

:

/

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1. μ , .				
1	E μ μ μ μ μ -	1	20.05.01	m3	254,00
2	E μ - μ μ ,	2	20.04.02	m3	1,50
3	μ μ μ μ μ 0,25 m	3	20.01.01	m2	70,00
4	μ μ	4	22.10.01	m3	5,40
5	μ μ μ	5	22.02	m3	6,13
6	μ μ μ ,	6	20.31.02	m3	1,50
7	μ μ	7	20.42	μ	3,00
8	μ	8	22.03	m3	6,13
9	μ , μ	9	20.10	m3	184,00
	2. μ , μ , μ μ , μ μ				
1		10	38.01	m2	289,24
2	μ μ	11	38.45	m2	289,24
3	μ , μ , μ μ μ C12/15	12	32.01.03	m3	6,11
4	μ , μ , μ μ C20/25	13	32.01.05	m3	71,25
5	μ μ , B500C.	14	38.20.02	Kg	3.750,50
6	μ μ , μ μ B500C	15	38.20.03	Kg	321,00
7	μ μ B500C	16	60	m	9,00
8	μ μ μ μ 150 kg μ μ	17	42.05.02	m3	6,13
9	μ μ μ	18	79.03	m2	82,55

2018

2018

μ / .