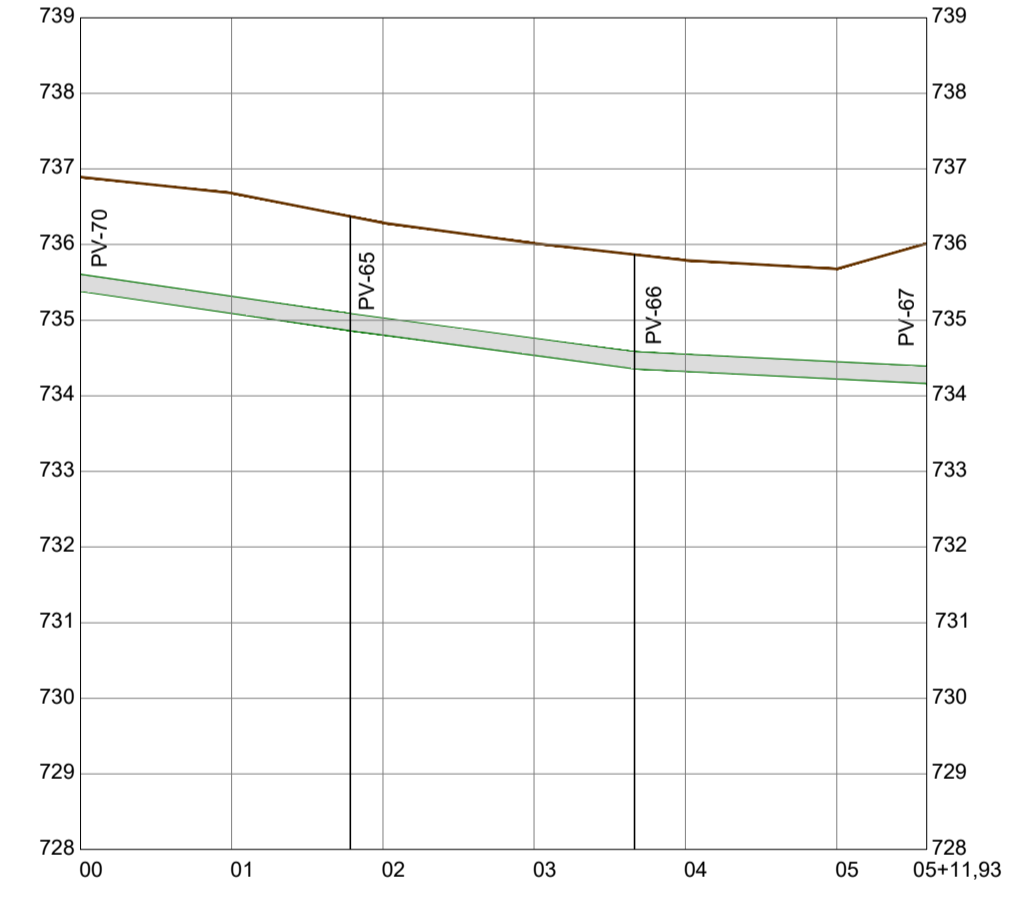
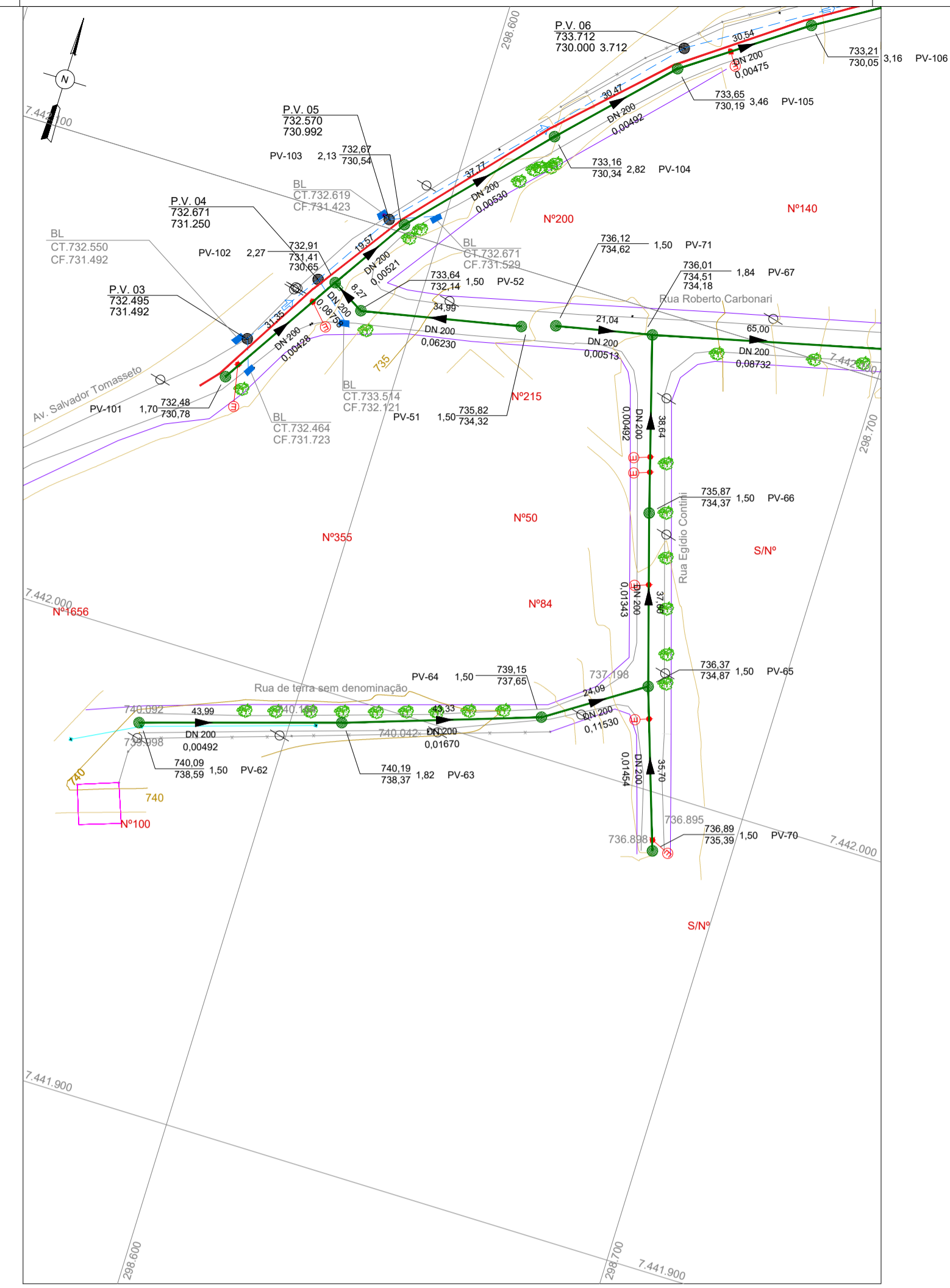


PLANTA SETOR B-12
ESCALA: 1:1000

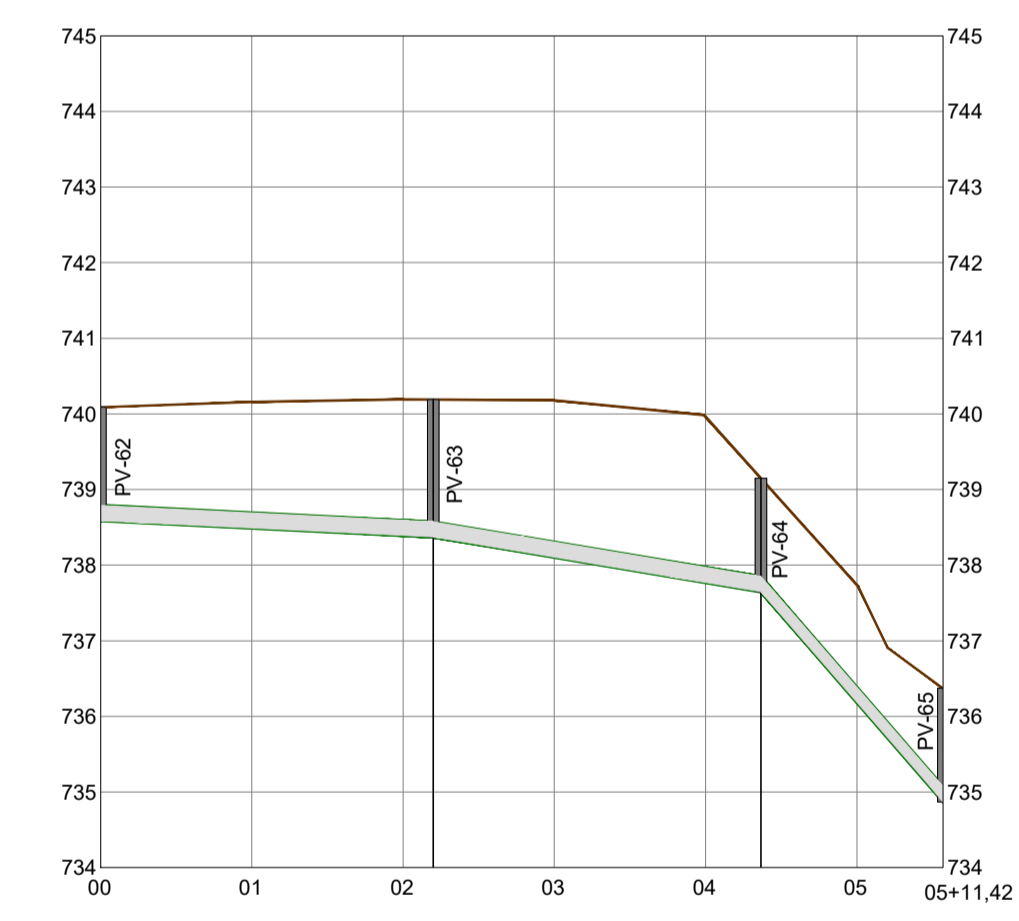


Extensão horizontal e acumulada (m)	0,00	35,70	35,70	37,60	38,64	111,94
Cota do terreno (m)	735,85	735,85	735,85	735,85	735,85	735,85
Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m)	735,85	735,85	735,85	735,85	735,85	735,85
Profundidade da tubulação (m)	1,50	1,50	1,47	1,45	1,44	1,84
Declividade (m/m)	0,01454		0,01343		0,00492	
Material / Diâmetro (mm)	DN 200 - PVC - NBR7362					
Escoramento	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO					
Tipo de pavimento	ASFALTO					
Tipo de sinalização	SINALIZAÇÃO DE OBRA NA PISTA - TIPO A					

PERFIL LONGITUDINAL SETOR B-12
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100



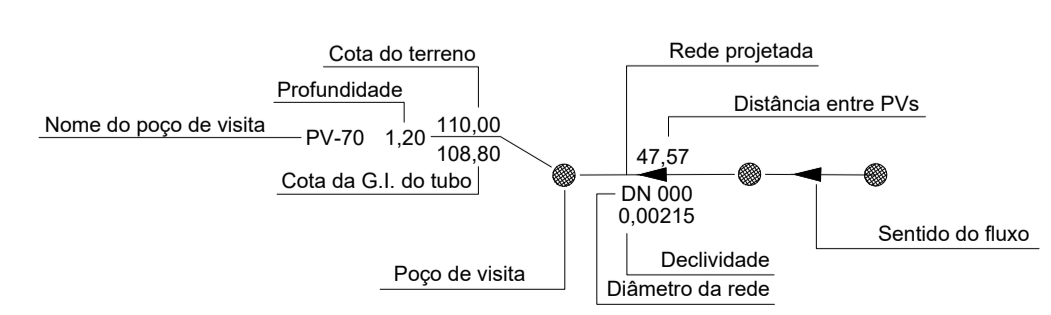
PLANTA SETOR B-13
ESCALA: 1:1000



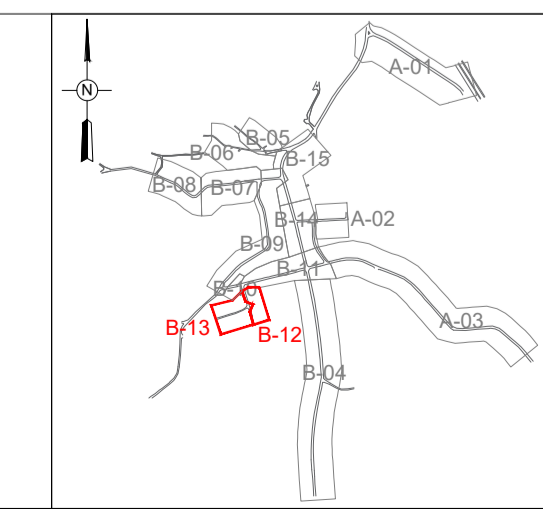
Extensão horizontal e acumulada (m)	0,00	43,99	43,99	43,33	87,32	24,09	111,41
Cota do terreno (m)	739,85	739,85	739,85	739,85	739,85	739,85	739,85
Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m)	739,85	739,85	739,85	739,85	739,85	739,85	739,85
Profundidade da tubulação (m)	1,50	1,67	1,82	2,07	2,20	1,55	1,50
Declividade (m/m)	0,00492		0,01670		0,11530		
Material / Diâmetro (mm)	DN 200 - PVC - NBR7362						
Escoramento	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO						
Tipo de pavimento	ASFALTO						
Tipo de sinalização	SINALIZAÇÃO DE OBRA NA PISTA - TIPO A						

PERFIL LONGITUDINAL SETOR B-13
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100

- Convenções:**
- Interceptor
 - Rede Coletora
 - - - - - Cerca
 - Meio Fio
 - Muro
 - Terreno
 - Curva de Nível
 - 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
 - 00 - Estaca
 - GI - Geratriz inferior
 - TIL - Tê de Inspeção e Limpeza



Documentos de referência:



Articulação	Sector	Folha
A-01	02	
A-02	02	
A-03	03 e 04	
B-04	04 e 05	
B-05	06	
B-06	06	
B-07	06	
B-08	07 e 08	
B-10	08	
B-11	08	
B-12	09	
B-13	09	
B-14	10	
B-15	05	

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADEQUAÇÃO	RESP. TÉCNICO
DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP				
MUNICÍPIO/SETOR/ÁREA				FOLHA Nº
JUNDIAÍ - SÃO PAULO				09/15
SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO				DATA: 12/12/2016
PROJETO/UNIDADE CONSTRUTIVA				ESCALA: Indicada
BAIRRO DO TRAVIÚ				
PROJETO EXECUTIVO - REDE COLETORA - SETORES B-12, B-13				
PLANTA E PERFIL				
CONTRATANTE:		EMPRESA CONTRATADA		
COORDENADOR GERAL DO PROJETO:		DESENVOLVIMENTO DO DESENHO		
Rogério Bini Santiago		Antonieta Costa da Costa		
CREA Nº: SP 088491/4-0		CREA Nº: PR 127.329/D		
RESP. TÉCNICO PROJETO:		ADEQUAÇÃO DO DESENHO		
Valter Maia		Higo Jardel Pastoro		
CREA Nº: SP 08814/2-0		CREA Nº: PR 127.329/D		
		RES-Peixe-DE-RCETRAVIÚ-HD-001-R3		