

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>					
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	m3	300,00
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	2	ΝΑΟΙΚ 20.04.01	m3	8,00
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	3	ΝΑΟΙΚ 20.02	m3	3.000,00
4	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	4	ΝΑΟΙΚ 20.03.03	m3	50,00
5	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών απο διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	5	ΝΑΟΔΟ Β02	m3	700,00
6	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	6	ΝΑΟΙΚ 20.01.01	m2	100,00
7	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	7	ΝΑΟΙΚ 20.01.02	m2	100,00
8	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων μπορντούρας	8	ΝΑΠΡΣ Ζ01.1	m	10,00
9	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m	9	ΝΑΠΡΣ Ζ01.2	TEM	10,00
10	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος άνω του 1,50 m	10	ΝΑΠΡΣ Ζ01.3	TEM	10,00
11	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m	11	ΝΑΠΡΣ Ζ02.1	TEM	10,00
12	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m	12	ΝΑΠΡΣ Ζ02.2	TEM	10,00
13	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m	13	ΝΑΠΡΣ Ζ02.3	TEM	5,00
14	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,91 μέχρι 1,20 m	14	ΝΑΠΡΣ Ζ02.4	TEM	5,00
15	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m	15	ΝΑΠΡΣ Ζ02.5	TEM	2,00
16	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	16	ΝΑΥΔΡ 4.05	m	800,00
17	Καθαίρεση παλαιών μονολιθικών κρασπέδων	17	ΝΑΟΙΚ 22.20.02.ΣΧ1	MM	5,00
18	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	18	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m3	70,00
19	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	19	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	m3	50,00
20	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	20	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	8.000,00
21	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	21	ΝΑΟΙΚ 22.20.02	m2	50,00
22	Αποξήλωση για επανατοποθέτηση υπαρχόντων κυβόλιθων μαζί με την υπόβασή τους από συμπυκνωμένη άμμο	22	ΝΑΟΙΚ 22.20.02ΣΧ	m2	50,00
23	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	23	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	200,00
24	Αποξήλωση ασφαλτοπατητών και στρώσεων οδοστρώσεως σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	24	ΝΑΟΔΟ Α02.1	m3	2,40
25	Αποξήλωση κικλιδωμάτων για μεταλλικά κικλιδώματα	25	ΝΑΟΙΚ 22.65.02	kg	1.200,00
26	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων	26	ΝΑΟΔΟ Α09	m	10,00
27	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	27	ΝΑΟΔΟ Α10	m	50,00
28	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΟΛΩΝΑΚΙΩΝ	28	ΝΑΟΙΚ 22.30.01ΣΧ.2	TEM	10,00
29	Αποξήλωση για επανατοποθέτηση πινακίδας μετά προσοχής	29	ΝΑΟΔΟ Ε\10.2.ΣΧ	TEM	5,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
30	Αποξήλωση παγκακίων με προσοχή	30	ΝΑΟΙΚ 22.65.01.ΣΧ	TEM	2,00
31	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	31	ΝΑΟΙΚ 20.30	m3	200,00
32	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	32	ΝΑΟΙΚ 20.31.02	m3	200,00
33	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	33	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	45.000,00
<b>2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΈΡΓΑ</b>					
1	Μεταφύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 151 - 300 lt	34	ΝΑΠΡΣ Ε10.2	TEM	20,00
2	Μεταφύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 45 - 150 lt	35	ΝΑΠΡΣ Ε10.1	TEM	30,00
3	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	36	ΝΑΟΔΟ B29.3.1	m3	70,00
4	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	37	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	400,00
5	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	38	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	30,00
6	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	39	ΝΑΟΔΟ B51	m	1.600,00
7	Τοποθέτηση παλαιών μονολιθικών κρασπέδων	40	ΝΑΟΙΚ 78.96.ΣΧ1	MM	5,00
8	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	41	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	m3	700,00
9	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	42	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	m3	100,00
10	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	43	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	35.000,00
11	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	44	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	5.000,00
12	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	45	ΝΑΟΙΚ 20.20	m3	1.100,00
13	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	46	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	m2	12.300,00
14	Επιστρώσεις με βοτσαλόπλακες ή ραβδωτές πλάκες	47	ΝΑΟΙΚ 73.16.02.ΣΧ1	m2	200,00
15	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες ή πλάκες Καρύστου	48	ΝΑΟΙΚ 73.11.ΣΧ1	m2	50,00
16	Επιστρώσεις με τσιμεντόπλακες ΑμεΑ	49	ΝΑΟΙΚ 73.16.02.ΣΧ2	m2	50,00
17	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	50	ΝΑΟΙΚ 74.30.14	m2	50,00
18	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	51	ΝΑΟΙΚ 73.11	m2	100,00
19	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	52	ΝΑΟΙΚ 73.12	m2	100,00
20	Επιστρώσεις με τσιμεντοκυβόλιθους κλασσικούς, πεπαλαιωμένους ή διάτρητους	53	ΝΑΟΙΚ 73.16.01.ΣΧ1	m2	700,00
21	Λιθοδομές ανωδομών με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	54	ΝΑΟΙΚ 43.01.03	m3	60,00
22	Διαμόρφωση όψεων εμπλέκτων λιθοδομών, ημιξέστων, ψευδοϊσοδόμων	55	ΝΑΟΙΚ 45.05.01	m2	120,00
23	Επενδύσεις πεζουλιών με πέτρα	56	ΝΑΟΙΚ 73.12.ΣΧ	m2	150,00
24	Επιφάνεια διακοσμητικών αντιολισθηρών έγχρωμων δαπέδων με stencil	57	ΝΑΟΙΚ 78.95.4ΣΧ	m2	50,00
25	Περιζώματα δένδρων από σκυρόδεμα	58	ΝΑΟΔΟ B83	TEM	5,00
26	Διαμόρφωση διαβάσεων ατόμων με ειδικές ανάγκες σε πεζοδρόμια και νησίδες	59	ΝΑΟΔΟ B82	TEM	60,00
27	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας οδού	60	ΝΑΟΔΟ Δ08Α.ΣΧ1	m2	40,00
28	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	61	ΝΑΟΔΟ E17.1	m2	50,00
29	Εκσκαφή πέριξ δένδρου χωρίς την χρήση μηχανικών μέσων	62	ΝΑΟΙΚ 20.04.01ΣΧ1	m3	300,00
30	Κράσπεδα κήπου από σκυρόδεμα	63	ΝΑΟΔΟ B51.ΣΧ1	μμ	10,00
31	Μεταλλικές σχάρες δένδρων	64	ΝΑΠΡΣ B01	kg	50,00
32	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	65	ΝΑΟΔΟ B85	TEM	50,00
33	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	66	ΝΑΟΔΟ E10.2	TEM	10,00
34	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	67	ΝΑΟΔΟ E10.1	TEM	2,00
35	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	68	ΝΑΟΔΟ E09.4	TEM	5,00
36	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανακλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 1 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	69	ΝΑΟΔΟ E08.3	m2	1,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
37	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm	70	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.12	m	100,00
38	Αποκατάσταση υδρορροών	71	ΝΑΥΔΡ 12.13.01.ΣΧ1	ΜΜ	30,00
39	Πλαστικό πλέγμα σήμανσης και διαχωρισμού	72	ΝΑΟΔΟ Β64.02.ΣΧ2	m2	500,00
40	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου	73	ΝΑΟΔΟ Ε16	ΤΕΜ	20,00
41	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΟΛΩΝΑΚΙΩΝ	74	ΝΑΟΔΟ Ε1.8.1ΣΧ	ΤΕΜ	10,00
42	Τοποθέτηση παγκακίων	75	ΝΑΟΔΟ Ε.1.8.1ΣΧ1	ΤΕΜ	2,00
43	Σιδηρά κγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	76	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	kg	100,00
44	Μεταλλικά προστατευτικά εμπόδια σχήματος Π	77	ΟΔΟ Ε4.1ΣΧ1	ΤΕΜ	6,00
45	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	78	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	ΤΕΜ	20,00
46	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m	79	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.2	ΤΕΜ	20,00
47	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	80	ΝΑΥΔΡ 11.02.04	kg	600,00
48	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ), φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ)	81	ΝΑΟΔΟ Β66.1	ΤΕΜ	4,00
49	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	82	ΝΑΥΔΡ 16.01	ΤΕΜ	4,00
50	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 125 mm	83	ΝΑΥΔΡ 12.10.02	m	30,00
51	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm	84	ΝΑΥΔΡ 12.10.04	m	30,00
52	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 315 mm	85	ΝΑΥΔΡ 12.10.06	m	20,00
53	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 400 mm	86	ΝΑΥΔΡ 12.10.08	m	10,00
54	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 630 mm	87	ΝΑΥΔΡ 12.10.10	m	5,00

Κηφισιά, 18-03-2022  
Οι μελετήτριες

ΑΘΑΝΑΣΟΥΛΗ Μαρία  
Αρχιτέκτονας Μηχανικός ΠΕ

ΠΑΠΑΡΣΕΝΟΥ Ζωή  
Μηχανικός Χωροταξίας, Πολεοδομίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης ΠΕ

Κηφισιά, 18-03-2022

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Η Αν. Προϊσταμένη Τμ/τος  
Προγραμματισμού & Μελετών

ΔΗΜΑΚΑ Δήμητρα  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

Κηφισιά, 18-03-2022

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών

ΓΙΑΝΝΙΤΣΟΠΟΥΛΟΥ Ελένη  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ