

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ μ , μ	10.01.02	1104	1	ton	1.498,28	1,65	2.472,16	
2	μ μ	10.04	1127	2	tonx10m	27,06	2,00	54,12	
3	μ	10.07.01	1136	3	ton.km	29.965,57	0,35	10.487,95	
4	E μ μ μ - μ	20.05.01	2124	4	m3	586,08	4,50	2.637,36	
5	E μ μ μ - , ,	20.05.02	2127	5	m3	146,52	28,00	4.102,56	
6	μ , μ	20.10	2162	6	m3	0,40	4,50	1,80	
7	μ	22.04	2222	7	m3	18,22	15,70	286,05	
8	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	8	m3	29,64	56,00	1.659,84	
9		22.21.01	2238	9	m2	135,05	4,50	607,73	
10	μ	22.23	2252	10	m2	262,40	5,60	1.469,44	
11	μ	22.45	2275	11	m2	108,22	16,80	1.818,10	
12	μ	22.51	5276	12	m3	29,70	56,00	1.663,20	
13	μ	22.52	2275	13	m2	521,00	2,60	1.354,60	
14	μ	22.56	6102	14	kg	2.417,22	0,35	846,03	
15	μ μ	22.20	2236	15	μ2	0,57	4,90	2,79	
16	μ , μ μ μ C12/15	32.01.03	3213	16	m3	39,10	84,00	3.284,40	
17	μ , μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	17	m3	68,91	90,00	6.201,90	
							μ	38.950,03	

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>38.950,03</b>	
18	μ , μ μ , μ μ μ C20/25 μ	32.01.05	3215	18	m3	99,81	95,00	9.481,95	
19	μ	38.02	3811	19	m2	12,00	22,50	270,00	
20		38.03	3816	20	m2	350,60	15,70	5.504,42	
21	μ μ μ	38.10	3841	21	m2	22,40	5,60	125,44	
22	μ μ μ μ B500C.	38.20.02	3873	22	kg	7.107,40	1,07	7.604,92	
23	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	23	kg	5.167,18	1,01	5.218,85	
24	μ μ μ μ 9x12x19 cm, 1/2 ( μ )	46.10.02	4662.1	24	m2	11,85	22,50	266,63	
25	μ μ μ μ 9x12x19 cm, 1 ( μ ) ( μ )	46.10.04	4664.1	25	m2	65,10	33,50	2.180,85	
26	μ μ μ cm μ 19x19x39 μ μ 400 kg μ 0,08 m3	47.01.02	4702	26	m2	11,45	20,00	229,00	
27	μ ( ) μ μ μ	49.01.01	3213	27	m	14,40	16,80	241,92	
28	μ ( ) μ μ μ	49.01.02	3213	28	m	43,40	19,70	854,98	
29	μ	54.75	5472.1	29	m2	43,50	112,00	4.872,00	
30	μ μ 22 mm	56.04.01	5604	30	m2	44,40	39,00	1.731,60	
31	μ (port-manteau)	56.16	5616	31		9,30	28,00	260,40	
32	μ	61.29	6118	32	kg	8.037,12	3,40	27.326,21	
33	>160 mm	\61.06.1	6104	33	kg	17.266,85	3,20	55.253,92	
34	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 3,5mm, μ primer μ	\62.21.1	6221	34	kg	500,00	3,83	1.915,00	
							μ	<b>162.288,12</b>	

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>162.288,12</b>	
35	μ , μ μ .	\62.46.1	6236	35	m2	17,00	250,00	4.250,00	
36	1 1/2 μ μ ,	64.26.02	6427	36		185,00	10,10	1.868,50	
37	" μ " μ μ 0,75m, μ , μ , μ , μ .	\64.46.1	6446.1	37	m	184,50	9,71	1.791,50	
38	μ μ μ μ μ kg/m2 μ μ 12	65.01.01	6501	38	m2	97,08	145,00	14.076,60	
39	μ	65.05	6502	39	m2	66,22	175,00	11.588,50	
40	μ μ μ μ μ μ μ , μ μ , μ	65.18.02	6529	40	m2	97,08	175,00	16.989,00	
41	μ μ μ - μ	71.21	7121	41	m2	392,55	13,50	5.299,43	
42	μ μ	72.60	6401	42	m2	300,00	39,00	11.700,00	
43	μ μ sandwich μ μ μ	72.65	6401	43	m2	489,56	45,00	22.030,20	
44	μ μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	44	m2	61,43	33,50	2.057,91	
45	μ μ μ GROUP 1, 30x30 cm	73.34.02	7326.1	45	m2	225,35	36,00	8.112,60	
46	μ μ μ μ 3,0 cm	73.36.01	7335	46	m2	56,83	18,00	1.022,94	
47	μ μ μ	73.93	7373.1	47	m2	171,45	56,00	9.601,20	
48	μ μ μ / μ μ d = 2 cm	75.31.02	7532	48	m2	0,30	84,00	25,20	
49	2,00 m, μ μ 3 cm	75.36.01	7536	49		5,35	33,50	179,23	
50	μ μ μ - μ - 18 mm, ( 5 mm, 8 mm, 5 mm)	76.27.01	7609.2	50	m2	87,37	50,00	4.368,50	
							μ	<b>277.249,43</b>	

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>277.249,43</b>	
51	μ μ μ μ	77.55	7755	51	m2	849,38	6,70	5.690,85	
52	μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	52	m2	452,60	9,00	4.073,40	
53	μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	53	m2	127,35	10,10	1.286,24	
54	μ μ μ μ	77.92.02	7793	54	m2	296,90	3,40	1.009,46	
55	μ μ μ μ 500Kg, 7,00m.	\78.20.1	7813	55		1,00	785,00	785,00	
56	μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	56	m2	58,00	14,60	846,80	
57	μ . . .	07	6157	57	m3	249,48	15,30	3.817,04	
58	- μ 46	8973.3.3.49	59	58		1,00	51.406,50	51.406,50	
							<b>346.164,72</b>	<b>346.164,72</b>	
<b>2.</b>									
1	P.V.C. 6 atm μ 40 mm	\8043.1.2	8	59	m	20,00	13,27	265,40	
2	P.V.C. 6 atm μ 50 mm	\8043.1.3	8	60	m	20,00	13,94	278,80	
3	P.V.C. 6 atm μ 75 mm	\8043.1.5	8	61	m	30,00	19,02	570,60	
4	P.V.C. 6 atm μ 100 mm	\8043.1.7	8	62	m	200,00	17,73	3.546,00	
5	μ ) ( .30cm X 40cm	\8066.1.4	10	63		2,00	131,51	263,02	
							μ	<b>4.923,82</b>	<b>346.164,72</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>4.923,82</b>	<b>346.164,72</b>
6	μ ( ) 60cm 50cm X	\8066.1.6	10	64		4,00	185,65	742,60	
7	x ( ) ins μ 1/2	\8106.1	11	65		26,00	13,60	353,60	
8	x ( ) ins μ 3/4	\8106.2	11	66		15,00	15,61	234,15	
9	x ( ) μ 1 ins	\8106.3	11	67		15,00	18,15	272,25	
10	x ( ) ins μ 1 1/4	\8106.4	11	68		25,00	23,25	581,25	
11	x ( ) ins μ 1 1/2	\8106.5	11	69		4,00	30,43	121,72	
12	μ μ ( ) μ 10 cm	\8130	1	70		4,00	13,37	53,48	
13	μ 70 cm 70	8162.3.1	16	71		2,00	149,53	299,06	
14	6 kg , μ	8201.1.2	19	72		7,00	37,79	264,53	
15	μ μ , μ 20m μ	8204.61.1	20	73	μ.	6,00	122,81	736,86	
16	μ μ 13,5mm	8732.1.2	41	74	m	1.000,00	3,20	3.200,00	
17	μ μ 16mm	8732.1.3	41	75	m	300,00	3,98	1.194,00	
18	μ μ 23mm	8732.1.4	41	76	m	1.650,00	4,90	8.085,00	
19	70mm	8735.2.1	41	77		40,00	3,89	155,60	
20	80 80mm	8735.2.2	41	78		40,00	4,76	190,40	
21	100 100mm	8735.2.3	41	79		50,00	5,44	272,00	
22	50 50 cm 60 cm	8749.1	10	80		15,00	218,83	3.282,45	
23	mm2 μ 1,5	8751.1.2	44	81	m	500,00	1,28	640,00	
24	2,5mm2 μ	8751.1.3	44	82	m	500,00	1,38	690,00	
25	μ 3 4mm2	8766.3.3	46	83	m	210,00	6,74	1.415,40	
26	μ 3 6mm2	8766.3.4	46	84	m	30,00	8,20	246,00	
							μ	<b>27.954,17</b>	<b>346.164,72</b>

A/A				M		μ	( )		
							( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	27.954,17	346.164,72
27	1,5mm <sup>2</sup> μ 5	8766.5.1	46	85	m	800,00	6,89	5.512,00	
28	2,5mm <sup>2</sup> μ 5	8766.5.2	46	86	m	500,00	7,54	3.770,00	
29	4mm <sup>2</sup> μ 5	8766.5.3	46	87	m	70,00	9,21	644,70	
30	6mm <sup>2</sup> μ 5	8766.5.4	46	88	m	30,00	11,20	336,00	
31	100,4 6 6 UTP	\8768.2.1	48	89	m	800,00	5,35	4.280,00	
32	μ 1 16 mm <sup>2</sup> NYY	8774.1.6	47	90	m	60,00	7,26	435,60	
33	μ 1 70 mm <sup>2</sup> NYY	8774.1.10	47	91	m	50,00	16,61	830,50	
34	μ 3 35 + 16 mm <sup>2</sup> NYY	8774.4.2	47	92	m	60,00	27,76	1.665,60	
35	μ 3 70 + 35 mm <sup>2</sup> NYY	8774.4.4	47	93	m	50,00	46,40	2.320,00	
36	μ 5 1,5 mm <sup>2</sup> NYY	8774.6.1	47	94	m	500,00	6,24	3.120,00	
37	μ 5 2,5 mm <sup>2</sup> NYY	8774.6.2	47	95	m	500,00	7,64	3.820,00	
38	μ 5 4 mm <sup>2</sup> NYY	8774.6.3	47	96	m	70,00	9,35	654,50	
39	μ 5 6 mm <sup>2</sup> NYY	8774.6.4	47	97	m	30,00	11,43	342,90	
40	2 2 0,8 mm A-2Y(st)2Y μ 0,8 mm	8797.2.1	48	98	m	20,00	5,02	100,40	
41	μ 10 250 V 10	8801.1.1	49	99		25,00	4,06	101,50	
42	μ 10 250 V 10	8801.1.4	49	100		15,00	5,84	87,60	
43	μ SCHUKO 16	8826.3.2	49	101		30,00	9,04	271,20	
44	μ 30 50 35 cm	8840.1.2	52	102		2,00	190,46	380,92	
45	μ	\8842	7	103	kg	30,00	31,65	949,50	
						μ		57.577,09	346.164,72

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>57.577,09</b>	<b>346.164,72</b>
46	μ μ 125	\8887.1.1	53	104		1,00	366,15	366,15	
47	μ SIEMENS μ 10 μμ WL-	8915.1.2	55	105		15,00	9,07	136,05	
48	μ SIEMENS μ 16 μμ WL-	8915.1.3	55	106		9,00	10,04	90,36	
49	μ SIEMENS μ 20 μμ WL-	8915.1.4	55	107		8,00	10,04	80,32	
50	μ 500 V μ 25/2	8924	52	108		15,00	19,42	291,30	
51	μ data (patch- panel), 20	\8993.20.1	48	109		1,00	881,84	881,84	
52	μ	9302.2	10	110	m3	31,08	22,97	713,91	
53		9302.3	10	111	m3	20,72	38,28	793,16	
54	data - RJ - 45 ,	\9500.31.31	61	112		6,00	47,32	283,92	
55	μ UPS 5 KW.	\9923.1	61	113		1,00	1.100,00	1.100,00	
56	μ μ 0,40m	3319.1	6621.1	114	μ	150,00	1,98	297,00	
57		8000.419.2.1	8	115	μ.	1,00	991,17	991,17	
58		8000.419.3.1	46	116	μ.	1,00	1.468,40	1.468,40	
59	μ 2"	8035.6.3	5	117	m	70,00	9,50	665,00	
60	μ 15 mm μ 1.0 mm	8041.5.2.2	7	118	m	40,00	8,36	334,40	
61	μ 18 mm μ 1,2 mm	8041.6.3	7	119	m	20,00	21,00	420,00	
62	P.V.C., 686 μ 125 mm	8042.91.125	8	120	m	30,00	28,38	851,40	
63	P.V.C., 686 μ 160 mm	8042.91.160	8	121	m	15,00	33,25	498,75	
							μ	<b>67.840,22</b>	<b>346.164,72</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>67.840,22</b>	<b>346.164,72</b>
64	μ μ 160mm	8045.81.4	8	122	μ.	6,00	89,34	536,04	
65	μ μ 50 mm	8054.55.2	8	123	μ.	4,00	10,29	41,16	
66	μ μ 75 mm	8054.55.4	8	124	μ.	4,00	14,11	56,44	
67	μ μ 100	8054.55.5	8	125	μ.	20,00	20,02	400,40	
68	μ μ 125 mm	8054.55.6	8	126	μ.	4,00	20,92	83,68	
69	40cm X 50cm 0,5 1 m	8066.40.50.5	3211	127	μ.	10,00	307,63	3.076,30	
70	( ) 1in	8103.3	12	128		1,00	49,57	49,57	
71	μ μ 1/4 μ. 1/2INS	8115.21.1	11	129	μ.	8,00	16,04	128,32	
72	μ μ 1/4 μ. 3/4INS	8115.21.2	11	130	μ.	4,00	17,75	71,00	
73	μ μ 1/4 μ. 1INS	8115.21.3	11	131	μ.	4,00	21,66	86,64	
74	μ μ 1/2 ins	8124.1	11	132		1,00	38,07	38,07	
75	μ (μ ) μ -	8141.2.2	8141.2.2	133		4,00	76,89	307,56	
76	" ( μ ) , μ μ ,	8151.25.100	14	134	μ.	3,00	363,13	1.089,39	
77		8160.2	8160.2	135		4,00	130,00	520,00	
78	mm μ 42 60cm 4	8168.2	13	136		4,00	23,21	92,84	
79	μ	8177	8177	137		4,00	165,00	660,00	
80	μ μ	8178.1.1	14	138	μ.	3,00	8,53	25,59	
81	μ , 2m3	8456.1	30	139		1,00	574,06	574,06	
82	μ μ (min μ 24,3 mm)	8732.85.35.32	41	140	m	200,00	8,41	1.682,00	
83	UTP100, UTP Category 5e - 25	8795.74.2	48	141	m	50,00	7,30	365,00	
84	μ μ 5 μ μ UTP 25" cat	8795.74.10.20	48	142	μ.	2,00	51,66	103,32	
							μ	<b>77.827,60</b>	<b>346.164,72</b>



A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>77.827,60</b>	<b>346.164,72</b>
85	μ : μ , 100 mm, 1,5mm μ	8799.214.60.1 00	34	143	m	100,00	42,26	4.226,00	
86	μ : μ , 200 mm, 1,5mm μ	8799.214.60.2 00	34	144	m	50,00	52,26	2.613,00	
87	μ : μ , 300 mm, 1,5mm μ	8799.214.60.3 00	34	145	m	30,00	62,24	1.867,20	
88	μ : μ , 500 mm, 1,5mm μ	8799.214.60.5 00	34	146	m	20,00	81,06	1.621,20	
89	μ 250 V μ 10 ,	8811.91.1	49	147	μ.	10,00	10,68	106,80	
90	μ μ ' , 35 25 cm	8840.1	52	148		2,00	95,47	190,94	
91	μ 0,80 0,80 2,20 m μ μ mm 30 10	8841.1.1	52	149		1,00	652,62	652,62	
92	μ μ 2,5 m	8845.1		150		2,00	200,05	400,10	
93	220 V +- 10%	8950.3	62	151		5,00	125,28	626,40	
94	μ μ μ , μ μ , 20W	8973.1.2	59	152		22,00	61,40	1.350,80	
95	μ μ μ , μ μ , 20W	8973.3.3	59	153		32,00	97,10	3.107,20	
96	μ	8973.7.1	59	154		12,00	64,26	771,12	
97	μ ,	8983.7.2.1	60	155		30,00	52,70	1.581,00	
98	μ Rack 19" 600 , 42U	8993.70.5.42	52	156	μ.	1,00	1.381,22	1.381,22	
99	atm. ( ) 90 6	9315.21.1	8	157	m	150,00	5,15	772,50	
100	μ μ 3in μ	9316.7		158	m	2,00	47,69	95,38	
101	40	9346.2		159		1,00	12,67	12,67	
							μ	<b>99.203,75</b>	<b>346.164,72</b>

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	99.203,75	346.164,72
102	μ. 16	9346.3		160		4,00	17,47	69,88	
103	μ. 16	9346.4		161		5,00	17,47	87,35	
104	μ. 80	9346.5		162		1,00	61,94	61,94	
105	μ. 80	9346.6		163		1,00	85,94	85,94	
106	( μ. 125 (30mA)	9346.7		164		1,00	145,94	145,94	
107	μ μ 125 μ μ μ μ	9346.8		165		1,00	133,94	133,94	
108	μ μ 125	9346.9		166		1,00	169,94	169,94	
109	μ μ. 16	9346.10		167		5,00	16,27	81,35	
110	( μ. 25 (30mA)	9346.11		168		3,00	67,94	203,82	
111	μ. 25	9346.12		169		3,00	16,27	48,81	
112	μ. 25	9346.13		170		3,00	37,94	113,82	
113	μ μ. 32	9346.14		171		2,00	16,27	32,54	
114	μ. 20	9346.15		172		6,00	15,07	90,42	
115	μ μ 100 μ μ μ μ	9346.16		173		1,00	91,94	91,94	
116	μ μ. 100	9346.17		174		1,00	97,94	97,94	
117	( μ. 100 (30mA)	9346.18		175		1,00	151,94	151,94	
118	μ ,GLASS, 100LT, 4KW	9346.19		176		2,00	308,13	616,26	
119	μ μ 32 , 44	9346.20		177		8,00	22,34	178,72	
120	μ μ μ μ ,VAN	9346.21		178		1,00	74.816,80	74.816,80	
121	μ schuko 16A, 250V, IP20	9346.22		179		30,00	6,42	192,60	
122	LED 50W (2700-3300K)	9346.23		180		20,00	40,27	805,40	
123	μ (1 )	9346.24		181		4,00	108,32	433,28	
124	55, 250V μ μ	9346.25		182		25,00	9,72	243,00	
125	55, 250V μ μ	9346.26		183		15,00	10,82	162,30	
							μ	178.319,62	346.164,72

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>178.319,62</b>	<b>346.164,72</b>
126	HDPE, 16atm 32	9346.27		184		120,00	6,09	730,80	
127	HDPE, 16atm 28	9346.28		185	m	70,00	5,87	410,90	
128	HDPE, 16atm 18	9346.29		186	m	170,00	4,66	792,20	
129	HDPE, 16atm 16	9346.30		187	m	30,00	4,55	136,50	
130	HDPE, 16atm 18	9346.31		188	m	50,00	4,88	244,00	
131	μ 32x3.0 (tuborama)	9346.32		189		8,00	28,27	226,16	
132	μ 28x3.0 (tuborama)	9346.33		190		4,00	23,47	93,88	
133	μ 18x2.5 (tuborama)	9346.34		191		30,00	13,87	416,10	
134	μ 16x2.0 (tuborama)	9346.35		192		15,00	13,87	208,05	
135	μ 32x3.0 1" (tuborama)	9346.36		193		10,00	15,22	152,20	
136	μ 28x3.0 1" (tuborama)	9346.37		194		10,00	14,12	141,20	
137	μ 18x2.5 1/2" (tuborama)	9346.38		195		10,00	8,62	86,20	
138	μ 16x2.0 1/2" (tuborama)	9346.39		196		10,00	6,97	69,70	
139	μ 6m3/h μ 40m	9346.40		197		1,00	1.946,84	1.946,84	
140	μ ( μ ) , μ μ , 100 , μ	9346.41		198		1,00	636,71	636,71	
141	( μ ) μ 32x3.0 (tuborama)	9346.42		199		20,00	19,62	392,40	
142	( μ ) μ 28x3.0 (tuborama)	9346.43		200		10,00	18,52	185,20	
143	( μ ) μ 18x2.5 (tuborama)	9346.44		201		25,00	10,82	270,50	
144	( μ ) μ 16x2.0 (tuborama)	9346.45		202		20,00	10,05	201,00	
145	/	9346.46		203		1,00	322,34	322,34	
							μ	<b>185.982,50</b>	<b>346.164,72</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>185.982,50</b>	<b>346.164,72</b>
146	μ μ μ o, (split unit) , inverter	9346.47		204		1,00	663,80	663,80	
147	( μ ) 2.000m3/h μ	9346.48		205		1,00	663,55	663,55	
148	( μ ) 3.000m3/h μ	9346.49		206		1,00	843,55	843,55	
149	15 μ x 1/2"	9346.50		207		15,00	6,09	91,35	
150	1/2" 15 μ x	9346.51		208		16,00	5,98	95,68	
151	μ μ μ -	9346.52		209		1,00	12.610,26	12.610,26	
152	, μ μ	9346.53		210		6,00	89,76	538,56	
153	μ μ μ	9346.54		211		6,00	38,84	233,04	
154	32 μ μ	9346.55		212		1,00	619,34	619,34	
155	μ 32	9346.56		213		1,00	188,96	188,96	
156	6x0,22mm2 μ	9346.57		214		500,00	8,71	4.355,00	
157	μ	9346.58		215		2,00	141,71	283,42	
158	7Ah μ 12V,	9346.59		216		2,00	56,17	112,34	
159	DVR μ CCTV	9346.60		217		1,00	2.136,71	2.136,71	
160	μ CCTV	9346.61		218		8,00	251,92	2.015,36	
161	LED 19" μ HDMI CCTV	9346.62		219		1,00	207,36	207,36	
162	μ 2	9346.63		220		1,00	158,55	158,55	
163	μ	9347.2	52	221		1,00	1.908,92	1.908,92	
164	, μ μ μ Legrand DLP, 105 35 mm	9370.3.1	8	222	m	580,00	16,14	9.361,20	
165	,	9905.61.1	61	223	μ.	3,00	104,45	313,35	
166	μ μ	10.07.01	1136	3	ton.k m	846,72	0,35	296,35	
167	μ	79.09	7912	224	m2	20,00	6,00	120,00	
							μ	<b>223.799,15</b>	<b>346.164,72</b>

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>223.799,15</b>	<b>346.164,72</b>
168	μ μ μ 3,00 m, , μ μ 4,00 m	3.10.02.01	6081.1	225	m3	38,59	7,50	289,43	
169	μ 3,00 m, μ , μ μ 4,00 m	3.11.02.01	6082.1	226	m3	16,54	26,30	435,00	
170	μ μ , μ μ	5.04	6067	227	m3	19,85	1,55	30,77	
171	μ μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	228	m3	8,82	12,40	109,37	
172	μ μ μ μ μ	5.07	6069	229	m3	62,26	11,30	703,54	
173	, μ , μ μ μ C12/15	9.10.03	6326	230	m3	14,02	77,00	1.079,54	
174	μ μ μ	9.26	6311	231	kg	321,55	0,98	315,12	
175	μ μ 1433, 100 mm, D400 μ	11.15.07	6620.1	232	m	50,00	135,00	6.750,00	
176	μ PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	12.10.04	6711.2	233	m	70,00	9,30	651,00	
177	μ ( μ )	16.11.01	6630	234		1,00	42,85	42,85	
178	μ , 124 (ductile iron)	9.01.02	4600	235	kg	600,00	2,50	1.500,00	
							μ	<b>235.705,77</b>	<b>346.164,72</b>

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>235.705,77</b>	<b>346.164,72</b>
179	8 atm, 1 1/2 in, 400 cm2	07.4.2	5	236		1,00	70,00	70,00	
180	pillar μ	\60.20.40.41	5	237		2,00	1.200,00	2.400,00	
	: 2.							<b>238.175,77</b>	<b>238.175,77</b>
									<b>584.340,49</b>
								0,00%	105.181,29
									<b>689.521,78</b>
								15,00%	103.428,27
									<b>792.950,05</b>
								17,00%	134.801,51
									<b>927.751,56</b>

& . 10-10-2023  
μ

& . 10-10-2023