

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ	23.03	2303	1	m2	100,00	5,60	560,00	
2	μ	23.14	2314.1	2	m2	95,00	0,65	61,75	
3	μ	\ 22.60	2236	3	m2	1.000,00	2,50	2.500,00	
4	μ , μ 50%	22.22.02	2241	4	m2	100,00	9,00	900,00	
5	μ μ	10.17	6370	5	m2	950,00	3,60	3.420,00	
6	μ	22.23	2252	6	m2	50,00	5,60	280,00	
7	μ -	20.30	2171	7	m3 km	80,00	0,50	40,00	
: 1.								7.761,75	7.761,75
2. - 39									
1	μ μ μ μ	79.02	7902	8	m2	1.900,00	2,20	4.180,00	
2	μ μ μ	35.02	3504	9	m3	100,00	110,00	11.000,00	
3	μ μ μ μ 50 mm	79.48	7934	10	m2	1.100,00	12,30	13.530,00	
4	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	11	m2	1.900,00	14,60	27.740,00	
5	μ μ μ	79.37	7936	12		15,00	11,20	168,00	
6	-μ (μ μ μ)	\ 79.84	7744	13		60,00	30,00	1.800,00	
7	(μ) μ 6 10 cm P.V.C.	8063	8	14	m	100,00	10,51	1.051,00	
8	μ μ μ μ	72.16	7211	15	m2	100,00	23,50	2.350,00	
9	μ μ μ μ	\ 79.08.1	7903	16	m	100,00	9,00	900,00	
10	μ μ 20 cm,	71.81	7181	17		20,00	11,20	224,00	
11	μ μ μ μ	71.21	7121	18	m2	100,00	13,50	1.350,00	
μ								64.293,00	7.761,75

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	64.293,00	7.761,75
12	μ μ μ μ μ	79.17	7244	19		10,00	2,80	28,00	
13	μ μ μ μ μ μ	79.85	7902	20	m2	970,00	14,00	13.580,00	
14	μ μ μ	79.37	7936	21		50,00	19,00	950,00	
	: 2. - 39							78.851,00	78.851,00
									86.612,75
								18,00%	15.590,30
									102.203,05
								15,00%	15.330,46
									117.533,51
									3.434,00
									120.967,51
								24,00%	29.032,20
									149.999,71
									150.000,00
						. 36/13-12-2001			

μ

3/

3/

5/