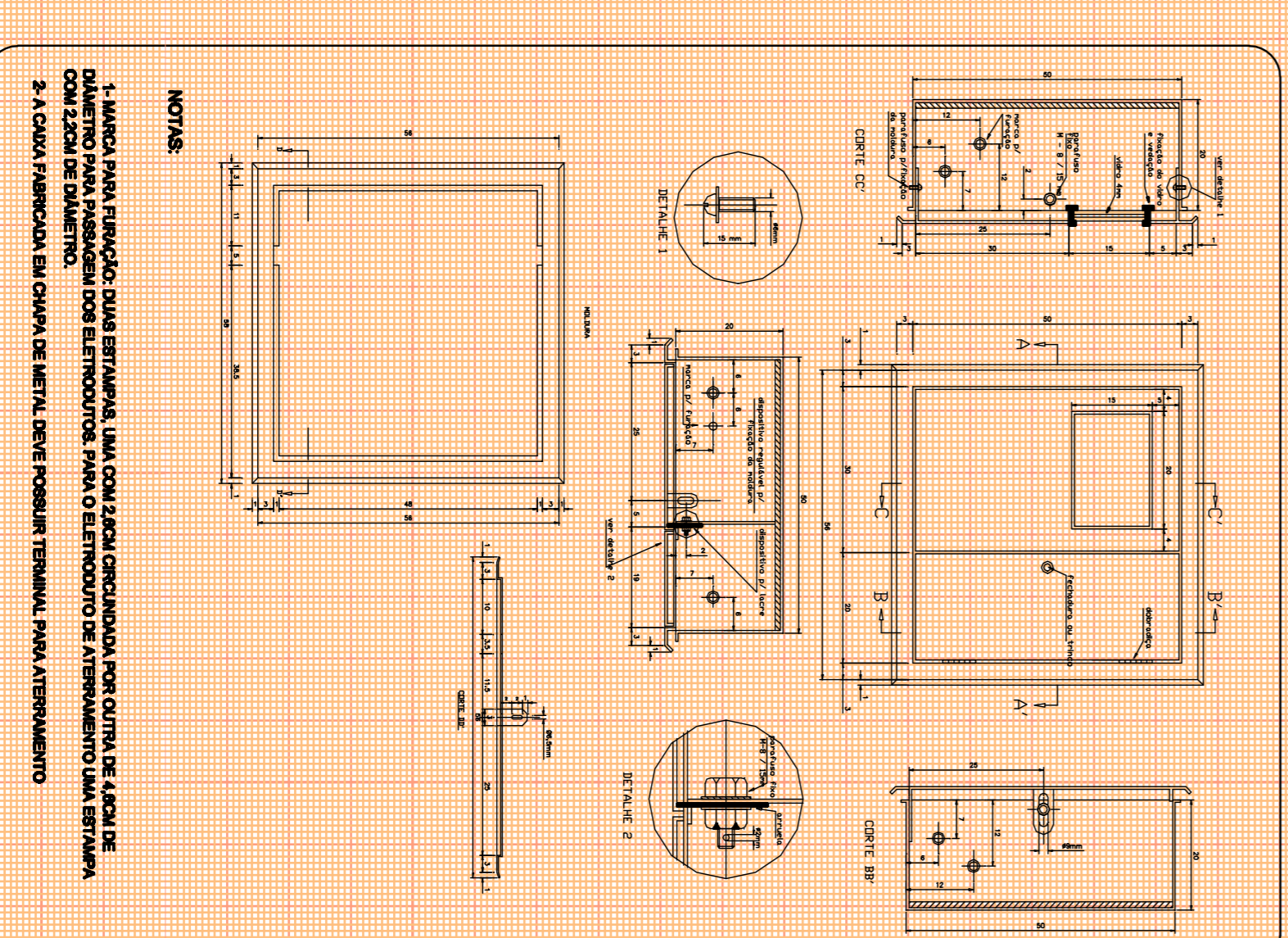
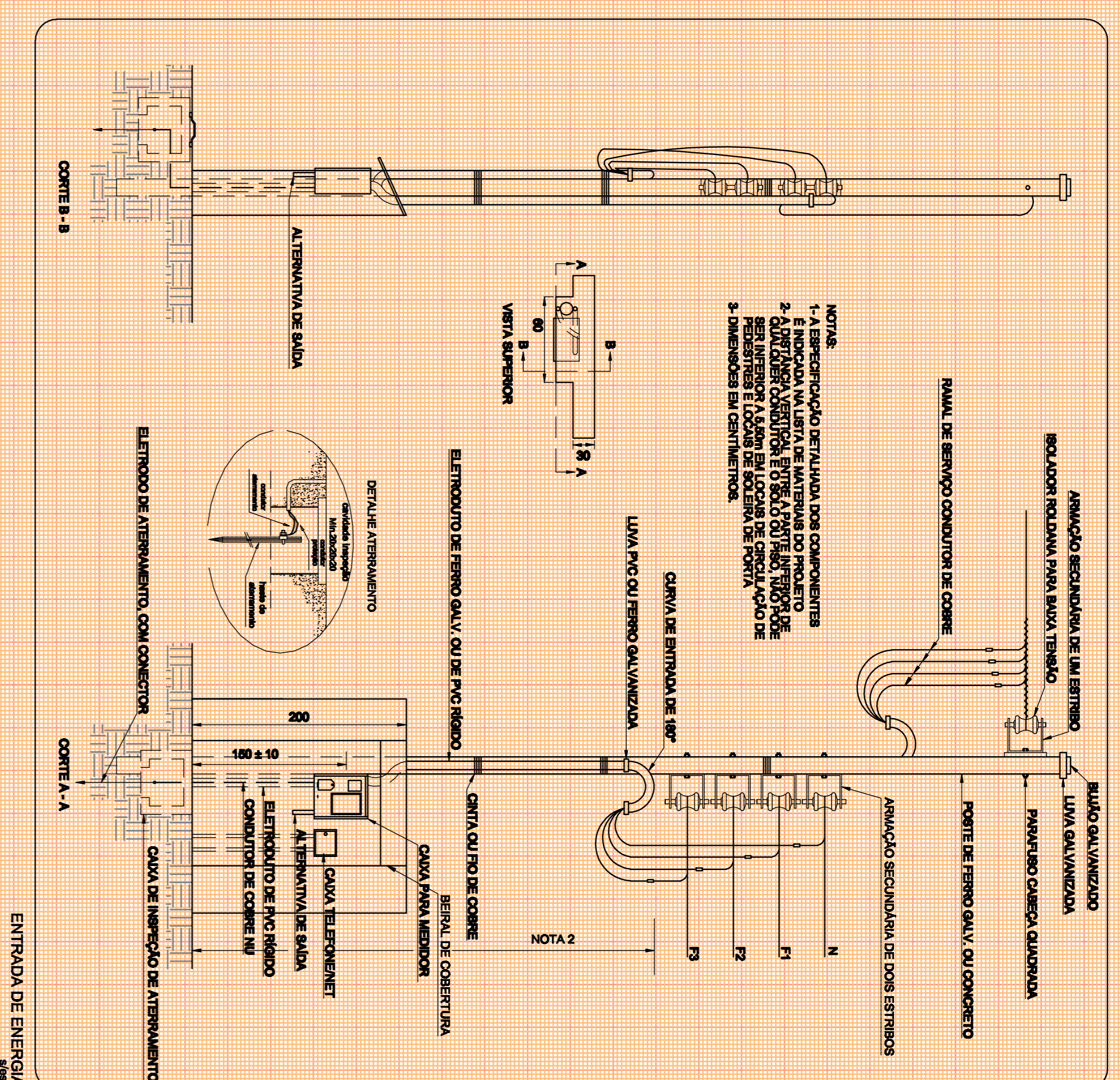


DIAGRAMA UNIFILAR
elétrico

Quadro de Carga (QD1)									
Código	Descrição	Tensão (V)	Corrente (A)	Tipos de Carga	Tipos de Carga	Tipos de Carga	Tipos de Carga	Tipos de Carga	Tipos de Carga
1	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
2	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
3	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
4	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
5	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
6	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
7	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
8	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
9	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
10	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
11	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
12	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
13	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
14	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
15	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
16	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
17	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
18	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
19	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
20	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
21	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
22	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
23	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
24	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
25	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
26	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
27	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
28	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
29	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
30	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
31	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
32	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
33	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
34	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
35	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
36	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
37	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
38	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
39	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
40	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
41	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
42	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
43	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
44	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
45	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
46	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
47	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
48	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
49	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
50	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
51	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
52	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
53	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
54	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
55	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
56	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
57	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
58	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
59	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
60	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
61	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
62	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
63	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
64	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
65	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
66	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
67	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
68	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
69	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
70	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
71	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
72	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
73	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
74	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
75	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
76	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
77	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
78	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
79	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
80	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
81	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
82	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
83	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
84	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
85	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
86	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
87	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
88	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
89	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
90	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
91	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
92	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
93	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
94	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
95	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
96	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
97	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
98	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
99	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1
100	Iluminação	110V	40A	1	1	1	1	1	1



NOTAS

- 1- MAPA PARA FABRICAÇÃO DA CAIXA TERMINAL, UMA COM 22CM DE DIÂMETRO PARA PASSAGEM DOS ELETRODOS, UMA COM 22CM DE DIÂMETRO PARA O ELETRODO DE ATERRAMENTO E UMA COM 22CM DE DIÂMETRO PARA O ELETRODO DE ATERRAMENTO.
- 2- A CAIXA FABRICADA EM CHAPA DE METAL DEVE POSSUIR TERMINAL PARA ATERRAMENTO.

CAIXA DE MEDIÇÃO
elétrica

Proprietário	MUNICÍPIO DE SANTA MARIA - CNPJ: 88.488.996/0001-00	Responsável Técnico	Eng. Civil Edison Alberto Rescogol Crea/RS 46.400-D
Projeto Elétrico	LOTE 01 - 10 - EMF NOSSA SENHORA DA CONCEÇÃO	Área	366,42m²
Quadro de Carga	Rua João Paulo Nunes, s/n, Via Nossa Senhora da Conceição - cidade Santa Maria/RS	Escala	INDICADA
Diagrama Unifilar		Data	JAN 2015
Detalhamento		Paralisa	02 / 02