

A/A				· · M ·		μ ()	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	3.800,00	1,50	5.700,00	
2	μ	20	1530	2	m3	551,35	1,05	578,92	
3	μ , μ 4	18.3	1510	3	m3	551,35	14,36	7.917,39	
: 1.								14.196,31	14.196,31
2.									
1	μ μ 0,10 m	01.2	3111	4	m2	9.500,00	1,88	17.860,00	
2	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	5	m2	9.500,00	1,98	18.810,00	
: 2.								36.670,00	36.670,00
3.									
1		03	4110	6	m2	9.500,00	1,20	11.400,00	
2	0,05 m μ μ	08.1	4521	7	m2	9.500,00	8,12	77.140,00	
: 3.								88.540,00	88.540,00
μ &								18,00%	25.093,14
μ								15,00%	24.674,92
μ								24,00%	45.401,85
									234.576,22

μ