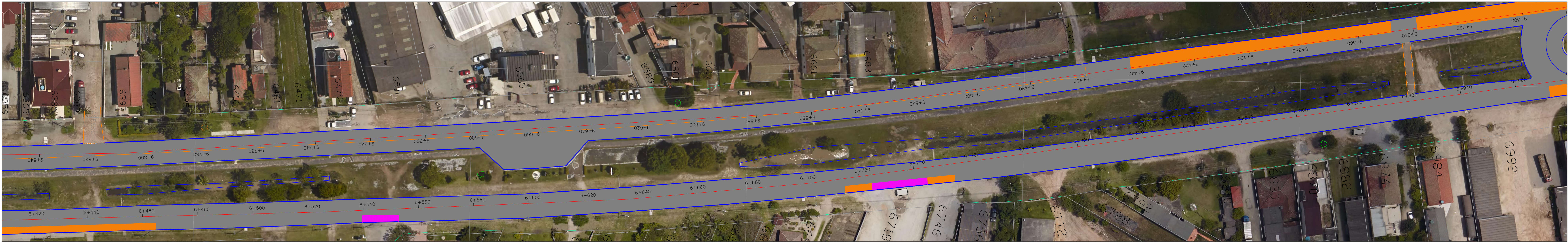


PLANTA BAIXA TRECHO RUDI BONOW - CORREDOR DA OLÁRIA  
ESC. 1:1000



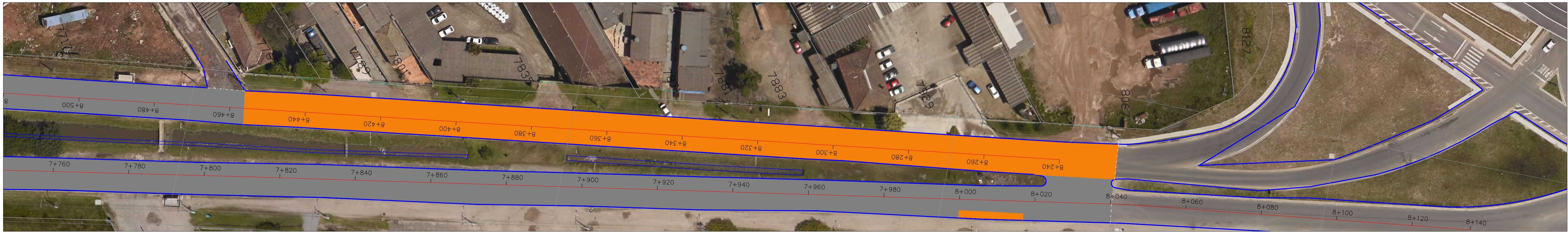
PLANTA BAIXA TRECHO CORREDOR DA OLÁRIA - ROTATÓRIA 6+980  
ESC. 1:1000



PLANTA BAIXA TRECHO ROTATÓRIA 6+980 - RUA CARLOS BOHNS  
ESC. 1:1000



PLANTA BAIXA TRECHO RUA CARLOS BOHNS - ESTACA 7+920  
ESC. 1:1000



PLANTA BAIXA TRECHO ESTACA 7+920 - BR116  
ESC. 1:1000

CONVENÇÕES DO PROJETO	
	MED-FIO EXISTENTE
	ALINHAMENTO PREDIAL
	MED-FIO PROPOSTO
	REMOÇÃO DE MED-FIO
	ACESSOS DE GARAGEM
	PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ - CAPA 2CM
	FRESA E RECOMPOSIÇÃO CBUQ EXISTENTE - 3CM
	ESCAVAÇÃO, REFORÇO E CAPA 3CM
	REFRERAGEM E CAPA - 3CM + 3CM
	ESTACAMENTO
	POSTE EXISTENTE
	ABRIGOS DE ÔNIBUS
	GRAMA

vamos  
compartilhar  
a cidade

PREFEITURA

REQUALIFICAÇÃO  
AV. FERNANDO OSÓRIO

DIÁLOGOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, DESTA IMAGEM SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIO AUTOR.

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO - DETALHES

FERNANDO OSÓRIO

ESCALA INDICADA

05/05

PELOTAS

RIO GRANDE DO SUL

AV. FERNANDO OSÓRIO ENTRE CURVA DA MORTE E BR-116

PMF-AFO-PAY

ABRIL DO ANO 2023

06/12/2023

Equipe Técnica

Victor Osiro

Engenheiro Civil - CREA RS 21870

Rua Manoel Barreto, 722 - Pelotas  
Fone: (51) 33111111 - (51) 33111111  
Email: contato@gestao.rs.gov.br

SEÇÃO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO

Pelotas