

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>							
<b>1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>							
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1.1.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.02.Μ-Β	ΟΙΚ 2112:100%	Μ3	7.100	8,50
2	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-Β	ΟΙΚ 2236:100%	Μ2	8.700	7,00
3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-	ΟΙΚ 2226:100%	Μ3	900	30,25
4	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.1.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-	ΟΙΚ 2226:100%	Μ3	200	55,25
5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-	ΟΙΚ 2124:100%	Μ3	500	10,00
6	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	1.1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.20.Μ-Β	ΟΙΚ 2162:100%	Μ3	2.400	20,00
7	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	1.1.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-2-Β	ΥΔΡ 6087:100%	Μ3	200	2,50
8	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1.1.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.1.Μ-	ΟΔΝ 1123Α:100%	Μ3	2.500	1,45
9	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση ιστών με τις πινακίδες τους	1.1.10	ΟΔΝ ΚΤΠ-10.1-Ν.Α	ΟΔΝ 2653:100%	Τεμ.	95	15,00
10	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1.1.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.30-Β	ΟΙΚ 2171:100%	Μ3	22.500	0,80
11	Μεταφορές προϊόντων ΑΕΚΚ με αυτοκίνητο	1.1.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-	Τον.	23.000	4,00
<b>ΕΚΥΡΩΔΕΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΙ</b>							
1	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	1.2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-51-Β	ΟΔΝ 2921:100%	ΜΜ	6.600	8,80
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20	1.2.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.04-Β	ΟΙΚ 3214:100%	Μ3	3.600	80,00
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C20/25	1.2.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.05-Β	ΟΙΚ 3215:100%	Μ3	50	85,00
4	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m <sup>3</sup> κατηγορίας C16/20	1.2.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.03-B	ΟΙΚ 3223A.5:100%	M3	100	15,00
5	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m <sup>3</sup> κατηγορίας C20/25	1.2.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.04-B	ΟΙΚ 3223A.6:100%	M3	50	20,00
6	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	1.2.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-B	ΟΙΚ 3811:100%	M2	65	20,00
7	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	1.2.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-B	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	14.000	0,90
8	Χαλύβδινοι οπλισμοί λείοι κατηγορίας B500A (S220s)	1.2.10	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.01-B	ΟΙΚ 3872:100%	Χγρ.	1.600	1,00
9	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	1.2.11	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.10-B	ΟΙΚ 3841:100%	M2	50	5,00
<b>ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>							
1	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm αφής ΑΜΕΑ	1.3.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-52-	ΟΔΟ 2922:100%	M2	2.000	25,00
2	Κατασκευή δαπέδου με υστερόχυτο "χιτενιστό" σκυρόδεμα πάχους 8cm	1.3.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.92-N1	ΟΙΚ 7373.1:100%	M2	700	28,00
3	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα	1.3.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.85-B	ΟΙΚ 7136:100%	M2	100	16,00
4	Επιστρώσεις με κυβόλιθους ή κυβόπλακες τσιμέντου οποιουδήποτε τύπου, χρώματος και διαστάσεων, πάχους 5 έως 6cm κατά ΕΛΟΤ EN 1338	1.3.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.16.01-	ΟΙΚ 7317:100%	M2	19.000	25,00
5	Κατασκευή επιφάνειας εξωτερικού χώρου, με χυτό βοτσαλωτό δάπεδο πάχους 5εκ. έως 7εκ.	1.3.7	ΟΙΚ ΝΕΤ-73.61.04-	ΟΙΚ 7364.1:100%	M2	200	50,00
<b>ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</b>							
1	Μεταλλικές σχάρες δένδρων	1.4.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-B1	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	5.000	3,50
2	Επένδυση επιφάνειας καθιστικού με σανίδες από ξυλεία IROCO.	1.4.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-53.42-A-	ΟΙΚ 5342:100%	M2	15	80,00
3	Κατασκευή και τοποθέτηση μεταλλικού ποδηλατοστασίου πολλών θέσεων	1.4.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-61.06-	ΟΙΚ 6104:100%	Τεμ.	12	275,00
4	Διάτρητος μεταλλικός κυλινδρικός κάδος	1.4.4	ΠΡΣ ΚΠΤ-B11.13	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	80	220,00
5	Πλαίσιο προστασίας δέντρων	1.4.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.06.01-	ΟΙΚ 6401:100%	Χγρ.	6.000	4,50
6	Κιγκλιδώματα από ανοξειδωτο χάλυβα	1.4.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-64.17-B	ΟΙΚ 6418:100%	Χγρ.	1.000	8,00
<b>ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>							
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.5.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-B	ΟΙΚ 2269A:100%	ΜΜ	150	0,90
2	Υπόβαση οδοστρώσεως συμπυκνμένου πάχους 0,10 m	1.5.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.2.Μ-B	ΟΔΝ 3111B:100%	M2	12.000	6,25
3	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	1.5.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-B	ΟΔΝ 3211B:100%	M2	12.000	6,35
4	Ασφαλτική προεπάλειψη	1.5.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-B	ΟΔΝ 4110:100%	M2	12.000	1,10
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	1.5.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	12.000	8,00
6	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	1.5.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-85-B	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	139	36,80
7	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	οδοστρώματος οδού.	1.5.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-85N-A	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	81	60,00
8	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά	1.5.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-17.2-B	ΟΙΚ 7788:100%	M2	750	18,00
<b>ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>							
1	Δένδρα κατηγορίας Δ7	1.6.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ1.7	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	186	120,00
2	Θάμνοι κατηγορίας Θ4	1.6.2	ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ2.4	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	8	14,00
3	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 1,00 x 1,00 x 1,00 m	1.6.3	ΠΡΣ ΚΠΤ-E4.3	ΠΡΣ 5110:100%	Τεμ.	186	4,00
4	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	1.6.4	ΠΡΣ ΚΠΤ-E11.1.1	ΠΡΣ 5240:100%	Τεμ.	186	2,50
5	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 20	1.6.5	ΠΡΣ ΚΠΤ-H1.1.2	ΗΛΜ 8:100%	ΜΜ	2.760	0,35
6	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	1.6.6	ΠΡΣ ΚΠΤ-H8.1.1	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	372	0,22
7	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 50	1.6.7	ΠΡΣ ΚΠΤ-H1.2.5	ΗΛΜ 8:100%	ΜΜ	2.760	2,20
8	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών 50X60 cm 6 Η/Β	1.6.8	ΠΡΣ ΚΠΤ-H9.2.13.4	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	26	45,00
9	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	1.6.9	ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ7	ΠΡΣ 1710:100%	M3	158	8,50
10	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού	1.6.10	ΠΡΣ ΚΠΤ-A6	ΠΡΣ 1620:100%	M3	100	2,60
11	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt	1.6.11	ΠΡΣ ΚΠΤ-E9.7	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	186	4,00
12	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	1.6.12	ΠΡΣ ΚΠΤ-Γ2	ΠΡΣ 1620:100%	M3	10	5,00
13	Προμήθεια οργανικών φυτικών υποστρωμάτων	1.6.13	ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ11	ΠΡΣ 5340:100%	M3	20	85,00
14	Προγραμματιστής μπαταρίας φρεατίου με ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 1	1.6.14	ΠΡΣ ΚΠΤ-H9.2.3.1	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	26	125,00
15	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1	1.6.15	ΠΡΣ ΚΠΤ-H5.1.3	ΗΛΜ 11:100%	Τεμ.	26	9,80
<b>Η/Μ -ΔΙΚΤΥΑ</b>							
1	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες ημιβραχώδης	1.7.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-A-4.1.M-	ΟΔΝ 1212:100%	M3	1.450	22,50
2	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοϊστου ή σιδηροϊστου σε έδαφος ημιβραχώδες	1.7.2	HMX 9301.2	HMX 9301.2	M3	125	53,59
3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.7.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-B	ΟΙΚ 2162:100%	M3	860	4,00
4	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.7.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.M-A	ΥΔΡ 6069:100%	M3	575	16,55
5	Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διαστάσεων 19X9X6 cm	1.7.5	HMX 9305	ΗΛΜ 10:100%	ΜΜ	4.800	7,97
6	Πλέγμα σήμανσης και προστασίας υπόγειων καλωδίων και σωληνώσεων	1.7.6	HMX 8766.N12	HMX 8766.N12	ΜΜ	4.800	1,00
7	Βάση φανοστάτη άοπλη διαστάσεων						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	0.60X0.60 m βάθους 0.60 m	1.7.7	HMX 9312.1N2	HMX 9312.1N2	Τεμ.	244	102,36
8	Βάση ερμαρίου εξωτερικού χώρου τύπου πύλαρ ή ηλεκτρικού πίνακα άοπλη διαστάσεων 1,20 X 0,40 συνολικού ύψους 0,80 m	1.7.8	HMX 9312.1N6	HMX 9312.1N6	Τεμ.	3	218,39
9	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	1.7.9	HΛM KΠT-	OΔN 2548:100%	Τεμ.	244	60,00
10	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x40 cm	1.7.10	HΛM KΠT-	OΔN 2548:100%	Τεμ.	36	100,00
11	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος με ενσωματωμένη ατσαλίνα. Με σωλήνες σε κουλούρες, με εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής >= 450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. 63 mm	1.7.11	ΥΔΡ KΠT-	ΥΔΡ 6711.1:100%	MM	5.450	1,00
12	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος με ενσωματωμένη ατσαλίνα. Με σωλήνες σε κουλούρες, με εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής >= 450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. 50 mm	1.7.12	ΥΔΡ KΠT-	ΥΔΡ 6711.1:100%	MM	5.450	0,80
13	Ειδηροσωλήνας γαλβανισμένος διαμέτρου 3 ins	1.7.13	HMX 9316.7	HΛM 5:100%	MM	18	33,50
14	Ειδηροσωλήνας γαλβανισμένος διαμέτρου 2 ins	1.7.14	HMX 9316.5	HΛM 5:100%	MM	125	22,34
15	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών conflex, σπιράλ, Φ 25mm	1.7.15	HMX 8734.2.5N	HMX 8734.2.5N	MM	990	2,78
16	Καλώδιο NYΥ τριπολικό διατομής 3 X 2.5mm <sup>2</sup>	1.7.16	HMX 9337.2.1	HΛM 46:100%	MM	1.500	6,47
17	Καλώδιο τύπου NYΥ Πενταπολικό, διατομής 5 X 10 mm <sup>2</sup>	1.7.17	HMX 8774.6.5N	HΛM 47:100%	MM	5.500	17,31
18	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 16 mm <sup>2</sup>	1.7.18	HΛM 45N	HΛM 45:100%	MM	5.300	5,00
19	Μονάδα φωρατή οχημάτων επαγωγικού βρόχου χωρητικότητας τεσσάρων καναλιών ανίχνευσης	1.7.19	HΛM KΠT-60.20.12	HΛM 105:100%	Τεμ.	6	750,00
20	Κατασκευή βρόχου ανίχνευσης εντός του ασφαλικού οδοστρώματος, με μέτρα προσωρινής κυκλοφοριακής ρύθμισης	1.7.20	HΛM KΠT-60.20.35	HΛM 102:100%	MM	6	30,00
21	Πύλαρ ανοξειδωτο οκτώ αναχωρήσεων	1.7.21	HΛM KΠT-66.20.02	HΛM 52:100%	Τεμ.	3	3.250,00
22	Ιστός ηλεκτροφωτισμού σταθερής κυκλικής διατομής χαλύβδινος με πλάκα έδρασης, ύψους 4,00m, με διακοσμητική ποδιά	1.7.22	HMX 9322.1.N56	HΛM 101:100%	Τεμ.	344	839,84
23	Φωτιστικό σώμα κορυφής ιστού με LED συμμετρικής κατανομής συνολικής ισχύος 65 W	1.7.23	HMX 9322.1.N57	HΛM 101:100%	Τεμ.	344	816,71
24	Φωτιστικό σώμα κορυφής ιστού με LED συμμετρικής κατανομής						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	συνολικής ισχύος 31 W	1.7.24	HMX 9322.1.N58	HMX 9322.1.N58	Τεμ.	1	806,71
25	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	1.7.25	HΛM ΚΠΤ-	HΛM 45:100%	Τεμ.	3	120,00
26	Τριγωνική γείωση λειτουργίας και προστασίας εγκατάστασης	1.7.26	HMX 9342.N3	HΛM 5:100%	Τεμ.	3	191,01
27	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	1.7.27	ΥΔΡ ΚΠΤ-	ΥΔΡ 6622.1:100%	MM	400	14,10
28	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	1.7.28	ΥΔΡ ΚΠΤ-	ΥΔΡ 6622.3:100%	MM	400	27,10
29	Κατασκευή παροχής με φρεάτιο υδροσυλλογής ομβρίων (εσχαροθυρίδα).	1.7.29	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.05.03-	ΥΔΡ 6711.1:100%	Τεμ.	500	1.031,54
30	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	1.7.30	ΥΔΡ ΚΠΤ-	ΥΔΡ 6081.1:100%	M3	600	11,10
31	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	1.7.31	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.12-A	ΥΔΡ 6087:100%	MM	3.000	15,50
32	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.	1.7.32	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.13-B	ΥΔΡ 6081.1:100%	M3	1.000	4,00
33	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	1.7.33	ΥΔΡ ΚΠΤ-	ΥΔΡ 6068:100%	M3	400	18,70
34	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.7.34	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.M-A	ΥΔΡ 6069:100%	M3	400	18,50
35	Τυπικά φρεάτια μετρητών παροχής, για αγωγούς DN <= 300 mm, διαστάσεων 2.00 x 1.50 Μ	1.7.35	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.33.01-B	ΥΔΡ 6329:50% ΥΔΡ 6311:50%	Τεμ.	20	2.100,00
36	Εύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης σε υφιστάμενο χαλύβδινο δίκτυο εν λειτουργία με την τεχνική της διάτρησης υπό πίεση Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 150 mm	1.7.36	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.17.02-	ΥΔΡ 6630.1:100%	Τεμ.	10	170,00
37	Εύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης σε						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	υφιστάμενο χαλύβδινο δίκτυο εν λειτουργία με την τεχνική της διάτρησης υπό πίεση Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 200 mm	1.7.37	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.17.03-	ΥΔΡ 6630.1:100%	Τεμ.	10	200,00
38	Απομόνωση υφιστάμενου αγωγού ύδρευσης από το δίκτυο. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 150 mm	1.7.38	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.20.03-	ΥΔΡ 6630.1:35% ΥΔΡ 6611.1:65%	Τεμ.	15	65,00
39	Απομόνωση υφιστάμενου αγωγού ύδρευσης από το δίκτυο. Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 200 mm	1.7.39	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.20.04-	ΥΔΡ 6630.1:35% ΥΔΡ 6611.1:65%	Τεμ.	15	80,00
40	Τοποθέτηση πολλαπλού διανομέα Φ63 επί υπάρχοντος αγωγού για την εγκατάσταση παροχών ύδρευσης. Για απόσταση του άξονα του αγωγού διανομής από την πλησιέστερη προς αυτόν πλευρά των φρεατίως των υδρομετρητών > 4,00 Μ	1.7.40	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.21.02-	ΥΔΡ 6630.1:100%	Τεμ.	20	230,00
41	Εντοπισμός και προσαρμογή φρεατίου δικλίδας (βανοφρεατίου) στην στάθμη του οδοστρώματος	1.7.41	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.27-B	ΟΙΚ 2226:100%	Τεμ.	10	100,00
42	Ανύψωση ή καταβιβασμός υφιστάμενης παροχής ύδρευσης από χαλκοσωλήνα.	1.7.42	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.22-B	ΥΔΡ 6630.1:100%	Τεμ.	1.000	25,00
43	Εξύνδεση υφιστάμενης υδροροής σε νέο δίκτυο	1.7.43	ΥΔΡ ΝΕΤ-12.10.01-	ΥΔΡ 6711.1:100%	Τεμ.	1.500	63,00
44	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εσωτερική διάμετρο με σωλήνες SN4, DN/I	1.7.44	ΥΔΡ ΚΠΤ-	ΥΔΡ 6711.7:100%	MM	265	150,00
45	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 400 mm	1.7.45	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.10.08-	ΥΔΡ 6711.6:100%	MM	1.000	33,00

**ΧΑΝΙΑ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

**Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ**

**Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΥΔΧ**

**ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ**  
Πολιτικός Μηχανικός

**ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ**  
Πολιτικός Μηχανικός

**ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ**  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

**ΓΙΩΡΓΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ**  
Μηχανολόγος Μηχανικός

**ΤΑΤΣΙΟΥ ΕΥΑΝΘΙΑ**  
Εργοδηγός ΤΕ

