

QUADRO DE QUANTIDADES RUA TRAVESSA MOISÉS LUPION		
Material	Unidade	Total
Paseio em Concreto (esp. = 4 cm)	m²	295,20
Rampas acessibilidade	un	4
Meio-fio o executor - transportável	m	27,29
Meio-fio o executor - intransportável	m	116,98
Piso Tátil o executor	m²	57,53

QUADRO DE QUANTIDADES RUA INTERVENTOR MANOEL RIBAS		
Material	Unidade	Total
Paseio em Concreto (esp. = 4 cm)	m²	335,16
Rampas acessibilidade	un	8
Meio-fio o executor - transportável	m	15,86
Meio-fio o executor - intransportável	m	156,93
Piso Tátil o executor	m²	67,04

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.

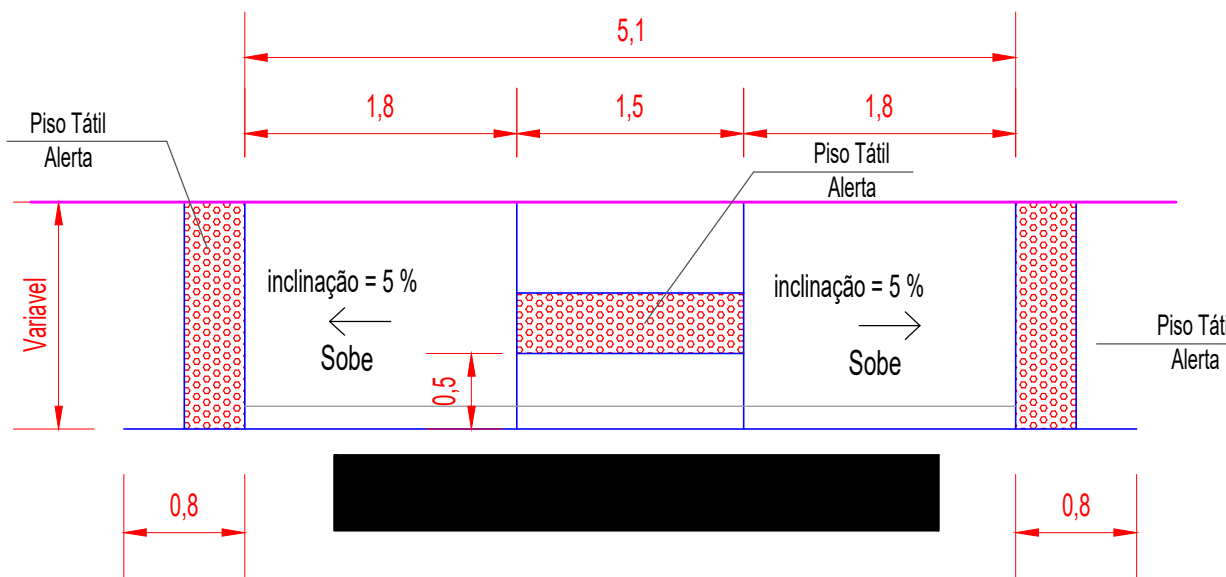
PLANTA DE PASSEIOS

Escala 1:400

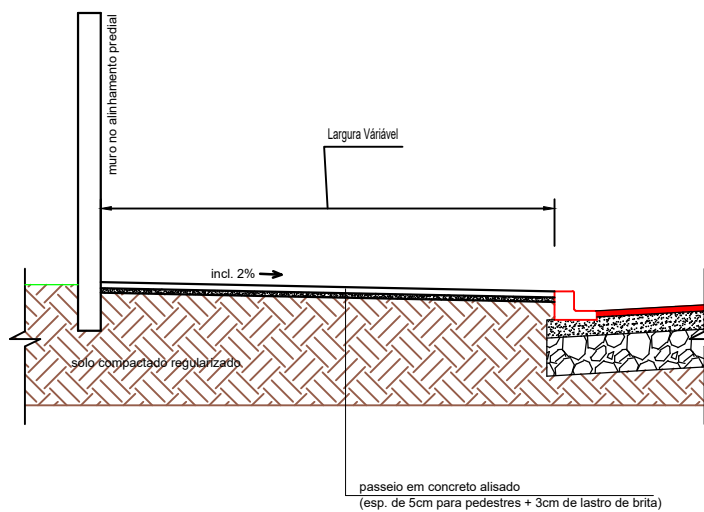
Detalhe do Meio-Fio
com Sarjeta
(GER Tipo 2 - 0,042 m/m)
(medidas em centímetros)



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



Faixa de Pedestre



Seção Transversal Tipo
Escala 1:50

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

7/10

OBJETO:

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS URBANAS

ENDEREÇO DA OBRA:

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 - CAUPR - A169080-8

ESTRETIÇAS

AUTORIZAÇÕES

DESENHO Darlan

ESCALA Indicada

Palmital, julho de 2025.