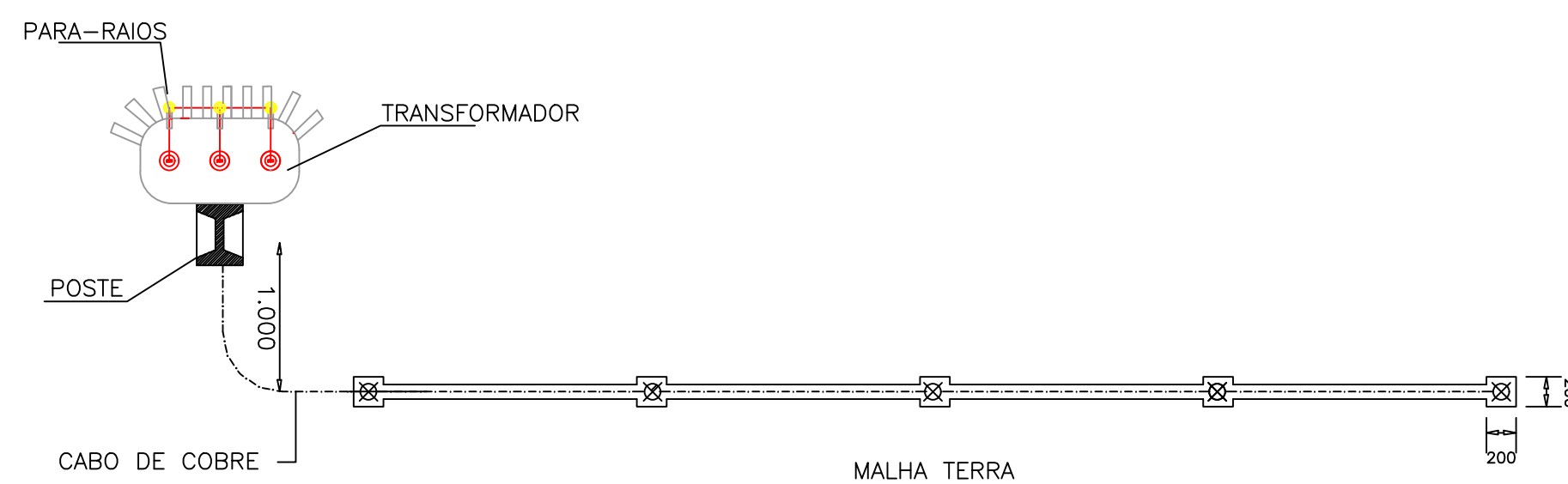
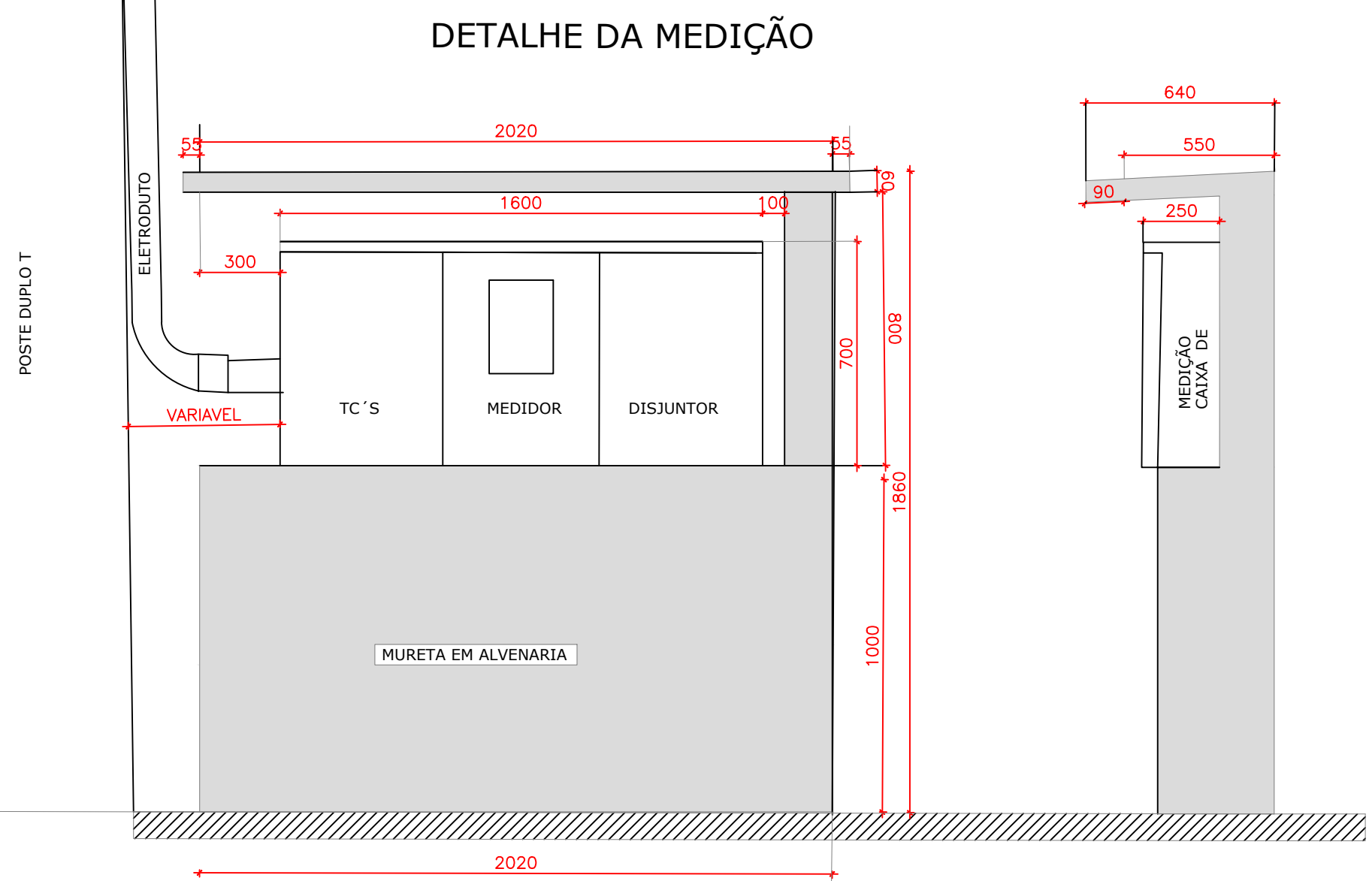
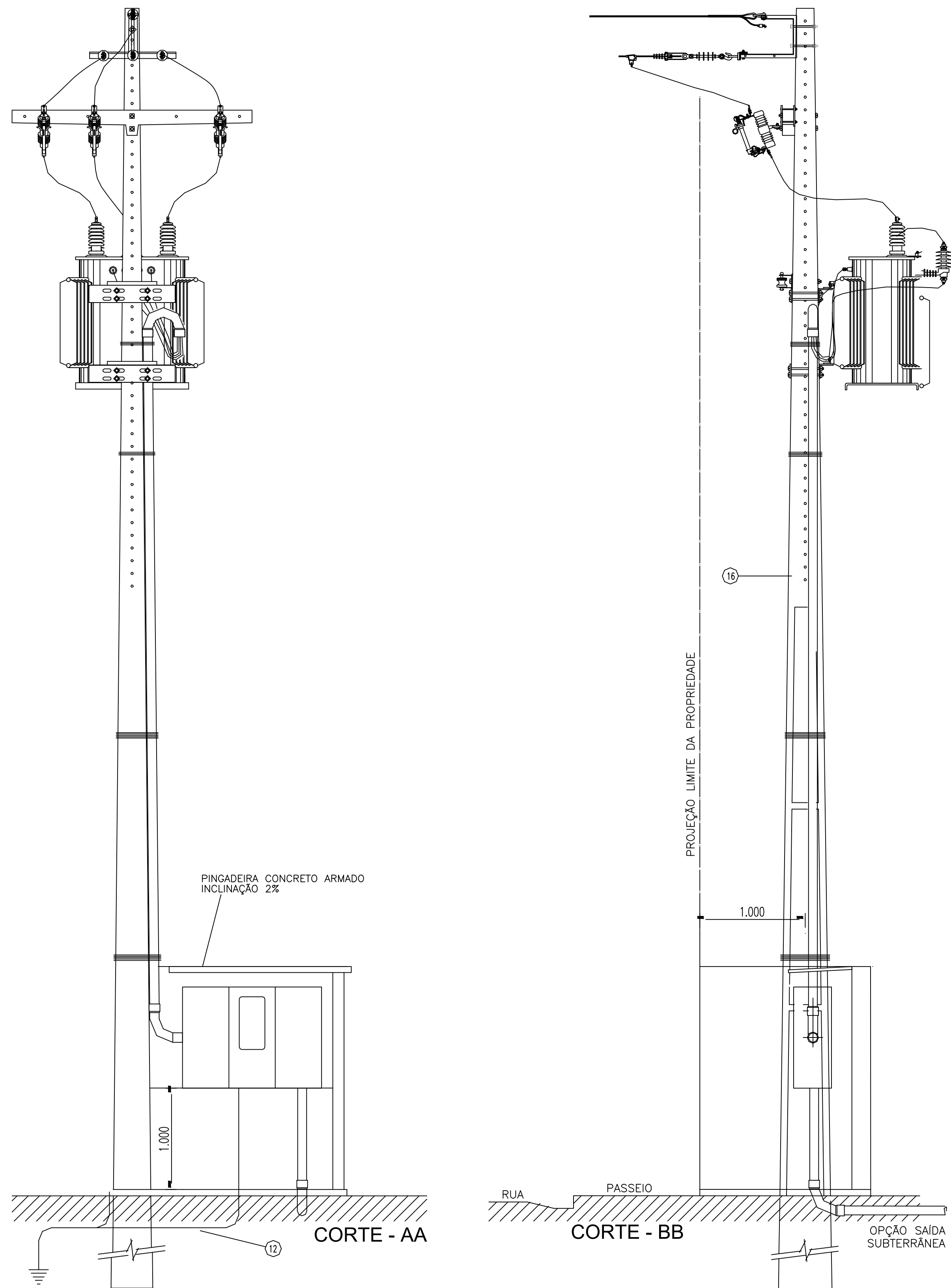
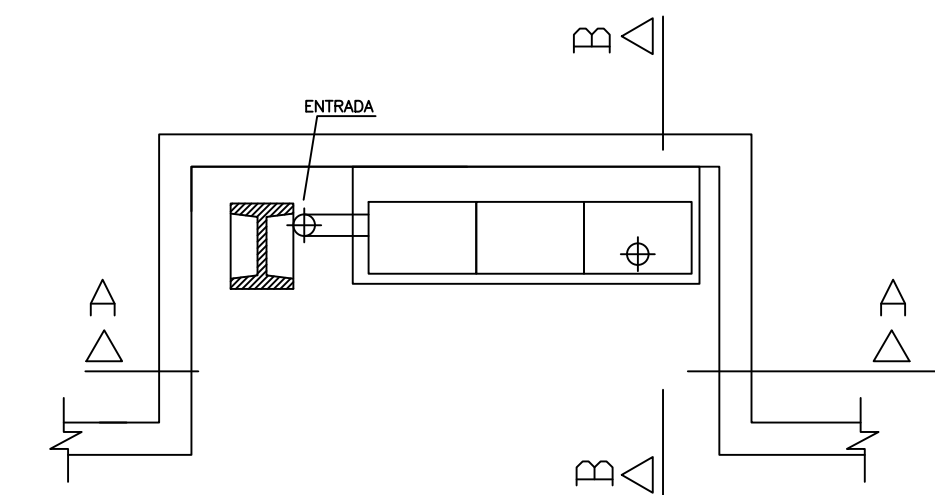
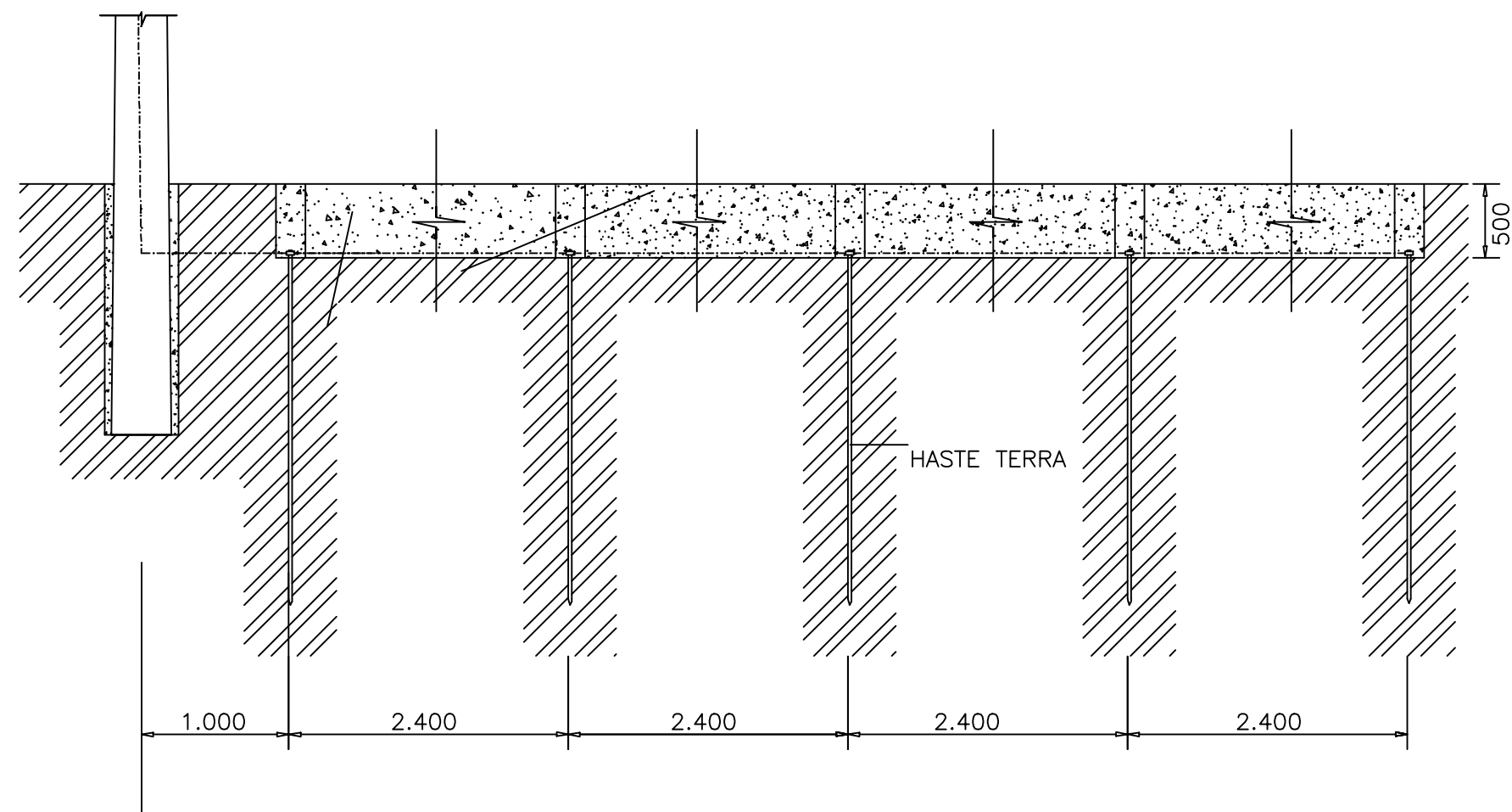
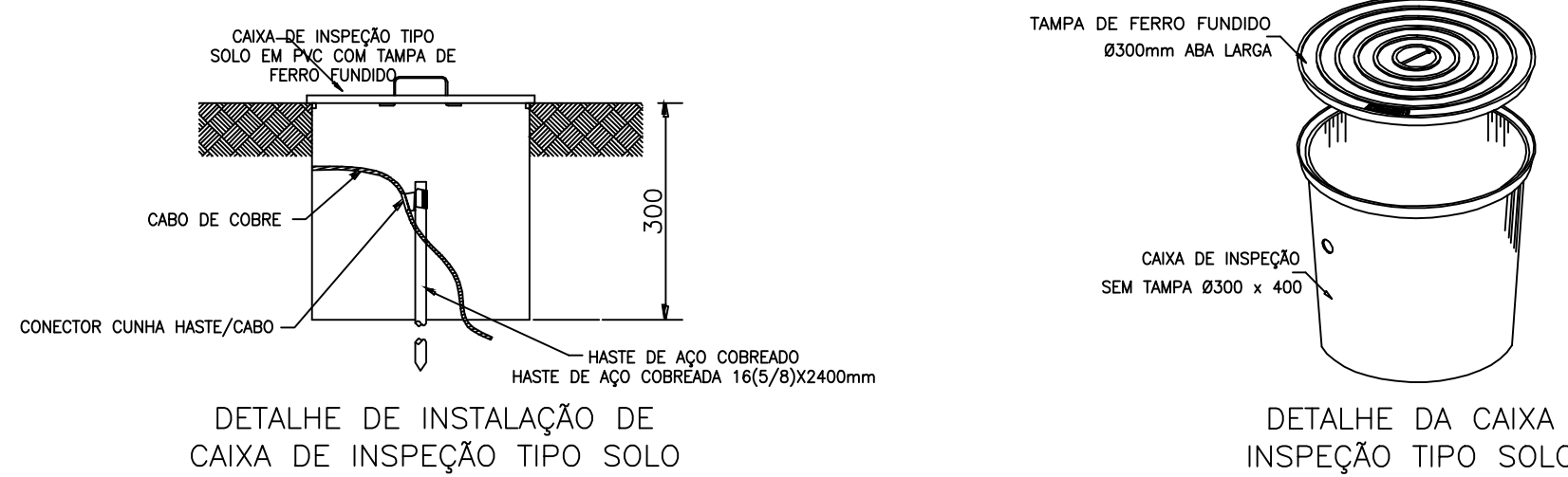


SUBESTAÇÃO AÉREA DE 75kVA CE3-TC



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



Kepler Neiva Pereira Pacheco Junior
Engenheiro Eletricista
CREA: 1920294546

		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		SEDE 6º GRE	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA		DESENHO: ELE	
TÍTULO DO PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		PRANCHA: 01/01	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA JARDIM MOTA, 1917, ALTO BALANÇO		ESCALA: INDICADA	
TÍTULO DO DESENHO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		REVISÃO:	
MUNICÍPIO: REGENERAÇÃO - PI	ZONA: URBANA	DATA: ABRIL / 2024	
DESENHO: KEPLER JUNIOR	FASE:		