

SUBESTAÇÃO AÉREA DE 112,5kVA CE-TR

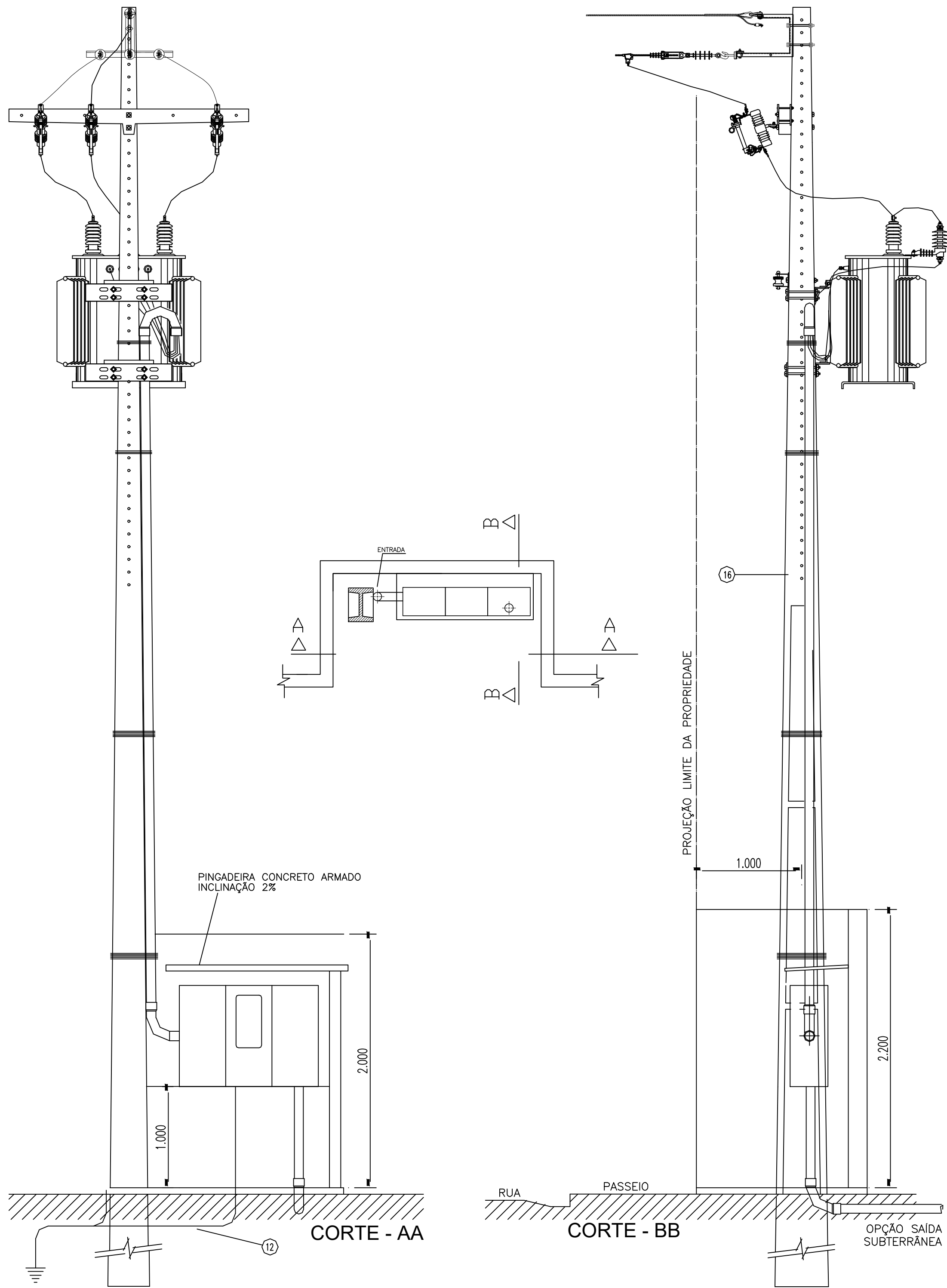
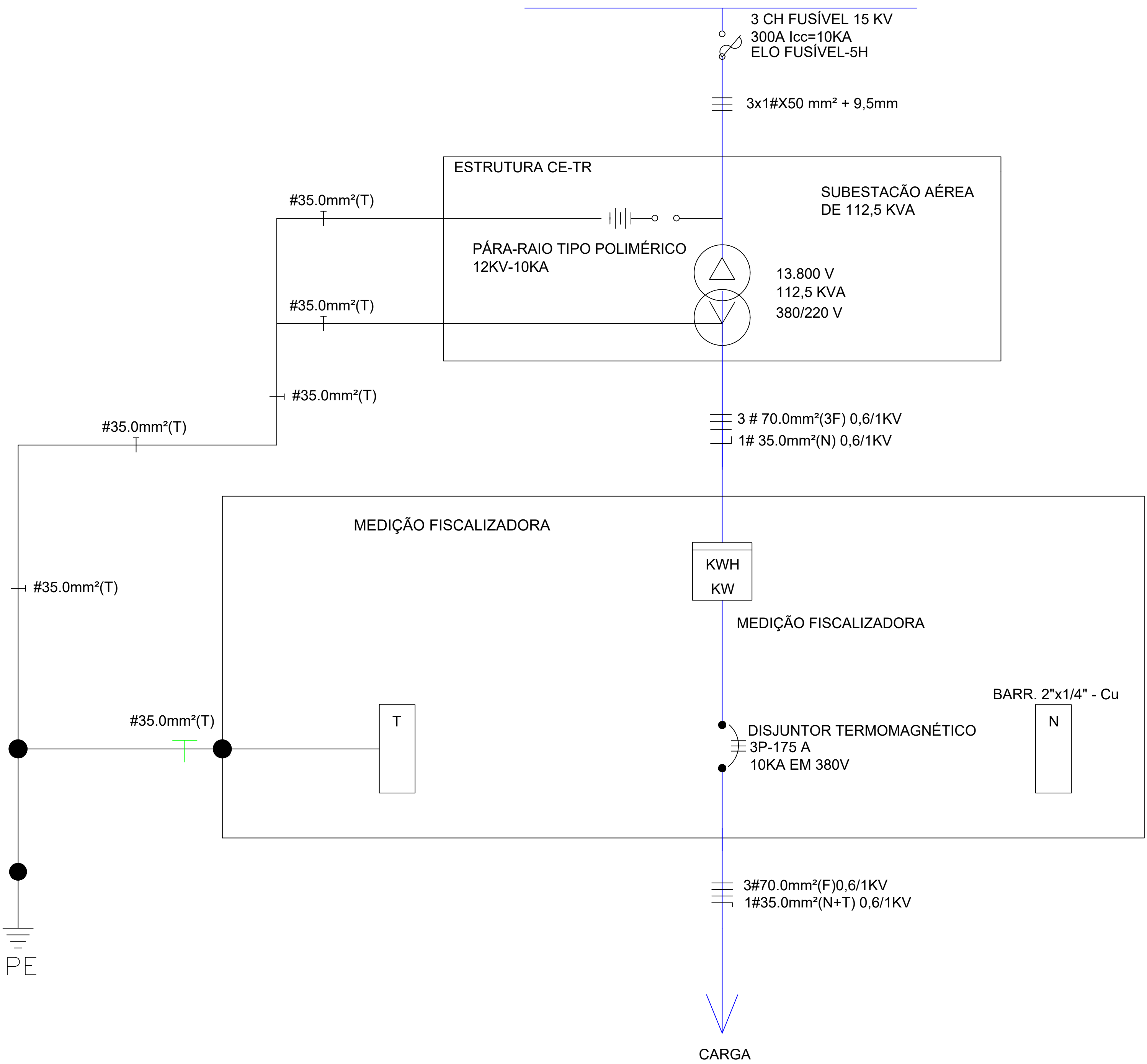
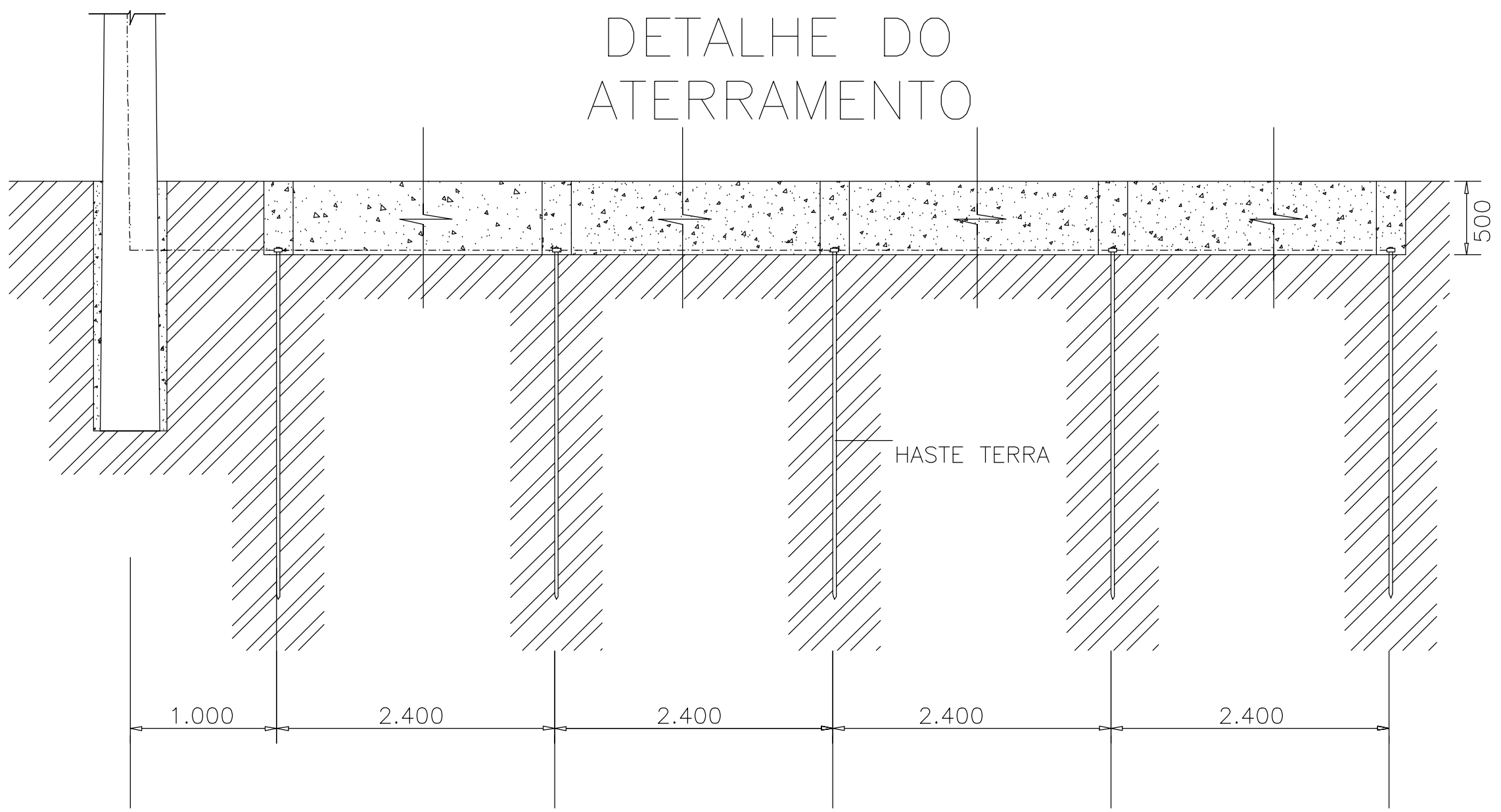


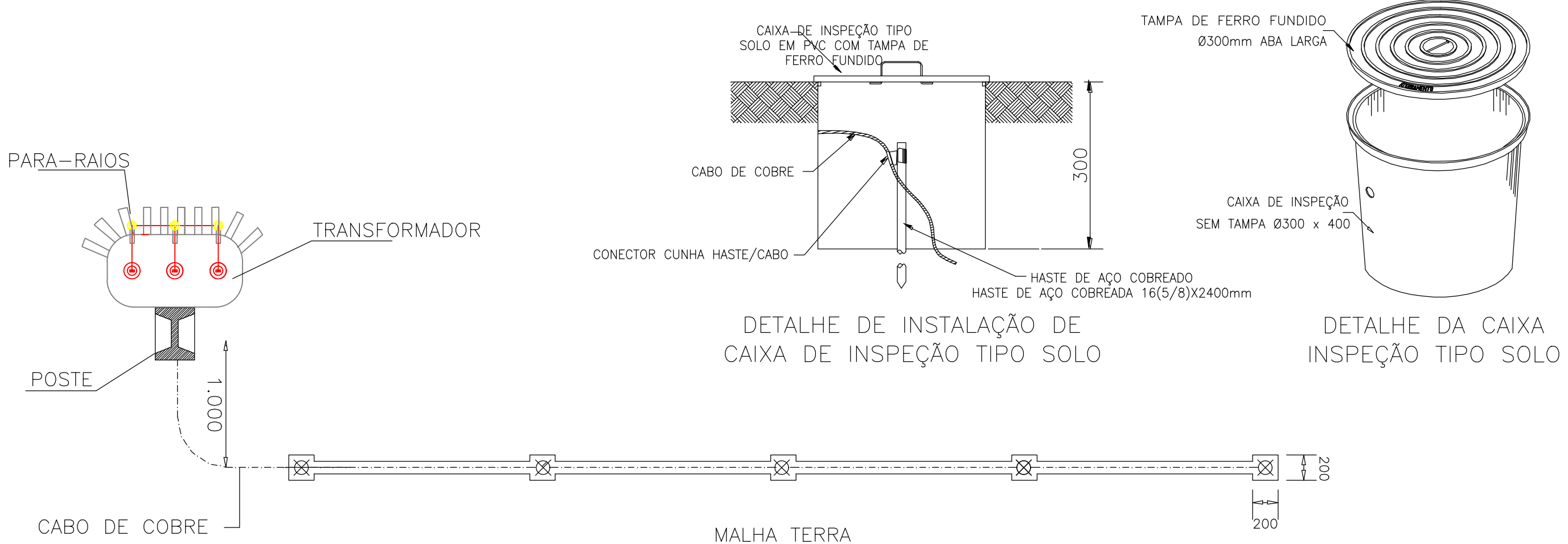
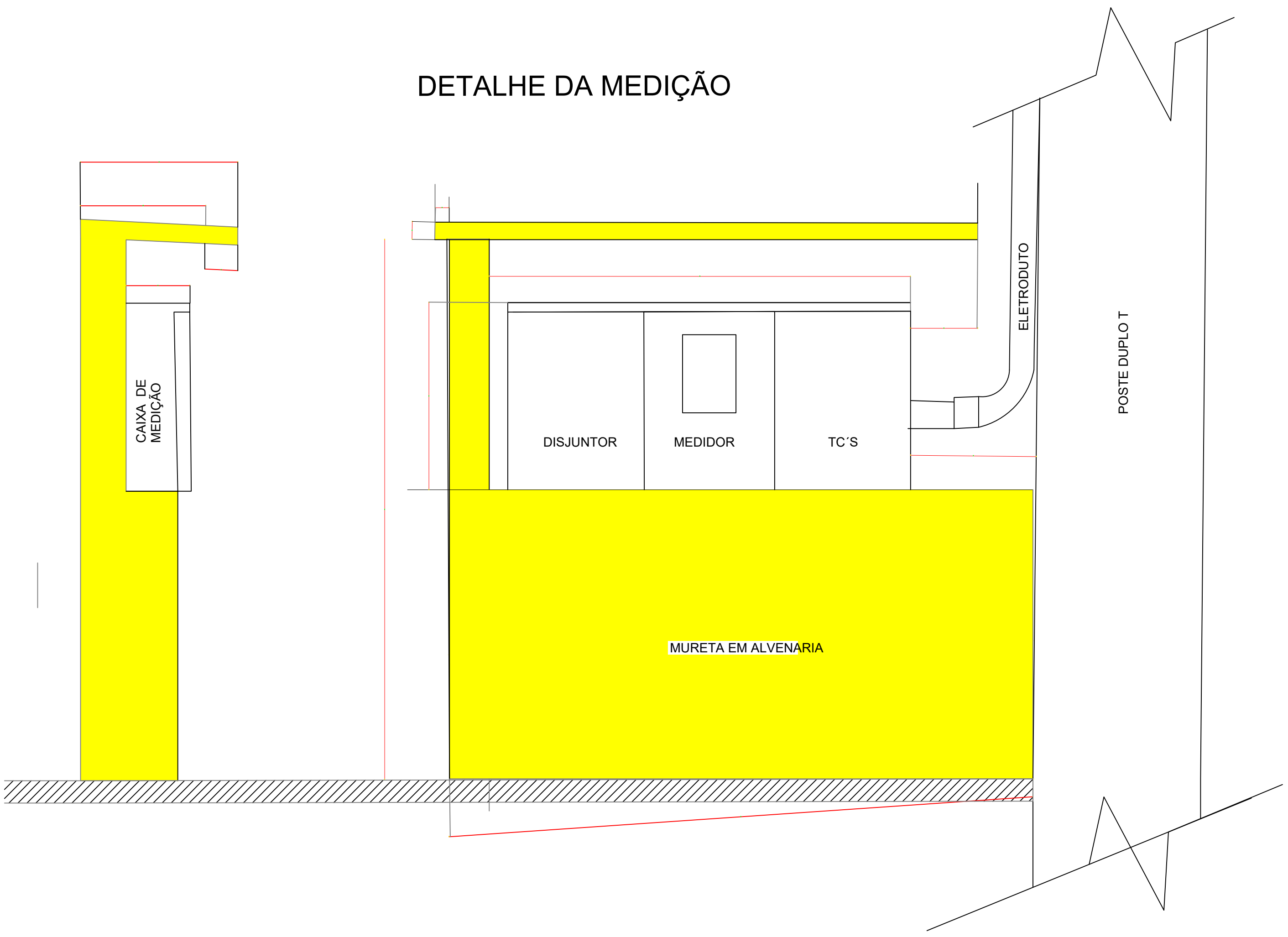
DIAGRAMA UNIFILAR
RD 13,8KV - 3#4AWG-CAA - REDE AÉREA 13.8 KV EQUATORIAL



DETALHE DO
ATERRAMENTO



DETALHE DA MEDIÇÃO



OBS: A RESISTÊNCIA MÁXIMA PARA MALHA DE TERRA SERÁ DE 100



MACROLOCALIZAÇÃO
-3,9297414°;-41,7141506°



ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO SE E INSTALÇÕES ELÉTRICAS PARA AR CONDICIONADOS		
DEPARTAMENTO: UGERF	TÍTULO DO PROJETO: INSTALAÇÃO DE SE E INSTALÇÕES ELÉTRICAS PARA AR CONDICIONADOS	DESENHO: ELÉTRI
ENDEREÇO DO SERVIÇO: CETI HEZICHCHIA DE S BRITO - AV. GONÇALO RODRIGUES MAGALHÃES, PIRACURUCA - PI	TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA	PRANCHA: 02/02
MUNICÍPIO: PIRACURUCA - PI	ZONA: URBANA	ESCALA: INDICADA
DESENHO: FAGNER	FASE: LEVANTAMENTO	DATA: FEVEREIRO / 2023
REVISÃO:		

COR	PENA
red	07
yellow	07
green	07
cyan	07
blue	07
magenta	07
white	07
08	07
40	07
94	07
240	07
253	07