

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	:							
1	E μ μ -	20.04.01	2122	.01	m3	40,00	20,25	810,00	
2	μ μ	20.10	2162	.02	m3	20,00	4,78	95,60	
3		20.40	2177	.03	tonx10m	81,00	5,60	453,60	
4	μ μ μ	\20.30	2171	.04	m3	1.600,00	5,00	8.000,00	
5		22.20.01	2236	.05	m2	2.610,00	7,90	20.619,00	
6	μ μ μ	\22.04	2222	.06	m	950,00	8,50	8.075,00	
7	μ , μ μ μ	\22.10.01	2226	.07	m3	1.450,00	30,00	43.500,00	
8	μ , μ μ μ C12/15	32.01.03	3213	.08	m3	490,00	84,00	41.160,00	
9	μ , μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	.09	m3	710,00	90,00	63.900,00	
10	μ , μ μ μ C20/25	32.01.05	3215	.10	m3	970,00	95,00	92.150,00	
11	μ	38.02	3811	.11	m2	1.050,00	22,50	23.625,00	
12	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	.12	kg	30.100,00	1,01	30.401,00	
13	μ μ	38.45	3873	.13	m2	4.900,00	2,20	10.780,00	
14	μ μ	\38.02	3811	.14	MM	2.050,00	5,00	10.250,00	
15		50.01.01	4811.1	.15	m2	80,00	135,00	10.800,00	
16		\52.13	5213	.16		7,00	300,00	2.100,00	
							μ	366.719,20	

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>366.719,20</b>	
17	(cour anglaises)	61.23	6123	.17	kg	2.050,00	3,40	6.970,00	
18	μ	\64.41	6441	.18		100,00	60,00	6.000,00	
19	μ	\64.41	6441	.19		10,00	150,00	1.500,00	
20	μ 40x40cm	\73.16.02	7316	.20	m2	2.860,00	19,00	54.340,00	
21	μ	\73.16	7431	.21	m2	340,00	17,00	5.780,00	
22	μ	\73.91	7373.1	.22	m2	240,00	5,00	1.200,00	
23	μ μ μ 3 cm	\75.01.01	7501	.23	m2	10,00	62,00	620,00	
24	μ μ μ 5 cm	\75.01.03	7506	.24	m2	50,00	72,00	3.600,00	
25	μ μ	\79.81.01	7744	.25	m2	3.720,00	14,50	53.940,00	
26	μ μ μ	\79.37	7936	.26		240,00	11,20	2.688,00	
27	- μ	02	1123.	.27	m3	2.050,00	4,90	10.045,00	
28	μ μ μ	02.1	1123.	.28	m3	1.050,00	5,80	6.090,00	
29	μ 5,00 m	01	2151	.29	m3	1.650,00	8,20	13.530,00	
30	μ μ	02	6087	.30	m3	3.600,00	2,70	9.720,00	
31	μ C16/20	29.3.1	2532	.31	m3	12,00	94,20	1.130,40	
32	μ	51	2921	.32	m	1.600,00	9,60	15.360,00	
33	μ μ μ	\ 51	2921	.33	m	1.350,00	7,00	9.450,00	
34	μ μ μ μ μ	85	2548	.34		230,00	40,30	9.269,00	
35	μ	02.1	3211	.35	m3	2.050,00	15,70	32.185,00	
36	μ μ μ	01	2269	.36	m	110,00	1,00	110,00	
37	μ μ	\ 01	2269	.37	m	71,00	3,00	213,00	
38		03	4110	.38	m2	230,00	1,20	276,00	
39		04	4120	.39	m2	230,00	0,45	103,50	
							μ	<b>610.839,10</b>	

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>610.839,10</b>	
40	( μ μ 0,05m	07	4421	.40	m2	230,00	7,35	1.690,50	
41	, μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	.41	m2	230,00	7,95	1.828,50	
42	μ μ μ	7.06	6103	.42	m2	660,00	34,60	22.836,00	
43	K μ μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	.43	kg	1.800,00	2,90	5.220,00	
44	,	11.02.04	6752	.44	kg	2.420,00	2,90	7.018,00	
45	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	12.10.03	6711.1	.45	m	100,00	7,00	700,00	
46	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	12.10.05	6711.3	.46	m	115,00	14,70	1.690,50	
47	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	12.10.06	6711.4	.47	m	285,00	22,80	6.498,00	
48	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 355 mm	12.10.07	6711.5	.48	m	580,00	27,60	16.008,00	
49	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 400 mm	12.10.08	6711.6	.49	m	8,00	34,00	272,00	
50	μ PVC-U μ μ μ , μ μ PVC-U 41 μ /μ μ μ 250/160 mm.	12.12.01.02	6712.2	.50		12,00	32,40	388,80	
51	μ PVC-U μ μ μ , μ μ PVC-U 41 μ /μ μ μ 315/160 mm.	12.12.01.03	6712.3	.51		48,00	38,90	1.867,20	
52	μ PVC-U μ μ μ , μ μ PVC-U 41 μ /μ μ μ 355/160 mm	12.12.01.04	6712.4	.52		96,00	44,40	4.262,40	
							μ	<b>681.119,00</b>	

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	681.119,00	
53	μ PVC-U μ μ μ , μ PVC-U 41 μ /μ μ μ 400/160 mm.	12.12.01.05	6712.5	.53		12,00	48,70	584,40	
54	μ 1917, μ μ . μ 1,20 m	16.14.01	6327	.54		30,00	1.290,00	38.700,00	
55	μ	\16.01	6744	.55	m	526,00	11,00	5.786,00	
								726.189,40	726.189,40
2. :									
1		\9302	10	.01	m3	129,00	20,00	2.580,00	
2	60 x 80 cm, cm 100	\9307.7	10	.02		1,00	210,00	210,00	
3	μ , μ ,	\9306	10	.03	m2	40,00	24,17	966,80	
4	40 cm, 40 x 40 cm	\9307.6.1	10	.04		36,00	100,00	3.600,00	
5	μ μ μ μ	9303	10	.05	m3	26,00	61,24	1.592,24	
6	X 0,8μX1,0μ 0,8μ	\9312.3	101	.06		26,00	87,06	2.263,56	
7	7 μ.	\9325.2	101	.07		4,00	393,42	1.573,68	
8	μ	\9315.1	8	.08	m	54,00	4,34	234,36	
9	μ 110/90	\9315.2	8	.09	m	490,00	5,97	2.925,30	
10	μ μ 2 1/2 ins	\9316.6	5	.10	m	20,00	19,53	390,60	
11	μ 19 9 6 cm	9305	10	.11	m	490,00	7,97	3.905,30	
12	Y 5 2,5 mm	\9337.5.2.5	102	.12	m	640,00	4,06	2.598,40	
13	μ 3 1,5mm2	9336.1.1	46	.13	m	230,00	4,28	984,40	
14	22 μ 1,50m	\9342	5	.14		12,00	26,31	315,72	
15	μ μ 16mm2	9340.2	45	.15	m	640,00	5,45	3.488,00	
							μ	27.628,36	726.189,40

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>27.628,36</b>	<b>726.189,40</b>
16	μ LED 40 W	\9361.1.11	103	.16		19,00	623,42	11.844,98	
17	μ	\9353	53	.17		2,00	177,87	355,74	
18	( ) 1.10x0.30x1.20 m μ	\9350.1	52	.18		2,00	707,92	1.415,84	
19	0,80X0,4X0,30	\9311.4	101	.19		1,00	20,52	20,52	
20	μ μ LED 28 -40 W	\9361.1.3	103	.20		2,00	713,42	1.426,84	
21	μ μ	\9430.2	101	.21		23,00	165,20	3.799,60	
22	μ μ μ LED 28 W	\9361.1.2	103	.22		14,00	723,42	10.127,88	
23	- μ 8,00 m,	\62.10.15.01	10	.23		23,00	40,00	920,00	
	: 2. :							<b>57.539,76</b>	<b>57.539,76</b>
	3. :								
	3.1.								
1	μ -	02	1123.	.1.01	m3	231,00	0,70	161,70	
2	μ μ μ	07	1620	.1.02	m2	770,00	1,50	1.155,00	
3	μ μ	07	1710	.1.03	m3	231,00	8,50	1.963,50	
4	μ	10	5340	.1.04	m3	10,00	40,00	400,00	
5	μ	02	1620	.1.05	m3	10,00	5,00	50,00	
6	μ	01	1140	.1.06	.	0,77	105,00	80,85	
7	, 4	01.4	5210	.1.07		26,00	25,00	650,00	
8	μ , 3	02.3	5210	.1.08		2.164,00	7,40	16.013,60	
9	μ - μ μ μ 0,60 m μ 0,31	02.2	5354	.1.09		9,00	60,00	540,00	
10	μ μ 0,30 0,30 0,30 m	01.1	5130	.1.10		2.164,00	0,60	1.298,40	
11	μ μ 0,50 0,50 0,50 m	01.2	5120	.1.11		26,00	1,50	39,00	
12	μ μ 2,00 - 4,00 lt	09.4	5210	.1.12		2.164,00	1,10	2.380,40	
13	μ μ 12,50 - 22,00 lt	09.6	5210	.1.13		26,00	3,00	78,00	
							μ	<b>24.810,45</b>	<b>783.729,16</b>

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>μ</b>							<b>24.810,45</b>	<b>783.729,16</b>	
14	μ μ 2,50 m	11.1.1	5240	.1.14		26,00	2,50	65,00	
15	μ	03.1	5340	.1.15		2.190,00	0,05	109,50	
16	μ μ	06.1	5551	.1.16	.	5,50	90,00	495,00	
17	μ μ	08.1.1	5390	.1.17	.	7,70	10,00	77,00	
18	μ μ μ	04.8.1	5530	.1.18	.	4,25	27,50	116,88	
19	μ	13.2	5510	.1.19	.	0,212	5.500,00	1.166,00	
20		\ 05.2	6812	.1.20	μ.	26,00	60,00	1.560,00	
<b>: 3.1.</b>							<b>28.399,83</b>	<b>28.399,83</b>	
<b>3.2.</b>									
1	atm, μ 110 mm PVC 10 μ	02.3.5	8	.2.01	m	900,00	9,50	8.550,00	
2	10 atm, μ μ 40 mm	01.2.4	8	.2.02	m	1.100,00	1,35	1.485,00	
3	10 atm, μ μ 32 mm	01.2.3	8	.2.03	m	80,00	0,80	64,00	
4	( ) 6 atm, μ μ 16 mm	01.1.1	8	.2.04	m	270,00	0,30	81,00	
5	mm μ μ 16 17 50 cm	08.2.3.2	8	.2.05	m	900,00	0,53	477,00	
6	mm μ μ 16 17 33 cm	08.2.3.1	8	.2.06	m	30,00	0,63	18,90	
7	μ μ μ 10 cm	08.3.1.2	8	.2.07		44,00	4,60	202,40	
8	( ), 10 atm, μ μ μ 1 in	09.1.1.1	8	.2.08		10,00	32,00	320,00	
9	( ), 10 atm, μ μ μ μ 1 in	09.1.1.6	8	.2.09		3,00	95,00	285,00	
10	μ μ μ μ / 4-6	09.2.5.1	52	.2.10		3,00	200,00	600,00	
11	μ μ μ μ 80 x 60 x 25 (cm), 1,2 mm	09.2.14.1	8	.2.11		3,00	125,00	375,00	
12	, 30 x 40 cm, 4 /	09.2.13.3	8	.2.12		10,00	25,00	250,00	
<b>μ</b>							<b>12.708,30</b>	<b>812.128,99</b>	

A/A					M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
							μ	<b>12.708,30</b>	<b>812.128,99</b>	
13	40X40cm	9424.1	9424	.2.13	μ.	73,00	50,00	3.650,00		
14	μ μ μ μ	5160	5160	.2.14	m	30,00	35,41	1.062,30		
							<b>: 3.2.</b>	<b>17.420,60</b>	<b>17.420,60</b>	
							<b>: 3.</b>		<b>45.820,43</b>	
<b>4.</b>							<b>:</b>	<b>-</b>		
1	μ μ μ μ μ 12899-1 2	08.2.2	6541	.01	m2	11,06	133,00	1.470,98		
2	μ μ μ μ μ	17.2	7788	.02	m2	50,98	19,70	1.004,31		
3	μ μ μ	09.4	6541	.03		77,00	53,70	4.134,90		
4	0,60 m	\ 09.7	6541	.04		2,00	34,50	69,00		
5		\ 09.8	6541	.05	m2	3,10	65,00	201,50		
6	μ μ 2", 2mm & μ 3,00m 3,80m	\ 10.3	2653	.06		140,00	45,00	6.300,00		
7	μ μ μ μ μ μ μ & μ μ μ μ	\ 17.3	7788	.07	m2	50,98	5,00	254,90		
							<b>: 4.</b>	<b>:</b>	<b>-</b>	
								<b>13.435,59</b>	<b>13.435,59</b>	
							μ		<b>842.985,18</b>	

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ( )	( )	
									9	10
										<b>842.985,18</b>
									18,00%	151.737,33
										<b>994.722,51</b>
									15,00%	149.208,38
										<b>1.143.930,89</b>
										20.000,00
										<b>1.163.930,89</b>
									24,00%	279.343,41
										<b>1.443.274,30</b>

15 / 4 / 2019

15 / 4 / 2019

15 / 4 / 2019