

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	100,00
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς χρήση εκρηκτικών	2	ΝΑΟΔΟ Α03.3	m3	10,00
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	3	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	m3	10,00
4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών	4	ΝΑΟΙΚ 20.05.02	m3	10,00
5	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών απο διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	5	ΝΑΟΔΟ Β02	m3	50,00
6	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	6	ΝΑΥΔΡ 4.13	m3	5,00
7	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	7	ΝΑΟΔΟ Α12	m3	90,00
8	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	8	ΝΑΥΔΡ 4.05	m	100,00
9	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	9	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	600,00
10	Αποξήλωση για επανατοποθέτηση υπαρχόντων κυβόλιθων μαζί με την υπόβασή τους από συμπτυκνωμένη άμμο	10	ΝΑΟΙΚ 22.20.02ΣΧ	m2	1.200,00
11	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΟΛΩΝΑΚΙΩΝ	11	ΝΑΟΙΚ 22.30.01ΣΧ.2	TEM	20,00
12	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	12	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	300,00
13	Αποξήλωση ασφαλτοπατήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	13	ΝΑΟΔΟ Α02.1	m3	50,00
14	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	14	ΝΑΟΔΟ Δ02.Α	m2	20.500,00
15	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	15	ΝΑΟΔΟ Δ02.1	m2	12.000,00
16	Απόξεση βάσης σκυροδέματος σε αστική οδό με χρήση φρέζας	16	ΝΑΟΔΟ Δ02.ΑΣΧ	m2	1.200,00
17	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	17	ΝΑΟΙΚ 20.10	m3	50,00
18	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	18	ΝΑΟΙΚ 20.20	m3	40,00
19	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	19	ΝΑΟΙΚ 20.30	m3	1.200,00
20	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	20	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	1.200,00
2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ-ΟΔΟΠΟΙΑ					
1	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	21	ΝΑΟΔΟ Β51	m	100,00
2	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	22	ΝΑΟΔΟ Β29.2.1	m3	5,00
3	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	23	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	5,00
4	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	24	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	m3	5,00
5	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	25	ΝΑΟΙΚ 32.02.05	m3	20,00
6	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	26	ΝΑΟΔΟ Β30.2	kg	700,00
7	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	27	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	1.900,00
8	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	28	ΝΑΟΙΚ 38.45	m2	100,00
9	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	29	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	20,00
10	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	30	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	50,00
11	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	31	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	50,00
12	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	32	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	150,00
13	Ασφαλτική προεπάλειψη	33	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	1.000,00
14	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	34	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	40.000,00
15	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m	35	ΝΑΟΔΟ Δ05.1	m2	100,00
16	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	36	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	1.560,00
17	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	37	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	18.000,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
18	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	38	ΝΑΟΔΟ Δ09.1	m2	2.900,00
19	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	39	ΝΑΟΔΟ Δ06ΣΧ	ton	150,00
20	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπτυκνωμένου πάχους 0,05m, με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	40	ΝΑΟΔΟ Δ07ΣΧ	m2	1.200,00
21	Πλέγμα ενίσχυσης οδοστρωμάτων με εφαρμογή επί ισοπεδωτικής ασφαλτικής στρώσης, εφελκυστικής αντοχής 115 kN/m κατά τις δύο διευθύνσεις	41	ΝΑΟΔΟ Δ11.1ΣΧ	m2	1.200,00
22	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις συμπτυκνωμένου πάχους 0,05m, με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	42	ΝΑΟΔΟ Δ09.03ΣΧ	m2	1.200,00
23	Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων	43	ΝΑΟΙΚ 78.95.1ΣΧ	m2	1.200,00
24	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΡΑΒΔΩΤΩΝ/ ΕΓΧΑΡΑΚΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	44	ΝΑΟΙΚ 78.95.ΣΧ	m2	600,00
25	Αποκατάσταση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων	45	ΝΑΟΙΚ 78.95.2ΣΧ	m2	10,00
26	Αποκατάσταση φθορών ασφαλτοτάπητα (λακούβες)	46	ΝΑΟΔΟ ΝΓ06.1	τετ.μετ	20,00
27	Σφράγιση οριζόντιων αρμών με ελαστομερή ασφαλτική μαστίχη εφαρμοζόμενη εν θερμώ	47	ΝΑΟΔΟ Β43.1	m	10,00
28	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	48	ΝΑΟΔΟ Β52	m2	10,00
29	Επιστρώσεις με τιμιεντοκυβόλιθους κλασσικούς, πεταλαιωμένους ή διατρητούς	49	ΝΑΟΙΚ 73.16.01.ΣΧ	m2	10,00
30	Χαλύβδινες ίνες σκυροδέματος	50	ΝΑΟΔΟ Β30.4	kg	5,00
31	Ίνες σκυροδέματος από πολυπροπυλένιο	51	ΝΑΟΔΟ Β30.5	kg	2,00
32	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων	52	ΝΑΟΔΟ Β49	kg	300,00
33	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	53	ΝΑΟΔΟ Β85	TEM	2,00
34	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΕΠΙ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	54	ΝΑΟΔΟ Β185.1.ΣΧ	TEM	40,00
35	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	55	ΝΑΟΔΟ Ε17.1	m2	150,00
36	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	56	ΝΑΟΔΟ Ε17.2	m2	50,00
37	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΟΛΩΝΑΚΙΩΝ	57	ΝΑΟΙΚ 79.12ΣΧ	TEM	20,00
38	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΟΛΩΝΑΚΙΩΝ	58	ΝΑΟΔΟ Ε1.8.1ΣΧ	TEM	40,00
39	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ	59	ΝΑΟΔΟ Ε10.1ΣΧ	TEM	10,00
40	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	60	ΝΑΟΔΟ Ε10.1	TEM	30,00
41	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	61	ΝΑΟΔΟ Ε10.2	TEM	10,00
42	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	62	ΝΑΟΔΟ Ε09.4	TEM	20,00
43	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανακλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 1 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	63	ΝΑΟΔΟ Ε08.3	m2	5,00
44	Πλαστικό πλέγμα σήμανσης και διαχωρισμού	64	ΝΑΟΔΟ Β64.2.ΣΧ	m2	200,00
45	Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοτοξιακής σήμανσης	65	ΝΑΟΔΟ Ε09.6	TEM	40,00
46	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου	66	ΝΑΟΔΟ Ε16	TEM	16,00

Κηφισιά, 3-4-2020
Οι μελετητές

Κηφισιά, 03-04-2020
Ελέγχθηκε

Κηφισιά, 03-04-2020
Θεωρήθηκε

Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη
Τμ. Προγραμματισμού & Μελετών

Η Προϊσταμένη της Δ/σης
Τεχνικών Υπηρεσιών

Μαρία Αθανασούλη
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

Δήμητρα Δημάκα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

Ελένη Γιαννισπούλου
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

Πηνελόπη Χήναρη
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ