

ΕΥΑΘ Α.Ε.
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.
ΕΓΝΑΤΙΑ 127 – 546 35 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ – ΤΗΛ. 2310966600 – FAX 2310969400

ΤΕΥΧΟΣ 7ο

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

του Έργου:

«Α΄ Ομάδα επειγόντων έργων ύδρευσης έτους 2026»

Προϋπολογισμού:

4.200.000,00€ (χωρίς Φ.Π.Α.)

με δικαίωμα προαίρεσης (option έως 600.000,00€)

4.800.000,00 €

(συμπεριλαμβανομένης της προαίρεσης, χωρίς ΦΠΑ)

A/A	Είδος Εργασίας	ΑΤ	A.T. NETYA	Κωδικοί Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	Φορτοεκφόρτωση βραχυδών υλικών ή καθαυθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με τη μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	1	ΥΔΡ.2.02	ΥΔΡ 6072	m ³		3,55		
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για τη δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, με την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής	2	1	ΟΙΚ 2112	m ³		5,65		
3	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη, με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών	3	2	ΥΔΡ 6053	m ³		0,60		
4	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη, με τη φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και τη μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	4	3	ΥΔΡ 6054	m ³		3,95		
5	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων σε εδάφη βραχώδη χωρίς χρήση εκρηκτικών, με τη φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και τη μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	5	4	ΥΔΡ 6055	m ³		21,45		
6	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή, με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, για βάθος ορύγματος έως 4,00m με πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής	6	5	ΥΔΡ 6081.1	m ³		6,50		
7	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή, με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m με τη φόρτωση και μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής	7	8	ΥΔΡ 6081.1	m ³		10,45		
8	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος βραχώδες σε κατοικημένη περιοχή	8	11						
9	• Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με τη φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, τη σάλια του αυτοκινήτου και τη μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	8.1	11.4	ΥΔΡ 6082.1	m ³		28,65		
10	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα δίκτυα ΟΚΩ	9	13	ΥΔΡ 6087	m		15,00		
11	Προμήθεια χαλύβδινων πασσαλοσανίδων	10	σχ.ΥΔΡ.7.02	ΥΔΡ 6102	kg		1,05		
12	Χρήση χαλύβδινων πασσαλοσανίδων	11	σχ.ΥΔΡ.7.03	ΥΔΡ 6103	kg		0,26		
13	Εμπλήξη χαλύβδινων πασσαλοσανίδων	12	σχ.ΥΔΡ.7.04	ΥΔΡ 6104	m ²		15,80		
14	Εξόλκωση χαλύβδινων πασσαλοσανίδων	13	ΥΔΡ.7.05	ΥΔΡ 6105	m ²		7,40		
15	Αντιστηρίξεις παρεών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	14	ΥΔΡ.7.06	ΥΔΡ 6103	m ²		33,60		
16	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	15	ΥΔΡ.5.07	ΥΔΡ 6069	m ³		15,20		
17	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	16	ΥΔΡ.5.04	ΥΔΡ 6067	m ³		1,50		
18	Επίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου	17	ΥΔΡ.5.05						
19	• Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	17.1	ΥΔΡ.5.05.01	ΥΔΡ 6068	m ³		16,20		
20	• Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	17.2	ΥΔΡ.5.05.02	ΥΔΡ 6068	m ³		15,20		
21	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	18	ΟΙΚ.22.10						
22	• Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	18.1	ΟΙΚ.22.10.01	ΟΙΚ-2226	m ³		28,15		
23	• Με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	18.2	ΟΙΚ.22.10.02	ΟΙΚ-2226	m ³		103,15		
24	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα	19	ΟΙΚ.22.15						
25	• Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	19.1	ΟΙΚ.22.15.01	ΟΙΚ-2226	m ³		53,15		
26	• Με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	19.2	ΟΙΚ.22.15.02	ΟΙΚ-2226	m ³		150,00		
27	• Με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	19.3	ΟΙΚ.22.15.03	ΟΙΚ-2226	m ³ cm		15,00		
28	Καθαίρεση θεμελίων από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	20	ΟΙΚ.22.01	ΟΙΚ-2202	m ³		18,15		
29	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων	21	σχ.ΥΔΡ.4.04	ΥΔΡ 6807	m ²		12,32		
30	Αποξήλωση κρασπέδων προχύτων ή μη	22	σχ.ΥΔΡ.4.05	ΥΔΡ 6808	m		3,44		
31	Κοπή ασφαλτοσκυροδέματος	23	15	ΟΙΚ-2269A	m		0,90		
32	Κατασκευή στρώσης άμμου - σκύρων μεταβλητού πάχους	24	ΟΔΟ:Α-23	ΟΔΟ-3121A	m ³		11,20		
33	Αποκατάσταση επίστρώσης πεζοδρομίου, νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων	25	ΥΔΡ.4.10	ΥΔΡ 6804	m ²		25,00		
34	Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άοπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων	26	ΥΔΡ.4.11	ΥΔΡ 6804	m ²		10,00		
35	Πρόχυτα κράτπεδα 0,15 x 0,30m από σκυρόδεμα με τη βάση τους	27	16	ΟΔΟ-2921	m		8,80		
36	Κατασκευή βάσεων ή υποβάσεων οδοστρώματος ή αποκαταστάσεως χωμάτων οδοστρώματος από θραυστό υλικό λατομείου σταθεροποιημένου τύπου (3A)	28	19	ΟΔΟ-3211.B	m ³		14,70		
37	Απόθεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα)	29	ΟΔΟ-Δ-2						
38	• Απόθεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 εκ	29.1	ΟΔΟ-Δ-2.1	ΟΔΟ-1132	m ²		1,05		
39	• Απόθεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 εκ	29.2	ΟΔΟ-Δ-2.2	ΟΔΟ-1132	m ²		1,35		
40	• Απόθεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 εκ	29.3	ΟΔΟ-Δ-2.3	ΟΔΟ-1132	m ²		1,70		
41	Κατασκευή ασφαλτικού τύπτη	30	20						
42	• Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	30.1	20.1	ΟΔΟ-4521B	m ²		12,15		
43	• Αντολσθηρή στρώση κυκλοφορίας 0,04 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	30.2	20.2	ΟΔΟ-4521B	m ²		13,15		
44	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων	31	ΥΔΡ.6.01						
45	• Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα	31.1	ΥΔΡ.6.01.01						
46	• Ισχύος 5,0 έως 10,0 HP	31.1.1	ΥΔΡ.6.01.01.04	ΥΔΡ 6109	h		9,00		
47	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συνήρηση σκυροδέματος	32	σχ.ΥΔΡ.9.10						
48	• Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	32.1	ΥΔΡ.9.10.01	ΥΔΡ 6323	m ³		65,00		
49	• Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	32.2	ΥΔΡ.9.10.02	ΥΔΡ 6325	m ³		70,00		
50	• Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	32.3	ΥΔΡ.9.10.03	ΥΔΡ 6326	m ³		75,00		
51	• Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	32.4	ΥΔΡ.9.10.04	ΥΔΡ 6327	m ³		80,00		
52	• Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	32.5	ΥΔΡ.9.10.05	ΥΔΡ 6329	m ³		85,00		
53	• Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	32.6	ΥΔΡ.9.10.06	ΥΔΡ 6329	m ³		90,00		
54	• Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	32.7	ΥΔΡ.9.10.07	ΥΔΡ 6331	m ³		100,00		
55	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³	33	21						
56	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	33.1	21.1	ΟΙΚ 3223.A.3	m ³		15,00		
57	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	33.2	21.2	ΟΙΚ-3223.A.4	m ³		15,00		
58	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	33.3	21.3	ΟΙΚ-3223.A.5	m ³		15,00		
59	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	33.4	21.4	ΟΙΚ-3223.A.6	m ³		20,00		
60	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	33.5	21.5	ΟΙΚ 3223.A.7	m ³		20,00		
61	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	33.6	21.6	ΟΙΚ 3223.A.7	m ³		20,00		
62	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	34	ΥΔΡ.9.01	ΥΔΡ 6301	m ²		8,00		
63	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι καμπύλων επιφανειών	35	ΥΔΡ.9.02	ΥΔΡ 6302	m ²		18,00		
64	Πρόσθετη τιμή για παραμένοντες ξυλότυπους-μεταλλότυπους	36	ΥΔΡ.9.05	ΥΔΡ 6302	m ²		6,00		
65	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	37	ΥΔΡ.9.26	ΥΔΡ 6311	Kg		0,95		
66	Στεγανοποιητικές επαλείψεις και επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος	38	ΥΔΡ.10.10	ΥΔΡ 6401					
67	• Προστατευτική βαφή επιφανειών σκυροδέματος, ολοεπενδύσεις/ολοεπενδύσεις βάσεων διαπερατή από υδρατμούς και αδιαπέρατη από το νερό και το CO ₂ , κατά ΕΛΟΤ EN 1504-2	38.1	ΥΔΡ.10.10.01		m ²		14,00		

A/A	Είδος Εργασίας	ΑΤ	A.T. NETYA	Κωδικοί Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
68	• Στεγανοποιητική επίστρωση επιφανειών σκυροδέματος με υλικά πολυουρεθανικής βάσεως	38.2	ΥΔΡ.10.10.02		m ²		16,00		
69	Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα ανοίγματος 10mm με υλικά κατάλληλα για πόσιμο νερό	39	ΥΔΡ.10.14	ΥΔΡ 6370	m		8,00		
70	Πλήρωση κατασκευαστικών αρμών με υδροδιαγκοόμενο εύκαμπτο κορδόνι υδροφραγής σκυροδέματος	40	35	ΥΔΡ 6373	m		12,00		
71	Προμήθεια και προσθήκη προσφίκτων και προσθέτων στο σκυρόδεμα	41	ΥΔΡ.9.23						
72	• Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πράσινκα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	41.1	ΥΔΡ.9.23.04	ΥΔΡ 6320.1	kg		0,50		
73	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με ταιμεντοκονίαμα	42	ΟΙΚ.71.21	ΟΙΚ 7121	m ²		12,00		
74	Επίχρισμα πατητό εσωτερικών επιφανειών υπονόμων και φρεατίων, πάχους 2,0 cm	43	ΟΔΟ: Β.34	ΥΔΡ-6403	m ²		9,30		
75	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm	44	ΟΙΚ.46.01						
76	• Πάχους 1 (μιας) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	44.1	ΟΙΚ.46.01.03	ΟΙΚ-4623.1	m ²		30,00		
77	Στεγάνωση επιφανειών σκυροδέματος με διπλή στρώση ασφαλτόπανου και ταιμεντοκονίαμα προστασίας	45	ΟΔΟ: Β-37.2	ΟΔΟ-2412	m ²		12,10		
78	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών	46	ΟΙΚ.77.01	ΟΙΚ 7701	m ²		1,50		
79	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητίνων, βάσεως νερού ή διαλύτου	47	ΟΙΚ.77.55	ΟΙΚ 7755	m ²		6,00		
80	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διαστοράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	48	ΟΙΚ.77.80	ΟΙΚ 7785.1					
81	• Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής - ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	48.1	ΟΙΚ.77.80.01		m ²		8,00		
82	• Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως	48.2	ΟΙΚ.77.80.02		m ²		9,00		
83	Εφαρμογή τεχνικών δονητικής διεύθυνσης για τη διέλευση δικτύων χωρίς τομή του εδάφους	49	σχ.ΥΔΡ.3.14	ΥΔΡ.6082.1					
84	• Για διάναιξη οπής Φ250 mm	49.1	ΥΔΡ.3.14.02		m		100,00		
85	• Για διάναιξη οπής Φ400 mm	49.2	ΥΔΡ.3.14.03		m		150,00		
86	• Για διάναιξη οπής Φ630 mm	49.3	σχ.ΥΔΡ.3.14.03		m		240,00		
87	• Για διάναιξη οπής Φ1000 mm	49.4	σχ.ΥΔΡ.3.14.03		m		360,00		
88	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη)	50	47	ΥΔΡ.6711.1	m		7,15		
89	Κατασκευές από ανοξείδωτο χάλυβα	51	70	ΟΙΚ 6418	kg		9,24		
90	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U	52	ΥΔΡ.12.13						
91	• Ονομαστικής πίεσης 12,5 at	52.1	ΥΔΡ.12.13.03						
92	• Ονομαστικής διαμέτρου D 50 mm	52.1.1	ΥΔΡ.12.13.03.01	ΥΔΡ 6621.1	m		3,30		
93	• Ονομαστικής διαμέτρου D 63 mm	52.1.2	ΥΔΡ.12.13.03.02	ΥΔΡ 6621.1	m		4,50		
94	• Ονομαστικής διαμέτρου D 75 mm	52.1.3	ΥΔΡ.12.13.03.03	ΥΔΡ 6621.1	m		5,60		
95	• Ονομαστικής διαμέτρου D 90 mm	52.1.4	ΥΔΡ.12.13.03.04	ΥΔΡ 6621.1	m		6,80		
96	• Ονομαστικής διαμέτρου D 110 mm	52.1.5	ΥΔΡ.12.13.03.05	ΥΔΡ 6621.1	m		8,60		
97	• Ονομαστικής διαμέτρου D 140 mm	52.1.6	ΥΔΡ.12.13.03.06	ΥΔΡ 6621.2	m		13,70		
98	• Ονομαστικής διαμέτρου D 160 mm	52.1.7	ΥΔΡ.12.13.03.07	ΥΔΡ 6621.3	m		16,80		
99	• Ονομαστικής διαμέτρου D 200 mm	52.1.8	ΥΔΡ.12.13.03.08	ΥΔΡ 6621.4	m		25,20		
100	• Ονομαστικής διαμέτρου D 225 mm	52.1.9	ΥΔΡ.12.13.03.09	ΥΔΡ 6621.5	m		30,50		
101	• Ονομαστικής διαμέτρου D 280 mm	52.1.10	ΥΔΡ.12.13.03.10	ΥΔΡ 6621.6	m		50,40		
102	• Ονομαστικής διαμέτρου D 315 mm	52.1.11	ΥΔΡ.12.13.03.11	ΥΔΡ 6621.7	m		63,00		
103	• Ονομαστικής διαμέτρου D 355 mm	52.1.12	ΥΔΡ.12.13.03.12	ΥΔΡ 6621.8	m		75,60		
104	• Ονομαστικής διαμέτρου D 400 mm	52.1.13	ΥΔΡ.12.13.03.13	ΥΔΡ 6621.9	m		94,50		
105	• Ονομαστικής διαμέτρου D 450 mm	52.1.14	ΥΔΡ.12.13.03.14	ΥΔΡ 6621.9	m		116,00		
106	• Ονομαστικής διαμέτρου D 500 mm	52.1.15	ΥΔΡ.12.13.03.15	ΥΔΡ 6621.9	m		137,00		
107	• Ονομαστικής πίεσης 16 at	52.2	ΥΔΡ.12.13.04						
108	• Ονομαστικής διαμέτρου D 50 mm	52.2.1	ΥΔΡ.12.13.04.01	ΥΔΡ 6622.1	m		3,70		
109	• Ονομαστικής διαμέτρου D 63 mm	52.2.2	ΥΔΡ.12.13.04.02	ΥΔΡ 6622.1	m		5,00		
110	• Ονομαστικής διαμέτρου D 75 mm	52.2.3	ΥΔΡ.12.13.04.03	ΥΔΡ 6622.1	m		6,00		
111	• Ονομαστικής διαμέτρου D 90 mm	52.2.4	ΥΔΡ.12.13.04.04	ΥΔΡ 6622.1	m		7,60		
112	• Ονομαστικής διαμέτρου D 110 mm	52.2.5	ΥΔΡ.12.13.04.05	ΥΔΡ 6622.1	m		9,60		
113	• Ονομαστικής διαμέτρου D 140 mm	52.2.6	ΥΔΡ.12.13.04.06	ΥΔΡ 6622.2	m		15,80		
114	• Ονομαστικής διαμέτρου D 160 mm	52.2.7	ΥΔΡ.12.13.04.07	ΥΔΡ 6622.3	m		21,00		
115	• Ονομαστικής διαμέτρου D 200 mm	52.2.8	ΥΔΡ.12.13.04.08	ΥΔΡ 6622.3	m		29,40		
116	• Ονομαστικής διαμέτρου D 225 mm	52.2.9	ΥΔΡ.12.13.04.09	ΥΔΡ 6622.3	m		36,80		
117	• Ονομαστικής διαμέτρου D 280 mm	52.2.10	ΥΔΡ.12.13.04.10	ΥΔΡ 6622.3	m		60,90		
118	• Ονομαστικής διαμέτρου D 315 mm	52.2.11	ΥΔΡ.12.13.04.11	ΥΔΡ 6622.3	m		73,50		
119	• Ονομαστικής διαμέτρου D 355 mm	52.2.12	ΥΔΡ.12.13.04.12	ΥΔΡ 6622.3	m		89,30		
120	• Ονομαστικής διαμέτρου D 400 mm	52.2.13	ΥΔΡ.12.13.04.13	ΥΔΡ 6622.3	m		110,00		
121	• Ονομαστικής διαμέτρου D 450 mm	52.2.14	ΥΔΡ.12.13.04.14	ΥΔΡ 6622.3	m		136,00		
122	• Ονομαστικής διαμέτρου D 500 mm	52.2.15	ΥΔΡ.12.13.04.15	ΥΔΡ 6622.3	m		168,00		
123	Σωληνώσεις από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) CE 100, τρίτης γενιάς, MRS10 κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2003, ονομ. πίεσης PN 12,5 atm	53	52						
124	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 32 mm	53.1	52.1	ΥΔΡ 6622.1	m		2,90		
125	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 40 mm	53.2	52.2	ΥΔΡ 6622.1	m		3,60		
126	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	53.3	52.3	ΥΔΡ 6622.1	m		4,20		
127	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 63 mm	53.4	52.4	ΥΔΡ 6622.1	m		5,30		
128	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 75 mm	53.5	52.5	ΥΔΡ 6622.1	m		6,50		
129	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 90 mm	53.6	52.6	ΥΔΡ 6622.1	m		8,80		
130	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 110 mm	53.7	52.7	ΥΔΡ 6622.1	m		12,60		
131	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	53.8	52.8	ΥΔΡ 6622.2	m		14,70		
132	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 140 mm	53.9	52.9	ΥΔΡ 6622.2	m		17,90		
133	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 160 mm	53.10	52.10	ΥΔΡ 6622.3	m		21,00		
134	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	53.11	52.11	ΥΔΡ 6622.3	m		31,50		
135	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 225 mm	53.12	52.12	ΥΔΡ 6622.3	m		36,80		
136	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 250 mm	53.13	52.13	ΥΔΡ 6622.3	m		42,00		

A/A	Είδος Εργασίας	ΑΤ	A.T. NETYA	Κωδικοί Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
137	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 280 mm	53.14	52.14	ΥΔΡ 6622.3	m		63,00		
138	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 315 mm	53.15	52.15	ΥΔΡ 6622.3	m		73,50		
139	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 355 mm	53.16	52.16	ΥΔΡ 6622.3	m		89,00		
140	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 400 mm	53.17	52.17	ΥΔΡ 6622.3	m		116,00		
141	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 450 mm	53.18	52.18	ΥΔΡ 6622.3	m		147,00		
142	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 500 mm	53.19	52.19	ΥΔΡ 6622.3	m		179,00		
143	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 560 mm	53.20	52.20	ΥΔΡ 6622.3	m		220,00		
144	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 630 mm	53.21	52.21	ΥΔΡ 6622.3	m		253,69		
145	Σωληνώσεις από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) CE 100, τρίτης γενιάς, MRS10 κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2003, ονομ. πίεσης PN 16 atm	54	53						
146	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 25 mm	54.1	53.1	ΥΔΡ 6622.1	m		2,53		
147	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 32 mm	54.2	53.2	ΥΔΡ 6622.1	m		3,20		
148	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 40 mm	54.3	53.3	ΥΔΡ 6622.1	m		3,90		
149	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	54.4	53.4	ΥΔΡ 6622.1	m		4,70		
150	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 63 mm	54.5	53.5	ΥΔΡ 6622.1	m		5,90		
151	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 75 mm	54.6	53.6	ΥΔΡ 6622.1	m		7,40		
152	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 90 mm	54.7	53.7	ΥΔΡ 6622.1	m		9,30		
153	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 110 mm	54.8	53.8	ΥΔΡ 6622.1	m		13,70		
154	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	54.9	53.9	ΥΔΡ 6622.2	m		17,90		
155	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 140 mm	54.10	53.10	ΥΔΡ 6622.2	m		21,00		
156	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 160 mm	54.11	53.11	ΥΔΡ 6622.3	m		26,30		
157	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	54.12	53.12	ΥΔΡ 6622.3	m		39,90		
158	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 225 mm	54.13	53.13	ΥΔΡ 6622.3	m		47,30		
159	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 250 mm	54.14	53.14	ΥΔΡ 6622.3	m		57,80		
160	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 280 mm	54.15	53.15	ΥΔΡ 6622.3	m		73,50		
161	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 315 mm	54.16	53.16	ΥΔΡ 6622.3	m		89,00		
162	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 355 mm	54.17	53.17	ΥΔΡ 6622.3	m		110,00		
163	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 400 mm	54.18	53.18	ΥΔΡ 6622.3	m		137,00		
164	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 450 mm	54.19	53.19	ΥΔΡ 6622.3	m		173,00		
165	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 500 mm	54.20	53.20	ΥΔΡ 6622.3	m		205,00		
166	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 560 mm	54.21	53.21	ΥΔΡ 6622.3	m		252,00		
167	Σωληνώσεις από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) CE 100, τρίτης γενιάς, MRS10 κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:2003, ονομ. πίεσης PN 20 atm	55	54						
168	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 110 mm	55.1	54.1	ΥΔΡ 6622.1	m		14,70		
169	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	55.2	54.2	ΥΔΡ 6622.2	m		17,90		
170	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 140 mm	55.3	54.3	ΥΔΡ 6622.2	m		21,00		
171	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 160 mm	55.4	54.4	ΥΔΡ 6622.3	m		26,30		
172	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	55.5	54.5	ΥΔΡ 6622.3	m		42,00		
173	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 225 mm	55.6	54.6	ΥΔΡ 6622.3	m		52,50		
174	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 250 mm	55.7	54.7	ΥΔΡ 6622.3	m		63,00		
175	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 280 mm	55.8	54.8	ΥΔΡ 6622.3	m		89,30		
176	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 315 mm	55.9	54.9	ΥΔΡ 6622.3	m		105,00		
177	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 355 mm	55.10	54.10	ΥΔΡ 6622.3	m		126,00		
178	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 400 mm	55.11	54.11	ΥΔΡ 6622.3	m		163,00		
179	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 450 mm	55.12	54.12	ΥΔΡ 6622.3	m		200,00		
180	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 500 mm	55.13	54.13	ΥΔΡ 6622.3	m		242,00		
181	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 560 mm	55.14	54.14	ΥΔΡ 6622.3	m		284,00		
182	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες ελατού χυτοσίδηρου (ductile iron)	56	ΥΔΡ.12.15	ΥΔΡ 6623					
183	• Με σωλήνες DN 100 mm / κλάσης C40, κατά ΕΛΟΤ EN 545	56.1	ΥΔΡ.12.15.01		m		31,50		
184	• Με σωλήνες DN 125 mm / κλάσης C40, κατά ΕΛΟΤ EN 545	56.2	ΥΔΡ.12.15.02		m		36,80		
185	• Με σωλήνες DN 150 mm / κλάσης C40, κατά ΕΛΟΤ EN 545	56.3	ΥΔΡ.12.15.03		m		42,00		
186	• Με σωλήνες DN 200 mm / κλάσης C40, κατά ΕΛΟΤ EN 545	56.4	ΥΔΡ.12.15.04		m		57,80		
187	• Με σωλήνες DN 250 mm / κλάσης C40, κατά ΕΛΟΤ EN 545	56.5	ΥΔΡ.12.15.05		m		73,50		
188	• Με σωλήνες DN 300 mm / κλάσης C40, κατά ΕΛΟΤ EN 545	56.6	ΥΔΡ.12.15.06		m		105,00		
189	• Με σωλήνες DN 350 mm / κλάσης C30, κατά ΕΛΟΤ EN 545	56.7	ΥΔΡ.12.15.07		m		121,00		
190	• Με σωλήνες DN 400 mm / κλάσης C30, κατά ΕΛΟΤ EN 545	56.8	ΥΔΡ.12.15.08		m		137,00		
191	• Με σωλήνες DN 450 mm / κλάσης C30, κατά ΕΛΟΤ EN 545	56.9	ΥΔΡ.12.15.09		m		142,00		
192	• Με σωλήνες DN 500 mm / κλάσης C30, κατά ΕΛΟΤ EN 545	56.10	ΥΔΡ.12.15.10		m		158,00		
193	• Με σωλήνες DN 600 mm / κλάσης C30, κατά ΕΛΟΤ EN 545	56.11	ΥΔΡ.12.15.11		m		189,00		
194	• Με σωλήνες DN 700 mm / κλάσης C25, κατά ΕΛΟΤ EN 545	56.12	ΥΔΡ.12.15.12		m		226,00		
195	• Με σωλήνες DN 800 mm / κλάσης C25, κατά ΕΛΟΤ EN 545	56.13	ΥΔΡ.12.15.13		m		268,00		
196	• Με σωλήνες DN 900 mm / κλάσης C25, κατά ΕΛΟΤ EN 545	56.14	ΥΔΡ.12.15.14		m		367,00		
197	• Με σωλήνες DN 1000 mm / κλάσης C25, κατά ΕΛΟΤ EN 545	56.15	ΥΔΡ.12.15.15		m		390,00		
198	Χυτοσίδηρα καλύμματα και εσχάρες φρεσιών	57	71						
199	• Χυτοσίδηρα, κοινά	57.1	71.1	ΥΔΡ 6752	Kg		1,23		
200	• Προμήθεια και τοποθέτηση καλυμμάτων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	57.2	71.2	ΥΔΡ 6752	Kg		2,06		
201	• Μεταφορά και τοποθέτηση καλυμμάτων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) από τις αποθήκες της ΕΥΑΘ Α.Ε.	57.3	71.3	ΥΔΡ 6752	τεμ.		24,20		
202	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron)	58	ΥΔΡ.12.17	ΥΔΡ 6623					
203	• Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων (μονής ή διπλής φλαντζωτής σύνδεσης, μονής ή διπλής σύνδεσης τύπου κώδωνα), μεγεθών (οποιασδήποτε ονομαστικής διαμέτρου), κλάσεων πίεσης λειτουργίας, με εσωτερική και εξωτερική προστασία ενός από τους τύπους που καθορίζονται στα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598. Περιλαμβάνονται οι απαιτούμενοι κοχλίες σύνδεσης και οι ελαστικοί δακτύλιοι στεγάνωσης ΕΛΟΤ EN 681-1.	58.1	ΥΔΡ.12.17.01		Kg		2,50		
204	• Στοιχεία αγκύρωσης (saddles) σωληνώσεων πιέσεως από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron), κατά ΕΛΟΤ EN 545, πλήρως εγκατεστημένα, με τους απαιτούμενους κοχλίες.	58.2	ΥΔΡ.12.17.02						
205	• Στοιχείο αγκύρωσης DN 100 mm	58.2.1	ΥΔΡ.12.17.02.01		τεμ.		4,50		
206	• Στοιχείο αγκύρωσης DN 125 mm	58.2.2	ΥΔΡ.12.17.02.02		τεμ.		5,50		
207	• Στοιχείο αγκύρωσης DN 150 mm	58.2.3	ΥΔΡ.12.17.02.03		τεμ.		6,00		
208	• Στοιχείο αγκύρωσης DN 200 mm	58.2.4	ΥΔΡ.12.17.02.04		τεμ.		8,50		
209	• Στοιχείο αγκύρωσης DN 250 mm	58.2.5	ΥΔΡ.12.17.02.05		τεμ.		10,50		
210	• Στοιχείο αγκύρωσης DN 300 mm	58.2.6	ΥΔΡ.12.17.02.06		τεμ.		15,00		
211	• Στοιχείο αγκύρωσης DN 350 mm	58.2.7	ΥΔΡ.12.17.02.07		τεμ.		17,50		

A/A	Είδος Εργασίας	ΑΤ	A.T. NETYA	Κωδικοί Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
212	• Στοιχείο αγκύρωσης DN 400 mm	58.2.8	ΥΔΡ. 12.17.02.08		τεμ.		19,50		
213	• Στοιχείο αγκύρωσης DN 450 mm	58.2.9	ΥΔΡ. 12.17.02.09		τεμ.		27,00		
214	• Στοιχείο αγκύρωσης DN 500 mm	58.2.10	ΥΔΡ. 12.17.02.10		τεμ.		30,00		
215	• Στοιχείο αγκύρωσης DN 600 mm	58.2.11	ΥΔΡ. 12.17.02.11		τεμ.		36,00		
216	• Στοιχείο αγκύρωσης DN 700 mm	58.2.12	ΥΔΡ. 12.17.02.12		τεμ.		43,00		
217	• Στοιχείο αγκύρωσης DN 800 mm	58.2.13	ΥΔΡ. 12.17.02.13		τεμ.		77,00		
218	• Στοιχείο αγκύρωσης DN 900 mm	58.2.14	ΥΔΡ. 12.17.02.14		τεμ.		88,00		
219	• Στοιχείο αγκύρωσης DN 1000 mm	58.2.15	ΥΔΡ. 12.17.02.15		τεμ.		93,00		
220	• Στοιχείο αγκύρωσης DN 1100 mm	58.2.16	ΥΔΡ. 12.17.02.16		τεμ.		110,00		
221	• Στοιχείο αγκύρωσης DN 1200 mm	58.2.17	ΥΔΡ. 12.17.02.17		τεμ.		130,00		
222	Κατασκευή ευθυγράμμων τμημάτων δικτύου με χαλυβδόσωληνες	59	ΥΔΡ.12.18	ΥΔΡ 6630.1					
223	• Με χρήση χαλυβδόσωληνων με εσωτερική προστασία από λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και εξωτερική προστασία με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και διπλή στρώση υαλοπάνου.	59.1	ΥΔΡ.12.18.01		Kg		1,90		
224	• Με χρήση χαλυβδόσωληνων με εξωτερική μόνωση με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και φύλλο πολυαιθυλενίου και εσωτερική μόνωση με εποξειδική ρητίνη.	59.2	ΥΔΡ.12.18.02		Kg		1,95		
225	• Με χρήση χαλυβδόσωληνων με εξωτερική μόνωση με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και φύλλο πολυαιθυλενίου και εσωτερική μόνωση με σκυρόδεμα εφαρμοζόμενο φυγοκεντρικά (τσιμεντοκονίαμα)	59.3	ΥΔΡ.12.18.03		Kg		2,00		
226	Καμπύλες, συστολές και συναρμογές χαλυβδόσωληνων	60	ΥΔΡ.12.19	ΥΔΡ 6630.1	Kg		3,20		
227	Φλάντζες συγκόλλησης χαλυβδίνες	61	ΥΔΡ.12.20	ΥΔΡ 6651.1	Kg		4,70		
228	Μελέτη και κατασκευή συστήματος καθοδικής προστασίας	62	ΥΔΡ.12.21	ΥΔΡ 6630.1					
229	• Μετρήσεις ηλεκτροδυναμικού και αντίστασης εδάφους (εργασίες υπαίθρου και σύνταξη έκθεσης)	62.1	ΥΔΡ.12.21.01		km		1050,00		
230	• Μελέτη συστήματος καθοδικής προστασίας	62.2	ΥΔΡ.12.21.02		km		1050,00		
231	• Κατασκευή συστήματος καθοδικής προστασίας	62.3	ΥΔΡ.12.21.03		km		2100,00		
232	Κατασκευή νέων διακλαδώσεων Φ25 χιλσ. που συνδέονται σε υπό κατασκευή αγωγό ύδρευσης	63	92Α						
233	• Τιμή για κάθε τέτοια διακλάδωση <u>περαιωθείσας ή προσωρινής παροχής</u> , μήκους μετρουμένου από τον ορειχάλκινο σφαιρικό διακόπτη μέχρι 1,00 m ή και λιγότερο συμπεριλαμβανομένης της προμήθειας και της τοποθέτησης όλων των υλικών και εξαρτημάτων και γενικά όλων των εργασιών που απαιτούνται για την έντεχνη κατασκευή αυτής	63.1	92Α.1	40% ΥΔΡ 6081.1 40% ΥΔΡ 6651.1 20% ΥΔΡ 6622.1	m		301,39		
234	• Τιμή για κάθε τρέχον μέτρο πέραν του βασικού μήκους (1,00 m), η οποία θα καλύπτει όλα τα επιπλέον υλικά σωληνώσεων και εργασίες	63.2	92Α.2	50% ΥΔΡ 6081.1 50% ΥΔΡ 6622.1	m		64,47		
235	Κατασκευή νέων διακλαδώσεων Φ25 χιλσ. που συνδέονται σε υφιστάμενο εν λειτουργία αγωγό ύδρευσης	64	92Β						
236	• Τιμή για κάθε τέτοια διακλάδωση <u>περαιωθείσας ή προσωρινής παροχής</u> , μήκους μετρουμένου από τον ορειχάλκινο σφαιρικό διακόπτη μέχρι 1,00 m ή και λιγότερο συμπεριλαμβανομένης της προμήθειας και της τοποθέτησης όλων των υλικών και εξαρτημάτων και γενικά όλων των εργασιών που απαιτούνται για την έντεχνη κατασκευή αυτής. Η παρούσα τιμή ισχύει και στην περίπτωση της αντικατάστασης δικλίδας που βρίσκεται επί της ρυμοτομικής γραμμής (κάτωθεν του κιβωτίου).	64.1	92Β.1	40% ΥΔΡ 6081.1 40% ΥΔΡ 6651.1 20% ΥΔΡ 6622.1	m		521,24		
237	• Τιμή για κάθε τρέχον μέτρο πέραν του βασικού μήκους (1,00 m), η οποία θα καλύπτει όλα τα επιπλέον υλικά σωληνώσεων και εργασίες	64.2	92Β.2	50% ΥΔΡ 6081.1 50% ΥΔΡ 6622.1	m		64,47		
238	Κατασκευή νέων διακλαδώσεων Φ63 χιλσ. που συνδέονται σε υπό κατασκευή αγωγό ύδρευσης	65	93Α						
239	• Τιμή για κάθε τέτοια διακλάδωση <u>περαιωθείσας ή προσωρινής παροχής</u> , μήκους μετρουμένου από τον ορειχάλκινο σφαιρικό διακόπτη μέχρι 1,00 m ή και λιγότερο συμπεριλαμβανομένης της προμήθειας και της τοποθέτησης όλων των υλικών και εξαρτημάτων και γενικά όλων των εργασιών που απαιτούνται για την έντεχνη κατασκευή αυτής	65.1	93Α.1	40% ΥΔΡ 6081.1 40% ΥΔΡ 6651.1 20% ΥΔΡ 6622.1	m		413,69		
240	• Τιμή για κάθε τρέχον μέτρο πέραν του βασικού μήκους (1,00 m), η οποία θα καλύπτει όλα τα επιπλέον υλικά σωληνώσεων και εργασίες	65.2	93Α.2	50% ΥΔΡ 6081.1 50% ΥΔΡ 6622.1	m		66,89		
241	Κατασκευή νέων διακλαδώσεων Φ63 χιλσ. που συνδέονται σε υφιστάμενο εν λειτουργία αγωγό ύδρευσης	66	93Β						
242	• Τιμή για κάθε τέτοια διακλάδωση <u>περαιωθείσας ή προσωρινής παροχής</u> , μήκους μετρουμένου από τον ορειχάλκινο σφαιρικό διακόπτη μέχρι 1,00 m ή και λιγότερο συμπεριλαμβανομένης της προμήθειας και της τοποθέτησης όλων των υλικών και εξαρτημάτων και γενικά όλων των εργασιών που απαιτούνται για την έντεχνη κατασκευή αυτής. Η παρούσα τιμή ισχύει και στην περίπτωση της αντικατάστασης δικλίδας που βρίσκεται επί της ρυμοτομικής γραμμής (κάτωθεν του κιβωτίου).	66.1	93Β.1	40% ΥΔΡ 6081.1 40% ΥΔΡ 6651.1 20% ΥΔΡ 6622.1	m		646,20		
243	• Τιμή για κάθε τρέχον μέτρο πέραν του βασικού μήκους (1,00 m), η οποία θα καλύπτει όλα τα επιπλέον υλικά σωληνώσεων και εργασίες	66.2	93Β.2	50% ΥΔΡ 6081.1 50% ΥΔΡ 6622.1	m		66,89		
244	Κατασκευή εκκενώσεως Φ63 χιλσ.	67	94						
245	• Τιμή για κάθε τέτοια εκκένωση, <u>εκτός σκάμματος</u> , μήκους μετρουμένου από το μονότροφο κρουνο μέχρι 1,00 m ή και λιγότερο συμπεριλαμβανομένης της προμήθειας και της τοποθέτησης όλων των υλικών και εξαρτημάτων και γενικά όλων των εργασιών που απαιτούνται για την έντεχνη κατασκευή αυτής. Στην τιμή περιλαμβάνεται και το κόστος μεταφοράς και υποδοχής σε αποδοκούς χώρους, των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ).	67.1	94.1	50% ΥΔΡ 6081.1 50% ΥΔΡ 6622.1	m		119,32		
246	• Τιμή για κάθε τέτοια εκκένωση, σε νέο αγωγό όπου είναι διανοιγμένο το σκάμμα (εντός σκάμματος), μήκους μετρουμένου από το μονότροφο κρουνο, μέχρι 1,00 m ή και λιγότερο συμπεριλαμβανομένης της προμήθειας και της τοποθέτησης όλων των υλικών και εξαρτημάτων και γενικά όλων των εργασιών που απαιτούνται για την έντεχνη κατασκευή αυτής.	67.2	94.2	ΥΔΡ 6622.1	m		82,67		

A/A	Είδος Εργασίας	ΑΤ	A.T. NETYA	Κωδικοί Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
247	• Τιμή για κάθε τρέχον μέτρο πέραν του 1,00 μέτρου συμπεριλαμβανομένης της προμήθειας και της τοποθέτησης όλων των υλικών και εξαρτημάτων και γενικά όλων των εργασιών που απαιτούνται για την έντεχνη κατασκευή αυτής. Στην τιμή περιλαμβάνεται και το κόστος μεταφοράς και υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από εκσκαφές κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ).	67.3	94.3	50% ΥΔΡ 6081.1 50% ΥΔΡ 6622.1	m		36,71		
248	Ακύρωση παλαιών διακλαδώσεων ύδρευσης διαμέτρου μέχρι Φ25 χιλσ	68	95						
249	• Για ένα τεμάχιο ακυρούμενης διακλάδωσης εντός ακάμματος	68.1	95.1	ΥΔΡ 6622.1	τεμ.		16,50		
250	• Για ένα τεμάχιο ακυρούμενης διακλάδωσης εκτός ακάμματος	68.2	95.2	ΥΔΡ 6622.1	τεμ.		44,00		
251	Ακύρωση παλαιών διακλαδώσεων ύδρευσης διαμέτρου από Φ25 χιλσ. μέχρι & Φ63 χιλσ	69	96						
252	• Για ένα τεμάχιο ακυρούμενης διακλάδωσης εντός ακάμματος	69.1	96.1	ΥΔΡ 6622.1	τεμ.		22,00		
253	• Για ένα τεμάχιο ακυρούμενης διακλάδωσης εκτός ακάμματος	69.2	96.2	ΥΔΡ 6622.1	τεμ.		49,50		
254	Απομόνωση υφιστάμενου αγωγού από το δίκτυο	70	106						
255	• Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού μέχρι και Φ50	70.1	106.1	35% ΥΔΡ 6630.1 65% ΥΔΡ 6611.1	τεμ.		50,00		
256	• Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού από Φ63 μέχρι και Φ110	70.2	106.2	35% ΥΔΡ 6630.1 65% ΥΔΡ 6611.1	τεμ.		55,00		
257	• Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού από Φ125 μέχρι και Φ160	70.3	106.3	35% ΥΔΡ 6630.1 65% ΥΔΡ 6611.1	τεμ.		65,00		
258	• Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού από Φ160 μέχρι και Φ225	70.4	106.4	35% ΥΔΡ 6630.1 65% ΥΔΡ 6611.1	τεμ.		80,00		
259	• Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού από Φ225 μέχρι και Φ300	70.5	106.5	35% ΥΔΡ 6630.1 65% ΥΔΡ 6611.1	τεμ.		95,00		
260	Ακύρωση αγωγού ύδρευσης	71	107						
261	• Ολική ακύρωση απομονωμένου αγωγού ύδρευσης διαμέτρου έως και Φ160	71.1	107.1	50% ΥΔΡ 6081.1 50% ΥΔΡ 6622.2	τεμ.		301,10		
262	• Μερική ακύρωση απομονωμένου αγωγού ύδρευσης διαμέτρου έως και Φ160	71.2	107.2	50% ΥΔΡ 6081.1 50% ΥΔΡ 6622.2	τεμ.		376,10		
263	Προμήθεια, φόρτωση, μεταφορά, εκφόρτωση και πλήρης τοποθέτηση ταινίας σήμανσης αγωγού	72	97	ΥΔΡ 6621.1	m		0,60		
264	Προμήθεια και εγκατάσταση διάταξης προστασίας και εμμέσου χειρισμού δικλίδας	73	98	ΥΔΡ 6651.1	τεμ.		41,80		
265	Προμήθεια και τοποθέτηση ή αντικατάσταση κιβωτίου ή στομιού δικλίδας	74	99	ΥΔΡ 6651.1	τεμ.		75,90		
266	Βαλβίδες εισαγωγής – εξαγωγής αέρα διπλής ενέργειας, τύπου Glenfield	75	100	ΥΔΡ 6653.1					
267	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	75.1	100.1		τεμ.		147,00		
268	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	75.2	100.2		τεμ.		236,40		
269	Δικλίδες χυτοσίδηρες συρταρωτές	76	σχ.ΥΔΡ. 13.03						
270	• Με ωπίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm	76.1	ΥΔΡ. 13.03.03	ΥΔΡ 6651.1					
271	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	76.1.1	ΥΔΡ. 13.03.03.01		τεμ.		160,00		
272	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 65 mm	76.1.2	σχ.ΥΔΡ. 13.03.03.01		τεμ.		184,00		
273	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	76.1.3	ΥΔΡ. 13.03.03.02		τεμ.		190,00		
274	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	76.1.4	ΥΔΡ. 13.03.03.03		τεμ.		250,00		
275	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	76.1.5	σχ.ΥΔΡ. 13.03.03.04		τεμ.		317,00		
276	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	76.1.6	ΥΔΡ. 13.03.03.05		τεμ.		370,00		
277	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	76.1.7	ΥΔΡ. 13.03.03.07		τεμ.		610,00		
278	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 250 mm	76.1.8	σχ.ΥΔΡ. 13.03.03.08		τεμ.		1009,00		
279	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 300 mm	76.1.9	σχ.ΥΔΡ. 13.03.03.09		τεμ.		1349,00		
280	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	77	ΥΔΡ 11.03	ΥΔΡ 6753	kg		2,10		
281	Τοποθέτηση νέας δικλίδας σύρτου από ελατό χυτοσίδηρο με ελαστική έμφραση και με ωπίδες 16PN σύμφωνα με την αντίστοιχη Τ.Π σε δίκτυο εν λειτουργία (πύκνωση / αντικατάσταση)	78	111						
282	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	78.1	111.1	50% ΥΔΡ 6081.1 50% ΥΔΡ 6651.1	τεμ.		719,49		
283	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	78.2	111.2	50% ΥΔΡ 6081.1 50% ΥΔΡ 6651.1	τεμ.		781,82		
284	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	78.3	111.3	50% ΥΔΡ 6081.1 50% ΥΔΡ 6651.1	τεμ.		999,48		
285	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	78.4	111.4	50% ΥΔΡ 6081.1 50% ΥΔΡ 6651.1	τεμ.		1354,79		
286	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 250 mm	78.5	111.5	50% ΥΔΡ 6081.1 50% ΥΔΡ 6651.1	τεμ.		1749,51		
287	• Ονομαστικής διαμέτρου DN 300 mm	78.6	111.6	50% ΥΔΡ 6081.1 50% ΥΔΡ 6651.1	τεμ.		2077,65		
288	Σύνδεση υφιστάμενου αγωγού από οποιοδήποτε υλικό με νέο αγωγό οποιοδήποτε υλικού και διαμέτρου με χρήση ειδικών συνδέσμων, με απομόνωση του δικτύου ύδρευσης	79	104						
289	• Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού μέχρι και Φ80	79.1	104.1	30% ΥΔΡ 6611.1 70% ΥΔΡ 6622.1	τεμ.		129,58		
290	• Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού από Φ90 μέχρι και Φ110	79.2	104.2	30% ΥΔΡ 6611.1 70% ΥΔΡ 6622.1	τεμ.		172,81		
291	• Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού από Φ125 μέχρι και Φ180	79.3	104.3	30% ΥΔΡ 6611.1 70% ΥΔΡ 6622.1	τεμ.		192,50		
292	• Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού από Φ200 μέχρι και Φ225	79.4	104.4	30% ΥΔΡ 6611.1 70% ΥΔΡ 6622.1	τεμ.		213,40		
293	• Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού από Φ225 μέχρι και Φ280	79.5	104.5	30% ΥΔΡ 6611.1 70% ΥΔΡ 6622.1	τεμ.		262,90		
294	• Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού από Φ280 μέχρι και Φ355	79.6	104.6	30% ΥΔΡ 6611.1 70% ΥΔΡ 6622.1	τεμ.		308,00		
295	Σύνδεση υφιστάμενου αγωγού από οποιοδήποτε υλικό με νέο αγωγό οποιοδήποτε υλικού και διαμέτρου χωρίς τη χρήση του (σε συνέχεια του άξονα του υφιστάμενου αγωγού), με απομόνωση του δικτύου ύδρευσης	80	105						
296	• Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού μέχρι και Φ80	80.1	105.1	30% ΥΔΡ 6611.1 70% ΥΔΡ 6622.1	τεμ.		88,00		
297	• Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού από Φ90 μέχρι και Φ110	80.2	105.2	30% ΥΔΡ 6611.1 70% ΥΔΡ 6622.1	τεμ.		99,00		

A/A	Είδος Εργασίας	ΑΤ	A.T. NETYA	Κωδικοί Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
298	• Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού από Φ125 μέχρι και Φ180	80.3	105.3	30% ΥΔΡ 6611.1 70% ΥΔΡ 6622.1	τεμ.		110,00		
299	• Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού από Φ200 μέχρι και Φ225	80.4	105.4	30% ΥΔΡ 6611.1 70% ΥΔΡ 6622.1	τεμ.		126,50		
300	• Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού από Φ225 μέχρι και Φ280	80.5	105.5	30% ΥΔΡ 6611.1 70% ΥΔΡ 6622.1	τεμ.		140,80		
301	• Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού από Φ280 μέχρι και Φ355	80.6	105.6	30% ΥΔΡ 6611.1 70% ΥΔΡ 6622.1	τεμ.		156,20		
302	Μόνιμες αντιστηρίξεις αγωγών διαμέτρου μέχρι και Φ160	81	108	ΥΔΡ 6325	τεμ.		20,90		
303	Αποξήλωση διατάξεις χειρισμού δικλίδας	82	109	ΥΔΡ 6651.1	τεμ.		16,50		
304	Εσωτερική επισκευή- αποκατάσταση αγωγών ύδρευσης με επικάλυψη υαλοφράγματος χωρίς τη διενέργεια ανοιχτής εκσκαφής με τη μέθοδο Cured In Place Pipe (CIPP)	83	σχ.ΥΔΡ.16.50	ΥΔΡ 6370					
305	• Ονομαστικής πίεσης 12 bar	83.1							
306	Για μήκος αγωγού έως και 1000m	83.1.1							
307	Για διάμετρο αγωγού Φ300	83.1.1.1			m		704,40		
308	Για διάμετρο αγωγού Φ500	83.1.1.2			m		930,82		
309	Για διάμετρο αγωγού Φ600	83.1.1.3			m		1132,14		
310	Για διάμετρο αγωγού Φ700	83.1.1.4			m		1234,21		
311	Για διάμετρο αγωγού Φ800	83.1.1.5			m		1459,72		
312	Για διάμετρο αγωγού Φ1000	83.1.1.6			m		1865,00		
313	Για μήκος αγωγού μεγαλύτερο των 1000m	83.1.2							
314	Για διάμετρο αγωγού Φ300	83.1.2.1			m		661,58		
315	Για διάμετρο αγωγού Φ500	83.1.2.2			m		878,94		
316	Για διάμετρο αγωγού Φ600	83.1.2.3			m		1056,26		
317	Για διάμετρο αγωγού Φ700	83.1.2.4			m		1154,24		
318	Για διάμετρο αγωγού Φ800	83.1.2.5			m		1370,02		
319	Για διάμετρο αγωγού Φ1000	83.1.2.6			m		1759,09		
320	• Ονομαστικής πίεσης 16 bar	83.2							
321	Για μήκος αγωγού έως και 1000m	83.2.1							
322	Για διάμετρο αγωγού Φ300	83.2.1.1			m		712,11		
323	Για διάμετρο αγωγού Φ500	83.2.1.2			m		982,58		
324	Για διάμετρο αγωγού Φ600	83.2.1.3			m		1263,11		
325	Για διάμετρο αγωγού Φ700	83.2.1.4			m		1461,57		
326	Για διάμετρο αγωγού Φ800	83.2.1.5			m		1744,63		
327	Για διάμετρο αγωγού Φ1000	83.2.1.6			m		2261,13		
328	Για μήκος αγωγού μεγαλύτερο των 1000m	83.2.2							
329	Για διάμετρο αγωγού Φ300	83.2.2.1			m		668,98		
330	Για διάμετρο αγωγού Φ500	83.2.2.2			m		928,63		
331	Για διάμετρο αγωγού Φ600	83.2.2.3			m		1181,99		
332	Για διάμετρο αγωγού Φ700	83.2.2.4			m		1372,51		
333	Για διάμετρο αγωγού Φ800	83.2.2.5			m		1643,53		
334	Για διάμετρο αγωγού Φ1000	83.2.2.6			m		2139,38		
335	• Ονομαστικής πίεσης 24 bar	83.3							
336	Για μήκος αγωγού έως και 1000m	83.3.1							
337	Για διάμετρο αγωγού Φ300	83.3.1.1			m		834,37		
338	Για διάμετρο αγωγού Φ500	83.3.1.2			m		1207,28		
339	Για διάμετρο αγωγού Φ600	83.3.1.3			m		1556,78		
340	Για διάμετρο αγωγού Φ700	83.3.1.4			m		1732,73		
341	Για διάμετρο αγωγού Φ800	83.3.1.5			m		1994,75		
342	Για διάμετρο αγωγού Φ1000	83.3.1.6			m		2683,24		
343	Για μήκος αγωγού μεγαλύτερο των 1000m	83.3.2							
344	Για διάμετρο αγωγού Φ300	83.3.2.1			m		786,35		
345	Για διάμετρο αγωγού Φ500	83.3.2.2			m		1144,34		
346	Για διάμετρο αγωγού Φ600	83.3.2.3			m		1463,92		
347	Για διάμετρο αγωγού Φ700	83.3.2.4			m		1632,83		
348	Για διάμετρο αγωγού Φ800	83.3.2.5			m		1883,64		
349	Για διάμετρο αγωγού Φ1000	83.3.2.6			m		2544,60		
350	Αποτύπωση αγωγών και σύνταξη μητρώου του έργου	84	119	ΥΔΡ 6622.1	Km		1.617,00		
351	Πυροσβεστικά σημεία	85	120	50% ΥΔΡ 6081.1 50% ΥΔΡ 6651.1	τεμ.		963,60		
352	Αντιστήριξη στύλου εναερίων δικτύων	86	ΥΔΡ.16.02	ΥΔΡ 6801	τεμ.		30,00		
Σύνολο εργασιών									2.781.457,63 €
Γενικά έξοδα και άφελος εργολάβου 18%									500.662,37 €
Σύνολο εργασιών με Γ.Ε. και Ο.Ε.									3.282.120,00 €
Αιτιρόβλεπτα 15%									492.318,00 €
Σύνολο εργασιών με Γ.Ε. και Ο.Ε. και Αιτιρόβλεπτα									3.774.438,00 €
Αναθεώρηση									328.212,00 €
Απολογιστικά (αρχαιολογία, ΑΕΚΚ, κλπ)									82.500,00 €
Γ.Ε. και Ο.Ε. απολογιστικών ΑΕΚΚ 18%									14.850,00 €
Άθροισμα εργασιών									4.200.000,00 €
Φ.Π.Α.24%									1.008.000,00 €
Συνολική δαπάνη του έργου									5.208.000,00 €
Δικαίωμα προαίρεσης (χωρίς ΦΠΑ)									600.000,00 €
Φόρος Προστιθέμενης Αξίας (ΦΠΑ) 24% Προαίρεσης									144.000,00 €
Συνολικό ποσό προαίρεσης με ΦΠΑ									744.000,00 €
Άθροισμα Δαπάνης Εργασιών συμπεριλαμβανομένης της προαίρεσης (χωρίς ΦΠΑ)									4.800.000,00 €
Συνολική Δαπάνη συμπεριλαμβανομένης της προαίρεσης (με ΦΠΑ)									5.952.000,00 €

Αριθ.Θεωρ. 902Υ

Θεσ/νίκη, 07.04.2026

Η Συντάξασα

Η Προϊσταμένη του Τμήματος
Μελετών, Προκηρύξεων
& Διαγωνισμών

Ο Διευθυντής Στρατηγικού
Σχεδιασμού, Έργων
και Ανάπτυξης

Έλενα Αβραμίδου
Πολιτικός Μηχανικός

Χριστίνα Πασχαλίδου
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός

Αλέξανδρος Μεντές
Πολιτικός Μηχανικός