

&

: 10/2018

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	- μ	02	1123.	1	m3	1.650,00	1,65	2.722,50	
2	,	03.3	1133.	2	m3	1.000,00	9,15	9.150,00	
3	μ μ	12	2227	3	m3	20,00	27,45	549,00	
4	μ μ μ μ , μ	14	1310	4	m	10.000,00	0,65	6.500,00	
5	μ μ μ 3,0m	15	1320	5	m	50,00	11,50	575,00	
6		16	1420	6	m3	500,00	2,15	1.075,00	
7	μ , 2 3	18.1	1510	7	m3	2.500,00	8,65	21.625,00	
8	μ μ 200mm	19	3121	8	m3	500,00	15,80	7.900,00	
9	μ	20	1530	9	m3	3.000,00	1,05	3.150,00	
<b>: 1.</b>								<b>53.246,50</b>	<b>53.246,50</b>
<b>2.</b>									
1	μ 5,00 m	01	2151	10	m3	6.000,00	4,95	29.700,00	
2	μ ( ) μ	04.2	6068	11	m3	2.200,00	19,10	42.020,00	
3	μ μ μ Tult 160 KN/m	12.6	7914	12	m2	800,00	13,40	10.720,00	
4	μ μ μ C12/15	29.2.2	2531	13	m3	340,00	89,80	30.532,00	
5	μ μ μ C16/20	29.3.1	2532	14	m3	200,00	94,20	18.840,00	
6	μ μ μ C16/20	29.3.3	2532	15	m3	750,00	115,00	86.250,00	
7	( ) μ μ C16/20	29.3.4	2532	16	m3	80,00	126,00	10.080,00	
8	μ μ μ μ B500C	30.2	2612	17	kg	55.000,00	1,15	63.250,00	
<b>μ</b>								<b>291.392,00</b>	<b>53.246,50</b>

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>291.392,00</b>	<b>53.246,50</b>
9	μ μ ,x μ B500C	30.3	7018	18	kg	2.600,00	1,15	2.990,00	
10	μ	64.1	7914	19	m2	200,00	1,65	330,00	
11	μ μ	64.2	7914	20	m2	500,00	1,80	900,00	
12	μ μ μ μ μ μ μ	65.1.1	2311	21	kg	33.000,00	2,70	89.100,00	
13		65.2	2312	22	m2	16.500,00	2,50	41.250,00	
14		65.3	2313	23	m3	2.750,00	24,90	68.475,00	
15	μ μ	5.10	2815	24	m3	600,00	9,30	5.580,00	
16	μ μ , μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ D1000 mm	12.01.01.07	6551.7	25	m	300,00	144,00	43.200,00	
17	μ , μ μ , μ PVC-U VC-U, SDR 41, DN 315 mm	12.11.05	6620.7	26	m	50,00	30,90	1.545,00	
							<b>: 2.</b>	<b>544.762,00</b>	<b>544.762,00</b>
<b>3. -</b>									
1	μ	01.1	3121	27	m3	600,00	19,10	11.460,00	
2	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	28	m2	5.800,00	1,96	11.368,00	
3		03	4110	29	m2	5.800,00	1,20	6.960,00	
4		04	4120	30	m2	7.500,00	0,45	3.375,00	
5	μ μ μ	06	4421	31	ton	1.000,00	82,60	82.600,00	
6	0,05 m μ μ	08.1	4521	32	m2	5.500,00	8,46	46.530,00	
							<b>: 3.</b>	<b>162.293,00</b>	<b>162.293,00</b>
<b>4. -</b>									
1		06	6620.1	33		100,00	11,50	1.150,00	
2	μ μ μ μ 12899-1 2	08.2.2	6541	34	m2	10,00	133,00	1.330,00	
3	0,90 m	09.1	6541	35		40,00	53,70	2.148,00	
4	μ μ μ	09.4	6541	36		30,00	53,70	1.611,00	
							μ	<b>6.239,00</b>	<b>760.301,50</b>

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>6.239,00</b>	<b>760.301,50</b>
5	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	37		70,00	31,10	2.177,00	
6	μμ μ μ	17.1	7788	38	m2	1.000,00	3,80	3.800,00	
	: 4. -							<b>12.216,00</b>	<b>12.216,00</b>
				μ					<b>772.517,50</b>
				&				18,00%	139.053,15
				μ					<b>911.570,65</b>
								15,00%	136.735,60
				μ					<b>1.048.306,25</b>
									80,85
				μ					<b>1.048.387,10</b>
								24,00%	251.612,90
									<b>1.300.000,00</b>

22/05/2018

23/05/2018

23/05/2018

μ. .

/ / .

/ / . .

/

/ / . .