

Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
A. ΧΩΜΑΤΟΥΡΤΙΚΑ				
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	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	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-01
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-02
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	1.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.02.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-02
5	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A	
6	Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	1.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.09.01-A	
7	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	1.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.03-A	
8	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	1.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.01-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-1.01-A
B. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ- ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ				
1	Τυπικά φρεάτια αερεξαγωγού, για αγωγούς DN < 600 mm, διαστάσεων 2.00 x 1.50 M	2.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.30.01-A	
2	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	2.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.05-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-06-07-02
3	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, τύπου Glenfield	2.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.09	
4	Τυπικά φρεάτια εκκένωσης, απλά	2.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.31.01-A	
5	Σωληνώσεις πίεσεως από πολυαιθυλένιο PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10= 10 MPa),			

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	με συμπαγές τοίχωμα και πρόσθετη εξωτερική επίστρωση από θερμοπλαστικό υλικό που μπορεί να αποξεσθεί, Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 16 atm	2.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.03.19-A	

ErgoWin

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2024

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΑΠΩΝΗΣ ΒΑΣ. ΠΟΥΛΗΜΕΝΑΚΟΣ
ΜΗΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (Τ.Ε.)

ΝΙΚΟΣ ΣΜΠΙΛΙΡΗΣ
ΔΙΠΛ. ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ