

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοτοξιακής σήμανσης	1	ΝΑΟΔΟ Ε09.6	ΤΕΜ	48,00
2	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου	2	ΝΑΟΔΟ Ε16	ΤΕΜ	24,00
3	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	3	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	1.000,00
4	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	4	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	70,00
5	Αποξηλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων μρ τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	5	ΝΑΟΔΟ Α02.1	m3	100,00
6	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	6	ΝΑΟΔΟ Δ02.1	m2	250,00
7	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	7	ΝΑΟΔΟ Δ02.Α	m2	600,00
8	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	8	ΝΑΟΔΟ Α12	m3	100,00
9	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	9	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	180,00
10	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	10	ΝΑΟΙΚ 20.30	m3	20,00
11	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	11	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	120,00
12	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	12	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	20,00
13	Ασφαλτική προεπάλειψη	13	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	500,00
14	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	14	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	2.900,00
15	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	15	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	16,00
16	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	16	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	2.900,00
17	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	17	ΝΑΟΙΚ 32.05.04	m3	10,00
18	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	18	ΝΑΟΙΚ 32.25.03	m3	10,00
19	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	19	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	50,00
20	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΕΠΙ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	20	ΝΑΟΔΟ Β185.1.ΣΧ	ΤΕΜ	10,00

Κηφισιά, 17/03/2021

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Πηνελόπη Κάσιανου
 ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός

Κηφισιά, 17/03/2021

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Η α/α Προϊσταμένη του Τμήματος
 Προγραμματισμού & Μελετών

Δήμητρα Δημάκα
 ΠΕ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Κηφισιά, 17/03/2021

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη της Δ/σης Τεχνικών
 Υπηρεσιών

Ελένη Γιαννισπούλου
 ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός