

Planta de Localização e Situação Georreferenciada

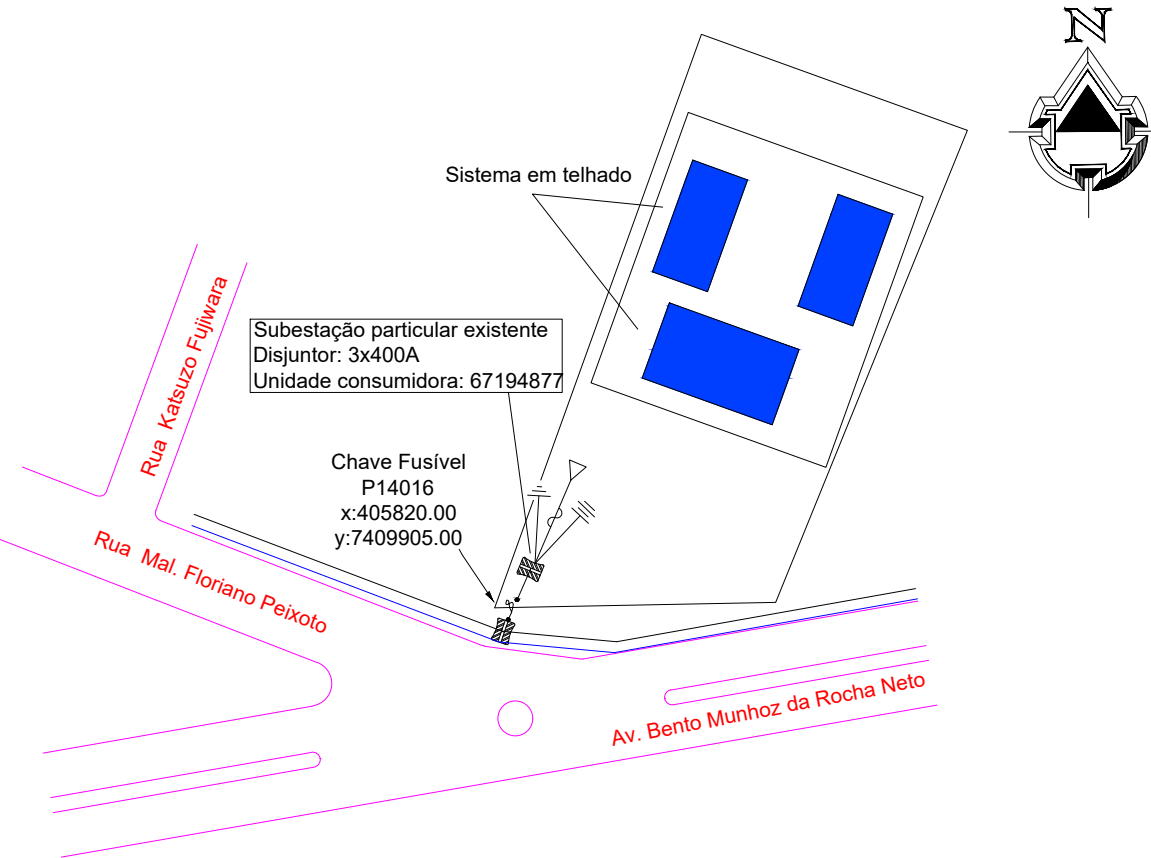
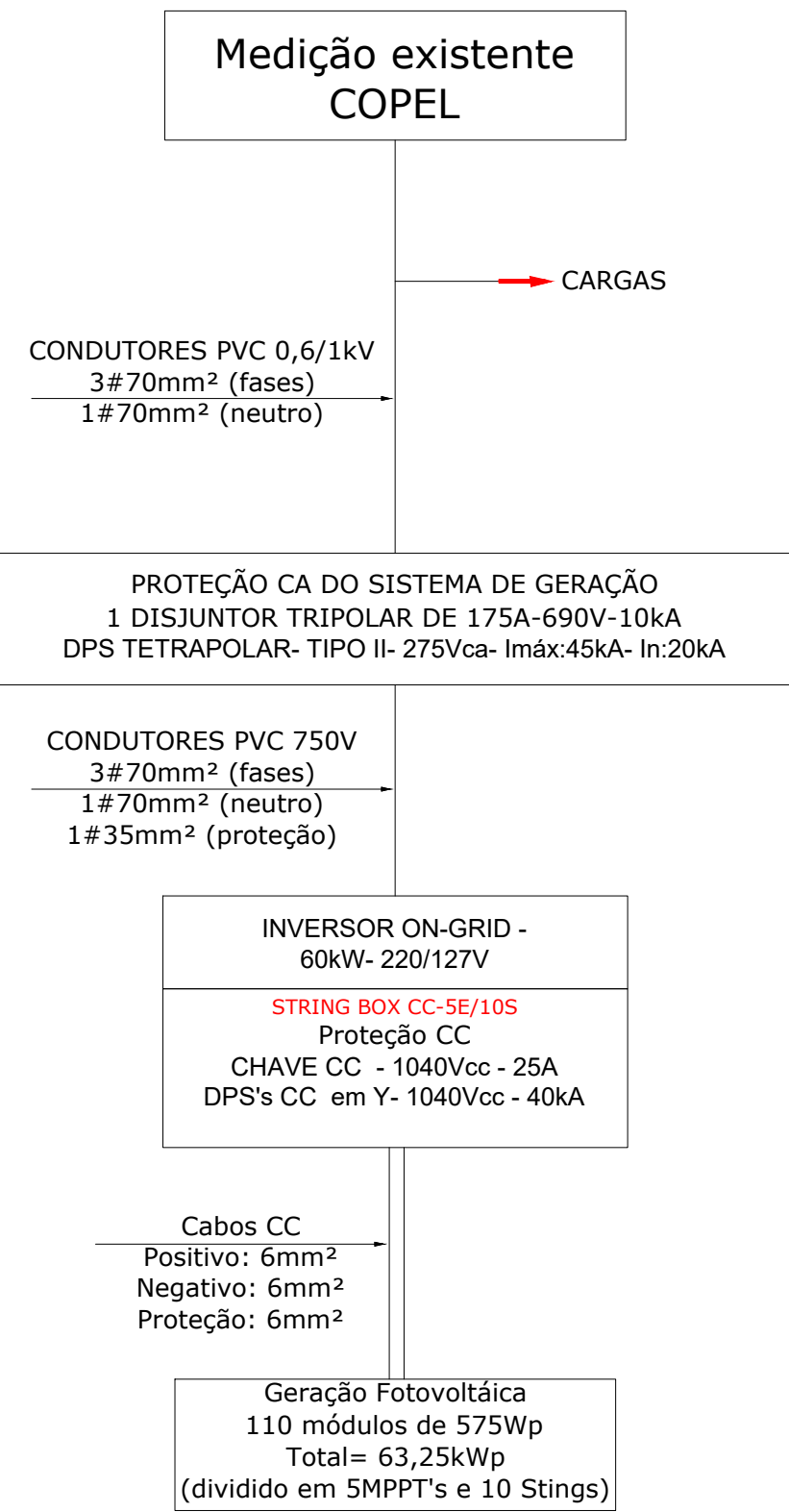


Diagrama de Blocos



Plaqueta de Advertência

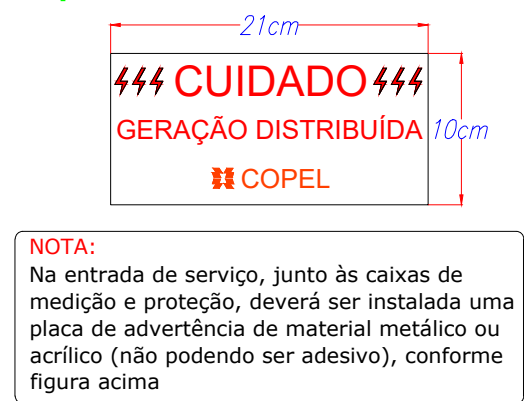
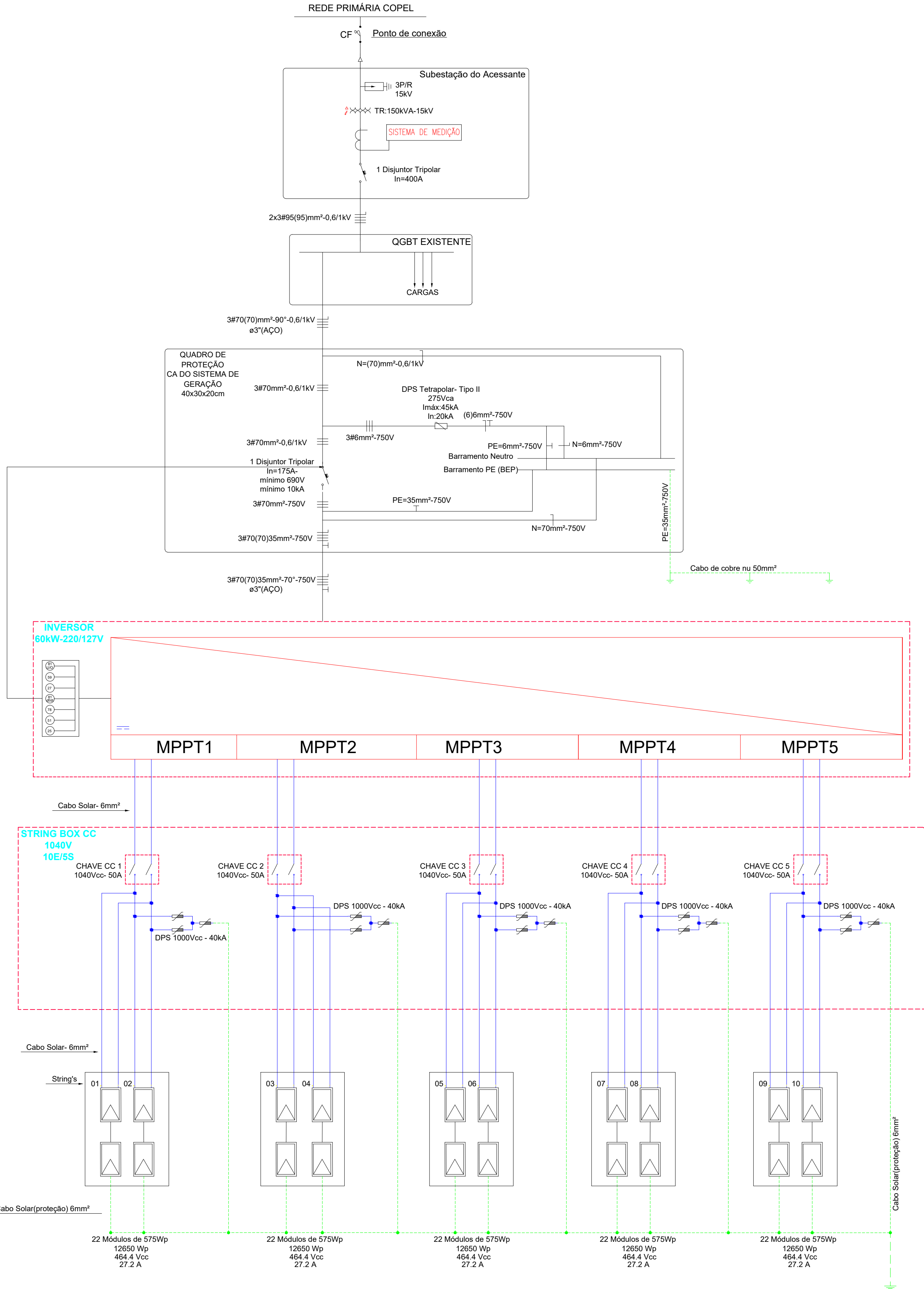


Diagrama Unifilar



- 01 Inversor Trifásico 60kW - 220/127V
- Módulos de 575W - 110 módulos
- MPPT1= 22 módulos= 12,65kW
- MPPT2= 22 módulos= 12,65kW
- MPPT3= 22 módulos= 12,65kW
- MPPT4= 22 módulos= 12,65kW
- MPPT5= 22 módulos= 12,65kW
- TOTAL DE MÓDULOS= 110x575W=63,25kW
- ÁREA TOTAL= 286,00m²



Rua 19 de Outubro, 479, Centro, Ijuí - RS | (55) 3024-0137

Proprietário: CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARANA	Ref.:Projeto (4)072/2023
Endereço: Av. Governador Bento Munhoz da Rocha, n° 1139- Zona 07- Maringá - PR	Data: 27/03/2024
Assunto: Projeto de Microgeração para atender a Unidade de Maringá	Revisão: 03
Resp. Técnico Projeto:	ART N°: 1720234110027
Solicitante:	Escala: Indicada
Eng°. Antônio Rodrigo Juswiaki dos Santos CREA: RS-134651	Folha: A1
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARANA CNPJ: 76.639.384/0001-69	Prancha 01 de 05
	Desenhista: Guilherme Ramires