

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	297,50
2	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	2	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	77,00
3	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	3	ΝΑΟΔΟ Δ02.Α	m2	7.160,00
4	Κατασκευή επιχωμάτων	4	ΝΑΟΔΟ Α20	m3	89,25
2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου	5	ΝΑΥΔΡ 16.07.02	TEM	19,00
2	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	6	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	20,89
3	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	7	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	439,00
4	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	17	ΝΑΟΔΟ Β51	m	140,00
5	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	20	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	42,00
6	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	21	ΝΑΟΙΚ 32.25.03	m3	20,89
3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ					
1	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	22	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	595,00
2	Υπόβαση οδοστρώσεως συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	23	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	m2	595,00
3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	24	ΝΑΟΙΚ 20.20	m3	89,25
4. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	25	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	595,00
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	27	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	595,00
3	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	28	ΝΑΟΔΟ Ε17.1	m2	400,00
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	30	ΝΑΟΔΟ Δ08.Α	m2	7.160,00
5	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	31	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	50,00
6	Ασφαλτική προεπάλειψη	32	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	595,00
7	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπυκνωμένου πάχους 0,06 m	33	ΝΑΟΔΟ Δ05.2	m2	595,00
5. ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΙΣΗ					
1	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου	34	ΝΑΟΔΟ Ε16	TEM	2,00
2	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	35	ΝΑΟΔΟ Ε09.4	TEM	2,00
3	Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοτοξιακής σήμανσης	36	ΝΑΟΔΟ Ε09.6	TEM	6,00
4	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	37	ΝΑΟΔΟ Ε10.1	TEM	2,00

Διδυμότειχο.22/ 11 / 2021
Ο Συντάξας

Διδυμότειχο 22 /11 / 2021
Θεωρήθηκε
ΜΕΔ Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ.

Διδυμότειχο22 / 11 / 2021
Εγκρίθηκε
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΔΟΒΡΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ