

A/A				M		μ	( )		
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1		01	1110	1	m3	43,00	2,06	88,58	
2	- μ	04.1	1212	2	m3	18,00	3,33	59,94	
3	μ	09	2227	3	m	16,00	19,20	307,20	
4	μ μ	12	2227	4	m3	136,00	28,18	3.832,48	
5	μ	17	1420	5	m2	80,00	5,83	466,40	
6	μ μμ -	23	3121	6	m3	275,00	9,38	2.579,50	
7	μ 5,00 m	01	2151	7	m3	33,00	5,68	187,44	
8	μ μ μ μ C20/25	29.4.1	2522	8	m3	400,00	104,00	41.600,00	
9	μ μ μ μ C20/25	29.4.5	2551	9	m3	10,00	133,00	1.330,00	
10	μ μ μ μ B500C	30.3	7018	10	kg	6.000,00	1,15	6.900,00	
11	μ 1,5 cm	33	6402	11	m2	9,00	8,40	75,60	
12	μ	36	2411	12	m2	33,00	1,75	57,75	
<b>: 1.</b>								<b>57.484,89</b>	<b>57.484,89</b>
<b>2.</b>									
1	μ μ	20.10	2162	13	m3	33,00	4,50	148,50	
2		38.03	3816	14	m2	55,00	15,70	863,50	
3	μ μ B500C.	38.20.02	3873	15	kg	960,00	1,07	1.027,20	
4	μ μ μ 19x15x39 cm μ μ 1 : 2 1/2 , μ 150 kg	47.02.01	4701	16	m2	5,00	18,00	90,00	
5	μ μ	77.01	7701	17	m2	10,00	1,70	17,00	
6	μ μ μ 5 - 15%	77.02.02	7708	18	m2	55,00	2,80	154,00	
<b>: 2.</b>								<b>2.300,20</b>	<b>2.300,20</b>
<b>μ</b>									<b>59.785,09</b>

