

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	100,00	7,00	700,00	
2	μ	\22.21.01	2236	2	m2	4.200,00	8,62	36.204,00	
3	μ μ μ μ μ μ	\22.11.01	2226	3	m3	55,00	27,10	1.490,50	
4	μ μ μ μ	85	2548	4		18,00	40,30	725,40	
5	μ	4.05	6808	5	m	187,60	9,60	1.800,96	
6	μ μ μ μ	\ .10.1	2653	6		30,00	10,00	300,00	
7	μ - μ μ μ 0,30 m	02.1	5354	7		15,00	40,00	600,00	
8	μ - μ μ μ 0,60 m 0,31	02.2	5354	8		15,00	60,00	900,00	
								42.720,86	42.720,86
2.									
1	μ ,	\ 54	2922	9	m2	4.255,00	12,00	51.060,00	
2	μ	51	2921	10	m	500,00	9,60	4.800,00	
3	μ μ C12/15, μ μ	\ 29.2.1	2531	11	m3	250,00	61,00	15.250,00	
4	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	12	kg	17.005,90	1,01	17.175,96	
5	μ	38.02	3811	13	m2	60,00	22,50	1.350,00	
6	μ μ μ μ μ	82	2922	15		130,00	115,00	14.950,00	
								104.585,96	104.585,96
								μ	147.306,82

