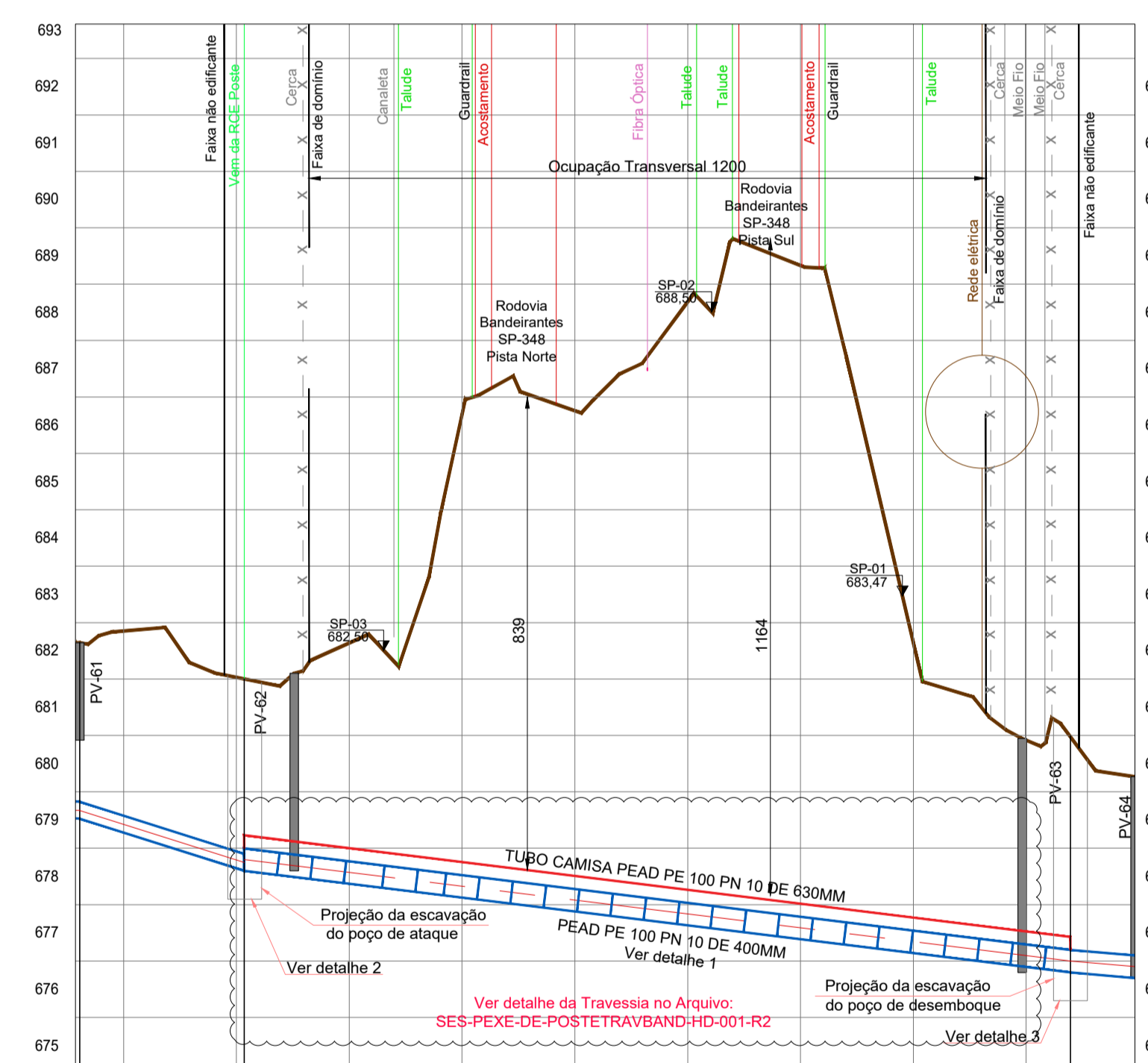


PLANTA GERAL - INTERCEPTOR POSTE
ESCALA: 1:1000

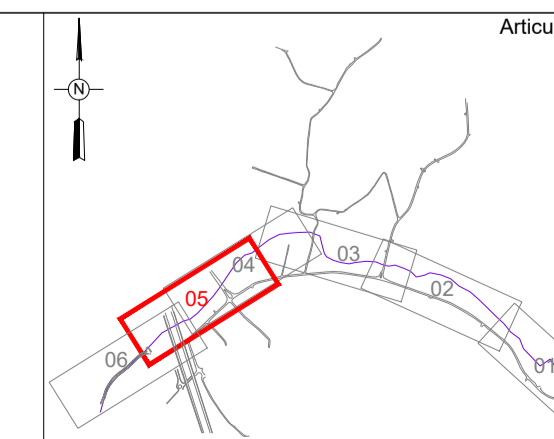
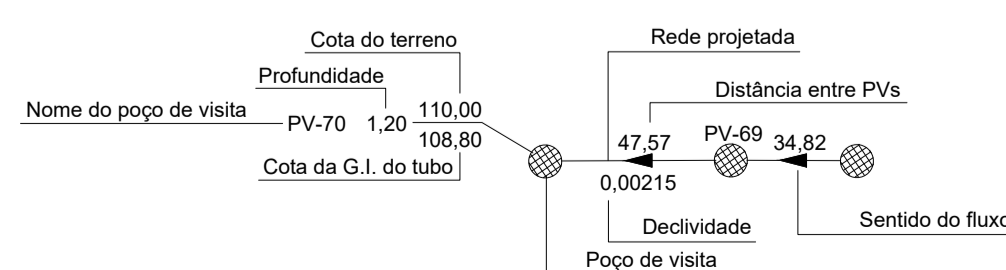


Extensão Horizontal E Acumulada (m)	29,13	146,49	12,26
Cota do Terreno (m)	682,65	682,00	680,91
Cota da Geratriz Inferior Da Tubulação (m)	679,26	678,37	676,88
Profundidade Da Tubulação (m)	3,57	4,27	4,19
Declividade (m/m)	0,0796	0,0123	0,0081
Material / Diâmetro (mm)	DN 300 - PVC - NBR7362	PEAD PE 100 PN 8 DE 400MM COM TUPO CAMISA PEAD PE 100 PN 8 DE 630MM	
Escoramento	Contínuo / Descontínuo	Método Não Destrutivo - MND	
Tipo de Pavimento	Terreno Natural	Travessia sob Rodovia Bandeirantes	Terreno natural
Tipo de sinalização			

PERFIL LONGITUDINAL - INTERCEPTOR POSTE
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100

PERFIL LONGITUDINAL - INTERCEPTOR POSTE
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100

- Convenções:**
- Interceptor
 - Rede Coletora
 - Cerca
 - Meio Fio
 - Muro
 - Terreno
 - Curva de Nivel
 - Água Fria
 - Rede de gás
 - Canaleta (CLT)
 - Interceptor existente
 - Linha de Transmissão (LT)
 - 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 do 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
 - Estaca
 - GI - Geratriz inferior
 - GS - Geratriz Superior



51	COMPATIBILIZAÇÃO COM O PROJETO DA TRAVESSIA APROVADO PELA CCR AUTOMAR / ARTESP	08/03/2019	ALEXANDRE
Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADEQUAÇÃO RESP. TÉCNICO
DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP			
MUNICÍPIO/SISTEMA: JUNDIAÍ - SÃO PAULO			FOLHA Nº: 05/09
PROJETO/UNIDADE CONSTRUTIVA: BAIRRO POSTE			DATA: 16/11/2016
PROJETO EXECUTIVO - INTERCEPTOR POSTE PLANTA E PERFIL - ESTACA 132 A 140			ESCALA: Indicada
CONTRATANTE: DAE		EMPRESA CONTRATADA Consórcio Sociedade de Água e Esgoto de Jundiá	
COORDENADOR GERAL DO PROJETO: Rogério Bini Santiago CREA Nº: SP 068491/14-0	DESENVOLVIMENTO DO DESENHO CREA Nº:	RESP. TÉCNICO PROJETO: Antonietta Costa da Costa CREA Nº: PR 19.295/D	DESENVOLVIMENTO DESENHO Higo Jardel Pastore CREA Nº: PR 127.329/D
RESP. TÉCNICO PROJETO: Valter Maia CREA Nº: SP 068114/13-0	ADEQUAÇÃO DO DESENHO CREA Nº:	PROJUNTO ELETRÔNICO SES-PEXE-DE-INTPOSTE-HD-001-R4	