

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία : 3/4/2022

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<b>ΟΔΟΠΟΙΑ</b>				
	<b>1.1 ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	001	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2	m3	323,92
2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m.	002	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-1	m3	10,9
3	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων.	003	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-12	m3	1
4	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25.	004	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.4.1	m3	1,05
5	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25.	005	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.4.5	m3	332,54
6	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C.	006	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.3	Kg	4827,9
7	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C.	007	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.2	Kg	534
8	Αργολιθοδομές. Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου. Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα μιάς ορατής όψεως	008	NET ΟΙΚ-Α 42.11.2	m3	10,56
9	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών. Διαμόρφωση όψεων ακανόνιστων (ημιεμπλέκτων) λιθοδομών.	009	NET ΟΙΚ-Α 45.3	m2	19,21
10	Διαζώματα (σενάζ) - Λοιπές ενισχύσεις τοιχοδομών. Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	010	NET ΟΙΚ-Α 49.1.2	m	11,3
11	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες.	011	NET ΟΙΚ-Α 73.11	m2	230,54
12	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο.	012	NET ΥΔΡ-Α 11.2.4	Kg	550
13	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm.	013	NET ΟΙΚ-Α 64.29	m	60
14	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Σιδηροσωλήνες κυγκλιδωμάτων γαλβανισμένοι. Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι Φ 2 "	014	NET ΟΙΚ-Α 64.26.3	μμ	150
15	Κυγκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Συρματόπλεγμα με τετραγωνική οπή.	015	NET ΟΙΚ-Α 64.47	m2	300
	<b>1.2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>				
1	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	016	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-4	m2	1170
2	Ασφαλτικά- Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	017	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-6	t	197,7

Ναύπακτος, 14/4/2022  
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΛΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

Ναύπακτος, 14/04/2022  
Η Αν. Προϊσταμένη  
Τμήματος Μελετών & Τεχνικών Έργων

Σερεμέτη Χαμπρινή  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Ναύπακτος, 14/04/2022  
Η Αν. Διευθύντρια  
Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών

Σερεμέτη Χαμπρινή  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.