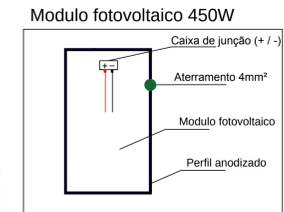
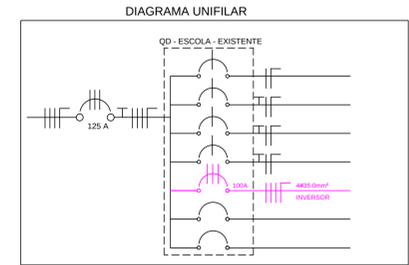
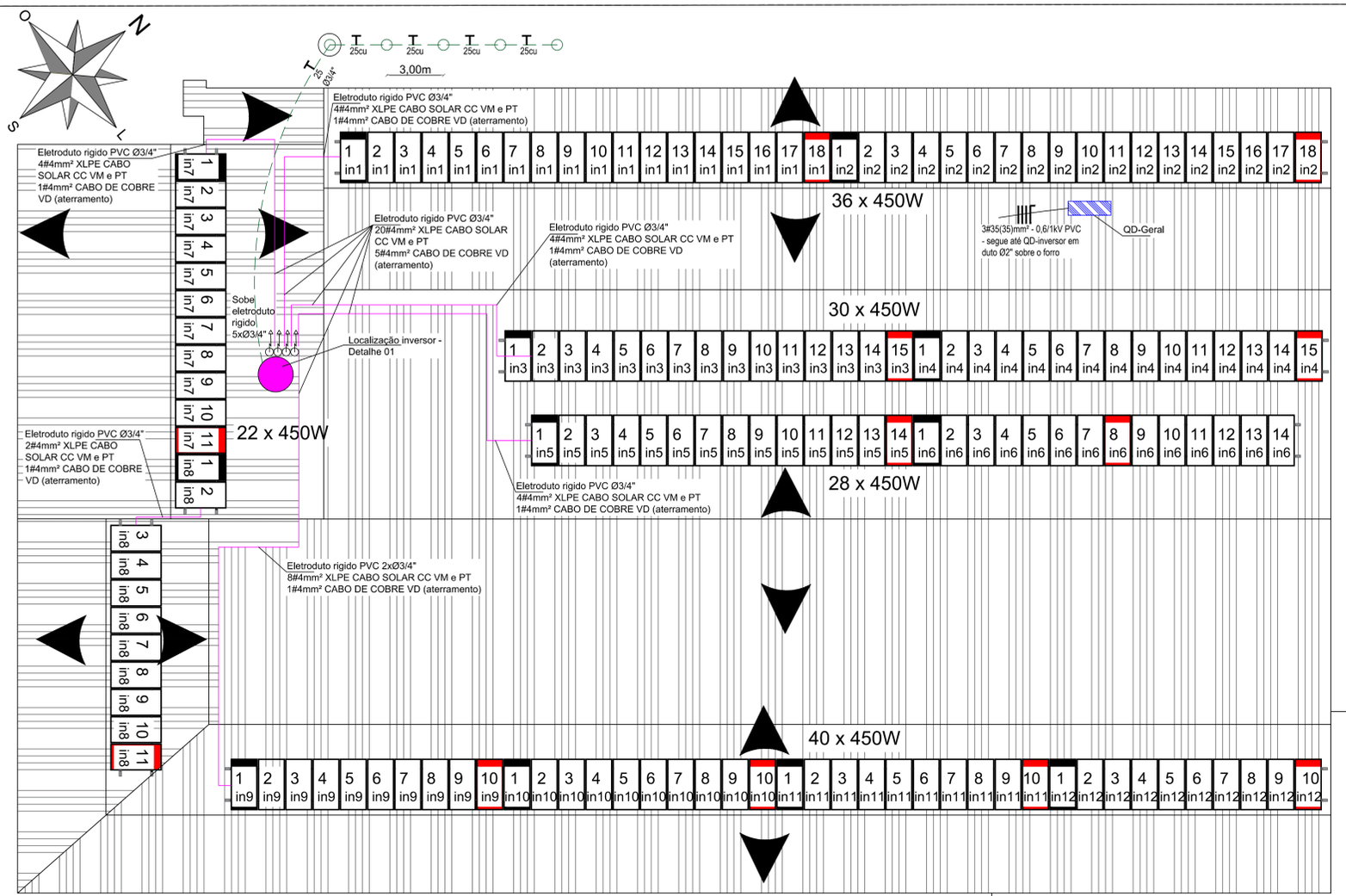
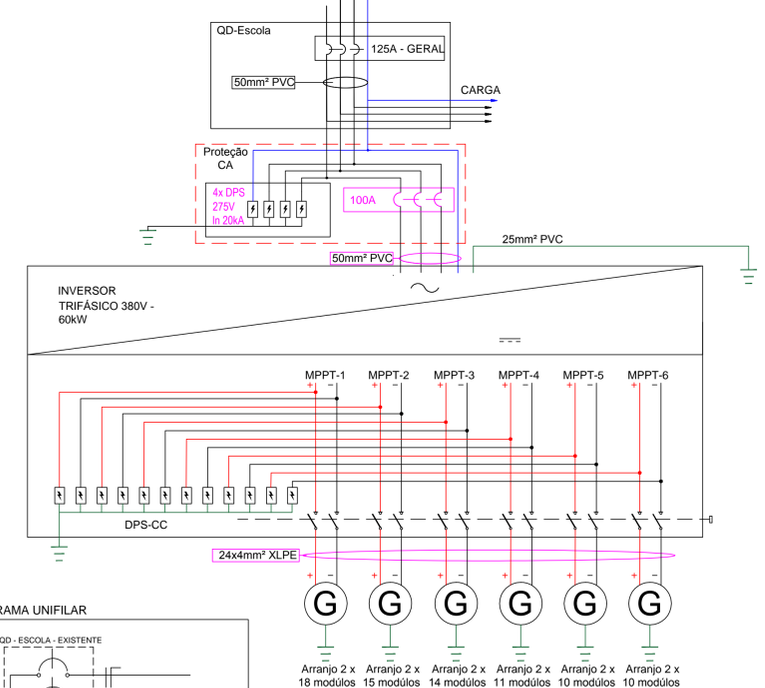
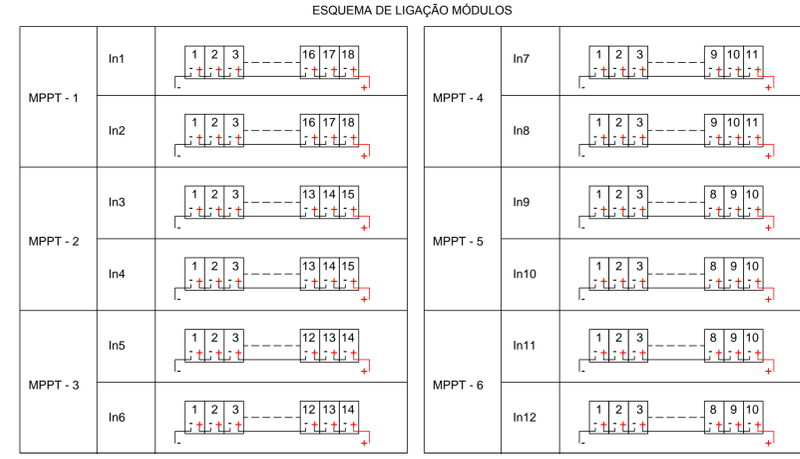
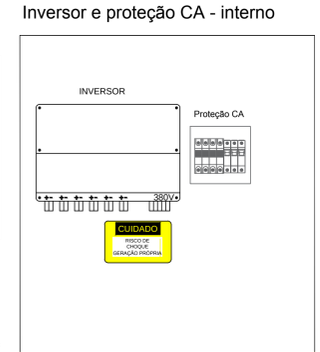


Localização inversor - Detalhe 01

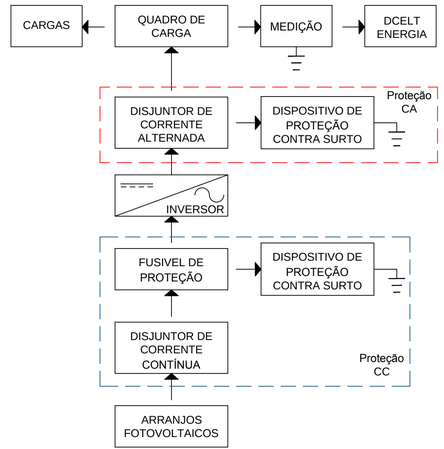
**A critério do fiscal o inversor e QD poderá ser instalado no depósito desde que garantindo a refrigeração adequada.



Placa de sinalização de segurança



- Legenda**
- QD-geral - existente
 - Quadro da proteção CA
 - Inversor
 - Quadro de distribuição existente
 - Módulo fotovoltaico
 - Trilho de fixação
 - Eletrodo de aterramento 5/8"x2440mm



PROJETO DE GERADOR FOTOVOLTAICO

Obra:	Escola Municipal Gilberto Tavares Rua Pedro Bortoluzzi, s/n°, Centro, Bom Jesus/SC	Data:	10/2021
Resp. Técnico:	Charles Barbieri/Eng. Elet./CREA 130.621-0	Escala:	Indicada
Proprietário:	Município de Bom Jesus/SC - CNPJ 01.551.148/0001-87	Área(m²):
Especificação: Kit gerador 01	Planta de cobertura locação módulos; Planta baixa locação inversor e QD; Diagrama unifilar e detalhamento.	Desenho:	Charles
		Prancha:	EL-02

Observações: O projetista não se responsabilizará por eventuais alterações deste projeto durante sua execução. As políticas dos equipamentos citados no projeto, não devem ser, em hipótese alguma, extrapoladas sem prévia consulta e autorização do projetista. Recomendamos que sejam utilizados produtos de qualidade e confiabilidade comprovadas. A qualidade da instalação depende diretamente do material utilizado. Este projeto foi baseado no lay-out e informações fornecidas pelo arquiteto ou proprietário. Na dúvida da locação exata dos pontos, estes deverão ser consultados.