

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	1	ΝΑΟΔΟ Α01	m3	9.000,00
2	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	2	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	9.000,00
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς χρήση εκρηκτικών	3	ΝΑΟΔΟ Α03.3	m3	2.000,00
4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	4	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	m3	250,00
5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών	5	ΝΑΟΙΚ 20.05.02	m3	10,00
6	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών απο διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	6	ΝΑΟΔΟ Β02	m3	2.000,00
7	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	7	ΝΑΟΔΟ Α12	m3	50,00
8	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	8	ΝΑΟΙΚ 22.04	m3	20,00
9	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	9	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m3	20,00
10	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	10	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	m3	200,00
11	Καθαίρεση θεμελίων από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	11	ΝΑΟΙΚ 22.01	m3	10,00
12	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	12	ΝΑΟΙΚ 22.02	m3	50,00
13	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων	13	ΝΑΟΔΟ Α09	m	10,00
14	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	14	ΝΑΟΔΟ Α10	m	600,00
15	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για ξύλινα κιγκλιδώματα	15	ΝΑΟΙΚ 22.65.01	m3	2,00
16	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	16	ΝΑΟΙΚ 22.65.02	kg	200,00
17	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	17	ΝΑΥΔΡ 4.05	m	500,00
18	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	18	ΝΑΥΔΡ 1.05	μήγας	5,00
19	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	19	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	10,00
20	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	20	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	600,00
21	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσεως σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	21	ΝΑΟΔΟ Α02.1	m3	500,00
22	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	22	ΝΑΟΔΟ Δ02.1	m2	1.000,00
23	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm	23	ΝΑΟΔΟ Δ02.2	m2	200,00
24	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	24	ΝΑΟΙΚ 20.01.01	m2	1.000,00
25	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	25	ΝΑΟΙΚ 20.01.02	m2	500,00
26	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων μπορντούρας	26	ΝΑΠΡΣ Ζ01.1	m	100,00
27	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m	27	ΝΑΠΡΣ Ζ01.2	TEM	200,00
28	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος άνω του 1,50 m	28	ΝΑΠΡΣ Ζ01.3	TEM	100,00
29	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m	29	ΝΑΠΡΣ Ζ02.1	TEM	50,00
30	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m	30	ΝΑΠΡΣ Ζ02.2	TEM	50,00
31	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m	31	ΝΑΠΡΣ Ζ02.3	TEM	20,00
32	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,91 μέχρι 1,20 m	32	ΝΑΠΡΣ Ζ02.4	TEM	4,00
33	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m	33	ΝΑΠΡΣ Ζ02.5	TEM	1,00
34	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού πάνω από 1,51 m	34	ΝΑΠΡΣ Ζ02.6	TEM	1,00
35	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	35	ΝΑΟΙΚ 20.10	m3	50,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
36	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	36	ΝΑΟΙΚ 20.30	m3	10,00
37	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	37	ΝΑΟΙΚ 20.31.02	m3	10,00
38	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	38	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	80.000,00
39	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	39	ΝΑΟΙΚ 20.20	m3	1.800,00
40	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	40	ΝΑΟΔΟ Β04.1	m3	100,00
41	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	78	ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01	m3	300,00
42	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	79	ΝΑΥΔΡ 3.11.02.01	m3	10,00
43	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου.	80	ΝΑΥΔΡ 3.13	m3	10,00
44	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	81	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	m3	100,00
2. ΟΔΟΠΟΙΑ -ΤΕΧΝΙΚΑ					
1	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	82	ΝΑΥΔΡ 9.10.03	m3	50,00
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	41	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	m3	700,00
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	42	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	m3	400,00
4	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	43	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	1.800,00
5	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	44	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	1.800,00
6	Ασφαλτική προεπάλειψη	45	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	17.000,00
7	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	46	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	1.800,00
8	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m	47	ΝΑΟΔΟ Δ05.1	m2	700,00
9	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	48	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	700,00
10	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	49	ΝΑΟΔΟ Δ08.A	m2	17.000,00
11	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	50	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	10,00
12	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	51	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	38.000,00
13	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C.	52	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	5.000,00
14	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	53	ΝΑΟΙΚ 38.45	m2	2.000,00
15	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	54	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	1.800,00
16	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	55	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	400,00
17	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΕΠΙ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	56	ΝΑΟΔΟ Β185.1.ΣΧ	TEM	30,00
18	Επισκευή φρεατίων υδροσυλλογής, για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	57	ΝΑΥΔΡ 16.07.01	TEM	5,00
19	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	58	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	600,00
20	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	59	ΝΑΟΔΟ Β51	m	6.000,00
21	Επιστρώσεις με τιμεντόπλακες ΑμεΑ	60	ΝΑΟΙΚ 73.16.02.ΣΧ	m2	10,00
22	Διαμόρφωση διαβάσεων ατόμων με ειδικές ανάγκες σε πεζοδρόμια και νησίδες	61	ΝΑΟΔΟ Β82	TEM	8,00
23	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	62	ΝΑΟΔΟ Β52	m2	600,00
24	Επιστρώσεις με τιμεντοκυβόλιθους κλασσικούς, πεπαλαιωμένους ή διατρητους	63	ΝΑΟΙΚ 73.16.01.ΣΧ	m2	8.000,00
25	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	64	ΝΑΟΔΟ Ε17.1	m2	10,00
26	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	65	ΝΑΟΔΟ Ε17.2	m2	10,00
27	Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοτοξικής σήμανσης	66	ΝΑΟΔΟ Ε09.6	TEM	50,00
28	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	67	ΝΑΟΔΟ Ε10.1	TEM	20,00
29	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	68	ΝΑΟΔΟ Ε10.2	TEM	5,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
30	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	69	ΝΑΟΔΟ Ε09.4	ΤΕΜ	20,00
31	Πλαστικό πλεγμα σήμανσης και διαχωρισμού	70	ΝΑΟΔΟ Β64.2.ΣΧ	m2	600,00
32	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου	71	ΝΑΟΔΟ Ε16	ΤΕΜ	30,00
33	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Πα βάθος ορύγματος έως 4,00 m	72	ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01	m3	100,00
34	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	73	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	30,00
35	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm	74	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.12	m	100,00
36	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	75	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	ΤΕΜ	2,00
37	Λιθοδομές για τοίχους υπογείων μιάς ορατής όψης με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	76	ΝΑΟΙΚ 43.06.02	m3	50,00
38	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, πλακοειδούς χωρικού τύπου	77	ΝΑΟΙΚ 45.01.02	m2	100,00
39	Χρήση αμφίπλευρων εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό.	83	ΝΑΥΔΡ 1.02	μήνας	30,00
40	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ), φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ)	84	ΝΑΟΔΟ Β66.1	ΤΕΜ	8,00
41	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	86	ΝΑΥΔΡ 16.01	ΤΕΜ	8,00
42	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 125 mm	87	ΝΑΥΔΡ 12.10.02	m	50,00
43	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm	88	ΝΑΥΔΡ 12.10.04	m	50,00
44	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 315 mm	89	ΝΑΥΔΡ 12.10.06	m	20,00
45	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 400 mm	90	ΝΑΥΔΡ 12.10.08	m	30,00
46	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 630 mm	91	ΝΑΥΔΡ 12.10.10	m	20,00
47	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	39	ΝΑΟΙΚ 20.20	m3	500,00

Οι συντάσσαςες

Μαρία Αθανασούλη
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

Ζωή Παπαρσένου
Μηχανικός Χωροταξίας, Πολεοδομίας &
Περιφερειακής Ανάπτυξης ΠΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η α/α Προϊσταμένη
του Τμ. Προγραμματισμού και Μελετών

Δήμητρα Δημάκα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

Κηφισιά, 11-03-2022
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη της Δ/σης
Τεχνικών Υπηρεσιών

Ελένη Γιαννισσοπούλου
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ