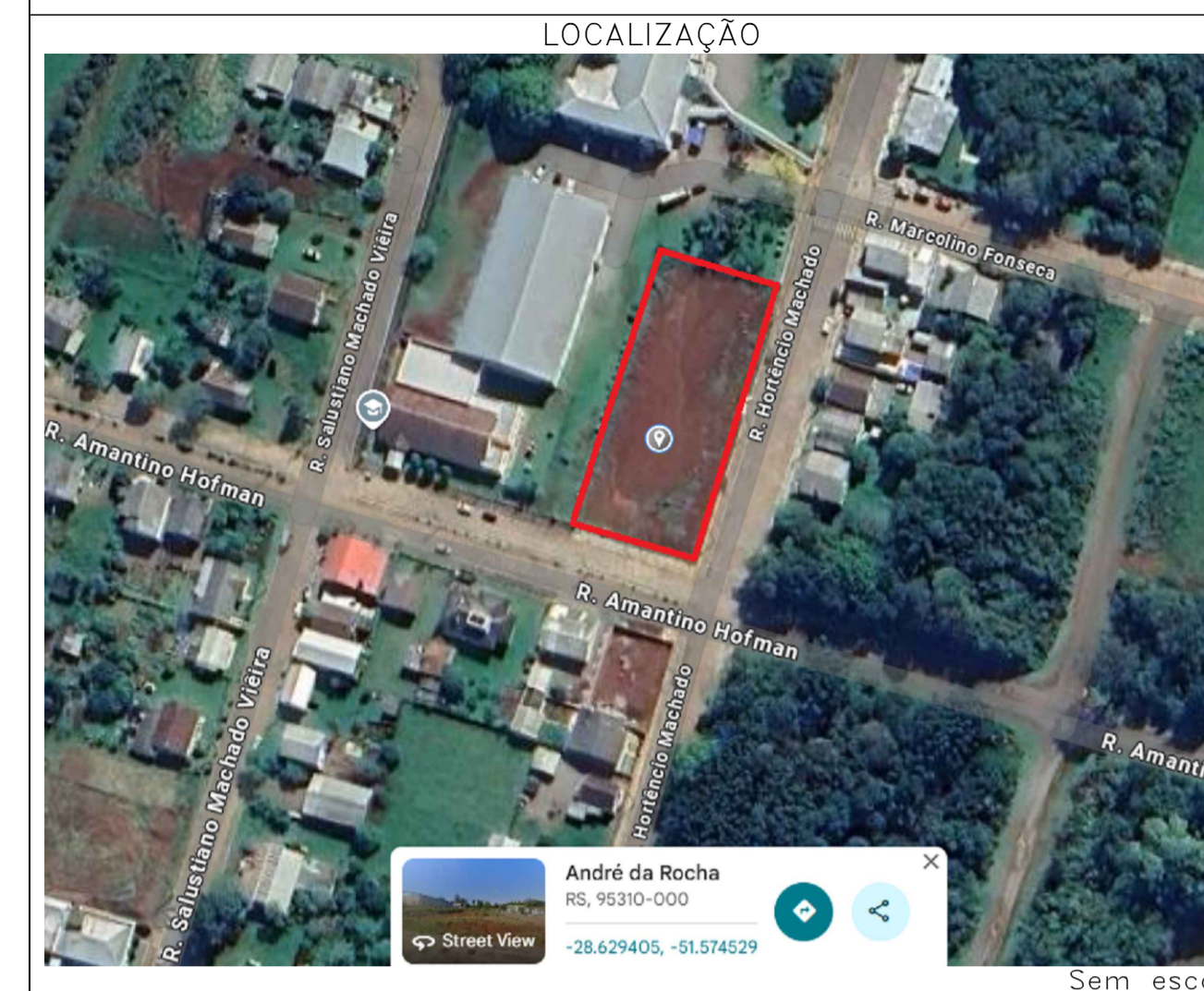


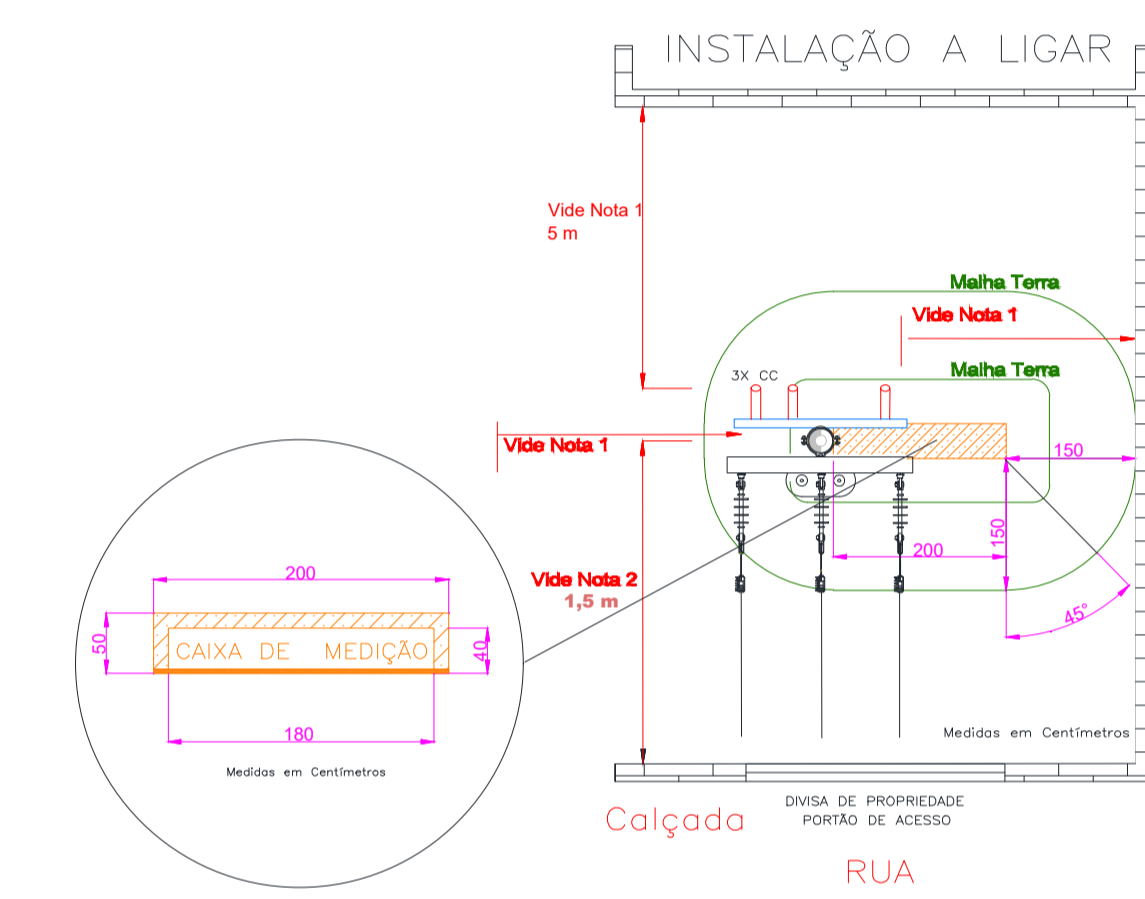
POSTE	X	Y
01	-28.629418	-51.575459
02	-28.629602	-51.575103
03	-28.629712	-51.574715
04	-28.629612	-51.574754

Escala 1:500

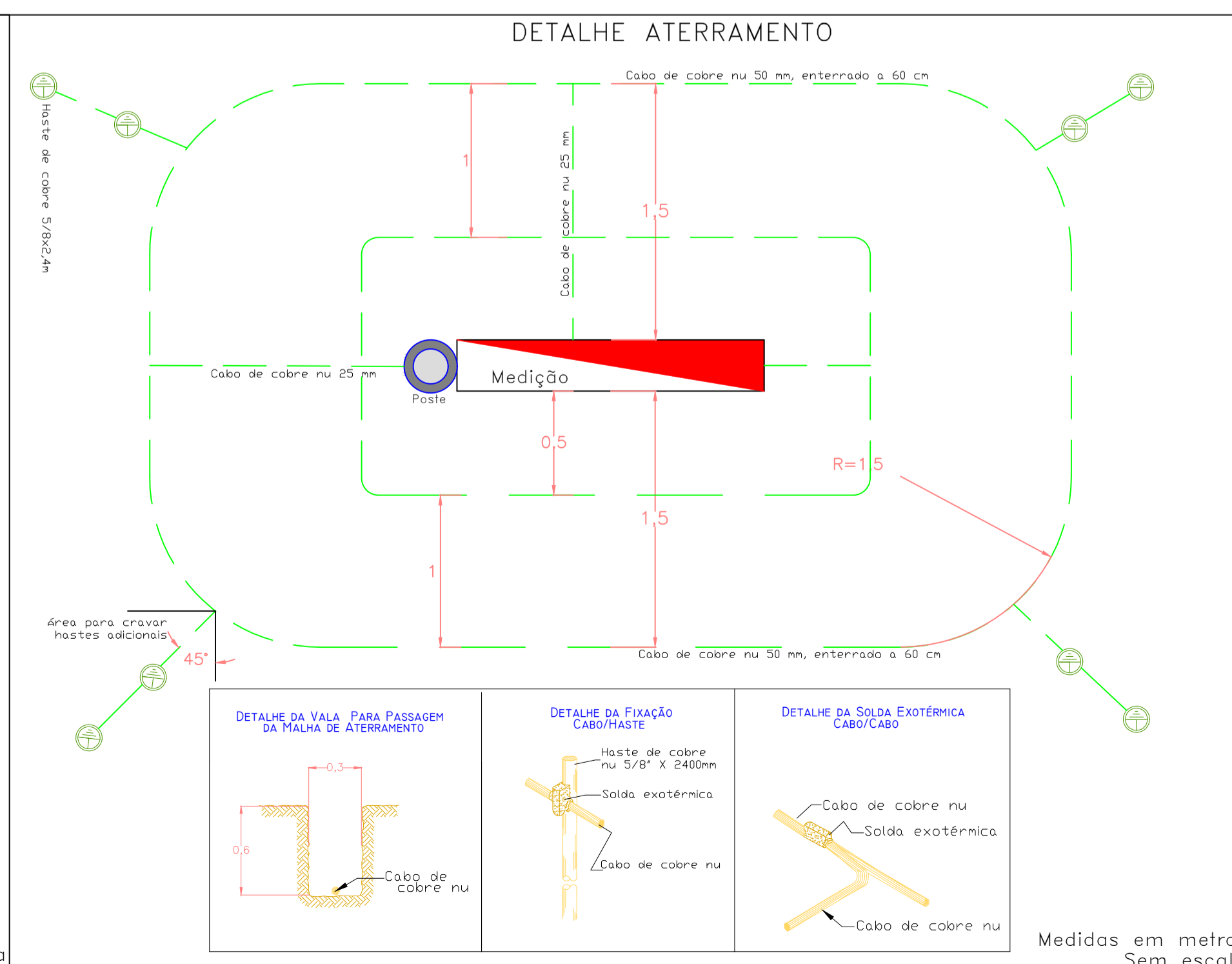
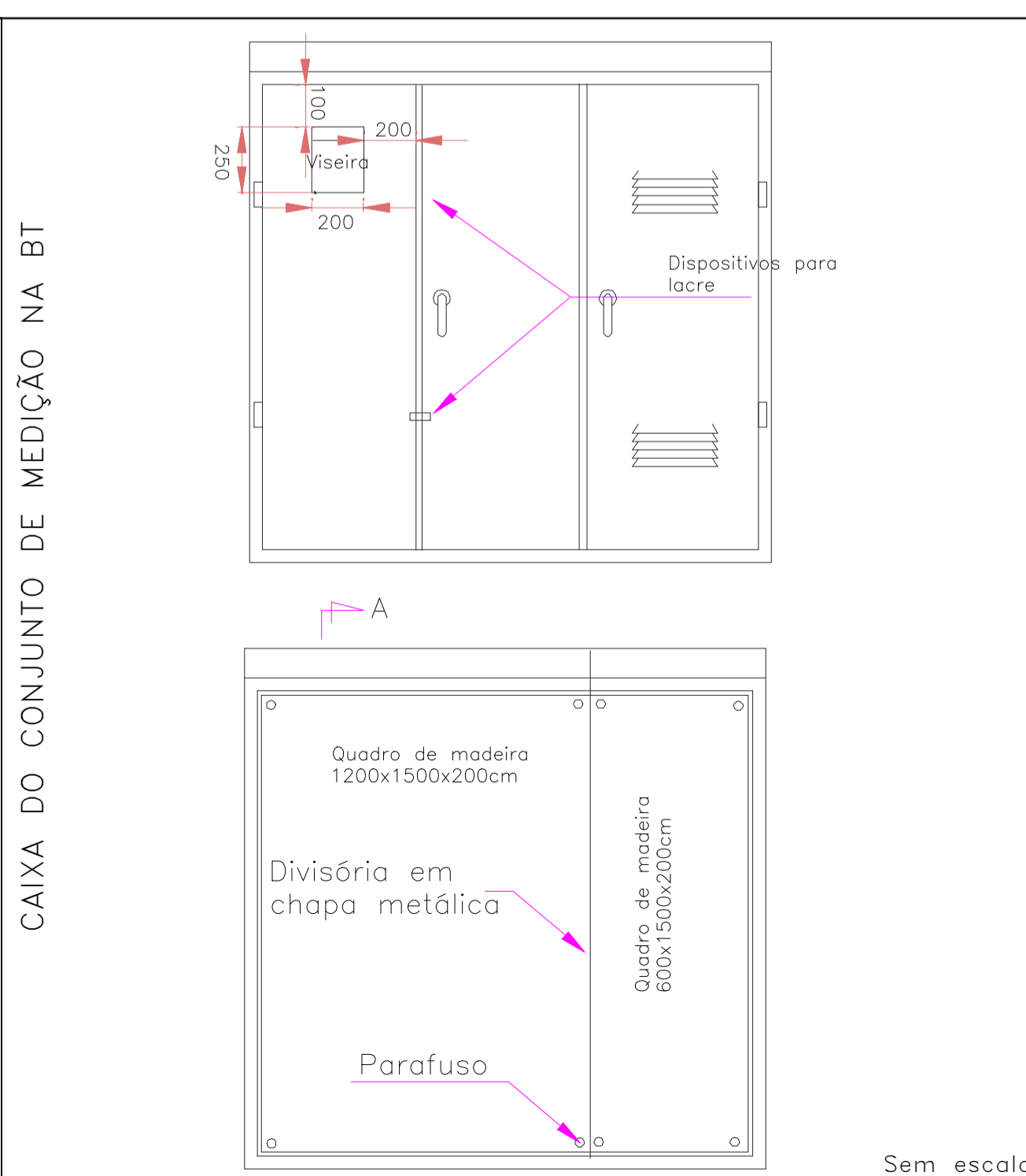
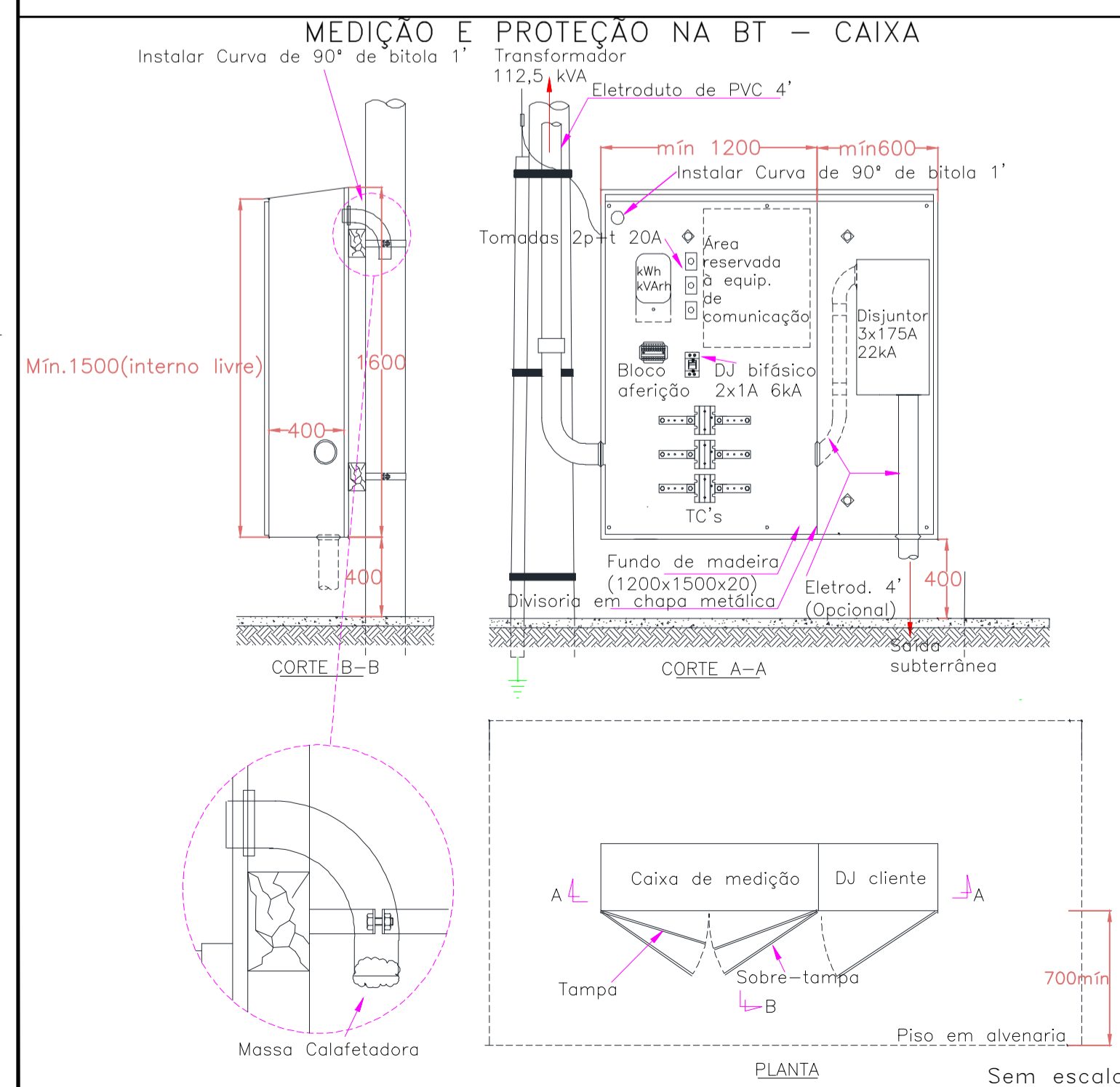
Observações:  
Classe de tensão 25 kV;  
A medição terá livre e fácil acesso;  
Solo "A" em toda extensão da obra;



DETALHES DO POSTO PRIMÁRIO SIMPLIFICADO



- NOTAS:**
- Os afastamentos mínimos na horizontal constantes do item 6.5.3 do GED-2855, entre as partes energizadas e de outra rede elétrica, janelas, sacadas, telhados e/ou outros pontos de eventual acesso de pessoas e limites de propriedades.
  - Distância mínima exigida de 1,5m e máxima de 3m entre o poste e a divisão de propriedade.
  - A área defronte ao quadro de medição e/ou locais de acesso a dispositivos de manobra e proteção, em instalações externas ao nível do solo, devem ter espaço livre mínimo de 1,5 metros, conforme NBR-14039.



Rua Aratiba, nº 31, sala 504 - Centro  
Erechim/RS  
54.99937-3886  
www.neogrup.com.br

Projeto: <b>PROJETO ELÉTRICO</b>	
Obra: <b>Subestação particular 112,5 kVA em poste</b>	
Localização: Avenida Amantino Vieira Hoffmann, nº 1300 - Centro - André da Rocha/RS	
Resp. Projeto: Robson Alexandre Machado Eletrotécnico CFT: 01900705010	Proprietário: Município de André da Rocha CNPJ: 90.463.066/0001-72
Especificação: Situação/localização e detalhes	Revisão: 01
Data: 12/08/2025	Estado: Definido
Desenho: Robson	Tensão: 23,1kV-380/220V
	Projeto: <b>01</b>