



## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία : 27/4/2018

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<b><u>ΛΙΜΕΝΙΚΑ</u></b> <b>ΕΚΣΚΑΦΕΣ-ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ-ΛΙΘΟΡΡΙΠΕΣ-ΦΥΣΙΚΟΙ</b> <b>ΟΓΚΟΛΙΘΟΙ-ΓΕΩΥΦΑΣΜΑΤΑ-ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-</b> <b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>				
1	Έξαλες καθαυρέσεις τμημάτων κατασκευών λιμενικών έργων χωρίς τη χρήση εκρηκτικών υλών.	001	NET LIM 1.3	m3	210
2	Υφαλες καθαυρέσεις τμημάτων κατασκευών λιμενικών έργων με τη χρήση εκρηκτικών υλών.	002	NET LIM 1.2	m3	465
3	Εκσκαφές πυθμένα θαλάσσης σε εδάφη Κατηγορίας Α.	003	NET LIM 2.1	m3	225
4	Εξαλες επιχώσεις με προϊόντα δανειοθαλάμων.	004	NET LIM 3.2	m3	30
5	Λιθορριπές ατομικού βάρους λίθων 0,5 έως 100 kg.	005	NET LIM 4.2	m3	57
6	Λιθορριπές ανακουφιστικού πρίσματος ατομικού βάρους 20 - 100 kg.	006	NET LIM 4.7	m3	175
7	Κατασκευή ύφαλης εξισωτικής στρώσης από σκύρα.	007	NET LIM 4.9	m3	41
8	Φυσικοί ογκόλιθοι πρόελευσης λατομείου ατομικού βάρους 200-500 kg Με φυσικούς ογκολίθους ατομικού βάρους 200 - 500 kg. Προμήθεια και διάστρωση γεωπλέγματος αντοχής Tult 40/kn/m σε έξαλα τμήματα θαλάσσιων έργων. Γεώπλεγμα αντοχής Tult 40 kN/m.	008	LIM 004.8.1.1	m3	45
9	Προμήθεια και διάστρωση γεωπλέγματος αντοχής Tult 40 kN/m.	009	NET ΟΔΟ 012.1.1	m2	95
10	Προμήθεια και διάστρωση μη υφαντού γεωυφάσματος σε ύφαλα τμήματα θαλασσίων έργων. Μη υφαντό γεωύφασμα βάρους 300 gr/m <sup>2</sup> .	010	NET LIM 4.11.2	m2	295
11	Προμήθεια και διάστρωση μη υφαντού γεωυφάσματος σε έξαλλα τμήματα ειδικού βάρους 300gr/m <sup>2</sup> Γεωύφασμα βάρους 300 gr/m <sup>2</sup> .	011	NET N ΟΔΟ ΜΕ Β-64.1.1	m2	66
12	Υπόβαση οδοστρώσεως. Υπόβαση οδοστρώσεως συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m.	012	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-1.2	m2	140
13	Βάση οδοστρώσεως. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	013	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-2.2	m2	70
14	Μεταλλικοί βραχίονες πρόσδεσης σκαφών. Βραχίονας πρόσδεσης σκαφών από κοινό χάλυβα.	014	NET LIM 9.9.1	Kg	40
15	Θωράκιση επιφανείας ραμπών αποεπιβίβασης οχημάτων με σιδηροτροχιές ή λοιπά χαλύβδινα προφίλ	015	LIM 009.6.1	Kg	2400
	<b><u>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</u></b>				
1	Συμπαγείς τεχνητοί ογκόλιθοι από σκυρόδεμα. Συμπαγείς τεχνητοί ογκόλιθοι βάρους μέχρι 35 ton.	016	NET LIM 5.1.1	m3	205
2	Συμπαγείς τεχνητοί ογκόλιθοι προστασίας ποδός.	017	NET LIM 5.2	m3	19
3	Υφαλες σκυροδετήσεις με χρήση σιδηροτύπων. Κατασκευές από ύφαλο έγχυτο επί τόπου σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με χρήση σιδηροτύπων.	018	NET LIM 6.1.1	m3	29
4	Ανωδομές λιμενικών έργων από άοπλο ή ελαφρώς οπλισμένο έγχυτο επί τόπου σκυρόδεμα κατηγορίας C 30-37 (μετά της ειδικής προστασίας με κονίαμα έναντι κρουστικών φορτίων) Ανωδομές λιμενικών έργων από οπλισμένο, έγχυτο επί τόπου σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37.	019	LIM 008.2.3.1	m3	107
5	Επιστρώσεις δαπέδων με άοπλο ή οπλισμένο σκυρόδεμα. Επιστρώσεις δαπέδων με άοπλο ή οπλισμένο σκυρόδεμα, κατηγορίας C25/30.	020	NET LIM 8.3.3	m3	10
6	Σιδηρούς οπλισμός λιμενικών έργων.	021	NET LIM 11.1	Kg	1800

7	Στεγάνωση αρμών κατασκευής σκυροδέματος με κορδόνι από αφρώδες εξηλασμένο πολυαιθυλένιο και σφράγιση του αρμού με μαστίχη πολυουρεθανικής βάσεως.	022	NET N ΥΔΡ Α 010.3.1.1	m	120

Ναύπακτος 27 /04 / 2018  
Ο Συντάξας

Ναύπακτος 27 /04 / 2018  
Ο Προϊστάμενος Τμήματος Μελετών  
&Τεχνικών Έργων

Ναύπακτος 27 /04 / 2018  
Ο Δ/ντής Τεχνικής Υπηρεσίας

Μαγδαληνή Καζανά  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Μαγδαληνή Καζανά  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.  
**Ακριβές Αντίγραφο**  
**Ψηφιακά Υπογεγραμμένο**

Γεώργιος Κέστος  
Αρχιτέκτονας Μηχανικός Π.Ε.