

Θέση:
Δ.Ε. ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ ΜΑΚΥΝΕΙΑΣ
ΜΟΛΥΚΡΕΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία : 25/11/2021

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	ΟΔΟΠΟΙΑ				
	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ				
1	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων.	001	NET ΟΔΟ-ME A-12	m3	184
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	002	NET ΟΔΟ-ME A-2	m3	1120
3	Αποξήλωση ασφαλτοταπήςτων και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών.	003	NET ΟΔΟ-ME A-2.1	m3	410
4	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m.	004	NET ΟΔΟ-ME B-1	m3	110
5	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20.	005	NET ΟΔΟ-ME B-29.3.2	m3	50
6	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Μικροκατασκευές με σκυρόδεμα C20/25.	006	NET ΟΔΟ-ME B-29.4.4	m3	55
7	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25.	007	NET ΟΔΟ-ME B-29.4.5	m3	402
8	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων.	008	NET ΟΔΟ-ME B-30.3	Kg	2004
9	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων. Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών.	009	NET ΟΔΟ-ME B-4.2	m3	30
10	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.	010	NET ΟΔΟ-ME B-51	m	560
11	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm.	011	NET ΟΔΟ-ME B-81	m2	680
12	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Σιδηροσωλήνες κυγκλιδωμάτων γαλβανισμένοι. Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι Φ 2"	023	NET ΟΙΚ-A 64.26.3	μμ	120
13	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Συρματόπλεγμα με τετραγωνική οπή.	024	NET ΟΙΚ-A 64.47	m2	180
14	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο.	025	NET ΥΔΡ-A 11.2.4	Kg	2340
15	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D300 mm	026	NET ΥΔΡ-A 12.1.1.2	m	25
16	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	027	NET ΥΔΡ-A 12.1.1.6	m	15
17	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	028	NET ΥΔΡ-A 12.1.1.7	m	60
18	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	029	NET ΥΔΡ-A 12.10.4	m	10
19	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	030	NET ΥΔΡ-A 16.7.1	Τεμ.	5
	ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ				
1	Υπόβαση οδοστρώσας. Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους.	012	NET ΟΔΟ-ME Γ-1.1	m3	150
2	Βάση οδοστρώσας. Βάση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους.	013	NET ΟΔΟ-ME Γ-2.1	m3	238
3	Βάση οδοστρώσας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	014	NET ΟΔΟ-ME Γ-2.2	m2	1822
4	Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρώσας.	015	NET ΟΔΟ-ME Γ-6	m2	2000

5	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	016	NET ΟΔΟ-ME Δ-1	m	118
6	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα). Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm.	017	NET ΟΔΟ-ME Δ-2.1	m2	2000
7	Ασφαλτική προεπάλειψη.	018	NET ΟΔΟ-ME Δ-3	m2	4380
8	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	019	NET ΟΔΟ-ME Δ-4	m2	4765
9	Ασφαλτικά- Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	020	NET ΟΔΟ-ME Δ-6	t	558
10	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	021	NET ΟΔΟ-ME Δ-8.1	m2	3645
11	Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή.	022	NET ΟΔΟ-ME E-17.1	m2	10

Ναύπακτος 25/11/2021

Ο Συντάξας

Παπαγιάννης Ειρήνη
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Ναύπακτος 25/11/2021
Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη
Τμήματος Μελετών & Τεχνικών Έργων

Σερεμέτη Λαμπρινή
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

