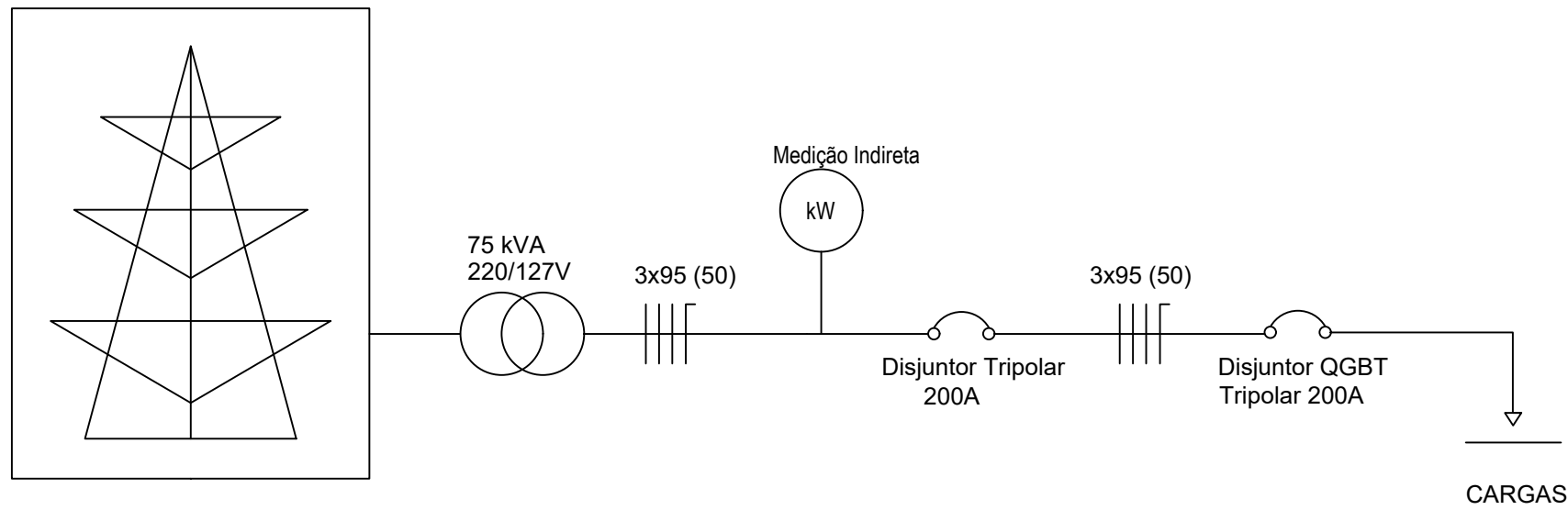
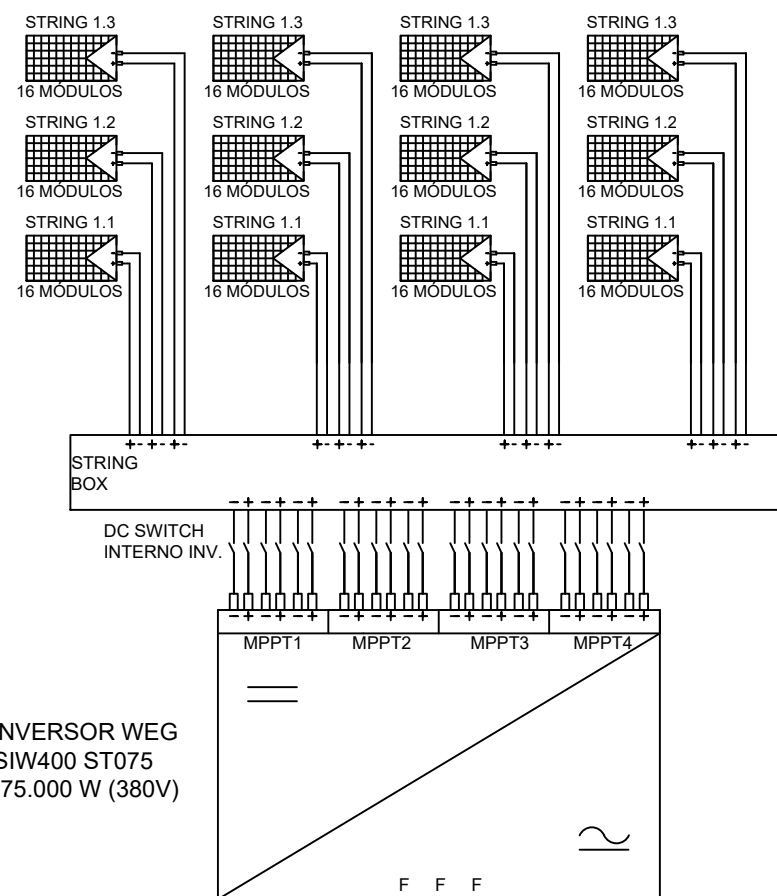


ESQUEMA ELÉTRICO ENTRADA

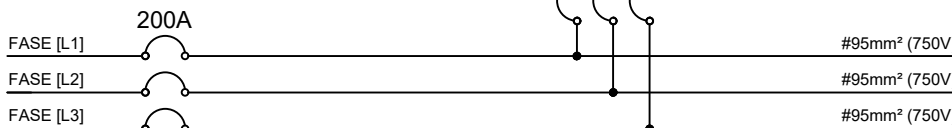
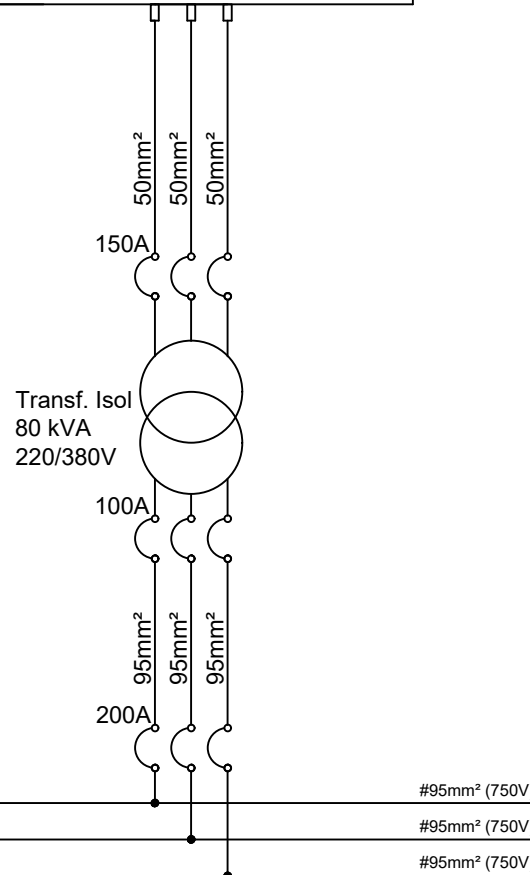


DADOS DO PROJETO

POTÊNCIA TOTAL DOS MÓDULOS	101,37 kW _{pico}
INVERSOR (POTÊNCIA TOTAL)	75kW
POTÊNCIA NOMINAL DO TRANSFORMADOR	75 Kva
NÍVEL DE TENSÃO (UN. CONSUMIDORA)	127/220V
DISJUNTOR GERAL (UN. CONSUMIDORA)	200A



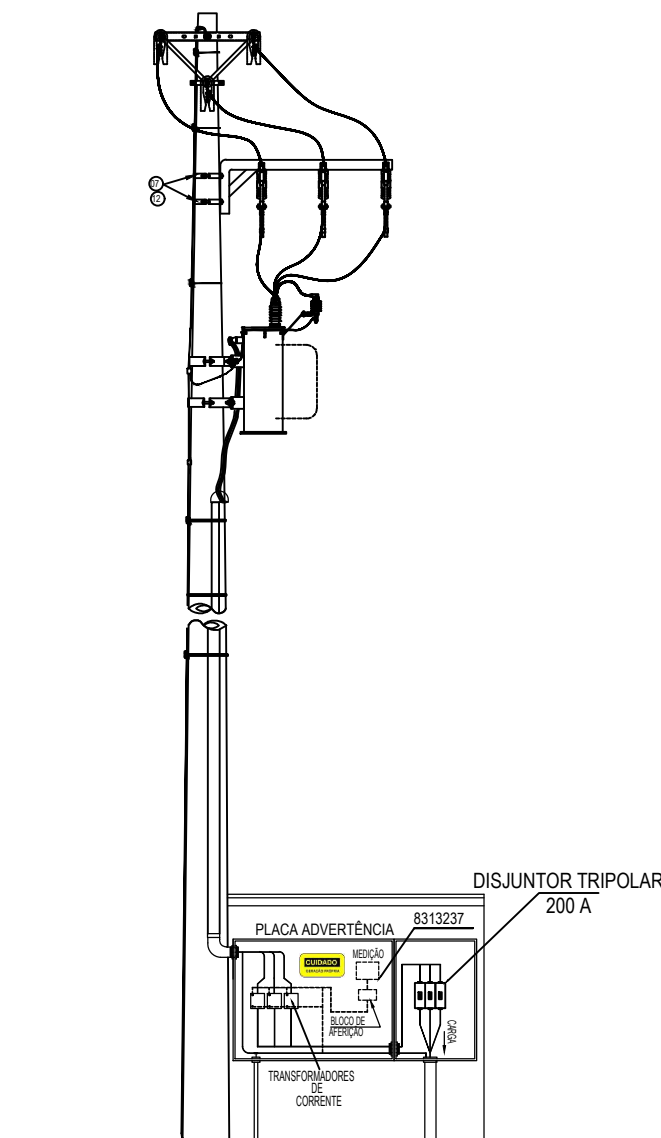
INVERSOR WEG
SIW400 ST075
75.000 W (380V)



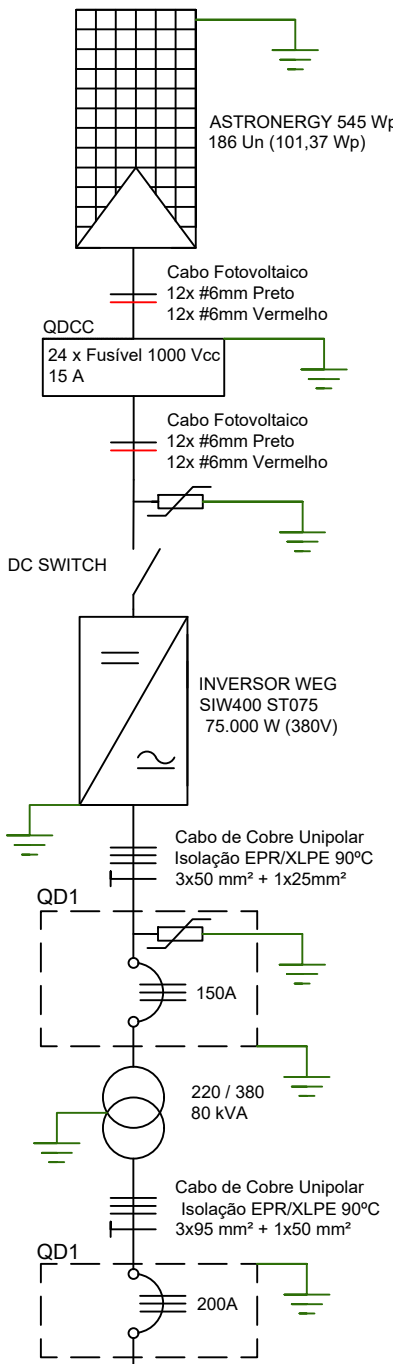
BARRAMENTO QGBT

2 DIAGRAMA FUNCIONAL Sem escala

Nota 01: Disjuntor do Padrão de Entrada já existente no local 300A Trifásico (Ajustável)



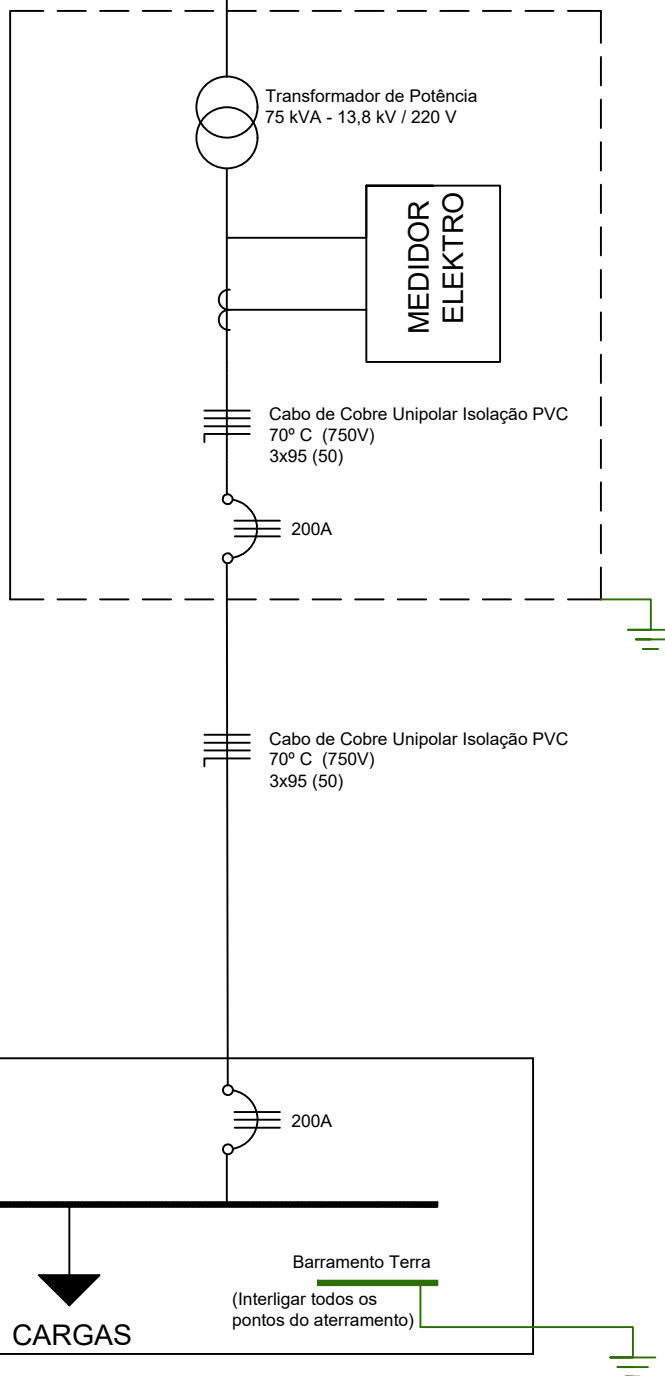
DETALHE DO PADRÃO DE ENTRADA
sem escala



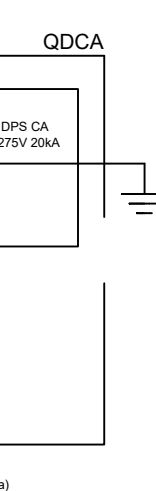
QGBT

Quadro Geral de Baixa Tensão já Existente
1 DIAGRAMA UNIFILAR GERAL
Sem escala

REDE DE DISTRIBUIÇÃO ELEKTRO 13800 V 60Hz



Barramento Terra
(Interligar todos os pontos do aterramento)



3 DETALHE QDCA Sem escala

DETALHE DA PLACA DE ADVERTÊNCIA

CUIDADO
GERAÇÃO PRÓPRIA

PROJETO BÁSICO

INSTALAÇÃO DE PLACAS FOTOVOLTAICAS NO CENTRO DE LAZER DO TRABALHADOR

LOCALIZAÇÃO: CENTRO DE LAZER DO TRABALHADOR
Avenida Victorino Tessari, nº 0- Bairro Centro - Santa Cruz da Conceição/SP

ESCALA:
indicada

ART nº: 28027230220355269

FOLHA 01/02

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
PEDRO FIGUEIREDO DE LIMA
CREA/SP: 5069543194

PROPRIETÁRIO:
CARLOS EDUARDO ARANHA DE ALBUQUERQUE
PREFEITO MUNICIPAL

DATA:
26/06/2023