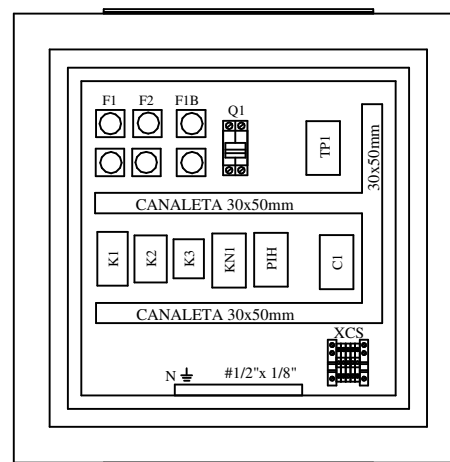
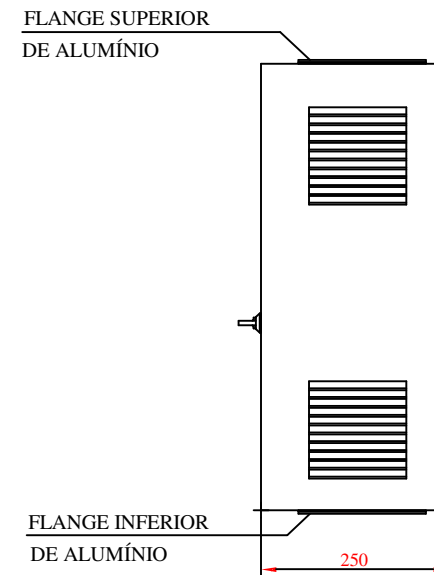


VISTA FRONTAL COM PORTA



VISTA FRONTAL SEM PORTA



VISTA LATERAL

RELAÇÃO DE PLAQUETAS

- 1) MEDIANEIRA - LINHA SÃO BERDARND
- QDF-1-EET-1
- 2) BOMBA EET-01 - LIGADA
- 3) AUT-0-MAN.}

ESPECIFICAÇÕES DO QDF:

QUADRO DE COMANDO FABRICADO COM AS CARACTERÍSTICAS ABAIXO:

- CLASSE ISOLAMENTO: 1kV.
- TENSÃO DE SERVIÇO: 220/127V
- INSTALAÇÃO: INTERNA, SOBREPOR.
- ESPESSURA DA CHAPA DE AÇO: 14MSG.
- DEMAIS CARACTERÍSTICAS CONFORME RELAÇÃO DE MATERIAIS.
- MEDIDAS ATÉ 5 CV 700 x 700 x 250mm;
- MEDIDAS DE 5 A 10 CV 750 x 750 x 250mm;
- AS CANALETAS PLÁSTICAS DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO, DE PLÁSTICO NÃO RECICLADO, TEMPERATURA DE TRABALHO DE -20°C A +50°C, MATERIAL AUTO-EXTINGÜÍVEL (UL94-VO), COR CINZA, REF. HELLERMANN.
- SOLICITAR APROVAÇÃO DA MONTAGEM, OPERAÇÃO E INSPEÇÃO DO QDF, PELA SANEPAR.
- PINTURA: 80 MICRA - COR MUNSELL Nº 6.5
- MONTAGEM ELÉTRICA PADRÃO SANEPAR
- DESENHOS: 1) DIAGRAMA DE COMANDO E FUNCIONAL DO QDF
- 2) Nº DE VIAS: 1 VIA EMBALADA EM PLÁSTICO E NO QUADRO E UMA VIA PARA A SANEPAR.
- FIAÇÃO DE FORÇA: OS CABOS TIPO PIRASTIC SUPERFLEX (750V) DEVERÃO TER A MESMA CAPACIDADE DE CORRENTE DOS EQUIPAMENTOS QUE INTERLIGAM
- FIAÇÃO DE COMANDO: CABO TIPO PIRASTIC SUPERFLEX (750 V # 1,5mm²)
- SERÁ REALIZADA INSPEÇÃO DO QUADRO DE COMANDO PELA SANEPAR.



ENGENHARIA E ASSESSORIA

SANEAMENTO RURAL
MEDIANEIRA - LINHA SÃO BERNARDO
DESENHO MECÂNICO

PROJETO:			EQUIPAMENTO: QDF-1	ESC:	FOLHA
	DATA	DEZEMBRO DE 2023	ARQUIVO N%%D:	1:10	01