

Α/Α				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1	μ - μ	20.02	2112	1	m3		6,22		
2	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	2	m3		20,25		
3	μ , μ	20.10	2162	3	m3		4,50		
4	μ μ μ	20.30	2171	4	m3		0,90		
5	μ μ , μ	20.31.02	2173	5	m3		5,00		
6		20.40	2177	6	tonx1 0m		5,60		
7	μ , μ μ	20.40. 1	1104	7	kg		1,70		
8	μ μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ	20.40. 2	1104	8	μ.		2.000,00		
9	μ μ μ	22.02	2204	9	m3		25,92		
10	μ	22.03	2212	10	m3		5,60		
11	μ	22.04	2222	11	m3		15,70		
12	μ , μ μ	22.10.01	2226	12	m3		31,42		
13	μ , μ μ μ μ	22.15.01	2226	13	m3		59,42		
14	μ , μ μ μ μ μ	22.15.02	2226	14	m3		173,42		
							μ		

A/A				..	M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
15	μ, μ μ	22.15.03	2226	15	m*cm (dm2)		17,00		
16	μ	22.22.01	2241	16	m2		6,70		
17	μ	22.23	2252	17	m2		5,60		
18	μ	22.45	2275	18	m2		16,80		
19		22.50	2275	19	m2		5,60		
20	μ	22.51	5276	20	m3		56,00		
21	μ	22.52	2275	21	m2		2,60		
22	μ μ	22.52. 1	2275	22	m2		4,50		
23		22.53	2275	23	m2		5,60		
24	μ μ	22.55	6102	24	kg		0,45		
25	μ	22.56	6102	25	kg		0,35		
26	μ μ μ	22.65.02	2275	26	kg		0,35		
27	μ ο μ	22.72	2275	27	m3		45,00		
28	μ	23.03	2303	28	m2		5,60		
29	μ μ	23.05	2304	29	m2		5,60		
30	μ ,	23.06	2303	30	m2		9,00		
31	(μ μ) 200 500 kg	23.10.03	2303	31	..		135,00		
32	μ	23.14	2314.1	32	m2		0,65		
33	μ , μ μ μ C16/20	32.02.04	3214	33	m3		84,00		
34	μ μ μ 150 kg μ μ	42.05.02	4206	34	m3		67,00		
35	μ μ μ 6x9x19 cm, 1 1/2 (μ)	46.02.04	4644	35	m2		47,50		
							μ		

Α/Α	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
μ									
36	μ μ μ cm μ 19x19x39 μ 1 : 2 1/2 , μ 150 kg	47.01.01	4701	36	m2		19,70		
37	μ () μ μ μ	49.01.02	3213	37	m		19,70		
38	μ μ "L" "T"	64.41	6441	38	kg		2,70		
39	μ μ μ	64.47	6447	39	m2		2,80		
40	μ μ μ - μ : 1. -	71.21	7121	40	m2		13,50		
									29.650,00
									29.650,00
								18,00%	5.337,00
									34.987,00
								15,00%	5.248,05
									40.235,05
									87,53
									40.322,58
								24,00%	9.677,42
									50.000,00

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/ΝΤΗΣ ΤΥΔΧ.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΘΕΑΝΩ ΚΟΚΚΑΛΑΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ