

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 26.810,05 € (με Φ.Π.Α. 24%)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 54/2018

A/A				M		μ	( )		( )
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.	:	-							
1	μ μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	3.10.02.01	6081.1	1	m3	70,00	10,65	745,50	
2	μ	04.4	2113	2	m3	10,00	14,40	144,00	
3	μ μ μ μ μ μ , μ μ	4.02.02	6054	3	m3	300,00	3,87	1.161,00	
4	μ	\20.30.01	2171	4	m3	387,00	4,10	1.586,70	
5	μ μ μ μ μ μ	3.12	6087	5	m	20,00	15,50	310,00	
6	μ (	4.01.01	6082.1	6	m3	5,00	44,35	221,75	
7	μ	4.13	6082.1	7	m3	2,00	23,75	47,50	
8	μ μ μ	10	6448	8	m	10,00	6,60	66,00	
9	μ μ μ μ μ μ μ 5 cm	4.09.01	4521	9	m2	200,00	12,40	2.480,00	
10	μ μ μ μ μ μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	11	m3	6,00	18,70	112,20	
μ								<b>6.874,65</b>	

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>6.874,65</b>	
11	/	04.1.3	5354	12		1,00	50,00	50,00	
	: 1.	:	-					<b>6.924,65</b>	<b>6.924,65</b>
	2.	:	-						
1		9.01	6301	13	m2	5,00	8,20	41,00	
2	, μ , , μ μ C20/25	9.10.05	6329	14	m3	40,00	88,00	3.520,00	
3	μ , μ , μ 1916 μ 120 1916 μ D600 mm	12.01.01.05	6551.5	15	m	34,00	72,00	2.448,00	
4	μ 1917, μ μ . μ 1,20 m	16.14.01	6327	16		2,00	1.290,00	2.580,00	
5	μ μ	\ 73.16.01.2	7317	17	m2	15,00	21,00	315,00	
6	μ μ μ	11.12	6812	18	m	7,00	14,90	104,30	
	: 2.	:	-					<b>9.008,30</b>	<b>9.008,30</b>
									<b>15.932,95</b>
								18,00%	2.867,93
								15,00%	<b>18.800,88</b> 2.820,13
								24,00%	<b>21.621,01</b> 5.189,04
									<b>26.810,05</b>

25 2018  
μ

25 2018  
μ . . . . .

25 2018  
μ . . . . .

μ

μ