

RESUMO DAS QUANTIDADES TRECHO 4		
Material	Unidade	Total
Passeio em Concreto (esp. = 4 cm)	m²	232,63
Rampas acessibilidades	Un.	4
Árvore à plantar	Un.	6
Árvore existente	Un.	-
Meio-fio o executor - intransitável	m	23,08
Meio-fio o executor - intransitável	m	194,51
Piso Tátil o Executor	m²	44,70

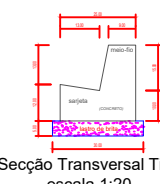
# PLANTA DE PASSEIOS

Escala 1:400

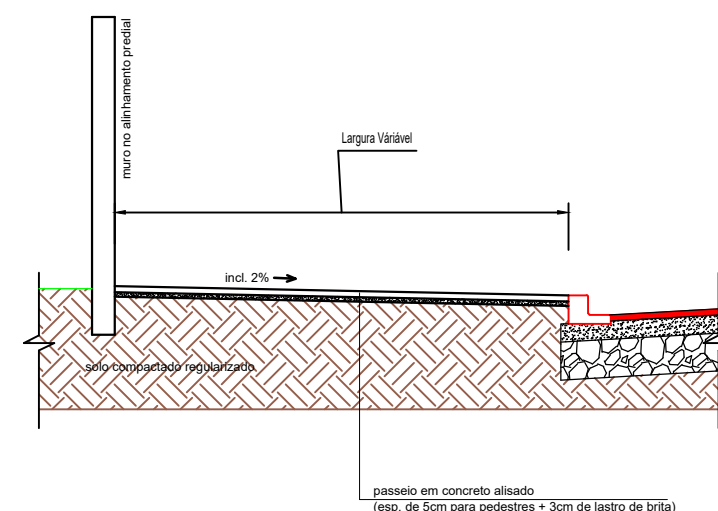
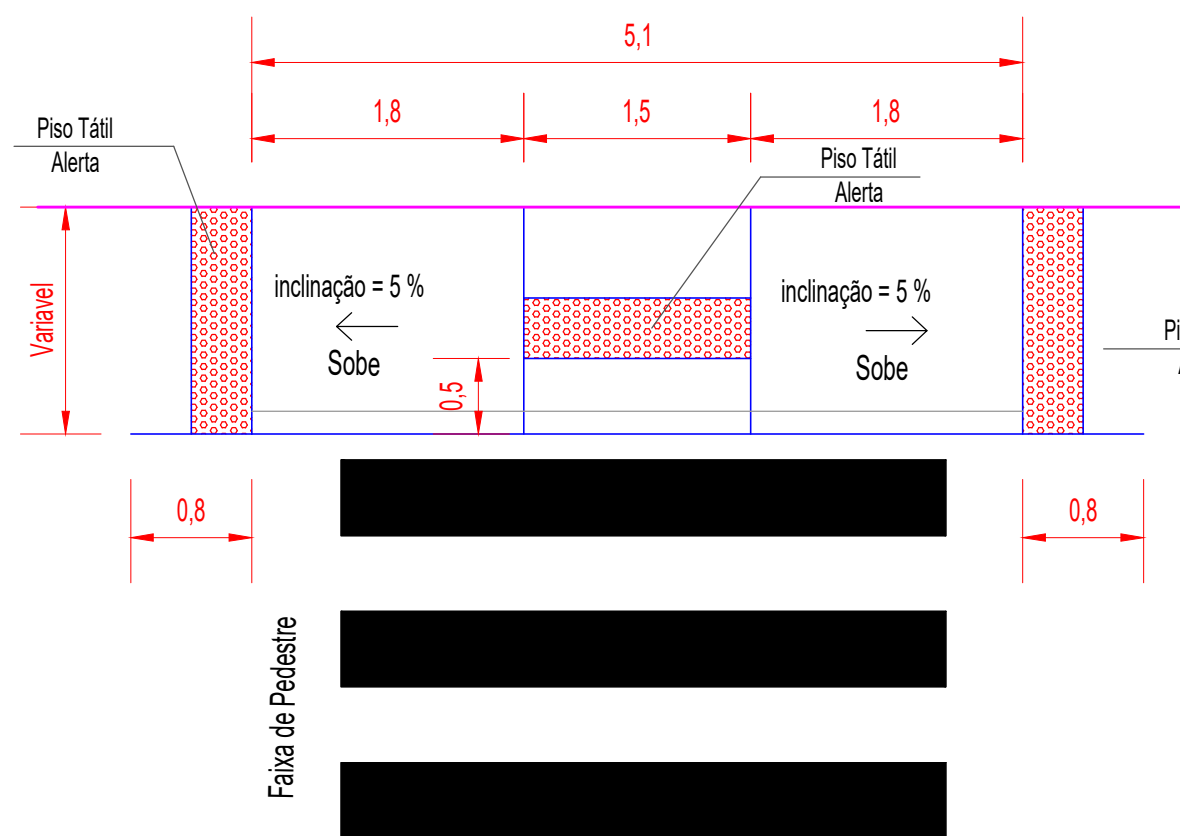
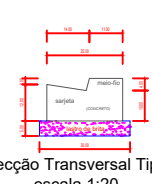
## NOTA:

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



Detalhe do Meio-Fio com Sarjeta (DER Tipo 1 - 0,031 m/m) (medidas em centímetros)



Seção Transversal Tipo  
Escala 1:50

## PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

### DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

6/10

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS URBANAS

Diversas ruas do Perímetro Urbano

Passeios(Prancha 1 de 1)

Prefeito Roberto Rossi  
Prefeitura Municipal de Palmital  
CPF: 75.680.025/0001-82

Responsável Técnico pelo Projeto  
Dartan Aurélio Dutra  
Arquiteto e Urbanista - CAUPPR - A169080-8

ESTATÍSTICAS

ALTERAÇÕES

DESIGNO Dartan

ESCALA Indicada

Palmital, julho de 2025.