

Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Άρθρο | Άρθρο ΕΤΕΠ |
|-----|--|------|------------------------|------------|
| 1 | ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ - ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ - ΕΡΓΑ ΠΡΟΤΑΣΙΑΣ ΚΟΙΤΗΣ ΚΑΙ ΠΡΑΝΩΝ - ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΪΑΣ - ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ - ΛΟΙΠΕΣ | | | |
| | ΠΡΟΣΤΑΥΕΥΤΙΚΕΣ | | | |
| 1 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 Μ, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 Μ | 1.3 | ΥΔΡ ΚΠΤ-3.11.02.01.Μ-Β | |
| 2 | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ. | 1.4 | ΥΔΡ ΚΠΤ-3.12-Β | |
| 3 | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm | 1.5 | ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.02.Μ-Β | |
| 4 | Εστρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | 1.6 | ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.Μ-Β | |
| 5 | Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα | 1.8 | ΥΔΡ ΚΠΤ-7.06-Β | |
| 6 | Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm | 1.10 | ΥΔΡ ΚΠΤ-4.09.01-Β | |
| 7 | Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm | 1.11 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.3-Β | |
| 8 | Καθαιρέσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα.συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ) | 1.12 | ΥΔΡ ΚΠΤ-4.01.01.Μ-Β | |
| 9 | Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή | 1.13 | ΥΔΡ ΚΠΤ-4.05.Μ-Β | |
| 10 | Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. | 1.14 | ΥΔΡ ΚΠΤ-4.10-Β | |
| 11 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα | 1.15 | ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-51-Β | |
| 12 | Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων. | 1.16 | ΥΔΡ ΚΠΤ-4.04.Μ-Β | |
| 13 | Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα. Ισχύος 2,0 έως 5,0 | | | |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Αρθρο | Αρθρο ΕΤΕΠ |
|-----|---|------|-----------------------|------------|
| | HP | 1.17 | ΥΔΡ ΚΠΤ-6.01.01.03-B | |
| 14 | Κατασκευή λιθοστρώτου οδοστρώματος δια γρανιτικών κυβολίθων | 1.18 | ΟΔΝ Ν2922.4 | |
| 1 | ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΑΡΜΟΙ - | | | |
| | ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | |
| 1 | Τυπικά φρεάτια εκκένωσης, απλά | 2.1 | ΥΔΡ ΚΠΤ-9.31.01-B | |
| 2 | Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN ≤ 300 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,50 Μ | 2.3 | ΥΔΡ ΚΠΤ-9.32.01-B | |
| 3 | Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN 300 - 600 mm, διαστάσεων 2.00 x 2.50 Μ | 2.4 | ΥΔΡ ΚΠΤ-9.32.02-B | |
| 1 | ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ | | | |
| | - ΕΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ | | | |
| 1 | Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 16 atm | 3.1 | ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.46-B | |
| 2 | Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 16 atm | 3.2 | ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.47-B | |
| 3 | Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 16 atm | 3.3 | ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.50-B | |
| 4 | Καμπύλες, ταυ, συστολές, πάματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598 | 3.5 | ΥΔΡ ΚΠΤ-12.17.01-B | |
| 5 | Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm | 3.6 | ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.02-B | |
| 6 | Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm | 3.7 | ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.03-B | |
| 7 | Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm | 3.8 | ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.05-B | |
| 8 | Πυροσβεστικός κρουνός DN80 (2 x 2 1/2''), με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση. | 3.11 | ΥΔΡ ΝΕΤ-13.03.03.01Π | |
| 9 | Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης με υφιστάμενο από οποιοδήποτε υλικό, με χρήση ειδικών τεμαχίων, για ανεξαρτήτου διαμέτρου υφιστάμενο αγωγό | 3.12 | ΥΔΡ ΚΠΤ-ΑΣ4 | |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Αρθρο | Αρθρο ΕΤΕΠ |
|-----|--|------|---------------------|------------|
| 10 | Πλήρης κατασκευή μονής ιδιωτικής παροχής ύδρευσης (έως PE DN32/16ATM) με την τοποθέτηση ή αντικατάσταση του φρεατίου, χωρίς μειωτή πίεσης, σύμφωνα με την περιγραφή (τιμή με το υδρόμετρο) | 3.13 | ΥΔΡ ΝΕΟ-16.11 | |
| 1 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΤΗΛΕΔΙΟΙΚΗΣΗ, ΦΩΤΙΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | |
| 1 | ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ DN 160 | 4.2 | HMX 627N.NEO.9 | |
| 2 | ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ : Σταθμοί ελέγχου ποιότητας | 4.4 | HMX ΣΤΑΘΜΟΠΟΙΟΤΗΤΑΣ | |

ErgoWin

ΕΘΕΩΡΗΘΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ.
ΔΗΜΟΥ ΔΟΚΡΩΝ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΑΡΟΥΧΑΣ
Τ.Ε.ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ


ΗΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΔΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ