

:

&

(&)

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
	1.1. -								
1		\10.01.	1101	1	m3	5,00	1,40	7,00	
2		20.40	2177	2	tonx1 0m	5,00	5,60	28,00	
3	μ	22.23	2252	3	m2	110,00	5,60	616,00	
4	μ μ	\22.23	2252	4	m2	20,00	7,00	140,00	
5	μ	\22.26.01	2226	5	m3	2,00	108,00	216,00	
6		2236	2236	6	m2	5,00	6,58	32,90	
7	μ (25) μ , μ , 40 km/h	10.07.02		7	t	5,00	12,50	62,50	
	: 1.1. -							1.102,40	1.102,40
	1.2.								
1	μ	23.03	2303	8	m2	480,00	5,60	2.688,00	
2	μ	38.02	3811	9	m2	20,00	22,50	450,00	
3	μ μ 500A	38.20.01	3872	10	kg	180,00	1,13	203,40	
4	μ , μ , μ μ C20/25	32.01.05	3215	11	m3	2,00	95,00	190,00	
5	μ μ μ μ	38.73.03		13	g	99,00	2,00	198,00	
6	μ μ & μ - μ μ .	\79.03.01	7903	29	m2	150,00	67,00	10.050,00	
	: 1.2.							13.779,40	13.779,40
	1.3. - - -								
1	μ μ μ	71.22	7122	14	m2	110,00	14,00	1.540,00	
2	μ μ	71.71	7171	15	m2	50,00	0,68	34,00	
	μ							1.574,00	14.881,80

A/A				. .	M .		μ	()	
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							7.850,00	21.462,30
6	μ μ μ μ ,	77.55	7755	28	m2	60,00	6,70	402,00	
	: 1.4. -							8.252,00	8.252,00
	: 1.								29.714,30
μ									29.714,30
&								18,00%	5.348,57
μ									35.062,87
								15,00%	5.259,43
μ									40.322,30
								24,00%	9.677,35
									49.999,65
. 36/13-12-2001									50.000,00

,

, μ ' μ