

SUBESTAÇÃO AÉREA DE 75 K.V.A/13.8KV/380V/220V KVA BITC

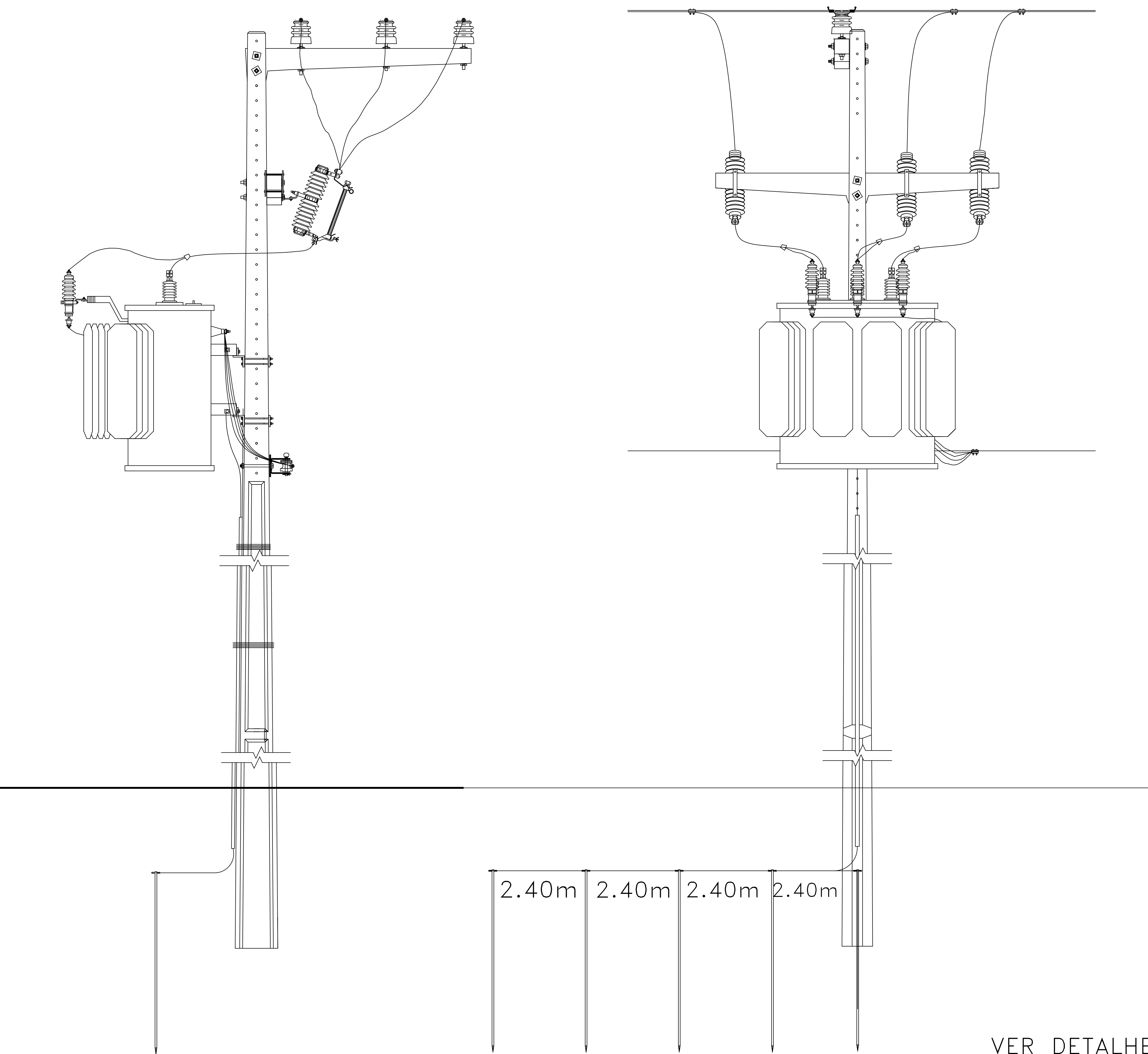
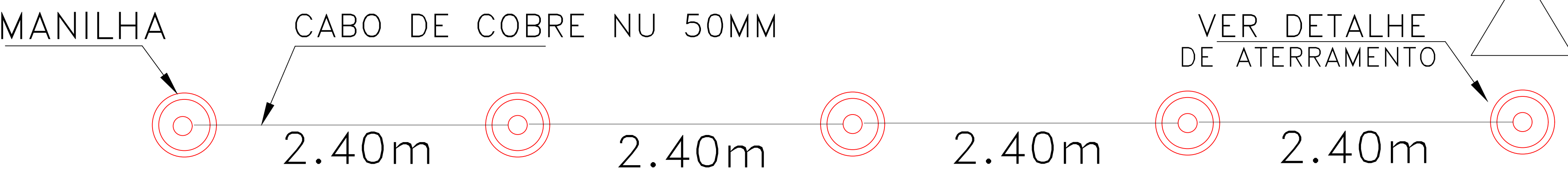
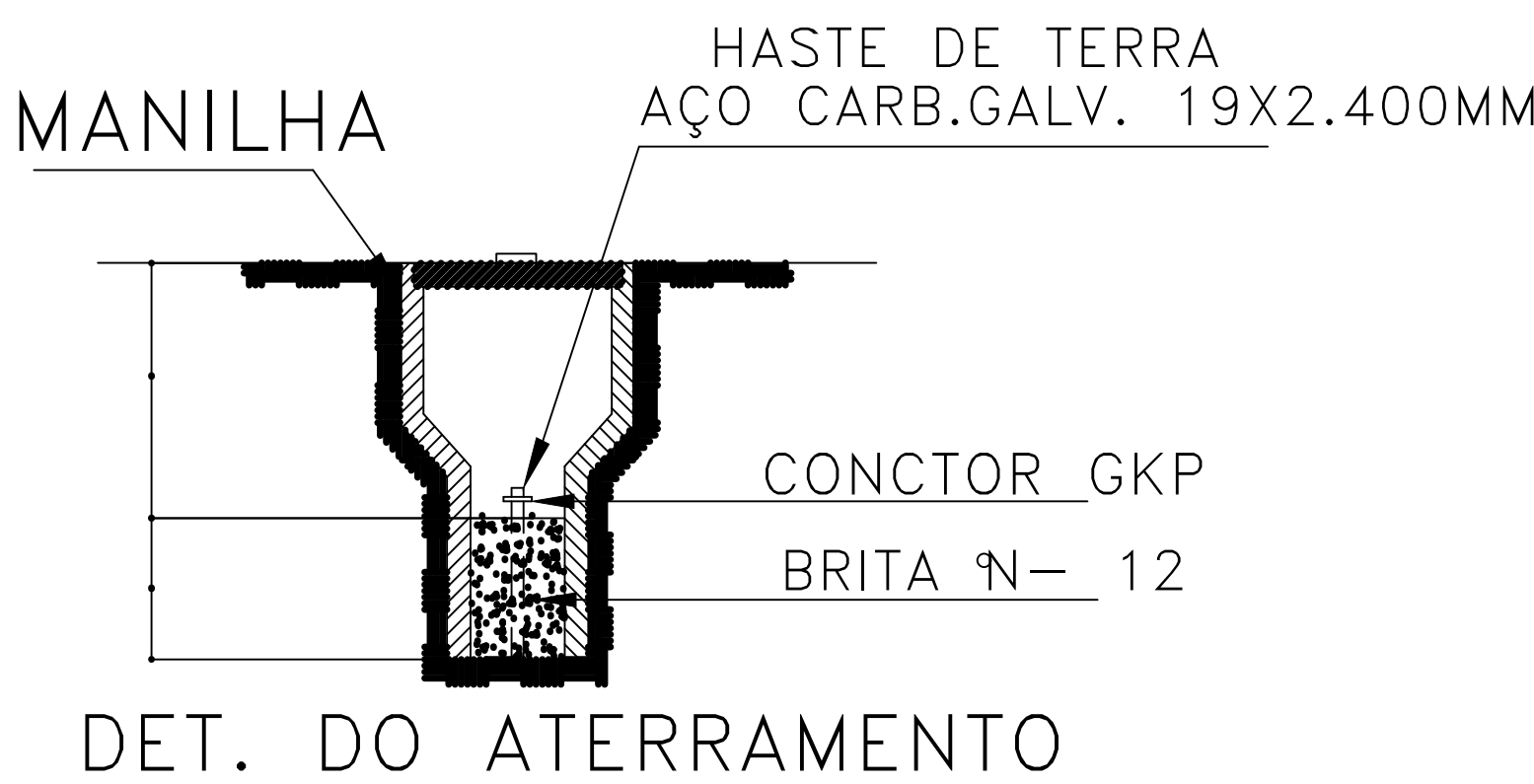
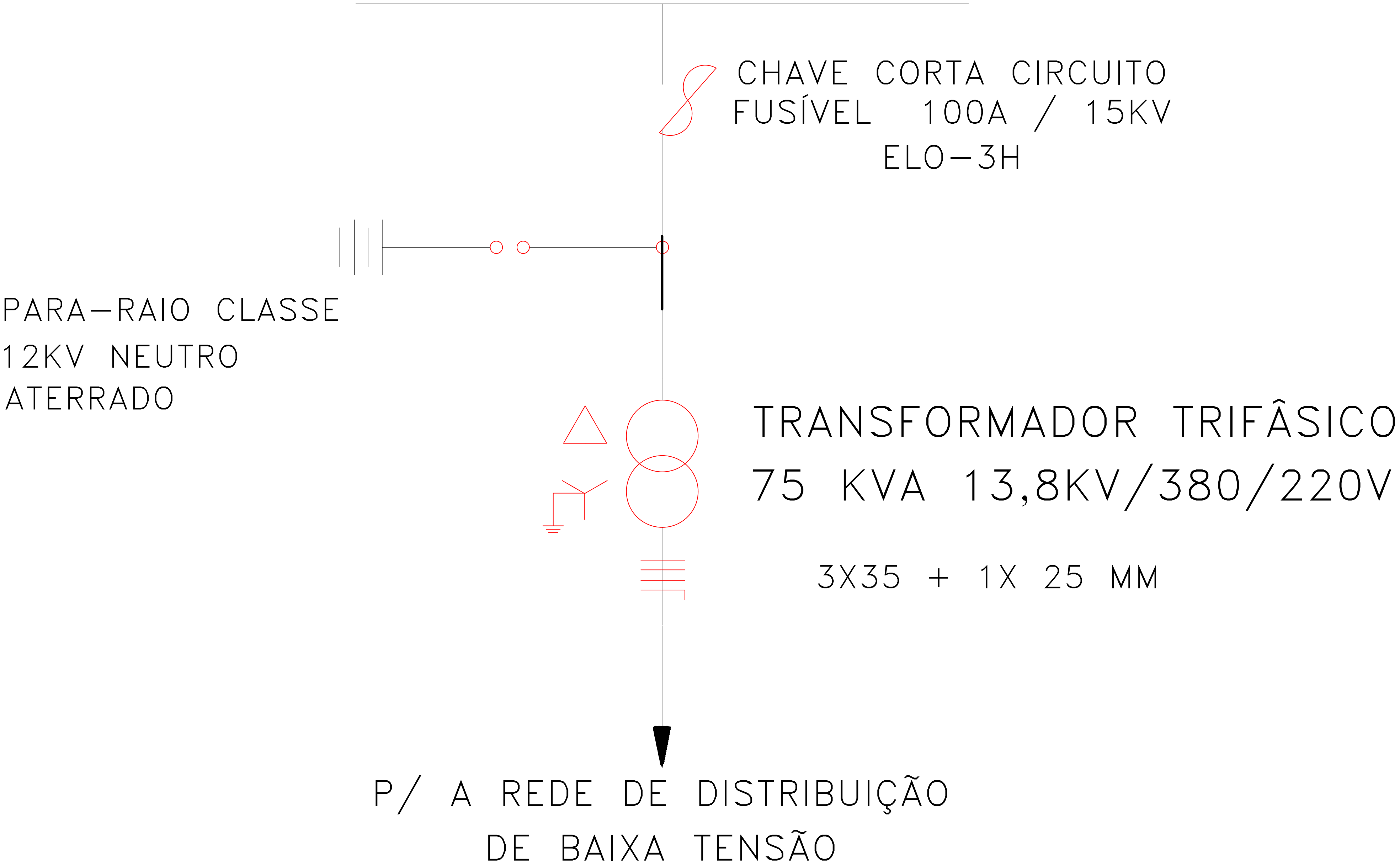


DIAGRAMA UNIFILAR  
RDU-13,8KV EQUATORIAL DISTRIBUIÇÃO PIAUÍ



OBS: A RESISTÊNCIA MÁXIMA PARA MALHA DE TERRA SERÂ DE 10 Ω

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA  
TÍTULO DO PROJETO: MANOEL FERREIRA S. - PROJETO ELÉTRICO E CABEAMENTO  
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA ANTONIO DE DEUS, 1075 LIBERDADE - INHUMA/PI  
TÍTULO DO DESENHO: SUBESTAÇÃO

DESENHO: ELECAB  
PRANCHAS: 04/04  
ESCALA: 1:50  
DATA: MAIO/2021  
REVISÃO: 01

ENGENHEIRO(A): GUSTAVO CARVALHO  
MUNICÍPIO: INHUMA/PI  
ZONA: URBANA  
FASE: PROJETO EXECUTIVO

EMANUEL HÉDER