

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	1,77	631,89	
4	μ	01.1	3121	4	m3	65,00	11,67	758,55	
5	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	5	m2	420,00	1,77	743,40	
: 1.								5.937,84	5.937,84
2. -									
1	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	6	m3	70,00	94,20	6.594,00	
2	, μ , μ C12/15 μ	29.2.2	2531	7	m3	20,00	89,80	1.796,00	
3	( , μ C16/20 ) μ	29.3.4	2532	8	m3	10,00	126,00	1.260,00	
4	μμ , μ	49	6752	9	kg	400,00	1,45	580,00	
5	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 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	1.518,00	1,20	1.821,60	
2	μ	06	4421	13	ton	295,00	90,95	26.830,25	
3	, μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	14	m2	1.518,00	7,87	11.946,66	
	μ							40.598,51	17.653,09

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							40.598,51	17.653,09
4	2 , μ μ , μ μ 1317-2, W4	01.1.4	2653	15	m	25,00	41,50	1.037,50	
: 3. -								41.636,01	41.636,01
μ									59.289,10
&								18,00%	10.672,04
μ									69.961,14
								15,00%	10.494,17
μ									80.455,31
									189,85
μ									80.645,16
								24,00%	19.354,84
									100.000,00

μ