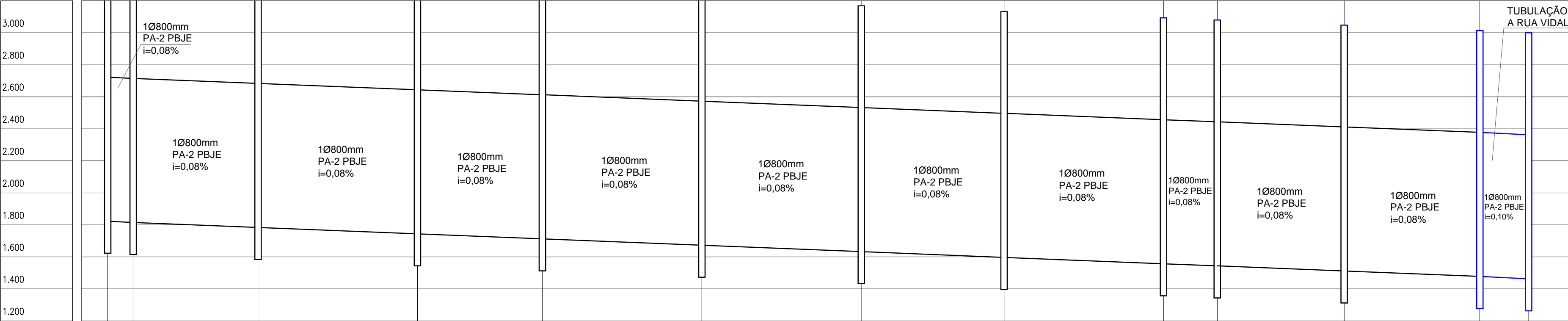


01

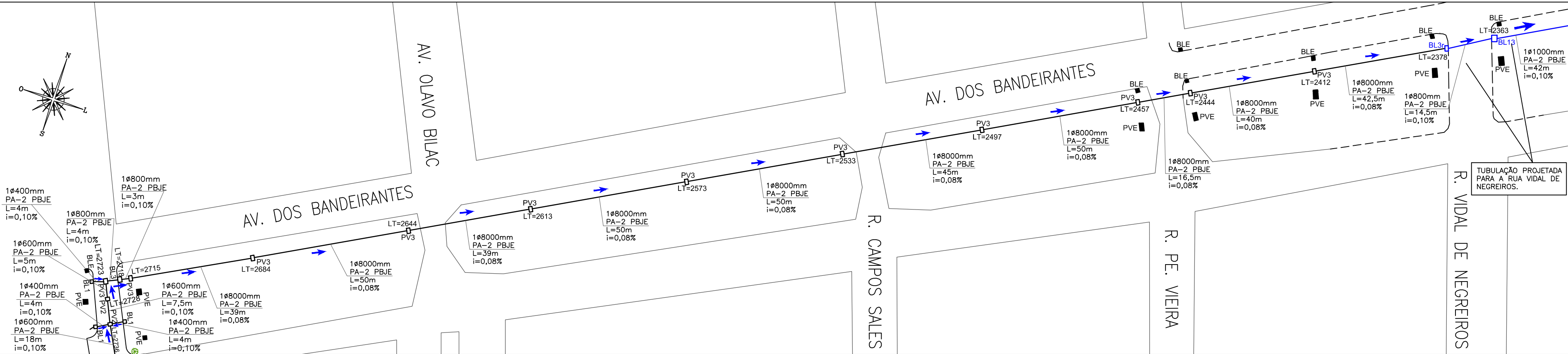
PLANIALTIMÉTRICO - DRENAGEM 02

ESCALA: 1/1000



COTA LT	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
DISTÂNCIA	00.00	07.96	46.98	96.82	135.87	185.70	235.52	280.15	329.98	346.78	386.44	444.09	00.00
ESTACA	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63

ESC. HOR.: 1/1000    ESC. VERT: 1/20



LEGENDA	
	CAIXA COM BOCA DE LOBO PROJETADA
	CAIXA COM BOCA DE LOBO EXISTENTE
	POÇO DE VISITA   PROJETADO
	CAIXA COM BOCA DE LOBO   À RECUPERAR
	POÇO DE VISITA PROJETADO COM   A TAMPA ABAIXO DO PAVIMENTO (PARA CRUZAMENTO COM TUBULAÇÃO EXISTENTE)
	TUBULAÇÃO PROJETADA
	TUBULAÇÃO PROJETADA PARA A RUA VIDAL DE NEGREIROS
	TUBULAÇÃO EXISTENTE À SER REMOVIDA
	MEIO FIO PROJETADO
	MEIO FIO EXISTENTE
	MEIO FIO REBAIXADO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO NA TUBULAÇÃO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	COTA DA SOLEIRA MAIS BAIXA
	PAVIMENTAÇÃO PROJETADA EM BLOCOS DE CONCRETO
	ÁREA DE REMOÇÃO E RECALÇAMENTO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - CBUQ
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	ÁRVORE EXISTENTE
	ÁRVORE EXISTENTE A SER RETIRADA
	POSTE DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
	REFERÊNCIA DE NÍVEL
	COTA DO LOMBO DA TUBULAÇÃO
	VALA EXISTENTE A SER ATERRADA

TABELA RESUMIDA DO PERFIL LONGITUDINAL - RUA VIEIRA DE CASTRO							
ESTACA	Distância Acumulada	Ø (mm)	i (%)	Cota LT (mm)	Eixo Existente	Eixo Projetado	Meio Fio (mm)
51	0,00	800mm	0,08	2723	-	-	-
52	7,96	800mm	0,08	2715	-	-	-
53	46,98	800mm	0,08	2684	-	-	-
54	96,82	800mm	0,08	2644	-	-	-
55	135,87	800mm	0,08	2613	-	-	-
56	185,70	800mm	0,08	2573	-	-	-
57	235,52	800mm	0,08	2533	-	-	-
58	280,15	800mm	0,08	2497	-	-	-
59	329,98	800mm	0,08	2457	-	-	-
60	346,78	800mm	0,08	2444	-	-	-
61	386,44	800mm	0,08	2412	-	-	-
62	428,84	800mm	0,08	2378	-	-	-
63	444,09	800mm	0,1	2363	-	-	-

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

Gabinete de Programas e Projetos Especiais - GPPE

Obra/Local:

Projeto de Pavimentação e Drenagem

Rua Vieira de Castro

Especificação:

Planta Baixa de Drenagem 02

Equipe de Projeto:

Engª Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323

Engª Civil Bárbara Lothamer Peixe, CREA-RS: 202828

Coordenação de Projetos: Engª Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323

Chefe de Gabinete GPPE: Darlene Pereira Torrada

Desenho:

Bárbara Peixe

Data:

Junho/2019

Escala:

Indicada

Prancha:

04/06