

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
1	μ	1	23.03	m2	100,00
2	μ	2	23.14	m2	95,00
3	μ	3	\ 22.60	m2	1.000,00
4	μ 50% μ	4	22.22.02	m2	100,00
5	μ μ	5	10.17	m2	950,00
6	μ	6	22.23	m2	50,00
7	μ -	7	20.30	m3 km	80,00
	2. - 39				
1	μ μ μ μ	8	79.02	m2	1.900,00
2	μ μ μ	9	35.02	m3	100,00
3	μ μ 50 mm μ μ μ	10	79.48	m2	1.100,00
4	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	11	79.11.01	m2	1.900,00
5	μ μ μ	12	79.37		15,00
6	μ μ μ μ μ ( μ	13	\79.84		60,00
7	6 10 cm P.V.C. μ ( ) μ	14	8063	m	100,00
8	μ μ μ μ	15	72.16	m2	100,00
9	μ μ μ μ	16	\79.08.1	m	100,00
10	μ μ 20 cm,	17	71.81		20,00
11	μ - μ μ μ	18	71.21	m2	100,00
12	μ μ μ μ μ μ	19	79.17		10,00
13	μ μ μ μ μ	20	79.85	m2	970,00
14	μ μ μ	21	79.37		50,00

μ

3/

3/

5/