

: 2017

: 2/2017

: 2/2017

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	-				
1	- μ	1	02	m3	570,00
2	μ μ μ	2	02.1	m3	550,00
3	μ μ	3	12	m3	1.600,00
4	μ μ . . .	4	02	m3	200,00
5	μ	5	4.13	m3	50,00
2.	(,)				
1	μ , μ , μ μ μ μ C16/20	6	32.01.04	m3	950,00
2	μ μ , B500C.	7	38.20.02	kg	600,00
3	, . μ μ C12/15,	8	29.2.1	m3	100,00
4	μ	9	\ 96		800,00
3.	(,)				
1	μ μ	10	\73.92	m2	11.000,00
2	0,10 m (. . . -155)	11	02.2	m2	8.500,00
3	μ , 8 cm	12	02.3	m2	190.000,00
4		13	03	m2	2.700,00
5		14	04	m2	240.000,00
6	μ μ μ	15	06	ton	6.800,00
7	, μ μ 0,05 m μ	16	08.1	m2	170.000,00
8	μ μ 0,04 m μ	17	09.1	m2	20.000,00

μ

3

4