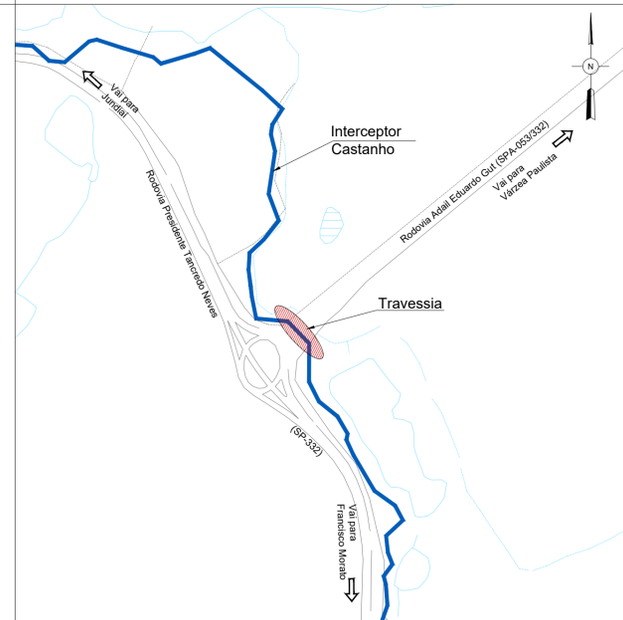
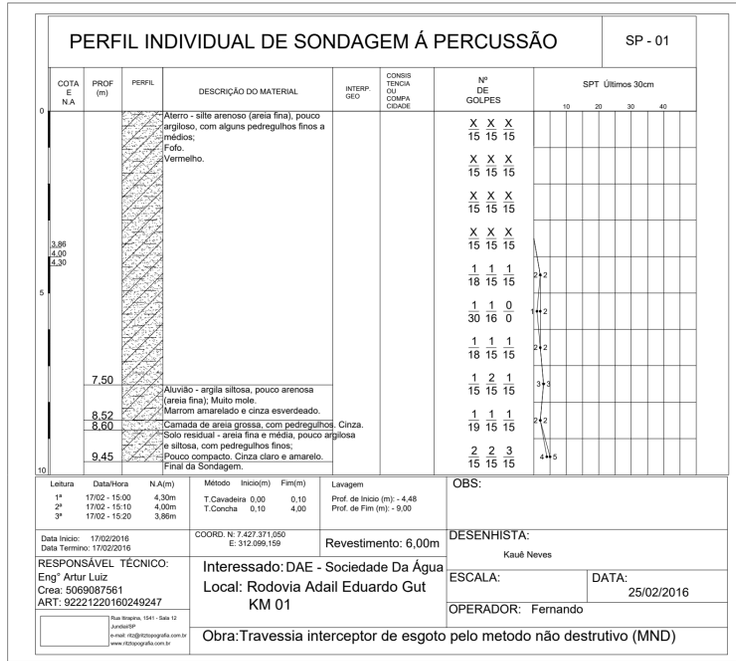
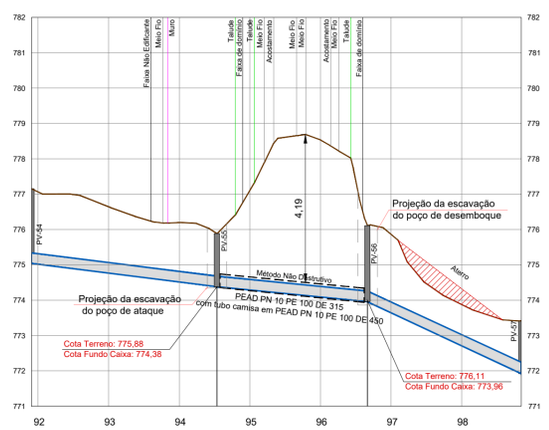


PLANTA GERAL - INTERCEPTOR CASTANHO  
ESCALA: 1:500

PVs Projetados			
Singularidade	Coordenada E	Coordenadas Topográficas UTM	
		Coordenada E	Coordenada N
PV - Caixa 55	312,106	7,427,363	
PV - Caixa 56	312,078	7,427,394	

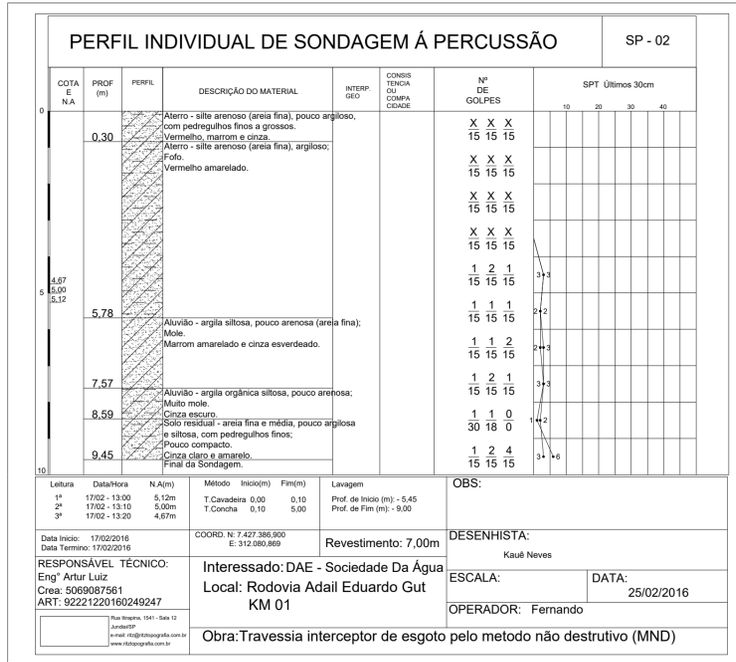


PLANTA DE SITUAÇÃO - JUNDIAÍ / SP - BAIRRO CASTANHO  
ESCALA: 1:10.000



Extensão horizontal e acumulada (m)	1,767,92	52,54	1,819,96	42,61	1,862,57	43,61	1,906,18
Cota do terreno (m)	777,15	776,64	776,19	775,88	777,10	776,53	774,52
Cota da Geratriz Inferior da tubulação (m)	775,04	774,76	774,38	775,88	774,20	774,08	772,70
Profundidade da tubulação (m)	2,11	1,88	1,68	1,50	2,81	4,45	1,62
Declividade (m/m)		0,0124		0,0100		0,0467	
Material / Diâmetro (mm)		PEAD PN 10 PE 100 DE 315 com tubo camisa em PEAD PN 10 PE 100 DE 450 PVC - DN 300					
Escoramento		Continuo / Descontínuo					
Tipo de pavimento		Asfalto	Terreno natural	Método Não Destrutivo		Terreno Natural	

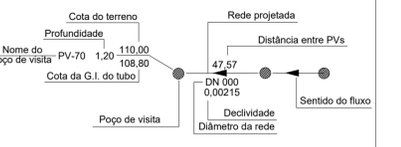
PERFIL LONGITUDINAL - INTERCEPTOR CASTANHO  
ESCALA: HOR: 1:1000 / VER: 1:100



Convenções:

	Interceptor		Rio / Fundo de vale		Parada de ônibus	CT	Cota do terreno
	Rede Coletora		Talude		Placa de sinalização	ACP	Acesso pedestre
	Cerca		Edificações		Árvore	TB000	Tubulação DN000
	Meio Fio		Atalado		PV - Poço de visita	GI	Geratriz inferior
	Muro		Área de mata		PV AP - Poço de visita de água pluvial		
	Terreno		Área de gramado		PV E - Poço de visita de esgoto		
	Curva de Nível		Área de bambu		SP - Sondagem à Percussão		
	Canaleta (CLT)		Poste				
	Área de Proteção Permanente		MRRN				
	Alinhamento predial		Caixa - (CX)				

- Notas:
- Os danos causados às instalações subterrâneas serão de inteira responsabilidade da executora das obras independentemente das interferências constarem ou não nos desenhos dos projetos.
  - O projeto de instalação da tubulação do Interceptor Castanho em Método não destrutivo - MND sob a Rodovia Bandeirantes adota o método Furo Direcional.
  - Neste projeto, o formato circular do poço de ataque e o formato retangular da área de serviço tal como apresentados, bem como suas posições em planta e dimensões foram obtidas com base no maquinário a ser utilizado neste processo. Poço de emboque em concreto projetado DN 6,0 metros. Área de serviço para o emboque 12 x 4 m. Área de serviço para o desemboque 6 x 4 m.
  - Em caso de vazamento, a drenagem do efluente tende a seguir em sentido ao PV de jusante, acompanhando o tubo camisa.



Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADQUAÇÃO	RESP. TÉCNICO
<b>DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP</b>				
MUNICÍPIO/ESTADO: <b>JUNDIAÍ - SÃO PAULO</b>				FOLHA Nº: <b>01/02</b>
PROJETO EXECUTIVO: <b>BAIRRO CASTANHO</b>				DATA: 04/04/2017
PROJETO EXECUTIVO - INTERCEPTOR CASTANHO DETALHE DA TRAVESSIA SOB A RODOVIA ADAIL EDUARDO GUT				ESCALA: Indicada
CONTRATANTE: 		EMPRESA CONTRATADA: Sociedade da Água 		DESENVOLVIMENTO DO DESENHO: Rogério Bini Santiago CREA Nº: SP 06849114-0 RESP. TÉCNICO PROJETO: Valter Maia CREA Nº: SP 068141098-0
COORDENADOR GERAL DO PROJETO: Rogério Bini Santiago CREA Nº: SP 06849114-0		DESENVOLVIMENTO DO DESENHO: CREA Nº: PR 19.295/D		DESENVOLVIMENTO DESENHO: Higo Jardel Pastoro CREA Nº: PR 127.329/D
SES-PEXE-DE-CASTRABVAND-HD-001-R2				