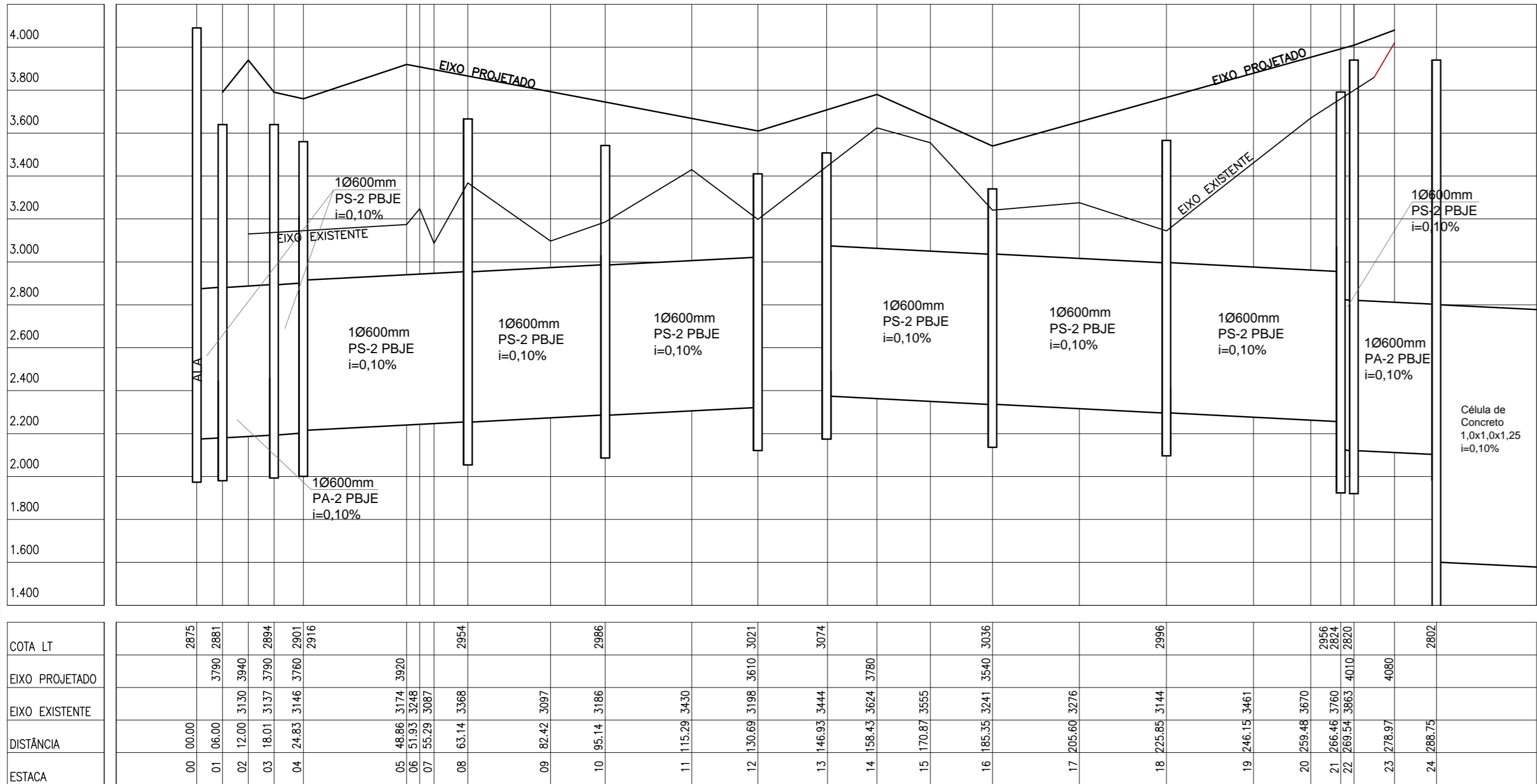


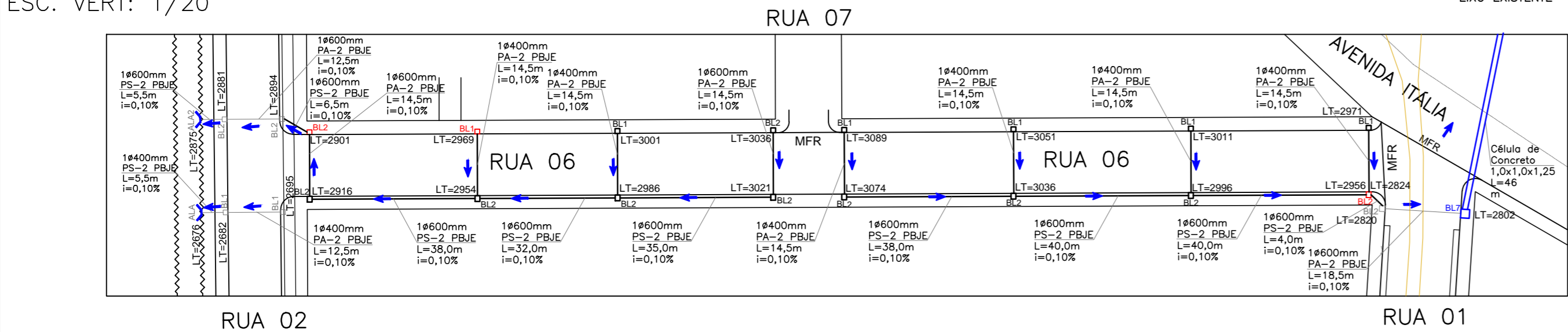
01

PLANIALTIMÉTRICO - DRENAGEM - RUA 6

ESCALA: 1/1000



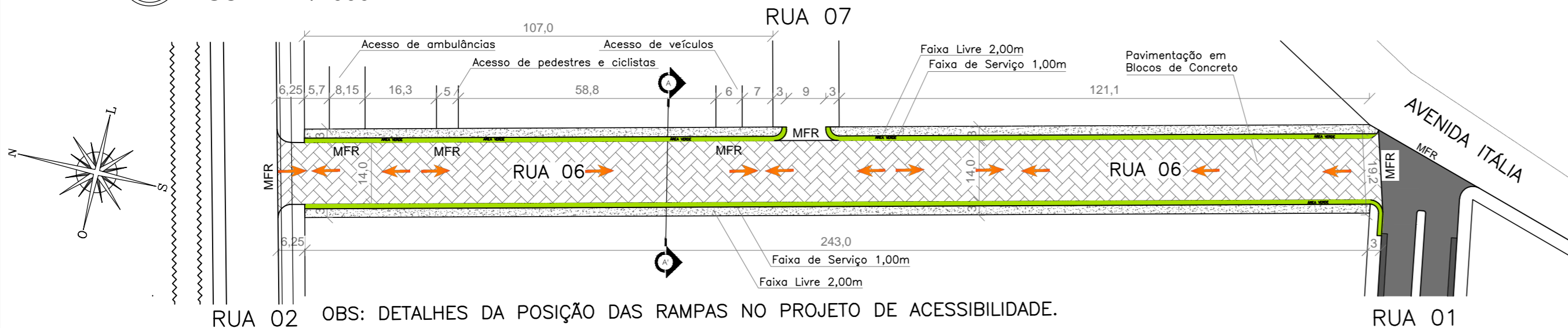
ESC. HOR.: 1/1000
ESC. VERT.: 1/20



02

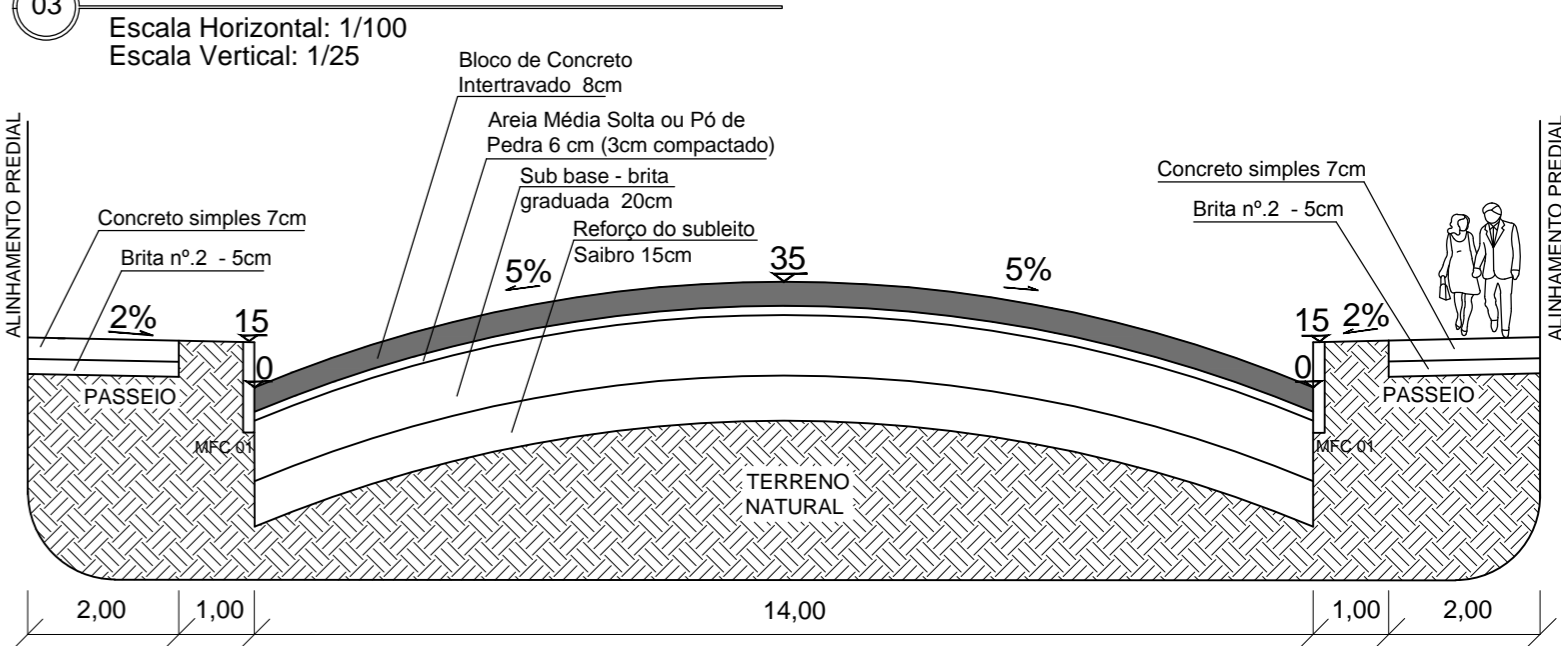
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO DA RUA 6

ESCALA: 1/1000



03

CORTE AA' TRANSVERSAL DA RUA 6



LEGENDA	
	CAIXA COM BOCA DE LOBO EXISTENTE
	CAIXA COM BOCA DE LOBO DUPLA EXISTENTE
	POÇO DE VISITA EXISTENTE
	TUBULAÇÃO EXISTENTE
	TUBULAÇÃO A SER EXECUTADA
	CAIXA COM BOCA DE LOBO A SER EXECUTADA
	CAIXA A SER RECUPERADA
	CAIXA A SER EXECUTADA A TAMPA
	MEIO FIO REBAIXADO
	MEIO FIO EXECUTADO
	MEIA CANA
	MEIO FIO A SER EXECUTADO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO NA TUBULAÇÃO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO EXECUTADA
	PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO A SER EXECUTADA
	PAVIMENTAÇÃO PROJETADA ASFÁLTICA EM CBUQ A SER EXECUTADA
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXECUTADA
	CICLOVIA EM CONCRETO SIMPLES EXECUTADA
	CICLOVIA EM CONCRETO SIMPLES A SER EXECUTADA
	PASSEIO PÚBLICO EM CONCRETO SIMPLES EXECUTADO
	PASSEIO PÚBLICO EM CONCRETO SIMPLES A SER EXECUTADO
	ALA A SER EXECUTADA
	VALA DE DRENAGEM EXISTENTE
	COTA DO LOMBO DA TUBULAÇÃO
	POSTE EXISTENTE
	POSTE EXISTENTE A SER MOVIDO
	TRECHO ONDE DEVE SER ATERRADA AS LATERAIS DA VIA COM MATERIAL LOCAL

TABELA RESUMIDA DO PERFIL LONGITUDINAL - RUA 6							
ESTACA	Distância Acumulada (m)	Φ (mm)	i (%)	Cota LT (mm)	Eixo Existente (mm)	Eixo Projetado (mm)	Meio Fio (mm)
0	0,00	600mm	0,1	2875	-	-	-
1	6,00	600mm	0,1	2881	-	3790	-
2	12,00	600mm	0,1	2887	3130	3940	-
3	18,01	600mm	0,1	2894	3137	3790	3590
4	24,83	600mm	0,1	2901	3146	3760	3560
4	24,83	600mm	0,1	2916	3146	3760	3560
5	48,86	600mm	0,1	2940	3174	3920	3720
6	51,93	600mm	0,1	2943	3248	3908	3708
7	55,29	600mm	0,1	2946	3087	3908	3708
8	63,14	600mm	0,1	2954	3368	3908	3708
9	82,42	600mm	0,1	2973	3097	3790	3590
10	95,14	600mm	0,1	2986	3186	3742	3542
11	115,29	600mm	0,1	3006	3430	3665	3465
12	130,69	600mm	0,1	3021	3198	3610	3410
13	146,93	600mm	0,1	3074	3444	3710	3510
14	158,43	600mm	0,1	3063	3624	3780	3580
15	170,87	600mm	0,1	3050	3555	3669	3469
16	185,35	600mm	0,1	3036	3241	3540	3340
17	205,60	600mm	0,1	3016	3276	3653	3453
18	225,85	600mm	0,1	2996	3144	3766	3566
19	246,15	600mm	0,1	2976	3461	3879	3679
20	259,48	600mm	0,1	2962	3670	3954	3754
21	266,46	600mm	0,1	2956	3760	3993	3793
21	266,46	600mm	0,1	2824	3760	3993	3793
22	269,54	600mm	0,1	2820	3863	4010	3810
23	278,97	600mm	0,1	2811	-	4080	-
24	288,75	600mm	1,1	2802	-	-	-

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE Gabinete de Programas e Projetos Especiais			
Obra/Local: Projeto de Pavimentação e Drenagem Bairro Junção			
Especificação: Rua 6			
Equipe de Projeto: Engª Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323 Engª Civil Bárbara Lothamer Peixe, CREA-RS: 202828			
Revisão de Projeto: Engª Civil Bárbara Lothamer Peixe, CREA-RS: 202828			
Chefe de Gabinete GPPE Edes Andrade Filho			
Desenho: Bárbara Peixe	Data: Janeiro/2022	Escala: Indicada	Prancha: 16/25