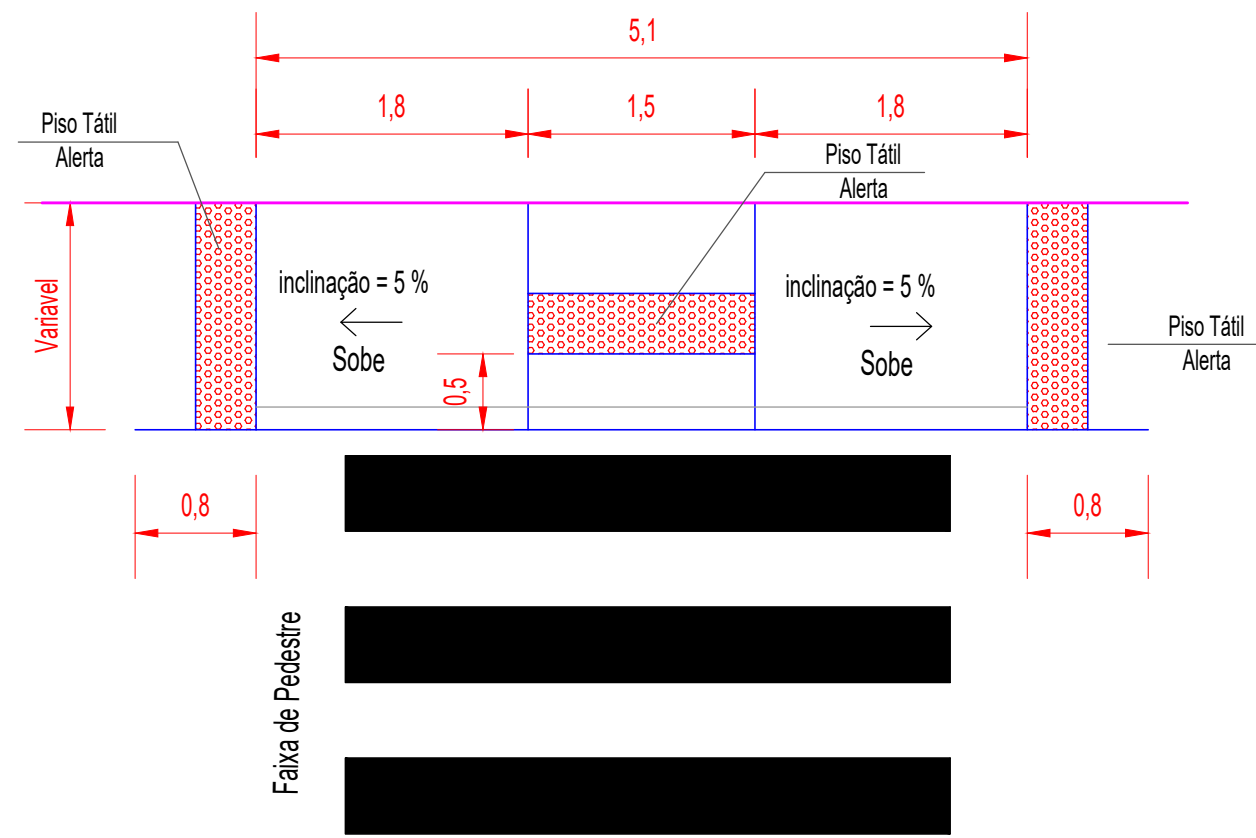


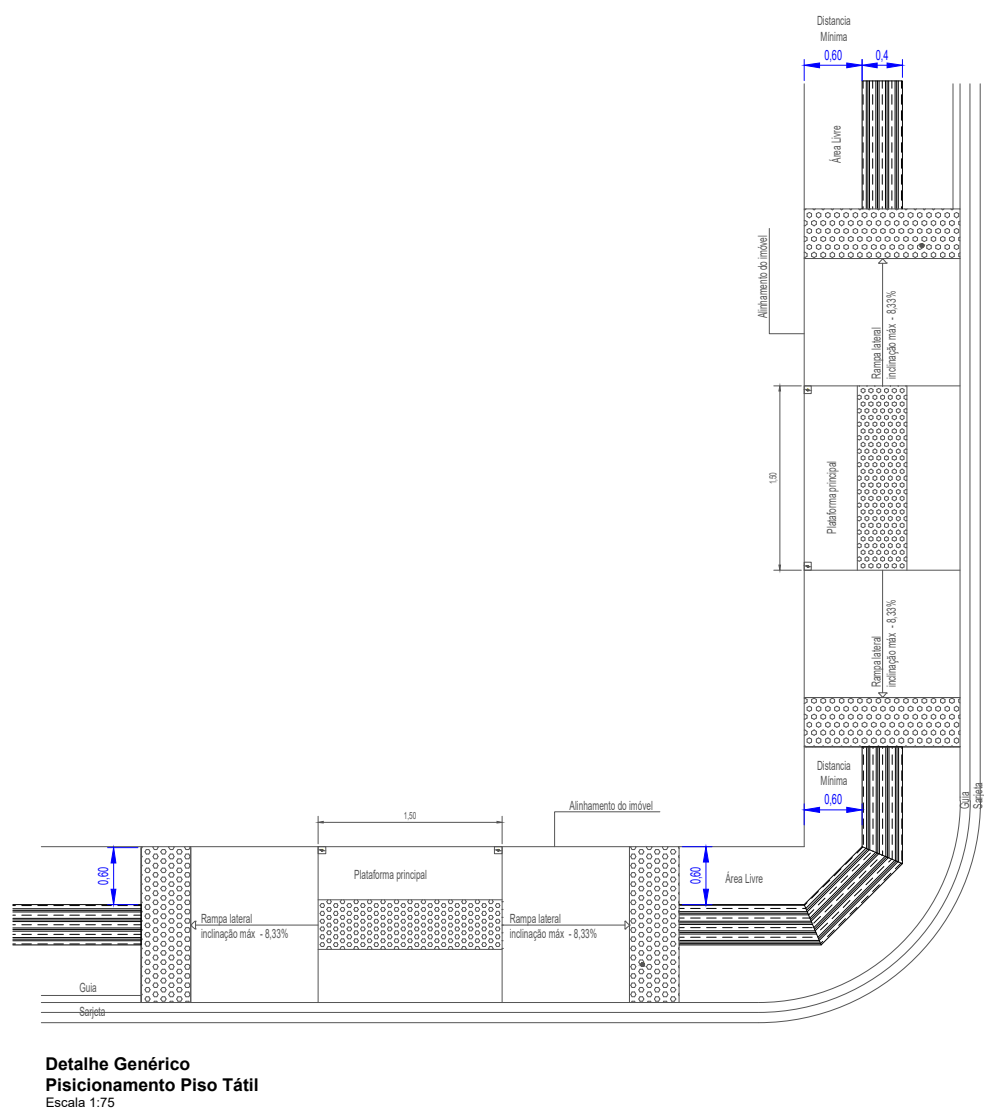
Seção Transversal Tipo
Escala 1:50



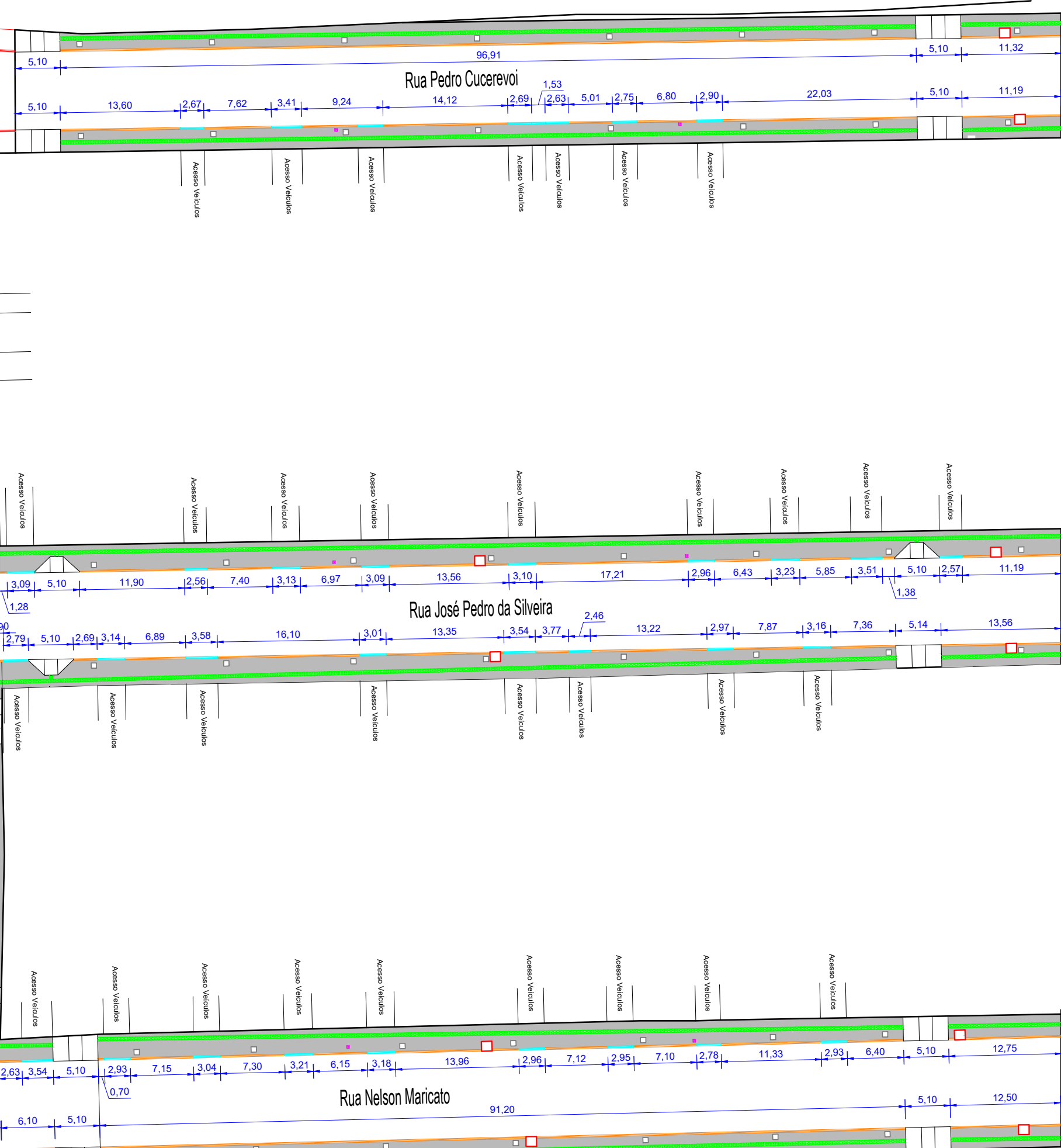
DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE MODELO 06

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 Genérico
Pisicamento Piso Tátil
Escala 1:50



Rua José Basílio de Oliveira

Rua José Pedro da Silveira

Rua Nelson Maricato

PLANTA DE PASSEIOS

Escala 1:500

QUADRO DE QUANTIDADES RUA 7 DE SETEMBRO

Material	Unidade	Total
Passeio em Concreto (esp. = 4 cm)	m ²	305,06
Rampas acessibilidade	Unl.	-
Meio-fio a executar - transponível	m	21,00
Meio-fio a executar - intransponível	m	171,00
Piso Tátil a Executar	m ²	-

QUADRO DE QUANTIDADES RUA DO TUCHO

Material	Unidade	Total
Passeio em Concreto (esp. = 4 cm)	m ²	224,38
Rampas acessibilidade	Unl.	2
Meio-fio a executar - transponível	m	34,27
Meio-fio a executar - intransponível	m	162,34
Piso Tátil a Executar	m ²	-

QUADRO DE QUANTIDADES RUA PEDRO CUCUREVOI

Material	Unidade	Total
Passeio em Concreto (esp. = 4 cm)	m ²	417,89
Rampas acessibilidade	Unl.	4
Meio-fio a executar - transponível	m	21,47
Meio-fio a executar - intransponível	m	189,70
Piso Tátil a Executar	m ²	86,56

QUADRO DE QUANTIDADES RUA JOSÉ PEDRO DA SILVEIRA

Material	Unidade	Total
Passeio em Concreto (esp. = 4 cm)	m ²	536,35
Rampas acessibilidade	Unl.	4
Meio-fio a executar - transponível	m	51,92
Meio-fio a executar - intransponível	m	166,68
Piso Tátil a Executar	m ²	94,35

QUADRO DE QUANTIDADES RUA NELSON MARICATO

Material	Unidade	Total
Passeio em Concreto (esp. = 4 cm)	m ²	772,75
Rampas acessibilidade	Unl.	6
Meio-fio a executar - transponível	m	27,52
Meio-fio a executar - intransponível	m	354,52
Piso Tátil a Executar	m ²	132,07

QUADRO DE QUANTIDADES RUA JOSÉ BÁSILIO DE OLIVEIRA

Material	Unidade	Total
Passeio em Concreto (esp. = 4 cm)	m ²	380,15
Rampas acessibilidade	Unl.	8
Meio-fio a executar - transponível	m	5,34
Meio-fio a executar - intransponível	m	142,60
Piso Tátil a Executar	m ²	56,51

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PRANCHA

1/6

CERPA:

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS URBANAS

ENDEREÇO DA OBRA:

Diversas ruas do Perímetro Urbano

CONTÉUDO:

Passeios (Prancha 1 de 6)

PROJETADO:

Prefeito Roberto Rossi
Prefeitura Municipal de Palmital
CNPJ: 15.680.025/0001-92

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO:

Darlan Aurélio Dutra
Arquiteto e Urbanista - CAU/PR - A189080-8

ESTATÍSTICAS:

AUTENTICAÇÃO:

DESENHO:

ESCALA:

Indicada

Palmital, julho de 2025.