

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. :									
1	μ , 50%	22.20.02	2237	A.01	m2	360,00	11,20	4.032,00	
2	μ μ , 70%	\22.20.02	2237	A.02	m2	2.000,00	9,00	18.000,00	
3	μ μ μ	\22.04	2222	A.03	m	110,00	8,50	935,00	
4	μ μ μ μ , μ μ	22.10.01	2226	A.04	m3	560,00	28,28	15.836,80	
5	μ μ μ μ	\20.30	2171	A.05	m3	500,00	5,00	2.500,00	
6	μ μ	\ 01	2269	A.06	m	220,00	3,00	660,00	
7	μ μ μ	01	2269	A.07	m	60,00	1,00	60,00	
8	μ μ μ	02.1	1123.	A.08	m3	630,00	5,80	3.654,00	
9	- μ	02	1123.	A.09	m3	10,00	4,90	49,00	
10	μ 5,00 m	01	2151	A.10	m3	1.300,00	8,20	10.660,00	
11	μ μ	02	6087	A.11	m3	1.300,00	2,70	3.510,00	
12	μ μ	20.10	2162	A.12	m3	10,00	4,78	47,80	
13	μ	02.1	3211	A.13	m3	600,00	15,70	9.420,00	
14	μ , μ μ , μ μ μ C12/15	32.01.03	3213	A.14	m3	540,00	84,00	45.360,00	
15	μ , μ μ , μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	A.15	m3	370,00	90,00	33.300,00	
μ								148.024,60	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	148.024,60	
16	μ , μ μ , μ μ μ C20/25 μ	32.01.05	3215	A.16	m3	670,00	95,00	63.650,00	
17		38.03	3816	A.17	m2	80,00	15,70	1.256,00	
18	μ	38.02	3811	A.18	m2	2.900,00	22,50	65.250,00	
19	μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	A.19	kg	20.000,00	1,01	20.200,00	
20	μ μ μ μ μ B500C.	38.20.02	3873	A.20	kg	3.360,00	1,07	3.595,20	
21	(cour anglaises)	61.23	6123	A.21	kg	1.500,00	3,40	5.100,00	
22	μ μ	38.45	3873	A.22	m2	2.600,00	2,20	5.720,00	
23	μ	\ 56	6\ -6.20.3	A.23	m	500,00	10,00	5.000,00	
24	μ μ	\79.81.01	7744	A.24	m2	2.900,00	17,00	49.300,00	
25	μ	\73.16	7431	A.25	m2	320,00	21,00	6.720,00	
26	μ μ 40x40cm	\73.16.02	7316	A.26	m2	2.300,00	24,00	55.200,00	
27	μ (μ) μ μ μ μ 5 cm	\75.01.03	7506	A.27	m2	260,00	82,00	21.320,00	
28	μ (μ) μ μ μ μ 3 cm	\75.01.01	7501	A.28	m2	130,00	72,00	9.360,00	
29	μ	\74.35	7487	A.29	m2	360,00	65,00	23.400,00	
30	μ μ	51	2921	A.30	m	800,00	75,00	60.000,00	
31	μ μ	\38.02	3811	A.31	MM	1.900,00	5,00	9.500,00	
32	μ μ	\79.37	7936	A.32		350,00	14,00	4.900,00	
33	μ μ	\79.37	7936	A.33		140,00	11,20	1.568,00	
34	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	12.10.06	6711.4	A.34	m	650,00	22,80	14.820,00	
							μ	573.883,80	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	573.883,80	
35		11.02.04	6752	A.35	kg	3.700,00	2,90	10.730,00	
36	K μ μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	A.36	kg	6.750,00	2,90	19.575,00	
37		22.20.01	2236	A.37	m2	550,00	7,90	4.345,00	
38	μ	51	2921	A.38	m	165,00	9,60	1.584,00	
39	μ μ	61.29	6118	A.39		1,00	1.000,00	1.000,00	
40		52.13	5213	A.40		10,00	300,00	3.000,00	
41	μ	64.41	6441	A.41		200,00	60,00	12.000,00	
42	μ C16/20	29.3.1	2532	A.42	m3	15,00	94,20	1.413,00	
43		50.01.01	4811.1	A.43	m2	40,00	135,00	5.400,00	
44	μ	61.29	6118	A.44		1,00	15.967,10	15.967,10	
45	μ PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 355 mm	12.10.07	6711.5	A.45	m	230,00	27,60	6.348,00	
46	μ PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 400 mm	12.10.08	6711.6	A.46	m	105,00	34,00	3.570,00	
47	μ PVC-U μ μ μ , μ PVC-U 41 μ /μ μ μ 315/160 mm.	12.12.01.03	6712.3	A.47		62,00	38,90	2.411,80	
48	μ PVC-U μ μ μ , μ PVC-U 41 μ /μ μ μ 355/160 mm	12.12.01.04	6712.4	A.48		17,00	44,40	754,80	
49	μ PVC-U μ μ μ , μ PVC-U 41 μ /μ μ μ 400/160 mm.	12.12.01.05	6712.5	A.49		15,00	48,70	730,50	
							μ	662.713,00	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	662.713,00	
50	μ 1917, μ μ 1,20 m	16.14.01	6327	A.50		27,00	1.290,00	34.830,00	
	: 1.	:						697.543,00	697.543,00
	2.	:							
1		\9302	10	.01	m3	30,00	20,00	600,00	
2	μ , μ ,	\9306		.02	m2	20,00	24,17	483,40	
3	40 cm, 40 x 40 cm	\9307.6.1	10	.03		45,00	100,00	4.500,00	
4	μ μ μ	9303	10	.04	m3	8,00	61,24	489,92	
5	μ 110/90	\9315.2	8	.05	m	600,00	5,97	3.582,00	
6	μ 19 9 6 cm	9305	10	.06	m	600,00	7,97	4.782,00	
7	X 0,8μX1,0μ 0,8μ	\9312.3	101	.07		8,00	87,06	696,48	
8	6μ	\9325.1	101	.08		6,00	375,07	2.250,42	
9	μ	\9315.1	8	.09	m	90,00	4,34	390,60	
10	μ μ 2 1/2 ins	\9316.6	5	.10	m	20,00	19,53	390,60	
11	Y 5 2,5 mm	\9337.5.2.5	102	.11	m	700,00	4,06	2.842,00	
12	μ 3 1,5mm2	9336.1.1	46	.12	m	80,00	4,28	342,40	
13	22 μ 1,50m	\9342	5	.13		10,00	26,31	263,10	
14	μ μ 16mm2	9340.2	45	.14	m	700,00	5,45	3.815,00	
15	μ μ μ LED 28 W	\9361.1.2	103	.15		41,00	723,42	29.660,22	
16	μ	\9353	53	.16		3,00	177,87	533,61	
17	() 1.10x0.30x1.20 m μ	\9350.1	52	.17		3,00	707,92	2.123,76	
18	0,80X0,4X0,30	\9311.4	101	.18		1,00	20,52	20,52	
							μ	57.766,03	697.543,00

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	57.766,03	697.543,00
19	- μ 8,00 m,	\62.10.15.01	10	.19		31,00	40,00	1.240,00	
20	μ LED 28 -40 W	\9361.1.3	103	.20		4,00	713,42	2.853,68	
21	Y 5 4mm	\9337.5.4	102	.21	m	100,00	4,57	457,00	
	: 2. :							62.316,71	62.316,71
	3. :								
1	μ	01	1140	.01	.	0,27	105,00	28,35	
2	μ	02	1620	.02	m3	4,00	5,00	20,00	
3	μ μ	07	1710	.03	m3	108,00	8,50	918,00	
4	μ	10	5340	.04	m3	4,00	40,00	160,00	
5	μ	03.1	5340	.05		620,00	0,10	62,00	
6	, 4	01.4	5210	.06		30,00	25,00	750,00	
7	μ μ	03	6402	.07	kg	950,00	2,00	1.900,00	
8	μ , 2	02.2	5210	.08		590,00	4,30	2.537,00	
9	μ μ μ 2,50 m	11.1.1	5240	.09		30,00	2,50	75,00	
10	μ lt μ μ 12,50 - 22,00	09.6	5210	.10		30,00	3,00	90,00	
11	μ μ 0,30 m 0,30 0,30	01.1	5130	.11		590,00	0,60	354,00	
12	μ μ 0,50 m 0,50 0,50	01.2	5120	.12		30,00	1,50	45,00	
13	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	09.4	5210	.13		590,00	1,10	649,00	
14	μ - μ μ μ 0,61 μ 0,90 m	02.3	5354	.14		10,00	80,00	800,00	
15	μ μ 16 m 12 - μ	04.3.4	5354	.15		8,00	280,00	2.240,00	
16	10 atm, μ μ 40 mm	01.2.4	8	.16	m	440,00	1,35	594,00	
17	() 6 atm, μ μ 16 mm	01.1.1	8	.17	m	50,00	0,30	15,00	
							μ	11.237,35	759.859,71

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	14.504,25	759.859,71
27	1/2 (μ 1)	48.02.04	4834.1	.27	m2	35,00	30,00	1.050,00	
	: 3.	:						15.554,25	15.554,25
							μ		775.413,96
							&	18,00%	139.574,51
							μ		914.988,47
								15,00%	137.248,27
							μ		1.052.236,74
								24,00%	252.536,82
									1.304.773,56