

Α/Α	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.	-								
1	μ μ μ μ 0,25 m	20.01.01	2101	1	m2		4,50		
2	μ μ μ μ 0,26 - 0,40 m	20.01.02	2101	2	m2		5,60		
3	- μ μ	20.02	2112	3	m3		5,65		
4	Ε μ μ μ μ	20.04.01	2122	4	m3		23,10		
5	μ μ	20.10	2162	5	m3		7,35		
6	μ μ	20.20	2162	6	m3		18,55		
7	μ μ μ	22.02	2204	7	m3		25,35		
8	μ	22.03	2212	8	m3		5,60		
9	μ	22.04	2222	9	m3		15,70		
10	μ , μ μ	22.10.01	2226	10	m3		30,85		
11	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	11	m3		58,85		
12	μ , μ μ μ μ	22.15.02	2226	12	m3		172,85		
13	μ , μ μ μ	22.15.03	2226	13	m*cm (dm2)		17,00		
14	μ μ	22.22.01	2241	14	m2		6,70		
15	μ μ 50%	22.22.02	2241	15	m2		9,00		
16	μ	22.23	2252	16	m2		5,60		
17	μ	22.54	2252	17	m2		9,00		
18	μ	22.45	2275	18	m2		16,80		
19		22.50	2275	19	m2		5,60		
							μ		

A/A				..	M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		
20	μ	22.51	5276	20	m3		56,00		
21	μ	22.52	2275	21	m2		2,60		
22		22.53	2275	22	m2		5,60		
23	μ μ	22.55	6102	23	kg		0,45		
24	μ	22.56	6102	24	kg		0,35		
25	μ	22.61	2239	25	m2		2,70		
26	μ μ μ	22.65.02	2275	26	kg		0,35		
27	μ o μ	22.72	2275	27	m3		45,00		
28		20.40	2177	28	tonx1 0m		5,60		
29	μ μ μ	20.30	2171	29	m3		0,90		
30	μ μ μ	20.31.02	2173	30	m3		5,00		
31	μ μ	10.07.01	1136	31	3xK M		0,19		
32	μ , μ (μ μ)	.21	50% 1123. 50% 1132	32	ton		3,02		
33	μ	23.03	2303	33	m2		5,60		
34	μ	23.06	2303	34	m2		9,00		
35	μ μ	23.05	2304	35	m2		5,60		
36	μ ()	23.10.01	2303	36	..		280,00		
37	μ () μ 200 500 kg	23.10.03	2303	37	..		135,00		
38	μ	23.14	2314.1	38	m2		0,65		
39	NK 250E KATO 25 . 224 HP	\515.3		39			614,45		
40	μ μ C16/20	32.05.04	3214	40	m3		106,00		
41	μ μ C12/15	32.05.03	3213	41	m3		101,00		
42	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	42	kg		1,01		
							μ		

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
μ									
43	μ	38.02	3811	43	m2		22,50		
44		38.03	3816	44	m2		15,70		
45	μ μ μ 150 kg μ μ μ	42.05.02	4206	45	m3		67,00		
46	μ μ μ 1/2 9x12x19 cm, (μ)	46.10.02	4662.1	46	m2		22,50		
47	μ μ μ 1 (μ) (μ)	46.10.04	4664.1	47	m2		33,50		
48	μ μ μ 1 1/2 9x12x19 cm, (μ)	46.10.05	4665.1	48	m2		50,50		
49	μ μ μ 19x19x39 cm μ μ 1 : 2 1/2 , 150 kg μ	47.01.01	4701	49	m2		19,70		
50	μ () μ μ μ μ	49.01.01	3213	50	m		16,80		
51	μ () μ μ μ μ	49.01.02	3213	51	m		19,70		
52	μ μ μ - μ	71.21	7121	52	m2		13,50		
53	μ μ μ μ , μ	11.13	6812	53	kg		2,90		
54	μ μ	64.41	6441	54	kg		3,70		
55	μ μ μ 4,0 m μ	05.1	2227	55	m3		22,05		
56	μ μ μ 4,0 m μ	05.2	2227	56	m3		30,25		
57	μ μ . .	06	2221	57	m3		15,95		
: 1. -									
μ									

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
										29.714,50
										29.714,50
									18,00%	5.348,61
									15,00%	35.063,11 5.259,47
									24,00%	40.322,58 9.677,42
										50.000,00

ΙΟΥΛΙΟΣ 2021

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/ΝΤΗΣ ΤΥΔΧ.

ΘΕΑΝΩ ΚΟΚΚΑΛΑΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ