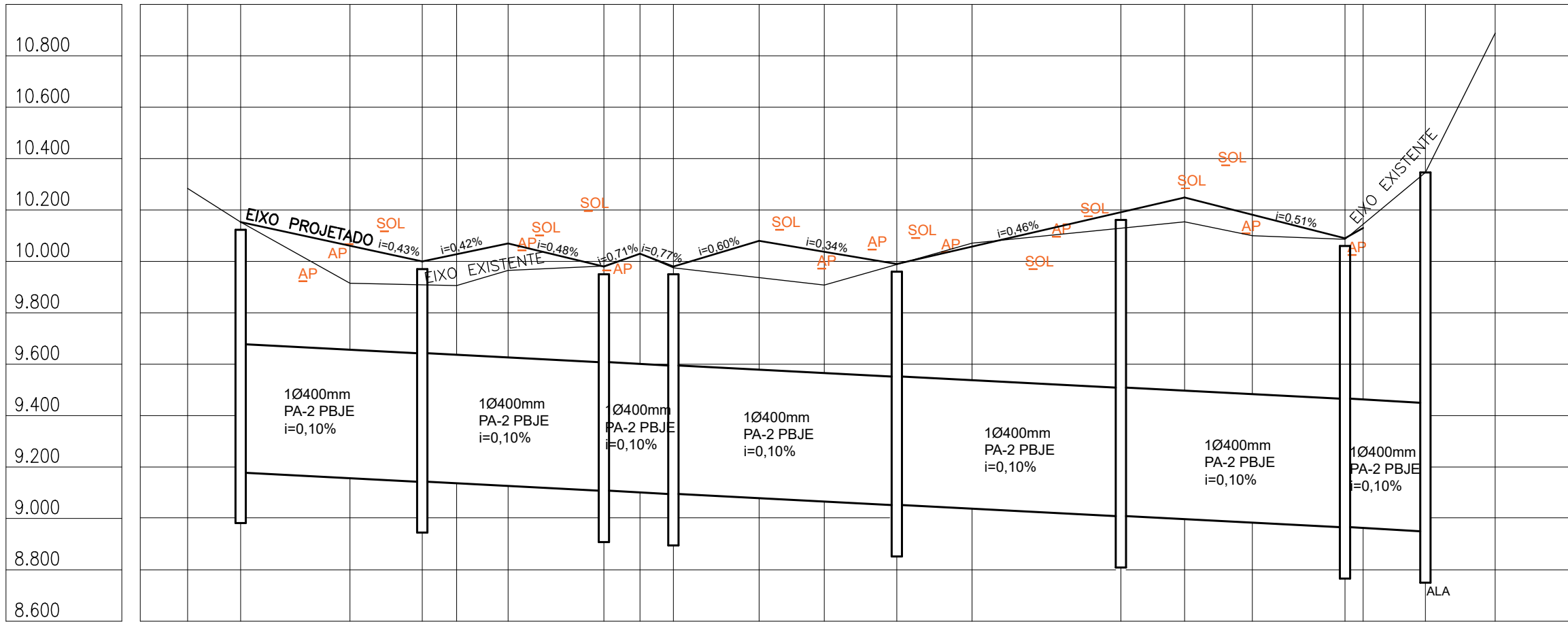


01 PLANIALTIMÉTRICO DRENAGEM

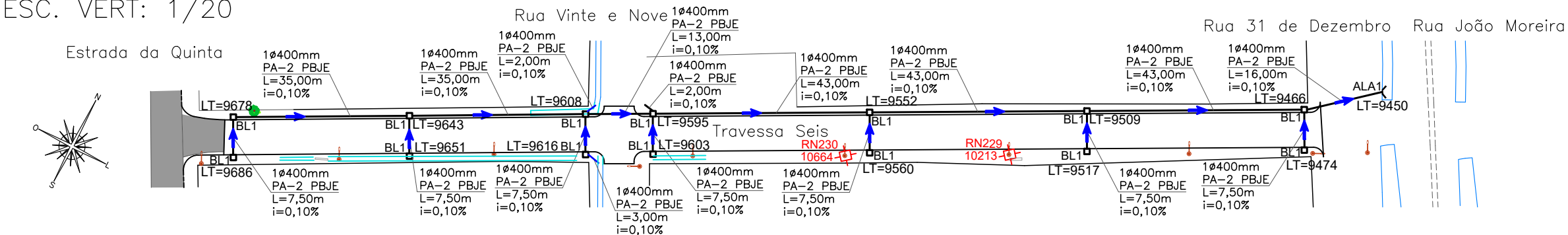
Escala: 1/1000



COTA LT																		
EIXO PROJETADO																		
EIXO EXISTENTE																		
DISTÂNCIA																		
ESTACA																		

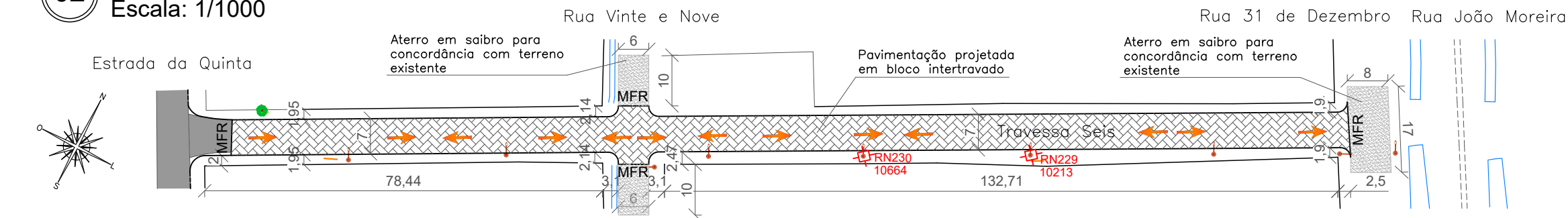
ESC. HOR.: 1/1000

ESC. VERT: 1/20



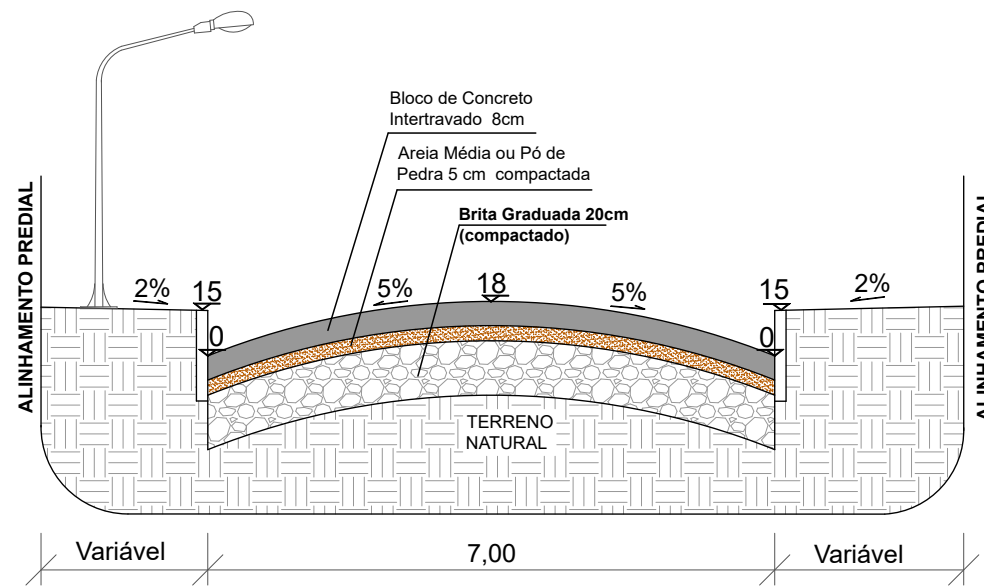
02 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

Escala: 1/1000



03 CORTE TRANSVERSAL

Escala: 1/100



LEGENDA

BL	CAIXA COM BOCA DE LOBO PROJETADA
TUBULAÇÃO	TUBULAÇÃO PROJETADA
ALA	ALA DE ALVENARIA PROJETADA
MFR	MEIO FIO REBAIXADO
	MEIO FIO PROJETADO
	MEIO FIO EXISTENTE
	SENTIDO DO ESCOAMENTO NA TUBULAÇÃO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	PAVIMENTAÇÃO PROJETADA EM BLOCOS DE CONCRETO
	ATERRO EM SAIBRO PARA CONCORDÂNCIA COM O TERRENO EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE
LT=0000	COTA DO LOMBO DA TUBULAÇÃO
	POSTE EXISTENTE
	ÁRVORE EXISTENTE
RN 0.000	REFERÊNCIA DE NÍVEL
	VALA EXISTENTE
	VALA EXISTENTE A SER ATERRADA

TABELA RESUMIDA DO PERFIL LONGITUDINAL - TRAVESSA 6 - VILA DA QUINTA								
RNs implantados conforme indicado em planta e memorial descritivo.								
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	-	-	-	10284	-	-
1	10,32	10,32	400	0,1	9678	10153	10153	10123
2	31,59	21,27	400	0,1	9657	9915	10061	10031
3	45,65	14,06	400	0,1	9643	9910	10000	9970
4	52,34	6,69	400	0,1	9636	9906	10028	9998
5	62,35	10,01	400	0,1	9626	9965	10070	10040
6	80,99	18,64	400	0,1	9608	9982	9980	9950
7	88,01	7,02	400	0,1	9601	10030	10030	10000
8	94,51	6,50	400	0,1	9595	9975	9980	9950
9	111,19	16,68	400	0,1	9578	9937	10080	10050
10	123,86	12,67	400	0,1	9566	9908	10037	10007
11	137,97	14,11	400	0,1	9552	9988	9990	9960
12	152,61	14,64	400	0,1	9537	10071	9927	9897
13	181,57	28,96	400	0,1	9509	10139	10061	10031
14	193,96	12,39	400	0,1	9497	10154	10250	10220
15	207,14	13,18	400	0,1	9483	10100	10182	10152
16	225,17	18,03	400	0,1	9466	10086	10090	10060
17	228,70	3,53	400	0,1	9462	10145	10130	10100
18	240,81	12,11	400	0,1	9450	10346	-	-
19	254,38	13,57	-	-	-	10888	-	-

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS



TRAVESSA 6
PROJETO DE INFRAESTRUTURA
VILA DA QUINTA

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

PLANIALTIMÉTRICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO
PLANTA LOCALIZAÇÃO
CORTE TRANSVERSAL

GPPE
03.2024

ENGª. BÁRBARA LOTHAMER PEIXE
CREA RS202828

GILBERTO ARABIDIAN JUNIOR
CHEFE DE GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS

03/05
ESCALA INDICADA