

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Mov. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	18,00
2	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	2	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	7,60
3	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	3	ΝΑΟΔΟ Δ02.Α	m2	4.807,41
2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πιεζοδρομίου	4	ΝΑΟΔΟ Β85	TEM	8,00
2	Προσαρμογή εσχαρών φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου	5	ΝΑΥΔΡ 16.07.02	TEM	8,00
3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ					
1	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	6	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	36,00
2	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	7	ΝΑΟΙΚ 20.20	m3	10,80
3	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	8	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	m2	36,00
4. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	9	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	4.843,41
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	10	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	4.843,41
3	Ασφαλτική προεπάλειψη	11	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	36,00
5. ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΙΣΗ					
1	Αναλόμπων φανός επισήμανσης κινδύνου	12	ΝΑΟΔΟ Ε16	TEM	8,00
2	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	13	ΝΑΟΔΟ Ε09.4	TEM	8,00
3	Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοτοξιακής σήμανσης	14	ΝΑΟΔΟ Ε09.6	TEM	8,00
4	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	15	ΝΑΟΔΟ Ε10.1	TEM	8,00

Διδυμότειχο 11/11/2019
Ο Συντάξας

ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

Διδυμότειχο 11/11/2019
Θεωρήθηκε
ΜΕΔ Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ.

ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

Διδυμότειχο 16/12/2019
Εγκρίθηκε
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΔΟΒΡΙΔΟΥ - ΖΙΡΑ ΕΛΕΝΗ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ