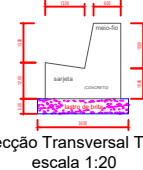


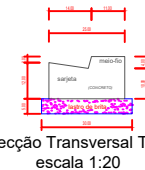
Seção Transversal Tipo
Escala 1:50

Detalhe do Meio-Fio
com Sarjeta
(DER Tipo 2 - 0,062 m/m)
(medidas em centímetros)

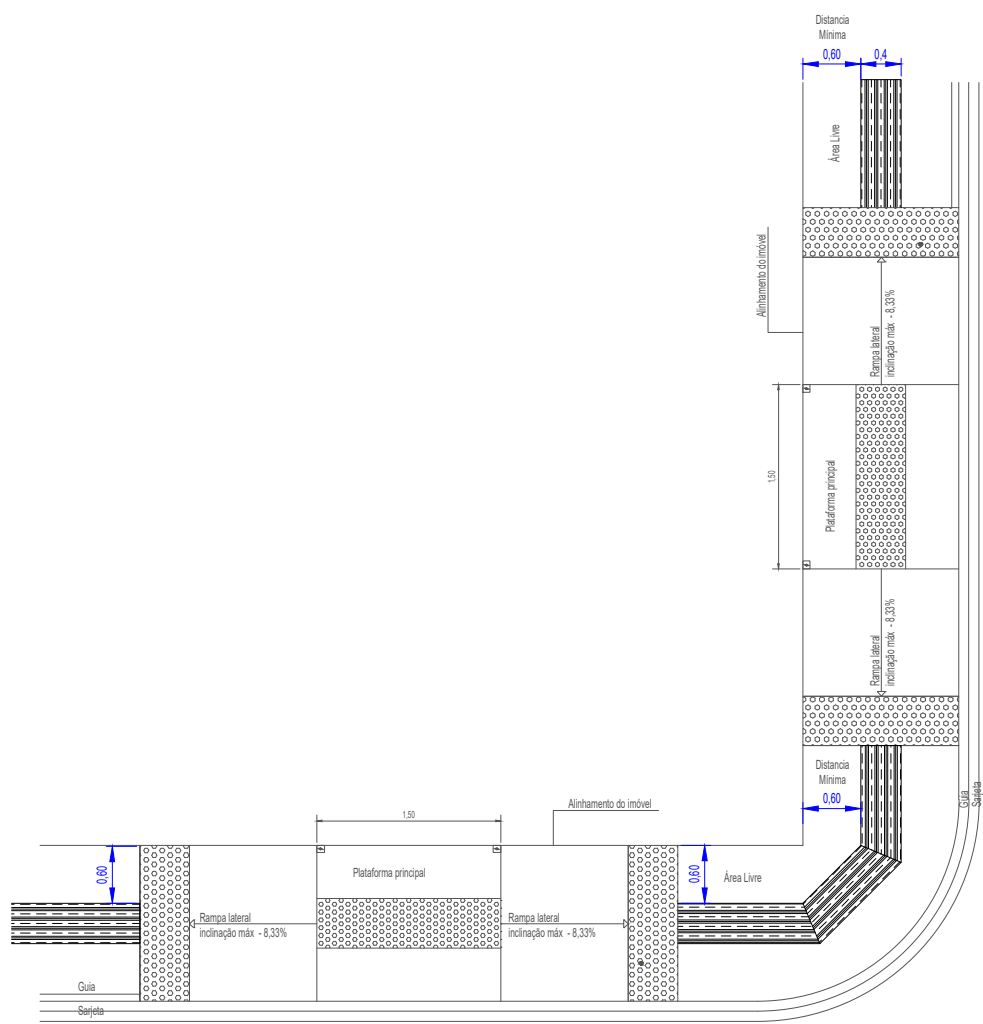


Seção Transversal Tipo
escala 1:20

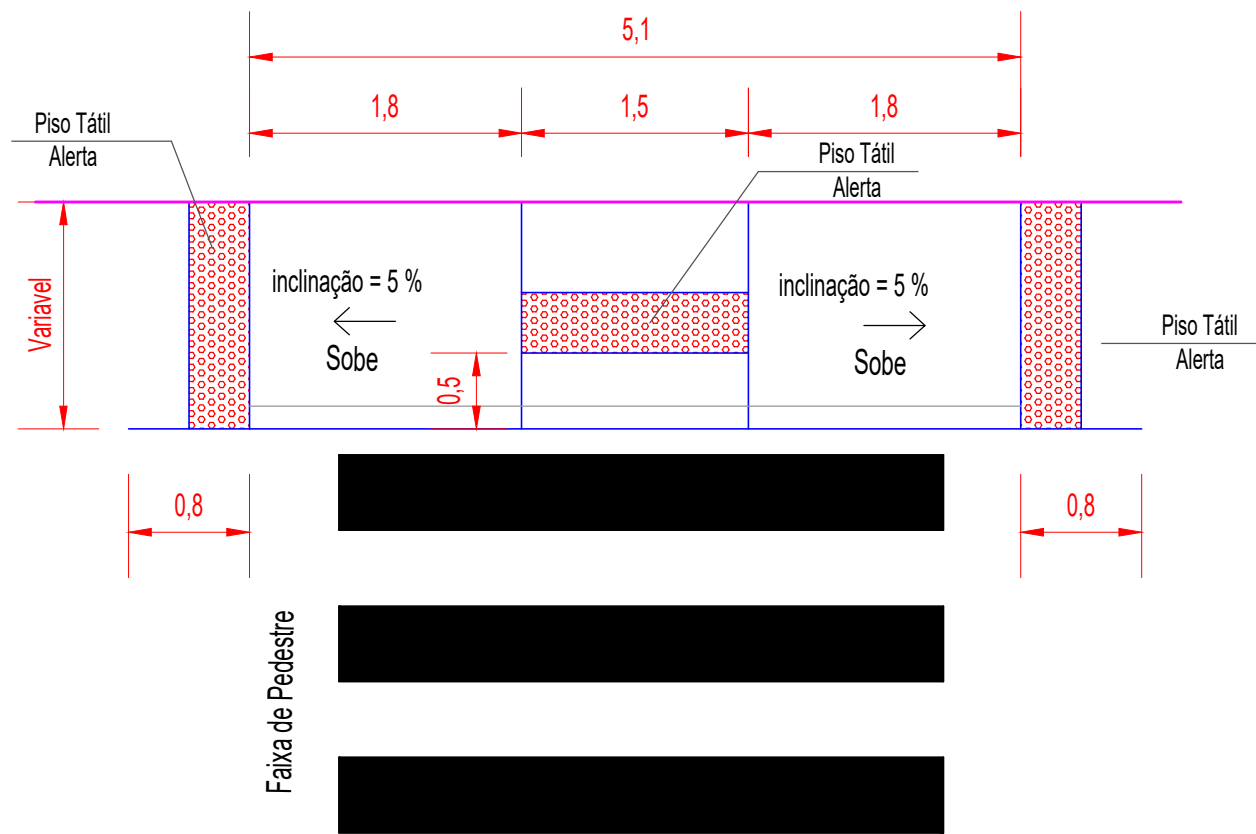
Detalhe do Meio-Fio
com Sarjeta
(DER Tipo 7 - 0,031 m/m)
(medidas em centímetros)



Seção Transversal Tipo
escala 1:20



Detalhe Genérico
Pisicamento Piso Tátil
Escala 1:75



DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE MODELO 06

QUADRO DE QUANTIDADES RUA DO CEMITÉRIO

Material	Unidade	Total
Pavimento em Concreto (esp. = 4 cm)	m²	206,60
Rampas de acessibilidade	Un.	4
Meio-fio a executar - transponível	m	40,37
Meio-fio a executar - intransponível	m	225,62
Piso Tátil a executar	m²	-

QUADRO DE QUANTIDADES RUA JOAQUIM F. DE SOUZA

Material	Unidade	Total
Pavimento em Concreto (esp. = 4 cm)	m²	219,27
Rampas de acessibilidade	Un.	4
Meio-fio a executar - transponível	m	25,25
Meio-fio a executar - intransponível	m	204,02
Piso Tátil a executar	m²	-

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PRANCHA

6/6

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS URBANAS

Diversas ruas do Perímetro Urbano

Passeios (Prancha 6 de 6)



Prefeitura de
Palmital
CONSTRUÇÃO CIVIL

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

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

DESENHO

Darlan

ESCALA

Indicada

Palmital, julho de 2025.

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