

1η Αναλυτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Σχήμα	Σχέση	Μερικό Άθροισμα	Ολικό Άθροισμα
ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ							
1	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	2.1	m3				
1	ΝΕΚΡΟΤΑΦΙΑ ΣΕΛΙΝΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ				5,00*1,00*0,50 *2	5,0	
						ΣΥΝΟΛΟ	5,0
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	2.2	m3				
1	ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΘΕΜΕΛΙΟ				(2*10,00+35,00)*0,50*0,50	13,75	
2	ΣΕΛΙΝΟ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ				(31,80+66,00+41,60)*0,25*0,20	6,97	
						ΣΥΝΟΛΟ	20,72
3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	2.3	m3				
1	ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ				2*6,00*0,25*0,15	0,45	
						ΣΥΝΟΛΟ	0,45
4	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	2.4	m3				
1	ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ				2*6.00*1.00*0.25	3,0	
						ΣΥΝΟΛΟ	3,0
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ							
5	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	3.1	kg				

1η Αναλυτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Σχήμα	Σχέση	Μερικό Άθροισμα	Ολικό Άθροισμα
1	Διομηδεια				2*62,5	125,0	
						ΣΥΝΟΛΟ	125,0
6	Σωληνώσεις αποστράγγισης με διάτρητους σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτ. επιφάνεια. Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD]. Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 250 mm	3.2	m				
1	ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΑ ΔΙΟΜΗΔΕΙΑ				50,00	50,0	
						ΣΥΝΟΛΟ	50,0
7	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	3.3	ton x 10 m				
1	ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΑ ΜΥΡΩΔΑΤΟΥ				(20,00*2,4)*3	144,0	
						ΣΥΝΟΛΟ	144,0
8	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	3.4	m2				
1	ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ				(10,00+10,00+35,00)*0,50*2	55,0	
2	ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ				(10,00+10,00+35,00)*0,20*2	22,0	
3	ΜΥΡΩΔΑΤΟ ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ				(60,00+33,00+22,00+15,00+15,00+15,00+20,00)*2*0,15	64,5	
4	ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ				(2*10,00*1,50+35,00*1,00)*2*0,15	19,5	

1η Αναλυτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Σχήμα	Σχέση	Μερικό Άθροισμα	Ολικό Άθροισμα
5	ΣΕΛΙΝΟ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΒΑΣΗ 0,25*0,40				$(31,80+66,00+41,60)*2*0,40$	111,52	
6	ΣΕΛΙΝΟ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΣΕΝΑΖ 0,20*0,20				$(31,80+66,00+41,60)*2*0,20$	55,76	
7	ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ ΣΕΛΙΝΟΥ				$(50,00*1,50*1+10,00*1,50*2)*2*0,15$	31,5	
8	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΔΙΟΜΗΔΕΙΑΣ				$2*2,70*22,00$	118,8	
9	ΣΧΑΡΕΣ ΔΙΟΜΗΔΕΙΑ 50*70				$2*(2*0,70*0,50+2*1,00*0,50-2*0,40*0,50-2*0,60*0,50)$	1,4	
						ΣΥΝΟΛΟ	479,98
9	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm. Με τσιμεντοασβεστοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	3.5	m2				
1	ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ				$(10,00+10,00+35,00)*1,00$	55,0	
2	ΣΕΛΙΝΟ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ				$(31,80+66,00+41,60)*1,00$	139,4	
						ΣΥΝΟΛΟ	194,4
10	Σκυροδέματα μικρών έργων. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20.	3.6	m3				
1	ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΒΑΣΗ 0,40*0,50				$(10,00+10,00+35,00)*0,40*0,50$	11,0	

1η Αναλυτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Σχήμα	Σχέση	Μερικό Άθροισμα	Ολικό Άθροισμα
2	ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΣΕΝΑΖ 0,20*0,20				$(10,00+10,00+35,00)*0,20*0,20$	2,2	
3	ΣΕΛΙΝΟ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΒΑΣΗ 0,25*0,40				$(31,80+66,00+41,60)*0,25*0,40$	13,94	
4	ΣΕΛΙΝΟ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΣΕΝΑΖ 0,20*0,20				$(31,80+66,00+41,60)*0,20*0,20$	5,58	
5	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΔΙΟΜΗΔΕΙΑΣ				$22,00*(0,30*1,00+0,25*2,40)$	19,8	
6	ΣΧΑΡΕΣ ΔΙΟΜΗΔΕΙΑ 50*70				$2*(0,70*1,00*0,50-0,40*0,60*0,50)$	0,46	
						ΣΥΝΟΛΟ	52,98
11	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C	3.7	kg				
1	ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΘΕΜΕΛΙΟ - ΠΕΡΙΣΦΙΞΗΣ Φ8/15 -ΚΥΡΙΟΣ 4Φ14				$((2*10,00+35,00)/0,15)*(0,25*4+2*0,10)*0,395)+((2*10,00+35,00)*1,15)*4*1,21)$	479,93	
2	ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΠΕΡΙΣΦΙΞΗΣ Φ8/20 -ΚΥΡΙΟΣ 4Φ10				$((2*10,00+35,00)*1,15)*3*1,21)$	229,6	
3	ΣΕΛΙΝΟ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΒΑΣΗ ΠΕΡΙΣΦΙΞΗΣ Φ8/20 -ΚΥΡΙΟΣ 4Φ10				13,00*70	910,0	
4	ΣΕΛΙΝΟ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΣΕΝΑΖ 0,20*0,20 - ΠΕΡΙΣΦΙΞΗΣ Φ8/20 -ΚΥΡΙΟΣ 4Φ10				$((31,80+66,00+41,60)*0,20*0,20)*70$	390,32	

1η Αναλυτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Σχήμα	Σχέση	Μερικό Άθροισμα	Ολικό Άθροισμα
5	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΔΙΟΜΗΔΕΙΑΣ (θεμελίο διπλή σχάρα φ12/15 + τοιχείο διπλή σχάρα φ10/15				$(2*7*22,00*0,888+2*147*1,00*0,888)+(2*18*22,00*0,617+2*147*2,70*0,617)$	1.513,01	
						ΣΥΝΟΛΟ	3.522,86
12	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/16	3.8	m3				
1	ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΑ ΜΥΡΩΔΑΤΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ				$(60,00+33,00+22,00+15,00+15,00+15,00+20,00+15,00+20,00)*1,0*0,15$	32,25	
2	ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΥΣ				$(2*10,00*1,50+35,00*1,00)*0,15$	9,75	
3	ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ ΣΕΛΙΝΟΥ				$(50,00*1,50*1+10,00*1,50*2)*0,15$	15,75	
4	Περιφραξη Πορτο Λαγους				$(10,00+10,00+35,00)*(0,40+0,25)*0,15$	5,36	
5	Περιφραξη Σελινου				$(31,80+66,00+41,60)*(0,25+0,25)*0,15$	10,46	
6	Περιφραξη Διομηδειας				$22,00*(1,00+2*0,25)*0,15$	4,95	
						ΣΥΝΟΛΟ	78,52
13	Δομικά πλέγματα B500C	3.9	kg				
1	ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ ΜΥΡΩΔΑΤΟΥ				$(60,00+33,00+22,00+15,00+15,00+15,00+20,00+15,00+20,00)*2,10$	451,5	

1η Αναλυτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Σχήμα	Σχέση	Μερικό Άθροισμα	Ολικό Άθροισμα
2	ΔΙΑΔΡΟΜΟΙ ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΥΣ				$(5*10,00*1,50+35,00*1,00)*2,10$	231,0	
3	ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΣΕΛΙΝΟΥ				$(50,00*1,50*3+10,00*1,50*4)*2,10$	598,5	
						ΣΥΝΟΛΟ	1.281,0

Αβδηρα 31 / 05 / 2022

ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Φώτιος Μουργόπουλος
Πολιτικός Μηχανικός

Αβδηρα 31 / 05 / 2022

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο αναπληρωτής Προϊστάμενος
Τεχνικής Υπηρεσίας Δήμου Αβδήρων

Στυλιανος Χωλίδης
Πολιτικός Μηχανικός