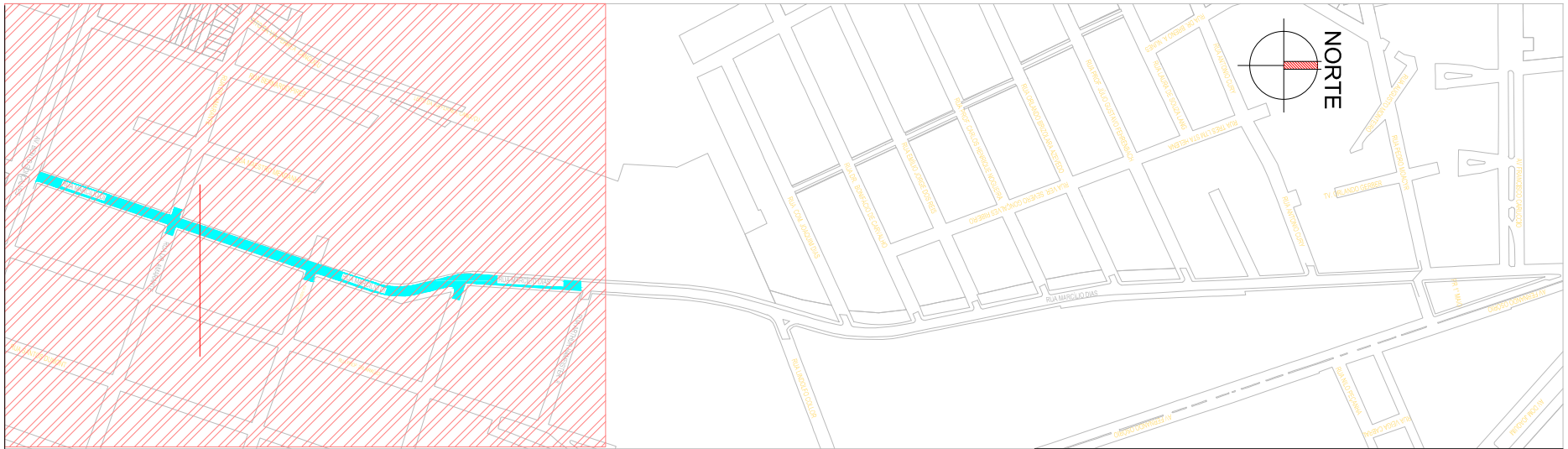
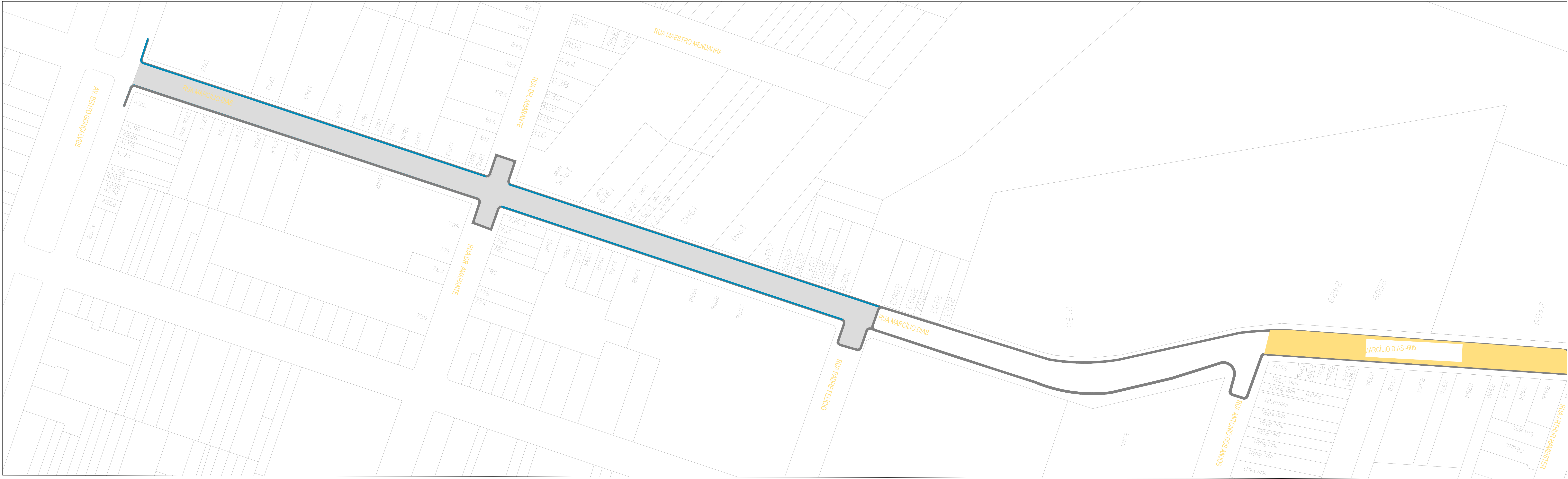


03 SARJETA DE CONCRETO LARGURA 30 CM  
ESC: S/ ESCALA



01 PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESC: S/ ESCALA

LEGENDA	
	CBUQ A EXECUTAR - ÁREA=2752,02m²
	FRESAGEM DO PAVIMENTO EXISTENTE EM CBUQ ESPESURA CBUQ ATÉ 5cm
	SARJETA EM CONCRETO - L 30CM
	SARJETA CONFORMAÇÃO CBUQ, MANTENDO O PAVIMENTO ORIGINAL "PARALELEPÍPEDO" - L 20CM
	FRESAGEM PONTUAL DO PAVIMENTO EXISTENTE EM CBUQ ESPESURA CBUQ 5cm
	PAVIMENTO CBUQ (BANDER 3CM + CAPA DE ROLAMENTO E 2CM , TOTALIZANDO ESPESURA CBUQ 5cm
	RETIRADA DE PAVIMENTO, REFORÇO DE BASE DE VIA PARA PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ - ÁREA=22,55m²
	PASSEIO EM CONCRETO A SER REMOVIDO PARA RAMPAS DE ACESSIBILIDADE ÁREA=12,80m²
	FRESAGEM DO PAVIMENTO EXISTENTE EM CBUQ ESPESURA CBUQ 5cm - ÁREA=32,60m²
	MEIO-FIO A SER REBAIXADO PARA RAMPAS DE ACESSIBILIDADE L=10,80m
	TAMPA EXISTE, QUE SERÃO REALIZADAS REFORÇO EM CONCRETO



02 TRECHO III - PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO  
ESC: 1/750

vamos  
compartilhar  
a cidade

PREFEITURA

MARCÍLIO  
DIAS

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO GEOMÉTRICO E PAVIMENTAÇÃO

PROJETO PAVIMENTAÇÃO

ESCALA: INDICADA

MUNICÍPIO

PELOTAS

ESTADO

RIO GRANDE DO SUL

COORDENADOR

RUA MARCÍLIO DIAS TRECHO III

COORDENADOR DESENHO

PMP-RMF-PAV-01

COORDENADOR DE PROJETO

00

DATA

07/10/2019

ESQUEMA  
TÉCNICA

RODRIGO FREITAS  
PROJETO GEOMÉTRICO E  
CARTAS 1:500

MONICA LARA PERES  
ARQUITETA E LINDIANE  
CARTAS 1:500

COORDENADOR DE PROJETO

00

COORDENADOR DE PROJETO

00

Rua Manoel Barreto, 752 - Pelotas/RS  
Fone: (51) 33101550 - (51) 33101551  
Email: trecho3@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE  
INFRAESTRUTURA

Pelotas

GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL