

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία : 8/3/2022

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
<b>1. ΟΔΟΠΟΙΑ</b>					
<b>1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών.	001	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-3.3	m3	87,5
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	002	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2	m3	873
3	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m.	003	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-1	m3	1098,67
4	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων.	004	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-12	m3	87,5
5	Κατασκευή επιχωμάτων.	005	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-20	m3	5
6	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25.	006	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.4.1	m3	99,52
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-ΜΕ Β-29.4.5	m3	867,55
8	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C.	008	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.2	Kg	16112,55
9	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C.	009	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.3	Kg	9657,1
10	Φάνες από συρματόπλεγμα. Πλήρωση φαντών.	010	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-65.3	m3	544
11	Φάνες από συρματόπλεγμα. Κατασκευή φαντών.	011	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-65.2	m2	3264
12	Φάνες από συρματόπλεγμα. Προμήθεια συρματόπλεγματος και συρμάτων συρματοκιβωτίων. Συρματόπλεγμα και σύρματα συρματοκιβωτίων, γαλβανισμένα με κράμα ψευδαργύρου - αλουμινίου (Galfan: 95%Zn - 5%Al και πρόσθετη εξωτερική προστασία με επίστρωση βάσεως PVC.	012	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-65.1.3	Kg	7344
13	Αργολιθοδομές. Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμεντού. Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα μίας ορατής όψεως	013	NET ΟΙΚ-Α 42.11.2	m3	75,62
14	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών. Διαμόρφωση όψεων ακανονίστων (ημιεμπλεκτών) λιθοδομών.	014	NET ΟΙΚ-Α 45.3	m2	137,5
15	Διαζώματα (σενάζ) - Λοιπές ενισχύσεις τοιχοδομών. Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπτατικών τοίχων	015	NET ΟΙΚ-Α 49.1.2	m	105
16	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες.	016	NET ΟΙΚ-Α 73.11	m2	288,5
17	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων. Φρεάτια υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ).	017	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-66.1	Τεμ.	1
18	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο.	018	NET ΥΔΡ-Α 11.2.4	Kg	660
19	Πρόμνηα, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D1200 mm	019	NET ΥΔΡ-Α 12.1.1.8	m	1
20	Σωλήνες αποστράγγισης διάτρητοι, συμπαγούς τοιχώματος, από PVC-U. Σωλήνες αποστράγγισης διάτρητοι από PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	020	NET ΥΔΡ-Α 12.11.3	μμ	40
21	Υαλοσυρματόπλεγμα. Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες. Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	021	NET ΟΙΚ-Α 76.27.2	m2	20
<b>1.2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>					
1	Βάση οδοστρώσεως. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	022	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-2.2	m2	11422
2	Προμήθεια δανείων. Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε2 έως Ε3.	023	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-18.1	m3	110

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
3	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας.	024	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-2Α	m2	9258
4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	025	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-4	m2	24370
5	Ασφαλτικά- Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	026	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-6	t	1715
6	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	027	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8.1	m2	13870

Ναύπακτος, 14/03/2022

Ο Συντάκας

Λαλοπούλου Βασιλική  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Ναύπακτος, 16/03/2022

Η Αν. Προϊσταμένη  
Τμήματος Μελετών & Τεχνικών Έργων

Σερεμέτη Λαμπρινή  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Ναύπακτος, 16/03/2022

Ο Αν. Διευθυντής  
Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών

Σερεμέτη Λαμπρινή  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.