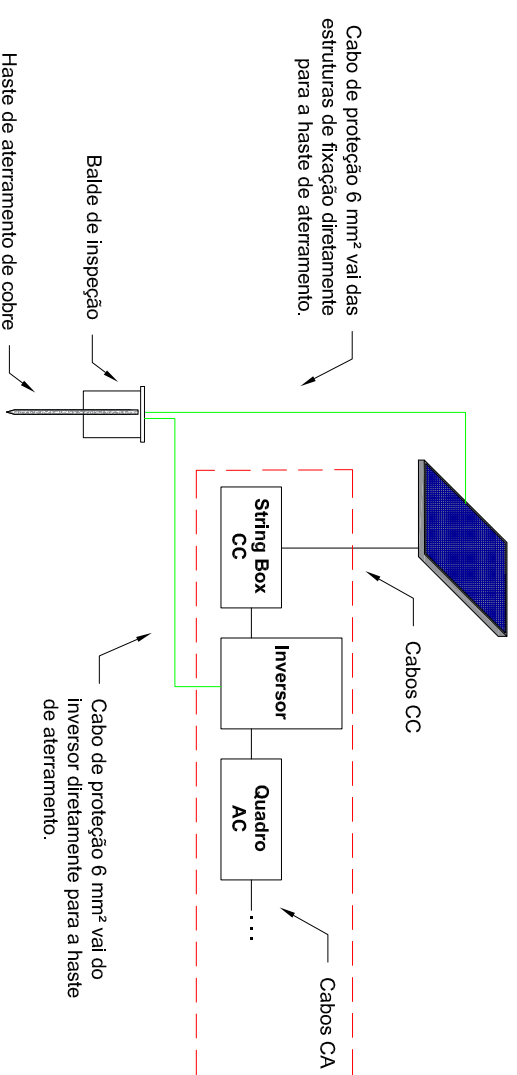
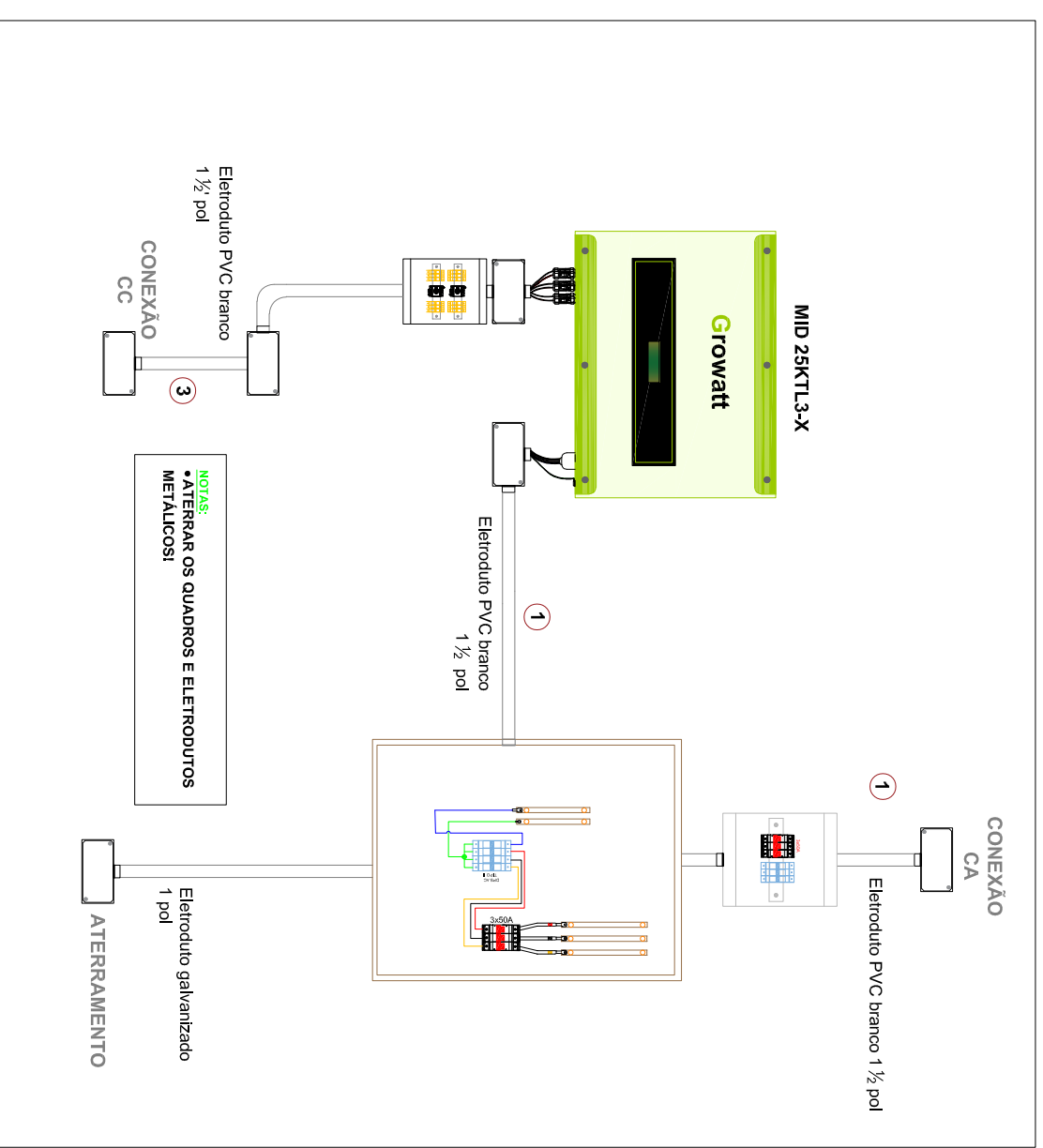


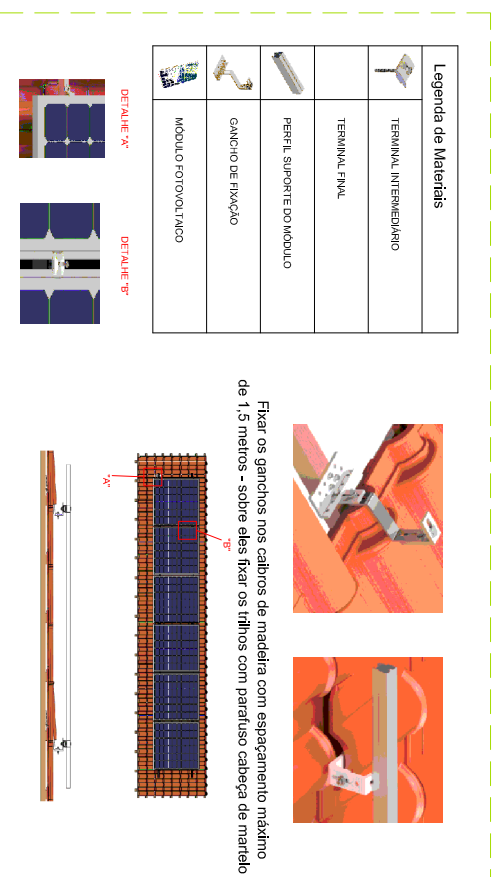
4 FORMA DE MONTAGEM: ATERRAMENTO



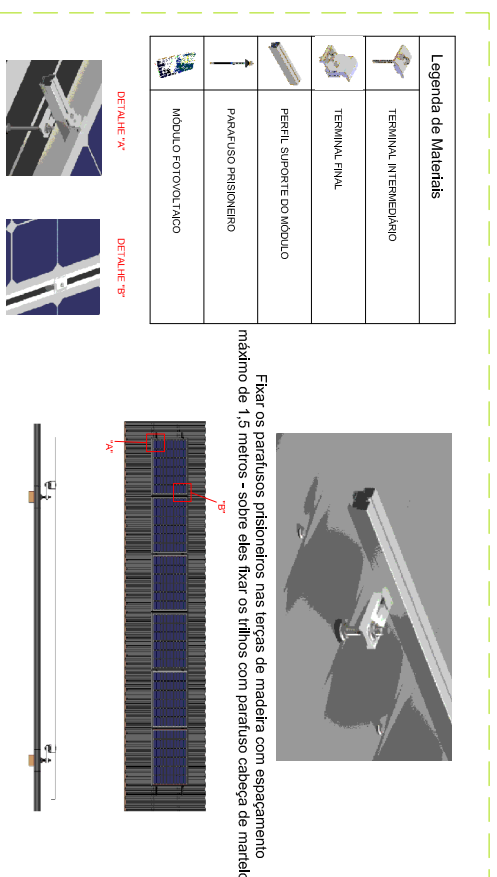
6 FORMA DE MONTAGEM: INVERSOR E CABEAMENTO



5 FORMA DE MONTAGEM DA ESTRUTURA CERÂMICO



5 FORMA DE MONTAGEM DA ESTRUTURA FIBROCIMENTO C/ TERÇA DE MADEIRA



Data:	12/12/2022	Escala:	Sem Escala	Frequência:	60 Hz	Tensão:	220/380 V	Coordenadas geográficas:	-8.6843277 / -35.5969252	Folha:	1/3
--------------	------------	----------------	------------	--------------------	-------	----------------	-----------	---------------------------------	--------------------------	---------------	-----

Proprietário: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 6 REG

CPF/CNPJ: 02.566.224/0001-90

Endereço: AV MIGUEL JACELE, Nº 6

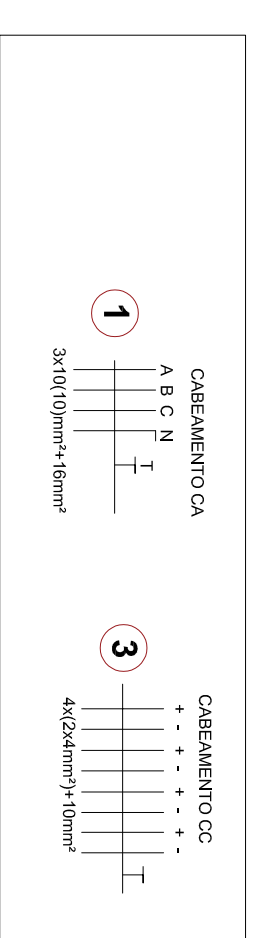
Cidade: PALMARES - PE

Autor do projeto: MATEUS FREITAS DA SILVA

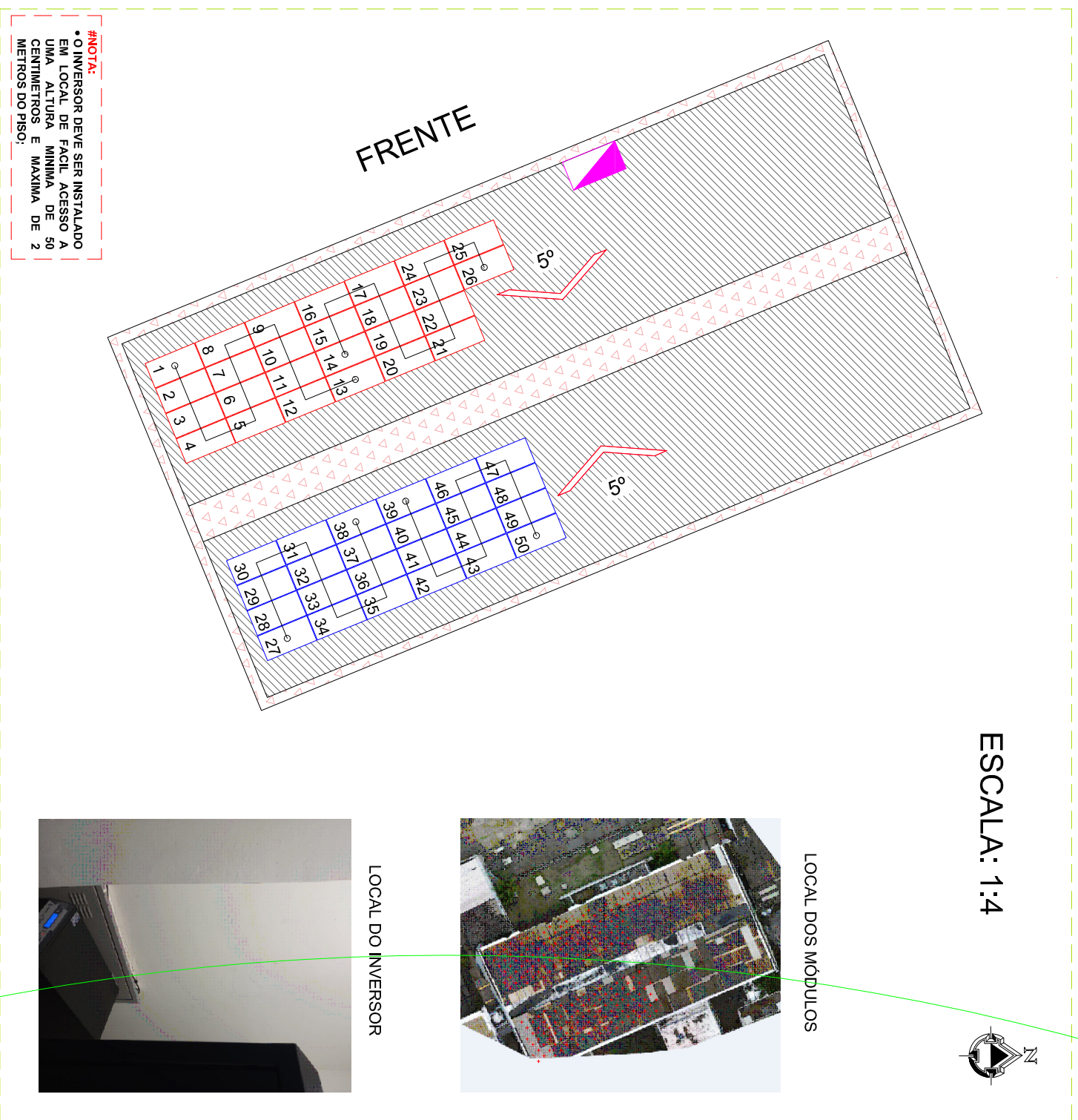
Responsável técnico: LUIZ ALBERTO WAGNER PINTO JR. - CREA RS139947

Proprietário

Responsável Técnico



1 DISPOSIÇÃO DOS MÓDULOS

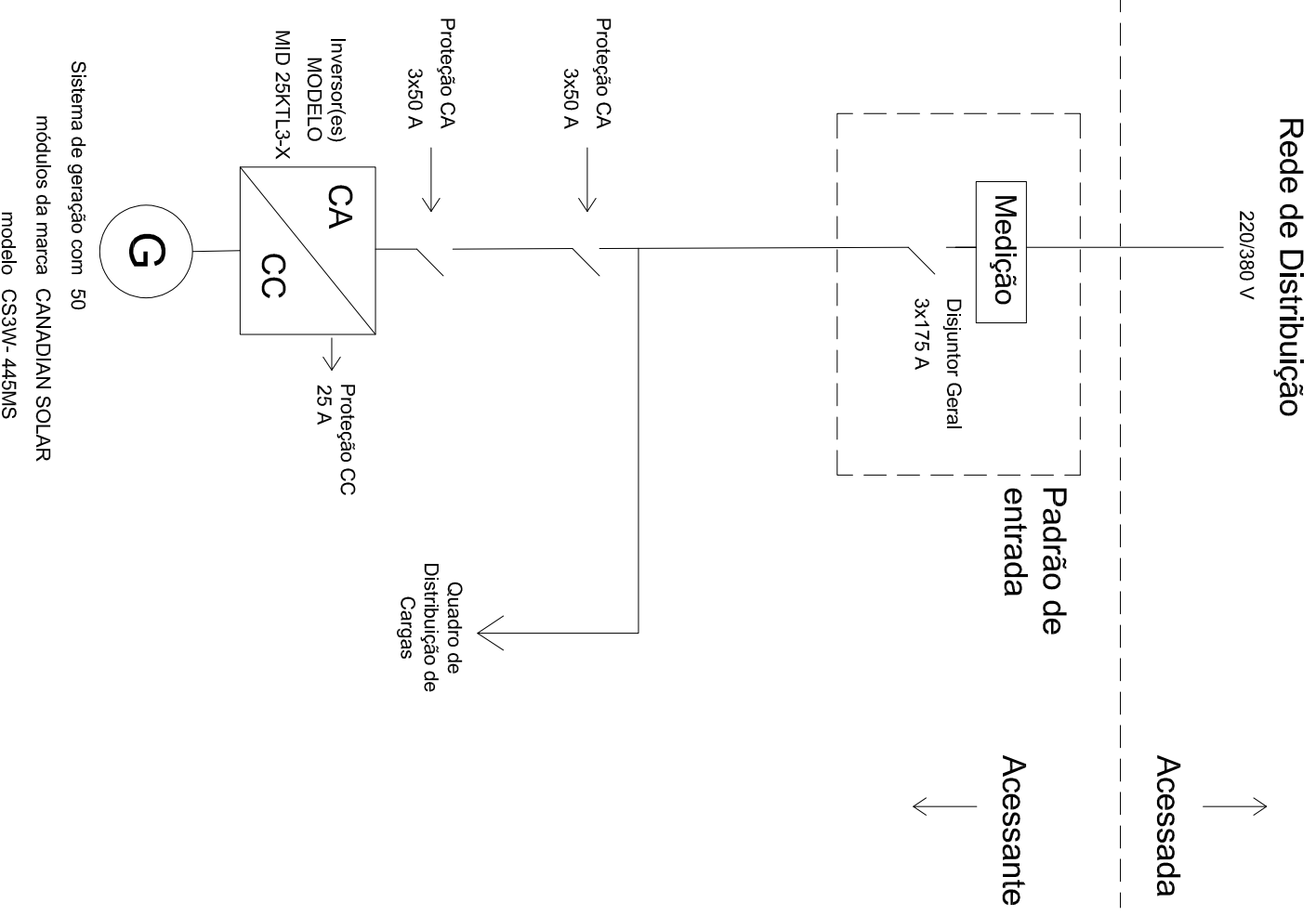


INVERSORES E ARRANJOS DOS MÓDULOS:
 Inversor: GROWATT MID 25KTL3-X
 Módulos: CS3W-445MS
 Número de Módulos: 50
 Arranjos:
 MPPT A: 2x13
 MPPT B: 2x12
 Área (m²): 110,45
 Peso (kg): 1.245

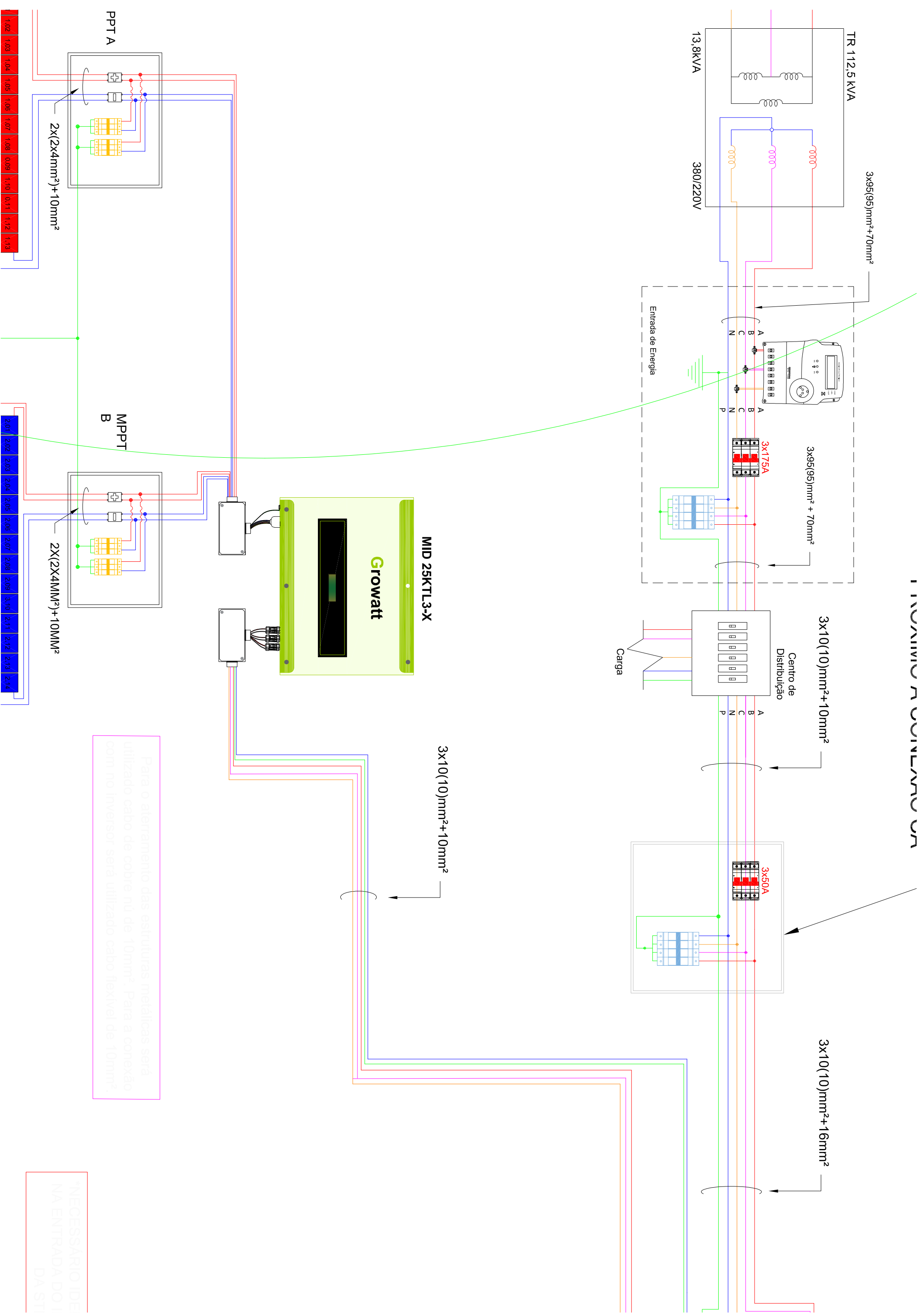
LEGENDA:

- INVERSOR
- CONEXÃO CA
- MEDIDOR
- Telhado: FIBROCIMENTO
- Inclinação: 5°
- Telhado: IMPRÓPRIA

2 DIAGRAMA UNIFILAR



	Data:	12/12/2022	Escala:	Sem Escala	Frequência:	60 Hz	Tensão:	220/380 V	Coordenadas geográficas:	-8.6843277 / -35.5969252	Folha:	1/3
	Proprietário:	TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 6 REG										
	CPF/CNPJ:	02.566.224/0001-90										
	Endereço:	AV MIGUEL JACELE, Nº 6										
	Cidade:	PALMARES - PE										
	Autor do projeto:	MATEUS FREITAS DA SILVA										
	Responsável técnico:	LUIZ ALBERTO WAGNER PINTO JR. - CREA RS139947										
	Proprietário											
	Responsável Técnico											



Para o aterramento das estruturas metálicas será utilizado cabo de cobre nu de 10mm². Para a conexão com no Inversor será utilizado cabo flexível de 10mm².

*NECESSÁRIO IDENTIFICAR NA ENTRADA DO IGBT DA STI