

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ () [8]	() [9]	[10]
1.									
1	μ μ μ	\ 01	2269	1	m	365,00	1,00	365,00	
2	- μ	\ 02	1123.	2	m3	250,00	4,90	1.225,00	
3	μ	\ 02	6087	3	m3	100,00	2,70	270,00	
4	μ μ .	\4.04.1	6807	4	m2	10.250,00	7,62	78.105,00	
5	μ μ μ μ μ μ μ μ	\22.10.01	2226	5	m3	1.025,00	32,20	33.005,00	
6	μ	\4.05	6808	6	m	50,00	3,84	192,00	
	: 1. -							113.162,00	113.162,00
2.									
1	μ μ	\ 29.4.6	2531	7	m2	10.250,00	21,00	215.250,00	
2	μ , μ , μ	\74.26	7416	8	m2	500,00	3,00	1.500,00	
3	μ	\38.02	3811	9	m2	250,00	22,50	5.625,00	
4	μ C16/20	\ 29.3.1	2532	10	m3	925,00	94,20	87.135,00	
5	μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	\32.25.03	3223 .5	11	m3	100,00	16,80	1.680,00	
6	μ μ ,x μ B500C	\ 30.3	7018	12	kg	10.340,00	1,15	11.891,00	
7	μ μ μ μ EN 14889-2	\9.23.05	6361	13	kg	25,00	6,00	150,00	
8	μ	\ 01.1	3121	14	m3	210,00	15,70	3.297,00	
9	μ	\ 02.1	3211	15	m3	80,00	15,70	1.256,00	
10	μ	\ 51	2921	16	m	100,00	9,60	960,00	
								μ	328.744,00
									113.162,00

A/A				..	M .		μ ()	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
								μ	328.744,00	113.162,00
11	μ	\ 85	3213	17		20,00	80,00	1.600,00		
								: 2.	330.344,00	330.344,00
									μ	443.506,00
									&	79.831,08
								18,00%		523.337,08
								15,00%		78.500,56
									μ	601.837,64
									μ	3.001,07
									μ	604.838,71
								24,00%		145.161,29
										750.000,00

μ 2017

μ μ μ 2017

2017