

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΟ ΤΑΜΕΙΟ ΧΙΟΥ
ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΒΑΘΩΝ
ΣΤΟ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ
ΛΙΜΕΝΑ ΧΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 2018-35

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

1 Εκσκαφές πυθμένα θαλάσσης
Προμετρικές διατομές

ΔΙΑΤΟΜΗ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ	ΕΚΣΚΑΦΕΣ	
		ΕΜΒΑΔΟΝ	ΟΓΚΟΣ
Δ1		0,00	
	6,00		620,97
Δ2		206,99	
	20,00		3.262,90
Δ3		119,30	
	20,00		2.399,50
Δ4		120,65	
	20,00		2.278,10
Δ5		107,16	
	20,00		1.672,10
Δ6		60,05	
	20,00		1.249,70
Δ7		64,92	
	20,00		1.382,60
Δ8		73,34	
	20,00		2.003,80
Δ9		127,04	
	20,00		2.655,40
Δ10		138,50	
	20,00		2.639,10
Δ11		125,41	
	20,00		2.021,80
Δ12		76,77	
	20,00		1.434,70
Δ13		66,70	
	20,00		967,50
Δ14		30,05	
	20,00		445,10
Δ15		14,46	
	20,00		149,30
Δ16		0,47	
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ			25.182,57

1α Εκσκαφές πυθμένα θαλάσσης σε εδάφη Κατηγορίας Α

25.182,57 * 80% = 20.146,06
για στρογγυλοποίηση 3,94
Ποσότητα 20.150,00 κμ

1β Εκσκαφές πυθμένα θαλάσσης σε εδάφη Κατηγορίας Β

25.182,57 * 20% = 5.036,51
για στρογγυλοποίηση 3,49
Ποσότητα 5.040,00 κμ

Χίος 14-2-2018
Ο Συντάξας

Νεαμονίτης Νικόλαος
Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε. με Β' βαθμό