

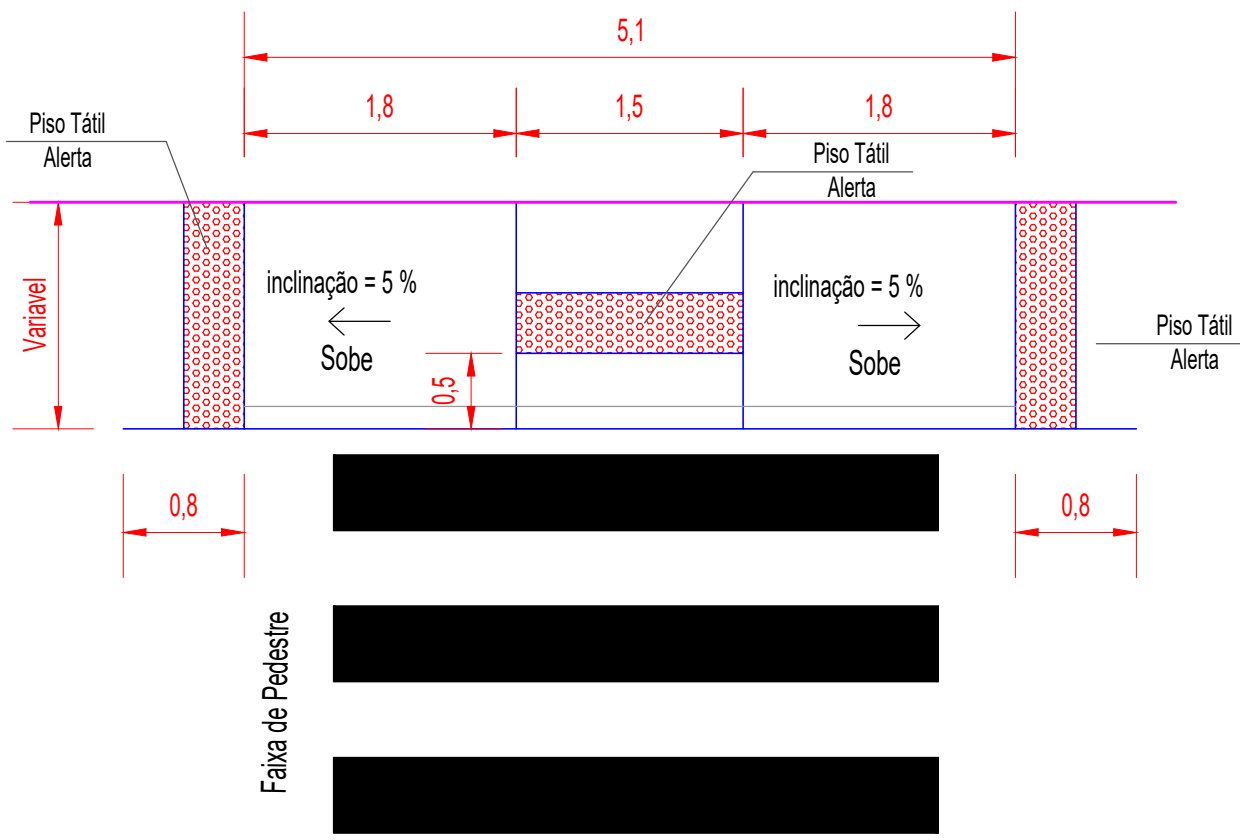
Seção Transversal Tipo
Escala 1:50

QUADRO DE QUANTIDADES RUA JOSÉ BÁSILIO DE OLIVEIRA			
Material	Unidade	Total	
Passeio em Concreto (esp. = 4 cm)	m²	568,40	
Rampa acessibilidade	Unl	4	
Meio-fio a executar - transportável	m	26,27	
Meio-fio a executar - intransportável	m	433,13	
Piso Tátil a executar	m²	46,42	

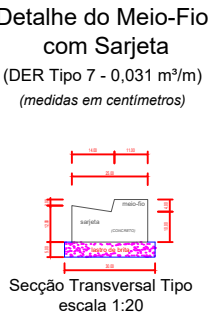
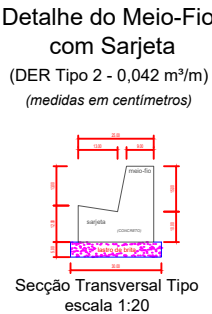
NOTA:

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PRANCHA

2/6

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS URBANAS

Diversas ruas do Perímetro Urbano

Passeios (Prancha 2 de 6)



Prefeitura de
Palmital
CONSTRUINDO UM NOVO TEMPO

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

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

ESTATÍSTICAS

AUTENTICAÇÕES

DESENHO

Darlan

ESCALA

Indicada

Palmital, julho de 2025.