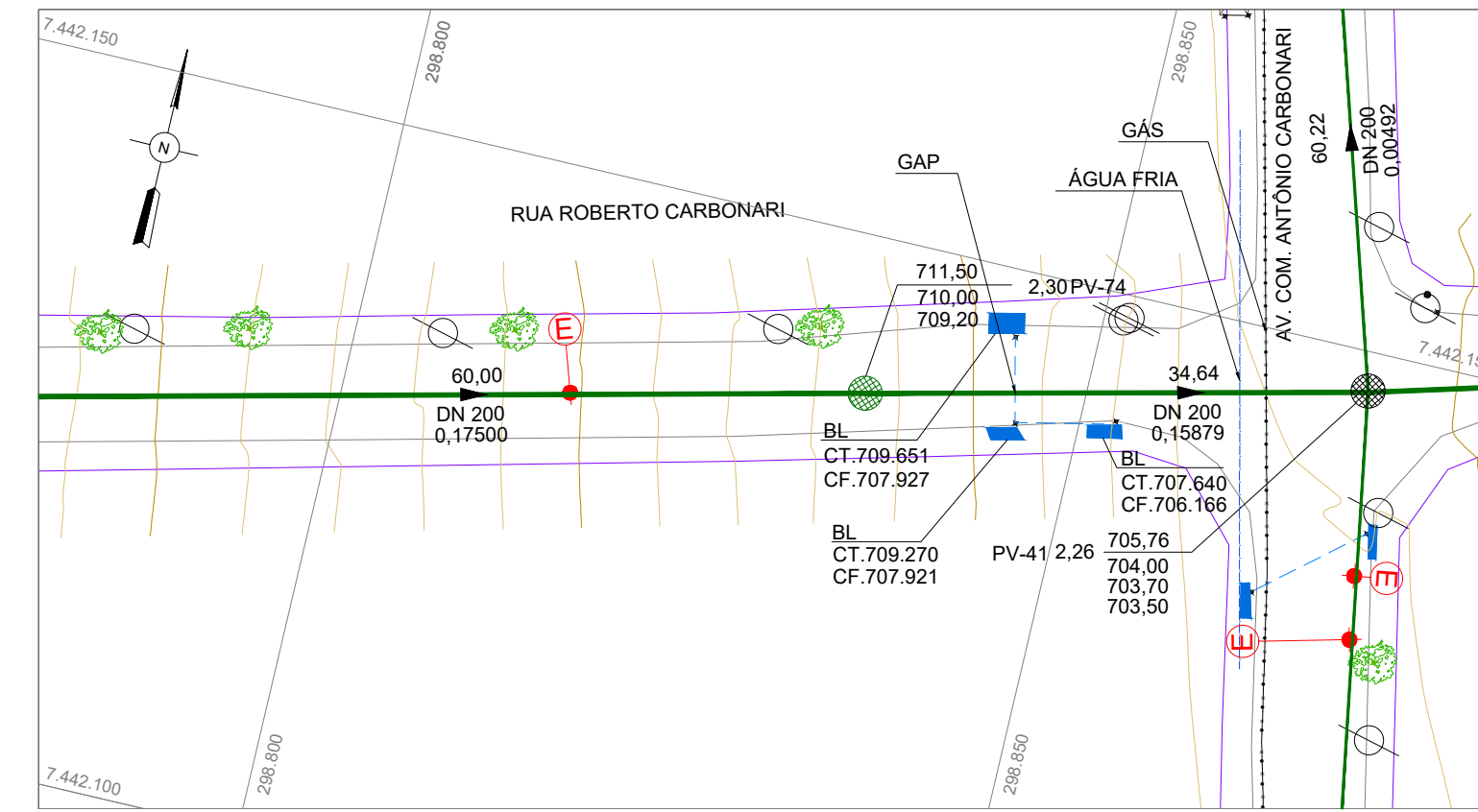
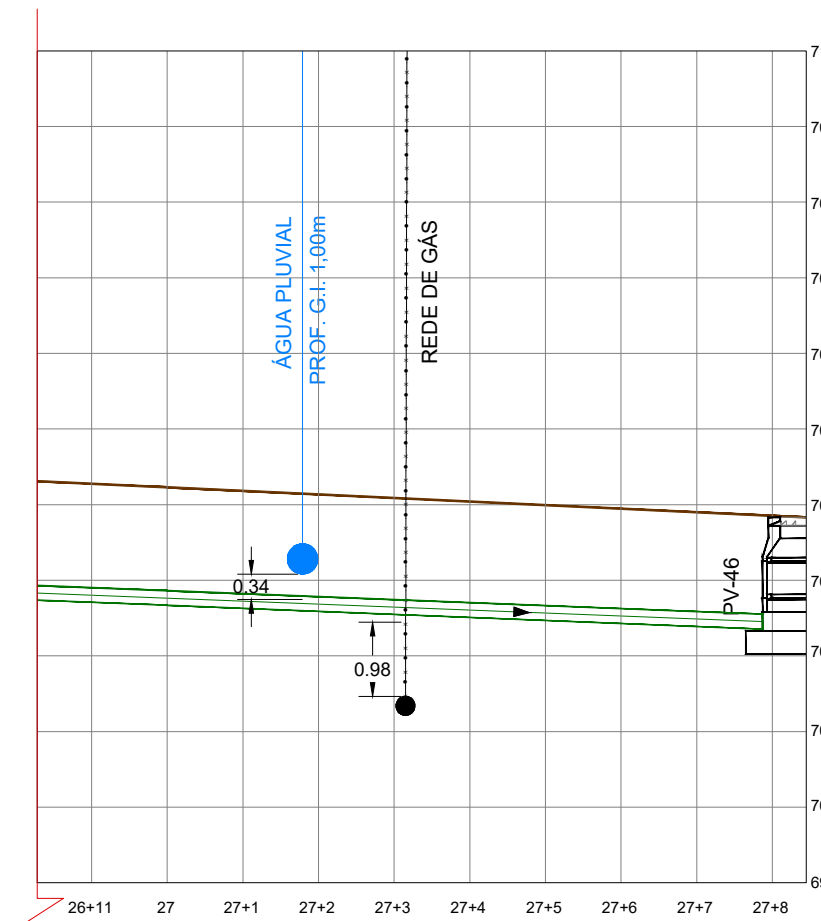
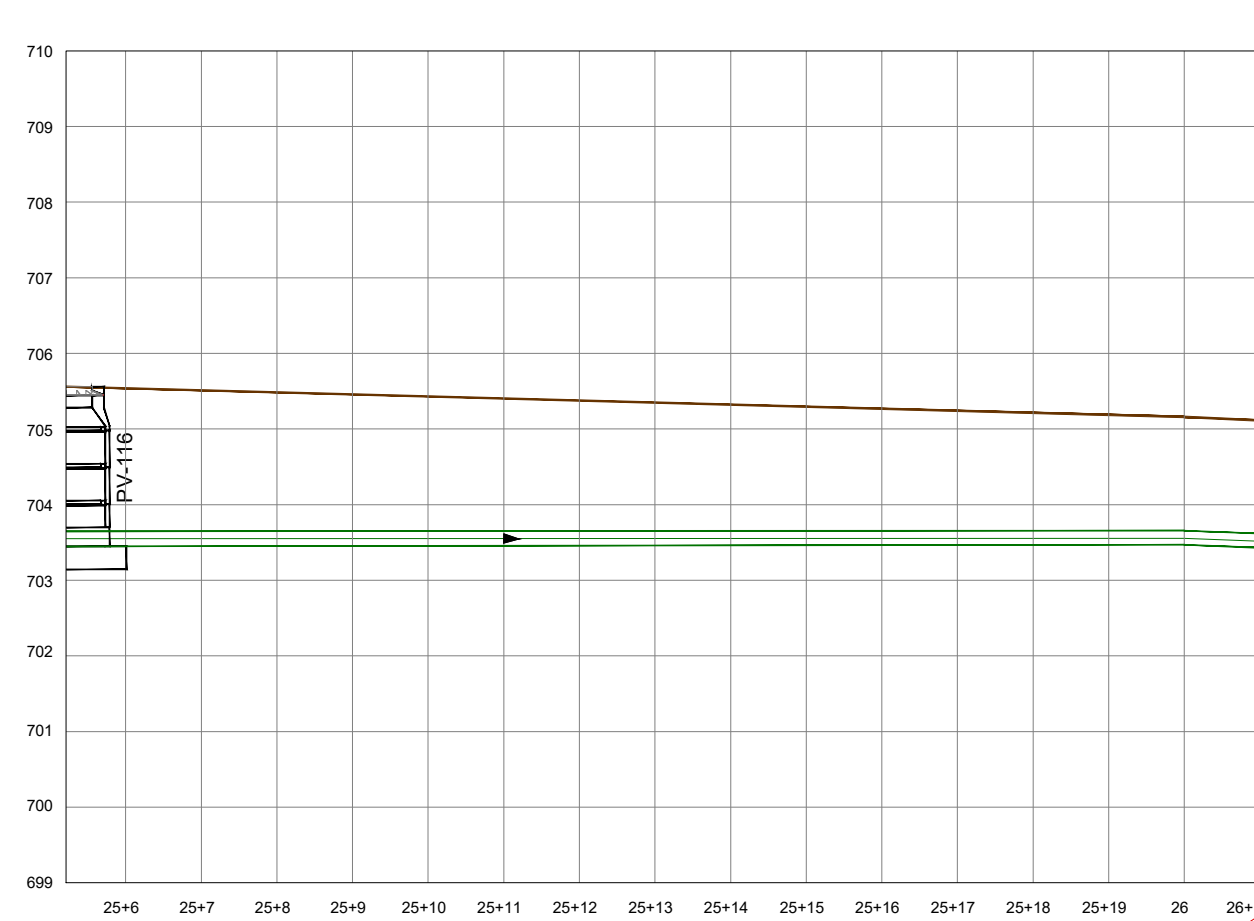


DETALHE DA TRAVESSIA 06 - SETOR - B-09  
ESCALA: 1:500

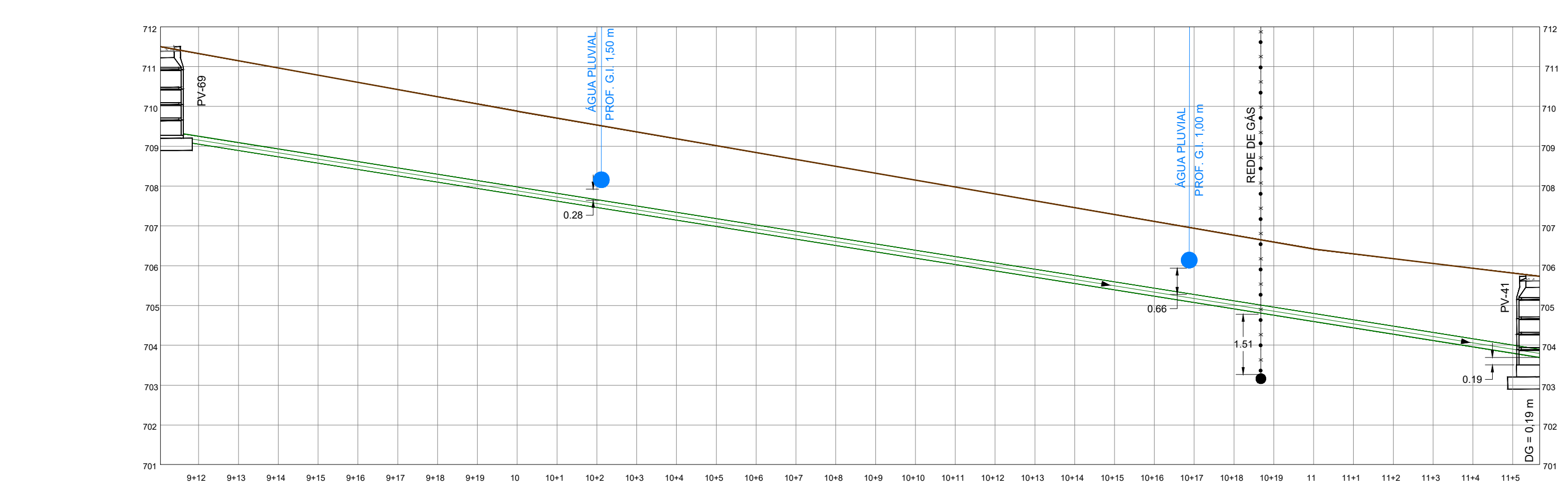


DETALHE DA TRAVESSIA 07 - SETOR - B-11  
ESCALA: 1:500



Extensão Horizontal E Acumulada (m)	0,00	36,74
Cota do Terreno (m)	704,51	702,12
Cota da Geratriz Inferior da Tubulação (m)	704,81	702,12
Profundidade da Tubulação (m)	2,11	0,02581
Declividade (m/m)	0,02581	0,02581
Material / Diâmetro (mm)	DN 200 - PVC - NBR7362	DN 200 - PVC - NBR7362
Escoramento	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO
Tipo de Pavimento	ASFALTO	ASFALTO

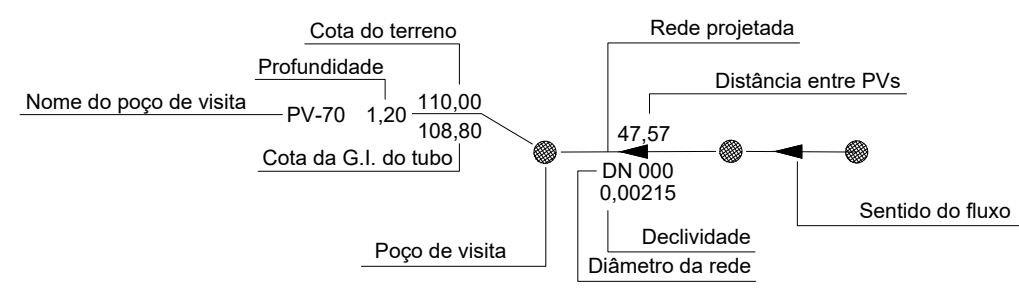
PERFIL LONGITUDINAL - TRAVESSIA 06 - SETOR - B-09  
ESCALA: HOR: 1:100 / VER: 1:100



Extensão Horizontal E Acumulada (m)	0,00	11,04	11,04	15,59	26,63	1,82	28,45	6,10	34,54
Cota do Terreno (m)	711,50	709,20	707,76	705,76	704,00	703,70	703,50	703,50	703,50
Cota da Geratriz Inferior da Tubulação (m)	711,50	709,20	707,76	705,76	704,00	703,70	703,50	703,50	703,50
Profundidade da Tubulação (m)	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
Declividade (m/m)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Material / Diâmetro (mm)	DN 200 - PVC - NBR7362	DN 200 - PVC - NBR7362	DN 200 - PVC - NBR7362	DN 200 - PVC - NBR7362	DN 200 - PVC - NBR7362	DN 200 - PVC - NBR7362	DN 200 - PVC - NBR7362	DN 200 - PVC - NBR7362	DN 200 - PVC - NBR7362
Escoramento	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO
Tipo de Pavimento	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO	ASFALTO

PERFIL LONGITUDINAL - TRAVESSIA 07 SETOR - B-11  
ESCALA: HOR: 1:100 / 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)
  - 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:

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> <b>SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO</b>				FOLHA Nº: <b>13/15</b>
PROJETO EXECUTIVO - REDE COLETORA <b>DETALHAMENTO TRAVESSIA SETORES - B-09 E B-11</b>				DATA: 12/12/2016
CONTRATANTE: <b>DAE</b>				ESCALA: Indicada
COORDENADOR GERAL DO PROJETO: Rogério Bini Santiago CREA Nº: SP 088491/1410		DESENVOLVIMENTO DO DESENHO: Antonieta Costa da Costa CREA Nº: PR 19.295/D		DESENVOLVIMENTO DE DESENHO: Higo Jardel Pasto CREA Nº: PR 127.329/D
RESP. TÉCNICO PROJETADO: Valter Maia CREA Nº: SP 088491/1090		ADEQUAÇÃO DO DESENHO: [Assinatura]		PROJETO ELÉTRICO: SES-PEXE-DE-RCETRAVIU-HD-001-R3