

Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο 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	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-01
2	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-02
3	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	1.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-02
4	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A	
5	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	1.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.09.01-A	
6	Αντιστηρίξεις παρείων χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	1.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-7.06-A	
7	Προσαύξηση της τιμής του άρθρου "Αντιστηρίξεις παρείων χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα", λόγω της αντιστήριξης παρείων χάνδακος με χρήση ολισσθανόντων μεταλλικών πανέλλων με ολισθαίνουσα αντηρίδα	1.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-7.06-AN	
8	Υποβιβασμός στάθμης υπογείων υδάτων με σύστημα σημειακών αντλήσεων (well - points), ανά ημέρα απασχόλησης του συγκροτήματος ισχύος 50 kW.	1.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-6.02.02.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-10-03-00
9	Προμήθεια χαλυβδίνων πασσαλοσανιδων.	1.9	ΥΔΡ ΚΠΤ-7.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-11-02-02-00
10	Χρήση χαλυβδίνων πασσαλοσανιδων.	1.10	ΥΔΡ ΚΠΤ-7.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-11-02-02-00
11	Εμπτηξη χαλυβδίνων πασσαλοσανιδων.	1.11	ΥΔΡ ΚΠΤ-7.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-11-02-02-00
12	Εξόλκυση χαλυβδίνων πασσαλοσανιδων.	1.12	ΥΔΡ ΚΠΤ-7.05-A	
13	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	1.13	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.03-A	
14	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	1.14	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.01-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-1.01-A
B. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ- ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ				
1	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 80 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS8 = 8 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 315 mm / PN 10 atm	2.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.02.10-	
2	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 80 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS8 = 8 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 200			

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	mm / PN 10 atm	2.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.02.11-	
3	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 80 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS8 = 8 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 10 atm	2.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.02.10-	
4	Διάτρητοι πλαστικοί σωλήνες αποστράγγισης D160 mm επενδεδυμένοι με γεωύφασμα	2.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-10.24-A	
5	Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 800 mm, με ύψος στοιχείων βάσης και κώνου 1,10 M, δύο εισόδων και μιας εξόδου έως D 315 mm	2.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.42.02-A	
6	Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 800 mm, με ύψος στοιχείων βάσης και κώνου 1,10 M, μιας εισόδου και μιας εξόδου διαμέτρου έως D 315 mm προς τοποθέτηση υπό το κατάστρωμα της οδού	2.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.42.01-A	
7	Στοιχείο διαμόρφωσης θαλάμου φρεατίου κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 800 mm, με τις αντίστοιχες βαθμίδες καθόδου. προς τοποθέτηση υπό το κατάστρωμα της οδού	2.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.42.07-A	
8	Προμήθεια και τοποθέτηση προκατασκευασμένου φρεατίου εντοπισμού και ελέγχου αναμονής σύνδεσης αποχέτευσης με το ταυ συνδεσης, μανσόν και σωλήνα PVC Φ160 (για συνδέσεις PE)	2.8	ΥΔΡ 16.24N.AN2	
9	Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα Ισχύος 5,0 έως 10,0 HP	2.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-21.01.01.04-	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-10-01-00

ErgoWin

ΜΑΡΤΙΟΣ 2025

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

ΒΑΣ. ΠΟΥΛΗΜΕΝΑΚΟΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (Τ.Ε.)

ΝΙΚΟΣ ΣΜΠΙΛΙΡΗΣ
ΔΙΠΛ. ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ