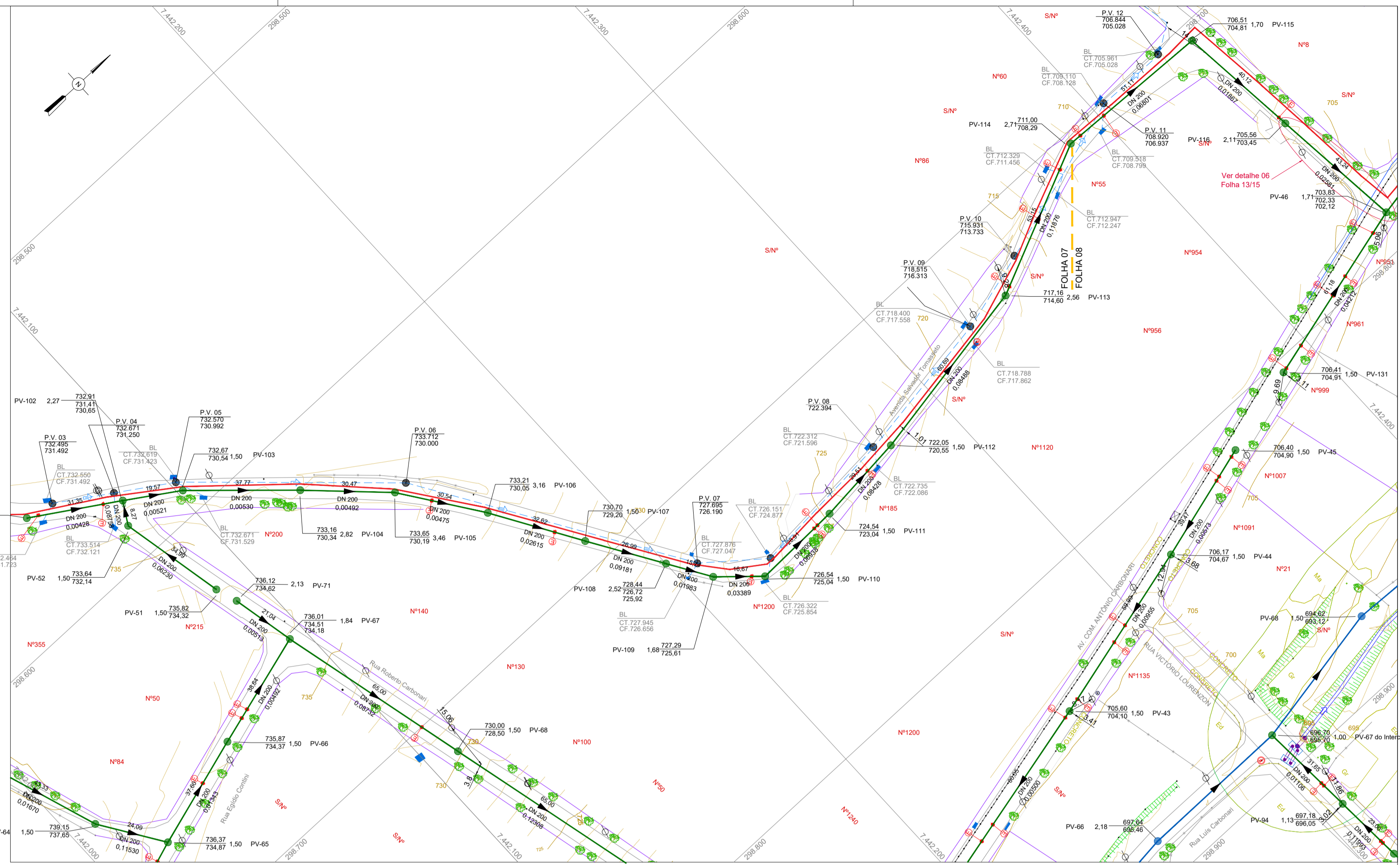
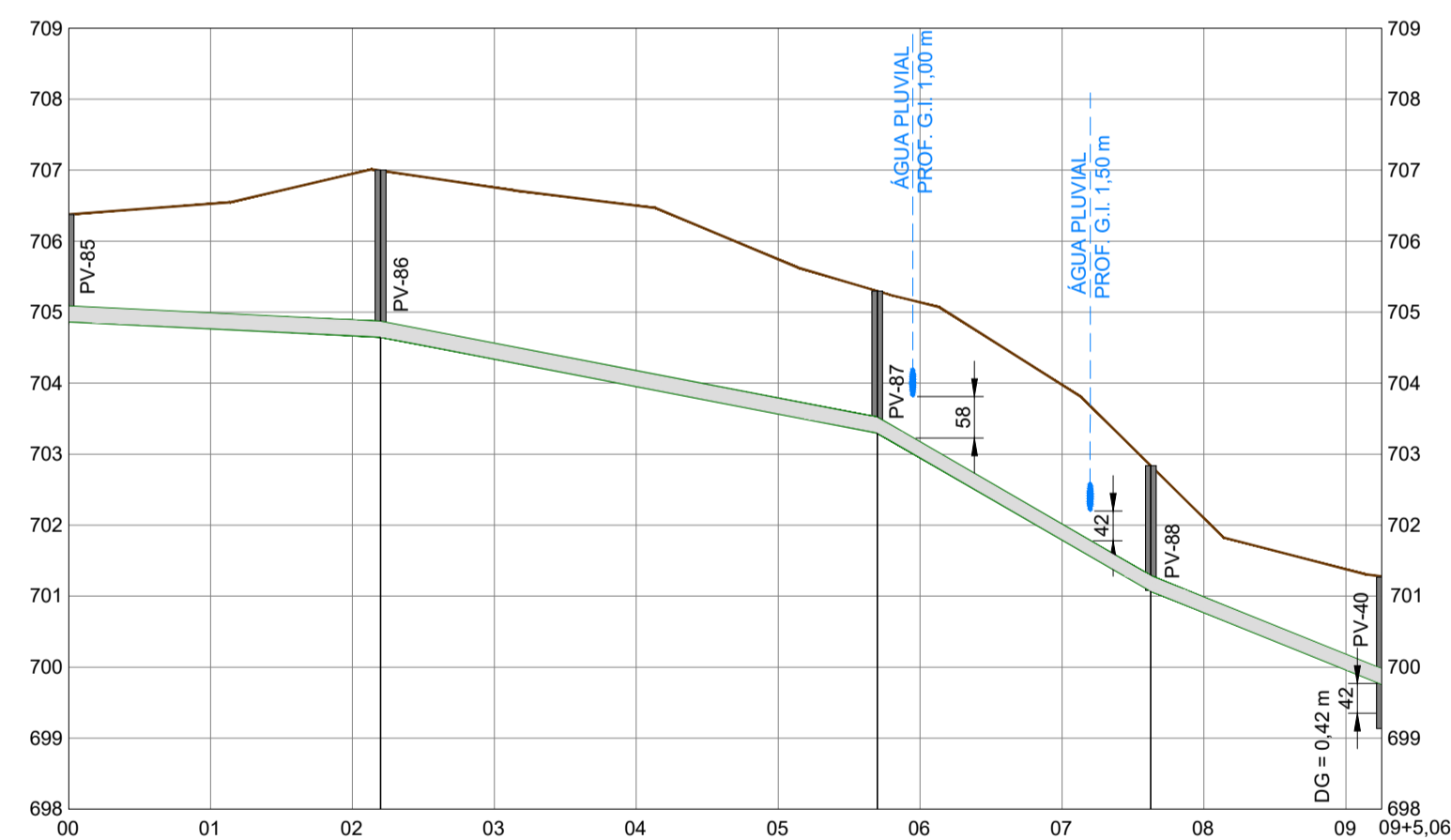


PLANTA SETOR B-08  
ESCALA: 1:1000

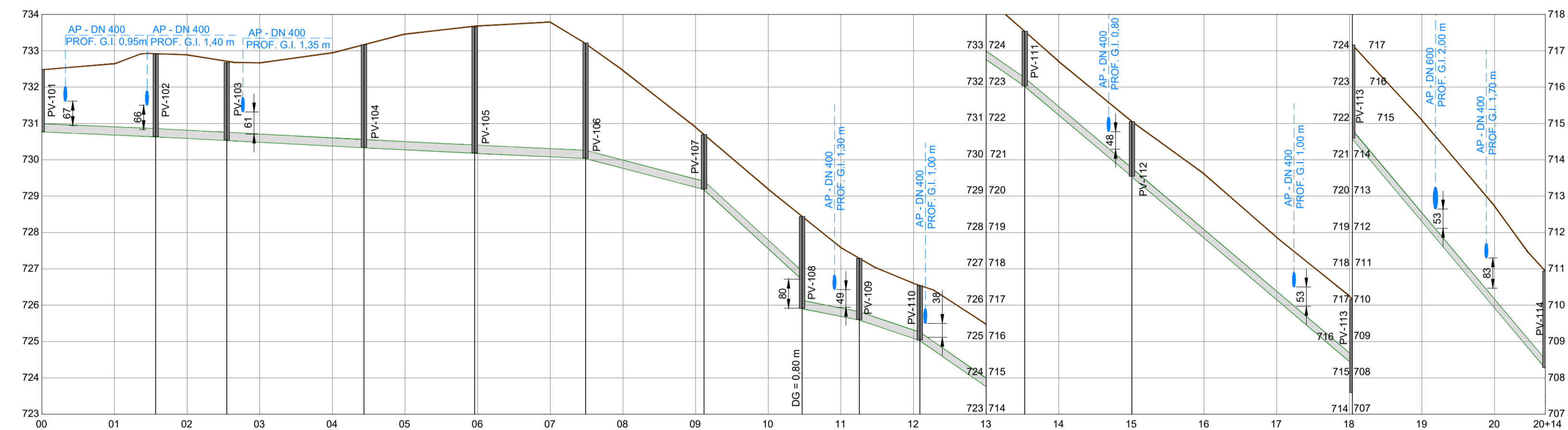


PLANTA SETOR B-09  
ESCALA: 1:1000



Extensão horizontal e acumulada (m)	0.00	43.96	43.96	69.99	113.95	38.54	152.49	32.56	185.05
Cota do terreno (m)									
Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m)									
Profundidade da tubulação (m)									
Declividade (m/m)		0.00480		0.01936		0.05780		0.04029	
Material / Diâmetro (mm)	DN 200 - PVC - NBR7362								
Escoramento	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO								
Tipo de pavimento	ASFALTO								
Tipo de sinalização	SINALIZAÇÃO DE OBRA NA PISTA - TIPO B								

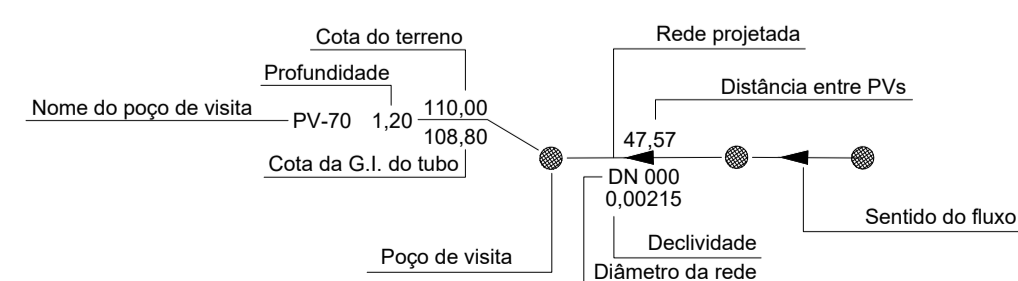
PERFIL LONGITUDINAL SETOR B-08  
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100



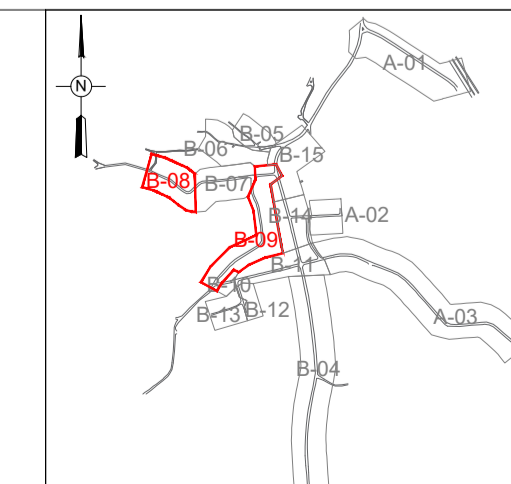
Extensão horizontal e acumulada (m)	0.00	31.35	31.35	19.57	50.92	37.77	88.69	30.47	119.16	30.54	149.70	32.62	182.32	26.99	209.31	15.74	225.05	16.67	241.72	28.91	270.63	29.51	300.14	60.69	360.83	53.15	413.98	
Cota do terreno (m)																												
Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m)																												
Profundidade da tubulação (m)																												
Declividade (m/m)		0.00428		0.00521		0.00530		0.00492		0.00475		0.02615		0.09181		0.01983		0.03389		0.06938		0.08428		0.06488		0.11876		
Material / Diâmetro (mm)	BLINDAGEM									DN 200 - PVC - NBR7362																		
Escoramento	BLINDAGEM									CONTÍNUO / DESCONTÍNUO																		
Tipo de pavimento	BLINDAGEM									ASFALTO																		
Tipo de sinalização	BLINDAGEM									SINALIZAÇÃO DE OBRA NA PISTA - TIPO B																		

PERFIL LONGITUDINAL SETOR B-09  
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)
  - 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)
  - 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



Documentos de referência:



Articulação	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	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
<b>DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP</b>					
MUNICÍPIO/SISTEMA:		<b>JUNDIAÍ - SÃO PAULO</b>		FOLHA Nº: <b>07/15</b>	
PROJETO/LOCALIDADE CONSTRUTIVA:		<b>BAIRRO DO TRAVIÚ PROJETO EXECUTIVO - REDE COLETORA - SETORES B-08, B-09 PLANTA E PERFIL</b>			
CONTRATANTE:		EMPRESA CONTRATADA		DATA: 12/12/2016	
COORDENADOR GERAL DO PROJETO:		DESENVOLVIMENTO DO DESENHO:		ESCALA: Indicada	
ROGERIO BINI SANTIAGO		ANTONIELA COSTA DA COSTA		HIGO JARDEL PASTRO	
CREA Nº: SP 0885481/4-0		CREA Nº: PR 19.295/D		CREA Nº: PR 127.329/D	
RES. TÉCNICO PROJETO:		ADEQUAÇÃO DO DESENHO:		PROJUNTO ELETRÔNICO:	
VALTER MAIA		VALTER MAIA		SES-PEXE-DE-RCETRAVIÚ-HD-001-R3	
CREA Nº: SP 0885481/3-0		CREA Nº:		CREA Nº:	