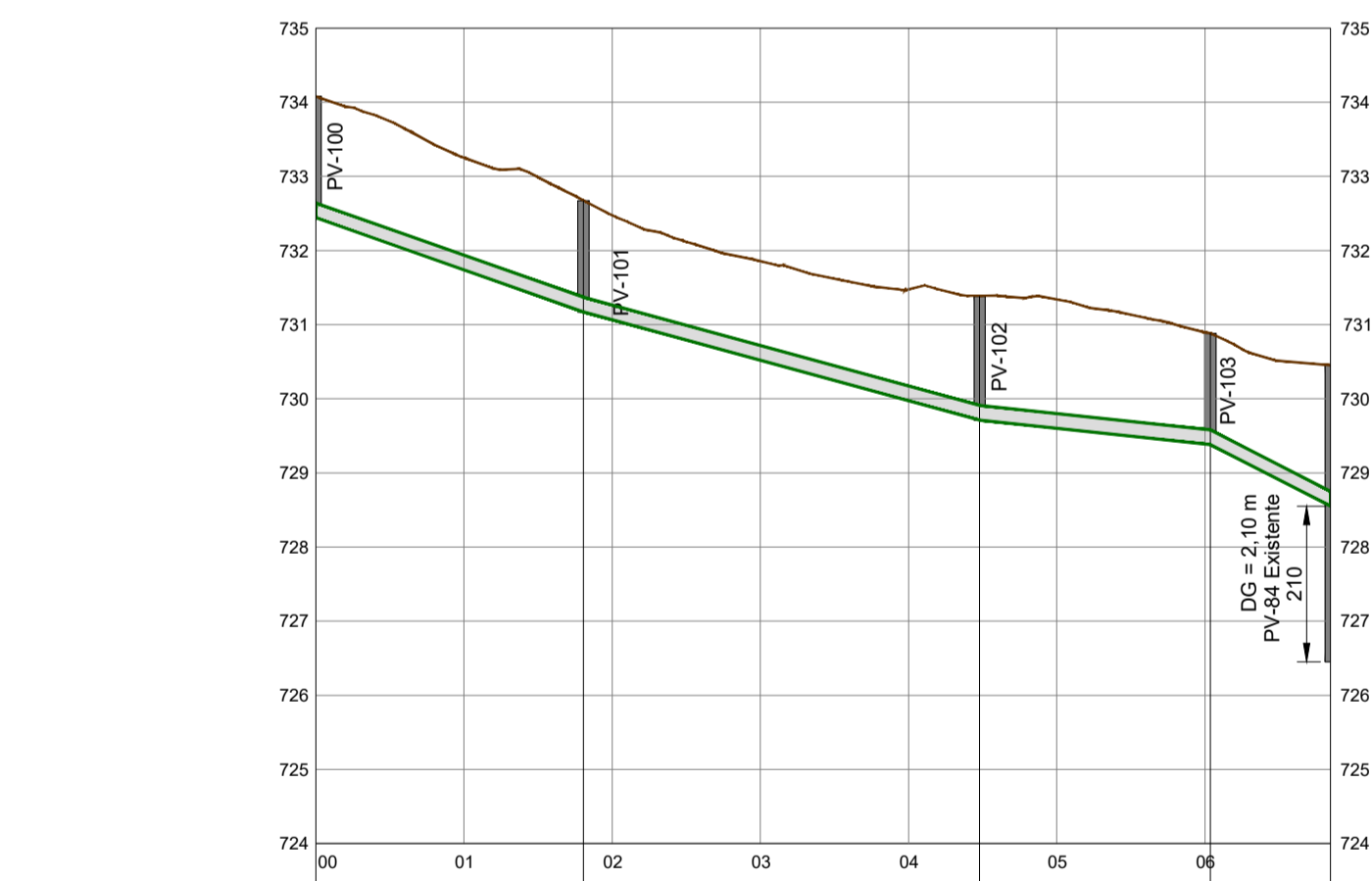


PLANTA SETOR A-01
ESCALA: 1:1000



Extensão horizontal e acumulada (m)	0,00	36,12	36,12	53,47	89,99	31,15	16,22	136,95
Cota do terreno (m)								
Cota da geratriz inferior da tubulação (m)								
Profundidade da tubulação (m)	1,54	1,52	1,50	1,33	1,50	1,74	1,50	1,89
Declividade (m/m)		0,0351		0,0273		0,0105		0,0511
Material / Diâmetro (mm)		DN 200 - PVC - NBR 7362						
Escoramento		Contínuo / Descontínuo						
Tipo de Pavimento		Asfalto						
Tipo de sinalização		Sinalização de Obra na Pista - Tipo A						

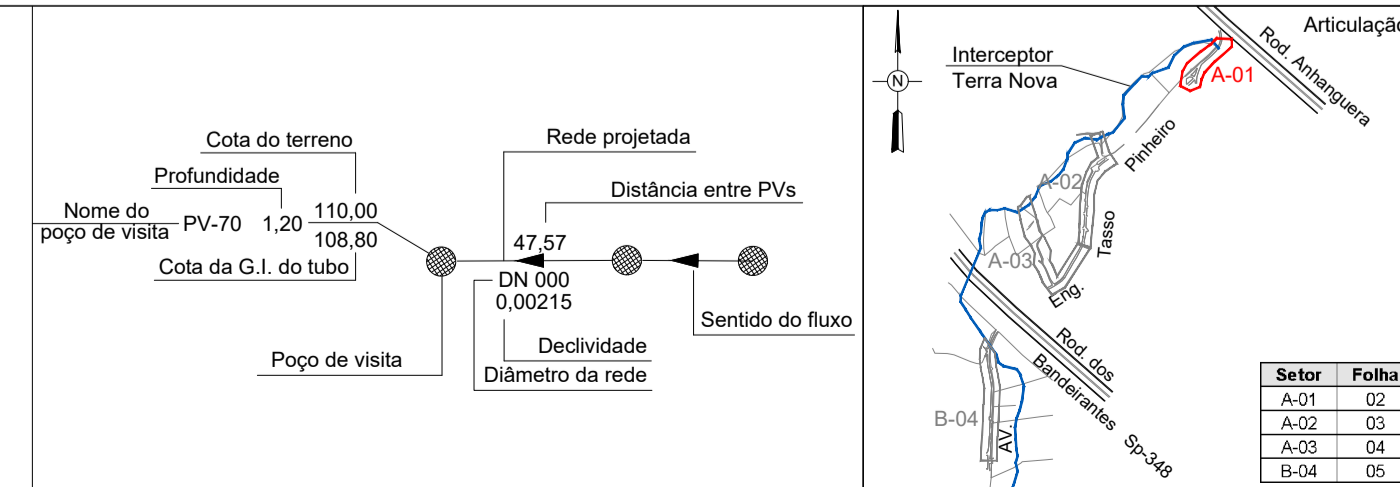
PERFIL LONGITUDINAL SETOR A-01
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100

Convenções:

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

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 0,6 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 estrocas. 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		FOLHA Nº: 02/07		
PROJETO/UNIDADE CONSTRUTIVA: BAIRRO TERRA NOVA		DATA: 11/11/2016		
PROJETO EXECUTIVO - REDE COLETORA DE ESGOTO - SETOR A-01		ESCALA: Indicada		
PLANTA E PERFIL				
CONTRATANTE: 		EMPRESA CONTRATADA: Consórcio 		
COORDENADOR GERAL DO PROJETO: Rogério Bini Santiago		DESENVOLVIMENTO DO DESENHO		
CREA Nº: SP 088481/445		CREA Nº:		
RESP. TÉCNICO PROJETO: Valter Maia		DESENVOLVIMENTO DE DESENHO		
CREA Nº: SP 08814/208/D		CREA Nº: PR 19.295/D		
		ADEQUAÇÃO DO DESENHO		
		CREA Nº: PR 127.328/D		
		PROJUNO ELETRÔNICO		
		SES-PEXE-DE-RCETERRANOVA-HD-001-R3		