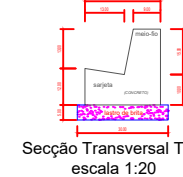


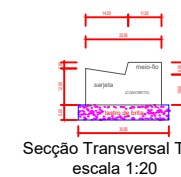
Seção Transversal Tipo
Escala 1:50

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



Seção Transversal Tipo
escala 1:20

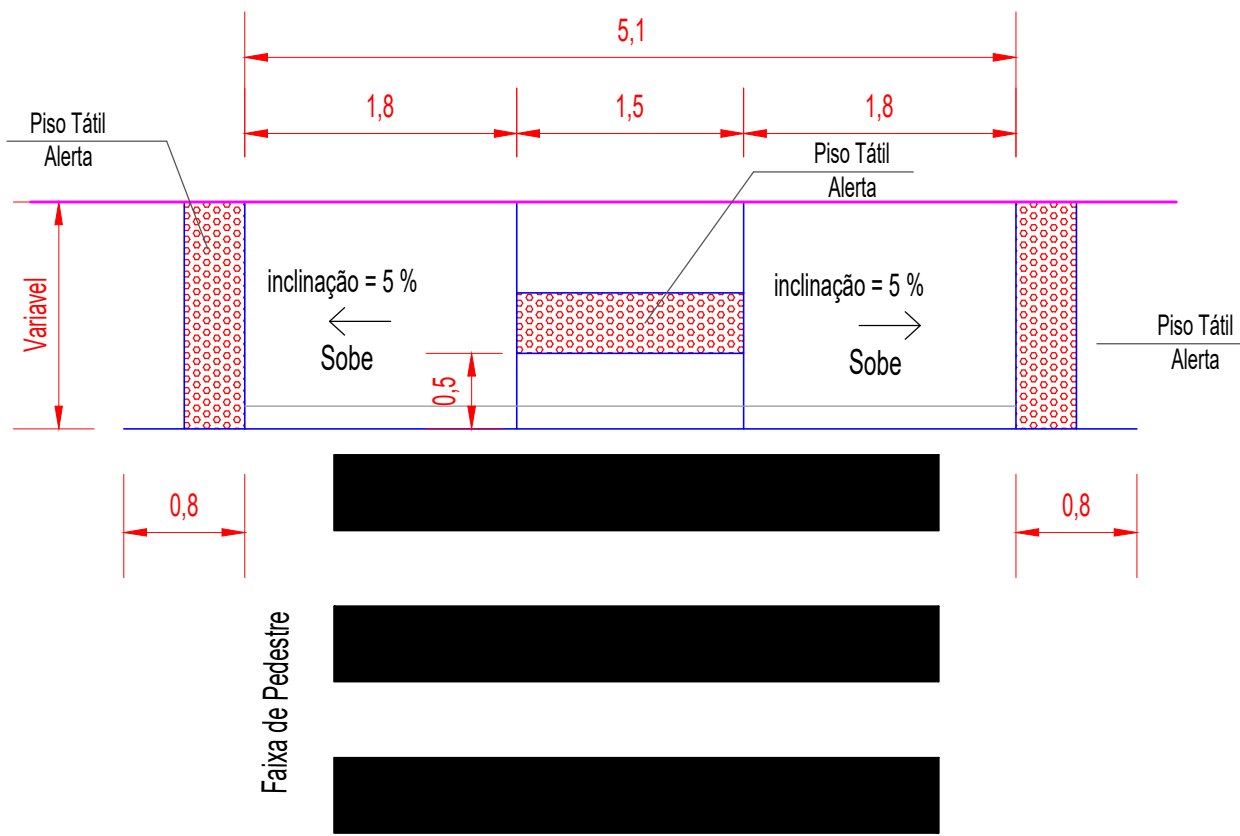
Detalhe do Meio-Fio
com Sarjeta
(DER Tipo 7 - 0,031 m/m)
(medidas em centímetros)



Seção Transversal Tipo
escala 1:20

RESUMO DAS QUANTIDADES RUA PRESIDENTE COSTA E SILVA		
Material	Unidade	Total
Pavimento em Concreto (esp. = 4 cm)	m²	144,88
Rampas acessibilidade	Un.	0
Árvore à plantar	Un.	4
Árvore existente	Un.	0
Meio-fio a executar - transponível	m	0
Meio-fio a executar - intransponível	m	155,86
Piso Tátil a Executar	m²	28,84

RESUMO DAS QUANTIDADES RUA MIGUEL MILANO		
Material	Unidade	Total
Pavimento em Concreto (esp. = 4 cm)	m²	362,70
Rampas acessibilidade	Un.	4
Árvore à plantar	Un.	10
Árvore existente	Un.	1
Meio-fio a executar - transponível	m	19,43
Meio-fio a executar - intransponível	m	159,37
Piso Tátil a Executar	m²	67,11



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

3/10

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS URBANAS

ENDEREÇO DA OBRAS:

Diversas ruas do Perímetro Urbano

CONTEÚDO:

Passeios(Prancha 1 de 1)

PROPOSTANTE:

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

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:

Darlan Aurélio Dutra
Arquiteto e Urbanista - CAUPPR - A169080-8

ESTABELECIDOR:

AUTORIZAÇÕES:

DESENHO: Darlan

ESCALA: Indicada

Palmital, julho de 2025.

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.