

DIAGRAMA UNIFILAR BLOCO A
SIESC.

CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO - BLOCO A

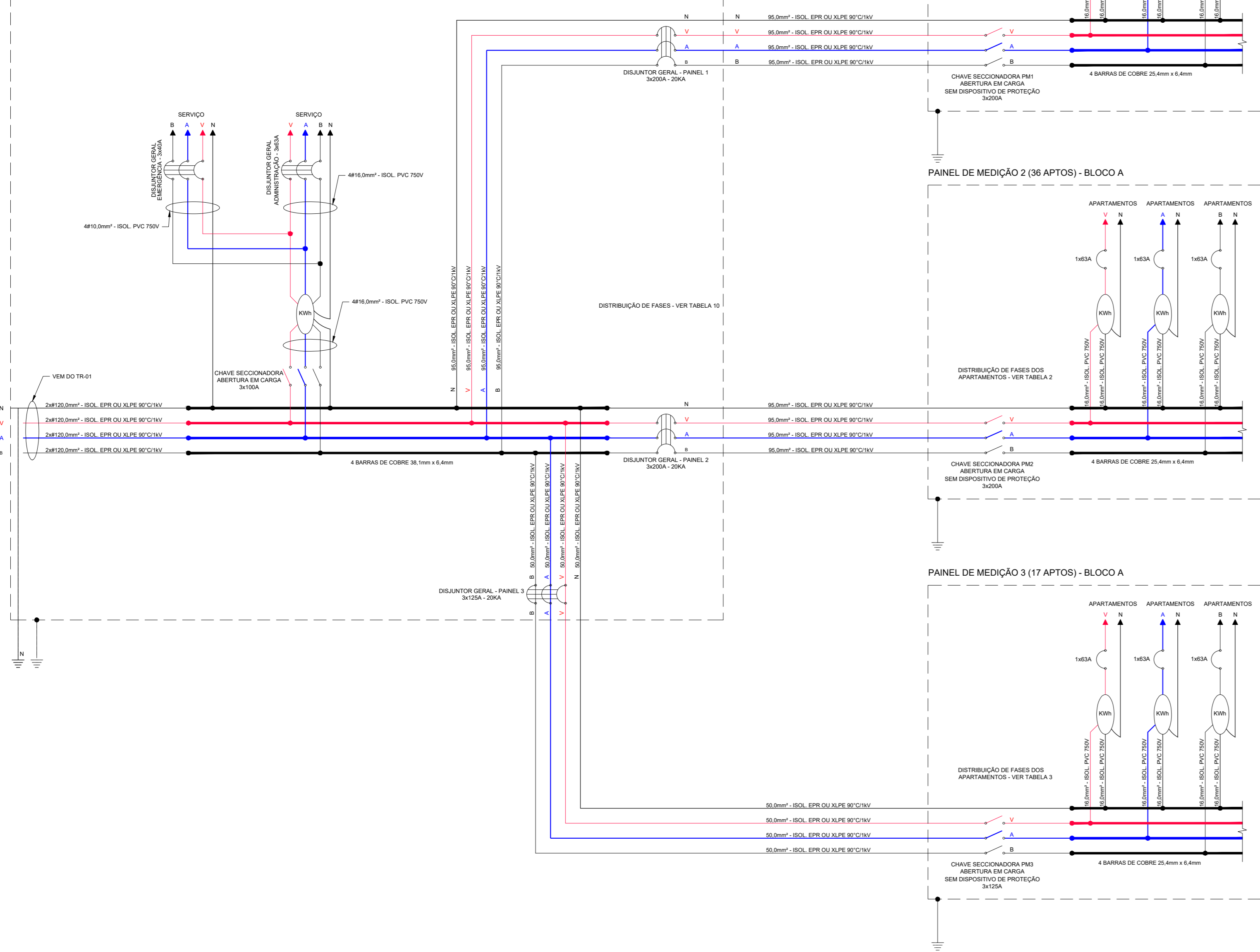


TABELA 1 - DISTRIBUIÇÃO DE FASES PAINEL DE MEDIÇÃO 1

UNIDADE	CATEGORIA	CATEGORIA	FASE	V	A	B	DIAN	CABOS
31	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
32	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
33	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
34	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
35	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
36	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
37	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
38	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
39	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
40	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
41	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
42	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
43	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
44	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
45	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
46	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
47	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
48	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
49	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
50	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
51	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
52	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
53	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
54	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
55	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
56	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
57	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
58	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
59	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
60	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
61	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
62	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
63	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
64	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
65	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
66	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
67	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
68	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
69	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
70	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
TOTAL	861.340	V,A,B	174.020	174.020	174.020	30.000	480mm ²	

TABELA 2 - DISTRIBUIÇÃO DE FASES PAINEL DE MEDIÇÃO 2

UNIDADE	CATEGORIA	CATEGORIA	FASE	V	A	B	DIAN	CABOS
71	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
72	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
73	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
74	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
75	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
76	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
77	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
78	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
79	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
80	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
81	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
82	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
83	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
84	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
85	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
86	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
87	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
88	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
89	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
90	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
91	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
92	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
93	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
94	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
95	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
96	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
97	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
98	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
99	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
100	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
101	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
102	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
103	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
104	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
105	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
106	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
107	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
108	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
109	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
110	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
TOTAL	861.340	V,A,B	174.020	174.020	174.020	30.000	480mm ²	

TABELA 3 - DISTRIBUIÇÃO DE FASES PAINEL DE MEDIÇÃO 3

UNIDADE	CATEGORIA	CATEGORIA	FASE	V	A	B	DIAN	CABOS
11	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
12	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
13	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
14	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
15	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
16	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
17	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
18	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
19	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
20	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
21	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
22	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
23	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
24	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
25	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
26	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
27	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
28	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
29	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
30	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
31	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
32	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
33	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
34	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
35	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
36	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
37	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
38	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
39	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
40	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
41	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
42	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
43	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
44	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
45	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
46	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
47	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
48	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
49	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
50	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
51	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
52	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
53	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
54	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
55	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
56	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
57	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
58	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
59	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
60	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
61	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
62	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
63	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
64	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
65	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
66	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
67	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
68	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
69	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
70	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
TOTAL	861.340	V,A,B	174.020	174.020	174.020	30.000	480mm ²	

TABELA 4 - DISTRIBUIÇÃO DE FASES PAINEL DE MEDIÇÃO 4

UNIDADE	CATEGORIA	CATEGORIA	FASE	V	A	B	DIAN	CABOS
31	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
32	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
33	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
34	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
35	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
36	14.800	AA	B			14.800	03	300mm ²
37	14.800	AA	V	14.800			03	300mm ²
38	14.800	AA	A		14.800		03	300mm ²
39	14.800	AA	B					