

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	<b>1.</b>				
	<b>1.1.</b>				
1	μ μ μ μ μ μ	1	4.02.02	m3	55,595
2	μ 5,00 m	2	01	m3	15,00
3	μ , μ	3	20.10	m3	15,00
4	μ μ μ μ μ μ μ μ	4	22.15.01	m3	9,00
	<b>1.2.</b>				
1	C12/15 , μ , μ μ	5	29.2.2	m3	8,00
2	, , , μ μ C20/25	6	29.4.5	m3	25,00
3	μ μ , μ μ B500C	7	30.2	kg	2.000,00
4	μ μ , x μ μ B500C	8	30.3	kg	25,00
5	μ	9	79.09	m2	50,00
6	μ μ μ , μ μ	10	5.09.02	m3	10,00

μ

/ μ μ

/ / . . .

. . . \ μ ,

. . . \ μ

. . . . Msc ' .

. / μ