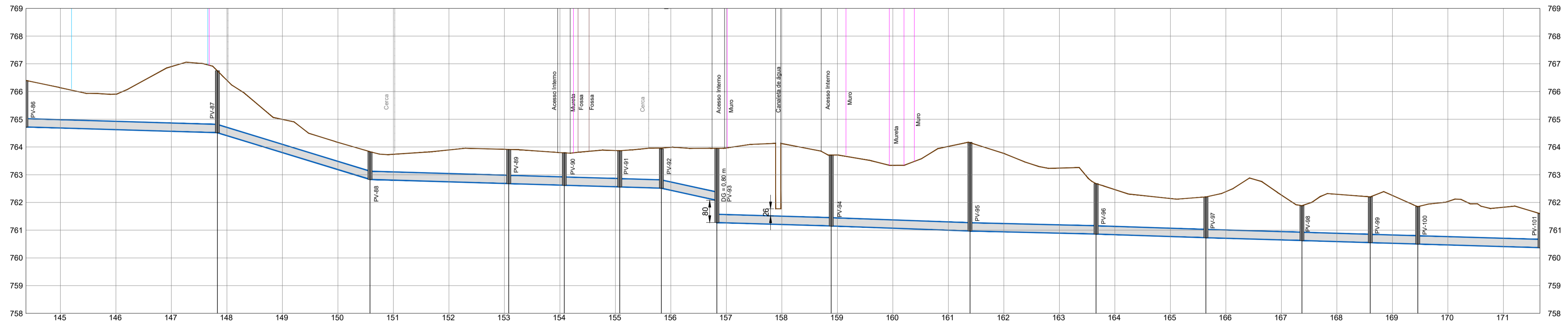




PLANTA GERAL - INTERCEPTOR CASTANHO
ESCALA: 1:1.000



Extensão horizontal e acumulada (m)	1,68	1,45	1,28	2,33	2,24	1,12	0,99	1,00	1,15	1,23	1,18	2,00	2,00	15,00	2,00	41,21	50,00	45,45	39,57	34,61	24,63	17,11	44,06	
Cota do terreno (m)	764,72	764,69	764,63	764,57	764,52	765,00	765,17	765,83	765,80	765,81	765,80	765,80	765,80	765,80	765,80	765,80	765,80	765,80	765,80	765,80	765,80	765,80	765,80	
Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m)	764,72	764,69	764,63	764,57	764,52	765,00	765,17	765,83	765,80	765,81	765,80	765,80	765,80	765,80	765,80	765,80	765,80	765,80	765,80	765,80	765,80	765,80	765,80	
Profundidade da tubulação (m)	1,68	1,45	1,28	2,33	2,24	1,12	0,99	1,00	1,15	1,23	1,18	2,00	2,00	15,00	2,00	41,21	50,00	45,45	39,57	34,61	24,63	17,11	44,06	
Declividade (m/m)			0,0030			0,0306						0,0030		0,0219		0,0030		0,0036		0,0032		0,0030		
Material / Diâmetro (mm)	PVC - DN 300																							
Escoramento	Contínuo / Descontínuo																							
Tipo de pavimento	Alagado																							
Tipo de sinalização	Terreno Natural																							

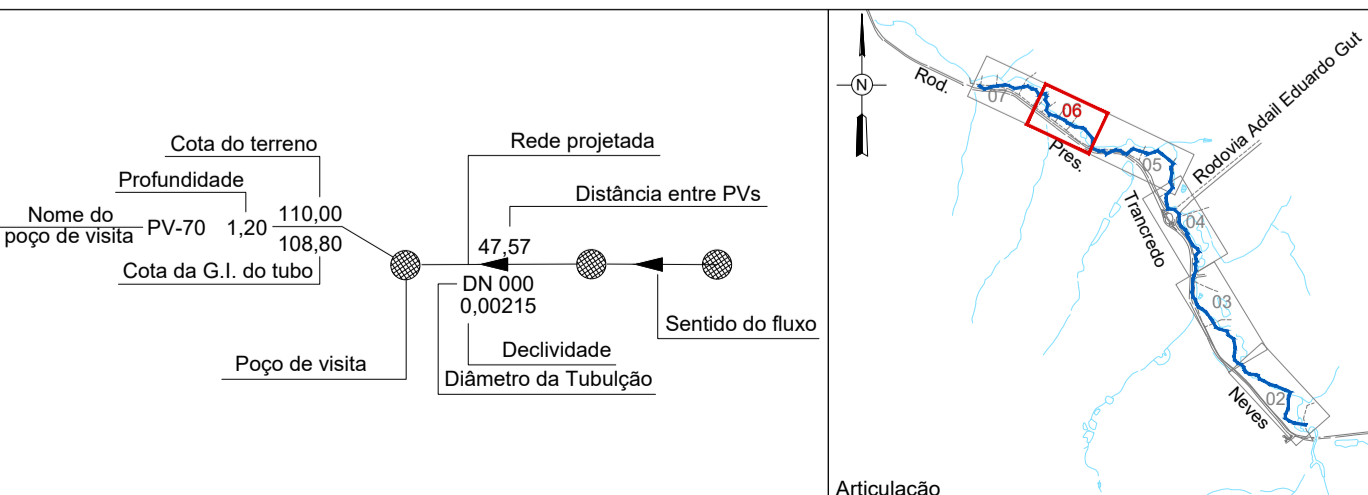
PERFIL LONGITUDINAL - INTERCEPTOR CASTANHO
ESCALA: HOR: 1:1.000 / VER: 1:100

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
- Talude
- Edificações
- Óleo duto
- 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)
- 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 0,5 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 estrochas. 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.



Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADEQUAÇÃO	REP. TÉCNICO
DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP				
MUNICÍPIO/SISTEMA				FOLHA Nº:
JUNDIAÍ - SÃO PAULO				06/10
PROJETUINIDADE CONSTRUTIVA				DATA:
BAIRRO CASTANHO				24/01/2017
PROJETO EXECUTIVO - INTERCEPTOR CASTANHO				ESCALA:
PLANTA E PERFIL				Indicada
CONTRATANTE:				
		EMPRESA CONTRATADA:		
COORDENADOR GERAL DO PROJETO:		DESENVOLVIMENTO DO DESENHO:		DESENVOLVIMENTO DESENHO:
Regênio Bini Santiago		Antonieta Costa da Costa		Higo Jardel Pastror
CREA Nº: SP 086541/140		CREA Nº: PR 19.295/D		CREA Nº: PR 127.325/D
RESP. TÉCNICO PROJETO:		ARQUIVO ELETRÔNICO:		
Valter Maia		SEPEXE-DE-INTCASTANHO-HD-001-R2		
CREA Nº: SP 086541/209/0		CREA Nº:		