

A/A		· ·		M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	<b>1.</b>				
	<b>1.1.</b>				
1	μ	1	22.04	m3	10,02
2	μ	2	22.45	m2	114,62
3		3	22.21.01	m2	10,80
4	μ μ μ μ	4	22.15.01	m3	0,53
5		5	20.40	tonx10 m	38,87
6	μ μ	6	10.07.01	ton.km	653,10
7	μ	7	77.68	m2	538,00
	<b>1.2.</b>				
1	( μ μ ) μ 6x9x19 cm, 1/2	8	46.01.02	m2	28,28
2	μ ( ) μ μ μ μ	9	49.01.01	m	10,10
3	μ - μ μ μ	10	71.21	m2	45,35
	<b>1.3.</b> ( , )				
1	μ 22 mm μ 0,90 mm	11	8041.7.1	m	10,00
2	P.V.C. μ 75	12	8043.3.2.	m	9,00
3	μ 75	13	8150		2,00
	<b>1.4.</b>				
1	μ basket 8	14	73.96	m2	538,00
2	μ basket	15	77.70	m2	1.350,00
3	5 8 cm, 12 mm,	16	53.50.03		95,40
4	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	17	73.33.01	m2	6,82
5	μ , μ , 15x15 cm,	18	73.26.03	m2	33,00
	<b>1.5.</b>				
1	μ μ , 13 cm	19	54.46.01	m2	34,51
2	μ	20	65.32	m2	6,53
3	μ μ μ μ	21	65.40	m2	92,64
	<b>1.6.</b>				
1	μ	22	23.03	m2	159,50
2	μ μ d = 3 cm /	23	75.31.04	m2	9,26
3	μ μ μ	24	10.18	m2	210,00
4	μ μ μ	25	79.35		15,00

