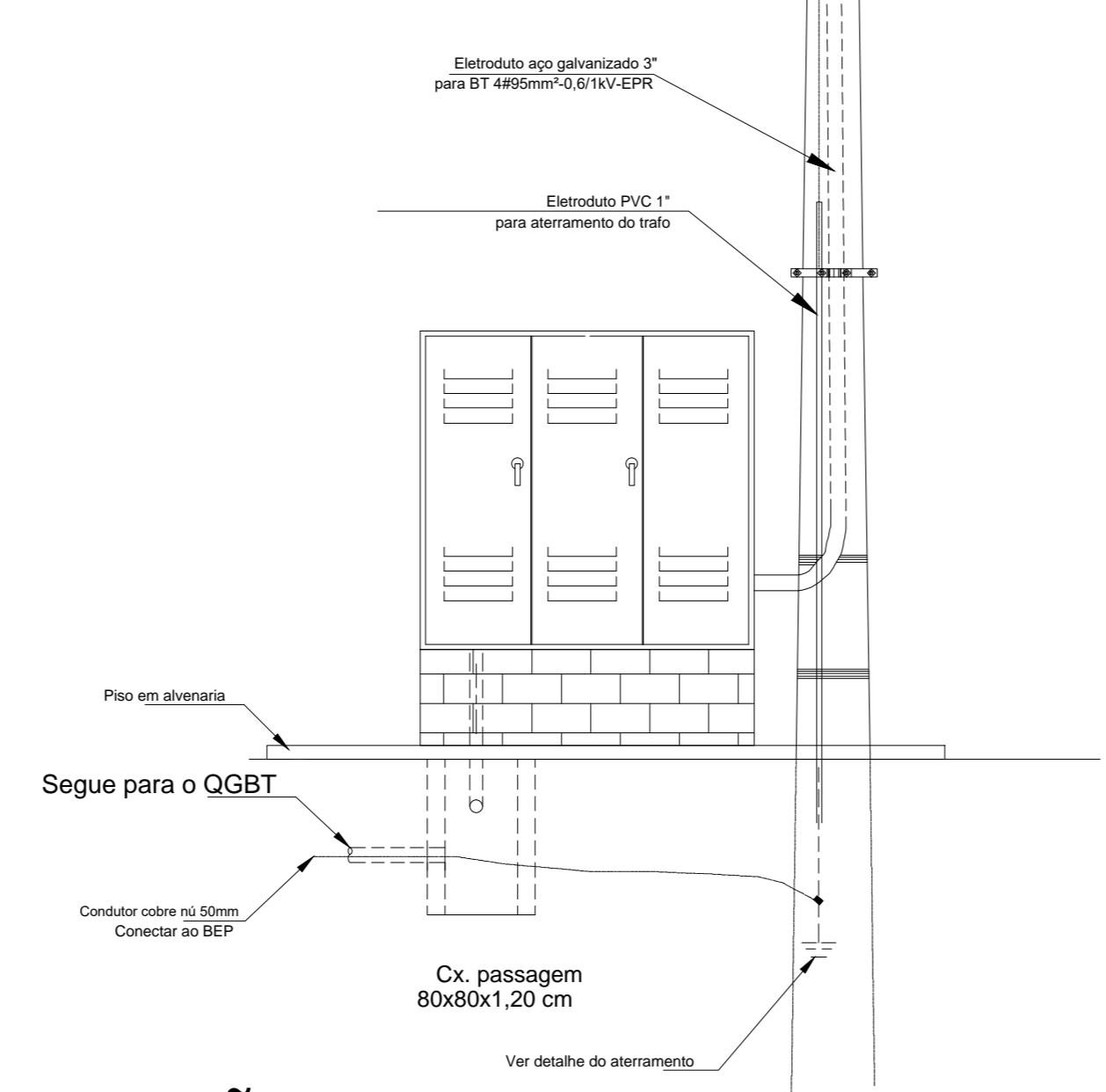
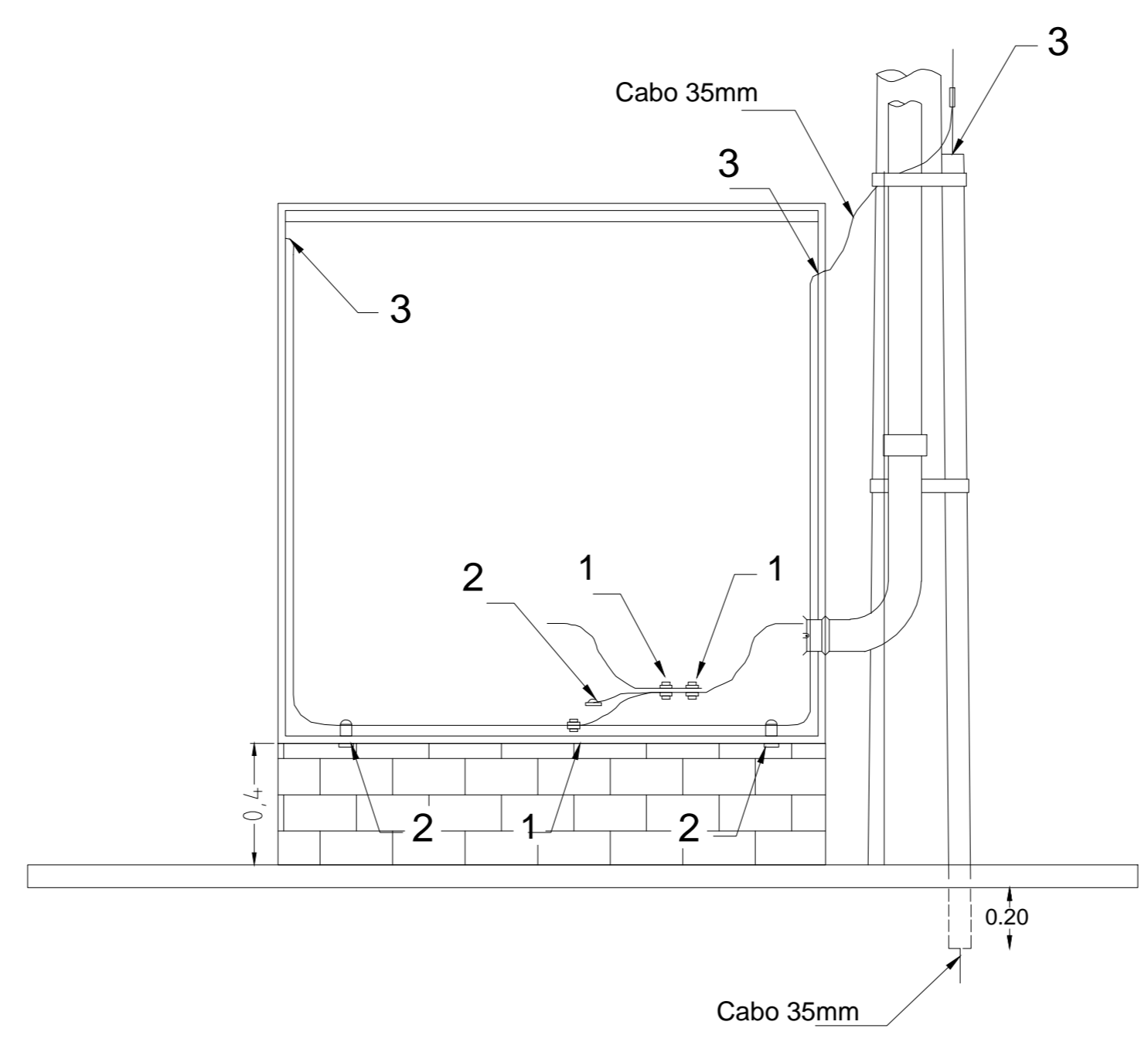


CAIXA Medição Indireta-GED 2861

MED. INDIRETA AO TEMPO EM POSTE CIRCULAR VISTA FRONTAL COM SOBRE PORTAS

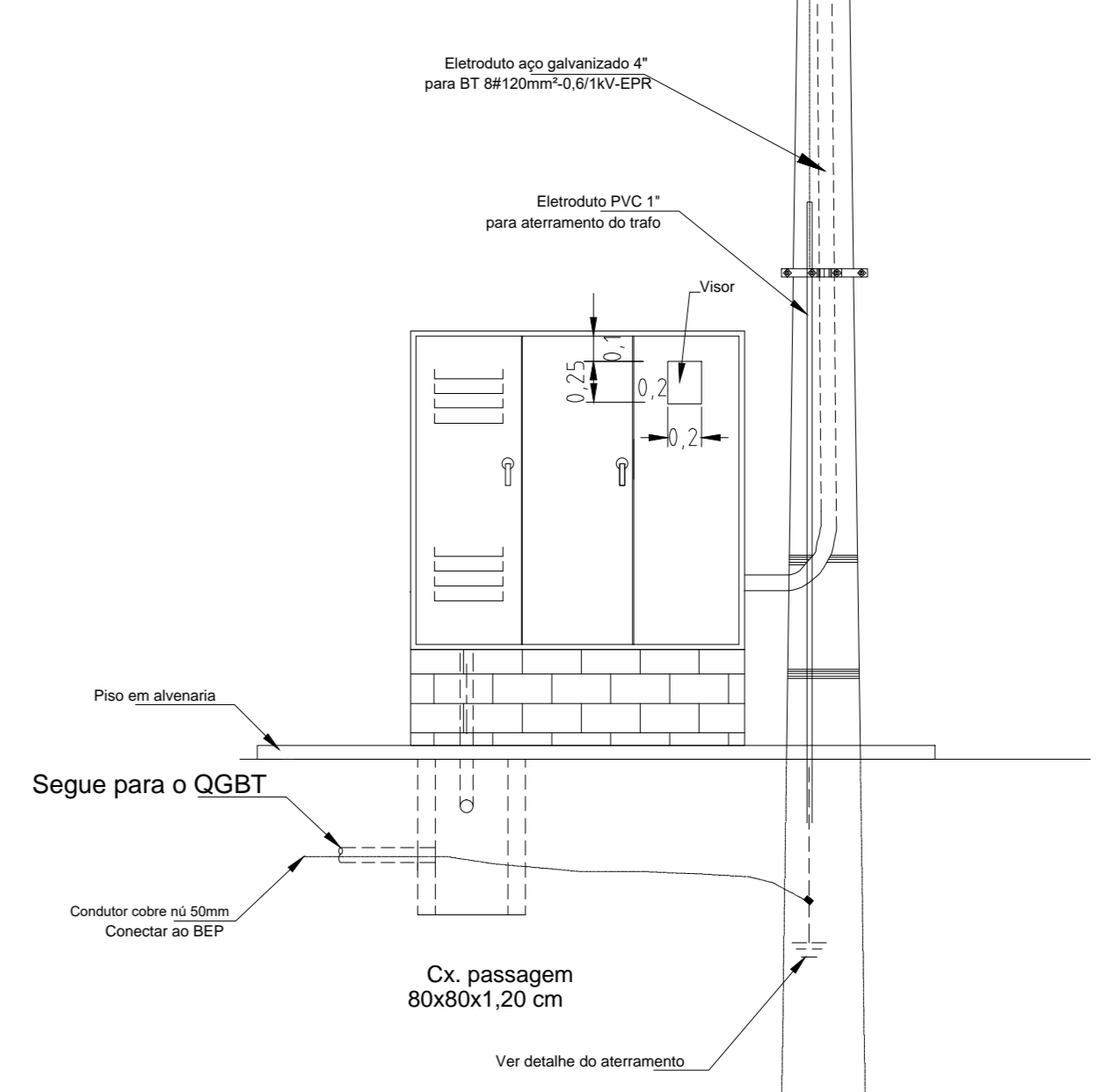


SITUAÇÃO PROJETADA

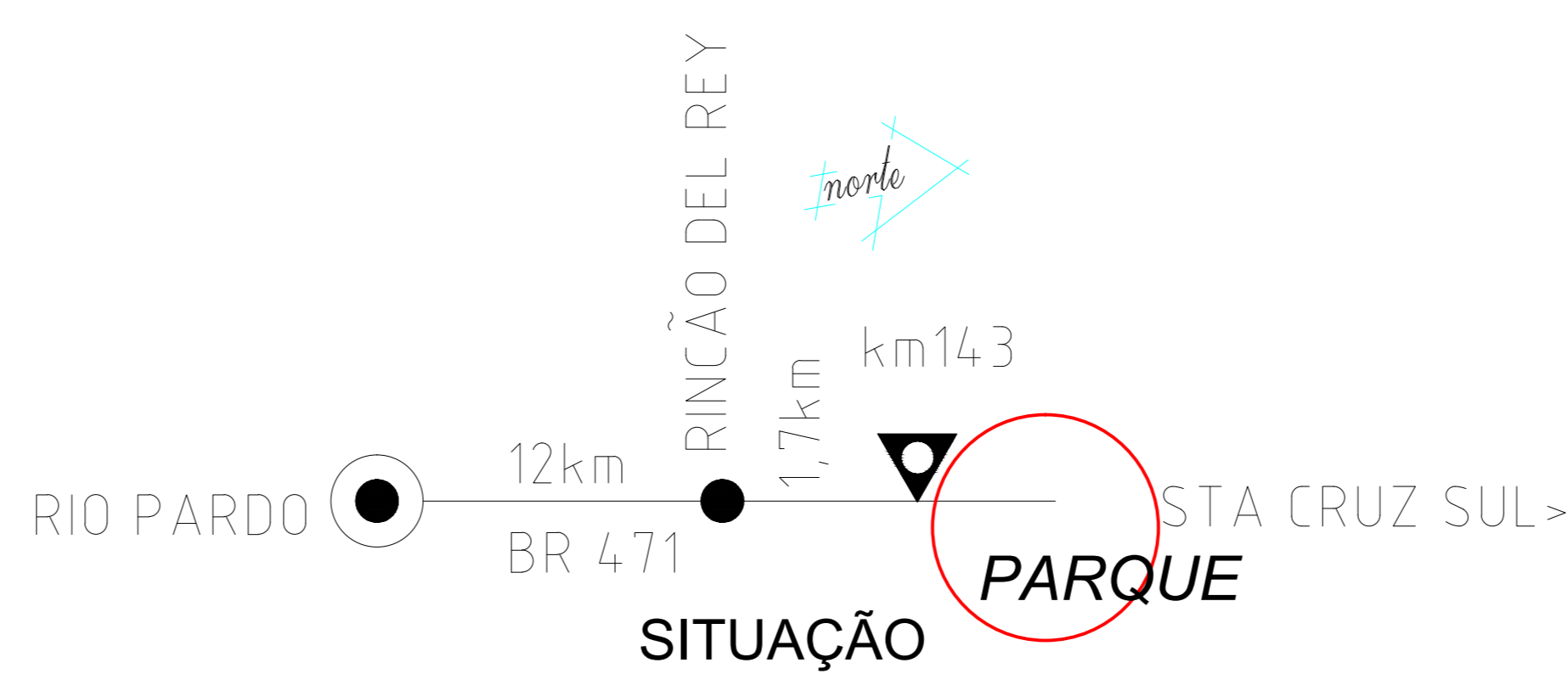
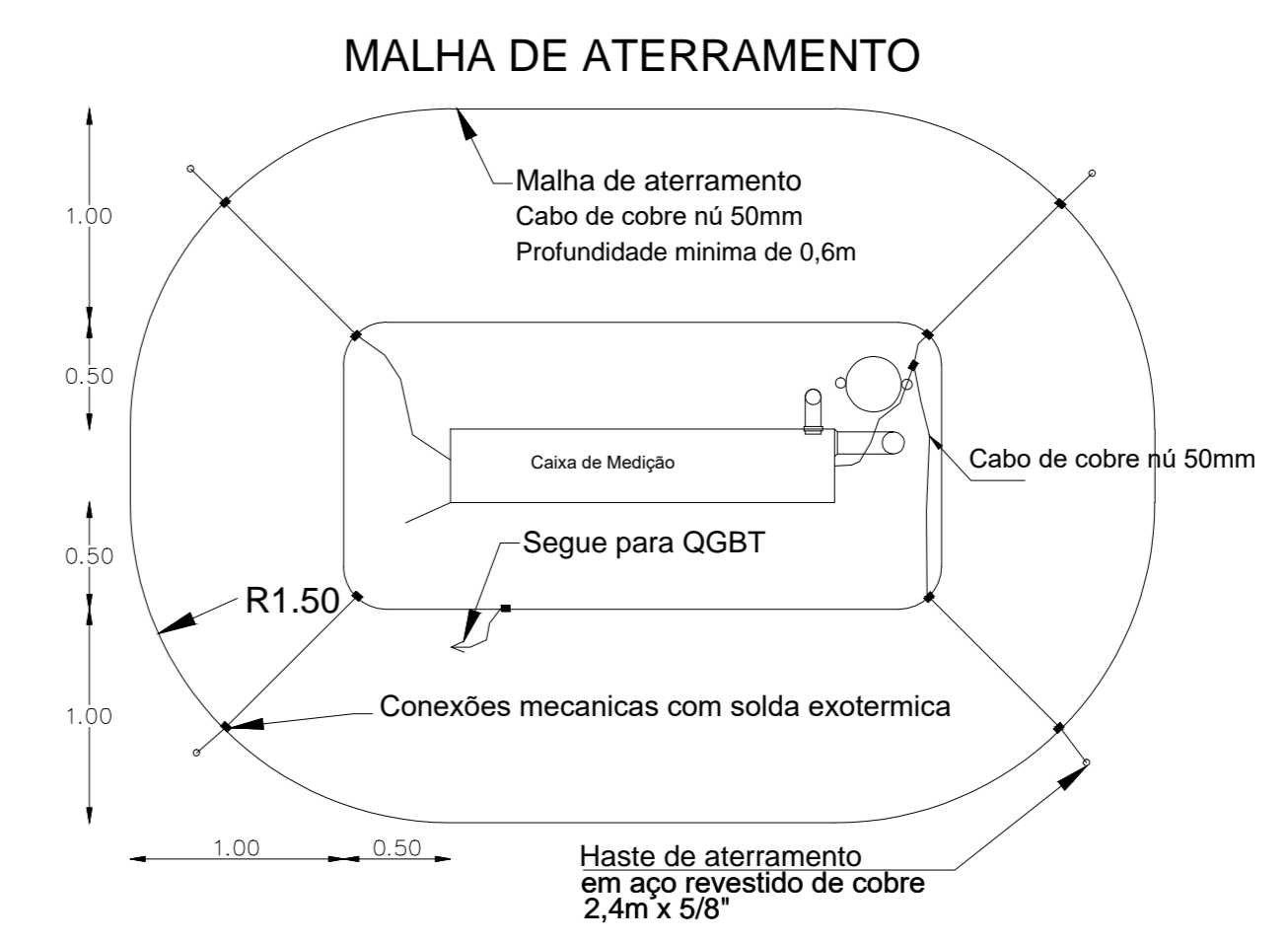
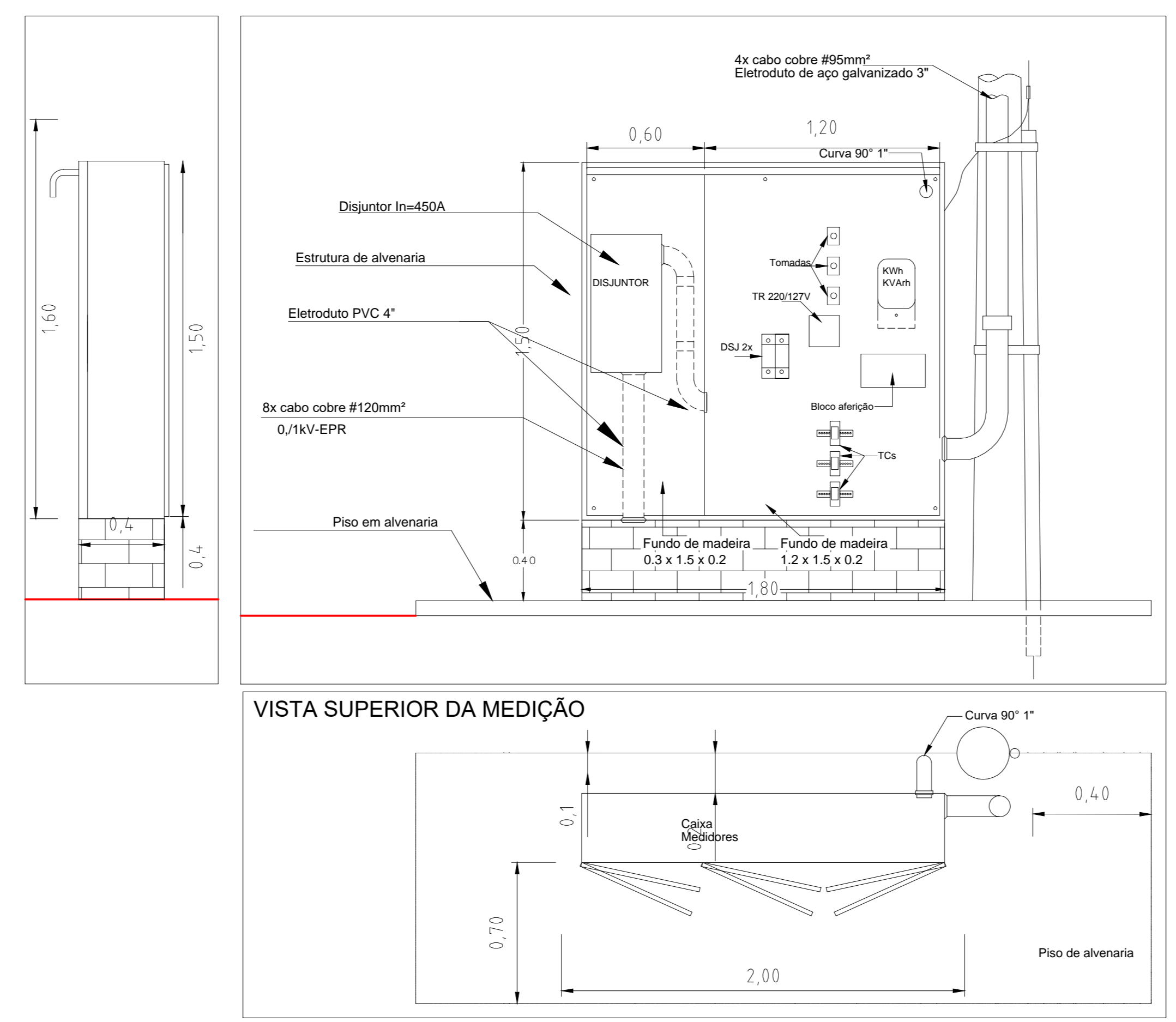


MEDIÇÃO E PROTEÇÃO

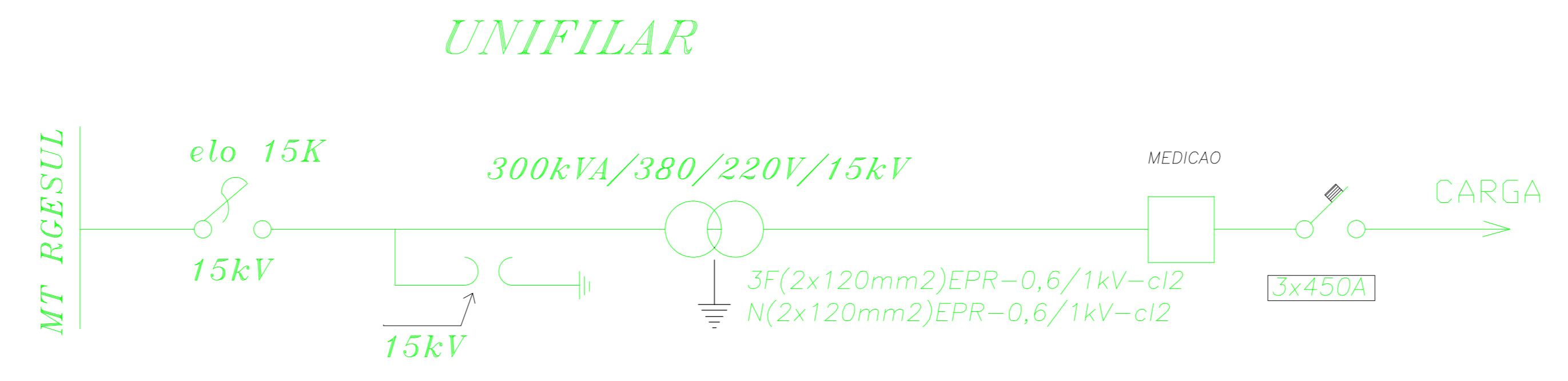
MED. INDIRETA AO TEMPO EM POSTE CIRCULAR VISTA FRONTAL COM TAMPAS



- 1 - Conector parafuso fendido. O neutro não deve ser seccionado, apenas descascado para conexão
- 2 - Conector ou parafuso de aterramento.
- 3 - Aplicar massa calafetadora.



ESC 1:1000



Sistema de Projeção		
<input checked="" type="checkbox"/> UTM	<input type="checkbox"/> TM	<input type="checkbox"/> Geográfica
Datum		
<input checked="" type="checkbox"/> WGS 84	<input type="checkbox"/> SAD 69	
Fuso		
<input type="checkbox"/> 21 S	<input checked="" type="checkbox"/> 22 S	

ISOL.: 15 kV	SERVIÇO: EXT DE MT E INSTALAÇÃO DE SUBESTAÇÃO DE 300kVA	
OPER.: 13.8kV	REQUERENTE: ASSOCIAÇÃO DOS FUMILCULTORES DO BRASIL-AFUBRA CPF 95.430.690/0001-25	
ESCALA: INDICADAS	ENDEREÇO: RINCÃO DEL REY-km 143 DA BR 471	
FOLHA: 01	MUNICÍPIO: RIO PARDO-RS	
REVISÃO: 01		
DATA: 26/04/23		
LEVANTAMENTO: MENEZES	CÁLCULOS: FABIO	DESENHO: MENEZES