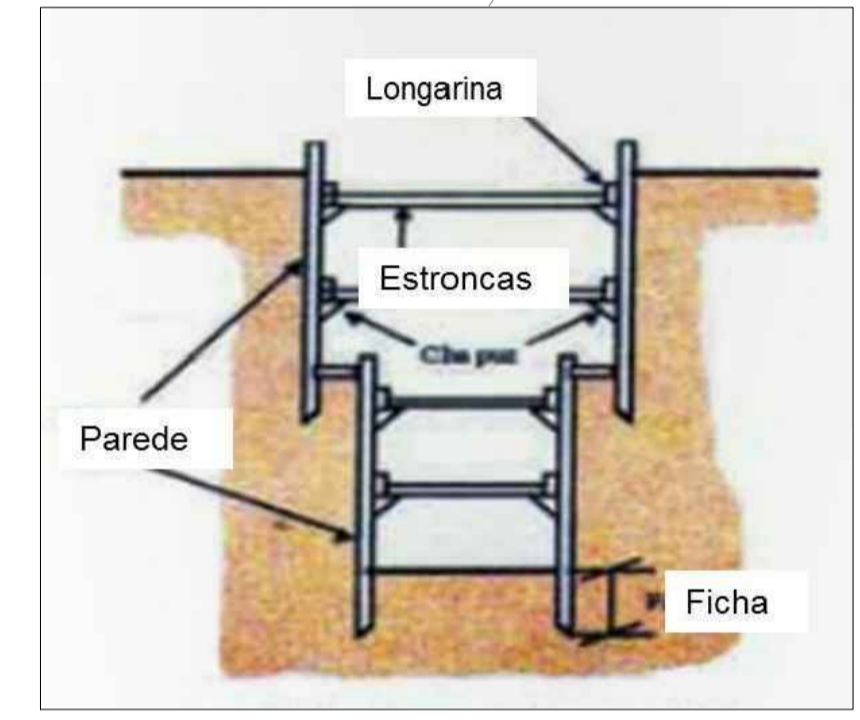
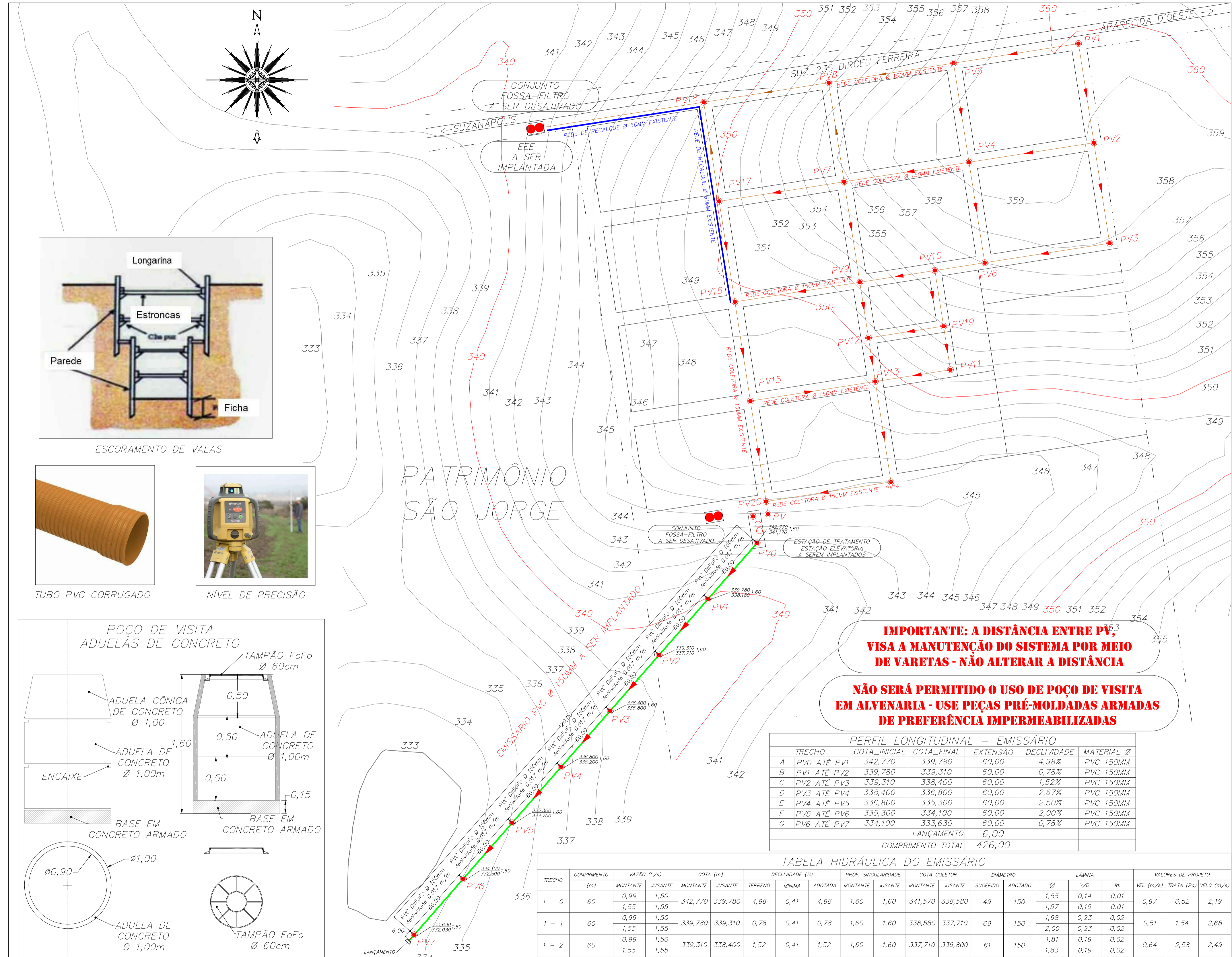


PERFIL LONGITUDINAL
1:550

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



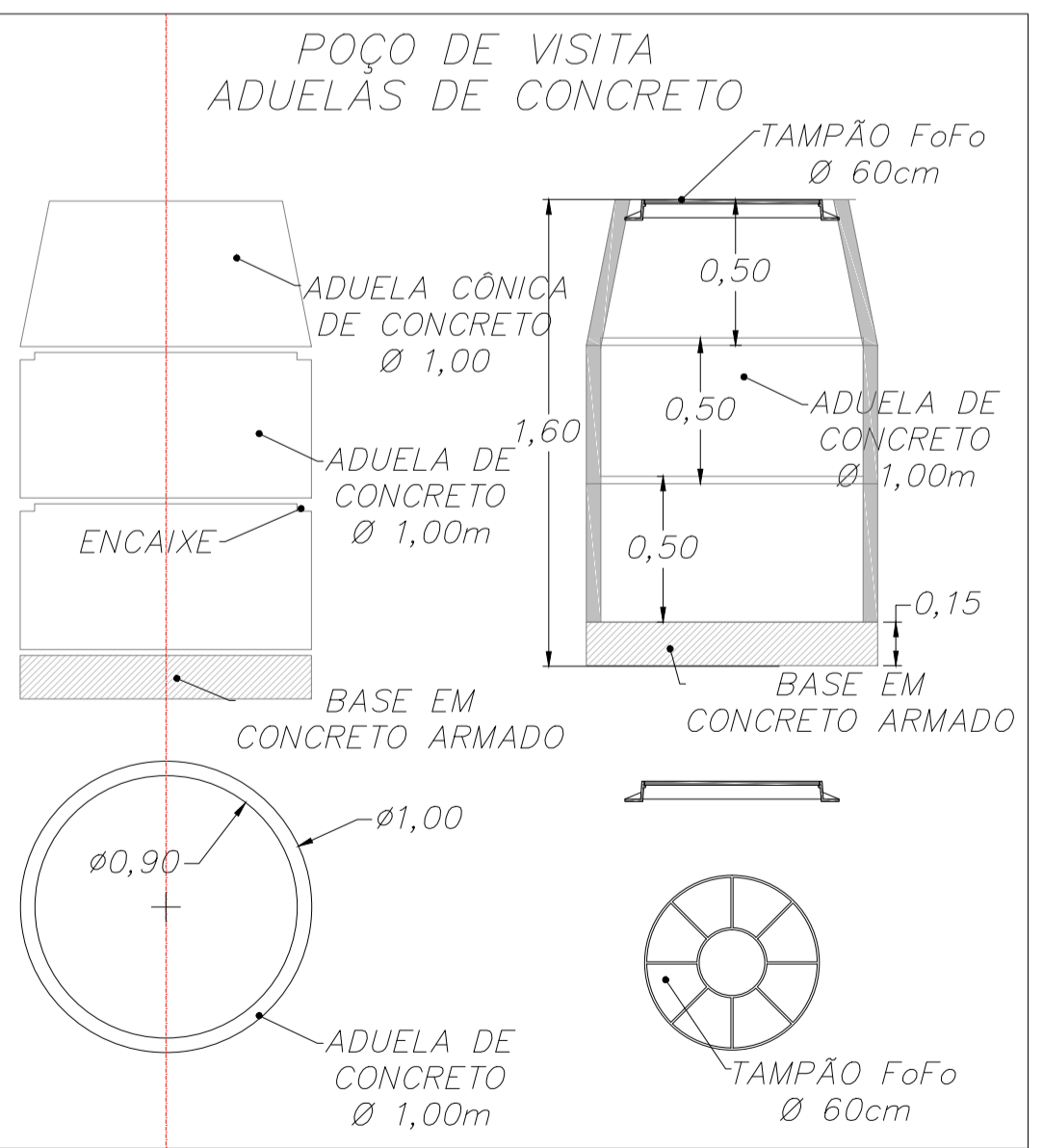
ESCORAMENTO DE VALAS



TUBO PVC CORRUGADO



NÍVEL DE PRECISÃO



IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA COLETOR
1:1.750

LEGENDA

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

IMPORTANTE: A DISTÂNCIA ENTRE PV₃ 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	SUGERIDO	ADOTADO	Ø	Y/D	Rh	VEL (m/s)	TRATA (Pq)	VELC (m/s)	
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

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