

:

: 52/2018

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	:	,						
1	μ - μ	20.02	2112	.01	m3	4.000,00	6,10	24.400,00	
2	E μ μ μ - μ μ	20.05.01	2124	.02	m3	100,00	7,80	780,00	
3	E μ μ μ - μ μ	20.04.01	2122	.03	m3	25,00	23,55	588,75	
4	μ , μ μ	22.10.01	2226	.04	m3	2.000,00	31,30	62.600,00	
5		22.20.01	2236	.05	m2	14.000,00	11,20	156.800,00	
6	μ	01.1	3121	.06	m3	50,00	14,80	740,00	
7	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	.07	m2	2.000,00	4,50	9.000,00	
8	μ μ μ	01	2269	.08	m	5.000,00	1,00	5.000,00	
9	μ	\ 56	6\ -6.20.3	.09	m	200,00	10,00	2.000,00	
10	- () -	.20.30	2171	.10	ton	12.000,00	3,13	37.560,00	
	: 1.	:	,					299.468,75	299.468,75
	2.	:							
1	μ	38.02	3811	.01	m2	50,00	22,50	1.125,00	
2		38.03	3816	.02	m2	500,00	15,70	7.850,00	
3	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	.03	kg	2.203,00	1,01	2.225,03	
4	μ μ μ B500C.	38.20.02	3873	.04	kg	1.004,00	1,07	1.074,28	
5	μ μ μ μ C16/20	32.02.04	3214	.05	m3	1.900,00	84,00	159.600,00	
6	μ μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	.06	m3	100,00	90,00	9.000,00	
							μ	180.874,31	299.468,75

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	180.874,31	299.468,75
7	() μ μ C16/20	29.3.4	2532	.07	m3	30,00	126,00	3.780,00	
8	μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	.08	m3	60,00	16,80	1.008,00	
9	μ	51	2921	.09	m	2.000,00	9,60	19.200,00	
10	μ μ μ μ μ	\ 51	2921	.10	m	221,00	9,00	1.989,00	
	: 2. :							206.851,31	206.851,31
	3. :								
1	μ	73.11	7311	.01	m2	610,00	22,50	13.725,00	
2	μ	\73.16	7431	.02	m2	100,00	21,00	2.100,00	
3	μ μ	\73.16	7316	.03	m2	12.000,00	19,00	228.000,00	
4	μ μ μ	\7896	7317	.04	m2	4.700,00	30,00	141.000,00	
5	K μ μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	.05	kg	100,00	2,90	290,00	
	: 3. :							385.115,00	385.115,00
	μ &							18,00%	891.435,06 160.458,31
	μ							15,00%	1.051.893,37 157.784,01
	μ							24,00%	1.209.677,38 290.322,57
									1.499.999,95

25/06/2018

25/06/2018

25/06/2018