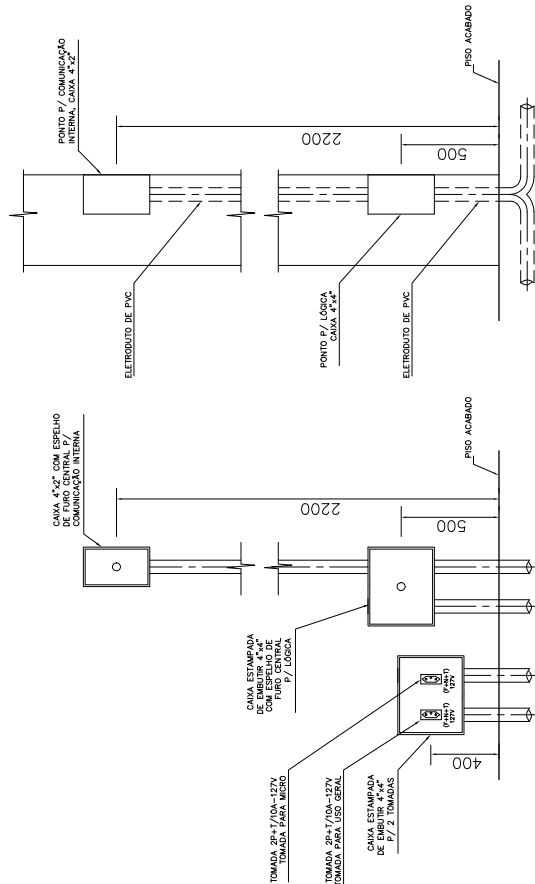
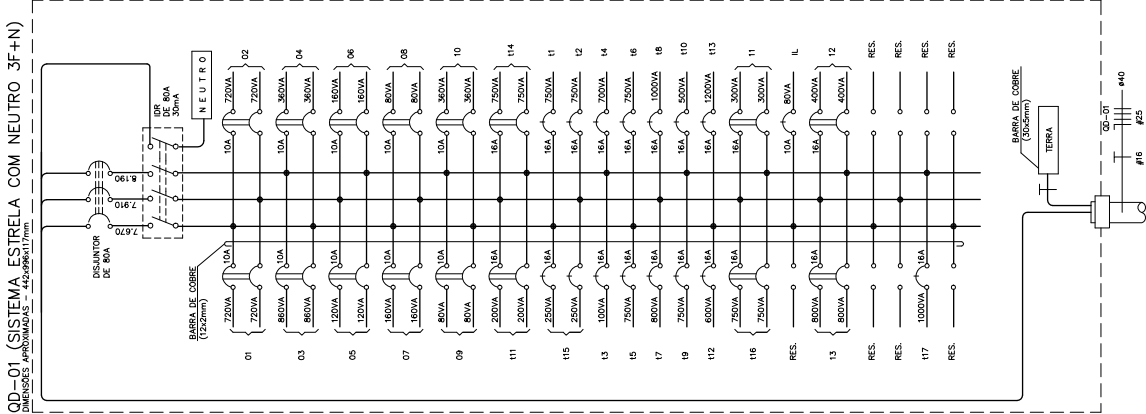


CIRCUITO	VOLTAGEM	LUM.	AFARE.	CARGAS (VA)			CABO PROT.	OBSERVAÇÕES	
				MOT.	TUG.	TOTAL			
1	220	800	-	-	-	800	2,5	10	LUM. RETIFURDO (2x20W)
2	220	800	-	-	-	800	2,5	10	LUM. LAVANDARIA (2x20W)
3	220	800	-	-	-	800	2,5	10	LUM. LAVANDARIA (2x20W)
4	220	800	-	-	-	800	2,5	10	LUM. LAVANDARIA (2x20W)
5	220	800	-	-	-	800	2,5	10	LUM. LAVANDARIA (2x20W)
6	220	800	-	-	-	800	2,5	10	LUM. LAVANDARIA (2x20W)
7	220	800	-	-	-	800	2,5	10	LUM. LAVANDARIA (2x20W)
8	220	800	-	-	-	800	2,5	10	LUM. LAVANDARIA (2x20W)
9	220	800	-	-	-	800	2,5	10	LUM. LAVANDARIA (2x20W)
10	220	800	-	-	-	800	2,5	10	LUM. LAVANDARIA (2x20W)
11	127	40	-	-	-	40	2,5	10	LUM. LAVANDARIA (2x20W)
12	220	-	800	-	-	800	2,5	16	REFR. FREEZER (400VA)
13	220	-	-	-	-	1200	2,5	16	TUE 600VA
14	220	-	-	-	-	1200	2,5	16	TUE 600VA
15	127	-	-	-	-	1200	2,5	16	TUE 600VA
16	220	-	400	-	-	400	2,5	16	EXAUSTOR
17	220	-	1800	-	-	1800	2,5	16	LAVADORA DE ROUPA
18	220	-	2500	-	-	2500	2,5	16	SECADOR DE ROUPA
19	220	-	1800	-	-	1800	2,5	16	SECADOR DE ROUPA
20	220	-	-	-	-	1200	2,5	16	SECADOR DE ROUPA
110	127	-	-	-	-	600	6,0	2,3	TUE 600W
111	127	-	-	-	-	220	2,5	16	FILTRO REFRIGERADO-220W
112	127	40	-	-	-	40	2,5	10	LUM. DE EMERGÊNCIA (50W)
TOTAL	-	1800	6720	-	4300	12820	16	63	

CROQUIS	VOLTAJE	ILUM.	AFAR.	CARGAS (VA)		TUBO	MOT.	TOTAL	CMMO	PROT.	OBSERVACIONES
				AFAR.	TUBO						
1	220	1440	—	—	—	—	—	1440	2.5	10	ILUM. S. DE ALFA (2520W)
2	220	1440	—	—	—	—	—	1440	2.5	10	ILUM. S. DE ALFA (2520W)
3	220	1440	—	—	—	—	—	1440	2.5	10	ILUM. S. DE ALFA (2520W)
4	220	1440	—	—	—	—	—	1440	2.5	10	ILUM. SEC. / SANTARCO (2520W)
5	220	240	—	—	—	—	—	240	2.5	10	ILUM. SEC. / SANTARCO (2520W)
6	220	240	—	—	—	—	—	240	2.5	10	ILUM. SEC. / SANTARCO (2520W)
7	220	240	—	—	—	—	—	240	2.5	10	ILUM. SEC. / SANTARCO (2520W)
8	220	1460	—	—	—	—	—	1460	2.5	10	ILUM. SEC. / SANTARCO (2520W)
9	220	1460	—	—	—	—	—	1460	2.5	10	ILUM. SEC. / SANTARCO (2520W)
10	220	720	—	—	—	—	—	720	2.5	10	ILUM. SEC. / SANTARCO (2520W)
11	220	720	—	—	—	—	—	720	2.5	10	ILUM. SEC. / SANTARCO (2520W)
12	220	1600	—	—	—	—	—	1600	2.5	10	ILUM. SEC. / SANTARCO (2520W)
13	220	1600	—	—	—	—	—	1600	2.5	10	ILUM. SEC. / SANTARCO (2520W)
14	220	1600	—	—	—	—	—	1600	2.5	10	ILUM. SEC. / SANTARCO (2520W)
15	127	86	—	—	—	—	—	86	2.5	10	ILUM. EXTERNA (PRENDA)
16	11	127	—	750	—	—	—	750	2.5	16	TIG 100W + BENT 150W
17	127	—	750	—	—	—	—	750	2.5	16	TIG 100W + BENT 150W
18	127	—	750	—	—	—	—	750	2.5	16	TIG 100W
19	127	—	750	—	—	—	—	750	2.5	16	TIG 100W
20	127	—	750	—	—	—	—	750	2.5	16	TIG 100W
21	127	—	750	—	—	—	—	750	2.5	16	TIG 100W
22	127	—	750	—	—	—	—	750	2.5	16	TIG 100W
23	127	—	750	—	—	—	—	750	2.5	16	TIG 100W
24	127	—	750	—	—	—	—	750	2.5	16	TIG 100W
25	127	—	750	—	—	—	—	750	2.5	16	TIG 100W
26	127	—	750	—	—	—	—	750	2.5	16	TIG 100W
27	127	—	750	—	—	—	—	750	2.5	16	TIG 100W
28	127	—	1000	—	—	—	—	1000	2.5	16	TOMADA COMP. 250VA
29	127	—	750	—	—	—	—	750	2.5	16	TOMADA COMP. 250VA
30	127	—	750	—	—	—	—	750	2.5	16	TOMADA COMP. 250VA
31	127	—	750	—	—	—	—	750	2.5	16	TOMADA COMP. 250VA
32	127	—	750	—	—	—	—	750	2.5	16	TOMADA COMP. 250VA
33	127	—	1900	—	—	—	—	1900	2.5	16	TOMADA RES. 400 VA
34	127	—	1900	—	—	—	—	1900	2.5	16	TOMADA RES. 400 VA
35	127	—	1900	—	—	—	—	1900	2.5	16	TOMADA RES. 400 VA
36	127	—	1900	—	—	—	—	1900	2.5	16	TOMADA RES. 400 VA
37	127	—	1900	—	—	—	—	1900	2.5	16	TOMADA RES. 400 VA
38	127	—	1900	—	—	—	—	1900	2.5	16	TOMADA RES. 400 VA
39	127	—	1900	—	—	—	—	1900	2.5	16	TOMADA RES. 400 VA
40	127	—	1900	—	—	—	—	1900	2.5	16	TOMADA RES. 400 VA
41											



VISTA FRONTAL

DETALHE GERAL DAS CAIXAS DE ELÉTRICA, LÓGICA E SOM

VISTA LATERAL