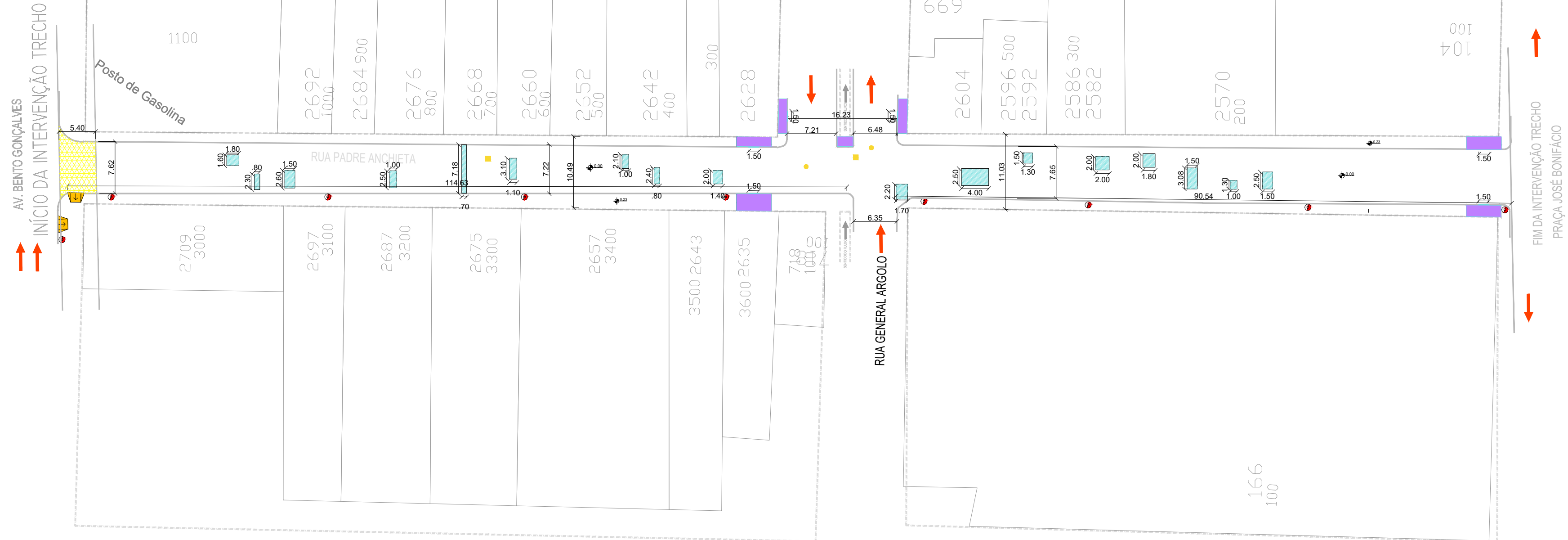


09 REDE DRENAGEM EXISTENTE
ESCALA:1:500



10 DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES
ESCALA:1:500

LEGENDA	
	RETIRADA DE PAVIMENTO, REFORÇO DE BASE DE VIA PARA PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ –ÁREA=59,33m²
	PASSEIO EM CONCRETO A SER REMOVIDO PARA RAMPAS DE ACESSIBILIDADE ÁREA=54,94m²
	FRESAGEM DO PAVIMENTO EXISTENTE EM CBUQ ESPESSURA CBUQ 5cm – ÁREA=43,68m²
	MEIO-FIO À SER REBAIXADO PARA RAMPAS DE ACESSIBILIDADE L=30,60m
	TAMPA EXISTE, QUE SERÃO REALIZADAS REFORÇO EM CONCRETO

vamos
compartilhar
a cidade

PREFEITURA

PAVIMENTAÇÃO - RUA
PADRE ANCHIETA

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

TÍTULO DO DESENHO		EQUIPE TÉCNICA	
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO			
PLANTA DE DRENAGEM, DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES			PRANCHA
ESCALA: INDICADA			
02/09			
RODRIGO MARQUES DE FREITAS ENGENHEIRO CIVIL / CREA RS/167335			
MUNICÍPIO	ESTADO		
PELOTAS	RIO GRANDE DO SUL		
LOCALIZAÇÃO			
RUA PADRE ANCHIETA ENTRE AV. BENTO GONÇALVES E PRAÇA JOSÉ BONIFÁCIO			
CODIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA	
PAN-PAV-00	07	28/10/2019	

Rua Menna Barreto, 752 - Pelotas/RS
Fone: (51) 33191350 - (51) 33191353
Email: seplag@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO Pelotas