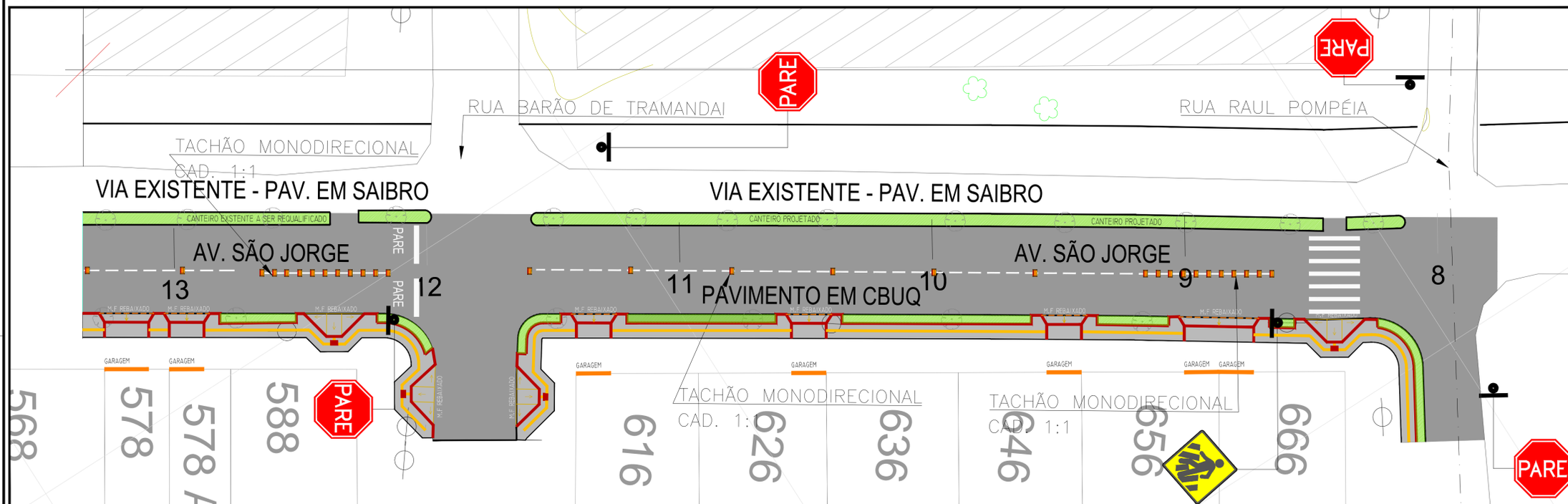
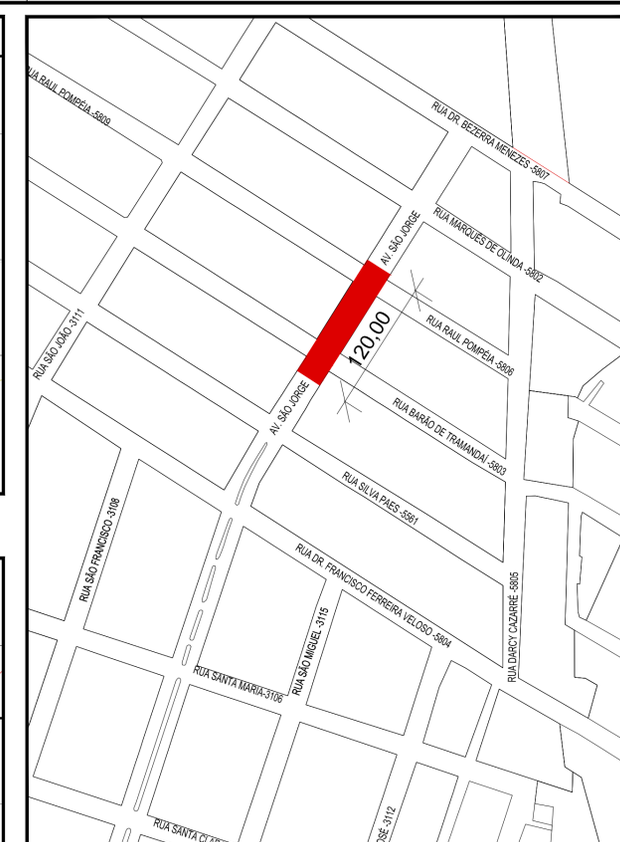


PROJETO GEOMÉTRICO – PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1:200

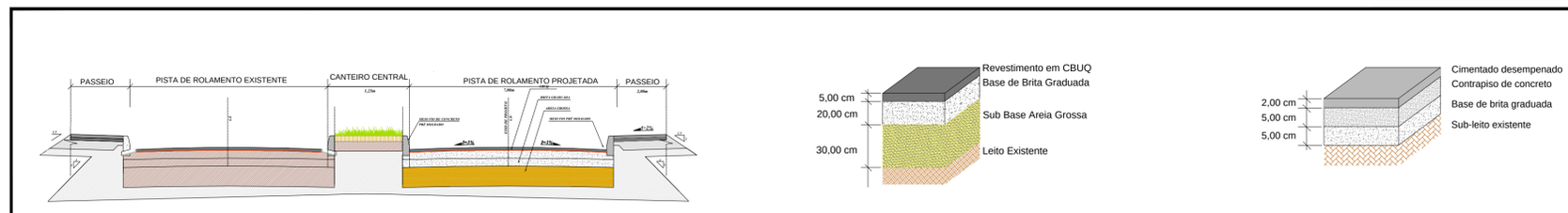
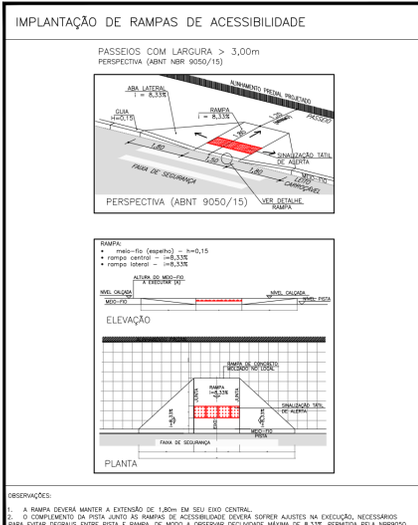


PROJETO PAVIMENTAÇÃO + SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE – PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1:200



PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA: 1:500

- NOTAS:
1. MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA;
  2. O MEIO FIO EM FRENTE AS GARAGENS DEVERÁ SER REBAIXADO, COM ALTURA LIVRE DE 5 CM;



CORTE TRANSVERSAL DA VIA PROJETADA SEM ESCALA

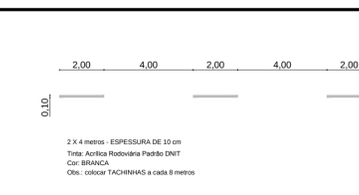
PAVIMENTAÇÃO DA PISTA DE ROLAMENTO SEM ESCALA

DETALHE PISO CIMENTADO SEM ESCALA

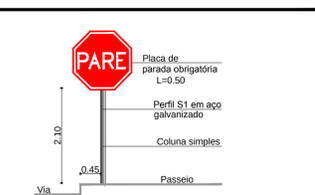
SINAL	NOME	DIMENSÕES	SUPOORTES AÇO GALV.
	PARADA OBRIGATORIA	A = 0,3m <sup>2</sup>	S-1 COLUNA SIMPLES
TOTAL	04	-	-
	PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES	A = 0,56m <sup>2</sup>	S-1 COLUNA SIMPLES
TOTAL	01	-	-



DETALHE FAIXA DE PEDESTRES SEM ESCALA



DETALHE LINHA DE EIXO SEM ESCALA



DETALHE SINALIZAÇÃO VERTICAL SEM ESCALA

ESTRUTURA DO PAVIMENTO LOCAL: AVENIDA SÃO JORGE

MATERIAL	ESP. (cm)
REVESTIMENTO ASFÁLTICO (CBUQ)	5,00
BASE DE BRITA GRADUADA	20,00
SUB-BASE DE AREIA	30,00
ISP = 6%	N = 1,86 x 10 <sup>4</sup>

RAMPA DE ACESSIBILIDADE  
PERSPECTIVA/PLANTA/DETALHE  
SEM ESCALA

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

prefeitura de Pelotas vamos compartilhar a cidade

PAVIMENTAÇÃO AVENIDA SÃO JORGE - PELOTAS/RS  
TRECHO DE INTERVENÇÃO 120.00m  
PROJETO GEOMÉTRICO / PAVIMENTAÇÃO / SINALIZAÇÃO

EQUIPE TÉCNICA DA SEPLAG

Eng. Civil Karen Brasil Almeida Esperança - CREA 133204  
Eng. Civil Mirella Silveira de Faria Miranda - CREA 146401  
Arquiteto e Urbanista Kaiser Garcia Fontoura - CAU RS A74856-0

Av. Ferreira Viana, 1135 – Pelotas/RS – CEP: 96085-000 Fone: (53) 33101350 – (53) 3227-1513  
E-mail: seplag@pelotas.rs.gov.br

Prancha  
**01/02**

Escala  
**INDICADA**

Data  
**AGOSTO/ 2018**