

:

: 20/2017

A/A				M				
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]			
1. 1.								
1	E μ	μ	μ	-	.01	20.04.01	m3	100,00
2		μ			.02	4.13	m3	1,00
3	μ	μ	μ	C16/20	.03	32.05.04	m3	30,00
4	μ	μ	μ	30,00m3 C16/20	.04	32.25.03	m3	30,00
5		μ			.05	3811	m2	2,00
6		μ			.06	73.11	m2	1,00
7		μ	μ	40x40cm	.07	81	m2	1,00
8	μ	μ	50 50 3	, 1,50 μ.	.08	\23.16.2	m	30,00
9	μ	μ	50 50 3	, 1,20 μ.	.09	\23.16.3	m	600,00
10	μ	μ	50 50 3	, 0,80 μ.	.10	\23.16.4	m	600,00
11		25 25 3	μ 1,5 μ.	, 1,20 μ.	.11	\23.16.5	m	123,00
12		25 25 3	μ 1,5 μ.	, 0,80 μ.	.12	\23.16.6	m	70,00

02/05/2017

02/05/2017

02/05/2017