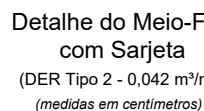
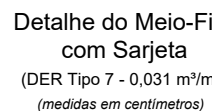


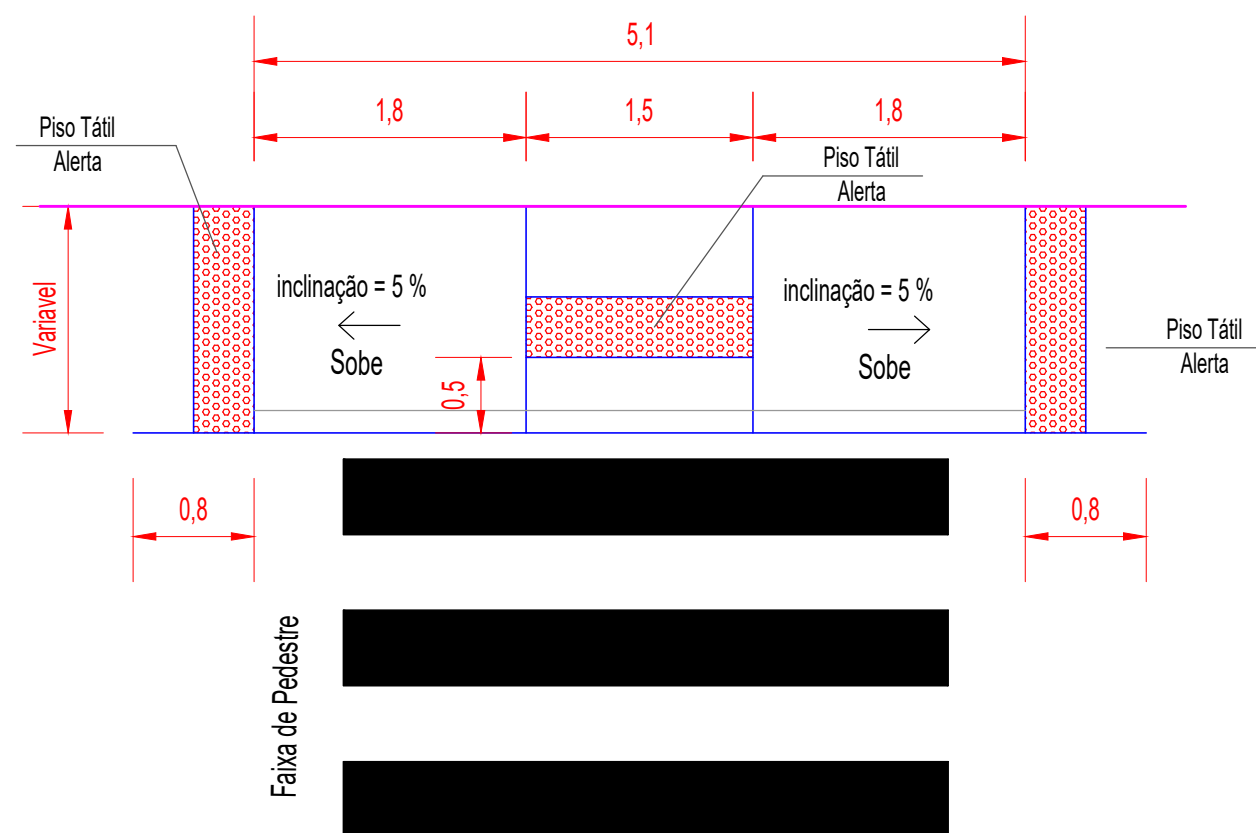
Secção Transversal Tipo
Escala 1:50








Seção Transversal T1
escala 1:20









Seção Transversal Tipo
escala 1:20



DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE MODELO 06

	Material	Unidade	Total
	Paseio em Concreto (esp. = 4 cm)	m ²	262,11
	Rampas acessibilidade	Unl	4
	Médio-a executar - transpível	m	21,28
	Médio-fo a executar - intranspível	m	137,07
	Piso Tãfo a Executar	m ²	63,43

	Material	Unidade	Total
	Pisoio em Concreto (esp. = 4 cm)	m ²	146,12
	Rampas acessibilidade	Unid.	4
	Mão-fa a executar - transpível	m	79,17
	Mão-fa a executar - ftranspível	m	142,65
	Piso fãtil a Executar	m ²	—

	Material	Unidade	Total
	Passeio em Concreto (esp. = 4 cm)	m ²	225,09
	Rampas acessibilidade	Uti.	8
	Mão-fa a executar - transpível	m	21,29
	Mão-fa a executar - intranspível	m	134,10
	Piso TSM a Executar	m ²	61,92

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

3/6

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS URBANAS

Diversas ruas do Perímetro Urbano

Passeios (Prancha 3 de 6)

Prefeito Roberto Rossi
Prefeitura Municipal de Palm
CNPJ: 75.680.025/0001-82

Darlan Aurélio Dutra
Arquiteto e Urbanista - CAUNPR - A189080-

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