

1η Αναλυτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Σχήμα	Σχέση	Μερικό Αθροισμα	Ολικό Αθροισμα
<b>Χωματοουργικά-Αποκαταστάσεις</b>							
1	Βάση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	1.1	m3				
1	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΣ ΖΥΓΟΣ Κ5-Κ14				120,83*0,50*0,60	36,25	
2	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΣ ΖΥΓΟΣ Κ16-Κ26				72,33*0,50*0,65	23,51	
3	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ Κ35-Κ47				137,29*0,50*0,75	51,48	
4	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΝΕΟΥ ΖΥΓΟΥ				18,00*0,50*0,80	7,2	
5	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ				12*0,50*0,80	4,8	
6	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ 1				30,00*0,50*0,80	12,0	
7	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΥΔΙΝΗΣ				228*0,50*0,50	57,0	
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>192,24</b>
2	Ασφαλτική προεπέλιψη	1.2	m2				
1	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΣ ΖΥΓΟΣ Κ5-Κ14				120,83*0,50	60,41	

## 1η Αναλυτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Σχήμα	Σχέση	Μερικό Άθροισμα	Ολικό Άθροισμα
2	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΣ ΖΥΓΟΣ Κ16-Κ26				72,33*0,50	36,17	
3	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΣΕΑΣ Κ35-Κ47				137,49*0,50	68,75	
4	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΝΕΟΥ ΖΥΓΟΥ				18,00*0,50	9,0	
5	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΣΕΑΣ				12,00*0,50	6,0	
6	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΣΕΑΣ 1				30,00*0,50	15,0	
7	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΥΔΙΝΗΣ				228*0,50	114,0	
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>309,33</b>
3	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλ. πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος με χρήση κοινής ασφάλτου	1.3	ton				
1	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΣ ΖΥΓΟΣ Κ5-Κ14				120,83*0,50*0,120	7,25	
2	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΣ ΖΥΓΟΣ Κ16-Κ26				72,33*0,50*0,120	4,34	
3	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΣΕΑΣ Κ35-Κ47				137,49*0,50*0,120	8,25	

## 1η Αναλυτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Σχήμα	Σχέση	Μερικό Άθροισμα	Ολικό Άθροισμα
4	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΝΕΟΥ ΖΥΓΟΥ				18,00*0,50*0,1 20	1,08	
5	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ				12,00*0,50*0,1 20	0,72	
6	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ 1				30,00*0,50*0,1 20	1,8	
7	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΥΔΙΝΗΣ				228*0,50*0,12 0	13,68	
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>37,12</b>
4	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.4	m				
1	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΖΥΓΟΣ Κ5-Κ14				2*120,83	241,66	
2	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΖΥΓΟΣ Κ16-Κ26				2*72,33	144,66	
3	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ Κ35-Κ47				137,49*2	274,98	
4	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΝΕΟΥ ΖΥΓΟΥ				2*18,00	36,0	
5	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ				2*12,00	24,0	

## 1η Αναλυτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Σχήμα	Σχέση	Μερικό Αθροίσμα	Ολικό Αθροίσμα
6	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ 1				2*30,00	60,0	
7	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΥΔΙΝΗΣ				228,00*2	456,0	
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1.237,3</b>
5	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή Μεπλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία και μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	1.5	m <sup>3</sup>				
1	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΣ ΖΥΓΟΣ Κ5-Κ14				120,83*0,50*0,60	36,25	
2	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΣ ΖΥΓΟΣ Κ16-Κ26				72,33*0,50*0,65	23,51	
3	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ Κ35-Κ47				137,49*0,50*0,75	51,56	
4	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΝΕΟΥ ΖΥΓΟΥ				18,00*0,50*0,80	7,2	
5	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ				12,00*0,50*0,80	4,8	
6	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ 1				30,00*0,50*0,80	12,0	

## 1η Αναλυτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Σχήμα	Σχέση	Μερικό Αθροίσμα	Ολικό Αθροίσμα
7	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΥΔΙΝΗΣ				228,00*0,50*0,50	57,0	
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>192,32</b>
<b>Κατασκευές από σκυρόδεμα οικοδομικές εργασίες, λοιπές εργασίες</b>							
6	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m <sup>3</sup> . Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	2.1	m <sup>3</sup>				
1	ΑΡΘΡΟ 2.2				6,51	7,35	
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>7,35</b>
7	Σκυροδέματα μικρών έργων. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20.	2.2	m <sup>3</sup>				
1	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΣ ΖΥΓΟΣ Κ5-Κ14D-40060*60				4*(0.90*0.90-0.50*0.50)*0.70	1,57	
2	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΣ ΖΥΓΟΣ Κ16-Κ26 D-40060*60				2*(0.90*0.90-0.50*0.50)*0.80	0,9	
3	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ Κ35-Κ47 D-40060*60				3*(0.90*0.90-0.50*0.50)*0.80	1,34	
4	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΝΕΟΥ ΖΥΓΟΥ				2*(0,90*0,90-0,50*0,50)*0,80	0,9	
5	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ				2*(0,90*0,90-0,50*0,50)*0,80	0,9	
6	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ 1				2*(0,90*0,90-0,50*0,50)*0,80	0,9	

1η Αναλυτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Σχήμα	Σχέση	Μερικό Αθροισμα	Ολικό Αθροισμα
7	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΥΔΙΝΗΣ				$3 \times (0,90 \times 0,90 - 0,50 \times 0,50) \times 0,50$	0,84	
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>7,35</b>
8	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	2.3	m2				
1	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΣ ΖΥΓΟΣ K5-K14D-40060*60				$4 \times (0,90 \times 0,70 \times 4 + 0,50 \times 0,70 \times 4)$	15,68	
2	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΣ ΖΥΓΟΣ K16-K26 D-40060*60				$2 \times (0,90 \times 0,75 \times 4 + 0,50 \times 0,75 \times 4)$	8,4	
3	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ K35-K47 D-40060*60				$3 \times (0,90 \times 0,80 \times 4 + 0,50 \times 0,80 \times 4)$	13,44	
4	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΝΕΟΥ ΖΥΓΟΥ D-40060*60				$2 \times (0,90 \times 0,80 \times 4 + 0,50 \times 0,80 \times 4)$	8,96	
5	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ				$2 \times (0,90 \times 0,80 \times 4 + 0,50 \times 0,80 \times 4)$	8,96	
6	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ 1				$2 \times (0,90 \times 0,80 \times 4 + 0,50 \times 0,80 \times 4)$	8,96	
7	$2 \times (0,90 \times 0,90 - 0,50 \times 0,50) \times 0,80$				$3 \times (0,90 \times 0,50 \times 4 + 0,50 \times 0,50 \times 4)$	8,4	
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>72,8</b>
<b>Μεταλλικά στοιχεία κατασκευές, σωληνώσεις-Δίκτυα, συσκευές σωληνώσεων</b>							
9	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 Αθροισμα	Ολικό Αθροισμα
1	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΣ ΖΥΓΟΣ K5-K14D-40060*60				4*47	188,0	
2	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΣ ΖΥΓΟΣ K16-K26 D-40060*60				2*47	94,0	
3	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ K35-K47 D-40060*60				3*47	141,0	
4	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΝΕΟΥ ΖΥΓΟΥ D-400 60*60				2*47,00	94,0	
5	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ D-400 60*60				2*47	94,0	
6	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ 1D-400 60*60				2*47,00	94,0	
7	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΥΔΙΝΗΣ D-40060*60				3*47,00	141,0	
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>846,0</b>
10	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	3.2	μμ				
1	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΣ ΖΥΓΟΣ K5-K14				120.83	120,83	
2	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΑΛΑΙΟΣ ΖΥΓΟΣ K16-K26				72.33	72,33	

1η Αναλυτική Προμέτρηση

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M.	Σχήμα	Σχέση	Μερικό Αθροισμα	Ολικό Αθροισμα
3	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ Κ35-Κ47 D-40060*60				137.49	137,49	
4	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΝΕΟΥ ΖΥΓΟΥ D-400 60*60				18.00	18,0	
5	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ				12,00	12,0	
6	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΣΕΑΣ 1				30,00	30,0	
7	ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΣΥΔΙΝΗΣ				228,00	228,0	
						<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>618,65</b>

Αβδηρα 21 / 03 / 2024

ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Φώτιος Μουργόπουλος  
Πολιτικός Μηχανικός

Αβδηρα 21 / 03 / 2024

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο αναπληρωτής Προϊστάμενος  
Τεχνικής Υπηρεσίας Δήμου Αβδήρων

Στυλιανός Χωλίδης  
Πολιτικός Μηχανικός