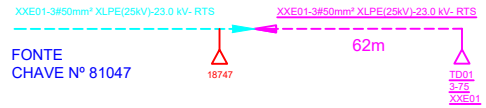


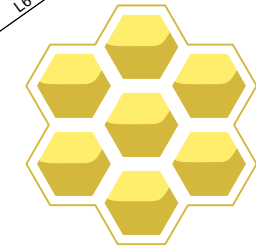
DIAGRAMA UNIFILAR



LEGENDA

- POSTE DE CONCRETO CIRCULAR A INSTALAR
- POSTE DE CONCRETO DT A INSTALAR
- POSTE DE CONCRETO CIRCULAR EXISTENTE
- POSTE DE CONCRETO DT EXISTENTE
- TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 300/220 - 25,0VA A INSTALAR
- LÂMPADA ESPECIAL 100W LED COM BASE INTERMIDA A INSTALAR
- LÂMPADA ESPECIAL EXISTENTE
- SECCIONAMENTO DE CIRCUITO DE BT A INSTALAR
- ESTR. DE CALÇADA A POSTE COM CABO AÇO 40mm A INSTALAR
- REDE PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA A INSTALAR
- REDE PRIMÁRIA EXISTENTE
- REDE SECUNDÁRIA EXISTENTE
- SECCIONAMENTO DE CIRCUITO DE BT EXISTENTE
- ATERRAMENTO EXISTENTE
- ATERRAMENTO A INSTALAR
- PARRA-PÁSS 21MVA, 10A A INSTALAR
- PARRA-PÁSS 21MVA, 10A EXISTENTE
- TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 300/220 - 25,0VA EXISTENTE

Rodimar Ceron
Mat. 2.167

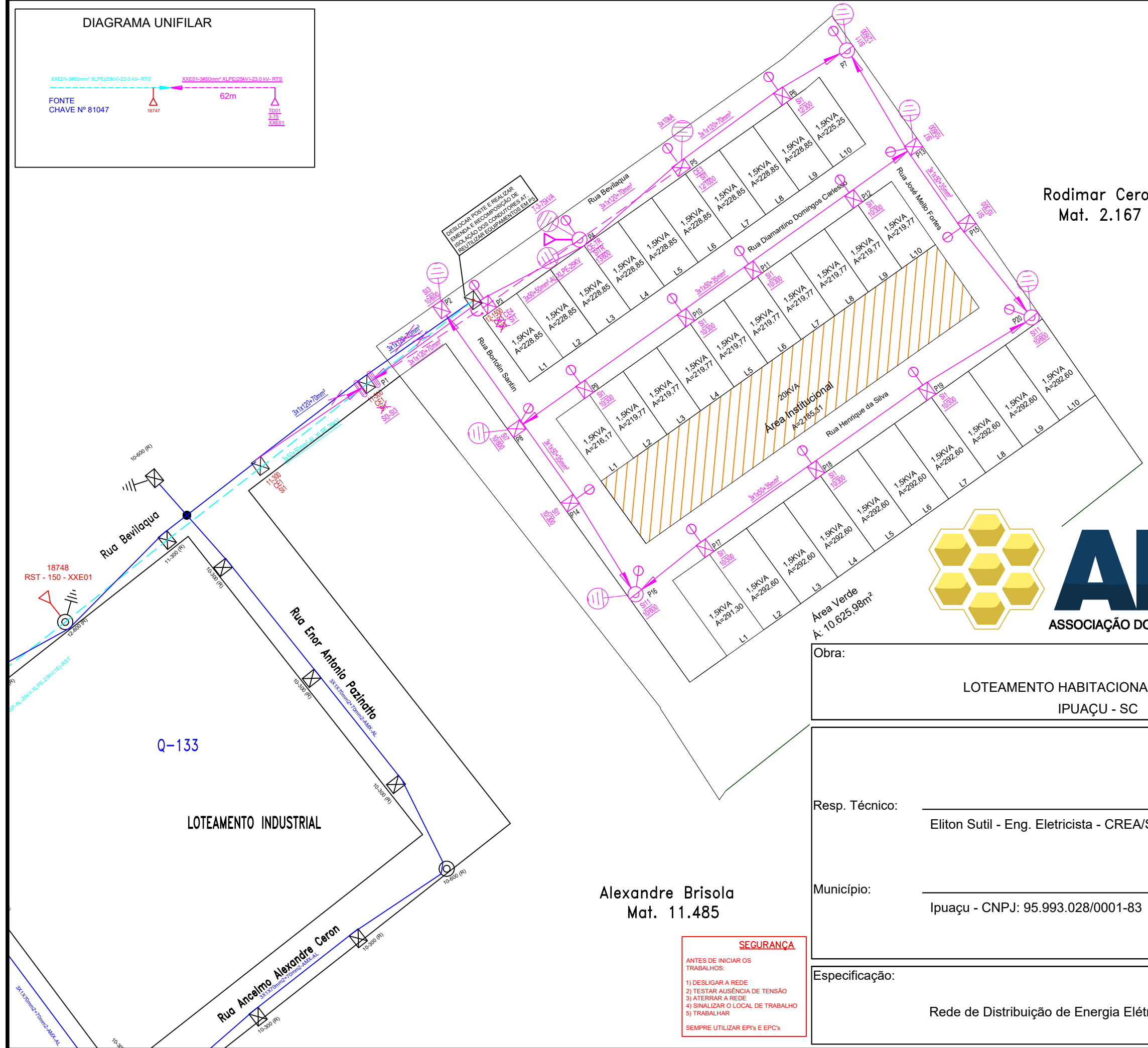


AMAI
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO IRANI

Obra:	LOTEAMENTO HABITACIONAL POPULAR IPUAÇU - SC	Data:	02/2023
Resp. Técnico:	Eliton Sutil - Eng. Eletricista - CREA/SC - 115.861-6	Escala:	Indicada
Município:	Ipuaçú - CNPJ: 95.993.028/0001-83	Área:	----
Especificação:	Rede de Distribuição de Energia Elétrica	Desenho:	Eliton
		Prancha:	EL-01

Alexandre Brisola
Mat. 11.485

SEGURANÇA
ANTES DE INICIAR OS TRABALHOS:
1) DESLIGAR A REDE
2) TESTAR AUSÊNCIA DE TENSÃO
3) ATERRAR A REDE
4) SINALIZAR O LOCAL DE TRABALHO
5) TRABALHAR
SEMPRE UTILIZAR EPI's E EPC's



Q-133
LOTEAMENTO INDUSTRIAL