

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	<b>1.</b>				
1	E μ	μ	μ	μ	-
2	E μ	μ	μ	μ	-
3	E	μ	μ	μ	,
4	μ	μ	μ	μ	0,25 m
5		μ	μ	μ	
6	μ	μ	μ	μ	
7	μ	μ	μ	μ	
8	μ				
9	μ				
10	μ				
11	μ	,	μ		
12	μ		μ		
13	μ		μ	μ	,
14	μ		μ	μ	
15	μ		μ	μ	
16	μ		μ	μ	
	<b>2.</b>				
1		μ	μ	μ	μ
2					
3	μ				
4					
5	μ		μ	μ	
6	μ	μ	200 kg	μ	m3
7	μ	μ	,	μ	μ
8	μ	μ	,	μ	μ
9	μ	μ	,	μ	μ
10	μ	μ		μ	C16/20
11	μ	μ	,		B500C.
12	μ	μ	,	μ	B500C
13		μ	,		EN 14889-2
14	μ	μ			
	<b>3.</b>				
1	1 : 2 1/2 ,	μ	μ	μ	μ
2	μ	μ	μ	μ	μ
3	μ	-	μ	μ	μ
4	μ	μ		μ	μ

A/A		..		M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
5	μ ( ) μ μ μ	35	49.01.01	m	340,00
6	μ ( ) μ μ μ	36	49.01.02	m	72,50
7	μ μ μ μ 150 kg μ μ	37	42.05.02	m3	55,00
8	μ μ μ μ 150 kg μ	38	42.05.03	m3	17,00
<b>4. , μ .</b>					
1	μ μ μ μ μ , μ	39	77.80.01	m2	58,00
2	μ μ μ μ μ , μ	40	77.80.02	m2	59,00
3	μ μ μ	41	79.03	m2	110,00
4	μμ	42	62.21	Kg	170,00

2018

2018

μ /