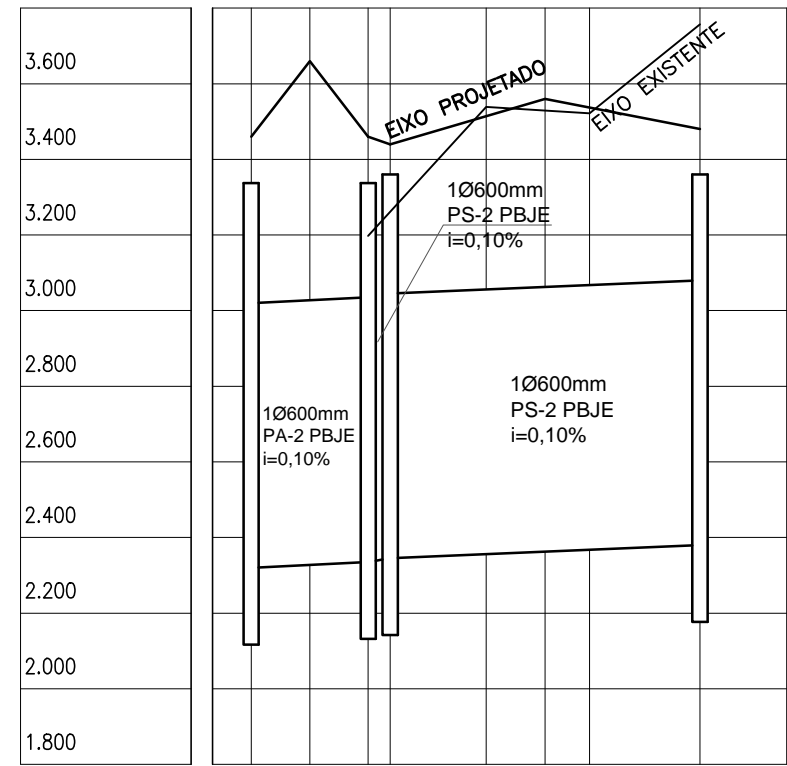
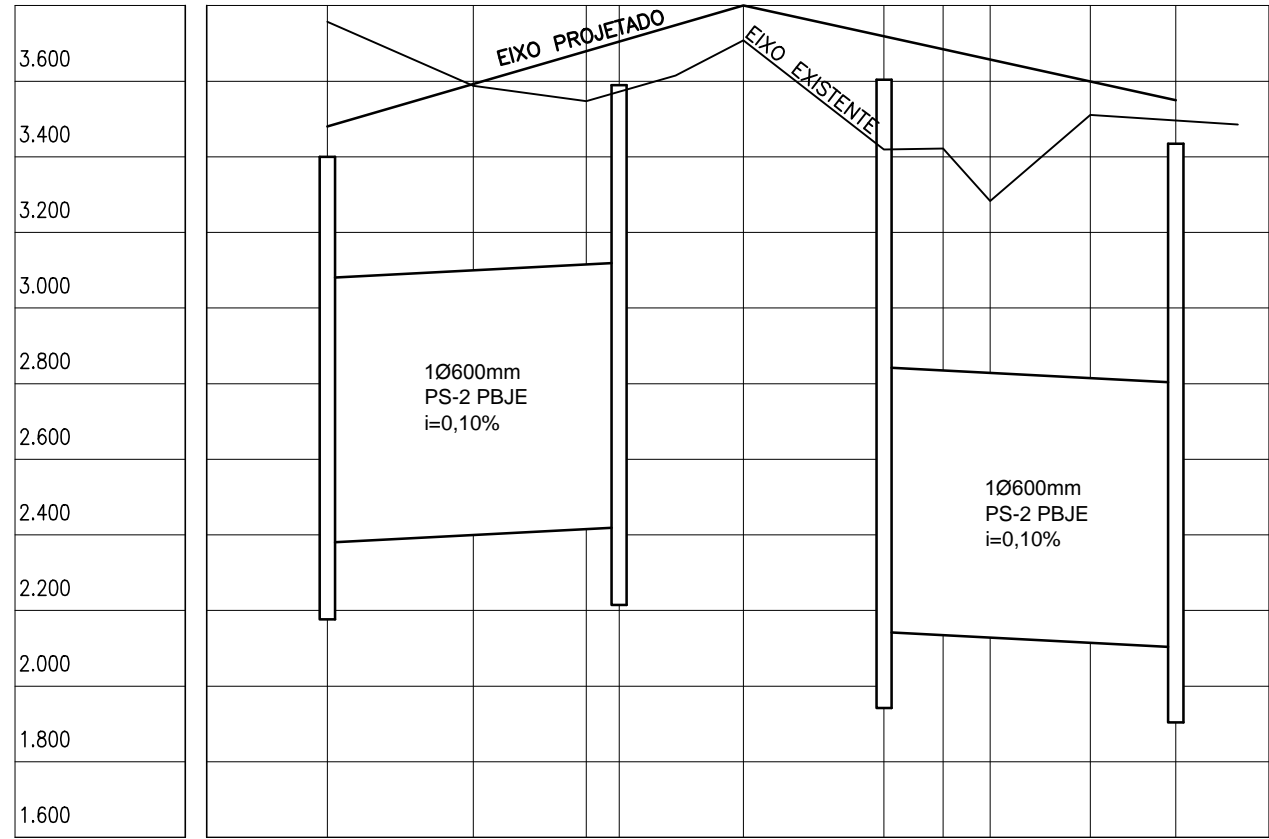
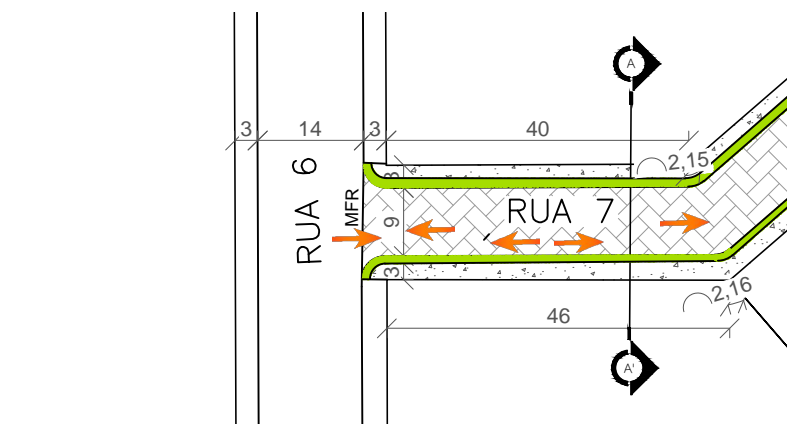
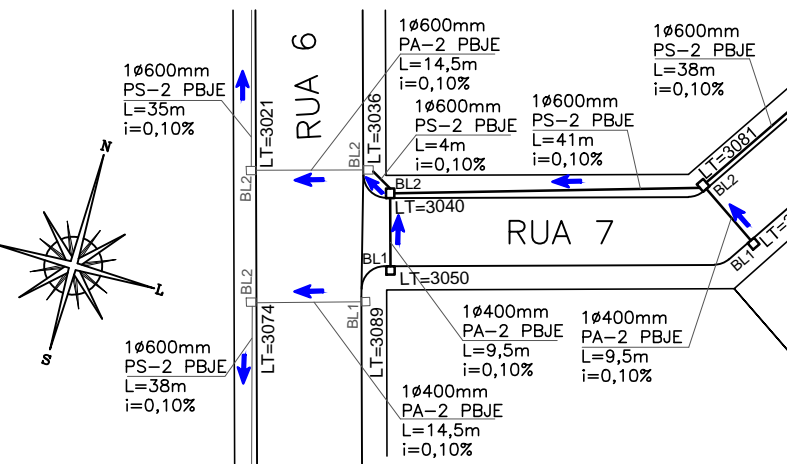


01 PLANIALTIMÉTRICO - DRENAGEM - RUA 7
ESCALA: 1/1000



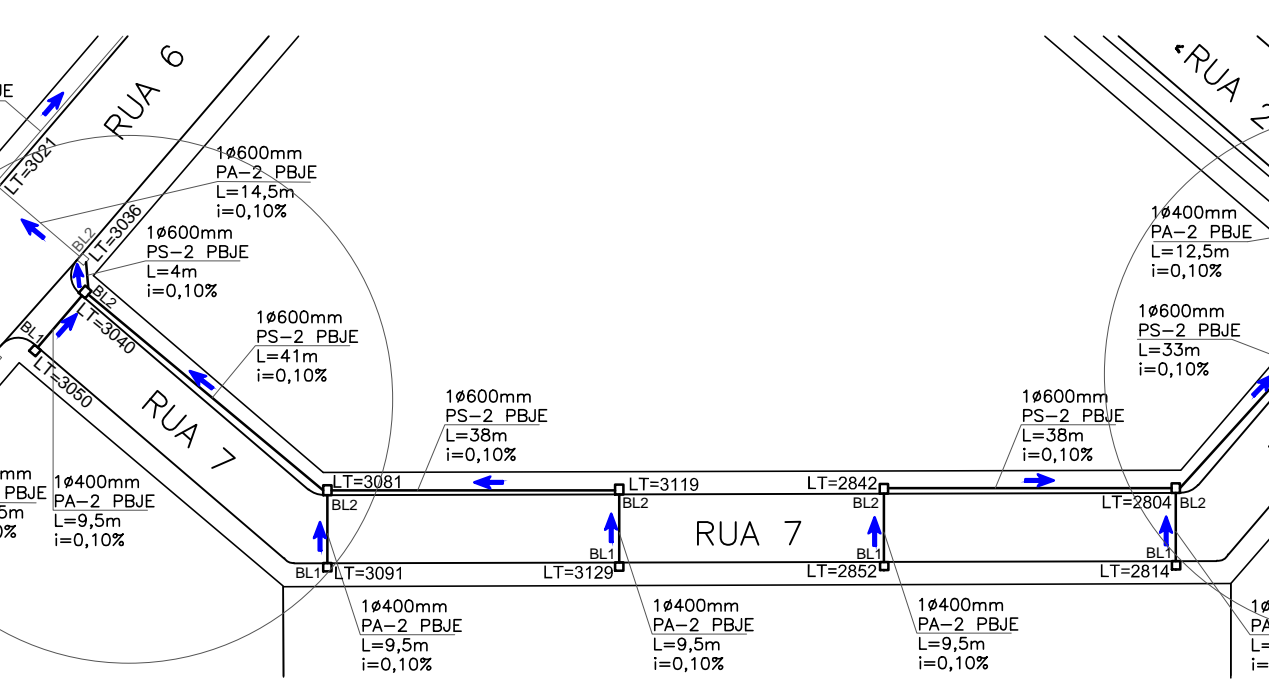
COTA LT	00	01	02	03	04	05	06	07
EIXO PROJETADO	3460	3660	3460	3460	3460	3460	3460	3460
EIXO EXISTENTE								
DISTÂNCIA	00	01	02	03	04	05	06	07
ESTACA	00	01	02	03	04	05	06	07

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

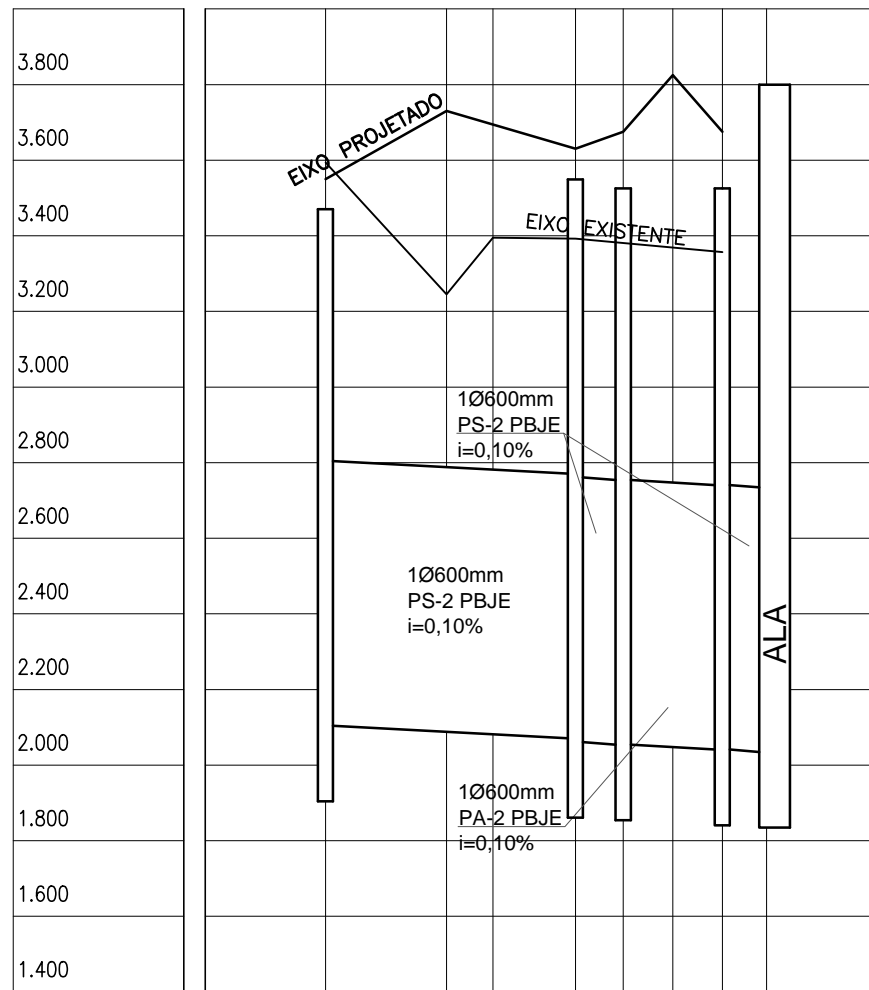
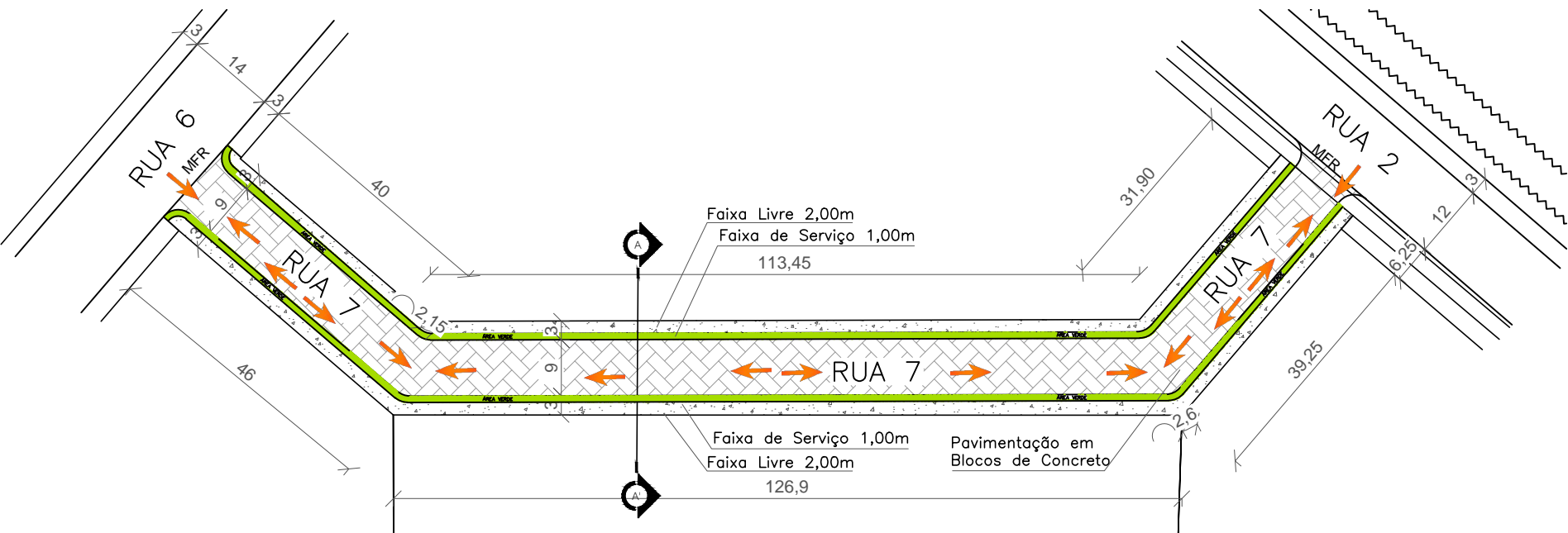


COTA LT	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
EIXO PROJETADO	3460	3460	3460	3460	3460	3460	3460	3460	3460	3460
EIXO EXISTENTE										
DISTÂNCIA	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
ESTACA	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16

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



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



COTA LT	16	17	18	19	20	21	22	23
EIXO PROJETADO	3460	3460	3460	3460	3460	3460	3460	3460
EIXO EXISTENTE								
DISTÂNCIA	16	17	18	19	20	21	22	23
ESTACA	16	17	18	19	20	21	22	23

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

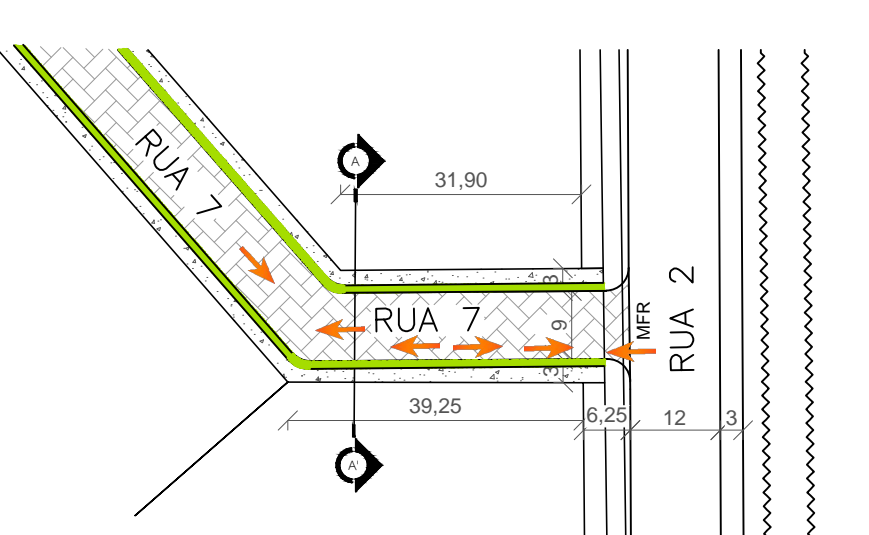
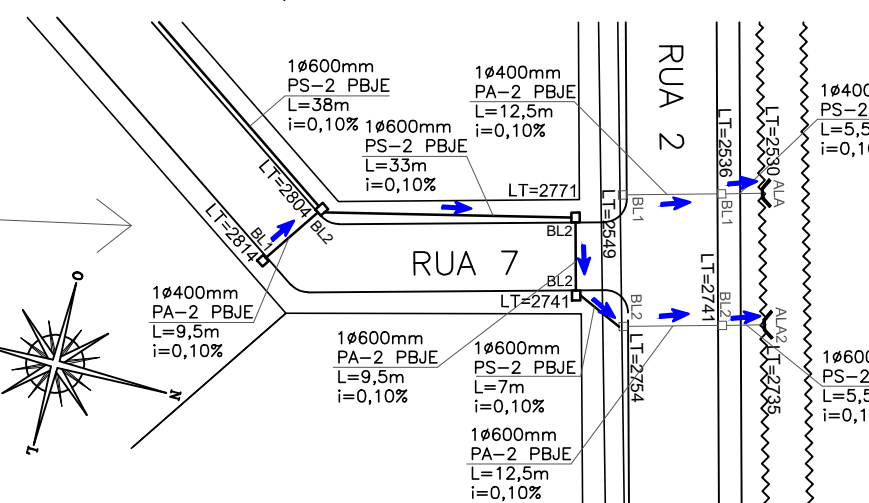
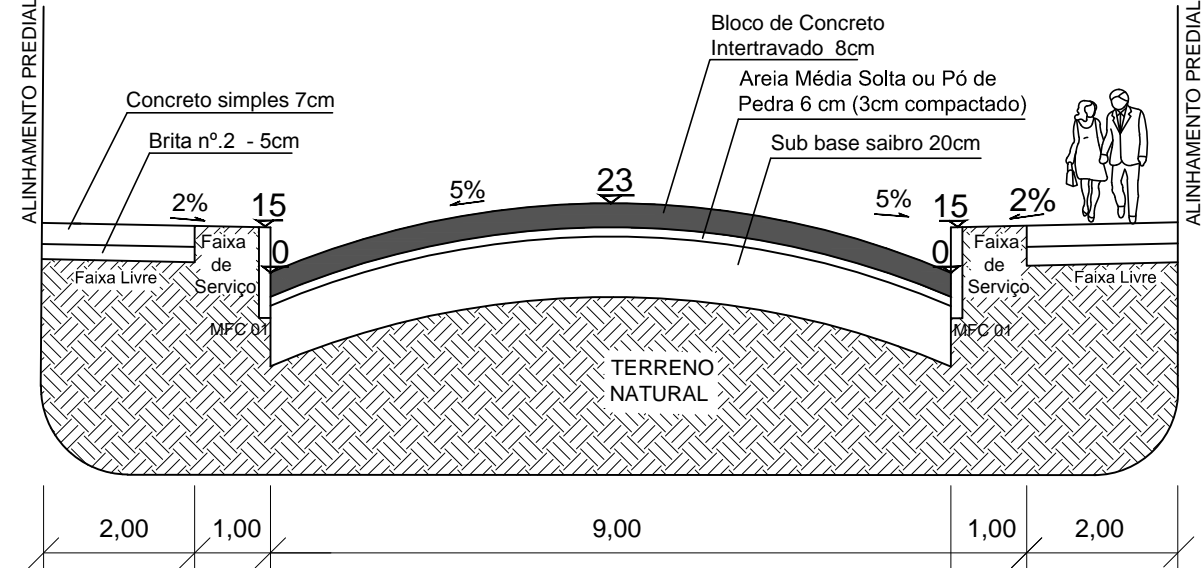


TABELA RESUMIDA DO PERFIL LONGITUDINAL - RUA 7							
ESTACA	Distância Acumulada (m)	Ø (mm)	i (%)	Cota LT (mm)	Eixo Existente (mm)	Eixo Projetado (mm)	Meio Fio (mm)
0	0,00	600mm	0,1	3021	-	3460	-
1	7,74	600mm	0,1	3029	-	3660	-
2	15,47	600mm	0,1	3036	3198	3460	3360
3	18,38	600mm	0,1	3040	3260	3440	3340
4	31,06	600mm	0,1	3053	3539	3514	3414
5	38,86	600mm	0,1	3060	3530	3560	3460
6	44,76	600mm	0,1	3066	3522	3537	3437
7	59,35	600mm	0,1	3081	3757	3480	3380
8	78,65	600mm	0,1	3100	3588	3592	3492
9	93,60	600mm	0,1	3115	3547	3679	3579
10	97,95	600mm	0,1	3119	3572	3705	3605
11	114,37	-	-	-	3708	3800	3700
12	132,98	600mm	1,0	2842	3419	3719	3619
13	140,83	600mm	1,0	2834	3422	3684	3584
14	147,04	600mm	1,0	2828	3283	3657	3557
15	160,27	600mm	1,0	2815	3511	3599	3499
16	171,59	600mm	1,0	2804	3496	3550	3450
17	187,62	600mm	1,0	2788	3245	3730	3630
18	193,74	600mm	1,0	2782	3395	3694	3594
19	204,65	600mm	1,0	2771	3392	3630	3530
20	210,97	600mm	0,1	2754	3380	3675	3575
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	
BL	CAIXA COM BOCA DE LOBO PROJETADA
BL-d	CAIXA COM BOCA DE LOBO DUPLA PROJETADA
PV	POÇO DE VISITA PROJETADO
PV	POÇO DE VISITA PROJETADO PARA INTERFERÊNCIAS
TUB	TUBULAÇÃO PROJETADA
TUB	DRENAGEM EXECUTADA
TUB	DRENAGEM CONTABILIZADA EM OUTRA RUA
MFR	MEIO FIO REBAIXADO
MFR	MEIO FIO PROJETADO
MC	MEIA CANA
MFR	MEIO FIO EXISTENTE
TUB	SENTIDO DO ESCOAMENTO NA TUBULAÇÃO
TUB	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
TUB	PAVIMENTAÇÃO PROJETADA EM BLOCOS DE CONCRETO
TUB	PAVIMENTAÇÃO PROJETADA ASFÁLTICA EM CBUQ
TUB	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE - FAZER APENAS CAPA DE ROLAMENTO
TUB	CICLOVIA EM CONCRETO SIMPLES
TUB	PASSEIO PÚBLICO EM CONCRETO SIMPLES
TUB	ALA DE ALVENARIA
TUB	VALA DE DRENAGEM PROJETADA
TUB	VALA DE DRENAGEM EXISTENTE A SER ATERRADA
LT=0000	COTA DO LOMBO DA TUBULAÇÃO
POSTE	POSTE EXISTENTE
POSTE	POSTE EXISTENTE A SER MOVIDO

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^a Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323
Eng^a Civil Bárbara Lothamer Peixe, CREA-RS: 202828

Coordenação de Projetos: Eng^a Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323

Chefe de Gabinete GPPE Darlene Torrada Pereira

Desenho: Bárbara Peixe
Data: Julho/2018
Escala: Indicada
Prancha: 18/25