

Θέση: ΔΚ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	ΟΔΟΠΟΙΙΑ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ-ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών.	001	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2.1	m3	300
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	002	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2	m3	300
2	Απόξεση ασφαλικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας.	003	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-2Α	m2	17000
3	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων.	004	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-12	m3	100
4	Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή.	005	NET ΟΔΟ-ΜΕ Ε-17.1	m2	600
5	Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρώσας.	006	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-6	m2	400
6	Υπόβαση οδοστρώσας. Υπόβαση οδοστρώσας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m.	007	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-1.2	m2	400
7	Βάση οδοστρώσας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	008	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-2.2	m2	400
8	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25.	009	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.4.5	m3	100
9	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογειών έργων.	010	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.3	Kg	300
10	Προσαρμογή (ανύψωση ή καταβιβασμό) της στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί της υψομετρικής θέσης του οδοστρώματος.	011	ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ Β-85.1	Τεμ.	20
11	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
12	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ,ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ	013	NET Ν ΟΔΟ ΜΕ 016.7.1.1	Τεμ.	57
13	ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΣΗΜΑΝΣΗ Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	014	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-1	m	300
1	Ασφαλτική προεπάλειψη.	015	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-3	m2	2000
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	016	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-4	m2	2000
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού.	017	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8Α	m2	10500
5	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπτυκνωμένου πάχους 0,05m	018	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-7	m2	10500
6	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Αντιολισθηρή ασφαλτική στρώση συμπτυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	019	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-9.1	m2	1200
7					

Ναύπακτος 19/03/2025
Ο Συντάξας

Ναύπακτος 19 / 03 / 2025
Η Αν.Προϊσταμένη Τμήματος Έργων οδοποιίας &
κτιριακών υπαιθρίων χώρων

Ναύπακτος 19/03/2025
Ο Αναπλ. Προϊστάμενος Διεύθυνσης Τεχνικών
Υπηρεσιών

Ειρήνη Παπαϊωάννου
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Παρασκευή Καραγεώργου
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Αριστοτέλης Βουλγαρίδης
Αγρονόμων -Τοπογράφων ΠΕ.