

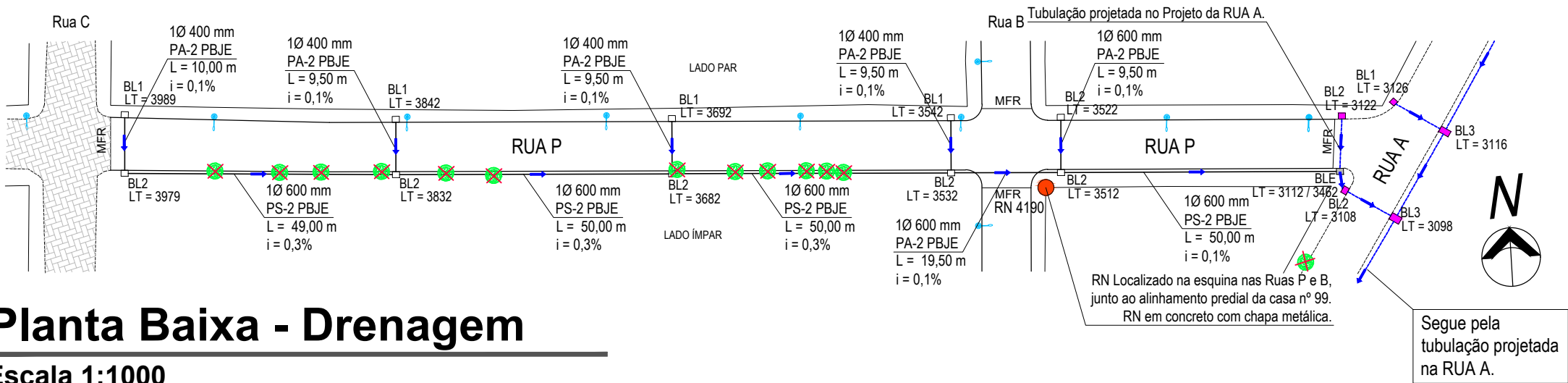
TABELA RESUMIDA DO PERFIL LONGITUDINAL - RUA P - PARQUE SÃO PEDRO								
RN Localizado na esquina nas Ruas P e B, junto ao alinhamento predial da casa nº 99. RN em concreto com chapa metálica.								
ESTACA	DIST. ACUM. (m)	DISTÂNCIA (m)	Ø (mm)	i (%)	Cota LT (mm)	Cota Eixo Existente (mm)	Eixo Projetado (mm)	Meio Fio (mm)
0	0,00	0,00	-	-	-	4470	-	-
1	7,20	7,20	-	-	-	4373	4373	4303
2	9,75	2,55	600	0,3	3979	4330	4355	4285
3	23,15	13,40	600	0,3	3939	4460	4525	4455
4	44,85	21,70	600	0,3	3874	4370	4432	4362
5	59,35	14,50	600	0,3	3832	4370	4370	4300
6	80,20	20,85	600	0,3	3769	4370	4434	4364
7	109,80	29,60	600	0,3	3682	4370	4525	4455
8	114,85	5,05	600	0,3	3667	4370	4541	4471
9	124,70	9,85	600	0,3	3637	4305	4571	4501
10	145,10	20,40	600	0,3	3576	4170	4433	4363
11	160,80	15,70	600	0,1	3532	4282	4326	4256
12	164,65	3,85	600	0,1	3528	4310	4300	4230
13	176,10	11,45	600	0,1	3517	4110	4223	4153
14	180,90	4,80	600	0,1	3512	4112	4190	4120
15	199,55	18,65	600	0,1	3493	4120	4261	4191
16	211,25	11,70	600	0,1	3482	4115	4305	4235
17	223,10	11,85	600	0,1	3470	4110	4254	4184
18	230,85	7,75	600	0,1	3462	4220	4220	4150
19	232,95	2,10	600	0,1	3462	-	-	-

EIXO PROJETADO																		
EIXO EXISTENTE	4470	4373	4355		4525			4370		4370			4370		4370		4370	
GERATRIZ SUPERIOR (LT)		3979	4330		4460			3832		3682			4370		4370		4370	
DISTÂNCIA ACUMULADA (m)	0,00	7,20	9,75		23,15		44,85	59,35		80,20		109,80	114,85	124,70		145,10	160,80	164,65
ESTAQUEAMENTO	0	1	2		3		4	5		6		7	8	9		10	11	12

1 Perfil Longitudinal

Escala Vertical 1:20

Escala Horizontal 1:1000



2 Planta Baixa - Drenagem

Escala 1:1000

LEGENDA

	CAIXA COM BOCA DE LOBO - BL1
	CAIXA COM BOCA DE LOBO - BL2
	CAIXA COM BOCA DE LOBO - EXISTENTE
	BL QUE FOI PROJETADA NO PROJETO DA RUA A
	TUBULAÇÃO PROJETADA
	TUBULAÇÃO PROJETADA NO PROJETO DA RUA A
	SENTIDO DO ESCOAMENTO DA TUBULAÇÃO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	POSTE
	ÁRVORE A SER RETIRADA
	MEIO-FIO PROJETADO
	MEIO-FIO EXISTENTE
	MEIO-FIO REBAIXADO
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO - PROJETADA
	PAVIMENTAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO - EXISTENTE
	DIÂMETRO DO TUBO DE CONCRETO ARMADO OU SIMPLES TIPO 2 (PONTA E BOLSA COM JUNTA ELÁSTICA)
	INCLINAÇÃO DA TUBULAÇÃO
	COMPRIMENTO DA TUBULAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE Gabinete de Programas e Projetos Especiais

Obra/Local:	Projeto de Pavimentação e Drenagem Ruas B e P - Parque São Pedro		
Especificação:	Planta-baixa de Drenagem - Rua P		
Equipe de Projeto:	Eng ^a Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS 39323 Eng ^a Civil Ana Paula Mesquita Cichowski, CREA-RS: 207916		
Coordenadora: Eng ^a Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323			
Chefe de Gabinete: Andrea dos Santos			
Desenho:	Data:	Escala:	Prancha:
Ana Paula M. Cichowski	Agosto/2020	Indicada	02/08