

OBSERVAÇÃO: Neste estudo deverá ser analisada a topografia do terreno baldio conforme pranchas 17 e 18, para verificação da necessidade de execução de uma guia de balizamento lateral e até mesmo guarda-corpo.

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO OESTE DE SANTA CATARINA

RESERVA: PASSEIOS PÚBLICOS

RESERVISTA: Jorge César

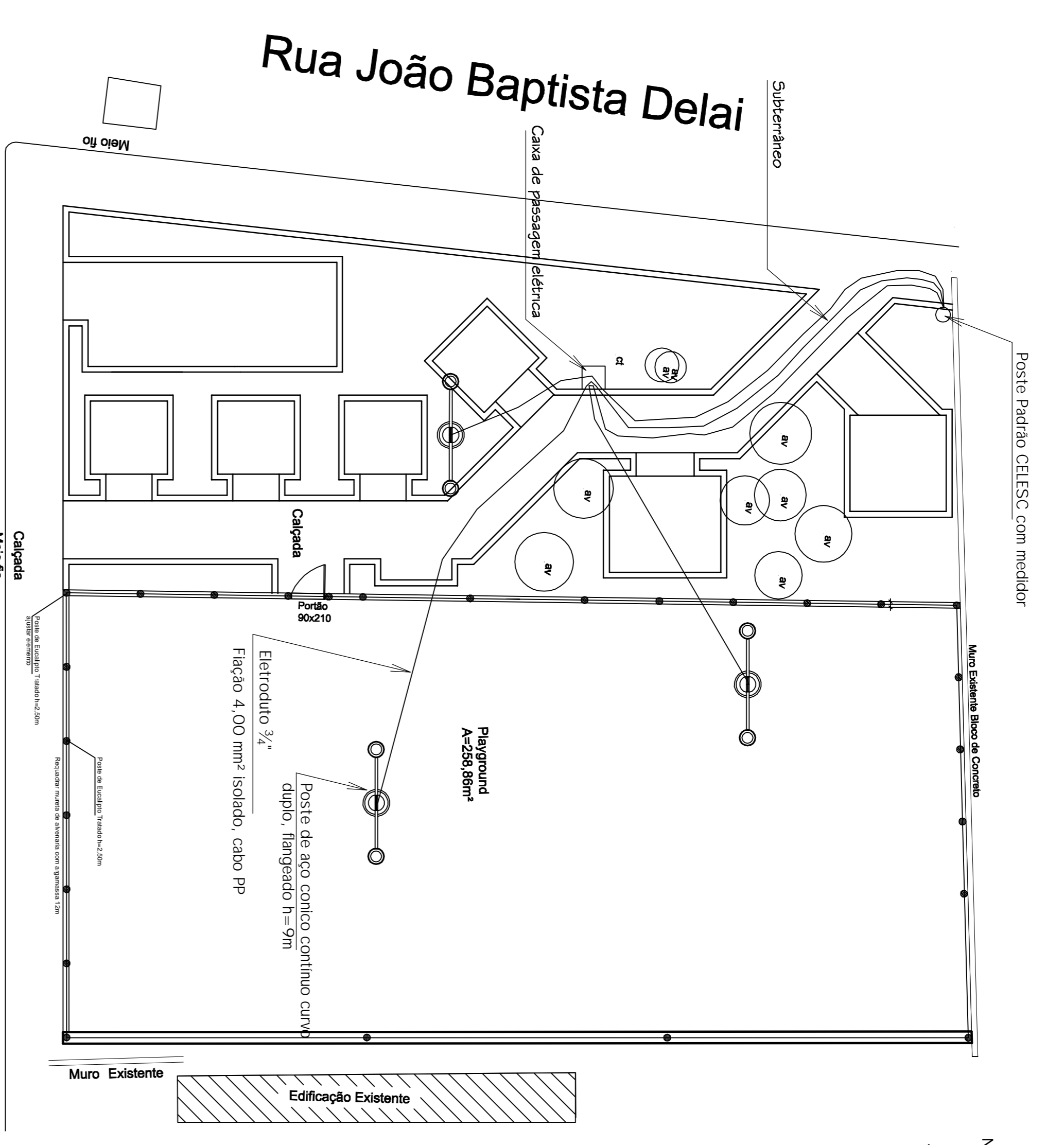
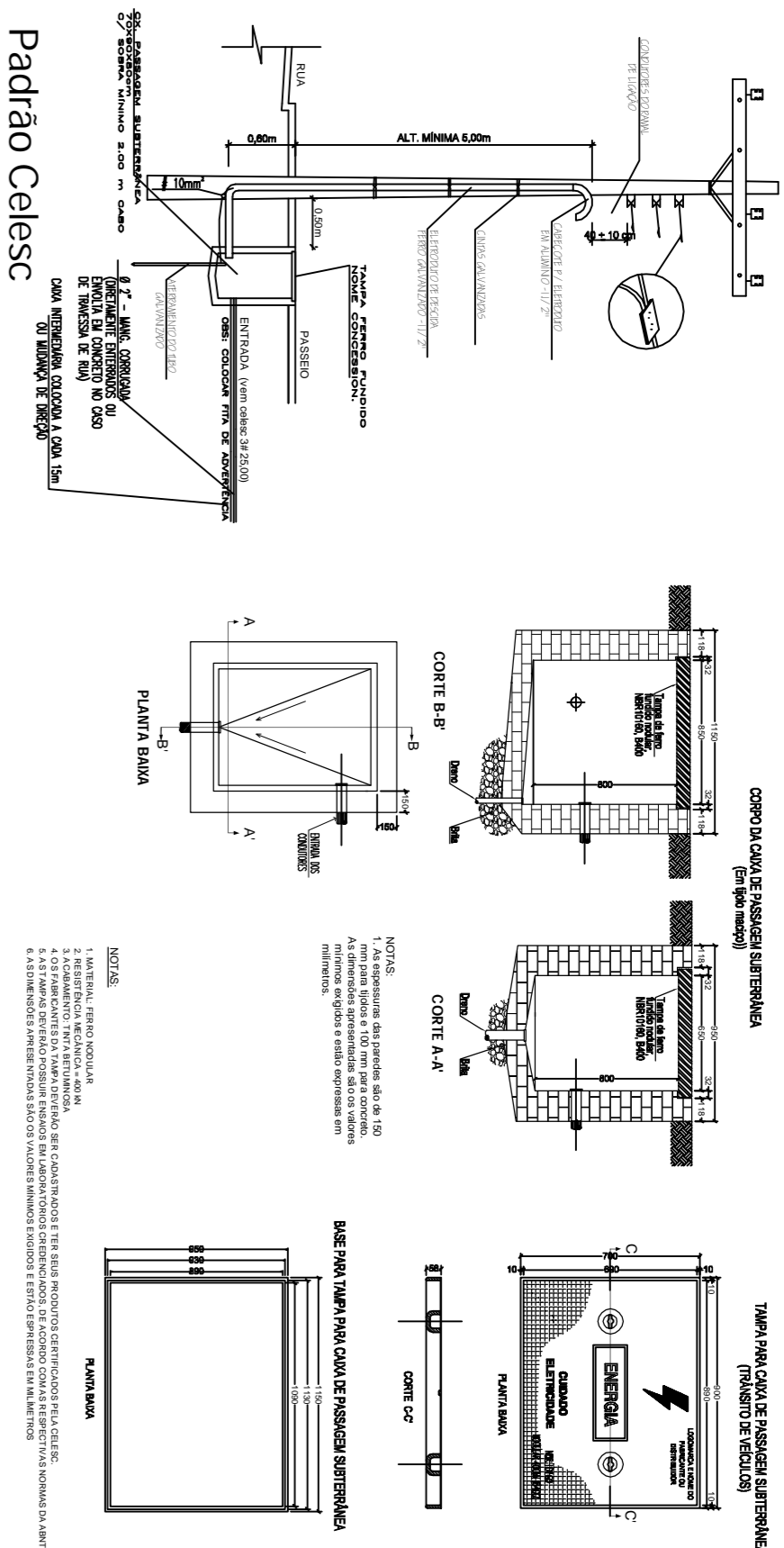
PROJETO: 25

PROJETO: 33

OBSERVAÇÕES:  
 \* Necessário contrate a iluminação (LBI) de pelo menos 30 pontos entre a sinalização tátil e a superfície do piso adjacente.  
 \* Em caso de USO DA REFERÊNCIA EDIFICADA como guia de balizamento (A), deverá ser prevista uma faixa em cor contrastante de pelo menos 1,50m de altura em toda extensão das faixas de travessia de barra de vidro.

- OBSERVAÇÃO:
- 1) Os projetos padrões da calçada estão com identificação AMOSC pois os arquivos fazem parte dos anexos da Lei Complementar das calçadas.
  - 2) Os Lotes urbanos do Novo Bairro quando projetados foram previstos calçada com 1,00 m para cada lado, desta forma nesta revitalização da área de lazer (Praça) dos lotes O1e O2 fica previsto largura da calçada 1,50 m para atendimento da circulação das pessoas, atendendo NBR 9050/2020 e 16537/2024.

DETALHAMENTO PROJETO ELÉTRICO



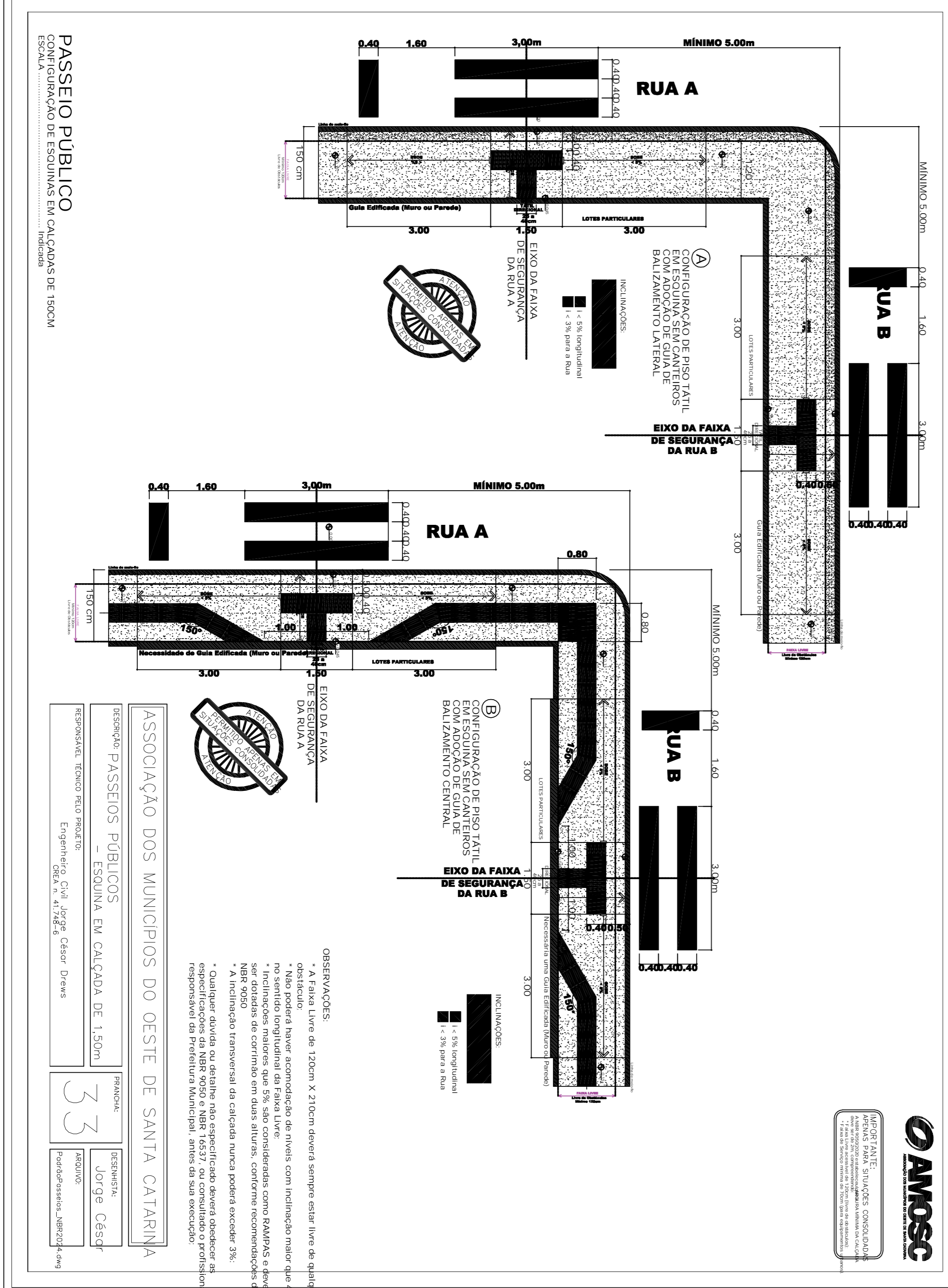
# PLANTA BAIXA - REVITALIZAÇÃO

Rua Rosa Maria Cardoso

Esc: 1/50

Nota:

- 1) Eletroduto será enterrado profundidade de 80 cm;
- 2) Sobre eletroduto enterrado será executado lastro de concreto com espessura mínima de 5 cm;
- 3) Abaixo do concreto será instalado fita de alarva PERGO FRACAO ELETRICA ABAIXO ou "CUIDADO REDE ELETRICA SUBTERRANEA";
- 4) Instalações elétricas deverão seguir critérios de execução de NBR 5410/2008.



**Poste côncavo contínuo curvo duplo LP 521**

Imagem ilustrativa do Poste Côncavo Engastado Sem escala

**MUNICÍPIO DE SANTAGO DO SUL**  
 CNPJ: 09.645.278/2002-38 - Endereço: Av. Scl. - CEP: 89854-000  
 Email: engenharia@munisantago.sc.gov.br - Fone: (49) 3345-5000  
 PREFEITO MUNICIPAL:  
 Juliano Antônio Lorenzetti  
 CPF: 950.518.999-94

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:**  
 Rafael Carlos Malfaner  
 Engenheiro Civil - CRECAS 066997-5

EMPREGUE DA OBRA	DATA	ÁREA TOTAL	PASSEIÃO	ARQUIVO	FRANQUIA
Rua João Batista Delai esquina com Rua Rosa Maria Cardoso - Novo Bairro - Santiago do Sul - SC	Junho/2024	510,77 m <sup>2</sup>	Rafael		3/3