

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	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	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	1.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.01-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-1.01-A
6	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	1.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.03-A	
B. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ- ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ- ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ- ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ				
1	Κατασκευή ευθυγράμμων τμημάτων δικτύου Με χρήση χαλυβδοσωλήνων με εξωτερική μόνωση με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και φύλλο πολυαιθυλενίου και εσωτερική μόνωση με εποξειδική ρητίνη.	2.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.18.02-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 ΚΠΤ-12.17.01-A	
3	Καμπύλες, συστολές και συναρμογές χαλυβδοσωλήνων	2.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.19-A	
4	Φλάντζες συγκόλλησης χαλύβδινες	2.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.20-A	
5	Βαλβίδες αντεπιστροφής, ελαστικής έμφραξης DN 200	2.5	ΠΡΝ Η5.10	
6	Τεμάχιο εξάρμωσης Φ200 από ελατό χυτοσίδηρο PN 16 ατμοσφαιρών, πλήρες με τον ελαστικό δακτύλιο	2.6	ΕΥΑ Ν6623.X	
7	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	2.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.07-	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-06-07-02
8	ΒΑΛΒΙΔΕΣ: Βαλβίδα πρόληψης πλήγματος, με δπλό θάλαμο και διαφραγματικό εκκινητή, σώμα			

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	σχήματος Υ, 16atm, με πιλότο ρύμησης πίεσεως και υποπίεσεως και μανόμετρο,τύπου.	2.8	HMX916.16	

ErgoWin

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2025

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

ΤΣΑΠΩΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΜΗΧ/ΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΙΚΟΣ ΣΜΠΙΛΙΡΗΣ
ΗΛ/ΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ