

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	\ 02	1123	1	μ3	10,00	31,00	310,00	
2	6 cm μ	02.2	1132	2	m2	30.000,00	1,45	43.500,00	
3	8 cm μ	02.3	1132	3	m2	11.050,00	1,85	20.442,50	
4	μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	4	m3	80,00	28,00	2.240,00	
5	μ μ μ	20.30	2171	5	m3	80,00	0,90	72,00	
6	μ	\20.42	2180	6	m3.k m	3.200,00	0,50	1.600,00	
: 1.								68.164,50	68.164,50
2.									
1	0,10 μ	\ 2.2	3211.	7	μ2	650,00	4,50	2.925,00	
2	μ (-155) (. . .)	\ .2.1	3211.	8	μ3	20,00	42,00	840,00	
3	0,10μ (. . . 0-155)	\ 2.2	3211.	9	μ2	550,00	5,50	3.025,00	
4	μ μ μ μ μ	\ 52 .1	2922	10	m2	40,00	16,50	660,00	
5	μ	51	2921	11	m	10,00	9,60	96,00	
6	μ C16/20 μ	29.3.1	2532	12	m3	20,00	94,20	1.884,00	
7	μ μ μ	17.1	7788	14	m2	800,00	3,80	3.040,00	
8	μ	\73.92	7373.1	13	m2	1.210,00	24,00	29.040,00	
: 2.								41.510,00	41.510,00
3.									
1		04	4120	15	m2	41.050,00	0,45	18.472,50	
2		03	4110	16	m2	350,00	1,20	420,00	
3	0,05 m μ μ	\ 08.1	4521	17	m2	41.050,00	9,40	385.870,00	
4	μ	\ 8.1	4521.	18	μ2	1.855,00	29,00	53.795,00	
μ								458.557,50	109.674,50

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	458.557,50	109.674,50
5	μ μ	\ 49	6752	19	μ.	115,00	100,00	11.500,00	
6	μ	\ 06	4421	20	ton	150,00	95,00	14.250,00	
	: 3.							484.307,50	484.307,50
									593.982,00
								18,00%	106.916,76
									700.898,76
								15,00%	105.134,81
									806.033,57
									418,04
									806.451,61
								24,00%	193.548,39
									1.000.000,00

μ