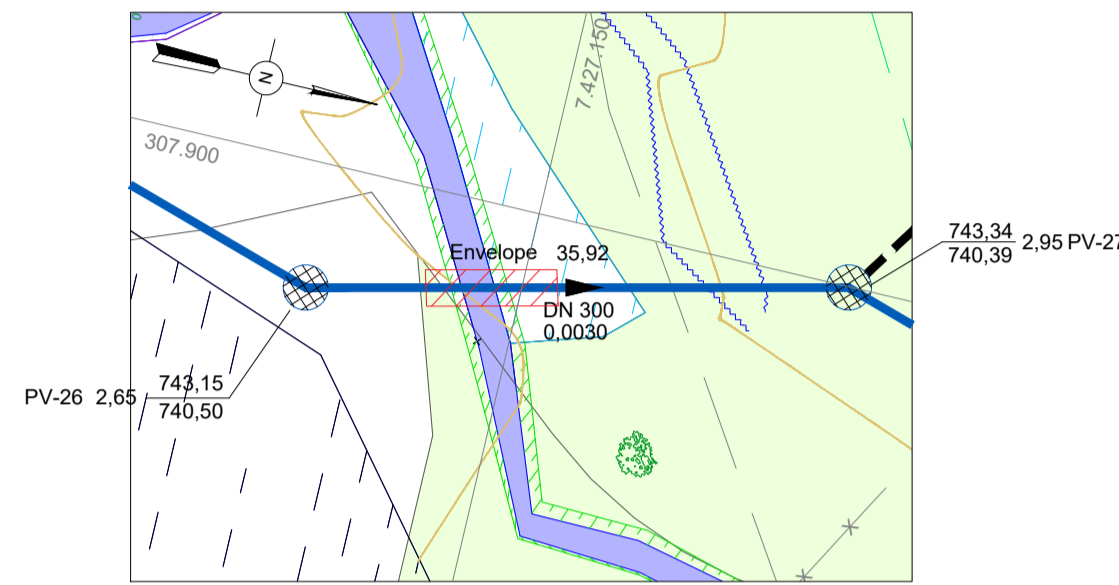
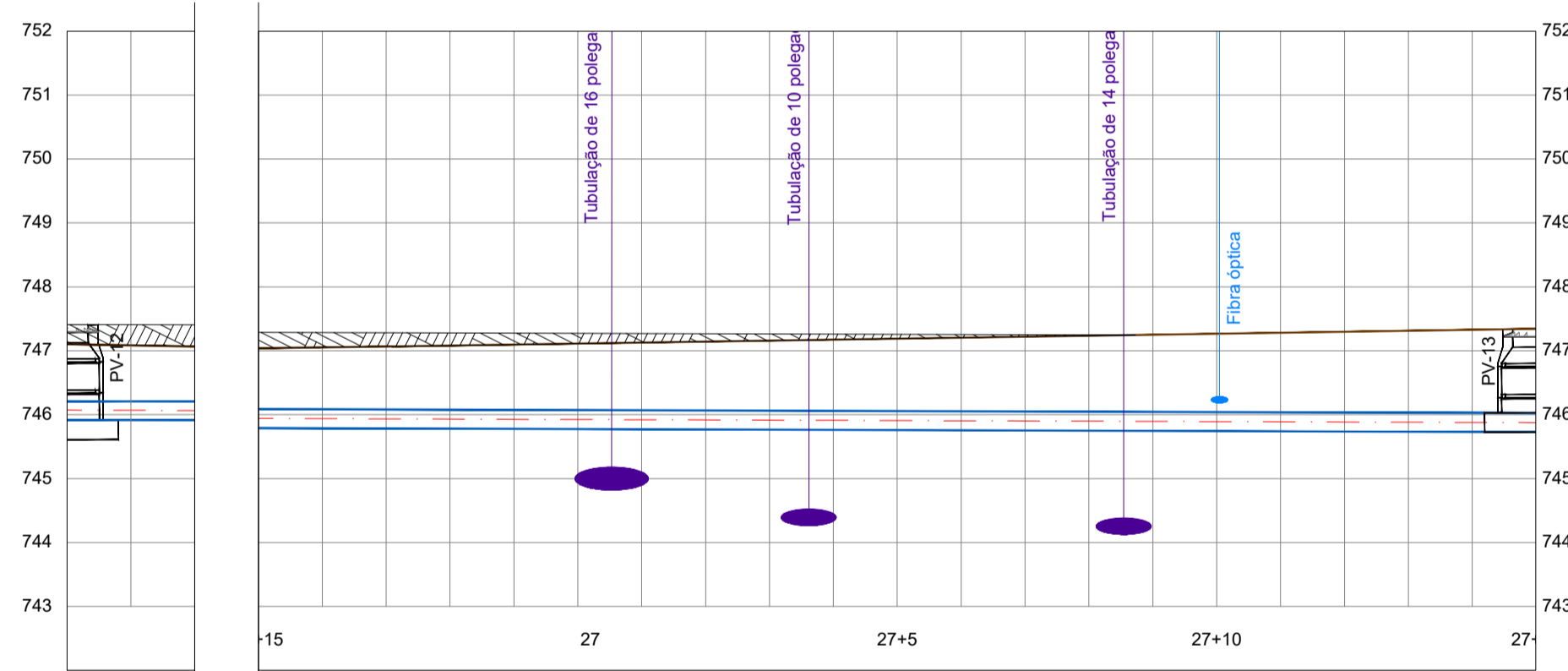


DETALHE DA TRAVESSIA DO OLEODUTO - 01  
ESCALA: 1:500

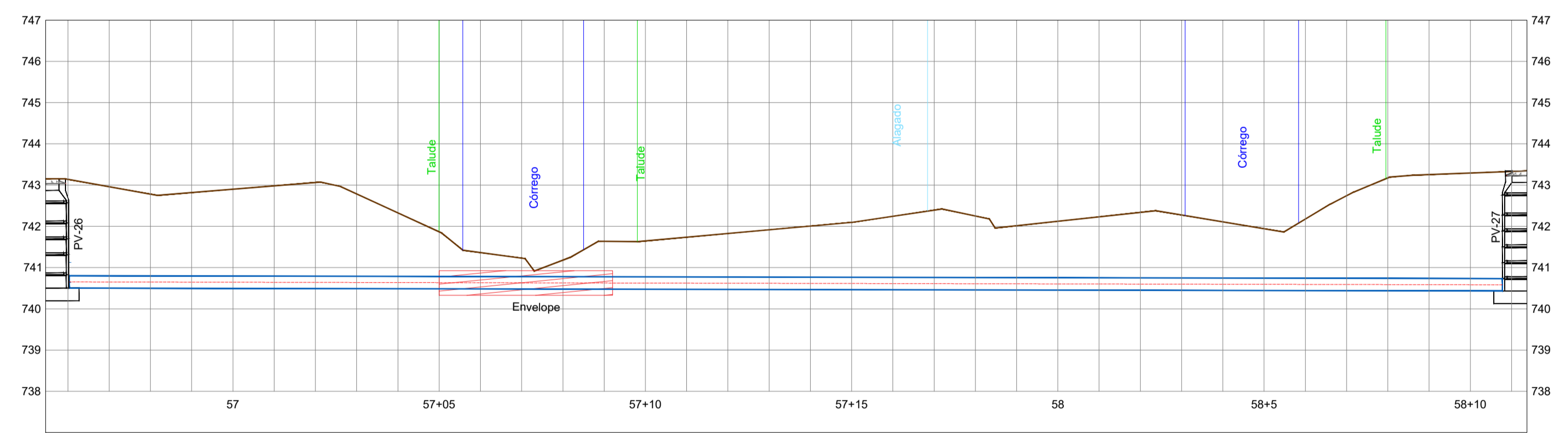


DETALHE DA TRAVESSIA DO CÓRREGO - 02  
ESCALA: 1:500



Extensão horizontal e acumulada (m)	0,00
Cota do terreno (m)	748,32
Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m)	747,41
Profundidade da tubulação (m)	1,50
Declividade (m/m)	0,0030
Material / Diâmetro (mm)	PVC - DN 300 - NBR7362
Escoramento	Contínuo / Descontínuo
Tipo de pavimento	Terreno Natural
Tipo de sinalização	-

PERFIL LONGITUDINAL DO OLEODUTO - 01  
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100



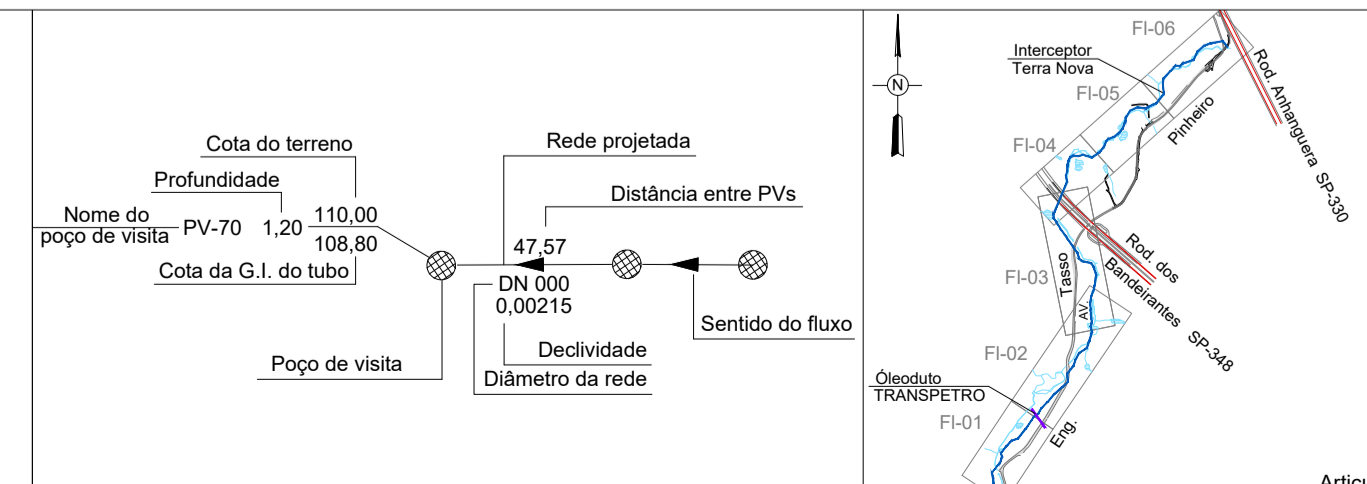
Extensão horizontal e acumulada (m)	0,00	35,92
Cota do terreno (m)	743,15	743,14
Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m)	742,96	742,96
Profundidade da tubulação (m)	2,65	2,65
Declividade (m/m)	0,0030	0,0030
Material / Diâmetro (mm)	PVC - DN 300 - NBR7362	PVC - DN 300 - NBR7362
Escoramento	-	-
Tipo de pavimento	Terreno Natural	Terreno Natural
Tipo de sinalização	-	-

PERFIL LONGITUDINAL DA TRAVESSIA DO CÓRREGO - 02  
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100

**Convenções:**

	Interceptor		Faixa de domínio		Aterro
	Rede Coletora		Faixa não edificante		Envelope de Tubulação
	Cerca		Área de Proteção Permanente		Caixa - (CX)
	Meio Fio		Alinhamento predial		Parada de ônibus
	Muro		Rio / Fundo de vale		Placa de sinalização
	Terreno		Talude		Árvore
	Curva de Nivel		Edificações		PV - Poço de visita
	GAP		Óleoduto		PV AP - Poço de visita de água pluvial
	Rede elétrica		Ataque		PV E - Poço de visita de esgoto
	Canaleta (CLT)		Área de mata		
			Bambuzal		
			Manilha		

- Notas:**
- Valas com profundidades maiores do que 1,25 m devem ser escoradas, conforme preconiza a NR 18. Valas com profundidades maiores que 2,5 m devem ser escoradas com sistema de Blindagem.
  - Há trechos em que não foi possível considerar a declividade como 0,0030 m/m, pois a tensão trativa (ou de arraste) ficaria menor do que 1,0 Pa, mesmo considerando a vazão futura da área de abrangência deste interceptor.
  - Cotas em metros e dimensões em centímetros, exceto onde indicado.



№	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADEQUAÇÃO	RESP. TÉCNICO
<b>DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP</b>				
MUNICÍPIO/SISTEMA:		FOLHA Nº:		
JUNDIAÍ - SÃO PAULO		<b>07/09</b>		
PROJETO EXECUTIVO - INTERCEPTOR TERRA NOVA		DATA:	11/11/2016	
DETALHES		ESCALA:	Indicada	
CONTRATANTE:				
COORDENADOR GERAL DO PROJETO:		DESENVOLVIMENTO DO DESENHO:		DESENVOLVIMENTO DE DESENHO:
Rogério Bini Santiago		Cristiano		Higo Jardel Pasto
CREA Nº: SP 088491/140		CREA Nº:		CREA Nº: PR 127.329/D
RESP. TÉCNICO PROJETO:		ADEQUAÇÃO DO DESENHO:		PROJUNTO ELETRÔNICO:
Valter Maia		Cristiano		SES-PEXE-DE-INTERRANOVA-HD-001-R3
CREA Nº: SP 08811/1090		CREA Nº:		