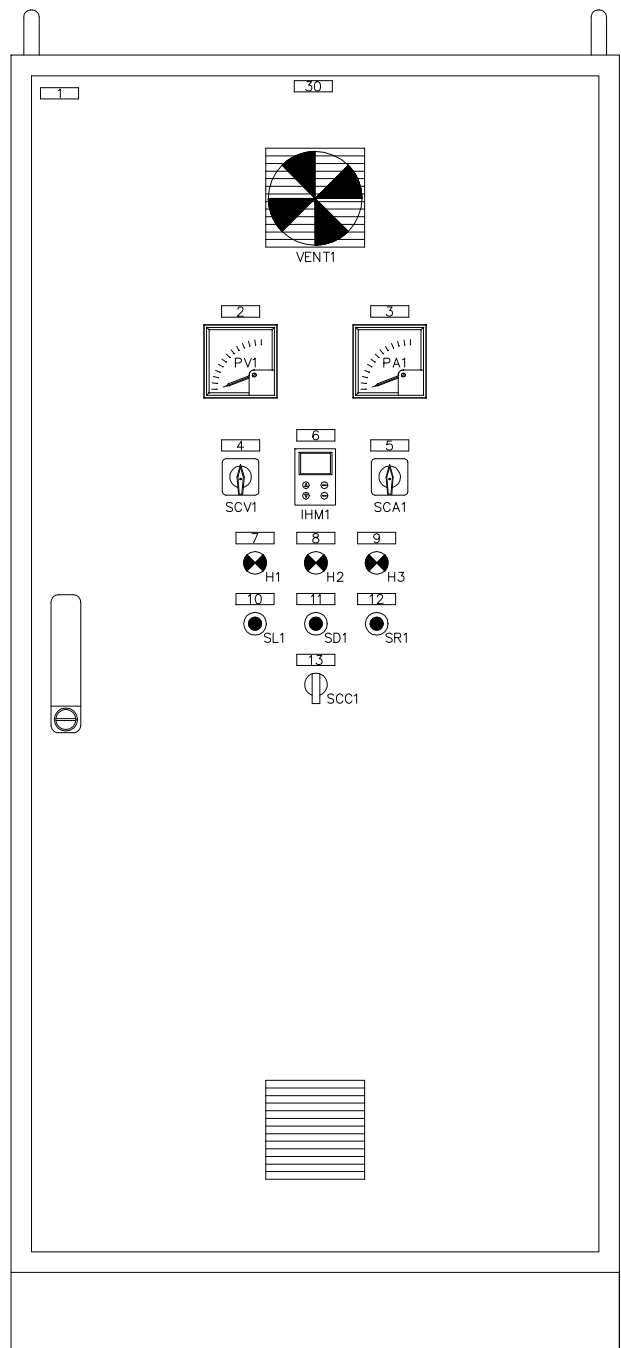


160

10

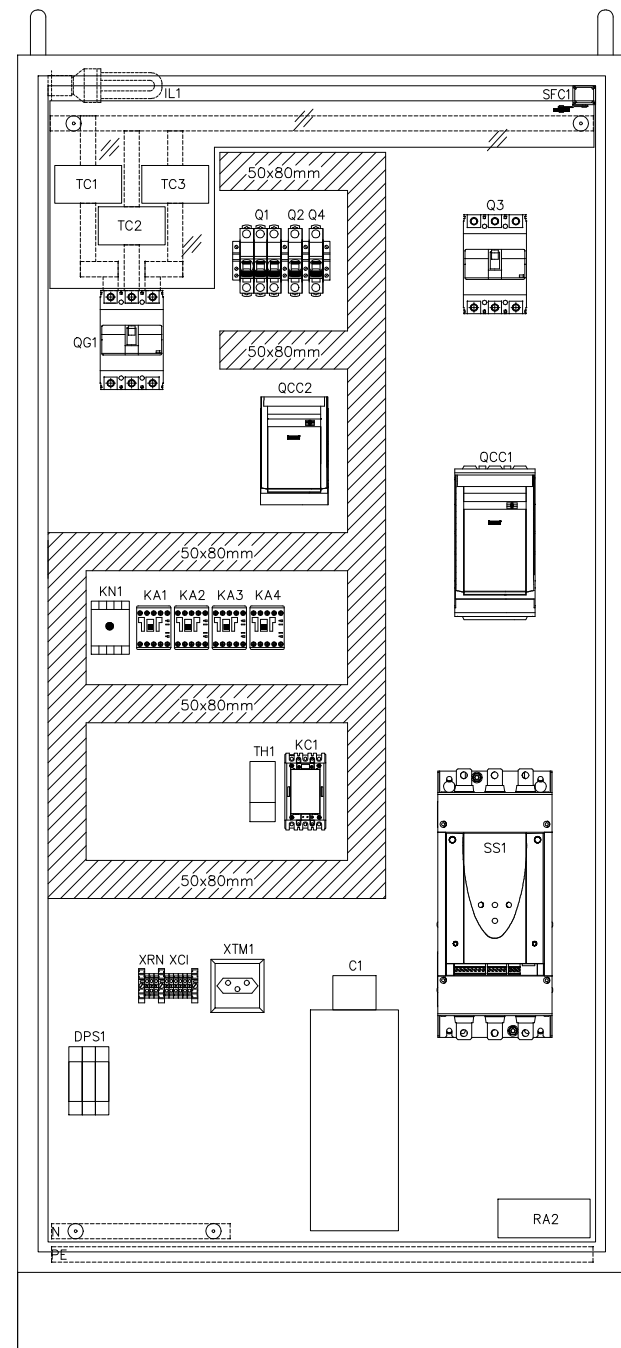
80

VISTA FRONTAL COM PORTA
ESCALA 1:10



80

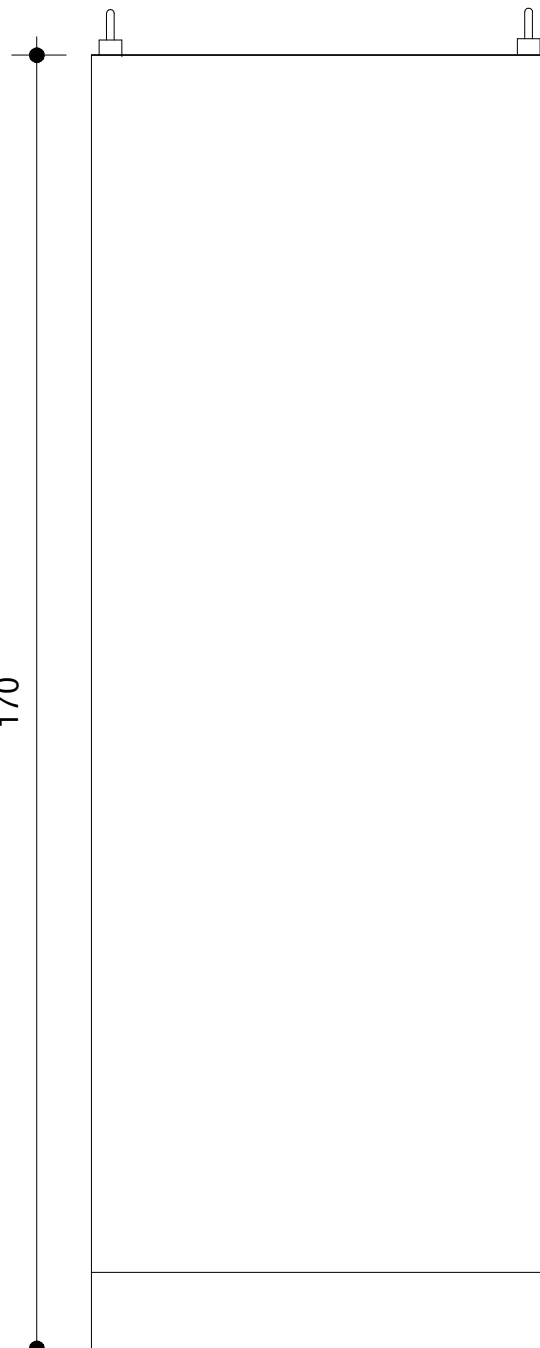
VISTA FRONTAL SEM PORTA
ESCALA 1:10



170

60

VISTA LATERAL
ESCALA 1:10



RELAÇÃO DE PLAQUETAS

- 1) CCM-POÇO-35CV
- 2) VOLTÍMETRO
- 3) AMPERÍMETRO
- 4) COMUTADORA VOLTÍMETRO
- 5) COMUTADORA AMPERÍMETRO
- 6) IHM POÇO
- 7) FALHA SOFT-STARTER
- 8) LIGADO
- 9) DESLIGADO
- 10) LIGA
- 11) DESLIGA
- 12) RESET SOFT-STARTER
- 13) AUT-0-MAN

NOTAS:

1. ATERRAR TODAS AS PARTES METÁLICAS;
2. O BANCO CAPACITIVO TRIFÁSICO DEVE POSSUIR RESISTORES DE DESCARGA E PROTEÇÃO ATRAVÉS FUSÍVEIS PARA TENSÃO NOMINAL DE 220V;
3. OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS ATRAVÉS DE ANILHAS AFIXADAS EM SUAS EXTREMIDADES, COM A INFORMAÇÃO DO NÚMERO DO CIRCUITO E IDENTIFICAÇÃO DO QUADRO A QUE PERTENCE;
4. OS CAPACITORES DE CORREÇÃO DO FATOR DE POTÊNCIA NUNCA PODEM SER INSTALADOS NA SAÍDA DA SOFT-STARTER;

COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARÁ
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA CIDADE DE ÓBIDOS
**CONSTRUÇÃO DE UM POÇO PROFUNDO NO BAIRRO
SÃO FRANCISCO**
PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PLANTA DE DETALHES
CCM

EMPREENDIMENTO

COD. DO PROJETO:

COD. DO DESENHO:

ELE-OBI-SF-06-R00

RESP.TEC.:

ENGº LEANDRO C. CAVALCANTI
CREA 23658 D/PA

PROJETO

LEANDRO CAVALCANTI

DES. CAD.:

LEANDRO CAVALCANTI

AGRIMENSOR:

DES. DE REFERÊNCIA:

DATA:

18/07/2018

ESCALA:

INDICADO



DIRETORIA DE OPERAÇÃO
USRP - CONTROLE OPERACIONAL
E REDUÇÃO DE PERDAS