

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΑΡΘΡΟ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΟΝΔΥΛΙΟ ΓΙΑ ΑΝΑΘ/ΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ €	ΔΑΠΑΝΗ €	ΟΛΙΚΗ €
					ΜΟΝΑΔΟΣ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΟΜΑΔΑ Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ									
1	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών.	A.01	ΝΑΟΔΟ Α-1	ΟΔΟ-1110	m ³	1.150,00	4,18	4.807,00	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες.	A.02	ΝΑΟΔΟ Α-2	ΟΔΟ-1123Α	m ³	550,00	4,50	2.475,00	
3	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσεως σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών.	A.03	ΝΑΟΔΟ Α-2.1	ΟΔΟ-1123Α	m ³	5.600,00	5,40	30.240,00	
4	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες, 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.04	ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01	ΥΔΡ 6081.1	m ³	2.350,00	11,30	26.555,00	
5	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων. Εκσκαφή χάνδακα σε έδαφος γαιώδες.	A.05	ΑΤΗΕ 9302.1	ΗΛΜ 10	m ³	400,00	18,37	7.348,00	
6	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm.	A.06	ΝΑΟΔΟ Α-19	ΟΔΟ-3121Β	m ³	2.600,00	12,00	31.200,00	
7	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm.	A.07	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	ΥΔΡ 6068	m ³	200,00	16,20	3.240,00	
8	Κατασκευή επιχωμάτων.	A.08	ΝΑΟΔΟ Α-20	ΟΔΟ-1530	m ³	2.600,00	1,05	2.730,00	
9	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια.	A.09	ΝΑΟΔΟ Β-4.1	ΟΔΟ-3121Β	m ³	1.200,00	11,50	13.800,00	
10	Επένδυση πρανών με φυτική γη.	A.10	ΝΑΔΟ Α-24.1	ΟΔΟ-1610	m ²	760,00	0,65	494,00	
11	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη.	A.11	ΝΑΟΔΟ Α-25	ΟΔΟ-1620	m ³	35,00	2,30	80,50	
12	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου.	A.12	ΝΑΥΔΡ 5.07	ΥΔΡ 6069	m ³	150,00	15,10	2.265,00	
								Σύνολο Ομάδας Α:	125.234,50
ΟΜΑΔΑ Β. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ (π.χ. τοίχοι αντιστήριξης, επενδύσεις προστασίας πρανών, σταθεροποίηση πρανών, οχετοί, κράσπεδα, ρείθρα, πεζοδρόμια, γέφυρες, φάντες συρματοπλεγμάτων, γεωτεχνικά έργα)									
13	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο.	B.01	ΝΑΟΔΟ Β-29.2.1	ΟΔΟ-2531	m ³	72,00	86,50	6.228,00	
14	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15.	B.02	ΝΑΟΔΟ Β-29.2.2	ΟΔΟ-2531	m ³	740,00	89,80	66.452,00	
15	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25.	B.03	ΝΑΟΔΟ Β-29.4.1	ΟΔΟ-2522	m ³	160,00	104,00	16.640,00	
16	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C20/25.	B.04	ΝΑΟΔΟ ΝΒ-29.3.2	ΟΔΟ-2532	m ³	10,00	143,00	1.430,00	
17	Χάλυβας σπλισμού σκυροδέματος Β500C εκτός υπογείων έργων.	B.05	ΝΑΟΔΟ Β-30.2	ΟΔΟ-2612	kg	100,00	1,15	115,00	
18	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.	B.06	ΝΑΟΔΟ ΝΒ-51	ΟΔΟ-2921	m	2.450,00	13,20	32.340,00	
19	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	B.07	ΝΑΟΔΟ Β-52	ΟΔΟ-2922	m ²	3.200,00	13,80	44.160,00	
20	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm.	B.08	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.03	ΥΔΡ 6551.3	m	940,00	41,20	38.728,00	
21	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U. Ονομαστικής πίεσης 6 at. Ονομαστικής διαμέτρου D315 mm.	B.09	ΝΑΥΔΡ 12.13.01.11	ΥΔΡ 6620.7	m	200,00	34,60	6.920,00	
22	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ).	B.10	ΝΑΟΔΟ ΝΒ-66.1	ΟΔΟ-2548	τεμ.	24	788,00	18.912,00	
23	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ11 (D=1,00 m) (ΠΚΕ).	B.11	ΝΑΟΔΟ ΝΒ-66.5	ΟΔΟ-2548	τεμ.	4	2.360,00	9.440,00	
	Μερικό σύνολο ομάδας Β								241.365,00

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΑΡΘΡΟ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΟΝΔΥΛΙΟ ΓΙΑ ΑΝΑΘ/ΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΔΑΠΑΝΗ	ΟΛΙΚΗ
					ΜΟΝΑΔΟΣ		€		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Μερικό σύνολο ομάδας Β από Μεταφορά								241.365,00
24	Φρεάτιο μικτό (υδροσυλλογής και επίσκεψης).	B.12	ΝΑΟΔΟ NB-66.5	ΟΔΟ-2548	τεμ.	15	2.890,00	43.350,00	
25	Πλαστική ταινία σήμανσης υπογείων δικτύων Ο.Κ.Ω.	B.13	ΝΑΥΔΡ Ν10.02	ΥΔΡ 6373	m	2.100,00	0,45	945,00	
26	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm.	B.14	ΝΑΗ/Μ 60.10.85.01	ΟΔΟ-2548	τεμ.	56	60,00	3.360,00	
27	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm.	B.15	ΝΑΗ/Μ 60.20.40.12	Η/Μ-5	m	1.150,00	7,50	8.625,00	
								Σύνολο Ομάδας Β:	297.645,00
ΟΜΑΔΑ Δ. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ									
28	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτκνωμένου πάχους 0,10 m.	Δ.01	ΝΑΟΔΟ Γ-1.2	ΟΔΟ-3111.B	m ²	21.600,00	1,48	31.968,00	
29	Βάση οδοστρωσίας πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	Δ.02	ΝΑΟΔΟ Γ-2.2	ΟΔΟ-3211.B	m ²	20.500,00	1,58	32.390,00	
								Σύνολο Ομάδας Δ:	64.358,00
ΟΜΑΔΑ Ε. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ									
30	Ασφαλτική προεπάλειψη.	E.01	ΝΑΟΔΟ Δ-3	ΟΔΟ-4110	m ²	8.800,00	1,20	10.560,00	
31	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	E.02	ΝΑΟΔΟ Δ-4	ΟΔΟ-4120	m ²	8.800,00	0,45	3.960,00	
32	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m.	E.03	ΝΑΟΔΟ Δ-7	ΟΔΟ-4421 B	m ²	8.800,00	7,43	65.384,00	
33	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	E.04	ΝΑΟΔΟ Δ-8.1	ΟΔΟ-4521 B	m ²	8.800,00	8,03	70.664,00	
								Σύνολο Ομάδας Ε:	150.568,00
ΟΜΑΔΑ ΣΤ. ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ									
34	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης Η1, λειτουργικού πλάτους W3, που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2.	ΣΤ.01	ΝΑΟΔΟ Ε-1.2.3	ΟΔΟ-2653	m	805,00	70,00	56.350,00	
35	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανάκλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1 .	ΣΤ.02	ΝΑΟΔΟ Ε-8.2.2	ΟΙΚ-6541	m ²	18,00	133,00	2.394,00	
36	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m.	ΣΤ.03	ΝΑΟΔΟ Ε-9.1	ΟΙΚ-6541	τεμ.	1	53,70	53,70	
37	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους.	ΣΤ.04	ΝΑΟΔΟ Ε-9.4	ΟΙΚ-6541	τεμ.	54	53,70	2.899,80	
38	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2").	ΣΤ.05	ΝΑΟΔΟ Ε-10.1	ΟΔΟ-2653	τεμ.	46	31,10	1.430,60	
39	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή .	ΣΤ.06	ΝΑΟΔΟ Ε-17.1	ΟΙΚ-7788	m ²	585,00	3,80	2.223,00	
								Σύνολο Ομάδας ΣΤ:	65.351,10
ΟΜΑΔΑ Ζ. ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
40	Αποξήλωση ιστών οδοφωτισμού με ταυτόχρονη αφαίρεση των φωτιστικών σωμάτων και των βραχιονίων.	Z.01	ΝΑΗ/Μ Ν62.10.02.01	Η/Μ 100	τεμ.	11	125,50	1.380,50	
41	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m.	Z.02	ΝΑΗ/Μ Ν60.10.01.02	Η/Μ-101	τεμ.	41	1.200,00	49.200,00	
42	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων.	Z.03	ΝΑΗ/Μ 60.10.80.01	Η/Μ-52	τεμ.	2	2.500,00	5.000,00	
43	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα.	Z.04	ΝΑΗ/Μ 60.20.40.21	Η/Μ-45	τεμ.	4	120,00	480,00	
44	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι ονομαστ. διαμέτρου DN 63 mm (σπείρωμα 2 1/2") και πάχους 3,6 mm.	Z.05	ΝΑΗ/Μ 60.20.40.02	Η/Μ-5	m	60,00	16,00	960,00	
45	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ γιά τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό - Διατομής 4 x 10 mm ² .	Z.06	ΑΤΗΕ 8773.5.5	Η/Μ 47	m	1.120,00	8,48	9.497,60	
46	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ.	Z.07	ΑΤΗΕ 9347	Η/Μ 52	τεμ	2	256,97	513,94	
47	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC. διατομής 3 x 1,5 mm ² .	Z.08	ΝΑΗ/Μ 62.10.41.01	Η/Μ 102	m	340,00	2,90	986,00	
	Μερικό σύνολο ομάδας Ζ								68.018,04

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΑΡΘΡΟ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΟΝΔΥΛΙΟ ΓΙΑ ΑΝΑΘ/ΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΔΑΠΑΝΗ	ΟΛΙΚΗ
					ΜΟΝΑΔΟΣ		ΜΟΝΑΔΟΣ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Μερικό σύνολο ομάδας Ζ από Μεταφορά								68.018,04
48	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολύκλωνοι. διατομής 6 mm ²	Z.09	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.01	ΗΛΜ 45	m	65,00	3,10	201,50	
49	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολύκλωνοι. διατομής 25 mm ² .	Z.10	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	ΗΛΜ 45	m	1.150,00	5,70	6.555,00	
50	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) 4000K, ισχύος 68W, στεγανό IP66 με ενσωματωμένο driver. με βραχίονα.	Z.11	ΝΑΗΛΜ Ν60.10.40.04	ΗΛΜ 103	τεμ.	22	645,00	14.190,00	
51	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). 4000K, ισχύος 102W, στεγανό IP66 με ενσωματωμένο driver, W με βραχίονα.	Z.12	ΝΑΗΛΜ Ν60.10.40.06	ΗΛΜ 103	τεμ.	25	715,00	17.875,00	
							Σύνολο Ομάδας Ζ:		106.839,54
ΟΜΑΔΑ Η. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ									
52	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,91 μέχρι 1,20 m.	H.01	ΝΑΠΡΣ Ζ2.4	ΠΡΣ 5354	τεμ.	100	100,00	10.000,00	
53	Θάμνοι κατηγορίας Θ2.	H.02	ΝΑΠΡΣ Δ2.2	ΠΡΣ 5210	τεμ.	176	4,30	756,80	
54	Δένδρα κατηγορίας Δ4.	H.03	ΝΑΠΡΣ Δ1.4	ΠΡΣ 5210	τεμ.	5	25,00	125,00	
55	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m.	H.04	ΝΑΠΡΣ Ε2.1	ΠΡΣ 5130	τεμ.	176	0,75	132,00	
56	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος διαστάσεων 0,70 x 0,70 x 0,70 m.	H.05	ΝΑΠΡΣ Ε4.2	ΠΡΣ 5110	τεμ.	5	2,40	12,00	
57	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt.	H.06	ΝΑΠΡΣ Ε9.4	ΠΡΣ 5210	τεμ.	176	1,10	193,60	
58	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt.	H.07	ΝΑΠΡΣ Ε9.5	ΠΡΣ 5210	τεμ.	5	1,30	6,50	
59	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά.	H.08	ΝΑΠΡΣ Ε13.1	ΠΡΣ 5510	στρ.	0,05	2.000,00	100,00	
60	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 32.	H.09	ΝΑΠΡΣ Η1.2.3	ΗΛΜ 8	m	75,00	0,80	60,00	
61	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα Φ 1 1/4".	H.10	ΝΑΠΡΣ Η5.3.4	ΗΛΜ 11	τεμ.	5	8,00	40,00	
62	Άρδευση φυτών εδαφοκάλυψης - μεσημβριανθέμου με βυτίο.	H.11	ΝΑΠΡΣ ΣΤ 2.3.1	ΠΡΣ 5621	στρ.	0,05	25,00	1,25	
							Σύνολο Ομάδας Η:		11.427,15
ΟΜΑΔΑ Θ. ΛΟΙΠΑ (π.χ. Κτίρια, ενόργανη παρακολούθηση επιχωμάτων, φυσικών ή τεχνητών πρανών και γειτονικών κατασκευών κ.λπ. εφόσον υπάρχουν)									
63	Υπαιθρια χτιστά καθιστικά με ξύλινο κάθισμα.	Θ.01	ΝΑΠΡΣ ΝΒ10.2	ΟΙΚ 5104	τεμ.	2	230,00	460,00	
64	Υπαιθριες χτιστές κρήνες.	Θ.02	ΝΑΟΙΚ Ν32.01.04	ΟΙΚ-3214	τεμ.	1	400,00	400,00	
							Σύνολο Ομάδας Θ:		860,00
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									822.283,29
Γ.Ε. & Ο.Ε. 18%									148.010,99
ΑΘΡΟΙΣΜΑ									970.294,28
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%									145.544,14
ΑΘΡΟΙΣΜΑ									1.115.838,42
ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ (Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ))									41.710,23
ΑΘΡΟΙΣΜΑ									1.157.548,65
ΓΕ & ΟΕ 18% (Επί των Απολογιστικών)									7.507,84
ΑΘΡΟΙΣΜΑ									1.165.056,49
ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ									12.362,86

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Α.Τ.	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΑΡΘΡΟ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΟΝΔΥΛΙΟ ΓΙΑ ΑΝΑΘ/ΣΗ	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ €	ΟΛΙΚΗ €
					ΜΟΝΑΔΟΣ		€		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΠΡΟ ΦΠΑ								1.177.419,35	
Φ.Π.Α. 24%									282.580,65
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ									1.460.000,00

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Θεσσαλονίκη, Αύγουστος 2022

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Σιάτιστα,- 2022

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Σιάτιστα,- 2022



ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΤΡΑΚΑΛΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός Α.Π.Θ. MSc



ΖΑΦΕΙΡΙΟΣ ΣΤΡΑΚΑΛΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός Α.Π.Θ. MSc

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΟΣΤΟΥΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΕΚΚ

A/A	Σχετική Εργασία (ΑΕΚΚ)	Προμετρηθείσα Ποσότητα	Συντελεστής επιπλήσματος*	Ποσότητα	Μ.Μ.	Όγκος (m ³)	Ειδικό Βάρος (tn/m ³)	Βάρος	Κόστος διαχείρισης ΑΕΚΚ (€/tn)	Κόστος Διαχείρισης ΑΕΚΚ
1	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών.	1.150,00	1,25	1.437,50	m ³	1.437,50	1,90	2.731,25	3,02	8.248,38 €
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες ημιβραχώδες.	550,00	1,25	687,50	m ³	687,50	1,90	1.306,25	3,02	3.944,88 €
3	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών.	5.600,00	1,00	5.600,00	m ³	5.600,00	1,70	9.520,00	1,33	12.661,60 €
4	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες, 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.	2.350,00	1,25	2.937,50	m ³	2.937,50	1,90	5.581,25	3,02	16.855,38 €
ΣΥΝΟΛΟ:										41.710,23 €
*Λαμβάνεται επίπλησμα στα χωματουργικά										