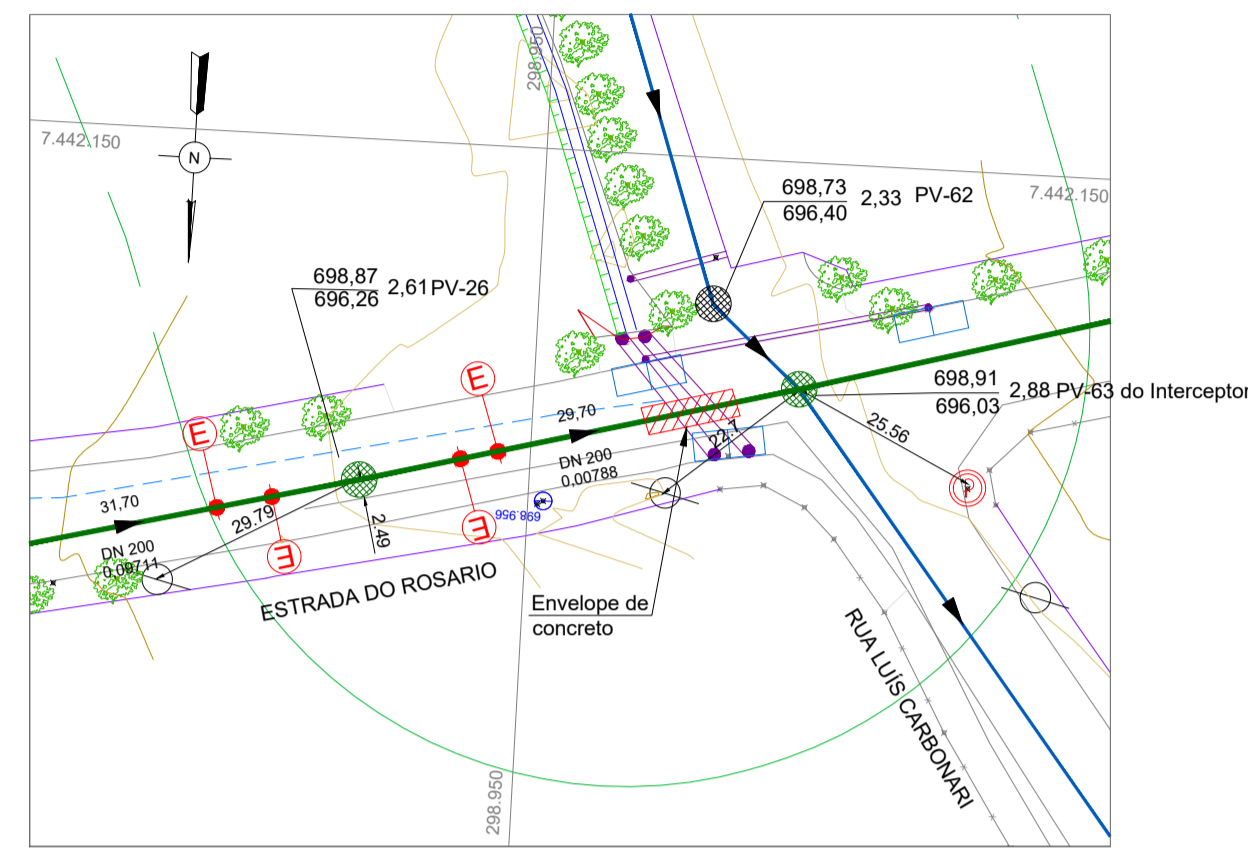
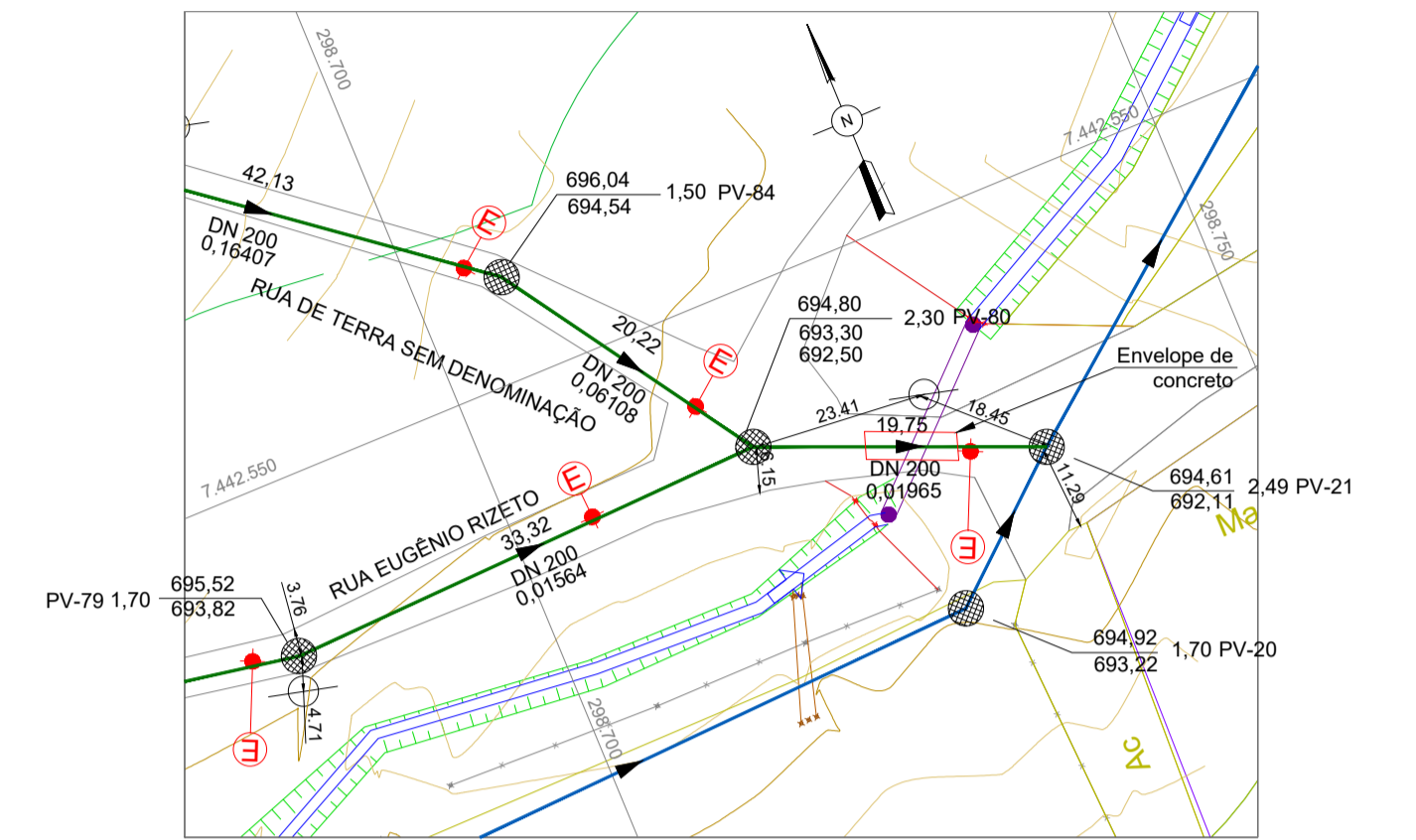


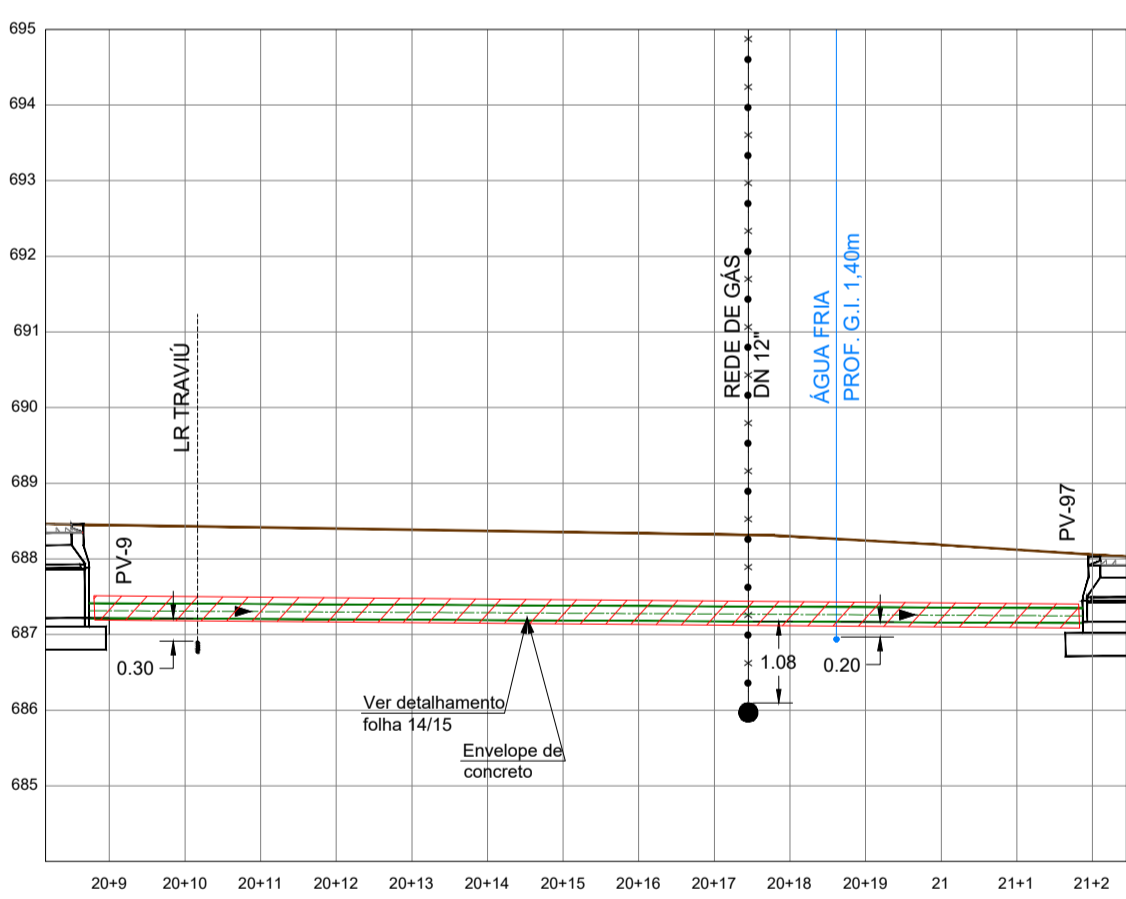
DETALHE DA TRAVESSIA 01 - SETOR - A-01
ESCALA: 1:500



DETALHE DA TRAVESSIA 03 - SETOR - A-03
ESCALA: 1:500

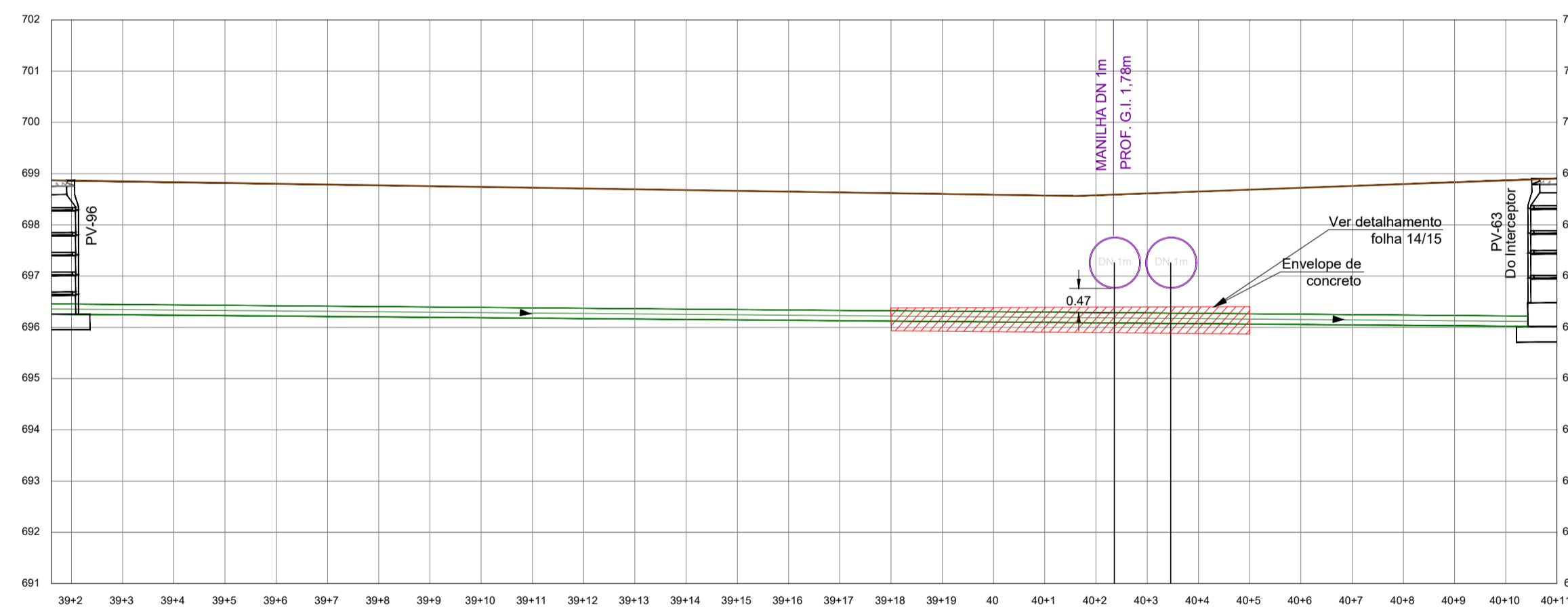


DETALHE DA TRAVESSIA 04 - SETOR - B-06
ESCALA: 1:500



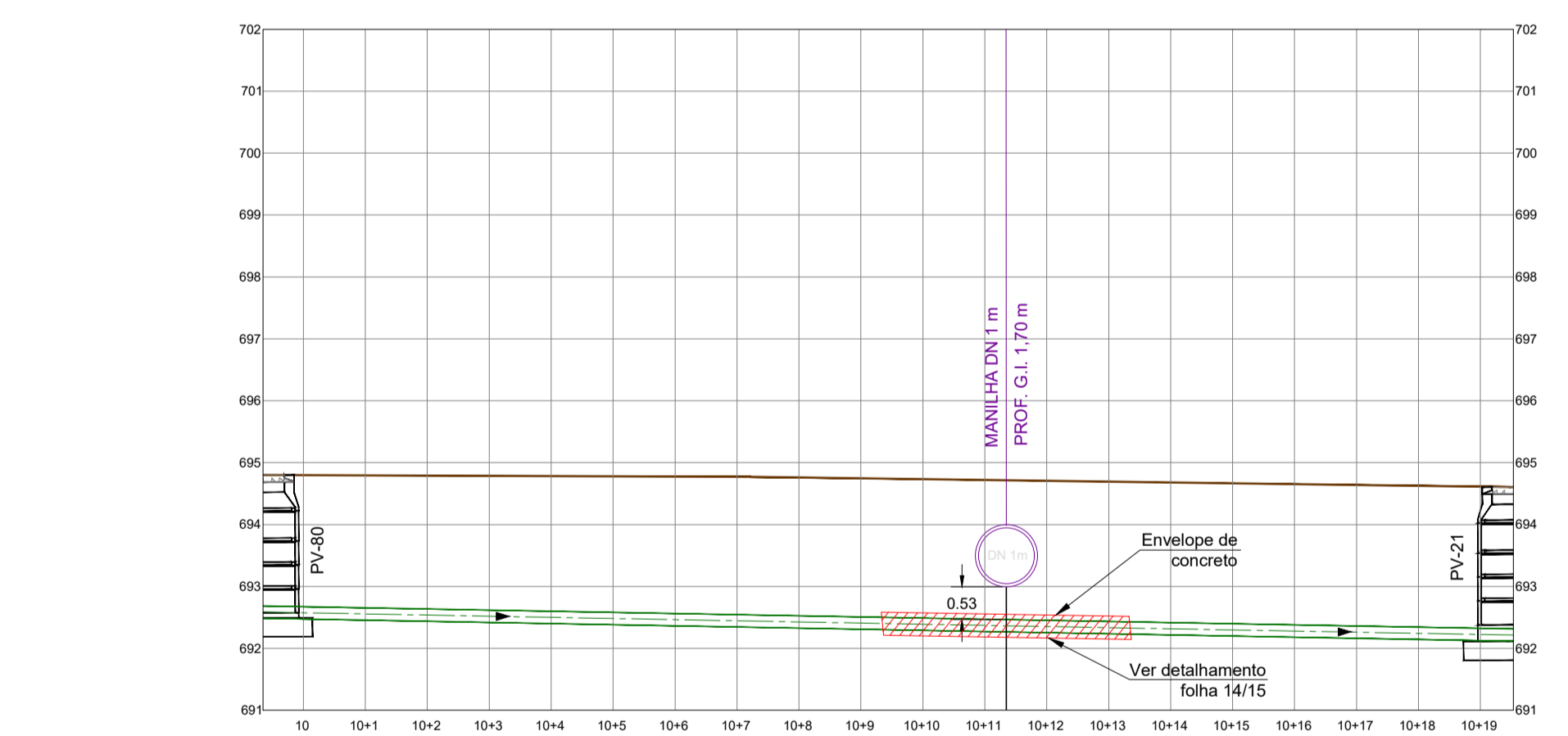
Extensão Horizontal E Acumulada (m)	0,00	14,30	15,30
Cota do Terreno (m)	688,46	688,46	688,46
Cota da Geratriz Inferior da Tubulação (m)	687,22	687,22	687,22
Profundidade da Tubulação (m)	1,24	1,24	1,24
Declividade (m/m)		0,00489	
Material / Diâmetro (mm)		DN 200 - PVC - NBR7362	
Escoramento		CONTÍNUO / DESCONTÍNUO	
Tipo de Pavimento		ASFALTO	

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



Extensão Horizontal E Acumulada (m)	0,00	20,05	21,15	8,55
Cota do Terreno (m)	698,87	698,87	698,87	698,87
Cota da Geratriz Inferior da Tubulação (m)	697,88	697,88	697,88	697,88
Profundidade da Tubulação (m)	1,00	1,00	1,00	1,00
Declividade (m/m)		0,00788		
Material / Diâmetro (mm)		DN 200 - PVC - NBR7362		
Escoramento		CONTÍNUO / DESCONTÍNUO		
Tipo de Pavimento		TERRENO NATURAL		

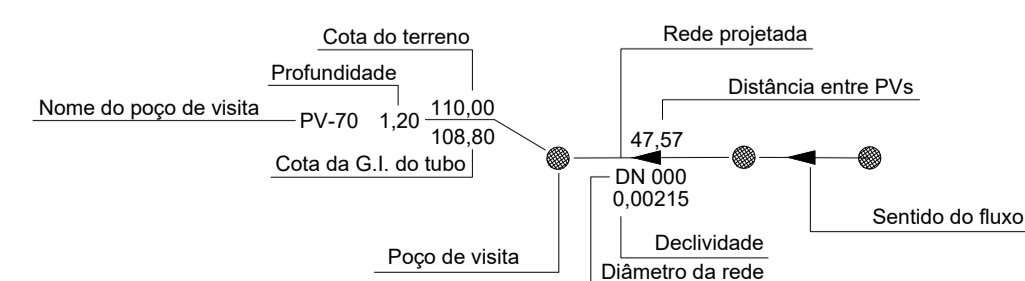
PERFIL LONGITUDINAL - TRAVESSIA 03 - SETOR - A-03
ESCALA: HOR: 1:100 / VER: 1:100



Extensão Horizontal E Acumulada (m)	0,00	11,94	11,94	7,81	19,75
Cota do Terreno (m)	695,52	695,52	695,52	695,52	695,52
Cota da Geratriz Inferior da Tubulação (m)	694,82	694,82	694,82	694,82	694,82
Profundidade da Tubulação (m)	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Declividade (m/m)		0,01965			
Material / Diâmetro (mm)		DN 200 - PVC - NBR7362			
Escoramento		CONTÍNUO / DESCONTÍNUO			
Tipo de Pavimento		TERRENO NATURAL			

PERFIL LONGITUDINAL - TRAVESSIA 04 - SETOR - B-06
ESCALA: HOR: 1:100 / VER: 1:100

<p>Convenções:</p> <ul style="list-style-type: none"> Interceptor Rede Cotelora Cerca Meio Fio Muro Terreno Curva de Nivel GAP Rede de gás Canaleta (CLT) Linha de Transmissão (LT) Área de Proteção Permanente Alinhamento predial Rio / Fundo de vale Talude Edificações Óleoduto Alagado Área de mata Manilha 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 Ponto de ligação predial (Projetado) CT - Cota do terreno ACP - Acesso pedestre TB000 - Tubulação DN000 Estaca Geratriz inferior TIL - Tê de Inspeção e Limpeza



Documentos de referência:

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADEQUAÇÃO	RESP. TÉCNICO
DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP				
MUNICÍPIO/SISTEMA		FOLHA Nº:		
JUNDIAÍ - SÃO PAULO		11/15		
SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO		DATA: 12/12/2016		
PROJETO/EMPRESA CONSTRUTORA		ESCALA: Indicada		
BAIRRO DO TRAVIÚ				
PROJETO EXECUTIVO - REDE COLETORA				
DETALHAMENTO TRAVESSIA SETORES - A-01, A-03 E B-06				
CONTRATANTE:		EMPRESA CONTRATADA		
COORDENADOR GERAL DO PROJETO:		DESENVOLVIMENTO DO DESENHO		DESENVOLVIMENTO DE DESENHO
Rogério Bini Santiago		Antonieta Costa da Costa		Higo Jardel Pasto
CREA Nº: SP 00849114/0		CREA Nº: PR 19.295/D		CREA Nº: PR 127.329/D
RESP. TÉCNICO DO PROJETO:		ADEQUAÇÃO DO DESENHO		PROJUNTO ELETRÔNICO
Valter Maia				
CREA Nº: SP 008114/2000		CREA Nº:		
SES-PEXE-DE-RCETRAVIÚ-HD-001-R3				