

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	02	1123.	01	m3	85,80	4,00	343,20	
2	μ	02	6087	02	m3	40,00	2,70	108,00	
3	μ ()	04.1	3121	03	m3	85,80	13,22	1.134,28	
4	μ μ	85	2548	04		30,00	40,30	1.209,00	
5	μ μ	12	2227	05	m3	182,00	29,80	5.423,60	
6	μ μ μ	01	2269	06	m	43,45	1,00	43,45	
7	μ C16/20	29.3.1	2532	07	m3	90,00	94,20	8.478,00	
8	() μ C16/20	29.3.4	2532	08	m3	60,00	126,00	7.560,00	
9	μ	51	2921	09	m	600,00	9,60	5.760,00	
10	μ μ , x μ B500C	30.3	7018	10	kg	50,00	1,15	57,50	
11	μ 40x40cm	81	2922	11	m2	538,00	17,30	9.307,40	
12	μ μ μ	49	6752	12	kg	35,00	1,45	50,75	
							μ	39.475,18	

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	39.475,18	
13		22.20.01	2236	13	m2	600,00	7,90	4.740,00	
	: 1.							44.215,18	44.215,18
	μ								44.215,18
	&							18,00%	7.958,73
	μ							15,00%	52.173,91
	μ							24,00%	60.000,00
									14.400,00
									74.400,00
	. 36/13-12-2001								74.400,00

25/11/2016

25/11/2016

25/11/2016

. /