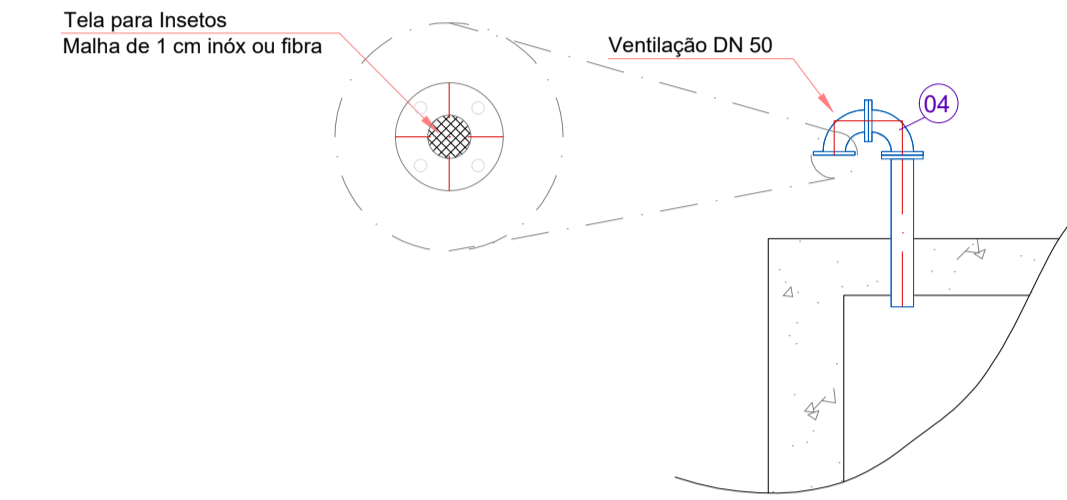
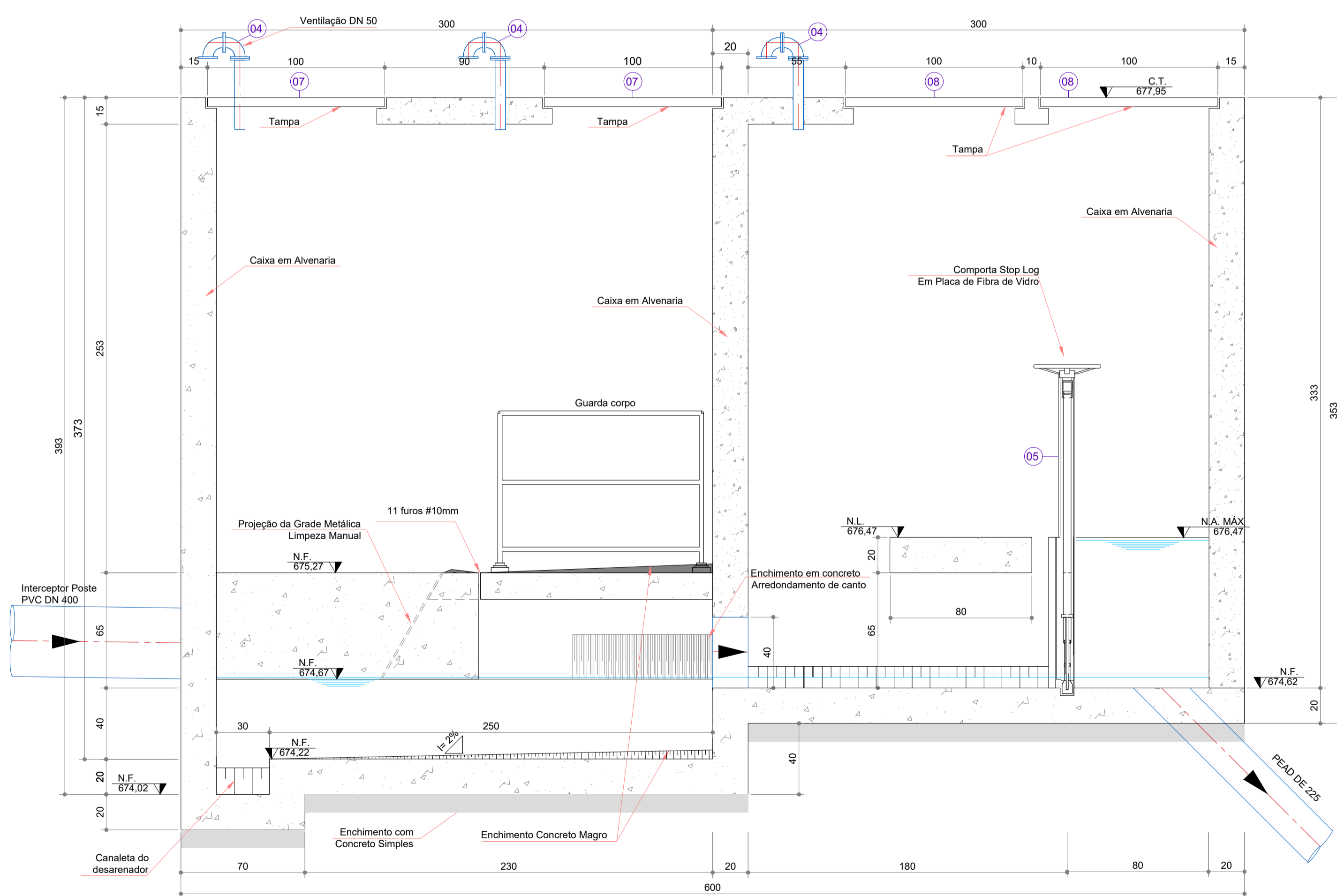


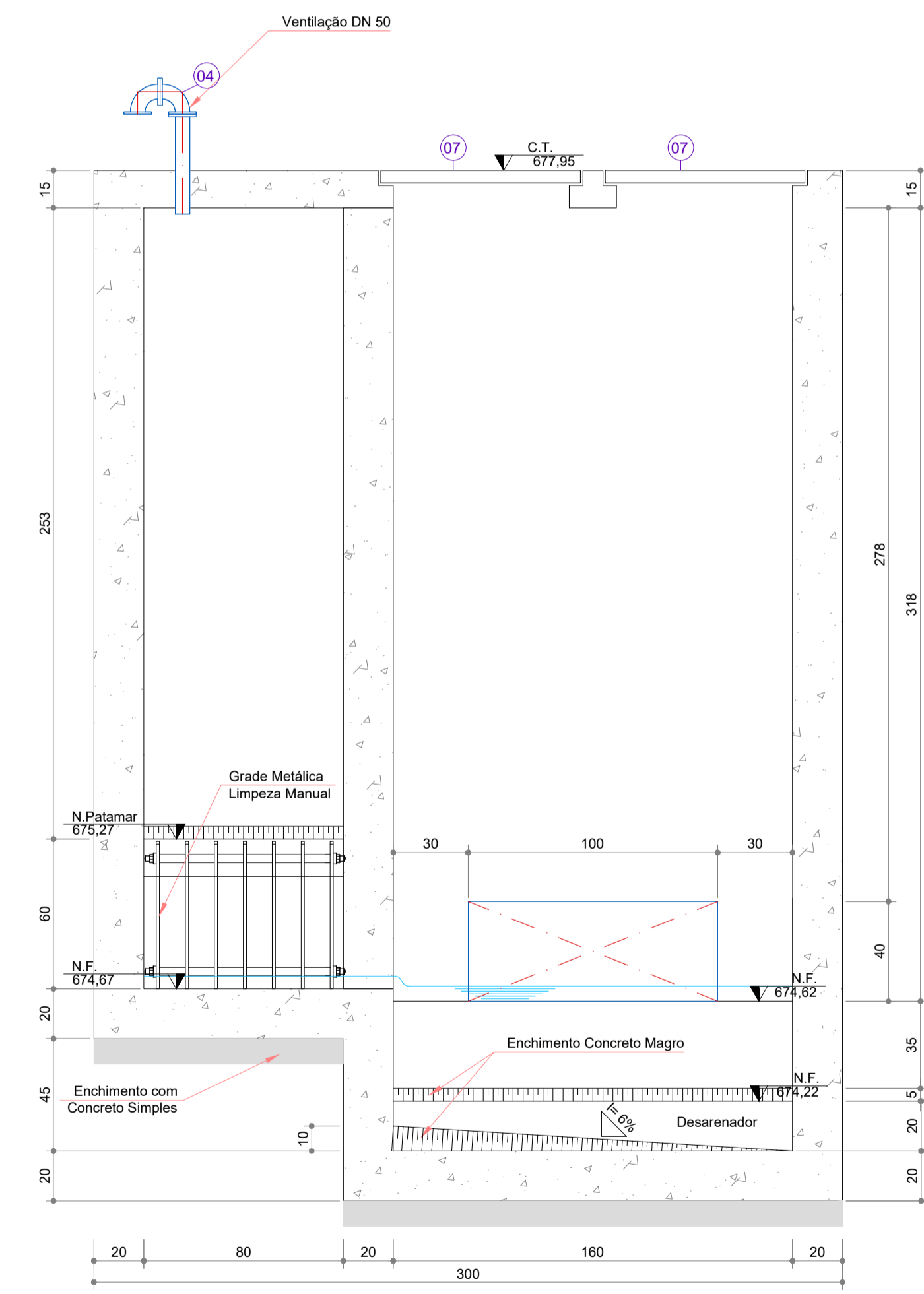
Detalhe Planta - PV - CAIXA - 74
ESCALA: 1:20



Detalhe da Ventilação
Escala: 1:20

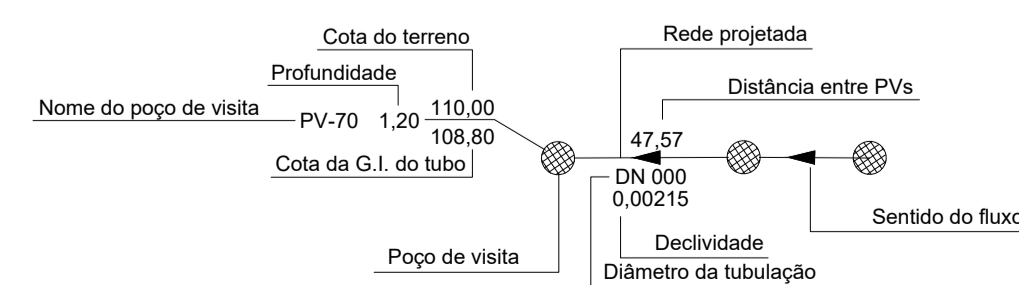


Corte AA
ESCALA: 1:20



Corte BB
ESCALA: 1:20

Convenções:		Abreviações:	
	Interceptor / Sifão		Poste
	Tubo camisa		Caixa - (CX)
	Cerca		Árvore
	Meio Fio		Placa de sinalização
	Muro		PV - Poço de visita
	Terreno		Acostamento - Passeio
	Curva de Nivel Mestra		Faixa de rolamento
	Curva de Nivel Secundária		Calçada
	Rede de Água		Talude
	Área de Proteção Permanente (APP)		Gramado
	Faixa de domínio		Vegetação rasteira
	Rio / Fundo de vale		SP - Sondagem à Percussão



- Notas:
1. Cotas em metros e dimensões em centímetros, exceto onde indicado.
 2. O projeto de instalação da tubulação do Interceptor Poste em Método não destrutivo - MND sob o Rio Jundiá adota o método Furo Direcional.
 3. Neste projeto, o formato circular do poço de ataque e o formato retangular da área de serviço têm as seguintes dimensões:
Poço de emboque em concreto projetado DN 6,0 metros;
Área de serviço para o emboque 10 x 4 m;
Área de serviço para o desemboque 6 x 4 m.
 4. Instalar uma placa ao lado da caixa alertando sobre o perigo de morte.
 5. Para manutenção e acesso à caixa deve-se adotar o procedimento da NR 33 e suas recomendações para espaços confinados.
 6. A escada de acesso deverá seguir as recomendações da NR 12; Portaria n.º 1.893 de 09 de dezembro de 2013, e suas atualizações.

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ADEQUAÇÃO	RESP. TÉCNICO
DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE JUNDIAÍ-SP				
MUNICÍPIO/ESTADO: JUNDIAÍ - SÃO PAULO				FOLHA Nº: 02/03
PROJETO/UNIDADE CONSTRUTIVA: BAIRRO DO POSTE PROJETO EXECUTIVO - SIFÃO INVERTIDO SOB RIO JUNDIAÍ PLANTA E CORTES				DATA: 16/09/2016
CONTRATANTE: 				ESCALA: Indicada
EMPRESA CONTRATADA Consórcio 				
COORDENADOR GERAL DO PROJETO: Rogério Bini Santiago CREA Nº: SP 0885481/4-0	DESENVOLVIMENTO DO DESENHO: CREA Nº:	RESP. TÉCNICO PROJETO: Antonieta Costa da Costa CREA Nº: PR 19.295/D	DESENVOLVIMENTO DE DESENHO: Higo Jardel Pasto CREA Nº: PR 127.329/D	
PROJ. TÉCNICO PROJETO: Valter Maia CREA Nº: SP 088541/0-0		ADEQUAÇÃO DO DESENHO: CREA Nº:		
SES-PEXE-DE-TRAVIRIOJUNDIAI-HD-001-R2				