

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	Είδος εργασίας	Α/Τ	Άρθρο	Μονά δα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη
			Αναθεώρησης				
A	<u>ΕΚΣΚΑΦΕΣ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ</u>						
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες έως ημιβραχώδες.	A-2	ΟΔΟ-1123Α	m3	500,00	1,70	850,00
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες.	A-3.3	ΟΔΟ-1133Α	m3	100,00	8,60	860,00
3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες – ημιβραχώδες.	A-4.1	ΟΔΟ-1212	m3	300,00	2,65	795,00
4	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες.	A-4.2	ΟΔΟ-1220	m3	100,00	5,90	590,00
5	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα.	4.13	ΥΔΡ 6082.1	m3	350,00	21,60	7.560,00
6	Καθαίρεση οπλισμένων σκυρόδεματων.	A-12	ΟΙΚ-2227	m3	50,00	27,50	1.375,00
7	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm.	A-19	ΟΔΟ-3121Β	m3	2.520,00	20,55	51.786,00
8	Κατασκευή επιχώματος οδού.	A-20	ΟΔΟ-1530	m3	2.520,00	1,05	2.646,00
	ΑΘΡΟΙΣΜΑ - Α						66.462,00
B	<u>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ</u>						
9	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m.	B-1	ΟΔΟ-2151	m3	300,00	5,00	1.500,00
10	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15.	B-29.2.2	ΟΔΟ-2531	m3	100,00	89,80	8.980,00
11	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20.	B-29.3.4	ΟΔΟ-2532	m3	100,00	126,00	12.600,00
12	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25.	B-29.4.5	ΟΔΟ-2551	m3	4.000,00	133,00	532.000,00
13	Φορτοεκφόρτωση με μηχανικά μέσα	10.01.02	ΟΙΚ-1104	ton	15.000,00	1,65	24.750,00
14	Μεταφορά με αυτοκίνητο διά μέσου οδών περιορισμένης βατότητας	10.07.02	ΟΙΚ-1137	ton.km	30.000,00	0,45	13.500,00
15	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C	B-30.2	ΟΔΟ-2612	kg	1.400,00	1,15	1.610,00
16	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	B-30.3	ΥΔΡ-7018	kg	65.000,00	1,15	74.750,00
17	Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 ονομαστικής διαμέτρου D800 mm.	12.01.01.06	ΥΔΡ 6551.6	mm	5,00	103,00	515,00
18	Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm.	12.01.01.07	ΥΔΡ 6551.7	mm	63,00	144,00	9.072,00
19	Τσιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων εσωτερικής διαμέτρου 300mm.	12.03.02	ΟΔΟ-2862	mm	80,00	28,80	2.304,00

20	Συρματοπλέγμα και σύρματα συρματοκιβωτίων, γαλβανισμένα με κράμα ψευδαργύρου - αλουμινίου (Galfan: 95%Zn - 5%Al)	B-65.1.2	ΟΔΟ-2311	kg	2.000,00	3,10	6.200,00
21	Κατασκευή φατνών.	B-65.2	ΟΔΟ-2312	m2	1.250,00	2,50	3.125,00
22	Πλήρωση φατνών.	B-65.3	ΟΔΟ-2313	m3	170,00	29,65	5.040,50
23	Γεωύφασμα έδρασης επιχωμάτων σε "μαλακά εδάφη".	B-64.3	ΟΙΚ-7914	m2	100,00	2,30	230,00
ΑΘΡΟΙΣΜΑ Β							696.176,50
Γ	<u>ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ - ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ</u>						
24	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους.	Γ-1.1	ΟΔΟ-3121.B	m3	120,00	23,85	2.862,00
25	Βάση πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155).	Γ-2.2	ΟΔΟ-3211.B	m2	2.400,00	2,44	5.856,00
26	Ασφαλτική προεπάλειψη.	Δ-3	ΟΔΟ-4110	m2	2.400,00	1,20	2.880,00
27	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	Δ-4	ΟΔΟ-4120	m2	2.370,00	0,45	1.066,50
28	Κατασκευή ασφαλτικών απισωτικών στρώσεων και στρώσεων αλλαγής επικλίσεων, καθώς και κατασκευή ταπητιδίων και επουλώσεις λάκκων με ασφαλτόμιγμα τύπου ΑΣ 31,5 ή ΑΣ 40.	27	ΟΔΟ-4421B	ton	280,00	86,10	24.108,00
29	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	Δ-8.1	ΟΔΟ-4521B	m2	5.000,00	8,44	42.200,00
30	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους.	E-9.4	ΟΙΚ-6541	τεμ	6,00	53,70	322,20
31	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	E-10.2	ΟΔΟ-2653	τεμ	6,00	49,30	295,80
ΑΘΡΟΙΣΜΑ Γ							79.590,50
ΑΘΡΟΙΣΜΑ Α + Β + Γ							842.229,00
Γ.Ε. + Ε.Ο. 18 %							151.601,22
ΑΘΡΟΙΣΜΑ							993.830,22
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%							149.074,53
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ							6.288,80
ΑΘΡΟΙΣΜΑ							1.149.193,55
ΦΠΑ 24%							275.806,45
ΑΘΡΟΙΣΜΑ							1.425.000,00
<div> <div>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Ο Προϊστάμενος</div> <div>Μιχαήλ Χουβαρδός Πολ/κος Μηχ/κος</div> </div> <div> <div>Βόλος 31 -08 -2022 Η συντάξασα</div> <div>Βασιλική ΓΟΡΔΙΟΥ Τοπ/φος μηχαν/κος Τ.Ε</div> </div>							