

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	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	1.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.12-A	
4	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.	1.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.13-A	
5	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-02
6	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	1.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.02.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-02
7	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	1.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-02
8	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A	
9	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	1.9	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.01-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-1.01-A
10	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	1.10	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.03-A	
B. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ- ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ -ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ-ΔΙΚΤΥΑ				
1	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	2.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.40.02-A	

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
2	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών εσωτ.διαμέτρου 1,20 M	2.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.14.01-A	
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	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	2.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.10.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00
5	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	2.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.26-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
6	Προσάυξηση τιμής σκυροδεμάτων μικρών απομακρυσμένων τεχνικών έργων.	2.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.13-A	
7	Ευλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	2.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.13-A	
8	Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφατικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	2.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.09.01-A	

ErgoWin

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

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

