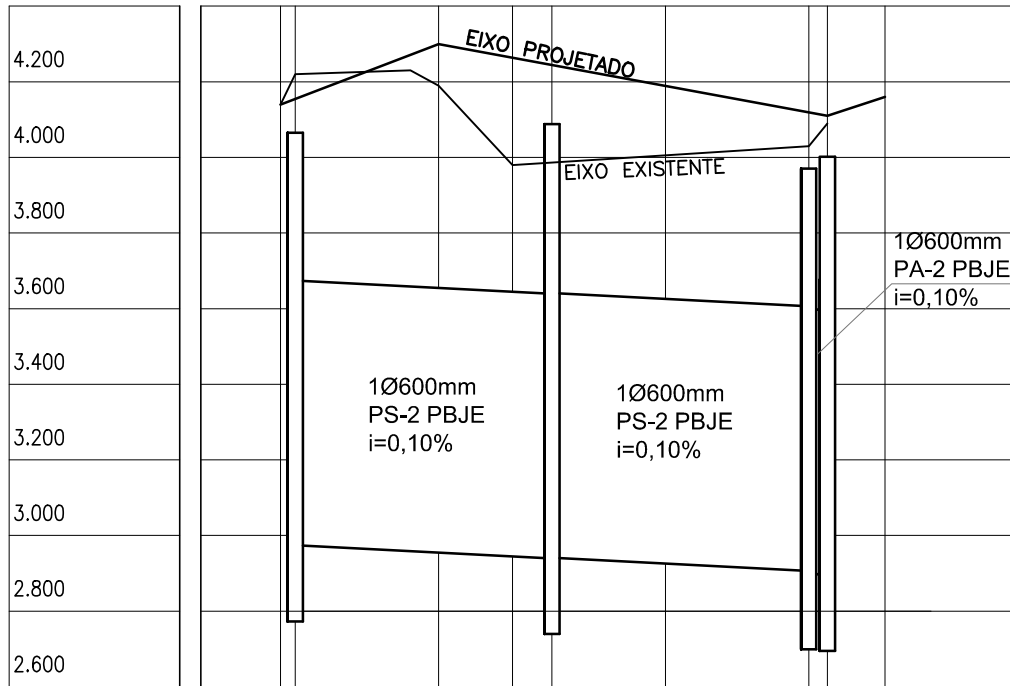


01

PLANIALTIMÉTRICO - DRENAGEM - RUA B

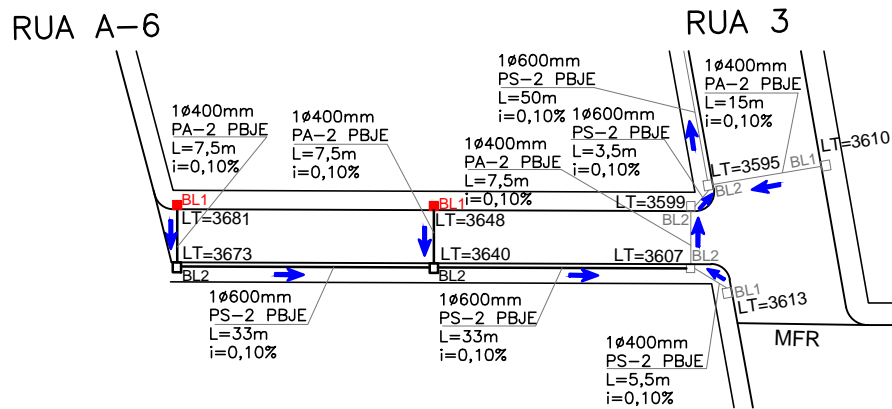
ESCALA: 1/1000



COTA LT	00	01	02	03	04	05	06	07	08
EIXO PROJETADO	4140	4220	4300	4380	4460	4540	4620	4700	4780
EIXO EXISTENTE	4140	4220	4300	4380	4460	4540	4620	4700	4780
DISTÂNCIA	00,00	02,51	20,90	30,70	35,91	50,91	69,86	72,33	79,95
ESTACA	00	01	02	03	04	05	06	07	08

ESC. HOR.: 1/1000  
ESC. VERT.: 1/20

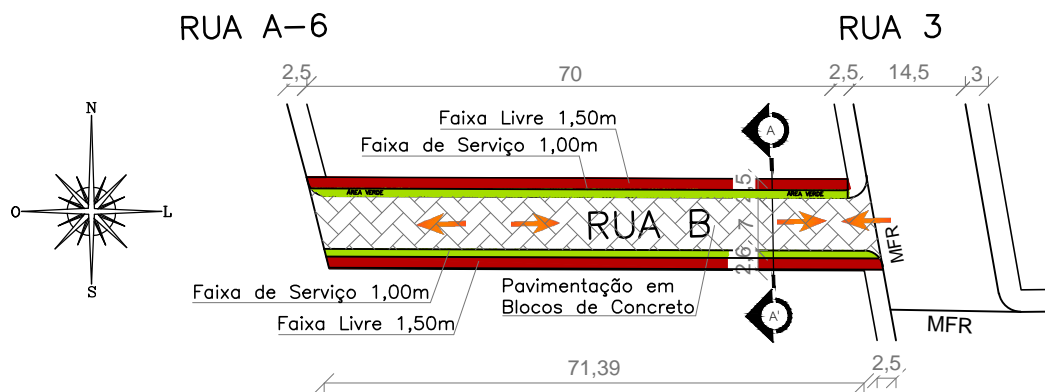
EIXO PROJETADO  
EIXO EXISTENTE



02

PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO DA RUA B

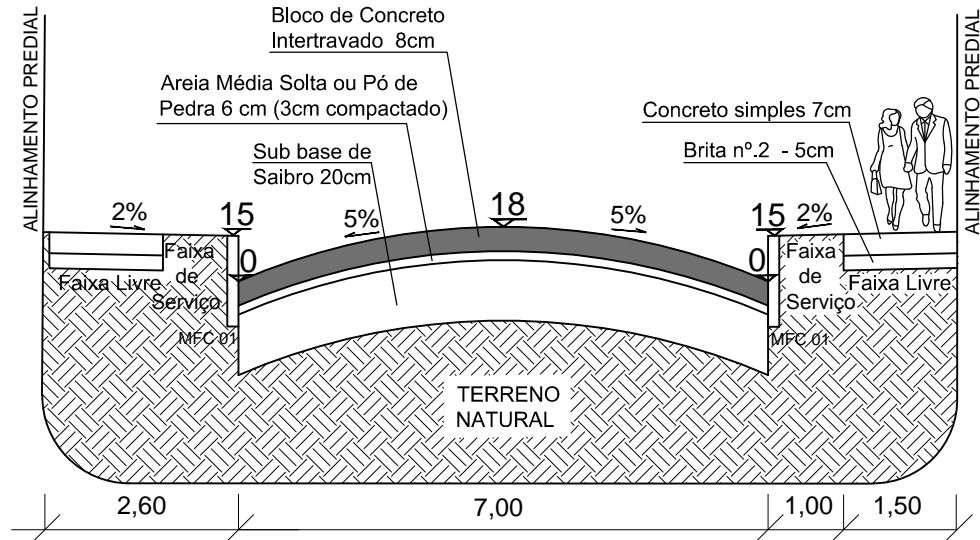
ESCALA: 1/1000



03

CORTE AA' TRANSVERSAL DA RUA B

Escala Horizontal: 1/100  
Escala Vertical: 1/25



LEGENDA	
BL	CAIXA COM BOCA DE LOBO EXISTENTE
BL-d	CAIXA COM BOCA DE LOBO DUPLA EXISTENTE
PV	POÇO DE VISITA EXISTENTE
	TUBULAÇÃO EXISTENTE
	TUBULAÇÃO A SER EXECUTADA
BL	CAIXA COM BOCA DE LOBO A SER EXECUTADA
BL	CAIXA A SER RECUPERADA
BL	CAIXA A SER EXECUTADA A TAMPA
MFR	MEIO FIO REBAIXADO
	MEIO FIO EXECUTADO
MC	MEIA CANA
	MEIO FIO A SER EXECUTADO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO NA TUBULAÇÃO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO EXECUTADA
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO A SER EXECUTADA
	PAVIMENTAÇÃO PROJETADA ASFÁLTICA EM CBUQ A SER EXECUTADA
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXECUTADA
	CICLOVIA EM CONCRETO SIMPLES EXECUTADA
	CICLOVIA EM CONCRETO SIMPLES A SER EXECUTADA
	PASSEIO PÚBLICO EM CONCRETO SIMPLES EXECUTADO
	PASSEIO PÚBLICO EM CONCRETO SIMPLES A SER EXECUTADO
	ALA A SER EXECUTADA
	VALA DE DRENAGEM EXISTENTE
LT=0000	COTA DO LOMBO DA TUBULAÇÃO
	POSTE EXISTENTE
	POSTE EXISTENTE A SER MOVIDO
	TRECHO ONDE DEVE SER ATERRADADA AS LATERAIS DA VIA COM MATERIAL LOCAL

TABELA RESUMIDA DO PERFIL LONGITUDINAL - RUA B							
ESTACA	Distância Acumulada (m)	Ø (mm)	i (%)	Cota LT (mm)	Eixo Existente (mm)	Eixo Projetado (mm)	Meio Fio (mm)
0	0	600mm	0,1	3686	4140	4140	4110
1	2,51	600mm	0,1	3873	4220	4159	4129
2	20,90	600mm	0,1	3855	4190	4300	4270
3	30,70	600mm	0,1	3845	3980	4264	4234
4	35,91	600mm	0,1	3640	3988	4245	4215
5	50,91	600mm	0,1	3625	4005	4189	4159
6	69,86	600mm	0,1	3607	4030	4119	4089
7	72,33	600mm	0,1	3599	4090	4110	4080
8	79,95	600mm	0,1	3595	-	4160	4130

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

Gabinete de Programas e Projetos Especiais

Obra/Local:	Projeto de Pavimentação e Drenagem Bairro Junção		
Especificação:	Rua B		
Equipe de Projeto:	Eng <sup>a</sup> Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323 Eng <sup>a</sup> Civil Bárbara Lothamer Peixe, CREA-RS: 202828		
Revisão de Projeto:	Eng <sup>a</sup> Civil Bárbara Lothamer Peixe, CREA-RS: 202828		
Chefe de Gabinete GPPE Edes Andrade Filho			
Desenho:	Data:	Escala:	Prancha:
Bárbara Peixe	Janeiro/2022	Indicada	22/25