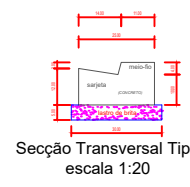


PLANTA DE PASSEIOS
Escala 1:500

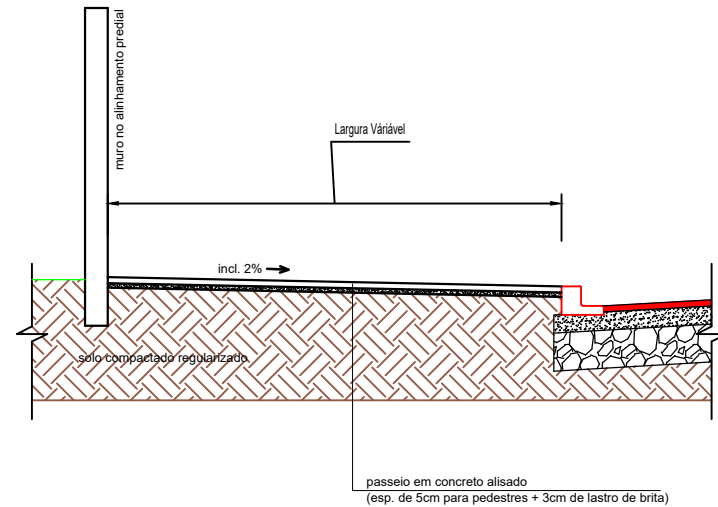
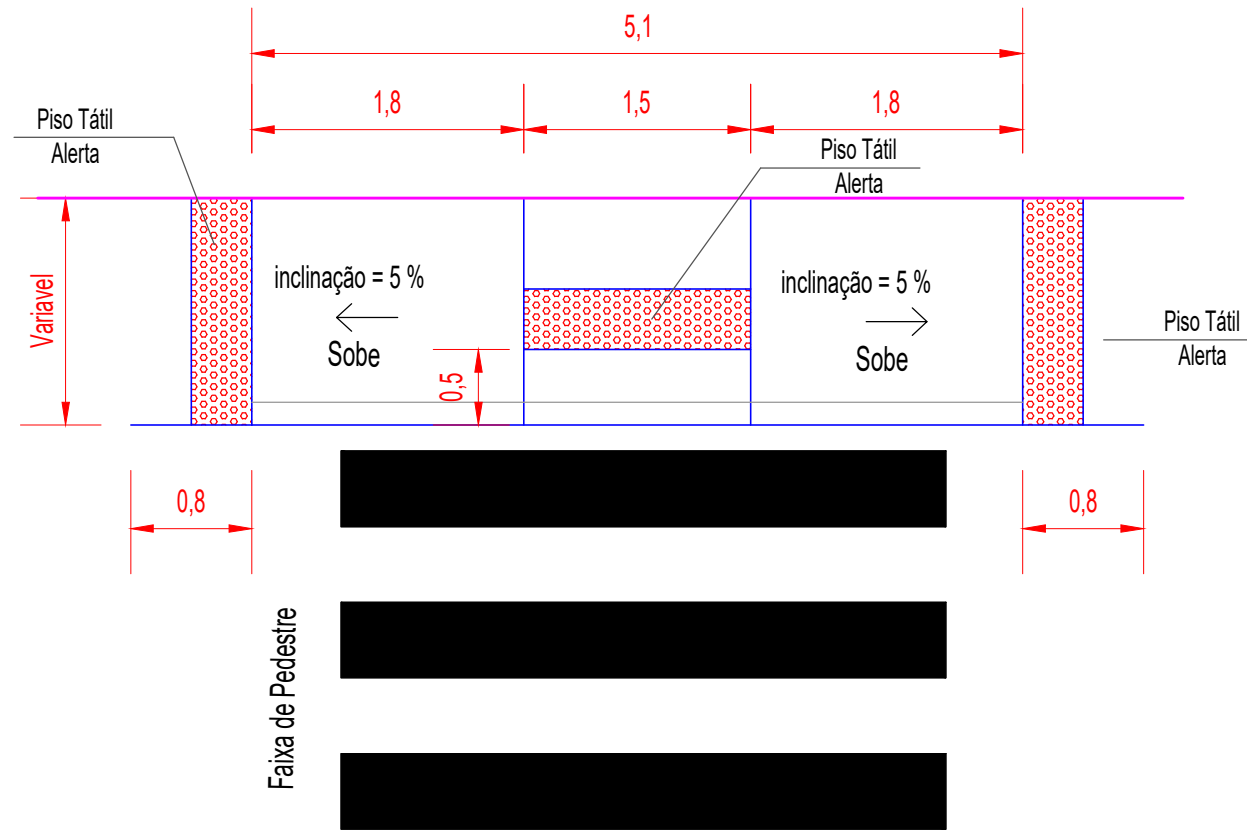
Detalhe do Meio-Fio
com Sarjeta
(DER Tipo 2 - 0,042 m/m)
(medidas em centímetros)



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



RESUMO DAS QUANTIDADES TRECHO 4		
Materiais	Unidade	Total
Paseio em Concreto (esp. = 4 cm)	m²	979,04
Rampas acessibilidade	Unl.	16
Âncora à planta	Unl.	29
Âncora existente	Unl.	3
Meio-fio a executar - intransponível	m	20,02
Meio-fio a executar - intransponível	m	550,08
Piso Tátil a Executar	m²	180,69



Seção Transversal Tipo
Escala 1:50

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PROJETO

1/10

OBJETO

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS URBANAS

ENDEREÇO DO OBJETO

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.

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.

