



Marcas longitudinais, de canalização e delimitadoras				
Código	Cor	Tonalidade	Descrição	Espessura
LFO-1	amarela	10 YR 7,5/14	Linha de divisão de fluxo oposto - simples contínua	10 cm
LFO-2	amarela	11 YR 7,5/14	Linha de divisão de fluxo oposto - simples seccionada	10 cm
MC1	branca	N 9,5	Marca longitudinal específica - marcação de ciclovia ao longo da via	20 cm
MC2	vermelha	10 YR 7,5/14	Marca longitudinal específica - marcação de ciclovia ao longo da via	10 cm
LCA	branca	N 9,5	Linha de canalização	10 cm
ZPA	branca	N 9,5	Zebrado de preenchimento de área de pavimento não utilizável	10 cm
MVE	amarela	11 YR 7,5/14	Marca delimitadora de parada de veículos específicos	10 cm
MAC	amarela	11 YR 7,5/14	Marcação de aproximação de obstáculos permanentes	variável

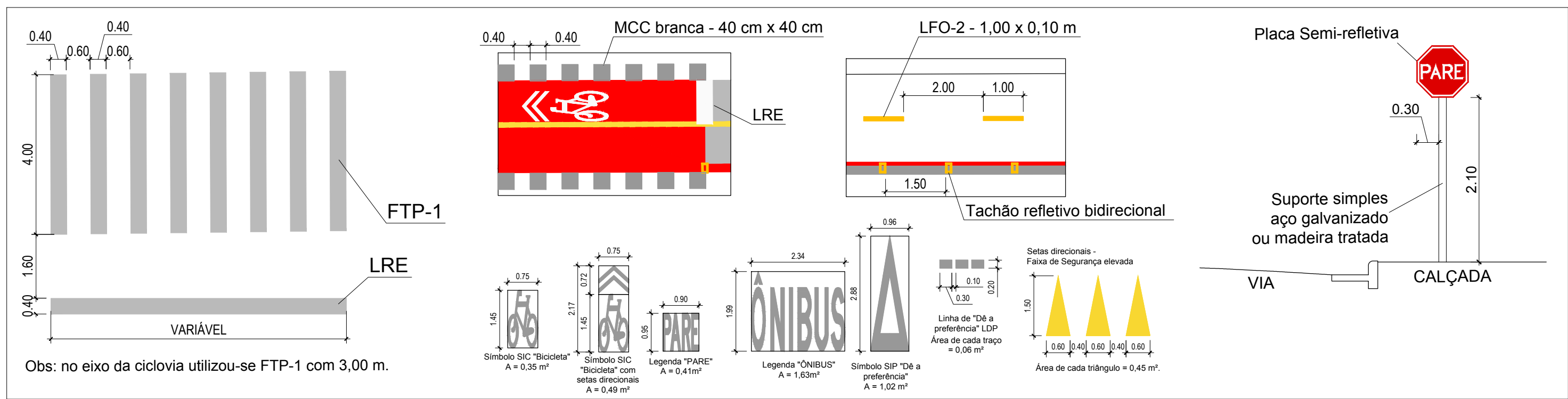
Marcas transversais					
Código	Cor	Tonalidade	Descrição	Largura	Comprimento
LRE	branca	N 9,5	Linha de retenção	40 cm	variável
FTP-1	branca	N 9,5	Faixa de travessia de pedestres - zebra	40 cm	400 ou 300 cm
MCC	branca	N 9,5	Marcação de cruzamento rodoviário	40 cm	40 cm
LDP	branca	N 9,5	Linha de "Dê a preferência"	20	variável

PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL

Código	Nome / Dimensões
R-34	Circulação exclusiva de bicicletas / D = 50 cm
A-26b	Sentido duplo / 50 cm x 25 cm
A-30c	Trânsito compartilhado entre ciclistas e pedestres / L = 45 cm
A-30b	Passagem sinalizada de ciclistas / L = 45 cm
A-32b	Passagem sinalizada de pedestres (com informações complementares) / 1,0 m x 0,5 m

LEGENDA

	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL PROJETADA - BRANCA (tonalidade N 9,5)
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL PROJETADA - AMARELA (tonalidade 10 YR 7,5/14)
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL PROJETADA - VERMELHA (tonalidade 7,5 R 4/14)



2 Detalhes - Sinalização
Sem escala

1 Planta Baixa - Sinalização

Escala 1:500

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE Gabinete de Programas e Projetos Especiais

Obras/Locais:	Projeto de Qualificação da Rede Cicloviária ETAPA 3: Junção / Centro - Eixo Norte
Especificação:	Planta-baixa de Sinalização - Trecho 3a
Projeto:	Engª Ana Paula Mesquita Cichowski, CREA-RS: 207916
Coordenadora:	Engª Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323
Desenho:	Arquiteta: Darlene Torrada Pereira
Data:	Fevereiro/2019
Escala:	Indicada
Prancha:	19/22