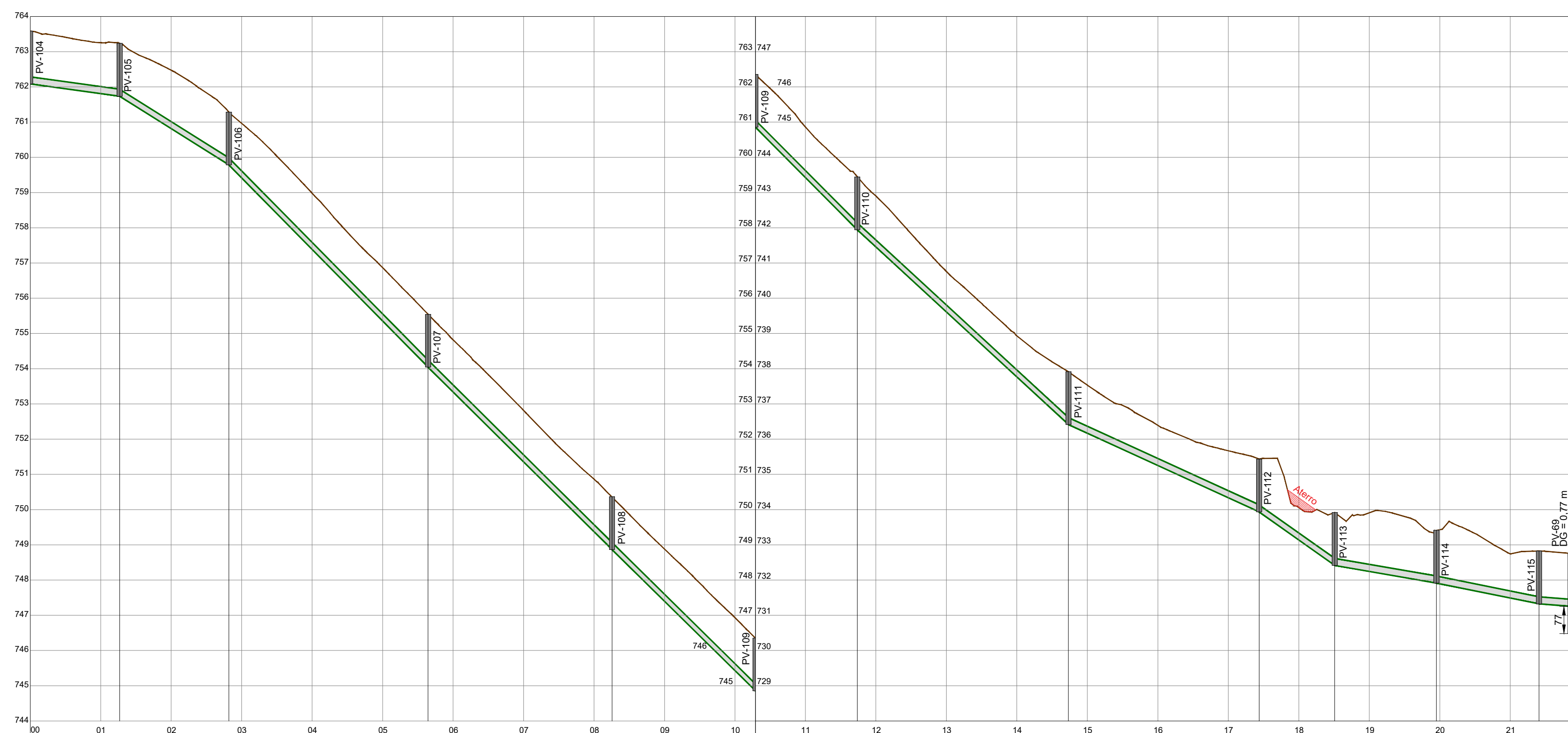


PLANTA SETOR A-02
ESCALA: 1:1000



Extensão horizontal e acumulada (m)	0,000	25,37	31,00	56,37	56,53	112,90	52,20	165,20	40,72	205,95	28,91	234,83	59,92	294,75	54,09	348,84	21,45	370,29	28,85	399,14	29,12	428,26	8,96	437,18	
Cota do terreno (m)	762,08	761,81	761,73	762,23	762,48	759,25	759,25	759,42	759,97	757,39	756,81	756,81	754,82	753,38	752,82	752,82	750,81	750,81	749,81	749,81	748,81	748,81	747,81	747,81	745,81
Cota da geratriz inferior da tubulação (m)	762,08	761,81	761,73	762,23	762,48	759,25	759,25	759,42	759,97	757,39	756,81	756,81	754,82	753,38	752,82	752,82	750,81	750,81	749,81	749,81	748,81	748,81	747,81	747,81	745,81
Profundidade da tubulação (m)	1,50	1,44	1,50	1,50	1,67	1,50	1,50	1,55	1,58	1,46	1,51	1,50	1,48	1,45	1,50	1,36	0,88	1,50	1,08	1,50	1,54	1,50	1,50	1,50	
Declividade (m/m)	0,0138		0,0629		0,1015		0,0992		0,0984		0,1006		0,0922		0,0458		0,0708	0,0173		0,0202		0,0078			
Material / Diâmetro (mm)	DN 200 - PVC - NBR 7382																								
Escoramento	Contínuo / Descontínuo																								
Tipo de Pavimento	Asfalto																								
Tipo de sinalização	Sinalização de Obra na Pista - Tipo A																								

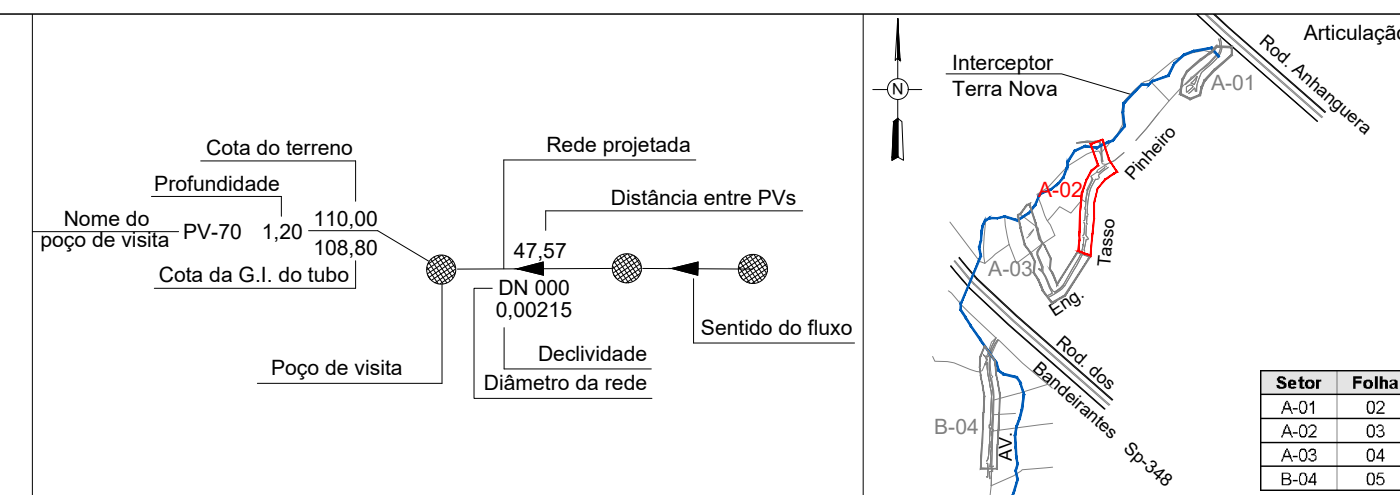
PERFIL LONGITUDINAL SETOR A-02
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100

Convenções:

- Interceptor
- Rede Coletora
- Cerca
- Meio Fio
- Muro
- Terreno
- Curva de Nível
- Canaleta (CLT)
- Área de Proteção Permanente
- Alinhamento predial
- Rio / Fundo de vale
- Talude
- Edificações
- Alagado
- Área de mata
- Área de bambu
- Poste
- MRRN
- Caixa - (CX) / Boca de Lobo (BL)
- BL - Boca de Lobo
- 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
- Área de mata
- Ponto de ligação predial (Projetado)
- CT - Cota do terreno
- ACP - Acesso pedestre
- TB000 - Tubulação DN000
- GI - Geratriz inferior
- TIL - Tê de Inspeção e Limpeza

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 estroncas. A Blindagem de valas é um procedimento de rápida execução e que proporciona maior segurança estrutural para a vala e para os operários. Cotas em metros e dimensões em centímetros, exceto onde indicado.



Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADEQUAÇÃO	RESP. TÉCNICO
DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP				
MUNICÍPIO/SISTEMA:		JUNDIAÍ - SÃO PAULO		
PROJETO/FASE DE CONSTRUÇÃO:		SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO		
FOLHA Nº:		03/07		
PROJETO/FASE DE CONSTRUÇÃO:		BAIRRO TERRA NOVA		
PROJETO/FASE DE CONSTRUÇÃO:		PROJETO EXECUTIVO - REDE COLETORA DE ESGOTO - SETOR A-02		
PROJETO/FASE DE CONSTRUÇÃO:		PLANTA E PERFIL		
DATA:		11/11/2016		
ESCALA:		Indicada		
CONTRATADA:				
COORDENADOR GERAL DO PROJETO:		DESENVOLVIMENTO DO DESENHO		
Rogério Bini Santiago		Antonieta Costa da Costa		
CREA Nº: SP 088481/140		CREA Nº: PR 127.329/D		
RESP. TÉCNICO PROJETO:		ADEQUAÇÃO DO DESENHO		
Valter Maia		Higo Jardel Pasto		
CREA Nº: SP 08841/109/D		CREA Nº: PR 127.329/D		
		RES-PEXE-DE-RCETERRANOVA-HD-001-R3		