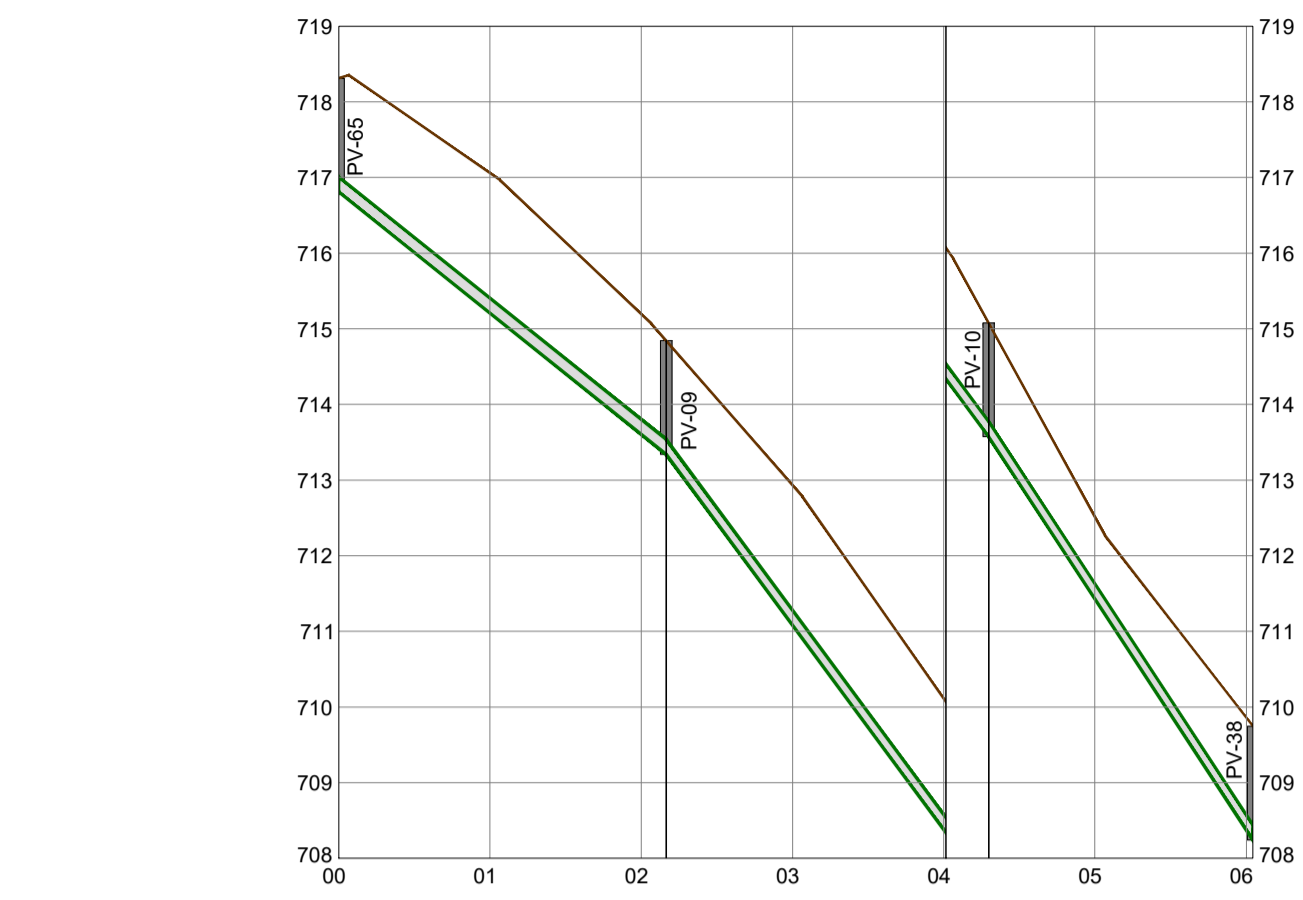
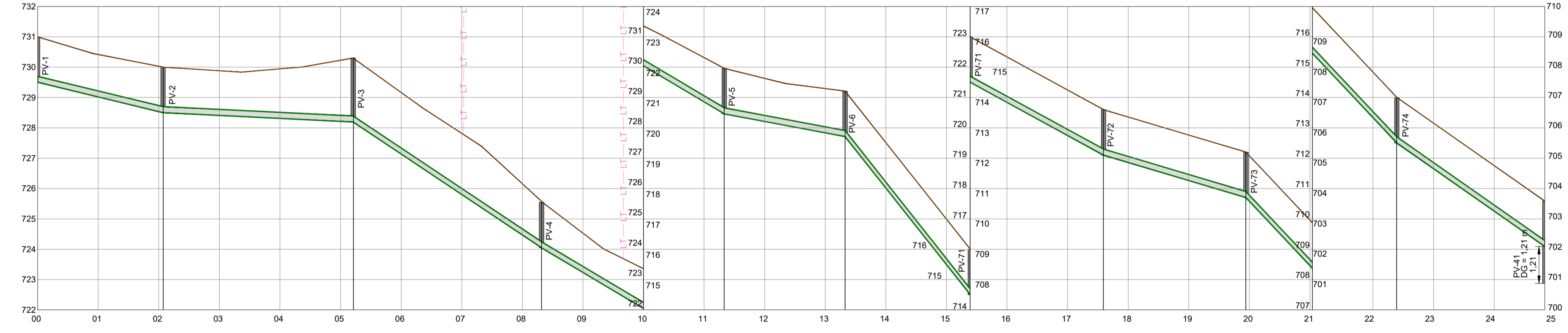


783



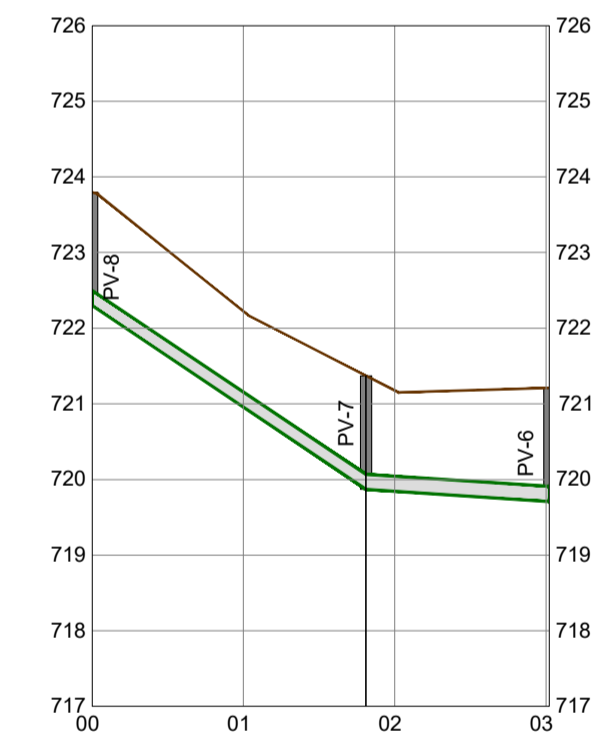
| | | | | | |
|--|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Extensão horizontal e acumulada (m) | 0,0 | 43,30 | 43,30 | 42,66 | 34,91 |
| Cota do terreno (m) | 722,81 | 722,81 | 719,34 | 717,09 | 714,57 |
| Cota da geratriz inferior da tubulação (m) | 722,81 | 721,20 | 719,34 | 717,09 | 714,57 |
| Profundidade da tubulação (m) | 1,50 | 1,60 | 1,50 | 1,65 | 1,74 |
| Declividade (m/m) | 0,0800 | | 0,1351 | | 0,1526 |
| Material / Diâmetro (mm) | DN 200 - PVC - NBR7362 | | | | |
| Escoramento | Contínuo / Descontínuo | | | | |
| Tipo de Pavimento | Estrada de terra | | | | |
| Tipo de sinalização | Sinalização de obra na pista - Tipo A | | | | |

PERFIL LONGITUDINAL SETOR B-07.2
ESCALA: HOR: 1:1.000 / VER: 1:100



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Extensão horizontal e acumulada (m) | 0,00 | 41,40 | 41,40 | 62,78 | 104,18 | 62,15 | 106,33 | 60,32 | 131,65 | 226,65 | 39,88 | 266,53 | 41,33 | 307,86 | 44,00 | 351,86 | 47,00 | 398,86 | 49,00 | 447,86 | 48,81 | 496,67 | |
| Cota do terreno (m) | 731,00 | 730,42 | 730,03 | 729,84 | 729,46 | 728,82 | 728,55 | 728,36 | 728,31 | 728,06 | 727,28 | 727,21 | 727,05 | 726,98 | 726,85 | 726,60 | 726,20 | 725,85 | 725,50 | 725,00 | 724,75 | 724,50 | |
| Cota da geratriz inferior da tubulação (m) | 731,00 | 729,42 | 729,03 | 728,84 | 728,46 | 727,82 | 727,55 | 727,36 | 727,31 | 727,06 | 726,28 | 726,21 | 726,05 | 725,98 | 725,85 | 725,60 | 725,20 | 724,85 | 724,50 | 724,00 | 723,75 | 723,50 | |
| Profundidade da tubulação (m) | 1,50 | 1,42 | 1,50 | 1,47 | 1,43 | 2,01 | 2,02 | 1,98 | 1,95 | 1,92 | 1,46 | 1,45 | 1,43 | 1,42 | 1,40 | 1,38 | 1,36 | 1,34 | 1,32 | 1,30 | 1,28 | 1,27 | |
| Declividade (m/m) | 0,0241 | | | 0,0049 | | 0,0666 | | 0,0594 | | 0,0188 | | 0,1260 | | 0,0545 | | 0,0297 | | 0,1061 | | 0,0699 | | | |
| Material / Diâmetro (mm) | DN 200 - PVC - NBR7362 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Escoramento | Contínuo / Descontínuo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de Pavimento | Estrada de terra | | | | | | | | | | Terreno natural | | | | | | | | | | | | |
| Tipo de sinalização | Sinalização de obra na pista - Tipo A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

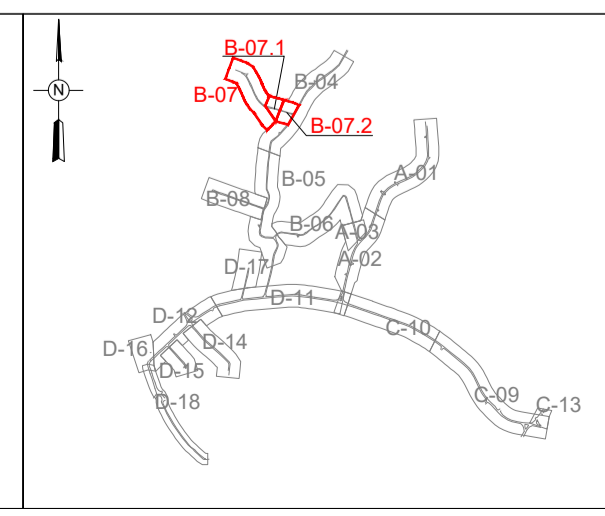
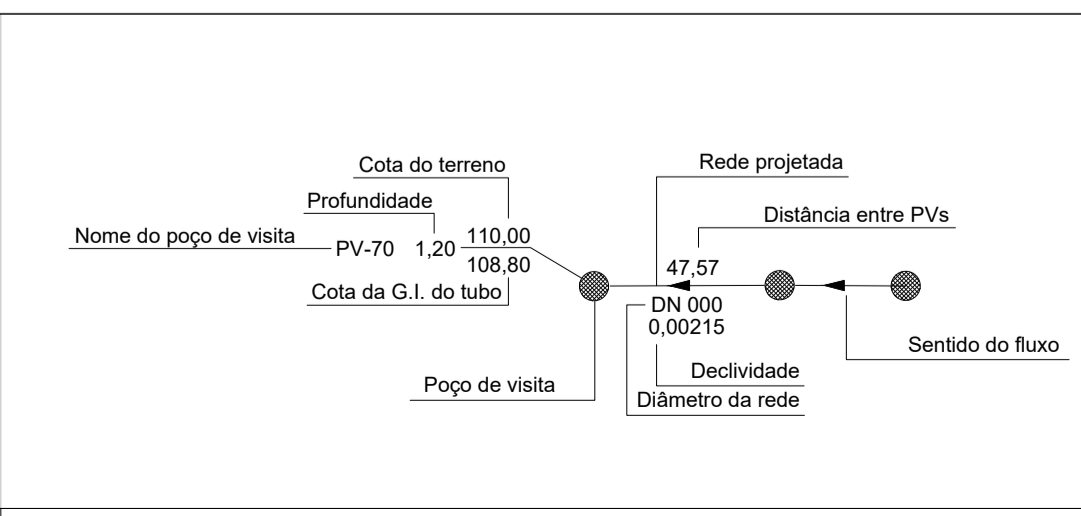
PERFIL LONGITUDINAL SETOR B-07.1
ESCALA: HOR: 1:1.000 / VER: 1:100



| | | | | | |
|--|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Extensão horizontal e acumulada (m) | 0,0 | 36,21 | 36,21 | 24,24 | 60,45 |
| Cota do terreno (m) | 722,86 | 722,86 | 722,22 | 721,21 | 720,21 |
| Cota da geratriz inferior da tubulação (m) | 722,86 | 721,22 | 721,21 | 720,21 | 720,21 |
| Profundidade da tubulação (m) | 1,50 | 1,27 | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| Declividade (m/m) | 0,0670 | | 0,0066 | | |
| Material / Diâmetro (mm) | DN 200 - PVC - NBR7362 | | | | |
| Escoramento | Contínuo / Descontínuo | | | | |
| Tipo de Pavimento | Estrada de terra | | | | |
| Tipo de sinalização | Sinalização de obra na pista - Tipo A | | | | |

PERFIL LONGITUDINAL SETOR B-07.1
ESCALA: HOR: 1:1.000 / VER: 1:100

- Convenções:**
- Interceptor
 - Rede Coletora
 - Linha de Recalque
 - Meio Fio
 - Muro
 - Terreno
 - Curva de Nível
 - Água Fria
 - Rede de gás
 - Canaleta (CLT)
 - Linha de Transmissão (LT)
 - Área de Proteção Permanente
 - Alinhamento predial
 - Rio / Fundo de vale
 - Talude
 - Edificações
 - Oleoduto
 - Alagado
 - Área de mata
 - Manilha
 - Rede Coletora Existente
 - Poste
 - MRRN
 - Caixa
 - Parada de ônibus
 - Placa de sinalização
 - Árvore
 - BL - Boca de Lobo
 - Ponto de ligação predial (Projetado)
 - CT - Cota do terreno
 - ACP - Acesso pedestre
 - TB000 - Tubulação DN000
 - 00 - Estaca
 - GI - Geratriz inferior
 - TIL - Tê de Inspeção e Limpeza



Articulação

| Sector | Folha |
|--------|---------|
| A-01 | 01 |
| A-02 | 02 |
| A-03 | 03 |
| B-04 | 04 e 05 |
| B-05 | 05 |
| B-06 | 06 |
| B-07 | 07 |
| B-07.1 | 07 |
| B-07.2 | 07 |
| C-08 | 08 |
| C-09 | 09 |
| C-10 | 10 |
| C-11 | 11 |
| C-12 | 12 |
| C-13 | 13 |
| C-14 | 14 |
| D-15 | 15 |
| D-16 | 16 |
| D-17 | 17 |
| D-18 | 18 |

DESCRIÇÃO DA REVISÃO

DATA ADEQUAÇÃO RESP. TÉCNICO

DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP

MUNICÍPIO: JUNDIAÍ - SÃO PAULO

FOLHA Nº: **07/18**

PROJETO: PROJETO EXECUTIVO - REDE COLETORA DE ESGOTO SETORES B-07, B-07.1 E B-07.2 - PLANTA E PERFIL

DATA: 11/11/2016

ESCALA: Indicada

CONTRATANTE: **DAE**

EMPRESA CONTRATADA: **Sociedade de Engenharia e Projetos**

COORDENADOR GERAL DO PROJETO: Rogério Bini Santiago

DESENVOLVIMENTO DO DESENHO: Antonieta Costa da Costa

RESP. TÉCNICO PROJETO: Vagner Maia

DESENVOLVIMENTO DE DESENHO: Higo Jardel Pasto

PROJETO ELÉTRICO: SES-PEXE-DE-RCEPOSTE-HD-001-R3