

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τυπολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Οδική	Αρθρο	Κωδικός Αναθέσεως
Χωματουργικά									
1	Γενικές εκκαθαρές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.1	M3	500,00	4,00	2.000,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Α-2	ΟΑΝ1123Α=100%
2	Γενικές εκκαθαρές σε έδαφος βραχώδες Χωρίς Χρήση εκρηκτικών	1.2	M3	20,00	11,50	230,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Α-3	ΟΑΝ1133Α=100%
3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.3	M3	10,00	4,95	49,50		ΟΑΝ ΚΠΤ-Α-4	ΟΑΝ1212=100%
4	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	1.4	M3	10,00	8,20	82,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Α-4	ΟΑΝ1220=100%
5	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.5	M3	10,00	29,80	298,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Α-1	ΟΙΚ2227=100%
6	Καθαρισμός και μόνωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	1.6	MM	500,00	0,60	300,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Α-1	ΟΑΝ1310=100%
7	Καθαρισμός οχείων ανοίγματος μέχρι και 3,0 m	1.7	MM	50,00	10,50	525,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Α-1	ΟΑΝ1320=100%
8	Αρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	1.8	M3	10,00	4,50	45,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Α-1	ΟΑΝ1420=100%
9	Κατασκευή επιχωμάτων	1.9	M3	10,00	0,95	9,50		ΟΑΝ ΚΠΤ-Α-2	ΟΑΝ1530=100%
10	Πρόσθετη τιμή εκκαθαρών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	1.11	M3	2.000,00	2,50	5.000,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Β-2	ΥΔΡ6087=100%
11	Εκκαθαρή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	1.10	M3	200,00	7,20	1.440,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Β-1	ΟΑΝ2151=100%
12	Εκκαθαρές πυθμένα θαλάσσης σε εδάφη Κατηγορίας Α	1.12	M3	100,00	88,30	8.830,00		ΑΙΜ ΚΠΤ-2.01	ΑΙΜ1210=100%
13	Εκκαθαρές χαλαρών εδαφών	1.13	M3	100,00	3,68	368,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Α-1	
14	Εκκαθαρές τάφρων ή διωρυγών αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	1.14	M3	100,00	4,12	412,00		ΥΔΡ ΚΠΤ-3.0-	
15	Καθαρισμοί κοιτών ποταμών ή ρεμμάτων από αυτοψυή βλάστηση	1.15	Στμ.	10,00	522,95	5.229,50		ΥΔΡ ΚΠΤ-4.03	ΥΔΡ6054=100%
16	Καθαρισμοί κοιτών ποταμών ή ρεμμάτων από φερτά υλικά, ή απορρίμματα με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	1.16	M3	500,00	4,02	2.010,00		ΥΔΡ ΚΠΤ-4.02	ΥΔΡ6054=100%

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιπολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Ολική	Αρθρο	Κυβικοί Ανθεκτώσεως
17	Καθαρισμός φρεσίου υδροσυλλογής με πλευρικό άνοιγμα, χωρίς εσχάρα (τύπος T) για κάθε επιπέδον άνοιγμα.	1.17	Τεμ.	100,00	20,60	2.060,00		ΥΑΡ ΚΠΤ-16.0	
18	Εκβάσεις - διαπλάυνσεις κοίτης ποταμών ή ρεματιών με χρήση οισυδίτητε μηχανικού εξοπλισμού Με τη φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	1.18	M3	10,00	4,18	41,80		ΥΑΡ ΚΠΤ-3.00	
19	Αποψίλωση και εκχέρσωση.	1.19	Στμ.	10,00	155,00	1.550,00		ΥΣΦ ΚΠΤ-2.0 ΥΑΡ6051=100%	
20	Εκθάμωση εδάφους με δενδύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	1.20	M2	10,00	4,50	45,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-20.0 ΟΙΚ2101=100%	
21	Εκθάμωση εδάφους με δενδύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	1.21	M2	10,00	5,60	56,00		ΟΙΚ ΚΠΤ-20.0 ΟΙΚ2101=100%	
22	Εκκοπή δένδρου περιμ. κορμού από 0,41 έως 0,60 m	1.22	Τεμ.	10,00	15,16	151,60		ΟΙΚ 2104Α ΟΙΚ2104Α=100%	
23	Εκκοπή δένδρου περιμ. κορμού από 1,21 έως 1,40 m	1.23	Τεμ.	10,00	48,84	488,40		ΟΙΚ 2104Ε ΟΙΚ2104Ε=100%	
24									
25	Δάμεια θραυστών επιλεκτών υλικών λατομείου Κατ. E4	1.24	M3	250,00	10,20	2.550,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Α-1 ΟΑΝ1510=100%	
26	Διθροπρές προστασίας κοίτης και πρηνών Με Αίθους λατομείου βάρους 100 - 200 kg	1.25	M3	1.100,00	14,35	15.785,00		ΥΑΡ ΚΠΤ-5.00 ΥΑΡ6067=100%	
27	Διθροπρές προστασίας κοίτης και πρηνών Με Αίθους λατομείου βάρους 200 - 500 kg	1.26	M3	300,00	35,50	10.650,00		ΥΑΡ ΚΠΤ-8.04 ΥΑΡ6158=100%	
	Χωμστουρηνικά (Σύνολο)	1.27	M3	100,00	37,50	3.750,00		ΥΑΡ ΚΠΤ-8.04 ΥΑΡ6158=100%	
	Τεχνικά έργα					63.956,30	63.956,30		
28	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	2.1	M3	100,00	14,35	1.435,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Β-4 ΟΑΝ3121Β=100%	
29	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	2.2	M3	10,00	18,15	181,50		ΟΑΝ ΚΠΤ-Β-4 ΥΑΡ6068=100%	
30	Τοίχοι αντιστήριξης από οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, Η <= 4m	2.3	M2	1,00	120,00	120,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Β-1 ΟΙΚ7914=30%	
31	Τοίχοι αντιστήριξης από οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, Η = 4 - 8m	2.4	M2	1,00	140,00	140,00		ΟΑΝ2533=30% ΟΑΝ2612=40%	
32	Αντιστήριξη πρηνών με οπλισμένη γη και μετωπικά συρματοκλώβια, ύψους Η <= 4 m	2.5	M2	1,00	137,00	137,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Β-1 ΟΙΚ7914=30%	
33	Αντιστήριξη πρηνών με οπλισμένη γη και μετωπικά συρματοκλώβια, ύψους Η = 4 - 8m	2.6	M2	1,00	158,00	158,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Β-1 ΟΑΝ2311=70% ΟΑΝ2312=30%	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Ολική	Αρθρο	Κωδικοί Αναθέσεως
34	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 10 kN/m	2.7	M2	1,00	25,00	25,00		OAN KΠΤ-B-1	OAN2312=50% OAN2653=50%
35	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 20 kN/m	2.8	M2	1,00	30,00	30,00		OAN KΠΤ-B-1	OAN2312=50% OAN2653=50%
36	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 70 kN/m	2.9	M2	1,00	50,00	50,00		OAN KΠΤ-B-1	OAN2312=50% OAN2653=50% OAN2311=50%
37	Επένδυση πρανών με πλήρωσ αγκυρούμενο γαβανομένο συρματόπλεγμα	2.10	M2	1,00	60,00	60,00		OAN KΠΤ-B-1	OAN2312=50% OAN2312=30% OAN2653=40% OAN2311=30%
38	Φράχτες ανόχεσης βροχοπτώσεων απορρόφησης ενέργειας μέχρι 500 kJ ύψους 2 m	2.11	MM	2,00	690,00	1.380,00		OAN KΠΤ-B-1	OAN2311=30% OAN2653=40% OAN2311=30%
39	Διείριση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσας Φ0,80 m	2.12	MM	1,00	110,00	110,00		OAN KΠΤ-B-2	OAN2731=100%
40	Διείριση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσας Φ0,60 m	2.13	MM	1,00	90,00	90,00		OAN KΠΤ-B-2	OAN2731=100%
41	Διείριση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσας Φ1,00 m	2.14	MM	1,00	135,00	135,00		OAN KΠΤ-B-2	OAN2731=100%
42	Διείριση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσας Φ1,20 m	2.15	MM	1,00	170,00	170,00		OAN KΠΤ-B-2	OAN2731=100%
43	Μεταλλικός μανδύας πασσάλων	2.16	Xyp.	1,00	2,50	2,50		OAN KΠΤ-B-2	OAN2672=100%
44	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	2.17	M3	120,00	82,00	9.840,00		OAN KΠΤ-B-2	OAN2531=100%
45	Κατασκευή ρειθρών, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγνώσις γερυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	2.18	M3	1,00	86,00	86,00		OAN KΠΤ-B-2	OAN2532=100%
46	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γερυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	2.19	M3	1,00	95,00	95,00		OAN KΠΤ-B-2	OAN2532=100%
47	Κατασκευή πλάκων πλήρων, ολόσωμων βόθρων, λεπτοτοιχών και κιβωτιοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20	2.20	M3	20,00	105,00	2.100,00		OAN KΠΤ-B-2	OAN2532=100%
48	Μικροκατασκευές (φρέια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	2.21	M3	80,00	115,00	9.200,00		OAN KΠΤ-B-2	OAN2532=100%
49	Κατασκευή ακροβάθρων, θωρακίων, προσκεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδέσμων κ.λ.π με σκυρόδεμα C20/25 οπλισμένο	2.22	M3	1,00	126,00	126,00		OAN KΠΤ-B-2	OAN2551=100%

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Οακή	Αρθρο	Κωδικοί Αναθεώρησης
50	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C εκτός υπογείων έργων	2.23	Χγρ.	7.000,00	1,05	7.350,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Β-3	ΟΑΝ2612=100%
51	Χάλυβινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	2.24	Χγρ.	5.000,00	1,05	5.250,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Β-3	ΥΑΡ7018=100%
52	Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ	2.25	Μ2	1,00	5,80	5,80		ΟΑΝ ΚΠΤ-Β-3	ΥΑΡ6403=100%
53	Χυτοσίδηρο καλύμματα φρεσίων, εσχάρες υπονόμων	2.26	Χγρ.	2.000,00	1,35	2.700,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Β-4	ΥΑΡ6752=100%
54	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	2.27	ΜΜ	1.000,00	8,80	8.800,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Β-5	ΟΑΝ2921=100%
55	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, ησίδων κ.λ.π.	2.28	Μ2	50,00	12,60	630,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Β-5	ΟΑΝ2922=100%
56	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλωδίων DN100	2.29	ΜΜ	50,00	25,00	1.250,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Β-5	ΗΑΜ5=100%
57	Έωςφασμα στραγγιστηρίων	2.30	Μ2	50,00	1,50	75,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Β-6	ΟΙΚ7914=100%
58	Έωςφασμα διαχωρισμού	2.31	Μ2	50,00	1,80	90,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Β-6	ΟΙΚ7914=100%
59	Συμβατοπλέγμα και σύρματα συμβατοκλιβρίων με σπλό γαλβάνωμα	2.32	Χγρ.	1,00	2,50	2,50		ΟΑΝ ΚΠΤ-Β-6	ΟΑΝ2314=100%
60	Κατασκευή φανών	2.33	Μ2	1,00	2,30	2,30		ΟΑΝ ΚΠΤ-Β-6	ΟΑΝ2312=100%
61	Πλήρωση φανών	2.34	Μ3	1,00	23,95	23,95		ΟΑΝ ΚΠΤ-Β-6	ΟΑΝ2313=100%
62	Κατασκευή μανδύα από οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25 για την ενίσχυση/αποκατάσταση βόθρου γέφυρας	2.35	Μ3	1,00	189,00	189,00		ΟΑΝ ΚΠΤ-Β-9	ΟΑΝ2551=100%
63	Αγώνιοι αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 315 mm	2.36	ΜΜ	20,00	22,10	442,00		ΥΑΡ ΚΠΤ-12	ΥΑΡ6711.4=100%
64	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τοιμενοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΝΟΤ EN 1916	2.37	ΜΜ	20,00	70,00	1.400,00		ΥΑΡ ΚΠΤ-12	ΥΑΡ6551.5=100%
65	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τοιμενοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΝΟΤ EN 1916	2.38	ΜΜ	20,00	100,00	2.000,00		ΥΑΡ ΚΠΤ-12	ΥΑΡ6551.6=100%
66	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τοιμενοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΝΟΤ EN 1916	2.39	ΜΜ	2,00	140,00	280,00		ΥΑΡ ΚΠΤ-12	ΥΑΡ6551.7=100%
67	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τοιμενοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΝΟΤ EN 1916	2.40	ΜΜ	1,00	40,00	40,00		ΥΑΡ ΚΠΤ-12	ΥΑΡ6551.3=100%
68	Τοιμενοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων Εσωτερικής διαμέτρου 200 mm	2.41	ΜΜ	10,00	18,00	180,00		ΥΑΡ ΚΠΤ-12	ΟΑΝ2861=100%

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Ολική	Αρθρο	Κωδικοί Αναθέσεως
69	Τοιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων Έσωτερικής διαμέτρου 400 mm	2.42	MM	40,00	40,00	1.600,00		YAP KΠT-12	OAN2863=100%
70	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	2.43	Τεμ.	14,00	400,00	5.600,00		OAN KΠT-B-6	OAN2548=100%
71	Καθαρισμός ορθογωνικών, σκουφισιδών, ωσειδών και κυκλικών αγωγών από φερέτα υλικά και προσχώσεις	2.44	M3	440,00	20,00	8.800,00		YAP KΠT-16	YAP6053=100%
72	Πλήρης καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α (με εσχάρα και πλασμικό άνοιγμα) ενός ανοίγματος	2.45	Τεμ.	20,00	25,00	500,00		YAP KΠT-16	YAP6107=30%
73	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm	2.46	M3	10,00	14,85	148,50		OAN KΠT-A-1	OAN3121B=100%
74	Καρτασκευή βάρων, πλάκων πρόσδεσης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	2.47	M3	10,00	121,00	1.210,00		OAN KΠT-B-2	OAN2551=100%
75	Ημερομίσθιο Εργάτη ανεξιδιευτου (Χειρώνακτα).	2.48	Ημ.	1,00	62,99	62,99		OAO 111H	
76	Ημερομίσθιο εργάτη ειδικευμένου (Χωματουργός, ασφαλεργάτης, βοηθός τεχνίτη, βοηθός Χειριστή ελαφρού μηχανήματος, εργάτης σκυροδέματος, για φύτευση δένδρων - θάμνων κλπ (φυτών, ναύτης κλπ)	2.49	Ημ.	1,00	69,28	69,28		OAO 112H	
77	Τεχνίτης (κατόμος, υπονοσηπτοίος, φρεστωρύχος, σκυροκιοαστής, κτιστής, λιθοξόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, παρκετοποιός, μωσαϊκός, πλακοστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελαιοχολστής, γυψοδόρος, κλαδέυσεων, ψεκασμών κλ	2.50	Ημ.	1,00	81,71	81,71		OAO 113H	
78	Εκσκαφείς Ελαφρύς	2.51	HA	1,00	483,48	483,48		OAN 506	
79	Αυτοκίνητο D.A.F. 18T 300 HP	2.52	HA	1,00	511,13	511,13		OAN 500.6.2	
80	Φορτωτής LIEBHERR L551 235 HP	2.53	HA	1,00	674,19	674,19		OAN 500.9.3	
81	Στρώσεις φθοράς με κολληβητούς λίθους λατομείου εντός σκυροδέματος κατηγορίας C12/15	2.54	M3	100,00	90,00	9.000,00		OAN KΠT-B-2	OAN2531=100%
82	Αργαλιδομές με αβεστοποιητοκρακονίαμα μιάς ορατής όψεως των 150 kg τοιμέτρου	2.55	M3	20,00	70,00	1.400,00		OIK KΠT-42.0	OIK4206=100%
83	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	2.56	M2	100,00	15,70	1.570,00		OIK KΠT-38.0	OIK3816=100%
84	Κατασκευή πετρωμάτων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άσφαλτο	2.57	M3	30,00	86,50	2.595,00		OAN KΠT-B-2	OAN2531=100%
85	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	2.58	Χyp.	170,00	2,90	493,00		YAP KΠT-11	YAP6752=100%
	Τεχνικά έργα (Σύνολο)					91.180,83	91.180,83		
	Οδοστρωσία - Ασφαλτικά								

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

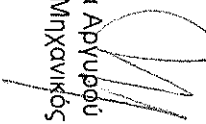
A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Ολική	Αρθρο	Κωδικοί Αναθεώρησης
86	Αποξήλωση ασφαλοτοιατήτων και στρώσεων οδοστρώσιων σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκοσφών	3.1	M3	1.000,00	4,90	4.900,00		OAN KΠT-A-2	OAN1123A=100%
87	Υπόβαση οδοστρώσιων μεταβλητού πάχους	3.2	M3	150,00	18,15	2.722,50		OAN KΠT-F-1	OAN3121B=100%
88	Βάση οδοστρώσιων μεταβλητού πάχους	3.3	M3	10,00	18,15	181,50		OAN KΠT-F-2	OAN3211B=100%
89	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	3.4	M2	1,00	1,80	1,80		OAN KΠT-F-2	OAN3211B=100%
90	Τομή οδοστρώματος με ασφαλοκόπτη	3.5	MM	1.000,00	0,90	900,00		OAN KΠT-A-1	OIK2269A=100%
91	Απόξεση ασφαλικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	3.6	M2	10.000,00	1,05	10.500,00		OAN KΠT-A-2	OAN1132=100%
92	Απόξεση ασφαλικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm	3.7	M2	1,00	1,35	1,35		OAN KΠT-A-2	OAN1132=100%
93	Απόξεση ασφαλικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm	3.8	M2	1,00	1,70	1,70		OAN KΠT-A-2	OAN1132=100%
94	Ασφαλτική προεπάλειψη	3.9	M2	800,00	1,10	880,00		OAN KΠT-A-3	OAN4110=100%
95	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	3.10	M2	1.000,00	0,42	420,00		OAN KΠT-A-4	OAN4120=100%
96	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρομενες κατά βάθος	3.11	Tov.	150,00	83,34	12.501,00		OAN KΠT-A-6	OAN4421B=100%
97	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπτικνωμένου πάχους 0,05 m	3.12	M2	1.000,00	7,96	7.960,00		OAN KΠT-A-7	OAN4421B=100%
98	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτικνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	3.13	M2	1,00	8,09	8,09		OAN KΠT-A-8	OAN4521B=100%
99	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτικνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	3.14	M2	1,00	10,25	10,25		OAN KΠT-A-8	OAN4521B=100%
100	Αντιολισθηρή ασφαλική στρώση συμπτικνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	3.15	M2	1,00	11,26	11,26		OAN KΠT-A-9	OAN4521B=100%
101	Επισκευή φθορών οδοστρώματος με χρήση έτοιμου ψυχρού ασφαλολίγματος	3.16	Χγρ.	1,00	0,60	0,60		OAN KΠT-A-9	OAN4521B=100%
102	Επισκευή φθορών οδοστρώματος με χρήση κοινής ασφάλτου	3.17	M3	1,00	140,00	140,00		OAN KΠT-A-8	OAN4521B=100%
103	Προσαρμολή εσχάρων φρεστών υδροσυλλογής με την στάθμη και επικάλυψη του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεστού.	3.18	Τεμ.	20,00	80,00	1.600,00		YAP KΠT-16	YAP6327=50% YAP6301=50%
Σύνολο εργασιών						42.740,05	42.740,05		
Ενιαίο όφελος						18,00%	35.617,89		233.495,07
Ενιαία απρόβλεπτα						15,00%	35.024,26		268.519,33
ΑΠΟΔΟΤΙΣΤΙΚΑ							40.000,00		308.519,33
ΕΟ ΑΠΟΔΟΤΙΣΤΙΚΩΝ						18,00%	7.200,00		315.719,33

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Ολική	Αρθρο	Κωδικοί Αναθεώρησης
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ					6.861,31	322.580,64		
	Ενδειός Φ.Π.Α.			24,00%		77.419,35	400.000,00		
	Σ Υ Ν Ο Λ Ο						400.000,00		

Κέρκυρα, 23/ 07/2022
Συντάχθηκε

ΜΙΑΚΑ Αργυρού
Πολ. Μηχανικός ΠΕ/Α'



Ο Πρώτος Αντιπλημμυρικών και Κτιριακών Έργων

Κωνσταντίνος Γιορτζής
ΗΜ Μηχανικός ΠΕ/Α'



Ο ΑΝ.Δ/ΝΤΗΣ Τ.Ε.Π.Ε.Κ.

Κωνσταντίνος Γιορτζής
ΗΜ Μηχανικός ΠΕ/Α'

