

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ								
1	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών	1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-1.Μ-Α	ΟΔΝ 1110	Μ3	100	3,23	323,00	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α	ΟΔΝ 1123Α	Μ3	100	3,55	355,00	
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-3.3.Μ-Α	ΟΔΝ 1133Α	Μ3	10	11,05	110,50	
4	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων 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	1.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.01.02.Μ-Α	ΥΔΡ 6054	Μ3	50	3,67	183,50	
5	Άρση καταπτώσεων	1.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.12.Μ-Α	ΥΔΡ 6120	Μ3	300	3,57	1.071,00	
6	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm	1.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-19.Μ-Α	ΟΔΝ 3121Β	Μ3	20	14,85	297,00	
7	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0 m	1.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-15-Α	ΟΔΝ 1320	ΜΜ	150	11,50	1.725,00	
8	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	1.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.12-Α	ΥΔΡ 6087	ΜΜ	10	15,50	155,00	
9	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 Μ, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 Μ	1.9	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.10.04.01.Μ	ΥΔΡ 6083.1	Μ3	10	8,10	81,00	
10	Καθαρισμοί κοπών ποταμών ή ρεμμάτων από αυτοφυή βλάστηση	1.10	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.03.Μ-Α	ΥΔΡ 6054	Στρμ.	50	520,06	26.003,00	
11	Καθαρισμοί κοπών 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	1.11	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.02.02.Μ-Α	ΥΔΡ 6054	Μ3	2.000	3,57	7.140,00	
12	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής με πλευρικό άνοιγμα, χωρίς εσχάρα (τύπος Τ) για κάθε επιπλέον άνοιγμα	1.12	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.08.02-Α	ΥΔΡ 6120:70% ΥΔΡ 6107:30%	Τεμ.	20	20,60	412,00	
13	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	1.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-14-Α	ΟΔΝ 1310	ΜΜ	800	0,65	520,00	
14	Εκβαθύνσεις - διαπλατύνσεις κοπών ποταμών ή ρεμμάτων με χρήση οιοδήποτε μηχανικού εξοπλισμού Με τη φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	1.14	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.06.02.Μ-Α	ΥΔΡ 6058	Μ3	500	3,73	1.865,00	
15	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	1.15	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.2.Μ-Α	ΥΔΡ 6068	Μ3	10	18,15	181,50	
						Σε μεταφορά		40.422,50	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
						Εκ μεταφοράς		40.422,50	
16	Κατασκευή επιχωμάτων	1.16	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-20-Α	ΟΔΝ 1530	Μ3	10	1,05	10,50	
17	Αποψίλωση και εκχέρωση.	1.17	ΥΣΦ ΚΠΤ-2.01-Α	ΥΔΡ 6051	Στρμ.	20	155,00	3.100,00	
18	Κοπή και απομάκρυνση ξυλωδών φυτών, βάτων, καλαμιών κ.λ.π. με καταστροφέα	1.18	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ6.5-ΣΧΕΤ	ΠΡΣ 5371	Στρμ.	10	235,00	2.350,00	
19	Ημερομίσθιο Εργάτη ανειδίκευτου (χειρών ακτα).	1.19	ΟΔΟ 111Η	ΟΔΟ 111Η	Ημ.	3	62,99	188,97	
20	Τεχνίτης (λατόμος, υπονοησιός, φρεατωρύχος, σκυροκονιαστής, κτίστης, λιθοξόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, παρκετοπισός, μωσαϊκός, πλακοστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελαιοχρ/στής, γυψαδόρος, κλαδεύσεων, ψεκασμών κλ	1.20	ΟΔΟ 113Η	ΟΔΟ 113Η	Ημ.	3	81,71	245,13	
21	Αυτοκίνητο D.A.F. 18T 300 HP	1.21	ΟΔΝ 500.6.2	ΟΔΝ 500.6.2	ΗΔ	3	511,13	1.533,39	
22	Φορτωτής LIEBHERR L551 235 HP	1.23	ΟΔΝ 500.9.3	ΟΔΝ 500.9.3	ΗΔ	3	674,19	2.022,57	
23	Εκσκαφείς Ελαφρύς	1.24	ΟΔΝ 506	ΟΔΝ 506	ΗΔ	3	483,48	1.450,44	
24	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	1.26	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.01.01-Α	ΟΙΚ 2101	Μ2	100	4,50	450,00	
25	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	1.27	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.01.02-Α	ΟΙΚ 2101	Μ2	200	5,60	1.120,00	
26	Εκκοπή δένδρου περιμ. κορμού από 0.41 έως 0.60 m	1.28	ΟΙΚ 2104Α	ΟΙΚ 2104Α	Τεμ.	5	15,16	75,80	
27	Εκκοπή δένδρου περιμ. κορμού από 0.61 έως 0.80 m	1.29	ΟΙΚ 2104Β	ΟΙΚ 2104Β	Τεμ.	5	23,58	117,90	
28	Εκκοπή δένδρου περιμ. κορμού από 1.21 έως 1.40 m	1.30	ΟΙΚ 2104Ε	ΟΙΚ 2104Ε	Τεμ.	5	48,84	244,20	
29	Εκρίζωσις δένδρου περιμ. κορμού 0.41 έως 0.60 m	1.31	ΟΙΚ 2105Α	ΟΙΚ 2105Α	Τεμ.	5	15,16	75,80	
	ΣΥΝΟΛΟ (1)							53.407,20	53.407,20
	ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ								
30	Καθαίρεση οπισθίων σκυροδεμάτων	2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Α	ΟΙΚ 2227	Μ3	60	29,35	1.761,00	
31	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	2.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.Μ-Α	ΟΔΝ 2151	Μ3	500	7,30	3.650,00	
32	Χειρόθετη λιθοπλήρωση	2.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-5-Α	ΟΔΝ 2251	Μ3	50	17,50	875,00	
33	Πλήρωση φατνών	2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-65.3.Μ-Α	ΟΔΝ 2313	Μ3	250	23,95	5.987,50	
34	Κατασκευή φατνών	2.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-65.2-Α	ΟΔΝ 2312	Μ2	2.000	2,50	5.000,00	
35	Συρματοπλέγμα και σύρματα συρματοκιβωτίων με απλό γαλβάνισμα	2.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-65.1.1-Α	ΟΔΝ 2311	Χγρ.	3.000	2,70	8.100,00	
36	Γεωυφάσματα επένδυσης σηράγγων ανοικτής εκσκαφής (C&C) βάρους 300 gr/m ²	2.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-64.4.1-Α	ΟΙΚ 7914	Μ2	20	2,40	48,00	
37	Γεωύφασμα στραγγιστηρίων	2.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-64.1-Α	ΟΙΚ 7914	Μ2	300	1,65	495,00	
38	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογειών έργων	2.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.3-Α	ΟΔΝ 2612	Χγρ.	2.000	1,15	2.300,00	
39	Χάλυβας οπισθίου σκυροδέματος Β500C εκτός υπογειών έργων	2.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.2-Α	ΟΔΝ 2612	Χγρ.	500	1,15	575,00	
40	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	2.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.4.5-Α	ΟΔΝ 2551	Μ3	150	133,00	19.950,00	
41	Κατασκευή ρειθρών, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	2.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.1-Α	ΟΔΝ 2532	Μ3	100	94,20	9.420,00	
	ΕργοWin					Σε μεταφορά		58.161,50	53.407,20

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
						Εκ μεταφοράς		58.161,50	53.407,20
42	Κοιποστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	2.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.2-Α	ΟΔΝ 2531	M3	100	89,80	8.980,00	
43	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τιμεντοσωλήνων αποχέυσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	2.14	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.05-	ΥΔΡ 6551.5	MM	10	72,00	720,00	
44	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τιμεντοσωλήνων αποχέυσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	2.15	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.06-	ΥΔΡ 6551.6	MM	10	103,00	1.030,00	
45	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τιμεντοσωλήνων αποχέυσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	2.16	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.07-	ΥΔΡ 6551.7	MM	10	144,00	1.440,00	
46	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΓΚΕ)	2.17	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-66.1-Α	ΟΔΝ 2548	Τεμ.	10	438,00	4.380,00	
47	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	2.18	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.01-Α	ΥΔΡ 6744	Τεμ.	5	103,00	515,00	
48	Στρώσεις φθοράς με κολυμβητούς λίθους λατομείου εντός σκυροδέματος κατηγορίας C12/15	2.19	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.3-Α	ΟΔΝ 2531	M3	500	98,60	49.300,00	
49	Κατασκευή λιθόδημου τοίχου	2.20	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-6-Α	ΟΔΝ 2253	M3	50	76,70	3.835,00	
50	Όψεις λιθοδομής ανωμάλου χωρικού τύπου	2.21	ΟΙΚ 4501	ΟΙΚ 4501	M3	50	28,74	1.437,00	
51	Εκσκαφείς Ελαφρύς	2.22	ΟΔΝ 506	ΟΔΝ 506	ΗΔ	1	483,48	483,48	
52	Αυτοκίνητο	2.23	ΟΔΝ 509	ΟΔΝ 509	ΗΔ	1	587,32	587,32	
53	Φορτωτής LIEBHERR L551 235 HP	2.24	ΟΔΝ 500.9.3	ΟΔΝ 500.9.3	ΗΔ	1	674,19	674,19	
54	Ημερομίσθιο Εργάτη ανειδίκευτου (χειρών ακτα).	2.25	ΟΔΟ 111H	ΟΔΟ 111H	Ημ.	1	62,99	62,99	
55	Ημερομίσθιο εργάτη ειδικευμένου (χωματουργός, ασφατεργάτης, βοηθός τεχνίτη, βοηθός χειριστή ελαφρού μηχανήματος, εργάτης σκυροδέματος, για φύτευση δένδρων - θάμνων κλπ (φυτών), ναύτης κλπ)	2.26	ΟΔΟ 112H	ΟΔΟ 112H	Ημ.	1	69,28	69,28	
56	Τεχνίτης (λατόμος, υπονοποιοός, φρεατωρύχος, σκυροκονιαστής, κτίστης, λιθοξόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, παρκετοποιοός, μωσαϊκός, πλακοστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελαιοχρ/στής, γυψαδόρος, κλαδέυσεων, ψεκασμών κλ	2.27	ΟΔΟ 113H	ΟΔΟ 113H	Ημ.	1	81,71	81,71	
	ΣΥΝΟΛΟ (2)							131.757,47	131.757,47
	ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ								
57	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	3.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.1-Α	ΟΔΝ 1132	M2	100	1,15	115,00	
58	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	3.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-7.Μ-Α	ΟΔΝ 4421B	M2	140	7,49	1.048,60	
	ErgoWin					Σε μεταφορά		1.163,60	185.164,67

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
						Εκ μεταφοράς		1.163,60	185.164,67
59	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτ κνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	3.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-Α	ΟΔΝ 4521Β	Μ2	100	8,09	809,00	
60	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	3.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-Α	ΟΔΝ 4120	Μ2	100	0,45	45,00	
61	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W3	3.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.1.5-Α	ΟΔΝ 2653	ΜΜ	10	43,00	430,00	
62	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	3.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2-Α	ΟΔΝ 2653	Τεμ.	40	49,30	1.972,00	
63	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	3.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.1-Α	ΟΙΚ 6541	Τεμ.	20	53,70	1.074,00	
64	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	3.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.4-Α	ΟΙΚ 6541	Τεμ.	20	53,70	1.074,00	
65	Επισκευή φθορών οδοστρώματος με χρήση έτοιμου ψυχρού ασφαλτομίγματος	3.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-9.1.ΑΣΧ	ΟΔΝ 4521Β	Χγρ.	1.000	0,60	600,00	
66	Επισκευή φθορών οδοστρώματος με χρήση κοινής ασφάλτου	3.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-ΑΣΧ	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-ΑΣΧ	Μ3	20	140,00	2.800,00	
67	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, τεχνικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2 λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α	3.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.3.1-Α	ΟΔΝ 2653	ΜΜ	100	85,00	8.500,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (3)							18.467,60	18.467,60
							Αθροισμα		203.632,27
	Ενιαίο όφελος					203.632,27	x18,00%		36.653,81
							Αθροισμα		240.286,08
	Ενιαία απρόβλεπτα					240.286,08	x15,00%		36.042,91
							Αθροισμα		276.328,99
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								58,11
							Αθροισμα		276.387,10
	ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ								22.000,00
							Αθροισμα		298.387,10
	Ενιαίος Φ.Π.Α.					298.387,10	x24,00%		71.612,90
	ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								370.000,00

ΚΕΡΚΥΡΑ .../ /2026

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Σ.Ε.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ

ΜΑΡΙΝΑ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/ΑΜΙΛΚΑ ΑΡΓΥΡΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/ΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ
Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

