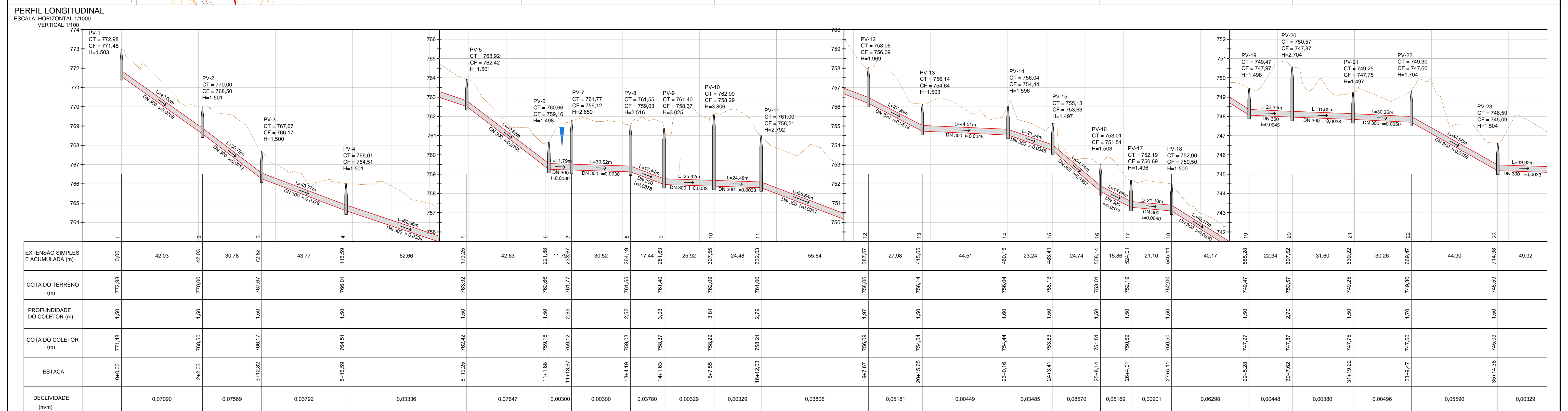


PLANTA GERAL
ESCALA: 1/1000



Convenções:

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

Revisões:

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADEQUAÇÃO	RESP. TÉCNICO

Legenda:

Nome do poço de visita: PV-70
Cota do terreno: CT=110,00
Cota da G.I. do tubo: CF=108,80
Profundidade: H=1,20

Rede Projetada: PV-69 44,82
Distância entre Pvs: 47,57
Declividade: 0,00215
Sentido do fluxo
Diâmetro Nominal do tubo

Articulação:

ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO - INTERCEPTOR MATO DENTRO BAIRRO RIO ACIMA E MATO DENTRO - JUNDIAL / SP
PLANTA E PERFIL

CONTRATANTE: DAE S/A - ÁGUA E ESGOTO
R. Vereador Gerardo, Bos. nº 1500
Jundiaí - SP
www.dae.com.br

EMPRESA CONTRATADA: TSENCE Engenharia S/S
Fone: 11 4526-1322
tsenge@tsenge.com.br
www.tsenge.com.br

COORDENADOR GERAL DO PROJETO: ALEXANDRE M. SILVA
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO: VALTER MAIA

DESENVOLVIMENTO DO DESENHO: MARIANA SOARES TURBANI
ANEXO ELETRÔNICO: HAMILTON FERNANDO SCHEKEL

ESCALA: 13/18
INDICADA

DATA: MARÇO/2019

FECHA Nº: 13/18