

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	360,00	5,10	1.836,00	
2	E μ μ -	20.04.01	2122	2	m3	26,00	24,65	640,90	
: 1.								2.476,90	2.476,90
2.									
1	μ	02.1	3211	3	m3	235,00	15,90	3.736,50	
2	μ , μ 4	18.3	1510	4	m3	360,00	10,40	3.744,00	
3	μ	20	1530	5	m3	360,00	1,05	378,00	
: 2.								7.858,50	7.858,50
3.									
1	μ	4.13	6082.1	6	m3	5,00	25,00	125,00	
2		38.03	3816	7	m2	100,00	15,70	1.570,00	
3	μ μ μ	85	2548	8		20,00	40,30	806,00	
4	μ , μ μ	22.15.02	2226	9	m3	10,00	174,40	1.744,00	
5	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	10	m3	16,00	106,00	1.696,00	
: 3.								5.941,00	5.941,00
4.									
1	μ μ μ	01	2269	11	m	200,00	1,00	200,00	
2		08.	4521	12	m2	2.750,00	9,50	26.125,00	
3	8 cm μ ,	02.3	1132	13	m2	2.750,00	1,85	5.087,50	
4	μ	10.07.01	1136	14	ton.k m	7.920,00	0,35	2.772,00	
5	μ μ μ	06	4421	15	ton	132,00	88,30	11.655,60	
6	μ - 50mm	\ 08.01.5	4521	16	m2	12,00	22,39	268,68	
: 4.								46.108,78	46.108,78
μ									62.385,18

