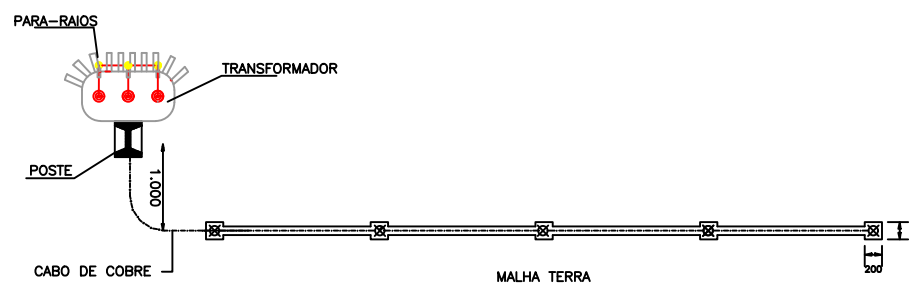
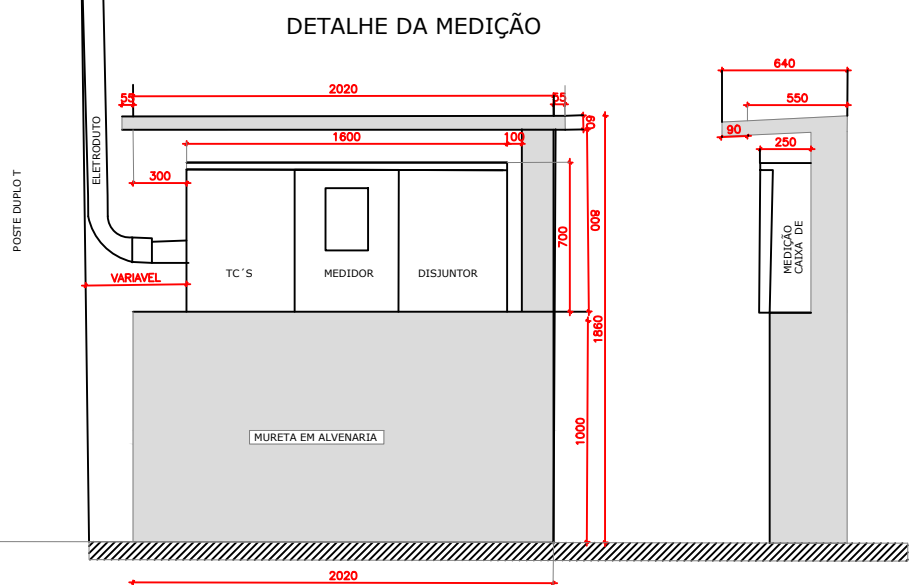
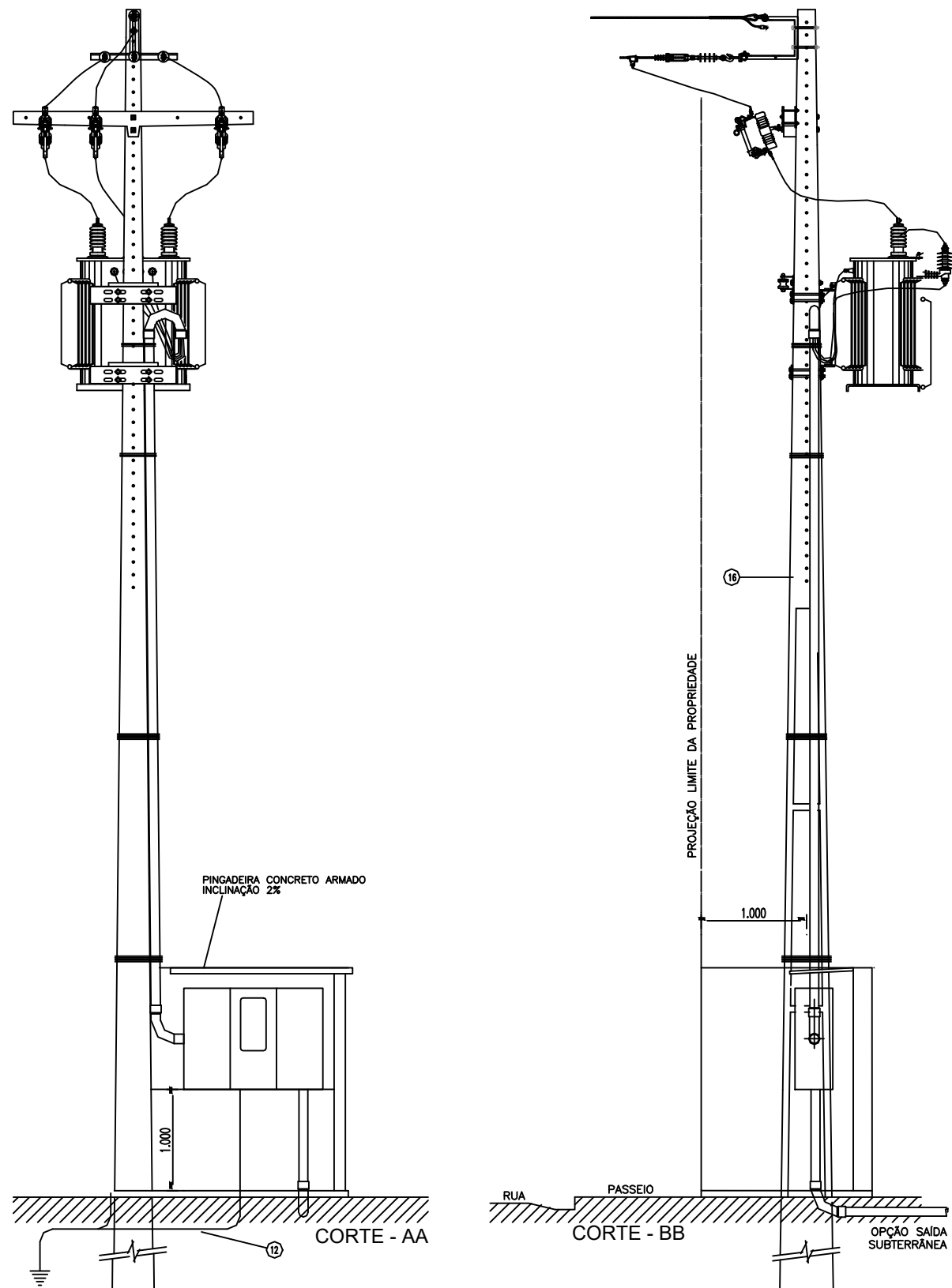
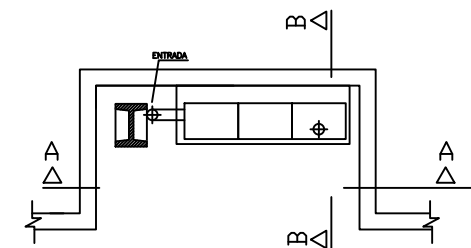
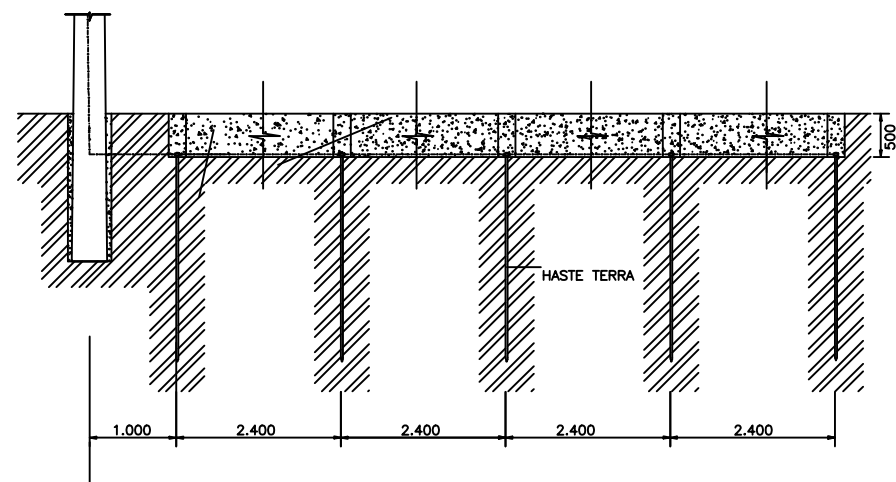
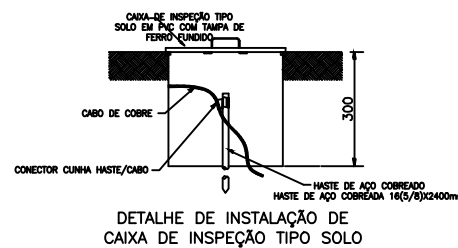


SUBESTAÇÃO AÉREA DE 112,5 kVA CE3-TC



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



Kepler Neiva Pereira Pacheco Junior
Engenheiro Eletricista
CREA: 1920294546

| | | | |
|--|--|------------------------------|--|
| | | GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ | |
| SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO | | U. E. JOAQUIM MALAQUIAS | |
| DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA | | DESENHO: ELE | |
| TÍTULO DO PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | PRANCHA: 01/01 | |
| ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA NOE GOMES, CENTRO | | ESCALA: INDICADA | |
| TÍTULO DO DESENHO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | REVISÃO: | |
| MUNICÍPIO: JOÃO COSTA - PI | | ZONA: URBANA | |
| DESENHO: KEPLER JUNIOR | | FASE: DATA: FEVEREIRO / 2023 | |