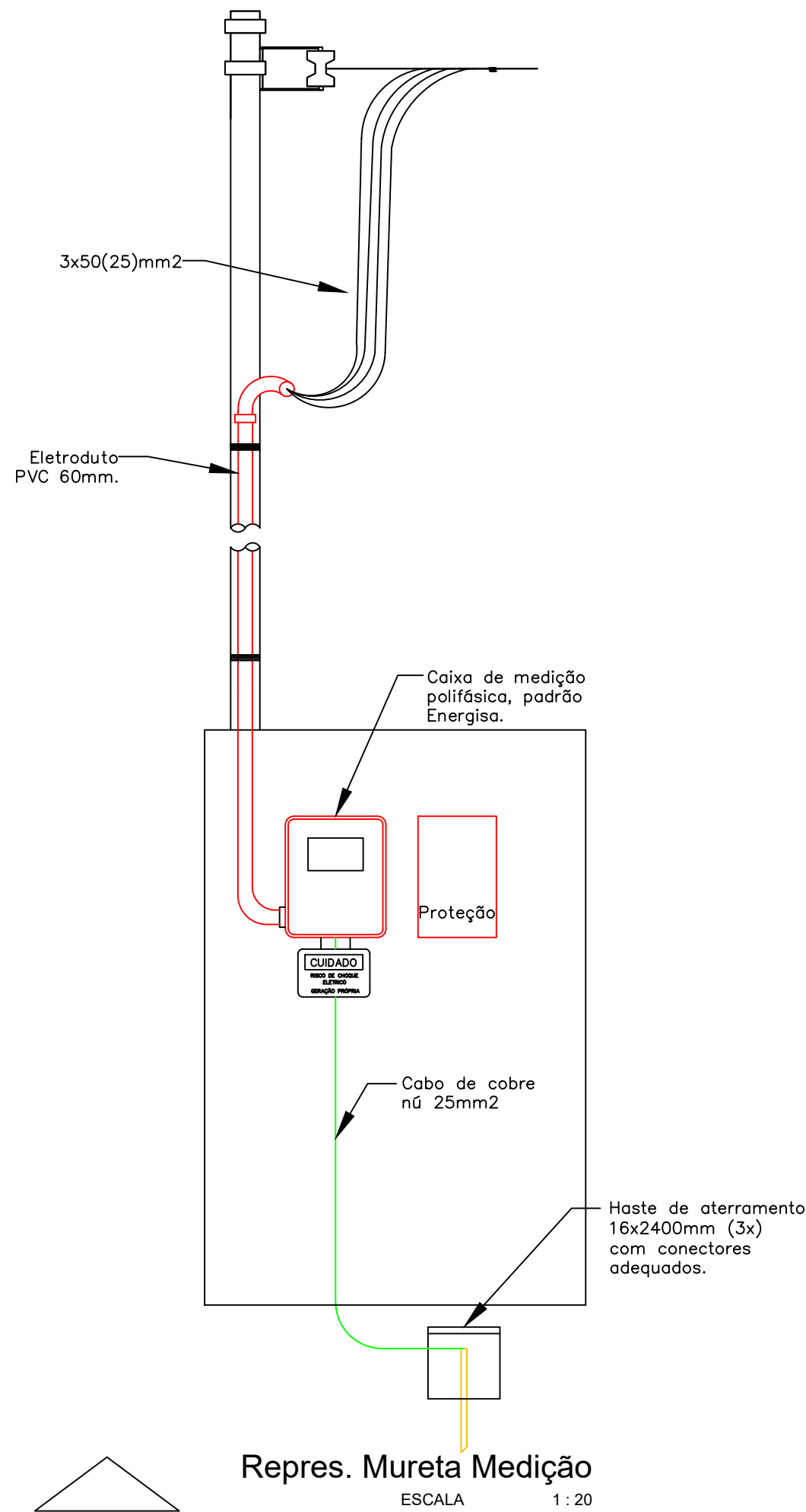


- LEGENDA:**
- Sistema de medição bidirecional, direta ou indireta, a ser instalado em caixas fixadas em mureta junto ao poste do posto de transformação.
  - Disjuntor de proteção geral instalado em caixa fixada em mureta junto ao poste do posto de transformação ou no próprio poste.
  - Disjuntor de 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 sobre frequência
  - 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
<div></div> <div>PROJETO DE GERAÇÃO DISTRÍBUIDA</div> <div>ENG. ELETRICISTA ÉVERTON G. MOISÉS</div> <div>CREA 13416 D/MS</div> <div>67 99107-0840</div> <div>MOISES.EVERTON@GMAIL.COM</div>				
LOCAL DA OBRA: - Rua Gen Mendes de Moraes, 86 - Jardim Aeroporto - Coxim - MS				DATA: 24/05/2023
ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO				ESCALA: INDICADA
TÍTULO: Geração Distribuída - Sistema Fotovoltaico 30KWp				
CLIENTE: Tribunal Regional Eleitoral de MS CNPJ 03.883.929/0001-02				FOLHA: <div>1</div> <div>2</div>
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. ELETRICISTA ÉVERTON G. MOISÉS CREA: 13.416 D				



