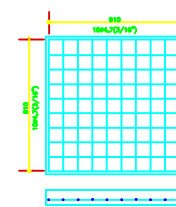


ORL: - REFERÊNCIA DO ATERRAMENTO DE SE 10 CM, EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO.  
- BASE DOS PÓRTES DEVERÃO SER CONCRETAS.  
- APRESENTAR NO ATO DA VISITA LAJOS DE MEDIÇÃO DO ATERRAMENTO-25 REV. 81 ITEM 11-B

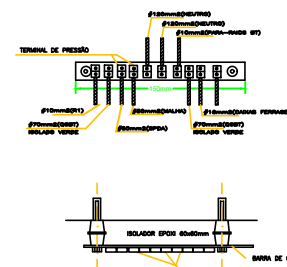


A diagram of a rectangle with a light blue fill and a dark blue border. The width is labeled as 140 and the height is labeled as 80, both in green text.

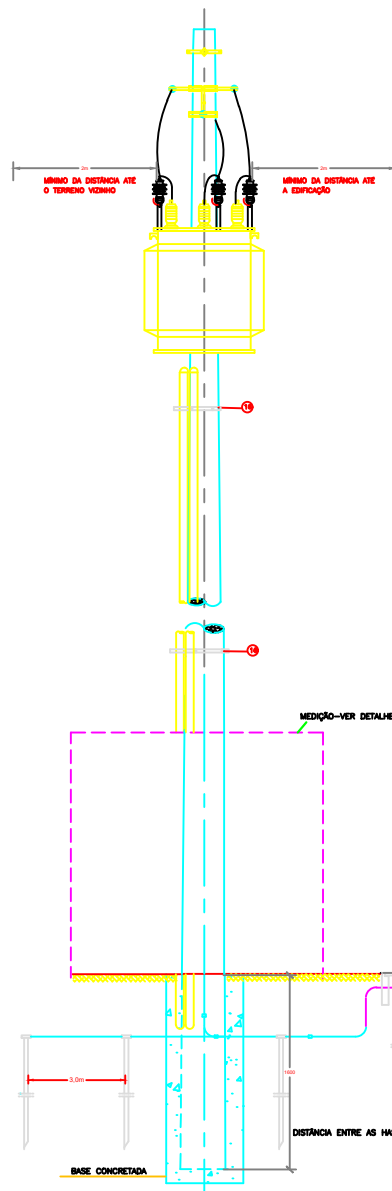
**Atenção:** Colar em "run"

**Notas:**

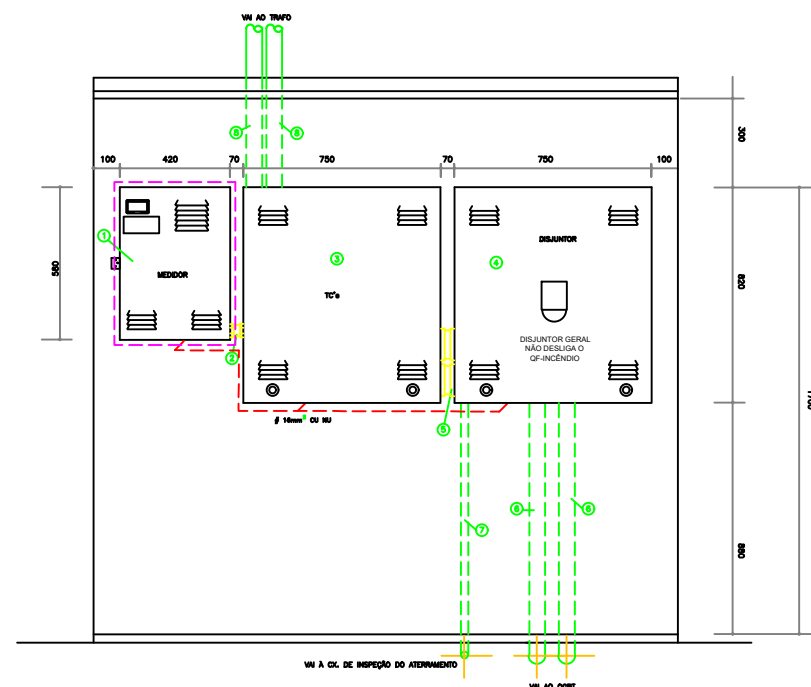
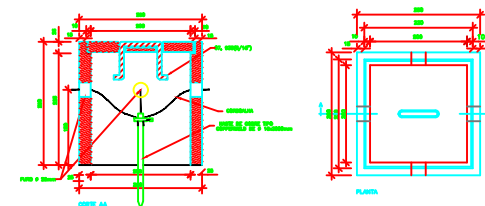
- 1- As paredes das células podem ser em tijolo ou em concreto;
- 2- Em concreto, pode ser reduzido a espessura das paredes mantendo as dimensões internas;
- 3- Em tijolo, deve-se ter um revestimento interno em chapisco para reforçar as paredes de calce.



DETALHE DO "BEP" DA MEDIÇÃO-S/ESC



ITEM	DESCRIÇÃO
1	PODE DE CUMPRIMENTO, NÚMERO ORÇAMENTAL 14/2004
2	REPARAÇÃO DE DANOS
3	PODE DE CUMPRIMENTO, COMPLETO, 6 ANOS
4	PODE DE CUMPRIMENTO, COMPLETO, 6 ANOS
5	REPARAÇÃO DE DANOS
6	REPARAÇÃO DE DANOS
7	REPARAÇÃO DE DANOS
8	REPARAÇÃO DE DANOS
9	REPARAÇÃO DE DANOS
10	REPARAÇÃO DE DANOS
11	REPARAÇÃO DE DANOS
12	REPARAÇÃO DE DANOS
13	REPARAÇÃO DE DANOS
14	REPARAÇÃO DE DANOS
15	REPARAÇÃO DE DANOS
16	REPARAÇÃO DE DANOS
17	REPARAÇÃO DE DANOS
18	REPARAÇÃO DE DANOS
19	REPARAÇÃO DE DANOS
20	REPARAÇÃO DE DANOS
21	REPARAÇÃO DE DANOS
22	REPARAÇÃO DE DANOS
23	REPARAÇÃO DE DANOS
24	REPARAÇÃO DE DANOS
25	REPARAÇÃO DE DANOS
26	REPARAÇÃO DE DANOS
27	REPARAÇÃO DE DANOS
28	REPARAÇÃO DE DANOS
29	REPARAÇÃO DE DANOS
30	REPARAÇÃO DE DANOS
31	REPARAÇÃO DE DANOS
32	REPARAÇÃO DE DANOS
33	REPARAÇÃO DE DANOS
34	REPARAÇÃO DE DANOS
35	REPARAÇÃO DE DANOS
36	REPARAÇÃO DE DANOS
37	REPARAÇÃO DE DANOS
38	REPARAÇÃO DE DANOS
39	REPARAÇÃO DE DANOS
40	REPARAÇÃO DE DANOS
41	REPARAÇÃO DE DANOS
42	REPARAÇÃO DE DANOS
43	REPARAÇÃO DE DANOS
44	REPARAÇÃO DE DANOS
45	REPARAÇÃO DE DANOS
46	REPARAÇÃO DE DANOS
47	REPARAÇÃO DE DANOS
48	REPARAÇÃO DE DANOS
49	REPARAÇÃO DE DANOS
50	REPARAÇÃO DE DANOS
51	REPARAÇÃO DE DANOS
52	REPARAÇÃO DE DANOS
53	REPARAÇÃO DE DANOS
54	REPARAÇÃO DE DANOS
55	REPARAÇÃO DE DANOS
56	REPARAÇÃO DE DANOS
57	REPARAÇÃO DE DANOS
58	REPARAÇÃO DE DANOS
59	REPARAÇÃO DE DANOS
60	REPARAÇÃO DE DANOS
61	REPARAÇÃO DE DANOS
62	REPARAÇÃO DE DANOS
63	REPARAÇÃO DE DANOS
64	REPARAÇÃO DE DANOS
65	REPARAÇÃO DE DANOS
66	REPARAÇÃO DE DANOS
67	REPARAÇÃO DE DANOS
68	REPARAÇÃO DE DANOS
69	REPARAÇÃO DE DANOS
70	REPARAÇÃO DE DANOS
71	REPARAÇÃO DE DANOS
72	REPARAÇÃO DE DANOS
73	REPARAÇÃO DE DANOS
74	REPARAÇÃO DE DANOS
75	REPARAÇÃO DE DANOS
76	REPARAÇÃO DE DANOS
77	REPARAÇÃO DE DANOS
78	REPARAÇÃO DE DANOS
79	REPARAÇÃO DE DANOS
80	REPARAÇÃO DE DANOS
81	REPARAÇÃO DE DANOS
82	REPARAÇÃO DE DANOS
83	REPARAÇÃO DE DANOS
84	REPARAÇÃO DE DANOS
85	REPARAÇÃO DE DANOS
86	REPARAÇÃO DE DANOS
87	REPARAÇÃO DE DANOS
88	REPARAÇÃO DE DANOS
89	REPARAÇÃO DE DANOS
90	REPARAÇÃO DE DANOS
91	REPARAÇÃO DE DANOS
92	REPARAÇÃO DE DANOS
93	REPARAÇÃO DE DANOS
94	REPARAÇÃO DE DANOS
95	REPARAÇÃO DE DANOS
96	REPARAÇÃO DE DANOS
97	REPARAÇÃO DE DANOS
98	REPARAÇÃO DE DANOS
99	REPARAÇÃO DE DANOS
100	REPARAÇÃO DE DANOS

[illegible]

DET. DA CAIXA DE ATERRAMENTO S/ESC

- O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA PELA EXECUÇÃO DA MEDIÇÃO/ENTRADA DE ENERGIA, ANTES DA APROVAÇÃO DO PROJETO PELA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA

[illegible]

— APROVAÇÃO



**CEP - CENTRO DE EDUCAÇÃO  
PROFISSIONAL SENAC ITABERAÍ**

— PROPRIETÁRIO:

SENAC- SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL

— ENDERECO: \_\_\_\_\_

AV. PEDRAS BRILHANTES, QD. 21, ÁREA 02, LOTEAMENTO  
ALTO DA BELA VISTA, ITABERAL - GO

—AUTOR DO PROJETO:

JAIRO FRANÇA JÚNIOR  
ENG. ELETRICISTA - CREA: 3384/D - GO

— CONTEÚDO:—

SUBESTAÇÃO 225 KVA  
MEDIÇÃO, CAIXA DE PASSAGEM,  
CAIXA DE ATERRAMENTO E DISJUNTOR GERAL

## INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ESCALA:  
indicada

DATA:—  
FEV/17

PRANCHA N.º. —

09/09