

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<u>ΟΔΟΠΟΙΑ</u> ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ-ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ				
1	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών.	001	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2.1	m3	560
2	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	002	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-1	m	4400
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	003	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2	m3	560
4	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας.	004	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-2Α	m2	6400
5	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων.	005	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-12	m3	20
6	Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρώσας.	006	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-6	m2	5600
7	Βάση οδοστρώσας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	007	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-2.2	m2	5600
8	Επισκευή φθορών και επούλωση λάκκων ασφαλτικού οδοστρώματος με την χρήση θερμού ασφαλτικού μίγματος.	008	ΝΥΔΡ-Α N/4720.A.2	m2	500
9	Επισκευή φθορών και επούλωση λάκκων ασφαλτικού οδοστρώματος με την χρήση έτοιμου τυποποιημένου ψυχρού ασφαλτικού μίγματος σε συσκευασία πλαστικών σάκων ή δοχείων.	009	NT N/4720.A.4	m2	200
10	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25.	010	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.4.5	m3	10
11	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων.	011	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.3	Kg	500
12	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	012	NET ΥΔΡ-Α 16.7.1	Τεμ.	20
	<u>ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΣΗΜΑΝΣΗ</u>				
1	Ασφαλτική προεπάλειψη.	013	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-3	m2	5600
2	Ασφαλτικές στρώσεις βάσης. Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m.	014	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-5.1	m2	5600
3	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού.	015	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8Α	m2	12000
4	Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή.	016	NET ΟΔΟ-ΜΕ Ε-17.1	m2	1200

Ναύπακτος 31 /10/2022
Ο Συντάξας

Ναύπακτος 31 /10/2022
Η Προϊστάμενη Τμήματος Μελετών
&Τεχνικών Έργων

Ναύπακτος 31 /10/2022
Ο Αναπλ. Προϊστάμενη Τεχνικής
Υπηρεσίας

Ιωάννης Χειμαριός
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Λαμπρινή Σερεμέτη
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Λαμπρινή Σερεμέτη
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.