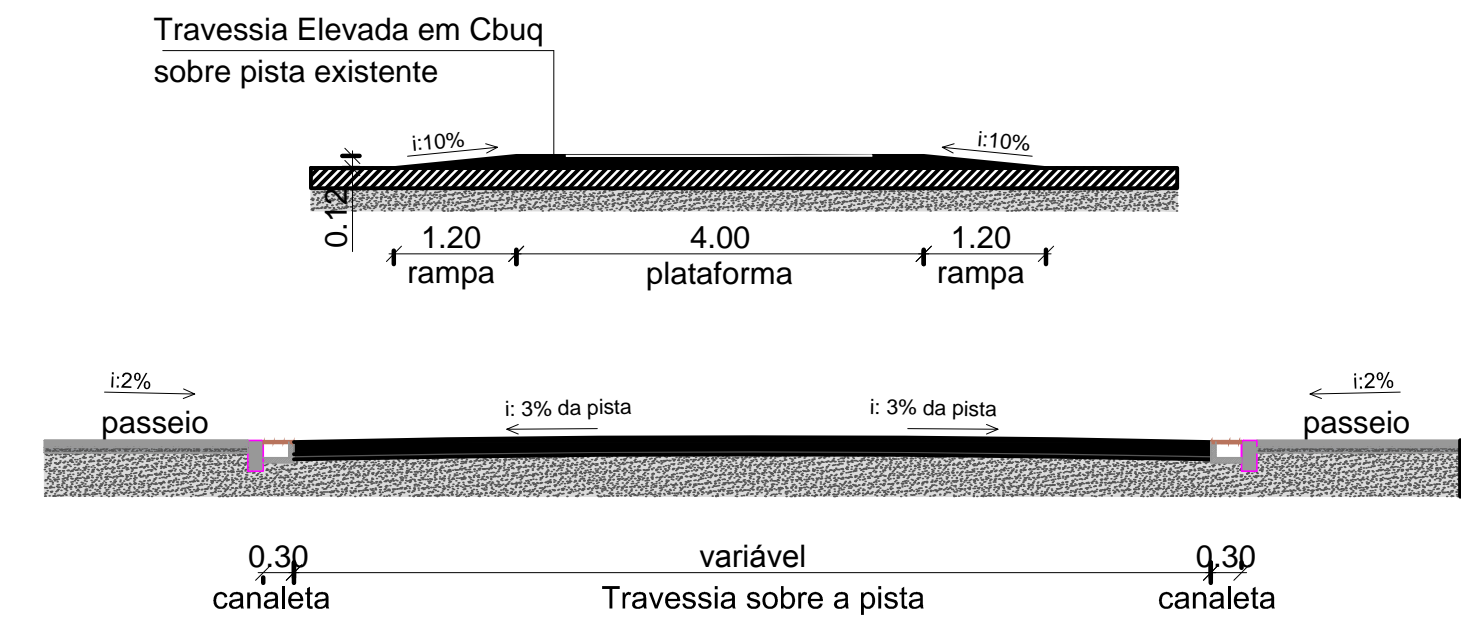
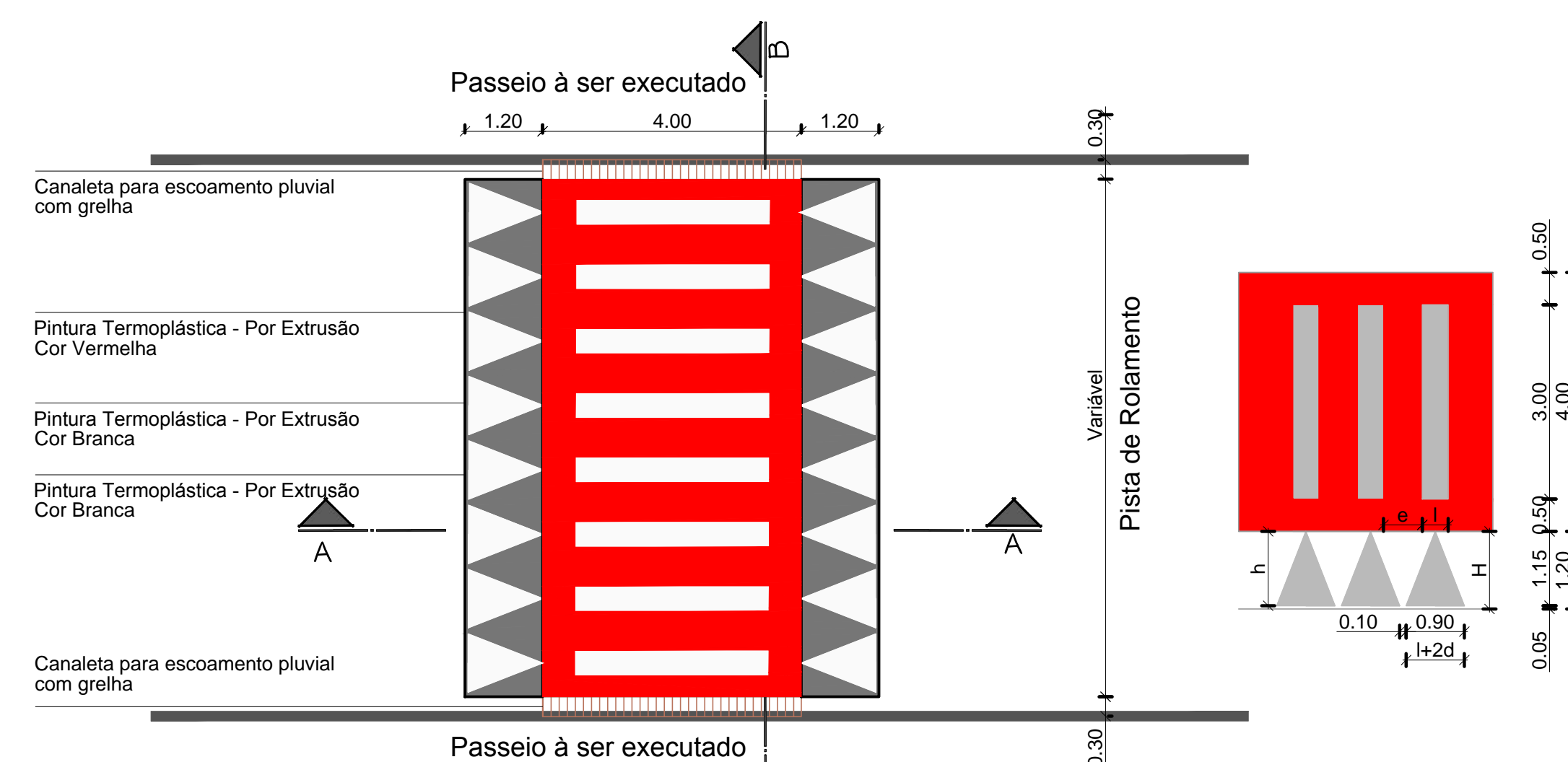
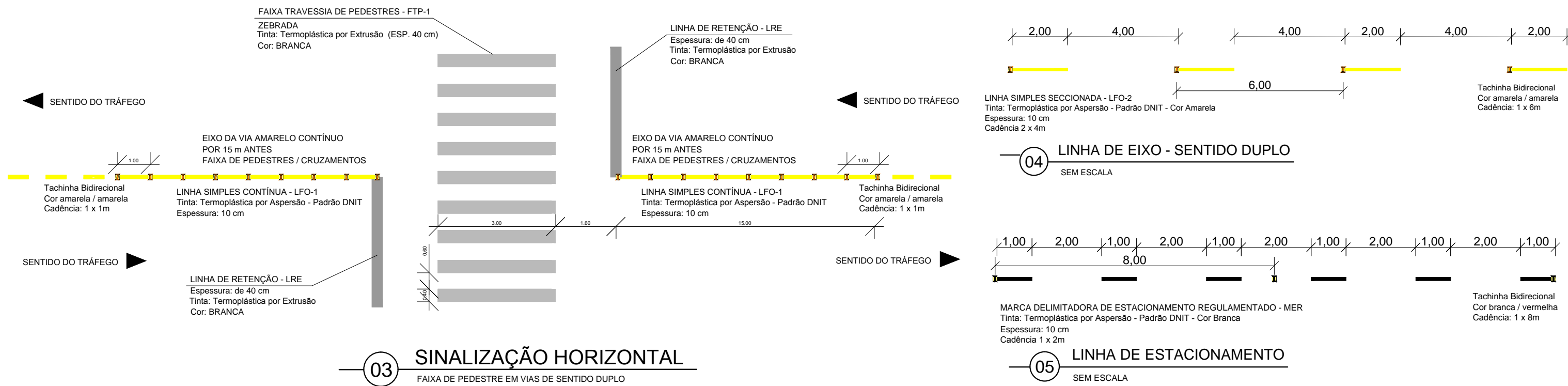


PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC. 1:5000

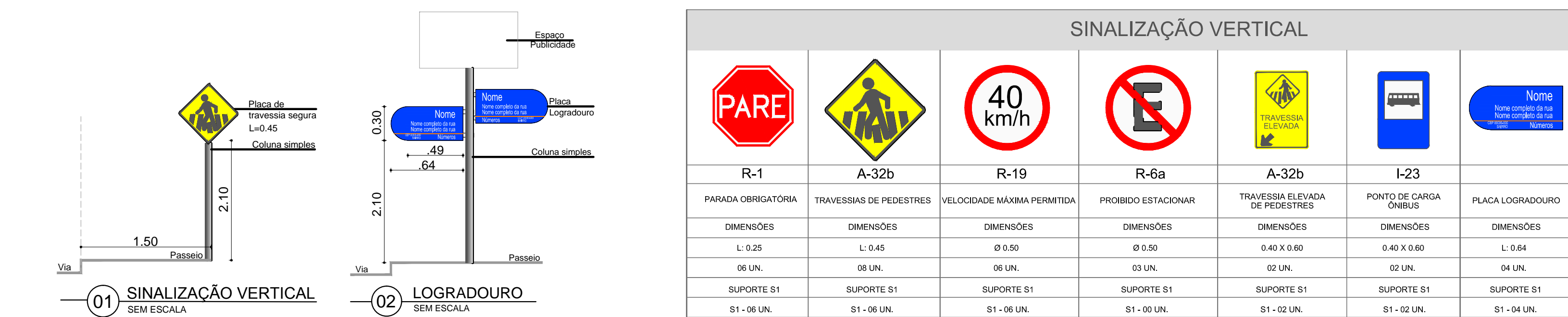
COORDENADAS GEOGRÁFICAS:
31° 44' 37,67" S
52° 19' 14,24" O

PROJETO PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO
ESC. 1:500



SEÇÕES DAS TRAVESSIAS ELEVADAS
SEM ESCALA

CONVENÇÕES DO PROJETO	
	MEIO-FIO EXISTENTE
	ALINHAMENTO PREDIAL
	MEIO-FIO REBAIXADO
	MEIO-FIO PROJETADO - EXTRUSADO COM SARJETA
	MEIO-FIO PROJETADO - CONCRETO PRÉ-MOLDADO
	MEIO-FIO EXISTENTE A SER REMOVIDO
	PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ PROPOSTO - SOBRE BASE
	PASSEIO PROPOSTO - EM CONCRETO
	PASSEIO CONCRETO ARMADO - ENTRADA DE VEÍCULOS
	RAMPA ACESSIBILIDADE TIPO 01 - PROPOSTA
	RAMPA ACESSIBILIDADE TIPO 02 - PROPOSTA
	POSTO EXISTENTE
	FLUXO PRINCIPAL
	ÁRVORES EXISTENTES À SEREM SUPRIMIDAS
	ÁRVORES EXISTENTES À SEREM PODADAS
	CAIXA DE DRENAGEM EXISTENTE
	VALA DE DRENAGEM EXISTENTE
	VALA DE DRENAGEM EXISTENTE - A SER TUBULADA



TRAVESSIAS ELEVADAS
SEM ESCALA

vamos compartilhar a cidade

PREFEITURA

PAVIMENTAÇÃO RUA DR. JUVENAL MILLER

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

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO

PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO - DETALHES

RUA DR. JUVENAL MILLER

ESCALA: INDICADA

02/03

MUNICÍPIO

PELOTAS

ESTADO

RIO GRANDE DO SUL

PROPRIETÁRIO

RUA DR. JUVENAL MILLER

AV. MARIO PEIRUQUE E RUA JOSÉ FAUSTINI

CÓDIGO DO DESENHO

RJM-PAV-00

NÚMERO DA REVISÃO

01

DATA

06/05/2022

Equipe Técnica

MIRELA DE FARIA MIRANDA

ENGENHEIRA CIVIL | CREA RS146401

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas

vamos compartilhar a cidade