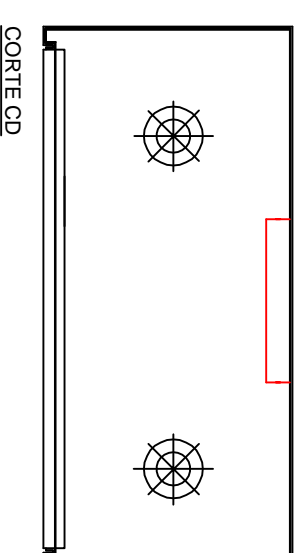
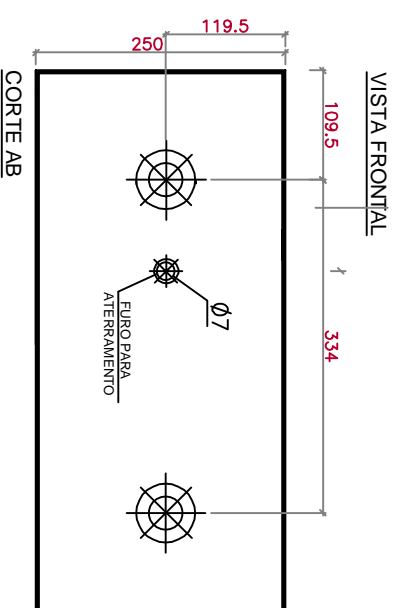
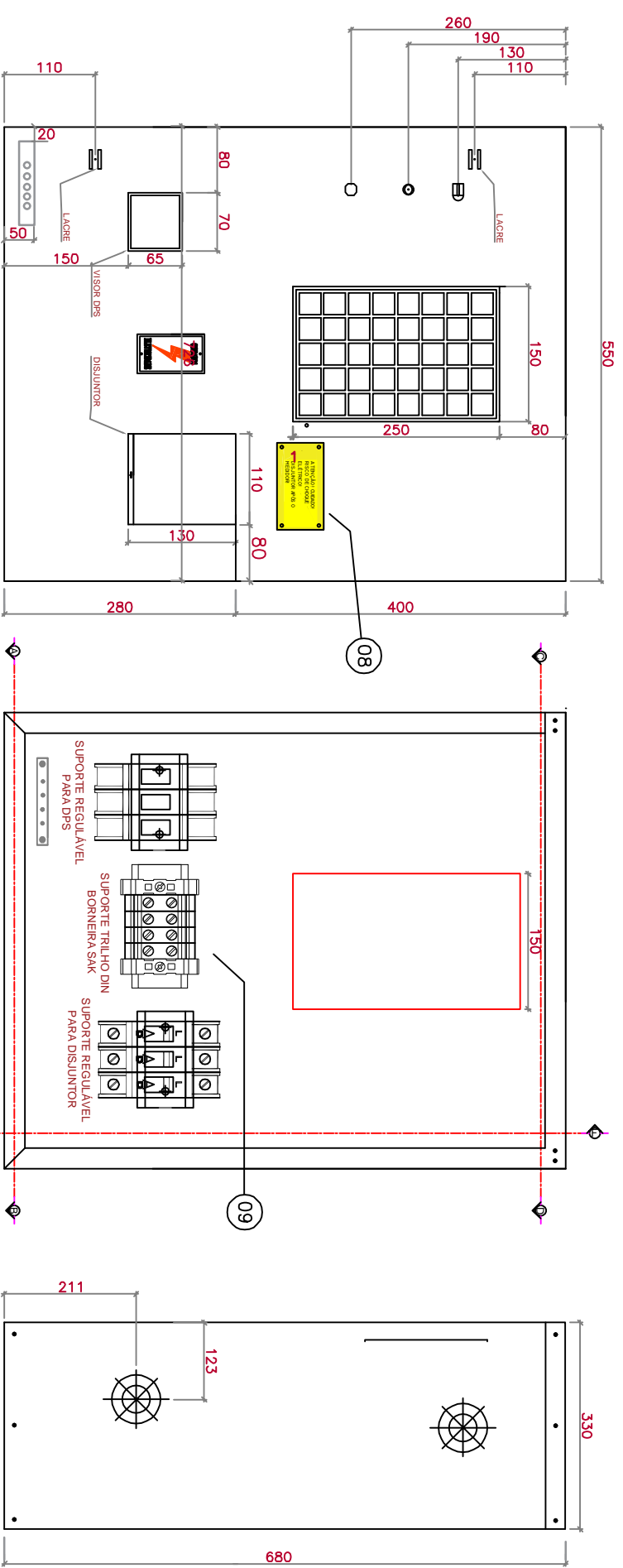
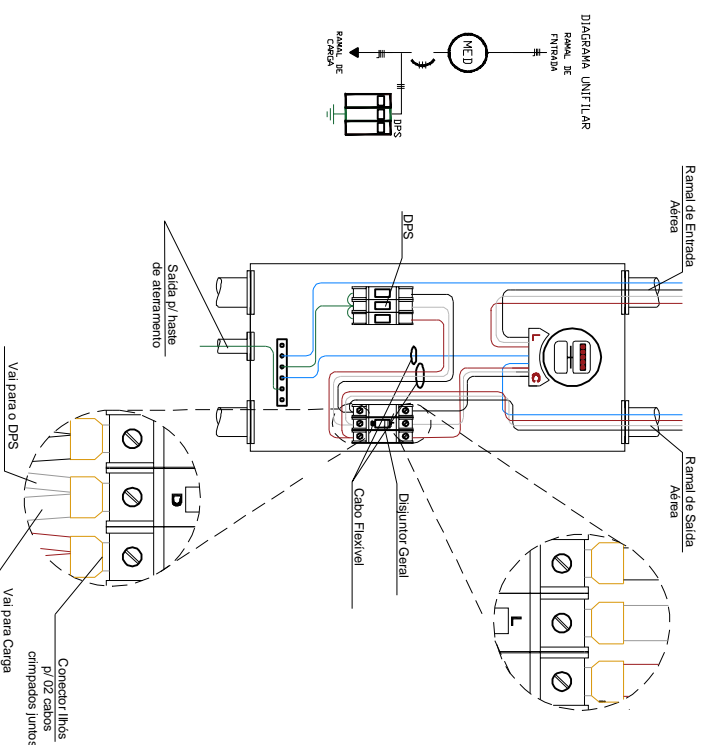


# DETALHE DO ESQUEMA DE LIGAÇÃO NA CAIXA POLIFÁSICA COM DISJUNTOR GERAL APÓS O MEDIDOR



ATENÇÃO! CUIDADO!  
RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO!  
DISJUNTOR APÓS O MEDIDOR!

## PLAQUETA DE ADVERTÊNCIA

- NOTAS:
1. ESPESSURA DA CHAPA DE ALUMÍNIO - 1,2mm;
  2. ESPESSURA DO VIDRO (VISOR) - 4mm;
  3. BARRAMENTO DE TERRA EM COBRE 20X5X200mm -(L x E x C)::
  4. VISOR DE VIDRO DE 110 x 170 x 4mm (L x A x E);
  5. ACABAMENTO PINTURA POR DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA;
  6. PLAÇA DE ALERTA DE SEGURANÇA MODELO PADRÃO;
  7. SUPORTE TRILHO DIN COM BORNEIRA SAK, OU CONECTOR RETRÁTIL;
  8. PARAFUSO DE ATERRAMENTO M6X15mm COM PORCA E ARRUELA INOX/LATÃO.

PROJETO / EXECUÇÃO:

JEFFERSON FCO BRUNETTO  
ENGENHEIRO ELETRICISTA

PROPRIETÁRIO:

MUNICÍPIO DE BANDEIRANTE

PROJETO ELÉTRICO:

RAMAL DE ENTRADA DE ENERGIA  
DETALHE CAIXA DE MEDIÇÃO

ENDEREÇO:

ESCOLA MUNICIPAL ANITA GARIBALDI  
DISTRITO DE PRATA - LINHA PRATA  
BANDEIRANTE - SC

Formato: A3

SEM ESCALA

PROJETO Nº:

EAG 0609

DATA:

JUL/24

PRANCHA:

04/06