

A/A				M		μ	()	()
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
1	μ -	\ 02.1.	1	m3	700,00	4,66	3.262,00	
2	- μ	3.17	2	m3	50,00	6,06	303,00	
							3.565,00	3.565,00
3	μ	01.1	3	m3	450,00	14,92	6.714,00	
4	μ	02.1	4	m3	130,00	14,92	1.939,60	
5	μ , μ 4	18.3	5	m3	50,00	9,42	471,00	
6	μ	20	6	m3	50,00	1,05	52,50	
							9.177,10	9.177,10
7	μ μ C16/20	29.3.1	7	m3	60,00	94,20	5.652,00	
8	μ μ μ B500C	30.2	8	kg	490,00	1,15	563,50	
9	μ μ μ	01	9	m	30,00	1,00	30,00	
10	μ μ	\ 51.1.	10		310,00	9,60	2.976,00	
11	μ μ	\ 66.1.1.	11		5,00	398,19	1.990,95	
12		38.03	12	m2	60,00	15,70	942,00	
							12.154,45	12.154,45
13		03	13	m2	850,00	1,20	1.020,00	
14	μ μ 0,05 m μ	08.1	14	m2	850,00	11,66	9.911,00	
15	μ	\ 4.09.	15	m2	60,00	24,92	1.495,20	
16		08.	16	m2	600,00	9,50	5.700,00	
							18.126,20	18.126,20
							μ	43.022,75

A/A			· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
			μ					43.022,75
			&				18,00%	7.744,10
			μ				15,00%	50.766,85
			μ					7.615,03
			μ					5,22
			μ				24,00%	58.387,10
								14.012,90
								72.400,00

12/06/2017

μ

12/06/2017

μ μ μ

12/06/2017

μ

μ ·