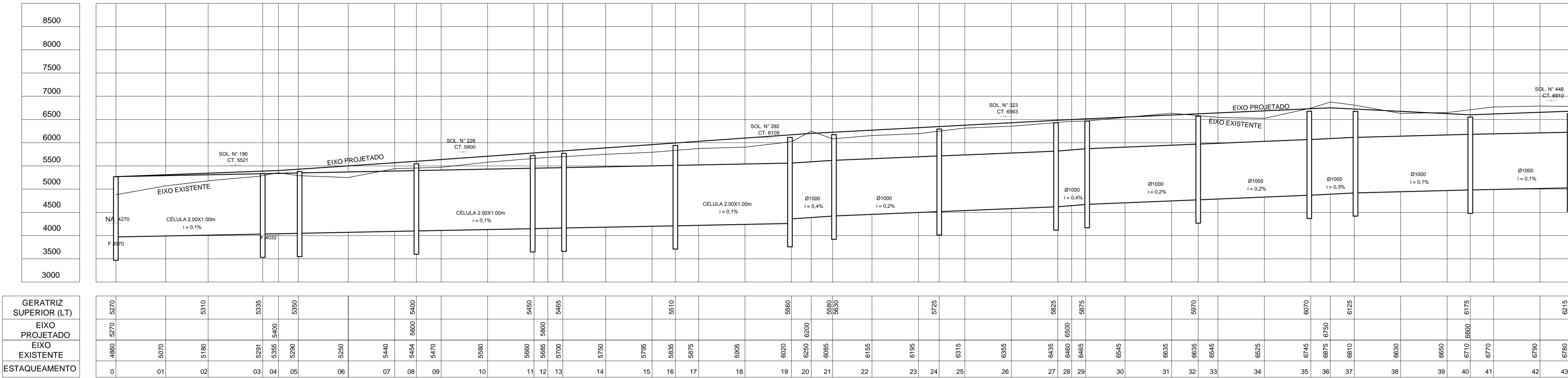
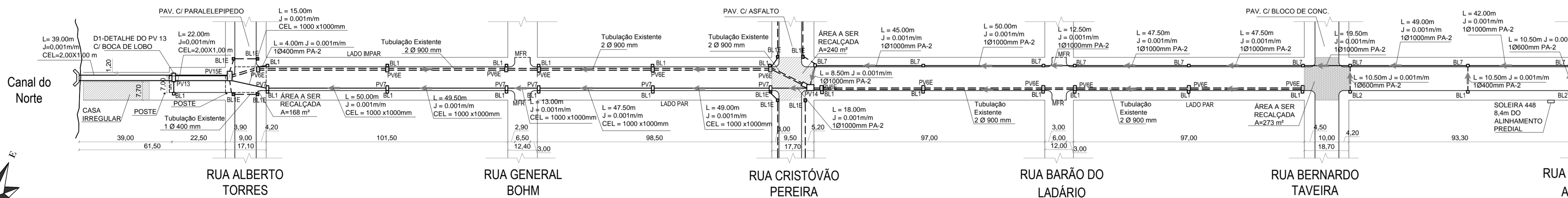


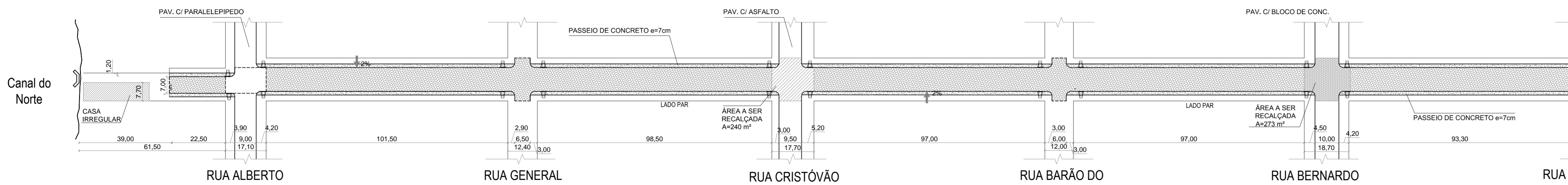
PERFIL LONGITUDINAL RUA QUINTINO BOCAIUVA



1 Perfil Longitudinal  
Escala Horizontal 1:1000  
Escala Vertical 1:50



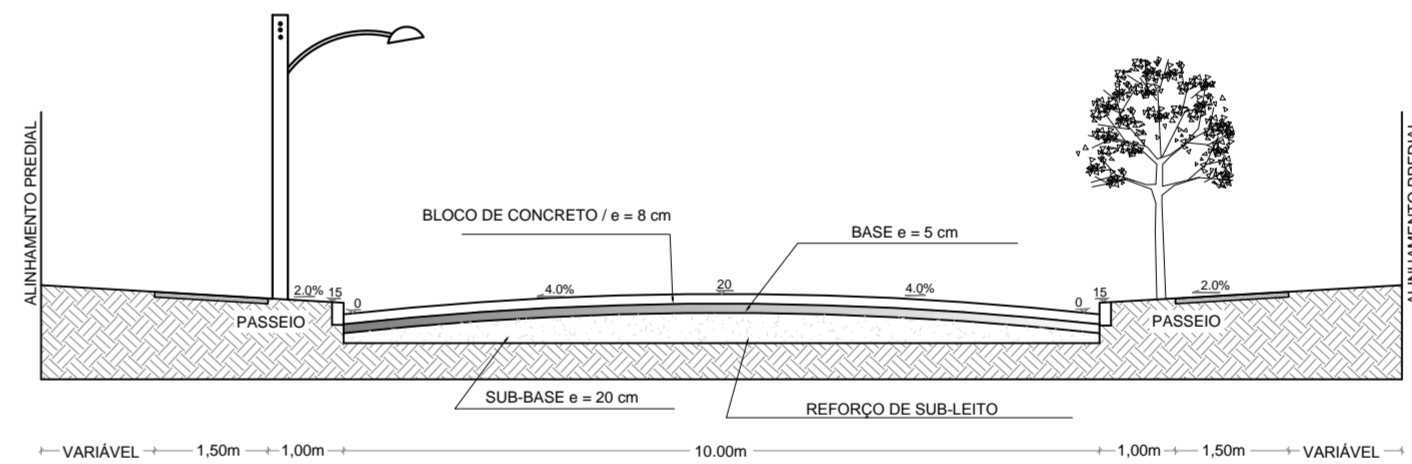
2 Planta Baixa-Drenagem  
Escala 1:1000



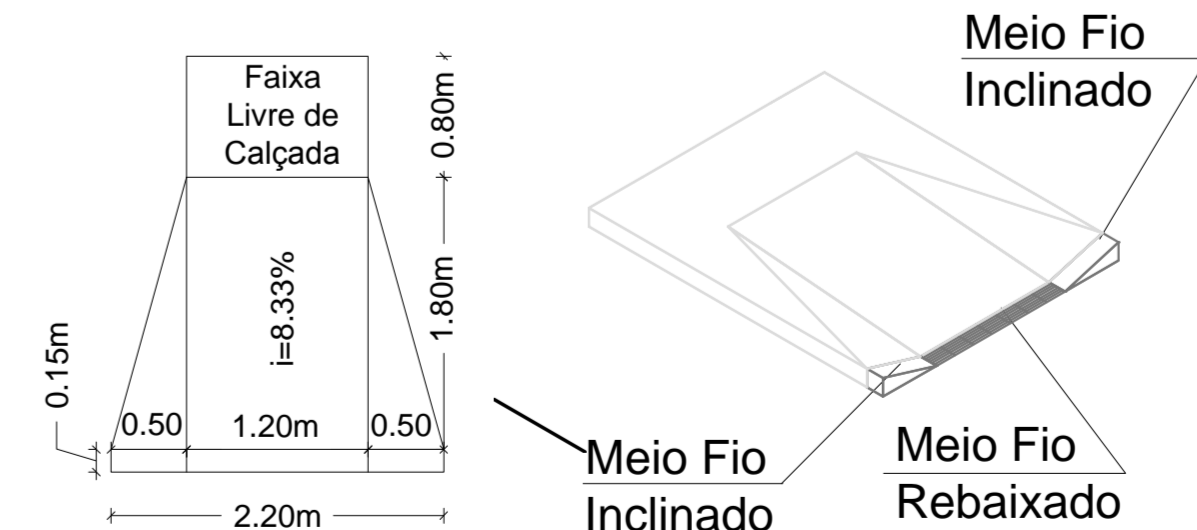
3 Planta Baixa-Pavimentação  
Escala 1:1000

TABELA RESUMIDA DO PERFIL LONGITUDINAL- RUA QUINTINO BOCAIUVA						
ESTACA	DISTÂNCIA (m)	Ø (mm)	i (%)	Cota LT (mm)	Cota Eixo Existente (mm)	Eixo Projetado (mm)
0	0	Cél. 2.00x1,00	0,1	5270	4880	5270
1	21,5	Cél. 2.00x1,00	0,1	5290	5070	5310
2	18,25	Cél. 2.00x1,00	0,1	5310	5180	5344
3	23,5	Cél. 2.00x1,00	0,1	5335	5291	5387
4	6,8	Cél. 2.00x1,00	0,1	5340	5355	5400
5	8,55	Cél. 2.00x1,00	0,1	5350	5390	5429
6	21,5	Cél. 2.00x1,00	0,1	5370	5320	5501
7	20	Cél. 2.00x1,00	0,1	5390	5440	5568
8	9,5	Cél. 2.00x1,00	0,1	5400	5454	5600
9	10,65	Cél. 2.00x1,00	0,1	5410	5470	5638
10	20	Cél. 2.00x1,00	0,1	5430	5580	5708
11	20	Cél. 2.00x1,00	0,1	5450	5660	5779
12	5,95	Cél. 2.00x1,00	0,1	5455	5685	5800
13	6,45	Cél. 2.00x1,00	0,1	5465	5700	5825
14	18,5	Cél. 2.00x1,00	0,1	5480	5750	5888
15	20	Cél. 2.00x1,00	0,1	5500	5795	5958
16	10	Cél. 2.00x1,00	0,1	5510	5835	5994
17	10	Cél. 2.00x1,00	0,1	5520	5875	6029
18	20	Cél. 2.00x1,00	0,1	5540	5905	6100
19	20	Cél. 2.00x1,00	0,1	5560	6020	6170
20	8,5	1000 mm	0,4	5595	6250	6300
21	9,2	1000 mm	0,4	5630	6385	6425
22	17	1000 mm	0,2	5665	6515	6570
23	20	1000 mm	0,2	5705	6595	6624
24	8,95	1000 mm	0,2	5725		6348
25	11	1000 mm	0,2	5745	6315	6377
26	20	1000 mm	0,2	5785	6355	6430
27	20	1000 mm	0,2	5825	6435	6484
28	6	1000 mm	0,4	5850	6460	6500
29	6	1000 mm	0,4	5875	6465	6513
30	17	1000 mm	0,2	5910	6545	6552
31	20	1000 mm	0,2	5950	6635	6596
32	11,5	1000 mm	0,2	5970	6635	6622
33	8,5	1000 mm	0,2	5990	6545	6641
34	20	1000 mm	0,2	6030	6525	6686
35	20	1000 mm	0,2	6070	6745	6731
36	8,4	1000 mm	0,3	6095	6875	6750
37	10,3	1000 mm	0,3	6125	6810	6724
38	20	1000 mm	0,1	6145	6630	6675
39	20	1000 mm	0,1	6165	6650	6625
40	10	1000 mm	0,1	6175	6710	6600
41	10	1000 mm	0,1	6185	6770	6618
42	20	1000 mm	0,1	6205	6790	6655
43	13,3	1000 mm	0,1	6215	6780	6679

4 Tabela do Perfil Longitudinal



5 Seção Transversal  
Escala 1:100



6 Detalhe Rampa de Acessibilidade  
Escala 1:50

LEGENDA	
	BOCA DE LOBO EXISTENTE
	BOCA DE LOBO PROJETADA
	TUBULAÇÃO EXISTENTE
	TUBULAÇÃO PROJETADA
	MEIO FIO REBAIXADO
	MEIO FIO REBAIXADO EXISTENTE
	MEIA CANA
	POÇO DE VISITA EXISTENTE
	POÇO DE VISITA PROJETADO TIPO 1
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	SENTIDO DO ESCOAMENTO NA TUBULAÇÃO
	PAVIMENTAÇÃO PROJETADA EM PARALELEPÍPEDOS DE GRANITO
	RAMPA DE ACESSIBILIDADE REBAIXAMENTO DE CALÇADA E MEIO FIO
	POSTE DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE  
Secretaria de Município de Infraestrutura  
Superintendência de Fiscalização de Obras Contratadas

Obra/Local: Projeto de Pavimentação e Drenagem  
Rua Quintino Bocaiuva

Especificação: Planta de Pavimentação e Drenagem

Resp. Projeto: Engº Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323

Levantamento Topográfico: Engº Mec. Mauro Lippert, CREA-RS: 37973

Superintendente: Engº Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323

Secretário: Cleide Torres Rodrigues

Desenho: Gustavo Ribeiro  
Data: Abril/2014  
Escala: INDICADA  
Prancha: 02/06