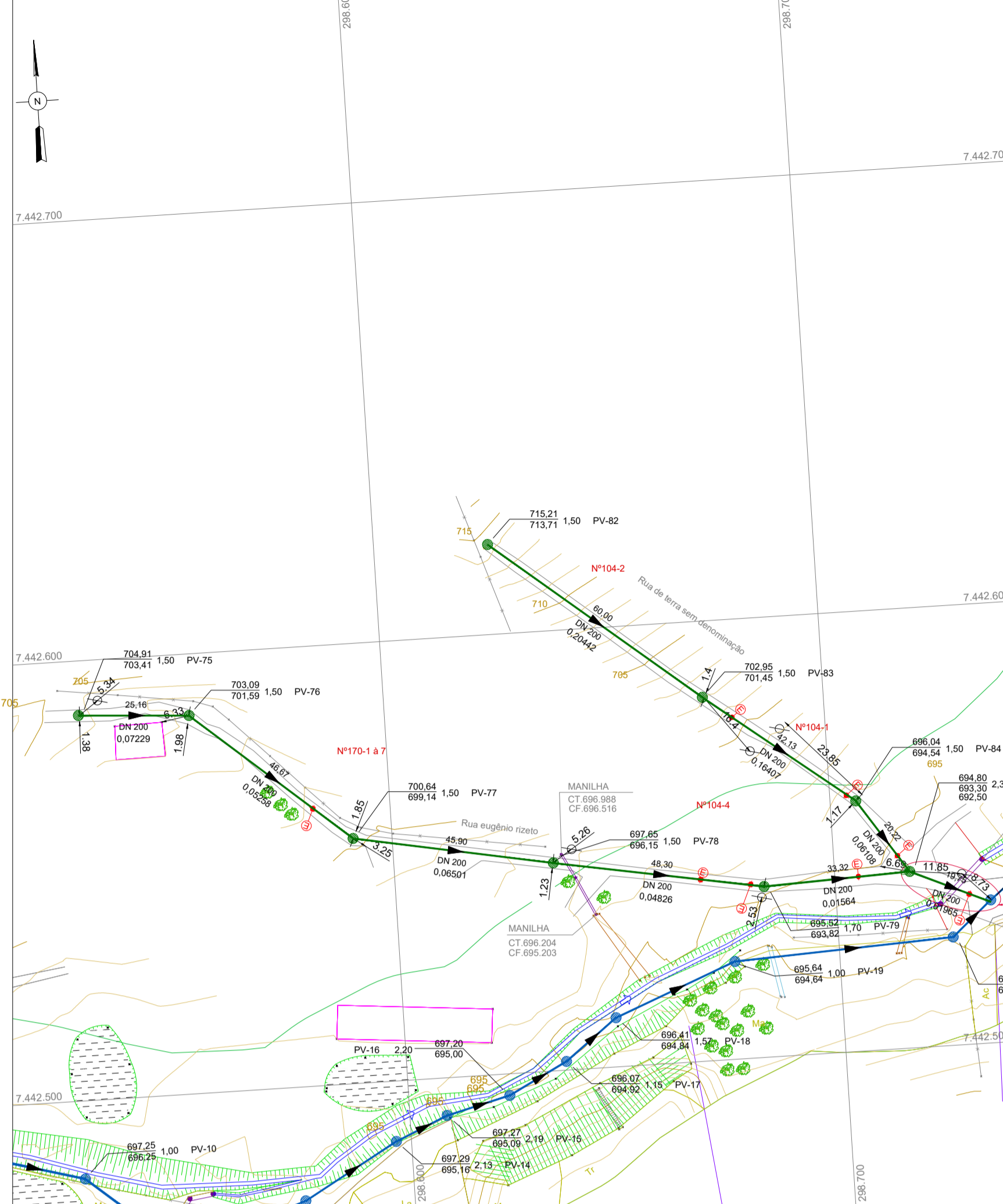
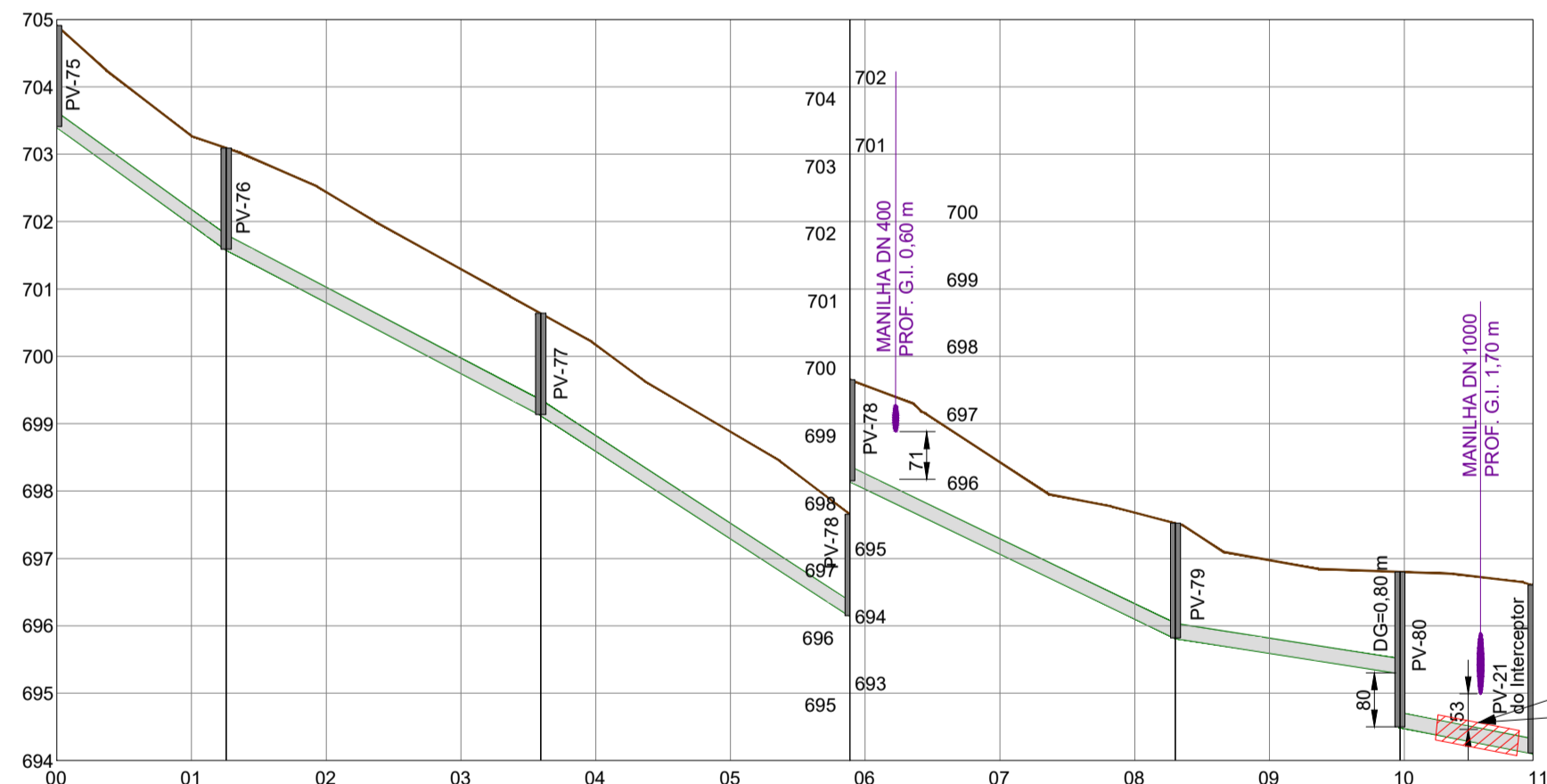


Extensão horizontal e acumulada (m)	0,00	60,00	42,13	102,13	20,22
Cota do terreno (m)	713,71	711,23	709,45	706,35	702,35
Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m)	713,71	709,00	706,45	703,04	700,00
Profundidade da tubulação (m)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Declividade (m/m)		0,20442	0,16407	0,06108	
Material / Diâmetro (mm)	DN 200 - PVC - NBR7362				
Escoramento	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO				
Tipo de pavimento	TERRENO NATURAL				
Tipo de sinalização	SINALIZAÇÃO DE OBRA NA PISTA - TIPO A				

PERFIL LONGITUDINAL SETOR B-05
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100

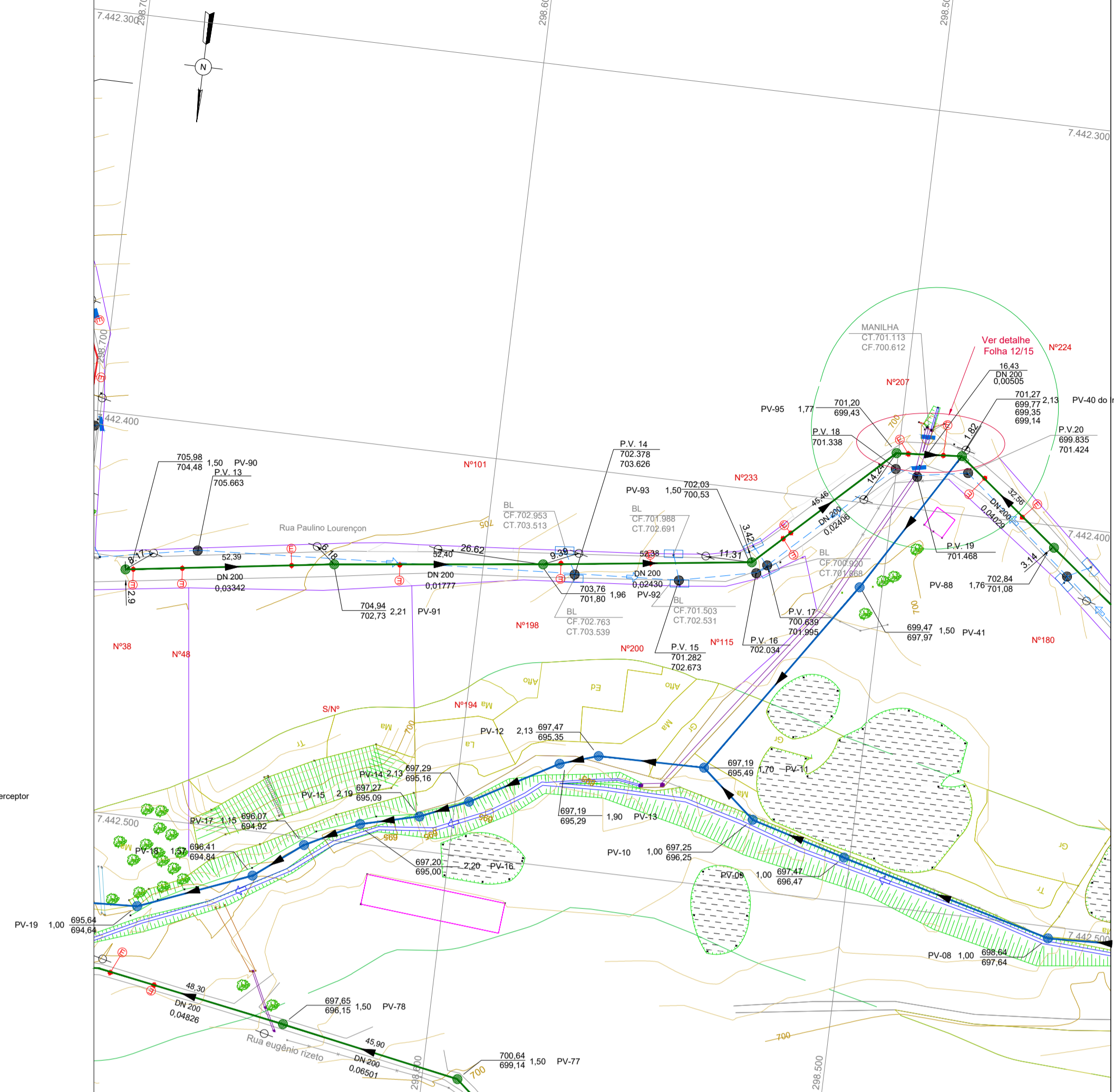


PLANTA SETOR B-05 e B-06
ESCALA: 1:1000

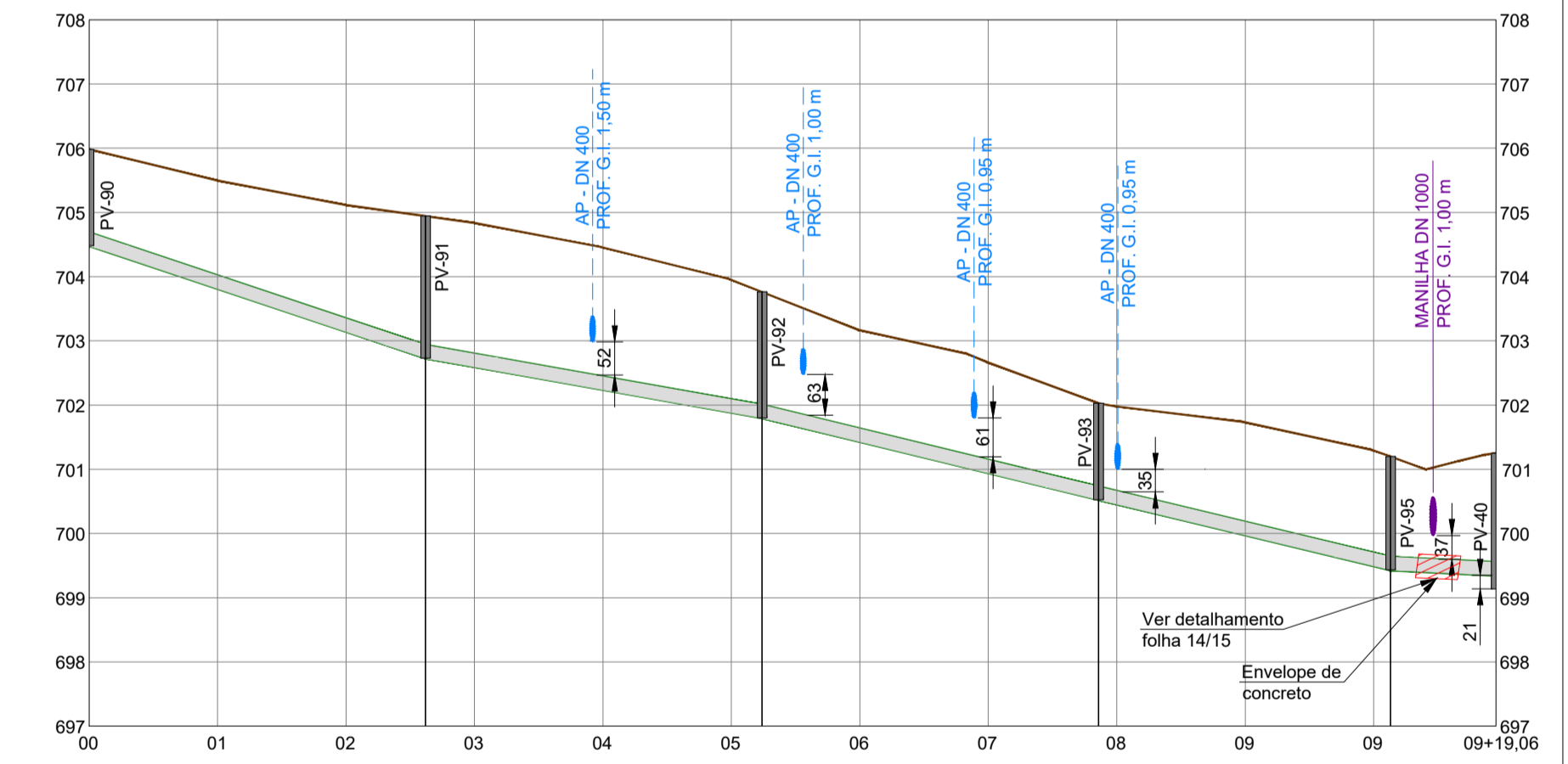


Extensão horizontal e acumulada (m)	0,00	25,16	46,67	45,90	117,73	48,30	33,32	109,35	19,75
Cota do terreno (m)	704,91	703,27	702,44	700,17	697,65	696,43	694,98	693,46	692,10
Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m)	704,91	700,00	697,44	695,17	692,65	691,43	689,98	688,46	687,10
Profundidade da tubulação (m)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Declividade (m/m)		0,07729	0,05258	0,06501	0,04826		0,01564	0,01985	
Material / Diâmetro (mm)	DN 200 - PVC - NBR7362								
Escoramento	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO								
Tipo de pavimento	TERRENO NATURAL								
Tipo de sinalização	SINALIZAÇÃO DE OBRA NA PISTA - TIPO A								

PERFIL LONGITUDINAL SETOR B-06
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100



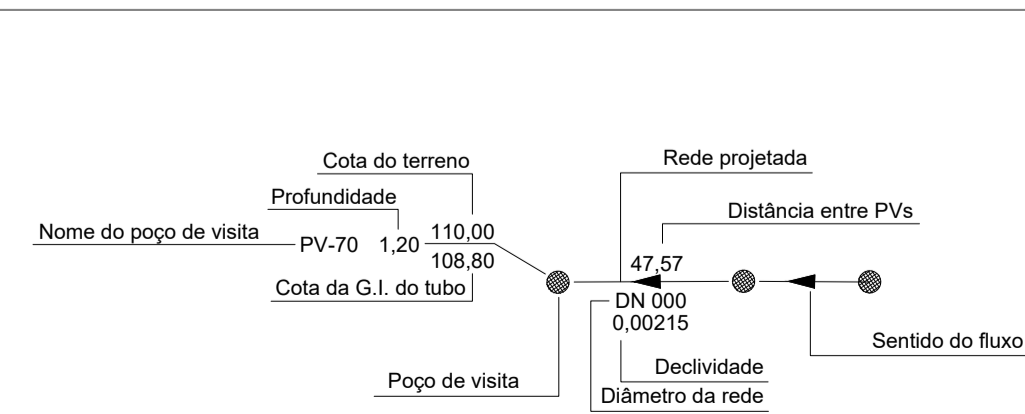
PLANTA SETOR B-07
ESCALA: 1:1000



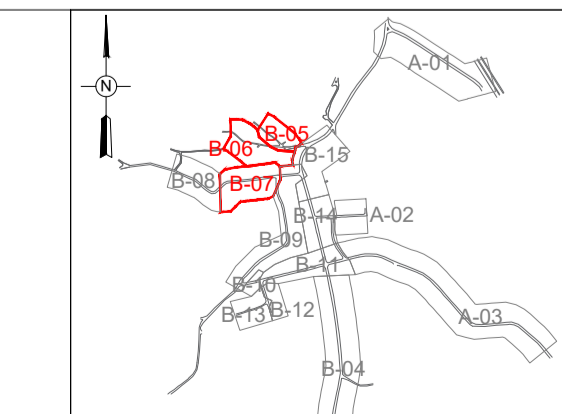
Extensão horizontal e acumulada (m)	0,00	52,39	52,39	52,40	104,79	52,38	157,17	45,46	202,63	16,43	219,10
Cota do terreno (m)	704,48	703,56	703,11	702,45	702,76	702,66	702,03	701,26	700,20	699,21	698,10
Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m)	704,48	700,00	697,11	695,17	693,17	691,66	689,98	688,43	687,10	685,85	684,61
Profundidade da tubulação (m)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Declividade (m/m)		0,03342		0,01777	0,02430	0,02408	0,00505				
Material / Diâmetro (mm)	DN 200 - PVC - NBR7362										
Escoramento	CONTÍNUO / DESCONTÍNUO										
Tipo de pavimento	ASFALTO										
Tipo de sinalização	SINALIZAÇÃO DE OBRA NA PISTA - TIPO B										

PERFIL LONGITUDINAL SETOR B-07
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100

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



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	
B-09	07 e 08	
B-10	08	
B-11	08	
B-12	09	
B-13	09	
B-14	10	
B-15	05	

DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADEQUAÇÃO	RESP. TÉCNICO
DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP			
MUNICÍPIO/SISTEMA		FOLHA Nº	
JUNDIAÍ - SÃO PAULO		06/15	
SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO			
PROJETO DE EXECUÇÃO		DATA	
BAIRRO DO TRAVIÚ		12/12/2016	
PROJETO EXECUTIVO - REDE COLETORA - SETORES B-05, B-06 e B-07		ESCALA	
PLANTA E PERFIL		Indicada	
CONTRATANTE:			
COORDENADOR GERAL DO PROJETO:		DESENVOLVIMENTO DO DESENHO:	
Rogério Bini Santiago		Antonieta Costa da Costa	
CREA Nº: SP 088481/1445		CREA Nº: PR 127.329/D	
RESP. TÉCNICO PROJETO:		DESENVOLVIMENTO DE PROJETO:	
Valter Maia		Higo Jardi Pastro	
CREA Nº: SP 08841/2000		CREA Nº: PR 127.329/D	
RESUMO DO PROJETO:			
SIS-PEXE-DE-RCETRAVIÚ-HD-001-R3			