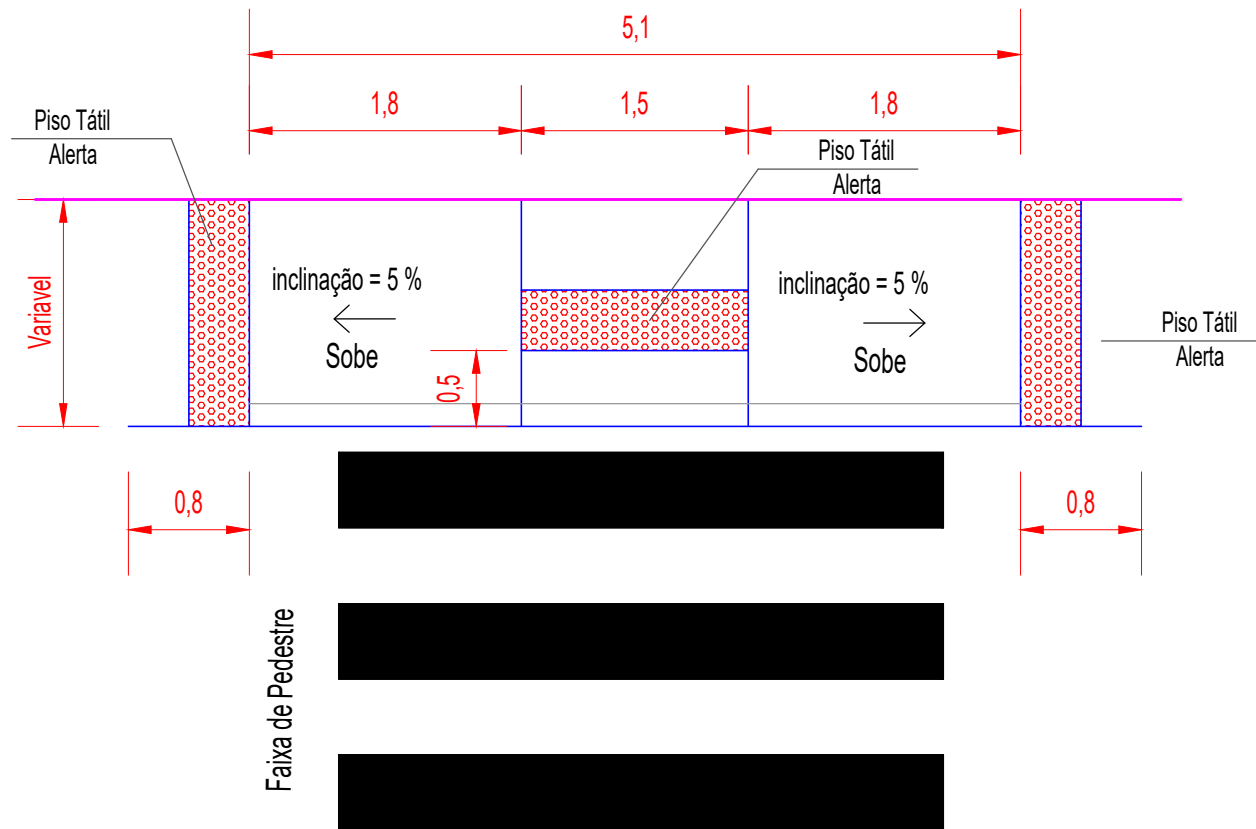


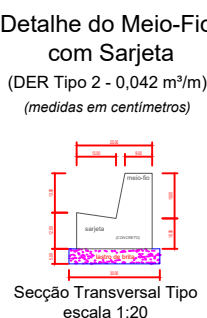
Seção Transversal Tipo
Escala 1:50



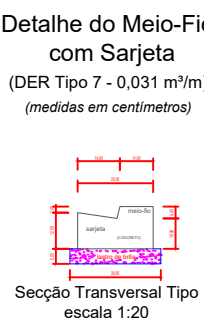
DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE MODELO 06

QUADRO DE QUANTIDADES RUA RUI BARBOSA			
Material	Unidade	Total	
Passeio em Concreto (esp. = 4 cm)	m ²	829.95	
Rampas acessibilidade	Un.	8	
Meio-fio a executar - transportável	m	-	
Meio-fio a executar - intransportável	m	424.87	
Piso Tátil a executar	m ²	191.52	

QUADRO DE QUANTIDADES RUA JOSÉ BASÍLIO DE OLIVEIRA			
Material	Unidade	Total	
Passeio em Concreto (esp. = 4 cm)	m ²	329.39	
Rampas acessibilidade	Un.	4	
Meio-fio a executar - transportável	m	-	
Meio-fio a executar - intransportável	m	144.02	
Piso Tátil a executar	m ²	41.56	



Seção Transversal Tipo
Escala 1:20



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.

PLANTA DE PASSEIOS
Escala 1:500

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

4/6

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS URBANAS

Diversas ruas do Perímetro Urbano

Passeios (Prancha 4 de 6)

Prefeito Roberto Rossi
Prefeitura Municipal de Palmital
CNPJ: 15.680.025/0001-42

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

DESENHO

DESENHADO

ESCALA

INDICADA

Palmital, julho de 2025.