

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Π.Ε. ΚΑΡΠΑΘΟΥ – ΝΗΣΟΥ ΚΑΣΟΥ  
ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ**

**ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ  
ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΔΕ ΚΑΡΠΑΘΟΥ**

**ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

***ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ***

**ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021**

**ΚΟΥΚΝΑΚΟΣ ΑΓΓ. ΠΑΝΑΓΩΤΗΣ**  
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Μ. 84410  
ΜΕΡΑΡΧΙΝΣ 49 ΣΕΡΡΕΣ  
ΤΗΛ. 23213 04151 ΚΙΝ. 6947 090500  
ΑΦΜ 100 892 905 Δ.Ο.Υ ΣΕΡΡΩΝ



## **ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ**



**Φρεάτιο ρυθμιστικής βαλβίδας**

		Κωδ	Κόστος	Ευρώ
<b>Εκσκαφές</b> (2.0+0.5)*(4.7+0.5)*(2.25+0.1) =	30.55 m3 *	ΥΔΡ-3.17	3.80	116.09
<b>Επανεπίχωση</b> 30.55-2.0*4.7*(2.25+0.1) =	2.35 m3 *	ΥΔΡ-5.04	1.43	3.36
<b>Αοπλο C12/15</b> (2.0+0.2)*(4.7+0.2)*0.1=	1.08 m3 *	ΥΔΡ-9.10.01	62.00	66.84
<b>Οπλισμένο C20/25</b> Τοιχώματα 1.5*0.25*2.0*2+4.7*2.0*0.25*2 Πυθμέννας 2.0*4.70*0.25 Οροφή (2.0*4.70-0.7*0.7)*0.2 <div><div>1.78</div><div>10.33</div></div>	<div><div>6.20</div><div>2.35</div><div>10.33 m3 *</div></div>	<div><div></div><div></div><div>ΥΔΡ-9.10.05</div></div>	<div><div></div><div></div><div>81.00</div></div>	<div><div></div><div></div><div>836.89</div></div>
<b>Σιδηρός οπλισμός</b> (Από πίνακες οπλισμών)	956.26 kgr *	ΥΔΡ-9.26	0.90	860.63
<b>Ξυλότυποι επίπεδων επιφανειών</b> Τοιχώματα-εξωτερική επιφάνεια (4.7+2.0)*2*2.45 Τοιχώματα-εσωτερική επιφάνεια (4.2+1.5)*2*2.00 Οροφή 4.2*1.5-0.7*0.7+0.7*4*0.20 <div><div>6.37</div></div>	<div><div>32.83</div><div>22.80</div><div>62.00 m2 *</div></div>	<div><div></div><div></div><div>ΥΔΡ-9.01</div></div>	<div><div></div><div></div><div>7.60</div></div>	<div><div></div><div></div><div>471.20</div></div>
<b>Μόνωση (εξωτερικά) με διπλή ασφαλτική επάλειψη</b> Τοιχώματα-εξωτερική επιφάνεια (4.7+2.0)*2*2.45	32.83 m2 *	ΟΔΟ Β-36	1.50	49.25
<b>Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες</b> Θυρίδα εισόδου στην δεξαμενή 25,0 kgr/m2 25*0,7*0,7 <div><div>12.25</div></div> Κλίμακα 2*6 <div><div>12.00</div></div>	<div><div></div><div></div><div>24.25 kgr *</div></div>	<div><div></div><div></div><div>ΥΔΡ-11.05.01</div></div>	<div><div></div><div></div><div>1.52</div></div>	<div><div></div><div></div><div>36.86</div></div>
<b>Εφαρμογή θερμού γαλβανίσματος</b>	24.25 kgr *	ΥΔΡ-11.07.02	0.29	7.03
<b>Χυτοσιδηρά εξαρτήματα σωληνώσεων</b>	217.00 kgr	ΥΔΡ 12.17.01	2.40	520.80



<b>Φίλτρο DN150</b>	1	τεμ		410.00	410.00
<b>Ρυθμιστική βαλβίδα DN150</b>	1	τεμ		2750.00	<u>2750.00</u>
<b>Δικλείδες DN150</b>	3	τεμ	ΥΔΡ-13.03.03.03	238.00	<u>714.00</u>
<b>Δικλείδες DN50</b>	1	τεμ	ΥΔΡ-13.03.03.01	152.00	<u>152.00</u>
<b>Αερεξαγωγοί DN50</b>	2	τεμ	ΥΔΡ-13.10.02.01	362.50	<u>725.00</u>
<b>Άθροισμα</b>					7719.95
<b>Τιμή εφαρμογής=</b>				Ευρώ/τεμ	<u><b>7730.00</b></u>



## ΦΡΕΑΤΙΟ ΠΙΕΖΟΘΡΑΥΣΗΣ

			Κωδ	Κόστος	Ευρώ
<b>Εκσκαφές</b>					
Μέσο βάθος εκσκαφής	4.50 m				
Μέση επιφάνεια εκσκαφής	18.20 m				
60.45*4.5=		81.90 m3	ΥΔΡ-3.17	3.80	311.22
<b>Άοπλο C8/10</b>					
20.20*0.1		2.02 m3	ΥΔΡ-9.10.01	62.00	125.24
<b>Ξυλότυποι</b>					
Εσωτερικά τοιχώματα					
2.5*2*2*3.72+(2.5+2.0)*2*3.72+1.2*4*3.72		88.54			
Εξωτερικά τοιχώματα					
19.4*4.22		81.87			
Οροφή					
(2.5+2.0)*2.5+1.2*1.2-0.6-0.6		11.49			
Θυρίδες					
0.6*4*3*0.6+(1.0+1.85)*0.4+1.0*4*0.4		7.06			
		188.95 m2	ΥΔΡ-9.01	7.60	1436.05
<b>Άοπλο C16/20</b>					
Δεξαμενή					
2.5*2.5*0.22		1.38			
Βανοστάσιο					
2.5*2.0*0.05		0.25			
		1.63 m3	ΥΔΡ-9.10.03	71.00	115.38
<b>Οπλισμένο C30/37</b>					
Σώμα φρεατίου					
18.22*4.22-(2.5*2.5+2.0*2.5+1.2*1.2)*3.72		29.68			
Θυρίδες					
(1.85*1.0-0.6*0.6*2)*0.4+(1.0*1.0-0.6*0.6)*0.4		0.71			
		30.39	ΥΔΡ-9.10.06	86.00	2613.51
<b>Σιδηρός οπλισμός</b>					
(Από πίνακες οπλισμών)					
2735.06	kg	*	ΥΔΡ-9.26	0.90	2461.56
<b>Στεγανοποιητικό μάζας σκυροδέματος</b>					
Αναλογία 2,5 kg/m3					
Σκυρόδεμα C20/25 δεξαμενής					
30.39 x2,5		75.97 kg	ΥΔΡ-9.23.04	0.48	36.47

Επιφάνειες προς στεγάνωση



Τοιχώματα δεξαμενής 2.5*2*2*3.72	37.20				
Πυθμένας 2.5*2.5	<div>6.25 43.45</div>	m2	ΥΔΡ-10.10.03	19.00	825.55
<b>Υδρομόνωση με διπλή ασφαλική επάλειψη</b> Πλευρικά τοιχώματα 19.4*4.22	81.87				
Θυρίδες (1.0+1.85)*0.4+1.0*4*0.4	2.74				
Οροφή 18.22-1*1.8-1*1	<div>15.42 100.03</div>	m2	ΟΔΟ Β-36	1.50	150.04
<b>Χυτοσιδηρές βαθμίδες</b> 1.6*(3.75/0.3)*3	60.00	kg	ΥΔΡ-11.03	2.00	120.00
<b>Καλύματα από χυτοσίδηρο</b> 41*3	123.00	kg	ΥΔΡ-11.01.02	2.70	332.10
<b>Χαλύβδινοι αγωγοί γαλβανισμένοι</b> D110 L= 4.0*11.0	44.00	kg		2.50	110.00
<b>Καμπύλες, συστολές και συναρμογές χαλυβδοσωλήνων</b> 44.00 0.10	4.40	kg		5.00	22.00
<b>Χαλύβδινοι αγωγοί ανοξείδωτοι</b> D150 L= 4.0*13.4	53.60	kg		9.00	482.40
<b>Καμπύλες, συστολές και συναρμογές ανοξείδωτων χαλυβδοσωλήνων</b> 53.60 0.10	5.36	kg		12.00	64.32
<b>Δικλείδες D100</b>	1	τεμ	ΥΔΡ-13.03.03.03	238.00	238.00
<b>Δικλείδες D150</b>	2	τεμ	ΥΔΡ-13.03.03.05	350.00	700.00
<b>Βαλβίδες ρύθμισης στάθμης D150</b>	1	τεμ		3000.00	3000.00
<b>Ποτήρια αναρόφησης</b>	1	τεμ		999.00	999.00
<b>Εξαρμωτικά D150</b>	2	τεμ		170.00	340.00
<b>Άθροισμα</b>					14,482.83
<b>Τιμή εφαρμογής=</b>				<b>Ευρώ/τεμ</b>	<b>14490.00</b>



**ΔΕΞΑΜΕΝΗ V = 1000 μ3****Εκσκαφές**

Μέσο βάθος εκσκαφής	1.30 m		
Μέση επιφάνεια εκσκαφής	600.23 m		
600.23*1.30=		780.29	m3

**Αοπλο C8/10****Δεξαμενή**

(15.6+0.2)*(22.9+0.2)*0.1	36.50	
---------------------------	-------	--

**Βανοστάσιο**

(6.6+0.2)*(4.25+0.2)*0.1	3.03	
--------------------------	------	--

**Φρεάτιο αποστράγγισης**

(1.3+0.2)*(1.05+0.1)*0.1	0.17	
--------------------------	------	--

**Στραγγιστήριο**

Συνολικό μήκος	85.25 m		
85.25 *0.8*0.1		<u>6.82</u>	
		46.52	m3

**Ξυλότυποι****Πλάκα πυθμένα**

90.8*0.4	36.32	
----------	-------	--

**Δεξαμενή εσωτερικά τοιχώματα**

(4.3+3.44)*15.0*0.5*4+3.44*11.0*2+4.9*11.0*2	415.68	
--	--------	--

**Δεξαμενή εξωτερικά τοιχώματα**

70.4*4.3	302.72	
----------	--------	--

**Βανοστάσιο εσωτερικά τοιχώματα**

14.10*4.8-(1.5*0.9-1.0*2.2-0.5*0.5)*2	69.88	
---------------------------------------	-------	--

**Βανοστάσιο εξωτερικά τοιχώματα**

15.10*4.8-(1.5*0.9-1.0*2.2-0.5*0.5)*2	74.68	
---------------------------------------	-------	--

**Οροφή δεξαμενής**

408.38-1.2*0.8*2	406.46	
------------------	--------	--

**Πρόβολοι**

(6.15+2.1)*1.0	8.25	
----------------	------	--

**Κλίμακες**

(2.52+2.0+2.1)*0.9+3.1*1.0+14*0.9*0.2+11.0*1.0*0.2	13.78	
--	-------	--

**Φρεάτιο**

(0.8*3+1.0*2+1.2)*2.0	11.20	
-----------------------	-------	--

**Υπερχειλιστές**

(0.8*0.5*2+1.0*0.7*2+1.0*1.0)*2	6.40	
---------------------------------	------	--



Υδροληψία		
0.6*3.5	<u>2.10</u>	
	1347.47	m2

#### **Αοπλο C16/20**

Δεξαμενή

15.0*11.0*0.15*2+1.1*1.1*0.2*2	49.98	
--------------------------------	-------	--

βανοστάσιο

4.0*6.1*0.05	<u>1.22</u>	
	51.20	m3

#### **Οπλισμένο C30/37**

Πλάκα θεμελίωσης

386.66*0.4	154.66	
------------	--------	--

Πλευρικά τοιχώματα δεξαμενών

(4.3+3.44)*15.0*0.5*2*0.3+15.0*0.1*1.0*0.5*2	36.33	
--	-------	--

Πίσω τοίχωμα δεξαμενών

3.44*23.2*0.4+23.2*0.1*1.0*0.5	33.08	
--------------------------------	-------	--

Διαχωριστικό τοίχωμα δεξαμενών

(4.3+3.44)*15.0*0.5*0.3+15.0*0.1*1.0*2	20.415	
--	--------	--

Διαχωριστικό τοίχωμα δεξαμενής-θαλάμου δικλείδων

4.3*23.2*0.3+0.96*2*0.3	30.50	
-------------------------	-------	--

Πλευρικά τοιχώματα θαλάμου δικλείδων

(19.21*2-1.0*2.2-2*0.5*0.5)*0.25	8.93	
----------------------------------	------	--

Τοίχωμα πρόσοψης θαλάμου δικλείδων

(4.7*6.6-1.5*0.9*2-1.0*2.2)*0.25	6.53	
----------------------------------	------	--

Οροφή

408.38*0.2	81.68	
------------	-------	--

Πρόβολοι

(6.15+2.1)*1.0*0.16	1.32	
---------------------	------	--

Κλίμακες

0.0762*0.9*16+1.0*1.0*0.17+1.52*0.9*0.17+0.0762*1.0*10+1.0*1.0*0.17	2.43	
---	------	--

Υπερχειλιστές

(1.0*1.0*0.7-0.8*0.8*0.5)*2	0.76	
-----------------------------	------	--

Φρεάτιο

1.0*0.2*2.0*2+0.8*0.2*2.0	<u>1.12</u>	
	377.76	

#### **Στεγανοποιητικό μάζας σκυροδέματος**

Αναλογία 2,5 kgr/m3

Σκυρόδεμα C20/25 δεξαμενής



275.00 x2,5

687.49      kgr

### Επιφάνειες προς στεγάνωση

Τοιχώματα δεξαμενών

$(4.3+3.44)*15.0*0.5*4+3.44*11.0*2+4.9*11.0*2$

415.68

Πυθμένας

$11.0*15.6*2$

343.20

---

758.88

m2

### Υδρομόνωση με διπλή ασφαλική επάλειψη

Πλευρικά τοιχώματα

$51.25*2$

88.29

Πίσω τοίχωμα

91.00

Οροφή

406.46

Τοίχωμα πρόσοψης

60.00

---

645.75

m2

### Κάλυψη δώματος

406.46

m2

### Θερμομόνωση κατακόρυφων επιφανειών

$(12.20+21.7)*2$

67.80

m2

### Εξωτερικά επιχρίσματα

Τοιχώματα βανοστασίου

$16.02*2+26.15-1.5*0.9*2-2.2*1.0*2-0.5*0.5*2$

53.29

Μέτωπα πλάκας

$87.52*0.31$

27.13

Πρόβολοι

$48.3*0.4$

19.32

Φρεάτιο

$1.0*1.0*2+1.2*1.0$

3.20

---

102.94

m2

### Κιγκλιδώματα

23.50

m

### Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας

Δάπεδο βανοστασίου

$6.10*4.0$

24.40

Πρόβολοι

$9.5*1.0$

9.50

Κλίμακες



2.5*0.9+3.7+3.5*1.0	<div>9.45</div> <div>43.35</div>	m2
<b>Κουφώματα αλουμινίου</b> 0.9*1.5*2+0.5*0.5*2	3.20	m2
<b>Θύρες αλουμινίου</b> 2.2*1.1*2	4.84	m2
<b>Κλίμακες σιδηρές (με κλωβό ασφαλείας)</b> 10,0 kgr/m 10*4,95*4	198.00	kgr
<b>Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες</b> Θυρίδες εισόδου στην δεξαμενή 25,0 kgr/m2 25*1.2*0.8*4	96.00	kgr
<b>Εφαρμογή θερμού γαλβανίσματος (Γ.5)</b> Θυρίδες εισόδου στην δεξαμενή Κλίμακες σιδηρές	<div>96.00</div> <div>198.00</div> <div>294.00</div>	kgr
<b>Υαλοπίνακες</b> 0.9*1.5*2	2.70	m2
<b>Χαλύβδινοι αγωγοί γαλβανισμένοι</b> D110 L= 0.00	0.00	
D200 L= (2.4*4.0+4.2+3.2*2)*24.00	<div>484.80</div> <div>484.80</div>	kgr
<b>Καμπύλες, συστολές και συναρμογές χαλυβδοσωλήνων</b> 484.80 0.10	48.48	kgr
<b>Χαλύβδινοι αγωγοί ανοξείδωτοι</b> D150 L= (7.81+3.83+8.83+3.26*2+3.25*2+20.0)*13.4	716.77	kgr
<b>Καμπύλες, συστολές και συναρμογές ανοξείδωτων χαλυβδοσωλήνων</b> 716.77 0.10	71.68	kgr
<b>Πλήρωση στραγγιστηρίων</b> L=28.25m *(0,4*0,4-(0,08^2)*3,1415)	11.93	m3



**Γεώφασμα στραγγιστηρίων**  
L=85.25m      \*0,4\*5

170.50      m2

**Αγωγοί αποστράγγισης D160**  
L=85,25m

85.25      μ

**Δικλείδες D100**

0      τεμ

**Δικλείδες D150**

4      τεμ

**Δικλείδες D200**

2      τεμ

**Βαλβίδες ρύθμισης στάθμης D150**

2      τεμ

**Ποτήρια αναρόφησης D150**

2      τεμ

**Εξαρμωτικά D100**

0      τεμ

**Εξαρμωτικά D150**

4      τεμ

**Εξαρμωτικά D200**

2      τεμ

**Φίλτρα D150**

2      τεμ

**Μετρητές παροχής D150**

1      τεμ



**ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ**

<b>A.8 Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γεώδες ημιβραχώδες</b>				
Ποσοστό βράχου	20.00 %			
Δεξαμενή 1000 μ3				
780.29	0.8	x 2	1248.47	
				<hr/> 1248.47 m3
<b>A.9 Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος βραχώδες</b>				
Ποσοστό βράχου	20.00 %			
Δεξαμενή 1000 μ3				
780.29	0.2	x 2	312.12	
				<hr/> 312.12 m3
<b>A.6 Εκσκαφή και επαναπλήρωση χάνδακος υπογείου δικτύου σωληνώσεων σε έδαφος γαιώδες ημιβραχώδες</b>				
Μήκος αγωγού απαγωγής υπερχειλίσσης	40.00 μ			
Μέσο βάθος τοποθέτησης αγωγού αποστράγγισης	1.00 μ			
Πλάτος σκάμματος	0.80 μ			
Δεξαμενή 1000 μ3				
40*0.8*(1.0+0.1)	35.20	x 2	70.40	
				<hr/> 70.40 m3
<b>A.19 Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφής με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης</b>				
Όγκος εκσκαφών - όγκος κατασκευής				
Δεξαμενή 1000 μ3				
780.29	-464.10	x 2	632.39	



---

632.39 m3**A.23 Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου**

Δεξαμενή 1000 μ3  
537.26

0.3

x 2

322.36

---

322.36 m3**A.22 Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου**

Μήκος αγωγού αποστράγγισης  
Πλάτος σκάμματος

40.00 μ

0.80 μ

Δεξαμενή 1000 μ3  
(0.8\*0.7-0.15\*0.15\*3.1415)

40.00

x 2

39.15

---

39.15 m3**B.1 Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών**

Δεξαμενή 1000 μ3  
1347.47

x 2

2694.94

---

2694.94 m2**B.2 Άοπλο σκυρόδεμα C8/10 σκυροδεμάτων εξομάλλυνσης**

Δεξαμενή 1000 μ3



46.52

x 2

93.03

---

93.03 m3

**B.3 Σκυρόδεμα C16/20**

Δεξαμενή 1000 μ3  
51.20

x 2

102.41

---

102.41 m3

**B.4 Σκυρόδεμα C30/37**

Δεξαμενή 1000 μ3  
377.76

x 2

755.53

---

755.53 m3

**B.5 Σιδηροί οπλισμοί S 500**

Δεξαμενή 1000 μ3  
45,331.68

x 2

90663.37

---

90663.37 m3

7.50

x 0

0.00 m2

**B.6 Στεγάνωση αρμού με ελαστική ταινία (waterstop)**

Δεξαμενή 1000 μ3  
22,9\*2+15,6\*3

x 2

185.20



185.20 m3

**B.12 Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος**

Δεξαμενή 1000 μ3

687.49

x 2

1374.98

---

1374.98 m3

**B.29 Στεγάνωση με εύκαμπτο τσιμεντοειδές υλικό**

Δεξαμενή 1000 μ3

758.88

x 2

1517.76

---

1517.76 m2

**B.7 Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη**

Δεξαμενή 1000 μ3

645.75

x 2

1291.50

---

1291.50 m2

**B.13 Θερμομόνωση με πλάκες πετροβάμβακα**

Δεξαμενή 1000 μ3

406.46

x 2

812.92

---

812.92 m2

**B.14 Κατασκευή θερμοπρόσοψης**

Δεξαμενή 1000 μ3



67.80

x 2

135.60

---

135.60 m2

**B.15 Μόνωση με διπλή στρώση ασφαλτοπάνου και τσιμεντοκονία**

Δεξαμενή 1000 μ3

406.46

x 2

812.92

---

812.92 m2

**B.16 Επίχρισμα πατητό εξωτερ. επιφανειών**

Δεξαμενή 1000 μ3

102.94

x 2

205.88

---

205.88 m2

**B.17 Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος**

205.88 m2

**B.18 Κιγκλίδωμα από σιδηροσωλήνες**

Δεξαμενή 1000 μ3

23.50

x 2

47.00

---

47.00 m2

**B.19 Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 3,0cm με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος**

Δεξαμενή 1000 μ3

43.35

x 2

86.70



			86.70 m2
<b>B.20</b>	<b>Κουφώματα αλουμινίου</b>		
	Δεξαμενή 1000 μ3		
	3.20	x 2	6.40
			6.40 m2
<b>B.21</b>	<b>Θύρες Αλουμινίου</b>		
	Δεξαμενή 1000 μ3		
	4.84	x 2	9.68
			9.68 m2
<b>B.22</b>	<b>Κλίμακες σιδηρές</b>		
	Δεξαμενή 1000 μ3		
	198.00	x 2	396.00
			396.00 m2
<b>B.23</b>	<b>Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες</b>		
	Δεξαμενή 1000 μ3		
	96.00	x 2	192.00
			192.00 m2
<b>B.25</b>	<b>Υαλοπίνακες</b>		



Δεξαμενή 1000 μ3  
2.70

x 2

5.40

---

5.40 m2

**B.26**    **Περίφραξη με συρματοπλέγμα**  
Δεξαμενή 1000 μ3  
155.00

x 2

310.00

---

310.00 m

**B.27**    **Πύλες περίφραξης**  
Δεξαμενή 1000 μ3  
1

x 2

2

---

2 τεμ

**B.24**    **Εφαρμογή θερμού γαλβανίσματος**  
Δεξαμενή 1000 μ3  
294.00

x 2

588.00

---

588.00 m2

**Γ.3**    **Χαλυβδοσωλήνες γαλβανισμένοι**  
Δεξαμενή 1000 μ3  
484.80

x 2

969.60



969.60 kgr

**Γ.4 Καμπύλες, συστολές και συναρμογές γαλβανισμένων χαλυβδοσωλήνων**  
Δεξαμενή 1000 μ3  
48.48

x 2

96.96

96.96 kgr

**Γ.5 Ανοξείδωτοι σωλήνες**  
Δεξαμενή 1000 μ3  
716.77

x 2

1433.53

1433.53 kgr

**Γ.6 Καμπύλες, συστολές και συναρμογές ανοξείδωτων σωλήνων**  
Δεξαμενή 1000 μ3  
71.68

x 2

143.35

143.35 kgr

**Γ.7 Γεωύφασμα στραγγιστηρίων**  
Δεξαμενή 1000 μ3  
170.50

x 2

341.00

341.00 m2



**Γ.8 Πλήρωση στραγγιστηρίων**

Δεξαμενή 1000 μ3

11.93

x 2

23.85

---

23.85 m3

**Γ.9 Διάτρητοι σωλήνες Φ160**

Δεξαμενή 1000 μ3

85.25

x 2

170.50

---

170.50 m

**Γ.2 Αγωγοί D400 PVC SDR41**

Δεξαμενή 1000 μ3

40.00

x 2

80.00

---

80.00 m2

**Γ.20 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες DN150 και ονομαστικής πίεσης 16 atm**

Δεξαμενή 1000 μ3

4

x 2

8

---

8 τεμ

**Γ.21 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες DN200 και ονομαστικής πίεσης 16 atm**



Δεξαμενή 1000 μ3  
2

x 2

4

---

4 τεμ

**Γ.25 Βαλβίδες ρυθμίστης στάθμης D150**

Δεξαμενή 1000 μ3  
2

x 2

4

---

4 τεμ

**Γ.26 Ποτήρια αναρρόφησης D150**

Δεξαμενή 1000 μ3  
2

x 2

4

---

4 τεμ

**Γ.30 Χαλύβδυνες εξαρμώσεις DN150 και ονομαστικής πίεσης 16 atm**

Δεξαμενή 1000 μ3  
4

x 2

8

---

8 τεμ

**Γ.31 Χαλύβδυνες εξαρμώσεις DN200 και ονομαστικής πίεσης 16 atm**

Δεξαμενή 1000 μ3  
2

x 2

4



Γ.27 Φίλτρα τύπου Υ D150  
Δεξαμενή 1000 μ3  
2

x 2

---

4 τεμ

4

---

4 τεμ

Γ.28 Παροχόμετρα D150  
Δεξαμενή 1000 μ3  
1

x 2

2

---

2 τεμ



## ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ

- A.1** Εκσκαφή ορυγμάτων υπόγειων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ημιβραχώδες με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Βάθος εκσκαφής έως 4.0 μ  
Ποσότητα ίση με τις επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφής  
Από πίνακες υλικών  
6001.10 6001.10 μ3
- A.2** Εκσκαφή ορυγμάτων υπόγειων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ημιβραχώδες με την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής. Βάθος εκσκαφής έως 4.0 μ  
Συνολική ποσότητα εκσκαφών επί οδοστρώματος ή σε αστική περιοχή  
Από πίνακες χωματισμών 52207.48 μ3  
Αφαιρείται η ποσότητα που επανεπιχώνεται 6001.10 μ3  
Ποσότητα που μεταφέρεται συνολικά μαζί με τα βραχώδη  
52207.48 - 6001.1 = 46206.38  
Αφαιρούνται οι εκσκαφές σε βραχώδη  
46206.38 - 9241.276 = 36965.10 36965.10 μ3
- A.3** Εκσκαφή ορυγμάτων υπόγειων δικτύων σε έδαφος βραχώδες με την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής. Βάθος εκσκαφής έως 4.0 μ  
Ποσοστό βράχου 20.00 %  
Εκσκαφές σε βραχώδη εδάφη  
46206.38 \* 0.2 9241.28 9241.28 μ3
- A.4** Προσάυξηση τιμών εκσκαφών για αντιμετώπιση πρόσθετων δυσχερειών από διερχόμενα δίκτυα ΟΚΩ  
Εκτίμηση ως ποσοστό του συνολικού μήκους των αγωγών σε οδούς με παράπλευρα δίκτυα ΟΚΩ  
Συνολικό μήκος αγωγών που γεινιάζουν με δίκτυα ΟΚΩ 70923.6 μ  
Εκτίμηση ποσοστού του μήκους όπου θα αντιμετωπιστούν δυσκολίες από τα παράπλευρα δίκτυα 33.1 %  
0.33\* 70923.57 = 23475.70 23475.70 μμ
- A.5** Προσάυξηση τιμών εκσκαφών για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου  
Εκτίμηση ως ποσοστό του συνολικού μήκους των αγωγών σε δομημένο περιβάλλον  
Συνολικός όγκος εκσκαφών σε δομημένο περιβάλλον  
η σε συνθήκες με περιορισμό χώρου: 52207.5 μ3  
Εκτίμηση ποσοστού του όγκου όπου θα αντιμετωπιστούν δυσκολίες λόγω στενότητας χώρου 18.0 %  
0.18\* 52207.48 = 9397.35 9397.35 μ3
- A.6** Εκσκαφή και επαναπλήρωση χάνδακος υπογείου δικτύου σωληνώσεων σε έδαφος γαιώδες ημιβραχώδες  
Συνολική ποσότητα εκσκαφών εκτός οδοστρώματος σε υπεραστική περιοχή  
Από πίνακες χωματισμών 3113.10  
  
Αφαιρούνται οι εκσκαφές σε βραχώδη  
3113.10 - 622.62 = 2490.48  
  
Ειδικές κατασκευές 70.40  
2560.88 2560.88 μ2



<b>A.7</b> Εκσκαφή και επαναπλήρωση χάνδακος υπογείου δικτύου σωληνώσεων σε έδαφος βραχώδες				
Συνολική ποσότητα εκσκαφών εκτός οδοστρώματος σε υπεραστική περιοχή				
Από πίνακες χωματισμών				
3113.10				
Ποσοστό βράχου		20.00 %		
Εκσκαφές σε βραχώδη εδάφη				
3113.10	*	0.2	622.62	<u>622.62</u> μ3
<b>A.8</b> Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γεώδες ημιβραχώδες				
Μήκος προστασίας		150.00 μ		
Πλάκα σκυροδέματος 2.0Χ0.2*μήκος				
Βάθος εκσκαφής πάχους 0.3 μ				
2.0*0.2*	150.00	60.00		
Νέες δεξαμενές		<u>1248.47</u>	1308.47	<u>1308.47</u> μ3
<b>A.9</b> Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος βραχώδες				
Νέες δεξαμενές		312.12	<u>312.12</u> μ3	
<b>A.10</b> Αποκατάσταση οδοστρωμάτων μίας ασφαλικής στρώσης				
Συνολική επιφάνεια αποκατάστασης με μία ασφαλική στρώση				
Από πίνακες υλικών				
25182.20			<u>25182.20</u> μ2	
<b>A.11</b> Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων δύο ασφαλικών στρώσεων				
Συνολική επιφάνεια αποκατάστασης με δύο ασφαλικές στρώσεις				
Από πίνακες υλικών				
3462.40			<u>3462.40</u> μ2	
<b>A.12</b> Αποκατάσταση μη συνεκτικών οδοστρωμάτων				
Συνολική επιφάνεια αποκατάστασης χωματόδρομου				
Από πίνακες υλικών				
4536.12			<u>4536.12</u> μ2	
<b>A.13</b> Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.				
Συνολική επιφάνεια αποκατάστασης σε πεζοδρόμιο ή πλατεία				
Από πίνακες υλικών				
1152.20			<u>1152.20</u> μ2	
<b>A.14</b> Αποκατάσταση τσιμεντόδρομου				
Συνολική επιφάνεια αποκατάστασης τσιμεντόδρομου				
Από πίνακες υλικών				
387.88			<u>387.88</u> μ2	



**A.15** Αποκατάσταση κλιμακωτών πεζοδρομων

Συνολική επιφάνεια αποκατάστασης κλιμακωτών πεζοδρομων

Από πίνακες υλικών

5688.68

5688.68 μ2**A.16** Αποκατάσταση ερεισμάτων

Συνολική επιφάνεια αποκατάστασης ερείσματος

Από πίνακες υλικών

2396.24

2396.24 μ2**A.17** Εργοταξιακή σήμανση εργασιών υπεραστικών οδών

Συνολικό μήκος σωληνογραμμής επί ερείσματος

3615.74 μ**A.18** Διαχείριση αποβλήτων κατεδαφίσεων

Ειδικό βάρος σκυροδέματος

2.4 t/m3

Ειδικό βάρος οδοστρωσίας

1.9 t/m3

Ειδικό βάρος ασφαλτικής στρώσης

2.2 t/m3

Ασφαλτικές στρώσεις

3462.40 \*0.10

346.24

0.00 \*0.10

0.00

25182.20 \*0.05

1259.11

1605.35 \*2.2=

3531.77

Σκυρόδεμα

387.88 \*0.15

58.18 \*2.4=

139.64

Οδοστρωσία

25182.20 \*0.20

5036.44

3462.40 \*0.20

692.48

2396.24 \*0.25

599.06

387.88 \*0.10

38.79

6366.77 \*1.9=

12096.8615768.2715768.27 t**A.19** Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφής με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης

Ποσότητα ίση με τις επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφής

Από πίνακες υλικών σε αστική περιοχή

6001.10

Από πίνακες υλικών σε υπεραστική περιοχή

0.00

Νέες δεξαμενές

632.39

6633.49

6633.49 μ3**A.20** Επίχωση ορυγμάτων με θραυστό υλικό λατομείου

Από πίνακες υλικών

14098.52

14098.52 μ3**A.21** Δάνεια θραυστών υλικών λατομείου Κατηγ. Ε4

Από πίνακες υλικών

1241.58

1241.58 μ3



**A.22** Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου  
Από πίνακες υλικών 21615.43

Νέες δεξαμενές	<u>39.15</u>	
	21654.58	<u>21654.58</u> μ3

**A.23** Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου  
Θέσεις σκυροδετήσεων προστασίας αγωγών 150 θέσεις  
Πλάκα σκυροδέματος 2.0X6.0X0.2 σε κάθε θέση  
Στρώση εξυγείανσης πάχους 0.20 μ  
 $150 \cdot 2.0 \cdot 6.0 \cdot 0.2 =$  360.00

Νέες δεξαμενές	<u>322.36</u>	
	682.36	<u>682.36</u> μ3

**A.24** Αντλητικά συγκροτήματα Diesel ή ηλεκτροκίνητα ισχύως 2 έως 5 HP  
Εκτίμηση 1800.00 h

**A.25** Αντιστηρίξεις με ξυλοζεύγματα  
Από πίνακες χωματισμών  
44342.70 44342.70 μ3

**A.26** Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα  
Από πίνακες χωματισμών  
70.00 70.00 μ3

**B.1** Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών  
Μήκος σκυροδετήσεων προστασίας αγωγών 150.00 μ  
Πλάκα σκυροδέματος προστασίας διατομής 2.0X0.2  
Ξυλότυποι περιμετρικοί  
 $150 \cdot 0.2 \cdot 2 =$  60.00

Νέες δεξαμενές	<u>2694.94</u>	
	2754.94	<u>2754.94</u> μ2

**B.2** Άοπλο σκυρόδεμα C8/10 σκυροδεμάτων εξομάλυνσης  
Μήκος σκυροδετήσεων προστασίας αγωγών 150.00 μ  
Πλάκα σκυροδέματος προστασίας διατομής 2.0X0.2  
Πάχος στρώσης εξομάλυνσης 0.10 μ  
 $150 \cdot (2.0 \cdot 0.1) =$  30.00

Νέες δεξαμενές	<u>93.03</u>	
	123.03	<u>123.03</u> μ3

**B.3** Σκυρόδεμα C16/20



Σκυρόδεμα εγκιβωτισμού αγωγών σύνδεσης με φρεάτια υδροσυλλογής  
 $0.00 \cdot (0.6 \cdot 0.6 - 0.15 \cdot 0.15 \cdot 3.1415)$  0.00

Νέες δεξαμενές	<u>102.41</u>	
	102.41	<u>102.41</u> μ3

**B.4** Σκυρόδεμα C30/37

Μήκος σκυροδετήσεων προστασίας αγωγών 150.00 μ  
 Πλάκα σκυροδέματος προστασίας διατομής 2.0X0.2  
 $150 \cdot (2.0 \cdot 0.2) =$  60.00

Νέες δεξαμενές	<u>755.53</u>	
	815.53	<u>815.53</u> μ3

**B.5** Σιδηροί οπλισμοί S 500

Μήκος σκυροδετήσεων προστασίας αγωγών 150.00 μ  
 Πλάκα σκυροδέματος προστασίας διατομής 2.0X0.2  
 Οπλισμός με #Φ8/20 :  $0.004 \cdot 0.004 \cdot 3.1415 \cdot 7850 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 2 =$  7.89 kgr/m2  
 $7.89 \cdot 150 \cdot 2.0$  2367.43

Νέες δεξαμενές	<u>90663.37</u>	
	93030.80	<u>93030.80</u> kgr

**B.6** Στεγάνωση αρμού με ελαστική ταινία (waterstop)

Νέες δεξαμενές		<u>185.20</u> kgr
----------------	--	-------------------

**B.12** Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος

Νέες δεξαμενές		<u>1374.98</u> kgr
----------------	--	--------------------

**B.29** Στεγάνωση με εύκαμπτο τσιμεντοειδές υλικό

Δεξαμενή Βόρεια (Στρατοπέδου)		
Εσωτερικά τοιχεία θαλάμων	$(4 \cdot 5 + 4 \cdot 10) \cdot 4$	240.00
Πλάκες δαπέδων θαλάμων	$2 \cdot 5 \cdot 10$	100.00

Νότια δεξαμενή		
Εσωτερική επιφάνεια θαλάμων	$(4 \cdot 5 + 4 \cdot 10) \cdot 4$	240.00
Πλάκες δαπέδων θαλάμων	$2 \cdot 5 \cdot 10$	100.00

Κυκλική πετρόχτιστη	$2 \cdot 3.14 \cdot 5 \cdot 5$	157.00
---------------------	--------------------------------	--------

Νέες δεξαμενές	<u>1517.76</u>	
	2354.76	<u>2354.76</u> kgr

**B.7** Μόνωση με διπλή ασφαλική επάλειψη

Θέσεις σκυροδετήσεων προστασίας αγωγών 150 θέσεις  
 Πλάκα σκυροδέματος 2.0X6.0X0.2 σε κάθε θέση  
 Επιφάνεια προς επάλειψη 3.95 kgr/m2  
 $150 \cdot (2.0 \cdot 6.0 + (3.0 + 6.0) \cdot 2 \cdot 0.2) =$  2340.00



Νέες δεξαμενές	<u>1291.50</u>	
	3631.50	<u>3631.50</u> μ2

**B.8** Εφαρμογή προαναμεμιγμένων μη συρρικνουμένων κονιαμάτων σε κατασκευές από σκυρόδεμα

Υφιστάμενη δεξαμενή "Αράντης"		
Εσωτερικά τοιχεία θαλάμων	(4*8+4*10)*4	288.00
Πλάκες δαπέδων θαλάμων	2*8*10	160.00
Υφιστάμενη δεξαμενή "Σάνταλος"		
Εσωτερικά τοιχεία θαλάμων	(4*7+4*12)*4	304.00
Πλάκες δαπέδων θαλάμων	2*7*12	<u>168.00</u>
		920.00 μ2

Σε ποσοστό 5% της επιφάνειας αποκατάστασης με βάθος 7 εκ		
680*0,05*0,07*2000 =	6440	<u>6440.00</u> kg

**B.9** Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα

Επεμβάσεις στις υφιστάμενες δεξαμενές		
2*7*2*3,14159*0,15*30 =	395.84	<u>395.84</u> μ.εκ

**B.10** Καθαιρέσεις σιδηρών στοιχείων

Στις υφιστάμενες δεξαμενές		
20*3,14*(0,2*0,2-0,185*0,185)*0,25*8750=	793.34	<u>793.34</u> kg

**B.11** Τοπικές ή καθολικές Επισκευές - Αποκαταστάσεις αποκαλυμμένων οπλισμών

Δεξαμενή Βόρεια (Στρατοπέδου)		
Εσωτερικά τοιχεία θαλάμων	(4*8+4*10)*4	288.00
Πλάκες δαπέδων θαλάμων	2*8*10	160.00
Νότια δεξαμενή		
Εσωτερικά τοιχεία θαλάμων	(4*7+4*12)*4	304.00
Πλάκες δαπέδων θαλάμων	2*7*12	<u>168.00</u>
		920.00
		<u>920.00</u> μ2

**B.13** Θερμομόνωση με πλάκες πετροβάμβακα

Νέες δεξαμενές	<u>812.92</u> kgr
----------------	-------------------

**B.14** Κατασκευή θερμοπρόσοψης

Νέες δεξαμενές	<u>135.60</u> kgr
----------------	-------------------

**B.15** Μόνωση με διπλή στρώση ασφαλτοπάνου και τσιμεντοκονία

Νέες δεξαμενές	<u>812.92</u> kgr
----------------	-------------------

**B.16** Επίχρισμα πατητό εξωτερ. επιφανειών



Νέες δεξαμενές			<u>205.88</u> kgr
<b>B.17</b> Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος			
Νέες δεξαμενές	205.8824		
Υφιστάμενες δεξαμενές			
Περιοχή "Αράντης"			
(10+17+17+10)*4 =	216		
Περιοχή "Σάνταλος"			
(12+15+15+12)*4 =	<u>216</u>		
	637.88		<u>637.88</u> kgr
<b>B.18</b> Κιγκλίδωμα από σιδηροσωλήνες			
Νέες δεξαμενές	47.00		
Στα βανοστάσια των υφιστάμενων δεξαμενών	<u>35.00</u>		
	82.00		<u>82.00</u> μ
<b>B.19</b> Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 3,0cm με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος			
Νέες δεξαμενές	86.70		
Στα βανοστάσια των υφιστάμενων δεξαμενών			
(4*7+11*5) =	<u>83.00</u>		
	169.70		<u>169.70</u> m2
<b>B.20</b> Κουφώματα αλουμινίου			
Νέες δεξαμενές	6.4		
Υφιστάμενη δεξαμενή "Αράντης"			
2*1,3*1,2+2*0,8*0,5 =	3.92		
Υφιστάμενη δεξαμενή "Σάνταλος"			
2*0,8*1,2 =	<u>1.92</u>		
	12.24		<u>12.24</u> m2
<b>B.21</b> Θύρες Αλουμινίου			
Νέες δεξαμενές	9.68		
Στις εισόδους των βανοστασίων των υφιστάμενων δεξαμενών			
2*1*2,1 =	<u>4.20</u>		
	13.88		<u>13.88</u> m2
<b>B.22</b> Κλίμακες σιδηρές			
Νέες δεξαμενές			<u>396.00</u> m2
<b>B.23</b> Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες			
Νέες δεξαμενές	192.00		



Στις εισόδους των θαλάμων των υφιστάμενων δεξαμενών  
4\*0,7\*0,7\*40 =

78.40  
270.40

270.40 m2

**B.25** Υαλοπίνακες  
Ειδικές κατασκευές

5.40 m2

**B.26** Περίφραξη με συρματοπλέγμα  
Νέες δεξαμενές

310.00 m2

**B.27** Πύλες περίφραξης  
Νέες δεξαμενές

2 τεμ

**B.24** Εφαρμογή θερμού γαλβανίσματος  
Νέες δεξαμενές

588.00 kgr

**B.28** Φρεάτια αεροεξαγωγού

89 τεμ

**B.30** Φρεάτια εκκένωσης μονοθάλαμα

77 τεμ

**B.31** Φρεάτια διακλάδωσης

28 τεμ

**B.32** Φρεάτια ρύθμισης DN150

21 τεμ

**B.33** Φρεάτια πιεζόθραυσης

1 τεμ

**Γ.1** Κάλυμμα βάνας

99 τεμ

**Γ.2** Αγωγοί D400 PVC SDR41  
Ειδικές κατασκευές

0.00  
80.00  
80.00

80.00 μ

**Γ.3** Χαλυβδοσωλήνες γαλβανισμένοι  
Νέες δεξαμενές

969.60 kgr

**Γ.4** Καμπύλες, συστολές και συναρμογές γαλβανισμένων χαλυβδοσωλήνων  
Νέες δεξαμενές

96.96 kgr

**Γ.5** Ανοξείδωτοι σωλήνες  
Νέες δεξαμενές

1433.53 kgr



Γ.6 Καμπύλες, συστολές και συναρμογές ανοξείδωτων σωλήνων Νέες δεξαμενές	<u>143.35</u> kgr
Γ.7 Γεώφασμα στραγγιστηρίων Νέες δεξαμενές	<u>341.00</u> kgr
Γ.8 Πλήρωση στραγγιστηρίων Νέες δεξαμενές	<u>23.85</u> kgr
Γ.9 Διάτρητοι σωλήνες Φ160 Νέες δεξαμενές	<u>170.50</u> kgr

#### Αγωγοί πίεσης PE

Γ.10 Ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 16 atm	<u>20918.38</u> μ
Γ.11 Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 16 atm	<u>18815.89</u> μ
Γ.12 Ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 16 atm	<u>19811.53</u> μ
Γ.13 Ονομ. διαμέτρου DN 140 mm / PN 16 atm	<u>2767.44</u> μ
Γ.14 Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 16 atm	<u>4417.89</u> μ
Γ.15 Ονομ. διαμέτρου DN 200 mm / PN 16 atm	<u>4203.97</u> μ
Γ.16 Ανάρτηση αγωγών	<u>50.00</u> μ
Γ.17 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες DN50 και ονομαστικής πίεσης 16 atm Ειδικές κατασκευές	0
Φρεάτια αεροεξαγωγού καθαρού νερού	89
	<hr/> 89
	<u>89</u> τεμ
Γ.18 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες DN80 και ονομαστικής πίεσης 16 atm Δίκτυα	<u>28</u> τεμ
Γ.19 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες DN100 και ονομαστικής πίεσης 16 atm Ειδικές κατασκευές	0
Φρεάτια εκκένωσης	77
Δίκτυα	66
	<hr/> 143
	<u>143</u> τεμ
Γ.20 Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες DN150 και ονομαστικής πίεσης 16 atm	



Ειδικές κατασκευές	8		
Δίκτυα	5		
	<hr/>	13	<u>13</u> τεμ
<b>Γ.21</b> Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες DN200 και ονομαστικής πίεσης 16 atm			
Ειδικές κατασκευές	4		
Δίκτυα	0		
	<hr/>	4	<u>4</u> τεμ
<b>Γ.22</b> Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες DN250 και ονομαστικής πίεσης 16 atm			
Δίκτυα			<u>1</u> τεμ
<b>Γ.23</b> Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες DN300 και ονομαστικής πίεσης 16 atm			
Δίκτυα			<u>1</u> τεμ
<b>Γ.24</b> Βαλβίδες εξαγωγής αέρα 16 atm D50			
Φρεάτια εξαερισμού	89		
Ειδικές κατασκευές	0		
	<hr/>	89	<u>89</u> τεμ
<b>Γ.25</b> Βαλβίδες ρυθμίστης στάθμης D150			
Ειδικές κατασκευές			<u>4</u> τεμ
<b>Γ.26</b> Ποτήρια αναρρόφησης D150			
Ειδικές κατασκευές			<u>4</u> τεμ
<b>Γ.27</b> Φίλτρα τύπου Υ D150			
Ειδικές κατασκευές			<u>4</u> τεμ
<b>Γ.28</b> Παροχόμετρα D150			
Ειδικές κατασκευές			<u>2</u> τεμ
<b>Γ.29</b> Χαλύβδινες εξαρμώσεις DN100 και ονομαστικής πίεσης 16 atm			
Ειδικές κατασκευές	0		
Φρεάτια εκκένωσης καθαρού νερού	77		
Δίκτυα	19		
	<hr/>	96	<u>96</u> τεμ
<b>Γ.30</b> Χαλύβδινες εξαρμώσεις DN150 και ονομαστικής πίεσης 16 atm			
Ειδικές κατασκευές	8		
	6		
	<hr/>	14	<u>14</u> τεμ
<b>Γ.31</b> Χαλύβδινες εξαρμώσεις DN200 και ονομαστικής πίεσης 16 atm			



Ειδικές κατασκευές	4	
Δίκτυα	<u>3</u>	
	7	<u>7</u> τεμ

**Γ.32** Χαλύβδυνες εξαρμώσεις DN250 και ονομαστικής πίεσης 16 atm  
Δίκτυα 1 τεμ

**Γ.33** Χαλύβδυνες εξαρμώσεις DN300 και ονομαστικής πίεσης 16 atm  
1 τεμ

**Γ.34** Πυροσβεστικοί κρουνοί 83 τεμ

**Γ.35** Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης κατ' επέκταση η κάθετα  
υφισταμένου από οποιοδήποτε υλικό, ο οποίος έχει  
απομονωθεί από το δίκτυο, με χρήση ειδικών τεμαχίων.  
Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ63-110 621 τεμ

**Γ.36** Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης κατ' επέκταση η κάθετα  
υφισταμένου από οποιοδήποτε υλικό, ο οποίος έχει 178 τεμ

**Γ.37** Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης κατ' επέκταση η κάθετα  
υφισταμένου από οποιοδήποτε υλικό, ο οποίος έχει 89 τεμ

**Γ.38** Απομόνωση υφιστάμενου αγωγού ύδρευσης από το  
δίκτυο. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 63-110 mm  
Το 70% των συνδέσεων ανα 80 μέτρα δικτύου  
71000 \*0.7 :80 621 τεμ

**Γ.39** Απομόνωση υφιστάμενου αγωγού ύδρευσης από το  
δίκτυο. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 125-160 mm  
Το 20% των συνδέσεων  
71000 \*0.2 :80 178 τεμ

**Γ.40** Απομόνωση υφιστάμενου αγωγού ύδρευσης από το  
δίκτυο. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 200 mm  
Το 10% των συνδέσεων  
71000 \*0.1 :80 89 τεμ

**Γ.41** Φρεάτια ιδιωτικής σύνδεσης

Απλή σύνδεση υπάρχοντος φρεατίου πεζοδρομίου με νέο αγωγό 5453  
5453 5453 τεμ



## Πίνακες χρωματισμών



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
Κλάδος0	Arkasa									
B.0.0	0+0.00			1.26	0.76					
		21.77	0.6			0.76	16.46	Ασφαλτό δρομος		
B.0.1	0+21.77			1.26	0.76					
		41.05	0.6			0.76	31.04	Ασφαλτό δρομος		
B.0.2	0+62.82			1.26	0.76					
		33.03	0.6			0.76	24.97	Ασφαλτό δρομος		
B.0.3	0+95.85			1.26	0.76					
		38.92	0.6			0.76	29.43	Ασφαλτό δρομος		
B.0.4	0+134.77			1.27	0.76					
		7.24	0.6			0.6	4.36	Ασφαλτό δρομος		
	0+142.01			1.27	0.45					
		4.24	0.6			0.6	2.55	Κλίμακες		
B.0.5	0+146.25			1.26	0.76					
		0.63	0.6			0.76	0.48	Κλίμακες		
	0+146.88			1.25	0.76					
		28.89	0.6			0.62	17.89	Κλίμακες		
B.0.6	0+175.77			0.79	0.48					
		45.07	0.6			0.62	27.92	Κλίμακες		
	0+220.84			1.25	0.76					
		1.07	0.6			0.76	0.81	Κλίμακες		
B.0.7	0+221.91			1.26	0.76					
		5.73	0.6			0.71	4.06	Κλίμακες		
	0+227.65			1.25	0.66					
		18.55	0.6			0.69	12.86	Κλίμακες		
B.0.8	0+246.20			1.21	0.73					
		24.41	0.6			0.66	16.08	Κλίμακες		
	0+270.61			1.25	0.59					
		6.31	0.6			0.67	4.25	Κλίμακες		
B.0.9	0+276.92			1.26	0.76					
		15.86	0.6			0.76	12.1	Κλίμακες		
B.0.10	0+292.78			1.29	0.77					
		16.36	0.6			0.76	12.5	Κλίμακες		
B.0.11	0+309.15			1.26	0.76					
B.0.11	0+309.15			1.29	0.76					
		3.69	0.6			0.76	2.79	Κλίμακες		
B.0.12	0+312.84			1.28	0.76					
B.0.12	0+312.84			1.26	0.76					
		22.35	0.6			0.76	16.9	Κλίμακες		
B.0.13	0+335.19			1.26	0.76					
B.0.13	0+335.19			1.23	0.74					
		0.93	0.6			0.74	0.69	Κλίμακες		
	0+336.12			1.25	0.75					
		1.87	0.6			0.76	1.43	Κλίμακες		
	0+337.99			1.3	0.78					
	0+337.99			1.3	1.04					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		11.84	0.8			1.17	13.8	Κλίμακες	17.27	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.14	0+349.83			1.62	1.29					
		14.03	0.8			1.34	18.76	Κλίμακες	23.44	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.15	0+363.87			1.73	1.38					
		12.65	0.8			1.47	18.55	Κλίμακες	19.14	Ξυλοζεύγ ματα
	0+376.52			1.3	1.55					
	0+376.52			1.3	1.16					
		1.49	0.6			1.02	1.52	Κλίμακες		
	0+378.01			1.25	0.88					
		0.74	0.6			0.81	0.6	Κλίμακες		
B.0.16	0+378.75			1.22	0.74					
		18.3	0.6			0.74	13.58	Κλίμακες		
B.0.17	0+397.05			1.25	0.75					
		28.9	0.6			0.74	21.46	Κλίμακες		
B.0.18	0+425.96			1.23	0.74					
		21.26	0.6			0.79	16.85	Κλίμακες		
	0+447.22			1.23	0.85					
		5.98	0.6			0.79	4.74	Ασφαλτό δρομος		
B.0.19	0+453.21			1.23	0.74					
		1.13	0.6			0.74	0.84	Ασφαλτό δρομος		
	0+454.34			1.25	0.75					
		2.26	0.6			0.76	1.72	Ασφαλτό δρομος		
	0+456.59			1.3	0.77					
	0+456.60			1.3	1.03					
		8.08	0.8			1.11	8.94	Ασφαλτό δρομος	11.22	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.20	0+464.67			1.48	1.18					
		10.87	0.8			1.12	12.21	Ασφαλτό δρομος	15.1	Ξυλοζεύγ ματα
	0+475.54			1.3	1.06					
	0+475.55			1.3	0.8					
		3.03	0.6			0.78	2.37	Ασφαλτό δρομος		
	0+478.58			1.25	0.77					
		1.5	0.6			0.75	1.13	Ασφαλτό δρομος		
B.0.21	0+480.08			1.23	0.74					
		17.01	0.6			0.74	12.51	Ασφαλτό δρομος		
B.0.22	0+497.10			1.23	0.74					
		17.16	0.6			0.7	11.97	Ασφαλτό δρομος		
B.0.23	0+514.26			1.1	0.66					
		11.04	0.6			0.7	7.69	Ασφαλτό δρομος		
B.0.24	0+525.30			1.22	0.73					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		0.87	0.6			0.74	0.64	Ασφαλτό δρομος		
	0+526.16			1.25	0.75					
		1.57	0.6			0.78	1.22	Ασφαλτό δρομος		
	0+527.73			1.3	0.81					
	0+527.73			1.3	1.08					
		11.24	0.8			1.2	13.5	Ασφαλτό δρομος	16.62	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.25	0+538.97			1.66	1.33					
		10.41	0.8			1.17	12.21	Ασφαλτό δρομος	15.4	Ξυλοζεύγ ματα
	0+549.39			1.3	1.02					
	0+549.39			1.3	0.76					
		1.45	0.6			0.75	1.1	Ασφαλτό δρομος		
	0+550.84			1.25	0.75					
		0.68	0.6			0.74	0.5	Ασφαλτό δρομος		
B.0.26	0+551.52			1.23	0.74					
		12.22	0.6			0.74	9.07	Ασφαλτό δρομος		
B.0.27	0+563.75			1.25	0.75					
		18.72	0.6			0.74	13.89	Ασφαλτό δρομος		
B.0.28	0+582.48			1.23	0.74					
		16.15	0.6			0.78	12.67	Ασφαλτό δρομος		
	0+598.63			1.23	0.83					
		4.78	0.6			0.78	3.75	Ασφαλτό δρομος2		
B.0.29	0+603.41			1.23	0.74					
		15.42	0.6			0.74	11.38	Ασφαλτό δρομος2		
B.0.30	0+618.83			1.23	0.74					
B.0.30	0+618.84			1.22	0.73					
		2.86	0.6			0.74	2.11	Ασφαλτό δρομος2		
	0+621.69			1.24	0.75					
	0+621.69			1.24	0.75					
		2.65	0.6			0.77	2.04	Ασφαλτό δρομος		
	0+624.35			1.25	0.8					
		9.04	0.6			0.81	7.35	Ασφαλτό δρομος		
	0+633.39			1.3	0.83					
	0+633.39			1.3	1.1					
		3.35	0.8			1.08	3.61	Ασφαλτό δρομος	4.39	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.31	0+636.75			1.32	1.05					
		5.78	0.8			1.17	6.78	Ασφαλτό δρομος	7.57	Ξυλοζεύγ ματα
	0+642.53			1.3	1.29					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+642.53			1.3	0.97					
		15.3	0.6			0.9	13.8	Ασφαλτό δρομος		
	0+657.83			1.25	0.84					
		18.94	0.6			0.77	14.66	Ασφαλτό δρομος		
B.0.32	0+676.77			1.19	0.71					
		10.58	0.6			0.67	7.13	Ασφαλτό δρομος		
	0+687.35			1.25	0.64					
		8.47	0.6			0.64	5.42	Ασφαλτό δρομος		
	0+695.82			1.3	0.64					
	0+695.82			1.3	0.86					
		20.65	0.8			1	20.6	Ασφαλτό δρομος	28.11	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.33	0+716.48			1.42	1.14					
		37.55	0.8			1.22	45.98	Ασφαλτό δρομος	59.55	Ξυλοζεύγ ματα
	0+754.02			1.75	1.31					
	0+754.03			1.75	1.48					
		4.63	0.9			1.54	7.15	Ασφαλτό δρομος	8.2	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.34	0+758.66			1.79	1.61					
		2.94	0.9			1.57	4.63	Ασφαλτό δρομος	5.21	Ξυλοζεύγ ματα
	0+761.60			1.75	1.53					
	0+761.61			1.75	1.36					
		32.7	0.8			1.2	39.13	Ασφαλτό δρομος	49.87	Ξυλοζεύγ ματα
	0+794.30			1.3	1.03					
	0+794.31			1.3	0.77					
		3.63	0.6			0.75	2.72	Ασφαλτό δρομος		
	0+797.94			1.25	0.73					
		2.9	0.6			0.73	2.11	Ασφαλτό δρομος		
B.0.35	0+800.85			1.21	0.73					
		6.74	0.6			0.64	4.29	Ασφαλτό δρομος		
	0+807.59			1.25	0.55					
		8.46	0.6			0.54	4.54	Ασφαλτό δρομος		
	0+816.05			1.3	0.53					
	0+816.06			1.3	0.7					
		5.28	0.8			0.88	4.67	Ασφαλτό δρομος	6.95	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.36	0+821.34			1.33	1.07					
B.0.36	0+821.34			1.31	1.05					
		36.53	0.8			1.17	42.59	Ασφαλτό δρομος	53.22	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.37	0+857.87			1.6	1.28					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		55.24	0.8			1.29	71.47	Ασφαλτό δρομος	89.32	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.38	0+913.12			1.63	1.3					
		41.46	0.8			1.2	49.82	Ασφαλτό δρομος	60.76	Ξυλοζεύγ ματα
	0+954.58			1.3	1.1					
	0+954.58			1.3	0.82					
		6.26	0.6			0.86	5.36	Ασφαλτό δρομος		
	0+960.85			1.25	0.89					
		7.52	0.6			0.8	6.02	Ασφαλτό δρομος		
B.0.39	0+968.36			1.19	0.71					
		68.54	0.6			0.71	48.95	Ασφαλτό δρομος		
B.0.40	1+36.91			1.19	0.71					
		43.75	0.6			0.71	31.25	Ασφαλτό δρομος		
B.0.41	1+80.66			1.19	0.71					
		58.96	0.6			0.71	42.11	Ασφαλτό δρομος		
B.0.42	1+139.63			1.19	0.71					
		20.78	0.6			0.71	14.84	Ασφαλτό δρομος		
B.0.43	1+160.40			1.19	0.71					
		20.78	0.6			0.72	14.94	Ασφαλτό δρομος		
B.0.44	1+181.18			1.21	0.72					
		43.31	0.6			0.67	28.96	Ασφαλτό δρομος		
B.0.45	1+224.50			1.02	0.61					
		33.24	0.6			0.68	22.58	Ασφαλτό δρομος		
B.0.46	1+257.74			1.24	0.75					
		41.5	0.6			0.73	30.3	Ασφαλτό δρομος		
B.0.47	1+299.24			1.19	0.71					
		37.25	0.6			0.71	26.54	Ασφαλτό δρομος		
B.0.48	1+336.50			1.18	0.71					
		43.74	0.6			0.71	31.16	Ασφαλτό δρομος		
B.0.49	1+380.24			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							1154.33		491.32	
Κλάδος1	Arkasa									
B.0.45	0+0.00			1.02	0.61					
		11.39	0.6			0.8	9.12	Ασφαλτό δρομος		
	0+11.39			1.25	0.99					
		2.49	0.6			0.99	2.48	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+13.88			1.3	1					
	0+13.88			1.3	1.33					
		11.1	0.8			1.28	14.16	Ασφαλτό δρομος	15.66	Ξυλοζεύγ ματα
B.1.1	0+24.98			1.52	1.22					
		19.59	0.8			1.2	23.55	Ασφαλτό δρομος	27.65	Ξυλοζεύγ ματα
	0+44.58			1.3	1.19					
	0+44.58			1.3	0.89					
		4.4	0.6			0.83	3.65	Ασφαλτό δρομος		
	0+48.98			1.25	0.77					
		1.88	0.6			0.75	1.41	Ασφαλτό δρομος		
B.1.2	0+50.86			1.23	0.74					
		26.99	0.6			0.73	19.59	Ασφαλτό δρομος		
B.1.3	0+77.85			1.19	0.71					
		2.93	0.6			0.71	2.09	Ασφαλτό δρομος		
	0+80.78			1.25	0.71					
		2.44	0.6			0.74	1.8	Ασφαλτό δρομος		
	0+83.22			1.3	0.76					
	0+83.22			1.3	1.02					
		19.18	0.8			1.19	22.77	Ασφαλτό δρομος	28.7	Ξυλοζεύγ ματα
B.1.4	0+102.41			1.69	1.35					
		11.55	0.8			1.32	15.23	Ασφαλτό δρομος	19.03	Ξυλοζεύγ ματα
B.1.5	0+113.96			1.6	1.28					
		44.07	0.8			1.27	55.97	Ασφαλτό δρομος	63.98	Ξυλοζεύγ ματα
	0+158.03			1.3	1.26					
	0+158.03			1.3	0.94					
		7.26	0.6			0.87	6.34	Ασφαλτό δρομος		
	0+165.29			1.25	0.81					
		8.68	0.6			0.76	6.6	Ασφαλτό δρομος		
B.0.49	0+173.97			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							184.76		155.03	
Κλάδος2	Arkasa									
B.0.43	0+0.00			1.19	0.71					
		3.3	0.6			0.69	2.26	Ασφαλτό δρομος		
	0+3.30			1.25	0.66					
		0.83	0.6			0.66	0.55	Ασφαλτό δρομος		
	0+4.12			1.27	0.67					
	0+4.12			1.27	0.67					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		1.92	0.6			0.67	1.29	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+6.04			1.3	0.68					
	0+6.04			1.3	0.9					
		24.71	0.8			1.14	28.29	Τσιμεντόδ ρομος	37.68	Ξυλοζεύγ ματα
	0+30.75			1.75	1.39					
	0+30.75			1.75	1.56					
		12.69	0.9			1.67	21.22	Τσιμεντόδ ρομος	23.67	Ξυλοζεύγ ματα
B.2.1	0+43.44			1.98	1.78					
		12.69	0.9			1.89	23.97	Τσιμεντόδ ρομος	23.67	Ξυλοζεύγ ματα
	0+56.13			1.75	1.99					
	0+56.14			1.75	1.77					
		24.71	0.8			1.64	40.47	Τσιμεντόδ ρομος	37.68	Ξυλοζεύγ ματα
	0+80.84			1.3	1.5					
	0+80.85			1.3	1.13					
		2.74	0.6			1.08	2.95	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+83.59			1.25	1.02					
		3.29	0.6			0.87	2.86	Τσιμεντόδ ρομος		
B.2.2	0+86.89			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							123.85		122.71	
Κλάδος3	Arkasa									
B.0.13	0+0.00			1.23	0.74					
		3.16	0.6			0.41	1.29	Κλίμακες		
	0+3.16			1.23	0.08					
		27.63	0.6			0.41	11.3	Ασφαλτό δρομος		
B.3.1	0+30.79			1.23	0.74					
B.3.1	0+30.79			1.19	0.72					
		4.37	0.6			0.78	3.41	Ασφαλτό δρομος		
	0+35.17			1.25	0.84					
		3.75	0.6			0.86	3.22	Ασφαλτό δρομος		
	0+38.91			1.3	0.88					
	0+38.92			1.3	1.17					
		7.02	0.8			1.14	8.01	Ασφαλτό δρομος	9.45	Ξυλοζεύγ ματα
B.3.2	0+45.93			1.39	1.12					
		4.68	0.8			1.01	4.72	Ασφαλτό δρομος	6.3	Ξυλοζεύγ ματα
	0+50.61			1.3	0.9					
	0+50.61			1.3	0.68					
		2.5	0.6			0.64	1.6	Ασφαλτό δρομος		
	0+53.11			1.25	0.61					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		5.43	0.6			0.65	3.51	Ασφαλτό δρομος		
B.3.3	0+58.54			1.14	0.68					
		6.57	0.6			0.59	3.89	Ασφαλτό δρομος		
	0+65.12			1.16	0.5					
	0+65.12			1.16	0.5					
		15.6	0.6			0.61	9.47	Κλίμακες		
B.3.4	0+80.72			1.19	0.71					
		34.04	0.6			0.71	24.31	Κλίμακες		
B.3.5	0+114.75			1.19	0.71					
B.3.5	0+114.76			1.2	0.71					
		2.97	0.6			0.72	2.14	Κλίμακες		
	0+117.73			1.2	0.73					
		2.72	0.6			0.72	1.96	Ασφαλτό δρομος		
B.3.6	0+120.45			1.2	0.71					
B.3.6	0+120.45			1.23	0.74					
		25.15	0.6			0.74	18.5	Ασφαλτό δρομος		
B.3.7	0+145.60			1.23	0.74					
		12.39	0.6			0.67	8.28	Ασφαλτό δρομος		
B.3.8	0+157.99			1	0.6					
		73.87	0.6			0.67	49.43	Ασφαλτό δρομος		
B.3.9	0+231.86			1.23	0.74					
		63.64	0.6			0.65	41.68	Ασφαλτό δρομος		
	0+295.51			1.23	0.57					
		7.23	0.6			0.65	4.72	Ασφαλτό δρομος2		
B.3.10	0+302.73			1.23	0.74					
B.3.10	0+302.73			1.19	0.71					
		7.2	0.6			0.76	5.5	Ασφαλτό δρομος2		
	0+309.94			1.19	0.81					
		72.68	0.6			0.76	55.04	Ασφαλτό δρομος		
B.3.11	0+382.61			1.17	0.7					
		66.39	0.6			0.71	47.03	Ασφαλτό δρομος		
B.3.12	0+449.01			1.19	0.71					
		8.33	0.6			0.71	5.95	Ασφαλτό δρομος		
B.3.13	0+457.34			1.19	0.71					
		27.5	0.6			0.71	19.65	Ασφαλτό δρομος		
B.3.14	0+484.85			1.19	0.71					
		26.83	0.6			0.71	19.16	Ασφαλτό δρομος		
B.3.15	0+511.68			1.19	0.71					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		40.92	0.6			0.71	29.21	Ασφαλτό δρομος		
B.3.16	0+552.60			1.19	0.71					
		60.94	0.6			0.71	43.52	Ασφαλτό δρομος		
B.3.17	0+613.54			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							426.49		15.75	
Κλάδος4	Arkasa									
B.3.10	0+0.00			1.23	0.74					
		75.13	0.6			0.74	55.23	Ασφαλτό δρομος2		
B.4.1	0+75.13			1.23	0.74					
		18.74	0.6			0.74	13.82	Ασφαλτό δρομος2		
B.4.2	0+93.88			1.23	0.74					
		52.85	0.6			0.74	38.97	Ασφαλτό δρομος2		
B.4.3	0+146.72			1.23	0.74					
B.4.3	0+146.73			1.19	0.71					
		6.81	0.6			0.65	4.39	Ασφαλτό δρομος2		
	0+153.54			1.19	0.58					
		25.23	0.6			0.64	16.23	Ασφαλτό δρομος		
B.4.4	0+178.77			1.18	0.71					
		64.98	0.6			0.71	46.28	Ασφαλτό δρομος		
B.4.5	0+243.75			1.19	0.71					
		22.52	0.6			0.71	16.08	Ασφαλτό δρομος		
B.4.6	0+266.27			1.19	0.71					
		39.68	0.6			0.7	27.8	Ασφαλτό δρομος		
B.4.7	0+305.95			1.15	0.69					
		32.07	0.6			0.7	22.47	Ασφαλτό δρομος		
B.3.17	0+338.02			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							241.29			
Κλάδος5	Arkasa									
B.0.29	0+0.00			1.19	0.71					
		18.44	0.6			0.72	13.25	Ασφαλτό δρομος2		
B.5.1	0+18.44			1.2	0.72					
		65.14	0.6			0.72	46.8	Ασφαλτό δρομος2		
B.5.2	0+83.58			1.19	0.71					
		19.3	0.6			0.7	13.47	Ασφαλτό δρομος2		
B.5.3	0+102.88			1.14	0.68					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		48.48	0.6			0.7	33.85	Ασφαλτό δρομος2		
B.5.4	0+151.37			1.19	0.71					
		10.73	0.6			0.7	7.48	Ασφαλτό δρομος2		
	0+162.10			1.25	0.68					
		8.96	0.6			0.66	5.95	Ασφαλτό δρομος2		
	0+171.06			1.3	0.65					
	0+171.06			1.3	0.86					
		29.11	0.8			1.02	29.61	Ασφαλτό δρομος2	40.21	Ξυλοζεύγ ματα
B.5.5	0+200.17			1.46	1.17					
		29.11	0.8			1.05	30.67	Ασφαλτό δρομος2	40.21	Ξυλοζεύγ ματα
	0+229.28			1.3	0.94					
	0+229.29			1.3	0.7					
		8.96	0.6			0.74	6.67	Ασφαλτό δρομος2		
	0+238.25			1.25	0.79					
		10.73	0.6			0.75	8.04	Ασφαλτό δρομος2		
B.5.6	0+248.98			1.19	0.71					
		41.73	0.6			0.66	27.65	Ασφαλτό δρομος2		
B.5.7	0+290.71			1.02	0.61					
		41.73	0.6			0.66	27.69	Ασφαλτό δρομος2		
B.5.8	0+332.44			1.19	0.72					
ΣΥΝ.							251.14		80.42	
Κλάδος6	Arkasa									
B.0.30	0+0.00			1.23	0.74					
		19.71	0.6			0.74	14.55	Ασφαλτό δρομος2		
B.6.1	0+19.72			1.23	0.74					
		22.38	0.6			0.74	16.45	Ασφαλτό δρομος2		
B.6.2	0+42.10			1.23	0.74					
		36.56	0.6			0.74	26.87	Ασφαλτό δρομος2		
B.6.3	0+78.65			1.23	0.74					
B.6.3	0+78.65			1.19	0.71					
		3.36	0.6			0.7	2.35	Ασφαλτό δρομος2		
	0+82.02			1.19	0.68					
		17.38	0.6			0.7	12.15	Ασφαλτό δρομος		
B.6.4	0+99.40			1.19	0.71					
		21.54	0.6			0.71	15.21	Ασφαλτό δρομος		
B.6.5	0+120.95			1.16	0.7					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		71.86	0.6			0.71	50.69	Ασφαλτό δρομος		
B.6.6	0+192.81			1.19	0.71					
		25.66	0.6			0.73	18.69	Ασφαλτό δρομος		
B.6.7	0+218.47			1.24	0.74					
		15.36	0.6			0.74	11.31	Ασφαλτό δρομος		
B.6.8	0+233.83			1.21	0.73					
		37.16	0.6			0.72	26.8	Ασφαλτό δρομος		
B.6.9	0+270.99			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							195.08			
Κλάδος7	Arkasa									
B.4.2	0+0.00			1.2	0.72					
		7.84	0.6			0.71	5.57	Ασφαλτό δρομος2		
	0+7.84			1.19	0.7					
		1.61	0.6			0.71	1.14	Ασφαλτό δρομος		
B.7.1	0+9.46			1.19	0.71					
		45.06	0.6			0.56	25.42	Ασφαλτό δρομος		
B.7.2	0+54.53			0.69	0.41					
		45.06	0.6			0.56	25.45	Ασφαλτό δρομος		
B.7.3	0+99.59			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							57.58			
Κλάδος8	Arkasa									
B.3.13	0+0.00			1.19	0.71					
		35.41	0.6			0.72	25.56	Ασφαλτό δρομος		
B.8.1	0+35.41			1.22	0.73					
		46.13	0.6			0.72	33.32	Ασφαλτό δρομος		
B.7.3	0+81.54			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							58.88			
Κλάδος9	Arkasa									
B.3.12	0+0.00			1.19	0.71					
		10.52	0.6			0.71	7.52	Ασφαλτό δρομος		
B.9.1	0+10.53			1.19	0.71					
		10.79	0.6			0.65	7.01	Ασφαλτό δρομος		
B.9.2	0+21.32			0.97	0.58					
		54.7	0.6			0.61	33.24	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+76.02			1.18	0.63					
	0+76.02			1.18	0.63					
		2.75	0.6			0.67	1.85	Έρεισμα		
B.9.3	0+78.77			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							49.61			
Κλάδος10	Arkasa									
B.4.3	0+0.00			1.23	0.74					
		19.64	0.6			0.74	14.48	Ασφαλτό δρομος2		
B.10.1	0+19.64			1.23	0.74					
		74.48	0.6			0.74	54.9	Ασφαλτό δρομος2		
B.10.2	0+94.12			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							69.38			
Κλάδος11	Arkasa									
B.3.7	0+0.00			1.19	0.72					
		3.07	0.6			0.71	2.2	Ασφαλτό δρομος		
	0+3.08			1.25	0.71					
		2.66	0.6			0.71	1.9	Ασφαλτό δρομος		
	0+5.74			1.3	0.71					
	0+5.74			1.3	0.95					
		8.48	0.8			1.06	8.98	Ασφαλτό δρομος	11.7	Ξυλοζεύγ ματα
B.11.1	0+14.22			1.46	1.17					
		7.97	0.8			1.09	8.71	Ασφαλτό δρομος	11	Ξυλοζεύγ ματα
	0+22.19			1.3	1.02					
	0+22.19			1.3	0.76					
		2.51	0.6			0.75	1.87	Ασφαλτό δρομος		
	0+24.70			1.25	0.73					
		1.26	0.6			0.73	0.92	Ασφαλτό δρομος		
B.11.2	0+25.95			1.22	0.74					
		11.64	0.6			0.72	8.44	Ασφαλτό δρομος		
B.11.3	0+37.60			1.19	0.71					
		15.59	0.6			0.72	11.17	Ασφαλτό δρομος		
B.11.4	0+53.20			1.2	0.72					
		21.33	0.6			0.72	15.27	Ασφαλτό δρομος		
B.11.5	0+74.53			1.19	0.71					
		11.64	0.6			0.71	8.32	Ασφαλτό δρομος		
B.11.6	0+86.17			1.19	0.72					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		8.78	0.6			0.71	6.28	Ασφαλτό δρομος		
B.11.7	0+94.96			1.19	0.71					
		27.47	0.6			0.71	19.62	Ασφαλτό δρομος		
B.11.8	0+122.43			1.19	0.71					
		22.66	0.6			0.71	16.18	Ασφαλτό δρομος		
B.11.9	0+145.09			1.19	0.71					
		50.76	0.6			0.72	36.61	Ασφαλτό δρομος		
B.11.10	0+195.86			1.21	0.73					
		22.29	0.6			0.72	16.07	Ασφαλτό δρομος		
B.11.11	0+218.15			1.19	0.71					
		14.43	0.6			0.71	10.3	Ασφαλτό δρομος		
B.11.12	0+232.58			1.19	0.71					
		32.42	0.6			0.71	23.12	Ασφαλτό δρομος		
	0+265.00			1.19	0.71					
		24.81	0.6			0.71	17.69	Έρεισμα		
B.9.3	0+289.81			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							213.64		22.69	
Κλάδος12	Arkasa									
B.3.5	0+0.00			1.19	0.71					
		2.87	0.6			0.64	1.85	Κλίμακες		
	0+2.88			1.19	0.57					
		2.66	0.6			0.64	1.71	Ασφαλτό δρομος		
B.12.1	0+5.54			1.19	0.71					
		8.37	0.6			0.71	5.98	Ασφαλτό δρομος		
B.12.2	0+13.91			1.19	0.71					
		14.4	0.6			0.71	10.28	Ασφαλτό δρομος		
B.12.3	0+28.31			1.19	0.71					
		10.54	0.6			0.71	7.53	Ασφαλτό δρομος		
B.12.4	0+38.85			1.19	0.71					
		4.7	0.6			0.69	3.26	Ασφαλτό δρομος		
	0+43.55			1.25	0.67					
		3.92	0.6			0.7	2.76	Ασφαλτό δρομος		
	0+47.47			1.3	0.74					
	0+47.47			1.3	0.98					
		3.09	0.8			1.03	3.18	Ασφαλτό δρομος	4.08	Ξυλοζεύγ ματα
B.12.5	0+50.57			1.34	1.07					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		28	0.8			1.09	30.53	Ασφαλτό δρομος	38.15	Ξυλοζεύγ ματα
B.12.6	0+78.57			1.39	1.11					
		4.49	0.8			1.13	5.08	Ασφαλτό δρομος	6.03	Ξυλοζεύγ ματα
	0+83.06			1.3	1.15					
	0+83.07			1.3	0.87					
		2.62	0.6			0.84	2.21	Ασφαλτό δρομος		
	0+85.69			1.25	0.82					
		6.31	0.6			0.75	4.72	Ασφαλτό δρομος		
B.12.7	0+92.00			1.13	0.68					
		12.8	0.6			0.7	8.91	Ασφαλτό δρομος		
B.12.8	0+104.80			1.19	0.71					
		9.47	0.6			0.71	6.77	Ασφαλτό δρομος		
B.12.9	0+114.28			1.19	0.71					
		16.59	0.6			0.71	11.85	Ασφαλτό δρομος		
B.12.10	0+130.87			1.19	0.71					
		13.72	0.6			0.73	9.95	Ασφαλτό δρομος		
B.12.11	0+144.59			1.23	0.74					
		17.13	0.6			0.73	12.51	Ασφαλτό δρομος		
B.12.12	0+161.72			1.21	0.72					
		18.64	0.6			0.72	13.35	Ασφαλτό δρομος		
	0+180.36			1.19	0.71					
	0+180.36			1.19	0.71					
		0.27	0.6			0.71	0.19	Κλίμακες		
B.12.13	0+180.63			1.19	0.71					
		17.88	0.6			0.71	12.62	Κλίμακες		
B.12.14	0+198.51			1.17	0.7					
		14.01	0.6			0.71	9.9	Κλίμακες		
B.12.15	0+212.52			1.19	0.71					
		4.78	0.6			0.74	3.55	Κλίμακες		
	0+217.30			1.25	0.77					
		0.65	0.6			0.77	0.49	Κλίμακες		
	0+217.95			1.26	0.76					
		0.2	0.6			0.76	0.15	Ασφαλτό δρομος		
B.12.16	0+218.14			1.26	0.76					
		5.06	0.6			0.81	4.09	Ασφαλτό δρομος		
	0+223.20			1.25	0.86					
		27.51	0.6			0.79	21.65	Ασφαλτό δρομος		
B.12.17	0+250.71			1.19	0.71					
		20.71	0.6			0.62	12.9	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+271.42			1.19	0.53					
		5.75	0.6			0.62	3.58	Ασφαλτό δρομος2		
B.12.18	0+277.17			1.19	0.71					
B.12.18	0+277.17			1.23	0.74					
		29.23	0.6			0.74	21.49	Ασφαλτό δρομος2		
B.10.2	0+306.41			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							233.01		48.27	
Κλάδος13	Arkasa									
B.0.19	0+0.00			1.23	0.74					
		3.66	0.6			0.71	2.61	Ασφαλτό δρομος		
	0+3.66			1.2	0.69					
	0+3.66			1.2	0.69					
		8.61	0.6			0.69	5.91	Κλίμακες		
B.13.1	0+12.28			1.13	0.68					
		27.16	0.6			0.71	19.23	Κλίμακες		
B.13.2	0+39.44			1.23	0.74					
		7.99	0.6			0.67	5.38	Κλίμακες		
B.13.3	0+47.44			1.02	0.61					
		8.03	0.6			0.74	5.9	Κλίμακες		
	0+55.47			1.25	0.86					
		0.94	0.6			0.81	0.76	Κλίμακες		
B.13.4	0+56.41			1.27	0.76					
		4.07	0.6			0.64	2.6	Κλίμακες		
	0+60.48			1.25	0.51					
		19.26	0.6			0.6	11.51	Κλίμακες		
B.13.5	0+79.75			1.14	0.68					
		2.14	0.6			0.71	1.53	Κλίμακες		
	0+81.89			1.18	0.74					
		2.23	0.6			0.74	1.64	Ασφαλτό δρομος2		
B.13.6	0+84.12			1.23	0.74					
		26.55	0.6			0.74	19.52	Ασφαλτό δρομος2		
B.13.7	0+110.68			1.23	0.74					
		22.18	0.6			0.74	16.31	Ασφαλτό δρομος2		
B.13.8	0+132.86			1.23	0.74					
		1.6	0.6			0.81	1.29	Ασφαλτό δρομος2		
	0+134.46			1.25	0.88					
		3.19	0.6			0.87	2.77	Ασφαλτό δρομος2		
	0+137.65			1.3	0.85					
	0+137.66			1.3	1.14					
		7.74	0.8			1.14	8.8	Ασφαλτό δρομος2	10.53	Ξυλοζεύγ ματα
B.13.9	0+145.39			1.42	1.14					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		23.53	0.8			0.79	18.53	Ασφαλτό δρομος2	32.01	Ξυλοζεύγ ματα
	0+168.92			1.3	0.44					
	0+168.92			1.3	0.33					
		9.72	0.6			0.59	5.72	Ασφαλτό δρομος2		
	0+178.64			1.25	0.85					
		4.86	0.6			0.79	3.85	Ασφαλτό δρομος2		
B.13.10	0+183.50			1.22	0.74					
		10.91	0.6			0.69	7.5	Ασφαλτό δρομος2		
	0+194.42			1.25	0.64					
		21.78	0.6			0.7	15.29	Ασφαλτό δρομος2		
	0+216.20			1.3	0.77					
	0+216.21			1.3	1.02					
		6.38	0.8			1.04	6.61	Ασφαλτό δρομος2	8.34	Ξυλοζεύγ ματα
B.13.11	0+222.59			1.31	1.05					
		9.69	0.8			1.15	11.12	Ασφαλτό δρομος2	12.67	Ξυλοζεύγ ματα
	0+232.28			1.3	1.24					
	0+232.28			1.3	0.93					
		33.06	0.6			0.81	26.91	Ασφαλτό δρομος2		
	0+265.35			1.25	0.7					
		10.19	0.6			0.72	7.32	Ασφαλτό δρομος2		
B.13.12	0+275.53			1.24	0.74					
		25.11	0.6			0.74	18.53	Ασφαλτό δρομος2		
B.13.13	0+300.65			1.23	0.74					
		36.92	0.6			0.74	27.14	Ασφαλτό δρομος2		
B.12.18	0+337.57			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							254.29		63.55	
Κλάδος14	Arkasa									
B.6.3	0+0.00			1.23	0.74					
		40.39	0.6			0.66	26.5	Ασφαλτό δρομος2		
B.14.1	0+40.40			0.96	0.58					
		40.39	0.6			0.66	26.5	Ασφαλτό δρομος2		
B.14.2	0+80.79			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							52.99			
Κλάδος15	Arkasa									
B.12.11	0+0.00			1.23	0.74					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		30.91	0.6			0.73	22.42	Ασφαλτό δρομος		
B.15.1	0+30.91			1.19	0.71					
		38.69	0.6			0.7	27	Ασφαλτό δρομος		
B.15.2	0+69.60			1.14	0.68					
		24.32	0.6			0.7	16.98	Ασφαλτό δρομος		
B.15.3	0+93.92			1.19	0.71					
		25.21	0.6			0.71	18	Ασφαλτό δρομος		
B.15.4	0+119.13			1.19	0.71					
		11.3	0.6			0.71	8.07	Ασφαλτό δρομος		
B.15.5	0+130.43			1.19	0.71					
		3.64	0.6			0.79	2.88	Ασφαλτό δρομος		
	0+134.07			1.19	0.87					
		37.5	0.6			0.79	29.66	Ασφαλτό δρομος2		
B.4.1	0+171.57			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							125.02			
Κλάδος16	Arkasa									
B.13.6	0+0.00			1.23	0.74					
		38.25	0.6			0.74	28.12	Ασφαλτό δρομος2		
B.16.1	0+38.25			1.23	0.74					
		57.63	0.6			0.74	42.37	Ασφαλτό δρομος2		
B.16.2	0+95.88			1.23	0.74					
		30.34	0.6			0.74	22.31	Ασφαλτό δρομος2		
B.16.3	0+126.23			1.23	0.74					
		37.32	0.6			0.74	27.43	Ασφαλτό δρομος2		
B.14.2	0+163.54			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							120.22			
Κλάδος17	Arkasa									
B.0.23	0+0.00			1.07	0.64					
		5.44	0.6			0.68	3.68	Ασφαλτό δρομος		
B.17.1	0+5.45			1.19	0.71					
		28.67	0.6			0.71	20.48	Ασφαλτό δρομος		
B.17.2	0+34.12			1.19	0.71					
		11.31	0.6			0.69	7.84	Ασφαλτό δρομος		
	0+45.44			1.25	0.67					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		3.64	0.6			0.72	2.61	Ασφαλτό δρομος		
B.17.3	0+49.08			1.27	0.76					
		1.49	0.6			0.77	1.14	Ασφαλτό δρομος		
	0+50.57			1.26	0.77					
		1.85	0.6			0.76	1.4	Χωματόδ ρομος		
	0+52.42			1.25	0.75					
		11.75	0.6			0.73	8.57	Χωματόδ ρομος		
B.17.4	0+64.17			1.18	0.71					
		17.44	0.6			0.7	12.25	Χωματόδ ρομος		
B.17.5	0+81.62			1.16	0.69					
		12.98	0.6			0.7	9.12	Χωματόδ ρομος		
B.17.6	0+94.60			1.19	0.71					
		1.9	0.6			0.73	1.39	Χωματόδ ρομος		
	0+96.50			1.25	0.75					
		1.52	0.6			0.76	1.16	Χωματόδ ρομος		
	0+98.02			1.3	0.78					
	0+98.02			1.3	1.04					
		7.73	0.8			1.14	8.81	Χωματόδ ρομος	11.03	Ξυλοζεύγ ματα
B.17.7	0+105.75			1.55	1.24					
		11.43	0.8			1.04	11.88	Χωματόδ ρομος	16.3	Ξυλοζεύγ ματα
	0+117.18			1.3	0.84					
	0+117.18			1.3	0.63					
		2.26	0.6			0.65	1.46	Χωματόδ ρομος		
	0+119.44			1.25	0.66					
		6.25	0.6			0.67	4.16	Χωματόδ ρομος		
B.17.8	0+125.69			1.11	0.67					
		6.34	0.6			0.69	4.38	Χωματόδ ρομος		
B.17.9	0+132.03			1.19	0.71					
		2.46	0.6			0.72	1.76	Χωματόδ ρομος		
	0+134.49			1.23	0.72					
		1.57	0.6			0.73	1.15	Κλίμακες		
	0+136.06			1.25	0.75					
		1.68	0.6			0.76	1.27	Κλίμακες		
B.17.10	0+137.75			1.27	0.76					
		5.05	0.6			0.62	3.13	Κλίμακες		
	0+142.80			1.25	0.47					
		12.01	0.6			0.59	7.13	Κλίμακες		
B.17.11	0+154.81			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							114.77		27.33	



[illegible]



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
B.11.5	0+0.00			1.19	0.71					
		29.4	0.6			0.72	21.03	Ασφαλτό δρομος		
B.21.1	0+29.41			1.19	0.72					
		8.09	0.6			0.71	5.79	Ασφαλτό δρομος		
B.21.2	0+37.50			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							26.82			
Κλάδος22	Arkasa									
B.11.4	0+0.00			1.2	0.72					
		22.79	0.6			0.63	14.43	Ασφαλτό δρομος		
B.22.1	0+22.79			0.91	0.55					
		4.78	0.6			0.63	3.03	Ασφαλτό δρομος		
B.22.2	0+27.58			1.2	0.72					
		8.32	0.6			0.71	5.94	Ασφαλτό δρομος		
B.22.3	0+35.90			1.18	0.71					
		12.86	0.6			0.71	9.14	Ασφαλτό δρομος		
B.21.2	0+48.76			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							32.54			
Κλάδος23	Arkasa									
B.3.1	0+0.00			1.23	0.74					
		2.11	0.6			0.72	1.53	Ασφαλτό δρομος		
	0+2.11			1.23	0.71					
		6.62	0.6			0.73	4.83	Κλίμακες		
B.23.1	0+8.74			1.24	0.74					
		13.74	0.6			0.72	9.91	Κλίμακες		
B.23.2	0+22.48			1.17	0.7					
		11.65	0.6			0.73	8.47	Κλίμακες		
	0+34.13			1.25	0.76					
		0.52	0.6			0.75	0.39	Κλίμακες		
B.23.3	0+34.65			1.25	0.75					
		14.48	0.6			0.75	10.9	Κλίμακες		
B.23.4	0+49.12			1.27	0.76					
		7.15	0.6			0.53	3.76	Κλίμακες		
	0+56.27			1.25	0.3					
		5.92	0.6			0.52	3.06	Κλίμακες		
B.23.5	0+62.20			1.23	0.74					
		13.94	0.6			0.77	10.78	Κλίμακες		
	0+76.13			1.23	0.81					
		0.84	0.6			0.78	0.65	Ασφαλτό δρομος		
B.23.6	0+76.97			1.24	0.74					
		0.24	0.6			0.74	0.18	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+77.21			1.24	0.74					
		7.34	0.6			0.74	5.43	Κλίμακες		
B.23.7	0+84.55			1.23	0.74					
B.23.7	0+84.55			1.19	0.71					
		2.07	0.6			0.73	1.51	Κλίμακες		
	0+86.62			1.19	0.74					
		13	0.6			0.73	9.53	Κλίμακες		
	0+99.61			1.18	0.72					
		0.9	0.6			0.72	0.65	Ασφαλτό δρομος		
B.23.8	0+100.52			1.18	0.71					
		38.85	0.6			0.71	27.62	Ασφαλτό δρομος		
B.23.9	0+139.37			1.19	0.71					
		11.99	0.6			0.71	8.56	Ασφαλτό δρομος		
B.23.10	0+151.36			1.19	0.71					
		9.22	0.6			0.71	6.57	Ασφαλτό δρομος		
B.23.11	0+160.58			1.18	0.71					
		12.4	0.6			0.71	8.83	Ασφαλτό δρομος		
B.23.12	0+172.98			1.19	0.71					
		34.95	0.6			0.71	24.96	Ασφαλτό δρομος		
B.23.13	0+207.93			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							148.1			
Κλάδος24	Arkasa									
B.23.12	0+0.00			1.19	0.71					
		12.72	0.6			0.71	9.08	Ασφαλτό δρομος		
B.24.1	0+12.73			1.19	0.71					
		12.72	0.6			0.71	9.08	Ασφαλτό δρομος		
B.24.2	0+25.45			1.19	0.71					
B.24.2	0+25.45			1.23	0.74					
		9.49	0.6			0.74	6.97	Ασφαλτό δρομος		
B.19.3	0+34.94			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							25.14			
Κλάδος25	Arkasa									
B.23.9	0+0.00			1.19	0.71					
		16.26	0.6			0.71	11.61	Ασφαλτό δρομος		
B.25.1	0+16.26			1.19	0.71					
		33.57	0.6			0.71	23.97	Ασφαλτό δρομος		
B.25.2	0+49.84			1.19	0.71					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		3.42	0.6			0.71	2.41	Ασφαλτό δρομος		
B.25.3	0+53.25			1.17	0.7					
		4.41	0.6			0.69	3.05	Ασφαλτό δρομος		
B.25.4	0+57.67			1.14	0.68					
		7.06	0.6			0.7	4.94	Ασφαλτό δρομος		
B.25.5	0+64.73			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							45.99			
Κλάδος26	Arkasa									
B.23.6	0+0.00			1.21	0.72					
		6.44	0.6			0.72	4.61	Ασφαλτό δρομος		
B.26.1	0+6.44			1.2	0.71					
B.26.1	0+6.45			1.19	0.71					
		35.09	0.6			0.71	25.06	Ασφαλτό δρομος		
B.26.2	0+41.54			1.19	0.71					
		26.8	0.6			0.73	19.56	Ασφαλτό δρομος		
B.26.3	0+68.34			1.24	0.75					
		25.15	0.6			0.72	18.09	Ασφαλτό δρομος		
B.26.4	0+93.50			1.16	0.69					
		3.89	0.6			1	3.91	Ασφαλτό δρομος		
	0+97.39			1.17	1.32					
		19.19	0.6			1.01	19.48	Κλίμακες		
B.26.5	0+116.58			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							90.71			
Κλάδος27	Arkasa									
B.23.10	0+0.00			1.19	0.71					
		25.86	0.6			0.72	18.49	Ασφαλτό δρομος		
B.27.1	0+25.86			1.19	0.72					
ΣΥΝ.							18.49			
Κλάδος28	Arkasa									
B.23.11	0+0.00			1.18	0.71					
		4.48	0.6			0.71	3.19	Ασφαλτό δρομος		
B.28.1	0+4.48			1.19	0.71					
		11.65	0.6			0.71	8.33	Ασφαλτό δρομος		
B.28.2	0+16.14			1.19	0.72					
		43.06	0.6			0.71	30.78	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
B.28.3	0+59.20			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							42.3			
Κλάδος29	Arkasa									
B.23.7	0+0.00			1.23	0.74					
		9.04	0.6			0.74	6.65	Κλίμακες		
B.29.1	0+9.04			1.23	0.74					
		9.42	0.6			0.73	6.92	Κλίμακες		
B.29.2	0+18.47			1.22	0.73					
		4.57	0.6			0.74	3.36	Κλίμακες		
B.29.3	0+23.04			1.23	0.74					
		10.84	0.6			0.74	7.97	Κλίμακες		
B.29.4	0+33.88			1.23	0.74					
		6.95	0.6			0.74	5.11	Κλίμακες		
B.29.5	0+40.82			1.23	0.74					
		12.18	0.6			0.76	9.28	Κλίμακες		
	0+53.00			1.25	0.79					
		6.66	0.6			0.77	5.14	Κλίμακες		
B.29.6	0+59.66			1.26	0.76					
		1.2	0.6			0.75	0.9	Κλίμακες		
	0+60.86			1.25	0.75					
		4.61	0.6			0.74	3.4	Κλίμακες		
B.29.7	0+65.47			1.21	0.72					
B.29.7	0+65.47			1.17	0.7					
		1.91	0.6			0.75	1.43	Κλίμακες		
	0+67.38			1.17	0.8					
		19.33	0.6			0.76	14.63	Ασφαλτό δρομος		
B.29.8	0+86.71			1.19	0.71					
		23.65	0.6			0.69	16.21	Ασφαλτό δρομος		
	0+110.36			1.19	0.66					
		1.09	0.6			0.69	0.75	Κλίμακες		
B.26.5	0+111.45			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							81.76			
Κλάδος30	Arkasa									
B.25.1	0+0.00			1.19	0.71					
		9.03	0.6			0.71	6.45	Ασφαλτό δρομος		
B.30.1	0+9.04			1.19	0.71					
		12.9	0.6			0.72	9.23	Ασφαλτό δρομος		
B.27.1	0+21.94			1.19	0.72					
ΣΥΝ.							15.68			
Κλάδος31	Arkasa									
B.23.8	0+0.00			1.18	0.71					
		48.08	0.6			0.71	34.18	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
B.28.3	0+48.08			1.19	0.71					
		2.91	0.6			0.76	2.21	Ασφαλτό δρομος		
	0+50.99			1.19	0.8					
		12.79	0.6			0.76	9.7	Κλίμακες		
B.31.2	0+63.78			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							46.08			
Κλάδος32	Arkasa									
B.29.5	0+0.00			1.19	0.71					
		2.44	0.6			0.72	1.75	Κλίμακες		
	0+2.44			1.19	0.73					
		17.4	0.6			0.72	12.53	Ασφαλτό δρομος		
B.32.1	0+19.84			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							14.28			
Κλάδος33	Arkasa									
B.3.6	0+0.00			1.23	0.74					
		10.83	0.6			0.73	7.86	Ασφαλτό δρομος		
	0+10.84			1.18	0.72					
	0+10.84			1.18	0.72					
		2.1	0.6			0.71	1.49	Κλίμακες		
B.33.1	0+12.94			1.17	0.7					
		13.12	0.6			0.7	9.21	Κλίμακες		
	0+26.06			1.25	0.7					
		0.18	0.6			0.73	0.13	Κλίμακες		
B.33.2	0+26.24			1.25	0.75					
B.33.2	0+26.24			1.22	0.73					
		16.07	0.6			0.76	12.15	Κλίμακες		
	0+42.31			1.22	0.78					
		1.6	0.6			0.76	1.21	Ασφαλτό δρομος		
B.33.3	0+43.92			1.22	0.73					
		1.46	0.6			0.8	1.16	Ασφαλτό δρομος		
	0+45.37			1.25	0.86					
		2.85	0.6			0.84	2.38	Ασφαλτό δρομος		
	0+48.22			1.3	0.81					
	0+48.23			1.3	1.08					
		9.07	0.8			1.12	10.2	Ασφαλτό δρομος	12.51	Ξυλοζεύγ ματα
B.11.1	0+57.30			1.46	1.17					
ΣΥΝ.							45.8		12.51	
Κλάδος34	Arkasa									
B.29.3	0+0.00			1.19	0.72					
		2.24	0.6			0.7	1.57	Κλίμακες		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+2.24			1.19	0.69					
		10.88	0.6			0.7	7.64	Ασφαλτό δρομος		
B.34.1	0+13.11			1.19	0.71					
		9.5	0.6			0.71	6.78	Ασφαλτό δρομος		
B.34.2	0+22.61			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							15.99			
Κλάδος35	Arkasa									
B.23.5	0+0.00			1.23	0.74					
		3.72	0.6			0.76	2.81	Κλίμακες		
	0+3.72			1.23	0.78					
		4.8	0.6			0.76	3.63	Ασφαλτό δρομος		
B.35.1	0+8.53			1.23	0.74					
		4.76	0.6			0.81	3.83	Ασφαλτό δρομος		
	0+13.29			1.25	0.88					
		9.63	0.6			0.83	8.02	Ασφαλτό δρομος		
	0+22.92			1.3	0.79					
	0+22.92			1.3	1.05					
		0.2	0.8			1.05	0.21	Ασφαλτό δρομος	0.26	Ξυλοζεύγ ματα
B.35.2	0+23.12			1.3	1.04					
		0.19	0.8			1.04	0.2	Ασφαλτό δρομος	0.25	Ξυλοζεύγ ματα
	0+23.31			1.3	1.05					
	0+23.31			1.3	0.78					
		12.47	0.6			0.68	8.47	Ασφαλτό δρομος		
	0+35.79			1.25	0.57					
		6.22	0.6			0.65	4.07	Ασφαλτό δρομος		
B.35.3	0+42.02			1.23	0.74					
		30.29	0.6			0.77	23.29	Ασφαλτό δρομος		
	0+72.31			1.25	0.8					
	0+72.31			1.25	0.8					
		0.97	0.6			0.78	0.75	Κλίμακες		
B.33.2	0+73.27			1.25	0.75					
ΣΥΝ.							55.28		0.51	
Κλάδος36	Arkasa									
B.0.16	0+0.00			1.19	0.71					
		2.12	0.6			0.71	1.5	Κλίμακες		
	0+2.12			1.19	0.7					
		5.04	0.6			0.71	3.56	Κλίμακες		
B.36.1	0+7.16			1.19	0.71					
		10.27	0.6			0.87	8.91	Κλίμακες		



[illegible]



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
C.0.0	0+0.00			1.32	1.06					
		9.52	0.8			1.06	10.08	Χωματόδ ρομος	12.63	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.1	0+9.52			1.33	1.06					
		20.45	0.8			1.09	22.36	Χωματόδ ρομος	27.94	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.2	0+29.98			1.41	1.13					
		10.08	0.8			1.24	12.46	Χωματόδ ρομος	15.91	Ξυλοζεύγ ματα
	0+40.06			1.75	1.35					
	0+40.06			1.75	1.52					
		14.11	0.9			1.76	24.85	Χωματόδ ρομος	28.07	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.3	0+54.17			2.23	2.01					
		18.45	0.9			1.87	34.42	Χωματόδ ρομος	36.74	Ξυλοζεύγ ματα
	0+72.62			1.75	1.72					
	0+72.62			1.75	1.53					
		16.16	0.8			1.3	20.95	Χωματόδ ρομος	24.87	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.4	0+88.78			1.33	1.06					
		47.42	0.8			1.06	50.43	Χωματόδ ρομος	63.07	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.5	0+136.21			1.33	1.06					
		31.38	0.8			1.06	33.34	Χωματόδ ρομος	41.68	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.6	0+167.59			1.33	1.06					
		11.71	0.8			0.97	11.4	Χωματόδ ρομος	15.37	Ξυλοζεύγ ματα
	0+179.30			1.3	0.89					
	0+179.30			1.3	0.67					
		22.32	0.6			0.66	14.78	Χωματόδ ρομος		
	0+201.62			1.25	0.66					
		10.6	0.6			0.7	7.39	Χωματόδ ρομος		
C.0.7	0+212.23			1.23	0.74					
		10.92	0.6			0.67	7.35	Χωματόδ ρομος		
	0+223.15			1.25	0.61					
		22.32	0.6			0.72	16	Χωματόδ ρομος		
	0+245.47			1.3	0.82					
	0+245.47			1.3	1.1					
		11.39	0.8			1.08	12.28	Χωματόδ ρομος	14.95	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.8	0+256.86			1.33	1.06					
		53.12	0.8			1.07	56.98	Χωματόδ ρομος	71.28	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.9	0+309.99			1.36	1.09					
		30.74	0.8			1.07	32.98	Χωματόδ ρομος	41.23	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.10	0+340.73			1.33	1.06					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		38.03	0.8			1.19	45.3	Χωματόδ ρομος	50.89	Ξυλοζεύγ ματα
	0+378.76			1.35	1.32					
	0+378.76			1.35	1.32					
		11.11	0.8			1.2	13.38	Ασφαλτό δρομος	15.05	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.11	0+389.87			1.36	1.09					
		10.69	0.8			1.07	11.48	Ασφαλτό δρομος	14.39	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.12	0+400.56			1.33	1.06					
		26.98	0.8			1.25	33.67	Ασφαλτό δρομος	41.48	Ξυλοζεύγ ματα
	0+427.54			1.75	1.44					
	0+427.54			1.75	1.62					
		13.2	0.9			1.69	22.29	Ασφαλτό δρομος	24.47	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.13	0+440.74			1.96	1.76					
		13.74	0.9			1.73	23.84	Ασφαλτό δρομος	25.48	Ξυλοζεύγ ματα
	0+454.49			1.75	1.71					
	0+454.49			1.75	1.52					
		26.43	0.8			1.3	34.33	Ασφαλτό δρομος	40.98	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.14	0+480.93			1.35	1.08					
		69.8	0.8			1.19	83.14	Ασφαλτό δρομος	103.93	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.15	0+550.73			1.63	1.3					
		49.86	0.8			1.18	58.89	Ασφαλτό δρομος	73.61	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.16	0+600.59			1.33	1.06					
		6.78	0.8			1.06	7.19	Ασφαλτό δρομος	9	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.17	0+607.37			1.33	1.06					
		6.57	0.8			1.06	6.96	Ασφαλτό δρομος	8.73	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.18	0+613.94			1.33	1.06					
		47.99	0.8			1.07	51.24	Ασφαλτό δρομος	64.05	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.19	0+661.93			1.34	1.08					
		30.16	0.8			1.07	32.2	Ασφαλτό δρομος	40.26	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.20	0+692.10			1.32	1.06					
		18.28	0.8			1.28	23.47	Ασφαλτό δρομος	23.99	Ξυλοζεύγ ματα
	0+710.38			1.3	1.51					
	0+710.38			1.3	1.13					
		32.59	0.6			0.73	23.92	Ασφαλτό δρομος		
	0+742.97			1.26	0.34					
	0+742.97			1.26	0.34					
		5.31	0.6			0.27	1.45	Έρεισμα		
	0+748.29			1.25	0.21					
		18.85	0.6			0.47	8.92	Έρεισμα		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
C.0.21	0+767.14			1.23	0.74					
		44.16	0.6			0.8	35.54	Έρεισμα		
	0+811.30			1.23	0.87					
		7.94	0.6			0.86	6.83	Ασφαλτό δρομος		
	0+819.24			1.23	0.85					
		17.27	0.6			0.79	13.66	Έρεισμα		
C.0.22	0+836.51			1.23	0.74					
		48.09	0.6			0.74	35.35	Έρεισμα		
C.0.23	0+884.60			1.23	0.74					
		44.33	0.6			0.72	32.07	Έρεισμα		
	0+928.93			1.23	0.71					
		3.76	0.6			0.72	2.72	Ασφαλτό δρομος		
C.0.24	0+932.70			1.23	0.74					
		49.62	0.6			0.74	36.48	Ασφαλτό δρομος		
C.0.25	0+982.32			1.23	0.74					
		12.35	0.6			0.86	10.58	Ασφαλτό δρομος		
	0+994.67			1.25	0.98					
		24.81	0.6			0.88	21.92	Ασφαλτό δρομος		
	1+19.48			1.3	0.79					
	1+19.48			1.3	1.05					
		12.46	0.8			1.06	13.15	Ασφαλτό δρομος	16.36	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.26	1+31.95			1.33	1.06					
		12.42	0.8			0.98	12.18	Ασφαλτό δρομος	16.3	Ξυλοζεύγ ματα
	1+44.37			1.3	0.9					
	1+44.37			1.3	0.68					
		24.81	0.6			0.64	15.92	Ασφαλτό δρομος		
	1+69.19			1.25	0.61					
		12.39	0.6			0.67	8.32	Ασφαλτό δρομος		
C.0.27	1+81.57			1.23	0.74					
		49.62	0.6			0.74	36.48	Ασφαλτό δρομος		
C.0.28	1+131.20			1.23	0.74					
		49.62	0.6			0.74	36.48	Ασφαλτό δρομος		
C.0.29	1+180.83			1.23	0.74					
		12.36	0.6			0.7	8.67	Ασφαλτό δρομος		
	1+193.18			1.25	0.67					
		24.81	0.6			0.66	16.25	Ασφαλτό δρομος		
	1+217.99			1.3	0.64					
	1+218.00			1.3	0.85					
		12.45	0.8			0.96	11.93	Ασφαλτό δρομος	16.35	Ξυλοζεύγ ματα



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
C.0.30	1+230.45			1.33	1.06					
		16.06	0.8			1.11	17.81	Ασφαλτό δρομος	21.28	Ξυλοζεύγ ματα
	1+246.51			1.33	1.16					
		14.92	0.8			1.11	16.55	Έρεισμα	19.78	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.31	1+261.44			1.33	1.06					
		58.66	0.8			1.06	62.19	Έρεισμα	77.73	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.32	1+320.10			1.33	1.06					
		71.44	0.8			1.06	75.58	Έρεισμα	94.46	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.33	1+391.54			1.32	1.06					
		50.65	0.8			1.06	53.58	Έρεισμα	66.96	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.34	1+442.19			1.33	1.06					
		60.52	0.8			1.25	75.51	Έρεισμα	93.05	Ξυλοζεύγ ματα
	1+502.71			1.75	1.44					
	1+502.71			1.75	1.61					
		7.18	0.9			1.62	11.62	Έρεισμα	12.75	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.35	1+509.89			1.8	1.62					
		12.28	0.9			1.63	19.98	Έρεισμα	21.81	Ξυλοζεύγ ματα
	1+522.17			1.75	1.63					
	1+522.18			1.75	1.45					
		55.41	0.8			1.33	73.97	Έρεισμα	90.67	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.36	1+577.59			1.52	1.22					
		67.88	0.8			1.14	77.33	Έρεισμα	96.64	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.37	1+645.47			1.33	1.06					
		62.32	0.8			1.06	66.07	Έρεισμα	82.59	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.38	1+707.80			1.33	1.06					
		53.59	0.8			1.06	56.81	Έρεισμα	71	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.39	1+761.39			1.33	1.06					
		69.41	0.8			1.22	84.68	Έρεισμα	105.84	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.40	1+830.81			1.72	1.38					
		69.41	0.8			1.22	84.68	Έρεισμα	105.84	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.41	1+900.22			1.33	1.06					
		40.06	0.8			1.06	42.48	Έρεισμα	53.09	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.42	1+940.29			1.33	1.06					
		41.62	0.8			1.1	45.86	Έρεισμα	57.31	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.43	1+981.91			1.43	1.14					
		11.33	0.8			1.09	12.37	Έρεισμα	15.45	Ξυλοζεύγ ματα



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	1+993.24			1.3	1.04					
	1+993.24			1.3	0.78					
		0.89	0.6			0.78	0.69	Έρεισμα		
C.0.44	1+994.13			1.29	0.77					
		1.28	0.6			0.77	0.99	Έρεισμα		
	1+995.41			1.3	0.76					
	1+995.42			1.3	1.02					
		43.02	0.8			1.17	50.16	Έρεισμα	63.24	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.45	2+38.44			1.64	1.31					
		44.3	0.8			1.2	52.96	Έρεισμα	66.19	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.46	2+82.74			1.35	1.08					
		7.4	0.8			1.03	7.66	Έρεισμα	9.91	Ξυλοζεύγ ματα
	2+90.14			1.33	0.99					
	2+90.14			1.33	0.99					
		11.33	0.8			0.98	11.13	Ασφαλτό δρομος	14.89	Ξυλοζεύγ ματα
	2+101.47			1.3	0.97					
	2+101.47			1.3	0.73					
		19.4	0.6			0.72	13.9	Ασφαλτό δρομος		
	2+120.87			1.25	0.7					
		9.61	0.6			0.72	6.9	Ασφαλτό δρομος		
C.0.47	2+130.48			1.23	0.74					
		47.74	0.6			0.73	35.01	Ασφαλτό δρομος		
C.0.48	2+178.22			1.22	0.73					
		31.61	0.6			0.74	23.41	Ασφαλτό δρομος		
C.0.49	2+209.83			1.25	0.75					
C.0.49	2+209.83			1.23	0.74					
		9.69	0.6			0.73	7.09	Ασφαλτό δρομος		
	2+219.52			1.25	0.72					
		31.42	0.6			0.75	23.55	Ασφαλτό δρομος		
	2+250.94			1.3	0.78					
	2+250.94			1.3	1.03					
		6.3	0.8			1.04	6.56	Ασφαλτό δρομος	8.22	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.50	2+257.24			1.31	1.05					
		51.45	0.8			1.05	53.93	Ασφαλτό δρομος	67.4	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.51	2+308.69			1.31	1.05					
		37.12	0.8			1.09	40.38	Ασφαλτό δρομος	50.46	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.52	2+345.82			1.41	1.13					
		53.63	0.8			1.09	58.33	Ασφαλτό δρομος	72.9	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.53	2+399.46			1.31	1.05					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		57.97	0.8			1.13	65.62	Ασφαλτό δρομος	82.01	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.54	2+457.43			1.52	1.22					
		45.88	0.8			1.21	55.64	Ασφαλτό δρομος	69.54	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.55	2+503.31			1.51	1.21					
		72.12	0.8			1.13	81.42	Ασφαλτό δρομος	101.75	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.56	2+575.44			1.31	1.05					
		53.45	0.8			1.05	56.03	Ασφαλτό δρομος	70.03	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.57	2+628.89			1.31	1.05					
		37.56	0.8			1.05	39.45	Ασφαλτό δρομος	49.31	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.58	2+666.45			1.32	1.05					
		32.77	0.8			1.05	34.36	Ασφαλτό δρομος	42.95	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.59	2+699.22			1.31	1.05					
ΣΥΝ.							2806.51		2834.09	
Κλάδος1	Foiniki									
C.0.49	0+0.00			1.25	0.75					
		7.56	0.6			1.17	8.86	Ασφαλτό δρομος		
	0+7.56			1.26	1.6					
	0+7.56			1.26	1.6					
		26.22	0.6			1.52	39.81	Κλίμακες		
	0+33.78			1.3	1.44					
	0+33.78			1.3	1.92					
		19.39	0.8			1.49	28.91	Κλίμακες	25.48	Ξυλοζεύγ ματα
C.1.1	0+53.18			1.33	1.06					
		14.3	0.8			1.06	15.16	Κλίμακες	19.07	Ξυλοζεύγ ματα
C.1.2	0+67.47			1.33	1.06					
C.1.2	0+67.48			1.29	0.77					
		13.34	0.6			0.72	9.65	Κλίμακες		
	0+80.82			1.29	0.67					
		5.26	0.6			0.72	3.8	Ασφαλτό δρομος		
C.1.3	0+86.07			1.29	0.77					
		19.78	0.6			0.77	15.29	Ασφαλτό δρομος		
C.1.4	0+105.86			1.29	0.77					
		41.63	0.6			0.77	32.17	Ασφαλτό δρομος		
C.1.5	0+147.49			1.29	0.77					
C.1.5	0+147.49			1.31	1.05					
		4.5	0.8			1.21	5.43	Ασφαλτό δρομος	5.87	Ξυλοζεύγ ματα
	0+151.99			1.3	1.37					
	0+151.99			1.3	1.02					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		22.51	0.6			0.85	19.12	Ασφαλτό δρομος		
	0+174.51			1.25	0.67					
		18.01	0.6			0.7	12.61	Ασφαλτό δρομος		
C.1.6	0+192.52			1.21	0.73					
		17.97	0.6			0.78	14.08	Ασφαλτό δρομος		
	0+210.49			1.25	0.84					
		22.51	0.6			0.82	18.47	Ασφαλτό δρομος		
	0+233.00			1.3	0.8					
	0+233.00			1.3	1.07					
		4.54	0.8			1.06	4.8	Ασφαλτό δρομος	5.93	Ξυλοζεύγ ματα
C.1.7	0+237.54			1.31	1.05					
		6.71	0.8			0.98	6.6	Ασφαλτό δρομος	8.76	Ξυλοζεύγ ματα
	0+244.26			1.3	0.92					
	0+244.26			1.3	0.69					
		32.91	0.6			0.62	20.53	Ασφαλτό δρομος		
	0+277.17			1.25	0.56					
		26.19	0.6			0.64	16.83	Ασφαλτό δρομος		
C.1.8	0+303.36			1.21	0.73					
		62.81	0.6			0.73	45.61	Ασφαλτό δρομος		
C.1.9	0+366.18			1.21	0.73					
		62.81	0.6			0.73	45.61	Ασφαλτό δρομος		
C.1.10	0+428.99			1.21	0.73					
		31.95	0.6			0.89	28.34	Ασφαλτό δρομος		
	0+460.94			1.25	1.05					
		40.02	0.6			0.94	37.63	Ασφαλτό δρομος		
	0+500.96			1.3	0.83					
	0+500.96			1.3	1.11					
		5	0.8			1.08	5.39	Ασφαλτό δρομος	6.52	Ξυλοζεύγ ματα
C.0.59	0+505.97			1.31	1.05					
ΣΥΝ.							434.73		71.62	
Κλάδος2	Foiniki									
C.1.7	0+0.00			1.29	0.77					
		29.96	0.6			0.77	23.2	Ασφαλτό δρομος		
C.2.1	0+29.97			1.29	0.77					
		12.72	0.6			0.77	9.85	Ασφαλτό δρομος		
C.2.2	0+42.69			1.29	0.77					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
ΣΥΝ.							33.05			
κλάδος3	Foiniki									
C.0.44	0+0.00			1.29	0.77					
		5.9	0.6			0.85	5.02	Έρεισμα		
	0+5.90			1.3	0.93					
	0+5.90			1.3	1.24					
		6.43	0.8			1.45	9.31	Έρεισμα	8.39	Ξυλοζεύγ ματα
	0+12.33			1.31	1.66					
	0+12.33			1.31	1.66					
		21.35	0.8			1.37	29.17	Ασφαλτό δρομος	28.34	Ξυλοζεύγ ματα
C.3.1	0+33.67			1.35	1.08					
		54.53	0.8			1.11	60.27	Ασφαλτό δρομος	75.39	Ξυλοζεύγ ματα
C.3.2	0+88.21			1.42	1.13					
		34.01	0.8			1.1	37.39	Ασφαλτό δρομος	46.73	Ξυλοζεύγ ματα
C.3.3	0+122.22			1.33	1.06					
		40.23	0.8			1.06	42.82	Ασφαλτό δρομος	53.52	Ξυλοζεύγ ματα
C.3.4	0+162.45			1.33	1.07					
		31.58	0.8			1.08	34.12	Ασφαλτό δρομος	42.74	Ξυλοζεύγ ματα
C.3.5	0+194.04			1.37	1.1					
		55.39	0.8			1.08	59.71	Ασφαλτό δρομος	74.67	Ξυλοζεύγ ματα
C.3.6	0+249.43			1.33	1.06					
		17.79	0.8			1.06	18.86	Ασφαλτό δρομος	23.58	Ξυλοζεύγ ματα
C.3.7	0+267.22			1.33	1.06					
		37.8	0.8			1.1	41.65	Ασφαλτό δρομος	52.07	Ξυλοζεύγ ματα
C.3.8	0+305.02			1.43	1.14					
		17.15	0.8			1.1	18.9	Ασφαλτό δρομος	23.63	Ξυλοζεύγ ματα
C.3.9	0+322.18			1.33	1.06					
C.3.9	0+322.18			1.29	0.77					
		0.3	0.6			0.76	0.23	Ασφαλτό δρομος		
	0+322.47			1.3	0.75					
	0+322.48			1.3	1					
		4.86	0.8			1.09	5.27	Ασφαλτό δρομος	6.7	Ξυλοζεύγ ματα
C.3.10	0+327.33			1.46	1.17					
		1.96	0.8			1.19	2.32	Ασφαλτό δρομος	2.85	Ξυλοζεύγ ματα
	0+329.29			1.45	1.21					
		36.67	0.8			1.02	37.4	Κλίμακες	51.36	Ξυλοζεύγ ματα
	0+365.96			1.35	0.83					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+365.96			1.35	0.83					
		2.12	0.8			0.95	2.02	Ασφαλτό δρομος	2.85	Ξυλοζεύγ ματα
C.3.11	0+368.08			1.34	1.07					
		59.94	0.8			1.51	90.22	Ασφαλτό δρομος	79.15	Ξυλοζεύγ ματα
	0+428.02			1.3	1.94					
	0+428.02			1.3	1.45					
		14.59	0.6			1.11	16.25	Ασφαλτό δρομος		
C.3.12	0+442.62			1.29	0.77					
		25.71	0.6			0.64	16.53	Ασφαλτό δρομος		
	0+468.32			1.3	0.51					
	0+468.33			1.3	0.68					
		9.47	0.8			0.86	8.17	Ασφαλτό δρομος	12.32	Ξυλοζεύγ ματα
C.3.13	0+477.79			1.3	1.04					
		9.15	0.8			0.96	8.83	Ασφαλτό δρομος	11.91	Ξυλοζεύγ ματα
	0+486.94			1.3	0.89					
	0+486.95			1.3	0.67					
		25.27	0.6			0.72	18.19	Ασφαλτό δρομος		
C.2.2	0+512.22			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							562.65		596.19	
Κλάδος4	Foiniki									
C.3.8	0+0.00			1.39	1.12					
		44.22	0.8			1.1	48.52	Ασφαλτό δρομος	60.64	Ξυλοζεύγ ματα
C.4.1	0+44.22			1.35	1.08					
		16.29	0.8			0.98	15.95	Ασφαλτό δρομος	21.58	Ξυλοζεύγ ματα
	0+60.51			1.3	0.88					
	0+60.52			1.3	0.66					
		2.78	0.6			0.72	1.99	Ασφαλτό δρομος		
C.4.2	0+63.30			1.29	0.77					
		4.65	0.6			0.89	4.12	Ασφαλτό δρομος		
	0+67.94			1.3	1					
	0+67.94			1.3	1.33					
		20.12	0.8			1.2	24.21	Ασφαλτό δρομος	26.57	Ξυλοζεύγ ματα
C.3.11	0+88.06			1.34	1.07					
ΣΥΝ.							94.8		108.79	
Κλάδος5	Foiniki									
C.1.2	0+0.00			1.33	1.06					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		53.34	0.8			0.87	46.46	Κλίμακες	70.75	Ξυλοζεύγ ματα
	0+53.34			1.33	0.68					
		4.99	0.8			0.87	4.34	Ασφαλτό δρομος	6.61	Ξυλοζεύγ ματα
C.3.9	0+58.33			1.33	1.06					
ΣΥΝ.							50.81		77.36	
Κλάδος6	Foiniki									
C.3.9	0+0.00			1.31	1.05					
		51.64	0.8			1.05	54.12	Ασφαλτό δρομος	67.64	Ξυλοζεύγ ματα
C.1.5	0+51.64			1.31	1.05					
ΣΥΝ.							54.12		67.64	
Κλάδος0	Menetes									
D.0.0	0+0.00			1.16	0.7					
		23.56	0.6			0.68	16.07	Χωματόδ ρομος		
D.0.1	0+23.56			1.11	0.67					
D.0.1	0+23.56			1.15	0.67					
		1.84	0.6			0.72	1.32	Χωματόδ ρομος		
	0+25.41			1.25	0.76					
		0.23	0.6			0.76	0.18	Χωματόδ ρομος		
	0+25.64			1.26	0.77					
		0.67	0.6			0.77	0.51	Κλίμακες		
	0+26.30			1.3	0.77					
	0+26.30			1.3	1.03					
		8.09	0.8			1.14	9.24	Κλίμακες	12.33	Ξυλοζεύγ ματα
	0+34.39			1.75	1.25					
	0+34.39			1.75	1.41					
		2.65	0.9			1.53	4.05	Κλίμακες	4.83	Ξυλοζεύγ ματα
	0+37.04			1.9	1.65					
	0+37.04			1.9	1.65					
		0.01	0.9			1.65	0.02	Κλίμακες	0.02	Ξυλοζεύγ ματα
	0+37.06			1.9	1.65					
		0.42	0.9			1.67	0.71	Κλίμακες	0.81	Ξυλοζεύγ ματα
D.0.2	0+37.48			1.92	1.7					
D.0.2	0+37.48			1.89	1.7					
		5.37	0.9			1.56	8.39	Κλίμακες	9.9	Ξυλοζεύγ ματα
	0+42.85			1.8	1.43					
		3.24	0.9			1.36	4.39	Κλίμακες	5.75	Ξυλοζεύγ ματα
	0+46.09			1.75	1.29					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+46.09			1.75	1.14					
		28.17	0.8			1.06	29.77	Κλίμακες	42.96	Ξυλοζεύγ ματα
	0+74.26			1.3	0.97					
	0+74.26			1.3	0.73					
		3.13	0.6			0.72	2.24	Κλίμακες		
	0+77.39			1.25	0.71					
		5.63	0.6			0.7	3.95	Κλίμακες		
D.0.3	0+83.02			1.16	0.7					
D.0.3	0+83.02			1.17	0.7					
		12.55	0.6			0.7	8.74	Κλίμακες		
D.0.4	0+95.57			1.17	0.7					
D.0.4	0+95.57			1.16	0.7					
		2.2	0.6			0.7	1.53	Κλίμακες		
	0+97.77			1.16	0.7					
		12.52	0.6			0.7	8.72	Κλίμακες		
D.0.5	0+110.29			1.16	0.7					
		11.28	0.6			0.68	7.66	Κλίμακες		
D.0.6	0+121.58			1.11	0.66					
D.0.6	0+121.58			1.12	0.66					
		10.85	0.6			0.68	7.37	Κλίμακες		
D.0.7	0+132.43			1.17	0.7					
		2.79	0.6			0.71	1.98	Κλίμακες		
	0+135.22			1.25	0.73					
		1.71	0.6			0.74	1.26	Κλίμακες		
	0+136.94			1.3	0.75					
	0+136.94			1.3	1					
		2.38	0.8			1.04	2.48	Κλίμακες	3.17	Ξυλοζεύγ ματα
D.0.8	0+139.32			1.37	1.09					
		1.78	0.8			1.06	1.89	Κλίμακες	2.39	Ξυλοζεύγ ματα
	0+141.10			1.31	1.03					
		0.31	0.8			1.02	0.32	Κλίμακες	0.41	Ξυλοζεύγ ματα
	0+141.41			1.3	1.02					
	0+141.41			1.3	0.76					
		1.52	0.6			0.75	1.14	Κλίμακες		
	0+142.94			1.25	0.74					
		2.49	0.6			0.72	1.79	Κλίμακες		
D.0.9	0+145.43			1.16	0.7					
		5.81	0.6			0.7	4.04	Κλίμακες		
D.0.10	0+151.24			1.17	0.69					
		7.64	0.6			0.69	5.31	Κλίμακες		
D.0.11	0+158.88			1.17	0.7					
		2.51	0.6			0.7	1.76	Κλίμακες		
	0+161.39			1.17	0.71					
		11.48	0.6			0.7	8.07	Κλίμακες		
D.0.12	0+172.87			1.18	0.7					
		11.61	0.6			0.7	8.11	Κλίμακες		
D.0.13	0+184.48			1.17	0.7					
D.0.13	0+184.48			1.14	0.68					
		1.31	0.6			0.65	0.85	Κλίμακες		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+185.79			1.14	0.61					
		13.14	0.6			0.65	8.51	Κλίμακες		
D.0.14	0+198.94			1.14	0.68					
		1.15	0.6			0.69	0.79	Κλίμακες		
	0+200.08			1.14	0.69					
		6.86	0.6			0.69	4.74	Ασφαλτό δρομος		
	0+206.94			1.13	0.7					
		1.72	0.6			0.69	1.18	Κλίμακες		
D.0.15	0+208.66			1.13	0.68					
D.0.15	0+208.66			1.08	0.65					
		4.15	0.6			0.67	2.8	Κλίμακες		
	0+212.81			1.09	0.7					
		2.45	0.6			0.68	1.66	Ασφαλτό δρομος		
D.0.16	0+215.25			1.09	0.65					
D.0.16	0+215.26			1.11	0.67					
		48.77	0.6			0.69	33.42	Ασφαλτό δρομος		
D.0.17	0+264.02			1.17	0.7					
		36.43	0.6			0.69	25.01	Ασφαλτό δρομος		
D.0.18	0+300.46			1.11	0.67					
		27.24	0.6			0.67	18.13	Ασφαλτό δρομος		
D.0.19	0+327.70			1.11	0.66					
		30.39	0.6			0.66	20.15	Ασφαλτό δρομος		
D.0.20	0+358.09			1.11	0.66					
		11.57	0.6			0.66	7.69	Ασφαλτό δρομος		
D.0.21	0+369.66			1.11	0.67					
		14.09	0.6			0.67	9.45	Ασφαλτό δρομος		
D.0.22	0+383.76			1.13	0.67					
		14.56	0.6			0.67	9.82	Ασφαλτό δρομος		
D.0.23	0+398.32			1.12	0.67					
		7.38	0.6			0.67	4.95	Ασφαλτό δρομος		
D.0.24	0+405.70			1.11	0.67					
		25.88	0.6			0.67	17.24	Ασφαλτό δρομος		
D.0.25	0+431.59			1.11	0.67					
		47.1	0.6			0.67	31.37	Ασφαλτό δρομος		
D.0.26	0+478.68			1.11	0.67					
		29.09	0.6			0.67	19.38	Ασφαλτό δρομος		
D.0.27	0+507.78			1.11	0.67					
D.0.27	0+507.78			1.09	0.65					
		49.69	0.6			0.65	32.51	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
D.0.28	0+557.47			1.09	0.65					
ΣΥΝ.							402.63		82.57	
κλάδος1	Menetes									
D.0.24	0+0.00			1.09	0.65					
		3.26	0.6			0.75	2.44	Κλίμακες		
	0+3.26			1.25	0.84					
		1.02	0.6			0.8	0.82	Κλίμακες		
	0+4.29			1.3	0.76					
	0+4.29			1.3	1.01					
		6.86	0.8			0.83	5.68	Κλίμακες	10.06	Ξυλοζεύγ ματα
	0+11.14			1.63	0.65					
	0+11.14			1.63	0.65					
		2.37	0.8			0.74	1.75	Ασφαλτό δρομος	4.01	Ξυλοζεύγ ματα
	0+13.51			1.75	0.83					
	0+13.51			1.75	0.93					
		5.08	0.9			1.36	6.93	Κλίμακες	9.53	Ξυλοζεύγ ματα
D.1.1	0+18.60			2	1.8					
		1.12	0.9			1.07	1.21	Κλίμακες	2.11	Ξυλοζεύγ ματα
	0+19.72			1.75	0.35					
	0+19.73			1.75	0.31					
		2.01	0.8			0.49	0.98	Κλίμακες	3.07	Ξυλοζεύγ ματα
	0+21.74			1.3	0.66					
	0+21.74			1.3	0.5					
		0.22	0.6			0.51	0.11	Κλίμακες		
	0+21.96			1.25	0.53					
		4.64	0.6			0.33	1.51	Κλίμακες		
D.1.2	0+26.60			0.21	0.13					
		9.48	0.6			0.38	3.65	Κλίμακες		
D.1.3	0+36.08			1.08	0.64					
		10.26	0.6			0.66	6.79	Κλίμακες		
D.1.4	0+46.34			1.13	0.68					
		11.49	0.6			0.67	7.66	Κλίμακες		
D.1.5	0+57.84			1.09	0.65					
		15.79	0.6			0.65	10.29	Κλίμακες		
D.1.6	0+73.63			1.08	0.65					
		10.44	0.6			0.65	6.8	Κλίμακες		
D.1.7	0+84.07			1.09	0.65					
		2.87	0.6			0.6	1.71	Κλίμακες		
	0+86.94			1	0.54					
	0+86.94			1	0.54					
		6.54	0.6			0.51	3.35	Ασφαλτό δρομος		
D.1.8	0+93.48			0.81	0.48					
		15.04	0.6			0.57	8.53	Ασφαλτό δρομος		
D.1.9	0+108.52			1.08	0.65					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		24.18	0.6			0.65	15.77	Ασφαλτό δρομος		
D.1.10	0+132.71			1.09	0.65					
		33.32	0.6			0.65	21.8	Ασφαλτό δρομος		
D.0.28	0+166.03			1.09	0.65					
ΣΥΝ.							107.78		28.77	
Κλάδος2	Menetes									
D.0.2	0+0.00			1.89	1.7					
		1.72	0.9			1.62	2.79	Κλίμακες	3.13	Ξυλοζεύγ ματα
	0+1.72			1.75	1.55					
	0+1.72			1.75	1.37					
		5.63	0.8			1.16	6.54	Κλίμακες	8.58	Ξυλοζεύγ ματα
	0+7.35			1.3	0.95					
	0+7.36			1.3	0.71					
		0.62	0.6			0.71	0.44	Κλίμακες		
	0+7.98			1.25	0.71					
		1.12	0.6			0.7	0.79	Κλίμακες		
D.2.1	0+9.10			1.16	0.7					
D.2.1	0+9.10			1.09	0.65					
		9.02	0.6			0.65	5.9	Κλίμακες		
D.2.2	0+18.13			1.09	0.65					
		6.48	0.6			0.65	4.24	Κλίμακες		
D.2.3	0+24.61			1.09	0.65					
		1.51	0.6			0.66	1	Κλίμακες		
	0+26.12			1.09	0.67					
		8.8	0.6			0.66	5.84	Κλίμακες		
D.2.4	0+34.92			1.09	0.65					
		7.33	0.6			0.65	4.79	Κλίμακες		
D.2.5	0+42.25			1.09	0.65					
		3.18	0.6			0.54	1.72	Κλίμακες		
D.2.6	0+45.43			0.71	0.42					
		26.65	0.6			0.46	12.21	Κλίμακες		
	0+72.08			1.07	0.49					
		1.56	0.6			0.57	0.89	Κλίμακες		
D.2.7	0+73.63			1.09	0.65					
		1.29	0.6			0.68	0.88	Κλίμακες		
	0+74.92			1.09	0.71					
		17.2	0.6			0.68	11.7	Κλίμακες		
D.2.8	0+92.13			1.09	0.65					
D.2.8	0+92.13			1.17	0.7					
		12.26	0.6			0.7	8.54	Κλίμακες		
D.2.9	0+104.39			1.16	0.7					
		1.12	0.6			0.7	0.78	Κλίμακες		
	0+105.52			1.16	0.7					
		6.2	0.6			0.7	4.33	Κλίμακες		
D.2.10	0+111.71			1.17	0.7					
D.2.10	0+111.71			1.18	0.7					
		14.23	0.6			0.7	9.93	Κλίμακες		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
D.2.11	0+125.94			1.17	0.7					
D.2.11	0+125.94			1.13	0.68					
		7.87	0.6			0.7	5.54	Κλίμακες		
D.2.12	0+133.81			1.23	0.73					
D.2.12	0+133.82			1.18	0.71					
		0.99	0.6			0.7	0.69	Κλίμακες		
	0+134.80			1.17	0.69					
		4.6	0.6			0.67	3.09	Κλίμακες		
D.2.13	0+139.41			1.09	0.65					
		27.25	0.6			0.66	18	Κλίμακες		
D.2.14	0+166.66			1.11	0.67					
		21.23	0.6			0.67	14.19	Κλίμακες		
D.2.15	0+187.90			1.12	0.67					
		5.99	0.6			0.66	3.95	Κλίμακες		
	0+193.88			1.09	0.65					
		0.65	0.6			0.65	0.43	Κλίμακες		
D.2.16	0+194.54			1.09	0.65					
		7.8	0.6			0.79	6.19	Κλίμακες		
	0+202.34			1.25	0.93					
		1.23	0.6			0.92	1.13	Κλίμακες		
	0+203.57			1.28	0.9					
		1.17	0.6			0.88	1.03	Κλίμακες		
	0+204.74			1.3	0.87					
	0+204.74			1.3	1.15					
		2.07	0.8			1.11	2.31	Κλίμακες	2.74	Ξυλοζεύγ ματα
D.2.17	0+206.82			1.34	1.07					
D.2.17	0+206.82			1.38	1.1					
		4.44	0.8			0.95	4.23	Κλίμακες	5.96	Ξυλοζεύγ ματα
	0+211.26			1.3	0.8					
	0+211.27			1.3	0.6					
		2.77	0.6			0.62	1.71	Κλίμακες		
	0+214.04			1.25	0.64					
		6.12	0.6			0.7	4.27	Κλίμακες		
	0+220.16			1.14	0.76					
		3.44	0.6			0.7	2.42	Κλίμακες		
D.2.18	0+223.60			1.08	0.65					
D.2.18	0+223.61			1.04	0.62					
		8.1	0.6			0.63	5.13	Κλίμακες		
D.2.19	0+231.71			1.07	0.64					
		1.71	0.6			0.64	1.1	Κλίμακες		
	0+233.42			1.06	0.65					
	0+233.42			1.06	0.65					
		8.21	0.6			0.63	5.14	Ασφαλτό δρομος		
D.2.20	0+241.63			1.01	0.61					
		5.69	0.6			0.63	3.57	Ασφαλτό δρομος		
D.2.21	0+247.32			1.09	0.65					
D.2.21	0+247.32			1.12	0.67					
		10.73	0.6			0.71	7.61	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+258.05			1.25	0.75					
		0.07	0.6			0.75	0.05	Ασφαλτό δρομος		
D.2.22	0+258.12			1.25	0.75					
		0.05	0.6			0.75	0.04	Ασφαλτό δρομος		
	0+258.17			1.25	0.75					
		1.33	0.6			0.8	1.07	Ασφαλτό δρομος		
	0+259.50			1.3	0.86					
	0+259.50			1.3	1.14					
		11.99	0.8			1.43	17.11	Ασφαλτό δρομος	18.28	Ξυλοζεύγ ματα
	0+271.49			1.75	1.71					
	0+271.49			1.75	1.92					
		9.74	0.9			1.91	18.63	Ασφαλτό δρομος	18.82	Ξυλοζεύγ ματα
D.2.23	0+281.23			2.12	1.9					
D.2.23	0+281.23			2.08	1.87					
		4.59	0.9			1.62	7.44	Ασφαλτό δρομος	8.79	Ξυλοζεύγ ματα
	0+285.82			1.75	1.37					
	0+285.82			1.75	1.22					
		6.28	0.8			1.11	6.95	Ασφαλτό δρομος	9.57	Ξυλοζεύγ ματα
	0+292.10			1.3	1					
	0+292.10			1.3	0.75					
		0.7	0.6			0.74	0.51	Ασφαλτό δρομος		
	0+292.80			1.25	0.73					
		1.62	0.6			0.7	1.14	Ασφαλτό δρομος		
D.2.24	0+294.42			1.13	0.68					
		71.95	0.6			0.67	48.01	Ασφαλτό δρομος		
D.2.25	0+366.37			1.09	0.65					
		11.92	0.6			0.92	10.93	Ασφαλτό δρομος		
	0+378.30			1.25	1.18					
		3.74	0.6			1.13	4.23	Ασφαλτό δρομος		
	0+382.04			1.3	1.08					
	0+382.04			1.3	1.44					
		29.74	0.8			1.4	41.67	Ασφαλτό δρομος	44.57	Ξυλοζεύγ ματα
D.2.26	0+411.78			1.7	1.36					
		29.31	0.8			1.05	30.69	Ασφαλτό δρομος	43.93	Ξυλοζεύγ ματα
	0+441.09			1.3	0.74					
	0+441.09			1.3	0.55					
		3.68	0.6			0.65	2.4	Ασφαλτό δρομος		
	0+444.77			1.25	0.75					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		11.74	0.6			0.7	8.25	Ασφαλτό δρομος		
D.2.27	0+456.51			1.09	0.65					
ΣΥΝ.							374.14		164.37	
Κλάδος3	Menetes									
D.0.15	0+0.00			1.13	0.68					
		18.47	0.6			0.67	12.35	Κλίμακες		
D.3.1	0+18.47			1.11	0.66					
		4.92	0.6			0.67	3.31	Κλίμακες		
D.3.2	0+23.40			1.15	0.68					
		6.46	0.6			0.69	4.48	Κλίμακες		
	0+29.85			1.15	0.71					
		1.37	0.6			0.69	0.95	Ασφαλτό δρομος		
D.3.3	0+31.22			1.14	0.68					
		2.96	0.6			0.68	2.02	Ασφαλτό δρομος		
D.3.4	0+34.18			1.14	0.68					
D.3.4	0+34.18			1.09	0.65					
		21.89	0.6			0.66	14.46	Ασφαλτό δρομος		
D.3.5	0+56.08			1.11	0.67					
		23.75	0.6			0.66	15.69	Ασφαλτό δρομος		
D.3.6	0+79.83			1.09	0.65					
		26.66	0.6			0.65	17.44	Ασφαλτό δρομος		
D.3.7	0+106.49			1.09	0.65					
		34.17	0.6			0.62	21.32	Ασφαλτό δρομος		
D.3.8	0+140.66			0.99	0.59					
ΣΥΝ.							92.03			
Κλάδος4	Menetes									
D.2.19	0+0.00			1.07	0.64					
		17.47	0.6			0.65	11.32	Κλίμακες		
D.4.1	0+17.47			1.09	0.65					
		24.35	0.6			0.67	16.42	Κλίμακες		
	0+41.82			1.08	0.7					
		1.9	0.6			0.67	1.28	Κλίμακες		
D.4.2	0+43.72			1.09	0.65					
		1.8	0.6			0.61	1.09	Κλίμακες		
	0+45.52			1.04	0.56					
	0+45.52			1.04	0.56					
		6.1	0.6			0.55	3.35	Ασφαλτό δρομος		
D.4.3	0+51.62			0.89	0.54					
		1.34	0.6			0.77	1.04	Ασφαλτό δρομος		
	0+52.97			1.25	1.01					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		0.19	0.6			0.99	0.19	Ασφαλτό δρομος		
	0+53.15			1.3	0.98					
	0+53.16			1.3	1.3					
		1.7	0.8			1.13	1.91	Ασφαλτό δρομος	2.59	Ξυλοζεύγ ματα
	0+54.85			1.75	0.95					
	0+54.86			1.75	1.07					
		1.11	0.9			1.45	1.61	Ασφαλτό δρομος	2.1	Ξυλοζεύγ ματα
D.4.4	0+55.97			2.04	1.84					
		1.96	0.9			1.54	3.02	Ασφαλτό δρομος	3.72	Ξυλοζεύγ ματα
	0+57.92			1.75	1.24					
	0+57.93			1.75	1.11					
		3	0.8			1.28	3.84	Ασφαλτό δρομος	4.57	Ξυλοζεύγ ματα
	0+60.93			1.3	1.46					
	0+60.93			1.3	1.09					
		0.33	0.6			1.11	0.37	Ασφαλτό δρομος		
	0+61.26			1.25	1.12					
		1.12	0.6			0.89	1	Ασφαλτό δρομος		
D.4.5	0+62.39			1.09	0.65					
		8.03	0.6			0.65	5.2	Ασφαλτό δρομος		
D.4.6	0+70.42			1.08	0.65					
		6.77	0.6			0.46	3.09	Ασφαλτό δρομος		
D.4.7	0+77.19			0.45	0.27					
ΣΥΝ.							54.72		12.98	
Κλάδος5	Menetes									
D.3.4	0+0.00			1.16	0.68					
		1.53	0.6			0.64	0.98	Ασφαλτό δρομος		
	0+1.54			1.16	0.6					
		18.03	0.6			0.45	8.19	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+19.56			1.16	0.31					
		2.41	0.6			0.5	1.19	Ασφαλτό δρομος		
D.5.1	0+21.97			1.16	0.68					
D.5.1	0+21.97			1.11	0.67					
		7.73	0.6			0.8	6.2	Ασφαλτό δρομος		
	0+29.71			1.25	0.94					
		2.76	0.6			0.93	2.55	Ασφαλτό δρομος		
	0+32.47			1.3	0.91					
	0+32.47			1.3	1.22					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		24.87	0.8			1.26	31.42	Ασφαλτό δρομος	37.92	Ξυλοζεύγ ματα
	0+57.34			1.75	1.31					
	0+57.34			1.75	1.47					
		9.24	0.9			1.6	14.76	Ασφαλτό δρομος	16.93	Ξυλοζεύγ ματα
D.5.2	0+66.58			1.92	1.73					
		6.91	0.9			1.49	10.31	Ασφαλτό δρομος	12.67	Ξυλοζεύγ ματα
	0+73.49			1.75	1.26					
	0+73.49			1.75	1.12					
		18.61	0.8			1.27	23.66	Ασφαλτό δρομος	28.38	Ξυλοζεύγ ματα
	0+92.10			1.3	1.43					
	0+92.10			1.3	1.07					
		2.07	0.6			1.08	2.24	Ασφαλτό δρομος		
	0+94.17			1.25	1.1					
		5.79	0.6			0.88	5.11	Ασφαλτό δρομος		
D.5.3	0+99.96			1.11	0.67					
		29.25	0.6			0.64	18.6	Ασφαλτό δρομος		
D.3.8	0+129.21			1.01	0.61					
ΣΥΝ.							125.22		95.91	
Κλάδος6	Menetes									
D.5.1	0+0.00			1.13	0.68					
		37.33	0.6			0.68	25.2	Ασφαλτό δρομος		
D.6.1	0+37.34			1.13	0.68					
		35.22	0.6			0.68	23.86	Ασφαλτό δρομος		
D.6.2	0+72.56			1.13	0.68					
		31.39	0.6			0.48	15.2	Ασφαλτό δρομος		
D.4.7	0+103.95			0.48	0.29					
ΣΥΝ.							64.26			
Κλάδος7	Menetes									
D.2.20	0+0.00			1.01	0.61					
		10.06	0.6			0.63	6.33	Ασφαλτό δρομος		
D.7.1	0+10.06			1.09	0.65					
		14.1	0.6			0.65	9.23	Ασφαλτό δρομος		
D.7.2	0+24.17			1.09	0.65					
D.7.2	0+24.17			1.13	0.68					
		27.99	0.6			0.56	15.57	Ασφαλτό δρομος		
D.7.3	0+52.16			0.73	0.44					



[illegible]



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
Κλάδος10	Menetes									
D.8.5	0+0.00			1.16	0.69					
		1.05	0.6			0.7	0.73	Κλίμακες		
	0+1.05			1.16	0.7					
		11.47	0.6			0.68	7.77	Κλίμακες		
D.10.1	0+12.51			1.1	0.65					
ΣΥΝ.							8.49			
Κλάδος11	Menetes									
D.2.18	0+0.00			1.07	0.65					
		17.25	0.6			0.68	11.68	Κλίμακες		
	0+17.25			1.21	0.71					
		1.52	0.6			0.72	1.1	Κλίμακες		
D.11.1	0+18.78			1.23	0.73					
		3.47	0.6			0.7	2.45	Κλίμακες		
D.11.2	0+22.25			1.13	0.68					
		14.17	0.6			0.68	9.7	Κλίμακες		
	0+36.43			1.25	0.69					
		5.67	0.6			0.69	3.89	Κλίμακες		
	0+42.10			1.3	0.68					
	0+42.10			1.3	0.9					
		2.62	0.8			0.98	2.57	Κλίμακες	3.44	Ξυλοζεύγ ματα
D.11.3	0+44.72			1.33	1.06					
		1.66	0.8			1.05	1.75	Κλίμακες	2.18	Ξυλοζεύγ ματα
	0+46.38			1.31	1.05					
		1.67	0.8			1.06	1.77	Κλίμακες	2.18	Ξυλοζεύγ ματα
	0+48.05			1.3	1.07					
	0+48.05			1.3	0.8					
		3.22	0.6			0.78	2.52	Κλίμακες		
D.11.4	0+51.27			1.28	0.76					
ΣΥΝ.							37.42		7.8	
Κλάδος12	Menetes									
D.2.16	0+0.00			1.09	0.65					
		22.51	0.6			0.64	14.4	Κλίμακες		
D.12.1	0+22.51			1.04	0.63					
		15.56	0.6			0.66	10.2	Κλίμακες		
	0+38.07			1.25	0.68					
		3.09	0.6			0.73	2.26	Κλίμακες		
D.12.2	0+41.16			1.29	0.77					
		2.28	0.6			0.73	1.66	Κλίμακες		
	0+43.45			1.25	0.68					
		8.74	0.6			0.67	5.83	Κλίμακες		
D.12.3	0+52.19			1.09	0.65					
		20.83	0.6			0.65	13.62	Κλίμακες		
D.12.4	0+73.03			1.1	0.65					
		6.6	0.6			0.65	4.29	Κλίμακες		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
D.12.5	0+79.63			1.08	0.65					
		14.88	0.6			0.65	9.67	Κλίμακες		
D.10.1	0+94.51			1.09	0.65					
ΣΥΝ.							61.92			
Κλάδος13	Menetes									
D.4.1	0+0.00			1.09	0.65					
		16.9	0.6			0.58	9.72	Κλίμακες		
	0+16.90			1.18	0.5					
	0+16.90			1.18	0.5					
		2.71	0.6			0.61	1.65	Ασφαλτό δρομος		
D.13.1	0+19.61			1.2	0.72					
ΣΥΝ.							11.37			
Κλάδος14	Menetes									
D.2.12	0+0.00			1.22	0.73					
		0.78	0.6			0.74	0.58	Κλίμακες		
	0+0.78			1.25	0.76					
		1.24	0.6			0.76	0.95	Κλίμακες		
	0+2.02			1.3	1.03					
		11.16	0.8			1.22	13.64	Τσιμεντόδ ρομος	17.02	Ξυλοζεύγ ματα
	0+13.18			1.75	1.41					
	0+13.18			1.75	1.59					
		0.75	0.9			1.6	1.19	Τσιμεντόδ ρομος	1.32	Ξυλοζεύγ ματα
	0+13.93			1.78	1.61					
	0+13.93			1.78	1.61					
		6.08	0.9			1.72	10.45	Ασφαλτό δρομος	11.57	Ξυλοζεύγ ματα
D.14.1	0+20.01			2.03	1.82					
		4.19	0.9			1.66	6.98	Ασφαλτό δρομος	7.91	Ξυλοζεύγ ματα
	0+24.20			1.75	1.51					
	0+24.20			1.75	1.34					
		1.77	0.8			1.3	2.3	Ασφαλτό δρομος	3	Ξυλοζεύγ ματα
	0+25.98			1.63	1.26					
	0+25.98			1.63	1.26					
		5.03	0.8			1.14	5.72	Τσιμεντόδ ρομος	7.38	Ξυλοζεύγ ματα
	0+31.01			1.3	1.01					
	0+31.01			1.3	0.76					
		0.75	0.6			0.75	0.56	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+31.77			1.25	0.74					
		1.86	0.6			0.71	1.31	Τσιμεντόδ ρομος		
D.14.2	0+33.63			1.13	0.68					



[illegible]



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
D.14.1	0+0.00			1.99	1.79					
		8.01	0.9			1.45	11.59	Ασφαλτό δρομος	14.98	Ξυλοζεύγ ματα
	0+8.01			1.75	1.1					
	0+8.01			1.75	0.98					
		14.99	0.8			1.19	17.83	Ασφαλτό δρομος	22.87	Ξυλοζεύγ ματα
	0+23.01			1.3	1.4					
	0+23.01			1.3	1.05					
		1.66	0.6			1.06	1.76	Ασφαλτό δρομος		
	0+24.67			1.25	1.07					
		5.33	0.6			0.86	4.59	Ασφαλτό δρομος		
D.16.1	0+30.00			1.09	0.65					
		34.04	0.6			0.65	22.27	Ασφαλτό δρομος		
D.16.2	0+64.05			1.1	0.65					
		26.93	0.6			0.42	11.3	Ασφαλτό δρομος		
	0+90.98			1.1	0.19					
		3.74	0.6			0.42	1.57	Κλίμακες		
D.14.9	0+94.72			1.1	0.65					
ΣΥΝ.							70.91		37.85	
Κλάδος17	Menetes									
D.14.4	0+0.00			1.28	0.77					
		1.85	0.6			0.77	1.42	Κλίμακες		
	0+1.85			1.28	0.77					
		7.97	0.6			0.76	6.08	Κλίμακες		
	0+9.82			1.25	0.76					
		22.49	0.6			0.73	16.46	Κλίμακες		
D.17.1	0+32.32			1.19	0.71					
		1.43	0.6			0.72	1.02	Κλίμακες		
	0+33.74			1.21	0.73					
		3.44	0.6			0.75	2.58	Κλίμακες		
	0+37.19			1.25	0.77					
		3.88	0.6			0.79	3.08	Κλίμακες		
	0+41.07			1.3	0.81					
	0+41.07			1.3	1.08					
		4.57	0.8			1.08	4.94	Κλίμακες	6.07	Ξυλοζεύγ ματα
D.17.2	0+45.64			1.35	1.08					
		5.13	0.8			1.01	5.17	Κλίμακες	6.8	Ξυλοζεύγ ματα
	0+50.77			1.3	0.93					
	0+50.77			1.3	0.7					
		5.15	0.6			0.71	3.68	Κλίμακες		
	0+55.93			1.25	0.73					
		12.21	0.6			0.71	8.65	Κλίμακες		
	0+68.14			1.13	0.69					
	0+68.14			1.13	0.69					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		1.2	0.6			0.68	0.82	Ασφαλτό δρομος		
D.2.21	0+69.34			1.12	0.67					
ΣΥΝ.							53.9		12.87	
Κλάδος18	Menetes									
D.0.8	0+0.00			1.29	0.77					
		0.27	0.6			0.77	0.21	Κλίμακες		
	0+0.27			1.3	0.76					
	0+0.27			1.3	1.02					
		0.38	0.8			1.01	0.38	Κλίμακες	0.49	Ξυλοζεύγ ματα
	0+0.65			1.31	1					
		12.54	0.8			1.16	14.49	Τσιμεντόδ ρομος	19.2	Ξυλοζεύγ ματα
	0+13.19			1.75	1.31					
	0+13.19			1.75	1.47					
		4.03	0.9			1.59	6.41	Τσιμεντόδ ρομος	7.34	Ξυλοζεύγ ματα
D.18.1	0+17.23			1.89	1.7					
		6.75	0.9			1.64	11.07	Τσιμεντόδ ρομος	12.28	Ξυλοζεύγ ματα
	0+23.97			1.75	1.58					
	0+23.97			1.75	1.4					
		21.59	0.8			1.28	27.65	Τσιμεντόδ ρομος	32.93	Ξυλοζεύγ ματα
	0+45.57			1.3	1.16					
	0+45.57			1.3	0.87					
		2.4	0.6			0.86	2.05	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+47.97			1.25	0.85					
		2.48	0.6			0.8	1.98	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+50.45			1.2	0.75					
		1.99	0.6			0.72	1.44	Κλίμακες		
D.18.2	0+52.44			1.16	0.69					
		8.37	0.6			0.7	5.86	Κλίμακες		
D.18.3	0+60.81			1.19	0.71					
		9.73	0.6			0.68	6.59	Κλίμακες		
D.18.4	0+70.54			1.08	0.65					
		28.75	0.6			0.65	18.74	Κλίμακες		
D.18.5	0+99.29			1.09	0.65					
ΣΥΝ.							96.87		72.25	
Κλάδος19	Menetes									
D.0.13	0+0.00			1.14	0.68					
		4.69	0.6			0.69	3.22	Κλίμακες		
	0+4.70			1.14	0.69					
		1.86	0.6			0.68	1.27	Κλίμακες		
D.19.1	0+6.56			1.14	0.68					
		2.08	0.6			0.68	1.42	Κλίμακες		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
D.19.2	0+8.64			1.14	0.68					
		15.12	0.6			0.68	10.31	Κλίμακες		
D.19.3	0+23.76			1.14	0.68					
		14.46	0.6			0.69	9.91	Κλίμακες		
D.19.4	0+38.22			1.15	0.69					
ΣΥΝ.							26.12			
Κλάδος20	Menetes									
D.2.6	0+0.00			0.72	0.42					
		5	0.6			0.54	2.7	Κλίμακες		
D.20.1	0+5.00			1.1	0.66					
		5.3	0.6			0.66	3.48	Κλίμακες		
D.20.2	0+10.30			1.1	0.66					
D.20.2	0+10.30			1.13	0.68					
		2.78	0.6			0.68	1.88	Κλίμακες		
	0+13.08			1.13	0.68					
		9.68	0.6			0.68	6.55	Κλίμακες		
D.20.3	0+22.76			1.13	0.68					
D.20.3	0+22.76			1.09	0.65					
		1.04	0.6			0.65	0.68	Κλίμακες		
	0+23.80			1.09	0.65					
		7.41	0.6			0.65	4.85	Κλίμακες		
	0+31.21			1.09	0.65					
		1.07	0.6			0.65	0.7	Κλίμακες		
D.20.4	0+32.28			1.09	0.65					
		7.32	0.6			0.66	4.8	Κλίμακες		
D.20.5	0+39.60			1.1	0.66					
		1.6	0.6			0.66	1.05	Ασφαλτό δρομος		
	0+41.20			1.1	0.65					
		6.68	0.6			0.66	4.39	Ασφαλτό δρομος		
	0+47.89			1.1	0.66					
		0.84	0.6			0.66	0.55	Ασφαλτό δρομος		
D.20.6	0+48.73			1.09	0.65					
		13.75	0.6			0.65	8.99	Κλίμακες		
D.20.7	0+62.49			1.09	0.65					
		9.9	0.6			0.65	6.48	Κλίμακες		
	0+72.39			1.09	0.65					
		1.1	0.6			0.65	0.72	Κλίμακες		
D.20.8	0+73.49			1.09	0.65					
D.20.8	0+73.49			1.14	0.68					
		27.35	0.6			0.68	18.71	Κλίμακες		
D.20.9	0+100.84			1.14	0.68					
		23.65	0.6			0.69	16.23	Κλίμακες		
D.19.4	0+124.48			1.15	0.69					
ΣΥΝ.							82.76			
Κλάδος21	Menetes									
D.0.11	0+0.00			1.1	0.65					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		3.08	0.6			0.65	2.01	Κλίμακες		
D.21.1	0+3.08			1.09	0.65					
		14.23	0.6			0.65	9.31	Κλίμακες		
D.21.2	0+17.32			1.09	0.65					
		15.37	0.6			0.65	10.06	Κλίμακες		
D.18.5	0+32.69			1.09	0.65					
ΣΥΝ.							21.38			
Κλάδος22	Menetes									
D.20.8	0+0.00			1.14	0.68					
		7.08	0.6			0.68	4.85	Κλίμακες		
D.22.1	0+7.09			1.15	0.68					
		3.41	0.6			0.68	2.33	Κλίμακες		
D.22.2	0+10.49			1.14	0.68					
		19.84	0.6			0.68	13.56	Κλίμακες		
D.22.3	0+30.34			1.14	0.68					
		1.43	0.6			0.72	1.02	Κλίμακες		
	0+31.77			1.14	0.75					
		21.47	0.6			0.72	15.41	Κλίμακες		
D.22.4	0+53.24			1.14	0.68					
ΣΥΝ.							37.17			
Κλάδος23	Menetes									
D.2.11	0+0.00			1.14	0.68					
		1.53	0.6			0.69	1.05	Κλίμακες		
	0+1.53			1.14	0.69					
		17.94	0.6			0.69	12.29	Κλίμακες		
D.23.1	0+19.47			1.14	0.68					
		7.35	0.6			0.69	5.06	Κλίμακες		
	0+26.83			1.14	0.69					
		1.08	0.6			0.69	0.74	Κλίμακες		
D.22.4	0+27.90			1.14	0.68					
ΣΥΝ.							19.14			
Κλάδος24	Menetes									
D.0.10	0+0.00			1.09	0.65					
		29.89	0.6			0.6	17.82	Κλίμακες		
	0+29.90			1.1	0.54					
		1.58	0.6			0.6	0.95	Τσιμεντόδ ρομος		
D.24.1	0+31.47			1.1	0.66					
ΣΥΝ.							18.77			
Κλάδος25	Menetes									
D.2.2	0+0.00			1.09	0.65					
		18.02	0.6			0.66	11.82	Κλίμακες		
	0+18.03			1.09	0.66					
		1.42	0.6			0.66	0.93	Κλίμακες		
D.25.1	0+19.45			1.1	0.65					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		0.88	0.6			0.66	0.59	Κλίμακες		
	0+20.33			1.12	0.67					
		4.66	0.6			0.71	3.33	Κλίμακες		
	0+25.00			1.25	0.76					
		1.81	0.6			0.77	1.39	Κλίμακες		
	0+26.80			1.3	0.78					
	0+26.80			1.3	1.04					
		2.7	0.8			1.07	2.89	Κλίμακες	3.61	Ξυλοζεύγ ματα
D.25.2	0+29.51			1.37	1.09					
		1.84	0.8			1.08	1.99	Κλίμακες	2.49	Ξυλοζεύγ ματα
	0+31.35			1.33	1.07					
		1.57	0.8			1.06	1.67	Κλίμακες	2.06	Ξυλοζεύγ ματα
	0+32.92			1.3	1.05					
	0+32.92			1.3	0.79					
		2.53	0.6			0.77	1.96	Κλίμακες		
	0+35.45			1.25	0.76					
		8.23	0.6			0.71	5.81	Κλίμακες		
D.25.3	0+43.68			1.09	0.65					
		3.7	0.6			0.65	2.42	Κλίμακες		
D.25.4	0+47.38			1.1	0.65					
D.25.4	0+47.39			1.13	0.68					
		10	0.6			0.67	6.72	Κλίμακες		
D.25.5	0+57.38			1.12	0.67					
		11.17	0.6			0.67	7.49	Κλίμακες		
D.25.6	0+68.55			1.12	0.67					
D.25.6	0+68.56			1.09	0.65					
		1.02	0.6			0.66	0.67	Κλίμακες		
	0+69.57			1.13	0.67					
		2.71	0.6			0.71	1.92	Κλίμακες		
	0+72.29			1.25	0.75					
		1.16	0.6			0.76	0.88	Κλίμακες		
	0+73.44			1.3	0.78					
	0+73.45			1.3	1.03					
		4.14	0.8			1.11	4.58	Κλίμακες	5.76	Ξυλοζεύγ ματα
	0+77.59			1.48	1.18					
		0.7	0.8			1.19	0.83	Κλίμακες	1.04	Ξυλοζεύγ ματα
D.25.7	0+78.29			1.5	1.2					
		11	0.8			1.14	12.57	Κλίμακες	15.41	Ξυλοζεύγ ματα
	0+89.29			1.3	1.08					
	0+89.29			1.3	0.81					
		2.72	0.6			0.79	2.16	Κλίμακες		
	0+92.02			1.25	0.78					
		8.8	0.6			0.72	6.3	Κλίμακες		
D.25.8	0+100.82			1.09	0.65					
		1	0.6			0.65	0.65	Κλίμακες		
	0+101.82			1.09	0.65					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		7.69	0.6			0.65	5.03	Ασφαλτό δρομος		
	0+109.51			1.09	0.65					
		1.71	0.6			0.65	1.12	Κλίμακες		
D.25.9	0+111.22			1.09	0.65					
		4.46	0.6			0.73	3.27	Κλίμακες		
	0+115.68			1.25	0.82					
		1.36	0.6			0.81	1.1	Κλίμακες		
	0+117.04			1.3	0.8					
	0+117.05			1.3	1.06					
		9.16	0.8			1.18	10.86	Κλίμακες	13.45	Ξυλοζεύγ ματα
D.25.10	0+126.21			1.64	1.31					
		1.35	0.8			1.11	1.51	Κλίμακες	2.18	Ξυλοζεύγ ματα
	0+127.56			1.59	0.92					
		7.67	0.8			1.03	7.94	Κλίμακες	11.07	Ξυλοζεύγ ματα
	0+135.23			1.3	1.15					
	0+135.24			1.3	0.86					
		1.34	0.6			0.88	1.17	Κλίμακες		
	0+136.58			1.25	0.89					
		4.11	0.6			0.77	3.18	Κλίμακες		
D.0.12	0+140.69			1.1	0.66					
ΣΥΝ.							114.74		57.07	
Κλάδος26	Menetes									
D.20.4	0+0.00			1.09	0.65					
		25.75	0.6			0.65	16.85	Κλίμακες		
D.26.1	0+25.76			1.09	0.65					
		3.82	0.6			0.62	2.38	Κλίμακες		
	0+29.58			0.98	0.59					
		2.81	0.6			0.57	1.59	Κλίμακες		
D.26.2	0+32.39			0.9	0.54					
		1.76	0.6			0.61	1.07	Κλίμακες		
	0+34.15			1.07	0.67					
		1.88	0.6			0.74	1.4	Κλίμακες		
	0+36.04			1.25	0.81					
		0.52	0.6			0.83	0.43	Κλίμακες		
	0+36.56			1.3	0.84					
	0+36.56			1.3	1.13					
		4.72	0.8			1.29	6.11	Κλίμακες	7.2	Ξυλοζεύγ ματα
	0+41.28			1.75	1.46					
	0+41.28			1.75	1.65					
		3.11	0.9			1.74	5.43	Κλίμακες	5.91	Ξυλοζεύγ ματα
D.26.3	0+44.40			2.05	1.84					
		13.19	0.9			1.77	23.36	Κλίμακες	25.95	Ξυλοζεύγ ματα
D.26.4	0+57.58			1.89	1.7					







Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
D.2.4	0+0.00			1.09	0.65					
		1.25	0.6			0.7	0.88	Κλίμακες		
	0+1.25			1.09	0.75					
		47.84	0.6			0.73	34.98	Κλίμακες		
D.31.1	0+49.10			1.18	0.71					
D.31.1	0+49.10			1.26	0.75					
		0.06	0.6			0.75	0.04	Κλίμακες		
	0+49.16			1.25	0.75					
		1.06	0.6			0.71	0.75	Κλίμακες		
	0+50.22			1.09	0.66					
		5.1	0.6			0.43	2.21	Κλίμακες		
D.31.2	0+55.33			0.34	0.2					
D.31.2	0+55.33			0.35	0.2					
		6.89	0.6			0.45	3.1	Κλίμακες		
D.2.8	0+62.22			1.18	0.7					
ΣΥΝ.							41.96			
Κλάδος32	Menetes									
D.25.6	0+0.00			1.12	0.67					
		1.98	0.6			0.67	1.33	Κλίμακες		
D.32.1	0+1.98			1.13	0.67					
ΣΥΝ.							1.33			
Κλάδος33	Menetes									
D.2.1	0+0.00			1.19	0.7					
		2.47	0.6			0.6	1.48	Κλίμακες		
	0+2.47			0.97	0.5					
	0+2.47			0.97	0.5					
		2.31	0.6			0.47	1.08	Ασφαλτό δρομος		
D.33.1	0+4.78			0.76	0.44					
D.33.1	0+4.78			0.73	0.44					
		26.73	0.6			0.57	15.15	Ασφαλτό δρομος		
D.33.2	0+31.51			1.16	0.7					
		24.63	0.6			0.7	17.26	Ασφαλτό δρομος		
	0+56.14			1.16	0.71					
		0.98	0.6			0.7	0.68	Κλίμακες		
D.33.3	0+57.11			1.16	0.7					
D.33.3	0+57.11			1.18	0.7					
		8	0.6			0.71	5.7	Κλίμακες		
D.33.4	0+65.12			1.23	0.73					
		5.25	0.6			0.71	3.75	Κλίμακες		
D.33.5	0+70.37			1.18	0.7					
ΣΥΝ.							45.1			
Κλάδος34	Menetes									
D.2.3	0+0.00			1.09	0.65					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		8.61	0.6			0.6	5.16	Κλίμακες		
D.34.1	0+8.61			0.91	0.54					
		0.08	0.6			0.55	0.04	Κλίμακες		
	0+8.69			0.91	0.55					
		19.06	0.6			0.6	11.48	Ασφαλτό δρομος		
D.34.2	0+27.75			1.09	0.65					
		18.02	0.6			0.66	11.84	Ασφαλτό δρομος		
	0+45.77			1.09	0.66					
		1.29	0.6			0.66	0.85	Κλίμακες		
D.33.5	0+47.06			1.09	0.66					
ΣΥΝ.							29.37			
Κλάδος35	Menetes									
D.20.2	0+0.00			1.13	0.68					
		1.56	0.6			0.68	1.06	Κλίμακες		
	0+1.56			1.13	0.68					
		12.94	0.6			0.68	8.81	Κλίμακες		
D.35.1	0+14.50			1.14	0.68					
		34.46	0.6			0.72	24.81	Κλίμακες		
	0+48.96			1.13	0.76					
		1.37	0.6			0.72	0.98	Κλίμακες		
D.2.9	0+50.33			1.13	0.68					
ΣΥΝ.							35.66			
Κλάδος36	Menetes									
D.8.6	0+0.00			0.77	0.46					
		31.67	0.6			0.62	19.58	Κλίμακες		
	0+31.68			1.25	0.78					
		1.55	0.6			0.77	1.2	Κλίμακες		
D.11.4	0+33.23			1.27	0.76					
ΣΥΝ.							20.78			
Κλάδος37	Menetes									
D.11.4	0+0.00			1.24	0.74					
		0.13	0.6			0.74	0.1	Κλίμακες		
	0+0.14			1.25	0.74					
		0.95	0.6			0.74	0.71	Κλίμακες		
	0+1.09			1.3	0.74					
	0+1.09			1.3	0.99					
		8.58	0.8			1.14	9.74	Κλίμακες	13.08	Ξυλοζεύγ ματα
	0+9.66			1.75	1.28					
	0+9.67			1.75	1.44					
		3.11	0.9			1.53	4.76	Κλίμακες	5.71	Ξυλοζεύγ ματα
	0+12.78			1.91	1.62					
	0+12.78			1.91	1.62					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		2.56	0.9			1.73	4.42	Ασφαλτό δρομος	5.07	Ξυλοζεύγ ματα
D.4.4	0+15.34			2.05	1.84					
ΣΥΝ.							19.72		23.85	
Κλάδος38	Menetes									
D.18.5	0+0.00			1.1	0.65					
		1.54	0.6			0.65	1	Κλίμακες		
	0+1.54			1.1	0.65					
		9.57	0.6			0.66	6.28	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+11.11			1.1	0.66					
		0.89	0.6			0.66	0.59	Τσιμεντόδ ρομος		
D.24.1	0+12.00			1.1	0.66					
ΣΥΝ.							7.87			
Κλάδος39	Menetes									
D.18.3	0+0.00			1.18	0.71					
		2.23	0.6			0.63	1.41	Κλίμακες		
	0+2.24			1.17	0.55					
		25.43	0.6			0.61	15.43	Τσιμεντόδ ρομος		
D.24.1	0+27.66			1.1	0.66					
ΣΥΝ.							16.83			
Κλάδος40	Menetes									
D.20.5	0+0.00			1.1	0.66					
		7.41	0.6			0.71	5.24	Κλίμακες		
	0+7.41			1.25	0.76					
		2.41	0.6			0.77	1.86	Κλίμακες		
	0+9.83			1.3	0.79					
	0+9.83			1.3	1.05					
		9.76	0.8			1.13	11	Κλίμακες	13.68	Ξυλοζεύγ ματα
D.25.7	0+19.59			1.5	1.2					
ΣΥΝ.							18.1		13.68	
Κλάδος41	Menetes									
D.25.2	0+0.00			1.37	1.09					
		2.16	0.8			1.09	2.35	Κλίμακες	2.93	Ξυλοζεύγ ματα
	0+2.16			1.35	1.08					
	0+2.16			1.35	1.08					
		7.02	0.8			1.06	7.42	Ασφαλτό δρομος	9.31	Ξυλοζεύγ ματα
	0+9.18			1.3	1.03					
	0+9.18			1.3	0.77					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		6.81	0.6			0.76	5.14	Ασφαλτό δρομος		
	0+15.99			1.25	0.74					
		19.98	0.6			0.72	14.35	Ασφαλτό δρομος		
	0+35.97			1.1	0.7					
	0+35.97			1.1	0.7					
		1.81	0.6			0.68	1.23	Κλίμακες		
D.2.5	0+37.78			1.09	0.65					
ΣΥΝ.							30.48		12.24	
Κλάδος42	Menetes									
D.20.7	0+0.00			1.09	0.65					
		23.23	0.6			0.6	13.88	Κλίμακες		
D.26.2	0+23.23			0.9	0.54					
ΣΥΝ.							13.88			
Κλάδος43	Menetes									
D.33.5	0+0.00			1.18	0.7					
		10.24	0.6			0.67	6.9	Κλίμακες		
	0+10.24			1.25	0.65					
		1.18	0.6			0.67	0.79	Κλίμακες		
	0+11.43			1.26	0.69					
		1.47	0.6			0.72	1.05	Κλίμακες		
D.31.1	0+12.89			1.27	0.75					
ΣΥΝ.							8.74			
Κλάδος44	Menetes									
D.0.4	0+0.00			1.09	0.65					
		37.4	0.6			0.65	24.46	Κλίμακες		
D.25.1	0+37.40			1.09	0.65					
ΣΥΝ.							24.46			
Κλάδος45	Menetes									
D.2.17	0+0.00			1.38	1.1					
		4.14	0.8			1.12	4.63	Κλίμακες	5.55	Ξυλοζεύγ ματα
	0+4.14			1.3	1.13					
	0+4.15			1.3	0.85					
		2.66	0.6			0.85	2.26	Κλίμακες		
	0+6.81			1.25	0.85					
		3.83	0.6			0.78	2.98	Κλίμακες		
D.17.1	0+10.64			1.18	0.71					
ΣΥΝ.							9.87		5.55	
Κλάδος46	Menetes									
D.4.7	0+0.00			0.48	0.29					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		41.06	0.6			0.51	21.1	Ασφαλτό δρομος		
D.13.1	0+41.06			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							21.1			
Κλάδος47	Menetes									
D.13.1	0+0.00			1.23	0.74					
		27.62	0.6			0.71	19.53	Ασφαλτό δρομος		
D.7.2	0+27.62			1.13	0.68					
ΣΥΝ.							19.53			
Κλάδος48	Menetes									
D.0.7	0+0.00			1.13	0.68					
		1.33	0.6			0.68	0.9	Κλίμακες		
	0+1.34			1.13	0.68					
		18.25	0.6			0.68	12.38	Κλίμακες		
D.30.2	0+19.59			1.13	0.68					
ΣΥΝ.							13.29			
Κλάδος49	Menetes									
D.20.3	0+0.00			1.13	0.68					
		26.06	0.6			0.67	17.59	Κλίμακες		
D.32.1	0+26.06			1.12	0.67					
ΣΥΝ.							17.59			
Κλάδος0	Lakki									
E.0.0	0+0.00			1.25	0.75					
		34.22	0.6			0.75	25.78	Χωματόδ ρομος		
E.0.1	0+34.22			1.26	0.76					
		22.54	0.6			0.74	16.64	Χωματόδ ρομος		
	0+56.77			1.26	0.72					
		2.21	0.6			0.74	1.63	Ασφαλτό δρομος		
E.0.2	0+58.98			1.26	0.76					
		56.43	0.6			0.76	42.63	Ασφαλτό δρομος		
E.0.3	0+115.40			1.26	0.75					
		19.05	0.6			0.76	14.39	Ασφαλτό δρομος		
E.0.4	0+134.46			1.26	0.76					
		18.39	0.6			0.75	13.85	Ασφαλτό δρομος		
E.0.5	0+152.85			1.25	0.75					
		37.53	0.6			0.76	28.69	Ασφαλτό δρομος		
E.0.6	0+190.38			1.3	0.78					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		28.76	0.6			0.77	22.21	Ασφαλτό δρομος		
E.0.7	0+219.15			1.28	0.77					
		20.23	0.6			0.76	15.47	Ασφαλτό δρομος		
E.0.8	0+239.38			1.27	0.76					
		21.79	0.6			0.65	14.23	Ασφαλτό δρομος		
	0+261.18			1.25	0.54					
		34.79	0.6			0.64	22.11	Ασφαλτό δρομος		
E.0.9	0+295.97			1.21	0.73					
		42.26	0.6			0.63	26.76	Ασφαλτό δρομος		
	0+338.23			1.25	0.54					
		12.1	0.6			0.65	7.82	Ασφαλτό δρομος		
E.0.10	0+350.34			1.26	0.76					
		11.72	0.6			0.78	9.11	Ασφαλτό δρομος		
	0+362.06			1.3	0.8					
	0+362.06			1.3	1.06					
		15.23	0.8			1.07	16.35	Ασφαλτό δρομος	20.2	Ξυλοζεύγ ματα
E.0.11	0+377.29			1.35	1.08					
		12.5	0.8			1.25	15.58	Ασφαλτό δρομος	16.57	Ξυλοζεύγ ματα
	0+389.79			1.3	1.41					
	0+389.79			1.3	1.06					
		8.61	0.6			0.91	7.83	Ασφαλτό δρομος		
E.0.12	0+398.41			1.26	0.76					
		23.95	0.6			0.76	18.23	Ασφαλτό δρομος		
E.0.13	0+422.36			1.27	0.76					
		40.59	0.6			0.76	30.95	Ασφαλτό δρομος		
E.0.14	0+462.96			1.27	0.76					
		31.32	0.6			0.76	23.76	Ασφαλτό δρομος		
E.0.15	0+494.28			1.26	0.76					
		9.36	0.6			0.75	7	Ασφαλτό δρομος		
	0+503.64			1.25	0.74					
		1.35	0.6			0.74	1.01	Ασφαλτό δρομος		
E.0.16	0+505.00			1.25	0.75					
		2.94	0.6			0.77	2.26	Ασφαλτό δρομος		
	0+507.94			1.25	0.79					
		19.97	0.6			0.77	15.44	Ασφαλτό δρομος		
E.0.17	0+527.90			1.26	0.76					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		38.35	0.6			0.76	28.98	Ασφαλτό δρομος		
E.0.18	0+566.25			1.26	0.76					
		42.99	0.6			0.76	32.51	Ασφαλτό δρομος		
E.0.19	0+609.25			1.26	0.76					
E.0.19	0+609.25			1.24	0.74					
		29.92	0.6			0.74	22.26	Ασφαλτό δρομος		
E.0.20	0+639.17			1.24	0.74					
		25.03	0.6			0.74	18.63	Ασφαλτό δρομος		
E.0.21	0+664.20			1.24	0.74					
		5.49	0.6			0.81	4.43	Ασφαλτό δρομος		
	0+669.70			1.25	0.87					
		28.57	0.6			0.82	23.54	Ασφαλτό δρομος		
E.0.22	0+698.27			1.3	0.78					
		42.94	0.6			0.86	37.13	Ασφαλτό δρομος		
	0+741.21			1.25	0.95					
		8.08	0.6			0.85	6.85	Ασφαλτό δρομος		
E.0.23	0+749.29			1.24	0.74					
		53.72	0.6			0.74	39.97	Ασφαλτό δρομος		
E.0.24	0+803.02			1.24	0.74					
		51.86	0.6			0.73	37.98	Ασφαλτό δρομος		
E.0.25	0+854.88			1.2	0.72					
		47.86	0.6			0.71	33.85	Ασφαλτό δρομος		
	0+902.74			1.25	0.69					
		3.04	0.6			0.72	2.19	Ασφαλτό δρομος		
E.0.26	0+905.78			1.25	0.75					
		16.08	0.6			0.75	12.08	Ασφαλτό δρομος		
	0+921.87			1.25	0.75					
		51.39	0.6			0.75	38.42	Ασφαλτό δρομος		
E.0.27	0+973.26			1.24	0.74					
		34.41	0.6			0.74	25.34	Ασφαλτό δρομος		
E.0.28	1+7.68			1.21	0.73					
		36.68	0.6			0.74	27.01	Ασφαλτό δρομος		
E.0.29	1+44.36			1.24	0.74					
		47.61	0.6			0.72	34.43	Ασφαλτό δρομος		
E.0.30	1+91.97			1.17	0.7					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατά σταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		19.8	0.6			0.72	14.32	Ασφαλτό δρομος		
E.0.31	1+111.77			1.24	0.74					
		18.27	0.6			0.74	13.6	Ασφαλτό δρομος		
E.0.32	1+130.05			1.24	0.74					
		16.21	0.6			0.74	12.06	Ασφαλτό δρομος		
E.0.33	1+146.26			1.24	0.74					
		36.04	0.6			0.79	28.39	Ασφαλτό δρομος		
	1+182.30			1.24	0.83					
		3.42	0.6			0.79	2.69	Τσιμεντόδ ρομος		
E.0.34	1+185.72			1.24	0.74					
E.0.34	1+185.73			1.23	0.74					
		3.58	0.6			0.85	3.04	Τσιμεντόδ ρομος		
	1+189.30			1.23	0.96					
		20.48	0.6			0.85	17.39	Ασφαλτό δρομος		
E.0.35	1+209.78			1.23	0.74					
		53.8	0.6			0.74	39.55	Ασφαλτό δρομος		
E.0.36	1+263.58			1.23	0.74					
		41.79	0.6			0.74	30.72	Ασφαλτό δρομος		
E.0.37	1+305.37			1.23	0.74					
		25.78	0.6			0.74	18.96	Ασφαλτό δρομος		
E.0.38	1+331.16			1.23	0.74					
		26.71	0.6			0.73	19.38	Ασφαλτό δρομος		
E.0.39	1+357.86			1.19	0.72					
		11.53	0.6			0.72	8.26	Ασφαλτό δρομος		
E.0.40	1+369.39			1.2	0.72					
		1.41	0.6			0.7	0.99	Ασφαλτό δρομος		
	1+370.81			1.25	0.69					
		1.29	0.6			0.69	0.9	Ασφαλτό δρομος		
	1+372.10			1.3	0.7					
	1+372.10			1.3	0.94					
		8.33	0.8			1.12	9.31	Ασφαλτό δρομος	12.18	Ξυλοζεύγ ματα
E.0.41	1+380.44			1.62	1.3					
		45.13	0.8			1.33	59.84	Ασφαλτό δρομος	65.96	Ξυλοζεύγ ματα
	1+425.57			1.3	1.35					
	1+425.57			1.3	1.02					
		6.98	0.6			0.9	6.28	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	1+432.55			1.25	0.78					
		3.41	0.6			0.76	2.59	Ασφαλτό δρομος		
E.0.42	1+435.97			1.23	0.74					
		44.26	0.6			0.74	32.54	Ασφαλτό δρομος		
E.0.43	1+480.24			1.23	0.74					
		1.3	0.6			0.67	0.88	Ασφαλτό δρομος		
	1+481.54			1.25	0.61					
		2.74	0.6			0.52	1.43	Ασφαλτό δρομος		
	1+484.27			1.3	0.43					
	1+484.28			1.3	0.58					
		17.76	0.8			0.94	16.66	Ασφαλτό δρομος	25.96	Ξυλοζεύγ ματα
E.0.44	1+502.03			1.62	1.3					
		29.38	0.8			1.04	30.66	Ασφαλτό δρομος	42.96	Ξυλοζεύγ ματα
	1+531.42			1.3	0.79					
	1+531.42			1.3	0.59					
		4.53	0.6			0.64	2.9	Ασφαλτό δρομος		
	1+535.95			1.25	0.69					
		2.17	0.6			0.71	1.55	Ασφαλτό δρομος		
E.0.45	1+538.13			1.23	0.74					
		34.25	0.6			0.74	25.32	Ασφαλτό δρομος		
E.0.46	1+572.38			1.24	0.74					
		78.22	0.6			0.74	57.83	Ασφαλτό δρομος		
E.0.47	1+650.60			1.23	0.74					
		63.07	0.6			0.74	46.37	Ασφαλτό δρομος		
E.0.48	1+713.67			1.23	0.74					
E.0.48	1+713.67			1.21	0.73					
		22.72	0.6			0.73	16.5	Ασφαλτό δρομος		
E.0.49	1+736.39			1.21	0.73					
		2.12	0.6			0.74	1.57	Ασφαλτό δρομος		
	1+738.52			1.25	0.75					
		2.7	0.6			0.76	2.05	Ασφαλτό δρομος		
	1+741.21			1.3	0.77					
	1+741.22			1.3	1.02					
		24.28	0.8			1.27	30.93	Ασφαλτό δρομος	37.03	Ξυλοζεύγ ματα
	1+765.50			1.75	1.53					
	1+765.50			1.75	1.72					
		14.29	0.9			1.76	25.22	Ασφαλτό δρομος	26.9	Ξυλοζεύγ ματα



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
E.0.50	1+779.80			2.01	1.81					
		14.33	0.9			1.73	24.76	Ασφαλτό δρομος	26.97	Ξυλοζεύγ ματα
	1+794.12			1.75	1.64					
	1+794.12			1.75	1.46					
		24.34	0.8			1.2	29.28	Ασφαλτό δρομος	37.12	Ξυλοζεύγ ματα
	1+818.46			1.3	0.95					
	1+818.47			1.3	0.71					
		2.7	0.6			0.72	1.94	Ασφαλτό δρομος		
	1+821.17			1.25	0.72					
		2.02	0.6			0.73	1.47	Ασφαλτό δρομος		
E.0.51	1+823.20			1.21	0.73					
		2.87	0.6			0.78	2.25	Ασφαλτό δρομος		
	1+826.07			1.25	0.84					
		3.77	0.6			0.85	3.22	Ασφαλτό δρομος		
	1+829.85			1.3	0.87					
	1+829.85			1.3	1.16					
		10.38	0.8			1.15	11.97	Ασφαλτό δρομος	14.21	Ξυλοζεύγ ματα
E.0.52	1+840.23			1.44	1.15					
		20.3	0.8			1.05	21.35	Ασφαλτό δρομος	27.79	Ξυλοζεύγ ματα
	1+860.53			1.3	0.95					
	1+860.54			1.3	0.72					
		7.38	0.6			0.71	5.22	Ασφαλτό δρομος		
	1+867.91			1.25	0.7					
		5.9	0.6			0.71	4.21	Ασφαλτό δρομος		
E.0.53	1+873.82			1.21	0.73					
		63.05	0.6			0.73	45.78	Ασφαλτό δρομος		
E.0.54	1+936.87			1.21	0.73					
		3.94	0.6			0.71	2.81	Ασφαλτό δρομος		
	1+940.81			1.25	0.7					
		4.95	0.6			0.75	3.72	Ασφαλτό δρομος		
	1+945.76			1.3	0.8					
	1+945.76			1.3	1.07					
		31.36	0.8			1.18	37.06	Ασφαλτό δρομος	45.73	Ξυλοζεύγ ματα
E.0.55	1+977.13			1.62	1.29					
		14.62	0.8			1.26	18.47	Ασφαλτό δρομος	21.34	Ξυλοζεύγ ματα
	1+991.75			1.3	1.23					
	1+991.75			1.3	0.92					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		2.29	0.6			0.9	2.06	Ασφαλτό δρομος		
	1+994.05			1.25	0.87					
		1.74	0.6			0.8	1.39	Ασφαλτό δρομος		
E.0.56	1+995.80			1.21	0.73					
		40.92	0.6			0.64	26.13	Ασφαλτό δρομος		
E.0.57	2+36.72			0.92	0.55					
		22.97	0.6			0.64	14.67	Ασφαλτό δρομος		
E.0.58	2+59.69			1.21	0.73					
		71.37	0.6			0.73	51.79	Ασφαλτό δρομος		
E.0.59	2+131.05			1.21	0.73					
		38.79	0.6			0.73	28.3	Ασφαλτό δρομος		
E.0.60	2+169.85			1.22	0.73					
ΣΥΝ.							1743.83		420.92	
Κλάδος1	Lakki									
E.0.58	0+0.00			1.21	0.73					
		41.21	0.6			0.73	29.93	Ασφαλτό δρομος		
E.1.1	0+41.22			1.21	0.73					
		21.12	0.6			0.73	15.37	Ασφαλτό δρομος		
E.1.2	0+62.34			1.22	0.73					
		73.27	0.6			0.73	53.6	Ασφαλτό δρομος		
E.0.60	0+135.61			1.22	0.73					
ΣΥΝ.							98.9			
Κλάδος2	Lakki									
E.0.57	0+0.00			0.9	0.54					
		14.81	0.6			0.63	9.28	Ασφαλτό δρομος		
E.2.1	0+14.81			1.19	0.71					
		3.96	0.6			0.81	3.21	Ασφαλτό δρομος		
	0+18.77			1.25	0.91					
		3.31	0.6			0.98	3.25	Ασφαλτό δρομος		
	0+22.07			1.3	1.06					
	0+22.08			1.3	1.41					
		12.41	0.8			1.3	16.11	Ασφαλτό δρομος	17.29	Ξυλοζεύγ ματα
E.2.2	0+34.49			1.49	1.19					
		12.85	0.8			1.22	15.64	Ασφαλτό δρομος	17.91	Ξυλοζεύγ ματα
	0+47.33			1.3	1.24					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+47.34			1.3	0.93					
		3.43	0.6			0.83	2.84	Ασφαλτό δρομος		
	0+50.76			1.25	0.73					
		4.21	0.6			0.72	3.03	Ασφαλτό δρομος		
Ε.2.3	0+54.98			1.19	0.71					
		7.81	0.6			0.74	5.74	Ασφαλτό δρομος		
	0+62.79			1.25	0.76					
		6.39	0.6			0.84	5.37	Ασφαλτό δρομος		
	0+69.18			1.3	0.92					
	0+69.18			1.3	1.23					
		4.77	0.8			1.15	5.49	Ασφαλτό δρομος	6.29	Ξυλοζεύγ ματα
Ε.2.4	0+73.96			1.34	1.07					
		7.07	0.8			1.04	7.33	Ασφαλτό δρομος	9.32	Ξυλοζεύγ ματα
	0+81.03			1.3	1					
	0+81.03			1.3	0.75					
		9.58	0.6			0.74	7.05	Ασφαλτό δρομος		
	0+90.61			1.25	0.72					
		22.17	0.6			0.7	15.54	Ασφαλτό δρομος		
Ε.2.5	0+112.78			1.13	0.68					
ΣΥΝ.							99.88		50.82	
Κλάδος3	Lakki									
Ε.0.48	0+0.00			1.19	0.71					
		64.58	0.6			0.71	45.86	Ασφαλτό δρομος		
Ε.3.1	0+64.58			1.18	0.71					
		29.6	0.6			0.41	12.21	Ασφαλτό δρομος		
	0+94.18			1.19	0.12					
	0+94.18			1.19	0.12					
		43.63	0.6			0.42	18.41	Χωματόδ ρομος		
Ε.3.2	0+137.81			1.21	0.73					
Ε.3.2	0+137.81			1.22	0.73					
		1.64	0.6			0.63	1.03	Χωματόδ ρομος		
	0+139.45			1.22	0.53					
		36.58	0.6			0.6	21.96	Ασφαλτό δρομος		
Ε.3.3	0+176.02			1.13	0.67					
Ε.3.3	0+176.03			1.11	0.67					
		31.22	0.6			0.69	21.58	Ασφαλτό δρομος		
Ε.3.4	0+207.25			1.19	0.71					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		36.1	0.6			0.71	25.78	Ασφαλτό δρομος		
Ε.3.5	0+243.35			1.19	0.71					
		2.94	0.6			0.79	2.33	Ασφαλτό δρομος		
	0+246.29			1.25	0.87					
		2.45	0.6			0.85	2.08	Ασφαλτό δρομος		
	0+248.74			1.3	0.82					
	0+248.74			1.3	1.1					
		9.28	0.8			1.14	10.62	Ασφαλτό δρομος	12.94	Ξυλοζεύγ ματα
Ε.3.6	0+258.03			1.49	1.19					
		10.02	0.8			1.23	12.37	Ασφαλτό δρομος	13.97	Ξυλοζεύγ ματα
	0+268.04			1.3	1.28					
	0+268.05			1.3	0.96					
		2.64	0.6			0.96	2.54	Ασφαλτό δρομος		
	0+270.69			1.25	0.97					
		3.17	0.6			0.84	2.66	Ασφαλτό δρομος		
Ε.3.7	0+273.87			1.19	0.71					
		16.31	0.6			0.71	11.53	Ασφαλτό δρομος		
	0+290.18			1.25	0.7					
		5.21	0.6			0.73	3.81	Ασφαλτό δρομος		
Ε.3.8	0+295.39			1.27	0.76					
		3.6	0.6			0.74	2.65	Ασφαλτό δρομος		
	0+299.00			1.25	0.71					
		11.3	0.6			0.71	8.04	Ασφαλτό δρομος		
Ε.3.9	0+310.30			1.19	0.71					
		19.82	0.6			0.71	14.16	Ασφαλτό δρομος		
Ε.3.10	0+330.12			1.19	0.71					
		29.34	0.6			0.7	20.46	Ασφαλτό δρομος		
Ε.2.5	0+359.46			1.13	0.68					
ΣΥΝ.							240.09		26.92	
Κλάδος4	Lakki									
Ε.0.49	0+0.00			1.19	0.71					
		21.96	0.6			0.71	15.65	Ασφαλτό δρομος		
Ε.4.1	0+21.97			1.18	0.71					
		4.16	0.6			0.76	3.15	Ασφαλτό δρομος		
	0+26.13			1.25	0.8					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		3.2	0.6			0.83	2.65	Ασφαλτό δρομος		
	0+29.33			1.3	0.85					
	0+29.33			1.3	1.14					
		28.79	0.8			1.3	37.34	Ασφαλτό δρομος	43.91	Ξυλοζεύγ ματα
	0+58.12			1.75	1.46					
	0+58.12			1.75	1.64					
		4.54	0.9			1.64	7.43	Ασφαλτό δρομος	8.1	Ξυλοζεύγ ματα
E.4.2	0+62.66			1.82	1.64					
		4.59	0.9			1.65	7.57	Ασφαλτό δρομος	8.2	Ξυλοζεύγ ματα
	0+67.26			1.75	1.66					
	0+67.26			1.75	1.47					
		29.15	0.8			1.35	39.33	Ασφαλτό δρομος	44.45	Ξυλοζεύγ ματα
	0+96.41			1.3	1.23					
	0+96.41			1.3	0.92					
		3.24	0.6			0.87	2.82	Ασφαλτό δρομος		
	0+99.65			1.25	0.83					
		3.71	0.6			0.77	2.86	Ασφαλτό δρομος		
E.4.3	0+103.36			1.19	0.72					
		54.5	0.6			0.71	38.97	Ασφαλτό δρομος		
E.4.4	0+157.86			1.19	0.71					
		58.84	0.6			0.71	42.02	Ασφαλτό δρομος		
E.4.5	0+216.71			1.19	0.71					
		33.97	0.6			0.71	24.26	Ασφαλτό δρομος		
E.4.6	0+250.68			1.19	0.71					
		23.18	0.6			0.71	16.56	Ασφαλτό δρομος		
E.4.7	0+273.87			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							240.62		104.66	
Κλάδος5	Lakki									
E.0.55	0+0.00			1.6	1.28					
		26.45	0.8			0.67	17.72	Ασφαλτό δρομος	38.36	Ξυλοζεύγ ματα
	0+26.45			1.3	0.06					
	0+26.45			1.3	0.05					
		4.4	0.6			0.4	1.77	Ασφαλτό δρομος		
	0+30.85			1.25	0.76					
		1.82	0.6			0.75	1.36	Ασφαλτό δρομος		
E.5.1	0+32.67			1.23	0.74					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		26.5	0.6			0.72	19.21	Ασφαλτό δρομος		
Ε.4.7	0+59.18			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							40.05		38.36	
Κλάδος6	Lakki									
Ε.4.5	0+0.00			1.19	0.71					
		15.55	0.6			0.71	11.1	Ασφαλτό δρομος		
Ε.6.1	0+15.55			1.19	0.71					
		35.39	0.6			0.71	25.27	Ασφαλτό δρομος		
Ε.6.2	0+50.93			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							36.37			
Κλάδος7	Lakki									
Ε.0.54	0+0.00			1.19	0.71					
		30.96	0.6			0.71	22.11	Ασφαλτό δρομος		
Ε.6.2	0+30.96			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							22.11			
Κλάδος8	Lakki									
Ε.0.43	0+0.00			1.19	0.71					
		6.52	0.6			0.68	4.44	Ασφαλτό δρομος		
	0+6.52			1.19	0.65					
		3.46	0.6			0.68	2.36	Χωματόδ ρομος		
Ε.8.1	0+9.98			1.19	0.71					
		20.39	0.6			0.7	14.2	Χωματόδ ρομος		
Ε.8.2	0+30.37			1.13	0.68					
		6.01	0.6			0.69	4.14	Χωματόδ ρομος		
	0+36.38			1.25	0.7					
		2.54	0.6			0.72	1.81	Χωματόδ ρομος		
	0+38.92			1.3	0.73					
	0+38.92			1.3	0.97					
		10.46	0.8			1.09	11.4	Χωματόδ ρομος	14.68	Ξυλοζεύγ ματα
Ε.8.3	0+49.38			1.51	1.21					
		21.67	0.8			1.24	26.93	Χωματόδ ρομος	33.65	Ξυλοζεύγ ματα
Ε.8.4	0+71.05			1.6	1.28					
		12.14	0.8			1.14	13.81	Χωματόδ ρομος	17.6	Ξυλοζεύγ ματα
	0+83.19			1.3	0.99					
	0+83.19			1.3	0.75					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		2.02	0.6			0.74	1.49	Χωματόδ ρομος		
	0+85.22			1.25	0.73					
		1.15	0.6			0.73	0.84	Χωματόδ ρομος		
E.8.5	0+86.37			1.22	0.73					
		22.08	0.6			0.72	15.95	Χωματόδ ρομος		
E.8.6	0+108.45			1.19	0.71					
		10.97	0.6			0.71	7.82	Χωματόδ ρομος		
E.8.7	0+119.42			1.19	0.71					
		40.98	0.6			0.71	29.25	Χωματόδ ρομος		
E.8.8	0+160.40			1.19	0.71					
		36.66	0.6			0.71	26.1	Χωματόδ ρομος		
E.8.9	0+197.06			1.18	0.71					
		34.43	0.6			0.71	24.53	Χωματόδ ρομος		
E.8.10	0+231.49			1.19	0.71					
		16.38	0.6			0.72	11.75	Χωματόδ ρομος		
E.8.11	0+247.87			1.2	0.72					
		13.1	0.6			0.72	9.41	Χωματόδ ρομος		
E.8.12	0+260.98			1.19	0.72					
		22.94	0.6			0.72	16.4	Χωματόδ ρομος		
E.8.13	0+283.91			1.19	0.71					
		16.68	0.6			0.71	11.91	Χωματόδ ρομος		
E.8.14	0+300.59			1.19	0.71					
		18.9	0.6			0.72	13.68	Χωματόδ ρομος		
E.8.15	0+319.49			1.22	0.73					
		19.44	0.6			0.72	14.07	Χωματόδ ρομος		
E.8.16	0+338.93			1.19	0.71					
		39.16	0.6			0.71	27.97	Χωματόδ ρομος		
E.8.17	0+378.09			1.19	0.71					
		37.57	0.6			0.71	26.83	Χωματόδ ρομος		
E.8.18	0+415.67			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							317.09		65.93	
Κλάδος9	Lakki									
E.0.44	0+0.00			1.59	1.27					
		26.02	0.8			0.91	23.73	Ασφαλτό δρομος	37.58	Ξυλοζεύγ ματα
	0+26.02			1.3	0.55					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+26.02			1.3	0.42					
		4.51	0.6			0.44	1.97	Ασφαλτό δρομος		
	0+30.54			1.25	0.46					
		5.41	0.6			0.59	3.17	Ασφαλτό δρομος		
E.9.1	0+35.96			1.19	0.71					
		25.65	0.6			0.71	18.32	Ασφαλτό δρομος		
E.9.2	0+61.61			1.19	0.71					
		33.47	0.6			0.71	23.9	Ασφαλτό δρομος		
E.9.3	0+95.08			1.19	0.71					
		26.1	0.6			0.71	18.64	Ασφαλτό δρομος		
E.9.4	0+121.18			1.19	0.71					
		60.97	0.6			0.71	43.54	Ασφαλτό δρομος		
E.9.5	0+182.15			1.19	0.71					
		11.69	0.6			0.81	9.51	Ασφαλτό δρομος		
	0+193.84			1.25	0.91					
		5.9	0.6			0.84	4.96	Ασφαλτό δρομος		
E.9.6	0+199.74			1.28	0.77					
		10.71	0.6			0.56	6.05	Ασφαλτό δρομος		
	0+210.46			1.25	0.36					
		21.09	0.6			0.54	11.34	Ασφαλτό δρομος		
E.9.7	0+231.55			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							165.12		37.58	
Κλάδος10	Lakki									
E.9.3	0+0.00			1.19	0.71					
		22.45	0.6			0.71	16.04	Ασφαλτό δρομος		
E.10.1	0+22.46			1.19	0.71					
		34.19	0.6			0.71	24.17	Ασφαλτό δρομος		
E.10.2	0+56.65			1.17	0.7					
		38.96	0.6			0.71	27.54	Ασφαλτό δρομος		
E.9.7	0+95.61			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							67.74			
Κλάδος11	Lakki									
E.0.43	0+0.00			1.19	0.71					
		15.61	0.6			0.71	11.15	Ασφαλτό δρομος		
E.11.1	0+15.61			1.19	0.71					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		40.01	0.6			0.71	28.57	Ασφαλτό δρομος		
E.11.2	0+55.63			1.19	0.71					
		21.18	0.6			0.71	15.13	Ασφαλτό δρομος		
E.11.3	0+76.81			1.19	0.71					
		27.61	0.6			0.71	19.49	Ασφαλτό δρομος		
E.11.4	0+104.42			1.16	0.7					
		4.54	0.6			0.68	3.09	Ασφαλτό δρομος		
	0+108.96			1.25	0.66					
		2.63	0.6			0.7	1.84	Ασφαλτό δρομος		
	0+111.58			1.3	0.74					
	0+111.59			1.3	0.98					
		23.65	0.8			1.23	28.98	Ασφαλτό δρομος	36.07	Ξυλοζεύγ ματα
	0+135.24			1.75	1.47					
	0+135.24			1.75	1.65					
		6.77	0.9			1.67	11.32	Ασφαλτό δρομος	12.29	Ξυλοζεύγ ματα
E.11.5	0+142.02			1.88	1.69					
		2.95	0.9			1.58	4.66	Ασφαλτό δρομος	5.36	Ξυλοζεύγ ματα
	0+144.97			1.75	1.47					
	0+144.97			1.75	1.3					
		10.35	0.8			1.14	11.75	Ασφαλτό δρομος	15.78	Ξυλοζεύγ ματα
	0+155.32			1.3	0.97					
	0+155.32			1.3	0.72					
		1.15	0.6			0.73	0.84	Ασφαλτό δρομος		
	0+156.47			1.25	0.74					
		1.02	0.6			0.73	0.74	Ασφαλτό δρομος		
E.11.6	0+157.49			1.21	0.72					
		12.07	0.6			0.72	8.68	Ασφαλτό δρομος		
E.11.7	0+169.57			1.19	0.71					
		7.01	0.6			0.71	5.01	Ασφαλτό δρομος		
E.11.8	0+176.58			1.19	0.71					
		45.37	0.6			0.71	32.4	Ασφαλτό δρομος		
E.9.7	0+221.95			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							183.66		69.5	
Κλάδος12	Lakki									
E.0.40	0+0.00			1.16	0.7					
		9.32	0.6			0.71	6.57	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
E.12.1	0+9.32			1.19	0.71					
		21.56	0.6			0.7	15.1	Ασφαλτό δρομος		
E.12.2	0+30.88			1.15	0.69					
		41.89	0.6			0.7	29.35	Ασφαλτό δρομος		
E.12.3	0+72.77			1.19	0.71					
		29.02	0.6			0.71	20.73	Ασφαλτό δρομος		
E.12.4	0+101.80			1.19	0.71					
		20.36	0.6			0.71	14.54	Ασφαλτό δρομος		
E.12.5	0+122.16			1.19	0.71					
		19.61	0.6			0.71	14.01	Ασφαλτό δρομος		
E.12.6	0+141.77			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							100.3			
Κλάδος13	Lakki									
E.12.1	0+0.00			1.19	0.71					
		23.48	0.6			0.72	16.8	Ασφαλτό δρομος		
E.13.1	0+23.48			1.19	0.72					
		38.79	0.6			0.72	27.94	Ασφαλτό δρομος		
E.13.2	0+62.27			1.21	0.72					
		36.99	0.6			0.71	26.34	Ασφαλτό δρομος		
E.13.3	0+99.27			1.17	0.7					
		17.56	0.6			0.71	12.41	Ασφαλτό δρομος		
E.13.4	0+116.83			1.19	0.71					
		25.49	0.6			0.71	18.2	Ασφαλτό δρομος		
E.12.6	0+142.31			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							101.69			
Κλάδος14	Lakki									
E.0.19	0+0.00			1.23	0.74					
		36.81	0.6			0.74	27.09	Ασφαλτό δρομος		
E.14.1	0+36.81			1.23	0.74					
		16.19	0.6			0.74	11.92	Ασφαλτό δρομος		
E.14.2	0+53.01			1.23	0.74					
		1.73	0.6			0.74	1.28	Ασφαλτό δρομος		
	0+54.74			1.25	0.74					
		3.46	0.6			0.76	2.62	Ασφαλτό δρομος		
	0+58.20			1.3	0.77					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+58.20			1.3	1.03					
		20.48	0.8			1.15	23.6	Ασφαλτό δρομος	29.65	Ξυλοζεύγ ματα
E.14.3	0+78.68			1.6	1.28					
		36.72	0.8			1.16	42.49	Ασφαλτό δρομος	53.17	Ξυλοζεύγ ματα
	0+115.40			1.3	1.04					
	0+115.40			1.3	0.78					
		0.1	0.6			0.78	0.07	Ασφαλτό δρομος		
E.14.4	0+115.50			1.3	0.78					
		0.02	0.6			0.78	0.01	Ασφαλτό δρομος		
	0+115.52			1.3	0.78					
	0+115.52			1.3	1.04					
		11.33	0.8			1.23	13.97	Ασφαλτό δρομος	17.28	Ξυλοζεύγ ματα
	0+126.85			1.75	1.43					
	0+126.85			1.75	1.6					
		4.87	0.9			1.68	8.17	Ασφαλτό δρομος	9	Ξυλοζεύγ ματα
E.14.5	0+131.72			1.94	1.75					
		6.3	0.9			1.69	10.62	Ασφαλτό δρομος	11.63	Ξυλοζεύγ ματα
	0+138.02			1.75	1.63					
	0+138.02			1.75	1.44					
		14.32	0.8			1.25	17.85	Ασφαλτό δρομος	21.91	Ξυλοζεύγ ματα
E.14.6	0+152.34			1.31	1.05					
		0.74	0.8			1.04	0.77	Ασφαλτό δρομος	0.97	Ξυλοζεύγ ματα
	0+153.09			1.3	1.03					
	0+153.09			1.3	0.77					
		3.85	0.6			0.75	2.9	Ασφαλτό δρομος		
	0+156.94			1.25	0.73					
		2.24	0.6			0.73	1.64	Ασφαλτό δρομος		
E.14.7	0+159.18			1.22	0.73					
		43.1	0.6			0.73	31.63	Ασφαλτό δρομος		
E.14.8	0+202.28			1.23	0.74					
		27.44	0.6			0.74	20.17	Ασφαλτό δρομος		
E.14.9	0+229.72			1.23	0.74					
		14.04	0.6			0.72	10.17	Ασφαλτό δρομος		
E.14.10	0+243.76			1.19	0.71					
		13.49	0.6			0.72	9.77	Ασφαλτό δρομος		
E.14.11	0+257.25			1.23	0.74					
		10.33	0.6			0.64	6.58	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+267.59			1.25	0.54					
		15.07	0.6			0.65	9.87	Ασφαλτό δρομος		
E.14.12	0+282.66			1.29	0.77					
		17.95	0.6			0.8	14.32	Ασφαλτό δρομος		
	0+300.61			1.25	0.82					
		16.19	0.6			0.78	12.59	Ασφαλτό δρομος		
E.14.13	0+316.81			1.22	0.73					
		40.98	0.6			0.73	30.01	Ασφαλτό δρομος		
E.14.14	0+357.79			1.22	0.73					
		1.63	0.6			0.72	1.17	Ασφαλτό δρομος		
	0+359.42			1.25	0.7					
		3.05	0.6			0.68	2.06	Ασφαλτό δρομος		
	0+362.47			1.3	0.65					
	0+362.48			1.3	0.86					
		21.03	0.8			1.09	22.92	Ασφαλτό δρομος	30.96	Ξυλοζεύγ ματα
E.14.15	0+383.50			1.64	1.32					
		12.25	0.8			1.21	14.82	Ασφαλτό δρομος	18.03	Ξυλοζεύγ ματα
	0+395.75			1.3	1.1					
	0+395.75			1.3	0.83					
		1.78	0.6			0.8	1.42	Ασφαλτό δρομος		
	0+397.53			1.25	0.77					
		1.03	0.6			0.75	0.77	Ασφαλτό δρομος		
E.14.16	0+398.56			1.22	0.73					
		28	0.6			0.73	20.55	Ασφαλτό δρομος		
E.14.17	0+426.56			1.23	0.74					
		23.73	0.6			0.74	17.45	Ασφαλτό δρομος		
E.14.18	0+450.30			1.23	0.74					
		37.13	0.6			0.74	27.3	Ασφαλτό δρομος		
E.14.19	0+487.43			1.23	0.74					
		25.27	0.6			0.74	18.58	Ασφαλτό δρομος		
E.14.20	0+512.71			1.22	0.74					
		55.56	0.6			0.74	40.85	Ασφαλτό δρομος		
E.14.21	0+568.28			1.23	0.74					
		3.55	0.6			0.71	2.54	Ασφαλτό δρομος		
	0+571.83			1.25	0.69					
		7.11	0.6			0.69	4.89	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+578.93			1.3	0.68					
	0+578.94			1.3	0.91					
		15.79	0.8			1.02	16.12	Ασφαλτό δρομος	21.41	Ξυλοζεύγ ματα
E.14.22	0+594.73			1.41	1.13					
		16.54	0.8			1.57	26	Ασφαλτό δρομος	22.42	Ξυλοζεύγ ματα
	0+611.27			1.3	2.02					
	0+611.27			1.3	1.51					
		7.44	0.6			1.3	9.65	Ασφαλτό δρομος		
	0+618.71			1.25	1.08					
		3.71	0.6			0.91	3.37	Ασφαλτό δρομος		
E.14.23	0+622.42			1.23	0.74					
		53.86	0.6			0.74	39.6	Ασφαλτό δρομος		
E.14.24	0+676.29			1.23	0.74					
		23.81	0.6			0.74	17.5	Ασφαλτό δρομος		
E.14.25	0+700.10			1.23	0.74					
		32.01	0.6			0.6	19.36	Ασφαλτό δρομος		
E.14.26	0+732.11			0.79	0.47					
		27.9	0.6			0.6	16.83	Ασφαλτό δρομος		
E.14.27	0+760.01			1.22	0.73					
		14.02	0.6			0.73	10.29	Ασφαλτό δρομος		
E.14.28	0+774.04			1.23	0.74					
E.14.28	0+774.04			1.19	0.71					
		3.17	0.6			0.71	2.24	Ασφαλτό δρομος		
	0+777.21			1.25	0.7					
		2.66	0.6			0.7	1.85	Ασφαλτό δρομος		
	0+779.87			1.3	0.69					
	0+779.87			1.3	0.93					
		11.07	0.8			1.07	11.8	Ασφαλτό δρομος	15.54	Ξυλοζεύγ ματα
E.14.29	0+790.94			1.51	1.21					
		4.41	0.8			1.07	4.71	Ασφαλτό δρομος	6.19	Ξυλοζεύγ ματα
	0+795.35			1.3	0.93					
	0+795.35			1.3	0.7					
		1.06	0.6			0.66	0.7	Ασφαλτό δρομος		
	0+796.42			1.25	0.62					
		3.58	0.6			0.64	2.28	Ασφαλτό δρομος		
E.14.30	0+799.99			1.08	0.65					
		23.17	0.6			0.68	15.79	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
E.14.31	0+823.17			1.19	0.71					
		7.81	0.6			0.72	5.64	Ασφαλτό δρομος		
E.14.32	0+830.98			1.22	0.73					
		12.49	0.6			0.68	8.54	Ασφαλτό δρομος		
E.14.33	0+843.48			1.06	0.64					
		18.96	0.6			0.68	12.8	Ασφαλτό δρομος		
E.14.34	0+862.44			1.19	0.71					
		9.41	0.6			0.71	6.72	Ασφαλτό δρομος		
E.14.35	0+871.85			1.19	0.71					
		13.99	0.6			0.71	9.99	Ασφαλτό δρομος		
E.14.36	0+885.84			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							727.2		258.14	
Κλάδος15	Lakki									
E.14.22	0+0.00			1.38	1.1					
		2.12	0.8			1.04	2.2	Ασφαλτό δρομος	2.84	Ξυλοζεύγ ματα
	0+2.12			1.3	0.97					
	0+2.13			1.3	0.73					
		1.36	0.6			0.72	0.98	Ασφαλτό δρομος		
	0+3.49			1.25	0.71					
		6.2	0.6			0.66	4.09	Ασφαλτό δρομος		
E.15.1	0+9.69			1.02	0.61					
		23.73	0.6			0.66	15.74	Ασφαλτό δρομος		
E.15.2	0+33.42			1.19	0.71					
		42.41	0.6			0.71	30.29	Ασφαλτό δρομος		
E.15.3	0+75.84			1.19	0.71					
		32.17	0.6			0.71	22.81	Ασφαλτό δρομος		
E.15.4	0+108.01			1.17	0.7					
		24.84	0.6			0.69	17.11	Ασφαλτό δρομος		
	0+132.85			1.21	0.67					
	0+132.85			1.21	0.67					
		4.83	0.6			0.7	3.39	Χωματόδ ρομος		
E.15.5	0+137.68			1.22	0.73					
		2.82	0.6			0.75	2.13	Χωματόδ ρομος		
	0+140.50			1.22	0.77					
		38.43	0.6			0.76	29.06	Ασφαλτό δρομος		
E.15.6	0+178.93			1.23	0.74					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		27.72	0.6			0.73	20.13	Ασφαλτό δρομος		
E.15.7	0+206.65			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							147.93		2.84	
Κλάδος16	Lakki									
E.0.25	0+0.00			1.15	0.69					
		40.57	0.6			0.7	28.5	Ασφαλτό δρομος		
E.16.1	0+40.57			1.19	0.71					
		60.27	0.6			0.72	43.2	Ασφαλτό δρομος		
E.16.2	0+100.85			1.2	0.72					
		26.4	0.6			0.72	18.92	Ασφαλτό δρομος		
E.16.3	0+127.25			1.19	0.71					
		34.16	0.6			0.71	24.39	Ασφαλτό δρομος		
E.16.4	0+161.41			1.19	0.71					
		46.07	0.6			0.7	32.28	Ασφαλτό δρομος		
E.16.5	0+207.48			1.15	0.69					
		44.75	0.6			0.7	31.36	Ασφαλτό δρομος		
E.16.6	0+252.23			1.19	0.71					
		31.94	0.6			0.71	22.6	Ασφαλτό δρομος		
E.16.7	0+284.18			1.17	0.7					
		0.73	0.6			0.74	0.54	Ασφαλτό δρομος		
	0+284.90			1.17	0.78					
		73.1	0.6			0.75	54.69	Τσιμεντόδ ρομος		
E.16.8	0+358.00			1.19	0.71					
		41.95	0.6			0.71	29.96	Τσιμεντόδ ρομος		
E.16.9	0+399.95			1.19	0.71					
E.16.9	0+399.95			1.23	0.74					
		4.7	0.6			0.69	3.25	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+404.65			1.23	0.65					
		16.73	0.6			0.69	11.57	Χωματόδ ρομος		
E.16.10	0+421.38			1.23	0.74					
		38.83	0.6			0.74	28.55	Χωματόδ ρομος		
E.16.11	0+460.21			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							329.82			
Κλάδος17	Lakki									
E.16.7	0+0.00			1.17	0.7					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		42.78	0.6			0.71	30.27	Ασφαλτό δρομος		
E.17.1	0+42.78			1.19	0.71					
		52.11	0.6			0.71	37.22	Ασφαλτό δρομος		
E.17.2	0+94.90			1.19	0.71					
		18.6	0.6			0.65	12.04	Ασφαλτό δρομος		
	0+113.50			1.19	0.58					
		4.86	0.6			0.65	3.14	Χωματόδ ρομος		
E.17.3	0+118.35			1.19	0.71					
		20.19	0.6			0.72	14.46	Χωματόδ ρομος		
E.17.4	0+138.55			1.2	0.72					
ΣΥΝ.							97.13			
Κλάδος18	Lakki									
E.0.34	0+0.00			1.23	0.74					
		15.78	0.6			0.74	11.61	Τσιμεντόδ ρομος		
E.18.1	0+15.79			1.23	0.74					
		8.33	0.6			0.74	6.12	Τσιμεντόδ ρομος		
E.18.2	0+24.12			1.23	0.74					
		65.36	0.6			0.74	48.05	Τσιμεντόδ ρομος		
E.18.3	0+89.48			1.23	0.74					
		6.91	0.6			0.72	4.97	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+96.39			1.23	0.71					
		53.39	0.6			0.72	38.45	Χωματόδ ρομος		
E.16.11	0+149.78			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							109.22			
Κλάδος19	Lakki									
E.14.22	0+0.00			1.38	1.1					
		17.85	0.8			0.92	16.36	Ασφαλτό δρομος	23.89	Ξυλοζεύγ ματα
	0+17.85			1.3	0.73					
	0+17.85			1.3	0.55					
		8.41	0.6			0.39	3.31	Ασφαλτό δρομος		
	0+26.27			1.26	0.24					
	0+26.27			1.26	0.24					
		3.22	0.6			0.21	0.69	Χωματόδ ρομος		
	0+29.49			1.25	0.19					
		11.57	0.6			0.46	5.27	Χωματόδ ρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
E.19.1	0+41.06			1.2	0.72					
		38.43	0.6			0.72	27.63	Χωματόδ ρομος		
E.17.4	0+79.49			1.2	0.72					
ΣΥΝ.							53.26		23.89	
Κλάδος20	Lakki									
E.14.20	0+0.00			1.19	0.71					
		3.17	0.6			0.74	2.33	Ασφαλτό δρομος		
	0+3.17			1.19	0.76					
		45.57	0.6			0.74	33.55	Χωματόδ ρομος		
E.20.1	0+48.74			1.19	0.71					
		26.78	0.6			0.71	19.06	Χωματόδ ρομος		
E.20.2	0+75.53			1.18	0.71					
		23.16	0.6			0.71	16.48	Χωματόδ ρομος		
E.20.3	0+98.69			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							71.43			
Κλάδος21	Lakki									
E.0.17	0+0.00			1.19	0.71					
		18.45	0.6			0.71	13.17	Ασφαλτό δρομος		
E.21.1	0+18.46			1.19	0.71					
		20.03	0.6			0.72	14.47	Ασφαλτό δρομος		
E.21.2	0+38.49			1.22	0.73					
		24.28	0.6			0.73	17.7	Ασφαλτό δρομος		
E.21.3	0+62.78			1.21	0.73					
		0.86	0.6			0.75	0.64	Ασφαλτό δρομος		
	0+63.64			1.25	0.76					
		1.15	0.6			0.78	0.9	Ασφαλτό δρομος		
	0+64.78			1.3	0.81					
	0+64.78			1.3	1.07					
		10.34	0.8			1.25	12.95	Ασφαλτό δρομος	15.76	Ξυλοζεύγ ματα
	0+75.12			1.75	1.43					
	0+75.12			1.75	1.61					
		1.61	0.9			1.62	2.61	Ασφαλτό δρομος	2.87	Ξυλοζεύγ ματα
E.21.4	0+76.73			1.82	1.64					
		2.02	0.9			1.67	3.37	Ασφαλτό δρομος	3.6	Ξυλοζεύγ ματα
	0+78.75			1.75	1.7					
	0+78.75			1.75	1.51					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		12.74	0.8			1.31	16.75	Ασφαλτό δρομος	19.42	Ξυλοζεύγ ματα
	0+91.49			1.3	1.12					
	0+91.49			1.3	0.84					
		1.41	0.6			0.81	1.15	Ασφαλτό δρομος		
	0+92.91			1.25	0.78					
		1.66	0.6			0.75	1.24	Ασφαλτό δρομος		
E.21.5	0+94.57			1.19	0.71					
		10.04	0.6			0.69	6.95	Ασφαλτό δρομος		
E.21.6	0+104.61			1.12	0.67					
		27.18	0.6			0.6	16.32	Ασφαλτό δρομος		
E.21.7	0+131.80			0.88	0.53					
		8.82	0.6			0.62	5.49	Ασφαλτό δρομος		
E.21.8	0+140.62			1.19	0.71					
		15.09	0.6			0.71	10.74	Ασφαλτό δρομος		
E.21.9	0+155.71			1.18	0.71					
		3.1	0.6			0.76	2.35	Ασφαλτό δρομος		
	0+158.82			1.25	0.81					
		2.24	0.6			0.83	1.87	Ασφαλτό δρομος		
	0+161.06			1.3	0.86					
	0+161.06			1.3	1.15					
		10.36	0.8			1.19	12.3	Ασφαλτό δρομος	14.66	Ξυλοζεύγ ματα
E.21.10	0+171.42			1.53	1.23					
		46.33	0.8			1.12	51.99	Ασφαλτό δρομος	65.59	Ξυλοζεύγ ματα
	0+217.75			1.3	1.02					
	0+217.76			1.3	0.76					
		1.92	0.6			0.77	1.48	Ασφαλτό δρομος		
E.21.11	0+219.68			1.29	0.77					
		17.7	0.6			0.6	10.59	Ασφαλτό δρομος		
	0+237.39			1.25	0.42					
		26.29	0.6			0.57	14.92	Ασφαλτό δρομος		
E.21.12	0+263.67			1.19	0.71					
		24.07	0.6			0.71	17.19	Ασφαλτό δρομος		
E.21.13	0+287.75			1.19	0.71					
		30.73	0.6			0.71	21.95	Ασφαλτό δρομος		
E.21.14	0+318.48			1.19	0.71					
		34.35	0.6			0.71	24.53	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
E.21.15	0+352.83			1.19	0.71					
		24.5	0.6			0.71	17.5	Ασφαλτό δρομος		
E.21.16	0+377.34			1.19	0.71					
		17.03	0.6			0.71	12.16	Ασφαλτό δρομος		
E.21.17	0+394.37			1.19	0.71					
		45.14	0.6			0.71	32.23	Ασφαλτό δρομος		
E.21.18	0+439.50			1.19	0.71					
		73.42	0.6			0.71	52.43	Ασφαλτό δρομος		
E.21.19	0+512.93			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							397.92		121.91	
Κλάδος22	Lakki									
E.0.23	0+0.00			1.19	0.71					
		16.05	0.6			0.81	13	Ασφαλτό δρομος		
	0+16.06			1.25	0.91					
		10.48	0.6			0.84	8.8	Ασφαλτό δρομος		
E.22.1	0+26.53			1.29	0.77					
		13.01	0.6			0.54	6.97	Ασφαλτό δρομος		
	0+39.54			1.25	0.3					
		23.29	0.6			0.5	11.71	Ασφαλτό δρομος		
E.22.2	0+62.83			1.18	0.71					
		28.74	0.6			0.71	20.47	Ασφαλτό δρομος		
E.22.3	0+91.58			1.19	0.72					
		48.03	0.6			0.72	34.44	Ασφαλτό δρομος		
E.22.4	0+139.61			1.2	0.72					
		8.85	0.6			0.79	6.97	Ασφαλτό δρομος		
	0+148.46			1.25	0.86					
		8.05	0.6			0.86	6.91	Ασφαλτό δρομος		
	0+156.51			1.3	0.86					
	0+156.51			1.3	1.14					
		17.97	0.8			1.14	20.42	Ασφαλτό δρομος	24.36	Ξυλοζεύγ ματα
E.22.5	0+174.49			1.41	1.13					
		21.11	0.8			1.09	23.04	Ασφαλτό δρομος	28.62	Ξυλοζεύγ ματα
	0+195.60			1.3	1.05					
	0+195.60			1.3	0.79					
		9.45	0.6			0.81	7.61	Ασφαλτό δρομος		
	0+205.05			1.25	0.82					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		10.27	0.6			0.77	7.89	Ασφαλτό δρομος		
E.22.6	0+215.32			1.2	0.72					
		11.52	0.6			0.69	7.91	Ασφαλτό δρομος		
	0+226.84			1.19	0.66					
		38.89	0.6			0.69	26.64	Χωματόδ ρομος		
E.22.7	0+265.73			1.19	0.71					
		20.79	0.6			0.71	14.85	Χωματόδ ρομος		
E.22.8	0+286.53			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							217.64		52.98	
Κλάδος23	Lakki									
E.0.24	0+0.00			1.19	0.71					
		6.87	0.6			0.71	4.88	Ασφαλτό δρομος		
	0+6.87			1.2	0.71					
		2.32	0.6			0.71	1.66	Χωματόδ ρομος		
E.23.1	0+9.19			1.2	0.72					
		18.8	0.6			0.67	12.56	Χωματόδ ρομος		
	0+27.99			1.25	0.61					
		19.39	0.6			0.68	13.1	Χωματόδ ρομος		
	0+47.38			1.3	0.74					
	0+47.39			1.3	0.98					
		9.62	0.8			1.02	9.82	Χωματόδ ρομος	12.62	Ξυλοζεύγ ματα
E.23.2	0+57.01			1.32	1.06					
		57.32	0.8			1.17	66.89	Χωματόδ ρομος	83.6	Ξυλοζεύγ ματα
E.23.3	0+114.33			1.59	1.27					
		9.39	0.8			1.18	11.08	Χωματόδ ρομος	13.84	Ξυλοζεύγ ματα
E.23.4	0+123.72			1.36	1.08					
		3.42	0.8			1.04	3.57	Χωματόδ ρομος	4.53	Ξυλοζεύγ ματα
	0+127.14			1.3	1					
	0+127.14			1.3	0.75					
		3.08	0.6			0.77	2.36	Χωματόδ ρομος		
	0+130.22			1.25	0.78					
		3.69	0.6			0.75	2.76	Χωματόδ ρομος		
E.23.5	0+133.92			1.19	0.71					
		17.95	0.6			0.71	12.82	Χωματόδ ρομος		
E.23.6	0+151.87			1.19	0.71					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		38.55	0.6			0.71	27.54	Χωματόδ ρομος		
E.23.7	0+190.42			1.19	0.71					
		15.08	0.6			0.71	10.77	Χωματόδ ρομος		
E.23.8	0+205.50			1.19	0.71					
		20.18	0.6			0.71	14.41	Χωματόδ ρομος		
E.23.9	0+225.69			1.19	0.71					
		12.37	0.6			0.71	8.83	Χωματόδ ρομος		
E.22.8	0+238.06			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							203.04		114.6	
Κλάδος24	Lakki									
E.14.10	0+0.00			1.15	0.69					
		4.25	0.6			0.75	3.19	Ασφαλτό δρομος		
	0+4.25			1.17	0.81					
	0+4.25			1.17	0.81					
		4.7	0.6			0.76	3.59	Χωματόδ ρομος		
E.24.1	0+8.96			1.19	0.71					
		19.08	0.6			0.71	13.62	Χωματόδ ρομος		
E.24.2	0+28.03			1.19	0.71					
		18.54	0.6			0.71	13.24	Χωματόδ ρομος		
E.24.3	0+46.57			1.19	0.71					
		37.42	0.6			0.71	26.5	Χωματόδ ρομος		
E.24.4	0+83.99			1.17	0.7					
ΣΥΝ.							60.13			
Κλάδος25	Lakki									
E.14.4	0+0.00			1.26	0.76					
		4.1	0.6			0.71	2.91	Χωματόδ ρομος		
	0+4.10			1.25	0.66					
		15.21	0.6			0.7	10.58	Χωματόδ ρομος		
	0+19.31			1.2	0.73					
	0+19.31			1.2	0.73					
		1.76	0.6			0.72	1.27	Χωματόδ ρομος		
E.25.1	0+21.07			1.19	0.71					
		9.12	0.6			0.71	6.48	Χωματόδ ρομος		
E.25.2	0+30.19			1.18	0.71					
		16.1	0.6			0.71	11.48	Χωματόδ ρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
E.25.3	0+46.30			1.2	0.72					
		5.75	0.6			0.72	4.14	Χωματόδ ρομος		
E.25.4	0+52.05			1.2	0.72					
		11.22	0.6			0.72	8.05	Χωματόδ ρομος		
E.25.5	0+63.28			1.19	0.71					
		23.32	0.6			0.71	16.65	Χωματόδ ρομος		
E.25.6	0+86.60			1.19	0.71					
		15.14	0.6			0.71	10.81	Χωματόδ ρομος		
E.25.7	0+101.74			1.19	0.71					
		10.6	0.6			0.71	7.54	Χωματόδ ρομος		
E.25.8	0+112.35			1.18	0.71					
		14.22	0.6			0.71	10.11	Χωματόδ ρομος		
E.25.9	0+126.57			1.19	0.71					
		8.62	0.6			0.71	6.16	Χωματόδ ρομος		
E.25.10	0+135.19			1.19	0.72					
		34.17	0.6			0.71	24.21	Χωματόδ ρομος		
E.24.4	0+169.36			1.17	0.7					
ΣΥΝ.							120.41			
Κλάδος26	Lakki									
E.0.2	0+0.00			1.19	0.71					
		26.41	0.6			0.71	18.62	Ασφαλτό δρομος		
	0+26.41			1.19	0.7					
		5.44	0.6			0.7	3.83	Χωματόδ ρομος		
E.26.1	0+31.85			1.19	0.71					
		50.95	0.6			0.71	36.36	Χωματόδ ρομος		
E.26.2	0+82.80			1.19	0.71					
		41.84	0.6			0.71	29.88	Χωματόδ ρομος		
E.26.3	0+124.64			1.19	0.71					
		14.21	0.6			0.71	10.15	Χωματόδ ρομος		
E.26.4	0+138.85			1.19	0.71					
		26.85	0.6			0.72	19.2	Χωματόδ ρομος		
E.26.5	0+165.70			1.19	0.72					
		30.08	0.6			0.7	21.04	Χωματόδ ρομος		
	0+195.79			1.19	0.68					
		3.93	0.6			0.7	2.74	Χωματόδ ρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
E.26.6	0+199.72			1.19	0.71					
		2.91	0.6			0.73	2.12	Χωματόδ ρομος		
	0+202.62			1.19	0.75					
		47.63	0.6			0.73	34.78	Χωματόδ ρομος		
E.26.7	0+250.25			1.19	0.71					
		16.25	0.6			0.72	11.73	Χωματόδ ρομος		
	0+266.50			1.25	0.73					
		9.49	0.6			0.75	7.12	Χωματόδ ρομος		
E.26.8	0+276.00			1.29	0.77					
		11.61	0.6			0.71	8.23	Χωματόδ ρομος		
	0+287.61			1.25	0.65					
		19.85	0.6			0.68	13.5	Χωματόδ ρομος		
E.26.9	0+307.46			1.19	0.71					
		17.1	0.6			0.72	12.23	Χωματόδ ρομος		
E.26.10	0+324.57			1.19	0.72					
		19.16	0.6			0.72	13.7	Χωματόδ ρομος		
E.26.11	0+343.73			1.19	0.71					
		6.87	0.6			0.72	4.93	Χωματόδ ρομος		
E.26.12	0+350.59			1.2	0.72					
		27.11	0.6			0.72	19.47	Χωματόδ ρομος		
E.26.13	0+377.71			1.19	0.71					
		22.46	0.6			0.71	16.04	Χωματόδ ρομος		
E.26.14	0+400.17			1.19	0.71					
		33.55	0.6			0.71	23.77	Χωματόδ ρομος		
E.26.15	0+433.72			1.17	0.7					
		2.31	0.6			0.7	1.61	Χωματόδ ρομος		
	0+436.03			1.17	0.69					
		13.31	0.6			0.7	9.32	Ασφαλτό δρομος		
E.0.16	0+449.33			1.18	0.71					
ΣΥΝ.							320.36			
Κλάδος0	Phgadia_ A									
M.0.0	0+0.00			1.57	1.25					
		24.11	0.8			1.27	30.55	Ασφαλτό δρομος	38.18	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.1	0+24.11			1.6	1.28					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		41.48	0.8			1.16	48.13	Ασφαλτό δρομος	60.18	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.2	0+65.59			1.3	1.04					
		29.92	0.8			1.04	31.12	Ασφαλτό δρομος	38.9	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.3	0+95.51			1.3	1.04					
		50.72	0.8			1.04	52.77	Ασφαλτό δρομος	65.98	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.4	0+146.23			1.3	1.04					
		40.76	0.8			1.04	42.41	Ασφαλτό δρομος	53.03	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.5	0+187.00			1.3	1.04					
		48.69	0.8			1.07	51.95	Ασφαλτό δρομος	64.95	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.6	0+235.69			1.37	1.09					
		55.19	0.8			1.09	60.38	Ασφαλτό δρομος	73.6	Ξυλοζεύγ ματα
	0+290.88			1.3	1.09					
	0+290.88			1.3	0.82					
		1.57	0.6			0.8	1.26	Ασφαλτό δρομος		
M.0.7	0+292.45			1.3	0.78					
		0.04	0.6			0.78	0.03	Ασφαλτό δρομος		
	0+292.49			1.3	0.78					
	0+292.49			1.3	1.04					
		12.39	0.8			1.1	13.68	Ασφαλτό δρομος	18.89	Ξυλοζεύγ ματα
	0+304.88			1.75	1.17					
	0+304.88			1.75	1.32					
		26.34	0.9			1.88	49.42	Ασφαλτό δρομος	58.7	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.8	0+331.23			2.71	2.44					
		6.18	0.9			2.28	14.09	Ασφαλτό δρομος	15.66	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.9	0+337.41			2.36	2.12					
		2.72	0.9			1.85	5.04	Ασφαλτό δρομος	5.59	Ξυλοζεύγ ματα
	0+340.13			1.75	1.58					
	0+340.13			1.75	1.4					
		2	0.8			1.22	2.45	Ασφαλτό δρομος	3.06	Ξυλοζεύγ ματα
	0+342.14			1.3	1.04					
	0+342.14			1.3	0.78					
		0.2	0.6			0.76	0.15	Ασφαλτό δρομος		
M.0.10	0+342.34			1.25	0.75					
		3.7	0.6			0.55	2.02	Ασφαλτό δρομος		
	0+346.04			1.3	0.34					
	0+346.04			1.3	0.45					
		12.56	0.8			0.81	10.16	Ασφαλτό δρομος	17.3	Ξυλοζεύγ ματα



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
M.0.11	0+358.61			1.46	1.16					
		71.67	0.8			1.1	78.99	Ασφαλτό δρομος	98.74	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.12	0+430.28			1.3	1.04					
		73.29	0.8			1.04	76.24	Ασφαλτό δρομος	95.3	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.13	0+503.57			1.3	1.04					
		69.82	0.8			1.1	76.59	Ασφαλτό δρομος	95.75	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.14	0+573.39			1.44	1.15					
		69.54	0.8			1.1	76.28	Ασφαλτό δρομος	95.36	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.15	0+642.93			1.3	1.04					
		45.76	0.8			1.04	47.64	Ασφαλτό δρομος	59.59	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.16	0+688.69			1.3	1.04					
		45.69	0.8			1.04	47.57	Ασφαλτό δρομος	59.5	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.17	0+734.39			1.3	1.04					
		41.93	0.8			1.04	43.68	Ασφαλτό δρομος	54.61	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.18	0+776.32			1.3	1.04					
		3.53	0.8			1.04	3.67	Ασφαλτό δρομος	4.6	Ξυλοζεύγ ματα
	0+779.86			1.3	1.04					
	0+779.86			1.3	0.78					
		38.34	0.6			0.77	29.4	Ασφαλτό δρομος		
M.0.19	0+818.20			1.26	0.76					
		43.48	0.6			0.77	33.39	Ασφαλτό δρομος		
M.0.20	0+861.68			1.3	0.78					
		43.79	0.6			0.78	34.15	Ασφαλτό δρομος		
M.0.21	0+905.47			1.3	0.78					
		69.25	0.6			0.78	54	Ασφαλτό δρομος		
M.0.22	0+974.72			1.3	0.78					
		21.35	0.6			0.78	16.65	Ασφαλτό δρομος		
M.0.23	0+996.07			1.3	0.78					
M.0.23	0+996.08			1.3	1.04					
		5.83	0.8			1.04	6.08	Ασφαλτό δρομος	7.6	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.24	1+1.90			1.31	1.05					
M.0.24	1+1.90			1.27	0.76					
		13.52	0.6			0.76	10.27	Ασφαλτό δρομος		
M.0.25	1+15.42			1.26	0.76					
		54.26	0.6			0.72	39.01	Ασφαλτό δρομος		
	1+69.69			1.25	0.68					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		8.12	0.6			0.71	5.8	Ασφαλτό δρομος		
M.0.26	1+77.81			1.25	0.75					
M.0.26	1+77.81			1.21	0.73					
		69.45	0.6			0.73	50.62	Ασφαλτό δρομος		
M.0.27	1+147.26			1.22	0.73					
		33.52	0.6			0.76	25.43	Ασφαλτό δρομος		
	1+180.78			1.25	0.79					
		35.93	0.6			0.78	28.01	Ασφαλτό δρομος		
M.0.28	1+216.71			1.29	0.77					
		21.69	0.6			0.8	17.29	Ασφαλτό δρομος		
	1+238.41			1.25	0.82					
		6.16	0.6			0.78	4.82	Ασφαλτό δρομος		
M.0.29	1+244.57			1.24	0.74					
		35.45	0.6			0.74	26.22	Ασφαλτό δρομος		
M.0.30	1+280.02			1.23	0.74					
		26.75	0.6			0.74	19.66	Ασφαλτό δρομος		
M.0.31	1+306.77			1.23	0.74					
		34.15	0.6			0.74	25.11	Ασφαλτό δρομος		
M.0.32	1+340.93			1.23	0.74					
		32.97	0.6			0.74	24.24	Ασφαλτό δρομος		
M.0.33	1+373.90			1.23	0.74					
		43.62	0.6			0.74	32.07	Ασφαλτό δρομος		
M.0.34	1+417.53			1.23	0.74					
		43.62	0.6			0.74	32.07	Ασφαλτό δρομος		
M.0.35	1+461.15			1.23	0.74					
		30.46	0.6			0.85	25.92	Ασφαλτό δρομος		
	1+491.61			1.25	0.97					
		45.74	0.6			0.87	39.78	Ασφαλτό δρομος		
M.0.36	1+537.36			1.29	0.77					
		30.64	0.6			0.63	19.18	Ασφαλτό δρομος		
	1+568.00			1.25	0.48					
		19.98	0.6			0.61	12.14	Ασφαλτό δρομος		
M.0.37	1+587.98			1.23	0.74					
		21.56	0.6			0.74	15.85	Ασφαλτό δρομος		
M.0.38	1+609.54			1.23	0.74					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		1.39	0.6			0.69	0.96	Ασφαλτό δρομος		
	1+610.94			1.25	0.64					
		2.79	0.6			0.53	1.49	Ασφαλτό δρομος		
	1+613.73			1.3	0.43					
	1+613.73			1.3	0.57					
		25.1	0.8			0.7	17.57	Ασφαλτό δρομος	38.27	Ξυλοζεύγ ματα
	1+638.82			1.75	0.83					
	1+638.83			1.75	0.93					
		25.36	0.9			1.46	37.02	Ασφαλτό δρομος	50.14	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.39	1+664.19			2.2	1.98					
		12.7	0.9			2.15	27.34	Ασφαλτό δρομος	25.12	Ξυλοζεύγ ματα
	1+676.89			1.75	2.32					
	1+676.89			1.75	2.06					
		12.57	0.8			1.44	18.1	Ασφαλτό δρομος	19.17	Ξυλοζεύγ ματα
	1+689.46			1.3	0.82					
	1+689.47			1.3	0.61					
		1.2	0.6			0.68	0.82	Ασφαλτό δρομος		
M.0.40	1+690.67			1.26	0.75					
		11.65	0.6			0.86	10.06	Ασφαλτό δρομος		
	1+702.32			1.25	0.97					
		31.65	0.6			0.85	27.02	Ασφαλτό δρομος		
M.0.41	1+733.97			1.23	0.74					
		3.38	0.6			0.82	2.75	Ασφαλτό δρομος		
	1+737.35			1.25	0.9					
		6.79	0.6			1.01	6.88	Ασφαλτό δρομος		
	1+744.14			1.3	1.13					
	1+744.14			1.3	1.5					
		17.2	0.8			1.32	22.74	Ασφαλτό δρομος	23.44	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.42	1+761.34			1.43	1.14					
		5.11	0.8			1.12	5.74	Ασφαλτό δρομος	6.96	Ξυλοζεύγ ματα
	1+766.45			1.3	1.1					
	1+766.45			1.3	0.83					
		2.02	0.6			0.8	1.61	Ασφαλτό δρομος		
	1+768.47			1.25	0.77					
		1	0.6			0.75	0.76	Ασφαλτό δρομος		
M.0.43	1+769.48			1.23	0.74					
		9.31	0.6			1.04	9.66	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	1+778.79			1.25	1.34					
		18.64	0.6			0.82	15.37	Ασφαλτό δρομος		
	1+797.43			1.3	0.31					
	1+797.43			1.3	0.41					
		38.46	0.8			0.77	29.48	Ασφαλτό δρομος	51.98	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.44	1+835.89			1.4	1.12					
		29.58	0.8			1.16	34.38	Ασφαλτό δρομος	39.99	Ξυλοζεύγ ματα
	1+865.48			1.3	1.2					
	1+865.48			1.3	0.9					
		14.33	0.6			0.86	12.33	Ασφαλτό δρομος		
	1+879.81			1.25	0.82					
		7.15	0.6			0.78	5.56	Ασφαλτό δρομος		
M.0.45	1+886.97			1.22	0.74					
		19.99	0.6			0.73	14.67	Ασφαλτό δρομος		
M.0.46	1+906.96			1.22	0.73					
		5.38	0.6			0.64	3.42	Ασφαλτό δρομος		
	1+912.34			1.25	0.54					
		9.15	0.6			0.63	5.77	Ασφαλτό δρομος		
	1+921.49			1.3	0.72					
	1+921.49			1.3	0.96					
		53.84	0.8			1.12	60.28	Ασφαλτό δρομος	77.91	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.47	1+975.33			1.59	1.28					
		33.71	0.8			1.16	38.94	Ασφαλτό δρομος	48.79	Ξυλοζεύγ ματα
	2+9.05			1.3	1.03					
	2+9.05			1.3	0.78					
		5.73	0.6			0.74	4.27	Ασφαλτό δρομος		
	2+14.78			1.25	0.71					
		12.74	0.6			0.7	8.9	Ασφαλτό δρομος		
M.0.48	2+27.52			1.14	0.68					
		46.16	0.6			0.72	33.35	Ασφαλτό δρομος		
	2+73.67			1.21	0.76					
	2+73.67			1.21	0.76					
		9.09	0.6			0.75	6.8	Κλίμακες		
M.0.49	2+82.76			1.22	0.73					
		32.26	0.6			0.73	23.42	Κλίμακες		
M.0.50	2+115.03			1.21	0.73					
		39.78	0.6			0.76	30.19	Κλίμακες		
	2+154.80			1.21	0.79					
		3.1	0.6			0.76	2.35	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
M.0.51	2+157.90			1.21	0.73					
		43.12	0.6			0.73	31.31	Ασφαλτό δρομος		
M.0.52	2+201.02			1.21	0.73					
M.0.52	2+201.02			1.23	0.74					
		6.11	0.6			0.64	3.93	Ασφαλτό δρομος		
	2+207.14			1.25	0.55					
		12.82	0.6			0.57	7.24	Ασφαλτό δρομος		
	2+219.95			1.3	0.58					
	2+219.96			1.3	0.77					
		18.01	0.8			0.93	16.8	Ασφαλτό δρομος	24.04	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.53	2+237.97			1.37	1.1					
		12.74	0.8			1.07	13.69	Ασφαλτό δρομος	17.01	Ξυλοζεύγ ματα
	2+250.71			1.3	1.05					
	2+250.71			1.3	0.79					
		9.1	0.6			0.77	6.96	Ασφαλτό δρομος		
	2+259.81			1.25	0.74					
		4.38	0.6			0.74	3.23	Ασφαλτό δρομος		
M.0.54	2+264.19			1.23	0.74					
M.0.54	2+264.19			1.21	0.73					
		39.54	0.6			0.73	28.71	Ασφαλτό δρομος		
M.0.55	2+303.74			1.21	0.73					
		44.08	0.6			0.73	31.99	Ασφαλτό δρομος		
M.0.56	2+347.82			1.21	0.73					
		41.65	0.6			0.72	30.17	Ασφαλτό δρομος		
M.0.57	2+389.47			1.21	0.72					
		41.65	0.6			0.72	30.19	Ασφαλτό δρομος		
M.0.58	2+431.12			1.21	0.73					
		39.88	0.6			0.69	27.7	Ασφαλτό δρομος		
M.0.59	2+470.99			1.11	0.66					
ΣΥΝ.							2245.3		1507.91	
κλάδος1	Phgadia_ A									
M.0.49	0+0.00			1.23	0.74					
		2.66	0.6			0.82	2.17	Κλίμακες		
	0+2.66			1.23	0.9					
		23.23	0.6			0.82	19.1	Ασφαλτό δρομος		
M.1.1	0+25.89			1.24	0.74					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		34.72	0.6			0.74	25.71	Ασφαλτό δρομος		
M.1.2	0+60.60			1.23	0.74					
		41.84	0.6			0.74	30.85	Ασφαλτό δρομος		
M.1.3	0+102.45			1.23	0.74					
		69.23	0.6			0.73	50.3	Ασφαλτό δρομος		
M.1.4	0+171.68			1.2	0.72					
		13.34	0.6			0.73	9.68	Ασφαλτό δρομος		
M.1.5	0+185.02			1.23	0.74					
		27.04	0.6			0.74	19.88	Ασφαλτό δρομος		
M.0.54	0+212.06			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							157.7			
κλάδος2	Phgadia_ A									
M.0.43	0+0.00			1.22	0.73					
		44.4	0.6			0.73	32.24	Ασφαλτό δρομος		
M.2.1	0+44.40			1.21	0.73					
		48.62	0.6			0.73	35.42	Ασφαλτό δρομος		
M.2.2	0+93.03			1.23	0.73					
		49.98	0.6			0.73	36.41	Ασφαλτό δρομος		
M.2.3	0+143.01			1.21	0.73					
		41.52	0.6			0.73	30.15	Ασφαλτό δρομος		
M.2.4	0+184.53			1.21	0.73					
		60.68	0.6			0.73	44.06	Ασφαλτό δρομος		
M.2.5	0+245.21			1.21	0.73					
		64	0.6			0.73	46.47	Ασφαλτό δρομος		
M.2.6	0+309.21			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							224.75			
κλάδος3	Phgadia_ A									
M.0.45	0+0.00			1.21	0.73					
		45.32	0.6			0.72	32.66	Ασφαλτό δρομος		
M.3.1	0+45.32			1.19	0.72					
		49.93	0.6			0.72	35.99	Ασφαλτό δρομος		
M.3.2	0+95.25			1.21	0.73					
		23.55	0.6			0.73	17.1	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
M.3.3	0+118.81			1.22	0.73					
		3.3	0.6			0.89	2.93	Κλίμακες		
	0+122.11			1.25	1.05					
	0+122.11			1.25	1.05					
		0.25	0.6			1.05	0.26	Κλίμακες		
	0+122.36			1.25	1.06					
		5.34	0.6			1.12	5.98	Κλίμακες		
	0+127.70			1.3	1.18					
	0+127.70			1.3	1.58					
		29.01	0.8			1.3	37.7	Κλίμακες	41.65	Ξυλοζεύγ ματα
	0+156.71			1.57	1.02					
	0+156.71			1.57	1.02					
		1.54	0.8			1.14	1.77	Κλίμακες	2.44	Ξυλοζεύγ ματα
M.0.47	0+158.25			1.59	1.26					
ΣΥΝ.							134.4		44.08	
Κλάδος4	Phgadia_ A									
M.2.2	0+0.00			1.22	0.73					
		48.28	0.6			0.74	35.69	Ασφαλτό δρομος		
M.4.1	0+48.28			1.25	0.75					
		48.28	0.6			0.74	35.58	Ασφαλτό δρομος		
M.2.6	0+96.56			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							71.27			
Κλάδος5	Phgadia_ A									
M.0.24	0+0.00			1.31	1.05					
		10.2	0.8			1.05	10.69	Ασφαλτό δρομος	13.36	Ξυλοζεύγ ματα
M.5.1	0+10.21			1.31	1.05					
		30.85	0.8			1.04	32.21	Ασφαλτό δρομος	40.25	Ξυλοζεύγ ματα
M.5.2	0+41.06			1.3	1.04					
M.5.2	0+41.06			1.3	0.78					
		48.33	0.6			0.81	39.22	Ασφαλτό δρομος		
M.5.3	0+89.39			1.4	0.84					
M.5.3	0+89.39			1.4	1.12					
		32.23	0.8			1.08	34.87	Ασφαλτό δρομος	43.59	Ξυλοζεύγ ματα
M.5.4	0+121.62			1.3	1.04					
		54.86	0.8			1.04	57.06	Ασφαλτό δρομος	71.33	Ξυλοζεύγ ματα
M.5.5	0+176.48			1.3	1.04					
		20.37	0.8			1.22	24.8	Ασφαλτό δρομος	31.06	Ξυλοζεύγ ματα



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+196.85			1.75	1.4					
	0+196.85			1.75	1.57					
		24.73	0.9			1.82	44.97	Ασφαλτό δρομος	50.04	Ξυλοζεύγ ματα
M.5.6	0+221.58			2.3	2.07					
		29.12	0.9			1.97	57.29	Ασφαλτό δρομος	58.92	Ξυλοζεύγ ματα
	0+250.71			1.75	1.87					
	0+250.71			1.75	1.66					
		23.98	0.8			1.35	32.38	Ασφαλτό δρομος	36.57	Ξυλοζεύγ ματα
M.5.7	0+274.69			1.3	1.04					
		56.1	0.8			1.04	58.35	Ασφαλτό δρομος	72.93	Ξυλοζεύγ ματα
M.5.8	0+330.80			1.3	1.04					
		72.35	0.8			1.11	80.06	Ασφαλτό δρομος	100.06	Ξυλοζεύγ ματα
M.5.9	0+403.15			1.47	1.17					
		79.26	0.8			1.11	87.67	Ασφαλτό δρομος	109.66	Ξυλοζεύγ ματα
M.5.10	0+482.41			1.3	1.04					
		40.95	0.8			1.04	42.58	Ασφαλτό δρομος	53.29	Ξυλοζεύγ ματα
M.5.11	0+523.36			1.3	1.04					
		9	0.8			1.04	9.36	Ασφαλτό δρομος	11.7	Ξυλοζεύγ ματα
M.5.12	0+532.37			1.3	1.04					
M.5.12	0+532.37			1.3	0.78					
		17.13	0.6			0.7	12.01	Ασφαλτό δρομος		
	0+549.50			1.25	0.62					
		3.75	0.6			0.68	2.56	Ασφαλτό δρομος		
M.5.13	0+553.25			1.24	0.74					
		5.75	0.6			0.7	4	Ασφαλτό δρομος		
	0+559.00			1.25	0.65					
		33.35	0.6			0.66	22.09	Ασφαλτό δρομος		
	0+592.35			1.3	0.68					
	0+592.35			1.3	0.9					
		8.51	0.8			0.98	8.3	Ασφαλτό δρομος	11.11	Ξυλοζεύγ ματα
M.5.14	0+600.86			1.31	1.05					
		48.43	0.8			1.04	50.58	Ασφαλτό δρομος	63.29	Ξυλοζεύγ ματα
M.5.15	0+649.29			1.3	1.04					
		35.41	0.8			1.04	36.83	Ασφαλτό δρομος	46.08	Ξυλοζεύγ ματα
M.5.16	0+684.70			1.3	1.04					
		10.25	0.8			1.04	10.67	Ασφαλτό δρομος	13.34	Ξυλοζεύγ ματα
M.5.17	0+694.95			1.3	1.04					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
M.5.17	0+694.95			1.21	0.73					
		57.49	0.6			0.73	41.76	Ασφαλτό δρομος		
M.5.18	0+752.45			1.21	0.73					
		2.13	0.6			0.7	1.5	Ασφαλτό δρομος		
	0+754.58			1.25	0.68					
		2.66	0.6			0.69	1.82	Ασφαλτό δρομος		
	0+757.23			1.3	0.69					
	0+757.24			1.3	0.92					
		23.93	0.8			1.22	29.18	Ασφαλτό δρομος	36.49	Ξυλοζεύγ ματα
	0+781.17			1.75	1.52					
	0+781.17			1.75	1.71					
		28.77	0.9			1.89	54.29	Ασφαλτό δρομος	58.14	Ξυλοζεύγ ματα
M.5.19	0+809.95			2.29	2.06					
		3.95	0.9			1.54	6.1	Ασφαλτό δρομος	8.88	Ξυλοζεύγ ματα
	0+813.90			2.2	1.02					
	0+813.90			2.2	1.02					
		19.27	0.9			1.01	19.53	Ασφαλτό δρομος	38.04	Ξυλοζεύγ ματα
	0+833.17			1.75	1.01					
	0+833.17			1.75	0.89					
		19.3	0.8			1.24	23.94	Ασφαλτό δρομος	29.44	Ξυλοζεύγ ματα
	0+852.47			1.3	1.59					
	0+852.47			1.3	1.19					
		2.14	0.6			1.24	2.65	Ασφαλτό δρομος		
	0+854.62			1.25	1.28					
		1.7	0.6			1.01	1.71	Ασφαλτό δρομος		
M.5.20	0+856.32			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							941.02		997.59	
Κλάδος6	Phgadia_ A									
M.5.17	0+0.00			1.3	1.04					
		35.76	0.8			1.21	43.3	Ασφαλτό δρομος	46.54	Ξυλοζεύγ ματα
	0+35.77			1.3	1.38					
		8.2	0.8			1.21	9.93	Ασφαλτό δρομος2	10.67	Ξυλοζεύγ ματα
M.6.1	0+43.97			1.3	1.04					
M.6.1	0+43.97			1.21	0.73					
		8.34	0.6			0.74	6.16	Ασφαλτό δρομος2		
	0+52.31			1.25	0.75					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		10.42	0.6			0.8	8.38	Ασφαλτό δρομος2		
	0+62.74			1.3	0.86					
	0+62.74			1.3	1.14					
		51.45	0.8			1.19	61.17	Ασφαλτό δρομος2	73.23	Ξυλοζεύγ ματα
M.6.2	0+114.19			1.55	1.24					
		38.49	0.8			1.11	42.78	Ασφαλτό δρομος2	54.79	Ξυλοζεύγ ματα
	0+152.68			1.3	0.99					
	0+152.69			1.3	0.74					
		7.8	0.6			0.75	5.85	Ασφαλτό δρομος2		
	0+160.49			1.25	0.76					
		6.24	0.6			0.74	4.64	Ασφαλτό δρομος2		
M.5.20	0+166.72			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							182.21		185.23	
Κλάδος7	Phgadia_ A									
M.5.12	0+0.00			1.21	0.73					
		0.7	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.7.1	0+0.70			1.21	0.73					
		20.84	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.7.2	0+21.54			1.19	0.71					
		36.14	0.6			0.72	26.02	Ασφαλτό δρομος		
M.7.3	0+57.69			1.21	0.73					
		45.96	0.6			0.73	33.45	Ασφαλτό δρομος		
M.7.4	0+103.64			1.22	0.73					
		12.72	0.6			0.82	10.43	Ασφαλτό δρομος		
	0+116.37			1.25	0.91					
		18.85	0.6			1.26	23.81	Ασφαλτό δρομος		
	0+135.22			1.3	1.62					
	0+135.22			1.3	2.15					
		14.38	0.8			1.61	23.18	Ασφαλτό δρομος	18.96	Ξυλοζεύγ ματα
M.7.5	0+149.60			1.34	1.07					
		17.09	0.8			1.06	18.08	Ασφαλτό δρομος	22.61	Ξυλοζεύγ ματα
M.7.6	0+166.69			1.31	1.05					
		2.58	0.8			1.06	2.73	Ασφαλτό δρομος	3.36	Ξυλοζεύγ ματα
	0+169.27			1.3	1.07					
	0+169.27			1.3	0.8					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		16.55	0.6			1.05	17.42	Ασφαλτό δρομος		
	0+185.83			1.25	1.3					
		12.17	0.6			1.04	12.64	Ασφαλτό δρομος		
	0+198.00			1.21	0.78					
	0+198.00			1.21	0.78					
		0.93	0.6			0.75	0.7	Κλίμακες		
M.7.7	0+198.93			1.21	0.73					
		29.4	0.6			0.73	21.35	Κλίμακες		
M.7.8	0+228.33			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							189.81		44.93	
Κλάδος8	Phgadia_ A									
M.6.1	0+0.00			1.33	1.04					
		0.77	0.8			1.21	0.94	Ασφαλτό δρομος2	1.19	Ξυλοζεύγ ματα
	0+0.78			1.75	1.38					
	0+0.78			1.75	1.55					
		0.16	0.9			1.59	0.26	Ασφαλτό δρομος2	0.29	Ξυλοζεύγ ματα
M.8.1	0+0.94			1.84	1.63					
ΣΥΝ.							1.2		1.49	
Κλάδος9	Phgadia_ A									
M.6.1	0+0.00			1.21	0.73					
		0.7	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
M.9.1	0+0.70			1.21	0.73					
		8.21	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
	0+8.91			1.21	0.96					
		35.69	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.9.2	0+44.61			1.21	0					
ΣΥΝ.							0			
Κλάδος10	Phgadia_ A									
M.5.16	0+0.00			1.21	0.73					
		48.56	0.6			0.73	35.26	Ασφαλτό δρομος		
M.10.1	0+48.56			1.21	0.73					
		5.08	0.6			0.6	3.04	Ασφαλτό δρομος		
	0+53.64			1.21	0.47					
		43.48	0.6			0.6	26.03	Κλίμακες		
M.7.8	0+97.12			1.21	0.73					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
ΣΥΝ.							64.33			
Κλάδος11	Phgadia_ A									
M.7.2	0+0.00			1.19	0.71					
		48.18	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.11.1	0+48.18			1.21	0.73					
		48.14	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.11.2	0+96.32			1.21	0.73					
		35.55	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.11.3	0+131.87			1.21	0.73					
		10.13	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.9.2	0+141.99			1.21	0					
ΣΥΝ.							0			
Κλάδος12	Phgadia_ A									
M.0.26	0+0.00			1.25	0.75					
		11.32	0.6			0.88	9.98	Ασφαλτό δρομος		
	0+11.32			1.25	1.01					
		62.86	0.6			0.88	55.62	Ασφαλτό δρομος		
M.12.1	0+74.18			1.26	0.76					
		6.09	0.6			0.79	4.78	Ασφαλτό δρομος		
	0+80.28			1.25	0.81					
		55.81	0.6			0.75	41.98	Ασφαλτό δρομος		
M.12.2	0+136.09			1.15	0.69					
		22.16	0.6			0.63	13.97	Ασφαλτό δρομος		
	0+158.25			1.25	0.57					
		2.23	0.6			0.66	1.48	Ασφαλτό δρομος		
M.12.3	0+160.48			1.26	0.76					
		59.02	0.6			0.76	44.63	Ασφαλτό δρομος		
M.12.4	0+219.51			1.26	0.76					
		64.4	0.6			0.76	48.75	Ασφαλτό δρομος		
M.12.5	0+283.91			1.26	0.76					
		16.55	0.6			0.76	12.53	Ασφαλτό δρομος		
M.12.6	0+300.47			1.26	0.76					
		46.33	0.6			0.76	35.03	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
M.12.7	0+346.80			1.26	0.76					
		62.08	0.6			0.76	46.94	Ασφαλτό δρομος		
M.12.8	0+408.88			1.26	0.76					
		22.46	0.6			0.77	17.2	Ασφαλτό δρομος		
M.12.9	0+431.34			1.29	0.78					
		3.91	0.6			0.77	3	Ασφαλτό δρομος		
	0+435.25			1.3	0.76					
	0+435.26			1.3	1.01					
		45.98	0.8			1.06	48.68	Ασφαλτό δρομος	61.72	Ξυλοζεύγ ματα
M.12.10	0+481.24			1.39	1.11					
		14.89	0.8			1.04	15.42	Ασφαλτό δρομος	20	Ξυλοζεύγ ματα
	0+496.13			1.3	0.96					
	0+496.13			1.3	0.72					
		6.66	0.6			0.74	4.92	Ασφαλτό δρομος		
M.12.11	0+502.79			1.26	0.76					
		7.18	0.6			0.76	5.44	Ασφαλτό δρομος		
M.12.12	0+509.97			1.26	0.76					
		1.04	0.6			0.77	0.8	Ασφαλτό δρομος		
	0+511.01			1.3	0.79					
	0+511.01			1.3	1.05					
		5.71	0.8			1.13	6.45	Ασφαλτό δρομος	8.01	Ξυλοζεύγ ματα
M.12.13	0+516.72			1.51	1.21					
M.12.13	0+516.72			1.46	1.17					
		0.46	0.8			0	0	Ασφαλτό δρομος	0	Ξυλοζεύγ ματα
	0+517.18			1.3	0					
	0+517.18			1.3	0.78					
		0.14	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
	0+517.32			1.25	0.75					
		0.1	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.12.14	0+517.42			1.21	0.73					
		29.95	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.12.15	0+547.38			1.21	0.73					
		42.76	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
	0+590.14			1.21	0.68					
		9.33	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
M.12.16	0+599.48			1.21	0.73					
		16.74	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+616.22			1.25	0.77					
		20.93	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
	0+637.15			1.3	0					
	0+637.15			1.3	0.94					
		21.94	0.8			0	0	Ασφαλτό δρομος2	0	Ξυλοζεύγ ματα
M.12.17	0+659.09			1.35	0					
ΣΥΝ.							417.61		89.73	
κλάδος13	Phgadia_ A									
M.12.13	0+0.00			1.51	1.21					
		30.5	0.8			1.26	38.48	Ασφαλτό δρομος	48.09	Ξυλοζεύγ ματα
M.13.1	0+30.50			1.65	1.32					
		43.05	0.8			1.13	48.83	Ασφαλτό δρομος	63.96	Ξυλοζεύγ ματα
	0+73.55			1.33	0.95					
	0+73.55			1.33	0.95					
		3.47	0.8			0.98	3.42	Ασφαλτό δρομος2	4.56	Ξυλοζεύγ ματα
	0+77.03			1.3	1.02					
	0+77.03			1.3	0.76					
		5.34	0.6			0.76	4.05	Ασφαλτό δρομος2		
M.13.2	0+82.37			1.26	0.76					
		67.9	0.6			0.76	51.34	Ασφαλτό δρομος2		
M.13.3	0+150.27			1.26	0.76					
ΣΥΝ.							146.12		116.61	
κλάδος14	Phgadia_ A									
M.12.4	0+0.00			1.21	0.73					
		10.8	0.6			0.73	7.87	Ασφαλτό δρομος		
M.14.1	0+10.80			1.22	0.73					
		51.01	0.6			0.73	37.19	Ασφαλτό δρομος		
M.14.2	0+61.81			1.21	0.73					
		51.01	0.6			0.73	37.19	Ασφαλτό δρομος		
M.14.3	0+112.82			1.22	0.73					
		45.32	0.6			0.73	33.09	Ασφαλτό δρομος		
M.14.4	0+158.14			1.21	0.73					
		4.94	0.6			0.7	3.44	Ασφαλτό δρομος		
	0+163.08			1.25	0.67					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		6.76	0.6			0.66	4.44	Ασφαλτό δρομος		
	0+169.83			1.3	0.65					
	0+169.83			1.3	0.87					
		28.49	0.8			1.04	29.55	Ασφαλτό δρομος	40.04	Ξυλοζεύγ ματα
M.14.5	0+198.32			1.51	1.21					
		31.66	0.8			1.19	37.61	Ασφαλτό δρομος	44.5	Ξυλοζεύγ ματα
	0+229.99			1.3	1.17					
	0+229.99			1.3	0.88					
		7.51	0.6			0.81	6.1	Ασφαλτό δρομος		
	0+237.50			1.25	0.75					
		6.01	0.6			0.74	4.43	Ασφαλτό δρομος		
M.14.6	0+243.51			1.21	0.73					
		39.33	0.6			0.73	28.82	Ασφαλτό δρομος		
M.14.7	0+282.84			1.23	0.74					
M.14.7	0+282.85			1.25	0.75					
		51.01	0.6			0.74	37.91	Ασφαλτό δρομος		
M.14.8	0+333.86			1.23	0.74					
		38.13	0.6			0.74	28.09	Ασφαλτό δρομος		
M.14.9	0+371.99			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							295.72		84.54	
Κλάδος15	Phgadia_ A									
M.14.3	0+0.00			1.22	0.73					
		44.66	0.6			0.73	32.56	Ασφαλτό δρομος		
M.15.1	0+44.66			1.21	0.73					
		44.66	0.6			0.74	32.9	Ασφαλτό δρομος		
M.15.2	0+89.32			1.24	0.75					
M.15.2	0+89.32			1.26	0.76					
		15.24	0.6			0.69	10.57	Ασφαλτό δρομος		
	0+104.56			1.25	0.63					
		36.6	0.6			0.68	25.01	Ασφαλτό δρομος		
M.15.3	0+141.16			1.23	0.74					
M.15.3	0+141.17			1.21	0.73					
		52.98	0.6			0.73	38.69	Ασφαλτό δρομος		
M.15.4	0+194.15			1.22	0.73					
		56.09	0.6			0.73	40.95	Ασφαλτό δρομος		
M.15.5	0+250.24			1.21	0.73					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		56.09	0.6			0.73	40.73	Ασφαλτό δρομος		
M.15.6	0+306.32			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							221.41			
κλάδος16	Phgadia_ A									
M.5.5	0+0.00			1.21	0.73					
		33.13	0.6			0.62	20.61	Ασφαλτό δρομος		
	0+33.13			1.21	0.52					
		16.57	0.6			0.62	10.31	Χωματόδ ρομος		
M.16.1	0+49.70			1.21	0.73					
		58.99	0.6			0.73	43.23	Χωματόδ ρομος		
M.16.2	0+108.69			1.23	0.74					
		25.46	0.6			1.01	25.61	Χωματόδ ρομος		
	0+134.15			1.22	1.27					
	0+134.15			1.22	1.27					
		23.36	0.6			1	23.34	Ασφαλτό δρομος		
M.16.3	0+157.52			1.21	0.73					
		48.83	0.6			0.73	35.45	Ασφαλτό δρομος		
M.16.4	0+206.34			1.21	0.73					
M.16.4	0+206.34			1.23	0.74					
		15.57	0.6			0.69	10.76	Ασφαλτό δρομος		
	0+221.92			1.25	0.65					
		32.26	0.6			0.71	23.07	Ασφαλτό δρομος		
	0+254.18			1.3	0.78					
	0+254.18			1.3	1.04					
		5.88	0.8			1.04	6.14	Ασφαλτό δρομος	7.67	Ξυλοζεύγ ματα
M.16.5	0+260.06			1.31	1.05					
M.16.5	0+260.06			1.29	0.78					
		22.51	0.6			1.02	23.05	Ασφαλτό δρομος		
	0+282.58			1.25	1.27					
		30.12	0.6			0.99	29.91	Ασφαλτό δρομος		
M.16.6	0+312.70			1.19	0.71					
		50.78	0.6			0.72	36.58	Ασφαλτό δρομος		
M.16.7	0+363.48			1.21	0.73					
		41.69	0.6			0.73	30.27	Ασφαλτό δρομος		
M.16.8	0+405.18			1.21	0.73					



[illegible]



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
M.15.3	0+0.00			1.23	0.74					
		16.32	0.6			0.74	12.01	Ασφαλτό δρομος		
M.19.1	0+16.33			1.23	0.74					
		60.86	0.6			0.73	44.53	Ασφαλτό δρομος		
M.19.2	0+77.19			1.21	0.73					
		41.36	0.6			0.73	30.23	Ασφαλτό δρομος		
M.14.9	0+118.55			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							86.77			
κλάδος20	Phgadia_ A									
M.16.7	0+0.00			1.21	0.73					
		42.15	0.6			0.73	30.57	Ασφαλτό δρομος		
M.20.1	0+42.15			1.21	0.72					
		42.15	0.6			0.73	30.66	Ασφαλτό δρομος		
M.20.2	0+84.30			1.22	0.73					
		37.08	0.6			0.73	27.12	Ασφαλτό δρομος		
M.5.14	0+121.38			1.22	0.73					
ΣΥΝ.							88.35			
κλάδος21	Phgadia_ A									
M.16.7	0+0.00			1.21	0.73					
		69.53	0.6			0.72	50.01	Ασφαλτό δρομος		
M.21.1	0+69.53			1.19	0.71					
		37.4	0.6			0.72	26.84	Ασφαλτό δρομος		
M.21.2	0+106.93			1.21	0.72					
ΣΥΝ.							76.85			
κλάδος22	Phgadia_ A									
M.15.3	0+0.00			1.21	0.73					
		48.15	0.6			0.79	38.18	Ασφαλτό δρομος		
	0+48.15			1.21	0.86					
		4.38	0.6			0.79	3.47	Χωματόδ ρομος		
M.22.1	0+52.53			1.21	0.73					
		5.47	0.6			0.68	3.71	Χωματόδ ρομος		
	0+58.00			1.21	0.63					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		47.06	0.6			0.68	31.93	Ασφαλτό δρομος		
M.18.1	0+105.05			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							77.3			
κλάδος23	Phgadia_ A									
M.16.6	0+0.00			1.19	0.71					
		8.4	0.6			0.81	6.84	Ασφαλτό δρομος		
	0+8.41			1.25	0.91					
		7.09	0.6			0.91	6.44	Ασφαλτό δρομος		
	0+15.50			1.3	0.9					
	0+15.50			1.3	1.2					
		33.33	0.8			1.22	40.54	Ασφαλτό δρομος	47.24	Ξυλοζεύγ ματα
M.23.1	0+48.83			1.54	1.23					
		34.76	0.8			1.48	51.47	Ασφαλτό δρομος	49.28	Ξυλοζεύγ ματα
	0+83.59			1.3	1.73					
	0+83.59			1.3	1.3					
		7.39	0.6			1.21	8.94	Ασφαλτό δρομος		
	0+90.99			1.25	1.12					
		6.67	0.6			0.92	6.14	Ασφαλτό δρομος		
M.21.2	0+97.65			1.2	0.72					
ΣΥΝ.							120.36		96.52	
κλάδος24	Phgadia_ A									
M.12.11	0+0.00			1.21	0.73					
		0.7	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.24.1	0+0.70			1.21	0.73					
		21.14	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
	0+21.84			1.25	0.72					
		0.6	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.24.2	0+22.44			1.25	0					
ΣΥΝ.							0			
κλάδος25	Phgadia_ A									
M.12.6	0+0.00			1.21	0.73					
		0.7	0.6			0.73	0.51	Ασφαλτό δρομος		
M.25.1	0+0.70			1.21	0.73					







Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
M.25.2	0+0.00			1.21	0.73					
		10.22	0.6			0.73	7.42	Ασφαλτό δρομος		
M.28.1	0+10.22			1.21	0.73					
		64.96	0.6			0.73	47.17	Ασφαλτό δρομος		
M.28.2	0+75.19			1.21	0.73					
		31	0.6			0.7	21.69	Κλίμακες		
	0+106.19			1.19	0.67					
	0+106.19			1.19	0.67					
		7.9	0.6			0.69	5.47	Ασφαλτό δρομος		
M.28.3	0+114.10			1.19	0.71					
		11.55	0.6			0.72	8.3	Ασφαλτό δρομος		
M.26.3	0+125.65			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							90.06			
κλάδος29	Phgadia_ A									
M.12.3	0+0.00			1.21	0.73					
		40.48	0.6			0.73	29.46	Ασφαλτό δρομος		
M.29.1	0+40.48			1.22	0.73					
		30.94	0.6			0.73	22.52	Ασφαλτό δρομος		
M.29.2	0+71.43			1.21	0.73					
		21.34	0.6			0.73	15.49	Ασφαλτό δρομος		
M.29.3	0+92.76			1.21	0.73					
		17.68	0.6			0.72	12.81	Ασφαλτό δρομος		
M.29.4	0+110.45			1.21	0.72					
		24.15	0.6			0.71	17.14	Ασφαλτό δρομος		
M.29.5	0+134.60			1.16	0.7					
		36.72	0.6			0.71	25.98	Ασφαλτό δρομος		
M.29.6	0+171.32			1.2	0.72					
		36.86	0.6			0.72	26.66	Ασφαλτό δρομος		
M.29.7	0+208.18			1.21	0.73					
		73.78	0.6			0.73	53.69	Ασφαλτό δρομος		
M.29.8	0+281.96			1.21	0.73					
		28.64	0.6			0.74	21.06	Ασφαλτό δρομος		
M.29.9	0+310.60			1.24	0.74					
		0.51	0.6			0.95	0.49	Ασφαλτό δρομος		
	0+311.12			1.25	1.16					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		2.71	0.6			1.17	3.19	Ασφαλτό δρομος		
	0+313.83			1.3	1.19					
	0+313.83			1.3	1.59					
		24.42	0.8			1.77	43.31	Ασφαλτό δρομος	37.23	Ξυλοζεύγ ματα
	0+338.24			1.75	1.96					
	0+338.25			1.75	2.2					
		8.98	0.9			1.96	17.62	Ασφαλτό δρομος	16.45	Ξυλοζεύγ ματα
M.29.10	0+347.22			1.92	1.72					
ΣΥΝ.							289.41		53.69	
κλάδος30	Phgadia_ A									
M.28.3	0+0.00			1.19	0.71					
		8.24	0.6			0.72	5.92	Ασφαλτό δρομος		
M.30.1	0+8.24			1.21	0.73					
		1.88	0.6			0.92	1.73	Ασφαλτό δρομος		
	0+10.12			1.25	1.12					
		2.46	0.6			1.1	2.71	Ασφαλτό δρομος		
	0+12.58			1.3	1.09					
	0+12.58			1.3	1.45					
		22.15	0.8			1.31	28.9	Ασφαλτό δρομος	33.77	Ξυλοζεύγ ματα
	0+34.73			1.75	1.16					
	0+34.73			1.75	1.3					
		8.23	0.9			1.51	12.45	Ασφαλτό δρομος	15.09	Ξυλοζεύγ ματα
M.29.10	0+42.96			1.92	1.72					
ΣΥΝ.							51.71		48.87	
κλάδος31	Phgadia_ A									
M.16.6	0+0.00			1.19	0.71					
		52.13	0.6			0.72	37.55	Ασφαλτό δρομος		
M.31.1	0+52.13			1.21	0.73					
		52.13	0.6			0.73	37.85	Ασφαλτό δρομος		
M.5.12	0+104.26			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							75.4			
κλάδος32	Phgadia_ A									
M.5.11	0+0.00			1.21	0.73					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		0.7	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.32.1	0+0.70			1.21	0.73					
		41.25	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.32.2	0+41.95			1.21	0					
ΣΥΝ.							0			
Κλάδος33	Phgadia_ A									
M.25.1	0+0.00			1.21	0.73					
		2.88	0.6			0.55	1.57	Ασφαλτό δρομος		
	0+2.88			1.21	0.36					
		26.73	0.6			0.55	14.58	Κλίμακες		
M.33.1	0+29.62			1.21	0.73					
		5.35	0.6			0.63	3.38	Κλίμακες		
	0+34.97			1.21	0.54					
		27.31	0.6			0.63	17.24	Ασφαλτό δρομος		
M.33.2	0+62.29			1.21	0.73					
		35.22	0.6			0.6	21.2	Ασφαλτό δρομος		
	0+97.51			1.21	0.48					
		3.05	0.6			0.6	1.83	Κλίμακες		
M.33.3	0+100.56			1.21	0.73					
		2.21	0.6			0.82	1.8	Κλίμακες		
	0+102.77			1.25	0.91					
		2.65	0.6			1.01	2.69	Κλίμακες		
	0+105.42			1.3	1.12					
	0+105.42			1.3	1.49					
		0.38	0.8			1.52	0.58	Κλίμακες	0.5	Ξυλοζεύγ ματα
	0+105.81			1.31	1.54					
		23.48	0.8			1.59	37.25	Ασφαλτό δρομος	35.89	Ξυλοζεύγ ματα
	0+129.29			1.75	1.64					
	0+129.29			1.75	1.84					
		8.78	0.9			1.78	15.65	Ασφαλτό δρομος	16.09	Ξυλοζεύγ ματα
M.29.10	0+138.07			1.92	1.72					
ΣΥΝ.							117.78		52.49	
Κλάδος34	Phgadia_ A									
M.14.1	0+0.00			1.22	0.73					
		75.31	0.6			0.73	54.9	Ασφαλτό δρομος		
M.34.1	0+75.31			1.21	0.73					
		14.78	0.6			0.36	5.37	Χωματόδ ρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+90.10			1.25	0					
		18.84	0.6			0	0	Χωματόδ ρομος		
	0+108.94			1.3	0					
	0+108.94			1.3	0					
		40.94	0.8			0.44	18.19	Χωματόδ ρομος	55.44	Ξυλοζεύγ ματα
	0+149.88			1.41	0.89					
	0+149.88			1.41	0.89					
		0.75	0.8			1.01	0.75	Χωματόδ ρομος	1.05	Ξυλοζεύγ ματα
M.34.2	0+150.63			1.41	1.13					
		29.3	0.8			0.56	16.53	Χωματόδ ρομος	39.71	Ξυλοζεύγ ματα
	0+179.93			1.3	0					
	0+179.93			1.3	0					
		13.3	0.6			0.26	3.45	Χωματόδ ρομος		
	0+193.23			1.25	0.52					
		10.57	0.6			0.62	6.58	Χωματόδ ρομος		
M.27.2	0+203.80			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							105.77		96.2	
κλάδος35	Phgadia_ A									
M.25.3	0+0.00			1.21	0.73					
		3.18	0.6			0.66	2.1	Ασφαλτό δρομος		
	0+3.18			1.21	0.59					
		12	0.6			0.66	7.93	Κλίμακες		
M.35.1	0+15.19			1.21	0.73					
		34.03	0.6			0.73	24.71	Κλίμακες		
M.28.2	0+49.22			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							34.74			
κλάδος36	Phgadia_ A									
M.14.3	0+0.00			1.22	0.73					
		45.2	0.6			0.73	32.96	Ασφαλτό δρομος		
M.36.1	0+45.20			1.21	0.73					
		45.2	0.6			0.73	32.82	Ασφαλτό δρομος		
M.36.2	0+90.41			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							65.78			
κλάδος37	Phgadia_ A									
M.0.34	0+0.00			1.21	0.73					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		74.54	0.6			0.67	49.98	Ασφαλτό δρομος		
	0+74.54			1.21	0.61					
		4.27	0.6			0.67	2.86	Χωματόδ ρομος		
M.37.1	0+78.81			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							52.85			
κλάδος38	Phgadia_ A									
M.16.5	0+0.00			1.31	1.05					
		5.44	0.8			1.34	7.3	Ασφαλτό δρομος	7.1	Ξυλοζεύγ ματα
	0+5.44			1.3	1.64					
	0+5.44			1.3	1.23					
		33.01	0.6			1.04	34.35	Ασφαλτό δρομος		
	0+38.45			1.25	0.85					
		9.78	0.6			0.8	7.8	Ασφαλτό δρομος		
M.38.1	0+48.23			1.24	0.74					
		44.22	0.6			0.91	40.15	Ασφαλτό δρομος		
	0+92.46			1.23	1.07					
		4.01	0.6			0.9	3.63	Χωματόδ ρομος		
M.27.2	0+96.47			1.22	0.74					
ΣΥΝ.							93.22		7.1	
κλάδος39	Phgadia_ A									
M.5.4	0+0.00			1.21	0.73					
		0.7	0.6			0.73	0.51	Ασφαλτό δρομος		
M.39.1	0+0.70			1.21	0.73					
		54.42	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.39.2	0+55.13			1.21	0.73					
		52.31	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.39.3	0+107.44			1.21	0.73					
		45.47	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.39.4	0+152.91			1.21	0.73					
		56.44	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.39.5	0+209.35			1.21	0.73					
		15.33	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
	0+224.69			1.25	1.37					



[illegible]







Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
M.29.2	0+0.00			1.21	0.73					
		21.31	0.6			0.75	15.95	Ασφαλτό δρομος		
	0+21.31			1.21	0.77					
		1.98	0.6			0.75	1.48	Κλίμακες		
M.46.1	0+23.29			1.21	0.73					
		31.06	0.6			0.73	22.56	Κλίμακες		
M.45.1	0+54.35			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							39.99			
κλάδος47	Phgadia_ A									
M.16.1	0+0.00			1.21	0.73					
		5.13	0.6			0.65	3.33	Χωματόδ ρομος		
	0+5.13			1.21	0.57					
		43.8	0.6			0.65	28.41	Ασφαλτό δρομος		
M.47.1	0+48.94			1.21	0.73					
		48.94	0.6			0.72	35.43	Ασφαλτό δρομος		
M.47.2	0+97.87			1.2	0.72					
ΣΥΝ.							67.17			
κλάδος48	Phgadia_ A									
M.0.29	0+0.00			1.22	0.73					
		39.12	0.6			0.66	25.78	Ασφαλτό δρομος		
	0+39.12			1.25	0.58					
		40.4	0.6			0.67	27.25	Ασφαλτό δρομος		
M.48.1	0+79.53			1.28	0.77					
ΣΥΝ.							53.03			
κλάδος49	Phgadia_ A									
M.29.1	0+0.00			1.22	0.73					
		25.6	0.6			0.73	18.63	Ασφαλτό δρομος		
M.49.1	0+25.60			1.21	0.73					
		56.88	0.6			0.73	41.3	Ασφαλτό δρομος		
M.0.30	0+82.48			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							59.93			
κλάδος50	Phgadia_ A									
M.0.28	0+0.00			1.27	0.76					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		9.56	0.6			0.75	7.21	Ασφαλτό δρομος		
	0+9.57			1.25	0.75					
		17.29	0.6			0.74	12.72	Ασφαλτό δρομος		
M.50.1	0+26.86			1.21	0.73					
		30.15	0.6			0.69	20.85	Ασφαλτό δρομος		
M.44.4	0+57.01			1.1	0.66					
ΣΥΝ.							40.79			
κλάδος51	Phgadia_ A									
M.5.2	0+0.00			1.21	0.73					
		52.16	0.6			0.72	37.76	Ασφαλτό δρομος		
M.51.1	0+52.16			1.2	0.72					
		15.83	0.6			0.72	11.46	Ασφαλτό δρομος		
M.51.2	0+68.00			1.21	0.73					
		39.86	0.6			0.73	28.94	Ασφαλτό δρομος		
M.39.1	0+107.86			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							78.17			
κλάδος52	Phgadia_ A									
M.5.1	0+0.00			1.22	0.73					
		0.73	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.52.1	0+0.73			1.22	0.73					
		31.37	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.52.2	0+32.10			1.21	0.73					
		48.49	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.52.3	0+80.60			1.21	0.73					
		31.99	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.39.1	0+112.58			1.21	0					
ΣΥΝ.							0			
κλάδος53	Phgadia_ A									
M.0.11	0+0.00			1.37	1.09					
		0.7	0.8			0	0	Ασφαλτό δρομος	0	Ξυλοζεύγ ματα
M.53.1	0+0.70			1.43	1.15					
		42.93	0.8			0	0	Ασφαλτό δρομος	0	Ξυλοζεύγ ματα



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+43.63			1.3	0					
	0+43.64			1.3	0.81					
		16.04	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
	0+59.68			1.25	0.66					
		12.77	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.53.2	0+72.45			1.21	0.73					
		73.67	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.53.3	0+146.13			1.21	0.73					
		17.88	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
	0+164.01			1.25	0.84					
		22.49	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
	0+186.50			1.3	0					
	0+186.50			1.3	1.24					
		29.37	0.8			0	0	Ασφαλτό δρομος	0	Ξυλοζεύγ ματα
M.53.4	0+215.88			1.37	1.09					
		29.15	0.8			0	0	Ασφαλτό δρομος	0	Ξυλοζεύγ ματα
	0+245.03			1.3	0					
	0+245.03			1.3	0.7					
		22.35	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
	0+267.38			1.25	0.74					
		17.79	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.53.5	0+285.17			1.21	0.73					
		45.55	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.53.6	0+330.71			1.22	0.73					
		45.56	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.53.7	0+376.27			1.21	0.73					
		41.55	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.53.8	0+417.83			1.21	0.73					
		42.24	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.53.9	0+460.07			1.17	0.7					
		43.66	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.53.10	0+503.74			1.21	0.73					
		43.68	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.53.11	0+547.42			1.21	0.73					
		69.12	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.53.12	0+616.54			1.21	0.73					







Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
M.29.8	0+0.00			1.21	0.73					
		23.68	0.6			0.81	19.16	Ασφαλτό δρομος		
	0+23.68			1.25	0.89					
		13.15	0.6			0.83	10.89	Ασφαλτό δρομος		
M.0.36	0+36.83			1.27	0.76					
ΣΥΝ.							30.05			
κλάδος59	Phgadia_ A									
M.37.1	0+0.00			1.21	0.73					
		50.03	0.6			0.75	37.3	Χωματόδ ρομος		
	0+50.03			1.21	0.76					
		1.52	0.6			0.75	1.13	Ασφαλτό δρομος		
M.40.2	0+51.55			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							38.43			
κλάδος60	Phgadia_ A									
M.12.5	0+0.00			1.21	0.73					
		0.7	0.6			0.73	0.51	Ασφαλτό δρομος		
M.44.7	0+0.70			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							0.51			
κλάδος61	Phgadia_ A									
M.44.7	0+0.00			1.22	0.73					
		28.23	0.6			0.73	20.51	Ασφαλτό δρομος		
M.43.2	0+28.23			1.22	0.73					
ΣΥΝ.							20.51			
κλάδος62	Phgadia_ A									
M.43.2	0+0.00			1.21	0.73					
		19.89	0.6			0.71	14.16	Ασφαλτό δρομος		
M.29.5	0+19.89			1.16	0.7					
ΣΥΝ.							14.16			
κλάδος63	Phgadia_ A									
M.12.7	0+0.00			1.21	0.73					



[illegible]



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
M.5.7	0+0.00			1.21	0.73					
		49.51	0.6			0.72	35.84	Ασφαλτό δρομος		
M.47.2	0+49.51			1.2	0.72					
ΣΥΝ.							35.84			
κλάδος70	Phgadia_ A									
M.47.2	0+0.00			1.2	0.72					
		59.49	0.6			0.72	43.07	Ασφαλτό δρομος		
M.16.4	0+59.49			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							43.07			
κλάδος71	Phgadia_ A									
M.39.6	0+0.00			1.41	1.13					
		0.74	0.8			1.12	0.83	Ασφαλτό δρομος	1.04	Ξυλοζεύγ ματα
M.5.9	0+0.74			1.39	1.11					
ΣΥΝ.							0.83		1.04	
κλάδος72	Phgadia_ A									
M.5.9	0+0.00			1.39	1.11					
		38.36	0.8			1.19	45.82	Ασφαλτό δρομος	51.61	Ξυλοζεύγ ματα
	0+38.36			1.3	1.28					
	0+38.37			1.3	0.96					
		21.11	0.6			0.74	15.59	Ασφαλτό δρομος		
	0+59.47			1.25	0.52					
		10.51	0.6			0.63	6.59	Ασφαλτό δρομος		
M.16.4	0+69.98			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							68.01		51.61	
κλάδος73	Phgadia_ A									
M.44.7	0+0.00			1.21	0.73					
		16.98	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
M.25.1	0+16.98			1.21	0					
ΣΥΝ.							0			
κλάδος0	Phgadia_ B									
N.0.0	0+0.00			1.3	1.04					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		21.5	0.8			1.04	22.36	Χωματόδ ρομος	27.96	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.1	0+21.50			1.3	1.04					
		30.4	0.8			1.04	31.62	Χωματόδ ρομος	39.53	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.2	0+51.90			1.3	1.04					
		26.22	0.8			1.04	27.28	Χωματόδ ρομος	34.14	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.3	0+78.12			1.3	1.04					
N.0.3	0+78.13			1.3	0.78					
		38.75	0.6			0.78	30.18	Χωματόδ ρομος		
N.0.4	0+116.87			1.3	0.78					
		36.6	0.6			0.78	28.41	Χωματόδ ρομος		
N.0.5	0+153.48			1.29	0.77					
		0.14	0.6			0.77	0.11	Χωματόδ ρομος		
	0+153.62			1.3	0.77					
	0+153.63			1.3	1.03					
		7.04	0.8			0.98	6.9	Χωματόδ ρομος	10.73	Ξυλοζεύγ ματα
	0+160.66			1.75	0.94					
	0+160.67			1.75	1.05					
		10.04	0.9			1.6	16.11	Χωματόδ ρομος	20.8	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.6	0+170.71			2.39	2.15					
		25.9	0.9			2.09	54.12	Χωματόδ ρομος	53.64	Ξυλοζεύγ ματα
	0+196.61			1.75	2.03					
	0+196.61			1.75	1.8					
		18.15	0.8			1.39	25.25	Χωματόδ ρομος	27.68	Ξυλοζεύγ ματα
	0+214.76			1.3	0.98					
	0+214.76			1.3	0.74					
		0.82	0.6			0.75	0.62	Χωματόδ ρομος		
N.0.7	0+215.58			1.28	0.77					
		14.98	0.6			0.8	11.99	Χωματόδ ρομος		
	0+230.57			1.3	0.83					
	0+230.57			1.3	1.11					
		1.01	0.8			1.08	1.08	Χωματόδ ρομος	1.31	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.8	0+231.58			1.3	1.04					
		24.88	0.8			1.04	25.88	Χωματόδ ρομος	32.41	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.9	0+256.46			1.3	1.04					
		20.7	0.8			1.04	21.53	Χωματόδ ρομος	26.92	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.10	0+277.16			1.3	1.04					
		28.44	0.8			1.08	30.78	Χωματόδ ρομος	38.48	Ξυλοζεύγ ματα



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
N.0.11	0+305.60			1.4	1.12					
		54.87	0.8			1.08	59.38	Χωματόδ ρομος	74.21	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.12	0+360.48			1.3	1.04					
N.0.12	0+360.48			1.3	0.78					
		46.18	0.6			0.78	35.92	Χωματόδ ρομος		
N.0.13	0+406.67			1.29	0.78					
		34.01	0.6			0.78	26.45	Χωματόδ ρομος		
N.0.14	0+440.68			1.3	0.78					
		25	0.6			0.78	19.44	Χωματόδ ρομος		
N.0.15	0+465.68			1.29	0.78					
		53.33	0.6			0.78	41.48	Χωματόδ ρομος		
N.0.16	0+519.01			1.3	0.78					
N.0.16	0+519.01			1.3	1.04					
		36.91	0.8			1.09	40.12	Χωματόδ ρομος	50.2	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.17	0+555.93			1.42	1.13					
		2.75	0.8			1.24	3.4	Χωματόδ ρομος	4.35	Ξυλοζεύγ ματα
	0+558.68			1.75	1.34					
	0+558.68			1.75	1.51					
		14.11	0.9			2.31	32.64	Χωματόδ ρομος	36.75	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.18	0+572.79			3.46	3.12					
		16.17	0.9			2.91	47.13	Χωματόδ ρομος	52.35	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.19	0+588.96			3.01	2.71					
		7.72	0.9			2.15	16.6	Χωματόδ ρομος	18.39	Ξυλοζεύγ ματα
	0+596.68			1.75	1.59					
	0+596.68			1.75	1.41					
		2.75	0.8			1.22	3.36	Χωματόδ ρομος	4.19	Ξυλοζεύγ ματα
	0+599.43			1.3	1.04					
	0+599.43			1.3	0.78					
		0.02	0.6			0.78	0.01	Χωματόδ ρομος		
N.0.20	0+599.45			1.3	0.78					
		62.84	0.6			0.78	48.96	Χωματόδ ρομος		
N.0.21	0+662.29			1.3	0.78					
N.0.21	0+662.29			1.3	1.04					
		13.45	0.8			1.54	20.67	Χωματόδ ρομος	20.51	Ξυλοζεύγ ματα
	0+675.74			1.75	2.03					
	0+675.75			1.75	2.29					
		8.38	0.9			2.06	17.24	Χωματόδ ρομος	15.83	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.22	0+684.13			2.03	1.83					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		12.21	0.9			1.69	20.59	Χωματόδ ρομος	23.07	Ξυλοζεύγ ματα
	0+696.33			1.75	1.55					
	0+696.33			1.75	1.37					
		10.48	0.8			1.29	13.53	Χωματόδ ρομος	17.08	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.23	0+706.82			1.51	1.21					
		26.01	0.8			1.19	31.07	Χωματόδ ρομος	38.83	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.24	0+732.83			1.48	1.18					
		56.89	0.8			1.11	63.43	Χωματόδ ρομος	79.34	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.25	0+789.72			1.31	1.05					
		39.62	0.8			1.04	41.38	Χωματόδ ρομος	51.81	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.26	0+829.34			1.3	1.04					
		52.09	0.8			1.04	54.18	Χωματόδ ρομος	67.88	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.27	0+881.43			1.3	1.04					
		0.17	0.8			1.05	0.18	Χωματόδ ρομος	0.23	Ξυλοζεύγ ματα
	0+881.61			1.3	1.06					
	0+881.61			1.3	0.79					
		7.57	0.6			1.08	8.18	Χωματόδ ρομος		
	0+889.18			1.25	1.37					
		45.3	0.6			0.97	43.86	Χωματόδ ρομος		
N.0.28	0+934.48			0.96	0.57					
		13.22	0.6			0.61	8.07	Χωματόδ ρομος		
	0+947.71			1.25	0.65					
		2.25	0.6			0.71	1.61	Χωματόδ ρομος		
	0+949.96			1.3	0.78					
	0+949.96			1.3	1.04					
		0.32	0.8			1.04	0.33	Χωματόδ ρομος	0.42	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.29	0+950.29			1.3	1.04					
		38.81	0.8			1.04	40.37	Χωματόδ ρομος	50.5	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.30	0+989.10			1.3	1.04					
		18.61	0.8			1.04	19.36	Χωματόδ ρομος	24.19	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.31	1+7.71			1.3	1.04					
		65.1	0.8			1.04	67.71	Χωματόδ ρομος	84.64	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.32	1+72.81			1.3	1.04					
		23.26	0.8			1.16	27.03	Χωματόδ ρομος	31.59	Ξυλοζεύγ ματα
	1+96.07			1.42	1.28					
		28.57	0.8			1.27	36.14	Ασφαλτό δρομος2	42.47	Ξυλοζεύγ ματα



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
N.0.33	1+124.64			1.56	1.25					
		52.41	0.8			1.15	60.1	Ασφαλτό δρομος2	74.89	Ξυλοζεύγ ματα
	1+177.05			1.3	1.05					
	1+177.06			1.3	0.79					
		0.98	0.6			0.78	0.77	Ασφαλτό δρομος2		
N.0.34	1+178.04			1.3	0.78					
		50.18	0.6			0.78	39.08	Ασφαλτό δρομος2		
N.0.35	1+228.22			1.3	0.78					
N.0.35	1+228.22			1.3	1.04					
		50.18	0.8			1.04	52.2	Ασφαλτό δρομος2	65.24	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.36	1+278.40			1.3	1.04					
		50.18	0.8			1.08	54.16	Ασφαλτό δρομος2	67.68	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.37	1+328.59			1.4	1.12					
		50.18	0.8			1.15	57.76	Ασφαλτό δρομος2	72.19	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.38	1+378.77			1.48	1.18					
		26.78	0.8			1.3	34.71	Ασφαλτό δρομος2	43.24	Ξυλοζεύγ ματα
	1+405.55			1.75	1.41					
	1+405.55			1.75	1.59					
		30.73	0.9			1.72	52.86	Ασφαλτό δρομος2	58.55	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.39	1+436.28			2.06	1.85					
		48.27	0.9			1.68	81.02	Ασφαλτό δρομος2	91.97	Ξυλοζεύγ ματα
	1+484.56			1.75	1.5					
	1+484.56			1.75	1.34					
		9.27	0.8			1.34	12.46	Ασφαλτό δρομος2	15.94	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.40	1+493.83			1.69	1.35					
		3.77	0.8			1.34	5.03	Ασφαλτό δρομος2	6.48	Ξυλοζεύγ ματα
	1+497.59			1.75	1.32					
	1+497.60			1.75	1.48					
		53.28	0.9			1.91	101.68	Ασφαλτό δρομος2	115.7	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.41	1+550.88			2.59	2.33					
		37.2	0.9			2.09	77.56	Ασφαλτό δρομος2	80.78	Ξυλοζεύγ ματα
	1+588.07			1.75	1.84					
	1+588.08			1.75	1.63					
		19.85	0.8			1.34	26.52	Ασφαλτό δρομος2	30.27	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.42	1+607.93			1.3	1.04					
N.0.42	1+607.93			1.3	0.78					
		54.31	0.6			0.78	42.24	Ασφαλτό δρομος2		
N.0.43	1+662.24			1.29	0.78					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		4.13	0.6			0.82	3.38	Ασφαλτό δρομος2		
	1+666.37			1.3	0.86					
	1+666.37			1.3	1.15					
		52.39	0.8			1.14	59.46	Ασφαλτό δρομος2	70.71	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.44	1+718.76			1.4	1.12					
		52.72	0.8			1.2	63.48	Ασφαλτό δρομος2	79.34	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.45	1+771.48			1.61	1.29					
		52.72	0.8			1.24	65.49	Ασφαλτό δρομος2	81.85	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.46	1+824.21			1.49	1.2					
		67.11	0.8			1.12	75.03	Ασφαλτό δρομος2	93.78	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.47	1+891.31			1.3	1.04					
		0.05	0.8			1.04	0.05	Ασφαλτό δρομος2	0.06	Ξυλοζεύγ ματα
	1+891.36			1.3	1.04					
	1+891.36			1.3	0.78					
		11.4	0.6			0.78	8.87	Ασφαλτό δρομος2		
N.0.48	1+902.77			1.29	0.77					
		35.15	0.6			0.78	27.32	Ασφαλτό δρομος2		
	1+937.92			1.3	0.78					
	1+937.92			1.3	1.04					
		0.05	0.8			1.04	0.06	Ασφαλτό δρομος2	0.07	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.49	1+937.98			1.3	1.04					
		12.18	0.8			1.04	12.67	Ασφαλτό δρομος2	15.83	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.50	1+950.16			1.3	1.04					
		42.26	0.8			1.04	43.96	Ασφαλτό δρομος2	54.94	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.51	1+992.42			1.3	1.04					
		42.26	0.8			1.04	43.96	Ασφαλτό δρομος2	54.95	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.52	2+34.69			1.3	1.04					
		1.1	0.8			1.03	1.13	Ασφαλτό δρομος2	1.43	Ξυλοζεύγ ματα
	2+35.79			1.3	1.01					
	2+35.79			1.3	0.76					
		48.65	0.6			0.76	37.19	Ασφαλτό δρομος2		
N.0.53	2+84.45			1.28	0.77					
		15.02	0.6			0.7	10.52	Ασφαλτό δρομος2		
	2+99.46			1.3	0.63					
	2+99.47			1.3	0.84					
		34.74	0.8			0.96	33.26	Ασφαλτό δρομος2	45.87	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.54	2+134.21			1.34	1.07					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		29.37	0.8			1.06	31.18	Ασφαλτό δρομος2	38.98	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.55	2+163.57			1.31	1.05					
		42.77	0.8			1.05	44.71	Ασφαλτό δρομος2	55.89	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.56	2+206.35			1.3	1.04					
		49.68	0.8			1.04	51.68	Ασφαλτό δρομος2	64.6	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.57	2+256.03			1.3	1.04					
N.0.57	2+256.03			1.3	0.78					
		49.68	0.6			0.78	38.76	Ασφαλτό δρομος2		
N.0.58	2+305.72			1.3	0.78					
N.0.58	2+305.72			1.3	1.04					
		45.28	0.8			1.04	47.1	Ασφαλτό δρομος2	58.87	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.59	2+351.00			1.3	1.04					
		45.28	0.8			1.06	47.87	Ασφαλτό δρομος2	59.83	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.60	2+396.29			1.34	1.07					
		9.94	0.8			1.27	12.63	Ασφαλτό δρομος2	13.31	Ξυλοζεύγ ματα
	2+406.23			1.34	1.47					
		45.84	0.8			1.25	57.48	Ασφαλτό δρομος	60.41	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.61	2+452.07			1.3	1.04					
N.0.61	2+452.07			1.26	0.76					
		65.74	0.6			0.76	49.71	Ασφαλτό δρομος		
N.0.62	2+517.81			1.26	0.76					
		9.66	0.6			0.69	6.64	Ασφαλτό δρομος		
	2+527.47			1.25	0.62					
		57.54	0.6			0.67	38.36	Ασφαλτό δρομος		
N.0.63	2+585.01			1.19	0.71					
		11.08	0.6			0.74	8.17	Ασφαλτό δρομος		
	2+596.09			1.25	0.76					
		2.44	0.6			0.76	1.85	Ασφαλτό δρομος		
N.0.64	2+598.53			1.26	0.76					
		4.51	0.6			0.75	3.4	Ασφαλτό δρομος		
	2+603.04			1.26	0.75					
		32.11	0.6			0.75	24.19	Πλακόστρ ωτο		
N.0.65	2+635.15			1.26	0.76					
		59.05	0.6			0.76	44.65	Πλακόστρ ωτο		
N.0.66	2+694.21			1.26	0.76					
		4.38	0.6			0.76	3.31	Πλακόστρ ωτο		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
N.0.67	2+698.59			1.26	0.76					
		17.87	0.6			0.76	13.52	Πλακόστρ ωτο		
N.0.68	2+716.47			1.26	0.76					
		45	0.6			0.76	34.02	Πλακόστρ ωτο		
N.0.69	2+761.47			1.26	0.76					
		16.24	0.6			0.76	12.28	Πλακόστρ ωτο		
N.0.70	2+777.71			1.26	0.76					
N.0.70	2+777.71			1.23	0.74					
		53.64	0.6			0.74	39.48	Πλακόστρ ωτο		
N.0.71	2+831.35			1.23	0.74					
N.0.71	2+831.35			1.21	0.73					
		1.53	0.6			0.8	1.22	Πλακόστρ ωτο		
	2+832.88			1.25	0.87					
		2.05	0.6			0.89	1.83	Πλακόστρ ωτο		
	2+834.93			1.3	0.91					
	2+834.93			1.3	1.22					
		14.72	0.8			1.27	18.75	Πλακόστρ ωτο	21.79	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.72	2+849.66			1.66	1.33					
		27.63	0.8			1.24	34.35	Πλακόστρ ωτο	40.88	Ξυλοζεύγ ματα
	2+877.29			1.3	1.16					
	2+877.29			1.3	0.87					
		2.92	0.6			0.81	2.37	Πλακόστρ ωτο		
N.0.73	2+880.21			1.26	0.76					
		5.44	0.6			0.81	4.42	Πλακόστρ ωτο		
	2+885.66			1.25	0.87					
		16.54	0.6			0.8	13.19	Πλακόστρ ωτο		
N.0.74	2+902.20			1.21	0.73					
		18.67	0.6			0.73	13.58	Πλακόστρ ωτο		
N.0.75	2+920.87			1.21	0.73					
		39.76	0.6			0.73	28.87	Πλακόστρ ωτο		
N.0.76	2+960.63			1.21	0.73					
		19.38	0.6			0.73	14.07	Πλακόστρ ωτο		
N.0.77	2+980.01			1.21	0.73					
		1.83	0.6			0.69	1.27	Πλακόστρ ωτο		
	2+981.85			1.24	0.66					
		0.93	0.6			0.64	0.6	Κλίμακες		
	2+982.78			1.25	0.63					
		3.54	0.6			0.58	2.06	Κλίμακες		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	2+986.32			1.3	0.53					
	2+986.32			1.3	0.71					
		10.58	0.8			0.78	8.27	Κλίμακες	14.55	Ξυλοζεύγ ματα
	2+996.90			1.45	0.85					
	2+996.90			1.45	0.85					
		2.69	0.8			1.02	2.74	Ασφαλτό δρομος	3.95	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.78	2+999.59			1.49	1.19					
N.0.78	2+999.59			1.5	1.2					
		73.22	0.8			1.16	85.11	Ασφαλτό δρομος	106.37	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.79	3+72.82			1.4	1.12					
		30.58	0.8			1.15	35.26	Ασφαλτό δρομος	44.06	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.80	3+103.40			1.48	1.18					
		11.3	0.8			1.18	13.31	Ασφαλτό δρομος	16.64	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.81	3+114.69			1.47	1.17					
		16.87	0.8			1.16	19.49	Ασφαλτό δρομος	24.36	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.82	3+131.57			1.42	1.14					
		20.29	0.8			1.11	22.56	Ασφαλτό δρομος	28.2	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.83	3+151.86			1.36	1.09					
		35.61	0.8			1.15	41.11	Ασφαλτό δρομος	51.39	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.84	3+187.47			1.53	1.22					
N.0.84	3+187.47			1.51	1.21					
		14.16	0.8			0.83	11.77	Ασφαλτό δρομος	19.9	Ξυλοζεύγ ματα
	3+201.63			1.3	0.45					
	3+201.64			1.3	0.34					
		3.36	0.6			0.38	1.27	Ασφαλτό δρομος		
	3+205.00			1.25	0.42					
		2.66	0.6			0.57	1.52	Ασφαλτό δρομος		
N.0.85	3+207.66			1.21	0.73					
		12.42	0.6			0.99	12.3	Ασφαλτό δρομος		
	3+220.08			1.21	1.25					
		27.35	0.6			0.99	27.11	Κλίμακες		
N.0.86	3+247.43			1.21	0.73					
		32.25	0.6			0.73	23.45	Κλίμακες		
N.0.87	3+279.68			1.21	0.73					
		24.58	0.6			0.73	17.85	Κλίμακες		
N.0.88	3+304.26			1.21	0.73					
		0.78	0.6			0.65	0.51	Κλίμακες		
	3+305.05			1.25	0.58					
		0.98	0.6			0.53	0.51	Κλίμακες		
	3+306.03			1.3	0.48					
	3+306.03			1.3	0.64					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		8.82	0.8			1.01	8.87	Κλίμακες	13.45	Ξυλοζεύγ ματα
	3+314.85			1.75	1.38					
	3+314.85			1.75	1.55					
		11.03	0.9			1.81	20.01	Κλίμακες	22.4	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.89	3+325.88			2.31	2.08					
		25.98	0.9			1.87	48.58	Κλίμακες	52.79	Ξυλοζεύγ ματα
	3+351.87			1.75	1.66					
	3+351.87			1.75	1.47					
		20.77	0.8			1.11	23.15	Κλίμακες	31.67	Ξυλοζεύγ ματα
	3+372.64			1.3	0.76					
	3+372.64			1.3	0.57					
		2.31	0.6			0.84	1.95	Κλίμακες		
	3+374.95			1.25	1.12					
		1.83	0.6			0.92	1.69	Κλίμακες		
N.0.90	3+376.77			1.21	0.73					
		32.03	0.6			0.73	23.22	Κλίμακες		
N.0.91	3+408.81			1.21	0.72					
		36.77	0.6			0.71	26.05	Κλίμακες		
N.0.92	3+445.58			1.15	0.69					
		6.61	0.6			0.74	4.9	Κλίμακες		
	3+452.19			1.19	0.79					
	3+452.19			1.19	0.79					
		6.76	0.6			0.76	5.14	Κλίμακες		
N.0.93	3+458.95			1.22	0.73					
ΣΥΝ.							3643.33		3168.47	
Κλάδος1	Phgadia_ B									
N.0.84	0+0.00			1.53	1.22					
		17.22	0.8			1.18	20.33	Ασφαλτό δρομος	25.41	Ξυλοζεύγ ματα
N.1.1	0+17.22			1.43	1.14					
		32.62	0.8			1.14	37.21	Ασφαλτό δρομος	46.53	Ξυλοζεύγ ματα
N.1.2	0+49.85			1.43	1.14					
N.1.2	0+49.85			1.41	1.13					
		12.9	0.8			1.09	14.04	Ασφαλτό δρομος	17.5	Ξυλοζεύγ ματα
	0+62.75			1.3	1.05					
	0+62.75			1.3	0.79					
		5.71	0.6			0.77	4.41	Ασφαλτό δρομος		
	0+68.47			1.25	0.76					
		0.45	0.6			0.75	0.34	Ασφαλτό δρομος		
N.1.3	0+68.92			1.25	0.75					
		0.49	0.6			0.74	0.36	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειε ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+69.41			1.25	0.73					
		6.66	0.6			0.69	4.58	Ασφαλτό δρομος		
	0+76.07			1.3	0.65					
	0+76.08			1.3	0.86					
		10.86	0.8			0.98	10.69	Ασφαλτό δρομος	14.57	Ξυλοζεύγ ματα
N.1.4	0+86.94			1.38	1.1					
		24.95	0.8			1.37	34.14	Ασφαλτό δρομος	33.43	Ξυλοζεύγ ματα
	0+111.90			1.3	1.63					
	0+111.90			1.3	1.22					
		15.73	0.6			1.26	19.87	Ασφαλτό δρομος		
	0+127.63			1.25	1.3					
		12.56	0.6			1.01	12.73	Ασφαλτό δρομος		
N.1.5	0+140.19			1.21	0.73					
		28.4	0.6			0.73	20.62	Ασφαλτό δρομος		
N.1.6	0+168.59			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							179.33		137.44	
κλάδος2	Phgadia_ B									
N.1.2	0+0.00			1.41	1.13					
		30.57	0.8			1.22	37.15	Ασφαλτό δρομος	41.44	Ξυλοζεύγ ματα
	0+30.57			1.3	1.3					
	0+30.57			1.3	0.98					
		13.71	0.6			0.97	13.35	Ασφαλτό δρομος		
	0+44.28			1.25	0.97					
		10.8	0.6			0.85	9.17	Ασφαλτό δρομος		
N.2.1	0+55.09			1.21	0.73					
		55.08	0.6			0.72	39.9	Ασφαλτό δρομος		
N.2.2	0+110.17			1.21	0.72					
		36.68	0.6			0.71	26.21	Ασφαλτό δρομος		
N.2.3	0+146.86			1.18	0.71					
ΣΥΝ.							125.78		41.44	
κλάδος3	Phgadia_ B									
N.0.77	0+0.00			1.21	0.73					
		13.38	0.6			0.73	9.72	Πλακόστρ ωτο		
N.3.1	0+13.39			1.21	0.73					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		29.46	0.6			0.73	21.39	Πλακόστρ ωτο		
N.3.2	0+42.85			1.21	0.73					
		33.57	0.6			0.73	24.38	Πλακόστρ ωτο		
N.3.3	0+76.43			1.21	0.73					
		15.43	0.6			0.73	11.2	Πλακόστρ ωτο		
N.3.4	0+91.86			1.21	0.73					
		21.76	0.6			0.73	15.8	Πλακόστρ ωτο		
N.3.5	0+113.62			1.21	0.73					
		24.92	0.6			0.73	18.07	Πλακόστρ ωτο		
	0+138.54			1.21	0.72					
		1.75	0.6			0.72	1.27	Ασφαλτό δρομος		
N.3.6	0+140.29			1.21	0.73					
		8.06	0.6			0.76	6.1	Ασφαλτό δρομος		
	0+148.36			1.22	0.79					
		28.87	0.6			0.75	21.76	Ασφαλτό δρομος		
	0+177.23			1.25	0.72					
		1.43	0.6			0.73	1.05	Ασφαλτό δρομος		
N.3.7	0+178.66			1.25	0.75					
N.3.7	0+178.66			1.27	0.76					
		10.78	0.6			0.81	8.76	Ασφαλτό δρομος2		
	0+189.44			1.25	0.87					
		13.98	0.6			0.8	11.21	Ασφαλτό δρομος2		
N.3.8	0+203.42			1.23	0.74					
		25.3	0.6			0.73	18.49	Ασφαλτό δρομος2		
N.3.9	0+228.72			1.21	0.72					
		32.94	0.6			0.73	24.03	Ασφαλτό δρομος2		
N.3.10	0+261.67			1.23	0.74					
		3.68	0.6			0.71	2.63	Ασφαλτό δρομος2		
	0+265.35			1.23	0.69					
		40.38	0.6			0.71	28.83	Ασφαλτό δρομος		
N.3.11	0+305.72			1.23	0.74					
		53.12	0.6			0.73	38.52	Ασφαλτό δρομος		
N.2.3	0+358.84			1.19	0.72					
		0.79	0.6			0.74	0.59	Ασφαλτό δρομος		
	0+359.64			1.25	0.76					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		0.69	0.6			0.78	0.54	Ασφαλτό δρομος		
	0+360.33			1.3	0.8					
	0+360.33			1.3	1.06					
		5.91	0.8			1.22	7.22	Ασφαλτό δρομος	8.94	Ξυλοζεύγ ματα
N.3.13	0+366.24			1.73	1.38					
ΣΥΝ.							271.56		8.94	
κλάδος4	Phgadia_ B									
N.0.89	0+0.00			2.31	2.08					
		1.12	0.9			1.85	2.07	Κλίμακες	2.27	Ξυλοζεύγ ματα
	0+1.12			1.75	1.61					
	0+1.12			1.75	1.43					
		0.89	0.8			1.61	1.43	Κλίμακες	1.36	Ξυλοζεύγ ματα
	0+2.01			1.3	1.78					
	0+2.01			1.3	1.34					
		0.1	0.6			1.35	0.13	Κλίμακες		
	0+2.11			1.25	1.37					
		0.07	0.6			1.05	0.08	Κλίμακες		
N.4.1	0+2.19			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							3.71		3.63	
κλάδος5	Phgadia_ B									
N.0.83	0+0.00			1.34	1.08					
		31.69	0.8			1.1	34.77	Ασφαλτό δρομος	43.45	Ξυλοζεύγ ματα
N.5.1	0+31.69			1.4	1.12					
		25.46	0.8			1.14	29.09	Ασφαλτό δρομος	36.36	Ξυλοζεύγ ματα
N.5.2	0+57.16			1.46	1.17					
		25.49	0.8			1.19	30.33	Ασφαλτό δρομος	37.91	Ξυλοζεύγ ματα
N.5.3	0+82.65			1.52	1.21					
		27.83	0.8			1.15	32.02	Ασφαλτό δρομος	40.02	Ξυλοζεύγ ματα
N.5.4	0+110.48			1.36	1.09					
		9.79	0.8			1.06	10.4	Ασφαλτό δρομος	13.02	Ξυλοζεύγ ματα
	0+120.27			1.3	1.04					
	0+120.27			1.3	0.78					
		8.13	0.6			0.76	6.19	Ασφαλτό δρομος		
	0+128.41			1.25	0.74					
		6.51	0.6			0.74	4.78	Ασφαλτό δρομος		
N.5.5	0+134.92			1.21	0.73					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		17.16	0.6			0.36	6.23	Ασφαλτό δρομος		
N.5.6	0+152.08			-0.71	0					
		8.54	0.6			0.31	2.66	Ασφαλτό δρομος		
	0+160.62			1.25	0.62					
		0.78	0.6			0.69	0.54	Ασφαλτό δρομος		
	0+161.41			1.3	0.75					
	0+161.41			1.3	1.01					
		0.2	0.8			1.03	0.2	Ασφαλτό δρομος	0.26	Ξυλοζεύγ ματα
N.5.7	0+161.61			1.31	1.05					
		0.65	0.8			1.04	0.68	Ασφαλτό δρομος	0.85	Ξυλοζεύγ ματα
	0+162.26			1.3	1.03					
	0+162.26			1.3	0.77					
		3.05	0.6			0.76	2.33	Ασφαλτό δρομος		
	0+165.32			1.25	0.75					
		2.44	0.6			0.74	1.81	Ασφαλτό δρομος		
N.5.8	0+167.76			1.21	0.73					
N.5.8	0+167.76			1.24	0.73					
		0.29	0.6			0.73	0.21	Ασφαλτό δρομος		
	0+168.06			1.25	0.74					
		0.98	0.6			0.75	0.74	Ασφαλτό δρομος		
	0+169.05			1.3	1.02					
		2.73	0.8			1.08	2.94	Κλίμακες	3.74	Ξυλοζεύγ ματα
N.5.9	0+171.78			1.44	1.13					
N.5.9	0+171.78			1.41	1.13					
		3.43	0.8			1.08	3.69	Κλίμακες	4.65	Ξυλοζεύγ ματα
	0+175.21			1.3	1.02					
	0+175.21			1.3	0.76					
		1.5	0.6			0.75	1.13	Κλίμακες		
	0+176.71			1.25	0.75					
		1.2	0.6			0.74	0.88	Κλίμακες		
N.4.1	0+177.91			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							171.63		180.26	
κλάδος6	Phgadia_ B									
N.3.10	0+0.00			1.23	0.74					
		59.33	0.6			0.7	41.5	Ασφαλτό δρομος2		
	0+59.33			1.23	0.66					
		1.54	0.6			0.67	1.03	Κλίμακες		
	0+60.87			1.23	0.67					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		3.54	0.6			0.7	2.49	Κλίμακες		
N.6.1	0+64.41			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							45.02			
κλάδος7	Phgadia_ B									
N.0.71	0+0.00			1.23	0.74					
		1.25	0.6			0.75	0.93	Πλακόστρ ωτο		
	0+1.25			1.23	0.76					
		14.15	0.6			0.75	10.56	Ασφαλτό δρομος		
N.7.1	0+15.40			1.23	0.74					
		48.28	0.6			0.77	37.14	Ασφαλτό δρομος		
	0+63.68			1.23	0.8					
		11.08	0.6			0.77	8.52	Ασφαλτό δρομος2		
N.7.2	0+74.76			1.23	0.74					
		34.7	0.6			0.74	25.51	Ασφαλτό δρομος2		
N.7.3	0+109.46			1.23	0.74					
		22.8	0.6			0.74	16.76	Ασφαλτό δρομος2		
N.7.4	0+132.26			1.23	0.74					
		36.45	0.6			0.74	26.8	Ασφαλτό δρομος2		
N.7.5	0+168.72			1.23	0.74					
		3.58	0.6			0.74	2.64	Ασφαλτό δρομος2		
	0+172.31			1.25	0.74					
		7.45	0.6			0.74	5.5	Ασφαλτό δρομος2		
	0+179.75			1.3	0.74					
	0+179.75			1.3	0.98					
		19.68	0.8			1.06	20.92	Ασφαλτό δρομος2	26.88	Ξυλοζεύγ ματα
N.7.6	0+199.44			1.43	1.15					
		7.58	0.8			1.07	8.13	Ασφαλτό δρομος2	10.35	Ξυλοζεύγ ματα
	0+207.02			1.3	1					
	0+207.02			1.3	0.75					
		2.87	0.6			0.74	2.12	Ασφαλτό δρομος2		
	0+209.89			1.25	0.72					
		1.39	0.6			0.73	1.01	Ασφαλτό δρομος2		
N.7.7	0+211.28			1.23	0.74					
		51.34	0.6			0.74	37.82	Ασφαλτό δρομος2		
N.7.8	0+262.62			1.23	0.74					



[illegible]



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
N.0.85	0+0.00			1.21	0.73					
		4.03	0.6			0.91	3.65	Ασφαλτό δρομος		
	0+4.03			1.25	1.09					
		5.29	0.6			1.17	6.18	Ασφαλτό δρομος		
	0+9.32			1.3	1.25					
	0+9.32			1.3	1.67					
		22.54	0.8			1.44	32.42	Ασφαλτό δρομος	31.71	Ξυλοζεύγ ματα
N.9.1	0+31.87			1.51	1.21					
		18.09	0.8			1.2	21.7	Ασφαλτό δρομος	25.42	Ξυλοζεύγ ματα
	0+49.96			1.3	1.19					
	0+49.96			1.3	0.89					
		4.28	0.6			0.9	3.85	Ασφαλτό δρομος		
	0+54.24			1.25	0.91					
		0.52	0.6			0.83	0.43	Ασφαλτό δρομος		
N.1.3	0+54.76			1.24	0.75					
ΣΥΝ.							68.23		57.13	
Κλάδος10	Phgadia_ B									
N.3.8	0+0.00			1.22	0.73					
		36.9	0.6			0.58	21.38	Ασφαλτό δρομος2		
	0+36.90			1.21	0.43					
		8.34	0.6			0.58	4.82	Ασφαλτό δρομος		
N.10.1	0+45.24			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							26.2			
Κλάδος11	Phgadia_ B									
N.7.8	0+0.00			1.23	0.74					
		2.21	0.6			0.74	1.64	Ασφαλτό δρομος2		
	0+2.21			1.23	0.75					
		44.27	0.6			0.74	32.86	Ασφαλτό δρομος		
N.11.1	0+46.48			1.23	0.74					
		41.37	0.6			0.74	30.43	Ασφαλτό δρομος		
N.11.2	0+87.85			1.23	0.74					
		44.17	0.6			0.72	31.78	Ασφαλτό δρομος		
N.11.3	0+132.03			1.17	0.7					
		39.67	0.6			0.72	28.54	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
N.7.12	0+171.70			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							125.26			
Κλάδος12	Phgadia_ B									
N.7.9	0+0.00			1.21	0.73					
		9.61	0.6			0.61	5.89	Ασφαλτό δρομος2		
	0+9.61			1.21	0.5					
		45	0.6			0.61	27.65	Ασφαλτό δρομος		
N.12.1	0+54.61			1.22	0.73					
ΣΥΝ.							33.54			
Κλάδος13	Phgadia_ B									
N.3.6	0+0.00			1.21	0.73					
		19.39	0.6			0.73	14.08	Ασφαλτό δρομος		
N.13.1	0+19.40			1.21	0.73					
		1.2	0.6			0.74	0.89	Ασφαλτό δρομος		
	0+20.60			1.25	0.75					
		1.5	0.6			0.76	1.14	Ασφαλτό δρομος		
	0+22.10			1.3	0.77					
	0+22.11			1.3	1.03					
		13.54	0.8			1.22	16.47	Ασφαλτό δρομος	20.64	Ξυλοζεύγ ματα
	0+35.64			1.75	1.4					
	0+35.65			1.75	1.57					
		1.79	0.9			1.6	2.87	Ασφαλτό δρομος	3.19	Ξυλοζεύγ ματα
N.13.2	0+37.44			1.81	1.63					
		2.12	0.9			1.6	3.39	Ασφαλτό δρομος	3.77	Ξυλοζεύγ ματα
	0+39.56			1.75	1.57					
	0+39.56			1.75	1.4					
		15.95	0.8			1.16	18.57	Ασφαλτό δρομος	24.33	Ξυλοζεύγ ματα
	0+55.51			1.3	0.93					
	0+55.51			1.3	0.7					
		1.77	0.6			0.68	1.21	Ασφαλτό δρομος		
	0+57.28			1.25	0.66					
		1.46	0.6			0.69	1.01	Ασφαλτό δρομος		
N.13.3	0+58.75			1.21	0.73					
		7.46	0.6			0.74	5.5	Ασφαλτό δρομος		
	0+66.21			1.25	0.75					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		9.01	0.6			0.76	6.88	Ασφαλτό δρομος		
	0+75.22			1.3	0.78					
	0+75.22			1.3	1.04					
		19.9	0.8			1.08	21.54	Ασφαλτό δρομος	26.97	Ξυλοζεύγ ματα
N.1.1	0+95.12			1.41	1.13					
ΣΥΝ.							93.54		78.9	
Κλάδος14	Phgadia_ B									
N.13.1	0+0.00			1.21	0.73					
		6.98	0.6			0.73	5.07	Ασφαλτό δρομος		
N.14.1	0+6.98			1.21	0.73					
		27.81	0.6			0.73	20.33	Ασφαλτό δρομος		
N.14.2	0+34.79			1.23	0.74					
		2.93	0.6			0.72	2.12	Ασφαλτό δρομος		
	0+37.72			1.25	0.71					
		6.21	0.6			0.73	4.51	Ασφαλτό δρομος		
	0+43.93			1.3	0.74					
	0+43.93			1.3	0.99					
		26.12	0.8			1.1	28.73	Ασφαλτό δρομος	36.71	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.84	0+70.06			1.51	1.21					
ΣΥΝ.							60.76		36.71	
Κλάδος15	Phgadia_ B									
N.7.9	0+0.00			1.21	0.73					
		10.12	0.6			0.69	6.94	Κλίμακες		
	0+10.12			1.21	0.65					
		25.77	0.6			0.66	17.09	Κλίμακες		
	0+35.88			1.21	0.68					
		5.58	0.6			0.7	3.92	Κλίμακες		
N.15.1	0+41.47			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							27.95			
Κλάδος16	Phgadia_ B									
N.3.5	0+0.00			1.21	0.73					
		14.84	0.6			0.73	10.78	Πλακόστρ ωτο		
N.16.1	0+14.84			1.21	0.73					
		10.65	0.6			0.73	7.73	Πλακόστρ ωτο		
N.16.2	0+25.49			1.21	0.73					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατά σταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		17.12	0.6			0.66	11.26	Πλακόστρ ωτο		
	0+42.61			1.21	0.59					
		3.33	0.6			0.66	2.19	Ασφαλτό δρομος		
N.16.3	0+45.94			1.21	0.73					
		2.05	0.6			0.8	1.64	Ασφαλτό δρομος		
	0+48.00			1.25	0.87					
		2.57	0.6			0.87	2.25	Ασφαλτό δρομος		
	0+50.56			1.3	0.88					
	0+50.57			1.3	1.17					
		5.4	0.8			1.15	6.19	Ασφαλτό δρομος	7.3	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.82	0+55.97			1.41	1.12					
ΣΥΝ.							42.03		7.3	
κλάδος17	Phgadia_ B									
N.3.2	0+0.00			1.21	0.73					
		52.63	0.6			0.72	38.09	Πλακόστρ ωτο		
	0+52.63			1.19	0.72					
	0+52.63			1.19	0.72					
		1.27	0.6			0.72	0.91	Ασφαλτό δρομος		
N.17.1	0+53.90			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							39			
κλάδος18	Phgadia_ B									
N.3.1	0+0.00			1.21	0.73					
		55.22	0.6			0.73	40.18	Πλακόστρ ωτο		
	0+55.22			1.21	0.73					
		0.99	0.6			0.73	0.72	Ασφαλτό δρομος		
N.18.1	0+56.21			1.21	0.73					
		22.65	0.6			0.73	16.45	Ασφαλτό δρομος		
N.18.2	0+78.86			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							57.34			
κλάδος19	Phgadia_ B									
N.7.6	0+0.00			1.42	1.13					
		22.42	0.8			1.08	24.11	Ασφαλτό δρομος	30.45	Ξυλοζεύγ ματα
	0+22.42			1.3	1.02					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+22.42			1.3	0.76					
		9.65	0.6			0.78	7.52	Ασφαλτό δρομος		
	0+32.07			1.25	0.8					
		0.61	0.6			0.79	0.49	Ασφαλτό δρομος		
	0+32.68			1.25	0.79					
		7.1	0.6			0.76	5.4	Ασφαλτό δρομος		
N.19.1	0+39.79			1.21	0.73					
		71.43	0.6			0.73	51.87	Ασφαλτό δρομος		
N.19.2	0+111.22			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							89.39		30.45	
Κλάδος20	Phgadia_ B									
N.0.46	0+0.00			1.42	1.14					
		41.93	0.8			1.04	43.8	Ασφαλτό δρομος2	57.02	Ξυλοζεύγ ματα
	0+41.93			1.3	0.95					
	0+41.93			1.3	0.71					
		15.19	0.6			0.73	11.13	Ασφαλτό δρομος		
	0+57.12			1.26	0.75					
	0+57.12			1.26	0.75					
		2.3	0.6			0.76	1.74	Ασφαλτό δρομος2		
	0+59.42			1.25	0.77					
		12.97	0.6			0.75	9.68	Ασφαλτό δρομος		
N.20.1	0+72.40			1.21	0.73					
		46.16	0.6			0.73	33.84	Ασφαλτό δρομος		
N.20.2	0+118.56			1.23	0.74					
		46.16	0.6			0.74	34.29	Ασφαλτό δρομος		
N.20.3	0+164.73			1.25	0.75					
		56.59	0.6			0.74	41.95	Ασφαλτό δρομος		
N.20.4	0+221.32			1.23	0.74					
		56.59	0.6			0.74	41.6	Ασφαλτό δρομος		
N.20.5	0+277.92			1.23	0.74					
		72.53	0.6			0.74	53.32	Ασφαλτό δρομος		
N.20.6	0+350.45			1.23	0.74					
		71.14	0.6			0.73	52.03	Ασφαλτό δρομος		
N.20.7	0+421.59			1.21	0.73					
		56.39	0.6			0.74	41.59	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
N.20.8	0+477.98			1.25	0.75					
		0.96	0.6			0.79	0.76	Ασφαλτό δρομος		
	0+478.94			1.25	0.84					
		12.14	0.6			0.58	7.1	Ασφαλτό δρομος		
	0+491.08			1.3	0.33					
	0+491.08			1.3	0.44					
		43.15	0.8			0.81	35.06	Ασφαλτό δρομος	59.94	Ξυλοζεύγ ματα
N.20.9	0+534.24			1.48	1.18					
		47.12	0.8			1.2	56.69	Ασφαλτό δρομος	70.85	Ξυλοζεύγ ματα
N.20.10	0+581.36			1.53	1.22					
		32.48	0.8			1.64	53.41	Ασφαλτό δρομος	45.97	Ξυλοζεύγ ματα
	0+613.84			1.3	2.07					
	0+613.84			1.3	1.55					
		7.03	0.6			1.35	9.49	Ασφαλτό δρομος		
	0+620.87			1.25	1.15					
		3.34	0.6			0.94	3.15	Ασφαλτό δρομος		
N.20.11	0+624.21			1.23	0.74					
		3.18	0.6			0.97	3.07	Ασφαλτό δρομος		
	0+627.39			1.25	1.19					
		6.37	0.6			1.3	8.27	Ασφαλτό δρομος		
	0+633.76			1.3	1.4					
	0+633.77			1.3	1.87					
		28.18	0.8			1.54	43.47	Ασφαλτό δρομος	39.75	Ξυλοζεύγ ματα
N.20.12	0+661.95			1.52	1.22					
		51.74	0.8			1.34	69.33	Ασφαλτό δρομος	73	Ξυλοζεύγ ματα
	0+713.69			1.3	1.46					
	0+713.70			1.3	1.1					
		11.68	0.6			1.02	11.92	Ασφαλτό δρομος		
	0+725.38			1.25	0.94					
		5.77	0.6			0.84	4.84	Ασφαλτό δρομος		
N.20.13	0+731.15			1.23	0.74					
		61.92	0.6			0.74	45.52	Ασφαλτό δρομος		
N.20.14	0+793.07			1.23	0.74					
		34.58	0.6			0.74	25.42	Ασφαλτό δρομος		
N.20.15	0+827.65			1.23	0.74					
		50.29	0.6			0.74	36.97	Ασφαλτό δρομος		
N.20.16	0+877.95			1.23	0.74					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		6.56	0.6			0.81	5.35	Ασφαλτό δρομος		
	0+884.51			1.25	0.89					
		13.13	0.6			0.88	11.51	Ασφαλτό δρομος		
	0+897.64			1.3	0.86					
	0+897.65			1.3	1.14					
		57.38	0.8			1.18	67.7	Ασφαλτό δρομος	80.86	Ξυλοζεύγ ματα
N.20.17	0+955.03			1.52	1.21					
		58.79	0.8			1.16	68.45	Ασφαλτό δρομος	85.54	Ξυλοζεύγ ματα
N.20.18	1+13.82			1.39	1.11					
		25.87	0.8			1.09	28.08	Ασφαλτό δρομος	34.82	Ξυλοζεύγ ματα
	1+39.68			1.3	1.06					
	1+39.69			1.3	0.79					
		14.08	0.6			0.81	11.41	Ασφαλτό δρομος		
	1+53.77			1.25	0.83					
		4.24	0.6			0.78	3.32	Ασφαλτό δρομος		
N.20.19	1+58.01			1.23	0.74					
		4.98	0.6			0.76	3.8	Ασφαλτό δρομος		
	1+62.99			1.25	0.79					
		16.54	0.6			0.77	12.75	Ασφαλτό δρομος		
	1+79.53			1.3	0.76					
	1+79.53			1.3	1.01					
		8.75	0.8			1.03	9.05	Ασφαλτό δρομος	11.49	Ξυλοζεύγ ματα
N.20.20	1+88.28			1.33	1.06					
		64.8	0.8			1.11	71.85	Ασφαλτό δρομος	89.79	Ξυλοζεύγ ματα
N.20.21	1+153.08			1.45	1.16					
		49.41	0.8			1.18	58.26	Ασφαλτό δρομος	72.82	Ξυλοζεύγ ματα
N.20.22	1+202.50			1.5	1.2					
		41.18	0.8			1.2	49.49	Ασφαλτό δρομος	61.85	Ξυλοζεύγ ματα
N.0.78	1+243.68			1.5	1.2					
ΣΥΝ.							1180.47		783.7	
κλάδος21	Phgadia_ B									
N.7.4	0+0.00			1.21	0.73					
		7.12	0.6			0.6	4.26	Ασφαλτό δρομος2		
	0+7.12			1.21	0.47					
		46.85	0.6			0.6	28	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
N.19.2	0+53.97			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							32.26			
κλάδος22	Phgadia_ B									
N.7.1	0+0.00			1.21	0.73					
		41.17	0.6			0.73	29.9	Ασφαλτό δρομος		
N.22.1	0+41.17			1.21	0.73					
		23.17	0.6			0.73	16.83	Ασφαλτό δρομος		
N.22.2	0+64.35			1.21	0.73					
		15.82	0.6			0.73	11.49	Ασφαλτό δρομος		
N.22.3	0+80.17			1.21	0.73					
		12.75	0.6			0.73	9.26	Ασφαλτό δρομος		
N.22.4	0+92.92			1.21	0.73					
		0.99	0.6			0.74	0.74	Ασφαλτό δρομος		
	0+93.92			1.25	0.76					
		1.24	0.6			0.78	0.97	Ασφαλτό δρομος		
	0+95.16			1.3	0.8					
	0+95.16			1.3	1.07					
		11.05	0.8			1.23	13.61	Ασφαλτό δρομος	16.82	Ξυλοζεύγ ματα
N.22.5	0+106.22			1.74	1.4					
		7.39	0.8			1.22	9.03	Ασφαλτό δρομος	11.25	Ξυλοζεύγ ματα
	0+113.61			1.3	1.05					
	0+113.61			1.3	0.79					
		0.83	0.6			0.76	0.63	Ασφαλτό δρομος		
	0+114.44			1.25	0.74					
		1.04	0.6			0.73	0.76	Ασφαλτό δρομος		
N.22.6	0+115.48			1.19	0.71					
		32.04	0.6			0.72	23.05	Ασφαλτό δρομος		
N.22.7	0+147.53			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							116.27		28.07	
κλάδος23	Phgadia_ B									
N.0.75	0+0.00			1.21	0.73					
		23.19	0.6			0.76	17.53	Πλακόστρ ωτο		
	0+23.19			1.21	0.79					
		1.65	0.6			0.76	1.24	Κλίμακες		
N.23.1	0+24.84			1.21	0.73					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		1.67	0.6			0.75	1.25	Κλίμακες		
	0+26.51			1.25	0.77					
		0.66	0.6			0.78	0.52	Κλίμακες		
	0+27.17			1.27	0.78					
	0+27.17			1.27	0.78					
		1.47	0.6			0.79	1.17	Ασφαλτό δρομος		
	0+28.65			1.3	0.8					
	0+28.65			1.3	1.07					
		12.94	0.8			1.18	15.23	Ασφαλτό δρομος	18.77	Ξυλοζεύγ ματα
N.23.2	0+41.59			1.6	1.28					
		16.64	0.8			1.23	20.52	Ασφαλτό δρομος	24.25	Ξυλοζεύγ ματα
	0+58.22			1.31	1.18					
	0+58.22			1.31	1.18					
		0.74	0.8			1.17	0.86	Κλίμακες	0.96	Ξυλοζεύγ ματα
	0+58.96			1.3	1.15					
	0+58.96			1.3	0.86					
		2.87	0.6			0.82	2.36	Κλίμακες		
	0+61.84			1.25	0.78					
		2.3	0.6			0.75	1.73	Κλίμακες		
N.23.3	0+64.14			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							62.41		43.98	
Κλάδος24	Phgadia_ B									
N.0.76	0+0.00			1.21	0.73					
		13.99	0.6			0.73	10.23	Πλακόστρ ωτο		
	0+13.99			1.21	0.74					
		0.33	0.6			0.73	0.24	Κλίμακες		
N.24.1	0+14.32			1.21	0.73					
		15.6	0.6			0.73	11.33	Κλίμακες		
N.23.3	0+29.92			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							21.79			
Κλάδος25	Phgadia_ B									
N.0.74	0+0.00			1.21	0.73					
		39.97	0.6			0.81	32.55	Πλακόστρ ωτο		
	0+39.97			1.21	0.9					
		3.51	0.6			0.81	2.86	Ασφαλτό δρομος		
N.25.1	0+43.48			1.21	0.73					
		25.28	0.6			0.73	18.36	Ασφαλτό δρομος		
N.22.3	0+68.77			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							53.77			



[illegible]



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
Κλάδος28	Phgadia_ B									
N.27.4	0+0.00			1.21	0.73					
		2.43	0.6			0.72	1.74	Ασφαλτό δρομος2		
	0+2.43			1.25	0.71					
		3.18	0.6			0.7	2.21	Ασφαλτό δρομος2		
	0+5.61			1.3	0.69					
	0+5.61			1.3	0.92					
		28.6	0.8			1.15	32.95	Ασφαλτό δρομος2	43.61	Ξυλοζεύγ ματα
	0+34.21			1.75	1.39					
	0+34.21			1.75	1.56					
		2.4	0.9			1.58	3.8	Ασφαλτό δρομος2	4.24	Ξυλοζεύγ ματα
N.28.1	0+36.61			1.79	1.61					
		2.64	0.9			1.61	4.24	Ασφαλτό δρομος2	4.67	Ξυλοζεύγ ματα
	0+39.25			1.75	1.61					
	0+39.25			1.75	1.43					
		31.53	0.8			1.24	39.22	Ασφαλτό δρομος2	48.08	Ξυλοζεύγ ματα
	0+70.78			1.3	1.06					
	0+70.78			1.3	0.8					
		3.5	0.6			0.78	2.72	Ασφαλτό δρομος2		
	0+74.29			1.25	0.76					
		2.8	0.6			0.74	2.08	Ασφαλτό δρομος2		
N.28.2	0+77.09			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							88.96		100.6	
Κλάδος29	Phgadia_ B									
N.0.70	0+0.00			1.26	0.76					
		3.4	0.6			0.67	2.29	Πλακόστρ ωτο		
	0+3.40			1.26	0.59					
		42.19	0.6			0.67	28.39	Ασφαλτό δρομος		
N.29.1	0+45.59			1.26	0.76					
		37.8	0.6			0.73	27.69	Ασφαλτό δρομος		
	0+83.39			1.26	0.71					
		7.36	0.6			0.73	5.39	Ασφαλτό δρομος2		
N.28.2	0+90.74			1.26	0.76					
N.28.2	0+90.75			1.21	0.73					
		0.7	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειε ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
N.29.3	0+91.45			1.21	0.73					
		7.35	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
	0+98.79			1.21	0.67					
		37.8	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
N.29.4	0+136.59			1.21	0					
ΣΥΝ.							63.75			
Κλάδος30	Phgadia_ B									
N.0.66	0+0.00			1.21	0.73					
		40.28	0.6			0.71	28.53	Πλακόστρ ωτο		
	0+40.28			1.21	0.69					
		1.51	0.6			0.71	1.07	Ασφαλτό δρομος		
N.30.1	0+41.79			1.21	0.73					
		12.75	0.6			0.72	9.17	Ασφαλτό δρομος		
	0+54.54			1.21	0.71					
		32.67	0.6			0.72	23.49	Ασφαλτό δρομος2		
N.30.2	0+87.22			1.21	0.73					
		7.1	0.6			0.69	4.9	Ασφαλτό δρομος2		
	0+94.32			1.21	0.66					
		44.56	0.6			0.7	31.08	Ασφαλτό δρομος		
N.27.6	0+138.88			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							98.25			
Κλάδος31	Phgadia_ B									
N.0.67	0+0.00			1.21	0.73					
		0.7	0.6			0.73	0.51	Πλακόστρ ωτο		
N.31.1	0+0.70			1.21	0.73					
		17.83	0.6			0	0	Πλακόστρ ωτο		
N.31.2	0+18.54			1.21	0.73					
		45.04	0.6			0	0	Πλακόστρ ωτο		
N.31.3	0+63.58			1.21	0.73					
		15.71	0.6			0	0	Πλακόστρ ωτο		
N.31.4	0+79.29			1.21	0.73					
		0.74	0.6			0	0	Πλακόστρ ωτο		
N.31.5	0+80.03			1.21	0.73					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		41.93	0.6			0	0	Πλακόστρ ωτο		
	0+121.96			1.21	0.53					
		3.96	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
N.29.4	0+125.92			1.21	0					
ΣΥΝ.							0.51			
Κλάδος32	Phgadia_ B									
N.0.69	0+0.00			1.21	0.73					
		40.29	0.6			0.73	29.42	Πλακόστρ ωτο		
	0+40.29			1.21	0.73					
		2.92	0.6			0.73	2.13	Ασφαλτό δρομος		
N.32.1	0+43.21			1.21	0.73					
		15.46	0.6			0.69	10.71	Ασφαλτό δρομος		
	0+58.67			1.21	0.66					
		34.06	0.6			0.69	23.62	Ασφαλτό δρομος2		
N.27.4	0+92.73			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							65.89			
Κλάδος33	Phgadia_ B									
N.0.64	0+0.00			1.21	0.73					
		54.97	0.6			0.73	39.97	Ασφαλτό δρομος		
N.33.1	0+54.98			1.21	0.73					
		23.4	0.6			0.73	16.99	Ασφαλτό δρομος		
N.33.2	0+78.38			1.21	0.73					
		56.81	0.6			0.73	41.25	Ασφαλτό δρομος		
N.33.3	0+135.19			1.21	0.73					
		41.29	0.6			0.73	29.98	Ασφαλτό δρομος		
N.33.4	0+176.48			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							128.2			
Κλάδος34	Phgadia_ B									
N.20.15	0+0.00			1.21	0.73					
		8.31	0.6			0.8	6.67	Κλίμακες		
	0+8.31			1.21	0.88					
		20.61	0.6			0.67	13.8	Κλίμακες		
	0+28.93			1.21	0.46					
		3.15	0.6			0.59	1.87	Κλίμακες		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
N.34.1	0+32.08			1.21	0.73					
		3.36	0.6			1	3.36	Πλακόστρ ωτο		
	0+35.45			1.25	1.27					
		4.47	0.6			1.41	6.31	Ασφαλτό δρομος		
	0+39.91			1.3	1.55					
	0+39.92			1.3	2.07					
		2.63	0.8			2.1	5.52	Ασφαλτό δρομος	3.45	Ξυλοζεύγ ματα
	0+42.54			1.33	2.13					
	0+42.54			1.33	2.13					
		37.58	0.8			1.64	61.64	Πλακόστρ ωτο	57.86	Ξυλοζεύγ ματα
	0+80.12			1.75	1.15					
	0+80.12			1.75	1.29					
		0.8	0.9			1.24	1	Πλακόστρ ωτο	1.41	Ξυλοζεύγ ματα
	0+80.93			1.76	1.2					
		0.9	0.9			1.39	1.26	Πλακόστρ ωτο	1.6	Ξυλοζεύγ ματα
N.34.2	0+81.83			1.77	1.59					
		1.59	0.9			1.34	2.12	Ασφαλτό δρομος	2.79	Ξυλοζεύγ ματα
	0+83.42			1.75	1.08					
	0+83.42			1.75	0.96					
		37.34	0.8			1.19	44.58	Ασφαλτό δρομος	56.94	Ξυλοζεύγ ματα
	0+120.76			1.3	1.43					
	0+120.76			1.3	1.07					
		4.15	0.6			1.09	4.53	Ασφαλτό δρομος		
	0+124.91			1.25	1.11					
		3.32	0.6			0.92	3.05	Ασφαλτό δρομος		
N.33.4	0+128.23			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							155.73		124.05	
κλάδος35	Phgadia_ B									
N.0.65	0+0.00			1.21	0.73					
		23.83	0.6			0.7	16.71	Πλακόστρ ωτο		
	0+23.83			1.21	0.68					
		6.74	0.6			0.7	4.72	Ασφαλτό δρομος		
N.35.1	0+30.57			1.2	0.72					
		14.02	0.6			0.76	10.7	Ασφαλτό δρομος		
	0+44.59			1.21	0.8					
		47.52	0.6			0.78	36.85	Ασφαλτό δρομος2		



[illegible]



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειε ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
N.0.64	0+0.00			1.21	0.73					
		0.7	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
N.39.1	0+0.70			1.21	0.73					
		31.71	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
	0+32.41			1.21	0.72					
		4.98	0.6			0	0	Πλακόστρ ωτο		
N.37.1	0+37.39			1.21	0					
ΣΥΝ.							0			
Κλάδος40	Phgadia_ B									
N.0.50	0+0.00			1.21	0.73					
		1	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.40.1	0+1.00			1.21	0.73					
		44.84	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.40.2	0+45.85			1.21	0.73					
		44.84	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.40.3	0+90.70			1.18	0.71					
		44.46	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.40.4	0+135.16			1.21	0.73					
		42.48	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
	0+177.63			1.25	0.6					
		7.07	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.40.5	0+184.71			1.26	0.75					
		5.94	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
	0+190.65			1.25	0.71					
		23.27	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.40.6	0+213.93			1.22	0.73					
		42.88	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.40.7	0+256.81			1.21	0.73					
		49.69	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.40.8	0+306.50			1.21	0.73					
		49.69	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.40.9	0+356.18			1.21	0.73					
		39.63	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.40.10	0+395.82			1.21	0.73					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		50.54	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.40.11	0+446.36			1.23	0.74					
		46.27	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
	0+492.63			1.21	0					
	0+492.63			1.21	1.05					
		9.33	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
N.40.12	0+501.96			1.21	0.73					
		66.25	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
N.40.13	0+568.21			1.21	0.73					
		67.14	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
N.40.14	0+635.35			1.17	0.7					
		0.7	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
N.0.63	0+636.05			1.14	0					
ΣΥΝ.							0			
Κλάδος41	Phgadia_ B									
N.0.49	0+0.00			1.21	0.73					
		12.84	0.6			0.44	5.64	Ασφαλτό δρομος2		
	0+12.84			1.21	0.15					
		11.37	0.6			0.44	4.99	Ασφαλτό δρομος		
N.41.1	0+24.21			1.21	0.73					
		47.42	0.6			0.72	34.12	Ασφαλτό δρομος		
N.41.2	0+71.64			1.19	0.71					
		47.42	0.6			0.72	34.1	Ασφαλτό δρομος		
N.41.3	0+119.06			1.21	0.73					
		44.01	0.6			0.74	32.4	Ασφαλτό δρομος		
N.41.4	0+163.08			1.24	0.75					
		23.99	0.6			0.74	17.66	Ασφαλτό δρομος		
N.41.5	0+187.07			1.21	0.73					
		47.43	0.6			0.73	34.4	Ασφαλτό δρομος		
N.41.6	0+234.50			1.21	0.72					
		47.12	0.6			0.71	33.62	Ασφαλτό δρομος		
N.41.7	0+281.62			1.17	0.7					
		47.12	0.6			0.71	33.66	Ασφαλτό δρομος		
N.41.8	0+328.74			1.21	0.73					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		42.8	0.6			0.73	31.11	Ασφαλτό δρομος		
N.41.9	0+371.55			1.21	0.73					
		43.06	0.6			0.73	31.3	Ασφαλτό δρομος		
N.41.10	0+414.61			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							293			
Κλάδος42	Phgadia_ B									
N.0.42	0+0.00			1.21	0.73					
		36.78	0.6			0.71	26.29	Ασφαλτό δρομος2		
	0+36.78			1.2	0.7					
	0+36.78			1.2	0.7					
		17.08	0.6			0.71	12.13	Ασφαλτό δρομος		
N.42.1	0+53.86			1.19	0.72					
		51.98	0.6			0.72	37.51	Ασφαλτό δρομος		
N.42.2	0+105.85			1.21	0.73					
		75.03	0.6			0.74	55.35	Ασφαλτό δρομος		
N.42.3	0+180.88			1.25	0.75					
		0.66	0.6			0.82	0.54	Ασφαλτό δρομος		
	0+181.54			1.25	0.88					
		20.47	0.6			1.05	21.57	Ασφαλτό δρομος		
	0+202.02			1.3	1.22					
	0+202.02			1.3	1.63					
		54.03	0.8			1.39	75.04	Ασφαλτό δρομος	73.81	Ξυλοζεύγ ματα
N.42.4	0+256.06			1.43	1.15					
		69.81	0.8			1.15	79.97	Ασφαλτό δρομος	111.06	Ξυλοζεύγ ματα
	0+325.87			1.75	1.15					
	0+325.87			1.75	1.29					
		0.03	0.9			1.43	0.05	Ασφαλτό δρομος	0.06	Ξυλοζεύγ ματα
N.42.5	0+325.90			1.75	1.58					
		0.01	0.9			1.33	0.02	Ασφαλτό δρομος	0.02	Ξυλοζεύγ ματα
	0+325.92			1.75	1.08					
	0+325.92			1.75	0.96					
		33.62	0.8			1.11	37.38	Ασφαλτό δρομος	51.28	Ξυλοζεύγ ματα
	0+359.54			1.3	1.26					
	0+359.55			1.3	0.95					
		3.73	0.6			0.97	3.63	Ασφαλτό δρομος		
	0+363.28			1.25	1					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		3.45	0.6			0.86	2.97	Ασφαλτό δρομος		
N.42.6	0+366.73			1.2	0.72					
		40.83	0.6			0.72	29.55	Ασφαλτό δρομος		
N.42.7	0+407.56			1.21	0.73					
		62.67	0.6			0.73	45.55	Ασφαλτό δρομος		
N.42.8	0+470.23			1.21	0.73					
		41.23	0.6			0.73	30.04	Ασφαλτό δρομος		
N.42.9	0+511.47			1.21	0.73					
		5.26	0.6			0.78	4.12	Ασφαλτό δρομος		
	0+516.73			1.25	0.84					
		7.37	0.6			0.73	5.37	Ασφαλτό δρομος		
	0+524.10			1.3	0.62					
	0+524.10			1.3	0.83					
		16.33	0.8			0.98	15.97	Ασφαλτό δρομος	22.13	Ξυλοζεύγ ματα
N.42.10	0+540.43			1.41	1.13					
		27.89	0.8			1.31	36.43	Ασφαλτό δρομος	37.8	Ξυλοζεύγ ματα
	0+568.32			1.3	1.48					
	0+568.32			1.3	1.11					
		12.6	0.6			1.1	13.87	Ασφαλτό δρομος		
	0+580.92			1.25	1.09					
		11.56	0.6			0.91	10.47	Ασφαλτό δρομος		
N.42.11	0+592.49			1.2	0.72					
		50.76	0.6			0.72	36.77	Ασφαλτό δρομος		
N.42.12	0+643.25			1.21	0.73					
		51.95	0.6			0.73	37.72	Ασφαλτό δρομος		
N.41.10	0+695.20			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							618.29		296.16	
Κλάδος43	Phgadia_ B									
N.0.54	0+0.00			1.25	0.75					
		2.02	0.6			0.77	1.55	Ασφαλτό δρομος2		
	0+2.02			1.3	0.78					
	0+2.02			1.3	1.04					
		11.99	0.8			1.04	12.51	Ασφαλτό δρομος2	17.32	Ξυλοζεύγ ματα
	0+14.01			1.59	1.05					
		6.62	0.8			1.2	7.93	Χωματόδ ρομος	11.05	Ξυλοζεύγ ματα



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+20.63			1.75	1.35					
	0+20.63			1.75	1.52					
		13.73	0.9			1.7	23.29	Χωματόδ ρομος	26.31	Ξυλοζεύγ ματα
N.43.1	0+34.36			2.08	1.87					
		14.44	0.9			1.6	23.1	Χωματόδ ρομος	27.67	Ξυλοζεύγ ματα
	0+48.81			1.75	1.32					
	0+48.81			1.75	1.18					
		19.55	0.8			1.01	19.76	Χωματόδ ρομος	29.82	Ξυλοζεύγ ματα
	0+68.36			1.3	0.84					
	0+68.36			1.3	0.63					
		2.17	0.6			0.62	1.34	Χωματόδ ρομος		
	0+70.54			1.25	0.6					
		21.69	0.6			0.53	11.4	Χωματόδ ρομος		
N.43.2	0+92.23			0.75	0.45					
		29.8	0.6			0.5	15.03	Χωματόδ ρομος		
N.43.3	0+122.03			0.93	0.56					
		23.43	0.6			0.57	13.41	Χωματόδ ρομος		
	0+145.46			0.9	0.59					
	0+145.46			0.9	0.59					
		1.12	0.6			0.56	0.63	Ασφαλτό δρομος		
N.43.4	0+146.58			0.9	0.54					
		13.45	0.6			0.62	8.4	Ασφαλτό δρομος		
	0+160.03			1.12	0.71					
	0+160.03			1.12	0.71					
		5.86	0.6			0.72	4.2	Κλίμακες		
N.43.5	0+165.89			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							142.54		112.18	
Κλάδος44	Phgadia_ B									
N.20.7	0+0.00			1.2	0.72					
		47.06	0.6			0.72	33.99	Ασφαλτό δρομος		
N.44.1	0+47.06			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							33.99			
Κλάδος45	Phgadia_ B									
N.20.7	0+0.00			1.2	0.72					
		34.3	0.6			0.72	24.78	Ασφαλτό δρομος		
N.45.1	0+34.30			1.21	0.73					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
ΣΥΝ.							24.78			
κλάδος46	Phgadia_ B									
N.40.6	0+0.00			1.22	0.73					
		12.47	0.6			0.72	8.97	Ασφαλτό δρομος2		
	0+12.47			1.22	0.7					
		21.75	0.6			0.72	15.56	Ασφαλτό δρομος		
N.46.1	0+34.22			1.21	0.73					
		47.26	0.6			0.73	34.32	Ασφαλτό δρομος		
N.20.6	0+81.48			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							58.85			
κλάδος47	Phgadia_ B									
N.20.5	0+0.00			1.21	0.73					
		45.57	0.6			0.72	33.02	Ασφαλτό δρομος		
N.47.1	0+45.58			1.2	0.72					
		45.57	0.6			0.61	27.74	Ασφαλτό δρομος		
N.47.2	0+91.15			0.82	0.49					
ΣΥΝ.							60.76			
κλάδος48	Phgadia_ B									
N.0.54	0+0.00			1.25	0.75					
		0.96	0.6			0.74	0.72	Ασφαλτό δρομος2		
	0+0.97			1.25	0.74					
		14.67	0.6			0.85	12.46	Ασφαλτό δρομος2		
	0+15.64			1.24	0.96					
	0+15.64			1.24	0.96					
		27.48	0.6			0.84	23.18	Ασφαλτό δρομος		
N.48.1	0+43.12			1.21	0.73					
		39.5	0.6			0.73	28.68	Ασφαλτό δρομος		
N.48.2	0+82.63			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							65.04			
κλάδος49	Phgadia_ B									
N.41.5	0+0.00			1.21	0.73					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		43.79	0.6			0.73	31.8	Ασφαλτό δρομος		
N.48.2	0+43.79			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							31.8			
κλάδος50	Phgadia_ B									
N.20.3	0+0.00			1.23	0.74					
		50.93	0.6			0.73	37.29	Ασφαλτό δρομος		
N.50.1	0+50.94			1.21	0.73					
		50.93	0.6			0.72	36.77	Ασφαλτό δρομος		
N.50.2	0+101.87			1.2	0.72					
ΣΥΝ.							74.06			
κλάδος51	Phgadia_ B									
N.20.1	0+0.00			1.2	0.72					
		61.18	0.6			0.7	42.92	Ασφαλτό δρομος		
N.51.1	0+61.18			1.14	0.68					
		61.18	0.6			0.71	43.13	Ασφαλτό δρομος		
N.51.2	0+122.36			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							86.06			
κλάδος52	Phgadia_ B									
N.0.48	0+0.00			1.2	0.72					
		0.7	0.6			0.72	0.5	Ασφαλτό δρομος2		
N.52.1	0+0.70			1.2	0.72					
		14.82	0.6			0.62	9.16	Ασφαλτό δρομος2		
	0+15.52			1.21	0.51					
		31.19	0.6			0.62	19.34	Ασφαλτό δρομος		
N.52.2	0+46.71			1.21	0.73					
		40.79	0.6			0.73	29.87	Ασφαλτό δρομος		
N.20.3	0+87.50			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							58.87			
κλάδος53	Phgadia_ B									
N.52.1	0+0.00			1.2	0.72					
		35.11	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειε ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
N.53.1	0+35.11			1.21	0.73					
		0.7	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.0.49	0+35.81			1.21	0					
ΣΥΝ.							0			
Κλάδος54	Phgadia_ B									
N.0.32	0+0.00			1.21	0.73					
		0.7	0.6			0	0	Χωματόδ ρομος		
N.54.1	0+0.70			1.21	0.73					
		28.86	0.6			0	0	Χωματόδ ρομος		
	0+29.56			1.21	0.86					
		22.92	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.54.2	0+52.48			1.21	0.73					
		53.48	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.54.3	0+105.96			1.21	0.73					
		50.12	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.54.4	0+156.08			1.19	0.72					
		50.12	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.54.5	0+206.20			1.21	0.73					
		50.12	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.54.6	0+256.32			1.22	0.73					
		50.12	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.54.7	0+306.43			1.18	0.71					
		57.46	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.54.8	0+363.89			1.12	0.67					
		57.57	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.54.9	0+421.47			1.23	0.74					
		57.11	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.54.10	0+478.57			1.21	0.73					
		57.11	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.54.11	0+535.68			1.21	0.73					
		54.27	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.54.12	0+589.95			1.2	0.72					
		56.49	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος2		
N.54.13	0+646.44			1.21	0.73					



[illegible]



[illegible]



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
N.22.4	0+0.00			1.21	0.73					
		33.42	0.6			0.74	24.85	Ασφαλτό δρομος		
	0+33.42			1.21	0.76					
		5.33	0.6			0.74	3.96	Κλίμακες		
N.23.1	0+38.75			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							28.81			
Κλάδος63	Phgadia_ B									
N.7.3	0+0.00			1.21	0.73					
		10.32	0.6			0.74	7.61	Ασφαλτό δρομος2		
	0+10.32			1.21	0.75					
		20.74	0.6			0.74	15.29	Ασφαλτό δρομος		
N.22.2	0+31.06			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							22.89			
Κλάδος64	Phgadia_ B									
N.22.6	0+0.00			1.19	0.71					
		23.77	0.6			0.79	18.76	Ασφαλτό δρομος		
	0+23.78			1.21	0.87					
	0+23.78			1.21	0.87					
		2.24	0.6			0.8	1.79	Κλίμακες		
N.23.3	0+26.02			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							20.55			
Κλάδος65	Phgadia_ B									
N.7.7	0+0.00			1.21	0.73					
		14.13	0.6			0.36	5.13	Ασφαλτό δρομος2		
	0+14.13			1.21	0					
		30.86	0.6			0.36	11.2	Ασφαλτό δρομος		
N.18.2	0+44.99			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							16.33			
Κλάδος66	Phgadia_ B									
N.18.1	0+0.00			1.21	0.73					
		32.36	0.6			0.72	23.31	Ασφαλτό δρομος		
N.17.1	0+32.37			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							23.31			



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
Κλάδος67	Phgadia_ B									
N.7.5	0+0.00			1.21	0.73					
		11.38	0.6			0.74	8.47	Ασφαλτό δρομος2		
	0+11.39			1.21	0.76					
		22.13	0.6			0.74	16.46	Ασφαλτό δρομος		
N.22.7	0+33.51			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							24.93			
Κλάδος68	Phgadia_ B									
N.15.1	0+0.00			1.21	0.73					
		45.73	0.6			0.73	33.2	Ασφαλτό δρομος		
N.7.11	0+45.73			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							33.2			
Κλάδος69	Phgadia_ B									
N.7.11	0+0.00			1.21	0.73					
		43.73	0.6			0.73	31.75	Ασφαλτό δρομος		
N.10.1	0+43.73			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							31.75			
Κλάδος70	Phgadia_ B									
N.0.70	0+0.00			1.21	0.73					
		0.83	0.6			0.73	0.6	Πλακόστρ ωτο		
N.31.4	0+0.83			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							0.6			
Κλάδος71	Phgadia_ B									
N.31.4	0+0.00			1.21	0.73					
		6.38	0.6			0.57	3.64	Πλακόστρ ωτο		
	0+6.38			1.21	0.42					
		52.97	0.6			0.57	30.23	Ασφαλτό δρομος		
N.33.4	0+59.35			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							33.88			



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
Κλάδος72	Phgadia_ B									
N.34.1	0+0.00			1.21	0.73					
		32.5	0.6			0.73	23.62	Ασφαλτό δρομος		
N.33.2	0+32.50			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							23.62			
Κλάδος73	Phgadia_ B									
N.37.1	0+0.00			1.21	0.73					
		1.54	0.6			0.72	1.12	Πλακόστρ ωτο		
	0+1.54			1.21	0.72					
		38.11	0.6			0.72	27.58	Ασφαλτό δρομος		
N.33.1	0+39.66			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							28.7			
Κλάδος74	Phgadia_ B									
N.31.1	0+0.00			1.21	0.73					
		2.38	0.6			0.71	1.7	Πλακόστρ ωτο		
	0+2.38			1.21	0.7					
		50.56	0.6			0.71	36.05	Ασφαλτό δρομος		
N.33.3	0+52.94			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							37.75			
Κλάδος75	Phgadia_ B									
N.0.55	0+0.00			1.22	0.73					
		0.7	0.6			0.73	0.51	Ασφαλτό δρομος2		
N.40.6	0+0.70			1.22	0.73					
ΣΥΝ.							0.51			
Κλάδος76	Phgadia_ B									
N.0.44	0+0.00			1.31	1.05					
		0.08	0.8			1.04	0.08	Ασφαλτό δρομος2	0.1	Ξυλοζεύγ ματα
	0+0.08			1.3	1.04					
	0+0.08			1.3	0.78					
		0.36	0.6			0.76	0.27	Ασφαλτό δρομος2		
	0+0.44			1.25	0.75					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειε ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		0.26	0.6			0.74	0.19	Ασφαλτό δρομος2		
N.54.13	0+0.70			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							0.55		0.1	
κλάδος77	Phgadia_ B									
N.0.42	0+0.00			1.21	0.73					
		0.7	0.6			0.73	0.51	Ασφαλτό δρομος2		
N.54.11	0+0.70			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							0.51			
κλάδος78	Phgadia_ B									
N.43.5	0+0.00			1.21	0.73					
		53.82	0.6			0.65	34.98	Κλίμακες		
	0+53.82			1.21	0.57					
		6.73	0.6			0.65	4.37	Ασφαλτό δρομος2		
N.0.58	0+60.55			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							39.35			
κλάδος79	Phgadia_ B									
N.36.3	0+0.00			1.21	0.73					
		68.15	0.6			0.74	50.24	Ασφαλτό δρομος2		
N.35.2	0+68.15			1.25	0.75					
ΣΥΝ.							50.24			
κλάδος80	Phgadia_ B									
N.35.2	0+0.00			1.25	0.75					
		58.31	0.6			0.74	42.98	Ασφαλτό δρομος2		
N.30.2	0+58.31			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							42.98			
κλάδος81	Phgadia_ B									
N.7.10	0+0.00			1.23	0.74					
		13.21	0.6			0.63	8.37	Ασφαλτό δρομος2		
	0+13.21			1.25	0.53					
		8.61	0.6			0.65	5.56	Ασφαλτό δρομος2		
N.3.7	0+21.83			1.27	0.76					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειε ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
ΣΥΝ.							13.93			
Κλάδος82	Phgadia_ B									
N.31.1	0+0.00			1.21	0.73					
		4.43	0.6			0	0	Πλακόστρ ωτο		
N.37.2	0+4.43			1.21	0					
ΣΥΝ.							0			
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ							36615.85		15919.39	



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
Κλάδος0	Pules									
B.0.0	0+0.00			1.26	0.76					
		3.68	0.6			0.75	2.75	Ασφαλτό δρομος		
	0+3.68			1.28	0.74					
	0+3.68			1.28	0.74					
		5.1	0.6			0.96	4.88	Ασφαλτό δρομος		
	0+8.78			1.3	1.18					
	0+8.78			1.3	1.57					
		9.44	0.8			1.32	12.45	Ασφαλτό δρομος	12.46	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.1	0+18.23			1.33	1.07					
		14.7	0.8			1.14	16.69	Ασφαλτό δρομος	20.86	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.2	0+32.93			1.51	1.2					
		22.49	0.8			1.15	25.79	Ασφαλτό δρομος	32.24	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.3	0+55.42			1.36	1.09					
		11.62	0.8			0.9	10.48	Ασφαλτό δρομος	15.47	Ξυλοζεύγ ματα
	0+67.05			1.3	0.71					
	0+67.05			1.3	0.54					
		7.45	0.6			0.65	4.81	Ασφαλτό δρομος		
B.0.4	0+74.51			1.26	0.76					
		18.39	0.6			0.76	13.9	Ασφαλτό δρομος		
B.0.5	0+92.89			1.26	0.76					
		4.29	0.6			0.71	3.06	Ασφαλτό δρομος		
	0+97.18			1.3	0.67					
	0+97.18			1.3	0.89					
		18.41	0.8			1.04	19.07	Ασφαλτό δρομος	25.51	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.6	0+115.59			1.47	1.18					
		7.28	0.8			1.15	8.35	Ασφαλτό δρομος	10.69	Ξυλοζεύγ ματα
	0+122.87			1.47	1.12					
		6.89	0.8			1.14	7.88	Ασφαλτό δρομος	10.09	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.7	0+129.75			1.46	1.17					
		11.49	0.8			1.12	12.82	Ασφαλτό δρομος	15.88	Ξυλοζεύγ ματα
	0+141.25			1.3	1.06					
	0+141.25			1.3	0.8					
		3.51	0.6			0.75	2.65	Ασφαλτό δρομος		
	0+144.76			1.25	0.71					
		0.91	0.6			0.73	0.66	Ασφαλτό δρομος		
B.0.8	0+145.68			1.24	0.74					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		4.97	0.6			0.7	3.46	Ασφαλτό δρομος		
	0+150.65			1.25	0.65					
		5.83	0.6			0.71	4.11	Ασφαλτό δρομος		
B.0.9	0+156.49			1.27	0.76					
		1.05	0.6			0.71	0.75	Ασφαλτό δρομος		
	0+157.55			1.25	0.67					
		10.04	0.6			0.59	5.88	Ασφαλτό δρομος		
	0+167.59			1.11	0.5					
	0+167.59			1.11	0.5					
		8.47	0.6			0.55	4.64	Ασφαλτό δρομος		
B.0.10	0+176.07			0.98	0.59					
B.0.10	0+176.07			0.96	0.58					
		6.12	0.6			0.61	3.76	Ασφαλτό δρομος		
	0+182.19			1.11	0.65					
	0+182.19			1.11	0.65					
		5.24	0.6			0.7	3.66	Ασφαλτό δρομος		
B.0.11	0+187.44			1.24	0.74					
		16.49	0.6			0.75	12.28	Ασφαλτό δρομος		
B.0.12	0+203.92			1.24	0.75					
		14.32	0.6			0.75	10.68	Ασφαλτό δρομος		
B.0.13	0+218.24			1.24	0.75					
		10.17	0.6			0.62	6.26	Ασφαλτό δρομος		
	0+228.41			1.24	0.49					
		38.29	0.6			0.61	23.23	Ασφαλτό δρομος		
B.0.14	0+266.70			1.21	0.73					
B.0.14	0+266.70			1.16	0.7					
		40.25	0.6			0.71	28.42	Ασφαλτό δρομος		
B.0.15	0+306.95			1.19	0.71					
		46.73	0.6			0.73	33.96	Ασφαλτό δρομος		
B.0.16	0+353.69			1.23	0.74					
		0.15	0.6			0.74	0.11	Ασφαλτό δρομος		
	0+353.84			1.25	0.73					
		0.43	0.6			0.73	0.31	Ασφαλτό δρομος		
	0+354.27			1.3	0.72					
	0+354.27			1.3	0.96					
		1.8	0.8			0.94	1.7	Ασφαλτό δρομος	2.53	Ξυλοζεύγ ματα
	0+356.08			1.51	0.93					
	0+356.08			1.51	0.93					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		2.1	0.8			1.01	2.12	Ασφαλτό δρομος	3.42	Ξυλοζεύγ ματα
	0+358.18			1.75	1.09					
	0+358.18			1.75	1.23					
		15.3	0.9			2.19	33.57	Ασφαλτό δρομος	40.26	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.17	0+373.48			3.51	3.16					
		2.98	0.9			2.61	7.79	Ασφαλτό δρομος	9	Ξυλοζεύγ ματα
	0+376.47			2.52	2.06					
	0+376.47			2.52	2.06					
		2.29	0.9			1.76	4.03	Ασφαλτό δρομος	4.89	Ξυλοζεύγ ματα
	0+378.76			1.75	1.45					
	0+378.77			1.75	1.29					
		0.58	0.8			1.24	0.72	Ασφαλτό δρομος	0.96	Ξυλοζεύγ ματα
	0+379.34			1.56	1.18					
	0+379.34			1.56	1.18					
		0.77	0.8			1.11	0.85	Ασφαλτό δρομος	1.09	Ξυλοζεύγ ματα
	0+380.11			1.3	1.04					
	0+380.11			1.3	0.78					
		0.04	0.6			0.77	0.03	Ασφαλτό δρομος		
B.0.18	0+380.15			1.29	0.77					
B.0.18	0+380.15			1.32	1.06					
		19.03	0.8			1.03	19.64	Ασφαλτό δρομος	26.83	Ξυλοζεύγ ματα
	0+399.18			1.5	1.01					
		8.98	0.8			1.14	10.2	Ασφαλτό δρομος	13.83	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.19	0+408.17			1.58	1.27					
		13.36	0.8			1.18	15.79	Ασφαλτό δρομος	19.73	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.20	0+421.53			1.37	1.1					
		6.02	0.8			1.07	6.43	Ασφαλτό δρομος	8.04	Ξυλοζεύγ ματα
	0+427.55			1.3	1.04					
	0+427.55			1.3	0.78					
		3.54	0.6			0.77	2.74	Ασφαλτό δρομος		
	0+431.10			1.26	0.77					
	0+431.10			1.26	0.77					
		0.63	0.6			0.76	0.48	Κλίμακες		
	0+431.73			1.25	0.76					
		2.07	0.6			0.75	1.55	Κλίμακες		
B.0.21	0+433.80			1.23	0.74					
		10.68	0.6			0.71	7.55	Κλίμακες		
B.0.22	0+444.48			1.13	0.68					
		3.68	0.6			0.73	2.7	Κλίμακες		
	0+448.16			1.25	0.79					
		1.54	0.6			0.79	1.22	Κλίμακες		
	0+449.70			1.3	0.79					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
	0+449.71			1.3	1.05					
		3.82	0.8			1.09	4.18	Κλίμακες	5.2	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.23	0+453.53			1.43	1.14					
		12.69	0.8			1.12	14.24	Κλίμακες	17.84	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.24	0+466.22			1.38	1.1					
		5.76	0.8			1.12	6.45	Κλίμακες	7.73	Ξυλοζεύγ ματα
	0+471.98			1.3	1.14					
	0+471.99			1.3	0.85					
		3.55	0.6			0.82	2.92	Κλίμακες		
	0+475.54			1.25	0.79					
		1.66	0.6			0.76	1.26	Κλίμακες		
B.0.25	0+477.20			1.23	0.74					
		5.62	0.6			0.74	4.13	Κλίμακες		
B.0.26	0+482.81			1.23	0.74					
		4.19	0.6			0.74	3.08	Κλίμακες		
B.0.27	0+487.00			1.23	0.74					
		1.56	0.6			0.74	1.15	Κλίμακες		
	0+488.56			1.25	0.74					
		3.13	0.6			0.75	2.33	Κλίμακες		
	0+491.69			1.3	0.75					
	0+491.69			1.3	1					
		1.57	0.8			1.03	1.63	Κλίμακες	2.07	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.28	0+493.27			1.33	1.06					
		1.62	0.8			1.03	1.66	Κλίμακες	2.13	Ξυλοζεύγ ματα
	0+494.89			1.3	0.99					
	0+494.90			1.3	0.74					
		1.61	0.6			0.75	1.21	Κλίμακες		
B.0.29	0+496.50			1.27	0.76					
		2.33	0.6			0.78	1.82	Κλίμακες		
	0+498.84			1.25	0.8					
		2.6	0.6			0.77	1.99	Κλίμακες		
B.0.30	0+501.44			1.23	0.74					
		2.48	0.6			0.73	1.82	Κλίμακες		
	0+503.92			1.23	0.73					
		8.03	0.6			0.73	5.89	Κλίμακες		
B.0.31	0+511.96			1.23	0.74					
		14.65	0.6			0.7	10.29	Κλίμακες		
	0+526.60			1.23	0.67					
		4.05	0.6			0.7	2.84	Κλίμακες		
B.0.32	0+530.66			1.22	0.73					
		10.48	0.6			0.7	7.33	Κλίμακες		
B.0.33	0+541.13			1.11	0.67					
		11.79	0.6			0.7	8.25	Κλίμακες		
B.0.34	0+552.92			1.23	0.74					
		10.46	0.6			0.74	7.69	Κλίμακες		
B.0.35	0+563.39			1.23	0.74					
		0.59	0.6			0.74	0.44	Κλίμακες		
	0+563.98			1.25	0.75					
		1.19	0.6			0.77	0.91	Κλίμακες		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνειες	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
	0+565.17			1.3	0.79					
	0+565.17			1.3	1.05					
		8.32	0.8			1.18	9.85	Κλίμακες	12.27	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.36	0+573.49			1.65	1.32					
		14.93	0.8			1.11	16.55	Κλίμακες	22.03	Ξυλοζεύγ ματα
	0+588.43			1.3	0.9					
	0+588.43			1.3	0.67					
		2.13	0.6			0.66	1.4	Κλίμακες		
	0+590.56			1.25	0.64					
		9.21	0.6			0.63	5.8	Κλίμακες		
B.0.37	0+599.78			1.03	0.62					
		15.37	0.6			0.68	10.41	Κλίμακες		
B.0.38	0+615.15			1.23	0.74					
		7.77	0.6			0.66	5.12	Κλίμακες		
B.0.39	0+622.93			0.97	0.58					
		25.47	0.6			0.42	10.74	Κλίμακες		
B.0.40	0+648.39			0.43	0.26					
B.0.40	0+648.39			0.4	0.24					
		19.23	0.6			0.49	9.33	Κλίμακες		
	0+667.62			1.17	0.73					
	0+667.62			1.17	0.73					
		0.38	0.6			0.72	0.28	Ασφαλτό δρομος		
B.0.41	0+668.01			1.19	0.71					
		47.07	0.6			0.69	32.32	Ασφαλτό δρομος		
	0+715.08			1.25	0.66					
		3.05	0.6			0.71	2.16	Ασφαλτό δρομος		
B.0.42	0+718.13			1.25	0.75					
		6.13	0.6			0.72	4.42	Ασφαλτό δρομος		
	0+724.26			1.3	0.69					
	0+724.26			1.3	0.92					
		17.57	0.8			1.03	18.13	Ασφαλτό δρομος	23.99	Ξυλοζεύγ ματα
B.0.43	0+741.83			1.43	1.14					
		15.33	0.8			1.12	17.21	Ασφαλτό δρομος	20.93	Ξυλοζεύγ ματα
	0+757.17			1.3	1.1					
	0+757.17			1.3	0.83					
		5.89	0.6			0.86	5.09	Ασφαλτό δρομος		
	0+763.06			1.25	0.9					
		7.03	0.6			0.81	5.68	Ασφαλτό δρομος		
B.0.44	0+770.09			1.19	0.71					
		49.06	0.6			0.71	35.03	Ασφαλτό δρομος		
B.0.45	0+819.15			1.19	0.71					
		35.06	0.6			0.71	25.04	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
B.0.46	0+854.21			1.19	0.71					
		44.29	0.6			0.72	32.01	Ασφαλτό δρομος		
	0+898.50			1.19	0.73					
		2.03	0.6			0.72	1.47	Κλίμακες		
B.0.47	0+900.53			1.19	0.71					
		14.37	0.6			0.71	10.26	Κλίμακες		
B.0.48	0+914.91			1.19	0.71					
		15.88	0.6			0.71	11.33	Κλίμακες		
	0+930.79			1.22	0.71					
		1.65	0.6			0.73	1.2	Κλίμακες		
B.0.49	0+932.44			1.23	0.74					
		8.34	0.6			0.56	4.71	Κλίμακες		
B.0.50	0+940.79			0.65	0.39					
		10.44	0.6			0.38	3.95	Κλίμακες		
B.0.51	0+951.23			0.61	0.36					
		15.32	0.6			0.54	8.27	Κλίμακες		
B.0.52	0+966.55			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							788.12		387.95	
Κλάδος1	Pules									
B.0.49	0+0.00			1.23	0.74					
		9.89	0.6			0.68	6.71	Κλίμακες		
B.1.1	0+9.89			1.04	0.62					
		6.24	0.6			0.67	4.17	Κλίμακες		
B.1.2	0+16.13			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							10.88			
Κλάδος2	Pules									
B.0.35	0+0.00			1.19	0.71					
		3.86	0.6			0.71	2.76	Κλίμακες		
	0+3.86			1.19	0.72					
		8.9	0.6			0.71	6.36	Κλίμακες		
B.2.1	0+12.76			1.19	0.71					
		11.36	0.6			0.71	8.11	Κλίμακες		
B.2.2	0+24.12			1.19	0.71					
		12.42	0.6			0.71	8.86	Κλίμακες		
B.2.3	0+36.54			1.19	0.71					
		6.74	0.6			0.71	4.8	Κλίμακες		
B.2.4	0+43.28			1.19	0.71					
		11.42	0.6			0.68	7.81	Κλίμακες		
B.2.5	0+54.70			1.09	0.66					
		12.48	0.6			0.56	6.98	Κλίμακες		
	0+67.18			0.79	0.46					
	0+67.18			0.79	0.46					
		0.92	0.6			0.46	0.43	Ασφαλτό δρομος		
B.2.6	0+68.11			0.76	0.46					
		0.96	0.6			0.47	0.46	Ασφαλτό δρομος		
	0+69.07			0.83	0.49					
	0+69.07			0.83	0.49					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		5.05	0.6			0.59	2.99	Κλίμακες		
	0+74.12			1.16	0.69					
		0.71	0.6			0.71	0.5	Κλίμακες		
B.2.7	0+74.83			1.2	0.72					
B.2.7	0+74.84			1.24	0.74					
		20.04	0.6			0.68	13.67	Κλίμακες		
B.2.8	0+94.88			1.04	0.62					
		0.8	0.6			0.66	0.53	Κλίμακες		
	0+95.68			1.04	0.71					
		35.49	0.6			0.73	25.78	Ασφαλτό δρομος		
B.2.9	0+131.17			1.25	0.75					
		32.99	0.6			0.74	24.46	Ασφαλτό δρομος		
B.2.10	0+164.16			1.23	0.74					
		25.99	0.6			0.7	18.08	Ασφαλτό δρομος		
B.2.11	0+190.15			1.09	0.66					
		31.31	0.6			0.7	21.79	Ασφαλτό δρομος		
B.2.12	0+221.46			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							154.36			
Κλάδος3	Pules									
B.0.18	0+0.00			1.33	1.06					
		10.37	0.8			0.69	7.17	Ασφαλτό δρομος	15.97	Ξυλοζεύγ ματα
	0+10.38			1.75	0.33					
	0+10.38			1.75	0.37					
		21.17	0.9			1.35	28.67	Ασφαλτό δρομος	46.14	Ξυλοζεύγ ματα
B.3.1	0+31.55			2.6	2.34					
		24.13	0.9			2.14	51.63	Ασφαλτό δρομος	57.35	Ξυλοζεύγ ματα
B.3.2	0+55.68			2.15	1.94					
		15.9	0.9			1.18	18.69	Ασφαλτό δρομος	31.03	Ξυλοζεύγ ματα
	0+71.58			1.75	0.42					
	0+71.58			1.75	0.37					
		9.9	0.8			0.78	7.76	Ασφαλτό δρομος	16.09	Ξυλοζεύγ ματα
B.3.3	0+81.49			1.5	1.2					
		14.83	0.8			1.12	16.63	Ασφαλτό δρομος	24.09	Ξυλοζεύγ ματα
	0+96.32			1.75	1.05					
	0+96.32			1.75	1.18					
		0.98	0.9			1.38	1.36	Ασφαλτό δρομος	1.72	Ξυλοζεύγ ματα
B.3.4	0+97.30			1.76	1.59					
		0.32	0.9			1.34	0.43	Χωματόδ ρομος	0.57	Ξυλοζεύγ ματα
	0+97.63			1.75	1.09					
	0+97.63			1.75	0.97					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		2.32	0.8			0.93	2.15	Ασφαλτό δρομος	3.94	Ξυλοζεύγ ματα
	0+99.95			1.65	0.88					
	0+99.95			1.65	0.88					
		8.12	0.8			1.06	8.64	Χωματόδ ρομος	11.98	Ξυλοζεύγ ματα
	0+108.07			1.3	1.24					
	0+108.07			1.3	0.93					
		1.15	0.6			0.99	1.14	Χωματόδ ρομος		
	0+109.23			1.25	1.05					
		0.57	0.6			0.89	0.51	Χωματόδ ρομος		
B.3.5	0+109.81			1.23	0.74					
		10.52	0.6			0.74	7.73	Ασφαλτό δρομος		
B.3.6	0+120.33			1.23	0.74					
		20.06	0.6			0.71	14.15	Ασφαλτό δρομος		
B.3.7	0+140.39			1.13	0.68					
		1.41	0.6			0.68	0.96	Ασφαλτό δρομος		
	0+141.80			1.25	0.68					
		0.58	0.6			0.68	0.39	Ασφαλτό δρομος		
	0+142.37			1.3	0.68					
	0+142.38			1.3	0.91					
		5.21	0.8			0.93	4.86	Ασφαλτό δρομος	7.94	Ξυλοζεύγ ματα
	0+147.58			1.75	0.95					
	0+147.58			1.75	1.07					
		11.15	0.9			1.76	19.61	Ασφαλτό δρομος	24.89	Ξυλοζεύγ ματα
B.3.8	0+158.74			2.71	2.44					
		17.93	0.9			1.82	32.59	Ασφαλτό δρομος	40	Ξυλοζεύγ ματα
	0+176.67			1.75	1.19					
	0+176.67			1.75	1.06					
		8.38	0.8			1	8.34	Ασφαλτό δρομος	12.78	Ξυλοζεύγ ματα
	0+185.05			1.3	0.93					
	0+185.05			1.3	0.7					
		0.93	0.6			0.71	0.66	Ασφαλτό δρομος		
	0+185.98			1.25	0.72					
		0.45	0.6			0.73	0.33	Ασφαλτό δρομος		
B.3.9	0+186.43			1.23	0.74					
		1.63	0.6			0.7	1.14	Ασφαλτό δρομος		
	0+188.07			1.25	0.66					
		3.28	0.6			0.61	2	Ασφαλτό δρομος		
	0+191.35			1.3	0.56					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνειες	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
	0+191.35			1.3	0.74					
		11.99	0.8			0.96	11.55	Ασφαλτό δρομος	16.68	Ξυλοζεύγ ματα
B.3.10	0+203.35			1.48	1.19					
		13.17	0.8			1.17	15.35	Ασφαλτό δρομος	18.33	Ξυλοζεύγ ματα
	0+216.52			1.3	1.15					
	0+216.52			1.3	0.86					
		3.61	0.6			0.8	2.9	Ασφαλτό δρομος		
	0+220.13			1.25	0.75					
		1.8	0.6			0.74	1.33	Ασφαλτό δρομος		
B.3.11	0+221.93			1.23	0.74					
		23.76	0.6			0.57	13.61	Ασφαλτό δρομος		
B.3.12	0+245.69			0.68	0.41					
		32.67	0.6			0.54	17.64	Ασφαλτό δρομος		
B.3.13	0+278.36			1.12	0.67					
		14.37	0.6			0.33	4.81	Ασφαλτό δρομος		
	0+292.73			1.25	0					
		5.36	0.6			0	0	Ασφαλτό δρομος		
	0+298.10			1.3	0					
	0+298.10			1.3	0					
		20.8	0.8			0.6	12.43	Ασφαλτό δρομος	29.06	Ξυλοζεύγ ματα
B.3.14	0+318.90			1.49	1.2					
		29.11	0.8			1.26	36.76	Ασφαλτό δρομος	40.68	Ξυλοζεύγ ματα
	0+348.02			1.3	1.33					
	0+348.02			1.3	1					
		7.47	0.6			0.92	6.85	Ασφαλτό δρομος		
	0+355.49			1.25	0.84					
		3.59	0.6			0.79	2.82	Ασφαλτό δρομος		
B.2.12	0+359.08			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							363.61		399.25	
Κλάδος4	Pules									
B.0.40	0+0.00			0.4	0.24					
		4.92	0.6			0.52	2.58	Κλίμακες		
	0+4.92			0.7	0.81					
		9.22	0.6			0.82	7.6	Κλίμακες		
	0+14.14			1.25	0.84					
		0.74	0.6			0.81	0.6	Κλίμακες		
B.4.1	0+14.89			1.29	0.77					
		8.26	0.6			0.8	6.61	Κλίμακες		
	0+23.15			1.25	0.83					
		2.81	0.6			0.78	2.2	Κλίμακες		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
B.4.2	0+25.96			1.24	0.74					
		27.36	0.6			0.73	19.91	Κλίμακες		
B.4.3	0+53.32			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							39.5			
Κλάδος5	Pules									
B.2.7	0+0.00			1.24	0.74					
		18.62	0.6			0.64	11.93	Κλίμακες		
B.5.1	0+18.62			0.9	0.54					
		20.26	0.6			0.64	12.9	Κλίμακες		
B.5.2	0+38.89			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							24.83			
Κλάδος6	Pules									
B.0.38	0+0.00			1.23	0.74					
		6.1	0.6			0.73	4.44	Κλίμακες		
	0+6.10			1.23	0.72					
		3.26	0.6			0.73	2.37	Κλίμακες		
B.6.1	0+9.36			1.23	0.74					
		13.62	0.6			0.74	10.01	Κλίμακες		
B.5.2	0+22.98			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							16.82			
Κλάδος7	Pules									
B.3.9	0+0.00			1.19	0.71					
		2.66	0.6			0.56	1.48	Ασφαλτό δρομος		
	0+2.66			1.16	0.4					
	0+2.66			1.16	0.4					
		19.57	0.6			0.47	9.28	Κλίμακες		
B.7.1	0+22.23			0.92	0.55					
		12.53	0.6			0.63	7.91	Κλίμακες		
B.7.2	0+34.76			1.19	0.71					
		16.97	0.6			0.71	12.06	Κλίμακες		
B.7.3	0+51.73			1.18	0.71					
		8.57	0.6			0.71	6.1	Κλίμακες		
B.7.4	0+60.30			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							36.83			
Κλάδος8	Pules									
B.0.24	0+0.00			1.35	1.08					
		1.55	0.8			1.03	1.6	Κλίμακες	2.05	Ξυλοζεύγ ματα
	0+1.55			1.3	0.99					
		0.12	0.8			0.99	0.12	Κλίμακες	0.16	Ξυλοζεύγ ματα
	0+1.67			1.3	0.98					
	0+1.68			1.3	0.74					
		1.81	0.6			0.71	1.29	Κλίμακες		
	0+3.49			1.25	0.68					







Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
B.3.6	0+0.00			1.23	0.74					
		16.87	0.6			0.74	12.4	Ασφαλτό δρομος		
B.11.1	0+16.87			1.23	0.74					
B.11.1	0+16.88			1.21	0.71					
		10.38	0.6			0.68	7.01	Ασφαλτό δρομος		
	0+27.26			1.21	0.64					
		2.4	0.6			0.68	1.62	Κλίμακες		
B.11.2	0+29.66			1.21	0.71					
B.11.2	0+29.66			1.19	0.71					
		5.6	0.6			0.89	5	Κλίμακες		
	0+35.26			1.25	1.07					
		3.65	0.6			0.92	3.37	Κλίμακες		
B.10.4	0+38.92			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							29.41			
Κλάδος12	Pules									
B.11.1	0+0.00			1.23	0.74					
		11.05	0.6			0.72	7.93	Ασφαλτό δρομος		
B.12.1	0+11.06			1.17	0.7					
		13.05	0.6			0.83	10.8	Ασφαλτό δρομος		
	0+24.11			1.21	0.96					
	0+24.11			1.21	0.96					
		5.6	0.6			0.85	4.74	Πλακόστρ ωτο		
B.9.1	0+29.71			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							23.47			
Κλάδος13	Pules									
B.0.14	0+0.00			1.22	0.73					
		2.04	0.6			0.76	1.56	Ασφαλτό δρομος		
	0+2.04			1.22	0.8					
		13.88	0.6			0.77	10.75	Ασφαλτό δρομος		
B.13.1	0+15.92			1.25	0.75					
		30.97	0.6			0.62	19.2	Ασφαλτό δρομος		
B.13.2	0+46.89			0.82	0.49					
		10.16	0.6			0.62	6.25	Ασφαλτό δρομος		
B.13.3	0+57.06			1.23	0.74					
		0.38	0.6			0.74	0.28	Ασφαλτό δρομος		
	0+57.43			1.23	0.74					
		1.77	0.6			0.74	1.31	Κλίμακες		
	0+59.20			1.23	0.74					
		8.47	0.6			0.74	6.29	Κλίμακες		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
B.13.4	0+67.67			1.24	0.74					
		3.19	0.6			0.74	2.37	Κλίμακες		
B.13.5	0+70.86			1.24	0.74					
		23.01	0.6			0.74	17.13	Κλίμακες		
B.13.6	0+93.87			1.24	0.74					
		0.31	0.6			0.74	0.23	Κλίμακες		
	0+94.18			1.25	0.74					
		1.59	0.6			0.73	1.16	Κλίμακες		
	0+95.77			1.3	0.72					
	0+95.77			1.3	0.96					
		5.9	0.8			1.04	6.14	Κλίμακες	8.21	Ξυλοζεύγ ματα
	0+101.67			1.49	1.12					
		1.85	0.8			1.18	2.17	Κλίμακες	2.8	Ξυλοζεύγ ματα
B.13.7	0+103.52			1.54	1.23					
B.13.7	0+103.52			1.53	1.22					
		7.57	0.8			1.17	8.89	Κλίμακες	10.71	Ξυλοζεύγ ματα
	0+111.09			1.3	1.13					
	0+111.09			1.3	0.84					
		1.65	0.6			0.81	1.33	Κλίμακες		
	0+112.74			1.25	0.77					
		0.77	0.6			0.75	0.58	Κλίμακες		
B.13.8	0+113.52			1.23	0.74					
		13.55	0.6			0.74	9.96	Κλίμακες		
B.13.9	0+127.07			1.23	0.74					
		10.27	0.6			0.74	7.6	Κλίμακες		
	0+137.34			1.23	0.75					
		2.14	0.6			0.74	1.59	Πλακόστρ ωτο		
B.13.10	0+139.48			1.23	0.74					
B.13.10	0+139.48			1.19	0.71					
		14.23	0.6			0.61	8.66	Πλακόστρ ωτο		
	0+153.71			1.19	0.5					
		6.38	0.6			0.61	3.88	Ασφαλτό δρομος		
B.13.11	0+160.10			1.19	0.71					
		28.7	0.6			0.71	20.34	Ασφαλτό δρομος		
B.13.12	0+188.79			1.17	0.7					
		37.65	0.6			0.71	26.72	Ασφαλτό δρομος		
B.13.13	0+226.45			1.19	0.71					
		29.52	0.6			0.71	21.08	Ασφαλτό δρομος		
B.13.14	0+255.97			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							185.48		21.72	
Κλάδος14	Pules									
B.13.10	0+0.00			1.22	0.74					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		9.76	0.6			0.61	5.92	Πλακόστρ ωτο		
	0+9.76			1.25	0.48					
		19.49	0.6			0.63	12.26	Πλακόστρ ωτο		
B.14.1	0+29.25			1.3	0.78					
		1.18	0.6			0.78	0.92	Πλακόστρ ωτο		
	0+30.43			1.27	0.79					
	0+30.43			1.27	0.79					
		1.17	0.6			0.79	0.92	Ασφαλτό δρομος		
	0+31.60			1.25	0.79					
		29.32	0.6			0.58	17.11	Ασφαλτό δρομος		
B.14.2	0+60.92			0.63	0.38					
		26.01	0.6			0.56	14.58	Ασφαλτό δρομος		
	0+86.93			1.25	0.75					
		2.08	0.6			0.73	1.51	Ασφαλτό δρομος		
	0+89.01			1.3	0.7					
	0+89.01			1.3	0.94					
		4.5	0.8			1.03	4.65	Ασφαλτό δρομος	6.1	Ξυλοζεύγ ματα
B.14.3	0+93.51			1.41	1.13					
ΣΥΝ.							57.87		6.1	
Κλάδος15	Pules									
B.13.8	0+0.00			1.19	0.71					
		18.28	0.6			0.69	12.58	Κλίμακες		
	0+18.28			1.25	0.66					
		0.36	0.6			0.67	0.24	Κλίμακες		
	0+18.65			1.25	0.68					
		0.87	0.6			0.72	0.62	Χωματόδ ρομος		
B.15.1	0+19.52			1.25	0.75					
		0.96	0.6			0.74	0.71	Ασφαλτό δρομος		
	0+20.48			1.25	0.73					
		18.95	0.6			0.72	13.7	Ασφαλτό δρομος		
	0+39.43			1.19	0.71					
	0+39.43			1.19	0.71					
		1.58	0.6			0.71	1.12	Ασφαλτό δρομος		
B.15.2	0+41.01			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							28.98			
Κλάδος16	Pules									
B.13.3	0+0.00			1.18	0.71					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		0.59	0.6			0.7	0.41	Ασφαλτό δρομος		
	0+0.59			1.18	0.69					
		41.63	0.6			0.69	28.61	Κλίμακες		
B.16.1	0+42.22			1.14	0.69					
		4.3	0.6			0.65	2.78	Κλίμακες		
	0+46.53			0.95	0.61					
	0+46.53			0.95	0.61					
		5.22	0.6			0.52	2.69	Ασφαλτό δρομος		
B.16.2	0+51.74			0.71	0.43					
		19.88	0.6			0.57	11.33	Ασφαλτό δρομος		
B.15.2	0+71.62			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							45.82			
Κλάδος17	Pules									
B.0.13	0+0.00			1.19	0.72					
		18.67	0.6			0.72	13.39	Ασφαλτό δρομος		
	0+18.67			1.19	0.72					
		0.54	0.6			0.72	0.39	Ασφαλτό δρομος		
B.17.1	0+19.21			1.19	0.71					
		3.88	0.6			0.91	3.52	Ασφαλτό δρομος		
	0+23.09			1.25	1.1					
		3.24	0.6			1.12	3.61	Ασφαλτό δρομος		
	0+26.33			1.3	1.13					
	0+26.33			1.3	1.51					
		23.83	0.8			1.42	33.85	Ασφαλτό δρομος	35.37	Ξυλοζεύγ ματα
B.17.2	0+50.16			1.67	1.33					
		16.84	0.8			1	16.83	Ασφαλτό δρομος	24.99	Ξυλοζεύγ ματα
	0+67.00			1.3	0.66					
	0+67.00			1.3	0.5					
		2.28	0.6			0.62	1.41	Ασφαλτό δρομος		
	0+69.29			1.25	0.74					
		2.72	0.6			0.73	1.98	Ασφαλτό δρομος		
B.17.3	0+72.01			1.19	0.71					
		20.8	0.6			0.71	14.77	Ασφαλτό δρομος		
B.17.4	0+92.81			1.18	0.71					
		7.93	0.6			0.71	5.6	Ασφαλτό δρομος		
B.17.5	0+100.75			1.18	0.71					
		7	0.6			0.71	4.96	Ασφαλτό δρομος		
B.17.6	0+107.75			1.18	0.71					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		9.42	0.6			0.91	8.55	Ασφαλτό δρομος		
	0+117.17			1.15	1.11					
	0+117.17			1.15	1.11					
		5.18	0.6			0.89	4.63	Χωματόδ ρομος		
B.17.7	0+122.35			1.14	0.68					
		1.36	0.6			0.67	0.91	Χωματόδ ρομος		
	0+123.71			1.14	0.67					
		11.99	0.6			0.69	8.22	Ασφαλτό δρομος		
B.17.8	0+135.70			1.18	0.71					
		0.46	0.6			0.81	0.37	Ασφαλτό δρομος		
	0+136.16			1.18	0.91					
		7.05	0.6			0.95	6.68	Ασφαλτό δρομος		
	0+143.21			1.25	0.99					
		5.04	0.6			0.91	4.61	Ασφαλτό δρομος		
	0+148.26			1.3	0.84					
	0+148.26			1.3	1.12					
		19.52	0.8			1.16	22.59	Ασφαλτό δρομος	27.27	Ξυλοζεύγ ματα
B.13.7	0+167.78			1.49	1.19					
ΣΥΝ.							156.88		87.62	
Κλάδος18	Pules									
B.14.3	0+0.00			1.41	1.13					
		8.31	0.8			0.76	6.28	Ασφαλτό δρομος	11.25	Ξυλοζεύγ ματα
	0+8.31			1.3	0.39					
	0+8.31			1.3	0.29					
		3.8	0.6			0.44	1.68	Ασφαλτό δρομος		
	0+12.11			1.25	0.59					
		1.82	0.6			0.66	1.21	Ασφαλτό δρομος		
B.3.5	0+13.93			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							9.17		11.25	
Κλάδος19	Pules									
B.9.1	0+0.00			1.2	0.71					
		1.74	0.6			0.68	1.19	Πλακόστρ ωτο		
	0+1.74			1.18	0.65					
		9.93	0.6			0.64	6.33	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+11.68			1.06	0.63					
		1.11	0.6			0.63	0.69	Κλίμακες		
B.10.3	0+12.78			1.05	0.63					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνειες	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
ΣΥΝ.							8.22			
Κλάδος0	Volada									
F.0.0	0+0.00			1.26	0.76					
		5.8	0.6			0.73	4.21	Χωματόδ ρομος		
	0+5.81			1.25	0.69					
		2.09	0.6			0.72	1.5	Χωματόδ ρομος		
F.0.1	0+7.90			1.24	0.75					
		3.66	0.6			0.87	3.17	Χωματόδ ρομος		
	0+11.55			1.25	0.99					
		19.4	0.6			0.88	17.03	Χωματόδ ρομος		
F.0.2	0+30.96			1.29	0.77					
		9.46	0.6			0.76	7.22	Χωματόδ ρομος		
F.0.3	0+40.42			1.26	0.76					
		25.88	0.6			0.76	19.57	Χωματόδ ρομος		
F.0.4	0+66.31			1.26	0.76					
		37.85	0.6			0.75	28.33	Χωματόδ ρομος		
	0+104.15			1.25	0.74					
		2.92	0.6			0.75	2.18	Χωματόδ ρομος		
F.0.5	0+107.08			1.25	0.75					
		4.24	0.6			0.74	3.12	Χωματόδ ρομος		
	0+111.32			1.25	0.72					
		31.97	0.6			0.74	23.65	Χωματόδ ρομος		
F.0.6	0+143.29			1.26	0.76					
		0.57	0.6			0.72	0.41	Χωματόδ ρομος		
	0+143.86			1.3	0.68					
	0+143.86			1.3	0.9					
		7.13	0.8			0.9	6.39	Χωματόδ ρομος	10.87	Ξυλοζεύγ ματα
	0+150.99			1.75	0.89					
	0+150.99			1.75	1					
		5.48	0.9			1.44	7.9	Χωματόδ ρομος	10.53	Ξυλοζεύγ ματα
F.0.7	0+156.47			2.09	1.88					
		4.62	0.9			1.67	7.73	Χωματόδ ρομος	8.89	Ξυλοζεύγ ματα
	0+161.10			1.75	1.46					
	0+161.10			1.75	0.97					
		6.07	0.6			0.88	5.32	Χωματόδ ρομος		
F.0.8	0+167.17			1.3	0.78					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		23.66	0.6			0.77	18.17	Χωματόδ ρομος		
F.0.9	0+190.84			1.27	0.76					
		12.16	0.6			0.76	9.2	Χωματόδ ρομος		
F.0.10	0+203.00			1.26	0.76					
		14.49	0.6			0.76	10.96	Χωματόδ ρομος		
F.0.11	0+217.50			1.26	0.76					
		1.22	0.6			0.79	0.96	Χωματόδ ρομος		
	0+218.71			1.3	0.82					
	0+218.72			1.3	1.1					
		14.02	0.8			1.24	17.41	Χωματόδ ρομος	21.37	Ξυλοζεύγ ματα
	0+232.73			1.75	1.39					
	0+232.73			1.75	1.56					
		13.15	0.9			1.76	23.12	Χωματόδ ρομος	25.79	Ξυλοζεύγ ματα
F.0.12	0+245.89			2.17	1.95					
		16.55	0.9			1.74	28.86	Χωματόδ ρομος	32.45	Ξυλοζεύγ ματα
	0+262.44			1.75	1.53					
	0+262.44			1.75	1.36					
		15.02	0.8			1.23	18.44	Χωματόδ ρομος	23.41	Ξυλοζεύγ ματα
F.0.13	0+277.46			1.37	1.09					
		23.26	0.8			1.47	34.27	Χωματόδ ρομος	31.04	Ξυλοζεύγ ματα
	0+300.72			1.3	1.85					
	0+300.72			1.3	1.39					
		10.63	0.6			1.08	11.43	Χωματόδ ρομος		
F.0.14	0+311.35			1.27	0.76					
		32.72	0.6			0.76	24.81	Χωματόδ ρομος		
F.0.15	0+344.07			1.26	0.76					
		16.69	0.6			0.76	12.74	Χωματόδ ρομος		
F.0.16	0+360.76			1.29	0.77					
		11.39	0.6			0.76	8.66	Χωματόδ ρομος		
F.0.17	0+372.16			1.25	0.75					
		16.17	0.6			0.75	12.19	Χωματόδ ρομος		
F.0.18	0+388.33			1.26	0.76					
		23.84	0.6			0.75	17.98	Χωματόδ ρομος		
F.0.19	0+412.18			1.26	0.75					
		33.55	0.6			0.75	25.31	Χωματόδ ρομος		
F.0.20	0+445.73			1.27	0.76					
		22.55	0.6			0.76	17.05	Χωματόδ ρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
F.0.21	0+468.28			1.26	0.76					
		12.72	0.6			0.76	9.62	Χωματόδ ρομος		
F.0.22	0+481.01			1.26	0.76					
		17.62	0.6			0.76	13.32	Χωματόδ ρομος		
F.0.23	0+498.63			1.26	0.76					
		4.71	0.6			0.92	4.33	Χωματόδ ρομος		
	0+503.34			1.3	1.08					
	0+503.34			1.3	1.44					
		7.88	0.8			1.27	9.99	Χωματόδ ρομος	10.5	Ξυλοζεύγ ματα
F.0.24	0+511.23			1.36	1.09					
		6.52	0.8			0.93	6.04	Χωματόδ ρομος	8.68	Ξυλοζεύγ ματα
	0+517.74			1.3	0.76					
	0+517.75			1.3	0.57					
		4.03	0.6			0.66	2.68	Χωματόδ ρομος		
F.0.25	0+521.78			1.26	0.76					
F.0.25	0+521.78			1.27	0.76					
		7.22	0.6			0.76	5.46	Χωματόδ ρομος		
F.0.26	0+529.00			1.27	0.76					
F.0.26	0+529.00			1.26	0.76					
		11.83	0.6			0.76	9.01	Χωματόδ ρομος		
F.0.27	0+540.84			1.28	0.77					
		14.85	0.6			0.91	13.58	Χωματόδ ρομος		
	0+555.69			1.3	1.06					
	0+555.69			1.3	1.42					
		15.3	0.8			1.24	18.91	Χωματόδ ρομος	20.05	Ξυλοζεύγ ματα
F.0.28	0+570.99			1.32	1.05					
		35.85	0.8			1.04	37.4	Χωματόδ ρομος	46.95	Ξυλοζεύγ ματα
	0+606.84			1.3	1.03					
	0+606.85			1.3	0.77					
		0.32	0.6			0.78	0.25	Χωματόδ ρομος		
F.0.29	0+607.17			1.3	0.78					
F.0.29	0+607.17			1.3	1.04					
		1.94	0.8			1.02	1.98	Χωματόδ ρομος	2.53	Ξυλοζεύγ ματα
	0+609.11			1.3	0.99					
	0+609.11			1.3	0.75					
		33.71	0.6			0.75	25.31	Χωματόδ ρομος		
F.0.30	0+642.82			1.26	0.76					
		17.05	0.6			0.76	13.02	Χωματόδ ρομος		
F.0.31	0+659.87			1.29	0.77					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		2.68	0.6			0.76	2.03	Χωματόδ ρομος		
	0+662.55			1.3	0.74					
	0+662.55			1.3	0.74					
		0.89	0.6			0.72	0.64	Ασφαλτό δρομος		
	0+663.44			1.3	0.69					
	0+663.44			1.3	0.93					
		14.35	0.8			1	14.42	Ασφαλτό δρομος	19.04	Ξυλοζεύγ ματα
F.0.32	0+677.79			1.35	1.08					
		13.54	0.8			1.09	14.75	Ασφαλτό δρομος	18.44	Ξυλοζεύγ ματα
F.0.33	0+691.34			1.37	1.09					
		22.64	0.8			1.59	36.02	Ασφαλτό δρομος	30.22	Ξυλοζεύγ ματα
	0+713.98			1.3	2.09					
	0+713.98			1.3	1.57					
		10.62	0.6			1.28	13.6	Ασφαλτό δρομος		
	0+724.60			1.27	0.99					
	0+724.60			1.27	0.99					
		1.77	0.6			0.88	1.55	Ασφαλτό δρομος2		
F.0.34	0+726.37			1.26	0.76					
		57.29	0.6			0.76	43.33	Ασφαλτό δρομος2		
F.0.35	0+783.67			1.26	0.76					
		4.78	0.6			0.71	3.42	Ασφαλτό δρομος2		
	0+788.45			1.25	0.67					
		21.62	0.6			0.7	15.07	Ασφαλτό δρομος2		
F.0.36	0+810.07			1.2	0.72					
		9.09	0.6			0.84	7.65	Ασφαλτό δρομος2		
	0+819.16			1.25	0.96					
		9.6	0.6			1.07	10.23	Ασφαλτό δρομος2		
	0+828.76			1.3	1.17					
	0+828.77			1.3	1.56					
		9.16	0.8			1.32	12.08	Ασφαλτό δρομος2	12.13	Ξυλοζεύγ ματα
F.0.37	0+837.93			1.35	1.08					
F.0.37	0+837.93			1.33	1.06					
		13.91	0.8			1.06	14.75	Ασφαλτό δρομος2	18.28	Ξυλοζεύγ ματα
	0+851.84			1.3	1.06					
	0+851.84			1.3	0.79					
		24.28	0.6			0.64	15.65	Ασφαλτό δρομος2		
	0+876.12			1.25	0.49					
		6.93	0.6			0.62	4.28	Ασφαλτό δρομος2		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
F.0.38	0+883.06			1.24	0.74					
		20.78	0.6			0.74	15.46	Ασφαλτό δρομος2		
F.0.39	0+903.84			1.25	0.75					
		0.19	0.6			0.75	0.14	Ασφαλτό δρομος2		
	0+904.02			1.25	0.75					
		2.3	0.6			0.8	1.83	Ασφαλτό δρομος2		
	0+906.32			1.3	0.84					
	0+906.32			1.3	1.12					
		10.2	0.8			1.17	11.89	Ασφαλτό δρομος2	14.38	Ξυλοζεύγ ματα
F.0.40	0+916.52			1.52	1.22					
F.0.40	0+916.52			1.47	1.18					
		3.33	0.8			0.95	3.16	Ασφαλτό δρομος2	4.78	Ξυλοζεύγ ματα
	0+919.85			1.4	0.72					
		4.51	0.8			0.72	3.26	Κλίμακες	6.08	Ξυλοζεύγ ματα
	0+924.36			1.3	0.73					
	0+924.36			1.3	0.55					
		2.29	0.6			0.62	1.43	Κλίμακες		
	0+926.65			1.25	0.7					
		0.53	0.6			0.72	0.39	Κλίμακες		
F.0.41	0+927.19			1.24	0.74					
		0.2	0.6			0.74	0.15	Κλίμακες		
	0+927.39			1.25	0.74					
		1.2	0.6			0.73	0.87	Κλίμακες		
	0+928.59			1.3	0.72					
	0+928.59			1.3	0.96					
		10.8	0.8			1.12	12.13	Κλίμακες	16.47	Ξυλοζεύγ ματα
	0+939.39			1.75	1.29					
	0+939.39			1.75	1.45					
		7.49	0.9			1.65	12.36	Κλίμακες	14.28	Ξυλοζεύγ ματα
F.0.42	0+946.88			2.06	1.85					
		2.37	0.9			1.8	4.28	Κλίμακες	4.51	Ξυλοζεύγ ματα
	0+949.25			1.75	1.76					
	0+949.25			1.75	1.56					
		3.45	0.8			1.35	4.66	Κλίμακες	5.27	Ξυλοζεύγ ματα
	0+952.71			1.3	1.14					
	0+952.71			1.3	0.85					
		0.38	0.6			0.83	0.32	Κλίμακες		
	0+953.09			1.25	0.81					
		1.08	0.6			0.74	0.8	Κλίμακες		
F.0.43	0+954.18			1.11	0.67					
		5.61	0.6			0.73	4.11	Κλίμακες		
	0+959.79			1.25	0.8					
		2.01	0.6			0.82	1.65	Κλίμακες		
	0+961.80			1.3	0.84					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
	0+961.80			1.3	1.12					
		5.91	0.8			1.14	6.74	Κλίμακες	8.12	Ξυλοζεύγ ματα
F.0.44	0+967.71			1.45	1.16					
		12.4	0.8			1.12	13.86	Κλίμακες	17.34	Ξυλοζεύγ ματα
F.0.45	0+980.12			1.35	1.08					
		4.31	0.8			1.11	4.76	Κλίμακες	5.7	Ξυλοζεύγ ματα
	0+984.43			1.3	1.13					
	0+984.43			1.3	0.85					
		4.16	0.6			0.8	3.33	Κλίμακες		
F.0.46	0+988.59			1.25	0.75					
		0.27	0.6			0.73	0.2	Κλίμακες		
	0+988.87			1.25	0.72					
		7.79	0.6			0.71	5.57	Κλίμακες		
F.0.47	0+996.66			1.19	0.71					
F.0.47	0+996.66			1.23	0.74					
		1.13	0.6			0.8	0.9	Κλίμακες		
	0+997.79			1.25	0.86					
		2.35	0.6			0.83	1.96	Κλίμακες		
	1+0.14			1.3	0.81					
	1+0.14			1.3	1.08					
		6.78	0.8			1.12	7.58	Κλίμακες	9.31	Ξυλοζεύγ ματα
F.0.48	1+6.92			1.45	1.16					
		1.97	0.8			1.03	2.03	Κλίμακες	2.82	Ξυλοζεύγ ματα
	1+8.89			1.42	0.91					
		9.48	0.8			1	9.44	Κλίμακες	12.9	Ξυλοζεύγ ματα
	1+18.37			1.3	1.08					
	1+18.37			1.3	0.81					
		0.84	0.6			0.81	0.69	Κλίμακες		
	1+19.22			1.29	0.82					
	1+19.22			1.29	0.82					
		0.1	0.6			0.82	0.08	Ασφαλτό δρομος		
	1+19.31			1.29	0.82					
		1.77	0.6			0.79	1.4	Κλίμακες		
F.0.49	1+21.09			1.27	0.76					
		5.41	0.6			0.83	4.48	Κλίμακες		
	1+26.50			1.25	0.9					
		7.99	0.6			0.82	6.52	Κλίμακες		
F.0.50	1+34.49			1.23	0.74					
		11.42	0.6			0.74	8.47	Κλίμακες		
F.0.51	1+45.91			1.25	0.75					
		6.03	0.6			0.74	4.47	Κλίμακες		
F.0.52	1+51.94			1.23	0.73					
		10	0.6			0.73	7.35	Κλίμακες		
F.0.53	1+61.95			1.23	0.74					
		1.43	0.6			0.67	0.97	Κλίμακες		
	1+63.38			1.25	0.61					
		3.16	0.6			0.55	1.73	Κλίμακες		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
	1+66.55			1.3	0.48					
	1+66.55			1.3	0.64					
		5.48	0.8			0.88	4.8	Κλίμακες	7.36	Ξυλοζεύγ ματα
F.0.54	1+72.03			1.39	1.11					
		4.48	0.8			1.41	6.3	Κλίμακες	6.03	Ξυλοζεύγ ματα
	1+76.51			1.3	1.71					
	1+76.51			1.3	1.28					
		2.47	0.6			1.37	3.38	Κλίμακες		
	1+78.98			1.25	1.46					
		7.71	0.6			1.05	8.13	Κλίμακες		
F.0.55	1+86.69			1.09	0.65					
		1.83	0.6			0.66	1.21	Κλίμακες		
	1+88.52			1.13	0.68					
		3.98	0.6			0.71	2.8	Ασφαλτό δρομος2		
F.0.56	1+92.50			1.23	0.74					
F.0.56	1+92.50			1.24	0.74					
		6.81	0.6			0.74	5.07	Ασφαλτό δρομος2		
F.0.57	1+99.31			1.24	0.74					
F.0.57	1+99.31			1.23	0.74					
		18.78	0.6			0.74	13.8	Ασφαλτό δρομος2		
F.0.58	1+118.09			1.23	0.74					
		23.52	0.6			0.74	17.35	Ασφαλτό δρομος2		
F.0.59	1+141.61			1.23	0.74					
		33.81	0.6			0.74	24.94	Ασφαλτό δρομος2		
F.0.60	1+175.42			1.23	0.74					
		36.81	0.6			0.78	28.71	Ασφαλτό δρομος2		
	1+212.24			1.25	0.82					
		1.3	0.6			0.8	1.05	Ασφαλτό δρομος2		
	1+213.54			1.25	0.79					
		1.17	0.6			0.77	0.9	Ασφαλτό δρομος2		
F.0.61	1+214.71			1.25	0.75					
F.0.61	1+214.71			1.24	0.74					
		40.82	0.6			0.73	29.95	Ασφαλτό δρομος2		
F.0.62	1+255.53			1.21	0.73					
		31.69	0.6			0.72	22.88	Ασφαλτό δρομος2		
F.0.63	1+287.22			1.2	0.72					
		17.99	0.6			0.72	12.99	Ασφαλτό δρομος2		
F.0.64	1+305.21			1.21	0.73					
		37.09	0.6			0.67	24.85	Ασφαλτό δρομος2		
F.0.65	1+342.31			1.02	0.61					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		15.11	0.6			0.67	10.12	Ασφαλτό δρομος2		
F.0.66	1+357.41			1.21	0.73					
		11.55	0.6			0.74	8.55	Ασφαλτό δρομος2		
	1+368.96			1.25	0.75					
		9.46	0.6			0.76	7.21	Ασφαλτό δρομος2		
F.0.67	1+378.43			1.28	0.77					
		12.25	0.6			0.76	9.31	Ασφαλτό δρομος2		
	1+390.68			1.25	0.75					
		15.12	0.6			0.74	11.16	Ασφαλτό δρομος2		
F.0.68	1+405.80			1.21	0.73					
F.0.68	1+405.80			1.19	0.71					
		6.71	0.6			0.82	5.5	Ασφαλτό δρομος2		
	1+412.52			1.19	0.92					
		57.1	0.6			0.82	46.78	Ασφαλτό δρομος		
F.0.69	1+469.62			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							1288.74		486.51	
Κλάδος1	Volada									
F.0.47	0+0.00			1.23	0.74					
		2.85	0.6			0.76	2.15	Κλίμακες		
	0+2.85			1.23	0.78					
		15.83	0.6			0.76	11.98	Κλίμακες		
F.1.1	0+18.69			1.23	0.74					
		8.45	0.6			0.66	5.6	Κλίμακες		
F.1.2	0+27.13			0.99	0.59					
		5.11	0.6			0.67	3.41	Κλίμακες		
	0+32.25			1.25	0.75					
		0.91	0.6			0.76	0.69	Κλίμακες		
F.1.3	0+33.16			1.29	0.78					
		3.55	0.6			0.68	2.42	Κλίμακες		
	0+36.71			1.26	0.59					
		1.23	0.6			0.57	0.7	Πλακόστρ ωτο		
	0+37.94			1.25	0.55					
		5.7	0.6			0.53	3.02	Πλακόστρ ωτο		
	0+43.64			1.2	0.51					
	0+43.64			1.2	0.51					
		6.14	0.6			0.6	3.68	Ασφαλτό δρομος		
F.1.4	0+49.78			1.14	0.69					
		20.06	0.6			0.71	14.26	Ασφαλτό δρομος		
F.1.5	0+69.84			1.23	0.74					
		6.98	0.6			0.74	5.13	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
F.1.6	0+76.82			1.23	0.74					
		7.23	0.6			0.73	5.28	Ασφαλτό δρομος		
F.1.7	0+84.06			1.21	0.73					
		14.17	0.6			0.73	10.35	Ασφαλτό δρομος		
F.1.8	0+98.23			1.23	0.74					
		0.6	0.6			0.73	0.43	Ασφαλτό δρομος		
	0+98.83			1.25	0.73					
		1.2	0.6			0.72	0.86	Ασφαλτό δρομος		
	0+100.03			1.3	0.71					
	0+100.03			1.3	0.94					
		10.79	0.8			1.17	12.62	Ασφαλτό δρομος	16.45	Ξυλοζεύγ ματα
	0+110.82			1.75	1.4					
	0+110.82			1.75	1.57					
		0.12	0.9			1.58	0.19	Ασφαλτό δρομος	0.21	Ξυλοζεύγ ματα
F.1.9	0+110.94			1.75	1.58					
		0.13	0.9			1.46	0.19	Ασφαλτό δρομος	0.23	Ξυλοζεύγ ματα
	0+111.07			1.75	1.34					
	0+111.07			1.75	1.19					
		7.12	0.8			1.19	8.48	Ασφαλτό δρομος	11.53	Ξυλοζεύγ ματα
F.1.10	0+118.20			1.49	1.19					
		8.66	0.8			1.05	9.07	Ασφαλτό δρομος	12.06	Ξυλοζεύγ ματα
	0+126.85			1.3	0.91					
	0+126.86			1.3	0.68					
		2.3	0.6			0.75	1.72	Ασφαλτό δρομος		
	0+129.16			1.25	0.81					
		1.1	0.6			0.77	0.85	Ασφαλτό δρομος		
F.1.11	0+130.27			1.23	0.74					
		0.81	0.6			0.69	0.56	Ασφαλτό δρομος		
	0+131.08			1.23	0.64					
		10.14	0.6			0.69	6.95	Κλίμακες		
F.1.12	0+141.22			1.23	0.74					
		8.89	0.6			0.58	5.14	Κλίμακες		
F.1.13	0+150.11			0.7	0.42					
F.1.13	0+150.11			0.67	0.4					
		47.97	0.6			0.54	26.13	Κλίμακες		
F.1.14	0+198.09			1.15	0.69					
		19.64	0.6			0.7	13.78	Κλίμακες		
F.1.15	0+217.73			1.19	0.71					
		21.45	0.6			0.71	15.32	Κλίμακες		
F.1.16	0+239.19			1.19	0.71					
		17.12	0.6			0.73	12.52	Κλίμακες		
F.1.17	0+256.31			1.25	0.75					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		29.84	0.6			0.7	20.98	Κλίμακες		
F.1.18	0+286.15			1.1	0.66					
		2.44	0.6			0.67	1.64	Κλίμακες		
	0+288.59			1.14	0.68					
	0+288.59			1.14	0.68					
		6.11	0.6			0.66	4.05	Κλίμακες		
	0+294.70			1.25	0.64					
		2.8	0.6			0.65	1.82	Κλίμακες		
	0+297.50			1.3	0.66					
	0+297.50			1.3	0.88					
		4.81	0.8			0.99	4.77	Κλίμακες	6.46	Ξυλοζεύγ ματα
F.1.19	0+302.31			1.39	1.11					
		6.57	0.8			1.02	6.7	Ασφαλτό δρομος	8.83	Ξυλοζεύγ ματα
	0+308.88			1.3	0.93					
	0+308.88			1.3	0.7					
		3.79	0.6			0.74	2.82	Ασφαλτό δρομος		
	0+312.68			1.25	0.79					
		4.44	0.6			0.75	3.33	Ασφαλτό δρομος		
F.1.20	0+317.12			1.19	0.71					
		18.22	0.6			0.71	13.01	Ασφαλτό δρομος		
F.1.21	0+335.34			1.19	0.71					
		40.32	0.6			0.73	29.5	Ασφαλτό δρομος		
F.1.22	0+375.66			1.25	0.75					
		21.84	0.6			0.7	15.24	Ασφαλτό δρομος		
F.1.23	0+397.50			1.08	0.65					
		53.38	0.6			0.68	36.31	Ασφαλτό δρομος		
F.1.24	0+450.89			1.19	0.71					
		22	0.6			0.71	15.71	Ασφαλτό δρομος		
F.1.25	0+472.89			1.19	0.71					
		78.45	0.6			0.71	56.02	Ασφαλτό δρομος		
F.0.69	0+551.33			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							395.39		55.77	
Κλάδος2	Volada									
F.1.11	0+0.00			1.19	0.71					
		9.53	0.6			1.18	11.24	Ασφαλτό δρομος		
	0+9.53			1.25	1.65					
		7.94	0.6			1.27	10.11	Ασφαλτό δρομος		
	0+17.47			1.3	0.9					
	0+17.47			1.3	1.2					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		0.99	0.8			1.12	1.11	Ασφαλτό δρομος	1.29	Ξυλοζεύγ ματα
F.2.1	0+18.46			1.31	1.05					
		0.16	0.8			1.04	0.16	Ασφαλτό δρομος	0.2	Ξυλοζεύγ ματα
	0+18.61			1.3	1.04					
	0+18.61			1.3	0.78					
		0.88	0.6			0.76	0.67	Ασφαλτό δρομος		
	0+19.50			1.25	0.74					
		8.33	0.6			0.6	5	Ασφαλτό δρομος		
F.2.2	0+27.83			0.78	0.47					
		14.59	0.6			0.59	8.61	Ασφαλτό δρομος		
F.2.3	0+42.42			1.19	0.71					
		1.51	0.6			0.89	1.34	Ασφαλτό δρομος		
	0+43.94			1.25	1.06					
		1.31	0.6			1.18	1.54	Ασφαλτό δρομος		
	0+45.24			1.3	1.29					
	0+45.24			1.3	1.72					
		11.62	0.8			1.56	18.09	Ασφαλτό δρομος	17.69	Ξυλοζεύγ ματα
F.2.4	0+56.87			1.74	1.39					
		10.55	0.8			1.34	14.1	Ασφαλτό δρομος	16.04	Ξυλοζεύγ ματα
	0+67.42			1.3	1.28					
	0+67.42			1.3	0.96					
		1.19	0.6			0.93	1.11	Ασφαλτό δρομος		
	0+68.61			1.25	0.91					
		1.43	0.6			0.81	1.16	Ασφαλτό δρομος		
F.2.5	0+70.04			1.19	0.71					
		9.25	0.6			0.69	6.36	Ασφαλτό δρομος		
F.2.6	0+79.29			1.1	0.66					
		11.6	0.6			0.69	7.97	Ασφαλτό δρομος		
F.2.7	0+90.90			1.19	0.71					
		23.16	0.6			0.71	16.54	Ασφαλτό δρομος		
F.2.8	0+114.06			1.19	0.71					
		15.25	0.6			0.71	10.89	Ασφαλτό δρομος		
F.2.9	0+129.32			1.19	0.71					
		20.49	0.6			0.71	14.63	Ασφαλτό δρομος		
F.2.10	0+149.81			1.19	0.71					
		10.19	0.6			0.69	7.04	Ασφαλτό δρομος		
	0+160.00			1.25	0.67					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		8.57	0.6			0.71	6.08	Ασφαλτό δρομος		
	0+168.57			1.3	0.75					
	0+168.57			1.3	1					
		14.67	0.8			1.06	15.5	Ασφαλτό δρομος	19.7	Ξυλοζεύγ ματα
F.1.19	0+183.24			1.39	1.11					
ΣΥΝ.							159.27		54.93	
Κλάδος3	Volada									
F.1.8	0+0.00			1.19	0.71					
		14.73	0.6			0.63	9.25	Ασφαλτό δρομος		
F.3.1	0+14.74			0.91	0.54					
		7.33	0.6			0.63	4.61	Ασφαλτό δρομος		
	0+22.07			1.18	0.72					
	0+22.07			1.18	0.72					
		1.8	0.6			0.74	1.32	Κλίμακες		
	0+23.87			1.25	0.76					
		0.27	0.6			0.75	0.2	Κλίμακες		
F.3.2	0+24.14			1.26	0.75					
		0.82	0.6			0.72	0.59	Κλίμακες		
	0+24.96			1.25	0.68					
		9.06	0.6			0.7	6.31	Κλίμακες		
F.3.3	0+34.02			1.18	0.71					
		8.27	0.6			0.69	5.69	Κλίμακες		
F.3.4	0+42.29			1.11	0.67					
F.3.4	0+42.29			1.15	0.69					
		7.02	0.6			0.71	4.99	Κλίμακες		
F.3.5	0+49.32			1.23	0.74					
		6.36	0.6			0.74	4.67	Κλίμακες		
F.3.6	0+55.68			1.23	0.74					
		12.33	0.6			0.74	9.09	Κλίμακες		
F.3.7	0+68.01			1.23	0.74					
		1.94	0.6			0.71	1.38	Κλίμακες		
F.3.8	0+69.96			1.14	0.68					
		5.75	0.6			0.7	4.04	Κλίμακες		
F.3.9	0+75.71			1.2	0.72					
		2.71	0.6			0.7	1.89	Κλίμακες		
F.3.10	0+78.42			1.12	0.67					
		2.66	0.6			0.69	1.84	Κλίμακες		
	0+81.08			1.19	0.71					
		0.7	0.6			0.72	0.5	Κλίμακες		
F.3.11	0+81.78			1.21	0.72					
		1.18	0.6			0.73	0.87	Κλίμακες		
	0+82.96			1.25	0.75					
		1.35	0.6			0.76	1.03	Κλίμακες		
	0+84.32			1.3	0.78					
	0+84.32			1.3	1.04					
		6.58	0.8			1.14	7.47	Κλίμακες	9.36	Ξυλοζεύγ ματα
F.3.12	0+90.90			1.55	1.23					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		6.02	0.8			1.17	7.01	Κλίμακες	8.57	Ξυλοζεύγ ματα
	0+96.92			1.3	1.1					
	0+96.92			1.3	0.82					
		1.21	0.6			0.79	0.96	Κλίμακες		
	0+98.14			1.25	0.76					
		0.46	0.6			0.75	0.35	Κλίμακες		
F.3.13	0+98.60			1.23	0.74					
		12.12	0.6			0.74	8.93	Κλίμακες		
F.3.14	0+110.72			1.23	0.74					
		16.78	0.6			0.64	10.82	Κλίμακες		
F.3.15	0+127.50			0.92	0.55					
ΣΥΝ.							93.83		17.93	
Κλάδος4	Volada									
F.0.40	0+0.00			1.52	1.22					
		16.23	0.8			1.06	17.26	Ασφαλτό δρομος2	22.9	Ξυλοζεύγ ματα
	0+16.23			1.3	0.91					
	0+16.23			1.3	0.68					
		3.66	0.6			0.71	2.58	Ασφαλτό δρομος2		
	0+19.89			1.25	0.73					
		0.36	0.6			0.73	0.26	Ασφαλτό δρομος2		
	0+20.25			1.25	0.74					
		0.29	0.6			0.74	0.21	Ασφαλτό δρομος2		
F.4.1	0+20.54			1.24	0.74					
		20.47	0.6			0.74	15.23	Ασφαλτό δρομος2		
F.4.2	0+41.01			1.24	0.74					
		28.26	0.6			0.74	21.03	Ασφαλτό δρομος2		
F.4.3	0+69.27			1.24	0.74					
		32.36	0.6			0.74	23.97	Ασφαλτό δρομος2		
F.4.4	0+101.63			1.23	0.74					
		19.18	0.6			0.72	13.75	Ασφαλτό δρομος2		
F.4.5	0+120.81			1.16	0.7					
		33.09	0.6			0.72	23.84	Ασφαλτό δρομος2		
F.4.6	0+153.90			1.24	0.74					
		21.52	0.6			0.74	16.02	Ασφαλτό δρομος2		
F.4.7	0+175.43			1.24	0.74					
		0.72	0.6			0.74	0.53	Ασφαλτό δρομος2		
	0+176.15			1.25	0.74					
		3.98	0.6			0.73	2.93	Ασφαλτό δρομος2		
	0+180.13			1.3	0.73					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
	0+180.13			1.3	0.97					
		11.02	0.8			1.06	11.69	Ασφαλτό δρομος2	15.09	Ξυλοζεύγ ματα
F.4.8	0+191.16			1.44	1.15					
F.4.8	0+191.16			1.39	1.11					
		4.36	0.8			1.06	4.61	Ασφαλτό δρομος2	6.14	Ξυλοζεύγ ματα
	0+195.52			1.43	1.01					
	0+195.52			1.43	1.01					
		38.03	0.8			1.38	52.3	Ασφαλτό δρομος	60.4	Ξυλοζεύγ ματα
	0+233.55			1.75	1.75					
	0+233.55			1.75	1.96					
		7.77	0.9			1.8	13.96	Ασφαλτό δρομος	13.85	Ξυλοζεύγ ματα
F.4.9	0+241.32			1.82	1.63					
		3.2	0.9			1.47	4.7	Ασφαλτό δρομος	5.72	Ξυλοζεύγ ματα
	0+244.52			1.75	1.3					
	0+244.52			1.75	1.16					
		21.48	0.8			1.21	26.06	Ασφαλτό δρομος	32.76	Ξυλοζεύγ ματα
	0+266.01			1.3	1.27					
	0+266.01			1.3	0.95					
		2.39	0.6			0.94	2.25	Ασφαλτό δρομος		
	0+268.40			1.25	0.93					
		2.69	0.6			0.82	2.22	Ασφαλτό δρομος		
F.4.10	0+271.09			1.19	0.71					
		9.7	0.6			0.81	7.85	Ασφαλτό δρομος		
	0+280.79			1.25	0.91					
		8.57	0.6			0.89	7.67	Ασφαλτό δρομος		
	0+289.37			1.3	0.88					
	0+289.37			1.3	1.18					
		6.06	0.8			1.12	6.8	Ασφαλτό δρομος	7.99	Ξυλοζεύγ ματα
F.4.11	0+295.43			1.33	1.07					
		1.99	0.8			1.02	2.03	Ασφαλτό δρομος	2.62	Ξυλοζεύγ ματα
	0+297.42			1.3	0.97					
	0+297.42			1.3	0.73					
		3.01	0.6			0.67	2.01	Ασφαλτό δρομος		
	0+300.43			1.25	0.61					
		5.44	0.6			0.63	3.41	Ασφαλτό δρομος		
	0+305.87			1.16	0.65					
	0+305.87			1.16	0.65					
		1.91	0.6			0.66	1.26	Κλίμακες		
F.4.12	0+307.77			1.13	0.68					
ΣΥΝ.							286.44		167.47	



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
Κλάδος5	Volada									
F.0.57	0+0.00			1.19	0.71					
		4.9	0.6			0.74	3.61	Κλίμακες		
	0+4.90			1.25	0.76					
		4.24	0.6			0.7	2.98	Κλίμακες		
	0+9.15			1.3	0.64					
	0+9.15			1.3	0.86					
		13.71	0.8			0.79	10.9	Κλίμακες	18.93	Ξυλοζεύγ ματα
	0+22.86			1.46	0.73					
		2.79	0.8			0.96	2.68	Κλίμακες	4.12	Ξυλοζεύγ ματα
F.5.1	0+25.65			1.49	1.19					
		8.24	0.8			1.22	10.04	Κλίμακες	11.5	Ξυλοζεύγ ματα
	0+33.89			1.3	1.24					
	0+33.89			1.3	0.93					
		2.14	0.6			0.93	1.99	Κλίμακες		
	0+36.03			1.25	0.92					
		2.56	0.6			0.82	2.1	Κλίμακες		
F.5.2	0+38.59			1.19	0.71					
		3.14	0.6			0.89	2.79	Κλίμακες		
	0+41.74			1.25	1.06					
		2.68	0.6			1.03	2.78	Κλίμακες		
	0+44.43			1.3	1.01					
	0+44.43			1.3	1.35					
		20.65	0.8			1.35	27.82	Κλίμακες	30.81	Ξυλοζεύγ ματα
F.5.3	0+65.08			1.68	1.35					
		12.77	0.8			1.45	18.57	Κλίμακες	19.05	Ξυλοζεύγ ματα
	0+77.85			1.3	1.56					
	0+77.85			1.3	1.17					
		1.66	0.6			1.11	1.84	Κλίμακες		
	0+79.51			1.25	1.05					
		2.73	0.6			0.87	2.38	Κλίμακες		
F.5.4	0+82.23			1.17	0.7					
		1.41	0.6			0.9	1.27	Κλίμακες		
	0+83.65			1.25	1.1					
		0.88	0.6			1.08	0.95	Κλίμακες		
	0+84.52			1.3	1.06					
	0+84.52			1.3	1.42					
		7.91	0.8			1.29	10.18	Κλίμακες	12.07	Ξυλοζεύγ ματα
	0+92.44			1.75	1.15					
	0+92.44			1.75	1.3					
		3.02	0.9			1.51	4.56	Κλίμακες	5.54	Ξυλοζεύγ ματα
F.5.5	0+95.46			1.92	1.73					
		3.4	0.9			1.49	5.06	Κλίμακες	6.23	Ξυλοζεύγ ματα
	0+98.86			1.75	1.25					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
	0+98.86			1.75	1.11					
		9.11	0.8			1.23	11.16	Κλίμακες	13.89	Ξυλοζεύγ ματα
	0+107.97			1.3	1.34					
	0+107.97			1.3	1					
		1.01	0.6			1.03	1.04	Κλίμακες		
	0+108.98			1.25	1.05					
		2.49	0.6			0.86	2.15	Κλίμακες		
F.4.12	0+111.47			1.13	0.68					
ΣΥΝ.							126.84		122.14	
Κλάδος6	Volada									
F.0.59	0+0.00			1.2	0.72					
		13.03	0.6			0.71	9.23	Ασφαλτό δρομος2		
	0+13.03			1.19	0.7					
		3.42	0.6			0.7	2.41	Κλίμακες		
F.6.1	0+16.45			1.18	0.71					
		2.05	0.6			0.77	1.58	Κλίμακες		
	0+18.50			1.19	0.83					
		15.35	0.6			0.77	11.87	Κλίμακες		
F.6.2	0+33.86			1.19	0.71					
		4.62	0.6			0.69	3.2	Κλίμακες		
F.6.3	0+38.47			1.12	0.67					
		19.69	0.6			0.69	13.67	Κλίμακες		
F.6.4	0+58.17			1.19	0.71					
		9.12	0.6			0.71	6.51	Κλίμακες		
F.6.5	0+67.29			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							48.48			
Κλάδος7	Volada									
F.6.3	0+0.00			1.13	0.67					
		13.63	0.6			0.69	9.47	Κλίμακες		
F.7.1	0+13.63			1.2	0.72					
ΣΥΝ.							9.47			
Κλάδος8	Volada									
F.6.2	0+0.00			1.19	0.71					
		15.25	0.6			0.71	10.89	Κλίμακες		
F.8.1	0+15.25			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							10.89			
Κλάδος9	Volada									
F.3.11	0+0.00			1.17	0.7					
		1.27	0.6			0.68	0.86	Κλίμακες		
	0+1.27			1.18	0.66					
		4.7	0.6			0.69	3.26	Κλίμακες		
F.9.1	0+5.97			1.22	0.73					
		15.38	0.6			0.72	11.11	Κλίμακες		
F.8.1	0+21.35			1.19	0.71					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
ΣΥΝ.							15.22			
Κλάδος10	Volada									
F.3.1	0+0.00			0.9	0.54					
		3.28	0.6			0.59	1.94	Ασφαλτό δρομος		
	0+3.29			0.93	0.64					
	0+3.29			0.93	0.64					
		31.32	0.6			0.68	21.33	Κλίμακες		
F.10.1	0+34.61			1.2	0.72					
		3.76	0.6			0.71	2.68	Κλίμακες		
	0+38.36			1.25	0.71					
		3.88	0.6			0.71	2.77	Κλίμακες		
	0+42.24			1.3	0.72					
	0+42.24			1.3	0.96					
		7.31	0.8			1.04	7.58	Κλίμακες	9.84	Ξυλοζεύγ ματα
F.10.2	0+49.55			1.39	1.12					
		13.89	0.8			1.12	15.61	Κλίμακες	19.5	Ξυλοζεύγ ματα
F.10.3	0+63.44			1.41	1.13					
ΣΥΝ.							51.91		29.35	
Κλάδος11	Volada									
F.0.56	0+0.00			1.24	0.74					
		17	0.6			0.73	12.4	Ασφαλτό δρομος2		
F.11.1	0+17.01			1.19	0.71					
		42.02	0.6			0.67	28.23	Ασφαλτό δρομος2		
F.11.2	0+59.03			1.05	0.63					
ΣΥΝ.							40.63			
Κλάδος12	Volada									
F.3.2	0+0.00			1.26	0.75					
		2.27	0.6			0.86	1.95	Κλίμακες		
	0+2.27			1.3	0.96					
	0+2.27			1.3	1.28					
		16.11	0.8			1.29	20.74	Κλίμακες	23.46	Ξυλοζεύγ ματα
F.12.1	0+18.38			1.62	1.29					
		7.57	0.8			1.3	9.84	Κλίμακες	11.05	Ξυλοζεύγ ματα
	0+25.96			1.3	1.31					
	0+25.96			1.3	0.98					
		1.19	0.6			0.94	1.11	Κλίμακες		
	0+27.15			1.25	0.89					
		1.3	0.6			0.8	1.04	Κλίμακες		
F.12.2	0+28.45			1.2	0.71					
ΣΥΝ.							34.68		34.52	



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
Κλάδος13	Volada									
F.4.8	0+0.00			1.44	1.15					
		13.23	0.8			1.27	16.8	Ασφαλτό δρομος2	18.12	Ξυλοζεύγ ματα
	0+13.23			1.3	1.39					
	0+13.23			1.3	1.04					
		4.78	0.6			0.87	4.14	Ασφαλτό δρομος2		
	0+18.02			1.25	0.69					
		3.87	0.6			0.71	2.74	Ασφαλτό δρομος2		
F.13.1	0+21.89			1.21	0.73					
		22.26	0.6			0.68	15.07	Ασφαλτό δρομος2		
F.11.2	0+44.15			1.05	0.63					
ΣΥΝ.							38.74		18.12	
Κλάδος14	Volada									
F.0.49	0+0.00			1.23	0.74					
		7.25	0.6			0.72	5.2	Κλίμακες		
F.14.1	0+7.25			1.16	0.7					
		4.5	0.6			0.77	3.47	Κλίμακες		
	0+11.76			1.25	0.84					
		2.58	0.6			0.82	2.11	Κλίμακες		
	0+14.34			1.3	0.79					
	0+14.34			1.3	1.06					
		6.57	0.8			1.1	7.22	Κλίμακες	8.96	Ξυλοζεύγ ματα
F.14.2	0+20.92			1.43	1.14					
		14.56	0.8			1.14	16.56	Κλίμακες	19.85	Ξυλοζεύγ ματα
	0+35.48			1.3	1.13					
	0+35.48			1.3	0.85					
		1.05	0.6			0.81	0.85	Κλίμακες		
F.14.3	0+36.53			1.3	0.77					
		2.16	0.6			0.75	1.63	Κλίμακες		
	0+38.70			1.25	0.73					
		4.87	0.6			0.71	3.44	Κλίμακες		
F.14.4	0+43.57			1.14	0.68					
		26.08	0.6			0.7	18.23	Κλίμακες		
F.14.5	0+69.65			1.19	0.71					
		4.82	0.6			0.73	3.5	Κλίμακες		
	0+74.47			1.25	0.74					
		3.34	0.6			0.76	2.53	Κλίμακες		
F.14.6	0+77.81			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							64.74		28.81	
Κλάδος15	Volada									
F.4.3	0+0.00			1.19	0.71					
		3.02	0.6			0.62	1.86	Ασφαλτό δρομος2		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
	0+3.02			1.19	0.52					
		14.38	0.6			0.62	8.88	Κλίμακες		
F.15.1	0+17.40			1.19	0.71					
		4.89	0.6			0.84	4.11	Κλίμακες		
	0+22.29			1.16	0.97					
		26.5	0.6			0.73	19.45	Τσιμεντόδ ρομος		
	0+48.79			0.98	0.5					
		1.47	0.6			0.54	0.8	Κλίμακες		
F.15.2	0+50.26			0.97	0.58					
		17.6	0.6			0.65	11.4	Κλίμακες		
F.15.3	0+67.86			1.19	0.71					
		32.28	0.6			0.84	27.07	Κλίμακες		
	0+100.14			0.94	0.96					
	0+100.14			0.94	0.96					
		0.53	0.6			0.96	0.51	Ασφαλτό δρομος		
	0+100.67			0.94	0.96					
		11.44	0.6			0.73	8.4	Κλίμακες		
F.15.4	0+112.11			0.85	0.51					
ΣΥΝ.							82.48			
Κλάδος16	Volada									
F.4.6	0+0.00			1.19	0.71					
		4.9	0.6			0.72	3.52	Ασφαλτό δρομος2		
	0+4.90			1.19	0.72					
		1.89	0.6			0.72	1.35	Κλίμακες		
F.16.1	0+6.79			1.19	0.71					
		18.65	0.6			0.7	13.09	Κλίμακες		
F.16.2	0+25.44			1.15	0.69					
		8.58	0.6			0.8	6.82	Κλίμακες		
	0+34.02			1.25	0.9					
		3.58	0.6			0.84	3	Κλίμακες		
F.14.6	0+37.60			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							27.79			
Κλάδος17	Volada									
F.15.2	0+0.00			0.97	0.58					
		11.48	0.6			0.84	9.66	Κλίμακες		
	0+11.49			1.25	1.1					
		2.04	0.6			1.11	2.26	Κλίμακες		
	0+13.53			1.3	1.11					
	0+13.53			1.3	1.48					
		5.92	0.8			1.49	8.84	Κλίμακες	8.12	Ξυλοζεύγ ματα
	0+19.44			1.44	1.51					
		11.73	0.8			1.45	16.96	Τσιμεντόδ ρομος	18.63	Ξυλοζεύγ ματα
F.17.1	0+31.17			1.73	1.39					
		22.11	0.8			1.23	27.12	Τσιμεντόδ ρομος	33.53	Ξυλοζεύγ ματα



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
	0+53.29			1.3	1.07					
	0+53.29			1.3	0.8					
		1.7	0.6			0.78	1.33	Τσιμεντόδ ρομος		
F.17.2	0+54.99			1.27	0.76					
ΣΥΝ.							66.16		60.28	
Κλάδος18	Volada									
F.0.34	0+0.00			1.19	0.71					
		2.75	0.6			0.64	1.76	Ασφαλτό δρομος2		
F.18.1	0+2.76			0.95	0.57					
		57.2	0.6			0.63	36.1	Ασφαλτό δρομος2		
F.18.2	0+59.95			1.16	0.69					
		25.8	0.6			0.69	17.79	Ασφαλτό δρομος2		
F.18.3	0+85.75			1.14	0.68					
		16.66	0.6			0.92	15.34	Ασφαλτό δρομος2		
	0+102.42			1.25	1.16					
		7.57	0.6			1.08	8.16	Ασφαλτό δρομος2		
	0+109.99			1.3	1					
	0+109.99			1.3	1.33					
		4.19	0.8			1.2	5.01	Ασφαλτό δρομος2	5.5	Ξυλοζεύγ ματα
F.18.4	0+114.18			1.33	1.06					
		2.05	0.8			1.1	2.25	Ασφαλτό δρομος2	2.71	Ξυλοζεύγ ματα
	0+116.23			1.31	1.13					
		2.15	0.8			1.12	2.41	Κλίμακες	2.81	Ξυλοζεύγ ματα
	0+118.38			1.3	1.11					
	0+118.38			1.3	0.84					
		7.59	0.6			0.81	6.17	Κλίμακες		
	0+125.98			1.25	0.79					
		1.71	0.6			0.77	1.31	Κλίμακες		
F.18.5	0+127.69			1.24	0.74					
		40.93	0.6			0.73	29.83	Κλίμακες		
F.18.6	0+168.62			1.19	0.71					
		1.45	0.6			0.67	0.97	Κλίμακες		
	0+170.07			1.24	0.63					
	0+170.07			1.24	0.63					
		0.3	0.6			0.63	0.19	Ασφαλτό δρομος		
	0+170.37			1.25	0.62					
		1.49	0.6			0.64	0.95	Ασφαλτό δρομος		
	0+171.86			1.3	0.66					
	0+171.86			1.3	0.88					
		1.97	0.8			0.98	1.94	Ασφαλτό δρομος	2.63	Ξυλοζεύγ ματα



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
F.18.7	0+173.83			1.36	1.09					
		2.08	0.8			1.1	2.28	Ασφαλτό δρομος	2.83	Ξυλοζεύγ ματα
	0+175.91			1.35	1.1					
	0+175.91			1.35	1.1					
		9.02	0.8			1.06	9.6	Κλίμακες	11.96	Ξυλοζεύγ ματα
	0+184.93			1.3	1.03					
	0+184.93			1.3	0.77					
		7.47	0.6			0.76	5.7	Κλίμακες		
F.18.8	0+192.41			1.26	0.75					
		0.22	0.6			0.77	0.17	Κλίμακες		
	0+192.63			1.25	0.78					
		16.97	0.6			0.6	10.11	Κλίμακες		
F.18.9	0+209.60			0.69	0.41					
		7.96	0.6			0.55	4.4	Κλίμακες		
	0+217.56			1.25	0.69					
		0.71	0.6			0.71	0.5	Κλίμακες		
	0+218.27			1.3	0.73					
	0+218.27			1.3	0.97					
		3.38	0.8			1.1	3.72	Κλίμακες	4.79	Ξυλοζεύγ ματα
F.18.10	0+221.65			1.54	1.23					
		1.15	0.8			1.18	1.36	Κλίμακες	1.74	Ξυλοζεύγ ματα
	0+222.80			1.48	1.13					
		3.38	0.8			1.03	3.48	Κλίμακες	4.7	Ξυλοζεύγ ματα
	0+226.18			1.3	0.93					
	0+226.19			1.3	0.7					
		0.93	0.6			0.69	0.64	Κλίμακες		
	0+227.12			1.25	0.68					
		2.11	0.6			0.68	1.43	Κλίμακες		
F.18.11	0+229.23			1.13	0.68					
		2.23	0.6			0.64	1.43	Κλίμακες		
	0+231.46			1.11	0.6					
		9.75	0.6			0.6	5.87	Κλίμακες		
F.18.12	0+241.21			1.01	0.61					
		5.54	0.6			0.62	3.46	Κλίμακες		
F.18.13	0+246.76			1.07	0.64					
		4.14	0.6			0.66	2.73	Κλίμακες		
F.18.14	0+250.90			1.13	0.68					
		13.57	0.6			0.7	9.46	Κλίμακες		
F.18.15	0+264.47			1.19	0.71					
		10.89	0.6			0.7	7.67	Κλίμακες		
F.18.16	0+275.36			1.16	0.7					
		10.89	0.6			0.7	7.68	Κλίμακες		
F.18.17	0+286.26			1.19	0.71					
		8.08	0.6			0.71	5.77	Κλίμακες		
F.18.18	0+294.33			1.19	0.71					
		3.2	0.6			0.81	2.59	Κλίμακες		
	0+297.54			1.25	0.9					
		2.86	0.6			0.99	2.82	Κλίμακες		
	0+300.40			1.3	1.07					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
	0+300.40			1.3	1.43					
		11.63	0.8			1.31	15.29	Κλίμακες	16.3	Ξυλοζεύγ ματα
F.18.19	0+312.03			1.5	1.2					
		1.45	0.8			1.26	1.82	Κλίμακες	2.17	Ξυλοζεύγ ματα
	0+313.48			1.5	1.31					
		12.96	0.8			1.26	16.37	Ασφαλτό δρομος	19.56	Ξυλοζεύγ ματα
F.18.20	0+326.44			1.52	1.21					
		12.59	0.8			1.21	15.29	Ασφαλτό δρομος	19.11	Ξυλοζεύγ ματα
F.18.21	0+339.03			1.52	1.21					
ΣΥΝ.							271.82		96.81	
Κλάδος19	Volada									
F.18.19	0+0.00			1.5	1.2					
		7.65	0.8			1.37	10.5	Κλίμακες	12.11	Ξυλοζεύγ ματα
	0+7.65			1.67	1.55					
	0+7.65			1.67	1.55					
		3.82	0.8			1.54	5.89	Κλίμακες	6.52	Ξυλοζεύγ ματα
	0+11.47			1.75	1.54					
	0+11.47			1.75	1.73					
		9.45	0.9			1.75	16.49	Ασφαλτό δρομος	17.51	Ξυλοζεύγ ματα
F.19.1	0+20.92			1.96	1.76					
		6.54	0.9			1.66	10.84	Ασφαλτό δρομος	12.13	Ξυλοζεύγ ματα
	0+27.46			1.75	1.55					
	0+27.47			1.75	1.38					
		7.41	0.8			1.3	9.61	Ασφαλτό δρομος	12.1	Ξυλοζεύγ ματα
F.18.21	0+34.88			1.52	1.21					
ΣΥΝ.							53.32		60.37	
Κλάδος20	Volada									
F.15.1	0+0.00			1.19	0.71					
		14.57	0.6			0.72	10.51	Κλίμακες		
F.20.1	0+14.57			1.21	0.73					
		11.79	0.6			0.66	7.79	Κλίμακες		
	0+26.36			1.2	0.59					
		14.14	0.6			0.65	9.24	Τσιμεντόδ ρομος		
F.20.2	0+40.50			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							27.54			
Κλάδος21	Volada									
F.0.44	0+0.00			1.45	1.16					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		1.69	0.8			1.1	1.87	Κλίμακες	2.39	Ξυλοζεύγ ματα
	0+1.69			1.37	1.05					
		1.69	0.8			1.01	1.7	Κλίμακες	2.26	Ξυλοζεύγ ματα
	0+3.38			1.3	0.96					
	0+3.38			1.3	0.72					
		1.15	0.6			0.72	0.82	Κλίμακες		
	0+4.53			1.25	0.72					
		1.4	0.6			0.71	1	Κλίμακες		
F.21.1	0+5.94			1.19	0.71					
		1.66	0.6			0.71	1.18	Κλίμακες		
	0+7.60			1.25	0.71					
		1.32	0.6			0.72	0.95	Κλίμακες		
	0+8.92			1.3	0.73					
	0+8.92			1.3	0.97					
		11.12	0.8			1.17	13.05	Κλίμακες	16.8	Ξυλοζεύγ ματα
F.21.2	0+20.05			1.72	1.38					
		5.2	0.8			1.24	6.43	Κλίμακες	7.85	Ξυλοζεύγ ματα
	0+25.24			1.3	1.1					
	0+25.25			1.3	0.82					
		0.61	0.6			0.8	0.49	Κλίμακες		
	0+25.86			1.25	0.77					
		0.37	0.6			0.75	0.27	Κλίμακες		
F.21.3	0+26.23			1.22	0.73					
		10.15	0.6			0.72	7.33	Κλίμακες		
F.21.4	0+36.39			1.2	0.71					
		4.69	0.6			0.71	3.34	Κλίμακες		
F.21.5	0+41.07			1.19	0.71					
		0.54	0.6			0.7	0.38	Κλίμακες		
	0+41.61			1.19	0.68					
		13.84	0.6			0.68	9.41	Κλίμακες		
F.21.6	0+55.45			1.14	0.68					
F.21.6	0+55.45			1.18	0.7					
		5.98	0.6			0.76	4.54	Κλίμακες		
	0+61.44			1.25	0.81					
		3.66	0.6			0.79	2.91	Κλίμακες		
F.1.3	0+65.10			1.3	0.78					
ΣΥΝ.							55.69		29.29	
Κλάδος22	Volada									
F.21.4	0+0.00			1.19	0.71					
		10.81	0.6			0.72	7.82	Κλίμακες		
F.22.1	0+10.82			1.22	0.73					
		7.14	0.6			0.72	5.13	Κλίμακες		
F.22.2	0+17.96			1.17	0.7					
ΣΥΝ.							12.96			
Κλάδος23	Volada									
F.18.17	0+0.00			1.22	0.71					







Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
F.18.7	0+0.00			1.37	1.09					
		19.8	0.8			1.09	21.62	Ασφαλτό δρομος	27.06	Ξυλοζεύγ ματα
F.27.1	0+19.80			1.37	1.09					
		26.98	0.8			1.12	30.08	Ασφαλτό δρομος	37.64	Ξυλοζεύγ ματα
F.27.2	0+46.78			1.43	1.14					
		3.15	0.8			1.04	3.28	Ασφαλτό δρομος	4.31	Ξυλοζεύγ ματα
	0+49.93			1.31	0.94					
	0+49.93			1.31	0.94					
		0.17	0.8			0.94	0.16	Κλίμακες	0.22	Ξυλοζεύγ ματα
	0+50.10			1.3	0.94					
	0+50.10			1.3	0.71					
		1.29	0.6			0.7	0.9	Κλίμακες		
	0+51.39			1.25	0.69					
		4.23	0.6			0.67	2.83	Κλίμακες		
F.27.3	0+55.62			1.08	0.65					
		7.01	0.6			0.68	4.77	Κλίμακες		
F.27.4	0+62.63			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							63.63		69.23	
Κλάδος28	Volada									
F.18.10	0+0.00			1.54	1.23					
		5.38	0.8			1.08	5.8	Κλίμακες	7.64	Ξυλοζεύγ ματα
	0+5.38			1.3	0.93					
	0+5.38			1.3	0.69					
		1.12	0.6			0.7	0.79	Κλίμακες		
	0+6.51			1.25	0.71					
		4.33	0.6			0.67	2.91	Κλίμακες		
F.28.1	0+10.84			1.06	0.63					
		16.42	0.6			0.67	11.07	Κλίμακες		
F.27.4	0+27.27			1.2	0.71					
ΣΥΝ.							20.57		7.64	
Κλάδος29	Volada									
F.18.4	0+0.00			1.33	1.06					
		3.3	0.8			1.29	4.27	Ασφαλτό δρομος2	5.08	Ξυλοζεύγ ματα
	0+3.31			1.75	1.52					
		17.6	0.8			2.27	40.01	Ασφαλτό δρομος2	50.61	Ξυλοζεύγ ματα
	0+20.91			4	3.02					
	0+20.91			4	4.16					
		25.12	1.1			6.05	151.91	Ασφαλτό δρομος2	140.8	Ξυλοζεύγ ματα
F.29.1	0+46.03			7.21	7.94					
		20.84	1.1			9.39	195.74	Ασφαλτό δρομος2	177.8	Ξυλοζεύγ ματα



[illegible]



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
F.1.13	0+0.00			0.71	0.42					
		4.34	0.6			0.55	2.38	Κλίμακες		
	0+4.34			0.78	0.67					
		20.93	0.6			0.68	14.23	Κλίμακες		
F.3.4	0+25.27			1.15	0.69					
ΣΥΝ.							16.6			
Κλάδος33	Volada									
F.3.15	0+0.00			0.92	0.55					
		6.6	0.6			0.62	4.11	Κλίμακες		
	0+6.60			1.14	0.69					
		3.37	0.6			0.72	2.43	Ασφαλτό δρομος2		
	0+9.97			1.25	0.75					
		0.27	0.6			0.75	0.2	Ασφαλτό δρομος2		
F.0.61	0+10.24			1.26	0.75					
ΣΥΝ.							6.73			
Κλάδος0	Katodio									
G.0.0	0+0.00			1.24	0.74					
		11.62	0.6			0.74	8.59	Έρεισμα		
G.0.1	0+11.62			1.23	0.74					
		66.87	0.6			0.74	49.21	Έρεισμα		
G.0.2	0+78.49			1.23	0.74					
		71.27	0.6			0.73	51.7	Έρεισμα		
G.0.3	0+149.76			1.19	0.72					
		27.82	0.6			0.73	20.18	Έρεισμα		
G.0.4	0+177.58			1.23	0.74					
		42.05	0.6			0.74	30.92	Έρεισμα		
G.0.5	0+219.64			1.23	0.74					
		29.88	0.6			0.74	21.97	Έρεισμα		
G.0.6	0+249.52			1.23	0.74					
		35.92	0.6			0.74	26.41	Έρεισμα		
G.0.7	0+285.44			1.23	0.74					
		33.82	0.6			0.74	24.86	Έρεισμα		
G.0.8	0+319.26			1.23	0.74					
		22.25	0.6			0.74	16.36	Έρεισμα		
G.0.9	0+341.52			1.23	0.74					
		29.29	0.6			0.74	21.55	Έρεισμα		
G.0.10	0+370.81			1.23	0.74					
		12.04	0.6			0.74	8.86	Έρεισμα		
G.0.11	0+382.85			1.23	0.74					
		19.53	0.6			0.74	14.35	Έρεισμα		
G.0.12	0+402.38			1.23	0.74					
		66.74	0.6			0.74	49.07	Έρεισμα		
G.0.13	0+469.13			1.23	0.74					
		51.98	0.6			0.67	34.96	Έρεισμα		
G.0.14	0+521.11			1.02	0.61					
		10.04	0.6			0.67	6.72	Έρεισμα		
	0+531.15			1.16	0.73					
		4.9	0.6			0.73	3.59	Έρεισμα		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
G.0.15	0+536.05			1.23	0.74					
G.0.15	0+536.05			1.19	0.71					
		4.54	0.6			0.76	3.43	Έρεισμα		
	0+540.59			1.25	0.8					
		3.84	0.6			0.83	3.17	Έρεισμα		
	0+544.43			1.3	0.86					
	0+544.43			1.3	1.14					
		14.55	0.8			1.17	16.98	Έρεισμα	20.3	Ξυλοζεύγ ματα
G.0.16	0+558.99			1.49	1.19					
		28.25	0.8			0.99	27.91	Έρεισμα	39.4	Ξυλοζεύγ ματα
	0+587.23			1.3	0.78					
	0+587.23			1.3	0.59					
		7.46	0.6			0.62	4.63	Έρεισμα		
	0+594.69			1.25	0.65					
		8.99	0.6			0.68	6.14	Έρεισμα		
G.0.17	0+603.69			1.19	0.71					
		48.12	0.6			0.67	32.4	Έρεισμα		
	0+651.81			1.25	0.63					
		6.77	0.6			0.69	4.7	Έρεισμα		
G.0.18	0+658.58			1.26	0.76					
		2.36	0.6			0.82	1.93	Έρεισμα		
	0+660.95			1.25	0.88					
		16.83	0.6			0.8	13.4	Έρεισμα		
G.0.19	0+677.78			1.19	0.71					
		14.86	0.6			0.71	10.61	Έρεισμα		
G.0.20	0+692.64			1.19	0.71					
		20.2	0.6			0.71	14.42	Έρεισμα		
G.0.21	0+712.84			1.19	0.71					
		38.66	0.6			0.71	27.61	Έρεισμα		
G.0.22	0+751.50			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							556.65		59.69	
Κλάδος1	Katodio									
G.0.15	0+0.00			1.23	0.74					
		4.06	0.6			0.8	3.26	Έρεισμα		
	0+4.06			1.24	0.87					
	0+4.06			1.24	0.87					
		2.63	0.6			0.92	2.41	Ασφαλτό δρομος		
	0+6.69			1.25	0.97					
		13.59	0.6			1.26	17.06	Ασφαλτό δρομος		
	0+20.28			1.3	1.54					
	0+20.28			1.3	1.54					
		1.28	0.6			1.43	1.83	Κλίμακες		
	0+21.56			1.3	1.32					
	0+21.56			1.3	1.76					
		3.12	0.8			1.4	4.38	Κλίμακες	4.07	Ξυλοζεύγ ματα
G.1.1	0+24.69			1.31	1.05					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		2.5	0.8			0.97	2.42	Κλίμακες	3.27	Ξυλοζεύγ ματα
	0+27.19			1.3	0.89					
	0+27.19			1.3	0.67					
		9.18	0.6			0.67	6.18	Κλίμακες		
	0+36.37			1.25	0.68					
		3.72	0.6			0.71	2.63	Κλίμακες		
G.1.2	0+40.10			1.23	0.74					
		2.88	0.6			0.72	2.09	Κλίμακες		
	0+42.98			1.25	0.71					
		6.66	0.6			0.66	4.42	Κλίμακες		
	0+49.64			1.3	0.61					
	0+49.65			1.3	0.82					
		26.23	0.8			1.01	26.42	Κλίμακες	36.68	Ξυλοζεύγ ματα
G.1.3	0+75.87			1.5	1.2					
		11.02	0.8			1.17	12.92	Κλίμακες	15.41	Ξυλοζεύγ ματα
	0+86.89			1.3	1.15					
	0+86.89			1.3	0.86					
		2.35	0.6			0.81	1.9	Κλίμακες		
G.1.4	0+89.25			1.25	0.75					
		0.7	0.6			0.75	0.52	Κλίμακες		
	0+89.95			1.25	0.75					
		5.07	0.6			0.74	3.76	Κλίμακες		
G.1.5	0+95.02			1.23	0.73					
		12.84	0.6			0.73	9.43	Κλίμακες		
G.1.6	0+107.87			1.23	0.74					
		15.46	0.6			0.73	11.22	Κλίμακες		
G.1.7	0+123.33			1.19	0.72					
		16.63	0.6			0.72	11.93	Κλίμακες		
G.1.8	0+139.96			1.2	0.72					
ΣΥΝ.							124.8		59.43	
Κλάδος0	Kur. Panagia									
H.0.0	0+0.00			1.28	0.77					
		14.15	0.6			0.59	8.3	Έρεισμα		
	0+14.16			1.25	0.4					
		9.27	0.6			0.57	5.27	Έρεισμα		
H.0.1	0+23.43			1.23	0.74					
		14.87	0.6			0.74	10.93	Έρεισμα		
H.0.2	0+38.30			1.23	0.74					
		39.47	0.6			0.74	29.02	Έρεισμα		
H.0.3	0+77.77			1.23	0.74					
		17.47	0.6			0.73	12.81	Έρεισμα		
H.0.4	0+95.24			1.22	0.73					
		34.59	0.6			0.73	25.38	Έρεισμα		
H.0.5	0+129.83			1.23	0.74					
		42.14	0.6			0.74	30.98	Έρεισμα		
H.0.6	0+171.98			1.23	0.74					
		47.39	0.6			0.73	34.42	Έρεισμα		
H.0.7	0+219.37			1.2	0.72					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		25.43	0.6			0.67	17.04	Έρεισμα		
H.0.8	0+244.80			1.04	0.62					
H.0.8	0+244.80			1	0.6					
		3.98	0.6			0.5	2	Έρεισμα		
	0+248.77			1.04	0.4					
	0+248.77			1.04	0.4					
		17.21	0.6			0.56	9.61	Ασφαλτό δρομος		
H.0.9	0+265.99			1.19	0.71					
		16.16	0.6			0.71	11.54	Ασφαλτό δρομος		
H.0.10	0+282.15			1.19	0.71					
		37.56	0.6			0.71	26.82	Ασφαλτό δρομος		
H.0.11	0+319.72			1.19	0.71					
		52.09	0.6			0.71	37.2	Ασφαλτό δρομος		
H.0.12	0+371.81			1.19	0.71					
		16.36	0.6			0.73	11.9	Ασφαλτό δρομος		
H.0.13	0+388.17			1.24	0.74					
		20.6	0.6			0.73	14.98	Ασφαλτό δρομος		
H.0.14	0+408.77			1.19	0.71					
		66.57	0.6			0.71	47.54	Ασφαλτό δρομος		
H.0.15	0+475.34			1.19	0.71					
		74.33	0.6			0.71	53.08	Ασφαλτό δρομος		
H.0.16	0+549.67			1.19	0.71					
		37.16	0.6			0.71	26.54	Ασφαλτό δρομος		
H.0.17	0+586.84			1.19	0.71					
		37.16	0.6			0.71	26.54	Ασφαλτό δρομος		
H.0.18	0+624.01			1.19	0.71					
		59.64	0.6			0.71	42.59	Ασφαλτό δρομος		
H.0.19	0+683.65			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							484.51			
Κλάδος1	Kur. Panagia									
H.0.16	0+0.00			1.19	0.71					
		19.8	0.6			0.71	14.14	Ασφαλτό δρομος		
H.1.1	0+19.80			1.19	0.71					
		54.27	0.6			0.71	38.75	Ασφαλτό δρομος		
H.1.2	0+74.07			1.19	0.71					
		47.22	0.6			0.71	33.72	Ασφαλτό δρομος		
H.1.3	0+121.29			1.19	0.71					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
ΣΥΝ.							86.61			
Κλάδος2	Kur. Panagia									
H.0.8	0+0.00			1	0.6					
		36.16	0.6			0.94	34.07	Έρεισμα		
	0+36.16			1.17	1.28					
		4.31	0.6			1	4.3	Πλακόστρ ωτο		
H.2.1	0+40.47			1.19	0.71					
		12.88	0.6			0.66	8.44	Πλακόστρ ωτο		
	0+53.35			1.19	0.6					
		42.07	0.6			0.66	27.58	Χωματόδ ρομος		
H.2.2	0+95.42			1.19	0.71					
		15.83	0.6			0.71	11.3	Χωματόδ ρομος		
H.2.3	0+111.24			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							85.69			
Κλάδος0	Mertona									
E.0.0	0+0.00			1.24	0.74					
		3.64	0.6			0.71	2.6	Ασφαλτό δρομος		
	0+3.64			1.24	0.69					
		45.12	0.6			0.74	33.44	Χωματόδ ρομος		
	0+48.76			1.24	0.8					
		1.02	0.6			0.77	0.79	Έρεισμα		
E.0.1	0+49.79			1.24	0.74					
		45.6	0.6			0.74	33.93	Έρεισμα		
E.0.2	0+95.39			1.24	0.74					
		16.99	0.6			0.74	12.64	Έρεισμα		
E.0.3	0+112.37			1.24	0.74					
		34.92	0.6			0.74	25.99	Έρεισμα		
E.0.4	0+147.30			1.24	0.74					
		0.71	0.6			0.76	0.54	Έρεισμα		
	0+148.01			1.24	0.78					
		43.45	0.6			0.76	33.2	Χωματόδ ρομος		
E.0.5	0+191.46			1.24	0.74					
		11.59	0.6			0.66	7.7	Χωματόδ ρομος		
E.0.6	0+203.05			0.97	0.58					
		13.2	0.6			0.62	8.18	Χωματόδ ρομος		
E.0.7	0+216.26			1.09	0.66					
		28.32	0.6			0.7	19.82	Χωματόδ ρομος		
E.0.8	0+244.58			1.24	0.74					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		22.62	0.6			0.74	16.83	Χωματόδ ρομος		
Ε.0.9	0+267.20			1.24	0.74					
		34.26	0.6			0.74	25.49	Χωματόδ ρομος		
Ε.0.10	0+301.46			1.24	0.74					
		46.11	0.6			0.74	34.31	Χωματόδ ρομος		
Ε.0.11	0+347.57			1.24	0.74					
		28.38	0.6			0.74	21.12	Χωματόδ ρομος		
Ε.0.12	0+375.95			1.24	0.74					
		2.04	0.6			0.8	1.64	Χωματόδ ρομος		
	0+377.99			1.24	0.86					
		52.86	0.6			0.8	42.36	Χωματόδ ρομος		
Ε.0.13	0+430.86			1.24	0.74					
		37.67	0.6			0.74	28.04	Χωματόδ ρομος		
Ε.0.14	0+468.53			1.24	0.74					
		38.51	0.6			0.74	28.66	Χωματόδ ρομος		
Ε.0.15	0+507.05			1.25	0.74					
		14.67	0.6			0.74	10.92	Χωματόδ ρομος		
Ε.0.16	0+521.72			1.24	0.74					
		25.28	0.6			0.74	18.82	Χωματόδ ρομος		
Ε.0.17	0+547.01			1.24	0.74					
		11.83	0.6			0.74	8.81	Χωματόδ ρομος		
Ε.0.18	0+558.84			1.24	0.74					
Ε.0.18	0+558.84			1.23	0.74					
		0.3	0.6			0.73	0.22	Χωματόδ ρομος		
	0+559.14			1.23	0.72					
		30.85	0.6			0.73	22.44	Πλακόστρ ωτο		
Ε.0.19	0+589.99			1.23	0.74					
		33.78	0.6			0.74	24.83	Πλακόστρ ωτο		
Ε.0.20	0+623.77			1.23	0.74					
		7.86	0.6			0.74	5.78	Πλακόστρ ωτο		
Ε.0.21	0+631.63			1.23	0.74					
		10.31	0.6			0.74	7.58	Πλακόστρ ωτο		
Ε.0.22	0+641.94			1.23	0.74					
		7.78	0.6			0.74	5.72	Πλακόστρ ωτο		
Ε.0.23	0+649.73			1.23	0.74					
		0.74	0.6			0.73	0.53	Πλακόστρ ωτο		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
	0+650.47			1.23	0.71					
		37.63	0.6			0.73	27.28	Πλακόστρ ωτο		
E.0.24	0+688.10			1.23	0.74					
		41.67	0.6			0.74	30.63	Πλακόστρ ωτο		
E.0.25	0+729.76			1.23	0.74					
		19.16	0.6			0.74	14.08	Πλακόστρ ωτο		
E.0.26	0+748.92			1.23	0.74					
		23.06	0.6			0.74	16.95	Πλακόστρ ωτο		
E.0.27	0+771.99			1.23	0.74					
		14.08	0.6			0.74	10.35	Πλακόστρ ωτο		
E.0.28	0+786.07			1.23	0.74					
		25.5	0.6			0.74	18.74	Πλακόστρ ωτο		
E.0.29	0+811.57			1.23	0.74					
		14.65	0.6			0.74	10.77	Πλακόστρ ωτο		
E.0.30	0+826.22			1.23	0.74					
		17.33	0.6			0.88	15.17	Πλακόστρ ωτο		
	0+843.55			1.23	1.02					
		7.4	0.6			0.88	6.48	Χωματόδ ρομος		
E.0.31	0+850.95			1.23	0.74					
		32.23	0.6			0.74	23.69	Χωματόδ ρομος		
E.0.32	0+883.18			1.23	0.74					
		38.86	0.6			0.37	14.28	Χωματόδ ρομος		
	0+922.04			1.23	0					
		6.93	0.6			0.37	2.55	Χωματόδ ρομος		
E.0.33	0+928.97			1.23	0.74					
		16.35	0.6			0.74	12.02	Χωματόδ ρομος		
E.0.34	0+945.32			1.23	0.74					
		37.46	0.6			0.74	27.54	Χωματόδ ρομος		
E.0.35	0+982.78			1.23	0.74					
		48.01	0.6			0.74	35.29	Χωματόδ ρομος		
E.0.36	1+30.79			1.23	0.74					
		1.05	0.6			0.66	0.69	Χωματόδ ρομος		
	1+31.85			1.25	0.58					
		2.1	0.6			0.47	1	Χωματόδ ρομος		
	1+33.95			1.3	0.37					
	1+33.95			1.3	0.5					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		17.91	0.8			0.94	16.79	Χωματόδ ρομος	27.08	Ξυλοζεύγ ματα
E.0.37	1+51.86			1.73	1.38					
		21.21	0.8			1.01	21.47	Χωματόδ ρομος	32.08	Ξυλοζεύγ ματα
	1+73.07			1.3	0.64					
	1+73.07			1.3	0.48					
		2.49	0.6			0.57	1.41	Χωματόδ ρομος		
	1+75.57			1.25	0.65					
		1.24	0.6			0.69	0.86	Χωματόδ ρομος		
E.0.38	1+76.81			1.23	0.74					
E.0.38	1+76.81			1.24	0.74					
		8.62	0.6			0.74	6.34	Χωματόδ ρομος		
E.0.39	1+85.44			1.24	0.74					
E.0.39	1+85.44			1.23	0.74					
		18.97	0.6			0.74	13.94	Χωματόδ ρομος		
E.0.40	1+104.41			1.23	0.74					
		20.41	0.6			0.74	15.01	Χωματόδ ρομος		
E.0.41	1+124.82			1.23	0.74					
		25.64	0.6			0.74	18.85	Χωματόδ ρομος		
E.0.42	1+150.46			1.23	0.74					
		22.97	0.6			0.74	16.89	Χωματόδ ρομος		
E.0.43	1+173.44			1.23	0.74					
		10.8	0.6			0.47	5.11	Χωματόδ ρομος		
	1+184.24			1.25	0.21					
		9.31	0.6			0.49	4.54	Χωματόδ ρομος		
E.0.44	1+193.55			1.27	0.76					
		19.94	0.6			0.38	7.61	Χωματόδ ρομος		
	1+213.49			1.25	0					
		20.29	0.6			0.37	7.46	Χωματόδ ρομος		
E.0.45	1+233.78			1.23	0.74					
		35.34	0.6			0.74	25.98	Χωματόδ ρομος		
E.0.46	1+269.12			1.23	0.74					
		25.39	0.6			0.74	18.67	Χωματόδ ρομος		
E.0.47	1+294.52			1.23	0.74					
		24.9	0.6			0.74	18.31	Χωματόδ ρομος		
E.0.48	1+319.42			1.23	0.74					
		16.45	0.6			0.74	12.09	Χωματόδ ρομος		
E.0.49	1+335.87			1.23	0.74					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		27.28	0.6			0.74	20.06	Χωματόδ ρομος		
E.0.50	1+363.16			1.23	0.74					
		22.28	0.6			0.74	16.38	Χωματόδ ρομος		
E.0.51	1+385.44			1.23	0.74					
		23.48	0.6			0.74	17.26	Χωματόδ ρομος		
E.0.52	1+408.93			1.23	0.74					
		34.46	0.6			0.74	25.33	Χωματόδ ρομος		
E.0.53	1+443.39			1.23	0.74					
		39.31	0.6			0.74	28.9	Χωματόδ ρομος		
E.0.54	1+482.70			1.23	0.74					
		33.78	0.6			0.74	24.83	Χωματόδ ρομος		
E.0.55	1+516.48			1.23	0.74					
		11.59	0.6			0.74	8.52	Χωματόδ ρομος		
E.0.56	1+528.07			1.23	0.74					
		22.13	0.6			0.74	16.27	Χωματόδ ρομος		
E.0.57	1+550.20			1.23	0.74					
		9.54	0.6			0.65	6.2	Χωματόδ ρομος		
E.0.58	1+559.74			0.94	0.56					
E.0.58	1+559.74			0.91	0.54					
		11.22	0.6			0.49	5.55	Χωματόδ ρομος		
	1+570.96			1.14	0.45					
		2.41	0.6			0.58	1.4	Χωματόδ ρομος		
E.0.59	1+573.38			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							1132.46		59.17	
Κλάδος1	Mertona									
E.0.53	0+0.00			1.19	0.71					
		2.99	0.6			0.74	2.2	Χωματόδ ρομος		
	0+2.99			1.19	0.76					
		12.34	0.6			0.74	9.09	Χωματόδ ρομος		
E.1.1	0+15.33			1.19	0.71					
		16.19	0.6			0.71	11.56	Χωματόδ ρομος		
E.1.2	0+31.52			1.19	0.71					
		14.41	0.6			0.71	10.29	Χωματόδ ρομος		
E.1.3	0+45.93			1.19	0.71					
		24.63	0.6			0.71	17.59	Χωματόδ ρομος		
E.1.4	0+70.55			1.19	0.71					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		28.63	0.6			0.71	20.44	Χωματόδ ρομος		
Ε.1.5	0+99.18			1.19	0.71					
		32.57	0.6			0.71	23.26	Χωματόδ ρομος		
Ε.0.59	0+131.75			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							94.43			
Κλάδος2	Mertona									
Ε.0.22	0+0.00			1.23	0.74					
		1.96	0.6			0.72	1.4	Πλακόστρ ωτο		
	0+1.96			1.23	0.7					
		13.47	0.6			0.72	9.64	Πλακόστρ ωτο		
Ε.2.1	0+15.43			1.23	0.74					
		22.04	0.6			0.74	16.21	Πλακόστρ ωτο		
Ε.2.2	0+37.48			1.23	0.74					
		6.74	0.6			0.74	4.95	Πλακόστρ ωτο		
Ε.2.3	0+44.22			1.23	0.74					
		10.43	0.6			0.74	7.67	Πλακόστρ ωτο		
Ε.2.4	0+54.65			1.23	0.74					
		4.22	0.6			0.74	3.1	Πλακόστρ ωτο		
Ε.2.5	0+58.87			1.23	0.74					
		21.67	0.6			0.74	15.93	Πλακόστρ ωτο		
Ε.2.6	0+80.54			1.23	0.74					
		6.24	0.6			0.73	4.57	Πλακόστρ ωτο		
	0+86.78			1.23	0.73					
		2.96	0.6			0.73	2.17	Χωματόδ ρομος		
Ε.2.7	0+89.74			1.24	0.74					
		11.14	0.6			0.74	8.19	Χωματόδ ρομος		
Ε.2.8	0+100.89			1.24	0.74					
		13.08	0.6			0.74	9.62	Χωματόδ ρομος		
Ε.2.9	0+113.97			1.24	0.74					
Ε.2.9	0+113.97			1.19	0.71					
		33.14	0.6			0.71	23.67	Χωματόδ ρομος		
Ε.2.10	0+147.12			1.2	0.71					
		4.33	0.6			1.35	5.86	Πλακόστρ ωτο		
	0+151.45			1.25	1.99					
		4.13	0.6			2.07	8.54	Πλακόστρ ωτο		
	0+155.59			1.3	2.14					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
	0+155.59			1.3	2.86					
		37.22	0.8			1.83	67.94	Πλακόστρ ωτο	56.76	Ξυλοζεύγ ματα
	0+192.82			1.75	0.9					
		0.61	0.9			1.24	0.75	Πλακόστρ ωτο	1.07	Ξυλοζεύγ ματα
E.2.11	0+193.43			1.76	1.58					
E.2.11	0+193.43			1.75	1.4					
		28.8	0.8			1.03	29.66	Πλακόστρ ωτο	43.92	Ξυλοζεύγ ματα
	0+222.23			1.3	0.66					
	0+222.23			1.3	0.49					
		3.2	0.6			0.69	2.22	Πλακόστρ ωτο		
	0+225.43			1.25	0.89					
		3.84	0.6			0.8	3.09	Πλακόστρ ωτο		
E.2.12	0+229.28			1.19	0.71					
		22.98	0.6			0.71	16.41	Πλακόστρ ωτο		
E.2.13	0+252.26			1.19	0.71					
		28.54	0.6			0.71	20.38	Πλακόστρ ωτο		
E.2.14	0+280.80			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							261.97		101.75	
κλάδος3	Mertona									
E.0.18	0+0.00			1.19	0.71					
		2.81	0.6			0.68	1.9	Χωματόδ ρομος		
	0+2.81			1.19	0.64					
		29.94	0.6			0.68	20.28	Πλακόστρ ωτο		
E.3.1	0+32.74			1.19	0.71					
		35.93	0.6			0.71	25.66	Πλακόστρ ωτο		
E.3.2	0+68.68			1.19	0.71					
		11	0.6			0.71	7.85	Πλακόστρ ωτο		
E.3.3	0+79.68			1.19	0.71					
		16.94	0.6			0.71	12.1	Πλακόστρ ωτο		
E.3.4	0+96.62			1.19	0.71					
		11.45	0.6			0.71	8.18	Πλακόστρ ωτο		
E.3.5	0+108.07			1.19	0.71					
		21.5	0.6			0.71	15.35	Πλακόστρ ωτο		
E.3.6	0+129.57			1.19	0.71					
		16.48	0.6			0.71	11.77	Πλακόστρ ωτο		
E.3.7	0+146.05			1.19	0.71					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι
		26.62	0.6			0.71	19.01	Πλακόστρ ωτο		
Ε.3.8	0+172.68			1.19	0.71					
		16.4	0.6			0.71	11.72	Πλακόστρ ωτο		
Ε.3.9	0+189.09			1.19	0.71					
		8.63	0.6			0.71	6.16	Πλακόστρ ωτο		
Ε.3.10	0+197.72			1.19	0.71					
		13.81	0.6			0.71	9.86	Πλακόστρ ωτο		
Ε.3.11	0+211.53			1.19	0.71					
		9.51	0.6			0.71	6.79	Πλακόστρ ωτο		
Ε.3.12	0+221.04			1.19	0.71					
		11.37	0.6			0.71	8.12	Πλακόστρ ωτο		
Ε.3.13	0+232.41			1.2	0.71					
		13.4	0.6			0.71	9.57	Πλακόστρ ωτο		
Ε.3.14	0+245.81			1.2	0.71					
		17	0.6			0.71	12.14	Πλακόστρ ωτο		
Ε.3.15	0+262.81			1.19	0.71					
		9.48	0.6			0.71	6.77	Πλακόστρ ωτο		
Ε.3.16	0+272.29			1.19	0.71					
		34.96	0.6			0.71	24.97	Πλακόστρ ωτο		
Ε.2.14	0+307.26			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							218.2			
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ							9250.22		3129.66	



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
Κλάδος0	Kato Leukos									
I.0.0	0+0.00			1.25	0.75					
		17.53	0.6			0.82	14.35	Χωματόδ ρομος		
	0+17.53			1.3	0.89					
	0+17.53			1.3	1.18					
		4.76	0.8			1.12	5.3	Χωματόδ ρομος	6.21	Ξυλοζεύγ ματα
I.0.1	0+22.29			1.31	1.05					
		1.31	0.8			1.09	1.43	Χωματόδ ρομος	1.71	Ξυλοζεύγ ματα
	0+23.60			1.3	1.13					
	0+23.60			1.3	0.85					
		5.33	0.6			0.87	4.63	Χωματόδ ρομος		
	0+28.93			1.25	0.89					
		18.26	0.6			0.76	13.93	Χωματόδ ρομος		
	0+47.20			1.08	0.64					
		5.82	0.6			0.63	3.64	Έρεισμα		
I.0.2	0+53.02			1.02	0.61					
		46.73	0.6			0.66	30.92	Έρεισμα		
I.0.3	0+99.75			1.18	0.71					
		47.36	0.6			0.64	30.36	Έρεισμα		
I.0.4	0+147.11			0.95	0.57					
		34.18	0.6			0.67	22.77	Έρεισμα		
	0+181.29			1.25	0.76					
		1.16	0.6			0.76	0.88	Έρεισμα		
I.0.5	0+182.45			1.26	0.76					
		70.58	0.6			0.76	53.33	Έρεισμα		
I.0.6	0+253.03			1.26	0.76					
		38.48	0.6			0.76	29.08	Έρεισμα		
I.0.7	0+291.52			1.26	0.76					
		16.96	0.6			0.76	12.94	Έρεισμα		
I.0.8	0+308.48			1.28	0.77					
		27.68	0.6			0.76	21.11	Έρεισμα		
I.0.9	0+336.16			1.26	0.76					
		30.07	0.6			0.76	22.74	Έρεισμα		
I.0.10	0+366.23			1.26	0.76					
		12.91	0.6			0.76	9.83	Έρεισμα		
I.0.11	0+379.15			1.28	0.77					
		0.31	0.6			0.77	0.24	Έρεισμα		
	0+379.46			1.3	0.78					
	0+379.46			1.3	1.04					
		6.58	0.8			1.21	7.98	Έρεισμα	10.03	Ξυλοζεύγ ματα
	0+386.04			1.75	1.39					
	0+386.04			1.75	1.56					
		11.96	0.9			1.93	23.14	Έρεισμα	25.83	Ξυλοζεύγ ματα
I.0.12	0+398.01			2.57	2.31					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		12.47	0.9			1.95	24.38	Έρεισμα	26.94	Ξυλοζεύγ ματα
	0+410.48			1.75	1.6					
	0+410.49			1.75	1.42					
		6.85	0.8			1.23	8.43	Έρεισμα	10.44	Ξυλοζεύγ ματα
	0+417.33			1.3	1.04					
	0+417.33			1.3	0.78					
		0.54	0.6			0.77	0.41	Έρεισμα		
I.0.13	0+417.88			1.26	0.76					
		1.73	0.6			0.74	1.28	Έρεισμα		
	0+419.60			1.3	0.73					
	0+419.60			1.3	0.97					
		20.39	0.8			1.09	22.18	Έρεισμα	31.1	Ξυλοζεύγ ματα
	0+440.00			1.75	1.21					
	0+440.00			1.75	1.36					
		3.38	0.9			1.5	5.07	Έρεισμα	6.04	Ξυλοζεύγ ματα
I.0.14	0+443.38			1.82	1.64					
		2.95	0.9			1.59	4.7	Έρεισμα	5.26	Ξυλοζεύγ ματα
	0+446.33			1.75	1.55					
	0+446.33			1.75	1.38					
		18.2	0.8			1.16	21.19	Έρεισμα	27.76	Ξυλοζεύγ ματα
	0+464.53			1.3	0.95					
	0+464.53			1.3	0.71					
		1.62	0.6			0.73	1.19	Έρεισμα		
I.0.15	0+466.15			1.26	0.76					
		11.79	0.6			0.76	8.91	Έρεισμα		
I.0.16	0+477.94			1.27	0.76					
		26.25	0.6			0.75	19.8	Έρεισμα		
I.0.17	0+504.19			1.26	0.75					
		12.51	0.6			0.76	9.45	Έρεισμα		
I.0.18	0+516.71			1.26	0.76					
		0.57	0.6			0.75	0.43	Έρεισμα		
	0+517.29			1.25	0.74					
		9.25	0.6			0.67	6.22	Έρεισμα		
I.0.19	0+526.54			1.02	0.61					
		2.47	0.6			0.62	1.54	Έρεισμα		
	0+529.01			1.25	0.64					
		0.53	0.6			0.66	0.35	Έρεισμα		
	0+529.54			1.3	0.67					
	0+529.54			1.3	0.89					
		4.77	0.8			1.07	5.11	Έρεισμα	7.27	Ξυλοζεύγ ματα
	0+534.31			1.75	1.25					
	0+534.31			1.75	1.41					
		2.74	0.9			1.6	4.37	Έρεισμα	5.15	Ξυλοζεύγ ματα
	0+537.05			2.01	1.79					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		0.26	0.9			1.81	0.47	Τσιμεντόδ ρομος	0.52	Ξυλοζεύγ ματα
I.0.20	0+537.31			2.04	1.83					
		5.04	0.9			1.29	6.49	Τσιμεντόδ ρομος	9.56	Ξυλοζεύγ ματα
	0+542.36			1.75	0.75					
	0+542.36			1.75	0.66					
		5.36	0.8			0.56	3.03	Τσιμεντόδ ρομος	8.56	Ξυλοζεύγ ματα
	0+547.72			1.44	0.47					
	0+547.72			1.44	0.47					
		2.42	0.8			0.69	1.67	Ασφαλτό δρομος	3.31	Ξυλοζεύγ ματα
	0+550.14			1.3	0.91					
	0+550.14			1.3	0.68					
		0.52	0.6			0.72	0.37	Ασφαλτό δρομος		
I.0.21	0+550.66			1.27	0.76					
I.0.21	0+550.66			1.23	0.74					
		24.71	0.6			0.74	18.16	Ασφαλτό δρομος		
I.0.22	0+575.37			1.22	0.74					
		17.45	0.6			0.74	12.83	Ασφαλτό δρομος		
I.0.23	0+592.82			1.23	0.74					
		2.27	0.6			0.69	1.56	Ασφαλτό δρομος		
	0+595.09			1.25	0.64					
		4.54	0.6			0.63	2.86	Ασφαλτό δρομος		
	0+599.63			1.3	0.62					
	0+599.63			1.3	0.82					
		10.62	0.8			0.98	10.4	Ασφαλτό δρομος	14.42	Ξυλοζεύγ ματα
I.0.24	0+610.25			1.42	1.13					
		22.17	0.8			1.2	26.54	Ασφαλτό δρομος	30.12	Ξυλοζεύγ ματα
	0+632.42			1.3	1.26					
	0+632.43			1.3	0.95					
		9.47	0.6			0.93	8.79	Ασφαλτό δρομος		
	0+641.90			1.25	0.91					
		4.72	0.6			0.82	3.89	Ασφαλτό δρομος		
I.0.25	0+646.63			1.23	0.74					
		11.81	0.6			0.74	8.68	Ασφαλτό δρομος		
I.0.26	0+658.44			1.23	0.74					
		16.1	0.6			0.74	11.84	Ασφαλτό δρομος		
I.0.27	0+674.54			1.23	0.74					
		12.33	0.6			0.74	9.06	Ασφαλτό δρομος		
I.0.28	0+686.88			1.23	0.74					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		32.07	0.6			0.73	23.43	Ασφαλτό δρομος		
I.0.29	0+718.95			1.21	0.73					
		38.28	0.6			0.36	13.89	Ασφαλτό δρομος		
I.0.30	0+757.24			-0.11	0					
		38.88	0.6			0.37	14.29	Ασφαλτό δρομος		
I.0.31	0+796.12			1.23	0.74					
		25.93	0.6			0.75	19.54	Ασφαλτό δρομος		
	0+822.05			1.25	0.77					
		0.49	0.6			0.76	0.37	Ασφαλτό δρομος		
I.0.32	0+822.53			1.25	0.75					
		25.55	0.6			0.74	18.96	Ασφαλτό δρομος		
I.0.33	0+848.09			1.22	0.73					
I.0.33	0+848.09			1.21	0.72					
		19.71	0.6			0.72	14.28	Ασφαλτό δρομος		
I.0.34	0+867.80			1.21	0.72					
		44.29	0.6			0.72	32	Ασφαλτό δρομος		
I.0.35	0+912.09			1.2	0.72					
		17.34	0.6			0.72	12.54	Ασφαλτό δρομος		
I.0.36	0+929.43			1.21	0.73					
		19.08	0.6			0.73	13.86	Ασφαλτό δρομος		
I.0.37	0+948.51			1.21	0.73					
		32.89	0.6			0.73	23.88	Ασφαλτό δρομος		
I.0.38	0+981.41			1.21	0.73					
		42.05	0.6			0.71	29.89	Ασφαλτό δρομος		
I.0.39	1+23.45			1.16	0.7					
		26.54	0.6			0.71	18.86	Ασφαλτό δρομος		
I.0.40	1+49.99			1.21	0.73					
		55.1	0.6			0.73	40.01	Ασφαλτό δρομος		
I.0.41	1+105.09			1.21	0.73					
		29.75	0.6			0.73	21.61	Ασφαλτό δρομος		
I.0.42	1+134.85			1.21	0.73					
		29.72	0.6			0.71	21.14	Ασφαλτό δρομος		
I.0.43	1+164.57			1.16	0.7					
		40.69	0.6			0.71	28.94	Ασφαλτό δρομος		
I.0.44	1+205.27			1.21	0.73					
		17.4	0.6			0.73	12.63	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
I.0.45	1+222.67			1.21	0.73					
		10.56	0.6			0.71	7.45	Ασφαλτό δρομος		
I.0.46	1+233.23			1.14	0.69					
		16.49	0.6			0.58	9.63	Ασφαλτό δρομος		
	1+249.72			1.25	0.48					
		7.63	0.6			0.47	3.61	Ασφαλτό δρομος		
	1+257.35			1.3	0.46					
	1+257.35			1.3	0.62					
		7.38	0.8			0.85	6.27	Ασφαλτό δρομος	9.78	Ξυλοζεύγ ματα
I.0.47	1+264.73			1.35	1.08					
		19.27	0.8			0.8	15.46	Ασφαλτό δρομος	25.52	Ξυλοζεύγ ματα
	1+284.00			1.3	0.53					
	1+284.00			1.3	0.39					
		19.95	0.6			0.48	9.6	Ασφαλτό δρομος		
	1+303.95			1.25	0.57					
		15.95	0.6			0.65	10.32	Ασφαλτό δρομος		
I.0.48	1+319.90			1.21	0.73					
		0.84	0.6			0.72	0.61	Ασφαλτό δρομος		
	1+320.75			1.25	0.72					
		1.1	0.6			0.72	0.79	Ασφαλτό δρομος		
	1+321.85			1.3	0.71					
	1+321.85			1.3	0.95					
		9.91	0.8			0.94	9.33	Ασφαλτό δρομος	15.11	Ξυλοζεύγ ματα
	1+331.76			1.75	0.93					
	1+331.76			1.75	1.05					
		29.16	0.9			1.91	55.61	Ασφαλτό δρομος	70.35	Ξυλοζεύγ ματα
I.0.49	1+360.92			3.07	2.77					
ΣΥΝ.							1069.04		351.01	
Κλάδος1	Kato Leukos									
I.0.33	0+0.00			1.21	0.72					
		3.09	0.6			0.78	2.42	Ασφαλτό δρομος		
	0+3.10			1.25	0.84					
		3.65	0.6			0.89	3.26	Ασφαλτό δρομος		
	0+6.74			1.3	0.95					
	0+6.75			1.3	1.27					
		13.4	0.8			1.23	16.46	Ασφαλτό δρομος	18.66	Ξυλοζεύγ ματα
I.1.1	0+20.15			1.48	1.19					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		38.42	0.8			1.05	40.34	Ασφαλτό δρομος	53.47	Ξυλοζεύγ ματα
	0+58.57			1.3	0.91					
	0+58.57			1.3	0.68					
		10.46	0.6			0.69	7.18	Ασφαλτό δρομος		
	0+69.03			1.25	0.69					
		8.37	0.6			0.71	5.91	Ασφαλτό δρομος		
I.1.2	0+77.40			1.21	0.73					
		47.41	0.6			0.43	20.18	Ασφαλτό δρομος		
I.1.3	0+124.81			0.21	0.12					
		47.41	0.6			0.43	20.18	Ασφαλτό δρομος		
I.1.4	0+172.22			1.21	0.73					
		27.02	0.6			0.73	19.62	Ασφαλτό δρομος		
I.1.5	0+199.24			1.21	0.73					
		11.17	0.6			0.69	7.67	Ασφαλτό δρομος		
	0+210.41			1.25	0.65					
		14	0.6			0.66	9.27	Ασφαλτό δρομος		
	0+224.41			1.3	0.68					
	0+224.41			1.3	0.9					
		19.39	0.8			1	19.36	Ασφαλτό δρομος	25.88	Ξυλοζεύγ ματα
I.1.6	0+243.81			1.37	1.1					
		37.05	0.8			0.96	35.73	Ασφαλτό δρομος	49.46	Ξυλοζεύγ ματα
	0+280.86			1.3	0.83					
	0+280.86			1.3	0.62					
		9.07	0.6			0.7	6.32	Ασφαλτό δρομος		
I.1.7	0+289.93			1.28	0.77					
		0.87	0.6			0.76	0.66	Ασφαλτό δρομος		
	0+290.80			1.3	0.76					
	0+290.80			1.3	1.01					
		13.21	0.8			1.13	14.91	Ασφαλτό δρομος	18.89	Ξυλοζεύγ ματα
I.1.8	0+304.01			1.56	1.25					
		47.49	0.8			1.38	65.57	Ασφαλτό δρομος	67.94	Ξυλοζεύγ ματα
	0+351.49			1.3	1.51					
	0+351.49			1.3	1.13					
		9.08	0.6			1.04	9.4	Ασφαλτό δρομος		
	0+360.57			1.25	0.94					
		7.25	0.6			0.83	6.02	Ασφαλτό δρομος		
I.1.9	0+367.82			1.21	0.73					
ΣΥΝ.							310.45		234.29	



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
κλάδος2	Kato Leukos									
I.0.32	0+0.00			1.22	0.73					
		38.67	0.6			0.72	27.91	Ασφαλτό δρομος		
I.2.1	0+38.68			1.19	0.71					
		53.24	0.6			0.71	38.02	Ασφαλτό δρομος		
I.2.2	0+91.92			1.19	0.71					
		16.1	0.6			0.71	11.5	Ασφαλτό δρομος		
I.2.3	0+108.02			1.19	0.71					
		29.41	0.6			0.71	21	Ασφαλτό δρομος		
I.2.4	0+137.43			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							98.43			
κλάδος3	Kato Leukos									
I.0.25	0+0.00			1.19	0.71					
		15.53	0.6			0.7	10.88	Ασφαλτό δρομος		
I.3.1	0+15.53			1.15	0.69					
		65.85	0.6			0.7	46.15	Ασφαλτό δρομος		
I.3.2	0+81.38			1.19	0.71					
		2.24	0.6			0.72	1.6	Ασφαλτό δρομος		
	0+83.62			1.25	0.72					
		1.87	0.6			0.72	1.34	Ασφαλτό δρομος		
	0+85.49			1.3	0.72					
	0+85.49			1.3	0.95					
		6.89	0.8			1.06	7.3	Ασφαλτό δρομος	9.59	Ξυλοζεύγ ματα
	0+92.38			1.48	1.16					
	0+92.38			1.48	1.16					
		0.42	0.8			1.18	0.5	Κλίμακες	0.63	Ξυλοζεύγ ματα
I.3.3	0+92.80			1.5	1.2					
		7.25	0.8			1.14	8.3	Κλίμακες	10.14	Ξυλοζεύγ ματα
	0+100.05			1.3	1.09					
	0+100.06			1.3	0.82					
		1.84	0.6			0.8	1.47	Κλίμακες		
	0+101.90			1.25	0.77					
		2.19	0.6			0.74	1.63	Κλίμακες		
I.3.4	0+104.10			1.19	0.71					
		21.01	0.6			0.72	15.22	Κλίμακες		
I.3.5	0+125.11			1.22	0.73					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		28.31	0.6			0.72	20.51	Κλίμακες		
I.3.6	0+153.42			1.19	0.71					
		10.54	0.6			0.73	7.66	Κλίμακες		
I.3.7	0+163.96			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							122.56		20.36	
Κλάδος0	Ανο Leukos									
J.0.0	0+0.00			1.25	0.74					
		17.2	0.6			0.74	12.8	Χωματόδ ρομος		
J.0.1	0+17.21			1.24	0.74					
		6.12	0.6			0.77	4.7	Χωματόδ ρομος		
	0+23.32			1.24	0.79					
		5.21	0.6			0.77	4.01	Ασφαλτό δρομος		
J.0.2	0+28.54			1.24	0.74					
		19.26	0.6			0.74	14.33	Ασφαλτό δρομος		
J.0.3	0+47.80			1.24	0.74					
		20.31	0.6			0.74	15.12	Ασφαλτό δρομος		
J.0.4	0+68.12			1.24	0.74					
		40	0.6			0.74	29.77	Ασφαλτό δρομος		
J.0.5	0+108.12			1.24	0.74					
		32.41	0.6			0.74	24.12	Ασφαλτό δρομος		
J.0.6	0+140.54			1.24	0.74					
		1.47	0.6			0.73	1.08	Ασφαλτό δρομος		
	0+142.01			1.25	0.73					
		7.37	0.6			0.67	4.97	Ασφαλτό δρομος		
	0+149.38			1.3	0.62					
	0+149.38			1.3	0.83					
		65.43	0.8			1.11	72.81	Ασφαλτό δρομος	99.59	Ξυλοζεύγ ματα
J.0.7	0+214.81			1.74	1.4					
		28.43	0.8			1.24	35.3	Ασφαλτό δρομος	43.29	Ξυλοζεύγ ματα
	0+243.25			1.3	1.09					
	0+243.25			1.3	0.82					
		3.19	0.6			0.79	2.51	Ασφαλτό δρομος		
	0+246.45			1.25	0.76					
		0.58	0.6			0.75	0.44	Ασφαλτό δρομος		
J.0.8	0+247.03			1.24	0.74					
		29.48	0.6			0.74	21.94	Ασφαλτό δρομος		
J.0.9	0+276.52			1.24	0.74					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		15.25	0.6			0.74	11.35	Ασφαλτό δρομος		
J.0.10	0+291.77			1.24	0.74					
		0.9	0.6			0.74	0.67	Ασφαλτό δρομος		
	0+292.67			1.25	0.74					
		5.2	0.6			0.7	3.62	Ασφαλτό δρομος		
	0+297.87			1.3	0.66					
	0+297.87			1.3	0.87					
		18	0.8			1.03	18.46	Ασφαλτό δρομος	24.95	Ξυλοζεύγ ματα
J.0.11	0+315.87			1.47	1.18					
		44.57	0.8			1.32	58.88	Ασφαλτό δρομος	71.8	Ξυλοζεύγ ματα
	0+360.44			1.75	1.46					
	0+360.45			1.75	1.65					
		3.74	0.9			1.62	6.07	Ασφαλτό δρομος	6.59	Ξυλοζεύγ ματα
J.0.12	0+364.19			1.77	1.6					
		2.29	0.9			1.57	3.61	Ασφαλτό δρομος	4.04	Ξυλοζεύγ ματα
	0+366.48			1.75	1.55					
	0+366.49			1.75	1.38					
		44.16	0.8			1.27	56.26	Ασφαλτό δρομος	67.35	Ξυλοζεύγ ματα
	0+410.65			1.3	1.17					
	0+410.65			1.3	0.88					
		4.91	0.6			0.82	4.03	Ασφαλτό δρομος		
	0+415.56			1.25	0.77					
		0.97	0.6			0.76	0.74	Ασφαλτό δρομος		
J.0.13	0+416.53			1.24	0.74					
J.0.13	0+416.53			1.23	0.74					
		37.47	0.6			0.74	27.54	Ασφαλτό δρομος		
J.0.14	0+454.00			1.23	0.74					
		30.65	0.6			0.74	22.53	Ασφαλτό δρομος		
J.0.15	0+484.65			1.23	0.74					
		1.34	0.6			0.97	1.3	Ασφαλτό δρομος		
	0+486.00			1.25	1.2					
		2.69	0.6			1.31	3.54	Ασφαλτό δρομος		
	0+488.69			1.3	1.43					
	0+488.69			1.3	1.9					
		23.1	0.8			1.64	37.94	Ασφαλτό δρομος	34.97	Ξυλοζεύγ ματα
J.0.16	0+511.79			1.73	1.38					
		17.08	0.8			1.2	20.43	Ασφαλτό δρομος	25.87	Ξυλοζεύγ ματα
	0+528.87			1.3	1.01					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+528.87			1.3	0.76					
		0.5	0.6			0.76	0.39	Ασφαλτό δρομος		
J.0.17	0+529.38			1.29	0.77					
		18.22	0.6			0.52	9.51	Ασφαλτό δρομος		
	0+547.60			1.25	0.27					
		12.16	0.6			0.5	6.12	Ασφαλτό δρομος		
J.0.18	0+559.76			1.23	0.74					
		31.09	0.6			0.74	22.87	Ασφαλτό δρομος		
J.0.19	0+590.85			1.23	0.74					
		23.27	0.6			0.74	17.12	Ασφαλτό δρομος		
J.0.20	0+614.12			1.23	0.74					
		17.88	0.6			0.74	13.14	Ασφαλτό δρομος		
J.0.21	0+632.00			1.23	0.74					
		18.75	0.6			0.74	13.8	Ασφαλτό δρομος		
	0+650.76			1.25	0.74					
		1.84	0.6			0.74	1.37	Ασφαλτό δρομος		
J.0.22	0+652.60			1.25	0.75					
		3.26	0.6			0.77	2.52	Ασφαλτό δρομος		
	0+655.86			1.25	0.8					
		28.73	0.6			0.77	21.98	Ασφαλτό δρομος		
J.0.23	0+684.59			1.23	0.74					
		32.77	0.6			0.71	23.28	Ασφαλτό δρομος		
J.0.24	0+717.36			1.14	0.69					
		54.27	0.6			0.71	38.61	Ασφαλτό δρομος		
J.0.25	0+771.63			1.23	0.74					
		7.36	0.6			0.72	5.29	Ασφαλτό δρομος		
J.0.26	0+778.99			1.17	0.7					
		33.35	0.6			0.72	24.1	Ασφαλτό δρομος		
J.0.27	0+812.35			1.24	0.74					
		28.97	0.6			0.74	21.41	Ασφαλτό δρομος		
J.0.28	0+841.32			1.23	0.74					
		23.83	0.6			0.74	17.52	Ασφαλτό δρομος		
J.0.29	0+865.15			1.23	0.74					
		22.74	0.6			0.74	16.72	Ασφαλτό δρομος		
J.0.30	0+887.89			1.23	0.74					
J.0.30	0+887.89			1.19	0.71					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		34.39	0.6			0.72	24.63	Ασφαλτό δρομος		
J.0.31	0+922.28			1.2	0.72					
		34.39	0.6			0.72	24.63	Ασφαλτό δρομος		
J.0.32	0+956.67			1.19	0.71					
		34.39	0.6			0.71	24.56	Ασφαλτό δρομος		
J.0.33	0+991.06			1.19	0.71					
		34.39	0.6			0.71	24.55	Ασφαλτό δρομος		
J.0.34	1+25.45			1.19	0.71					
		24.12	0.6			0.61	14.64	Ασφαλτό δρομος		
	1+49.57			1.19	0.5					
		4.72	0.6			0.61	2.87	Χωματόδ ρομος		
J.0.35	1+54.29			1.19	0.71					
		5.35	0.6			0.82	4.4	Χωματόδ ρομος		
	1+59.64			1.25	0.93					
		4.47	0.6			0.94	4.18	Χωματόδ ρομος		
	1+64.11			1.3	0.94					
	1+64.11			1.3	1.25					
		19.07	0.8			1.23	23.51	Χωματόδ ρομος	26.82	Ξυλοζεύγ ματα
J.0.36	1+83.18			1.51	1.21					
		22.9	0.8			1.24	28.5	Χωματόδ ρομος	32.21	Ξυλοζεύγ ματα
	1+106.08			1.3	1.28					
	1+106.08			1.3	0.96					
		5.37	0.6			0.95	5.09	Χωματόδ ρομος		
	1+111.45			1.25	0.94					
		3.14	0.6			0.84	2.63	Χωματόδ ρομος		
J.0.37	1+114.59			1.22	0.73					
		29.52	0.6			0.72	21.36	Χωματόδ ρομος		
J.0.38	1+144.12			1.19	0.71					
		49.65	0.6			0.71	35.38	Χωματόδ ρομος		
J.0.39	1+193.77			1.18	0.71					
		35.64	0.6			0.71	25.37	Χωματόδ ρομος		
J.0.40	1+229.41			1.19	0.71					
		42.95	0.6			0.71	30.65	Χωματόδ ρομος		
J.0.41	1+272.37			1.19	0.71					
		33.66	0.6			0.71	24.02	Χωματόδ ρομος		
J.0.42	1+306.04			1.19	0.71					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		11.87	0.6			0.74	8.84	Χωματόδ ρομος		
	1+317.91			1.19	0.78					
		37.37	0.6			0.74	27.74	Χωματόδ ρομος		
J.0.43	1+355.28			1.18	0.71					
		15.23	0.6			0.71	10.85	Χωματόδ ρομος		
J.0.44	1+370.51			1.19	0.72					
		34.94	0.6			0.71	24.98	Χωματόδ ρομος		
J.0.45	1+405.45			1.19	0.71					
		12.18	0.6			0.71	8.69	Χωματόδ ρομος		
J.0.46	1+417.63			1.19	0.71					
		10.25	0.6			0.71	7.32	Χωματόδ ρομος		
J.0.47	1+427.88			1.19	0.72					
ΣΥΝ.							1185.99		437.49	
Κλάδος1	Ano Leukos									
J.0.30	0+0.00			1.23	0.74					
		27.08	0.6			0.73	19.87	Ασφαλτό δρομος		
J.1.1	0+27.09			1.22	0.73					
		26.22	0.6			0.73	19.24	Ασφαλτό δρομος		
J.1.2	0+53.31			1.23	0.74					
		45.35	0.6			0.74	33.42	Ασφαλτό δρομος		
J.1.3	0+98.66			1.23	0.74					
		49.46	0.6			0.74	36.75	Ασφαλτό δρομος		
J.1.4	0+148.12			1.25	0.75					
		44.7	0.6			0.51	22.65	Ασφαλτό δρομος		
J.1.5	0+192.82			0.44	0.27					
		44.7	0.6			0.5	22.38	Ασφαλτό δρομος		
J.1.6	0+237.52			1.23	0.74					
		29.53	0.6			0.74	21.71	Ασφαλτό δρομος		
J.1.7	0+267.05			1.23	0.74					
		43.53	0.6			0.73	31.97	Ασφαλτό δρομος		
J.1.8	0+310.58			1.22	0.73					
		34.3	0.6			0.73	24.88	Ασφαλτό δρομος		
J.1.9	0+344.89			1.19	0.72					
J.1.9	0+344.89			1.16	0.7					
		1.97	0.6			0.7	1.39	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+346.86			1.17	0.71					
		6.45	0.6			0.71	4.6	Κλίμακες		
J.1.10	0+353.32			1.19	0.71					
		8.2	0.6			0.71	5.85	Κλίμακες		
J.1.11	0+361.51			1.19	0.71					
		30.93	0.6			0.71	22.02	Κλίμακες		
J.1.12	0+392.44			1.18	0.71					
		6.42	0.6			0.69	4.44	Κλίμακες		
	0+398.86			1.25	0.68					
		4.75	0.6			0.71	3.35	Κλίμακες		
	0+403.61			1.3	0.74					
	0+403.62			1.3	0.98					
		8.3	0.8			1.05	8.69	Κλίμακες	11.16	Ξυλοζεύγ ματα
J.1.13	0+411.92			1.39	1.11					
		14.01	0.8			0.94	13.23	Κλίμακες	18.83	Ξυλοζεύγ ματα
	0+425.94			1.3	0.78					
	0+425.94			1.3	0.58					
		7.97	0.6			0.66	5.29	Κλίμακες		
	0+433.91			1.25	0.74					
		9.49	0.6			0.73	6.91	Κλίμακες		
J.1.14	0+443.40			1.19	0.71					
		2.72	0.6			0.72	1.95	Κλίμακες		
	0+446.12			1.19	0.72					
		8.56	0.6			0.72	6.13	Χωματόδ ρομος		
J.1.15	0+454.68			1.19	0.71					
		25.24	0.6			0.71	18.01	Χωματόδ ρομος		
J.1.16	0+479.92			1.19	0.71					
		13.53	0.6			0.71	9.62	Χωματόδ ρομος		
J.1.17	0+493.45			1.18	0.71					
		38.21	0.6			0.71	27.17	Χωματόδ ρομος		
J.1.18	0+531.66			1.19	0.71					
		37.84	0.6			0.71	27.04	Χωματόδ ρομος		
J.0.47	0+569.50			1.19	0.72					
ΣΥΝ.							398.56		29.99	
Κλάδος2	Ano Leukos									
J.1.7	0+0.00			1.19	0.71					
		22.33	0.6			0.63	14.08	Ασφαλτό δρομος		
J.2.1	0+22.33			0.91	0.55					
		13.25	0.6			0.63	8.36	Ασφαλτό δρομος		
J.2.2	0+35.58			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							22.44			



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
κλάδος3	Apo Leukos									
J.0.13	0+0.00			1.23	0.74					
		31.9	0.6			0.74	23.45	Ασφαλτό δρομος		
J.3.1	0+31.90			1.23	0.74					
		18.78	0.6			0.74	13.8	Ασφαλτό δρομος		
J.3.2	0+50.68			1.23	0.74					
		26.01	0.6			0.74	19.12	Ασφαλτό δρομος		
J.3.3	0+76.69			1.23	0.74					
		20.38	0.6			0.74	15.05	Ασφαλτό δρομος		
	0+97.07			1.25	0.74					
		7.13	0.6			0.75	5.33	Ασφαλτό δρομος		
J.3.4	0+104.20			1.26	0.75					
		8.18	0.6			0.75	6.18	Ασφαλτό δρομος		
	0+112.38			1.25	0.75					
		24.34	0.6			0.75	18.14	Ασφαλτό δρομος		
J.3.5	0+136.73			1.23	0.74					
		46.55	0.6			0.74	34.22	Ασφαλτό δρομος		
J.3.6	0+183.28			1.23	0.74					
		41.87	0.6			0.74	30.78	Ασφαλτό δρομος		
J.3.7	0+225.16			1.23	0.74					
		16	0.6			0.74	11.88	Ασφαλτό δρομος		
J.3.8	0+241.17			1.25	0.75					
		21.11	0.6			0.74	15.67	Ασφαλτό δρομος		
J.3.9	0+262.28			1.23	0.74					
		75.18	0.6			0.74	55.27	Ασφαλτό δρομος		
J.3.10	0+337.46			1.23	0.74					
		3.1	0.6			0.76	2.36	Ασφαλτό δρομος		
	0+340.56			1.25	0.79					
		6.22	0.6			0.87	5.39	Ασφαλτό δρομος		
	0+346.78			1.3	0.94					
	0+346.78			1.3	1.26					
		43.95	0.8			1.29	56.69	Ασφαλτό δρομος	64.9	Ξυλοζεύγ ματα
J.3.11	0+390.73			1.65	1.32					
		34.25	0.8			1.2	41.08	Ασφαλτό δρομος	50.58	Ξυλοζεύγ ματα
	0+424.97			1.3	1.08					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+424.98			1.3	0.81					
		4.84	0.6			0.78	3.76	Ασφαλτό δρομος		
	0+429.82			1.25	0.74					
		2.42	0.6			0.74	1.79	Ασφαλτό δρομος		
J.3.12	0+432.24			1.22	0.74					
ΣΥΝ.							359.97		115.47	
Κλάδος4	Ano Leukos									
J.0.20	0+0.00			1.19	0.71					
		3.11	0.6			0.72	2.25	Ασφαλτό δρομος		
	0+3.11			1.18	0.73					
		8.24	0.6			0.71	5.87	Κλίμακες		
J.4.1	0+11.35			1.16	0.69					
		15.39	0.6			0.7	10.83	Κλίμακες		
J.4.2	0+26.74			1.19	0.71					
		14.73	0.6			0.71	10.52	Κλίμακες		
J.4.3	0+41.47			1.19	0.71					
		23.31	0.6			0.72	16.74	Κλίμακες		
J.4.4	0+64.78			1.2	0.72					
		17.37	0.6			0.72	12.47	Κλίμακες		
J.4.5	0+82.15			1.19	0.71					
		14.85	0.6			0.71	10.6	Κλίμακες		
J.4.6	0+97.00			1.19	0.71					
		1.46	0.6			0.85	1.24	Ασφαλτό δρομος		
	0+98.46			1.25	0.98					
		1.22	0.6			0.96	1.18	Ασφαλτό δρομος		
	0+99.68			1.3	0.95					
	0+99.69			1.3	1.27					
		5.9	0.8			1.19	7.01	Ασφαλτό δρομος	8.39	Ξυλοζεύγ ματα
	0+105.59			1.54	1.11					
	0+105.59			1.54	1.11					
		4.4	0.8			1.24	5.47	Ασφαλτό δρομος	7.18	Ξυλοζεύγ ματα
J.4.7	0+109.99			1.72	1.38					
		16.44	0.8			0.91	14.98	Ασφαλτό δρομος	25.39	Ξυλοζεύγ ματα
	0+126.44			1.37	0.44					
	0+126.44			1.37	0.44					
		2.99	0.8			0.57	1.71	Ασφαλτό δρομος	3.99	Ξυλοζεύγ ματα
	0+129.43			1.3	0.7					
	0+129.43			1.3	0.52					
		2.3	0.6			0.6	1.39	Ασφαλτό δρομος		
	0+131.73			1.25	0.68					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		5.12	0.6			0.68	3.5	Χωματόδ ρομος		
J.4.8	0+136.85			1.14	0.68					
		77.43	0.6			0.7	54.08	Χωματόδ ρομος		
J.4.9	0+214.28			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							159.84		44.95	
κλάδος5	Ano Leukos									
J.4.8	0+0.00			1.14	0.68					
		2.03	0.6			0.74	1.51	Χωματόδ ρομος		
	0+2.03			1.15	0.81					
		25.43	0.6			0.65	16.65	Χωματόδ ρομος		
	0+27.46			1.25	0.5					
		3.51	0.6			0.63	2.22	Χωματόδ ρομος		
J.5.1	0+30.98			1.26	0.76					
		4.63	0.6			0.73	3.37	Ασφαλτό δρομος		
	0+35.62			1.25	0.7					
		12.67	0.6			0.71	9.02	Ασφαλτό δρομος		
J.5.2	0+48.29			1.21	0.73					
		57.7	0.6			0.72	41.57	Ασφαλτό δρομος		
J.3.12	0+105.99			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							74.34			
κλάδος6	Ano Leukos									
J.4.6	0+0.00			1.19	0.71					
		33.04	0.6			0.71	23.59	Κλίμακες		
J.6.1	0+33.04			1.19	0.71					
		11.91	0.6			0.72	8.51	Κλίμακες		
J.6.2	0+44.95			1.19	0.72					
		14.65	0.6			0.72	10.48	Κλίμακες		
J.6.3	0+59.60			1.19	0.72					
ΣΥΝ.							42.59			
κλάδος0	Mesoxwri									
K.0.0	0+0.00			1.53	1.21					
		10.33	0.8			1.13	11.63	Ασφαλτό δρομος	14.62	Ξυλοζεύγ ματα
	0+10.33			1.3	1.04					
	0+10.34			1.3	0.78					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		1.05	0.6			0.77	0.81	Ασφαλτό δρομος		
K.0.1	0+11.39			1.28	0.76					
K.0.1	0+11.39			1.26	0.76					
		6.24	0.6			0.7	4.35	Ασφαλτό δρομος		
	0+17.63			1.26	0.64					
		14.26	0.6			0.7	9.95	Έρεισμα		
K.0.2	0+31.90			1.26	0.76					
		10.73	0.6			0.67	7.2	Έρεισμα		
	0+42.63			1.3	0.59					
	0+42.63			1.3	0.78					
		6.91	0.8			0.92	6.35	Έρεισμα	9.07	Ξυλοζεύγ ματα
K.0.3	0+49.54			1.32	1.06					
		23.17	0.8			1.13	26.18	Έρεισμα	32.75	Ξυλοζεύγ ματα
K.0.4	0+72.72			1.5	1.2					
K.0.4	0+72.72			1.53	1.2					
		3.2	0.8			1.27	4.05	Έρεισμα	5.18	Ξυλοζεύγ ματα
	0+75.92			1.7	1.33					
		0.83	0.8			1.35	1.12	Κλίμακες	1.43	Ξυλοζεύγ ματα
	0+76.75			1.75	1.37					
	0+76.75			1.75	1.54					
		3.09	0.9			1.62	5.01	Κλίμακες	5.67	Ξυλοζεύγ ματα
K.0.5	0+79.85			1.92	1.71					
K.0.5	0+79.85			1.9	1.71					
		3.13	0.9			1.52	4.78	Κλίμακες	5.71	Ξυλοζεύγ ματα
	0+82.98			1.75	1.34					
	0+82.98			1.75	1.19					
		9.66	0.8			1.08	10.47	Κλίμακες	14.73	Ξυλοζεύγ ματα
	0+92.64			1.3	0.97					
	0+92.64			1.3	0.73					
		0.81	0.6			0.74	0.6	Κλίμακες		
K.0.6	0+93.46			1.26	0.76					
		0.66	0.6			0.74	0.49	Κλίμακες		
	0+94.13			1.25	0.72					
		12.26	0.6			0.68	8.33	Κλίμακες		
K.0.7	0+106.39			1.06	0.64					
		8.36	0.6			0.68	5.72	Κλίμακες		
K.0.8	0+114.75			1.22	0.73					
		21.98	0.6			0.7	15.31	Κλίμακες		
	0+136.73			1.12	0.66					
		2.65	0.6			0.66	1.75	Κλίμακες		
K.0.9	0+139.37			1.11	0.66					
K.0.9	0+139.38			1.04	0.62					
		8.53	0.6			0.67	5.7	Κλίμακες		
K.0.10	0+147.91			1.19	0.71					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		30.65	0.6			0.71	21.89	Κλίμακες		
Κ.0.11	0+178.56			1.19	0.71					
		16.82	0.6			0.62	10.39	Κλίμακες		
Κ.0.12	0+195.38			0.87	0.52					
		4.02	0.6			0.57	2.31	Κλίμακες		
	0+199.40			1.25	0.63					
		0.52	0.6			0.65	0.34	Κλίμακες		
	0+199.93			1.3	0.66					
	0+199.93			1.3	0.89					
		2.37	0.8			1.05	2.49	Κλίμακες	3.34	Ξυλοζεύγ ματα
Κ.0.13	0+202.30			1.53	1.22					
		3.26	0.8			1.12	3.66	Κλίμακες	4.62	Ξυλοζεύγ ματα
	0+205.56			1.3	1.02					
	0+205.56			1.3	0.77					
		0.71	0.6			0.75	0.53	Κλίμακες		
	0+206.28			1.25	0.74					
		0.78	0.6			0.73	0.57	Κλίμακες		
Κ.0.14	0+207.06			1.19	0.71					
		12.21	0.6			0.71	8.72	Κλίμακες		
Κ.0.15	0+219.28			1.2	0.71					
		1.58	0.6			0.71	1.12	Κλίμακες		
	0+220.86			1.25	0.71					
		1.48	0.6			0.7	1.03	Κλίμακες		
	0+222.33			1.3	0.69					
	0+222.33			1.3	0.92					
		5.78	0.8			1.06	6.11	Κλίμακες	8.08	Ξυλοζεύγ ματα
Κ.0.16	0+228.12			1.49	1.19					
		14.8	0.8			1.32	19.55	Κλίμακες	20.64	Ξυλοζεύγ ματα
	0+242.92			1.3	1.45					
	0+242.92			1.3	1.09					
		3.91	0.6			0.87	3.42	Κλίμακες		
	0+246.83			1.25	0.66					
		3.58	0.6			0.68	2.44	Κλίμακες		
	0+250.41			1.2	0.7					
		1.08	0.6			0.71	0.77	Κλίμακες		
Κ.0.17	0+251.49			1.19	0.71					
Κ.0.17	0+251.50			1.23	0.74					
		0.18	0.6			0.74	0.13	Κλίμακες		
	0+251.68			1.25	0.74					
		0.4	0.6			0.76	0.3	Κλίμακες		
	0+252.08			1.3	0.77					
	0+252.08			1.3	1.03					
		3.6	0.8			1.24	4.49	Κλίμακες	5.5	Ξυλοζεύγ ματα
	0+255.69			1.75	1.46					
	0+255.69			1.75	1.64					
		3.99	0.9			1.83	7.3	Κλίμακες	7.97	Ξυλοζεύγ ματα
Κ.0.18	0+259.67			2.25	2.02					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
Κ.0.18	0+259.68			2.21	1.99					
		5.25	0.9			1.88	9.86	Κλίμακες	10.47	Ξυλοζεύγ ματα
	0+264.92			1.78	1.77					
		0.31	0.9			1.79	0.55	Κλίμακες	0.55	Ξυλοζεύγ ματα
	0+265.23			1.75	1.8					
	0+265.24			1.75	1.6					
		5.39	0.8			1.7	9.17	Κλίμακες	8.21	Ξυλοζεύγ ματα
	0+270.62			1.3	1.8					
	0+270.62			1.3	1.35					
		0.6	0.6			1.34	0.8	Κλίμακες		
	0+271.22			1.25	1.33					
		1.15	0.6			1.31	1.51	Κλίμακες		
	0+272.38			1.15	1.29					
		2.54	0.6			0.92	2.35	Κλίμακες		
Κ.0.19	0+274.92			0.94	0.56					
		3.86	0.6			0.66	2.53	Κλίμακες		
	0+278.78			1.25	0.75					
		0.62	0.6			0.73	0.45	Κλίμακες		
	0+279.40			1.3	0.71					
	0+279.40			1.3	0.95					
		4.02	0.8			1.12	4.51	Κλίμακες	5.88	Ξυλοζεύγ ματα
Κ.0.20	0+283.43			1.62	1.3					
		6.91	0.8			1.32	9.1	Κλίμακες	10.1	Ξυλοζεύγ ματα
	0+290.34			1.3	1.33					
	0+290.34			1.3	1					
		1.07	0.6			1	1.07	Κλίμακες		
	0+291.42			1.25	1					
		1.28	0.6			0.86	1.09	Κλίμακες		
Κ.0.21	0+292.70			1.19	0.71					
		5.09	0.6			0.6	3.06	Κλίμακες		
Κ.0.22	0+297.79			0.81	0.49					
		21.23	0.6			0.6	12.8	Κλίμακες		
Κ.0.23	0+319.02			1.2	0.72					
		23.38	0.6			0.69	16.24	Κλίμακες		
Κ.0.24	0+342.40			1.12	0.67					
		23.2	0.6			0.71	16.5	Κλίμακες		
	0+365.60			1.25	0.75					
		4.87	0.6			0.76	3.69	Κλίμακες		
Κ.0.25	0+370.47			1.28	0.77					
		1.98	0.6			0.75	1.47	Κλίμακες		
	0+372.45			1.25	0.72					
		4.05	0.6			0.72	2.91	Κλίμακες		
Κ.0.26	0+376.50			1.19	0.71					
		3.82	0.6			0.53	2.03	Κλίμακες		
	0+380.32			1.09	0.35					
	0+380.32			1.09	0.35					
		17.11	0.6			0.36	6.16	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
Κ.0.27	0+397.43			0.62	0.37					
Κ.0.27	0+397.44			0.65	0.39					
		29.53	0.6			0.56	16.64	Ασφαλτό δρομος		
Κ.0.28	0+426.97			1.23	0.74					
		31.05	0.6			0.69	21.31	Ασφαλτό δρομος		
Κ.0.29	0+458.02			1.06	0.64					
		30.47	0.6			0.69	20.91	Ασφαλτό δρομος		
Κ.0.30	0+488.49			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							394.08		174.51	
Κλάδος1	Mesoxwri									
Κ.0.17	0+0.00			1.23	0.74					
		6.27	0.6			0.72	4.5	Κλίμακες		
	0+6.27			1.23	0.7					
		1.52	0.6			0.72	1.09	Κλίμακες		
Κ.1.1	0+7.79			1.23	0.74					
Κ.1.1	0+7.80			1.19	0.71					
		1.18	0.6			0.65	0.77	Κλίμακες		
	0+8.98			1.16	0.58					
		11.91	0.6			0.54	6.48	Κλίμακες		
Κ.1.2	0+20.89			0.84	0.51					
		3.09	0.6			0.44	1.36	Κλίμακες		
	0+23.98			0.91	0.37					
		13.68	0.6			0.54	7.44	Κλίμακες		
Κ.1.3	0+37.66			1.19	0.71					
		24.06	0.6			0.73	17.56	Κλίμακες		
Κ.1.4	0+61.73			1.24	0.75					
		8.2	0.6			0.71	5.83	Κλίμακες		
Κ.1.5	0+69.93			1.13	0.68					
		27.15	0.6			0.66	17.87	Κλίμακες		
Κ.1.6	0+97.08			1.07	0.64					
		4.13	0.6			0.7	2.89	Κλίμακες		
	0+101.21			1.14	0.76					
		2.96	0.6			0.74	2.18	Κλίμακες		
Κ.1.7	0+104.17			1.19	0.72					
Κ.1.7	0+104.17			1.23	0.74					
		14.95	0.6			0.73	10.9	Κλίμακες		
Κ.1.8	0+119.12			1.2	0.72					
Κ.1.8	0+119.12			1.17	0.7					
		4.76	0.6			0.79	3.74	Κλίμακες		
	0+123.88			1.18	0.87					
	0+123.88			1.18	0.87					
		5.19	0.6			0.79	4.12	Ασφαλτό δρομος		
Κ.1.9	0+129.07			1.19	0.71					
		16.52	0.6			0.52	8.64	Ασφαλτό δρομος		
Κ.1.10	0+145.59			0.55	0.33					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		37.74	0.6			0.52	19.74	Ασφαλτό δρομος		
Κ.1.11	0+183.33			1.19	0.71					
		12.72	0.6			0.71	9.08	Ασφαλτό δρομος		
Κ.0.30	0+196.05			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							124.18			
Κλάδος2	Mesoxwri									
Κ.1.8	0+0.00			1.2	0.72					
		12.13	0.6			0.73	8.83	Κλίμακες		
Κ.2.1	0+12.14			1.23	0.74					
		6.97	0.6			0.74	5.13	Κλίμακες		
Κ.2.2	0+19.11			1.23	0.74					
		24.03	0.6			0.74	17.67	Κλίμακες		
Κ.2.3	0+43.14			1.23	0.74					
		4.6	0.6			0.52	2.39	Κλίμακες		
	0+47.74			1.22	0.3					
	0+47.74			1.22	0.3					
		13.13	0.6			0.51	6.67	Ασφαλτό δρομος		
Κ.2.4	0+60.87			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							40.68			
Κλάδος3	Mesoxwri									
Κ.0.13	0+0.00			1.53	1.22					
		10.34	0.8			1.1	11.38	Κλίμακες	14.61	Ξυλοζεύγ ματα
	0+10.34			1.3	0.98					
	0+10.35			1.3	0.74					
		2.29	0.6			0.76	1.75	Κλίμακες		
	0+12.64			1.25	0.79					
		0.44	0.6			0.8	0.35	Κλίμακες		
	0+13.09			1.24	0.8					
		2.28	0.6			0.76	1.73	Κλίμακες		
Κ.3.1	0+15.37			1.19	0.71					
		1.93	0.6			0.75	1.44	Κλίμακες		
	0+17.30			1.19	0.78					
		10.25	0.6			0.75	7.63	Ασφαλτό δρομος		
Κ.3.2	0+27.55			1.19	0.71					
		7.45	0.6			0.71	5.32	Ασφαλτό δρομος		
Κ.3.3	0+35.00			1.19	0.71					
		2.93	0.6			0.7	2.07	Ασφαλτό δρομος		
	0+37.94			1.19	0.69					
		3.58	0.6			0.7	2.53	Κλίμακες		
Κ.3.4	0+41.52			1.19	0.71					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		18.29	0.6			0.71	12.91	Κλίμακες		
Κ.3.5	0+59.82			1.16	0.7					
		2.79	0.6			0.74	2.06	Κλίμακες		
	0+62.61			1.25	0.78					
		1.56	0.6			0.76	1.19	Κλίμακες		
	0+64.17			1.3	0.74					
	0+64.17			1.3	0.99					
		2.28	0.8			1.04	2.38	Κλίμακες	3.05	Ξυλοζεύγ ματα
Κ.3.6	0+66.46			1.37	1.1					
Κ.3.6	0+66.46			1.41	1.13					
		18.78	0.8			1.09	20.47	Κλίμακες	25.61	Ξυλοζεύγ ματα
Κ.3.7	0+85.24			1.32	1.05					
		2.36	0.8			1.03	2.43	Κλίμακες	3.08	Ξυλοζεύγ ματα
	0+87.60			1.3	1.01					
	0+87.60			1.3	0.76					
		4.97	0.6			0.76	3.76	Κλίμακες		
Κ.3.8	0+92.58			1.26	0.76					
		2.57	0.6			0.75	1.94	Κλίμακες		
	0+95.14			1.25	0.75					
		4	0.6			0.74	2.98	Κλίμακες		
Κ.3.9	0+99.15			1.23	0.74					
		3.76	0.6			0.72	2.71	Κλίμακες		
	0+102.91			1.23	0.71					
		5.55	0.6			0.72	4	Κλίμακες		
Κ.3.10	0+108.46			1.23	0.74					
Κ.3.10	0+108.46			1.19	0.71					
		15.89	0.6			0.71	11.35	Κλίμακες		
Κ.3.11	0+124.35			1.19	0.71					
		2.48	0.6			0.74	1.82	Κλίμακες		
	0+126.83			1.25	0.76					
		2.1	0.6			0.7	1.48	Κλίμακες		
	0+128.93			1.3	0.65					
	0+128.93			1.3	0.87					
		3.8	0.8			0.99	3.76	Κλίμακες	5.11	Ξυλοζεύγ ματα
Κ.3.12	0+132.73			1.4	1.11					
		4.1	0.8			1.2	4.94	Κλίμακες	6.46	Ξυλοζεύγ ματα
	0+136.83			1.75	1.3					
	0+136.84			1.75	1.46					
		10.42	0.9			1.92	19.97	Κλίμακες	22.91	Ξυλοζεύγ ματα
Κ.3.13	0+147.26			2.64	2.37					
		13.42	0.9			2.02	27.07	Κλίμακες	29.43	Ξυλοζεύγ ματα
	0+160.68			1.75	1.66					
	0+160.68			1.75	1.48					
		5.36	0.8			1.31	7.01	Κλίμακες	8.43	Ξυλοζεύγ ματα
	0+166.04			1.4	1.14					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+166.04			1.4	1.14					
		1.44	0.8			1.09	1.58	Ασφαλτό δρομος	1.94	Ξυλοζεύγ ματα
	0+167.48			1.3	1.05					
	0+167.48			1.3	0.79					
		0.75	0.6			0.77	0.58	Ασφαλτό δρομος		
	0+168.24			1.25	0.75					
		1.01	0.6			0.73	0.74	Ασφαλτό δρομος		
Κ.3.14	0+169.25			1.18	0.71					
		10.68	0.6			0.7	7.51	Ασφαλτό δρομος		
Κ.3.15	0+179.93			1.16	0.7					
		2.88	0.6			0.7	2.01	Ασφαλτό δρομος		
	0+182.81			1.17	0.7					
		22.68	0.6			0.71	16.06	Κλίμακες		
Κ.3.16	0+205.50			1.2	0.72					
		18.03	0.6			0.72	12.92	Κλίμακες		
Κ.3.17	0+223.52			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							209.81		120.64	
Κλάδος4	Mesoxwri									
Κ.3.14	0+0.00			1.18	0.71					
		16.05	0.6			0.71	11.42	Ασφαλτό δρομος		
Κ.4.1	0+16.05			1.19	0.71					
		7.15	0.6			0.71	5.11	Ασφαλτό δρομος		
Κ.4.2	0+23.20			1.19	0.71					
		7.01	0.6			0.71	4.99	Ασφαλτό δρομος		
Κ.4.3	0+30.22			1.18	0.71					
ΣΥΝ.							21.51			
Κλάδος5	Mesoxwri									
Κ.3.11	0+0.00			1.19	0.71					
		16.45	0.6			0.71	11.75	Κλίμακες		
Κ.5.1	0+16.46			1.19	0.71					
		3.69	0.6			0.72	2.64	Κλίμακες		
	0+20.15			1.19	0.72					
		4.84	0.6			0.72	3.46	Κλίμακες		
Κ.5.2	0+24.99			1.19	0.71					
		23.18	0.6			0.71	16.55	Κλίμακες		
Κ.5.3	0+48.17			1.19	0.71					
		3.3	0.6			0.69	2.27	Κλίμακες		
	0+51.47			1.19	0.66					



[illegible]



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
κλάδος8	Mesoxwri									
K.5.2	0+0.00			1.19	0.71					
		22.88	0.6			0.71	16.34	Κλίμακες		
K.8.1	0+22.89			1.2	0.71					
		11.1	0.6			0.71	7.93	Κλίμακες		
K.8.2	0+33.99			1.19	0.71					
		6.79	0.6			0.8	5.42	Κλίμακες		
	0+40.78			1.25	0.88					
		3.69	0.6			0.83	3.04	Κλίμακες		
K.7.8	0+44.47			1.28	0.77					
ΣΥΝ.							32.74			
κλάδος9	Mesoxwri									
K.0.9	0+0.00			1.07	0.64					
		11.57	0.6			0.69	7.97	Κλίμακες		
K.9.1	0+11.57			1.23	0.74					
		5.63	0.6			0.74	4.14	Κλίμακες		
K.9.2	0+17.21			1.23	0.74					
		7.75	0.6			0.78	6.01	Κλίμακες		
	0+24.96			0.73	0.82					
		2.37	0.6			0.58	1.37	Κλίμακες		
K.9.3	0+27.33			0.57	0.34					
		11.59	0.6			0.54	6.24	Κλίμακες		
K.9.4	0+38.92			1.23	0.74					
K.9.4	0+38.92			1.19	0.71					
		14.92	0.6			0.71	10.66	Κλίμακες		
K.9.5	0+53.84			1.19	0.71					
		3.84	0.6			0.87	3.34	Κλίμακες		
	0+57.68			1.25	1.03					
		3.26	0.6			1.07	3.47	Κλίμακες		
	0+60.94			1.3	1.1					
	0+60.94			1.3	1.47					
		5.11	0.8			1.29	6.58	Κλίμακες	6.85	Ξυλοζεύγ ματα
K.9.6	0+66.06			1.38	1.1					
		1.97	0.8			1.02	2.02	Κλίμακες	2.64	Ξυλοζεύγ ματα
	0+68.03			1.3	0.94					
	0+68.03			1.3	0.71					
		1.25	0.6			0.68	0.85	Κλίμακες		
	0+69.29			1.25	0.64					
		7.41	0.6			0.61	4.5	Κλίμακες		
K.9.7	0+76.70			0.95	0.57					
		10.37	0.6			0.63	6.5	Κλίμακες		
K.9.8	0+87.07			1.14	0.68					
		1.56	0.6			0.67	1.05	Κλίμακες		
	0+88.63			1.14	0.66					
		32.59	0.6			0.69	22.35	Κλίμακες		
K.9.9	0+121.22			1.19	0.71					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		35.21	0.6			0.7	24.63	Κλίμακες		
Κ.9.10	0+156.44			1.14	0.68					
		2.17	0.6			0.75	1.62	Κλίμακες		
	0+158.61			1.25	0.81					
		1	0.6			0.83	0.83	Κλίμακες		
	0+159.60			1.3	0.86					
	0+159.61			1.3	1.15					
		5.6	0.8			1.2	6.75	Κλίμακες	8.07	Ξυλοζεύγ ματα
Κ.9.11	0+165.21			1.58	1.26					
		9.41	0.8			1.14	10.75	Κλίμακες	13.56	Ξυλοζεύγ ματα
	0+174.63			1.3	1.02					
	0+174.63			1.3	0.76					
		1.15	0.6			0.76	0.87	Κλίμακες		
Κ.9.12	0+175.78			1.27	0.76					
		2.57	0.6			0.77	1.99	Κλίμακες		
	0+178.35			1.3	0.79					
	0+178.35			1.3	1.05					
		6.98	0.8			1.08	7.54	Κλίμακες	9.39	Ξυλοζεύγ ματα
Κ.9.13	0+185.33			1.39	1.11					
		10.84	0.8			1.32	14.34	Κλίμακες	14.6	Ξυλοζεύγ ματα
	0+196.17			1.3	1.53					
	0+196.17			1.3	1.15					
		5.81	0.6			1.17	6.8	Κλίμακες		
	0+201.98			1.25	1.2					
		6.91	0.6			0.96	6.6	Κλίμακες		
Κ.9.14	0+208.90			1.2	0.71					
		10.45	0.6			0.71	7.46	Κλίμακες		
Κ.9.15	0+219.35			1.19	0.71					
		0.59	0.6			0.71	0.42	Κλίμακες		
	0+219.94			1.19	0.71					
		15.95	0.6			0.71	11.32	Χωματόδ ρομος		
Κ.9.16	0+235.89			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							188.98		55.12	
Κλάδος10	Mesoxwri									
Κ.1.7	0+0.00			1.23	0.74					
		10.82	0.6			0.72	7.76	Κλίμακες		
Κ.10.1	0+10.82			1.16	0.7					
ΣΥΝ.							7.76			
Κλάδος11	Mesoxwri									
Κ.9.4	0+0.00			1.23	0.74					
		13.33	0.6			0.74	9.8	Κλίμακες		
Κ.11.1	0+13.33			1.23	0.74					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		17.87	0.6			0.69	12.34	Κλίμακες		
Κ.11.2	0+31.20			1.08	0.65					
		3.22	0.6			0.74	2.4	Κλίμακες		
	0+34.42			1.25	0.84					
		0.93	0.6			0.8	0.74	Κλίμακες		
	0+35.35			1.3	0.76					
	0+35.35			1.3	1.01					
		8.38	0.8			0.92	7.67	Κλίμακες	12.77	Ξυλοζεύγ ματα
	0+43.73			1.75	0.82					
	0+43.73			1.75	0.92					
		1.45	0.9			1.28	1.87	Κλίμακες	2.6	Ξυλοζεύγ ματα
Κ.11.3	0+45.19			1.83	1.65					
		2.18	0.9			1.47	3.2	Κλίμακες	3.9	Ξυλοζεύγ ματα
	0+47.36			1.75	1.29					
	0+47.37			1.75	1.15					
		1.19	0.8			1.17	1.4	Ασφαλτό δρομος	2.06	Ξυλοζεύγ ματα
	0+48.56			1.71	1.19					
	0+48.56			1.71	1.19					
		11.33	0.8			1.38	15.63	Κλίμακες	17.03	Ξυλοζεύγ ματα
	0+59.88			1.3	1.57					
	0+59.89			1.3	1.18					
		1.39	0.6			1.15	1.6	Κλίμακες		
	0+61.28			1.25	1.12					
		0.69	0.6			0.93	0.64	Κλίμακες		
Κ.11.4	0+61.97			1.23	0.74					
Κ.11.4	0+61.97			1.19	0.71					
		19.45	0.6			0.71	13.89	Ασφαλτό δρομος		
Κ.11.5	0+81.42			1.19	0.71					
		2.88	0.6			0.77	2.22	Ασφαλτό δρομος		
	0+84.31			1.25	0.82					
		2.4	0.6			0.83	1.99	Ασφαλτό δρομος		
	0+86.71			1.3	0.83					
	0+86.71			1.3	1.11					
		1.09	0.8			1.1	1.2	Ασφαλτό δρομος	1.43	Ξυλοζεύγ ματα
	0+87.81			1.32	1.09					
	0+87.81			1.32	1.09					
		2.17	0.8			1.09	2.37	Κλίμακες	2.92	Ξυλοζεύγ ματα
Κ.11.6	0+89.98			1.37	1.09					
Κ.11.6	0+89.98			1.4	1.12					
		5.38	0.8			1.1	5.9	Κλίμακες	7.27	Ξυλοζεύγ ματα
	0+95.36			1.3	1.07					
	0+95.36			1.3	0.8					



[illegible]



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
Κλάδος14	Mesoxwri									
Κ.9.8	0+0.00			1.14	0.68					
		32.3	0.6			0.71	23.01	Κλίμακες		
Κ.14.1	0+32.30			1.24	0.74					
		11.04	0.6			0.73	8.06	Κλίμακες		
Κ.14.2	0+43.34			1.19	0.72					
		5.49	0.6			0.72	3.96	Κλίμακες		
Κ.14.3	0+48.84			1.21	0.72					
		5.22	0.6			0.72	3.75	Κλίμακες		
Κ.14.4	0+54.06			1.19	0.71					
		18.27	0.6			0.67	12.31	Κλίμακες		
Κ.12.2	0+72.33			1.06	0.63					
ΣΥΝ.							51.1			
Κλάδος15	Mesoxwri									
Κ.11.6	0+0.00			1.41	1.12					
		4.5	0.8			1.08	4.84	Κλίμακες	6.09	Ξυλοζεύγ ματα
	0+4.50			1.3	1.03					
	0+4.50			1.3	0.77					
		2.07	0.6			0.79	1.62	Κλίμακες		
	0+6.57			1.25	0.8					
		0.79	0.6			0.77	0.6	Κλίμακες		
Κ.15.1	0+7.36			1.23	0.74					
		0.21	0.6			1	0.21	Κλίμακες		
	0+7.57			1.25	1.27					
		0.45	0.6			1.26	0.57	Κλίμακες		
	0+8.02			1.3	1.25					
	0+8.02			1.3	1.67					
		4.09	0.8			1.5	6.13	Κλίμακες	6.24	Ξυλοζεύγ ματα
	0+12.11			1.75	1.33					
	0+12.11			1.75	1.5					
		3.4	0.9			1.7	5.8	Κλίμακες	6.59	Ξυλοζεύγ ματα
Κ.13.2	0+15.52			2.12	1.91					
ΣΥΝ.							19.78		18.92	
Κλάδος16	Mesoxwri									
Κ.3.4	0+0.00			1.19	0.71					
		14.24	0.6			0.71	10.18	Κλίμακες		
Κ.16.1	0+14.25			1.19	0.71					
		8.76	0.6			0.72	6.34	Κλίμακες		
Κ.16.2	0+23.01			1.22	0.73					
		2.53	0.6			0.71	1.81	Κλίμακες		
	0+25.54			1.21	0.69					
		6.81	0.6			0.7	4.79	Κλίμακες		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
Κ.7.1	0+32.35			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							23.11			
Κλάδος17	Mesoxwri									
Κ.9.2	0+0.00			1.2	0.71					
		2.78	0.6			0.65	1.81	Κλίμακες		
Κ.17.1	0+2.78			0.98	0.59					
		1.88	0.6			0.69	1.3	Κλίμακες		
	0+4.66			0.99	0.8					
	0+4.66			0.99	0.8					
		33.41	0.6			0.76	25.24	Ασφαλτό δρομος		
Κ.17.2	0+38.07			1.19	0.71					
		22.3	0.6			0.36	7.96	Ασφαλτό δρομος		
Κ.17.3	0+60.37			-0.3	0					
		22.92	0.6			0.35	8.02	Ασφαλτό δρομος		
Κ.17.4	0+83.29			1.18	0.7					
		21.5	0.6			0.7	14.99	Ασφαλτό δρομος		
Κ.17.5	0+104.79			1.17	0.69					
ΣΥΝ.							59.32			
Κλάδος18	Mesoxwri									
Κ.3.3	0+0.00			1.19	0.71					
		8.2	0.6			0.71	5.85	Ασφαλτό δρομος		
Κ.18.1	0+8.20			1.19	0.71					
		17.13	0.6			0.71	12.24	Ασφαλτό δρομος		
Κ.11.4	0+25.33			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							18.09			
Κλάδος19	Mesoxwri									
Κ.9.4	0+0.00			1.19	0.71					
		0.74	0.6			0.73	0.54	Κλίμακες		
	0+0.74			1.25	0.75					
		0.66	0.6			0.76	0.51	Κλίμακες		
	0+1.40			1.3	0.78					
	0+1.41			1.3	1.04					
		2.15	0.8			1.1	2.36	Κλίμακες	2.97	Ξυλοζεύγ ματα
Κ.19.1	0+3.55			1.46	1.17					
		10.26	0.8			1.43	14.72	Κλίμακες	14.15	Ξυλοζεύγ ματα
	0+13.82			1.3	1.7					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+13.82			1.3	1.28					
		3.27	0.6			1.15	3.75	Κλίμακες		
	0+17.09			1.25	1.02					
		3.91	0.6			0.87	3.39	Κλίμακες		
Κ.19.2	0+21.01			1.19	0.71					
		2.12	0.6			0.73	1.55	Κλίμακες		
	0+23.13			1.25	0.75					
		1.76	0.6			0.78	1.38	Κλίμακες		
	0+24.89			1.3	0.82					
	0+24.89			1.3	1.09					
		9.69	0.8			1.17	11.38	Κλίμακες	13.93	Ξυλοζεύγ ματα
Κ.19.3	0+34.59			1.57	1.26					
		14.92	0.8			1.32	19.65	Κλίμακες	24.55	Ξυλοζεύγ ματα
Κ.19.4	0+49.51			1.72	1.37					
		4.93	0.8			1.18	5.81	Κλίμακες	7.43	Ξυλοζεύγ ματα
	0+54.43			1.3	0.98					
	0+54.44			1.3	0.74					
		0.59	0.6			0.73	0.43	Κλίμακες		
	0+55.03			1.25	0.73					
		0.71	0.6			0.72	0.51	Κλίμακες		
Κ.19.5	0+55.73			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							65.97		63.03	
Κλάδος20	Mesoxwri									
Κ.11.3	0+0.00			1.8	1.61					
		0.23	0.9			1.59	0.36	Κλίμακες	0.4	Ξυλοζεύγ ματα
	0+0.23			1.75	1.56					
	0+0.23			1.75	1.39					
		2.14	0.8			1.21	2.59	Κλίμακες	3.26	Ξυλοζεύγ ματα
	0+2.37			1.3	1.04					
	0+2.37			1.3	0.78					
		0.24	0.6			0.76	0.18	Κλίμακες		
	0+2.61			1.25	0.75					
		0.26	0.6			0.73	0.19	Κλίμακες		
Κ.20.1	0+2.87			1.19	0.71					
		20.35	0.6			0.69	14.04	Κλίμακες		
	0+23.22			1.19	0.67					
		1.47	0.6			0.69	1.01	Ασφαλτό δρομος		
Κ.3.2	0+24.68			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							18.38		3.66	
Κλάδος21	Mesoxwri									
Κ.0.6	0+0.00			1.19	0.71					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		9.34	0.6			0.71	6.67	Κλίμακες		
Κ.21.1	0+9.34			1.19	0.71					
		7.05	0.6			0.71	5.04	Κλίμακες		
Κ.21.2	0+16.40			1.19	0.71					
		20.33	0.6			0.71	14.37	Κλίμακες		
Κ.21.3	0+36.73			1.16	0.7					
ΣΥΝ.							26.07			
Κλάδος22	Mesoxwri									
Κ.7.5	0+0.00			1.17	0.7					
		1.68	0.6			0.7	1.18	Κλίμακες		
	0+1.69			1.19	0.7					
		2.73	0.6			0.72	1.96	Κλίμακες		
Κ.3.10	0+4.41			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							3.13			
Κλάδος23	Mesoxwri									
Κ.11.7	0+0.00			1.21	0.73					
		2.63	0.6			0.77	2.02	Κλίμακες		
	0+2.63			1.21	0.81					
		8.8	0.6			0.77	6.81	Κλίμακες		
Κ.12.3	0+11.43			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							8.83			
Κλάδος24	Mesoxwri									
Κ.0.30	0+0.00			1.23	0.74					
		47.88	0.6			0.72	34.64	Ασφαλτό δρομος		
Κ.2.4	0+47.88			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							34.64			
Κλάδος25	Mesoxwri									
Κ.10.1	0+0.00			1.16	0.7					
		7.89	0.6			0.72	5.65	Κλίμακες		
Κ.7.7	0+7.89			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							5.65			
Κλάδος0	Spoa									
Λ.0.0	0+0.00			1.26	0.76					
		14.46	0.6			0.76	10.93	Χωματόδ ρομος		
Λ.0.1	0+14.46			1.26	0.76					
		1.53	0.6			0.76	1.16	Χωματόδ ρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+16.00			1.25	0.76					
		34.47	0.6			0.69	23.62	Χωματόδ ρομος		
L.0.2	0+50.47			1.02	0.61					
		44.9	0.6			0.68	30.51	Χωματόδ ρομος		
	0+95.37			1.25	0.75					
		0.49	0.6			0.75	0.37	Χωματόδ ρομος		
L.0.3	0+95.86			1.25	0.75					
		26.73	0.6			0.75	20.13	Χωματόδ ρομος		
L.0.4	0+122.59			1.26	0.76					
		26.48	0.6			0.76	20.02	Χωματόδ ρομος		
L.0.5	0+149.06			1.26	0.76					
		16.02	0.6			0.76	12.11	Χωματόδ ρομος		
L.0.6	0+165.09			1.26	0.76					
		1.31	0.6			0.79	1.04	Χωματόδ ρομος		
	0+166.40			1.3	0.83					
	0+166.40			1.3	1.1					
		11.99	0.8			1.22	14.61	Χωματόδ ρομος	17.77	Ξυλοζεύγ ματα
L.0.7	0+178.39			1.67	1.33					
		10.35	0.8			1.24	12.82	Χωματόδ ρομος	15.35	Ξυλοζεύγ ματα
	0+188.74			1.3	1.15					
	0+188.74			1.3	0.86					
		1.41	0.6			0.82	1.15	Χωματόδ ρομος		
	0+190.15			1.25	0.78					
		0.89	0.6			0.76	0.67	Χωματόδ ρομος		
L.0.8	0+191.04			1.22	0.73					
		9.81	0.6			0.78	7.63	Χωματόδ ρομος		
	0+200.85			1.25	0.83					
		3.55	0.6			0.79	2.81	Χωματόδ ρομος		
L.0.9	0+204.41			1.26	0.76					
		1.44	0.6			0.74	1.06	Χωματόδ ρομος		
	0+205.85			1.3	0.71					
	0+205.85			1.3	0.95					
		13.2	0.8			1.14	15.09	Χωματόδ ρομος	19.58	Ξυλοζεύγ ματα
L.0.10	0+219.06			1.67	1.33					
		12.41	0.8			1.22	15.1	Χωματόδ ρομος	18.41	Ξυλοζεύγ ματα
	0+231.47			1.3	1.1					
	0+231.47			1.3	0.82					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		1.35	0.6			0.79	1.07	Χωματόδ ρομος		
L.0.11	0+232.82			1.27	0.76					
		6.58	0.6			0.76	4.98	Χωματόδ ρομος		
	0+239.40			1.27	0.76					
		0.01	0.6			0.76	0.01	Ασφαλτό δρομος2		
L.0.12	0+239.41			1.27	0.76					
L.0.12	0+239.41			1.24	0.74					
		0.02	0.6			0.75	0.02	Ασφαλτό δρομος2		
	0+239.44			1.24	0.75					
		4.7	0.6			1.03	4.83	Χωματόδ ρομος		
	0+244.13			1.21	1.31					
		30.55	0.6			0.95	29.03	Έρεισμα		
L.0.13	0+274.69			0.99	0.59					
		29.66	0.6			0.67	19.84	Έρεισμα		
L.0.14	0+304.34			1.24	0.74					
		32.42	0.6			0.74	24.12	Έρεισμα		
L.0.15	0+336.76			1.24	0.74					
		44.93	0.6			0.74	33.23	Έρεισμα		
L.0.16	0+381.70			1.23	0.74					
		28.53	0.6			0.45	12.96	Έρεισμα		
L.0.17	0+410.23			0.29	0.17					
		35.27	0.6			0.46	16.18	Έρεισμα		
L.0.18	0+445.51			1.24	0.74					
		9.25	0.6			0.65	6.02	Έρεισμα		
	0+454.76			0.81	0.56					
	0+454.76			0.81	0.56					
		11.17	0.6			0.28	3.11	Ασφαλτό δρομος		
L.0.19	0+465.94			-0.27	0					
		42.86	0.6			0.16	6.94	Ασφαλτό δρομος		
L.0.20	0+508.80			0.55	0.32					
L.0.20	0+508.80			0.54	0.32					
		19.16	0.6			0.73	14.01	Ασφαλτό δρομος		
	0+527.96			1.25	1.14					
		1.35	0.6			1.11	1.5	Ασφαλτό δρομος		
	0+529.31			1.3	1.09					
	0+529.31			1.3	1.45					
		12.15	0.8			1.34	16.24	Ασφαλτό δρομος	18.53	Ξυλοζεύγ ματα
	0+541.46			1.75	1.23					
	0+541.47			1.75	1.38					
		3.51	0.9			1.54	5.4	Ασφαλτό δρομος	6.38	Ξυλοζεύγ ματα
L.0.21	0+544.98			1.89	1.69					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		6.81	0.9			1.43	9.77	Ασφαλτό δρομος	12.39	Ξυλοζεύγ ματα
	0+551.79			1.75	1.18					
	0+551.80			1.75	1.05					
		10.63	0.8			1.14	12.06	Ασφαλτό δρομος	17.47	Ξυλοζεύγ ματα
L.0.22	0+562.42			1.53	1.22					
		1.72	0.8			1.07	1.84	Ασφαλτό δρομος	2.43	Ξυλοζεύγ ματα
	0+564.14			1.3	0.91					
	0+564.14			1.3	0.69					
		0.37	0.6			0.66	0.25	Ασφαλτό δρομος		
	0+564.52			1.25	0.64					
		6.01	0.6			0.45	2.72	Ασφαλτό δρομος		
L.0.23	0+570.53			0.45	0.26					
		13.58	0.6			0.53	7.14	Ασφαλτό δρομος		
	0+584.10			1.25	0.79					
		0.85	0.6			0.81	0.68	Ασφαλτό δρομος		
	0+584.95			1.3	0.83					
	0+584.95			1.3	1.11					
		7.63	0.8			1.21	9.25	Ασφαλτό δρομος	11.63	Ξυλοζεύγ ματα
	0+592.58			1.75	1.31					
	0+592.58			1.75	1.48					
		5.35	0.9			1.67	8.91	Ασφαλτό δρομος	10.2	Ξυλοζεύγ ματα
L.0.24	0+597.93			2.06	1.85					
		9.18	0.9			2.29	21	Ασφαλτό δρομος	23.33	Ξυλοζεύγ ματα
L.0.25	0+607.11			3.03	2.72					
L.0.25	0+607.11			3.01	2.71					
		12.78	0.9			2.65	33.93	Ασφαλτό δρομος	30.44	Ξυλοζεύγ ματα
	0+619.89			1.75	2.6					
	0+619.89			1.75	2.31					
		0.56	0.8			1.83	1.03	Ασφαλτό δρομος	0.97	Ξυλοζεύγ ματα
L.0.26	0+620.45			1.7	1.35					
		9.25	0.8			1.22	11.26	Ασφαλτό δρομος	14.15	Ξυλοζεύγ ματα
L.0.27	0+629.70			1.35	1.08					
		48.16	0.8			1.15	55.22	Ασφαλτό δρομος	69.01	Ξυλοζεύγ ματα
L.0.28	0+677.87			1.51	1.21					
		19.7	0.8			1.61	31.79	Ασφαλτό δρομος	32.13	Ξυλοζεύγ ματα
	0+697.57			1.75	2.02					
	0+697.57			1.75	2.27					
		9.41	0.9			1.97	18.56	Ασφαλτό δρομος	17	Ξυλοζεύγ ματα



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
L.0.29	0+706.98			1.86	1.68					
		5.98	0.9			1.66	9.91	Ασφαλτό δρομος	10.81	Ξυλοζεύγ ματα
	0+712.96			1.75	1.64					
	0+712.96			1.75	1.45					
		23.72	0.8			1.51	35.93	Ασφαλτό δρομος	36.18	Ξυλοζεύγ ματα
	0+736.68			1.3	1.58					
	0+736.69			1.3	1.18					
		2.63	0.6			1.17	3.09	Ασφαλτό δρομος		
	0+739.32			1.25	1.17					
		1.32	0.6			0.95	1.25	Ασφαλτό δρομος		
L.0.30	0+740.64			1.23	0.74					
		13.02	0.6			0.74	9.57	Ασφαλτό δρομος		
L.0.31	0+753.67			1.23	0.74					
		57.2	0.6			0.73	42.04	Ασφαλτό δρομος		
L.0.32	0+810.86			1.22	0.73					
		22.34	0.6			0.73	16.42	Ασφαλτό δρομος		
L.0.33	0+833.21			1.23	0.74					
		46.84	0.6			0.73	34.1	Ασφαλτό δρομος		
L.0.34	0+880.05			1.2	0.72					
		33.43	0.6			0.73	24.34	Ασφαλτό δρομος		
L.0.35	0+913.49			1.23	0.74					
		26	0.6			0.74	19.11	Ασφαλτό δρομος		
L.0.36	0+939.49			1.22	0.74					
		43.84	0.6			0.74	32.23	Ασφαλτό δρομος		
L.0.37	0+983.33			1.23	0.74					
		7.4	0.6			0.74	5.44	Ασφαλτό δρομος		
L.0.38	0+990.74			1.23	0.74					
		14.72	0.6			0.74	10.82	Ασφαλτό δρομος		
L.0.39	1+5.45			1.23	0.74					
		32.43	0.6			0.73	23.82	Ασφαλτό δρομος		
L.0.40	1+37.89			1.22	0.73					
		38.91	0.6			0.56	21.78	Ασφαλτό δρομος		
L.0.41	1+76.80			0.64	0.39					
		16.13	0.6			0.53	8.58	Ασφαλτό δρομος		
L.0.42	1+92.93			1.13	0.68					
		25.79	0.6			0.69	17.88	Ασφαλτό δρομος		
	1+118.71			1.25	0.71					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		0.61	0.6			0.73	0.45	Ασφαλτό δρομος		
L.0.43	1+119.33			1.25	0.75					
		3.21	0.6			0.72	2.31	Ασφαλτό δρομος		
	1+122.54			1.25	0.68					
		22.85	0.6			0.71	16.23	Ασφαλτό δρομος		
L.0.44	1+145.40			1.23	0.74					
		65.33	0.6			0.74	48.02	Ασφαλτό δρομος		
L.0.45	1+210.72			1.23	0.74					
		2.44	0.6			0.76	1.84	Ασφαλτό δρομος		
	1+213.16			1.23	0.78					
		32.77	0.6			0.76	24.83	Χωματόδ ρομος		
L.0.46	1+245.93			1.23	0.74					
		14.96	0.6			0.73	10.88	Χωματόδ ρομος		
L.0.47	1+260.89			1.2	0.72					
ΣΥΝ.							1036.6		384.14	
Κλάδος1	Spoa									
L.0.33	0+0.00			1.23	0.74					
		35.82	0.6			0.74	26.33	Ασφαλτό δρομος		
L.1.1	0+35.82			1.23	0.74					
L.1.1	0+35.82			1.24	0.74					
		4.13	0.6			0.85	3.51	Ασφαλτό δρομος		
	0+39.95			1.25	0.97					
		8.18	0.6			0.86	7.06	Ασφαλτό δρομος		
L.1.2	0+48.12			1.28	0.76					
L.1.2	0+48.13			1.27	0.76					
		5.3	0.6			0.69	3.68	Ασφαλτό δρομος		
	0+53.43			1.25	0.63					
		8.29	0.6			0.68	5.66	Ασφαλτό δρομος		
L.1.3	0+61.72			1.23	0.74					
		23.28	0.6			0.73	17.06	Ασφαλτό δρομος		
L.1.4	0+85.01			1.22	0.73					
		16.54	0.6			0.73	12.12	Ασφαλτό δρομος		
L.1.5	0+101.55			1.23	0.74					
		0.8	0.6			0.95	0.76	Ασφαλτό δρομος		
	0+102.35			1.25	1.16					
		1.61	0.6			1.17	1.87	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+103.96			1.3	1.17					
	0+103.96			1.3	1.56					
		14.48	0.8			1.37	19.83	Ασφαλτό δρομος	22.08	Ξυλοζεύγ ματα
	0+118.43			1.75	1.18					
	0+118.44			1.75	1.33					
		3.22	0.9			1.5	4.83	Ασφαλτό δρομος	5.8	Ξυλοζεύγ ματα
L.1.6	0+121.66			1.85	1.67					
		24.18	0.9			1.7	41.14	Ασφαλτό δρομος	45.7	Ξυλοζεύγ ματα
L.1.7	0+145.84			1.93	1.74					
		6.47	0.9			1.81	11.68	Ασφαλτό δρομος	11.91	Ξυλοζεύγ ματα
	0+152.31			1.75	1.87					
	0+152.31			1.75	1.67					
		16.12	0.8			1.34	21.61	Ασφαλτό δρομος	24.59	Ξυλοζεύγ ματα
	0+168.43			1.3	1.01					
	0+168.44			1.3	0.76					
		1.79	0.6			0.91	1.63	Ασφαλτό δρομος		
	0+170.23			1.25	1.06					
		0.9	0.6			0.9	0.8	Ασφαλτό δρομος		
L.1.8	0+171.13			1.23	0.74					
		3.46	0.6			0.81	2.79	Ασφαλτό δρομος		
	0+174.59			1.25	0.88					
		6.93	0.6			0.87	6.05	Ασφαλτό δρομος		
	0+181.52			1.3	0.86					
	0+181.53			1.3	1.15					
		6.71	0.8			1.12	7.49	Ασφαλτό δρομος	8.89	Ξυλοζεύγ ματα
L.1.9	0+188.24			1.35	1.08					
L.1.9	0+188.24			1.31	1.05					
		2.22	0.8			1.05	2.32	Ασφαλτό δρομος	2.9	Ξυλοζεύγ ματα
	0+190.46			1.3	1.04					
	0+190.46			1.3	0.78					
		7.58	0.6			0.56	4.27	Ασφαλτό δρομος		
	0+198.04			1.25	0.35					
		14.11	0.6			0.52	7.33	Ασφαλτό δρομος		
L.1.10	0+212.15			1.16	0.69					
		13.94	0.6			0.43	6.03	Ασφαλτό δρομος		
	0+226.10			1.25	0.17					
		7.4	0.6			0.46	3.41	Ασφαλτό δρομος		
	0+233.50			1.3	0.75					
	0+233.50			1.3	1					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		8.4	0.8			1.04	8.75	Ασφαλτό δρομος	11.16	Ξυλοζεύγ ματα
L.1.11	0+241.90			1.36	1.09					
		10.13	0.8			1.39	14.05	Ασφαλτό δρομος	13.45	Ξυλοζεύγ ματα
	0+252.03			1.3	1.69					
	0+252.03			1.3	1.27					
		8.94	0.6			1.2	10.77	Ασφαλτό δρομος		
	0+260.97			1.25	1.14					
		10.71	0.6			0.93	9.94	Ασφαλτό δρομος		
L.1.12	0+271.68			1.19	0.71					
L.1.12	0+271.68			1.23	0.74					
		3.08	0.6			0.74	2.27	Ασφαλτό δρομος		
	0+274.76			1.23	0.74					
		7.21	0.6			0.76	5.44	Ασφαλτό δρομος		
	0+281.97			1.25	0.77					
		9.85	0.6			0.77	7.57	Ασφαλτό δρομος		
L.1.13	0+291.82			1.27	0.76					
		6.8	0.6			0.75	5.1	Χωματόδ ρομος		
	0+298.63			1.25	0.74					
		7.31	0.6			0.74	5.38	Χωματόδ ρομος		
L.1.14	0+305.94			1.23	0.74					
		43.04	0.6			0.73	31.33	Χωματόδ ρομος		
L.1.15	0+348.99			1.2	0.72					
		2.69	0.6			0.36	0.97	Χωματόδ ρομος		
	0+351.67			1.25	0					
		2.75	0.6			0	0	Χωματόδ ρομος		
	0+354.42			1.3	0					
	0+354.43			1.3	0					
		24.78	0.8			0.51	12.63	Χωματόδ ρομος	37.79	Ξυλοζεύγ ματα
	0+379.21			1.75	1.02					
	0+379.21			1.75	0.76					
		24.51	0.6			0.38	9.37	Χωματόδ ρομος		
L.1.16	0+403.72			-2.19	0					
		9.67	0.6			0.09	0.84	Χωματόδ ρομος		
	0+413.39			1.75	0.17					
	0+413.40			1.75	0.23					
		9.81	0.8			0.12	1.13	Χωματόδ ρομος	14.97	Ξυλοζεύγ ματα
	0+423.21			1.3	0					
	0+423.21			1.3	0					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		1.09	0.6			0	0	Χωματόδ ρομος		
	0+424.30			1.25	0					
		0.51	0.6			0.37	0.19	Χωματόδ ρομος		
L.1.17	0+424.81			1.23	0.74					
		54.87	0.6			0.73	39.92	Χωματόδ ρομος		
L.0.47	0+479.68			1.2	0.72					
ΣΥΝ.							384.9		199.22	
Κλάδος2	Spoa									
L.0.39	0+0.00			1.19	0.71					
		17.17	0.6			0.72	12.38	Ασφαλτό δρομος		
	0+17.17			1.19	0.73					
		1.51	0.6			0.72	1.09	Χωματόδ ρομος		
L.2.1	0+18.68			1.19	0.71					
		2.66	0.6			0.75	2	Χωματόδ ρομος		
	0+21.35			1.19	0.78					
		32.27	0.6			0.76	24.51	Ασφαλτό δρομος		
L.2.2	0+53.61			1.23	0.74					
		30.9	0.6			0.72	22.39	Ασφαλτό δρομος		
L.2.3	0+84.52			1.19	0.71					
		12.86	0.6			0.83	10.72	Ασφαλτό δρομος		
	0+97.38			1.19	0.95					
		8.68	0.6			0.83	7.23	Χωματόδ ρομος		
L.2.4	0+106.06			1.19	0.71					
		27.28	0.6			0.71	19.48	Χωματόδ ρομος		
L.2.5	0+133.34			1.19	0.71					
		17.07	0.6			0.73	12.43	Χωματόδ ρομος		
L.1.13	0+150.41			1.24	0.74					
ΣΥΝ.							112.24			
Κλάδος3	Spoa									
L.0.25	0+0.00			3.01	2.71					
		7.02	0.9			3.37	23.66	Ασφαλτό δρομος	24.6	Ξυλοζεύγ ματα
	0+7.02			4	4.03					
	0+7.02			4	4.93					
		1.72	1.1			4.8	8.27	Ασφαλτό δρομος	7.1	Ξυλοζεύγ ματα
L.3.1	0+8.75			4.24	4.67					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		1.84	1.1			4.47	8.25	Ασφαλτό δρομος	7.6	Ξυλοζεύγ ματα
	0+10.59			4	4.28					
	0+10.59			4	3.5					
		15.66	0.9			2.62	41.05	Ασφαλτό δρομος	46.49	Ξυλοζεύγ ματα
L.3.2	0+26.26			1.94	1.74					
		2.18	0.9			1.69	3.69	Ασφαλτό δρομος	4.01	Ξυλοζεύγ ματα
	0+28.44			1.75	1.65					
	0+28.44			1.75	1.46					
		5.24	0.8			1.28	6.69	Ασφαλτό δρομος	7.99	Ξυλοζεύγ ματα
	0+33.68			1.3	1.09					
	0+33.68			1.3	0.82					
		0.58	0.6			0.8	0.46	Ασφαλτό δρομος		
	0+34.26			1.25	0.78					
		1.79	0.6			0.72	1.28	Ασφαλτό δρομος		
L.3.3	0+36.05			1.1	0.66					
		14.57	0.6			0.7	10.15	Ασφαλτό δρομος		
L.3.4	0+50.63			1.23	0.74					
		16.21	0.6			0.74	11.92	Ασφαλτό δρομος		
L.3.5	0+66.84			1.23	0.74					
		8.75	0.6			0.9	7.91	Ασφαλτό δρομος		
	0+75.59			1.23	1.07					
		16.82	0.6			0.9	15.21	Κλίμακες		
L.3.6	0+92.41			1.23	0.74					
		30.09	0.6			0.74	22.12	Κλίμακες		
L.3.7	0+122.50			1.23	0.74					
		0.73	0.6			0.74	0.54	Κλίμακες		
	0+123.23			1.25	0.75					
		1.54	0.6			0.76	1.18	Κλίμακες		
	0+124.78			1.3	0.78					
	0+124.78			1.3	1.04					
		13.9	0.8			1.21	16.76	Κλίμακες	21.19	Ξυλοζεύγ ματα
	0+138.67			1.75	1.38					
	0+138.68			1.75	1.55					
		0.26	0.9			1.56	0.41	Κλίμακες	0.46	Ξυλοζεύγ ματα
L.3.8	0+138.94			1.76	1.58					
		0.36	0.9			1.67	0.61	Κλίμακες	0.64	Ξυλοζεύγ ματα
	0+139.30			1.75	1.75					
	0+139.31			1.75	1.56					
		13.65	0.8			1.28	17.54	Κλίμακες	20.82	Ξυλοζεύγ ματα
	0+152.96			1.3	1.01					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+152.96			1.3	0.76					
		1.52	0.6			0.73	1.11	Κλίμακες		
	0+154.48			1.25	0.7					
		0.61	0.6			0.72	0.44	Κλίμακες		
L.3.9	0+155.09			1.23	0.74					
		3.06	0.6			0.76	2.32	Κλίμακες		
	0+158.16			1.24	0.78					
	0+158.16			1.24	0.78					
		2.58	0.6			0.8	2.07	Ασφαλτό δρομος		
	0+160.74			1.25	0.82					
		11.67	0.6			0.85	9.89	Ασφαλτό δρομος		
	0+172.42			1.3	0.87					
	0+172.42			1.3	1.16					
		1.25	0.8			1.1	1.38	Ασφαλτό δρομος	1.63	Ξυλοζεύγ ματα
L.3.10	0+173.67			1.31	1.04					
		1.14	0.8			1.06	1.22	Ασφαλτό δρομος	1.49	Ξυλοζεύγ ματα
	0+174.81			1.3	1.08					
	0+174.82			1.3	0.81					
		11.39	0.6			0.68	7.69	Ασφαλτό δρομος		
	0+186.20			1.25	0.54					
		5.58	0.6			0.64	3.55	Ασφαλτό δρομος		
L.3.11	0+191.79			1.23	0.74					
		12.29	0.6			0.72	8.86	Ασφαλτό δρομος		
	0+204.08			1.23	0.71					
		0.93	0.6			0.72	0.67	Κλίμακες		
L.3.12	0+205.01			1.23	0.74					
		2.15	0.6			0.72	1.54	Κλίμακες		
	0+207.16			1.25	0.7					
	0+207.16			1.25	0.7					
		0.02	0.6			0.7	0.02	Ασφαλτό δρομος		
	0+207.18			1.25	0.7					
		4.4	0.6			0.71	3.1	Ασφαλτό δρομος		
	0+211.58			1.3	0.71					
	0+211.58			1.3	0.95					
		6.28	0.8			1.02	6.43	Ασφαλτό δρομος	8.38	Ξυλοζεύγ ματα
L.3.13	0+217.86			1.37	1.1					
		11.94	0.8			0.86	10.26	Ασφαλτό δρομος	15.95	Ξυλοζεύγ ματα
	0+229.80			1.3	0.62					
	0+229.80			1.3	0.47					
		8.24	0.6			0.54	4.47	Ασφαλτό δρομος		
	0+238.05			1.25	0.62					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		3.9	0.6			0.68	2.64	Ασφαλτό δρομος		
L.3.14	0+241.94			1.23	0.74					
		9.72	0.6			0.74	7.15	Ασφαλτό δρομος		
L.3.15	0+251.67			1.23	0.74					
		0.19	0.6			0.74	0.14	Ασφαλτό δρομος		
	0+251.86			1.25	0.75					
		0.41	0.6			0.76	0.31	Ασφαλτό δρομος		
	0+252.27			1.3	0.78					
	0+252.27			1.3	1.03					
		3.7	0.8			1.2	4.45	Ασφαλτό δρομος	5.65	Ξυλοζεύγ ματα
	0+255.98			1.75	1.37					
	0+255.98			1.75	1.54					
		2.87	0.9			1.71	4.91	Ασφαλτό δρομος	5.52	Ξυλοζεύγ ματα
L.3.16	0+258.85			2.1	1.89					
		10.27	0.9			1.6	16.39	Ασφαλτό δρομος	19.75	Ξυλοζεύγ ματα
	0+269.12			1.75	1.3					
	0+269.12			1.75	1.16					
		9.73	0.8			1.15	11.17	Ασφαλτό δρομος	15.42	Ξυλοζεύγ ματα
L.3.17	0+278.85			1.42	1.14					
		2.06	0.8			1.14	2.34	Ασφαλτό δρομος	2.91	Ξυλοζεύγ ματα
	0+280.91			1.39	1.13					
	0+280.91			1.39	1.13					
		6.09	0.8			1.12	6.82	Κλίμακες	8.2	Ξυλοζεύγ ματα
	0+287.00			1.3	1.11					
	0+287.00			1.3	0.83					
		3.28	0.6			0.8	2.63	Κλίμακες		
	0+290.28			1.25	0.78					
		1.46	0.6			0.76	1.1	Κλίμακες		
L.3.18	0+291.74			1.23	0.74					
		0.17	0.6			0.74	0.13	Κλίμακες		
	0+291.91			1.25	0.75					
		0.4	0.6			0.76	0.31	Κλίμακες		
	0+292.31			1.3	0.78					
	0+292.32			1.3	1.04					
		3.62	0.8			1.2	4.35	Κλίμακες	5.52	Ξυλοζεύγ ματα
	0+295.94			1.75	1.37					
	0+295.94			1.75	1.54					
		2.72	0.9			1.71	4.64	Κλίμακες	5.22	Ξυλοζεύγ ματα
L.3.19	0+298.66			2.09	1.88					
		2.15	0.9			1.69	3.63	Κλίμακες	4.13	Ξυλοζεύγ ματα



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+300.81			1.75	1.49					
	0+300.82			1.75	1.33					
		2.87	0.8			1.15	3.3	Κλίμακες	4.38	Ξυλοζεύγ ματα
	0+303.69			1.3	0.97					
	0+303.69			1.3	0.73					
		0.32	0.6			0.71	0.23	Κλίμακες		
	0+304.01			1.25	0.69					
		3.57	0.6			0.55	1.97	Κλίμακες		
L.3.20	0+307.58			0.69	0.41					
		9.86	0.6			0.46	4.53	Κλίμακες		
L.3.21	0+317.43			0.85	0.51					
		1	0.6			0.51	0.51	Κλίμακες		
	0+318.44			0.86	0.51					
		14.97	0.6			0.55	8.24	Ασφαλτό δρομος		
L.3.22	0+333.41			0.99	0.59					
		14.92	0.6			0.65	9.65	Ασφαλτό δρομος		
	0+348.33			1.25	0.7					
		2.87	0.6			0.72	2.07	Ασφαλτό δρομος		
	0+351.21			1.3	0.74					
	0+351.21			1.3	0.99					
		10.18	0.8			1.08	11.04	Ασφαλτό δρομος	14.14	Ξυλοζεύγ ματα
L.3.23	0+361.40			1.48	1.18					
		12.57	0.8			1.24	15.59	Ασφαλτό δρομος	17.45	Ξυλοζεύγ ματα
	0+373.96			1.3	1.3					
	0+373.97			1.3	0.97					
		2.68	0.6			0.91	2.44	Ασφαλτό δρομος		
	0+376.65			1.26	0.85					
	0+376.65			1.26	0.85					
		0.87	0.6			0.83	0.72	Κλίμακες		
	0+377.52			1.25	0.81					
		1.83	0.6			0.77	1.41	Κλίμακες		
L.3.24	0+379.35			1.22	0.73					
		7.43	0.6			0.58	4.29	Κλίμακες		
L.3.25	0+386.78			0.71	0.42					
		14.53	0.6			0.58	8.4	Κλίμακες		
L.3.26	0+401.32			1.23	0.74					
		11.37	0.6			0.74	8.36	Κλίμακες		
L.3.27	0+412.69			1.23	0.74					
		8.17	0.6			0.75	6.13	Κλίμακες		
	0+420.86			1.25	0.77					
		15.73	0.6			0.72	11.38	Κλίμακες		
	0+436.60			1.3	0.68					
	0+436.60			1.3	0.68					
		0.82	0.6			0.68	0.56	Ασφαλτό δρομος		
	0+437.42			1.3	0.69					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+437.42			1.3	0.92					
		6.43	0.8			0.99	6.35	Ασφαλτό δρομος	8.42	Ξυλοζεύγ ματα
L.3.28	0+443.85			1.32	1.06					
		5.76	0.8			1.1	6.32	Ασφαλτό δρομος	7.54	Ξυλοζεύγ ματα
	0+449.61			1.3	1.14					
	0+449.61			1.3	0.86					
		14.24	0.6			0.97	13.83	Ασφαλτό δρομος		
	0+463.85			1.25	1.09					
		6.8	0.6			0.91	6.2	Ασφαλτό δρομος		
L.3.29	0+470.65			1.23	0.74					
		24.9	0.6			0.74	18.3	Ασφαλτό δρομος		
L.3.30	0+495.55			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							487.63		292.61	
Κλάδος4	Spoa									
L.3.9	0+0.00			1.23	0.74					
		21.17	0.6			0.7	14.73	Κλίμακες		
L.4.1	0+21.17			1.09	0.66					
L.4.1	0+21.18			1.06	0.63					
		2.01	0.6			0.68	1.36	Κλίμακες		
	0+23.18			1.16	0.72					
		1.6	0.6			0.74	1.18	Κλίμακες		
	0+24.78			1.25	0.76					
		0.82	0.6			0.77	0.63	Κλίμακες		
L.4.2	0+25.60			1.29	0.78					
		5.37	0.6			0.73	3.94	Κλίμακες		
	0+30.98			1.25	0.69					
		8.65	0.6			0.7	6.05	Κλίμακες		
L.4.3	0+39.63			1.18	0.71					
		3.25	0.6			0.72	2.33	Κλίμακες		
	0+42.88			1.25	0.73					
		2.32	0.6			0.75	1.75	Κλίμακες		
L.4.4	0+45.21			1.3	0.78					
		4.14	0.6			0.83	3.43	Κλίμακες		
	0+49.35			1.25	0.88					
		5.19	0.6			0.8	4.13	Κλίμακες		
L.4.5	0+54.53			1.19	0.71					
		2.28	0.6			0.74	1.68	Κλίμακες		
	0+56.82			1.25	0.76					
		2.02	0.6			0.78	1.57	Κλίμακες		
	0+58.84			1.3	0.79					
	0+58.84			1.3	1.06					
		2.59	0.8			1.07	2.78	Κλίμακες	3.44	Ξυλοζεύγ ματα
L.4.6	0+61.43			1.36	1.09					
		8.08	0.8			1.15	9.26	Κλίμακες	10.99	Ξυλοζεύγ ματα



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+69.51			1.36	1.2					
		1.95	0.8			1.15	2.23	Κλίμακες	2.65	Ξυλοζεύγ ματα
L.4.7	0+71.46			1.36	1.09					
L.4.7	0+71.46			1.4	1.12					
		1.52	0.8			0.99	1.5	Κλίμακες	2.04	Ξυλοζεύγ ματα
	0+72.98			1.3	0.87					
	0+72.98			1.3	0.65					
		0.79	0.6			0.67	0.53	Ασφαλτό δρομος		
	0+73.77			1.25	0.69					
		1.85	0.6			0.73	1.34	Ασφαλτό δρομος		
	0+75.62			1.13	0.77					
	0+75.62			1.13	0.77					
		2.76	0.6			0.67	1.85	Ασφαλτό δρομος		
L.4.8	0+78.38			0.96	0.58					
		7.06	0.6			0.6	4.26	Ασφαλτό δρομος		
L.4.9	0+85.44			1.06	0.63					
		13.24	0.6			0.68	9.04	Ασφαλτό δρομος		
L.4.10	0+98.68			1.23	0.74					
		8.54	0.6			0.86	7.38	Ασφαλτό δρομος		
	0+107.22			1.25	0.99					
		7.42	0.6			0.88	6.51	Ασφαλτό δρομος		
L.4.11	0+114.64			1.28	0.76					
		1.03	0.6			0.78	0.8	Ασφαλτό δρομος		
	0+115.67			1.28	0.8					
		5.59	0.6			0.76	4.26	Ασφαλτό δρομος		
	0+121.26			1.3	0.73					
	0+121.26			1.3	0.97					
		7.53	0.8			1.01	7.61	Ασφαλτό δρομος	9.88	Ξυλοζεύγ ματα
L.4.12	0+128.79			1.32	1.05					
		2.05	0.8			1.14	2.32	Κλίμακες	2.67	Ξυλοζεύγ ματα
	0+130.83			1.3	1.22					
	0+130.83			1.3	0.91					
		6.44	0.6			0.95	6.13	Κλίμακες		
	0+137.28			1.25	0.99					
		3.23	0.6			0.86	2.78	Κλίμακες		
L.4.13	0+140.50			1.23	0.74					
		5.07	0.6			0.54	2.74	Κλίμακες		
	0+145.57			1.2	0.35					
	0+145.57			1.2	0.35					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		18.35	0.6			0.5	9.12	Ασφαλτό δρομος		
L.4.14	0+163.92			1.08	0.65					
		13.56	0.6			0.69	9.37	Ασφαλτό δρομος		
L.4.15	0+177.48			1.23	0.74					
		18.26	0.6			0.71	13.04	Ασφαλτό δρομος		
L.4.16	0+195.75			1.15	0.69					
		13.45	0.6			0.71	9.6	Ασφαλτό δρομος		
L.4.17	0+209.20			1.23	0.74					
		2.58	0.6			0.75	1.93	Ασφαλτό δρομος		
	0+211.78			1.25	0.76					
		5.19	0.6			0.69	3.58	Ασφαλτό δρομος		
	0+216.97			1.3	0.62					
	0+216.97			1.3	0.83					
		10.96	0.8			0.98	10.7	Ασφαλτό δρομος	14.83	Ξυλοζεύγ ματα
L.4.18	0+227.93			1.41	1.12					
		8.04	0.8			1.06	8.55	Ασφαλτό δρομος	10.88	Ξυλοζεύγ ματα
	0+235.97			1.3	1					
	0+235.97			1.3	0.75					
		3.8	0.6			0.73	2.78	Ασφαλτό δρομος		
	0+239.78			1.25	0.71					
		13.76	0.6			0.68	9.3	Ασφαλτό δρομος		
L.4.19	0+253.54			1.07	0.64					
		9.88	0.6			0.69	6.84	Ασφαλτό δρομος		
L.4.20	0+263.42			1.24	0.74					
		18.3	0.6			0.74	13.53	Ασφαλτό δρομος		
L.4.21	0+281.72			1.23	0.74					
		34.26	0.6			0.72	24.67	Ασφαλτό δρομος		
L.4.22	0+315.98			1.18	0.71					
		17.28	0.6			0.61	10.61	Ασφαλτό δρομος		
L.4.23	0+333.26			0.87	0.52					
		11.9	0.6			0.63	7.48	Ασφαλτό δρομος		
L.3.30	0+345.16			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							257.22		57.39	
Κλάδος5	Spoa									
L.1.9	0+0.00			1.35	1.08					
		25.92	0.8			0.96	24.85	Ασφαλτό δρομος	34.32	Ξυλοζεύγ ματα



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+25.92			1.3	0.84					
	0+25.92			1.3	0.63					
		26.84	0.6			0.64	17.1	Ασφαλτό δρομος		
	0+52.77			1.25	0.65					
		8.22	0.6			0.69	5.7	Ασφαλτό δρομος		
L.5.1	0+60.99			1.24	0.74					
		30.37	0.6			0.74	22.41	Ασφαλτό δρομος		
L.1.12	0+91.36			1.23	0.74					
ΣΥΝ.							70.06		34.32	
Κλάδος6	Spoa									
L.0.37	0+0.00			1.19	0.71					
		8.17	0.6			0.71	5.83	Ασφαλτό δρομος		
	0+8.17			1.19	0.71					
		1.83	0.6			0.71	1.31	Χωματόδ ρομος		
L.6.1	0+10.00			1.19	0.71					
		8.89	0.6			0.71	6.35	Χωματόδ ρομος		
L.6.2	0+18.89			1.19	0.71					
		27.8	0.6			0.76	21.07	Χωματόδ ρομος		
	0+46.70			1.2	0.8					
		1.2	0.6			0.76	0.91	Ασφαλτό δρομος		
L.6.3	0+47.89			1.2	0.72					
ΣΥΝ.							35.47			
Κλάδος7	Spoa									
L.4.12	0+0.00			1.28	0.77					
		5.34	0.6			0.63	3.37	Κλίμακες		
	0+5.35			1.25	0.49					
		9.03	0.6			0.61	5.47	Κλίμακες		
L.7.1	0+14.38			1.2	0.72					
		1.78	0.6			0.72	1.28	Κλίμακες		
	0+16.16			1.2	0.73					
		16.44	0.6			0.72	11.83	Κλίμακες		
L.7.2	0+32.60			1.19	0.71					
		20.86	0.6			0.71	14.9	Κλίμακες		
L.7.3	0+53.47			1.19	0.71					
		7.11	0.6			0.71	5.08	Κλίμακες		
L.7.4	0+60.59			1.19	0.72					
		19.6	0.6			0.72	14.19	Κλίμακες		
L.7.5	0+80.19			1.22	0.73					
		8.68	0.6			0.72	6.28	Κλίμακες		
L.7.6	0+88.87			1.19	0.71					
		9.11	0.6			0.71	6.51	Κλίμακες		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
L.7.7	0+97.99			1.19	0.71					
		7.1	0.6			0.71	5.07	Κλίμακες		
L.7.8	0+105.09			1.19	0.71					
		12.44	0.6			0.7	8.73	Κλίμακες		
L.7.9	0+117.54			1.15	0.69					
		6.97	0.6			0.7	4.91	Κλίμακες		
L.7.10	0+124.51			1.2	0.72					
		13.62	0.6			0.71	9.67	Κλίμακες		
L.7.11	0+138.13			1.17	0.7					
ΣΥΝ.							97.31			
Κλάδος8	Spoa									
L.0.18	0+0.00			1.23	0.74					
		24.39	0.6			0.74	17.93	Έρεισμα		
L.8.1	0+24.39			1.23	0.74					
		13.38	0.6			0.74	9.84	Έρεισμα		
L.8.2	0+37.77			1.23	0.74					
		12.43	0.6			0.74	9.14	Έρεισμα		
L.8.3	0+50.21			1.23	0.74					
		28.16	0.6			0.69	19.52	Έρεισμα		
L.8.4	0+78.37			1.09	0.65					
		22.84	0.6			0.69	15.83	Έρεισμα		
L.8.5	0+101.21			1.23	0.74					
		43.38	0.6			0.74	31.89	Έρεισμα		
L.8.6	0+144.58			1.23	0.74					
		21.28	0.6			0.74	15.64	Έρεισμα		
L.8.7	0+165.87			1.23	0.74					
		25.36	0.6			0.72	18.35	Έρεισμα		
L.8.8	0+191.23			1.19	0.71					
		36.41	0.6			0.72	26.31	Έρεισμα		
L.8.9	0+227.64			1.22	0.73					
		27.61	0.6			0.73	20.17	Έρεισμα		
L.8.10	0+255.25			1.21	0.73					
		33.49	0.6			0.69	23.04	Έρεισμα		
L.8.11	0+288.74			1.08	0.65					
		24.86	0.6			0.69	17.19	Έρεισμα		
L.8.12	0+313.60			1.23	0.74					
		33.25	0.6			0.73	24.31	Έρεισμα		
L.8.13	0+346.86			1.21	0.73					
		24.72	0.6			0.83	20.6	Έρεισμα		
	0+371.57			1.25	0.94					
		11.16	0.6			0.85	9.49	Έρεισμα		
L.8.14	0+382.73			1.27	0.76					
		9.97	0.6			0.84	8.33	Έρεισμα		
	0+392.71			1.25	0.91					
		13.96	0.6			0.82	11.48	Έρεισμα		
L.8.15	0+406.68			1.23	0.74					
		26.62	0.6			0.6	15.95	Έρεισμα		
	0+433.30			1.25	0.46					
		9.19	0.6			0.61	5.6	Έρεισμα		
L.8.16	0+442.49			1.26	0.76					
		8.29	0.6			0.95	7.87	Έρεισμα		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+450.78			1.25	1.14					
		35.01	0.6			0.94	32.78	Έρεισμα		
L.8.17	0+485.79			1.22	0.73					
		2.42	0.6			0.72	1.75	Έρεισμα		
	0+488.22			1.25	0.71					
		3.48	0.6			0.78	2.71	Έρεισμα		
	0+491.70			1.3	0.84					
	0+491.71			1.3	1.13					
		12.92	0.8			1.16	14.95	Έρεισμα	17.99	Ξυλοζεύγ ματα
L.8.18	0+504.63			1.48	1.19					
		2.5	0.8			1.27	3.17	Έρεισμα	4.04	Ξυλοζεύγ ματα
	0+507.12			1.75	1.35					
	0+507.13			1.75	1.52					
		5.38	0.9			1.8	9.7	Έρεισμα	10.94	Ξυλοζεύγ ματα
L.8.19	0+512.50			2.32	2.09					
		2.87	0.9			1.93	5.54	Έρεισμα	6.59	Ξυλοζεύγ ματα
	0+515.38			2.26	1.77					
		26.41	0.9			1.47	38.7	Έρεισμα	53	Ξυλοζεύγ ματα
	0+541.79			1.75	1.16					
	0+541.79			1.75	1.03					
		23.12	0.8			1.08	24.94	Έρεισμα	35.26	Ξυλοζεύγ ματα
	0+564.91			1.3	1.12					
	0+564.91			1.3	0.84					
		2.57	0.6			0.85	2.17	Έρεισμα		
	0+567.48			1.25	0.85					
		5.13	0.6			0.77	3.94	Έρεισμα		
L.8.20	0+572.61			1.15	0.69					
ΣΥΝ.							468.85		127.82	
Κλάδος9	Spoa									
L.0.36	0+0.00			1.19	0.71					
		20.19	0.6			0.71	14.42	Ασφαλτό δρομος		
L.9.1	0+20.19			1.19	0.71					
		36.08	0.6			0.71	25.77	Ασφαλτό δρομος		
L.9.2	0+56.28			1.19	0.71					
		3.15	0.6			0.77	2.44	Ασφαλτό δρομος		
	0+59.43			1.25	0.83					
		2.63	0.6			0.87	2.28	Ασφαλτό δρομος		
	0+62.06			1.3	0.9					
	0+62.06			1.3	1.2					
		23.66	0.8			1.15	27.28	Ασφαλτό δρομος	36.08	Ξυλοζεύγ ματα



[illegible]



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
Κλάδος11	Spoa									
L.0.30	0+0.00			1.23	0.74					
		18.93	0.6			0.74	13.91	Ασφαλτό δρομος		
L.11.1	0+18.93			1.23	0.74					
		48.45	0.6			0.73	35.32	Ασφαλτό δρομος		
L.11.2	0+67.38			1.21	0.72					
		22.8	0.6			0.73	16.62	Ασφαλτό δρομος		
L.11.3	0+90.18			1.22	0.73					
		14.53	0.6			0.73	10.68	Ασφαλτό δρομος		
L.11.4	0+104.71			1.23	0.74					
		26.28	0.6			0.74	19.32	Ασφαλτό δρομος		
L.11.5	0+131.00			1.23	0.74					
		13.9	0.6			0.74	10.23	Ασφαλτό δρομος		
L.11.6	0+144.89			1.23	0.74					
		11.69	0.6			1.16	13.53	Ασφαλτό δρομος		
	0+156.58			1.25	1.58					
		20.82	0.6			1.18	24.49	Ασφαλτό δρομος		
L.11.7	0+177.41			1.29	0.77					
		13.4	0.6			0.71	9.55	Ασφαλτό δρομος		
	0+190.82			1.25	0.65					
		8.12	0.6			0.69	5.64	Ασφαλτό δρομος		
L.11.8	0+198.94			1.23	0.74					
		15.07	0.6			0.7	10.5	Ασφαλτό δρομος		
	0+214.01			1.23	0.66					
		26.46	0.6			0.7	18.43	Έρεισμα		
L.11.9	0+240.48			1.23	0.74					
		56.38	0.6			0.71	40.18	Έρεισμα		
L.8.20	0+296.86			1.15	0.69					
ΣΥΝ.							228.4			
Κλάδος12	Spoa									
L.10.1	0+0.00			1.19	0.71					
		10.52	0.6			0.71	7.52	Ασφαλτό δρομος		
L.12.1	0+10.53			1.2	0.71					
		23.9	0.6			0.71	17.07	Ασφαλτό δρομος		
L.12.2	0+34.43			1.19	0.71					
		7.42	0.6			0.71	5.3	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
L.12.3	0+41.85			1.2	0.71					
		10.39	0.6			0.71	7.42	Ασφαλτό δρομος		
L.12.4	0+52.25			1.2	0.71					
ΣΥΝ.							37.31			
Κλάδος13	Spoa									
L.12.2	0+0.00			1.19	0.71					
		17.33	0.6			0.71	12.39	Ασφαλτό δρομος		
L.13.1	0+17.33			1.19	0.72					
ΣΥΝ.							12.39			
Κλάδος14	Spoa									
L.3.14	0+0.00			1.19	0.71					
		17.94	0.6			0.72	12.86	Ασφαλτό δρομος		
L.14.1	0+17.94			1.2	0.72					
		5.31	0.6			0.72	3.81	Ασφαλτό δρομος		
L.14.2	0+23.25			1.2	0.72					
		18.19	0.6			0.72	13.17	Ασφαλτό δρομος		
L.14.3	0+41.44			1.21	0.73					
		0.56	0.6			0.74	0.41	Ασφαλτό δρομος		
	0+42.00			1.25	0.74					
		0.78	0.6			0.75	0.59	Ασφαλτό δρομος		
	0+42.79			1.3	0.76					
	0+42.79			1.3	1.01					
		7.06	0.8			1.09	7.69	Ασφαλτό δρομος	10.77	Ξυλοζεύγ ματα
	0+49.85			1.75	1.16					
	0+49.85			1.75	1.31					
		7.73	0.9			1.66	12.87	Ασφαλτό δρομος	15.44	Ξυλοζεύγ ματα
L.14.4	0+57.59			2.24	2.02					
		4.66	0.9			1.67	7.78	Ασφαλτό δρομος	9.3	Ξυλοζεύγ ματα
	0+62.24			1.75	1.32					
	0+62.24			1.75	1.17					
		3.22	0.8			1.15	3.7	Ασφαλτό δρομος	5.08	Ξυλοζεύγ ματα
L.14.5	0+65.47			1.41	1.13					
		8.55	0.8			0.81	6.9	Ασφαλτό δρομος	11.57	Ξυλοζεύγ ματα
	0+74.01			1.3	0.49					
	0+74.02			1.3	0.37					
		3.97	0.6			0.44	1.73	Ασφαλτό δρομος		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+77.99			1.25	0.51					
		4.74	0.6			0.61	2.89	Ασφαλτό δρομος		
L.14.6	0+82.73			1.19	0.71					
		3.48	0.6			0.75	2.61	Ασφαλτό δρομος		
	0+86.22			1.25	0.79					
		2.9	0.6			0.78	2.27	Ασφαλτό δρομος		
	0+89.12			1.3	0.78					
	0+89.12			1.3	1.04					
		9.01	0.8			1.1	9.92	Ασφαλτό δρομος	12.41	Ξυλοζεύγ ματα
L.14.7	0+98.13			1.46	1.16					
		10.18	0.8			1.18	11.99	Ασφαλτό δρομος	14.03	Ξυλοζεύγ ματα
	0+108.31			1.3	1.19					
	0+108.31			1.3	0.89					
		0.79	0.6			0.83	0.66	Ασφαλτό δρομος		
L.14.8	0+109.10			1.29	0.77					
ΣΥΝ.							101.83		78.6	
Κλάδος15	Spoa									
L.3.12	0+0.00			1.19	0.71					
		8.45	0.6			0.71	6.04	Κλίμακες		
L.15.1	0+8.46			1.19	0.71					
		14.24	0.6			0.71	10.17	Κλίμακες		
L.15.2	0+22.70			1.19	0.71					
		5.57	0.6			0.7	3.88	Κλίμακες		
L.15.3	0+28.28			1.13	0.68					
		22.73	0.6			0.6	13.64	Κλίμακες		
L.15.4	0+51.02			0.87	0.52					
		25.94	0.6			0.62	16.02	Κλίμακες		
L.15.5	0+76.95			1.2	0.71					
		1.76	0.6			0.85	1.5	Κλίμακες		
	0+78.71			1.25	1					
		1.62	0.6			1.15	1.86	Κλίμακες		
	0+80.33			1.3	1.31					
	0+80.33			1.3	1.74					
		5.92	0.8			1.46	8.65	Κλίμακες	8.24	Ξυλοζεύγ ματα
L.15.6	0+86.26			1.48	1.18					
		5.05	0.8			1.24	6.24	Κλίμακες	7	Ξυλοζεύγ ματα
	0+91.30			1.3	1.29					
	0+91.31			1.3	0.97					
		1.42	0.6			0.91	1.3	Κλίμακες		
	0+92.73			1.25	0.85					
		1.71	0.6			0.78	1.34	Κλίμακες		
L.15.7	0+94.45			1.19	0.71					
		1.79	0.6			0.68	1.21	Κλίμακες		



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ες [m2]	Μέσες Επιφάνει ες [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
	0+96.24			1.25	0.64					
		1.62	0.6			0.63	1.03	Κλίμακες		
	0+97.86			1.3	0.63					
	0+97.87			1.3	0.83					
		12.85	0.8			1.09	14.05	Κλίμακες	19.24	Ξυλοζεύγ ματα
L.15.8	0+110.71			1.69	1.35					
ΣΥΝ.							86.93		34.49	
Κλάδος16	Spoa									
L.4.6	0+0.00			1.36	1.09					
		1.19	0.8			1.08	1.28	Κλίμακες	1.61	Ξυλοζεύγ ματα
	0+1.19			1.35	1.07					
	0+1.19			1.35	1.07					
		3.38	0.8			1.05	3.56	Ασφαλτό δρομος	4.47	Ξυλοζεύγ ματα
	0+4.57			1.3	1.03					
	0+4.57			1.3	0.78					
		3.74	0.6			0.78	2.9	Ασφαλτό δρομος		
	0+8.32			1.25	0.78					
		4.45	0.6			0.75	3.32	Ασφαλτό δρομος		
L.16.1	0+12.77			1.19	0.71					
		16.63	0.6			0.72	11.94	Ασφαλτό δρομος		
L.16.2	0+29.40			1.21	0.72					
		15.01	0.6			0.72	10.78	Ασφαλτό δρομος		
L.16.3	0+44.41			1.19	0.71					
		21.26	0.6			0.71	15.18	Ασφαλτό δρομος		
L.4.10	0+65.66			1.19	0.71					
ΣΥΝ.							48.97		6.08	
Κλάδος17	Spoa									
L.4.1	0+0.00			1.1	0.66					
		4.86	0.6			0.7	3.41	Κλίμακες		
	0+4.86			1.13	0.74					
		12.83	0.6			0.74	9.51	Πλακόστρ ωτο		
L.17.1	0+17.70			1.23	0.74					
		7.78	0.6			0.7	5.44	Πλακόστρ ωτο		
	0+25.48			1.25	0.66					
		4.18	0.6			0.71	2.96	Πλακόστρ ωτο		
L.17.2	0+29.67			1.26	0.76					
L.17.2	0+29.67			1.23	0.74					



Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνει ς [m2]	Μέσες Επιφάνει ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
		8.86	0.6			0.73	6.43	Πλακόστρ ωτο		
	0+38.53			1.19	0.72					
		1.08	0.6			0.71	0.77	Κλίμακες		
L.17.3	0+39.61			1.19	0.71					
		3.38	0.6			0.72	2.45	Κλίμακες		
L.17.4	0+43.00			1.23	0.74					
		11.74	0.6			0.65	7.58	Κλίμακες		
L.17.5	0+54.74			0.93	0.55					
		13.41	0.6			0.58	7.78	Κλίμακες		
L.17.6	0+68.15			1.01	0.61					
ΣΥΝ.							46.33			
Κλάδος18	Spoa									
L.17.2	0+0.00			1.26	0.76					
		8.11	0.6			0.95	7.71	Κλίμακες		
	0+8.11			1.25	1.14					
		11.61	0.6			1.07	12.46	Κλίμακες		
	0+19.72			1.23	1					
		2.56	0.6			0.87	2.23	Κλίμακες		
L.18.1	0+22.29			1.23	0.74					
		2.06	0.6			0.79	1.64	Κλίμακες		
	0+24.35			1.25	0.85					
		5.11	0.6			0.83	4.22	Κλίμακες		
	0+29.46			1.3	0.8					
	0+29.47			1.3	1.07					
		9.74	0.8			1.09	10.63	Κλίμακες	13.13	Ξυλοζεύγ ματα
L.4.7	0+39.21			1.4	1.12					
ΣΥΝ.							38.88		13.13	
Κλάδος19	Spoa									
L.0.12	0+0.00			1.2	0.71					
		9.35	0.6			0.7	6.56	Ασφαλτό δρομος2		
	0+9.35			1.2	0.69					
		2.17	0.6			0.7	1.52	Χωματόδ ρομος		
L.19.1	0+11.52			1.19	0.71					
		10.83	0.6			0.71	7.73	Χωματόδ ρομος		
L.19.2	0+22.36			1.2	0.71					
		1.72	0.6			0.7	1.21	Χωματόδ ρομος		
	0+24.08			1.23	0.7					
		1.45	0.6			0.69	1	Κλίμακες		
	0+25.53			1.25	0.68					
		2.92	0.6			0.68	1.98	Κλίμακες		
	0+28.45			1.3	0.67					
	0+28.45			1.3	0.9					







Πάσσαλοι	Χ.Θ.	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Πλάτη [m]	Βάθη [m]	Επιφάνειε ς [m2]	Μέσες Επιφάνειε ς [m2]	Όγκοι [m3]	Αποκατάσ ταση	Αντιστηρί ξεις [m2]	Είδος αντιστήρι ξης
L.1.10	0+0.00			1.16	0.69					
		42.42	0.6			0.71	29.97	Ασφαλτό δρομος		
L.6.3	0+42.42			1.2	0.72					
ΣΥΝ.							29.97			
ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ							9454.51		3122.3	



## **Πίνακες αποκαταστάσεων**



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
Κλάδος0	Arkasa																																	
B.0.0	0+0.00			0.32				0.27			0.15			0			0			0				0				0			0			
		21.77	Άμμος		0.32	6.88	Θραυστό		0.27	5.88		0.15	3.27		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0		0		0	0	
B.0.1	0+21.77			0.32				0.27			0.15			0			0			0				0			0			0				
		41.05	Άμμος		0.32	12.97	Θραυστό		0.27	11.09		0.15	6.16		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0		0		0	0	
B.0.2	0+62.82			0.32				0.27			0.15			0			0			0				0			0			0				
		33.03	Άμμος		0.32	10.43	Θραυστό		0.27	8.92		0.15	4.96		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0		0		0	0	
B.0.3	0+95.85			0.32				0.27			0.15			0			0			0				0			0			0				
		38.92	Άμμος		0.32	12.3	Θραυστό		0.27	10.51		0.15	5.84		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0		0		0	0	
B.0.4	0+134.77			0.32				0.27			0.15			0			0			0				0			0			0				
		7.24	Άμμος		0.32	2.29	Θραυστό					0.15	1.09		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0		0		0	0	
	0+142.01			0.32							0.15			0			0			0				0			0			0				
	0+142.01			0.32				-0.04			0			0			0			0.15				0			0			0				
		4.24	Άμμος		0.32	1.34	Υλικό εκσκαφών v					0	0		0	0		0	0			0.15	0.64		0	0		0		0		0	0	
B.0.5	0+146.25			0.32				0.27			0			0			0			0.15				0			0			0				
		0.63	Άμμος		0.32	0.2	Υλικό εκσκαφών v		0.27	0.17		0	0		0	0		0	0			0.15	0.09		0	0		0		0		0	0	
	0+146.88			0.32				0.28			0			0			0			0.15				0			0			0				
		28.89	Άμμος		0.32	9.13	Υλικό εκσκαφών v					0	0		0	0		0	0			0.15	4.34		0	0		0		0		0	0	
B.0.6	0+175.77			0.32				-0.01			0			0			0			0.15				0			0			0				
		45.07	Άμμος		0.32	14.24	Υλικό εκσκαφών v					0	0		0	0		0	0			0.15	6.76		0	0		0		0		0	0	
	0+220.84			0.32				0.28			0			0			0			0.15				0			0			0				
		1.07	Άμμος		0.32	0.34	Υλικό εκσκαφών v		0.27	0.29		0	0		0	0		0	0			0.15	0.16		0	0		0		0		0	0	
B.0.7	0+221.91			0.32				0.27			0			0			0			0.15				0			0			0				
		5.73	Άμμος		0.32	1.81	Υλικό εκσκαφών v		0.22	1.27		0	0		0	0		0	0			0.15	0.86		0	0		0		0		0	0	
	0+227.65			0.32				0.17			0			0			0			0.15				0			0			0				
		18.55	Άμμος		0.32	5.86	Υλικό εκσκαφών v		0.21	3.84		0	0		0	0		0	0			0.15	2.78		0	0		0		0		0	0	
B.0.8	0+246.20			0.32				0.24			0			0			0			0.15				0			0			0				
		24.41	Άμμος		0.32	7.71	Υλικό εκσκαφών v		0.17	4.22		0	0		0	0		0	0			0.15	3.66		0	0		0		0		0	0	
	0+270.61			0.32				0.11			0			0			0			0.15				0			0			0				
		6.31	Άμμος		0.32	1.99	Υλικό εκσκαφών v		0.19	1.19		0	0		0	0		0	0			0.15	0.95		0	0		0		0		0	0	
B.0.9	0+276.92			0.32				0.27			0			0			0			0.15				0			0			0				



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		15.86	Άμμος		0.32	5.01	Υλικό εκσκαφών v		0.28	4.39		0	0		0	0		0	0			0.15	2.38		0	0			0	0		0	0
B.0.10	0+292.78			0.32				0.28			0			0			0				0.15			0				0			0		
		16.36	Άμμος		0.32	5.17	Υλικό εκσκαφών v		0.28	4.54		0	0		0	0		0	0			0.15	2.46		0	0			0	0		0	0
B.0.11	0+309.15			0.32				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0		
B.0.11	0+309.15			0.32				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0		
		3.69	Άμμος		0.32	1.17	Υλικό εκσκαφών v		0.27	1		0	0		0	0		0	0			0.15	0.55		0	0			0	0		0	0
B.0.12	0+312.84			0.32				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0		
B.0.12	0+312.84			0.32				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0		
		22.35	Άμμος		0.32	7.06	Υλικό εκσκαφών v		0.27	6.03		0	0		0	0		0	0			0.15	3.35		0	0			0	0		0	0
B.0.13	0+335.19			0.32				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0		
B.0.13	0+335.19			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0		
		0.93	Άμμος		0.3	0.28	Υλικό εκσκαφών v		0.28	0.26		0	0		0	0		0	0			0.15	0.14		0	0			0	0		0	0
	0+336.12			0.3				0.28			0			0			0				0.15			0				0			0		
		1.87	Άμμος		0.3	0.57	Υλικό εκσκαφών v		0.3	0.56		0	0		0	0		0	0			0.15	0.28		0	0			0	0		0	0
	0+337.99			0.3				0.31			0			0			0				0.15			0				0			0		
	0+337.99			0.41				0.42			0			0			0				0.2			0				0			0		
		11.84	Άμμος		0.41	4.83	Υλικό εκσκαφών v		0.55	6.46		0	0		0	0		0	0			0.2	2.37		0	0			0	0		0	0
B.0.14	0+349.83			0.41				0.67			0			0			0				0.2			0				0			0		
		14.03	Άμμος		0.41	5.72	Υλικό εκσκαφών v		0.72	10.06		0	0		0	0		0	0			0.2	2.81		0	0			0	0		0	0
B.0.15	0+363.87			0.41				0.76			0			0			0				0.2			0				0			0		
		12.65	Άμμος		0.41	5.16	Υλικό εκσκαφών v		0.85	10.71		0	0		0	0		0	0			0.2	2.53		0	0			0	0		0	0
	0+376.52			0.41				0.93			0			0			0				0.2			0				0			0		
	0+376.52			0.3				0.7			0			0			0				0.15			0				0			0		
		1.49	Άμμος		0.3	0.45	Υλικό εκσκαφών v		0.56	0.83		0	0		0	0		0	0			0.15	0.22		0	0			0	0		0	0
	0+378.01			0.3				0.41			0			0			0				0.15			0				0			0		
		0.74	Άμμος		0.3	0.22	Υλικό εκσκαφών v		0.34	0.25		0	0		0	0		0	0			0.15	0.11		0	0			0	0		0	0
B.0.16	0+378.75			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0		
		18.3	Άμμος		0.3	5.54	Υλικό εκσκαφών v		0.28	5.07		0	0		0	0		0	0			0.15	2.75		0	0			0	0		0	0
B.0.17	0+397.05			0.3				0.28			0			0			0				0.15			0				0			0		
		28.9	Άμμος		0.3	8.75	Υλικό εκσκαφών v		0.28	8.02		0	0		0	0		0	0			0.15	4.34		0	0			0	0		0	0
B.0.18	0+425.96			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		21.26	Άμμος		0.3	6.44	Υλικό εκακαφών ν		0.33	6.96		0	0		0	0		0	0			0.15	3.19		0	0			0	0		0	0
	0+447.22			0.3				0.38			0		0			0		0			0.15			0			0			0			
	0+447.22			0.3				0.38			0.15		0			0					0			0			0			0			
		5.98	Άμμος		0.3	1.81	Θραυστό		0.33	1.96		0.15	0.9		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
B.0.19	0+453.21			0.3				0.27			0.15		0			0					0			0			0			0			
		1.13	Άμμος		0.3	0.34	Θραυστό		0.28	0.31		0.15	0.17		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+454.34			0.3				0.29			0.15		0			0					0			0			0			0			
		2.26	Άμμος		0.3	0.68	Θραυστό		0.3	0.67		0.15	0.34		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+456.59			0.3				0.31			0.15		0			0		0			0			0			0			0			
	0+456.60			0.41				0.41			0.2		0			0		0			0			0			0			0			
		8.08	Άμμος		0.41	3.29	Θραυστό		0.49	3.93		0.2	1.62		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
B.0.20	0+464.67			0.41				0.56			0.2		0			0		0			0			0			0			0			
		10.87	Άμμος		0.41	4.43	Θραυστό		0.5	5.47		0.2	2.17		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+475.54			0.41				0.44			0.2		0			0		0			0			0			0			0			
	0+475.55			0.3				0.33			0.15		0			0		0			0			0			0			0			
		3.03	Άμμος		0.3	0.92	Θραυστό		0.32	0.96		0.15	0.46		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+478.58			0.3				0.3			0.15		0			0		0			0			0			0			0			
		1.5	Άμμος		0.3	0.45	Θραυστό		0.29	0.43		0.15	0.22		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
B.0.21	0+480.08			0.3				0.27			0.15		0			0		0			0			0			0			0			
		17.01	Άμμος		0.3	5.15	Θραυστό		0.27	4.6		0.15	2.55		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
B.0.22	0+497.10			0.3				0.27			0.15		0			0		0			0			0			0			0			
		17.16	Άμμος		0.3	5.19	Θραυστό		0.23	3.99		0.15	2.57		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
B.0.23	0+514.26			0.3				0.2			0.15		0			0		0			0			0			0			0			
		11.04	Άμμος		0.3	3.34	Θραυστό		0.23	2.56		0.15	1.66		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
B.0.24	0+525.30			0.3				0.27			0.15		0			0		0			0			0			0			0			
		0.87	Άμμος		0.3	0.26	Θραυστό		0.28	0.24		0.15	0.13		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+526.16			0.3				0.29			0.15		0			0		0			0			0			0			0			
		1.57	Άμμος		0.3	0.47	Θραυστό		0.32	0.49		0.15	0.24		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+527.73			0.3				0.34			0.15		0			0		0			0			0			0			0			
	0+527.73			0.41				0.46			0.2		0			0		0			0			0			0			0			
		11.24	Άμμος		0.41	4.58	Θραυστό		0.58	6.54		0.2	2.25		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
B.0.25	0+538.97			0.41				0.71			0.2		0			0		0			0			0			0			0			
		10.41	Άμμος		0.41	4.25	Θραυστό		0.55	5.75		0.2	2.08		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+549.39			0.41				0.4			0.2		0			0		0			0			0			0			0			
	0+549.39			0.3				0.3			0.15		0			0		0			0			0			0			0			
		1.45	Άμμος		0.3	0.44	Θραυστό		0.29	0.42		0.15	0.22		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+550.84			0.3				0.28			0.15		0			0		0			0			0			0			0			
		0.68	Άμμος		0.3	0.21	Θραυστό		0.28	0.19		0.15	0.1		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
B.0.26	0+551.52			0.3				0.27			0.15		0			0		0			0			0			0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		12.22	Άμμος		0.3	3.7	Θραυστό		0.28	3.39		0.15	1.83		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
B.0.27	0+563.75			0.3				0.28			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
		18.72	Άμμος		0.3	5.67	Θραυστό		0.28	5.18		0.15	2.81		0	0		0	0		0	0	0		0		0		0		0	0
B.0.28	0+582.48			0.3				0.27			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
		16.15	Άμμος		0.3	4.89	Θραυστό		0.3	4.91		0.15	2.42		0	0		0	0		0	0	0		0		0		0		0	0
	0+598.63			0.3				0.34			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0+598.63			0.3				0.34			0			0.18		0		0		0		0		0		0		0		0		0
		4.78	Άμμος		0.3	1.45	Θραυστό		0.29	1.38		0	0		0.18	0.86		0	0		0	0	0		0		0		0		0	0
B.0.29	0+603.41			0.3				0.24			0			0.18		0		0		0		0		0		0		0		0		0
		15.42	Άμμος		0.3	4.67	Θραυστό		0.24	3.75		0	0		0.18	2.78		0	0		0	0	0		0		0		0		0	0
B.0.30	0+618.83			0.3				0.25			0			0.18		0		0		0		0		0		0		0		0		0
B.0.30	0+618.84			0.3				0.25			0			0.18		0		0		0		0		0		0		0		0		0
		2.86	Άμμος		0.3	0.85	Θραυστό		0.27	0.76		0	0		0.18	0.51		0	0		0	0	0		0		0		0		0	0
	0+621.69			0.3				0.29			0			0.18		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0+621.69			0.3				0.29			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
		2.65	Άμμος		0.3	0.79	Θραυστό		0.32	0.84		0.15	0.4		0	0		0	0		0	0	0		0		0		0		0	0
	0+624.35			0.3				0.34			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
		9.04	Άμμος		0.3	2.68	Θραυστό		0.36	3.22		0.15	1.36		0	0		0	0		0	0	0		0		0		0		0	0
	0+633.39			0.3				0.37			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0+633.39			0.4				0.49			0.2			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
		3.35	Άμμος		0.4	1.34	Θραυστό		0.47	1.58		0.2	0.67		0	0		0	0		0	0	0		0		0		0		0	0
B.0.31	0+636.75			0.4				0.45			0.2			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
		5.78	Άμμος		0.4	2.3	Θραυστό		0.57	3.27		0.2	1.16		0	0		0	0		0	0	0		0		0		0		0	0
	0+642.53			0.4				0.68			0.2			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0+642.53			0.3				0.51			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
		15.3	Άμμος		0.3	4.54	Θραυστό		0.45	6.82		0.15	2.3		0	0		0	0		0	0	0		0		0		0		0	0
	0+657.83			0.3				0.38			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
		18.94	Άμμος		0.3	5.61	Θραυστό		0.32	6.02		0.15	2.84		0	0		0	0		0	0	0		0		0		0		0	0
B.0.32	0+676.77			0.3				0.26			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
		10.58	Άμμος		0.3	3.14	Θραυστό		0.22	2.31		0.15	1.59		0	0		0	0		0	0	0		0		0		0		0	0
	0+687.35			0.3				0.18			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
		8.47	Άμμος		0.3	2.51	Θραυστό		0.18	1.55		0.15	1.27		0	0		0	0		0	0	0		0		0		0		0	0
	0+695.82			0.3				0.19			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0+695.82			0.4				0.25			0.2			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
		20.65	Άμμος		0.4	8.23	Θραυστό		0.39	8.04		0.2	4.13		0	0		0	0		0	0	0		0		0		0		0	0
B.0.33	0+716.48			0.4				0.53			0.2			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
		37.55	Άμμος		0.4	14.96	Θραυστό		0.62	23.15		0.2	7.51		0	0		0	0		0	0	0		0		0		0		0	0
	0+754.02			0.4				0.7			0.2			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
	0+754.03			0.45				0.79			0.23			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
		4.63	Άμμος		0.45	2.08	Θραυστό		0.86	3.98		0.23	1.04		0	0		0	0		0	0	0		0		0		0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
B.0.34	0+758.66			0.45				0.93			0.23			0			0			0			0				0			0			
		2.94	Άμμος		0.45	1.32	Θραυστό		0.89	2.62		0.23	0.66		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+761.60			0.45				0.85			0.23			0			0			0		0		0			0				0		
	0+761.61			0.4				0.76			0.2			0			0			0		0		0			0				0		
		32.7	Άμμος		0.4	13.03	Θραυστό		0.59	19.24		0.2	6.54		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+794.30			0.4				0.42			0.2			0			0			0		0		0			0				0		
	0+794.31			0.3				0.32			0.15			0			0			0		0		0			0				0		
		3.63	Άμμος		0.3	1.08	Θραυστό		0.29	1.07		0.15	0.54		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+797.94			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0				0		
		2.9	Άμμος		0.3	0.86	Θραυστό		0.27	0.79		0.15	0.44		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
B.0.35	0+800.85			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0				0		
		6.74	Άμμος		0.3	2	Θραυστό		0.18	1.21		0.15	1.01		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+807.59			0.3				0.09			0.15			0			0			0		0		0			0				0		
		8.46	Άμμος		0.3	2.51	Θραυστό		0.08	0.68		0.15	1.27		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+816.05			0.3				0.07			0.15			0			0			0		0		0			0				0		
	0+816.06			0.4				0.1			0.2			0			0			0		0		0			0				0		
		5.28	Άμμος		0.4	2.1	Θραυστό		0.28	1.46		0.2	1.06		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
B.0.36	0+821.34			0.4				0.46			0.2			0			0			0		0		0			0				0		
B.0.36	0+821.34			0.39				0.46			0.2			0			0			0		0		0			0				0		
		36.53	Άμμος		0.39	14.09	Θραυστό		0.57	20.96		0.2	7.31		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
B.0.37	0+857.87			0.39				0.69			0.2			0			0			0		0		0			0				0		
		55.24	Άμμος		0.39	21.31	Θραυστό		0.7	38.76		0.2	11.05		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
B.0.38	0+913.12			0.39				0.71			0.2			0			0			0		0		0			0				0		
		41.46	Άμμος		0.39	15.99	Θραυστό		0.61	25.27		0.2	8.3		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+954.58			0.39				0.51			0.2			0			0			0		0		0			0				0		
	0+954.58			0.29				0.38			0.15			0			0			0		0		0			0				0		
		6.26	Άμμος		0.29	1.8	Θραυστό		0.41	2.58		0.15	0.94		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+960.85			0.29				0.44			0.15			0			0			0		0		0			0				0		
		7.52	Άμμος		0.29	2.16	Θραυστό		0.36	2.68		0.15	1.13		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
B.0.39	0+968.36			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0				0		
		68.54	Άμμος		0.29	19.72	Θραυστό		0.27	18.51		0.15	10.28		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
B.0.40	1+36.91			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0				0		
		43.75	Άμμος		0.29	12.59	Θραυστό		0.27	11.82		0.15	6.57		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
B.0.41	1+80.66			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0				0		
		58.96	Άμμος		0.29	16.96	Θραυστό		0.27	15.92		0.15	8.85		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
B.0.42	1+139.63			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0				0		
		20.78	Άμμος		0.29	5.98	Θραυστό		0.27	5.61		0.15	3.12		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
B.0.43	1+160.40			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0				0		
		20.78	Άμμος		0.29	5.98	Θραυστό		0.28	5.71		0.15	3.12		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
B.0.44	1+181.18			0.29				0.28			0.15			0			0			0		0		0			0				0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
		43.31	Άμμος		0.29	12.46	Θραυστό		0.22	9.72		0.15	6.5		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
B.0.45	1+224.50			0.29				0.17			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0	0
		33.24	Άμμος		0.29	9.56	Θραυστό		0.24	7.82		0.15	4.99		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
B.0.46	1+257.74			0.29				0.3			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0	0
		41.5	Άμμος		0.29	11.94	Θραυστό		0.29	11.86		0.15	6.23		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
B.0.47	1+299.24			0.29				0.27			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0	0
		37.25	Άμμος		0.29	10.72	Θραυστό		0.27	10		0.15	5.59		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
B.0.48	1+336.50			0.29				0.27			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0	0
		43.74	Άμμος		0.29	12.58	Θραυστό		0.27	11.74		0.15	6.56		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
B.0.49	1+380.24			0.29				0.27			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0	0
	ΣΥΝ.					445.81				457.21			172.36			4.15			0			47.72			0			0		0		0
Κλάδος1	Arkasa																															
B.0.45	0+0.00			0.29				0.17			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0	0
		11.39	Άμμος		0.29	3.28	Θραυστό		0.36	4.06		0.15	1.71		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+11.39			0.29				0.54			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0	0
		2.49	Άμμος		0.29	0.72	Θραυστό		0.55	1.37		0.15	0.37		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+13.88			0.29				0.56			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0	0
	0+13.88			0.39				0.74			0.2			0		0				0		0		0			0		0		0	0
		11.1	Άμμος		0.39	4.28	Θραυστό		0.68	7.59		0.2	2.22		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
B.1.1	0+24.98			0.39				0.63			0.2			0		0				0		0		0			0		0		0	0
		19.59	Άμμος		0.39	7.56	Θραυστό		0.61	11.95		0.2	3.92		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+44.58			0.39				0.59			0.2			0		0				0		0		0			0		0		0	0
	0+44.58			0.29				0.45			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0	0
		4.4	Άμμος		0.29	1.27	Θραυστό		0.39	1.7		0.15	0.66		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+48.98			0.29				0.33			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0	0
		1.88	Άμμος		0.29	0.54	Θραυστό		0.31	0.58		0.15	0.28		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
B.1.2	0+50.86			0.29				0.29			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0	0
		26.99	Άμμος		0.29	7.76	Θραυστό		0.28	7.6		0.15	4.05		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
B.1.3	0+77.85			0.29				0.27			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0	0
		2.93	Άμμος		0.29	0.84	Θραυστό		0.27	0.79		0.15	0.44		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+80.78			0.29				0.27			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0	0
		2.44	Άμμος		0.29	0.7	Θραυστό		0.3	0.72		0.15	0.37		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+83.22			0.29				0.32			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0	0
	0+83.22			0.39				0.43			0.2			0		0				0		0		0			0		0		0	0
		19.18	Άμμος		0.39	7.4	Θραυστό		0.59	11.41		0.2	3.84		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
B.1.4	0+102.41			0.39				0.76			0.2			0		0				0		0		0			0		0		0	0
		11.55	Άμμος		0.39	4.45	Θραυστό		0.73	8.39		0.2	2.31		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
B.1.5	0+113.96			0.39				0.69			0.2			0		0				0		0		0			0		0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
		44.07	Άμμος		0.39	17	Θραυστό		0.68	29.87		0.2	8.82		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0		0	
	0+158.03			0.39				0.66			0.2		0		0		0		0		0		0		0			0			0			
	0+158.03			0.29				0.5			0.15		0		0		0		0		0		0		0			0			0			
		7.26	Άμμος		0.29	2.09	Θραυστό		0.43	3.12		0.15	1.09		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+165.29			0.29				0.36			0.15		0		0		0		0		0		0		0			0			0		0	
		8.68	Άμμος		0.29	2.5	Θραυστό		0.32	2.74		0.15	1.3		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	
B.0.49	0+173.97			0.29				0.27			0.15		0		0		0		0		0		0		0			0			0			
	ΣΥΝ.					60.38				91.9			31.38		0		0		0			0		0		0			0			0		0
Κλάδος2	Arkasa																																	
B.0.43	0+0.00			0.29				0.27			0.15		0		0		0		0		0		0		0			0			0			
		3.3	Άμμος		0.29	0.95	Θραυστό		0.24	0.8		0.15	0.49		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+3.30			0.29				0.21			0.15		0		0		0		0		0		0		0			0			0			
		0.83	Άμμος		0.29	0.24	Θραυστό		0.22	0.18		0.15	0.12		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0		0	
	0+4.12			0.29				0.22			0.15		0		0		0		0		0		0		0			0			0		0	
	0+4.12			0.29				0.22			0		0		0		0.15		0		0		0		0			0			0		0	
		1.92	Άμμος		0.29	0.55	Υλικό εξοκαφώ ν		0.23	0.44		0	0		0	0		0.15	0.29		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0
	0+6.04			0.29				0.23			0		0		0		0.15		0		0		0		0			0			0		0	
	0+6.04			0.39				0.31			0		0		0		0.2		0		0		0		0			0			0		0	
		24.71	Άμμος		0.39	9.53	Υλικό εξοκαφώ ν		0.55	13.66		0	0		0	0		0.2	4.94		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0
	0+30.75			0.39				0.8			0		0		0		0.2		0		0		0		0			0			0		0	
	0+30.75			0.43				0.89			0		0		0		0.23		0		0		0		0			0			0		0	
		12.69	Άμμος		0.43	5.52	Υλικό εξοκαφώ ν		1.01	12.76		0	0		0	0		0.23	2.86		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0
B.2.1	0+43.44			0.43				1.12			0		0		0		0.23		0		0		0		0			0			0		0	
		12.69	Άμμος		0.43	5.52	Υλικό εξοκαφώ ν		1.22	15.52		0	0		0	0		0.23	2.86		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0
	0+56.13			0.43				1.33			0		0		0		0.23		0		0		0		0			0			0		0	
	0+56.14			0.39				1.18			0		0		0		0.2		0		0		0		0			0			0		0	
		24.71	Άμμος		0.39	9.53	Υλικό εξοκαφώ ν		1.05	25.84		0	0		0	0		0.2	4.94		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0
	0+80.84			0.39				0.91			0		0		0		0.2		0		0		0		0			0			0		0	
	0+80.85			0.29				0.68			0		0		0		0.15		0		0		0		0			0			0		0	
		2.74	Άμμος		0.29	0.79	Υλικό εξοκαφώ ν		0.63	1.73		0	0		0	0		0.15	0.41		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0
	0+83.59			0.29				0.58			0		0		0		0.15		0		0		0		0			0			0		0	
		3.29	Άμμος		0.29	0.95	Υλικό εξοκαφώ ν		0.42	1.4		0	0		0	0		0.15	0.49		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0
B.2.2	0+86.89			0.29				0.27			0		0		0		0.15		0		0		0		0			0			0		0	
	ΣΥΝ.					33.56				72.32			0.62		0		0		16.79		0		0		0			0			0		0	
Κλάδος3	Arkasa																																	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
B.0.13	0+0.00			0.3				0.27			0			0		0	0				0.15			0			0			0			
		3.16	Άμμος		0.3	0.96	Υλικό εκσκαφώ ν				0	0			0	0		0	0			0.15	0.47		0	0		0	0		0	0	
	0+3.16			0.3				-0.23			0			0			0				0.15			0			0				0		
	0+3.16			0.3				-0.23			0			0			0				0			0			0				0		
		27.63	Άμμος		0.3	8.37	Θραυστό					0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0
B.3.1	0+30.79			0.3				0.27			0			0			0				0			0			0				0		
B.3.1	0+30.79			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0				0		
		4.37	Άμμος		0.29	1.26	Θραυστό		0.34	1.47		0.15	0.66		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0
	0+35.17			0.29				0.4			0.15			0			0				0			0			0				0		
		3.75	Άμμος		0.29	1.08	Θραυστό		0.42	1.56		0.15	0.56		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0
	0+38.91			0.29				0.43			0.15			0			0				0			0			0				0		
	0+38.92			0.39				0.58			0.2			0			0				0			0			0				0		
		7.02	Άμμος		0.39	2.71	Θραυστό		0.55	3.85		0.2	1.4		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0
B.3.2	0+45.93			0.39				0.52			0.2			0			0				0			0			0				0		
		4.68	Άμμος		0.39	1.8	Θραυστό		0.42	1.95		0.2	0.94		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0
	0+50.61			0.39				0.31			0.2			0			0				0			0			0				0		
	0+50.61			0.29				0.23			0.15			0			0				0			0			0				0		
		2.5	Άμμος		0.29	0.72	Θραυστό		0.2	0.49		0.15	0.37		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0
	0+53.11			0.29				0.16			0.15			0			0				0			0			0				0		
		5.43	Άμμος		0.29	1.56	Θραυστό		0.2	1.1		0.15	0.81		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0
B.3.3	0+58.54			0.29				0.24			0.15			0			0				0			0			0				0		
		6.57	Άμμος		0.29	1.89	Θραυστό		0.15	0.97		0.15	0.99		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0
	0+65.12			0.29				0.06			0.15			0			0				0			0			0				0		
	0+65.12			0.29				0.06			0			0			0				0.15			0			0				0		
		15.6	Άμμος		0.29	4.49	Υλικό εκσκαφώ ν		0.16	2.54		0	0		0	0		0	0			0.15	2.34		0	0		0	0			0	0
B.3.4	0+80.72			0.29				0.27			0			0			0				0.15			0			0				0		
		34.04	Άμμος		0.29	9.79	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	9.19		0	0		0	0		0	0			0.15	5.11		0	0		0	0			0	0
B.3.5	0+114.75			0.29				0.27			0			0			0				0.15			0			0				0		
B.3.5	0+114.76			0.29				0.27			0			0			0				0.15			0			0				0		
		2.97	Άμμος		0.29	0.86	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	0.82		0	0		0	0		0	0			0.15	0.45		0	0		0	0			0	0
	0+117.73			0.29				0.28			0			0			0				0.15			0			0				0		
	0+117.73			0.29				0.28			0.15			0			0				0			0			0				0		
		2.72	Άμμος		0.29	0.78	Θραυστό		0.28	0.75		0.15	0.41		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0
B.3.6	0+120.45			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0				0		
B.3.6	0+120.45			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0			0				0		
		25.15	Άμμος		0.3	7.61	Θραυστό		0.27	6.81		0.15	3.77		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0
B.3.7	0+145.60			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0			0				0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		12.39	Άμμος		0.3	3.75	Θραυστό		0.2	2.52		0.15	1.86		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.3.8	0+157.99			0.3				0.14			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
		73.87	Άμμος		0.3	22.37	Θραυστό		0.2	15.07		0.15	11.08		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.3.9	0+231.86			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
		63.64	Άμμος		0.3	19.27	Θραυστό		0.17	11.13		0.15	9.55		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+295.51			0.3				0.08			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
	0+295.51			0.3				0.08			0			0.18			0			0		0		0			0			0		0	
		7.23	Άμμος		0.3	2.19	Θραυστό		0.16	1.15		0	0		0.18	1.3		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.3.10	0+302.73			0.3				0.24			0			0.18			0			0		0		0			0			0		0	
B.3.10	0+302.73			0.29				0.24			0			0.18			0			0		0		0			0			0		0	
		7.2	Άμμος		0.29	2.07	Θραυστό		0.3	2.19		0	0		0.18	1.3		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+309.94			0.29				0.37			0			0.18			0			0		0		0			0			0		0	
	0+309.94			0.29				0.37			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
		72.68	Άμμος		0.29	20.91	Θραυστό		0.31	22.77		0.15	10.91		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.3.11	0+382.61			0.29				0.26			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
		66.39	Άμμος		0.29	19.1	Θραυστό		0.26	17.54		0.15	9.96		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.3.12	0+449.01			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
		8.33	Άμμος		0.29	2.4	Θραυστό		0.27	2.25		0.15	1.25		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.3.13	0+457.34			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
		27.5	Άμμος		0.29	7.91	Θραυστό		0.27	7.43		0.15	4.13		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.3.14	0+484.85			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
		26.83	Άμμος		0.29	7.72	Θραυστό		0.27	7.24		0.15	4.03		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.3.15	0+511.68			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
		40.92	Άμμος		0.29	11.77	Θραυστό		0.27	11.04		0.15	6.14		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.3.16	0+552.60			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
		60.94	Άμμος		0.29	17.53	Θραυστό		0.27	16.46		0.15	9.14		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.3.17	0+613.54			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
	ΣΥΝ.					180.84				148.3			77.96			2.6			0			8.37			0			0			0		0
Κλάδος4	Arkasa																																
B.3.10	0+0.00			0.3				0.24			0			0.18			0			0		0		0			0			0		0	
		75.13	Άμμος		0.3	22.75	Θραυστό		0.24	18.04		0	0		0.18	13.53		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.4.1	0+75.13			0.3				0.24			0			0.18			0			0		0		0			0			0		0	
		18.74	Άμμος		0.3	5.67	Θραυστό		0.24	4.54		0	0		0.18	3.37		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.4.2	0+93.88			0.3				0.24			0			0.18			0			0		0		0			0			0		0	
		52.85	Άμμος		0.3	16	Θραυστό		0.24	12.81		0	0		0.18	9.52		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.4.3	0+146.72			0.3				0.24			0			0.18			0			0		0		0			0			0		0	
B.4.3	0+146.73			0.29				0.24			0			0.18			0			0		0		0			0			0		0	
		6.81	Άμμος		0.29	1.96	Θραυστό		0.19	1.27		0	0		0.18	1.23		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+153.54			0.29				0.13			0			0.18			0			0		0		0			0			0		0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
	0+153.54			0.29				0.13			0.15			0			0			0			0				0			0		
		25.23	Άμμος		0.29	7.26	Θραυστό		0.2	5.02		0.15	3.79		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.4.4	0+178.77			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			
		64.98	Άμμος		0.29	18.69	Θραυστό		0.27	17.43		0.15	9.75		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.4.5	0+243.75			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0
		22.52	Άμμος		0.29	6.48	Θραυστό		0.27	6.08		0.15	3.38		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.4.6	0+266.27			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0
		39.68	Άμμος		0.29	11.41	Θραυστό		0.26	10.18		0.15	5.95		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.4.7	0+305.95			0.29				0.24			0.15			0			0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0
		32.07	Άμμος		0.29	9.23	Θραυστό		0.26	8.23		0.15	4.81		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.3.17	0+338.02 ΣΥΝ.			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0
						99.45				83.6			27.68			27.65			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Κλάδος5	Arkasa																															
B.0.29	0+0.00			0.29				0.24			0			0.18			0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0
		18.44	Άμμος		0.29	5.3	Θραυστό		0.24	4.51		0	0		0.18	3.32		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.5.1	0+18.44			0.29				0.25			0			0.18			0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0
		65.14	Άμμος		0.29	18.74	Θραυστό		0.24	15.92		0	0		0.18	11.73		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.5.2	0+83.58			0.29				0.24			0			0.18			0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0
		19.3	Άμμος		0.29	5.55	Θραυστό		0.22	4.32		0	0		0.18	3.48		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.5.3	0+102.88			0.29				0.21			0			0.18			0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0
		48.48	Άμμος		0.29	13.95	Θραυστό		0.22	10.86		0	0		0.18	8.73		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.5.4	0+151.37			0.29				0.24			0			0.18			0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0
		10.73	Άμμος		0.29	3.09	Θραυστό		0.22	2.4		0	0		0.18	1.93		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+162.10			0.29				0.21			0			0.18			0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0
		8.96	Άμμος		0.29	2.58	Θραυστό		0.19	1.71		0	0		0.18	1.61		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+171.06			0.29				0.17			0			0.18			0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0
	0+171.06			0.39				0.23			0			0.24			0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0
		29.11	Άμμος		0.39	11.23	Θραυστό		0.38	11.21		0	0		0.24	6.99		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.5.5	0+200.17			0.39				0.54			0			0.24			0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0
		29.11	Άμμος		0.39	11.23	Θραυστό		0.42	12.27		0	0		0.24	6.99		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+229.28			0.39				0.3			0			0.24			0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0
	0+229.29			0.29				0.23			0			0.18			0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0
		8.96	Άμμος		0.29	2.58	Θραυστό		0.27	2.42		0	0		0.18	1.61		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+238.25			0.29				0.31			0			0.18			0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0
		10.73	Άμμος		0.29	3.09	Θραυστό		0.28	2.96		0	0		0.18	1.93		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.5.6	0+248.98			0.29				0.24			0			0.18			0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0
		41.73	Άμμος		0.29	12	Θραυστό		0.19	7.86		0	0		0.18	7.51		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.5.7	0+290.71			0.29				0.14			0			0.18			0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
		41.73	Άμμος		0.29	12	Θραυστό		0.2	8.54		0	0		0.18	7.51		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
B.5.8	0+332.44 ΣΥΝ.			0.29				0.27			0			0.18			0			0		0		0		0		0		0		0		
						101.33				84.97			0			63.35			0			0		0		0			0			0		
Κλάδος6	Arkasa																																	
B.0.30	0+0.00			0.3				0.25			0			0.18			0			0			0		0		0			0		0		
		19.71	Άμμος		0.3	5.97	Θραυστό		0.24	4.79	0	0		0.18	3.55		0	0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	0	0		
B.6.1	0+19.72			0.3				0.24			0			0.18			0			0		0		0		0		0		0		0		
		22.38	Άμμος		0.3	6.78	Θραυστό		0.24	5.37	0	0		0.18	4.03		0	0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	0	0		
B.6.2	0+42.10			0.3				0.24			0			0.18			0			0		0		0		0		0		0		0		
		36.56	Άμμος		0.3	11.07	Θραυστό		0.24	8.78	0	0		0.18	6.58		0	0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	0	0		
B.6.3	0+78.65			0.3				0.24			0			0.18			0			0		0		0		0		0		0		0		
B.6.3	0+78.65			0.29				0.24			0			0.18			0			0		0		0		0		0		0		0		
		3.36	Άμμος		0.29	0.97	Θραυστό		0.24	0.81	0	0		0.18	0.61		0	0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	0	0		
	0+82.02			0.29				0.24			0			0.18			0			0		0		0		0		0		0		0		
	0+82.02			0.29				0.24			0.15			0			0			0		0		0		0		0		0		0		
		17.38	Άμμος		0.29	5	Θραυστό		0.25	4.43	0.15	2.61		0	0		0	0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	0	0		
B.6.4	0+99.40			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0		0		0		0		0		
		21.54	Άμμος		0.29	6.2	Θραυστό		0.26	5.64	0.15	3.23		0	0		0	0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	0	0		
B.6.5	0+120.95			0.29				0.25			0.15			0			0			0		0		0		0		0		0		0		
		71.86	Άμμος		0.29	20.67	Θραυστό		0.26	18.78	0.15	10.78		0	0		0	0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	0	0		
B.6.6	0+192.81			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0		0		0		0		0		
		25.66	Άμμος		0.29	7.38	Θραυστό		0.28	7.3	0.15	3.85		0	0		0	0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	0	0		
B.6.7	0+218.47			0.29				0.3			0.15			0			0			0		0		0		0		0		0		0		
		15.36	Άμμος		0.29	4.42	Θραυστό		0.29	4.49	0.15	2.3		0	0		0	0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	0	0		
B.6.8	0+233.83			0.29				0.28			0.15			0			0			0		0		0		0		0		0		0		
		37.16	Άμμος		0.29	10.69	Θραυστό		0.28	10.3	0.15	5.58		0	0		0	0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	0	0		
B.6.9	0+270.99 ΣΥΝ.			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0		0		0		0		0		
						79.14				70.68			28.35			14.77			0			0		0		0			0		0		0	
Κλάδος7	Arkasa																																	
B.4.2	0+0.00			0.29				0.24			0			0.18			0			0		0		0		0		0		0		0		
		7.84	Άμμος		0.29	2.26	Θραυστό		0.25	1.97	0	0		0.18	1.41		0	0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	0	0		
	0+7.84 0+7.84			0.29 0.29				0.26 0.26			0 0.15			0.18 0			0 0			0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0
		1.61	Άμμος		0.29	0.46	Θραυστό		0.26	0.42	0.15	0.24		0	0		0	0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	0	0		
B.7.1	0+9.46			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0		0		0		0		0		
		45.06	Άμμος		0.29	12.96	Θραυστό				0.15	6.76		0	0		0	0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	0	0		
B.7.2	0+54.53			0.29				-0.03			0.15			0			0			0		0		0		0		0		0		0		
		45.06	Άμμος		0.29	12.96	Θραυστό				0.15	6.76		0	0		0	0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	0	0		







Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+22.19			0.39				0.43			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+22.19			0.29				0.32			0.15			0			0			0			0				0			0			
		2.51	Άμμος		0.29	0.72	Θραυστό		0.3	0.76		0.15	0.38		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0+24.70			0.29				0.29			0.15			0			0			0			0				0			0			
		1.26	Άμμος		0.29	0.36	Θραυστό		0.29	0.36		0.15	0.19		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.11.2	0+25.95			0.29				0.29			0.15			0			0			0			0				0			0			
		11.64	Άμμος		0.29	3.35	Θραυστό		0.28	3.27		0.15	1.75		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.11.3	0+37.60			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		15.59	Άμμος		0.29	4.49	Θραυστό		0.27	4.24		0.15	2.34		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.11.4	0+53.20			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		21.33	Άμμος		0.29	6.14	Θραυστό		0.27	5.8		0.15	3.2		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.11.5	0+74.53			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		11.64	Άμμος		0.29	3.35	Θραυστό		0.27	3.15		0.15	1.75		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.11.6	0+86.17			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		8.78	Άμμος		0.29	2.53	Θραυστό		0.27	2.38		0.15	1.32		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.11.7	0+94.96			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		27.47	Άμμος		0.29	7.9	Θραυστό		0.27	7.42		0.15	4.12		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.11.8	0+122.43			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		22.66	Άμμος		0.29	6.52	Θραυστό		0.27	6.12		0.15	3.4		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.11.9	0+145.09			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		50.76	Άμμος		0.29	14.6	Θραυστό		0.28	14.07		0.15	7.62		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.11.10	0+195.86			0.29				0.28			0.15			0			0			0			0				0			0			
		22.29	Άμμος		0.29	6.41	Θραυστό		0.28	6.18		0.15	3.34		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.11.11	0+218.15			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		14.43	Άμμος		0.29	4.15	Θραυστό		0.27	3.9		0.15	2.16		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.11.12	0+232.58			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		32.42	Άμμος		0.29	9.33	Θραυστό		0.27	8.72		0.15	4.87		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0+265.00			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+265.00			0.29				0.27			0			0			0			0			0.15				0			0			
		24.81	Άμμος		0.29	7.14	Ε4		0.27	6.67		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0.15	0.15	3.72		0	0		0	0
B.9.3	0+289.81			0.29				0.27			0			0			0			0			0.15				0			0			
	ΣΥΝ.					84.97				82.53			40.58			0			0			0				3.72			0			0	
Κλάδος12	Arkasa																																
B.3.5	0+0.00			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			
		2.87	Άμμος		0.29	0.83	Υλικό εκακαφώ v		0.2	0.57		0	0		0	0		0	0		0.15	0.43		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0+2.88			0.29				0.13			0			0			0			0.15		0			0		0			0			
	0+2.88			0.29				0.13			0.15			0			0			0		0		0		0		0			0		
		2.66	Άμμος		0.29	0.77	Θραυστό		0.2	0.53		0.15	0.4		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.12.1	0+5.54			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0		0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό2- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό2- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		8.37	Άμμος		0.29	2.41	Θραυστό		0.27	2.26		0.15	1.26		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.12.2	0+13.91			0.29				0.27			0.15			0		0				0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		14.4	Άμμος		0.29	4.14	Θραυστό		0.27	3.89		0.15	2.16		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.12.3	0+28.31			0.29				0.27			0.15			0		0				0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		10.54	Άμμος		0.29	3.03	Θραυστό		0.27	2.85		0.15	1.58		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.12.4	0+38.85			0.29				0.27			0.15			0		0				0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		4.7	Άμμος		0.29	1.35	Θραυστό		0.25	1.17		0.15	0.71		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+43.55			0.29				0.23			0.15			0		0				0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		3.92	Άμμος		0.29	1.13	Θραυστό		0.26	1.02		0.15	0.59		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+47.47			0.29				0.29			0.15			0		0				0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+47.47			0.39				0.39			0.2			0		0				0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		3.09	Άμμος		0.39	1.19	Θραυστό		0.44	1.35		0.2	0.62		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.12.5	0+50.57			0.39				0.48			0.2			0		0				0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		28	Άμμος		0.39	10.8	Θραυστό		0.5	13.95		0.2	5.6		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.12.6	0+78.57			0.39				0.52			0.2			0		0				0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		4.49	Άμμος		0.39	1.73	Θραυστό		0.54	2.42		0.2	0.9		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+83.06			0.39				0.56			0.2			0		0				0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+83.07			0.29				0.42			0.15			0		0				0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		2.62	Άμμος		0.29	0.75	Θραυστό		0.4	1.04		0.15	0.39		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+85.69			0.29				0.37			0.15			0		0				0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		6.31	Άμμος		0.29	1.81	Θραυστό		0.3	1.92		0.15	0.95		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.12.7	0+92.00			0.29				0.23			0.15			0		0				0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		12.8	Άμμος		0.29	3.68	Θραυστό		0.25	3.22		0.15	1.92		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.12.8	0+104.80			0.29				0.27			0.15			0		0				0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		9.47	Άμμος		0.29	2.73	Θραυστό		0.27	2.56		0.15	1.42		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.12.9	0+114.28			0.29				0.27			0.15			0		0				0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		16.59	Άμμος		0.29	4.77	Θραυστό		0.27	4.48		0.15	2.49		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.12.10	0+130.87			0.29				0.27			0.15			0		0				0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		13.72	Άμμος		0.29	3.95	Θραυστό		0.28	3.86		0.15	2.06		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.12.11	0+144.59			0.29				0.29			0.15			0		0				0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		17.13	Άμμος		0.29	4.93	Θραυστό		0.29	4.9		0.15	2.57		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.12.12	0+161.72			0.29				0.28			0.15			0		0				0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		18.64	Άμμος		0.29	5.36	Θραυστό		0.27	5.08		0.15	2.8		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+180.36			0.29				0.27			0.15			0		0				0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+180.36			0.29				0.27			0			0		0				0.15		0	0		0	0		0	0		0	0	
		0.27	Άμμος		0.29	0.08	Υλικό εκακαφών		0.27	0.07		0	0		0	0		0	0			0.15	0.04		0	0		0	0		0	0	
B.12.13	0+180.63			0.29				0.27			0			0		0				0.15			0	0		0	0		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		17.88	Άμμος		0.29	5.14	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	4.68		0	0		0	0		0	0		0.15	2.68		0	0			0	0		0	0	
B.12.14	0+198.51			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.26			0			0			0				0.15			0				0			0		
		14.01	Άμμος		0.29	4.03	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	3.68		0	0		0	0		0	0		0.15	2.1		0	0			0	0		0	0	
B.12.15	0+212.52			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0			0			0				0.15			0				0			0		
		4.78	Άμμος		0.29	1.38	Υλικό εκσκαφώ ν		0.3	1.42		0	0		0	0		0	0		0.15	0.72		0	0			0	0		0	0	
	0+217.30			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.33			0			0			0				0.15			0				0			0		
		0.65	Άμμος		0.29	0.19	Υλικό εκσκαφώ ν		0.32	0.21		0	0		0	0		0	0		0.15	0.1		0	0			0	0		0	0	
	0+217.95			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.32			0			0			0				0.15			0				0			0		
	0+217.95			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.32			0.15			0			0				0			0				0			0		
		0.2	Άμμος		0.29	0.06	Θραυστό		0.31	0.06		0.15	0.03		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
B.12.16	0+218.14			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.31			0.15			0			0				0			0				0			0		
		5.06	Άμμος		0.29	1.46	Θραυστό		0.36	1.84		0.15	0.76		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+223.20			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.42			0.15			0			0				0			0				0			0		
		27.51	Άμμος		0.29	7.91	Θραυστό		0.34	9.43		0.15	4.13		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
B.12.17	0+250.71			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0.15			0			0				0			0				0			0		
		20.71	Άμμος		0.29	5.96	Θραυστό		0.16	3.39		0.15	3.11		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+271.42			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.06			0.15			0			0				0			0				0			0		
	0+271.42			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.06			0			0.18			0				0			0				0			0		
		5.75	Άμμος		0.29	1.65	Θραυστό		0.15	0.85		0	0		0.18	1.03		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
B.12.18	0+277.17			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.24			0			0.18			0				0			0				0			0		
B.12.18	0+277.17			0.3			Υλικό εκσκαφώ ν	0.24			0			0.18			0				0			0				0			0		
		29.23	Άμμος		0.3	8.85	Θραυστό		0.26	7.46		0	0		0.18	5.26		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
B.10.2	0+306.41			0.3			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0			0.18			0				0			0				0			0		
	ΣΥΝ.					92.06	Υλικό εκσκαφώ ν				90.16			36.43			6.3						6.07			0			0			0	
Κλάδος13	Arkasa						Υλικό εκσκαφώ ν																										
B.0.19	0+0.00			0.3			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0.15			0			0				0			0				0			0		
		3.66	Άμμος		0.3	1.11	Θραυστό		0.25	0.91		0.15	0.55		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+3.66			0.3			Υλικό εκσκαφώ ν	0.23			0.15			0			0				0			0				0			0		
	0+3.66			0.3			Υλικό εκσκαφώ ν	0.23			0			0			0				0.15			0				0			0		
		8.61	Άμμος		0.3	2.61	Υλικό εκσκαφώ ν		0.22	1.9		0	0		0	0		0	0		0.15	1.29		0	0			0	0		0	0	
B.13.1	0+12.28			0.3			Υλικό εκσκαφώ ν	0.22			0			0			0				0.15			0				0			0		
		27.16	Άμμος		0.3	8.22	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	6.6		0	0		0	0		0	0		0.15	4.08		0	0			0	0		0	0	0
B.13.2	0+39.44			0.3			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0			0			0				0.15			0				0			0		
		7.99	Άμμος		0.3	2.42	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	1.67		0	0		0	0		0	0		0.15	1.2		0	0			0	0		0	0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
B.13.3	0+47.44			0.3			Υλικό εκακαφών	0.15			0		0			0				0.15			0			0			0				
		8.03	Άμμος		0.3	2.43			0.27	2.17		0	0		0	0		0	0			0.15	1.2		0	0			0	0		0	0
	0+55.47			0.3			Υλικό εκακαφών	0.39			0		0			0				0.15			0			0			0				
		0.94	Άμμος		0.3	0.29	Υλικό εκακαφών		0.35	0.33		0	0		0	0		0	0			0.15	0.14		0	0			0	0		0	0
B.13.4	0+56.41			0.3			Υλικό εκακαφών	0.3			0		0			0				0.15			0			0			0				
		4.07	Άμμος		0.3	1.23	Υλικό εκακαφών		0.17	0.71		0	0		0	0		0	0			0.15	0.61		0	0			0	0		0	0
	0+60.48			0.3				0.05			0		0			0				0.15			0			0			0				
		19.26	Άμμος		0.3	5.83	Υλικό εκακαφών		0.13	2.55		0	0		0	0		0	0			0.15	2.89		0	0			0	0		0	0
B.13.5	0+79.75			0.3			Υλικό εκακαφών	0.22			0		0			0				0.15			0			0			0				
		2.14	Άμμος		0.3	0.65	Υλικό εκακαφών		0.25	0.53		0	0		0	0		0	0			0.15	0.32		0	0			0	0		0	0
	0+81.89			0.3				0.28			0		0			0				0.15			0			0			0				
	0+81.89			0.3				0.25			0		0.18			0				0			0			0			0				
		2.23	Άμμος		0.3	0.67	Θραυστό		0.24	0.54		0	0		0.18	0.4		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
B.13.6	0+84.12			0.3				0.24			0		0.18			0				0			0			0			0				
		26.55	Άμμος		0.3	8.04	Θραυστό		0.24	6.37		0	0		0.18	4.78		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
B.13.7	0+110.68			0.3				0.24			0		0.18			0				0			0			0			0				
		22.18	Άμμος		0.3	6.72	Θραυστό		0.24	5.33		0	0		0.18	3.99		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
B.13.8	0+132.86			0.3				0.24			0		0.18			0				0			0			0			0				
		1.6	Άμμος		0.3	0.48	Θραυστό		0.31	0.5		0	0		0.18	0.29		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+134.46			0.3				0.38			0		0.18			0				0			0			0			0				
		3.19	Άμμος		0.3	0.97	Θραυστό		0.37	1.18		0	0		0.18	0.58		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+137.65			0.3				0.36			0		0.18			0				0			0			0			0				
	0+137.66			0.41				0.48			0		0.24			0				0			0			0			0				
		7.74	Άμμος		0.41	3.15	Θραυστό		0.48	3.7		0	0		0.24	1.86		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
B.13.9	0+145.39			0.41				0.48			0		0.24			0				0			0			0			0				
		23.53	Άμμος		0.41	9.59	Θραυστό					0	0		0.24	5.65		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+168.92			0.41				-0.22			0		0.24			0				0			0			0			0				
	0+168.92			0.3				-0.17			0		0.18			0				0			0			0			0				
		9.72	Άμμος		0.3	2.94	Θραυστό					0	0		0.18	1.75		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+178.64			0.3				0.35			0		0.18			0				0			0			0			0				
		4.86	Άμμος		0.3	1.47	Θραυστό		0.3	1.44		0	0		0.18	0.88		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
B.13.10	0+183.50			0.3				0.24			0		0.18			0				0			0			0			0				
		10.91	Άμμος		0.3	3.3	Θραυστό		0.19	2.09		0	0		0.18	1.96		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+194.42			0.3				0.14			0		0.18			0				0			0			0			0				
		21.78	Άμμος		0.3	6.6	Θραυστό		0.21	4.51		0	0		0.18	3.92		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+216.20			0.3				0.27			0		0.18			0				0			0			0			0				



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
	0+216.21			0.41				0.36			0			0.24			0			0			0				0			0				
		6.38	Άμμος		0.41	2.6	Θραυστό		0.38	2.4	0	0		0.24	1.53		0	0	0		0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	
B.13.11	0+222.59			0.41				0.39			0			0.24			0			0		0		0	0		0			0				
		9.69	Άμμος		0.41	3.95	Θραυστό		0.49	4.72		0	0		0.24	2.33		0	0	0		0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	
	0+232.28			0.41				0.58			0			0.24			0			0		0		0			0			0				
	0+232.28			0.3				0.44			0			0.18			0			0		0		0			0			0				
		33.06	Άμμος		0.3	10.01	Θραυστό		0.32	10.54		0	0		0.18	5.95		0	0			0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0
	0+265.35			0.3				0.2			0			0.18			0			0		0		0			0			0				
		10.19	Άμμος		0.3	3.08	Θραυστό		0.22	2.28		0	0		0.18	1.83		0	0	0		0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0
B.13.12	0+275.53			0.3				0.25			0			0.18			0			0		0		0			0			0				
		25.11	Άμμος		0.3	7.6	Θραυστό		0.24	6.1		0	0		0.18	4.52		0	0	0		0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0
B.13.13	0+300.65			0.3				0.24			0			0.18			0			0		0		0			0			0				
		36.92	Άμμος		0.3	11.18	Θραυστό		0.26	9.42		0	0		0.18	6.65		0	0	0		0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0
B.12.18	0+337.57			0.3				0.27			0			0.18			0			0		0		0			0			0				
	ΣΥΝ.					107.16				78.48			0.55		48.87				0				11.74		0			0			0			0
Κλάδος14	Arkasa																																	
B.6.3	0+0.00			0.3				0.24			0			0.18			0			0		0		0			0			0				
		40.39	Άμμος		0.3	12.23	Θραυστό		0.16	6.5		0	0		0.18	7.27		0	0	0		0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0
B.14.1	0+40.40			0.3				0.08			0			0.18			0			0		0		0			0			0				
		40.39	Άμμος		0.3	12.23	Θραυστό		0.18	7.11		0	0		0.18	7.27		0	0	0		0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0
B.14.2	0+80.79			0.3				0.27			0			0.18			0			0		0		0			0			0				
	ΣΥΝ.					24.46				13.6			0		14.55				0				0		0			0			0			0
Κλάδος15	Arkasa																																	
B.12.11	0+0.00			0.29				0.29			0.15			0			0			0		0		0			0			0				
		30.91	Άμμος		0.29	8.89	Θραυστό		0.28	8.7		0.15	4.64		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0
B.15.1	0+30.91			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0				
		38.69	Άμμος		0.29	11.13	Θραυστό		0.25	9.82		0.15	5.81		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0
B.15.2	0+69.60			0.29				0.24			0.15			0			0			0		0		0			0			0				
		24.32	Άμμος		0.29	7	Θραυστό		0.25	6.18		0.15	3.65		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0
B.15.3	0+93.92			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0				
		25.21	Άμμος		0.29	7.25	Θραυστό		0.27	6.81		0.15	3.78		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0
B.15.4	0+119.13			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0				
		11.3	Άμμος		0.29	3.25	Θραυστό		0.27	3.05		0.15	1.7		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0
B.15.5	0+130.43			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0				
		3.64	Άμμος		0.29	1.05	Θραυστό		0.33	1.21		0.15	0.55		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0
	0+134.07			0.29				0.39			0.15			0			0			0		0		0			0			0				
	0+134.07			0.29				0.39			0			0.18			0			0		0		0			0			0				
		37.5	Άμμος		0.29	10.79	Θραυστό		0.33	12.45		0	0		0.18	6.75		0	0	0		0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
B.4.1	0+171.57			0.29				0.27			0			0.18			0			0			0				0			0				
	ΣΥΝ.					49.35				48.21			20.12			6.75		0				0			0			0			0			0
Κλάδος16	Arkasa																																	
B.13.6	0+0.00			0.3				0.24			0			0.18			0				0			0				0			0			0
		38.25	Άμμος		0.3	11.58	Θραυστό		0.24	9.18		0	0		0.18	6.89		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.16.1	0+38.25			0.3				0.24			0			0.18			0				0			0				0			0			0
		57.63	Άμμος		0.3	17.45	Θραυστό		0.24	13.83		0	0		0.18	10.38		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.16.2	0+95.88			0.3				0.24			0			0.18			0				0			0				0			0			0
		30.34	Άμμος		0.3	9.19	Θραυστό		0.24	7.28		0	0		0.18	5.46		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.16.3	0+126.23			0.3				0.24			0			0.18			0				0			0				0			0			0
		37.32	Άμμος		0.3	11.3	Θραυστό		0.26	9.52		0	0		0.18	6.72		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.14.2	0+163.54			0.3				0.27			0			0.18			0				0			0				0			0			0
	ΣΥΝ.					49.51				39.82			0			29.45		0				0		0			0			0				0
Κλάδος17	Arkasa																																	
B.0.23	0+0.00			0.29				0.2			0.15			0			0				0			0				0			0			0
		5.44	Άμμος		0.29	1.57	Θραυστό		0.23	1.27		0.15	0.82		0	0		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.17.1	0+5.45			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0			0
		28.67	Άμμος		0.29	8.25	Θραυστό		0.27	7.74		0.15	4.3		0	0		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.17.2	0+34.12			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0			0
		11.31	Άμμος		0.29	3.25	Θραυστό		0.25	2.82		0.15	1.7		0	0		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+45.44			0.29				0.23			0.15			0			0				0			0				0			0			0
		3.64	Άμμος		0.29	1.05	Θραυστό		0.27	0.99		0.15	0.55		0	0		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.17.3	0+49.08			0.29				0.32			0.15			0			0				0			0				0			0			0
		1.49	Άμμος		0.29	0.43	Θραυστό		0.32	0.48		0.15	0.22		0	0		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+50.57			0.29				0.33			0.15			0			0				0			0				0			0			0
	0+50.57			0.29				0.33			0			0			0				0			0				0.15			0			0
		1.85	Άμμος		0.29	0.53	Υλικό εκσκαφώ ν		0.31	0.58		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0.15	0.28		0	0	0
	0+52.42			0.29				0.3			0			0			0				0			0				0.15			0			0
		11.75	Άμμος		0.29	3.38	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	3.35		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0.15	1.76		0		0
B.17.4	0+64.17			0.29				0.27			0			0			0				0			0				0.15			0			0
		17.44	Άμμος		0.29	5.02	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	4.5		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0.15	2.62		0		0
B.17.5	0+81.62			0.29				0.25			0			0			0				0			0				0.15			0			0
		12.98	Άμμος		0.29	3.73	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	3.36		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0.15	1.95		0		0
B.17.6	0+94.60			0.29				0.27			0			0			0				0			0				0.15			0			0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		1.9	Άμμος		0.29	0.55	Υλικό εκσκαφών v		0.29	0.54		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.28		0	0	
	0+96.50			0.29				0.31			0			0			0			0			0				0.15			0		
		1.52	Άμμος		0.29	0.44	Υλικό εκσκαφών v		0.32	0.49		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.23		0	0	
	0+98.02			0.29				0.33			0			0			0			0			0				0.15			0		
	0+98.02			0.39				0.44			0			0			0			0			0				0.2			0		
		7.73	Άμμος		0.39	2.98	Υλικό εκσκαφών v		0.55	4.23		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.2	1.55		0	0	
B.17.7	0+105.75			0.39				0.65			0			0			0			0			0				0.2			0		
		11.43	Άμμος		0.39	4.41	Υλικό εκσκαφών v		0.45	5.11		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.2	2.29		0	0	
	0+117.18			0.39				0.24			0			0			0			0			0				0.2			0		
	0+117.18			0.29				0.18			0			0			0			0			0				0.15			0		
		2.26	Άμμος		0.29	0.65	Υλικό εκσκαφών v		0.2	0.46		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.34		0	0	
	0+119.44			0.29				0.22			0			0			0			0			0				0.15			0		
		6.25	Άμμος		0.29	1.8	Υλικό εκσκαφών v		0.22	1.38		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.94		0	0	
B.17.8	0+125.69			0.29				0.22			0			0			0			0			0				0.15			0		
		6.34	Άμμος		0.29	1.82	Υλικό εκσκαφών v		0.25	1.56		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.95		0	0	
B.17.9	0+132.03			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		2.46	Άμμος		0.29	0.71	Υλικό εκσκαφών v		0.27	0.67		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.37		0	0	
	0+134.49			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0		
		1.57	Άμμος		0.29	0.45	Υλικό εκσκαφών v		0.29	0.45		0	0		0	0		0	0		0.15	0.24		0	0		0	0		0	0	
	0+136.06			0.29				0.3			0			0			0			0.15			0				0			0		
		1.68	Άμμος		0.29	0.48	Υλικό εκσκαφών v		0.31	0.52		0	0		0	0		0	0		0.15	0.25		0	0		0	0		0	0	
B.17.10	0+137.75			0.29				0.32			0			0			0			0.15			0				0			0		
		5.05	Άμμος		0.29	1.45	Υλικό εκσκαφών v		0.18	0.88		0	0		0	0		0	0		0.15	0.76		0	0		0	0		0	0	
	0+142.80			0.29				0.03			0			0			0			0.15			0				0			0		
		12.01	Άμμος		0.29	3.45	Υλικό εκσκαφών v		0.15	1.8		0	0		0	0		0	0		0.15	1.8		0	0		0	0		0	0	
B.17.11	0+154.81			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0		
	ΣΥΝ.					46.4				43.2			7.59			0			0				3.05			0			13.55			0
Κλάδος18	Arkasa																															
B.0.23	0+0.00			0.29				0.2			0.15			0			0			0			0				0			0		
		16.08	Άμμος		0.29	4.62	Θραυστό		0.23	3.74		0.15	2.41		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
B.18.1	0+16.08			0.29				0.27			0.15		0			0			0		0		0			0			0			
		21.89	Άμμος		0.29	6.3	Θραυστό		0.27	5.91		0.15	3.29		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
B.18.2	0+37.98			0.29				0.27			0.15		0			0			0		0		0			0			0			
		18.94	Άμμος		0.29	5.45	Θραυστό		0.27	5.14		0.15	2.84		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
B.18.3	0+56.92			0.29				0.27			0.15		0			0			0		0		0			0			0			
		24.57	Άμμος		0.29	7.07	Θραυστό		0.27	6.67		0.15	3.69		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
B.18.4	0+81.49			0.29				0.27			0.15		0			0			0		0		0			0			0			
		17.69	Άμμος		0.29	5.09	Θραυστό		0.27	4.78		0.15	2.65		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
B.18.5	0+99.18			0.29				0.27			0.15		0			0			0		0		0			0			0			
	ΣΥΝ.					28.53				26.24			14.88			0			0			0		0			0			0		
Κλάδος19	Arkasa																															
B.11.6	0+0.00			0.3				0.27			0.15		0			0			0			0		0			0			0		
		17.58	Άμμος		0.3	5.32	Θραυστό		0.27	4.76		0.15	2.64		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
B.19.1	0+17.59			0.3				0.27			0.15		0			0			0		0		0			0			0			
		6.72	Άμμος		0.3	2.04	Θραυστό		0.27	1.82		0.15	1.01		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
B.19.2	0+24.31			0.3				0.27			0.15		0			0			0		0		0			0			0			
		31.5	Άμμος		0.3	9.54	Θραυστό		0.27	8.51		0.15	4.73		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
B.19.3	0+55.82			0.3				0.27			0.15		0			0			0		0		0			0			0			
	ΣΥΝ.					16.9				15.09			8.38			0			0			0		0			0			0		
Κλάδος20	Arkasa																															
B.11.7	0+0.00			0.3				0.27			0.15		0			0			0		0		0			0			0			
		3.85	Άμμος		0.3	1.17	Θραυστό		0.28	1.09		0.15	0.58		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+3.85			0.3				0.3			0.15		0			0			0		0		0			0			0			
	0+3.85			0.3				0.3			0		0			0			0		0.15		0			0			0			
		10.71	Άμμος		0.3	3.24	Υλικό εκακαφώ ν		0.28	2.99		0	0		0	0		0	0			0.15	1.61		0	0		0	0		0	0
	0+14.56			0.3				0.26			0		0			0			0		0.15		0			0			0			
	0+14.56			0.3				0.26			0.15		0			0			0		0		0			0			0			
		0.58	Άμμος		0.3	0.18	Θραυστό		0.27	0.15		0.15	0.09		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
B.20.1	0+15.14			0.3				0.27			0.15		0			0			0		0		0			0			0			
		48.28	Άμμος		0.3	14.62	Θραυστό		0.27	13.1		0.15	7.25		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
B.3.9	0+63.43			0.3				0.27			0.15		0			0			0		0		0			0			0			
	ΣΥΝ.					19.2				17.33			7.91			0			0			1.61			0			0				0
Κλάδος21	Arkasa																															
B.11.5	0+0.00			0.29				0.27			0.15		0			0			0		0		0			0			0			
		29.4	Άμμος		0.29	8.46	Θραυστό		0.27	7.97		0.15	4.41		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
B.21.1	0+29.41			0.29				0.27			0.15		0			0			0		0		0			0			0			
		8.09	Άμμος		0.29	2.33	Θραυστό		0.27	2.19		0.15	1.21		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]				
B.21.2	0+37.50			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0					
	ΣΥΝ.					10.79				10.17			5.63			0			0				0			0			0				0		
Κλάδος22	Arkasa																																		
B.11.4	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0				0				
		22.79	Άμμος		0.29	6.56	Θραυστό		0.19	4.31		0.15	3.42		0	0		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
B.22.1	0+22.79			0.29				0.1			0.15			0			0				0			0			0				0				
		4.78	Άμμος		0.29	1.38	Θραυστό		0.19	0.91		0.15	0.72		0	0		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.22.2	0+27.58			0.29				0.28			0.15			0			0				0			0			0				0				
		8.32	Άμμος		0.29	2.39	Θραυστό		0.27	2.24		0.15	1.25		0	0		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.22.3	0+35.90			0.29				0.26			0.15			0			0				0			0			0				0				
		12.86	Άμμος		0.29	3.7	Θραυστό		0.27	3.43		0.15	1.93		0	0		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.21.2	0+48.76			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0				0				
	ΣΥΝ.					14.03				10.89			7.32			0			0				0			0			0				0		
Κλάδος23	Arkasa																																		
B.3.1	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0			0				0				
		2.11	Άμμος		0.3	0.64	Θραυστό		0.26	0.55		0.15	0.32		0	0		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0+2.11			0.3				0.25			0.15			0			0				0			0			0				0				
	0+2.11			0.3				0.25			0			0			0				0.15			0			0				0				
		6.62	Άμμος		0.3	2.01	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	1.75		0	0		0	0		0	0			0.15	0.99		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
B.23.1	0+8.74			0.3				0.28			0			0			0				0.15			0			0				0				
		13.74	Άμμος		0.3	4.16	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	3.52		0	0		0	0		0	0			0.15	2.06		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
B.23.2	0+22.48			0.3				0.23			0			0			0				0.15			0			0				0				
		11.65	Άμμος		0.3	3.53	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	3.05		0	0		0	0		0	0			0.15	1.75		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	0+34.13			0.3				0.29			0			0			0				0.15			0			0				0				
		0.52	Άμμος		0.3	0.16	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	0.15		0	0		0	0		0	0			0.15	0.08		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
B.23.3	0+34.65			0.3				0.28			0			0			0				0.15			0			0				0				
		14.48	Άμμος		0.3	4.38	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	4.16		0	0		0	0		0	0			0.15	2.17		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
B.23.4	0+49.12			0.3				0.29			0			0			0				0.15			0			0				0				
		7.15	Άμμος		0.3	2.16	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0	0		0	0			0.15	1.07		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	0+56.27			0.3				-0.17			0			0			0				0.15			0			0				0				
		5.92	Άμμος		0.3	1.79	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0	0		0	0			0.15	0.89		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
B.23.5	0+62.20			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0			0				0				



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]				
		13.94	Άμμος		0.3	4.22	Υλικό εκσκαφώ ν		0.31	4.3		0	0		0	0		0	0		0.15	2.09		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+76.13			0.3				0.35			0		0		0		0			0.15			0			0		0			0		0		
	0+76.13			0.3				0.35			0.15		0		0		0			0			0			0		0			0		0		
		0.84	Άμμος		0.3	0.25	Θραυστό		0.31	0.26		0.15	0.13		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.23.6	0+76.97			0.3				0.27			0.15		0		0		0			0			0			0		0			0		0	0	
		0.24	Άμμος		0.3	0.07	Θραυστό		0.28	0.07		0.15	0.04		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0+77.21			0.3				0.28			0.15		0		0		0			0			0			0		0			0		0		
	0+77.21			0.3				0.28			0		0		0		0			0.15			0			0		0			0		0		
		7.34	Άμμος		0.3	2.22	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	2.02		0	0		0	0		0	0		0.15	1.1		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.23.7	0+84.55			0.3				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0		0			0		0		
B.23.7	0+84.55			0.29				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0		0			0		0		
		2.07	Άμμος		0.29	0.59	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	0.59		0	0		0	0		0	0		0.15	0.31		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+86.62			0.29				0.3			0		0		0		0			0.15			0			0		0			0		0		
		13	Άμμος		0.29	3.74	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	3.76		0	0		0	0		0	0		0.15	1.95		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+99.61			0.29				0.28			0		0		0		0			0.15			0			0		0			0		0		
	0+99.61			0.29				0.28			0.15		0		0		0			0			0			0		0			0		0		
		0.9	Άμμος		0.29	0.26	Θραυστό		0.27	0.25		0.15	0.14		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.23.8	0+100.52			0.29				0.26			0.15		0		0		0			0			0			0		0			0		0		
		38.85	Άμμος		0.29	11.18	Θραυστό		0.27	10.36		0.15	5.83		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.23.9	0+139.37			0.29				0.27			0.15		0		0		0			0			0			0		0			0		0		
		11.99	Άμμος		0.29	3.45	Θραυστό		0.27	3.24		0.15	1.8		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.23.10	0+151.36			0.29				0.27			0.15		0		0		0			0			0			0		0			0		0		
		9.22	Άμμος		0.29	2.65	Θραυστό		0.27	2.47		0.15	1.38		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.23.11	0+160.58			0.29				0.27			0.15		0		0		0			0			0			0		0			0		0		
		12.4	Άμμος		0.29	3.57	Θραυστό		0.27	3.33		0.15	1.86		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.23.12	0+172.98			0.29				0.27			0.15		0		0		0			0			0			0		0			0		0		
		34.95	Άμμος		0.29	10.05	Θραυστό		0.27	9.44		0.15	5.24		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.23.13	0+207.93			0.29				0.27			0.15		0		0		0			0			0			0		0			0		0		
	ΣΥΝ.					61.08				53.26			16.73		0		0			0			14.47			0			0			0		0	
Κλάδος24	Arkasa																																		
B.23.12	0+0.00			0.29				0.27			0.15		0		0		0			0			0			0		0			0		0		
		12.72	Άμμος		0.29	3.66	Θραυστό		0.27	3.43		0.15	1.91		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.24.1	0+12.73			0.29				0.27			0.15		0		0		0			0			0			0		0			0		0		
		12.72	Άμμος		0.29	3.66	Θραυστό		0.27	3.43		0.15	1.91		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
B.24.2	0+25.45			0.29				0.27			0.15		0		0		0			0			0			0		0			0		0		
B.24.2	0+25.45			0.3				0.27			0.15		0		0		0			0			0			0		0			0		0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		9.49	Άμμος		0.3	2.87	Θραυστό		0.27	2.56		0.15	1.42		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
B.19.3	0+34.94			0.3				0.27			0.15		0			0		0		0		0		0		0		0		0	
	ΣΥΝ.					10.19				9.43			5.24		0			0		0		0		0				0			0
Κλάδος25	Arkasa																														
B.23.9	0+0.00			0.29				0.27			0.15		0			0		0		0		0		0		0			0		0
		16.26	Άμμος		0.29	4.68	Θραυστό		0.27	4.39		0.15	2.44		0	0		0	0	0		0		0	0	0		0	0	0	0
B.25.1	0+16.26			0.29				0.27			0.15		0			0		0		0		0		0		0			0		0
		33.57	Άμμος		0.29	9.66	Θραυστό		0.27	9.07		0.15	5.04		0	0		0	0	0		0		0	0	0		0	0	0	0
B.25.2	0+49.84			0.29				0.27			0.15		0			0		0		0		0		0	0	0		0		0	0
		3.42	Άμμος		0.29	0.98	Θραυστό		0.26	0.9		0.15	0.51		0	0		0	0	0		0		0	0		0	0	0	0	0
B.25.3	0+53.25			0.29				0.26			0.15		0			0		0		0		0		0		0			0		0
		4.41	Άμμος		0.29	1.27	Θραυστό		0.25	1.09		0.15	0.66		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
B.25.4	0+57.67			0.29				0.24			0.15		0			0		0		0		0		0		0			0		0
		7.06	Άμμος		0.29	2.03	Θραυστό		0.26	1.8		0.15	1.06		0	0		0	0		0		0	0	0		0	0		0	0
B.25.5	0+64.73			0.29				0.27			0.15		0			0		0		0		0		0		0			0		0
	ΣΥΝ.					18.62				17.25			9.71		0			0		0		0		0		0			0		0
Κλάδος26	Arkasa																														
B.23.6	0+0.00			0.29				0.27			0.15		0			0		0		0		0		0		0			0		0
		6.44	Άμμος		0.29	1.85	Θραυστό		0.27	1.75		0.15	0.15	0.97		0	0	0	0	0		0		0	0	0		0	0	0	0
B.26.1	0+6.44			0.29				0.27			0.15		0			0		0		0		0		0		0			0		0
B.26.1	0+6.45			0.29				0.27			0.15		0			0		0		0		0		0		0			0		0
		35.09	Άμμος		0.29	10.09	Θραυστό		0.27	9.48		0.15	5.27		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
B.26.2	0+41.54			0.29				0.27			0.15		0			0		0		0		0		0		0			0		0
		26.8	Άμμος		0.29	7.71	Θραυστό		0.29	7.66		0.15	4.02		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
B.26.3	0+68.34			0.29				0.3			0.15		0			0		0		0		0		0		0			0		0
		25.15	Άμμος		0.29	7.24	Θραυστό		0.28	6.92		0.15	3.77		0	0		0	0		0		0	0		0		0	0		0
B.26.4	0+93.50			0.29				0.25			0.15		0			0		0		0		0		0		0			0		0
		3.89	Άμμος		0.29	1.12	Θραυστό		0.56	2.18		0.15	0.58		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+97.39			0.29				0.87			0.15		0			0		0		0		0		0		0			0		0
	0+97.39			0.29				0.87			0		0			0		0		0.15		0		0		0			0		0
		19.19	Άμμος		0.29	5.52	Υλικό εκακαφώ ν		0.57	10.95		0	0		0	0		0	0		0.15	2.88		0	0		0	0		0	0
B.26.5	0+116.58			0.29				0.27			0		0			0		0		0.15		0		0		0			0		0
	ΣΥΝ.					33.53				38.95			14.61		0			0			2.88		0		0			0			0
Κλάδος27	Arkasa																														
B.23.10	0+0.00			0.29				0.27			0.15		0			0		0		0		0		0		0			0		0
		25.86	Άμμος		0.29	7.44	Θραυστό		0.27	7.01		0.15	3.88		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
B.27.1	0+25.86			0.29				0.27			0.15		0			0		0		0		0		0		0			0		0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
	ΣΥΝ.					7.44				7.01			3.88			0			0				0			0				0			0	
Κλάδος28	Arkasa																																	
B.23.11	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			0	
		4.48	Άμμος		0.29	1.29	Θραυστό		0.27	1.2		0.15	0.67		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	
B.28.1	0+4.48			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			0	
		11.65	Άμμος		0.29	3.35	Θραυστό		0.27	3.16		0.15	1.75		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	
B.28.2	0+16.14			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			0	
		43.06	Άμμος		0.29	12.39	Θραυστό		0.27	11.66		0.15	6.46		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	
B.28.3	0+59.20			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			0	
	ΣΥΝ.					17.03				16.02			8.88			0			0				0			0				0			0	
Κλάδος29	Arkasa																																	
B.23.7	0+0.00			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0				0			0	
		9.04	Άμμος		0.3	2.74	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	2.44		0	0		0	0		0	0		0.15	1.36		0	0		0	0		0	0		0	0
B.29.1	0+9.04			0.3			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0			0			0			0.15			0			0				0			0	
		9.42	Άμμος		0.3	2.85	Υλικό εκακαφώ ν	0.27	2.54		0	0		0	0		0	0		0.15	1.41		0	0		0	0		0	0		0	0	
B.29.2	0+18.47			0.3			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0			0			0			0.15			0			0				0			0	
		4.57	Άμμος		0.3	1.38	Υλικό εκακαφώ ν	0.27	1.23		0	0		0	0		0	0		0.15	0.69		0	0		0	0		0	0		0	0	
B.29.3	0+23.04			0.3			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0			0			0			0.15			0			0				0			0	
		10.84	Άμμος		0.3	3.28	Υλικό εκακαφώ ν	0.27	2.93		0	0		0	0		0	0		0.15	1.63		0	0		0	0		0	0		0	0	
B.29.4	0+33.88			0.3			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0			0			0			0.15			0			0				0			0	
		6.95	Άμμος		0.3	2.1	Υλικό εκακαφώ ν	0.27	1.88		0	0		0	0		0	0		0.15	1.04		0	0		0	0		0	0		0	0	
B.29.5	0+40.82			0.3			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0			0			0			0.15			0			0				0			0	
		12.18	Άμμος		0.3	3.69	Υλικό εκακαφώ ν	0.3	3.61		0	0		0	0		0	0		0.15	1.83		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+53.00			0.3			Υλικό εκακαφώ ν	0.32			0			0			0			0.15			0			0				0			0	
		6.66	Άμμος		0.3	2.02	Υλικό εκακαφώ ν	0.31	2.05		0	0		0	0		0	0		0.15	1		0	0		0	0		0	0		0	0	
B.29.6	0+59.66			0.3			Υλικό εκακαφώ ν	0.29			0			0			0			0.15			0			0				0			0	
		1.2	Άμμος		0.3	0.36	Υλικό εκακαφώ ν	0.29	0.35		0	0		0	0		0	0		0.15	0.18		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+60.86			0.3			Υλικό εκακαφώ ν	0.29			0			0			0			0.15			0			0				0			0	
		4.61	Άμμος		0.3	1.39	Υλικό εκακαφώ ν	0.27	1.26		0	0		0	0		0	0		0.15	0.69		0	0		0	0		0	0		0	0	
B.29.7	0+65.47			0.3				0.26			0			0			0			0.15			0			0				0			0	
B.29.7	0+65.47			0.29				0.26			0			0			0			0.15			0			0				0			0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		1.91	Άμμος		0.29	0.55	Υλικό εκσκαφώ ν		0.31	0.59		0	0		0	0		0	0		0.15	0.29		0	0			0	0		0	0	
	0+67.38			0.29				0.36			0		0			0				0.15			0				0			0			
	0+67.38			0.29				0.36			0.15		0		0		0			0			0				0			0			
		19.33	Άμμος		0.29	5.56	Θραυστό		0.31	6.05		0.15	2.9		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
B.29.8	0+86.71			0.29				0.27			0.15		0		0		0			0			0				0			0			
		23.65	Άμμος		0.29	6.8	Θραυστό		0.24	5.71		0.15	3.55		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+110.36			0.29				0.21			0.15		0			0				0			0				0			0			
	0+110.36			0.29				0.21			0		0			0				0.15			0				0			0			
		1.09	Άμμος		0.29	0.31	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	0.26		0	0		0	0		0	0		0.15	0.16		0	0			0	0		0	0	
B.26.5	0+111.45			0.29				0.27			0		0			0		0		0.15			0				0			0			
	ΣΥΝ.					33.04				30.9			6.45		0				0			10.27			0			0			0		
Κλάδος30	Arkasa																																
B.25.1	0+0.00			0.29				0.27			0.15		0		0		0			0			0				0			0			
		9.03	Άμμος		0.29	2.6	Θραυστό		0.27	2.44		0.15	1.36		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
B.30.1	0+9.04			0.29				0.27			0.15		0			0		0		0			0				0			0			
		12.9	Άμμος		0.29	3.71	Θραυστό		0.27	3.5		0.15	1.94		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
B.27.1	0+21.94			0.29				0.27			0.15		0			0		0		0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					6.31				5.94			3.29		0			0				0			0			0			0		
Κλάδος31	Arkasa																																
B.23.8	0+0.00			0.29				0.26			0.15		0			0		0		0			0				0			0			
		48.08	Άμμος		0.29	13.83	Θραυστό		0.27	12.82		0.15	7.21		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
B.28.3	0+48.08			0.29				0.27			0.15		0			0		0		0			0				0			0			
		2.91	Άμμος		0.29	0.84	Θραυστό		0.31	0.91		0.15	0.44		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+50.99			0.29				0.36			0.15		0			0				0			0				0			0			
	0+50.99			0.29				0.36			0		0			0				0.15			0				0			0			
		12.79	Άμμος		0.29	3.68	Υλικό εκσκαφώ ν		0.31	4.02		0	0		0	0		0	0		0.15	1.92		0	0			0	0		0	0	
B.31.2	0+63.78			0.29				0.27			0		0			0		0		0.15			0				0			0			
	ΣΥΝ.					18.35				17.76			7.65		0			0				1.92			0			0			0		
Κλάδος32	Arkasa																																
B.29.5	0+0.00			0.29				0.27			0		0		0		0			0.15			0				0			0			
		2.44	Άμμος		0.29	0.7	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	0.67		0	0		0	0		0	0		0.15	0.37		0	0			0	0		0	0	
	0+2.44			0.29				0.28			0		0			0				0.15			0				0			0			
	0+2.44			0.29				0.28			0.15		0			0				0			0				0			0			
		17.4	Άμμος		0.29	5.01	Θραυστό		0.28	4.8		0.15	2.61		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
B.32.1	0+19.84			0.29				0.27			0.15		0			0		0		0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					5.71				5.47			2.61			0		0				0.37				0			0			0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]				
Κλάδος33	Arkasa																																		
B.3.6	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0		0			0			0				
		10.83	Άμμος		0.3	3.28	Θραυστό		0.26	2.82		0.15	1.63		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0		0		0		0	0		
	0+10.84			0.3				0.25			0.15			0			0			0			0		0			0			0				
	0+10.84			0.3				0.25			0			0			0			0.15			0		0			0			0				
		2.1	Άμμος		0.3	0.64	Υλικό εκακαφών		0.24	0.51		0	0		0	0		0	0			0.15	0.31		0	0			0	0		0	0		
B.33.1	0+12.94			0.3				0.23			0			0			0			0.15			0		0			0			0				
		13.12	Άμμος		0.3	3.97	Υλικό εκακαφών		0.24	3.11		0	0		0	0		0	0			0.15	1.97		0	0			0	0		0	0		
	0+26.06			0.3				0.24			0			0			0			0.15			0		0			0			0				
		0.18	Άμμος		0.3	0.06	Υλικό εκακαφών		0.26	0.05		0	0		0	0		0	0			0.15	0.03		0	0			0	0		0	0		
B.33.2	0+26.24			0.3				0.29			0			0			0			0.15			0		0			0			0				
B.33.2	0+26.24			0.29				0.29			0			0			0			0.15			0		0			0			0				
		16.07	Άμμος		0.29	4.62	Υλικό εκακαφών		0.31	5.01		0	0		0	0		0	0			0.15	2.41		0	0			0	0		0	0		
	0+42.31			0.29				0.34			0			0			0			0.15			0		0			0			0				
	0+42.31			0.29				0.34			0.15			0			0			0			0		0			0			0				
		1.6	Άμμος		0.29	0.46	Θραυστό		0.31	0.5		0.15	0.24		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	0		
B.33.3	0+43.92			0.29				0.29			0.15			0			0			0			0		0			0			0				
		1.46	Άμμος		0.29	0.42	Θραυστό		0.35	0.52		0.15	0.22		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0		0	0	0		
	0+45.37			0.29				0.42			0.15			0			0			0			0		0			0			0				
		2.85	Άμμος		0.29	0.82	Θραυστό		0.39	1.12		0.15	0.43		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0		0	0	0		
	0+48.22			0.29				0.37			0.15			0			0			0			0		0			0			0				
	0+48.23			0.39				0.49			0.2			0			0			0			0		0			0			0				
		9.07	Άμμος		0.39	3.5	Θραυστό		0.53	4.83		0.2	1.81		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0		0	0	0		
B.11.1	0+57.30			0.39				0.58			0.2			0			0			0			0		0			0			0				
	ΣΥΝ.					17.76				18.47			4.33			0			0				4.72			0			0			0			0
Κλάδος34	Arkasa																																		
B.29.3	0+0.00			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0		0			0			0				
		2.24	Άμμος		0.29	0.64	Υλικό εκακαφών		0.26	0.58		0	0		0	0		0	0			0.15	0.34		0	0			0	0		0	0		
	0+2.24			0.29				0.25			0			0			0			0.15			0		0			0			0				
	0+2.24			0.29				0.25			0.15			0			0			0			0		0			0			0				
		10.88	Άμμος		0.29	3.13	Θραυστό		0.26	2.81		0.15	1.63		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0
B.34.1	0+13.11			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0		0			0			0				
		9.5	Άμμος		0.29	2.73	Θραυστό		0.27	2.57		0.15	1.43		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0
B.34.2	0+22.61			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0		0			0			0				
	ΣΥΝ.					6.5				5.95			3.06			0			0				0.34			0			0			0			0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
Κλάδος35	Arkasa																																	
B.23.5	0+0.00			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0			
		3.72	Άμμος		0.3	1.13	Υλικό εκακαφώ ν		0.29	1.08		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.56		0	0			0	0			0	0
	0+3.72			0.3				0.31			0			0			0				0.15			0				0				0		
	0+3.72			0.3				0.31			0.15			0			0				0			0				0				0		
		4.8	Άμμος		0.3	1.45	Θραυστό		0.29	1.4		0.15	0.72		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
B.35.1	0+8.53			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0			
		4.76	Άμμος		0.3	1.44	Θραυστό		0.34	1.62		0.15	0.71		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
	0+13.29			0.3				0.41			0.15			0			0				0			0				0				0		
		9.63	Άμμος		0.3	2.92	Θραυστό		0.37	3.55		0.15	1.45		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
	0+22.92			0.3				0.33			0.15			0			0				0			0				0				0		
	0+22.92			0.41				0.43			0.2			0			0				0			0				0				0		
		0.2	Άμμος		0.41	0.08	Θραυστό		0.43	0.08		0.2	0.04		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
B.35.2	0+23.12			0.41				0.42			0.2			0			0				0			0				0			0			
		0.19	Άμμος		0.41	0.08	Θραυστό		0.42	0.08		0.2	0.04		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
	0+23.31			0.41				0.43			0.2			0			0				0			0				0				0		
	0+23.31			0.3				0.32			0.15			0			0				0			0				0				0		
		12.47	Άμμος		0.3	3.78	Θραυστό		0.21	2.66		0.15	1.87		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
	0+35.79			0.3				0.11			0.15			0			0				0			0				0				0		
		6.22	Άμμος		0.3	1.88	Θραυστό		0.19	1.18		0.15	0.93		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
B.35.3	0+42.02			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0			
		30.29	Άμμος		0.3	9.17	Θραυστό		0.3	9.2		0.15	4.54		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
	0+72.31			0.3				0.34			0.15			0			0				0			0				0				0		
	0+72.31			0.3				0.34			0			0			0				0.15			0				0				0		
		0.97	Άμμος		0.3	0.29	Υλικό εκακαφώ ν		0.31	0.3		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.14		0	0			0	0			0	0
B.33.2	0+73.27			0.3				0.29			0			0			0				0.15			0				0			0			
	ΣΥΝ.					22.22				21.15			10.31			0				0				0.7			0			0				0
Κλάδος36	Arkasa																																	
B.0.16	0+0.00			0.29				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0			
		2.12	Άμμος		0.29	0.61	Υλικό εκακαφώ ν		0.26	0.56		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.32		0	0			0	0			0	0
	0+2.12			0.29				0.25			0			0			0				0.15			0				0				0		
		5.04	Άμμος		0.29	1.45	Υλικό εκακαφώ ν		0.26	1.32		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.76		0	0			0	0			0	0
B.36.1	0+7.16			0.29				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0			
		10.27	Άμμος		0.29	2.96	Υλικό εκακαφώ ν		0.42	4.35		0	0		0	0		0	0	0		0.15	1.54		0	0			0	0			0	0
	0+17.44			0.29				0.58			0			0			0				0.15			0				0				0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		8.69	Άμμος		0.29	2.5	Υλικό εκσκαφών v		0.46	3.96		0	0		0	0		0	0			0.15	1.3		0	0			0	0		0	0
B.36.2	0+26.13			0.29				0.34			0			0			0				0.15			0			0			0		0	
		0.09	Άμμος		0.29	0.03	Υλικό εκσκαφών v		0.33	0.03		0	0		0	0		0	0			0.15	0.01		0	0			0	0		0	0
	0+26.22			0.29				0.33			0			0			0				0.15			0			0				0		
	0+26.22			0.39				0.44			0			0			0				0.2			0			0				0		
		13.26	Άμμος		0.39	5.11	Υλικό εκσκαφών v		0.51	6.75		0	0		0	0		0	0			0.2	2.65		0	0			0	0		0	0
B.36.3	0+39.48			0.39				0.58			0			0			0				0.2			0			0			0		0	
		7.88	Άμμος		0.39	3.04	Υλικό εκσκαφών v		0.57	4.47		0	0		0	0		0	0			0.2	1.58		0	0			0	0		0	0
B.36.4	0+47.37			0.39				0.56			0			0			0				0.2			0			0			0		0	
		9.62	Άμμος		0.39	3.71	Υλικό εκσκαφών v		0.58	5.58		0	0		0	0		0	0			0.2	1.92		0	0			0	0		0	0
B.36.5	0+56.98			0.39				0.6			0			0			0				0.2			0			0			0		0	
	ΣΥΝ.					19.4				27.01			0			0						10.09			0			0			0		0
Κλάδος37	Arkasa																																
B.23.11	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0		0	
		32.27	Άμμος		0.29	9.28	Θραυστό		0.17	5.57		0.15	4.84		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+32.27			0.29				0.08			0.15			0			0				0			0			0			0		0	
	0+32.27			0.29				0.08			0			0			0				0.15			0			0			0		0	
		27.15	Άμμος		0.29	7.81	Υλικό εκσκαφών v		0.17	4.73		0	0		0	0		0	0			0.15	4.07		0	0			0	0		0	0
B.31.2	0+59.43			0.29				0.27			0			0			0				0.15			0			0			0		0	
	ΣΥΝ.					17.09				10.3			4.84			0						4.07			0			0			0		0
Κλάδος38	Arkasa																																
B.23.12	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0		0	
		33.94	Άμμος		0.29	9.76	Θραυστό		0.27	9.05		0.15	5.09		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
B.22.3	0+33.94			0.29				0.26			0.15			0			0				0			0			0			0		0	
	ΣΥΝ.					9.76				9.05			5.09			0					0			0			0			0		0	
Κλάδος39	Arkasa																																
B.24.1	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0		0	
		33.76	Άμμος		0.29	9.71	Θραυστό		0.27	9.1		0.15	5.07		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
B.21.2	0+33.76			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0		0	
	ΣΥΝ.					9.71				9.1			5.07			0				0			0			0			0			0	
Κλάδος40	Arkasa																																
B.27.1	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0		0	
		38.9	Άμμος		0.29	11.19	Θραυστό		0.27	10.54		0.15	5.84		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
B.11.3	0+38.90			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					11.19				10.54			5.84			0				0			0				0			0			0	
Κλάδος0	Foiniki																																	
C.0.0	0+0.00			0.41				0.44			0			0			0				0			0				0.2			0			
		9.52	Άμμος		0.41	3.88	Υλικό εκσκαφώ ν		0.44	4.17		0	0		0		0		0	0		0	0		0	0			0.2	1.9		0	0	
C.0.1	0+9.52			0.41				0.44			0			0			0				0			0				0.2			0			
		20.45	Άμμος		0.41	8.34	Υλικό εκσκαφώ ν		0.47	9.67		0	0		0		0		0	0		0	0		0	0			0.2	4.09		0	0	
C.0.2	0+29.98			0.41				0.51			0			0			0				0			0				0.2			0			
		10.08	Άμμος		0.41	4.11	Υλικό εκσκαφώ ν		0.62	6.21		0	0		0		0		0	0		0	0		0	0			0.2	2.02		0	0	
	0+40.06			0.41				0.73			0			0			0				0			0				0.2			0			
	0+40.06			0.46				0.82			0			0			0				0			0				0.23			0			
		14.11	Άμμος		0.46	6.49	Υλικό εκσκαφώ ν		1.06	15.01		0	0		0		0		0	0		0	0		0	0			0.23	3.18		0	0	
C.0.3	0+54.17			0.46				1.31			0			0			0				0			0				0.23			0			
		18.45	Άμμος		0.46	8.49	Υλικό εκσκαφώ ν		1.17	21.55		0	0		0		0		0	0		0	0		0	0			0.23	4.15		0	0	
	0+72.62			0.46				1.03			0			0			0				0			0				0.23			0			
	0+72.62			0.41				0.91			0			0			0				0			0				0.2			0			
		16.16	Άμμος		0.41	6.59	Υλικό εκσκαφώ ν		0.68	10.93		0	0		0		0		0	0		0	0		0	0			0.2	3.23		0	0	
C.0.4	0+88.78			0.41				0.44			0			0			0				0			0				0.2			0			
		47.42	Άμμος		0.41	19.34	Υλικό εκσκαφώ ν		0.44	21.03		0	0		0		0		0	0		0	0		0	0			0.2	9.49		0	0	
C.0.5	0+136.21			0.41				0.44			0			0			0				0			0				0.2			0			
		31.38	Άμμος		0.41	12.8	Υλικό εκσκαφώ ν		0.44	13.88		0	0		0		0		0	0		0	0		0	0			0.2	6.28		0	0	
C.0.6	0+167.59			0.41				0.44			0			0			0				0			0				0.2			0			
		11.71	Άμμος		0.41	4.77	Υλικό εκσκαφώ ν		0.35	4.14		0	0		0		0		0	0		0	0		0	0			0.2	2.34		0	0	
	0+179.30			0.41				0.27			0			0			0				0			0				0.2			0			
	0+179.30			0.3				0.2			0			0			0				0			0				0.15			0			
		22.32	Άμμος		0.3	6.76	Υλικό εκσκαφώ ν		0.2	4.4		0	0		0		0		0	0		0	0		0	0			0.15	3.35		0	0	
	0+201.62			0.3				0.19			0			0			0				0			0				0.15			0			
		10.6	Άμμος		0.3	3.21	Υλικό εκσκαφώ ν		0.23	2.46		0	0		0		0		0	0		0	0		0	0			0.15	1.59		0	0	
C.0.7	0+212.23			0.3				0.27			0			0			0				0			0				0.15			0			
		10.92	Άμμος		0.3	3.31	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	2.27		0	0		0		0		0	0		0	0		0	0			0.15	1.64		0	0	
	0+223.15			0.3				0.15			0			0			0				0			0				0.15			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		22.32	Άμμος		0.3	6.76	Υλικό εκσκαφών		0.25	5.62		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	3.35		0	0	
	0+245.47			0.3				0.36			0			0			0			0				0				0.15			0		
	0+245.47			0.41				0.48			0			0			0			0				0				0.2			0		
		11.39	Άμμος		0.41	4.64	Υλικό εκσκαφών		0.46	5.22		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0				0.2	2.28		0	0
C.0.8	0+256.86			0.41				0.44			0			0			0			0			0					0.2			0		
		53.12	Άμμος		0.41	21.66	Υλικό εκσκαφών		0.45	24.04		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0				0.2	10.63		0	0
C.0.9	0+309.99			0.41				0.47			0			0			0			0			0					0.2			0		
		30.74	Άμμος		0.41	12.53	Υλικό εκσκαφών		0.45	13.91		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0				0.2	6.15		0	0
C.0.10	0+340.73			0.41				0.44			0			0			0			0			0					0.2			0		
		38.03	Άμμος		0.41	15.51	Υλικό εκσκαφών		0.57	21.72		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0				0.2	7.61		0	0
	0+378.76			0.41				0.7			0			0			0			0			0					0.2			0		
	0+378.76			0.41				0.7			0.2			0			0			0			0					0			0		
		11.11	Άμμος		0.41	4.53	Θραυστό		0.58	6.49		0.2	2.22		0	0		0	0		0	0		0	0				0	0		0	0
C.0.11	0+389.87			0.41				0.47			0.2			0			0			0			0					0			0		
		10.69	Άμμος		0.41	4.36	Θραυστό		0.45	4.85		0.2	2.14		0	0		0	0		0	0		0	0				0	0		0	0
C.0.12	0+400.56			0.41				0.44			0.2			0			0			0			0					0			0		
		26.98	Άμμος		0.41	11	Θραυστό		0.63	16.94		0.2	5.4		0	0		0	0		0	0		0	0				0	0		0	0
	0+427.54			0.41				0.82			0.2			0			0			0			0					0			0		
	0+427.54			0.46				0.92			0.23			0			0			0			0					0			0		
		13.2	Άμμος		0.46	6.08	Θραυστό		0.99	13.08		0.23	2.97		0	0		0	0		0	0		0	0				0	0		0	0
C.0.13	0+440.74			0.46				1.06			0.23			0			0			0			0					0			0		
		13.74	Άμμος		0.46	6.33	Θραυστό		1.04	14.25		0.23	3.09		0	0		0	0		0	0		0	0				0	0		0	0
	0+454.49			0.46				1.01			0.23			0			0			0			0					0			0		
	0+454.49			0.41				0.9			0.2			0			0			0			0					0			0		
		26.43	Άμμος		0.41	10.78	Θραυστό		0.68	17.94		0.2	5.29		0	0		0	0		0	0		0	0				0	0		0	0
C.0.14	0+480.93			0.41				0.46			0.2			0			0			0			0					0			0		
		69.8	Άμμος		0.41	28.46	Θραυστό		0.57	39.86		0.2	13.96		0	0		0	0		0	0		0	0				0	0		0	0
C.0.15	0+550.73			0.41				0.68			0.2			0			0			0			0					0			0		
		49.86	Άμμος		0.41	20.33	Θραυστό		0.56	27.97		0.2	9.98		0	0		0	0		0	0		0	0				0	0		0	0
C.0.16	0+600.59			0.41				0.44			0.2			0			0			0			0					0			0		
		6.78	Άμμος		0.41	2.77	Θραυστό		0.44	2.98		0.2	1.36		0	0		0	0		0	0		0	0				0	0		0	0
C.0.17	0+607.37			0.41				0.44			0.2			0			0			0			0					0			0		
		6.57	Άμμος		0.41	2.68	Θραυστό		0.44	2.89		0.2	1.31		0	0		0	0		0	0		0	0				0	0		0	0
C.0.18	0+613.94			0.41				0.44			0.2			0			0			0			0					0			0		
		47.99	Άμμος		0.41	19.57	Θραυστό		0.45	21.49		0.2	9.6		0	0		0	0		0	0		0	0				0	0		0	0
C.0.19	0+661.93			0.41				0.46			0.2			0			0			0			0					0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		30.16	Άμμος		0.41	12.3	Θραυστό		0.45	13.49		0.2	6.03		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
C.0.20	0+692.10			0.41				0.44			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
		18.28	Άμμος		0.41	7.45	Θραυστό		0.66	12.14		0.2	3.66		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+710.38			0.41				0.89			0.2			0			0			0			0			0				0		
	0+710.38			0.3				0.67			0.15			0			0			0			0			0				0		
		32.59	Άμμος		0.3	9.87	Θραυστό					0.15	4.89		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+742.97			0.3				-0.13			0.15			0			0			0			0			0				0		0
	0+742.97			0.3				-0.13			0			0			0			0			0.15			0				0		0
		5.31	Άμμος		0.3	1.61	E4					0	0		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.15	0.8		0	0	0	0
	0+748.29			0.3				-0.25			0			0			0			0			0.15			0				0		0
		18.85	Άμμος		0.3	5.71	E4					0	0		0	0		0	0		0	0	0		0.15	2.83		0	0		0	0
C.0.21	0+767.14			0.3				0.27			0			0			0			0			0.15			0				0		0
		44.16	Άμμος		0.3	13.37	E4		0.34	15		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0.15	6.63		0	0		0	0
	0+811.30			0.3				0.41			0			0			0			0			0.15			0				0		0
	0+811.30			0.3				0.41			0.15			0			0			0			0			0				0		0
		7.94	Άμμος		0.3	2.4	Θραυστό		0.4	3.14		0.15	1.19		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+819.24			0.3				0.38			0.15			0			0			0			0			0				0		0
	0+819.24			0.3				0.38			0			0			0			0			0.15			0				0		0
		17.27	Άμμος		0.3	5.23	E4		0.33	5.63		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0.15	2.59		0	0		0	0
C.0.22	0+836.51			0.3				0.27			0			0			0			0			0.15			0				0		0
		48.09	Άμμος		0.3	14.56	E4		0.27	12.99		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0.15	7.22		0	0		0	0
C.0.23	0+884.60			0.3				0.27			0			0			0			0			0.15			0				0		0
		44.33	Άμμος		0.3	13.42	E4		0.26	11.45		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0.15	6.65		0	0		0	0
	0+928.93			0.3				0.25			0			0			0			0			0.15			0				0		0
	0+928.93			0.3				0.25			0.15			0			0			0			0			0				0		0
		3.76	Άμμος		0.3	1.14	Θραυστό		0.26	0.97		0.15	0.56		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
C.0.24	0+932.70			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0		0
		49.62	Άμμος		0.3	15.02	Θραυστό		0.27	13.4		0.15	7.45		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
C.0.25	0+982.32			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0		0
		12.35	Άμμος		0.3	3.74	Θραυστό		0.39	4.84		0.15	1.85		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
		0+994.67		0.3				0.51			0.15			0			0			0			0			0				0		0
		24.81	Άμμος		0.3	7.51	Θραυστό		0.42	10.38		0.15	3.72		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	1+19.48			0.3				0.32			0.15			0			0			0			0			0				0		0
	1+19.48			0.41				0.43			0.2			0			0			0			0			0				0		0
		12.46	Άμμος		0.41	5.08	Θραυστό		0.44	5.43		0.2	2.49		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
C.0.26	1+31.95			0.41				0.44			0.2			0			0			0			0			0				0		0
		12.42	Άμμος		0.41	5.06	Θραυστό		0.36	4.48		0.2	2.49		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	1+44.37			0.41				0.28			0.2			0			0			0			0			0				0		0
	1+44.37			0.3				0.21			0.15			0			0			0			0			0				0		0
		24.81	Άμμος		0.3	7.51	Θραυστό		0.18	4.38		0.15	3.72		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	1+69.19			0.3				0.14			0.15			0			0			0			0			0				0		0
		12.39	Άμμος		0.3	3.75	Θραυστό		0.21	2.56		0.15	1.86		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
C.0.27	1+81.57			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0		0
		49.62	Άμμος		0.3	15.02	Θραυστό		0.27	13.4		0.15	7.45		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
C.0.28	1+131.20			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		49.62	Άμμος		0.3	15.02	Θραυστό		0.27	13.4		0.15	7.45		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
C.0.29	1+180.83			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
		12.36	Άμμος		0.3	3.74	Θραυστό		0.24	2.93		0.15	1.85		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	1+193.18			0.3				0.2			0.15			0			0			0			0				0				0		
		24.81	Άμμος		0.3	7.51	Θραυστό		0.19	4.71		0.15	3.72		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	1+217.99			0.3				0.18			0.15			0			0			0			0				0				0		
	1+218.00			0.41				0.23			0.2			0			0			0			0				0				0		
		12.45	Άμμος		0.41	5.08	Θραυστό		0.34	4.2		0.2	2.49		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
C.0.30	1+230.45			0.41				0.44			0.2			0			0			0			0				0				0		
		16.06	Άμμος		0.41	6.55	Θραυστό		0.49	7.86		0.2	3.21		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	1+246.51			0.41				0.54			0.2			0			0			0			0				0				0		
	1+246.51			0.41				0.54			0			0			0			0			0.2				0				0		
	14.92	Άμμος		0.41	6.08	E4		0.49	7.3		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0.2	2.99		0	0	0	0		0	0
C.0.31	1+261.44			0.41				0.44			0			0			0			0			0.2			0		0			0		
	58.66	Άμμος		0.41	23.92	E4		0.44	25.82		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.2	11.74		0	0	0	0		0	0
C.0.32	1+320.10			0.41				0.44			0			0			0			0			0.2			0		0			0		
	71.44	Άμμος		0.41	29.13	E4		0.44	31.28		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.2	14.29		0	0	0	0		0	0
C.0.33	1+391.54			0.41				0.44			0			0			0			0			0.2			0		0			0		
	50.65	Άμμος		0.41	20.65	E4		0.44	22.17		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.2	10.13		0	0	0	0		0	0
C.0.34	1+442.19			0.41				0.44			0			0			0			0			0.2			0		0			0		
	60.52	Άμμος		0.41	24.68	E4		0.63	37.98		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.2	12.11		0	0	0	0		0	0
	1+502.71			0.41				0.82			0			0			0			0			0.2			0		0			0		
	1+502.71			0.46				0.92			0			0			0			0			0.23			0		0			0		
	7.18	Άμμος		0.46	3.31	E4		0.92	6.61		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.23	1.62		0	0	0		0	0	
C.0.35	1+509.89			0.46				0.92			0			0			0			0			0.23			0		0			0		
	12.28	Άμμος		0.46	5.65	E4		0.93	11.41		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.23	2.77		0	0	0		0	0	
	1+522.17			0.46				0.94			0			0			0			0			0.23			0		0			0		
	1+522.18			0.41				0.83			0			0			0			0			0.2			0		0			0		
	55.41	Άμμος		0.41	22.6	E4		0.71	39.61		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.2	11.09		0	0	0		0	0	
C.0.36	1+577.59			0.41				0.6			0			0			0			0			0.2			0		0			0		
	67.88	Άμμος		0.41	27.68	E4		0.52	35.24		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.2	13.58		0	0	0		0	0	
C.0.37	1+645.47			0.41				0.44			0			0			0			0			0.2			0		0			0		
	62.32	Άμμος		0.41	25.41	E4		0.44	27.43		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.2	12.47		0	0	0		0	0	
C.0.38	1+707.80			0.41				0.44			0			0			0			0			0.2			0		0			0		
	53.59	Άμμος		0.41	21.85	E4		0.44	23.58		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.2	10.72		0	0	0		0	0	
C.0.39	1+761.39			0.41				0.44			0			0			0			0			0.2			0		0			0		
	69.41	Άμμος		0.41	28.3	E4		0.6	41.64		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.2	13.89		0	0	0		0	0	
C.0.40	1+830.81			0.41				0.76			0			0			0			0			0.2			0		0			0		
	69.41	Άμμος		0.41	28.3	E4		0.6	41.64		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.2	13.89		0	0	0		0	0	
C.0.41	1+900.22			0.41				0.44			0			0			0			0			0.2			0		0			0		
	40.06	Άμμος		0.41	16.34	E4		0.44	17.63		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.2	8.02		0	0	0		0	0	
C.0.42	1+940.29			0.41				0.44			0			0			0			0			0.2			0		0			0		
	41.62	Άμμος		0.41	16.97	E4		0.48	20.05		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.2	8.33		0	0	0		0	0	
C.0.43	1+981.91			0.41				0.52			0			0			0			0			0.2			0		0			0		
	11.33	Άμμος		0.41	4.62	E4		0.47	5.35		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.2	2.27		0	0	0		0	0	
	1+993.24			0.41				0.42			0			0			0			0			0.2			0		0			0		
	1+993.24			0.3				0.32			0			0			0			0			0.15			0		0			0		
	0.89	Άμμος		0.3	0.27	E4		0.31	0.28		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.15	0.13		0	0	0		0	0	
C.0.44	1+994.13			0.3				0.31			0			0			0			0			0.15			0		0			0		
	1.28	Άμμος		0.3	0.39	E4		0.3	0.39		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0.15	0.19		0	0	0		0	0	
	1+995.41			0.3				0.3			0			0																			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
	1+995.42			0.41				0.4			0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	8.61	0	0	0	0	0	0
C.0.45	2+38.44	44.3	Άμμος	0.41	0.41	17.54	E4	0.69		23.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	8.61	0	0	0	0	0	0
C.0.46	2+82.74			0.41	0.41	18.06	E4	0.58	25.49		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	8.86	0	0	0	0	0	0
		7.4	Άμμος		0.41	3.02	E4	0.41	3.07		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	1.48		0	0	0	0	0
	2+90.14			0.41				0.37			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2			0		0	0	0	
	2+90.14			0.41				0.37			0.2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	
		11.33	Άμμος		0.41	4.62	Θραυστό	0.36	4.11		0.2	2.27		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2+101.47			0.41				0.35			0.2		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	
	2+101.47			0.3				0.27			0.15		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	
		19.4	Άμμος		0.3	5.87	Θραυστό	0.25	4.87		0.15	2.91		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2+120.87			0.3				0.24			0.15		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	
		9.61	Άμμος		0.3	2.91	Θραυστό	0.25	2.43		0.15	1.44		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.0.47	2+130.48			0.3				0.27			0.15		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		47.74	Άμμος		0.3	14.45	Θραυστό	0.27	12.81		0.15	7.16		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.0.48	2+178.22			0.3				0.27			0.15		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		31.61	Άμμος		0.3	9.57	Θραυστό	0.28	8.71		0.15	4.74		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.0.49	2+209.83			0.3				0.28			0.15		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	
C.0.49	2+209.83			0.3				0.28			0.15		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	
		9.69	Άμμος		0.3	2.87	Θραυστό	0.28	2.67		0.15	1.45		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2+219.52			0.3				0.27			0.15		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	
		31.42	Άμμος		0.3	9.32	Θραυστό	0.29	9.23		0.15	4.71		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2+250.94			0.3				0.32			0.15		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	
	2+250.94			0.4				0.43			0.2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	
		6.3	Άμμος		0.4	2.51	Θραυστό	0.43	2.73		0.2	1.26		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.0.50	2+257.24			0.4				0.44			0.2		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		51.45	Άμμος		0.4	20.5	Θραυστό	0.44	22.64		0.2	10.29		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.0.51	2+308.69			0.4				0.44			0.2		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		37.12	Άμμος		0.4	14.8	Θραυστό	0.48	17.8		0.2	7.43		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.0.52	2+345.82			0.4				0.52			0.2		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		53.63	Άμμος		0.4	21.37	Θραυστό	0.48	25.72		0.2	10.73		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.0.53	2+399.46			0.4				0.44			0.2		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		57.97	Άμμος		0.4	23.1	Θραυστό	0.52	30.37		0.2	11.6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.0.54	2+457.43			0.4				0.61			0.2		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		45.88	Άμμος		0.4	18.28	Θραυστό	0.6	27.74		0.2	9.18		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.0.55	2+503.31			0.4				0.6			0.2		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		72.12	Άμμος		0.4	28.74	Θραυστό	0.52	37.56		0.2	14.43		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.0.56	2+575.44			0.4				0.44			0.2		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		53.45	Άμμος		0.4	21.3	Θραυστό	0.44	23.52		0.2	10.69		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.0.57	2+628.89			0.4				0.44			0.2		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		37.56	Άμμος		0.4	14.97	Θραυστό		0.44	16.61		0.2	7.51		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
C.0.58	2+666.45			0.4				0.44			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0	
		32.77	Άμμος		0.4	13.06	Θραυστό		0.44	14.44		0.2	6.56		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
C.0.59	2+699.22			0.4				0.44			0.2			0			0			0			0				0			0		0	
	ΣΥΝ.					1026.75				1233.16			237.79			0			0				0			195.86			73.27			0	
Κλάδος1	Foiniki																															0	
C.0.49	0+0.00			0.3				0.28			0.15			0			0			0			0				0			0			
		7.56	Άμμος		0.3	2.29	Θραυστό		0.71	5.35		0.15	1.13		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+7.56			0.3				1.13			0.15			0			0			0			0				0				0		
	0+7.56			0.3				1.13			0			0			0			0.15			0				0				0		
		26.22	Άμμος		0.3	7.94	Υλικό εκακαφώ ν		1.05	27.62		0	0		0	0		0	0			0.15	3.94		0	0			0	0		0	0
	0+33.78			0.3				0.98			0			0			0			0.15			0				0				0		
	0+33.78			0.41				1.3			0			0			0			0.2			0				0				0		
		19.39	Άμμος		0.41	7.91	Υλικό εκακαφώ ν		0.87	16.89		0	0		0	0		0	0			0.2	3.88		0	0			0	0		0	0
C.1.1	0+53.18			0.41				0.44			0			0			0			0.2			0				0			0		0	
		14.3	Άμμος		0.41	5.83	Υλικό εκακαφώ ν		0.44	6.29		0	0		0	0		0	0			0.2	2.86		0	0			0	0		0	0
C.1.2	0+67.47			0.41				0.44			0			0			0			0.2			0				0				0		
C.1.2	0+67.48			0.29				0.33			0			0			0			0.15			0				0				0		
		13.34	Άμμος		0.29	3.84	Υλικό εκακαφώ ν		0.28	3.73		0	0		0	0		0	0			0.15	2		0	0			0	0		0	0
	0+80.82			0.29				0.23			0			0			0			0.15			0				0				0		
	0+80.82			0.29				0.23			0.15			0			0			0			0				0				0		
		5.26	Άμμος		0.29	1.51	Θραυστό		0.28	1.47		0.15	0.79		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
C.1.3	0+86.07			0.29				0.33			0.15			0			0			0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		19.78	Άμμος		0.29	5.69	Θραυστό		0.33	6.5		0.15	2.97		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
C.1.4	0+105.86			0.29				0.33			0.15			0			0			0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		41.63	Άμμος		0.29	11.98	Θραυστό		0.33	13.68		0.15	6.25		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
C.1.5	0+147.49			0.29				0.33			0.15			0			0			0			0				0				0		
C.1.5	0+147.49			0.4				0.44			0.2			0			0			0			0				0				0		
		4.5	Άμμος		0.4	1.79	Θραυστό		0.6	2.69		0.2	0.9		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+151.99			0.4				0.76			0.2			0			0			0			0				0				0		
	0+151.99			0.3				0.57			0.15			0			0			0			0				0				0		
		22.51	Άμμος		0.3	6.68	Θραυστό		0.39	8.85		0.15	3.38		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+174.51			0.3				0.22			0.15			0			0			0			0				0				0		
		18.01	Άμμος		0.3	5.34	Θραυστό		0.24	4.4		0.15	2.7		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
C.1.6	0+192.52			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
		17.97	Άμμος		0.3	5.33	Θραυστό		0.33	5.89		0.15	2.7		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+210.49			0.3				0.39			0.15			0			0			0			0				0				0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]					
		22.51	Άμμος		0.3	6.68	Θραυστό		0.36	8.2		0.15	3.38		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+233.00			0.3				0.34			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0				
	0+233.00			0.4				0.46			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0				
		4.54	Άμμος		0.4	1.81	Θραυστό		0.45	2.04		0.2	0.91		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
C.1.7	0+237.54			0.4				0.44			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0		0	0	
		6.71	Άμμος		0.4	2.68	Θραυστό		0.38	2.52		0.2	1.34		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+244.26			0.4				0.31			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0		0	0	
	0+244.26			0.3				0.23			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0		0	0	
		32.91	Άμμος		0.3	9.76	Θραυστό		0.17	5.53		0.15	4.94		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+277.17			0.3				0.1			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0		0	0	
		26.19	Άμμος		0.3	7.77	Θραυστό		0.19	4.88		0.15	3.93		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
C.1.8	0+303.36			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0		0	0	
		62.81	Άμμος		0.3	18.63	Θραυστό		0.27	16.96		0.15	9.43		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
C.1.9	0+366.18			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0		0	0	
		62.81	Άμμος		0.3	18.63	Θραυστό		0.27	16.96		0.15	9.43		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
C.1.10	0+428.99			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0		0	0	
		31.95	Άμμος		0.3	9.47	Θραυστό		0.43	13.77		0.15	4.79		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+460.94			0.3				0.59			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0		0	0	
		40.02	Άμμος		0.3	11.87	Θραυστό		0.48	19.38		0.15	6.01		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+500.96			0.3				0.38			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0		0	0	
	0+500.96			0.4				0.5			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0		0	0	
		5	Άμμος		0.4	1.99	Θραυστό		0.47	2.35		0.2	1		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
C.0.59	0+505.97			0.4				0.44			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0		0	0	
	ΣΥΝ.					155.38				195.96			65.96			0			0			12.68			0			0			0		0		0	0
Κλάδος2	Foiniki																																			
C.1.7	0+0.00			0.29				0.33			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0		0	0	
		29.96	Άμμος		0.29	8.62	Θραυστό		0.33	9.89		0.15	4.5		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
C.2.1	0+29.97			0.29				0.33			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0		0	0	
		12.72	Άμμος		0.29	3.66	Θραυστό		0.33	4.2		0.15	1.91		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
C.2.2	0+42.69			0.29				0.33			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0		0	0	
	ΣΥΝ.					12.28				14.09			6.41			0			0			0		0			0			0		0		0	0	
Κλάδος3	Foiniki																																			
C.0.44	0+0.00			0.3				0.31			0			0			0			0		0		0.15			0			0		0		0	0	
		5.9	Άμμος		0.3	1.79	Ε4		0.39	2.28		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.89		0		0		0	0		0	0
	0+5.90			0.3				0.46			0			0			0			0		0		0.15			0			0		0		0	0	
	0+5.90			0.41				0.62			0			0			0			0		0		0.2			0			0		0		0	0	
		6.43	Άμμος		0.41	2.62	Ε4		0.83	5.32		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0.2	1.29		0		0		0	0		0	0
	0+12.33			0.41				1.04			0			0			0			0		0		0.2			0			0		0		0	0	
	0+12.33			0.41				1.04			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0		0	0	
		21.35	Άμμος		0.41	8.7	Θραυστό		0.75	15.94		0.2	4.27		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
C.3.1	0+33.67			0.41				0.46			0.2			0			0			0			0				0			0			
		54.53	Άμμος		0.41	22.24	Θραυστό		0.49	26.46		0.2	10.91		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0
C.3.2	0+88.21			0.41				0.51			0.2			0			0			0			0				0			0			
		34.01	Άμμος		0.41	13.87	Θραυστό		0.48	16.3		0.2	6.8		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0
C.3.3	0+122.22			0.41				0.44			0.2			0			0			0			0				0			0			
		40.23	Άμμος		0.41	16.41	Θραυστό		0.44	17.88		0.2	8.05		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0
C.3.4	0+162.45			0.41				0.44			0.2			0			0			0			0				0			0			
		31.58	Άμμος		0.41	12.88	Θραυστό		0.46	14.54		0.2	6.32		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0
C.3.5	0+194.04			0.41				0.48			0.2			0			0			0			0				0			0			
		55.39	Άμμος		0.41	22.59	Θραυστό		0.46	25.36		0.2	11.08		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0
C.3.6	0+249.43			0.41				0.44			0.2			0			0			0			0				0			0			
		17.79	Άμμος		0.41	7.25	Θραυστό		0.44	7.83		0.2	3.56		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0
C.3.7	0+267.22			0.41				0.44			0.2			0			0			0			0				0			0			
		37.8	Άμμος		0.41	15.41	Θραυστό		0.48	18.22		0.2	7.56		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0
C.3.8	0+305.02			0.41				0.52			0.2			0			0			0			0				0			0			
		17.15	Άμμος		0.41	6.99	Θραυστό		0.48	8.27		0.2	3.43		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0
C.3.9	0+322.18			0.41				0.44			0.2			0			0			0			0				0			0			
C.3.9	0+322.18			0.29				0.33			0.15			0			0			0			0				0			0			
		0.3	Άμμος		0.29	0.09	Θραυστό		0.32	0.09		0.15	0.04		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0
	0+322.47			0.29				0.31			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+322.48			0.39				0.41			0.2			0			0			0			0				0			0			
		4.86	Άμμος		0.39	1.87	Θραυστό		0.49	2.4		0.2	0.97		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0
C.3.10	0+327.33			0.39				0.58			0.2			0			0			0			0				0			0			
		1.96	Άμμος		0.39	0.75	Θραυστό		0.59	1.16		0.2	0.39		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0
	0+329.29			0.39				0.61			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+329.29			0.39				0.61			0			0			0			0.2			0				0			0			
		36.67	Άμμος		0.39	14.14	Υλικό εκακαφώ ν		0.43	15.69		0	0		0	0		0	0		0.2	7.34		0	0	0		0		0	0		0
	0+365.96			0.39				0.24			0			0			0			0.2			0				0			0			
	0+365.96			0.39				0.24			0.2			0			0			0			0				0			0			
		2.12	Άμμος		0.39	0.82	Θραυστό		0.36	0.76		0.2	0.42		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0
C.3.11	0+368.08			0.39				0.48			0.2			0			0			0			0				0			0			
		59.94	Άμμος		0.39	23.12	Θραυστό		0.91	54.73		0.2	11.99		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0
	0+428.02			0.39				1.35			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+428.02			0.29				1.01			0.15			0			0			0			0				0			0			
		14.59	Άμμος		0.29	4.2	Θραυστό		0.67	9.77		0.15	2.19		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0
C.3.12	0+442.62			0.29				0.33			0.15			0			0			0			0				0			0			
		25.71	Άμμος		0.29	7.39	Θραυστό		0.2	5.11		0.15	3.86		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0
	0+468.32			0.29				0.07			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+468.33			0.39				0.09			0.2			0			0			0			0				0			0			







Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
D.0.0	0+0.00			0.32				0.21			0			0			0			0			0				0.15			0			
		23.56	Άμμος		0.32	7.44	Υλικό εκσκαφών		0.2	4.62		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0.15	3.53		0	0
D.0.1	0+23.56			0.32				0.18			0			0			0			0			0					0.15			0		
D.0.1	0+23.56			0.32				0.18			0			0			0			0			0					0.15			0		
		1.84	Άμμος		0.32	0.58	Υλικό εκσκαφών		0.23	0.42		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0.15	0.28		0	0
	0+25.41			0.32				0.28			0			0			0			0			0					0.15			0		
		0.23	Άμμος		0.32	0.07	Υλικό εκσκαφών		0.28	0.06		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0.15	0.03		0	0
	0+25.64			0.32				0.28			0			0			0			0.15			0					0			0		
		0.67	Άμμος		0.32	0.21	Υλικό εκσκαφών		0.28	0.19		0	0		0	0		0	0			0.15	0.1		0	0			0	0		0	0
	0+26.30			0.32				0.29			0			0			0			0.15			0					0			0		
	0+26.30			0.43				0.38			0			0			0			0.2			0					0			0		
		8.09	Άμμος		0.43	3.46	Υλικό εκσκαφών		0.49	4		0	0		0	0		0	0			0.2	1.62		0	0			0	0		0	0
	0+34.39			0.43				0.61			0			0			0			0.2			0					0			0		
	0+34.39			0.48				0.68			0			0			0			0.23			0					0			0		
		2.65	Άμμος		0.48	1.28	Υλικό εκσκαφών		0.8	2.12		0	0		0	0		0	0			0.23	0.6		0	0			0	0		0	0
	0+37.04			0.48				0.92			0			0			0			0.23			0					0			0		
	0+37.04			0.48				0.92			0			0			0			0.23			0					0			0		
		0.01	Άμμος		0.48	0.01	Υλικό εκσκαφών		0.92	0.01		0	0		0	0		0	0			0.23	0		0	0			0	0		0	0
	0+37.06			0.48				0.92			0			0			0			0.23			0					0			0		
		0.42	Άμμος		0.48	0.21	Υλικό εκσκαφών		0.94	0.4		0	0		0	0		0	0			0.23	0.1		0	0			0	0		0	0
D.0.2	0+37.48			0.48				0.97			0			0			0			0.23			0					0			0		
D.0.2	0+37.48			0.48				0.97			0			0			0			0.23			0					0			0		
		5.37	Άμμος		0.48	2.6	Υλικό εκσκαφών		0.83	4.47		0	0		0	0		0	0			0.23	1.21		0	0			0	0		0	0
	0+42.85			0.48				0.7			0			0			0			0.23			0					0			0		
		3.24	Άμμος		0.48	1.57	Υλικό εκσκαφών		0.63	2.03		0	0		0	0		0	0			0.23	0.73		0	0			0	0		0	0
	0+46.09			0.48				0.56			0			0			0			0.23			0					0			0		
	0+46.09			0.43				0.5			0			0			0			0.2			0					0			0		
		28.17	Άμμος		0.43	12.05	Υλικό εκσκαφών		0.41	11.51		0	0		0	0		0	0			0.2	5.64		0	0			0	0		0	0
	0+74.26			0.43				0.32			0			0			0			0.2			0					0			0		
	0+74.26			0.32				0.24			0			0			0			0.15			0					0			0		
		3.13	Άμμος		0.32	0.99	Υλικό εκσκαφών		0.23	0.72		0	0		0	0		0	0			0.15	0.47		0	0			0	0		0	0
	0+77.39			0.32				0.22			0			0			0			0.15			0					0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		5.63	Άμμος		0.32	1.78	Υλικό εκσκαφών ν		0.21	1.21		0	0		0	0		0	0			0.15	0.84		0	0			0	0		0	0
D.0.3	0+83.02			0.32				0.21			0		0			0				0.15			0				0			0			
D.0.3	0+83.02			0.32				0.21			0		0			0				0.15			0				0			0			
		12.55	Άμμος		0.32	3.96	Υλικό εκσκαφών ν		0.21	2.64		0	0		0	0		0	0			0.15	1.88		0	0			0	0		0	0
D.0.4	0+95.57			0.32				0.21			0		0			0				0.15			0				0			0			
D.0.4	0+95.57			0.32				0.21			0		0			0				0.15			0				0			0			
		2.2	Άμμος		0.32	0.69	Υλικό εκσκαφών ν		0.21	0.46		0	0		0	0		0	0			0.15	0.33		0	0			0	0		0	0
	0+97.77			0.32				0.21			0		0			0				0.15			0				0			0			
		12.52	Άμμος		0.32	3.96	Υλικό εκσκαφών ν		0.21	2.63		0	0		0	0		0	0			0.15	1.88		0	0			0	0		0	0
D.0.5	0+110.29			0.32				0.21			0		0			0				0.15			0				0			0			
		11.28	Άμμος		0.32	3.56	Υλικό εκσκαφών ν		0.19	2.18		0	0		0	0		0	0			0.15	1.69		0	0			0	0		0	0
D.0.6	0+121.58			0.32				0.18			0		0			0				0.15			0				0			0			
D.0.6	0+121.58			0.32				0.18			0		0			0				0.15			0				0			0			
		10.85	Άμμος		0.32	3.43	Υλικό εκσκαφών ν		0.19	2.1		0	0		0	0		0	0			0.15	1.63		0	0			0	0		0	0
D.0.7	0+132.43			0.32				0.21			0		0			0				0.15			0				0			0			
		2.79	Άμμος		0.32	0.88	Υλικό εκσκαφών ν		0.23	0.63		0	0		0	0		0	0			0.15	0.42		0	0			0	0		0	0
	0+135.22			0.32				0.24			0		0			0				0.15			0				0			0			
		1.71	Άμμος		0.32	0.54	Υλικό εκσκαφών ν		0.25	0.43		0	0		0	0		0	0			0.15	0.26		0	0			0	0		0	0
	0+136.94			0.32				0.26			0		0			0				0.15			0				0			0			
	0+136.94			0.43				0.35			0		0			0				0.2			0				0			0			
		2.38	Άμμος		0.43	1.02	Υλικό εκσκαφών ν		0.4	0.94		0	0		0	0		0	0			0.2	0.48		0	0			0	0		0	0
D.0.8	0+139.32			0.43				0.44			0		0			0				0.2			0				0			0			
		1.78	Άμμος		0.43	0.76	Υλικό εκσκαφών ν		0.41	0.73		0	0		0	0		0	0			0.2	0.36		0	0			0	0		0	0
	0+141.10			0.43				0.38			0		0			0				0.2			0				0			0			
		0.31	Άμμος		0.43	0.13	Υλικό εκσκαφών ν		0.38	0.12		0	0		0	0		0	0			0.2	0.06		0	0			0	0		0	0
	0+141.41			0.43				0.37			0		0			0				0.2			0				0			0			
	0+141.41			0.32				0.28			0		0			0				0.15			0				0			0			
		1.52	Άμμος		0.32	0.48	Υλικό εκσκαφών ν		0.27	0.4		0	0		0	0		0	0			0.15	0.23		0	0			0	0		0	0
	0+142.94			0.32				0.25			0		0			0				0.15			0				0			0			
		2.49	Άμμος		0.32	0.79	Υλικό εκσκαφών ν		0.23	0.58		0	0		0	0		0	0			0.15	0.37		0	0			0	0		0	0
D.0.9	0+145.43			0.32				0.21			0		0			0				0.15			0				0			0			







Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
D.0.18	0+300.46			0.3				0.21			0.15			0			0			0			0				0			0			
		27.24	Άμμος		0.3	8.08	Θραυστό		0.21	5.71		0.15	4.09		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
D.0.19	0+327.70			0.3				0.21			0.15			0			0			0			0				0			0			
		30.39	Άμμος		0.3	9.01	Θραυστό		0.21	6.29		0.15	4.56		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
D.0.20	0+358.09			0.3				0.21			0.15			0			0			0			0				0			0			
		11.57	Άμμος		0.3	3.43	Θραυστό		0.21	2.41		0.15	1.74		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
D.0.21	0+369.66			0.3				0.21			0.15			0			0			0			0				0			0			
		14.09	Άμμος		0.3	4.18	Θραυστό		0.21	3.02		0.15	2.11		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
D.0.22	0+383.76			0.3				0.22			0.15			0			0			0			0				0			0			
		14.56	Άμμος		0.3	4.32	Θραυστό		0.22	3.18		0.15	2.18		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
D.0.23	0+398.32			0.3				0.22			0.15			0			0			0			0				0			0			
		7.38	Άμμος		0.3	2.19	Θραυστό		0.21	1.58		0.15	1.11		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
D.0.24	0+405.70			0.3				0.21			0.15			0			0			0			0				0			0			
		25.88	Άμμος		0.3	7.67	Θραυστό		0.21	5.44		0.15	3.88		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
D.0.25	0+431.59			0.3				0.21			0.15			0			0			0			0				0			0			
		47.1	Άμμος		0.3	13.97	Θραυστό		0.21	9.89		0.15	7.07		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
D.0.26	0+478.68			0.3				0.21			0.15			0			0			0			0				0			0			
		29.09	Άμμος		0.3	8.63	Θραυστό		0.21	6.11		0.15	4.37		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
D.0.27	0+507.78			0.3				0.21			0.15			0			0			0			0				0			0			
D.0.27	0+507.78			0.29				0.21			0.15			0			0			0			0				0			0			
		49.69	Άμμος		0.29	14.3	Θραυστό		0.21	10.44		0.15	7.46		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
D.0.28	0+557.47 ΣΥΝ.			0.29				0.21			0.15			0			0			0			0				0			0			
						175.18				133.68			52.74			0			0				29.96			0				3.85			0
Κλάδος1	Menetes																																
D.0.24	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0				0			0			
		3.26	Άμμος		0.29	0.94	Υλικό εκακαφώ ν		0.3	0.99		0	0		0	0		0	0			0.15	0.49		0	0			0	0		0	0
	0+3.26			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.4			0			0			0			0.15			0				0			0			
		1.02	Άμμος		0.29	0.29	Υλικό εκακαφώ ν		0.36	0.36		0	0		0	0		0	0			0.15	0.15		0	0			0	0		0	0
	0+4.29			0.29				0.31			0			0			0			0.15			0				0			0			
	0+4.29			0.39				0.42			0			0			0			0.2			0				0			0			
		6.86	Άμμος		0.39	2.64	Υλικό εκακαφώ ν		0.24	1.62		0	0		0	0		0	0			0.2	1.37		0	0			0	0		0	0
	0+11.14			0.39				0.06			0			0			0			0.2			0				0			0			
	0+11.14			0.39				0.06			0.2			0			0			0			0				0			0			
		2.37	Άμμος		0.39	0.91	Θραυστό		0.15	0.35		0.2	0.47		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+13.51			0.39				0.23			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+13.51			0.43				0.26			0			0			0			0.23			0				0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
		5.08	Άμμος		0.43	2.21	Υλικό εκσκαφών ν		0.7	3.54		0	0		0	0		0	0			0.23	1.14		0	0		0	0		0	0
D.1.1	0+18.60			0.43			Υλικό εκσκαφών ν	1.13			0			0		0				0.23			0			0			0		0	
		1.12	Άμμος		0.43	0.49	Υλικό εκσκαφών ν					0	0		0	0		0	0			0.23	0.25		0	0		0	0		0	0
	0+19.72			0.43				-0.32			0			0		0		0		0.23			0			0			0		0	
	0+19.73			0.39				-0.28			0			0		0		0		0.2			0			0			0		0	
		2.01	Άμμος		0.39	0.78	Υλικό εκσκαφών ν					0	0		0	0		0	0			0.2	0.4		0	0		0	0		0	0
	0+21.74			0.39				0.07			0			0		0		0		0.2			0			0			0		0	
	0+21.74			0.29				0.05			0			0		0		0		0.15			0			0			0		0	
		0.22	Άμμος		0.29	0.06	Υλικό εκσκαφών ν		0.07	0.02		0	0		0	0		0	0			0.15	0.03		0	0		0	0		0	0
	0+21.96			0.29				0.08			0			0		0		0		0.15			0			0			0		0	
		4.64	Άμμος		0.29	1.33	Υλικό εκσκαφών ν					0	0		0	0		0	0			0.15	0.7		0	0		0	0		0	0
D.1.2	0+26.60			0.29			Υλικό εκσκαφών ν	-0.17			0			0		0		0		0			0			0			0		0	
		9.48	Άμμος		0.29	2.73	Υλικό εκσκαφών ν					0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
D.1.3	0+36.08			0.29			Υλικό εκσκαφών ν	0.2			0			0		0		0		0.15			0			0			0		0	
		10.26	Άμμος		0.29	2.95	Υλικό εκσκαφών ν		0.22	2.23		0	0		0	0		0	0			0.15	1.54		0	0		0	0		0	0
D.1.4	0+46.34			0.29			Υλικό εκσκαφών ν	0.23			0			0		0		0		0.15			0			0			0		0	
		11.49	Άμμος		0.29	3.31	Υλικό εκσκαφών ν		0.22	2.56		0	0		0	0		0	0			0.15	1.72		0	0		0	0		0	0
D.1.5	0+57.84			0.29			Υλικό εκσκαφών ν	0.21			0			0		0		0		0.15			0			0			0		0	
		15.79	Άμμος		0.29	4.54	Υλικό εκσκαφών ν		0.21	3.27		0	0		0	0		0	0			0.15	2.37		0	0		0	0		0	0
D.1.6	0+73.63			0.29			Υλικό εκσκαφών ν	0.2			0			0		0		0		0.15			0			0			0		0	
		10.44	Άμμος		0.29	3	Υλικό εκσκαφών ν		0.21	2.17		0	0		0	0		0	0			0.15	1.57		0	0		0	0		0	0
D.1.7	0+84.07			0.29			Υλικό εκσκαφών ν	0.21			0			0		0		0		0.15			0			0			0		0	
		2.87	Άμμος		0.29	0.83	Υλικό εκσκαφών ν		0.15	0.44		0	0		0	0		0	0			0.15	0.43		0	0		0	0		0	0
	0+86.94			0.29				0.1			0			0		0		0		0.15			0			0			0		0	
	0+86.94			0.29				0.1			0.15		0		0		0			0			0			0			0		0	
		6.54	Άμμος		0.29	1.88	Θραυστό		0.07	0.44		0.15	0.98		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
D.1.8	0+93.48			0.29				0.04			0.15			0		0		0		0			0			0			0		0	
		15.04	Άμμος		0.29	4.33	Θραυστό		0.12	1.86		0.15	2.26		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
D.1.9	0+108.52			0.29				0.21			0.15			0		0		0		0			0			0			0		0	
		24.18	Άμμος		0.29	6.96	Θραυστό		0.21	5.03		0.15	3.63		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
D.1.10	0+132.71			0.29				0.21			0.15			0		0		0		0			0			0			0		0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό2 δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό2 δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό2 δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
		33.32	Άμμος		0.29	9.59	Θραυστό		0.21	7		0.15	5		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		
D.0.28	0+166.03			0.29				0.21			0.15			0		0				0			0			0			0		0			
	ΣΥΝ.					49.76				31.88			12.34			0			0				12.17			0			0			0		
Κλάδος2	Menetes																																	
D.0.2	0+0.00			0.48				0.97			0			0			0			0.23			0				0				0			
		1.72	Άμμος		0.48	0.83	Υλικό εκακαφώ ν		0.89	1.54		0	0		0	0		0	0		0.23	0.39		0	0			0	0		0	0		0
	0+1.72			0.48				0.82			0			0		0				0.23			0				0			0				
	0+1.72			0.43				0.73			0			0		0				0.2			0				0			0				
		5.63	Άμμος		0.43	2.41	Υλικό εκακαφώ ν		0.51	2.89		0	0		0	0		0	0		0.2	1.13		0	0			0	0		0	0		0
	0+7.35			0.43				0.3			0			0		0				0.2			0				0			0				
	0+7.36			0.32				0.23			0			0		0				0.15			0				0			0				
		0.62	Άμμος		0.32	0.2	Υλικό εκακαφώ ν		0.22	0.14		0	0		0	0		0	0		0.15	0.09		0	0			0	0		0	0		0
	0+7.98			0.32				0.22			0			0			0			0.15			0				0			0				
		1.12	Άμμος		0.32	0.35	Υλικό εκακαφώ ν		0.22	0.24		0	0		0	0		0	0		0.15	0.17		0	0			0	0		0	0		0
D.2.1	0+9.10			0.32				0.21			0			0		0				0.15			0				0			0				
D.2.1	0+9.10			0.29				0.21			0			0		0				0.15			0				0			0				
		9.02	Άμμος		0.29	2.6	Υλικό εκακαφώ ν		0.21	1.9		0	0		0	0		0	0		0.15	1.35		0	0			0	0		0	0		0
D.2.2	0+18.13			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0				0			0				
		6.48	Άμμος		0.29	1.86	Υλικό εκακαφώ ν		0.21	1.36		0	0		0	0		0	0		0.15	0.97		0	0			0	0		0	0		0
D.2.3	0+24.61			0.29				0.21			0			0		0				0.15			0				0			0				
		1.51	Άμμος		0.29	0.43	Υλικό εκακαφώ ν		0.22	0.33		0	0		0	0		0	0		0.15	0.23		0	0			0	0		0	0		0
	0+26.12			0.29				0.23			0			0			0			0.15			0				0			0				
		8.8	Άμμος		0.29	2.53	Υλικό εκακαφώ ν		0.22	1.93		0	0		0	0		0	0		0.15	1.32		0	0			0	0		0	0		0
D.2.4	0+34.92			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0				0			0				
		7.33	Άμμος		0.29	2.11	Υλικό εκακαφώ ν		0.21	1.54		0	0		0	0		0	0		0.15	1.1		0	0			0	0		0	0		0
D.2.5	0+42.25			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0				0			0				
		3.18	Άμμος		0.29	0.91	Υλικό εκακαφώ ν					0	0		0	0		0	0		0.15	0.48		0	0			0	0		0	0		0
D.2.6	0+45.43			0.29				-0.02			0			0			0			0.15			0				0			0				
		26.65	Άμμος		0.29	7.66	Υλικό εκακαφώ ν					0	0		0	0		0	0		0.15	4		0	0			0	0		0	0		0
	0+72.08			0.29				0.05			0			0		0				0.15			0				0			0				
	0+72.08			0.29				0.05			0			0		0				0.15			0				0			0				



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		1.56	Άμμος		0.29	0.45	Υλικό εκσκαφώ ν		0.13	0.2		0	0		0	0		0	0		0.15	0.23		0	0			0	0		0	0	
D.2.7	0+73.63			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
		1.29	Άμμος		0.29	0.37	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	0.3		0	0		0	0		0	0		0.15	0.19		0	0			0	0		0	0	
	0+74.92			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.26			0			0			0				0.15			0				0			0		
		17.2	Άμμος		0.29	4.95	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	4.07		0	0		0	0		0	0		0.15	2.58		0	0			0	0		0	0	
D.2.8	0+92.13			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
D.2.8	0+92.13			0.32				0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
		12.26	Άμμος		0.32	3.87	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	2.58		0	0		0	0		0	0		0.15	1.84		0	0			0	0		0	0	
D.2.9	0+104.39			0.32			Υλικό εκσκαφώ ν	0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
		1.12	Άμμος		0.32	0.35	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	0.24		0	0		0	0		0	0		0.15	0.17		0	0			0	0		0	0	
	0+105.52			0.32			Υλικό εκσκαφώ ν	0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
		6.2	Άμμος		0.32	1.96	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	1.32		0	0		0	0		0	0		0.15	0.93		0	0			0	0		0	0	
D.2.10	0+111.71			0.32				0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
D.2.10	0+111.71			0.32				0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
		14.23	Άμμος		0.32	4.49	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	3.01		0	0		0	0		0	0		0.15	2.13		0	0			0	0		0	0	
D.2.11	0+125.94			0.32				0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
D.2.11	0+125.94			0.3				0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
		7.87	Άμμος		0.3	2.38	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	1.88		0	0		0	0		0	0		0.15	1.18		0	0			0	0		0	0	
D.2.12	0+133.81			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0		
D.2.12	0+133.82			0.29				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0		
		0.99	Άμμος		0.29	0.28	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	0.25		0	0		0	0		0	0		0.15	0.15		0	0			0	0		0	0	
	0+134.80			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.25			0			0			0				0.15			0				0			0		
		4.6	Άμμος		0.29	1.32	Υλικό εκσκαφώ ν		0.23	1.05		0	0		0	0		0	0		0.15	0.69		0	0			0	0		0	0	
D.2.13	0+139.41			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
		27.25	Άμμος		0.29	7.84	Υλικό εκσκαφώ ν		0.22	5.9		0	0		0	0		0	0		0.15	4.09		0	0			0	0		0	0	
D.2.14	0+166.66			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.22			0			0			0				0.15			0				0			0		
		21.23	Άμμος		0.29	6.11	Υλικό εκσκαφώ ν		0.22	4.76		0	0		0	0		0	0		0.15	3.19		0	0			0	0		0	0	
D.2.15	0+187.90			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.22			0			0			0				0.15			0				0			0		
		5.99	Άμμος		0.29	1.72	Υλικό εκσκαφώ ν		0.22	1.29		0	0		0	0		0	0		0.15	0.9		0	0			0	0		0	0	
	0+193.88			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
		0.65	Άμμος		0.29	0.19	Υλικό εκσκαφών		0.21	0.14		0	0		0	0		0	0		0.15	0.1		0	0		0	0		0	0		0	0
D.2.16	0+194.54			0.29			Υλικό εκσκαφών	0.21			0		0		0		0		0		0.15			0			0			0		0		
		7.8	Άμμος		0.29	2.24	Υλικό εκσκαφών		0.35	2.72		0	0		0	0		0	0		0.15	1.17		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+202.34			0.29				0.49			0		0		0		0		0		0.15			0			0			0		0		
		1.23	Άμμος		0.29	0.35	Υλικό εκσκαφών		0.47	0.58		0	0		0	0		0	0		0.15	0.19		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+203.57			0.29				0.45			0		0		0		0		0		0.15			0			0			0		0		
		1.17	Άμμος		0.29	0.34	Υλικό εκσκαφών		0.44	0.51		0	0		0	0		0	0		0.15	0.18		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+204.74			0.29				0.42			0		0		0		0		0		0.15			0			0			0		0		
	0+204.74			0.39				0.56			0		0		0		0		0		0.2			0			0			0		0		
		2.07	Άμμος		0.39	0.8	Υλικό εκσκαφών		0.52	1.08		0	0		0	0		0	0		0.2	0.41		0	0		0	0		0	0		0	0
D.2.17	0+206.82			0.39				0.48			0		0		0		0		0		0.2			0			0			0		0		
D.2.17	0+206.82			0.41				0.48			0		0		0		0		0		0.2			0			0			0		0		
		4.44	Άμμος		0.41	1.81	Υλικό εκσκαφών		0.33	1.47		0	0		0	0		0	0		0.2	0.89		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+211.26			0.41				0.18			0		0		0		0		0		0.2			0			0			0		0		
	0+211.27			0.3				0.13			0		0		0		0		0		0.15			0			0			0		0		
		2.77	Άμμος		0.3	0.84	Υλικό εκσκαφών		0.15	0.42		0	0		0	0		0	0		0.15	0.42		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+214.04			0.3				0.17			0		0		0		0		0		0.15			0			0			0		0		
		6.12	Άμμος		0.3	1.85	Υλικό εκσκαφών		0.23	1.42		0	0		0	0		0	0		0.15	0.92		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+220.16			0.3				0.29			0		0		0		0		0		0.15			0			0			0		0		
		3.44	Άμμος		0.3	1.04	Υλικό εκσκαφών		0.24	0.81		0	0		0	0		0	0		0.15	0.52		0	0		0	0		0	0		0	0
D.2.18	0+223.60			0.3				0.18			0		0		0		0		0		0.15			0			0			0		0		
D.2.18	0+223.61			0.29				0.18			0		0		0		0		0		0.15			0			0			0		0		
		8.1	Άμμος		0.29	2.33	Υλικό εκσκαφών		0.19	1.53		0	0		0	0		0	0		0.15	1.22		0	0		0	0		0	0		0	0
D.2.19	0+231.71			0.29				0.2			0		0		0		0		0		0.15			0			0			0		0		
		1.71	Άμμος		0.29	0.49	Υλικό εκσκαφών		0.2	0.34		0	0		0	0		0	0		0.15	0.26		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+233.42			0.29				0.2			0		0		0		0		0		0.15			0			0			0		0		
	0+233.42			0.29				0.2			0.15		0		0		0		0		0			0			0			0		0		
		8.21	Άμμος		0.29	2.36	Θραυστό		0.18	1.49		0.15	1.23		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
D.2.20	0+241.63			0.29				0.16			0.15		0		0		0		0		0			0			0			0		0		
		5.69	Άμμος		0.29	1.64	Θραυστό		0.18	1.05		0.15	0.85		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
D.2.21	0+247.32			0.29				0.21			0.15		0		0		0		0		0			0			0			0		0		
D.2.21	0+247.32			0.3				0.21			0.15		0		0		0		0		0			0			0			0		0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		10.73	Άμμος		0.3	3.25	Θραυστό		0.24	2.62		0.15	1.61		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+258.05			0.3				0.28			0.15			0		0		0			0		0		0		0			0		0	
		0.07	Άμμος		0.3	0.02	Θραυστό		0.28	0.02		0.15	0.01		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
D.2.22	0+258.12			0.3				0.28			0.15			0			0				0		0		0		0			0		0	
		0.05	Άμμος		0.3	0.01	Θραυστό		0.28	0.01		0.15	0.01		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+258.17			0.3				0.29			0.15			0		0		0			0		0		0		0			0		0	
		1.33	Άμμος		0.3	0.4	Θραυστό		0.34	0.45		0.15	0.2		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+259.50			0.3				0.39			0.15			0			0				0		0		0		0			0		0	
	0+259.50			0.41				0.52			0.2		0		0		0				0		0		0		0			0		0	
		11.99	Άμμος		0.41	4.89	Θραυστό		0.81	9.67		0.2	2.4		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+271.49			0.41				1.09			0.2			0			0				0		0		0		0			0		0	
	0+271.49			0.46				1.23			0.23			0			0				0		0		0		0			0		0	
		9.74	Άμμος		0.46	4.48	Θραυστό		1.22	11.84		0.23	2.19		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
D.2.23	0+281.23			0.46				1.21			0.23			0			0				0		0		0		0			0		0	
D.2.23	0+281.23			0.43				1.21			0.23			0			0				0		0		0		0			0		0	
		4.59	Άμμος		0.43	1.99	Θραυστό		0.95	4.38		0.23	1.03		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+285.82			0.43				0.7			0.23			0			0				0		0		0		0			0		0	
	0+285.82			0.39				0.63			0.2			0			0				0		0		0		0			0		0	
		6.28	Άμμος		0.39	2.42	Θραυστό		0.51	3.23		0.2	1.26		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+292.10			0.39				0.4			0.2			0			0				0		0		0		0			0		0	
	0+292.10			0.29				0.3			0.15			0			0				0		0		0		0			0		0	
		0.7	Άμμος		0.29	0.2	Θραυστό		0.29	0.2		0.15	0.1		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+292.80			0.29				0.28			0.15			0			0				0		0		0		0			0		0	
		1.62	Άμμος		0.29	0.47	Θραυστό		0.26	0.42		0.15	0.24		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
D.2.24	0+294.42			0.29				0.24			0.15			0			0				0		0		0		0			0		0	
		71.95	Άμμος		0.29	20.7	Θραυστό		0.22	16.05		0.15	10.8		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
D.2.25	0+366.37			0.29				0.21			0.15			0			0				0		0		0		0			0		0	
		11.92	Άμμος		0.29	3.43	Θραυστό		0.47	5.64		0.15	1.79		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+378.30			0.29				0.74			0.15			0			0				0		0		0		0			0		0	
		3.74	Άμμος		0.29	1.07	Θραυστό		0.69	2.57		0.15	0.56		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+382.04			0.29				0.64			0.15			0			0				0		0		0		0			0		0	
	0+382.04			0.39				0.85			0.2			0			0				0		0		0		0			0		0	
		29.74	Άμμος		0.39	11.47	Θραυστό		0.81	24.06		0.2	5.95		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
D.2.26	0+411.78			0.39				0.77			0.2			0			0				0		0		0		0			0		0	
		29.31	Άμμος		0.39	11.3	Θραυστό		0.46	13.34		0.2	5.86		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+441.09			0.39				0.14			0.2			0			0				0		0		0		0			0		0	
	0+441.09			0.29				0.11			0.15			0			0				0		0		0		0			0		0	
		3.68	Άμμος		0.29	1.06	Θραυστό		0.21	0.76		0.15	0.55		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+444.77			0.29				0.31			0.15			0			0				0		0		0		0			0		0	
		11.74	Άμμος		0.29	3.38	Θραυστό		0.26	3.04		0.15	1.76		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
D.2.27	0+456.51			0.29				0.21			0.15			0			0			0			0				0			0				
	ΣΥΝ.					144.85				150.61			38.41			0			0			35.75			0		0			0			0	
Κλάδος3	Menetes																																	
D.0.15	0+0.00			0.31				0.2			0		0			0		0			0.15			0				0			0			
		18.47	Άμμος		0.31	5.7	Υλικό εκσκαφώ ν		0.19	3.6		0	0		0	0		0	0			0.15	2.77		0	0		0	0	0	0	0	0	0
D.3.1	0+18.47			0.31				0.19			0		0			0				0.15			0				0			0				
		4.92	Άμμος		0.31	1.52	Υλικό εκσκαφώ ν		0.2	0.98		0	0		0	0		0	0			0.15	0.74		0	0		0	0	0	0	0	0	0
D.3.2	0+23.40			0.31				0.21			0		0			0				0.15			0				0			0				
		6.46	Άμμος		0.31	1.99	Υλικό εκσκαφώ ν		0.22	1.42		0	0		0	0		0	0			0.15	0.97		0	0		0	0	0	0	0	0	0
	0+29.85			0.31				0.23			0		0			0				0.15			0				0			0				
	0+29.85			0.31				0.23			0.15		0			0				0			0				0			0				
		1.37	Άμμος		0.31	0.42	Θραυστό		0.22	0.3		0.15	0.21		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	
D.3.3	0+31.22			0.31				0.21			0.15		0			0				0			0				0			0				
		2.96	Άμμος		0.31	0.91	Θραυστό		0.21	0.62		0.15	0.44		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	
D.3.4	0+34.18			0.31				0.21			0.15		0			0				0			0				0			0				
D.3.4	0+34.18			0.29				0.21			0.15		0			0				0			0				0			0				
		21.89	Άμμος		0.29	6.3	Θραυστό		0.22	4.74		0.15	3.28		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	
D.3.5	0+56.08			0.29				0.22			0.15		0			0				0			0				0			0				
		23.75	Άμμος		0.29	6.83	Θραυστό		0.22	5.14		0.15	3.56		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	
D.3.6	0+79.83			0.29				0.21			0.15		0			0				0			0				0			0				
		26.66	Άμμος		0.29	7.67	Θραυστό		0.21	5.6		0.15	4		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	
D.3.7	0+106.49			0.29				0.21			0.15		0			0				0			0				0			0				
		34.17	Άμμος		0.29	9.83	Θραυστό		0.18	6.15		0.15	5.13		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	
D.3.8	0+140.66			0.29				0.15			0.15		0			0				0			0				0			0				
	ΣΥΝ.					41.17				28.55			16.62			0			0				4.48			0			0				0	
Κλάδος4	Menetes																																	
D.2.19	0+0.00			0.29				0.2			0		0			0				0.15			0				0			0				
		17.47	Άμμος		0.29	5.02	Υλικό εκσκαφώ ν		0.2	3.56		0	0		0	0		0	0			0.15	2.62		0	0		0	0	0	0	0	0	0
D.4.1	0+17.47			0.29				0.21			0		0			0				0.15			0				0			0				
		24.35	Άμμος		0.29	7	Υλικό εκσκαφώ ν		0.23	5.61		0	0		0	0		0	0			0.15	3.65		0	0		0	0	0	0	0	0	0
	0+41.82			0.29				0.25			0		0			0				0.15			0				0			0				
		1.9	Άμμος		0.29	0.55	Υλικό εκσκαφώ ν		0.23	0.43		0	0		0	0		0	0			0.15	0.29		0	0		0	0	0	0	0	0	0
D.4.2	0+43.72			0.29				0.21			0		0			0				0.15			0				0			0				



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		1.8	Άμμος		0.29	0.52	Υλικό εκσκαφώ ν		0.16	0.29		0	0		0	0		0	0		0.15	0.27		0	0			0	0		0	0	
	0+45.52			0.29				0.12			0		0			0			0.15			0			0			0		0			
	0+45.52			0.29				0.12			0.15		0			0			0			0			0			0		0			
		6.1	Άμμος		0.29	1.75	Θραυστό		0.11	0.64		0.15	0.92		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
D.4.3	0+51.62			0.29				0.09			0.15		0			0			0			0			0			0		0			
		1.34	Άμμος		0.29	0.39	Θραυστό		0.33	0.44		0.15	0.2		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+52.97			0.29				0.56			0.15		0			0			0			0			0			0		0			
		0.19	Άμμος		0.29	0.05	Θραυστό		0.55	0.1		0.15	0.03		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+53.15			0.29				0.53			0.15		0			0			0			0			0			0		0			
	0+53.16			0.39				0.71			0.2		0			0			0			0			0			0		0			
		1.7	Άμμος		0.39	0.65	Θραυστό		0.53	0.91		0.2	0.34		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+54.85			0.39				0.36			0.2		0			0			0			0			0			0		0			
	0+54.86			0.43				0.4			0.23		0			0			0			0			0			0		0			
		1.11	Άμμος		0.43	0.48	Θραυστό		0.79	0.87		0.23	0.25		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
D.4.4	0+55.97			0.43				1.17			0.23		0			0			0			0			0			0		0			
		1.96	Άμμος		0.43	0.85	Θραυστό		0.88	1.72		0.23	0.44		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+57.92			0.43				0.58			0.23		0			0			0			0			0			0		0			
	0+57.93			0.39				0.51			0.2		0			0			0			0			0			0		0			
		3	Άμμος		0.39	1.16	Θραυστό		0.69	2.07		0.2	0.6		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+60.93			0.39				0.86			0.2		0			0			0			0			0			0		0			
	0+60.93			0.29				0.65			0.15		0			0			0			0			0			0		0			
		0.33	Άμμος		0.29	0.1	Θραυστό		0.66	0.22		0.15	0.05		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+61.26			0.29				0.68			0.15		0			0			0			0			0			0		0			
		1.12	Άμμος		0.29	0.32	Θραυστό		0.44	0.5		0.15	0.17		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
D.4.5	0+62.39			0.29				0.2			0.15		0			0			0			0			0			0		0			
		8.03	Άμμος		0.29	2.31	Θραυστό		0.2	1.63		0.15	1.2		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
D.4.6	0+70.42			0.29				0.2			0.15		0			0			0			0			0			0		0			
		6.77	Άμμος		0.29	1.95	Θραυστό					0.15	1.02		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
D.4.7	0+77.19			0.29				-0.18			0.15		0			0			0			0			0			0		0			
	ΣΥΝ.					23.11				18.99			5.21			0			0			6.83			0			0		0			
Κλάδος5	Menetes																																
D.3.4	0+0.00			0.31				0.21			0.15		0			0			0			0			0			0		0			
		1.53	Άμμος		0.31	0.47	Θραυστό		0.17	0.26		0.15	0.23		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+1.54			0.31				0.13			0.15		0			0			0			0			0			0		0			
	0+1.54			0.31				0.13			0		0			0.15			0			0			0			0		0			
		18.03	Άμμος		0.31	5.56	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0	0		0.15	2.7			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+19.56			0.31				-0.16			0		0			0.15			0			0			0			0		0			
	0+19.56			0.31				-0.16			0.15		0			0			0			0			0			0		0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
		2.41	Άμμος		0.31	0.74	Θραυστό					0.15	0.36		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
D.5.1	0+21.97			0.31				0.21			0.15			0			0			0			0					0			0	
D.5.1	0+21.97			0.3				0.21			0.15			0			0			0			0					0			0	
		7.73	Άμμος		0.3	2.29	Θραυστό		0.34	2.67		0.15	1.16		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+29.71			0.3				0.48			0.15			0			0			0			0					0			0	
		2.76	Άμμος		0.3	0.82	Θραυστό		0.47	1.3		0.15	0.41		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+32.47			0.3				0.46			0.15			0			0			0			0					0			0	
	0+32.47			0.4				0.61			0.2			0			0			0			0					0			0	
		24.87	Άμμος		0.4	9.91	Θραυστό		0.66	16.29		0.2	4.98		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+57.34			0.4				0.7			0.2			0			0			0			0					0			0	
	0+57.34			0.45				0.79			0.23			0			0			0			0					0			0	
		9.24	Άμμος		0.45	4.15	Θραυστό		0.91	8.44		0.23	2.08		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
D.5.2	0+66.58			0.45				1.04			0.23			0			0			0			0					0			0	
		6.91	Άμμος		0.45	3.11	Θραυστό		0.81	5.58		0.23	1.56		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+73.49			0.45				0.57			0.23			0			0			0			0					0			0	
	0+73.49			0.4				0.51			0.2			0			0			0			0					0			0	
		18.61	Άμμος		0.4	7.42	Θραυστό		0.66	12.35		0.2	3.72		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+92.10			0.4				0.82			0.2			0			0			0			0					0			0	
	0+92.10			0.3				0.61			0.15			0			0			0			0					0			0	
		2.07	Άμμος		0.3	0.61	Θραυστό		0.63	1.3		0.15	0.31		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+94.17			0.3				0.64			0.15			0			0			0			0					0			0	
		5.79	Άμμος		0.3	1.72	Θραυστό		0.43	2.47		0.15	0.87		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
D.5.3	0+99.96			0.3				0.21			0.15			0			0			0			0					0			0	
		29.25	Άμμος		0.3	8.67	Θραυστό		0.18	5.26		0.15	4.39		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
D.3.8	0+129.21			0.3				0.15			0.15			0			0			0			0					0			0	
	ΣΥΝ.					45.48				55.91			20.07			0				2.7			0			0				0		0
Κλάδος6	Menetes																															
D.5.1	0+0.00			0.3				0.21			0.15			0			0			0			0					0			0	
		37.33	Άμμος		0.3	11.3	Θραυστό		0.21	7.84		0.15	5.6		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
D.6.1	0+37.34			0.3				0.21			0.15			0			0			0			0					0			0	
		35.22	Άμμος		0.3	10.66	Θραυστό		0.21	7.48		0.15	5.28		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
D.6.2	0+72.56			0.3				0.21			0.15			0			0			0			0					0			0	
		31.39	Άμμος		0.3	9.5	Θραυστό					0.15	4.71		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
D.4.7	0+103.95			0.3				-0.18			0.15			0			0			0			0					0			0	
	ΣΥΝ.					31.47				15.32			15.6			0				0			0			0				0		0
Κλάδος7	Menetes																															
D.2.20	0+0.00			0.29				0.16			0.15			0			0			0			0					0			0	
		10.06	Άμμος		0.29	2.89	Θραυστό		0.19	1.87		0.15	1.51		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
D.7.1	0+10.06			0.29				0.21			0.15			0			0			0			0					0			0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
		14.1	Άμμος		0.29	4.06	Θραυστό		0.21	2.96		0.15	2.12		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
D.7.2	0+24.17			0.29				0.21			0.15			0			0			0			0				0			0				
D.7.2	0+24.17			0.3				0.21			0.15			0			0			0			0				0			0				
		27.99	Άμμος		0.3	8.47	Θραυστό					0.15	4.2		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
D.7.3	0+52.16			0.3			-0.03				0.15			0			0			0			0				0			0				
		8.26	Άμμος		0.3	2.5	Θραυστό					0.15	1.24		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
	0+60.43			0.3				0.11			0.15			0			0			0			0				0			0				
		0.79	Άμμος		0.3	0.24	Θραυστό		0.12	0.09		0.15	0.12		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
	0+61.22			0.3				0.13			0.15			0			0			0			0				0			0				
	0+61.22			0.41				0.18			0.2			0			0			0			0				0			0				
		7.13	Άμμος		0.41	2.91	Θραυστό		0.39	2.75		0.2	1.43		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
	0+68.35			0.41				0.6			0.2			0			0			0			0				0			0				
	0+68.35			0.46				0.67			0.23			0			0			0			0				0			0				
		5.76	Άμμος		0.46	2.65	Θραυστό		0.94	5.4		0.23	1.3		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
D.2.23	0+74.11			0.46				1.21			0.23			0			0			0			0				0			0				
	ΣΥΝ.					23.73				13.08			11.91			0			0				0				0			0				
Κλάδος8	Menetes																																	
D.3.3	0+0.00			0.3				0.21			0.15			0			0			0			0				0			0				
		11.15	Άμμος		0.3	3.38	Θραυστό		0.21	2.34		0.15	1.67		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
D.8.1	0+11.15			0.3				0.21			0.15			0			0			0			0				0			0				
		1.17	Άμμος		0.3	0.35	Θραυστό		0.29	0.34		0.15	0.18		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
	0+12.32			0.3				0.37			0.15			0			0			0			0				0			0				
	0+12.32			0.3				0.37			0			0			0			0.15			0				0			0				
		11.12	Άμμος		0.3	3.37	Υλικό εκακαφώ ν		0.29	3.22		0	0		0	0		0	0		0.15	1.67		0	0		0	0		0	0		0	0
D.8.2	0+23.45			0.3				0.21			0			0			0			0.15			0				0			0				
		15.93	Άμμος		0.3	4.82	Υλικό εκακαφώ ν		0.21	3.31		0	0		0	0		0	0		0.15	2.39		0	0		0	0		0	0		0	0
D.8.3	0+39.38			0.3				0.21			0			0			0			0.15			0				0			0				
		10.53	Άμμος		0.3	3.19	Υλικό εκακαφώ ν		0.21	2.19		0	0		0	0		0	0		0.15	1.58		0	0		0	0		0	0		0	0
D.8.4	0+49.91			0.3				0.21			0			0			0			0.15			0				0			0				
		2.13	Άμμος		0.3	0.65	Υλικό εκακαφώ ν		0.18	0.39		0	0		0	0		0	0		0.15	0.32		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+52.04			0.3				0.16			0			0			0			0.15			0				0			0				
		8.07	Άμμος		0.3	2.44	Υλικό εκακαφώ ν		0.2	1.64		0	0		0	0		0	0		0.15	1.21		0	0		0	0		0	0		0	0
D.8.5	0+60.11			0.3				0.25			0			0			0			0.15			0				0			0				
		14.8	Άμμος		0.3	4.48	Υλικό εκακαφώ ν					0	0		0	0		0	0		0.15	2.22		0	0		0	0		0	0		0	0
D.8.6	0+74.91			0.3				0			0			0			0			0.15			0				0			0				



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]				
	ΣΥΝ.					22.68				13.44			1.85			0			0				9.39			0				0			0		
Κλάδος9	Menetes																																		
D.8.4	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0				0			0				
		11.56	Άμμος		0.29	3.32	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	2.86		0	0		0	0		0	0			0.15	1.73		0	0			0	0		0	0		
D.9.1	0+11.56			0.29				0.28			0			0			0				0.15			0				0			0				
		11.99	Άμμος		0.29	3.45	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	2.97		0	0		0	0		0	0			0.15	1.8		0	0			0	0		0	0		
D.9.2	0+23.56			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0				0			0				
		5.32	Άμμος		0.29	1.53	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0	0		0	0			0.15	0.8		0	0			0	0		0	0		
	0+28.88			0.29				-0.29			0			0			0				0.15			0				0			0				
	0+28.88			0.29				-0.29			0			0			0				0			0				0			0				
		6.66	Άμμος		0.29	1.92	Θραυστό					0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0		
D.6.1	0+35.54			0.29				0.21			0			0			0				0			0				0			0				
	ΣΥΝ.					10.22				5.83			0			0							4.33				0			0				0	
Κλάδος10	Menetes																																		
D.8.5	0+0.00			0.29				0.25			0			0			0				0.15			0				0			0				
		1.05	Άμμος		0.29	0.3	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	0.26		0	0		0	0		0	0			0.15	0.16		0	0			0	0		0	0		
	0+1.05			0.29				0.26			0			0			0				0.15			0				0			0				
		11.47	Άμμος		0.29	3.3	Υλικό εκσκαφώ ν		0.23	2.67		0	0		0	0		0	0			0.15	1.72		0	0			0	0		0	0		
D.10.1	0+12.51			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0				0			0				
	ΣΥΝ.					3.6				2.94			0			0							1.88				0			0				0	
Κλάδος11	Menetes																																		
D.2.18	0+0.00			0.3				0.18			0			0			0				0.15			0				0			0				
		17.25	Άμμος		0.3	5.22	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	3.66		0	0		0	0		0	0			0.15	2.59		0	0			0	0		0	0		
	0+17.25			0.3				0.24			0			0			0				0.15			0				0			0				
		1.52	Άμμος		0.3	0.46	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	0.39		0	0		0	0		0	0			0.15	0.23		0	0			0	0		0	0		
D.11.1	0+18.78			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0				
		3.47	Άμμος		0.3	1.05	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	0.83		0	0		0	0		0	0			0.15	0.52		0	0			0	0		0	0		
D.11.2	0+22.25			0.3				0.21			0			0			0				0.15			0				0			0				
		14.17	Άμμος		0.3	4.29	Υλικό εκσκαφώ ν		0.22	3.11		0	0		0	0		0	0			0.15	2.13		0	0			0	0		0	0		
	0+36.43			0.3				0.23			0			0			0				0.15			0				0			0				



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		5.67	Άμμος		0.3	1.72	Υλικό εκσκαφώ ν		0.22	1.25		0	0		0	0		0	0		0.15	0.85		0	0			0	0		0	0	
	0+42.10			0.3				0.21			0		0			0		0			0.15			0				0			0		
	0+42.10			0.41				0.28			0		0			0		0			0.2			0				0			0		
		2.62	Άμμος		0.41	1.07	Υλικό εκσκαφώ ν		0.36	0.95		0	0		0	0		0	0		0.2	0.52		0	0			0	0		0	0	
D.11.3	0+44.72			0.41				0.44			0		0			0		0			0.2			0				0			0		
		1.66	Άμμος		0.41	0.68	Υλικό εκσκαφώ ν		0.43	0.72		0	0		0	0		0	0		0.2	0.33		0	0			0	0		0	0	
	0+46.38			0.41				0.43			0		0			0		0			0.2			0				0			0		
		1.67	Άμμος		0.41	0.68	Υλικό εκσκαφώ ν		0.44	0.73		0	0		0	0		0	0		0.2	0.33		0	0			0	0		0	0	
	0+48.05			0.41				0.45			0		0			0		0			0.2			0				0			0		
	0+48.05			0.3				0.34			0		0			0		0			0.15			0				0			0		
		3.22	Άμμος		0.3	0.97	Υλικό εκσκαφώ ν		0.32	1.02		0	0		0	0		0	0		0.15	0.48		0	0			0	0		0	0	
D.11.4	0+51.27			0.3				0.3			0		0			0		0			0.15			0				0			0		
	ΣΥΝ.					16.14				12.66			0			0			0				7.99			0			0			0	
Κλάδος12	Menetes																																
D.2.16	0+0.00			0.29				0.21			0		0			0		0			0.15			0				0			0		
		22.51	Άμμος		0.29	6.48	Υλικό εκσκαφώ ν		0.2	4.4		0	0		0	0		0	0		0.15	3.38		0	0			0	0		0	0	
D.12.1	0+22.51			0.29				0.18			0		0			0		0			0.15			0				0			0		
		15.56	Άμμος		0.29	4.48	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	3.29		0	0		0	0		0	0		0.15	2.33		0	0			0	0		0	0	
	0+38.07			0.29				0.24			0		0			0		0			0.15			0				0			0		
		3.09	Άμμος		0.29	0.89	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	0.88		0	0		0	0		0	0		0.15	0.46		0	0			0	0		0	0	
D.12.2	0+41.16			0.29				0.33			0		0			0		0			0.15			0				0			0		
		2.28	Άμμος		0.29	0.66	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	0.65		0	0		0	0		0	0		0.15	0.34		0	0			0	0		0	0	
	0+43.45			0.29				0.23			0		0			0		0			0.15			0				0			0		
		8.74	Άμμος		0.29	2.51	Υλικό εκσκαφώ ν		0.22	1.94		0	0		0	0		0	0		0.15	1.31		0	0			0	0		0	0	
D.12.3	0+52.19			0.29				0.21			0		0			0		0			0.15			0				0			0		
		20.83	Άμμος		0.29	5.99	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	4.37		0	0		0	0		0	0		0.15	3.13		0	0			0	0		0	0	
D.12.4	0+73.03			0.29				0.21			0		0			0		0			0.15			0				0			0		
		6.6	Άμμος		0.29	1.9	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	1.36		0	0		0	0		0	0		0.15	0.99		0	0			0	0		0	0	
D.12.5	0+79.63			0.29				0.2			0		0			0		0			0.15			0				0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		14.88	Άμμος		0.29	4.28	Υλικό εκσκαφών ν		0.21	3.06		0	0		0	0		0	0			0.15	2.23		0	0			0	0		0	0
D.10.1	0+94.51			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0			0
	ΣΥΝ.					27.18				19.96			0			0			0				14.18			0			0				0
Κλάδος13	Menetes																																
D.4.1	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
		16.9	Άμμος		0.29	4.86	Υλικό εκσκαφών ν		0.13	2.22		0	0		0	0		0	0			0.15	2.54		0	0			0	0		0	0
	0+16.90			0.29				0.05			0			0			0				0.15			0				0			0		
	0+16.90			0.29				0.05			0.15			0			0				0			0				0			0		
		2.71	Άμμος		0.29	0.78	Θραυστό		0.16	0.44		0.15	0.41		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
D.13.1	0+19.61			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0		
	ΣΥΝ.					5.64				2.66			0.41			0			0				2.54			0			0			0	
Κλάδος14	Menetes																																
D.2.12	0+0.00			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0		
		0.78	Άμμος		0.3	0.24	Υλικό εκσκαφών ν		0.28	0.22		0	0		0	0		0	0			0.15	0.12		0	0			0	0		0	0
	0+0.78			0.3				0.29			0			0			0				0.15			0				0			0		
		1.24	Άμμος		0.3	0.37	Υλικό εκσκαφών ν		0.3	0.37		0	0		0	0		0	0			0.15	0.19		0	0			0	0		0	0
	0+2.02			0.3				0.31			0			0			0				0.15			0				0			0		
	0+2.02			0.41				0.41			0			0			0.2				0			0				0			0		
		11.16	Άμμος		0.41	4.55	Υλικό εκσκαφών ν		0.6	6.72		0	0		0	0		0.2	2.23			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+13.18			0.41				0.79			0			0			0.2				0			0				0			0		
	0+13.18			0.46				0.89			0			0			0.23				0			0				0			0		
		0.75	Άμμος		0.46	0.34	Υλικό εκσκαφών ν		0.91	0.67		0	0		0	0		0.23	0.17			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+13.93			0.46				0.92			0			0			0.23				0			0				0			0		
	0+13.93			0.46				0.92			0.23			0			0				0			0				0			0		
		6.08	Άμμος		0.46	2.8	Θραυστό		1.02	6.21		0.23	1.37		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
D.14.1	0+20.01			0.46				1.13			0.23			0			0				0			0				0			0		
		4.19	Άμμος		0.46	1.93	Θραυστό		0.97	4.05		0.23	0.94		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+24.20			0.46				0.81			0.23			0			0				0			0				0			0		
	0+24.20			0.41				0.72			0.2			0			0				0			0				0			0		
		1.77	Άμμος		0.41	0.72	Θραυστό		0.68	1.2		0.2	0.35		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+25.98			0.41				0.64			0.2			0			0				0			0				0			0		
	0+25.98			0.41				0.64			0			0			0.2				0			0				0			0		
		5.03	Άμμος		0.41	2.05	Υλικό εκσκαφών ν		0.52	2.6		0	0		0	0		0.2	1.01			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+31.01			0.41				0.39			0			0			0.2				0			0				0			0		
	0+31.01			0.3				0.3			0			0			0.15				0			0				0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μετασθ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2 Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2 Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2 Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]
		0.75	Άμμος		0.3	0.23	Υλικό εκσκαφών v		0.28	0.21		0	0		0	0		0.15	0.11		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+31.77			0.3			Υλικό εκσκαφών v	0.27			0			0			0.15			0		0		0		0		0		0	
		1.86	Άμμος		0.3	0.56	Υλικό εκσκαφών v		0.24	0.45		0	0		0	0		0.15	0.28		0	0		0	0		0	0		0	0
D.14.2	0+33.63			0.3			Υλικό εκσκαφών v	0.21			0			0			0.15			0		0		0		0		0		0	
		7.17	Άμμος		0.3	2.17	Υλικό εκσκαφών v		0.22	1.55		0	0		0	0		0.15	1.08		0	0		0	0		0	0		0	0
D.14.3	0+40.80			0.3			Υλικό εκσκαφών v	0.22			0			0			0.15			0		0		0		0		0		0	
		7.8	Άμμος		0.3	2.36	Υλικό εκσκαφών v		0.25	1.98		0	0		0	0		0.15	1.17		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+48.60			0.3			Υλικό εκσκαφών v	0.28			0			0			0.15			0		0		0		0		0		0	
		0.81	Άμμος		0.3	0.25	Υλικό εκσκαφών v		0.29	0.23		0	0		0	0		0.15	0.12		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+49.41			0.3				0.29			0			0			0.15			0		0		0		0		0		0	
	0+49.41			0.3				0.29			0			0			0			0.15		0		0		0		0		0	
		1.56	Άμμος		0.3	0.47	Υλικό εκσκαφών v		0.3	0.46		0	0		0	0		0	0		0.15	0.23		0	0		0	0		0	0
D.14.4	0+50.97			0.3				0.3			0			0			0			0.15		0		0		0		0		0	
D.14.4	0+50.97			0.29				0.3			0			0			0			0.15		0		0		0		0		0	
		0.04	Άμμος		0.29	0.01	Υλικό εκσκαφών v		0.3	0.01		0	0		0	0		0	0		0.15	0.01		0	0		0	0		0	0
	0+51.02			0.29				0.3			0			0			0			0.15		0		0		0		0		0	
		10.49	Άμμος		0.29	3.02	Υλικό εκσκαφών v		0.19	2		0	0		0	0		0	0		0.15	1.57		0	0		0	0		0	0
D.14.5	0+61.51			0.29			Υλικό εκσκαφών v	0.08			0			0			0			0.15		0		0		0		0		0	
		20.24	Άμμος		0.29	5.82	Υλικό εκσκαφών v		0.18	3.6		0	0		0	0		0	0		0.15	3.04		0	0		0	0		0	0
D.14.6	0+81.75			0.29			Υλικό εκσκαφών v	0.28			0			0			0			0.15		0		0		0		0		0	
		1.58	Άμμος		0.29	0.45	Υλικό εκσκαφών v		0.31	0.49		0	0		0	0		0	0		0.15	0.24		0	0		0	0		0	0
	0+83.33			0.29				0.34			0			0			0			0.15		0		0		0		0		0	
		1.69	Άμμος		0.29	0.49	Υλικό εκσκαφών v		0.34	0.57		0	0		0	0		0	0		0.15	0.25		0	0		0	0		0	0
	0+85.02			0.29				0.34			0			0			0			0.15		0		0		0		0		0	
	0+85.02			0.39				0.45			0			0			0			0.2		0		0		0		0		0	
		14.47	Άμμος		0.39	5.58	Υλικό εκσκαφών v		0.62	8.97		0	0		0	0		0	0		0.2	2.89		0	0		0	0		0	0
D.14.7	0+99.49			0.39			Υλικό εκσκαφών v	0.79			0			0			0			0.2		0		0		0		0		0	
		17.07	Άμμος		0.39	6.59	Υλικό εκσκαφών v					0	0		0	0		0	0		0.2	3.42		0	0		0	0		0	0
	0+116.57			0.39				-0.16			0			0			0			0.2		0		0		0		0		0	
	0+116.57			0.29				-0.12			0			0			0			0.15		0		0		0		0		0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		1.96	Άμμος		0.29	0.57	Υλικό εκσκαφών					0	0		0	0		0	0			0.15	0.29		0	0			0	0		0	0
	0+118.54			0.29				-0.12				0			0		0				0.15			0				0			0		
		6.04	Άμμος		0.29	1.74	Υλικό εκσκαφών					0	0		0	0		0	0			0.15	0.91		0	0			0	0		0	0
D.14.8	0+124.58			0.29				0.21				0			0		0				0.15			0				0			0		
		51.82	Άμμος		0.29	14.91	Υλικό εκσκαφών		0.21	10.88		0	0		0	0		0	0			0.15	7.78		0	0			0	0		0	0
D.14.9	0+176.40 ΣΥΝ.			0.29		58.21		0.21			0			0		0				0.15			0				0			0			0
Κλάδος15	Menetes																																
D.8.2	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
		1.33	Άμμος		0.29	0.38	Υλικό εκσκαφών		0.21	0.28		0	0		0	0		0	0			0.15	0.2		0	0			0	0		0	0
	0+1.33			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
		6.52	Άμμος		0.29	1.87	Υλικό εκσκαφών		0.21	1.37		0	0		0	0		0	0			0.15	0.98		0	0			0	0		0	0
D.15.1	0+7.85			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
		18.71	Άμμος		0.29	5.38	Υλικό εκσκαφών		0.21	3.93		0	0		0	0		0	0			0.15	2.81		0	0			0	0		0	0
D.15.2	0+26.56			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
		26.26	Άμμος		0.29	7.55	Υλικό εκσκαφών		0.21	5.52		0	0		0	0		0	0			0.15	3.94		0	0			0	0		0	0
D.10.1	0+52.82 ΣΥΝ.			0.29		15.19		0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
																							7.92			0			0			0	
Κλάδος16	Menetes																																
D.14.1	0+0.00			0.43				1.13			0.23			0			0				0			0				0			0		
		8.01	Άμμος		0.43	3.48	Θραυστό		0.78	6.25		0.23	1.8		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+8.01			0.43				0.44			0.23			0			0				0			0				0			0		
	0+8.01			0.39				0.39			0.2			0			0				0			0				0			0		
		14.99	Άμμος		0.39	5.78	Θραυστό		0.6	8.95		0.2	3		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+23.01			0.39				0.81			0.2			0			0				0			0				0			0		
	0+23.01			0.29				0.6			0.15			0			0				0			0				0			0		
		1.66	Άμμος		0.29	0.48	Θραυστό		0.62	1.02		0.15	0.25		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+24.67			0.29				0.63			0.15			0			0				0			0				0			0		
		5.33	Άμμος		0.29	1.53	Θραυστό		0.42	2.23		0.15	0.8		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
D.16.1	0+30.00			0.29				0.21			0.15			0			0				0			0				0			0		
		34.04	Άμμος		0.29	9.79	Θραυστό		0.21	7.15		0.15	5.11		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
D.16.2	0+64.05			0.29				0.21			0.15			0			0				0			0				0			0		
		26.93	Άμμος		0.29	7.75	Θραυστό					0.15	4.04		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+90.98			0.29				-0.26			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+90.98			0.29				-0.26			0			0			0			0.15			0				0			0			
		3.74	Άμμος		0.29	1.08	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0	0		0	0		0.15	0.56		0	0			0	0			0	0
D.14.9	0+94.72			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0				0			0			
	ΣΥΝ.					29.89				25.61			15			0			0				0.56				0			0			0
Κλάδος17	Menetes																																
D.14.4	0+0.00			0.3				0.3			0			0			0			0.15			0				0			0			
		1.85	Άμμος		0.3	0.56	Υλικό εκσκαφώ ν		0.3	0.56		0	0		0	0		0	0		0.15	0.28		0	0			0	0			0	0
	0+1.85			0.3				0.3			0			0			0			0.15			0				0			0			
		7.97	Άμμος		0.3	2.41	Υλικό εκσκαφώ ν		0.3	2.37		0	0		0	0		0	0		0.15	1.2		0	0			0	0			0	0
	0+9.82			0.3				0.29			0			0			0			0.15			0				0			0			
		22.49	Άμμος		0.3	6.81	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	6		0	0		0	0		0	0		0.15	3.37		0	0			0	0			0	0
D.17.1	0+32.32			0.3				0.24			0			0			0			0.15			0				0			0			
		1.43	Άμμος		0.3	0.43	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	0.36		0	0		0	0		0	0		0.15	0.21		0	0			0	0			0	0
	0+33.74			0.3				0.26			0			0			0			0.15			0				0			0			
		3.44	Άμμος		0.3	1.04	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	0.98		0	0		0	0		0	0		0.15	0.52		0	0			0	0			0	0
	0+37.19			0.3				0.31			0			0			0			0.15			0				0			0			
		3.88	Άμμος		0.3	1.17	Υλικό εκσκαφώ ν		0.33	1.27		0	0		0	0		0	0		0.15	0.58		0	0			0	0			0	0
	0+41.07			0.3				0.35			0			0			0			0.15			0				0			0			
	0+41.07			0.41				0.46			0			0			0			0.2			0				0			0			
		4.57	Άμμος		0.41	1.86	Υλικό εκσκαφώ ν		0.46	2.11		0	0		0	0		0	0		0.2	0.91		0	0			0	0			0	0
D.17.2	0+45.64			0.41				0.46			0			0			0			0.2			0				0			0			
		5.13	Άμμος		0.41	2.09	Υλικό εκσκαφώ ν		0.39	1.99		0	0		0	0		0	0		0.2	1.03		0	0			0	0			0	0
	0+50.77			0.41				0.31			0			0			0			0.2			0				0			0			
	0+50.77			0.3				0.24			0			0			0			0.15			0				0			0			
		5.15	Άμμος		0.3	1.56	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	1.29		0	0		0	0		0	0		0.15	0.77		0	0			0	0			0	0
	0+55.93			0.3				0.26			0			0			0			0.15			0				0			0			
		12.21	Άμμος		0.3	3.7	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	2.98		0	0		0	0		0	0		0.15	1.83		0	0			0	0			0	0
	0+68.14			0.3				0.22			0			0			0			0.15			0				0			0			
	0+68.14			0.3				0.22			0.15			0			0			0			0				0			0			
		1.2	Άμμος		0.3	0.36	Θραυστό		0.22	0.26		0.15	0.18		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	
D.2.21	0+69.34			0.3				0.21			0.15			0			0			0			0				0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
	ΣΥΝ.					22.01				20.16			0.18			0			0				10.71			0			0			0	
Κλάδος18	Menetes																																
D.0.8	0+0.00			0.29				0.33			0			0			0			0.15			0				0			0			
		0.27	Άμμος		0.29	0.08	Υλικό εκσκαφώ ν		0.32	0.09		0	0		0	0		0	0		0.15	0.04		0	0			0	0		0	0	
	0+0.27			0.29				0.32			0			0			0			0.15			0				0			0			
	0+0.27			0.39				0.42			0			0			0			0.2			0				0			0			
		0.38	Άμμος		0.39	0.14	Υλικό εκσκαφώ ν		0.42	0.16		0	0		0	0		0	0		0.2	0.08		0	0			0	0		0	0	
	0+0.65			0.39				0.41			0			0			0			0.2			0				0			0			
	0+0.65			0.39				0.41			0			0			0.2			0			0				0			0			
		12.54	Άμμος		0.39	4.84	Υλικό εκσκαφώ ν		0.56	7.07		0	0		0	0		0.2	2.51			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+13.19			0.39				0.72			0			0			0.2			0			0				0			0			
	0+13.19			0.43				0.81			0			0			0.23			0			0				0			0			
		4.03	Άμμος		0.43	1.75	Υλικό εκσκαφώ ν		0.92	3.72		0	0		0	0		0.23	0.91			0	0		0	0			0	0		0	0
D.18.1	0+17.23			0.43				1.04			0			0			0.23			0			0				0			0			
		6.75	Άμμος		0.43	2.93	Υλικό εκσκαφώ ν		0.97	6.58		0	0		0	0		0.23	1.52			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+23.97			0.43				0.91			0			0			0.23			0			0				0			0			
	0+23.97			0.39				0.81			0			0			0.2			0			0				0			0			
		21.59	Άμμος		0.39	8.33	Υλικό εκσκαφώ ν		0.69	14.87		0	0		0	0		0.2	4.32			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+45.57			0.39				0.56			0			0			0.2			0			0				0			0			
	0+45.57			0.29				0.42			0			0			0.15			0			0				0			0			
		2.4	Άμμος		0.29	0.69	Υλικό εκσκαφώ ν		0.41	0.99		0	0		0	0		0.15	0.36			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+47.97			0.29				0.4			0			0			0.15			0			0				0			0			
		2.48	Άμμος		0.29	0.71	Υλικό εκσκαφώ ν		0.35	0.87		0	0		0	0		0.15	0.37			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+50.45			0.29				0.3			0			0			0.15			0			0				0			0			
	0+50.45			0.29				0.3			0			0			0			0.15			0				0			0			
		1.99	Άμμος		0.29	0.57	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	0.55		0	0		0	0		0	0			0.15	0.3		0	0			0	0		0	0
D.18.2	0+52.44			0.29				0.25			0			0			0			0.15			0				0			0			
		8.37	Άμμος		0.29	2.41	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	2.14		0	0		0	0		0	0			0.15	1.26		0	0			0	0		0	0
D.18.3	0+60.81			0.29				0.26			0			0			0			0.15			0				0			0			
		9.73	Άμμος		0.29	2.8	Υλικό εκσκαφώ ν		0.23	2.27		0	0		0	0		0	0			0.15	1.46		0	0			0	0		0	0
D.18.4	0+70.54			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0				0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
		28.75	Άμμος		0.29	8.27	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	5.97		0	0		0	0		0	0		0.15	4.31		0	0		0	0		0	0		0	0
D.18.5	0+99.29			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0		0
	ΣΥΝ.					33.52				45.29			0			0			9.99				7.44			0			0		0		0	
Κλάδος19	Menetes																																	
D.0.13	0+0.00			0.31				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0		0
		4.69	Άμμος		0.31	1.45	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	0.99		0	0		0	0		0	0		0.15	0.7		0	0			0	0	0	0	0	0	0
	0+4.70			0.31				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0		0
		1.86	Άμμος		0.31	0.58	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	0.39		0	0		0	0		0	0		0.15	0.28		0	0			0	0	0	0	0	0	0
D.19.1	0+6.56			0.31				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0		0
		2.08	Άμμος		0.31	0.64	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	0.43		0	0		0	0		0	0		0.15	0.31		0	0			0	0	0	0	0	0	0
D.19.2	0+8.64			0.31				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0		0
		15.12	Άμμος		0.31	4.67	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	3.14		0	0		0	0		0	0		0.15	2.27		0	0			0	0	0	0	0	0	0
D.19.3	0+23.76			0.31				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0		0
		14.46	Άμμος		0.31	4.46	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	3.06		0	0		0	0		0	0		0.15	2.17		0	0			0	0	0	0	0	0	0
D.19.4	0+38.22			0.31				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0		0
	ΣΥΝ.					11.79				8.01			0			0			0				5.73			0			0		0		0	
Κλάδος20	Menetes																																	
D.2.6	0+0.00			0.29				-0.02			0			0			0				0.15			0			0			0		0		0
		5	Άμμος		0.29	1.44	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0	0		0	0		0.15	0.75		0	0			0	0	0	0	0	0	0
D.20.1	0+5.00			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0		0
		5.3	Άμμος		0.29	1.52	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	1.13		0	0		0	0		0	0		0.15	0.79		0	0			0	0	0	0	0	0	0
D.20.2	0+10.30			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0		0
D.20.2	0+10.30			0.3				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0		0
		2.78	Άμμος		0.3	0.84	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	0.59		0	0		0	0		0	0		0.15	0.42		0	0			0	0	0	0	0	0	0
	0+13.08			0.3				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0		0
		9.68	Άμμος		0.3	2.93	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	2.05		0	0		0	0		0	0		0.15	1.45		0	0			0	0	0	0	0	0	0
D.20.3	0+22.76			0.3				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0		0
D.20.3	0+22.76			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0		0
		1.04	Άμμος		0.29	0.3	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	0.22		0	0		0	0		0	0		0.15	0.16		0	0			0	0	0	0	0	0	0
	0+23.80			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0		0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		7.41	Άμμος		0.29	2.13	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	1.56		0	0		0	0		0	0			0.15	1.11		0	0		0	0		0	0
	0+31.21			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		
		1.07	Άμμος		0.29	0.31	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	0.22		0	0		0	0		0	0			0.15	0.16		0	0		0	0		0	0
D.20.4	0+32.28			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		
		7.32	Άμμος		0.29	2.1	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	1.55		0	0		0	0		0	0			0.15	1.1		0	0		0	0		0	0
D.20.5	0+39.60			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		
D.20.5	0+39.60			0.29				0.21			0.15			0			0				0			0			0			0		
		1.6	Άμμος		0.29	0.46	Θραυστό		0.21	0.34		0.15	0.24		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
	0+41.20			0.29				0.21			0.15			0			0				0			0			0			0		
		6.68	Άμμος		0.29	1.92	Θραυστό		0.21	1.42		0.15	1		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
	0+47.89			0.29				0.21			0.15			0			0				0			0			0			0		
		0.84	Άμμος		0.29	0.24	Θραυστό		0.21	0.18		0.15	0.13		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
D.20.6	0+48.73			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		
		13.75	Άμμος		0.29	3.96	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	2.88		0	0		0	0		0	0			0.15	2.06		0	0		0	0		0	0
D.20.7	0+62.49			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		
		9.9	Άμμος		0.29	2.85	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	2.08		0	0		0	0		0	0			0.15	1.49		0	0		0	0		0	0
	0+72.39			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		
		1.1	Άμμος		0.29	0.32	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	0.23		0	0		0	0		0	0			0.15	0.16		0	0		0	0		0	0
D.20.8	0+73.49			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		
D.20.8	0+73.49			0.31				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		
		27.35	Άμμος		0.31	8.44	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	5.74		0	0		0	0		0	0			0.15	4.1		0	0		0	0		0	0
D.20.9	0+100.84			0.31				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		
		23.65	Άμμος		0.31	7.3	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	5.02		0	0		0	0		0	0			0.15	3.55		0	0		0	0		0	0
D.19.4	0+124.48			0.31				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					37.06				25.21			1.37			0			0				0			0			0			0
Κλάδος21	Menetes																															
D.0.11	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		
		3.08	Άμμος		0.29	0.89	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	0.65		0	0		0	0		0	0			0.15	0.46		0	0		0	0		0	0
D.21.1	0+3.08			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		
		14.23	Άμμος		0.29	4.09	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	2.99		0	0		0	0		0	0			0.15	2.14		0	0		0	0		0	0
D.21.2	0+17.32			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		15.37	Άμμος		0.29	4.42	Υλικό εκσκαφών v		0.21	3.23		0	0		0	0		0	0			0.15	2.31		0	0			0	0		0	0
D.18.5	0+32.69			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0	
	ΣΥΝ.					9.4				6.87			0			0				0			4.9			0			0			0	
Κλάδος22	Menetes																																
D.20.8	0+0.00			0.31				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0	
		7.08	Άμμος		0.31	2.19	Υλικό εκσκαφών v		0.21	1.49		0	0		0	0		0	0			0.15	1.06		0	0			0	0		0	0
D.22.1	0+7.09			0.31				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0	
		3.41	Άμμος		0.31	1.05	Υλικό εκσκαφών v		0.21	0.72		0	0		0	0		0	0			0.15	0.51		0	0			0	0		0	0
D.22.2	0+10.49			0.31				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0	
		19.84	Άμμος		0.31	6.12	Υλικό εκσκαφών v		0.21	4.16		0	0		0	0		0	0			0.15	2.98		0	0			0	0		0	0
D.22.3	0+30.34			0.31				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0	
		1.43	Άμμος		0.31	0.44	Υλικό εκσκαφών v		0.24	0.35		0	0		0	0		0	0			0.15	0.21		0	0			0	0		0	0
	0+31.77			0.31				0.28			0			0			0				0.15			0			0			0		0	
	0+31.77			0.31				0.28			0			0			0				0.15			0			0			0		0	
		21.47	Άμμος		0.31	6.63	Υλικό εκσκαφών v		0.24	5.23		0	0		0	0		0	0			0.15	3.22		0	0			0	0		0	0
D.22.4	0+53.24			0.31				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0	
	ΣΥΝ.					16.43				11.94			0			0			0				7.99			0			0			0	
Κλάδος23	Menetes																																
D.2.11	0+0.00			0.31				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0	
		1.53	Άμμος		0.31	0.47	Υλικό εκσκαφών v		0.21	0.32		0	0		0	0		0	0			0.15	0.23		0	0			0	0		0	0
	0+1.53			0.31				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0	
		17.94	Άμμος		0.31	5.54	Υλικό εκσκαφών v		0.21	3.79		0	0		0	0		0	0			0.15	2.69		0	0			0	0		0	0
D.23.1	0+19.47			0.31				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0	
		7.35	Άμμος		0.31	2.27	Υλικό εκσκαφών v		0.21	1.58		0	0		0	0		0	0			0.15	1.1		0	0			0	0		0	0
	0+26.83			0.31				0.22			0			0			0				0.15			0			0			0		0	
		1.08	Άμμος		0.31	0.33	Υλικό εκσκαφών v		0.21	0.23		0	0		0	0		0	0			0.15	0.16		0	0			0	0		0	0
D.22.4	0+27.90			0.31				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0	
	ΣΥΝ.					8.61				5.92			0			0			0				4.19			0			0			0	
Κλάδος24	Menetes																																
D.0.10	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		29.89	Άμμος		0.29	8.6	Υλικό εκσκαφών		0.15	4.55		0	0		0	0		0	0		0.15	4.49		0	0			0	0		0	0	
	0+29.90			0.29				0.1			0			0			0			0.15			0				0			0			
	0+29.90			0.29				0.1			0			0			0.15				0			0				0			0		
		1.58	Άμμος		0.29	0.45	Υλικό εκσκαφών		0.16	0.24		0	0			0	0		0.15	0.24		0	0		0	0			0	0		0	0
D.24.1	0+31.47			0.29				0.21			0			0			0.15				0			0				0			0		
	ΣΥΝ.					9.05				4.79			0				0			0.24			4.49			0			0			0	
Κλάδος25	Menetes																																
D.2.2	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
		18.02	Άμμος		0.29	5.18	Υλικό εκσκαφών		0.21	3.81		0	0			0	0		0	0		0.15	2.7		0	0			0	0		0	0
	0+18.03			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
		1.42	Άμμος		0.29	0.41	Υλικό εκσκαφών		0.21	0.3		0	0			0	0		0	0		0.15	0.21		0	0			0	0		0	0
D.25.1	0+19.45			0.29				0.21			0			0			0			0.15				0				0			0		
		0.88	Άμμος		0.29	0.25	Υλικό εκσκαφών		0.22	0.19		0	0			0	0		0	0		0.15	0.13		0	0			0	0		0	0
	0+20.33			0.29				0.23			0			0			0				0.15			0				0			0		
		4.66	Άμμος		0.29	1.34	Υλικό εκσκαφών		0.27	1.26		0	0			0	0		0	0		0.15	0.7		0	0			0	0		0	0
	0+25.00			0.29				0.31			0			0			0				0.15			0				0			0		
		1.81	Άμμος		0.29	0.52	Υλικό εκσκαφών		0.32	0.59		0	0			0	0		0	0		0.15	0.27		0	0			0	0		0	0
	0+26.80			0.29				0.34			0			0			0				0.15			0				0			0		
	0+26.80			0.39				0.45			0			0			0				0.2			0				0			0		
		2.7	Άμμος		0.39	1.04	Υλικό εκσκαφών		0.48	1.29		0	0			0	0		0	0		0.2	0.54		0	0			0	0		0	0
D.25.2	0+29.51			0.39				0.5			0			0			0				0.2			0				0			0		
		1.84	Άμμος		0.39	0.71	Υλικό εκσκαφών		0.49	0.9		0	0			0	0		0	0		0.2	0.37		0	0			0	0		0	0
	0+31.35			0.39				0.48			0			0			0				0.2			0				0			0		
		1.57	Άμμος		0.39	0.61	Υλικό εκσκαφών		0.47	0.74		0	0			0	0		0	0		0.2	0.31		0	0			0	0		0	0
	0+32.92			0.39				0.46			0			0			0				0.2			0				0			0		
	0+32.92			0.29				0.34			0			0			0				0.15			0				0			0		
		2.53	Άμμος		0.29	0.73	Υλικό εκσκαφών		0.33	0.84		0	0			0	0		0	0		0.15	0.38		0	0			0	0		0	0
	0+35.45			0.29				0.32			0			0			0				0.15			0				0			0		
		8.23	Άμμος		0.29	2.37	Υλικό εκσκαφών		0.26	2.16		0	0			0	0		0	0		0.15	1.23		0	0			0	0		0	0
D.25.3	0+43.68			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		3.7	Άμμος		0.29	1.06	Υλικό εκσκαφών v		0.21	0.77		0	0			0	0		0	0		0.15	0.56		0	0			0	0		0	0
D.25.4	0+47.38			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0			
D.25.4	0+47.39			0.3				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0			
		10	Άμμος		0.3	3.03	Υλικό εκσκαφών v		0.21	2.07		0	0			0	0		0	0		0.15	1.5		0	0			0	0		0	0
D.25.5	0+57.38			0.3				0.2			0			0			0				0.15			0			0			0			
		11.17	Άμμος		0.3	3.38	Υλικό εκσκαφών v		0.21	2.29		0	0			0	0		0	0		0.15	1.68		0	0			0	0		0	0
D.25.6	0+68.55			0.3				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0			
D.25.6	0+68.56			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0			
		1.02	Άμμος		0.29	0.29	Υλικό εκσκαφών v		0.22	0.22		0	0			0	0		0	0		0.15	0.15		0	0			0	0		0	0
	0+69.57			0.29				0.23			0			0			0				0.15			0			0			0			
		2.71	Άμμος		0.29	0.78	Υλικό εκσκαφών v		0.27	0.72		0	0			0	0		0	0		0.15	0.41		0	0			0	0		0	0
	0+72.29			0.29				0.3			0			0			0				0.15			0			0			0			
		1.16	Άμμος		0.29	0.33	Υλικό εκσκαφών v		0.32	0.37		0	0			0	0		0	0		0.15	0.17		0	0			0	0		0	0
	0+73.44			0.29				0.33			0			0			0				0.15			0			0			0			
	0+73.45			0.39				0.44			0			0			0				0.2			0			0			0			
		4.14	Άμμος		0.39	1.6	Υλικό εκσκαφών v		0.51	2.13		0	0			0	0		0	0		0.2	0.83		0	0			0	0		0	0
	0+77.59			0.39				0.59			0			0			0				0.2			0			0			0			
		0.7	Άμμος		0.39	0.27	Υλικό εκσκαφών v		0.6	0.42		0	0			0	0		0	0		0.2	0.14		0	0			0	0		0	0
D.25.7	0+78.29			0.39				0.61			0			0			0				0.2			0			0			0			
		11	Άμμος		0.39	4.24	Υλικό εκσκαφών v		0.55	6.06		0	0			0	0		0	0		0.2	2.2		0	0			0	0		0	0
	0+89.29			0.39				0.49			0			0			0				0.2			0			0			0			
	0+89.29			0.29				0.37			0			0			0				0.15			0			0			0			
		2.72	Άμμος		0.29	0.78	Υλικό εκσκαφών v		0.35	0.95		0	0			0	0		0	0		0.15	0.41		0	0			0	0		0	0
	0+92.02			0.29				0.33			0			0			0				0.15			0			0			0			
		8.8	Άμμος		0.29	2.53	Υλικό εκσκαφών v		0.27	2.39		0	0			0	0		0	0		0.15	1.32		0	0			0	0		0	0
D.25.8	0+100.82			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0			
		1	Άμμος		0.29	0.29	Υλικό εκσκαφών v		0.21	0.21		0	0			0	0		0	0		0.15	0.15		0	0			0	0		0	0
	0+101.82			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0			
	0+101.82			0.29				0.21			0.15			0			0				0			0			0			0			
		7.69	Άμμος		0.29	2.21	Θραυστό		0.21	1.61		0.15	1.15		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+109.51			0.29				0.21			0.15			0			0				0			0			0			0			
	0+109.51			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		1.71	Άμμος		0.29	0.49	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	0.36		0	0		0	0		0	0			0.15	0.26		0	0			0	0		0	0
D.25.9	0+111.22			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
		4.46	Άμμος		0.29	1.28	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	1.29		0	0		0	0		0	0			0.15	0.67		0	0			0	0		0	0
	0+115.68			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.37			0			0			0				0.15			0				0			0		
		1.36	Άμμος		0.29	0.39	Υλικό εκσκαφώ ν		0.36	0.49		0	0		0	0		0	0			0.15	0.2		0	0			0	0		0	0
	0+117.04			0.29				0.35			0			0			0				0.15			0				0			0		
	0+117.05			0.39				0.47			0			0			0				0.2			0				0			0		
		9.16	Άμμος		0.39	3.53	Υλικό εκσκαφώ ν		0.59	5.43		0	0		0	0		0	0			0.2	1.83		0	0			0	0		0	0
D.25.10	0+126.21			0.39			Υλικό εκσκαφώ ν	0.72			0			0			0				0.2			0				0			0		
		1.35	Άμμος		0.39	0.52	Υλικό εκσκαφώ ν		0.52	0.71		0	0		0	0		0	0			0.2	0.27		0	0			0	0		0	0
	0+127.56			0.39			Υλικό εκσκαφώ ν	0.33			0			0			0				0.2			0				0			0		
		7.67	Άμμος		0.39	2.96	Υλικό εκσκαφώ ν		0.44	3.39		0	0		0	0		0	0			0.2	1.53		0	0			0	0		0	0
	0+135.23			0.39				0.56			0			0			0				0.2			0				0			0		
	0+135.24			0.29				0.42			0			0			0				0.15			0				0			0		
		1.34	Άμμος		0.29	0.39	Υλικό εκσκαφώ ν		0.43	0.58		0	0		0	0		0	0			0.15	0.2		0	0			0	0		0	0
	0+136.58			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.45			0			0			0				0.15			0				0			0		
		4.11	Άμμος		0.29	1.18	Υλικό εκσκαφώ ν		0.33	1.36		0	0		0	0		0	0			0.15	0.62		0	0			0	0		0	0
D.0.12	0+140.69			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
	ΣΥΝ.					44.71				45.89			1.15			0			0				21.96				0			0			
Κλάδος26	Menetes																																
D.20.4	0+0.00			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
		25.75	Άμμος		0.29	7.41	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	5.41		0	0		0	0		0	0			0.15	3.86		0	0			0	0		0	0
D.26.1	0+25.76			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.21			0			0			0				0.15			0				0			0		
		3.82	Άμμος		0.29	1.1	Υλικό εκσκαφώ ν		0.18	0.68		0	0		0	0		0	0			0.15	0.57		0	0			0	0		0	0
	0+29.58			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.15			0			0			0				0.15			0				0			0		
		2.81	Άμμος		0.29	0.81	Υλικό εκσκαφώ ν		0.12	0.34		0	0		0	0		0	0			0.15	0.42		0	0			0	0		0	0
D.26.2	0+32.39			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.1			0			0			0				0.15			0				0			0		
		1.76	Άμμος		0.29	0.51	Υλικό εκσκαφώ ν		0.16	0.29		0	0		0	0		0	0			0.15	0.26		0	0			0	0		0	0
	0+34.15			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.23			0			0			0				0.15			0				0			0		







Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
D.0.11	0+0.00			0.29				0.21			0		0			0				0.15			0				0			0				
		1.65	Άμμος		0.29	0.48	Υλικό εκσκαφών		0.23	0.38		0	0		0	0		0	0			0.15	0.25		0	0			0	0		0	0	
	0+1.65			0.29				0.25			0		0			0				0.15			0				0			0				
		9.8	Άμμος		0.29	2.82	Υλικό εκσκαφών		0.23	2.28		0	0		0	0		0	0			0.15	1.47		0	0			0	0		0	0	
D.27.2	0+11.45			0.29				0.22			0		0			0				0.15			0			0			0		0			
	ΣΥΝ.					3.29				2.66			0			0			0				1.72			0			0			0		
Κλάδος29	Menetes																																	
D.20.6	0+0.00			0.29				0.21			0		0			0				0.15			0			0			0			0		
		28.77	Άμμος		0.29	8.28	Υλικό εκσκαφών		0.22	6.43		0	0		0	0		0	0			0.15	4.32		0	0			0	0		0	0	
D.29.1	0+28.77			0.29				0.24			0		0			0				0.15			0			0			0			0		
		14.72	Άμμος		0.29	4.24	Υλικό εκσκαφών		0.22	3.28		0	0		0	0		0	0			0.15	2.21		0	0			0	0		0	0	
D.25.9	0+43.50			0.29				0.21			0		0			0				0.15			0			0			0			0		
	ΣΥΝ.					12.51				9.71			0			0			0				6.53			0			0			0		
Κλάδος30	Menetes																																	
D.25.4	0+0.00			0.3				0.21			0		0			0				0.15			0			0			0			0		
		15.27	Άμμος		0.3	4.62	Υλικό εκσκαφών		0.21	3.21		0	0		0	0		0	0			0.15	2.29		0	0			0	0		0	0	
	0+15.27			0.3				0.21			0		0			0				0.15			0			0			0			0		
		1.4	Άμμος		0.3	0.42	Υλικό εκσκαφών		0.21	0.29		0	0		0	0		0	0			0.15	0.21		0	0			0	0		0	0	
D.30.1	0+16.67			0.3				0.21			0		0			0				0.15			0			0			0			0		
		13.28	Άμμος		0.3	4.02	Υλικό εκσκαφών		0.21	2.79		0	0		0	0		0	0			0.15	1.99		0	0			0	0		0	0	
D.30.2	0+29.95			0.3				0.21			0		0			0				0.15			0			0			0			0		
	ΣΥΝ.					9.07				6.3			0			0			0				4.49			0			0			0		
Κλάδος31	Menetes																																	
D.2.4	0+0.00			0.29				0.21			0		0			0				0.15			0			0			0			0		
		1.25	Άμμος		0.29	0.36	Υλικό εκσκαφών		0.26	0.32		0	0		0	0		0	0			0.15	0.19		0	0			0	0		0	0	
	0+1.25			0.29				0.31			0		0			0				0.15			0			0			0			0		
		47.84	Άμμος		0.29	13.76	Υλικό εκσκαφών		0.29	13.73		0	0		0	0		0	0			0.15	7.18		0	0			0	0		0	0	
D.31.1	0+49.10			0.29				0.27			0		0			0				0.15			0			0			0			0		
D.31.1	0+49.10			0.32				0.27			0		0			0				0.15			0			0			0			0		
		0.06	Άμμος		0.32	0.02	Υλικό εκσκαφών		0.26	0.02		0	0		0	0		0	0			0.15	0.01		0	0			0	0		0	0	
	0+49.16			0.32				0.26			0		0			0				0.15			0			0			0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
		1.06	Άμμος		0.32	0.34	Υλικό εκσκαφών		0.22	0.23		0	0		0	0		0	0			0.15	0.16		0	0			0	0		0	0	
	0+50.22			0.32				0.18			0			0			0				0.15			0			0			0		0		
		5.1	Άμμος		0.32	1.61	Υλικό εκσκαφών					0	0		0	0		0	0			0.15	0.77		0	0			0	0		0	0	
D.31.2	0+55.33			0.32				-0.28			0			0			0				0.15			0			0			0		0		
D.31.2	0+55.33			0.32				-0.28			0			0			0				0.15			0			0			0		0		
		6.89	Άμμος		0.32	2.18	Υλικό εκσκαφών					0	0		0	0		0	0			0.15	1.03		0	0			0	0		0	0	
D.2.8	0+62.22			0.32				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0		
	ΣΥΝ.					18.27				14.3			0			0			0				9.34			0			0			0		
Κλάδος32	Menetes																																	
D.25.6	0+0.00			0.3				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0		
		1.98	Άμμος		0.3	0.6	Υλικό εκσκαφών		0.21	0.41		0	0		0	0		0	0			0.15	0.3		0	0			0	0		0	0	
D.32.1	0+1.98			0.3				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0		
	ΣΥΝ.					0.6				0.41			0			0			0				0.3		0			0			0		0	
Κλάδος33	Menetes																																	
D.2.1	0+0.00			0.32				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0		
		2.47	Άμμος		0.32	0.78	Υλικό εκσκαφών		0.11	0.28		0	0		0	0		0	0			0.15	0.37		0	0			0	0		0	0	
	0+2.47			0.32				0.01			0			0			0				0.15			0			0			0		0		
	0+2.47			0.32				0.01			0.15			0			0				0			0			0			0		0		
		2.31	Άμμος		0.32	0.73	Θραυστό					0.15	0.35		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
D.33.1	0+4.78			0.32				-0.05			0.15			0			0				0			0			0			0		0		
D.33.1	0+4.78			0.32				-0.05			0.15			0			0				0			0			0			0		0		
		26.73	Άμμος		0.32	8.44	Θραυστό					0.15	4.01		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
D.33.2	0+31.51			0.32				0.21			0.15			0			0				0			0			0			0		0		
		24.63	Άμμος		0.32	7.78	Θραυστό		0.21	5.29		0.15	3.7		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
	0+56.14			0.32				0.22			0.15			0			0				0			0			0			0		0		
	0+56.14			0.32				0.22			0			0			0				0.15			0			0			0		0		
		0.98	Άμμος		0.32	0.31	Υλικό εκσκαφών		0.21	0.21		0	0		0	0		0	0			0.15	0.15		0	0			0	0		0	0	
D.33.3	0+57.11			0.32				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0		
D.33.3	0+57.11			0.32				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0		
		8	Άμμος		0.32	2.53	Υλικό εκσκαφών		0.23	1.81		0	0		0	0		0	0			0.15	1.2		0	0			0	0		0	0	
D.33.4	0+65.12			0.32				0.24			0			0			0				0.15			0			0			0		0		
		5.25	Άμμος		0.32	1.66	Υλικό εκσκαφών		0.23	1.19		0	0		0	0		0	0			0.15	0.79		0	0			0	0		0	0	
D.33.5	0+70.37			0.32				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		0		
	ΣΥΝ.					22.23				8.79			8.05			0			0				2.51			0			0		0		0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
Κλάδος34	Menetes																																	
D.2.3	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0				0			
		8.61	Άμμος		0.29	2.48	Υλικό εκακαφώ ν		0.16	1.34		0	0		0	0		0	0			0.15	1.29		0	0		0	0			0	0	
D.34.1	0+8.61			0.29				0.1			0			0			0				0.15			0			0				0			
		0.08	Άμμος		0.29	0.02	Υλικό εκακαφώ ν		0.1	0.01		0	0		0	0		0	0			0.15	0.01		0	0		0	0			0	0	
	0+8.69			0.29				0.11			0			0			0				0.15			0			0				0			
	0+8.69			0.29				0.11			0.15			0			0				0			0			0				0			
		19.06	Άμμος		0.29	5.48	Θραυστό		0.16	3.01		0.15	2.86		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0	
D.34.2	0+27.75			0.29				0.21			0.15			0			0				0			0			0				0			
		18.02	Άμμος		0.29	5.18	Θραυστό		0.21	3.84		0.15	2.7		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0	
	0+45.77			0.29				0.22			0.15			0			0				0			0			0				0			
	0+45.77			0.29				0.22			0			0			0				0.15			0			0				0			
		1.29	Άμμος		0.29	0.37	Υλικό εκακαφώ ν		0.21	0.28		0	0		0	0		0	0			0.15	0.19		0	0		0	0			0	0	
D.33.5	0+47.06			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0				0			
	ΣΥΝ.					13.54				8.48			5.56			0			0				1.5			0			0			0		
Κλάδος35	Menetes																																	
D.20.2	0+0.00			0.3				0.21			0			0			0				0.15			0			0				0			
		1.56	Άμμος		0.3	0.47	Υλικό εκακαφώ ν		0.21	0.33		0	0		0	0		0	0			0.15	0.23		0	0		0	0			0	0	
	0+1.56			0.3				0.22			0			0			0				0.15			0			0				0			
		12.94	Άμμος		0.3	3.92	Υλικό εκακαφώ ν		0.22	2.79		0	0		0	0		0	0			0.15	1.94		0	0		0	0			0	0	
D.35.1	0+14.50			0.3				0.22			0			0			0				0.15			0			0				0			
		34.46	Άμμος		0.3	10.43	Υλικό εκακαφώ ν		0.25	8.78		0	0		0	0		0	0			0.15	5.17		0	0		0	0			0	0	
	0+48.96			0.3				0.29			0			0			0				0.15			0			0				0			
		1.37	Άμμος		0.3	0.41	Υλικό εκακαφώ ν		0.25	0.34		0	0		0	0		0	0			0.15	0.2		0	0		0	0			0	0	
D.2.9	0+50.33			0.3				0.21			0			0			0				0.15			0			0				0			
	ΣΥΝ.					15.24				12.25			0			0			0				7.55			0			0			0		
Κλάδος36	Menetes																																	
D.8.6	0+0.00			0.3				0			0			0			0				0.15			0			0				0			
		31.67	Άμμος		0.3	9.59	Υλικό εκακαφώ ν					0	0		0	0		0	0			0.15	4.75		0	0		0	0			0	0	
	0+31.68			0.3				0.31			0			0			0				0.15			0			0				0			
		1.55	Άμμος		0.3	0.47	Υλικό εκακαφώ ν		0.31	0.47		0	0		0	0		0	0			0.15	0.23		0	0		0	0			0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
D.11.4	0+33.23			0.3				0.3			0			0			0				0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					10.06				0.47			0			0			0				4.99			0			0			0
Κλάδος37	Menetes																															
D.11.4	0+0.00			0.29				0.3			0			0			0				0.15			0			0			0		
		0.13	Άμμος		0.29	0.04	Υλικό εκακαφώ ν		0.3	0.04		0	0		0	0	0	0	0			0.15	0.02		0	0		0	0		0	0
	0+0.14			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.3			0			0			0				0.15			0			0			0		
		0.95	Άμμος		0.29	0.27	Υλικό εκακαφώ ν		0.3	0.28		0	0		0	0	0	0	0			0.15	0.14		0	0		0	0		0	0
	0+1.09			0.29				0.3			0			0			0				0.15			0			0			0		
	0+1.09			0.39				0.4			0			0			0				0.2			0			0			0		
		8.58	Άμμος		0.39	3.31	Υλικό εκακαφώ ν		0.54	4.66		0	0		0	0	0	0	0			0.2	1.72		0	0		0	0		0	0
	0+9.66			0.39				0.69			0			0			0				0.2			0			0			0		
	0+9.67			0.43				0.77			0			0			0				0.23			0			0			0		
		3.11	Άμμος		0.43	1.35	Υλικό εκακαφώ ν		0.86	2.68		0	0		0	0	0	0	0			0.23	0.7		0	0		0	0		0	0
	0+12.78			0.43				0.95			0			0			0				0.23			0			0			0		
	0+12.78			0.43				0.95			0.23			0			0				0			0			0			0		
		2.56	Άμμος		0.43	1.11	Θραυστό		1.06	2.72		0.23	0.58		0	0	0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
D.4.4	0+15.34			0.43				1.17			0.23			0			0				0			0			0			0		
	ΣΥΝ.					6.09				10.38			0.58			0			0				2.58			0			0			0
Κλάδος38	Menetes																															
D.18.5	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		
		1.54	Άμμος		0.29	0.44	Υλικό εκακαφώ ν		0.21	0.32		0	0		0	0	0	0	0			0.15	0.23		0	0		0	0		0	0
	0+1.54			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0			0		
	0+1.54			0.29				0.21			0			0			0.15				0			0			0			0		
		9.57	Άμμος		0.29	2.75	Υλικό εκακαφώ ν		0.21	2.03		0	0		0	0	0	0.15	1.44			0	0		0	0		0	0		0	0
	0+11.11			0.29				0.21			0			0			0.15				0			0			0			0		
		0.89	Άμμος		0.29	0.26	Υλικό εκακαφώ ν		0.21	0.19		0	0		0	0	0	0.15	0.13			0	0		0	0		0	0		0	0
D.24.1	0+12.00			0.29				0.21			0			0			0.15				0			0			0			0		
	ΣΥΝ.					3.45				2.54			0			0			1.57				0.23			0			0			0
Κλάδος39	Menetes																															
D.18.3	0+0.00			0.29				0.26			0			0			0				0.15			0			0			0		
		2.23	Άμμος		0.29	0.64	Υλικό εκακαφώ ν		0.19	0.42		0	0		0	0	0	0	0			0.15	0.34		0	0		0	0		0	0
	0+2.24			0.29				0.11			0			0			0				0.15			0			0			0		
	0+2.24			0.29				0.11			0			0			0.15				0			0			0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]				
		25.43	Άμμος		0.29	7.32	Υλικό εκσκαφών v		0.16	4.13		0	0		0	0		0.15	3.82		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
D.24.1	0+27.66 ΣΥΝ.			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			0			0		0		0	0	
						7.96				4.55			0			0			3.82			0.34			0			0		0			0	0	
Κλάδος40	Menetes																																		
D.20.5	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0			0			0			0		0	
		7.41	Άμμος		0.29	2.13	Υλικό εκσκαφών v		0.26	1.95		0	0		0	0		0	0		0.15	1.11		0	0			0	0		0	0		0	0
	0+7.41			0.29				0.31			0			0			0			0.15			0				0			0			0	0	
		2.41	Άμμος		0.29	0.69	Υλικό εκσκαφών v		0.33	0.79		0	0		0	0		0	0		0.15	0.36		0	0			0	0		0	0		0	0
	0+9.83			0.29				0.34			0			0			0			0.15			0				0			0			0	0	
	0+9.83			0.39				0.46			0			0			0			0.2			0				0			0			0	0	
		9.76	Άμμος		0.39	3.77	Υλικό εκσκαφών v		0.53	5.21		0	0		0	0		0	0		0.2	1.95		0	0			0	0		0	0		0	0
D.25.7	0+19.59 ΣΥΝ.			0.39		6.59		0.61			0			0			0			0.2			0				0			0			0	0	
										7.95			0			0						3.43			0				0				0	0	
Κλάδος41	Menetes																																		
D.25.2	0+0.00			0.39				0.5			0			0			0			0.2			0				0			0			0	0	
		2.16	Άμμος		0.39	0.83	Υλικό εκσκαφών v		0.5	1.07		0	0		0	0		0	0		0.2	0.43		0	0			0	0		0	0		0	0
	0+2.16			0.39				0.49			0			0			0			0.2			0				0			0			0	0	
	0+2.16			0.39				0.49			0.2			0			0			0			0				0			0			0	0	
		7.02	Άμμος		0.39	2.71	Θραυστό		0.46	3.26		0.2	1.4		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0
	0+9.18			0.39				0.44			0.2			0			0			0			0					0			0			0	0
	0+9.18			0.29				0.33			0.15			0			0			0			0					0			0			0	0
		6.81	Άμμος		0.29	1.96	Θραυστό		0.31	2.12		0.15	1.02		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0
	0+15.99			0.29				0.29			0.15			0			0			0			0				0			0			0	0	
		19.98	Άμμος		0.29	5.75	Θραυστό		0.27	5.48		0.15	3		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0
	0+35.97			0.29				0.25			0.15			0			0			0			0					0			0			0	0
	0+35.97			0.29				0.25			0			0			0			0.15			0					0			0			0	0
		1.81	Άμμος		0.29	0.52	Υλικό εκσκαφών v		0.23	0.42		0	0		0	0		0	0		0.15	0.27		0	0			0	0		0	0		0	0
D.2.5	0+37.78			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0				0			0			0	0	
	ΣΥΝ.					11.77				12.35			5.42			0			0			0.7			0			0			0			0	0
Κλάδος42	Menetes																																		
D.20.7	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0				0			0			0	0	
		23.23	Άμμος		0.29	6.68	Υλικό εκσκαφών v		0.15	3.56		0	0		0	0		0	0		0.15	3.49		0	0			0	0		0		0	0	0
D.26.2	0+23.23			0.29				0.1			0			0			0			0.15			0				0			0			0	0	
	ΣΥΝ.					6.68				3.56			0			0			0			3.49			0			0			0			0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]				
Κλάδος43	Menetes																																		
D.33.5	0+0.00			0.32				0.21			0			0			0				0.15			0			0				0				
		10.24	Άμμος		0.32	3.24	Υλικό εκακαφών		0.19	1.92		0	0		0	0		0	0			0.15	1.54		0	0		0	0			0	0		
	0+10.24			0.32				0.16			0			0			0				0.15			0			0				0				
		1.18	Άμμος		0.32	0.37	Υλικό εκακαφών		0.18	0.21		0	0		0	0		0	0			0.15	0.18		0	0		0	0			0	0		
	0+11.43			0.32				0.2			0			0			0				0.15			0			0				0				
		1.47	Άμμος		0.32	0.46	Υλικό εκακαφών		0.23	0.34		0	0		0	0		0	0			0.15	0.22		0	0		0	0			0	0		
D.31.1	0+12.89			0.32				0.27			0			0			0				0.15			0			0				0				
	ΣΥΝ.					4.07				2.47			0			0			0				1.93			0			0					0	
Κλάδος44	Menetes																																		
D.0.4	0+0.00			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0				0				
		37.4	Άμμος		0.29	10.76	Υλικό εκακαφών		0.21	7.85		0	0		0	0		0	0			0.15	5.61		0	0		0	0			0	0		
D.25.1	0+37.40			0.29				0.21			0			0			0				0.15			0			0				0				
	ΣΥΝ.					10.76				7.85			0			0			0				5.61			0			0			0			
Κλάδος45	Menetes																																		
D.2.17	0+0.00			0.41				0.48			0			0			0				0.2			0			0				0				
		4.14	Άμμος		0.41	1.69	Υλικό εκακαφών		0.5	2.06		0	0		0	0		0	0			0.2	0.83		0	0		0	0			0	0		
	0+4.14			0.41				0.51			0			0			0				0.2			0			0				0				
	0+4.15			0.3				0.38			0			0			0				0.15			0			0				0				
		2.66	Άμμος		0.3	0.81	Υλικό εκακαφών		0.38	1.02		0	0		0	0		0	0			0.15	0.4		0	0		0	0			0	0		
	0+6.81			0.3				0.38			0			0			0				0.15			0			0				0				
		3.83	Άμμος		0.3	1.16	Υλικό εκακαφών		0.31	1.2		0	0		0	0		0	0			0.15	0.58		0	0		0	0			0	0		
D.17.1	0+10.64			0.3				0.24			0			0			0				0.15			0			0				0				
	ΣΥΝ.					3.66				4.28			0			0			0				1.8			0			0			0			
Κλάδος46	Menetes																																		
D.4.7	0+0.00			0.3				-0.18			0.15			0			0				0			0			0				0				
		41.06	Άμμος		0.3	12.43	Θραυστό					0.15	6.16		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0		
D.13.1	0+41.06			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0			0				0				
	ΣΥΝ.					12.43				0			6.16			0			0				0			0				0				0	
Κλάδος47	Menetes																																		
D.13.1	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0			0				0				



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		27.62	Άμμος		0.3	8.36	Θραυστό		0.24	6.69		0.15	4.14		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
D.7.2	0+27.62			0.3				0.21			0.15			0		0				0			0		0			0			0		0
	ΣΥΝ.					8.36				6.69			4.14			0			0				0			0						0	
Κλάδος48	Menetes																																
D.0.7	0+0.00			0.3				0.21			0			0			0				0.15			0			0					0	
		1.33	Άμμος		0.3	0.4	Υλικό εκακαφών		0.21	0.28		0	0		0	0		0	0			0.15	0.2		0	0		0	0		0	0	
	0+1.34			0.3				0.22			0			0			0				0.15			0			0				0		
		18.25	Άμμος		0.3	5.53	Υλικό εκακαφών		0.21	3.89		0	0		0	0		0	0			0.15	2.74		0	0		0	0		0	0	
D.30.2	0+19.59			0.3				0.21			0			0			0				0.15			0			0				0		
	ΣΥΝ.					5.93				4.18			0			0			0				2.94			0			0			0	
Κλάδος49	Menetes																																
D.20.3	0+0.00			0.3				0.21			0			0			0				0.15			0			0					0	
		26.06	Άμμος		0.3	7.89	Υλικό εκακαφών		0.21	5.47		0	0		0	0		0	0			0.15	3.91		0	0		0	0		0	0	
D.32.1	0+26.06			0.3				0.21			0			0			0				0.15			0			0				0		
	ΣΥΝ.					7.89				5.47			0			0			0				3.91			0			0			0	
Κλάδος0	Lakki																																
E.0.0	0+0.00			0.32				0.26			0			0			0				0			0				0.15				0	
		34.22	Άμμος		0.32	10.81	Υλικό εκακαφών		0.27	9.15		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	5.13		0	0	
E.0.1	0+34.22			0.32				0.27			0			0			0				0			0			0.15				0		
		22.54	Άμμος		0.32	7.12	Υλικό εκακαφών		0.25	5.69		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	3.38		0	0	
	0+56.77			0.32				0.23			0			0			0				0			0			0.15				0		
	0+56.77			0.32				0.23			0.15			0			0				0			0			0				0		
		2.21	Άμμος		0.32	0.7	Θραυστό		0.25	0.56		0.15	0.33		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
E.0.2	0+58.98			0.32				0.27			0.15			0			0				0			0			0				0		
		56.43	Άμμος		0.32	17.83	Θραυστό		0.27	15.2		0.15	8.47		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
E.0.3	0+115.40			0.32				0.27			0.15			0			0				0			0			0				0		
		19.05	Άμμος		0.32	6.02	Θραυστό		0.27	5.13		0.15	2.86		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
E.0.4	0+134.46			0.32				0.27			0.15			0			0				0			0			0				0		
		18.39	Άμμος		0.32	5.81	Θραυστό		0.27	4.91		0.15	2.76		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
E.0.5	0+152.85			0.32				0.26			0.15			0			0				0			0			0				0		
		37.53	Άμμος		0.32	11.86	Θραυστό		0.28	10.45		0.15	5.63		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
E.0.6	0+190.38			0.32				0.29			0.15			0			0				0			0			0				0		
		28.76	Άμμος		0.32	9.09	Θραυστό		0.29	8.22		0.15	4.32		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
E.0.7	0+219.15			0.32				0.28			0.15			0			0				0			0			0				0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
		20.23	Άμμος		0.32	6.39	Θραυστό		0.28	5.63		0.15	3.04		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.8	0+239.38			0.32				0.28			0.15			0			0			0		0		0		0				0				
		21.79	Άμμος		0.32	6.88	Θραυστό		0.17	3.63		0.15	3.27		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+261.18			0.32				0.06			0.15			0			0			0		0		0		0				0				
		34.79	Άμμος		0.32	10.99	Θραυστό		0.15	5.2		0.15	5.22		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.9	0+295.97			0.32				0.24			0.15			0			0			0		0		0		0		0			0			
		42.26	Άμμος		0.32	13.35	Θραυστό		0.15	6.21		0.15	6.34		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+338.23			0.32				0.05			0.15			0			0			0		0		0		0				0				
		12.1	Άμμος		0.32	3.82	Θραυστό		0.16	1.94		0.15	1.82		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.10	0+350.34			0.32				0.27			0.15			0			0			0		0		0		0				0			0	
		11.72	Άμμος		0.32	3.7	Θραυστό		0.29	3.41		0.15	1.76		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+362.06			0.32				0.31			0.15			0			0			0		0		0		0				0			0	
	0+362.06			0.43				0.42			0.2			0			0			0		0		0		0				0			0	
		15.23	Άμμος		0.43	6.52	Θραυστό		0.43	6.48		0.2	3.05		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.11	0+377.29			0.43				0.43			0.2			0			0			0		0		0		0				0			0	
		12.5	Άμμος		0.43	5.35	Θραυστό		0.6	7.48		0.2	2.5		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+389.79			0.43				0.76			0.2			0			0			0		0		0		0				0			0	
	0+389.79			0.32				0.57			0.15			0			0			0		0		0		0				0			0	
		8.61	Άμμος		0.32	2.72	Θραυστό		0.42	3.64		0.15	1.29		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.12	0+398.41			0.32				0.27			0.15			0			0			0		0		0		0				0			0	
		23.95	Άμμος		0.32	7.57	Θραυστό		0.28	6.59		0.15	3.59		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.13	0+422.36			0.32				0.28			0.15			0			0			0		0		0		0				0			0	
		40.59	Άμμος		0.32	12.82	Θραυστό		0.28	11.22		0.15	6.09		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.14	0+462.96			0.32				0.27			0.15			0			0			0		0		0		0				0			0	
		31.32	Άμμος		0.32	9.9	Θραυστό		0.27	8.54		0.15	4.7		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.15	0+494.28			0.32				0.27			0.15			0			0			0		0		0		0				0			0	
		9.36	Άμμος		0.32	2.96	Θραυστό		0.26	2.46		0.15	1.4		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+503.64			0.32				0.25			0.15			0			0			0		0		0		0				0			0	
		1.35	Άμμος		0.32	0.43	Θραυστό		0.26	0.35		0.15	0.2		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.16	0+505.00			0.32				0.26			0.15			0			0			0		0		0		0				0			0	
		2.94	Άμμος		0.32	0.93	Θραυστό		0.28	0.83		0.15	0.44		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+507.94			0.32				0.31			0.15			0			0			0		0		0		0				0			0	
		19.97	Άμμος		0.32	6.31	Θραυστό		0.29	5.74		0.15	3		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.17	0+527.90			0.32				0.27			0.15			0			0			0		0		0		0				0			0	
		38.35	Άμμος		0.32	12.12	Θραυστό		0.27	10.34		0.15	5.75		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.18	0+566.25			0.32				0.27			0.15			0			0			0		0		0		0				0			0	
		42.99	Άμμος		0.32	13.58	Θραυστό		0.27	11.61		0.15	6.45		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.19	0+609.25			0.32				0.27			0.15			0			0			0		0		0		0				0			0	
E.0.19	0+609.25			0.31				0.27			0.15			0			0			0		0		0		0				0			0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		29.92	Άμμος		0.31	9.23	Θραυστό		0.27	8.08		0.15	4.49		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.20	0+639.17			0.31				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		25.03	Άμμος		0.31	7.73	Θραυστό		0.27	6.76		0.15	3.76		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.21	0+664.20			0.31				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		5.49	Άμμος		0.31	1.7	Θραυστό		0.33	1.82		0.15	0.82		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+669.70			0.31				0.39			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		28.57	Άμμος		0.31	8.82	Θραυστό		0.35	9.99		0.15	4.29		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.22	0+698.27			0.31				0.31			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		42.94	Άμμος		0.31	13.25	Θραυστό		0.39	16.77		0.15	6.44		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+741.21			0.31				0.48			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		8.08	Άμμος		0.31	2.49	Θραυστό		0.37	3.01		0.15	1.21		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.23	0+749.29			0.31				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		53.72	Άμμος		0.31	16.58	Θραυστό		0.27	14.5		0.15	8.06		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.24	0+803.02			0.31				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		51.86	Άμμος		0.31	16	Θραυστό		0.26	13.4		0.15	7.78		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.25	0+854.88			0.31				0.25			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		47.86	Άμμος		0.31	14.77	Θραυστό		0.23	11.16		0.15	7.18		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+902.74			0.31				0.22			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		3.04	Άμμος		0.31	0.94	Θραυστό		0.25	0.75		0.15	0.46		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.26	0+905.78			0.31				0.28			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		16.08	Άμμος		0.31	4.96	Θραυστό		0.28	4.46		0.15	2.41		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+921.87			0.31				0.28			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		51.39	Άμμος		0.31	15.86	Θραυστό		0.27	14.05		0.15	7.71		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.27	0+973.26			0.31				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		34.41	Άμμος		0.31	10.62	Θραυστό		0.26	9.03		0.15	5.16		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.28	1+7.68			0.31				0.25			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		36.68	Άμμος		0.31	11.32	Θραυστό		0.26	9.62		0.15	5.5		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.29	1+44.36			0.31				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		47.61	Άμμος		0.31	14.69	Θραυστό		0.25	11.86		0.15	7.14		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.30	1+91.97			0.31				0.23			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		19.8	Άμμος		0.31	6.11	Θραυστό		0.25	4.93		0.15	2.97		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.31	1+111.77			0.31				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		18.27	Άμμος		0.31	5.64	Θραυστό		0.27	4.93		0.15	2.74		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.32	1+130.05			0.31				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		16.21	Άμμος		0.31	5	Θραυστό		0.27	4.38		0.15	2.43		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.0.33	1+146.26			0.31				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		36.04	Άμμος		0.31	11.12	Θραυστό		0.31	11.31		0.15	5.41		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	1+182.30			0.31				0.36			0.15			0			0			0		0		0			0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
	1+182.30			0.31			Υλικό εκσκαφών ν	0.36			0		0		0.15			0		0		0		0			0		0				
		3.42	Άμμος		0.31	1.06			0.31	1.07	0	0		0	0	0		0.15	0.51		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
Ε.0.34	1+185.72			0.31				0.27			0		0			0.15			0		0		0		0			0		0			
Ε.0.34	1+185.73			0.3				0.27			0		0			0.15			0		0		0		0			0		0			
		3.58	Άμμος		0.3	1.08	Υλικό εκσκαφών ν		0.38	1.37	0	0		0	0	0		0.15	0.54		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
	1+189.30			0.3				0.5			0		0			0.15			0		0		0		0			0		0			
	1+189.30			0.3				0.5			0.15		0			0			0		0		0		0			0		0			
		20.48	Άμμος		0.3	6.2	Θραυστό		0.38	7.87	0.15	3.07	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ε.0.35	1+209.78			0.3				0.27			0.15		0			0			0		0		0		0			0		0			
		53.8	Άμμος		0.3	16.29	Θραυστό		0.27	14.53	0.15	8.07	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
Ε.0.36	1+263.58			0.3				0.27			0.15		0			0			0		0		0		0			0		0			
		41.79	Άμμος		0.3	12.65	Θραυστό		0.27	11.28	0.15	6.27	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
Ε.0.37	1+305.37			0.3				0.27			0.15		0			0			0		0		0		0			0		0			
		25.78	Άμμος		0.3	7.81	Θραυστό		0.27	6.96	0.15	3.87	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
Ε.0.38	1+331.16			0.3				0.27			0.15		0			0			0		0		0		0			0		0			
		26.71	Άμμος		0.3	8.09	Θραυστό		0.26	6.96	0.15	4.01	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
Ε.0.39	1+357.86			0.3				0.25			0.15		0			0			0		0		0		0			0		0			
		11.53	Άμμος		0.3	3.49	Θραυστό		0.25	2.9	0.15	1.73	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
Ε.0.40	1+369.39			0.3				0.25			0.15		0			0			0		0		0		0			0		0			
		1.41	Άμμος		0.3	0.43	Θραυστό		0.24	0.33	0.15	0.21	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	1+370.81			0.3				0.22			0.15		0			0			0		0		0		0			0		0			
		1.29	Άμμος		0.3	0.39	Θραυστό		0.23	0.3	0.15	0.19	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	1+372.10			0.3				0.24			0.15		0			0			0		0		0		0			0		0			
	1+372.10			0.41				0.32			0.2		0			0			0		0		0		0			0		0			
		8.33	Άμμος		0.41	3.4	Θραυστό		0.5	4.14	0.2	1.67	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
Ε.0.41	1+380.44			0.41				0.68			0.2		0			0			0		0		0		0			0		0			
		45.13	Άμμος		0.41	18.4	Θραυστό		0.71	31.85	0.2	9.03	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	1+425.57			0.41				0.73			0.2		0			0			0		0		0		0			0		0			
	1+425.57			0.3				0.55			0.15		0			0			0		0		0		0			0		0			
		6.98	Άμμος		0.3	2.11	Θραυστό		0.43	3.03	0.15	1.05	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	1+432.55			0.3				0.32			0.15		0			0			0		0		0		0			0		0			
		3.41	Άμμος		0.3	1.03	Θραυστό		0.29	1	0.15	0.51	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
Ε.0.42	1+435.97			0.3				0.27			0.15		0			0			0		0		0		0			0		0			
		44.26	Άμμος		0.3	13.4	Θραυστό		0.27	11.95	0.15	6.64	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
Ε.0.43	1+480.24			0.3				0.27			0.15		0			0			0		0		0		0			0		0			
		1.3	Άμμος		0.3	0.39	Θραυστό		0.21	0.27	0.15	0.2	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	1+481.54			0.3				0.15			0.15		0			0			0		0		0		0			0		0			
		2.74	Άμμος		0.3	0.83	Θραυστό					0.15	0.41	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
	1+484.27			0.3				-0.03			0.15			0			0			0			0				0			0		
	1+484.28			0.41				-0.04			0.2			0			0			0			0				0			0		
		17.76	Άμμος		0.41	7.24	Θραυστό					0.2	3.55		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
Ε.0.44	1+502.03			0.41				0.68			0.2			0			0			0			0				0			0		
		29.38	Άμμος		0.41	11.98	Θραυστό		0.42	12.44		0.2	5.88		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	1+531.42			0.41				0.17			0.2			0			0			0			0				0			0		
	1+531.42			0.3				0.13			0.15			0			0			0			0				0			0		
		4.53	Άμμος		0.3	1.37	Θραυστό		0.18	0.79		0.15	0.68		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	1+535.95			0.3				0.22			0.15			0			0			0			0				0			0		
		2.17	Άμμος		0.3	0.66	Θραυστό		0.25	0.54		0.15	0.33		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
Ε.0.45	1+538.13			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		34.25	Άμμος		0.3	10.37	Θραυστό		0.27	9.39		0.15	5.14		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
Ε.0.46	1+572.38			0.3				0.28			0.15			0			0			0			0				0			0		
		78.22	Άμμος		0.3	23.68	Θραυστό		0.27	21.45		0.15	11.74		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
Ε.0.47	1+650.60			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		63.07	Άμμος		0.3	19.09	Θραυστό		0.27	17.03		0.15	9.46		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
Ε.0.48	1+713.67			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
Ε.0.48	1+713.67			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		22.72	Άμμος		0.3	6.74	Θραυστό		0.27	6.14		0.15	3.41		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
Ε.0.49	1+736.39			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		2.12	Άμμος		0.3	0.63	Θραυστό		0.28	0.6		0.15	0.32		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	1+738.52			0.3				0.3			0.15			0			0			0			0				0			0		
		2.7	Άμμος		0.3	0.8	Θραυστό		0.3	0.82		0.15	0.4		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	1+741.21			0.3				0.31			0.15			0			0			0			0				0			0		
	1+741.22			0.4				0.41			0.2			0			0			0			0				0			0		
		24.28	Άμμος		0.4	9.68	Θραυστό		0.67	16.16		0.2	4.86		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	1+765.50			0.4				0.92			0.2			0			0			0			0				0			0		
	1+765.50			0.45				1.03			0.23			0			0			0			0				0			0		
		14.29	Άμμος		0.45	6.42	Θραυστό		1.08	15.45		0.23	3.22		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
Ε.0.50	1+779.80			0.45				1.13			0.23			0			0			0			0				0			0		
		14.33	Άμμος		0.45	6.44	Θραυστό		1.04	14.96		0.23	3.22		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	1+794.12			0.45				0.96			0.23			0			0			0			0				0			0		
	1+794.12			0.4				0.85			0.2			0			0			0			0				0			0		
		24.34	Άμμος		0.4	9.7	Θραυστό		0.59	14.48		0.2	4.87		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	1+818.46			0.4				0.34			0.2			0			0			0			0				0			0		
	1+818.47			0.3				0.25			0.15			0			0			0			0				0			0		
		2.7	Άμμος		0.3	0.8	Θραυστό		0.26	0.7		0.15	0.41		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	1+821.17			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		2.02	Άμμος		0.3	0.6	Θραυστό		0.27	0.55		0.15	0.3		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
Ε.0.51	1+823.20			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		







Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]				
Κλάδος1	Lakki																																		
E.0.58	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0		0		0		0			0			0			0		0				
		41.21	Άμμος		0.3	12.22	Θραυστό		0.27	11.13		0.15	6.18		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0
E.1.1	0+41.22			0.3				0.27			0.15			0		0		0		0			0			0			0		0				
		21.12	Άμμος		0.3	6.26	Θραυστό		0.27	5.74		0.15	3.17		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0
E.1.2	0+62.34			0.3				0.27			0.15			0		0		0		0			0			0			0		0				
		73.27	Άμμος		0.3	21.73	Θραυστό		0.28	20.18		0.15	10.99		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0
E.0.60	0+135.61 ΣΥΝ.			0.3				0.28			0.15			0		0		0		0			0			0			0		0				0
						40.21				37.05			20.35			0			0				0			0				0					0
Κλάδος2	Lakki																																		
E.0.57	0+0.00			0.29				0.1			0.15			0		0		0		0			0			0			0		0				
		14.81	Άμμος		0.29	4.26	Θραυστό		0.18	2.7		0.15	2.22		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0
E.2.1	0+14.81			0.29				0.27			0.15			0		0		0		0			0			0			0		0				
		3.96	Άμμος		0.29	1.14	Θραυστό		0.37	1.45		0.15	0.59		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0
	0+18.77			0.29				0.46			0.15			0		0		0		0			0			0			0		0		0		0
		3.31	Άμμος		0.29	0.95	Θραυστό		0.54	1.78		0.15	0.5		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0
	0+22.07			0.29				0.61			0.15			0		0		0		0			0			0			0		0		0		0
	0+22.08			0.39				0.82			0.2			0		0		0		0			0			0			0		0		0		0
		12.41	Άμμος		0.39	4.79	Θραυστό		0.71	8.77		0.2	2.48		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0
E.2.2	0+34.49			0.39				0.6			0.2			0		0		0		0			0			0			0		0		0		0
		12.85	Άμμος		0.39	4.96	Θραυστό		0.62	8.03		0.2	2.57		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0
	0+47.33			0.39				0.65			0.2			0		0		0		0			0			0			0		0		0		0
	0+47.34			0.29				0.49			0.15			0		0		0		0			0			0			0		0		0		0
		3.43	Άμμος		0.29	0.99	Θραυστό		0.39	1.32		0.15	0.51		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0
	0+50.76			0.29				0.28			0.15			0		0		0		0			0			0			0		0		0		0
		4.21	Άμμος		0.29	1.21	Θραυστό		0.28	1.16		0.15	0.63		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0
E.2.3	0+54.98			0.29				0.27			0.15			0		0		0		0			0			0			0		0		0		0
		7.81	Άμμος		0.29	2.25	Θραυστό		0.29	2.28		0.15	1.17		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0
	0+62.79			0.29				0.31			0.15			0		0		0		0			0			0			0		0		0		0
		6.39	Άμμος		0.29	1.84	Θραυστό		0.4	2.53		0.15	0.96		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0
	0+69.18			0.29				0.48			0.15			0		0		0		0			0			0			0		0		0		0
	0+69.18			0.39				0.64			0.2			0		0		0		0			0			0			0		0		0		0
		4.77	Άμμος		0.39	1.84	Θραυστό		0.56	2.66		0.2	0.95		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0
E.2.4	0+73.96			0.39				0.48			0.2			0		0		0		0			0			0			0		0		0		0
		7.07	Άμμος		0.39	2.73	Θραυστό		0.44	3.14		0.2	1.41		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0
	0+81.03			0.39				0.41			0.2			0		0		0		0			0			0			0		0		0		0
	0+81.03			0.29				0.31			0.15			0		0		0		0			0			0			0		0		0		0
		9.58	Άμμος		0.29	2.76	Θραυστό		0.29	2.8		0.15	1.44		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0		0		0		0
	0+90.61			0.29				0.28			0.15			0		0		0		0			0			0			0		0		0		0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		22.17	Άμμος		0.29	6.38	Θραυστό		0.26	5.7		0.15	3.33		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
E.2.5	0+112.78 ΣΥΝ.			0.29				0.24			0.15			0		0			0		0		0		0		0			0		0	
						36.07				44.32			18.78			0			0			0			0			0				0	
Κλάδος3	Lakki																																
E.0.48	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0		0			0			0			0			0			0		
		64.58	Άμμος		0.29	18.58	Θραυστό		0.27	17.18		0.15	9.69		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
E.3.1	0+64.58			0.29				0.26			0.15			0		0			0		0		0		0		0			0		0	
		29.6	Άμμος		0.29	8.51	Θραυστό					0.15	4.44		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+94.18 0+94.18			0.29 0.29				-0.18 -0.18			0.15 0		0 0			0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0			0 0		0
		43.63	Άμμος		0.29	12.55	Υλικό εκακαφώ ν					0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
E.3.2	0+137.81			0.29				0.28			0			0		0			0		0		0			0			0		0		
E.3.2	0+137.81			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.28			0			0		0			0		0		0				0.15			0		0	
		1.64	Άμμος		0.29	0.47			0.18	0.3		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	0.25		0	0	
	0+139.45			0.29				0.09			0			0			0		0		0		0			0.15			0		0		
	0+139.45			0.29				0.09			0.15			0			0		0		0		0			0			0		0		
		36.58	Άμμος		0.29	10.52	Θραυστό		0.16	5.72		0.15	5.49		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
E.3.3	0+176.02			0.29				0.22			0.15			0			0		0		0		0			0			0		0		
E.3.3	0+176.03			0.29				0.22			0.15			0			0		0		0		0			0			0		0		
		31.22	Άμμος		0.29	8.98	Θραυστό		0.25	7.72		0.15	4.68		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
E.3.4	0+207.25			0.29				0.27			0.15			0			0		0		0		0			0			0		0		
		36.1	Άμμος		0.29	10.39	Θραυστό		0.27	9.75		0.15	5.42		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
E.3.5	0+243.35			0.29				0.27			0.15			0			0		0		0		0			0			0		0		
		2.94	Άμμος		0.29	0.85	Θραυστό		0.35	1.03		0.15	0.44		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+246.29			0.29				0.43			0.15			0			0		0		0		0			0			0		0		
		2.45	Άμμος		0.29	0.7	Θραυστό		0.4	0.99		0.15	0.37		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+248.74 0+248.74			0.29 0.39				0.38 0.5			0.15 0.2		0 0				0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0			0 0		0 0	
		9.28	Άμμος		0.39	3.58	Θραυστό		0.55	5.13		0.2	1.86		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
E.3.6	0+258.03			0.39				0.6			0.2			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		10.02	Άμμος		0.39	3.86	Θραυστό		0.64	6.44		0.2	2		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+268.04 0+268.05			0.39 0.29				0.69 0.51			0.2 0.15		0 0				0 0		0 0		0 0		0 0		0 0		0 0			0 0		0 0	
		2.64	Άμμος		0.29	0.76	Θραυστό		0.52	1.37		0.15	0.4		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+270.69			0.29				0.52			0.15			0			0		0		0		0		0			0		0		0	
		3.17	Άμμος		0.29	0.91	Θραυστό		0.4	1.26		0.15	0.48		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
E.3.7	0+273.87			0.29				0.27			0.15			0			0		0		0		0			0		0			0		
		16.31	Άμμος		0.29	4.69	Θραυστό		0.26	4.29		0.15	2.45		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+290.18			0.29				0.26			0.15			0			0			0			0				0			0			
		5.21	Άμμος		0.29	1.5	Θραυστό		0.29	1.49		0.15	0.78		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	
E.3.8	0+295.39			0.29				0.32			0.15			0			0			0			0			0			0			0	0
		3.6	Άμμος		0.29	1.04	Θραυστό		0.29	1.05		0.15	0.54		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	
	0+299.00			0.29				0.26			0.15			0			0			0			0			0			0			0	0
		11.3	Άμμος		0.29	3.25	Θραυστό		0.27	3.02		0.15	1.7		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	
E.3.9	0+310.30			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			0	0
		19.82	Άμμος		0.29	5.7	Θραυστό		0.27	5.35		0.15	2.97		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	
E.3.10	0+330.12			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			0	0
		29.34	Άμμος		0.29	8.44	Θραυστό		0.25	7.43		0.15	4.4		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	
E.2.5	0+359.46			0.29				0.24			0.15			0			0			0			0			0			0			0	0
	ΣΥΝ.					105.29				79.51			48.11			0			0			0			0			0.25				0	0
Κλάδος4	Lakki																																
E.0.49	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			0	0
		21.96	Άμμος		0.29	6.32	Θραυστό		0.27	5.9		0.15	3.3		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	
E.4.1	0+21.97			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			0	0
		4.16	Άμμος		0.29	1.2	Θραυστό		0.31	1.31		0.15	0.62		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	
	0+26.13			0.29				0.36			0.15			0			0			0			0			0			0			0	0
		3.2	Άμμος		0.29	0.92	Θραυστό		0.39	1.23		0.15	0.48		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	
	0+29.33			0.29				0.41			0.15			0			0			0			0			0			0			0	0
	0+29.33			0.39				0.55			0.2			0			0			0			0			0			0			0	0
		28.79	Άμμος		0.39	11.1	Θραυστό		0.7	20.3		0.2	5.76		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	
	0+58.12			0.39				0.86			0.2			0			0			0			0			0			0			0	0
	0+58.12			0.43				0.97			0.23			0			0			0			0			0			0			0	0
		4.54	Άμμος		0.43	1.97	Θραυστό		0.97	4.41		0.23	1.02		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	
E.4.2	0+62.66			0.43				0.97			0.23			0			0			0			0			0			0			0	0
		4.59	Άμμος		0.43	2	Θραυστό		0.98	4.51		0.23	1.03		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	
	0+67.26			0.43				0.99			0.23			0			0			0			0			0			0			0	0
	0+67.26			0.39				0.88			0.2			0			0			0			0			0			0			0	0
		29.15	Άμμος		0.39	11.24	Θραυστό		0.76	22.07		0.2	5.83		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	
	0+96.41			0.39				0.63			0.2			0			0			0			0			0			0			0	0
	0+96.41			0.29				0.48			0.15			0			0			0			0			0			0			0	0
		3.24	Άμμος		0.29	0.93	Θραυστό		0.43	1.39		0.15	0.49		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	
	0+99.65			0.29				0.38			0.15			0			0			0			0			0			0			0	0
		3.71	Άμμος		0.29	1.07	Θραυστό		0.33	1.21		0.15	0.56		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	
E.4.3	0+103.36			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			0	0
		54.5	Άμμος		0.29	15.68	Θραυστό		0.27	14.76		0.15	8.18		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	
E.4.4	0+157.86			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			0	0
		58.84	Άμμος		0.29	16.93	Θραυστό		0.27	15.89		0.15	8.83		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
E.4.5	0+216.71			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		33.97	Άμμος		0.29	9.77	Θραυστό		0.27	9.17		0.15	5.1		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0		0		0	0
E.4.6	0+250.68			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		23.18	Άμμος		0.29	6.67	Θραυστό		0.27	6.26		0.15	3.48		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0		0		0	0
E.4.7	0+273.87			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
	ΣΥΝ.					85.79				108.41			44.67				0			0			0			0				0		0
Κλάδος5	Lakki																															
E.0.55	0+0.00			0.39				0.69			0.2			0			0			0		0		0			0			0		
		26.45	Άμμος		0.39	10.2	Θραυστό					0.2	5.29		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+26.45			0.39				-0.33			0.2			0			0			0		0		0			0			0		
	0+26.45			0.29				-0.25			0			0			0			0		0		0			0			0		
		4.4	Άμμος		0.29	1.27	Θραυστό					0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+30.85			0.29				0.31			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		1.82	Άμμος		0.29	0.52	Θραυστό		0.3	0.55		0.15	0.27		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E.5.1	0+32.67			0.29				0.29			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		26.5	Άμμος		0.29	7.62	Θραυστό		0.28	7.44		0.15	3.98		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E.4.7	0+59.18			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
	ΣΥΝ.					19.61				7.99			9.54				0			0			0			0			0			0
Κλάδος6	Lakki																															
E.4.5	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		15.55	Άμμος		0.29	4.47	Θραυστό		0.27	4.2		0.15	2.33		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E.6.1	0+15.55			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		35.39	Άμμος		0.29	10.18	Θραυστό		0.27	9.56		0.15	5.31		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E.6.2	0+50.93			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
	ΣΥΝ.					14.65				13.75			7.64				0			0			0			0			0			0
Κλάδος7	Lakki																															
E.0.54	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		30.96	Άμμος		0.29	8.91	Θραυστό		0.27	8.36		0.15	4.65		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E.6.2	0+30.96			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
	ΣΥΝ.					8.91				8.36			4.65				0			0			0			0			0			0
Κλάδος8	Lakki																															
E.0.43	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		6.52	Άμμος		0.29	1.88	Θραυστό		0.24	1.55		0.15	0.98		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+6.52			0.29				0.2			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
	0+6.52			0.29				0.2			0			0			0			0		0		0			0.15			0		
		3.46	Άμμος		0.29	0.99	Υλικό εκακαφών		0.24	0.82		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	0.52		0	0
E.8.1	0+9.98			0.29				0.27			0			0			0			0		0		0			0.15			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		20.39	Άμμος		0.29	5.86	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	5.15		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	3.06		0	0
Ε.8.2	0+30.37			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.23			0			0			0			0			0				0.15			0		
		6.01	Άμμος		0.29	1.73	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	1.47		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	0.9		0	0
	0+36.38			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.26			0			0			0			0			0				0.15			0		
		2.54	Άμμος		0.29	0.73	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	0.69		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	0.38		0	0
	0+38.92			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.29			0			0			0			0			0				0.15			0		
	0+38.92			0.39			Υλικό εκσκαφώ ν	0.38			0			0			0			0			0				0.2			0		
		10.46	Άμμος		0.39	4.03	Υλικό εκσκαφώ ν		0.5	5.21		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	2.09		0	0
Ε.8.3	0+49.38			0.39			Υλικό εκσκαφώ ν	0.61			0			0			0			0			0				0.2			0		
		21.67	Άμμος		0.39	8.36	Υλικό εκσκαφώ ν		0.65	14.1		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	4.34		0	0
Ε.8.4	0+71.05			0.39			Υλικό εκσκαφώ ν	0.69			0			0			0			0			0				0.2			0		
		12.14	Άμμος		0.39	4.68	Υλικό εκσκαφώ ν		0.55	6.62		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	2.43		0	0
	0+83.19			0.39			Υλικό εκσκαφώ ν	0.4			0			0			0			0			0				0.2			0		
	0+83.19			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.3			0			0			0			0			0				0.15			0		
		2.02	Άμμος		0.29	0.58	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	0.59		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	0.3		0	0
	0+85.22			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.29			0			0			0			0			0				0.15			0		
		1.15	Άμμος		0.29	0.33	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	0.33		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	0.17		0	0
Ε.8.5	0+86.37			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.29			0			0			0			0			0				0.15			0		
		22.08	Άμμος		0.29	6.35	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	6.14		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	3.31		0	0
Ε.8.6	0+108.45			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		10.97	Άμμος		0.29	3.16	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	2.95		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	1.65		0	0
Ε.8.7	0+119.42			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		40.98	Άμμος		0.29	11.79	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	11.06		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	6.15		0	0
Ε.8.8	0+160.40			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		36.66	Άμμος		0.29	10.55	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	9.82		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	5.5		0	0
Ε.8.9	0+197.06			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		34.43	Άμμος		0.29	9.9	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	9.24		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	5.17		0	0
Ε.8.10	0+231.49			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		16.38	Άμμος		0.29	4.71	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	4.47		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	2.46		0	0



[illegible]



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		11.69	Άμμος		0.29	3.36	Θραυστό		0.37	4.32		0.15	1.75		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+193.84			0.29				0.47			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		5.9	Άμμος		0.29	1.7	Θραυστό		0.4	2.34		0.15	0.89		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.9.6	0+199.74			0.29				0.32			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		10.71	Άμμος		0.29	3.08	Θραυστό					0.15	1.61		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+210.46			0.29				-0.08			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		21.09	Άμμος		0.29	6.07	Θραυστό					0.15	3.16		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.9.7	0+231.55			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
	ΣΥΝ.					69.15				46.9			36.04			0			0		0		0			0			0			0
Κλάδος10	Lakki																															
E.9.3	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		22.45	Άμμος		0.29	6.46	Θραυστό		0.27	6.06		0.15	3.37		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.10.1	0+22.46			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		34.19	Άμμος		0.29	9.84	Θραυστό		0.26	8.99		0.15	5.13		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.10.2	0+56.65			0.29				0.26			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		38.96	Άμμος		0.29	11.21	Θραυστό		0.26	10.24		0.15	5.85		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.9.7	0+95.61			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
	ΣΥΝ.					27.5				25.29			14.35			0			0		0		0			0			0			0
Κλάδος11	Lakki																															
E.0.43	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		15.61	Άμμος		0.29	4.49	Θραυστό		0.27	4.22		0.15	2.34		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.11.1	0+15.61			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		40.01	Άμμος		0.29	11.51	Θραυστό		0.27	10.81		0.15	6		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.11.2	0+55.63			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		21.18	Άμμος		0.29	6.09	Θραυστό		0.27	5.72		0.15	3.18		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.11.3	0+76.81			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		27.61	Άμμος		0.29	7.94	Θραυστό		0.26	7.23		0.15	4.14		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.11.4	0+104.42			0.29				0.25			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		4.54	Άμμος		0.29	1.3	Θραυστό		0.24	1.07		0.15	0.68		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+108.96			0.29				0.22			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		2.63	Άμμος		0.29	0.76	Θραυστό		0.26	0.67		0.15	0.39		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+111.58			0.29				0.29			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
	0+111.59			0.39				0.39			0.2			0			0			0		0		0			0			0		
		23.65	Άμμος		0.39	9.12	Θραυστό		0.63	14.98		0.2	4.73		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+135.24			0.39				0.88			0.2			0			0			0		0		0			0			0		
	0+135.24			0.43				0.99			0.23			0			0			0		0		0			0			0		
		6.77	Άμμος		0.43	2.94	Θραυστό		1.01	6.81		0.23	1.52		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.11.5	0+142.02			0.43				1.02			0.23			0			0			0		0		0			0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		2.95	Άμμος		0.43	1.28	Θραυστό		0.91	2.7		0.23	0.66		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
	0+144.97			0.43				0.8			0.23			0			0			0			0				0			0			
	0+144.97			0.39				0.71			0.2			0			0			0			0				0			0			
		10.35	Άμμος		0.39	3.99	Θραυστό		0.54	5.63		0.2	2.07		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
	0+155.32			0.39				0.37			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+155.32			0.29				0.28			0.15			0			0			0			0				0			0			
		1.15	Άμμος		0.29	0.33	Θραυστό		0.29	0.33		0.15	0.17		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
	0+156.47			0.29				0.3			0.15			0			0			0			0				0			0			
		1.02	Άμμος		0.29	0.29	Θραυστό		0.29	0.29		0.15	0.15		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.11.6	0+157.49			0.29				0.28			0.15			0			0			0			0				0			0			
		12.07	Άμμος		0.29	3.47	Θραυστό		0.27	3.32		0.15	1.81		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.11.7	0+169.57			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		7.01	Άμμος		0.29	2.02	Θραυστό		0.27	1.89		0.15	1.05		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.11.8	0+176.58			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		45.37	Άμμος		0.29	13.05	Θραυστό		0.27	12.25		0.15	6.81		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.9.7	0+221.95			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					68.6				77.91			35.73			0			0			0			0			0			0		
Κλάδος12	Lakki																																
E.0.40	0+0.00			0.29				0.25			0.15			0			0			0			0				0			0			
		9.32	Άμμος		0.29	2.68	Θραυστό		0.26	2.43		0.15	1.4		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.12.1	0+9.32			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		21.56	Άμμος		0.29	6.2	Θραυστό		0.26	5.53		0.15	3.23		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.12.2	0+30.88			0.29				0.24			0.15			0			0			0			0				0			0			
		41.89	Άμμος		0.29	12.05	Θραυστό		0.26	10.75		0.15	6.29		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.12.3	0+72.77			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		29.02	Άμμος		0.29	8.35	Θραυστό		0.27	7.84		0.15	4.35		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.12.4	0+101.80			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		20.36	Άμμος		0.29	5.86	Θραυστό		0.27	5.5		0.15	3.05		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.12.5	0+122.16			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		19.61	Άμμος		0.29	5.64	Θραυστό		0.27	5.3		0.15	2.94		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.12.6	0+141.77			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					40.78				37.35			21.27			0			0			0			0			0			0		
Κλάδος13	Lakki																																
E.12.1	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		23.48	Άμμος		0.29	6.75	Θραυστό		0.27	6.37		0.15	3.52		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.13.1	0+23.48			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		38.79	Άμμος		0.29	11.16	Θραυστό		0.28	10.72		0.15	5.82		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.13.2	0+62.27			0.29				0.28			0.15			0			0			0			0				0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		36.99	Άμμος		0.29	10.64	Θραυστό		0.27	9.91		0.15	5.55		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.13.3	0+99.27			0.29				0.26			0.15			0		0				0		0	0		0		0			0		0
		17.56	Άμμος		0.29	5.05	Θραυστό		0.26	4.61		0.15	2.63		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.13.4	0+116.83			0.29				0.27			0.15			0		0				0		0	0		0		0			0		0
		25.49	Άμμος		0.29	7.33	Θραυστό		0.27	6.88		0.15	3.82		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.12.6	0+142.31			0.29				0.27			0.15			0		0				0		0	0		0		0			0		0
	ΣΥΝ.					40.94				38.49			21.35			0				0		0	0		0		0			0		0
Κλάδος14	Lakki																															
E.0.19	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0		0				0		0	0		0		0			0		0
		36.81	Άμμος		0.3	11.15	Θραυστό		0.27	9.97		0.15	5.52		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.14.1	0+36.81			0.3				0.27			0.15			0		0				0		0	0		0		0			0		0
		16.19	Άμμος		0.3	4.9	Θραυστό		0.27	4.39		0.15	2.43		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.14.2	0+53.01			0.3				0.27			0.15			0		0				0		0	0		0		0			0		0
		1.73	Άμμος		0.3	0.52	Θραυστό		0.27	0.47		0.15	0.26		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+54.74			0.3				0.28			0.15			0		0				0		0	0		0		0			0		0
		3.46	Άμμος		0.3	1.05	Θραυστό		0.29	1.01		0.15	0.52		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+58.20			0.3				0.31			0.15			0		0				0		0	0		0		0			0		0
	0+58.20			0.41				0.41			0.2			0		0				0		0	0		0		0			0		0
		20.48	Άμμος		0.41	8.35	Θραυστό		0.53	10.9		0.2	4.1		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.14.3	0+78.68			0.41				0.66			0.2			0		0				0		0	0		0		0			0		0
		36.72	Άμμος		0.41	14.97	Θραυστό		0.54	19.72		0.2	7.35		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+115.40			0.41				0.42			0.2			0		0				0		0	0		0		0			0		0
	0+115.40			0.3				0.31			0.15			0		0				0		0	0		0		0			0		0
		0.1	Άμμος		0.3	0.03	Θραυστό		0.31	0.03		0.15	0.01		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.14.4	0+115.50			0.3				0.31			0.15			0		0				0		0	0		0		0			0		0
		0.02	Άμμος		0.3	0.01	Θραυστό		0.31	0.01		0.15	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+115.52			0.3				0.32			0.15			0		0				0		0	0		0		0			0		0
	0+115.52			0.41				0.42			0.2			0		0				0		0	0		0		0			0		0
		11.33	Άμμος		0.41	4.62	Θραυστό		0.61	6.94		0.2	2.27		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+126.85			0.41				0.81			0.2			0		0				0		0	0		0		0			0		0
	0+126.85			0.46				0.91			0.23			0		0				0		0	0		0		0			0		0
		4.87	Άμμος		0.46	2.24	Θραυστό		0.98	4.77		0.23	1.1		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.14.5	0+131.72			0.46				1.05			0.23			0		0				0		0	0		0		0			0		0
		6.3	Άμμος		0.46	2.9	Θραυστό		0.99	6.23		0.23	1.42		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+138.02			0.46				0.93			0.23			0		0				0		0	0		0		0			0		0
	0+138.02			0.41				0.82			0.2			0		0				0		0	0		0		0			0		0
		14.32	Άμμος		0.41	5.84	Θραυστό		0.63	8.97		0.2	2.87		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.14.6	0+152.34			0.41				0.43			0.2			0		0				0		0	0		0		0			0		0
		0.74	Άμμος		0.41	0.3	Θραυστό		0.42	0.31		0.2	0.15		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+153.09			0.41				0.41			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+153.09			0.3				0.31			0.15			0			0			0			0				0			0			
		3.85	Άμμος		0.3	1.16	Θραυστό		0.29	1.11		0.15	0.58		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	0+156.94			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		2.24	Άμμος		0.3	0.68	Θραυστό		0.27	0.6		0.15	0.34		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
E.14.7	0+159.18			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		43.1	Άμμος		0.3	13.05	Θραυστό		0.27	11.59		0.15	6.47		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
E.14.8	0+202.28			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		27.44	Άμμος		0.3	8.31	Θραυστό		0.27	7.41		0.15	4.12		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
E.14.9	0+229.72			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		14.04	Άμμος		0.3	4.25	Θραυστό		0.26	3.64		0.15	2.11		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
E.14.10	0+243.76			0.3				0.25			0.15			0			0			0			0				0			0			
		13.49	Άμμος		0.3	4.08	Θραυστό		0.26	3.5		0.15	2.02		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
E.14.11	0+257.25			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		10.33	Άμμος		0.3	3.13	Θραυστό		0.17	1.77		0.15	1.55		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	0+267.59			0.3				0.07			0.15			0			0			0			0				0			0			
		15.07	Άμμος		0.3	4.56	Θραυστό		0.19	2.86		0.15	2.26		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
E.14.12	0+282.66			0.3				0.31			0.15			0			0			0			0				0			0			
		17.95	Άμμος		0.3	5.43	Θραυστό		0.33	5.97		0.15	2.69		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	0+300.61			0.3				0.36			0.15			0			0			0			0				0			0			
		16.19	Άμμος		0.3	4.9	Θραυστό		0.31	5.06		0.15	2.43		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
E.14.13	0+316.81			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		40.98	Άμμος		0.3	12.41	Θραυστό		0.27	10.95		0.15	6.15		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
E.14.14	0+357.79			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		1.63	Άμμος		0.3	0.49	Θραυστό		0.25	0.41		0.15	0.24		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	0+359.42			0.3				0.24			0.15			0			0			0			0				0			0			
		3.05	Άμμος		0.3	0.92	Θραυστό		0.21	0.64		0.15	0.46		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	0+362.47			0.3				0.18			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+362.48			0.41				0.24			0.2			0			0			0			0				0			0			
		21.03	Άμμος		0.41	8.57	Θραυστό		0.47	9.88		0.2	4.21		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
E.14.15	0+383.50			0.41				0.7			0.2			0			0			0			0				0			0			
		12.25	Άμμος		0.41	4.99	Θραυστό		0.59	7.22		0.2	2.45		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	0+395.75			0.41				0.48			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+395.75			0.3				0.36			0.15			0			0			0			0				0			0			
		1.78	Άμμος		0.3	0.54	Θραυστό		0.33	0.59		0.15	0.27		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	0+397.53			0.3				0.3			0.15			0			0			0			0				0			0			
		1.03	Άμμος		0.3	0.31	Θραυστό		0.29	0.29		0.15	0.15		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
E.14.16	0+398.56			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		28	Άμμος		0.3	8.48	Θραυστό		0.27	7.53		0.15	4.2		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
E.14.17	0+426.56			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		23.73	Άμμος		0.3	7.19	Θραυστό		0.27	6.41		0.15	3.56		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
E.14.18	0+450.30			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		37.13	Άμμος		0.3	11.24	Θραυστό		0.27	10.03		0.15	5.57		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
E.14.19	0+487.43			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		25.27	Άμμος		0.3	7.65	Θραυστό		0.27	6.83		0.15	3.79		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
E.14.20	0+512.71			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		55.56	Άμμος		0.3	16.82	Θραυστό		0.27	15.01		0.15	8.34		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
E.14.21	0+568.28			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		3.55	Άμμος		0.3	1.08	Θραυστό		0.25	0.88		0.15	0.53		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+571.83			0.3				0.23			0.15			0			0			0			0				0			0		
		7.11	Άμμος		0.3	2.15	Θραυστό		0.22	1.59		0.15	1.07		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+578.93			0.3				0.22			0.15			0			0			0			0				0			0		
	0+578.94			0.41				0.29			0.2			0			0			0			0				0			0		
		15.79	Άμμος		0.41	6.44	Θραυστό		0.4	6.32		0.2	3.16		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
E.14.22	0+594.73			0.41				0.51			0.2			0			0			0			0				0			0		
		16.54	Άμμος		0.41	6.74	Θραυστό		0.95	15.75		0.2	3.31		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+611.27			0.41				1.4			0.2			0			0			0			0				0			0		
	0+611.27			0.3				1.05			0.15			0			0			0			0				0			0		
		7.44	Άμμος		0.3	2.25	Θραυστό		0.83	6.19		0.15	1.12		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+618.71			0.3				0.62			0.15			0			0			0			0				0			0		
		3.71	Άμμος		0.3	1.12	Θραυστό		0.44	1.65		0.15	0.56		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
E.14.23	0+622.42			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		53.86	Άμμος		0.3	16.31	Θραυστό		0.27	14.55		0.15	8.08		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
E.14.24	0+676.29			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		23.81	Άμμος		0.3	7.21	Θραυστό		0.27	6.43		0.15	3.57		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
E.14.25	0+700.10			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		32.01	Άμμος		0.3	9.69	Θραυστό		0.14	4.47		0.15	4.8		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
E.14.26	0+732.11			0.3				0.01			0.15			0			0			0			0				0			0		
		27.9	Άμμος		0.3	8.45	Θραυστό		0.14	3.86		0.15	4.19		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
E.14.27	0+760.01			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		14.02	Άμμος		0.3	4.25	Θραυστό		0.27	3.77		0.15	2.1		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
E.14.28	0+774.04			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
E.14.28	0+774.04			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		3.17	Άμμος		0.29	0.91	Θραυστό		0.26	0.83		0.15	0.48		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+777.21			0.29				0.25			0.15			0			0			0			0				0			0		
		2.66	Άμμος		0.29	0.77	Θραυστό		0.25	0.67		0.15	0.4		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+779.87			0.29				0.25			0.15			0			0			0			0				0			0		
	0+779.87			0.39				0.33			0.2			0			0			0			0				0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
		11.07	Άμμος		0.39	4.27	Θραυστό		0.47	5.24		0.2	2.21		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.14.29	0+790.94			0.39				0.61			0.2			0		0		0			0		0		0			0		0		0
		4.41	Άμμος		0.39	1.7	Θραυστό		0.48	2.1		0.2	0.88		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+795.35			0.39				0.34			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
	0+795.35			0.29				0.25			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		1.06	Άμμος		0.29	0.31	Θραυστό		0.22	0.23		0.15	0.16		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+796.42			0.29				0.18			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		3.58	Άμμος		0.29	1.03	Θραυστό		0.19	0.69		0.15	0.54		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.14.30	0+799.99			0.29				0.21			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		23.17	Άμμος		0.29	6.66	Θραυστό		0.24	5.5		0.15	3.48		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.14.31	0+823.17			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		7.81	Άμμος		0.29	2.25	Θραυστό		0.28	2.17		0.15	1.17		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.14.32	0+830.98			0.29				0.29			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		12.49	Άμμος		0.29	3.59	Θραυστό		0.24	2.99		0.15	1.87		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.14.33	0+843.48			0.29				0.19			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		18.96	Άμμος		0.29	5.45	Θραυστό		0.23	4.38		0.15	2.84		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.14.34	0+862.44			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		9.41	Άμμος		0.29	2.71	Θραυστό		0.27	2.54		0.15	1.41		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.14.35	0+871.85			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		13.99	Άμμος		0.29	4.02	Θραυστό		0.27	3.78		0.15	2.1		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.14.36	0+885.84			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
	ΣΥΝ.					285.41				289.6			141.98		0				0			0		0			0			0		0
Κλάδος15	Lakki																															
E.14.22	0+0.00			0.39				0.51			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
		2.12	Άμμος		0.39	0.82	Θραυστό		0.44	0.94		0.2	0.42		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+2.12			0.39				0.38			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
	0+2.13			0.29				0.28			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		1.36	Άμμος		0.29	0.39	Θραυστό		0.27	0.37		0.15	0.2		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+3.49			0.29				0.26			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		6.2	Άμμος		0.29	1.78	Θραυστό		0.22	1.34		0.15	0.93		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.15.1	0+9.69			0.29				0.17			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		23.73	Άμμος		0.29	6.83	Θραυστό		0.22	5.2		0.15	3.56		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.15.2	0+33.42			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		42.41	Άμμος		0.29	12.2	Θραυστό		0.27	11.45		0.15	6.36		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.15.3	0+75.84			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		32.17	Άμμος		0.29	9.25	Θραυστό		0.27	8.53		0.15	4.83		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
E.15.4	0+108.01			0.29				0.26			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		24.84	Άμμος		0.29	7.15	Θραυστό		0.24	6.08		0.15	3.73		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+132.85			0.29				0.23			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+132.85			0.29				0.23			0			0			0			0			0				0	0.15			0		
		4.83	Άμμος		0.29	1.39	Υλικό εκακαφώ ν		0.26	1.25		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	0.72		0	0	
E.15.5	0+137.68			0.29				0.29			0			0			0				0				0		0.15			0			
		2.82	Άμμος		0.29	0.81	Υλικό εκακαφώ ν		0.31	0.87		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	0.42		0	0	
	0+140.50			0.29				0.33			0			0			0				0			0			0.15				0		
	0+140.50			0.29				0.33			0.15			0			0				0			0			0				0		
		38.43	Άμμος		0.29	11.05	Θραυστό		0.31	11.99		0.15	5.77		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
E.15.6	0+178.93			0.29				0.29			0.15			0			0				0			0			0				0		
		27.72	Άμμος		0.29	7.97	Θραυστό		0.28	7.82		0.15	4.16		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
E.15.7	0+206.65			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0				0		
	ΣΥΝ.					59.65				55.85			29.97			0				0			0					1.15				0	
Κλάδος16	Lakki																																
E.0.25	0+0.00			0.29				0.25			0.15			0			0				0			0			0				0		
		40.57	Άμμος		0.29	11.67	Θραυστό		0.26	10.49		0.15	6.09		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
E.16.1	0+40.57			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0				0		
		60.27	Άμμος		0.29	17.34	Θραυστό		0.27	16.44		0.15	9.04		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
E.16.2	0+100.85			0.29				0.28			0.15			0			0				0			0			0				0		
		26.4	Άμμος		0.29	7.59	Θραυστό		0.27	7.2		0.15	3.96		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
E.16.3	0+127.25			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0				0		
		34.16	Άμμος		0.29	9.83	Θραυστό		0.27	9.23		0.15	5.13		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
E.16.4	0+161.41			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0				0		
		46.07	Άμμος		0.29	13.25	Θραυστό		0.26	11.83		0.15	6.91		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
E.16.5	0+207.48			0.29				0.24			0.15			0			0				0			0			0				0		
		44.75	Άμμος		0.29	12.87	Θραυστό		0.26	11.49		0.15	6.72		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
E.16.6	0+252.23			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0				0		
		31.94	Άμμος		0.29	9.19	Θραυστό		0.26	8.42		0.15	4.79		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
E.16.7	0+284.18			0.29				0.26			0.15			0			0				0			0			0				0		
		0.73	Άμμος		0.29	0.21	Θραυστό		0.3	0.22		0.15	0.11		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+284.90			0.29				0.34			0.15			0			0				0			0			0				0		
	0+284.90			0.29				0.34			0			0			0.15				0			0			0				0		
		73.1	Άμμος		0.29	21.03	Υλικό εκακαφώ ν		0.3	22.23		0	0		0	0		0.15	10.97			0	0		0	0		0	0		0	0	
E.16.8	0+358.00			0.29				0.27			0			0			0.15				0			0			0				0		
		41.95	Άμμος		0.29	12.07	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	11.33		0	0		0	0		0.15	6.29			0	0		0	0		0	0		0	0	
E.16.9	0+399.95			0.29				0.27			0			0			0.15				0			0			0				0		
E.16.9	0+399.95			0.3				0.27			0			0			0.15				0			0			0				0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		4.7	Άμμος		0.3	1.42	Υλικό εκσκαφώ ν		0.23	1.06		0	0		0	0		0.15	0.7		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+404.65			0.3			Υλικό εκσκαφώ ν	0.18			0			0			0			0			0				0.15			0			
		16.73	Άμμος		0.3	5.06	Υλικό εκσκαφώ ν		0.23	3.79		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0.15	2.51		0	0
E.16.10	0+421.38			0.3			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0			0			0			0			0				0.15			0			
		38.83	Άμμος		0.3	11.76	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	10.49		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0.15	5.83		0	0
E.16.11	0+460.21			0.3				0.27			0			0			0			0			0		0			0.15			0		
	ΣΥΝ.					133.29				124.2			42.75			0			17.97			0			0					8.34			0
Κλάδος17	Lakki																																
E.16.7	0+0.00			0.29				0.26			0.15			0			0			0			0				0			0			
		42.78	Άμμος		0.29	12.31	Θραυστό		0.26	11.27		0.15	6.42		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
E.17.1	0+42.78			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		52.11	Άμμος		0.29	14.99	Θραυστό		0.27	14.07		0.15	7.82		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
E.17.2	0+94.90			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		18.6	Άμμος		0.29	5.35	Θραυστό		0.2	3.78		0.15	2.79		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+113.50			0.29				0.14			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+113.50			0.29				0.14			0			0			0			0			0				0.15			0			
		4.86	Άμμος		0.29	1.4	Υλικό εκσκαφώ ν		0.2	0.99		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0.15	0.73		0	0
E.17.3	0+118.35			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0			
		20.19	Άμμος		0.29	5.81	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	5.5		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0.15	3.03		0	0
E.17.4	0+138.55			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0			
	ΣΥΝ.					39.85				35.61			17.03			0			0			0			0					3.76			0
Κλάδος18	Lakki																																
E.0.34	0+0.00			0.3				0.27			0			0			0.15			0			0				0			0			
		15.78	Άμμος		0.3	4.78	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	4.27		0	0		0	0		0.15	2.37			0	0		0	0			0	0		0	0
E.18.1	0+15.79			0.3				0.27			0			0			0.15			0			0				0			0			
		8.33	Άμμος		0.3	2.52	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	2.25		0	0		0	0		0.15	1.25			0	0		0	0			0	0		0	0
E.18.2	0+24.12			0.3				0.27			0			0			0.15			0			0				0			0			
		65.36	Άμμος		0.3	19.79	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	17.65		0	0		0	0		0.15	9.81			0	0		0	0			0	0		0	0
E.18.3	0+89.48			0.3				0.27			0			0			0.15			0			0				0			0			
		6.91	Άμμος		0.3	2.09	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	1.76		0	0		0	0		0.15	1.04			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+96.39			0.3				0.24			0			0			0			0			0				0.15			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		53.39	Άμμος		0.3	16.17	Υλικό εκσκαφών v		0.26	13.62		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	8.01		0	0	
E.16.11	0+149.78			0.3				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0			
	ΣΥΝ.					45.35				39.56			0			0			14.46			0			0				8.01			0	
Κλάδος19	Lakki																																
E.14.22	0+0.00			0.39				0.51			0.2			0			0			0			0			0				0			
		17.85	Άμμος		0.39	6.88	Θραυστό		0.32	5.8		0.2	3.57		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0+17.85			0.39				0.14			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+17.85			0.29				0.11			0.15			0			0			0			0		0	0	0	0			0		
		8.41	Άμμος		0.29	2.42	Θραυστό					0.15	1.26		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0+26.27			0.29				-0.21			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+26.27			0.29				-0.21			0			0			0			0			0				0.15			0			
		3.22	Άμμος		0.29	0.93	Υλικό εκσκαφών v					0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.48		0	0	
	0+29.49			0.29				-0.25			0			0			0			0			0				0.15			0			
		11.57	Άμμος		0.29	3.33	Υλικό εκσκαφών v					0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	1.74		0	0	
E.19.1	0+41.06			0.29				0.28			0			0			0			0			0				0.15			0			
		38.43	Άμμος		0.29	11.06	Υλικό εκσκαφών v		0.27	10.56		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	5.77		0	0	
E.17.4	0+79.49			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0			
	ΣΥΝ.					24.61				16.36			4.83			0			0			0			0				7.99			0	
Κλάδος20	Lakki																																
E.14.20	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		3.17	Άμμος		0.29	0.91	Θραυστό		0.29	0.93		0.15	0.48		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0+3.17			0.29				0.31			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+3.17			0.29				0.31			0			0			0			0			0				0.15			0			
		45.57	Άμμος		0.29	13.11	Υλικό εκσκαφών v		0.29	13.31		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	6.84		0	0	
E.20.1	0+48.74			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0			
		26.78	Άμμος		0.29	7.7	Υλικό εκσκαφών v		0.27	7.17		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	4.02		0	0	
E.20.2	0+75.53			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0			
		23.16	Άμμος		0.29	6.66	Υλικό εκσκαφών v		0.27	6.2		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	3.48		0	0	
E.20.3	0+98.69			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0			
	ΣΥΝ.					28.39				27.61			0.48			0			0			0			0				14.33			0	
Κλάδος21	Lakki																																
E.0.17	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		18.45	Άμμος		0.29	5.31	Θραυστό		0.27	4.98		0.15	2.77		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
E.21.1	0+18.46			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0		
		20.03	Άμμος		0.29	5.76	Θραυστό		0.28	5.57		0.15	3.01		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
E.21.2	0+38.49			0.29				0.29			0.15			0			0				0			0				0			0		
		24.28	Άμμος		0.29	6.98	Θραυστό		0.28	6.91		0.15	3.64		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
E.21.3	0+62.78			0.29				0.28			0.15			0			0				0			0				0			0		
		0.86	Άμμος		0.29	0.25	Θραυστό		0.3	0.26		0.15	0.13		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
	0+63.64			0.29				0.32			0.15			0			0				0			0				0			0		
		1.15	Άμμος		0.29	0.33	Θραυστό		0.34	0.39		0.15	0.17		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
	0+64.78			0.29				0.36			0.15			0			0				0			0				0			0		
	0+64.78			0.39				0.48			0.2			0			0				0			0				0			0		
		10.34	Άμμος		0.39	3.99	Θραυστό		0.66	6.83		0.2	2.07		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
	0+75.12			0.39				0.84			0.2			0			0				0			0				0			0		
	0+75.12			0.43				0.94			0.23			0			0				0			0				0			0		
		1.61	Άμμος		0.43	0.7	Θραυστό		0.96	1.54		0.23	0.36		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
E.21.4	0+76.73			0.43				0.97			0.23			0			0				0			0				0			0		
		2.02	Άμμος		0.43	0.88	Θραυστό		1	2.02		0.23	0.45		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
	0+78.75			0.43				1.03			0.23			0			0				0			0				0			0		
	0+78.75			0.39				0.92			0.2			0			0				0			0				0			0		
		12.74	Άμμος		0.39	4.91	Θραυστό		0.72	9.2		0.2	2.55		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
	0+91.49			0.39				0.53			0.2			0			0				0			0				0			0		
	0+91.49			0.29				0.39			0.15			0			0				0			0				0			0		
		1.41	Άμμος		0.29	0.41	Θραυστό		0.37	0.52		0.15	0.21		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
	0+92.91			0.29				0.34			0.15			0			0				0			0				0			0		
		1.66	Άμμος		0.29	0.48	Θραυστό		0.3	0.51		0.15	0.25		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
E.21.5	0+94.57			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0		
		10.04	Άμμος		0.29	2.89	Θραυστό		0.25	2.49		0.15	1.51		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
E.21.6	0+104.61			0.29				0.23			0.15			0			0				0			0				0			0		
		27.18	Άμμος		0.29	7.82	Θραυστό		0.16	4.25		0.15	4.08		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
E.21.7	0+131.80			0.29				0.09			0.15			0			0				0			0				0			0		
		8.82	Άμμος		0.29	2.54	Θραυστό		0.18	1.57		0.15	1.32		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
E.21.8	0+140.62			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0		
		15.09	Άμμος		0.29	4.34	Θραυστό		0.27	4.03		0.15	2.27		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
E.21.9	0+155.71			0.29				0.26			0.15			0			0				0			0				0			0		
		3.1	Άμμος		0.29	0.89	Θραυστό		0.31	0.97		0.15	0.47		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
	0+158.82			0.29				0.36			0.15			0			0				0			0				0			0		
		2.24	Άμμος		0.29	0.64	Θραυστό		0.39	0.87		0.15	0.34		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
	0+161.06			0.29				0.42			0.15			0			0				0			0				0			0		
	0+161.06			0.39				0.56			0.2			0			0				0			0				0			0		
		10.36	Άμμος		0.39	3.99	Θραυστό		0.6	6.17		0.2	2.07		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
E.21.10	0+171.42			0.39				0.63			0.2			0			0				0			0				0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		46.33	Άμμος		0.39	17.87	Θραυστό		0.53	24.55		0.2	9.27		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	
	0+217.75			0.39				0.43			0.2			0			0			0			0				0			0		
	0+217.76			0.29				0.32			0.15			0			0			0			0				0			0		
		1.92	Άμμος		0.29	0.55	Θραυστό		0.33	0.63		0.15	0.29		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.21.11	0+219.68			0.29				0.33			0.15		0		0		0			0		0		0			0			0		
		17.7	Άμμος		0.29	5.09	Θραυστό					0.15	2.66		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	
	0+237.39			0.29				-0.02			0.15			0			0			0			0				0			0		
		26.29	Άμμος		0.29	7.56	Θραυστό					0.15	3.94		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.21.12	0+263.67			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		24.07	Άμμος		0.29	6.92	Θραυστό		0.27	6.5		0.15	3.61		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.21.13	0+287.75			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		30.73	Άμμος		0.29	8.84	Θραυστό		0.27	8.3		0.15	4.61		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.21.14	0+318.48			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		34.35	Άμμος		0.29	9.88	Θραυστό		0.27	9.28		0.15	5.15		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.21.15	0+352.83			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		24.5	Άμμος		0.29	7.05	Θραυστό		0.27	6.62		0.15	3.68		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.21.16	0+377.34			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		17.03	Άμμος		0.29	4.9	Θραυστό		0.27	4.6		0.15	2.55		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.21.17	0+394.37			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		45.14	Άμμος		0.29	12.98	Θραυστό		0.27	12.19		0.15	6.77		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.21.18	0+439.50			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		73.42	Άμμος		0.29	21.12	Θραυστό		0.27	19.83		0.15	11.02		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.21.19	0+512.93			0.29				0.27			0.15		0		0		0			0		0		0			0			0		
	ΣΥΝ.					155.88				151.58			81.22		0		0			0		0		0			0			0		
Κλάδος22	Lakki																															
E.0.23	0+0.00			0.29				0.27			0.15		0		0		0			0			0				0			0		
		16.05	Άμμος		0.29	4.62	Θραυστό		0.37	5.87		0.15	2.41		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	
	0+16.06			0.29				0.46			0.15			0			0			0			0				0			0		
		10.48	Άμμος		0.29	3.01	Θραυστό		0.4	4.15		0.15	1.57		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.22.1	0+26.53			0.29				0.33			0.15		0		0		0			0		0		0			0			0		
		13.01	Άμμος		0.29	3.74	Θραυστό					0.15	1.95		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	
	0+39.54			0.29				-0.15			0.15		0		0		0			0		0		0			0			0		
		23.29	Άμμος		0.29	6.7	Θραυστό					0.15	3.49		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.22.2	0+62.83			0.29				0.26			0.15			0			0			0			0				0			0		
		28.74	Άμμος		0.29	8.27	Θραυστό		0.27	7.71		0.15	4.31		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.22.3	0+91.58			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		48.03	Άμμος		0.29	13.82	Θραυστό		0.27	13.11		0.15	7.21		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0	
E.22.4	0+139.61			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]				
		8.85	Άμμος		0.29	2.54	Θραυστό		0.34	3.05		0.15	1.33		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+148.46			0.29				0.42			0.15			0			0				0			0				0			0				
		8.05	Άμμος		0.29	2.32	Θραυστό		0.41	3.34		0.15	1.21		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+156.51			0.29				0.41			0.15			0			0				0			0				0			0				
	0+156.51			0.39				0.55			0.2			0			0				0			0				0			0				
		17.97	Άμμος		0.39	6.93	Θραυστό		0.54	9.78		0.2	3.6		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
E.22.5	0+174.49			0.39				0.54			0.2			0			0				0			0				0			0				
		21.11	Άμμος		0.39	8.14	Θραυστό		0.5	10.54		0.2	4.22		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+195.60			0.39				0.46			0.2			0			0				0			0				0			0				
	0+195.60			0.29				0.35			0.15			0			0				0			0				0			0				
		9.45	Άμμος		0.29	2.72	Θραυστό		0.36	3.41		0.15	1.42		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+205.05			0.29				0.38			0.15			0			0				0			0				0			0				
		10.27	Άμμος		0.29	2.95	Θραυστό		0.32	3.33		0.15	1.54		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
E.22.6	0+215.32			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0				
		11.52	Άμμος		0.29	3.31	Θραυστό		0.24	2.8		0.15	1.73		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+226.84			0.29				0.21			0.15			0			0				0			0				0			0				
	0+226.84			0.29				0.21			0		0				0				0			0				0.15			0		0		
		38.89	Άμμος		0.29	11.19	Υλικό εκσκαφών		0.24	9.37		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	5.84		0	0		0	0
E.22.7	0+265.73			0.29				0.27			0			0			0				0			0				0.15			0				
		20.79	Άμμος		0.29	5.98	Υλικό εκσκαφών		0.27	5.62		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	3.12		0	0		0	0
E.22.8	0+286.53			0.29				0.27			0			0			0				0			0				0.15			0				
	ΣΥΝ.					86.24				82.06			35.99			0				0			0							8.96				0	
Κλάδος23	Lakki																																		
E.0.24	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0				
		6.87	Άμμος		0.29	1.97	Θραυστό		0.27	1.83		0.15	1.03		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+6.87			0.29				0.26			0.15			0			0				0			0				0			0				
	0+6.87			0.29				0.26			0			0			0				0			0				0.15			0				
		2.32	Άμμος		0.29	0.67	Υλικό εκσκαφών		0.27	0.63		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.35		0	0		0	0
E.23.1	0+9.19			0.29				0.28			0			0			0				0			0				0.15			0				
		18.8	Άμμος		0.29	5.41	Υλικό εκσκαφών		0.22	4.21		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	2.82		0	0		0	0
	0+27.99			0.29				0.17			0			0			0				0			0				0.15			0				
		19.39	Άμμος		0.29	5.58	Υλικό εκσκαφών		0.23	4.49		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	2.91		0	0		0	0
	0+47.38			0.29				0.29			0			0			0				0							0.15			0				
	0+47.39			0.39				0.39			0			0			0				0			0				0.2			0				
		9.62	Άμμος		0.39	3.71	Υλικό εκσκαφών		0.43	4.13		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.2	1.92		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
E.23.2	0+57.01			0.39				0.47			0		0			0				0			0				0.2			0			
		57.32	Άμμος		0.39	22.11	Υλικό εκακαφώ ν		0.57	32.95		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	11.47		0	0	
E.23.3	0+114.33			0.39				0.68			0		0			0				0			0				0.2			0			
		9.39	Άμμος		0.39	3.62	Υλικό εκακαφώ ν		0.59	5.52		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	1.88		0	0	
E.23.4	0+123.72			0.39				0.49			0		0			0				0			0				0.2			0			
		3.42	Άμμος		0.39	1.32	Υλικό εκακαφώ ν		0.45	1.54		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	0.68		0	0	
	0+127.14			0.39				0.41			0		0			0				0			0				0.2			0			
	0+127.14			0.29				0.31			0		0			0				0			0				0.15			0			
		3.08	Άμμος		0.29	0.89	Υλικό εκακαφώ ν		0.32	0.99		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	0.46		0	0	
	0+130.22			0.29				0.34			0		0			0				0			0				0.15			0			
		3.69	Άμμος		0.29	1.06	Υλικό εκακαφώ ν		0.3	1.12		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	0.55		0	0	
E.23.5	0+133.92			0.29				0.27			0		0			0				0			0				0.15			0			
		17.95	Άμμος		0.29	5.16	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	4.85		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	2.69		0	0	
E.23.6	0+151.87			0.29				0.27			0		0			0				0			0				0.15			0			
		38.55	Άμμος		0.29	11.09	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	10.42		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	5.78		0	0	
E.23.7	0+190.42			0.29				0.27			0		0			0				0			0				0.15			0			
		15.08	Άμμος		0.29	4.34	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	4.08		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	2.26		0	0	
E.23.8	0+205.50			0.29				0.27			0		0			0				0			0				0.15			0			
		20.18	Άμμος		0.29	5.81	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	5.45		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	3.03		0	0	
E.23.9	0+225.69			0.29				0.27			0		0			0				0			0				0.15			0			
		12.37	Άμμος		0.29	3.56	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	3.33		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	1.86		0	0	
E.22.8	0+238.06			0.29				0.27			0		0			0				0			0				0.15			0			
	ΣΥΝ.					76.29				85.53			1.03		0				0			0				0			38.68			0	
Κλάδος24	Lakki																																
E.14.10	0+0.00			0.29				0.25			0.15		0			0				0			0				0			0			
		4.25	Άμμος		0.29	1.22	Θραυστό		0.31	1.31		0.15	0.64		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+4.25			0.29				0.37			0.15		0			0				0			0				0			0			
	0+4.25			0.29				0.37			0		0			0				0			0				0.15			0			
		4.7	Άμμος		0.29	1.35	Υλικό εκακαφώ ν		0.32	1.5		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	0.71		0	0	
E.24.1	0+8.96			0.29				0.27			0		0			0				0			0				0.15			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		19.08	Άμμος		0.29	5.49	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	5.15		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	2.86		0	0
E.24.2	0+28.03			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		18.54	Άμμος		0.29	5.33	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	5.01		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	2.78		0	0
E.24.3	0+46.57			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		37.42	Άμμος		0.29	10.77	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	9.88		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	5.62		0	0
E.24.4	0+83.99			0.29				0.26			0			0			0			0			0				0.15			0		
	ΣΥΝ.					24.16				22.84			0.64			0			0			0				0			11.96			0
Κλάδος25	Lakki																															
E.14.4	0+0.00			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.31			0			0			0			0			0				0.15			0		
		4.1	Άμμος		0.29	1.18	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	1.09		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	0.61		0	0
	0+4.10			0.29				0.22			0			0			0			0			0				0.15			0		
		15.21	Άμμος		0.29	4.38	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	3.83		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	2.28		0	0
	0+19.31			0.29				0.29			0			0			0			0			0				0.15			0		
	0+19.31			0.29				0.29			0			0			0			0			0				0.15			0		
		1.76	Άμμος		0.29	0.51	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	0.49		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	0.26		0	0
E.25.1	0+21.07			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		9.12	Άμμος		0.29	2.62	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	2.43		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	1.37		0	0
E.25.2	0+30.19			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.26			0			0			0			0			0				0.15			0		
		16.1	Άμμος		0.29	4.63	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	4.33		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	2.42		0	0
E.25.3	0+46.30			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		5.75	Άμμος		0.29	1.65	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	1.58		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	0.86		0	0
E.25.4	0+52.05			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.28			0			0			0			0			0				0.15			0		
		11.22	Άμμος		0.29	3.23	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	3.07		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	1.68		0	0
E.25.5	0+63.28			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		23.32	Άμμος		0.29	6.71	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	6.3		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	3.5		0	0
E.25.6	0+86.60			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		15.14	Άμμος		0.29	4.36	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	4.09		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	2.27		0	0
E.25.7	0+101.74			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		10.6	Άμμος		0.29	3.05	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	2.83		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	1.59		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
E.25.8	0+112.35			0.29				0.26			0			0			0			0			0				0.15			0		
		14.22	Άμμος		0.29	4.09	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	3.8		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	2.13		0	0	
E.25.9	0+126.57			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		8.62	Άμμος		0.29	2.48	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	2.33		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	1.29		0	0	
E.25.10	0+135.19			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		34.17	Άμμος		0.29	9.83	Υλικό εκακαφώ ν		0.26	9.04		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	5.13		0	0	
E.24.4	0+169.36			0.29				0.26			0			0			0			0			0				0.15			0		
	ΣΥΝ.					48.71				45.21			0			0			0			0			0			25.41			0	
Κλάδος26	Lakki																															
E.0.2	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		26.41	Άμμος		0.29	7.6	Θραυστό		0.26	6.89		0.15	3.96		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0
	0+26.41			0.29				0.25			0.15			0			0			0			0				0			0		
	0+26.41			0.29				0.25			0			0			0			0			0				0.15			0		
		5.44	Άμμος		0.29	1.56	Υλικό εκακαφώ ν		0.26	1.42		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.82		0	0	
E.26.1	0+31.85			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		50.95	Άμμος		0.29	14.66	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	13.74		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	7.65		0	0	
E.26.2	0+82.80			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		41.84	Άμμος		0.29	12.04	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	11.3		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	6.28		0	0	
E.26.3	0+124.64			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		14.21	Άμμος		0.29	4.09	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	3.84		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	2.13		0	0	
E.26.4	0+138.85			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		26.85	Άμμος		0.29	7.72	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	7.28		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	4.03		0	0	
E.26.5	0+165.70			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		30.08	Άμμος		0.29	8.65	Υλικό εκακαφώ ν		0.26	7.68		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	4.51		0	0	
	0+195.79			0.29				0.24			0			0			0			0			0				0.15			0		
		3.93	Άμμος		0.29	1.13	Υλικό εκακαφώ ν		0.25	1		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.59		0	0	
E.26.6	0+199.72			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		2.91	Άμμος		0.29	0.84	Υλικό εκακαφώ ν		0.29	0.83		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.44		0	0	
	0+202.62			0.29				0.3			0			0			0			0			0				0.15			0		
		47.63	Άμμος		0.29	13.7	Υλικό εκακαφώ ν		0.29	13.63		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	7.15		0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
E.26.7	0+250.25			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0		0			0		0		0			0			0.15			0				
		16.25	Άμμος		0.29	4.67			0.28	4.51		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0			0.15	2.44		0	0	
	0+266.50			0.29				0.29			0		0			0		0		0			0			0.15			0				
		9.49	Άμμος		0.29	2.73	Υλικό εκακαφώ ν		0.31	2.91		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0			0.15	1.42		0	0	
E.26.8	0+276.00			0.29				0.33			0		0			0		0		0			0			0.15			0				
		11.61	Άμμος		0.29	3.34	Υλικό εκακαφώ ν		0.26	3.07		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0			0.15	1.74		0	0	
	0+287.61			0.29				0.2			0		0			0		0		0			0			0.15			0				
		19.85	Άμμος		0.29	5.71	Υλικό εκακαφώ ν		0.24	4.68		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0			0.15	2.98		0	0	
E.26.9	0+307.46			0.29				0.27			0		0			0		0		0			0			0.15			0				
		17.1	Άμμος		0.29	4.92	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	4.64		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0			0.15	2.57		0	0	
E.26.10	0+324.57			0.29				0.27			0		0			0		0		0			0			0.15			0				
		19.16	Άμμος		0.29	5.51	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	5.19		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0			0.15	2.87		0	0	
E.26.11	0+343.73			0.29				0.27			0		0			0		0		0			0			0.15			0				
		6.87	Άμμος		0.29	1.98	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	1.88		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0			0.15	1.03		0	0	
E.26.12	0+350.59			0.29				0.28			0		0			0		0		0			0			0.15			0				
		27.11	Άμμος		0.29	7.8	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	7.43		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0			0.15	4.07		0	0	
E.26.13	0+377.71			0.29				0.27			0		0			0		0		0			0			0.15			0				
		22.46	Άμμος		0.29	6.46	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	6.06		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0			0.15	3.37		0	0	
E.26.14	0+400.17			0.29				0.27			0		0			0		0		0			0			0.15			0				
		33.55	Άμμος		0.29	9.65	Υλικό εκακαφώ ν		0.26	8.87		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0			0.15	5.03		0	0	
E.26.15	0+433.72			0.29				0.26			0		0			0		0		0			0			0.15			0				
		2.31	Άμμος		0.29	0.66	Υλικό εκακαφώ ν		0.25	0.59		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0			0.15	0.35		0	0	
	0+436.03			0.29				0.25			0		0			0		0		0			0			0.15			0				
	0+436.03			0.29				0.25			0.15		0			0		0		0			0			0			0				
		13.31	Άμμος		0.29	3.83	Θραυστό		0.26	3.41		0.15	2		0	0		0	0			0	0	0	0			0	0		0	0	
E.0.16	0+449.33			0.29				0.26			0.15		0			0		0		0			0			0			0				
	ΣΥΝ.					129.25				120.84			5.96			0			0			0			0				61.46				
Κλάδος0	Phgadia_A																																
M.0.0	0+0.00			0.45				0.57			0.2		0			0		0		0			0			0			0				
		24.11	Άμμος		0.45	10.82	Θραυστό		0.59	14.16		0.2	4.82		0	0		0	0			0	0	0	0			0	0		0	0	
M.0.1	0+24.11			0.45				0.6			0.2		0			0		0		0			0			0			0				



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		41.48	Άμμος		0.45	18.61	Θραυστό		0.48	19.92		0.2	8.3		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.2	0+65.59			0.45				0.36			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
		29.92	Άμμος		0.45	13.42	Θραυστό		0.36	10.77		0.2	5.99		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.3	0+95.51			0.45				0.36			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
		50.72	Άμμος		0.45	22.76	Θραυστό		0.36	18.28		0.2	10.15		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.4	0+146.23			0.45				0.36			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
		40.76	Άμμος		0.45	18.29	Θραυστό		0.36	14.69		0.2	8.15		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.5	0+187.00			0.45				0.36			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
		48.69	Άμμος		0.45	21.84	Θραυστό		0.39	18.83		0.2	9.74		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.6	0+235.69			0.45				0.41			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
		55.19	Άμμος		0.45	24.76	Θραυστό		0.41	22.85		0.2	11.04		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+290.88			0.45				0.41			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
	0+290.88			0.33				0.31			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		1.57	Άμμος		0.33	0.52	Θραυστό		0.29	0.46		0.15	0.24		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.7	0+292.45			0.33				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		0.04	Άμμος		0.33	0.01	Θραυστό		0.27	0.01		0.15	0.01		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+292.49			0.33				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
	0+292.49			0.45				0.36			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
		12.39	Άμμος		0.45	5.56	Θραυστό		0.42	5.25		0.2	2.48		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+304.88			0.45				0.49			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
	0+304.88			0.51				0.55			0.23			0			0			0		0		0			0			0		0
		26.34	Άμμος		0.51	13.4	Θραυστό		1.11	29.26		0.23	5.93		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.8	0+331.23			0.51				1.67			0.23			0			0			0		0		0			0			0		0
		6.18	Άμμος		0.51	3.14	Θραυστό		1.52	9.36		0.23	1.39		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.9	0+337.41			0.51				1.36			0.23			0			0			0		0		0			0			0		0
		2.72	Άμμος		0.51	1.38	Θραυστό		1.09	2.96		0.23	0.61		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+340.13			0.51				0.81			0.23			0			0			0		0		0			0			0		0
	0+340.13			0.45				0.72			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
		2	Άμμος		0.45	0.9	Θραυστό		0.54	1.08		0.2	0.4		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+342.14			0.45				0.36			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
	0+342.14			0.33				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		0.2	Άμμος		0.33	0.07	Θραυστό		0.25	0.05		0.15	0.03		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.10	0+342.34			0.33				0.24			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		3.7	Άμμος		0.33	1.22	Θραυστό					0.15	0.55		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+346.04			0.33				-0.17			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
	0+346.04			0.45				-0.23			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
		12.56	Άμμος		0.45	5.64	Θραυστό					0.2	2.51		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.11	0+358.61			0.45				0.48			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
		71.67	Άμμος		0.45	32.15	Θραυστό		0.42	30.24		0.2	14.34		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.12	0+430.28			0.45				0.36			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		73.29	Άμμος		0.45	32.88	Θραυστό		0.36	26.39		0.2	14.66		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.13	0+503.57			0.45				0.36			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
		69.82	Άμμος		0.45	31.32	Θραυστό		0.42	29.1		0.2	13.97		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.14	0+573.39			0.45				0.47			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
		69.54	Άμμος		0.45	31.2	Θραυστό		0.42	28.99		0.2	13.91		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.15	0+642.93			0.45				0.36			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
		45.76	Άμμος		0.45	20.53	Θραυστό		0.36	16.52		0.2	9.15		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.16	0+688.69			0.45				0.36			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
		45.69	Άμμος		0.45	20.5	Θραυστό		0.36	16.49		0.2	9.14		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.17	0+734.39			0.45				0.36			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
		41.93	Άμμος		0.45	18.81	Θραυστό		0.36	15.16		0.2	8.39		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.18	0+776.32			0.45				0.36			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
		3.53	Άμμος		0.45	1.58	Θραυστό		0.36	1.27		0.2	0.71		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+779.86			0.45				0.36			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
	0+779.86			0.33				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		38.34	Άμμος		0.33	12.6	Θραυστό		0.26	9.84		0.15	5.75		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.19	0+818.20			0.33				0.25			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		43.48	Άμμος		0.33	14.29	Θραυστό		0.26	11.21		0.15	6.52		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.20	0+861.68			0.33				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		43.79	Άμμος		0.33	14.39	Θραυστό		0.27	11.81		0.15	6.57		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.21	0+905.47			0.33				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		69.25	Άμμος		0.33	22.76	Θραυστό		0.27	18.67		0.15	10.39		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.22	0+974.72			0.33				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		21.35	Άμμος		0.33	7.02	Θραυστό		0.27	5.76		0.15	3.2		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.23	0+996.07			0.33				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
M.0.23	0+996.08			0.45				0.36			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
		5.83	Άμμος		0.45	2.61	Θραυστό		0.36	2.12		0.2	1.17		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.24	1+1.90			0.45				0.37			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
M.0.24	1+1.90			0.32				0.28			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		13.52	Άμμος		0.32	4.27	Θραυστό		0.27	3.7		0.15	2.03		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.25	1+15.42			0.32				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		54.26	Άμμος		0.32	17.14	Θραυστό		0.23	12.63		0.15	8.14		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	1+69.69			0.32				0.19			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		8.12	Άμμος		0.32	2.56	Θραυστό		0.23	1.85		0.15	1.22		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.26	1+77.81			0.32				0.26			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
M.0.26	1+77.81			0.3				0.26			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		69.45	Άμμος		0.3	21.03	Θραυστό		0.26	18.32		0.15	10.42		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.27	1+147.26			0.3				0.26			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		33.52	Άμμος		0.3	10.15	Θραυστό		0.29	9.84		0.15	5.03		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
	1+180.78			0.3				0.32			0.15			0			0			0			0				0			0			
		35.93	Άμμος		0.3	10.88	Θραυστό		0.31	11.3		0.15	5.39		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.0.28	1+216.71			0.3				0.31			0.15			0			0			0		0		0			0			0			
		21.69	Άμμος		0.3	6.57	Θραυστό		0.33	7.2		0.15	3.26		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	1+238.41			0.3				0.36			0.15			0			0			0		0		0			0			0			
		6.16	Άμμος		0.3	1.86	Θραυστό		0.32	1.96		0.15	0.92		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.0.29	1+244.57			0.3				0.28			0.15			0			0			0		0		0			0			0			
		35.45	Άμμος		0.3	10.73	Θραυστό		0.27	9.73		0.15	5.32		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.0.30	1+280.02			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0			
		26.75	Άμμος		0.3	8.1	Θραυστό		0.27	7.22		0.15	4.01		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.0.31	1+306.77			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0			
		34.15	Άμμος		0.3	10.34	Θραυστό		0.27	9.22		0.15	5.12		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.0.32	1+340.93			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0			
		32.97	Άμμος		0.3	9.98	Θραυστό		0.27	8.91		0.15	4.95		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.0.33	1+373.90			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0			
		43.62	Άμμος		0.3	13.21	Θραυστό		0.27	11.78		0.15	6.55		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.0.34	1+417.53			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0			
		43.62	Άμμος		0.3	13.21	Θραυστό		0.27	11.78		0.15	6.55		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.0.35	1+461.15			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0			
		30.46	Άμμος		0.3	9.22	Θραυστό		0.39	11.75		0.15	4.57		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	1+491.61			0.3				0.5			0.15			0			0			0		0		0			0			0			
		45.74	Άμμος		0.3	13.85	Θραυστό		0.4	18.51		0.15	6.87		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.0.36	1+537.36			0.3				0.31			0.15			0			0			0		0		0			0			0			
		30.64	Άμμος		0.3	9.28	Θραυστό		0.16	4.93		0.15	4.6		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	1+568.00			0.3				0.01			0.15			0			0			0		0		0			0			0			
		19.98	Άμμος		0.3	6.05	Θραυστό		0.14	2.84		0.15	3		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.0.37	1+587.98			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0			
		21.56	Άμμος		0.3	6.53	Θραυστό		0.27	5.82		0.15	3.24		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.0.38	1+609.54			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0			
		1.39	Άμμος		0.3	0.42	Θραυστό		0.22	0.31		0.15	0.21		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	1+610.94			0.3				0.17			0.15			0			0			0		0		0			0			0			
		2.79	Άμμος		0.3	0.84	Θραυστό					0.15	0.42		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	1+613.73			0.3				-0.04			0.15			0			0			0		0		0			0			0			
	1+613.73			0.41				-0.05			0.2			0			0			0		0		0			0			0			
		25.1	Άμμος		0.41	10.23	Θραυστό					0.2	5.02		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	1+638.82			0.41				0.21			0.2			0			0			0		0		0			0			0			
	1+638.83			0.46				0.24			0.23			0			0			0		0		0			0			0			
		25.36	Άμμος		0.46	11.67	Θραυστό		0.76	19.33		0.23	5.71		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.0.39	1+664.19			0.46				1.29			0.23			0			0			0		0		0			0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
		12.7	Άμμος		0.46	5.85	Θραυστό		1.45	18.48		0.23	2.86		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	1+676.89			0.46				1.62			0.23			0			0			0			0	0			0			0		
	1+676.89			0.41				1.44			0.2			0			0			0			0	0			0			0		
		12.57	Άμμος		0.41	5.13	Θραυστό		0.82	10.3		0.2	2.52		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	1+689.46			0.41				0.2			0.2			0			0			0			0	0			0			0		
	1+689.47			0.3				0.15			0.15			0			0			0			0	0			0			0		
		1.2	Άμμος		0.3	0.36	Θραυστό		0.22	0.26		0.15	0.18		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
M.0.40	1+690.67			0.3				0.29			0.15			0			0			0			0	0			0			0		
		11.65	Άμμος		0.3	3.53	Θραυστό		0.4	4.64		0.15	1.75		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	1+702.32			0.3				0.51			0.15			0			0			0			0	0			0			0		
		31.65	Άμμος		0.3	9.58	Θραυστό		0.39	12.3		0.15	4.75		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
M.0.41	1+733.97			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0	0			0			0		
		3.38	Άμμος		0.3	1.02	Θραυστό		0.35	1.18		0.15	0.51		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	1+737.35			0.3				0.43			0.15			0			0			0			0	0			0			0		
		6.79	Άμμος		0.3	2.06	Θραυστό		0.55	3.72		0.15	1.02		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	1+744.14			0.3				0.66			0.15			0			0			0			0	0			0			0		
	1+744.14			0.41				0.88			0.2			0			0			0			0	0			0			0		
		17.2	Άμμος		0.41	7.01	Θραυστό		0.7	12.08		0.2	3.44		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
M.0.42	1+761.34			0.41				0.52			0.2			0			0			0			0	0			0			0		
		5.11	Άμμος		0.41	2.08	Θραυστό		0.5	2.57		0.2	1.02		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	1+766.45			0.41				0.48			0.2			0			0			0			0	0			0			0		
	1+766.45			0.3				0.36			0.15			0			0			0			0	0			0			0		
		2.02	Άμμος		0.3	0.61	Θραυστό		0.34	0.68		0.15	0.3		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	1+768.47			0.3				0.31			0.15			0			0			0			0	0			0			0		
		1	Άμμος		0.3	0.3	Θραυστό		0.29	0.29		0.15	0.15		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
M.0.43	1+769.48			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0	0			0			0		
		9.31	Άμμος		0.3	2.82	Θραυστό		0.57	5.33		0.15	1.4		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	1+778.79			0.3				0.88			0.15			0			0			0			0	0			0			0		
		18.64	Άμμος		0.3	5.64	Θραυστό					0.15	2.8		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	1+797.43			0.3				-0.16			0.15			0			0			0			0	0			0			0		
	1+797.43			0.41				-0.21			0.2			0			0			0			0	0			0			0		
		38.46	Άμμος		0.41	15.68	Θραυστό					0.2	7.69		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
M.0.44	1+835.89			0.41				0.5			0.2			0			0			0			0	0			0			0		
		29.58	Άμμος		0.41	12.06	Θραυστό		0.54	16.03		0.2	5.92		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	1+865.48			0.41				0.58			0.2			0			0			0			0	0			0			0		
	1+865.48			0.3				0.44			0.15			0			0			0			0	0			0			0		
		14.33	Άμμος		0.3	4.34	Θραυστό		0.39	5.66		0.15	2.15		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	1+879.81			0.3				0.35			0.15			0			0			0			0	0			0			0		
		7.15	Άμμος		0.3	2.16	Θραυστό		0.31	2.23		0.15	1.07		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
M.0.45	1+886.97			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0	0			0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2 Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2 Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]				
		19.99	Άμμος		0.3	6.05	Θραυστό		0.27	5.37		0.15	3		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0		0		0		0	
M.0.46	1+906.96			0.3				0.27			0.15			0		0		0		0	0	0		0			0			0		0			
		5.38	Άμμος		0.3	1.63	Θραυστό		0.17	0.92		0.15	0.81		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0		0		0		0	
	1+912.34			0.3				0.07			0.15			0		0			0		0		0		0			0			0		0		
		9.15	Άμμος		0.3	2.77	Θραυστό		0.17	1.52		0.15	1.37		0	0		0	0			0	0		0	0		0		0		0		0	
	1+921.49			0.3				0.26			0.15			0		0		0		0	0	0		0			0			0		0			
	1+921.49			0.41				0.34			0.2			0		0		0		0	0	0		0			0			0		0			
		53.84	Άμμος		0.41	21.95	Θραυστό		0.5	26.89		0.2	10.77		0	0		0	0			0	0		0	0		0		0		0		0	
M.0.47	1+975.33			0.41				0.66			0.2			0		0		0		0	0	0		0			0			0		0			
		33.71	Άμμος		0.41	13.75	Θραυστό		0.53	18.04		0.2	6.75		0	0		0	0			0	0		0	0		0		0		0		0	
	2+9.05			0.41				0.41			0.2			0		0		0		0	0	0		0			0			0		0			
	2+9.05			0.3				0.31			0.15			0		0		0		0	0	0		0			0			0		0			
		5.73	Άμμος		0.3	1.73	Θραυστό		0.28	1.6		0.15	0.86		0	0		0	0			0	0		0	0		0		0		0		0	
	2+14.78			0.3				0.25			0.15			0		0			0		0	0	0		0			0			0		0		
		12.74	Άμμος		0.3	3.86	Θραυστό		0.23	2.98		0.15	1.91		0	0		0	0			0	0		0	0		0		0		0		0	
M.0.48	2+27.52			0.3				0.22			0.15			0		0		0		0	0	0		0			0			0		0			
		46.16	Άμμος		0.3	13.97	Θραυστό		0.26	11.88		0.15	6.93		0	0		0	0			0	0		0	0		0		0		0		0	
	2+73.67			0.3				0.3			0.15			0		0		0		0	0	0		0			0			0		0			
	2+73.67			0.3				0.3			0			0		0			0		0.15		0		0			0			0		0		
		9.09	Άμμος		0.3	2.75	Υλικό εκσκαφών ν		0.28	2.57		0	0		0	0		0	0			0.15	1.36		0	0		0		0		0		0	
M.0.49	2+82.76			0.3			Υλικό εκσκαφών ν	0.27			0			0		0		0			0.15		0		0			0			0		0		
		32.26	Άμμος		0.3	9.57	Υλικό εκσκαφών ν	0.27	8.71		0	0	0		0	0		0	0			0.15	4.84		0	0		0		0		0		0	
M.0.50	2+115.03			0.3			Υλικό εκσκαφών ν	0.27			0			0		0		0			0.15		0		0			0			0		0		
		39.78	Άμμος		0.3	11.79	Υλικό εκσκαφών ν		0.3	12.05		0	0		0	0		0	0			0.15	5.97		0	0		0		0		0		0	
	2+154.80			0.3				0.34			0			0		0		0			0.15		0		0			0			0		0		
	2+154.80			0.3				0.34			0.15			0		0		0			0		0		0			0			0		0		
		3.1	Άμμος		0.3	0.92	Θραυστό		0.3	0.94		0.15	0.46		0	0		0	0			0	0		0	0		0		0		0		0	
M.0.51	2+157.90			0.3				0.27			0.15			0		0		0		0	0	0		0			0			0		0			
		43.12	Άμμος		0.3	12.79	Θραυστό		0.27	11.65		0.15	6.47		0	0		0	0			0	0		0	0		0		0		0		0	
M.0.52	2+201.02			0.3				0.27			0.15			0		0		0		0	0	0		0			0			0		0			
M.0.52	2+201.02			0.3				0.27			0.15			0		0		0		0	0	0		0			0			0		0			
		6.11	Άμμος		0.3	1.85	Θραυστό		0.18	1.09		0.15	0.92		0	0		0	0			0	0		0	0		0		0		0		0	
	2+207.14			0.3				0.09			0.15			0		0		0		0	0	0		0			0			0		0			
		12.82	Άμμος		0.3	3.88	Θραυστό		0.1	1.28		0.15	1.92		0	0		0	0			0	0		0	0		0		0		0		0	
	2+219.95			0.3				0.11			0.15			0		0		0		0	0	0		0			0			0		0			
	2+219.96			0.41				0.15			0.2			0		0		0		0	0	0		0			0			0		0			
		18.01	Άμμος		0.41	7.34	Θραυστό		0.31	5.64		0.2	3.6		0	0		0	0			0	0		0	0		0		0		0		0	
M.0.53	2+237.97			0.41				0.48			0.2			0		0		0		0	0	0		0			0			0		0			







Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
M.0.43	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			
		44.4	Άμμος		0.3	13.17	Θραυστό		0.27	11.99		0.15	6.66		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
M.2.1	0+44.40			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0				
		48.62	Άμμος		0.3	14.42	Θραυστό		0.27	13.24		0.15	7.3		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
M.2.2	0+93.03			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			
		49.98	Άμμος		0.3	14.82	Θραυστό		0.27	13.62		0.15	7.5		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
M.2.3	0+143.01			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			
		41.52	Άμμος		0.3	12.31	Θραυστό		0.27	11.21		0.15	6.23		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
M.2.4	0+184.53			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			
		60.68	Άμμος		0.3	17.99	Θραυστό		0.27	16.39		0.15	9.1		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
M.2.5	0+245.21			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			
		64	Άμμος		0.3	18.98	Θραυστό		0.27	17.28		0.15	9.6		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
M.2.6	0+309.21			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			
	ΣΥΝ.					91.68				83.73			46.4			0			0				0			0			0				0
Κλάδος3	Phgadia_A																																
M.0.45	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			
		45.32	Άμμος		0.3	13.44	Θραυστό		0.26	12		0.15	6.8		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
M.3.1	0+45.32			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0			0				0			
		49.93	Άμμος		0.3	14.81	Θραυστό		0.26	13.22		0.15	7.49		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
M.3.2	0+95.25			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			
		23.55	Άμμος		0.3	6.98	Θραυστό		0.27	6.36		0.15	3.53		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
M.3.3	0+118.80			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			
M.3.3	0+118.81			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0				0			
		3.3	Άμμος		0.3	0.98	Υλικό εκακαφών		0.43	1.43		0	0		0	0		0	0			0.15	0.5		0	0		0	0	0		0	0
	0+122.11			0.3				0.59			0			0			0			0.15			0			0				0			
	0+122.11			0.3				0.59			0			0			0			0.15			0			0				0			
		0.25	Άμμος		0.3	0.07	Υλικό εκακαφών		0.6	0.15		0	0		0	0		0	0			0.15	0.04		0	0		0	0	0		0	0
	0+122.36			0.3				0.6			0			0			0			0.15			0			0				0			
		5.34	Άμμος		0.3	1.58	Υλικό εκακαφών		0.66	3.55		0	0		0	0		0	0			0.15	0.8		0	0		0	0	0		0	0
	0+127.70			0.3				0.73			0			0			0			0.15			0			0				0			
	0+127.70			0.4				0.97			0			0			0			0.2			0			0				0			
		29.01	Άμμος		0.4	11.56	Υλικό εκακαφών		0.69	20.06		0	0		0	0		0	0			0.2	5.8		0	0		0	0	0		0	0
	0+156.71			0.4				0.41			0			0			0			0.2			0			0				0			
	0+156.71			0.4				0.41			0			0			0			0.2			0			0				0			
		1.54	Άμμος		0.4	0.62	Υλικό εκακαφών		0.53	0.83		0	0		0	0		0	0			0.2	0.31		0	0		0	0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
M.0.47	0+158.25			0.4				0.66			0			0			0			0.2			0				0			0			0
	ΣΥΝ.					50.04				57.59			17.83			0		0		0			7.45				0			0			0
Κλάδος4	Phgadia_A																																
M.2.2	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			0
		48.28	Άμμος		0.3	14.32	Θραυστό		0.28	13.67		0.15	7.24		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.4.1	0+48.28			0.3				0.29			0.15			0			0			0			0				0			0			0
		48.28	Άμμος		0.3	14.32	Θραυστό		0.28	13.56		0.15	7.24		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.2.6	0+96.56			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			0
	ΣΥΝ.					28.63				27.23			14.49			0			0			0			0		0			0			0
Κλάδος5	Phgadia_A																																
M.0.24	0+0.00			0.45				0.37			0.2			0			0			0			0				0			0			0
		10.2	Άμμος		0.45	4.58	Θραυστό		0.37	3.75		0.2	2.04		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.5.1	0+10.21			0.45				0.37			0.2			0			0			0			0				0			0			0
		30.85	Άμμος		0.45	13.84	Θραυστό		0.36	11.23		0.2	6.17		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.5.2	0+41.06			0.45				0.36			0.2			0			0			0			0				0			0			0
M.5.2	0+41.06			0.33				0.27			0.15			0			0			0			0			0	0	0	0	0	0	0	0
		48.33	Άμμος		0.33	15.88	Θραυστό		0.3	14.57		0.15	7.25		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.5.3	0+89.39			0.33				0.33			0.15			0			0			0			0				0			0			0
M.5.3	0+89.39			0.45				0.44			0.2			0			0			0			0			0	0	0	0	0	0	0	0
		32.23	Άμμος		0.45	14.46	Θραυστό		0.4	12.95		0.2	6.45		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.5.4	0+121.62			0.45				0.36			0.2			0			0			0			0				0			0			0
		54.86	Άμμος		0.45	24.61	Θραυστό		0.36	19.75		0.2	10.98		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.5.5	0+176.48			0.45				0.36			0.2			0			0			0			0				0			0			0
		20.37	Άμμος		0.45	9.14	Θραυστό		0.54	10.95		0.2	4.07		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+196.85			0.45				0.72			0.2			0			0			0			0				0			0			0
	0+196.85			0.51				0.8			0.23			0			0			0			0				0			0			0
		24.73	Άμμος		0.51	12.58	Θραυστό		1.05	26.05		0.23	5.57		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.5.6	0+221.58			0.51				1.3			0.23			0			0			0			0				0			0			0
		29.12	Άμμος		0.51	14.81	Θραυστό		1.2	35.01		0.23	6.56		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+250.71			0.51				1.1			0.23			0			0			0			0				0			0			0
	0+250.71			0.45				0.98			0.2			0			0			0			0				0			0			0
		23.98	Άμμος		0.45	10.76	Θραυστό		0.67	16.07		0.2	4.8		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.5.7	0+274.69			0.45				0.36			0.2			0			0			0			0				0			0			0
		56.1	Άμμος		0.45	25.17	Θραυστό		0.36	20.2		0.2	11.22		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.5.8	0+330.80			0.45				0.36			0.2			0			0			0			0				0			0			0
		72.35	Άμμος		0.45	32.46	Θραυστό		0.43	30.85		0.2	14.48		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.5.9	0+403.15			0.45				0.49			0.2			0			0			0			0				0			0			0
		79.26	Άμμος		0.45	35.56	Θραυστό		0.43	33.76		0.2	15.86		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.5.10	0+482.41			0.45				0.36			0.2			0			0			0			0				0			0			0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		40.95	Άμμος		0.45	18.37	Θραυστό		0.36	14.73		0.2	8.19		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
M.5.11	0+523.36			0.45				0.36			0.2			0			0				0			0				0			0		
		9	Άμμος		0.45	4.04	Θραυστό		0.36	3.24		0.2	1.8		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
M.5.12	0+532.37			0.45				0.36			0.2			0			0				0			0				0			0		
M.5.12	0+532.37			0.33				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0		
		17.13	Άμμος		0.33	5.63	Θραυστό		0.19	3.27		0.15	2.57		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+549.50			0.33				0.11			0.15			0			0				0			0				0			0		
		3.75	Άμμος		0.33	1.23	Θραυστό		0.17	0.65		0.15	0.56		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
M.5.13	0+553.25			0.33				0.23			0.15			0			0				0			0				0			0		
		5.75	Άμμος		0.33	1.89	Θραυστό		0.19	1.07		0.15	0.86		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+559.00			0.33				0.14			0.15			0			0				0			0				0			0		
		33.35	Άμμος		0.33	10.96	Θραυστό		0.15	5.08		0.15	5		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+592.35			0.33				0.17			0.15			0			0				0			0				0			0		
	0+592.35			0.45				0.22			0.2			0			0				0			0				0			0		
		8.51	Άμμος		0.45	3.82	Θραυστό		0.3	2.51		0.2	1.7		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
M.5.14	0+600.86			0.45				0.37			0.2			0			0				0			0				0			0		
		48.43	Άμμος		0.45	21.73	Θραυστό		0.36	17.64		0.2	9.69		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
M.5.15	0+649.29			0.45				0.36			0.2			0			0				0			0				0			0		
		35.41	Άμμος		0.45	15.88	Θραυστό		0.36	12.75		0.2	7.08		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
M.5.16	0+684.70			0.45				0.36			0.2			0			0				0			0				0			0		
		10.25	Άμμος		0.45	4.6	Θραυστό		0.36	3.7		0.2	2.05		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
M.5.17	0+694.95			0.45				0.36			0.2			0			0				0			0				0			0		
M.5.17	0+694.95			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0		
		57.49	Άμμος		0.3	17.05	Θραυστό		0.27	15.54		0.15	8.63		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
M.5.18	0+752.45			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0		
		2.13	Άμμος		0.3	0.63	Θραυστό		0.25	0.53		0.15	0.32		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+754.58			0.3				0.23			0.15			0			0				0			0				0			0		
		2.66	Άμμος		0.3	0.79	Θραυστό		0.23	0.61		0.15	0.4		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+757.23			0.3				0.23			0.15			0			0				0			0				0			0		
	0+757.24			0.4				0.31			0.2			0			0				0			0				0			0		
		23.93	Άμμος		0.4	9.54	Θραυστό		0.61	14.63		0.2	4.79		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+781.17			0.4				0.91			0.2			0			0				0			0				0			0		
	0+781.17			0.45				1.03			0.23			0			0				0			0				0			0		
		28.77	Άμμος		0.45	12.94	Θραυστό		1.2	34.6		0.23	6.48		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
M.5.19	0+809.95			0.45				1.38			0.23			0			0				0			0				0			0		
		3.95	Άμμος		0.45	1.78	Θραυστό		0.86	3.39		0.23	0.89		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+813.90			0.45				0.34			0.23			0			0				0			0				0			0		
	0+813.90			0.45				0.34			0.23			0			0				0			0				0			0		
		19.27	Άμμος		0.45	8.66	Θραυστό		0.33	6.35		0.23	4.34		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+833.17			0.45				0.32			0.23			0			0				0			0				0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+833.17			0.4				0.29			0.2		0			0			0	0			0				0			0			
		19.3	Άμμος		0.4	7.69	Θραυστό		0.63	12.2		0.2	3.86		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+852.47			0.4				0.98			0.2		0			0				0			0				0			0			
	0+852.47			0.3				0.73			0.15		0			0				0			0				0			0			
		2.14	Άμμος		0.3	0.64	Θραυστό		0.78	1.67		0.15	0.32		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+854.62			0.3				0.83			0.15		0			0				0			0				0			0			
		1.7	Άμμος		0.3	0.5	Θραυστό		0.55	0.93		0.15	0.26		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.5.20	0+856.32			0.3				0.27			0.15		0			0				0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					362.19				390.23			165.23			0				0			0			0				0			
Κλάδος6	Phgadia_A																																
M.5.17	0+0.00			0.45				0.36			0.2		0			0				0			0				0			0			
		35.76	Άμμος		0.45	16.04	Θραυστό		0.51	18.26		0.2	7.16		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+35.77			0.45				0.66			0.2		0			0				0			0				0			0			
	0+35.77			0.45				0.66			0		0.24			0				0			0				0			0			
		8.2	Άμμος		0.45	3.68	Θραυστό		0.49	4.02		0	0		0.24	1.97		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.6.1	0+43.97			0.45				0.32			0		0.24			0				0			0				0			0			
M.6.1	0+43.97			0.3				0.24			0		0.18			0				0			0				0			0			
		8.34	Άμμος		0.3	2.47	Θραυστό		0.25	2.11		0	0		0.18	1.5		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+52.31			0.3				0.27			0		0.18			0				0			0				0			0			
		10.42	Άμμος		0.3	3.09	Θραυστό		0.32	3.31		0	0		0.18	1.88		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+62.74			0.3				0.37			0		0.18			0				0			0				0			0			
	0+62.74			0.4				0.49			0		0.24			0				0			0				0			0			
		51.45	Άμμος		0.4	20.5	Θραυστό		0.54	27.83		0	0		0.24	12.35		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.6.2	0+114.19			0.4				0.59			0		0.24			0				0			0				0			0			
		38.49	Άμμος		0.4	15.34	Θραυστό		0.46	17.83		0	0		0.24	9.24		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+152.68			0.4				0.34			0		0.24			0				0			0				0			0			
	0+152.69			0.3				0.25			0		0.18			0				0			0				0			0			
		7.8	Άμμος		0.3	2.31	Θραυστό		0.26	2.06		0	0		0.18	1.4		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+160.49			0.3				0.28			0		0.18			0				0			0				0			0			
		6.24	Άμμος		0.3	1.85	Θραυστό		0.27	1.7		0	0		0.18	1.12		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.5.20	0+166.72			0.3				0.27			0		0.18			0				0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					65.3				77.12			7.16			29.47				0			0			0			0			0	
Κλάδος7	Phgadia_A																																
M.5.12	0+0.00			0.3				0.27			0.15		0			0				0			0				0			0			
		0.7	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.7.1	0+0.70			0.3				0.27			0.15		0			0				0			0				0			0			
		20.84	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.7.2	0+21.54			0.3				0.26			0.15		0			0				0			0				0			0			
		36.14	Άμμος		0.3	10.72	Θραυστό		0.26	9.53		0.15	5.42		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
M.7.3	0+57.69			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		45.96	Άμμος		0.3	13.63	Θραυστό		0.27	12.49		0.15	6.9		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0
M.7.4	0+103.64			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		12.72	Άμμος		0.3	3.77	Θραυστό		0.36	4.63		0.15	1.91		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0
	0+116.37			0.3				0.45			0.15			0			0			0			0				0			0			
		18.85	Άμμος		0.3	5.59	Θραυστό		0.81	15.21		0.15	2.83		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0
	0+135.22			0.3				1.16			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+135.22			0.4				1.55			0.2			0			0			0			0				0			0			
		14.38	Άμμος		0.4	5.73	Θραυστό		1	14.44		0.2	2.88		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0
M.7.5	0+149.60			0.4				0.46			0.2			0			0			0			0				0			0			
		17.09	Άμμος		0.4	6.81	Θραυστό		0.45	7.69		0.2	3.42		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0
M.7.6	0+166.69			0.4				0.44			0.2			0			0			0			0				0			0			
		2.58	Άμμος		0.4	1.03	Θραυστό		0.45	1.16		0.2	0.52		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0
	0+169.27			0.4				0.46			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+169.27			0.3				0.35			0.15			0			0			0			0				0			0			
		16.55	Άμμος		0.3	4.91	Θραυστό		0.6	9.87		0.15	2.48		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0
	0+185.83			0.3				0.84			0.15			0			0			0			0				0			0			
		12.17	Άμμος		0.3	3.61	Θραυστό		0.58	7.09		0.15	1.83		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0
	0+198.00			0.3				0.32			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+198.00			0.3				0.32			0			0			0			0.15			0				0			0			
		0.93	Άμμος		0.3	0.28	Υλικό εκσκαφώ ν		0.3	0.28		0	0		0	0		0	0		0.15	0.14		0	0		0		0	0		0	0
M.7.7	0+198.93			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			
		29.4	Άμμος		0.3	8.72	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	7.94		0	0		0	0		0	0		0.15	4.41		0	0		0		0	0		0	0
M.7.8	0+228.33			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			
	ΣΥΝ.					64.78				90.33			28.18			0			0			4.55			0			0			0		0
Κλάδος8	Phgadia_A																																
M.6.1	0+0.00			0.45				0.32			0			0.24			0			0			0				0			0			
		0.77	Άμμος		0.45	0.35	Θραυστό		0.49	0.38		0	0		0.24	0.19		0	0		0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
	0+0.78			0.45				0.66			0			0.24			0			0			0				0			0			
	0+0.78			0.51				0.74			0			0.27			0			0			0				0			0			
		0.16	Άμμος		0.51	0.08	Θραυστό		0.8	0.13		0	0		0.27	0.04		0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0
M.8.1	0+0.94			0.51				0.86			0			0.27			0			0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					0.43				0.51			0			0.23			0			0			0		0			0			0
Κλάδος9	Phgadia_A																																
M.6.1	0+0.00			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0				0			0			
		0.7	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0
M.9.1	0+0.70			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0				0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		8.21	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
	0+8.91			0.3				0.51			0			0.18			0			0			0				0			0			
	0+8.91			0.3				0.51			0.15			0			0			0			0				0			0			
		35.69	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
M.9.2	0+44.61			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0	0	0	0	0		0		0			
	ΣΥΝ.					0				0			0			0			0			0				0				0			
Κλάδος10	Phgadia_A																																
M.5.16	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
		48.56	Άμμος		0.3	14.4	Θραυστό		0.27	13.11		0.15	7.29		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
M.10.1	0+48.56			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		5.08	Άμμος		0.3	1.51	Θραυστό		0.14	0.72		0.15	0.76		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
	0+53.64			0.3				0.02			0.15			0			0			0			0				0				0		
	0+53.64			0.3				0.02			0			0			0			0.15			0				0				0		
		43.48	Άμμος		0.3	12.89	Υλικό εκακαφώ ν		0.14	6.2		0	0		0	0		0	0			0.15	6.52		0	0		0	0		0	0	
M.7.8	0+97.12			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			
	ΣΥΝ.					28.8				20.04			8.05			0			0				6.52			0			0			0	
Κλάδος11	Phgadia_A																																
M.7.2	0+0.00			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0				0				0		
		48.18	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
M.11.1	0+48.18			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		48.14	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
M.11.2	0+96.32			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		35.55	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
M.11.3	0+131.87			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		10.13	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
M.9.2	0+141.99			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					0				0			0			0			0			0				0			0			0	
Κλάδος12	Phgadia_A																																
M.0.26	0+0.00			0.32				0.26			0.15			0			0			0			0				0				0		
		11.32	Άμμος		0.32	3.58	Θραυστό		0.4	4.47		0.15	1.7		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
	0+11.32			0.32				0.53			0.15			0			0			0			0				0			0			
		62.86	Άμμος		0.32	19.86	Θραυστό		0.4	25.07		0.15	9.43		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
M.12.1	0+74.18			0.32				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		6.09	Άμμος		0.32	1.92	Θραυστό		0.3	1.82		0.15	0.91		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
	0+80.28			0.32				0.33			0.15			0			0			0			0				0			0			
		55.81	Άμμος		0.32	17.63	Θραυστό		0.27	14.85		0.15	8.37		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
M.12.2	0+136.09			0.32				0.2			0.15			0			0			0			0				0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		22.16	Άμμος		0.32	7	Θραυστό		0.14	3.2		0.15	3.33		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+158.25			0.32				0.08			0.15		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0
		2.23	Άμμος		0.32	0.7	Θραυστό		0.18	0.4		0.15	0.33		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.12.3	0+160.48			0.32				0.27			0.15		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0
		59.02	Άμμος		0.32	18.65	Θραυστό		0.27	15.94		0.15	8.86		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.12.4	0+219.51			0.32				0.27			0.15		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0
		64.4	Άμμος		0.32	20.35	Θραυστό		0.27	17.44		0.15	9.66		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.12.5	0+283.91			0.32				0.27			0.15		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0
		16.55	Άμμος		0.32	5.23	Θραυστό		0.27	4.48		0.15	2.48		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.12.6	0+300.47			0.32				0.27			0.15		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0
		46.33	Άμμος		0.32	14.64	Θραυστό		0.27	12.51		0.15	6.95		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.12.7	0+346.80			0.32				0.27			0.15		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0
		62.08	Άμμος		0.32	19.61	Θραυστό		0.27	16.77		0.15	9.32		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.12.8	0+408.88			0.32				0.27			0.15		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0
		22.46	Άμμος		0.32	7.1	Θραυστό		0.28	6.29		0.15	3.37		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.12.9	0+431.34			0.32				0.29			0.15		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0
		3.91	Άμμος		0.32	1.24	Θραυστό		0.28	1.1		0.15	0.59		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+435.25			0.32				0.27			0.15		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+435.26			0.43				0.36			0.2		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0
		45.98	Άμμος		0.43	19.67	Θραυστό		0.41	18.88		0.2	9.2		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.12.10	0+481.24			0.43				0.46			0.2		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0
		14.89	Άμμος		0.43	6.37	Θραυστό		0.39	5.77		0.2	2.98		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+496.13			0.43				0.31			0.2		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+496.13			0.32				0.24			0.15		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0
		6.66	Άμμος		0.32	2.1	Θραυστό		0.25	1.69		0.15	1		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.12.11	0+502.79			0.32				0.27			0.15		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0
		7.18	Άμμος		0.32	2.27	Θραυστό		0.27	1.94		0.15	1.08		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.12.12	0+509.97			0.32				0.27			0.15		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0
		1.04	Άμμος		0.32	0.33	Θραυστό		0.29	0.3		0.15	0.16		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+511.01			0.32				0.31			0.15		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+511.01			0.43				0.41			0.2		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0
		5.71	Άμμος		0.43	2.44	Θραυστό		0.48	2.75		0.2	1.14		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.12.13	0+516.72			0.43				0.56			0.2		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.12.13	0+516.72			0.4				0.56			0.2		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0
		0.46	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+517.18			0.4				0.43			0.2		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+517.18			0.3				0.32			0.15		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0
		0.14	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+517.32			0.3				0.29			0.15		0			0		0			0	0	0		0	0		0	0		0	0



Πάσσαλο	X.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματοδό ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματοδό ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματοδό ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
		0.1	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
M.12.14	0+517.42			0.3				0.27			0.15			0			0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		29.95	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
M.12.15	0+547.38			0.3				0.27			0.15			0			0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		42.76	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+590.14			0.3				0.19			0.15			0			0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+590.14			0.3				0.19			0			0.18			0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		9.33	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
M.12.16	0+599.48			0.3				0.24			0			0.18			0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		16.74	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+616.22			0.3				0.28			0			0.18			0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		20.93	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+637.15			0.3				0.22			0			0.18			0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+637.15			0.4				0.29			0			0.24			0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		21.94	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
M.12.17	0+659.09			0.4				0.47			0			0.24			0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	ΣΥΝ.					170.69				155.67			80.86			0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		
Κλάδος13	Phgadia_A																																	
M.12.13	0+0.00			0.43				0.56			0.2			0			0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		30.5	Άμμος		0.43	13.05	Θραυστό		0.61	18.71		0.2	6.1		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
M.13.1	0+30.50			0.43				0.67			0.2			0			0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		43.05	Άμμος		0.43	18.42	Θραυστό		0.47	20.07		0.2	8.61		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+73.55			0.43				0.26			0.2			0			0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+73.55			0.43				0.26			0			0.24			0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		3.47	Άμμος		0.43	1.49	Θραυστό		0.3	1.03		0	0		0.24	0.83		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+77.03			0.43				0.33			0			0.24			0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+77.03			0.32				0.25			0			0.18			0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		5.34	Άμμος		0.32	1.69	Θραυστό		0.24	1.3		0	0		0.18	0.96		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
M.13.2	0+82.37			0.32				0.24			0			0.18			0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		67.9	Άμμος		0.32	21.45	Θραυστό		0.26	17.32		0	0		0.18	12.23		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
M.13.3	0+150.27			0.32				0.27			0			0.18			0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	ΣΥΝ.					56.1				58.42			14.72			14.02			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		
Κλάδος14	Phgadia_A																																	
M.12.4	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		10.8	Άμμος		0.3	3.2	Θραυστό		0.27	2.95		0.15	1.62		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
M.14.1	0+10.80			0.3				0.28			0.15			0			0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
		51.01	Άμμος		0.3	15.12	Θραυστό		0.27	13.92		0.15	7.65		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
M.14.2	0+61.81			0.3				0.27			0.15			0			0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		51.01	Άμμος		0.3	15.12	Θραυστό		0.27	13.92		0.15	7.65		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.14.3	0+112.82			0.3				0.28			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
		45.32	Άμμος		0.3	13.44	Θραυστό		0.27	12.42		0.15	6.8		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.14.4	0+158.14			0.3				0.27			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
		4.94	Άμμος		0.3	1.46	Θραυστό		0.24	1.19		0.15	0.74		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+163.08			0.3				0.21			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
		6.76	Άμμος		0.3	2	Θραυστό		0.2	1.36		0.15	1.01		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+169.83			0.3				0.19			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
	0+169.83			0.4				0.26			0.2			0		0				0		0		0			0			0		0
		28.49	Άμμος		0.4	11.35	Θραυστό		0.43	12.22		0.2	5.7		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.14.5	0+198.32			0.4				0.6			0.2			0		0				0		0		0			0			0		0
		31.66	Άμμος		0.4	12.62	Θραυστό		0.58	18.36		0.2	6.34		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+229.99			0.4				0.56			0.2			0		0				0		0		0			0			0		0
	0+229.99			0.3				0.42			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
		7.51	Άμμος		0.3	2.23	Θραυστό		0.36	2.67		0.15	1.13		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+237.50			0.3				0.29			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
		6.01	Άμμος		0.3	1.78	Θραυστό		0.28	1.69		0.15	0.9		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.14.6	0+243.51			0.3				0.27			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
		39.33	Άμμος		0.3	11.66	Θραυστό		0.28	10.88		0.15	5.9		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.14.7	0+282.84			0.3				0.28			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
M.14.7	0+282.85			0.3				0.28			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
		51.01	Άμμος		0.3	15.44	Θραυστό		0.28	14.18		0.15	7.65		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.14.8	0+333.86			0.3				0.27			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
		38.13	Άμμος		0.3	11.54	Θραυστό		0.27	10.35		0.15	5.72		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.14.9	0+371.99			0.3				0.27			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
	ΣΥΝ.					116.99				116.12			58.82		0				0			0		0			0			0		0
Κλάδος15	Phgadia_A																															
M.14.3	0+0.00			0.3				0.28			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
		44.66	Άμμος		0.3	13.24	Θραυστό		0.27	12.19		0.15	6.7		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.15.1	0+44.66			0.3				0.27			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
		44.66	Άμμος		0.3	13.24	Θραυστό		0.28	12.53		0.15	6.7		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.15.2	0+89.32			0.3				0.29			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
M.15.2	0+89.32			0.3				0.29			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
		15.24	Άμμος		0.3	4.61	Θραυστό		0.23	3.49		0.15	2.29		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+104.56			0.3				0.17			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
		36.6	Άμμος		0.3	11.08	Θραυστό		0.22	7.99		0.15	5.49		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.15.3	0+141.16			0.3				0.27			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
M.15.3	0+141.17			0.3				0.27			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
		52.98	Άμμος		0.3	15.71	Θραυστό		0.27	14.52		0.15	7.95		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
M.15.4	0+194.15			0.3				0.28			0.15			0			0			0			0				0			0			
		56.09	Άμμος		0.3	16.63	Θραυστό		0.27	15.37		0.15	8.42		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	
M.15.5	0+250.24			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		56.09	Άμμος		0.3	16.63	Θραυστό		0.27	15.15		0.15	8.42		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	
M.15.6	0+306.32			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					91.15				81.24			45.96			0			0			0			0			0		0			
Κλάδος16Phgadia_A																																	
M.5.5	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		33.13	Άμμος		0.3	9.82	Θραυστό		0.17	5.5		0.15	4.97		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+33.13			0.3				0.06			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+33.13			0.3				0.06			0			0			0			0			0				0.15			0			
		16.57	Άμμος		0.3	4.91	Υλικό εκακαφώ ν		0.17	2.75		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0.15	2.49		0	0	
M.16.1	0+49.70			0.3				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0			
		58.99	Άμμος		0.3	17.49	Υλικό εκακαφώ ν		0.28	16.33		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0.15	8.85		0	0	
M.16.2	0+108.69			0.3				0.28			0			0			0			0			0				0.15			0			
		25.46	Άμμος		0.3	7.55	Υλικό εκακαφώ ν		0.55	13.99		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0.15	3.82		0	0	
	0+134.15			0.3				0.82			0			0			0			0			0				0.15			0			
	0+134.15			0.3				0.82			0.15			0			0			0			0				0			0			
		23.36	Άμμος		0.3	6.93	Θραυστό		0.54	12.68		0.15	3.51		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.16.3	0+157.52			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		48.83	Άμμος		0.3	14.48	Θραυστό		0.27	13.19		0.15	7.33		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.16.4	0+206.34			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
M.16.4	0+206.34			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		15.57	Άμμος		0.3	4.71	Θραυστό		0.23	3.52		0.15	2.34		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+221.92			0.3				0.18			0.15			0			0			0			0				0			0			
		32.26	Άμμος		0.3	9.77	Θραυστό		0.25	8.06		0.15	4.84		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+254.18			0.3				0.32			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+254.18			0.41				0.42			0.2			0			0			0			0				0			0			
		5.88	Άμμος		0.41	2.4	Θραυστό		0.42	2.5		0.2	1.18		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.16.5	0+260.06			0.41				0.43			0.2			0			0			0			0				0			0			
M.16.5	0+260.06			0.3				0.32			0.15			0			0			0			0				0			0			
		22.51	Άμμος		0.3	6.68	Θραυστό		0.57	12.78		0.15	3.38		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+282.58			0.3				0.81			0.15			0			0			0			0				0			0			
		30.12	Άμμος		0.3	8.93	Θραυστό		0.54	16.17		0.15	4.52		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.16.6	0+312.70			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0				0			0			
		50.78	Άμμος		0.3	15.06	Θραυστό		0.26	13.42		0.15	7.62		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
M.16.7	0+363.48			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
		41.69	Άμμος		0.3	12.36	Θραυστό		0.27	11.26		0.15	6.26		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.16.8	0+405.18			0.3				0.27			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
		62.53	Άμμος		0.3	18.54	Θραυστό		0.27	16.89		0.15	9.38		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0			0	0
M.16.9	0+467.71			0.3				0.27			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
		57.5	Άμμος		0.3	17.05	Θραυστό		0.27	15.53		0.15	8.63		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0			0	0
M.5.15	0+525.21			0.3				0.27			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
	ΣΥΝ.					156.68				164.56			63.94			0			0			0				0			15.16			0
Κλάδος17	Phgadia_A																															
M.14.7	0+0.00			0.3				0.28			0.15			0		0				0		0		0			0			0		0
		8.72	Άμμος		0.3	2.64	Θραυστό		0.23	2.04		0.15	1.31		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0		0	0	0
	0+8.72			0.3				0.18			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
	0+8.72			0.3				0.18			0			0.18			0			0		0		0			0			0		
		37.05	Άμμος		0.3	11.22	Θραυστό		0.21	7.85		0	0		0.18	6.67		0	0		0	0	0		0	0		0		0	0	0
M.13.3	0+45.77			0.3				0.24			0			0.18			0			0		0		0			0			0		0
M.13.3	0+45.77			0.3				0.24			0			0.18			0			0		0		0			0			0		0
		0.7	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0		0	0	0
M.17.2	0+46.47			0.3				0.24			0			0.18			0			0		0		0			0			0		0
		2.44	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0		0	0	0
	0+48.91			0.3				0.3			0			0.18			0			0		0		0			0			0		0
		3.05	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0		0	0	0
	0+51.96			0.3				0.27			0			0.18			0			0		0		0			0			0		0
	0+51.96			0.4				0.36			0			0.24			0			0		0		0			0			0		0
		3.2	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0		0	0	0
M.12.17	0+55.16			0.4				0.43			0			0.24			0			0		0		0			0			0		0
M.12.17	0+55.16			0.4				0.43			0			0.24			0			0		0		0			0			0		0
		0.91	Άμμος		0.4	0.36	Θραυστό		0.6	0.54		0	0		0.24	0.22		0	0		0	0	0		0	0		0		0	0	0
M.17.4	0+56.07			0.4				0.76			0			0.24			0			0		0		0			0			0		0
	ΣΥΝ.					14.22				10.43			1.31			6.89			0			0				0			0			0
Κλάδος18	Phgadia_A																															
M.16.8	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		2.36	Άμμος		0.3	0.7	Θραυστό		0.27	0.64		0.15	0.35		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0		0	0	0
M.18.1	0+2.36			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		49.94	Άμμος		0.3	14.81	Θραυστό		0.27	13.49		0.15	7.49		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0		0	0	0
M.15.6	0+52.30			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
	ΣΥΝ.					15.51				14.12			7.85			0			0			0				0			0			0
Κλάδος19	Phgadia_A																															
M.15.3	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		16.32	Άμμος		0.3	4.94	Θραυστό		0.27	4.42		0.15	2.45		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0		0	0	0







Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
M.16.6	0+0.00			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0				0			0				
		8.4	Άμμος		0.3	2.49	Θραυστό		0.36	3.01		0.15	1.26		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		
	0+8.41			0.3				0.46			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
		7.09	Άμμος		0.3	2.1	Θραυστό		0.45	3.2		0.15	1.06		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		
	0+15.50			0.3				0.45			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	0+15.50			0.4				0.6			0.2			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
		33.33	Άμμος		0.4	13.28	Θραυστό		0.61	20.27		0.2	6.67		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		
M.23.1	0+48.83			0.4				0.62			0.2			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
		34.76	Άμμος		0.4	13.85	Θραυστό		0.87	30.33		0.2	6.96		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		
	0+83.59			0.4				1.12			0.2			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	0+83.59			0.3				0.84			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
		7.39	Άμμος		0.3	2.19	Θραυστό		0.75	5.57		0.15	1.11		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		
	0+90.99			0.3				0.66			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
		6.67	Άμμος		0.3	1.98	Θραυστό		0.47	3.1		0.15	1		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		
M.21.2	0+97.65			0.3				0.27			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	ΣΥΝ.					35.9				65.48			18.06		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
Κλάδος24Phgadia_A																																		
M.12.11	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
		0.7	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		
M.24.1	0+0.70			0.3				0.27			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
		21.14	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		
	0+21.84			0.3				0.27			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
		0.6	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		
M.24.2	0+22.44			0.3				0.29			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
	ΣΥΝ.					0				0			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
Κλάδος25Phgadia_A																																		
M.12.6	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
		0.7	Άμμος		0.3	0.21	Θραυστό		0.27	0.19		0.15	0.1		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		
M.25.1	0+0.70			0.3				0.27			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
		45.45	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		
M.25.2	0+46.16			0.3				0.27			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
		62.66	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		
M.25.3	0+108.82			0.3				0.27			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
		17.59	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		
	0+126.41			0.3				0.23			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
		4.74	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		
M.25.4	0+131.15			0.3				0.3			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
		50.22	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		







Πάσσαλο ι	X.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
M.26.3	0+125.65			0.3				0.27			0.15			0			0			0			4.65	0			0			0			0
	ΣΥΝ.					37.25				32.75			14.2			0			0							0						0	
Κλάδος29	Phgadia_A																																
M.12.3	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			0
		40.48	Άμμος		0.3	12	Θραυστό		0.27	11		0.15	6.07		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.29.1	0+40.48			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			0
		30.94	Άμμος		0.3	9.18	Θραυστό		0.27	8.41		0.15	4.64		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.29.2	0+71.43			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			0
		21.34	Άμμος		0.3	6.33	Θραυστό		0.27	5.76		0.15	3.2		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.29.3	0+92.76			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			0
		17.68	Άμμος		0.3	5.24	Θραυστό		0.27	4.75		0.15	2.65		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.29.4	0+110.45			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			0
		24.15	Άμμος		0.3	7.16	Θραυστό		0.25	6.13		0.15	3.62		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.29.5	0+134.60			0.3				0.24			0.15			0			0			0			0			0				0			0
		36.72	Άμμος		0.3	10.89	Θραυστό		0.25	9.23		0.15	5.51		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.29.6	0+171.32			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0			0				0			0
		36.86	Άμμος		0.3	10.93	Θραυστό		0.27	9.85		0.15	5.53		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.29.7	0+208.18			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			0
		73.78	Άμμος		0.3	21.88	Θραυστό		0.27	20.04		0.15	11.07		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.29.8	0+281.96			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			0
		28.64	Άμμος		0.3	8.49	Θραυστό		0.28	8		0.15	4.3		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.29.9	0+310.60			0.3				0.29			0.15			0			0			0			0			0				0			0
		0.51	Άμμος		0.3	0.15	Θραυστό		0.49	0.25		0.15	0.08		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+311.12			0.3				0.7			0.15			0			0			0			0			0				0			0
		2.71	Άμμος		0.3	0.8	Θραυστό		0.72	1.95		0.15	0.41		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+313.83			0.3				0.74			0.15			0			0			0			0			0				0			0
	0+313.83			0.4				0.98			0.2			0			0			0			0			0				0			0
		24.42	Άμμος		0.4	9.73	Θραυστό		1.17	28.46		0.2	4.89		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+338.24			0.4				1.35			0.2			0			0			0			0			0				0			0
	0+338.25			0.45				1.52			0.23			0			0			0			0			0				0			0
		8.98	Άμμος		0.45	4.04	Θραυστό		1.28	11.48		0.23	2.02		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.29.10	0+347.22			0.45				1.04			0.23			0			0			0			0			0				0			0
	ΣΥΝ.					106.82				125.3			53.99			0			0			0			0				0				0
Κλάδος30	Phgadia_A																																
M.28.3	0+0.00			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0			0				0			0
		8.24	Άμμος		0.3	2.44	Θραυστό		0.26	2.16		0.15	1.24		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.30.1	0+8.24			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			0
		1.88	Άμμος		0.3	0.56	Θραυστό		0.46	0.87		0.15	0.28		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
	0+10.12			0.3				0.66			0.15			0			0			0			0				0			0		
		2.46	Άμμος		0.3	0.73	Θραυστό		0.65	1.59		0.15	0.37		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+12.58			0.3				0.63			0.15			0			0			0			0				0			0		
	0+12.58			0.4				0.85			0.2			0			0			0			0				0			0		
		22.15	Άμμος		0.4	8.83	Θραυστό		0.7	15.44		0.2	4.43		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+34.73			0.4				0.55			0.2			0			0			0			0				0			0		
	0+34.73			0.45				0.62			0.23			0			0			0			0				0			0		
		8.23	Άμμος		0.45	3.7	Θραυστό		0.83	6.82		0.23	1.85		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0		0	0
M.29.10	0+42.96			0.45				1.04			0.23			0			0			0			0				0			0		
	ΣΥΝ.					16.25				26.88			8.17			0			0				0				0			0		0
Κλάδος31	Phgadia_A																															
M.16.6	0+0.00			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0				0			0		
		52.13	Άμμος		0.3	15.46	Θραυστό		0.26	13.78		0.15	7.82		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0		0	0
M.31.1	0+52.13			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		52.13	Άμμος		0.3	15.46	Θραυστό		0.27	14.08		0.15	7.82		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0		0	0
M.5.12	0+104.26			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
	ΣΥΝ.					30.91				27.86			15.64			0			0				0				0			0		0
Κλάδος32	Phgadia_A																															
M.5.11	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		0.7	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0		0	0
M.32.1	0+0.70			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		41.25	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0		0	0
M.32.2	0+41.95			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
	ΣΥΝ.					0				0			0			0			0				0				0			0		0
Κλάδος33	Phgadia_A																															
M.25.1	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		2.88	Άμμος		0.3	0.86	Θραυστό					0.15	0.43		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+2.88			0.3				-0.09			0.15			0			0			0			0				0			0		
	0+2.88			0.3				-0.09			0			0			0			0.15			0				0			0		
		26.73	Άμμος		0.3	7.93	Υλικό εκακαφώ ν					0	0		0	0		0	0			0.15	4.01		0	0		0	0		0	0
M.33.1	0+29.62			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0		
		5.35	Άμμος		0.3	1.59	Υλικό εκακαφώ ν		0.17	0.93		0	0		0	0		0	0			0.15	0.8		0	0		0	0		0	0
	0+34.97			0.3				0.08			0			0			0			0.15			0				0			0		
	0+34.97			0.3				0.08			0.15			0			0			0			0				0			0		
		27.31	Άμμος		0.3	8.1	Θραυστό		0.18	4.79		0.15	4.1		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0		0	0
M.33.2	0+62.29			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		35.22	Άμμος		0.3	10.44	Θραυστό		0.15	5.14		0.15	5.28		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+97.51			0.3				0.02			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+97.51			0.3				0.02			0			0			0			0.15			0				0			0			
		3.05	Άμμος		0.3	0.9	Υλικό εκσκαφών ν		0.14	0.44		0	0		0	0	0	0	0		0.15	0.46		0	0			0	0			0	0
M.33.3	0+100.56			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			
		2.21	Άμμος		0.3	0.66	Υλικό εκσκαφών ν		0.36	0.8		0	0		0	0	0	0	0		0.15	0.33		0	0			0	0			0	0
	0+102.77			0.3				0.45			0			0			0			0.15			0				0			0			
		2.65	Άμμος		0.3	0.79	Υλικό εκσκαφών ν		0.56	1.48		0	0		0	0	0	0	0		0.15	0.4		0	0			0	0			0	0
	0+105.42			0.3				0.66			0			0			0			0.15			0				0			0			
	0+105.42			0.4				0.89			0			0			0			0.2			0				0			0			
		0.38	Άμμος		0.4	0.15	Υλικό εκσκαφών ν		0.91	0.35		0	0		0	0	0	0	0		0.2	0.08		0	0			0	0			0	0
	0+105.81			0.4				0.93			0			0			0			0.2			0				0			0			
	0+105.81			0.4				0.93			0.2			0			0			0			0				0			0			
		23.48	Άμμος		0.4	9.36	Θραυστό		0.98	22.97		0.2	4.7		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
	0+129.29			0.4				1.03			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+129.29			0.45				1.16			0.23			0			0			0			0		0			0			0		
		8.78	Άμμος		0.45	3.95	Θραυστό		1.1	9.65		0.23	1.98		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
M.29.10	0+138.07			0.45				1.04			0.23			0			0			0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					44.72				46.54			16.49			0			0				6.08			0			0			0	
Κλάδος34	Phgadia_A																																
M.14.1	0+0.00			0.3				0.28			0.15			0			0			0			0				0			0			
		75.31	Άμμος		0.3	22.33	Θραυστό		0.27	20.56		0.15	11.3		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
M.34.1	0+75.31			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
M.34.1	0+75.31			0.3				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0			
		14.78	Άμμος		0.3	4.38	Υλικό εκσκαφών ν					0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0			0.15	2.22			0	0
	0+90.10			0.3				-0.31			0			0			0			0			0				0			0			
		18.84	Άμμος		0.3	5.59	Υλικό εκσκαφών ν					0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
	0+108.94			0.3				-0.31			0			0			0			0			0				0			0			
	0+108.94			0.4				-0.41			0			0			0			0			0				0			0			
		40.94	Άμμος		0.4	16.31	Υλικό εκσκαφών ν					0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
	0+149.88			0.4				0.28			0			0			0			0			0				0			0			
	0+149.88			0.4				0.28			0			0			0			0			0				0.2			0			
		0.75	Άμμος		0.4	0.3	Υλικό εκσκαφών ν		0.4	0.3		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0			0.2	0.15			0	0
M.34.2	0+150.63			0.4				0.52			0			0			0			0			0				0.2			0			
		29.3	Άμμος		0.4	11.68	Υλικό εκσκαφών ν					0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0			0.2	5.86			0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
	0+179.93			0.4				-0.41			0			0			0			0			0				0.2			0				
	0+179.93			0.3				-0.31			0			0			0			0			0				0			0				
		13.3	Άμμος		0.3	3.94	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+193.23			0.3				0.06			0			0			0			0			0				0.15			0				
		10.57	Άμμος		0.3	3.13	Υλικό εκσκαφώ ν		0.17	1.76		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0.15	1.59		0	0	
M.27.2	0+203.80 ΣΥΝ.			0.3				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0			0	
						67.67				22.61			11.3			0			0				0			0				9.82			0	
Κλάδος35	Phgadia_A																																	
M.25.3	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			0	
		3.18	Άμμος		0.3	0.94	Θραυστό		0.2	0.65		0.15	0.48		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+3.18			0.3				0.14			0.15			0			0			0			0				0			0				
	0+3.18			0.3				0.14			0			0			0			0.15			0				0			0			0	
		12	Άμμος		0.3	3.56	Υλικό εκσκαφώ ν		0.2	2.45		0	0		0	0		0	0	0		0.15	1.8		0	0			0	0		0	0	
M.35.1	0+15.19			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0				
		34.03	Άμμος		0.3	10.09	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	9.19		0	0		0	0		0	0	0		0.15	5.11		0	0			0	0		0	0	
M.28.2	0+49.22 ΣΥΝ.			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			0	
						14.59				12.29			0.48			0			0				6.91			0				0			0	
Κλάδος36	Phgadia_A																																	
M.14.3	0+0.00			0.3				0.28			0.15			0			0			0			0			0			0			0		
		45.2	Άμμος		0.3	13.4	Θραυστό		0.27	12.34		0.15	6.78		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
M.36.1	0+45.20			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0				
		45.2	Άμμος		0.3	13.4	Θραυστό		0.27	12.21		0.15	6.78		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
M.36.2	0+90.41 ΣΥΝ.			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			0	
						26.81				24.55			13.57			0			0				0			0				0			0	
Κλάδος37	Phgadia_A																																	
M.0.34	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			0		
		74.54	Άμμος		0.3	22.1	Θραυστό		0.21	15.99		0.15	11.19		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+74.54			0.3				0.16			0.15			0			0			0			0				0			0				
	0+74.54			0.3				0.16			0			0			0			0			0				0.15			0				
		4.27	Άμμος		0.3	1.27	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	0.92		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0.15	0.64		0	0	
M.37.1	0+78.81 ΣΥΝ.			0.3				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0			0	
						23.37				16.9			11.19			0			0				0			0				0.64			0	
Κλάδος38	Phgadia_A																																	
M.16.5	0+0.00			0.41				0.43			0.2			0			0			0			0			0					0			0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		5.44	Άμμος		0.41	2.22	Θραυστό		0.72	3.93		0.2	1.09		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+5.44			0.41				1.02			0.2			0			0			0			0				0			0		
	0+5.44			0.3				0.76			0.15			0			0			0			0				0			0		
		33.01	Άμμος		0.3	9.99	Θραυστό		0.58	18.99		0.15	4.95		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+38.45			0.3				0.39			0.15			0			0			0			0				0			0		
		9.78	Άμμος		0.3	2.96	Θραυστό		0.33	3.25		0.15	1.47		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.38.1	0+48.23			0.3				0.28			0.15			0			0			0			0				0			0		
		44.22	Άμμος		0.3	13.39	Θραυστό		0.44	19.58		0.15	6.64		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+92.46			0.3				0.61			0.15			0			0			0			0				0			0		
	0+92.46			0.3				0.61			0			0			0			0			0				0.15			0		
		4.01	Άμμος		0.3	1.21	Υλικό εκσκαφώ ν		0.44	1.76		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	0.6		0	0
M.27.2	0+96.47 ΣΥΝ.			0.3				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		0
						29.77				47.51			14.15			0			0				0						0.6			0
Κλάδος39	Phgadia_A																															
M.5.4	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		0.7	Άμμος		0.3	0.21	Θραυστό		0.27	0.19		0.15	0.1		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.39.1	0+0.70			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		54.42	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.39.2	0+55.13			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		52.31	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.39.3	0+107.44			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		45.47	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.39.4	0+152.91			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		56.44	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.39.5	0+209.35			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		15.33	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+224.69			0.3				0.91			0.15			0			0			0			0				0			0		
		19.19	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+243.88			0.3				1.08			0.15			0			0			0			0				0			0		
	0+243.88			0.4				1.44			0.2			0			0			0			0				0			0		
		38.3	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
M.39.6	0+282.18			0.4				0.51			0.2			0			0			0			0				0			0		
		41.76	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+323.94			0.4				2.6			0.2			0			0			0			0				0			0		
	0+323.94			0.3				1.95			0.15			0			0			0			0				0			0		
		20.8	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+344.75			0.3				1.21			0.15			0			0			0			0				0			0		
		16.51	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
M.32.2	0+361.26			0.3		0.21		0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			0	
	ΣΥΝ.									0.19			0.1			0			0				0				0				0			0
Κλάδος40	Phgadia_A																																	
M.0.33	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			0	
		41.14	Άμμος		0.3	12.2	Θραυστό		0.27	11.11		0.15	6.17		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M.40.1	0+41.15			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			0	
		41.14	Άμμος		0.3	12.2	Θραυστό		0.27	11.11		0.15	6.17		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M.40.2	0+82.29			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			0	
	ΣΥΝ.					24.4				22.22			12.35			0			0				0			0			0			0		0
Κλάδος41	Phgadia_A																																	
M.0.32	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			0	
		42.74	Άμμος		0.3	12.67	Θραυστό		0.27	11.54		0.15	6.41		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M.41.1	0+42.74			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			0	
	ΣΥΝ.					12.67				11.54			6.41			0			0				0			0			0			0		0
Κλάδος42	Phgadia_A																																	
M.29.4	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			0	
		22.09	Άμμος		0.3	6.55	Θραυστό		0.27	5.93		0.15	3.31		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M.42.1	0+22.09			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			0	
		37.91	Άμμος		0.3	11.24	Θραυστό		0.27	10.24		0.15	5.69		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M.41.1	0+60.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			0	
	ΣΥΝ.					17.79				16.17			9			0			0				0			0			0			0		0
Κλάδος43	Phgadia_A																																	
M.29.3	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			0	
		12.91	Άμμος		0.3	3.83	Θραυστό		0.25	3.2		0.15	1.94		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M.43.1	0+12.92			0.3				0.23			0.15			0			0			0			0				0			0			0	
		21.54	Άμμος		0.3	6.39	Θραυστό		0.25	5.33		0.15	3.23		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M.43.2	0+34.46			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			0	
	ΣΥΝ.					10.22				8.53			5.17			0			0				0			0			0			0		0
Κλάδος44	Phgadia_A																																	
M.0.25	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			0	
		0.7	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M.44.1	0+0.70			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			0	
		62.15	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M.44.2	0+62.86			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0				0			0			0	
		67.06	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M.44.3	0+129.91			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			0	







Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
M.47.2	0+97.87			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			0	
	ΣΥΝ.					29.02				22.53			13.92			0			0				0				0			0.77			0	
Κλάδος48	Phgadia_A																																	
M.0.29	0+0.00			0.3				0.28			0.15			0			0			0			0				0				0			0
		39.12	Άμμος		0.3	11.6	Θραυστό		0.2	7.94		0.15	5.87		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+39.12			0.3				0.13			0.15			0			0			0			0				0				0			0
		40.4	Άμμος		0.3	11.98	Θραυστό		0.22	8.82		0.15	6.06		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.48.1	0+79.53			0.3				0.31			0.15			0			0			0			0				0				0			0
	ΣΥΝ.					23.58				16.76			11.93			0			0				0				0				0			0
Κλάδος49	Phgadia_A																																	
M.29.1	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0			0
		25.6	Άμμος		0.3	7.59	Θραυστό		0.27	6.95		0.15	3.84		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.49.1	0+25.60			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0			0
		56.88	Άμμος		0.3	16.87	Θραυστό		0.27	15.36		0.15	8.53		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.0.30	0+82.48			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0			0
	ΣΥΝ.					24.46				22.32			12.38			0			0				0				0				0			0
Κλάδος50	Phgadia_A																																	
M.0.28	0+0.00			0.3				0.31			0.15			0			0			0			0				0				0			0
		9.56	Άμμος		0.3	2.84	Θραυστό		0.3	2.85		0.15	1.44		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+9.57			0.3				0.29			0.15			0			0			0			0				0				0			0
		17.29	Άμμος		0.3	5.13	Θραυστό		0.28	4.84		0.15	2.59		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.50.1	0+26.86			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0			0
		30.15	Άμμος		0.3	8.94	Θραυστό		0.24	7.1		0.15	4.52		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.44.4	0+57.01			0.3				0.2			0.15			0			0			0			0				0				0			0
	ΣΥΝ.					16.9				14.79			8.55			0			0				0				0				0			0
Κλάδος51	Phgadia_A																																	
M.5.2	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0			0
		52.16	Άμμος		0.3	15.47	Θραυστό		0.27	13.97		0.15	7.83		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.51.1	0+52.16			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0			0
		15.83	Άμμος		0.3	4.7	Θραυστό		0.27	4.24		0.15	2.38		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.51.2	0+68.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0			0
		39.86	Άμμος		0.3	11.82	Θραυστό		0.27	10.77		0.15	5.98		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M.39.1	0+107.86			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0			0
	ΣΥΝ.					31.98				28.98			16.18			0			0				0				0				0			0
Κλάδος52	Phgadia_A																																	
M.5.1	0+0.00			0.3				0.28			0.15			0			0			0			0				0				0			0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		0.73	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
M.52.1	0+0.73			0.3				0.27			0.15			0		0		0			0		0	0		0	0		0	0		0	0
		31.37	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
M.52.2	0+32.10			0.3				0.27			0.15			0		0		0			0		0	0		0	0		0	0		0	0
		48.49	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
M.52.3	0+80.60			0.3				0.27			0.15			0		0		0			0		0	0		0	0		0	0		0	0
		31.99	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
M.39.1	0+112.58			0.3				0.27			0.15			0		0		0			0		0	0		0	0		0	0		0	0
	ΣΥΝ.					0				0			0			0				0		0	0		0	0				0		0	
Κλάδος53	Phgadia_A																																
M.0.11	0+0.00			0.4				0.48			0.2			0		0		0			0		0	0		0	0		0	0		0	0
		0.7	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
M.53.1	0+0.70			0.4				0.54			0.2			0		0		0			0		0	0		0	0		0	0		0	0
		42.93	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+43.63			0.4				0.48			0.2			0		0		0			0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+43.64			0.3				0.36			0.15			0		0		0			0		0	0		0	0		0	0		0	0
		16.04	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+59.68			0.3				0.2			0.15			0		0		0			0		0	0		0	0		0	0		0	0
		12.77	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
M.53.2	0+72.45			0.3				0.27			0.15			0		0		0			0		0	0		0	0		0	0		0	0
		73.67	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
M.53.3	0+146.13			0.3				0.27			0.15			0		0		0			0		0	0		0	0		0	0		0	0
		17.88	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+164.01			0.3				0.39			0.15			0		0		0			0		0	0		0	0		0	0		0	0
		22.49	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+186.50			0.3				0.48			0.15			0		0		0			0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+186.50			0.4				0.64			0.2			0		0		0			0		0	0		0	0		0	0		0	0
		29.37	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
M.53.4	0+215.88			0.4				0.48			0.2			0		0		0			0		0	0		0	0		0	0		0	0
		29.15	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+245.03			0.4				0.33			0.2			0		0		0			0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+245.03			0.3				0.24			0.15			0		0		0			0		0	0		0	0		0	0		0	0
		22.35	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+267.38			0.3				0.28			0.15			0		0		0			0		0	0		0	0		0	0		0	0
		17.79	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
M.53.5	0+285.17			0.3				0.27			0.15			0		0		0			0		0	0		0	0		0	0		0	0
		45.55	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
M.53.6	0+330.71			0.3				0.27			0.15			0		0		0			0		0	0		0	0		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
		45.56	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
M.53.7	0+376.27			0.3				0.27			0.15		0		0		0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0
		41.55	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
M.53.8	0+417.83			0.3				0.27			0.15		0		0		0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0
		42.24	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
M.53.9	0+460.07			0.3				0.25			0.15		0		0		0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0
		43.66	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
M.53.10	0+503.74			0.3				0.27			0.15		0		0		0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0
		43.68	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
M.53.11	0+547.42			0.3				0.27			0.15		0		0		0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0
		69.12	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
M.53.12	0+616.54			0.3				0.27			0.15		0		0		0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0
		21.06	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
M.53.13	0+637.61			0.3				0.27			0.15		0		0		0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0
		0.7	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
M.0.23	0+638.30			0.3				0.27			0.15		0		0		0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0
	ΣΥΝ.					0				0		0			0		0		0	0		0	0		0	0		0		0			0	
Κλάδος54	Phgadia_A																																	
M.3.1	0+0.00			0.3				0.26			0.15		0		0		0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0
		34.38	Άμμος		0.3	10.19	Θραυστό		0.26	9.1		0.15	5.16		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
M.2.4	0+34.38			0.3				0.27			0.15		0		0		0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0
	ΣΥΝ.					10.19				9.1			5.16		0		0		0	0		0	0		0	0		0		0			0	
Κλάδος55	Phgadia_A																																	
M.5.8	0+0.00			0.3				0.27			0.15		0		0		0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0
		30.99	Άμμος		0.3	9.19	Θραυστό		0.27	8.3		0.15	4.65		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
M.47.2	0+30.99			0.3				0.27			0.15		0		0		0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0
	ΣΥΝ.					9.19				8.3			4.65		0		0		0	0		0	0		0	0		0		0			0	
Κλάδος56	Phgadia_A																																	
M.36.2	0+0.00			0.3				0.27			0.15		0		0		0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0
		46.07	Άμμος		0.3	13.66	Θραυστό		0.27	12.44		0.15	6.91		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
M.14.6	0+46.07			0.3				0.27			0.15		0		0		0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0
	ΣΥΝ.					13.66				12.44			6.91		0		0		0	0		0	0		0	0		0		0			0	
Κλάδος57	Phgadia_A																																	
M.14.7	0+0.00			0.3				0.28			0.15		0		0		0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0
		3.49	Άμμος		0.3	1.04	Θραυστό		0.31	1.08		0.15	0.52		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+3.50			0.3				0.34			0.15		0		0		0		0	0		0	0		0	0		0		0		0		0







Πάσσαλο ι	X.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματοδό ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματοδό ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματοδό ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]				
Κλάδος63Phgadia_A																																			
M.12.7	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0				0				0			0				
		0.7	Άμμος		0.3	0.21	Θραυστό		0.27	0.19		0.15	0.1		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	
M.25.2	0+0.70			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0				
	ΣΥΝ.					0.21				0.19			0.1			0			0			0				0				0				0	
Κλάδος64Phgadia_A																																			
M.25.3	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0				0				0			0				
		0.7	Άμμος		0.3	0.21	Θραυστό		0.27	0.19		0.15	0.15	0.1		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M.12.8	0+0.70			0.3				0.27			0.15			0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ΣΥΝ.					0.21				0.19			0.1			0			0			0				0			0		0			0	
Κλάδος65Phgadia_A																																			
M.12.2	0+0.00			0.3				0.2			0.15			0			0			0				0				0			0			0	
		0.7	Άμμος		0.3	0.21	Θραυστό		0.2	0.14		0.15	0.1		0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M.44.4	0+0.70			0.3				0.2			0.15			0		0	0	0		0			0			0		0			0			0	
	ΣΥΝ.					0.21				0.14			0.1			0			0			0				0			0		0			0	
Κλάδος66Phgadia_A																																			
M.0.35	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0				0				0			0				
		36.5	Άμμος		0.3	10.82	Θραυστό		0.27	9.91		0.15	5.48		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M.29.7	0+36.50			0.3				0.27			0.15			0		0		0		0			0			0		0			0			0	
	ΣΥΝ.					10.82				9.91			5.48			0			0			0				0			0		0			0	
Κλάδος67Phgadia_A																																			
M.5.13	0+0.00			0.3				0.23			0.15			0			0			0				0				0			0				
		0.7	Άμμος		0.3	0.21	Θραυστό		0.25	0.17		0.15	0.1		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M.7.2	0+0.70			0.3				0.26			0.15			0		0		0		0			0			0		0			0			0	
	ΣΥΝ.					0.21				0.17			0.1			0			0			0			0			0			0			0	
Κλάδος68Phgadia_A																																			
M.39.4	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0				0				0			0				
		0.7	Άμμος		0.3	0.21	Θραυστό		0.27	0.19		0.15	0.1		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M.5.7	0+0.70			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0				
	ΣΥΝ.					0.21				0.19			0.1			0			0			0				0			0			0			0
Κλάδος69Phgadia_A																																			
M.5.7	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0				0				0			0				
		49.51	Άμμος		0.3	14.68	Θραυστό		0.27	13.26		0.15	7.43		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M.47.2	0+49.51			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0				
	ΣΥΝ.					14.68				13.26			7.43			0			0			0				0			0					0	
Κλάδος70Phgadia_A																																			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
M.47.2	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		59.49	Άμμος		0.3	17.64	Θραυστό		0.27	15.94		0.15	8.93		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
M.16.4	0+59.49			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					17.64				15.94			8.93			0				0			0				0			0		0	
Κλάδος71	Phgadia_A																																
M.39.6	0+0.00			0.41				0.51			0.2			0			0			0			0				0			0			
		0.74	Άμμος		0.41	0.3	Θραυστό		0.5	0.37		0.2	0.15		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M.5.9	0+0.74			0.41				0.49			0.2			0			0			0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					0.3				0.37			0.15			0				0			0			0			0		0		
Κλάδος72	Phgadia_A																																
M.5.9	0+0.00			0.41				0.49			0.2			0			0			0			0				0			0			
		38.36	Άμμος		0.41	15.64	Θραυστό		0.57	22.03		0.2	7.67		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0+38.36			0.41				0.66			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+38.37			0.3				0.49			0.15			0			0			0			0				0			0			
		21.11	Άμμος		0.3	6.39	Θραυστό		0.27	5.77		0.15	3.17		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0+59.47			0.3				0.06			0.15			0			0			0			0				0			0			
		10.51	Άμμος		0.3	3.18	Θραυστό		0.16	1.71		0.15	1.58		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M.16.4	0+69.98			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					25.21				29.52			12.42			0			0			0			0		0			0		0	
Κλάδος73	Phgadia_A																																
M.44.7	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		16.98	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
M.25.1	0+16.98			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					0				0			0			0				0			0				0			0		0	
Κλάδος0	Phgadia_B																																
N.0.0	0+0.00			0.45				0.36			0			0			0			0			0				0.2			0			
		21.5	Άμμος		0.45	9.64	Υλικό εκακαφώ ν		0.36	7.74		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2		4.3		0	0
N.0.1	0+21.50			0.45				0.36			0			0			0			0			0				0.2			0			
		30.4	Άμμος		0.45	13.64	Υλικό εκακαφώ ν		0.36	10.95		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2		6.08		0	0	
N.0.2	0+51.90			0.45				0.36			0			0			0			0			0				0.2			0			
		26.22	Άμμος		0.45	11.76	Υλικό εκακαφώ ν		0.36	9.44		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2		5.25		0	0	
N.0.3	0+78.12			0.45				0.36			0			0			0			0			0				0.2			0			
N.0.3	0+78.13			0.33				0.27			0			0			0			0			0		0		0.15			0			
		38.75	Άμμος		0.33	12.73	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	10.42		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15		5.81		0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
N.0.4	0+116.87			0.33			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0		0			0		0		0			0			0.15			0			
		36.6	Άμμος		0.33	12.03			0.27	9.74		0	0		0	0		0	0			0	0				0.15	5.49		0	0	
N.0.5	0+153.48			0.33			Υλικό εκσκαφώ ν	0.26			0		0			0		0		0			0			0.15			0			
		0.14	Άμμος		0.33	0.05	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	0.04		0	0		0	0		0	0			0	0				0.15	0.02		0	0	
	0+153.62			0.33				0.26			0		0			0		0		0			0			0.15			0			
	0+153.63			0.45			Υλικό εκσκαφώ ν	0.34			0		0			0		0		0			0			0.2			0			
		7.04	Άμμος		0.45	3.16	Υλικό εκσκαφώ ν		0.3	2.12		0	0		0	0		0	0			0	0				0.2	1.41		0	0	
	0+160.66			0.45				0.26			0		0			0		0		0			0			0.2			0			
	0+160.67			0.51				0.29			0		0			0		0		0			0			0.23			0			
		10.04	Άμμος		0.51	5.11	Υλικό εκσκαφώ ν		0.84	8.42		0	0		0	0		0	0			0	0				0.23	2.26		0	0	
N.0.6	0+170.71			0.51			Υλικό εκσκαφώ ν	1.39			0		0			0		0		0			0			0.23			0			
		25.9	Άμμος		0.51	13.17	Υλικό εκσκαφώ ν		1.32	34.3		0	0		0	0		0	0			0	0				0.23	5.83		0	0	
	0+196.61			0.51				1.26			0		0			0		0		0			0			0.23			0			
	0+196.61			0.45				1.12			0		0			0		0		0			0			0.2			0			
		18.15	Άμμος		0.45	8.14	Υλικό εκσκαφώ ν		0.71	12.91		0	0		0	0		0	0			0	0				0.2	3.63		0	0	
	0+214.76			0.45				0.3			0		0			0		0		0			0			0.2			0			
	0+214.76			0.33			Υλικό εκσκαφώ ν	0.23			0		0			0		0		0			0			0.15			0			
		0.82	Άμμος		0.33	0.27	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	0.2		0	0		0	0		0	0			0	0				0.15	0.12		0	0	
N.0.7	0+215.58			0.33			Υλικό εκσκαφώ ν	0.26			0		0			0		0		0			0			0.15			0			
		14.98	Άμμος		0.33	4.92	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	4.35		0	0		0	0		0	0			0	0				0.15	2.25		0	0	
	0+230.57			0.33				0.32			0		0			0		0		0			0			0.15			0			
	0+230.57			0.45				0.43			0		0			0		0		0			0			0.2			0			
		1.01	Άμμος		0.45	0.45	Υλικό εκσκαφώ ν		0.4	0.4		0	0		0	0		0	0			0	0				0.2	0.2		0	0	
N.0.8	0+231.58			0.45			Υλικό εκσκαφώ ν	0.36			0		0			0		0		0			0			0.2			0			
		24.88	Άμμος		0.45	11.16	Υλικό εκσκαφώ ν		0.36	8.96		0	0		0	0		0	0			0	0				0.2	4.98		0	0	
N.0.9	0+256.46			0.45			Υλικό εκσκαφώ ν	0.36			0		0			0		0		0			0			0.2			0			
		20.7	Άμμος		0.45	9.28	Υλικό εκσκαφώ ν		0.36	7.45		0	0		0	0		0	0			0	0				0.2	4.14		0	0	
N.0.10	0+277.16			0.45			Υλικό εκσκαφώ ν	0.36			0		0			0		0		0			0			0.2			0			
		28.44	Άμμος		0.45	12.76	Υλικό εκσκαφώ ν		0.4	11.43		0	0		0	0		0	0			0	0				0.2	5.69		0	0	
N.0.11	0+305.60			0.45			Υλικό εκσκαφώ ν	0.44			0		0			0		0		0			0			0.2			0			
		54.87	Άμμος		0.45	24.62	Υλικό εκσκαφώ ν		0.4	22.06		0	0		0	0		0	0			0	0				0.2	10.98		0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
N.0.12	0+360.48			0.45				0.36			0			0			0			0			0			0.2			0				
N.0.12	0+360.48			0.33				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0				
		46.18	Άμμος		0.33	15.18	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	12.36		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	6.93		0	0	
N.0.13	0+406.67			0.33				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0				
		34.01	Άμμος		0.33	11.18	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	9.1		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	5.1		0	0	
N.0.14	0+440.68			0.33				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0				
		25	Άμμος		0.33	8.22	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	6.69		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	3.75		0	0	
N.0.15	0+465.68			0.33				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0				
		53.33	Άμμος		0.33	17.53	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	14.27		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	8		0	0	
N.0.16	0+519.01			0.33				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0				
N.0.16	0+519.01			0.45				0.36			0			0			0			0			0			0.2			0				
		36.91	Άμμος		0.45	16.56	Υλικό εκακαφώ ν		0.41	15.01		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	7.39		0	0	
N.0.17	0+555.93			0.45				0.45			0			0			0			0			0			0.2			0				
		2.75	Άμμος		0.45	1.23	Υλικό εκακαφώ ν		0.56	1.54		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	0.55		0	0	
	0+558.68			0.45				0.66			0			0			0			0			0			0.2			0				
	0+558.68			0.51				0.75			0			0			0			0			0			0.23			0				
		14.11	Άμμος		0.51	7.17	Υλικό εκακαφώ ν		1.55	21.85		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.23	3.18		0	0	
N.0.18	0+572.79			0.51				2.35			0			0			0			0			0			0.23			0				
		16.17	Άμμος		0.51	8.22	Υλικό εκακαφώ ν		2.15	34.76		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.23	3.64		0	0	
N.0.19	0+588.96			0.51				1.95			0			0			0			0			0			0.23			0				
		7.72	Άμμος		0.51	3.93	Υλικό εκακαφώ ν		1.38	10.69		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.23	1.74		0	0	
	0+596.68			0.51				0.82			0			0			0			0			0			0.23			0				
	0+596.68			0.45				0.73			0			0			0			0			0			0.2			0				
		2.75	Άμμος		0.45	1.23	Υλικό εκακαφώ ν		0.54	1.49		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	0.55		0	0	
	0+599.43			0.45				0.36			0			0			0			0			0			0.2			0				
	0+599.43			0.33				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0				
		0.02	Άμμος		0.33	0.01	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	0		0	0	
N.0.20	0+599.45			0.33				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0				
		62.84	Άμμος		0.33	20.65	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	16.91		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	9.43		0	0	
N.0.21	0+662.29			0.33				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0				
N.0.21	0+662.29			0.45				0.36			0			0			0			0			0			0.2			0				



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		13.45	Άμμος		0.45	6.03	Υλικό εκακαφώ ν		0.86	11.52		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	2.69		0	0
	0+675.74			0.45				1.35			0		0		0		0			0		0		0			0.2			0		
	0+675.75			0.51				1.52			0		0		0		0			0		0		0			0.23			0		
		8.38	Άμμος		0.51	4.26	Υλικό εκακαφώ ν		1.29	10.83		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.23	1.89		0	0
N.0.22	0+684.13			0.51				1.06			0		0		0		0			0		0		0			0.23			0		
		12.21	Άμμος		0.51	6.21	Υλικό εκακαφώ ν		0.92	11.25		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.23	2.75		0	0
	0+696.33			0.51				0.78			0		0		0		0			0		0		0			0.23			0		
	0+696.33			0.45				0.69			0		0		0		0			0		0		0			0.2			0		
		10.48	Άμμος		0.45	4.7	Υλικό εκακαφώ ν		0.61	6.4		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	2.1		0	0
N.0.23	0+706.82			0.45				0.53			0		0		0		0			0		0		0			0.2			0		
		26.01	Άμμος		0.45	11.67	Υλικό εκακαφώ ν		0.51	13.38		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	5.2		0	0
N.0.24	0+732.83			0.45				0.5			0		0		0		0			0		0		0			0.2			0		
		56.89	Άμμος		0.45	25.52	Υλικό εκακαφώ ν		0.43	24.74		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	11.38		0	0
N.0.25	0+789.72			0.45				0.37			0		0		0		0			0		0		0			0.2			0		
		39.62	Άμμος		0.45	17.77	Υλικό εκακαφώ ν		0.36	14.44		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	7.93		0	0
N.0.26	0+829.34			0.45				0.36			0		0		0		0			0		0		0			0.2			0		
		52.09	Άμμος		0.45	23.37	Υλικό εκακαφώ ν		0.36	18.75		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	10.42		0	0
N.0.27	0+881.43			0.45				0.36			0		0		0		0			0		0		0			0.2			0		
		0.17	Άμμος		0.45	0.08	Υλικό εκακαφώ ν		0.37	0.06		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	0.03		0	0
	0+881.61			0.45				0.38			0		0		0		0			0		0		0			0.2			0		
	0+881.61			0.33				0.28			0		0		0		0			0		0		0			0.15			0		
		7.57	Άμμος		0.33	2.49	Υλικό εκακαφώ ν		0.57	4.31		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	1.14		0	0
	0+889.18			0.33				0.86			0		0		0		0			0		0		0			0.15			0		
		45.3	Άμμος		0.33	14.89	Υλικό εκακαφώ ν		0.46	20.75		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	6.8		0	0
N.0.28	0+934.48			0.33				0.06			0		0		0		0			0		0		0			0.15			0		
		13.22	Άμμος		0.33	4.35	Υλικό εκακαφώ ν		0.1	1.32		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	1.98		0	0
	0+947.71			0.33				0.14			0		0		0		0			0		0		0			0.15			0		
		2.25	Άμμος		0.33	0.74	Υλικό εκακαφώ ν		0.2	0.46		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	0.34		0	0
	0+949.96			0.33				0.27			0		0		0		0			0		0		0			0.15			0		
	0+949.96			0.45				0.36			0		0		0		0			0		0		0			0.2			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
		0.32	Άμμος		0.45	0.14	Υλικό εκσκαφών		0.36	0.12		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	0.06		0	0
N.0.29	0+950.29			0.45			Υλικό εκσκαφών	0.36			0			0			0			0			0				0.2			0		
		38.81	Άμμος		0.45	17.41	Υλικό εκσκαφών		0.36	13.97		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	7.76		0	0
N.0.30	0+989.10			0.45			Υλικό εκσκαφών	0.36			0			0			0			0			0				0.2			0		
		18.61	Άμμος		0.45	8.35	Υλικό εκσκαφών		0.36	6.7		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	3.72		0	0
N.0.31	1+7.71			0.45			Υλικό εκσκαφών	0.36			0			0			0			0			0				0.2			0		
		65.1	Άμμος		0.45	29.21	Υλικό εκσκαφών		0.36	23.44		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	13.02		0	0
N.0.32	1+72.81			0.45			Υλικό εκσκαφών	0.36			0			0			0			0			0				0.2			0		
		23.26	Άμμος		0.45	10.44	Υλικό εκσκαφών		0.48	11.21		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	4.65		0	0
	1+96.07			0.45				0.6			0			0			0			0			0				0.2			0		
	1+96.07			0.45				0.56			0		0.24			0		0		0			0				0			0		
		28.57	Άμμος		0.45	12.82	Θραυστό		0.55	15.57		0	0		0.24	6.86		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.0.33	1+124.64			0.45				0.53			0		0.24				0			0			0				0			0		
		52.41	Άμμος		0.45	23.51	Θραυστό		0.43	22.36		0	0		0.24	12.58		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	1+177.05			0.45				0.33			0		0.24				0			0			0				0			0		
	1+177.06			0.33				0.25			0		0.18				0			0			0				0			0		
		0.98	Άμμος		0.33	0.32	Θραυστό		0.24	0.24		0	0		0.18	0.18		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.0.34	1+178.04			0.33				0.24			0		0.18				0			0			0				0			0		
		50.18	Άμμος		0.33	16.49	Θραυστό		0.24	11.97		0	0		0.18	9.04		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.0.35	1+228.22			0.33				0.24			0		0.18				0			0			0				0			0		
N.0.35	1+228.22			0.45				0.32			0		0.24				0			0			0				0			0		
		50.18	Άμμος		0.45	22.51	Θραυστό		0.32	16.06		0	0		0.24	12.05		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.0.36	1+278.40			0.45				0.32			0		0.24				0			0			0				0			0		
		50.18	Άμμος		0.45	22.51	Θραυστό		0.36	18.02		0	0		0.24	12.05		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.0.37	1+328.59			0.45				0.4			0		0.24				0			0			0				0			0		
		50.18	Άμμος		0.45	22.51	Θραυστό		0.43	21.62		0	0		0.24	12.05		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.0.38	1+378.77			0.45				0.46			0		0.24				0			0			0				0			0		
		26.78	Άμμος		0.45	12.01	Θραυστό		0.58	15.43		0	0		0.24	6.43		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	1+405.55			0.45				0.69			0		0.24				0			0			0				0			0		
	1+405.55			0.51				0.77			0		0.27				0			0			0				0			0		
		30.73	Άμμος		0.51	15.63	Θραυστό		0.91	27.96		0	0		0.27	8.3		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.0.39	1+436.28			0.51				1.04			0		0.27				0			0			0				0			0		
		48.27	Άμμος		0.51	24.55	Θραυστό		0.87	41.92		0	0		0.27	13.04		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	1+484.56			0.51				0.69			0		0.27				0			0			0				0			0		
	1+484.56			0.45				0.62			0		0.24				0			0			0				0			0		
		9.27	Άμμος		0.45	4.16	Θραυστό		0.62	5.78		0	0		0.24	2.23		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
N.0.40	1+493.83			0.45				0.63			0			0.24			0			0			0				0			0				
		3.77	Άμμος		0.45	1.69	Θραυστό		0.62	2.32	0	0		0.24	0.9		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	
	1+497.59			0.45				0.6			0			0.24			0			0			0				0				0			
	1+497.60			0.51				0.67			0			0.27			0			0			0				0				0			
		53.28	Άμμος		0.51	27.1	Θραυστό		1.1	58.52	0	0		0.27	14.39		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
N.0.41	1+550.88			0.51				1.52			0			0.27			0				0			0			0				0			
		37.2	Άμμος		0.51	18.92	Θραυστό		1.27	47.42	0	0		0.27	10.05		0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		0
	1+588.07			0.51				1.03			0			0.27			0				0			0			0				0			
	1+588.08			0.45				0.91			0			0.24			0				0			0			0				0			
		19.85	Άμμος		0.45	8.9	Θραυστό		0.62	12.22	0	0		0.24	4.77		0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		0
N.0.42	1+607.93			0.45				0.32			0			0.24			0				0			0			0				0			
N.0.42	1+607.93			0.33				0.24			0			0.18			0				0			0			0				0			
		54.31	Άμμος		0.33	17.85	Θραυστό		0.24	12.91	0	0		0.18	9.78		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
N.0.43	1+662.24			0.33				0.24			0			0.18			0				0			0			0				0			
		4.13	Άμμος		0.33	1.36	Θραυστό		0.28	1.15	0	0		0.18	0.74		0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		0
	1+666.37			0.33				0.32			0			0.18			0				0			0			0				0			
	1+666.37			0.45				0.43			0			0.24			0				0			0			0				0			
		52.39	Άμμος		0.45	23.5	Θραυστό		0.41	21.74	0	0		0.24	12.58		0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		0
N.0.44	1+718.76			0.45				0.4			0			0.24			0				0			0			0				0			
		52.72	Άμμος		0.45	23.65	Θραυστό		0.48	25.52	0	0		0.24	12.66		0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		0
N.0.45	1+771.48			0.45				0.57			0			0.24			0				0			0			0				0			
		52.72	Άμμος		0.45	23.65	Θραυστό		0.52	27.52	0	0		0.24	12.66		0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		0
N.0.46	1+824.21			0.45				0.48			0			0.24			0				0			0			0				0			
		67.11	Άμμος		0.45	30.1	Θραυστό		0.4	26.71	0	0		0.24	16.11		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
N.0.47	1+891.31			0.45				0.32			0			0.24			0				0			0			0				0			
		0.05	Άμμος		0.45	0.02	Θραυστό		0.32	0.02	0	0		0.24	0.01		0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		0
	1+891.36			0.45				0.32			0			0.24			0				0			0			0				0			
	1+891.36			0.33				0.24			0			0.18			0				0			0			0				0			
		11.4	Άμμος		0.33	3.75	Θραυστό		0.24	2.71	0	0		0.18	2.05		0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		0
N.0.48	1+902.77			0.33				0.23			0			0.18			0				0			0			0				0			
		35.15	Άμμος		0.33	11.55	Θραυστό		0.24	8.34	0	0		0.18	6.33		0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		0
	1+937.92			0.33				0.24			0			0.18			0				0			0			0				0			
	1+937.92			0.45				0.32			0			0.24			0				0			0			0				0			
		0.05	Άμμος		0.45	0.02	Θραυστό		0.32	0.02	0	0		0.24	0.01		0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		0
N.0.49	1+937.98			0.45				0.32			0			0.24			0				0			0			0				0			
		12.18	Άμμος		0.45	5.46	Θραυστό		0.32	3.9	0	0		0.24	2.92		0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		0
N.0.50	1+950.16			0.45				0.32			0			0.24			0				0			0			0				0			
		42.26	Άμμος		0.45	18.96	Θραυστό		0.32	13.53	0	0		0.24	10.15		0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		0
N.0.51	1+992.42			0.45				0.32			0			0.24			0				0			0			0				0			
		42.26	Άμμος		0.45	18.96	Θραυστό		0.32	13.53	0	0		0.24	10.15		0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
N.0.52	2+34.69			0.45				0.32			0			0.24			0			0			0				0			0				
		1.1	Άμμος		0.45	0.49	Θραυστό		0.31	0.34		0	0		0.24	0.26		0	0	0		0	0	0	0	0		0		0	0		0	
	2+35.79			0.45				0.29			0			0.24			0			0			0				0			0				
	2+35.79			0.33				0.22			0			0.18			0			0			0				0			0				
		48.65	Άμμος		0.33	15.99	Θραυστό		0.22	10.91		0	0		0.18	8.76		0	0			0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
N.0.53	2+84.45			0.33				0.23			0			0.18			0			0			0				0			0				
		15.02	Άμμος		0.33	4.94	Θραυστό		0.16	2.41		0	0		0.18	2.7		0	0			0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
	2+99.46			0.33				0.09			0			0.18			0			0			0				0			0				
	2+99.47			0.45				0.12			0			0.24			0			0			0				0			0				
		34.74	Άμμος		0.45	15.58	Θραυστό		0.24	8.25		0	0		0.24	8.34		0	0			0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
N.0.54	2+134.21			0.45				0.35			0			0.24			0			0			0				0			0				
		29.37	Άμμος		0.45	13.17	Θραυστό		0.34	10.04		0	0		0.24	7.05		0	0	0		0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
N.0.55	2+163.57			0.45				0.33			0			0.24			0			0			0				0			0				
		42.77	Άμμος		0.45	19.19	Θραυστό		0.33	13.92		0	0		0.24	10.27		0	0	0		0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
N.0.56	2+206.35			0.45				0.32			0			0.24			0			0			0				0			0				
		49.68	Άμμος		0.45	22.29	Θραυστό		0.32	15.9		0	0		0.24	11.93		0	0			0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
N.0.57	2+256.03			0.45				0.32			0			0.24			0			0			0				0			0				
N.0.57	2+256.03			0.33				0.24			0			0.18			0			0			0				0			0				
		49.68	Άμμος		0.33	16.33	Θραυστό		0.24	11.93		0	0		0.18	8.95		0	0			0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
N.0.58	2+305.72			0.33				0.24			0			0.18			0			0			0				0			0				
N.0.58	2+305.72			0.45				0.32			0			0.24			0			0			0				0			0				
		45.28	Άμμος		0.45	20.32	Θραυστό		0.32	14.49		0	0		0.24	10.87		0	0	0		0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
N.0.59	2+351.00			0.45				0.32			0			0.24			0			0			0				0			0				
		45.28	Άμμος		0.45	20.32	Θραυστό		0.34	15.26		0	0		0.24	10.87		0	0	0		0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
N.0.60	2+396.29			0.45				0.35			0			0.24			0			0			0				0			0				
		9.94	Άμμος		0.45	4.46	Θραυστό		0.57	5.67		0	0		0.24	2.39		0	0			0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
	2+406.23			0.45				0.79			0			0.24			0			0			0				0			0				
	2+406.23			0.45				0.79			0.2			0			0			0			0				0			0				
		45.84	Άμμος		0.45	20.56	Θραυστό		0.57	26.3		0.2	9.17		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
N.0.61	2+452.07			0.45				0.36			0.2			0			0			0			0				0			0				
N.0.61	2+452.07			0.32				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0				
		65.74	Άμμος		0.32	20.77	Θραυστό		0.27	17.75		0.15	9.86		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
N.0.62	2+517.81			0.32				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0				
		9.66	Άμμος		0.32	3.05	Θραυστό		0.2	1.95		0.15	1.45		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
	2+527.47			0.32				0.13			0.15			0			0			0			0				0			0				
		57.54	Άμμος		0.32	18.18	Θραυστό		0.18	10.39		0.15	8.63		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
N.0.63	2+585.01			0.32				0.23			0.15			0			0			0			0				0			0				
		11.08	Άμμος		0.32	3.5	Θραυστό		0.25	2.78		0.15	1.66		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
	2+596.09			0.32				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0				
		2.44	Άμμος		0.32	0.77	Θραυστό		0.27	0.67		0.15	0.37		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
N.0.64	2+598.53			0.32				0.27			0.15		0			0			0	0	0			0			0			0		
		4.51	Άμμος		0.32	1.43	Θραυστό		0.3	1.35		0.15	0.68		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
	2+603.04			0.32				0.32			0.15		0			0			0				0				0			0		
	2+603.04			0.32				0.32			0		0			0			0				0				0			0.09		
		32.11	Άμμος		0.32	10.14	Υλικό εκσκαφών v		0.33	10.51		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09	2.89
N.0.65	2+635.15			0.32			Υλικό εκσκαφών v		0.33		0		0			0			0			0			0			0		0.09		
		59.05	Άμμος		0.32	18.66	Υλικό εκσκαφών v		0.33	19.49		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09	5.32
N.0.66	2+694.21			0.32				0.33			0		0			0			0				0				0			0.09		
		4.38	Άμμος		0.32	1.38	Υλικό εκσκαφών v		0.33	1.45		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09	0.39
N.0.67	2+698.59			0.32				0.33			0		0			0			0				0				0			0.09		
		17.87	Άμμος		0.32	5.65	Υλικό εκσκαφών v		0.33	5.9		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09	1.61
N.0.68	2+716.47			0.32				0.33			0		0			0			0				0				0			0.09		
		45	Άμμος		0.32	14.22	Υλικό εκσκαφών v		0.33	14.85		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09	4.05
N.0.69	2+761.47			0.32				0.33			0		0			0			0				0				0			0.09		
		16.24	Άμμος		0.32	5.13	Υλικό εκσκαφών v		0.33	5.36		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09	1.46
N.0.70	2+777.71			0.32				0.33			0		0			0			0				0				0			0.09		
N.0.70	2+777.71			0.3				0.33			0		0			0			0				0				0			0.09		
		53.64	Άμμος		0.3	16.24	Υλικό εκσκαφών v		0.33	17.75		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09	4.83
N.0.71	2+831.35			0.3				0.33			0		0			0			0				0				0			0.09		
N.0.71	2+831.35			0.3				0.33			0		0			0			0				0				0			0.09		
		1.53	Άμμος		0.3	0.45	Υλικό εκσκαφών v		0.4	0.62		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09	0.14
	2+832.88			0.3				0.48			0		0			0			0				0				0			0.09		
		2.05	Άμμος		0.3	0.61	Υλικό εκσκαφών v		0.5	1.02		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09	0.18
	2+834.93			0.3				0.52			0		0			0			0				0				0			0.09		
	2+834.93			0.4				0.69			0		0			0			0				0				0			0.12		
		14.72	Άμμος		0.4	5.87	Υλικό εκσκαφών v		0.75	10.97		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.12	1.77
N.0.72	2+849.66			0.4				0.8			0		0			0			0				0				0			0.12		
		27.63	Άμμος		0.4	11.01	Υλικό εκσκαφών v		0.72	19.76		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.12	3.32
	2+877.29			0.4				0.63			0		0			0			0				0				0			0.12		
	2+877.29			0.3				0.47			0		0			0			0				0				0			0.09		
		2.92	Άμμος		0.3	0.87	Υλικό εκσκαφών v		0.42	1.22		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09	0.26
N.0.73	2+880.21			0.3				0.36			0		0			0			0				0				0			0.09		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		5.44	Άμμος		0.3	1.61	Υλικό εκσκαφών ν		0.42	2.27		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.09	0.49	
	2+885.66			0.3				0.47			0			0			0			0			0				0			0.09			
		16.54	Άμμος		0.3	4.9	Υλικό εκσκαφών ν		0.4	6.64		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.09	1.49	
N.0.74	2+902.20			0.3				0.33			0			0			0			0			0				0			0.09			
		18.67	Άμμος		0.3	5.54	Υλικό εκσκαφών ν		0.33	6.18		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.09	1.68	
N.0.75	2+920.87			0.3				0.33			0			0			0			0			0				0			0.09			
		39.76	Άμμος		0.3	11.79	Υλικό εκσκαφών ν		0.33	13.12		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.09	3.58	
N.0.76	2+960.63			0.3				0.33			0			0			0			0			0				0			0.09			
		19.38	Άμμος		0.3	5.75	Υλικό εκσκαφών ν		0.33	6.4		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.09	1.75	
N.0.77	2+980.01			0.3				0.33			0			0			0			0			0				0			0.09			
		1.83	Άμμος		0.3	0.54	Υλικό εκσκαφών ν		0.3	0.54		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.09	0.17	
	2+981.85			0.3				0.26			0			0			0			0			0				0			0.09			
	2+981.85			0.3				0.2			0			0			0			0		0.15			0			0		0			
		0.93	Άμμος		0.3	0.28	Υλικό εκσκαφών ν		0.19	0.18		0	0		0	0		0	0		0.15	0.14		0	0		0	0		0	0	0	0
	2+982.78			0.3				0.17			0			0			0			0.15			0				0			0			
		3.54	Άμμος		0.3	1.05	Υλικό εκσκαφών ν		0.13	0.45		0	0		0	0		0	0		0.15	0.53		0	0		0	0		0	0	0	0
	2+986.32			0.3				0.08			0			0			0			0.15			0				0			0			
	2+986.32			0.4				0.1			0			0			0			0.2			0				0			0			
		10.58	Άμμος		0.4	4.22	Υλικό εκσκαφών ν		0.17	1.84		0	0		0	0		0	0		0.2	2.12		0	0		0	0		0	0	0	0
	2+996.90			0.4				0.24			0			0			0			0.2			0				0			0			
	2+996.90			0.4				0.24			0.2			0			0			0			0				0			0			
		2.69	Άμμος		0.4	1.07	Θραυστό		0.41	1.11		0.2	0.54		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
N.0.78	2+999.59			0.4				0.58			0.2			0			0			0			0				0			0			
N.0.78	2+999.59			0.41				0.58			0.2			0			0			0			0				0			0			
		73.22	Άμμος		0.41	29.86	Θραυστό		0.54	39.71		0.2	14.65		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
N.0.79	3+72.82			0.41				0.5			0.2			0			0			0			0				0			0			
		30.58	Άμμος		0.41	12.47	Θραυστό		0.53	16.3		0.2	6.12		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
N.0.80	3+103.40			0.41				0.56			0.2			0			0			0			0				0			0			
		11.3	Άμμος		0.41	4.61	Θραυστό		0.56	6.31		0.2	2.26		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
N.0.81	3+114.69			0.41				0.55			0.2			0			0			0			0				0			0			
		16.87	Άμμος		0.41	6.88	Θραυστό		0.54	9.03		0.2	3.38		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
N.0.82	3+131.57			0.41				0.52			0.2			0			0			0			0				0			0			
		20.29	Άμμος		0.41	8.27	Θραυστό		0.49	9.98		0.2	4.06		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
N.0.83	3+151.86			0.41				0.47			0.2		0			0			0		0			0			0			0		
		35.61	Άμμος		0.41	14.52	Θραυστό		0.53	19.02		0.2	7.12		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
N.0.84	3+187.47			0.41				0.6			0.2		0			0				0			0				0			0		
N.0.84	3+187.47			0.4				0.6			0.2		0			0				0			0				0			0		
		14.16	Άμμος		0.4	5.64	Θραυστό					0.2	2.83		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	3+201.63			0.4				-0.15			0.2		0			0				0			0				0			0		
	3+201.64			0.3				-0.12			0.15		0			0				0			0				0			0		
		3.36	Άμμος		0.3	1	Θραυστό					0.15	0.5		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	3+205.00			0.3				-0.04			0.15		0			0				0			0				0			0		
		2.66	Άμμος		0.3	0.79	Θραυστό					0.15	0.4		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
N.0.85	3+207.66			0.3				0.27			0.15		0			0				0			0				0			0		
		12.42	Άμμος		0.3	3.68	Θραυστό		0.53	6.63		0.15	1.86		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	3+220.08			0.3				0.8			0.15		0			0				0			0				0			0		
	3+220.08			0.3				0.8			0		0			0				0		0.15			0			0			0	
		27.35	Άμμος		0.3	8.11	Υλικό εκσκαφώ ν		0.54	14.63		0	0		0	0		0	0			0.15	4.1		0	0		0	0		0	0
N.0.86	3+247.43			0.3				0.27			0		0			0				0		0.15			0			0			0	
		32.25	Άμμος		0.3	9.56	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	8.74		0	0		0	0		0	0			0.15	4.84		0	0		0	0		0	0
N.0.87	3+279.68			0.3				0.27			0		0			0				0		0.15			0			0			0	
		24.58	Άμμος		0.3	7.29	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	6.64		0	0		0	0		0	0			0.15	3.69		0	0		0	0		0	0
N.0.88	3+304.26			0.3				0.27			0		0			0				0		0.15			0			0			0	
		0.78	Άμμος		0.3	0.23	Υλικό εκσκαφώ ν		0.19	0.15		0	0		0	0		0	0			0.15	0.12		0	0		0	0		0	0
	3+305.05			0.3				0.12			0		0			0				0		0.15			0			0			0	
		0.98	Άμμος		0.3	0.29	Υλικό εκσκαφώ ν		0.07	0.07		0	0		0	0		0	0			0.15	0.15		0	0		0	0		0	0
	3+306.03			0.3				0.02			0		0			0				0		0.15			0			0			0	
	3+306.03			0.4				0.03			0		0			0				0		0.2			0			0			0	
		8.82	Άμμος		0.4	3.51	Υλικό εκσκαφώ ν		0.4	3.51		0	0		0	0		0	0			0.2	1.76		0	0		0	0		0	0
	3+314.85			0.4				0.77			0		0			0				0		0.2			0			0			0	
	3+314.85			0.45				0.86			0		0			0				0		0.23			0			0			0	
		11.03	Άμμος		0.45	4.96	Υλικό εκσκαφώ ν		1.13	12.47		0	0		0	0		0	0			0.23	2.48		0	0		0	0		0	0
N.0.89	3+325.88			0.45				1.4			0		0			0				0		0.23			0			0			0	
		25.98	Άμμος		0.45	11.68	Υλικό εκσκαφώ ν		1.19	30.8		0	0		0	0		0	0			0.23	5.85		0	0		0	0		0	0
	3+351.87			0.45				0.97			0		0			0				0		0.23			0			0			0	
	3+351.87			0.4				0.87			0		0			0				0		0.2			0			0			0	
		20.77	Άμμος		0.4	8.28	Υλικό εκσκαφώ ν		0.51	10.52		0	0		0	0		0	0			0.2	4.16		0	0		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
	3+372.64			0.4				0.15			0			0			0			0.2			0					0			0			
	3+372.64			0.3				0.11			0			0			0			0.15			0					0			0			
		2.31	Άμμος		0.3	0.68	Υλικό εκακαφώ ν		0.39	0.89		0	0		0	0		0	0			0.15	0.35		0	0			0	0			0	0
	3+374.95			0.3				0.67			0			0			0			0.15			0					0			0			
		1.83	Άμμος		0.3	0.54	Υλικό εκακαφώ ν		0.47	0.85		0	0		0	0		0	0			0.15	0.27		0	0			0	0			0	0
N.0.90	3+376.77			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0					0			0			
		32.03	Άμμος		0.3	9.5	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	8.62		0	0		0	0		0	0			0.15	4.81		0	0			0	0			0	0
N.0.91	3+408.81			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0					0			0			
		36.77	Άμμος		0.3	10.9	Υλικό εκακαφώ ν		0.25	9.28		0	0		0	0		0	0			0.15	5.52		0	0			0	0			0	0
N.0.92	3+445.58			0.3				0.24			0			0			0			0.15			0					0			0			
		6.61	Άμμος		0.3	1.96	Υλικό εκακαφώ ν		0.28	1.88		0	0		0	0		0	0			0.15	0.99		0	0			0	0			0	0
	3+452.19			0.3				0.33			0			0			0			0.15			0					0			0			
	3+452.19			0.3				0.33			0			0			0			0.15			0					0			0			
		6.76	Άμμος		0.3	2	Υλικό εκακαφώ ν		0.3	2.06		0	0		0	0		0	0			0.15	1.01		0	0			0	0			0	0
N.0.93	3+458.95			0.3				0.28			0			0			0			0.15			0					0			0			
	ΣΥΝ.					1379.63				1510.29			75.55			303.43			0				42.89			0				202.58			35.37	
Κλάδος1	Phgadia_B																																	
N.0.84	0+0.00			0.41				0.6			0.2			0			0			0			0					0			0			
		17.22	Άμμος		0.41	7.02	Θραυστό		0.56	9.65		0.2	3.45		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0			0	0	
N.1.1	0+17.22			0.41				0.52			0.2			0			0			0			0				0			0				
		32.62	Άμμος		0.41	13.3	Θραυστό		0.52	16.98		0.2	6.53		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0			0	0	
N.1.2	0+49.85			0.41				0.52			0.2			0			0			0			0				0			0				
N.1.2	0+49.85			0.4				0.52			0.2			0			0			0			0				0			0				
		12.9	Άμμος		0.4	5.14	Θραυστό		0.48	6.19		0.2	2.58		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0			0	0	
	0+62.75			0.4				0.44			0.2			0			0			0			0				0			0				
	0+62.75			0.3				0.33			0.15			0			0			0			0				0			0				
		5.71	Άμμος		0.3	1.69	Θραυστό		0.32	1.81		0.15	0.86		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0			0	0	
	0+68.47			0.3				0.3			0.15			0			0			0			0				0			0				
		0.45	Άμμος		0.3	0.13	Θραυστό		0.3	0.14		0.15	0.07		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0			0	0	
N.1.3	0+68.92			0.3				0.29			0.15			0			0			0			0				0			0				
		0.49	Άμμος		0.3	0.14	Θραυστό		0.28	0.14		0.15	0.07		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0			0	0	
	0+69.41			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0				
		6.66	Άμμος		0.3	1.98	Θραυστό		0.23	1.54		0.15	1		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0			0	0	
	0+76.07			0.3				0.19			0.15			0			0			0			0				0			0				
	0+76.08			0.4				0.26			0.2			0			0			0			0				0			0				



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		10.86	Άμμος		0.4	4.33	Θραυστό		0.38	4.08		0.2	2.17		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.1.4	0+86.94			0.4				0.5			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
		24.95	Άμμος		0.4	9.94	Θραυστό		0.76	18.97		0.2	4.99		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+111.90			0.4				1.02			0.2			0			0			0			0			0				0		
	0+111.90			0.3				0.77			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		15.73	Άμμος		0.3	4.66	Θραυστό		0.81	12.7		0.15	2.36		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+127.63			0.3				0.85			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		12.56	Άμμος		0.3	3.72	Θραυστό		0.56	7		0.15	1.88		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.1.5	0+140.19			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		28.4	Άμμος		0.3	8.42	Θραυστό		0.27	7.67		0.15	4.26		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.1.6	0+168.59			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
	ΣΥΝ.					60.5				86.87			30.22			0			0			0		0			0			0		
Κλάδος2	Phgadia_B																															
N.1.2	0+0.00			0.4				0.52			0.2			0			0			0		0		0			0			0		
		30.57	Άμμος		0.4	12.18	Θραυστό		0.61	18.56		0.2	6.12		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+30.57			0.4				0.69			0.2			0			0			0		0		0			0			0		
	0+30.57			0.3				0.52			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		13.71	Άμμος		0.3	4.07	Θραυστό		0.52	7.1		0.15	2.06		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+44.28			0.3				0.52			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		10.8	Άμμος		0.3	3.2	Θραυστό		0.39	4.24		0.15	1.62		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.2.1	0+55.09			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		55.08	Άμμος		0.3	16.33	Θραυστό		0.27	14.78		0.15	8.27		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.2.2	0+110.17			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		36.68	Άμμος		0.3	10.88	Θραυστό		0.26	9.48		0.15	5.5		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.2.3	0+146.86			0.3				0.25			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
	ΣΥΝ.					46.66				54.16			23.56			0			0			0		0			0			0		
Κλάδος3	Phgadia_B																															
N.0.77	0+0.00			0.3				0.33			0			0			0			0		0		0			0			0.09		
		13.38	Άμμος		0.3	3.97	Υλικό εκσκαφώ ν		0.33	4.42		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.09	1.21
N.3.1	0+13.39			0.3				0.33			0			0			0			0		0		0			0			0.09		
		29.46	Άμμος		0.3	8.74	Υλικό εκσκαφώ ν		0.33	9.72		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.09	2.65
N.3.2	0+42.85			0.3				0.33			0			0			0			0		0		0			0			0.09		
		33.57	Άμμος		0.3	9.96	Υλικό εκσκαφώ ν		0.33	11.08		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.09	3.02
N.3.3	0+76.43			0.3				0.33			0			0			0			0		0		0			0			0.09		
		15.43	Άμμος		0.3	4.58	Υλικό εκσκαφώ ν		0.33	5.09		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.09	1.39



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
N.3.4	0+91.86			0.3			Υλικό εκακαφών	0.33			0			0			0			0			0				0			0.09			
		21.76	Άμμος		0.3	6.45			0.33	7.18		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.09	1.96	
N.3.5	0+113.62			0.3			Υλικό εκακαφών	0.33			0			0			0			0			0				0			0.09			
		24.92	Άμμος		0.3	7.39			0.3	7.46		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.09	2.24
	0+138.54			0.3				0.27			0			0			0			0			0				0			0.09			
	0+138.54			0.3					0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		1.75	Άμμος		0.3	0.52	Θραυστό		0.27	0.47		0.15	0.26		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N.3.6	0+140.29			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		8.06	Άμμος		0.3	2.39		Θραυστό		0.3	2.43		0.15	1.21		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+148.36			0.3				0.33			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+148.36			0.3					0.33			0.15			0			0			0			0				0			0		
		28.87	Άμμος		0.3	8.56	Θραυστό		0.3	8.59		0.15	4.33		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+177.23			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0				0			0			
		1.43	Άμμος		0.3	0.42		Θραυστό		0.26	0.38		0.15	0.21		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N.3.7	0+178.66			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0				0			0			
N.3.7	0+178.66			0.3					0.26			0		0.18				0			0			0				0			0		
		10.78	Άμμος		0.3	3.26	Θραυστό		0.32	3.43		0	0		0.18	1.94		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+189.44			0.3				0.37			0			0.18			0			0			0				0			0			
		13.98	Άμμος		0.3	4.23		Θραυστό		0.31	4.29		0	0		0.18	2.52		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N.3.8	0+203.42			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0				0			0			
		25.3	Άμμος		0.3	7.66		Θραυστό		0.24	5.96		0	0		0.18	4.56		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N.3.9	0+228.72			0.3				0.23			0			0.18			0			0			0				0			0			
		32.94	Άμμος		0.3	9.97		Θραυστό		0.23	7.72		0	0		0.18	5.93		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N.3.10	0+261.67			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0				0			0			
		3.68	Άμμος		0.3	1.11		Θραυστό		0.23	0.86		0	0		0.18	0.66		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+265.35			0.3				0.23			0			0.18			0			0			0				0			0			
	0+265.35			0.3					0.23			0.15			0			0			0			0				0			0		
		40.38	Άμμος		0.3	12.22	Θραυστό		0.25	10.05		0.15	6.06		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N.3.11	0+305.72			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		53.12	Άμμος		0.3	16.08		Θραυστό		0.26	13.82		0.15	7.97		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N.2.3	0+358.84			0.3				0.25			0.15			0			0			0			0				0			0			
		0.79	Άμμος		0.3	0.24		Θραυστό		0.27	0.22		0.15	0.12		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+359.64			0.3				0.3			0.15			0			0			0			0				0			0			
		0.69	Άμμος		0.3	0.21		Θραυστό		0.31	0.22		0.15	0.1		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+360.33			0.3				0.33			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+360.33			0.41					0.44			0.2			0			0			0			0				0			0		
		5.91	Άμμος		0.41	2.41	Θραυστό		0.6	3.55		0.2	1.18		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N.3.13	0+366.24			0.41				0.76			0.2			0			0			0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					110.38					106.93			21.45			15.61			0			0			0		0			0		12.47



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
Κλάδος4	Phgadia_B																																	
N.0.89	0+0.00			0.45				1.4			0			0			0				0.23			0				0			0			
		1.12	Άμμος		0.45	0.5	Υλικό εκσκαφών v		1.16	1.3		0	0		0	0		0	0			0.23	0.25		0	0			0	0		0	0	
	0+1.12			0.45				0.93			0			0			0				0.23			0				0			0			
	0+1.12			0.4				0.83			0			0			0				0.2			0				0			0			
		0.89	Άμμος		0.4	0.36	Υλικό εκσκαφών v		1	0.89		0	0		0	0		0	0			0.2	0.18		0	0			0	0		0	0	
	0+2.01			0.4				1.17			0			0			0				0.2			0				0			0			
	0+2.01			0.3				0.88			0			0			0				0.15			0				0			0			
		0.1	Άμμος		0.3	0.03	Υλικό εκσκαφών v		0.9	0.09		0	0		0	0		0	0			0.15	0.01		0	0			0	0		0	0	
	0+2.11			0.3				0.91			0			0			0				0.15			0				0			0			
		0.07	Άμμος		0.3	0.02	Υλικό εκσκαφών v		0.59	0.04		0	0		0	0		0	0			0.15	0.01		0	0			0	0		0	0	
N.4.1	0+2.19			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0			
	ΣΥΝ.					0.91				2.32			0			0							0.46			0			0				0	
Κλάδος5	Phgadia_B																																	
N.0.83	0+0.00			0.4				0.47			0.2			0			0				0			0				0			0			
		31.69	Άμμος		0.4	12.63	Θραυστό		0.49	15.5		0.2	6.34		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
N.5.1	0+31.69			0.4				0.51			0.2			0			0				0			0				0			0			
		25.46	Άμμος		0.4	10.15	Θραυστό		0.53	13.61		0.2	5.09		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
N.5.2	0+57.16			0.4				0.56			0.2			0			0				0			0				0			0			
		25.49	Άμμος		0.4	10.16	Θραυστό		0.58	14.83		0.2	5.1		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0	
N.5.3	0+82.65			0.4				0.6			0.2			0			0				0			0				0			0			
		27.83	Άμμος		0.4	11.09	Θραυστό		0.54	15.1		0.2	5.57		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
N.5.4	0+110.48			0.4				0.48			0.2			0			0				0			0				0			0			
		9.79	Άμμος		0.4	3.9	Θραυστό		0.45	4.45		0.2	1.96		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
	0+120.27			0.4				0.43			0.2			0			0				0			0				0			0			
	0+120.27			0.3				0.32			0.15			0			0				0			0				0			0			
		8.13	Άμμος		0.3	2.41	Θραυστό		0.3	2.48		0.15	1.22		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
	0+128.41			0.3				0.29			0.15			0			0				0			0				0			0			
		6.51	Άμμος		0.3	1.93	Θραυστό		0.28	1.82		0.15	0.98		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
N.5.5	0+134.92			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0			
		17.16	Άμμος		0.3	5.09	Θραυστό					0.15	2.58		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
N.5.6	0+152.08			0.3				-0.31			0			0			0				0			0				0			0			
		8.54	Άμμος		0.3	2.53	Θραυστό					0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
	0+160.62			0.3				0.17			0.15			0			0				0			0				0			0			
		0.78	Άμμος		0.3	0.23	Θραυστό		0.23	0.18		0.15	0.12		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+161.41			0.3				0.3			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+161.41			0.4				0.4			0.2			0			0			0			0				0			0			
		0.2	Άμμος		0.4	0.08	Θραυστό		0.42	0.08		0.2	0.04		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0
N.5.7	0+161.61			0.4				0.44			0.2			0			0			0			0		0		0			0			
		0.65	Άμμος		0.4	0.26	Θραυστό		0.43	0.28		0.2	0.13		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0
	0+162.26			0.4				0.42			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+162.26			0.3				0.32			0.15			0			0			0			0		0		0			0			
		3.05	Άμμος		0.3	0.91	Θραυστό		0.31	0.94		0.15	0.46		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0
	0+165.32			0.3				0.3			0.15			0			0			0			0			0			0			0	
		2.44	Άμμος		0.3	0.72	Θραυστό		0.28	0.69		0.15	0.37		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0
N.5.8	0+167.76			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0		0		0			0			
N.5.8	0+167.76			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0		0		0			0			
		0.29	Άμμος		0.3	0.09	Θραυστό		0.27	0.08		0.15	0.04		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0
	0+168.06			0.3				0.28			0.15			0			0			0			0		0		0			0			
		0.98	Άμμος		0.3	0.29	Θραυστό		0.29	0.29		0.15	0.15		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0
	0+169.04			0.3				0.31			0.15			0			0			0			0			0			0			0	
	0+169.05			0.4				0.41			0			0			0			0		0.2			0		0			0			0
		2.73	Άμμος		0.4	1.09	Υλικό εκακαφώ ν		0.47	1.28		0	0		0	0		0	0		0	0.2	0.55		0	0		0	0			0	0
N.5.9	0+171.78			0.4				0.52			0			0			0			0			0		0		0			0			
N.5.9	0+171.78			0.4				0.52			0			0			0			0		0.2			0		0			0			
		3.43	Άμμος		0.4	1.37	Υλικό εκακαφώ ν		0.47	1.6		0	0		0	0		0	0		0	0.2	0.69		0	0		0	0			0	0
	0+175.21			0.4				0.41			0			0			0			0		0.2			0		0			0			
	0+175.21			0.3				0.31			0			0			0			0		0.15			0		0			0			
		1.5	Άμμος		0.3	0.44	Υλικό εκακαφώ ν		0.3	0.45		0	0		0	0		0	0		0	0.15	0.22		0	0		0	0			0	0
	0+176.71			0.3				0.29			0			0			0			0		0.15			0		0			0			
		1.2	Άμμος		0.3	0.36	Υλικό εκακαφώ ν		0.28	0.34		0	0		0	0		0	0		0	0.15	0.18		0	0		0	0			0	0
N.4.1	0+177.91			0.3				0.27			0			0			0			0		0.15			0		0			0			
	ΣΥΝ.					65.72				73.99			30.14			0			0				1.64			0			0				0
Κλάδος6	Phgadia_B																																
N.3.10	0+0.00			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0		0			0			0		
		59.33	Άμμος		0.3	17.96	Θραυστό		0.22	13.02		0	0		0.18	10.68		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0
	0+59.33			0.3				0.2			0			0.18			0			0			0		0		0			0			
	0+59.33			0.3				0.2			0			0			0			0		0.15			0		0			0			
		1.54	Άμμος		0.3	0.47	Υλικό εκακαφώ ν		0.2	0.31		0	0		0	0		0	0		0	0.15	0.23		0	0		0	0			0	0
	0+60.87			0.3				0.2			0			0			0			0		0.15			0		0			0			
		3.54	Άμμος		0.3	1.07	Υλικό εκακαφώ ν		0.24	0.84		0	0		0	0		0	0		0	0.15	0.53		0	0		0	0			0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
N.6.1	0+64.41			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0				0
	ΣΥΝ.					19.5				14.17			0			10.68			0			0.76			0		0			0			0
Κλάδος7	Phgadia_B																																
N.0.71	0+0.00			0.3				0.33			0			0			0			0			0			0				0.09			
		1.25	Άμμος		0.3	0.38	Υλικό εκακαφώ ν		0.31	0.39		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0			0.09	0.11
	0+1.25			0.3				0.29			0			0			0			0			0			0				0.09			
	0+1.25			0.3				0.29			0.15			0			0			0			0			0				0			
		14.15	Άμμος		0.3	4.28	Θραυστό		0.28	3.98		0.15	2.12		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0			0	0
N.7.1	0+15.40			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			0	0
		48.28	Άμμος		0.3	14.62	Θραυστό		0.29	13.96		0.15	7.24		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0			0	0
	0+63.68			0.3				0.31			0.15			0			0			0			0			0			0			0	0
	0+63.68			0.3				0.31			0		0.18			0		0		0			0			0			0			0	0
		11.08	Άμμος		0.3	3.35	Θραυστό		0.27	3.04		0	0		0.18	2		0	0	0		0	0		0	0		0	0			0	0
N.7.2	0+74.76			0.3				0.24			0		0.18			0				0			0			0			0			0	0
		34.7	Άμμος		0.3	10.51	Θραυστό		0.24	8.33		0	0		0.18	6.25		0	0	0		0	0		0	0		0	0			0	0
N.7.3	0+109.46			0.3				0.24			0		0.18			0				0			0			0			0			0	0
		22.8	Άμμος		0.3	6.9	Θραυστό		0.24	5.47		0	0		0.18	4.11		0	0	0		0	0		0	0		0	0			0	0
N.7.4	0+132.26			0.3				0.24			0		0.18			0				0			0			0			0			0	0
		36.45	Άμμος		0.3	11.04	Θραυστό		0.24	8.75		0	0		0.18	6.56		0	0	0		0	0		0	0		0	0			0	0
N.7.5	0+168.72			0.3				0.24			0		0.18			0				0			0			0			0			0	0
		3.58	Άμμος		0.3	1.08	Θραυστό		0.24	0.87		0	0		0.18	0.65		0	0	0		0	0		0	0		0	0			0	0
	0+172.31			0.3				0.24			0		0.18			0				0			0			0			0			0	0
		7.45	Άμμος		0.3	2.25	Θραυστό		0.24	1.81		0	0		0.18	1.34		0	0	0		0	0		0	0		0	0			0	0
	0+179.75			0.3				0.24			0		0.18			0				0			0			0			0			0	0
	0+179.75			0.41				0.32			0		0.24			0				0			0			0			0			0	0
		19.68	Άμμος		0.41	8.02	Θραυστό		0.4	7.93		0	0		0.24	4.72		0	0	0		0	0		0	0		0	0			0	0
N.7.6	0+199.44			0.41				0.49			0		0.24			0				0			0			0			0			0	0
		7.58	Άμμος		0.41	3.09	Θραυστό		0.41	3.12		0	0		0.24	1.82		0	0	0		0	0		0	0		0	0			0	0
	0+207.02			0.41				0.34			0		0.24			0				0			0			0			0			0	0
	0+207.02			0.3				0.25			0		0.18			0				0			0			0			0			0	0
		2.87	Άμμος		0.3	0.87	Θραυστό		0.24	0.69		0	0		0.18	0.52		0	0	0		0	0		0	0		0	0			0	0
	0+209.89			0.3				0.23			0		0.18			0				0			0			0			0			0	0
		1.39	Άμμος		0.3	0.42	Θραυστό		0.23	0.33		0	0		0.18	0.25		0	0	0		0	0		0	0		0	0			0	0
N.7.7	0+211.28			0.3				0.24			0		0.18			0				0			0			0			0			0	0
		51.34	Άμμος		0.3	15.54	Θραυστό		0.24	12.4		0	0		0.18	9.24		0	0	0		0	0		0	0		0	0			0	0
N.7.8	0+262.62			0.3				0.24			0		0.18			0				0			0			0			0			0	0
		37.15	Άμμος		0.3	11.25	Θραυστό		0.24	8.97		0	0		0.18	6.69		0	0	0		0	0		0	0		0	0			0	0
N.7.9	0+299.78			0.3				0.24			0		0.18			0				0			0			0			0			0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		38.25	Άμμος		0.3	11.58	Θραυστό		0.24	9.18		0	0		0.18	6.89		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
N.7.10	0+338.03			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0					0			0		
N.7.10	0+338.03			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0					0			0		
		37.91	Άμμος		0.3	11.24	Θραυστό		0.24	9.19		0	0		0.18	6.83		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+375.94			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0					0			0		
	0+375.94			0.3				0.24			0.15			0			0			0			0					0			0		
		4.09	Άμμος		0.3	1.21	Θραυστό		0.26	1.05		0.15	0.61		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
N.7.11	0+380.04			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0					0			0		
		50.17	Άμμος		0.3	14.88	Θραυστό		0.27	13.55		0.15	7.53		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
N.7.12	0+430.21			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0					0			0		
N.7.12	0+430.21			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0					0			0		
		41.49	Άμμος		0.3	12.56	Θραυστό		0.27	11.01		0.15	6.23		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
N.7.13	0+471.70			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0					0			0		
		59.09	Άμμος		0.3	17.89	Θραυστό		0.3	17.99		0.15	8.87		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+530.79			0.3				0.35			0.15			0			0			0			0					0			0		
	0+530.79			0.3				0.35			0			0			0			0.15			0					0			0		
		4.63	Άμμος		0.3	1.4	Υλικό εκακαφώ ν		0.31	1.43		0	0		0	0		0	0		0.15	0.69		0	0			0	0		0	0	
N.6.1	0+535.42			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0					0			0		
	ΣΥΝ.					164.38				143.46			32.6			57.86			0			0.69			0			0			0		0.11
Κλάδος8	Phgadia_8																																
N.3.9	0+0.00			0.3				0.23			0			0.18			0			0			0					0			0		
		4.84	Άμμος		0.3	1.47	Θραυστό		0.29	1.39		0	0		0.18	0.87		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+4.84			0.3				0.35			0			0.18			0			0			0					0			0		
	0+4.84			0.3				0.35			0.15			0			0			0			0					0			0		
		35.44	Άμμος		0.3	10.73	Θραυστό		0.31	10.88		0.15	5.32		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
N.8.1	0+40.28			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0					0			0		
		5.29	Άμμος		0.3	1.6	Θραυστό		0.17	0.89		0.15	0.79		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+45.58			0.3				0.07			0.15			0			0			0			0					0			0		
		9.02	Άμμος		0.3	2.73	Θραυστό					0.15	1.35		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+54.60			0.3				-0.08			0.15			0			0			0			0					0			0		
	0+54.60			0.41				-0.1			0.2			0			0			0			0					0			0		
		22.7	Άμμος		0.41	9.26	Θραυστό					0.2	4.54		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
N.1.2	0+77.30			0.41				0.52			0.2			0			0			0			0					0			0		
	ΣΥΝ.					25.79				13.17			12.01			0.87			0			0					0			0			0
Κλάδος9	Phgadia_9																																
N.0.85	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0					0			0		
		4.03	Άμμος		0.3	1.19	Θραυστό		0.45	1.81		0.15	0.6		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+4.03			0.3				0.63			0.15			0			0			0			0					0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		5.29	Άμμος		0.3	1.57	Θραυστό		0.71	3.77		0.15	0.79		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+9.32			0.3				0.79			0.15			0			0			0			0				0			0		
	0+9.32			0.4				1.06			0.2			0			0			0			0				0			0		
		22.54	Άμμος		0.4	8.98	Θραυστό		0.83	18.71		0.2	4.51		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
N.9.1	0+31.87			0.4				0.6			0.2			0			0			0			0				0			0		
		18.09	Άμμος		0.4	7.21	Θραυστό		0.59	10.7		0.2	3.62		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+49.96			0.4				0.58			0.2			0			0			0			0				0			0		
	0+49.96			0.3				0.44			0.15			0			0			0			0				0			0		
		4.28	Άμμος		0.3	1.27	Θραυστό		0.44	1.9		0.15	0.64		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+54.24			0.3				0.45			0.15			0			0			0			0				0			0		
		0.52	Άμμος		0.3	0.15	Θραυστό		0.37	0.19		0.15	0.08		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
N.1.3	0+54.76			0.3				0.29			0.15			0			0			0			0				0			0		
	ΣΥΝ.					20.38				37.08			10.25			0				0			0			0			0			0
Κλάδος10	Phgadia_B																															
N.3.8	0+0.00			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0				0			0		0
		36.9	Άμμος		0.3	10.94	Θραυστό				0	0		0.18	6.64		0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+36.90			0.3				-0.03			0			0.18			0			0			0				0			0		
	0+36.90			0.3				-0.03			0.15			0			0			0			0				0			0		
		8.34	Άμμος		0.3	2.47	Θραυστό					0.15	1.25		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
N.10.1	0+45.24			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
	ΣΥΝ.					13.42				0			1.25			6.64				0			0			0			0			0
Κλάδος11	Phgadia_B																															
N.7.8	0+0.00			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0				0			0		0
		2.21	Άμμος		0.3	0.67	Θραυστό		0.26	0.58		0	0		0.18	0.18		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+2.21			0.3				0.28			0			0.18			0			0			0				0			0		0
	0+2.21			0.3				0.28			0.15			0			0			0			0				0			0		0
		44.27	Άμμος		0.3	13.4	Θραυστό		0.28	12.27		0.15	6.64		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
N.11.1	0+46.48			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		0
		41.37	Άμμος		0.3	12.53	Θραυστό		0.27	11.19		0.15	6.21		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
N.11.2	0+87.85			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		0
		44.17	Άμμος		0.3	13.37	Θραυστό		0.25	11.24		0.15	6.63		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
N.11.3	0+132.03			0.3				0.24			0.15			0			0			0			0				0			0		0
		39.67	Άμμος		0.3	12.01	Θραυστό		0.25	10.09		0.15	5.95		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
N.7.12	0+171.70			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		0
	ΣΥΝ.					51.98				45.37			25.43			0.4				0			0			0			0			0
Κλάδος12	Phgadia_B																															
N.7.9	0+0.00			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0				0			0		0
		9.61	Άμμος		0.3	2.85	Θραυστό		0.14	1.36		0	0		0.18	1.73		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
	0+9.61			0.3				0.04			0			0.18		0				0			0					0			0			
	0+9.61			0.3				0.04			0.15			0		0				0			0					0			0			
		45	Άμμος		0.3	13.34	Θραυστό		0.16	7.13		0.15	6.75		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
N.12.1	0+54.61			0.3				0.27			0.15			0		0				0			0				0				0			
	ΣΥΝ.					16.19				8.49			6.75			1.73				0			0			0					0			
Κλάδος13	Phgadia_B																																	
N.3.6	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0		0				0				0				0				0		
		19.39	Άμμος		0.3	5.75	Θραυστό		0.27	5.23		0.15	2.91		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
N.13.1	0+19.40			0.3				0.27			0.15			0		0				0			0				0				0			
		1.2	Άμμος		0.3	0.36	Θραυστό		0.28	0.34		0.15	0.18		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
	0+20.60			0.3				0.29			0.15			0			0			0			0				0				0			
		1.5	Άμμος		0.3	0.45	Θραυστό		0.3	0.46		0.15	0.23		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
	0+22.10			0.3				0.32			0.15			0		0				0			0				0				0			
	0+22.11			0.4				0.42			0.2			0		0				0			0				0				0			
		13.54	Άμμος		0.4	5.4	Θραυστό		0.61	8.23		0.2	2.71		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
	0+35.64			0.4				0.79			0.2			0		0				0			0				0				0			
	0+35.65			0.45				0.89			0.23			0		0				0			0				0				0			
		1.79	Άμμος		0.45	0.81	Θραυστό		0.92	1.64		0.23	0.4		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
N.13.2	0+37.44			0.45				0.94			0.23			0		0				0			0				0				0			
		2.12	Άμμος		0.45	0.95	Θραυστό		0.92	1.94		0.23	0.48		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
	0+39.56			0.45				0.89			0.23			0		0				0			0				0				0			
	0+39.56			0.4				0.79			0.2			0		0				0			0				0				0			
		15.95	Άμμος		0.4	6.36	Θραυστό		0.56	8.88		0.2	3.19		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
	0+55.51			0.4				0.32			0.2			0		0				0			0				0				0			
	0+55.51			0.3				0.24			0.15			0		0				0			0				0				0			
		1.77	Άμμος		0.3	0.53	Θραυστό		0.22	0.4		0.15	0.27		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
	0+57.28			0.3				0.21			0.15			0		0				0			0				0				0			
		1.46	Άμμος		0.3	0.43	Θραυστό		0.24	0.35		0.15	0.22		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
N.13.3	0+58.75			0.3				0.27			0.15			0		0				0			0				0				0			
		7.46	Άμμος		0.3	2.21	Θραυστό		0.28	2.1		0.15	1.12		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
	0+66.21			0.3				0.29			0.15			0			0			0			0				0				0			
		9.01	Άμμος		0.3	2.67	Θραυστό		0.31	2.77		0.15	1.35		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
	0+75.22			0.3				0.32			0.15			0		0				0			0				0				0			
	0+75.22			0.4				0.43			0.2			0		0				0			0				0				0			
		19.9	Άμμος		0.4	7.93	Θραυστό		0.47	9.44		0.2	3.98		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
N.1.1	0+95.12			0.4				0.52			0.2			0		0				0			0				0				0			
	ΣΥΝ.					33.83				41.77			17.03			0				0			0			0					0			
Κλάδος14	Phgadia_B																																	
N.13.1	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		6.98	Άμμος		0.3	2.07	Θραυστό		0.27	1.88		0.15	1.05		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
N.14.1	0+6.98			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
		27.81	Άμμος		0.3	8.25	Θραυστό		0.27	7.65		0.15	4.17		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
N.14.2	0+34.79			0.3				0.28			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
		2.93	Άμμος		0.3	0.87	Θραυστό		0.27	0.78		0.15	0.44		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+37.72			0.3				0.25			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
		6.21	Άμμος		0.3	1.84	Θραυστό		0.27	1.68		0.15	0.93		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+43.93			0.3				0.29			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
	0+43.93			0.4				0.38			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0	
		26.12	Άμμος		0.4	10.41	Θραυστό		0.49	12.84		0.2	5.23		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
N.0.84	0+70.06			0.4				0.6			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0	
	ΣΥΝ.					23.44				24.84			11.82			0			0			0		0			0			0		0	
Κλάδος15Phgadia_B																																	
N.7.9	0+0.00			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0		0	
		10.12	Άμμος		0.3	3	Υλικό εκακαφώ ν		0.23	2.33		0	0		0	0		0	0		0.15	1.52		0	0			0	0		0	0	
	0+10.12			0.3				0.19			0			0			0			0.15			0				0			0		0	
	0+10.12			0.3				0.19			0			0			0			0.15			0				0			0		0	
		25.77	Άμμος		0.3	7.64	Υλικό εκακαφώ ν		0.21	5.34		0	0		0	0		0	0		0.15	3.87		0	0			0	0		0	0	
	0+35.88			0.3				0.22			0			0			0			0.15			0				0			0		0	
		5.58	Άμμος		0.3	1.66	Υλικό εκακαφώ ν		0.25	1.38		0	0		0	0		0	0		0.15	0.84		0	0			0	0		0	0	
N.15.1	0+41.47			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0		
	ΣΥΝ.					12.3				9.04				0			0			0		6.22			0			0			0		0
Κλάδος16Phgadia_B																																	
N.3.5	0+0.00			0.3				0.33			0			0			0			0		0		0				0			0.09		
		14.84	Άμμος		0.3	4.4	Υλικό εκακαφώ ν		0.33	4.9		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0.09	1.34	
N.16.1	0+14.84			0.3				0.33			0			0			0			0		0		0			0			0.09			
		10.65	Άμμος		0.3	3.16	Υλικό εκακαφώ ν		0.33	3.52		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0.09	0.96	
N.16.2	0+25.49			0.3				0.33			0			0			0			0		0		0			0			0.09			
		17.12	Άμμος		0.3	5.08	Υλικό εκακαφώ ν		0.23	3.96		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0.09	1.54	
	0+42.61			0.3				0.13			0			0			0			0		0		0			0			0.09			
	0+42.61			0.3				0.13			0.15			0			0			0		0		0			0			0			
		3.33	Άμμος		0.3	0.99	Θραυστό		0.2	0.67		0.15	0.5		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
N.16.3	0+45.94			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
		2.05	Άμμος		0.3	0.61	Θραυστό		0.34	0.7		0.15	0.31		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+48.00			0.3				0.42			0.15		0			0			0			0					0			0			
		2.57	Άμμος		0.3	0.76	Θραυστό		0.42	1.07		0.15	0.39		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0
	0+50.56			0.3				0.42			0.15			0			0			0			0				0				0		
	0+50.57			0.4				0.56			0.2			0			0			0			0				0				0		
		5.4	Άμμος		0.4	2.15	Θραυστό		0.54	2.91		0.2	1.08		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0
N.0.82	0+55.97			0.4				0.52			0.2			0			0			0			0				0				0		
	ΣΥΝ.					17.14				17.73			2.27			0				0			0			0					0		3.84
Κλάδος17	Phgadia_Β																																
N.3.2	0+0.00			0.3				0.33			0			0			0			0			0				0				0.09		
		52.63	Άμμος		0.3	15.61	Υλικό εκακαφώ ν		0.3	15.67		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0.09	0.09	4.74
	0+52.63			0.3				0.27			0			0			0			0			0				0				0.09		
	0+52.63			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
		1.27	Άμμος		0.3	0.38	Θραυστό		0.26	0.33		0.15	0.19		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0
N.17.1	0+53.90			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0				0				0		
	ΣΥΝ.					15.98				16			0.19			0				0			0			0					0		4.74
Κλάδος18	Phgadia_Β																																
N.3.1	0+0.00			0.3				0.33			0			0			0			0			0				0				0.09		
		55.22	Άμμος		0.3	16.37	Υλικό εκακαφώ ν		0.3	16.65		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0.09	0.09	4.97
	0+55.22			0.3				0.27			0			0			0			0			0				0				0.09		
	0+55.22			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
		0.99	Άμμος		0.3	0.29	Θραυστό		0.27	0.27		0.15	0.15		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0
N.18.1	0+56.21			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		0
		22.65	Άμμος		0.3	6.72	Θραυστό		0.27	6.12		0.15	3.4		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0
N.18.2	0+78.86			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		0
	ΣΥΝ.					23.38				23.03			3.55			0				0			0			0					0		4.97
Κλάδος19	Phgadia_Β																																
N.7.6	0+0.00			0.4				0.53			0.2			0			0			0			0				0				0		
		22.42	Άμμος		0.4	8.93	Θραυστό		0.47	10.48		0.2	4.49		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0
	0+22.42			0.4				0.41			0.2			0			0			0			0				0				0		
	0+22.42			0.3				0.31			0.15			0			0			0			0				0				0		
		9.65	Άμμος		0.3	2.86	Θραυστό		0.32	3.12		0.15	1.45		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0
	0+32.07			0.3				0.34			0.15			0			0			0			0				0				0		
		0.61	Άμμος		0.3	0.18	Θραυστό		0.34	0.21		0.15	0.09		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0
	0+32.68			0.3				0.34			0.15			0			0			0			0				0				0		
		7.1	Άμμος		0.3	2.11	Θραυστό		0.3	2.16		0.15	1.07		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0
N.19.1	0+39.79			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
		71.43	Άμμος		0.3	21.18	Θραυστό		0.27	19.29		0.15	10.72		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0







Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
	0+613.84			0.41				1.45			0.2			0			0			0			0				0			0				
	0+613.84			0.3				1.08			0.15			0			0			0			0				0			0				
		7.03	Άμμος		0.3	2.13	Θραυστό		0.89	6.22		0.15	1.05		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
	0+620.87			0.3				0.69			0.15			0			0			0			0				0				0			
		3.34	Άμμος		0.3	1.01	Θραυστό		0.48	1.6		0.15	0.5		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
N.20.11	0+624.21			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0			
		3.18	Άμμος		0.3	0.96	Θραυστό		0.5	1.59		0.15	0.48		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
	0+627.39			0.3				0.73			0.15			0			0			0			0				0				0			
		6.37	Άμμος		0.3	1.93	Θραυστό		0.83	5.31		0.15	0.96		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
	0+633.76			0.3				0.94			0.15			0			0			0			0				0				0			
	0+633.77			0.41				1.25			0.2			0			0			0			0				0				0			
		28.18	Άμμος		0.41	11.49	Θραυστό		0.92	26		0.2	5.64		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
N.20.12	0+661.95			0.41				0.6			0.2			0			0			0			0				0				0			
		51.74	Άμμος		0.41	21.1	Θραυστό		0.72	37.25		0.2	10.35		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
	0+713.69			0.41				0.84			0.2			0			0			0			0				0				0			
	0+713.70			0.3				0.63			0.15			0			0			0			0				0				0			
		11.68	Άμμος		0.3	3.54	Θραυστό		0.56	6.48		0.15	1.75		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
	0+725.38			0.3				0.48			0.15			0			0			0			0				0				0			
		5.77	Άμμος		0.3	1.75	Θραυστό		0.37	2.16		0.15	0.87		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
N.20.13	0+731.15			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0			
		61.92	Άμμος		0.3	18.75	Θραυστό		0.27	16.72		0.15	9.29		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
N.20.14	0+793.07			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0			
		34.58	Άμμος		0.3	10.47	Θραυστό		0.27	9.34		0.15	5.19		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
N.20.15	0+827.65			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0			
		50.29	Άμμος		0.3	15.23	Θραυστό		0.27	13.58		0.15	7.55		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
N.20.16	0+877.95			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0			
		6.56	Άμμος		0.3	1.99	Θραυστό		0.35	2.29		0.15	0.99		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
	0+884.51			0.3				0.43			0.15			0			0			0			0				0				0			
		13.13	Άμμος		0.3	3.98	Θραυστό		0.41	5.4		0.15	1.97		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
	0+897.64			0.3				0.39			0.15			0			0			0			0				0				0			
	0+897.65			0.41				0.52			0.2			0			0			0			0				0				0			
		57.38	Άμμος		0.41	23.4	Θραυστό		0.56	32.12		0.2	11.48		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
N.20.17	0+955.03			0.41				0.59			0.2			0			0			0			0				0				0			
		58.79	Άμμος		0.41	23.97	Θραυστό		0.54	31.99		0.2	11.76		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
N.20.18	1+13.82			0.41				0.49			0.2			0			0			0			0				0				0			
		25.87	Άμμος		0.41	10.55	Θραυστό		0.47	12.04		0.2	5.18		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
	1+39.68			0.41				0.44			0.2			0			0			0			0				0				0			
	1+39.69			0.3				0.33			0.15			0			0			0			0			0					0			
		14.08	Άμμος		0.3	4.26	Θραυστό		0.35	4.86		0.15	2.11		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0	0		0	0
	1+53.77			0.3				0.36			0.15			0			0			0			0				0				0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		4.24	Άμμος		0.3	1.28	Θραυστό		0.32	1.35		0.15	0.64		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
N.20.19	1+58.01			0.3				0.28			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0		
		4.98	Άμμος		0.3	1.51	Θραυστό		0.3	1.49		0.15	0.75		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	1+62.99			0.3				0.32			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0		
		16.54	Άμμος		0.3	5.01	Θραυστό		0.31	5.06		0.15	2.48		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	1+79.53			0.3				0.29			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0		
	1+79.53			0.41				0.39			0.2			0		0				0		0		0			0		0		0		
		8.75	Άμμος		0.41	3.57	Θραυστό		0.41	3.63		0.2	1.75		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
N.20.20	1+88.28			0.41				0.44			0.2			0		0				0		0		0			0		0		0		
		64.8	Άμμος		0.41	26.42	Θραυστό		0.49	31.67		0.2	12.96		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
N.20.21	1+153.08			0.41				0.54			0.2			0		0				0		0		0			0		0		0		
		49.41	Άμμος		0.41	20.15	Θραυστό		0.56	27.62		0.2	9.89		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
N.20.22	1+202.50			0.41				0.58			0.2			0		0				0		0		0			0		0		0		
		41.18	Άμμος		0.41	16.79	Θραυστό		0.58	23.95		0.2	8.24		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
N.0.78	1+243.68			0.41				0.58			0.2			0		0				0		0		0			0		0		0		
	ΣΥΝ.					434.34				505.82			205.42			10.48			0		0		0		0		0		0		0		
Κλάδος21	Phgadia_B																																
N.7.4	0+0.00			0.3				0.24			0			0.18			0				0		0		0			0		0		0	
		7.12	Άμμος		0.3	2.11	Θραυστό		0.13	0.9		0	0		0.18	1.28		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+7.12			0.3				0.01			0			0.18			0			0		0		0			0		0		0		
	0+7.12			0.3				0.01			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0		
		46.85	Άμμος		0.3	13.89	Θραυστό		0.14	6.64		0.15	7.03		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
N.19.2	0+53.97			0.3				0.27			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0		
	ΣΥΝ.					16				7.54			7.03			1.28			0		0		0		0		0		0		0		
Κλάδος22	Phgadia_B																																
N.7.1	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0				0		0		0			0		0		0	
		41.17	Άμμος		0.3	12.21	Θραυστό		0.27	11.12		0.15	6.18		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
N.22.1	0+41.17			0.3				0.27			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0		
		23.17	Άμμος		0.3	6.87	Θραυστό		0.27	6.26		0.15	3.48		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
N.22.2	0+64.35			0.3				0.27			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0		
		15.82	Άμμος		0.3	4.69	Θραυστό		0.27	4.27		0.15	2.37		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
N.22.3	0+80.17			0.3				0.27			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0		
		12.75	Άμμος		0.3	3.78	Θραυστό		0.27	3.44		0.15	1.91		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
N.22.4	0+92.92			0.3				0.27			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0		
		0.99	Άμμος		0.3	0.29	Θραυστό		0.29	0.29		0.15	0.15		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+93.92			0.3				0.3			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0		
		1.24	Άμμος		0.3	0.37	Θραυστό		0.32	0.4		0.15	0.19		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+95.16			0.3				0.35			0.15			0		0				0		0		0			0		0		0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+95.16			0.4				0.46			0.2			0		0				0			0				0			0			
		11.05	Άμμος		0.4	4.4	Θραυστό		0.62	6.89		0.2	2.21		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
N.22.5	0+106.22			0.4				0.79			0.2			0		0				0			0				0			0			
		7.39	Άμμος		0.4	2.94	Θραυστό		0.61	4.54		0.2	1.48		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+113.61			0.4				0.44			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+113.61			0.3				0.33			0.15			0			0			0			0				0			0			
		0.83	Άμμος		0.3	0.25	Θραυστό		0.31	0.26		0.15	0.12		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+114.44			0.3				0.28			0.15			0			0			0			0				0			0			
		1.04	Άμμος		0.3	0.31	Θραυστό		0.27	0.28		0.15	0.16		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
N.22.6	0+115.48			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0				0			0			
		32.04	Άμμος		0.3	9.5	Θραυστό		0.26	8.44		0.15	4.81		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
N.22.7	0+147.53			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					45.62				46.19			23.06			0				0			0				0			0		0	
Κλάδος23	Phgadia_B																																
N.0.75	0+0.00			0.3				0.33			0			0			0			0			0				0			0.09			
		23.19	Άμμος		0.3	6.88	Υλικό εκσκαφώ ν		0.36	8.35		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0.09	2.09
	0+23.19			0.3				0.39			0			0			0			0			0				0			0.09			
	0+23.19			0.3				0.33			0			0			0			0.15			0				0			0			
		1.65	Άμμος		0.3	0.49	Υλικό εκσκαφώ ν		0.3	0.49		0	0		0	0		0	0		0.15	0.25		0	0		0	0		0	0	0	0
N.23.1	0+24.84			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			
		1.67	Άμμος		0.3	0.49	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	0.49		0	0		0	0		0	0		0.15	0.25		0	0		0	0		0	0	0	0
	0+26.51			0.3				0.31			0			0			0			0.15			0				0			0			
		0.66	Άμμος		0.3	0.2	Υλικό εκσκαφώ ν		0.32	0.21		0	0		0	0		0	0		0.15	0.1		0	0		0	0		0	0	0	0
	0+27.17			0.3				0.32			0			0			0			0.15			0				0			0			
	0+27.17			0.3				0.32			0.15			0			0			0			0				0			0			
		1.47	Άμμος		0.3	0.44	Θραυστό		0.34	0.5		0.15	0.22		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+28.65			0.3				0.35			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+28.65			0.4				0.46			0.2			0			0			0			0				0			0			
		12.94	Άμμος		0.4	5.16	Θραυστό		0.57	7.37		0.2	2.59		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
N.23.2	0+41.59			0.4				0.67			0.2			0			0			0			0				0			0			
		16.64	Άμμος		0.4	6.63	Θραυστό		0.63	10.4		0.2	3.33		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+58.22			0.4				0.58			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+58.22			0.4				0.58			0			0			0			0.2			0				0			0			
		0.74	Άμμος		0.4	0.29	Υλικό εκσκαφώ ν		0.56	0.41		0	0		0	0		0	0		0.2	0.15		0	0		0	0		0	0	0	
	0+58.96			0.4				0.54			0			0			0			0.2			0				0			0			
	0+58.96			0.3				0.41			0			0			0			0.15			0				0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		2.87	Άμμος		0.3	0.85	Υλικό εκσκαφών		0.36	1.05		0	0		0	0		0	0		0.15	0.43		0	0			0	0		0	0	
	0+61.84			0.3				0.32			0			0			0				0.15			0			0			0		0	
		2.3	Άμμος		0.3	0.68	Υλικό εκσκαφών		0.3	0.68		0	0		0	0		0	0		0.15	0.34		0	0			0	0			0	0
N.23.3	0+64.14 ΣΥΝ.			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0			0				0		2.09
						22.11				29.94			6.14			0			0				1.52			0			0				
Κλάδος24	Phgadia_B																																
N.0.76	0+0.00			0.3				0.33			0			0			0				0			0			0				0.09		
		13.99	Άμμος		0.3	4.15	Υλικό εκσκαφών		0.33	4.68		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0.09	1.26
	0+13.99			0.3				0.34			0			0			0				0			0			0			0.09			
	0+13.99			0.3				0.28			0			0			0				0.15			0			0			0			
		0.33	Άμμος		0.3	0.1	Υλικό εκσκαφών		0.27	0.09		0	0		0	0		0	0			0.15	0.05		0	0			0	0		0	0
N.24.1	0+14.32			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0			0			0			
		15.6	Άμμος		0.3	4.62	Υλικό εκσκαφών		0.27	4.21		0	0		0	0		0	0			0.15	2.34		0	0			0	0		0	0
N.23.3	0+29.92 ΣΥΝ.			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0			0			0			1.26
						8.87				8.99			0			0			0				2.39			0			0				
Κλάδος25	Phgadia_B																																
N.0.74	0+0.00			0.3				0.33			0			0			0				0			0			0				0.09		
		39.97	Άμμος		0.3	11.85	Υλικό εκσκαφών		0.39	15.53		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0.09	3.6
	0+39.97			0.3				0.44			0			0			0				0			0			0			0.09			
	0+39.97			0.3				0.44			0.15			0			0				0			0			0			0			
		3.51	Άμμος		0.3	1.04	Θραυστό		0.36	1.26		0.15	0.53		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
N.25.1	0+43.48			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0			
		25.28	Άμμος		0.3	7.5	Θραυστό		0.27	6.83		0.15	3.79		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
N.22.3	0+68.77 ΣΥΝ.			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0			3.6
Κλάδος26	Phgadia_B																																
N.0.73	0+0.00			0.3				0.3			0.15			0			0				0			0			0				0		
		6.57	Άμμος		0.3	1.95	Θραυστό		0.3	1.95		0.15	0.99		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+6.57			0.3				0.29			0.15			0			0				0			0			0			0			
		15.73	Άμμος		0.3	4.66	Θραυστό		0.33	5.12		0.15	2.36		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+22.30			0.3				0.36			0.15			0			0				0			0			0			0			
	0+22.30			0.3				0.36			0.15			0			0				0			0			0			0			
		3.11	Άμμος		0.3	0.92	Θραυστό		0.31	0.98			0.15	0.47		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
N.26.1	0+25.41			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		19.46	Άμμος		0.3	5.77	Θραυστό		0.27	5.26		0.15	2.92		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
N.22.1	0+44.88			0.3				0.27			0.15			0		0		0		0			0		0			0		0		0	
	ΣΥΝ.					13.31				13.3			6.73			0			0				0				0					0	
Κλάδος27	Phgadia_B																																
N.0.68	0+0.00			0.3				0.33			0			0		0			0				0				0				0.09		
		35.67	Άμμος		0.3	10.58	Υλικό εκακαφώ ν		0.3	10.82		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0.09	3.21
	0+35.67			0.3				0.28			0		0			0		0		0			0				0			0.09			
	0+35.67			0.3				0.28			0.15		0		0		0			0			0				0			0			
		2.79	Άμμος		0.3	0.83	Θραυστό		0.27	0.76		0.15	0.42		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
N.27.1	0+38.46			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		13.67	Άμμος		0.3	4.05	Θραυστό		0.24	3.27		0.15	2.05		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+52.13			0.3				0.21			0.15		0				0			0			0				0			0			
	0+52.13			0.3				0.21			0		0.18				0			0			0				0			0			
		35.76	Άμμος		0.3	10.6	Θραυστό		0.22	8.01		0	0		0.18	6.44		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
N.27.2	0+87.89			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0				0			0		0	
		27.48	Άμμος		0.3	8.15	Θραυστό		0.24	6.64		0	0		0.18	4.95		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
N.27.3	0+115.37			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0				0			0			
		18.44	Άμμος		0.3	5.47	Θραυστό		0.24	4.46		0	0		0.18	3.32		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
N.27.4	0+133.81			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0				0			0			
		40.47	Άμμος		0.3	12	Θραυστό		0.24	9.6		0	0		0.18	7.29		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+174.29			0.3				0.23			0			0.18			0			0			0				0			0			
	0+174.29			0.3				0.23			0.15			0			0			0			0				0			0			
		6.1	Άμμος		0.3	1.81	Θραυστό		0.25	1.54		0.15	0.92		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
N.27.5	0+180.39			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		69.07	Άμμος		0.3	20.48	Θραυστό		0.28	19.13		0.15	10.36		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
N.27.6	0+249.46			0.3				0.28			0.15			0			0			0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					73.97				64.22			13.75			21.99				0			0				0			0		3.21	
Κλάδος28	Phgadia_B																																
N.27.4	0+0.00			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0				0			0			
		2.43	Άμμος		0.3	0.72	Θραυστό		0.23	0.56		0	0		0.18	0.44		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+2.43			0.3				0.22			0			0.18			0			0			0				0			0			
		3.18	Άμμος		0.3	0.94	Θραυστό		0.21	0.67		0	0		0.18	0.57		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+5.61			0.3				0.2			0			0.18			0			0			0				0			0			
	0+5.61			0.4				0.27			0			0.24			0			0			0				0			0			
		28.6	Άμμος		0.4	11.4	Θραυστό		0.5	14.42		0	0		0.24	6.87		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+34.21			0.4				0.74			0			0.24			0			0			0				0			0			
	0+34.21			0.45				0.83			0			0.27			0			0			0				0			0			
		2.4	Άμμος		0.45	1.08	Θραυστό		0.86	2.05		0	0		0.27	0.65		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
N.28.1	0+36.61			0.45				0.88			0			0.27			0			0			0				0			0				
		2.64	Άμμος		0.45	1.19	Θραυστό		0.88	2.32	0	0		0.27	0.71		0	0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0	
	0+39.25			0.45				0.88			0			0.27			0			0			0				0			0				
	0+39.25			0.4				0.78			0			0.24			0			0			0				0			0				
		31.53	Άμμος		0.4	12.56	Θραυστό		0.6	18.78	0	0		0.24	7.57		0	0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0	
	0+70.78			0.4				0.41			0			0.24			0			0			0				0			0				
	0+70.78			0.3				0.31			0			0.18			0			0			0				0			0				
		3.5	Άμμος		0.3	1.04	Θραυστό		0.29	1.02	0	0		0.18	0.63		0	0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0	
	0+74.29			0.3				0.27			0			0.18			0			0			0				0			0				
		2.8	Άμμος		0.3	0.83	Θραυστό		0.27	0.76	0	0		0.18	0.5		0	0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0	
N.28.2	0+77.09			0.3				0.27			0			0.18			0			0			0		0		0			0				
	ΣΥΝ.					29.76				40.58			0			17.94			0			0			0		0			0			0	
Κλάδος29	Phgadia_B																																	
N.0.70	0+0.00			0.32				0.33			0			0			0			0			0				0				0.09			
		3.4	Άμμος		0.32	1.07	Υλικό εκακαφώ ν		0.22	0.74	0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0			0	0		0.09	0.31
	0+3.40			0.32				0.1			0			0			0			0			0				0				0.09			
	0+3.40			0.32				0.1			0.15			0			0			0			0				0				0			
		42.19	Άμμος		0.32	13.33	Θραυστό		0.19	7.88		0.15	6.33		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0	
N.29.1	0+45.59			0.32				0.27			0.15			0			0			0			0		0		0			0				
		37.8	Άμμος		0.32	11.94	Θραυστό		0.23	8.75		0.15	5.67		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0	
	0+83.39			0.32				0.19			0.15			0			0			0			0				0			0				
	0+83.39			0.32				0.19			0			0.18			0			0			0				0			0				
		7.36	Άμμος		0.32	2.32	Θραυστό		0.22	1.59	0	0		0.18	1.32		0	0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0	
N.28.2	0+90.74			0.32				0.24			0			0.18			0			0			0				0			0				
N.28.2	0+90.75			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0				0			0				
		0.7	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0	0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0	
N.29.3	0+91.45			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0				0			0				
		7.35	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0	0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0	
	0+98.79			0.3				0.21			0			0.18			0			0			0				0			0				
	0+98.79			0.3				0.21			0.15			0			0			0			0				0			0				
		37.8	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0	
N.29.4	0+136.59			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0		0		0			0				
	ΣΥΝ.					28.67				18.95			12			1.32			0			0			0		0			0			0.31	
Κλάδος30	Phgadia_B																																	
N.0.66	0+0.00			0.3				0.33			0			0			0			0			0				0				0.09			
		40.28	Άμμος		0.3	11.94	Υλικό εκακαφώ ν		0.28	11.36	0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0				0.09		3.63	
	0+40.28			0.3				0.23			0			0			0			0			0				0			0.09				
	0+40.28			0.3				0.23			0.15			0			0			0			0				0			0				



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2 Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2 Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		1.51	Άμμος		0.3	0.45	Θραυστό		0.25	0.38		0.15	0.23		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
N.30.1	0+41.79			0.3				0.27			0.15			0		0			0		0		0	0	0	0		0			0	
		12.75	Άμμος		0.3	3.78	Θραυστό		0.25	3.16		0.15	1.91		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0
	0+54.54			0.3				0.23			0.15			0			0			0			0			0				0		
	0+54.54			0.3				0.23			0			0.18			0			0			0			0				0		
		32.67	Άμμος		0.3	9.69	Θραυστό		0.23	7.61		0	0		0.18	5.88		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0
N.30.2	0+87.22			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0		0	0		0			0	
		7.1	Άμμος		0.3	2.11	Θραυστό		0.22	1.56		0	0		0.18	1.28		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0
	0+94.32			0.3				0.2			0			0.18			0			0			0			0				0		
	0+94.32			0.3				0.2			0.15			0			0			0			0		0	0		0			0	
		44.56	Άμμος		0.3	13.21	Θραυστό		0.24	10.76		0.15	6.69		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0
N.27.6	0+138.88			0.3				0.28			0.15			0			0			0			0		0	0		0			0	
	ΣΥΝ.					41.18				34.84			8.83			7.16			0			0			0			0				3.63
Κλάδος31	Phgadia B																															
N.0.67	0+0.00			0.3				0.33			0			0			0			0			0			0				0.09		
		0.7	Άμμος		0.3	0.21	Υλικό εσκαφών		0.33	0.23		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.09	0.06
N.31.1	0+0.70			0.3				0.33			0			0			0			0			0		0	0				0.09		
		17.83	Άμμος		0	0	Υλικό εσκαφών		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0
N.31.2	0+18.54			0.3				0.33			0			0			0			0			0		0	0				0.09		
		45.04	Άμμος		0	0	Υλικό εσκαφών		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0
N.31.3	0+63.58			0.3				0.33			0			0			0			0			0		0	0				0.09		
		15.71	Άμμος		0	0	Υλικό εσκαφών		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0
N.31.4	0+79.29			0.3				0.33			0			0			0			0			0		0	0				0.09		
		0.74	Άμμος		0	0	Υλικό εσκαφών		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0
N.31.5	0+80.03			0.3				0.33			0			0			0			0			0		0	0				0.09		
		41.93	Άμμος		0	0	Υλικό εσκαφών		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0
	0+121.96			0.3				0.08			0			0			0			0			0		0					0.09		
	0+121.96			0.3				0.08			0.15			0			0			0			0		0					0		
		3.96	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0
N.29.4	0+125.92			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0		0		0			0		
	ΣΥΝ.					0.21				0.23			0			0			0			0		0			0					0.06
Κλάδος32	Phgadia B																															
N.0.69	0+0.00			0.3				0.33			0			0			0			0			0		0					0.09		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2 Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2 Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
		40.29	Άμμος		0.3	11.95	Υλικό εκσκαφών ν		0.3	12.25		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0.09	3.63	
	0+40.29			0.3				0.28			0			0			0			0			0				0				0.09			
	0+40.29			0.3				0.28			0.15			0			0			0			0				0				0			
		2.92	Άμμος		0.3	0.86	Θραυστό		0.27	0.8		0.15	0.44		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
N.32.1	0+43.21			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			0		
		15.46	Άμμος		0.3	4.58	Θραυστό		0.22	3.43		0.15	2.32		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
	0+58.67			0.3				0.17			0.15			0			0			0			0				0				0			
	0+58.67			0.3				0.17			0			0.18			0			0			0				0				0			
		34.06	Άμμος		0.3	10.1	Θραυστό		0.22	7.58		0	0		0.18	6.13		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
N.27.4	0+92.73			0.3				0.27			0			0.18			0			0			0			0			0			0		
	ΣΥΝ.					27.49				24.06			2.76			6.13			0				0			0					0		3.63	
Κλάδος33	Phgadia_B																																	
N.0.64	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0			
		54.97	Άμμος		0.3	16.3	Θραυστό		0.27	14.9		0.15	8.25		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
N.33.1	0+54.98			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0			
		23.4	Άμμος		0.3	6.94	Θραυστό		0.27	6.32		0.15	3.51		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
N.33.2	0+78.38			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0					0			
		56.81	Άμμος		0.3	16.85	Θραυστό		0.27	15.34		0.15	8.52		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
N.33.3	0+135.19			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0					0			
		41.29	Άμμος		0.3	12.24	Θραυστό		0.27	11.15		0.15	6.2		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
N.33.4	0+176.48			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0					0			
	ΣΥΝ.					52.33				47.71			26.48			0			0				0			0					0		0	
Κλάδος34	Phgadia_B																																	
N.20.15	0+0.00			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0				0			
		8.31	Άμμος		0.3	2.47	Υλικό εκσκαφών ν		0.35	2.88		0	0		0	0		0	0		0.15	1.25		0	0			0	0		0	0		
	0+8.31			0.3				0.42			0			0			0			0.15			0				0				0			
	0+8.31			0.3				0.42			0			0			0			0.15			0				0				0			
		20.61	Άμμος		0.3	6.11	Υλικό εκσκαφών ν		0.21	4.4		0	0		0	0		0	0		0.15	3.09		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+28.93			0.3				0			0			0			0			0.15			0				0				0			
	0+28.93			0.3				0			0			0			0			0.15			0				0				0			
		3.15	Άμμος		0.3	0.93	Υλικό εκσκαφών ν		0.14	0.43		0	0		0	0		0	0		0.15	0.47		0	0			0	0		0	0		
N.34.1	0+32.08			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0				0			
N.34.1	0+32.08			0.3				0.33			0			0			0			0			0				0				0.09			
		3.36	Άμμος		0.3	1	Υλικό εκσκαφών ν		0.57	1.93		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0			0.09	0.3	
	0+35.45			0.3				0.82			0.15			0			0			0			0				0				0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		4.47	Άμμος		0.3	1.32	Θραυστό		0.96	4.28		0.15	0.67		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+39.91			0.3				1.1			0.15			0			0			0			0				0			0		
	0+39.92			0.4				1.46			0.2			0			0			0			0				0			0		
		2.63	Άμμος		0.4	1.05	Θραυστό		1.53	4.03		0.2	0.53		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+42.54			0.4				1.61			0.2			0			0			0			0				0			0		
	0+42.54			0.4				1.61			0			0			0			0			0				0			0.12		
		37.58	Άμμος		0.4	14.98	Υλικό εκακαφώ ν		1.11	41.8		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0			0	0		0.12	4.51
	0+80.12			0.4				0.62			0			0			0			0			0				0			0.12		
	0+80.12			0.45				0.7			0			0			0			0			0				0			0.14		
		0.8	Άμμος		0.45	0.36	Υλικό εκακαφώ ν		0.65	0.52		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0.14	0.11
	0+80.93			0.45				0.6			0			0			0			0			0				0			0.14		
	0+80.93			0.45				0.6			0			0			0			0			0				0			0.14		
		0.9	Άμμος		0.45	0.41	Υλικό εκακαφώ ν		0.76	0.68		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0			0	0		0.14	0.12
N.34.2	0+81.83			0.45				0.91			0.23			0			0			0			0				0			0		
		1.59	Άμμος		0.45	0.71	Θραυστό		0.65	1.03		0.23	0.36		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+83.42			0.45				0.39			0.23			0			0			0			0				0			0		
	0+83.42			0.4				0.35			0.2			0			0			0			0				0			0		
		37.34	Άμμος		0.4	14.88	Θραυστό		0.59	21.88		0.2	7.47		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+120.76			0.4				0.82			0.2			0			0			0			0				0			0		
	0+120.76			0.3				0.62			0.15			0			0			0			0				0			0		
		4.15	Άμμος		0.3	1.23	Θραυστό		0.64	2.64		0.15	0.62		0	0		0	0		0	0	0	0	0			0	0		0	0
	0+124.91			0.3				0.66			0.15			0			0			0			0				0			0		
		3.32	Άμμος		0.3	0.98	Θραυστό		0.46	1.54		0.15	0.5		0	0		0	0		0	0	0	0	0			0	0		0	0
N.33.4	0+128.23			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
	ΣΥΝ.					46.43				88.04			10.14			0			0				4.81			0			0			5.05
Κλάδος35	Phgadia_B																															
N.0.65	0+0.00			0.3				0.33			0			0			0			0			0				0			0.09		
		23.83	Άμμος		0.3	7.06	Υλικό εκακαφώ ν		0.28	6.56		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0			0	0		0.09	2.15
	0+23.83			0.3				0.22			0			0			0			0			0				0			0.09		
	0+23.83			0.3				0.22			0.15			0			0			0			0				0			0		
		6.74	Άμμος		0.3	2	Θραυστό		0.24	1.64		0.15	1.01		0	0		0	0		0	0	0	0	0			0	0		0	0
N.35.1	0+30.57			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		14.02	Άμμος		0.3	4.16	Θραυστό		0.29	4.09		0.15	2.1		0	0		0	0		0	0	0	0	0			0	0		0	0
	0+44.59			0.3				0.32			0.15			0			0			0			0				0			0		
	0+44.59			0.3				0.32			0			0.18			0			0			0				0			0		
		47.52	Άμμος		0.3	14.09	Θραυστό		0.3	14.46		0	0		0.18	8.56		0	0		0	0	0	0	0			0	0		0	0
N.35.2	0+92.12			0.3				0.29			0			0.18			0			0			0				0			0		
	ΣΥΝ.					27.31				26.75			3.12			8.56			0				0			0			0			2.15



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]				
Κλάδος36	Phgadia_B																																		
N.0.64	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0				
		40.81	Άμμος		0.3	12.1	Θραυστό		0.27	10.84		0.15	6.12		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0		0			0		0	0	
N.36.1	0+40.82			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0			0		0			0				
		37.76	Άμμος		0.3	11.2	Θραυστό		0.31	11.79		0.15	5.67		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0		0		0		0		0	
	0+78.58			0.3				0.37			0.15			0			0			0			0				0				0				
	0+78.58			0.3				0.37			0			0.18			0			0			0				0				0				
		3.05	Άμμος		0.3	0.91	Θραυστό		0.3	0.92		0	0		0.18	0.55		0	0			0	0	0	0	0		0		0		0		0	
N.36.2	0+81.63			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0				0				0				
		14.9	Άμμος		0.3	4.42	Θραυστό		0.26	3.8		0	0		0.18	2.68		0	0			0	0	0	0	0			0		0		0	0	
N.36.3	0+96.53			0.3				0.27			0			0.18			0			0			0			0		0			0				
	ΣΥΝ.					28.62				27.35			11.79			3.23			0				0			0			0					0	
Κλάδος37	Phgadia_B																																		
N.0.65	0+0.00			0.3				0.33			0			0			0			0			0				0					0.09			
		0.7	Άμμος		0.3	0.21	Υλικό εκσκαφώ ν		0.33	0.23		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0		0		0.09		0.06
N.37.1	0+0.70			0.3				0.33			0			0			0			0			0			0		0				0.09			
		59.1	Άμμος		0	0	Υλικό εκσκαφώ ν		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0		0		0	0	
N.37.2	0+59.80			0.3				0.27			0			0			0			0			0				0					0.09			
	ΣΥΝ.					0.21				0.23			0			0			0				0			0			0					0.06	
Κλάδος38	Phgadia_B																																		
N.20.14	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0					0			
		16.96	Άμμος		0.3	5.03	Θραυστό		0.32	5.42		0.15	2.54		0	0		0	0			0	0	0	0			0		0		0		0	
	0+16.96			0.3				0.37			0.15			0			0			0			0				0					0			
	0+16.96			0.3				0.37			0			0			0			0.15			0				0					0			
		4.23	Άμμος		0.3	1.25	Υλικό εκσκαφώ ν		0.32	1.35		0	0		0	0		0	0			0.15	0.63		0	0			0		0		0		0
N.38.1	0+21.19			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0					0			
		6.2	Άμμος		0.3	1.84	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0	0		0	0			0.15	0.93		0	0			0		0		0		0
	0+27.39			0.3				-0.31			0			0			0			0			0				0					0			
		9.84	Άμμος		0.3	2.92	Θραυστό					0	0		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0		0		0	0	
N.33.1	0+37.24			0.3				0.27			0			0			0			0			0				0					0			
	ΣΥΝ.					11.04				6.78			2.54			0			0				1.56			0			0					0	
Κλάδος39	Phgadia_B																																		
N.0.64	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0					0			
		0.7	Άμμος			0	0	Θραυστό		0	0		0		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0			0		0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίτιχωση- Υλικό	Επίτιχωση- Επιφ. [m2]	Επίτιχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίτιχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
N.39.1	0+0.70			0.3				0.27			0.15		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		31.71	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+32.41			0.3				0.33			0.15		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	0+32.41			0.3				0.33			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.09					
		4.98	Άμμος		0	0	Υλικό εκσκαφώ ν		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
N.37.1	0+37.39			0.3				0.27			0		0		0		0		0		0		0		0		0		0.09				0	
	ΣΥΝ.					0				0			0		0			0		0		0		0		0		0				0		
Κλάδος40	Phgadia B																																	
N.0.50	0+0.00			0.3				0.24			0		0.18		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		1	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
N.40.1	0+1.00			0.3				0.24			0		0.18		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		44.84	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
N.40.2	0+45.85			0.3				0.24			0		0.18		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		44.84	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
N.40.3	0+90.70			0.3				0.22			0		0.18		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		44.46	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
N.40.4	0+135.16			0.3				0.24			0		0.18		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		42.48	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+177.63			0.3				0.12			0		0.18		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		7.07	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
N.40.5	0+184.71			0.3				0.27			0		0.18		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		5.94	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+190.65			0.3				0.22			0		0.18		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		23.27	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
N.40.6	0+213.93			0.3				0.25			0		0.18		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		42.88	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
N.40.7	0+256.81			0.3				0.24			0		0.18		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		49.69	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
N.40.8	0+306.50			0.3				0.24			0		0.18		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		49.69	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
N.40.9	0+356.18			0.3				0.24			0		0.18		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		39.63	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
N.40.10	0+395.82			0.3				0.24			0		0.18		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		50.54	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
N.40.11	0+446.36			0.3				0.25			0		0.18		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
		46.27	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+492.63			0.3				0.59			0		0.18		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
	0+492.63			0.3				0.59			0.15		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]				
		9.33	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
N.40.12	0+501.96			0.3				0.27			0.15			0			0				0		0		0		0			0					
		66.25	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0		0			0				
N.40.13	0+568.21			0.3				0.27			0.15			0			0				0		0		0		0			0					
		67.14	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0		0			0				
N.40.14	0+635.35			0.3				0.24			0.15			0			0				0		0		0		0			0					
		0.7	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0		0			0				
N.0.63	0+636.05			0.3				0.23			0.15			0			0				0		0		0		0			0					
	ΣΥΝ.					0				0			0			0					0				0					0				0	
Κλάδος41	Phgadia_B																																		
N.0.49	0+0.00			0.3				0.24			0			0.18			0				0		0		0		0			0					
		12.84	Άμμος		0.3	3.81	Θραυστό					0	0		0.18	2.31		0	0		0	0		0		0		0			0		0	0	
	0+12.84			0.3				-0.3			0			0.18			0				0		0		0		0				0				
	0+12.84			0.3				-0.3			0.15			0			0				0		0		0		0				0				
		11.37	Άμμος		0.3	3.37	Θραυστό					0.15	1.71		0	0		0	0		0	0		0		0		0			0		0	0	
N.41.1	0+24.21			0.3				0.27			0.15			0			0				0		0		0		0			0					
		47.42	Άμμος		0.3	14.06	Θραυστό		0.26	12.49		0.15	7.12		0	0		0	0		0	0		0		0		0			0		0	0	
N.41.2	0+71.64			0.3				0.26			0.15			0			0				0		0		0		0			0					
		47.42	Άμμος		0.3	14.06	Θραυστό		0.26	12.47		0.15	7.12		0	0		0	0		0	0		0		0		0			0		0	0	
N.41.3	0+119.06			0.3				0.27			0.15			0			0				0		0		0		0			0					
		44.01	Άμμος		0.3	13.05	Θραυστό		0.28	12.33		0.15	6.6		0	0		0	0		0	0		0		0		0			0		0	0	
N.41.4	0+163.08			0.3				0.29			0.15			0			0				0		0		0		0			0					
		23.99	Άμμος		0.3	7.11	Θραυστό		0.28	6.72		0.15	3.6		0	0		0	0		0	0		0		0		0			0		0	0	
N.41.5	0+187.07			0.3				0.27			0.15			0			0				0		0		0		0			0					
		47.43	Άμμος		0.3	14.06	Θραυστό		0.27	12.76		0.15	7.12		0	0		0	0		0	0		0		0		0			0		0	0	
N.41.6	0+234.50			0.3				0.27			0.15			0			0				0		0		0		0			0					
		47.12	Άμμος		0.3	13.97	Θραυστό		0.26	12.13		0.15	7.07		0	0		0	0		0	0		0		0		0			0		0	0	
N.41.7	0+281.62			0.3				0.25			0.15			0			0				0		0		0		0			0					
		47.12	Άμμος		0.3	13.97	Θραυστό		0.26	12.17		0.15	7.07		0	0		0	0		0	0		0		0		0			0		0	0	
N.41.8	0+328.74			0.3				0.27			0.15			0			0				0		0		0		0			0					
		42.8	Άμμος		0.3	12.69	Θραυστό		0.27	11.59		0.15	6.42		0	0		0	0		0	0		0		0		0			0		0	0	
N.41.9	0+371.55			0.3				0.27			0.15			0			0				0		0		0		0			0					
		43.06	Άμμος		0.3	12.77	Θραυστό		0.27	11.66		0.15	6.46		0	0		0	0		0	0		0		0		0			0		0	0	
N.41.10	0+414.61			0.3				0.27			0.15			0			0				0		0		0		0			0					
	ΣΥΝ.					122.94				104.32			60.28			2.31			0		0		0		0		0			0				0	
Κλάδος42	Phgadia_B																																		
N.0.42	0+0.00			0.3				0.24			0			0.18			0				0		0		0		0			0					



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]				
		36.78	Άμμος		0.3	10.91	Θραυστό		0.24	8.96		0	0		0.18	6.62		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+36.78			0.3				0.25			0			0.18			0			0			0				0			0		0			
	0+36.78			0.3				0.25			0.15			0			0			0			0				0			0		0			
		17.08	Άμμος		0.3	5.06	Θραυστό		0.25	4.34		0.15	2.56		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.42.1	0+53.86			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0			0			0		0		0		
		51.98	Άμμος		0.3	15.41	Θραυστό		0.27	13.8		0.15	7.8		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.42.2	0+105.85			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0		0		0		
		75.03	Άμμος		0.3	22.25	Θραυστό		0.28	21.13		0.15	11.26		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.42.3	0+180.88			0.3				0.29			0.15			0			0			0			0			0			0		0		0		
		0.66	Άμμος		0.3	0.2	Θραυστό		0.36	0.24		0.15	0.1		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+181.54			0.3				0.43			0.15			0			0			0			0			0			0		0		0		
		20.47	Άμμος		0.3	6.07	Θραυστό		0.6	12.23		0.15	3.07		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+202.02			0.3				0.77			0.15			0			0			0			0			0			0		0		0		
	0+202.02			0.4				1.02			0.2			0			0			0			0			0			0		0		0		
		54.03	Άμμος		0.4	21.53	Θραυστό		0.78	42.18		0.2	10.81		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.42.4	0+256.06			0.4				0.54			0.2			0			0			0			0			0			0		0		0		
		69.81	Άμμος		0.4	27.82	Θραυστό		0.54	37.52		0.2	13.97		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+325.87			0.4				0.54			0.2			0			0			0			0			0			0		0		0		
	0+325.87			0.45				0.6			0.23			0			0			0			0			0			0		0		0		
		0.03	Άμμος		0.45	0.01	Θραυστό		0.75	0.02		0.23	0.01		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.42.5	0+325.90			0.45				0.89			0.23			0			0			0			0			0			0		0		0		
		0.01	Άμμος		0.45	0.01	Θραυστό		0.65	0.01		0.23	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+325.92			0.45				0.4			0.23			0			0			0			0			0			0		0		0		
	0+325.92			0.4				0.36			0.2			0			0			0			0			0			0		0		0		
		33.62	Άμμος		0.4	13.4	Θραυστό		0.5	16.94		0.2	6.73		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+359.54			0.4				0.65			0.2			0			0			0			0			0			0		0		0		
	0+359.55			0.3				0.49			0.15			0			0			0			0			0			0		0		0		
		3.73	Άμμος		0.3	1.11	Θραυστό		0.52	1.93		0.15	0.56		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+363.28			0.3				0.54			0.15			0			0			0			0			0			0		0		0		
		3.45	Άμμος		0.3	1.02	Θραυστό		0.4	1.39		0.15	0.52		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.42.6	0+366.73			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0		0		0		
		40.83	Άμμος		0.3	12.11	Θραυστό		0.27	10.93		0.15	6.13		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.42.7	0+407.56			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0		0		0		
		62.67	Άμμος		0.3	18.58	Θραυστό		0.27	16.97		0.15	9.4		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.42.8	0+470.23			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0		0		0		
		41.23	Άμμος		0.3	12.23	Θραυστό		0.27	11.24		0.15	6.19		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.42.9	0+511.47			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0		0		0		
		5.26	Άμμος		0.3	1.56	Θραυστό		0.33	1.72		0.15	0.79		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+516.73			0.3				0.38			0.15			0			0			0			0			0			0		0		0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
		7.37	Άμμος		0.3	2.19	Θραυστό		0.27	2.01		0.15	1.11		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+524.10			0.3				0.16			0.15			0			0			0			0				0			0		
	0+524.10			0.4				0.22			0.2			0			0			0			0				0			0		
		16.33	Άμμος		0.4	6.51	Θραυστό		0.37	6.04		0.2	3.27		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.42.10	0+540.43			0.4				0.52			0.2			0			0			0			0				0			0		
		27.89	Άμμος		0.4	11.11	Θραυστό		0.7	19.47		0.2	5.58		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+568.32			0.4				0.88			0.2			0			0			0			0				0			0		
	0+568.32			0.3				0.66			0.15			0			0			0			0				0			0		
		12.6	Άμμος		0.3	3.74	Θραυστό		0.64	8.12		0.15	1.89		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+580.92			0.3				0.63			0.15			0			0			0			0				0			0		
		11.56	Άμμος		0.3	3.43	Θραυστό		0.45	5.2		0.15	1.74		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.42.11	0+592.49			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		50.76	Άμμος		0.3	15.05	Θραυστό		0.27	13.62		0.15	7.62		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.42.12	0+643.25			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		51.95	Άμμος		0.3	15.4	Θραυστό		0.27	14.03		0.15	7.8		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
N.41.10	0+695.20			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
	ΣΥΝ.					226.71				270.02			108.88			6.62			0		0		0			0		0		0		0
Κλάδος43	Phgadia_B																															
N.0.54	0+0.00			0.3				0.26			0			0.18			0			0			0				0			0		
		2.02	Άμμος		0.3	0.6	Θραυστό		0.28	0.56		0	0		0.18	0.36		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+2.02			0.3				0.29			0			0.18			0			0			0				0			0		
	0+2.02			0.4				0.39			0			0.24			0			0			0				0			0		
		11.99	Άμμος		0.4	4.78	Θραυστό		0.42	4.98		0	0		0.24	2.88		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+14.01			0.4				0.44			0			0			0			0			0				0.2			0		
		6.62	Άμμος		0.4	2.64	Υλικό εκαοικαφώ ν		0.59	3.91		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	1.32		0	0
	0+20.63			0.4				0.74			0			0			0			0			0				0.2			0		
	0+20.63			0.45				0.83			0			0			0			0			0				0.23			0		
		13.73	Άμμος		0.45	6.17	Υλικό εκαοικαφώ ν		1.01	13.89		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.23	3.09		0	0
N.43.1	0+34.36			0.45				1.19			0			0			0			0			0				0.23			0		
		14.44	Άμμος		0.45	6.49	Υλικό εκαοικαφώ ν		0.92	13.22		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.23	3.25		0	0
	0+48.81			0.45				0.64			0			0			0			0			0				0.23			0		
	0+48.81			0.4				0.57			0			0			0			0			0				0.2			0		
		19.55	Άμμος		0.4	7.79	Υλικό εκαοικαφώ ν		0.4	7.87		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	3.91		0	0
	0+68.36			0.4				0.24			0			0			0			0			0				0.2			0		
	0+68.36			0.3				0.18			0			0			0			0			0				0.15			0		
		2.17	Άμμος		0.3	0.64	Υλικό εκαοικαφώ ν		0.16	0.35		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	0.33		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
	0+70.54			0.3			Υλικό εκακαφώ ν	0.15			0		0			0				0			0				0.15			0				
		21.69	Άμμος		0.3	6.43					0	0			0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	3.25		0	0		
N.43.2	0+92.23			0.3			Υλικό εκακαφώ ν	-0.01			0		0			0		0			0			0				0.15			0			
		29.8	Άμμος		0.3	8.84	Υλικό εκακαφώ ν				0	0			0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	4.47		0	0		
N.43.3	0+122.03			0.3			Υλικό εκακαφώ ν	0.1			0		0			0		0			0			0				0.15			0			
		23.43	Άμμος		0.3	6.95			0.12	2.72		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	3.52		0	0		
	0+145.46			0.3				0.13			0		0			0		0			0			0				0.15			0			
	0+145.46			0.3				0.13			0.15		0			0		0			0			0				0			0			
		1.12	Άμμος		0.3	0.33	Θραυστό		0.11	0.12		0.15	0.17		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0	0		
N.43.4	0+146.58			0.3				0.09			0.15			0			0				0			0				0			0			
		13.45	Άμμος		0.3	3.99	Θραυστό		0.17	2.26		0.15	2.02		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0	0		
	0+160.03			0.3				0.25			0.15			0			0				0			0				0			0			
	0+160.03			0.3				0.25			0			0			0				0.15			0				0			0			
		5.86	Άμμος		0.3	1.74	Υλικό εκακαφώ ν		0.26	1.53		0	0		0	0		0	0			0.15	0.88		0	0		0	0	0	0	0	0	
N.43.5	0+165.89			0.3				0.27			0		0			0					0.15			0				0			0			
	ΣΥΝ.					57.39				51.41			2.19			3.24			0				0.88			0				23.14			0	
Κλάδος44	Phgadia_B																																	
N.20.7	0+0.00			0.3				0.26			0.15			0			0				0			0				0			0			
		47.06	Άμμος		0.3	13.95	Θραυστό		0.27	12.53		0.15	7.06		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0	0	0	
N.44.1	0+47.06			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					13.95				12.53			7.06			0			0				0			0				0			0	
Κλάδος45	Phgadia_B																																	
N.20.7	0+0.00			0.3				0.26			0.15			0			0				0			0				0			0			
		34.3	Άμμος		0.3	10.17	Θραυστό		0.27	9.13		0.15	5.15		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0	0	0	
N.45.1	0+34.30			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					10.17				9.13			5.15			0			0				0			0				0			0	
Κλάδος46	Phgadia_B																																	
N.40.6	0+0.00			0.3				0.25			0			0.18			0				0			0				0			0			
		12.47	Άμμος		0.3	3.7	Θραυστό		0.25	3.1		0	0		0.18	2.24		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0	0	0	
	0+12.47			0.3				0.25			0			0.18			0				0			0				0			0			
	0+12.47			0.3				0.25			0.15			0			0				0			0				0			0			
		21.75	Άμμος		0.3	6.45	Θραυστό		0.26	5.64		0.15	3.26		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0	0	0	
N.46.1	0+34.22			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0			
		47.26	Άμμος		0.3	14.01	Θραυστό		0.27	12.76		0.15	7.09		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0	0	0	
N.20.6	0+81.48			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					24.16				21.5			10.36			2.24			0				0			0				0			0	



Πάσσαλο	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]				
Κλάδος47	Phgadia_B																																		
N.20.5	0+0.00			0.3				0.27			0.15		0			0				0			0				0				0				
		45.57	Άμμος		0.3	13.51	Θραυστό		0.27	12.23		0.15	6.84		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0		0		0		
N.47.1	0+45.58			0.3				0.27			0.15		0			0				0			0				0				0		0		
		45.57	Άμμος		0.3	13.51	Θραυστό		0.15	6.96		0.15	6.84		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0		0		0		
N.47.2	0+91.15			0.3				0.04			0.15		0			0				0			0				0				0		0		
	ΣΥΝ.					27.03				19.19			13.68			0				0			0				0				0		0		
Κλάδος48	Phgadia_B																																		
N.0.54	0+0.00			0.3				0.26			0		0.18			0				0			0				0				0		0		
		0.96	Άμμος		0.3	0.29	Θραυστό		0.26	0.25		0	0		0.18	0.17		0	0			0	0	0	0	0			0		0		0		
	0+0.97			0.3				0.25			0		0.18			0				0			0				0				0		0		
		14.67	Άμμος		0.3	4.35	Θραυστό		0.38	5.55		0	0		0.18	2.64		0	0			0	0	0	0	0			0		0		0		
	0+15.64			0.3				0.5			0		0.18			0				0			0				0				0		0		
	0+15.64			0.3				0.5			0.15		0			0				0			0				0				0		0		
		27.48	Άμμος		0.3	8.15	Θραυστό		0.39	10.64		0.15	4.12		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0		0		0		
N.48.1	0+43.12			0.3				0.27			0.15		0			0				0			0				0				0		0		
		39.5	Άμμος		0.3	11.71	Θραυστό		0.27	10.67		0.15	5.93		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0		0		0		
N.48.2	0+82.63			0.3				0.27			0.15		0			0				0			0				0				0		0		
	ΣΥΝ.					24.5				27.11			10.05			2.82				0			0				0				0		0		
Κλάδος49	Phgadia_B																																		
N.41.5	0+0.00			0.3				0.27			0.15		0			0				0			0				0				0		0		
		43.79	Άμμος		0.3	12.98	Θραυστό		0.27	11.83		0.15	6.57		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0		0		0		
N.48.2	0+43.79			0.3				0.27			0.15		0			0				0			0				0				0		0		
	ΣΥΝ.					12.98				11.83			6.57			0				0			0				0				0		0		
Κλάδος50	Phgadia_B																																		
N.20.3	0+0.00			0.3				0.28			0.15		0			0				0			0				0				0		0		
		50.93	Άμμος		0.3	15.1	Θραυστό		0.28	14.06		0.15	7.64		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0		0		0		
N.50.1	0+50.94			0.3				0.27			0.15		0			0				0			0				0				0		0		
		50.93	Άμμος		0.3	15.1	Θραυστό		0.27	13.54		0.15	7.64		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0		0		0		
N.50.2	0+101.87			0.3				0.26			0.15		0			0				0			0				0				0		0		
	ΣΥΝ.					30.21				27.6			15.29			0				0			0				0				0		0		
Κλάδος51	Phgadia_B																																		
N.20.1	0+0.00			0.3				0.26			0.15		0			0				0			0				0				0		0		
		61.18	Άμμος		0.3	18.14	Θραυστό		0.25	15.02		0.15	9.18		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0		0		0		
N.51.1	0+61.18			0.3				0.23			0.15		0			0				0			0				0				0		0		
		61.18	Άμμος		0.3	18.14	Θραυστό		0.25	15.23		0.15	9.18		0	0		0	0			0	0	0	0	0			0		0		0		







Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
N.54.6	0+256.32			0.3				0.25			0			0.18			0			0			0				0			0			
		50.12	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0
N.54.7	0+306.43			0.3				0.22			0			0.18			0			0			0		0		0			0			
		57.46	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0
N.54.8	0+363.89			0.3				0.19			0			0.18			0			0			0		0		0			0			
		57.57	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0
N.54.9	0+421.47			0.3				0.25			0			0.18			0			0			0		0		0			0			
		57.11	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0
N.54.10	0+478.57			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0		0		0			0			
		57.11	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0
N.54.11	0+535.68			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0		0		0			0			
		54.27	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0
N.54.12	0+589.95			0.3				0.23			0			0.18			0			0			0		0		0			0			
		56.49	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0
N.54.13	0+646.44			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0		0		0			0			
		52.67	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0
N.54.14	0+699.11			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0		0		0			0			
		52.67	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0
N.54.15	0+751.79			0.3				0.25			0			0.18			0			0			0		0		0			0			
		67.25	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0
N.54.16	0+819.04			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0		0		0			0			
		0.7	Άμμος		0	0	Θραυστό		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0
N.0.47	0+819.73 ΣΥΝ.			0.3				0.27			0			0.18			0			0			0		0		0			0			
						0				0			0			0			0			0		0			0			0			
Κλάδος55	Phgadia_B																																
N.54.13	0+0.00			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0		0		0			0			
		13.91	Άμμος		0.3	4.13	Θραυστό		0.34	4.66		0	0		0.18	2.51		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0
	0+13.91			0.3				0.43			0			0.18			0			0			0		0		0			0			
	0+13.91			0.3				0.43			0.15			0			0			0			0		0		0			0			
		50.14	Άμμος		0.3	14.87	Θραυστό		0.35	17.51		0.15	7.52		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0
N.55.1	0+64.06			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0		0		0			0			
		64.05	Άμμος		0.3	18.99	Θραυστό		0.27	17.3		0.15	9.61		0	0		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0
N.55.2	0+128.11			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0		0		0			0			
	ΣΥΝ.					37.99				39.48			17.14			2.51			0			0		0		0			0				
Κλάδος56	Phgadia_B																																
N.54.11	0+0.00			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0		0		0			0			
		11.05	Άμμος		0.3	3.28	Θραυστό		0.2	2.18		0	0		0.18	1.99		0	0		0	0	0	0	0		0	0		0	0		0
	0+11.05			0.3				0.16			0			0.18			0			0			0		0		0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+11.05			0.3				0.16			0.15		0			0		0		0			0				0			0			
		58.72	Άμμος		0.3	17.41	Θραυστό		0.21	12.48		0.15	8.81		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0		0	0
N.56.1	0+69.77 ΣΥΝ.			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0			0
						20.69				14.67			8.81			1.99			0				0			0				0			0
Κλάδος57	Phgadia_E																																
N.30.2	0+0.00			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0				0				0		
		24.11	Άμμος		0.3	7.15	Θραυστό		0.26	6.15		0	0		0.18	4.34		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0		0	0
N.27.2	0+24.11 ΣΥΝ.			0.3				0.27			0			0.18			0			0		0		0			0			0			0
						7.15				6.15			0			4.34			0				0			0				0			0
Κλάδος58	Phgadia_E																																
N.3.5	0+0.00			0.3				0.33			0			0			0			0			0			0					0.09		
		1.95	Άμμος		0.3	0.58	Υλικό εκακαφώ ν		0.34	0.66		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0		0.09	0.18
	0+1.95			0.3				0.34			0			0			0			0			0				0			0.09			
	0+1.95			0.3				0.34			0.15			0			0			0			0			0				0			
		1.11	Άμμος		0.3	0.33	Θραυστό		0.37	0.41		0.15	0.17		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+3.06			0.3				0.39			0.15			0			0			0			0			0				0			
		3.94	Άμμος		0.3	1.17	Θραυστό		0.46	1.81		0.15	0.59		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0		0	0
	0+7.01			0.3				0.53			0.15			0			0			0			0			0				0			
	0+7.01			0.4				0.71			0.2			0			0			0			0			0				0			
		13	Άμμος		0.4	5.18	Θραυστό		0.64	8.26		0.2	2.6		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N.0.80	0+20.00			0.4				0.56			0.2			0			0			0			0			0				0			
	ΣΥΝ.					7.26				11.14			3.36			0			0				0			0				0			0.18
Κλάδος59	Phgadia_E																																
N.7.8	0+0.00			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0				0				0		
		16.12	Άμμος		0.3	4.78	Θραυστό		0.24	3.85		0	0		0.18	2.9		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+16.12			0.3				0.23			0			0.18			0			0			0				0				0		
	0+16.12			0.3				0.23			0.15			0			0			0			0			0					0		
		20.84	Άμμος		0.3	6.18	Θραυστό		0.25	5.14		0.15	3.13		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N.17.1	0+36.96			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0				0				0		
	ΣΥΝ.					10.96				8.99			3.13			2.9			0				0			0				0			0
Κλάδος60	Phgadia_E																																
N.11.2	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0					0		
		23.75	Άμμος		0.3	7.04	Θραυστό		0.27	6.41		0.15	3.56		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0		0		0	0
N.15.1	0+23.75 ΣΥΝ.			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			0
						7.04				6.41			3.56			0			0				0			0				0			0
Κλάδος61	Phgadia_E																																
N.7.4	0+0.00			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0			0					0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
		12.37	Άμμος		0.3	3.67	Θραυστό		0.26	3.2		0	0		0.18	2.23		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		
	0+12.37			0.3				0.28			0			0.18			0			0		0		0			0			0		0		
	0+12.37			0.3				0.28			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0		
		26.33	Άμμος		0.3	7.81	Θραυστό		0.27	7.21		0.15	3.95		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		
N.22.4	0+38.70 ΣΥΝ.			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0		
						11.47				10.41			3.95			2.23			0			0				0				0			0	
Κλάδος62	Phgadia_B																																	
N.22.4	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0		
		33.42	Άμμος		0.3	9.91	Θραυστό		0.29	9.61		0.15	5.01		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		
	0+33.42			0.3				0.3			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0		
	0+33.42			0.3				0.3			0			0			0			0.15		0		0			0			0		0		
		5.33	Άμμος		0.3	1.58	Υλικό εκακαφώ ν		0.29	1.53		0	0		0	0		0	0			0.15	0.8		0	0			0	0		0	0	
N.23.1	0+38.75 ΣΥΝ.			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0		0		0		0		
						11.49				11.14			5.01			0			0			0.8			0			0		0		0		
Κλάδος63	Phgadia_B																																	
N.7.3	0+0.00			0.3				0.24			0			0.18			0			0		0		0			0			0		0		
		10.32	Άμμος		0.3	3.06	Θραυστό		0.27	2.75		0	0		0.18	1.86		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		
	0+10.32			0.3				0.29			0			0.18			0			0		0		0			0			0		0		
	0+10.32			0.3				0.29			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0		
		20.74	Άμμος		0.3	6.15	Θραυστό		0.28	5.83		0.15	3.11		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		
N.22.2	0+31.06 ΣΥΝ.			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0		
						9.21				8.57			3.11			1.86			0			0			0			0		0		0		
Κλάδος64	Phgadia_B																																	
N.22.6	0+0.00			0.3				0.26			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0		
		23.77	Άμμος		0.3	7.05	Θραυστό		0.33	7.92		0.15	3.57		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		
	0+23.78			0.3				0.41			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0		
	0+23.78			0.3				0.41			0			0			0			0.15		0		0			0			0		0		
		2.24	Άμμος		0.3	0.67	Υλικό εκακαφώ ν		0.34	0.76		0	0		0	0		0	0			0.15	0.34		0	0			0	0		0	0	
N.23.3	0+26.02 ΣΥΝ.			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0		0		0		0		
						7.72				8.68			3.57			0			0			0.34			0			0		0		0		
Κλάδος65	Phgadia_B																																	
N.7.7	0+0.00			0.3				0.24			0			0.18			0			0		0		0			0			0		0		
		14.13	Άμμος		0.3	4.19	Θραυστό					0	0		0.18	2.54		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		
	0+14.13			0.3				-0.31			0			0.18			0			0		0		0			0			0		0		
	0+14.13			0.3				-0.31			0			0			0			0		0		0			0			0		0		
		30.86	Άμμος		0.3	9.15	Θραυστό					0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0		
N.18.2	0+44.99			0.3				0.27			0			0			0			0		0		0			0			0		0		



Πάσσαλο ι	Χ.Ο [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
	ΣΥΝ.					13.34				0			0			2.54			0			0			0				0			0	
Κλάδος66	Phgadia_B																																
N.18.1	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		32.36	Άμμος		0.3	9.6	Θραυστό		0.26	8.55		0.15	4.86		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	
N.17.1	0+32.37			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					9.6				8.55			4.86			0			0			0			0				0			0	
Κλάδος67	Phgadia_B																																
N.7.5	0+0.00			0.3				0.24			0			0.18			0			0			0				0				0		
		11.38	Άμμος		0.3	3.38	Θραυστό		0.27	3.11		0	0		0.18	2.05		0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	
	0+11.39			0.3				0.31			0			0.18			0			0			0				0			0			
	0+11.39			0.3				0.31			0.15			0			0			0			0			0		0			0		
		22.13	Άμμος		0.3	6.56	Θραυστό		0.29	6.37		0.15	3.32		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	
N.22.7	0+33.51			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					9.94				9.47			3.32			2.05			0			0			0			0			0		
Κλάδος68	Phgadia_B																																
N.15.1	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
		45.73	Άμμος		0.3	13.56	Θραυστό		0.27	12.35		0.15	6.86		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	
N.7.11	0+45.73			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					13.56				12.35			6.86			0			0			0			0			0			0		
Κλάδος69	Phgadia_B																																
N.7.11	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
		43.73	Άμμος		0.3	12.97	Θραυστό		0.27	11.81		0.15	6.56		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	
N.10.1	0+43.73			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					12.97				11.81			6.56			0			0			0			0			0			0		
Κλάδος70	Phgadia_B																																
N.0.70	0+0.00			0.3				0.33			0			0			0			0			0				0				0.09		
		0.83	Άμμος		0.3	0.25	Υλικό εκακαφώ ν		0.3	0.25		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0	0		0.09	0.07
N.31.4	0+0.83			0.3				0.27			0			0			0			0			0				0				0.09		
	ΣΥΝ.					0.25				0.25			0			0			0			0			0			0			0		
Κλάδος71	Phgadia_B																																
N.31.4	0+0.00			0.3				0.33			0			0			0			0			0				0				0.09		
		6.38	Άμμος		0.3	1.89	Υλικό εκακαφώ ν					0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.09	0.57	
	0+6.38			0.3				-0.04			0			0			0			0			0				0				0.09		
	0+6.38			0.3				-0.04			0.15			0			0			0			0				0				0		
		52.97	Άμμος		0.3	15.71	Θραυστό					0.15	7.95		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	











Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματοδό ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματοδό ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματοδό ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
N.37.2	0+4.43			0.3			0.27			0			0			0			0		0			0			0			0.09		
	ΣΥΝ.					0				0			0			0			0				0			0					0	
	ΙΚΟ ΣΥΝΟ					14376.4				14388.5			4761.36			831.48			74.76			614.62			202.17				615.17			87.72



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
Κλάδος0	Pules																																
B.0.0	0+0.00			0.32				0.27			0.15			0		0	0			0			0		0		0				0		
		3.68	Άμμος		0.32	1.16	Θραυστό		0.26	0.96		0.15	0.55		0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0
	0+3.68			0.32				0.25			0.15			0			0			0			0		0			0			0		
	0+3.68			0.32				0.25			0.15			0			0			0			0		0			0			0		
		5.1	Άμμος		0.32	1.61	Θραυστό		0.47	2.4		0.15	0.77		0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0
	0+8.78			0.32				0.69			0.15			0			0			0			0		0			0			0		
	0+8.78			0.43				0.92			0.2			0			0			0			0		0			0			0		
		9.44	Άμμος		0.43	4.04	Θραυστό		0.67	6.33		0.2	1.89		0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0
B.0.1	0+18.23			0.43				0.42			0.2			0			0			0			0		0			0			0		
		14.7	Άμμος		0.43	6.29	Θραυστό		0.49	7.16		0.2	2.94		0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0
B.0.2	0+32.93			0.43				0.56			0.2			0			0			0			0		0			0			0		
		22.49	Άμμος		0.43	9.63	Θραυστό		0.5	11.22		0.2	4.5		0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0
B.0.3	0+55.42			0.43				0.44			0.2			0			0			0			0		0			0			0		
		11.62	Άμμος		0.43	4.97	Θραυστό		0.25	2.94		0.2	2.33		0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0
	0+67.05			0.43				0.07			0.2			0			0			0			0		0			0			0		
	0+67.05			0.32				0.05			0.15			0			0			0			0		0			0			0		
		7.45	Άμμος		0.32	2.35	Θραυστό		0.16	1.19		0.15	1.12		0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0
B.0.4	0+74.51			0.32				0.27			0.15			0			0			0			0		0			0			0		
		18.39	Άμμος		0.32	5.81	Θραυστό		0.27	4.97		0.15	2.76		0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0
B.0.5	0+92.89			0.32				0.27			0.15			0			0			0			0		0			0			0		
		4.29	Άμμος		0.32	1.35	Θραυστό		0.23	0.97		0.15	0.64		0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0
	0+97.18			0.32				0.18			0.15			0			0			0			0		0			0			0		
	0+97.18			0.43				0.25			0.2			0			0			0			0		0			0			0		
		18.41	Άμμος		0.43	7.88	Θραυστό		0.39	7.14		0.2	3.68		0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0
B.0.6	0+115.59			0.43				0.53			0.2			0			0			0			0		0			0			0		
		7.28	Άμμος		0.43	3.11	Θραυστό		0.5	3.64		0.2	1.46		0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0
	0+122.87			0.43				0.47			0.2			0			0			0			0		0			0			0		
	0+122.87			0.43				0.47			0.2			0			0			0			0		0			0			0		
		6.89	Άμμος		0.43	2.95	Θραυστό		0.5	3.42		0.2	1.38		0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0
B.0.7	0+129.75			0.43				0.52			0.2			0			0			0			0		0			0			0		
		11.49	Άμμος		0.43	4.92	Θραυστό		0.47	5.37		0.2	2.3		0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0
	0+141.25			0.43				0.41			0.2			0			0			0			0		0			0			0		
	0+141.25			0.32				0.31			0.15			0			0			0			0		0			0			0		
		3.51	Άμμος		0.32	1.11	Θραυστό		0.27	0.94		0.15	0.53		0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+144.76			0.32				0.22			0.15			0			0			0			0			0			0				
		0.91	Άμμος		0.32	0.29	Θραυστό		0.24	0.22		0.15	0.14		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.0.8	0+145.68			0.32				0.26			0.15			0			0			0			0			0				0			
		4.97	Άμμος		0.32	1.57	Θραυστό		0.21	1.05		0.15	0.75		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+150.65			0.32				0.16			0.15			0			0			0			0			0				0			
		5.83	Άμμος		0.32	1.84	Θραυστό		0.22	1.28		0.15	0.88		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
B.0.9	0+156.49			0.32				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			
		1.05	Άμμος		0.32	0.33	Θραυστό		0.23	0.24		0.15	0.16		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+157.55			0.32				0.18			0.15			0			0			0			0			0				0			
		10.04	Άμμος		0.32	3.17	Θραυστό		0.1	1		0.15	1.51		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+167.59			0.32				0.02			0.15			0			0			0			0			0				0			
	0+167.59			0.32				0.02			0.15			0			0			0			0			0				0			
		8.47	Άμμος		0.32	2.68	Θραυστό		0.06	0.52		0.15	1.27		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.0.10	0+176.07			0.32				0.1			0.15			0			0			0			0			0				0			
B.0.10	0+176.07			0.31				0.1			0.15			0			0			0			0			0				0			
		6.12	Άμμος		0.31	1.89	Θραυστό		0.14	0.86		0.15	0.92		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+182.19			0.31				0.18			0.15			0			0			0			0			0				0			
	0+182.19			0.31				0.18			0.15			0			0			0			0			0				0			
		5.24	Άμμος		0.31	1.62	Θραυστό		0.22	1.17		0.15	0.79		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.0.11	0+187.44			0.31				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			
		16.49	Άμμος		0.31	5.09	Θραυστό		0.27	4.47		0.15	2.47		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.0.12	0+203.92			0.31				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			
		14.32	Άμμος		0.31	4.42	Θραυστό		0.27	3.89		0.15	2.15		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
B.0.13	0+218.24			0.31				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0			
		10.17	Άμμος		0.31	3.14	Θραυστό		0.14	1.44		0.15	1.53		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+228.41			0.31				0.01			0.15			0			0			0			0			0				0			
	0+228.41			0.31				0.01			0.15			0			0			0			0			0				0			
		38.29	Άμμος		0.31	11.82	Θραυστό		0.13	5.08		0.15	5.74		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
B.0.14	0+266.70			0.31				0.25			0.15			0			0			0			0				0			0		
B.0.14	0+266.70			0.29				0.25			0.15			0			0			0			0				0			0		
		40.25	Άμμος		0.29	11.58	Θραυστό		0.26	10.55		0.15	6.04		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
B.0.15	0+306.95			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		46.73	Άμμος		0.29	13.44	Θραυστό		0.28	13.21		0.15	7.01		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
B.0.16	0+353.69			0.29				0.3			0.15			0			0			0			0				0			0		
		0.15	Άμμος		0.29	0.04	Θραυστό		0.29	0.04		0.15	0.02		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+353.84			0.29				0.29			0.15			0			0			0			0				0			0		
		0.43	Άμμος		0.29	0.12	Θραυστό		0.28	0.12		0.15	0.06		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+354.27			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
	0+354.27			0.39				0.36			0.2			0			0			0			0				0			0		
		1.8	Άμμος		0.39	0.7	Θραυστό		0.35	0.63		0.2	0.36		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+356.08			0.39				0.34			0.2			0			0			0			0				0			0		
	0+356.08			0.39				0.34			0.2			0			0			0			0				0			0		
		2.1	Άμμος		0.39	0.81	Θραυστό		0.42	0.88		0.2	0.42		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+358.18			0.39				0.5			0.2			0			0			0			0				0			0		
	0+358.18			0.43				0.56			0.23			0			0			0			0				0			0		
		15.3	Άμμος		0.43	6.65	Θραυστό		1.53	23.38		0.23	3.44		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
B.0.17	0+373.48			0.43				2.5			0.23			0			0			0			0				0			0		
		2.98	Άμμος		0.43	1.3	Θραυστό		1.95	5.81		0.23	0.67		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+376.47			0.43				1.4			0.23			0			0			0			0				0			0		
	0+376.47			0.43				1.4			0.23			0			0			0			0				0			0		
		2.29	Άμμος		0.43	1	Θραυστό		1.09	2.5		0.23	0.52		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+378.76			0.43				0.79			0.23			0			0			0			0				0			0		
	0+378.77			0.39				0.7			0.2			0			0			0			0				0			0		
		0.58	Άμμος		0.39	0.22	Θραυστό		0.64	0.37		0.2	0.12		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+379.34			0.39				0.59			0.2			0			0			0			0				0			0		
	0+379.34			0.39				0.59			0.2			0			0			0			0				0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]
		0.77	Άμμος		0.39	0.3	Θραυστό		0.52	0.4		0.2	0.15		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+380.11			0.39				0.44			0.2			0			0			0			0			0			0		
	0+380.11			0.29				0.33			0.15			0			0			0			0			0			0		
		0.04	Άμμος		0.29	0.01	Θραυστό		0.33	0.01		0.15	0.01		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
B.0.18	0+380.15			0.29				0.33			0.15			0			0			0			0			0			0		
B.0.18	0+380.15			0.41				0.44			0.2			0			0			0			0			0			0		
		19.03	Άμμος		0.41	7.76	Θραυστό		0.41	7.84		0.2	3.81		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+399.18			0.41				0.39			0.2			0			0			0			0			0			0		
		8.98	Άμμος		0.41	3.66	Θραυστό		0.52	4.63		0.2	1.8		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
B.0.19	0+408.17			0.41				0.64			0.2			0			0			0			0			0			0		
		13.36	Άμμος		0.41	5.45	Θραυστό		0.56	7.5		0.2	2.67		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
B.0.20	0+421.53			0.41				0.48			0.2			0			0			0			0			0			0		
		6.02	Άμμος		0.41	2.45	Θραυστό		0.45	2.7		0.2	1.2		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+427.55			0.41				0.42			0.2			0			0			0			0			0			0		
	0+427.55			0.3				0.32			0.15			0			0			0			0			0			0		
		3.54	Άμμος		0.3	1.07	Θραυστό		0.31	1.09		0.15	0.53		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+431.10			0.3				0.3			0.15			0			0			0			0			0			0		
	0+431.10			0.3				0.3			0			0			0			0.15			0			0			0		
		0.63	Άμμος		0.3	0.19	Υλικό εκσκαφώ ν		0.3	0.19		0	0		0	0		0	0		0.15	0.09		0	0		0	0		0	0
	0+431.73			0.3				0.3			0			0			0			0.15			0			0			0		
		2.07	Άμμος		0.3	0.63	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	0.59		0	0		0	0		0	0		0.15	0.31		0	0		0	0		0	0
B.0.21	0+433.80			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		
		10.68	Άμμος		0.3	3.23	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	2.58		0	0		0	0		0	0		0.15	1.6		0	0		0	0		0	0
B.0.22	0+444.48			0.3				0.21			0			0			0			0.15			0			0			0		
		3.68	Άμμος		0.3	1.11	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	0.99		0	0		0	0		0	0		0.15	0.55		0	0		0	0		0	0
	0+448.16			0.3				0.33			0			0			0			0.15			0			0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]				
		1.54	Άμμος		0.3	0.47	Υλικό εκσκαφών		0.32	0.5		0	0		0	0		0	0		0.15	0.23		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+449.70			0.3				0.32			0			0			0				0.15			0			0				0		0		
	0+449.71			0.41				0.43			0			0			0				0.2			0			0					0		0	
		3.82	Άμμος		0.41	1.56	Υλικό εκσκαφών		0.47	1.81		0	0		0	0		0	0		0.2	0.76		0	0		0	0		0	0		0	0	
B.0.23	0+453.53			0.41				0.52			0			0			0				0.2			0			0					0		0	
		12.69	Άμμος		0.41	5.18	Υλικό εκσκαφών		0.5	6.36		0	0		0	0		0	0		0.2	2.54		0	0		0	0		0	0		0	0	
B.0.24	0+466.22			0.41				0.48			0			0			0				0.2			0			0					0		0	
		5.76	Άμμος		0.41	2.35	Υλικό εκσκαφών		0.5	2.88		0	0		0	0		0	0		0.2	1.15		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+471.98			0.41				0.52			0			0			0				0.2			0			0					0		0	
	0+471.99			0.3				0.39			0			0			0				0.15			0			0					0		0	
		3.55	Άμμος		0.3	1.07	Υλικό εκσκαφών		0.36	1.26		0	0		0	0		0	0		0.15	0.53		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+475.54			0.3				0.33			0			0			0				0.15			0			0					0		0	
		1.66	Άμμος		0.3	0.5	Υλικό εκσκαφών		0.3	0.49		0	0		0	0		0	0		0.15	0.25		0	0		0	0		0	0		0	0	
B.0.25	0+477.20			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0			0					0		0	
		5.62	Άμμος		0.3	1.7	Υλικό εκσκαφών		0.27	1.52		0	0		0	0		0	0		0.15	0.84		0	0		0	0		0	0		0	0	
B.0.26	0+482.81			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0			0					0		0	
		4.19	Άμμος		0.3	1.27	Υλικό εκσκαφών		0.27	1.13		0	0		0	0		0	0		0.15	0.63		0	0		0	0		0	0		0	0	
B.0.27	0+487.00			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0			0					0		0	
		1.56	Άμμος		0.3	0.47	Υλικό εκσκαφών		0.27	0.43		0	0		0	0		0	0		0.15	0.23		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+488.56			0.3				0.28			0			0			0				0.15			0			0					0		0	
		3.13	Άμμος		0.3	0.95	Υλικό εκσκαφών		0.28	0.88		0	0		0	0		0	0		0.15	0.47		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+491.69			0.3				0.29			0			0			0				0.15			0			0					0		0	
	0+491.69			0.41				0.38			0			0			0				0.2			0			0					0		0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
		1.57	Άμμος		0.41	0.64	Υλικό εκσκαφών ν		0.41	0.65		0	0		0	0		0	0		0.2	0.32		0	0		0	0		0	0	
B.0.28	0+493.27			0.41				0.44			0			0			0			0.2			0			0			0		0	
		1.62	Άμμος		0.41	0.66	Υλικό εκσκαφών ν		0.41	0.66		0	0		0	0		0	0		0.2	0.32		0	0		0	0		0	0	
	0+494.89			0.41				0.37			0			0			0			0.2			0			0			0		0	
	0+494.90			0.3				0.28			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		1.61	Άμμος		0.3	0.49	Υλικό εκσκαφών ν		0.29	0.46		0	0		0	0		0	0		0.15	0.24		0	0		0	0		0	0	
B.0.29	0+496.50			0.3				0.3			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		2.33	Άμμος		0.3	0.71	Υλικό εκσκαφών ν		0.31	0.74		0	0		0	0		0	0		0.15	0.35		0	0		0	0		0	0	
	0+498.84			0.3				0.33			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		2.6	Άμμος		0.3	0.79	Υλικό εκσκαφών ν		0.3	0.78		0	0		0	0		0	0		0.15	0.39		0	0		0	0		0	0	
B.0.30	0+501.44			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		2.48	Άμμος		0.3	0.75	Υλικό εκσκαφών ν		0.27	0.67		0	0		0	0		0	0		0.15	0.37		0	0		0	0		0	0	
	0+503.92			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		8.03	Άμμος		0.3	2.43	Υλικό εκσκαφών ν		0.27	2.15		0	0		0	0		0	0		0.15	1.21		0	0		0	0		0	0	
B.0.31	0+511.96			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		14.65	Άμμος		0.3	4.43	Υλικό εκσκαφών ν		0.24	3.48		0	0		0	0		0	0		0.15	2.2		0	0		0	0		0	0	
	0+526.60			0.3				0.2			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		4.05	Άμμος		0.3	1.23	Υλικό εκσκαφών ν		0.24	0.96		0	0		0	0		0	0		0.15	0.61		0	0		0	0		0	0	
B.0.32	0+530.66			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		10.48	Άμμος		0.3	3.17	Υλικό εκσκαφών ν		0.23	2.46		0	0		0	0		0	0		0.15	1.57		0	0		0	0		0	0	
B.0.33	0+541.13			0.3				0.2			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		11.79	Άμμος		0.3	3.57	Υλικό εκσκαφών ν		0.24	2.77		0	0		0	0		0	0		0.15	1.77		0	0		0	0		0	0	
B.0.34	0+552.92			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
		10.46	Άμμος		0.3	3.17	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	2.83		0	0		0	0		0	0		0.15	1.57		0	0		0	0		0	0		0	0
B.0.35	0+563.39			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0			
		0.59	Άμμος		0.3	0.18	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	0.16		0	0		0	0		0	0		0.15	0.09		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+563.98			0.3				0.29			0			0			0			0.15			0			0			0		0			
		1.19	Άμμος		0.3	0.36	Υλικό εκσκαφώ ν		0.3	0.36		0	0		0	0		0	0		0.15	0.18		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+565.17			0.3				0.32			0			0			0			0.15			0			0			0		0			
	0+565.17			0.41				0.43			0			0			0			0.2			0			0			0		0			
		8.32	Άμμος		0.41	3.39	Υλικό εκσκαφώ ν		0.56	4.69		0	0		0	0		0	0		0.2	1.66		0	0		0	0		0	0		0	0
B.0.36	0+573.49			0.41				0.7			0			0			0			0.2			0			0			0		0			
		14.93	Άμμος		0.41	6.09	Υλικό εκσκαφώ ν		0.49	7.29		0	0		0	0		0	0		0.2	2.99		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+588.43			0.41				0.28			0			0			0			0.2			0			0			0		0			
	0+588.43			0.3				0.21			0			0			0			0.15			0			0			0		0			
		2.13	Άμμος		0.3	0.64	Υλικό εκσκαφώ ν		0.19	0.41		0	0		0	0		0	0		0.15	0.32		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+590.56			0.3				0.17			0			0			0			0.15			0			0			0		0			
		9.21	Άμμος		0.3	2.79	Υλικό εκσκαφώ ν		0.16	1.51		0	0		0	0		0	0		0.15	1.38		0	0		0	0		0	0		0	0
B.0.37	0+599.78			0.3				0.15			0			0			0			0.15			0			0			0		0			
		15.37	Άμμος		0.3	4.65	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	3.27		0	0		0	0		0	0		0.15	2.31		0	0		0	0		0	0		0	0
B.0.38	0+615.15			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0			
		7.77	Άμμος		0.3	2.35	Υλικό εκσκαφώ ν		0.19	1.51		0	0		0	0		0	0		0.15	1.17		0	0		0	0		0	0		0	0
B.0.39	0+622.93			0.3				0.12			0			0			0			0.15			0			0			0		0			
		25.47	Άμμος		0.3	7.71	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0	0		0	0		0.15	3.82		0	0		0	0		0	0		0	0
B.0.40	0+648.39			0.3				-0.2			0			0			0			0.15			0			0			0		0			
B.0.40	0+648.39			0.29				-0.2			0			0			0			0.15			0			0			0		0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		19.23	Άμμος		0.29	5.53	Υλικό εσκαφών ν					0	0		0	0		0	0			0.15	2.88		0	0		0	0		0	0	
	0+667.62			0.29				0.29			0			0		0					0.15				0			0			0		
	0+667.62			0.29				0.29			0.15			0		0					0				0			0			0		
		0.38	Άμμος		0.29	0.11	Θραυστό		0.28	0.11		0.15	0.06		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
B.0.41	0+668.01			0.29				0.27			0.15			0		0					0				0			0			0		
		47.07	Άμμος		0.29	13.54	Θραυστό		0.24	11.42		0.15	7.06		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+715.08			0.29				0.21			0.15			0			0				0				0			0			0		
		3.05	Άμμος		0.29	0.88	Θραυστό		0.26	0.8		0.15	0.46		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
B.0.42	0+718.13			0.29				0.31			0.15			0			0				0				0			0			0		
		6.13	Άμμος		0.29	1.76	Θραυστό		0.28	1.7		0.15	0.92		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+724.26			0.29				0.25			0.15			0		0					0				0			0			0		
	0+724.26			0.39				0.33			0.2			0		0					0				0			0			0		
		17.57	Άμμος		0.39	6.78	Θραυστό		0.44	7.73		0.2	3.51		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
B.0.43	0+741.83			0.39				0.55			0.2			0			0				0				0			0			0		
		15.33	Άμμος		0.39	5.91	Θραυστό		0.53	8.13		0.2	3.07		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+757.17			0.39				0.51			0.2			0			0				0				0			0			0		
	0+757.17			0.29				0.38			0.15			0			0				0				0			0			0		
		5.89	Άμμος		0.29	1.69	Θραυστό		0.42	2.47		0.15	0.88		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+763.06			0.29				0.46			0.15			0		0					0				0			0			0		
		7.03	Άμμος		0.29	2.02	Θραυστό		0.36	2.56		0.15	1.05		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
B.0.44	0+770.09			0.29				0.27			0.15			0			0				0				0			0			0		
		49.06	Άμμος		0.29	14.11	Θραυστό		0.27	13.25		0.15	7.36		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
B.0.45	0+819.15			0.29				0.27			0.15			0		0					0				0			0			0		
		35.06	Άμμος		0.29	10.08	Θραυστό		0.27	9.47		0.15	5.26		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
B.0.46	0+854.21			0.29				0.27			0.15			0			0				0				0			0			0		
		44.29	Άμμος		0.29	12.74	Θραυστό		0.28	12.34		0.15	6.65		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+898.50			0.29				0.29			0.15			0			0				0				0			0			0		
	0+898.50			0.29				0.29			0			0			0				0.15				0			0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]				
		2.03	Άμμος		0.29	0.58	Υλικό εκσκαφών		0.28	0.57		0	0		0	0		0	0		0.15	0.3		0	0		0	0		0	0		0	0	
B.0.47	0+900.53			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0		0		
		14.37	Άμμος		0.29	4.13	Υλικό εκσκαφών		0.27	3.88		0	0		0	0		0	0		0.15	2.16		0	0		0	0		0		0		0	0
B.0.48	0+914.91			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0		0		
		15.88	Άμμος		0.29	4.57	Υλικό εκσκαφών		0.27	4.28		0	0		0	0		0	0		0.15	2.38		0	0		0	0		0		0		0	0
	0+930.79			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0		0		
		1.65	Άμμος		0.29	0.47	Υλικό εκσκαφών		0.28	0.46		0	0		0	0		0	0		0.15	0.25		0	0		0	0		0		0		0	0
B.0.49	0+932.44			0.29				0.29			0			0			0			0.15			0			0			0		0		0		
		8.34	Άμμος		0.29	2.4	Υλικό εκσκαφών					0	0		0	0		0	0		0.15	1.25		0	0		0	0		0		0		0	0
B.0.50	0+940.79			0.29				-0.05			0			0			0			0.15			0			0			0		0		0		
		10.44	Άμμος		0.29	3	Υλικό εκσκαφών					0	0		0	0		0	0		0.15	1.57		0	0		0	0		0		0		0	0
B.0.51	0+951.23			0.29				-0.08			0			0			0			0.15			0			0			0		0		0		
		15.32	Άμμος		0.29	4.41	Υλικό εκσκαφών					0	0		0	0		0	0		0.15	2.3		0	0		0	0		0		0		0	0
B.0.52	0+966.55			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0		0		
	ΣΥΝ.					317.24				300.07			110.26			0			0			48.13			0			0		0		0		0	
Κλάδος1	Pules																																		
B.0.49	0+0.00			0.29				0.29			0			0			0			0.15			0			0			0		0		0		
		9.89	Άμμος		0.29	2.84	Υλικό εκσκαφών		0.23	2.32		0	0		0	0		0	0		0.15	1.48		0	0		0	0		0		0		0	0
B.1.1	0+9.89			0.29				0.18			0			0			0			0.15			0			0			0		0		0		
		6.24	Άμμος		0.29	1.79	Υλικό εκσκαφών		0.22	1.4		0	0		0	0		0	0		0.15	0.94		0	0		0	0		0		0		0	0
B.1.2	0+16.13			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0		0		
	ΣΥΝ.					4.64				3.72			0			0			0			2.42			0			0		0		0		0	
Κλάδος2	Pules																																		
B.0.35	0+0.00			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0		0		
		3.86	Άμμος		0.29	1.11	Υλικό εκσκαφών		0.27	1.04		0	0		0	0		0	0		0.15	0.58		0	0		0	0		0		0		0	0
	0+3.86			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0		0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]
		8.9	Άμμος		0.29	2.56	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	2.41		0	0		0	0		0	0		0.15	1.34		0	0		0	0		0	0
B.2.1	0+12.76			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0		0			0				0.15			0			0			0		
		11.36	Άμμος		0.29	3.27	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	3.07		0	0		0	0		0	0		0.15	1.7		0	0		0	0		0	0
B.2.2	0+24.12			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0		0			0				0.15			0			0			0		
		12.42	Άμμος		0.29	3.57	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	3.35		0	0		0	0		0	0		0.15	1.86		0	0		0	0		0	0
B.2.3	0+36.54			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0		0			0				0.15			0			0			0		
		6.74	Άμμος		0.29	1.94	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	1.8		0	0		0	0		0	0		0.15	1.01		0	0		0	0		0	0
B.2.4	0+43.28			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0		0			0				0.15			0			0			0		
		11.42	Άμμος		0.29	3.29	Υλικό εκακαφώ ν		0.24	2.73		0	0		0	0		0	0		0.15	1.71		0	0		0	0		0	0
B.2.5	0+54.70			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.21			0		0			0				0.15			0			0			0		
		12.48	Άμμος		0.29	3.59	Υλικό εκακαφώ ν		0.12	1.44		0	0		0	0		0	0		0.15	1.87		0	0		0	0		0	0
	0+67.18			0.29				0.02			0		0			0				0.15			0			0			0		
	0+67.18			0.29				0.02			0.15		0		0	0				0			0			0			0		
		0.92	Άμμος		0.29	0.27	Θραυστό		0.02	0.02		0.15	0.14		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
B.2.6	0+68.11			0.29				0.01			0.15		0			0				0			0			0			0		
		0.96	Άμμος		0.29	0.28	Θραυστό		0.03	0.03		0.15	0.14		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+69.07			0.29				0.05			0.15		0			0				0			0			0			0		
	0+69.07			0.29				0.05			0		0			0				0.15			0			0			0		
		5.05	Άμμος		0.29	1.45	Υλικό εκακαφώ ν		0.15	0.74		0	0		0	0		0	0		0.15	0.76		0	0		0	0		0	0
	0+74.12			0.29				0.25			0		0			0				0.15			0			0			0		
		0.71	Άμμος		0.29	0.2	Υλικό εκακαφώ ν		0.26	0.19		0	0		0	0		0	0		0.15	0.11		0	0		0	0		0	0
B.2.7	0+74.83			0.29				0.28			0		0			0				0.15			0			0			0		
B.2.7	0+74.84			0.3				0.28			0		0			0				0.15			0			0			0		
		20.04	Άμμος		0.3	6.07	Υλικό εκακαφώ ν		0.22	4.35		0	0		0	0		0	0		0.15	3.01		0	0		0	0		0	0
B.2.8	0+94.88			0.3			Υλικό εκακαφώ ν	0.16			0		0			0				0.15			0			0			0		
		0.8	Άμμος		0.3	0.24	Υλικό εκακαφώ ν		0.2	0.16		0	0		0	0		0	0		0.15	0.12		0	0		0	0		0	0
	0+95.68			0.3				0.24			0		0			0				0.15			0			0			0		
	0+95.68			0.3				0.24			0.15		0			0				0			0			0			0		
		35.49	Άμμος		0.3	10.74	Θραυστό		0.26	9.28		0.15	5.33		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
B.2.9	0+131.17			0.3				0.28			0.15		0			0				0			0			0			0		
		32.99	Άμμος		0.3	9.99	Θραυστό		0.28	9.12		0.15	4.95		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
B.2.10	0+164.16			0.3				0.27			0.15			0			0			0				0				0			0			
		25.99	Άμμος		0.3	7.87	Θραυστό		0.23	6		0.15	3.9		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0	0	
B.2.11	0+190.15			0.3				0.19			0.15			0			0				0			0				0			0			
		31.31	Άμμος		0.3	9.48	Θραυστό		0.23	7.23		0.15	4.7		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0	0	
B.2.12	0+221.46			0.3				0.27			0.15			0			0			0				0				0			0			
	ΣΥΝ.					65.91				52.95			19.16			0				0			14.07			0				0			0	
Κλάδος3	Pules																																	
B.0.18	0+0.00			0.41				0.44			0.2			0			0			0				0				0			0			
		10.37	Άμμος		0.41	4.23	Θραυστό					0.2	2.08		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+10.38			0.41				-0.29			0.2			0			0			0			0				0				0			
	0+10.38			0.46				-0.33			0.23			0			0			0			0				0				0			
		21.17	Άμμος		0.46	9.74	Θραυστό					0.23	4.76		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
B.3.1	0+31.55			0.46				1.64			0.23			0			0			0				0				0			0			
		24.13	Άμμος		0.46	11.11	Θραυστό		1.44	34.79		0.23	5.43		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
B.3.2	0+55.68			0.46				1.24			0.23			0			0			0				0				0			0			
		15.9	Άμμος		0.46	7.32	Θραυστό					0.23	3.58		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+71.58			0.46				-0.28			0.23			0			0			0			0				0				0			
	0+71.58			0.41				-0.25			0.2			0			0			0			0				0				0			
		9.9	Άμμος		0.41	4.04	Θραυστό					0.2	1.98		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
B.3.3	0+81.49			0.41				0.58			0.2			0			0			0				0				0			0			
		14.83	Άμμος		0.41	6.05	Θραυστό		0.5	7.43		0.2	2.97		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+96.32			0.41				0.43			0.2			0			0			0				0				0			0			
	0+96.32			0.46				0.48			0.23			0			0			0				0				0			0			
		0.98	Άμμος		0.46	0.45	Θραυστό		0.68	0.67		0.23	0.22		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
B.3.4	0+97.30			0.46				0.89			0.23			0			0			0				0				0			0			
B.3.4	0+97.30			0.46				0.89			0			0			0			0				0				0.23			0			
		0.32	Άμμος		0.46	0.15	Χωματόδ- ρομος		0.64	0.21		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.23	0.07		0	0
	0+97.63			0.46				0.39			0			0			0			0				0				0.23			0			
	0+97.63			0.41				0.35			0.2			0			0			0				0				0			0			
		2.32	Άμμος		0.41	0.95	Θραυστό		0.31	0.71		0.2	0.46		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+99.95			0.41				0.26			0.2			0			0			0				0				0			0			
	0+99.95			0.41				0.26			0			0			0			0				0				0.2			0			
		8.12	Άμμος		0.41	3.31	Χωματόδ- ρομος		0.44	3.6		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.2	1.62		0	0
	0+108.07			0.41				0.62			0			0			0			0				0				0.2			0			
	0+108.07			0.3				0.47			0			0			0			0				0				0.15			0			
		1.15	Άμμος		0.3	0.35	Χωματόδ- ρομος		0.52	0.6		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.17			0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+109.22			0.3				0.58			0			0			0			0				0			0.15			0			
	0+109.23			0.3				0.58			0			0			0			0				0			0.15			0			
		0.57	Άμμος		0.3	0.17	Χωματόδ- ρομος		0.43	0.24		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.09		0	0	
B.3.5	0+109.81			0.3				0.27			0.15			0			0			0				0			0			0			
		10.52	Άμμος		0.3	3.18	Θραυστό		0.27	2.84		0.15	1.58		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
B.3.6	0+120.33			0.3				0.27			0.15			0			0			0				0			0			0			
		20.06	Άμμος		0.3	6.07	Θραυστό		0.24	4.83		0.15	3.01		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
B.3.7	0+140.39			0.3				0.21			0.15			0			0			0				0			0			0			
		1.41	Άμμος		0.3	0.43	Θραυστό		0.21	0.3		0.15	0.21		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+141.80			0.3				0.22			0.15			0			0			0				0			0			0			
		0.58	Άμμος		0.3	0.17	Θραυστό		0.22	0.13		0.15	0.09		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+142.37			0.3				0.22			0.15			0			0			0				0			0			0			
	0+142.38			0.41				0.29			0.2			0			0			0				0			0			0			
		5.21	Άμμος		0.41	2.12	Θραυστό		0.31	1.63		0.2	1.04		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+147.58			0.41				0.33			0.2			0			0			0				0			0			0			
	0+147.58			0.46				0.38			0.23			0			0			0				0			0			0			
		11.15	Άμμος		0.46	5.13	Θραυστό		1.06	11.82		0.23	2.51		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
B.3.8	0+158.74			0.46				1.74			0.23			0			0			0				0			0			0			
		17.93	Άμμος		0.46	8.25	Θραυστό		1.12	20.08		0.23	4.04		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+176.67			0.46				0.5			0.23			0			0			0				0			0			0			
	0+176.67			0.41				0.44			0.2			0			0			0				0			0			0			
		8.38	Άμμος		0.41	3.42	Θραυστό		0.38	3.15		0.2	1.68		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+185.05			0.41				0.31			0.2			0			0			0				0			0			0			
	0+185.05			0.3				0.23			0.15			0			0			0				0			0			0			
		0.93	Άμμος		0.3	0.28	Θραυστό		0.25	0.23		0.15	0.14		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+185.98			0.3				0.26			0.15			0			0			0				0			0			0			
		0.45	Άμμος		0.3	0.14	Θραυστό		0.26	0.12		0.15	0.07		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
B.3.9	0+186.43			0.3				0.27			0.15			0			0			0				0			0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
		1.63	Άμμος		0.3	0.49	Θραυστό		0.23	0.38		0.15	0.24		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+188.07			0.3				0.2			0.15			0			0			0			0			0			0			
		3.28	Άμμος		0.3	0.99	Θραυστό		0.14	0.48		0.15	0.49		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+191.35			0.3				0.09			0.15			0			0				0			0			0			0		
	0+191.35			0.41				0.12			0.2			0			0				0			0			0			0		
		11.99	Άμμος		0.41	4.89	Θραυστό		0.34	4.12		0.2	2.4		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
B.3.10	0+203.35			0.41				0.57			0.2			0			0				0			0			0			0		
		13.17	Άμμος		0.41	5.37	Θραυστό		0.55	7.19		0.2	2.64		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+216.52			0.41				0.52			0.2			0			0			0			0			0			0			
	0+216.52			0.3				0.39			0.15			0			0				0			0			0			0		
		3.61	Άμμος		0.3	1.09	Θραυστό		0.34	1.22		0.15	0.54		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+220.13			0.3				0.28			0.15			0			0				0			0			0			0		
		1.8	Άμμος		0.3	0.54	Θραυστό		0.28	0.5		0.15	0.27		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
B.3.11	0+221.93			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0		
		23.76	Άμμος		0.3	7.19	Θραυστό					0.15	3.56		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
B.3.12	0+245.69			0.3				-0.05			0.15			0			0				0			0			0			0		
		32.67	Άμμος		0.3	9.89	Θραυστό					0.15	4.9		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
B.3.13	0+278.36			0.3				0.2			0.15			0			0				0			0			0			0		
		14.37	Άμμος		0.3	4.35	Θραυστό					0.15	2.16		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+292.73			0.3				-0.32			0			0			0				0			0			0			0		
		5.36	Άμμος		0.3	1.62	Θραυστό					0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+298.10			0.3				-0.32			0			0			0				0			0			0			0		
	0+298.10			0.41				-0.42			0			0			0				0			0			0			0		
		20.8	Άμμος		0.41	8.48	Θραυστό					0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
B.3.14	0+318.90			0.41				0.58			0.2			0			0				0			0			0			0		
		29.11	Άμμος		0.41	11.87	Θραυστό		0.64	18.71		0.2	5.82		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+348.02			0.41				0.71			0.2			0			0				0			0			0			0		
	0+348.02			0.3				0.53			0.15			0			0				0			0			0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]				
		7.47	Άμμος		0.3	2.26	Θραυστό		0.45	3.37		0.15	1.12		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+355.49			0.3				0.37			0.15			0			0			0		0		0			0				0				
		3.59	Άμμος		0.3	1.09	Θραυστό		0.32	1.15		0.15	0.54		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
B.2.12	0+359.08			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0				0				
	ΣΥΝ.					137.21				130.51			60.53			0				0			0			0				1.96				0	
Κλάδος4	Pules																																		
B.0.40	0+0.00			0.29				-0.2			0			0			0			0.15			0				0				0				
		4.92	Άμμος		0.29	1.41	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.74		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+4.92			0.29				0.37			0			0			0			0.15			0			0				0			0		
		9.22	Άμμος		0.29	2.65	Υλικό εκσκαφώ ν		0.38	3.5		0	0		0	0		0	0	0		0.15	1.38		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+14.14			0.29				0.39			0			0			0			0.15			0				0				0			0	
		0.74	Άμμος		0.29	0.21	Υλικό εκσκαφώ ν		0.36	0.27		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.11		0	0		0	0		0	0		0	0
B.4.1	0+14.89			0.29				0.33			0			0			0			0.15			0				0				0				
		8.26	Άμμος		0.29	2.38	Υλικό εκσκαφώ ν		0.36	2.94		0	0		0	0		0	0	0		0.15	1.24		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+23.15			0.29				0.38			0			0			0			0.15			0				0				0			0	
		2.81	Άμμος		0.29	0.81	Υλικό εκσκαφώ ν		0.34	0.95		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.42		0	0		0	0		0	0		0	0
B.4.2	0+25.96			0.29				0.3			0			0			0			0.15			0				0				0			0	
		27.36	Άμμος		0.29	7.87	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	7.76		0	0		0	0		0	0	0		0.15	4.11		0	0		0	0		0	0		0	0
B.4.3	0+53.32			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0		0			0				
	ΣΥΝ.					15.34				15.43			0			0		0		0			8			0			0			0			0
Κλάδος5	Pules																																		
B.2.7	0+0.00			0.3				0.28			0			0			0			0.15			0				0				0				
		18.62	Άμμος		0.3	5.64	Υλικό εκσκαφώ ν		0.18	3.27		0	0		0	0		0	0	0		0.15	2.79		0	0		0	0		0	0		0	0
B.5.1	0+18.62			0.3				0.07			0			0			0			0.15			0				0				0				
		20.26	Άμμος		0.3	6.14	Υλικό εκσκαφώ ν		0.17	3.47		0	0		0	0		0	0	0		0.15	3.04		0	0		0	0		0	0		0	0
B.5.2	0+38.89			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0				0			0	
	ΣΥΝ.					11.77				6.75			0			0		0		0			5.83			0			0			0			0
Κλάδος6	Pules																																		
B.0.38	0+0.00			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0				0			0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος-2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος-2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος-2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
		6.1	Άμμος		0.3	1.85	Υλικό εκσκαφών		0.26	1.6		0	0		0	0		0	0			0.15	0.92		0	0		0	0		0	0		
	0+6.10			0.3				0.25			0			0			0				0.15			0		0		0			0		0	
		3.26	Άμμος		0.3	0.99	Υλικό εκσκαφών		0.26	0.85		0	0		0	0		0	0			0.15	0.49		0	0		0	0			0	0	
B.6.1	0+9.36			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0			0			0		0		
		13.62	Άμμος		0.3	4.12	Υλικό εκσκαφών		0.27	3.68		0	0		0	0		0	0			0.15	2.04		0	0		0	0			0	0	
B.5.2	0+22.98			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0			0			0		0		
	ΣΥΝ.					6.96				6.13			0			0							3.45			0			0			0		0
Κλάδος7	Pules																																	
B.3.9	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0			0	
		2.66	Άμμος		0.29	0.76	Θραυστό					0.15	0.4		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0	
	0+2.66			0.29				-0.04			0.15		0			0		0			0			0			0			0			0	
	0+2.66			0.29				-0.04			0		0			0		0			0.15			0			0			0			0	
		19.57	Άμμος		0.29	5.63	Υλικό εκσκαφών					0	0		0	0		0	0			0.15	2.94		0	0		0	0			0	0	
B.7.1	0+22.23			0.29				0.11			0			0			0				0.15			0			0			0			0	
		12.53	Άμμος		0.29	3.6	Υλικό εκσκαφών		0.19	2.35		0	0		0	0		0	0			0.15	1.88		0	0		0	0			0	0	
B.7.2	0+34.76			0.29				0.27			0			0			0				0.15			0			0			0			0	
		16.97	Άμμος		0.29	4.88	Υλικό εκσκαφών		0.27	4.53		0	0		0	0		0	0			0.15	2.55		0	0		0	0			0	0	
B.7.3	0+51.73			0.29				0.26			0			0			0				0.15			0			0			0			0	
		8.57	Άμμος		0.29	2.47	Υλικό εκσκαφών		0.27	2.29		0	0		0	0		0	0			0.15	1.29		0	0		0	0			0	0	
B.7.4	0+60.30			0.29				0.27			0			0			0				0.15			0			0			0			0	
	ΣΥΝ.					17.34				9.17			0.4			0			0				8.65			0			0			0		0
Κλάδος8	Pules																																	
B.0.24	0+0.00			0.39				0.48			0			0			0				0.2			0			0			0			0	
		1.55	Άμμος		0.39	0.6	Υλικό εκσκαφών		0.44	0.68		0	0		0	0		0	0			0.2	0.31		0	0		0	0			0	0	
	0+1.55			0.39				0.4			0			0			0				0.2			0			0			0			0	
		0.12	Άμμος		0.39	0.05	Υλικό εκσκαφών		0.4	0.05		0	0		0	0		0	0			0.2	0.02		0	0		0	0			0	0	
	0+1.67			0.39				0.39			0			0			0				0.2			0			0			0			0	
	0+1.68			0.29				0.29			0			0			0				0.15			0			0			0			0	
		1.81	Άμμος		0.29	0.52	Υλικό εκσκαφών		0.27	0.48		0	0		0	0		0	0			0.15	0.27		0	0		0	0			0	0	
	0+3.49			0.29				0.24			0			0			0				0.15			0			0			0			0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		13.66	Άμμος		0.29	3.93	Υλικό εκσκαφών ν		0.16	2.16		0	0		0	0		0	0		0.15	2.05		0	0			0	0		0	0
B.8.1	0+17.15			0.29				0.08			0			0			0				0.15			0			0			0		
		5.18	Άμμος		0.29	1.49	Υλικό εκσκαφών ν		0.19	1.01		0	0		0	0		0	0		0.15	0.78		0	0			0	0		0	0
	0+22.34			0.29				0.31			0			0			0				0.15			0			0			0		
		0.68	Άμμος		0.29	0.2	Υλικό εκσκαφών ν		0.32	0.22		0	0		0	0		0	0		0.15	0.1		0	0			0	0		0	0
	0+23.02			0.29				0.34			0			0			0				0.15			0			0			0		
	0+23.02			0.39				0.45			0			0			0				0.2			0			0			0		
		2.81	Άμμος		0.39	1.08	Υλικό εκσκαφών ν		0.53	1.49		0	0		0	0		0	0		0.2	0.56		0	0			0	0		0	0
B.8.2	0+25.84			0.39				0.61			0			0			0				0.2			0			0			0		
		3.84	Άμμος		0.39	1.48	Υλικό εκσκαφών ν		0.52	2.01		0	0		0	0		0	0		0.2	0.77		0	0			0	0		0	0
	0+29.68			0.39				0.44			0			0			0				0.2			0			0			0		
	0+29.68			0.29				0.33			0			0			0				0.15			0			0			0		
		0.94	Άμμος		0.29	0.27	Υλικό εκσκαφών ν		0.31	0.29		0	0		0	0		0	0		0.15	0.14		0	0			0	0		0	0
	0+30.62			0.29				0.29			0			0			0				0.15			0			0			0		
		2.02	Άμμος		0.29	0.58	Υλικό εκσκαφών ν		0.27	0.54		0	0		0	0		0	0		0.15	0.3		0	0			0	0		0	0
B.8.3	0+32.64			0.29				0.24			0			0			0				0.15			0			0			0		
		24.19	Άμμος		0.29	6.96	Υλικό εκσκαφών ν		0.26	6.35		0	0		0	0		0	0		0.15	3.63		0	0			0	0		0	0
B.8.4	0+56.83			0.29				0.28			0			0			0				0.15			0			0			0		
		8.21	Άμμος		0.29	2.36	Υλικό εκσκαφών ν		0.29	2.39		0	0		0	0		0	0		0.15	1.23		0	0			0	0		0	0
B.8.5	0+65.04			0.29				0.3			0			0			0				0.15			0			0			0		
		11.47	Άμμος		0.29	3.3	Υλικό εκσκαφών ν		0.28	3.26		0	0		0	0		0	0		0.15	1.72		0	0			0	0		0	0
B.8.6	0+76.52			0.29				0.27			0			0			0				0.15			0			0			0		
	ΣΥΝ.					22.82				20.94			0			0			0				11.89			0			0			0
Κλάδος9	Pules																															
B.0.32	0+0.00			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0			0			0		
		6.05	Άμμος		0.3	1.83	Υλικό εκσκαφών ν		0.33	2.01		0	0		0	0		0	0		0.15	0.91		0	0			0	0		0	0
	0+6.05			0.3				0.39			0			0			0				0			0			0			0.09		
		2.4	Άμμος		0.3	0.73	Υλικό εκσκαφών ν		0.33	0.8		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0.09	0.22
B.9.1	0+8.45			0.3				0.27			0			0			0				0			0			0			0.09		
	ΣΥΝ.					2.56				2.81			0			0			0				0.91			0			0			0.22



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
Κλάδος1 0	Pules																																	
B.0.30	0+0.00			0.29				0.27			0		0		0		0				0.15			0				0				0		
		6.03	Άμμος		0.29	1.73	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	1.65		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.9		0	0			0	0		0	0	
	0+6.03			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.28			0		0		0		0				0.15			0			0				0			
		2.84	Άμμος		0.29	0.82	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	0.76		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.43		0	0			0	0		0	0	
B.10.1	0+8.87			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.26			0		0		0		0				0.15			0			0				0			
		12.1	Άμμος		0.29	3.48	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	3.2		0	0		0	0		0	0	0		0.15	1.82		0	0			0	0		0	0	
B.10.2	0+20.98			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0		0		0		0				0.15			0			0				0			
		7.81	Άμμος		0.29	2.25	Υλικό εκσκαφώ ν		0.23	1.77		0	0		0	0		0	0	0		0.15	1.17		0	0			0	0		0	0	
B.10.3	0+28.79			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.18			0		0		0		0				0.15			0			0				0			
		3.57	Άμμος		0.29	1.03	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	0.96		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.54		0	0			0	0		0	0	
	0+32.36			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.36			0		0		0		0				0.15			0			0				0			
		0.63	Άμμος		0.29	0.18	Υλικό εκσκαφώ ν		0.34	0.22		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.1		0	0			0	0		0	0	
B.10.4	0+33.00			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.33			0		0		0		0				0.15			0			0				0			
	ΣΥΝ.					9.49				8.57			0		0		0		0				4.95			0			0			0		0
Κλάδος1 1	Pules																																	
B.3.6	0+0.00			0.3				0.27			0.15		0		0		0				0			0			0				0			
		16.87	Άμμος		0.3	5.11	Θραυστό		0.27	4.56		0.15	2.53		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		
B.11.1	0+16.87			0.3				0.27			0.15		0		0		0				0			0			0				0			
B.11.1	0+16.88			0.29				0.27			0.15		0		0		0				0			0			0				0			
		10.38	Άμμος		0.29	2.99	Θραυστό		0.23	2.4		0.15	1.56		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		
	0+27.26			0.29				0.19			0.15		0		0		0				0			0			0				0			
	0+27.26			0.29				0.19			0		0		0		0				0.15			0			0				0			
		2.4	Άμμος		0.29	0.69	Υλικό εκσκαφώ ν		0.23	0.55		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.36		0	0			0	0		0	0	
B.11.2	0+29.66			0.29				0.27			0		0		0		0				0.15			0			0				0			
B.11.2	0+29.66			0.29				0.27			0		0		0		0				0.15			0			0				0			
		5.6	Άμμος		0.29	1.61	Υλικό εκσκαφώ ν		0.45	2.52		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.84		0	0			0	0		0	0	
	0+35.26			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.63			0		0		0		0				0.15			0			0				0			
		3.65	Άμμος		0.29	1.05	Υλικό εκσκαφώ ν		0.48	1.75		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.55		0	0			0	0		0	0	
B.10.4	0+38.92			0.29				0.33			0		0		0		0				0.15			0			0				0			
	ΣΥΝ.					11.45				11.77			4.09		0		0		0				1.75			0			0			0		0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
Κλάδος1 2	Pules																																	
B.11.1	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0		0		0			0			0				0			0			
		11.05	Άμμος		0.3	3.35	Θραυστό		0.25	2.79		0.15	1.66		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0
B.12.1	0+11.06			0.3				0.24			0.15			0			0				0			0				0			0			
		13.05	Άμμος		0.3	3.95	Θραυστό		0.39	5.13		0.15	1.96		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0	0		0	0	0
	0+24.11			0.3				0.55			0.15			0			0				0			0				0			0			
	0+24.11			0.3				0.55			0			0			0				0			0				0			0.09			
		5.6	Άμμος		0.3	1.7	Υλικό εκσκαφώ ν		0.41	2.3		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0	0		0.09		0.5
B.9.1	0+29.71			0.3				0.27			0			0			0				0			0				0			0.09			
	ΣΥΝ.					8.99				10.21			3.62			0				0			0				0			0				0.5
Κλάδος1 3	Pules																																	
B.0.14	0+0.00			0.31				0.25			0.15			0			0				0			0				0			0			
		2.04	Άμμος		0.31	0.63	Θραυστό		0.29	0.59		0.15	0.31		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0	0		0	0	0
	0+2.04			0.31				0.33			0.15			0			0				0			0				0			0			
	0+2.04			0.31				0.33			0.15			0			0				0			0				0			0			
		13.88	Άμμος		0.31	4.28	Θραυστό		0.3	4.17		0.15	2.08		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0	0		0	0	0
B.13.1	0+15.92			0.31				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0			
		30.97	Άμμος		0.31	9.56	Θραυστό		0.15	4.51		0.15	4.65		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0	0		0	0	0
B.13.2	0+46.89			0.31				0.02			0.15			0			0				0			0				0			0			
		10.16	Άμμος		0.31	3.14	Θραυστό		0.14	1.43		0.15	1.52		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0	0		0	0	0
B.13.3	0+57.06			0.31				0.26			0.15			0			0				0			0				0			0			
		0.38	Άμμος		0.31	0.12	Θραυστό		0.26	0.1		0.15	0.06		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0	0		0	0	0
	0+57.43			0.31				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0			
	0+57.43			0.31				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0			
		1.77	Άμμος		0.31	0.55	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	0.47		0	0		0	0		0	0			0.15	0.27		0	0		0	0	0		0	0	0
	0+59.20			0.31				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0			
		8.47	Άμμος		0.31	2.61	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	2.28		0	0		0	0		0	0			0.15	1.27		0	0		0	0	0		0	0	0
B.13.4	0+67.67			0.31				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0			
		3.19	Άμμος		0.31	0.98	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	0.86		0	0		0	0		0	0			0.15	0.48		0	0		0	0	0		0	0	0
B.13.5	0+70.86			0.31				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0			
		23.01	Άμμος		0.31	7.1	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	6.22		0	0		0	0		0	0			0.15	3.45		0	0		0	0	0		0	0	0
B.13.6	0+93.87			0.31				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0			
		0.31	Άμμος		0.31	0.09	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	0.08		0	0		0	0		0	0			0.15	0.05		0	0		0	0	0		0	0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
	0+94.18			0.31				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0				
		1.59	Άμμος		0.31	0.49	Υλικό εκσκαφών		0.26	0.41		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.24		0	0			0	0		0	0	
	0+95.77			0.31				0.25			0			0			0			0.15			0				0				0			
	0+95.77			0.42				0.33			0			0			0			0.2			0				0				0			
		5.9	Άμμος		0.42	2.46	Υλικό εκσκαφών		0.41	2.41		0	0		0	0		0	0		0.2	1.18		0	0				0	0			0	0
	0+101.67			0.42				0.48			0			0			0			0.2			0				0				0			
		1.85	Άμμος		0.42	0.77	Υλικό εκσκαφών		0.54	1		0	0		0	0		0	0		0.2	0.37		0	0				0	0			0	0
B.13.7	0+103.52			0.42				0.6			0			0			0			0.2			0				0				0			
B.13.7	0+103.52			0.41				0.6			0			0			0			0.2			0				0				0			
		7.57	Άμμος		0.41	3.09	Υλικό εκσκαφών		0.55	4.2		0	0		0	0		0	0		0.2	1.51		0	0				0	0			0	0
	0+111.09			0.41				0.51			0			0			0			0.2			0				0				0			
	0+111.09			0.3				0.38			0			0			0			0.15			0				0				0			
		1.65	Άμμος		0.3	0.5	Υλικό εκσκαφών		0.34	0.56		0	0		0	0		0	0		0.15	0.25		0	0				0	0			0	0
	0+112.74			0.3				0.31			0			0			0			0.15			0				0				0			
		0.77	Άμμος		0.3	0.23	Υλικό εκσκαφών		0.29	0.22		0	0		0	0		0	0		0.15	0.12		0	0				0	0			0	0
B.13.8	0+113.52			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0				0			
		13.55	Άμμος		0.3	4.1	Υλικό εκσκαφών		0.27	3.66		0	0		0	0		0	0		0.15	2.03		0	0				0	0			0	0
B.13.9	0+127.07			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0				0			
		10.27	Άμμος		0.3	3.11	Υλικό εκσκαφών		0.31	3.14		0	0		0	0		0	0		0.15	1.54		0	0				0	0			0	0
	0+137.34			0.3				0.34			0			0			0			0			0				0				0.09			
		2.14	Άμμος		0.3	0.65	Υλικό εκσκαφών		0.34	0.72		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0				0	0			0.09	0.19
B.13.10	0+139.48			0.3				0.33			0			0			0			0			0				0				0.09			
B.13.10	0+139.48			0.29				0.33			0			0			0			0			0				0				0.09			
		14.23	Άμμος		0.29	4.09	Υλικό εκσκαφών		0.19	2.77		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0				0	0			0.09	1.28
	0+153.71			0.29				0.06			0			0			0			0			0				0				0.09			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
	0+153.71			0.29				0.06			0.15			0			0				0			0				0			0			
		6.38	Άμμος		0.29	1.84	Θραυστό		0.16	1.05		0.15	0.96	0		0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
B.13.11	0+160.10			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0			
		28.7	Άμμος		0.29	8.26	Θραυστό		0.26	7.6		0.15	4.31	0		0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
B.13.12	0+188.79			0.29				0.26			0.15			0			0				0			0				0			0			
		37.65	Άμμος		0.29	10.83	Θραυστό		0.27	10		0.15	5.65	0		0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
B.13.13	0+226.45			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0			
		29.52	Άμμος		0.29	8.49	Θραυστό		0.27	7.97		0.15	4.43	0		0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
B.13.14	0+255.97			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					77.97				66.43			23.96			0			0				12.75			0				0			1.47	
Κλάδος1 4	Pules																																	
B.13.10	0+0.00			0.3				0.33			0			0			0				0			0				0			0.09			
		9.76	Άμμος		0.3	2.95	Υλικό εκακαφώ ν		0.2	1.97		0	0	0		0	0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	0.09	0.88
	0+9.76			0.3				0.07			0			0			0				0			0				0			0.09			
		19.49	Άμμος		0.3	5.9	Υλικό εκακαφώ ν		0.22	4.36		0	0	0		0	0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	0.09	1.75
B.14.1	0+29.25			0.3				0.38			0			0			0				0			0				0			0.09			
		1.18	Άμμος		0.3	0.36	Υλικό εκακαφώ ν		0.35	0.41		0	0	0		0	0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	0.09	0.11
	0+30.43			0.3				0.32			0			0			0				0			0				0			0.09			
	0+30.43			0.3				0.32			0.15			0			0				0			0				0			0			
		1.17	Άμμος		0.3	0.35	Θραυστό		0.32	0.38		0.15	0.18	0		0	0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
	0+31.60			0.3				0.33			0.15			0			0				0			0				0			0			
	29.32	Άμμος		0.3	8.88	Θραυστό					0.15		4.4	0		0	0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
B.14.2	0+60.92			0.3				-0.09			0.15			0			0				0			0				0			0			
		26.01	Άμμος		0.3	7.87	Θραυστό				0.15		3.9	0		0	0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
	0+86.93			0.3				0.28			0.15			0			0				0			0				0			0			
		2.08	Άμμος		0.3	0.63	Θραυστό		0.26	0.54		0.15	0.31	0		0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
	0+89.01			0.3				0.24			0.15			0			0				0			0				0			0			
	0+89.01			0.41				0.32			0.2			0			0				0			0				0			0			
		4.5	Άμμος		0.41	1.84	Θραυστό		0.41	1.86		0.2	0.9	0		0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
B.14.3	0+93.51			0.41				0.51			0.2			0			0				0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					28.78				9.52			9.69			0			0					0				0			0		2.74	
Κλάδος1 5	Pules																																	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
B.13.8	0+0.00			0.29				0.27			0			0			0				0.15			0			0			0			
		18.28	Άμμος		0.29	5.26	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	4.46		0	0		0	0		0	0	0		0.15	2.74		0	0		0	0		0	0	
	0+18.28			0.29				0.22			0			0			0				0.15			0			0			0			
		0.36	Άμμος		0.29	0.1	Υλικό εκσκαφώ ν		0.23	0.08		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.05		0	0			0	0		0	0
	0+18.65			0.29				0.24			0			0			0				0.15			0			0			0			
	0+18.65			0.29				0.24			0			0			0				0			0			0.15			0			
		0.87	Άμμος		0.29	0.25	Χωματόδ ρομος		0.27	0.24		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0.15	0.13		0	0
B.15.1	0+19.52			0.29				0.31			0			0			0				0			0			0.15			0			
B.15.1	0+19.52			0.29				0.31			0.15			0			0				0			0			0			0			
		0.96	Άμμος		0.29	0.28	Θραυστό		0.3	0.29		0.15	0.14		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+20.48			0.29				0.29			0.15			0			0				0			0			0			0			
		18.95	Άμμος		0.29	5.45	Θραυστό		0.28	5.29		0.15	2.84		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+39.43			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0			
	0+39.43			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0			
		1.58	Άμμος		0.29	0.45	Θραυστό		0.27	0.42		0.15	0.24		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
B.15.2	0+41.01			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0			
	ΣΥΝ.					11.79				10.78			3.22			0				0			2.8			0			0.13			0	
Κλάδος1 6	Pules																																
B.13.3	0+0.00			0.29				0.26			0.15			0			0				0			0			0				0		
		0.59	Άμμος		0.29	0.17	Θραυστό		0.25	0.15		0.15	0.09		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+0.59			0.29				0.25			0.15			0			0				0			0			0			0			
	0+0.59			0.29				0.25			0			0			0				0.15			0			0			0			
		41.63	Άμμος		0.29	11.97	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	10.12		0	0		0	0		0	0	0		0.15	6.25		0	0			0	0		0	0
B.16.1	0+42.22			0.29				0.24			0			0			0				0.15			0			0			0			
		4.3	Άμμος		0.29	1.24	Υλικό εκσκαφώ ν		0.2	0.87		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.65		0	0			0	0		0	0
	0+46.53			0.29				0.16			0			0			0				0.15			0			0			0			
	0+46.53			0.29				0.16			0.15			0			0				0			0			0			0			
		5.22	Άμμος		0.29	1.5	Θραυστό					0.15	0.78		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
B.16.2	0+51.74			0.29				-0.02			0.15			0			0				0			0			0			0			
		19.88	Άμμος		0.29	5.72	Θραυστό					0.15	2.98		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
B.15.2	0+71.62			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0			
	ΣΥΝ.					20.6				11.14			3.85			0				0			6.89			0				0			
Κλάδος1 7	Pules																																
B.0.13	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		18.67	Άμμος		0.29	5.37	Θραυστό		0.27	5.1		0.15	2.8		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+18.67			0.29				0.28			0.15			0		0				0			0				0			0			
		0.54	Άμμος		0.29	0.16	Θραυστό		0.27	0.15		0.15	0.08		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
B.17.1	0+19.21			0.29				0.27			0.15			0		0				0			0		0		0			0		0	
		3.88	Άμμος		0.29	1.12	Θραυστό		0.46	1.8		0.15	0.58		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+23.09			0.29				0.66			0.15			0		0				0			0		0		0			0		0	
		3.24	Άμμος		0.29	0.93	Θραυστό		0.67	2.18		0.15	0.49		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+26.33			0.29				0.69			0.15			0		0		0		0			0		0		0			0		0	
	0+26.33			0.39				0.91			0.2			0		0				0			0		0		0			0		0	
		23.83	Άμμος		0.39	9.19	Θραυστό		0.83	19.74		0.2	4.77		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
B.17.2	0+50.16			0.39				0.74			0.2			0		0				0			0		0		0			0		0	
		16.84	Άμμος		0.39	6.49	Θραυστό		0.41	6.86		0.2	3.37		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+67.00			0.39				0.07			0.2			0		0				0			0		0		0			0		0	
	0+67.00			0.29				0.05			0.15			0		0				0			0		0		0			0		0	
		2.28	Άμμος		0.29	0.66	Θραυστό		0.17	0.4		0.15	0.34		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+69.29			0.29				0.29			0.15			0		0				0			0		0		0			0		0	
		2.72	Άμμος		0.29	0.78	Θραυστό		0.28	0.77		0.15	0.41		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0	0		0	0
B.17.3	0+72.01			0.29				0.27			0.15			0		0				0			0		0		0			0		0	
		20.8	Άμμος		0.29	5.98	Θραυστό		0.27	5.53		0.15	3.12		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
B.17.4	0+92.81			0.29				0.26			0.15			0		0				0			0		0		0			0		0	
		7.93	Άμμος		0.29	2.28	Θραυστό		0.26	2.08		0.15	1.19		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
B.17.5	0+100.75			0.29				0.26			0.15			0		0				0			0		0		0			0		0	
		7	Άμμος		0.29	2.01	Θραυστό		0.26	1.85		0.15	1.05		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
B.17.6	0+107.75			0.29				0.27			0.15			0		0				0			0		0		0			0		0	
		9.42	Άμμος		0.29	2.71	Θραυστό		0.46	4.37		0.15	1.41		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+117.17			0.29				0.66			0.15			0		0				0			0		0		0			0		0	
	0+117.17			0.29				0.66			0			0		0				0			0		0		0.15			0		0	
		5.18	Άμμος		0.29	1.49	Χωματόδ- ρομος		0.45	2.33		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.78		0	0	
B.17.7	0+122.35			0.29				0.24			0			0		0				0			0		0		0.15			0		0	
		1.36	Άμμος		0.29	0.39	Χωματόδ- ρομος		0.23	0.31		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.2		0	0	
	0+123.71			0.29				0.22			0			0		0				0			0		0		0.15			0		0	
	0+123.71			0.29				0.22			0.15			0		0				0			0		0		0			0		0	
		11.99	Άμμος		0.29	3.45	Θραυστό		0.24	2.9		0.15	1.8		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
B.17.8	0+135.70			0.29				0.26			0.15			0		0				0			0		0		0			0		0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
		0.46	Άμμος		0.29	0.13	Θραυστό		0.36	0.17		0.15	0.07		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
	0+136.16			0.29				0.46			0.15			0			0			0		0		0			0			0				
	0+136.16			0.29				0.46			0.15			0			0			0		0		0			0			0				
		7.05	Άμμος		0.29	2.03	Θραυστό		0.5	3.55		0.15	1.06		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
	0+143.21			0.29				0.54			0.15			0			0			0			0			0				0				
		5.04	Άμμος		0.29	1.45	Θραυστό		0.47	2.37		0.15	0.76		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
	0+148.26			0.29				0.4			0.15			0			0			0			0			0				0				
	0+148.26			0.39				0.53			0.2			0			0			0			0			0				0				
		19.52	Άμμος		0.39	7.53	Θραυστό		0.57	11.03		0.2	3.91		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
B.13.7	0+167.78			0.39				0.6			0.2			0			0			0		0		0			0			0				
	ΣΥΝ.					54.15				73.48			27.2			0			0			0		0			0			0.98			0	
Κλάδος1 8	Pules																																	
B.14.3	0+0.00			0.41				0.51			0.2			0			0			0		0		0			0			0				
		8.31	Άμμος		0.41	3.39	Θραυστό					0.2	1.66		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
	0+8.31			0.41				-0.23			0.2			0			0			0		0		0			0			0				
	0+8.31			0.3				-0.18			0.15			0			0			0		0		0			0			0				
		3.8	Άμμος		0.3	1.15	Θραυστό					0.15	0.57		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
	0+12.11			0.3				0.13			0.15			0			0			0		0		0			0			0				
		1.82	Άμμος		0.3	0.55	Θραυστό		0.2	0.36		0.15	0.27		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
B.3.5	0+13.93			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0				
	ΣΥΝ.					5.09				0.36			2.51			0			0		0		0			0			0			0		
Κλάδος1 9	Pules																																	
B.9.1	0+0.00			0.29				0.33			0			0			0			0		0		0			0				0.09			
		1.74	Άμμος		0.29	0.5	Υλικό εκσκαφώ ν		0.3	0.52		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0.09		0.16
	0+1.74			0.29				0.27			0			0			0			0		0		0			0				0.09			
	0+1.74			0.29				0.21			0			0			0.15			0		0		0			0				0			
		9.93	Άμμος		0.29	2.86	Υλικό εκσκαφώ ν		0.19	1.92		0	0		0	0		0.15	1.49		0	0	0		0	0		0	0		0	0		
	0+11.68			0.29				0.18			0			0			0			0.15		0		0			0				0			
		1.11	Άμμος		0.29	0.32	Υλικό εκσκαφώ ν		0.18	0.2		0	0		0	0		0	0		0.15	0.17	0		0	0		0	0		0	0		
B.10.3	0+12.78			0.29				0.18			0			0			0			0.15		0.17		0			0			0				
	ΣΥΝ.					3.68				2.64			0			0			1.49			0.17		0			0			0			0.16	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
Κλάδος0	Volada																																
F.0.0	0+0.00			0.32				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0			
		5.8	Άμμος		0.32	1.83	Χωματόδ- ρομος		0.24	1.39		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.15	0.87		0	0	
	0+5.81			0.32				0.21			0			0			0			0				0			0.15			0			
		2.09	Άμμος		0.32	0.66	Χωματόδ- ρομος		0.23	0.49		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.15	0.31		0	0	
F.0.1	0+7.90			0.32				0.26			0			0			0			0			0				0.15			0			
		3.66	Άμμος		0.32	1.16	Χωματόδ- ρομος		0.38	1.39		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.15	0.55		0	0	
	0+11.55			0.32				0.5			0			0			0			0				0			0.15			0			
		19.4	Άμμος		0.32	6.13	Χωματόδ- ρομος		0.39	7.6		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.15	2.91		0	0	
F.0.2	0+30.96			0.32				0.28			0			0			0			0			0				0.15			0			
		9.46	Άμμος		0.32	2.99	Χωματόδ- ρομος		0.28	2.62		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.15	1.42		0	0	
F.0.3	0+40.42			0.32				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0			
		25.88	Άμμος		0.32	8.18	Χωματόδ- ρομος		0.27	6.99		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.15	3.88		0	0	
F.0.4	0+66.31			0.32				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0			
		37.85	Άμμος		0.32	11.96	Χωματόδ- ρομος		0.26	9.94		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.15	5.68		0	0	
	0+104.15			0.32				0.26			0			0			0			0			0				0.15			0			
		2.92	Άμμος		0.32	0.92	Χωματόδ- ρομος		0.26	0.76		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.15	0.44		0	0	
F.0.5	0+107.08			0.32				0.26			0			0			0			0			0				0.15			0			
		4.24	Άμμος		0.32	1.34	Χωματόδ- ρομος		0.25	1.06		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.15	0.64		0	0	
	0+111.32			0.32				0.24			0			0			0			0			0				0.15			0			
		31.97	Άμμος		0.32	10.1	Χωματόδ- ρομος		0.25	8.11		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.15	4.8		0	0	
F.0.6	0+143.29			0.32				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0			
		0.57	Άμμος		0.32	0.18	Χωματόδ- ρομος		0.23	0.13		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.15	0.09		0	0	
	0+143.86			0.32				0.19			0			0			0			0			0				0.15			0			
	0+143.86			0.43				0.25			0			0			0			0			0				0.2			0			
		7.13	Άμμος		0.43	3.05	Χωματόδ- ρομος		0.25	1.77		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.2	1.43		0	0	
	0+150.99			0.43				0.24			0			0			0			0			0				0.2			0			
	0+150.99			0.48				0.27			0			0			0			0			0				0.23			0			
		5.48	Άμμος		0.48	2.65	Χωματόδ- ρομος		0.71	3.91		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.23	1.23		0	0	
F.0.7	0+156.47			0.48				1.15			0			0			0			0			0				0.23			0			
		4.62	Άμμος		0.48	2.24	Χωματόδ- ρομος		0.94	4.35		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0.23	1.04		0	0	
	0+161.10			0.48				0.73			0			0			0			0			0				0.23			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+161.10			0.32				0.49			0			0			0			0				0			0.15			0			
		6.07	Άμμος		0.32	1.92	Χωματόδ ρομος		0.39	2.36		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.91		0		0
F.0.8	0+167.17			0.32				0.29			0			0			0			0				0			0.15			0			
		23.66	Άμμος		0.32	7.48	Χωματόδ ρομος		0.28	6.66		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	3.55		0		0
F.0.9	0+190.84			0.32				0.27			0			0			0			0				0			0.15			0			
		12.16	Άμμος		0.32	3.84	Χωματόδ ρομος		0.27	3.29		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	1.82		0		0
F.0.10	0+203.00			0.32				0.27			0			0			0			0				0			0.15			0			
		14.49	Άμμος		0.32	4.58	Χωματόδ ρομος		0.27	3.91		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	2.17		0		0
F.0.11	0+217.50			0.32				0.27			0			0			0			0				0			0.15			0			
		1.22	Άμμος		0.32	0.38	Χωματόδ ρομος		0.3	0.37		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.18		0		0
	0+218.71			0.32				0.34			0			0			0			0				0			0.15			0			
	0+218.72			0.43				0.45			0			0			0			0				0			0.2			0			
		14.02	Άμμος		0.43	6	Χωματόδ ρομος		0.59	8.32		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.2	2.8		0		0
	0+232.73			0.43				0.74			0			0			0			0				0			0.2			0			
	0+232.73			0.48				0.83			0			0			0			0				0			0.23			0			
		13.15	Άμμος		0.48	6.36	Χωματόδ ρομος		1.03	13.53		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.23	2.96		0		0
F.0.12	0+245.89			0.48				1.23			0			0			0			0				0			0.23			0			
		16.55	Άμμος		0.48	8.01	Χωματόδ ρομος		1.01	16.79		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.23	3.73		0		0
	0+262.44			0.48				0.8			0			0			0			0				0			0.23			0			
	0+262.44			0.43				0.71			0			0			0			0				0			0.2			0			
		15.02	Άμμος		0.43	6.43	Χωματόδ ρομος		0.58	8.71		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.2	3		0		0
F.0.13	0+277.46			0.43				0.45			0			0			0			0				0			0.2			0			
		23.26	Άμμος		0.43	9.95	Χωματόδ ρομος		0.83	19.2		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.2	4.65		0		0
	0+300.72			0.43				1.21			0			0			0			0				0			0.2			0			
	0+300.72			0.32				0.9			0			0			0			0				0			0.15			0			
		10.63	Άμμος		0.32	3.36	Χωματόδ ρομος		0.59	6.26		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	1.6		0		0
F.0.14	0+311.35			0.32				0.27			0			0			0			0				0			0.15			0			
		32.72	Άμμος		0.32	10.34	Χωματόδ ρομος		0.27	8.9		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	4.91		0		0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
F.0.15	0+344.07			0.32				0.27			0			0			0			0				0			0.15			0			
		16.69	Άμμος		0.32	5.27	Χωματόδ ρομος		0.28	4.62		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15		2.51		0	0
F.0.16	0+360.76			0.32				0.28			0			0			0				0			0			0.15			0			
		11.39	Άμμος		0.32	3.6	Χωματόδ ρομος		0.27	3.12		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15		1.71		0	0
F.0.17	0+372.16			0.32				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			
		16.17	Άμμος		0.32	5.11	Χωματόδ ρομος		0.27	4.33		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15		2.43		0	0
F.0.18	0+388.33			0.32				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			
		23.84	Άμμος		0.32	7.53	Χωματόδ ρομος		0.27	6.39		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15		3.58		0	0
F.0.19	0+412.18			0.32				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			
		33.55	Άμμος		0.32	10.6	Χωματόδ ρομος		0.27	9		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15		5.03		0	0
F.0.20	0+445.73			0.32				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			
		22.55	Άμμος		0.32	7.12	Χωματόδ ρομος		0.27	6.09		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15		3.38		0	0
F.0.21	0+468.28			0.32				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			
		12.72	Άμμος		0.32	4.02	Χωματόδ ρομος		0.27	3.44		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15		1.91		0	0
F.0.22	0+481.01			0.32				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			
		17.62	Άμμος		0.32	5.57	Χωματόδ ρομος		0.27	4.76		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15		2.64		0	0
F.0.23	0+498.63			0.32				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			
		4.71	Άμμος		0.32	1.49	Χωματόδ ρομος		0.43	2.04		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15		0.71		0	0
	0+503.34			0.32				0.6			0			0			0				0			0			0.15			0			
	0+503.34			0.43				0.79			0			0			0				0			0			0.2			0			
		7.88	Άμμος		0.43	3.37	Χωματόδ ρομος		0.62	4.88		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.2		1.58		0	0
F.0.24	0+511.23			0.43				0.44			0			0			0				0			0			0.2			0			
		6.52	Άμμος		0.43	2.79	Χωματόδ ρομος		0.28	1.82		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.2		1.3		0	0
	0+517.74			0.43				0.12			0			0			0				0			0			0.2			0			
	0+517.75			0.32				0.09			0			0			0				0			0			0.15			0			
		4.03	Άμμος		0.32	1.27	Χωματόδ ρομος		0.18	0.72		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15		0.6		0	0
F.0.25	0+521.78			0.32				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			
F.0.25	0+521.78			0.32				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		7.22	Άμμος		0.32	2.28	Χωματόδ- ρομος		0.27	1.95		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	1.08		0	0	
F.0.26	0+529.00			0.32				0.27			0			0			0			0				0			0.15			0			
F.0.26	0+529.00			0.32				0.27			0			0			0				0				0			0.15			0		
		11.83	Άμμος		0.32	3.74	Χωματόδ- ρομος		0.28	3.26		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	1.78		0	0	
F.0.27	0+540.84			0.32				0.28			0			0			0			0				0			0.15			0			
		14.85	Άμμος		0.32	4.69	Χωματόδ- ρομος		0.43	6.37		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	2.23		0	0	
	0+555.69			0.32				0.58			0			0			0				0				0			0.15			0		
	0+555.69			0.43				0.77			0			0			0				0				0			0.2			0		
		15.3	Άμμος		0.43	6.55	Χωματόδ- ρομος		0.59	8.99		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	3.06		0	0	
F.0.28	0+570.99			0.43				0.41			0			0			0			0				0			0.2			0			
		35.85	Άμμος		0.43	15.34	Χωματόδ- ρομος		0.4	14.17		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.2	7.17		0	0	
	0+606.84			0.43				0.38			0			0			0				0				0			0.2			0		
	0+606.85			0.32				0.29			0			0			0				0				0			0.15			0		
		0.32	Άμμος		0.32	0.1	Χωματόδ- ρομος		0.29	0.09		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	0.05		0	0	
F.0.29	0+607.17			0.32				0.29			0			0			0				0				0			0.15			0		
F.0.29	0+607.17			0.43				0.39			0			0			0				0				0			0.2			0		
		1.94	Άμμος		0.43	0.83	Χωματόδ- ρομος		0.37	0.72		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.2	0.39		0	0	
	0+609.11			0.43				0.35			0			0			0				0				0			0.2			0		
	0+609.11			0.32				0.26			0			0			0				0				0			0.15			0		
		33.71	Άμμος		0.32	10.65	Χωματόδ- ρομος		0.26	8.93		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	5.06		0	0	
F.0.30	0+642.82			0.32				0.27			0			0			0				0				0			0.15			0		
		17.05	Άμμος		0.32	5.38	Χωματόδ- ρομος		0.28	4.74		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	2.56		0	0	
F.0.31	0+659.87			0.32				0.29			0			0			0				0				0			0.15			0		
		2.68	Άμμος		0.32	0.85	Χωματόδ- ρομος		0.27	0.72		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	0.4		0	0	
	0+662.55			0.32				0.26			0			0			0				0				0			0.15			0		
	0+662.55			0.32				0.26			0.15			0			0				0				0			0			0		
		0.89	Άμμος		0.32	0.28	Θραυστό		0.23	0.21		0.15	0.13		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+663.44			0.32				0.21			0.15			0			0				0				0			0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος-2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος-2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος-2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+663.44			0.43				0.28			0.2			0			0			0			0			0			0				
		14.35	Άμμος		0.43	6.14	Θραυστό		0.36	5.12		0.2	2.87		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
F.0.32	0+677.79			0.43				0.44			0.2			0			0			0			0			0			0				
		13.54	Άμμος		0.43	5.8	Θραυστό		0.44	5.97		0.2	2.71		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
F.0.33	0+691.34			0.43				0.45			0.2			0			0			0			0			0			0				
		22.64	Άμμος		0.43	9.69	Θραυστό		0.94	21.35		0.2	4.53		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
	0+713.98			0.43				1.44			0.2			0			0			0			0			0			0				
	0+713.98			0.32				1.08			0.15			0			0			0			0			0			0				
		10.62	Άμμος		0.32	3.36	Θραυστό		0.78	8.27		0.15	1.59		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
	0+724.60			0.32				0.48			0.15			0			0			0			0			0			0				
	0+724.60			0.32				0.48			0			0.18			0			0			0			0			0				
		1.77	Άμμος		0.32	0.56	Υλικό εκοκαφώ ν		0.36	0.63		0	0		0.18	0.32		0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
F.0.34	0+726.37			0.32				0.24			0			0.18			0			0			0			0			0				
		57.29	Άμμος		0.32	18.1	Υλικό εκοκαφώ ν		0.24	13.76		0	0		0.18	10.32		0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
F.0.35	0+783.67			0.32				0.24			0			0.18			0			0			0			0			0				
		4.78	Άμμος		0.32	1.51	Υλικό εκοκαφώ ν		0.2	0.95		0	0		0.18	0.86		0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
	0+788.45			0.32				0.16			0			0.18			0			0			0			0			0				
		21.62	Άμμος		0.32	6.83	Υλικό εκοκαφώ ν		0.18	3.91		0	0		0.18	3.89		0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
F.0.36	0+810.07			0.32				0.21			0			0.18			0			0			0			0			0				
		9.09	Άμμος		0.32	2.87	Υλικό εκοκαφώ ν		0.33	2.96		0	0		0.18	1.64		0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
	0+819.16			0.32				0.45			0			0.18			0			0			0			0			0				
		9.6	Άμμος		0.32	3.03	Υλικό εκοκαφώ ν		0.55	5.27		0	0		0.18	1.73		0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
	0+828.76			0.32				0.65			0			0.18			0			0			0			0			0				
	0+828.77			0.43				0.87			0			0.24			0			0			0			0			0				
		9.16	Άμμος		0.43	3.92	Υλικό εκοκαφώ ν		0.63	5.77		0	0		0.24	2.2		0	0		0	0		0	0			0	0			0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματοδό- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματοδό- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματοδό- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
F.0.37	0+837.93			0.43				0.39			0			0.24			0			0			0			0			0				
F.0.37	0+837.93			0.42				0.39			0			0.24			0			0			0			0			0				
		13.91	Άμμος		0.42	5.79	Υλικό εκσκαφώ ν		0.39	5.4		0	0		0.24	3.34		0	0			0	0		0	0		0	0	0		0	0
	0+851.84			0.42				0.39			0			0.24			0			0			0			0			0		0		
	0+851.84			0.31				0.29			0			0.18			0			0			0			0			0		0		
		24.28	Άμμος		0.31	7.49	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0.18	4.37		0	0			0	0		0	0		0	0	0		0	0
	0+876.12			0.31				-0.01			0			0.18			0			0			0			0			0		0		
		6.93	Άμμος		0.31	2.14	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0.18	1.25		0	0			0	0		0	0		0	0	0		0	0
F.0.38	0+883.06			0.31				0.24			0			0.18			0			0			0			0			0		0		
		20.78	Άμμος		0.31	6.41	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	4.99		0	0		0.18	3.74		0	0			0	0		0	0		0	0	0		0	0
F.0.39	0+903.84			0.31				0.24			0			0.18			0			0			0			0			0		0		
		0.19	Άμμος		0.31	0.06	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	0.05		0	0		0.18	0.03		0	0			0	0		0	0		0	0	0		0	0
	0+904.02			0.31				0.25			0			0.18			0			0			0			0			0		0		
		2.3	Άμμος		0.31	0.71	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	0.67		0	0		0.18	0.41		0	0			0	0		0	0		0	0	0		0	0
	0+906.32			0.31				0.33			0			0.18			0			0			0			0			0		0		
	0+906.32			0.42				0.44			0			0.24			0			0			0			0			0		0		
		10.2	Άμμος		0.42	4.25	Υλικό εκσκαφώ ν		0.49	5.04		0	0		0.24	2.45		0	0			0	0		0	0		0	0	0		0	0
F.0.40	0+916.52			0.42				0.54			0			0.24			0			0			0			0			0		0		
F.0.40	0+916.52			0.39				0.54			0			0.24			0			0			0			0			0		0		
		3.33	Άμμος		0.39	1.28	Υλικό εκσκαφώ ν		0.34	1.12		0	0		0.24	0.8		0	0			0	0		0	0		0	0	0		0	0
	0+919.85			0.39				0.13			0			0			0			0.2			0			0			0		0		
		4.51	Άμμος		0.39	1.74	Υλικό εκσκαφώ ν		0.13	0.59		0	0		0	0		0	0			0.2	0.9		0	0		0	0	0		0	0
	0+924.36			0.39				0.14			0			0			0			0.2			0			0			0		0		
	0+924.36			0.29				0.1			0			0			0			0.15			0			0			0		0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
		2.29	Άμμος		0.29	0.66	Υλικό εκσκαφών ν		0.18	0.41		0	0		0	0		0	0		0.15	0.34		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+926.65			0.29				0.25			0			0			0			0.15			0			0			0		0			
		0.53	Άμμος		0.29	0.15	Υλικό εκσκαφών ν		0.28	0.15		0	0		0	0		0	0		0.15	0.08		0	0		0	0		0	0		0	0
F.0.41	0+927.19			0.29				0.3			0			0			0			0.15			0			0			0		0			
		0.2	Άμμος		0.29	0.06	Υλικό εκσκαφών ν		0.3	0.06		0	0		0	0		0	0		0.15	0.03		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+927.39			0.29				0.29			0			0			0			0.15			0			0			0		0			
		1.2	Άμμος		0.29	0.34	Υλικό εκσκαφών ν		0.28	0.34		0	0		0	0		0	0		0.15	0.18		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+928.59			0.29				0.28			0			0			0			0.15			0			0			0		0			
	0+928.59			0.39				0.37			0			0			0			0.2			0			0			0		0			
		10.8	Άμμος		0.39	4.16	Υλικό εκσκαφών ν		0.53	5.73		0	0		0	0		0	0		0.2	2.16		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+939.39			0.39				0.69			0			0			0			0.2			0			0			0		0			
	0+939.39			0.43				0.78			0			0			0			0.23			0			0			0		0			
		7.49	Άμμος		0.43	3.26	Υλικό εκσκαφών ν		0.98	7.37		0	0		0	0		0	0		0.23	1.69		0	0		0	0		0	0		0	0
F.0.42	0+946.88			0.43				1.19			0			0			0			0.23			0			0			0		0			
		2.37	Άμμος		0.43	1.03	Υλικό εκσκαφών ν		1.14	2.7		0	0		0	0		0	0		0.23	0.53		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+949.25			0.43				1.09			0			0			0			0.23			0			0			0		0			
	0+949.25			0.39				0.97			0			0			0			0.2			0			0			0		0			
		3.45	Άμμος		0.39	1.33	Υλικό εκσκαφών ν		0.76	2.62		0	0		0	0		0	0		0.2	0.69		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+952.71			0.39				0.55			0			0			0			0.2			0			0			0		0			
	0+952.71			0.29				0.41			0			0			0			0.15			0			0			0		0			
		0.38	Άμμος		0.29	0.11	Υλικό εκσκαφών ν		0.39	0.15		0	0		0	0		0	0		0.15	0.06		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+953.09			0.29				0.36			0			0			0			0.15			0			0			0		0			
		1.08	Άμμος		0.29	0.31	Υλικό εκσκαφών ν		0.29	0.32		0	0		0	0		0	0		0.15	0.16		0	0		0	0		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
F.0.43	0+954.18			0.29				0.22			0			0			0				0.15			0				0			0		
		5.61	Άμμος		0.29	1.61	Υλικό εκσκαφών		0.29	1.61		0	0		0	0		0	0			0.15	0.84		0	0			0	0		0	0
	0+959.79			0.29				0.35			0			0			0				0.15			0				0			0		
		2.01	Άμμος		0.29	0.58	Υλικό εκσκαφών		0.38	0.76		0	0		0	0		0	0			0.15	0.3		0	0			0	0		0	0
	0+961.80			0.29				0.4			0			0			0				0.15			0				0			0		
	0+961.80			0.39				0.53			0			0			0				0.2			0				0			0		
		5.91	Άμμος		0.39	2.28	Υλικό εκσκαφών		0.55	3.24		0	0		0	0		0	0			0.2	1.18		0	0			0	0		0	0
F.0.44	0+967.71			0.39				0.56			0			0			0				0.2			0				0			0		
		12.4	Άμμος		0.39	4.78	Υλικό εκσκαφών		0.53	6.51		0	0		0	0		0	0			0.2	2.48		0	0			0	0		0	0
F.0.45	0+980.12			0.39				0.49			0			0			0				0.2			0				0			0		
		4.31	Άμμος		0.39	1.66	Υλικό εκσκαφών		0.51	2.21		0	0		0	0		0	0			0.2	0.86		0	0			0	0		0	0
	0+984.43			0.39				0.54			0			0			0				0.2			0				0			0		
	0+984.43			0.29				0.41			0			0			0				0.15			0				0			0		
		4.16	Άμμος		0.29	1.2	Υλικό εκσκαφών		0.36	1.48		0	0		0	0		0	0			0.15	0.62		0	0			0	0		0	0
F.0.46	0+988.59			0.29				0.31			0			0			0				0.15			0				0			0		
		0.27	Άμμος		0.29	0.08	Υλικό εκσκαφών		0.29	0.08		0	0		0	0		0	0			0.15	0.04		0	0			0	0		0	0
	0+988.87			0.29				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0		
		7.79	Άμμος		0.29	2.24	Υλικό εκσκαφών		0.27	2.11		0	0		0	0		0	0			0.15	1.17		0	0			0	0		0	0
F.0.47	0+996.66			0.29				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0		
F.0.47	0+996.66			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0				0			0		
		1.13	Άμμος		0.3	0.34	Υλικό εκσκαφών		0.33	0.37		0	0		0	0		0	0			0.15	0.17		0	0			0	0		0	0
	0+997.79			0.3				0.39			0			0			0				0.15			0				0			0		
		2.35	Άμμος		0.3	0.71	Υλικό εκσκαφών		0.37	0.87		0	0		0	0		0	0			0.15	0.35		0	0			0	0		0	0
	1+0.14			0.3				0.34			0			0			0				0.15			0				0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
	1+0.14			0.41				0.46			0			0			0			0.2			0			0			0			0		
		6.78	Άμμος		0.41	2.77	Υλικό εκσκαφώ ν		0.5	3.37		0	0		0	0		0	0		0.2	1.36		0	0			0	0			0		0
F.0.48	1+6.92			0.41			Υλικό εκσκαφώ ν	0.53			0			0			0			0.2			0			0					0			
		1.97	Άμμος		0.41	0.8	Υλικό εκσκαφώ ν		0.41	0.82		0	0		0	0		0	0		0.2	0.39		0	0			0	0			0		0
	1+8.89			0.41				0.29			0			0			0			0.2			0			0					0			
		9.48	Άμμος		0.41	3.87	Υλικό εκσκαφώ ν		0.38	3.56		0	0		0	0		0	0		0.2	1.9		0	0			0	0			0		0
	1+18.37			0.41				0.46			0			0			0			0.2			0			0					0			
	1+18.37			0.3				0.34			0			0			0			0.15			0			0					0			
		0.84	Άμμος		0.3	0.26	Υλικό εκσκαφώ ν		0.35	0.29		0	0		0	0		0	0		0.15	0.13		0	0			0	0			0		0
	1+19.22			0.3				0.35			0			0			0			0.15			0			0					0			
	1+19.22			0.3				0.35			0.15			0			0			0			0			0					0			
		0.1	Άμμος		0.3	0.03	Θραυστό		0.35	0.03		0.15	0.01		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0			0		0
	1+19.31			0.3				0.35			0.15			0			0			0			0			0					0			
	1+19.31			0.3				0.35			0			0			0			0.15			0			0					0			
		1.77	Άμμος		0.3	0.54	Υλικό εκσκαφώ ν		0.32	0.57		0	0		0	0		0	0		0.15	0.27		0	0			0	0			0		0
F.0.49	1+21.09			0.3			Υλικό εκσκαφώ ν	0.29			0			0			0			0.15			0			0					0			
		5.41	Άμμος		0.3	1.64	Υλικό εκσκαφώ ν		0.36	1.96		0	0		0	0		0	0		0.15	0.81		0	0			0	0			0		0
	1+26.50			0.3				0.43			0			0			0			0.15			0			0					0			
		7.99	Άμμος		0.3	2.42	Υλικό εκσκαφώ ν		0.35	2.81		0	0		0	0		0	0		0.15	1.2		0	0			0	0			0		0
F.0.50	1+34.49			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0					0			
		11.42	Άμμος		0.3	3.46	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	3.16		0	0		0	0		0	0		0.15	1.71		0	0			0	0			0		0
F.0.51	1+45.91			0.3			Υλικό εκσκαφώ ν	0.28			0			0			0			0.15			0			0					0			
		6.03	Άμμος		0.3	1.82	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	1.66		0	0		0	0		0	0		0.15	0.9		0	0			0	0			0		0
F.0.52	1+51.94			0.3			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0			0			0			0.15			0			0					0			
		10	Άμμος		0.3	3.03	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	2.69		0	0		0	0		0	0		0.15	1.5		0	0			0	0			0		0
F.0.53	1+61.95			0.3			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0			0			0			0.15			0			0					0			
		1.43	Άμμος		0.3	0.43	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	0.3		0	0		0	0		0	0		0.15	0.22		0	0			0	0			0		0
	1+63.38			0.3				0.15			0			0			0			0.15			0			0					0			
		3.16	Άμμος		0.3	0.96	Υλικό εκσκαφώ ν		0.08	0.26		0	0		0	0		0	0		0.15	0.47		0	0			0	0			0		0
	1+66.55			0.3				0.02			0			0			0			0.15			0			0					0			
	1+66.55			0.41				0.02			0			0			0			0.2			0			0					0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		5.48	Άμμος		0.41	2.23	Υλικό εκοκαφώ ν		0.26	1.4		0	0		0	0		0	0		0.2	1.1		0	0			0	0		0	0
F.0.54	1+72.03			0.41			Υλικό εκοκαφώ ν	0.49			0		0			0		0.2			0			0			0			0		
		4.48	Άμμος		0.41	1.83	Υλικό εκοκαφώ ν		0.79	3.53		0	0		0	0		0	0		0.2	0.9		0	0			0	0		0	0
	1+76.51			0.41				1.09			0		0		0		0			0.2			0			0				0		
	1+76.51			0.3				0.82			0		0		0		0			0.15			0			0				0		
		2.47	Άμμος		0.3	0.75	Υλικό εκοκαφώ ν		0.9	2.23		0	0		0	0		0	0		0.15	0.37		0	0			0	0		0	0
	1+78.98			0.3				0.99			0		0		0		0			0.15			0			0				0		
		7.71	Άμμος		0.3	2.33	Υλικό εκοκαφώ ν		0.59	4.54		0	0		0	0		0	0		0.15	1.16		0	0			0	0		0	0
F.0.55	1+86.69			0.3				0.19			0		0			0		0		0.15			0			0				0		
		1.83	Άμμος		0.3	0.55	Υλικό εκοκαφώ ν		0.18	0.34		0	0		0	0		0	0		0.15	0.27		0	0			0	0		0	0
	1+88.52			0.3				0.18			0		0.18			0		0		0			0			0				0		
		3.98	Άμμος		0.3	1.2	Υλικό εκοκαφώ ν		0.21	0.84		0	0		0.18	0.72		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
F.0.56	1+92.50			0.3				0.24			0		0.18			0		0		0			0			0				0		
F.0.56	1+92.50			0.31				0.24			0		0.18			0		0		0			0			0				0		
		6.81	Άμμος		0.31	2.1	Υλικό εκοκαφώ ν		0.24	1.63		0	0		0.18	1.23		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
F.0.57	1+99.31			0.31				0.24			0		0.18			0		0		0			0			0				0		
F.0.57	1+99.31			0.3				0.24			0		0.18			0		0		0			0			0				0		
		18.78	Άμμος		0.3	5.69	Υλικό εκοκαφώ ν		0.24	4.51		0	0		0.18	3.38		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
F.0.58	1+118.09			0.3				0.24			0		0.18			0		0		0			0			0				0		
		23.52	Άμμος		0.3	7.12	Υλικό εκοκαφώ ν		0.24	5.71		0	0		0.18	4.24		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
F.0.59	1+141.61			0.3				0.25			0		0.18			0				0			0			0				0		
		33.81	Άμμος		0.3	10.24	Υλικό εκοκαφώ ν		0.24	8.2		0	0		0.18	6.09		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
F.0.60	1+175.42			0.3				0.24			0		0.18			0				0			0			0				0		
		36.81	Άμμος		0.3	11.15	Υλικό εκοκαφώ ν		0.28	10.48		0	0		0.18	6.63		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	1+212.24			0.3				0.33			0		0.18			0				0			0			0				0		
		1.3	Άμμος		0.3	0.39	Υλικό εκοκαφώ ν		0.31	0.4		0	0		0.18	0.23		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	1+213.54			0.3				0.29			0		0.18			0				0			0			0				0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		1.17	Άμμος		0.3	0.36	Υλικό εκσκαφών		0.27	0.32		0	0		0.18	0.21		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
F.0.61	1+214.71			0.3				0.26			0			0.18			0				0			0			0			0		
F.0.61	1+214.71			0.3				0.26			0			0.18			0				0			0			0			0		
		40.82	Άμμος		0.3	12.1	Υλικό εκσκαφών		0.25	10.11		0	0		0.18	7.35		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
F.0.62	1+255.53			0.3				0.24			0			0.18			0				0			0			0			0		
		31.69	Άμμος		0.3	9.4	Υλικό εκσκαφών		0.24	7.48		0	0		0.18	5.71		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
F.0.63	1+287.22			0.3				0.23			0			0.18			0				0			0			0			0		
		17.99	Άμμος		0.3	5.33	Υλικό εκσκαφών		0.24	4.24		0	0		0.18	3.24		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
F.0.64	1+305.21			0.3				0.24			0			0.18			0				0			0			0			0		
		37.09	Άμμος		0.3	11	Υλικό εκσκαφών		0.18	6.82		0	0		0.18	6.68		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
F.0.65	1+342.31			0.3				0.13			0			0.18			0				0			0			0			0		
		15.11	Άμμος		0.3	4.48	Υλικό εκσκαφών		0.18	2.78		0	0		0.18	2.72		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
F.0.66	1+357.41			0.3				0.24			0			0.18			0				0			0			0			0		
		11.55	Άμμος		0.3	3.42	Υλικό εκσκαφών		0.25	2.93		0	0		0.18	2.08		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
	1+368.96			0.3				0.27			0			0.18			0				0			0			0			0		
		9.46	Άμμος		0.3	2.81	Υλικό εκσκαφών		0.28	2.61		0	0		0.18	1.7		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
F.0.67	1+378.43			0.3				0.28			0			0.18			0				0			0			0			0		
		12.25	Άμμος		0.3	3.63	Υλικό εκσκαφών		0.27	3.35		0	0		0.18	2.21		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
	1+390.68			0.3				0.26			0			0.18			0				0			0			0			0		
		15.12	Άμμος		0.3	4.48	Υλικό εκσκαφών		0.25	3.81		0	0		0.18	2.72		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
F.0.68	1+405.80			0.3				0.24			0			0.18			0				0			0			0			0		
F.0.68	1+405.80			0.29				0.24			0			0.18			0				0			0			0			0		
		6.71	Άμμος		0.29	1.93	Υλικό εκσκαφών		0.36	2.42		0	0		0.18	1.21		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
	1+412.52			0.29				0.48			0			0.18			0			0			0				0			0				
	1+412.52			0.29				0.48			0.15			0			0			0			0				0			0				
		57.1	Άμμος		0.29	16.42	Θραυστό		0.38	21.42		0.15	8.57		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	
F.0.69	1+469.62			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0			
	ΣΥΝ.					492.02				514.67			20.42			95.68			0			29.5			0				108.74			0		
Κλάδος1	Volada																																	
F.0.47	0+0.00			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0				0			
		2.85	Άμμος		0.3	0.86	Υλικό εκσκαφών		0.29	0.83		0	0		0	0		0	0			0.15	0.43		0	0			0	0		0	0	0
	0+2.85			0.3				0.31			0			0			0			0.15			0				0				0			
		15.83	Άμμος		0.3	4.79	Υλικό εκσκαφών		0.29	4.61		0	0		0	0		0	0			0.15	2.38		0	0			0	0			0	0
F.1.1	0+18.69			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0				0			
		8.45	Άμμος		0.3	2.56	Υλικό εκσκαφών		0.2	1.67		0	0		0	0		0	0			0.15	1.27		0	0			0	0			0	0
F.1.2	0+27.13			0.3				0.12			0			0			0			0.15			0				0				0			
		5.11	Άμμος		0.3	1.55	Υλικό εκσκαφών		0.2	1.04		0	0		0	0		0	0			0.15	0.77		0	0			0	0			0	0
	0+32.25			0.3				0.28			0			0			0			0.15			0				0				0			
		0.91	Άμμος		0.3	0.28	Υλικό εκσκαφών		0.3	0.27		0	0		0	0		0	0			0.15	0.14		0	0			0	0			0	0
F.1.3	0+33.16			0.3				0.31			0			0			0			0.15			0				0				0			
		3.55	Άμμος		0.3	1.08	Υλικό εκσκαφών		0.22	0.77		0	0		0	0		0	0			0.15	0.53		0	0			0	0			0	0
	0+36.71			0.3				0.12			0			0			0			0.15			0				0				0			
	0+36.71			0.3				0.18			0			0			0			0			0				0				0.09			
		1.23	Άμμος		0.3	0.37	Υλικό εκσκαφών		0.16	0.2		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0.09	0.11	
	0+37.94			0.3				0.14			0			0			0			0			0				0				0.09			
		5.7	Άμμος		0.3	1.73	Υλικό εκσκαφών		0.1	0.54		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0.09	0.51	
	0+43.64			0.3				0.05			0			0			0			0			0				0				0.09			
	0+43.64			0.3				0.05			0.15			0			0			0			0				0				0			
		6.14	Άμμος		0.3	1.86	Θραυστό		0.13	0.82		0.15	0.92		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	0	
F.1.4	0+49.78			0.3				0.22			0.15			0			0			0			0				0				0			
		20.06	Άμμος		0.3	6.07	Θραυστό		0.25	4.93		0.15	3.01		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	0	
F.1.5	0+69.84			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0			
		6.98	Άμμος		0.3	2.11	Θραυστό		0.27	1.89		0.15	1.05		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	0	
F.1.6	0+76.82			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		7.23	Άμμος		0.3	2.19	Θραυστό		0.27	1.92		0.15	1.09		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
F.1.7	0+84.06			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0			0			0			
		14.17	Άμμος		0.3	4.29	Θραυστό		0.27	3.76		0.15	2.13		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
F.1.8	0+98.23			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			
		0.6	Άμμος		0.3	0.18	Θραυστό		0.27	0.16		0.15	0.09		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+98.83			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0			0			0			
		1.2	Άμμος		0.3	0.36	Θραυστό		0.25	0.3		0.15	0.18		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+100.03			0.3				0.24			0.15			0			0			0			0			0			0			
	0+100.03			0.41				0.32			0.2			0			0			0			0			0			0			
		10.79	Άμμος		0.41	4.4	Θραυστό		0.55	5.93		0.2	2.16		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+110.82			0.41				0.78			0.2			0			0			0			0			0			0			
	0+110.82			0.46				0.88			0.23			0			0			0			0			0			0			
		0.12	Άμμος		0.46	0.05	Θραυστό		0.88	0.1		0.23	0.03		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
F.1.9	0+110.94			0.46				0.88			0.23			0			0			0			0			0			0			
		0.13	Άμμος		0.46	0.06	Θραυστό		0.76	0.1		0.23	0.03		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+111.07			0.46				0.64			0.23			0			0			0			0			0			0			
	0+111.07			0.41				0.57			0.2			0			0			0			0			0			0			
		7.12	Άμμος		0.41	2.91	Θραυστό		0.57	4.06		0.2	1.43		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
F.1.10	0+118.20			0.41				0.57			0.2			0			0			0			0			0			0			
		8.66	Άμμος		0.41	3.53	Θραυστό		0.43	3.7		0.2	1.73		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+126.85			0.41				0.29			0.2			0			0			0			0			0			0			
	0+126.86			0.3				0.21			0.15			0			0			0			0			0			0			
		2.3	Άμμος		0.3	0.7	Θραυστό		0.28	0.65		0.15	0.35		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+129.16			0.3				0.35			0.15			0			0			0			0			0			0			
		1.1	Άμμος		0.3	0.33	Θραυστό		0.31	0.34		0.15	0.17		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
F.1.11	0+130.27			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			
		0.81	Άμμος		0.3	0.25	Θραυστό		0.22	0.18		0.15	0.12		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+131.08			0.3				0.17			0.15			0			0			0			0			0			0			
	0+131.08			0.3				0.17			0			0			0			0.15			0			0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		10.14	Άμμος		0.3	3.07	Υλικό εκσκαφώ ν		0.22	2.24		0	0		0	0		0	0		0.15	1.52		0	0			0	0		0	0
F.1.12	0+141.22			0.3				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0	
		8.89	Άμμος		0.3	2.69	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0	0		0	0		0.15	1.33		0	0			0	0		0	0
F.1.13	0+150.11			0.3				-0.04			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0	
F.1.13	0+150.11			0.29				-0.04			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0	
		47.97	Άμμος		0.29	13.8	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0	0		0	0		0.15	7.2		0	0			0	0		0	0
F.1.14	0+198.09			0.29				0.24			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0	
		19.64	Άμμος		0.29	5.65	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	5.06		0	0		0	0		0	0		0.15	2.95		0	0			0	0		0	0
F.1.15	0+217.73			0.29				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0	
		21.45	Άμμος		0.29	6.17	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	5.79		0	0		0	0		0	0		0.15	3.22		0	0			0	0		0	0
F.1.16	0+239.19			0.29				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0	
		17.12	Άμμος		0.29	4.93	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	4.92		0	0		0	0		0	0		0.15	2.57		0	0			0	0		0	0
F.1.17	0+256.31			0.29				0.3			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0	
		29.84	Άμμος		0.29	8.58	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	7.73		0	0		0	0		0	0		0.15	4.48		0	0			0	0		0	0
F.1.18	0+286.15			0.29				0.21			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0	
		2.44	Άμμος		0.29	0.7	Υλικό εκσκαφώ ν		0.23	0.55		0	0		0	0		0	0		0.15	0.37		0	0			0	0		0	0
	0+288.59			0.29				0.24			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0	
	0+288.59			0.29				0.24			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0	
		6.11	Άμμος		0.29	1.76	Υλικό εκσκαφώ ν		0.22	1.34		0	0		0	0		0	0		0.15	0.92		0	0			0	0		0	0
	0+294.70			0.29				0.2			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0	
		2.8	Άμμος		0.29	0.8	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	0.58		0	0		0	0		0	0		0.15	0.42		0	0			0	0		0	0
	0+297.50			0.29				0.21			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0	
	0+297.50			0.39				0.29			0		0		0		0			0.2			0			0			0		0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		4.81	Άμμος		0.39	1.85	Υλικό εκοκαφώ ν		0.4	1.93		0	0		0	0		0	0		0.2	0.96		0	0			0	0		0	0
F.1.19	0+302.31			0.39				0.52			0.2		0			0			0		0		0			0			0			
		6.57	Άμμος		0.39	2.53	Θραυστό		0.43	2.81		0.2	1.31		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+308.88			0.39				0.34			0.2		0			0			0		0		0			0			0			
	0+308.88			0.29				0.25			0.15		0			0			0		0		0			0			0			
		3.79	Άμμος		0.29	1.09	Θραυστό		0.3	1.13		0.15	0.57		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+312.68			0.29				0.34			0.15		0			0			0		0		0			0			0		0	
		4.44	Άμμος		0.29	1.28	Θραυστό		0.31	1.36		0.15	0.67		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
F.1.20	0+317.12			0.29				0.27			0.15		0			0			0		0		0			0			0		0	
		18.22	Άμμος		0.29	5.24	Θραυστό		0.27	4.92		0.15	2.73		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
F.1.21	0+335.34			0.29				0.27			0.15		0			0			0		0		0			0			0		0	
		40.32	Άμμος		0.29	11.6	Θραυστό		0.29	11.6		0.15	6.05		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
F.1.22	0+375.66			0.29				0.31			0.15		0			0			0		0		0			0			0		0	
		21.84	Άμμος		0.29	6.28	Θραυστό		0.25	5.54		0.15	3.28		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
F.1.23	0+397.50			0.29				0.2			0.15		0			0			0		0		0			0			0		0	
		53.38	Άμμος		0.29	15.36	Θραυστό		0.24	12.6		0.15	8.01		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
F.1.24	0+450.89			0.29				0.27			0.15		0			0			0		0		0			0			0		0	
		22	Άμμος		0.29	6.33	Θραυστό		0.27	5.94		0.15	3.3		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
F.1.25	0+472.89			0.29				0.27			0.15		0			0			0		0		0			0			0		0	
		78.45	Άμμος		0.29	22.57	Θραυστό		0.27	21.18		0.15	11.77		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
F.0.69	0+551.33			0.29				0.27			0.15		0			0			0		0		0			0			0		0	
	ΣΥΝ.					164.79				135.99			52.16			0			0			31.44			0				0			0.62
Κλάδος2	Volada																															
F.1.11	0+0.00			0.29				0.27			0.15		0			0			0		0		0			0			0		0	
		9.53	Άμμος		0.29	2.74	Θραυστό		0.74	7.01		0.15	1.43		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+9.53			0.29				1.2			0.15		0			0			0		0		0			0			0		0	
		7.94	Άμμος		0.29	2.28	Θραυστό		0.83	6.58		0.15	1.19		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+17.47			0.29				0.46			0.15		0			0			0		0		0			0			0		0	
	0+17.47			0.39				0.61			0.2		0			0			0		0		0			0			0		0	
		0.99	Άμμος		0.39	0.38	Θραυστό		0.53	0.52		0.2	0.2		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
F.2.1	0+18.46			0.39				0.45			0.2			0			0				0			0			0			0		
		0.16	Άμμος		0.39	0.06	Θραυστό		0.45	0.07		0.2	0.03		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+18.61			0.39				0.45			0.2		0		0		0			0			0			0				0		
	0+18.61			0.29				0.34			0.15		0		0		0			0			0			0				0		
		0.88	Άμμος		0.29	0.25	Θραυστό		0.31	0.28		0.15	0.13		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+19.50			0.29				0.29			0.15			0			0			0			0			0				0		
		8.33	Άμμος		0.29	2.4	Θραυστό		0.16	1.31		0.15	1.25		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
F.2.2	0+27.83			0.29				0.02			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		14.59	Άμμος		0.29	4.2	Θραυστό		0.15	2.13		0.15	2.19		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
F.2.3	0+42.42			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		1.51	Άμμος		0.29	0.43	Θραυστό		0.44	0.67		0.15	0.23		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+43.94			0.29				0.62			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		1.31	Άμμος		0.29	0.38	Θραυστό		0.73	0.96		0.15	0.2		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+45.24			0.29				0.84			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
	0+45.24			0.39				1.13			0.2			0			0			0			0			0			0		0	
		11.62	Άμμος		0.39	4.48	Θραυστό		0.96	11.21		0.2	2.33		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
F.2.4	0+56.87			0.39				0.8			0.2			0			0			0			0			0			0		0	
		10.55	Άμμος		0.39	4.07	Θραυστό		0.74	7.86		0.2	2.11		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+67.42			0.39				0.69			0.2			0			0			0			0			0			0		0	
	0+67.42			0.29				0.52			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		1.19	Άμμος		0.29	0.34	Θραυστό		0.49	0.58		0.15	0.18		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+68.61			0.29				0.47			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		1.43	Άμμος		0.29	0.41	Θραυστό		0.37	0.53		0.15	0.21		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
F.2.5	0+70.04			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		9.25	Άμμος		0.29	2.66	Θραυστό		0.24	2.25		0.15	1.39		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
F.2.6	0+79.29			0.29				0.22			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		11.6	Άμμος		0.29	3.34	Θραυστό		0.24	2.82		0.15	1.74		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
F.2.7	0+90.90			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		23.16	Άμμος		0.29	6.66	Θραυστό		0.27	6.26		0.15	3.48		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
F.2.8	0+114.06			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		15.25	Άμμος		0.29	4.39	Θραυστό		0.27	4.12		0.15	2.29		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
F.2.9	0+129.32			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		20.49	Άμμος		0.29	5.89	Θραυστό		0.27	5.53		0.15	3.07		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
F.2.10	0+149.81			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		10.19	Άμμος		0.29	2.93	Θραυστό		0.25	2.51		0.15	1.53		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+160.00			0.29				0.22			0.15			0			0			0			0			0			0		0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		8.57	Άμμος		0.29	2.46	Θραυστό		0.27	2.28		0.15	1.29		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+168.57			0.29				0.31			0.15			0		0				0			0		0			0			0		
	0+168.57			0.39				0.41			0.2			0		0				0			0		0			0			0		
		14.67	Άμμος		0.39	5.66	Θραυστό		0.46	6.82		0.2	2.94		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
F.1.19	0+183.24			0.39				0.52			0.2			0		0		0		0			0		0		0			0		0	
	ΣΥΝ.					56.42				72.29			29.39			0			0				0		0			0				0	
Κλάδος3	Volada																																
F.1.8	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0		0		0		0			0		0		0			0		0	
		14.73	Άμμος		0.29	4.24	Θραυστό		0.18	2.71		0.15	2.21		0	0		0	0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
F.3.1	0+14.74			0.29				0.1			0.15			0		0		0		0			0		0		0			0		0	
		7.33	Άμμος		0.29	2.11	Θραυστό		0.19	1.36		0.15	1.1		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+22.07			0.29				0.27			0.15			0		0		0		0			0		0		0			0		0	
	0+22.07			0.29				0.27			0			0		0		0		0.15			0		0		0			0		0	
		1.8	Άμμος		0.29	0.52	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	0.52		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.27		0	0		0	0		0	0	
	0+23.87			0.29				0.31			0			0		0		0		0.15			0		0		0			0		0	
		0.27	Άμμος		0.29	0.08	Υλικό εκσκαφώ ν		0.31	0.08		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.04		0	0		0	0		0	0	
F.3.2	0+24.14			0.29				0.31			0			0		0		0		0.15			0		0		0			0		0	
		0.82	Άμμος		0.29	0.24	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	0.22		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.12		0	0		0	0		0	0	
	0+24.96			0.29				0.24			0			0		0		0		0.15			0		0		0			0		0	
		9.06	Άμμος		0.29	2.61	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	2.29		0	0		0	0		0	0	0		0.15	1.36		0	0		0	0		0	0	
F.3.3	0+34.02			0.29				0.27			0			0		0		0		0.15			0		0		0			0		0	
		8.27	Άμμος		0.29	2.38	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	2.02		0	0		0	0		0	0	0		0.15	1.24		0	0		0	0		0	0	
F.3.4	0+42.29			0.29				0.22			0			0		0		0		0.15			0		0		0			0		0	
F.3.4	0+42.29			0.3				0.22			0			0		0		0		0.15			0		0		0			0		0	
		7.02	Άμμος		0.3	2.13	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	1.73		0	0		0	0		0	0	0		0.15	1.05		0	0		0	0		0	0	
F.3.5	0+49.32			0.3				0.27			0			0		0		0		0.15			0		0		0			0		0	
		6.36	Άμμος		0.3	1.92	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	1.72		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.95		0	0		0	0		0	0	
F.3.6	0+55.68			0.3				0.27			0			0		0		0		0.15			0		0		0			0		0	
		12.33	Άμμος		0.3	3.73	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	3.36		0	0		0	0		0	0	0		0.15	1.85		0	0		0	0		0	0	
F.3.7	0+68.01			0.3				0.27			0			0		0		0		0.15			0		0		0			0		0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
		1.94	Άμμος		0.3	0.59	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	0.48		0	0		0	0		0	0		0.15	0.29		0	0		0	0		0	0		0	0
F.3.8	0+69.96			0.3				0.22			0		0		0		0			0.15			0			0				0		0		
		5.75	Άμμος		0.3	1.74	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	1.37		0	0		0	0		0	0		0.15	0.86		0	0		0	0		0	0		0	0
F.3.9	0+75.71			0.3				0.26			0		0		0		0			0.15			0			0				0		0		
		2.71	Άμμος		0.3	0.82	Υλικό εκσκαφώ ν		0.23	0.63		0	0		0	0		0	0		0.15	0.41		0	0		0	0		0	0		0	0
F.3.10	0+78.42			0.3				0.21			0		0		0		0			0.15			0			0				0		0		
		2.66	Άμμος		0.3	0.81	Υλικό εκσκαφώ ν		0.23	0.6		0	0		0	0		0	0		0.15	0.4		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+81.08			0.3				0.25			0		0		0		0			0.15			0			0				0		0		
		0.7	Άμμος		0.3	0.21	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	0.18		0	0		0	0		0	0		0.15	0.1		0	0		0	0		0	0		0	0
F.3.11	0+81.78			0.3				0.26			0		0		0		0			0.15			0			0				0		0		
		1.18	Άμμος		0.3	0.36	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	0.32		0	0		0	0		0	0		0.15	0.18		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+82.96			0.3				0.28			0		0		0		0			0.15			0			0				0		0		
		1.35	Άμμος		0.3	0.41	Υλικό εκσκαφώ ν		0.3	0.4		0	0		0	0		0	0		0.15	0.2		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+84.32			0.3				0.31			0		0		0		0			0.15			0			0				0		0		
	0+84.32			0.41				0.42			0		0		0		0			0.2			0			0				0		0		
		6.58	Άμμος		0.41	2.68	Υλικό εκσκαφώ ν		0.52	3.39		0	0		0	0		0	0		0.2	1.32		0	0		0	0		0	0		0	0
F.3.12	0+90.90			0.41				0.61			0		0		0		0			0.2			0			0				0		0		
		6.02	Άμμος		0.41	2.45	Υλικό εκσκαφώ ν		0.55	3.28		0	0		0	0		0	0		0.2	1.2		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+96.92			0.41				0.48			0		0		0		0			0.2			0			0				0		0		
	0+96.92			0.3				0.36			0		0		0		0			0.15			0			0				0		0		
		1.21	Άμμος		0.3	0.37	Υλικό εκσκαφώ ν		0.33	0.4		0	0		0	0		0	0		0.15	0.18		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+98.14			0.3				0.29			0		0		0		0			0.15			0			0				0		0		
		0.46	Άμμος		0.3	0.14	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	0.13		0	0		0	0		0	0		0.15	0.07		0	0		0	0		0	0		0	0
F.3.13	0+98.60			0.3				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0				0		0		
		12.12	Άμμος		0.3	3.67	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	3.3		0	0		0	0		0	0		0.15	1.82		0	0		0	0		0	0		0	0
F.3.14	0+110.72			0.3				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0				0		0		
		16.78	Άμμος		0.3	5.08	Υλικό εκσκαφώ ν		0.18	3.02		0	0		0	0		0	0		0.15	2.52		0	0		0	0		0	0		0	0
F.3.15	0+127.50			0.3				0.09			0		0		0		0			0.15			0			0				0		0		
	ΣΥΝ.					39.27				33.49			3.31		0		0		0			16.44			0				0		0		0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
Κλάδος4	Volada																																
F.0.40	0+0.00			0.42				0.54			0			0.24			0				0			0				0			0		
		16.23	Άμμος		0.42	6.76	Υλικό εκοκαφώ ν		0.39	6.35		0	0		0.24	3.9		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+16.23			0.42				0.24			0			0.24			0				0			0				0			0		
	0+16.23			0.31				0.18			0			0.18			0				0			0				0			0		
		3.66	Άμμος		0.31	1.13	Υλικό εκοκαφώ ν		0.2	0.74		0	0		0.18	0.66		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+19.89			0.31				0.22			0			0.18			0				0			0				0			0		
		0.36	Άμμος		0.31	0.11	Υλικό εκοκαφώ ν		0.23	0.08		0	0		0.18	0.06		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+20.25			0.31				0.23			0			0.18			0				0			0				0			0		
		0.29	Άμμος		0.31	0.09	Υλικό εκοκαφώ ν		0.24	0.07		0	0		0.18	0.05		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
F.4.1	0+20.54			0.31				0.24			0			0.18			0				0			0				0			0		
		20.47	Άμμος		0.31	6.32	Υλικό εκοκαφώ ν		0.24	4.91		0	0		0.18	3.69		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
F.4.2	0+41.01			0.31				0.24			0			0.18			0				0			0				0			0		
		28.26	Άμμος		0.31	8.72	Υλικό εκοκαφώ ν		0.24	6.78		0	0		0.18	5.09		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
F.4.3	0+69.27			0.31				0.24			0			0.18			0				0			0				0			0		
		32.36	Άμμος		0.31	9.99	Υλικό εκοκαφώ ν		0.24	7.65		0	0		0.18	5.83		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
F.4.4	0+101.63			0.31				0.23			0			0.18			0				0			0				0			0		
		19.18	Άμμος		0.31	5.92	Υλικό εκοκαφώ ν		0.21	4.09		0	0		0.18	3.45		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
F.4.5	0+120.81			0.31				0.19			0			0.18			0				0			0				0			0		
		33.09	Άμμος		0.31	10.21	Υλικό εκοκαφώ ν		0.22	7.17		0	0		0.18	5.96		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
F.4.6	0+153.90			0.31				0.24			0			0.18			0				0			0				0			0		
		21.52	Άμμος		0.31	6.64	Υλικό εκοκαφώ ν		0.24	5.17		0	0		0.18	3.88		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
F.4.7	0+175.43			0.31				0.24			0			0.18			0				0			0				0			0		
		0.72	Άμμος		0.31	0.22	Υλικό εκοκαφώ ν		0.24	0.17		0	0		0.18	0.13		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+176.15			0.31				0.24			0			0.18			0				0			0				0			0		
		3.98	Άμμος		0.31	1.23	Υλικό εκοκαφώ ν		0.23	0.92		0	0		0.18	0.72		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
	0+180.13			0.31				0.22			0			0.18			0			0			0			0			0			
	0+180.13			0.42				0.3			0			0.24			0			0			0			0			0			
		11.02	Άμμος		0.42	4.59	Υλικό εκσκαφώ ν		0.39	4.28		0	0		0.24	2.65		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
F.4.8	0+191.16			0.42				0.48			0			0.24			0			0			0			0			0		0	
F.4.8	0+191.16			0.39				0.48			0			0.24			0			0			0			0			0		0	
		4.36	Άμμος		0.39	1.68	Υλικό εκσκαφώ ν		0.45	1.94		0	0		0.24	1.05		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
	0+195.52			0.39				0.41			0			0.24			0			0			0			0			0		0	
	0+195.52			0.39				0.41			0.2			0			0			0			0			0			0		0	
		38.03	Άμμος		0.39	14.67	Θραυστό		0.78	29.79		0.2	7.61		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
	0+233.55			0.39				1.15			0.2			0			0			0			0			0			0		0	
	0+233.55			0.43				1.3			0.23			0			0			0			0			0			0		0	
		7.77	Άμμος		0.43	3.38	Θραυστό		1.13	8.79		0.23	1.75		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
F.4.9	0+241.32			0.43				0.97			0.23			0			0			0			0			0			0		0	
		3.2	Άμμος		0.43	1.39	Θραυστό		0.8	2.56		0.23	0.72		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
	0+244.52			0.43				0.63			0.23			0			0			0			0			0			0		0	
	0+244.52			0.39				0.56			0.2			0			0			0			0			0			0		0	
		21.48	Άμμος		0.39	8.29	Θραυστό		0.62	13.34		0.2	4.3		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
	0+266.01			0.39				0.68			0.2			0			0			0			0			0			0		0	
	0+266.01			0.29				0.51			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		2.39	Άμμος		0.29	0.69	Θραυστό		0.5	1.19		0.15	0.36		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
	0+268.40			0.29				0.49			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		2.69	Άμμος		0.29	0.78	Θραυστό		0.38	1.02		0.15	0.4		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
F.4.10	0+271.09			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		9.7	Άμμος		0.29	2.79	Θραυστό		0.37	3.55		0.15	1.46		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
	0+280.79			0.29				0.46			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		8.57	Άμμος		0.29	2.47	Θραυστό		0.45	3.86		0.15	1.29		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
	0+289.37			0.29				0.44			0.15			0			0			0			0			0			0		0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
	0+289.37			0.39				0.59			0.2			0			0			0			0			0			0					
		6.06	Άμμος		0.39	2.34	Θραυστό		0.53	3.21		0.2	1.21		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0		0	0	0	
F.4.11	0+295.43			0.39				0.47			0.2			0			0			0			0			0				0		0		
		1.99	Άμμος		0.39	0.77	Θραυστό		0.43	0.85		0.2	0.4		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0		0	0	0	
	0+297.42			0.39				0.38			0.2			0			0			0			0			0				0		0		
	0+297.42			0.29				0.29			0.15			0			0			0			0			0				0		0		
		3.01	Άμμος		0.29	0.87	Θραυστό		0.23	0.68		0.15	0.45		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0		0	0	0	
	0+300.43			0.29				0.16			0.15			0			0			0			0			0				0		0		
		5.44	Άμμος		0.29	1.56	Θραυστό		0.18	1		0.15	0.82		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0		0	0	0	
	0+305.87			0.29				0.2			0.15			0			0			0			0			0				0		0		
	0+305.87			0.29				0.2			0			0			0			0.15			0			0				0		0		
		1.91	Άμμος		0.29	0.55	Υλικό εκσκαφώ ν		0.22	0.41		0	0		0	0		0	0		0.15	0.15	0.29		0	0		0		0		0	0	0
F.4.12	0+307.77			0.29				0.23			0			0			0			0.15			0			0				0		0		
	ΣΥΝ.					104.13				120.57			20.76			37.1			0			0.29			0				0				0	
Κλάδος5	Volada																																	
F.0.57	0+0.00			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0				0		0		
		4.9	Άμμος		0.29	1.41	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	1.43		0	0		0	0		0	0		0.15	0.74		0	0			0		0		0	0	0
	0+4.90			0.29				0.31			0			0			0			0.15			0			0				0		0		
		4.24	Άμμος		0.29	1.22	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	1.09		0	0		0	0		0	0		0.15	0.64		0	0			0		0		0	0	0
	0+9.15			0.29				0.2			0			0			0			0.15			0			0				0		0		
	0+9.15			0.39				0.27			0			0			0			0.2			0			0				0		0		
		13.71	Άμμος		0.39	5.29	Υλικό εκσκαφώ ν		0.2	2.78		0	0		0	0		0	0		0.2	2.74		0	0			0		0		0	0	0
	0+22.86			0.39				0.14			0			0			0			0.2			0			0				0		0		
		2.79	Άμμος		0.39	1.07	Υλικό εκσκαφώ ν		0.37	1.03		0	0		0	0		0	0		0.2	0.56		0	0			0		0		0	0	0
F.5.1	0+25.65			0.39				0.6			0			0			0			0.2			0			0				0		0		
		8.24	Άμμος		0.39	3.18	Υλικό εκσκαφώ ν		0.63	5.16		0	0		0	0		0	0		0.2	1.65		0	0			0		0		0	0	0
	0+33.89			0.39				0.65			0			0			0			0.2			0			0				0		0		
	0+33.89			0.29				0.49			0		0			0				0.15			0			0				0		0		
		2.14	Άμμος		0.29	0.62	Υλικό εκσκαφώ ν		0.48	1.04		0	0		0	0		0	0		0.15	0.32		0	0			0		0		0	0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+36.03			0.29				0.48			0		0		0		0			0.15			0			0			0				
		2.56	Άμμος		0.29	0.74	Υλικό εκσκαφώ ν		0.38	0.96		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.38		0	0		0	0		0	0	
F.5.2	0+38.59			0.29				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0		
		3.14	Άμμος		0.29	0.9	Υλικό εκσκαφώ ν		0.44	1.39		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.47		0	0		0	0		0	0	
	0+41.74			0.29				0.61			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0		
		2.68	Άμμος		0.29	0.77	Υλικό εκσκαφώ ν		0.59	1.58		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.4		0	0		0	0		0	0	
	0+44.43			0.29				0.57			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0		
	0+44.43			0.39				0.76			0		0		0		0			0.2			0			0			0		0		
		20.65	Άμμος		0.39	7.96	Υλικό εκσκαφώ ν		0.76	15.6		0	0		0	0		0	0	0		0.2	4.13		0	0		0	0		0	0	
F.5.3	0+65.08			0.39				0.75			0		0		0		0			0.2			0			0			0		0		
		12.77	Άμμος		0.39	4.92	Υλικό εκσκαφώ ν		0.86	11.01		0	0		0	0		0	0	0		0.2	2.55		0	0		0	0		0	0	
	0+77.85			0.39				0.97			0		0		0		0			0.2			0			0			0		0		
	0+77.85			0.29				0.73			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0		
		1.66	Άμμος		0.29	0.48	Υλικό εκσκαφώ ν		0.67	1.11		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.25		0	0		0	0		0	0	
	0+79.51			0.29				0.61			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0		
		2.73	Άμμος		0.29	0.78	Υλικό εκσκαφώ ν		0.43	1.17		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.41		0	0		0	0		0	0	
F.5.4	0+82.23			0.29				0.26			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0		
		1.41	Άμμος		0.29	0.41	Υλικό εκσκαφώ ν		0.45	0.64		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.21		0	0		0	0		0	0	
	0+83.65			0.29				0.65			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0		
		0.88	Άμμος		0.29	0.25	Υλικό εκσκαφώ ν		0.64	0.56		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.13		0	0		0	0		0	0	
	0+84.52			0.29				0.62			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0		
	0+84.52			0.39				0.83			0		0		0		0			0.2			0			0			0		0		
		7.91	Άμμος		0.39	3.05	Υλικό εκσκαφώ ν		0.69	5.49		0	0		0	0		0	0	0		0.2	1.58		0	0		0	0		0	0	
	0+92.44			0.39				0.56			0		0		0		0			0.2			0			0			0		0		
	0+92.44			0.43				0.63			0		0		0		0			0.23			0			0			0		0		
		3.02	Άμμος		0.43	1.31	Υλικό εκσκαφώ ν		0.85	2.55		0	0		0	0		0	0	0		0.23	0.68		0	0		0	0		0	0	
F.5.5	0+95.46			0.43				1.06			0		0		0		0			0.23			0			0			0		0		
		3.4	Άμμος		0.43	1.48	Υλικό εκσκαφώ ν		0.82	2.8		0	0		0	0		0	0	0		0.23	0.76		0	0		0	0		0	0	
	0+98.86			0.43				0.59			0		0		0		0			0.23			0			0			0		0		
	0+98.86			0.39				0.52			0		0		0		0			0.2			0			0			0		0		
		9.11	Άμμος		0.39	3.51	Υλικό εκσκαφώ ν		0.63	5.77		0	0		0	0		0	0	0		0.2	1.82		0	0		0	0		0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]				
	0+107.97			0.39				0.74			0			0			0			0.2			0				0			0					
	0+107.97			0.29				0.56			0			0			0			0.15			0				0			0					
		1.01	Άμμος		0.29	0.29	Υλικό εκσκαφώ ν		0.58	0.59		0	0		0	0		0	0		0.15	0.15		0	0			0	0		0	0			
	0+108.98			0.29				0.61			0			0			0			0.15			0				0			0					
		2.49	Άμμος		0.29	0.72	Υλικό εκσκαφώ ν		0.42	1.04		0	0		0	0		0	0		0.15	0.37		0	0			0	0		0	0			
F.4.12	0+111.47			0.29				0.23			0			0			0			0.15			0				0			0		0			
	ΣΥΝ.					40.37				64.8			0				0					20.96			0			0			0		0		
Κλάδος6	Volada																																		
F.0.59	0+0.00			0.29				0.25			0			0.18			0			0			0			0			0			0			
		13.03	Άμμος		0.29	3.75	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	3.24		0	0		0.18	2.35		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+13.03			0.29				0.25			0			0			0			0.15			0				0			0			0	0	
		3.42	Άμμος		0.29	0.98	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	0.89		0	0		0	0		0	0		0.15	0.51		0	0			0	0		0	0		0	0
F.6.1	0+16.45			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			0		
		2.05	Άμμος		0.29	0.59	Υλικό εκσκαφώ ν		0.33	0.67		0	0		0	0		0	0		0.15	0.31		0	0			0	0		0	0		0	0
	0+18.50			0.29				0.39			0			0			0			0.15			0				0			0			0		
		15.35	Άμμος		0.29	4.42	Υλικό εκσκαφώ ν		0.33	5.06		0	0		0	0		0	0		0.15	2.3		0	0			0	0		0	0		0	0
F.6.2	0+33.86			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			0		
		4.62	Άμμος		0.29	1.33	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	1.15		0	0		0	0		0	0		0.15	0.69		0	0			0	0		0	0		0	0
F.6.3	0+38.47			0.29				0.23			0			0			0			0.15			0				0			0			0		
		19.69	Άμμος		0.29	5.66	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	4.93		0	0		0	0		0	0		0.15	2.95		0	0			0	0		0	0		0	0
F.6.4	0+58.17			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			0		
		9.12	Άμμος		0.29	2.62	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	2.46		0	0		0	0		0	0		0.15	1.37		0	0			0	0		0	0		0	0
F.6.5	0+67.29			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			0		
	ΣΥΝ.					19.35				18.4			0				2.35			0			8.14			0			0			0		0	
Κλάδος7	Volada																																		
F.6.3	0+0.00			0.29				0.23			0			0			0			0.15			0				0			0			0		
		13.63	Άμμος		0.29	3.92	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	3.42		0	0		0	0		0	0		0.15	2.04		0	0			0	0		0	0		0	0
F.7.1	0+13.63			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			0		
	ΣΥΝ.					3.92				3.42			0			0		0				2.04			0			0			0			0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
Κλάδος8	Volada																																	
F.6.2	0+0.00			0.29				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0				0		0		0
		15.25	Άμμος		0.29	4.39	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	4.12		0	0		0	0		0	0		0.15	2.29		0	0		0	0		0	0		0	0
F.8.1	0+15.25			0.29				0.27			0		0		0		0			0.15			0		0			0			0		0	
	ΣΥΝ.					4.39				4.12			0			0			0			2.29			0			0			0		0	
Κλάδος9	Volada																																	
F.3.11	0+0.00			0.29				0.26			0		0		0		0			0.15			0			0				0		0		0
		1.27	Άμμος		0.29	0.36	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	0.3		0	0		0	0		0	0		0.15	0.19		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+1.27			0.29				0.21			0		0			0			0.15			0			0			0			0		0	
		4.7	Άμμος		0.29	1.35	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	1.17		0	0		0	0		0	0		0.15	0.7		0	0		0	0		0	0		0	0
F.9.1	0+5.97			0.29				0.29			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0		0
		15.38	Άμμος		0.29	4.43	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	4.27		0	0		0	0		0	0		0.15	2.31		0	0		0	0		0	0		0	0
F.8.1	0+21.35			0.29				0.27			0		0		0		0			0.15			0		0			0			0		0	
	ΣΥΝ.					6.14				5.74			0			0			0			3.2			0			0			0		0	
Κλάδος10	Volada																																	
F.3.1	0+0.00			0.29				0.1			0.15		0		0		0			0			0			0			0			0		0
		3.28	Άμμος		0.29	0.94	Θραυστό		0.15	0.48		0.15	0.49		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+3.29			0.29				0.2			0.15		0		0		0			0			0		0			0			0		0	
	0+3.29			0.29				0.2			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0		0
		31.32	Άμμος		0.29	9.01	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	7.42		0	0		0	0		0	0		0.15	4.7		0	0		0	0		0	0		0	0
F.10.1	0+34.61			0.29				0.28			0		0		0		0			0.15			0		0			0			0		0	
		3.76	Άμμος		0.29	1.08	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	1.01		0	0		0	0		0	0		0.15	0.56		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+38.36			0.29				0.26			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0		0
		3.88	Άμμος		0.29	1.12	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	1.05		0	0		0	0		0	0		0.15	0.58		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+42.24			0.29				0.28			0		0			0		0		0.15			0			0			0			0		0
	0+42.24			0.39				0.37			0		0			0		0		0.2			0			0			0			0		0
		7.31	Άμμος		0.39	2.82	Υλικό εκσκαφώ ν		0.45	3.26		0	0		0	0		0	0		0.2	1.46		0	0		0	0		0	0		0	0
F.10.2	0+49.55			0.39				0.52			0		0		0		0			0.2			0			0			0			0		0
		13.89	Άμμος		0.39	5.36	Υλικό εκσκαφώ ν		0.53	7.38		0	0		0	0		0	0		0.2	2.78		0	0		0	0		0	0		0	0
F.10.3	0+63.44			0.39				0.54			0		0		0		0			0.2			0			0			0			0		0
	ΣΥΝ.					20.32				20.6			0.49			0			0			10.08			0			0			0		0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
Κλάδος1 1	Volada																																	
F.0.56	0+0.00			0.31				0.24			0		0.18			0		0	0	0	0		0		0		0		0		0		0	
		17	Άμμος		0.31	5.25	Υλικό εκσκαφώ ν		0.23	3.83		0	0		0.18	3.06		0	0		0	0	0		0	0		0	0	0		0	0	0
F.11.1	0+17.01			0.31				0.21			0		0.18			0			0		0		0		0		0			0		0		0
		42.02	Άμμος		0.31	12.97	Υλικό εκσκαφώ ν		0.18	7.68		0	0		0.18	7.57		0	0		0	0	0		0	0		0	0	0		0	0	0
F.11.2	0+59.03			0.31				0.15			0		0.18			0			0		0		0		0		0			0		0		0
	ΣΥΝ.					18.22				11.51			0			10.63			0			0		0		0			0				0	
Κλάδος1 2	Volada																																	
F.3.2	0+0.00			0.29				0.31			0		0			0				0.15			0			0		0			0		0	
		2.27	Άμμος		0.29	0.65	Υλικό εκσκαφώ ν		0.41	0.94		0	0		0	0		0	0		0.15	0.15	0.34		0	0		0	0	0	0		0	0
	0+2.27			0.29				0.52			0		0			0		0		0.15			0		0		0			0		0		0
	0+2.27			0.39				0.69			0		0			0		0		0.2			0		0		0			0		0		0
		16.11	Άμμος		0.39	6.21	Υλικό εκσκαφώ ν		0.7	11.2		0	0		0	0		0	0		0.2	0.2	3.22		0	0		0	0	0	0		0	0
F.12.1	0+18.38			0.39				0.7			0		0			0		0		0.2			0		0		0			0		0		0
		7.57	Άμμος		0.39	2.92	Υλικό εκσκαφώ ν		0.71	5.35		0	0		0	0		0	0		0.2	1.52		0	0		0	0		0		0	0	0
	0+25.96			0.39				0.72			0		0			0		0		0.2			0		0		0			0		0		0
	0+25.96			0.29				0.54			0		0			0		0		0.15			0		0		0			0		0		0
		1.19	Άμμος		0.29	0.34	Υλικό εκσκαφώ ν		0.49	0.59		0	0		0	0		0	0		0.15	0.18		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+27.15			0.29				0.45			0		0			0		0		0.15			0		0		0			0		0		0
		1.3	Άμμος		0.29	0.37	Υλικό εκσκαφώ ν		0.36	0.47		0	0		0	0		0	0		0.15	0.19		0	0		0	0		0		0		0
F.12.2	0+28.45			0.29				0.27			0		0			0		0		0.15			0		0		0			0		0		0
	ΣΥΝ.					10.5				18.55			0			0		0				5.45		0		0			0		0		0	
Κλάδος1 3	Volada																																	
F.4.8	0+0.00			0.42				0.48			0		0.24			0				0		0		0		0		0			0		0	
		13.23	Άμμος		0.42	5.51	Υλικό εκσκαφώ ν		0.6	7.9		0	0		0.24	3.18		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0		0	0
	0+13.23			0.42				0.72			0		0.24			0				0			0		0		0			0		0		0
	0+13.23			0.31				0.54			0		0.18			0				0		0		0		0				0		0		0
		4.78	Άμμος		0.31	1.48	Υλικό εκσκαφώ ν		0.36	1.73		0	0		0.18	0.86		0	0		0	0		0	0		0	0		0		0		0
	0+18.02			0.31				0.18			0		0.18			0				0			0		0		0			0		0		0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		3.87	Άμμος		0.31	1.2	Υλικό εκσκαφώ ν		0.2	0.79		0	0		0.18	0.7		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
F.13.1	0+21.89			0.31				0.22			0			0.18			0			0			0			0			0			
		22.26	Άμμος		0.31	6.87	Υλικό εκσκαφώ ν		0.19	4.18		0	0		0.18	4.01		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
F.11.2	0+44.15			0.31				0.15			0			0.18			0			0			0			0			0			0
	ΣΥΝ.					15.05				14.6			0			8.74			0			0			0			0				0
Κλάδος1 4	Volada																															
F.0.49	0+0.00			0.29				0.29			0			0			0			0.15			0			0			0			0
		7.25	Άμμος		0.29	2.08	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	1.98		0	0		0	0		0	0		0.15	1.09		0	0			0	0		0	0
F.14.1	0+7.25			0.29				0.25			0			0			0			0.15			0			0			0			0
		4.5	Άμμος		0.29	1.3	Υλικό εκσκαφώ ν		0.33	1.46		0	0		0	0		0	0		0.15	0.68		0	0			0	0		0	0
	0+11.76			0.29				0.4			0			0			0			0.15			0			0			0			0
		2.58	Άμμος		0.29	0.74	Υλικό εκσκαφώ ν		0.37	0.96		0	0		0	0		0	0		0.15	0.39		0	0			0	0		0	0
	0+14.34			0.29				0.35			0			0			0			0.15			0			0			0			0
	0+14.34			0.39				0.46			0			0			0			0.2			0			0			0			0
		6.57	Άμμος		0.39	2.53	Υλικό εκσκαφώ ν		0.51	3.33		0	0		0	0		0	0		0.2	1.31		0	0			0	0		0	0
F.14.2	0+20.92			0.39				0.55			0			0			0			0.2			0			0			0			0
		14.56	Άμμος		0.39	5.62	Υλικό εκσκαφώ ν		0.55	7.94		0	0		0	0		0	0		0.2	2.91		0	0			0	0		0	0
	0+35.48			0.39				0.54			0			0			0			0.2			0			0			0			0
	0+35.48			0.29				0.41			0			0			0			0.15			0			0			0			0
		1.05	Άμμος		0.29	0.3	Υλικό εκσκαφώ ν		0.37	0.39		0	0		0	0		0	0		0.15	0.16		0	0			0	0		0	0
F.14.3	0+36.53			0.29				0.33			0			0			0			0.15			0			0			0			0
		2.16	Άμμος		0.29	0.62	Υλικό εκσκαφώ ν		0.31	0.67		0	0		0	0		0	0		0.15	0.32		0	0			0	0		0	0
	0+38.70			0.29				0.29			0			0			0			0.15			0			0			0			0
		4.87	Άμμος		0.29	1.4	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	1.28		0	0		0	0		0	0		0.15	0.73		0	0			0	0		0	0
F.14.4	0+43.57			0.29				0.24			0			0			0			0.15			0			0			0			0
		26.08	Άμμος		0.29	7.5	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	6.65		0	0		0	0		0	0		0.15	3.91		0	0			0	0		0	0
F.14.5	0+69.65			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0			0
		4.82	Άμμος		0.29	1.39	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	1.36		0	0		0	0		0	0		0.15	0.72		0	0			0	0		0	0
	0+74.47			0.29				0.29			0			0			0			0.15			0			0			0			0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		3.34	Άμμος		0.29	0.96	Υλικό εκοκαφώ ν		0.31	1.04		0	0		0	0		0	0		0.15	0.5		0	0			0	0		0	0	
F.14.6	0+77.81			0.29				0.33			0		0			0				0.15			0		0			0				0	
	ΣΥΝ.					24.45				27.07			0			0			0				12.73			0			0			0	
Κλάδος1 5	Volada																																
F.4.3	0+0.00			0.29				0.24			0		0.18			0			0		0		0		0			0		0		0	
		3.02	Άμμος		0.29	0.87	Υλικό εκοκαφώ ν		0.14	0.43		0	0		0.18	0.54		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+3.02			0.29				0.05			0		0.18			0			0		0		0		0		0			0		0	
	0+3.02			0.29				0.08			0		0			0			0		0.15			0		0		0			0		0
		14.38	Άμμος		0.29	4.14	Υλικό εκοκαφώ ν		0.17	2.49		0	0		0	0		0	0			0.15	2.16		0	0		0	0		0	0	
F.15.1	0+17.40			0.29				0.27			0		0				0			0.15			0			0			0		0		0
		4.89	Άμμος		0.29	1.41	Υλικό εκοκαφώ ν		0.4	1.94		0	0		0	0		0	0		0.15	0.73		0	0			0	0		0	0	
	0+22.29			0.29				0.52			0		0			0			0	0.15			0			0			0		0		0
	0+22.29			0.29				0.52			0		0			0.15			0		0		0			0			0		0		0
		26.5	Άμμος		0.29	7.62	Υλικό εκοκαφώ ν		0.29	7.69		0	0		0	0		0.15	3.98			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+48.79			0.29				0.06			0		0			0			0		0.15			0			0			0		0	
		1.47	Άμμος		0.29	0.42	Υλικό εκοκαφώ ν		0.1	0.14		0	0		0	0		0	0			0.15	0.22		0	0		0	0		0	0	
F.15.2	0+50.26			0.29				0.14			0		0				0			0.15			0			0			0		0		0
		17.6	Άμμος		0.29	5.06	Υλικό εκοκαφώ ν		0.2	3.58		0	0		0	0		0	0		0.15	2.64		0	0			0	0		0	0	
F.15.3	0+67.86			0.29				0.27			0		0				0			0.15			0			0			0		0		0
		32.28	Άμμος		0.29	9.29	Υλικό εκοκαφώ ν		0.39	12.74		0	0		0	0		0	0		0.15	4.84		0	0			0	0		0	0	
	0+100.14			0.29				0.52			0		0				0			0.15			0			0			0		0		0
	0+100.14			0.29				0.52			0.15		0				0			0			0			0			0		0		0
		0.53	Άμμος		0.29	0.15	Θραυστό		0.52	0.27		0.15	0.08		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+100.67			0.29				0.51			0.15		0				0			0			0			0			0		0		0
	0+100.67			0.29				0.51			0		0				0			0.15			0			0			0		0		0
		11.44	Άμμος		0.29	3.29	Υλικό εκοκαφώ ν		0.29	3.32		0	0		0	0		0	0			0.15	1.72		0	0			0	0		0	0
F.15.4	0+112.11			0.29				0.07			0		0				0			0.15			0			0			0		0		0
	ΣΥΝ.					32.25				32.61			0.08			0.54			3.98				12.31			0			0			0	
																										0				0			0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
Κλάδος1 6	Volada																																	
F.4.6	0+0.00			0.29				0.24			0			0.18			0			0				0				0			0			
		4.9	Άμμος		0.29	1.41	Υλικό εκοκαφώ ν		0.24	1.19		0	0		0.18	0.88		0	0	0		0	0		0	0			0		0		0	0
	0+4.90			0.29				0.25			0			0.18			0			0				0				0				0		
	0+4.90			0.29				0.28			0			0			0			0.15				0				0				0		
		1.89	Άμμος		0.29	0.54	Υλικό εκοκαφώ ν		0.27	0.52		0	0		0	0			0	0		0.15	0.28		0	0			0	0			0	0
F.16.1	0+6.79			0.29				0.27			0			0			0			0.15				0				0				0		
		18.65	Άμμος		0.29	5.36	Υλικό εκοκαφώ ν		0.26	4.81		0	0		0	0			0	0		0.15	2.8		0	0			0		0		0	0
F.16.2	0+25.44			0.29				0.25			0			0			0			0.15				0				0				0		
		8.58	Άμμος		0.29	2.47	Υλικό εκοκαφώ ν		0.35	3.01		0	0		0	0			0	0		0.15	1.29		0	0			0	0			0	0
	0+34.02			0.29				0.46			0			0			0			0.15				0				0				0		
		3.58	Άμμος		0.29	1.03	Υλικό εκοκαφώ ν		0.39	1.41		0	0		0	0			0	0		0.15	0.54		0	0			0	0			0	0
F.14.6	0+37.60 ΣΥΝ.			0.29				0.33			0			0			0			0.15				0				0				0		
						10.82				10.94				0			0.88			0				4.91			0				0			0
Κλάδος1 7	Volada																																	
F.15.2	0+0.00			0.29				0.14			0			0			0			0.15				0				0				0		
		11.48	Άμμος		0.29	3.3	Υλικό εκοκαφώ ν		0.4	4.56		0	0		0	0			0	0		0.15	1.72		0	0			0	0			0	0
	0+11.49			0.29				0.66			0			0			0			0.15				0				0				0		
		2.04	Άμμος		0.29	0.59	Υλικό εκοκαφώ ν		0.66	1.35		0	0		0	0			0	0		0.15	0.31		0	0			0	0			0	0
	0+13.53			0.29				0.67			0			0			0			0.15				0				0				0		
	0+13.53			0.39				0.89			0			0			0			0.2				0				0				0		
		5.92	Άμμος		0.39	2.28	Υλικό εκοκαφώ ν		0.9	5.34		0	0		0	0			0	0		0.2	1.18		0	0			0	0			0	0
	0+19.44			0.39				0.91			0			0			0.2			0				0				0				0		
		11.73	Άμμος		0.39	4.52	Υλικό εκοκαφώ ν		0.85	10.01		0	0		0	0			0.2	2.35		0	0		0	0			0	0			0	0
F.17.1	0+31.17			0.39				0.79			0			0			0.2			0				0				0				0		
		22.11	Άμμος		0.39	8.53	Υλικό εκοκαφώ ν		0.63	14.03		0	0		0	0			0.2	4.42		0	0		0	0			0	0			0	0
	0+53.29			0.39				0.47			0			0			0.2			0				0				0				0		
	0+53.29			0.29				0.36			0			0			0.15			0				0				0				0		
		1.7	Άμμος		0.29	0.49	Υλικό εκοκαφώ ν		0.34	0.57		0	0		0	0			0.15	0.26		0	0		0	0			0	0			0	0
F.17.2	0+54.99			0.29				0.32			0			0			0.15			0				0				0				0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
	ΣΥΝ.					19.71				35.86			0			0			7.03			3.21			0				0				0	
Κλάδος1 8	Volada																																	
F.0.34	0+0.00			0.29				0.24			0			0.18			0			0		0		0		0				0				
		2.75	Άμμος		0.29	0.79	Υλικό εκσκαφών		0.17	0.46		0	0		0.18	0.5		0	0		0	0		0	0		0	0			0		0	
F.18.1	0+2.76			0.29			Υλικό εκσκαφών	0.09			0			0.18			0			0			0		0		0				0			
		57.2	Άμμος		0.29	16.45	Υλικό εκσκαφών		0.16	8.99		0	0		0.18	10.3		0	0		0	0		0	0		0	0			0		0	
F.18.2	0+59.95			0.29			Υλικό εκσκαφών	0.22			0			0.18			0			0			0		0		0				0			
		25.8	Άμμος		0.29	7.42	Υλικό εκσκαφών		0.22	5.56		0	0		0.18	4.64		0	0		0	0		0	0		0	0			0		0	
F.18.3	0+85.75			0.29			Υλικό εκσκαφών	0.21			0			0.18			0			0			0		0		0				0			
		16.66	Άμμος		0.29	4.79	Υλικό εκσκαφών		0.45	7.45		0	0		0.18	3		0	0		0	0		0	0		0	0			0		0	
	0+102.42			0.29				0.68			0			0.18			0			0			0		0		0				0			
		7.57	Άμμος		0.29	2.18	Υλικό εκσκαφών		0.6	4.57		0	0		0.18	1.36		0	0		0	0		0	0		0	0			0		0	
	0+109.99			0.29				0.52			0			0.18			0			0			0		0		0				0			
	0+109.99			0.39				0.7			0			0.24			0			0			0		0		0				0			
		4.19	Άμμος		0.39	1.62	Υλικό εκσκαφών		0.56	2.36		0	0		0.24	1.01		0	0		0	0		0	0		0	0			0		0	
F.18.4	0+114.18			0.39				0.43			0			0.24			0			0			0		0		0				0			
		2.05	Άμμος		0.39	0.79	Υλικό εκσκαφών		0.47	0.96		0	0		0.24	0.49		0	0		0	0		0	0		0	0			0		0	
	0+116.23			0.39				0.5			0			0.24			0			0			0		0		0				0			
	0+116.23			0.39				0.54			0			0			0			0		0.2		0		0		0				0		
		2.15	Άμμος		0.39	0.83	Υλικό εκσκαφών		0.53	1.14		0	0		0	0		0	0		0.2	0.43		0	0		0	0			0		0	0
	0+118.38			0.39				0.52			0			0			0			0.2		0		0		0		0				0		
	0+118.38			0.29				0.39			0			0			0			0.15			0		0		0					0		
		7.59	Άμμος		0.29	2.18	Υλικό εκσκαφών		0.37	2.8		0	0		0	0		0	0		0.15	1.14		0	0		0	0			0		0	0
	0+125.98			0.29				0.35			0			0			0			0.15			0		0		0					0		
		1.71	Άμμος		0.29	0.49	Υλικό εκσκαφών		0.32	0.55		0	0		0	0		0	0		0.15	0.26		0	0		0	0			0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]						
F.18.5	0+127.69			0.29				0.3			0			0			0			0.15			0				0			0							
		40.93	Άμμος		0.29	11.77	Υλικό εκσκαφών		0.28	11.65		0	0		0	0		0	0		0.15	6.14		0	0			0	0			0	0				
F.18.6	0+168.62			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0							
		1.45	Άμμος		0.29	0.42	Υλικό εκσκαφών		0.23	0.33		0	0		0	0		0	0		0.15	0.22		0	0			0	0			0	0				
	0+170.07			0.29				0.19			0			0			0			0.15			0				0			0							
	0+170.07			0.29				0.19			0.15			0			0			0			0				0			0							
		0.3	Άμμος		0.29	0.09	Θραυστό		0.18	0.06		0.15	0.04		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0			0	0				
	0+170.37			0.29				0.18			0.15			0			0			0			0				0			0							
		1.49	Άμμος		0.29	0.43	Θραυστό		0.2	0.29		0.15	0.22		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0			0	0				
	0+171.86			0.29				0.21			0.15			0			0			0			0				0			0							
	0+171.86			0.39				0.28			0.2			0			0			0			0				0			0							
		1.97	Άμμος		0.39	0.76	Θραυστό		0.39	0.77		0.2	0.39		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0			0	0				
F.18.7	0+173.83			0.39				0.5			0.2			0			0			0			0				0			0							
		2.08	Άμμος		0.39	0.8	Θραυστό		0.5	1.05		0.2	0.42		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0			0	0				
	0+175.91			0.39				0.51			0.2			0			0			0			0				0			0							
	0+175.91			0.39				0.51			0			0			0			0.2			0				0			0							
		9.02	Άμμος		0.39	3.48	Υλικό εκσκαφών		0.47	4.26		0	0		0	0		0	0		0.2	1.8		0	0		0			0	0		0	0			
	0+184.93			0.39				0.44			0			0			0			0.2			0				0			0							
	0+184.93			0.29				0.33			0			0			0			0.15			0				0			0							
		7.47	Άμμος		0.29	2.15	Υλικό εκσκαφών		0.32	2.38		0	0		0	0		0	0		0.15	1.12		0	0		0	0			0	0		0	0		
F.18.8	0+192.41			0.29				0.31			0			0			0			0.15			0				0			0							
		0.22	Άμμος		0.29	0.06	Υλικό εκσκαφών		0.32	0.07		0	0		0	0		0	0		0.15	0.03		0	0			0	0			0	0		0	0	
	0+192.63			0.29				0.33			0			0			0			0.15			0				0			0							
		16.97	Άμμος		0.29	4.88	Υλικό εκσκαφών					0	0		0	0		0	0		0.15	2.55		0	0			0	0			0		0	0		
F.18.9	0+209.60			0.29				-0.03			0			0			0			0.15			0				0			0							



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
		7.96	Άμμος		0.29	2.29	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0	0		0	0			0.15	1.19		0	0		0	0		0	0
	0+217.56			0.29				0.25			0			0			0				0.15			0			0			0		
		0.71	Άμμος		0.29	0.2	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	0.19		0	0		0	0		0	0			0.15	0.11		0	0		0	0		0	0
	0+218.27			0.29				0.29			0			0			0				0.15			0			0			0		
	0+218.27			0.39				0.38			0			0			0				0.2			0			0			0		
		3.38	Άμμος		0.39	1.3	Υλικό εκσκαφώ ν		0.51	1.72		0	0		0	0		0	0			0.2	0.68		0	0		0	0		0	0
F.18.10	0+221.65			0.39				0.64			0			0			0				0.2			0			0			0		
		1.15	Άμμος		0.39	0.44	Υλικό εκσκαφώ ν		0.59	0.68		0	0		0	0		0	0			0.2	0.23		0	0		0	0		0	0
	0+222.80			0.39				0.54			0			0			0				0.2			0			0			0		
		3.38	Άμμος		0.39	1.3	Υλικό εκσκαφώ ν		0.44	1.48		0	0		0	0		0	0			0.2	0.68		0	0		0	0		0	0
	0+226.18			0.39				0.34			0			0			0				0.2			0			0			0		
	0+226.19			0.29				0.25			0			0			0				0.15			0			0			0		
		0.93	Άμμος		0.29	0.27	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	0.23		0	0		0	0		0	0			0.15	0.14		0	0		0	0		0	0
	0+227.12			0.29				0.23			0			0			0				0.15			0			0			0		
		2.11	Άμμος		0.29	0.61	Υλικό εκσκαφώ ν		0.23	0.49		0	0		0	0		0	0			0.15	0.32		0	0		0	0		0	0
F.18.11	0+229.23			0.29				0.24			0			0			0				0.15			0			0			0		
		2.23	Άμμος		0.29	0.64	Υλικό εκσκαφώ ν		0.2	0.44		0	0		0	0		0	0			0.15	0.33		0	0		0	0		0	0
	0+231.46			0.29				0.15			0			0			0				0.15			0			0			0		
		9.75	Άμμος		0.29	2.8	Υλικό εκσκαφώ ν		0.16	1.55		0	0		0	0		0	0			0.15	1.46		0	0		0	0		0	0
F.18.12	0+241.21			0.29				0.16			0			0			0				0.15			0			0			0		
		5.54	Άμμος		0.29	1.59	Υλικό εκσκαφώ ν		0.18	0.99		0	0		0	0		0	0			0.15	0.83		0	0		0	0		0	0
F.18.13	0+246.76			0.29				0.2			0			0			0				0.15			0			0			0		
		4.14	Άμμος		0.29	1.19	Υλικό εκσκαφώ ν		0.22	0.89		0	0		0	0		0	0			0.15	0.62		0	0		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
F.18.14	0+250.90			0.29				0.24			0			0			0			0.15			0				0			0			
		13.57	Άμμος		0.29	3.9	Υλικό εκσκαφών		0.25	3.43		0	0		0	0		0	0		0.15	2.04		0	0			0	0		0	0	0
F.18.15	0+264.47			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			
		10.89	Άμμος		0.29	3.13	Υλικό εκσκαφών		0.26	2.84		0	0		0	0		0	0		0.15	1.63		0	0			0	0		0	0	0
F.18.16	0+275.36			0.29				0.25			0			0			0			0.15			0				0			0			
		10.89	Άμμος		0.29	3.13	Υλικό εκσκαφών		0.26	2.84		0	0		0	0		0	0		0.15	1.63		0	0			0	0		0	0	0
F.18.17	0+286.26			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			
		8.08	Άμμος		0.29	2.32	Υλικό εκσκαφών		0.27	2.18		0	0		0	0		0	0		0.15	1.21		0	0			0	0		0	0	0
F.18.18	0+294.33			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			
		3.2	Άμμος		0.29	0.92	Υλικό εκσκαφών		0.36	1.16		0	0		0	0		0	0		0.15	0.48		0	0			0	0		0	0	0
	0+297.54			0.29				0.46			0			0			0			0.15			0				0			0			
		2.86	Άμμος		0.29	0.82	Υλικό εκσκαφών		0.54	1.55		0	0		0	0		0	0		0.15	0.43		0	0			0	0		0	0	0
	0+300.40			0.29				0.63			0			0			0			0.15			0				0			0			
	0+300.40			0.39				0.84			0			0			0			0.2			0				0			0			
		11.63	Άμμος		0.39	4.49	Υλικό εκσκαφών		0.72	8.4		0	0		0	0		0	0		0.2	2.33		0	0			0	0		0	0	0
F.18.19	0+312.03			0.39				0.61			0			0			0			0.2			0				0			0			
		1.45	Άμμος		0.39	0.56	Υλικό εκσκαφών		0.66	0.96		0	0		0	0		0	0		0.2	0.29		0	0			0	0		0	0	0
	0+313.48			0.39				0.72			0			0			0			0.2			0				0			0			
	0+313.48			0.39				0.72			0.2			0			0			0			0				0			0			
		12.96	Άμμος		0.39	5	Θραυστό		0.67	8.69		0.2	2.59		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
F.18.20	0+326.44			0.39				0.62			0.2			0			0			0			0				0			0			
		12.59	Άμμος		0.39	4.86	Θραυστό		0.62	7.83		0.2	2.52		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
F.18.21	0+339.03			0.39				0.62			0.2			0			0			0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					104.17				104.23			6.19			21.3			0			30.32			0			0		0			0
																													0				0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
Κλάδος1 9	Volada																																
F.18.19	0+0.00			0.39				0.61			0		0		0		0			0.2			1.53	0		0		0			0		
		7.65	Άμμος		0.39	2.95	Υλικό εξοκαφώ ν		0.78	5.97		0	0		0	0		0	0			0.2			0	0		0	0			0	0
	0+7.65			0.39				0.95			0		0		0		0			0.2			0			0				0		0	
	0+7.65			0.39				0.95			0		0		0		0			0.2			0			0				0		0	
		3.82	Άμμος		0.39	1.47	Υλικό εξοκαφώ ν		0.95	3.63		0	0		0	0		0	0			0.2	0.76		0	0		0	0			0	0
	0+11.47			0.39				0.95			0		0		0		0			0.2			0			0				0		0	
	0+11.47			0.43				1.06			0.23		0		0		0			0			0			0				0		0	
		9.45	Άμμος		0.43	4.11	Θραυστό		1.08	10.2		0.23	2.13		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0
F.19.1	0+20.92			0.43				1.09			0.23		0		0		0			0			0			0		0			0		
		6.54	Άμμος		0.43	2.84	Θραυστό		0.99	6.48		0.23	1.47		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0
	0+27.46			0.43				0.89			0.23		0		0		0			0			0			0				0		0	
	0+27.47			0.39				0.79			0.2		0		0		0			0			0			0				0		0	
		7.41	Άμμος		0.39	2.86	Θραυστό		0.7	5.22		0.2	1.48		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0
F.18.21	0+34.88			0.39				0.62			0.2		0		0		0			0			0			0			0		0		
	ΣΥΝ.					14.23				31.49			5.08		0				0				2.29			0			0			0	
Κλάδος2 0	Volada																																
F.15.1	0+0.00			0.29				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0		0			0		0
		14.57	Άμμος		0.29	4.19	Υλικό εξοκαφώ ν		0.28	4.04		0	0		0	0		0	0			0.15	2.19		0	0		0	0			0	0
F.20.1	0+14.57			0.29				0.28			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0		
		11.79	Άμμος		0.29	3.39	Υλικό εξοκαφώ ν		0.22	2.55		0	0		0	0		0	0			0.15	1.77		0	0		0	0			0	0
	0+26.36			0.29				0.15			0		0		0		0			0.15			0			0				0		0	
	0+26.36			0.29				0.15			0		0		0		0.15			0			0			0				0		0	
		14.14	Άμμος		0.29	4.07	Υλικό εξοκαφώ ν		0.21	2.96		0	0		0	0		0.15	2.12			0	0		0	0		0	0			0	0
F.20.2	0+40.50			0.29				0.27			0		0		0		0.15			0			0			0			0		0		
	ΣΥΝ.					11.65				9.55			0		0		0			2.12			3.95			0			0			0	
Κλάδος2 1	Volada																																
F.0.44	0+0.00			0.39				0.56			0		0		0		0			0.2			0			0			0		0		
		1.69	Άμμος		0.39	0.65	Υλικό εξοκαφώ ν		0.51	0.87		0	0		0	0		0	0			0.2	0.34		0	0		0	0			0	0
	0+1.69			0.39				0.46			0		0		0		0			0.2			0			0			0		0		
		1.69	Άμμος		0.39	0.65	Υλικό εξοκαφώ ν		0.41	0.7		0	0		0	0		0	0			0.2	0.34		0	0		0	0			0	0
	0+3.38			0.39				0.37			0		0		0		0			0.2			0			0			0			0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+3.38			0.29				0.28			0		0		0		0			0.15			0			0		0		0			
		1.15	Άμμος		0.29	0.33	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	0.31		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.17		0	0		0	0		0	0	
	0+4.53			0.29				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0		0		0			
		1.4	Άμμος		0.29	0.4	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	0.38		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.21		0	0		0	0		0	0	
F.21.1	0+5.94			0.29				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0		0		0			
		1.66	Άμμος		0.29	0.48	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	0.45		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.25		0	0		0	0		0	0	
	0+7.60			0.29				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0		0		0			
		1.32	Άμμος		0.29	0.38	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	0.36		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.2		0	0		0	0		0	0	
	0+8.92			0.29				0.28			0		0		0		0			0.15			0			0		0		0			
	0+8.92			0.39				0.38			0		0		0		0			0.2			0			0		0		0			
		11.12	Άμμος		0.39	4.29	Υλικό εκσκαφώ ν		0.58	6.47		0	0		0	0		0	0	0		0.2	2.23		0	0		0	0		0	0	
F.21.2	0+20.05			0.39				0.78			0		0		0		0			0.2			0			0		0		0			
		5.2	Άμμος		0.39	2	Υλικό εκσκαφώ ν		0.65	3.36		0	0		0	0		0	0	0		0.2	1.04		0	0		0	0		0	0	
	0+25.24			0.39				0.51			0		0		0		0			0.2			0			0		0		0			
	0+25.25			0.29				0.38			0		0		0		0			0.15			0			0		0		0			
		0.61	Άμμος		0.29	0.18	Υλικό εκσκαφώ ν		0.35	0.22		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.09		0	0		0	0		0	0	
	0+25.86			0.29				0.32			0		0		0		0			0.15			0			0		0		0			
		0.37	Άμμος		0.29	0.11	Υλικό εκσκαφώ ν		0.3	0.11		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.05		0	0		0	0		0	0	
F.21.3	0+26.23			0.29				0.29			0		0		0		0			0.15			0			0		0		0			
		10.15	Άμμος		0.29	2.92	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	2.82		0	0		0	0		0	0	0		0.15	1.52		0	0		0	0		0	0	
F.21.4	0+36.39			0.29				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0		0		0			
		4.69	Άμμος		0.29	1.35	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	1.26		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.7		0	0		0	0		0	0	
F.21.5	0+41.07			0.29				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0		0		0			
		0.54	Άμμος		0.29	0.16	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	0.14		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.08		0	0		0	0		0	0	
	0+41.61			0.29				0.23			0		0		0		0			0.15			0			0		0		0			
		13.84	Άμμος		0.29	3.98	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	3.26		0	0		0	0		0	0	0		0.15	2.08		0	0		0	0		0	0	
F.21.6	0+55.45			0.29				0.24			0		0		0		0			0.15			0			0		0		0			
F.21.6	0+55.45			0.3				0.24			0		0		0		0			0.15			0			0		0		0			
		5.98	Άμμος		0.3	1.81	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	1.76		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.9		0	0		0	0		0	0	
	0+61.44			0.3				0.35			0		0		0		0			0.15			0			0		0		0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		3.66	Άμμος		0.3	1.11	Υλικό εκσκαφών ν		0.33	1.21		0	0		0	0		0	0		0.15	0.55		0	0			0	0		0	0
F.1.3	0+65.10			0.3				0.31			0		0			0				0.15			0			0			0			0
	ΣΥΝ.					20.8				23.67			0			0			0				10.75			0			0			0
Κλάδος2 2	Volada																															
F.21.4	0+0.00			0.29				0.27			0		0			0				0.15			0			0			0			0
		10.81	Άμμος		0.29	3.11	Υλικό εκσκαφών ν		0.28	3.02		0	0		0	0		0	0		0.15	1.62		0	0			0	0		0	0
F.22.1	0+10.82			0.29				0.29			0		0			0				0.15			0			0			0			0
		7.14	Άμμος		0.29	2.05	Υλικό εκσκαφών ν		0.27	1.96		0	0		0	0		0	0		0.15	1.07		0	0			0	0		0	0
F.22.2	0+17.96			0.29				0.26			0		0			0				0.15			0			0			0			0
	ΣΥΝ.					5.16				4.98			0			0			0				2.69			0			0			0
Κλάδος2 3	Volada																															
F.18.17	0+0.00			0.29				0.27			0		0			0				0.15			0			0			0			0
		1.18	Άμμος		0.29	0.34	Υλικό εκσκαφών ν					0	0		0	0		0	0		0.15	0.18		0	0			0	0		0	0
	0+1.18			0.29				-0.29			0		0			0				0.15			0			0			0			0
	0+1.18			0.29				-0.29			0		0			0				0			0			0			0			0
		2.29	Άμμος		0.29	0.66	Θραυστό					0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
F.23.1	0+3.47			0.29				-0.29			0		0			0				0			0			0			0			0
F.23.1	0+3.48			0.29				-0.29			0		0			0				0			0			0			0			0
		2.29	Άμμος		0.29	0.66	Θραυστό					0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+5.76			0.29				0.14			0		0			0				0			0			0			0			0
	0+5.76			0.29				0.14			0		0			0				0.15			0			0			0			0
		26.03	Άμμος		0.29	7.49	Υλικό εκσκαφών ν		0.18	4.58		0	0		0	0		0	0		0.15	3.91		0	0			0	0		0	0
F.23.2	0+31.79			0.29				0.21			0		0			0				0.15			0			0			0			0
	ΣΥΝ.					9.14				4.58			0			0			0				4.08			0			0			0
Κλάδος2 4	Volada																															
F.18.11	0+0.00			0.29				0.24			0		0			0				0.15			0			0			0			0
		13.04	Άμμος		0.29	3.75	Υλικό εκσκαφών ν		0.32	4.19		0	0		0	0		0	0		0.15	1.96		0	0			0	0		0	0
	0+13.05			0.29				0.41			0		0			0				0.15			0			0			0			0
		3.24	Άμμος		0.29	0.93	Υλικό εκσκαφών ν		0.36	1.18		0	0		0	0		0	0		0.15	0.49		0	0			0	0		0	0
F.24.1	0+16.29			0.29				0.32			0		0			0				0.15			0			0			0			0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2 Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2 Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
		4.15	Άμμος		0.29	1.19	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	1.14		0	0		0	0		0	0		0.15	0.62		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+20.44			0.29				0.23			0		0			0		0			0.15			0			0			0				
		9.28	Άμμος		0.29	2.67	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	2.31		0	0		0	0		0	0		0.15	1.39		0	0		0	0		0	0		0	0
F.24.2	0+29.72			0.29				0.27			0		0			0		0			0.15			0			0			0				
		12.39	Άμμος		0.29	3.57	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	2.97		0	0		0	0		0	0		0.15	1.86		0	0		0	0		0	0		0	0
F.23.2	0+42.11			0.29				0.21			0		0			0		0			0.15			0			0			0		0		
	ΣΥΝ.					12.11				11.78			0			0			0				6.32			0			0			0		0
Κλάδος2 5	Volada																																	
F.4.2	0+0.00			0.29				0.24			0		0.18			0				0			0				0			0				
		1.15	Άμμος		0.29	0.33	Υλικό εκσκαφώ ν		0.2	0.23		0	0		0.18	0.21		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+1.16			0.29				0.15			0		0.18			0		0			0			0			0			0				
	0+1.16			0.29				0.18			0		0			0.15				0			0			0			0			0		
		18.92	Άμμος		0.29	5.44	Υλικό εκσκαφώ ν		0.22	4.14		0	0		0	0		0.15	2.84		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F.25.1	0+20.08			0.29				0.26			0		0			0.15				0			0			0			0			0		
		10.22	Άμμος		0.29	2.94	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	2.71		0	0		0	0		0.15	1.53		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F.25.2	0+30.30			0.29				0.27			0		0			0.15				0			0			0			0			0		
	ΣΥΝ.					8.72				7.08			0			0.21			4.37			0		0		0			0		0			0
Κλάδος2 6	Volada																																	
F.0.43	0+0.00			0.29				0.22			0		0			0				0.15			0			0			0			0		
		1.67	Άμμος		0.29	0.48	Υλικό εκσκαφώ ν		0.23	0.38		0	0		0	0		0	0		0.15	0.25		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+1.67			0.29				0.23			0		0			0				0.15			0			0			0			0		
		16.57	Άμμος		0.29	4.77	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	4.1		0	0		0	0		0	0		0.15	2.49		0	0		0	0		0	0		0	0
F.26.1	0+18.24			0.29				0.26			0		0			0				0.15			0			0			0			0		
	ΣΥΝ.					5.25				4.48			0			0			0				2.74			0			0			0		0
Κλάδος2 7	Volada																																	
F.18.7	0+0.00			0.39				0.5			0.2		0			0				0			0			0			0			0		
		19.8	Άμμος		0.39	7.63	Θραυστό		0.5	9.9		0.2	3.96		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F.27.1	0+19.80			0.39				0.5			0.2		0			0				0			0			0			0			0		
		26.98	Άμμος		0.39	10.4	Θραυστό		0.52	14.11		0.2	5.4		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F.27.2	0+46.78			0.39				0.55			0.2		0			0				0			0			0			0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		3.15	Άμμος		0.39	1.21	Θραυστό		0.45	1.41		0.2	0.63		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+49.93			0.39				0.35			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+49.93			0.39				0.35			0			0			0			0.2			0				0			0			
		0.17	Άμμος		0.39	0.07	Υλικό εκσκαφώ ν		0.35	0.06		0	0		0	0		0	0		0.2	0.03		0	0			0	0		0	0	
	0+50.10			0.39				0.35			0			0			0			0.2			0				0			0			
	0+50.10			0.29				0.26			0			0			0			0.15			0				0			0			
		1.29	Άμμος		0.29	0.37	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	0.32		0	0		0	0		0	0		0.15	0.19		0	0			0	0		0	0	
	0+51.39			0.29				0.24			0			0			0			0.15			0				0			0			
		4.23	Άμμος		0.29	1.22	Υλικό εκσκαφώ ν		0.22	0.95		0	0		0	0		0	0		0.15	0.63		0	0			0	0		0	0	
F.27.3	0+55.62			0.29				0.2			0			0			0			0.15			0				0			0			
		7.01	Άμμος		0.29	2.02	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	1.66		0	0		0	0		0	0		0.15	1.05		0	0			0	0		0	0	
F.27.4	0+62.63			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			
	ΣΥΝ.					22.92				28.41			9.99			0			0			1.91			0			0			0		
Κλάδος2 8	Volada																																
F.18.10	0+0.00			0.39				0.64			0			0			0			0.2			0				0			0			
		5.38	Άμμος		0.39	2.08	Υλικό εκσκαφώ ν		0.49	2.62		0	0		0	0		0	0		0.2	1.08		0	0			0	0		0	0	
	0+5.38			0.39				0.33			0			0			0			0.2			0				0			0			
	0+5.38			0.29				0.25			0			0			0			0.15			0				0			0			
		1.12	Άμμος		0.29	0.32	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	0.29		0	0		0	0		0	0		0.15	0.17		0	0			0	0		0	0	
	0+6.51			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			
		4.33	Άμμος		0.29	1.25	Υλικό εκσκαφώ ν		0.23	0.99		0	0		0	0		0	0		0.15	0.65		0	0			0	0		0	0	
F.28.1	0+10.84			0.29				0.19			0			0			0			0.15			0				0			0			
		16.42	Άμμος		0.29	4.72	Υλικό εκσκαφώ ν		0.23	3.77		0	0		0	0		0	0		0.15	2.46		0	0			0	0		0	0	
F.27.4	0+27.27			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			
	ΣΥΝ.					8.37				7.67			0			0			0			4.36			0			0			0		
Κλάδος2 9	Volada																																
F.18.4	0+0.00			0.39				0.43			0			0.24			0			0			0				0			0			
		3.3	Άμμος		0.39	1.27	Υλικό εκσκαφώ ν		0.66	2.18		0	0		0.24	0.79		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+3.31			0.39				0.89			0			0.24			0			0			0				0			0			
		17.6	Άμμος		0.39	6.79	Υλικό εκσκαφώ ν		1.64	28.88		0	0		0.24	4.23		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+20.91			0.39				2.39			0			0.24			0			0			0			0			0				
	0+20.91			0.53				3.29			0			0.33			0			0			0			0			0				
		25.12	Άμμος		0.53	13.38	Υλικό εκσκαφώ ν		5.18	130.07		0	0		0.33	8.29		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
F.29.1	0+46.03			0.53				7.07			0			0.33			0			0			0			0			0				
		20.84	Άμμος		0.53	11.1	Υλικό εκσκαφώ ν		8.52	177.62		0	0		0.33	6.89		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
F.29.2	0+66.88			0.53				9.98			0			0.33			0			0			0			0			0				
		0.86	Άμμος		0.53	0.46	Υλικό εκσκαφώ ν		9.91	8.48		0	0		0.33	0.28		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
	0+67.73			0.53				9.85			0			0.33			0			0			0			0			0				
	0+67.73			0.53				9.9			0			0			0			0.28			0			0			0				
		25.01	Άμμος		0.53	13.32	Υλικό εκσκαφώ ν		6.05	151.19		0	0		0	0		0	0		0.28	6.89		0	0		0	0		0	0		0
	0+92.74			0.53				2.19			0			0			0			0.28			0			0			0				
	0+92.74			0.39				1.59			0			0			0			0.2			0			0			0				
		9.94	Άμμος		0.39	3.83	Υλικό εκσκαφώ ν		1.08	10.7		0	0		0	0		0	0		0.2	1.99		0	0		0	0		0	0		0
	0+102.68			0.39				0.56			0			0			0			0.2			0			0			0				
		1.99	Άμμος		0.39	0.77	Υλικό εκσκαφώ ν		0.51	1.01		0	0		0	0		0	0		0.2	0.4		0	0		0	0		0	0		0
	0+104.67			0.39				0.45			0			0			0			0.2			0			0			0				
	0+104.67			0.29				0.34			0			0			0			0.15			0			0			0				
		0.22	Άμμος		0.29	0.06	Υλικό εκσκαφώ ν		0.32	0.07		0	0		0	0		0	0		0.15	0.03		0	0		0	0		0	0		0
	0+104.89			0.29				0.31			0			0			0			0.15			0			0			0				
		0.26	Άμμος		0.29	0.08	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	0.08		0	0		0	0		0	0		0.15	0.04		0	0		0	0		0	0		0
F.18.6	0+105.16			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0				
	ΣΥΝ.					51.06				510.28			0			20.48			0			9.35			0			0					
Κλάδος3 0	Volada																																
F.18.2	0+0.00			0.29				0.22			0			0.18			0			0			0			0			0				
		21.7	Άμμος		0.29	6.24	Υλικό εκσκαφώ ν		0.2	4.34		0	0		0.18	3.91		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0
	0+21.70			0.29				0.18			0			0.18			0			0			0			0			0				
	0+21.70			0.29				0.21			0			0			0.15			0			0			0			0				
		2.98	Άμμος		0.29	0.86	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	0.71		0	0		0	0		0.15	0.45		0	0		0	0		0	0		0	0		0
F.30.1	0+24.68			0.29				0.27			0			0			0.15			0			0			0			0				



Πάσσαλο ι	X.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	0	0		0	0	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
		3.39	Άμμος		0.29	0.98	Υλικό εκοκαφώ v		0.27	0.92		0	0		0		0	0.15	0.51		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+28.07			0.29				0.27			0			0		0.15			0		0		0		0		0				0				
	0+28.07			0.29				0.27			0.15		0			0			0		0		0		0		0				0				
		69.93	Άμμος		0.29	20.12	Θραυστό		0.27	19.03		0.15	10.49		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
F.30.2	0+98.00			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0					
	ΣΥΝ.					28.19				25.01			10.49			3.91			0.96				0			0			0				0		
Κλάδος3 1	Volada																																		
F.18.1	0+0.00			0.29				0.09			0		0.18		0			0			0			0			0			0					
		13.41	Άμμος		0.29	3.86	Υλικό εκοκαφώ v		0.17	2.24		0	0		0.18	2.42		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
F.31.1	0+13.42			0.29				0.24			0		0.18		0			0		0			0		0			0			0				
		3.67	Άμμος		0.29	1.06	Υλικό εκοκαφώ v		0.29	1.05		0	0		0.18	0.66		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+17.09			0.29				0.33			0		0.18		0			0		0		0		0			0			0					
	0+17.09			0.29				0.33			0.15		0		0			0		0		0		0			0			0					
		20.19	Άμμος		0.29	5.81	Θραυστό		0.3	6.08		0.15	3.03		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
F.30.2	0+37.27			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0					
	ΣΥΝ.					10.72				9.37			3.03			3.08			0				0			0			0					0	
Κλάδος3 2	Volada																																		
F.1.13	0+0.00			0.3				-0.04			0		0		0			0			0.15			0			0			0					
		4.34	Άμμος		0.3	1.31	Υλικό εκοκαφώ v					0	0		0	0		0	0		0	0.15	0.65		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+4.34			0.3				0.21			0		0		0			0		0.15			0			0			0			0			
		20.93	Άμμος		0.3	6.34	Υλικό εκοκαφώ v		0.21	4.5		0	0		0	0		0	0		0.15	3.14		0	0		0	0		0	0		0	0	
F.3.4	0+25.27			0.3				0.22			0		0		0			0		0.15			0			0			0			0			
	ΣΥΝ.					7.65				4.5			0		0		0					3.79				0			0					0	
Κλάδος3 3	Volada																																		
F.3.15	0+0.00			0.3				0.09			0		0		0			0		0.15			0			0			0			0			
		6.6	Άμμος		0.3	2	Υλικό εκοκαφώ v		0.16	1.04		0	0		0	0		0	0		0.15	0.99		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+6.60			0.3				0.23			0		0		0			0		0.15			0			0			0			0			
	0+6.60			0.3				0.2			0		0.18		0			0		0			0			0			0			0			
		3.37	Άμμος		0.3	1.02	Υλικό εκοκαφώ v		0.22	0.76		0	0		0.18	0.61		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+9.97			0.3				0.25			0		0.18		0			0		0			0		0			0			0				



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
		0.27	Άμμος		0.3	0.08	Υλικό εκσκαφών		0.27	0.07		0	0		0.18	0.05		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
F.0.61	0+10.24			0.3				0.29			0			0.18			0			0			0.99		0		0		0			0		0
	ΣΥΝ.					3.1				1.87			0			0.66			0				0.99			0				0			0	
Κλάδος0	Katodio																																	
G.0.0	0+0.00			0.3				0.28			0		0	0		0	0	0	0	0	0			0.15			0			0		0	0	
	11.62	Άμμος		0.3	3.52	E4		0.27	3.19		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	1.74	0	0	0	0	0	0	0	
G.0.1	0+11.62			0.3				0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0			0.15		0			0		0		0	
	66.87	Άμμος		0.3	20.25	E4		0.27	18.11		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	10.03	0	0	0	0	0	0	0	
G.0.2	0+78.49			0.3				0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0			0.15		0			0		0		0	
	71.27	Άμμος		0.3	21.58	E4		0.26	18.56		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15	10.69	0	0	0	0	0	0	0	
G.0.3	0+149.76			0.3				0.25			0		0	0		0	0	0	0	0	0			0.15		0			0		0		0	
	27.82	Άμμος		0.3	8.42	E4		0.26	7.24		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	4.17		0	0		0	0	0	0	
G.0.4	0+177.58			0.3				0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0			0.15		0			0		0		0	
	42.05	Άμμος		0.3	12.73	E4		0.27	11.36		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	6.31	0	0	0	0	0	0	0	0	
G.0.5	0+219.64			0.3				0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0.15		0			0		0		0	0	
	29.88	Άμμος		0.3	9.05	E4		0.27	8.07		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	4.48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G.0.6	0+249.52			0.3				0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0			0.15		0			0		0		0	
	35.92	Άμμος		0.3	10.88	E4		0.27	9.7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	5.39		0	0	0	0	0	0	0	0	
G.0.7	0+285.44			0.3				0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0.15		0			0		0		0	0	
	33.82	Άμμος		0.3	10.24	E4		0.27	9.13		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	5.07		0	0		0		0		0	
G.0.8	0+319.26			0.3				0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0			0.15		0			0		0		0	
	22.25	Άμμος		0.3	6.74	E4		0.27	6.01		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	3.34		0	0		0		0		0	
G.0.9	0+341.52			0.3				0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0			0.15		0			0		0		0	
	29.29	Άμμος		0.3	8.87	E4		0.27	7.93		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	4.4		0	0		0		0		0	
G.0.10	0+370.81			0.3				0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0			0.15		0			0		0		0	
	12.04	Άμμος		0.3	3.65	E4		0.27	3.26		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	1.81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G.0.11	0+382.85			0.3				0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0			0.15		0			0		0		0	
	19.53	Άμμος		0.3	5.91	E4		0.27	5.27		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	2.93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G.0.12	0+402.38			0.3				0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0			0.15		0			0		0		0	
	66.74	Άμμος		0.3	20.21	E4		0.27	18.03		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	10.02		0	0		0		0		0	
G.0.13	0+469.13			0.3				0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0			0.15		0			0		0		0	
	51.98	Άμμος		0.3	15.74	E4		0.21	10.79		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	7.8		0	0		0		0		0	
G.0.14	0+521.11			0.3				0.15			0		0	0		0	0	0	0	0	0			0.15		0			0		0		0	
	10.04	Άμμος		0.3	3.04	E4		0.2	2.05		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	1.51		0	0		0		0		0	
	0+531.15			0.3				0.26			0		0	0		0	0	0	0	0	0			0.15		0			0		0		0	
	4.9	Άμμος		0.3	1.48	E4		0.27	1.31		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G.0.15	0+536.05			0.3				0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0			0.15		0			0		0		0	
G.0.15	0+536.05			0.29				0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0			0.15		0			0		0		0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
		4.54	Άμμος		0.29	1.31	Ε4		0.31	1.41		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.68		0	0		0	0		0
	0+540.59			0.29				0.35			0			0			0			0				0.15			0			0			0	
		3.84	Άμμος		0.29	1.1	Ε4		0.38	1.47		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.58		0	0		0	0		0
	0+544.43			0.29				0.41			0			0			0			0				0.15			0			0				
	0+544.43			0.39				0.55			0			0			0			0				0.2			0			0				
		14.55	Άμμος		0.39	5.61	Ε4		0.57	8.37		0	0		0	0		0	0		0	0			0.2	2.91		0	0		0	0		0
G.0.16	0+558.99			0.39				0.6			0			0			0			0				0.2			0			0			0	
		28.25	Άμμος		0.39	10.89	Ε4		0.4	11.18		0	0		0	0		0	0		0	0			0.2	5.65		0	0		0	0		0
	0+587.23			0.39				0.19			0			0			0			0				0.2			0			0			0	
	0+587.23			0.29				0.14			0			0			0			0				0.15			0			0			0	
		7.46	Άμμος		0.29	2.14	Ε4		0.18	1.32		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	1.12		0	0		0	0		0
	0+594.69			0.29				0.21			0			0			0			0				0.15			0			0			0	
		8.99	Άμμος		0.29	2.59	Ε4		0.24	2.15		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	1.35		0	0		0	0		0
G.0.17	0+603.69			0.29				0.27			0			0			0			0				0.15			0			0			0	
		48.12	Άμμος		0.29	13.84	Ε4		0.23	11.03		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	7.22		0	0		0	0		0
	0+651.81			0.29				0.19			0			0			0			0				0.15			0			0			0	
		6.77	Άμμος		0.29	1.95	Ε4		0.25	1.69		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	1.02		0	0		0	0		0
G.0.18	0+658.58			0.29				0.31			0			0			0			0				0.15			0			0			0	
		2.36	Άμμος		0.29	0.68	Ε4		0.37	0.88		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.35		0	0		0	0		0
	0+660.95			0.29				0.43			0			0			0			0				0.15			0			0			0	
		16.83	Άμμος		0.29	4.84	Ε4		0.35	5.93		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	2.53		0	0		0	0		0
G.0.19	0+677.78			0.29				0.27			0			0			0			0				0.15			0			0			0	
		14.86	Άμμος		0.29	4.27	Ε4		0.27	4.01		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	2.23		0	0		0	0		0
G.0.20	0+692.64			0.29				0.27			0			0			0			0				0.15			0			0			0	
		20.2	Άμμος		0.29	5.81	Ε4		0.27	5.45		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	3.03		0	0		0	0		0
G.0.21	0+712.84			0.29				0.27			0			0			0			0				0.15			0			0			0	
		38.66	Άμμος		0.29	11.12	Ε4		0.27	10.44		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	5.8		0	0		0	0		0
G.0.22	0+751.50			0.29				0.27			0			0			0			0				0.15			0			0			0	
	ΣΥΝ.					228.45				205.36			0			0			0							114.9			0				0	
Κλάδος1	Katodio																																	
G.0.15	0+0.00			0.3				0.27			0			0			0			0				0.15			0			0			0	
		4.06	Άμμος		0.3	1.23	Ε4		0.34	1.37		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.61		0	0		0	0		0
	0+4.06			0.3				0.41			0			0			0			0				0.15			0			0			0	
	0+4.06			0.3				0.41			0.15			0			0			0				0			0			0			0	
		2.63	Άμμος		0.3	0.79	Θραυστό		0.45	1.19		0.15	0.39		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0
	0+6.69			0.3				0.5			0.15			0			0			0				0			0			0			0	
		13.59	Άμμος		0.3	4.12	Θραυστό		0.79	10.74		0.15	2.04		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0
	0+20.28			0.3				1.08			0.15			0			0			0				0			0			0			0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+20.28			0.3				1.08			0		0		0		0			0.15			0			0			0				
		1.28	Άμμος		0.3	0.39	Υλικό εκσκαφώ ν		0.97	1.24		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.19		0	0		0	0			0	0
	0+21.56			0.3				0.86			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0	
	0+21.56			0.41				1.14			0		0		0		0			0.2			0			0			0			0	
		3.12	Άμμος		0.41	1.27	Υλικό εκσκαφώ ν		0.78	2.45		0	0		0	0		0	0	0		0.2	0.62		0	0		0	0			0	0
G.1.1	0+24.69			0.41				0.43			0		0				0			0.2			0			0			0			0	
		2.5	Άμμος		0.41	1.02	Υλικό εκσκαφώ ν		0.35	0.87		0	0		0	0		0	0	0		0.2	0.5		0	0		0	0			0	0
	0+27.19			0.41				0.27			0		0		0		0			0.2			0			0			0			0	
	0+27.19			0.3				0.2			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0	
		9.18	Άμμος		0.3	2.78	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	1.91		0	0		0	0		0	0	0		0.15	1.38		0	0		0	0			0	0
	0+36.37			0.3				0.21			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0	
		3.72	Άμμος		0.3	1.13	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	0.9		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.56		0	0		0	0			0	0
G.1.2	0+40.10			0.3				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0	
		2.88	Άμμος		0.3	0.87	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	0.75		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.43		0	0		0	0			0	0
	0+42.98			0.3				0.25			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0	
		6.66	Άμμος		0.3	2.02	Υλικό εκσκαφώ ν		0.2	1.33		0	0		0	0		0	0	0		0.15	1		0	0		0	0			0	0
	0+49.64			0.3				0.15			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0	
	0+49.65			0.41				0.2			0		0		0		0			0.2			0			0			0			0	
		26.23	Άμμος		0.41	10.69	Υλικό εκσκαφώ ν		0.39	10.16		0	0		0	0		0	0	0		0.2	5.25		0	0		0	0			0	0
G.1.3	0+75.87			0.41				0.57			0		0		0		0			0.2			0			0			0			0	
		11.02	Άμμος		0.41	4.49	Υλικό εκσκαφώ ν		0.55	6.09		0	0		0	0		0	0	0		0.2	2.2		0	0		0	0			0	0
	0+86.89			0.41				0.53			0		0		0		0			0.2			0			0			0			0	
	0+86.89			0.3				0.4			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0	
		2.35	Άμμος		0.3	0.71	Υλικό εκσκαφώ ν		0.34	0.81		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.35		0	0		0	0			0	0
G.1.4	0+89.25			0.3				0.29			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0	
		0.7	Άμμος		0.3	0.21	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	0.2		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.1		0	0		0	0			0	0
	0+89.95			0.3				0.28			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0	
		5.07	Άμμος		0.3	1.54	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	1.4		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.76		0	0		0	0			0	0
G.1.5	0+95.02			0.3				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0	
		12.84	Άμμος		0.3	3.89	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	3.46		0	0		0	0		0	0	0		0.15	1.93		0	0		0	0			0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
G.1.6	0+107.87			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0			0			0			
		15.46	Άμμος		0.3	4.68	Υλικό εκσκαφών		0.26	4.03		0	0		0	0		0	0			0.15	2.32		0	0		0	0			0	0
G.1.7	0+123.33			0.3				0.25			0			0			0				0.15			0			0			0			
		16.63	Άμμος		0.3	5.04	Υλικό εκσκαφών		0.25	4.19		0	0		0	0		0	0			0.15	2.5		0	0		0	0			0	0
G.1.8	0+139.96			0.3				0.25			0			0			0				0.15			0			0			0			
	ΣΥΝ.					46.87				53.08			2.43			0				0			20.1			0.61			0				0
Κλάδος0	Kur. Panagia																																
H.0.0	0+0.00			0.3				0.3			0			0			0				0			0.15			0			0			
		14.15	Άμμος		0.3	4.28	E4					0	0		0	0		0	0			0	0		0.15	2.12		0	0	0		0	0
	0+14.16			0.3				-0.06			0			0			0				0			0.15			0			0			
		9.27	Άμμος		0.3	2.81	E4					0	0		0	0		0	0			0	0		0.15	1.39		0	0	0		0	0
H.0.1	0+23.43			0.3				0.27			0			0			0				0			0.15			0			0			
		14.87	Άμμος		0.3	4.5	E4		0.27	4.02		0	0		0	0		0	0			0	0		0.15	2.23		0	0	0		0	0
H.0.2	0+38.30			0.3				0.27			0			0			0				0			0.15			0			0			
		39.47	Άμμος		0.3	11.95	E4		0.27	10.66		0	0		0	0		0	0			0	0		0.15	5.92		0	0	0		0	0
H.0.3	0+77.77			0.3				0.27			0			0			0				0			0.15			0			0			
		17.47	Άμμος		0.3	5.29	E4		0.27	4.69		0	0		0	0		0	0			0	0		0.15	2.62		0	0	0		0	0
H.0.4	0+95.24			0.3				0.27			0			0			0				0			0.15			0			0			
		34.59	Άμμος		0.3	10.47	E4		0.27	9.29		0	0		0	0		0	0			0	0		0.15	5.19		0	0	0		0	0
H.0.5	0+129.83			0.3				0.27			0			0			0				0			0.15			0			0			
		42.14	Άμμος		0.3	12.76	E4		0.27	11.38		0	0		0	0		0	0			0	0		0.15	6.32		0	0	0		0	0
H.0.6	0+171.98			0.3				0.27			0			0			0				0			0.15			0			0			
		47.39	Άμμος		0.3	14.35	E4		0.26	12.38		0	0		0	0		0	0			0	0		0.15	7.11		0	0	0		0	0
H.0.7	0+219.37			0.3				0.25			0			0			0				0			0.15			0			0			
		25.43	Άμμος		0.3	7.7	E4		0.21	5.21		0	0		0	0		0	0			0	0		0.15	3.82		0	0	0		0	0
H.0.8	0+244.80			0.3				0.16			0			0			0				0			0.15			0			0			
H.0.8	0+244.80			0.29				0.16			0			0			0				0			0.15			0			0			
		3.98	Άμμος		0.29	1.14	E4					0	0		0	0		0	0			0	0		0.15	0.6		0	0			0	0
	0+248.77			0.29				-0.04			0			0			0				0			0.15			0			0			
	0+248.77			0.29				-0.04			0.15			0			0				0			0			0			0			
		17.21	Άμμος		0.29	4.95	Θραυστό					0.15	2.58		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0		0
H.0.9	0+265.99			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0			
		16.16	Άμμος		0.29	4.65	Θραυστό		0.27	4.36		0.15	2.43		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0
H.0.10	0+282.15			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0			
		37.56	Άμμος		0.29	10.8	Θραυστό		0.27	10.14		0.15	5.64		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
H.0.11	0+319.72			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0					
		52.09	Άμμος		0.29	14.98	Θραυστό		0.27	14.07		0.15	7.82		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	0	
H.0.12	0+371.81			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0				
		16.36	Άμμος		0.29	4.71	Θραυστό		0.28	4.63		0.15	2.46		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	0	
H.0.13	0+388.17			0.29				0.3			0.15			0			0				0			0			0			0				
		20.6	Άμμος		0.29	5.93	Θραυστό		0.28	5.83		0.15	3.09		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	0	
H.0.14	0+408.77			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0				
		66.57	Άμμος		0.29	19.15	Θραυστό		0.27	17.98		0.15	9.99		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	0	
H.0.15	0+475.34			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0				
		74.33	Άμμος		0.29	21.38	Θραυστό		0.27	20.07		0.15	11.15		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	0	
H.0.16	0+549.67			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0				
		37.16	Άμμος		0.29	10.69	Θραυστό		0.27	10.04		0.15	5.58		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	0	
H.0.17	0+586.84			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0				
		37.16	Άμμος		0.29	10.69	Θραυστό		0.27	10.04		0.15	5.58		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	0	
H.0.18	0+624.01			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0				
		59.64	Άμμος		0.29	17.16	Θραυστό		0.27	16.11		0.15	8.95		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	0	
H.0.19	0+683.65			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0				
	ΣΥΝ.					200.34				170.92			65.25			0			0				0			37.33			0			0		0
Κλάδος1	Kur. Panagia																																	
H.0.16	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0				
		19.8	Άμμος		0.29	5.69	Θραυστό		0.27	5.35		0.15	2.97		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	0	
H.1.1	0+19.80			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0				
		54.27	Άμμος		0.29	15.61	Θραυστό		0.27	14.65		0.15	8.14		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	0	
H.1.2	0+74.07			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0				
		47.22	Άμμος		0.29	13.58	Θραυστό		0.27	12.75		0.15	7.09		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0	0	
H.1.3	0+121.29			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0				
	ΣΥΝ.					34.89				32.75			18.2			0			0				0			0			0				0	
Κλάδος2	Kur. Panagia																																	
H.0.8	0+0.00			0.29				0.16			0			0			0				0			0.15			0			0				
		36.16	Άμμος		0.29	10.4	E4		0.5	18.01		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0.15	0.15	5.43		0	0	0	0	0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+36.16			0.29				0.84			0		0			0				0				0.15			0			0			
	0+36.16			0.29				0.9			0		0			0				0				0			0			0.09			
		4.31	Άμμος		0.29	1.24	Υλικό εκσκαφών		0.61	2.65		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0.09	0.39
H.2.1	0+40.47			0.29				0.33			0		0			0				0				0			0			0.09			
		12.88	Άμμος		0.29	3.7	Υλικό εκσκαφών		0.27	3.5		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0.09	1.16
	0+53.35			0.29				0.21			0		0			0				0				0			0			0.09			
	0+53.35			0.29				0.15			0		0			0				0				0			0.15			0			
		42.07	Άμμος		0.29	12.1	Χωματόδ ρομος		0.21	8.9		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	6.31		0	0	
H.2.2	0+95.42			0.29				0.27			0		0			0				0				0			0.15			0			
		15.83	Άμμος		0.29	4.55	Χωματόδ ρομος		0.27	4.27		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	2.38		0	0	
H.2.3	0+111.24			0.29				0.27			0		0			0				0				0			0.15			0			
	ΣΥΝ.					32				37.33			0			0				0						5.43			8.69				1.55
Κλάδος0	Mertona																																
E.0.0	0+0.00			0.31				0.27			0.15		0			0				0				0			0			0			
		3.64	Άμμος		0.31	1.12	Θραυστό		0.24	0.88		0.15	0.55		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+3.64			0.31				0.21			0.15		0			0				0				0			0			0			
	0+3.64			0.31				0.21			0		0			0				0				0			0.15			0			
		45.12	Άμμος		0.31	13.93	Χωματόδ ρομος		0.27	12.05		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	6.77		0	0	
	0+48.76			0.31				0.32			0		0			0				0				0			0.15			0			
	0+48.76			0.31				0.32			0		0			0				0				0.15			0			0			
	1.02	Άμμος		0.31	0.32	E4		0.3	0.3		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.15	0.15		0	0		0	0	
E.0.1	0+49.79			0.31				0.27			0		0			0				0				0.15			0			0			
	45.6	Άμμος		0.31	0.31	14.07	E4		0.27	12.31		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.15	6.84		0	0		0	0	
E.0.2	0+95.39			0.31				0.27			0		0			0				0				0.15			0			0			
	16.99	Άμμος		0.31	0.31	5.24	E4		0.27	4.59		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.15	2.55		0	0		0	0	
E.0.3	0+112.37			0.31				0.27			0		0			0				0				0.15			0			0			
	34.92	Άμμος		0.31	0.31	10.78	E4		0.27	9.43		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	5.24		0	0		0	0		
E.0.4	0+147.30			0.31				0.27			0		0			0				0				0.15			0			0			
	0.71	Άμμος		0.31	0.22	E4		0.29	0.21		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.11		0	0			0	0	
	0+148.01			0.31				0.31			0		0			0				0				0			0.15			0			
		43.45	Άμμος		0.31	13.41	Χωματόδ ρομος		0.29	12.6		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	6.52		0	0	
E.0.5	0+191.46			0.31				0.27			0		0			0				0				0			0.15			0			
		11.59	Άμμος		0.31	3.58	Χωματόδ ρομος		0.19	2.2		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	1.74		0	0	
E.0.6	0+203.05			0.31				0.11			0		0			0				0				0			0.15			0			
		13.2	Άμμος		0.31	4.07	Χωματόδ ρομος		0.15	1.92		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	1.98		0	0	
E.0.7	0+216.26			0.31				0.18			0		0			0				0				0			0.15			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
		28.32	Άμμος		0.31	8.74	Χωματόδ- ρομος		0.23	6.39		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	4.25		0	0
E.0.8	0+244.58			0.31				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0			
		22.62	Άμμος		0.31	6.98	Χωματόδ- ρομος		0.27	6.11		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	3.39		0	0
E.0.9	0+267.20			0.31				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0			
		34.26	Άμμος		0.31	10.57	Χωματόδ- ρομος		0.27	9.25		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	5.14		0	0
E.0.10	0+301.46			0.31				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0			
		46.11	Άμμος		0.31	14.23	Χωματόδ- ρομος		0.27	12.45		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	6.92		0	0
E.0.11	0+347.57			0.31				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0			
		28.38	Άμμος		0.31	8.76	Χωματόδ- ρομος		0.27	7.66		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	4.26		0	0
E.0.12	0+375.95			0.31				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0			
		2.04	Άμμος		0.31	0.63	Χωματόδ- ρομος		0.33	0.67		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	0.31		0	0
	0+377.99			0.31				0.38			0			0			0			0			0			0.15			0			
		52.86	Άμμος		0.31	16.32	Χωματόδ- ρομος		0.33	17.3		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	7.93		0	0
E.0.13	0+430.86			0.31				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0			
		37.67	Άμμος		0.31	11.63	Χωματόδ- ρομος		0.27	10.17		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	5.65		0	0
E.0.14	0+468.53			0.31				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0			
		38.51	Άμμος		0.31	11.89	Χωματόδ- ρομος		0.27	10.4		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	5.78		0	0
E.0.15	0+507.05			0.31				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0			
		14.67	Άμμος		0.31	4.53	Χωματόδ- ρομος		0.27	3.96		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	2.2		0	0
E.0.16	0+521.72			0.31				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0			
		25.28	Άμμος		0.31	7.8	Χωματόδ- ρομος		0.27	6.83		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	3.79		0	0
E.0.17	0+547.01			0.31				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0			
		11.83	Άμμος		0.31	3.65	Χωματόδ- ρομος		0.27	3.2		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	1.78		0	0
E.0.18	0+558.84			0.31				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0			
E.0.18	0+558.84			0.3				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0			
		0.3	Άμμος		0.3	0.09	Χωματόδ- ρομος		0.29	0.09		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	0.04		0	0
	0+559.14			0.3				0.32			0			0			0			0			0			0			0.09			
		30.85	Άμμος		0.3	9.34	Υλικό εκσκαφών		0.32	9.95		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0.09	2.78



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
E.0.19	0+589.99			0.3				0.33			0			0			0			0			0			0			0.09				
		33.78	Άμμος		0.3	10.23	Υλικό εκσκαφών		0.33	11.15		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09		3.04
E.0.20	0+623.77			0.3				0.33			0			0			0			0			0			0			0.09				
		7.86	Άμμος		0.3	2.38	Υλικό εκσκαφών		0.33	2.6		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09		0.71
E.0.21	0+631.63			0.3				0.33			0			0			0			0			0			0			0.09				
		10.31	Άμμος		0.3	3.12	Υλικό εκσκαφών		0.33	3.4		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09		0.93
E.0.22	0+641.94			0.3				0.33			0			0			0			0			0			0			0.09				
		7.78	Άμμος		0.3	2.36	Υλικό εκσκαφών		0.33	2.57		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09		0.7
E.0.23	0+649.73			0.3				0.33			0			0			0			0			0			0			0.09				
		0.74	Άμμος		0.3	0.22	Υλικό εκσκαφών		0.32	0.24		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09		0.07
	0+650.47			0.3				0.31			0			0			0			0			0			0			0.09				
		37.63	Άμμος		0.3	11.39	Υλικό εκσκαφών		0.32	12.04		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09		3.39
E.0.24	0+688.10			0.3				0.33			0			0			0			0			0			0			0.09				
		41.67	Άμμος		0.3	12.61	Υλικό εκσκαφών		0.33	13.75		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09		3.75
E.0.25	0+729.76			0.3				0.33			0			0			0			0			0			0			0.09				
		19.16	Άμμος		0.3	5.8	Υλικό εκσκαφών		0.33	6.32		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09		1.72
E.0.26	0+748.92			0.3				0.33			0			0			0			0			0			0			0.09				
		23.06	Άμμος		0.3	6.98	Υλικό εκσκαφών		0.33	7.61		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09		2.08
E.0.27	0+771.99			0.3				0.33			0			0			0			0			0			0			0.09				
		14.08	Άμμος		0.3	4.26	Υλικό εκσκαφών		0.33	4.65		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09		1.27
E.0.28	0+786.07			0.3				0.33			0			0			0			0			0			0			0.09				
		25.5	Άμμος		0.3	7.72	Υλικό εκσκαφών		0.33	8.42		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09		2.3
E.0.29	0+811.57			0.3				0.33			0			0			0			0			0			0			0.09				



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2 Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2 Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2 Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		14.65	Άμμος		0.3	4.43	Υλικό εκσκαφών		0.33	4.83		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.09	1.32		
Ε.0.30	0+826.22			0.3				0.33			0			0			0			0			0			0			0.09				
		17.33	Άμμος		0.3	5.25	Υλικό εκσκαφών		0.44	7.63		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.09	1.56		
	0+843.55			0.3				0.55			0			0			0			0			0			0.15			0				
		7.4	Άμμος		0.3	2.24	Χωματόδ ρομος		0.41	3.04		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	1.11		0	0		
Ε.0.31	0+850.95			0.3				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0				
		32.23	Άμμος		0.3	9.76	Χωματόδ ρομος		0.27	8.7		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	4.84		0	0		
Ε.0.32	0+883.18			0.3				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0				
		38.86	Άμμος		0.3	11.76	Χωματόδ ρομος				0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	5.83		0	0
	0+922.04			0.3				-0.32			0			0			0			0			0			0			0				
		6.93	Άμμος		0.3	2.1	Χωματόδ ρομος				0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	
Ε.0.33	0+928.97			0.3				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0				
		16.35	Άμμος		0.3	4.95	Χωματόδ ρομος		0.27	4.42		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	2.45		0	0		
Ε.0.34	0+945.32			0.3				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0				
		37.46	Άμμος		0.3	11.34	Χωματόδ ρομος		0.27	10.12		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	5.62		0	0		
Ε.0.35	0+982.78			0.3				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0				
		48.01	Άμμος		0.3	14.54	Χωματόδ ρομος		0.27	12.97		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	7.2		0	0		
Ε.0.36	1+30.79			0.3				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0				
		1.05	Άμμος		0.3	0.32	Χωματόδ ρομος		0.19	0.2		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.16		0	0		
	1+31.85			0.3				0.11			0			0			0			0			0			0.15			0				
		2.1	Άμμος		0.3	0.64	Χωματόδ ρομος				0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.32		0	0
	1+33.95			0.3				-0.09			0			0			0			0			0			0.15			0				
	1+33.95			0.41				-0.12			0			0			0			0			0			0.2			0				
		17.91	Άμμος		0.41	7.3	Χωματόδ ρομος				0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.2	3.58		0	0
Ε.0.37	1+51.86			0.41				0.76			0			0			0			0			0			0.2			0				
		21.21	Άμμος		0.41	8.65	Χωματόδ ρομος		0.39	8.32		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.2	4.24		0	0		
	1+73.07			0.41				0.02			0			0			0			0			0			0.2			0				
	1+73.07			0.3				0.02			0			0			0			0			0			0.15			0				
		2.49	Άμμος		0.3	0.75	Χωματόδ ρομος		0.1	0.25		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.37		0	0		
	1+75.57			0.3				0.19			0			0			0			0			0			0.15			0				
		1.24	Άμμος		0.3	0.38	Χωματόδ ρομος		0.23	0.28		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.19		0	0		
Ε.0.38	1+76.81			0.3				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0				



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
E.038	1+76.81			0.3				0.27		2.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15			0				
		8.62	Άμμος		0.3	2.61	Χωματόδ ρομος		0.27			0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.15	1.29		0	0	
E.039	1+85.44			0.3				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			
E.039	1+85.44			0.3				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			
		18.97	Άμμος		0.3	5.74	Χωματόδ ρομος		0.27	5.12		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	2.85		0	0	
E.040	1+104.41			0.3				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			
		20.41	Άμμος		0.3	6.18	Χωματόδ ρομος		0.27	5.51		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	3.06		0	0	
E.041	1+124.82			0.3				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			
		25.64	Άμμος		0.3	7.76	Χωματόδ ρομος		0.27	6.92		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	3.85		0	0	
E.042	1+150.46			0.3				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			
		22.97	Άμμος		0.3	6.96	Χωματόδ ρομος		0.27	6.2		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	3.45		0	0	
E.043	1+173.44			0.3				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			
		10.8	Άμμος		0.3	3.27	Χωματόδ ρομος					0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	1.62		0	0	
	1+184.24			0.3				-0.25			0			0			0				0			0			0.15			0			
		9.31	Άμμος		0.3	2.82	Χωματόδ ρομος					0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	1.4		0	0	
E.044	1+193.55			0.3				0.3			0			0			0				0			0			0.15			0			
		19.94	Άμμος		0.3	6.04	Χωματόδ ρομος					0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	2.99		0	0	
	1+213.49			0.3				-0.32			0			0			0				0			0			0			0			
		20.29	Άμμος		0.3	6.14	Χωματόδ ρομος					0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
E.045	1+233.78			0.3				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			
		35.34	Άμμος		0.3	10.7	Χωματόδ ρομος		0.27	9.54		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	5.3		0	0	
E.046	1+269.12			0.3				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			
		25.39	Άμμος		0.3	7.69	Χωματόδ ρομος		0.27	6.86		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	3.81		0	0	
E.047	1+294.52			0.3				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			
		24.9	Άμμος		0.3	7.54	Χωματόδ ρομος		0.27	6.73		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	3.74		0	0	
E.048	1+319.42			0.3				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			
		16.45	Άμμος		0.3	4.98	Χωματόδ ρομος		0.27	4.44		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	2.47		0	0	
E.049	1+335.87			0.3				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			
		27.28	Άμμος		0.3	8.26	Χωματόδ ρομος		0.27	7.37		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	4.09		0	0	
E.050	1+363.16			0.3				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]
		22.28	Άμμος		0.3	6.75	Χωματόδ- ρομος		0.27	6.02		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	3.34		0	0
E.0.51	1+385.44			0.3				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0		
		23.48	Άμμος		0.3	7.11	Χωματόδ- ρομος		0.27	6.34		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	3.52		0	0
E.0.52	1+408.93			0.3				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0		
		34.46	Άμμος		0.3	10.43	Χωματόδ- ρομος		0.27	9.31		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	5.17		0	0
E.0.53	1+443.39			0.3				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0		
		39.31	Άμμος		0.3	11.9	Χωματόδ- ρομος		0.27	10.62		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	5.9		0	0
E.0.54	1+482.70			0.3				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0		
		33.78	Άμμος		0.3	10.23	Χωματόδ- ρομος		0.27	9.12		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	5.07		0	0
E.0.55	1+516.48			0.3				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0		
		11.59	Άμμος		0.3	3.51	Χωματόδ- ρομος		0.27	3.13		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	1.74		0	0
E.0.56	1+528.07			0.3				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0		
		22.13	Άμμος		0.3	6.7	Χωματόδ- ρομος		0.27	5.98		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	3.32		0	0
E.0.57	1+550.20			0.3				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0		
		9.54	Άμμος		0.3	2.89	Χωματόδ- ρομος		0.18	1.76		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	1.43		0	0
E.0.58	1+559.74			0.3				0.1			0			0			0			0			0			0.15			0		
E.0.58	1+559.74			0.29				0.1			0			0			0			0			0			0.15			0		
		11.22	Άμμος		0.29	3.23	Χωματόδ- ρομος		0.05	0.56		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	1.68		0	0
	1+570.96			0.29				0			0			0			0			0			0			0.15			0		
		2.41	Άμμος		0.29	0.69	Χωματόδ- ρομος		0.14	0.33		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.36		0	0
E.0.59	1+573.38			0.29				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0		
	ΣΥΝ.					483.5				408.63			0.55			0			0				0		14.89			175.83			25.6
Κλάδος1	Mertona																														
E.0.53	0+0.00			0.29				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0		
		2.99	Άμμος		0.29	0.86	Χωματόδ- ρομος		0.29	0.88		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.45		0	0
	0+2.99			0.29				0.32			0			0			0			0			0			0.15			0		
		12.34	Άμμος		0.29	3.55	Χωματόδ- ρομος		0.29	3.62		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	1.85		0	0
E.1.1	0+15.33			0.29				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0		
		16.19	Άμμος		0.29	4.66	Χωματόδ- ρομος		0.27	4.37		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	2.43		0	0
E.1.2	0+31.52			0.29				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]
		14.41	Άμμος		0.29	4.14	Χωματόδ ρομος		0.27	3.89		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	2.16		0	0
Ε.1.3	0+45.93			0.29				0.27			0		0			0				0			0			0.15			0		
		24.63	Άμμος		0.29	7.08	Χωματόδ ρομος		0.27	6.65		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	3.7		0	0
Ε.1.4	0+70.55			0.29				0.27			0		0			0		0		0			0			0.15			0		
		28.63	Άμμος		0.29	8.23	Χωματόδ ρομος		0.27	7.73		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	4.3		0	0
Ε.1.5	0+99.18			0.29				0.27			0		0			0		0		0			0			0.15			0		
		32.57	Άμμος		0.29	9.37	Χωματόδ ρομος		0.27	8.8		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	4.89		0	0
Ε.0.59	0+131.75			0.29				0.27			0		0			0		0		0			0			0.15			0		
	ΣΥΝ.					37.9				35.93			0			0			0			0			0			19.77			0
Κλάδος2	Mertona																														
Ε.0.22	0+0.00			0.3				0.33			0		0			0			0			0				0			0.09		
		1.96	Άμμος		0.3	0.59	Υλικό εκσκαφώ ν		0.31	0.61		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.09	0.18
	0+1.96			0.3				0.29			0		0			0			0			0				0			0.09		
		13.47	Άμμος		0.3	4.08	Υλικό εκσκαφώ ν		0.31	4.19		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.09	1.21
Ε.2.1	0+15.43			0.3				0.33			0		0			0		0		0			0			0			0.09		
		22.04	Άμμος		0.3	6.67	Υλικό εκσκαφώ ν		0.33	7.28		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.09	1.98
Ε.2.2	0+37.48			0.3				0.33			0		0			0		0		0			0			0			0.09		
		6.74	Άμμος		0.3	2.04	Υλικό εκσκαφώ ν		0.33	2.22		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.09	0.61
Ε.2.3	0+44.22			0.3				0.33			0		0			0		0		0			0			0			0.09		
		10.43	Άμμος		0.3	3.16	Υλικό εκσκαφώ ν		0.33	3.44		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.09	0.94
Ε.2.4	0+54.65			0.3				0.33			0		0			0		0		0			0			0			0.09		
		4.22	Άμμος		0.3	1.28	Υλικό εκσκαφώ ν		0.33	1.39		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.09	0.38
Ε.2.5	0+58.87			0.3				0.33			0		0			0		0		0			0			0			0.09		
		21.67	Άμμος		0.3	6.56	Υλικό εκσκαφώ ν		0.33	7.15		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.09	1.95
Ε.2.6	0+80.54			0.3				0.33			0		0			0		0		0			0			0			0.09		
		6.24	Άμμος		0.3	1.89	Υλικό εκσκαφώ ν		0.33	2.04		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.09	0.56
	0+86.78			0.3				0.32			0		0			0		0		0			0			0			0.09		
	0+86.78			0.3				0.26			0		0			0		0		0			0			0.15			0		
		2.96	Άμμος		0.3	0.9	Χωματόδ ρομος		0.27	0.79		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.44		0	0
Ε.2.7	0+89.74			0.3				0.27			0		0			0		0		0			0			0.15			0		
		11.14	Άμμος		0.3	3.37	Χωματόδ ρομος		0.27	3.01		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	1.67		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
Ε.2.8	0+100.89			0.3				0.27			0			0			0			0			0			0.15				0			
		13.08	Άμμος		0.3	3.96	Χωματόδ- ρομος		0.27	3.53		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15		1.96		0	0
Ε.2.9	0+113.97			0.3				0.27			0			0			0			0			0			0.15				0			
Ε.2.9	0+113.97			0.29				0.27			0			0			0			0			0			0.15				0			
		33.14	Άμμος		0.29	9.53	Χωματόδ- ρομος		0.27	8.95		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15		4.97		0	0
Ε.2.10	0+147.11			0.29				0.27			0			0			0			0			0			0.15				0			
Ε.2.10	0+147.12			0.29				0.33			0			0			0			0			0			0				0.09			
		4.33	Άμμος		0.29	1.25	Υλικό εκσκαφώ ν		0.97	4.19		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09		0.39
	0+151.45			0.29				1.61			0			0			0			0			0			0				0.09			
		4.13	Άμμος		0.29	1.19	Υλικό εκσκαφώ ν		1.68	6.95		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09		0.37
	0+155.59			0.29				1.76			0			0			0			0			0			0				0.09			
	0+155.59			0.39				2.34			0			0			0			0			0			0				0.12			
		37.22	Άμμος		0.39	14.35	Υλικό εκσκαφώ ν		1.31	48.88		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.12		4.47
	0+192.82			0.43				0.32			0			0			0			0			0			0				0.14			
		0.61	Άμμος		0.43	0.27	Υλικό εκσκαφώ ν		0.66	0.4		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.14		0.08
Ε.2.11	0+193.43			0.43				1			0			0			0			0			0			0				0.14			
Ε.2.11	0+193.43			0.39				0.89			0			0			0			0			0			0				0.12			
		28.8	Άμμος		0.39	11.11	Υλικό εκσκαφώ ν		0.52	14.92		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.12		3.46
	0+222.23			0.39				0.15			0			0			0			0			0			0				0.12			
	0+222.23			0.29				0.11			0			0			0			0			0			0				0.09			
		3.2	Άμμος		0.29	0.92	Υλικό εκσκαφώ ν		0.31	0.99		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09		0.29
	0+225.43			0.29				0.51			0			0			0			0			0			0				0.09			
		3.84	Άμμος		0.29	1.1	Υλικό εκσκαφώ ν		0.42	1.61		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09		0.35
Ε.2.12	0+229.28			0.29				0.33			0			0			0			0			0			0				0.09			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		22.98	Άμμος		0.29	6.61	Υλικό εκσκαφών		0.33	7.59		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.09	2.07	
Ε.2.13	0+252.26			0.29				0.33			0			0			0				0			0				0		0.09		
		28.54	Άμμος		0.29	8.21	Υλικό εκσκαφών		0.3	8.56		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09	2.57
Ε.2.14	0+280.80			0.29				0.27			0			0			0				0			0			0			0.09		
	ΣΥΝ.					89.04				138.71			0			0			0				0			0			9.05		21.86	
Κλάδος3	Mertona																															
Ε.0.18	0+0.00			0.29				0.27			0			0			0				0						0.15			0		
		2.81	Άμμος		0.29	0.81	Χωματόδ ρομος		0.23	0.65		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0.15	0.42	0	0
	0+2.81			0.29				0.2			0			0			0				0			0			0.15			0		
	0+2.81			0.29				0.26			0			0			0				0			0			0			0.09		
		29.94	Άμμος		0.29	8.61	Υλικό εκσκαφών		0.29	8.78		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09	2.7
Ε.3.1	0+32.74			0.29				0.33			0			0			0				0			0			0			0.09		
		35.93	Άμμος		0.29	10.34	Υλικό εκσκαφών		0.33	11.86		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09	3.24
Ε.3.2	0+68.68			0.29				0.33			0			0			0				0			0			0			0.09		
		11	Άμμος		0.29	3.16	Υλικό εκσκαφών		0.33	3.63		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09	0.99
Ε.3.3	0+79.68			0.29				0.33			0			0			0				0			0			0			0.09		
		16.94	Άμμος		0.29	4.87	Υλικό εκσκαφών		0.33	5.59		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09	1.52
Ε.3.4	0+96.62			0.29				0.33			0			0			0				0			0			0			0.09		
		11.45	Άμμος		0.29	3.29	Υλικό εκσκαφών		0.33	3.78		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09	1.03
Ε.3.5	0+108.07			0.29				0.33			0			0			0				0			0			0			0.09		
		21.5	Άμμος		0.29	6.18	Υλικό εκσκαφών		0.33	7.1		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09	1.94
Ε.3.6	0+129.57			0.29				0.33			0			0			0				0			0			0			0.09		
		16.48	Άμμος		0.29	4.74	Υλικό εκσκαφών		0.33	5.44		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09	1.48
Ε.3.7	0+146.05			0.29				0.33			0			0			0				0			0			0			0.09		
		26.62	Άμμος		0.29	7.66	Υλικό εκσκαφών		0.33	8.79		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0.09	2.4
Ε.3.8	0+172.68			0.29				0.33			0			0			0				0			0			0			0.09		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		16.4	Άμμος		0.29	4.72	Υλικό εκσκαφών ν		0.33	5.41		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.09	1.48		
Ε.3.9	0+189.09			0.29				0.33			0			0			0			0			0		0			0		0.09			
		8.63	Άμμος		0.29	2.48	Υλικό εκσκαφών ν		0.33	2.85		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0.09	0.78
Ε.3.10	0+197.72			0.29				0.33			0			0			0			0			0			0			0.09				
		13.81	Άμμος		0.29	3.97	Υλικό εκσκαφών ν		0.33	4.56		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.09	1.24		
Ε.3.11	0+211.53			0.29				0.33			0			0			0			0			0		0		0			0.09			
		9.51	Άμμος		0.29	2.74	Υλικό εκσκαφών ν		0.33	3.14		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.09	0.86		
Ε.3.12	0+221.04			0.29				0.33			0			0			0			0			0		0		0			0.09			
		11.37	Άμμος		0.29	3.27	Υλικό εκσκαφών ν		0.33	3.75		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.09	1.02		
Ε.3.13	0+232.41			0.29				0.33			0			0			0			0			0		0		0			0.09			
		13.4	Άμμος		0.29	3.85	Υλικό εκσκαφών ν		0.33	4.42		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.09	1.21		
Ε.3.14	0+245.81			0.29				0.33			0			0			0			0			0		0		0			0.09			
		17	Άμμος		0.29	4.89	Υλικό εκσκαφών ν		0.33	5.61		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.09	1.53		
Ε.3.15	0+262.81			0.29				0.33			0			0			0			0			0		0		0			0.09			
		9.48	Άμμος		0.29	2.73	Υλικό εκσκαφών ν		0.33	3.13		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.09	0.85		
Ε.3.16	0+272.29			0.29				0.33			0			0			0			0			0		0		0			0.09			
		34.96	Άμμος		0.29	10.06	Υλικό εκσκαφών ν		0.3	10.49		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.09	3.15		
Ε.2.14	0+307.26			0.29				0.27			0			0			0			0			0		0		0			0.09			
	ΣΥΝ.					88.38				98.99			0			0			0			0			0			0.42			27.41		
	ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					3480.5				3869.22			516.31			205.56			19.94			399.32			173.15			325.57			82.13		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
Κλάδος0	Kato Leukos																																	
I.0.0	0+0.00			0.32				0.27			0			0			0			0			0					0.15			0			
		17.53	Άμμος		0.32	5.54	Υλικό εκακαφώ ν		0.33	5.83		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0.15	2.63		0		0
	0+17.53			0.32				0.4			0			0			0			0			0					0.15			0			
	0+17.53			0.43				0.53			0			0			0			0			0					0.2			0			
		4.76	Άμμος		0.43	2.04	Υλικό εκακαφώ ν		0.47	2.22		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0.2	0.95		0		0
I.0.1	0+22.29			0.43				0.4			0			0			0			0			0					0.2			0			
		1.31	Άμμος		0.43	0.56	Υλικό εκακαφώ ν		0.44	0.58		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0.2	0.26		0		0
	0+23.60			0.43				0.48			0			0			0			0			0					0.2			0			
	0+23.60			0.32				0.36			0			0			0			0			0					0.15			0			
		5.33	Άμμος		0.32	1.68	Υλικό εκακαφώ ν		0.38	2.04		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0.15	0.8		0		0
	0+28.93			0.32				0.4			0			0			0			0			0					0.15			0			
		18.26	Άμμος		0.32	5.77	Υλικό εκακαφώ ν		0.28	5.06		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0.15	2.74		0		0
	0+47.20			0.32				0.15			0			0			0			0			0.15					0			0			
		5.82	Άμμος		0.32	1.84	E4		0.14	0.81		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	0.15	0.87		0	0	0	0	0	0
I.0.2	0+53.02			0.32				0.13			0			0			0			0			0.15					0			0			
		46.73	Άμμος		0.32	14.76	E4		0.18	8.21		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	0.15	7.01		0	0	0	0	0	0
I.0.3	0+99.75			0.32				0.22			0			0			0			0			0.15					0			0			
		47.36	Άμμος		0.32	14.96	E4		0.15	7.34		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	0.15	7.11		0	0	0	0	0	0
I.0.4	0+147.11			0.32				0.09			0			0			0			0			0.15					0			0			
		34.18	Άμμος		0.32	10.8	E4		0.18	6.16		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	5.13		0	0	0	0	0	0	0
	0+181.29			0.32				0.27			0			0			0			0			0.15					0			0			
		1.16	Άμμος		0.32	0.37	E4		0.27	0.31		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	0.17		0	0		0		0	0
I.0.5	0+182.45			0.32				0.27			0			0			0			0			0.15					0			0			
		70.58	Άμμος		0.32	22.3	E4		0.27	19.03		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	10.59		0	0		0		0	0
I.0.6	0+253.03			0.32				0.27			0			0			0			0			0.15					0			0			
		38.48	Άμμος		0.32	12.16	E4		0.27	10.37		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	5.77		0	0		0		0	0
I.0.7	0+291.52			0.32				0.27			0			0			0			0			0.15					0			0			
		16.96	Άμμος		0.32	5.36	E4		0.28	4.7		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	2.55		0	0	0	0	0	0	0
I.0.8	0+308.48			0.32				0.28			0			0			0			0			0.15					0			0			
		27.68	Άμμος		0.32	8.74	E4		0.28	7.66		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	4.15		0	0	0	0	0	0	0
I.0.9	0+336.16			0.32				0.27			0			0			0			0			0.15					0			0			
		30.07	Άμμος		0.32	9.5	E4		0.27	8.12		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	4.51		0	0	0	0	0	0	0
I.0.10	0+366.23			0.32				0.27			0			0			0			0			0.15					0			0			
		12.91	Άμμος		0.32	4.08	E4		0.27	3.55		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	1.94		0	0		0		0	0
I.0.11	0+379.15			0.32				0.28			0			0			0			0			0.15					0			0			
		0.31	Άμμος		0.32	0.1	E4		0.29	0.09		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	0.05		0	0		0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματοδό- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματοδό- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματοδό- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+379.46			0.32				0.29			0			0			0			0				0.15			0			0			
	0+379.46			0.43				0.39			0			0			0			0				0.2			0			0			
		6.58	Άμμος		0.43	2.82	E4		0.56	3.71		0	0		0	0		0	0		0	0		0.2	1.32		0	0		0	0	0	0
	0+386.04			0.43				0.74			0			0			0			0				0.2			0			0			
	0+386.04			0.48				0.83			0			0			0			0				0.23			0			0			
		11.96	Άμμος		0.48	5.79	E4		1.21	14.42		0	0		0	0		0	0		0	0		0.23	2.69		0	0		0	0	0	0
I.0.12	0+398.01			0.48				1.58			0			0			0			0				0.23			0			0			
		12.47	Άμμος		0.48	6.04	E4		1.23	15.29		0	0		0	0		0	0		0	0		0.23	2.81		0	0		0	0	0	0
	0+410.48			0.48				0.87			0			0			0			0				0.23			0			0			
	0+410.49			0.43				0.77			0			0			0			0				0.2			0			0			
		6.85	Άμμος		0.43	2.93	E4		0.58	3.99		0	0		0	0		0	0		0	0		0.2	1.37		0	0		0	0	0	0
	0+417.33			0.43				0.39			0			0			0			0				0.2			0			0			
	0+417.33			0.32				0.29			0			0			0			0				0.15			0			0			
		0.54	Άμμος		0.32	0.17	E4		0.28	0.15		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.08		0	0		0	0	0	0
I.0.13	0+417.88			0.32				0.27			0			0			0			0				0.15			0			0			
		1.73	Άμμος		0.32	0.55	E4		0.26	0.44		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.26		0	0		0	0	0	0
	0+419.60			0.32				0.24			0			0			0			0				0.15			0			0			
	0+419.60			0.43				0.32			0			0			0			0				0.2			0			0			
		20.39	Άμμος		0.43	8.73	E4		0.44	8.97		0	0		0	0		0	0		0	0		0.2	4.08		0	0		0	0	0	0
	0+440.00			0.43				0.56			0			0			0			0				0.2			0			0			
	0+440.00			0.48				0.63			0			0			0			0				0.23			0			0			
		3.38	Άμμος		0.48	1.64	E4		0.77	2.6		0	0		0	0		0	0		0	0		0.23	0.76		0	0		0	0	0	0
I.0.14	0+443.38			0.48				0.91			0			0			0			0				0.23			0			0			
		2.95	Άμμος		0.48	1.43	E4		0.87	2.55		0	0		0	0		0	0		0	0		0.23	0.66		0	0		0	0	0	0
	0+446.33			0.48				0.82			0			0			0			0				0.23			0			0			
	0+446.33			0.43				0.73			0			0			0			0				0.2			0			0			
		18.2	Άμμος		0.43	7.79	E4		0.52	9.39		0	0		0	0		0	0		0	0		0.2	3.64		0	0		0	0	0	0
	0+464.53			0.43				0.3			0			0			0			0				0.2			0			0			
	0+464.53			0.32				0.23			0			0			0			0				0.15			0			0			
		1.62	Άμμος		0.32	0.51	E4		0.25	0.4		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.24		0	0		0	0	0	0
I.0.15	0+466.15			0.32				0.27			0			0			0			0				0.15			0			0			
		11.79	Άμμος		0.32	3.72	E4		0.27	3.18		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	1.77		0	0		0	0	0	0
I.0.16	0+477.94			0.32				0.27			0			0			0			0				0.15			0			0			
		26.25	Άμμος		0.32	8.29	E4		0.27	7.04		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	3.94		0	0		0	0	0	0
I.0.17	0+504.19			0.32				0.27			0			0			0			0				0.15			0			0			
		12.51	Άμμος		0.32	3.95	E4		0.27	3.37		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	1.88		0	0		0	0	0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
I.0.18	0+516.71			0.32				0.27			0			0			0			0				0.15			0			0			
		0.57	Άμμος		0.32	0.18	E4		0.26	0.15		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.09		0	0		0	0	
	0+517.29			0.32				0.25			0			0			0			0				0.15			0			0			
		9.25	Άμμος		0.32	2.92	E4		0.19	1.72		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0.15	1.39		0	0		0	0	
I.0.19	0+526.54			0.32				0.12			0			0			0			0				0.15			0			0			
		2.47	Άμμος		0.32	0.78	E4		0.14	0.34		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.37		0	0		0	0	
	0+529.01			0.32				0.15			0			0			0			0				0.15			0			0			
		0.53	Άμμος		0.32	0.17	E4		0.17	0.09		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0.15	0.08		0	0		0	0	
	0+529.54			0.32				0.18			0			0			0			0				0.15			0			0			
	0+529.54			0.43				0.25			0			0			0			0				0.2			0			0			
		4.77	Άμμος		0.43	2.04	E4		0.42	2.02		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0.2	0.95		0	0		0	0	
	0+534.31			0.43				0.6			0			0			0			0				0.2			0			0			
	0+534.31			0.48				0.68			0			0			0			0				0.23			0			0			
		2.74	Άμμος		0.48	1.33	E4		0.87	2.37		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0.23	0.62		0	0		0	0	
	0+537.05			0.48				1.06			0			0			0.23			0				0			0			0			
		0.26	Άμμος		0.48	0.13	Υλικό εκακαφώ ν		1.08	0.28		0	0		0	0		0.23	0.06			0	0		0	0		0	0		0	0	
I.0.20	0+537.31			0.48				1.1			0			0			0.23			0				0			0			0			
		5.04	Άμμος		0.48	2.44	Υλικό εκακαφώ ν		0.56	2.82		0	0		0	0		0.23	1.14			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+542.36			0.48				0.02			0			0			0.23			0				0			0			0			
	0+542.36			0.43				0.01			0			0			0.2			0				0			0			0			
		5.36	Άμμος		0.43	2.3	Υλικό εκακαφώ ν					0	0		0	0		0.2	1.07			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+547.72			0.43				-0.18			0			0			0.2			0				0			0			0			
	0+547.72			0.43				-0.18			0.2			0			0			0				0			0			0			
		2.42	Άμμος		0.43	1.03	Θραυστό					0.2	0.48		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+550.14			0.43				0.26			0.2			0			0			0				0			0			0			
	0+550.14			0.32				0.2			0.15			0			0			0				0			0			0			
		0.52	Άμμος		0.32	0.16	Θραυστό		0.23	0.12		0.15	0.08		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
I.0.21	0+550.66			0.32				0.27			0.15			0			0			0				0			0			0			
I.0.21	0+550.66			0.3				0.27			0.15			0			0			0				0			0			0			
		24.71	Άμμος		0.3	7.48	Θραυστό		0.27	6.67		0.15	3.71		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
1.0.22	0+575.37			0.3				0.27			0.15			0		0			0		0			0				0			0		
		17.45	Άμμος		0.3	5.28	Θραυστό		0.27	4.71		0.15	2.62		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
1.0.23	0+592.82			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		2.27	Άμμος		0.3	0.69	Θραυστό		0.22	0.51		0.15	0.34		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+595.09			0.3				0.18			0.15			0			0			0			0				0			0			
		4.54	Άμμος		0.3	1.37	Θραυστό		0.17	0.75		0.15	0.68		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+599.63			0.3				0.15			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+599.63			0.41				0.2			0.2			0			0			0			0				0			0			
		10.62	Άμμος		0.41	4.33	Θραυστό		0.36	3.81		0.2	2.12		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
1.0.24	0+610.25			0.41				0.51			0.2			0			0			0			0				0			0			
		22.17	Άμμος		0.41	9.04	Θραυστό		0.58	12.8		0.2	4.44		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+632.42			0.41				0.64			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+632.43			0.3				0.48			0.15			0			0			0			0				0			0			
		9.47	Άμμος		0.3	2.87	Θραυστό		0.46	4.39		0.15	1.42		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+641.90			0.3				0.45			0.15			0			0			0			0				0			0			
		4.72	Άμμος		0.3	1.43	Θραυστό		0.36	1.69		0.15	0.71		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
1.0.25	0+646.63			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		11.81	Άμμος		0.3	3.58	Θραυστό		0.27	3.19		0.15	1.77		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
1.0.26	0+658.44			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		16.1	Άμμος		0.3	4.87	Θραυστό		0.27	4.35		0.15	2.42		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
1.0.27	0+674.54			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		12.33	Άμμος		0.3	3.73	Θραυστό		0.27	3.33		0.15	1.85		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
1.0.28	0+686.88			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		32.07	Άμμος		0.3	9.71	Θραυστό		0.27	8.51		0.15	4.81		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
1.0.29	0+718.95			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0				0			0			
		38.28	Άμμος		0.3	11.59	Θραυστό					0.15	5.74		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
1.0.30	0+757.24			0.3				-0.32			0			0			0			0			0				0			0			
		38.88	Άμμος		0.3	11.77	Θραυστό					0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
1.0.31	0+796.12			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		25.93	Άμμος		0.3	7.85	Θραυστό		0.29	7.48		0.15	3.89		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+822.05			0.3				0.31			0.15			0			0			0		0			0			0			0		
		0.49	Άμμος		0.3	0.15	Θραυστό		0.3	0.14		0.15	0.07		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
I.0.32	0+822.53			0.3				0.29			0.15			0			0			0			0			0					0		
		25.55	Άμμος		0.3	7.74	Θραυστό		0.28	7.07		0.15	3.83		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
I.0.33	0+848.09			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0					0		
I.0.33	0+848.09			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0					0		
		19.71	Άμμος		0.3	5.84	Θραυστό		0.27	5.29		0.15	2.96		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
I.0.34	0+867.80			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0					0		
		44.29	Άμμος		0.3	13.13	Θραυστό		0.27	11.8		0.15	6.65		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
I.0.35	0+912.09			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0			0					0		
		17.34	Άμμος		0.3	5.14	Θραυστό		0.27	4.64		0.15	2.6		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
I.0.36	0+929.43			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0					0		
		19.08	Άμμος		0.3	5.66	Θραυστό		0.27	5.15		0.15	2.86		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
I.0.37	0+948.51			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0					0		
		32.89	Άμμος		0.3	9.75	Θραυστό		0.27	8.88		0.15	4.94		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
I.0.38	0+981.41			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0					0		
		42.05	Άμμος		0.3	12.47	Θραυστό		0.25	10.71		0.15	6.31		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
I.0.39	1+23.45			0.3				0.24			0.15			0			0			0			0			0					0		
		26.54	Άμμος		0.3	7.87	Θραυστό		0.25	6.76		0.15	3.98		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
I.0.40	1+49.99			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0					0		
		55.1	Άμμος		0.3	16.34	Θραυστό		0.27	14.88		0.15	8.27		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
I.0.41	1+105.09			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0					0		
		29.75	Άμμος		0.3	8.82	Θραυστό		0.27	8.04		0.15	4.46		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
I.0.42	1+134.85			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0					0		
		29.72	Άμμος		0.3	8.81	Θραυστό		0.26	7.58		0.15	4.46		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
I.0.43	1+164.57			0.3				0.24			0.15			0			0			0			0			0					0		
		40.69	Άμμος		0.3	12.07	Θραυστό		0.26	10.38		0.15	6.11		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
I.0.44	1+205.27			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0					0		
		17.4	Άμμος		0.3	5.16	Θραυστό		0.27	4.7		0.15	2.61		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0







Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό2 Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό2 δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
I.0.33	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		3.09	Άμμος		0.3	0.92	Θραυστό		0.33	1.01		0.15	0.46		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+3.10			0.3				0.38			0.15			0			0			0			0				0			0		
		3.65	Άμμος		0.3	1.08	Θραυστό		0.44	1.6		0.15	0.55		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+6.74			0.3				0.5			0.15			0			0			0			0				0				0	
	0+6.75			0.4				0.66			0.2			0			0			0			0				0				0	
		13.4	Άμμος		0.4	5.34	Θραυστό		0.62	8.31		0.2	2.68		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
I.1.1	0+20.15			0.4				0.58			0.2			0			0			0			0				0				0	
		38.42	Άμμος		0.4	15.31	Θραυστό		0.44	16.98		0.2	7.69		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+58.57			0.4				0.31			0.2			0			0			0			0				0				0	
	0+58.57			0.3				0.23			0.15			0			0			0			0				0				0	
		10.46	Άμμος		0.3	3.1	Θραυστό		0.23	2.41		0.15	1.57		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+69.03			0.3				0.23			0.15			0			0			0			0				0				0	
		8.37	Άμμος		0.3	2.48	Θραυστό		0.25	2.1		0.15	1.26		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
I.1.2	0+77.40			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0	
		47.41	Άμμος		0.3	14.06	Θραυστό					0.15	7.11		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
I.1.3	0+124.81			0.3				-0.18			0			0			0			0			0				0				0	
		47.41	Άμμος		0.3	14.06	Θραυστό					0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
I.1.4	0+172.22			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0	
		27.02	Άμμος		0.3	8.01	Θραυστό		0.27	7.3		0.15	4.05		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
I.1.5	0+199.24			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0	
		11.17	Άμμος		0.3	3.31	Θραυστό		0.23	2.58		0.15	1.68		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+210.41			0.3				0.19			0.15			0			0			0			0				0				0	
		14	Άμμος		0.3	4.15	Θραυστό		0.21	2.88		0.15	2.1		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+224.41			0.3				0.22			0.15			0			0			0			0				0				0	
	0+224.41			0.4				0.29			0.2			0			0			0			0				0				0	
		19.39	Άμμος		0.4	7.73	Θραυστό		0.39	7.57		0.2	3.88		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
I.1.6	0+243.81			0.4				0.49			0.2			0			0			0			0				0				0	
		37.05	Άμμος		0.4	14.77	Θραυστό		0.36	13.19		0.2	7.41		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+280.86			0.4				0.22			0.2			0			0			0			0				0				0	
	0+280.86			0.3				0.17			0.15			0			0			0			0				0				0	
		9.07	Άμμος		0.3	2.69	Θραυστό		0.24	2.19		0.15	1.36		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
I.1.7	0+289.93			0.3				0.31			0.15			0			0			0			0				0				0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		0.87	Άμμος		0.3	0.26	Θραυστό		0.31	0.27		0.15	0.13		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+290.80			0.3				0.3			0.15			0			0			0			0			0			0			
	0+290.80			0.4				0.4			0.2			0			0			0			0			0			0			
		13.21	Άμμος		0.4	5.26	Θραυστό		0.52	6.88		0.2	2.64		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
I.1.8	0+304.01			0.4				0.64			0.2			0			0			0			0			0			0			
		47.49	Άμμος		0.4	18.92	Θραυστό		0.77	36.7		0.2	9.5		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
	0+351.49			0.4				0.9			0.2			0			0			0			0			0			0			
	0+351.49			0.3				0.68			0.15			0			0			0			0			0			0			
		9.08	Άμμος		0.3	2.69	Θραυστό		0.58	5.26		0.15	1.36		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
	0+360.57			0.3				0.48			0.15			0			0			0			0			0			0			
		7.25	Άμμος		0.3	2.15	Θραυστό		0.37	2.72		0.15	1.09		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
I.1.9	0+367.82			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			
	ΣΥΝ.					126.29				119.92			56.52			0			0			0			0			0				0
Κλάδος2	Kato Leukos																															
I.0.32	0+0.00			0.29				0.29			0.15			0			0			0			0			0			0			
		38.67	Άμμος		0.29	11.12	Θραυστό		0.28	10.73		0.15	5.8		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
I.2.1	0+38.68			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			
		53.24	Άμμος		0.29	15.32	Θραυστό		0.27	14.38		0.15	7.99		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
I.2.2	0+91.92			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			
		16.1	Άμμος		0.29	4.63	Θραυστό		0.27	4.35		0.15	2.42		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
I.2.3	0+108.02			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			
		29.41	Άμμος		0.29	8.46	Θραυστό		0.27	7.94		0.15	4.41		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
I.2.4	0+137.43			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			
	ΣΥΝ.					39.53				37.4			20.62			0			0			0			0			0				0
Κλάδος3	Kato Leukos																															
I.0.25	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			
		15.53	Άμμος		0.29	4.47	Θραυστό		0.26	3.99		0.15	2.33		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
I.3.1	0+15.53			0.29				0.24			0.15			0			0			0			0			0			0			
		65.85	Άμμος		0.29	18.94	Θραυστό		0.26	16.91		0.15	9.88		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
I.3.2	0+81.38			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			
		2.24	Άμμος		0.29	0.64	Θραυστό		0.27	0.61		0.15	0.34		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
	0+83.62			0.29				0.27			0.15			0		0	0			0			0			0		0			0			
		1.87	Άμμος		0.29	0.54	Θραυστό		0.27	0.51		0.15	0.28		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
	0+85.49			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0					0			
	0+85.49			0.39				0.36			0.2			0			0			0			0			0					0			
		6.89	Άμμος		0.39	2.66	Θραυστό		0.47	3.22		0.2	1.38		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
	0+92.38			0.39				0.57			0.2			0			0			0			0			0					0			
	0+92.38			0.39				0.57			0			0			0			0.2			0			0					0			
		0.42	Άμμος		0.39	0.16	Υλικό εκσκαφών v		0.59	0.25		0	0		0	0		0	0		0.2	0.08		0	0			0	0			0	0	0
I.3.3	0+92.80			0.39				0.6			0			0			0			0.2			0			0					0			
		7.25	Άμμος		0.39	2.8	Υλικό εκσκαφών v		0.55	4.01		0	0		0	0		0	0		0.2	1.45		0	0			0	0			0	0	0
	0+100.05			0.39				0.5			0			0			0			0.2			0			0					0			
	0+100.06			0.29				0.38			0			0			0			0.15			0			0					0			
		1.84	Άμμος		0.29	0.53	Υλικό εκσκαφών v		0.35	0.65		0	0		0	0		0	0		0.15	0.28		0	0			0	0			0	0	0
	0+101.90			0.29				0.33			0			0			0			0.15			0			0					0			
		2.19	Άμμος		0.29	0.63	Υλικό εκσκαφών v		0.3	0.66		0	0		0	0		0	0		0.15	0.33		0	0			0	0			0	0	0
I.3.4	0+104.10			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0					0			
		21.01	Άμμος		0.29	6.04	Υλικό εκσκαφών v		0.28	5.89		0	0		0	0		0	0		0.15	3.15		0	0			0	0			0	0	0
I.3.5	0+125.11			0.29				0.29			0			0			0			0.15			0			0					0			
		28.31	Άμμος		0.29	8.14	Υλικό εκσκαφών v		0.28	7.94		0	0		0	0		0	0		0.15	4.25		0	0			0	0			0	0	0
I.3.6	0+153.42			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0					0			
		10.54	Άμμος		0.29	3.03	Υλικό εκσκαφών v		0.28	2.98		0	0		0	0		0	0		0.15	1.58		0	0			0	0			0	0	0
I.3.7	0+163.96			0.29				0.3			0			0			0			0.15			0			0					0			
	ΣΥΝ.					48.59				47.61			14.2		0			0				11.12			0			0			0		0	
Κλάδος0	Ανο Leukos																																0	
	I.0.0	0+0.00			0.31			0.27			0			0			0			0			0				0.15			0				
		17.2	Άμμος		0.31	5.31	Υλικό εκσκαφών v		0.27	4.65		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15		2.58		0	0	0
I.0.1	0+17.21			0.31				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0					
		6.12	Άμμος		0.31	1.89	Υλικό εκσκαφών v		0.29	1.8		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	0.92		0	0	0	0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]				
	0+23.32			0.31				0.32		0			0		0	0	0		0			0				0.15			0			0		
	0+23.32			0.31				0.32		0.15			0		0	0	0		0			0				0			0			0		
		5.21	Άμμος		0.31	1.61	Θραυστό		0.29	1.54		0.15	0.78		0	0	0	0		0	0		0	0			0	0	0		0	0	0	
J.0.2	0+28.54			0.31				0.27		0.15			0		0	0	0		0			0				0			0			0		
		19.26	Άμμος		0.31	5.94	Θραυστό		0.27	5.2		0.15	2.89		0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0
J.0.3	0+47.80			0.31				0.27		0.15			0		0	0	0		0			0				0			0			0		
		20.31	Άμμος		0.31	6.27	Θραυστό		0.27	5.49		0.15	3.05		0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0
J.0.4	0+68.12			0.31				0.27		0.15			0		0	0	0		0			0				0			0			0		
		40	Άμμος		0.31	12.35	Θραυστό		0.27	10.8		0.15	6		0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0
J.0.5	0+108.12			0.31				0.27		0.15			0		0	0	0		0			0				0			0			0		
		32.41	Άμμος		0.31	10	Θραυστό		0.27	8.75		0.15	4.86		0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0
J.0.6	0+140.54			0.31				0.27		0.15			0		0	0	0		0			0				0			0			0		
		1.47	Άμμος		0.31	0.45	Θραυστό		0.26	0.38		0.15	0.22		0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0
	0+142.01			0.31				0.25		0.15			0		0	0	0		0			0				0			0			0		
		7.37	Άμμος		0.31	2.27	Θραυστό		0.2	1.47		0.15	1.11		0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0
	0+149.38			0.31				0.15		0.15			0		0	0	0		0			0				0			0			0		
	0+149.38			0.42				0.2		0.2			0		0	0	0		0			0				0			0			0		
		65.43	Άμμος		0.42	27.26	Θραυστό		0.48	31.45		0.2	13.09		0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0
J.0.7	0+214.81			0.42				0.76		0.2			0		0	0	0		0			0				0			0			0		
		28.43	Άμμος		0.42	11.85	Θραυστό		0.61	17.33		0.2	5.69		0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0
	0+243.25			0.42				0.46		0.2			0		0	0	0		0			0				0			0			0		
	0+243.25			0.31				0.34		0.15			0		0	0	0		0			0				0			0			0		
		3.19	Άμμος		0.31	0.99	Θραυστό		0.31	1		0.15	0.48		0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0
	0+246.45			0.31				0.28		0.15			0		0	0	0		0			0				0			0			0		
		0.58	Άμμος		0.31	0.18	Θραυστό		0.28	0.16		0.15	0.09		0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0
J.0.8	0+247.03			0.31				0.27		0.15			0		0	0	0		0			0				0			0			0		
		29.48	Άμμος		0.31	9.1	Θραυστό		0.27	7.96		0.15	4.42		0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0
J.0.9	0+276.52			0.31				0.27		0.15			0		0	0	0		0			0				0			0			0		
		15.25	Άμμος		0.31	4.71	Θραυστό		0.27	4.12		0.15	2.29		0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0
J.0.10	0+291.77			0.31				0.27		0.15			0		0	0	0		0			0				0			0			0		
		0.9	Άμμος		0.31	0.28	Θραυστό		0.27	0.24		0.15	0.14		0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+292.67			0.31				0.26			0.15			0			0			0				0				0			0		
		5.2	Άμμος		0.31	1.6	Θραυστό		0.22	1.16		0.15	0.78		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
	0+297.87			0.31				0.18			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+297.87			0.42				0.24			0.2			0			0			0			0				0			0			
		18	Άμμος		0.42	7.5	Θραυστό		0.39	7.09		0.2	3.6		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
J.0.11	0+315.87			0.42				0.55			0.2			0			0			0			0				0			0			
		44.57	Άμμος		0.42	18.57	Θραυστό		0.69	30.7		0.2	8.92		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
	0+360.44			0.42				0.83			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+360.45			0.47				0.94			0.23			0			0			0			0				0			0			
		3.74	Άμμος		0.47	1.76	Θραυστό		0.91	3.41		0.23	0.84		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
J.0.12	0+364.19			0.47				0.89			0.23			0			0			0			0				0			0			
		2.29	Άμμος		0.47	1.08	Θραυστό		0.86	1.98		0.23	0.52		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
	0+366.48			0.47				0.84			0.23			0			0			0			0				0			0			
	0+366.49			0.42				0.75			0.2			0			0			0			0				0			0			
		44.16	Άμμος		0.42	18.4	Θραυστό		0.64	28.35		0.2	8.84		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
	0+410.65			0.42				0.54			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+410.65			0.31				0.4			0.15			0			0			0			0				0			0			
		4.91	Άμμος		0.31	1.51	Θραυστό		0.35	1.71		0.15	0.74		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
	0+415.56			0.31				0.29			0.15			0			0			0			0				0			0			
		0.97	Άμμος		0.31	0.3	Θραυστό		0.28	0.27		0.15	0.15		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
J.0.13	0+416.53			0.31				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
J.0.13	0+416.53			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		37.47	Άμμος		0.3	11.34	Θραυστό		0.27	10.12		0.15	5.62		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
J.0.14	0+454.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		30.65	Άμμος		0.3	9.28	Θραυστό		0.27	8.28		0.15	4.6		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
J.0.15	0+484.65			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		1.34	Άμμος		0.3	0.41	Θραυστό		0.5	0.68		0.15	0.2		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
	0+486.00			0.3				0.73			0.15			0			0			0			0				0			0			
		2.69	Άμμος		0.3	0.82	Θραυστό		0.85	2.28		0.15	0.4		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+488.69			0.3				0.96			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+488.69			0.41				1.28			0.2			0			0			0			0				0			0			
		23.1	Άμμος		0.41	9.42	Θραυστό		1.02	23.62		0.2	4.62		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
J.0.16	0+511.79			0.41				0.76			0.2			0			0			0			0				0			0			
		17.08	Άμμος		0.41	6.96	Θραυστό		0.58	9.84		0.2	3.42		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+528.87			0.41				0.39			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+528.87			0.3				0.29			0.15			0			0			0			0				0			0			
		0.5	Άμμος		0.3	0.15	Θραυστό		0.3	0.15		0.15	0.08		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
J.0.17	0+529.38			0.3				0.31			0.15			0			0			0			0				0			0			
		18.22	Άμμος		0.3	5.52	Θραυστό					0.15	2.73		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+547.60			0.3				-0.19			0.15			0			0			0			0				0			0			
		12.16	Άμμος		0.3	3.68	Θραυστό					0.15	1.82		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
J.0.18	0+559.76			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		31.09	Άμμος		0.3	9.41	Θραυστό		0.27	8.41		0.15	4.66		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
J.0.19	0+590.85			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		23.27	Άμμος		0.3	7.04	Θραυστό		0.27	6.29		0.15	3.49		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
J.0.20	0+614.12			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		17.88	Άμμος		0.3	5.41	Θραυστό		0.27	4.83		0.15	2.68		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
J.0.21	0+632.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		18.75	Άμμος		0.3	5.68	Θραυστό		0.27	5.08		0.15	2.81		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+650.76			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		1.84	Άμμος		0.3	0.56	Θραυστό		0.28	0.51		0.15	0.28		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
J.0.22	0+652.60			0.3				0.29			0.15			0			0			0			0				0			0			
		3.26	Άμμος		0.3	0.99	Θραυστό		0.31	1		0.15	0.49		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+655.86			0.3				0.33			0.15			0			0			0			0				0			0			
		28.73	Άμμος		0.3	8.7	Θραυστό		0.3	8.62		0.15	4.31		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
J.0.23	0+684.59			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		32.77	Άμμος		0.3	9.92	Θραυστό		0.25	8.04		0.15	4.92		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
J.0.24	0+717.36			0.3				0.22			0.15			0			0			0			0				0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		54.27	Άμμος		0.3	16.43	Θραυστό		0.25	13.37		0.15	8.14		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
J.0.25	0+771.63			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0	
		7.36	Άμμος		0.3	2.23	Θραυστό		0.25	1.87		0.15	1.1		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
J.0.26	0+778.99			0.3				0.24			0.15			0			0				0			0				0			0	
		33.35	Άμμος		0.3	10.1	Θραυστό		0.26	8.59		0.15	5		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
J.0.27	0+812.35			0.3				0.28			0.15			0			0				0			0				0			0	
		28.97	Άμμος		0.3	8.77	Θραυστό		0.27	7.94		0.15	4.35		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
J.0.28	0+841.32			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0	
		23.83	Άμμος		0.3	7.21	Θραυστό		0.27	6.44		0.15	3.58		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
J.0.29	0+865.15			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0	
		22.74	Άμμος		0.3	6.88	Θραυστό		0.27	6.14		0.15	3.41		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
J.0.30	0+887.89			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0	
J.0.30	0+887.89			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0	
		34.39	Άμμος		0.29	9.89	Θραυστό		0.27	9.35		0.15	5.16		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
J.0.31	0+922.28			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0	
		34.39	Άμμος		0.29	9.89	Θραυστό		0.27	9.35		0.15	5.16		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
J.0.32	0+956.67			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0	
		34.39	Άμμος		0.29	9.89	Θραυστό		0.27	9.29		0.15	5.16		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
J.0.33	0+991.06			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0	
		34.39	Άμμος		0.29	9.89	Θραυστό		0.27	9.28		0.15	5.16		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
J.0.34	1+25.45			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0	
		24.12	Άμμος		0.29	6.94	Θραυστό		0.16	3.93		0.15	3.62		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0
	1+49.57			0.29				0.06			0.15			0			0				0			0				0			0	
	1+49.57			0.29				0.06			0			0			0				0			0				0.15			0	
		4.72	Άμμος		0.29	1.36	Υλικό εκακαφώ ν		0.16	0.77		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	0.71		0	0
J.0.35	1+54.29			0.29				0.27			0			0			0				0			0				0.15			0	
		5.35	Άμμος		0.29	1.54	Υλικό εκακαφώ ν		0.38	2.02		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	0.8		0	0
	1+59.64			0.29				0.49			0			0			0				0			0				0.15			0	
		4.47	Άμμος		0.29	1.28	Υλικό εκακαφώ ν		0.49	2.2		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	0.67		0	0
	1+64.11			0.29				0.5			0			0			0				0			0				0.15			0	
	1+64.11			0.39				0.66			0			0			0				0			0				0.2			0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		19.07	Άμμος		0.39	7.35	Υλικό εκακαφώ ν		0.64	12.22		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.2	3.82		0	0
J.0.36	1+83.18			0.39				0.62			0			0		0		0		0		0		0			0.2			0		
		22.9	Άμμος		0.39	8.83	Υλικό εκακαφώ ν		0.65	14.94		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.2	4.58		0	0
	1+106.08			0.39				0.69			0		0		0	0		0		0			0				0.2			0		
	1+106.08			0.29				0.51			0		0		0	0		0		0			0				0.15			0		
		5.37	Άμμος		0.29	1.54	Υλικό εκακαφώ ν		0.5	2.7		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.81		0	0
	1+111.45			0.29				0.49			0		0		0	0		0		0			0				0.15			0		
		3.14	Άμμος		0.29	0.9	Υλικό εκακαφώ ν		0.39	1.23		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.47		0	0
J.0.37	1+114.59			0.29				0.29			0		0			0		0		0			0				0.15			0		
		29.52	Άμμος		0.29	8.49	Υλικό εκακαφώ ν		0.28	8.24		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	4.43		0	0
J.0.38	1+144.12			0.29				0.27			0		0			0		0		0			0				0.15			0		
		49.65	Άμμος		0.29	14.28	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	13.33		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	7.45		0	0
J.0.39	1+193.77			0.29				0.27			0		0			0		0		0			0				0.15			0		
		35.64	Άμμος		0.29	10.25	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	9.54		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	5.35		0	0
J.0.40	1+229.41			0.29				0.27			0		0			0		0		0			0				0.15			0		
		42.95	Άμμος		0.29	12.36	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	11.57		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	6.45		0	0
J.0.41	1+272.37			0.29				0.27			0		0			0		0		0			0				0.15			0		
		33.66	Άμμος		0.29	9.68	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	9.07		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	5.05		0	0
J.0.42	1+306.04			0.29				0.27			0		0			0		0		0			0				0.15			0		
		11.87	Άμμος		0.29	3.41	Υλικό εκακαφώ ν		0.3	3.57		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	1.78		0	0
	1+317.91			0.29				0.33			0		0			0		0		0			0				0.15			0		
		37.37	Άμμος		0.29	10.75	Υλικό εκακαφώ ν		0.3	11.15		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	5.61		0	0
J.0.43	1+355.28			0.29				0.26			0		0			0		0		0			0				0.15			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
		15.23	Άμμος		0.29	4.38	Υλικό εκσκαφών v		0.27	4.09		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	2.28		0	0
J.0.44	1+370.51			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		34.94	Άμμος		0.29	10.05	Υλικό εκσκαφών v		0.27	9.46		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	5.24		0	0
J.0.45	1+405.45			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		12.18	Άμμος		0.29	3.5	Υλικό εκσκαφών v		0.27	3.28		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	1.83		0	0
J.0.46	1+417.63			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		10.25	Άμμος		0.29	2.95	Υλικό εκσκαφών v		0.27	2.77		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	1.54		0	0
J.0.47	1+427.88			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
	ΣΥΝ.					457.53				482.5			166.47			0			0			0			0				62.36			0
Κλάδος1	Ano Leukos																															
J.0.30	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		27.08	Άμμος		0.3	8.2	Θραυστό		0.27	7.28		0.15	4.06		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
J.1.1	0+27.09			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		26.22	Άμμος		0.3	7.94	Θραυστό		0.27	7.04		0.15	3.93		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
J.1.2	0+53.31			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		45.35	Άμμος		0.3	13.73	Θραυστό		0.27	12.33		0.15	6.8		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
J.1.3	0+98.66			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		49.46	Άμμος		0.3	14.97	Θραυστό		0.28	13.74		0.15	7.42		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
J.1.4	0+148.12			0.3				0.28			0.15			0			0			0			0				0			0		
		44.7	Άμμος		0.3	13.53	Θραυστό					0.15	6.71		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
J.1.5	0+192.82			0.3				-0.2			0.15			0			0			0			0				0			0		
		44.7	Άμμος		0.3	13.53	Θραυστό					0.15	6.71		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
J.1.6	0+237.52			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		29.53	Άμμος		0.3	8.94	Θραυστό		0.27	7.98		0.15	4.43		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
J.1.7	0+267.05			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		43.53	Άμμος		0.3	13.18	Θραυστό		0.27	11.73		0.15	6.53		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
J.1.8	0+310.58			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		34.3	Άμμος		0.3	10.39	Θραυστό		0.26	8.92		0.15	5.15		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
J.1.9	0+344.89			0.3				0.25			0.15			0			0			0			0				0			0		
J.1.9	0+344.89			0.29				0.25			0.15			0			0			0			0				0			0		
		1.97	Άμμος		0.29	0.57	Θραυστό		0.26	0.51		0.15	0.3		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
	0+346.86			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
	0+346.86			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0		
		6.45	Άμμος		0.29	1.86	Υλικό εκακαφών		0.27	1.74		0	0		0	0		0	0		0.15	0.97		0	0			0	0		0	0
J.1.10	0+353.32			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0		
		8.2	Άμμος		0.29	2.36	Υλικό εκακαφών		0.27	2.21		0	0		0	0		0	0		0.15	1.23		0	0			0	0		0	0
J.1.11	0+361.51			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0		
		30.93	Άμμος		0.29	8.9	Υλικό εκακαφών		0.27	8.28		0	0		0	0		0	0		0.15	4.64		0	0			0	0		0	0
J.1.12	0+392.44			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0		
		6.42	Άμμος		0.29	1.85	Υλικό εκακαφών		0.25	1.59		0	0		0	0		0	0		0.15	0.96		0	0			0	0		0	0
	0+398.86			0.29				0.23			0			0			0			0.15			0				0			0		
		4.75	Άμμος		0.29	1.37	Υλικό εκακαφών		0.26	1.24		0	0		0	0		0	0		0.15	0.71		0	0			0	0		0	0
	0+403.61			0.29				0.29			0			0			0			0.15			0				0			0		
	0+403.62			0.39				0.39			0			0			0			0.2			0				0			0		
		8.3	Άμμος		0.39	3.2	Υλικό εκακαφών		0.45	3.77		0	0		0	0		0	0		0.2	1.66		0	0			0	0		0	0
J.1.13	0+411.92			0.39				0.52			0			0			0			0.2			0				0			0		
		14.01	Άμμος		0.39	5.4	Υλικό εκακαφών		0.35	4.94		0	0		0	0		0	0		0.2	2.8		0	0			0	0		0	0
	0+425.94			0.39				0.19			0			0			0			0.2			0				0			0		
	0+425.94			0.29				0.14			0			0			0			0.15			0				0			0		
		7.97	Άμμος		0.29	2.29	Υλικό εκακαφών		0.22	1.75		0	0		0	0		0	0		0.15	1.2		0	0			0	0		0	0
	0+433.91			0.29				0.3			0			0			0			0.15			0				0			0		
		9.49	Άμμος		0.29	2.73	Υλικό εκακαφών		0.28	2.69		0	0		0	0		0	0		0.15	1.42		0	0			0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
J.1.14	0+443.40			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			
		2.72	Άμμος		0.29	0.78	Υλικό εκακαφών		0.27	0.74		0	0		0	0		0	0		0.15	0.41		0	0			0	0		0	0	
	0+446.12			0.29				0.28			0			0			0			0.15			0				0			0			
	0+446.12			0.29				0.28			0			0			0			0			0				0.15			0			
		8.56	Άμμος		0.29	2.46	Υλικό εκακαφών		0.27	2.33		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	1.28		0	0	
J.1.15	0+454.68			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0			
		25.24	Άμμος		0.29	7.26	Υλικό εκακαφών		0.27	6.8		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	3.79		0	0	
J.1.16	0+479.92			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0			
		13.53	Άμμος		0.29	3.89	Υλικό εκακαφών		0.27	3.61		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	2.03		0	0	
J.1.17	0+493.45			0.29				0.26			0			0			0			0			0				0.15			0			
		38.21	Άμμος		0.29	10.99	Υλικό εκακαφών		0.27	10.21		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	5.73		0	0	
J.1.18	0+531.66			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0			
		37.84	Άμμος		0.29	10.88	Υλικό εκακαφών		0.27	10.24		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	5.68		0	0	
J.0.47	0+569.50			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0			
	ΣΥΝ.					171.2				131.68			52.04			0			0			16.01			0			18.51			0		
Κλάδος2	Ano Leukos																																
J.1.7	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		22.33	Άμμος		0.29	6.42	Θραυστό		0.19	4.17		0.15	3.35		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		
J.2.1	0+22.33			0.29				0.1			0.15			0			0			0			0				0			0			
		13.25	Άμμος		0.29	3.81	Θραυστό		0.19	2.47		0.15	1.99		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		
J.2.2	0+35.58			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					10.23				6.64			5.34			0			0			0				0			0			0	
Κλάδος3	Ano Leukos																																
J.0.13	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		31.9	Άμμος		0.3	9.66	Θραυστό		0.27	8.61		0.15	4.79		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		
J.3.1	0+31.90			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		18.78	Άμμος		0.3	5.68	Θραυστό		0.27	5.07		0.15	2.82		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		
J.3.2	0+50.68			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
		26.01	Άμμος		0.3	7.87	Θραυστό		0.27	7.02		0.15	3.9		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
J.3.3	0+76.69			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		20.38	Άμμος		0.3	6.17	Θραυστό		0.27	5.57		0.15	3.06		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+97.07			0.3				0.28			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		7.13	Άμμος		0.3	2.16	Θραυστό		0.28	2.02		0.15	1.07		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
J.3.4	0+104.20			0.3				0.29			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		8.18	Άμμος		0.3	2.48	Θραυστό		0.29	2.37		0.15	1.23		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+112.38			0.3				0.29			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		24.34	Άμμος		0.3	7.37	Θραυστό		0.28	6.82		0.15	3.65		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
J.3.5	0+136.73			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		46.55	Άμμος		0.3	14.09	Θραυστό		0.27	12.57		0.15	6.99		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
J.3.6	0+183.28			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		41.87	Άμμος		0.3	12.68	Θραυστό		0.27	11.31		0.15	6.28		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
J.3.7	0+225.16			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		16	Άμμος		0.3	4.85	Θραυστό		0.28	4.43		0.15	2.4		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
J.3.8	0+241.17			0.3				0.28			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		21.11	Άμμος		0.3	6.39	Θραυστό		0.28	5.85		0.15	3.17		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
J.3.9	0+262.28			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		75.18	Άμμος		0.3	22.76	Θραυστό		0.27	20.3		0.15	11.28		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
J.3.10	0+337.46			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		3.1	Άμμος		0.3	0.94	Θραυστό		0.3	0.92		0.15	0.46		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+340.56			0.3				0.33			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		6.22	Άμμος		0.3	1.88	Θραυστό		0.4	2.5		0.15	0.93		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+346.78			0.3				0.48			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
	0+346.78			0.41				0.64			0.2			0			0			0		0		0			0			0		
		43.95	Άμμος		0.41	17.92	Θραυστό		0.67	29.44		0.2	8.79		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
J.3.11	0+390.73			0.41				0.7			0.2			0			0			0		0		0			0			0		
		34.25	Άμμος		0.41	13.96	Θραυστό		0.58	19.85		0.2	6.85		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+424.97			0.41				0.46			0.2			0			0			0		0		0			0			0		
	0+424.98			0.3				0.34			0.15			0			0			0		0		0			0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
		4.84	Άμμος		0.3	1.47	Θραυστό		0.31	1.5		0.15	0.73		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	
	0+429.82			0.3				0.28			0.15			0			0			0			0		0		0				0			
		2.42	Άμμος		0.3	0.73	Θραυστό		0.27	0.66		0.15	0.36		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	
J.3.12	0+432.24			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0		0		0			0			
	ΣΥΝ.					139.06				146.83			68.77			0			0			0		0		0		0			0		0	
Κλάδος4	Ανο Leukos																																	
J.0.20	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0				0			0			
		3.11	Άμμος		0.29	0.89	Θραυστό		0.28	0.87		0.15	0.47		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	
	0+3.11			0.29				0.29			0.15			0			0			0			0		0		0				0			
	0+3.11			0.29				0.29			0			0			0			0.15			0		0		0				0			
		8.24	Άμμος		0.29	2.37	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	2.22		0	0		0	0		0	0		0.15	1.24		0	0		0	0		0	0		0	0
J.4.1	0+11.35			0.29				0.25			0			0			0			0.15			0			0		0			0			
		15.39	Άμμος		0.29	4.43	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	4		0	0		0	0		0	0		0.15	2.31		0	0		0	0		0	0		0	0
J.4.2	0+26.74			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0		0			0			
		14.73	Άμμος		0.29	4.24	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	3.98		0	0		0	0		0	0		0.15	2.21		0	0		0	0		0	0		0	0
J.4.3	0+41.47			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0		0			0			
		23.31	Άμμος		0.29	6.7	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	6.39		0	0		0	0		0	0		0.15	3.5		0	0		0	0		0	0		0	0
J.4.4	0+64.78			0.29				0.28			0			0			0			0.15			0			0		0			0			
		17.37	Άμμος		0.29	5	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	4.76		0	0		0	0		0	0		0.15	2.61		0	0		0	0		0	0		0	0
J.4.5	0+82.15			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0		0			0			
		14.85	Άμμος		0.29	4.27	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	4.01		0	0		0	0		0	0		0.15	2.23		0	0		0	0		0	0		0	0
J.4.6	0+97.00			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0		0			0			
J.4.6	0+97.00			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0		0			0			
		1.46	Άμμος		0.29	0.42	Θραυστό		0.4	0.59		0.15	0.22		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	
	0+98.46			0.29				0.54			0.15			0			0			0			0		0		0		0			0		
		1.22	Άμμος		0.29	0.35	Θραυστό		0.52	0.63		0.15	0.18		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	
	0+99.68			0.29				0.51			0.15			0			0			0			0		0		0				0			
	0+99.69			0.39				0.67			0.2			0			0			0			0		0		0				0			
		5.9	Άμμος		0.39	2.28	Θραυστό		0.59	3.51		0.2	1.18		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	
	0+105.59			0.39				0.52			0.2			0			0			0			0		0		0				0			
	0+105.59			0.39				0.52			0.2			0			0			0			0		0		0				0			
		4.4	Άμμος		0.39	1.7	Θραυστό		0.65	2.87		0.2	0.88		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
J.4.7	0+109.99			0.39				0.79			0.2			0			0			0			0			0			0			0		
		16.44	Άμμος		0.39	6.34	Θραυστό				0.2	3.29		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+126.44			0.39				-0.15			0.2			0			0			0			0			0			0		0			
	0+126.44			0.39				-0.15			0.2			0			0			0			0			0			0		0			
		2.99	Άμμος		0.39	1.15	Θραυστό				0.2	0.6		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+129.43			0.39				0.11			0.2			0			0			0			0			0			0		0			
	0+129.43			0.29				0.08			0.15			0			0			0			0			0			0		0			
		2.3	Άμμος		0.29	0.66	Θραυστό		0.16	0.37		0.15	0.34		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+131.73			0.29				0.24			0.15			0			0			0			0			0			0		0			
	0+131.73			0.29				0.24			0			0			0			0			0			0.15			0		0			
		5.12	Άμμος		0.29	1.47	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	1.23		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.77		0	0		
J.4.8	0+136.85			0.29				0.24			0			0			0			0			0			0.15			0					
		77.43	Άμμος		0.29	22.27	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	19.69		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	11.62		0	0		
J.4.9	0+214.28			0.29				0.27			0			0			0			0			0			0.15			0					
	ΣΥΝ.					64.55				55.11			7.16			0			0				14.09			0			12.39				0	
Κλάδος5	Απο Leukos																																	
J.4.8	0+0.00			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.24			0			0			0			0			0				0.15			0				
		2.03	Άμμος		0.29	0.58			0.3	0.61		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	0.3		0	0		
	0+2.03			0.29				0.36			0			0			0			0			0			0.15			0					
	0+2.03			0.29				0.36			0			0			0			0			0			0.15			0					
		25.43	Άμμος		0.29	7.32	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	5.36		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	3.82		0	0		
	0+27.46			0.29				0.06			0			0			0			0			0			0.15			0					
		3.51	Άμμος		0.29	1.01	Υλικό εκσκαφώ ν		0.19	0.66		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0		0.15	0.53		0	0		
J.5.1	0+30.98			0.29				0.31			0.15			0			0			0			0			0			0		0			
		4.63	Άμμος		0.29	1.33	Θραυστό		0.28	1.31		0.15	0.7		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
	0+35.62			0.29				0.25			0.15			0			0			0			0			0			0		0			
		12.67	Άμμος		0.29	3.65	Θραυστό		0.27	3.39		0.15	1.9		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		
J.5.2	0+48.29			0.29				0.28			0.15			0			0			0			0			0			0		0			
		57.7	Άμμος		0.29	16.6	Θραυστό		0.28	15.95		0.15	8.66		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
J.3.12	0+105.99			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0				
	ΣΥΝ.					30.49				27.27			11.26			0			0			0				0				4.65			0	
Κλάδος6	Ανο Leukos																																	
J.4.6	0+0.00			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			0	
		33.04	Άμμος		0.29	9.5	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	8.92		0	0		0	0		0	0		0.15	4.96		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
J.6.1	0+33.04			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0			0
		11.91	Άμμος		0.29	3.42	Υλικό εκακαφώ ν	0.27	3.23		0	0		0	0		0	0		0.15	1.79		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
J.6.2	0+44.95			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		14.65	Άμμος		0.29	4.22	Υλικό εκακαφώ ν	0.27	3.98		0	0		0	0		0	0		0.15	2.2		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
J.6.3	0+59.60			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0			0		0
	ΣΥΝ.					17.14				16.13			0			0			0			8.94			0		0			0			0	
Κλάδος0	Mesoxwr i																																	
K.0.0	0+0.00			0.43				0.56			0.2			0			0			0			0			0			0		0		0	
		10.33	Άμμος		0.43	4.42	Θραυστό		0.48	4.93		0.2	2.07		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0+10.33			0.43				0.39			0.2			0			0			0			0			0			0		0		0	
	0+10.34			0.32				0.29			0.15			0			0			0			0			0			0		0		0	
		1.05	Άμμος		0.32	0.33	Θραυστό		0.28	0.3		0.15	0.16		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
K.0.1	0+11.39			0.32				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0		0		0	
K.0.1	0+11.39			0.32				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0		0		0	
		6.24	Άμμος		0.32	1.97	Θραυστό		0.21	1.32		0.15	0.94		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0+17.63			0.32				0.15			0.15			0			0			0			0			0			0		0		0	
	0+17.63			0.32				0.15			0			0			0			0			0.15			0			0		0		0	
		14.26	Άμμος		0.32	4.51	E4		0.21	3.01		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	2.14		0	0	0	0	0	0	0	
K.0.2	0+31.90			0.32				0.27			0			0			0			0			0.15		0			0		0		0	0	
		10.73	Άμμος		0.32	3.39	E4		0.18	1.98		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	1.61		0	0	0	0	0	0	0	
	0+42.63			0.32				0.1			0			0			0			0			0.15		0			0		0		0		
	0+42.63			0.43				0.13			0			0			0			0			0.2		0			0		0		0		
		6.91	Άμμος		0.43	2.96	E4		0.27	1.87		0	0		0	0		0	0		0	0		0.2	1.38		0	0	0	0	0	0	0	
K.0.3	0+49.54			0.43				0.41			0			0			0			0			0.2		0			0		0		0		
		23.17	Άμμος		0.43	9.92	E4		0.48	11.16		0	0		0	0		0	0		0	0		0.2	4.64		0	0	0	0	0	0	0	
K.0.4	0+72.72			0.43				0.55			0			0			0			0			0.2		0			0		0		0		
K.0.4	0+72.72			0.43				0.55			0			0			0			0			0.2		0			0		0		0		
		3.2	Άμμος		0.43	1.37	E4		0.62	1.98		0	0		0	0		0	0		0	0		0.2	0.64		0	0	0	0	0	0	0	
	0+75.92			0.43				0.68			0			0			0			0			0.2		0			0		0		0		
	0+75.92			0.43				0.68			0			0			0			0.2			0		0			0		0		0		
		0.83	Άμμος		0.43	0.35	Υλικό εκακαφώ ν		0.7	0.58		0	0		0	0		0	0		0.2	0.17		0	0		0	0	0	0	0	0	0	
	0+76.75			0.43				0.72			0			0			0			0.2			0			0			0		0		0	
	0+76.75			0.48				0.81			0			0			0			0.23			0			0			0		0		0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]				
		3.09	Άμμος		0.48	1.5	Υλικό εκακαφώ ν		0.89	2.76		0	0		0	0		0	0		0.23	0.7		0	0			0	0		0	0		0	0
K.0.5	0+79.85			0.48				0.98			0			0			0			0.23			0			0					0				
K.0.5	0+79.85			0.48				0.98			0			0			0			0.23			0			0					0				
		3.13	Άμμος		0.48	1.52	Υλικό εκακαφώ ν		0.8	2.49		0	0		0	0		0	0		0.23	0.71		0	0			0	0		0	0		0	0
	0+82.98			0.48				0.61			0			0			0			0.23			0			0					0				
	0+82.98			0.43				0.55			0			0			0			0.2			0			0					0				
		9.66	Άμμος		0.43	4.13	Υλικό εκακαφώ ν		0.44	4.21		0	0		0	0		0	0		0.2	1.93		0	0			0	0		0	0		0	0
	0+92.64			0.43				0.32			0			0			0			0.2			0			0					0				
	0+92.64			0.32				0.24			0			0			0			0.15			0			0					0				
		0.81	Άμμος		0.32	0.26	Υλικό εκακαφώ ν		0.26	0.21		0	0		0	0		0	0		0.15	0.12		0	0			0	0		0	0		0	0
K.0.6	0+93.46			0.32				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0			0			
		0.66	Άμμος		0.32	0.21	Υλικό εκακαφώ ν		0.25	0.17		0	0		0	0		0	0		0.15	0.1		0	0			0	0		0	0		0	0
	0+94.13			0.32				0.23			0			0			0			0.15			0			0					0				
		12.26	Άμμος		0.32	3.87	Υλικό εκακαφώ ν		0.19	2.37		0	0		0	0		0	0		0.15	1.84		0	0			0	0		0	0		0	0
K.0.7	0+106.39			0.32				0.15			0			0			0			0.15			0			0					0				
		8.36	Άμμος		0.32	2.64	Υλικό εκακαφώ ν		0.2	1.65		0	0		0	0		0	0		0.15	1.25		0	0			0	0		0	0		0	0
K.0.8	0+114.75			0.32				0.24			0			0			0			0.15			0			0					0				
		21.98	Άμμος		0.32	6.94	Υλικό εκακαφώ ν		0.21	4.63		0	0		0	0		0	0		0.15	3.3		0	0			0	0		0	0		0	0
	0+136.73			0.32				0.18			0			0			0			0.15			0			0					0				
		2.65	Άμμος		0.32	0.84	Υλικό εκακαφώ ν		0.18	0.47		0	0		0	0		0	0		0.15	0.4		0	0			0	0		0	0		0	0
K.0.9	0+139.37			0.32				0.18			0			0			0			0.15			0			0					0				
K.0.9	0+139.38			0.29				0.18			0			0			0			0.15			0			0					0				
		8.53	Άμμος		0.29	2.45	Υλικό εκακαφώ ν		0.22	1.91		0	0		0	0		0	0		0.15	1.28		0	0			0	0		0	0		0	0
K.0.10	0+147.91			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0					0				
		30.65	Άμμος		0.29	8.82	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	8.28		0	0		0	0		0	0		0.15	4.6		0	0			0	0		0	0		0	0
K.0.11	0+178.56			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0					0				
		16.82	Άμμος		0.29	4.84	Υλικό εκακαφώ ν		0.17	2.92		0	0		0	0		0	0		0.15	2.52		0	0			0	0		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
K.0.12	0+195.38			0.29				0.08			0			0			0			0.15			0			0			0					
		4.02	Άμμος		0.29	1.16	Υλικό εκακαφών		0.13	0.52		0	0		0	0		0	0		0.15	0.6		0	0		0	0		0	0		0	
	0+199.40			0.29				0.18			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		0.52	Άμμος		0.29	0.15	Υλικό εκακαφών		0.2	0.11		0	0		0	0		0	0		0.15	0.08		0	0		0	0		0	0		0	
	0+199.93			0.29				0.22			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
	0+199.93			0.39				0.29			0			0			0			0.2			0			0			0			0		
		2.37	Άμμος		0.39	0.91	Υλικό εκακαφών		0.46	1.09		0	0		0	0		0	0		0.2	0.47		0	0		0	0		0	0		0	0
K.0.13	0+202.30			0.39				0.63			0			0			0			0.2			0			0			0			0		
		3.26	Άμμος		0.39	1.26	Υλικό εκακαφών		0.53	1.73		0	0		0	0		0	0		0.2	0.65		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+205.56			0.39				0.43			0			0			0			0.2			0			0			0			0		
	0+205.56			0.29				0.32			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		0.71	Άμμος		0.29	0.2	Υλικό εκακαφών		0.31	0.22		0	0		0	0		0	0		0.15	0.11		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+206.28			0.29				0.29			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		0.78	Άμμος		0.29	0.23	Υλικό εκακαφών		0.28	0.22		0	0		0	0		0	0		0.15	0.12		0	0		0	0		0	0		0	0
K.0.14	0+207.06			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		12.21	Άμμος		0.29	3.51	Υλικό εκακαφών		0.27	3.3		0	0		0	0		0	0		0.15	1.83		0	0		0	0		0	0		0	0
K.0.15	0+219.28			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		1.58	Άμμος		0.29	0.45	Υλικό εκακαφών		0.27	0.42		0	0		0	0		0	0		0.15	0.24		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+220.86			0.29				0.26			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		1.48	Άμμος		0.29	0.42	Υλικό εκακαφών		0.26	0.38		0	0		0	0		0	0		0.15	0.22		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+222.33			0.29				0.25			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
	0+222.33			0.39				0.33			0			0			0			0.2			0			0			0			0		
		5.78	Άμμος		0.39	2.23	Υλικό εκακαφών		0.47	2.69		0	0		0	0		0	0		0.2	1.16		0	0		0	0		0	0		0	0
K.0.16	0+228.12			0.39				0.6			0			0			0			0.2			0			0			0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		14.8	Άμμος		0.39	5.71	Υλικό εκακαφώ ν		0.73	10.79		0	0		0	0		0	0		0.2	2.96		0	0			0	0		0	0
	0+242.92			0.39				0.86			0			0			0			0.2			0			0			0		0	
	0+242.92			0.29				0.64			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		3.91	Άμμος		0.29	1.12	Υλικό εκακαφώ ν		0.43	1.68		0	0		0	0		0	0		0.15	0.59		0	0			0	0		0	0
	0+246.83			0.29				0.22			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		3.58	Άμμος		0.29	1.03	Υλικό εκακαφώ ν		0.24	0.85		0	0		0	0		0	0		0.15	0.54		0	0			0	0		0	0
	0+250.41			0.29				0.26			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		1.08	Άμμος		0.29	0.31	Υλικό εκακαφώ ν		0.26	0.29		0	0		0	0		0	0		0.15	0.16		0	0			0	0		0	0
Κ.0.17	0+251.49			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
Κ.0.17	0+251.50			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		0.18	Άμμος		0.3	0.05	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	0.05		0	0		0	0		0	0		0.15	0.03		0	0			0	0		0	0
	0+251.68			0.3				0.28			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		0.4	Άμμος		0.3	0.12	Υλικό εκακαφώ ν		0.29	0.12		0	0		0	0		0	0		0.15	0.06		0	0			0	0		0	0
	0+252.08			0.3				0.31			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
	0+252.08			0.41				0.41			0			0			0			0.2			0			0			0		0	
		3.6	Άμμος		0.41	1.47	Υλικό εκακαφώ ν		0.62	2.25		0	0		0	0		0	0		0.2	0.72		0	0			0	0		0	0
	0+255.69			0.41				0.84			0			0			0			0.2			0			0			0		0	
	0+255.69			0.46				0.94			0			0			0			0.23			0			0			0		0	
		3.99	Άμμος		0.46	1.83	Υλικό εκακαφώ ν		1.13	4.52		0	0		0	0		0	0		0.23	0.9		0	0			0	0		0	0
Κ.0.18	0+259.67			0.46				1.32			0			0			0			0.23			0			0			0		0	
Κ.0.18	0+259.68			0.43				1.32			0			0			0			0.23			0			0			0		0	
		5.25	Άμμος		0.43	2.28	Υλικό εκακαφώ ν		1.21	6.37		0	0		0	0		0	0		0.23	1.18		0	0			0	0		0	0
	0+264.92			0.43				1.1			0			0			0			0.23			0			0			0		0	
		0.31	Άμμος		0.43	0.13	Υλικό εκακαφώ ν		1.12	0.35		0	0		0	0		0	0		0.23	0.07		0	0			0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+265.23			0.43				1.14			0			0			0			0.23			0			0			0		0		
	0+265.24			0.39				1.01			0			0			0			0.2			0			0			0		0		
		5.39	Άμμος		0.39	2.08	Υλικό εκακαφώ ν		1.11	5.98	0	0		0	0		0	0		0.2	1.08		0	0			0	0		0	0		0
	0+270.62			0.39				1.21			0		0		0		0			0.2			0			0			0		0		
	0+270.62			0.29				0.91			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0		
		0.6	Άμμος		0.29	0.17	Υλικό εκακαφώ ν		0.9	0.54	0	0		0	0		0	0		0.15	0.09		0	0			0	0		0	0		0
	0+271.22			0.29				0.88			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0		
		1.15	Άμμος		0.29	0.33	Υλικό εκακαφώ ν		0.86	0.99	0	0		0	0		0	0		0.15	0.17		0	0			0	0		0	0		0
	0+272.38			0.29				0.84			0			0		0				0.15			0			0			0		0		
		2.54	Άμμος		0.29	0.73	Υλικό εκακαφώ ν		0.48	1.22	0	0		0	0		0	0		0.15	0.38		0	0			0	0		0	0		0
Κ.0.19	0+274.92			0.29				0.12			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0		
		3.86	Άμμος		0.29	1.11	Υλικό εκακαφώ ν		0.21	0.82	0	0		0	0		0	0		0.15	0.58		0	0			0	0		0	0		0
	0+278.78			0.29				0.3			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0		
		0.62	Άμμος		0.29	0.18	Υλικό εκακαφώ ν		0.29	0.18	0	0		0	0		0	0		0.15	0.09		0	0			0	0		0	0		0
	0+279.40			0.29				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0		
	0+279.40			0.39				0.35			0		0		0		0			0.2			0			0			0		0		
		4.02	Άμμος		0.39	1.55	Υλικό εκακαφώ ν		0.53	2.13	0	0		0	0		0	0		0.2	0.8		0	0			0	0		0	0		0
Κ.0.20	0+283.43			0.39				0.7			0		0		0		0			0.2			0			0			0		0		
		6.91	Άμμος		0.39	2.67	Υλικό εκακαφώ ν		0.72	5	0	0		0	0		0	0		0.2	1.38		0	0			0	0		0	0		0
	0+290.34			0.39				0.74			0		0		0		0			0.2			0			0			0		0		
	0+290.34			0.29				0.56			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0		
		1.07	Άμμος		0.29	0.31	Υλικό εκακαφώ ν		0.55	0.6	0	0		0	0		0	0		0.15	0.16		0	0			0	0		0	0		0
	0+291.42			0.29				0.55			0		0		0		0			0.15			0			0			0		0		
		1.28	Άμμος		0.29	0.37	Υλικό εκακαφώ ν		0.41	0.53	0	0		0	0		0	0		0.15	0.19		0	0			0	0		0	0		0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2 Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2 Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
K.0.21	0+292.70			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0		
		5.09	Άμμος		0.29	1.46	Υλικό εκσκαφών v		0.16	0.8		0	0	0	0		0	0			0.15	0.76		0	0			0	0		0	0
K.0.22	0+297.79			0.29				0.04			0			0			0			0.15			0			0				0		
		21.23	Άμμος		0.29	6.11	Υλικό εκσκαφών v		0.16	3.38		0	0	0	0		0	0			0.15	3.19		0	0			0	0		0	0
K.0.23	0+319.02			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0				0		
		23.38	Άμμος		0.29	6.73	Υλικό εκσκαφών v		0.25	5.86		0	0	0	0		0	0			0.15	3.51		0	0			0	0		0	0
K.0.24	0+342.40			0.29				0.23			0			0			0			0.15			0			0				0		
		23.2	Άμμος		0.29	6.67	Υλικό εκσκαφών v		0.27	6.19		0	0		0	0		0	0		0.15	3.48		0	0			0	0		0	0
	0+365.60			0.29				0.31			0			0			0			0.15			0			0				0		
		4.87	Άμμος		0.29	1.4	Υλικό εκσκαφών v		0.31	1.53		0	0	0	0		0	0			0.15	0.73		0	0			0	0		0	0
K.0.25	0+370.47			0.29				0.32			0			0			0			0.15			0			0				0		
		1.98	Άμμος		0.29	0.57	Υλικό εκσκαφών v		0.3	0.6		0	0	0	0		0	0			0.15	0.3		0	0			0	0		0	0
	0+372.45			0.29				0.28			0			0			0			0.15			0			0				0		
		4.05	Άμμος		0.29	1.16	Υλικό εκσκαφών v		0.28	1.11		0	0		0	0		0	0		0.15	0.61		0	0			0	0		0	0
K.0.26	0+376.50			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0				0		
		3.82	Άμμος		0.29	1.1	Υλικό εκσκαφών v					0	0	0	0		0	0			0.15	0.57		0	0			0	0		0	0
	0+380.32			0.29				-0.1			0			0			0			0.15			0			0				0		
	0+380.32			0.29				-0.1			0.15			0			0			0			0			0				0		
		17.11	Άμμος		0.29	4.92	Θραυστό					0.15	2.57		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
K.0.27	0+397.43			0.29				-0.07			0.15			0			0			0			0			0				0		
K.0.27	0+397.44			0.3				-0.07			0.15			0			0			0			0			0				0		
		29.53	Άμμος		0.3	8.94	Θραυστό					0.15	4.43		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
K.0.28	0+426.97			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0		
		31.05	Άμμος		0.3	9.4	Θραυστό		0.22	6.87		0.15	4.66		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
K.0.29	0+458.02			0.3				0.17			0.15			0			0			0			0			0				0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		30.47	Άμμος		0.3	9.23	Θραυστό		0.22	6.74		0.15	4.57		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
K.0.30	0+488.49			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0				
	ΣΥΝ.					159.02				148.17			19.39			0			0			49.68			10.41				0			0	
Κλάδος1	Mesoxwri																																
K.0.17	0+0.00			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0			0	
		6.27	Άμμος		0.3	1.9	Υλικό εκακαφών		0.25	1.58		0	0		0	0		0	0		0.15	0.94		0	0		0	0		0	0		0
	0+6.27			0.3				0.23			0			0			0			0.15			0			0			0			0	
		1.52	Άμμος		0.3	0.46	Υλικό εκακαφών		0.25	0.38		0	0		0	0		0	0		0.15	0.23		0	0		0	0		0	0		0
K.1.1	0+7.79			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0			0	
K.1.1	0+7.80			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0			0	
		1.18	Άμμος		0.29	0.34	Υλικό εκακαφών		0.2	0.24		0	0		0	0		0	0		0.15	0.18		0	0		0	0		0	0		0
	0+8.98			0.29				0.14			0			0			0			0.15			0			0			0			0	
		11.91	Άμμος		0.29	3.43	Υλικό εκακαφών		0.1	1.19		0	0		0	0		0	0		0.15	1.79		0	0		0	0		0	0		0
K.1.2	0+20.89			0.29				0.06			0			0			0			0.15			0			0			0			0	
		3.09	Άμμος		0.29	0.89	Υλικό εκακαφών					0	0		0	0		0	0		0.15	0.46		0	0		0	0		0	0		0
	0+23.98			0.29				-0.07			0			0			0			0.15			0			0			0			0	
		13.68	Άμμος		0.29	3.93	Υλικό εκακαφών					0	0		0	0		0	0		0.15	2.05		0	0		0	0		0	0		0
K.1.3	0+37.66			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0			0	
		24.06	Άμμος		0.29	6.92	Υλικό εκακαφών		0.29	6.87		0	0		0	0		0	0		0.15	3.61		0	0		0	0		0	0		0
K.1.4	0+61.73			0.29				0.3			0			0			0			0.15			0			0			0			0	
		8.2	Άμμος		0.29	2.36	Υλικό εκακαφών		0.27	2.19		0	0		0	0		0	0		0.15	1.23		0	0		0	0		0	0		0
K.1.5	0+69.93			0.29				0.23			0			0			0			0.15			0			0			0			0	
		27.15	Άμμος		0.29	7.81	Υλικό εκακαφών		0.21	5.82		0	0		0	0		0	0		0.15	4.07		0	0		0	0		0	0		0
K.1.6	0+97.08			0.29				0.2			0			0			0			0.15			0			0			0			0	
		4.13	Άμμος		0.29	1.19	Υλικό εκακαφών		0.25	1.05		0	0		0	0		0	0		0.15	0.62		0	0		0	0		0	0		0
	0+101.21			0.29				0.31			0			0			0			0.15			0			0			0			0	
		2.96	Άμμος		0.29	0.85	Υλικό εκακαφών		0.29	0.87		0	0		0	0		0	0		0.15	0.44		0	0		0	0		0	0		0
K.1.7	0+104.17			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0			0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2 Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2 Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
K.1.7	0+104.17			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0			
		14.95	Άμμος		0.3	4.53	Υλικό εκσκαφών v		0.26	3.94		0	0		0	0		0	0		0.15	2.24		0	0			0	0		0	0
K.1.8	0+119.12			0.3				0.26			0			0			0			0.15			0			0				0		
K.1.8	0+119.12			0.29				0.26			0			0			0			0.15			0			0				0		
		4.76	Άμμος		0.29	1.37	Υλικό εκσκαφών v		0.34	1.63		0	0		0	0		0	0		0.15	0.71		0	0			0	0		0	0
	0+123.88			0.29				0.43			0			0			0			0.15			0			0			0			
	0+123.88			0.29				0.43			0.15			0			0			0			0			0			0			
		5.19	Άμμος		0.29	1.49	Θραυστό		0.35	1.81		0.15	0.78		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
K.1.9	0+129.07			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		16.52	Άμμος		0.29	4.75	Θραυστό					0.15	2.48		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
K.1.10	0+145.59			0.29				-0.11			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		37.74	Άμμος		0.29	10.86	Θραυστό					0.15	5.66		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
K.1.11	0+183.33			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		12.72	Άμμος		0.29	3.66	Θραυστό		0.27	3.44		0.15	1.91		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
K.0.30	0+196.05			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
	ΣΥΝ.					56.73				31.02			10.83			0			0			18.58			0			0		0		0
	Mesoxwri																															
K.1.8	0+0.00			0.3				0.26			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		12.13	Άμμος		0.3	3.67	Υλικό εκσκαφών v		0.26	3.19		0	0		0	0		0	0		0.15	1.82		0	0			0	0		0	0
K.2.1	0+12.14			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		6.97	Άμμος		0.3	2.11	Υλικό εκσκαφών v		0.27	1.88		0	0		0	0		0	0		0.15	1.05		0	0		0	0		0	0	0
K.2.2	0+19.11			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		24.03	Άμμος		0.3	7.28	Υλικό εκσκαφών v		0.27	6.49		0	0		0	0		0	0		0.15	3.61		0	0		0	0		0	0	0
K.2.3	0+43.14			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		4.6	Άμμος		0.3	1.39	Υλικό εκσκαφών v					0	0		0	0		0	0		0.15	0.69		0	0		0	0		0	0	0
	0+47.74			0.3				-0.16			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
	0+47.74			0.3				-0.16			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		13.13	Άμμος		0.3	3.98	Θραυστό					0.15	1.97		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0
K.2.4	0+60.87			0.3				0.25			0.15			0			0			0			0			0			0		0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Ερεισμα- Επιφ. [m2]	Ερεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Ερεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματοδό- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματοδό- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματοδό- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
	ΣΥΝ.					18.43				11.56			1.97			0			0			7.16			0			0					0
Κλάδος3	Mesoxwγi																																
Κ.0.13	0+0.00			0.39			0.63				0			0			0			0	0.2			0			0			0			
		10.34	Άμμος		0.39	3.99	Υλικό εκσκαφώ ν		0.51	5.25		0	0		0	0		0	0		0.2	2.07		0	0			0	0			0	0
	0+10.34			0.39			0.39				0		0			0				0.2			0			0			0				
	0+10.35			0.29			0.29				0		0			0				0.15			0			0			0				
		2.29	Άμμος		0.29	0.66	Υλικό εκσκαφώ ν		0.32	0.73		0	0		0	0		0	0		0.15	0.34		0	0			0	0			0	0
	0+12.64			0.29			0.35				0		0			0				0.15			0			0			0			0	
		0.44	Άμμος		0.29	0.13	Υλικό εκσκαφώ ν		0.35	0.16		0	0		0	0		0	0		0.15	0.07		0	0			0	0			0	0
	0+13.09			0.29			0.36				0		0			0				0.15			0			0			0			0	
		2.28	Άμμος		0.29	0.66	Υλικό εκσκαφώ ν		0.31	0.72		0	0		0	0		0	0		0.15	0.34		0	0			0	0			0	0
Κ.3.1	0+15.37			0.29			0.27				0		0			0				0.15			0			0			0			0	
		1.93	Άμμος		0.29	0.56	Υλικό εκσκαφώ ν		0.3	0.58		0	0		0	0		0	0		0.15	0.29		0	0			0	0			0	0
	0+17.30			0.29			0.33				0		0			0				0.15			0			0			0			0	
	0+17.30			0.29			0.33				0.15		0			0				0	0		0			0			0			0	
		10.25	Άμμος		0.29	2.95	Θραυστό		0.3	3.08		0.15	1.54		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
Κ.3.2	0+27.55			0.29			0.27				0.15		0			0				0	0		0			0			0			0	
		7.45	Άμμος		0.29	2.14	Θραυστό		0.27	2.01		0.15	1.12		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
Κ.3.3	0+35.00			0.29			0.27				0.15		0			0				0	0		0			0			0			0	
		2.93	Άμμος		0.29	0.84	Θραυστό		0.26	0.76		0.15	0.44		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0			0	0
	0+37.94			0.29			0.25				0.15		0			0				0	0		0			0			0			0	
	0+37.94			0.29			0.25				0		0			0				0.15			0			0			0			0	
		3.58	Άμμος		0.29	1.03	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	0.93		0	0		0	0		0	0		0.15	0.54		0	0			0	0			0	0
Κ.3.4	0+41.52			0.29			0.27				0		0			0				0.15			0			0			0			0	
		18.29	Άμμος		0.29	5.26	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	4.79		0	0		0	0		0	0		0.15	2.74		0	0			0	0			0	0
Κ.3.5	0+59.82			0.29			0.25				0		0			0				0.15			0			0			0			0	
		2.79	Άμμος		0.29	0.8	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	0.82		0	0		0	0		0	0		0.15	0.42		0	0			0	0			0	0
	0+62.61			0.29			0.34				0		0			0				0.15			0			0			0			0	
		1.56	Άμμος		0.29	0.45	Υλικό εκσκαφώ ν		0.32	0.5		0	0		0	0		0	0		0.15	0.23		0	0			0	0			0	0
	0+64.17			0.29			0.3				0		0			0				0.15			0			0			0			0	
	0+64.17			0.39			0.4				0		0			0				0.2			0			0			0			0	
		2.28	Άμμος		0.39	0.88	Υλικό εκσκαφώ ν		0.45	1.03		0	0		0	0		0	0		0.2	0.46		0	0			0	0			0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
K.3.6	0+66.46			0.39				0.51			0			0			0			0.2			0			0			0			0		
K.3.6	0+66.46			0.41				0.51			0			0			0			0.2			0			0			0			0		
		18.78	Άμμος		0.41	7.66	Υλικό εκσκαφώ ν		0.47	8.82		0	0		0	0		0	0		0.2	3.76		0	0			0	0	0		0	0	
K.3.7	0+85.24			0.41				0.43			0		0		0		0			0.2			0			0			0		0			
		2.36	Άμμος		0.41	0.96	Υλικό εκσκαφώ ν		0.41	0.97		0	0		0	0		0	0		0.2	0.47		0	0			0	0	0		0	0	
	0+87.60			0.41				0.39			0		0		0		0			0.2			0			0			0			0		
	0+87.60			0.3				0.29			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0		
		4.97	Άμμος		0.3	1.51	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	1.45		0	0		0	0		0	0		0.15	0.75		0	0			0	0	0		0	0	
K.3.8	0+92.58			0.3				0.29			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0		
		2.57	Άμμος		0.3	0.78	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	0.74		0	0		0	0		0	0		0.15	0.38		0	0			0	0	0		0	0	
	0+95.14			0.3				0.29			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0		
		4	Άμμος		0.3	1.21	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	1.11		0	0		0	0		0	0		0.15	0.6		0	0			0	0	0		0	0	
K.3.9	0+99.15			0.3				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0		
		3.76	Άμμος		0.3	1.14	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	0.96		0	0		0	0		0	0		0.15	0.56		0	0			0	0	0		0	0	
	0+102.91			0.3				0.24			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0		
		5.55	Άμμος		0.3	1.68	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	1.41		0	0		0	0		0	0		0.15	0.83		0	0			0	0	0		0	0	
K.3.10	0+108.46			0.3				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0		
K.3.10	0+108.46			0.29				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0		
		15.89	Άμμος		0.29	4.57	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	4.29		0	0		0	0		0	0		0.15	2.38		0	0			0	0	0		0	0	
K.3.11	0+124.35			0.29				0.27			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0		
		2.48	Άμμος		0.29	0.71	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	0.72		0	0		0	0		0	0		0.15	0.37		0	0			0	0	0		0	0	
	0+126.83			0.29				0.31			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0		
		2.1	Άμμος		0.29	0.6	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	0.55		0	0		0	0		0	0		0.15	0.31		0	0			0	0	0		0	0	
	0+128.93			0.29				0.21			0		0		0		0			0.15			0			0			0			0		
	0+128.93			0.39				0.28			0		0		0		0			0.2			0			0			0			0		
		3.8	Άμμος		0.39	1.47	Υλικό εκσκαφώ ν		0.4	1.51		0	0		0	0		0	0		0.2	0.76		0	0			0	0	0		0	0	
K.3.12	0+132.73			0.39				0.52			0		0		0		0			0.2			0			0			0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		4.1	Άμμος		0.39	1.58	Υλικό εκακαφών		0.61	2.51		0	0		0	0		0	0		0.2	0.82		0	0			0	0		0	0
	0+136.83			0.39				0.7			0			0			0			0.2			0				0			0		
	0+136.84			0.43				0.79			0			0			0			0.23			0				0			0		
		10.42	Άμμος		0.43	4.53	Υλικό εκακαφών		1.25	13.02		0	0		0	0		0	0		0.23	2.35		0	0			0	0		0	0
Κ.3.13	0+147.26			0.43				1.71			0			0			0			0.23			0				0			0		
		13.42	Άμμος		0.43	5.83	Υλικό εκακαφών		1.35	18.13		0	0		0	0		0	0		0.23	3.02		0	0			0	0		0	0
	0+160.68			0.43				1			0			0			0			0.23			0				0			0		
	0+160.68			0.39				0.88			0			0			0			0.2			0				0			0		
		5.36	Άμμος		0.39	2.07	Υλικό εκακαφών		0.72	3.83		0	0		0	0		0	0		0.2	1.07		0	0			0	0		0	0
	0+166.04			0.39				0.55			0			0			0			0.2			0				0			0		
	0+166.04			0.39				0.55			0.2			0			0			0			0				0			0		
		1.44	Άμμος		0.39	0.56	Θραυστό		0.5	0.72		0.2	0.29		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+167.48			0.39				0.46			0.2			0			0			0			0				0			0		
	0+167.48			0.29				0.34			0.15			0			0			0			0				0			0		
		0.75	Άμμος		0.29	0.22	Θραυστό		0.33	0.25		0.15	0.11		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+168.24			0.29				0.31			0.15			0			0			0			0				0			0		
		1.01	Άμμος		0.29	0.29	Θραυστό		0.29	0.29		0.15	0.15		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
Κ.3.14	0+169.25			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		10.68	Άμμος		0.29	3.07	Θραυστό		0.26	2.77		0.15	1.6		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
Κ.3.15	0+179.93			0.29				0.25			0.15			0			0			0			0				0			0		
		2.88	Άμμος		0.29	0.83	Θραυστό		0.25	0.73		0.15	0.43		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+182.81			0.29				0.25			0.15			0			0			0			0				0			0		
	0+182.81			0.29				0.25			0			0			0			0.15			0				0			0		
		22.68	Άμμος		0.29	6.52	Υλικό εκακαφών		0.26	5.99		0	0		0	0		0	0		0.15	3.4		0	0			0	0		0	0
Κ.3.16	0+205.50			0.29				0.28			0			0			0			0.15			0				0			0		
		18.03	Άμμος		0.29	5.19	Υλικό εκακαφών		0.27	4.92		0	0		0	0		0	0		0.15	2.7		0	0			0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
K.3.17	0+223.52			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0				
	ΣΥΝ.					73.32				97.07			5.68			0			0			32.06			0			0			0			
Κλάδος4	Mesoxwri																																	
K.3.14	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0				
		16.05	Άμμος		0.29	4.62	Θραυστό		0.27	4.29		0.15	2.41		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
K.4.1	0+16.05			0.29				0.27			0.15			0		0		0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		7.15	Άμμος		0.29	2.06	Θραυστό		0.27	1.93		0.15	1.07		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
K.4.2	0+23.20			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		7.01	Άμμος		0.29	2.02	Θραυστό		0.27	1.87		0.15	1.05		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
K.4.3	0+30.22			0.29				0.26			0.15			0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ΣΥΝ.					8.69				8.1			4.53			0			0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Κλάδος5	Mesoxwri																																	
K.3.11	0+0.00			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0				
		16.45	Άμμος		0.29	4.73	Υλικό εκσκαφών		0.27	4.44		0	0		0	0		0	0		0.15	2.47		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K.5.1	0+16.46			0.29			Υλικό εκσκαφών	0.27			0			0			0			0.15			0			0		0			0			
		3.69	Άμμος		0.29	1.06	Υλικό εκσκαφών		0.27	1		0	0		0	0		0	0		0.15	0.55		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+20.15			0.29			Υλικό εκσκαφών	0.27			0			0			0			0.15			0			0		0			0			
		4.84	Άμμος		0.29	1.39	Υλικό εκσκαφών		0.27	1.31		0	0		0	0		0	0		0.15	0.73		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K.5.2	0+24.99			0.29			Υλικό εκσκαφών	0.27			0			0			0			0.15			0			0		0			0			
		23.18	Άμμος		0.29	6.67	Υλικό εκσκαφών		0.27	6.26		0	0		0	0		0	0		0.15	3.48		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K.5.3	0+48.17			0.29			Υλικό εκσκαφών	0.27			0			0			0			0.15			0			0		0			0			
		3.3	Άμμος		0.29	0.95	Υλικό εκσκαφών		0.24	0.8		0	0		0	0		0	0		0.15	0.5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+51.47			0.29				0.22			0			0			0			0.15			0			0		0			0			
	0+51.47			0.29				0.22			0.15			0			0			0			0			0		0			0			
		12.5	Άμμος		0.29	3.59	Θραυστό		0.24	3		0.15	1.87		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
K.4.3	0+63.97			0.29				0.26			0.15			0			0			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ΣΥΝ.					18.4				16.83			1.87			0			0			7.72			0			0			0			
Κλάδος6	Mesoxwri																																	
K.1.4	0+0.00			0.29			Υλικό εκσκαφών	0.3			0			0			0			0.15			0			0		0			0			
		4.93	Άμμος		0.29	1.42	Υλικό εκσκαφών		0.28	1.4		0	0		0	0		0	0		0.15	0.74		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K.6.1	0+4.94			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0		0			0			







Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		15.05	Άμμος		0.3	4.56	Υλικό εκακαφώ ν					0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
K.7.7	0+111.11			0.3				0.27			0			0			0			0			0				0			0			
K.7.7	0+111.11			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			
		9.55	Άμμος		0.29	2.75	Υλικό εκακαφώ ν		0.2	1.93		0	0		0	0		0	0		0.15	1.43		0	0			0	0			0	0
	0+120.67			0.29				0.13			0			0			0			0.15			0			0				0			
		5.69	Άμμος		0.29	1.64	Υλικό εκακαφώ ν		0.23	1.3		0	0		0	0		0	0		0.15	0.85		0	0			0	0			0	0
K.7.8	0+126.36			0.29				0.32			0			0			0			0.15			0				0			0			
	ΣΥΝ.					38.02				27.05			0			0			0			16.7			0			0			0		0
Κλάδος8	Mesoxwri																																
K.5.2	0+0.00			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0				0			
		22.88	Άμμος		0.29	6.58	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	6.18		0	0		0	0		0	0		0.15	3.43		0	0			0	0			0	0
K.8.1	0+22.89			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0				0			
		11.1	Άμμος		0.29	3.19	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	3		0	0		0	0		0	0		0.15	1.67		0	0			0	0			0	0
K.8.2	0+33.99			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0				0			
		6.79	Άμμος		0.29	1.95	Υλικό εκακαφώ ν		0.35	2.41		0	0		0	0		0	0		0.15	1.02		0	0			0	0			0	0
	0+40.78			0.29				0.44			0			0			0			0.15			0			0				0			
		3.69	Άμμος		0.29	1.06	Υλικό εκακαφώ ν		0.38	1.4		0	0		0	0		0	0		0.15	0.55		0	0			0	0			0	0
K.7.8	0+44.47			0.29				0.32			0			0			0			0.15			0			0				0			
	ΣΥΝ.					12.79				12.99			0			0			0			6.67			0			0			0		0
Κλάδος9	Mesoxwri																																
K.0.9	0+0.00			0.3				0.18			0			0			0			0.15			0			0				0			
		11.57	Άμμος		0.3	3.5	Υλικό εκακαφώ ν		0.22	2.59		0	0		0	0		0	0		0.15	1.74		0	0			0	0			0	0
K.9.1	0+11.57			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0				0			
		5.63	Άμμος		0.3	1.71	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	1.52		0	0		0	0		0	0		0.15	0.85		0	0			0	0			0	0
K.9.2	0+17.21			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0				0			
		7.75	Άμμος		0.3	2.35	Υλικό εκακαφώ ν		0.31	2.41		0	0		0	0		0	0		0.15	1.16		0	0			0	0			0	0
	0+24.96			0.3				0.35			0			0			0			0.15			0			0				0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		2.37	Άμμος		0.3	0.72	Υλικό εκσκαφών v					0	0		0	0		0	0		0.15	0.36		0	0			0	0		0	0
K.9.3	0+27.33			0.3			Υλικό εκσκαφών v	-0.12			0			0			0			0.15			0		0			0		0		
		11.59	Άμμος		0.3	3.51	Υλικό εκσκαφών v					0	0		0	0		0	0		0.15	1.74		0	0			0	0		0	0
K.9.4	0+38.92			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0		0			0		0		
K.9.4	0+38.92			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0		0			0		0		
		14.92	Άμμος		0.29	4.29	Υλικό εκσκαφών v		0.27	4.03		0	0		0	0		0	0		0.15	2.24		0	0			0	0		0	0
K.9.5	0+53.84			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0		0			0		0		
		3.84	Άμμος		0.29	1.1	Υλικό εκσκαφών v		0.43	1.64		0	0		0	0		0	0		0.15	0.58		0	0			0	0		0	0
	0+57.68			0.29				0.59			0			0			0			0.15			0		0			0		0		
		3.26	Άμμος		0.29	0.94	Υλικό εκσκαφών v		0.62	2.03		0	0		0	0		0	0		0.15	0.49		0	0			0	0		0	0
	0+60.94			0.29				0.66			0			0			0			0.15			0		0			0		0		
	0+60.94			0.39				0.88			0			0			0			0.2			0		0			0		0		
		5.11	Άμμος		0.39	1.97	Υλικό εκσκαφών v		0.69	3.55		0	0		0	0		0	0		0.2	1.02		0	0			0	0		0	0
K.9.6	0+66.06			0.39				0.51			0			0			0			0.2			0		0			0		0		
		1.97	Άμμος		0.39	0.76	Υλικό εκσκαφών v		0.43	0.85		0	0		0	0		0	0		0.2	0.39		0	0			0	0		0	0
	0+68.03			0.39				0.35			0			0			0			0.2			0		0			0		0		
	0+68.03			0.29				0.26			0			0			0			0.15			0		0			0		0		
		1.25	Άμμος		0.29	0.36	Υλικό εκσκαφών v		0.23	0.29		0	0		0	0		0	0		0.15	0.19		0	0			0	0		0	0
	0+69.29			0.29				0.2			0			0			0			0.15			0		0			0		0		
		7.41	Άμμος		0.29	2.13	Υλικό εκσκαφών v		0.16	1.21		0	0		0	0		0	0		0.15	1.11		0	0			0	0		0	0
K.9.7	0+76.70			0.29				0.13			0			0			0			0.15			0		0			0		0		
		10.37	Άμμος		0.29	2.98	Υλικό εκσκαφών v		0.18	1.9		0	0		0	0		0	0		0.15	1.56		0	0			0	0		0	0
K.9.8	0+87.07			0.29				0.24			0			0			0			0.15			0		0			0		0		
		1.56	Άμμος		0.29	0.45	Υλικό εκσκαφών v		0.23	0.35		0	0		0	0		0	0		0.15	0.23		0	0			0	0		0	0
	0+88.63			0.29				0.21			0			0			0			0.15			0		0			0		0		
		32.59	Άμμος		0.29	9.37	Υλικό εκσκαφών v		0.24	7.88		0	0		0	0		0	0		0.15	4.89		0	0			0	0		0	0
K.9.9	0+121.22			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0		0			0		0		
		35.21	Άμμος		0.29	10.13	Υλικό εκσκαφών v		0.26	9		0	0		0	0		0	0		0.15	5.28		0	0			0	0		0	0
K.9.10	0+156.44			0.29				0.24			0			0			0			0.15			0		0			0		0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
		2.17	Άμμος		0.29	0.62	Υλικό εκακαφώ ν		0.3	0.66		0	0		0	0		0	0		0.15	0.33		0	0			0	0		0	0
	0+158.61			0.29				0.36			0			0			0			0.15			0			0			0			
		1	Άμμος		0.29	0.29	Υλικό εκακαφώ ν		0.39	0.39		0	0		0	0		0	0		0.15	0.15		0	0			0	0		0	0
	0+159.60			0.29				0.41			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
	0+159.61			0.39				0.55			0			0			0			0.2			0			0			0		0	
		5.6	Άμμος		0.39	2.16	Υλικό εκακαφώ ν		0.61	3.43		0	0		0	0		0	0		0.2	1.12		0	0			0	0		0	0
Κ.9.11	0+165.21			0.39				0.67			0			0			0			0.2			0			0			0		0	
		9.41	Άμμος		0.39	3.63	Υλικό εκακαφώ ν		0.55	5.17		0	0		0	0		0	0		0.2	1.88		0	0			0	0		0	0
	0+174.63			0.39				0.43			0			0			0			0.2			0			0			0		0	
	0+174.63			0.29				0.32			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		1.15	Άμμος		0.29	0.33	Υλικό εκακαφώ ν		0.32	0.36		0	0		0	0		0	0		0.15	0.17		0	0			0	0		0	0
Κ.9.12	0+175.78			0.29				0.32			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		2.57	Άμμος		0.29	0.74	Υλικό εκακαφώ ν		0.33	0.84		0	0		0	0		0	0		0.15	0.39		0	0			0	0		0	0
	0+178.35			0.29				0.34			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
	0+178.35			0.39				0.46			0			0			0			0.2			0			0			0		0	
		6.98	Άμμος		0.39	2.69	Υλικό εκακαφώ ν		0.49	3.41		0	0		0	0		0	0		0.2	1.4		0	0			0	0		0	0
Κ.9.13	0+185.33			0.39				0.52			0			0			0			0.2			0			0			0		0	
		10.84	Άμμος		0.39	4.18	Υλικό εκακαφώ ν		0.73	7.92		0	0		0	0		0	0		0.2	2.17		0	0			0	0		0	0
	0+196.17			0.39				0.94			0			0			0			0.2			0			0			0		0	
	0+196.17			0.29				0.7			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		5.81	Άμμος		0.29	1.67	Υλικό εκακαφώ ν		0.73	4.22		0	0		0	0		0	0		0.15	0.87		0	0			0	0		0	0
	0+201.98			0.29				0.75			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		6.91	Άμμος		0.29	1.99	Υλικό εκακαφώ ν		0.51	3.53		0	0		0	0		0	0		0.15	1.04		0	0			0	0		0	0
Κ.9.14	0+208.90			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		10.45	Άμμος		0.29	3.01	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	2.82		0	0		0	0		0	0		0.15	1.57		0	0			0	0		0	0
K.9.15	0+219.35			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0		
		0.59	Άμμος		0.29	0.17	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	0.16		0	0		0	0		0	0		0.15	0.09		0	0			0	0		0	0
	0+219.94			0.29				0.26			0			0			0			0			0				0.15			0		
		15.95	Άμμος		0.29	4.59	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	4.24		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	2.39		0	0
K.9.16	0+235.89			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
	ΣΥΝ.					72.34				76.4			0			0			0			34.99			0				2.39			0
Κλάδος1 0	Mesoxwr i																															
K.1.7	0+0.00			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0		
		10.82	Άμμος		0.3	3.28	Υλικό εκακαφώ ν		0.25	2.73		0	0		0	0		0	0		0.15	1.62		0	0			0	0		0	0
K.10.1	0+10.82			0.3				0.23			0			0			0			0.15			0				0			0		
	ΣΥΝ.					3.28				2.73			0			0			0			1.62			0				0			0
Κλάδος1 1	Mesoxwr i																															
K.9.4	0+0.00			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0		
		13.33	Άμμος		0.3	4.04	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	3.6		0	0		0	0		0	0		0.15	2		0	0			0	0		0	0
K.11.1	0+13.33			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0		
		17.87	Άμμος		0.3	5.41	Υλικό εκακαφώ ν		0.23	4.03		0	0		0	0		0	0		0.15	2.68		0	0			0	0		0	0
K.11.2	0+31.20			0.3				0.18			0			0			0			0.15			0				0			0		
		3.22	Άμμος		0.3	0.97	Υλικό εκακαφώ ν		0.28	0.9		0	0		0	0		0	0		0.15	0.48		0	0			0	0		0	0
	0+34.42			0.3				0.38			0			0			0			0.15			0				0			0		
		0.93	Άμμος		0.3	0.28	Υλικό εκακαφώ ν		0.33	0.31		0	0		0	0		0	0		0.15	0.14		0	0			0	0		0	0
	0+35.35			0.3				0.29			0			0			0			0.15			0				0			0		
	0+35.35			0.41				0.39			0			0			0			0.2			0				0			0		
		8.38	Άμμος		0.41	3.42	Υλικό εκακαφώ ν		0.3	2.48		0	0		0	0		0	0		0.2	1.68		0	0			0	0		0	0
	0+43.73			0.41				0.2			0			0			0			0.2			0				0			0		
	0+43.73			0.46				0.23			0			0			0			0.23			0				0			0		
		1.45	Άμμος		0.46	0.67	Υλικό εκακαφώ ν		0.59	0.85		0	0		0	0		0	0		0.23	0.33		0	0			0	0		0	0
K.11.3	0+45.19			0.46				0.95			0			0			0			0.23			0				0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		2.18	Άμμος		0.46	1	Υλικό εκσκαφών ν		0.77	1.68		0	0		0	0		0	0			0.23	0.49		0	0			0	0		0	0
	0+47.36			0.46				0.6			0			0			0				0.23			0			0			0			
	0+47.37			0.41				0.53			0.2			0			0				0			0			0			0			
		1.19	Άμμος		0.41	0.49	Θραυστό		0.55	0.66		0.2	0.24		0	0		0	0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+48.56			0.41				0.57			0.2			0			0				0			0			0			0			
	0+48.56			0.41				0.57			0			0			0				0.2			0			0			0			
		11.33	Άμμος		0.41	4.62	Υλικό εκσκαφών ν		0.76	8.61		0	0		0	0		0	0			0.2	2.27		0	0			0	0		0	0
	0+59.88			0.41				0.95			0			0			0				0.2			0			0			0			
	0+59.89			0.3				0.71			0			0			0				0.15			0			0			0			
		1.39	Άμμος		0.3	0.42	Υλικό εκσκαφών ν		0.69	0.95		0	0		0	0		0	0			0.15	0.21		0	0			0	0		0	0
	0+61.28			0.3				0.66			0			0			0				0.15			0			0			0			
		0.69	Άμμος		0.3	0.21	Υλικό εκσκαφών ν		0.46	0.32		0	0		0	0		0	0			0.15	0.1		0	0			0	0		0	0
K.11.4	0+61.97			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0			0			0			
K.11.4	0+61.97			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0			
		19.45	Άμμος		0.29	5.6	Θραυστό		0.27	5.25		0.15	2.92		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
K.11.5	0+81.42			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0			
		2.88	Άμμος		0.29	0.83	Θραυστό		0.32	0.94		0.15	0.43		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+84.31			0.29				0.38			0.15			0			0				0			0			0			0			
		2.4	Άμμος		0.29	0.69	Θραυστό		0.38	0.92		0.15	0.36		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+86.71			0.29				0.39			0.15			0			0				0			0			0			0			
	0+86.71			0.39				0.52			0.2			0			0				0			0			0			0			
		1.09	Άμμος		0.39	0.42	Θραυστό		0.51	0.55		0.2	0.22		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+87.81			0.39				0.5			0.2			0			0				0			0			0			0			
	0+87.81			0.39				0.5			0			0			0				0.2			0			0			0			
		2.17	Άμμος		0.39	0.84	Υλικό εκσκαφών ν		0.5	1.08		0	0		0	0		0	0			0.2	0.43		0	0			0	0		0	0
K.11.6	0+89.98			0.39				0.5			0			0			0				0.2			0			0			0			
K.11.6	0+89.98			0.41				0.5			0			0			0				0.2			0			0			0			
		5.38	Άμμος		0.41	2.19	Υλικό εκσκαφών ν		0.48	2.57		0	0		0	0		0	0			0.2	1.08		0	0			0	0		0	0
	0+95.36			0.41				0.45			0			0			0				0.2			0			0			0			
	0+95.36			0.3				0.34			0			0			0				0.15			0			0			0			
		2.6	Άμμος		0.3	0.79	Υλικό εκσκαφών ν		0.32	0.84		0	0		0	0		0	0			0.15	0.39		0	0			0	0		0	0
	0+97.96			0.3				0.31			0			0			0				0.15			0			0			0			
		2.12	Άμμος		0.3	0.64	Υλικό εκσκαφών ν		0.28	0.6		0	0		0	0		0	0			0.15	0.32		0	0			0	0		0	0
K.11.7	0+100.08			0.3				0.26			0			0			0				0.15			0			0			0			
K.11.7	0+100.08			0.29				0.26			0			0			0				0.15			0			0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		7.4	Άμμος		0.29	2.13	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	1.96		0	0		0	0		0	0		0.15	1.11		0	0			0	0		0	0
K.11.8	0+107.48			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
	ΣΥΝ.					35.65				39.11			4.17			0			0			13.7			0				0			0
Κλάδος1 2	Mesoxwrr i																															
K.11.4	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		0
		22.07	Άμμος		0.3	6.68	Θραυστό		0.16	3.55		0.15	3.31		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	0+22.07			0.3				0.05			0.15			0			0			0			0				0			0		0
	0+22.07			0.3				0.05			0			0			0			0.15			0				0			0		0
		3.78	Άμμος		0.3	1.14	Υλικό εκσκαφώ ν		0.05	0.2		0	0		0	0		0	0		0.15	0.57		0	0			0	0		0	0
K.12.1	0+25.85			0.3				0.06			0			0			0			0.15			0				0			0		0
		4.2	Άμμος		0.3	1.27	Υλικό εκσκαφώ ν		0.12	0.51		0	0		0	0		0	0		0.15	0.63		0	0			0	0		0	0
K.12.2	0+30.05			0.3				0.19			0			0			0			0.15			0				0			0		0
		13.63	Άμμος		0.3	4.13	Υλικό εκσκαφώ ν		0.23	3.13		0	0		0	0		0	0		0.15	2.05		0	0			0	0		0	0
K.12.3	0+43.68			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0		0
	ΣΥΝ.					13.22				7.4			3.31			0			0			3.24			0				0			0
Κλάδος1 3	Mesoxwrr i																															
K.3.6	0+0.00			0.41				0.51			0			0			0			0.2			0				0			0		0
		2.42	Άμμος		0.41	0.99	Υλικό εκσκαφώ ν		0.46	1.11		0	0		0	0		0	0		0.2	0.48		0	0			0	0		0	0
	0+2.42			0.41				0.41			0			0			0			0.2			0				0			0		0
	0+2.42			0.3				0.31			0			0			0			0.15			0				0			0		0
		0.18	Άμμος		0.3	0.06	Υλικό εκσκαφώ ν		0.31	0.06		0	0		0	0		0	0		0.15	0.03		0	0			0	0		0	0
	0+2.61			0.3				0.3			0			0			0			0.15			0				0			0		0
		0.93	Άμμος		0.3	0.28	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	0.27		0	0		0	0		0	0		0.15	0.14		0	0			0	0		0	0
	0+3.54			0.3				0.28			0			0			0			0.15			0				0			0		0
		4.98	Άμμος		0.3	1.51	Υλικό εκσκαφώ ν		0.21	1.07		0	0		0	0		0	0		0.15	0.75		0	0			0	0		0	0
K.13.1	0+8.52			0.3				0.15			0			0			0			0.15			0				0			0		0
		1.31	Άμμος		0.3	0.4	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	0.32		0	0		0	0		0	0		0.15	0.2		0	0			0	0		0	0
	0+9.84			0.3				0.34			0			0			0			0.15			0				0			0		0
		0.29	Άμμος		0.3	0.09	Υλικό εκσκαφώ ν		0.36	0.11		0	0		0	0		0	0		0.15	0.04		0	0			0	0		0	0
	0+10.13			0.3				0.39			0			0			0			0.15			0				0			0		0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
	0+10.14			0.41			Υλικό εκακαφών	0.51			0			0			0			0.2			0			0			0			0		
		2.65	Άμμος		0.41	1.08			0.68	1.79		0	0		0	0		0	0		0.2	0.53		0	0	0		0	0			0	0	
	0+12.79			0.41				0.84			0			0			0			0.2			0			0			0			0		
	0+12.79			0.46				0.94			0			0			0			0.23			0			0			0			0		
		2.19	Άμμος		0.46	1.01	Υλικό εκακαφών		1.08	2.36		0	0		0	0		0	0		0.23	0.49		0	0	0		0	0			0	0	
K.13.2	0+14.98			0.46				1.21			0			0			0			0.23			0			0			0			0		
	ΣΥΝ.					5.41				7.1			0			0			0				2.66			0					0			0
Κλάδος1 4	Mesoxwri																																	
K.9.8	0+0.00			0.29				0.24			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		32.3	Άμμος		0.29	9.29	Υλικό εκακαφών		0.27	8.67		0	0		0	0		0	0		0.15	4.85		0	0	0		0	0			0	0	
K.14.1	0+32.30			0.29				0.3			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		11.04	Άμμος		0.29	3.18	Υλικό εκακαφών		0.29	3.16		0	0		0	0		0	0		0.15	1.66		0	0	0		0	0			0	0	
K.14.2	0+43.34			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		5.49	Άμμος		0.29	1.58	Υλικό εκακαφών		0.28	1.52		0	0		0	0		0	0		0.15	0.82		0	0	0		0	0			0	0	
K.14.3	0+48.84			0.29				0.28			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		5.22	Άμμος		0.29	1.5	Υλικό εκακαφών		0.28	1.43		0	0		0	0		0	0		0.15	0.78		0	0	0		0	0			0	0	
K.14.4	0+54.06			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		18.27	Άμμος		0.29	5.26	Υλικό εκακαφών		0.23	4.2		0	0		0	0		0	0		0.15	2.74		0	0	0		0	0			0	0	
K.12.2	0+72.33			0.29				0.19			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
	ΣΥΝ.					20.8				18.98			0			0			0				10.85			0					0			0
Κλάδος1 5	Mesoxwri																																	
K.11.6	0+0.00			0.41				0.5			0			0			0			0.2			0			0			0			0		
		4.5	Άμμος		0.41	1.83	Υλικό εκακαφών		0.46	2.05		0	0		0	0		0	0		0.2	0.9		0	0	0		0	0			0	0	
	0+4.50			0.41				0.41			0			0			0			0.2			0			0			0			0		
	0+4.50			0.3				0.31			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		2.07	Άμμος		0.3	0.63	Υλικό εκακαφών		0.32	0.66		0	0		0	0		0	0		0.15	0.31		0	0	0		0	0			0	0	
	0+6.57			0.3				0.33			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		0.79	Άμμος		0.3	0.24	Υλικό εκακαφών		0.3	0.24		0	0		0	0		0	0		0.15	0.12		0	0	0		0	0			0	0	
K.15.1	0+7.36			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		0.21	Άμμος		0.3	0.06	Υλικό εκακαφών		0.54	0.11		0	0		0	0		0	0		0.15	0.03		0	0	0		0	0			0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
	0+7.57			0.3				0.8			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		0.45	Άμμος		0.3	0.14	Υλικό εκσκαφών		0.79	0.36		0	0		0	0		0	0		0.15	0.07		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+8.02			0.3				0.79			0			0			0			0.15			0			0					0			
	0+8.02			0.41				1.05			0			0			0			0.2			0			0			0			0		
		4.09	Άμμος		0.41	1.67	Υλικό εκσκαφών		0.88	3.6		0	0		0	0		0	0		0.2	0.82		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+12.11			0.41				0.71			0			0			0			0.2			0			0					0			
	0+12.11			0.46				0.8			0			0			0			0.23			0			0					0			
		3.4	Άμμος		0.46	1.57	Υλικό εκσκαφών		1.01	3.42		0	0		0	0		0	0		0.23	0.77		0	0		0	0		0	0		0	0
Κ.13.2	0+15.52			0.46				1.21			0			0			0			0.23			0			0					0			
	ΣΥΝ.					6.13				10.44			0			0			0			3.01			0			0				0		0
Κλάδος1 6	Mesoxwri																																	
Κ.3.4	0+0.00			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0					0			
		14.24	Άμμος		0.29	4.1	Υλικό εκσκαφών		0.27	3.85		0	0		0	0		0	0		0.15	2.14		0	0		0	0		0	0		0	0
Κ.16.1	0+14.25			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0				0				
		8.76	Άμμος		0.29	2.52	Υλικό εκσκαφών		0.28	2.45		0	0		0	0		0	0		0.15	1.31		0	0		0	0		0	0		0	0
Κ.16.2	0+23.01			0.29				0.29			0			0			0			0.15			0			0				0				
		2.53	Άμμος		0.29	0.73	Υλικό εκσκαφών		0.27	0.68		0	0		0	0		0	0		0.15	0.38		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+25.54			0.29				0.25			0			0			0			0.15			0			0				0				
		6.81	Άμμος		0.29	1.96	Υλικό εκσκαφών		0.26	1.77		0	0		0	0		0	0		0.15	1.02		0	0		0	0		0	0		0	0
Κ.7.1	0+32.35			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0				0				
	ΣΥΝ.					9.3				8.74			0			0			0			4.85			0			0			0		0	
Κλάδος1 7	Mesoxwri																																	
Κ.9.2	0+0.00			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0			0					0			
		2.78	Άμμος		0.29	0.8	Υλικό εκσκαφών		0.21	0.57		0	0		0	0		0	0		0.15	0.42		0	0		0	0		0	0		0	0
Κ.17.1	0+2.78			0.29				0.14			0			0			0			0.15			0			0				0				
		1.88	Άμμος		0.29	0.54	Υλικό εκσκαφών		0.25	0.47		0	0		0	0		0	0		0.15	0.28		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+4.66			0.29				0.35			0			0			0			0.15			0			0				0				
	0+4.66			0.29				0.35			0.15			0			0			0			0			0				0				
		33.41	Άμμος		0.29	9.61	Θραυστό		0.31	10.4		0.15	5.01		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
Κ.17.2	0+38.07			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0				0				
		22.3	Άμμος		0.29	6.42	Θραυστό					0.15	3.35		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
Κ.17.3	0+60.37			0.29				-0.29			0			0			0			0			0			0				0				



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		22.92	Άμμος		0.29	6.59	Θραυστό					0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		
K.17.4	0+83.29			0.29				0.26			0.15			0			0			0	0		0		0		0			0			
		21.5	Άμμος		0.29	6.19	Θραυστό		0.25	5.44		0.15	3.23		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		
K.17.5	0+104.79			0.29				0.25			0.15			0			0			0	0		0		0		0			0			
	ΣΥΝ.					30.14				16.88			11.59		0			0			0		0.7			0			0			0	
Κλάδος1 8	Mesoxwri																																
K.3.3	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0			0		
		8.2	Άμμος		0.29	2.36	Θραυστό		0.27	2.21		0.15	1.23		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
K.18.1	0+8.20			0.29				0.27			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0		0			
		17.13	Άμμος		0.29	4.93	Θραυστό		0.27	4.63		0.15	2.57		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
K.11.4	0+25.33			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0		0		0		0			
	ΣΥΝ.					7.29				6.84			3.8		0		0		0			0			0		0			0		0	
Κλάδος1 9	Mesoxwri																																
K.9.4	0+0.00			0.29				0.27			0			0		0		0		0.15			0			0		0			0		
		0.74	Άμμος		0.29	0.21	Υλικό εκσκαφών		0.29	0.21		0	0		0	0		0	0		0.15	0.11		0	0		0	0		0	0	0	
	0+0.74			0.29			Υλικό εκσκαφών	0.3			0			0		0		0		0.15			0			0		0			0		
		0.66	Άμμος		0.29	0.19	Υλικό εκσκαφών		0.32	0.21		0	0		0	0		0	0		0.15	0.1		0	0		0	0		0	0	0	
	0+1.40			0.29				0.33			0			0		0		0		0.15			0			0		0			0		
	0+1.41			0.39				0.44			0			0		0		0		0.2			0			0		0			0		
		2.15	Άμμος		0.39	0.83	Υλικό εκσκαφών		0.51	1.09		0	0		0	0		0	0		0.2	0.43		0	0		0	0		0	0	0	
K.19.1	0+3.55			0.39				0.57			0			0		0		0		0.2			0			0		0			0		
		10.26	Άμμος		0.39	3.96	Υλικό εκσκαφών		0.84	8.64		0	0		0	0		0	0		0.2	2.05		0	0		0	0		0	0	0	0
	0+13.82			0.39				1.11			0			0		0		0		0.2			0			0		0			0		
	0+13.82			0.29				0.83			0			0		0		0		0.15			0			0		0			0		
		3.27	Άμμος		0.29	0.94	Υλικό εκσκαφών		0.7	2.3		0	0		0	0		0	0		0.15	0.49		0	0		0	0		0	0	0	0
	0+17.09			0.29				0.57			0			0		0		0		0.15			0			0		0			0		
		3.91	Άμμος		0.29	1.13	Υλικό εκσκαφών		0.42	1.65		0	0		0	0		0	0		0.15	0.59		0	0		0	0		0	0	0	0
K.19.2	0+21.01			0.29				0.27			0			0		0		0		0.15			0			0		0			0		
		2.12	Άμμος		0.29	0.61	Υλικό εκσκαφών		0.29	0.61		0	0		0	0		0	0		0.15	0.32		0	0		0	0		0	0	0	0
	0+23.13			0.29				0.3			0			0		0		0		0.15			0			0		0			0		
		1.76	Άμμος		0.29	0.51	Υλικό εκσκαφών		0.34	0.6		0	0		0	0		0	0		0.15	0.26		0	0		0	0		0	0	0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2 Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2 Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2 Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
	0+24.89			0.29				0.37			0		0	0			0			0.15			0			0		0		0				
	0+24.89			0.39				0.5			0		0	0			0			0.2			0			0		0		0				
		9.69	Άμμος		0.39	3.74	Υλικό εκσκαφώ ν		0.58	5.64		0	0		0	0		0	0		0.2	1.94		0	0		0	0		0	0		0	0
K.19.3	0+34.59			0.39			Υλικό εκσκαφώ ν	0.67			0		0	0			0			0.2			0			0		0		0		0		
		14.92	Άμμος		0.39	5.75	Υλικό εκσκαφώ ν		0.72	10.81		0	0		0	0		0	0		0.2	2.98		0	0		0	0		0	0		0	0
K.19.4	0+49.51			0.39			Υλικό εκσκαφώ ν	0.78			0		0	0			0			0.2			0			0		0		0		0		
		4.93	Άμμος		0.39	1.9	Υλικό εκσκαφώ ν		0.59	2.89		0	0		0	0		0	0		0.2	0.99		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+54.43			0.39				0.39			0		0			0				0.2			0			0			0		0		0	
	0+54.44			0.29				0.29			0		0	0		0				0.15			0			0			0		0		0	
		0.59	Άμμος		0.29	0.17	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	0.17		0	0		0	0		0	0		0.15	0.09		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+55.03			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.28			0		0			0				0.15			0			0		0		0		0		
		0.71	Άμμος		0.29	0.2	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	0.2		0	0		0	0		0	0		0.15	0.11		0	0		0	0		0	0		0	0
K.19.5	0+55.73			0.29				0.27			0		0	0			0			0.15			0			0		0		0		0		
	ΣΥΝ.					20.14				35.02			0			0			0			10.46			0			0		0		0		
Κλάδος2 0	Mesoxwr i																																	
K.11.3	0+0.00			0.43				0.95			0		0			0				0.23			0			0			0		0			
		0.23	Άμμος		0.43	0.1	Υλικό εκσκαφώ ν		0.92	0.21		0	0		0	0		0	0		0.23	0.05		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+0.23			0.43				0.9			0		0			0				0.23			0			0			0		0			
	0+0.23			0.39				0.8			0		0			0				0.2			0			0			0		0			
		2.14	Άμμος		0.39	0.82	Υλικό εκσκαφώ ν		0.62	1.33		0	0		0	0		0	0		0.2	0.43		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+2.37			0.39				0.44			0		0			0				0.2			0			0			0		0		0	
	0+2.37			0.29				0.33			0		0			0				0.15			0			0			0		0		0	
		0.24	Άμμος		0.29	0.07	Υλικό εκσκαφώ ν		0.32	0.08		0	0		0	0		0	0		0.15	0.04		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+2.61			0.29				0.3			0		0			0				0.15			0			0			0		0			
		0.26	Άμμος		0.29	0.07	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	0.07		0	0		0	0		0	0		0.15	0.04		0	0		0	0		0	0		0	0
K.20.1	0+2.87			0.29				0.27			0		0			0				0.15			0			0			0		0			
		20.35	Άμμος		0.29	5.85	Υλικό εκσκαφώ ν		0.25	5.01		0	0		0	0		0	0		0.15	3.05		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+23.22			0.29				0.22			0		0			0				0.15			0			0			0		0		0	
	0+23.22			0.29				0.22			0.15		0			0				0			0			0			0		0		0	
		1.47	Άμμος		0.29	0.42	Θραυστό		0.25	0.36		0.15	0.22		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	
K.3.2	0+24.68			0.29				0.27			0.15		0.22		0	0		0	0		0			0		0		0		0		0		
	ΣΥΝ.					7.34				7.05			0.22			0			0				3.61			0		0		0		0		0







Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]				
K.10.1	0+0.00			0.3				0.23			0			0			0			0.15			0				0			0			0		
		7.89	Άμμος		0.3	2.39	Υλικό εκακαφών		0.25	1.98		0	0		0	0		0	0		0.15	1.18		0	0		0		0	0		0		0	
K.7.7	0+7.89			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0				0			0	
	ΣΥΝ.					2.39				1.98			0			0			0			1.18			0			0			0			0	
Κλάδος0	Σποα																																		
L.0.0	0+0.00			0.32				0.27			0			0			0			0			0				0.15				0				
		14.46	Άμμος		0.32	4.57	Υλικό εκακαφών		0.27	3.91		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	2.17		0		0		0
L.0.1	0+14.46			0.32				0.27			0			0			0			0			0				0.15				0				
		1.53	Άμμος		0.32	0.48	Υλικό εκακαφών		0.27	0.42		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	0.23			0		0	
	0+16.00			0.32				0.28			0			0			0			0			0				0.15				0				
		34.47	Άμμος		0.32	10.89	Υλικό εκακαφών		0.2	6.87		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	5.17			0		0	
L.0.2	0+50.47			0.32				0.12			0			0			0			0			0				0.15				0				
		44.9	Άμμος		0.32	14.18	Υλικό εκακαφών		0.19	8.68		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	6.74			0		0	
	0+95.37			0.32				0.26			0			0			0			0			0				0.15				0				
		0.49	Άμμος		0.32	0.16	Υλικό εκακαφών		0.26	0.13		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	0.07			0		0	
L.0.3	0+95.86			0.32				0.26			0			0			0			0			0				0.15				0				
		26.73	Άμμος		0.32	8.44	Υλικό εκακαφών		0.27	7.14		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	4.01			0		0	
L.0.4	0+122.59			0.32				0.27			0			0			0			0			0				0.15				0				
		26.48	Άμμος		0.32	8.36	Υλικό εκακαφών		0.27	7.15		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	3.97			0		0	
L.0.5	0+149.06			0.32				0.27			0			0			0			0			0				0.15				0				
		16.02	Άμμος		0.32	5.06	Υλικό εκακαφών		0.27	4.33		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	2.4			0		0	
L.0.6	0+165.09			0.32				0.27			0			0			0			0			0				0.15				0				
		1.31	Άμμος		0.32	0.41	Υλικό εκακαφών		0.31	0.4		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	0.2			0		0	
	0+166.40			0.32				0.34			0			0			0			0			0				0.15				0				
	0+166.40			0.43				0.46			0			0			0			0			0				0.2				0				
		11.99	Άμμος		0.43	5.13	Υλικό εκακαφών		0.57	6.83		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.2	2.4			0		0	
L.0.7	0+178.39			0.43				0.68			0			0			0			0			0				0.2				0				



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
		10.35	Άμμος		0.43	4.43	Υλικό εκσκαφών v		0.59	6.12		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.2	2.07		0	0
	0+188.74			0.43				0.5			0			0			0			0			0				0.2			0		
	0+188.74			0.32				0.37			0			0			0			0			0				0.15			0		
		1.41	Άμμος		0.32	0.44	Υλικό εκσκαφών v		0.33	0.47		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.21		0	0
	0+190.15			0.32				0.29			0			0			0			0			0				0.15			0		
		0.89	Άμμος		0.32	0.28	Υλικό εκσκαφών v		0.27	0.24		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.13		0	0
L.O.8	0+191.04			0.32				0.24			0			0			0			0			0				0.15			0		
		9.81	Άμμος		0.32	3.1	Υλικό εκσκαφών v		0.29	2.86		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	1.47		0	0
	0+200.85			0.32				0.34			0			0			0			0			0				0.15			0		
		3.55	Άμμος		0.32	1.12	Υλικό εκσκαφών v		0.3	1.08		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.53		0	0
L.O.9	0+204.41			0.32				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		1.44	Άμμος		0.32	0.46	Υλικό εκσκαφών v		0.25	0.36		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.22		0	0
	0+205.85			0.32				0.23			0			0			0			0			0				0.15			0		
	0+205.85			0.43				0.3			0			0			0			0			0				0.2			0		
		13.2	Άμμος		0.43	5.65	Υλικό εκσκαφών v		0.49	6.53		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.2	2.64		0	0
L.O.10	0+219.06			0.43				0.68			0			0			0			0			0				0.2			0		
		12.41	Άμμος		0.43	5.31	Υλικό εκσκαφών v		0.57	7.05		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.2	2.48		0	0
	0+231.47			0.43				0.45			0			0			0			0			0				0.2			0		
	0+231.47			0.32				0.34			0			0			0			0			0				0.15			0		
		1.35	Άμμος		0.32	0.43	Υλικό εκσκαφών v		0.3	0.41		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.2		0	0
L.O.11	0+232.82			0.32				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0		
		6.58	Άμμος		0.32	2.08	Υλικό εκσκαφών v		0.26	1.68		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.99		0	0
	0+239.40			0.32				0.24			0			0.18			0			0			0				0			0		
		0.01	Άμμος		0.32	0	Θραυστό		0.24	0		0	0		0.18	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
L.0.12	0+239.41			0.32				0.24			0			0.18			0			0			0			0			0					
L.0.12	0+239.41			0.31				0.24			0			0.18			0			0			0			0			0			0		
		0.02	Άμμος		0.31	0.01	Θραυστό		0.24	0.01		0	0		0.18	0		0	0			0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0
	0+239.44			0.31				0.24			0			0.18			0			0			0				0			0		0		
	0+239.44			0.31				0.27			0			0			0			0			0				0.15			0				
		4.7	Άμμος		0.31	1.45	Υλικό εκακαφώ ν		0.55	2.6		0	0		0	0		0	0			0	0	0	0	0	0		0.15	0.7		0	0	0
	0+244.13			0.31				0.83			0			0			0			0			0				0.15			0				
	0+244.13			0.31				0.83			0			0			0			0			0.15				0			0				
		30.55	Άμμος		0.31	9.43	E4		0.48	14.55		0	0		0	0		0	0			0	0		0.15	4.59		0	0			0	0	0
L.0.13	0+274.69			0.31				0.12			0			0			0			0			0.15				0			0				
		29.66	Άμμος		0.31	9.15	E4		0.19	5.78		0	0		0	0		0	0			0	0		0.15	4.45		0	0			0	0	0
L.0.14	0+304.34			0.31				0.27			0			0			0			0			0.15				0			0			0	
		32.42	Άμμος		0.31	10.01	E4		0.27	8.75		0	0		0	0		0	0			0	0		0.15	4.86		0	0			0	0	0
L.0.15	0+336.76			0.31				0.27			0			0			0			0			0.15				0			0				
		44.93	Άμμος		0.31	13.87	E4		0.27	11.93		0	0		0	0		0	0			0	0		0.15	6.74		0	0			0	0	0
L.0.16	0+381.70			0.31				0.26			0			0			0			0			0.15				0			0			0	
		28.53	Άμμος		0.31	8.81	E4				0	0		0	0		0	0		0	0	0	0		0.15	4.28		0	0			0	0	0
L.0.17	0+410.23			0.31				-0.3			0			0			0			0			0.15				0			0				
		35.27	Άμμος		0.31	10.89	E4				0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	5.29		0	0			0	0		0	0
L.0.18	0+445.51			0.31				0.27			0			0			0			0			0.15				0			0				
		9.25	Άμμος		0.31	2.86	E4		0.18	1.63		0	0		0	0		0	0			0	0		0.15	1.39		0	0			0	0	0
	0+454.76			0.31				0.08			0			0			0			0			0.15				0			0			0	
	0+454.76			0.31				0.08			0.15			0			0			0			0				0			0			0	
		11.17	Άμμος		0.31	3.45	Θραυστό				0.15	1.68		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
L.0.19	0+465.94			0.31				-0.32			0			0			0			0			0				0			0				
		42.86	Άμμος		0.31	13.23	Θραυστό				0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
L.0.20	0+508.80			0.31				-0.15			0			0			0			0			0				0			0				
L.0.20	0+508.80			0.31				-0.15			0.15			0			0			0			0				0			0				
		19.16	Άμμος		0.31	5.91	Θραυστό				0.15	2.87		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	0+527.96			0.31				0.66			0.15			0			0			0			0				0			0				
		1.35	Άμμος		0.31	0.42	Θραυστό		0.64	0.86		0.15	0.2		0	0		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	0+529.31			0.31				0.61			0.15			0			0			0			0				0			0				



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+529.31			0.42				0.82			0.2			0			0			0				0				0			0		
		12.15	Άμμος		0.42	5.06	Θραυστό		0.7	8.56		0.2	2.43		0	0		0	0		0	0		0		0	0			0	0		0
	0+541.46			0.42				0.59			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+541.47			0.47				0.67			0.23			0			0			0			0				0			0			
		3.51	Άμμος		0.47	1.65	Θραυστό		0.82	2.9		0.23	0.79		0	0		0	0		0	0		0		0	0			0	0		0
L.0.21	0+544.98			0.47				0.98			0.23			0			0			0			0				0			0			
		6.81	Άμμος		0.47	3.21	Θραυστό		0.72	4.93		0.23	1.53		0	0		0	0		0	0		0		0	0			0	0		0
	0+551.79			0.47				0.47			0.23			0			0			0			0				0			0			
	0+551.80			0.42				0.41			0.2			0			0			0			0				0			0			
		10.63	Άμμος		0.42	4.43	Θραυστό		0.5	5.35		0.2	2.13		0	0		0	0		0	0		0		0	0			0	0		0
L.0.22	0+562.42			0.42				0.59			0.2			0			0			0			0				0			0			
		1.72	Άμμος		0.42	0.72	Θραυστό		0.44	0.75		0.2	0.34		0	0		0	0		0	0		0		0	0			0	0		0
	0+564.14			0.42				0.28			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+564.14			0.31				0.21			0.15			0			0			0			0				0			0			
		0.37	Άμμος		0.31	0.11	Θραυστό		0.19	0.07		0.15	0.06		0	0		0	0		0	0		0		0	0			0	0		0
	0+564.52			0.31				0.17			0.15			0			0			0			0				0			0			
		6.01	Άμμος		0.31	1.85	Θραυστό					0.15	0.9		0	0		0	0		0	0		0		0	0			0	0		0
L.0.23	0+570.53			0.31				-0.21			0.15			0			0			0			0				0			0			
		13.58	Άμμος		0.31	4.19	Θραυστό					0.15	2.04		0	0		0	0		0	0		0		0	0			0	0		0
	0+584.10			0.31				0.31			0.15			0			0			0			0				0			0			
		0.85	Άμμος		0.31	0.26	Θραυστό		0.34	0.28		0.15	0.13		0	0		0	0		0	0		0		0	0			0	0		0
	0+584.95			0.31				0.36			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+584.95			0.42				0.48			0.2			0			0			0			0				0			0			
		7.63	Άμμος		0.42	3.18	Θραυστό		0.58	4.43		0.2	1.53		0	0		0	0		0	0		0		0	0			0	0		0
	0+592.58			0.42				0.68			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+592.58			0.47				0.77			0.23			0			0			0			0				0			0			
		5.35	Άμμος		0.47	2.52	Θραυστό		0.95	5.1		0.23	1.2		0	0		0	0		0	0		0		0	0			0	0		0
L.0.24	0+597.93			0.47				1.14			0.23			0			0			0			0				0			0			
		9.18	Άμμος		0.47	4.32	Θραυστό		1.58	14.47		0.23	2.07		0	0		0	0		0	0		0		0	0			0	0		0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2 Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2 Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2 Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
L.0.25	0+607.11			0.47				2.01			0.23			0			0			0			0				0			0		
L.0.25	0+607.11			0.46				2.01			0.23			0			0			0			0				0			0		
		12.78	Άμμος		0.46	5.88	Θραυστό		1.96	25.01		0.23	2.88		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+619.89			0.46				1.9			0.23			0			0			0			0				0			0		
	0+619.89			0.41				1.69			0.2			0			0			0			0				0			0		
		0.56	Άμμος		0.41	0.23	Θραυστό		1.21	0.68		0.2	0.11		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
L.0.26	0+620.45			0.41				0.73			0.2			0			0			0			0				0			0		
		9.25	Άμμος		0.41	3.77	Θραυστό		0.6	5.53		0.2	1.85		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
L.0.27	0+629.70			0.41				0.46			0.2			0			0			0			0				0			0		
		48.16	Άμμος		0.41	19.64	Θραυστό		0.53	25.36		0.2	9.64		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
L.0.28	0+677.87			0.41				0.59			0.2			0			0			0			0				0			0		
		19.7	Άμμος		0.41	8.03	Θραυστό		0.99	19.57		0.2	3.94		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+697.57			0.41				1.4			0.2			0			0			0			0				0			0		
	0+697.57			0.46				1.57			0.23			0			0			0			0				0			0		
		9.41	Άμμος		0.46	4.33	Θραυστό		1.28	12		0.23	2.12		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
L.0.29	0+706.98			0.46				0.98			0.23			0			0			0			0				0			0		
		5.98	Άμμος		0.46	2.75	Θραυστό		0.96	5.74		0.23	1.35		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+712.96			0.46				0.94			0.23			0			0			0			0				0			0		
	0+712.96			0.41				0.83			0.2			0			0			0			0				0			0		
		23.72	Άμμος		0.41	9.67	Θραυστό		0.89	21.22		0.2	4.75		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+736.68			0.41				0.96			0.2			0			0			0			0				0			0		
	0+736.69			0.3				0.72			0.15			0			0			0			0				0			0		
		2.63	Άμμος		0.3	0.8	Θραυστό		0.71	1.87		0.15	0.4		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+739.32			0.3				0.7			0.15			0			0			0			0				0			0		
		1.32	Άμμος		0.3	0.4	Θραυστό		0.49	0.64		0.15	0.2		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
L.0.30	0+740.64			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		13.02	Άμμος		0.3	3.94	Θραυστό		0.27	3.52		0.15	1.95		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
L.0.31	0+753.67			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		57.2	Άμμος		0.3	17.32	Θραυστό		0.27	15.44		0.15	8.58		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
L.0.32	0+810.86			0.3				0.27			0.15			0			0			0				0			0			0			
		22.34	Άμμος		0.3	6.76	Θραυστό		0.27	6.03		0.15	3.35		0	0		0	0		0	0	0		0	0			0	0		0	0
L.0.33	0+833.21			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
		46.84	Άμμος		0.3	14.18	Θραυστό		0.26	12.31		0.15	7.03		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
L.0.34	0+880.05			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0				0				0		
		33.43	Άμμος		0.3	10.12	Θραυστό		0.26	8.79		0.15	5.02		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
L.0.35	0+913.49			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
		26	Άμμος		0.3	7.87	Θραυστό		0.27	7.02		0.15	3.9		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
L.0.36	0+939.49			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
		43.84	Άμμος		0.3	13.27	Θραυστό		0.27	11.84		0.15	6.58		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
L.0.37	0+983.33			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
		7.4	Άμμος		0.3	2.24	Θραυστό		0.27	2		0.15	1.11		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
L.0.38	0+990.74			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
		14.72	Άμμος		0.3	4.46	Θραυστό		0.27	3.97		0.15	2.21		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
L.0.39	1+5.45			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
		32.43	Άμμος		0.3	9.82	Θραυστό		0.27	8.74		0.15	4.87		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
L.0.40	1+37.89			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
		38.91	Άμμος		0.3	11.78	Θραυστό					0.15	5.84		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
L.0.41	1+76.80			0.3			-0.08				0.15			0			0			0			0				0				0		
		16.13	Άμμος		0.3	4.88	Θραυστό					0.15	2.42		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
L.0.42	1+92.93			0.3				0.21			0.15			0			0			0			0				0				0		
		25.79	Άμμος		0.3	7.81	Θραυστό		0.23	5.89		0.15	3.87		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	1+118.71			0.3				0.24			0.15			0			0			0			0				0				0		
		0.61	Άμμος		0.3	0.18	Θραυστό		0.26	0.16		0.15	0.09		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
L.0.43	1+119.33			0.3				0.29			0.15			0			0			0			0				0				0		
		3.21	Άμμος		0.3	0.97	Θραυστό		0.25	0.81		0.15	0.48		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	1+122.54			0.3				0.22			0.15			0			0			0			0				0				0		
		22.85	Άμμος		0.3	6.92	Θραυστό		0.24	5.6		0.15	3.43		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
L.0.44	1+145.40			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
		65.33	Άμμος		0.3	19.78	Θραυστό		0.27	17.64		0.15	9.8		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
L.0.45	1+210.72			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		2.44	Άμμος		0.3	0.74	Θραυστό		0.29	0.71		0.15	0.37		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	
	1+213.16			0.3				0.32			0.15			0			0			0		0		0			0			0			
	1+213.16			0.3				0.32			0			0			0			0		0		0			0.15			0			
		32.77	Άμμος		0.3	9.92	Υλικό εκακαφώ ν		0.29	9.59		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	4.92		0	0	
L.0.46	1+245.93			0.3				0.27			0			0			0			0		0		0			0.15			0			
		14.96	Άμμος		0.3	4.53	Υλικό εκακαφώ ν		0.26	3.93		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15	2.24		0	0	
L.0.47	1+260.89			0.3				0.25			0			0			0			0		0		0			0.15			0			
	ΣΥΝ.					414.96				407.21			118.01			0.01			0			0				31.6			46.18			0	
Κλάδος1	Spoa																																
L.0.33	0+0.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0				0			0		
		35.82	Άμμος		0.3	10.84	Θραυστό		0.27	9.67		0.15	5.37		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.1.1	0+35.82			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
L.1.1	0+35.82			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
		4.13	Άμμος		0.3	1.25	Θραυστό		0.39	1.59		0.15	0.62		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+39.95			0.3				0.5			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
		8.18	Άμμος		0.3	2.48	Θραυστό		0.4	3.25		0.15	1.23		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.1.2	0+48.12			0.3				0.29			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
L.1.2	0+48.13			0.3				0.29			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
		5.3	Άμμος		0.3	1.6	Θραυστό		0.23	1.22		0.15	0.8		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+53.43			0.3				0.16			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
		8.29	Άμμος		0.3	2.51	Θραυστό		0.22	1.8		0.15	1.24		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.1.3	0+61.72			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
		23.28	Άμμος		0.3	7.05	Θραυστό		0.27	6.23		0.15	3.49		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.1.4	0+85.01			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
		16.54	Άμμος		0.3	5.01	Θραυστό		0.27	4.43		0.15	2.48		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.1.5	0+101.55			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
		0.8	Άμμος		0.3	0.24	Θραυστό		0.48	0.39		0.15	0.12		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+102.35			0.3				0.7			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
		1.61	Άμμος		0.3	0.49	Θραυστό		0.7	1.13		0.15	0.24		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+103.96			0.3				0.7			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0	
	0+103.96			0.41				0.94			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0	
		14.48	Άμμος		0.41	5.9	Θραυστό		0.75	10.86		0.2	2.9		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+118.43			0.41				0.56			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+118.44			0.46				0.63			0.23			0			0			0			0				0			0			
		3.22	Άμμος		0.46	1.48	Θραυστό		0.8	2.58		0.23	0.72		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
L.1.6	0+121.66			0.46				0.97			0.23			0			0			0			0				0			0			
		24.18	Άμμος		0.46	11.13	Θραυστό		1	24.27		0.23	5.44		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
L.1.7	0+145.84			0.46				1.04			0.23			0			0			0			0				0			0			
		6.47	Άμμος		0.46	2.98	Θραυστό		1.11	7.17		0.23	1.46		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+152.31			0.46				1.18			0.23			0			0			0			0				0			0			
	0+152.31			0.41				1.05			0.2			0			0			0			0				0			0			
		16.12	Άμμος		0.41	6.57	Θραυστό		0.72	11.61		0.2	3.23		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+168.43			0.41				0.39			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+168.44			0.3				0.3			0.15			0			0			0			0				0			0			
		1.79	Άμμος		0.3	0.54	Θραυστό		0.44	0.79		0.15	0.27		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+170.23			0.3				0.59			0.15			0			0			0			0				0			0			
		0.9	Άμμος		0.3	0.27	Θραυστό		0.43	0.39		0.15	0.13		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
L.1.8	0+171.13			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		3.46	Άμμος		0.3	1.05	Θραυστό		0.34	1.18		0.15	0.52		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+174.59			0.3				0.41			0.15			0			0			0			0				0			0			
		6.93	Άμμος		0.3	2.1	Θραυστό		0.41	2.82		0.15	1.04		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+181.52			0.3				0.4			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+181.53			0.41				0.53			0.2			0			0			0			0				0			0			
		6.71	Άμμος		0.41	2.74	Θραυστό		0.5	3.33		0.2	1.34		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
L.1.9	0+188.24			0.41				0.46			0.2			0			0			0			0				0			0			
L.1.9	0+188.24			0.39				0.46			0.2			0			0			0			0				0			0			
		2.22	Άμμος		0.39	0.86	Θραυστό		0.45	1.01		0.2	0.44		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+190.46			0.39				0.45			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+190.46			0.29				0.34			0.15			0			0			0			0				0			0			
		7.58	Άμμος		0.29	2.18	Θραυστό					0.15	1.14		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0
	0+198.04			0.29				-0.1			0.15			0			0			0			0				0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		14.11	Άμμος		0.29	4.06	Θραυστό					0.15	2.12		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
L.1.10	0+212.15			0.29				0.25			0.15			0			0				0			0			0			0			
		13.94	Άμμος		0.29	4.01	Θραυστό					0.15	2.09		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+226.10			0.29				-0.27			0.15			0			0				0			0			0			0			
		7.4	Άμμος		0.29	2.13	Θραυστό					0.15	1.11		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+233.50			0.29				0.31			0.15			0			0				0			0			0			0			
	0+233.50			0.39				0.41			0.2			0			0				0			0			0			0			
		8.4	Άμμος		0.39	3.24	Θραυστό		0.45	3.78		0.2	1.68		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
L.1.11	0+241.90			0.39				0.49			0.2			0			0				0			0			0			0			
		10.13	Άμμος		0.39	3.91	Θραυστό		0.8	8.05		0.2	2.03		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+252.03			0.39				1.1			0.2			0			0				0			0			0			0			
	0+252.03			0.29				0.82			0.15			0			0				0			0			0			0			
		8.94	Άμμος		0.29	2.57	Θραυστό		0.76	6.8		0.15	1.34		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+260.97			0.29				0.7			0.15			0			0				0			0			0			0			
		10.71	Άμμος		0.29	3.08	Θραυστό		0.48	5.18		0.15	1.61		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
L.1.12	0+271.68			0.29				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0			
L.1.12	0+271.68			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0			
		3.08	Άμμος		0.3	0.93	Θραυστό		0.27	0.84		0.15	0.46		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+274.76			0.3				0.27			0.15			0			0				0			0			0			0			
		7.21	Άμμος		0.3	2.18	Θραυστό		0.29	2.09		0.15	1.08		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+281.97			0.3				0.31			0.15			0			0				0			0			0			0			
		9.85	Άμμος		0.3	2.98	Θραυστό		0.3	2.99		0.15	1.48		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
L.1.13	0+291.82			0.3				0.3			0			0			0				0			0			0.15			0			
		6.8	Άμμος		0.3	2.06	Υλικό εκσκαφών		0.28	1.93		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15		1.02		0	0
	0+298.63			0.3				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			
		7.31	Άμμος		0.3	2.21	Υλικό εκσκαφών		0.27	1.98		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0.15	1.1		0	0	
L.1.14	0+305.94			0.3				0.27			0			0			0				0			0			0.15			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		43.04	Άμμος		0.3	13.03	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	11.31		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	6.46		0	0	
L.1.15	0+348.99			0.3				0.26			0			0			0			0	0		0				0.15			0			
		2.69	Άμμος		0.3	0.81	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0.15	0.4		0	0
	0+351.67			0.3				-0.32			0			0			0			0			0			0				0			
		2.75	Άμμος		0.3	0.83	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+354.42			0.3				-0.32			0			0			0			0			0			0				0			
	0+354.43			0.41				-0.42			0			0			0			0			0			0				0			
		24.78	Άμμος		0.41	10.1	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+379.21			0.41				0.4			0			0			0			0			0			0				0			
	0+379.21			0.3				0.3			0			0			0			0			0			0.15				0			
		24.51	Άμμος		0.3	7.42	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0.15	3.68		0	0
L.1.16	0+403.72			0.3				-0.32			0			0			0			0			0			0				0			
		9.67	Άμμος		0.3	2.93	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+413.39			0.3				-0.29			0			0			0			0			0			0				0			
	0+413.40			0.41				-0.39			0			0			0			0			0			0.2				0			
		9.81	Άμμος		0.41	4	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0.2	1.96		0	0
	0+423.21			0.41				-0.42			0			0			0			0			0			0.2				0			
	0+423.21			0.3				-0.32			0			0			0			0			0			0				0			
		1.09	Άμμος		0.3	0.33	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+424.30			0.3				-0.32			0			0			0			0			0			0				0			
		0.51	Άμμος		0.3	0.15	Υλικό εκσκαφώ ν					0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
L.1.17	0+424.81			0.3				0.27			0			0			0			0			0			0.15				0			
		54.87	Άμμος		0.3	16.61	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	14.4		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0.15	8.23		0	0
L.0.47	0+479.68			0.3				0.25			0			0			0			0			0			0.15				0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
	ΣΥΝ.					158.86				155.08			49.23			0			0			0			0					22.85			0
Κλάδος2	Σροα																																
L.0.39	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0		0		0		0		0		0		0		0			0		0
		17.17	Άμμος		0.29	4.94	Θραυστό		0.28	4.76		0.15	2.58		0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	0+17.17			0.29				0.28			0.15			0			0			0		0		0			0				0		
	0+17.17			0.29				0.28			0			0			0			0				0			0.15				0		
		1.51	Άμμος		0.29	0.43	Υλικό εκακαφών		0.28	0.42		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0.15	0.23		0	0
L.2.1	0+18.68			0.29				0.27			0			0		0		0				0					0.15				0		
		2.66	Άμμος		0.29	0.77	Υλικό εκακαφών		0.31	0.81		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0.15	0.4		0	0
	0+21.35			0.29				0.34			0			0			0			0			0				0.15				0		
	0+21.35			0.29				0.34			0.15			0			0			0			0		0		0				0		
		32.27	Άμμος		0.29	9.28	Θραυστό		0.32	10.18		0.15	4.84		0	0		0	0			0	0		0	0	0	0	0	0		0	0
L.2.2	0+53.61			0.29				0.29			0.15			0			0			0			0				0				0		
		30.9	Άμμος		0.29	8.89	Θραυστό		0.28	8.67		0.15	4.64		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
L.2.3	0+84.52			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
		12.86	Άμμος		0.29	3.7	Θραυστό		0.39	5.01		0.15	1.93		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+97.38			0.29				0.51			0.15			0			0			0			0				0				0		
	0+97.38			0.29				0.51			0			0			0			0			0				0.15				0		
		8.68	Άμμος		0.29	2.5	Υλικό εκακαφών		0.39	3.38		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0.15	1.3		0	0
L.2.4	0+106.06			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15				0		
		27.28	Άμμος		0.29	7.85	Υλικό εκακαφών		0.27	7.37		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0.15	4.09		0	0
L.2.5	0+133.34			0.29				0.27			0			0			0			0			0				0.15				0		
		17.07	Άμμος		0.29	4.91	Υλικό εκακαφών		0.28	4.85		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0.15	2.56		0	0
L.1.13	0+150.41			0.29				0.3			0			0			0			0			0				0.15				0		
	ΣΥΝ.					43.26				45.45			13.98			0			0			0			0					8.58			0
Κλάδος3	Σροα																																
L.0.25	0+0.00			0.46				2.01			0.23			0			0			0			0				0				0		
		7.02	Άμμος		0.46	3.23	Θραυστό		2.67	18.76		0.23	1.58		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+7.02			0.46				3.33			0.23			0			0			0			0				0				0		
	0+7.02			0.57				4.07			0.28			0			0			0			0				0				0		
		1.72	Άμμος		0.57	0.97	Θραυστό		3.95	6.8		0.28	0.47		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
L.3.1	0+8.75			0.57				3.82			0.28			0			0			0			0				0				0		
		1.84	Άμμος		0.57	1.04	Θραυστό		3.62	6.68		0.28	0.51		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+10.59			0.57				3.42			0.28			0			0			0			0				0				0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
	0+10.59			0.46				2.8			0.23			0		0	0	0	0	0	0		0		0		0			0				
		15.66	Άμμος		0.46	7.21	Θραυστό		1.92	30.12		0.23	3.53		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
L.3.2	0+26.26			0.46				1.05			0.23			0			0				0			0			0				0			
		2.18	Άμμος		0.46	1	Θραυστό		1	2.17		0.23	0.49		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0+28.44			0.46				0.95			0.23			0		0		0			0			0			0				0			
	0+28.44			0.41				0.84			0.2			0		0		0			0			0			0				0			
		5.24	Άμμος		0.41	2.14	Θραυστό		0.66	3.44		0.2	1.05		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0+33.68			0.41				0.47			0.2			0			0			0			0			0					0			
	0+33.68			0.3				0.35			0.15			0			0			0			0			0					0			
		0.58	Άμμος		0.3	0.18	Θραυστό		0.33	0.19		0.15	0.09		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0+34.26			0.3				0.31			0.15			0		0		0			0			0			0				0			
		1.79	Άμμος		0.3	0.54	Θραυστό		0.25	0.45		0.15	0.27		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
L.3.3	0+36.05			0.3				0.19			0.15			0			0			0			0			0					0			
		14.57	Άμμος		0.3	4.41	Θραυστό		0.23	3.37		0.15	2.19		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
L.3.4	0+50.63			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0					0			
		16.21	Άμμος		0.3	4.91	Θραυστό		0.27	4.38		0.15	2.43		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
L.3.5	0+66.84			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0					0			
		8.75	Άμμος		0.3	2.65	Θραυστό		0.44	3.84		0.15	1.31		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0+75.59			0.3				0.61			0.15			0			0			0			0			0					0			
	0+75.59			0.3				0.61			0			0			0			0.15			0			0					0			
		16.82	Άμμος		0.3	5.09	Υλικό εκακαφών		0.44	7.39		0	0		0	0		0	0			0.15	2.53		0	0		0	0	0	0	0	0	
L.3.6	0+92.41			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0					0			
		30.09	Άμμος		0.3	9.11	Υλικό εκακαφών		0.27	8.12		0	0		0	0		0	0			0.15	4.51		0	0		0	0	0	0	0	0	0
L.3.7	0+122.50			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0					0			
		0.73	Άμμος		0.3	0.22	Υλικό εκακαφών		0.28	0.2		0	0		0	0		0	0			0.15	0.11		0	0		0	0	0	0	0	0	0
	0+123.23			0.3				0.28			0			0			0			0.15			0			0					0			
		1.54	Άμμος		0.3	0.47	Υλικό εκακαφών		0.3	0.46		0	0		0	0		0	0			0.15	0.23		0	0		0	0	0	0	0	0	0
	0+124.78			0.3				0.31			0			0			0			0.15			0			0					0			
	0+124.78			0.41				0.42			0			0			0			0.2			0			0					0			
		13.9	Άμμος		0.41	5.67	Υλικό εκακαφών		0.59	8.14		0	0		0	0		0	0			0.2	2.78		0	0		0	0	0	0	0	0	0
	0+138.67			0.41				0.76			0			0			0			0.2			0			0					0			
	0+138.68			0.46				0.85			0			0			0			0.23			0			0					0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2 Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2 Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2 Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		0.26	Άμμος		0.46	0.12	Υλικό εκσκαφών ν		0.87	0.23		0	0		0	0		0	0		0.23	0.06		0	0			0	0		0	0	
L.3.8	0+138.94			0.46				0.88			0			0			0			0.23			0				0			0			
		0.36	Άμμος		0.46	0.17	Υλικό εκσκαφών ν		0.97	0.35		0	0		0	0		0	0		0.23	0.08		0	0			0	0		0	0	
	0+139.30			0.46				1.05			0			0			0			0.23			0				0			0			
	0+139.31			0.41				0.94			0			0			0			0.2			0				0			0			
		13.65	Άμμος		0.41	5.57	Υλικό εκσκαφών ν		0.66	9.08		0	0		0	0		0	0		0.2	2.73		0	0			0	0		0	0	
	0+152.96			0.41				0.39			0			0			0			0.2			0				0			0			
	0+152.96			0.3				0.3			0			0			0			0.15			0				0			0			
		1.52	Άμμος		0.3	0.46	Υλικό εκσκαφών ν		0.26	0.4		0	0		0	0		0	0		0.15	0.23		0	0			0	0		0	0	
	0+154.48			0.3				0.23			0			0			0			0.15			0				0			0			
		0.61	Άμμος		0.3	0.19	Υλικό εκσκαφών ν		0.25	0.15		0	0		0	0		0	0		0.15	0.09		0	0			0	0		0	0	
L.3.9	0+155.09			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			
		3.06	Άμμος		0.3	0.93	Υλικό εκσκαφών ν		0.29	0.89		0	0		0	0		0	0		0.15	0.46		0	0			0	0		0	0	
	0+158.16			0.3				0.31			0			0			0			0.15			0				0			0			
	0+158.16			0.3				0.31			0.15			0			0			0			0				0			0			
		2.58	Άμμος		0.3	0.78	Θραυστό		0.34	0.87		0.15	0.39		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+160.74			0.3				0.36			0.15			0			0			0			0				0			0			
		11.67	Άμμος		0.3	3.53	Θραυστό		0.38	4.46		0.15	1.75		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+172.42			0.3				0.41			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+172.42			0.41				0.54			0.2			0			0			0			0				0			0			
		1.25	Άμμος		0.41	0.51	Θραυστό		0.48	0.6		0.2	0.25		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
L.3.10	0+173.67			0.41				0.42			0.2			0			0			0			0				0			0			
		1.14	Άμμος		0.41	0.47	Θραυστό		0.44	0.51		0.2	0.23		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
	0+174.81			0.41				0.46			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+174.82			0.3				0.35			0.15			0			0			0			0				0			0			
		11.39	Άμμος		0.3	3.45	Θραυστό		0.21	2.39		0.15	1.71		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2 Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2 Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2 Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+186.20			0.3				0.07			0.15			0			0			0				0				0			0		
		5.58	Άμμος		0.3	1.69	Θραυστό		0.17	0.96		0.15	0.84		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
L.3.11	0+191.79			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		12.29	Άμμος		0.3	3.72	Θραυστό		0.26	3.15		0.15	1.84		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0		0	0
	0+204.08			0.3				0.24			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+204.08			0.3				0.24			0			0			0			0.15			0				0			0			
		0.93	Άμμος		0.3	0.28	Υλικό εκσκαφών v		0.26	0.24		0	0		0	0		0	0		0.15	0.14		0	0			0	0		0	0	
L.3.12	0+205.01			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			
		2.15	Άμμος		0.3	0.65	Υλικό εκσκαφών v		0.25	0.54		0	0		0	0		0	0		0.15	0.32		0	0			0	0		0	0	
	0+207.16			0.3				0.23			0			0			0			0.15			0				0			0			
	0+207.16			0.3				0.23			0.15			0			0			0			0				0			0			
		0.02	Άμμος		0.3	0.01	Θραυστό		0.23	0.01		0.15	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+207.18			0.3				0.23			0.15			0			0			0			0				0			0			
		4.4	Άμμος		0.3	1.33	Θραυστό		0.24	1.06		0.15	0.66		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+211.58			0.3				0.25			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+211.58			0.41				0.33			0.2			0			0			0			0				0			0			
		6.28	Άμμος		0.41	2.56	Θραυστό		0.4	2.54		0.2	1.26		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0	
L.3.13	0+217.86			0.41				0.48			0.2			0			0			0			0				0			0			
		11.94	Άμμος		0.41	4.87	Θραυστό		0.24	2.86		0.2	2.39		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+229.80			0.41				0			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+229.80			0.3				0			0.15			0			0			0			0				0			0			
		8.24	Άμμος		0.3	2.5	Θραυστό		0.08	0.64		0.15	1.24		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+238.05			0.3				0.15			0.15			0			0			0			0				0			0			
		3.9	Άμμος		0.3	1.18	Θραυστό		0.21	0.82		0.15	0.58		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
L.3.14	0+241.94			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		9.72	Άμμος		0.3	2.94	Θραυστό		0.27	2.63		0.15	1.46		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	
L.3.15	0+251.67			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		0.19	Άμμος		0.3	0.06	Θραυστό		0.28	0.05		0.15	0.03		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+251.86			0.3				0.28			0.15			0			0			0			0				0			0			
		0.41	Άμμος		0.3	0.12	Θραυστό		0.3	0.12		0.15	0.06		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0
	0+252.27			0.3				0.31			0.15			0			0			0			0				0				0		
	0+252.27			0.41				0.41			0.2			0			0			0			0				0				0		
		3.7	Άμμος		0.41	1.51	Θραυστό		0.58	2.15		0.2	0.74		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0
	0+255.98			0.41				0.75			0.2			0			0			0			0				0				0		
	0+255.98			0.46				0.84			0.23			0			0			0			0				0				0		
		2.87	Άμμος		0.46	1.32	Θραυστό		1.01	2.91		0.23	0.65		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0
L.3.16	0+258.85			0.46				1.19			0.23			0			0			0			0				0				0		
		10.27	Άμμος		0.46	4.73	Θραυστό		0.9	9.23		0.23	2.31		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0
	0+269.12			0.46				0.61			0.23			0			0			0			0				0				0		
	0+269.12			0.41				0.54			0.2			0			0			0			0				0				0		
		9.73	Άμμος		0.41	3.97	Θραυστό		0.53	5.14		0.2	1.95		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0
L.3.17	0+278.85			0.41				0.52			0.2			0			0			0			0				0				0		
		2.06	Άμμος		0.41	0.84	Θραυστό		0.52	1.06		0.2	0.41		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0
	0+280.91			0.41				0.51			0.2			0			0			0			0				0				0		
	0+280.91			0.41				0.51			0			0			0			0.2			0				0				0		
		6.09	Άμμος		0.41	2.48	Υλικό εκσκαφών		0.5	3.04		0	0		0	0		0	0		0.2	1.22		0	0			0	0		0	0	0
	0+287.00			0.41				0.49			0			0			0			0.2			0				0				0		
	0+287.00			0.3				0.36			0			0			0			0.15			0				0				0		
		3.28	Άμμος		0.3	0.99	Υλικό εκσκαφών		0.34	1.11		0	0		0	0		0	0		0.15	0.49		0	0			0	0		0	0	0
	0+290.28			0.3				0.31			0			0			0			0.15			0				0				0		
		1.46	Άμμος		0.3	0.44	Υλικό εκσκαφών		0.29	0.43		0	0		0	0		0	0		0.15	0.22		0	0			0	0		0	0	0
L.3.18	0+291.74			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0				0				0		
		0.17	Άμμος		0.3	0.05	Υλικό εκσκαφών		0.28	0.05		0	0		0	0		0	0		0.15	0.03		0	0			0	0		0	0	0
	0+291.91			0.3				0.28			0			0			0			0.15			0				0				0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		0.4	Άμμος		0.3	0.12	Υλικό εκακαφώ ν		0.3	0.12		0	0		0	0		0	0		0.15	0.06		0	0			0	0		0	0
	0+292.31			0.3				0.31			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
	0+292.32			0.41				0.42			0			0			0			0.2			0			0			0		0	
		3.62	Άμμος		0.41	1.48	Υλικό εκακαφώ ν		0.58	2.1		0	0		0	0		0	0		0.2	0.72		0	0			0	0		0	0
	0+295.94			0.41				0.75			0			0			0			0.2			0			0			0		0	
	0+295.94			0.46				0.84			0			0			0			0.23			0			0			0		0	
		2.72	Άμμος		0.46	1.25	Υλικό εκακαφώ ν		1.01	2.74		0	0		0	0		0	0		0.23	0.61		0	0			0	0		0	0
L.3.19	0+298.66			0.46				1.18			0			0			0			0.23			0			0			0		0	
		2.15	Άμμος		0.46	0.99	Υλικό εκακαφώ ν		0.99	2.13		0	0		0	0		0	0		0.23	0.48		0	0			0	0		0	0
	0+300.81			0.46				0.8			0			0			0			0.23			0			0			0		0	
	0+300.82			0.41				0.71			0			0			0			0.2			0			0			0		0	
		2.87	Άμμος		0.41	1.17	Υλικό εκακαφώ ν		0.53	1.52		0	0		0	0		0	0		0.2	0.57		0	0			0	0		0	0
	0+303.69			0.41				0.35			0			0			0			0.2			0			0			0		0	
	0+303.69			0.3				0.26			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		0.32	Άμμος		0.3	0.1	Υλικό εκακαφώ ν		0.25	0.08		0	0		0	0		0	0		0.15	0.05		0	0			0	0		0	0
	0+304.01			0.3				0.23			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		3.57	Άμμος		0.3	1.08	Υλικό εκακαφώ ν					0	0		0	0		0	0		0.15	0.54		0	0			0	0		0	0
L.3.20	0+307.58			0.3				-0.05			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		9.86	Άμμος		0.3	2.98	Υλικό εκακαφώ ν					0	0		0	0		0	0		0.15	1.48		0	0			0	0		0	0
L.3.21	0+317.43			0.3				0.04			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		1	Άμμος		0.3	0.3	Υλικό εκακαφώ ν		0.04	0.04		0	0		0	0		0	0		0.15	0.15		0	0			0	0		0	0
	0+318.44			0.3				0.04			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
	0+318.44			0.3				0.04			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		14.97	Άμμος		0.3	4.53	Θραυστό		0.09	1.27		0.15	2.25		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
L.3.22	0+333.41			0.3				0.13			0.15			0		0				0			0				0			0		
		14.92	Άμμος		0.3	4.52	Θραυστό		0.18	2.71		0.15	2.24		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+348.33			0.3				0.23			0.15			0		0				0			0				0			0		
		2.87	Άμμος		0.3	0.87	Θραυστό		0.25	0.73		0.15	0.43		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+351.21			0.3				0.27			0.15			0		0				0			0				0			0		
	0+351.21			0.41				0.37			0.2			0		0				0			0				0			0		
		10.18	Άμμος		0.41	4.15	Θραυστό		0.46	4.73		0.2	2.04		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
L.3.23	0+361.40			0.41				0.56			0.2			0		0				0			0				0			0		
		12.57	Άμμος		0.41	5.12	Θραυστό		0.62	7.8		0.2	2.51		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+373.96			0.41				0.68			0.2			0		0				0			0				0			0		
	0+373.97			0.3				0.51			0.15			0		0				0			0				0			0		
		2.68	Άμμος		0.3	0.81	Θραυστό		0.45	1.19		0.15	0.4		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0
	0+376.65			0.3				0.38			0.15			0		0				0			0				0			0		
	0+376.65			0.3				0.38			0			0		0				0.15			0				0			0		
		0.87	Άμμος		0.3	0.26	Υλικό εκσκαφών		0.36	0.31		0	0		0	0		0	0		0.15	0.13		0	0			0	0		0	0
	0+377.52			0.3				0.34			0			0		0				0.15			0				0			0		
		1.83	Άμμος		0.3	0.55	Υλικό εκσκαφών		0.31	0.56		0	0		0	0		0	0		0.15	0.27		0	0			0	0		0	0
L.3.24	0+379.35			0.3				0.27			0			0		0				0.15			0				0			0		
		7.43	Άμμος		0.3	2.25	Υλικό εκσκαφών					0	0		0	0		0	0		0.15	1.12		0	0			0	0		0	0
L.3.25	0+386.78			0.3				-0.04			0			0		0				0.15			0				0			0		
		14.53	Άμμος		0.3	4.4	Υλικό εκσκαφών					0	0		0	0		0	0		0.15	2.18		0	0			0	0		0	0
L.3.26	0+401.32			0.3				0.27			0			0		0				0.15			0				0			0		
		11.37	Άμμος		0.3	3.44	Υλικό εκσκαφών		0.27	3.07		0	0		0	0		0	0		0.15	1.71		0	0			0	0		0	0
L.3.27	0+412.69			0.3				0.27			0			0		0				0.15			0				0			0		
		8.17	Άμμος		0.3	2.47	Υλικό εκσκαφών		0.29	2.33		0	0		0	0		0	0		0.15	1.23		0	0			0	0		0	0
	0+420.86			0.3				0.3			0			0		0				0.15			0				0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
		15.73	Άμμος		0.3	4.76	Υλικό εκσκαφών		0.26	4.06		0	0		0	0		0	0		0.15	2.36		0	0			0	0		0	0
	0+436.60			0.3				0.22			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
	0+436.60			0.3				0.22		0.15				0			0			0			0			0			0		0	
		0.82	Άμμος		0.3	0.25	Θραυστό		0.22	0.18		0.15	0.12		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+437.42			0.3				0.22		0.15				0			0			0			0			0			0		0	
	0+437.42			0.41				0.3		0.2				0			0			0			0			0			0		0	
		6.43	Άμμος		0.41	2.62	Θραυστό		0.37	2.36		0.2	1.29		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
L.3.28	0+443.85			0.41				0.44			0.2			0			0			0			0			0			0		0	
		5.76	Άμμος		0.41	2.35	Θραυστό		0.48	2.75		0.2	1.15		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+449.61			0.41				0.52			0.2			0			0			0			0			0			0		0	
	0+449.61			0.3				0.39		0.15				0			0			0			0			0			0		0	
		14.24	Άμμος		0.3	4.31	Θραυστό		0.51	7.21		0.15	2.14		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+463.85			0.3				0.62			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		6.8	Άμμος		0.3	2.06	Θραυστό		0.45	3.03		0.15	1.02		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
L.3.29	0+470.65			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
		24.9	Άμμος		0.3	7.54	Θραυστό		0.27	6.72		0.15	3.74		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
L.3.30	0+495.55			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0		0	
	ΣΥΝ.					170				224.95			53.98			0			0			29.89			0				0			0
Κλάδος4	Spoa																															
L.3.9	0+0.00			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		21.17	Άμμος		0.3	6.41	Υλικό εκσκαφών		0.23	4.88		0	0		0	0		0	0		0.15	3.18		0	0			0	0		0	0
L.4.1	0+21.17			0.3				0.19			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
L.4.1	0+21.18			0.29				0.19			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		2.01	Άμμος		0.29	0.58	Υλικό εκσκαφών		0.24	0.47		0	0		0	0		0	0		0.15	0.3		0	0			0	0		0	0
	0+23.18			0.29				0.28			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		1.6	Άμμος		0.29	0.46	Υλικό εκσκαφών		0.3	0.47		0	0		0	0		0	0		0.15	0.24		0	0			0	0		0	0
	0+24.78			0.29				0.31			0			0			0			0.15			0			0			0		0	
		0.82	Άμμος		0.29	0.24	Υλικό εκσκαφών		0.32	0.26		0	0		0	0		0	0		0.15	0.12		0	0			0	0		0	0
L.4.2	0+25.60			0.29				0.33			0			0			0			0.15			0			0			0		0	







Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό2 Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό2 Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
		2.76	Άμμος		0.3	0.83	Θραυστό		0.21	0.57		0.15	0.41		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
L.4.8	0+78.38			0.3				0.11			0.15			0			0			0			0			0			0			0		0
		7.06	Άμμος		0.3	2.14	Θραυστό		0.14	0.98		0.15	1.06		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
L.4.9	0+85.44			0.3				0.17			0.15			0			0			0			0			0			0			0		0
		13.24	Άμμος		0.3	4.01	Θραυστό		0.22	2.89		0.15	1.99		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
L.4.10	0+98.68			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			0		0
		8.54	Άμμος		0.3	2.58	Θραυστό		0.4	3.41		0.15	1.28		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+107.22			0.3				0.53			0.15			0			0			0			0			0			0			0		0
		7.42	Άμμος		0.3	2.25	Θραυστό		0.41	3.06		0.15	1.11		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
L.4.11	0+114.64			0.3				0.3			0.15			0			0			0			0			0			0			0		
		1.03	Άμμος		0.3	0.31	Θραυστό		0.31	0.32		0.15	0.15		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+115.67			0.3				0.33			0.15			0			0			0			0			0			0			0		
	0+115.67			0.3				0.33			0.15			0			0			0			0			0			0			0		
		5.59	Άμμος		0.3	1.69	Θραυστό		0.3	1.66		0.15	0.84		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+121.26			0.3				0.26			0.15			0			0			0			0			0			0			0		
	0+121.26			0.41				0.35			0.2			0			0			0			0			0			0			0		
		7.53	Άμμος		0.41	3.07	Θραυστό		0.39	2.94		0.2	1.51		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
L.4.12	0+128.79			0.41				0.43			0			0			0			0.2			0			0			0			0		
		2.05	Άμμος		0.41	0.83	Υλικό εκακαφών		0.52	1.05		0	0		0	0		0	0		0.2	0.41		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+130.83			0.41				0.6			0			0			0			0.2			0			0			0			0		
	0+130.83			0.3				0.45			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		6.44	Άμμος		0.3	1.95	Υλικό εκακαφών		0.49	3.13		0	0		0	0		0	0		0.15	0.97		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+137.28			0.3				0.52			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		3.23	Άμμος		0.3	0.98	Υλικό εκακαφών		0.4	1.28		0	0		0	0		0	0		0.15	0.48		0	0		0	0		0	0		0	0
L.4.13	0+140.50			0.3				0.27			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		5.07	Άμμος		0.3	1.53	Υλικό εκακαφών					0	0		0	0		0	0		0.15	0.76		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+145.57			0.3				-0.12			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
	0+145.57			0.3				-0.12			0.15			0			0			0			0			0			0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]	
		18.35	Άμμος		0.3	5.55	Θραυστό					0.15	2.75		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
L.4.14	0+163.92			0.3				0.18			0.15			0			0			0			0				0			0		
		13.56	Άμμος		0.3	4.11	Θραυστό		0.23	3.07		0.15	2.04		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
L.4.15	0+177.48			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		18.26	Άμμος		0.3	5.53	Θραυστό		0.25	4.54		0.15	2.74		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
L.4.16	0+195.75			0.3				0.23			0.15			0			0			0			0				0			0		
		13.45	Άμμος		0.3	4.07	Θραυστό		0.25	3.35		0.15	2.02		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
L.4.17	0+209.20			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		2.58	Άμμος		0.3	0.78	Θραυστό		0.28	0.73		0.15	0.39		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+211.78			0.3				0.3			0.15			0			0			0			0				0			0		
		5.19	Άμμος		0.3	1.57	Θραυστό		0.23	1.17		0.15	0.78		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+216.97			0.3				0.16			0.15			0			0			0			0				0			0		
	0+216.97			0.41				0.21			0.2			0			0			0			0				0			0		
		10.96	Άμμος		0.41	4.47	Θραυστό		0.36	3.9		0.2	2.19		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
L.4.18	0+227.93			0.41				0.5			0.2			0			0			0			0				0			0		
		8.04	Άμμος		0.41	3.28	Θραυστό		0.44	3.56		0.2	1.61		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+235.97			0.41				0.38			0.2			0			0			0			0				0			0		
	0+235.97			0.3				0.29			0.15			0			0			0			0				0			0		
		3.8	Άμμος		0.3	1.15	Θραυστό		0.27	1.01		0.15	0.57		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
	0+239.78			0.3				0.25			0.15			0			0			0			0				0			0		
		13.76	Άμμος		0.3	4.17	Θραυστό		0.21	2.9		0.15	2.06		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
L.4.19	0+253.54			0.3				0.18			0.15			0			0			0			0				0			0		
		9.88	Άμμος		0.3	2.99	Θραυστό		0.23	2.25		0.15	1.48		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
L.4.20	0+263.42			0.3				0.28			0.15			0			0			0			0				0			0		
		18.3	Άμμος		0.3	5.54	Θραυστό		0.27	5.02		0.15	2.75		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
L.4.21	0+281.72			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
		34.26	Άμμος		0.3	10.37	Θραυστό		0.26	8.74		0.15	5.14		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0
L.4.22	0+315.98			0.3				0.24			0.15			0			0			0			0				0			0		
		17.28	Άμμος		0.3	5.23	Θραυστό		0.15	2.57		0.15	2.59		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]	
L.4.23	0+333.26			0.3				0.06			0.15			0			0			0			0				0			0		
		11.9	Άμμος		0.3	3.6	Θραυστό		0.16	1.95		0.15	1.78		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
L.3.30	0+345.16			0.3				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0		
	ΣΥΝ.					108.11				90.28			39.64			0			0			14.27			0				0			0
Κλάδος5	Spoa																															
L.1.9	0+0.00			0.41				0.46			0.2			0			0			0			0				0				0	
		25.92	Άμμος		0.41	10.57	Θραυστό		0.34	8.78		0.2	5.19		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+25.92			0.41				0.22			0.2			0			0			0		0		0			0			0		0
	0+25.92			0.3				0.16			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		26.84	Άμμος		0.3	8.13	Θραυστό		0.17	4.62		0.15	4.03		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+52.77			0.3				0.18			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		8.22	Άμμος		0.3	2.49	Θραυστό		0.23	1.87		0.15	1.23		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
L.5.1	0+60.99			0.3				0.28			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		30.37	Άμμος		0.3	9.19	Θραυστό		0.27	8.29		0.15	4.56		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
L.1.12	0+91.36			0.3				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
	ΣΥΝ.					30.38				23.56			15			0			0		0		0		0			0			0	
Κλάδος6	Spoa																															
L.0.37	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
		8.17	Άμμος		0.29	2.35	Θραυστό		0.27	2.2		0.15	1.23		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
	0+8.17			0.29				0.27			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
	0+8.17			0.29				0.27			0			0			0			0		0		0			0.15			0		0
		1.83	Άμμος		0.29	0.53	Υλικό εκακαφών		0.27	0.49		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	0.27		0	0
L.6.1	0+10.00			0.29				0.27			0			0			0			0		0		0			0.15			0		
		8.89	Άμμος		0.29	2.56	Υλικό εκακαφών		0.27	2.4		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	1.33		0	0
L.6.2	0+18.89			0.29				0.27			0			0			0			0		0		0			0.15			0		
		27.8	Άμμος		0.29	8	Υλικό εκακαφών		0.31	8.73		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0			0.15	4.17		0	0
	0+46.70			0.29				0.36			0			0			0			0		0		0			0.15			0		
	0+46.70			0.29				0.36			0.15			0			0			0		0		0			0			0		
		1.2	Άμμος		0.29	0.34	Θραυστό		0.32	0.38		0.15	0.18		0	0		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0
L.6.3	0+47.89			0.29				0.28			0.15			0			0			0		0		0			0			0		0
	ΣΥΝ.					13.78				14.2			1.41			0			0			0		0				5.78			0	
Κλάδος7	Spoa																															
L.4.12	0+0.00			0.29				0.32			0			0			0			0.15			0				0			0		0
		5.34	Άμμος		0.29	1.54	Υλικό εκακαφών		0.19	1		0	0		0	0		0	0		0.15	0.8		0	0			0	0		0	0
	0+5.35			0.29				0.05			0			0			0			0.15			0				0			0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
		9.03	Άμμος		0.29	2.6	Υλικό εκακαφώ ν		0.16	1.46		0	0		0	0		0	0		0.15	1.36		0	0			0	0		0	0	
L.7.1	0+14.38			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0			0		0				0.15			0			0			0				
		1.78	Άμμος		0.29	0.51	Υλικό εκακαφώ ν		0.28	0.49		0	0		0	0		0	0		0.15	0.27		0	0			0	0		0	0	
	0+16.16			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.28			0			0		0				0.15			0				0			0			
		16.44	Άμμος		0.29	4.73	Υλικό εκακαφώ ν		0.28	4.53		0	0		0	0		0	0		0.15	2.47		0	0			0	0		0	0	
L.7.2	0+32.60			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0			0		0				0.15			0				0			0			
		20.86	Άμμος		0.29	6	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	5.63		0	0		0	0		0	0		0.15	3.13		0	0			0	0		0	0	
L.7.3	0+53.47			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0			0		0				0.15			0				0			0			
		7.11	Άμμος		0.29	2.05	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	1.92		0	0		0	0		0	0		0.15	1.07		0	0			0	0		0	0	
L.7.4	0+60.59			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0			0		0				0.15			0				0			0			
		19.6	Άμμος		0.29	5.64	Υλικό εκακαφώ ν		0.28	5.48		0	0		0	0		0	0		0.15	2.94		0	0			0	0		0	0	
L.7.5	0+80.19			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.29			0			0		0				0.15			0				0			0			
		8.68	Άμμος		0.29	2.5	Υλικό εκακαφώ ν		0.28	2.43		0	0		0	0		0	0		0.15	1.3		0	0			0	0		0	0	
L.7.6	0+88.87			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0			0		0				0.15			0				0			0			
		9.11	Άμμος		0.29	2.62	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	2.46		0	0		0	0		0	0		0.15	1.37		0	0			0	0		0	0	
L.7.7	0+97.99			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0			0		0				0.15			0				0			0			
		7.1	Άμμος		0.29	2.04	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	1.92		0	0		0	0		0	0		0.15	1.07		0	0			0	0		0	0	
L.7.8	0+105.09			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0			0		0				0.15			0				0			0			
		12.44	Άμμος		0.29	3.58	Υλικό εκακαφώ ν		0.26	3.21		0	0		0	0		0	0		0.15	1.87		0	0			0	0		0	0	
L.7.9	0+117.54			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.25			0			0		0				0.15			0				0			0			
		6.97	Άμμος		0.29	2.01	Υλικό εκακαφώ ν		0.26	1.82		0	0		0	0		0	0		0.15	1.05		0	0			0	0		0	0	
L.7.10	0+124.51			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0			0		0				0.15			0				0			0			
		13.62	Άμμος		0.29	3.92	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	3.63		0	0		0	0		0	0		0.15	2.04		0	0			0	0		0	0	
L.7.11	0+138.13			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.26			0			0		0				0.15			0				0			0			
	ΣΥΝ.					39.73				35.98			0		0				0			20.72			0			0				0	
Κλάδος8	Σποα																																
L.0.18	0+0.00			0.3				0.27			0			0		0		0		0			0.15				0			0			
		24.39	Άμμος		0.3	7.38	E4		0.27	6.59		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15		0.15	3.66		0	0		0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
L.8.1	0+24.39			0.3			0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15			0.15	2.01	0	0	0	0	0	0
		13.38	Άμμος		0.3	4.05	E4	0.27	3.61		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15		0.15		0	0	0	0	0	0
L.8.2	0+37.77			0.3			0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15			0.15	1.87	0	0	0	0	0	0
		12.43	Άμμος		0.3	3.76	E4	0.27	3.36		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15		0.15		0	0	0	0	0	0
L.8.3	0+50.21			0.3			0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15			0.15	4.23	0	0	0	0	0	0
		28.16	Άμμος		0.3	8.53	E4	0.23	6.43		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15		0.15		0	0	0	0	0	0
L.8.4	0+78.37			0.3			0.19			0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15			0.15	3.43	0	0	0	0	0	0
		22.84	Άμμος		0.3	6.91	E4	0.23	5.21		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15		0.15		0	0	0	0	0	0
L.8.5	0+101.21			0.3			0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15			0.15	6.51	0	0	0	0	0	0
		43.38	Άμμος		0.3	13.13	E4	0.27	11.71		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15			0.15		0	0	0	0	0	0
L.8.6	0+144.58			0.3			0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15			0.15	3.19	0	0	0	0	0	0
		21.28	Άμμος		0.3	6.44	E4	0.27	5.75		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15		0.15		0	0	0	0	0	0
L.8.7	0+165.87			0.3			0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15			0.15	3.81	0	0	0	0	0	0
		25.36	Άμμος		0.3	7.68	E4	0.26	6.56		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15		0.15		0	0	0	0	0	0
L.8.8	0+191.23			0.3			0.25			0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15			0.15	5.46	0	0	0	0	0	0
		36.41	Άμμος		0.3	11.02	E4	0.26	9.38		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15		0.15		0	0	0	0	0	0
L.8.9	0+227.64			0.3			0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15			0.15	4.14	0	0	0	0	0	0
		27.61	Άμμος		0.3	8.36	E4	0.27	7.33		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15		0.15		0	0	0	0	0	0
L.8.10	0+255.25			0.3			0.26			0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15			0.15	5.02	0	0	0	0	0	0
		33.49	Άμμος		0.3	10.14	E4	0.22	7.47		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15		0.15		0	0	0	0	0	0
L.8.11	0+288.74			0.3			0.18			0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15			0.15	3.73	0	0	0	0	0	0
		24.86	Άμμος		0.3	7.53	E4	0.23	5.63		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15		0.15		0	0	0	0	0	0
L.8.12	0+313.60			0.3			0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15			0.15	4.99	0	0	0	0	0	0
		33.25	Άμμος		0.3	10.07	E4	0.27	8.84		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15		0.15		0	0	0	0	0	0
L.8.13	0+346.86			0.3			0.26			0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15			0.15	3.71	0	0	0	0	0	0
		24.72	Άμμος		0.3	7.48	E4	0.37	9.11		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15		0.15		0	0	0	0	0	0
	0+371.57			0.3			0.47			0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15			0.15	1.67	0	0	0	0	0	0
		11.16	Άμμος		0.3	3.38	E4	0.39	4.3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15		0.15		0	0	0	0	0	0
L.8.14	0+382.73			0.3			0.3			0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15			0.15	1.5	0	0	0	0	0	0
		9.97	Άμμος		0.3	3.02	E4	0.37	3.69		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15		0.15		0	0	0	0	0	0
	0+392.71			0.3			0.44			0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15			0.15	2.1	0	0	0	0	0	0
		13.96	Άμμος		0.3	4.23	E4	0.36	4.99		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15		0.15		0	0	0	0	0	0
L.8.15	0+406.68			0.3			0.27			0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15			0.15	3.99	0	0	0	0	0	0
		26.62	Άμμος		0.3	8.06	E4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15		0.15		0	0	0	0	0	0
	0+433.30			0.3			0			0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15			0.15	1.38	0	0	0	0	0	0
		9.19	Άμμος		0.3	2.78	E4				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15		0.15		0	0	0	0	0	0
L.8.16	0+442.49			0.3			0.29			0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15			0.15	1.24	0	0	0	0	0	0
		8.29	Άμμος		0.3	2.51	E4	0.48	4.02		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15		0.15		0	0	0	0	0	0
	0+450.78			0.3			0.68			0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15			0.15	5.25	0	0	0	0	0	0
		35.01	Άμμος		0.3	10.6	E4	0.47	16.5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.15	0.15		0.15		0	0	0	0	0	0
L.8.17	0+485.79			0.3			0.26			0		0	0		0	0	0	0	0	0		0.15			0.15	2.1	0	0	0	0	0	0







Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
	0+85.72			0.39				0.51			0.2			0			0			0			0				0				0		
	0+85.72			0.43				0.57			0.23			0			0			0			0				0				0		
		7.66	Άμμος		0.43	3.33	Θραυστό		0.81	6.18		0.23	1.72		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.1.7	0+93.38			0.43				1.04			0.23			0			0			0			0				0				0		
	ΣΥΝ.					30.3				36.8			15.77			0			0				0				0				0		0
Κλάδος1 0	Σποα																																
L.3.17	0+0.00			0.39				0.52			0.2			0			0			0			0				0				0		
		17.13	Άμμος		0.39	6.6	Θραυστό					0.2	3.43		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+17.13			0.39				-0.39			0.2			0			0			0			0				0				0		
	0+17.13			0.29				-0.29			0			0			0			0			0				0				0		
		9.86	Άμμος		0.29	2.84	Θραυστό					0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+26.99			0.29				-0.2			0.15			0			0			0			0				0				0		
		11.77	Άμμος		0.29	3.39	Θραυστό					0.15	1.77		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.10.1	0+38.76			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
		15.89	Άμμος		0.29	4.57	Θραυστό		0.27	4.29		0.15	2.38		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.10.2	0+54.65			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
		3.96	Άμμος		0.29	1.14	Θραυστό		0.35	1.39		0.15	0.59		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+58.62			0.29				0.43			0.15			0			0			0			0				0				0		
		3.32	Άμμος		0.29	0.96	Θραυστό		0.47	1.56		0.15	0.5		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+61.94			0.29				0.51			0.15			0			0			0			0				0				0		
	0+61.94			0.39				0.68			0.2			0			0			0			0				0				0		
		13.91	Άμμος		0.39	5.37	Θραυστό		0.65	9.02		0.2	2.78		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.10.3	0+75.85			0.39				0.62			0.2			0			0			0			0				0				0		
		6.32	Άμμος		0.39	2.44	Θραυστό		0.54	3.43		0.2	1.26		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+82.17			0.39				0.47			0.2			0			0			0			0				0				0		
	0+82.17			0.29				0.35			0.15			0			0			0			0				0				0		
		1.49	Άμμος		0.29	0.43	Θραυστό		0.35	0.53		0.15	0.22		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+83.66			0.29				0.35			0.15			0			0			0			0				0				0		
		1.68	Άμμος		0.29	0.48	Θραυστό		0.31	0.52		0.15	0.25		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.10.4	0+85.34			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
		10.21	Άμμος		0.29	2.94	Θραυστό		0.27	2.76		0.15	1.53		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.10.5	0+95.56			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
		6.45	Άμμος		0.29	1.86	Θραυστό		0.27	1.75		0.15	0.97		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+102.01			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0				0		
	0+102.01			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0				0		
		1.01	Άμμος		0.29	0.29	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	0.27		0	0		0	0		0	0		0.15	0.15		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.3.24	0+103.02			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0				0		



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλιτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλιτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλιτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλιτό δρομος2 Επιφ. [m2]	Ασφαλιτό δρομος2 Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλιτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]		
	ΣΥΝ.					33.29				25.52			15.69			0			0				0.15				0						0
Κλάδος1 1	Spoa																																
L.0.30	0+0.00			0.3				0.27			0.15		2.84	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0		0
L.11.1	0+18.93	18.93	Άμμος	0.3	0.3	5.73	Θραυστό	0.27	0.27	5.11	0.15	0.15	2.84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		48.45	Άμμος	0.3	0.3	14.67	Θραυστό	0.26	12.79		0.15	0.15	7.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.11.2	0+67.38			0.3				0.26			0.15			0			0			0				0				0			0		
		22.8	Άμμος		0.3	6.9	Θραυστό		0.26	6.01		0.15	3.42		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.11.3	0+90.18			0.3				0.27			0.15			0			0			0				0			0				0		
		14.53	Άμμος		0.3	4.4	Θραυστό		0.27	3.92		0.15	2.18		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.11.4	0+104.71			0.3				0.27			0.15			0			0			0				0			0				0		
		26.28	Άμμος		0.3	7.96	Θραυστό		0.27	7.1		0.15	3.94		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.11.5	0+131.00			0.3				0.27			0.15			0			0			0				0			0				0		
		13.9	Άμμος		0.3	4.21	Θραυστό		0.27	3.77		0.15	2.09		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.11.6	0+144.89			0.3				0.27			0.15			0			0			0				0			0				0		
		11.69	Άμμος		0.3	3.54	Θραυστό		0.69	8.09		0.15	1.75		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+156.58			0.3				1.11			0.15			0			0			0				0			0				0		
		20.82	Άμμος		0.3	6.3	Θραυστό		0.71	14.8		0.15	3.13		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.11.7	0+177.41			0.3				0.31			0.15			0			0			0				0			0				0		
		13.4	Άμμος		0.3	4.06	Θραυστό		0.25	3.32		0.15	2.01		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+190.82			0.3				0.19			0.15			0			0			0				0			0				0		
		8.12	Άμμος		0.3	2.46	Θραυστό		0.23	1.86		0.15	1.22		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.11.8	0+198.94			0.3				0.27			0.15			0			0			0				0			0				0		
		15.07	Άμμος		0.3	4.56	Θραυστό		0.23	3.49		0.15	2.26		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+214.01			0.3				0.19			0.15			0			0			0				0			0				0		
	0+214.01			0.3				0.19			0			0			0			0				0.15			0				0		
		26.46	Άμμος		0.3	8.01	Ε4		0.23	6.12		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0.15	3.97		0	0			0	0	0
L.11.9	0+240.48			0.3				0.27			0			0			0			0				0.15			0				0		
		56.38	Άμμος		0.3	17.07	Ε4		0.25	13.96		0	0		0	0		0	0		0	0		0.15	8.46		0	0			0	0	0
L.8.20	0+296.86			0.3				0.23			0			0			0			0				0.15			0				0		
	ΣΥΝ.					89.87				90.35			32.11			0			0				0			12.43				0			0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
Κλάδος1 2	Spoa																																	
L.10.1	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0			0	0		0		0		0			0				
		10.52	Άμμος		0.29	3.03	Θραυστό		0.27	2.84		0.15	1.58		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
L.12.1	0+10.53			0.29				0.27			0.15			0			0			0				0		0			0			0		
		23.9	Άμμος		0.29	6.87	Θραυστό		0.27	6.45		0.15	3.59		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
L.12.2	0+34.43			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0		0			0			0			
		7.42	Άμμος		0.29	2.14	Θραυστό		0.27	2.01		0.15	1.11		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0	
L.12.3	0+41.85			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0		0			0			0			
		10.39	Άμμος		0.29	2.99	Θραυστό		0.27	2.81		0.15	1.56		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
L.12.4	0+52.25 ΣΥΝ.			0.29				0.27			0.15			0			0			0	0		0	0	0	0		0			0		0	
						15.03				14.11			7.84			0			0				0		0			0			0		0	
Κλάδος1 3	Spoa																																	
L.12.2	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0			0				0				0			0			
		17.33	Άμμος		0.29	4.99	Θραυστό		0.27	4.69		0.15	2.6		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
L.13.1	0+17.33			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0		0			0			0			
	ΣΥΝ.					4.99				4.69			2.6			0			0				0		0			0			0		0	
Κλάδος1 4	Spoa																																	
L.3.14	0+0.00			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0		0			0			0			
		17.94	Άμμος		0.29	5.16	Θραυστό		0.27	4.89		0.15	2.69		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
L.14.1	0+17.94			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0		0			0			0			
		5.31	Άμμος		0.29	1.53	Θραυστό		0.27	1.46		0.15	0.8		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0	
L.14.2	0+23.25			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0		0			0			0			
		18.19	Άμμος		0.29	5.23	Θραυστό		0.28	5.09		0.15	2.73		0	0		0	0			0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
L.14.3	0+41.44			0.29				0.28			0.15			0			0			0			0		0			0			0			
		0.56	Άμμος		0.29	0.16	Θραυστό		0.29	0.16		0.15	0.08		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+42.00			0.29				0.3			0.15			0			0			0			0		0			0			0			
		0.78	Άμμος		0.29	0.23	Θραυστό		0.31	0.24		0.15	0.12		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0	0	
	0+42.79			0.29				0.32			0.15			0			0			0			0		0			0			0			
	0+42.79			0.39				0.42			0.2			0			0			0			0		0			0			0			
		7.06	Άμμος		0.39	2.72	Θραυστό		0.5	3.51		0.2	1.41		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0	
	0+49.85			0.39				0.57			0.2			0			0			0			0		0			0			0			
	0+49.85			0.43				0.64			0.23			0			0			0			0		0			0			0			
		7.73	Άμμος		0.43	3.36	Θραυστό		1	7.72		0.23	1.74		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0	
L.14.4	0+57.59			0.43				1.35			0.23			0			0			0			0		0			0			0			
		4.66	Άμμος		0.43	2.02	Θραυστό		1	4.67		0.23	1.05		0	0		0	0			0	0		0	0		0	0			0	0	
	0+62.24			0.43				0.65			0.23			0			0			0			0		0			0			0			
	0+62.24			0.39				0.58			0.2			0			0			0			0		0			0			0			



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]		
		3.22	Άμμος		0.39	1.24	Θραυστό		0.56	1.8		0.2	0.64		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
L.14.5	0+65.47			0.39				0.53			0.2			0			0			0			0				0			0			
		8.55	Άμμος		0.39	3.3	Θραυστό					0.2	1.71		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+74.01			0.39				-0.1			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+74.02			0.29				-0.08			0.15			0			0			0			0				0			0			
		3.97	Άμμος		0.29	1.14	Θραυστό					0.15	0.6		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+77.99			0.29				0.06			0.15			0			0			0			0				0			0			
		4.74	Άμμος		0.29	1.36	Θραυστό		0.17	0.79		0.15	0.71		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
L.14.6	0+82.73			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0				0			0			
		3.48	Άμμος		0.29	1	Θραυστό		0.31	1.06		0.15	0.52		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+86.22			0.29				0.34			0.15			0			0			0			0				0			0			
		2.9	Άμμος		0.29	0.83	Θραυστό		0.34	0.98		0.15	0.44		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+89.12			0.29				0.33			0.15			0			0			0			0				0			0			
	0+89.12			0.39				0.44			0.2			0			0			0			0				0			0			
		9.01	Άμμος		0.39	3.47	Θραυστό		0.51	4.58		0.2	1.8		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
L.14.7	0+98.13			0.39				0.57			0.2			0			0			0			0				0			0			
		10.18	Άμμος		0.39	3.93	Θραυστό		0.59	5.96		0.2	2.04		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
	0+108.31			0.39				0.6			0.2			0			0			0			0				0			0			
	0+108.31			0.29				0.45			0.15			0			0			0			0				0			0			
		0.79	Άμμος		0.29	0.23	Θραυστό		0.39	0.31		0.15	0.12		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0		0	0	
L.14.8	0+109.10			0.29				0.33			0.15			0			0			0			0				0			0			
	ΣΥΝ.					36.92				43.22			19.2			0			0			0				0			0			0	
Κλάδος1 5	Spoa																																
L.3.12	0+0.00			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			
		8.45	Άμμος		0.29	2.43	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	2.28		0	0		0	0		0	0		0.15	1.27		0	0		0	0		0	0		0
L.15.1	0+8.46			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			
		14.24	Άμμος		0.29	4.1	Υλικό εκακαφώ ν		0.27	3.85		0	0		0	0		0	0		0.15	2.14		0	0		0	0		0	0		0
L.15.2	0+22.70			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.27			0			0			0			0.15			0				0			0			
		5.57	Άμμος		0.29	1.6	Υλικό εκακαφώ ν		0.25	1.41		0	0		0	0		0	0		0.15	0.84		0	0		0	0		0	0		0
L.15.3	0+28.28			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.23			0			0			0			0.15			0				0			0			
		22.73	Άμμος		0.29	6.54	Υλικό εκακαφώ ν		0.16	3.55		0	0		0	0		0	0		0.15	3.41		0	0		0	0		0	0		0
L.15.4	0+51.02			0.29			Υλικό εκακαφώ ν	0.08			0			0			0			0.15			0				0			0			
		25.94	Άμμος		0.29	7.46	Υλικό εκακαφώ ν		0.17	4.51		0	0		0	0		0	0		0.15	3.89		0	0		0	0		0	0		0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]			
L.15.5	0+76.95			0.29			Υλικό εκσκαφών	0.27			0			0			0			0	0.15			0				0			0			
		1.76	Άμμος		0.29	0.51			0.41	0.72		0	0		0	0		0	0			0.15	0.26		0	0			0	0			0	0
	0+78.71			0.29			Υλικό εκσκαφών	0.55			0			0			0			0.15			0				0			0			0	
		1.62	Άμμος		0.29	0.47			0.71	1.14		0	0		0	0		0	0			0.15	0.24		0	0			0	0			0	0
	0+80.33			0.29				0.86			0			0			0			0.15			0				0					0		
	0+80.33			0.39				1.15			0			0			0			0.2			0				0					0		
		5.92	Άμμος		0.39	2.28	Υλικό εκσκαφών		0.87	5.14		0	0		0	0		0	0			0.2	1.19		0	0			0	0			0	0
L.15.6	0+86.26			0.39				0.59			0			0			0			0.2			0				0					0		
		5.05	Άμμος		0.39	1.95	Υλικό εκσκαφών		0.64	3.25		0	0		0	0		0	0			0.2	1.01		0	0			0	0			0	0
	0+91.30			0.39				0.7			0			0			0			0.2			0				0					0		
	0+91.31			0.29				0.52			0			0			0			0.15			0				0					0		
		1.42	Άμμος		0.29	0.41	Υλικό εκσκαφών		0.47	0.66		0	0		0	0		0	0			0.15	0.21		0	0			0	0			0	0
	0+92.73			0.29				0.41			0			0			0			0.15			0				0					0		
		1.71	Άμμος		0.29	0.49	Υλικό εκσκαφών		0.34	0.58		0	0		0	0		0	0			0.15	0.26		0	0			0	0			0	0
L.15.7	0+94.45			0.29				0.27			0			0			0			0.15			0				0					0		
		1.79	Άμμος		0.29	0.51	Υλικό εκσκαφών		0.23	0.41		0	0		0	0		0	0			0.15	0.27		0	0			0	0			0	0
	0+96.24			0.29				0.19			0			0			0			0.15			0				0					0		
		1.62	Άμμος		0.29	0.47	Υλικό εκσκαφών		0.19	0.3		0	0		0	0		0	0			0.15	0.24		0	0			0	0			0	0
	0+97.86			0.29				0.18			0			0			0			0.15			0				0					0		
	0+97.87			0.39				0.24			0			0			0			0.2			0				0					0		
		12.85	Άμμος		0.39	4.96	Υλικό εκσκαφών		0.5	6.44		0	0		0	0		0	0			0.2	2.57		0	0			0	0			0	0
L.15.8	0+110.71			0.39				0.76			0			0			0			0.2			0				0					0		
	ΣΥΝ.					34.17				34.25			0			0			0			17.8				0				0				0
Κλάδος1 6	Σποα																																	
L.4.6	0+0.00			0.39				0.5			0			0			0			0.2			0				0					0		
		1.19	Άμμος		0.39	0.46	Υλικό εκσκαφών		0.49	0.58		0	0		0	0		0	0			0.2	0.24		0	0			0	0			0	0
	0+1.19			0.39				0.48			0			0			0			0.2			0				0					0		
	0+1.19			0.39				0.48			0.2			0			0			0			0				0					0		
		3.38	Άμμος		0.39	1.3	Θραυστό		0.46	1.56		0.2	0.68		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0			0	0
	0+4.57			0.39				0.44			0.2			0			0			0			0				0					0		
	0+4.57			0.29				0.33			0.15			0			0			0			0				0					0		
		3.74	Άμμος		0.29	1.08	Θραυστό		0.33	1.24		0.15	0.56		0	0		0	0			0	0		0	0			0	0			0	0



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόσταση η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
	0+8.32			0.29				0.33			0.15			0			0			0			0			0			0					
		4.45	Άμμος		0.29	1.28	Θραυστό		0.3	1.34		0.15	0.67		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
L.16.1	0+12.77			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			0		
		16.63	Άμμος		0.29	4.78	Θραυστό		0.27	4.56		0.15	2.49		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
L.16.2	0+29.40			0.29				0.28			0.15			0			0			0			0			0			0					
		15.01	Άμμος		0.29	4.32	Θραυστό		0.27	4.12		0.15	2.25		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
L.16.3	0+44.41			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			0		
		21.26	Άμμος		0.29	6.11	Θραυστό		0.27	5.74		0.15	3.19		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
L.4.10	0+65.66			0.29				0.27			0.15			0			0			0			0			0			0			0		
	ΣΥΝ.					19.33				19.14			9.84			0				0			0.24			0			0			0		
Κλάδος1 7	Spoa																																	
L.4.1	0+0.00			0.3				0.19			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		4.86	Άμμος		0.3	1.47	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	1.29		0	0		0	0		0	0		0.15	0.73		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0+4.86			0.3			Υλικό εκσκαφώ ν	0.34			0			0			0			0			0			0			0			0.09		
		12.83	Άμμος		0.3	3.89	Υλικό εκσκαφώ ν		0.34	4.31		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.09	1.16	
L.17.1	0+17.70			0.3			Υλικό εκσκαφώ ν	0.33			0			0			0			0			0			0			0			0.09		
		7.78	Άμμος		0.3	2.36	Υλικό εκσκαφώ ν		0.29	2.28		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.09	0.7	
	0+25.48			0.3			Υλικό εκσκαφώ ν	0.25			0			0			0			0			0			0			0			0.09		
		4.18	Άμμος		0.3	1.27	Υλικό εκσκαφώ ν		0.3	1.27		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.09	0.38	
L.17.2	0+29.67			0.3				0.35			0			0			0			0			0			0			0			0.09		
L.17.2	0+29.67			0.29				0.35			0			0			0			0			0			0			0			0.09		
		8.86	Άμμος		0.29	2.55	Υλικό εκσκαφώ ν		0.31	2.76		0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.09	0.8		
	0+38.53			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		1.08	Άμμος		0.29	0.31	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	0.29		0	0		0	0		0	0		0.15	0.16		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.17.3	0+39.61			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.27			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		3.38	Άμμος		0.29	0.97	Υλικό εκσκαφώ ν		0.28	0.95		0	0		0	0		0	0		0.15	0.51		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.17.4	0+43.00			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.29			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		11.74	Άμμος		0.29	3.38	Υλικό εκσκαφώ ν		0.2	2.37		0	0		0	0		0	0		0.15	1.76		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.17.5	0+54.74			0.29			Υλικό εκσκαφώ ν	0.11			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
		13.41	Άμμος		0.29	3.86	Υλικό εκσκαφώ ν		0.14	1.83		0	0		0	0		0	0		0.15	2.01		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L.17.6	0+68.15			0.29				0.16			0			0			0			0.15			0			0			0			0		
	ΣΥΝ.					20.05				17.35			0			0			0				5.17			0			0				3.03	



Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό- δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό- δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό- δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό- δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ- ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ- ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ- ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ- ρωτο- Όγκοι [m3]				
Κλάδος1 8	Spoa																																		
L.17.2	0+0.00			0.3				0.29			0			0			0				0.15			0				0			0				
		8.11	Άμμος		0.3	2.45	Υλικό εκσκαφώ ν		0.49	3.94		0	0		0	0		0	0			0.15	1.22		0	0		0	0		0	0		0	
	0+8.11			0.3				0.68			0			0			0				0.15			0			0			0			0		
		11.61	Άμμος		0.3	3.52	Υλικό εκσκαφώ ν		0.64	7.41		0	0		0	0		0	0			0.15	1.74		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+19.72			0.3				0.6			0			0			0				0.15			0			0			0			0		
	0+19.72			0.3				0.54			0			0			0				0.15			0			0			0			0		
		2.56	Άμμος		0.3	0.78	Υλικό εκσκαφώ ν		0.4	1.04		0	0		0	0		0	0			0.15	0.38		0	0		0	0		0	0		0	0
L.18.1	0+22.29			0.3				0.27			0			0			0				0.15			0			0			0			0		
		2.06	Άμμος		0.3	0.62	Υλικό εκσκαφώ ν		0.33	0.68		0	0		0	0		0	0			0.15	0.31		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+24.35			0.3				0.39			0			0			0				0.15			0			0			0			0		
		5.11	Άμμος		0.3	1.55	Υλικό εκσκαφώ ν		0.36	1.84		0	0		0	0		0	0			0.15	0.77		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+29.46			0.3				0.33			0			0			0				0.15			0			0			0			0		
	0+29.47			0.41				0.45			0			0			0				0.2			0			0			0			0		
		9.74	Άμμος		0.41	3.97	Υλικό εκσκαφώ ν		0.47	4.59		0	0		0	0		0	0			0.2	1.95		0	0		0	0		0	0		0	0
L.4.7	0+39.21			0.41				0.5			0			0			0				0.2			0			0			0			0		
	ΣΥΝ.					12.89				19.49			0			0			0				6.37			0			0			0			0
Κλάδος1 9	Spoa																																		
L.0.12	0+0.00			0.29				0.24			0			0.18			0				0			0				0			0			0	
		9.35	Άμμος		0.29	2.69	Θραυστό		0.23	2.13		0	0		0.18	1.68		0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0
	0+9.35			0.29				0.21			0			0.18			0				0			0				0			0			0	
	0+9.35			0.29				0.24			0			0			0				0			0				0.15			0			0	
		2.17	Άμμος		0.29	0.62	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	0.56		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0.15	0.33		0	0		0
L.19.1	0+11.52			0.29				0.27			0			0			0				0			0				0.15			0				
		10.83	Άμμος		0.29	3.12	Υλικό εκσκαφώ ν		0.27	2.92		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0.15	1.63		0	0		0
L.19.2	0+22.36			0.29				0.27			0			0			0				0			0				0.15			0				
		1.72	Άμμος		0.29	0.5	Υλικό εκσκαφώ ν		0.26	0.45		0	0		0	0		0	0			0	0		0	0			0.15	0.26		0	0		0
	0+24.08			0.29				0.25			0			0			0				0			0				0.15			0			0	
	0+24.08			0.29				0.25			0			0			0				0.15			0				0			0			0	
		1.45	Άμμος		0.29	0.42	Υλικό εκσκαφώ ν		0.24	0.35		0	0		0	0		0	0			0.15	0.22		0	0			0	0		0	0		0
	0+25.53			0.29				0.24			0			0			0				0.15			0				0			0			0	







Πάσσαλο ι	Χ.Θ [m]	Απόστασ η Μεταξύ [m]	Εγκιβ.- Υλικό 1	Εγκιβ.- Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Μέσες Επιφ. 1 [m2]	Εγκιβ.- Όγκοι 1 [m3]	Επίχωση- Υλικό	Επίχωση- Επιφ. [m2]	Επίχωση- Μέσες Επιφ. [m2]	Επίχωση- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος- Όγκοι [m3]	Ασφαλτό δρομος2- Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Μέσες Επιφ. [m2]	Ασφαλτό δρομος2- Όγκοι [m3]	Τσιμεντό δρομος- Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Τσιμεντό δρομος- Όγκοι [m3]	Κλίμακες- Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Μέσες Επιφ. [m2]	Κλίμακες- Όγκοι [m3]	Έρεισμα- Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Μέσες Επιφ. [m2]	Έρεισμα- Όγκοι [m3]	Χωματόδ ρομος- Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Μέσες Επιφ. [m2]	Χωματόδ ρομος- Όγκοι [m3]	Πλακόστ ρωτο- Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Μέσες Επιφ. [m2]	Πλακόστ ρωτο- Όγκοι [m3]			
Κλάδος2 2	Σποα																																	
L.1.11	0+0.00			0.39				0.49			0.2			0			0			0			0				0				0			
		18.63	Άμμος		0.39	7.18	Θραυστό		0.97	18.09		0.2	3.73		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0+18.63			0.39				1.45			0.2			0			0			0			0				0				0			
	0+18.63			0.29				1.09			0.15			0			0			0			0				0				0			
		16.43	Άμμος		0.29	4.73	Θραυστό		0.62	10.17		0.15	2.47		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0+35.06			0.29				0.15			0.15			0			0			0			0				0				0			
		8.09	Άμμος		0.29	2.33	Θραυστό		0.22	1.79		0.15	1.21		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
L.2.2	0+43.15			0.29				0.29			0.15			0			0			0			0				0				0			
	ΣΥΝ.					14.24				30.05			7.41			0			0				0			0					0			
Κλάδος2 3	Σποα																																	
L.1.10	0+0.00			0.29				0.25			0.15			0			0			0			0				0				0			
		42.42	Άμμος		0.29	12.2	Θραυστό		0.26	11.13		0.15	6.37		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
L.6.3	0+42.42			0.29				0.28			0.15			0			0			0			0				0				0			
	ΣΥΝ.					12.2				11.13			6.37			0			0			0			0		0				0			
	ΟΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					3758.54				3692.73			1017.88			1.69			2.27			408.23			223.74				193.29				3.03	

ΚΟΥΚΝΑΚΟΣ ΑΓΓ. ΠΑΝΑΓΩΤΗΣ  
 ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Μ. 84410  
 ΜΕΡΑΡΧΙΝ 2 49 ΣΕΡΡΕΣ  
 ΤΗΛ. 23213 04151 ΚΙΝ 6947 090500  
 ΑΦΜ 100 892 985 Δ.Ο.Υ ΣΕΡΡΩΝ