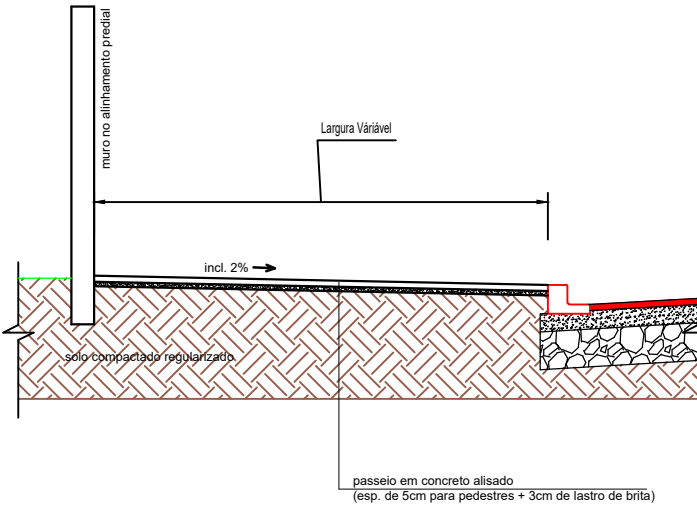
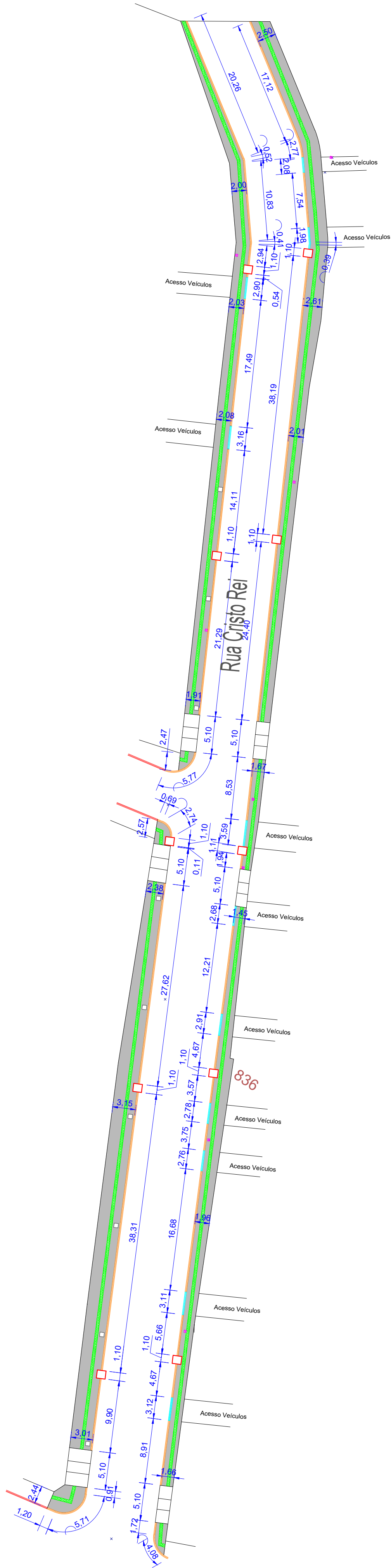
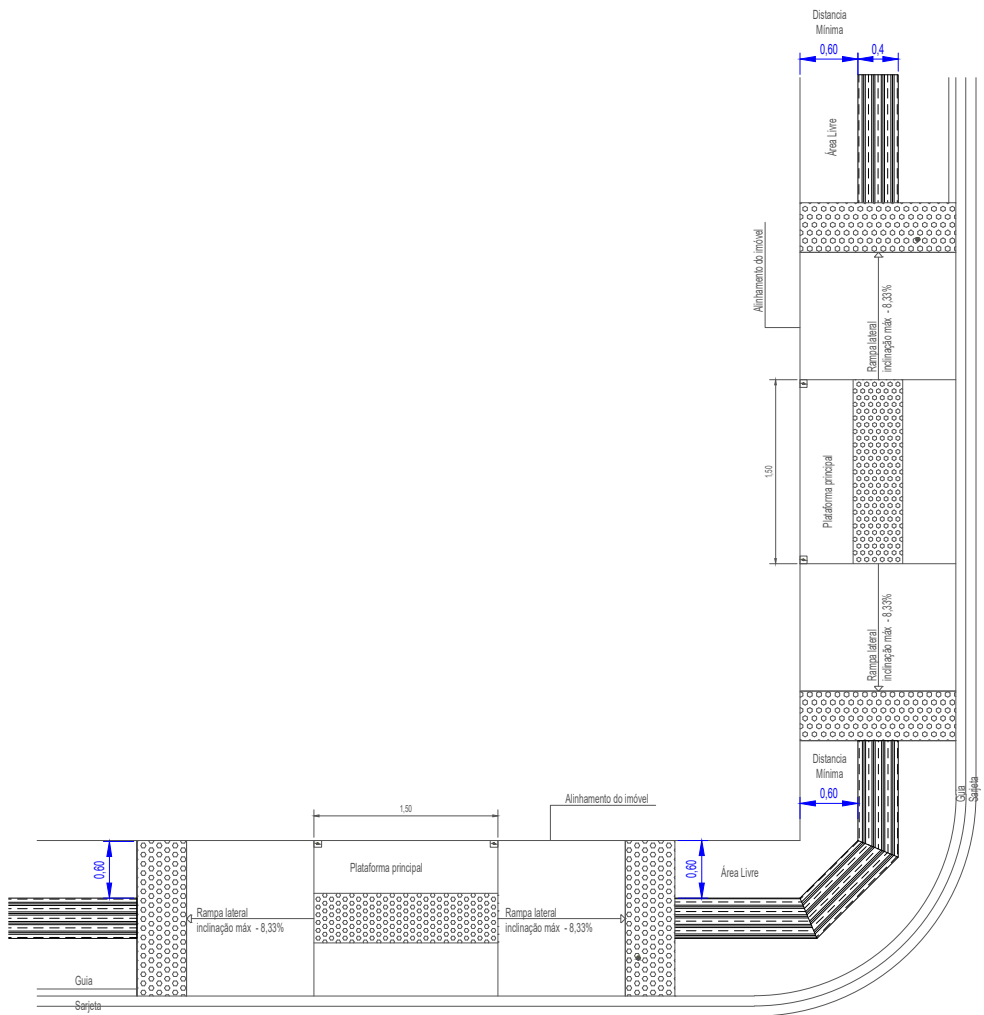


PLANTA DE PASSEIOS

Escala 1:500

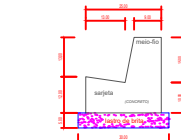


Seção Transversal Tipo
Escala 1:50



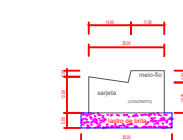
Detalhe Genérico
Posicionamento Piso Tátil
Escala 1:10

Detalhe do Meio-Fio
com Sarjeta
(DER Tipo 2 - 0,042 m³/m)
(medidas em centímetros)



Seção Transversal Tipo
Escala 1:20

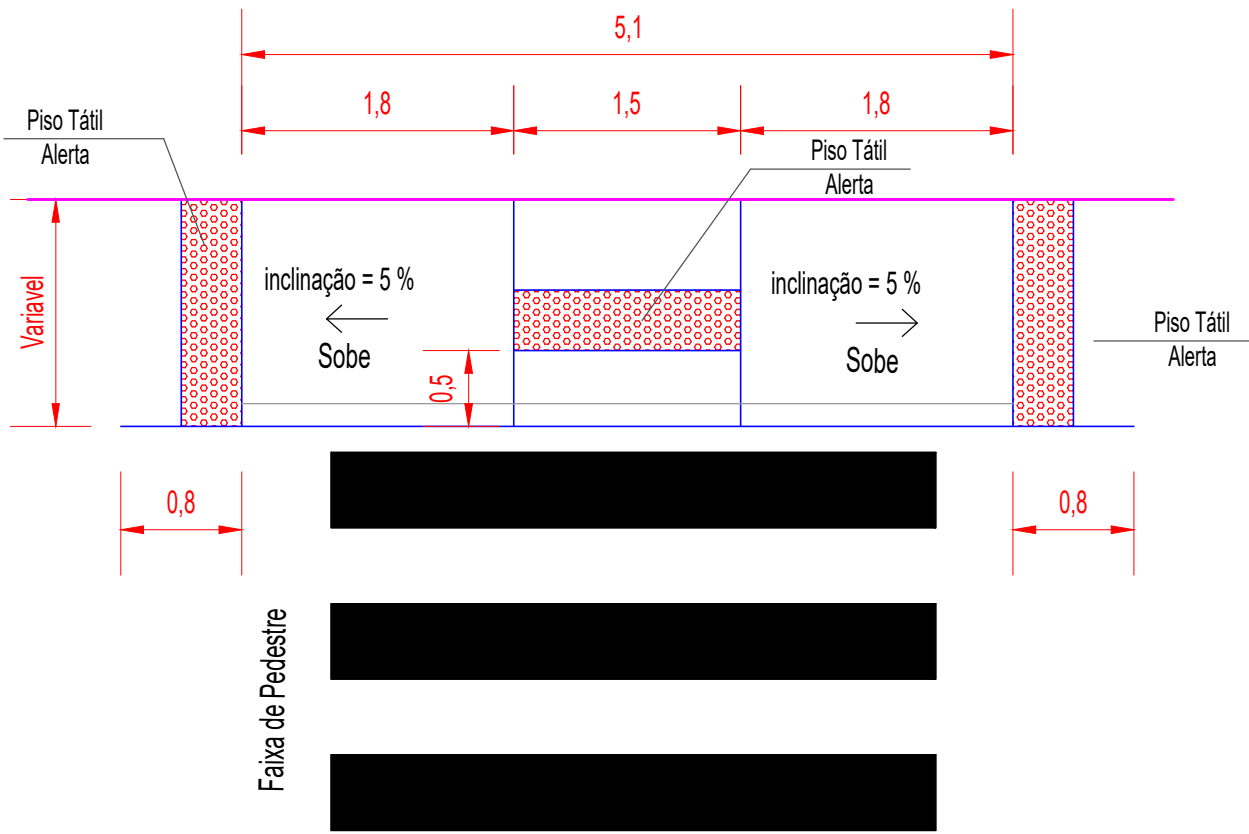
Detalhe do Meio-Fio
com Sarjeta
(DER Tipo 7 - 0,031 m³/m)
(medidas em centímetros)



Seção Transversal Tipo
Escala 1:20

NOTA:

Para evitar fissuras e garantir a durabilidade das calçadas e passeios de concreto, é essencial a execução de juntas de dilatação. O espaçamento recomendado entre as juntas é de 2 a 3 metros, permitindo a acomodação das variações térmicas e evitando trincas. A profundidade da junta deve ser de aproximadamente 1/4 da espessura do concreto, e o corte deve ser realizado entre 6 a 12 horas após a concretagem.



DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE MODELO 06

QUADRO DE QUANTIDADES RUA CRISTO REI			
Material	Unidade	Total	
Pavimento em Concreto (esp. = 4 cm)	m²	434,42	
Rampa de acessibilidade	Unid.	6	
Meio-fio o executor - transportável	m	32,04	
Meio-fio o executor - intransportável	m	347,75	
Piso tátil o executor	m²	151,95	

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PRANCHA

5/6

CEPA:

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA EM VIAS URBANAS

ENDEREÇO DA OBRA:

Diversas ruas do Perímetro Urbano

CONTÉUDO:

Passeios (Prancha 5 de 6)



Prefeitura de
Palmital
CONSTRUINDO UM NOVO TEMPO

PROJETADO:

Prefeito Roberto Rossi
Prefeitura Municipal de Palmital
CNPJ: 15.680.025/0001-92

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:

Darlan Aurélio Dutra
Arquiteto e Urbanista - CAU/PR - A189000-8

ESTATÍSTICAS:

AUTENTICAÇÕES:

DESENHO:

Darlan

ESCALA:

Indicada

Palmital, julho de 2025.