

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
<b>1.1.</b>									
1	E μ μ - μ μ	20.05.01	2124	1	m3	10.600,00	10,30	109.180,00	
2	μ μ	12	2227	2	m3	552,60	30,50	16.854,30	
3	μ	4.13	6082.1	3	m3	155,00	26,30	4.076,50	
4	μ	20.21	2162	4	m3	1.051,75	4,50	4.732,88	
5	μ , μ	20.10	2162	5	m3	1.051,75	4,56	4.795,98	
6	μ μ μ	02.1	1123.	6	m3	1.674,00	7,75	12.973,50	
7	μ	\22.65.2	2265	7		3,00	80,00	240,00	
8	μ μ μ	22.65.02	2275	8	kg	13.008,00	0,30	3.902,40	
<b>: 1.1.</b>								<b>156.755,56</b>	<b>156.755,56</b>
<b>1.2.</b>									
1	μ , μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	9	m3	1.532,86	80,00	122.628,80	
2	μ	38.02	3811	10	m2	8.200,00	20,00	164.000,00	
3	μ μ	38.13	3841	11	m2	2.326,34	18,00	41.874,12	
4	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	12	kg	95.736,67	0,90	86.163,00	
5	μ , μ μ μ C12/15	32.01.03	3213	13	m3	1.323,36	75,00	99.252,00	
6	μ , μ μ μ C20/25	32.01.05	3215	14	m3	492,61	85,00	41.871,85	
<b>: 1.2.</b>								<b>555.789,77</b>	<b>555.789,77</b>
<b>μ</b>									<b>712.545,33</b>



A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	122,00	839.478,30
3	( ), 10 atm, μ μ μ μ μ 1 in	09.1.1.6	8	30		19,00	95,00	1.805,00	
4	( ), 13,5 atm, μ μ μ 2 in	09.1.2.8	8	31		1,00	175,00	175,00	
5	μ μ μ μ / 20	09.2.6.4	52	32		1,00	600,00	600,00	
6	( ), JIVV-U mm2, μ 10 x 1,5	09.2.15.6	47	33	m	750,00	1,80	1.350,00	
7	10 atm, μ μ 20 mm	01.2.1	8	34	m	3.000,00	0,55	1.650,00	
8	10 atm, μ μ 25 mm	01.2.2	8	35	m	350,00	0,65	227,50	
9	μ μ μ μ μ , 4lt	\ 08.1.2.1	8	36		550,00	0,11	60,50	
10	μ μ μ μ μ , 8lt	\ 08.1.2.2	8	37		200,00	0,11	22,00	
11	( ) 2 2 /   Collecteur H/B	\ 04.12.1	49	38		2,00	6,05	12,10	
12	( ) 4 4 H/B  Collecteur H/B	\ 04.12.3	49	39		2,00	14,00	28,00	
13	( ) 3 3 H/B  Collecteur H/B	\ 04.12.2	49	40		2,00	11,00	22,00	
14	32 μ μ 3,0	\ 01.2	8	41	m	250,00	1,65	412,50	
15	μ - 32-1	\ 10.1	52	42		10,00	4,90	49,00	
16	μ - 1	\ 10.2	52	43		3,00	2,55	7,65	
17	μ - 25 - 1/2	\ 10.3	52	44		25,00	0,83	20,75	
18	μ μ μ WL- SIEMENS μ 20	8915.1.4	55	45		11,00	10,04	110,44	
19	μ μ μ WL- SIEMENS 16	8915.2.3	55	46		3,00	16,36	49,08	
20	μ μ μ WL- SIEMENS 20	8915.2.4	55	47		6,00	17,35	104,10	
							μ	6.827,62	839.478,30

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>6.827,62</b>	<b>839.478,30</b>
21	μ μμ WL- SIEMENS 25	8915.2.5	55	48		1,00	18,35	18,35	
22	3 3 40 ( ) 380V 220V	8880 .4.2	55	49		1,00	70,74	70,74	
23	3 3 80 ( ) 380V 220V	8880 .4.4	55	50		1,00	101,64	101,64	
24	μ ( μμ ) μ 63	8915 .2.7	55	51		1,00	19,50	19,50	
25	A μ in-line, μ 90 3/ .	\8559.1.1	39	52		4,00	126,47	505,88	
26	μ 16 SCHUKO	\8827.3.2	49	53		46,00	15,04	691,84	
27	mm2 μ 1,5	8751.1.2	44	54	m	400,00	1,28	512,00	
28	2,5mm2 μ	8751.1.3	44	55	m	700,00	1,38	966,00	
29	μ 4mm2	8751.1.4	44	56	m	80,00	1,55	124,00	
30	μ μ μ 1,2 W	\8924.2	55	57		6,00	8,05	48,30	
31	UTP (5)	8799	48	58	m	220,00	2,15	473,00	
32	μ μ 5 4 mm2 NYY	8774.6.3	47	59	m	10,00	9,35	93,50	
33	μ led 16 W μ μ	9471 .2.5.1	59	60		6,00	64,56	387,36	
34	μ R-TV, μ DH66. μ	\8992.53.1	46	61	m	50,00	4,56	228,00	
35	μμ μ μ μ CONDUR, μ 16mm	\8733.1.3	41	62	m	200,00	4,21	842,00	
36	μμ ( μ ), μ μ μ CONFLEX, μ 16mm	\8733.2.3	41	63	m	400,00	4,05	1.620,00	
37	μ CONFLEX CONDUR, 62 62 34 mm.	\8735.5.3	41	64		181,00	5,06	915,86	
							μ	<b>14.445,59</b>	<b>839.478,30</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>14.445,59</b>	<b>839.478,30</b>
38	μ SIEMENS μ 10 μμ WL-	8915.1.2	55	65		47,00	9,07	426,29	
39	μ SIEMENS μ 16 μμ WL-	8915.1.3	55	66		36,00	10,04	361,44	
40	μ NYY μ 4 35 mm2	8773.5.8	47	67	m	50,00	28,80	1.440,00	
41	μ NYY μ 1 25 mm2	8773.1.7	47	68	m	50,00	4,74	237,00	
42	T.V. VHF UHF	9601 .2	49	69	μ.	1,00	443,68	443,68	
43	T.V. μ	9601 .3	49	70	μ.	1,00	230,92	230,92	
44	R-TV-SAT, ( μ ) μ .	\8992.21	49	71		8,00	24,08	192,64	
45	μ 55*40 cm ,	8840 .7	52	72		2,00	251,84	503,68	
46	μ 5,0 μ .	9327	101	73		69,00	1.090,07	75.214,83	
47	μ 6,0 μ .	9328	101	74		11,00	1.297,07	14.267,77	
48	μ μ	9301.2	10	75	m3	99,50	53,59	5.332,21	
49	μ 10 cm μ μμ 40 40 cm, 70 cm	9307.2	10	76		168,00	179,08	30.085,44	
50	μ LED μμ μ 75W ,	9362	103	77		22,00	895,07	19.691,54	
51	μ LED μμ μ 35W ,	9363	103	78		11,00	715,07	7.865,77	
52	μ LED μ μ 35W ,	9364	103	79		18,00	735,07	13.231,26	
53	μ LED μ μ 20W ,	9365	103	80		29,00	655,07	18.997,03	
54	μ LED 18W	9366	103	81		29,00	378,36	10.972,44	
55	o μ LED 14W	9367	103	82		84,00	358,36	30.102,24	
56	μ LED 24W	9368	103	83		38,00	568,36	21.597,68	
							μ	<b>265.639,45</b>	<b>839.478,30</b>



A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
									[9]	[10]
								μ	<b>352.299,53</b>	<b>839.478,30</b>
76	μ (μ )	8141.2.2	13	103			4,00	60,63	242,52	
77	μ (μ )	8141.3.2	13	104			1,00	70,31	70,31	
78	μ (μ )	\8143	13	105			2,00	102,24	204,48	
79	ATLANTIS	\8152	14	106			2,00	744,84	1.489,68	
80	μ ( μ ) μ	8154 .1	15	107			2,00	75,87	151,74	
81	μ μ μ ( ) , 67 60cm, ATLANTIS	\8160	17	108			2,00	453,49	906,98	
82	μ μ	\8174	13	109			4,00	33,06	132,24	
83	μ	8177 .1	39	110			4,00	177,47	709,88	
84	μ ( ) μ	\8130	1	111			2,00	9,37	18,74	
85	P.V.C. μ 6 atm 75 mm	\8042.3.5	8	112	m		14,00	18,63	260,82	
86	40cm * 50cm	\8066.1.5	10	113			2,00	146,32	292,64	
87	40cm * 50cm	\8066.2.1	10	114			1,00	256,43	256,43	
88	60cm * 70cm	\8066.3.1	10	115			1,00	490,79	490,79	
89	P.V.C. μ 125 mm	\8045.2	8	116			1,00	45,02	45,02	
90	μ 50 l 4000 W	\8256.4.2	24	117			2,00	171,08	342,16	
91	μ μ (PP), μ μ μ DN70	\8051	8	118			2,00	57,71	115,42	
92	μ μ (22x1,00)mm	\8041.6.3	7	119	m		90,00	14,15	1.273,50	
								μ	<b>359.302,88</b>	<b>839.478,30</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>359.302,88</b>	<b>839.478,30</b>
93	μ μ μ (18x1,00)mm	\8041.6.2	7	120	m	60,00	12,07	724,20	
94	μ μ μ (15x1,00)mm	\8041.6.1	7	121	m	60,00	10,38	622,80	
95	, 70 cm 40 40 25 cm μ 1,70 m	8167.2.1	17	122		1,00	463,23	463,23	
96	(μ μ )	\8166.2	17	123		1,00	43,12	43,12	
97	(BALL VALVE), μ 1/2 ins	\8106.1	11	124		2,00	13,55	27,10	
98	, μ , μ	\8603.2	11	125		1,00	51,12	51,12	
99	, μ , μ	\8603.3	11	126		2,00	63,27	126,54	
100	, μ , μ	\8603.5	11	127		2,00	80,20	160,40	
101	, μ , μ	\8603.1	11	128		2,00	46,32	92,64	
102	( ) ins μ 3/4	8101.2	11	129		2,00	13,85	27,70	
103	- μ , μ μ μ	8735 .4	41	130		3,00	38,96	116,88	
104		8204 .1	20	131		2,00	186,79	373,58	
105	μ μ (RACK)	8994.1	52	132		1,00	186,71	186,71	
106	DATA, μ , μ RJ 45, cat 6.	\8993.67.2	61	133	μ.	10,00	18,95	189,50	
107	μ μ TI3-S 3KVA, 220 V / 220 V	8951	56	134		4,00	845,21	3.380,84	
108	μ μ C16/20 μ μ μ	3213.	3213	135	m	450,00	130,53	58.738,50	
	: 1.4. ( - )							<b>424.627,74</b>	<b>424.627,74</b>
							μ		<b>1.264.106,04</b>



A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		<b>1.264.106,04</b>
	<b>1.5.</b>	-							
1	μ μ , 15x15 cm, μ μ	73.26.01	7326.1	136	m2	168,00	30,00	5.040,00	
2	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	137	m2	148,00	28,00	4.144,00	
3	( ) μ μ μ 2 cm 20 cm	75.21.04	7526	138	m2	100,72	65,00	6.546,80	
4	μ μ	74.35	7487	139	m2	1.247,00	85,00	105.995,00	
5	8	\5622. 1.2	7396	140	m2	481,50	68,00	32.742,00	
6	μ μ μ μ ( μ μ μ )	3121	3121	141	m3	61,50	35,00	2.152,50	
	<b>: 1.5.</b>	-						<b>156.620,30</b>	<b>156.620,30</b>
	<b>1.6.</b>	( - )							
1	μ μ μ μ μ	\65.17.04.	6522	142	μ2	10,00	300,00	3.000,00	
2	μ μ μ	\65.17.04. 1	6522	143	μ2	5,50	100,00	550,00	
3	μ μ μ , μ , μ μ	65.17.02	6520	144	m2	15,70	160,00	2.512,00	
4	μ μ μ 13 cm	54.40.01	5441.1	145	m2	18,30	140,00	2.562,00	
5	(LAMINATED), 10 mm (5 mm + μ μ + 5 mm)	76.22.02	7609.2	146	m2	5,50	40,00	220,00	
6	μ μ μ - μ - 22 mm, ( 5 mm, 12 mm, 5	76.27.02	7609.2	147	m2	25,40	48,00	1.219,20	
7	μ μ	56.23	5613.1	148	m2	6,75	200,00	1.350,00	
8	0,20 m2	56.11	5613.1	149		6,00	30,00	180,00	
9	μ , μ μ μ	56.24	5613.1	150	m2	4,35	160,00	696,00	
10	μ	55.01.01	5501.1	151	m	70,00	100,00	7.000,00	
11	μ μ μ μ μ	64.01.01	6401	152	kg	15.677,00	4,00	62.708,00	
							μ	<b>81.997,20</b>	<b>1.420.726,34</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>81.997,20</b>	<b>1.420.726,34</b>
12	μμ	62.21	6221	153	kg	1.128,20	4,50	5.076,90	
13	μ μ >160 mm	\61.06	6104	154	kg	30.000,00	2,80	84.000,00	
14	T μ	\78.21. 1	7809	155	μ2	525,00	12,00	6.300,00	
15	μ μ , μ μ μ	\61.06.1	100% 6104 100% 6104	156	m2	63,00	350,00	22.050,00	
	: 1.6.	( - )						<b>199.424,10</b>	<b>199.424,10</b>
	<b>1.7.</b>								
1	μ	09.6	6541	157		28,00	8,00	224,00	
2	μ μμ	\ 66.	\ 85	158	μ.	5,00	120,00	600,00	
3	μ μ m μ 0,04	09.1	4521	159	m2	4.000,00	14,30	57.200,00	
4		08.	4521	160	m2	4.000,00	14,80	59.200,00	
5	( μ μ ) 0,05m	07	4421	161	m2	4.000,00	12,80	51.200,00	
6	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	162	m2	4.000,00	7,40	29.600,00	
7	μ μ 0,10 m	01.2	3111	163	m2	4.000,00	7,30	29.200,00	
8		04	4120	164	m2	4.000,00	0,42	1.680,00	
9		03	4110	165	m2	4.000,00	1,10	4.400,00	
10	μ μ μ	01	2269	166	m	1.620,00	0,90	1.458,00	
11	μμ μ μ	17.1	7788	167	m2	246,00	3,45	848,70	
12	μ ( ) μ	04.1	3121	168	m3	448,81	13,30	5.969,17	
13	μ	51	2921	169	m	728,00	8,80	6.406,40	
14	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	170	m3	182,00	86,00	15.652,00	
15	μ ,	52	2922	171	m2	290,00	12,60	3.654,00	
	: 1.7.							<b>267.292,27</b>	<b>267.292,27</b>
	<b>1.8.</b>								
1	μ μ 2,50 m	11.1.2	5240	172		200,00	4,00	800,00	
2	μ μ	07	1710	173	m3	6.600,00	8,50	56.100,00	
								<b>μ</b>	<b>56.900,00</b>
									<b>1.887.442,71</b>

A/A				M		μ	( )		
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>56.900,00</b>	<b>1.887.442,71</b>
3	μ , 3, Nerium oleander, μ 1,00 μ 1,25 μ 5	\ 02.3.58	5210	174		550,00	7,40	4.070,00	
4		04	1620	175	m2	13.200,00	0,25	3.300,00	
5	μ	01	1140	176	.	13,20	105,00	1.386,00	
6	μ μ μ 0,70 m 0,70 0,70	04.2	5110	177		125,00	2,40	300,00	
7	μ 0,50 0,50 0,50 m μ	06	5160	178		75,00	11,00	825,00	
8	μ μ 0,61 m μ	01.2	5330	179		125,00	0,35	43,75	
9	μ compost	\ 09	5340	180	lt	108.000,00	0,10	10.800,00	
10	, 8, julibrissin, Albizia	\ 01.8.3	5210	181		26,00	60,00	1.560,00	
11	, 6, mimosaefolia, Jacaranta	\ 01.6.12	5210	182		30,00	100,00	3.000,00	
12	, 6, Quercus ilex	\ 01.6.8	5210	183		4,00	65,00	260,00	
13	, 6, Grevillea robusta	\ 01.6.14	5210	184		11,00	90,00	990,00	
14	, 8, glauca, Cedrus atlantica f.	\ 01.8.27	5210	185		6,00	180,00	1.080,00	
15	μ , 7, Ficus nitida	\ 01.7.63	5210	186		12,00	60,00	720,00	
16	( ), Cercis siliquastrum	\ 01.7.31	5210	187		100,00	70,00	7.000,00	
17	, 5, Cupressus arizonica	\ 01.6.34	5210	188		11,00	50,00	550,00	
	<b>: 1.8.</b>							<b>92.784,75</b>	<b>92.784,75</b>
	<b>: 1.</b>								<b>1.980.227,46</b>
								18,00%	356.440,94
	<b>: 1.</b>	<b>μ</b>							<b>2.336.668,40</b>

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )		
								[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	<b>2.</b>									
	<b>2.1.</b>									
1	-	\80.06		189		1,00	41.000,00	41.000,00		
2	-	\80.07		190		1,00	23.000,00	23.000,00		
3	- 2	\80.08		191		1,00	1.130,00	1.130,00		
4	- 2 -	\80.09		192		1,00	1.720,00	1.720,00		
5	-	\80.10		193		1,00	5.400,00	5.400,00		
6	- 4	\80.11		194		1,00	2.400,00	2.400,00		
7	μ μ μ μ	\ 10.1		195		35,00	1.970,00	68.950,00		
8	μ μ μ μ μ μ	\ 10.2		196		5,00	2.170,00	10.850,00		
9	μ μ μ μμ	\ 11.2 .1		197		20,00	790,00	15.800,00		
	<b>: 2.1.</b>							<b>170.250,00</b>	<b>170.250,00</b>	
	<b>: 2.</b>								<b>170.250,00</b>	

