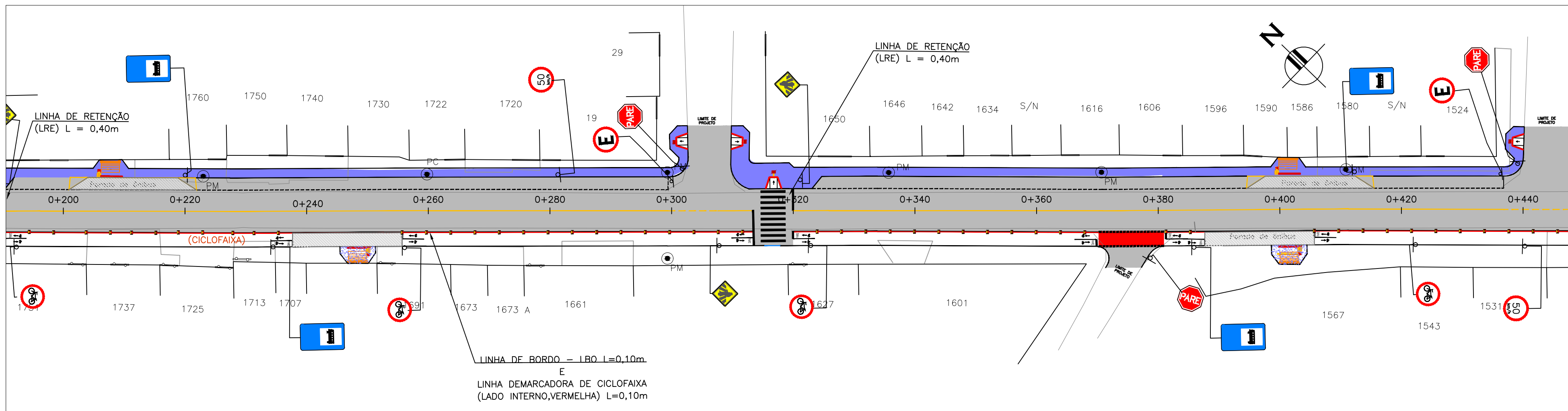


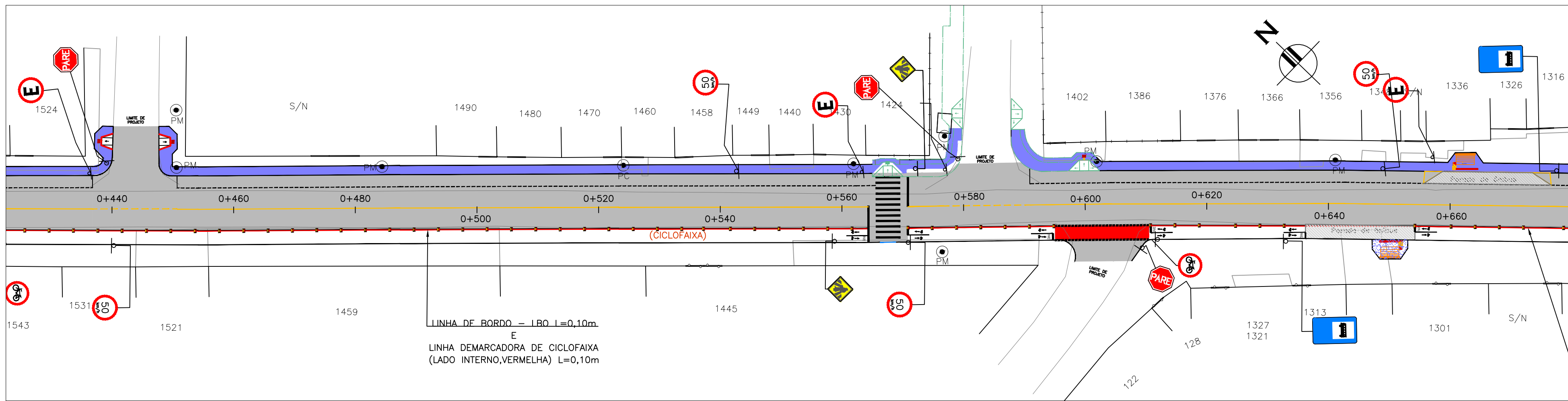
PLANTA BAIXA - Rua Mario Peiruke - Trecho 01

ESCALA: 1:500 (A1)



PLANTA BAIXA - Rua Mario Peiruke - Trecho 02

ESCALA: 1:500 (A1)

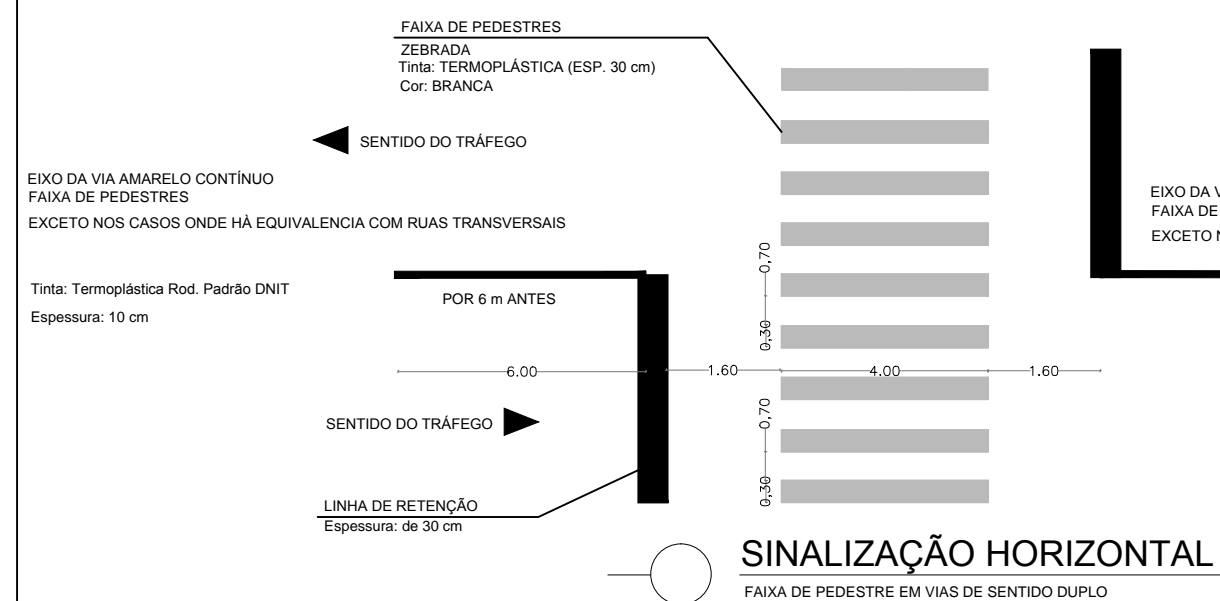


PLANTA BAIXA - Rua Mario Peiruke - Trecho 03

ESCALA: 1:500 (A1)

- OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:**
- 1 - DEVERÃO SER CONSULTADAS AS SEÇÕES TRANSVERSAIS DO PROJETO GEOMÉTRICO;
 - 2 - DEVERÁ SER CONSULTADO O PERFIL LONGITUDINAL DO PROJETO;
 - 3 - DEVEM SER OBSERVADAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO;
 - 4 - LARGURA DO PASSEIO PODERÁ SER VARIÁVEL;
 - 5 - DEVERÁ SER EXECUTADO REBAIXO DE CALÇADA ONDE HOUVER RAMPA DE ACESSIBILIDADE;

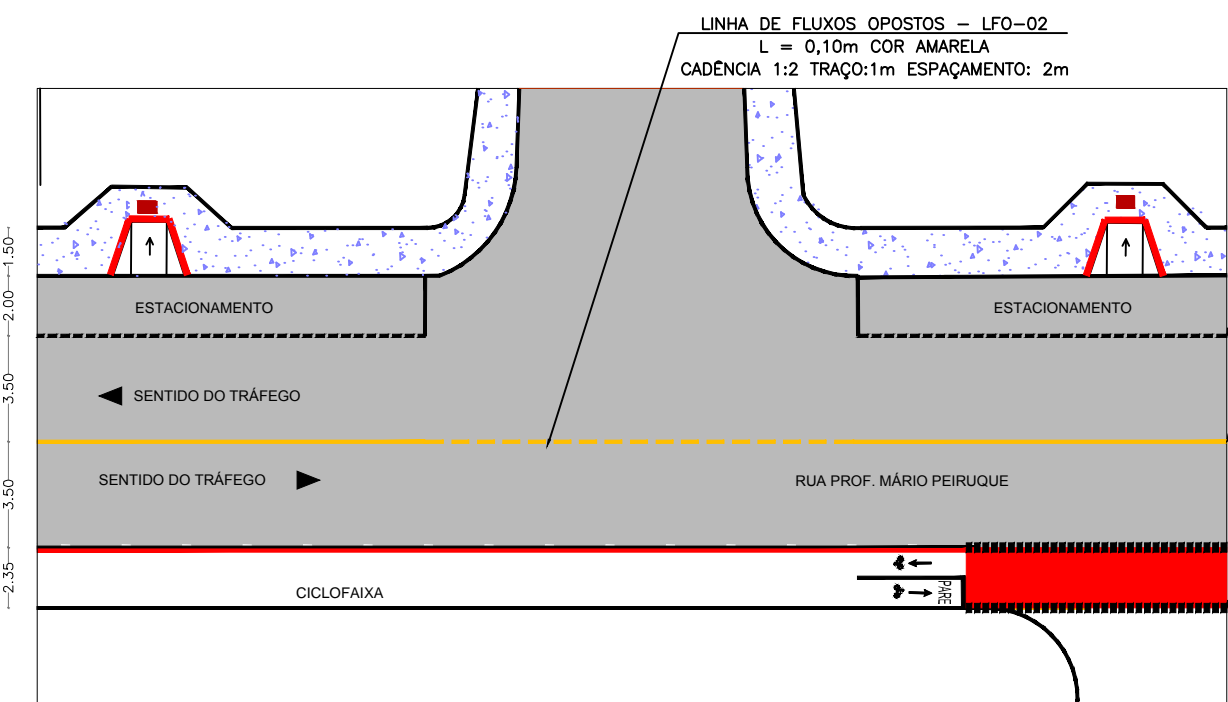
- 6 - NOS LOCAIS ONDE HOUVEREM ENTRADAS DE GARAGENS E ACESSOS A OUTROS ESTABELECIMENTOS, A GUIA DE MEIO-FIO DEVERÁ SER REBAIXADA.
- 7 - TODOS OS POSTES QUE SE ENCONTRAREM NA CALÇADA, DEVERÃO TER O PISO TÁTIL DE ALERTA NO SEU ENTORNO
- 8 - AS PLACAS DEVERÃO SER IMPLANTADAS À 40 CM DO MEIO-FIO;
- 9 - AS PLACAS DEVEM SEGUIR AS ESPECIFICAÇÕES CONFORME MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA.



SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DE EIXO E BORDO DE PISTA

LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS (COR AMARELA) LINHA DE BORDO DE PISTA (COR BRANCA)

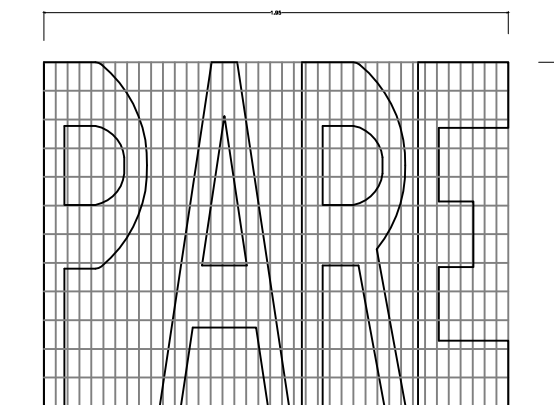
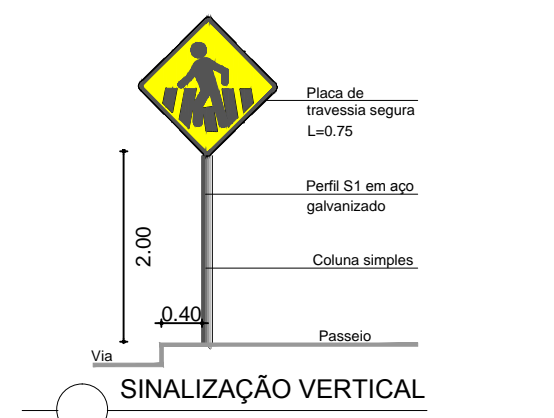
SEM ESCALA



SINALIZAÇÃO HORIZONTAL NAS ESQUINAS

LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS (COR AMARELA)

SEM ESCALA



ESPECIFICAÇÕES:
MEDIDAS: COMPRIMENTO=1,95m
ALTURA DA LEGENDA=1,60
DISTÂNCIA RETENÇÃO=1,60

Diagramação legenda "PARE"

TINTA ACRÍLICA PAVIMENTO DNIT

COR BRANCA

SINALIZAÇÃO VERTICAL		
R-1	123	A-30
PRIMEIRA OBLIGATORIA	PONTO DE CALÇA (DINÂMICA)	TRAVESSIA DE PEDESTRES
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
L: 0,50	0,50 x 0,50	L: 0,75
SUPOORTE S1	SUPOORTE S1	SUPOORTE S1
20 UN.	12 UN.	10 UN.
R-10	R-10	R-34
VELICIDADE MÁXIMA PERMITIDA	VELICIDADE MÁXIMA PERMITIDA	VEÍCULO QUE NÃO DEVE PASSAR DE CICLOVIA
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
0,50	0,50	0,50
SUPOORTE S1	SUPOORTE S1	SUPOORTE S1
20 UN.	25 UN.	24 UN.
R-60	R-60	R-60
ESTACIONAMENTO PROIBIDO	PROIBIDO ESTACIONAR	PROIBIDO PARAR E ESTACIONAR
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO
0,50	0,50	0,50
SUPOORTE S1	SUPOORTE S1	SUPOORTE S1
14 UN.	14 UN.	14 UN.



Planta de Situação

ESCALA: 1:10000 (A1) / 1:20000 (A2)

vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA

PROJETO DE
PAVIMENTAÇÃO DE VIAS
ESTRUTURANTES

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO DE SINALIZAÇÃO

PROJETO GEOMÉTRICO - TRECHO 1, 2 E 3

ESCALA: INDICADA

PELOTAS RIO GRANDE DO SUL

RUA PROFESSOR MARIO PEIRUQUE

CÓDIGO DO DESENHO

DDC-RQL-GEM-04

00

05/09/2019

DATA

EQUIPE TÉCNICA

MIRELA DE FARIA MIRANDA

ENGENHEIRA CIVIL / CREA-RS 146401

JULIANA ROLTA DA CUNHA

ARQUITETA E URBANISTA / CAURIS 46378-9

Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RS

Fone: (51) 33101350 - (51) 33101353

Email: enp@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas

vamos compartilhar a cidade