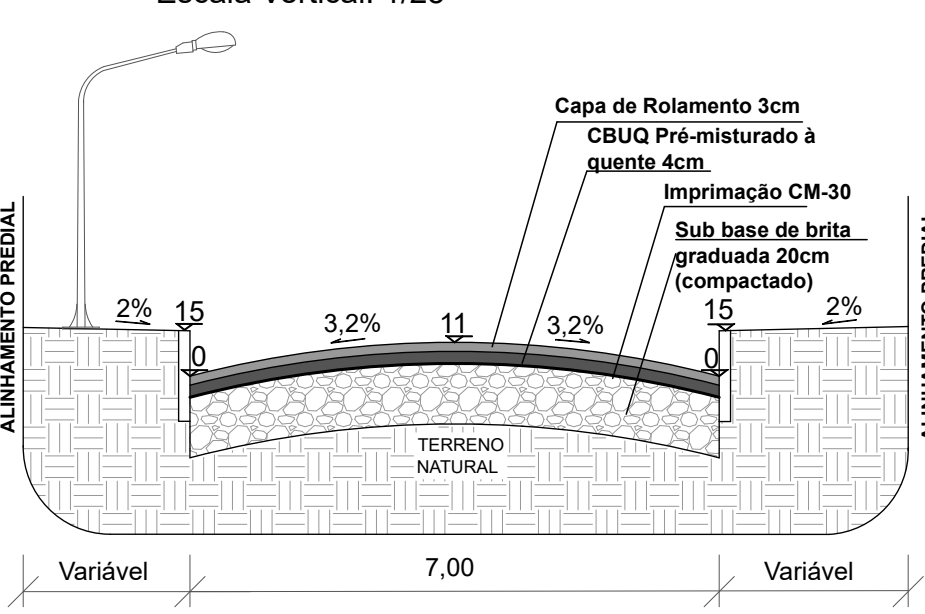


01 PLANIALTIMÉTRICO - DRENAGEM  
Escala: 1/1000



03 CORTE TRANSVERSAL  
Escala Horizontal: 1/100  
Escala Vertical: 1/25



LEGENDA	
BL	CAIXA COM BOCA DE LOBO PROJETADA
BL	CAIXA COM BOCA DE LOBO EXISTENTE
BL	CAIXA COM BOCA DE LOBO PREVISTA EM OUTRA OBRA
BL/PVR	CAIXA A SER RECUPERADA / MODIFICADA
BL/PVR	TUBULAÇÃO PROJETADA
BL	TUBULAÇÃO EXISTENTE
BL	TUBULAÇÃO PREVISTA EM OUTRA OBRA
MFR	MEIO FIO REBAIXADO
---	MEIO FIO PROJETADO
---	MEIO FIO EXISTENTE
---	SENTIDO DO ESCOAMENTO NA TUBULAÇÃO
---	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
---	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO PROJETADA EM OUTRA OBRA
---	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PROJETADA
---	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE
---	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO EXISTENTE
---	ATERRO EM SAÍDA PARA CONCORDÂNCIA COM O TERRENO EXISTENTE
LT=0000	COTA DO LOMBO DA TUBULAÇÃO
---	POSTE EXISTENTE
---	ÁRVORE EXISTENTE
---	ÁRVORE EXISTENTE A SER RETIRADA
---	VALA EXISTENTE A SER ATERRADA

TABELA RESUMIDA DO PERFIL LONGITUDINAL - RUA JOÃO DE MAGALHÃES						
ESTACA	Distância Acumulada (m)	Ø (mm)	i (%)	Cota LT (mm)	Eixo Existente (mm)	Eixo Projetado (mm)
0	0,00	10800mm	0,10	9350	-	-
1	4,61	10400mm	0,10	9355	9766	9961
2	8,91	10400mm	0,10	9358	9815	9921
3	12,00	10400mm	0,10	9368	9850	9900
4	31,76	10400mm	0,10	9388	10096	10040
5	45,50	10400mm	0,10	9401	9999	9986
6	66,31	10400mm	0,10	9422	9851	9905
7	78,86	10400mm	0,10	9434	9809	9855
8	86,12	10400mm	0,10	9441	9784	9827
9	93,02	10400mm	0,10	9448	9772	9800
10	102,25	-	-	-	9756	9871
11	133,05	10400mm	0,10	9464	10231	10108
12	152,87	10400mm	0,10	9444	10258	10260
13	172,69	10400mm	0,10	9417	10286	10150
14	178,98	10400mm	0,10	9411	10336	10180
15	186,21	10400mm	0,10	9404	10336	10214
16	212,88	10600mm	0,10	9477	10336	10340
17	225,21	10600mm	0,10	9465	10312	10289
18	253,38	10600mm	0,10	9437	10257	10172
19	264,20	10600mm	0,10	9426	10226	10127
20	270,89	10600mm	0,10	9419	10207	10100
21	278,05	10600mm	0,10	9412	10170	10070
22	284,31	10600mm	0,10	9406	10139	10092
23	314,39	10600mm	0,10	9366	10232	10197
24	344,12	10600mm	0,10	9336	10262	10300
25	355,40	10600mm	0,10	9325	10224	10260
26	370,90	10600mm	0,10	9310	10172	10205
27	381,07	10600mm	0,10	9300	10137	10168
28	409,32	10600mm	0,10	9272	10053	10068
29	422,39	10600mm	0,10	9259	10014	10021
30	447,91	10600mm	0,10	9234	10043	9930
31	458,12	10600mm	0,10	9216	10046	9970
32	463,69	10600mm	0,10	9229	10016	9992
33	483,36	10600mm	0,10	9249	10000	10070
34	500,23	10600mm	0,10	9266	9986	9995
35	503,57	10600mm	0,10	9269	9986	9980
36	510,62	10600mm	0,10	9276	9986	10008
37	520,73	10600mm	0,10	9288	9839	10048
38	523,96	10600mm	0,10	9291	10056	10061
39	549,00	10600mm	0,10	9316	10136	10160
40	569,95	10600mm	0,10	9337	10078	10096
41	605,63	10400mm	0,10	9373	9995	9986
42	619,40	10400mm	0,10	9386	9956	9944
43	626,55	10400mm	0,10	9393	9935	9922
44	633,72	10400mm	0,10	9400	9966	9900
45	640,23	-	-	-	9995	9946
46	666,52	-	-	-	10130	10130
47	681,25	-	-	-	10110	10025
48	696,38	-	-	-	10090	9917
49	715,65	10400mm	0,10	9218	9920	9780
50	729,30	10400mm	0,10	9206	9700	9830
51	739,15	10400mm	0,10	9196	9710	9895
52	744,24	10600mm	0,10	9175	9816	9849
53	749,60	10600mm	0,10	9189	9930	9770

**PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE**  
GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS

**RUA JOÃO DE MAGALHÃES**  
PROJETO DE INFRAESTRUTURA  
BAIRRO VILA SÃO MIGUEL / VILA SÃO JOÃO

**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM**  
PLANTA BAIXA E PERFIL PLANIALTIMÉTRICO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM  
PARTE 1

BARBARA LOTHAMER PEIXE 021.685.310-99 02/07/2024 09:42:05  
Assinatura digital avançada com certificado digital não ICP-Brasil

ENGP: BARBARA LOTHAMER PEIXE  
CREA RS20228  
GILBERTO ARABIDIAN JUNIOR 007.905.840-00 10/07/2024 11:21:26  
Assinatura digital avançada com certificado digital não ICP-Brasil

**GPPE**  
03.2024

**03/06**  
ESCALA INDICADA