

Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ				
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 M, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 M	1.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.10.02.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-01
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 M, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 M	1.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.11.02.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-01
3	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	1.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.02.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-02
4	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-02
5	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.10.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00
6	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	1.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00
7	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	1.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-30.3-Δ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
8	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	1.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.03-A	
9	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	1.9	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.01-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-1.01-A
10	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A	
B. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ- ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ				
1	Κατασκευή ευθυγράμμων τμημάτων δικτύου Με χρήση χαλυβδοσωλήνων με εξωτερική μόνωση με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και φύλλο πολυαιθυλενίου και εσωτερική μόνωση με σκυρόδεμα εφαρμοζόμενο φυγοκεντρικά (τσιμεντοκονίαμα)	2.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.18.03-A	
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 315 mm / PN 16 atm	2.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.55-A	

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
3	Δικλίδες χυτοσιδηρές, τύπου πεταλούδας, με ωτίδες Ονομαστικής πίεσης 16 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 500 mm, 16 at	2.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.04.04.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-06-07-03
4	Δικλίδες χυτοσιδηρές, τύπου πεταλούδας, με ωτίδες Ονομαστικής πίεσης 16 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 700 mm, 16 at	2.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.04.04.05-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-06-07-03
5	Φλάντζες συγκόλλησης χαλύβδινες	2.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.20-A	
6	Ηλεκτροεξαρτήματα HDPE για σωλήνες πολυαιθυλενίου PE100, PN16	2.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.35.04.04-AN	
7	Καμπύλες, συστολές και συναρμογές χαλυβδοσωλήνων	2.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.19-A	
8	Σύνδεσμοι αγκυρώσεως αγωγών υπό πίεση τύπου VIKING JOHNSON ή αναλόγου DN 300/315 mm/PN 16 at	2.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.21.01-AN	
9	Αντισκωριακή προστασία χαλυβδίνων κατασκευών Εφαρμογή θερμού γαλβανίσματος κατά ΕΛΟΤ EN ISO 1641, με πάχος επικάλυψης 75 mm	2.9	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.07.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-02-01
10	Χαλύβδινες εξαρμώσεις Ονομαστικής πίεσης PN 16 at Ονομαστικής διαμέτρου DN 500 mm	2.10	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.15.02.14-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-06-07-05
11	Χαλύβδινες εξαρμώσεις Ονομαστικής πίεσης PN 16 at Ονομαστικής διαμέτρου DN 700 mm	2.11	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.15.02.16-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-06-07-05

ErgoWin

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2024

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΑΠΩΝΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ.ΝΙΚΟΣ ΣΜΠΙΛΙΡΗΣ
ΔΙΠΛ. ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ