

Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Άρθρο | Άρθρο ΕΤΕΠ |
|-------------------|---|------|-----------------------|------------|
| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ; | | | | |
| 1 | Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C16/20 | 1.1 | ΟΙΚ ΚΠΤ-32.02.04-A | |
| 2 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού | 1.2 | ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.M-A | |
| 3 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων | 1.3 | ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-A | |
| 4 | Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών | 1.4 | ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A | |
| 5 | Δομικά πλέγματα B500C (S500s) | 1.5 | ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A | |
| 6 | Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 160 mm | 1.6 | ΥΔΡ ΚΠΤ-12.10.03-A | |
| 7 | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm | 1.7 | ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.01.M-A | |
| 8 | Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN <= 300 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,50 M | 1.8 | ΥΔΡ ΚΠΤ-9.32.01-A | |
| 9 | Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Για βάθος μέχρι 4,00m | 1.9 | ΥΔΡ 6081.1 | |
| 10 | Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων, σίφωνες φρεατίων υδροσυλλογής και κάθε χυτοσιδηρό αντικείμενο, πλήν βαθμίδων, πλήρως τοποθετημένα | 1.10 | ΥΔΡ 6752 | |
| 11 | Σαμάρι με μούφα συγκολλητό ονομαστικών διαμέτρων 200 -160 χλστ.σε αγωγούς υπονόμων από πλαστικούς σωλήνες PVC της σειράς 41. | 1.11 | ΥΔΡ 6712.1 | |
| 12 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου με την μεταφορά από απόσταση 10χλμ. | 1.12 | ΟΔΝ NET-Δ-8.1.M-A-10N | |

ErgoWin

Ο Συντάξας και Θεωρήσας
Ο Αναπληρωτής Διευθυντής
Τεχ/κών Υπηρεσιών Πολεοδομίας
και Περιβάλλοντος Δήμου Καρπάθου

| Α/Α | Είδος εργασίας | Α.Τ. | Άρθρο | Άρθρο ΕΤΕΠ |
|-----|----------------|------|-------|------------|
|-----|----------------|------|-------|------------|

τοπογράφος Μηχανικός