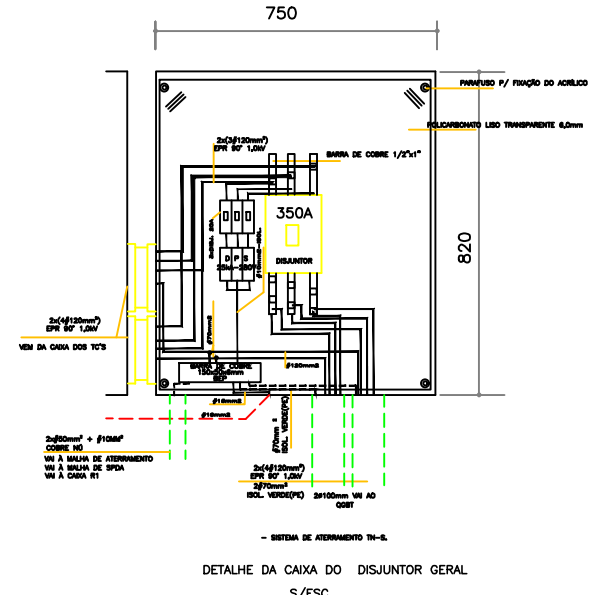
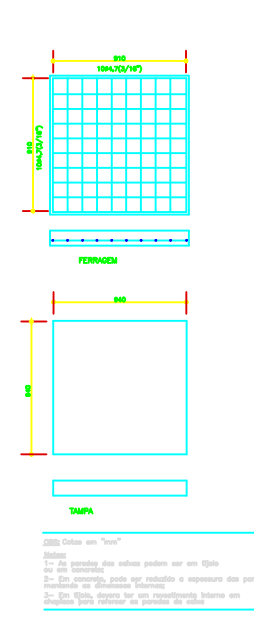
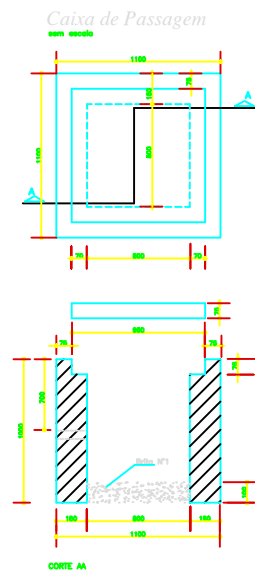
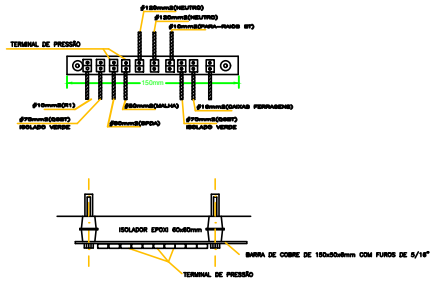


DETALHE DA VENEZIANA DE PROTEÇÃO
S/ ESC

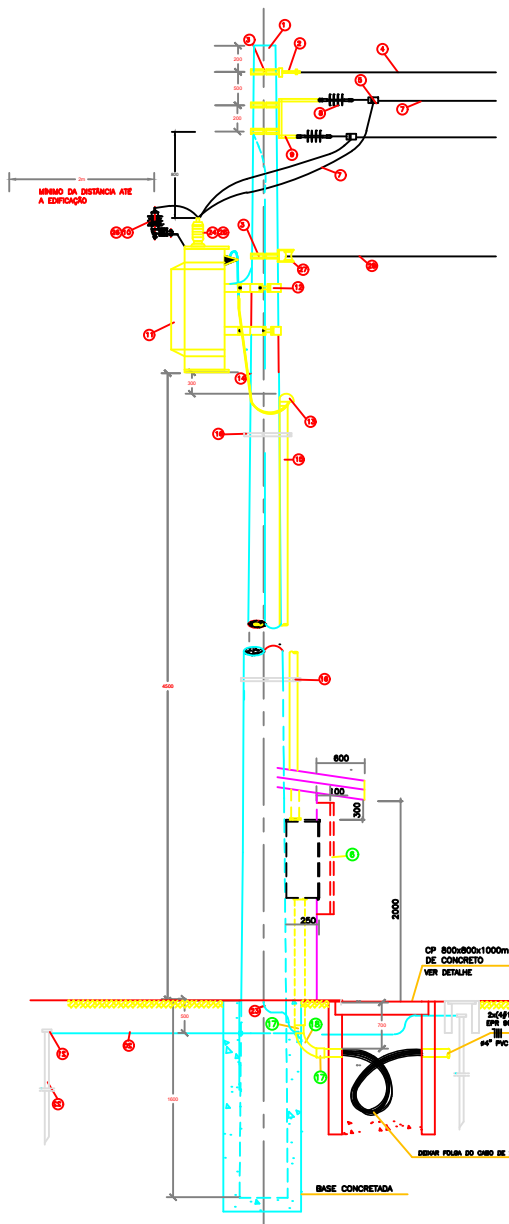
Obs.: - VENEZIANA DE APOIAMENTO DA RE 10 KV, EM QUALQUER TIPO DE APOIAMENTO.
- BASE DO PÓRTICO DEVE SER CONCRETADA.
- APROPRIADA NO ATO DA VISTORIA LAIBR DE MEDICÃO DO ATERRAMENTO-ES REV. 02 ITEM 12-10



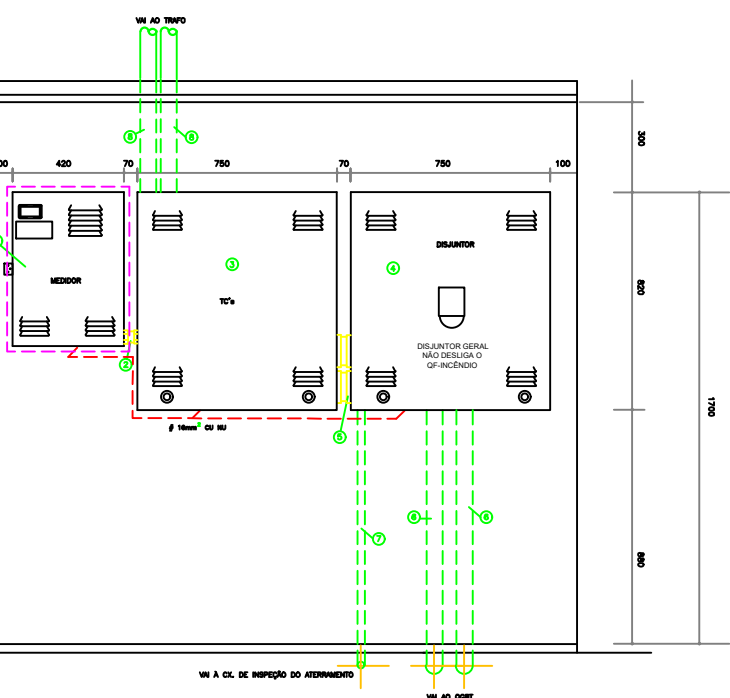
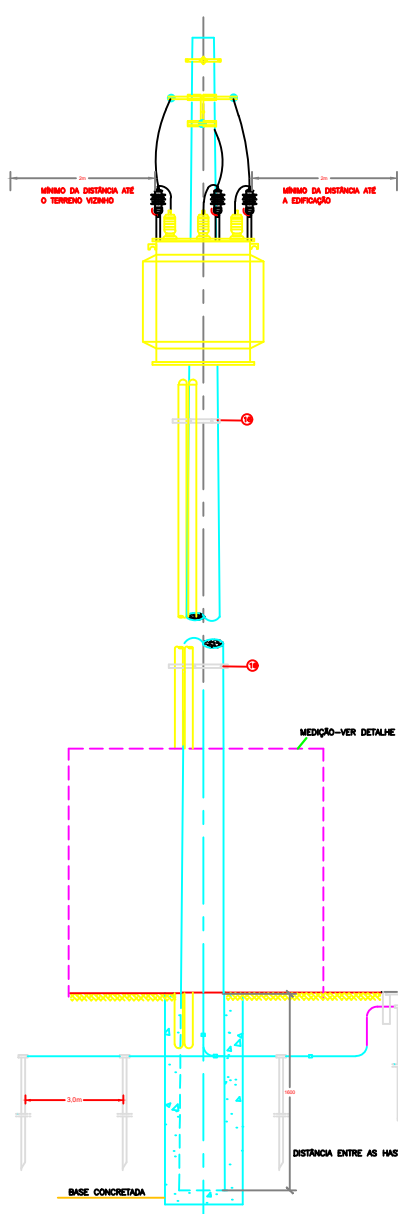
DETALHE DA CAIXA DO DISJUNTOR GERAL
S/ESC



DETALHE DO "BEP" DA MEDIÇÃO-S/ESC



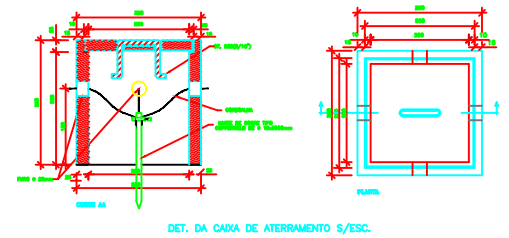
DETALHE DA ENTRADA DE ENERGIA/SUBESTAÇÃO
ESC: 1/25



DETALHE DA MEDIÇÃO
ESC: 1/10

- LEGENDA
- | ITEM | DESCRIÇÃO |
|------|---|
| 1 | POSTE DE CONCRETO ARMADO, TIPO CILINDRICO 10/100 cm/100. |
| 2 | REFRIGERADOR. |
| 3 | CAIXA DE APOIAMENTO, COMPLETA, 400x400. |
| 4 | CHÃO DE APOIAMENTO, 50mm. |
| 5 | BRANCO DE APOIAMENTO POLIMÉRICO 1000. |
| 6 | VENEZIANA DE APOIAMENTO 1000. |
| 7 | CHÃO DE APOIAMENTO 500x500x100mm, 1000. |
| 8 | BRANCO DE APOIAMENTO POLIMÉRICO 1000. |
| 9 | BRANCO DE APOIAMENTO 1000. |
| 10 | PARA-RAIOS POLIMÉRICO, 10 KV, 10 KV. |
| 11 | TRANSFORMADOR 10KV/0,4KV-10KV/0,4KV 10KV/0,4KV 10KV/0,4KV 10KV/0,4KV. |
| 12 | BRANCO PARA TUBO DE FIBRA DE CONCRETO ARMADO. |
| 13 | CHAVE DE APOIAMENTO 10KV/0,4KV. |
| 14 | CAIXA DE CORRE 70" 10V 400x100mm, CLASSE B. |
| 15 | S = ELETRÓDIO DE APOIAMENTO, TIPO PERNO, 40", DIÂM. DE 4". |
| 16 | BRANCO PARA TUBO DE FIBRA DE CONCRETO ARMADO. |
| 17 | CAIXA DE CORRE 70" 10V 400x100mm, CLASSE B. |
| 18 | CAIXA DE CORRE 70" 10V 400x100mm, CLASSE B. |
| 19 | ELETRÓDIO 40" 40". |
| 20 | CHÃO DE CORRE 70" 10V 400x100mm, CLASSE B. |
| 21 | CHÃO DE CORRE 70" 10V 400x100mm, CLASSE B. |
| 22 | CHÃO DE CORRE 70" 10V 400x100mm, CLASSE B. |
| 23 | CHÃO DE CORRE 70" 10V 400x100mm, CLASSE B. |
| 24 | CHÃO DE CORRE 70" 10V 400x100mm, CLASSE B. |
| 25 | CHÃO DE CORRE 70" 10V 400x100mm, CLASSE B. |
| 26 | CHÃO DE CORRE 70" 10V 400x100mm, CLASSE B. |
| 27 | CHÃO DE CORRE 70" 10V 400x100mm, CLASSE B. |
| 28 | CHÃO DE CORRE 70" 10V 400x100mm, CLASSE B. |

- LEGENDA - MEDIÇÃO
- | | |
|---|---|
| 1 | CAIXA PARA MEDIÇÃO CEL(420x80x220mm) COM CHAVE DE AFERÇÃO. |
| 2 | MEPE DE FERRO 10" |
| 3 | CAIXA PARA ACONDICIONAMENTO DE TC(750x80x280mm). |
| 4 | CAIXA PARA ACONDICIONAMENTO DO DISJUNTOR GERAL(750x80x280mm). |
| 5 | MEPE DE FERRO 10" |
| 6 | ELETRÓDIO DE PVC 40" CONTEÚDO CHÃO DE CORRE ISOLAMENTO PVC 70" 10V 400x100mm, CLASSE B. +2(1/20)mm2 ISOLADO VERDE. |
| 7 | ELETRÓDIO DE PVC 40" CONTEÚDO 3 CHÕES DE CORRE ISOLAMENTO PVC 70" 10V 400x100mm, CLASSE B. +2(1/20)mm2 ISOLADO VERDE. |
| 8 | ELETRÓDIO DE APOIAMENTO, TIPO PERNO, 40" CONTEÚDO CHÃO DE CORRE ISOLAMENTO PVC 70" 10V 400x100mm, CLASSE B. |



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.

CONTROLE DE ALTERAÇÕES			
Nº	DATA	DESCRIÇÃO DE ALTERAÇÕES	RESPONSÁVEL
01	14/03/2018	EMIÇÃO INICIAL	JF

APROVAÇÃO:



CEP - CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL SENAC TRINDADE

PROPRIETÁRIO:
SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL - SENAC - GO

ENDEREÇO:
ÁREA 03, ENTRE AS RUAS 208, 211 E 209
SETOR SUL DOURADO, TRINDADE-GO

AUTOR DO PROJETO:
JAIR FRANCA JUNIOR
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:
MAR/18
PRANCHAS Nº:
10/10