

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Α/Α ΤΙΜΟΛΟΓ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €	ΔΑΠΑΝΗ	
							ΜΕΡΙΚΗ €	ΟΛΙΚΗ €
Ομάδα Α: Χωματοουργικά								
1	NET ΟΔΟ Α-2	Γενικές εκκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m ³	250,00	3,05*	762,50	
2	NET ΟΔΟ Α-2.1	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσεως σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκκαφών	ΟΔΟ-1123Α	m ³	50,00	3,85*	192,50	
3	NET ΟΔΟ Δ-1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΟΙΚ-2269Α	m	500,00	0,90	450,00	
4	NET ΟΔΟ Δ-2.1	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	ΟΔΟ-1132	m ²	58.514,00	1,05	61.439,70	62.844,70
Ομάδα Β: Τεχνικά έργα ανοικτής οδοποιίας								
5	NET ΟΔΟ Β-29.3.1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	m ³	102,50	86,00	8.815,00	
6	NET ΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	ΥΔΡ-7018	kg	6.476,00	1,05	6.799,80	
7	NET ΟΔΟ Β-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΟΔΟ-2921	m	500,00	8,80	4.400,00	
8	NET ΟΔΟ Β-81	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm	ΟΔΟ-2922	m ²	825,00	15,80	13.035,00	
9	NET ΟΔΟ Β-82	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες	ΟΔΟ-2922	τεμ.	40,00	105,00	4.200,00	
10	NET ΟΔΟ Ν.Β-85	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενων φρεατίων επίσκεψης	ΟΔΟ-2548	τεμ.	80,00	120,00	9.600,00	
11	NET 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.	80,00	82,00	6.560,00	
12	NET ΟΔΟ Β-49	Χυτοσίδηρά καλύμματα φρεατίων, εσχάρων υπονόμων	ΥΔΡ-6752	kg	480,00	1,35	648,00	54.057,80
Ομάδα Δ: Οδοστρώση								
13	NET ΟΔΟ Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3211.Β	m ²	150,00	1,34*	201,00	
14	NET ΟΔΟ Γ-7.2	Ανακατασκευή βάσης οδοστρώματος συμπτυκνωμένου πάχους από 0,15 έως 0,20 m με τη μέθοδο της ψυχρής επί τόπου ανακύκλωσης	ΟΔΟ - 4321Β	m ²	58.514,00	13,20	772.384,80	
15	NET ΟΔΟ Ν.Γ-7.5	Τσιμέντο για την ανακατασκευή στρώσεων οδοστρώματος με ψυχρή ανακύκλωση	ΥΔΡ-7107.1	ton	936,00	98,00	91.728,00	864.313,80
Ομάδα Ε: Ασφαλτικά								
16	NET ΟΔΟ Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	m ²	58.514,00	1,10	64.365,40	
17	NET ΟΔΟ Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-4120	m ²	585,00	0,42	245,70	
18	NET ΟΔΟ Δ-6	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	ΟΔΟ-4421Β	ton	1.287,00	73,09*	94.068,00	
19	NET ΟΔΟ Δ-9.1	Ανπολιοθηρή ασφαλτική στρώση συμπτυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521Β	m ²	58.514,00	8,10*	473.729,34	
20	NET ΟΔΟ Ν.Δ-8.3	Λεπτοτάπητας έγχρωμης φωτοκαταλυτικής ασφάλτου	ΟΔΟ-4120	m ²	22.720,00	13,50	306.720,00	939.128,44
Ομάδα ΣΤ: Σήμανση - Ασφάλεια								
21	NET ΟΔΟ Ε-9.4	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	ΟΙΚ-6541	τεμ.	496,00	49,00	24.304,00	
22	NET ΟΔΟ Ε-9.6	Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης	ΟΙΚ-6541	τεμ./μήνα	120,00	8,00	960,00	
23	NET ΟΔΟ Ε-10.2	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	ΟΔΟ-2653	τεμ.	496,00	45,00	22.320,00	
24	NET ΟΔΟ Ε-15.4	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορυφή έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες	ΟΙΚ-6532	τεμ.	320,00	6,30	2.016,00	
25	NET ΟΔΟ Ε-16	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου	ΗΛΜ-108	τεμ./μήνα	120,00	40,00	4.800,00	
26	NET ΟΔΟ Ν.Ε-17.2	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ψυχροπλαστικά υλικά	ΟΙΚ-7788	m ²	1.604,00	18,00	28.872,00	
27	NET ΟΔΟ Ν.Ε-17.1	Πρόσθετη τιμή εκτέλεσης εργασιών διαγράμμισης με χειρονακτικά μέσα ή χειροκίνητα	ΟΙΚ-7788	m ²	1.604,00	5,00	8.020,00	91.292,00

Άθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη Σσ =		2.011.636,74
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ:	18%	362.094,61
Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη ΣΣ =		2.373.731,36
Απρόβλεπτα	15%	356.059,70
Σύνολο Σ1 =		2.729.791,06
Απολογιστικά		16.998,72
Απολογιστικά ΑΕΚΚ		16.899,58
ΓΕ+ΕΟ Απολογιστικών		6.101,69
Σύνολο Σ2 =		2.769.791,06
Αναθεώρηση		52.789,58
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ) Σ3 =		2.822.580,64
Φ.Π.Α.	24%	677.419,36
Γενικό Σύνολο		3.500.000,00

ΦΥΛΗ 25-07-2022
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΚΟΥΡΟΥΒΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

ΦΥΛΗ 25-07-2022
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ.

ΣΤΑΜΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.