

**Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
<b>1.ΕΚΣΚΑΦΕΣ- ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΟΥ</b>				
1	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	1.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.01-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-1.01-A
2	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση αμφιπλεύρων εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό.	1.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.02-A	
3	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Αναλαμβάνοντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	1.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.03-A	
4	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	1.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.05-A	
5	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	1.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.10.02.01.M	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-01
6	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	1.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.11.02.01.M	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-01
7	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-02
8	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	1.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.02.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-02
9	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	1.9	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-02
10	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	1.10	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.12-A	
11	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A	
12	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	1.12	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.09.01-A	
<b>2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ-ΟΠΛΙΣΜΟΙ-ΤΕΧΝΙΚΑ</b>				
1	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10 / 12			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

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
		2.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.10.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00
2	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20			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
		2.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.10.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00
3	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	2.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.26-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
4	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	2.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00
1	<b>3. ΣΩΛΗΝΕΣ-ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>			
1	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 16 atm	3.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.46-A	
2	Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598	3.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.17.01-A	
3	Δίκλιδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 90 mm	3.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-06-07-02
4	Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης κατ' επέκταση υφισταμένου από οποιοδήποτε υλικό, ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με χρήση ειδικών τεμαχίων Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 80 ως Φ 100 mm	3.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.18.01-A	

ErgoWin

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

ΜΑΡΙΑ ΣΑΛΛΗ  
ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (Τ.Ε.)ΝΙΚΟΣ ΣΜΠΙΛΙΡΗΣ  
ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ