

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>					
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	500,00
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς χρήση εκρηκτικών	2	ΝΑΟΔΟ Α03.3	m3	200,00
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	3	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	m3	200,00
4	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	4	ΝΑΟΔΟ Α02.1	m3	500,00
5	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από 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	210,00
8	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	8	ΝΑΥΔΡ 4.05	m	15,00
9	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	9	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	200,00
10	Αποξήλωση για επανατοποθέτηση υπαρχόντων κυβόλιθων μαζί με την υπόβασή τους από συμπτυκνωμένη άμμο	10	ΝΑΟΙΚ 22.20.02ΣΧ	m2	1.400,00
11	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	11	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	800,00
12	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	12	ΝΑΟΔΟ Δ02.Α	m2	44.000,00
13	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	13	ΝΑΟΔΟ Δ02.1	m2	4.000,00
14	Απόξεση βάσης σκυροδέματος σε αστική οδό με χρήση φρέζας	14	ΝΑΟΔΟ Δ02.ΑΣΧ	m2	1.400,00
15	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	15	ΝΑΟΙΚ 20.10	m3	4,00
16	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	16	ΝΑΟΙΚ 20.20	m3	10,00
17	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	17	ΝΑΟΙΚ 20.30	m3	10,00
18	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	18	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	1.200,00
<b>2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ-ΟΔΟΠΟΙΑ</b>					
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	19	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	m3	10,00
2	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m <sup>3</sup> για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	20	ΝΑΟΙΚ 32.25.03	m3	10,00
3	Ίνες σκυροδέματος από πολυπροπυλένιο	21	ΝΑΟΔΟ Β30.5	kg	10,00
4	Χαλύβδινες ίνες σκυροδέματος	22	ΝΑΟΔΟ Β30.4	kg	10,00
5	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	23	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	50,00
6	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	24	ΝΑΟΔΟ Β51	m	1.320,00
7	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	25	ΝΑΟΔΟ Β30.2	kg	100,00
8	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	26	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	100,00
9	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	27	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	7.000,00
10	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	28	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	1.500,00
11	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	29	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	1.500,00
12	Ασφαλτική προεπάλειψη	30	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	3.800,00
13	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	31	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	85.000,00
14	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	32	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	4.000,00
15	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	33	ΝΑΟΔΟ Δ08.Α	m2	42.500,00
16	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	34	ΝΑΟΔΟ Δ09.1	m2	4.500,00
17	Ασφαλτικές στρώσεις με τροποποιημένη άσφαλτο μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	35	ΝΑΟΔΟ Δ06ΣΧ	ton	570,00
18	Πλέγμα ενίσχυσης οδοστρωμάτων με εφαρμογή επί επιφάνειας μετά από απόξεση, εφελκυστικής αντοχής 115 kN/m κατά τις δύο διευθύνσεις	36	ΝΑΟΔΟ Δ11ΣΧ	m2	3.210,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
19	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,05m, με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	37	ΝΑΟΔΟ Δ09.03ΣΧ	m2	3.200,00
20	Διαμόρφωση σταμπωτού δαπέδου επι ασφαλτοσκυροδέματος	38	ΝΑΟΙΚ 78.95ΣΧ	m2	3.200,00
21	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΡΑΒΔΩΤΩΝ/ ΕΓΧΑΡΑΚΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	39	ΝΑΟΙΚ 78.95.ΣΧ	m2	2.600,00
22	Αποκατάσταση φθορών ασφαλοτότητα (λακούβες)	40	ΝΑΟΔΟ ΝΓ06.1	τ.μ.	10,00
23	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	41	ΝΑΟΔΟ Β52	m2	20,00
24	Επιστρώσεις με τσιμεντοκυβόλιθους κλασσικούς, πεπταλωμένους ή διατρητους	42	ΝΑΟΙΚ 73.16.01.ΣΧ	m2	250,00
25	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΕΠΙ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	43	ΝΑΟΔΟ Β185.1.ΣΧ	TEM	67,00
26	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων	44	ΝΑΟΔΟ Β49	kg	80,00
27	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	45	ΝΑΟΔΟ Ε17.1	m2	100,00
28	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	46	ΝΑΟΔΟ Ε17.2	m2	50,00
29	Αποξήλωση για επανατοποθέτηση πινακίδας μετά προσοχής	47	ΝΑΟΔΟ Ε\10.2.ΣΧ	TEM	10,00
30	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	48	ΝΑΟΔΟ Ε10.1	TEM	4,00
31	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	49	ΝΑΟΔΟ Ε10.2	TEM	4,00
32	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	50	ΝΑΟΔΟ Ε09.4	TEM	2,00
33	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανακλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 1 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	51	ΝΑΟΔΟ Ε08.3	m2	2,00
34	Πλαστικό πλεγμα σήμανσης και διαχωρισμού	52	ΝΑΟΔΟ Β64.2.ΣΧ	m2	10,00
35	Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοτοξιακής σήμανσης	53	ΝΑΟΔΟ Ε09.6	TEM	72,00
36	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου	54	ΝΑΟΔΟ Ε16	TEM	72,00

Κηφισιά, 11-06-2021  
Οι μελετητές

Κηφισιά, 11-06-2021  
Ελέγχθηκε

Κηφισιά, 11-06-2021  
Θεωρήθηκε

Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη  
Τμ. Προγραμματισμού & Μελετών

Η Προϊσταμένη της Δ/σης  
Τεχνικών Υπηρεσιών

Μαρία Αθανασούλη  
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

Ζωή Παπαρσένου  
ΠΕ Μηχανικός Χωροταξίας, Πολεοδομίας και  
Περιφερειακής Ανάπτυξης

Δήμητρα Δημάκα  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

Ελένη Γιαννισσοπούλου  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ