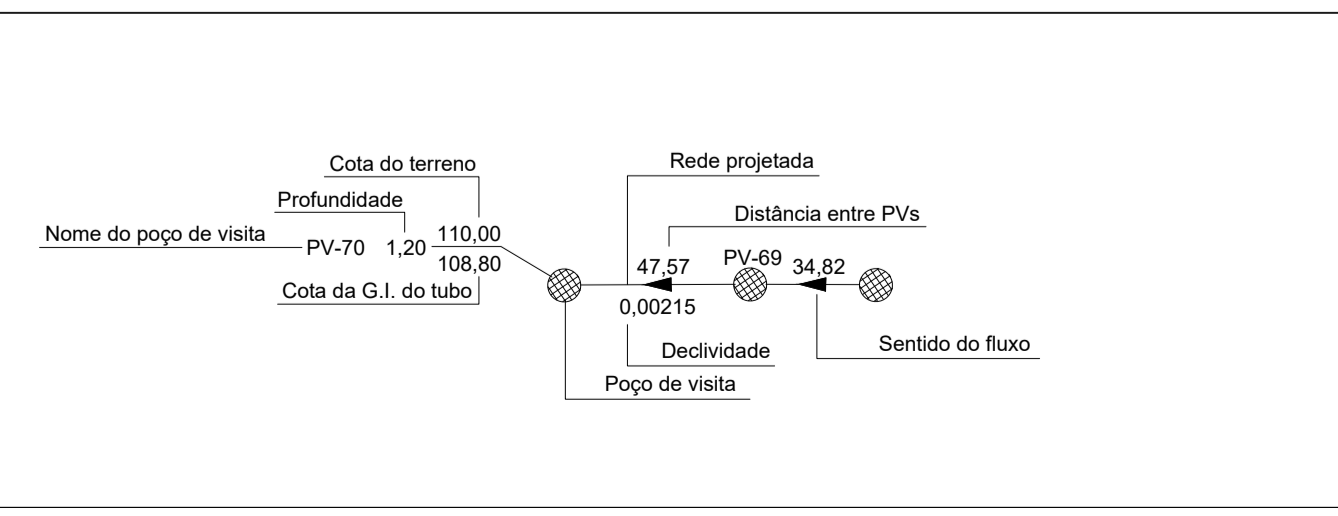


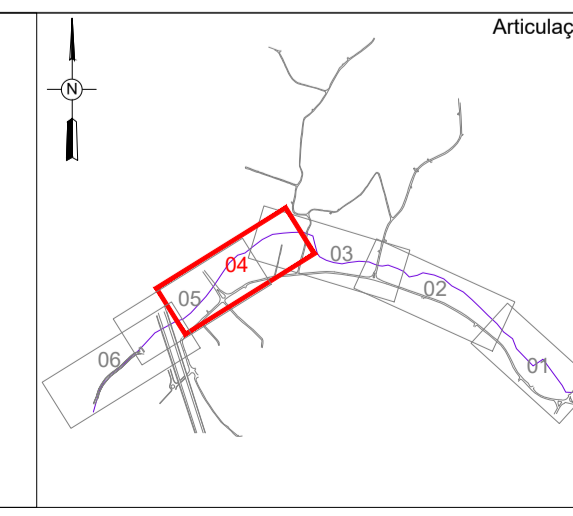
Extensão horizontal e acumulada (m)	1.11	1.07	1.37	1.28	1.35	1.37	1.32	1.15	1.02	0.89	1.00	1.01	0.97	1.54	0.99	1.28	1.50	1.51	1.61	1.69	1.69	1.69	1.70	1.70	1.83	2.00	1.98	2.09	2.73	3.02	2.78	2.07	2.03	1.54	1.81	2.27	2.20	1.83	1.48	1.49	1.48	1.56	1.73					
Cota do terreno (m)	686.69	686.71	686.55	686.74	686.43	686.79	686.60	686.34	686.17	686.11	686.01	686.91	686.87	686.63	686.97	686.48	686.08	686.38	686.38	686.77	686.38	686.37	686.27	686.25	686.41	686.35	686.27	686.25	686.34	686.90	686.10	686.05	686.03	686.90	686.51	686.49	686.68	686.48	686.85	686.21	686.77	686.68	686.57	686.52	686.52			
Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m)	685.69	685.71	685.55	685.74	685.43	685.79	685.60	685.34	685.17	685.11	685.01	685.91	685.87	685.63	685.97	685.48	685.08	685.38	685.38	685.77	685.38	685.37	685.27	685.25	685.41	685.35	685.27	685.25	685.34	686.90	686.10	686.05	686.03	686.90	686.51	686.49	686.68	686.48	686.85	686.21	686.77	686.68	686.57	686.52	686.52			
Profundidade da tubulação (m)	1.11	1.07	1.37	1.28	1.35	1.37	1.32	1.15	1.02	0.89	1.00	1.01	0.97	1.54	0.99	1.28	1.50	1.51	1.61	1.69	1.69	1.69	1.70	1.70	1.83	2.00	1.98	2.09	2.73	3.02	2.78	2.07	2.03	1.54	1.81	2.27	2.20	1.83	1.48	1.49	1.48	1.56	1.73					
Declividade (m/m)			0.00450				0.00451				0.0041			0.0041			0.0211																0.0050															
Material / Diâmetro (mm)																																																
Escoramento																																																
Tipo de pavimento																																																
Tipo de sinalização																																																

PERFIL LONGITUDINAL - INTERCEPTOR POSTE
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100

- Convenções:**
- Interceptor
 - Rede Cotelora
 - Cerca
 - Meio Fio
 - Muro
 - Terreno
 - Curva de Nivel
 - Água Fria
 - Rede de gás
 - Canaleta (CLT)
 - Interceptor existente
 - Linha de Transmissão (LT)
 - Área de Proteção Permanente
 - Alinhamento predial
 - Rio / Fundo de vale
 - Talude
 - Edificações
 - Oleoduto
 - Alagado
 - Área de mata
 - Faixa de domínio
 - Faixa não edificante
 - Poste
 - MRRN
 - Caixa
 - Parada de ônibus
 - Placa de sinalização
 - Árvore
 - BL - Boca de Lobo
 - CT - Cota do terreno
 - ACP - Acesso pedestre
 - TB000 - Tubulação DN000
 - PV - Poço de visita
 - PV AP - Poço de visita de água pluvial
 - PV E - Poço de visita de esgoto
 - 00 - Estaca
 - GI - Geratriz inferior
 - GS - Geratriz Superior



Documentos de referência:



DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP

PROJETOSISTEMA: **JUNDIAÍ - SÃO PAULO SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO**

PROJETO EXECUTIVO - INTERCEPTOR POSTE PLANTA E PERFIL - ESTACA 96 A 131

CONTRATANTE: **Sociedade de Água e Esgoto de Jundiaí**

COORDENADOR GERAL DO PROJETO: Rogério Bini Santiago
RESP. TÉCNICO PROJETO: Václav Maia

DESENVOLVIMENTO DO DESENHO: Antonieta Costa da Costa
ADEQUAÇÃO DO DESENHO: Higo Jardel Pastore

ESCALA: 04/09
DATA: 16/11/2016
ESCALA: Indicada

PROJETO EXECUTIVO - INTERCEPTOR POSTE PLANTA E PERFIL - ESTACA 96 A 131

RES-Peixe-DE-INTPOSTE-HD-001-84