

**Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ**

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
1	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ - ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΣΕΙΣ - ΕΡΓΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΟΙΤΗΣ ΚΑΙ ΠΡΑΝΩΝ - ΣΗΜΑΝΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ - ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ - ΛΟΙΠΕΣ			
<b>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ</b>				
1	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	1.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.05-Γ	
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχάδες 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	
3	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχάδες 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 ΚΠΤ-3.10.02.01.M	
4	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα οκω.	1.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.12-Γ	
5	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αιμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	1.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.02.M-Γ	
6	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.M-Γ	
7	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	1.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-7.06-Γ	
8	Ασφαλτική προεπάλειψη	1.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Γ	
9	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	1.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-Γ	
10	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	1.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8Α.Μ-Γ	
11	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	1.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-5.1.Μ-Γ	
12	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm	1.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.2-Γ	
13	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	1.13	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.09.01-Γ	
14	Καθαρισμός μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από			

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	οπλισμένο σκυρόδεμα. συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)	1.14	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.01.01.Μ-Γ	
1	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ - ΑΡΜΟΙ -</b>			
1	<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>			
1	Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN <= 300 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,50 M	2.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.32.01-Γ	
1	<b>ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ</b>			
	<b>- ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ</b>			
1	Σωληνώσεις πιέσεως 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-	
2	Σωληνώσεις πιέσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 16 atm	3.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.47-	
3	Σωληνώσεις πιέσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 16 atm	3.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.48-	
4	Σωληνώσεις πιέσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 160 mm / PN 16 atm	3.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.50-	
5	Σωληνώσεις πιέσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 200 mm / PN 16 atm	3.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.51-	
6	Πλήρης κατασκευή μονής ιδιωτικής παροχής ύδρευσης (έως PE DN32/16ATM) με την τοποθέτηση ή αντικατάσταση του φρεατίου, χωρίς μειωτή πίεσης, σύμφωνα με την περιγραφή (τιμή με το υδρόμετρο)	3.6	ΥΔΡ NEO-16.11	
7	Αντικατάσταση υδρομέτρου	3.7	ΥΔΡ NEO-16.11NEO	
8	Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ELOT EN 545 και ELOT EN 598	3.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.17.01-Γ	
9	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με			

A/A	Ειδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	3.9	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.02-	
10	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	3.10	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.03-	
11	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	3.11	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.04	
12	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	3.12	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.05-	
13	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	3.13	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.07-	
14	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων κατάλληλα για πολυαιθυλένιο, όπως καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας	3.14	ΥΔΡ ΚΠΤ-ΑΣ.2	
15	Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης με υφιστάμενο από οποιοιδήποτε υλικό, με χρήση ειδικών τεμαχίων, για ανεξαρτήτου διαμέτρου υφιστάμενο αγωγό	3.15	ΥΔΡ ΚΠΤ-ΑΣ4	
16	Ακύρωση παλαιού αγωγού	3.16	ΥΔΡ ΚΠΤ-ΑΣ5	
1	ΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ,			
<b>ΤΗΛΕΔΙΟΙΚΗΣΗ, ΦΩΤΙΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>				
1	ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ DN 200	4.1	HMX 627N.NEO.5	
2	ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ DN 160	4.2	HMX 627N.NEO.9	

ErgoWin

ΕΘΕΩΡΗΘ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Χ.

ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΦΑΓΙΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣΧΡΗΣΤΟΣ ΓΙΟΒΑΝΟΥΔΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ