

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1.</b>					
1		1	01	m3	300,00
2	- μ	2	02	m3	3.000,00
3	μ μ	3	02.1	m3	220,00
4	,	4	03.3	m3	4.500,00
5	- μ	5	04.1	m3	300,00
6	μ μ μ μ ,	6	14	m	1.500,00
7		7	16	m3	50,00
8	μ , μ 4	8	18.3	m3	4.500,00
9	μ	9	20	m3	11.600,00
10	μ	10	24.1	m2	400,00
<b>2.</b>					
1	μ 5,00 m	11	01	m3	515,00
2	μ μ . . .	12	02	m3	100,00
3	μ ( ) μ	13	04.2	m3	60,00
4	, μ μ C12/15,	14	29.2.1	m3	1.100,00
5	C12/15 , μ , μ μ	15	29.2.2	m3	210,00
6	μ μ , μ μ B500C	16	30.2	Kg	7.700,00
7	μ , μ μ 1916 μ , μ μ 120 1916 μ μ D1000 mm	17	12.01.01.07	m	100,00
8	( , ) μ μ C16/20	32	29.3.4	m3	70,00
<b>3.</b>					
1	μ	18	01.1	m3	2.250,00
2	0,10 m ( . . . -155)	19	02.2	m2	21.600,00
3	μ	30	05	m3	170,00
<b>4.</b>					
1		22	03	m2	17.200,00
2	, μ μ 0,05 m μ	23	08.1	m2	17.200,00
<b>5.</b>					
1	μ μ , μ μ 1317-2, W2	24	01.1.6	m	2.560,00
2	μ μ 2 μ 12899-1 μ	25	08.2.2	m2	26,00
3	, , 0,90 m	26	09.1		20,00
4	μ μ μ	27	09.4		10,00
5	μ DN 80 mm (3")	28	10.2		60,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
6	μμ μ μ μ	29	17.2	m2	1.700,00

μ 2018

& μ

/

μ μμ