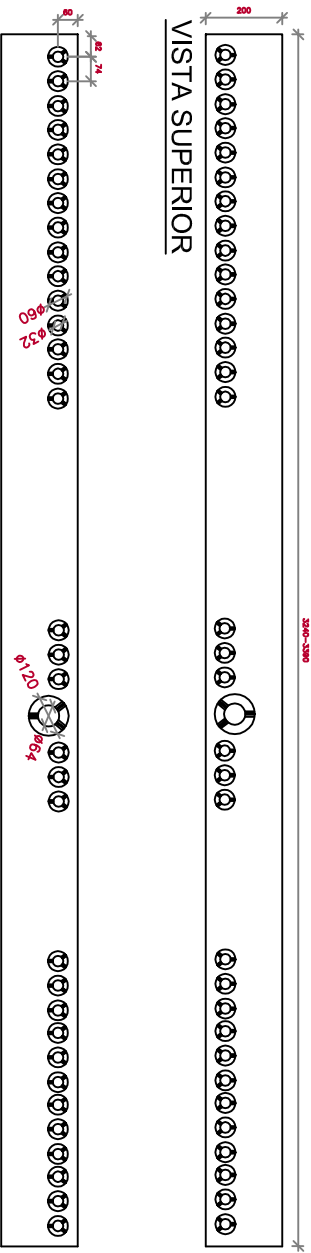
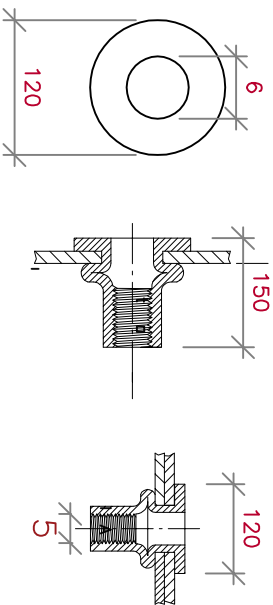
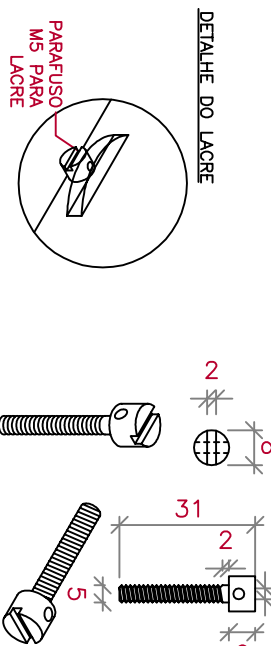


- IDENTIFICAÇÃO DO CONSUMIDOR:**
- Apartamento: AP-102
  - Loja: L-02
  - Sala Comercial: S-102
  - Condomínio: COND.
- PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO**
- ESCALA: 1/25
- DETALHE DA PORCA REBITE PLANA INOX M5**




VISTA INFERIOR

PARAFUSO INOX M5 LACRE



- NOTAS:**
1. ESPESSURA DA CHAPA DE ALUMÍNIO - 1,5mm (Nº16 ABNT);
  2. ESPESSURA DO VIDRO (VISOR) - 4mm;
  3. BARRAMENTO DE COBRE - MÍNIMO: 20 x 3 x XXX mm (L x E x C), OU CONFORME PROJETO;
  4. VISOR DE VIDRO DE 110 x 170 x 4mm (L x A x E);
  5. ACABAMENTO PINTURA POR DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA;
  6. PLACA DE ALERTA DE SEGURANÇA MODELO PADRÃO;
  7. SUPORTE TRILHO DIN COM BORNEIRA SAK, OU CONECTOR RETRÁTIL;
  8. ESPELHO PROTEÇÃO DOS BARRAMENTOS EM POLICARBONATO DE 3mm;
  9. MEDIÇÃO COM DISJUNTOR MAIOR QUE 70A, A LARGURA PARA OS MEDIDORES PASSA A SER DE 400mm;
  10. O DISJUNTOR GERAL PODE SER INSTALADO NA PARTE SUPERIOR OU INFERIOR DO QUADRO;
  11. O DPS DEVE FICAR VISÍVEL ATRAVÉS DE VISOR DE VIDRO NO ESPELHO DE PROTEÇÃO DOS BARRAMENTOS;
  12. PARA-CHOQUE DE ATERRAMENTO M6x25mm EM COBRE OU LATÃO COM PORCA E ARUELA DE PRESSÃO COM CHAPA INTERNA DE 30X30X1,5mm;
  13. FORNECER 03 PARA-CHOQUES PARA FIXAÇÃO DO MEDIDOR DE 4,2X25mm DENTRO DA CAIXA;
  14. BASE DE FIXAÇÃO DO MEDIDOR, POLIMÉRICA, ANTICHAMA, DE 300X220X14mm (CXLXE) OU DE 370X250X14mm PARA O MÓDULO DE 400mm;
  15. FIXAÇÃO DA FIAÇÃO COM ABRAÇADEIRA DE NYLON E PRESILHA TIPO CUNHA;
  16. BARRAMENTO BEP DE COBRE - MÍNIMO: 25x5x300mm (LxExC);



Celesc Distribuição S.A.

QUADRO PARA VINTE E SETE MEDIDORES

PROJETO	ALUMÍNIO	DCL/DPGT/DVSP	FOLHA:
MATERIAL	ALUMÍNIO	ESCALA	S / ESC
DATA	Maior/2019	PRESENTE	Carlos Mallmann
			14