

Planta de Situação



Notas:

– Entrada de serviço – ponto de entrega conf. GED 2859 des.: ( ) 1 1/4, ( ) 1 2/4, (X) 1 3/4, ( ) 1 4/4.

– Posto de transformação conforme GED 2859 des. ( X )7 1/2, ( ) 7 2/2, ( ) 8.

Se caixa de medição junta ao poste, o aterramento será:

- ( ) Caixa A1 + T's, GED 2861, des. 20 1/4, 20 2/4 e 36 2/2;
- ( X ) Caixa 1800 X 1500 GED 2861, des. 20 1/4, 20 2/4 e 20 3/4;

Se caixa de medição afastada do poste, o aterramento será:

- ( ) Caixa A1 + T's, GED 2861 des. 19 e 36 2/2;
- ( ) Caixa des. 24 GED 2861 – aterramento des. 19 e 20 4/4;

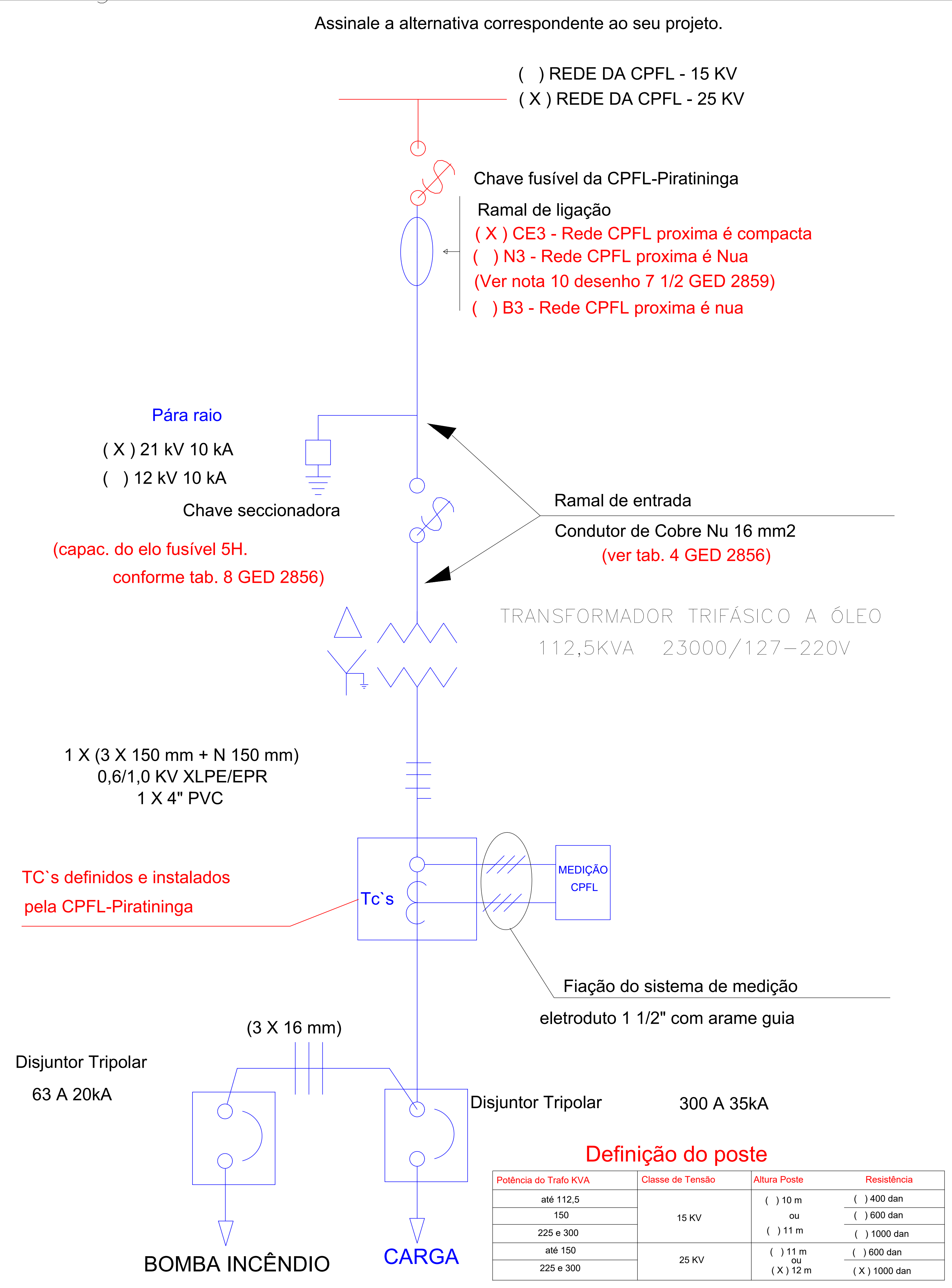
Sistema de medição e proteção na BT, conf. GED 2861:

- ( x ) Des. 24, padrão em poste;
- ( ) Des. 34, se padrão em cabine de alvenaria;
- ( ) Des. 36 2/2, se caixa A1 + T's e padrão em poste;

NBI: Se na classe 15kV=95kV, Se na classe 25kV=125kV

– O projeto elaborado conformes normas NBR 5410, 14039 e normas da CPFL GED's 4732, 2855, 2856, 2858. 2859 e 2861.

Diagrama Unifilar



Obra: Cálculo Estrutural de um Prédio destinado à Unidade Básica de Saúde Jardim Celani

Folha: A0

Título: PROJETO ELÉTRICO - CPFL - PPS 112,5 KVA

31/40

Local: Rua Iugoslávia, Jardim Celani Salto - SP

Escala: 1/50

Área Construída:

Data de Emissão: 07/03/2025