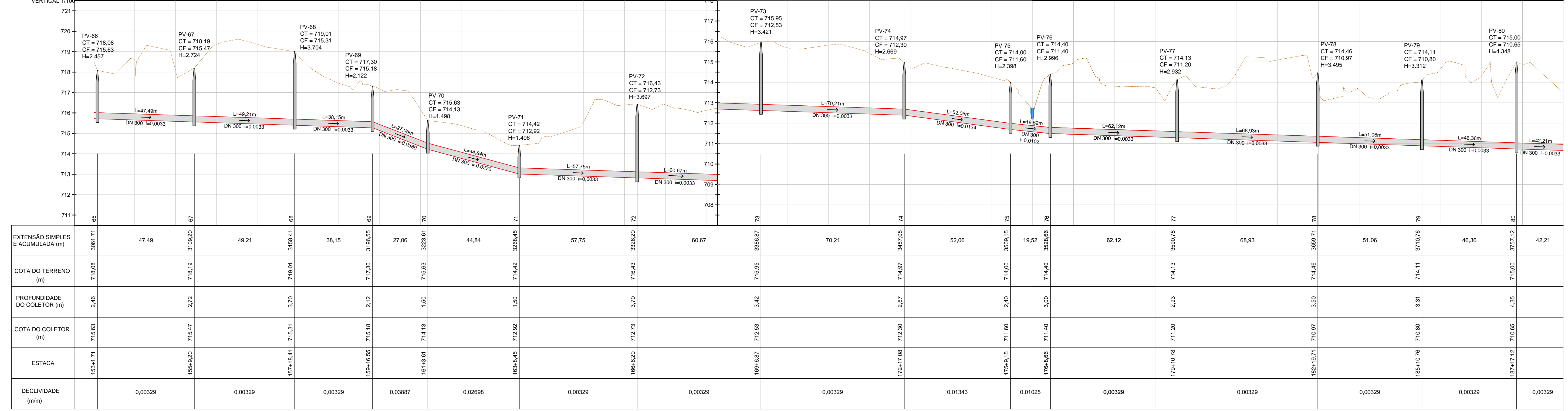


PLANTA GERAL  
ESCALA: 1/1000

PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALA: HORIZONTAL 1/1000  
VERTICAL 1/100

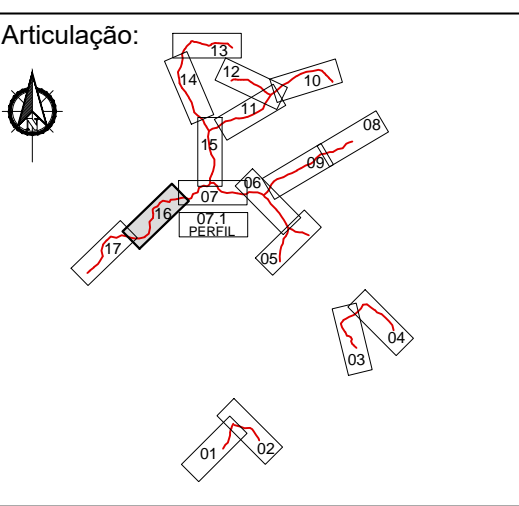
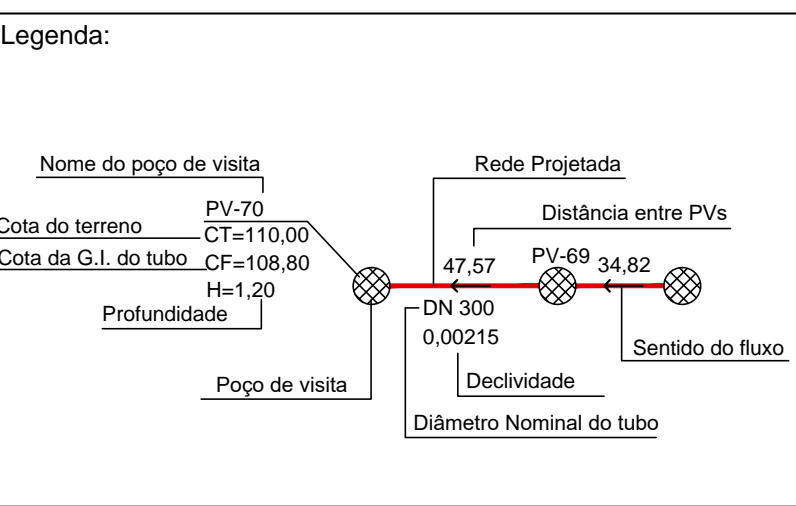


**Convenções:**

- Rede Projetada (Red line)
- Rede Existente (Green line)
- Cerca (Dashed line)
- Guia (Dashed line)
- Muro (Dashed line)
- Terreno (Brown area)
- Alambrado (Dashed line)
- Rede de gás (Blue line)
- Canaleta (Dashed line)
- Linha de Transmissão (LT) (Dashed line)
- Área de Proteção Permanente (Dashed line)
- Alinhamento predial (Dashed line)
- Rio / Fundo de vale (Blue area)
- Edificações (Hatched area)
- Oleoduto (Hatched area)
- Alagado (Hatched area)
- Área de mata (Hatched area)
- Estrada / caminho (Dashed line)
- Faixa não edificante (Dashed line)
- Poste (Circle with cross)
- Curva de Nível (Dashed line)
- Caixa (Square)
- Ponto de ônibus (Square with cross)
- Placa de sinalização (Square with cross)
- Limite de vegetação (Dashed line)
- Árvore (Circle with cross)
- BL - Boca de Lobo (Circle with cross)
- BLE - Boca de Leão (Circle with cross)
- TB000 Tubulação DN000 (Red line)
- PV - Poço de visita (Circle with cross)
- PVAP - Poço de visita de água pluvial (Circle with cross)
- PVE - Poço de visita de esgoto (Circle with cross)
- 00 Estaca (Circle with cross)
- GI Geratriz inferior (Circle with cross)
- GS Geratriz Superior (Circle with cross)
- Brejo (Green area)

**Revisões:**

| Nº | DESCRIÇÃO DA REVISÃO | DATA | ADEQUAÇÃO | RESP. TÉCNICO |
|----|----------------------|------|-----------|---------------|
|    |                      |      |           |               |
|    |                      |      |           |               |
|    |                      |      |           |               |



**PROJETO EXECUTIVO - INTERCEPTOR MATO DENTRO  
BAIRRO RIO ACIMA E MATO DENTRO - JUNDIAÍ / SP**

**PLANTA E PERFIL**

CONTRATANTE: **DAE S/A - ÁGUA E ESGOTO**

RESP. TÉCNICO PROJETO: **MARIANA SOARES TURBANI**

RESP. TÉCNICO DESENHOS: **HAMILTON FERNANDO SCHENKEL**

ESCALA: **INDICADA**

DATA: **MARÇO/2019**

FOLHA Nº: **16/18**