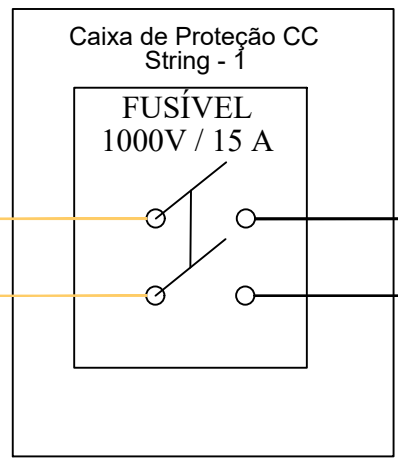
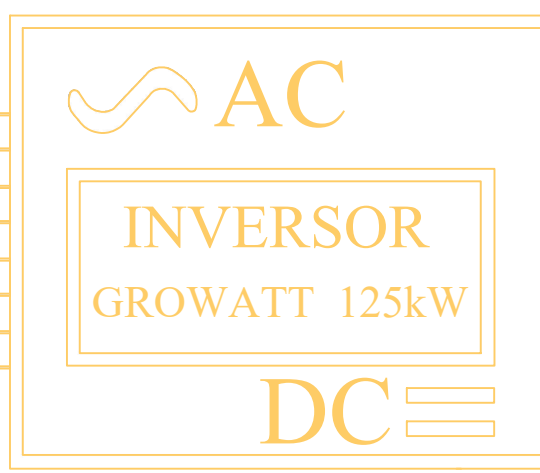


DEMORAÇÃO DO QGBT FOTOVOTAICO (VER PRANCHA 3/6)

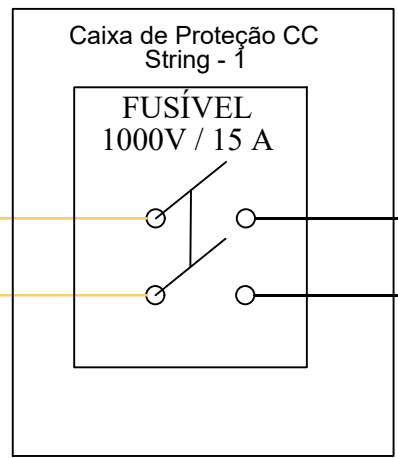
OBS.: A PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA PELA EXECUÇÃO NA OBRA DESTE PROJETO SEM QUE O MESMO TENHA SIDO APROVADO NA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA (ENEL).

CABO 4#70mm2+1#35mm2(PE), EPR/XLPE 90°C (CLASSE 2)

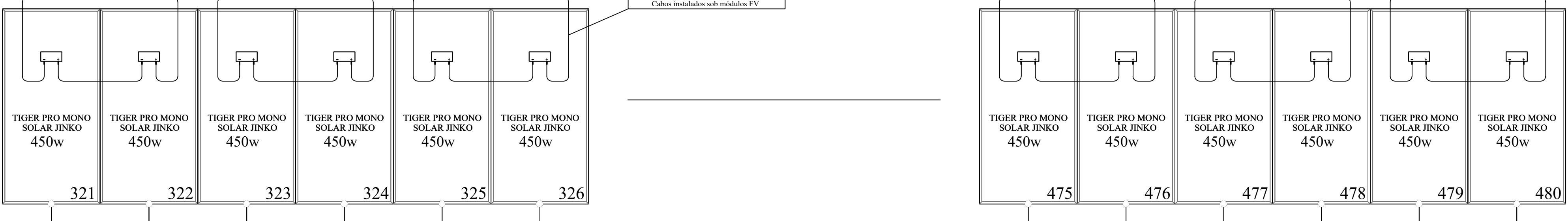
INVERSOR 2 - CIRCUITO 2
POTÊNCIA NOMINAL CA: 125000W
FABRICANTE: GROWATT
MAX125KTL3-X LV, TRIFÁSICO 380V
125KW, 10MPPT, 20 ENTRADAS, FREQ.: 60HZ,
MONITORAMENTO



160 Módulos Jinko 450W



160 Módulos Jinko 450W



CABO SOLAR 20x6,0 mm²
Fio de Cabo entalhado flexível 18V
Enquadramento Classe 5 - ABNT NBR - NM 280
Componente Termofusão HEPR 120°C - EN
Cabo instalado sob módulo PV

CABO SOLAR 16,0 mm²
Fio de Cabo entalhado flexível 18V
Enquadramento Classe 5 - ABNT NBR - NM 280
Componente Termofusão HEPR 120°C - EN
Cabo instalado sob módulo PV

160 mm² PVC 30V (PE)
(EPR/XLPE) Classe 4, 90°C

CABO SOLAR 20x6,0 mm²
Fio de Cabo entalhado flexível 18V
Enquadramento Classe 5 - ABNT NBR - NM 280
Componente Termofusão HEPR 120°C - EN
Cabo instalado sob módulo PV

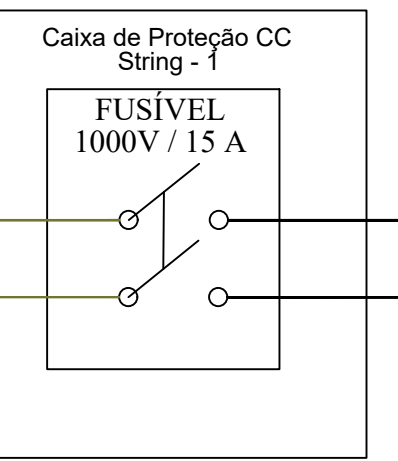
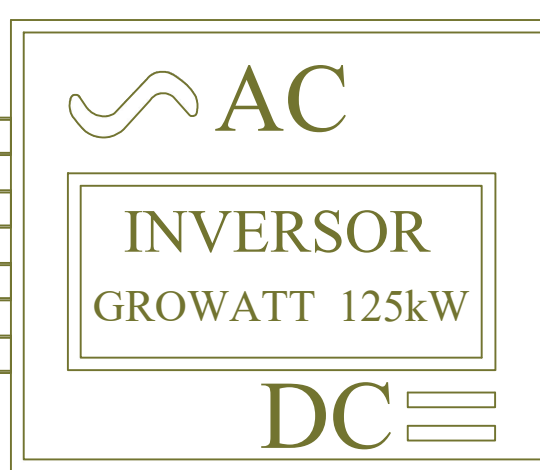
CABO SOLAR 16,0 mm²
Fio de Cabo entalhado flexível 18V
Enquadramento Classe 5 - ABNT NBR - NM 280
Componente Termofusão HEPR 120°C - EN
Cabo instalado sob módulo PV

160 mm² PVC 30V (PE)
(EPR/XLPE) Classe 4, 90°C

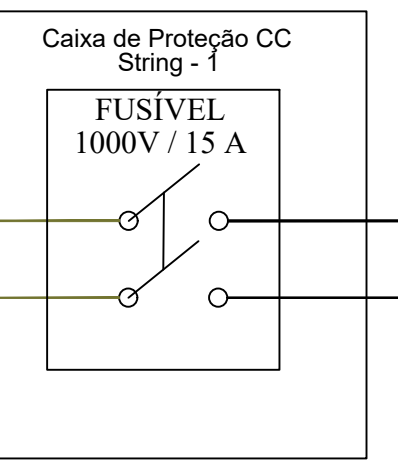
DEMORAÇÃO DO QGBT FOTOVOTAICO (VER PRANCHA 3/6)

CABO 4#70mm2+1#35mm2(PE), EPR/XLPE 90°C (CLASSE 2)

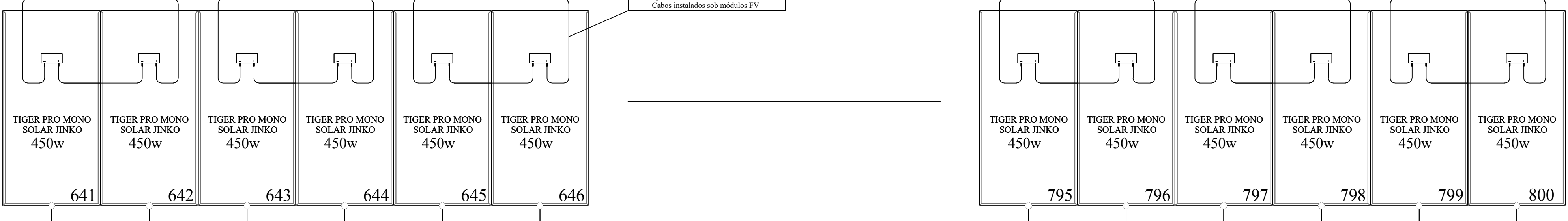
INVERSOR 3 - CIRCUITO 3
POTÊNCIA NOMINAL CA: 125000W
FABRICANTE: GROWATT
MAX125KTL3-X LV, TRIFÁSICO 380V
125KW, 10MPPT, 20 ENTRADAS, FREQ.: 60HZ,
MONITORAMENTO



160 Módulos Jinko 450W



160 Módulos Jinko 450W



CABO SOLAR 16,0 mm²
Fio de Cabo entalhado flexível 18V
Enquadramento Classe 5 - ABNT NBR - NM 280
Componente Termofusão HEPR 120°C - EN
Cabo instalado sob módulo PV

CABO SOLAR 20x6,0 mm²
Fio de Cabo entalhado flexível 18V
Enquadramento Classe 5 - ABNT NBR - NM 280
Componente Termofusão HEPR 120°C - EN
Cabo instalado sob módulo PV

160 mm² PVC 30V (PE)
(EPR/XLPE) Classe 4, 90°C

CABO SOLAR 16,0 mm²
Fio de Cabo entalhado flexível 18V
Enquadramento Classe 5 - ABNT NBR - NM 280
Componente Termofusão HEPR 120°C - EN
Cabo instalado sob módulo PV

160 mm² PVC 30V (PE)
(EPR/XLPE) Classe 4, 90°C

CENTRO DE CONVENÇÕES

END.: FAZENDA FONTES DO SABER, CAMPUS UNIVERSITÁRIO, ZONA URBANA, RIO VERDE, GO
CEP:75901-970

PROJETO FOTOVOTAICO

PROPRIETÁRIO: UNIR/UNIVERSIDADE DE RIO VERDE
CNPJ:01.815.216/0001-78
ALBERTO BHELLA NETTO
CPF: 393.402.440-87

AUTOR DO PROJETO: GERALDO JOSÉ DE ARAÚJO
ENG. ELETRICISTA - CREA: 08809332/9-SP.

RT DA OBRA:

APROVAÇÃO:

CONTEÚDO: DIAGRAMA UNIFILAR

ÁREA CONSTRUIDA TOTAL: m2	ESCALA DE PLANTA: 1:50	DESENHO: JACIMAR	ARQUIVO: UNIR-CC-SUFOT-DI.02.DWG	PRANCHA:
DATA: 18/03/2022	REVISÃO-1:	REVISÃO-2:	REVISÃO-3:	4/6