

:

: 52/2018

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.	:			
1	- μ μ	.01	20.02	m3	4.000,00
2	E μ μ μ μ -	.02	20.05.01	m3	100,00
3	E μ μ μ -	.03	20.04.01	m3	25,00
4	μ , μ	.04	22.10.01	m3	2.000,00
5		.05	22.20.01	m2	14.000,00
6	μ	.06	01.1	m3	50,00
7	0,10 m (. . . -155)	.07	02.2	m2	2.000,00
8	μ μ μ	.08	01	m	5.000,00
9	μ	.09	\ 56	m	200,00
10	- - ()	.10	.20.30	ton	12.000,00
	2.	:			
1	μ	.01	38.02	m2	50,00
2		.02	38.03	m2	500,00
3	μ μ , μ μ B500C	.03	38.20.03	kg	2.203,00
4	μ μ , B500C.	.04	38.20.02	kg	1.004,00
5	μ , μ , μ μ C16/20 μ	.05	32.02.04	m3	1.900,00
6	μ , μ , μ μ C16/20 μ μ	.06	32.01.04	m3	100,00
7	(,) μ μ C16/20	.07	29.3.4	m3	30,00
8	μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	.08	32.25.03	m3	60,00
9	μ	.09	51	m	2.000,00
10	μ μ μ	.10	\ 51	m	221,00
	3.	:			
1	μ	.01	73.11	m2	610,00
2	μ	.02	\73.16	m2	100,00
3	μ μ	.03	\73.16	m2	12.000,00
4	μ μ	.04	\7896	m2	4.700,00
5	K μ μ (ductile iron)	.05	11.01.02	kg	100,00

25/06/2018

25/06/2018

25/06/2018

/ μ