

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
1.										
1	μ μ	12	2227	1	m3	494,00	32,80	16.203,20		
2	μ μ μ	20.30	2171	2	m3	496,00	0,90	446,40		
3	μ μ	10.07.01	1136	3	ton.k m	4,00	0,35	1,40		
: 1.								16.651,00	16.651,00	
2.										
1	- μ	02	1123.	4	m3	247,00	7,00	1.729,00		
2	μ	01.1	3121	5	m3	247,00	17,80	4.396,60		
3	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	6	m2	2.470,00	7,50	18.525,00		
4	μ μ μ	\ 66	\ 85	7	μ.	31,00	120,00	3.720,00		
5		03	4110	8	m2	2.470,00	1,20	2.964,00		
6	μ μ , m 0,05	05.1	4321	9	m2	2.470,00	13,40	33.098,00		
7		04	4120	10	m2	2.470,00	0,45	1.111,50		
8	μ μ 0,04 m μ	09.1	4521	11	m2	2.470,00	15,10	37.297,00		
								μ	102.841,10	16.651,00

Α/Α				· ·	M	·	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	102.841,10	16.651,00
9	μ	\78.95.1	100% 7316 100% 7316	12	m2	10,00	81,30	813,00	
	: 2.							103.654,10	103.654,10
	μ								120.305,10
	&							18,00%	21.654,92
	μ							15,00%	141.960,02 21.294,00
	μ								163.254,02 2.000,00
	μ							24,00%	165.254,02 39.660,96
									204.914,98

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ.

ΓΕΩΡΓΑΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΓΡ. & ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΓΚΑΜΙΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.