

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1. μ - μ</b>									
1	μ	23.03	2303	1.01	m2	500,00	5,60	2.800,00	
2	μ μ	23.05	2304	1.02	m2	40,00	5,60	224,00	
3	μ	23.14	2314.1	1.03	m2	400,00	0,65	260,00	
4	μ	38.02	3811	1.04	m2	2,00	22,50	45,00	
5	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	1.05	m3	2,00	106,00	212,00	
<b>: 1. μ - μ</b>								<b>3.541,00</b>	<b>3.541,00</b>
<b>2.</b>									
1	μ	22.61	2239	2.01	m2	10,00	2,70	27,00	
2	μ μ ( μ ) μ	\ 22.23.79.01	2252	2.02		1,00	110,13	110,13	
3	μμ μ , μ μ	\77.102.01	7744	2.03	m2	650,00	10,80	7.020,00	
4	μ μ μμ μ	\77.80.02.01	7785.1	2.04	m2	700,00	8,08	5.656,00	
5	μ μ μ	77.55	7755	2.05	m2	55,00	6,70	368,50	
6	(antigraffiti) μ μ	77.95	7744	2.06	m2	150,00	5,00	750,00	
7	μ	22.23	2252	2.07	m2	10,00	5,60	56,00	
8	μ μ - μ μ μ μ	71.21	7121	2.08	m2	10,00	13,50	135,00	
9	μ μ μ μ , μ	\71.83.10	7181	2.09	μ.	13,00	135,00	1.755,00	
<b>μ</b>								<b>15.877,63</b>	<b>3.541,00</b>

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>15.877,63</b>	<b>3.541,00</b>
10	μ , μ 30 cm	\78.02.011	7806	2.10	m	100,00	7,50	750,00	
11	μ μ μ μ	77.80.04.01	7785.1	2.11	m2	45,00	11,30	508,50	
12	μ μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	2.12	m2	30,00	3,90	117,00	
<b>: 2.</b>								<b>17.253,13</b>	<b>17.253,13</b>
<b>3. -</b>									
1		22.20.01	2236	3.01	m2	20,00	7,90	158,00	
2	μ 20*20*2,5cm μ	\73.17.01	7317	3.02	m2	5,50	126,00	693,00	
3	μ 20*20*2,5cm μ	\73.17.02	7317	3.03	m2	4,50	81,00	364,50	
4	μ μ 20*20*2,5cm μ	\73.17.03	7317	3.04	μμ	15,00	25,00	375,00	
5	- μ μ	\75.21.04.1	7526	3.05	μ.	5,00	36,00	180,00	
6	( ) μ μ μ , 2 cm 20 cm	75.21.04	7526	3.06	m2	4,00	73,00	292,00	
7	μ μ μ μ	75.30	7416	3.07	m2	80,00	15,90	1.272,00	
8	μ μ μ μ	74.22	7422	3.08		15,00	2,80	42,00	
9	( ) μ μ μ 9 cm,	\ 73.35.79.05	7324	3.09	m	12,00	4,95	59,40	
10	μ ( ) ) μ ( ) ( μ )	\73.98.10	7398	3.10	m2	200,00	3,04	608,00	
<b>: 3.</b>								<b>4.043,90</b>	<b>4.043,90</b>
<b>4. -</b>									
1	μ μ , μ 50%	22.22.02	2241	4.01	m2	8,00	9,00	72,00	
2	μ μ μ μ μ μ	72.04	7204	4.02	m2	8,00	28,00	224,00	
							μ	<b>296,00</b>	<b>24.838,03</b>



Α/Α				· ·	M	·	μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>1.790,00</b>	<b>40.546,55</b>
2	μ ( )	00.10	47	6.02		25,00	75,00	1.875,00	
	: 6. /							<b>3.665,00</b>	<b>3.665,00</b>
									<b>44.211,55</b>
								18,00%	<b>7.958,08</b>
									<b>52.169,63</b>
								15,00%	<b>7.825,44</b>
									<b>59.995,07</b>
									<b>4,93</b>
									<b>60.000,00</b>
								24,00%	<b>14.400,00</b>
									<b>74.400,00</b>

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΔΙΕΥΘ. Τ.Υ.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Η ΠΡΟΪΣΤ. Τ.Μ.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝ. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΟΣ

ΙΩΑΝ. ΚΑΪΜΑΖΟΓΛΟΥ

ΣΤ. ΤΣΙΒΟΥΡΑΚΗ