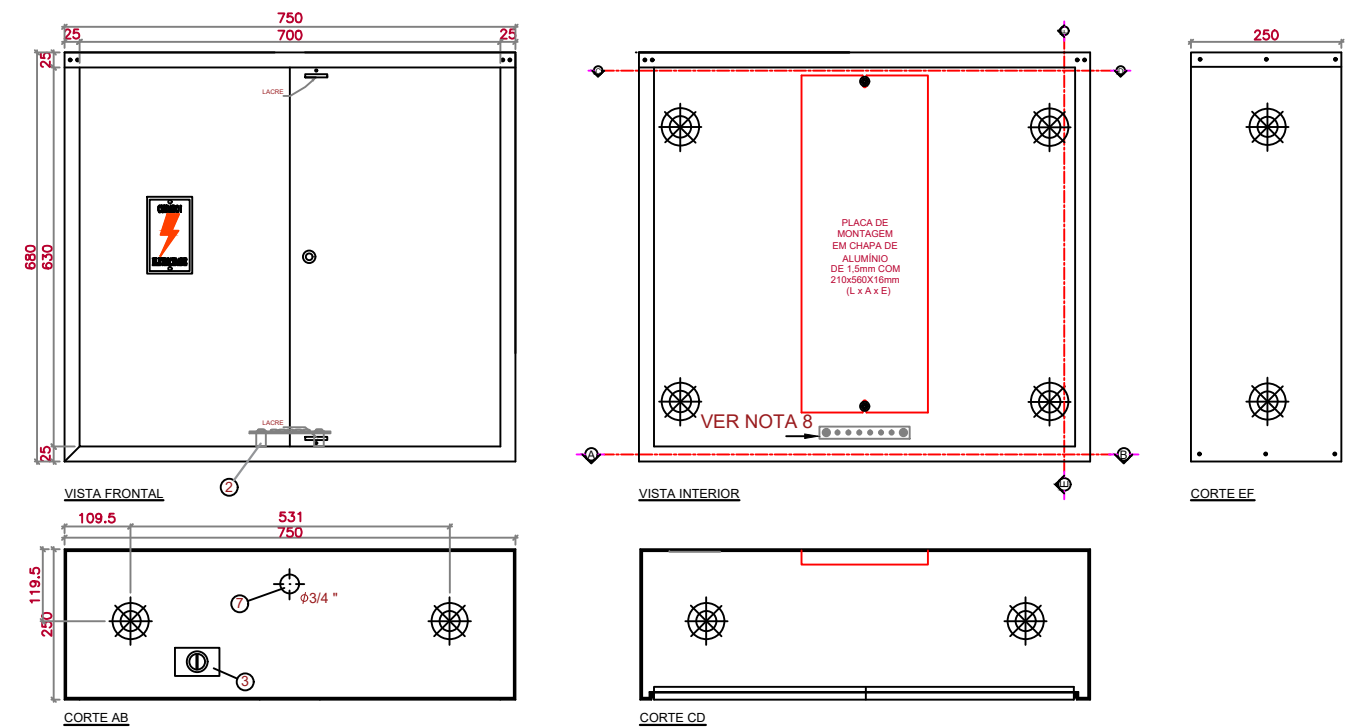
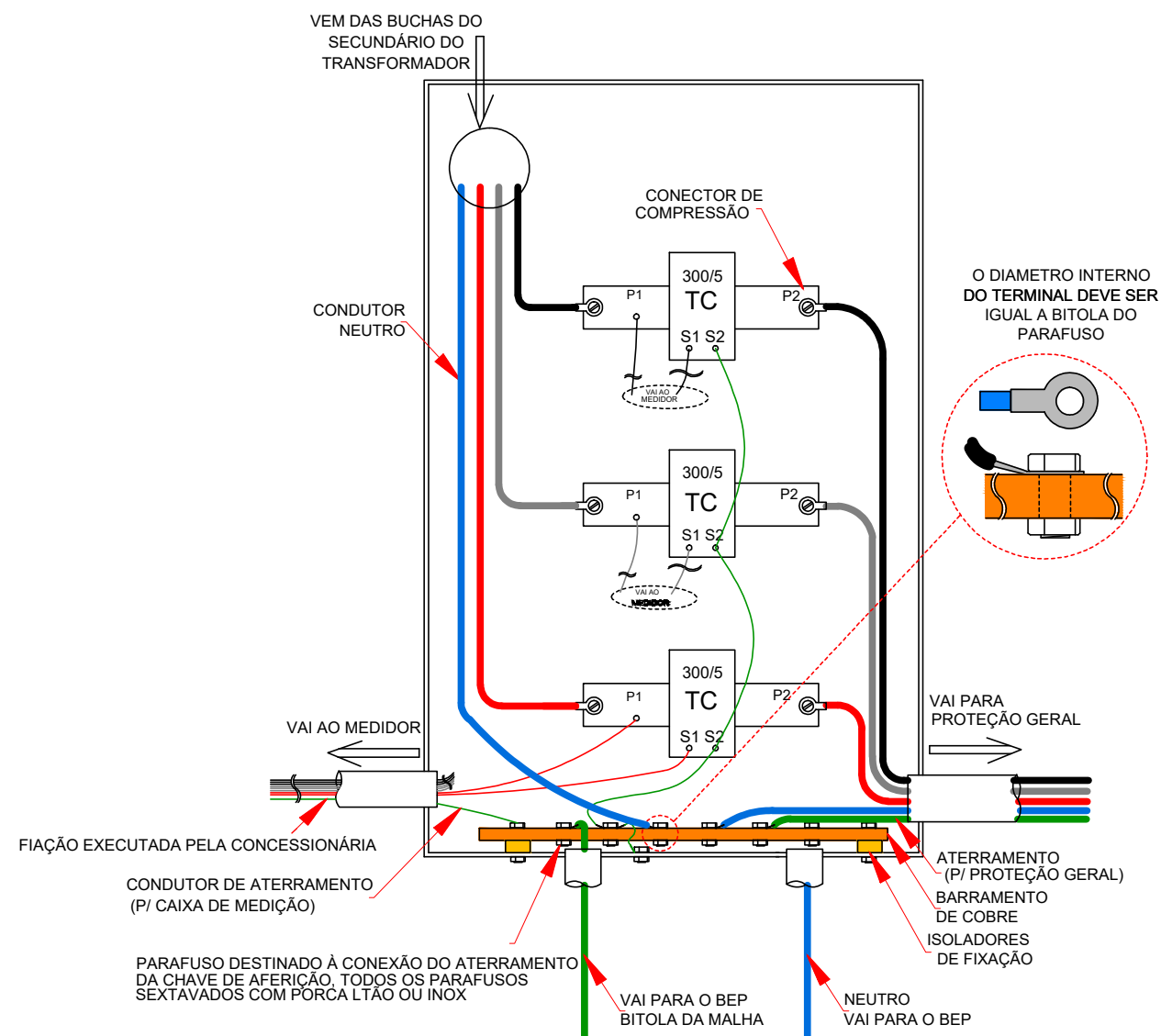


DETALHE CAIXA TRANSFORMADORES DE CORRENTE



NOTAS:

1. ESPESSURA DA CHAPA DE ALUMÍNIO - 1,5mm (CORPO E PLACA DE MONTAGEM);
2. AS CAIXAS DEVERÃO APRESENTAR DISPOSITIVO PARA LACRE COM PARAFUSO DE AÇO INOX DE M5x25mm COM PORCA REBITE PLANA INOX M5;
3. PARAFUSO DE ATERRAMENTO M6x25mm EM COBRE OU LATÃO COM PORCA E ARRUELA DE PRESSÃO COM CHAPA INTERNA DE 30x30x1,5mm;
4. ACABAMENTO REALIZADO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (POLIÉSTER TEXTURIZADO) POR DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA;
5. TODOS OS PARAFUSOS DEVERÃO SER DE AÇO INOX, LATÃO OU COBRE, CONFORME APLICAÇÃO;
6. PLACA DE MONTAGEM EM CHAPA DE ALUMÍNIO DE 1,5mm COM 210x560x16mm (L x A x E);
7. TOSTÃO PARA ELETRODUTO DE SAÍDA DO ATERRAMENTO;
8. BARRAMENTO DE NEUTRO 40x5x400mm (L x E x C) EM COBRE ELETROLÍTICO, FIXADO SOBRE ISOLADORES.

05 CAIXA TRANSFORMADORES DE CORRENTE - TC2 ALUMÍNIO

04 DETALHE CAIXA TC's "TIPO 2"