

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	300,00	9,50	2.850,00	
: 1.								2.850,00	2.850,00
2.									
1	μ	\ 02.1	3211	2	m3	60,00	20,30	1.218,00	
2	μ , μ 4	18.3	1510	3	m3	200,00	14,80	2.960,00	
3	μ	20	1530	4	m3	200,00	1,05	210,00	
4	μ	01.1	3121	5	m3	120,00	20,30	2.436,00	
: 2.								6.824,00	6.824,00
3.									
1	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	6	m3	22,00	94,20	2.072,40	
2	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	7	m3	22,00	16,80	369,60	
3	μ C 16/20 (1μ3)	\ 29.3.5	2532	8	m3	20,50	148,02	3.034,41	
: 3.								5.476,41	5.476,41
4.									
1	μ μ μ	01	2269	9	m	10,00	1,00	10,00	
2	μ μ μ	02.1	1123.	10	m3	25,00	10,40	260,00	
3		03	4110	11	m2	600,00	1,20	720,00	
4	, μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	12	m2	600,00	8,14	4.884,00	
5	- μ 50mm	\ 08.01.5	4521	13	m2	21,00	22,39	470,19	
: 4.								6.344,19	6.344,19
								μ	21.494,60

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
				μ						21.494,60
				&					18,00%	3.869,03
				μ					15,00%	25.363,63
				μ						3.804,54
				μ						29.168,17
				μ						25,38
				μ					24,00%	29.193,55
										7.006,45
										36.200,00

09/05/2018

μ

09/05/2018

μ

09/05/2018

μ μ μ

-