

Notas:

Nota 1

- Distância mínima de 1,7m (em instalações de classe 25 kV ou 34,5 kV), na horizontal, a ser observada entre as partes energizadas e outras redes, paredes, janelas, sacadas, telhados e/ou outros pontos de eventual e/ou outros pontos de eventual acesso de pessoas e limites de propriedades

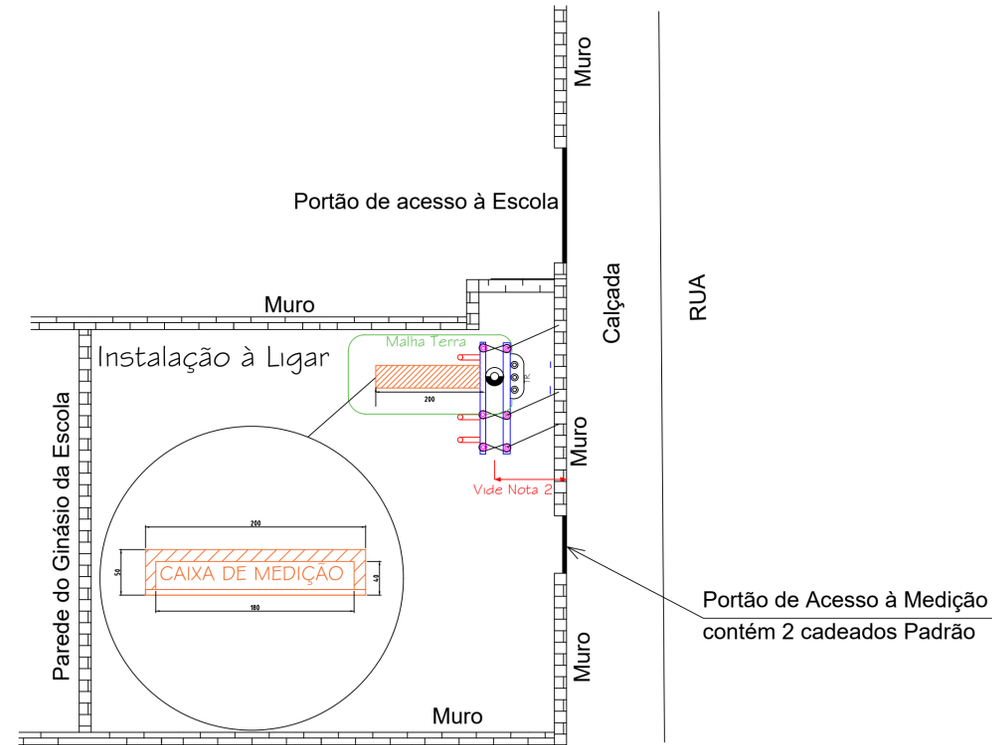
Nota 2

- Distância mínima exigida de 1,5m e máxima de 3 m.

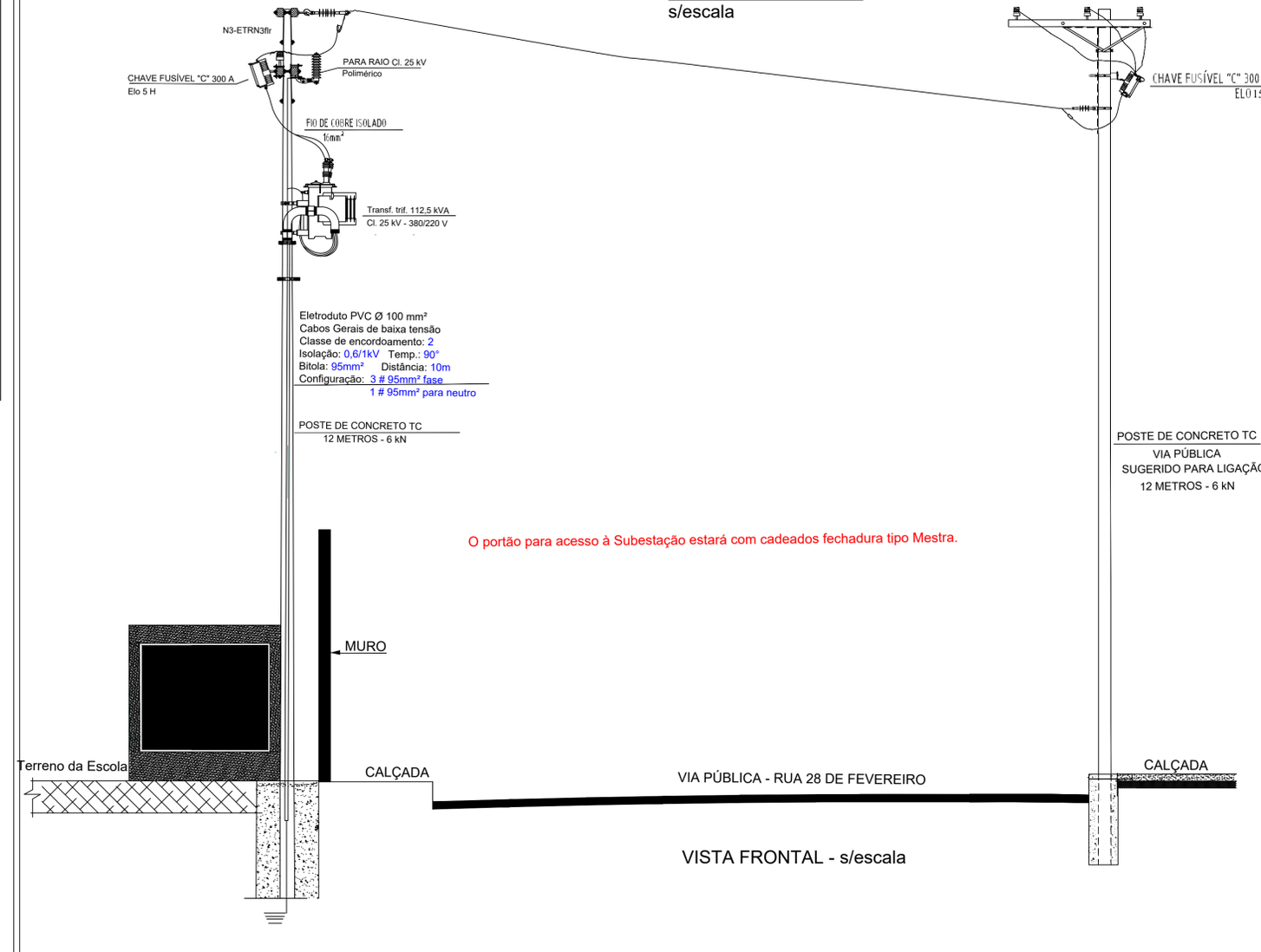
NOTAS:

- 1) Desenho sem escala, Unidade: mm;
- 2) Material: chapa de aço galvanizada, Espessura: 1mm;
- 3) Fundo: pintura branca padrão Munsell N9.5;
- 4) Textos: Com aplicação de Vinil Adesivo Plotado, Fonte "Univers / Univers Bold", Tamanho mínimo de 30mm, Cor: preto Munsell N1.
- 5) Pictograma: Com aplicação de Vinil Adesivo Plotado, Cor: fundo - amarelo Munsell 5Y-8/12, caracteres/ margem - preto Munsell N1.
- 6) Perigo: Com aplicação de Vinil Adesivo Plotado, Fonte "Univers / Univers Bold", Tamanho mínimo de 30mm, Cor: fundo - vermelho Munsell 5R 4/14, margem - preto Munsell N1, texto branco padrão Munsell N9.5

DETALHES DO POSTO PRIMÁRIO (Detalhe GED)



DETALHE DE PERFIL s/escala



CANTARELLI ENGENHARIA LTDA
CREA-RS 158.907

Rua Pres. Kennedy, 1338 - Sala 404 - centro - Frederico Westphalen - RS - CEP 98400-000 - Fone 55 3744 4717

Requerente: Município de Frederico Westphalen

Projeto: Ampliação de Carga Inst. 3082445531 e Inst. SE 112,50 kVA

Localidade: Rua 28 de Fevereiro, nº 240 - Bairro São José

Município: Frederico Westphalen - RS

Escalas: s/c Desenho: Luiz Data: 06/06/2023 Prancha: 2-A1 Projeto nº: 017/23

Responsabilidade Técnica:

Resp. Técnico: Engº Eletr. Luiz Antônio Cantarelli
CREA-RS 49733
CPF 323.696.620-34

Requerente: Prefeitura Municipal de Frederico Westphalen
CNPJ 87.612.917/0001-25