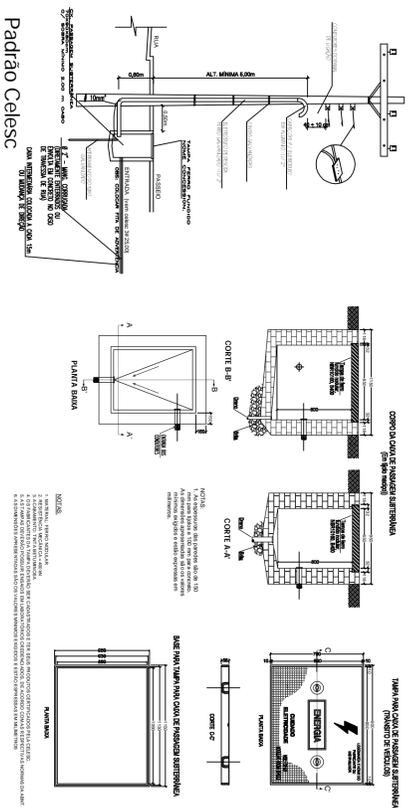


OBSERVAÇÃO: Neste projeto deverá ser analisada a topografia do terreno baldio conforme pranchas 17 e 18, para verificação da necessidade de execução de uma guia de balizamento lateral e até mesmo guarda-corpo.

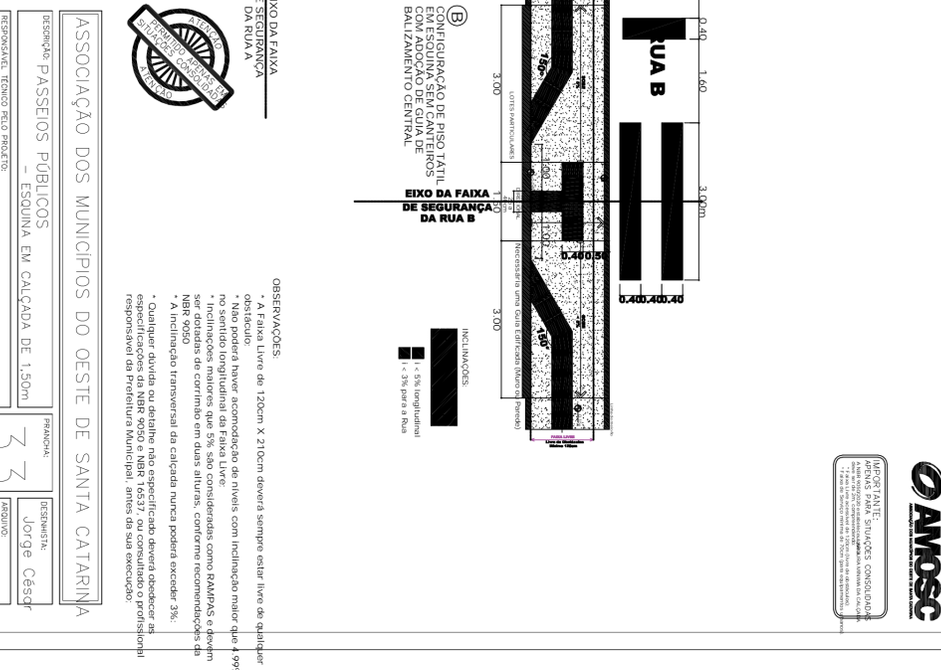
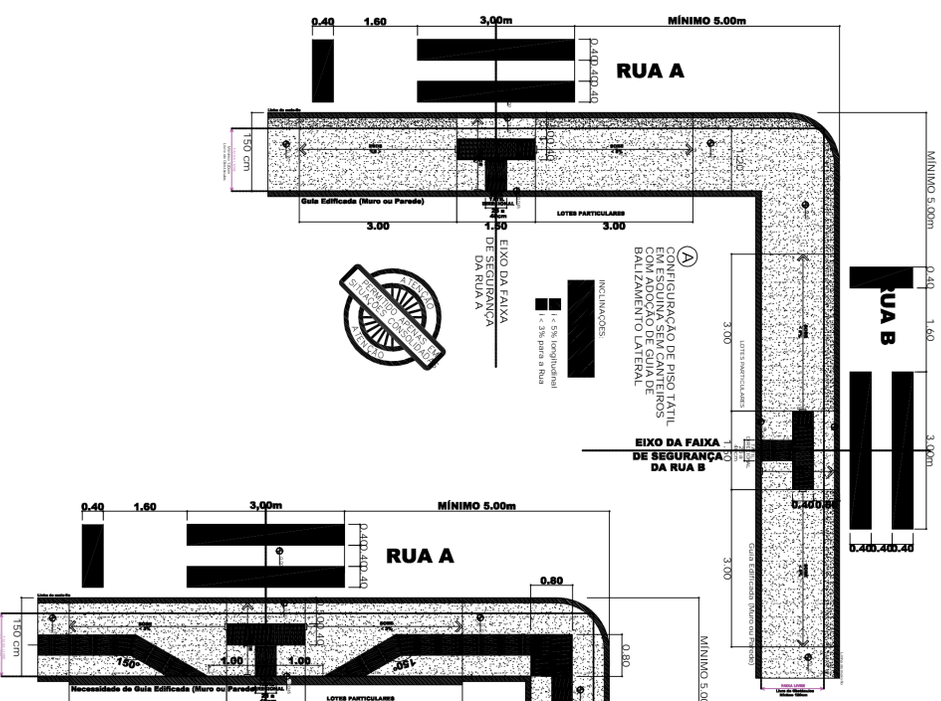
OBSERVAÇÕES:
• A largura mínima de calçadas existentes, deverá ser garantida uma largura mínima de passeio em todo o comprimento da calçada, com até 40cm de largura para obstáculos maiores que 40cm e a largura mínima de passeio deve ser de 1,00m em todos os casos, os obstáculos maiores que 40cm, deverão ser sinalizados com cones de trânsito.
• Necessário controle de iluminação (LUV) de pelo menos, 30 pontos entre a sinalização lateral 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 15cm de altura em toda extensão das faixas de proteção de prova de mão.

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO OESTE DE SANTA CATARINA

RESERVA: PASSEIOS PÚBLICOS
RESERVISTA: Jorge César
PROJETO: Engenharia Civil, Jorge César, Diereis
C.R.N. n.º 174/2024



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 circulaçao das pessoas, atendendo NBR 9050/2020 e 16537/2024.



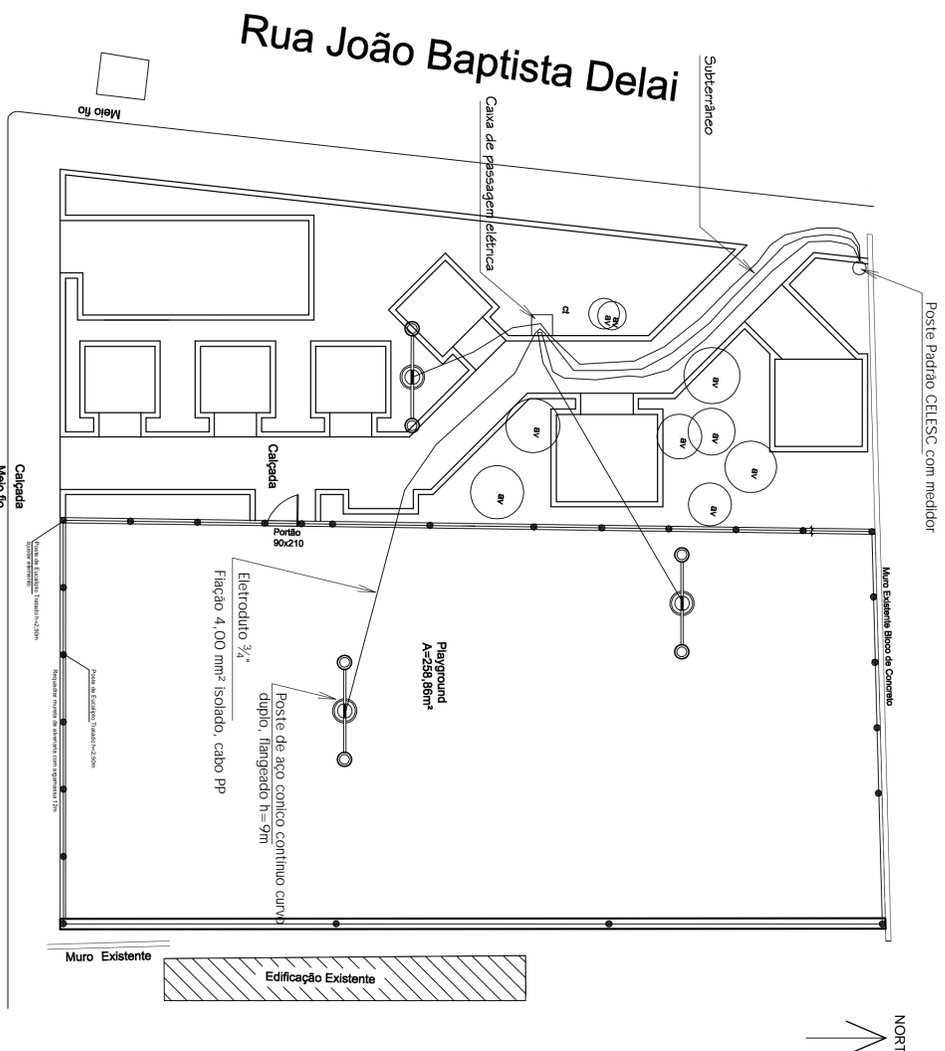
OBSERVAÇÕES:
• A Faixa Livre de 120cm X 210cm deverá sempre estar livre de qualquer obstáculo.
• Não poderá haver acomodação de níveis com inclinação maior que 4,99% no sentido longitudinal da Faixa Livre.
• Os materiais utilizados para a construção das calçadas deverão ser de acordo com as especificações da NBR 9050, contendo recomendações de NBR 9050.
• A inclinação transversal da calçada nunca poderá exceder 3%.
• Qualquer dúvida ou detalhe não especificado deverá obedecer as especificações da NBR 9050 e NBR 16537, ou consultado o profissional responsável da Prefeitura Municipal, antes da sua execução.

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO OESTE DE SANTA CATARINA
RESERVA: PASSEIOS PÚBLICOS
RESERVISTA: Jorge César
PROJETO: Engenharia Civil, Jorge César, Diereis
C.R.N. n.º 174/2024

PLANTA BAIXA - REVITALIZAÇÃO

Esc: 1/50

Rua Rosa Maria Cardoso



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) Acima do concreto será instalado fita de alarva PERIGO FIAÇÃO ELÉTRICA ABAIXO ou "CUIDADO REDE ELÉTRICA SUBTERRÂNEA".
4) Instalações elétricas deverão seguir critérios de execução da NBR 5410/2008.

Poste cônico contínuo curvo duplo LP 521

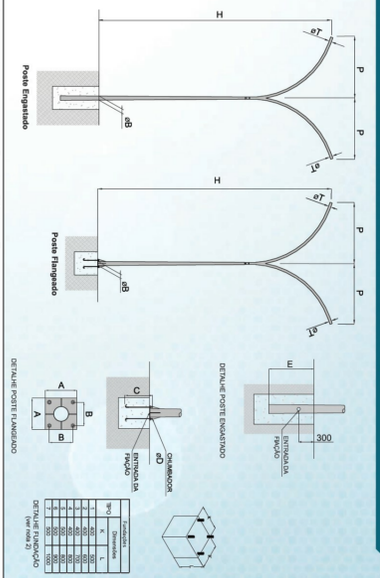


Imagem Ilustrativa do Poste Cônico Engastado Sem escala



MUNICÍPIO DE SANTIAGO DO SUL
CNPJ: 09.454.783/0001-38 - Endereço: Av. Sul, 50 - CEP: 89854-000
E-mail: engenharia@municiopsantiago.rs.gov.br - Fone: (51) 3345-5000
PREFEITO MUNICIPAL:
Juliano Antônio Lorenzetti
CPF: 950.518.959-94

PROJETO: REVITALIZAÇÃO DA RUA ROSA MARIA CARDOSO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Rafael Carlos Malfaner
Engenheiro Civil - CRESC 06897-5

EMPREGUE DA OBRA
Rua João Baptista Delai esquina com Rua Rosa Maria Cardoso - Novo Bairro - Santiago do Sul - SC

ESCALA: DATA: 1: Área Total: 510,77 m²

Indicada: Junho/2024

FRANQUIA
3/3