

| Extensão horizontal e acumulada (m) | 0,00 | 42,01 | 42,01 | 48,97 | 90,98 |
|--|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Cota do terreno (m) | 684,45 | 684,34 | 683,95 | 683,36 | 682,95 |
| Cota da geratriz inferior da tubulação (m) | 682,48 | 682,51 | 682,36 | 681,77 | 681,00 |
| Profundidade da tubulação (m) | 1,77 | 1,83 | 1,02 | 1,05 | 1,95 |
| Declividade (m/m) | | 0,0076 | | 0,0380 | |
| Material / Diâmetro (mm) | DN 300 - PVC - NBR7362 | | | | |
| Escoramento | Contínuo / Descontínuo | | | | |
| Tipo de Pavimento | Terreno Natural | | | | |
| Tipo de sinalização | Sinalização de obra na pista - Tipo A | | | | |

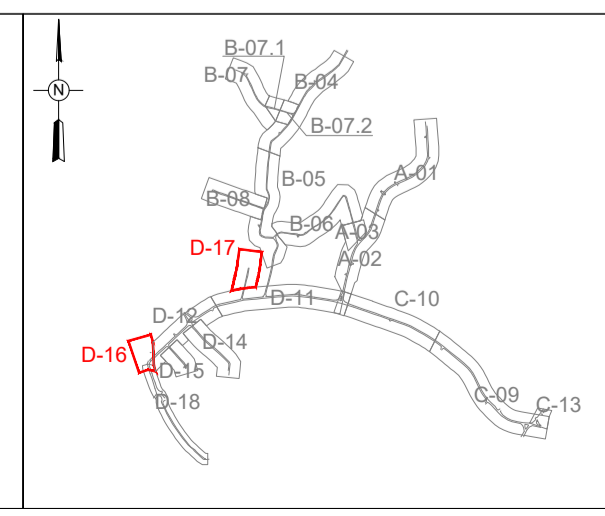
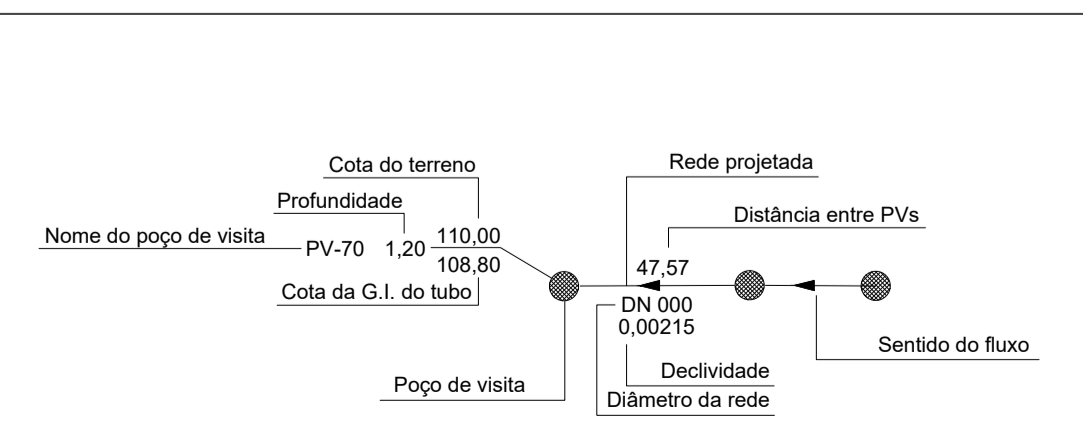
| Extensão horizontal e acumulada (m) | 0,00 | 62,56 | 62,56 | 58,00 | 120,56 | 61,84 | 182,41 | 36,22 | 218,63 |
|--|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Cota do terreno (m) | 693,93 | 692,61 | 690,43 | 689,81 | 689,45 | 688,44 | 687,51 | 686,95 | 686,80 |
| Cota da geratriz inferior da tubulação (m) | 692,43 | 691,25 | 690,37 | 689,45 | 689,02 | 688,44 | 687,51 | 686,95 | 686,80 |
| Profundidade da tubulação (m) | 1,50 | 1,36 | 1,42 | 1,45 | 1,43 | 1,42 | 1,06 | 1,14 | 1,11 |
| Declividade (m/m) | | 0,0570 | | 0,0232 | | 0,0257 | | 0,0066 | |
| Material / Diâmetro (mm) | DN 200 - PVC - NBR7362 | | | | | | | | |
| Escoramento | Contínuo / Descontínuo | | | | | | | | |
| Tipo de Pavimento | Terreno Natural | | | | | | | | |
| Tipo de sinalização | Sinalização de obra na pista - Tipo B | | | | | | | | |

PERFIL LONGITUDINAL SETOR D-16
ESCALA: HOR: 1:1.000 / VER: 1:100

PERFIL LONGITUDINAL SETOR D-17
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
- 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



| Setor | Folha |
|--------|---------|
| A-01 | 01 |
| A-02 | 02 |
| A-03 | 03 |
| B-04 | 04 e 05 |
| B-05 | 06 |
| B-06 | 07 |
| B-07 | 08 |
| B-07.1 | 09 |
| B-07.2 | 10 |
| C-08 | 11 |
| C-09 | 12 |
| C-10 | 13 |
| C-11 | 14 |
| C-12 | 15 |
| C-13 | 16 |
| D-14 | 17 |
| D-15 | 18 |
| D-16 | 19 |
| D-17 | 20 |
| D-18 | 21 |

| | | | | |
|--|----------------------|---|----------|---------------|
| Nº | DESCRIÇÃO DA REVISÃO | DATA | ADQUAÇÃO | RESP. TÉCNICO |
| DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP | | | | |
| MUNICÍPIO/SISTEMA | | FOLHA Nº | | |
| JUNDIAÍ - SÃO PAULO | | 14/18 | | |
| SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO | | | | |
| PROJETO/UNIDADE CONSTRUTIVA | | DATA: 11/11/2016 | | |
| BAIRRO POSTE | | ESCALA: Indicada | | |
| PROJETO EXECUTIVO - REDE COLETORA DE ESGOTO | | | | |
| SETORES D-16 E D-17 - PLANTA E PERFIL | | | | |
| CONTRATANTE | | EMPRESA CONTRATADA | | |
| | | | | |
| COORDENADOR GERAL DO PROJETO: Rogério Bini Santiago CREA Nº: SP 00846114/0 | | DESENVOLVIMENTO DO DESENHO: Antonieta Costa da Costa CREA Nº: PR 19.295/D | | |
| RESP. TÉCNICO PROJETO: Valter Maia CREA Nº: SP 08814109/D | | DESENVOLVIMENTO DE DESENHO: Higo Jardel Pasto CREA Nº: PR 127.329/D | | |
| | | PROJUNO ELETRÔNICO: SES-PEXE-DE-RCEPOSTE-HD-001-R3 | | |