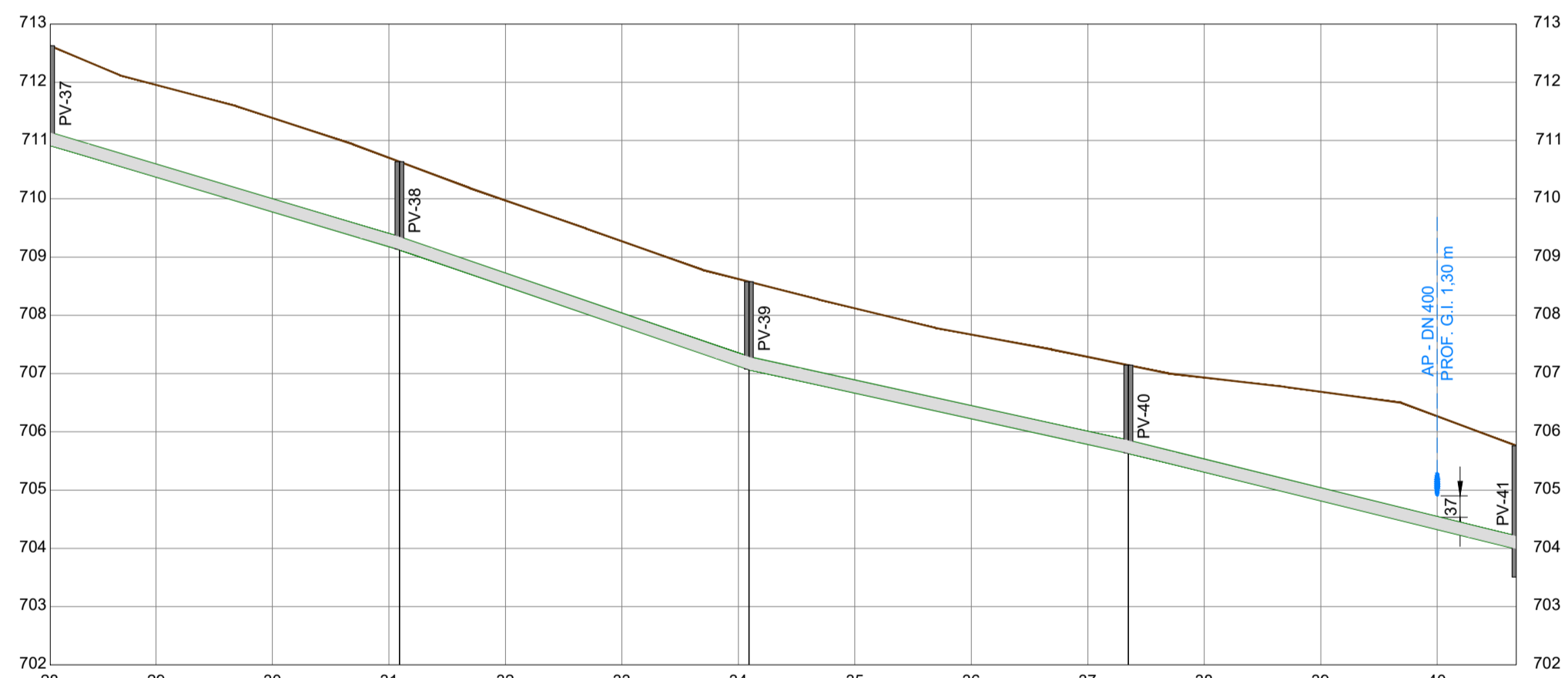
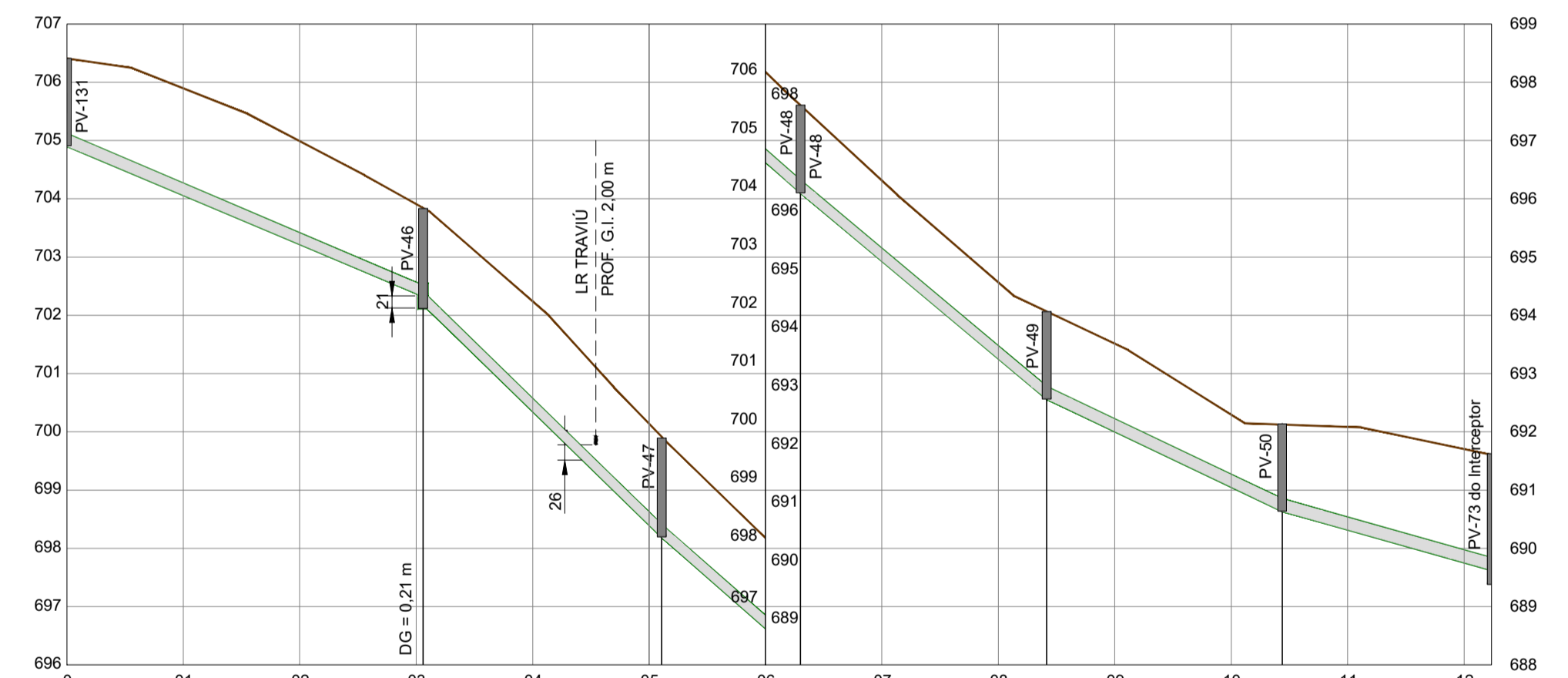


PLANTA SETOR B-04 e B-15
ESCALA: 1:1000



Extensão horizontal e acumulada (m)	59,99	62,89	60,01	681,81	65,14	66,64	813,59
Cota do terreno (m)	710,95	710,70	709,62	708,58	708,12	707,67	706,76
Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m)	710,38	710,64	709,57	708,53	708,07	707,62	706,71
Profundidade da tubulação (m)	1,57	1,06	1,48	1,50	1,44	1,43	1,70
Declividade (m/m)	0,02984		0,03433		0,02200		0,02467
Material / Diâmetro (mm)	DN 200 - PVC - NBR7362						
Escoramento	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO						
Tipo de pavimento	ASFALTO						
Tipo de sinalização	SINALIZAÇÃO DE OBRA NA PISTA - TIPO B						

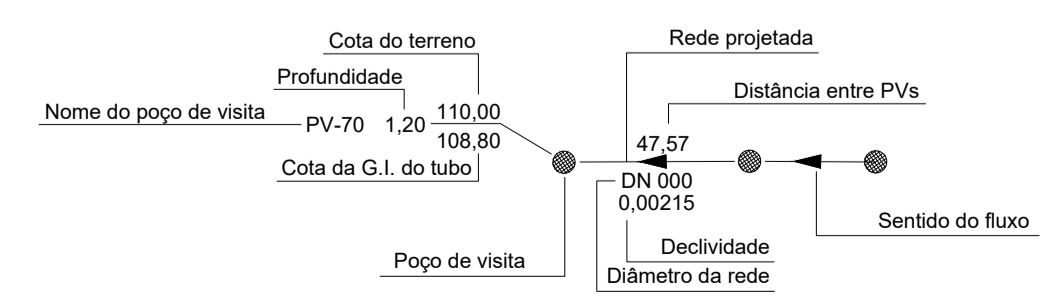
PERFIL LONGITUDINAL SETOR B-04
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100



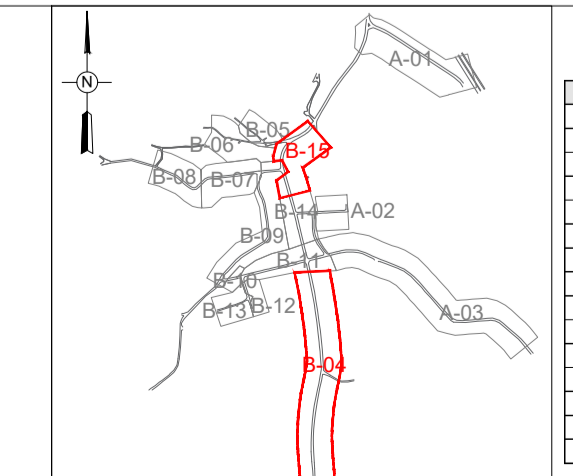
Extensão horizontal e acumulada (m)	61,18	61,18	40,97	102,15	23,89	42,25	40,45	35,97
Cota do terreno (m)	706,41	706,91	702,24	700,14	698,96	698,18	696,56	695,29
Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m)	705,91	706,41	701,74	699,64	698,46	697,61	696,04	694,79
Profundidade da tubulação (m)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Declividade (m/m)	0,04212		0,09577		0,08743		0,08378	
Material / Diâmetro (mm)	DN 200 - PVC - NBR7362							
Escoramento	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO							
Tipo de pavimento	ASFALTO							
Tipo de sinalização	SINALIZAÇÃO DE OBRA NA PISTA - TIPO B							

PERFIL LONGITUDINAL SETOR B-15
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100

- Convenções:**
- Interceptor
 - Rede Coletora
 - Cerca
 - Meio Fio
 - Muro
 - Terreno
 - Curva de Nível
 - GAP
 - Rede de gás
 - Canaleta (CLT)
 - Linha de Transmissão (LT)
 - Área de Proteção Permanente
 - Alinhamento predial
 - Rio / Fundo de vale
 - Talude
 - Edificações
 - Óleoduto
 - Alagado
 - Área de mata
 - Manilha
 - Poste
 - MRRN
 - Caixa - (CX) / Boca de Lobo (BL)
 - Parada de ônibus
 - Placa de sinalização
 - Árvore
 - PV - Poço de visita
 - PV AP - Poço de visita de água pluvial
 - PV E - Poço de visita de esgoto
 - Ponto de ligação predial (Projetado)
 - CT - Cota do terreno
 - ACP - Acesso pedestre
 - TB000 - Tubulação DN000
 - Estaca
 - GI - Geratriz inferior
 - TIL - Tê de Inspeção e Limpeza



Documentos de referência:



Sector	Folha
A-01	02
A-02	02
A-03	03 e 04
B-04	04 e 05
B-05	06
B-06	06
B-07	06
B-08	07
B-09	07 e 08
B-10	08
B-11	08
B-12	09
B-13	09
B-14	10
B-15	05

Nº		DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADEQUAÇÃO	RESP. TÉCNICO
DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP					
MUNICÍPIO/SISTEMA		JUNDIAÍ - SÃO PAULO		FOLHA Nº: 05/15	
PROJETO/REALIZAÇÃO		BAIRRO DO TRAVIÚ		DATA: 12/12/2016	
PROJETO EXECUTIVO - REDE COLETORA - SETORES B-04 E B-14		PLANTA E PERFIL		ESCALA: Indicada	
CONTRATANTE:				EMPRESA CONTRATADA	
COORDENADOR GERAL DO PROJETO:		DESENVOLVIMENTO DO DESENHO:		DESENVOLVIMENTO DE SENHO:	
Rogério Bini Santiago		Cristina		Higo Jardel Pasto	
CREA Nº: SP 088491/4-0		CREA Nº: PR 19.295/D		CREA Nº: PR 127.329/D	
RESP. TÉCNICO PROJETO:		ADEQUAÇÃO DO DESENHO:		PROJETO ELETRÔNICO:	
Valter Maia		Cristina		SES-PEXE-DE-RCETRAVÍU-HD-001-R3	
CREA Nº: SP 088491/3-0		CREA Nº:			