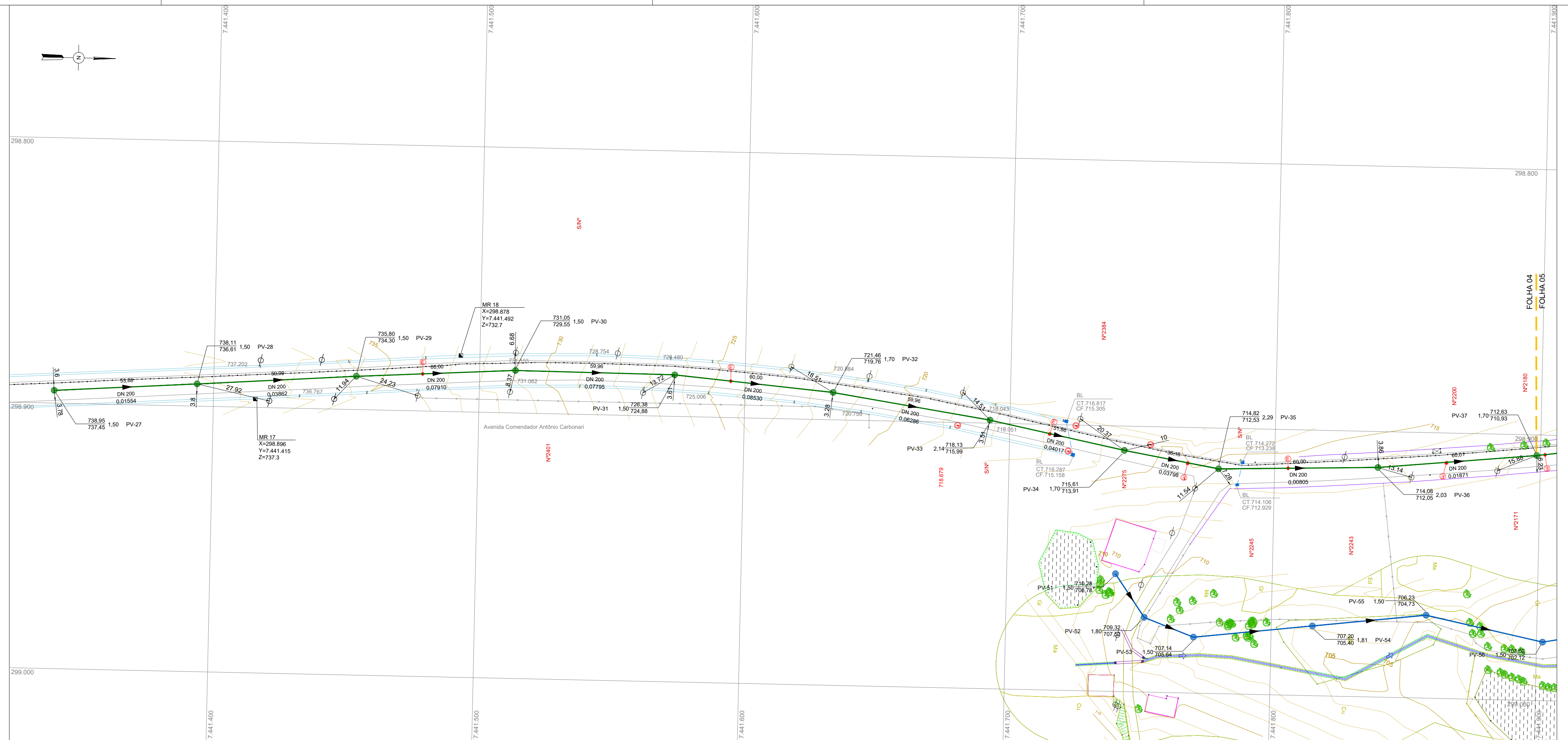
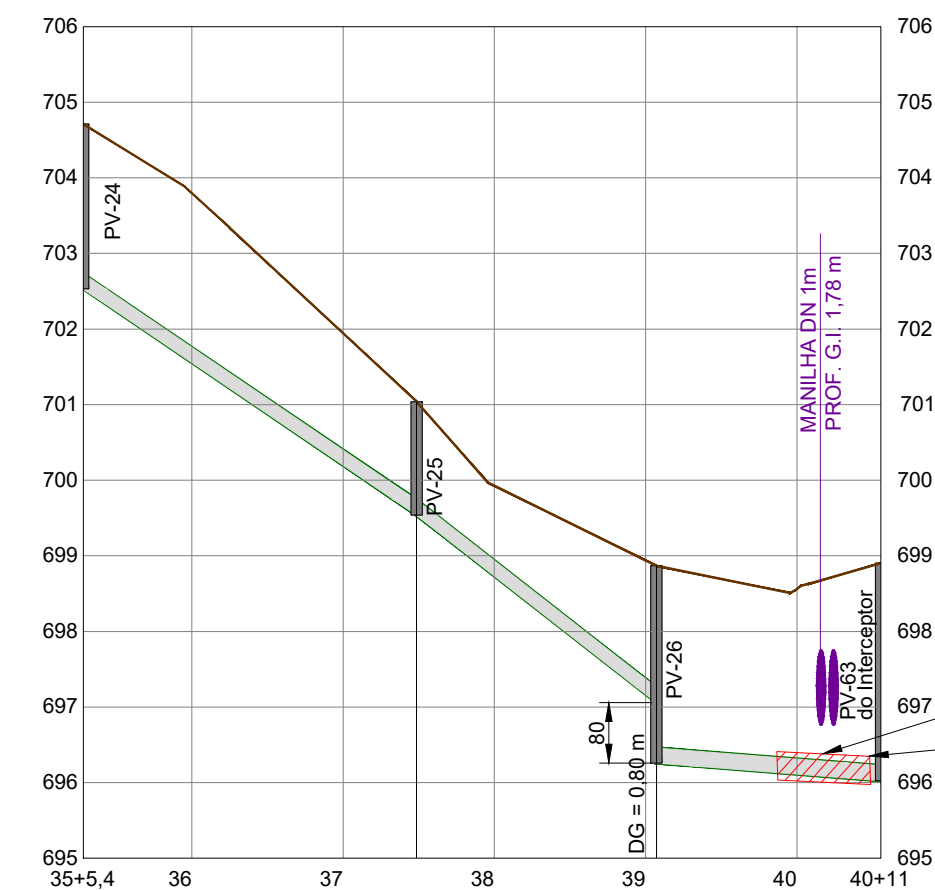


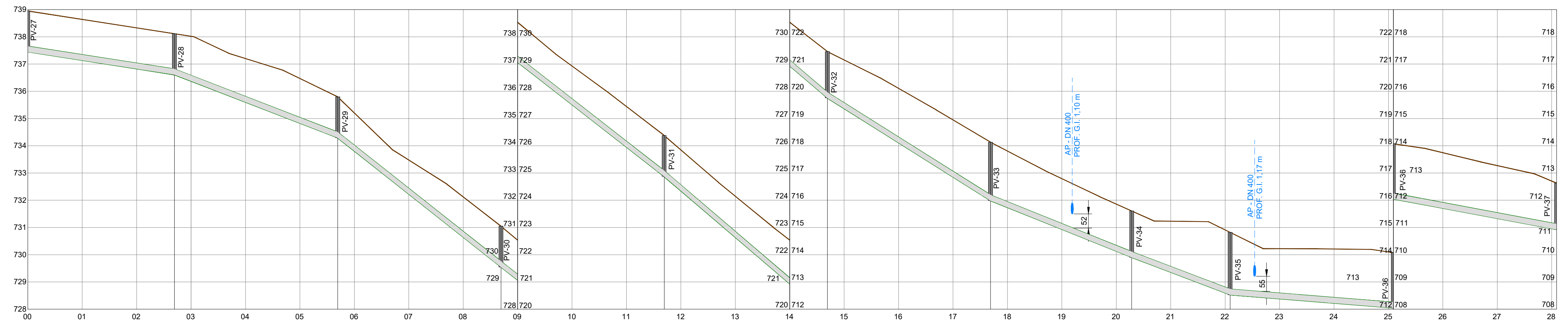
PLANTA SETOR A-03  
ESCALA: 1:1000



PLANTA SETOR B-04  
ESCALA: 1:1000



Ver detalhamento da travessia Folha 11/15  
Envolpe de concreto  
Ver detalhe Folha 14/15



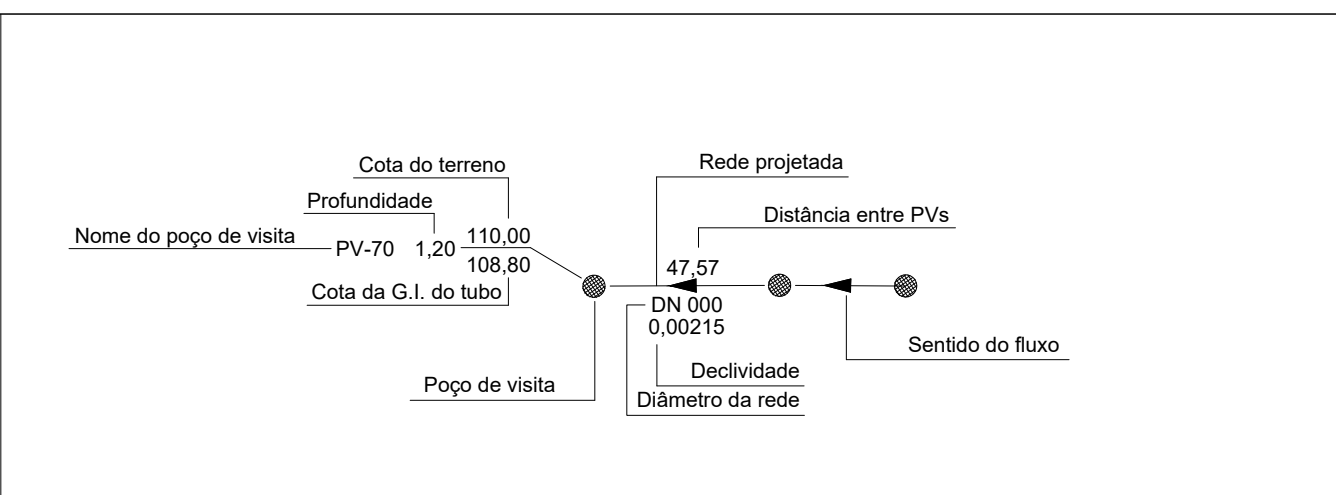
Extensão horizontal e acumulada (m)	705,64	44,09	749,73	31,70	781,43	29,70	811,13
Cota da terreno (m)	702,55	703,80	701,04	699,93	698,94	697,17	696,91
Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m)	702,20	703,45	700,69	699,62	698,63	696,86	696,60
Profundidade da tubulação (m)	2,18	2,24	1,74	1,70	1,19	1,77	2,88
Declividade (m/m)		0,06784		0,07192		0,00788	
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 A-03  
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100

Extensão horizontal e acumulada (m)	0,00	53,88	53,88	59,99	113,87	60,00	59,96	60,00	293,83	59,96	51,86	36,15	441,80	60,00	60,01	
Cota da terreno (m)	737,45	737,14	736,83	736,52	735,90	734,47	733,21	732,20	731,25	730,52	729,81	729,07	728,36	727,64	726,91	
Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m)	737,45	737,14	736,83	736,52	735,90	734,47	733,21	732,20	731,25	730,52	729,81	729,07	728,36	727,64	726,91	
Profundidade da tubulação (m)	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
Declividade (m/m)		0,01554		0,03862		0,07910		0,07795		0,08530		0,06286		0,04017		0,03798
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

- Convenções:**
- Interceptor
  - Rede Coletora
  - Cerca
  - Meio Fio
  - Muro
  - Terreno
  - Curva de Nivel
  - GAP
  - Rede de gás
  - Canaleta (CLT)
  - Manilha
  - Poste
  - MRRN
  - Caixa - (CX) / Boca de Lobo (BL)
  - BL - Boca de Lobo
  - 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
  - Linha de Transmissão (LT)
  - Área de Proteção Permanente
  - Rio / Fundo de vale
  - Talude
  - Edificações
  - Óleoduto
  - Alagado
  - Área de mata



Documentos de referência:

Nº		DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADEQUAÇÃO	RESP. TÉCNICO
<b>DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP</b>					
MUNICÍPIO/SISTEMA:		JUNDIAÍ - SÃO PAULO		FOLHA Nº: <b>04/15</b>	
PROJETO/FASE:		BAIRRO DO TRAVIÚ PROJETO EXECUTIVO - REDE COLETORA - SETORES A-03, B-04 PLANTA E PERFIL		DATA: 12/12/2016	
CONTRATANTE:				ESCALA: Indicada	
COORDENADOR GERAL DO PROJETO:		Rogério Bini Santiago		DESENVOLVIMENTO DO DESENHO	
CREA Nº: SP 088461/140		CREA Nº: PR 19.295/D		DESENVOLVIMENTO DO PROJETO	
RESP. TÉCNICO PROJETO:		Valter Maia		DESENVOLVIMENTO DO PROJETO	
CREA Nº: SP 08841/109D		CREA Nº: PR 127.329/D		DESENVOLVIMENTO DO PROJETO	
RESP. TÉCNICO PROJETO:		Antonieta Costa da Costa		DESENVOLVIMENTO DO PROJETO	
CREA Nº: PR 08841/109D		CREA Nº: PR 127.329/D		DESENVOLVIMENTO DO PROJETO	
RESP. TÉCNICO PROJETO:		Higo Jardel Pastro		DESENVOLVIMENTO DO PROJETO	
CREA Nº: SP 08841/109D		CREA Nº: PR 127.329/D		DESENVOLVIMENTO DO PROJETO	
SES-PEXE-DE-RCETRAVIÚ-HD-001-R3					