

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ					
1	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	1	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	51,00
2	Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρωσίας	2	ΝΑΟΔΟ Γ06	m2	2.400,00
2. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	3	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	130,00
2	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	4	ΝΑΟΔΟ Δ02.A	m2	16.800,00
3	Ασφαλτική προεπάλειψη	5	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	2.000,00
4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	6	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	17.300,00
5	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	7	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	140,00
6	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	8	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	18.800,00
7	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	9	ΝΑΟΔΟ Δ09.1	m2	495,00
3. ΛΟΙΠΑ-ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ					
1	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου ύδρευσης - αποχέτευσης - ομβρίων επί ανακατασκευαζόμενου οδοστρώματος ή καταστρώματος οδού	10	ΝΑΟΔΟ Ν\B85.1	τ.μ. (μ2)	46,00
2	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	11	ΝΑΥΔΡ 16.07.01	TEM	2,00
3	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου	12	ΝΑΥΔΡ 16.07.02	TEM	13,00

Μανιάκοι 28/06/2022
Ο Συντάξας

Ιωάννης Ν. Τσιτσικλής
Πολιτικός Μηχανικός Α'

Μανιάκοι 28/06/2022
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο αναπλ. Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.

Χρυσόστομος Βαϊνάς
Αγρ. Τοπι/φος Μηχανικός Α'