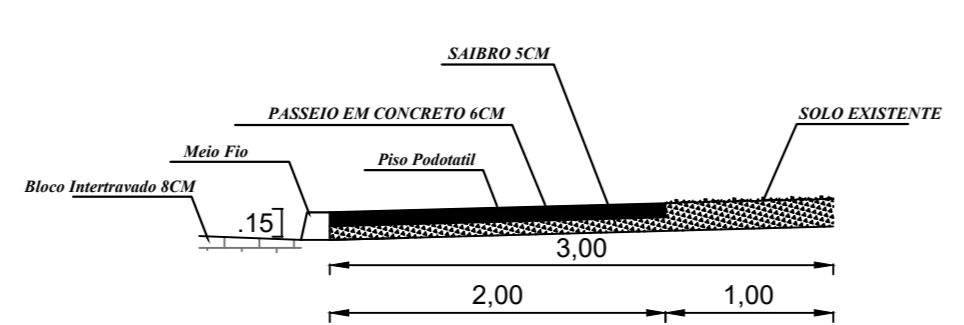
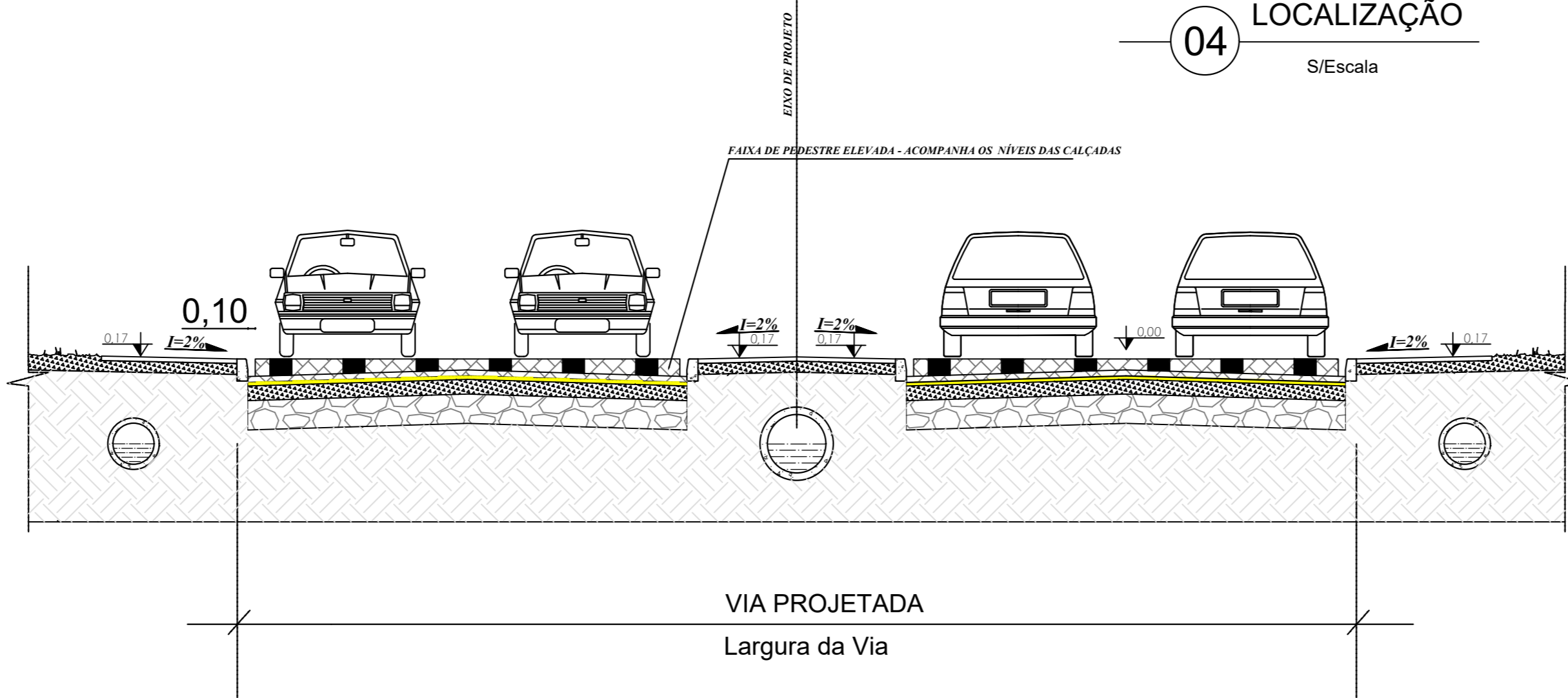
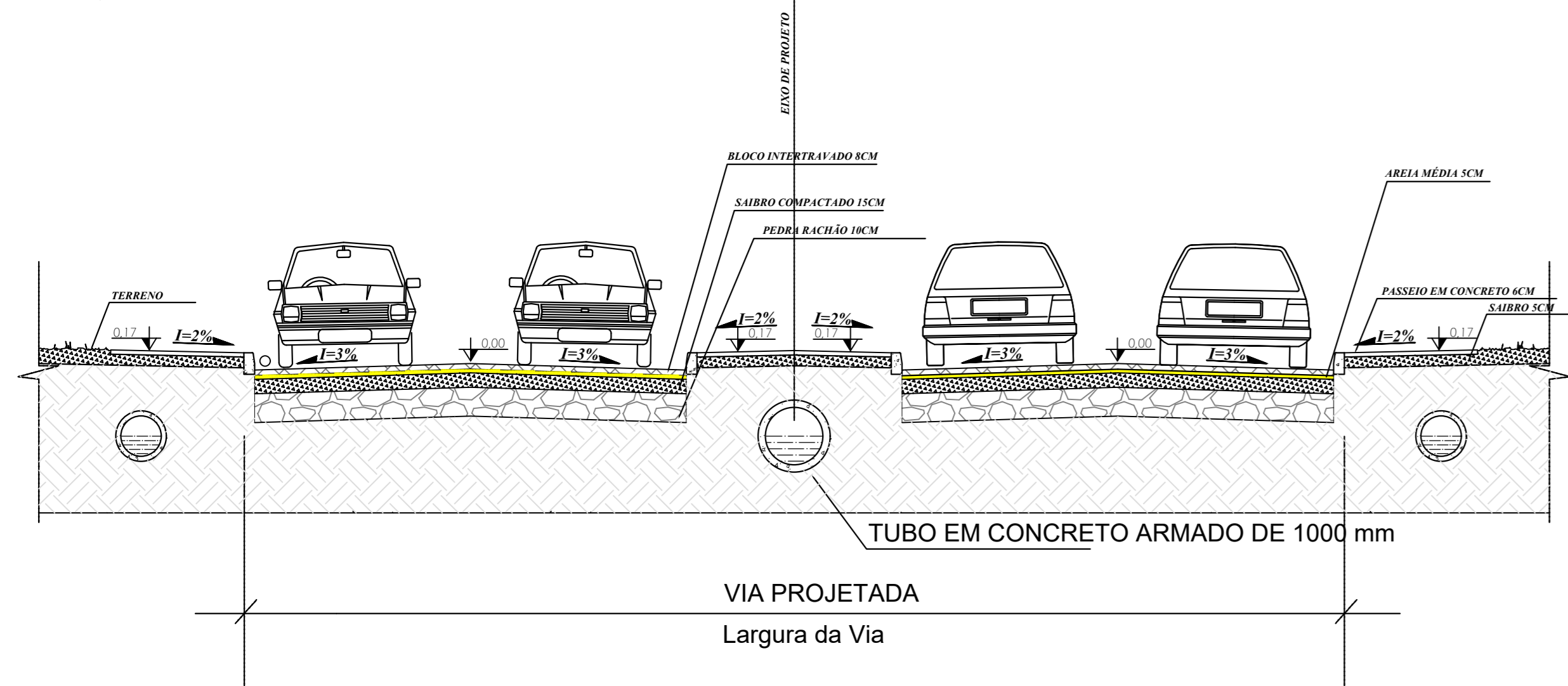
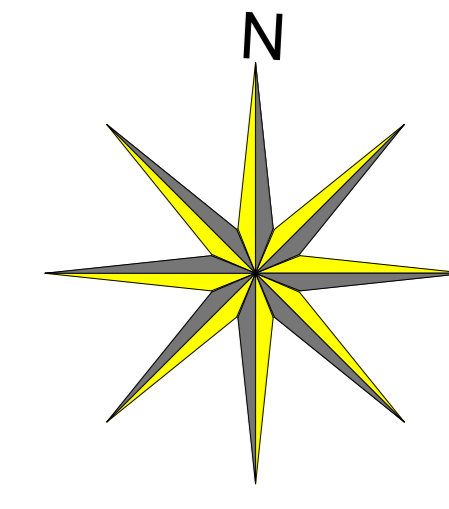
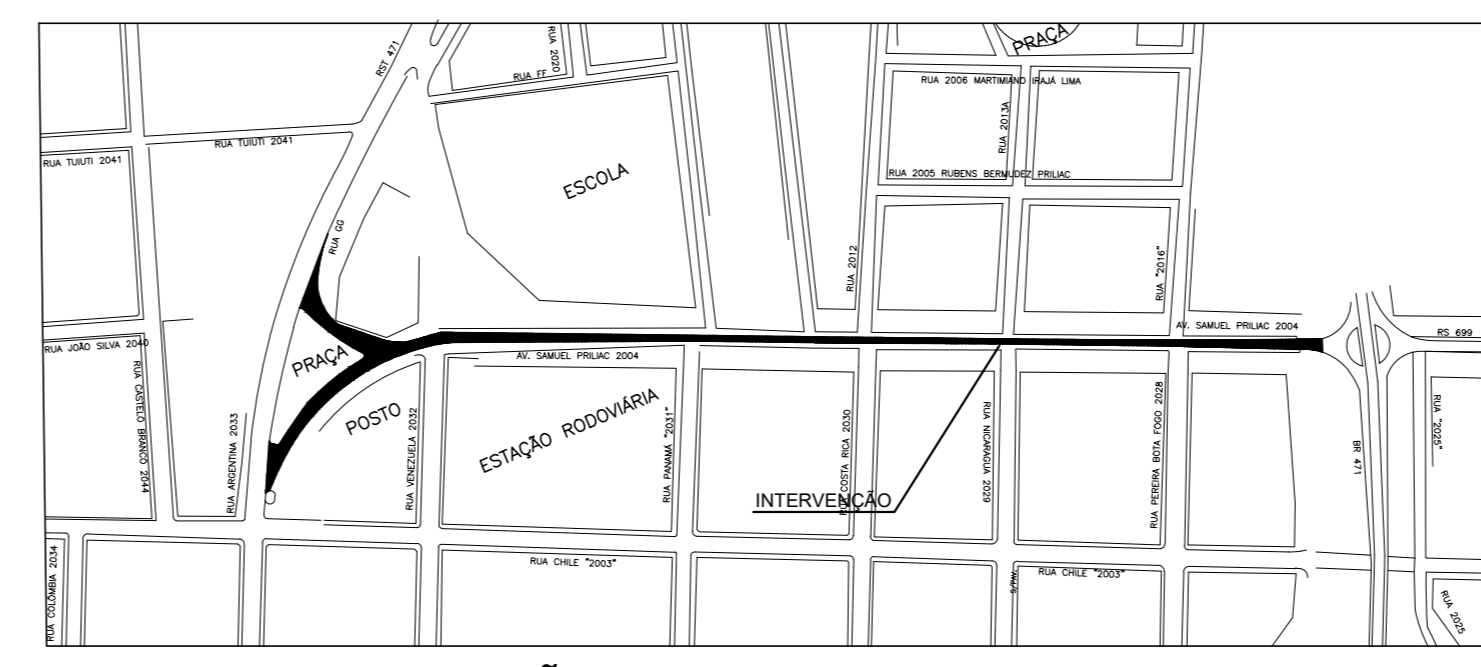
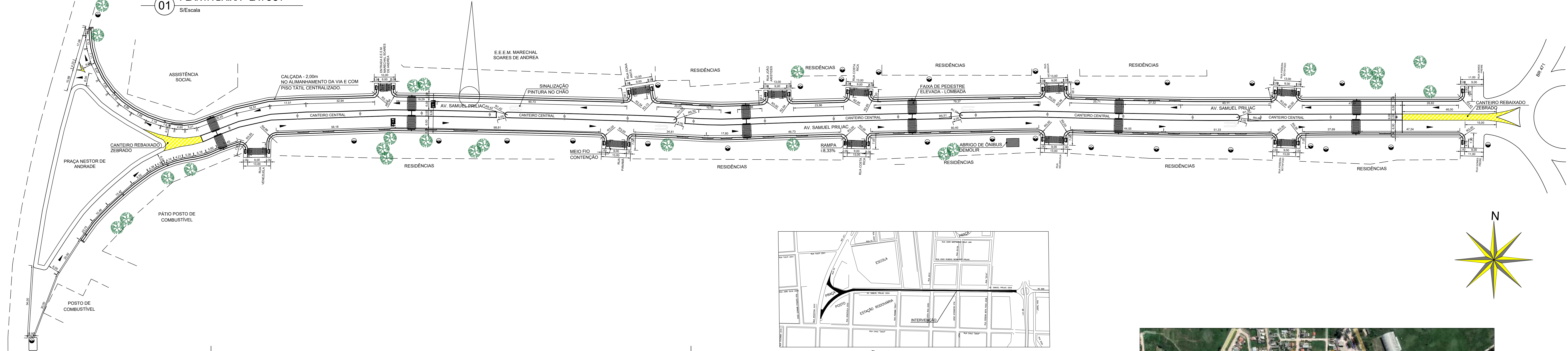


Detalhe do Corte da Calçada



01 PLANTA BAIXA - LAYOUT



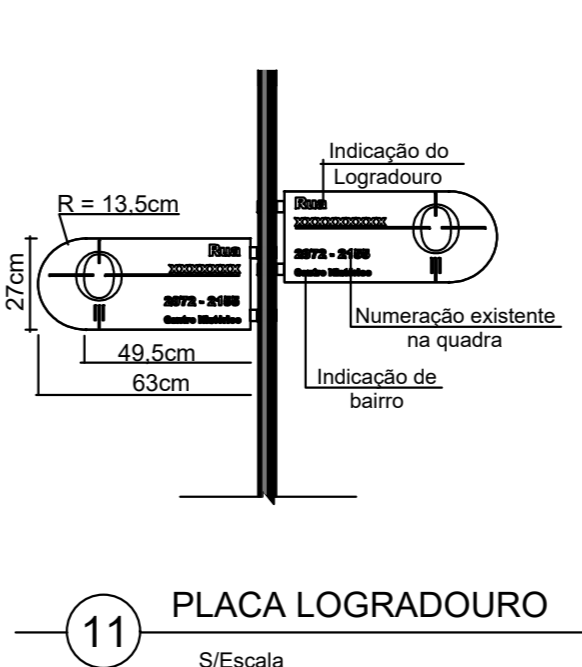
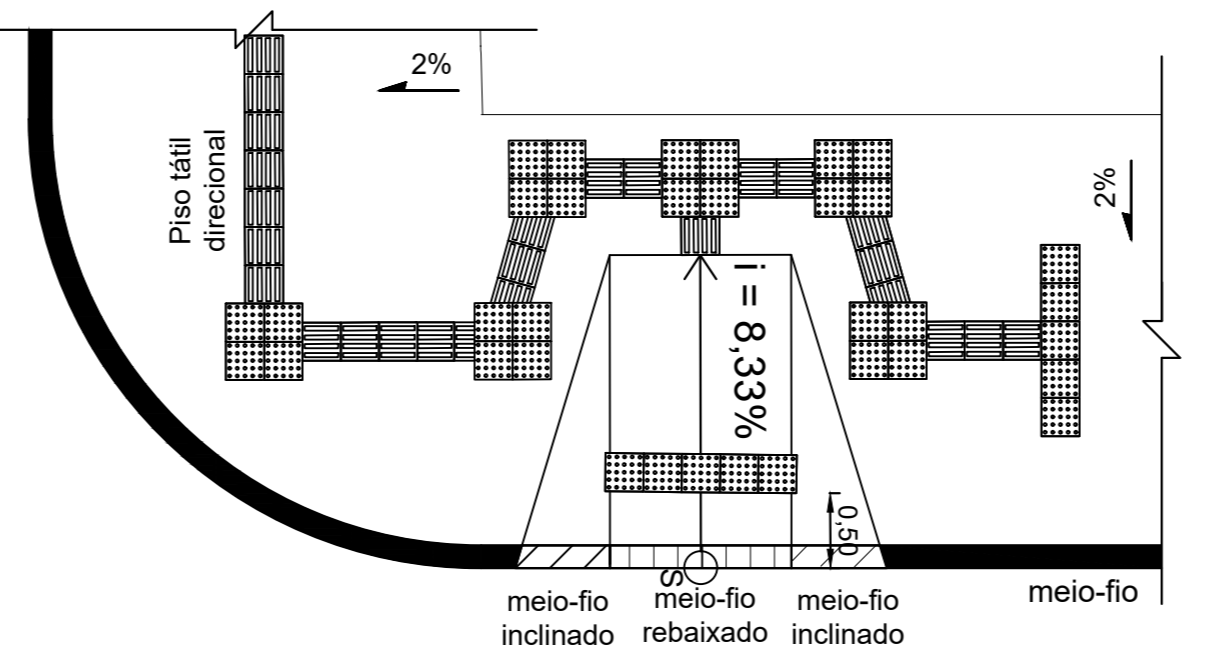
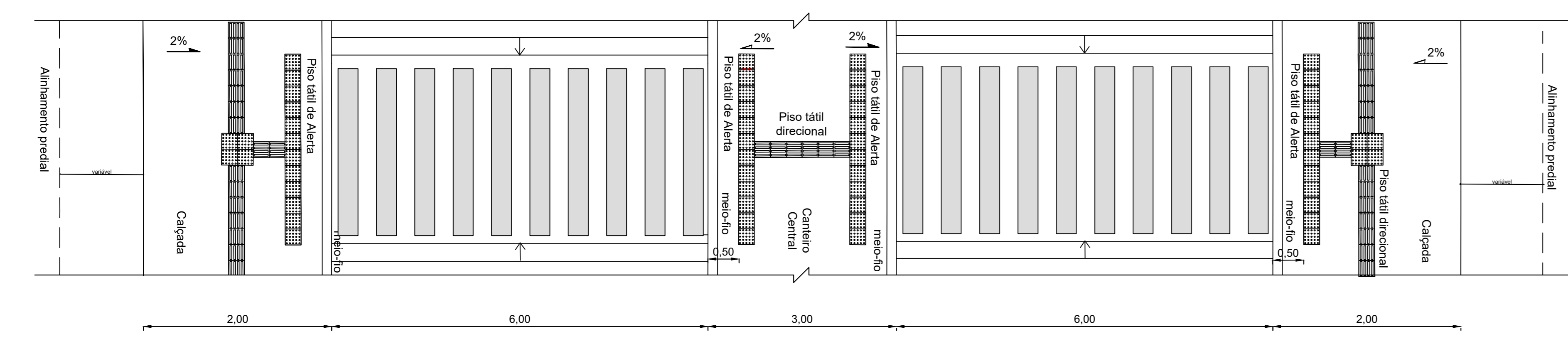
LEGENDA

- Meio-fio novo de concreto
- Meio-fio enterrado para contenção dos blocos
- Arvores existentes a manter
- Cotas de eixo
- Placas Logradouro
- Poste de iluminação existente
- Postes de iluminação
- Camada existente - Saibro
- Piso tátil direcional
- Pavimentação em concreto a construir
- Camada em pedra rachão
- Camada em saibro a construir
- Pavimentação em bloco intertravado a construir
- Piso tátil de alerta
- Placas de advertência de faixa de pedestre
- Placas indicativa de faixa retorno à esquerda
- Placas de regulamentação de parada obrigatória
- Placas de regulam. proibido retornar à esquerda
- Placas de advertência saliência ou lombada

02 CORTE TRANSVERSAL DA VIA PROJETADA - CAMADAS

03 CORTE TRANSVERSAL DA VIA PROJETADA - FAIXA DE PEDESTRE

05 TRAJETO E LOCALIZAÇÃO DO BOTA FORA



06 TRAVESSIA DE PEDESTRE, CALÇADAS E PISO TÁTIL

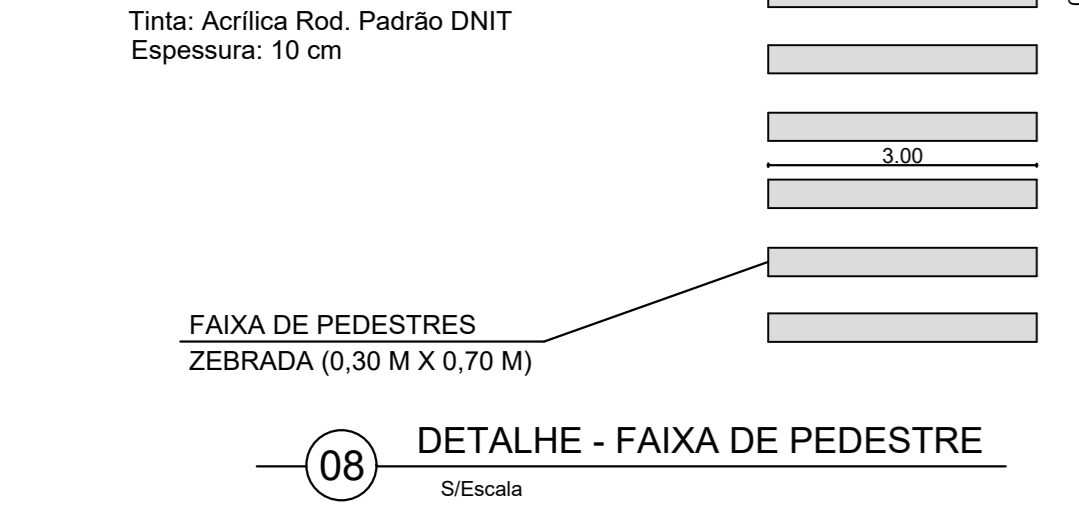
07 ACESSIBILIDADE DETALHE ESQUINAS - RAMPAS E PISO TÁTIL

11 PLACA LOGRADOURO

Quadros de 1,5m com junta plástica.  
Piso tátil de alerta na cor vermelha instalar no início de rampas, esquinas e no contorno de árvores.  
Piso tátil direcional na cor amarela em toda extensão da calçada, sempre no centro da largura útil.

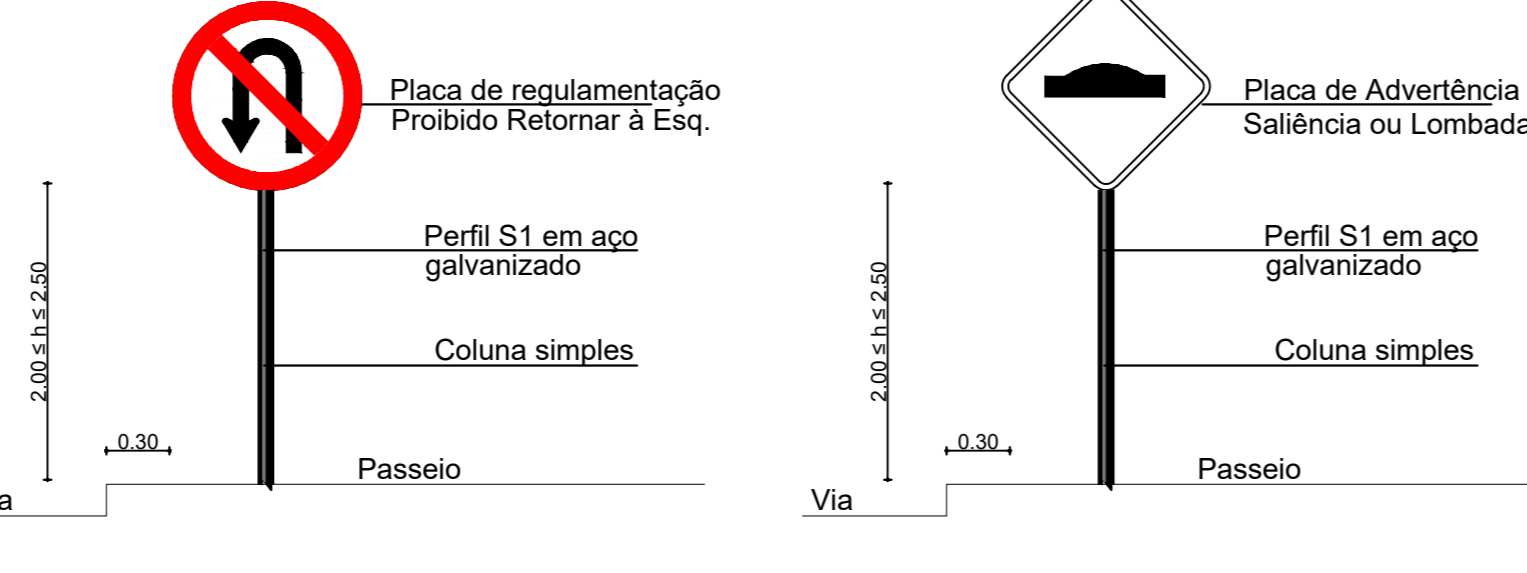
Rampa em cimento ou concreto, inclinação 8,33%.  
Quadros de 1,5m com junta plástica.  
Piso tátil de alerta na cor vermelha instalar no início de rampas, esquinas e no contorno de árvores.  
Piso tátil direcional na cor amarela em toda extensão da calçada, sempre no centro da largura útil.

Indicação de Logradouro  
Numeração existente na quadra  
Indicação de bloco

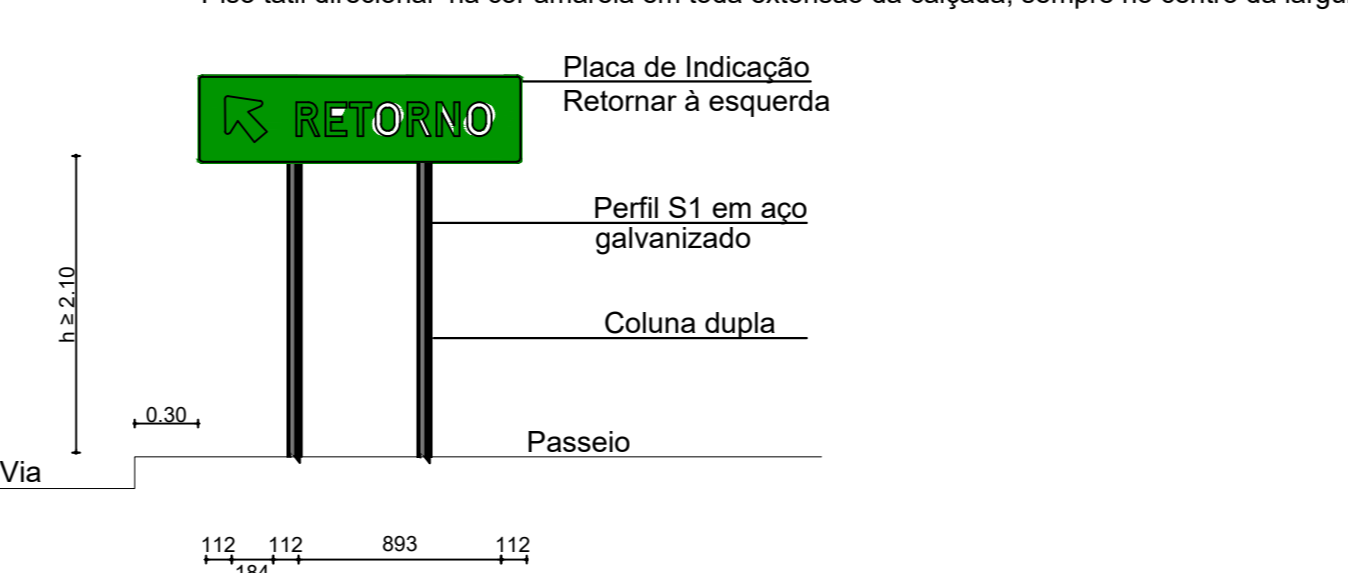


08 DETALHE - FAIXA DE PEDESTRE

09 DET. PAVIMENTAÇÃO PISTA DE ROLAMENTO

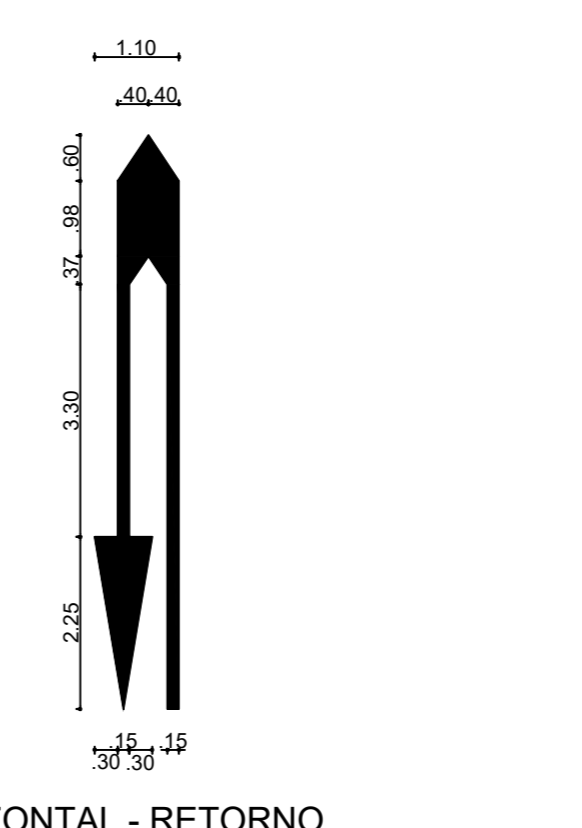


12 PLACA DE ADVERTÊNCIA, REGULEMANTAÇÃO e INDICATIVA



Unidade de medida em milímetros (mm)  
Placa confeccionada em chapa de aço #2mm modulada  
SINAL: Fundo verde em película alta intensidade prismático (AIP)  
Ora, letras e seta brancos em película alta intensidade prismático (AIP)

14 SINAL HORIZONTAL - LEGENDA



Marcação indicativa de posicionamento na pista para a execução de movimentos (PEM)  
A cor padrão será Branca, tonalidade N 9,5, padrão Munsell, de acordo com as normas da ABNT  
Medidas em metro (m). Legenda utilizada para indicação de retorno

13 SINAL HORIZONTAL - RETORNO

QUANTITATIVO SINALIZAÇÃO VERTICAL

SINAL	NOME	CÓDIGO	DIMENSÕES	SUPORTES AÇO GALV.
	PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES	A-32B	Lado=0,30M	S-1 COLUNA SIMPLES
TOTAL				12
	LOUGRADOURO		Lado=0,30M	S-1 COLUNA SIMPLES
TOTAL				12
	PROIBIDO RETORNAR À ESQUERDA	R-5a	Lado=0,30M	S-1 COLUNA SIMPLES
TOTAL				04
	RETORNAR À ESQUERDA	A-32B	Lado=0,30M	S-1 COLUNA SIMPLES
TOTAL				08
	PARADA OBRIGATORIA	R-1	Lado=0,30M	S-1 COLUNA SIMPLES
TOTAL				02
	SALIÊNCIA OU LOMBADA	A-18	Lado=0,30M	S-1 COLUNA SIMPLES
TOTAL				08

15 ZEBRADO DE PREENCHIMENTO DE ÁREA DE PAV. NÃO UTILIZÁVEL (ZPA)  
Marcação Zebrada com linhas inclinadas de 45° em relação à direção do fluxo do tráfego  
Acompanha o sentido de circulação dos veículos nas faixas adjacentes à área de pavimento não utilizável  
A cor padrão será Amarela, tonalidade 10 YR 7,5/14, padrão Munsell, de acordo com as normas da ABNT

DUPLICAÇÃO AVENIDA SAMUEL PRILIAC

ACESSIBILIDADE, PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO, ILUMINAÇÃO E DRENAGEM PLUVIAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
Eng. Civil Kríshthie Cardoso Leoneti  
CREA-RS: 221566

Próprietário: Prefeitura Municipal do Chuí  
Ender.: Avenida Samuel Priliac

Data  
Jan/2022

Escala  
Indicada

Prancha  
01/02