

Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ;			
1	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	1.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.05-B	
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 Μ, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 Μ	1.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.11.02.01.Μ-B	
3	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 Μ, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 Μ	1.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.10.02.01.Μ-B	
4	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	1.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.12-B	
5	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	1.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.02.Μ-B	
6	Ετρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεεύσεως λατομείου	1.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.Μ-B	
7	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	1.18	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.04-B	
8	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πείτασματα	1.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-7.06-B	
9	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπητη	1.9	ΟΔΝ ΝΕΤ-Δ-1-B	
10	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	1.16	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.09.01-B	
11	Καθαιρέσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα.συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)	1.17	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.01.01.Μ-B	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
12	Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα. Ισχύος έως 1,0 HP	1.25	ΥΔΡ ΚΠΤ-6.01.01.01-B	
1	ΕΚΥΡΟΔΕΑΜΑΤΑ			
1	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	2.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.10.03-B	
2	Αποκατάσταση διαρροής σύνδεσης υδροδότησης	2.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.13-B	
3	Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN ≤ 300 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,50 M	2.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.32.01-B	
4	Τυπικά φρεάτια εκκένωσης, απλά	2.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.31.01-B	
5	Τυπικά φρεάτια αερεξαγωγού, για αγωγούς DN < 600 mm, διαστάσεων 2.00 x 1.50 M	2.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.30.01-B	
	ΑΓΩΓΟΙ			
1	Εωληνώσεις 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 12,5 atm	3.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.26-B	
2	Εωληνώσεις 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 12,5 atm	3.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.27-B	
3	Εωληνώσεις 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 12,5 atm	3.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.28-B	
4	Εωληνώσεις 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 12,5 atm	3.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.30-B	
5	Εωληνώσεις 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 12,5 atm	3.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.31-B	
6	Καμπύλες, ται, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598	3.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.17.01-B	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
7	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	3.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.02-B	
8	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	3.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.03-B	
9	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	3.9	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.04	
10	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	3.10	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.05-B	
11	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	3.11	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.07-B	
12	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, παλινδρομικού τύπου Ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	3.12	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.10.02.02-B	
13	Πυροσβεστικός κρουνός DN80 (2 x 2 1/2''), με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση.	3.13	ΥΔΡ ΝΕΤ-13.03.03.01Π	
14	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)	3.14	ΥΔΡ ΝΕΟ-16.11	
15	Εύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης με υφιστάμενο από οποιοδήποτε υλικό, με χρήση ειδικών τεμαχίων, για ανεξαρτήτου διαμέτρου υφιστάμενο αγωγό	3.15	ΥΔΡ ΚΠΤ-ΑΣ4	
16	Ακύρωση παλαιού αγωγού	3.16	ΥΔΡ ΚΠΤ-ΑΣ5	
ΑΝΑΛΙΟΣΤΑΣΙΑ				
1	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ : Αυτόματο σύστημα ανίχνευσης αφανών διαρροών σε δίκτυα ύδρευσης οικισμών	4.1	HMX 627N.NEO	
2	Εφεδρικό ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος, τριφασικού εναλλασόμενου ρεύματος, τάσεως 230/400 V, 50 περιόδων ισχύος 40 KVA	4.4	HMX 8959.8	

ErgoWin

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΘΕΩΡΗΘΗ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΤΑΜΠΑΤΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΗ Δ/ΤΡΙΑ Τ.Υ ΔΗΜΟΥ ΣΙΘΩΝΙΑΣ
ΔΗΜΗΤΡΑ ΚΑΡΑΛΗΜΟΥ