

A/A					M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	1.									
1	μ μ	10.07.01	1136	4	ton.k m	900,00	0,35	315,00		
2	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	3	m3	12,00	20,25	243,00		
3	μ μ μ	20.30	2171	1	m3	32,40	0,90	29,16		
4	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	2	m3	20,00	56,00	1.120,00		
5	μ μ μ 200 kg μ m3	31.02.01	3207	9	m3	2,00	73,00	146,00		
6	μ μ μ C12/15	32.05.03	3213	5	m3	31,80	101,00	3.211,80		
7	μ	38.02	3811	7	m2	3,00	22,50	67,50		
8	μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	8	kg	44,00	1,01	44,44		
9	μ , μ 21 - 30 cm	73.16.01	7317	10	m2	50,00	16,80	840,00		
10	- μ	73.96.	7396	6	m2	1.860,00	11,00	20.460,00		
11	μ	02.1	3211	A.13	m3	2,00	11,50	23,00		
12	μ μ μ	01	2269	A.07	m	580,00	1,00	580,00		
13	μ	02.	1132	.01	m2	228,00	3,40	775,20		
14		03	4110	.09	m2	1,00	1,20	1,20		
15		04	4120	.03	m2	228,00	0,45	102,60		
16	0,05 m μ μ	08.1	4521	.11	m2	228,00	7,70	1.755,60		
	: 1.							<b>29.714,50</b>	<b>29.714,50</b>	
								<b>μ</b>		<b>29.714,50</b>

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ( )	( )	
									9	10
				μ						<b>29.714,50</b>
									18,00%	5.348,61
				μ						<b>35.063,11</b>
									15,00%	5.259,47
				μ						<b>40.322,58</b>
									24,00%	9.677,42
										<b>50.000,00</b>

17/4/18  
μ

17/4/18

17/4/18

&