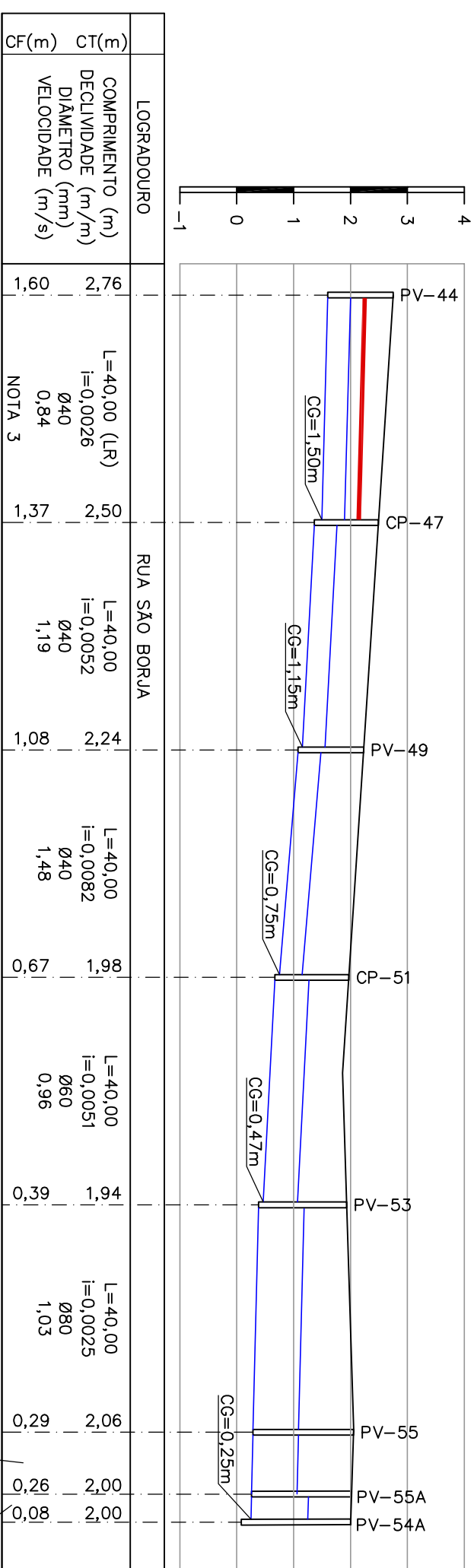
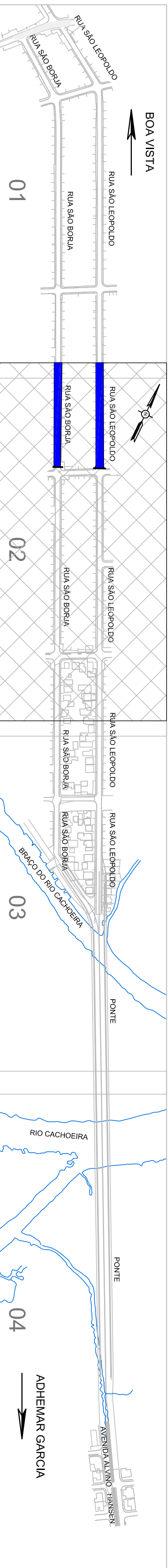


	COTA		H
	FUNDO	TOPO	
PV-54A	0,08	2,00	1,92
PV-54	0,20	2,09	1,89
PV-55A	0,26	2,06	1,80
PV-55	0,29	2,06	1,77
PV-53	0,39	1,94	1,55
CP-51	0,67	1,98	1,31
PV-49	1,08	2,24	1,16
CP-47	1,37	2,50	1,13



PV-83	0.03	2.19	2.16
PV-81	0.26	2.22	1.96
CP-79	0.40	2.24	1.84
PV-77	0.50	2.26	1.76
CP-75	0.60	2.27	1.67
PV-73	0.76	2.27	1.51
PV-84	0.05	2.17	2.12
CP-82	0.13	2.20	2.07
CP-80	0.39	2.21	1.82
PV-78	0.53	2.23	1.70
CP-76	0.62	2.25	1.63
PV-74	0.84	2.25	1.41
CP-54B	0.76	2.02	1.26
PV-54B	0.98	2.02	1.04



PERFIL - DESÀGUE B
ESC.VERT.: 1/100
ESC.HOR.: 1/1000

Ø80	Ø100
1,19	1,21

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	VERIF.	APROV.
0		EMPENHO INICIAL			

ÍNDICE DE REVISÕES			
OS/RS/CA	NÚMERO PLANO	EMISSÃO	
1.15.285	DE-F01-B41-1007	B	
COORDINADOR:	PROJETO:		
158/2016	DE-F01B41007B1.dwg		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA	
COMPARTIMENTO:	
OBRA DE ARTE ESPECIAL E READEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO	
TÍTULO:	
PROJETO EXECUTIVO	
DRENAGEM	
PLANTA E PERFIL – ACESSO BOA VISTA – PLANTA 07/13	
ESCALA:	REV:
INDICAÇÃO	2
NÚMERO DESENHO	I-0AESV-X-R2/16-41-IV

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOTAS GERAIS

- 1- DIMENSÕES EM METRO DIAMETROS EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2- NAS RUAS PRECETO HELMUTH FAIGALTER E RUA CARDEAL CAMARA ATÉ A ESTACIA 152+00,00 SERÃO MANTIDAS AS DRENAGENS EXISTENTES.
- 3- A DRENAGEM EXISTENTE A SER MANTIDA DEVE SER VERIFICADA NO MOMENTO DA EXECUÇÃO DA OBRA, SE ESTÁ SUFFICIENTEMENTE ADEQUADA PARA USO.
- 4- CASO CONTRÁRIO, DEVERÁ SER RECONSTRUÍDA OU CONSERTADA.
- 5- SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS UTM DATUM SIRGAS 2000.
- 6- ALTIMETRIA REFERIDA AO NÍVEL MÉDIO DATUM ALTIMÉTRICO BRASILEIRO, IMBITUBA / S.C. (IBGE).
- 7- TODOS OS TERREIROS NOS LOGRADOUROS SERÃO ATENDIDOS POR LIGAÇÃO DOMICILIAR ATRÁVES DE UMA CAIXA CEGA INSTALADA A CADA 12M NAS REDES DE DIÂMETRO ATÉ 600mm. AS LIGAÇÕES NAS REDES DE DIÂMETROS MAIORES SERÃO FEITAS DIRETAMENTE NA TUBULAÇÃO, SEM CAIXA CEGA.
- 8- AS LIGAÇÕES DOMICILIARES POSSUIRÃO DIÂMETRO DE 200mm.
- 9- AS CAIXAS CEGAS DEVERÃO SER CONSTRUÍDAS EM TÍTULO MACÇO.
- 10- A LIMPEZA DA REDE DE DRENAGEM SERÁ REALIZADA POR HIROPLATAMENTO.
- 11- SERÃO UTILIZADOS TAMPOES DE FERRO FUNDIDO ARTICULADO NOS P/6, OS DESLOQUES DES-CE E B CORRETEL NO COD. DE PROJETO MES-3-R0/16-51-iv EM UM CANAL IDENTIFICADO EM CAMPO SOB A RUA NOROESTE.
- 12- CAIXAS COM MAIS DE 2,50m DE ALTURA DEVERÃO SER REFORÇADAS SUA ESTRUTURA.
- 13- TODOS OS TUBOS SÃO ARMADOS CLASSE PA2, EXCETO ONDE INDICADO.
- 14- A CLASSIFICAÇÃO DA ARMADURA DOS TUBOS SEQUÊ NONECPLATURA NORMATIVA SEGUNDO A NBR-8980.