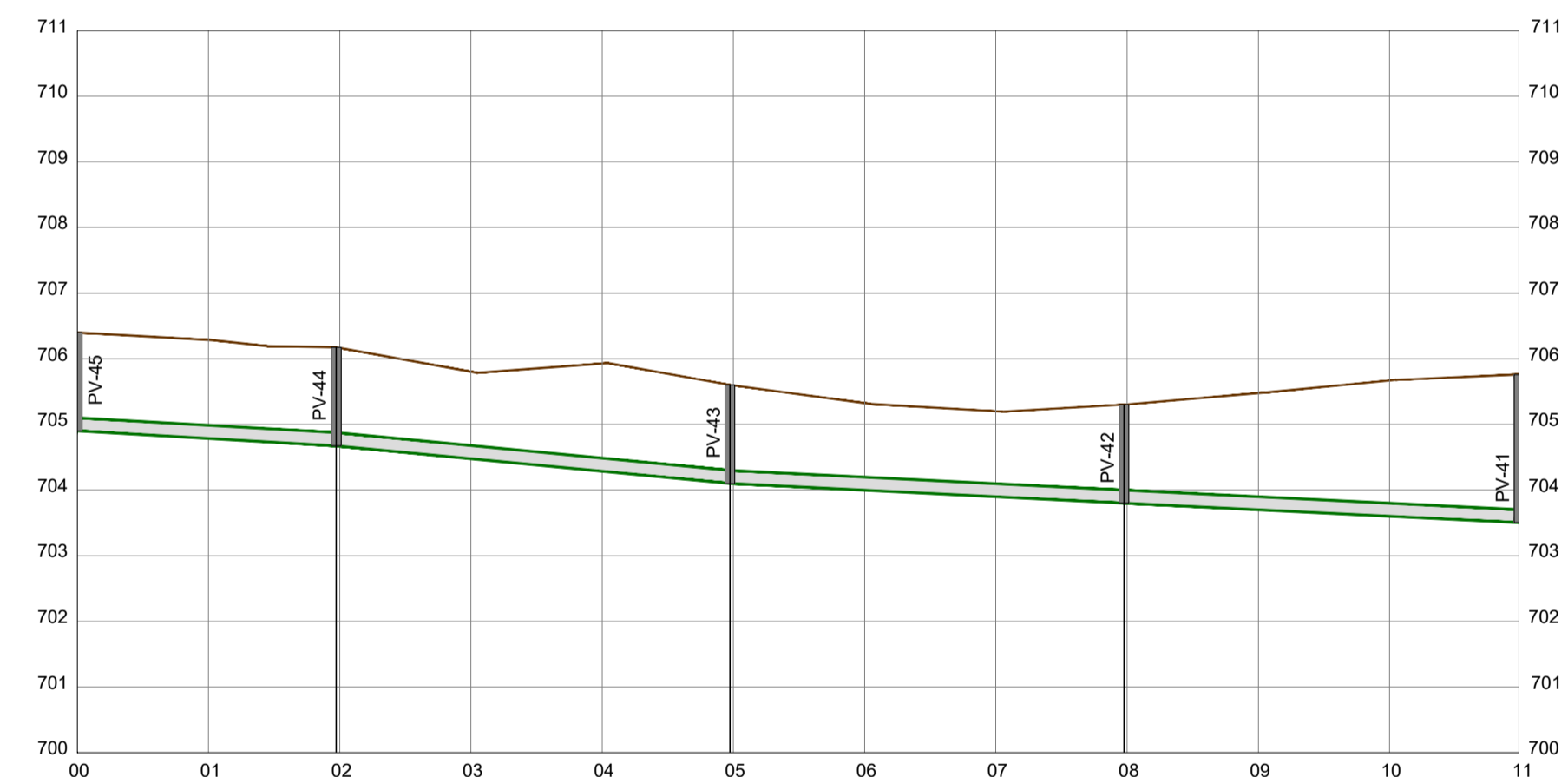


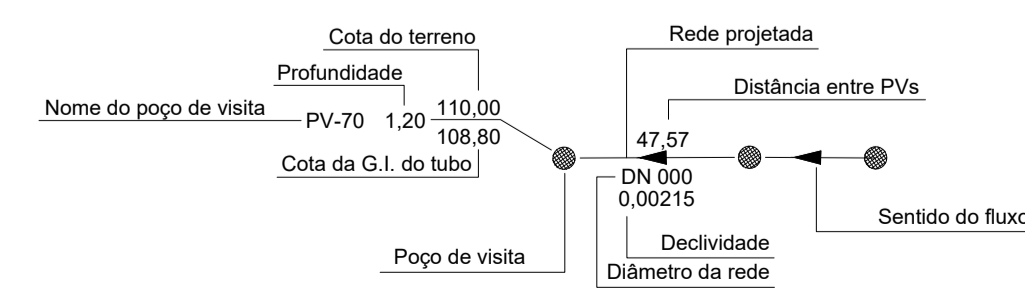
PLANTA SETOR B-14
ESCALA: 1:1000



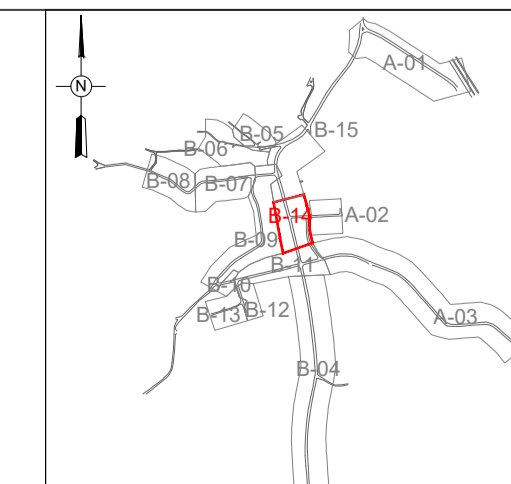
| | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--|
| Extensão horizontal e acumulada (m) | 0,00 | 39,47 | 39,47 | 59,99 | 99,46 | 60,05 | 159,51 | 60,22 | 219,73 | |
| Cota do terreno (m) | 705,48 | 706,29 | 706,17 | 706,80 | 706,60 | 706,33 | 706,30 | 706,48 | 706,76 | |
| Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m) | 705,48 | 706,17 | 706,17 | 706,00 | 705,93 | 705,33 | 705,20 | 705,67 | 705,67 | |
| Profundidade da tubulação (m) | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,32 | 1,64 | 1,33 | 1,3 | 2,07 | 2,29 | |
| Declividade (m/m) | | 0,00573 | | 0,00955 | | 0,00500 | | 0,00492 | | |
| 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-14
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-10 | 08 |
| B-09 | 07 e 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: 10/15 |
| PROJETO/UNIDADE CONSTRUTIVA: BAIRRO DO TRAVIÚ | | | | DATA: 12/12/2016 |
| PROJETO EXECUTIVO - REDE COLETORA - SETOR B-15 | | | | ESCALA: Indicada |
| PLANTA E PERFIL | | | | |
| CONTRATANTE: dae | | EMPRESA CONTRATADA Consórcio Sociedade de Água e Saneamento de Jundiá | | |
| COORDENADOR GERAL DO PROJETO: Rogério Bini Santiago CREA Nº: SP 088491/1405 | | DESENVOLVIMENTO DO DESENHO Antonieta Costa da Costa CREA Nº: PR 19.295/D | | |
| RESP. TÉCNICO PROJETO: Valter Maia CREA Nº: SP 08814/1090 | | ADEQUAÇÃO DO DESENHO | | |
| PROJETO ELETRÔNICO: SES-PEXE-DE-RCETRAVIÚ-HD-001-R3 | | | | |