

### Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρών 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 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 άνω των 50 cm	1.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.02.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-02
4	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	1.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.01-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-1.01-A
5	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	1.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.03-A	
<b>B. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ- ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ -ΔΙΚΤΥΑ</b>				
1	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-66.1-A	
2	Σαμάρι με μούφα συγκολλητό σε αγωγούς υπονόμων από πλαστικούς σωλήνες PVC-U σειράς 41.ονομαστικών διαμέτρων 200/160 mm.	2.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.12.01.02-	
3	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 200 mm	2.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.10.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-06-02-02
4	Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598	2.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.17.01-A	

ErgoWin

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΟΥΛΗΜΕΝΑΚΟΣ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (Τ.Ε.)

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2021  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Δ/ΝΤΗΣ Δ.Υ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.  
ΝΙΚΟΣ ΕΜΠΕΛΙΡΗΣ  
ΗΛΥΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ