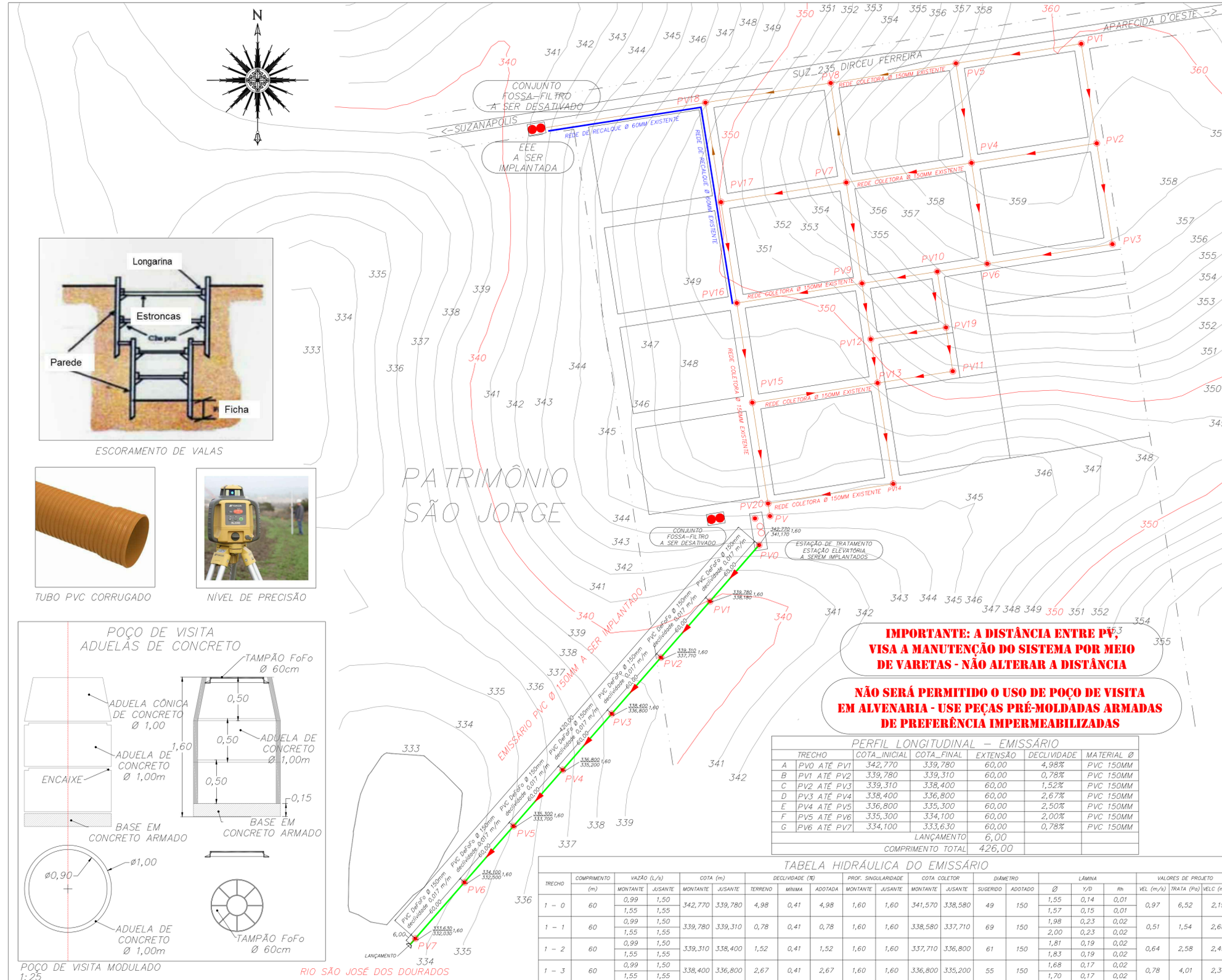




PERFIL LONGITUDINAL  
1:550



PATRIMÔNIO  
SÃO JORGE

**IMPORTANTE: A DISTÂNCIA ENTRE PV<sub>3</sub> VISA A MANUTENÇÃO DO SISTEMA POR MEIO DE VARETAS - NÃO ALTERAR A DISTÂNCIA**

**NÃO SERÁ PERMITIDO O USO DE POÇO DE VISITA EM ALVENARIA - USE PEÇAS PRÉ-MOLDADAS ARMADAS DE PREFERÊNCIA IMPERMEABILIZADAS**

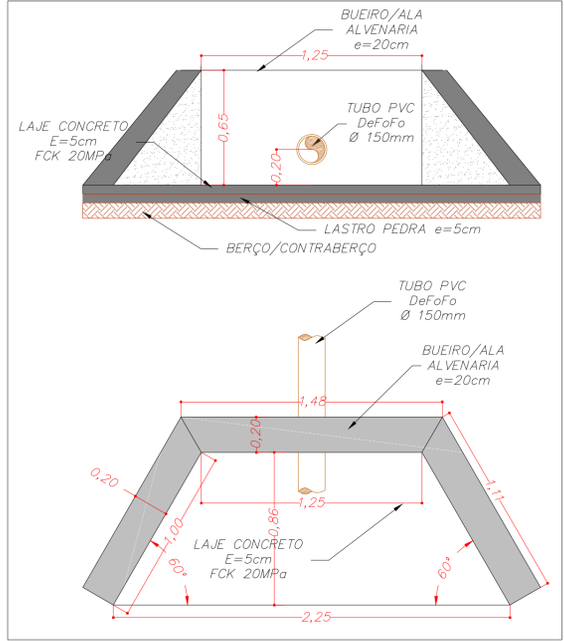
PERFIL LONGITUDINAL - EMISSÁRIO

TRECHO	COTA_INICIAL	COTA_FINAL	EXTENSÃO	DECLIVIDADE	MATERIAL Ø
A	PV0 ATÉ PV1	342,770	339,780	60,00	4,98% PVC 150MM
B	PV1 ATÉ PV2	339,780	339,310	60,00	0,78% PVC 150MM
C	PV2 ATÉ PV3	339,310	338,400	60,00	1,52% PVC 150MM
D	PV3 ATÉ PV4	338,400	336,800	60,00	2,67% PVC 150MM
E	PV4 ATÉ PV5	336,800	335,300	60,00	2,50% PVC 150MM
F	PV5 ATÉ PV6	335,300	334,100	60,00	2,00% PVC 150MM
G	PV6 ATÉ PV7	334,100	333,630	60,00	0,78% PVC 150MM
			LANÇAMENTO	6,00	
			COMPRIMENTO TOTAL	426,00	

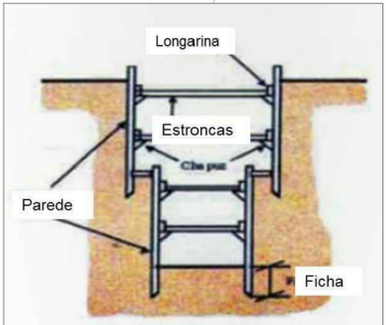
TABELA HIDRÁULICA DO EMISSÁRIO

TRECHO	COMPRIMENTO (m)	VAZÃO (L/s)		COTA (m)		DECLIVIDADE (%)	PROF. SINGULARIDADE		COTA COLETOR		DIÂMETRO		LÂMINA			VALORES DE PROJETO				
		MONTANTE	JUSANTE	MONTANTE	JUSANTE		TERRENO	MÍNIMA	ADOTADA	MONTANTE	JUSANTE	MONTANTE	JUSANTE	SUGERIDO	ADOTADO	Ø	Y/D	Rh	VEL (m/s)	TRATA (Pa)
1 - 0	60	0,99	1,50	342,770	339,780	4,98	0,41	4,98	1,60	1,60	341,570	338,580	49	150	1,55	0,14	0,01	0,97	6,52	2,19
1 - 1	60	0,99	1,50	339,780	339,310	0,78	0,41	0,78	1,60	1,60	338,580	337,710	69	150	1,98	0,23	0,02	0,51	1,54	2,68
1 - 2	60	0,99	1,50	339,310	338,400	1,52	0,41	1,52	1,60	1,60	337,710	336,800	61	150	1,81	0,19	0,02	0,64	2,58	2,49
1 - 3	60	0,99	1,50	338,400	336,800	2,67	0,41	2,67	1,60	1,60	336,800	335,200	55	150	1,83	0,19	0,02	0,78	4,01	2,34
1 - 4	60	0,99	1,50	336,800	335,300	2,50	0,41	2,50	1,60	1,60	335,200	333,700	56	150	1,70	0,17	0,02	0,77	3,81	2,36
1 - 5	60	0,99	1,50	335,300	334,100	2,00	0,41	2,00	1,60	1,60	333,700	332,500	58	150	1,75	0,18	0,02	0,71	3,20	2,42
1 - 6	60	0,99	1,50	334,100	332,500	0,78	0,41	0,78	1,60	1,60	332,500	332,030	69	150	1,76	0,18	0,02	0,59	1,41	2,57
1 - 7	60	0,99	1,50	333,630	333,630	0,00	0,41	0,41	1,60	1,60	332,030	332,030	78	150	1,89	0,21	0,02	0,59	0,74	2,57

**DURANTE A ABERTURA DE VALAS É OBRIGATÓRIO A EXECUÇÃO DO ESCORAMENTO DESCONTÍNUO CONSTANTE EM PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**



DISPOSITIVO DE LANÇAMENTO FINAL  
1:25



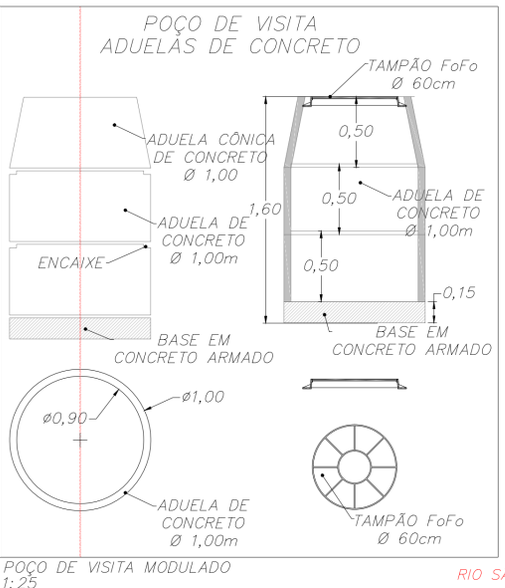
ESCORAMENTO DE VALAS



TUBO PVC CORRUGADO



NÍVEL DE PRECISÃO



POÇO DE VISITA MODULAR  
1:25

IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA COLETOR 1:1.750

**LEGENDA**

- FOSSA-FILTRO
- SENTIDO DO ESCOAMENTO
- UASB UNIDADE DE TRATAMENTO
- POÇO DE VISITA
- EMISSÁRIO PVC Ø 150mm
- RECALQUE EXISTENTE Ø 60mm
- CURVAS DE NÍVEL

03			
02			
01			
Nº	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

REVISÕES



PREFEITURA MUNICIPAL DE SUZANÓPOLIS  
Setor de Obras e Serviços Urbanos  
SINFEHIDRO-SJD 383

ASSUNTO: CAMINHAMENTO E PERFIL DO EMISSÁRIO FINAL  
FOLHA Nº: 07-10

ENDEREÇO: PATRIMÔNIO SÃO JORGE - SUZANAPOLIS/SP

BAIRRO: PATRIMÔNIO SÃO JORGE

CIDADE: SUZANÓPOLIS/SP VAZÃO DO PROJETO: 1,55 LITROS/S DATA-BASE: 01/08/2019 ESCALAS: INDICADAS

RESPONSÁVEL PELO PROJETO E FISCALIZAÇÃO  
ANTONIO ZIZAS JUNIOR  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/SP 5060467805/D  
ART Nº 28027230191128460

PREFEITURA MUNICIPAL DE SUZANÓPOLIS  
VALTER CRUSCA LOURENÇO  
VICE-PREFEITO MUNICIPAL  
CPF Nº 617.834.208-04  
RG Nº 11.403.595 SSP/SP