

: μ μ

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1.</b>					
1	- μ	1	02	m3	3.800,00
2	μ	2	20	m3	551,35
3	μ , μ 4	3	18.3	m3	551,35
<b>2.</b>					
1	μ μ 0,10 m	4	01.2	m2	9.500,00
2	0,10 m ( . . . -155)	5	02.2	m2	9.500,00
<b>3.</b>					
1		6	03	m2	9.500,00
2	, μ μ 0,05 m μ	7	08.1	m2	9.500,00

μ