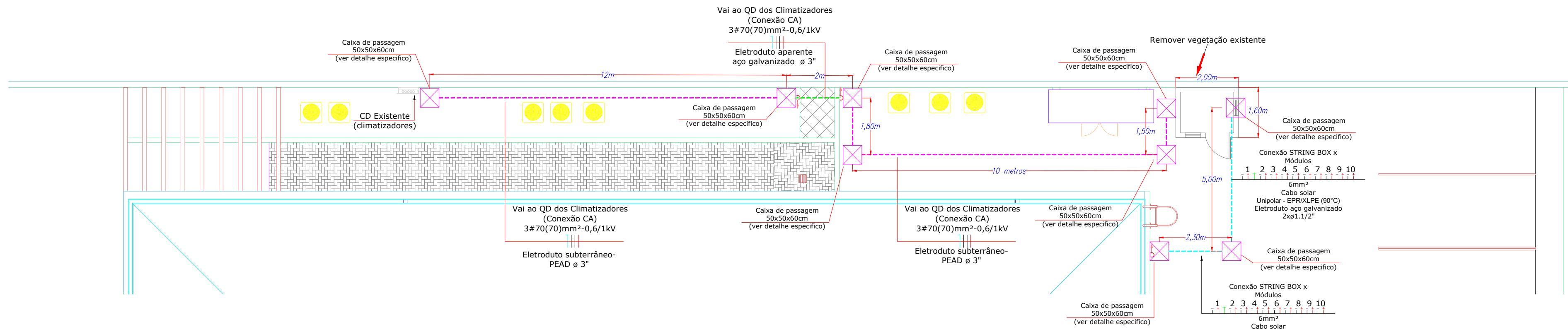


Planta Baixa- Disposição dos Equipamentos

Escala 1:100

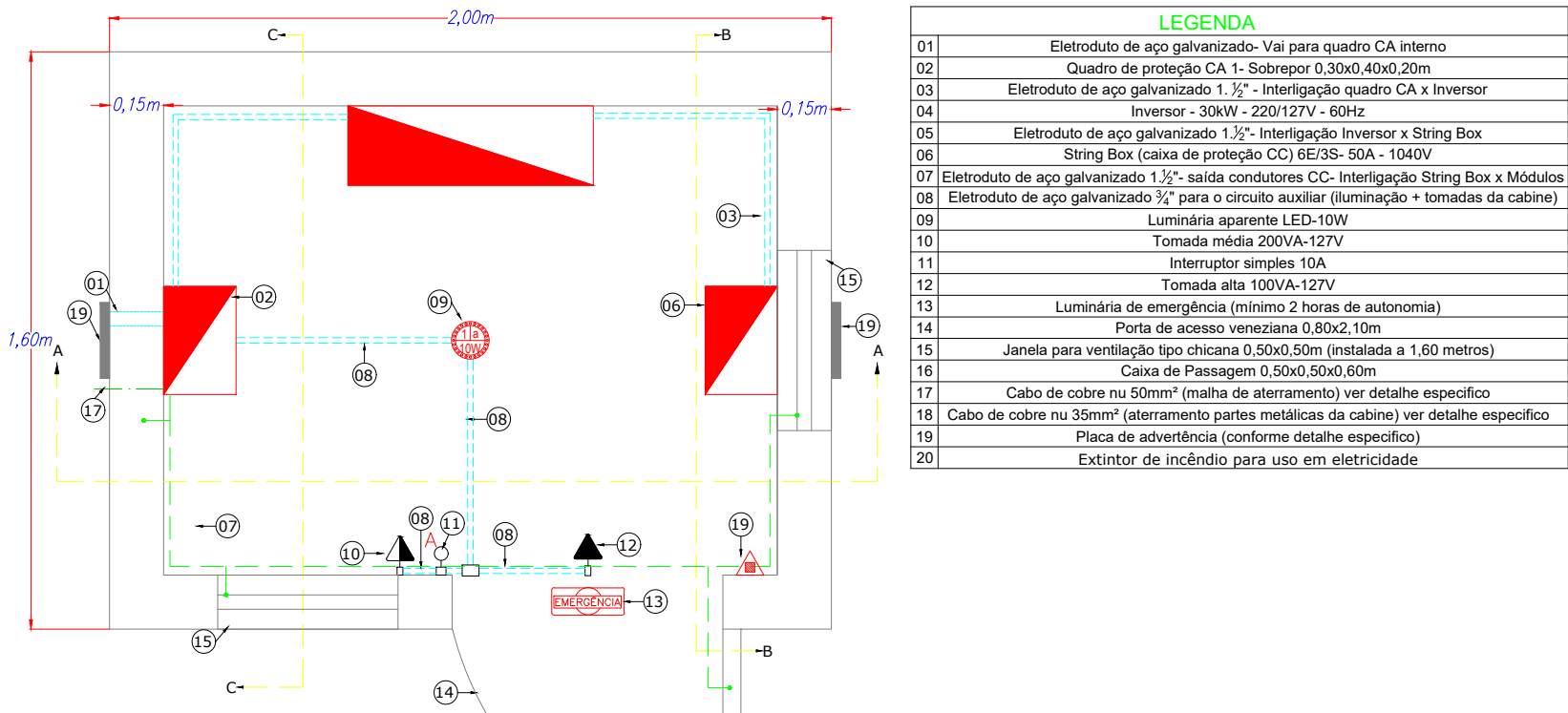


LEGENDA

	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 575Wp- 2278x1134x35mm
	CAIXA METÁLICA DE SOBREPÔR 20x20x10cm
	CAIXA DE PASSAGEM 50x50x60cm (VER DETALHE ESPECÍFICO)
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO SOBRE A COBERTURA
	CABO DE COBRE SOLAR (NEGATIVO, POSITIVO E PROTEÇÃO) COM INDICAÇÃO DA STRING (1)- BITOLA 6mm² E ELETRODUTO 2x3/4"
	INVERSOR
	CAIXA DE PROTEÇÃO CC (STRING BOX)
	CAIXA DE PROTEÇÃO CA
	QGBT EXISTENTE
	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO 30x30cm
	INDICAÇÃO DE HASTE DE ATERRAMENTO
	CABOS DE COBRE (CONDUTORES CA)- NEUTRO, FASES E PROTEÇÃO COM INDICAÇÃO DA BITOLA 16/10mm² e do eletroduto 1.1/4"

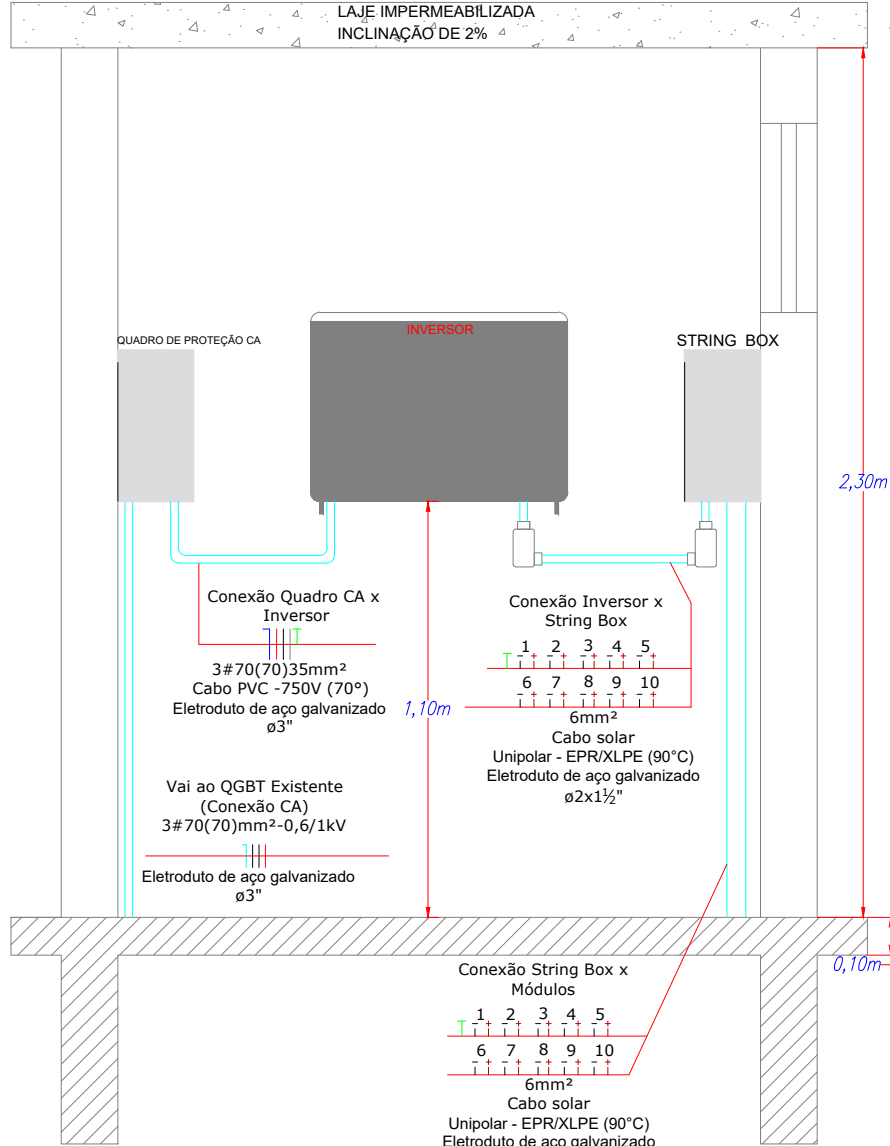
Cabine - Abrigo para inversor e quadros

Escala 1:50



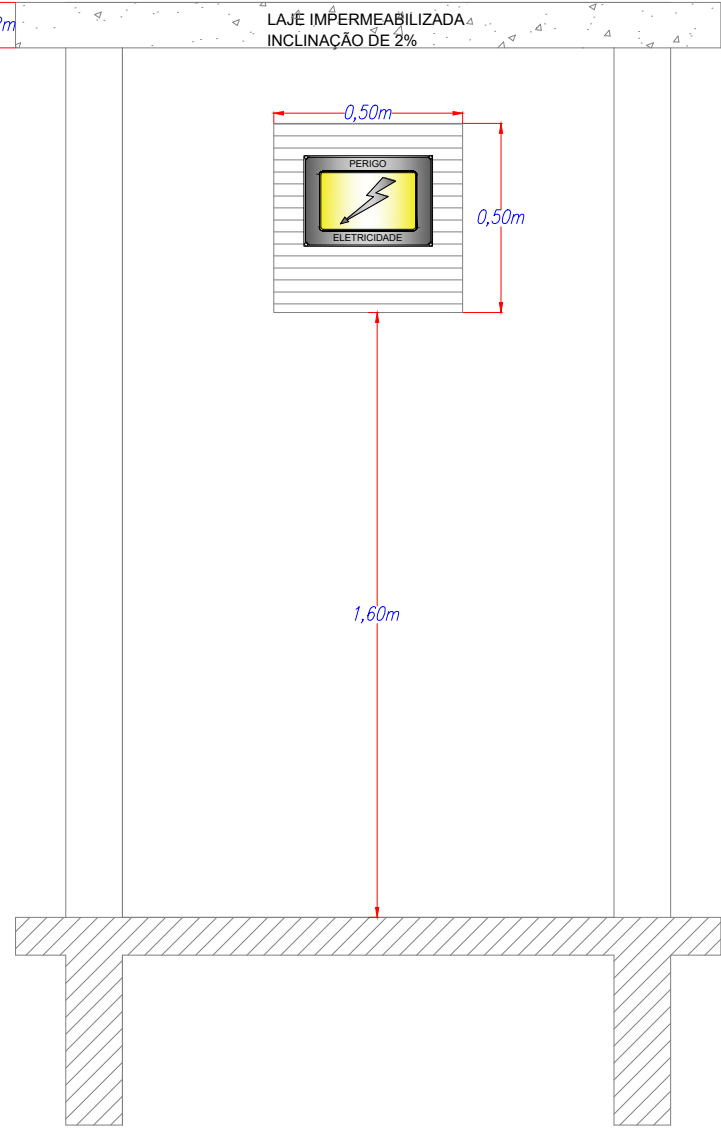
Cabine - Abrigo para inversor e quadros- Corte A-A

Escala 1:50



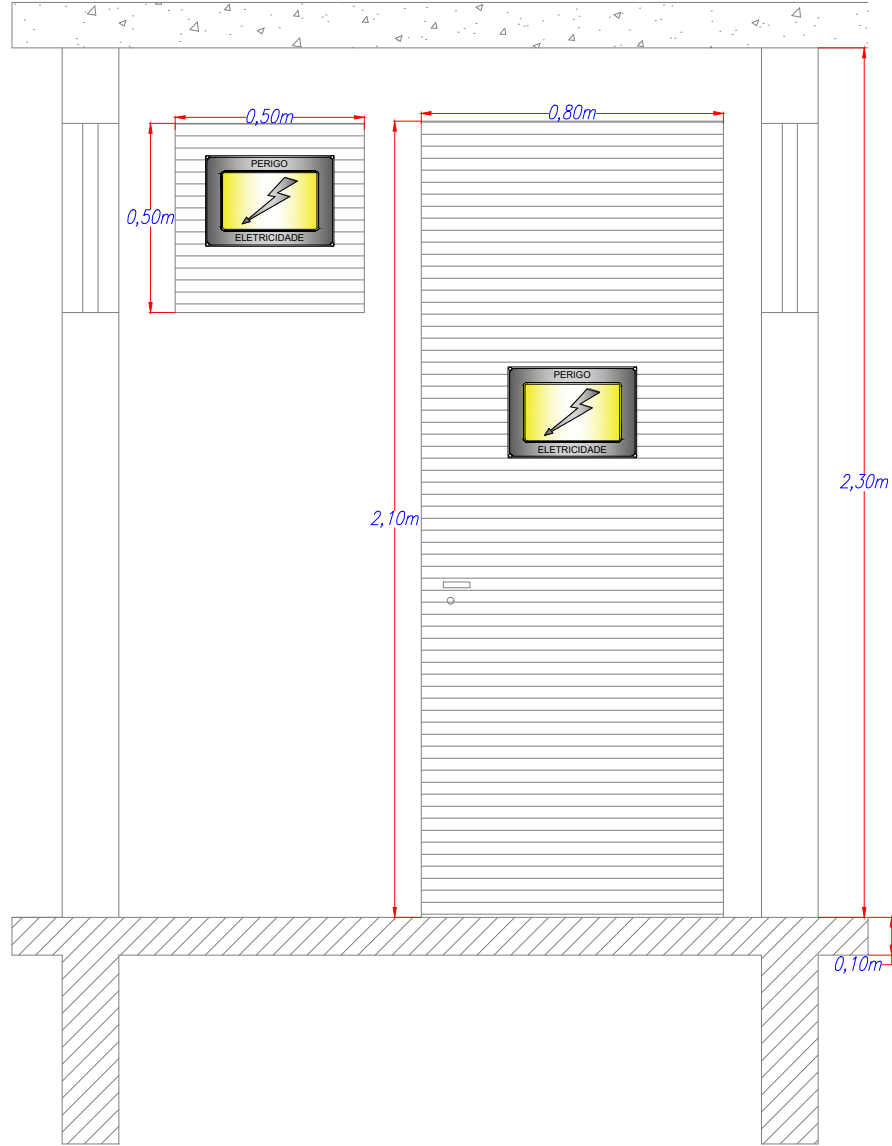
Cabine - Abrigo para inversor e quadros- Vista Lateral

Escala 1:50



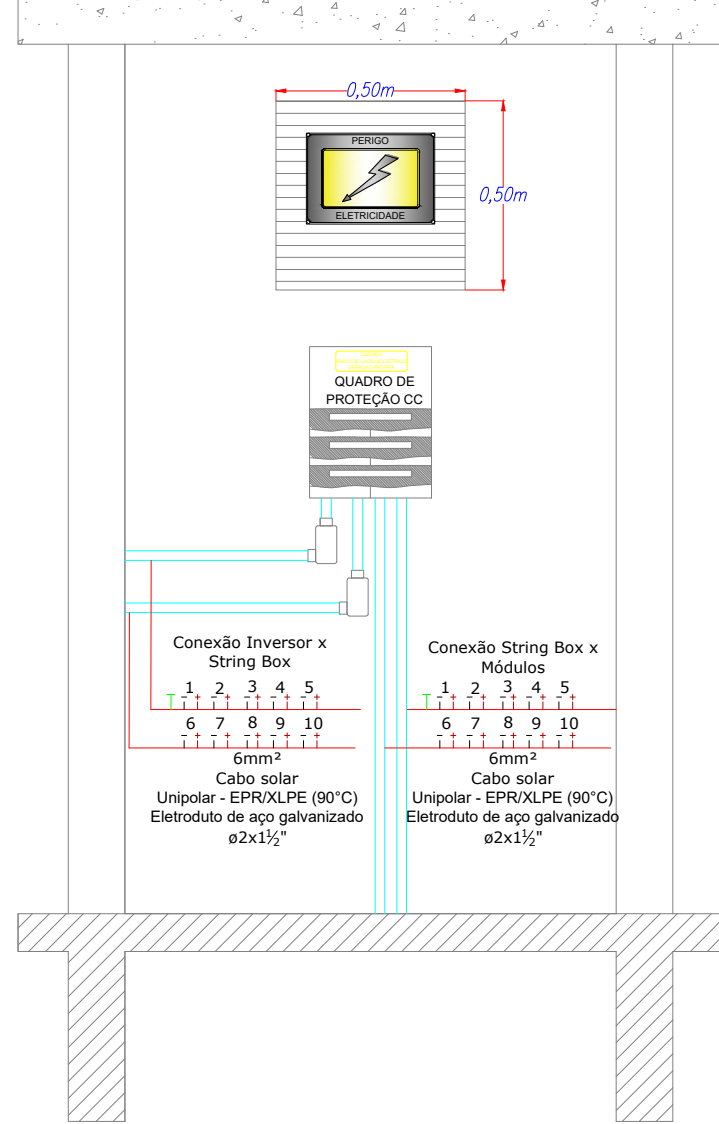
Cabine - Abrigo para inversor e quadros- Vista Frontal

Escala 1:50



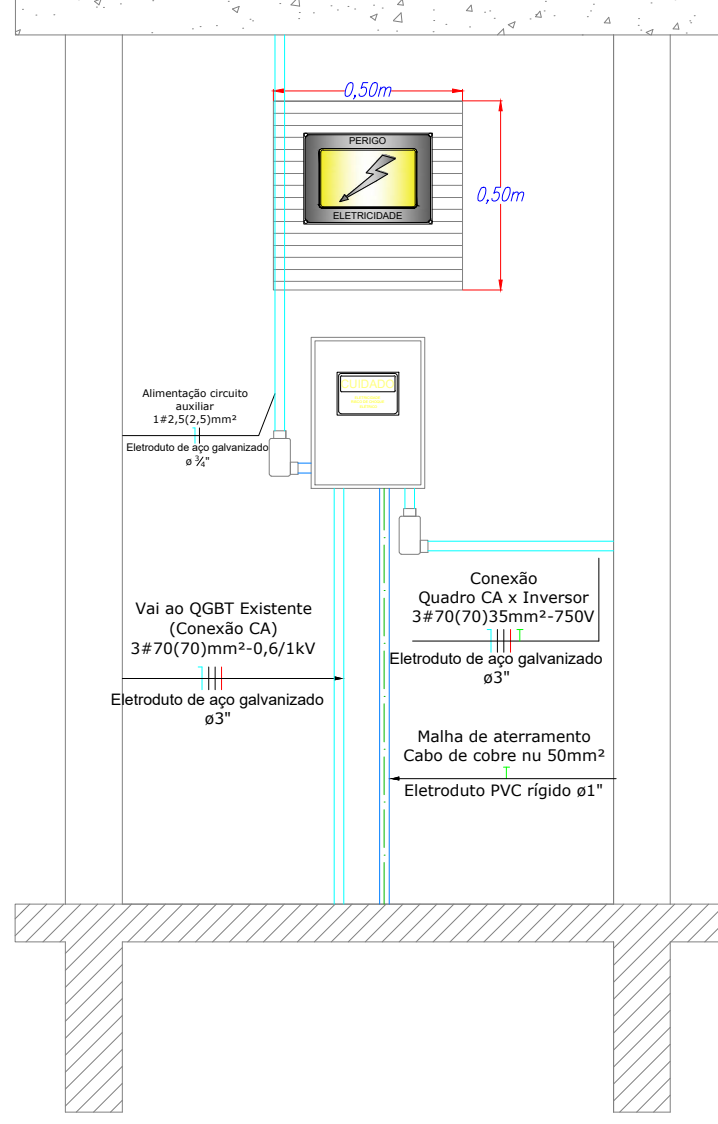
Cabine - Abrigo para inversor e quadros- Corte B-B

Escala 1:50



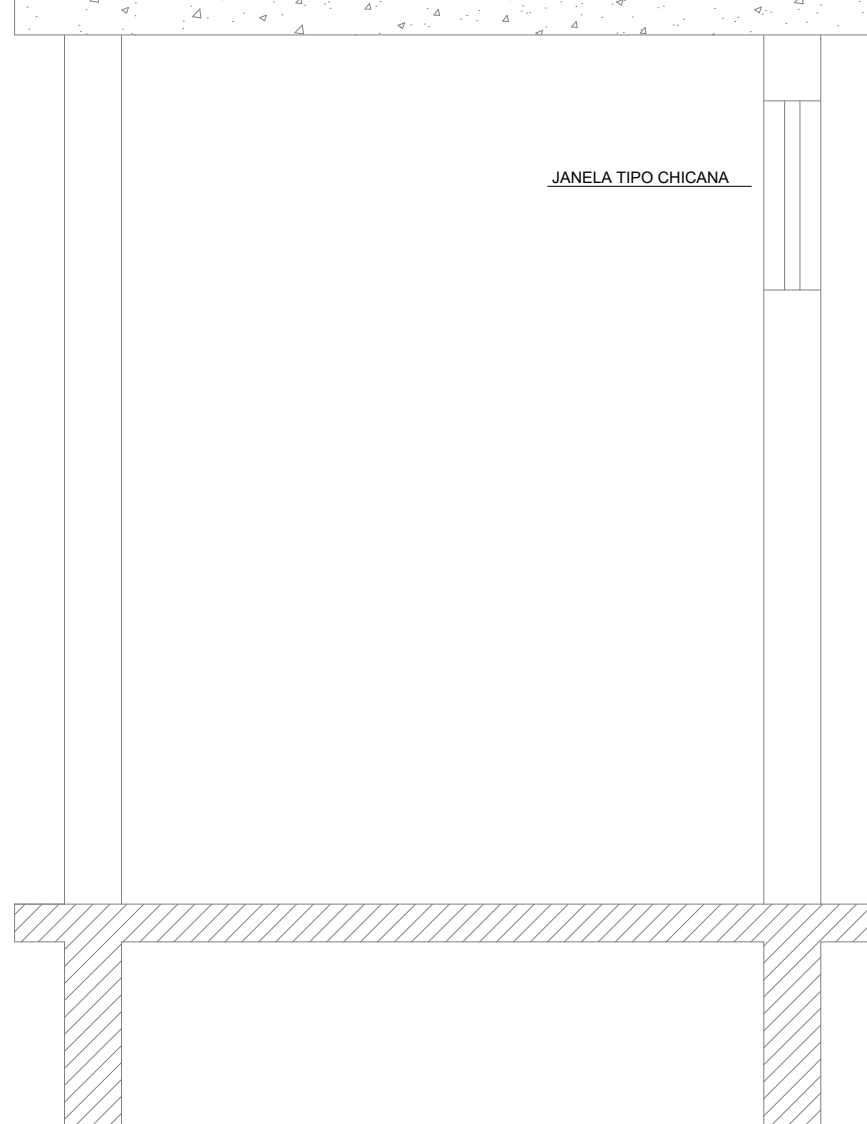
Cabine - Abrigo para inversor e quadros- Corte C-C

Escala 1:50



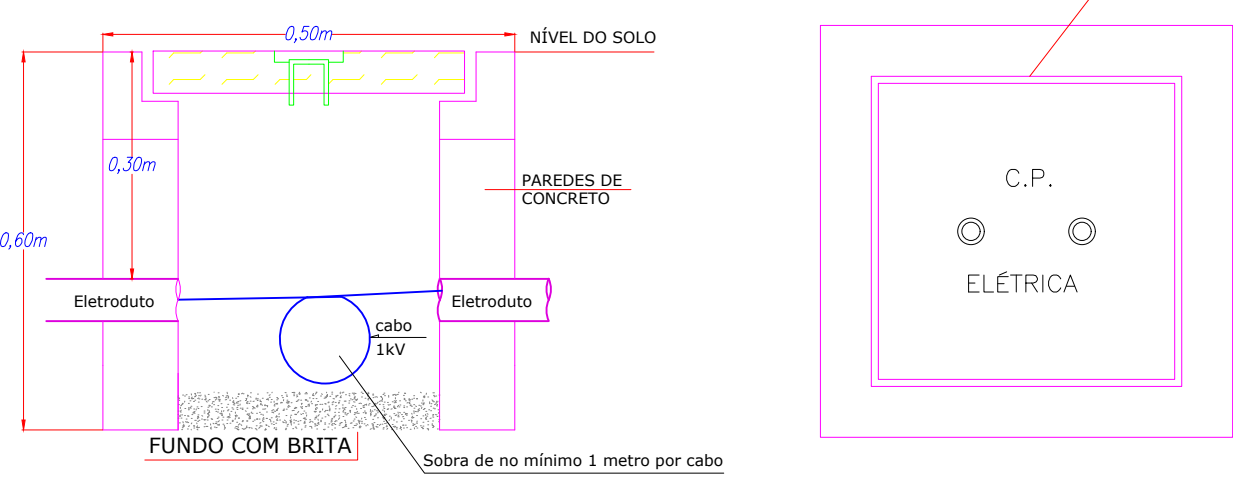
Cabine - Abrigo para inversor e quadros- Vista Fundos

Escala 1:50



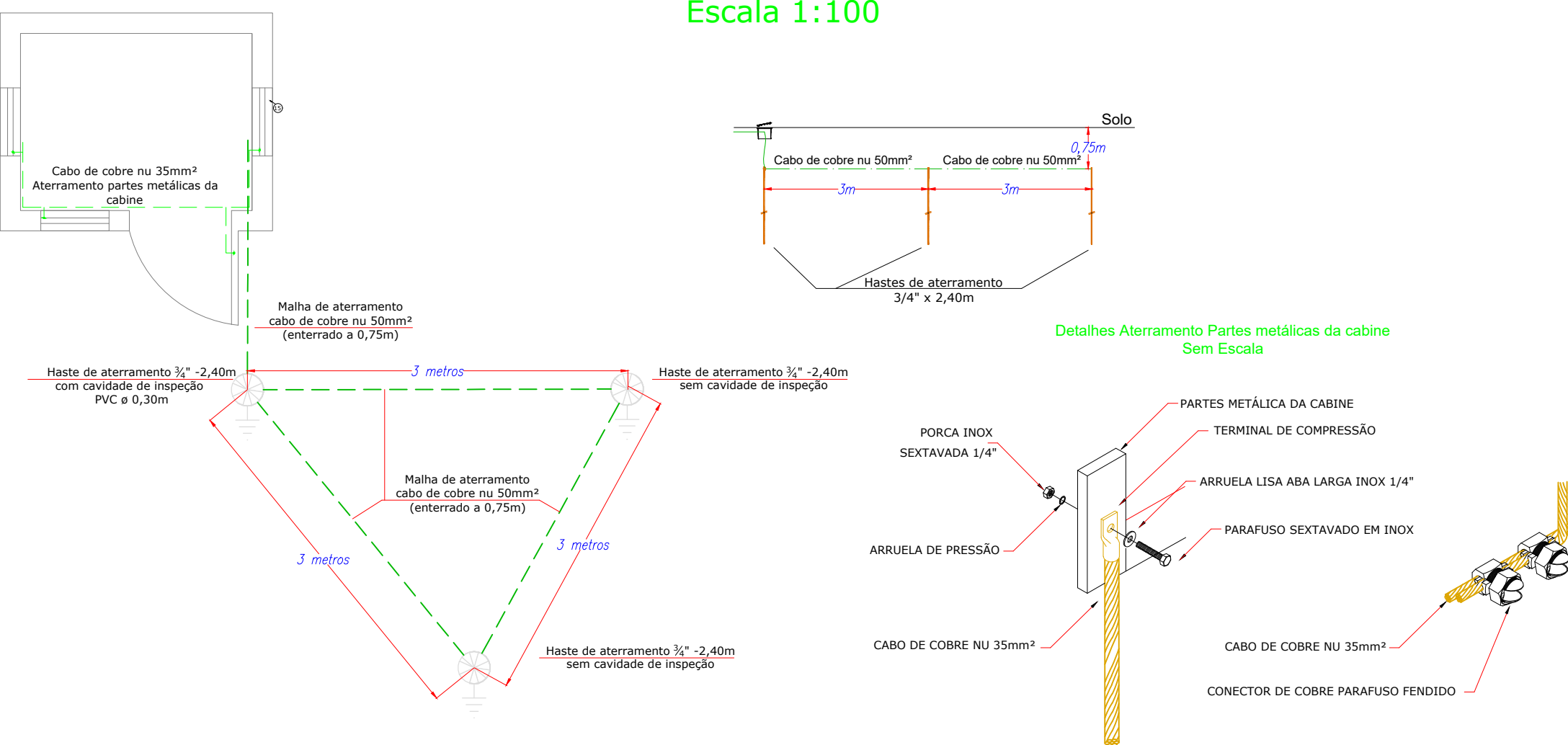
Detalhe- Caixa de Passagem

Escala 1:10



Detalhe- Malha de Aterramento

Escala 1:100



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 (4)072/2023
Endereço: Av. Governador Bento Munhoz da Rocha, nº 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 Nº: 1720234110027
Solicitante:	Escala: Indicada
Eng.º Antônio Rodrigo Juswiaki dos Santos CREA: RS-134651	Folha: A1
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARANA CNPJ: 78.038.384/0001-08	Prancha 03 de 05
	Desenhista: Guilherme Ramires