

Αρ. Μελέτης : 107/2016

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	01	m3	19.542,80	5,02	98.104,86	
2	μ	4.13	6082.1	02	m3	2.986,10	24,37	72.771,26	
: 1.								170.876,12	170.876,12
2.									
1	-	\73.92		03	m2	14.948,00	25,00	373.700,00	
: 2.								373.700,00	373.700,00
3.									
1	μ	01.1	3121	04	m3	19.542,80	19,43	379.716,60	
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	05	m2	144.241,00	1,99	287.039,59	
3	μ ,	02.1	1132	06	m2	83.143,60	1,05	87.300,78	
4	4 cm	04	4120	07	m2	83.143,60	0,42	34.920,31	
5		03	4110	08	m2	112.627,00	1,10	123.889,70	
6	μ μ μ	06	4421	09	ton	9.436,60	77,25	728.977,35	
7		08.	4521	10	m2	98.056,60	8,95	877.606,57	
8		\16.11		11	μ.	100,00	95,00	9.500,00	
: 3.								2.528.950,90	2.528.950,90
μ									3.073.527,02

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
			μ							3.073.527,02
			&						18,00%	553.234,86
			μ						15,00%	3.626.761,88
			μ							544.014,28
			μ							4.170.776,16
			μ							15.000,00
			μ							4.185.776,16
			μ							7.772,23
			μ						24,00%	4.193.548,39
										1.006.451,61
										5.200.000,00

.../.../20...

Ο
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Δημήτρης Πανάγιος
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο
Προϊστάμενος Τμήματος
Μελετών και Έργων

Σταύρος Εμ. Ζερβουδάκης
Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Η
Προϊσταμένη Διεύθυνσης Τ.Υ.
Δήμου Λαυρεωτικής

Αναστασία Μαγγενάκη
ΜΑrch. Αρχιτέκτων Μηχανικός