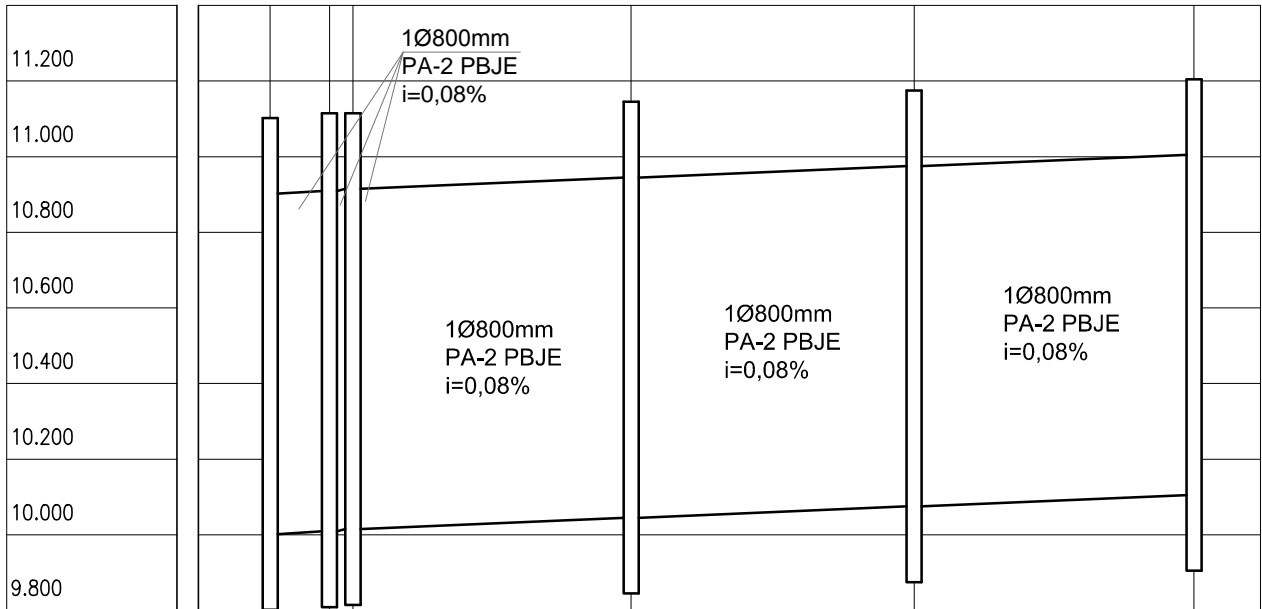


01

PLANIALTIMÉTRICO - DRENAGEM

Escala: 1/1000



COTA LT						
DISTÂNCIA						
ESTACA						

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

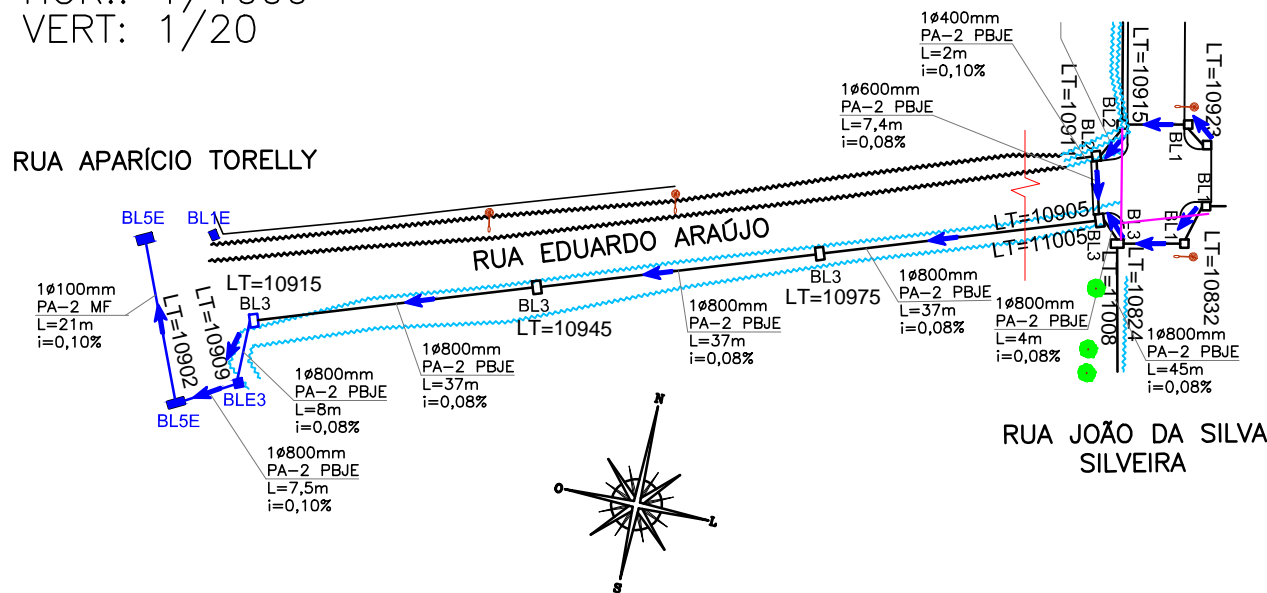


TABELA RESUMIDA DO PERFIL LONGITUDINAL - RUA JOÃO DA SILVA SILVEIRA							
ESTACA	Distância Acumulada (m)	Ø (mm)	i (%)	Cota LT (mm)	Eixo Existente (mm)	Eixo Projetado (mm)	Meio Fio (mm)
0	0,00	-	-	-	10886	-	-
1	12,66	-	-	-	10946	-	-
2	23,51	600mm	-	10954	10999	11270	11230
3	34,09	600mm	0,08	10946	11099	11350	11310
4	40,81	600mm	0,08	10941	10932	11320	11280
5	65,69	600mm	0,08	10921	10971	11400	11360
6	74,42	600mm	0,08	10915	10985	11330	11290
7	78,58	600mm	0,08	10911	10992	11350	11310
8	82,59	600mm	0,08	10908	10998	11370	11330
9	87,05	800mm	0,08	10905	10992	11338	11298
9	87,05	800mm	0,08	11005	10992	11338	11298
10	90,19	800mm	0,08	11008	10987	11315	11275
11	111,68	800mm	0,08	11025	10956	11386	11346
12	121,78	800mm	0,08	11033	10917	11420	11380
13	126,52	800mm	0,08	11037	10899	11396	11356
14	135,56	800mm	0,08	11044	11105	11350	11310
15	138,29	800mm	0,1	11047	11167	11369	11329
16	164,90	800mm	0,1	11073	11160	11550	11510
17	180,94	800mm	0,1	11089	11362	11660	11620
18	186,59	600mm	0,45	11114	11433	11698	11658
19	204,55	600mm	0,45	11195	11582	11821	11781
20	213,22	600mm	0,45	11234	11606	11880	11840
21	228,73	600mm	0,45	11301	11710	11830	11790
22	240,62	600mm	0,45	11355	11788	11969	11929
23	250,17	600mm	0,45	11397	11896	12080	12040
24	263,64	600mm	0,45	11454	12047	12030	11990
25	266,08	-	-	-	12074	12074	12034
26	269,57	-	-	-	12262	-	-
27	274,40	-	-	-	12059	-	-

28	0,00	800mm	0,08	10902	-	-	-
29	7,84	800mm	0,08	10909	-	-	-
30	10,95	800mm	0,08	10915	-	-	-
31	47,74	800mm	0,08	10945	-	-	-
32	85,16	800mm	0,08	10975	-	-	-
9	122,18	800mm	0,08	11005	-	-	-

LEGENDA

BL

BL

CAIXA COM BOCA DE LOBO PROJETADA

CAIXA COM BOCA DE LOBO EXISTENTE

TUBULAÇÃO PROJETADA

TUBULAÇÃO EXISTENTE

TUBULAÇÃO EXISTENTE A SER RETIRADA

MFR

MEIO FIO REBAIXADO

MEIO FIO PROJETADO

MEIO FIO EXISTENTE

MEIO FIO EXISTENTE A SER RETIRADO

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 EXISTENTE

PASSEIO EXISTENTE A SER REMOVIDO

LT=0000

COTA DO LOMBO DA TUBULAÇÃO

POSTE EXISTENTE

ÁRVORE EXISTENTE

ÁRVORE EXISTENTE A SER RETIRADA

REFERÊNCIA DE NÍVEL

VALA EXISTENTE A SER ATERRADA

VALA EXISTENTE

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

Gabinete de Programas e Projetos Especiais

Obra/Local:

Projeto de Pavimentação e Drenagem

Ruas João da Silva Silveira e Eduardo Araújo

Especificação:

Planta de Drenagem do Trecho da Rua Eduardo Araújo

Equipe de Projeto:

Eng<sup>a</sup> Civil Bárbara Lothamer Peixe, CREA-RS: 202828

Chefe de Gabinete GPPE Gilberto Arabidian Junior

Desenho:

Bárbara Peixe

Data:

Mai/2022

Escala:

Indicada

Prancha:

04/08