

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ

Α.Τ	Αριθ. Τιμολ.	Σύντομη περιγραφή αντικειμένου	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή €	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΟΣΤΟΣ €
<b>ΟΜΑΔΑ Α (ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ)</b>							
1	ΟΔΟ Ν/Α-2.1	Ισοπέδωση με διαμορφωτήρα	ΟΔΟ-1123Α	m2	0.35	855	299.25
2	ΟΔΟ Α-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m3	7.35	360	2,646.00
3	ΟΔΟ Α-3.3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133Α	m3	14.85	46	683.10
4	ΟΔΟ Α-14	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	ΟΔΟ-1310	m	0.65	50	32.50
5	ΟΔΟ Α-18.3	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ. Ε4	ΟΔΟ-1510	m3	12.65	10	126.50
6	ΟΔΟ Α-20	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	m3	1.05	10	10.50
7	ΥΔΡ 1.01	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	ΟΙΚ 6541	μήνας	8.20	5	41.00
8	ΥΔΡ 1.03	Αναλαμβάνοντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	ΗΛΜ 108	μήνας	10.30	5	51.50
9	ΥΔΡ 3.10.02.01	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	ΥΔΡ 6081.1	m3	14.15	1	14.15
10	ΥΔΡ 3.11.02.01	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες 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	ΥΔΡ 6082.1	m3	32.95	3	98.85
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ Α</b>							<b>4,003.35</b>
<b>ΟΜΑΔΑ Β (ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ)</b>							
11	ΟΔΟ Β-1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	ΟΔΟ-2151	m3	10.65	90	958.50
12	ΟΔΟ Β-4.1	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	ΟΔΟ-3121Β	m <sup>3</sup>	14.35	20	287.00
13	ΟΔΟ Β-29.1.1	Κοιτοστρώσεις και εξομαλυντικές στρώσεις από άοπλο σκυρόδεμα C8/10	ΟΔΟ-2511	m <sup>3</sup>	72.30	1	72.30
14	ΟΔΟ Β-29.2.2	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΟΔΟ-2531	m3	89.80	9	808.20

15	ΟΔΟ Β-29.3.1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	m <sup>3</sup>	94.20	449	42,295.80
16	ΟΔΟ Β-29.4.1	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	ΟΔΟ-2522	m3	104.00	32	3,328.00
17	ΟΔΟ Β-29.3.4	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	m <sup>3</sup>	126.00	3	378.00
18	ΟΔΟ Β-29.4.5	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	ΟΔΟ-2551	m <sup>3</sup>	133.00	10	1,330.00
19	ΟΔΟ Β-29.4.1ΣΧ	Πρόσθετη αποζημίωση σκυροδέματος με πλάγιες μεταφορές	ΟΙΚ-1104	m <sup>3</sup>	16.80	12	201.60
20	ΟΔΟ Β-30.2	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	ΟΔΟ-2612	kg	1.15	1,200	1,380.00
21	ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	ΥΔΡ-7018	kg	1.15	7,106	8,171.90
22	ΟΔΟ Ν/Β-32.ΣΧ	Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος με αντλιοσθητικές ραβδώσεις	ΥΔΡ-6403	m <sup>2</sup>	1.00	1,070	1,070.00
23	ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΟΔΟ-2921	m	9.60	115	1,104.00
24	Ν/Β-51.ΣΧ	Πρόχυτα κανάλια από ινοπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	ΟΔΟ-2921	m	16.00	16	256.00
25	ΟΔΟ Β-52	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	ΟΔΟ-2922	m <sup>2</sup>	13.80	85	1,173.00
26	ΥΔΡ 11.02.04	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΥΔΡ 6752	kg	2.90	388	1,125.20
27	ΥΔΡ 16.07.01	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού.Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	ΥΔΡ 6327x50% ΥΔΡ 6301x50%	τεμ.	82.00	1	82.00
28	ΥΔΡ Ν/16.07.02ΣΧ	Ανακατασκευή πλάκας έδρασης καλυμμάτων φρεατίων πολυαιθυλενίου από οπλισμένο σκυρόδεμα με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού.	ΟΔΟ 2612x44% ΟΔΟ 2551x43% ΥΔΡ 6082.1x13%	τεμ.	200.00	1	200.00
29	ΥΔΡ Ν/16.11ΣΧ	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση φρεατίου παροχής ύδρευσης-αποχετευσης ιδιωτικής συνδεσης	ΗΛΜ-4	τεμ.	60.00	1	60.00
					<b>ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ Β</b>		<b>64,281.50</b>
					<b>ΟΜΑΔΑ Γ (ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ)</b>		

30	ΟΔΟ Γ-2.1	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-3211.B	m <sup>3</sup>	18.15	130	2,359.50	
31	ΟΔΟ Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3211.B	m <sup>2</sup>	1.55	2,445	3,789.75	
32	ΟΔΟ Δ-1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΟΙΚ-2269Α	m	1.00	10	10.00	
33	ΟΔΟ Δ-2Α	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	ΟΔΟ-1132	m2	3.40	1,600	5,440.00	
34	ΟΔΟ Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	m <sup>2</sup>	1.20	2,445	2,934.00	
35	ΟΔΟ Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-4120	m2	0.45	7,545	3,395.25	
36	ΟΔΟ Ν/Δ-6ΣΧ	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	ΟΔΟ-4421Β	ton	82.10	980	80,458.00	
37	ΟΔΟ Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521Β	m <sup>2</sup>	8.05	2,445	19,682.25	
	ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ Γ						118,068.75	
	ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ Α+Β+Γ						186,353.60	
			ΓΕ & ΟΕ (18%)				33,543.65	
			ΑΘΡΟΙΣΜΑ Σ1				219,897.25	
			ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%				32,984.59	
			ΑΘΡΟΙΣΜΑ Σ2				252,881.84	
			ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΑΔΡΑΝΩΝ				2,000.00	
			ΓΕ & ΟΕ (18%)ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ				360.00	
			ΑΘΡΟΙΣΜΑ Σ3				255,241.84	
					ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ			28,508.16
					ΑΘΡΟΙΣΜΑ Σ5			283,750.00
			Φ.Π.Α.24%				68,100.00	
			ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΜΕΛΕΤΗΣ				351,850.00	

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
ΣΚΑΛΑ 20/12/2024

Βασιλείου Διονύσης  
Πολ/κός μηχ/κός με Α'β

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
ΣΚΑΛΑ 20/12/2024

Δερτιλής Παναγιώτης  
Μηχ/γος μηχ/κος με Α'β.