

:

: 6/25

: 8/25

A/A					M		μ	()	
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	- μ	02	1123.	1	m3	1.350,00	2,02	2.727,00	
2	, -	20.03.03	2117	2	m3	10,00	23,82	238,20	
3	μ 5,00 m	01	2151	3	m3	365,00	5,32	1.941,80	
4	μ μ μ	01	2269	4	m	190,00	1,00	190,00	
5	μ	02.	1132	5	m2	1.000,00	3,40	3.400,00	
6	μ μ	6051	6051	6	m2	250,00	0,20	50,00	
7	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	3.10.01.01	6081.1	7	m3	15,00	6,70	100,50	
	: 1.							8.647,50	8.647,50
	2.								
1	μ .	4.04	6807	8	m2	150,00	13,72	2.058,00	
2	μ	4.13	6082.1	9	m3	115,00	21,92	2.520,80	
3	, μ , μ C12/15 μ	29.2.2	2531	10	m3	855,00	89,80	76.779,00	
4	μ	38.02	3811	11	m2	105,00	22,50	2.362,50	
5	μ μ , x μ μ B500C	30.3	7018	12	kg	200,00	1,15	230,00	
6	μ	51	2921	13	m	30,00	9,60	288,00	
7	μ ,	52	2922	14	m2	900,00	13,80	12.420,00	
8	μ	73.11	7311	15	m2	25,00	22,50	562,50	
9	μ μ	73.12	7312	16	m2	420,00	28,00	11.760,00	
10	80	103	50% 6662.1 50% 6630.2	17		4,00	450,00	1.800,00	
	: 2.							110.780,80	110.780,80
	3.								
1	μ .	1.1		18	μ.	18,00	51,41	925,38	
	μ							925,38	119.428,30

	μ		355.463,28
	&	18,00%	63.983,39
	μ		419.446,67
		15,00%	62.917,00
	μ		482.363,67
			16.668,59
	μ		499.032,26
		24,00%	119.767,74
			618.800,00

μ