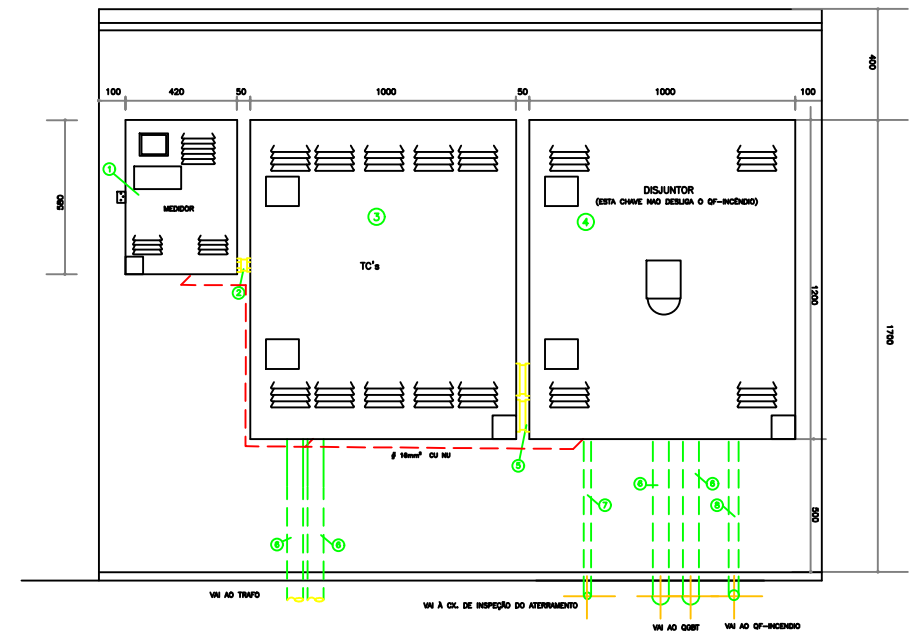
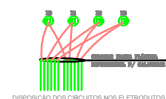


Obs: - RESISTÊNCIA DO ATERRAMENTO DE SE 10 OHM, EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO.
- BASE DOS PÓLOS DEVERÁ SER CONCRETADA.
- APRESENTAR NO ATO DA VISITA LAUDO DE MEDIÇÃO DO ATERRAMENTO(S)-OS REV. 01 ITEM 11-30
- O ANILADO DEVERÁ DE AGENTURA DEVERÁ SER DE 90°



DETALHE DA MEDICAÇÃO

ESC.: 1:10



LEGENDA

ITEM DESCRIÇÃO

1 POME DE CIMENTO ARMADO, DIAM. CIRCULAR 14,70 CM x 14,70 CM.

2 DUREZA SUPERFICIAL.

3 CUBO DE AÇO INOXIDADO, COQUELADO, 250 MM.

4 CUBO DE AÇO INOXIDADO, 250 MM.

5 CUBO DE AÇO INOXIDADO, 250 MM.

6 VIGAS DE ALUMÍNIO ANODIZADO.

7 CUBO DE ALUMÍNIO SOLADO ALUM. BRANCO, 100 MM.

8 SOLADO DE ALUMÍNIO POLIMERIZADO 100 MM.

9 BLOCO DE AÇO INOXIDADO "X".

10 CUBO DE AÇO INOXIDADO, 150 MM.

11 TRANSDUCIDOR TENSÃO-DEFORMAÇÃO-12A, 10-150 N CM DE CARGA DE 12,0 A 120,0 N.

12 POME DE AÇO TRIPLO DE POME DE CIMENTO CIRCULAR.

13 CUBO DE CIMENTO DE ALUMÍNIO POME TUDO "X".

14 CUBO DE CIMENTO 50 CM 50 CM 50 CM, COQUELADO, 50 CM.

15 2 X TRANSDUCIDOR DE CARGA MÓDULO, 10-150 N CM, MÓDULO DE 2 X 50 CM.

16 CUBO DE AÇO INOXIDADO "X".

17 LAM. PAIN. ELÉTRICA, 100 CM X 100 CM.

18 CUBO DE PAIN. ELÉTRICA, 100 CM X 100 CM.

19 ELÉTRICO 100 CM X 100 CM.

20 CUBO DE CIMENTO 50 CM.

21 CUBO DE PAIN. ELÉTRICA.

22 POME DE ALUMÍNIO, TUDO COQUELADO 100 x 100 mm.

23 CUBO DE CIMENTO 50 CM.

24 BLOCO DE AÇO.

25 CUBO. PONTAÇÃO DE BLOCO DE AÇO.

26 PONTAÇÃO DE PAIN. ELÉTRICA.

27 SOLADO TUDO INOXIDADO 100 CM X 100 CM.

28 CUBO DE ALUMÍNIO 100 CM X 100 CM.

29 TRANSDUCIDOR PARALELA, 10-150 N CM DE CARGA DE 10-150 N-1 INSTRUÇÃO

- O PROJETISTA NAO SE RESPONSABILIZA PELA EXECUÇÃO DA SUBESTAÇÃO, ANTES DA APROVAÇÃO DO PROJETO PELA CELA

LEGENDA – MEDIÇÃO

- 1** CHAM PARA MEDIR O LAZ(100x40x25mm) COM CORD DE APROX.
- 2** NÚCLE DO FIBRO Ø"
- 3** CHAM PARA ACERECIMENTO DE 70"x(100x100x30mm).
- 4** CHAM PARA ACERECIMENTO DO BRANQUEI BURL(100x100x30mm).
- 5** NÚCLE DO FIBRO Ø"
- 6** ELEMENTO DE PVC Ø" CONTEDO CORD DE COBRE SOLANTE EPE Ø8" 1M 2x(40x100mm), CLASSE 5.
- 7** ELEMENTO DE PVC Ø" CONTEDO 3 CABOS DE COBRE SOLANTE 1/16"mm, UMA VÁ A SALDA DO APERTAMENTO VÁ PARA A SALDA DO EPA E O OUTRO PARA CX DI.
- 8** ELEMENTO DE PVC Ø" CONTEDO CORD DE COBRE SOLANTE PVC 70" 1M 40x100mm, CLASSE 5, E 1/16"mm(SOLADO NÚCLE).



DBS: Cotas em "mm"

Notas:

- 1- As paredes das caixas podem ser em tijolo ou em concreto;
- 2- Em concreto, pode ser reduzido a espessura das paredes, mantendo as dimensões internas;
- 3- Em tijolo, devesa ter um revestimento interno em chapisco para reforçar as paredes da caixa.

REVISÕES:			
DATA:	REVISÃO:	DATA:	REVISÃO:
08/11/2010	00		



CEP - CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL SENAC CALDAS NOVAS

— PROPRIETÁRIO:

SENAC - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL

— ENDERECO: —

AV. TIRADENTES, QD.OSRC8, ÁREAS 8C E ÁREA SR-8D,
LOTEAMENTO ESTÂNCIA ITANHANGÁ, CALDAS NOVAS-GO

—AUTOR DO PROJETO:

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

—CONTEÚDO:—

SUBESTAÇÃO 300 kVA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS