

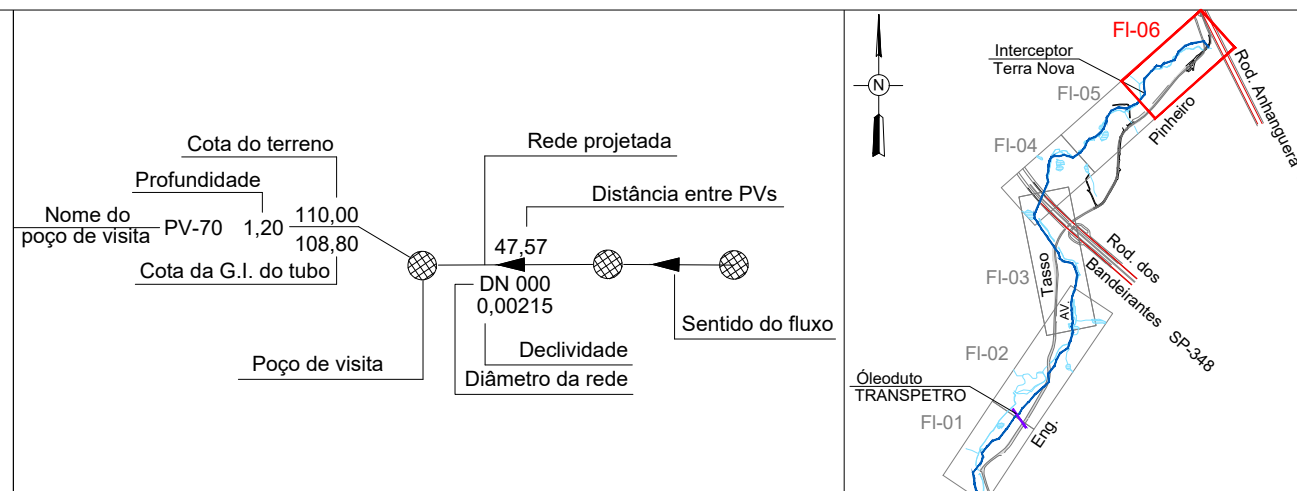
Extensão horizontal e acumulada (m)	56,26	33,99	59,97	40,63	24,59	20,64	65,00	55,00	50,00	39,35	69,59	44,99	
Cota do terreno (m)	730,12	730,05	729,99	731,61	731,45	731,47	731,36	731,48	731,32	731,21	731,21	731,47	731,45
Cota da geratriz inferior da tubulação (m)	729,95	729,85	729,85	731,34	731,45	731,47	731,36	731,48	731,32	731,21	731,21	731,47	731,45
Profundidade da tubulação (m)	2,17	2,20	2,14	2,07	2,06	2,06	2,05	2,07	2,09	2,10	2,10	2,02	2,00
Declividade (m/m)	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
Material / Diâmetro (mm)	PVC - DN 300 - NBR7362												
Escoramento	Terreno Natural												
Tipo de Pavimento	Terreno Natural												
Tipo de sinalização	-												

PERFIL LONGITUDINAL DO INTERCEPTOR - TERRA NOVA
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100

Convenções:

Interceptor	Faixa de domínio	Aterro	Ponto de ligação predial (Projetado)
Rede Coletores	Faixa não edificante	Envelope de Tubulação	Cota do terreno
Meio Fio	Área de Proteção Permanente	Caixa - (CX)	Acesso pedestre
Muro	Alinhamento predial	Parada de ônibus	Tubulação DN000
Terreno	Talude	Placa de sinalização	Geratriz inferior
Curva de Nivel	Edificações	Árvore	Poste
GAP	Óleoduto	PV - Poço de visita	MRRN
Rede elétrica	Atagado	PV AP - Poço de visita de água pluvial	
Canaleta (CLT)	Área de mata	PV E - Poço de visita de esgoto	
	Bambuzal		
	Manilha		

- Notas:**
- Valsas com profundidades maiores do que 1,25 m devem ser escoradas, conforme preconiza a NR 18. Valsas 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 descontinuo, 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. Vaisas 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 estroscas. A Blindagem de valas é um procedimento de rápida execução e que proporciona maior segurança estrutural para a vala e para os operários.
 - Há trechos em que não foi possível considerar a declividade como 0,0030 m/m, pois a tensão trativa (ou de arraste) ficaria menor do que 1,0 Pa, mesmo considerando a vazão futura da área de abrangência deste interceptor.
 - Cotas em metros e dimensões em centímetros, exceto onde indicado.



Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADQUAÇÃO	RESP. TÉCNICO
DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP				
MUNICÍPIO/ESTADO:		FOLHA Nº:		
JUNDIAÍ - SÃO PAULO		06/09		
PROJETO EXECUTIVO - SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO		DATA:	11/11/2016	
PROJETO EXECUTIVO - INTERCEPTOR TERRA NOVA		ESCALA:	Indicada	
PLANTA E PERFIL				
CONTRATANTE:				
COORDENADOR GERAL DO PROJETO:		DESENVOLVIMENTO DO DESENHO:		
Rogério Bini Santiago		Antonieta Costa da Costa		
CREA Nº: SP 088491140		CREA Nº: PR 19.295/D		
RESP. TÉCNICO PROJETO:		DESENVOLVIMENTO DE DESENHO:		
Valter Maia		Higo Jardel Pasto		
CREA Nº: SP 08841039D		CREA Nº: PR 127.329/D		
		PROJETO EXECUTIVO:		
		SES-PEXE-DE-INTERRANOVA-HD-001-R3		