

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	-				
1	- μ	1	\ 02	μ3	10,00
2	μ , 6 cm	2	02.2	m2	30.000,00
3	μ , 8 cm	3	02.3	m2	11.050,00
4	μ μ μ μ μ , μ μ	4	22.10.01	m3	80,00
5	μ μ μ	5	20.30	m3	80,00
6	μ μ	6	\20.42	m3.km	3.200,00
2.	-				
1	0,10 μ	7	\ 2.2	μ2	650,00
2	μ ( . . . -155)	8	\ .2.1	μ3	20,00
3	0,10μ ( . . 0-155)	9	\ 2.2	μ2	550,00
4	μ μ μ μ	10	\ 52 .1	m2	40,00
5	μ	11	51	m	10,00
6	μ , μ C16/20 ,	12	29.3.1	m3	20,00
7	μμ μ μ	14	17.1	m2	800,00
8	μ	13	\73.92	m2	1.210,00
3.					
1		15	04	m2	41.050,00
2		16	03	m2	350,00
3	, μ μ 0,05 m μ	17	\ 08.1	m2	41.050,00
4	μ	18	\ 8.1	μ2	1.855,00
5	μ μ	19	\ 49	μ.	115,00
6	μ	20	\ 06	ton	150,00

μ