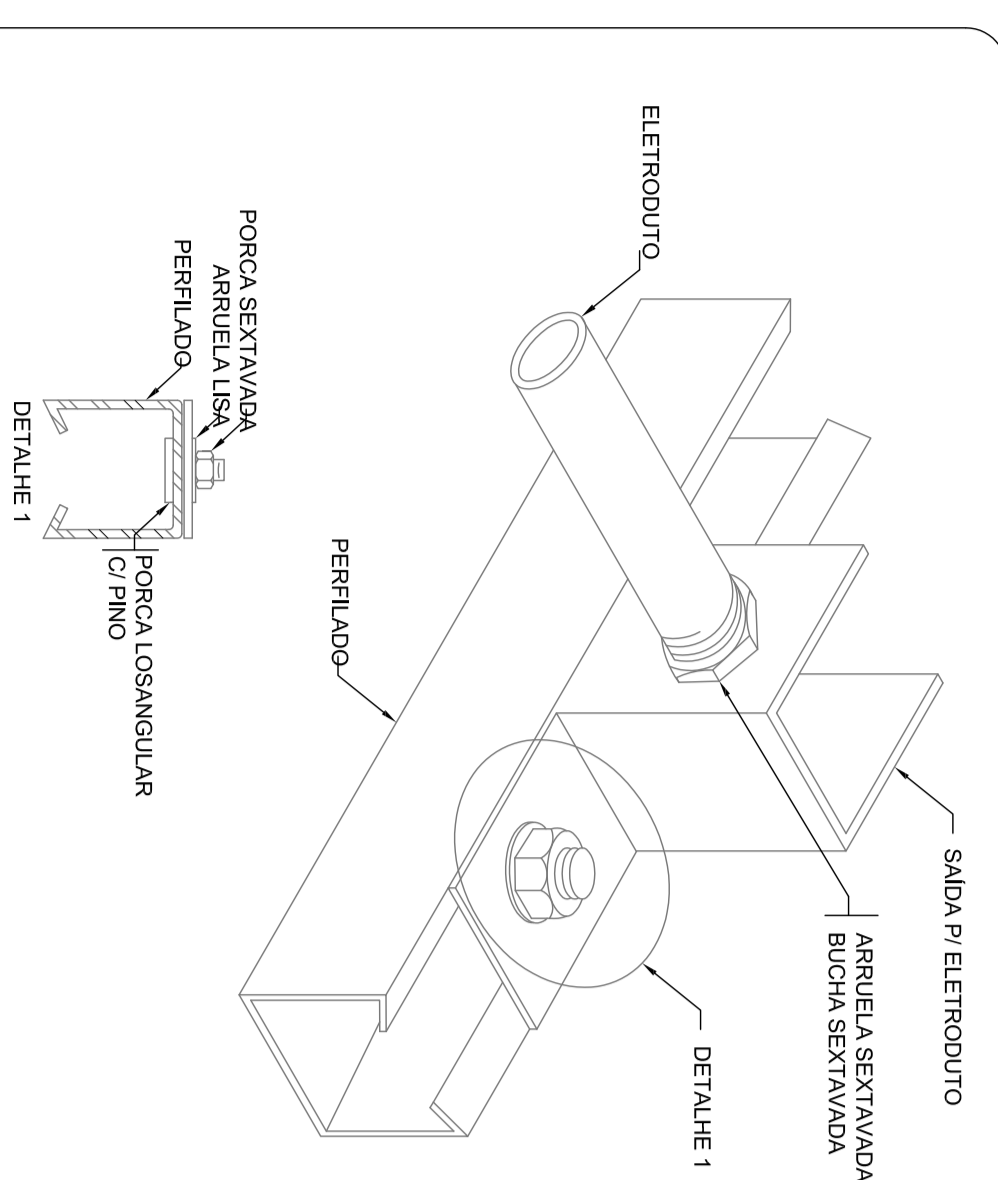
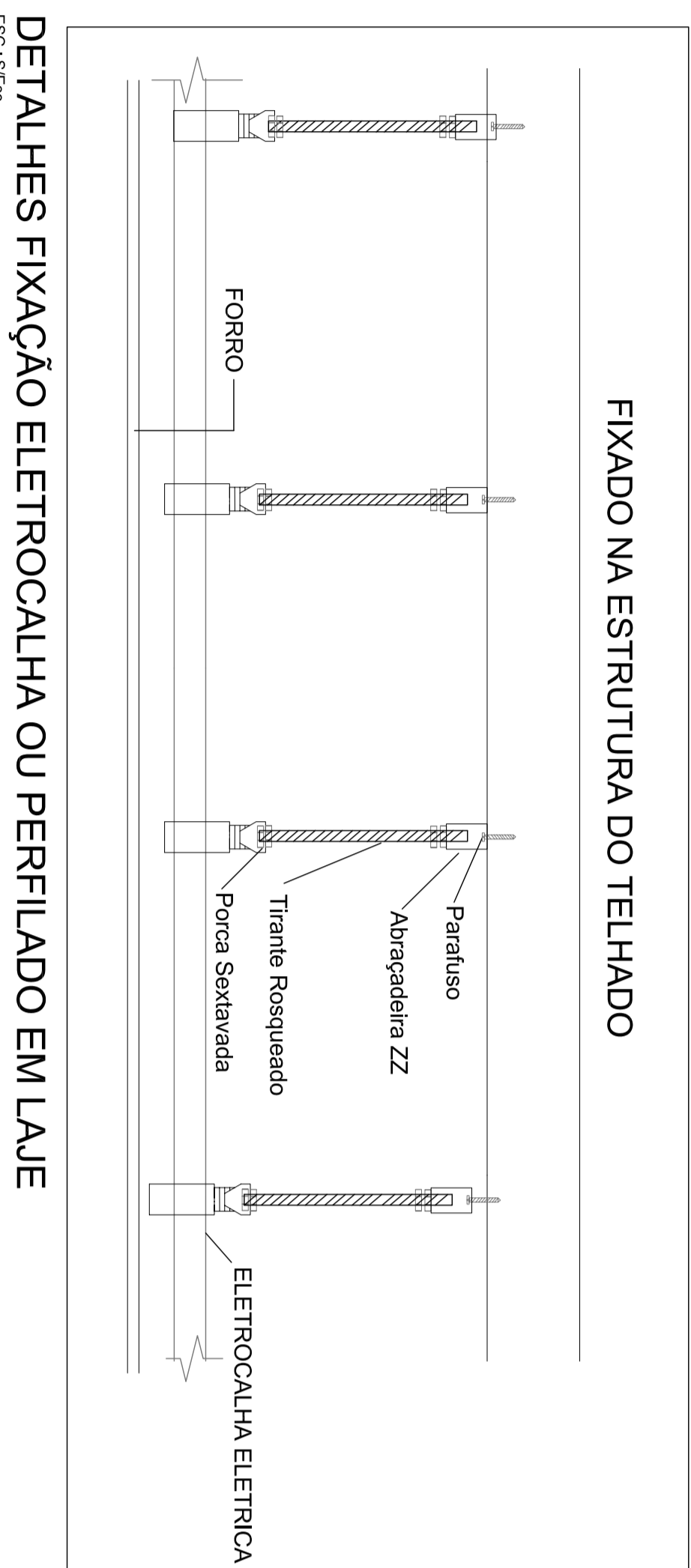


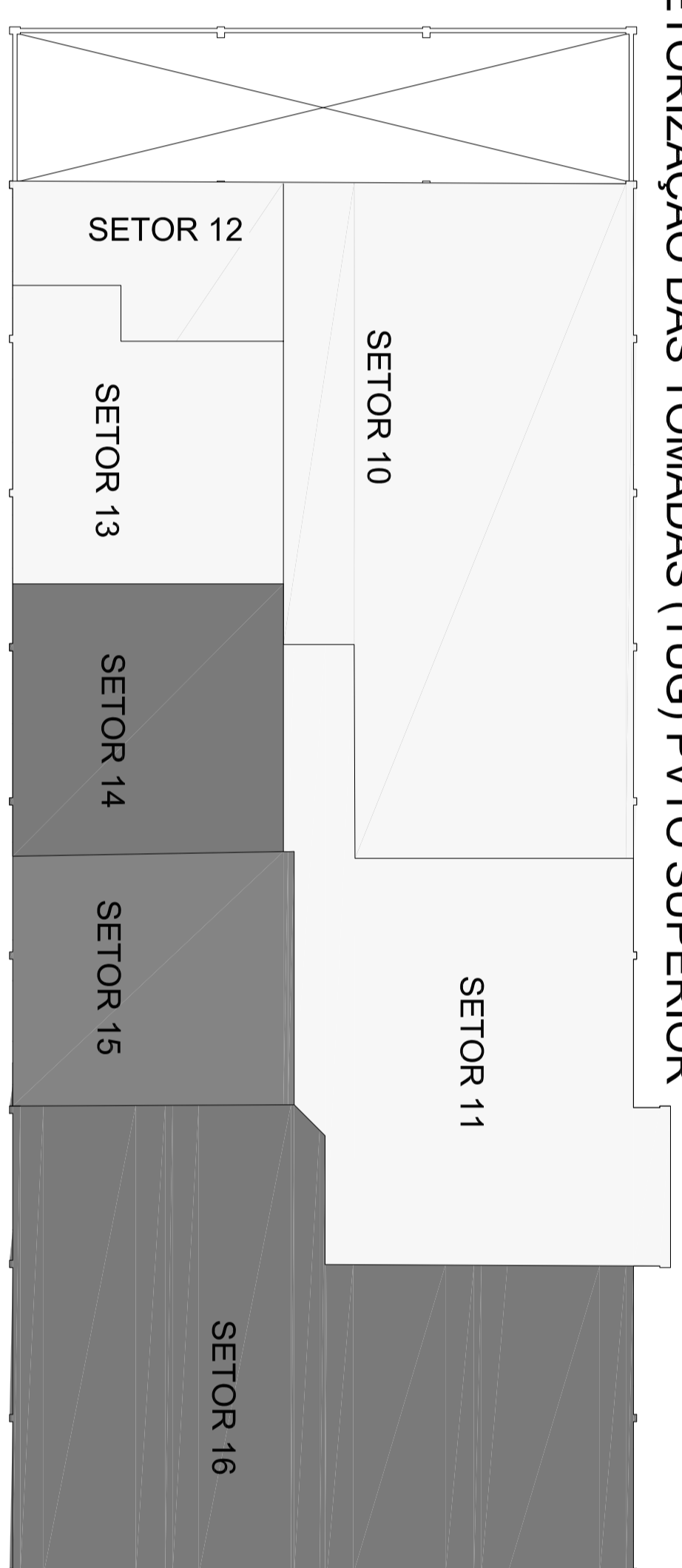
FIXAÇÃO DE UM ELETRODUTO EM SUPERFÍCIE DE ALVENARIA



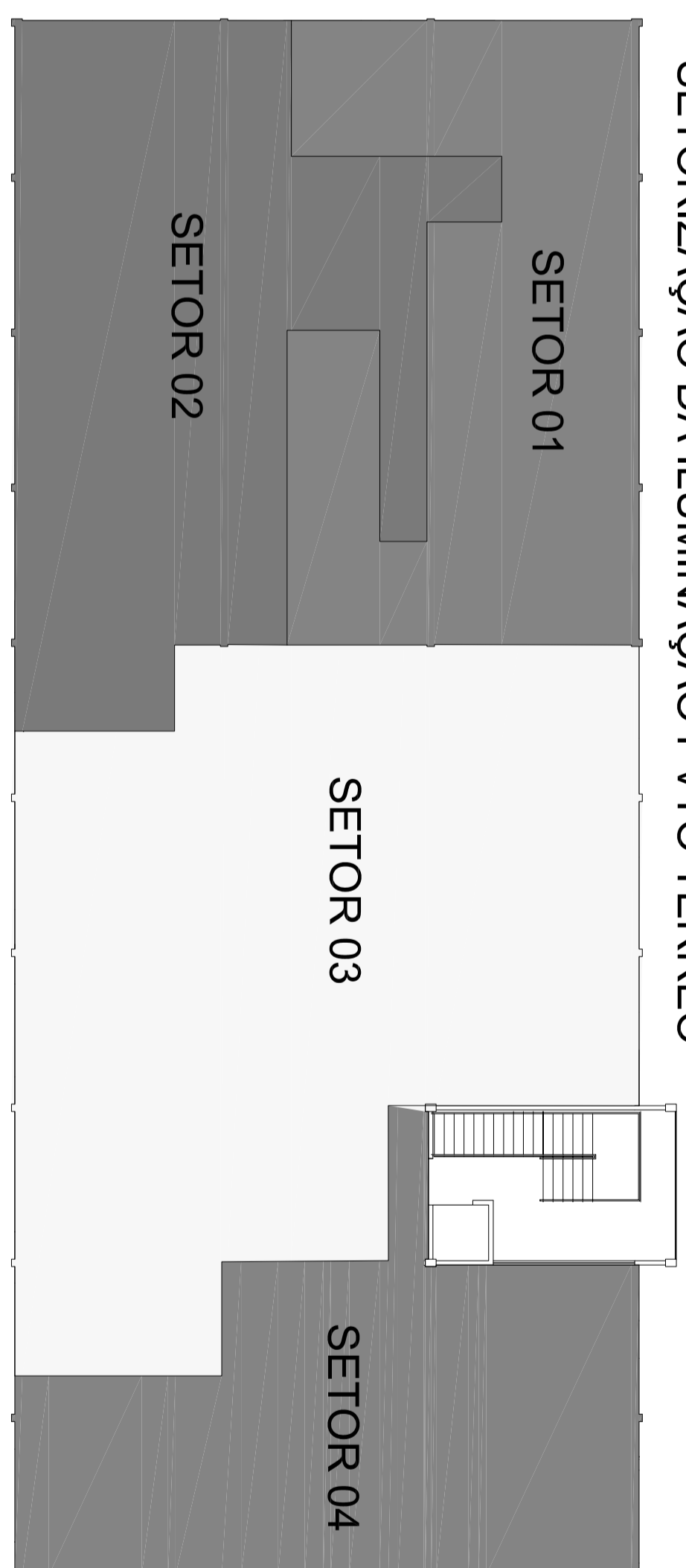
ENTRADA E SAÍDA DE ELETRODUTO EM PERFILADO



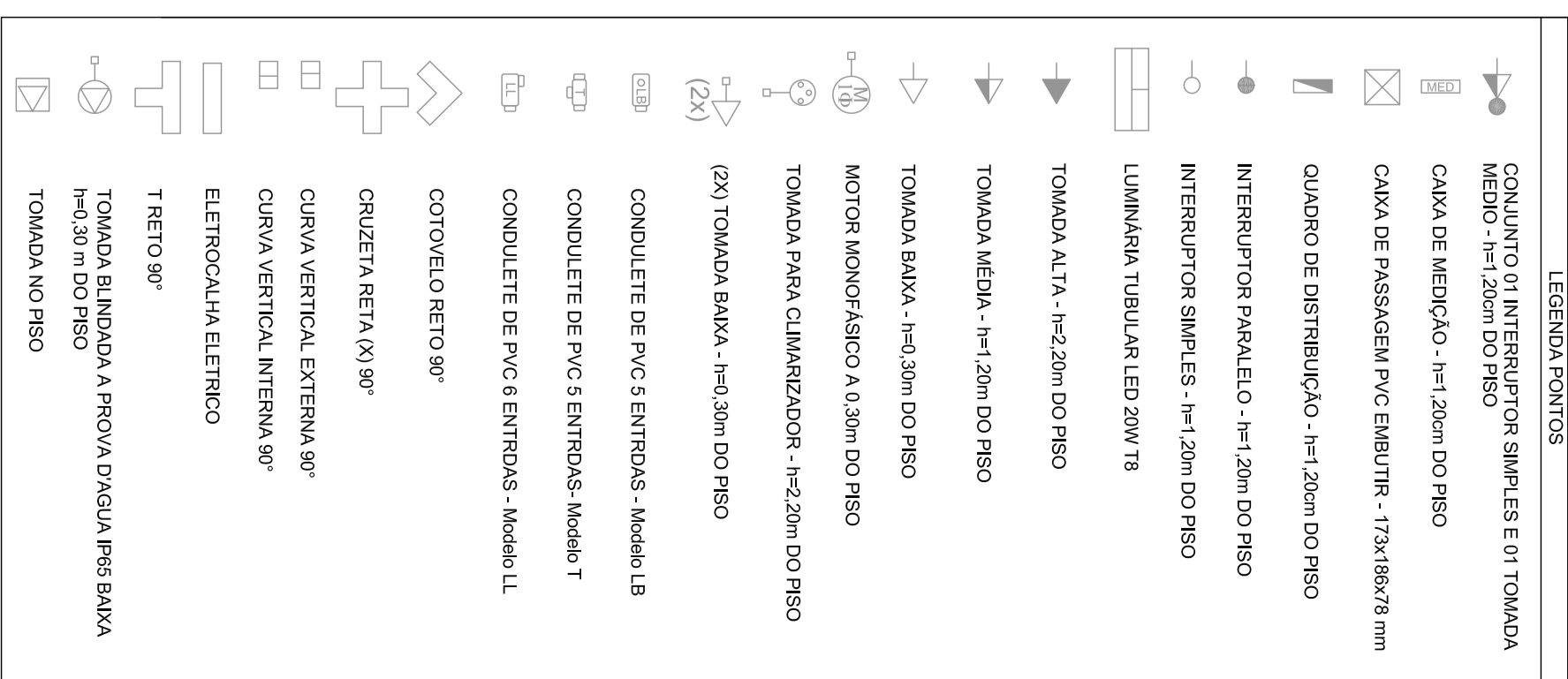
DETALHES FIXAÇÃO ELETROCALHA OU PERFILADO EM LAJE



SETORIZAÇÃO DAS TOMADAS (TUG) PVTO SUPERIOR

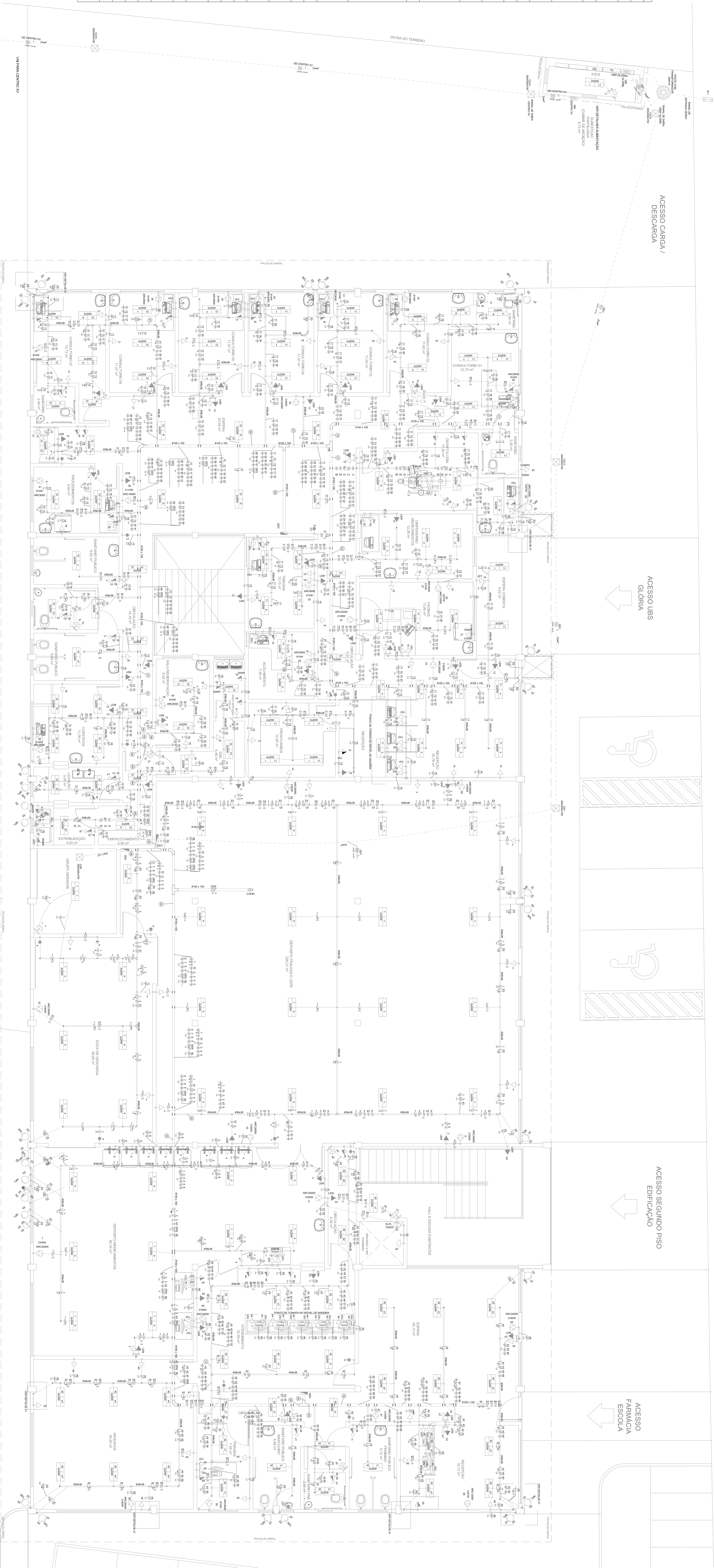


SETORIZAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PVTO TERREO

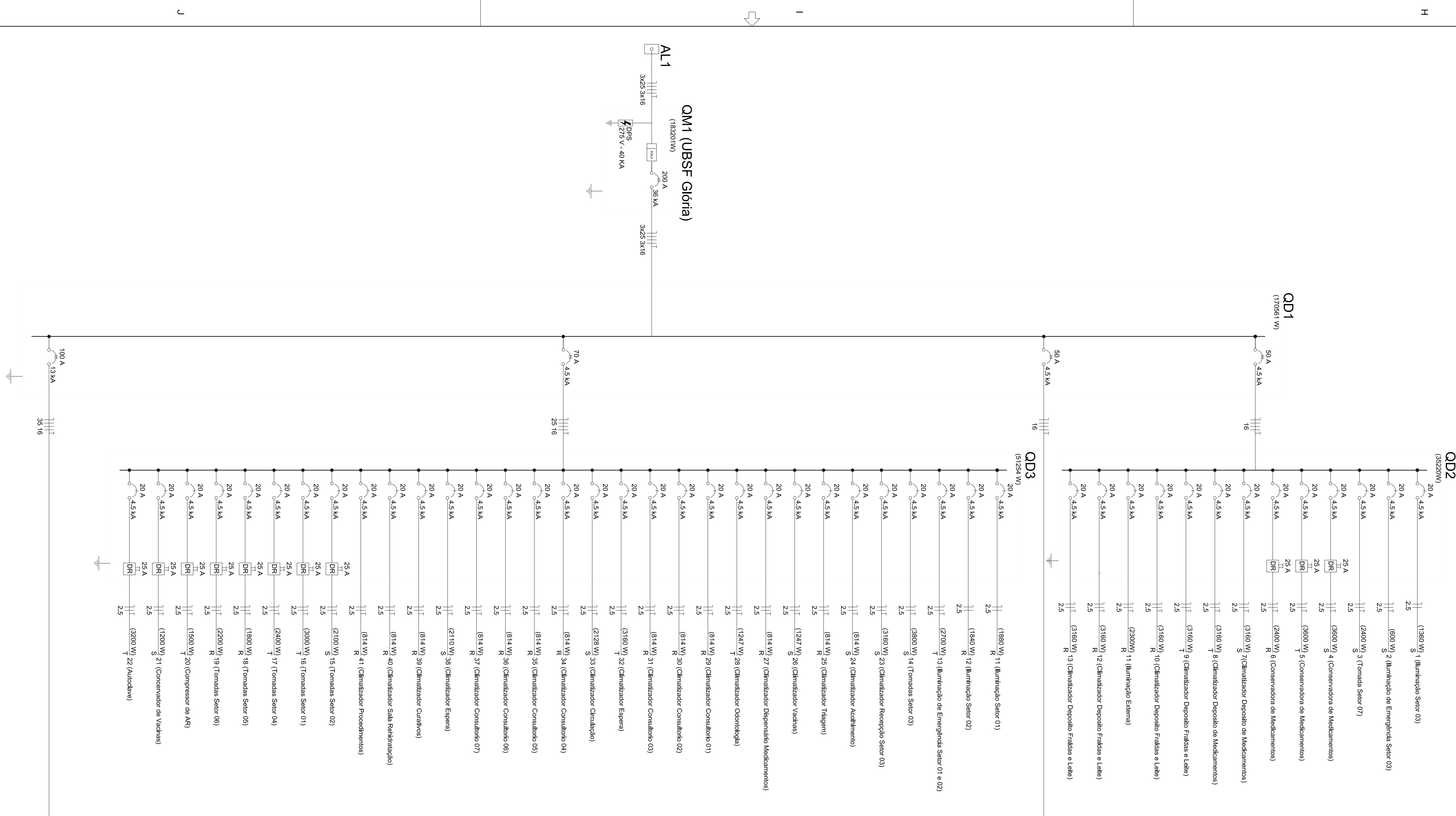
[illegible]

PAR TRATAR-SE DE REFORMA OS PONTOS EXISTENTES DEVERÃO SER REUTILIZADOS COMO CAMINHO PARA NOVOS PONTOS, MARCANDO PRIMEIRO DOS PONTOS DE ILUMINAÇÃO EXISTENTES DEVERÃO SUSTITUIREM-SE APENAS AS CAIXAS DE PASSAGEM A CORDOÃO E OS INTERRUPTORES DOS PONTOS EXISTENTES

1. PERSONAL DATA	
<p>1.1. NAME AND SURNAME</p>	
1.2.	姓 名 姓 名
1.3.	姓 名 姓 名
1.4.	姓 名 姓 名
1.5.	姓 名 姓 名
1.6.	姓 名 姓 名
1.7.	姓 名 姓 名
1.8.	姓 名 姓 名
1.9.	姓 名 姓 名
1.10.	姓 名 姓 名
1.11.	姓 名 姓 名
1.12.	姓 名 姓 名
1.13.	姓 名 姓 名
1.14.	姓 名 姓 名
1.15.	姓 名 姓 名
1.16.	姓 名 姓 名
1.17.	姓 名 姓 名
1.18.	姓 名 姓 名
1.19.	姓 名 姓 名
1.20.	姓 名 姓 名
1.21.	姓 名 姓 名
1.22.	姓 名 姓 名
1.23.	姓 名 姓 名
1.24.	姓 名 姓 名
1.25.	姓 名 姓 名
1.26.	姓 名 姓 名
1.27.	姓 名 姓 名
1.28.	姓 名 姓 名
1.29.	姓 名 姓 名
1.30.	姓 名 姓 名
1.31.	姓 名 姓 名
1.32.	姓 名 姓 名
1.33.	姓 名 姓 名
1.34.	姓 名 姓 名
1.35.	姓 名 姓 名
1.36.	姓 名 姓 名
1.37.	姓 名 姓 名
1.38.	姓 名 姓 名
1.39.	姓 名 姓 名
1.40.	姓 名 姓 名
1.41.	姓 名 姓 名
1.42.	姓 名 姓 名
1.43.	姓 名 姓 名
1.44.	姓 名 姓 名
1.45.	姓 名 姓 名
1.46.	姓 名 姓 名
1.47.	姓 名 姓 名
1.48.	姓 名 姓 名
1.49.	姓 名 姓 名
1.50.	姓 名 姓 名
1.51.	姓 名 姓 名
1.52.	姓 名 姓 名
1.53.	姓 名 姓 名
1.54.	姓 名 姓 名
1.55.	姓 名 姓 名
1.56.	姓 名 姓 名
1.57.	姓 名 姓 名
1.58.	姓 名 姓 名
1.59.	姓 名 姓 名
1.60.	姓 名 姓 名
1.61.	姓 名 姓 名
1.62.	姓 名 姓 名
1.63.	姓 名 姓 名
1.64.	姓 名 姓 名
1.65.	姓 名 姓 名
1.66.	姓 名 姓 名
1.67.	姓 名 姓 名
1.68.	姓 名 姓 名
1.69.	姓 名 姓 名
1.70.	姓 名 姓 名
1.71.	姓 名 姓 名
1.72.	姓 名 姓 名
1.73.	姓 名 姓 名
1.74.	姓 名 姓 名
1.75.	姓 名 姓 名
1.76.	姓 名 姓 名
1.77.	姓 名 姓 名
1.78.	姓 名 姓 名
1.79.	姓 名 姓 名
1.80.	姓 名 姓 名
1.81.	姓 名 姓 名
1.82.	姓 名 姓 名
1.83.	姓 名 姓 名
1.84.	姓 名 姓 名
1.85.	姓 名 姓 名
1.86.	姓 名 姓 名
1.87.	姓 名 姓 名
1.88.	姓 名 姓 名
1.89.	姓 名 姓 名
1.90.	姓 名 姓 名
1.91.	姓 名 姓 名
1.92.	姓 名 姓 名
1.93.	姓 名 姓 名
1.94.	姓 名 姓 名
1.95.	姓 名 姓 名
1.96.	姓 名 姓 名
1.97.	姓 名 姓 名
1.98.	姓 名 姓 名
1.99.	姓 名 姓 名
1.100.	姓 名 姓 名



PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO



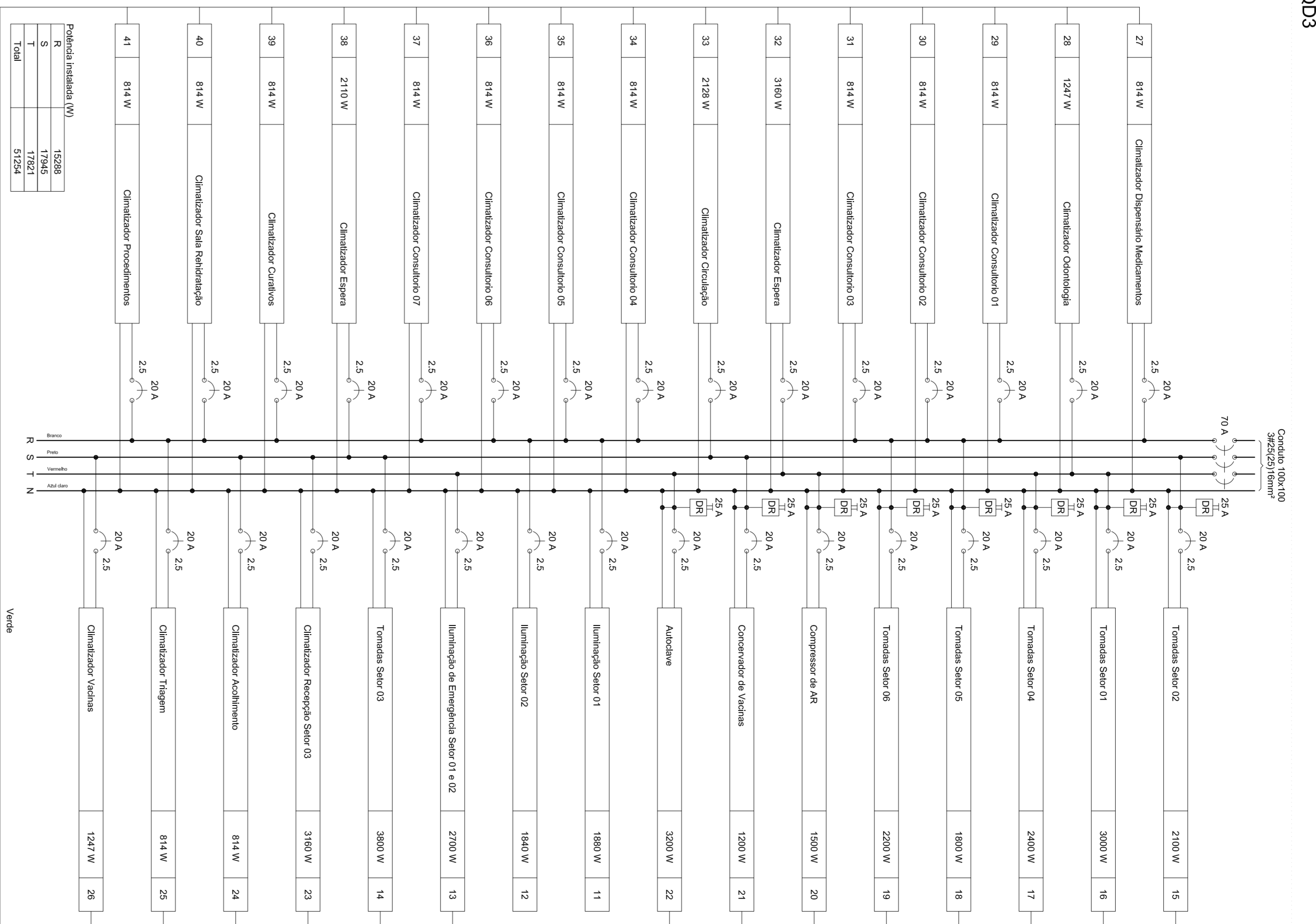
Cuadro de Cargas (CM)											
CARGA	Descripción	Energía	Módulo	Tensión	Pot. total	Pot. - R	Fases	Pot. - R	Pot. - S	Single	Delta
Q1	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q2	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q3	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q4	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q5	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q6	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q7	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q8	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q9	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q10	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q11	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q12	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q13	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q14	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q15	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q16	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q17	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q18	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q19	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q20	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q21	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q22	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q23	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q24	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q25	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q26	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q27	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q28	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201	69005	69005	69005	75733	75763
Q29	3F+N+T	3000VA	180/0	20281	18201	18201</					

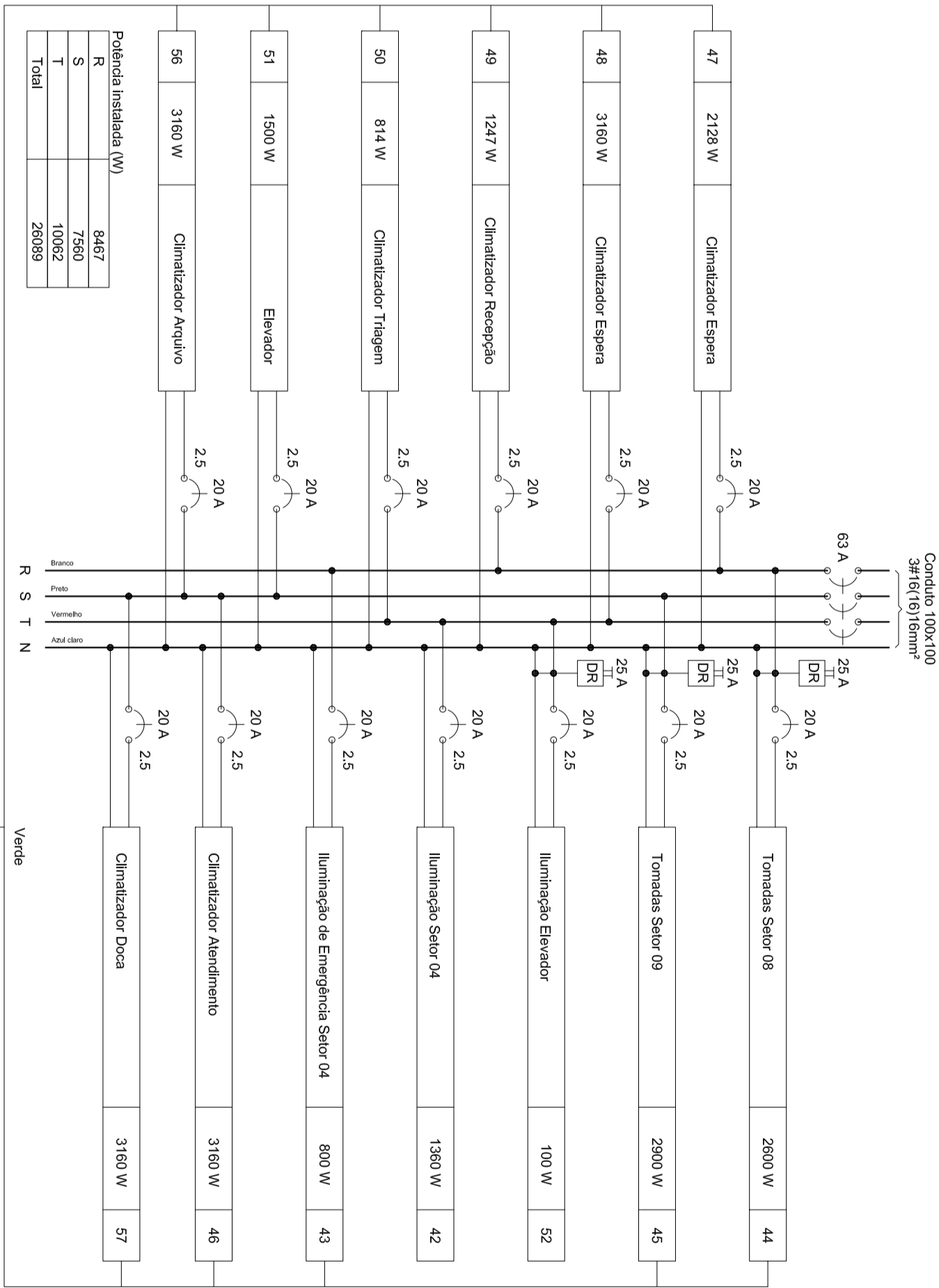
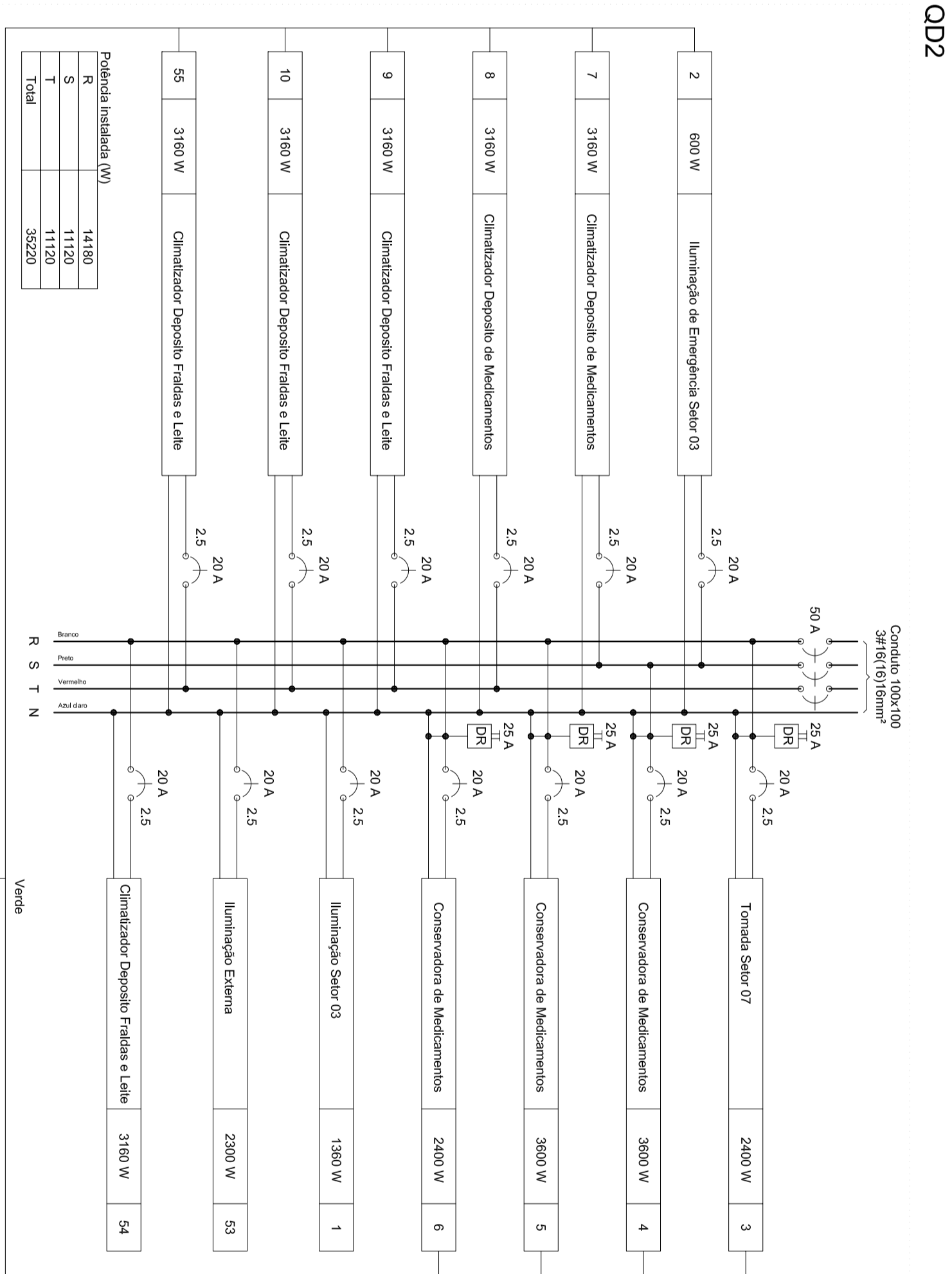
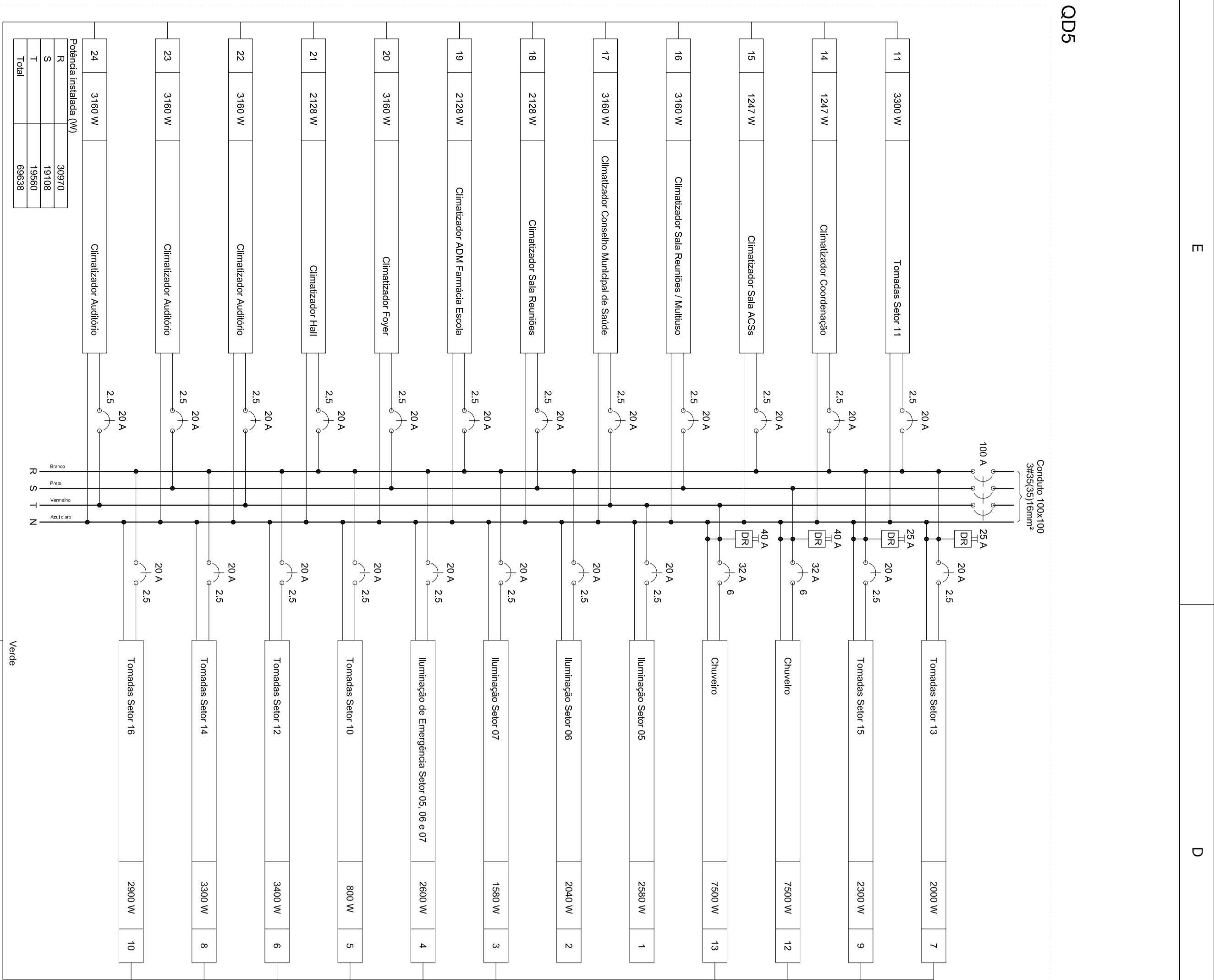
Código	Descrição	Episódio	Tempo (h:min)	Pol. local	Pol. local	Fases	Pol. - R	Pol. - S	Pol. - T	Tempo (h:min)
003		3-F+N+T	38:02:20 V	58947	51054	R-S+T	15288	17945	11781	25 70
004		3-F+N+T	38:00:20 V	32903	35220	R-S+T	14867	19062	16 50	50
002		3-F+N+T	38:02:20 V	29043	26089	R-S+T	8460	7760	10002	16 50
005		3-F+N+T	38:02:20 V	71184	70338	R-S+T	69705	19188	19760	35 100
07AL			20:28:11	32301	33301	R-S+T	31605	55733	57563	

Criterio	Definición	Equivalencia	Método	Pol. total	Pol. país	Fase	Pol. R	Pol. S	Pol. T	Según
				Pol. total	Pol. país		Pol. R	Pol. S	Pol. T	
1	Iluminado Suelo 03	P.N.+I	BI	220 V	1950	S	600	1900	W	2,5
2	Iluminado Suelo con Empuñadura Suelo 03	P.N.+I	BI	220 V	1950	S	600	1900	W	2,5
3	Tornavisa Suelo 03	P.N.+I	BI	220 V	2687	2400	S	2400	W	2,5
4	Conservación de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	4000	3500	S	3500	W	2,5
5	Conservación de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	4000	3500	S	3500	W	2,5
6	Conservación de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	2687	2400	R	2400	W	2,5
7	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	S	3160	W	2,5
8	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	T	3160	W	2,5
9	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	T	3160	W	2,5
10	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
11	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	2656	2200	R	2200	W	2,5
12	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
13	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
14	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
15	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
16	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
17	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
18	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
19	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
20	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
21	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
22	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
23	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
24	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
25	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
26	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
27	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
28	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
29	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
30	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
31	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
32	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
33	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
34	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
35	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
36	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
37	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
38	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
39	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
40	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511	3160	R	3160	W	2,5
41	Caracterizado Diferente de Mobiliarios	P.N.+I	BI	220 V	3511					

Credito	Denominazione	Equivalente	Minimo	Trovarlo	Per. (mil.)	Per. (mil.)	Fasce	Per. - R	Per. - S	Per. - T	Sezioni
								(%)	(%)	(%)	(mm²)
11	Ultimato Stor 01	F+N	81	220 V	2186	1880	R	1880			
12	Ultimato Stor 02	F+N+T	81	220 V	2186	1880	R	1880			
13	Ultimato Stor 03	F+N+T	81	220 V	2300	2000	T	1600			
14	Ultimato Stor 04	F+N+T	81	220 V	2426	2000	S	3800			2700
15	Torreside Stor 02	F+N+T	81	220 V	2447	2100	S	2100			2100
16	Torreside Stor 03	F+N+T	81	220 V	2500	2000	T	1800			1800
17	Torreside Stor 04	F+N+T	81	220 V	2607	2000	T	2200			2400
18	Torreside Stor 05	F+N+T	81	220 V	2600	1800	R	1800			
19	Torreside Stor 06	F+N+T	81	220 V	2444	2200	S	2200			2200
20	Torreside Stor 07	F+N+T	81	220 V	2444	2200	S	2200			1600
21	Torreside Stor 08	F+N+T	81	220 V	2444	2200	S	2200			1600
22	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
23	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
24	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
25	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
26	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
27	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
28	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
29	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
30	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
31	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
32	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
33	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
34	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
35	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
36	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
37	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
38	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
39	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
40	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
41	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
42	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
43	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
44	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
45	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
46	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
47	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
48	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
49	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
50	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
51	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
52	Alaudale	F+N+T	81	220 V	1335	1200	S	1200			1200
53	Alaudale	F+N+T	81	220 V	133						

Case	Device	Engine	Motor	Trans	Pol. Unit	Fuses	Pol. R.	Pol. S.	Pol. T.	Sepp
			(V)	(V)	(V)		(W)	(W)	(W)	(A)
42	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	R	1960	200	2.5	20
43	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	R	1960	200	2.5	20
44	Ford Taurus SE	F-24	220 V	2880	2000	R	1960	200	2.5	20
45	Ford Taurus SE	F-24	220 V	2880	2000	R	1960	200	2.5	20
46	Ford Taurus SE	F-24	220 V	2880	2000	R	1960	200	2.5	20
47	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
48	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
49	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
50	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
51	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
52	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
53	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
54	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
55	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
56	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
57	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
58	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
59	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
60	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
61	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
62	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
63	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
64	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
65	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
66	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
67	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
68	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
69	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
70	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
71	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
72	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
73	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
74	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
75	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
76	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
77	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
78	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
79	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
80	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
81	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
82	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
83	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
84	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
85	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
86	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
87	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
88	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
89	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
90	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
91	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
92	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
93	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
94	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
95	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
96	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
97	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
98	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
99	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20
100	Chrysler 5000 SE	F-24	220 V	2880	2000	S	2300	200	2.5	20





ELÉTRICO

GLOBAL
— ENGENHARIA —

Av. Nereu Ramos, 75-D - Sala 903 A - Ed. OPC - Centro
Chapeco/SC - E-mail: contato@globaleengenharia.net
Fone: (49) 3304-6688 / 99999-5600 / 98833-1902 / 99999-2019

OPERA
Adequação da Edificação Existente Unidade Básica de Saúde da Família Garcia

ENGENHEIRO
Rui Brígida Lopes, S/N - Goiás

CIDADE
Jornelle

PROPRIETÁRIO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JORNELLE

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS
GABRIEL PARIZOTTO
Engenheiro Eletricista
CRB-SC 19.1317-9

CONTEÚDO
DIAGRAMAS MULTIMÉDIA

INFORMAÇÕES DO PROJETO
DESENHISTA: Global Engenharia
ESCALA: A1
DIMENSÃO DA FOLHA: 04 | 04

ARQUIVO ORIGINAL
ELE-UBS-Gariba-Q-08102019.dwg

DATA
03/04/2019