

### Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	<b>1.ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ -ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>			
1	Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα.συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπεστών κλπ συμβατικών μέσων ( υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ	1.1	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-4.01.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
2	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.2	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Δ-1-A	
3	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	1.3	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-3.10.02.01.M-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-01
4	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 M, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 M	1.4	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-3.10.01.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-01
5	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	1.5	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-3.11.02.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-01
6	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.6	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-5.07.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-02
7	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών , με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	1.7	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-5.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-03-02
8	Αντιστρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	1.8	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-7.06-A	
9	Αντλητικά συνκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα. Ισχύος 5,0 έως 10,0 HP	1.9	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-6.01.01.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-10-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-10-02-00
10	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	1.10	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-3.12-A	
11	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	1.11	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-4.09.01-A	
12	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης	1.12	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-1.01-A	ΕΛΟΤ ΚΓΠΤ-1.01-A
13	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Χρήση αμφιπλεύρων εργοταξιακών σθηθίων οδού,			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
14	τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό.	1.13	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-1.02-A	
15	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	1.14	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-1.03-A	
16	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	1.15	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-1.05-A	
16	Κατασκευή μικροσηράγγων με την μέθοδο της ωθούμενης συστοιχίας σωλήνων( Pipe Jacking) Διάνοιξη μικροσήραγγας για την εγκατάσταση σωληνώσεων μεγάλης διαμέτρου, σε χαλαρούς σχηματισμούς, χωρίς την προμήθεια των σωλήνων Για σωλήνες εσωτερικής διαμέτρου Φ 12	1.16	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-3.19.01.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-01-04-02
<b>2. ΤΕΧΝΙΚΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΤΗΣΕΙΣ</b>				
1	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	2.1	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-9.10.03-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
2	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20 / 25	2.2	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-9.10.05-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
3	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	2.3	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-9.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00
4	Πρόσμικτα σκυροδέματος μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	2.4	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-9.23.02-A	
5	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	2.5	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-9.26-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
6	Επίστρωση εσωτερικού φρεατίων με επισκευαστικό κονίαμα τσιμεντοελαίου βάσεως	2.6	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-16.35-A	
7	Καλύματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	2.7	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-11.01.02-A	
8	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	2.8	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-11.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-01-05
9	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου Κατασκευές με περιορισμένη μηχανουργική επεξεργασία	2.9	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-11.05.02-A	
10	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου Κατασκευές με ηυξημένη μηχανουργική επεξεργασία (εργασία τόρνου, φρέζας, κυλίνδρου, boring)	2.10	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-11.05.03-A	
11	Αντισκωριακή προστασία χαλυβδίνων κατασκευών Εφαρμογή θερμού ναλβανίσματος κατά ΕΛΟΤ EN ISO 1641, με πάχος επικάλυψης 75 mm	2.11	ΥΔΡ ΚΓΠΤ-11.07.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-02-01
12	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ			

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
13	ΕΝ 1917, εντός κατοικημένων περιοχών εσωτ. διαμέτρου 1.20 M	2.12	ΥΔΡ ΚΓΠ-16.14.01-A	
14	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1917, εντός κατοικημένων περιοχών εσωτ. διαμέτρου 1.80 M	2.13	ΥΔΡ ΚΓΠ-16.14.03-A	
15	Φρεάτια υδροσυλλογής ομβρίων μονό με οπή κρασπέδου	2.14		
16	Ανακατασκευή τμημάτων αγωγού συνδέσεως φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	2.15	ΥΔΡ ΚΓΠ-16.09-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-06-08-03
17	Πλήρης καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α' με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα ενός ανοίγματος	2.16	ΥΔΡ ΚΓΠ-16.30.01-A	
18	Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση νεωτρυπάνου των 146 mm	2.17	ΥΔΡ ΚΓΠ-15.17.01-A	
<b>3. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ &amp; ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>				
1	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 200 mm	3.1	ΥΔΡ ΚΓΠ-12.10.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-06-02-02
2	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 400 mm	3.2	ΥΔΡ ΚΓΠ-12.10.08-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-06-02-02
3	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 630 mm	3.3	ΥΔΡ ΚΓΠ-12.10.10-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-06-02-02
4	Σαμάρι με μούφα συγκολλητό σε αγωγούς υπονόμων από πλαστικούς σωλήνες PVC-U σειράς 41.ονομαστικών διαμέτρων 400/630/200 mm.	3.4	ΥΔΡ ΚΓΠ-12.12.01.05-A	
5	Καθαρισμός αγωγών αποχέτευσης με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος DN 450-600 mm	3.5	ΥΔΡ ΚΓΠ-16.40.03-A	
6	Δίκτυα από σωλήνες φυνοκεντρικής ένχυσης από πολυεστέρες ενισχυμένους με υολονήματα (CC-GRP: Centrifugally Cast - Glass Reinforced PolyMe's PN 10.0 bar. SN = 10.000 N/M2 DN 600 / Dεξ 616	3.6	ΥΔΡ ΚΓΠ-12.45.04.09-A	

ErgoWin

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2018

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.ΔΗΜ. ΦΟΥΝΤΑΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (Τ.Ε.)ΝΙΚΟΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ  
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ