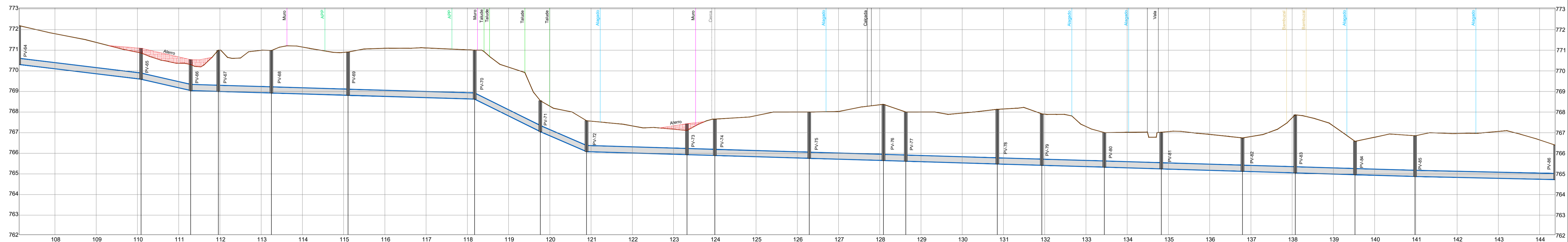


PLANTA GERAL - INTERCEPTOR CASTANHO
ESCALA: 1:11.000



Extensão horizontal e acumulada (m)	2.142,91	59,15	24,06	13,40	25,74	37,20	61,38	31,84	22,41	48,72	13,55	45,79	36,00	10,82	44,40	21,55	30,33	27,63	39,39	25,59	28,97	29,09	67,99	
Cota do terreno (m)	770,31	771,10	771,10	770,54	771,00	771,15	770,91	770,83	770,18	768,08	767,58	768,00	768,03	768,37	767,44	765,13	765,42	766,13	766,02	766,18	766,74	766,51	766,48	766,40
Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m)	770,31	770,10	770,10	770,54	771,00	771,15	770,91	770,83	770,18	768,08	767,58	768,00	768,03	768,37	767,44	765,13	765,42	766,13	766,02	766,18	766,74	766,51	766,48	766,40
Profundidade da tubulação (m)	1,68	1,7	1,52	1,50	2,00	2,08	2,27	2,37	1,50	1,50	1,31	2,24	2,31	2,28	2,41	2,45	2,65	2,49	1,78	1,74	1,62	2,33	1,62	1,99
Declividade (m/m)		0,0120	0,0229	0,0031	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0495	0,0432	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0022
Material / Diâmetro (mm)	PVC - DN 300											PVC - DN 300												
Escoramento	Contínuo / Descontínuo											Contínuo / Descontínuo												
Tipo de pavimento	Terreno Natural											Terreno Natural												
Tipo de sinalização																								

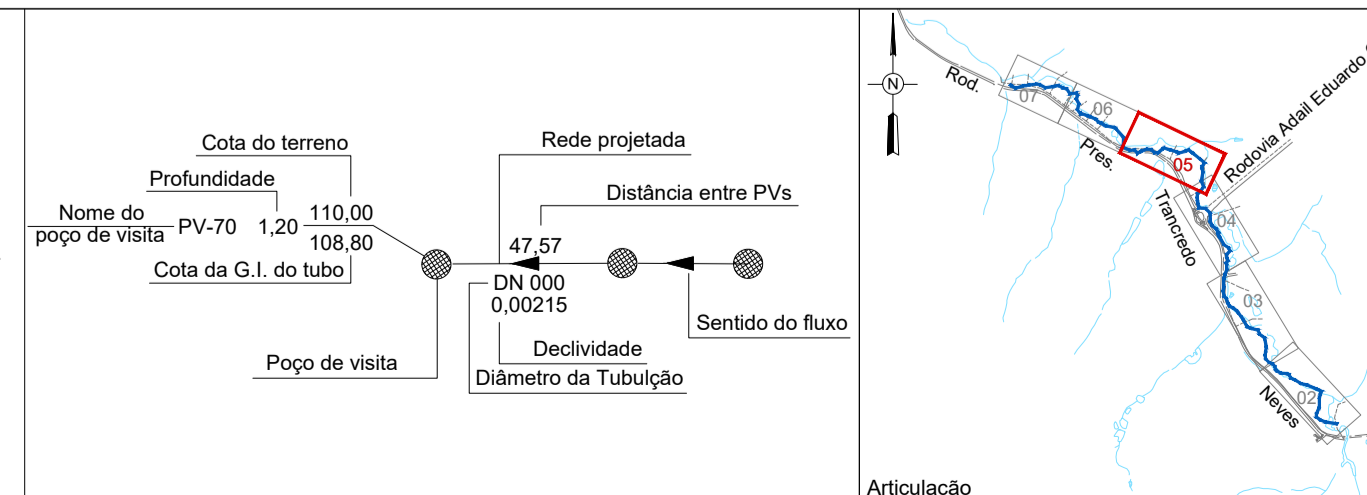
PERFIL LONGITUDINAL - INTERCEPTOR CASTANHO
ESCALA: HOR: 1:1.000 / VER: 1:100

Convenções:

- Interceptor
- Rede Coletora
- Cerca
- Melo 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
- Talude
- Edificações
- Óleoduto
- Alagado
- Área de mata
- Barrizal
- Manilha
- Aterro
- Envelope de Tubulação
- Caixa - (CX)
- Parada de ônibus
- Placa de sinalização
- Árvore
- PV AP - Poço de visita
- PV APZ - Poço de visita de água pluvial
- PV E - Poço de visita de esgoto
- Ponto de ligação predial (Projetado)
- CT - 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 apresentados 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

MUNICÍPIO/SISTEMA: JUNDIAÍ - SÃO PAULO
SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

PROJETUOINFORMACAO: BAIRRO CASTANHO
PROJETO EXECUTIVO - INTERCEPTOR CASTANHO
PLANTA E PERFIL

CONTRATANTE: **dae**

EMPRESA CONTRATADA: **Sociedade da Água** e **gouvênia da costa**

COORDENADOR GERAL DO PROJETO: Rogério Bini Santiago
RESP. TÉCNICO PROJETO: Antônio Costa da Costa
RESP. TÉCNICO PROJETO: Higo Jardel Pastoro
RESP. TÉCNICO PROJETO: Valler Maia

DATA: 24/01/2017
ESCALA: Indicada

SE-PEXE-DE-INTCASTANHO-HD-001-R2