

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	420,00	0,70	294,00	
2	μ μ μ μ , μ	14	1310	2	m	5.400,00	0,65	3.510,00	
3	μ , 4	18.2	1510	3	m3	357,00	7,30	2.606,10	
4	μ	01.1	3121	4	m3	65,00	17,20	1.118,00	
5	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	5	m2	420,00	1,77	743,40	
: 1.								8.271,50	8.271,50
2.									
1	μ C16/20	29.3.1	2532	6	m3	70,00	94,20	6.594,00	
2	μ μ μ C12/15	29.2.2	2531	7	m3	20,00	89,80	1.796,00	
3	() μ μ C16/20	29.3.4	2532	8	m3	10,00	126,00	1.260,00	
4	μ μ μ	49	6752	9	kg	400,00	1,45	580,00	
5	μ μ μ , X μ B500C	30.3	7018	10	kg	575,00	1,15	661,25	
6	μ μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D800 mm	12.01.01.06	6551.6	11	m	8,00	103,00	824,00	
: 2.								11.715,25	11.715,25
3.									
1		03	4110	12	m2	1.250,00	1,20	1.500,00	
2	μ	06	4421	13	ton	220,00	90,95	20.009,00	
3	0,05 m μ μ	08.1	4521	14	m2	1.250,00	13,40	16.750,00	
								μ	59.283,25

