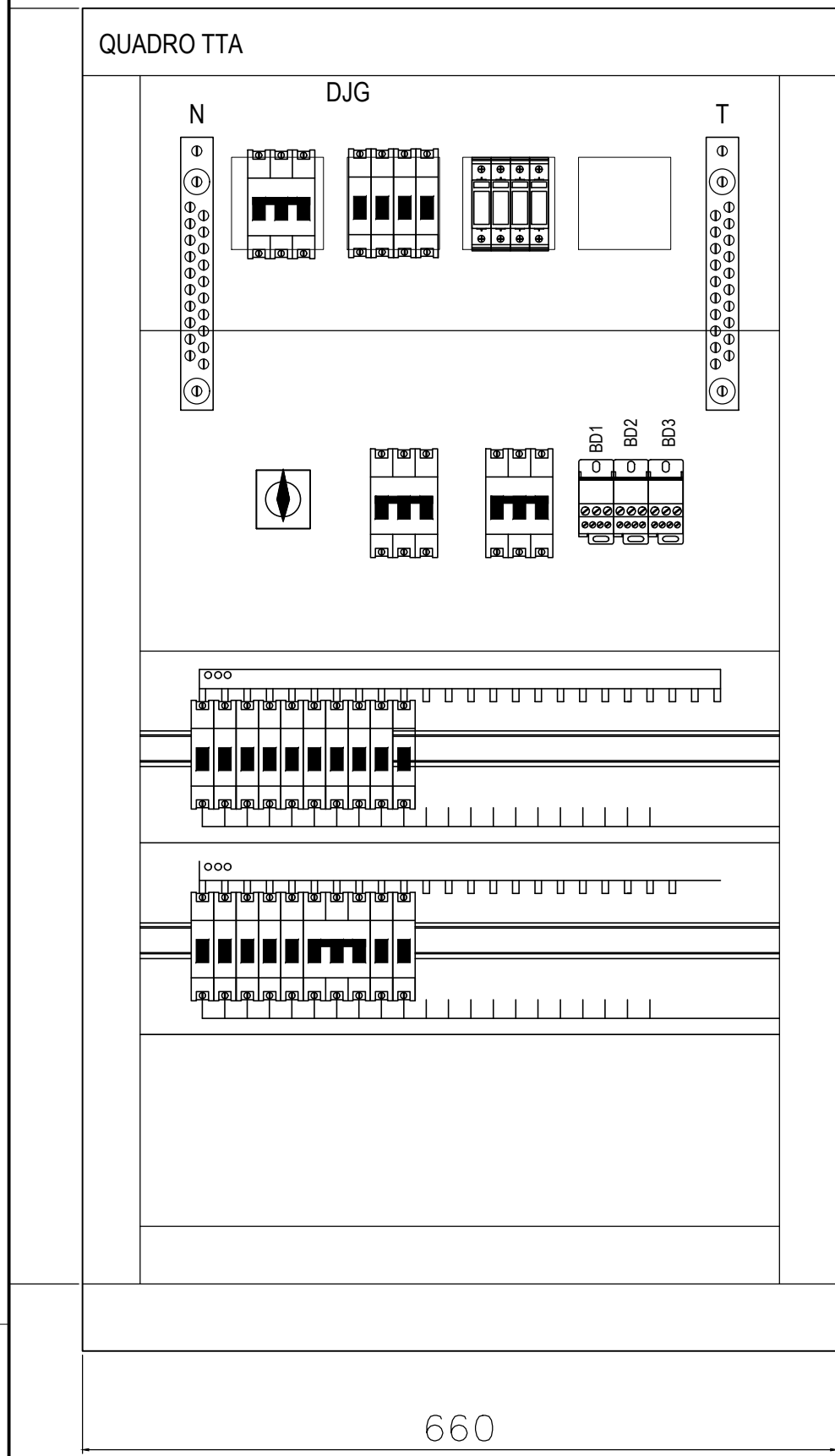
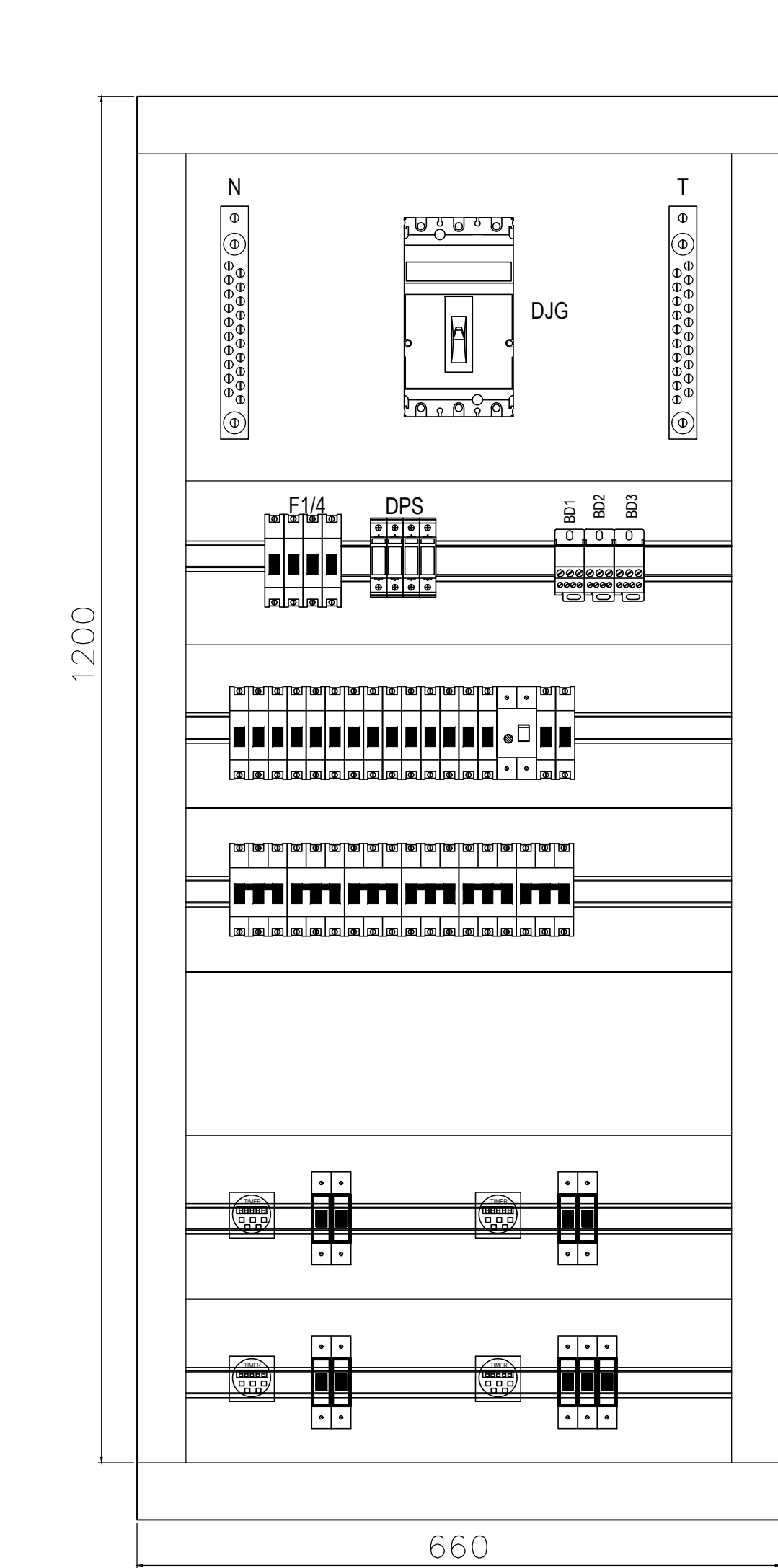


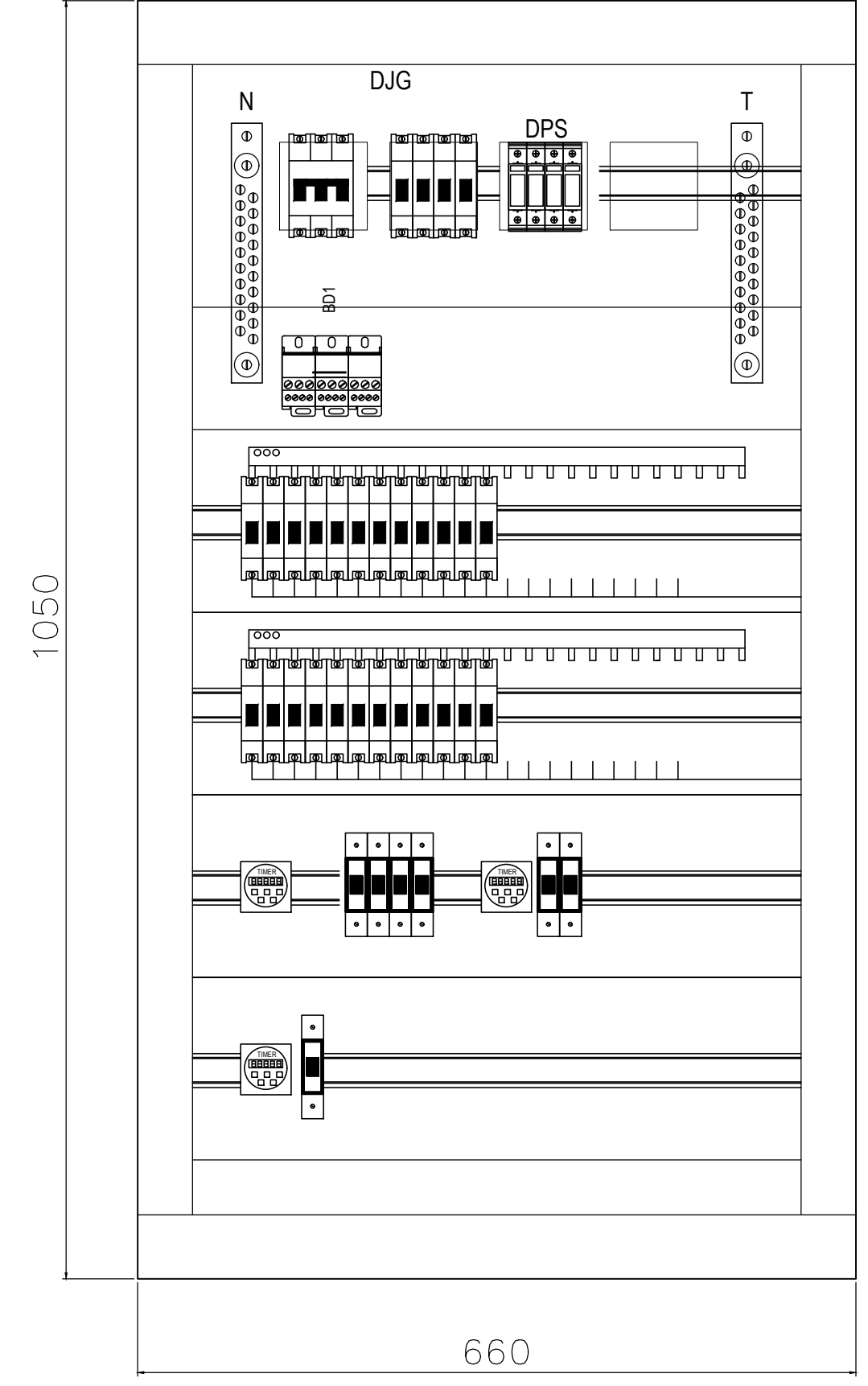
DETALHE QGBT
660x1200x250cm
(EMBUTIR)



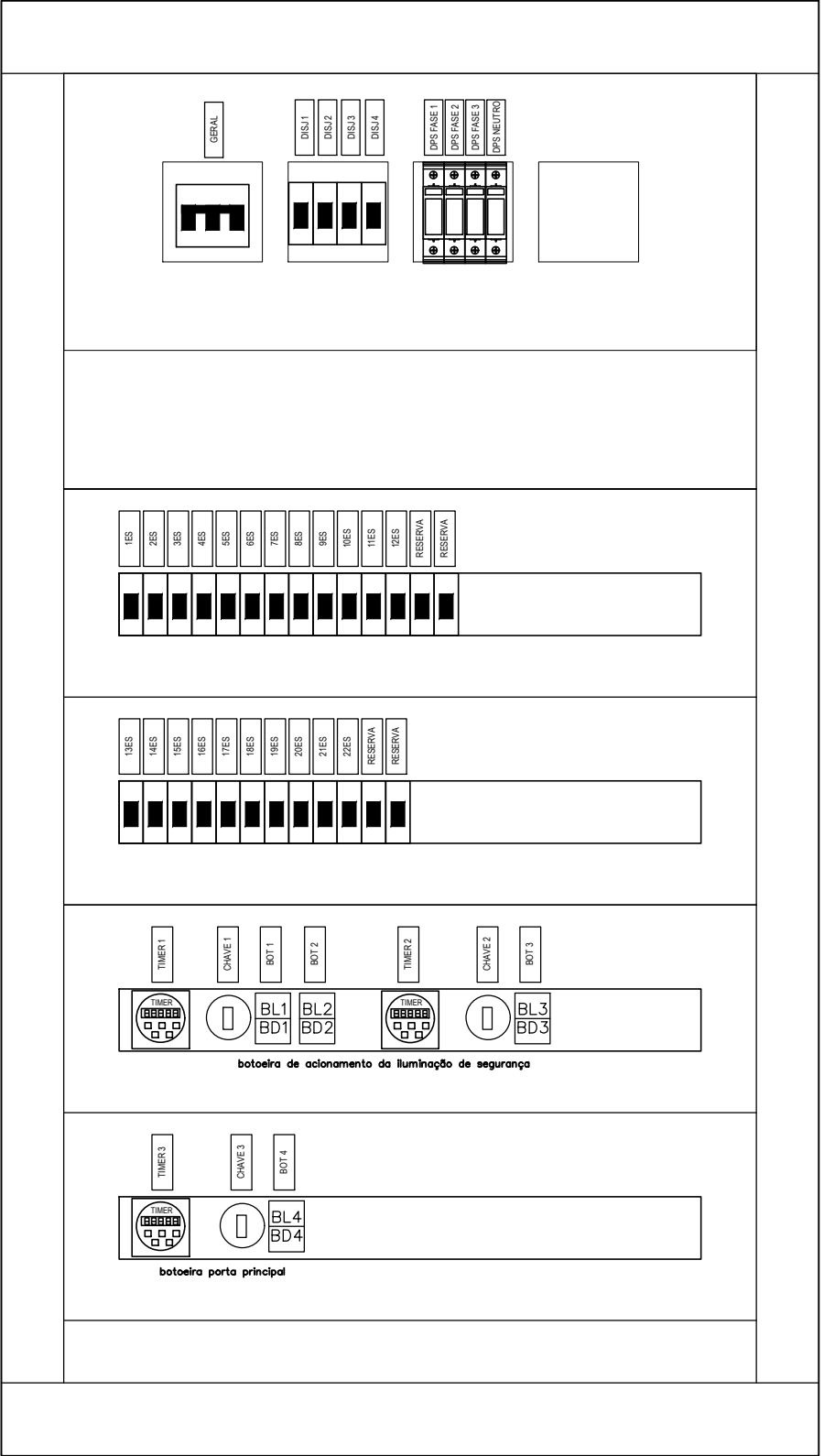
DETALHE QFNB
660x1050x350cm
(SOBREPOR)



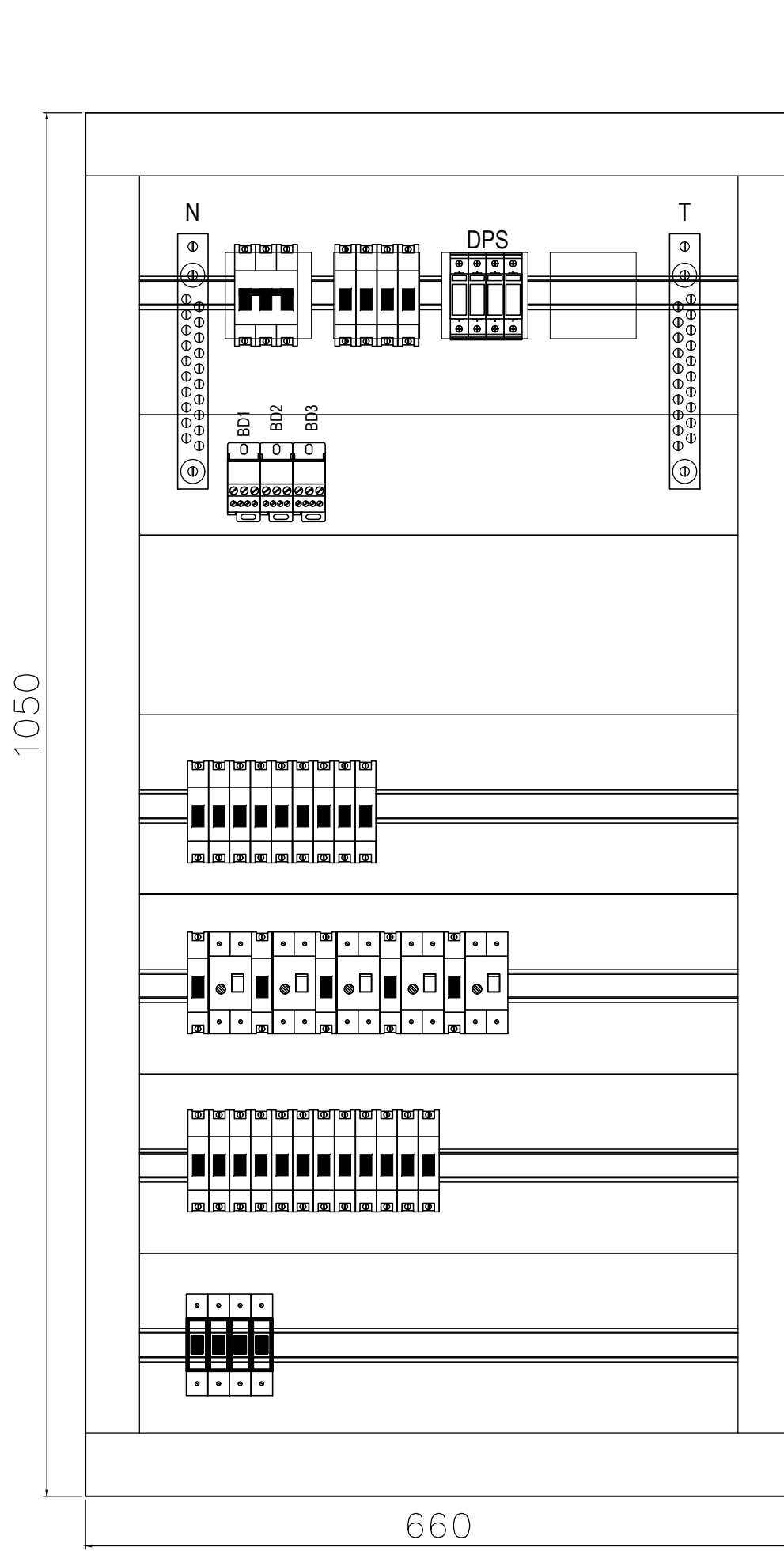
DETALHE QFAC
660x1200x204cm
(SOBREPOR)



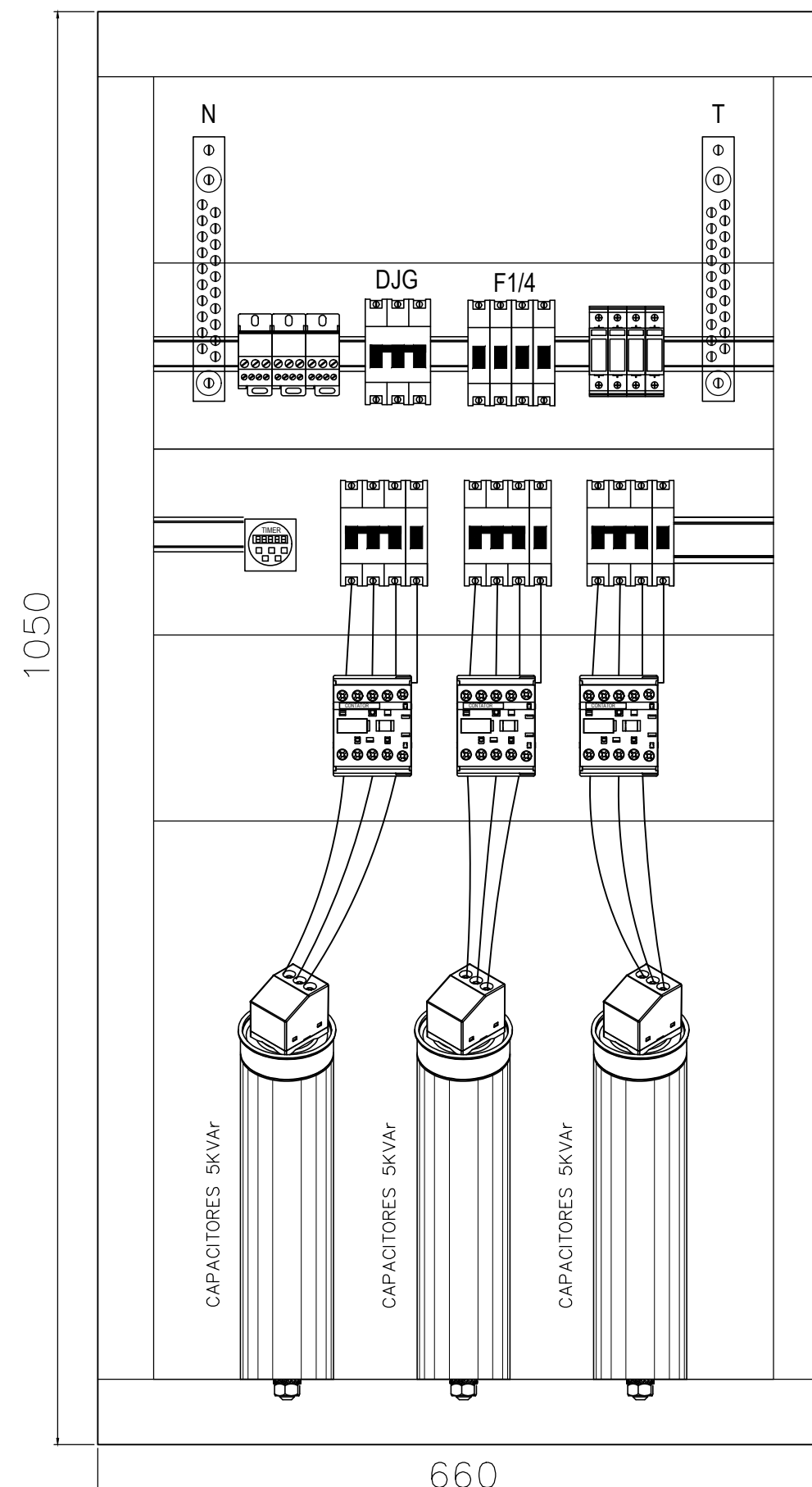
DETALHE QSNB
660x900x250cm
(SOBREPOR)



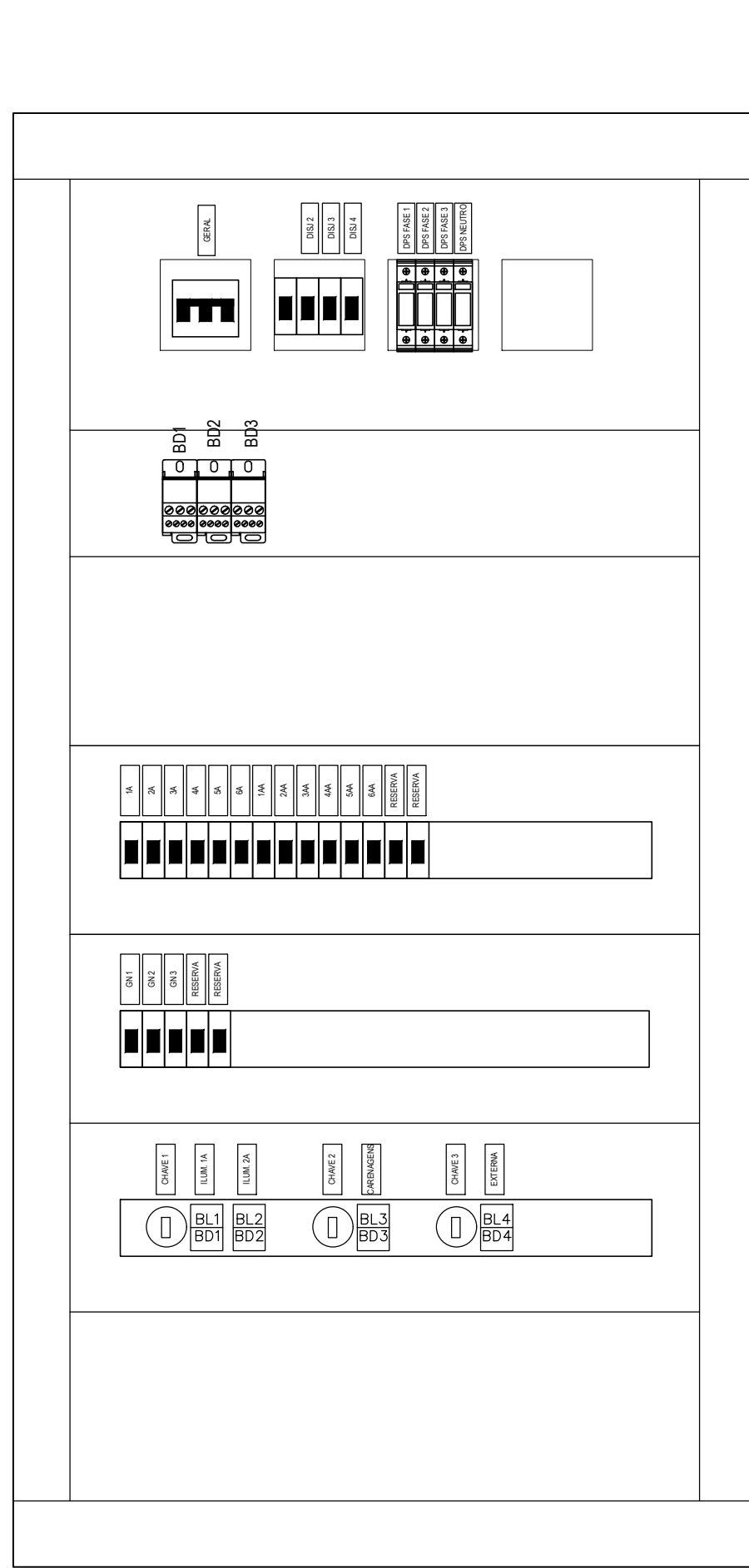
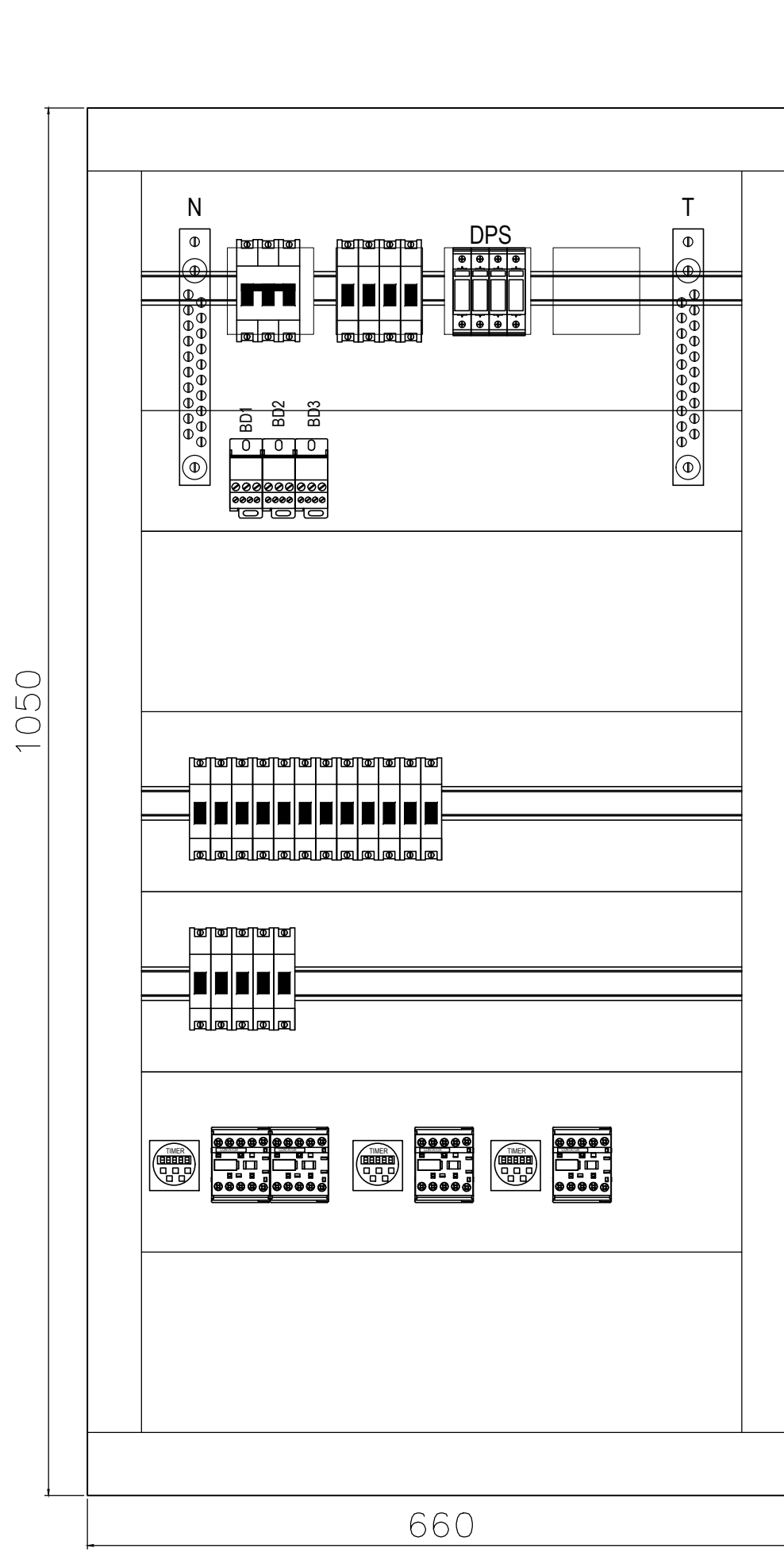
DETALHE QFBC
660x1050x250cm
(EMBUTIR)



DETALHE QDLF
660x1050x250cm
(SOBREPOR)



DETALHE QDLF-AA
660x1050x250cm
(SOBREPOR)



NOTAS SOBRE O "DR"

- 1) POR EXIGÊNCIA DA NBR-5410, ESTE PROJETO FOI ELABORADO UTILIZANDO-SE O DISPOSITIVO CONTRA CORRENTE DE FUGA (DISPOSITIVO "DR"), EM LOCAIS (OMDOS OU C/ RISCO DE INCÊNDIO).
- 2) A INSTALAÇÃO DO "DR", VISA A PROTEÇÃO DE PESSOAS CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS, PERDAS DE ENERGIA E DANOS ÀS INSTALAÇÕES CAUSADOS POR INSTALAÇÕES ELÉTRICAS MAL EXECUTADAS, SUBDIMENSIONADAS OU C/ MA CONSERVAÇÃO.
- 3) A UTILIZAÇÃO DESTES DISPOSITIVOS, EM APARELHOS RESISTIVOS (CHUVEIRO, TORNEIRAS ELÉTRICAS, ETC.), SÓ SE TORNA EFICIENTE SE ESTES FOREM APROPRIADOS PARA USO COM "DR".

NOTAS DE ADVERTÊNCIA:

- 1) QUANDO UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL ATUA, DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO INTEIRA, A CAUSA PODE SER UMA SOBRECARGA OU UM CURTO-CIRCUITO. DESLIGAMENTOS FREQUENTES SÃO SINAL DE SOBRECARGA. POR ISSO, NUNCA TROQUE SEUS DISJUNTORES OU FUSÍVEIS POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE (MAIOR AMPERAGEM) SIMPLEMENTE. COMO REGRA, A TROCA DE UM DISJUNTOR OU FUSÍVEL POR OUTRO DE MAIOR CORRENTE REQUER, ANTES, A TROCA DOS FIOS E CABOS ELÉTRICOS, POR OUTROS DE MAIOR SEÇÃO (BITOLA).

- 2) DA MESMA FORMA, NUNCA DESATIVE OU REMOVA A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISPOSITIVO DR), MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS SEM CAUSA APARENTE. SE OS DESLIGAMENTOS FOREM FREQUENTES E, PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE RELIGAR A CHAVE NÃO TIVEREM ÊXITO, ISSO SIGNIFICA, MUITO PROVAVELMENTE QUE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA APRESENTA ANOMALIAS INTERNAS, QUE SÓ PODEM SER IDENTIFICADAS E CORRIDAS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS. A DESATIVACÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

LEGENDA

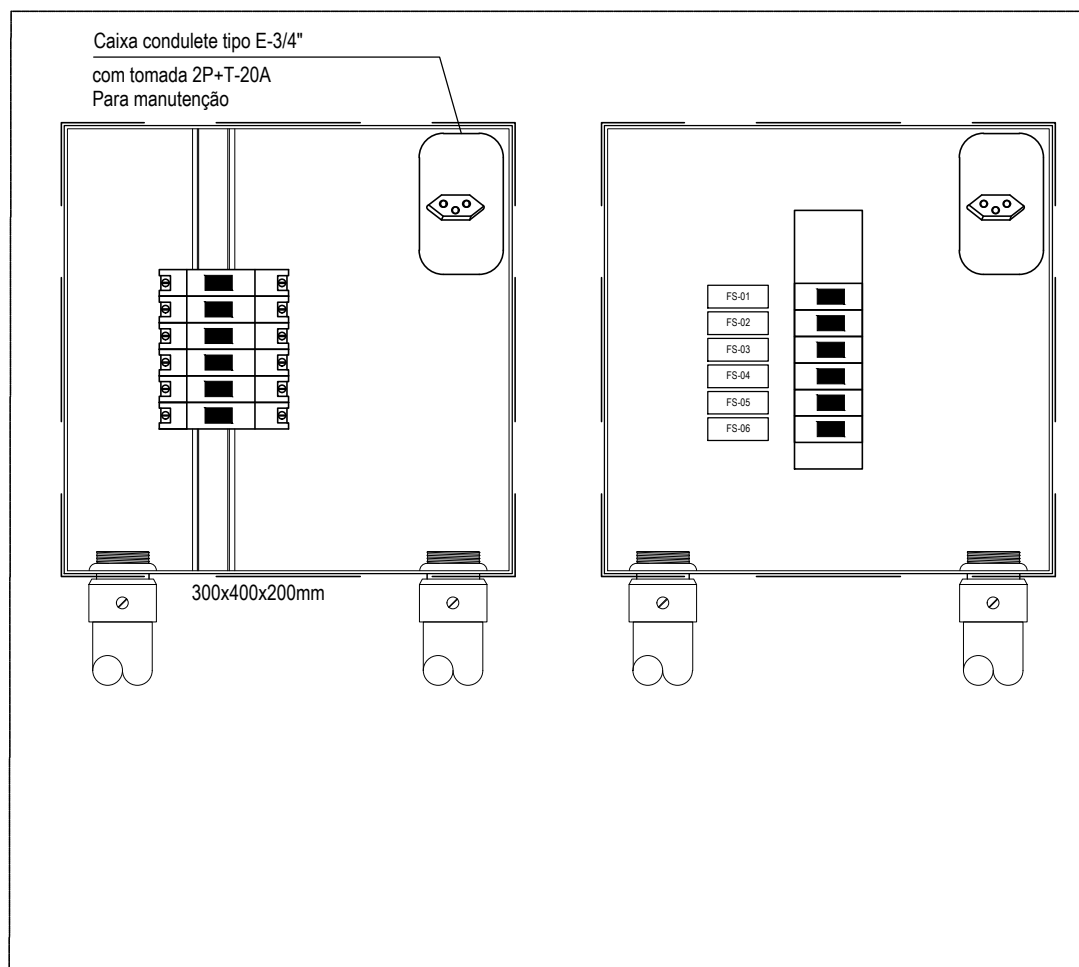
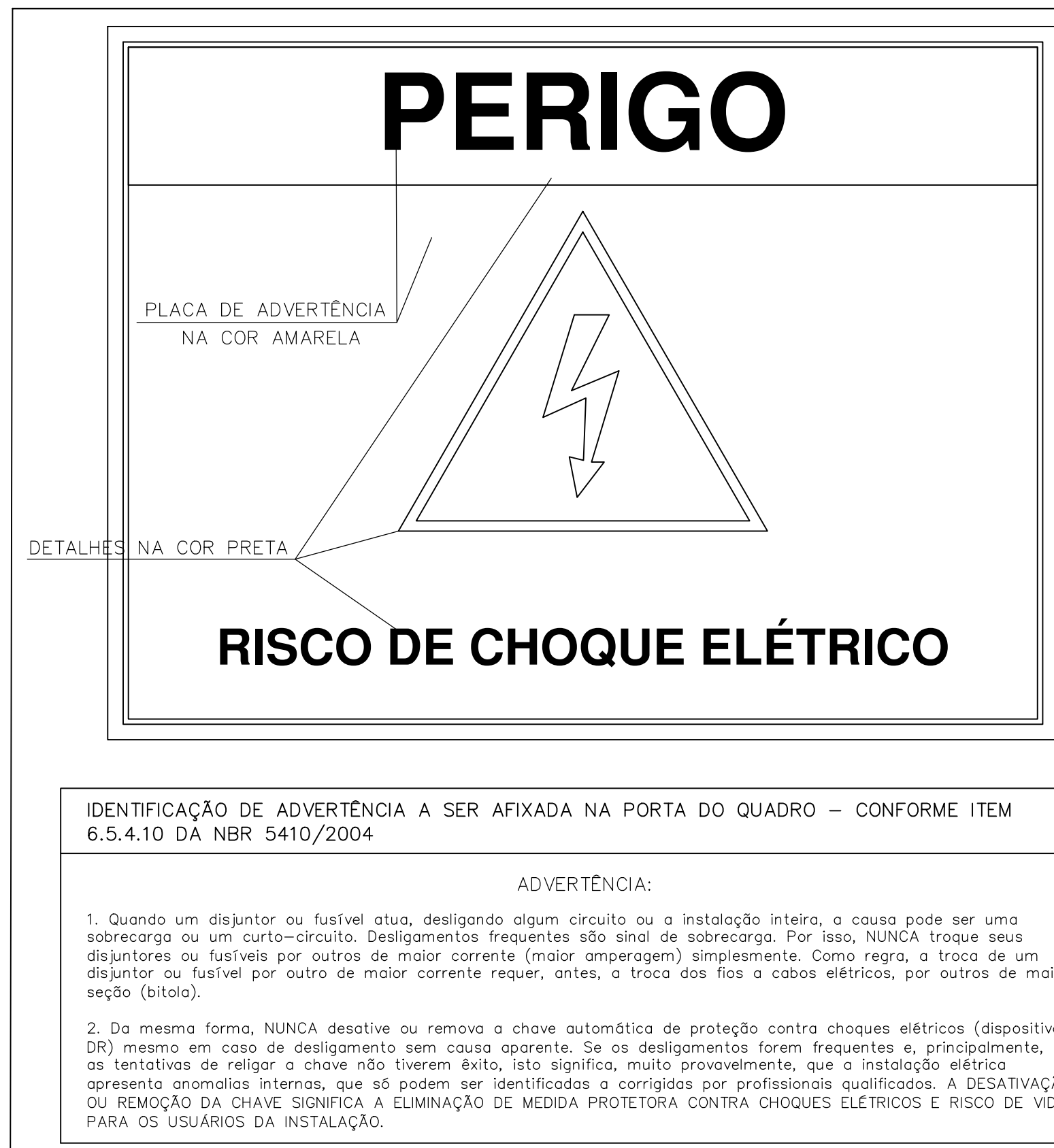
- Disjuntor monopolar
- Disjuntor bipolar
- Disjuntor tripolar
- Interruptor DR 25A-30mA
- Supressor de surto
- Timer digital 10A
- Contatora modular tripolar

NOTAS

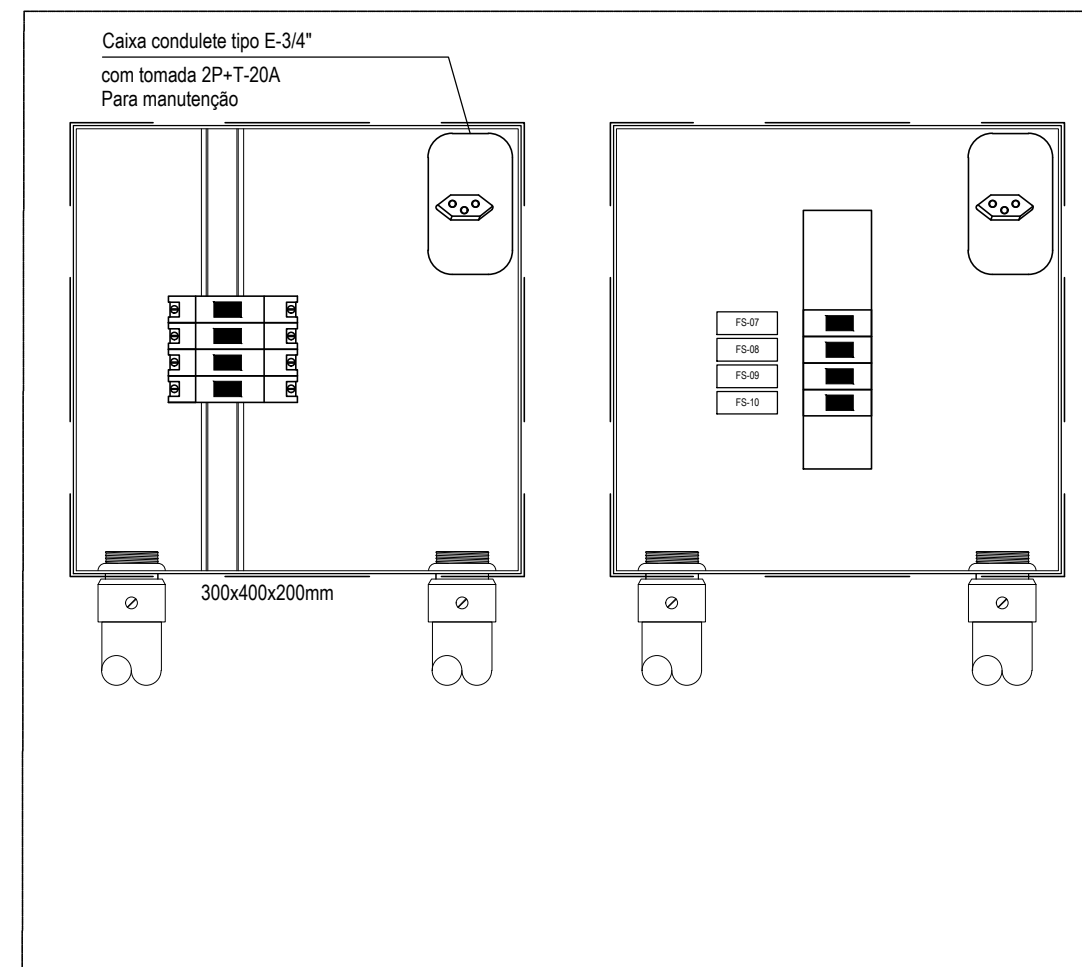
- 1 - Todos os quadros deverão prever ampliação de no mínimo 30%, incluindo furação nos bornelentos.
- 2 - Quadro instalado internamente ser IP 45.
- 3 - Todos os quadros deverão ter bornamento de Neutro e Terra (PEN).
- 4 - Todos os quadros deverão ter placas de advertência contra choques conforme item 6.4.5.10 da NBR 5410.
- 5 - Todas as tomadas deverão ser conforme padrão exigido na NBR 61439-1 /61439-3 e NBR 5410.
- 6 - O sistema de aterramento é TN-S.
- 7 - Nos quadros estabilizados o neutro da concessionária deverá ser separado do neutro da nobreak.
- 8 - Os cabos de TODOS os alimentadores deverão ser EPR/XLPE 90° 0,6/1KV.

ESSAS NOTAS DEVERÃO SER FIXADAS EM TODOS OS QUADROS
(EXECUTADAS EM POLICARBONATO)

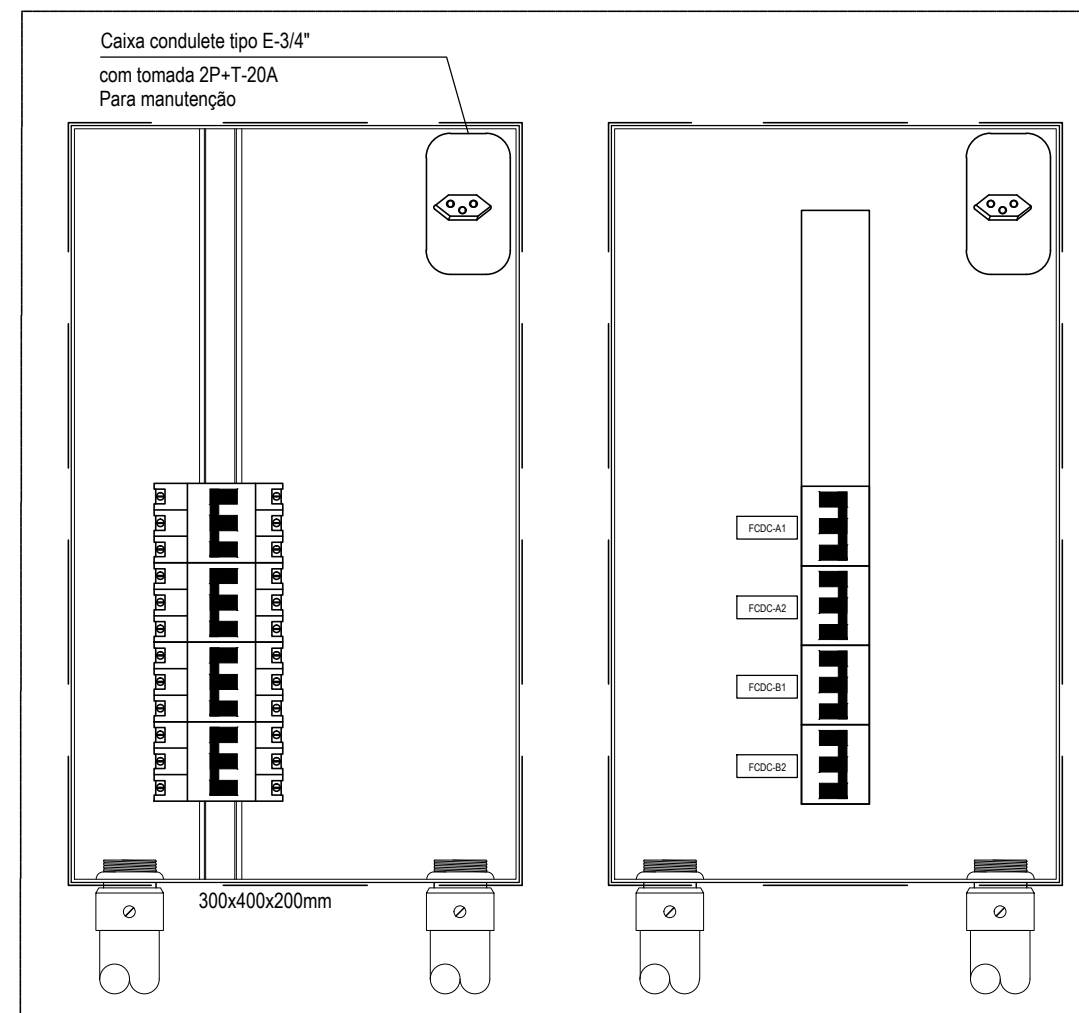
GENÉRICO



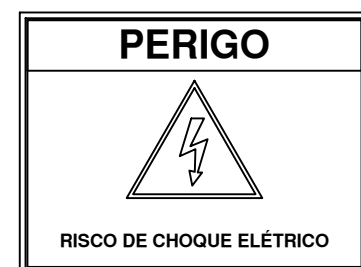
DETALHE QSEC-01
300x300x200mm
(SOBREPOR)



DETALHE QSEC-02
300x300x200mm
(SOBREPOR)



DETALHE QSEC-03
300x500x200mm
(SOBREPOR)



ELÉTRICO

CAIXA
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

AG. JAIARA - GO

MUDANÇA DE ENDEREÇO

ENDEREÇO: Av. Fernando Costa, Quadra: 08, Lotes: 100, Nº: SN - Bairro Vila Jayara - Anápolis-GO

ÁREA CONSTRUÍDA - CAIXA 724,30 m²

ÁREA DO TERRENO 1.800,00 m²

PROPRIETÁRIO: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL CNPJ 00.300.300/0001-04

PROJETO: CRISTINA SILVIA O. SANTOS VIANA - ENGENHEIRA ELETRICISTA CREA 101840-GO

ASSINATO: DETALHAMENTO

DATA: 16/04/2024

PROCESSO: QES 01767.2021.1150

REV: 00

FECHA: 07/07