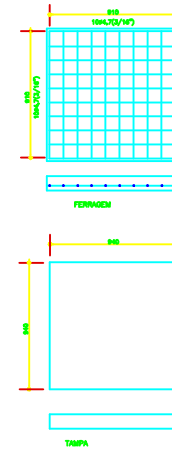
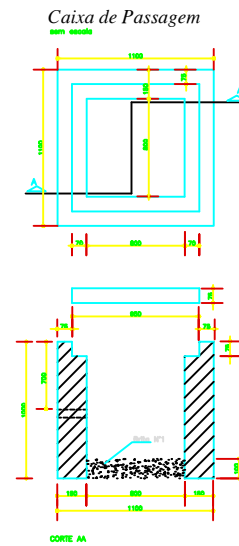




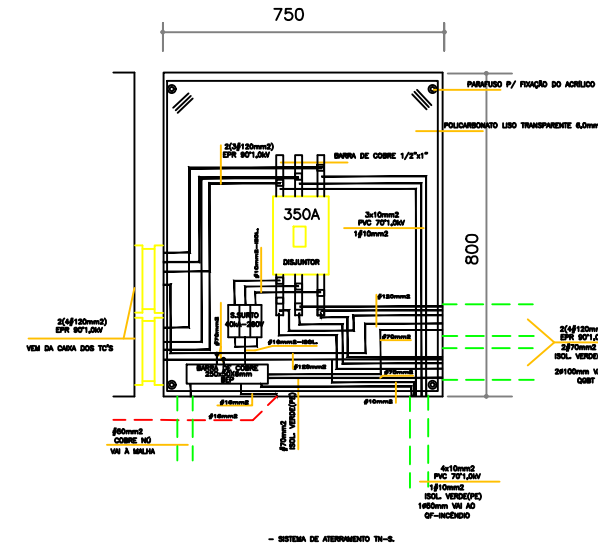
OBEL - RESISTÊNCIA DO ATERRAMENTO DA SE 10 OHMS, EM QUALQUER EPOCA DO ANO.
- BANC DO POSTE POSTE DEVERÁ SER CONCRETADO.
- APRESENTAR NO ATO DA VISTORIA LAUDO DE MEDIDA DO ATERRAMENTO(01-05 REV. 01 ITEM 11-20)
- O ANUAL DO FOMENTO DE ABERTURA DEVERÁ SER DE 90°



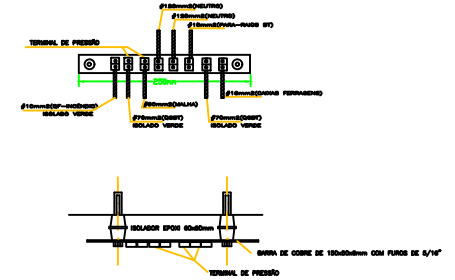
Qual Cores em "mm"

Notas:

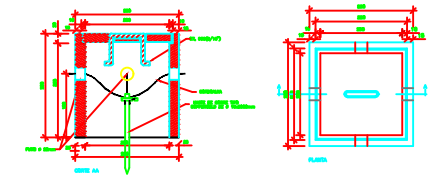
- 1- As paredes das colunas podem ser em tijolo ou em concreto;
- 2- Em concreto, pode ser reduzido a espessura das paredes mantendo as dimensões internas;
- 3- Em tijolo, deve-se ter um revestimento interno em chapisco para renovar as paredes da coluna.



DETALHE DA CAIXA DO DISJUNTOR GERAL
S/ESC



DETALHE DO "BEP" DA MEDIÇÃO-S/ESC



DET. DA CAXA DE ATERRAMENTO S/ESC.

- O PROJETISTA NUNCA SE RESPONSABILIZA PELA EXECUÇÃO DA SUBESTAÇÃO, ANTES DA APROVAÇÃO DO PROJETO PELA CHESP.

REVISÕES:			
DATA:	REVISÃO:	DATA:	REVISÃO:
04/04/2011	00	12/07/2013	03
10/06/2013	01	02/09/2013	04
01/07/2013	02		



CEP - CERES - GO

— PROPRIETÁRIO: —

SENAC - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL

— ENDERECO: —

AV. BRASIL Nº 1240, PRAÇA CÍVICA
SETOR CENTRAL - CERES - GO

— AUTOR DO PROJETO: —

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

— CONTEÚDO: —

SUBESTAÇÃO 225 kVA

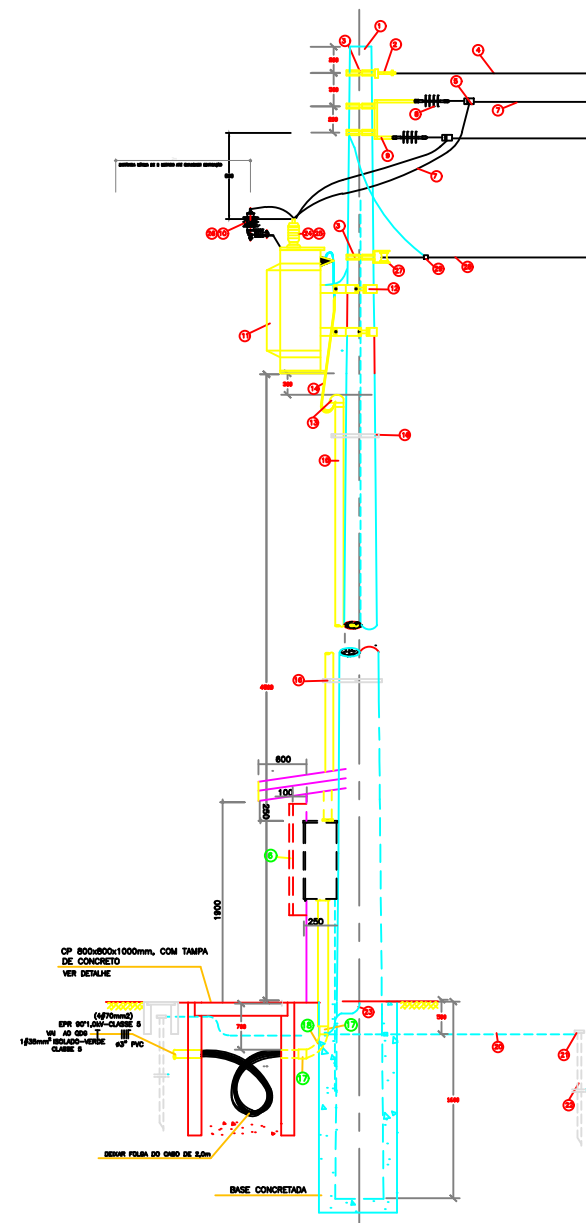
ESCALA:
indicada

DATA:

PRANCHA Nº. _____

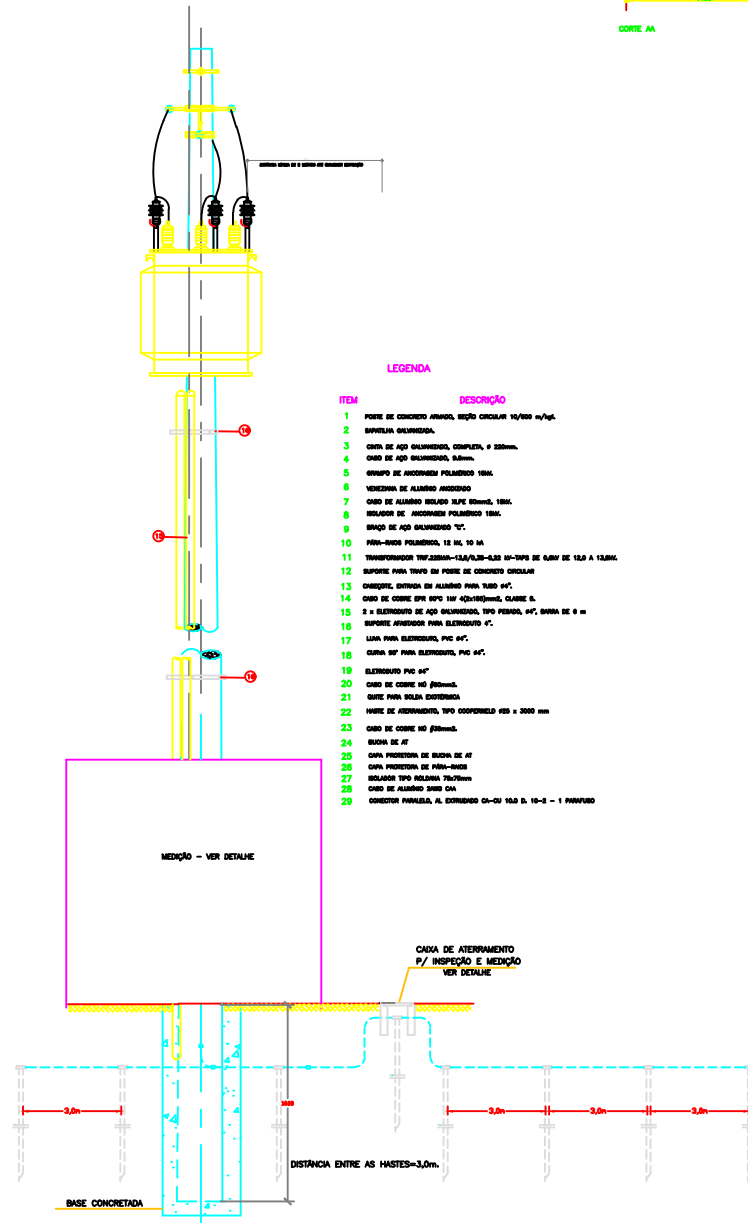
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

11/11



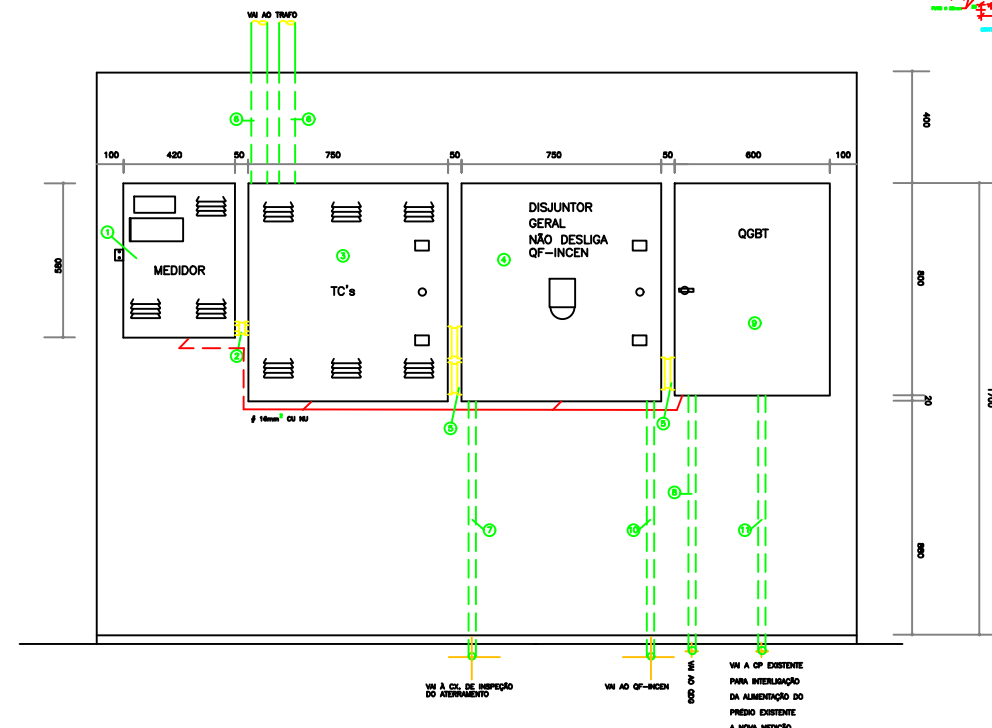
VISTA LATERAL

DETALHE DE ENTRADA COM TRAFEGO
ESC.: 1:25



VISTA FRONTAL

DETALHE DA MEDIÇÃO



LEGENDA – MEDIÇÃO

- 1 CAIXA PARA MEDIDOR(420x580x220mm) COM CHAVE DE AFERIÇÃO.
- 2 NÍPLE DE FERRO #1"
- 3 CAIXA PARA ACONDICIONAMENTO DE TC's(750x820x266mm).
- 4 CAIXA PARA ACONDICIONAMENTO DO DISJUNTOR GERAL(750x820x266mm).
- 5 NÍPLE DE FERRO #4"
- 6 ELÉTROTUDO DE AÇO ZINCOADO POR IMERSÃO A QUENTE #4" CONTEUDO CABO DE COBRE
ISOLAMENTO EPR 90° 11kV 4/120mm2, CLASSE 5.
- 7 ELÉTROTUDO DE PVC #2" CONTEUDO 1 CABO DE COBRE NÚ50mm2 VM
A MALHA DO ATERRAMENTO DO SPDA.
- 8 ELÉTROTUDO DE AÇO ZINCOADO POR IMERSÃO A QUENTE #2"
- 9 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL 800X600X205mm BARRAMENTO 3/8"x3/4"
- 10 ELÉTROTUDO DE PVC #2" CONTEUDO 4/10mm2 + 10/4mm2-ISOLADO VERDE, PVC 70°, 0,6/1kV, VM AO QF-INCL.
- 11 ELÉTROTUDO DE PVC #2" CONTEUDO 4/80mm2, EPR 90°, 0,6/1kV, VM A CP EXISTENTE,
PARA INTERLIGAÇÃO DA ALIMENTAÇÃO DO PREDIO EXISTENTE A NOVA MEDIDA.