

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1. -									
1	- μ	\ 02.1.	1123.	1	m3	500,00	6,42	3.210,00	
2	μ	\ 02.1	3211	2	m3	105,00	17,22	1.808,10	
3	μ , μ 4	\ 18.3	1510	3	m3	500,00	11,72	5.860,00	
4	μ	01.1	3121	4	m3	210,00	17,22	3.616,20	
5	μ	20	1530	5	m3	500,00	1,05	525,00	
: : 1. -								15.019,30	15.019,30
: 2.									
1	μ	51	2921	6	m	10,00	9,60	96,00	
2	μ μ	\ 66.1.2.	2548	7		1,00	388,47	388,47	
3	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	8	m3	1,00	94,20	94,20	
: : 2.								578,67	578,67
: 3.									
1	μ μ μ	\ 01	2269	9	m	200,00	1,00	200,00	
2	- μ 50mm	\ 08.01.5.	4521	10	m2	70,00	22,39	1.567,30	
3		\ 03	4110	11	m2	1.050,00	1,20	1.260,00	
4	, μ μ 0,05 m μ	\ 08.1	4521	12	m2	1.050,00	7,70	8.085,00	
μ								11.112,30	15.597,97

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	11.112,30	15.597,97
5	μ	02.1.1.	7788	13	m3	45,00	5,56	250,20	
	:	: 3.						11.362,50	11.362,50
			μ						26.960,47
			&					18,00%	4.852,88
			μ						31.813,35
								15,00%	4.772,00
			μ						36.585,35
									27,55
			μ						36.612,90
								24,00%	8.787,10
									45.400,00

13/3/2017
μ

13/3/2017
μ

/