

&

(&)

A/A		.		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1.1. -					
1		1	\10.01.	m3	5,00
2		2	20.40	tonx10 m	5,00
3	μ	3	22.23	m2	110,00
4	μ μ	4	\22.23	m2	20,00
5	μ	5	\22.26.01	m3	2,00
6		6	2236	m2	5,00
7	μ μ (25) μ , μ , 40 km/h	7	10.07.02	t	5,00
1.2.					
1	μ	8	23.03	m2	480,00
2	μ	9	38.02	m2	20,00
3	μ μ μ 500A	10	38.20.01	kg	180,00
4	μ , μ , μ μ C20/25	11	32.01.05	m3	2,00
5	μ μ μ μ μ	13	38.73.03	g	99,00
6	μ μ μ & μ -	29	\79.03.01	m2	150,00
1.3. - - -					
1	μ μ μ μ	14	71.22	m2	110,00
2	μ μ	15	71.71	m2	50,00
3	μ μ 20 cm,	16	71.81		30,00
4	μ μ 20 cm	17	71.82		20,00
5	μ μ μ	18	\73.21.1	m2	5,00
6	μ μ μ μ	37	\75.36.01	μμ	45,00
7	μ μ μ μ	38	72.16	m2	1,00
8	μ μ 40 40.	46	\73.33.05	m2	2,00
1.4. -					
1	μ .	22	\56.22.05	m2	30,00
2	μ μ 9x9 cm	44	\55.32.03	μμ	2,00
3	μ , μ μ μ	25	77.71.01	m2	100,00
4	μ μ μ	26	\79.10.02	m2	90,00
5	μ μ μ μ μ , μ μ , μ	27	77.80.03	m2	450,00

A/A		.		M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
6	μ μ μ μ	28	77.55	m2	60,00