

01 Planta Baixa 2º Pav.
escala 1/50

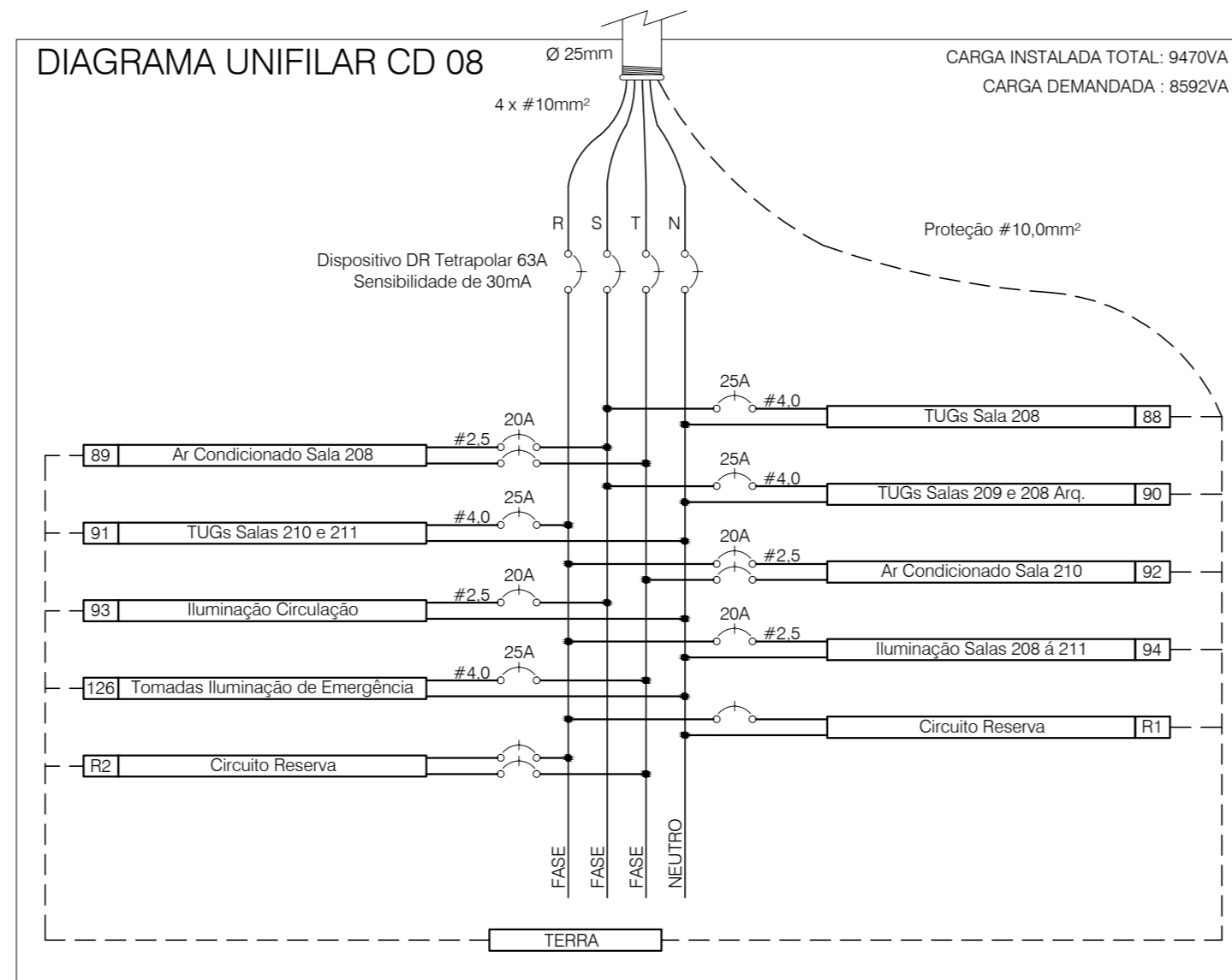
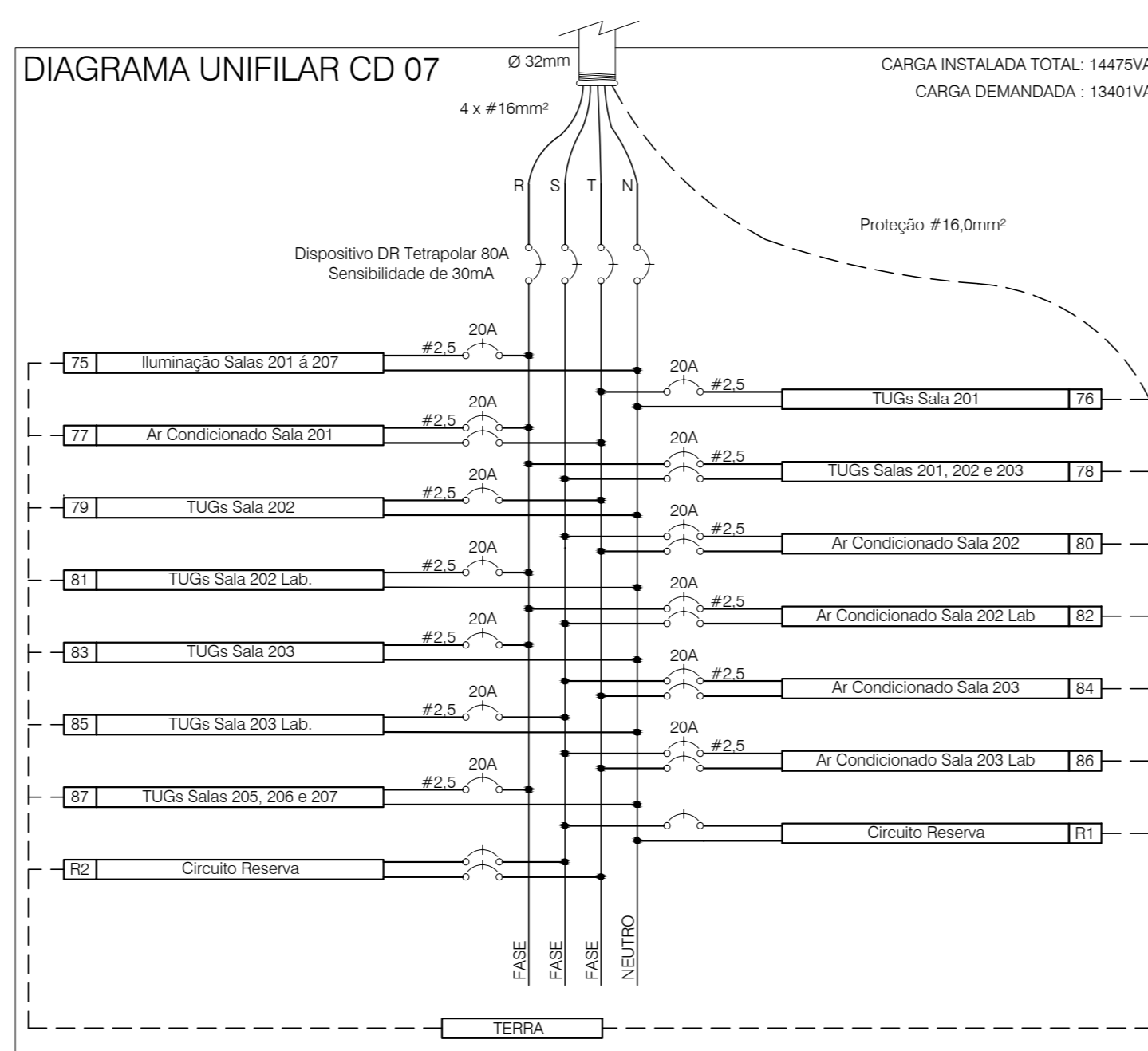
QUADRO DE CARGAS DO QD 03-7									
Ord.	Interesse	TUB (VA)	TUB (VA)	V / P	Carga (VA)	Carga (VA)	Carga (VA)	Local	
		200	1000	2000	4000	8000	16000		
75	475			1217	475	475	2,5	2,5	1 x 20 A
76				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
77				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
78				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
79				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
80				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
81				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
82				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
83				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
84				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
85				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
86				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
87				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
88				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
89				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
90				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
91				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
92				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
93				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
94				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
95				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
96				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
97				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
98				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
99				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
100				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
101				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
102				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
103				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
104				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
105				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
106				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
107				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
108				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
109				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
110				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
111				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
112				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
113				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
114				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
115				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
116				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
117				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
118				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
119				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
120				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
121				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
122				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
123				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
124				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
125				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
126				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
127				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
128				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
129				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
130				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
131				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
132				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
133				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
134				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
135				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
136				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
137				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
138				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
139				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
140				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
141				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
142				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
143				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
144				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
145				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
146				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
147				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
148				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
149				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
150				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
151				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
152				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
153				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
154				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
155				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
156				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
157				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
158				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
159				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
160				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
161				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
162				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
163				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
164				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
165				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
166				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
167				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
168				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
169				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
170				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
171				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
172				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
173				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
174				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
175				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
176				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
177				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
178				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
179				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
180				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
181				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
182				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
183				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
184				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
185				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
186				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
187				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
188				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
189				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
190				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
191				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
192				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
193				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
194				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
195				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
196				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
197				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
198				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
199				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
200				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
201				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
202				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
203				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
204				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
205				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
206				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
207				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
208				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
209				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
210				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
211				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
212				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
213				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
214				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
215				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
216				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
217				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
218				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
219				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
220				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
221				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
222				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
223				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
224				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
225				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
226				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
227				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
228				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
229				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
230				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
231				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
232				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
233				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
234				1217	600	600	2,5	2,5	1 x 20 A
235				1217	600	600	2,5	2,5	1 x

QUADRO DE CARGAS DO CO-18													
Ord.	Numeração Total (VA)	TUG (VA)			TUE (VA)		U + P		Cargas (VA)	Cabos (mm ²)	Disjuntor	Linha ¹	
		200	700	1200	1500	2000	5400	U (VA)					P (VA)
E8									120 1000	1000	4	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	AC-208
E9					1				120 1600	1000	4	2,5 2,5 2,5 2 x 10 A	AC-208
E10				6					120 1500	1000	4	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	TUG-208 + AC-208
E11				6					120 1500	1000	4	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	TUG-208 + AC-210
E2									120 1600	800	2,5	2,5 2,5 2,5 2 x 10 A	AC-210
S3	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S4	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S5	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S6	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S7	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S8	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S9	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S10	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S11	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S12	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S13	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S14	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S15	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S16	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S17	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S18	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S19	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S20	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S21	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S22	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S23	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S24	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S25	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S26	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S27	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S28	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S29	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S30	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S31	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S32	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S33	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S34	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S35	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S36	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S37	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S38	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S39	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S40	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S41	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S42	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S43	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S44	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S45	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S46	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S47	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S48	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S49	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S50	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S51	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S52	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S53	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S54	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S55	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S56	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S57	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S58	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S59	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S60	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S61	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S62	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S63	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S64	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S65	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S66	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S67	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S68	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S69	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S70	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S71	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S72	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S73	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S74	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S75	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S76	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S77	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S78	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S79	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S80	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S81	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S82	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S83	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S84	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S85	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S86	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S87	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S88	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S89	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S90	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S91	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S92	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S93	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S94	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S95	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S96	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S97	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S98	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S99	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S100	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S101	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S102	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S103	300	300							120 330	320	2,5	2,5 2,5 2,5 1 x 30 A	Im. Grp. 01
S104	300												

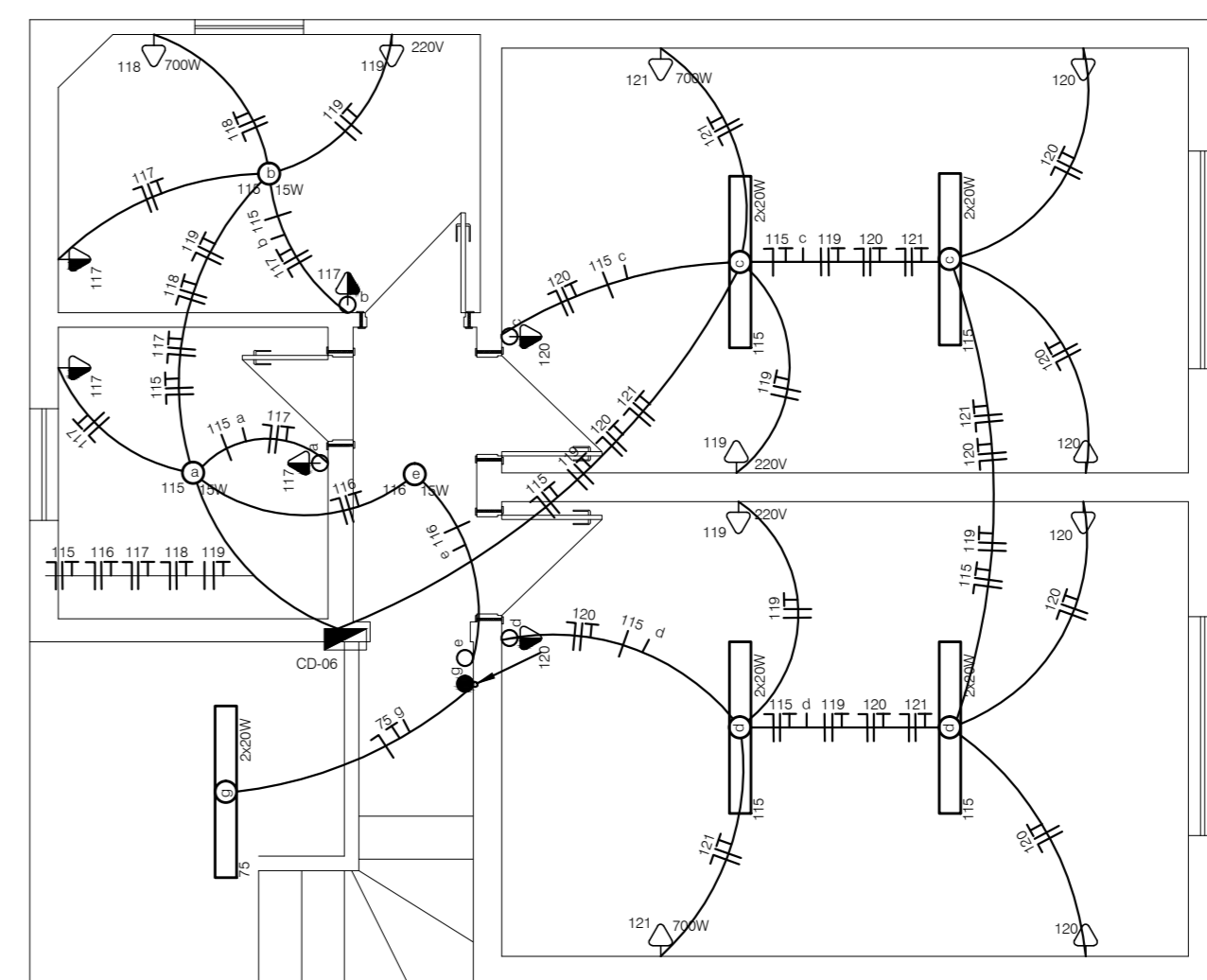
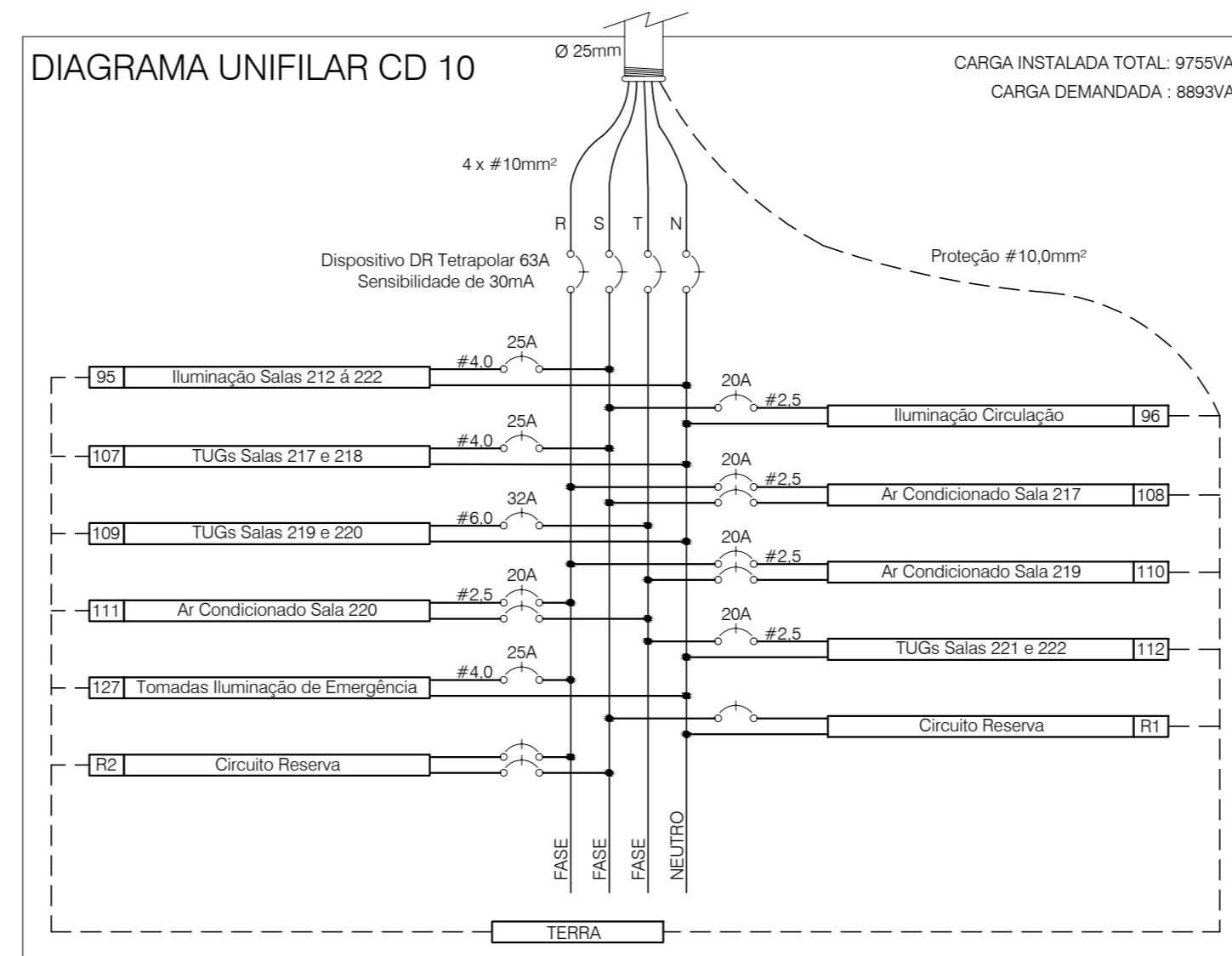
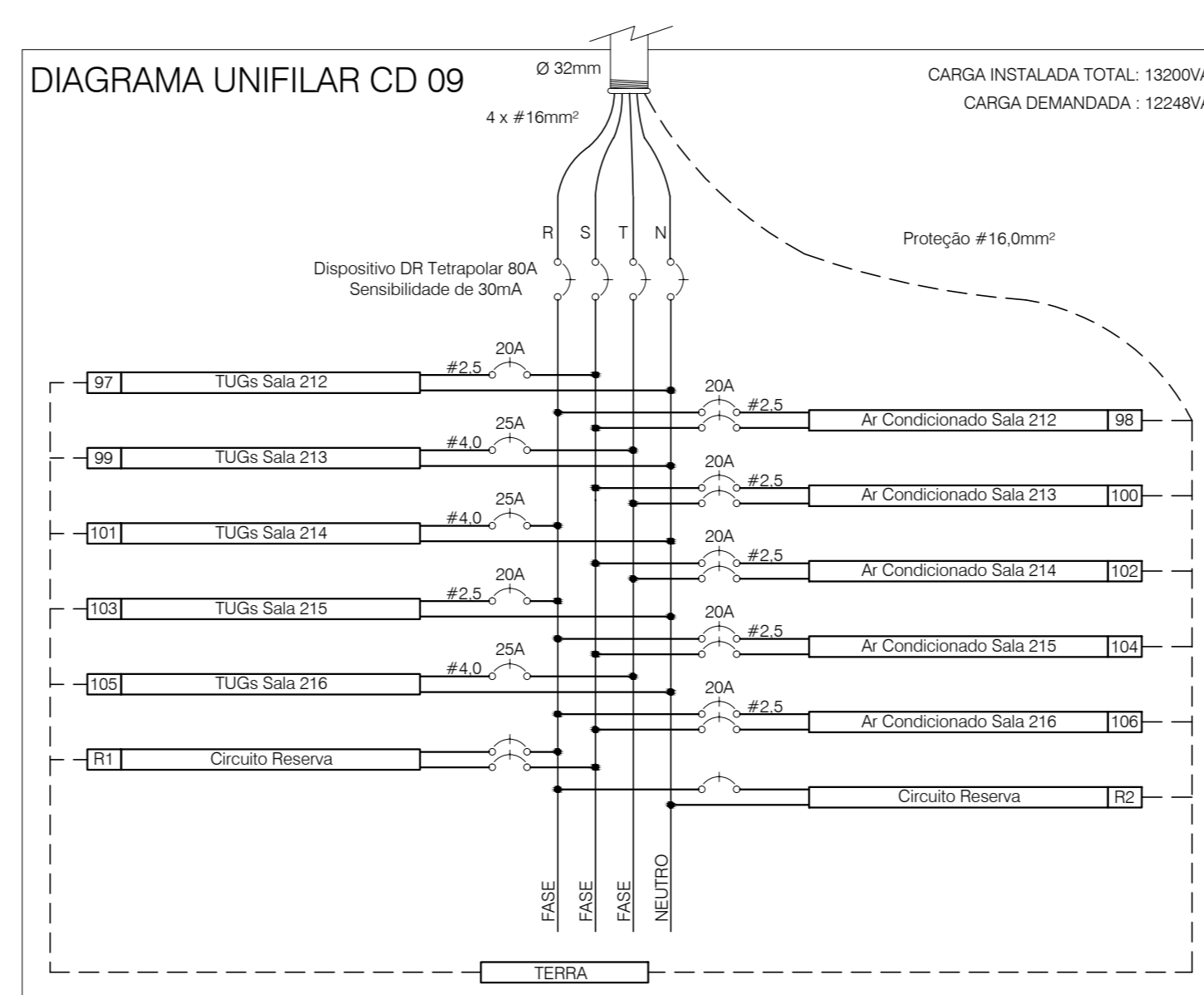
QUADRO DE RESERVAS DO CDS 08											
Cm.	Banco	TDR (C)	TDR (A)	TMB (A)	Carg. (A)		Carg. (B)		Declarante	Local	
					200	1999	1998	1997			1996
87	4	1	121	800	600	2,5	2,5	2,5	A	TUJO 212	
88	4	1	121	800	600	2,5	2,5	2,5	A	TUJO 213	
9	5	1	121	1900	800	1000	4,0	4,0	1,0	A	TUJO 213
10	5	1	121	1900	800	800	2,5	2,5	2,5	A	AD 213
101	6	1	121	1900	1000	1000	2,5	2,5	2,5	A	TUJO 218
102	4	1	121	1200	600	600	2,5	2,5	2,5	A	AD 214
103	4	1	121	800	600	600	2,5	2,5	2,5	A	TUJO 219
104	1	1	121	800	600	600	2,5	2,5	2,5	A	AD 218
105	6	1	121	1200	600	1200	4,0	4,0	4,0	A	TUJO 216
106	1	1	121	800	600	600	2,5	2,5	2,5	A	TUJO 217
91	200	500	250	250	250				X	RESERVA	
92	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
93	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
94	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
95	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
96	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
97	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
98	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
99	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
100	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
101	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
102	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
103	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
104	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
105	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
106	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
107	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
108	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
109	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
110	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
111	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
112	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
113	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
114	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
115	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
116	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
117	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
118	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
119	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
120	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
121	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
122	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
123	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
124	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
125	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
126	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
127	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
128	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
129	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
130	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
131	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
132	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
133	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
134	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
135	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
136	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
137	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
138	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
139	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
140	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
141	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
142	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
143	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
144	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
145	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
146	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
147	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
148	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
149	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
150	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
151	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
152	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
153	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
154	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
155	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
156	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
157	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
158	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
159	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
160	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
161	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
162	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
163	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
164	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
165	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
166	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
167	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
168	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
169	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
170	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
171	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
172	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
173	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
174	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
175	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
176	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
177	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
178	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
179	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
180	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
181	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
182	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
183	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
184	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
185	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
186	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
187	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
188	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
189	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
190	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
191	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
192	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
193	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
194	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
195	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
196	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
197	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
198	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
199	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
200	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
201	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
202	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
203	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
204	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
205	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
206	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
207	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
208	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
209	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
210	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
211	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
212	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
213	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
214	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
215	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
216	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
217	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
218	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
219	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
220	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
221	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
222	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
223	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
224	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
225	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
226	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
227	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
228	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
229	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
230	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
231	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
232	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
233	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
234	1250	500	250	250	250				X	RESERVA	
235	1250	500									

QUADRO DE CÁLCULO DO CTS									
Cnt.	Item name	TUE (VA)	TUE (VA)	U	P	Car. gas (VA)	Cals (mm)	U	Local
	Material (VA)	200	300	400	500	600	800	1000	Dejanteiro
58	675	1271	675	40	4,0	4,0	4,0	1	Jun 21x 22
59	260	1271	380	280	2,5	2,5	2,5	1	Jun 21x 22
60	1000	1271	1000	1000	2,5	2,5	2,5	1	Jun 21x 22
108	1200	1271	1000	600	2,5	2,5	2,5	1	AC 21T
109	8	1271	1000	1000	600	2,5	2,5	1	Tela 19x 20
110	1200	1271	1000	600	2,5	2,5	2,5	1	AC 21T
111	1200	1271	1000	600	2,5	2,5	2,5	1	AC 200
112	2	1271	1000	600	2,5	2,5	2,5	1	Tela 21x 22
127	6	1271	1000	1200	2,5	2,5	2,5	1	TOWA 6x 16x 20x 20
128	1271	500	500						RESERVA
129	1271	500	500						RESERVA
130	1271	3250	3250						RESERVA
131	1271	500	500						RESERVA
132	1271	500	500						RESERVA

02 Quadros de Cargas
escala s/e



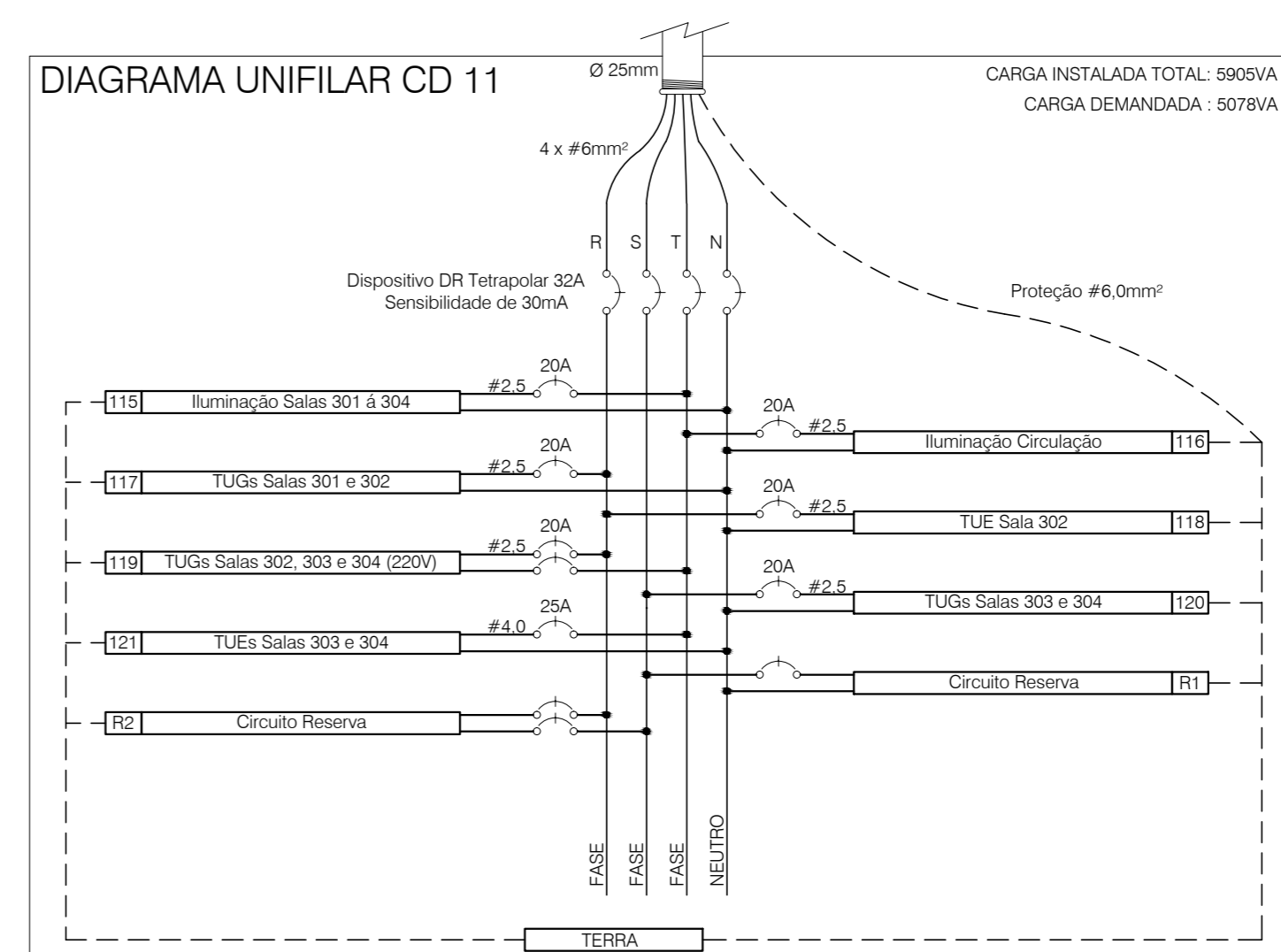
03 Diagramas Unifilares




































04 Planta Baixa 3º Pav.
escala 1/50

QUADRO DE CARGAS DO CO D-11													
Qtd	Numeração	TUV (VA)	TUE (VA)	U	P	Cargas (VA)					Caixas (mm ²)	Organizer	Local
	Total	208	700	1200	5400	U	fase - R	fase - S	fase - T	N	T		
118	15					15	2,5	2,5	2,5	2,5	1	20 A	Rm 301 a 304
119	15					15	2,5	2,5	2,5	2,5	1	20 A	Não Criado
118	4					1200	800	800					TU6 301 + 302
117		1				1200	800	800					TU6 302
118						1200	800	800					TU6 303
119						1200	800	800					TU6 304 + 304A (200V)
120	6					1200	1200		1200				TU6 305 + 304
121						1200	1400						TU6 306 + 304A (200V)
120	2					1200	800	800					RESERV.
121						1200	500	200					RESERV.
122						1200	500	200					RESERV.
123						8900	2500	1900	1900	6	6	3	10 A
124						8900	2500	1900	1900	6	6	3	10 A
125						8900	2500	1900	1900	6	6	3	10 A
126						8900	2500	1900	1900	6	6	3	10 A

05 Quadro de Cargas
escala s/e



06 Diagrama Unifilar
escala s/e

LEGENDA	
	Luminária do Tipo Canele 3x Lâmpadas T-8
	Luminária Compacta E27
	Relé Fotocélula
	Interruptor de Uma Sessão
	Interruptor de Duas Sessões
	Interruptor Paralelo (Three-Way)
	Tomada Baxa 30cm
	Tomada Média 120cm
	Tomada Alta 228cm
	Tomada Dupla Baxa 30cm
	Tomada Dupla Média 120cm
	Tomada Alta para Ar Condicionado Split
	Tomada para Iluminação de Emergência 220cm
	Tomada no Teto
	Tomada no Piso
	Quadro de Distribuição
	Quadro de Transfêrência Automática
	Disjuntor Monopolar - DIN 20A
	Disjuntor Bipolar - DIN 20A
	Disjuntor Monopolar - DIN 25A
	Disjuntor Bipolar - DIN 25A
	Disjuntor Monopolar - DIN 32A
	Disjuntor Bipolar - DIN 32A
	Disjuntor Tripolar - DIN 32A
	Disjuntor Tripolar - DIN 125A
	Disjuntor Tripolar - DIN 150A
	Disjuntor Tripolar - DIN 160A
	Disjuntor Tripolar - DIN 300A
	Eletroduto no Teto
	Eletroduto Embutido em Parede ou Piso
	Eletroduto que Desce
	Eletroduto que Sobe
	Fase, Neutro, Retorno e Terra

OBS: Diâmetro dos eletrodutos não indicados será de 25mm