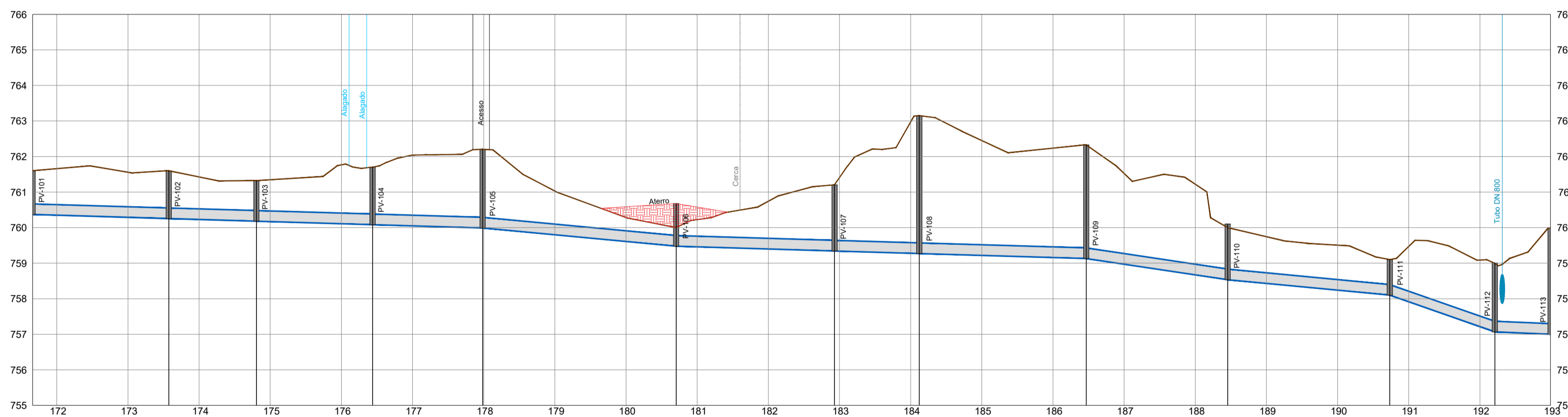


PLANTA GERAL - INTERCEPTOR CASTANHO  
ESCALA: 1:1.000



Extensão horizontal e acumulada (m)	38,28	3,471,48	24,62	3,496,11	32,66	3,528,77	30,93	3,559,70	54,39	44,52	23,82	46,94	39,75	45,56	29,53	15,66	
Cota do terreno (m)	761,60	761,60	761,43	761,32	761,35	761,77	761,20	762,20	761,03	760,28	763,15	762,45	761,22	759,74	759,00	760,00	
Cota da Geratriz inferior da tubulação (m)	760,37	760,25	760,23	760,18	760,17	760,11	760,08	759,99	759,16	759,34	759,27	759,22	759,07	758,43	757,91	757,00	
Profundidade da tubulação (m)	1,23	1,35	1,2	1,14	1,18	1,66	1,62	1,99	1,23	0,67	1,86	3,23	3,08	2,55	1,57	1,00	
Declividade (m/m)			0,0030						0,0094		0,0030		0,0149		0,0095	0,049	
Material / Diâmetro (mm)	PVC - DN 300							PVC - DN 300							PVC - DN 300		
Escoramento	Contínuo / Descontínuo							Blindagem							Contínuo / Descontínuo		
Tipo de pavimento	Terreno Natural							Terreno Natural							Terreno Natural		
Tipo de sinalização																	

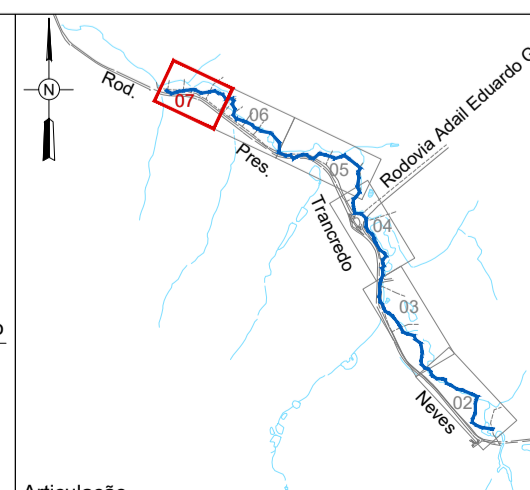
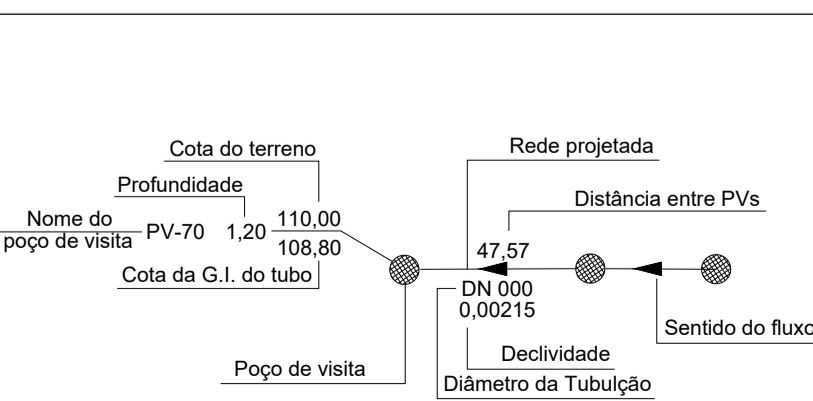
PERFIL LONGITUDINAL - INTERCEPTOR CASTANHO  
ESCALA: HOR: 1:1.000 / VER: 1:100

Convenções:

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

Notas:

1. 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.
2. 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.
3. Cotas em metros e dimensões em centímetros, exceto onde indicado.



Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADEQUAÇÃO	RESP. TÉCNICO
<b>DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP</b>				
MUNICÍPIO/SISTEMA: <b>JUNDIAÍ - SÃO PAULO SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO</b>				FOLHA Nº: <b>07/10</b>
PROJETO/UNIDADE CONSTRUTIVA: <b>BAIRRO CASTANHO PROJETO EXECUTIVO - INTERCEPTOR CASTANHO PLANTA E PERFIL</b>				DATA: 24/01/2017
CONTRATANTE: 				ESCALA: Indicada
EMPRESA CONTRATADA: 		EMPRESA CONTRATADA: 		
COORDENADOR GERAL DO PROJETO: Rogério Bini Santiago CREA Nº: SP 060481-149	DESENVOLVIMENTO DO DESENHO: Vagner Maia CREA Nº:	RESP. TÉCNICO PROJETO: Antonieta Costa da Costa CREA Nº: PR 19.295/D	DESENVOLVIMENTO DESENHO: Higo Jardel Pascho CREA Nº: PR 127.329/D	
SES-PEXE-DE-INTCASTANHO-HD-001-R2				