

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΑΓΟΡΑΣ ΜΟΙΡΩΝ

Προϋπολογισμός Μελέτης

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2024

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	A.T.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ.	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ (€)	ΔΑΠΑΝΗ	ΔΑΠΑΝΗ ΟΜΑΔΟΣ
<b>1 ΟΜΑΔΑ -ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ- ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΑΠΟΧΕΤΥΞΗ</b>									
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες ( περιλαμβάνονται οι αποξηλώσεις υφιστάμενων πεζοδρομίων) .	A.T. 1	ΟΔΟ Α-2 Σχετ.	ΟΔΟ 1123Α	m <sup>3</sup>	893,30	5,28	4.716,62	
2	Αποξήλωση ασφαλτοτάπητων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών .	A.T. 2	ΟΔΟΑ-2.1	ΟΔΟ 1123Α	m <sup>3</sup>	1.952,42	1,68	3.280,07	
3	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	A.T. 3	ΟΔΟΒ-2	ΥΔΡ 6087	m <sup>3</sup>	5.372,68	2,50	13.431,70	
4	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων.	A.T. 4	ΟΙΚ20.10	ΟΙΚ-2162	m <sup>3</sup>	200,00	4,00	800,00	
5	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή.	A.T. 5	ΟΙΚ22.02	ΟΙΚ-2204	m <sup>3</sup>	5,00	20,28	101,40	
6	Καθαίρεσεις πλινθοδομών.	A.T. 6	ΟΙΚ22.04 Σχετ.	ΟΙΚ-2222	m <sup>3</sup>	1,30	14,28	18,56	
7	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού.	A.T. 7	ΟΙΚ22.10.0 1	ΟΙΚ-2226	m <sup>3</sup>	309,12	25,28	7.814,55	
8	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης.	A.T. 8	ΟΙΚ22.15.0 1	ΟΙΚ-2226	m <sup>3</sup>	44,84	50,28	2.254,56	
9	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής.	A.T. 9	ΟΙΚ 22.15.03	ΟΙΚ-2226	m <sup>3</sup> cm	10,00	15,28	152,80	
10	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	A.T. 10	ΟΙΚ22.56	ΟΙΚ-6102	kg	4.682,00	0,30	1.404,60	
11	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή, 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.	A.T. 11	ΥΔΡ3.10.0 2.01	ΥΔΡ 6081.1	m <sup>3</sup>	3.000,00	7,58	22.740,00	
12	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες σε κατοικημένη περιοχή, 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.	A.T. 12	ΥΔΡ3.11.0 2.01	ΥΔΡ 6082.1	m <sup>3</sup>	3.000,00	25,78	77.340,00	
13	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	A.T. 13	ΥΔΡ 3.12	ΥΔΡ 6087	μμ	10,00	15,00	150,00	
14	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	A.T. 14	ΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ-1136	ton.km	40.000,00	0,30	12.000,00	
15	Αποζημίωση για την υποδοχή σε αποδεκτούς χώρους των πάσης φύσεως αποβλήτων	A.T. 15	ΟΙΚ Ν22.30.01	ΟΙΚ- 2171	m <sup>3</sup>	2.000,00	4,10	8.200,00	
16	Επίχωσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου, για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm(+ΜΤΦ).	A.T. 16	ΥΔΡ5.05.0 2	ΥΔΡ 6068	m <sup>3</sup>	1.800,00	14,13	25.434,00	
17	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου(+ΜΤΦ).	A.T. 17	ΥΔΡ5.07	ΥΔΡ 6069	m <sup>3</sup>	1.540,00	14,13	21.760,20	
18	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1917, εντός κατοικημένων περιοχών, φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,50 m.	A.T. 18	ΥΔΡ16.14. 02	ΥΔΡ 6327	τεμ	11,00	1.600,00	17.600,00	
19	Προκατασκευασμένα ή χυτά επί τόπου ειδικά φρεάτια πέρατος καταλιπτικού αγωγού.Φρεάτιο ελαχίστων εσωτερικών διαστάσεων 1,50 m*1,20m.	A.T. 19	ΥΔΡ16.14. 02 Σχετ.	ΥΔΡ 6327	τεμ	7,00	3.500,00	24.500,00	
20	Σύνδεση αγωγού εξόδου Φ800 με το υπάρχον δίκτυο ομβρίων.	A.T. 20	ΥΔΡ16.01 Σχετ.	ΥΔΡ 6752	τεμ	1,00	3.500,00	3.500,00	
21	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου(+ΜΤΦ).	A.T. 21	ΟΙΚ20.20	ΟΙΚ-2162	m <sup>3</sup>	2.800,00	17,13	47.964,00	

22	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15.	A.T. 22	ΟΔΟΒ-29.2.2	ΟΔΟ 2531	m <sup>3</sup>	4.700,00	82,00	385.400,00	<b>680.563,07</b>
<b>2. ΟΜΑΔΑ: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>									
23	Κατασκευή πλακών πλήρων και ολόσωμων μεσοβάθρων από σκυρόδεμα C20/25	A.T. 23	ΟΔΟΒ-29.4.8	ΟΔΟ 2551	m <sup>3</sup>	139,65	121,00	16.897,64	
24	Κράσπεδο (έγχρωμο) χυτό από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 οπλισμένα με δομικό πλέγμα.	A.T. 24	ΟΔΟΒ-51 Σχετ.	ΟΔΟ 2921	μμ	2.800,00	25,00	70.000,00	
25	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδέματος Β500C.	A.T. 25	ΟΔΟΒ-30.2	ΟΔΟ 2612	kg	5.000,00	1,05	5.250,00	
26	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C.	A.T. 26	ΟΔΟΒ-30.3	ΥΔΡ 7018	kg	64.000,00	1,05	67.200,00	
27	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών.	A.T. 27	ΟΙΚ38.02	ΟΙΚ 3811	m <sup>2</sup>	70,00	20,00	1.400,00	
28	Ξυλότυποι εμφάνων σκυροδεμάτων.	A.T. 28	ΟΙΚ38.13	ΟΙΚ 3841	m <sup>2</sup>	70,00	18,00	1.260,00	
29	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων, πλατειών, κλπ με<<παλαιωμένους>> κυβολίθους τσιμέντου διαστάσεων 100x200x60 χιλ.	A.T. 29	ΟΔΟ Β-52 Σχετ.1	ΟΔΟ-2921	m <sup>2</sup>	4.000,00	35,00	140.000,00	
30	Πλακοστρώσεις παρκινγκ αυτοκινήτων με<<παλαιωμένους>> κυβολίθους(κολυμβητούς σε λάσπη) τσιμέντου διαστάσεων 100x200x60 χιλ.	A.T. 30	ΟΔΟ Β-52 Σχετ.2	ΟΔΟ-2921	m <sup>2</sup>	600,00	55,00	33.000,00	
31	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα.	A.T. 31	ΟΙΚ71.85	ΟΙΚ 7136	m <sup>2</sup>	2.500,00	16,00	40.000,00	
32	Επιστρώσεις διαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους τσιμεντοκονίας 2,0 cm.	A.T. 32	ΟΙΚ73.37.0	ΟΙΚ-7337	τεμ	701,00	13,00	9.113,00	
33	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου.	A.T. 33	ΟΔΟΒ-85	ΟΔΟ 2548	τεμ	60,00	36,80	2.208,00	
34	Καλύμματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron).	A.T. 34	ΥΔΡ11.01.02	ΥΔΡ 6752	kg	1.800,00	2,80	5.040,00	
35	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης ομβρίων τύπου ACO Monoblock PD.	A.T. 35	Υδρ.Β-66.1 Σχετ.	ΥΔΡ 6611.1	μμ	450,00	250,00	112.500,00	
36	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση πλήρους φρεατίου παροχής ύδρευσης.	A.T. 36	ΥΔΡ16.11	ΗΛΜ-4	τεμ	119,00	50,00	5.950,00	
37	Επισκευή φρεατίου παροχής ύδρευσης.	A.T. 37	ΥΔΡ16.12	ΗΛΜ-4	τεμ	119,00	30,00	3.570,00	
38	Αποκατάσταση διαρροής σύνδεσης υδροδότησης.	A.T. 38	ΥΔΡ16.13	ΗΛΜ-4	τεμ	119,00	30,00	3.570,00	
39	Χυτό βοτσαλωτό δάπεδο τύπου ARTEVIA σε απόχρωση ώχρας.	A.T. 39	ΟΙΚ 32.01.06.01 Σχετ.	ΟΙΚ 3216	m <sup>2</sup>	40,00	85,00	3.400,00	
40	Επίστρωση λωρίδας όδευσης τυφλών με πλάκες από τσιμέντο ομοιογενούς μάζας, χρώματος γκρι.	A.T. 40	ΟΔΟ Β-52 Σχετ. 2	ΟΔΟ-2921	m <sup>2</sup>	326,60	33,00	10.777,80	
41	Γεωϋφασμα προστασίας στεγανοποιητικής μεμβράνης, για γεωϋφασμα μη υφαντό, των 200 gr/m <sup>2</sup> .	A.T. 41	ΥΔΡ14.05.01 Σχετ.	ΥΔΡ 6101	m <sup>2</sup>	4.000,00	3,00	12.000,00	<b>543.136,44</b>
<b>3. ΟΜΑΔΑ : ΦΩΤΙΣΜΟΣ-ΠΡΑΣΙΝΟ-ΔΙΚΤΥΑ ΗΛΜ</b>									
42	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού με πάκτωση ύψους 5m (πάνω από έδαφος).	A.T. 42	ΦΩΤΑ Σχετ.1	ΗΛΜ 101	τεμ	40,00	1.800,00	72.000,00	
43	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πύλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων.	A.T. 43	NET ΗΛΜ 60.10.80.	ΗΛΜ 52	τεμ	1,00	2.500,00	2.500,00	
44	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος έως36 W με βραχίονα σε καθαρό ορθογωνικό σχήμα.	A.T. 44	ΦΩΤΑ Σχετ.2	ΗΛΜ 101	τεμ	40,00	800,00	32.000,00	
45	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης	A.T. 45	ΥΔΡ1.01	ΟΙΚ 6541	μήνα	400,00	8,00	3.200,00	
46	Χρήση αμφιπλευρών εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό.	A.T. 46	ΥΔΡ1.02	ΗΛΜ 108	μήνα	800,00	5,00	4.000,00	
47	Αναλάμποντες φανοί επίσημης κίνδυνου.	A.T. 47	ΥΔΡ1.03	ΗΛΜ 108	μήνα	100,00	10,00	1.000,00	
48	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων μικρού μεγέθους.	A.T. 48	ΟΔΟΕ-9.3	ΟΙΚ 6541	τεμ	80,00	31,50	2.520,00	
49	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2").	A.T. 49	ΟΔΟΕ-10.1	ΟΔΟ 2653	τεμ	80,00	28,40	2.272,00	
50	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά.	A.T. 50	ΟΔΟΕ-17.2	ΟΙΚ 7788	m <sup>2</sup>	300,00	18,00	5.400,00	
51	Τσιμεντένιο Παγκάκι Εξωτερικού Χώρου με κάθισμα από ξυλεία εμποτισμένη.	A.T. 51	ΠΡΣΒ10.1 2	ΟΙΚ 5104	τεμ	27,00	900,00	24.300,00	
52	Κάδος απορριμάτων από σκυρόδεμα και μεταλλική στεφάνη.	A.T. 52	ΧΡΣΠΡΣ Β11.2 Σχετ.	ΟΙΚ 5104	τεμ	20,00	600,00	12.000,00	
53	Μπάρα στάθμευσης ποδηλάτων (ποδηλατοστάτης)σχήματος Π σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.	A.T. 53	ΟΙΚ 64.26.03 Β Σχετ.	ΟΙΚ 6428	τεμ	20,00	190,00	3.800,00	

54	Κολωνάκι Πεζοδρομίου τύπου Β της URBANICA ή σχετικό.	A.T. 54	ΠΡΣΒ11.5 Σχετ.	ΟΙΚ 5101	τεμ	120,00	495,00	59.400,00
55	Φορτοεκφόρτιση προϊόντων εκσκαφών ή κλαδεμάτων με μηχανικά μέσα.	A.T. 55	ΠΡΣΑ12	ΟΙΚ 2171	m <sup>3</sup>	57,38	1,00	57,38
56	Μεταλλικές σχάρες δένδρων.	A.T. 56	ΠΡΣ Β1 Σχετ.	ΥΔΡ 6752	kg	2.236,00	5,00	11.180,00
57	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους.	A.T. 57	ΠΡΣΓ2	ΠΡΣ 1620	m <sup>3</sup>	34,43	5,00	172,15
58	Ανάμιξη κηπευτικού χώματος με τύρφη, περλίτη και οργανικό φυτικό υπόστρωμα.	A.T. 58	ΠΡΣ Γ3 Σχετ.	ΠΡΣ 1620	m <sup>3</sup>	34,43	1,50	51,65
59	Δένδρα κατηγορίας Δ7.	A.T. 59	ΠΡΣΔ1.7	ΠΡΣ 5210	τεμ	86,00	120,00	10.320,00
60	Θάμνοι κατηγορίας Θ4.	A.T. 60	ΠΡΣΔ2.4	ΠΡΣ 5210	τεμ	150,00	14,00	2.100,00
61	Ποώδη - πολυετή φυτά κατηγορίας Π2.	A.T. 61	ΠΡΣΔ6.2	ΠΡΣ 5220	τεμ	400,00	1,65	660,00
62	Προμήθεια κηπευτικού χώματος.	A.T. 62	ΠΡΣΔ7	ΠΡΣ 1710	m <sup>3</sup>	35,00	8,50	297,50
63	Προμήθεια τύρφης.	A.T. 63	ΠΡΣΔ10	ΠΡΣ 5340	m <sup>3</sup>	15,00	40,00	600,00
64	Προμήθεια οργανικών φυτικών υποστρωμάτων.	A.T. 64	ΠΡΣΔ11	ΠΡΣ 5340	m <sup>3</sup>	10,00	85,00	850,00
65	Προμήθεια διογκωμένου περλίτη.	A.T. 65	ΠΡΣΔ12	ΠΡΣ 5340	m <sup>3</sup>	15,00	50,00	750,00
66	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m.	A.T. 66	ΠΡΣΕ2.2	ΠΡΣ 5120	τεμ	550,00	2,00	1.100,00
67	Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,80 x 0,80 x 0,80 m στο πεζοδρόμιο.	A.T. 67	ΠΡΣ Ε6. Σχετ.	ΠΡΣ 5160	τεμ	86,00	13,00	1.118,00
68	Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών.	A.T. 68	ΠΡΣΕ9.1	ΠΡΣ 5220	τεμ	400,00	0,40	160,00
69	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt.	A.T. 69	ΠΡΣΕ9.5	ΠΡΣ 5210	τεμ	150,00	1,30	195,00
70	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 41 - 80 lt.	A.T. 70	ΠΡΣΕ9.8	ΠΡΣ 5210	τεμ	86,00	6,00	516,00
71	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου, για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m.	A.T. 71	ΠΡΣΕ11.1. 2	ΠΡΣ 5240	τεμ	86,00	4,00	344,00
72	Ανανέωση κόμης ή κοπή δένδρων ύψους από 4 μέχρι 8 m.	A.T. 72	ΠΡΣΣΤ4.2. 1	ΠΡΣ 5354	τεμ	10,00	25,00	250,00
73	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο ΡΕ 6 atm, διαμέτρου Φ 16.	A.T. 73	ΠΡΣΗ1.1.1	ΗΛΜ 8	m	3.500,00	0,30	1.050,00
74	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο ΡΕ 6 atm, διαμέτρου Φ 32.	A.T. 74	ΠΡΣΗ1.1.4	ΗΛΜ 8	m	600,00	0,65	390,00
75	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο ΡΕ 6 atm, διαμέτρου Φ 110.	A.T. 75	ΠΡΣΗ1.1.1 0	ΗΛΜ 8	m	600,00	6,00	3.600,00
76	Ταυ ρακόρ κοχλιωτό, πλαστικό Φ1" x Φ1/2" x Φ1/2".	A.T. 76	ΠΡΣ Η4.4.3 Σχετ.	ΗΛΜ 12	τεμ	300,00	2,50	750,00
77	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4".	A.T. 77	ΠΡΣΗ5.1.2	ΗΛΜ 11	τεμ	20,00	7,70	154,00
78	Υδρόμετρα ορειχάλκινα, πολλαπλής ριτής, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1".	A.T. 78	ΠΡΣΗ5.4.1	ΗΛΜ 11	τεμ	10,00	70,00	700,00
79	Φίλτρα νερού, σίτας ή δίσκων, πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1" κοντό.	A.T. 79	ΠΡΣΗ7.2.2	ΗΛΜ 8	τεμ	10,00	50,00	500,00
80	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος.	A.T. 80	ΠΡΣΗ8.1.1	ΗΛΜ 8	τεμ	3.000,00	0,22	660,00
81	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1".	A.T. 81	ΠΡΣΗ9.1.1 .6	ΗΛΜ 8	τεμ	10,00	95,00	950,00
82	Προγραμματιστές μπαταρίας τύπου φρεατίου, 2 ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες.	A.T. 82	ΠΡΣΗ9.2.3 .2	ΗΛΜ 52	τεμ	7,00	130,00	910,00
83	Προγραμματιστές μπαταρίας τύπου φρεατίου, 4 ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες.	A.T. 83	ΠΡΣΗ9.2.3 .3	ΗΛΜ 52	τεμ	3,00	170,00	510,00
84	Τσιμεντένιο φρεάτιο παροχής νερού με μεταλλικό καπάκι 30x40 εκ.	A.T. 84	ΠΡΣ Η9.2.13.3 Σχετ.	ΗΛΜ 8	τεμ	10,00	45,00	450,00
85	Τσιμεντένιο φρεάτιο ηλεκτροβανών με μεταλλικό καπάκι 60x80 εκ.	A.T. 85	ΠΡΣ Η9.2.13.4 Σχετ.	ΗΛΜ 8	τεμ	10,00	70,00	700,00
86	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3, με σωλήνες SN8, DN/ID 800 mm.	A.T. 86	ΥΔΡ12.30. 01.25	ΥΔΡ 6711.7	m	480,00	150,00	72.000,00
87	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3, με σωλήνες SN8, DN/ID 500 mm.	A.T. 87	ΥΔΡ12.30. 01.23	ΥΔΡ 6711.7	m	450,00	48,00	21.600,00
88	Καθαίρεση και ανακατασκευή υφιστάμενης σύνδεσης ακαθάρτων (εν λειτουργία).	A.T. 88	ΥΔΡ16.01 Σχετ	ΥΔΡ 6744	τεμ	50,00	600,00	30.000,00

89	Προσαρμογή του φρεατίου ακαθάρτων στην νέα στάθμη του οδοστρώματος.	A.T. 89	ΥΔΡ 1 6 .2 7 Σχετ.	ΟΙΚ 2226	τεμ	20,00	250,00	5.000,00	<b>395.037,68</b>
----	---	---------	-----------------------	----------	-----	-------	--------	----------	-------------------

<b>Δαπάνη Εργασιών:</b>	<b>1.618.737,18</b>
Γενικά έξοδα & όφελος εργολάβου (18%):	291.372,69
<b>Μερικό σύνολο:</b>	<b>1.910.109,88</b>
Απρόβλεπτα (15%):	286.516,48
<b>Μερικό σύνολο:</b>	<b>2.196.626,36</b>
Αναθεωρήσεις:	1.481,27
<b>Μερικό Σύνολο</b>	<b>2.198.107,63</b>
Φ.Π.Α. (24%):	527.545,83
<b>Γενικό σύνολο:</b>	<b>2.725.653,46</b>

Μοίρες, 05.02.2024  
**Ο Συντάξας**  
 Σταύρος Χαλκιαδάκης  
 Πολ. Μηχ/κος

Μοίρες, 05.02.2024  
**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
 Νεκτάριος Δαριβιανάκης  
 Πολ. Μηχ/κος