

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1	μ μ μ	01	2269	1/1	m	321,00	1,00	321,00	
2	μ , μ μ	22.10.01	2226	1/2	m3	30,00	35,20	1.056,00	
3	μ 5,00 m	01	2151	1/3	m3	30,00	11,20	336,00	
4	μ μ	02	6087	1/4	m3	30,00	2,70	81,00	
5	μ μ μ μ	85	2548	1/5		120,00	40,30	4.836,00	
6	μ μ μ μ	\ 29.2.5	2531	1/6	m	200,00	50,97	10.194,00	
7	μ μ C12/15,	29.2.1	2531	1/7	m3	40,00	86,50	3.460,00	
8	μ	51	2921	1/8	m	200,00	9,60	1.920,00	
9	μ μ 40x40cm	81	2922	1/9	m2	1.090,00	17,30	18.857,00	
10	μ ( )	\ 04.1	3121	1/10	m3	50,00	22,90	1.145,00	
	: 1.	-						<b>42.206,00</b>	<b>42.206,00</b>
	2.	-							
1	4 cm μ	02.1	1132	2/1	m2	15.000,00	1,15	17.250,00	
2	8 cm μ	02.3	1132	2/2	m2	12.000,00	1,85	22.200,00	
3	6 cm μ	02.2	1132	2/3	m2	30.000,00	1,45	43.500,00	
4		04	4120	2/4	m2	57.000,00	0,45	25.650,00	
5		03	4110	2/5	m2	1.000,00	1,20	1.200,00	
6	μ μ μ	06	4421	2/6	ton	800,00	81,93	65.544,00	
7	0,05 m μ μ	08.1	4521	2/7	m2	42.000,00	8,06	338.520,00	
							μ	<b>513.864,00</b>	<b>42.206,00</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>513.864,00</b>	<b>42.206,00</b>
8	μ μ 0,04	09.1	4521	2/8	m2	15.000,00	9,09	136.350,00	
	: 2.	-						<b>650.214,00</b>	<b>650.214,00</b>
	3.								
1	μ μ μ	17.2	7788	3/1	m2	1.500,00	19,70	29.550,00	
2	μ μ μ "	\ 04.01	2653	3/2		800,00	13,13	10.504,00	
	: 3.							<b>40.054,00</b>	<b>40.054,00</b>
									<b>732.474,00</b>
								18,00%	131.845,32
									<b>864.319,32</b>
								15,00%	129.647,90
									<b>993.967,22</b>
									6.032,78
									<b>1.000.000,00</b>
								24,00%	240.000,00
									<b>1.240.000,00</b>

**ΚΑΛΛΙΘΕΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2018**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ**

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΚΩΝ. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΟΣ**

**ΙΩΑΝΝΑ ΚΑΪΜΑΖΟΓΛΟΥ**

**ΑΝ. ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ**