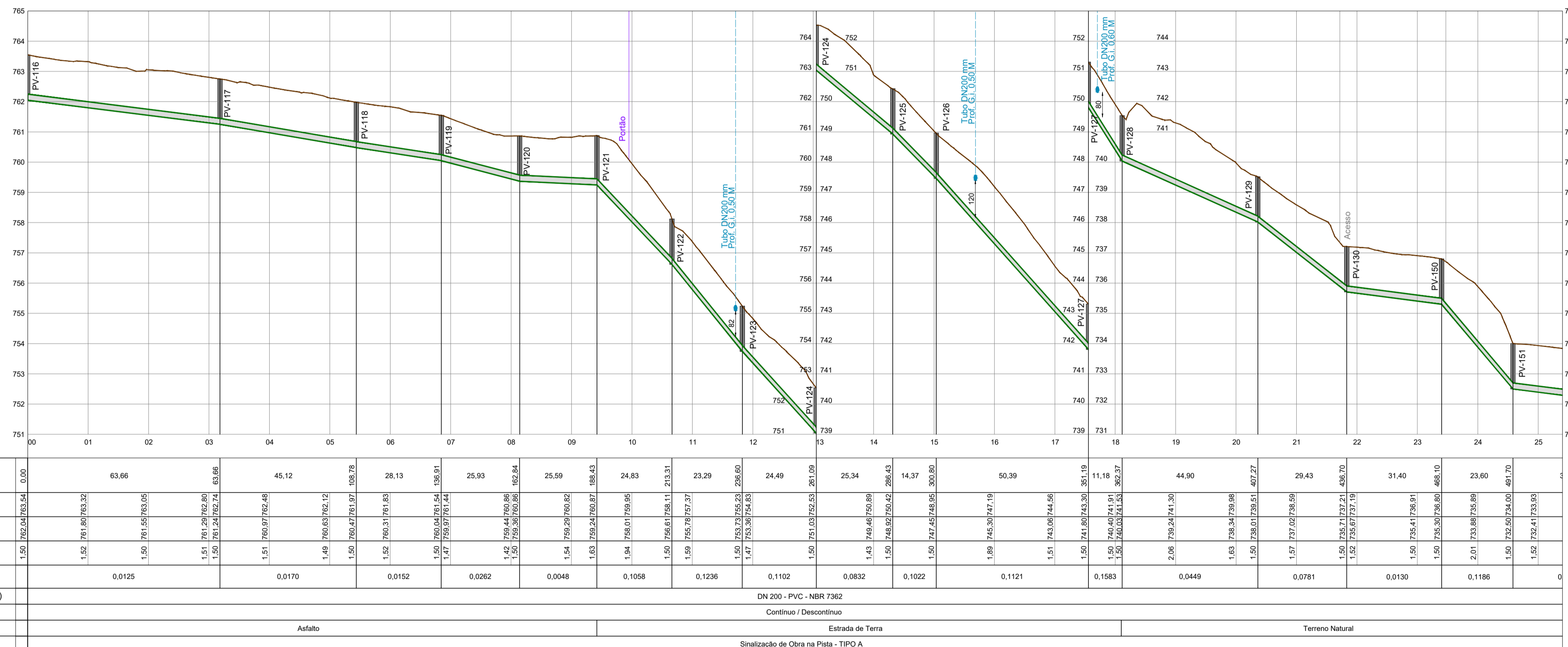
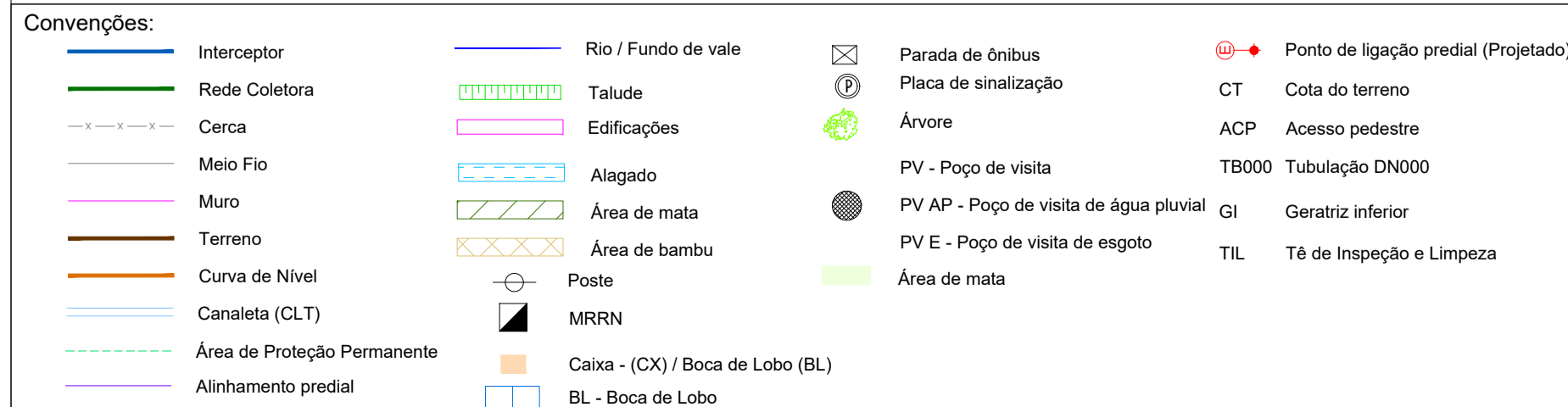


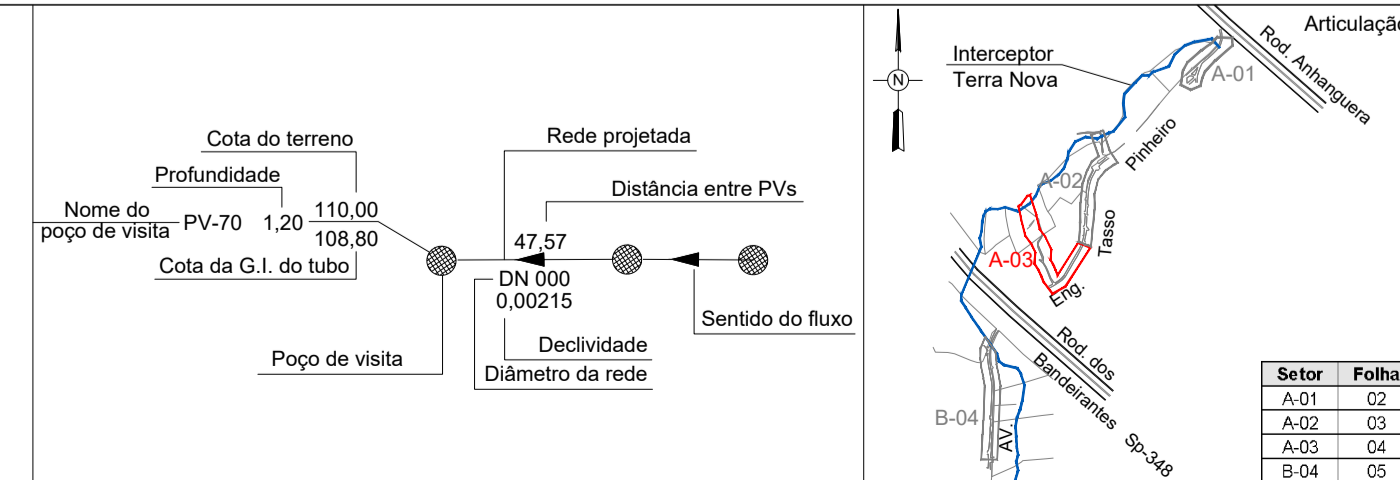
PLANTA SETOR A-03
ESCALA: 1:1000



PERFIL LONGITUDINAL SETOR A-03
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100



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 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	ADQUAÇÃO	RESP. TÉCNICO
DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP				
MUNICÍPIO/SISTEMA:		JUNDIAÍ - SÃO PAULO		FOLHA Nº:
PROJETOR/UNIDADE CONSTRUTIVA:		BAIRRO TERRA NOVA		04/07
PROJETO EXECUTIVO - REDE COLETORA DE ESGOTO - SETOR A-03		SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO		DATA:
PLANTA E PERFIL		11/11/2016		ESCALA:
				Indicada
CONTRATANTE:				
COORDENADOR GERAL DO PROJETO:		DESENVOLVIMENTO DO DESENHO		
Rogério Bini Santiago		Antonieta Costa da Costa		
CREA Nº: SP 068491/14-0		CREA Nº: PR 127.329/D		
RESP. TÉCNICO PROJETO:		DESENVOLVIMENTO DESENHO		
Valter Maia		Higo Jardel Pastore		
CREA Nº: SP 068114/13-0		CREA Nº: PR 127.329/D		
PROJUNTO ELETRÔNICO				
SES-PEXE-DE-RCETERRANOVA-HD-001-R3				