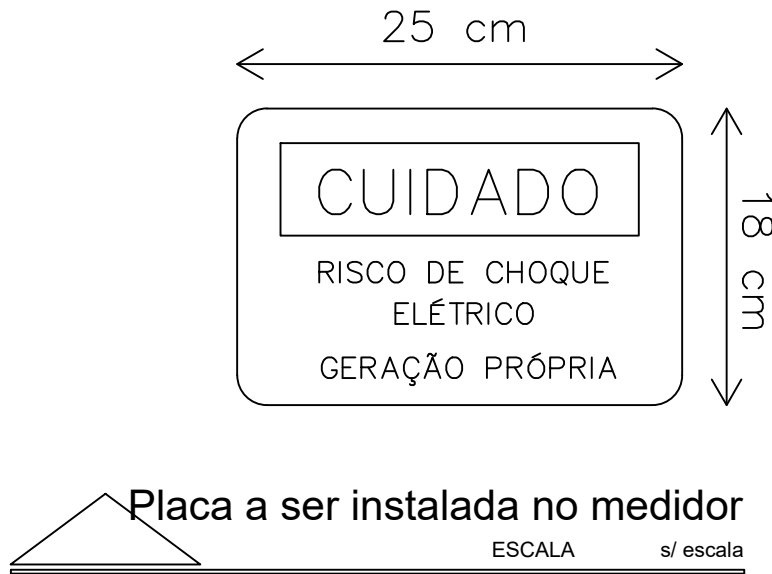
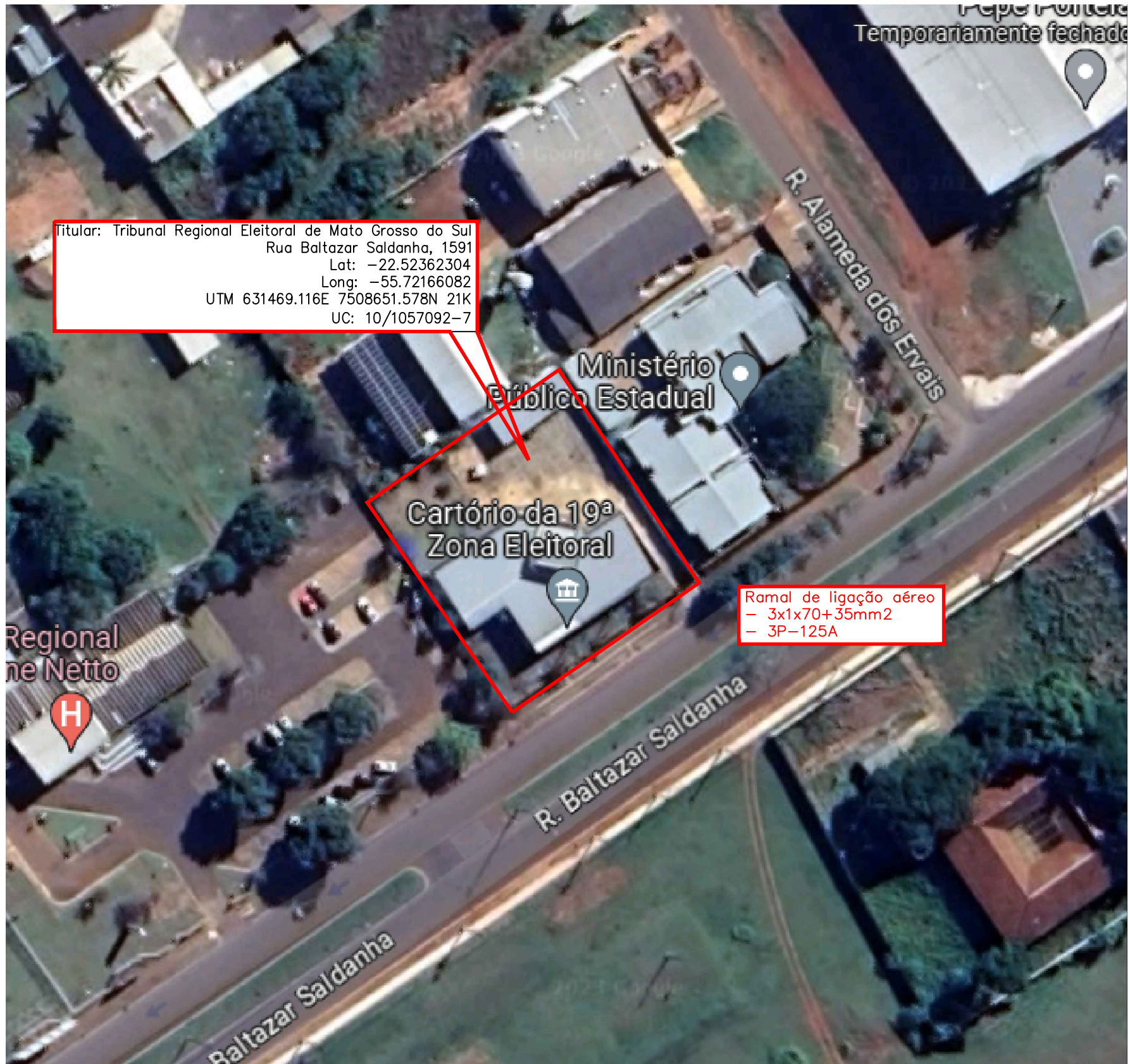
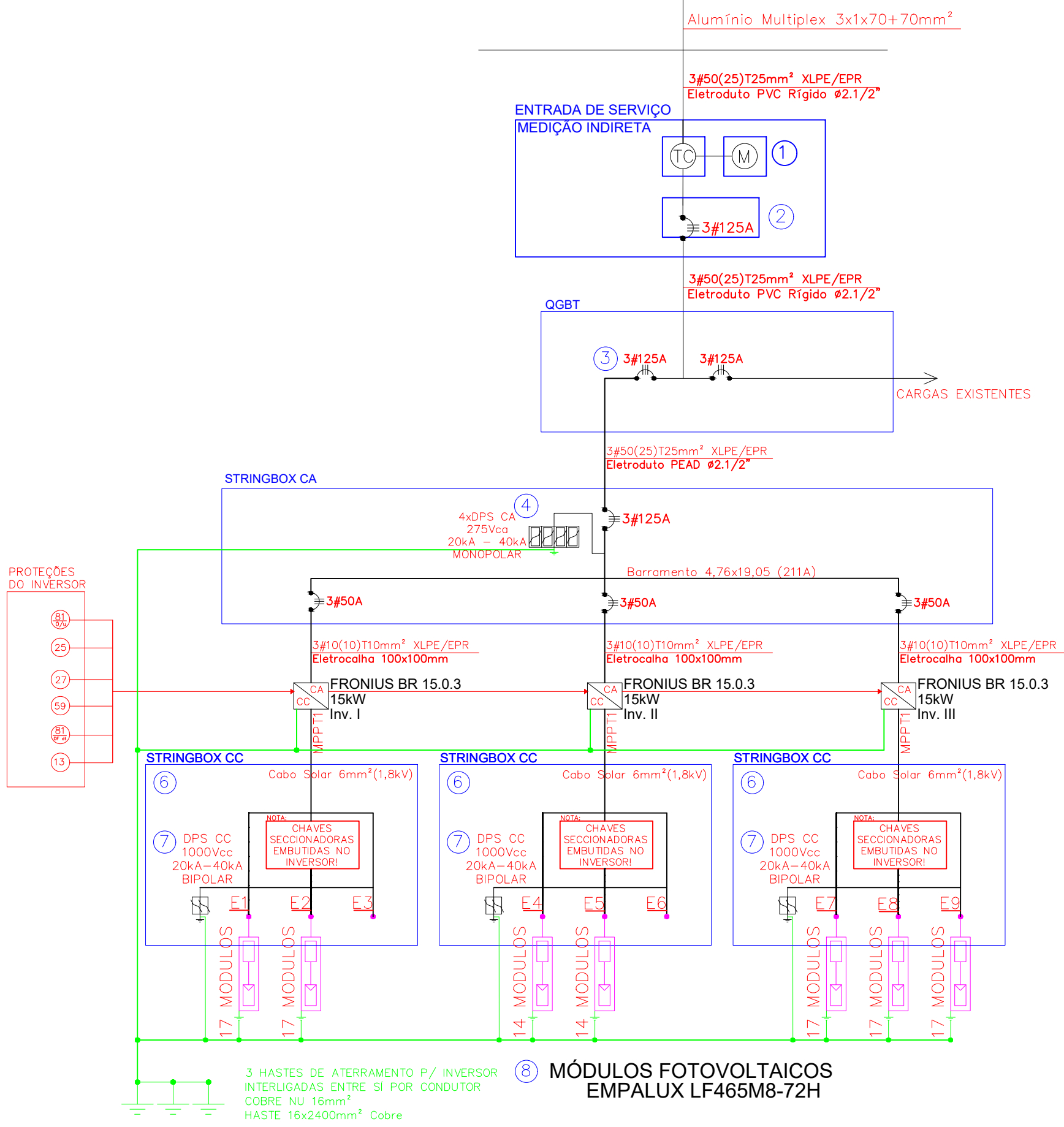
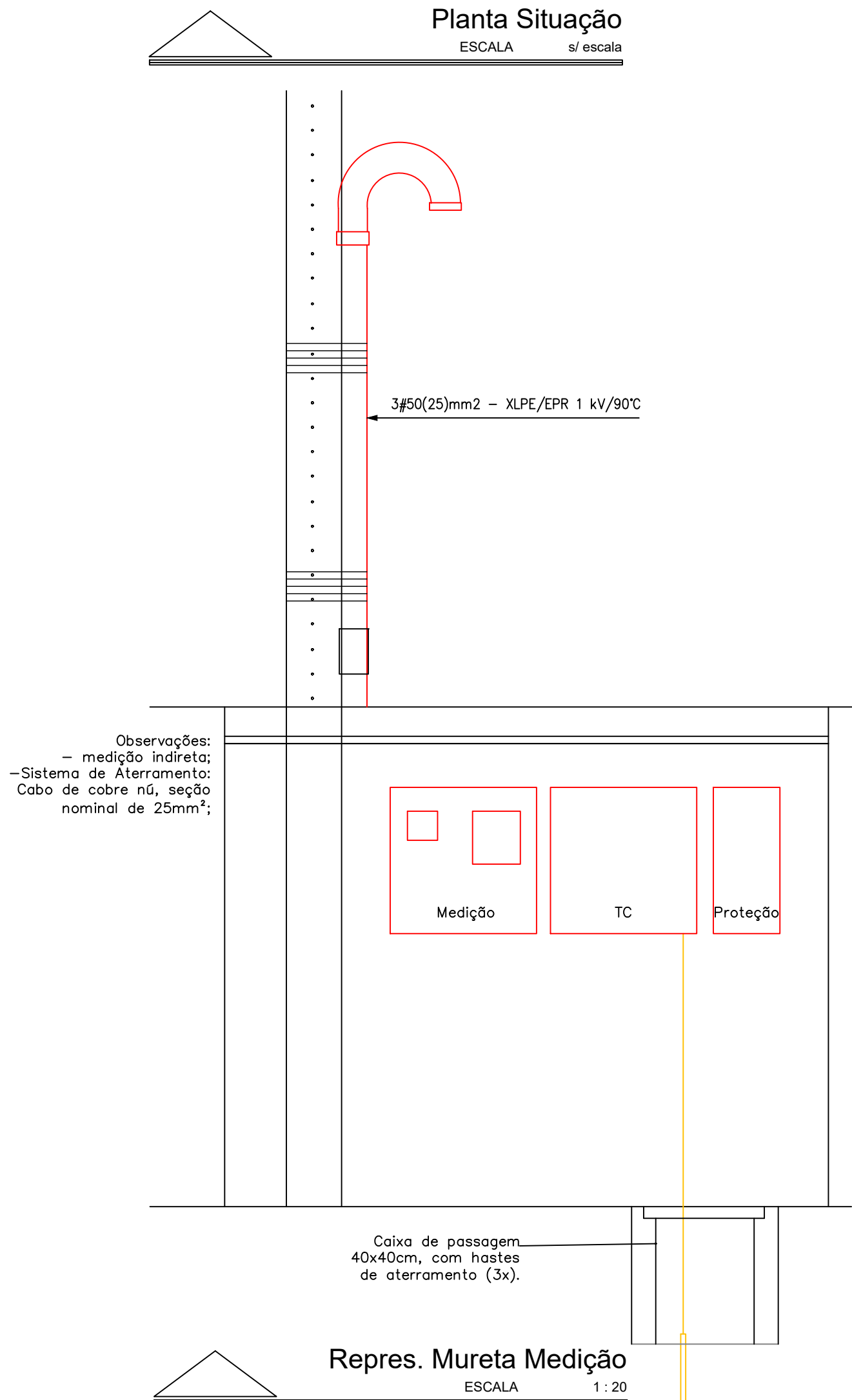


REDE BT - CONCESSIONÁRIA



- LEGENDA:
- Sistema de medição bidirecional, direta ou indireta, a ser instalado em caixas fixadas em mureta junto ao poste do posto de transformação.
 - Disjuntor de proteção geral instalado em caixa fixada em mureta junto ao poste do posto de transformação ou no próprio poste.
 - Disjuntor de proteção geral da microgeração.
 - DPS CA 275Vca - 20kA-40kA 1 POLO
 - Conversor CA/CC - Inversor
 - Chave Seccionadora CC - 1200V - 32A
 - DPS CC 20kA-40kA - BIPOLAR.
 - Arranjos de módulos fotovoltaicos.
- PROTEÇÕES DO INVERSOR:
- Elementos de proteção de sub e sobrefrequência
 - Relé de Sincronismo
 - Elementos de Proteção de Sub e Sobretensão
 - Relé de Sincronismo
 - Elemento de Proteção Anti-ilhamento
- ATENÇÃO:
- LIGAÇÃO DA CHAVE SECCIONADORA:
- Deverá ser seguido o diagrama de ligação que consta ao lado da chave seccionadora;
- STRING 1:
- Polo positivo deve entrar no número 1 e sair no número 2;
- Polo negativo deve entrar no número 3 e sair no número 4.
- STRING 2:
- Polo positivo deve entrar no número 5 e sair no número 6;
- Polo negativo deve entrar no número 7 e sair no número 8.
- ATENÇÃO:
- INSTALAÇÃO NO TELHADO
- A estrutura, conservação e suportabilidade do telhado são de responsabilidade de análise da civil. A engenharia elétrica não oferece capacidade técnica para tal análise.



01	Mai/23	VERSÃO INICIAL DO PROJETO	OK	Éverton	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VERIF.	APROVAÇÃO	
PROJETO DE GERAÇÃO DISTRIBUIDA ENG. ELETRICISTA ÉVERTON G. MOISÉS CREA 13.416 D/MS 67 99107-0840 MOISES.EVERTON@GMAIL.COM					
LOCAL DA OBRA: - Rua Baltazar Saldanha, 1591 - Centro - Ponta Porã - MS			DATA: 05/05/2023		
ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO			ESCALA: INDICADA		
TÍTULO: Geração Distribuída - Sistema Fotovoltaico 45KWp					
CLIENTE: Tribunal Regional Eleitoral de MS CNPJ 03.883.929/0001-02			FOLHA: 1 2		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. ELETRICISTA ÉVERTON G. MOISÉS CREA: 13.416 D					