

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	100,00
2	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	2	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	4.000,00
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς χρήση εκρηκτικών	3	ΝΑΟΔΟ Α03.3	m3	70,00
4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	4	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	m3	50,00
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	100,00
7	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	7	ΝΑΟΔΟ Α12	m3	50,00
8	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	8	ΝΑΟΙΚ 22.04	m3	50,00
9	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	9	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m3	50,00
10	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	10	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	m3	40,00
11	Καθαίρεση θεμελίων από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	11	ΝΑΟΙΚ 22.01	m3	80,00
12	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	12	ΝΑΟΙΚ 22.02	m3	80,00
13	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων	13	ΝΑΟΔΟ Α09	m	100,00
14	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	14	ΝΑΟΔΟ Α10	m	800,00
15	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για ξύλινα κιγκλιδώματα	15	ΝΑΟΙΚ 22.65.01	m3	30,00
16	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	16	ΝΑΟΙΚ 22.65.02	kg	1.000,00
17	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	17	ΝΑΥΔΡ 4.05	m	100,00
18	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	18	ΝΑΥΔΡ 1.05	μήγας	12,00
19	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	19	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	40,00
20	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	20	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	200,00
21	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων μρ τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	21	ΝΑΟΔΟ Α02.1	m3	20,00
22	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	22	ΝΑΟΔΟ Δ02.1	m2	400,00
23	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm	23	ΝΑΟΔΟ Δ02.2	m2	100,00
24	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	24	ΝΑΟΙΚ 20.01.01	m2	350,00
25	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	25	ΝΑΟΙΚ 20.01.02	m2	350,00
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	20,00
28	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος άνω του 1,50 m	28	ΝΑΠΡΣ Ζ01.3	TEM	20,00
29	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m	29	ΝΑΠΡΣ Ζ02.1	TEM	20,00
30	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m	30	ΝΑΠΡΣ Ζ02.2	TEM	10,00
31	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m	31	ΝΑΠΡΣ Ζ02.3	TEM	10,00
32	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,91 μέχρι 1,20 m	32	ΝΑΠΡΣ Ζ02.4	TEM	10,00
33	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m	33	ΝΑΠΡΣ Ζ02.5	TEM	10,00
34	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού πάνω από 1,51 m	34	ΝΑΠΡΣ Ζ02.6	TEM	10,00
35	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	35	ΝΑΟΙΚ 20.10	m3	400,00

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	2.000,00
37	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	37	ΝΑΟΙΚ 20.31.02	m3	50,00
38	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	38	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	2.000,00
39	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	39	ΝΑΟΙΚ 20.20	m3	200,00
40	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	40	ΝΑΟΔΟ Β04.1	m3	200,00
2. ΟΔΟΠΟΙΑ -ΤΕΧΝΙΚΑ					
1	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	550,00
2	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	80,00
3	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	43	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	4.000,00
4	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	44	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	4.000,00
5	Ασφαλτική προεπάλειψη	45	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	4.000,00
6	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	46	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	4.000,00
7	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	47	ΝΑΟΔΟ Δ05.1	m2	4.000,00
8	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	48	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	4.000,00
9	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	49	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	15.000,00
10	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C.	50	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	3.000,00
11	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	51	ΝΑΟΙΚ 38.45	m2	100,00
12	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	52	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	100,00
13	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	53	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	100,00
14	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΕΠΙ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	54	ΝΑΟΔΟ Β185.1.ΣΧ	TEM	6,00
15	Επισκευή φρεατίων υδροσυλλογής, για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	55	ΝΑΥΔΡ 16.07.01	TEM	5,00
16	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	56	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	200,00
17	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	57	ΝΑΟΔΟ Β51	m	3.000,00
18	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	58	ΝΑΟΔΟ Β52	m2	800,00
19	Επιστρώσεις με τσιμεντοκυβόλιθους κλασσικούς, πεταλαιωμένους ή διατρητους	59	ΝΑΟΙΚ 73.16.01.ΣΧ	m2	2.000,00
20	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	60	ΝΑΟΔΟ Δ08.Α	m2	50,00
21	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	61	ΝΑΟΔΟ Ε17.1	m2	5,00
22	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	62	ΝΑΟΔΟ Ε17.2	m2	5,00
23	Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοτοξιακής σήμανσης	63	ΝΑΟΔΟ Ε09.6	TEM	20,00
24	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	64	ΝΑΟΔΟ Ε10.1	TEM	5,00
25	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	65	ΝΑΟΔΟ Ε10.2	TEM	5,00
26	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	66	ΝΑΟΔΟ Ε09.4	TEM	10,00
27	Πλασικό πλεγμα σήμανσης και διαχωρισμού	67	ΝΑΟΔΟ Β64.2.ΣΧ	m2	450,00
28	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου	68	ΝΑΟΔΟ Ε16	TEM	4,00
29	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	69	ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01	m3	50,00
30	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	70	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	50,00
31	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm	71	ΝΑΗ/Μ 60.20.40.12	m	400,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
32	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	72	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	ΤΕΜ	10,00

Κηφισιά, 26/03/2020

Η συντάξασα

Μαίρη Αθανασούλη
ΠΕ Αρχιτέκτονας Μηχανικός

Κηφισιά ,26/03/2020

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

Δήμητρα Δημάκα
ΠΕ Ηλεκτρολόγων Μηχανικών

Κηφισιά, 26/03/2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη της Δ/νσης
Τεχνικών Υπηρεσιών

Ελένη Γιαννιτσοπούλου
ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών