

-

. : 06/2017

2

: K

:

A/A			..	M	/				1				(2 )				J		( )	
						μ ( )	( )			μ ( )	( )			μ ( )	( )					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	μ																			
	μ																			
	1. " "																			
	1.1. 1.1																			
1	μ μ 1,50m	6081.1	1	m	25,00	74,71	1.867,75		25,00	74,71	1.867,75		12,70	74,71	948,82			918,93		918,93
2	μ μ 3,00m	6081.1	2	m	75,00	86,95	6.521,25		50,00	86,95	4.347,50		85,01	86,95	7.391,62		870,37		3.044,12	
3	μ 41 200, μ 3,25m PVC	6711.2	3	m	24,00	91,60	2.198,40		70,00	91,60	6.412,00		67,80	91,60	6.210,48		4.012,08			201,52
	μ : 1.1. 1.1				5,00 %		10.587,40 529,37		5,00 %		12.627,25 631,36		5,00 %		14.550,92 727,55		4.882,45 244,12	918,93 45,95	3.044,12 152,21	1.120,45 56,02
	: 1.1. 1.1						10.058,03	10.058,03			11.995,89	11.995,89			13.823,37	13.823,37	4.638,33	872,98	2.891,91	1.064,43
	1.2. 1.2																			
1	μ μ	6711.2	4		20,00	120,00	2.400,00		20,00	120,00	2.400,00		11,00	120,00	1.320,00			1.080,00		1.080,00
2	μ	6711.2	5		6,00	150,00	900,00		6,00	150,00	900,00		5,00	150,00	750,00			150,00		150,00
3	μ 1917, μ μ 1,20 m	6327	6		2,00	1.290,00	2.580,00		2,00	1.290,00	2.580,00			1.290,00				2.580,00		2.580,00
4	K μμ iron) μ (ductile	6752	7	kg	150,00	2,90	435,00		150,00	2,90	435,00			2,90				435,00		435,00
5	μ μ	3213	8		10,00	80,00	800,00		10,00	80,00	800,00		5,00	80,00	400,00			400,00		400,00
	μ : 1.2. 1.2				5,00 %		7.115,00 355,75		5,00 %		7.115,00 355,75		5,00 %		2.470,00 123,50			4.645,00 232,25		4.645,00 232,25
	: 1.2. 1.2						6.759,25	6.759,25			6.759,25	6.759,25			2.346,50	2.346,50		4.412,75		4.412,75
	: 1. " "							16.817,28				18.755,14				16.169,87				
	μ : μ &				18,00 %			16.817,28 3.027,11	18,00 %			18.755,14 3.375,93	18,00 %			16.169,87 2.910,58	4.638,33 834,90	5.285,73 951,43	2.891,91 520,54	5.477,18 985,89
	: μ							19.844,39				22.131,07				19.080,45	5.473,23	6.237,16	3.412,45	6.463,07
								2.976,65				689,97						2.976,65		689,97
	μ							22.821,04				22.821,04				19.080,45	5.473,23	9.213,81	3.412,45	7.153,04
	μ							162,83 22.983,87				162,83 22.983,87				19.243,28	5.473,23	9.213,81	3.412,45	7.153,04
	μ μ				24,00 %			5.516,13 28.500,00	24,00 %			5.516,13 28.500,00	24,00 %			4.618,39	1.313,58	2.211,31	818,99	1.716,73

	$\mu$ (1)	$\mu$ (2)	[ $\mu$ ] - [ $\mu$ ]		
	22.131,07	19.080,45	$\mu$	3.050,62	13,78%
	689,97				
$\mu$	22.821,04	19.080,45	$\mu$	3.740,59	16,39%
	162,83	162,83			
$\mu$	22.983,87	19.243,28	$\mu$	3.740,59	16,27%
	5.516,13	4.618,39			
$\mu$	28.500,00	23.861,67	$\mu$	4.638,33	16,27%

20/8/2019

...../...../.....

...../...../.....  
 $\mu$

...../...../.....