

Θέση: ΤΚ ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ  
ΔΕ ΑΝΤΙΡΡΙΟΥ  
ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΝΕΤ ΜΕ ΕΤΕΠ

Ημερομηνία : 27/4/2018

A/A	Είδος Εργασίας	Αρ. Τιμ.	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ
	<b>1. ΛΙΜΕΝΙΚΑ</b>			
	<b>1.1. ΕΚΣΚΑΦΕΣ-ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ-ΛΙΘΟΡΡΙΠΕΣ-ΦΥΣΙΚΟΙ ΟΓΚΟΛΙΘΟΙ-ΓΕΩΥΦΑΣΜΑΤΑ-ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ</b>			
1	Έξαλες καθαίρεσεις τμημάτων κατασκευών λιμενικών έργων χωρίς τη χρήση εκρηκτικών υλών.	001	NET LIM 1.3	
2	Ύφαλες καθαίρεσεις τμημάτων κατασκευών λιμενικών έργων με τη χρήση εκρηκτικών υλών.	002	NET LIM 1.2	
3	Εκσκαφές πυθμένα θαλάσσης σε εδάφη Κατηγορίας Α.	003	NET LIM 2.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-02-01-00
4	Εξαλες επιχώσεις με προϊόντα δανειοθαλάμων.	004	NET LIM 3.2	
5	Λιθορριπές ατομικού βάρους λίθων 0,5 έως 100 kg.	005	NET LIM 4.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-09-02-00
6	Λιθορριπές ανακουφιστικού πρίσματος ατομικού βάρους 20 - 100 kg.	006	NET LIM 4.7	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-05-03-00
7	Κατασκευή ύφαλης εξισωτικής στρώσης από σκύρα.	007	NET LIM 4.9	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-05-01-00
8	Φυσικοί ογκόλιθοι προέλευσης λατομείου ατομικού βάρους 200-500 kg Με φυσικούς ογκολίθους ατομικού βάρους 200 - 500 kg.	008	LIM 004.8.1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-06-01-00
9	Προμήθεια και διάστρωση γεωπλέγματος αντοχής Tult 40/kn/m σε έξαλα τμήματα θαλάσσιων έργων. Γεώπλεγμα αντοχής Tult 40 kN/m.	009	NET ΟΔΟ 012.1.1	
10	Προμήθεια και διάστρωση μη υφαντού γεωυφάσματος σε ύφαλα τμήματα θαλασσίων έργων. Μη υφαντό γεωύφασμα βάρους 300 gr/m².	010	NET LIM 4.11.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-03-03-00
11	Προμήθεια και διάστρωση μη υφαντού γεωυφάσματος σε έξαλλα τμήματα ειδικού βάρους 300gr/m2 Γεωύφασμα βάρους 300 gr/m².	011	NET N ΟΔΟ ΜΕ Β-64.1.1	
12	Υπόβαση οδοστρώσας. Υπόβαση οδοστρώσας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m.	012	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-1.2	ΠΕΤΕΠ 05-03-03-00
13	Βάση οδοστρώσας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	013	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-2.2	ΠΕΤΕΠ 05-03-03-00
14	Μεταλλικοί βραχίονες πρόσδεσης σκαφών. Βραχίονας πρόσδεσης σκαφών από κοινό χάλυβα.	014	NET LIM 9.9.1	
15	Θωράκιση επιφανείας ραμπών αποεπιβίβασης οχημάτων με σιδηροτροχιές ή λοιπά χαλύβδινα προφίλ	015	LIM 009.6.1	
	<b>1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</b>			
1	Συμπαγείς τεχνητοί ογκόλιθοι από σκυρόδεμα. Συμπαγείς τεχνητοί ογκόλιθοι βάρους μέχρι 35 ton.	016	NET LIM 5.1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-07-01-00
2	Συμπαγείς τεχνητοί ογκόλιθοι προστασίας ποδός.	017	NET LIM 5.2	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-07-01-00
3	Ύφαλες σκυροδετήσεις με χρήση σιδηροτύπων. Κατασκευές από ύφαλο έγχυτο επί τόπου σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 με χρήση σιδηροτύπων.	018	NET LIM 6.1.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-10-01-00
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	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-09-02-00
5	Επιστρώσεις δαπέδων με άοπλο ή οπλισμένο σκυρόδεμα. Επιστρώσεις δαπέδων με άοπλο ή οπλισμένο σκυρόδεμα, κατηγορίας C25/30.	020	NET LIM 8.3.3	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-09-14-01-00
6	Σιδηρούς οπλισμός λιμενικών έργων.	021	NET LIM 11.1	ΠΕΤΕΠ 01-02-01-00
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	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-02-05

A/A	Είδος Εργασίας	Αρ. Τιμ.	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ

Ναύπακτος 27/04/2018  
Ο Συντάξας

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

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.