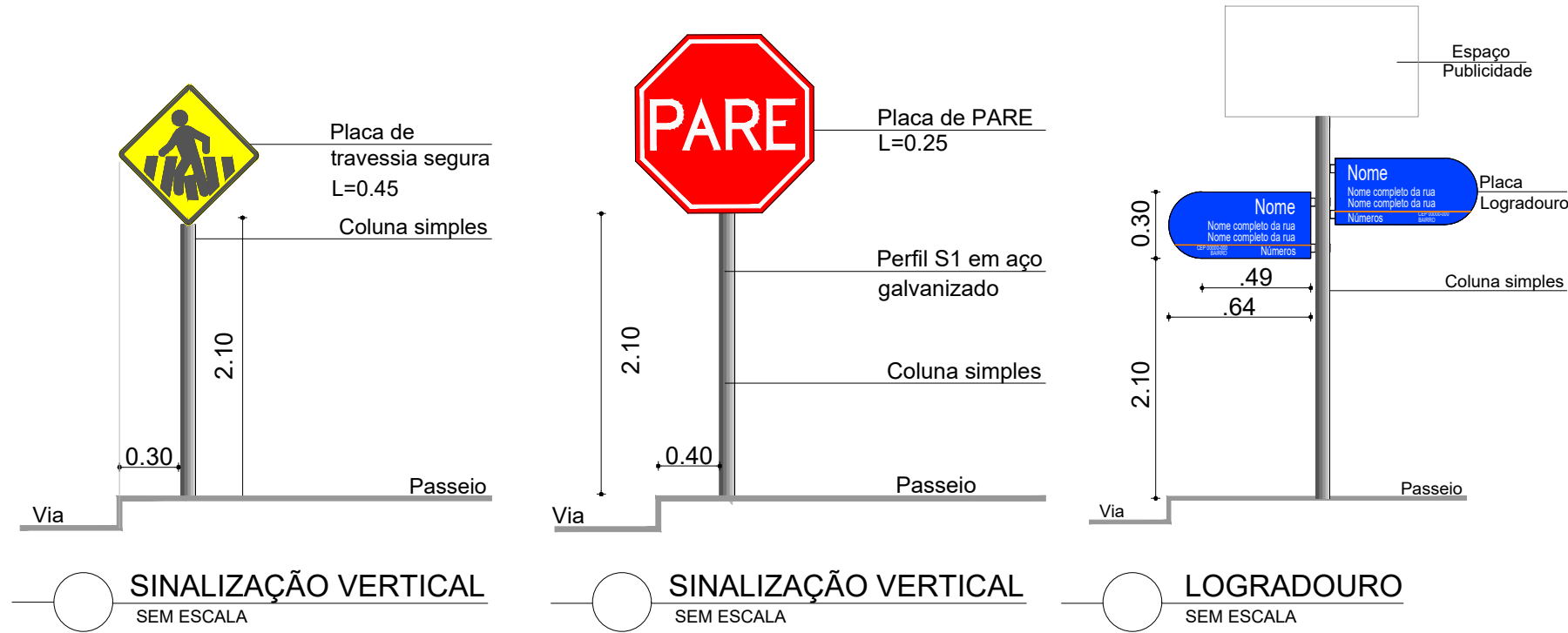


PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA – PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:500

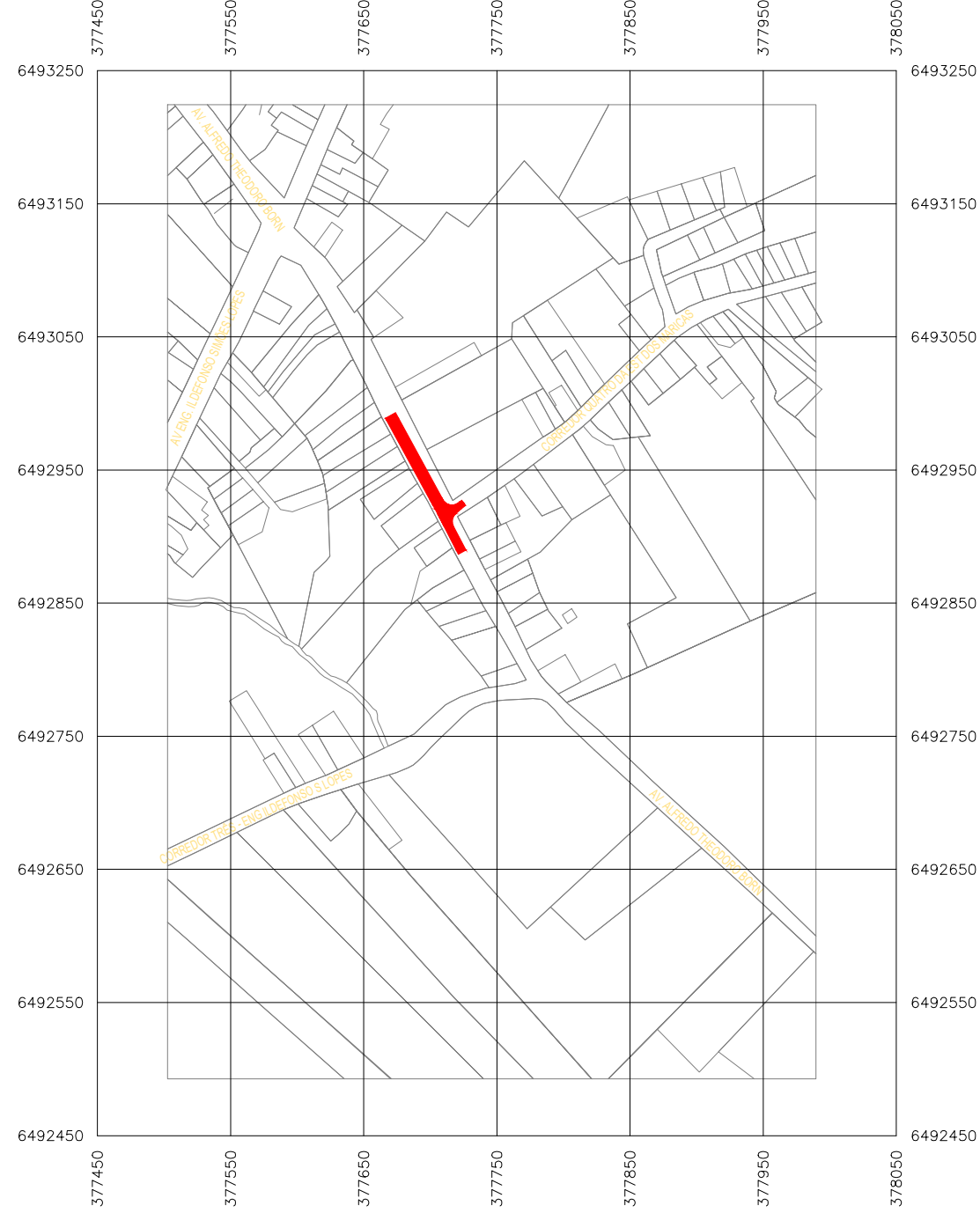
| SINALIZAÇÃO VERTICAL | | | |
|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|
| | | | |
| R-6b | R-6a | A-32b | R-1 |
| PROIBIDO ESTACIONAR | PROIBIDO ESTACIONAR | TRAVESSIAS DE PEDESTRES | PARADA OBRIGATÓRIA |
| DIMENSÕES | DIMENSÕES | DIMENSÕES | DIMENSÕES |
| Ø: 0,50 | Ø: 0,50 | L: 0,45 | L: 0,25 |
| SUORTE S1 | SUORTE S1 | SUORTE S1 | SUORTE S1 |
| 2 UN. | 4 UN. | 8 UN. | 1 UN. |



| MARCAÇÕES | DIMENSÕES | QUANT. |
|---|--|---------|
| | Pintura Termoplástica Área unitária: 2,80m² | 06 und. |
| ESPECIFICAÇÕES: MEDIDAS: COMPRIMENTO=1,95m ALTURA DA LEGENDA=2,40m DISTÂNCIA RETENÇÃO=2,00m PINTURA TERMOPLÁSTICA | | |

NOTAS:

- MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
- PASSEIOS PROJETADOS EM CONCRETO ARMADO COM FCK=20MPa.



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 1:5000

vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA

REQUALIFICAÇÃO
AV. ALFREDO THEODORO BORN

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

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA

PLANTA BAIXA SEÇÕES KM 000+160 A KM 000+262

ESCALA: INDICADA

MUNICÍPIO

PELOTAS

ESTADO

RIO GRANDE DO SUL

LOGRADOURO

AV. ALFREDO THEODORO BORN

CÓDIGO DO DESENHO

PMP-ATB-SIV-00

NÚMERO DA REVISÃO

00

DATA

11/03/2024

01/01

EQUIPE TÉCNICA

VINICIUS PIRES FERREIRA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/RS 150330

Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RS
Fone: (53) 33101380 - (53) 33101383
Email: seplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas