

Αρ. Μελ. : 53/2016

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1. μ -</b>									
1		01	1110	1	m3	120,00	3,53	423,60	
2	- μ	02	1123.	2	m3	600,00	3,85	2.310,00	
3	μ	20	1530	3	m3	200,00	1,05	210,00	
4	μ , 4 μ	18.3	1510	4	m3	200,00	12,30	2.460,00	
5	μ	04.4	2113	5	m3	3,00	14,40	43,20	
6	- μ	04.1	1212	6	m3	3,00	4,80	14,40	
7	- μ	\ 02.03	1123.	7	m3	400,00	0,70	280,00	
<b>: 1. μ -</b>								<b>5.741,20</b>	<b>5.741,20</b>
<b>2.</b>									
1	μ	51	2921	8	m	430,00	9,60	4.128,00	
2	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	9	m3	95,00	94,20	8.949,00	
3	μ , μ μ ,x μ B500C	30.3	7018	10	kg	1.210,00	1,15	1.391,50	
4	μ 10 μ 10 6 .	\ 73.16.01.02	7317	11	m2	30,00	20,00	600,00	
5		\16.12	6732	12	μ	3,00	60,00	180,00	
6	μ ,	52	2922	13	m2	50,00	13,80	690,00	
7	μ 40x40cm μ	81	2922	14	m2	700,00	17,30	12.110,00	
8	μ , μ 21 - 30 cm	73.16.01	7317	15	m2	20,00	16,80	336,00	
9	μ μ μ	82	2922	16	μ	4,00	115,00	460,00	
<b>: 2.</b>								<b>28.844,50</b>	<b>28.844,50</b>
<b>3.</b>									
1		06	3231	17	m2	100,00	0,41	41,00	
2	μ	01.1	3121	18	m3	550,00	17,80	9.790,00	
3	μ	02.1	3211	19	m3	80,00	17,80	1.424,00	
<b>μ</b>								<b>11.255,00</b>	<b>34.585,70</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	11.255,00	34.585,70
4	0,10 m ( . . . . -155)	02.2	3211	20	m2	4.800,00	1,83	8.784,00	
: 3.								20.039,00	20.039,00
4.									
1	μ μ μ	01	2269	21	m	30,00	1,00	30,00	
2		03	4110	22	m2	1.200,00	1,20	1.440,00	
3	, μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	23	m2	1.200,00	8,06	9.672,00	
4	μ	06	4421	24	ton	23,00	90,62	2.084,26	
5	μμ μ	17.1	7788	25	m2	50,00	3,80	190,00	
: 4.								13.416,26	13.416,26
5.									
1	μ μ μ 3,00 m, , μ μ 4,00 m	3.10.02.01	6081.1	26	m3	75,00	10,65	798,75	
2	μ	4.13	6082.1	27	m3	1,00	23,75	23,75	
3	μ μ μ μμ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	28	m3	25,00	18,70	467,50	
4	μ μ μ μμ μ μ 50 cm	5.05.02	6068	29	m3	21,00	17,60	369,60	
5		9.01	6301	30	m2	150,00	8,20	1.230,00	
6	, μ , , μ μ μ C12/15	9.10.03	6326	31	m3	2,00	77,00	154,00	
7	, μ , , μ μ μ C16/20	9.10.04	6327	32	m3	16,00	82,00	1.312,00	
8	μ μ μ	9.26	6311	33	kg	110,00	0,98	107,80	
							μ	4.463,40	68.040,96

Α/Α				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>4.463,40</b>	<b>68.040,96</b>
9	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	12.10.04	6711.2	34	m	70,00	9,30	651,00	
10		11.02.01	6752	35	kg	2.650,00	1,44	3.816,00	
11	μ μ - μ	71.21	7121	36	m2	46,00	13,50	621,00	
12	μ μ	16.01	6744	37	μ	10,00	103,00	1.030,00	
							<b>: 5.</b>	<b>10.581,40</b>	<b>10.581,40</b>
							μ		<b>78.622,36</b>
							&	18,00%	<b>14.152,02</b>
							μ		<b>92.774,38</b>
								15,00%	<b>13.916,16</b>
							μ		<b>106.690,54</b>
								24,00%	<b>25.605,73</b>
									<b>132.296,27</b>
							<b>. 36/13-12-2001</b>		<b>132.296,00</b>

Πυλαία /08/2016

**Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ**

Μαρία Λατσίνογλου  
Πολιτικός Μηχανικός

Φωτεινή Σόρμα  
Αγρ. Τοπογράφος Μηχ/κός

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**  
**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Ο.Υ.Ε.**

Σωτήρης Κοντούλης  
Αρχιτέκτων Μηχ/κός

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Υ.Δ.Π**

Ιγνάτιος Χαραλαμπίδης  
Πολιτικός Μηχ/κός