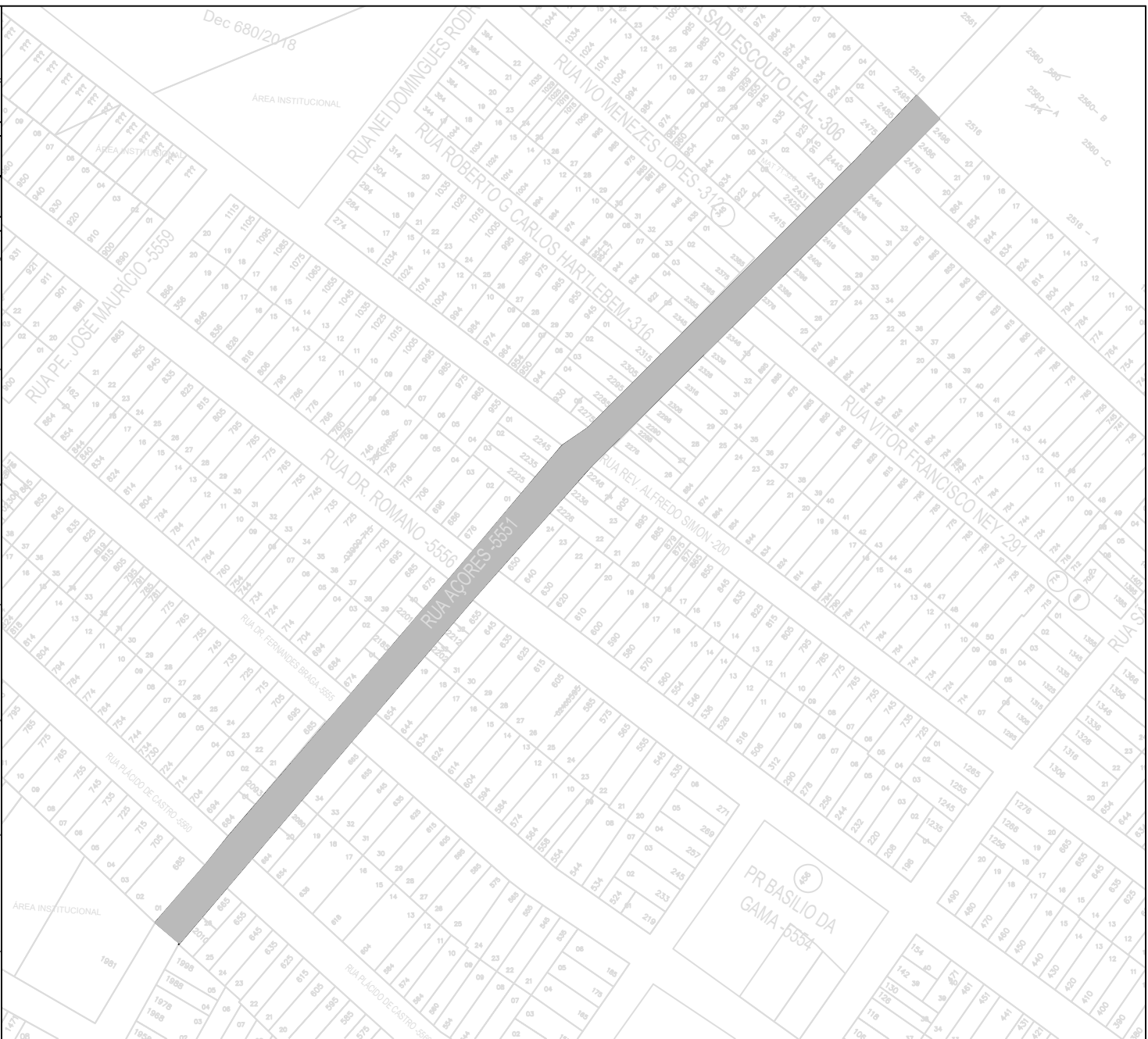


PROJETO DE SINALIZAÇÃO
Trecho 0+000 - 0+260



PROJETO DE SINALIZAÇÃO
Trecho 0+260 - 0+540



LOCALIZAÇÃO

TRECHO 01 - 02 E 03			
PLACAS	DIMENSÃO CÓDIGO	QUANTIDADES	
		PLACAS	SUPORTES
SINALIZAÇÃO DE OBRA EM DESVIO			
	L = 0,45	02	02
	2,00 x 1,00	04	08
	2,00 x 1,00	02	04
	2,00 x 1,00	01	02

QUANTITATIVOS

1- SINALIZAÇÃO VERTICAL

PLACAS L = 0,45 - 02 unid.
PLACAS 2,00 x 1,00 - 07 unid.
SUPORTE SIMPLES - 16 unid.

2 - SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR

CERCA ISOLAMENTO - 419 m

3 - BARREIRA

BARREIRA MÓVEL TIPO I - 9 UNID.

Obs.: Foi considerado o Reaproveitamento da Sinalização Vertical
As telas plásticas serão reaproveitadas nos trechos 2, 3 e 4.

vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA

PROJETO

Rua Acores

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

TÍTULO DO DESENHO

SINALIZAÇÃO DE OBRA

IMPLANTAÇÃO GERAL

ESCALA: 1:2000

MUNICÍPIO
PELOTAS

ESTADO
RIO GRANDE DO SUL

LOGRADOURO
Rua Acores

CÓDIGO DO DESENHO
PMP-AÇORES-SIN-REV 01

FRANCHA
01/01

NÚMERO DA REVISÃO
01

DATA
Set/2020

EQUIPE TÉCNICA

EDUARDO MATHES
ENGENHEIRO CIVIL | CREARIS 149.738

Rua Moura Barreto, 752 - Pelotas/RS - CEP: 96085-000
Fone: (51) 33161350 - (51) 33161353
Email: saplog@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE
PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas
vamos sempre olhar para frente