

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. μ -								
1	- μ	02	1123.	1	m3	50,00	3,12	156,00	
2	μ	.4	9.10.04	2		13,00	100,00	1.300,00	
3	μ , 8 cm	02.3	1132	3	m2	10.500,00	1,85	19.425,00	
	: 1. μ -							<b>20.881,00</b>	<b>20.881,00</b>
	2. -								
1	μ	02.1	3211	4	m3	50,00	13,92	696,00	
2		04	4120	5	m2	10.450,00	0,45	4.702,50	
3	μ	06	4421	6	ton	785,00	88,57	69.527,45	
4		03	4110	7	m2	50,00	1,20	60,00	
5	μ , μ 0,05 m μ	08.1	4521	8	m2	10.500,00	7,82	82.110,00	
	: 2. -							<b>157.095,95</b>	<b>157.095,95</b>
	μ								<b>177.976,95</b>
	&							18,00%	<b>32.035,85</b>
	μ							15,00%	<b>210.012,80</b> <b>31.501,92</b>
	μ								<b>241.514,72</b> <b>420,76</b>
	μ							24,00%	<b>241.935,48</b> <b>58.064,52</b>
									<b>300.000,00</b>

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 Ο προϊστάμενος

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
 Ο Διευθυντής

Μαριάννα ΛΥΓΙΔΑΚΗ  
 Τοπ/φος Μηχανικός Τ.Ε.

Περικλής ΒΑΚΑΛΗΣ  
 Πολιτικός Μηχανικός

Σοφοκλής ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ  
 Πολιτικός Μηχανικός