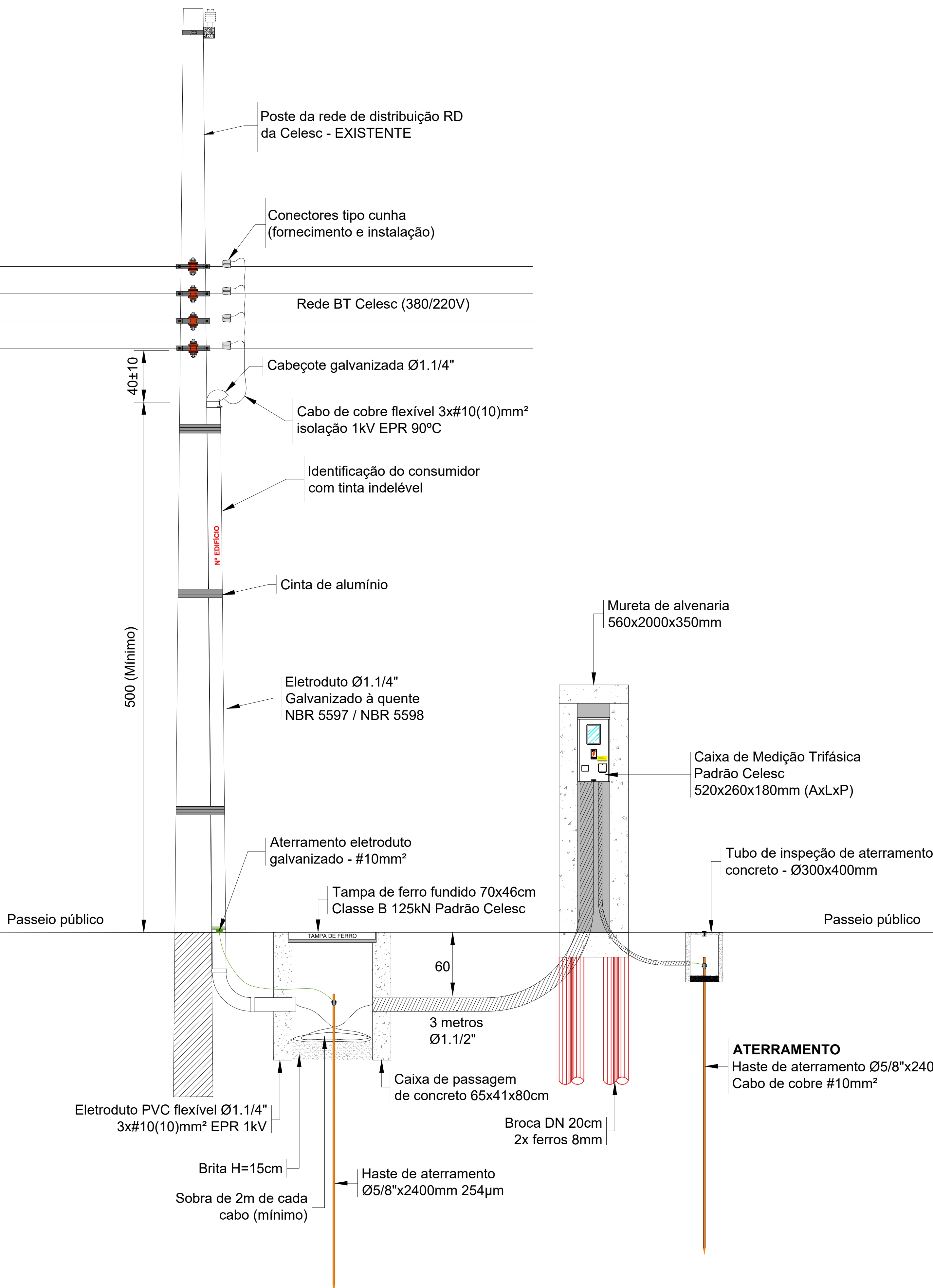
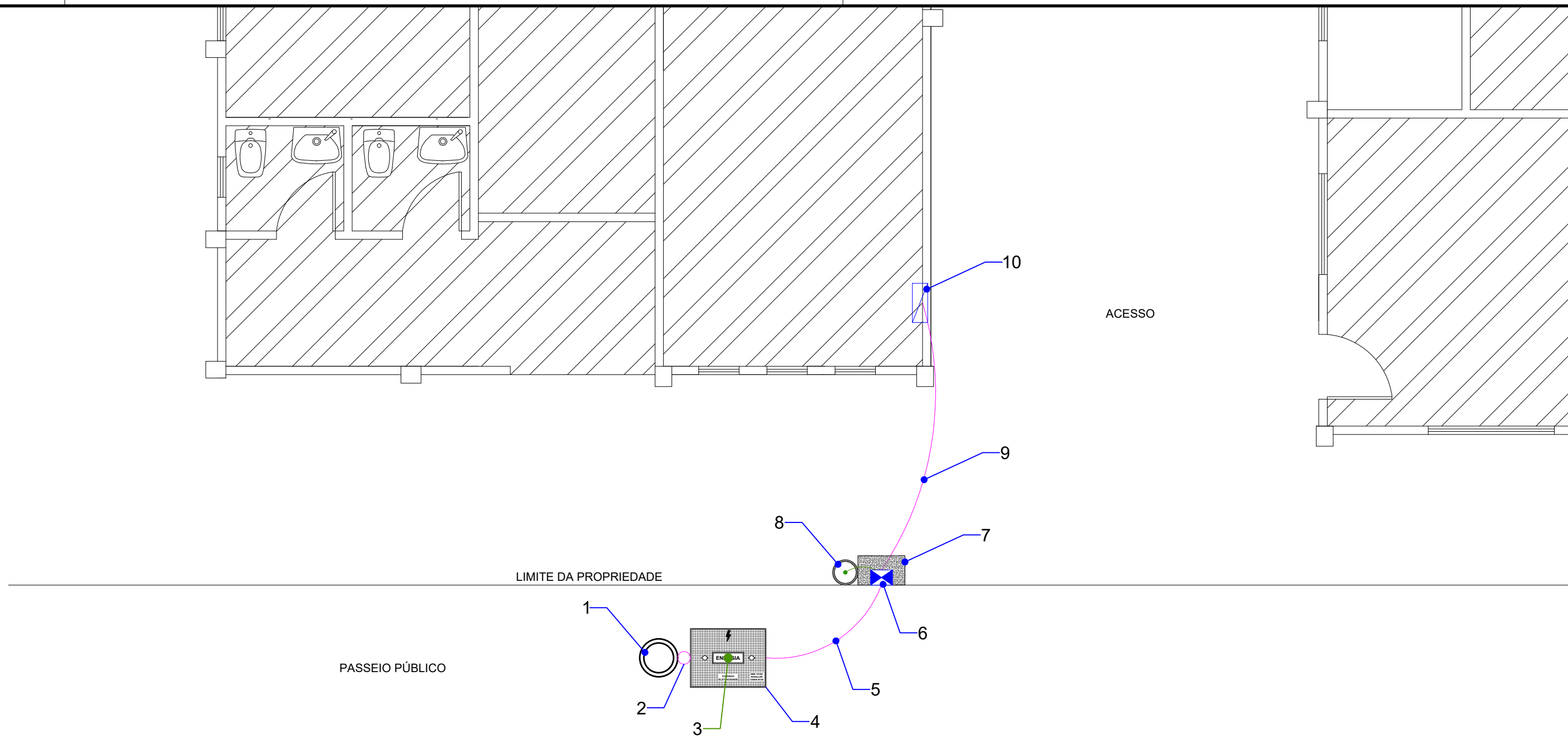


VISTA LATERAL - RAMAL DE LIGAÇÃO  
ESCALA: 1:20



PLANTA BAIXA - ENTRADA DE ENERGIA  
ESCALA 1:50



- Poste rede RD Celesc - Existente
- Eletroduto galvanizado a quente Ø1.1/4" padrão NBR 5597/5598 com cabeçote de alumínio Ø1.1/4" - 3x#10(10)mm<sup>2</sup> isol. 1kV EPR 90°C
- Aterramento do eletroduto galvanizado - Cabo de cobre #10mm<sup>2</sup> - 1x Haste de aterramento Ø5/8"x2400mm 254µm instalada na caixa de passagem
- Caixa de passagem subterrânea 65x41x80cm com tampa de ferro nodular Classe B 125kN 70x46cm Padrão Celesc
- Ramal de ligação subterrâneo - Cabo de cobre flexível 3x#10(10)mm<sup>2</sup> isolamento 1kV EPR 90°C - Eletroduto PVC flexível corrugado Ø1.1/2"
- Caixa de Medição Trifásica em alumínio 560x260x180mm (AxLxP), com alojamento para DPS, medidor antes do disjuntor - Padrão Celesc
- Mureta de alvenaria 200x560x35cm (AxLxP) com pingadeira
- Aterramento - Cabo de cobre #10mm<sup>2</sup> - 1 Haste de aterramento Ø5/8"x2400mm 254µm instalada em tubo de inspeção circular de concreto Ø30x40cm com tampa de concreto
- Ramal de carga subterrâneo - Cabo de cobre flexível 3x#10(10)mm<sup>2</sup> isolamento 1kV EPR 90°C - Eletroduto PVC flexível corrugado Ø1.1/2"
- Quadro de distribuição geral interno QD1 - Ver projeto interno



PROJETO ELÉTRICO

CASA MORTUÁRIA SANTA INÊS  
"REFORMA E ALTERAÇÃO DE USO E LAYOUT"

ENDEREÇO:	RUA SANTA CATARINA BAIRRO SANTA INÊS - QUILOMBO - SC	
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE QUILOMBO CNPJ: 83.021.865/0001-61	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engenheiro Civil Jean C. Tortelli - CREA/SC: 182.379-4	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engenheiro Civil Amarildo M. Ribeiro - CREA-SC 156.004-7	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	Engenheiro Eletricista Charlan Smaniotto Luzzatto - CREA-SC 127.695-8	
DESENHO CAD:	Elivetro Jesus Passini - CFT-01901295907	
DESCRIÇÃO:	PLANTA BAIXA ENTRADA DE ENERGIA VISTA LATERAL RAMAL DE LIGAÇÃO	ELE - 02/02
ÁREA:	INDICADA	ESCALA: INDICADA
CONTATO:	amnoroste@amnoroste.org.br - (49) 3344-1991	

NOTAS:

1 - AS DIMENSÕES APRESENTADAS SÃO VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS E ESTÃO EXPRESSAS EM CENTÍMETROS;

2 - TODAS AS CAIXAS METÁLICAS DEVEM SER ATERRADAS