

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1.									
1	- μ	\ 02.1.	1123.	1	m3	50,00	6,42	321,00	
:								321,00	321,00
: 2.									
1	μ C16/20	29.3.1	2532	2	m3	30,00	94,20	2.826,00	
2	μ	51	2921	3	m	100,00	9,60	960,00	
3	μ μ	\ 85.1.	2548	4		15,00	40,30	604,50	
4	μ	4.13	6082.1	5	m3	5,00	20,60	103,00	
5	μ μ	\8062.1	1	6		5,00	23,81	119,05	
6		38.03	3816	7	m2	10,00	15,70	157,00	
7	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	8	kg	150,00	1,01	151,50	
8	μ μ μ	\11.03.	6418	9	μ.	5,00	44,83	224,15	
:								5.145,20	5.145,20
: 3.									
1	μ	02.1	3211	10	m3	50,00	17,22	861,00	
:								861,00	861,00
: 4.									
1	μ μ μ	01	2269	11	m	50,00	1,00	50,00	
2		03	4110	12	m2	1.500,00	1,20	1.800,00	
3	μ	79.08	7903	13	kg	150,00	5,60	840,00	
4	μ μ μ 0,03 m	08.01.6.	4521	14	m2	3.500,00	5,54	19.390,00	
5		04	4120	15	m2	2.000,00	0,45	900,00	
:								22.980,00	22.980,00
: 5.									
1	μ	08	1620	16	m3	25,00	6,00	150,00	
μ								150,00	29.307,20

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	150,00	29.307,20
2	μ ,	06	1620	17	m3	25,00	2,60	65,00	
	μ								
	:	: 5.						215,00	215,00
									29.522,20
								18,00%	5.314,00
									34.836,20
								15,00%	5.225,43
									40.061,63
									260,95
									40.322,58
								24,00%	9.677,42
									50.000,00

17/5/2017

17/5/2017