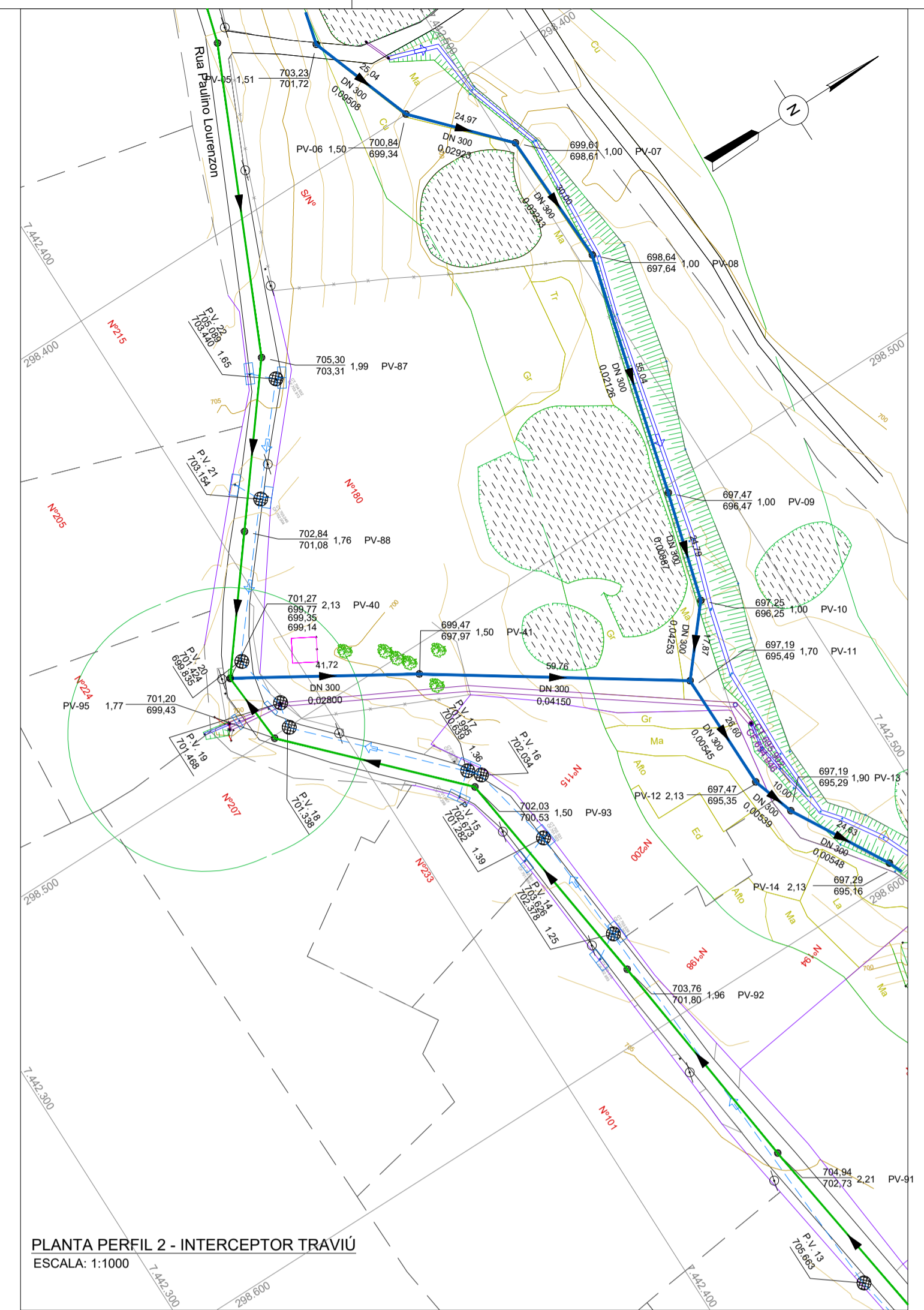
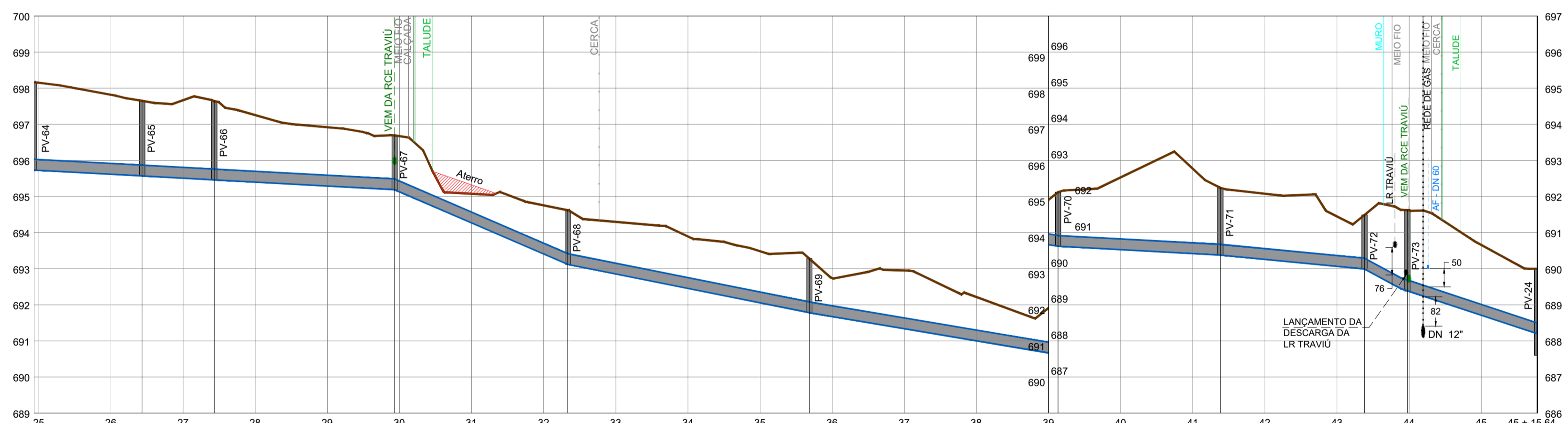


PLANTA PERFIL 3 - INTERCEPTOR TRAVIÚ
ESCALA: 1:1000

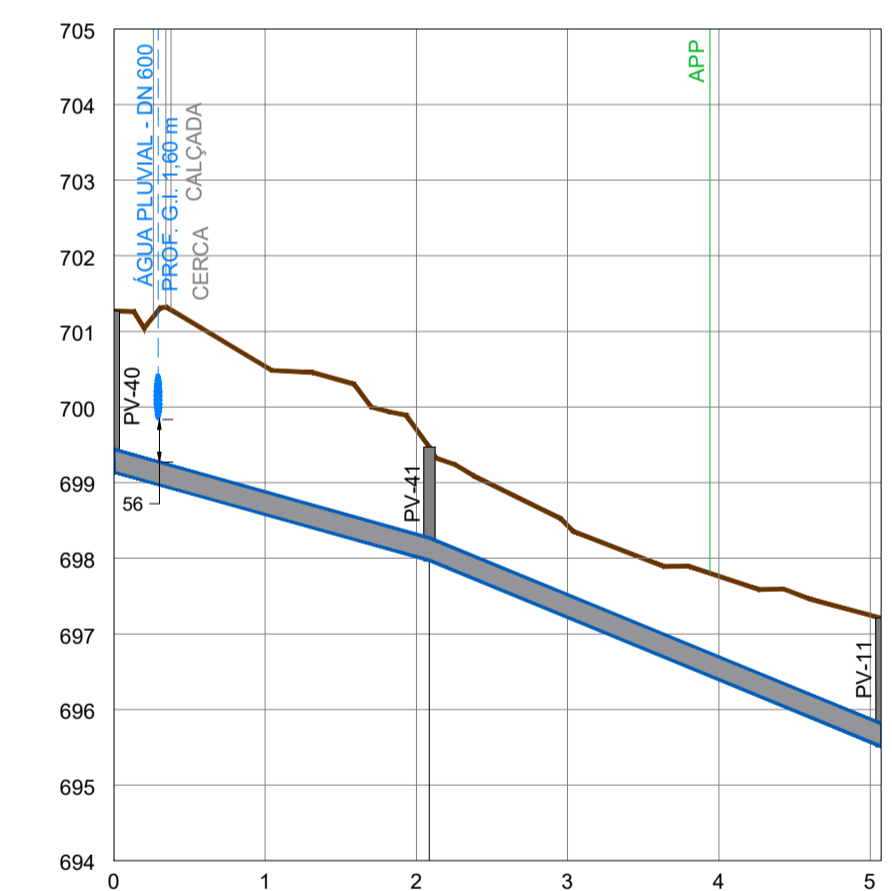


PLANTA PERFIL 2 - INTERCEPTOR TRAVIÚ
ESCALA: 1:1000



Extensão horizontal e acumulada (m)	29,98	20,00	50,00	48,00	67,00	69,00	782,64	45,01	39,97	867,62	11,89	35,96
Cota do terreno (m)	695,73	695,57	695,51	695,46	695,40	695,32	695,13	694,30	693,89	693,48	692,77	692,24
Cota da geratriz inferior da tubulação (m)	695,16	694,82	694,67	694,64	694,62	694,64	694,30	693,89	693,48	692,77	692,24	691,45
Profundidade da tubulação (m)	2,43	2,20	2,16	2,18	1,85	1,63	1,51	1,45	1,43	1,50	2,25	1,95
Declividade (m/m)	0,00545	0,00545	0,00545	0,04306	0,02000	0,01681	0,00545	0,00963	0,05129	0,03281		
Material / Diâmetro (mm)	DN 300 - PVC - NBR7362											
Escoramento	Contínuo / Descontínuo											
Tipo de pavimento	Asfalto										Terreno natural	
Tipo de sinalização	Tipo A											

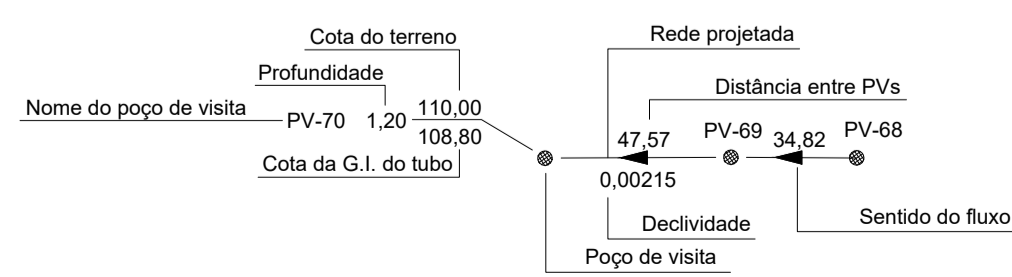
PERFIL 3 - INTERCEPTOR TRAVIÚ
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100



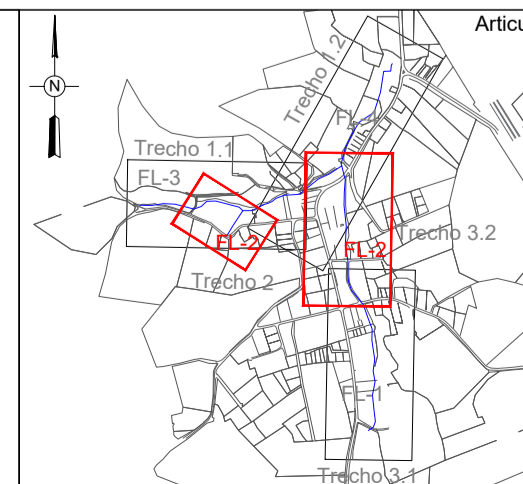
Extensão horizontal e acumulada (m)	0,00	41,72	41,72	59,76	101,48
Cota do terreno (m)	701,21	700,54	699,71	698,43	697,19
Cota da geratriz inferior da tubulação (m)	699,14	698,98	698,02	697,22	696,40
Profundidade da tubulação (m)	2,13	1,96	1,69	1,21	1,36
Declividade (m/m)		0,02800		0,04150	
Material / Diâmetro (mm)	DN 300 - PVC - NBR7362				
Escoramento	Contínuo / Descontínuo				
Tipo de pavimento	Asf.		Terreno natural		
Tipo de sinalização	A				

PERFIL 2 - INTERCEPTOR TRAVIÚ
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100

- Convenções:**
- 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
 - Atlagado
 - Área de mata
 - Manilha
 - Poste
 - MRRN
 - Caixa
 - Parada de ônibus
 - BL - Boca de Lobo
 - Árvore
 - PV - Poço de visita
 - PV AP - Poço de visita de água pluvial
 - PV E - Poço de visita de esgoto
 - CT - Cota do terreno
 - ACP - Acesso pedestre
 - TB000 - Tubulação DN000
 - 00 - Estaca
 - GI - Geratriz inferior



Documentos de referência:



DESCRIÇÃO DA REVISÃO DATA ADEQUAÇÃO RESP. TÉCNICO

DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP

MARCOPOSSESTRADA

JUNDIAÍ - SÃO PAULO

SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO

FOLHA Nº: **02/07**

DATA: 12/12/2016

ESCALA: Indicada

PROJETO EXECUTIVO - INTERCEPTOR TRAVIÚ
PLANTA E PERFIL - TRECHO 3, PARTE 2 E TRECHO 2

CONTRATANTE: **DAE**

EMPRESA CONTRATADA: **Sociedade de Engenharia e Projetos**

COORDENADOR GERAL DO PROJETO: Rogério Bini Santiago
CREA Nº: SP 088491140

DESENVOLVIMENTO DO DESENHO: Antonieta Costa da Costa
CREA Nº: PR 19.295/D

ESBOÇO TÉCNICO DO PROJETO: Vagner Maia
ADEQUAÇÃO DO DESENHO: Vagner Maia
CREA Nº: SP 08814109/D

DESENVOLVIMENTO DE DESENHO: Higo Jardel Pasto
CREA Nº: PR 127.329/D

PROJETO ELÉTRICO: SES-PEXE-DE-INTRAVIÚ-HD-001-R2