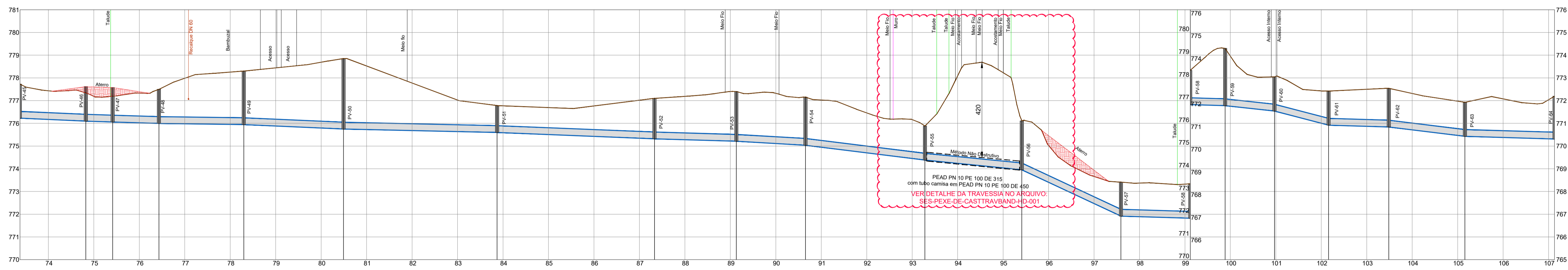


PLANTA GERAL - INTERCEPTOR CASTANHO
ESCALA: 1:1.000



Extensão horizontal e acumulada (m)	29,00	11,82	20,35	37,33	43,88	67,54	69,24	36,01	30,42	52,54	42,61	43,61	30,53	15,36	21,70	23,81	26,48	33,49	39,42	
Cota do terreno (m)	776,23	777,73	777,62	777,50	778,04	778,53	778,69	779,71	779,04	779,46	779,88	779,09	779,66	779,71	779,30	779,04	779,54	779,71	779,31	
Cota da Geratriz inferior da tubulação (m)	776,17	777,43	777,57	777,98	778,26	778,30	778,64	777,02	777,32	777,19	777,23	773,96	773,03	773,66	773,37	773,04	772,54	772,31	772,08	
Profundidade da tubulação (m)	1,50	1,26	1,52	2	2,56	2,9	3,10	2,8	2,09	1,38	1,18	1,63	1,48	1,51	2,53	1,70	1,6	1,50	1,7	
Declividade (m/m)			0,0030			0,0044				0,0030			0,0467		0,0030	0,0108	0,0261	0,0030	0,0123	0,0030
Material / Diâmetro (mm)	PVC - DN 300																			
Escoramento	Continuo / Descontínuo																			
Tipo de pavimento	Área de mata			Bambuzal	Asfalto	Gramado	Asfalto	Gramado	Asfalto	Ferreno Natural	Método Não Destrutivo	Área de mata			Estrada de Terra	Área de mata	Terreno Natural			
Tipo de sinalização																				

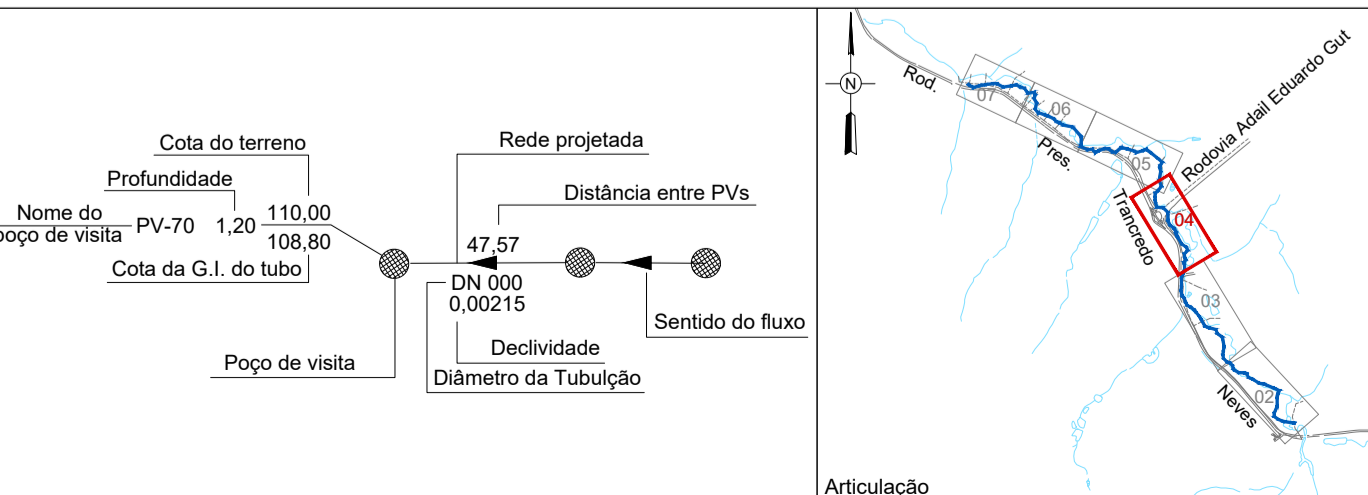
PERFIL LONGITUDINAL - INTERCEPTOR CASTANHO
ESCALA: HOR: 1:1.000 / VER: 1:100

Convenções:

- Interceptor
- Rede Coletora
- Cerca
- Meio Fio
- Muro
- Terreno
- Curva de Nível
- GAP
- Rede de gás
- Canaleta (CLT)
- Faixa de domínio
- Faixa não edificante
- Área de Proteção Permanente
- Alinhamento predial
- Rio / Fundo de vale
- Edificações
- Oleoduto
- Alagado
- Área de mata
- Bambuzal
- Manilha
- Aterro
- Envolpe de Tubulação
- Caixa - (CX)
- Parada de ônibus
- Placa de sinalização
- Árvore
- PV - Poço de visita
- PV AP - Poço de visita de água pluvial
- PV E - Poço de visita de esgoto
- Ponto de ligação predial (Projetado)
- Cota do terreno
- ACP - Acesso pedestre
- TB000 - Tubulação DN000
- GI - Geratriz inferior
- Poste
- MRRN
- Ponto de sondagem

Notas:

- Valas com profundidades maiores do que 1,25 m devem ser escoradas, conforme preconiza a NR 18. Valas com profundidades maiores que 2,5 m devem ser escoradas com sistema de Blindagem. O Detalhe da seção da vala de escoramento apresenta um modelo de vala tipo, para profundidades entre 1,25 e 2,50 m. O escoramento deve ser executado de modo descontínuo, utilizando madeira de boa qualidade, com pranchas de 4 x 30 cm. O espaçamento entre pranchas deve ser de no máximo 0,6 m. O travamento deve ser feito com escoras metálicas ajustáveis, com abertura mínima de 2,15 m, espaçadas verticalmente de, no máximo, 1,50 m, a cada 1,35 m de vala. Valas com até 2,00 m podem ser escavadas manualmente. O sistema de Blindagem é constituído por módulos de escoramento compostos de 2 paredes metálicas conectadas entre si por estroncos. A Blindagem de valas é um procedimento de rápida execução e que proporciona maior segurança estrutural para a vala e para os operários.
- Como as cotas dos perfis foram apresentadas em metros e com duas casas decimais, em alguns trechos, dada a pequena distância entre PVs, poderão ocorrer variações nas declividades de até 0,005 m/m se comparados o calculado x apresentado.
- Cotas em metros e dimensões em centímetros, exceto onde indicado.



DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP

JUNDIAÍ - SÃO PAULO
SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

PROJETO EXECUTIVO - INTERCEPTOR CASTANHO
PLANTA E PERFIL

04/10

24/01/2017

Indicada

CONTRATANTE: **odae**

EMPRESA CONTRATADA: **Sociedade de Água e Esgoto de Jundiaí**

COORDENADOR GERAL DO PROJETO: Rogério Bini Santiago
DESENVOLVIMENTO DO DESENHO: CREA Nº: SP 088814/2008D
RESP. TÉCNICO PROJETO: Valter Maia
ARQUIVO ELETRÔNICO: CREA Nº: SP 088814/2008D

RESP. TÉCNICO PROJETO: Antonieta Costa da Costa
DESENVOLVIMENTO DO DESENHO: CREA Nº: PR 19.295/D
RESP. TÉCNICO PROJETO: Higo Jarde Pastoro
ARQUIVO ELETRÔNICO: CREA Nº: PR 127.329/D

SES-PX-DE-INTCASTANHO-HD-001-R2