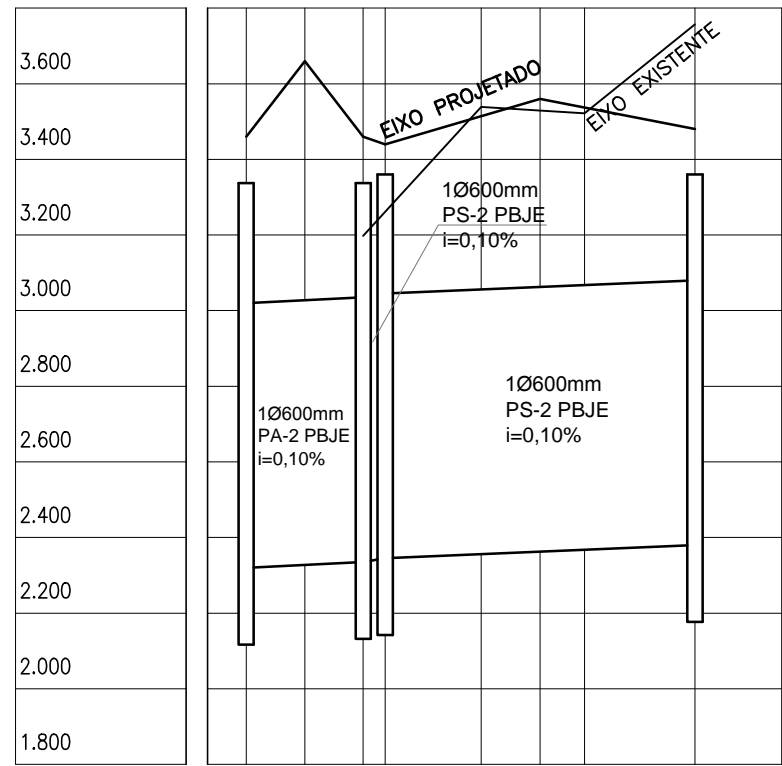
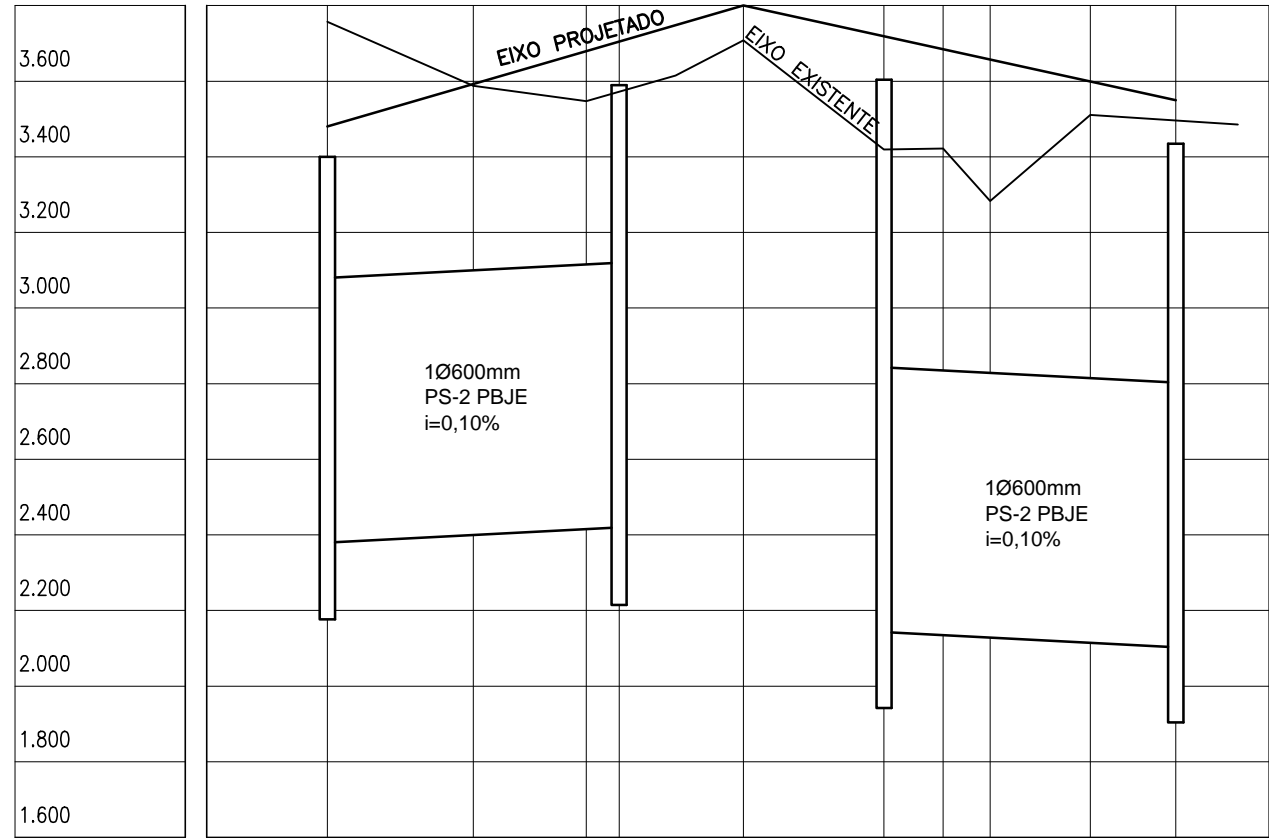
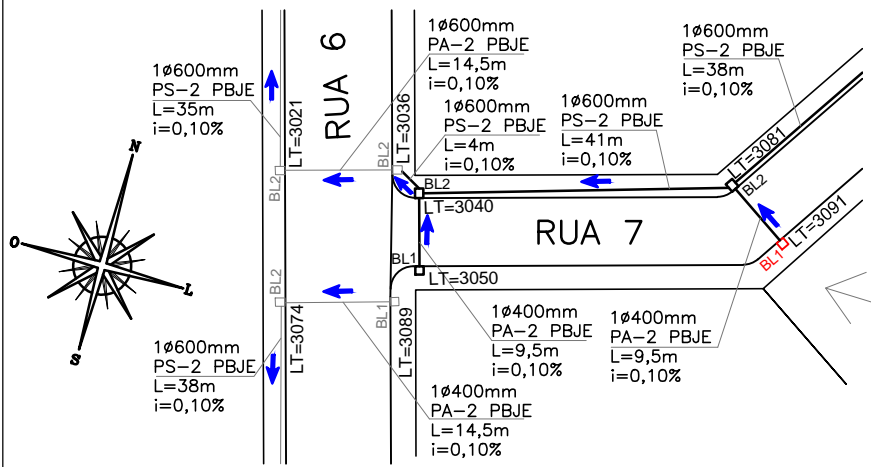


01 PLANIALTIMÉTRICO - DRENAGEM - RUA 7  
ESCALA: 1/1000



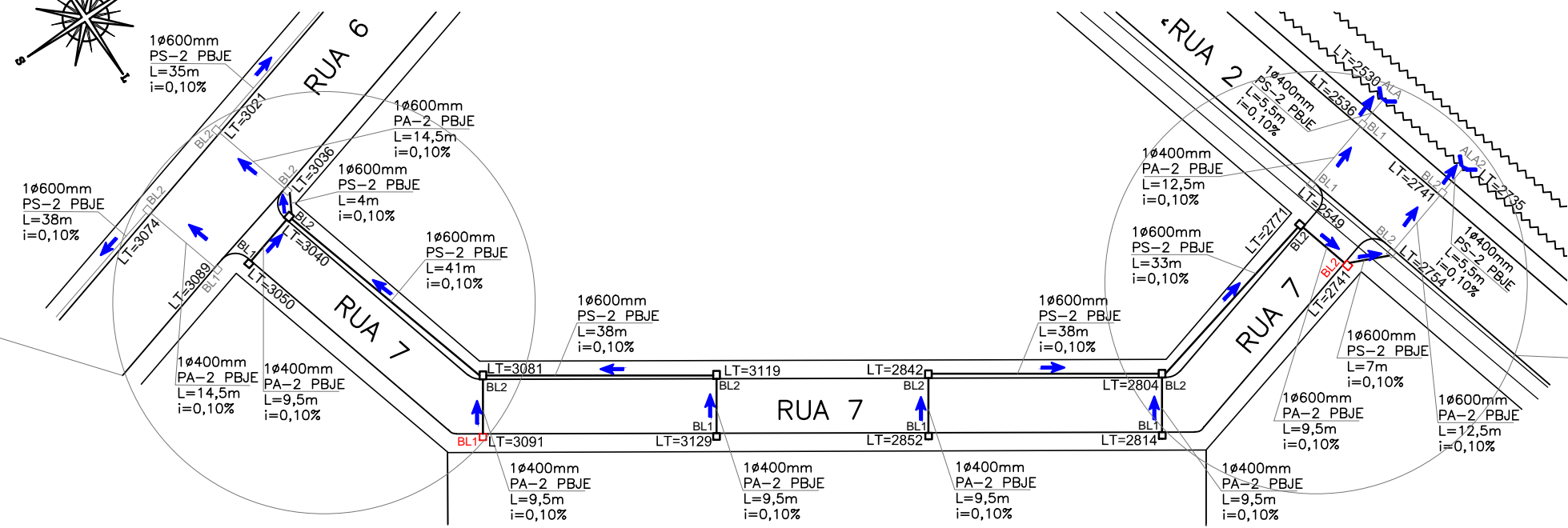
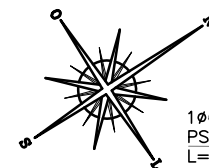
COTA LT	3460	3021
EIXO PROJETADO	3460	3060
EIXO EXISTENTE		
DISTÂNCIA	00 00,00	01 07,74
ESTACA	02 15,47	03 18,38
	04 31,06	05 38,86
	06 44,76	07 59,35

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

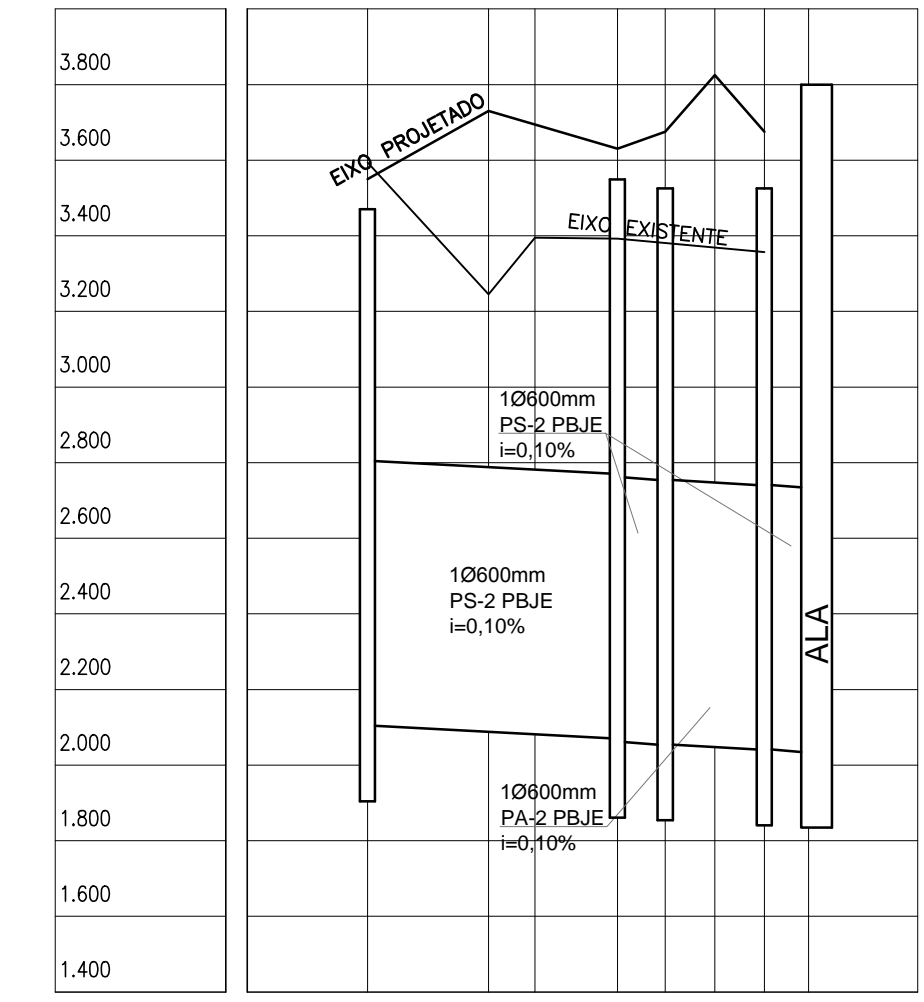
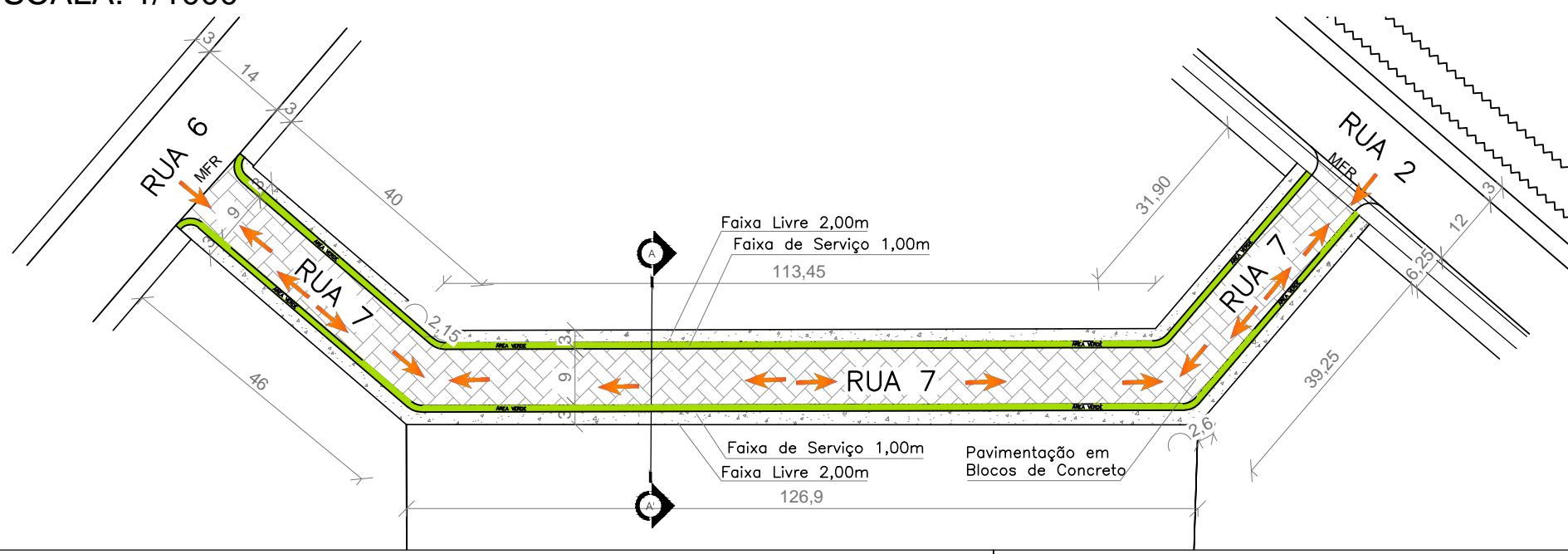
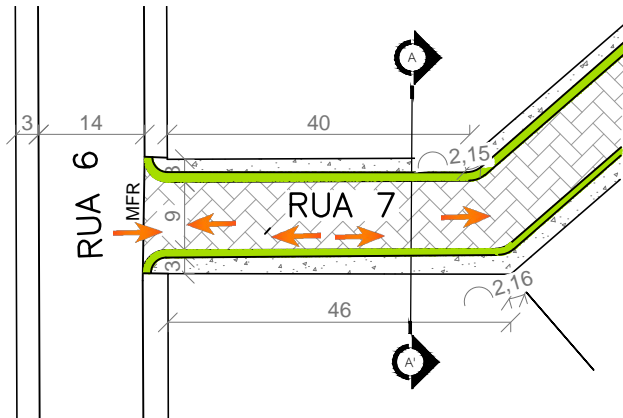


COTA LT	3460	3021
EIXO PROJETADO	3460	3060
EIXO EXISTENTE		
DISTÂNCIA	00 00,00	01 07,74
ESTACA	02 15,47	03 18,38
	04 31,06	05 38,86
	06 44,76	07 59,35

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



02 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO DA RUA 7  
ESCALA: 1/1000



COTA LT	3460	3021
EIXO PROJETADO	3460	3060
EIXO EXISTENTE		
DISTÂNCIA	00 00,00	01 07,74
ESTACA	02 15,47	03 18,38
	04 31,06	05 38,86
	06 44,76	07 59,35

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

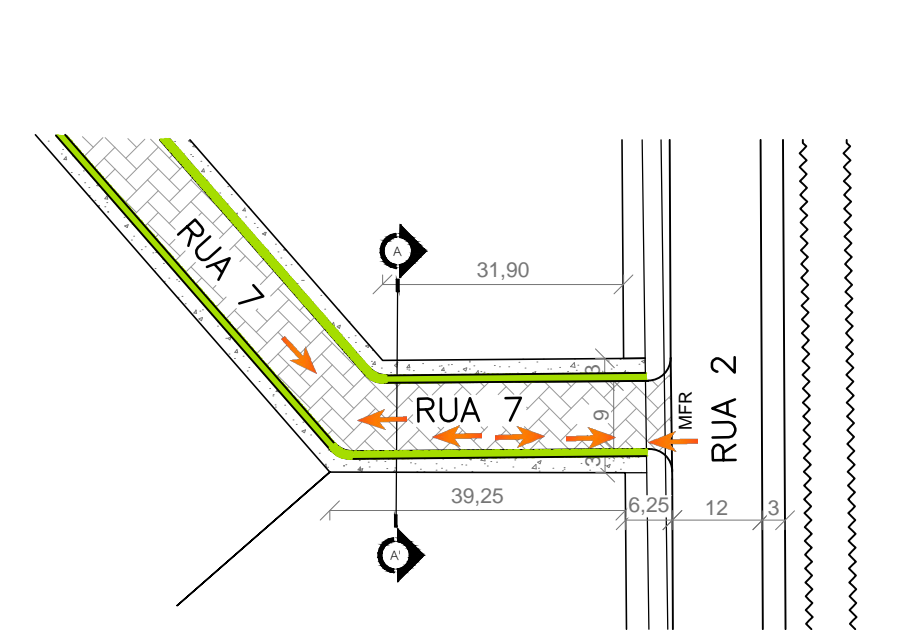
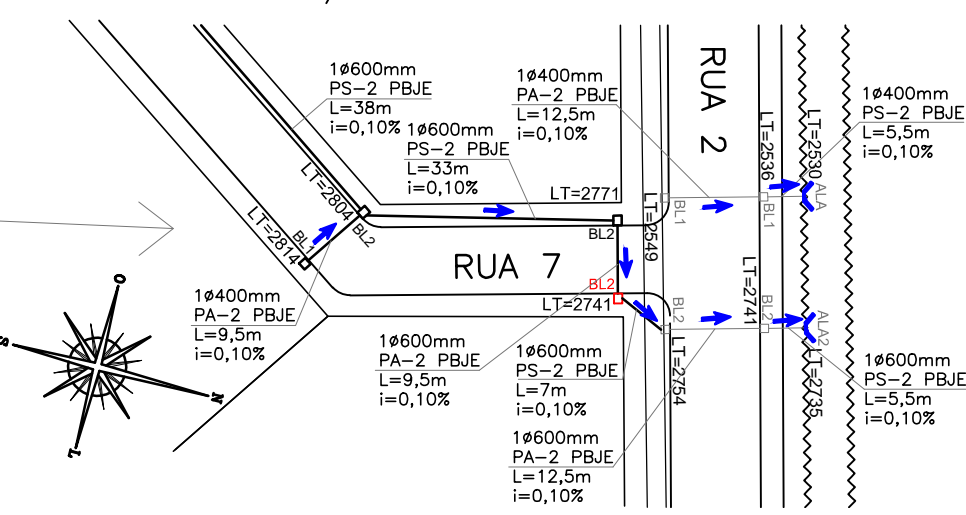
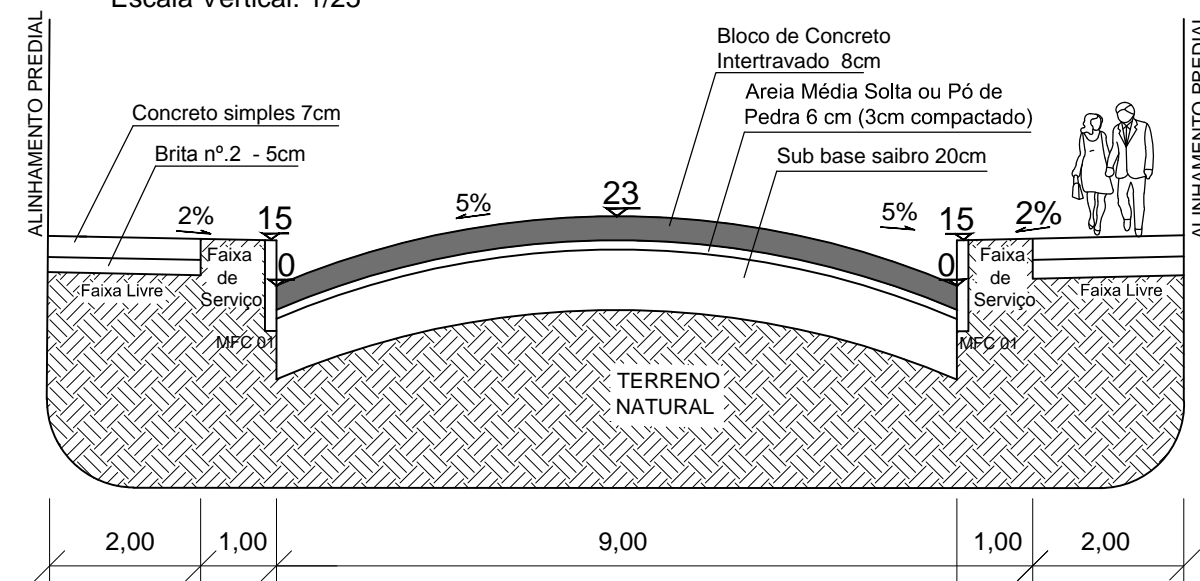


TABELA RESUMIDA DO PERFIL LONGITUDINAL - RUA 7						
ESTACA	Distância (m)	Φ (mm)	i (%)	Cota LT (mm)	Eixo Existente (mm)	Eixo Projetado (mm)
0	0,00	600mm	0,1	3021	-	3460
1	7,74	600mm	0,1	3029	-	3660
2	15,47	600mm	0,1	3036	3198	3460
3	18,38	600mm	0,1	3040	3260	3440
4	31,06	600mm	0,1	3053	3539	3514
5	38,86	600mm	0,1	3060	3530	3560
6	44,76	600mm	0,1	3066	3522	3537
7	59,35	600mm	0,1	3081	3757	3480
8	78,65	600mm	0,1	3100	3588	3592
9	93,60	600mm	0,1	3115	3547	3679
10	97,95	600mm	0,1	3119	3572	3705
11	114,37	-	-	-	3708	3800
12	132,98	600mm	1,0	2842	3419	3719
13	140,83	600mm	1,0	2834	3422	3684
14	147,04	600mm	1,0	2828	3283	3657
15	160,27	600mm	1,0	2815	3511	3599
16	171,59	600mm	1,0	2804	3496	3550
17	187,62	600mm	1,0	2788	3245	3730
18	193,74	600mm	1,0	2782	3395	3694
19	204,65	600mm	1,0	2771	3392	3630
20	210,97	600mm	0,1	2754	3380	3675
21	217,53	600mm	0,1	2747	3369	3825
22	224,07	600mm	0,1	2741	3357	3675
23	229,93	600mm	0,1	2735	-	-

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 PROJETA DA 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 ATERRADE AS LATERAIS DA VIA COM MATERIAL LOCAL

03 CORTE AA' TRANSVERSAL DA RUA 7  
Escala Horizontal: 1/100  
Escala Vertical: 1/25



PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE  
Gabinete de Programas e Projetos Especiais

Obra/Local: Projeto de Pavimentação e Drenagem  
Bairro Junção

Especificação: Rua 7

Equipe de Projeto: Eng<sup>a</sup> Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323  
Eng<sup>a</sup> Civil Bárbara Lothamer Peixe, CREA-RS: 202828

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

Chefe de Gabinete GPPE Gilberto Arabidian Junior

Desenho: Bárbara Peixe  
Data: Maio/2022  
Escala: Indicada  
Prancha: 18/25