

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΟΔΟΠΟΪΑ</b>					
1	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου	1	ΝΑΟΔΟ Ε16	ΤΕΜ	8,00
2	Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοτοξιακής σήμανσης	2	ΝΑΟΔΟ Ε09.6	ΤΕΜ	12,00
3	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	3	ΝΑΟΔΟ Β85Χ	ΤΕΜ	575,00
4	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	4	ΝΑΥΔΡ Ν16.07.01	ΤΕΜ	20,00
5	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου	5	ΝΑΥΔΡ Ν16.07.02	ΤΕΜ	6,00
6	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	6	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	100,00
7	Αποκάλυψη φρεατίων αγωγών	7	ΝΑΥΔΡ Ν16.27	ΤΕΜ	10,00
8	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	8	ΝΑΥΔΡ Ν1.05	ΤΕΜ	30,00
9	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	9	ΝΑΥΔΡ 11.01.01	kg	100,00
10	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	10	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	kg	100,00
11	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	11	ΝΑΥΔΡ 11.02.04	kg	100,00
12	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	12	ΝΑΥΔΡ 11.02.01	kg	100,00

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ  
Κηφισία, 3/7/2019

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Κηφισία, 3/7/2019

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Κηφισία, 3/7/2019

Η α/α Προϊσταμένη του Τμήματος  
Προγραμματισμού και Μελετών

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ

Μαρία Αθανασούλη  
Αρχιτεκτονας Μηχανικός ΠΕ

Δήμητρα Δημάκα  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

Ελένη ΓΙΑΝΝΙΤΣΟΠΟΥΛΟΥ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ