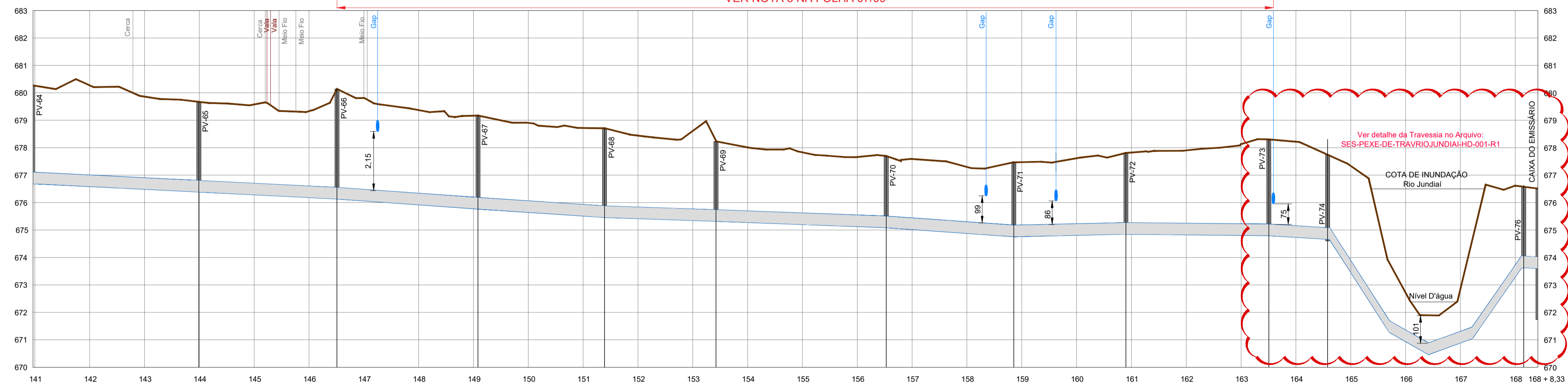
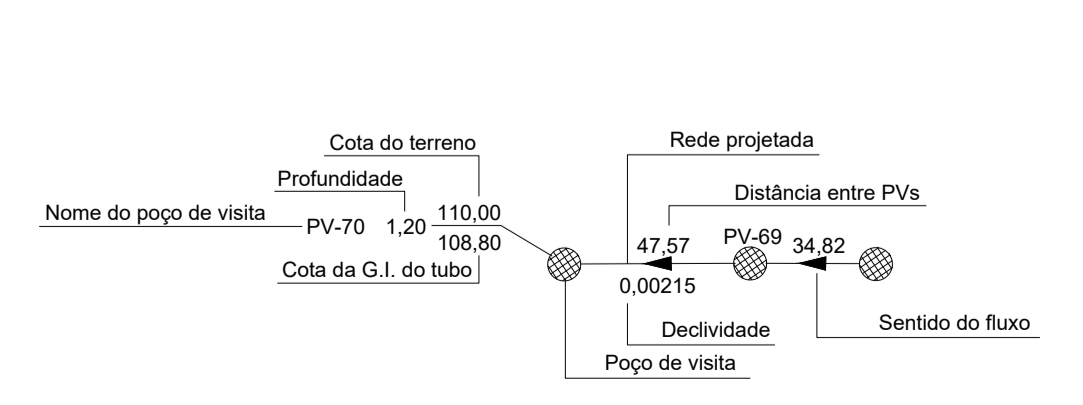


VER NOTA 3 NA FOLHA 07/09

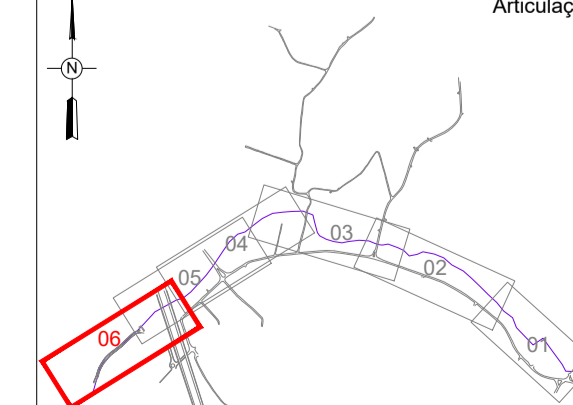


Extensão horizontal e acumulada (m)	3,57	60,51	50,40	2,80	51,43	46,16	40,66	62,10	46,55	40,89	52,13	21,45	75,00
Cota da terreno (m)	676,70	676,07	676,07	676,07	676,07	676,07	676,07	676,07	676,07	676,07	676,07	676,07	676,07
Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m)	676,70	676,07	676,07	676,07	676,07	676,07	676,07	676,07	676,07	676,07	676,07	676,07	676,07
Profundidade da tubulação (m)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Declividade (m/m)	0,0000	0,0050	0,0050	0,0050	0,0072	0,0065	0,0034	0,0037	0,0079	-0,0022	0,0010	0,0042	-
Material / Diâmetro (mm)	C	DN 400 - PVC - NBR7362	DN 400 - PVC - NBR7362	DN 400 - PVC - NBR7362	DN 400 - PVC - NBR7362	DN 400 - PVC - NBR7362	DN 400 - PVC - NBR7362	DN 400 - PVC - NBR7362	DN 400 - PVC - NBR7362	DN 400 - PVC - NBR7362	DN 400 - PVC - NBR7362	DN 400 - PVC - NBR7362	Tubo trans. em PEAD PN 8 PE 80 DE 225 G DE 315 MM Tubo caixa em PEAD PN 8 PE 80 DE 400
Escoramento	-	Blindagem	Blindagem	Blindagem	Blindagem	Blindagem	Blindagem	Blindagem	Blindagem	Blindagem	Blindagem	Blindagem	Método Não Destrutivo - MND
Tipo de pavimento	-	Terreno Natural	Terreno Natural	Terreno Natural	Terreno Natural	Terreno Natural	Terreno Natural	Terreno Natural	Terreno Natural	Terreno Natural	Terreno Natural	Terreno Natural	Terreno Nat.
Tipo de sinalização	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- Convenções:**
- Interceptor existente
 - Rede Coletora
 - Cerca
 - Meio Fio
 - Muro
 - Terreno
 - Curva de Nivel
 - Água Fria
 - Rede de gás
 - Canaleta (CLT)
 - Interceptor existente
 - Área de Proteção Permanente
 - Alinhamento predial
 - Rio / Fundo de vale
 - Talude
 - Edificações
 - Oleoduto
 - Alagado
 - Área de mata
 - Faixa de domínio
 - Faixa não edificante
 - Poste
 - MRRN
 - Caixa
 - Parada de ônibus
 - Placa de sinalização
 - Árvore
 - BL - Boca de Lobo
 - CT Cota da terreno
 - ACP Acesso pedestre
 - TB000 Tubulação DN000
 - PV - Poço de visita
 - PV AP - Poço de visita de água pluvial
 - PV E - Poço de visita de esgoto
 - 00 Estaca
 - GI Geratriz inferior
 - GS Geratriz Superior



Documentos de referência:



Nº		DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADQUAÇÃO	RESP. TÉCNICO
DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP					
MUNICÍPIO/SISTEMA:					FOLHA Nº:
JUNDIAÍ - SÃO PAULO					06/09
PROTEÇÃO/SISTEMA:					DATA:
BAIRO POSTE					16/11/2016
PROJETO EXECUTIVO - INTERCEPTOR POSTE					ESCALA:
PLANTA E PERFIL - ESTACA 141 A 168					Indicada
CONTRATANTE:					
COORDENADOR GERAL DO PROJETO:		DESENVOLVIMENTO DO DESENHO		EMPRESA CONTRATADA	
Rogério Bini Santiago		Antonieta Costa da Costa		Sociedade de Engenharia e Arquitetura	
CREA Nº: SP 068491/140		CREA Nº: PR 19.295/D		gouvênia da costa	
RESP. TÉCNICO PROJETO:		RESP. TÉCNICO DESENHO		DESENVOLVIMENTO DESENHO	
Valter Maia		Higo Jardel Pastore		PR 127.329/D	
CREA Nº: SP 068114/098D		CREA Nº:		PROJUNO ELETRÔNICO	
SES-PEXE-DE-INTPOSTE-HD-001-R4					