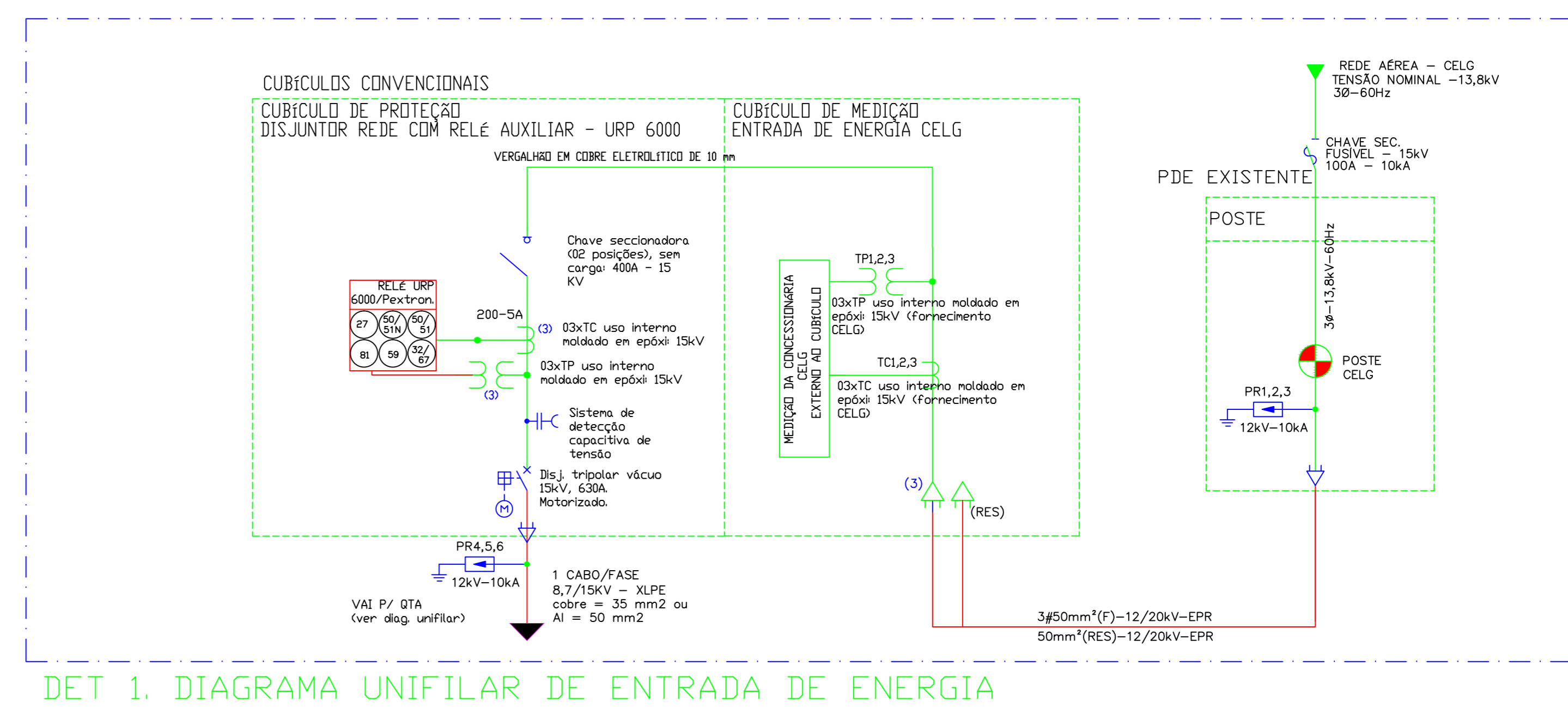
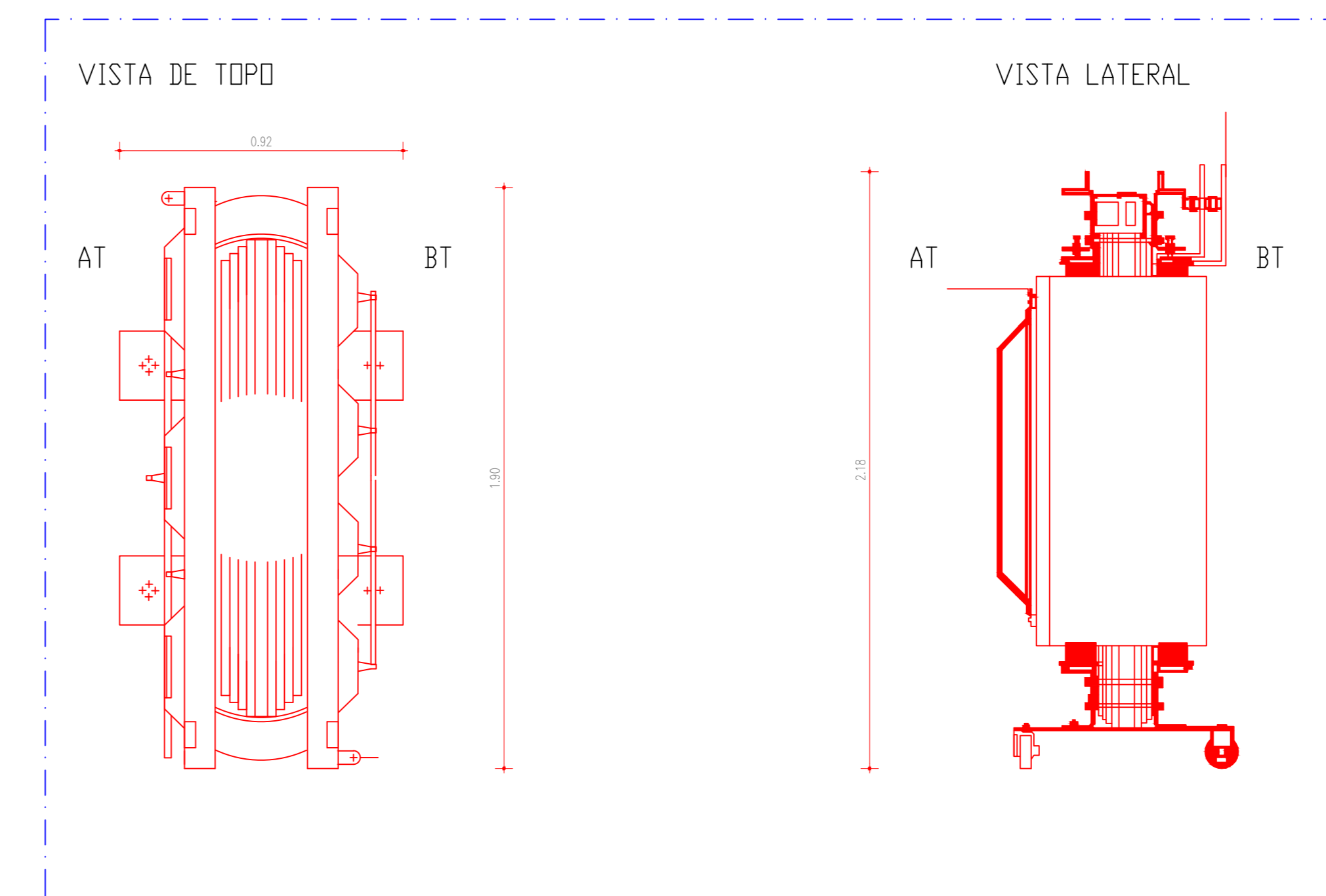


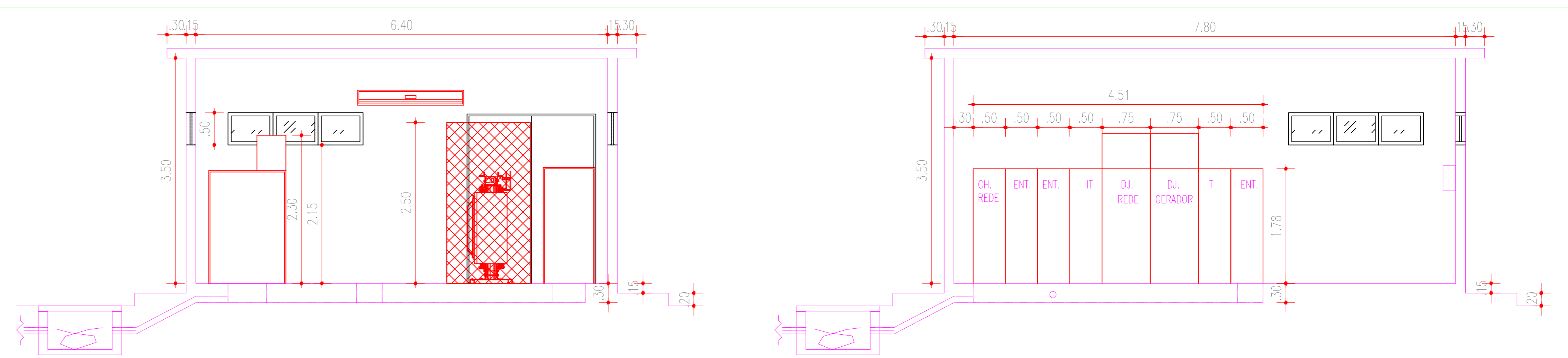
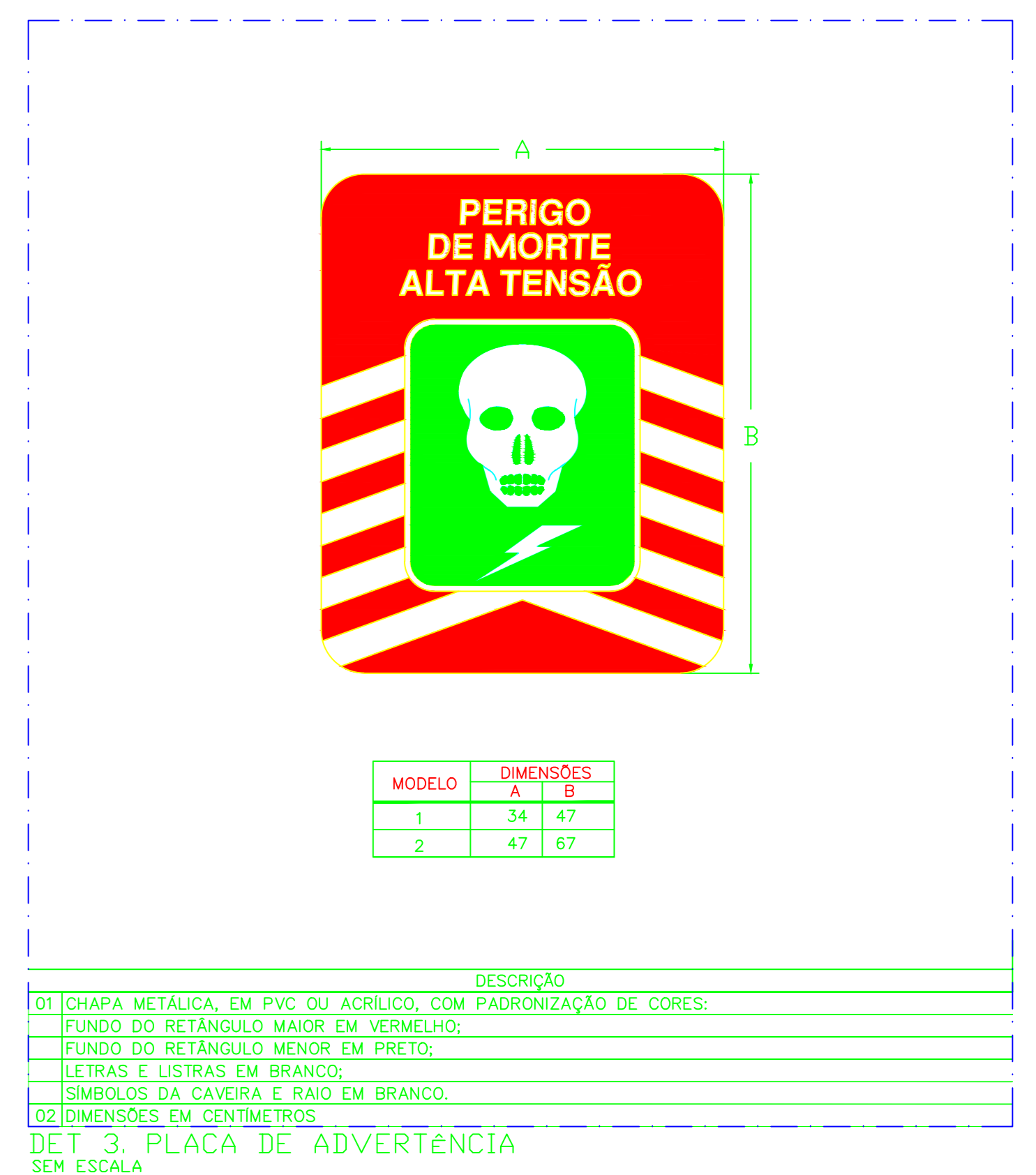
DIAGRAMA UNIFILAR SEM ESCALA



DET 1. DIAGRAMA UNIFILAR DE ENTRADA DE ENERGIA



DET 2. TRANSFORMADOR DE ELEVAÇÃO 2000 KVA - IP 20 SEM ESCALA



NOTAS:

- 1) O DISJUNTOR DO QUADRO TOTALIZADOR DOS GERADORES DEVERÁ OPERAR NORMALMENTE FECHADO, ASSIM A ENTRADA DO PRIMEIRO GERADOR JÁ ENERGIZA O TRAFD.
- 2) O CONTROLE DE CARGA DOS GERADORES DEVERÁ DESLIGAR UMA UNIDADE NO CASO DE NÃO HAVER CARGA SUFICIENTE PARA AS 3 MÁQUINAS.
- 3) PARA UMA MAIOR SEGURANÇA, A PROTEÇÃO NA SAÍDA DOS GERADORES DEVERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE DISJUNTOR TRIFÁSICO MOTORIZADO.
- 4) A SELETIVIDADE DA PROTEÇÃO DOS GERADORES DEVERÁ ESTAR PREPARADA PARA CONTINGÊNCIAS, OU SEJA, CORRENTES DE IN RUSH, E OUTRAS.
- 5) RELAÇÃO DE TC'S DEVE SER CONFIRMADO APÓS CÁLCULO DE CURTO CIRCUITO.

APROVADO - RESPONSÁVEL

NORTE ENGENHARIA E SERVIÇOS
Rua Odebrecht, 224
Indústria - Fátima
Bairro: Fátima
Cidade: Fátima - Goiás
CNPJ: 16.111.111/0001-00

NORTE ENGENHARIA

PROJETO: INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR PARA COLÔNIA DE FÉRIAS SESC CALDAS NOVAS

CLIENTE: SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - ADMINISTRAÇÃO REGIONAL GOIÁS

PROJETO EM: R. Maria Paula, Qd. L. 600, Bairro do Turismo I, Caldas Novas / GO

CONTEÚDO: DIAGRAMA UNIFILAR GERAL

DATA: AGOSTO/2016

REVISÃO INDICADA

PROJETO: AUGUSTO CEZAR

04 12