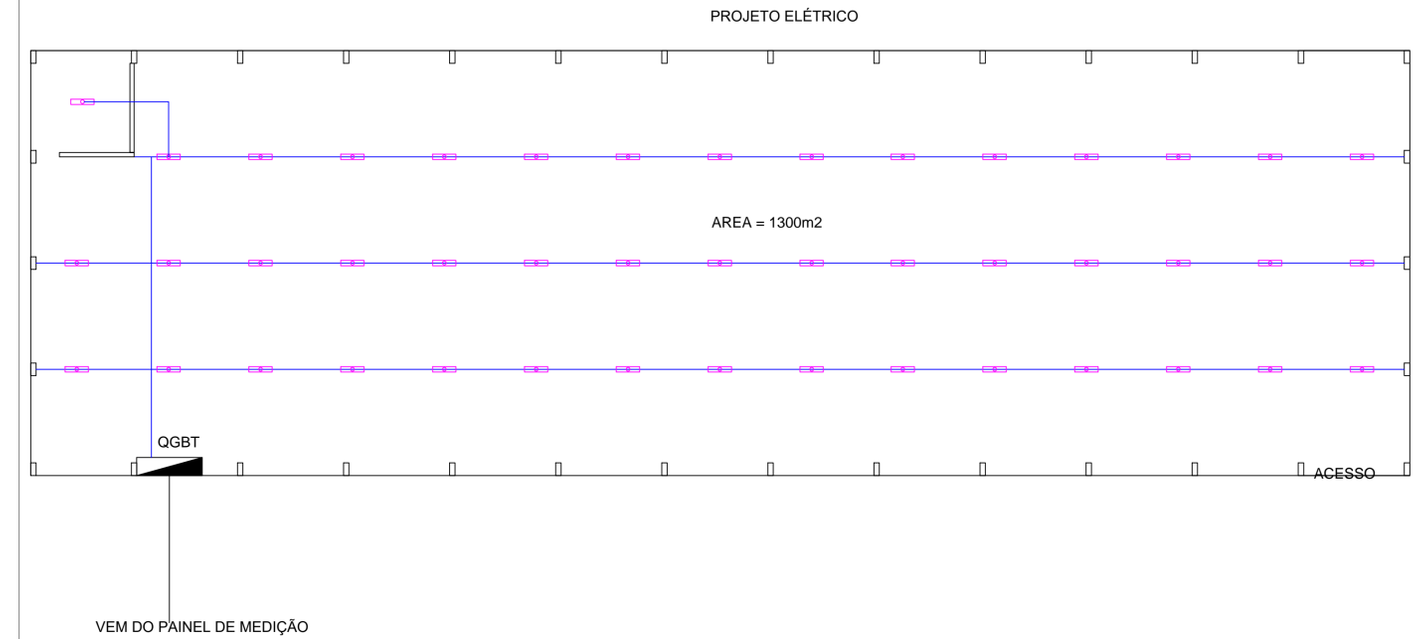
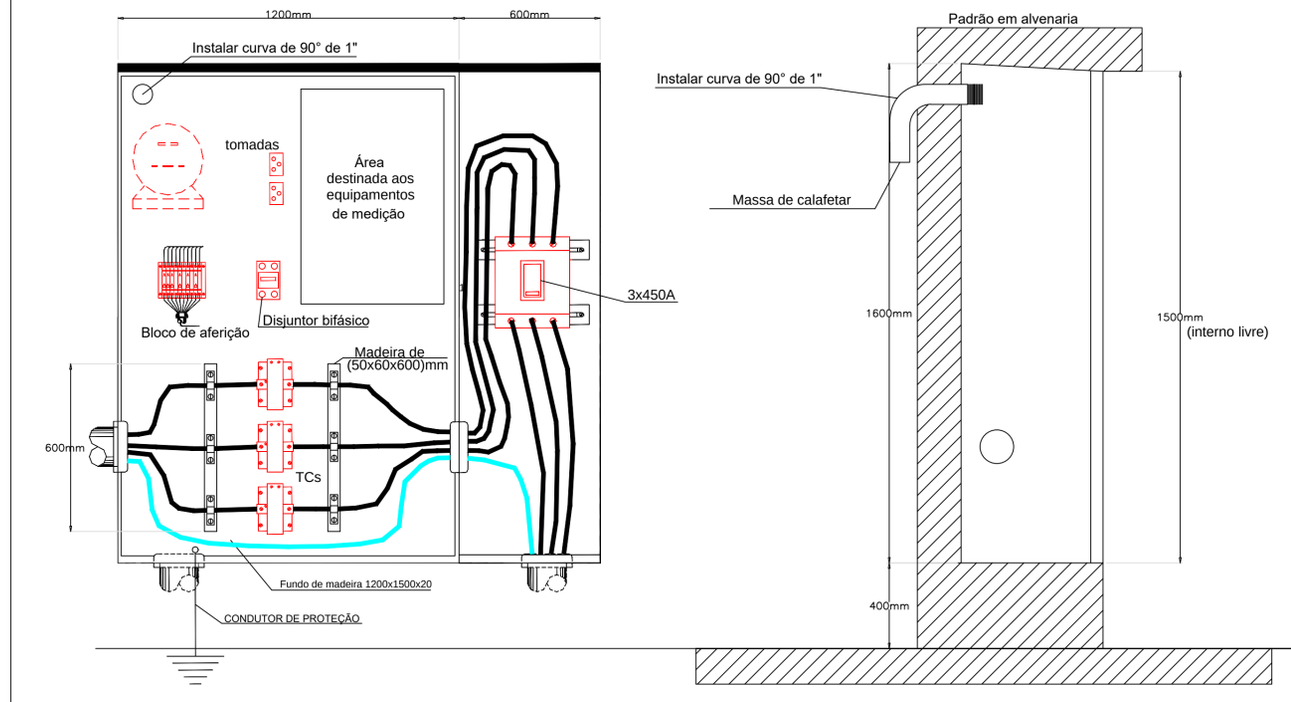
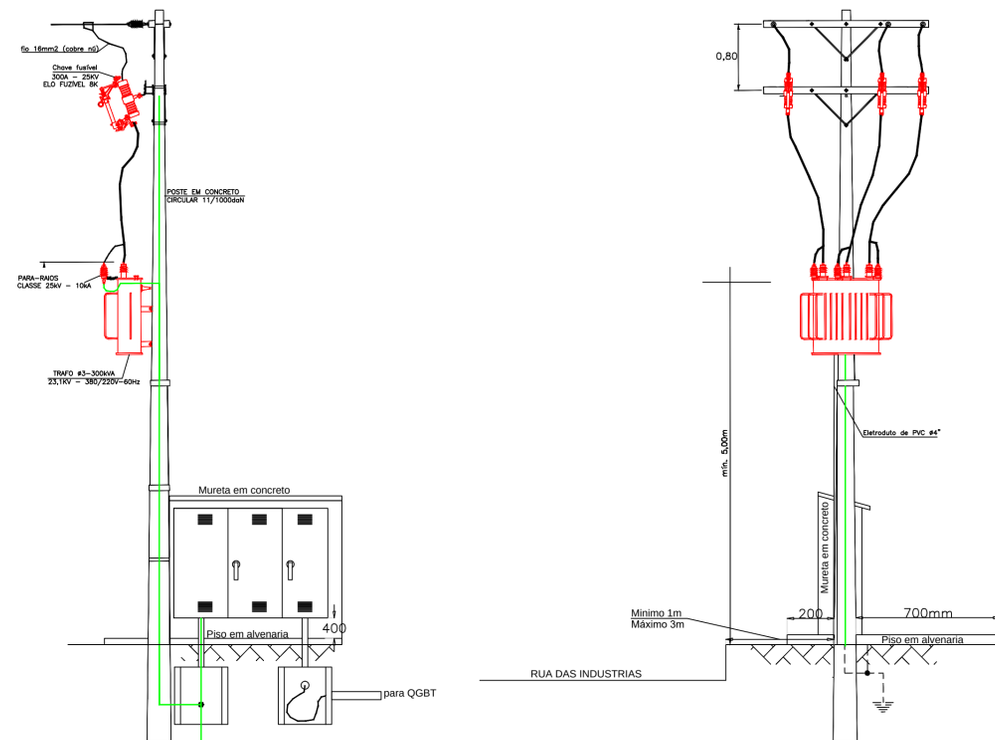


DISPOSIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS



DETALHES TRANSFORMADOR 300KVA-25kV



NOTAS:

- 1) A fixação do ramal de ligação será feita através de cadeia de ancoragem (disco ou polimérico);
- 2) Na cruzeta das chaves fusíveis será instalado somente três mãos francesas;
- 3) As chaves fusíveis serão instaladas formando um ângulo de 60° com a cruzeta;
- 4) A curva/cabeçote do eletroduto de entrada dos cabos secundários deverá estar acima dos bornes secundários do transformador.
- 5) A cabine de medição não deve ser instalada de modo a impedir a operação da chave corta-circuito, seja através do uso de escada ou bastão de manobra.
- 6) Desenho sem escala

CAIXA DE MEDIÇÃO NA BAIXA TENSÃO

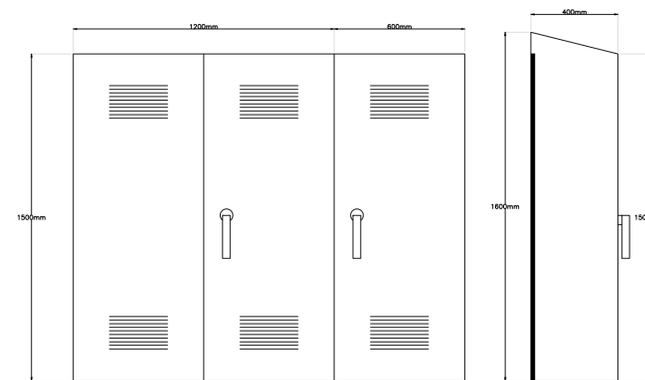
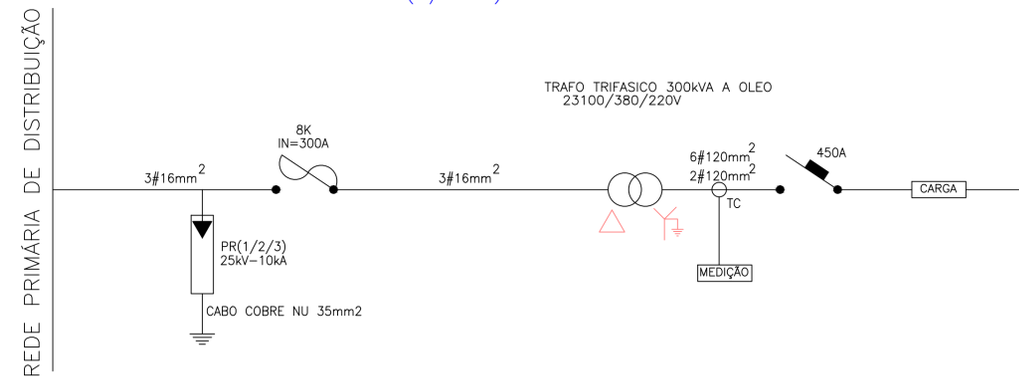


DIAGRAMA UNIFILAR (S/ESC.)



Proprietário:	PREFEITURA M. DE SALTO DO JACUI CNPJ.:89.658.025/0001-90	Data:	01/2023
Responsável Técnico:	ROBERTO CERA PILECO CREA - SC-051543-4	Área:	1300
Endereço da Obra:	RUA DAS INDUSTRIAS - 245 SALTO DO JACUI - RS	Escala:	INDICADA
Conteúdo:	-INSTALAÇÕES ELÉTRICAS -DETALHES DA ENTRADA/MEDIÇÃO -SITUAÇÃO	Prancha:	01/02