

Planta de Localização e Situação Georreferenciada

Escala 1.1000

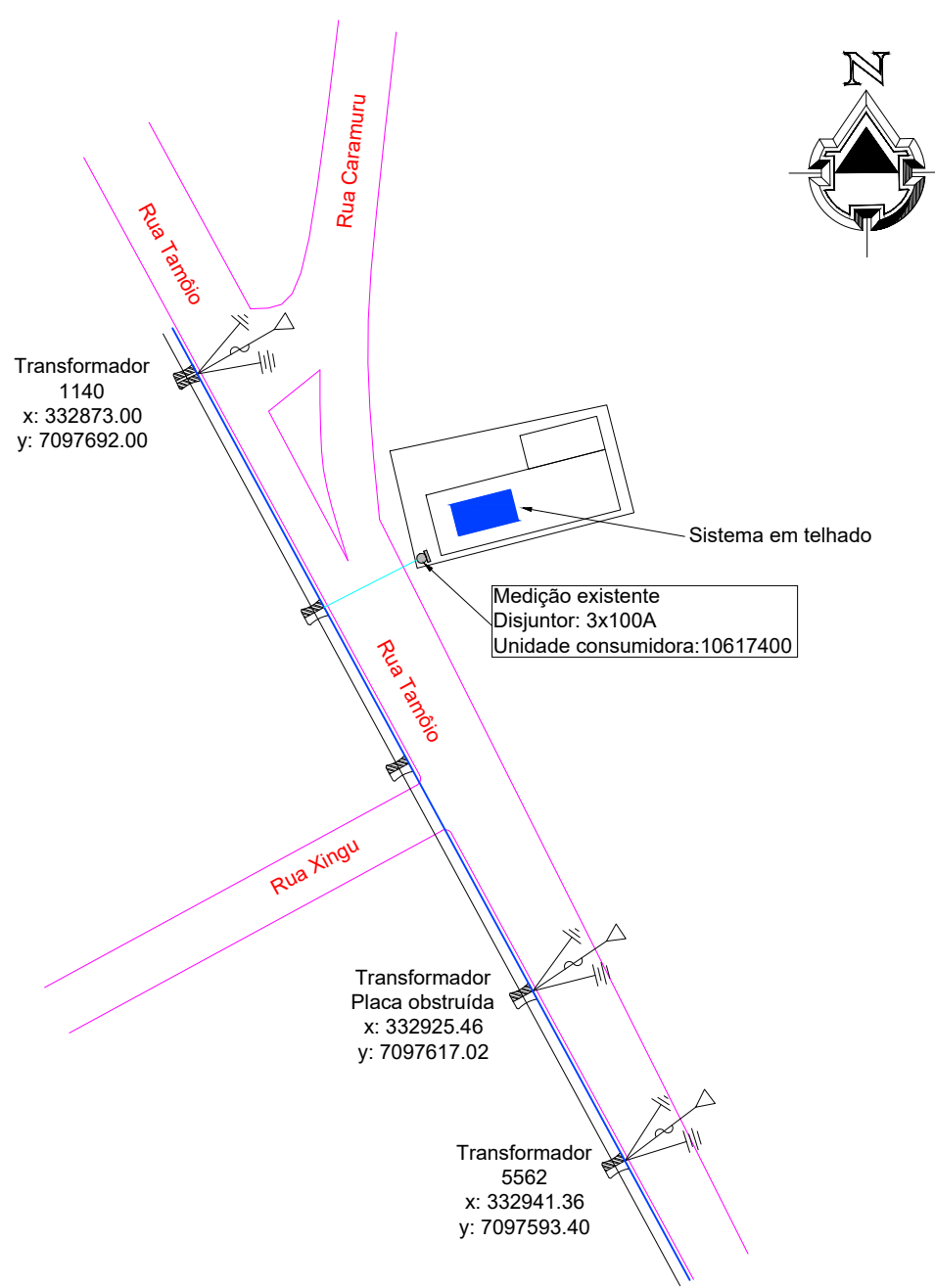
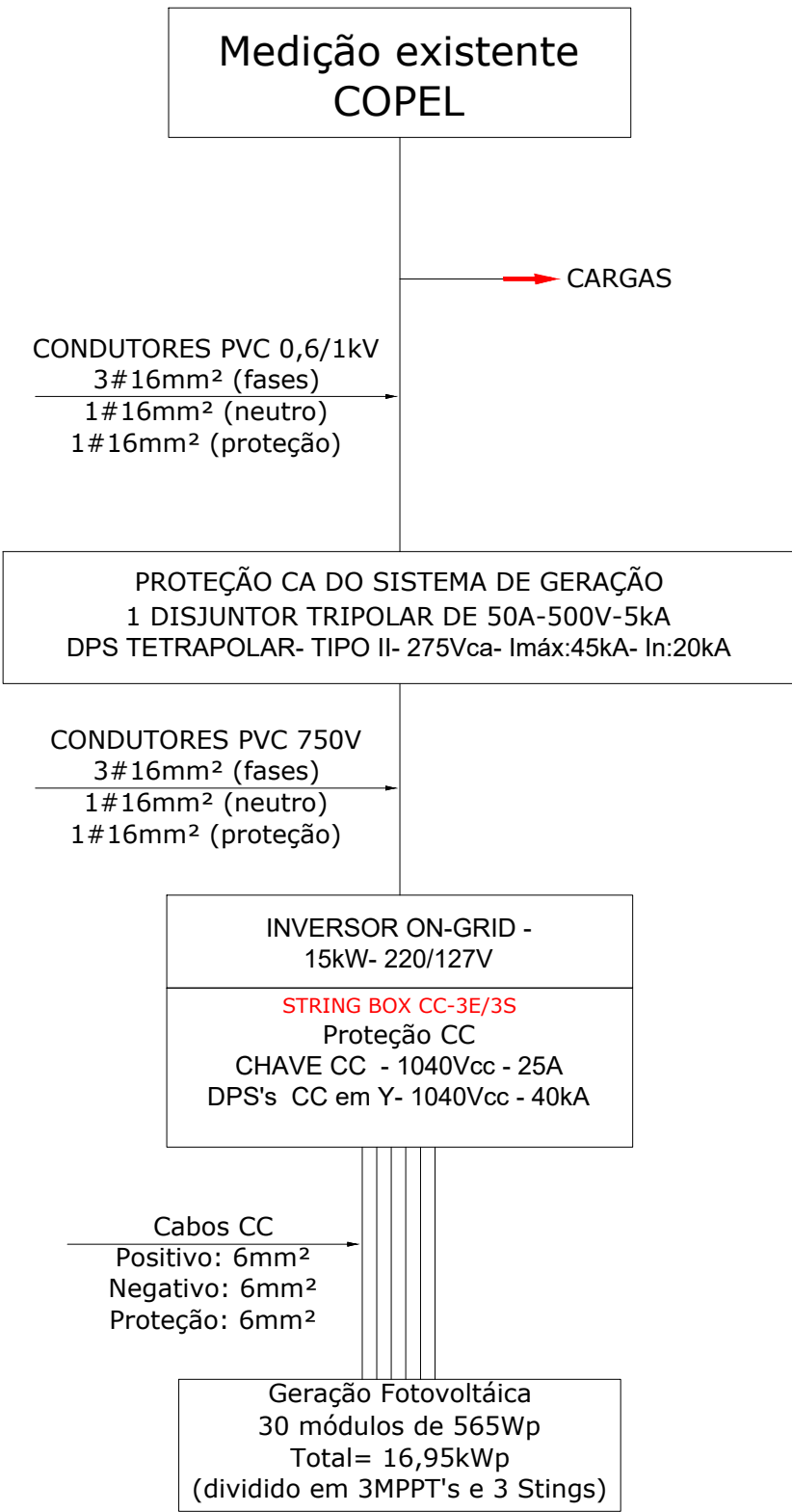


Diagrama de Blocos

Sem Escala



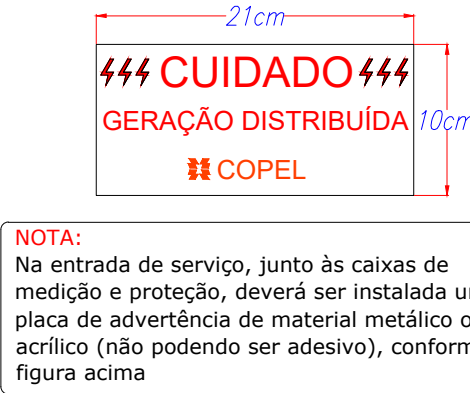
Resumo sistema

- 01 Inversor Trifásico 15kW - 220/127V
- Módulos de 565W - 30 módulos
- MPPT1= 10 módulos= 5,65kWp
- MPPT2= 10 módulos= 5,65kWp
- MPPT3= 10 módulos= 5,65kWp

TOTAL DE MÓDULOS= 30x565W=16,95kWp  
ÁREA TOTAL= 78,00m²

Plaqueta de Advertência

Escala 1.5

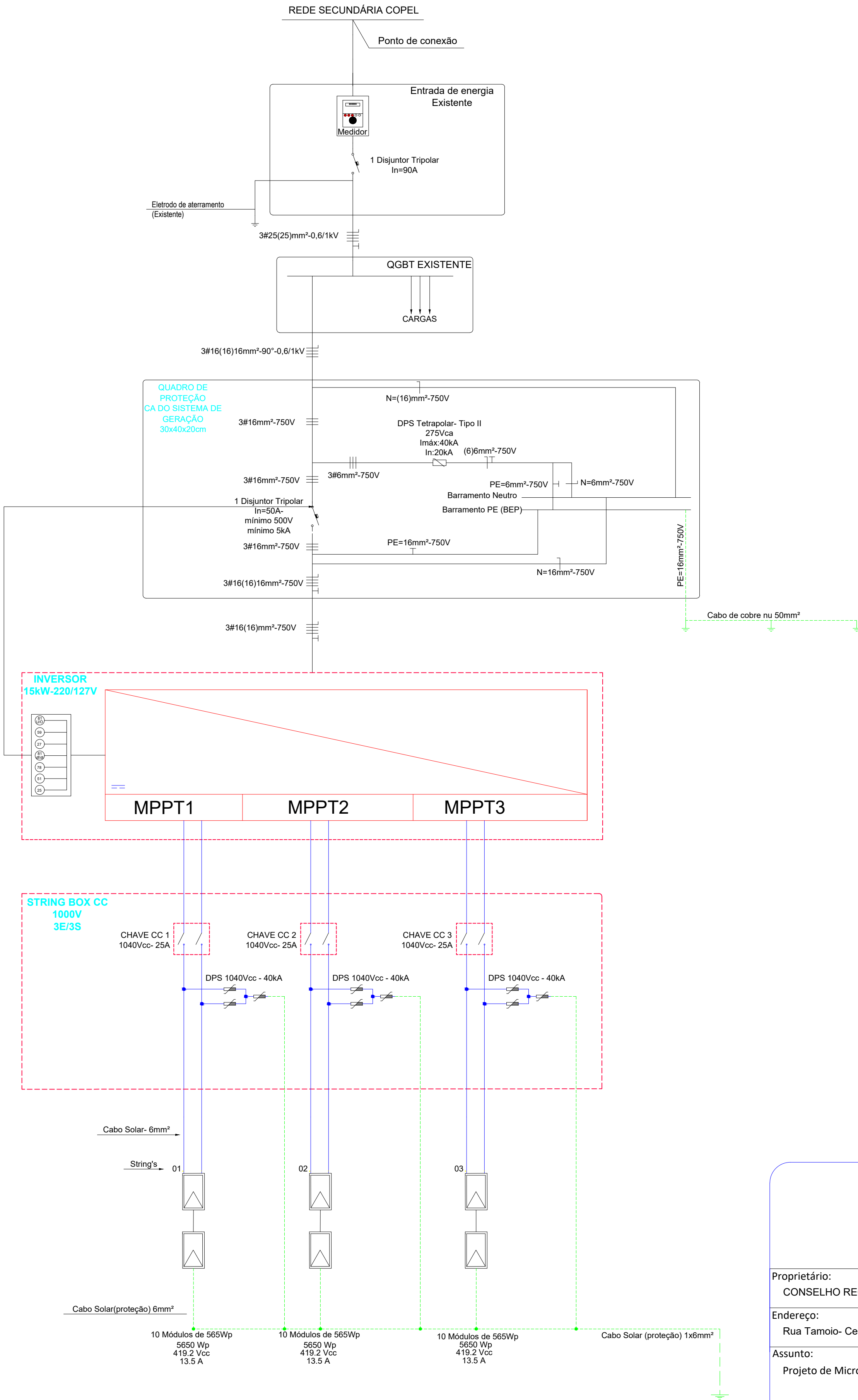


Medição Existente



Diagrama Unifilar

Sem escala



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

Proprietário: CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARANA	Ref.:Projeto (1)072/2023
Endereço: Rua Tamoio- Centro - Pato Branco- Paraná - PR	Data: 27/03/2024
Assunto: Projeto de Microgeração para atender a unidade de Pato Branco-PR	Revisão: Revisão 03
Resp. Técnico Projeto:	ART N°: 1720234110027
Eng°. Antônio Rodrigo Juswiaki dos Santos CREA: RS-134651/D	Desenhista: Guilherme Ramires
Solicitante:	Escala: Indicada
	Folha: A1
	Prancha 01 de 05
	Desenhista: Guilherme Ramires