

LEGENDA

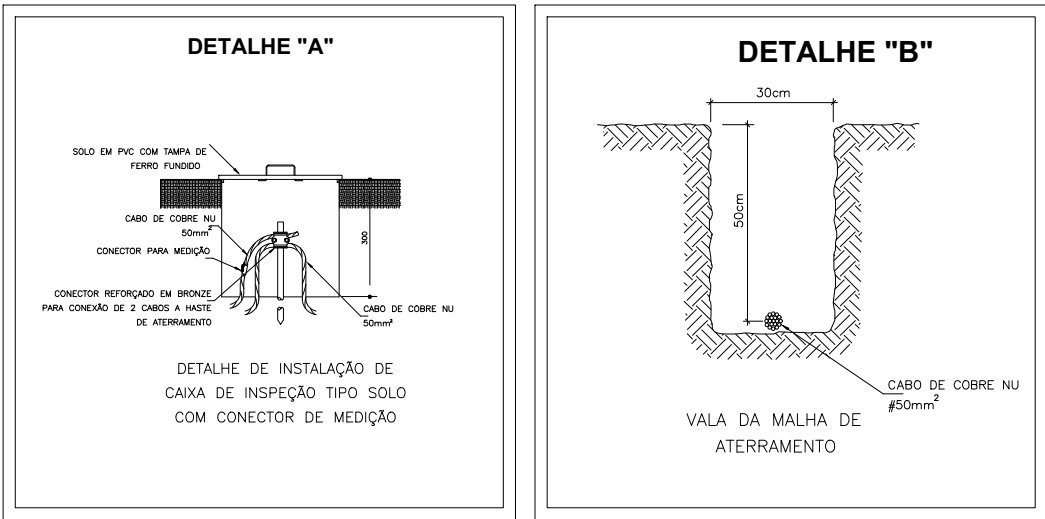
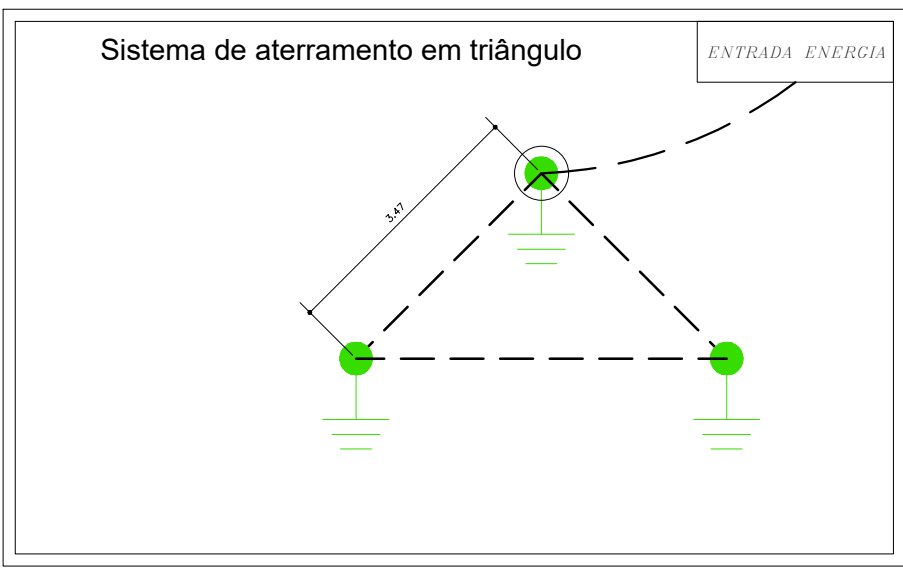
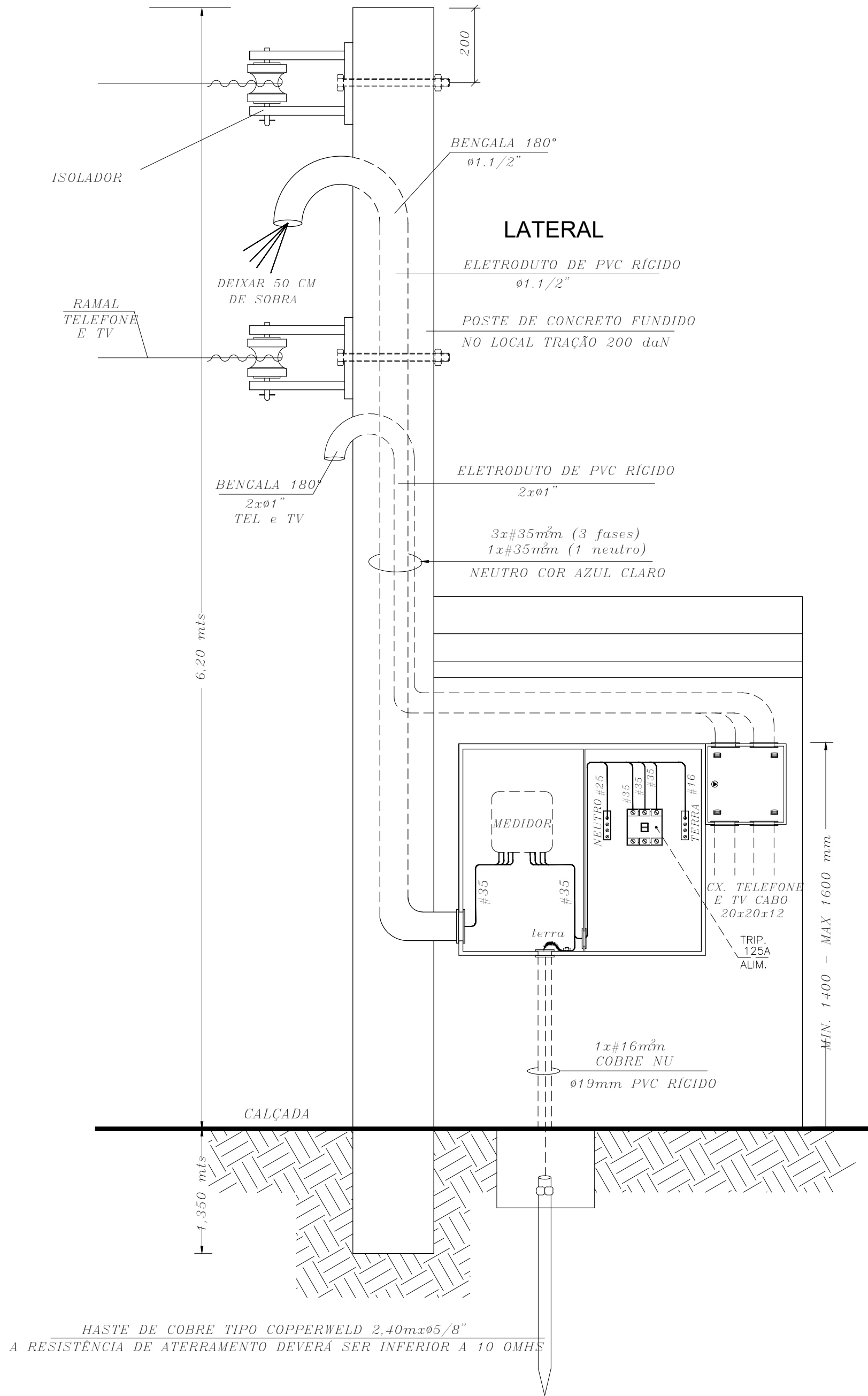
- 1 SECCIONADORA SEM FUSIVEL 3F-125A - 500V
- 2 MEDIDOR (CPFL)
- 3 DISJUNTOR 3F 125A - 20kA-500V (*)

NOTAS

- 1 - OS CABOS DE FASES TERÃO SUA COBERTURA NA COR PRETA. IDENTIFICAR OS CABOS COM FITAS NAS DUAS PONTAS, COM AS SEGUINTE CORES:
- FASE A: VERMELHA
 - FASE B: AZUL ESCURO
 - FASE C: BRANCA
- 2 - OS CABOS DE NEUTRO E TERRA DEVERÃO TER SUA COBERTURA / ISOLAÇÃO NAS SEGUINTE CORES:
- NEUTRO: AZUL CLARO
 - TERRA: VERDE
- PARA OS CABOS DE NEUTRO E TERRA NÃO É ACEITO O ENFITAMENTO NAS EXTREMIDADES.
- 3 - RESISTÊNCIA MÁXIMA DE ATERRAMENTO: 10 OHMS
- 4 - TODAS AS CAIXAS SERÃO ATERRADAS
- 5 - SEÇÃO DOS CONDUTORES EM mm2
- 6 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS
- (*) - AGUARDAR CONCLUSÃO DO ESTUDO DE REDE E LIBERAÇÃO DA CPFL

CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO H INSTALADA AO TEMPO EM MURO DE ALVENARIA PONTO DE ENTREGA POSTE PARTICULAR

Cotas em milímetros



LEGENDA

- Haste de aterramento 2,40 x 5/8 tipo cooperweld Alta Camad, 254 microns, Em caixa de inspeção- **VER DETALHE "A"**
- Haste de aterramento 2,40 x 5/8 tipo cooperweld Alta Camada, 254 microns sem caixa de inspeção
- Cabo de cobre Nº 50mm² - Normalizado(NBR 5524) 7 fios 3mm - enterrado com profundidade mínima de 0,50m - **VER DETALHE "B"**
- Cabo de cobre Nº 35mm² - Normalizado Normalizado(NBR 5524) 7 fios 2,5mm - Entrada

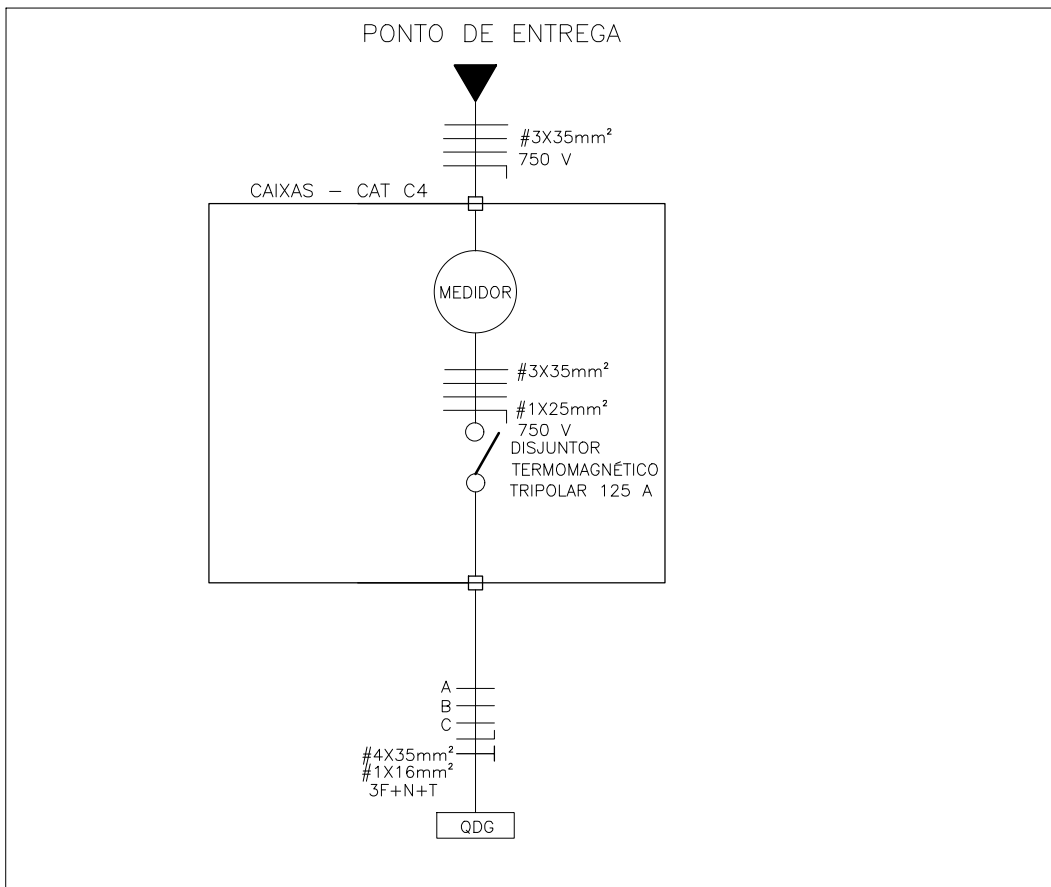
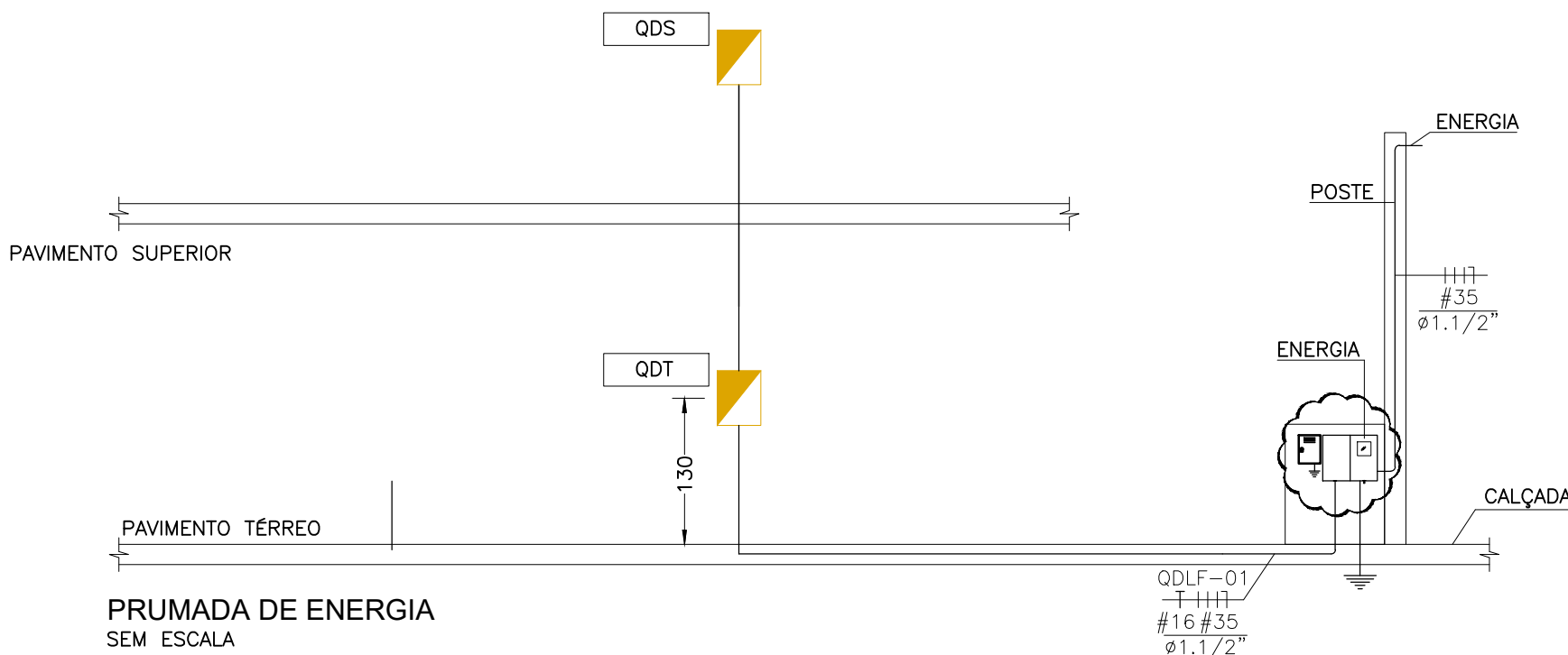
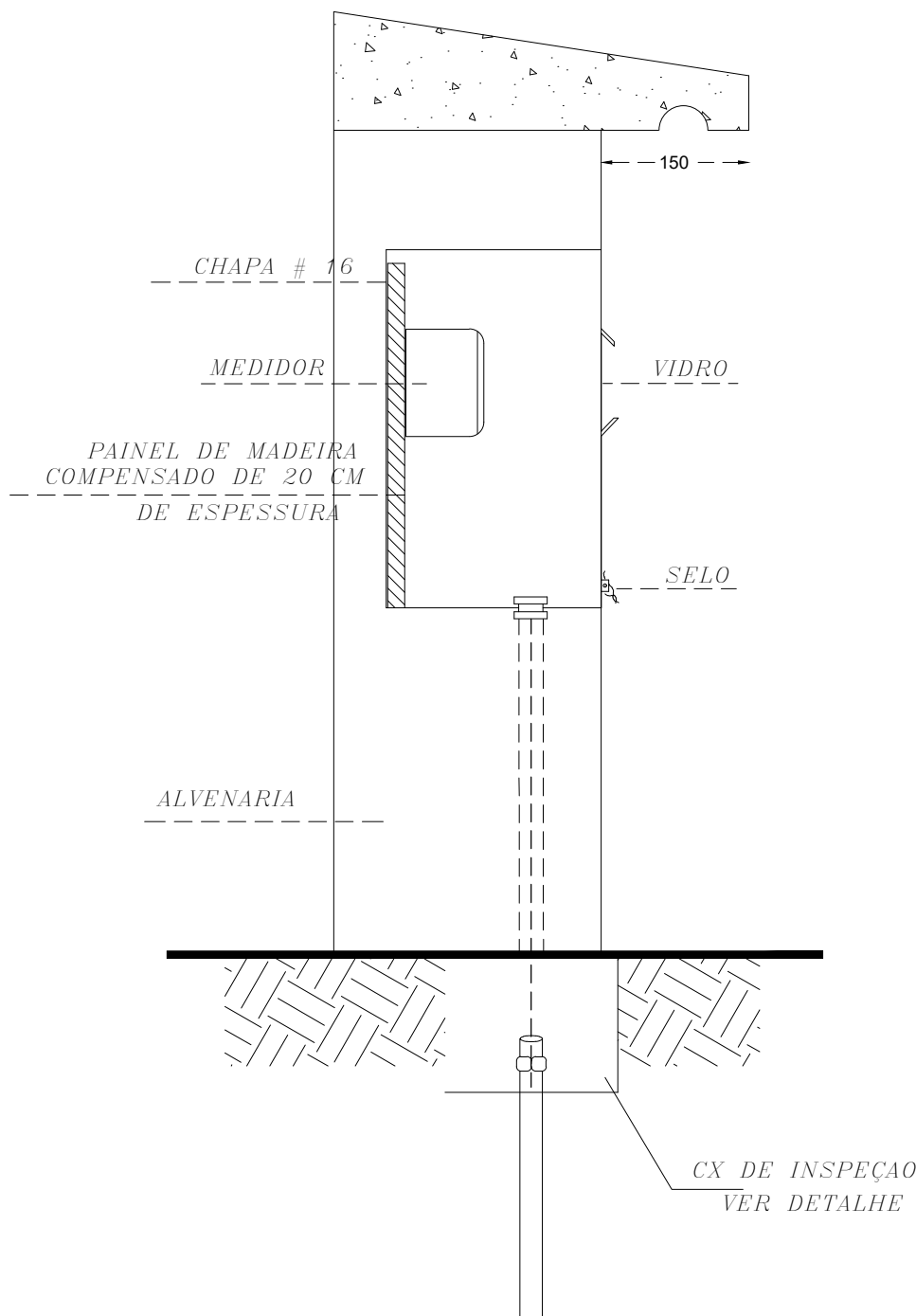


DIAGRAMA UNIFILAR


Especificações:

- Será realizado na caixa de passagem uma emenda de derivação em cada fase, no neutro e no terra com split bolt, através dessa emenda poderemos alimetar o quadros QDGERAL. Essa emenda será com o uso de split bolt e isolada com fita isolante de alta fusão e posterior a isso será coberta com fita isolante pvc adesiva;
- A resistência de aterramento em qualquer época do ano deve ser menor que 10 ohms;

LOCAÇÃO DO PADRÃO DE ENTRADA S/ESCALA

IMPORTANTE:

- O PADRÃO DE ENTRADA DEVE SER EXECUTADO COM O ALINHAMENTO DA PROPRIEDADE E PASSEIO PÚBLICO E PERMITIR LIVRE ACESSO PARA A LEITURA DO MEDIDOR (ANTES DE PORTÃO OU MURO)
- INSTALAR OS CABOS E DISJUNTORES SOMENTE APÓS LIBERAÇÃO DA CPFL
- PADRÃO DE ENTRADA: C-4 – CPFL, CAIXA TIPO H
- NÃO UTILIZAR CABOS FLEXÍVEIS

<div><div>ENGENHARIA & ARQUITETURA</div></div>			tel.: (15)996323781 email: seispontodoze@gmail.com				
projeto: PROJETO ELÉTRICO							
assunto: PROJETO DE REDIMENSIONAMENTO DA REDE ELÉTRICA DO PRÉDIO "CASA DE LEIS VEREADOR JOSÉ RAMOS".							
empreendimento/ local: CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL ARCANJO / RUA MANOEL FOGAÇA Nº805				folha: 01 03			
fase: REVISÃO 00		data: 01/JUN/2022	escala: INDICADAS		revisão: R00		
fase: PROJETO_FINAL_ELETRICA_CAMARA_R00							
<div><div></div><div>Autor do projeto e responsável técnico RAQUEL BARBOSA DE SALES Arquiteta e Urbanista CAU A250660-2 Inscrição Municipal 542507 RRT Projeto: 11936990 RRT Execução: 11936906</div></div>			observações:				

(*) - AGUARDAR CONCLUSÃO DO ESTUDO DE REDE E LIBERAÇÃO DA CPFL