

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. 1 :									
1	μ 5,00 m	01	2151	1	m3	120,00	6,20	744,00	
2	μ , μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	2	m3	25,00	90,00	2.250,00	
3	μ μ , μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	3	m3	25,00	16,80	420,00	
4	μ	38.02	3811	4	m2	120,00	22,50	2.700,00	
5	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	5	kg	2.000,00	1,07	2.140,00	
6	μ μ μ	01	2269	6	m	100,00	1,00	100,00	
7		22.40	2271	7		2,00	28,00	56,00	
: 1. 1 :								8.410,00	8.410,00
2. 2 :									
1		22.50	2275	8	m2	432,00	2,00	864,00	
2	μ	02.1	3211	9	m3	40,00	11,50	460,00	
3	μ	01.1	3121	10	m3	40,00	11,50	460,00	
4		03	4110	11	m2	144,00	1,20	172,80	
5		04	4120	12	m2	432,00	0,45	194,40	
6	(μ μ) 0,05m	07	4421	13	m2	576,00	7,10	4.089,60	
7	μ	73.95.05	7396	14	m2	576,00	10,00	5.760,00	
: 2. 2 :								12.000,80	12.000,80
3. 3 :									
1	μ - (μ - μ) μμ	\61.07.01.01	6102	15		2,00	1.500,00	3.000,00	
								μ	3.000,00
								3.000,00	20.410,80

