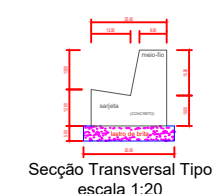


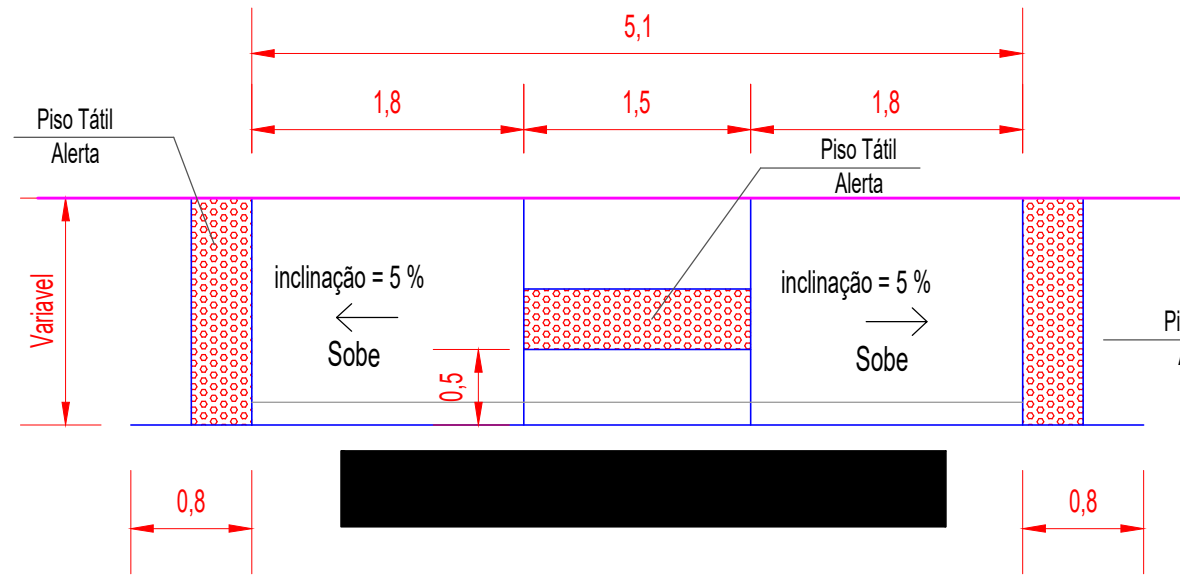
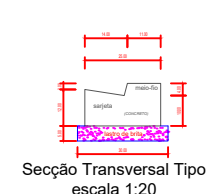
QUADRO DE QUANTIDADES RUA PEDRO CUCEREVOI			
Material	Unidade	Total	
Paseio em Concreto (esp. = 4 cm)	m²	355,94	
Rampas acessibilidade	Unl	2	
Meio-fio a executar - intransponível	m	-	
Meio-fio a executar - intransponível	m	162,65	
Piso Tátil a executar	m²	62,66	

QUADRO DE QUANTIDADES RUA JOSÉ BASÍLIO DE OLIVEIRA			
Material	Unidade	Total	
Paseio em Concreto (esp. = 4 cm)	m²	675,25	
Rampas acessibilidade	Unl	16	
Meio-fio a executar - intransponível	m	41,34	
Meio-fio a executar - intransponível	m	434,71	
Piso Tátil a executar	m²	146,94	

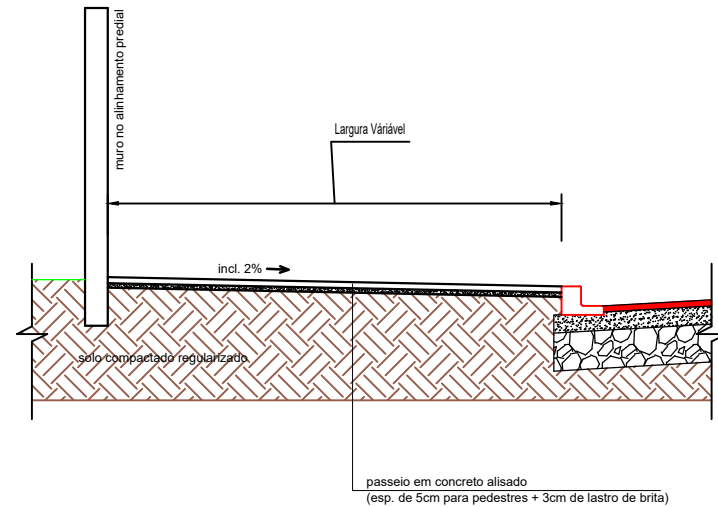
Detalhe do Meio-Fio  
com Sarjeta  
(GER Tipo 2 - 0,042 m/m)  
(medidas em centímetros)



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

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.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

10/10

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS URBANAS

Diversas ruas do Perímetro Urbano

Passeios(Prancha 1 de 1)

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

ESTREITAS

AUTENTICAÇÕES

DESENHO

Dartan

ESCALA

Indicada

Palmital, julho de 2025.