

**Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ**

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
<b>A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>				
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 ΚΓΠΤ-3.10.02.01.M	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 ΚΓΠΤ-3.11.02.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-01
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.3	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-5.07.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-02
4	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	1.4	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-5.09.02.M-B	
5	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	1.5	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-5.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-02
6	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	1.6	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-1.01-A	ΕΛΟΤ ΚΓΠΤ-1.01-A
7	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	1.7	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-1.03-A	
8	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	1.8	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-4.09.01-A	
9	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.9	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Δ-1-A	
10	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	1.10	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-3.12-A	
<b>B. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ- ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ</b>				
1	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	2.1	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-66.1-A	
2	Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598	2.2	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-12.17.01-A	
3	Σαμάρι με μούφα συγκολλητό σε αγωγούς υπονόμων από πλαστικούς σωλήνες PVC-U σειράς 41.ονομαστικών διαμέτρων 250/200 mm.	2.3	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-12.12.01.02-	
4	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών εσωτ.διαμέτρου 1,20 M	2.4	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-16.14.01-A	
5	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 200 mm	2.5	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-12.10.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-06-02-02

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
6	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 250 mm	2.6	ΥΔΡ ΚΙΤΤ-12.10.05-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-06-02-02

ErgoWin

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ



ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΟΥΛΗΜΕΝΑΚΟΣ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (Τ.Ε.)



ΙΟΥΛΙΟΣ 2021

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ. / Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

ΝΙΚΟΣ ΣΠΗΛΙΠΗΣ  
ΗΛ/ΡΟΛ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ