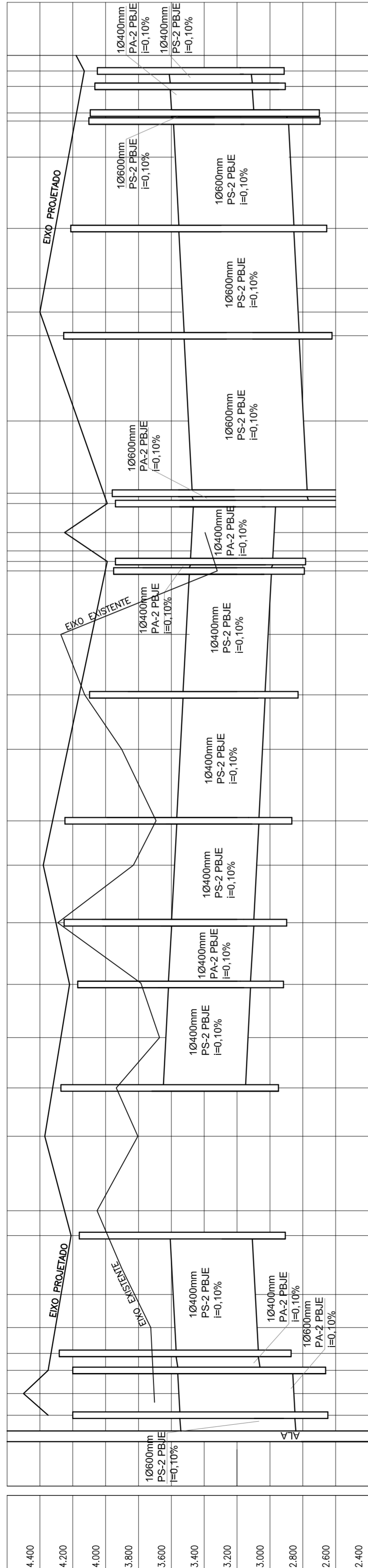


PLANALTIMÉTRICO - DRENAGEM - RUA 3

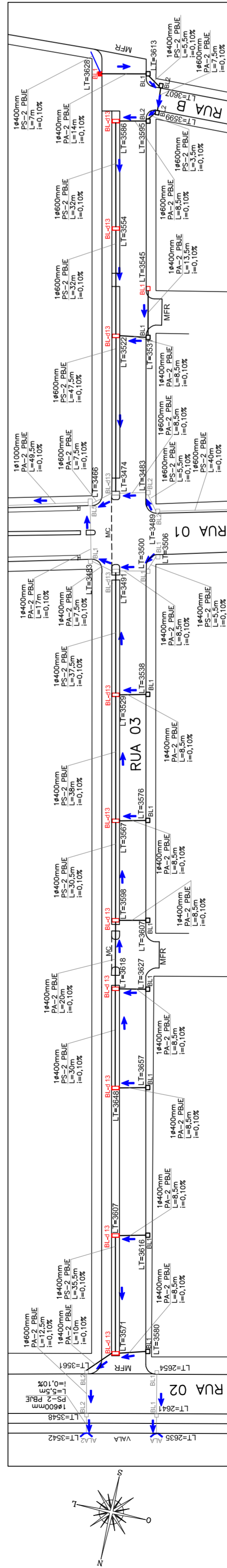
ESCALA: 1/1000



ESTACA	DISTANCIA	EXO EXISTENTE	EXO PROJETADO	COTA LT
00	00.00		4350	3542
01	05.79	3702	4350	3548
02	12.37	3705	4350	3561
04	24.62	3717		3571
05	32.48	3735		
06	42.56	3901		
07	60.51	3987	4210	3607
08	68.10	4052		
09	90.77	3804	4370	
10	105.49	3935		3648
11	120.84	3872		
12	137.03	3785	4220	3618
13	155.83	4292		3598
14	173.38	3831	4380	
15	186.87	3693		3567
16	208.68	3902		
17	225.27	4127		3529
18	243.68	4273		
19	263.00	3321		3491
20	265.88	3339	3990	3483
21	269.12	3360		
22	274.72	3395	4250	
23	283.54			3465
24	286.68		3990	3474
25	308.69			
26	334.68			3522
27	341.87		4400	
28	349.07			
29	367.35			3554
30	389.07			
31	400.07			3566
32	402.53			3569
33	410.65			3607
34	415.33			3613
35	420.06			4180

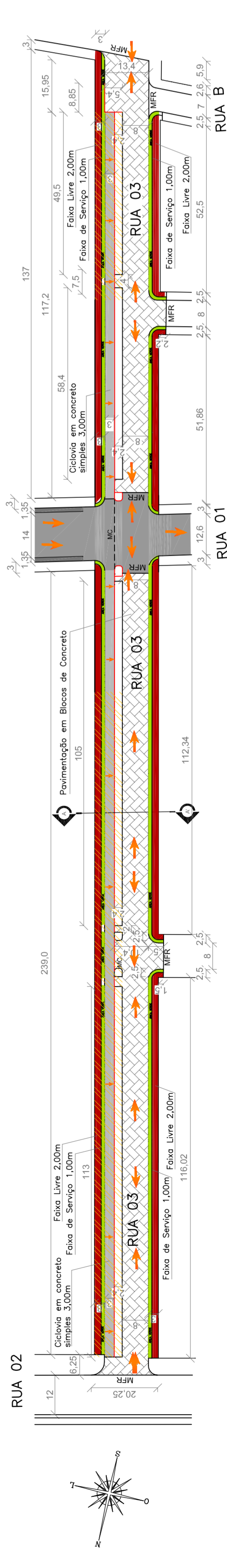
ESC. HOR.:	1/1000
------------	--------

ESC. VERT: 1/20



PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO DA RUA 3

ESCALA: 1/1000



CORTE AA' TRANSVERSAL DA RUA 3

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

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

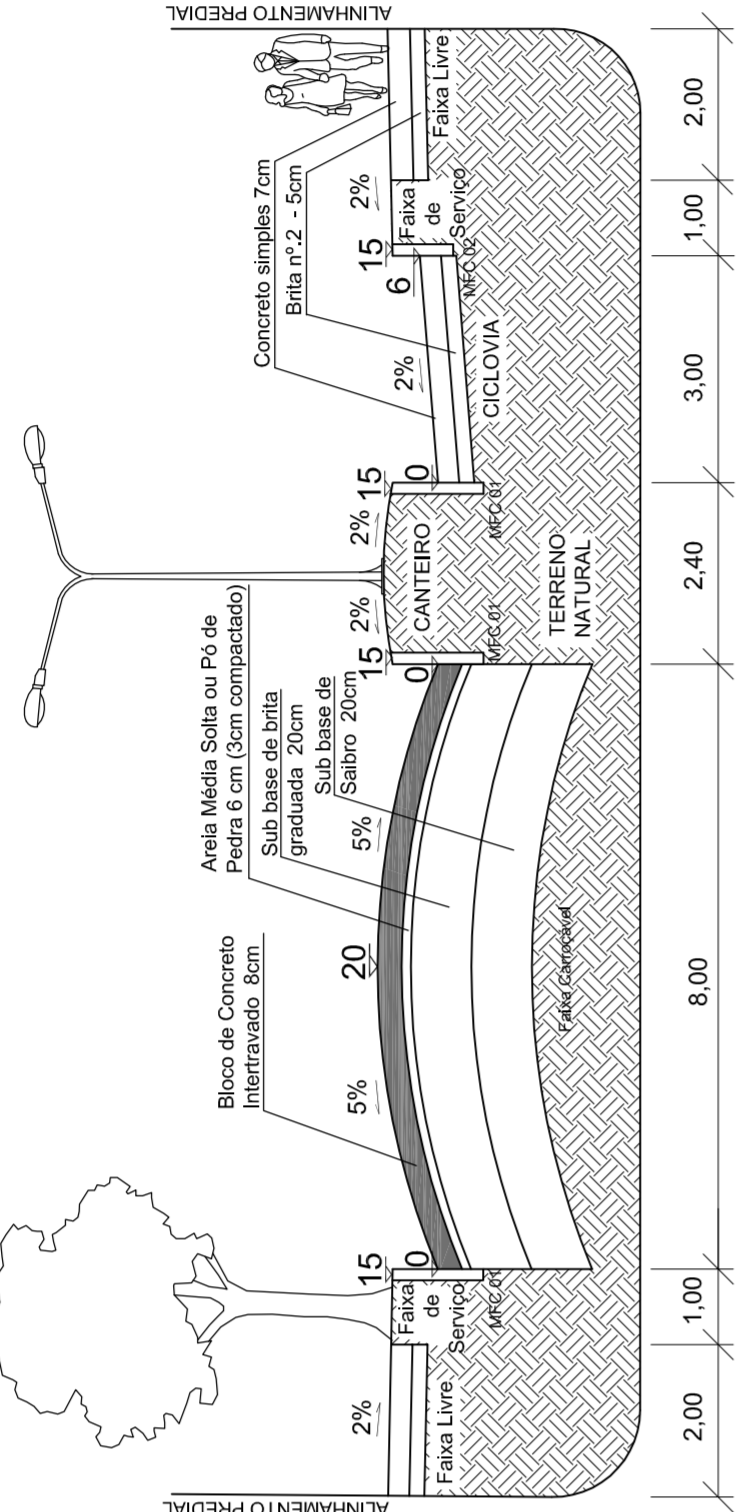

















TABELA RESUMIDA DO PERFIL LONGITUDINAL - RUA 3

TABELA RESUMIDA DO PERFIL LONGITUDINAL - RUA 3							
ESTACA	Distância Acumulada (m)	Ø (mm)	i (%)	Cota LT (mm)	Exito	Exito	Meio Fio (mm)
					Projetado (mm)	Existente (mm)	
0	0,00	600mm	0,1	3542	-	-	-
1	5,79	600mm	0,1	3548	3702	4350	-
2	12,37	600mm	0,1	3555	3705	4500	-
3	18,34	400mm	0,1	3561	3710	4350	4300
4	24,62	400mm	0,1	3571	3717	4329	4279
5	32,48	400mm	0,1	3579	3725	4303	4253
6	42,56	400mm	0,1	3589	3901	4270	4220
7	60,51	400mm	0,1	3607	3987	4210	4160
8	68,10	-	-	-	4052	4250	4200
9	90,77	-	-	-	3804	4370	4320
10	105,49	400mm	0,1	3648	3935	4322	4272
11	120,84	400mm	0,1	3633	3672	4272	4222
12	137,03	400mm	0,1	3618	3785	4220	4090
13	155,83	400mm	0,1	3598	4292	4303	4173
14	173,38	400mm	0,1	3580	3831	4380	4330
15	186,87	400mm	0,1	3567	3693	4323	4273
16	208,68	400mm	0,1	3545	3902	4231	4181
17	225,27	400mm	0,1	3529	4127	4161	4111
18	243,68	400mm	0,1	3511	4273	4084	4034
19	263,00	400mm	0,1	3491	3321	4002	3952
20	265,88	400mm	0,1	3483	3339	3990	3940
21	269,12	400mm	0,1	3480	3395	4085	-
22	274,72	400mm	0,1	3474	-	4250	-
23	283,54	600mm	0,1	3466	-	3990	3940
24	286,68	600mm	0,1	3474	-	4012	3962
25	308,69	600mm	0,1	3496	-	4167	4117
26	334,68	600mm	0,1	3522	-	4349	4299
27	341,87	600mm	0,1	3531	-	4349	4299
28	349,07	600mm	0,1	3538	-	4400	4350
29	367,35	600mm	0,1	3545	-	4374	4324
30	389,07	600mm	0,1	3554	-	4306	4256
31	400,07	600mm	0,1	3576	-	4227	4177
32	400,07	600mm	0,1	3586	-	4186	4136
33	402,53	600mm	0,1	3595	-	4186	4136
34	410,65	400mm	0,1	3607	-	4147	4017
35	415,33	400mm	0,1	3613	-	4130	4080
36	420,06	-	-	-	-	4180	4050

LEGENDA

<input type="checkbox"/> BL	CANVA COM BOCA DE LOBO EXISTENTE
<input type="checkbox"/> BL	CANVA COM BOCA DE LOBO DUPLA EXISTENTE
<input type="checkbox"/> PV	POÇO DE VISITA EXISTENTE
	TUBULAÇÃO EXISTENTE
<input type="checkbox"/> BL	TUBULAÇÃO A SER EXECUTADA
	CANVA COM BOCA DE LOBO A SER EXECUTADA
<input type="checkbox"/> BL	CANVA A SER RECUPERADA
<input type="checkbox"/> BL	CANVA A SER EXECUTADA A TAMPA
MFR	MÉDIO FIO REBAIXADO
MC	MÉDIO FIO EXISTENTE
	MEIA CANVA
	MÉDIO FIO A SER EXECUTADO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO NA TUBULAÇÃO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO
	PAVIMENTAÇÃO
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO A SER EXECUTADA
	PAVIMENTAÇÃO PROJETADA ASFALTICA EM CBUQ A SER EXECUTADA
	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA EXISTENTE
	CID. OVA EM CONCRETO SIMPLES EXISTENTE
	CID. OVA EM CONCRETO SIMPLES A SER EXECUTADA
	PARQUEAMENTO EM CONCRETO SIMPLES
	PARQUEAMENTO EM CONCRETO SIMPLES A SER EXECUTADO
	ALA A SER EXECUTADA
	VALA DE DRENAGEM EXISTENTE
	COTA DO LOMBDO DA TUBULAÇÃO
LT=0000	
	POSTE EXISTENTE
	POSTE EXISTENTE A SER MOVIDO
	PARQUEAMENTO EM CIMENTAÇÃO ÀS LATERAIS
	PARQUEAMENTO EM CIMENTAÇÃO ÀS LATERAIS COM MATERIAL LOCAL

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
Gabinete de Programas e Projetos Especiais

Obra/Local:

Projeto de Pavimentação e Drenagem

Bairro Juncão

Especificação:

Rua 3

Equipe de Projeto:

Eng^a Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323
Eng^a Civil Bárbara Lothamer Peixe, CREA-RS: 2

Revisão de Projeto: Ensa Civil Bárbara Iothamer Peixe CREA-RS. 202828

1888

Desenho: Bárbara Peixe

Indicada

Escala:

10/25