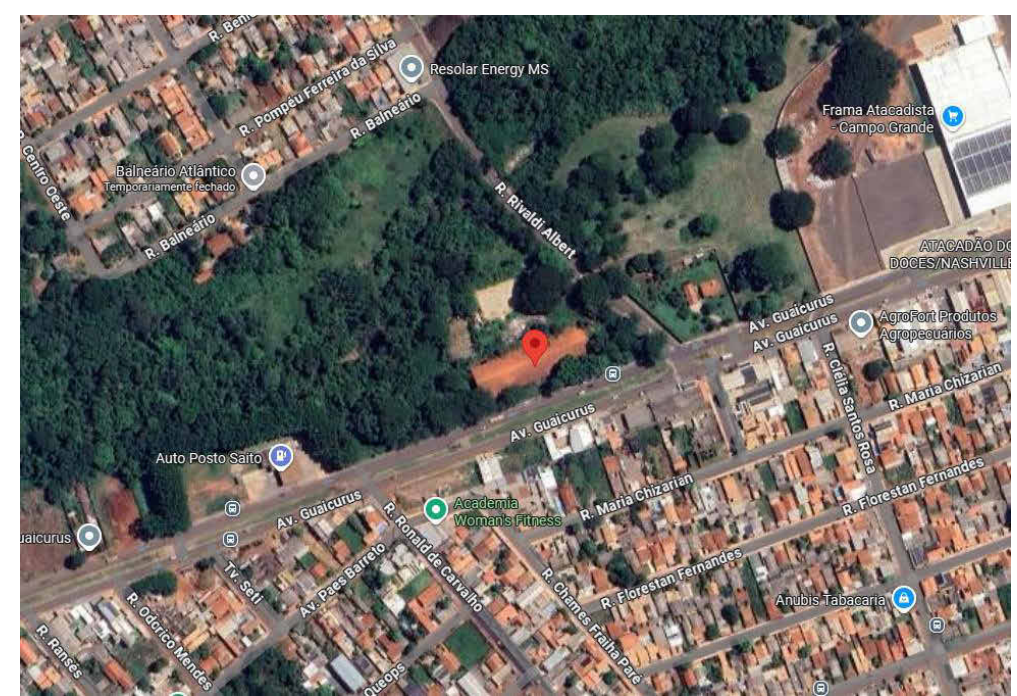
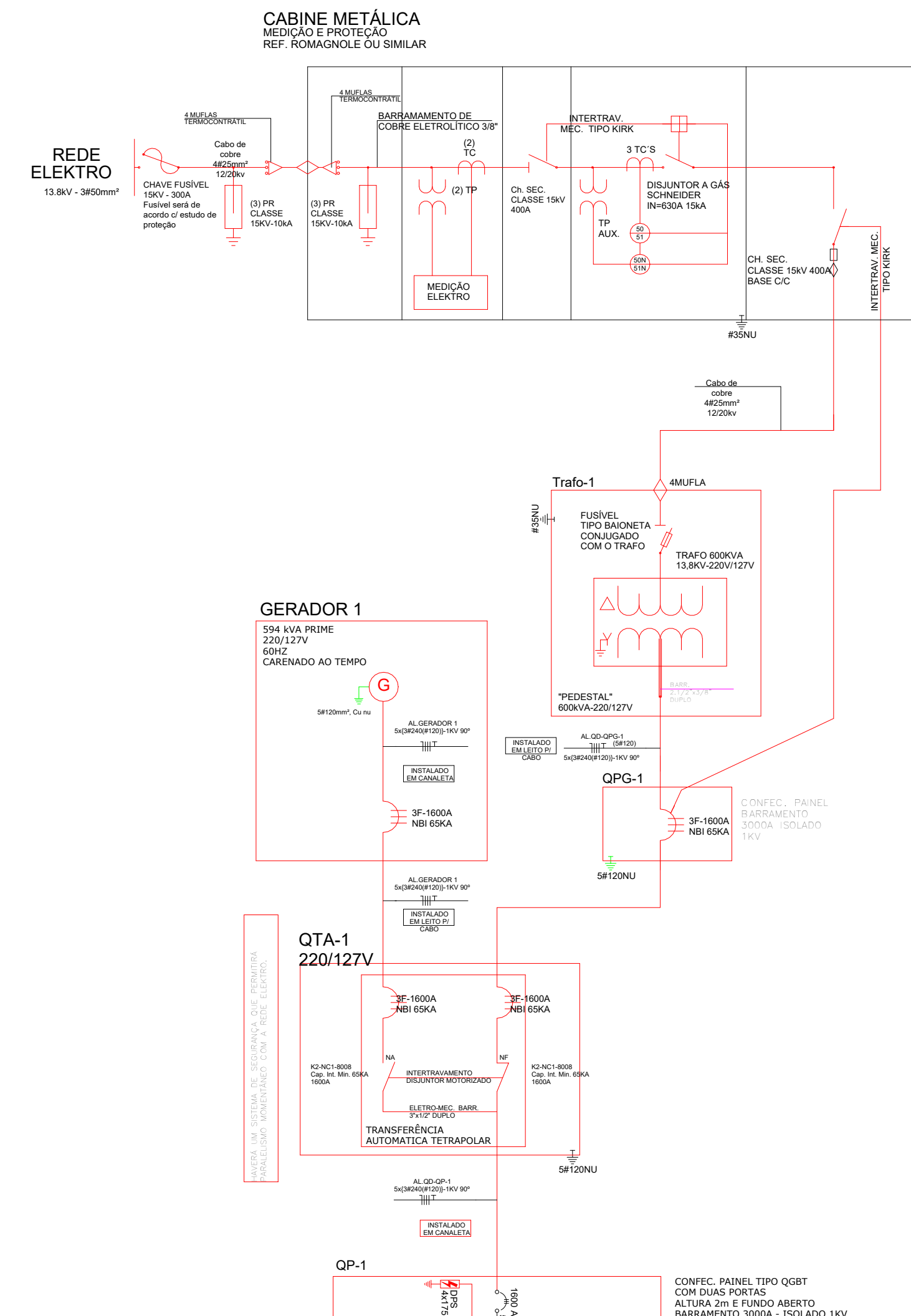
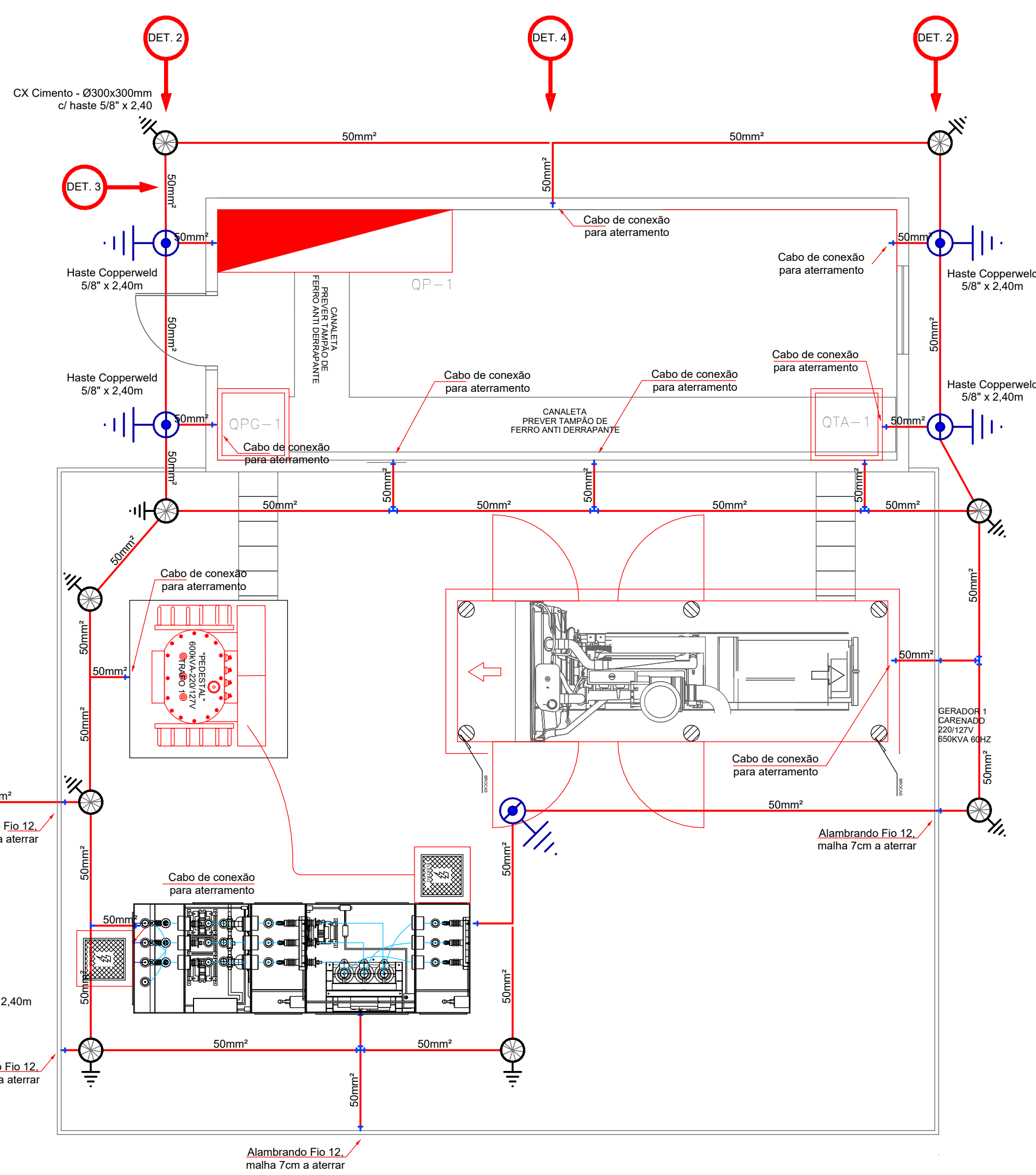
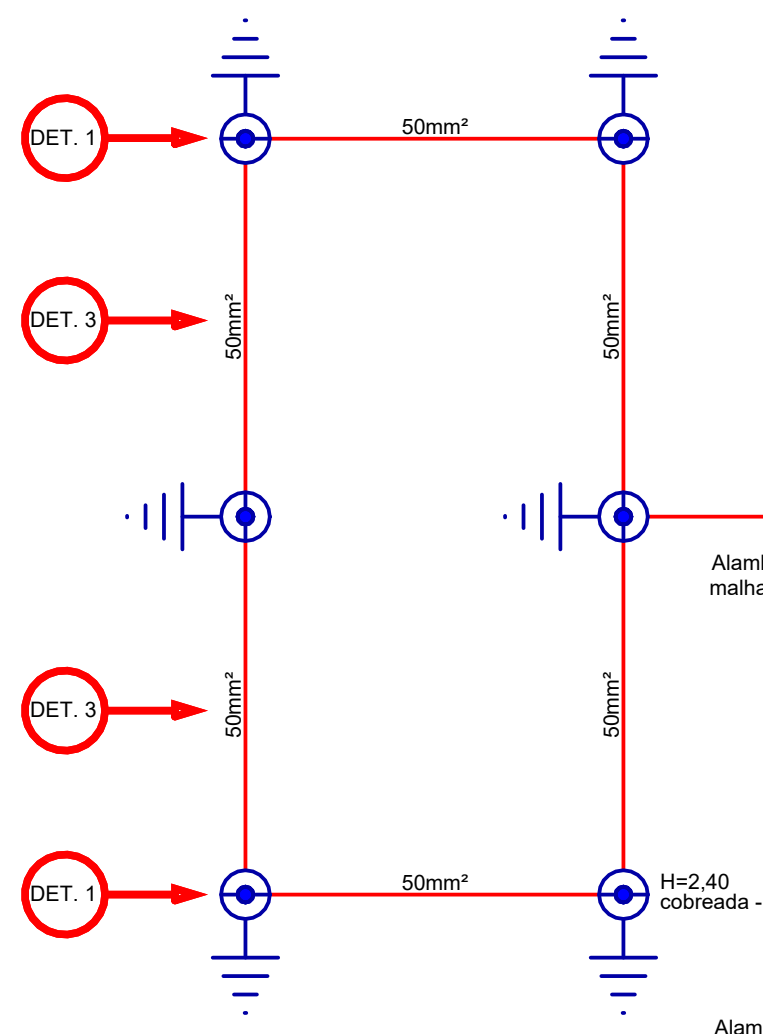


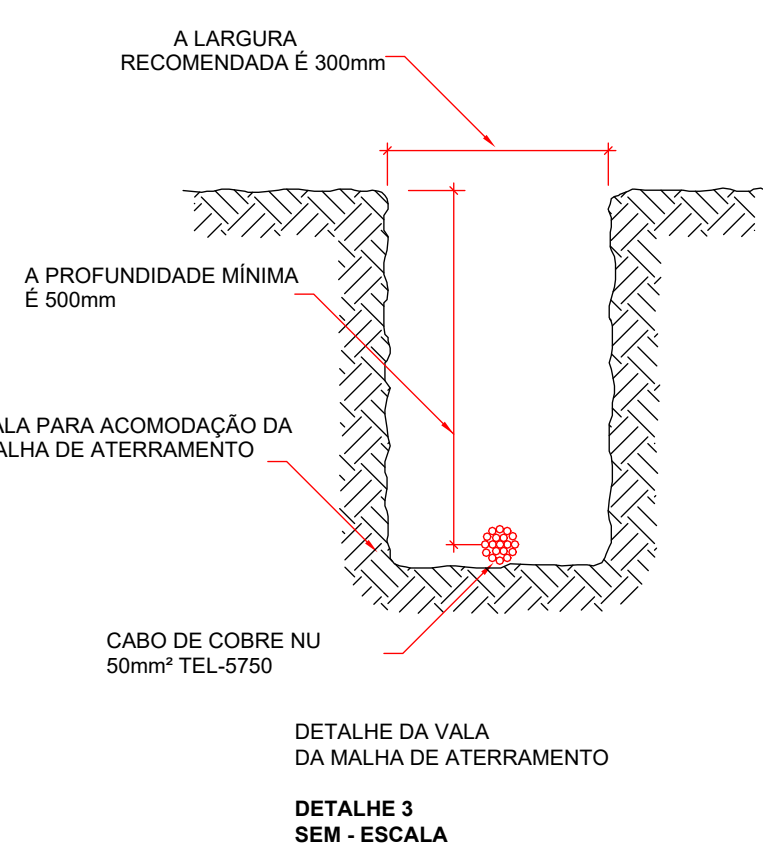
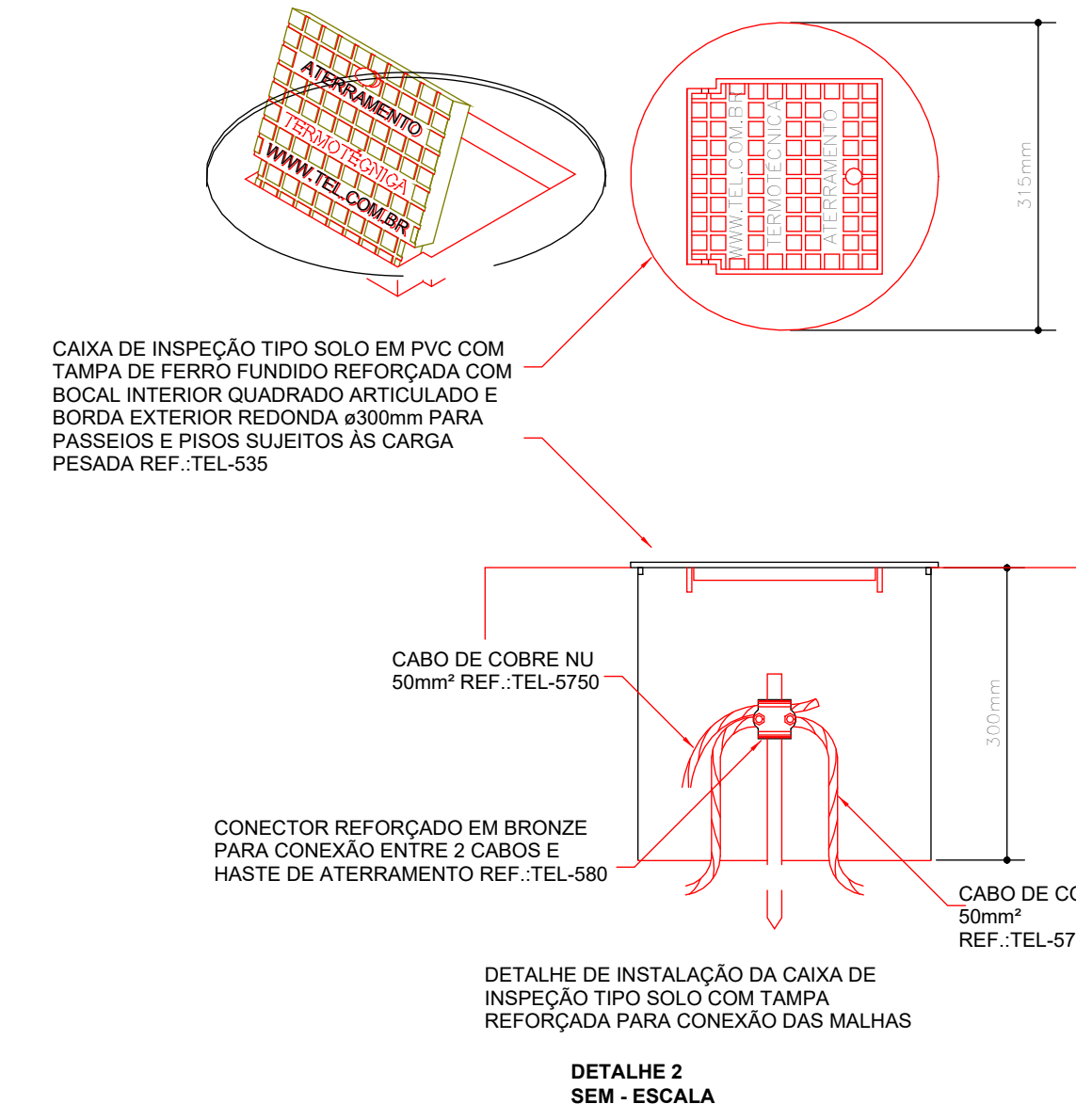
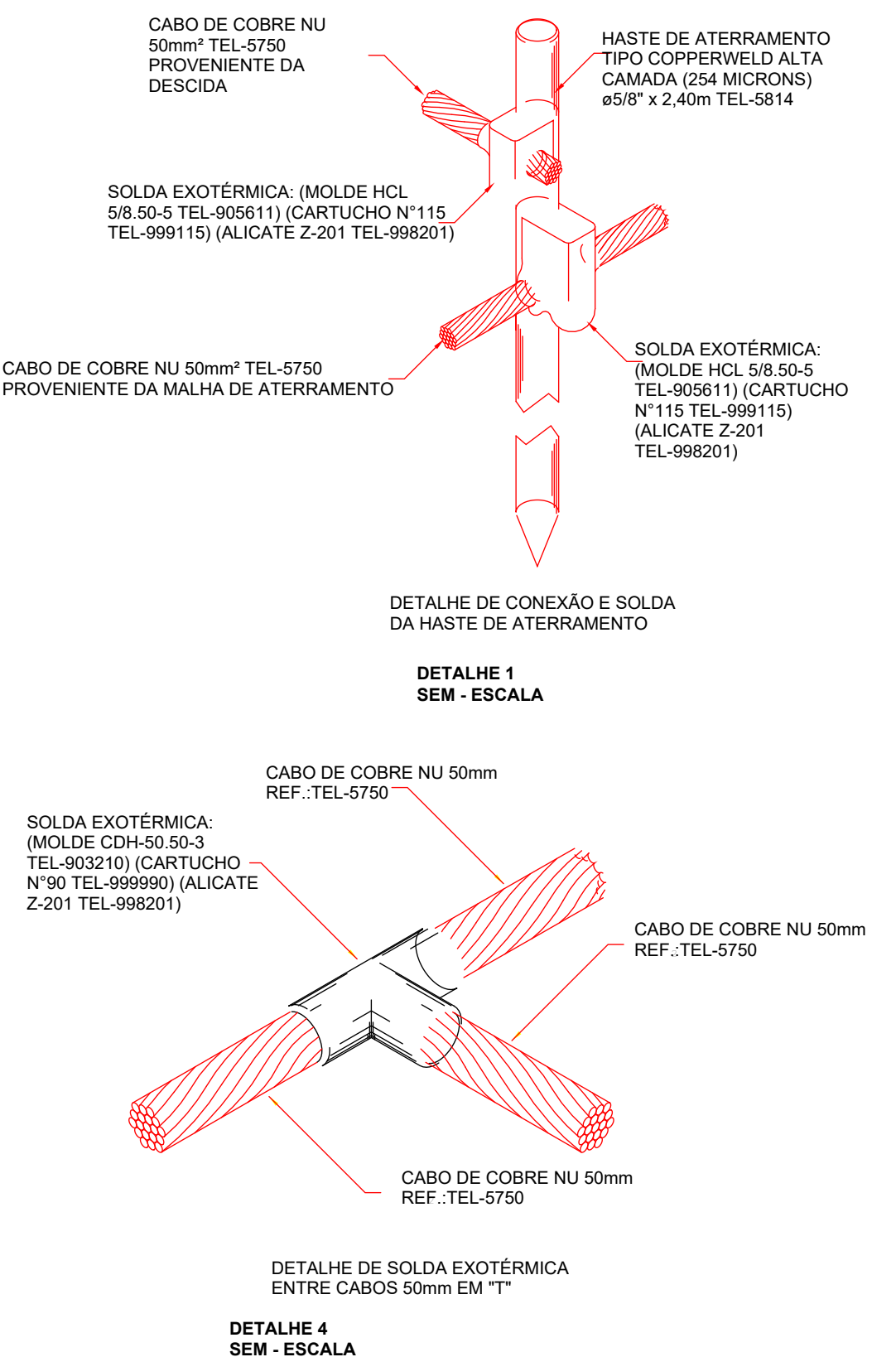
- LEGENDA**
- Caixa de inspeção com tampa em Fe Fundido, tipo manilha de Cimento - Ø300x300mm c/ haste 5/8" x 2,40m
 - Emenda cabo/cabo tipo solda exotérmica
 - Haste de aterramento tipo Copperweld cobreada Ø 5/8" x 2,40m
 - Cabo de Cobre Nu, 1ªtempa meio dura seção indicada



NOTAS

- Para fins orientativos de localização para o pedido de Viabilidade, abaixo apresento as Coordenadas do GoogleMaps de geolocalização:
- Ponto de Entrega (21K)
 - Longitude: 748613
 - Latitude: 7728039
 - Implantação de Ponto de Entrega no poste PE, em RD Protegida XLPE 3x50mm².
 - O poste PE será provido com Chave tipo Faca para atendimento em AT.
 - Implantação de Ramal de Entrada tipo RDS isolada a partir do poste PE até a estação de medição em cabine blindada de AT.
 - Carga Instalada na unidade para fins de Viabilidade de Fornecimento 600kVA
 - Data provável de instalação: Outubro de 2026.

1 Aterramento da Estação de Medição
1 : 50



MON-916 AMARELO 9X13cm
MON-917 PLACA ADVERTÊNCIA PVC FOTOLUMINESCENTE 9X13cm
PLACA DE ADVERTÊNCIA

QUADRO DE MODIFICAÇÕES

L	DATA	DESCRIÇÃO	RESP	VISTO
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				
H				

Espaço Reservado Para APROVAÇÕES

AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS
AGESUL SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA

OBRA SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DE MS POLICLÍNICA DE TRÊS LAGOAS/MS
ITEM SUBESTAÇÃO

LOCAL RUA SANTIAGO M. FERNANDEZ, QD1A11 - NOVA TRÊS LAGOAS TRÊS LAGOAS/MS
ÁREA CONSTRUÍDA =
ÁREA TERRENO =

AUTOR DO PROJETO Eng. Elétric. William Zilli O Padilha CREA 7149-D/MS
RESPONSÁVEL TÉCNICO PI EXECUÇÃO DA OBRA
PROPRIETÁRIO GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
TSA 72.257/0001-28

TÍTULO SE 750kVA DA POLICLÍNICA DE TRÊS LAGOAS/MS
Diagrama Unifilar e Aterramento
FOLHA SE02

ESCALA DATA 26/09/25 REVISÃO R.00 DESENHO Arq. Breno Benetti