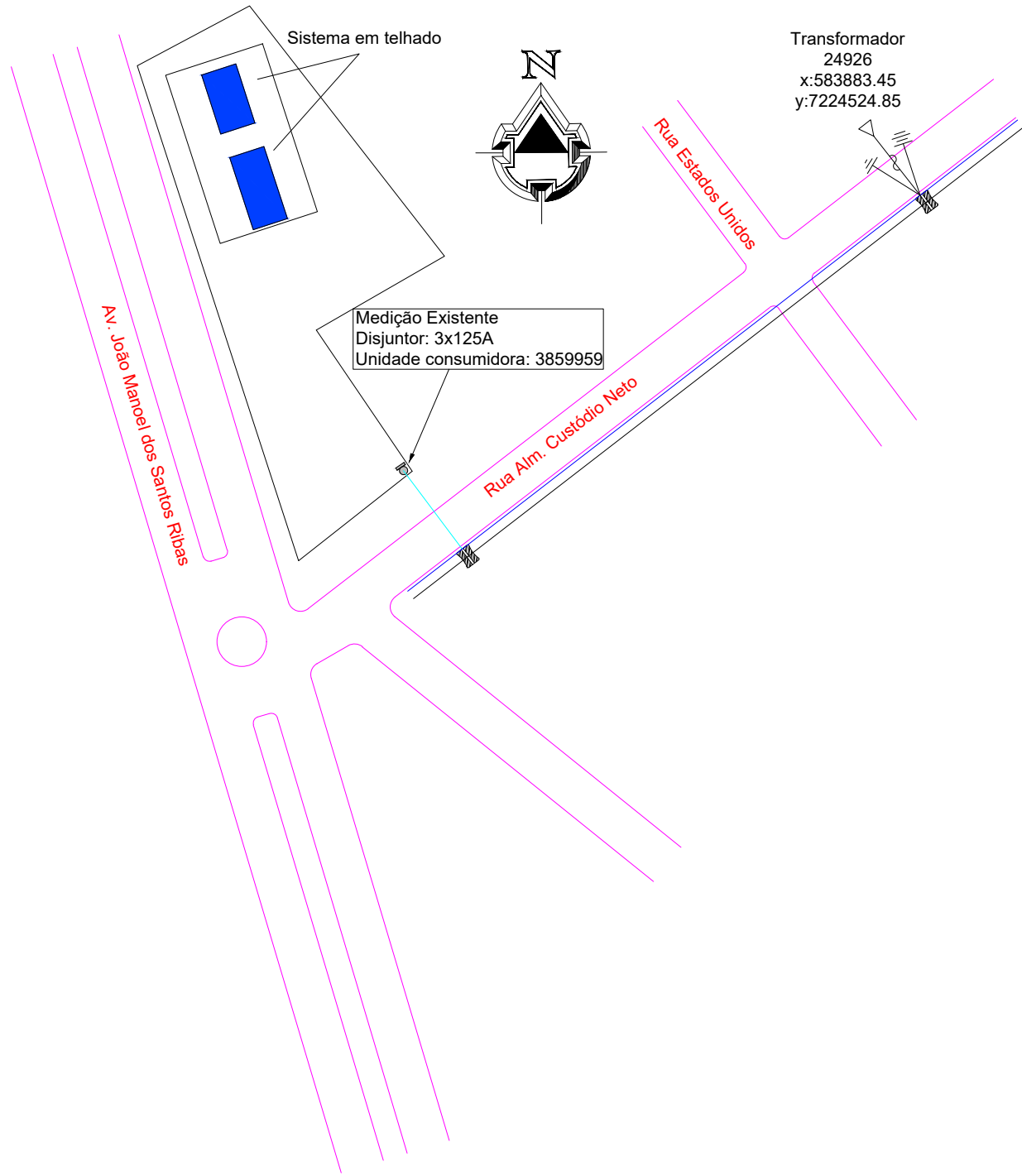


Planta de Localização e Situação Georreferenciada



Plaqueta de Advertência

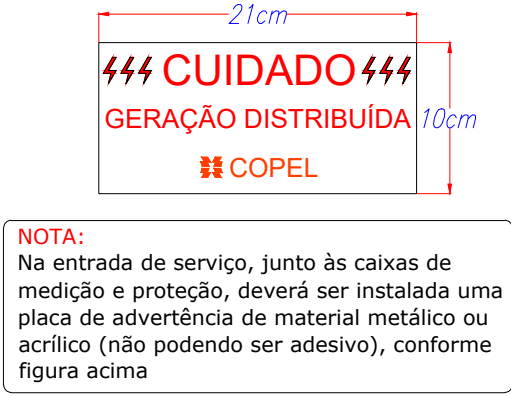
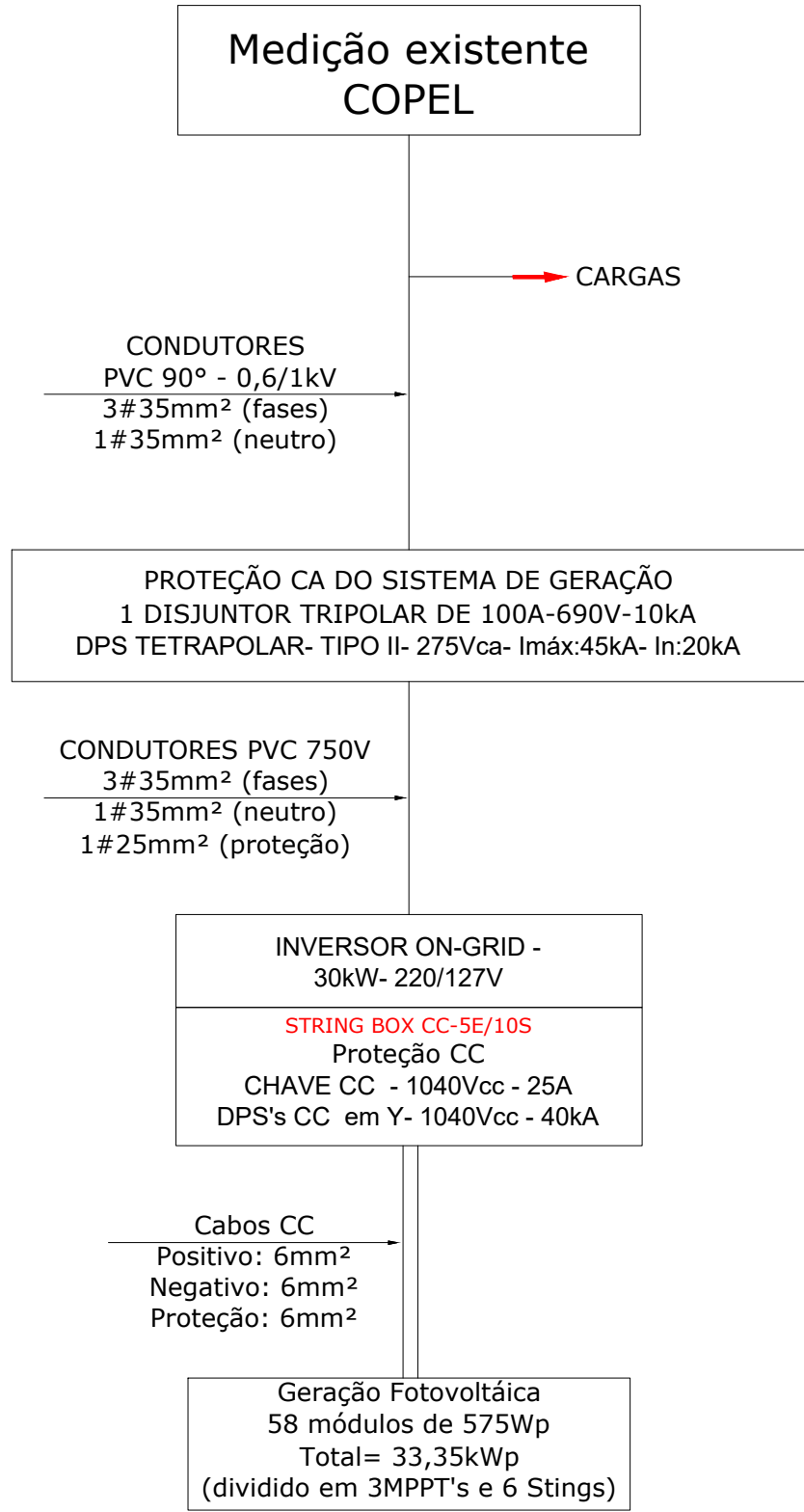


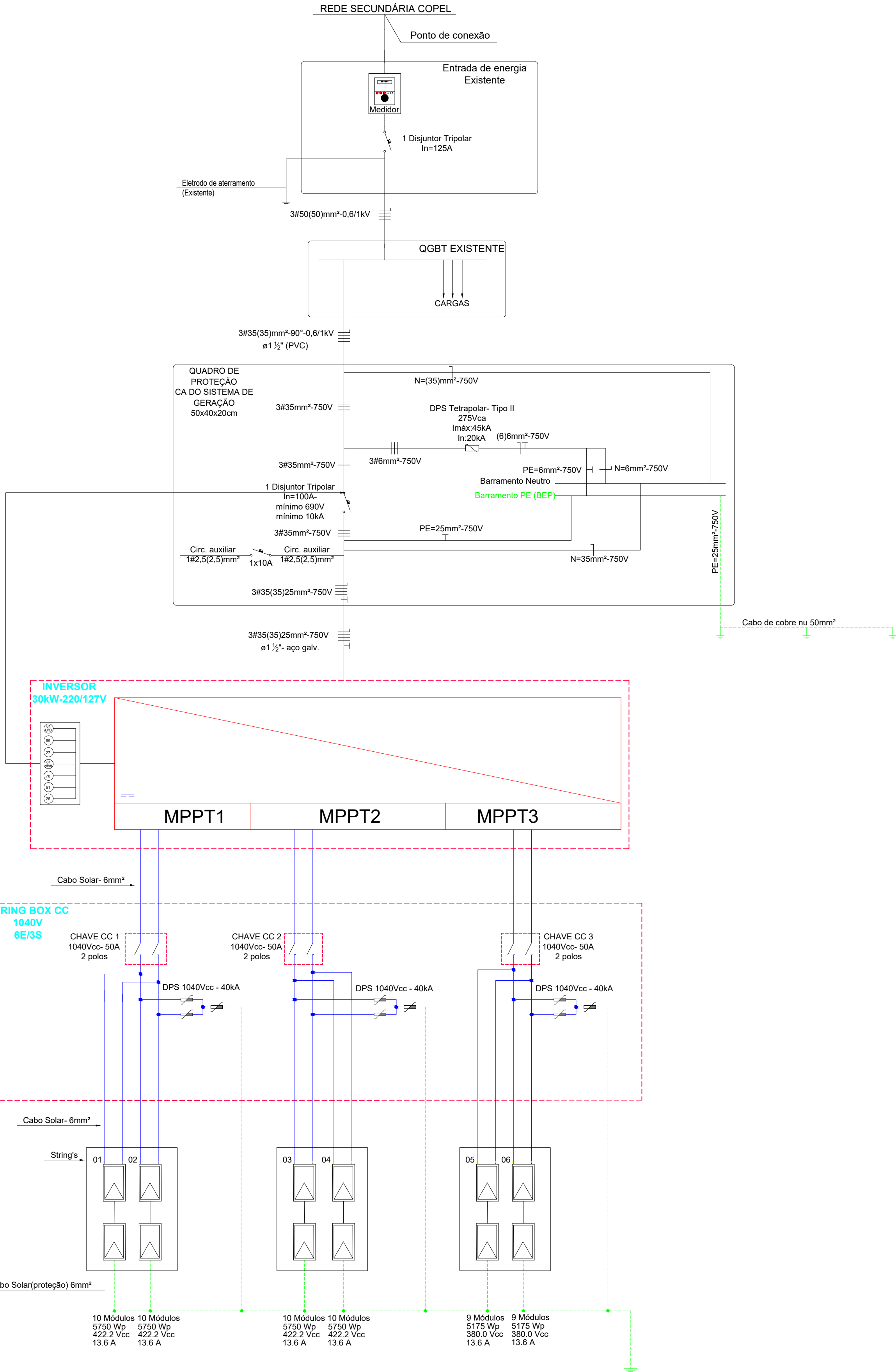
Diagrama de Blocos



Medição Existente



Diagrama Unifilar



- 01 Inversor Trifásico 30kW - 220/127V
- Módulos de 575W - 58 módulos
- MPPT1= 20 módulos= 5,65kWp
- MPPT2= 20 módulos= 5,65kWp
- MPPT3= 18 módulos= 4,52kWp

TOTAL DE MÓDULOS= 58x575W=33,35kWp
ÁREA TOTAL= 151,00m²



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

Proprietário: CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARANA	Ref.:Projeto (5)072/2023
Endereço: Av. João Manoel dos Santos Ribas, nº 370- Centro- Ponta Grossa - PR	Data: 27/03/2024
Assunto: Projeto de Microgeração para atender a unidade de Ponta Grossa	Revisão: 03
Resp. Técnico Projeto:	ART N°: 1720234110027
Solicitante:	Escala: Indicada
Eng°. Antônio Rodrigo Juswiaki dos Santos CREA: RS-134651/D	Folha: A1
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARANA CNPJ: 76.639.384/0001-69	Prancha 01 de 05
	Desenhista: Guilherme Ramires