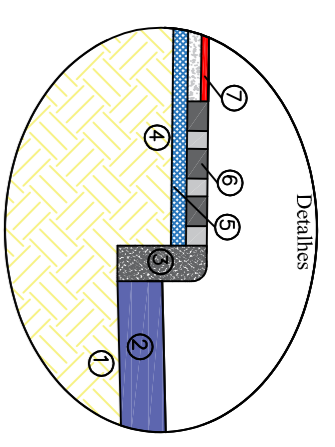
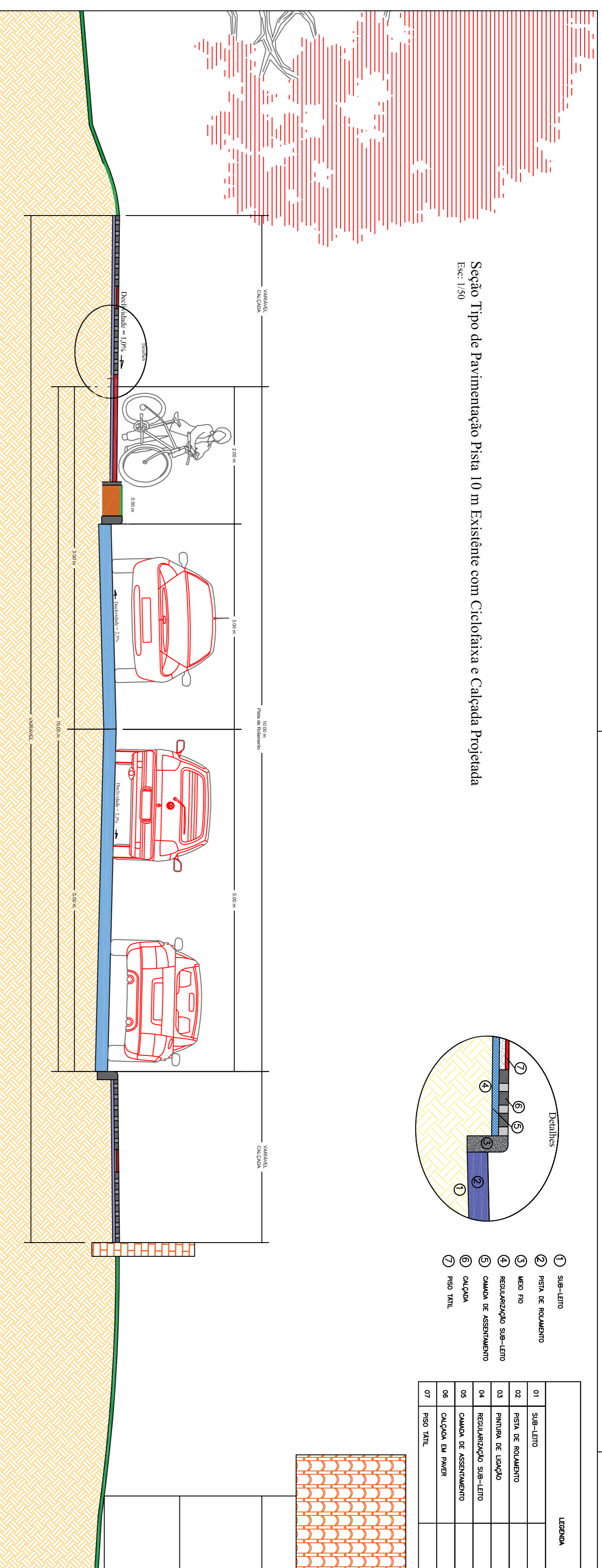


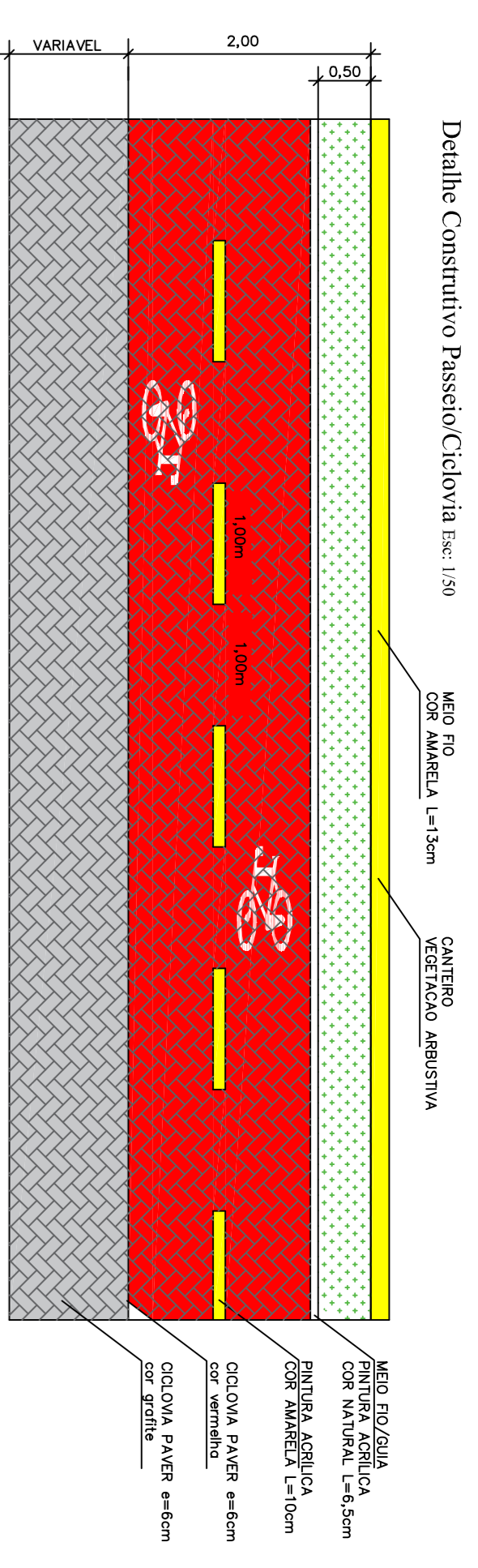
Seção Tipo de Pavimentação Pista 10 m Existente com Ciclofaixa e Calçada Projetada

Esc.: 1:50



- 1) Sítio-limpo
- 2) Pista de Rolamento
- 3) Meio fio
- 4) Recuperação Sítio-limpo
- 5) Calçada de Estacionamento
- 6) Calçada
- 7) Piso Tátil

LIGENDA		DIMENSÕES	
ITEM	EXISTENTE	LARGURA (m)	ESPESURA (cm)
01	Sítio-limpo	variável	-
02	Pista de Rolamento	10,00	-
03	Pista de Rolamento	2,00	-
04	Pista de Rolamento	variável	0,20
05	Calçada de Estacionamento	variável	0,05
06	Calçada	variável	0,05
07	Calçada de Pavede	0,33	0,05



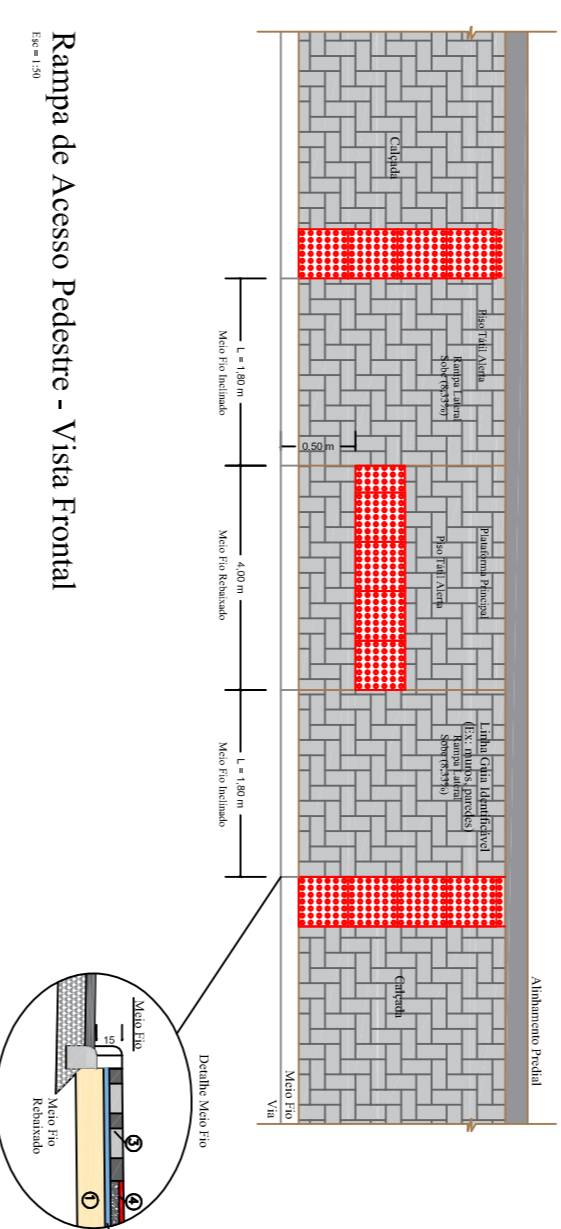
Detalhe Construtivo Passeio Ciclovia Esc.: 1:50

Faixa de Travessia de Pedestres Tipo Zebra (FTP-1)

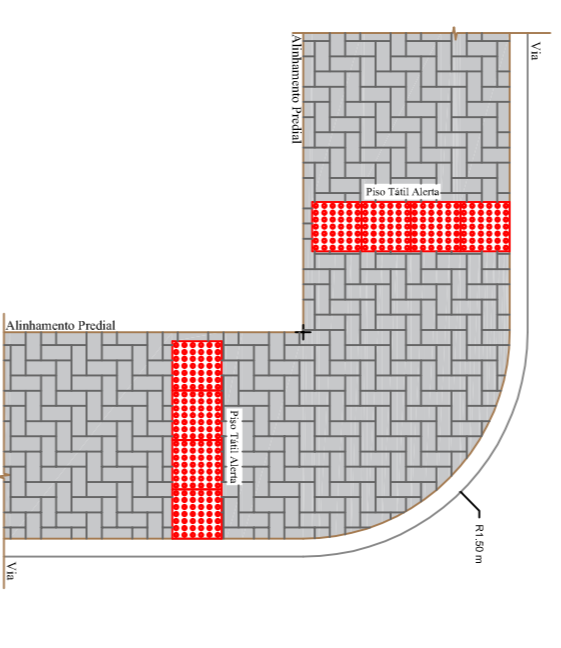
Esc.: 1:25

Detalhe Acessibilidade-Espaço Público

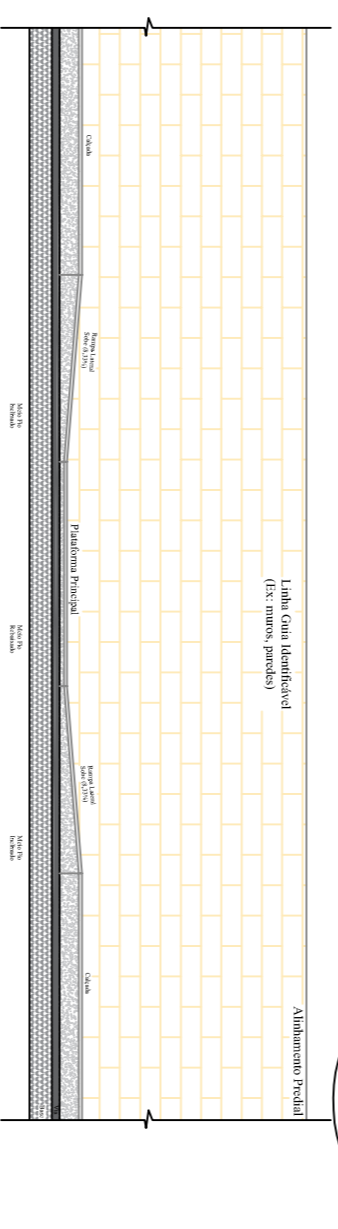
Rampa de Acesso Pedestre - Vista Superior



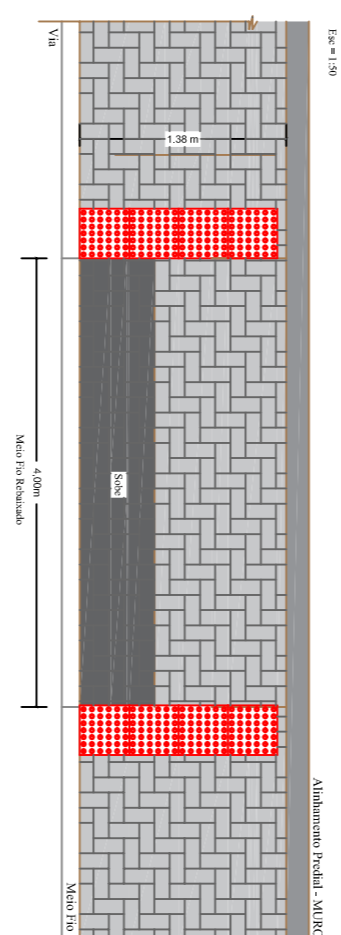
Detalhe Mudança de Direção - Vista Superior



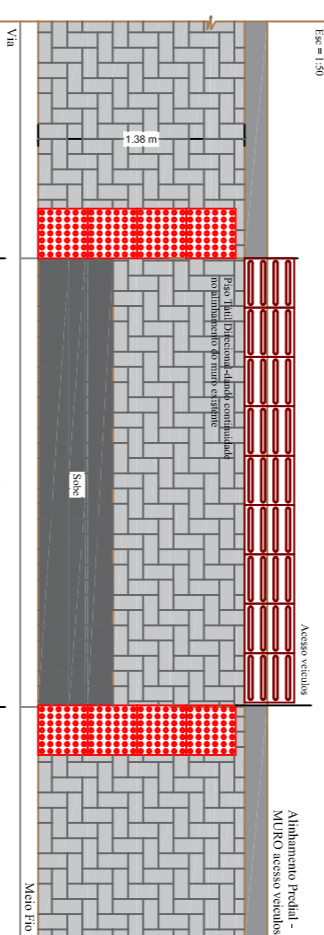
Rampa de Acesso Pedestre - Vista Frontal



Rampa de Acesso ao Lote com muro - Vista Superior



Rampa de Acesso ao Lote com muro e acesso - Vista Superior



ABNT NBR 9080:2004

Tabela - Dimensões da sinalização tátil direcional

	Mínimo	Máximo
Comprimento da base do relevo	30	40
Largura da base do relevo	20	30
Altura do relevo	Entre 4 e 5 (quando em placas sobressaídas, a altura do relevo pode ser de 3)	5
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55

NOTA - Distância do eixo da primeira linha de relevo à borda do piso = 1/3 distância horizontal entre centros.

Tabela 3 - Dimensão do piso tátil de altura

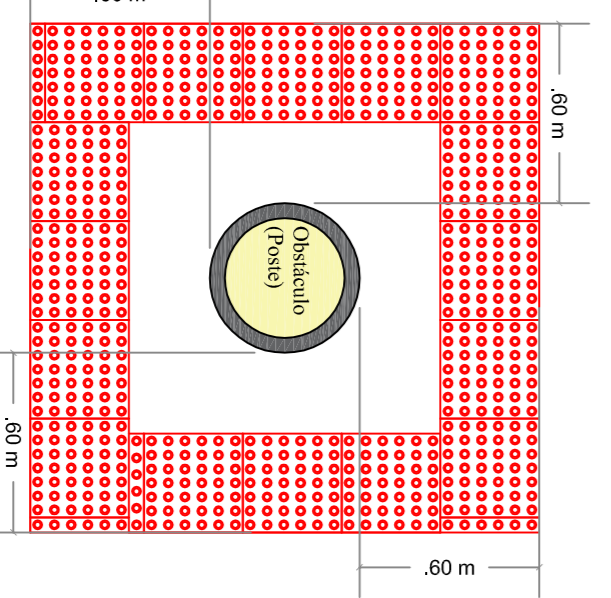
	Mínimo	Máximo
Diâmetro de base do relevo	22	30
Distância horizontal entre centros de relevo	42	53
Distância diagonal entre centros de relevo	60	75

NOTA - Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso = 1/2 distância horizontal entre centros.

Diâmetro do topo = 1/2 a 2/3 do diâmetro da base.

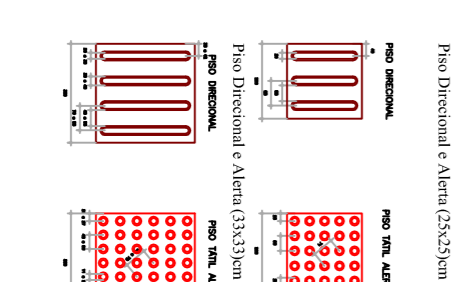
Detalhes obstáculos na Calçada

Esc.: 1:25



Detalhe Piso Tátil

Esc.: 1:25



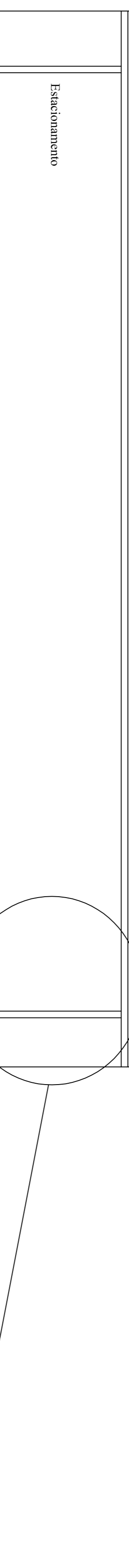
Marcação de Cruzamento Redutoriário (MCC)

Esc.: 1:20



Passeio

Esc.: 1:20



Meio Fio

Esc.: 1:20

