

Planta de Localização e Situação Georreferenciada

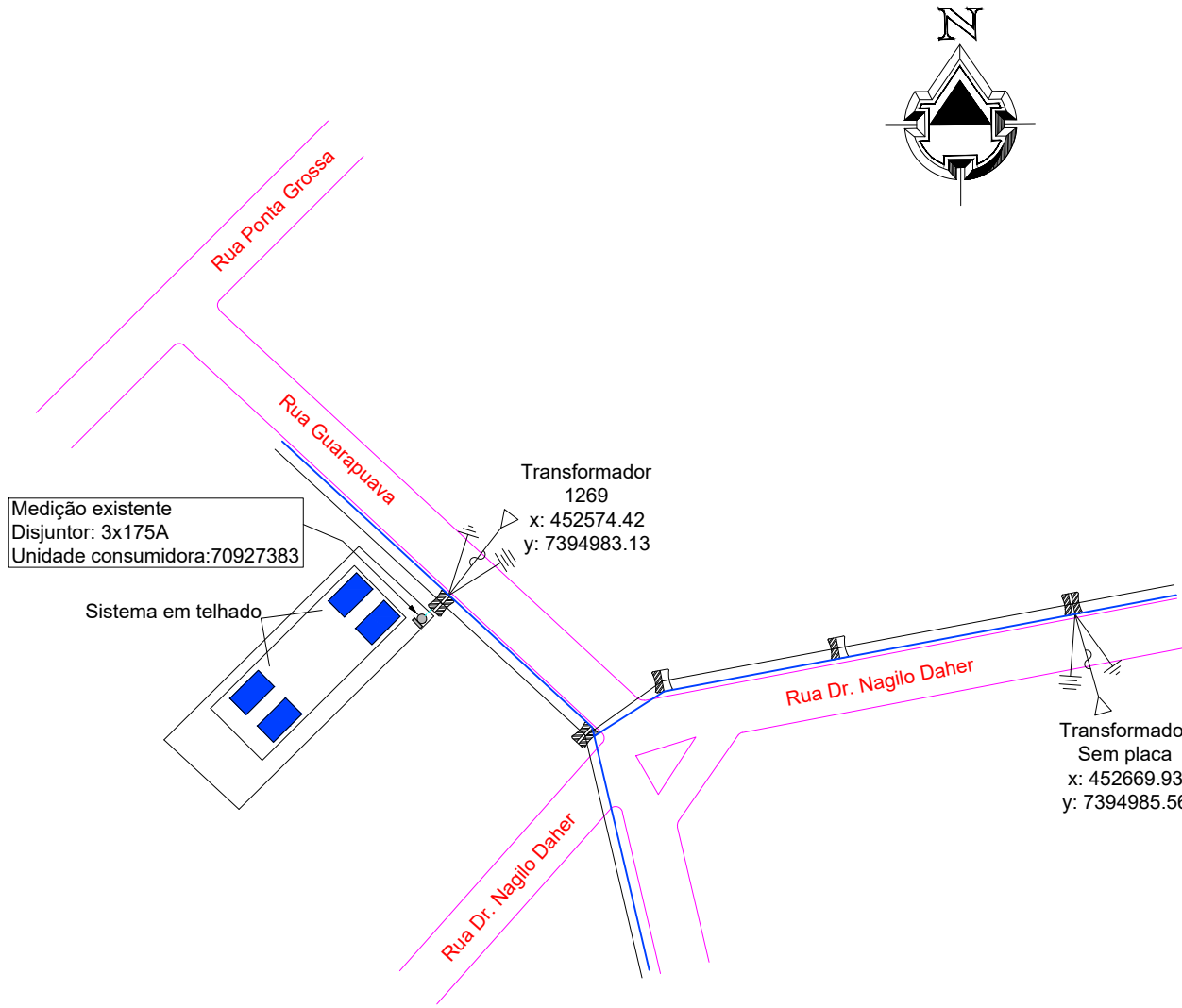
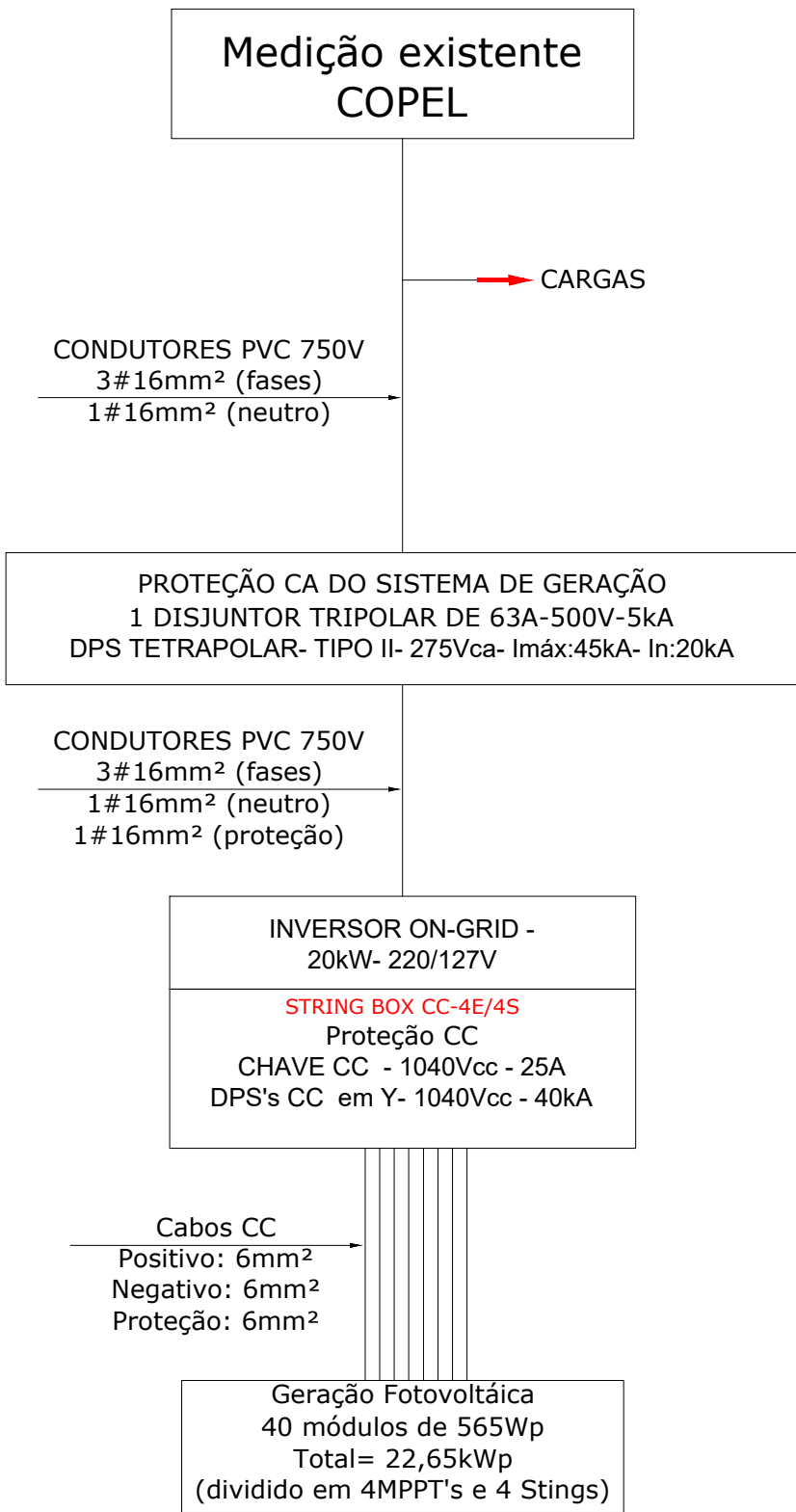
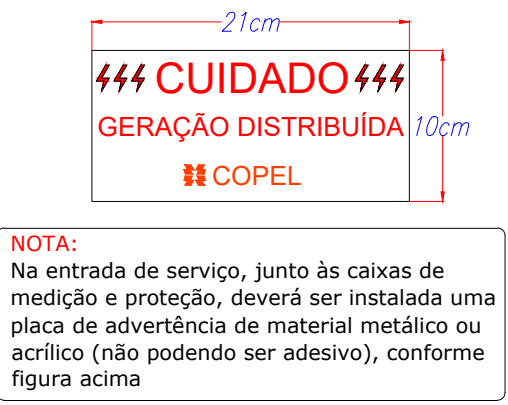


Diagrama de Blocos



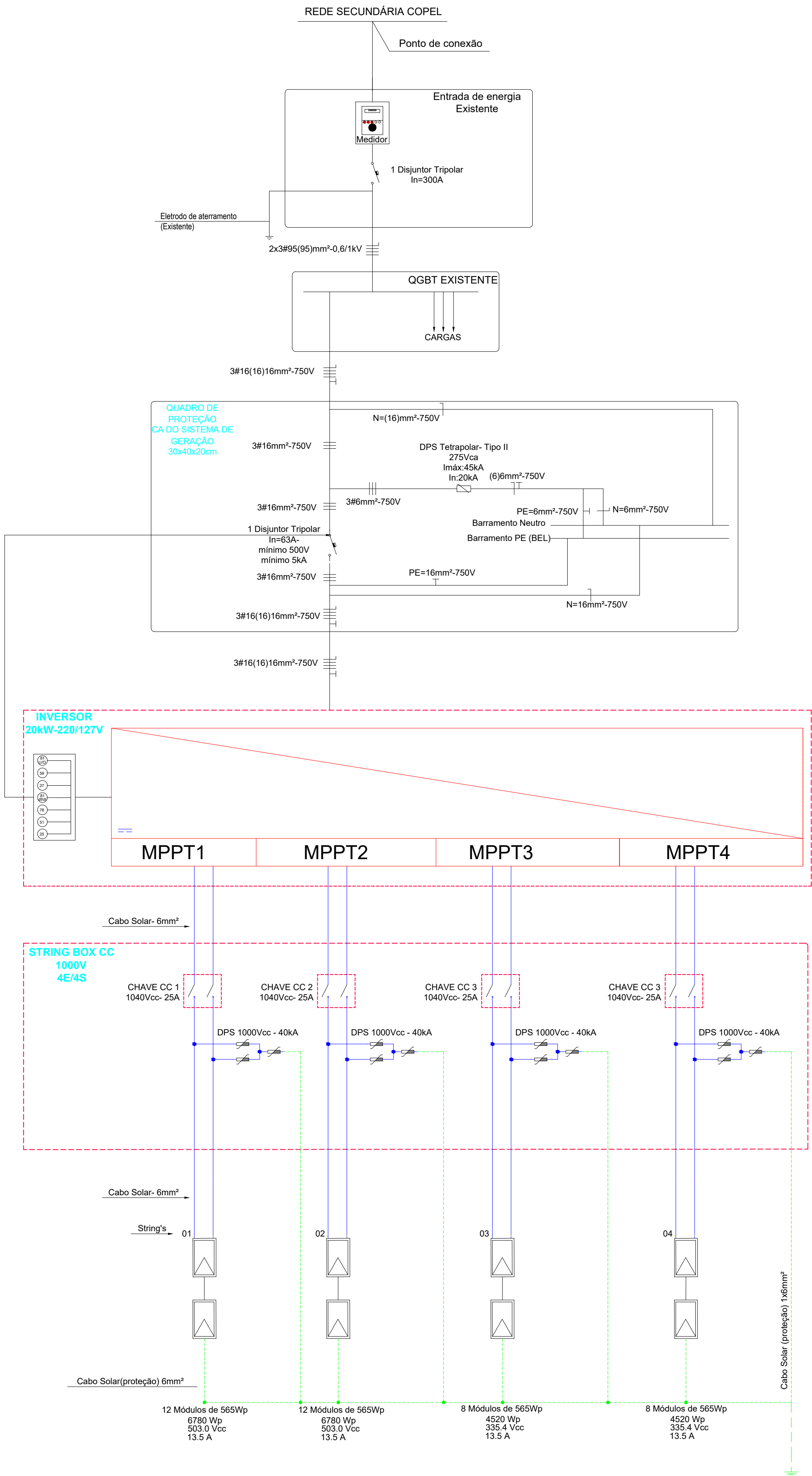
Plaqueta de Advertência



Medição Existente



Diagrama Unifilar



- 01 Inversor Trifásico 20kW - 220/127V
- Módulos de 565W - 40 módulos
- MPPT1= 12 módulos= 5,65kWp
- MPPT2= 12 módulos= 5,65kWp
- MPPT3= 8 módulos= 4,52kWp
- MPPT4= 8 módulos= 4,52kWp
- TOTAL DE MÓDULOS= 40x565W=22,60kWp
- ÁREA TOTAL= 104,00m²



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 (2)072/2023
Endereço: Rua Guarapuava, nº 580- Centro- Apucarana- Paraná - PR	Data: 27/03/2024
Assunto: Projeto de Microgeração para atender a unidade de Apucarana-PR	Revisão 03
Resp. Técnico Projeto:	ART Nº: 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 04
	Desenhista: Guilherme Ramires