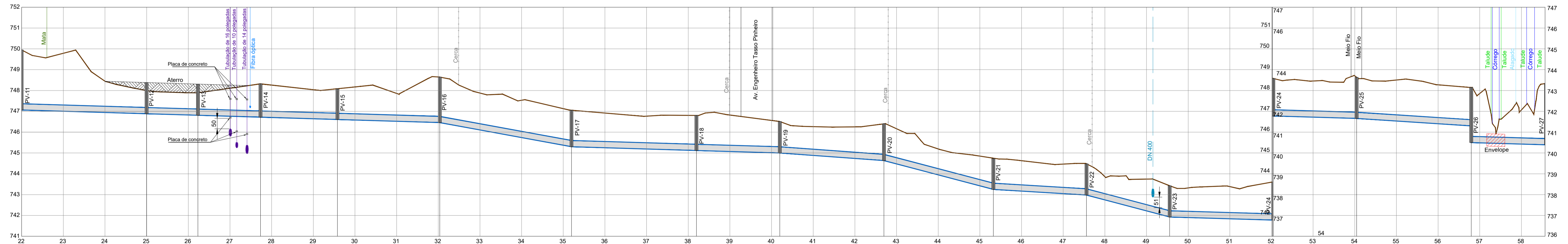


PLANTA GERAL DO INTERCEPTOR - TERRA NOVA  
ESCALA: 1:1000



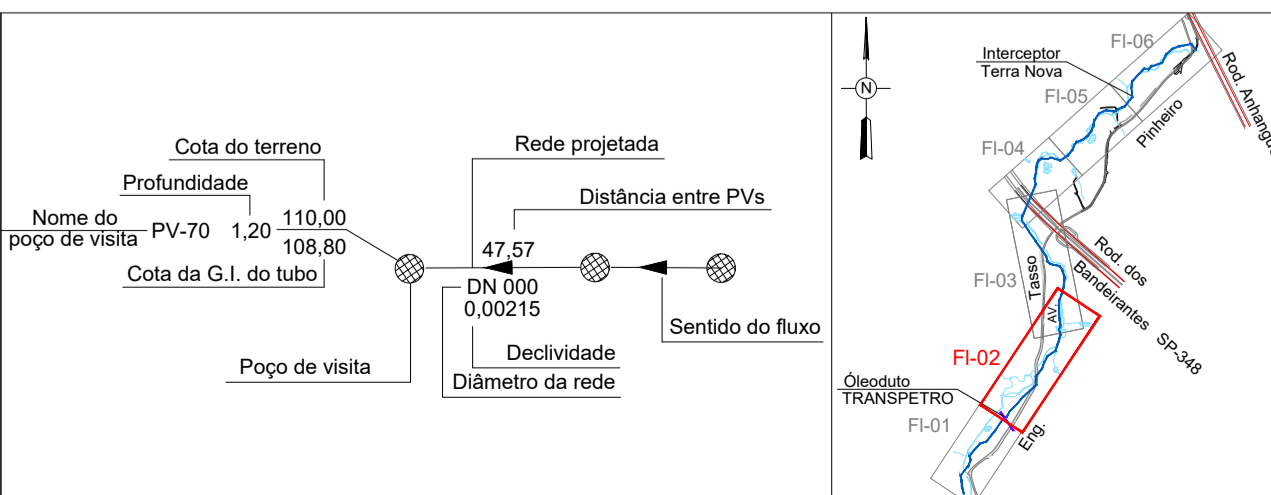
Extensão horizontal e acumulada (m)	439,98	60,01	499,99	24,64	524,63	30,04	554,67	36,93	591,60	49,13	640,73	63,23	703,96	60,01	763,97	40,00	803,97	50,00	853,97	52,51	906,48	44,72	951,20	39,93	991,13	49,83	1040,96	39,99	1080,95	55,00	1135,95	35,92	1171,87		
Cota do terreno (m)	746,05	747,00	746,94	746,88	746,82	746,76	746,70	746,64	746,58	746,52	746,46	746,40	746,34	746,28	746,22	746,16	746,10	746,04	745,98	745,92	745,86	745,80	745,74	745,68	745,62	745,56	745,50	745,44	745,38	745,32	745,26	745,20	745,14	745,08	
Cota da geratriz inferior da tubulação (m)	746,05	747,00	746,94	746,88	746,82	746,76	746,70	746,64	746,58	746,52	746,46	746,40	746,34	746,28	746,22	746,16	746,10	746,04	745,98	745,92	745,86	745,80	745,74	745,68	745,62	745,56	745,50	745,44	745,38	745,32	745,26	745,20	745,14	745,08	
Profundidade da tubulação (m)	2,88	2,78	2,79	2,80	2,81	2,82	2,83	2,84	2,85	2,86	2,87	2,88	2,89	2,90	2,91	2,92	2,93	2,94	2,95	2,96	2,97	2,98	2,99	3,00	3,01	3,02	3,03	3,04	3,05	3,06	3,07	3,08	3,09	3,10	
Declividade (m/m)					0,0030							0,0183			0,0030				0,0073						0,0263			0,0264						0,0030	
Material / Diâmetro (mm)																																			PVC - DN 300 - NBR7362
Escoramento	Blindagem																																		
Tipo de Pavimento																																			
Tipo de sinalização																																			

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

**Convenções:**

- Interceptor
- Rede Cotelora
- Meio Fio
- Muro
- Terreno
- Curva de Nivel
- GAP
- Rede elétrica
- Canaleta (CLT)
- Faixa de domínio
- Faixa não edificante
- Área de Proteção Permanente
- Alinhamento predial
- Talude
- Edificações
- Óleoduto
- Atalagado
- Área de mata
- Bambuzal
- Manilha
- Aterro
- Envelope 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
- ACP
- TB000
- GI
- Poste
- MRRN

- 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 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. 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 estrocnças. 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 com 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.



№	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADOPÇÃO	RESP. TÉCNICO
<b>DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP</b>				
MUNICÍPIO/ESTADO:				
<b>JUNDIAÍ - SÃO PAULO</b>			<b>FOLHA Nº: 02/09</b>	
<b>SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO</b>				
PROJETO EXECUTIVO - INTERCEPTOR TERRA NOVA				
<b>PLANTA E PERFIL</b>				
PROJETO EXECUTIVO - INTERCEPTOR TERRA NOVA				
PLANTA E PERFIL				
CONTRATANTE:				
COORDENADOR GERAL DO PROJETO: Rogério Bini Santiago CREA Nº: SP 06849114-0		DESENVOLVIMENTO DO DESENHO: Antonieta Costa da Costa CREA Nº: PR 19.295/D		
RESP. TÉCNICO PROJETO: Valter Maia CREA Nº: SP 068114-0/2000		DESENVOLVIMENTO DE PROJETO: Higo Jaridel Pastró CREA Nº: PR 127.329/D		
ESCALA: Indicada				
DATA: 11/11/2016				
ESCALA: Indicada				
EMPRESA CONTRATADA: Sociedade das Águas de Jundiaí-SP gouvania da costa				
RESPOSTA TÉCNICA: SES-PEXE-DE-INTERRANOVA-HD-001-R3				