

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΑΡΧΗ:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Π. Ε. ΚΑΡΠΑΘΟΥ - ΝΗΣΟΥ ΚΑΣΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΠΑΘΟΥ

ΕΡΓΟ:

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Δ.Ε. ΚΑΡΠΑΘΟΥ

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ

Θ Ε Μ Α

T1


ΚΛΙΜΑΚΑ

1:20

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΚΟΥΚΝΑΚΟΣ ΑΓΓ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Δ.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Μ. 94410
ΜΕΡΑΡΧΙΑΣ 49 - ΣΕΡΡΕΣ ΤΗΛ 2321 3 04151
ΑΦΜ 100892965 - Α' ΔΟΥ ΣΕΡΡΩΝ



ΚΑΡΠΑΘΟΣ ΜΑΪΟΣ 2021

ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ

ΑΡ.

ΣΚΑΜΜΑ ΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟ ΜΕ ΜΙΑ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ

Labels: Στάθμη εδάφους, 0.20, Η μεταβλητό, 0.30, D, 0.10 ή 0.15 σε βράχο, (B-D)/2, D, (B-D)/2, B, B', Ασφαλτική προεπάλειψη (ΤΠ 1501 05-03-11-04), Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 5 cm (ΤΠ 1501 05-03-11-04), Βάση πάχους 10 εκ (ΤΠ 1501 05-03-03-00), Υπόβαση πάχους 10 (ΤΠ 1501 05-03-03-00), Υλικό επανεπίχωσης (ΤΠ 1501 08-01-03-02), Αντιστήριξη παρειών εκσκαφής, Ζώνη αγωγού (ΤΠ 1501 08-01-03-02).

ΣΚΑΜΜΑ ΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟ ΜΕ ΔΥΟ ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ

Labels: Στάθμη εδάφους, 0.20, 0.10, 0.10, 0.10, Η μεταβλητό, 0.30, D, 0.10 ή 0.15 σε βράχο, (B-D)/2, D, (B-D)/2, B, B', Ασφαλτική προεπάλειψη (ΤΠ 1501 05-03-11-04), Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 5 cm (ΤΠ 1501 05-03-11-04), Ασφαλτική στρώση βάσης πάχους 5 cm (ΤΠ 1501 05-03-11-04), Βάση πάχους 10 εκ (ΤΠ 1501 05-03-03-00), Υπόβαση πάχους 10 (ΤΠ 1501 05-03-03-00), Υλικό επανεπίχωσης (ΤΠ 1501 08-01-03-02), Αντιστήριξη παρειών εκσκαφής, Ζώνη αγωγού (ΤΠ 1501 08-01-03-02).

ΣΚΑΜΜΑ ΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟ Η ΑΝΑΠΛΑΣΗ

Labels: Στάθμη εδάφους, 0.20, 0.15, Η μεταβλητό, 0.30, D, 0.10 ή 0.15 σε βράχο, (B-D)/2, D, (B-D)/2, B, B', Επίστρωση πεζοδρομίου ή πλατείας, Υλικό επανεπίχωσης (ΤΠ 1501 08-01-03-02), Αντιστήριξη παρειών εκσκαφής, Ζώνη αγωγού (ΤΠ 1501 08-01-03-02).

ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΥΜΜΑ ΒΑΝΑΣ

Labels: Κάλυμμα βάνας, Πλάκα 0.6x0.6x0.15 m, Τηλεσκοπική προέκταση.

ΥΔΡΟΛΗΨΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Labels: Υδροληψία πυρόσβεσης DN80, Κάλυμμα βάνας, Τηλεσκοπική προέκταση, Βάνα, Αγωγός διανομής, Στοιχείο αγκύρωσης σκυροδέματος C20/25, 0.40, 0.45.

ΣΚΑΜΜΑ ΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΧΩΜΑΤΟΔΡΟΜΟ

Labels: Στάθμη εδάφους, 0.20, 0.25, Η μεταβλητό, 0.30, D, 0.10 ή 0.15 σε βράχο, (B-D)/2, D, (B-D)/2, B, B', Αμμοχάλκο, Υλικό επανεπίχωσης (ΤΠ 1501 08-01-03-02), Αντιστήριξη παρειών εκσκαφής, Ζώνη αγωγού (ΤΠ 1501 08-01-03-02).

ΣΚΑΜΜΑ ΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΟΔΟ

Labels: Στάθμη εδάφους, 0.20, 0.15, Η μεταβλητό, 0.30, D, 0.10 ή 0.15 σε βράχο, (B-D)/2, D, (B-D)/2, B, B', Σκυροδέμα C20/25 (ΤΠ 1501 01-01-(01 έως 04)-00), Βάση πάχους 10 εκ (ΤΠ 1501 05-03-03-00), Υλικό επανεπίχωσης (ΤΠ 1501 08-01-03-02), Αντιστήριξη παρειών εκσκαφής, Ζώνη αγωγού (ΤΠ 1501 08-01-03-02).

ΣΚΑΜΜΑ ΑΓΩΓΟΥ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΩΤΟ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟ

Labels: Στάθμη εδάφους, 0.20, 0.05, 0.10, Η μεταβλητό, 0.30, D, 0.10 ή 0.15 σε βράχο, (B-D)/2, D, (B-D)/2, B, B', Σκυροδέμα C20/25 (ΤΠ 1501 01-01-(01 έως 04)-00), Βάση πάχους 10 εκ (ΤΠ 1501 05-03-03-00), Υλικό επανεπίχωσης (ΤΠ 1501 08-01-03-02), Ζώνη αγωγού (ΤΠ 1501 08-01-03-02).

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟ ΑΝΩΔΟΜΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ (ΚΛ 1:10)

Οι στηρίξεις τοποθετούνται ανά 2.0 μ

Labels: Δομικό στοιχείο τεχνικού, Αγκύρια M6 L=42mm Τύπου Hilti HK ceiling anchor, 0.20, Ορθογωνική λάμα 40x4, L=2.77 m (Fe 360), Ξύλινες σφήνες 26x30 mm Τοποθέτηση / 2.50 μ, Χαλυβδόσωληνας (API - 5L - /ASTM - A106 GR.B), Αγωγός HDPE, ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΤΟΜΗ.

ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΓΩΓΟΥ

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ

Labels: Ίμάντες πρόσδεσης των σφηνών στον αγωγό (Μεταλλικές ή συνθετικές), 0.30, Αγωγός HDPE, Χαλυβδόσωληνας, Ξύλινες σφήνες 26x30 mm.