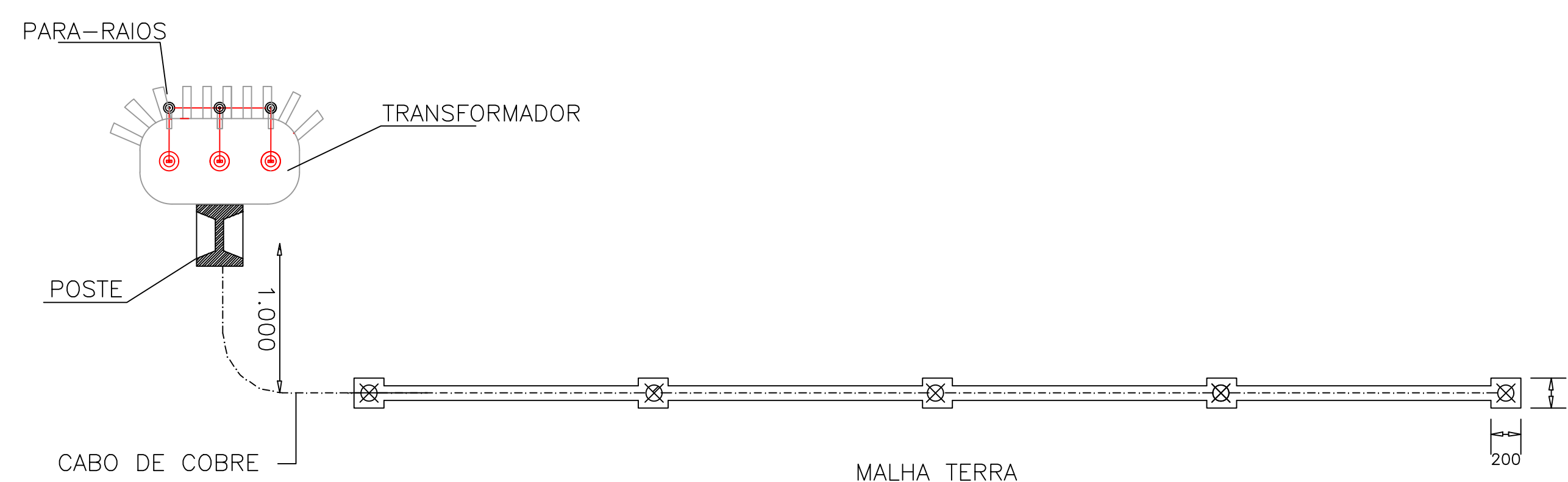
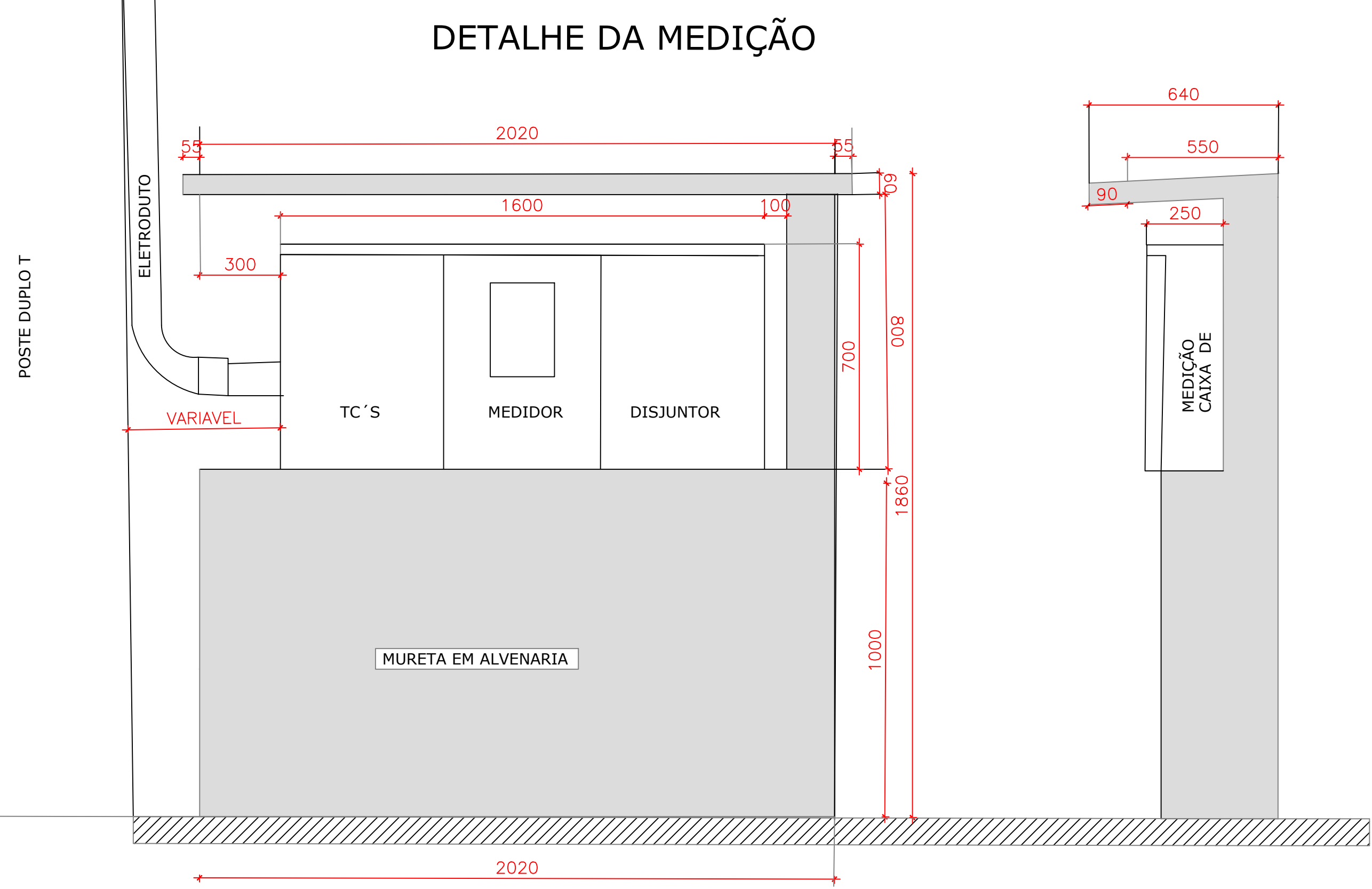
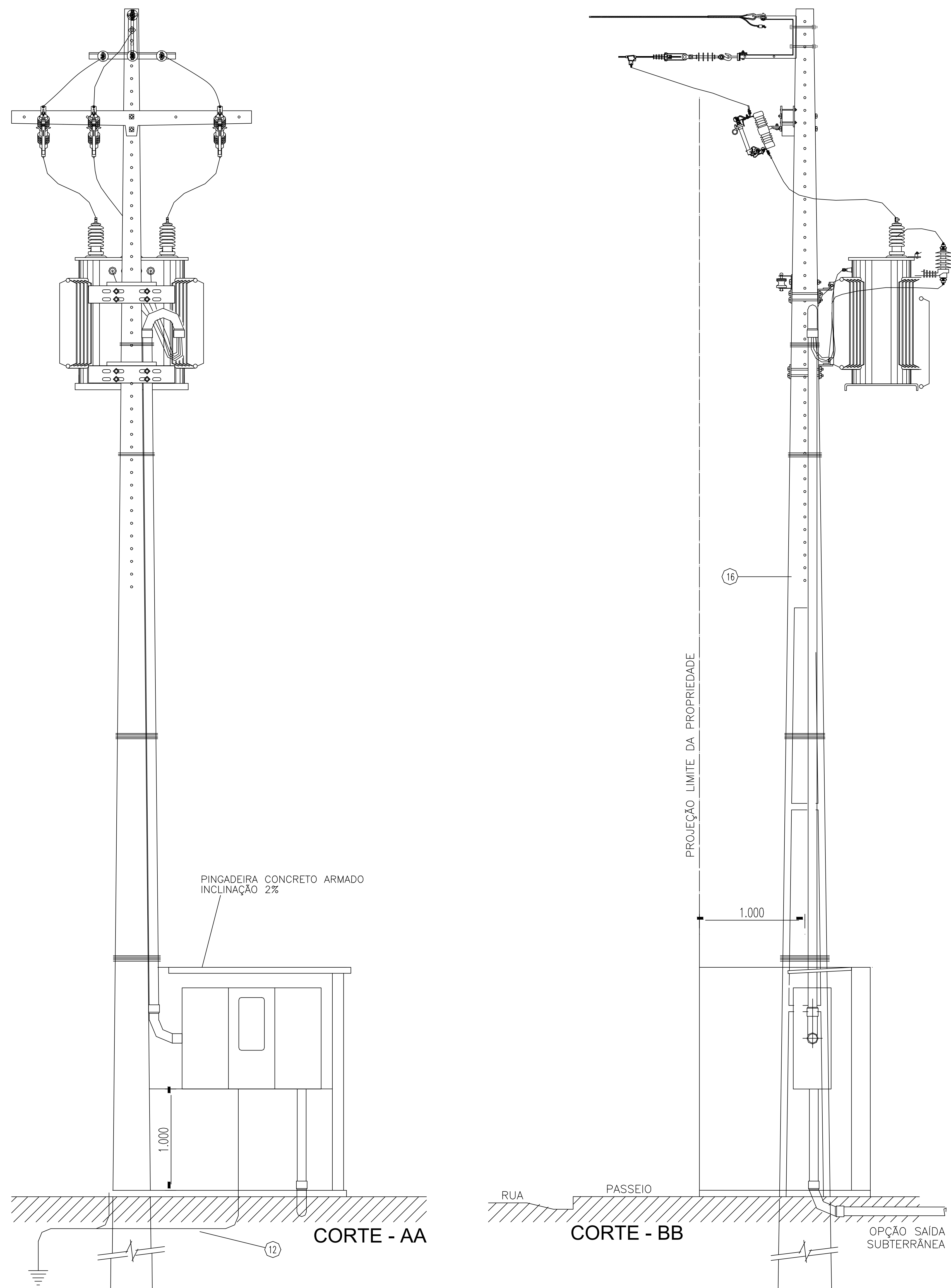
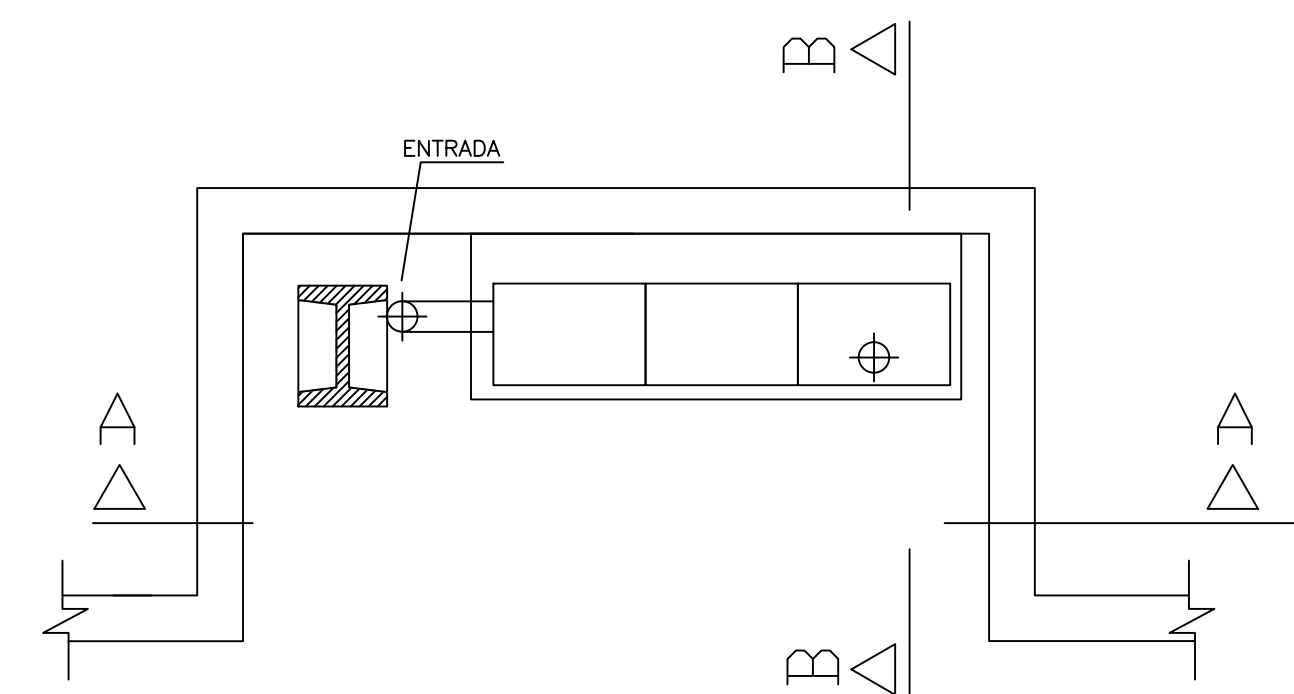
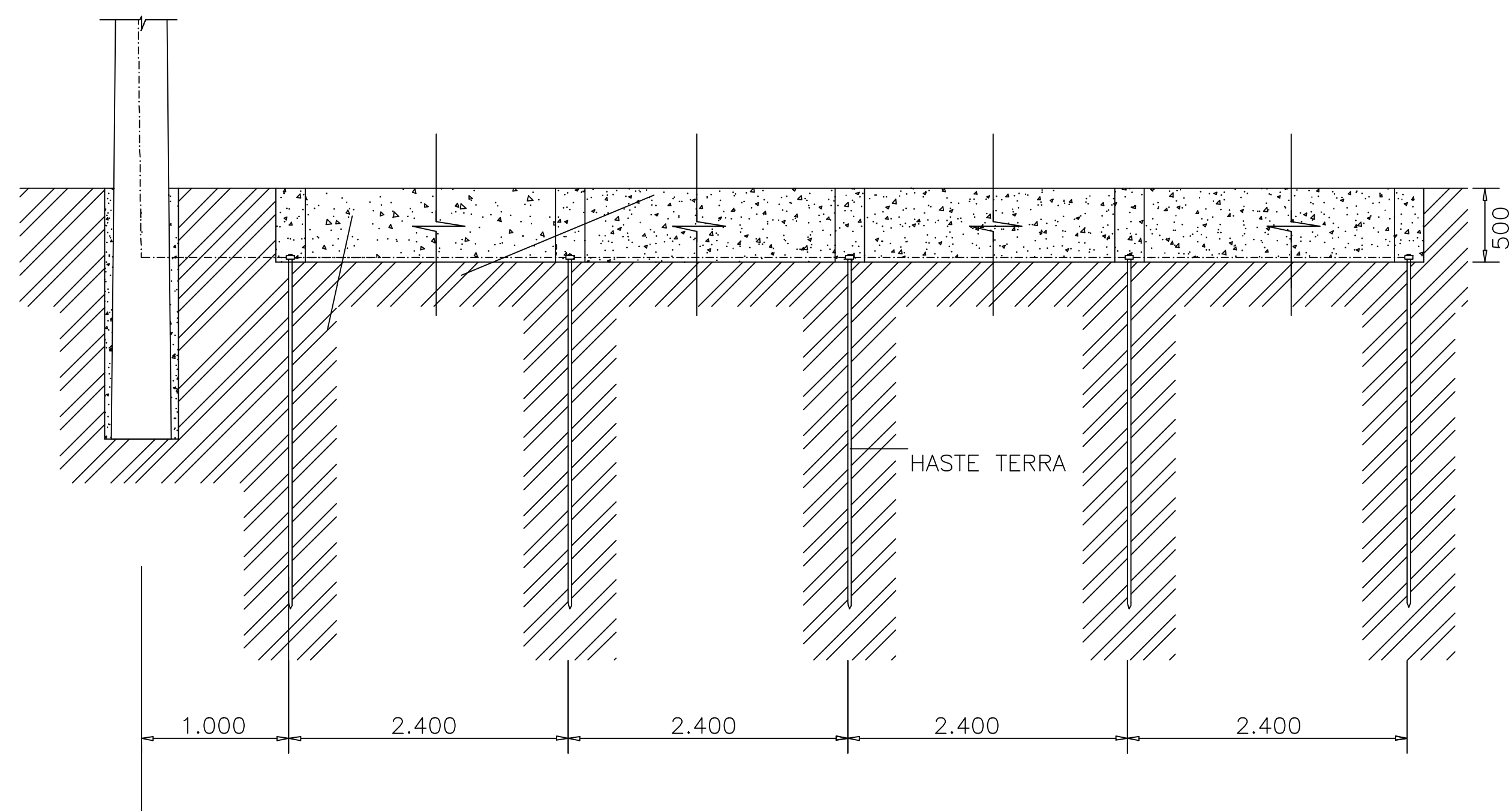
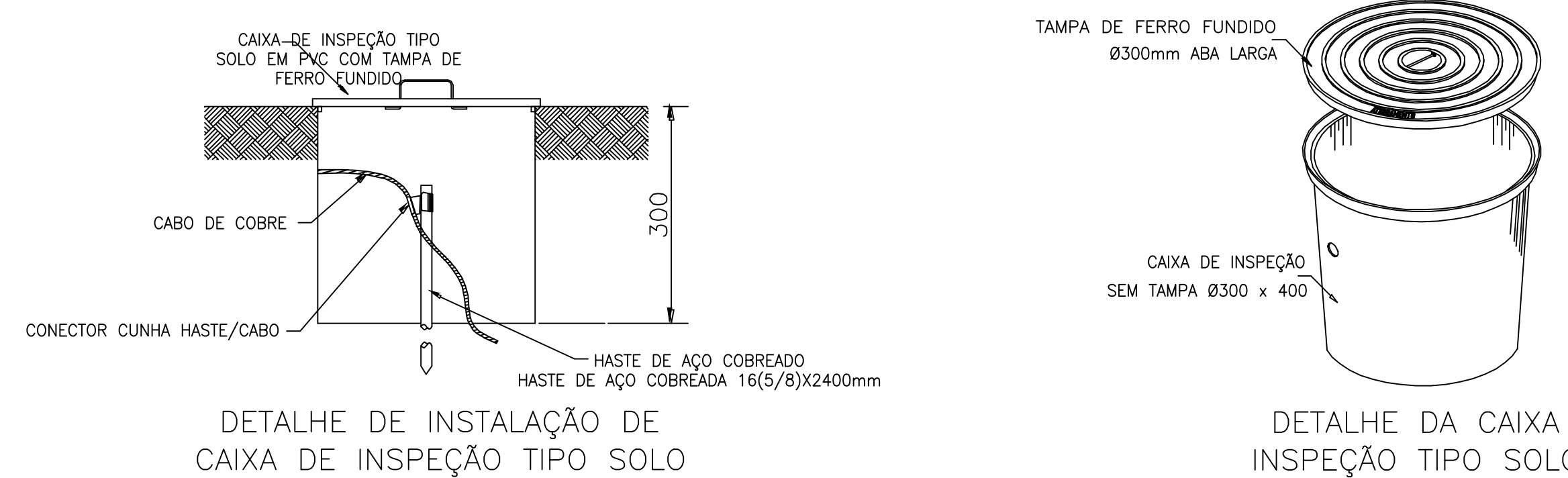


SUBESTAÇÃO AÉREA DE 75kVA CE3-TC



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



Kepler Neiva Pereira Pacheco Junior  
Engenheiro Eletricista  
CREA: 1920294546

		<b>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</b>	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		CETI HESICHIA DE SOUSA BRITO	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: <b>ELE</b>	
TÍTULO DO PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		PRANCHA: <b>01/01</b>	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AV. GONCALO RODRIGUES MAGALHAES, S/N, BAIXA DA EMA		ESCALA: INDICADA	
TÍTULO DO DESENHO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		REVISÃO:	
MUNICÍPIO: PIRACURUCA - PI	ZONA: URBANA	DATA: JUNHO / 2023	
DESENHO: KEPLER JUNIOR	FASE:		