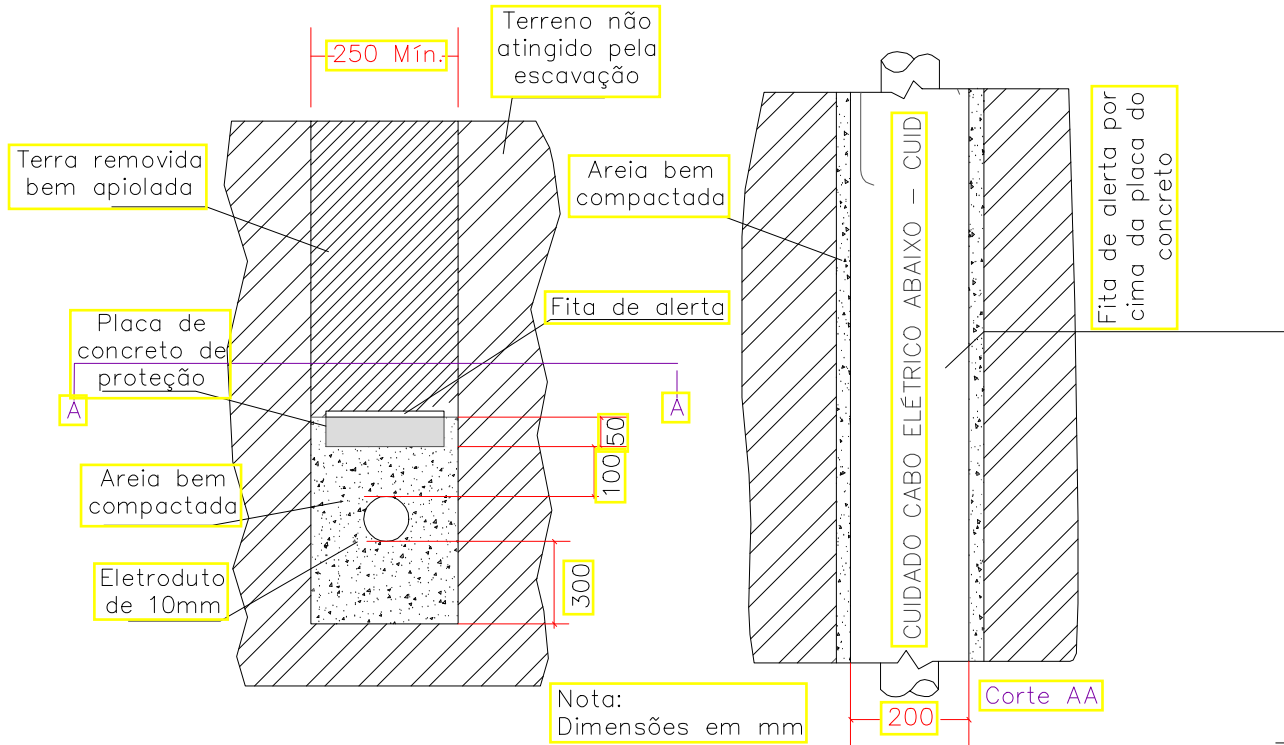


Potência (P) do Transformador (kVA)	Dimensões Mínimas (cm)		Área Livre Mínima (cm²)
	A	B	
500 < P ≤ 750	190	80	15200

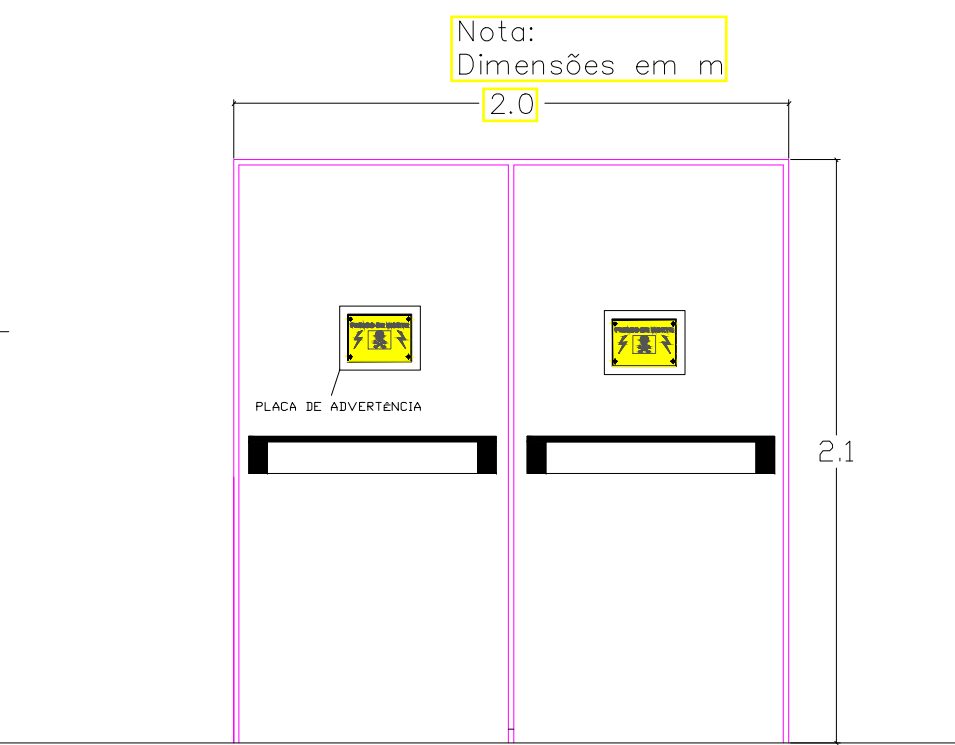
- NOTAS:
1. A tela deverá possuir malha mínima de 0,5 cm e máxima de 1,3 cm, de arame galvanizado de bitola mínima 0,8mm (20 BWG);
  2. A base da janela inferior deverá situar - se de 30cm do piso interior;
  3. O topo da janela superior deverá situar-se mais próximo possível do teto;
  4. Nos casos em que não houver condição de atender às dimensões mínimas da tabela, adotar valores de "A" e "B";
  5. Em ambientes com grande acúmulo de poeira, o uso de filtro anti-pó é obrigatório;
  6. Medidas de detalhe "A" em centímetros.

TODOS OS DETALHES DA ESTRUTURA DE MUFLA DEVERÁ SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA NORMA NBR 5470-75

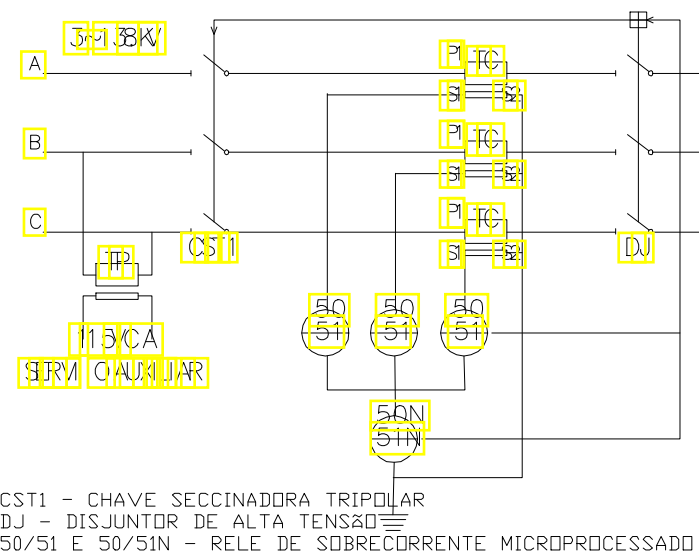
05 REDE 13,8KV  
ESCALA: S/E



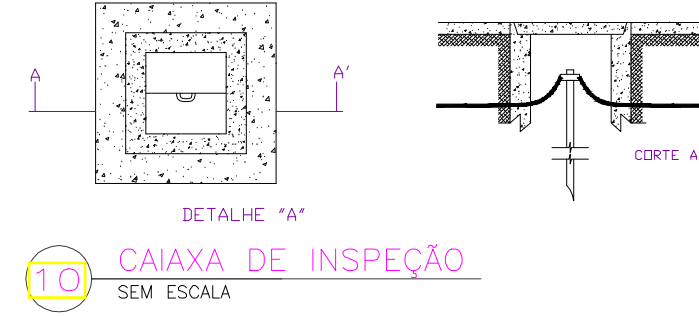
07 INSTALAÇÃO DE REDE PRIMARIA 13,8KV SUBTERRANEA  
SEM ESCALA



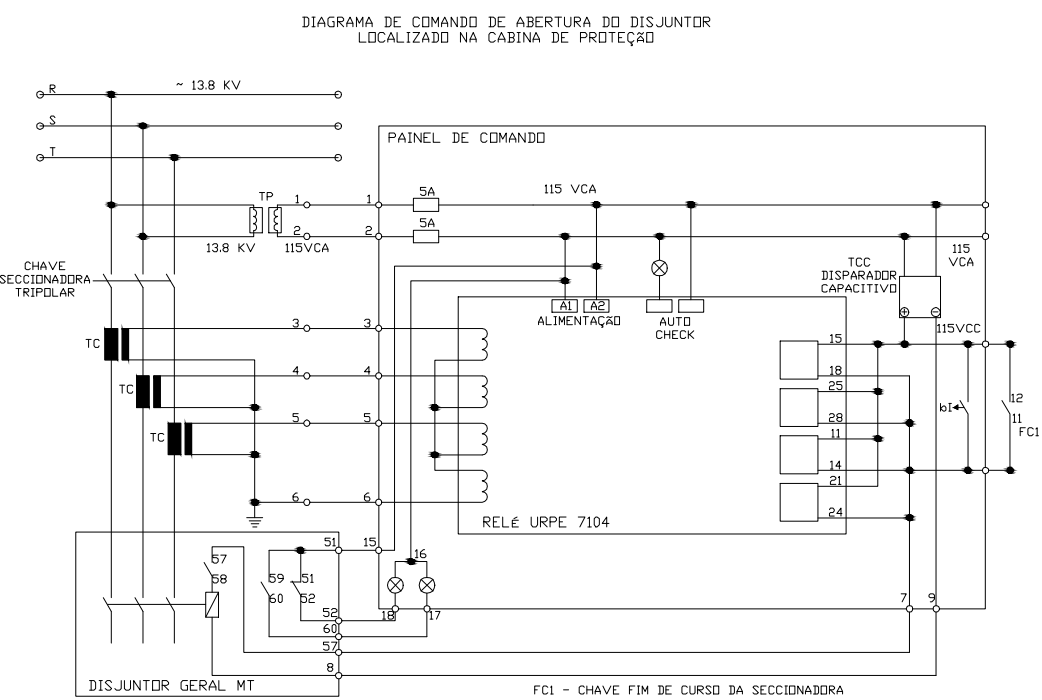
08 PORTA  
SEM ESCALA



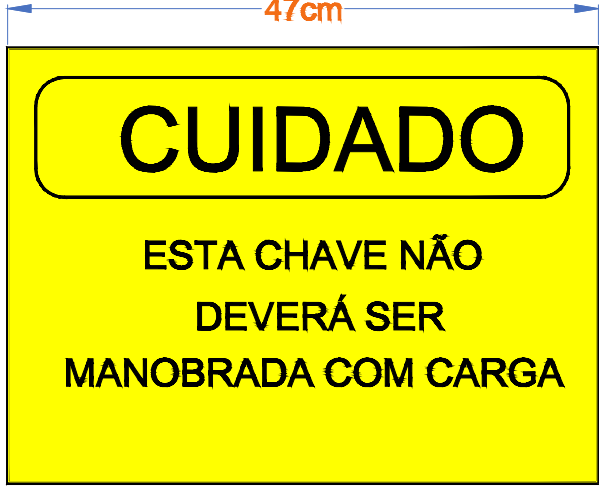
09 DIAGRAMA DOS RELÉS DE SOBRECORRENTE  
SEM ESCALA



10 CAIXA DE INSPEÇÃO  
SEM ESCALA



11 DIAGRAMA DE COMANDO DE ABERIURA DO DISJUNTOR DE MT  
SEM ESCALA



12 PLACAS DE ADVERTÊNCIA  
ESCALA: S/E

DCMD  
Esta aprovação não exime a firma contratada das responsabilidades quanto ao atendimento às especificações e normas aplicáveis.  
Nº Aproveitamento: 0018319  
Data: 14/06/2019  
Marcelo Donizeti Pazoti  
DCMD/Projeto e Cadastro  
Validado por Jefferson de Assis

ANOTAÇÕES:

PRIMECOM  
TECNOLOGIA

DDR TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA-ME  
CNPJ: 17.228.830/0001-73  
R. Presidente Washington Luis, 680,  
Bairro Morada do Sol Cuiabá-MT (65) 3027-1728  
[www.primecomtecnologia.com.br](http://www.primecomtecnologia.com.br)

TIPO DE OBRA:

INSTITUCIONAL

LOCAL:

Rua "B", esquina com a Rua "U"  
Bairro Jardim Industrial  
Cuiabá-MT

PROPRIETÁRIO:

SESI - SERVIÇO SOCIAL DA INDÚSTRIA  
CNPJ: 03.819.157/0005-65

AUTOR DO PROJETO:

RODRIGO ESTEVES ASCURRA  
Eng. Eletricista / Eng. de Seg. do Trabalho / Téc. em Eletrônica

RESP. TÉCNICO:

ASSUNTO:

PROJETO ELÉTRICO  
CABINA DE MÉDIA TENSÃO (13,8 kV)

QUADRO DE ÁREAS:

ÁREA DO TERRENO: 27.459,60m²  
ÁREA DA CABINE: 62,25 m²

UNIDADE:

METRO

ESCALA:

INDICADA

DATA:

NOVEMBRO/2018

FOLHA Nº

2/03