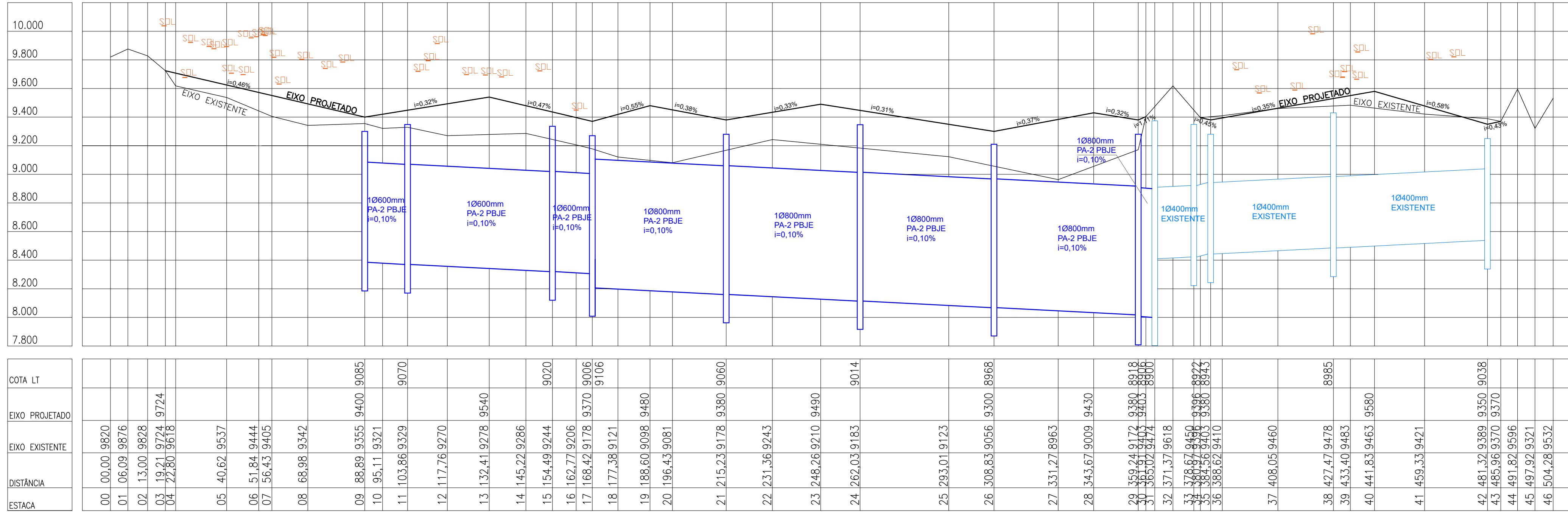
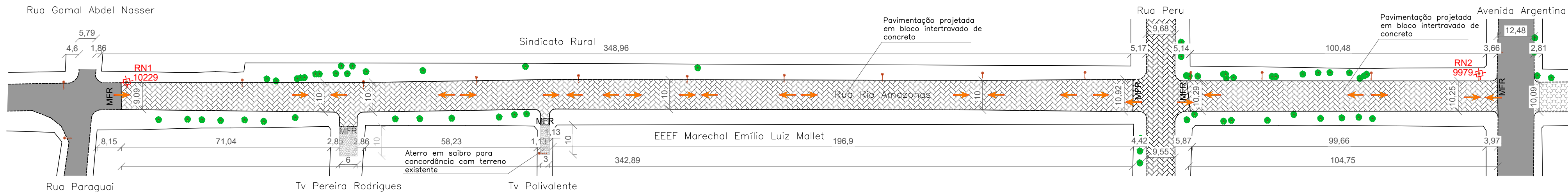


01 PLANIALTIMÉTRICO DRENAGEM
Escala: 1/1000

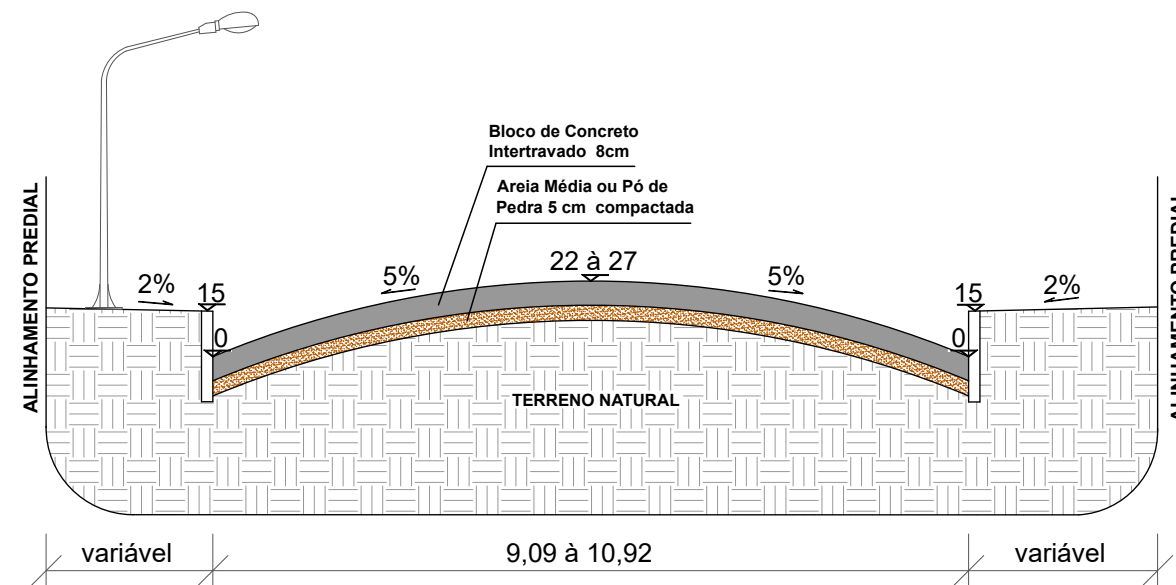


ESC. HOR.: 1/1000
ESC. VERT: 1/20

02 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
Escala: 1/1000



03 CORTE TRANSVERSAL
Escala: 1/100



LEGENDA	
BL	CAIXA COM BOCA DE LOBO PROJETADA
BLE	CAIXA COM BOCA DE LOBO EXISTENTE
BLR	CAIXA COM BOCA DE LOBO EXISTENTE A SER RECUPERADA
PVE	POÇO DE VISITA EXISTENTE
—	TUBULAÇÃO PROJETADA
—	TUBULAÇÃO EXISTENTE
—	TUBULAÇÃO EXISTENTE A SER RETIRADA
LT=0000	COTA DO LOMBO DA TUBULAÇÃO
←	SENTIDO DO ESCOAMENTO NA TUBULAÇÃO
→	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
MFR	MEIO FIO REBAIXADO
—	MEIO FIO PROJETADO
---	MEIO FIO EXISTENTE
—	VALA DE DRENAGEM EXISTENTE
—	VALA DE DRENAGEM EXISTENTE A SER ATERRADA
—	PAVIMENTAÇÃO PROJETADA EM BLOCOS DE CONCRETO
—	ATERRO EM SAIBRO PARA CONCORDÂNCIA COM O TERRENO EXISTENTE
—	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE
—	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO EXISTENTE
—	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
—	POSTE EXISTENTE
—	ÁRVORE EXISTENTE
—	REFERÊNCIA DE NÍVEL

TABELA RESUMIDA DO PERFIL LONGITUDINAL - RUA RIO AMAZONAS							
RNs implantados conforme indicado em planta e memorial descritivo.							
ESTACA	DIST. ACUM. (m)	DISTÂNCIA (m)	Φ (mm)	i (%)	Cota LT (mm)	Cota Eixo Existente (mm)	Meio Fio (mm)
0	0,00	0,00	-	-	-	9820	-
1	6,09	6,09	-	-	-	9876	-
2	13,00	6,91	-	-	-	9828	-
3	19,21	6,21	-	-	-	9724	9654
4	22,80	3,59	-	-	-	9618	9707
5	40,62	17,82	-	-	-	9537	9624
6	51,84	11,22	-	-	-	9444	9572
7	56,43	4,59	-	-	-	9405	9551
8	68,98	12,55	-	-	-	9342	9493
9	88,89	19,91	600	0,1	9085	9355	9400
10	95,11	6,22	600	0,1	9079	9321	9430
11	103,86	8,75	600	0,1	9070	9329	9473
12	117,76	13,90	600	0,1	9056	9270	9480
13	132,41	14,65	600	0,1	9041	9278	9540
14	145,22	12,81	600	0,1	9029	9286	9480
15	154,49	9,27	600	0,1	9020	9244	9436
16	162,77	8,28	600	0,1	9012	9206	9397
17	168,42	5,65	600	0,1	9006	9178	9370
18	177,38	8,96	800	0,1	9097	9121	9419
19	188,60	11,22	800	0,1	9086	9098	9480
20	196,43	7,83	800	0,1	9078	9081	9451
21	215,23	18,80	800	0,1	9060	9178	9380
22	231,36	16,13	800	0,1	9044	9243	9434
23	248,26	16,90	800	0,1	9027	9210	9490
24	262,03	13,77	800	0,1	9014	9183	9447
25	293,01	30,98	800	0,1	8983	9123	9350
26	308,83	15,82	800	0,1	8968	9056	9300
27	331,27	22,44	800	0,1	8946	8963	9384
28	343,67	12,40	800	0,1	8933	9009	9430
29	359,24	15,57	800	0,1	8918	9172	9380
30	361,91	2,67	800	0,1	8906	9405	9403
31	365,02	3,11	800	0,1	8900	9474	-
32	371,37	6,35	-	-	-	9618	-
33	378,67	7,30	-	-	-	9450	-
34	380,97	2,30	-	-	-	9396	9396
35	384,56	3,59	-	-	-	9403	9380
36	388,62	4,06	-	-	-	9410	9394
37	408,05	19,43	-	-	-	9460	9462
38	427,47	19,42	-	-	-	9478	9530
39	433,40	5,93	-	-	-	9483	9551
40	441,83	8,43	-	-	-	9463	9580
41	459,33	17,50	-	-	-	9421	9478
42	481,32	21,99	-	-	-	9389	9350
43	485,96	4,64	-	-	-	9370	9370
44	491,82	5,86	-	-	-	9596	-
45	497,92	6,10	-	-	-	9321	-
46	504,28	6,36	-	-	-	9532	-

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

ENG. BARBARA LOTHAMER PEIXE
CREA RS2082828

GILBERTO ARABIDIAN JUNIOR
CHEFE DE GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS

03/05
ESCALA INDICADA