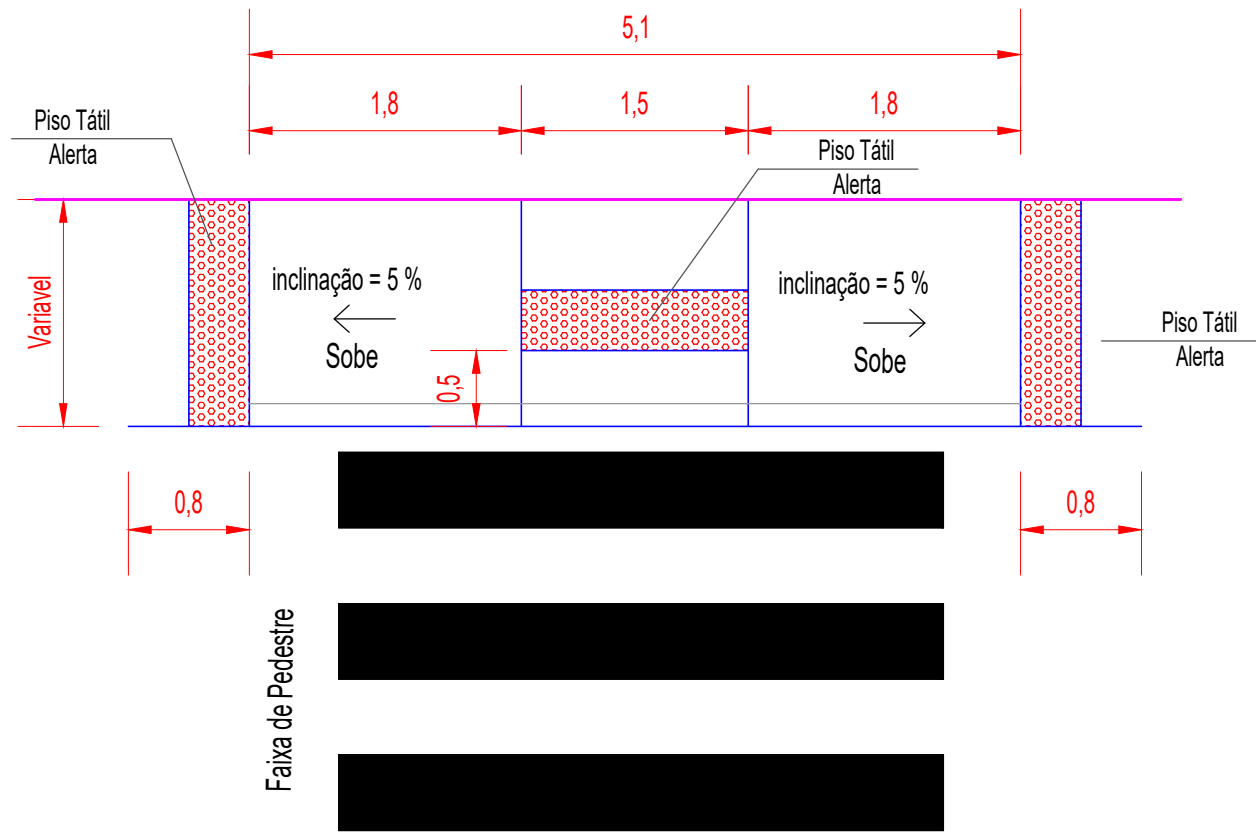


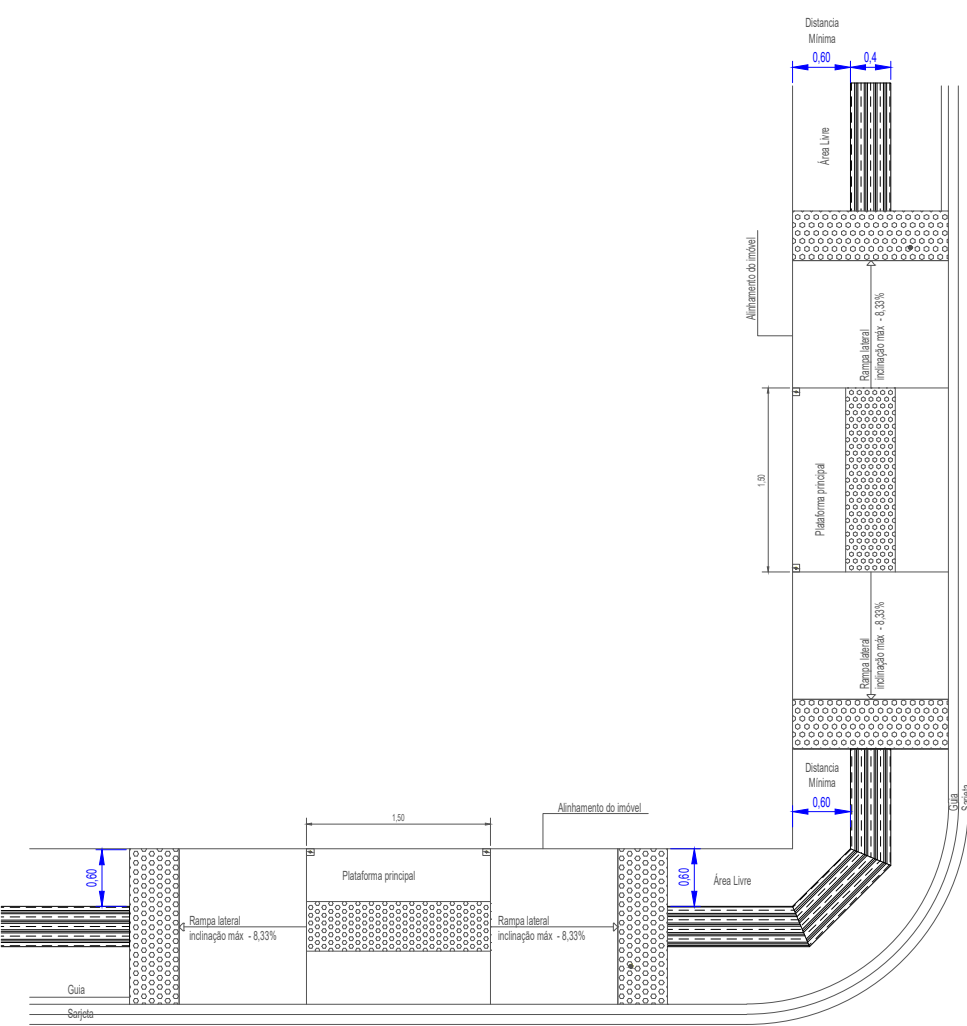
Seção Transversal Tipo  
Escala 1:50



DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE MODELO 06

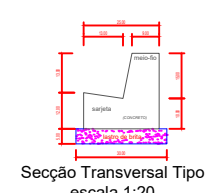
QUADRO DE QUANTIDADES RUA RUI BARBOSA			
Material	Unidade	Total	
Passeio em Concreto (esp. = 4 cm)	m²	829,95	
Rampas acessibilidade	Un.	8	
Meio-fio a executar - transportável	m	-	
Meio-fio a executar - intransportável	m	424,87	
Piso Tátil a executar	m²	191,52	

QUADRO DE QUANTIDADES RUA JOSÉ BASÍLIO DE OLIVEIRA			
Material	Unidade	Total	
Passeio em Concreto (esp. = 4 cm)	m²	329,39	
Rampas acessibilidade	Un.	4	
Meio-fio a executar - transportável	m	-	
Meio-fio a executar - intransportável	m	144,02	
Piso Tátil a executar	m²	41,56	

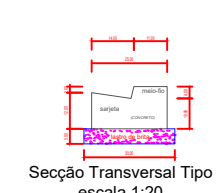


Detalhe Genérico  
Pavingamento Piso Tátil  
Escala 1:75

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



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



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.

PLANTA DE PASSEIOS

Escala 1:500

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PRANCHA

4/6

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS URBANAS

ENDEREÇO DA OBRA:

Diversas ruas do Perímetro Urbano

CONTÉUDO:

Passeios (Prancha 4 de 6)

PROJETADO:

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

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO:

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

ESTATÍSTICAS:

AUTENTICAÇÃO:

DESENHO:

Darlan

ESCALA:

Indicada

Palmital, julho de 2025.