

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 2018-31

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΤ	Είδος εργασιών	Θέση έργου	Δ Ι Α Σ Τ Α Σ Ε Ι Σ				Ποσότης	ΣΥΝΟΛΟ
			Μήκος	Πλάτος	Πλάτος	Πάχος/ύψος		
1	Έξαλες καθαιρέσεις τμημάτων κατασκευών λιμενικών έργων χωρίς τη χρήση εκρηκτικών υλών							
		ράμπα οχημάτων	15,60τμ * 26,75				417,30	
		χώρος στεγάστρου	65,20τμ * 0,40				26,08	
		ράμπα επιβατών	(19,20τμ*0,90)+(23,60τμ*0,50)				29,08	
		παρτέρι - παλιό πεζοδρόμιο	(8,90*1,00*0,40)+(9,90*0,80*0,40)+(15,65*0,30)+(38,70*0,20)+(105,80*0,10)				29,74	
			για στρογγυλοποίηση				2,80	
							505,00	505,00
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη							
			9,90τμ * 0,60				5,94	
			για στρογγυλοποίηση				4,06	
							10,00	10,00
3	Καθαίρεση μεταλλικού στεγάστρου							
			1τεμ				1,00	
			για στρογγυλοποίηση				0,00	
							1,00	1,00
4	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων. Για μεταλλικά κιγκλιδώματα							
			55,00μμ * 2,40Υ = 132,00τμ / 132,00τμ * 7,88χλγρ = 1.040,16χλγρ (Βρογχίδα 68 x 132-Λάμα 25*2χλστ)				1040,16	
			20*2,50*6,31				213,00	
			για στρογγυλοποίηση				1,84	
							1255,00	1255,00
5	Ανωδομές λιμενικών έργων από οπλισμένο, έγχυτο επί τόπου σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37							
		κυρίως ράμπα	8,28τμ * 22,00μμ				182,16	
		τριγωνική ράμπα	(112,23τμ*0,85υψ)/3				31,80	
		πλάκα επι εδάφους	(395,70τμ+112,23τμ)*0,15				76,19	
			Αφαιρείται ποσότητα ΑΤ6				-95,00	
			για στρογγυλοποίηση				4,85	
							200,00	200,00
6	Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένη πολυστερίνη, με μηχανική στερέωση των πλακών							

			$(0,55*10,35*2)+(0,62*10,35*2)+(0,57*10,35*2)+(0,49*10,35*2)+(0,43*10,35*2)+(0,36*10,35*2)+(0,29*10,35*2)$	68,52	
			3,07τμ*8,10μμ	24,87	
			για στρογγυλοποίηση	1,62	
				95,00	95,00
7	Επιστρώσεις δαπέδων με άοπλο ή οπλισμένο σκυρόδεμα, κατηγορίας C 25/30				
	Χώρος επιβατών		282,50τμ * 0,15	42,38	
			για στρογγυλοποίηση	2,62	
				45,00	45,00
8	Επεξεργασία τελικής επιφανείας επιστρώσεων με επίταση σκληρυντικού υλικού.				
			282,50+395,70+112,23	790,43	
			για στρογγυλοποίηση	4,57	
				795,00	795,00
9	Θωράκιση επιφανείας ραμπών αποεπιβίβασης οχημάτων με σιδηροτροχιές ή λοιπά χαλύβδινα προφίλ				
			22τεμ * 4μμ * (22,20χλγρ/μμ)	1.953,60	
			για στρογγυλοποίηση	6,40	
				1960,00	1960,00
10	Σιδηρούς οπλισμός λιμενικών έργων				
	κυρίως ράμπα		$(147*20,00*0,888*2)+(120*25,00*0,888*2)$	10549,44	
	τριγωνική ράμπα		$(96*7,85*0,888*2)+(105*7,15*0,888*2)$	2671,7256	
			282,50τμ*2,21χλγρ (T139)	624,325	
			Στερέωση σιδηροτροχιών	50,00	
			για στρογγυλοποίηση	4,51	
				13900,00	13900,00
11	Γαλβανισμένες αλυσίδες				
			31,80μμ * 6,80χλγρ/μμ (αλυσίδες τύπου Θ 17,50mm)	216,24	
			για στρογγυλοποίηση	3,76	
				220,00	220,00
12	Κιγκλιδώματα από θερμογαλβανισμένο μορφοσίδηρο και ράβδους συνήθων διατομών. Απλού σχεδίου από				
			320,00	320,00	
			για στρογγυλοποίηση	0,00	
				320,00	320,00
13	Επανατοποθέτηση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων				
			42,30μμ	42,30	
			για στρογγυλοποίηση	0,70	

							43,00	43,00
14	Αρμολογήματα επιστρώσεων δαπέδων							
						65,00τμ	65,00	
						για στρογγυλοποίηση	0,00	
							65,00	65,00
15	Κράσπεδα από πέτρα τύπου Κορακάρη, διαστάσεων 15x30x10εκ							
						22,80μμ	22,80	
						για στρογγυλοποίηση	0,20	
							23,00	23,00
16	Κράσπεδα από πέτρα τύπου Κορακάρη, διαστάσεων 15x12X10εκ							
						23,35μμ	23,35	
						για στρογγυλοποίηση	0,65	
							24,00	24,00
17	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm							
						5τεμ (όπως σχέδιο)	5,00	
						για στρογγυλοποίηση	0,00	
							5,00	5,00
18	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι ονομαστ.διαμέτρου DN 50 mm (σπείρωμα 2") και							
						(2*22+5+4.3+14)μ	67,30	
						για στρογγυλοποίηση	0,70	
							68,00	68,00
19	Καλώδιο J1VVR 5X10							
						22+5+25+2*2	56,00	
						για στρογγυλοποίηση		
							56,00	56,00
20	Αποξήλωση υφιστάμενης ηλεκτρικής εγκατάστασης							
						1τεμ	1,00	
						για στρογγυλοποίηση		
							1,00	1,00
21	Εγκατάσταση συστήματος παρακολούθησης							
						1τεμ	1,00	
						για στρογγυλοποίηση		
							1,00	1,00

Χίος 7-2-2018
Ο Συντάξας

Νεαμονίτης Νικόλαος