

PLANTA DE PASSEIOS
Escala 1:400

| QUADRO DE QUANTIDADES RUA MARECHAL DEODORO DA FONSECA | | | |
|---|----------------|--------|--|
| Material | Unidade | Total | |
| Passeio em Concreto (esp. = 4 cm) | m ² | 749,21 | |
| Rampa acessibilidade | Unl. | 16 | |
| Meio-fio o executor - transportel | m | 21,00 | |
| Meio-fio o executor - intransportel | m | 458,35 | |
| Piso Tátil o Executor | m ² | - | |

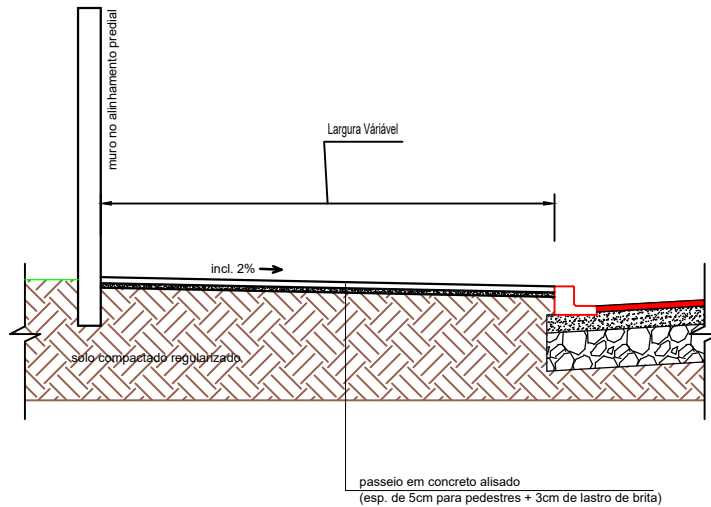
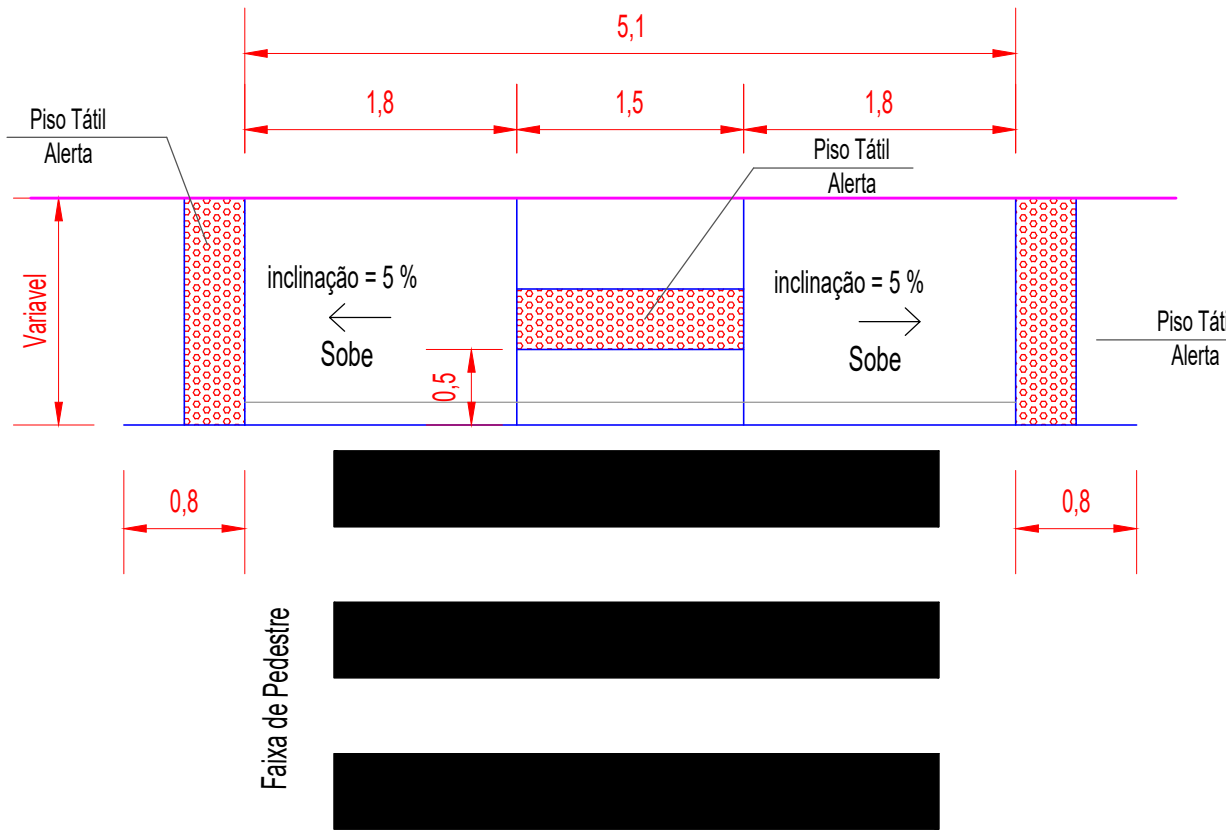
NOTA:

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 (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)



Seção Transversal Tipo
Escala 1:50

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

8/10

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS URBANAS

Diversas ruas do Perímetro Urbano

Passeios(Prancha 1 de 1)

PROFESSOR
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

AUTENTICAÇÕES

DESENHO: Dartan

ESCALA: Indicada

Palmital, julho de 2025.