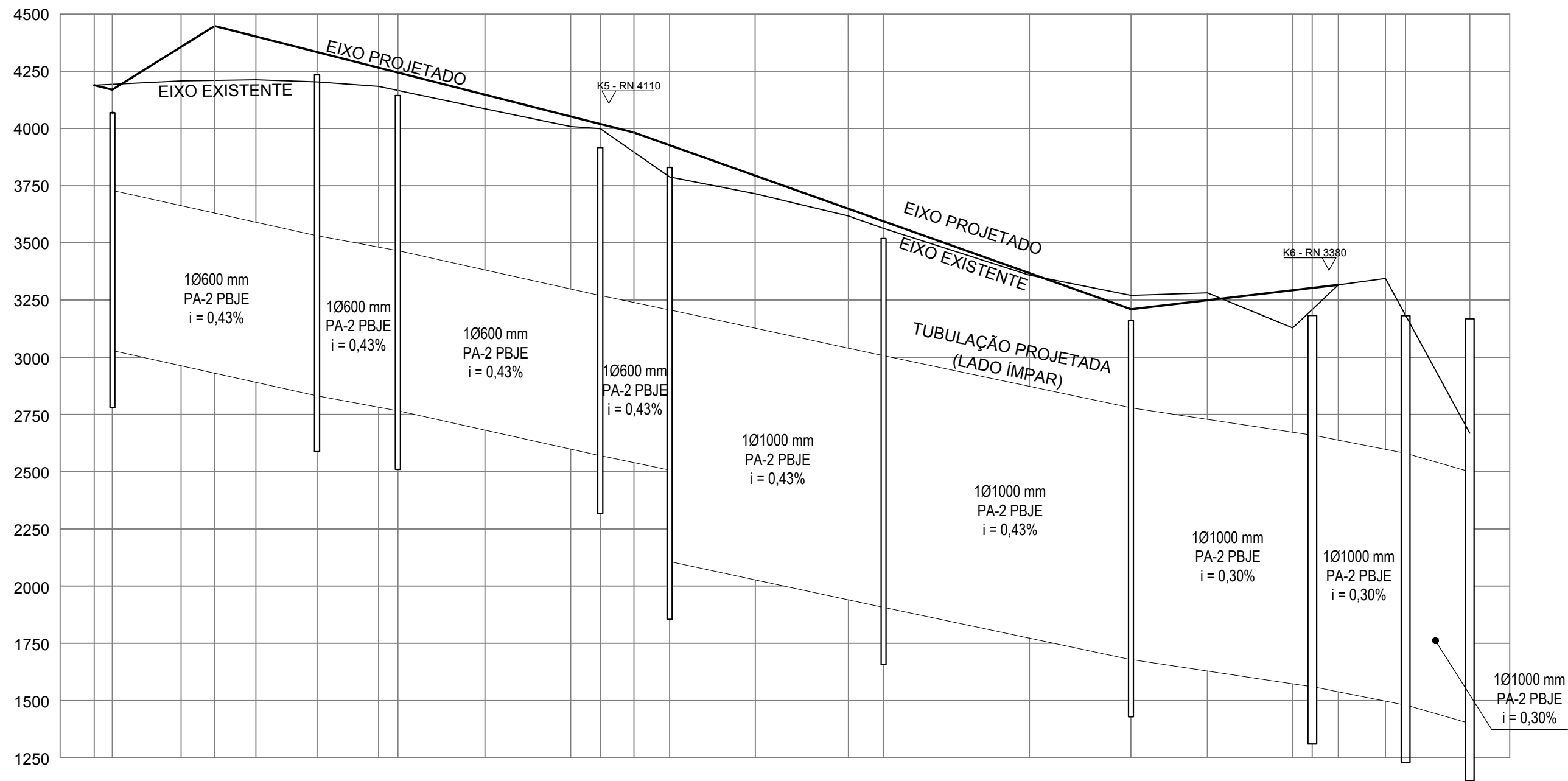


Perfil Longitudinal

Escala Vertical 1:20

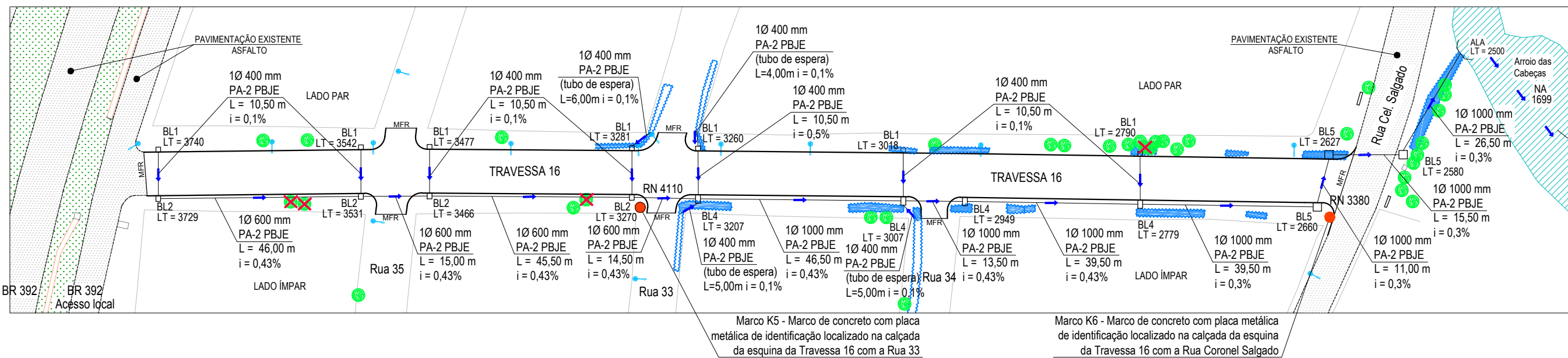
Escala Horizontal 1:1000

[illegible]

———— EIXO PROJETADO
———— EIXO EXISTENTE




















Planta Baixa - Drenagem

Escala 1:1000



Segue pelo Arroio das Cabeças até o Estuário da Laguna dos Patos.

TABELA RESUMIDA DO PERFIL LONGITUDINAL- TRAVESSA 16 - VILA DA QUINTA								
Marco K5 - Marco de concreto com placa metálica de identificação localizado na calçada da esquina da Traversa 16 com a Rua 33, sendo sua altitude = 4110.								
Marco K6 - Marco de concreto com placa metálica de identificação localizado na calçada da esquina da Traversa 16 com a Rua Coronel Salgado, sendo sua altitude = 3380.								
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	-	-	-	4189	4189	4089
1	2,50	2,50	600	0,43	3729	4193	4169	4069
2	19,00	16,50	600	0,43	3658	4208	4362	4262
3	26,30	7,30	600	0,43	3627	4210	4448	4348
4	35,30	9,00	600	0,43	3588	4213	4402	4302
5	48,70	13,40	600	0,43	3531	4203	4334	4234
6	62,15	13,45	600	0,43	3473	4184	4266	4166
7	64,35	2,20	600	0,43	3466	4166	4255	4155
8	85,35	21,00	600	0,43	3376	4086	4148	4048
9	104,10	18,75	600	0,43	3295	4008	4052	3952
10	110,55	6,45	600	0,43	3270	3999	4020	3920
11	117,95	7,40	600	0,43	3238	3896	3982	3882
12	125,7	7,75	1000	0,43	3207	3788	3927	3827
13	144,4	18,70	1000	0,43	3127	3715	3794	3694
14	164,8	20,40	1000	0,43	3039	3618	3649	3549
15	172,5	7,70	1000	0,43	3007	3563	3594	3494
16	204,35	31,85	1000	0,43	2870	3359	3368	3268
17	226,55	22,20	1000	0,3	2779	3270	3210	3110
18	243,25	16,70	1000	0,3	2729	3281	3249	3149
19	261,9	18,65	1000	0,3	2673	3128	3293	3193
20	266,2	4,30	1000	0,3	2660	3209	3303	3203
21	271,85	5,65	1000	0,3	2643	3316	3316	3216
22	282,15	10,30	1000	0,3	2612	3344	-	-
23	286,55	4,40	1000	0,3	2580	4182	-	-
24	312,55	26,00	1000	0,3	2500	2668	-	-

<h1>LEGENDA</h1>	
	CAIXA COM BOCA DE LOBO - BL 1/BL2/BL4/BL5
	TUBULAÇÃO PROJETADA
	SENTIDO DO ESCOAMENTO DA TUBULAÇÃO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	POSTE
	ÁRVORE
	ÁRVORE A SER RETIRADA
	MEIO-FIO PROJETADO
	MEIO-FIO EXISTENTE
	MEIO-FIO REBAIXADO
	ALA DE CONCRETO ARMADO
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO - PROJETADA
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DEVERÁ SER RETIRADA E REFEITA POR CONTA DA DRENAGEM PROJETADA
	ARROIO DAS CABEÇAS
	VALA A SER ATERRADA
	DIÂMETRO DO TUBO DE CONCRETO ARMADO TIPO 2 (PONTA E BOLSA COM JUNTA ELÁSTICA)
	INCLINAÇÃO DA TUBULAÇÃO
	COMPROMIMENTO DA TUBULAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
Gabinete de Programas e Projetos Especiais

Obra/Local:	Projeto de Pavimentação e Drenagem Travessa 16 - Vila da Quinta
-------------	--

Especificação:	Planta-baixa de Drenagem
----------------	--------------------------

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: Darlene Torrada Pereira

Desenho:	Data:	Escala:	Prancha:
Ana Paula	Junho/2019	Indicada	02/05