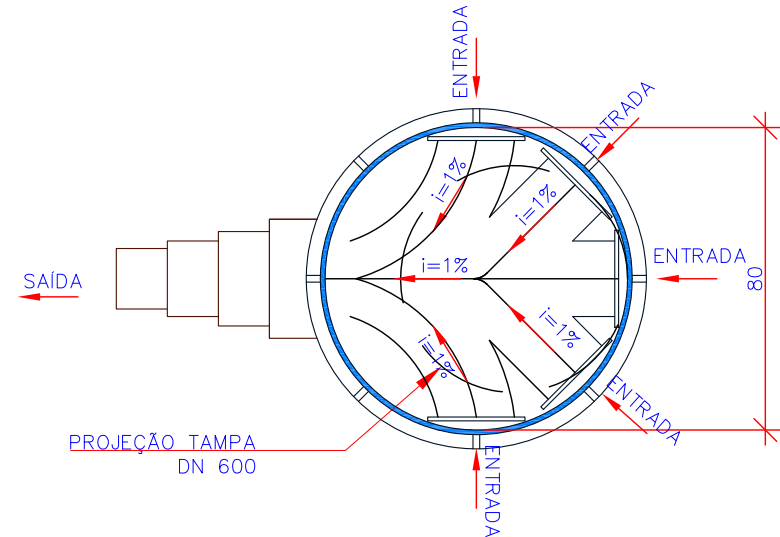
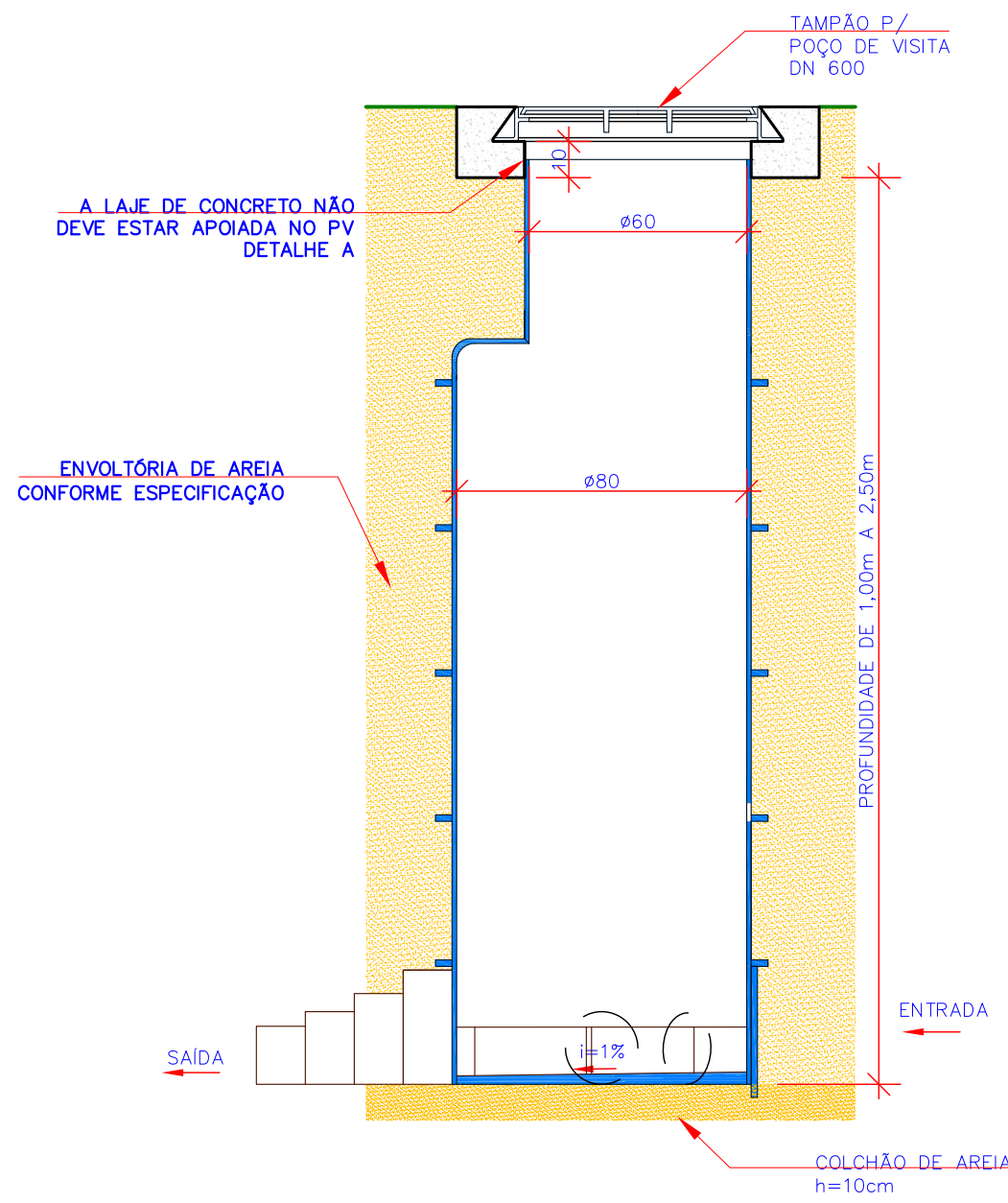
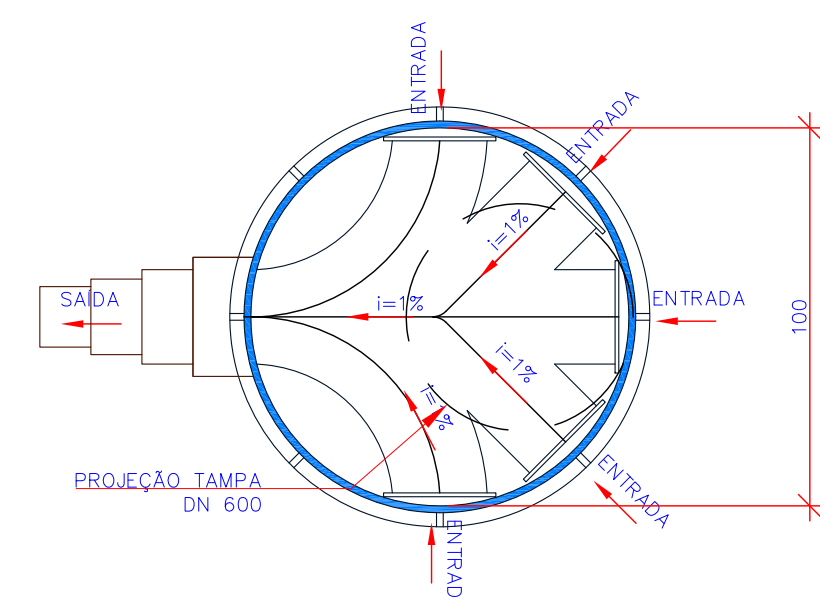
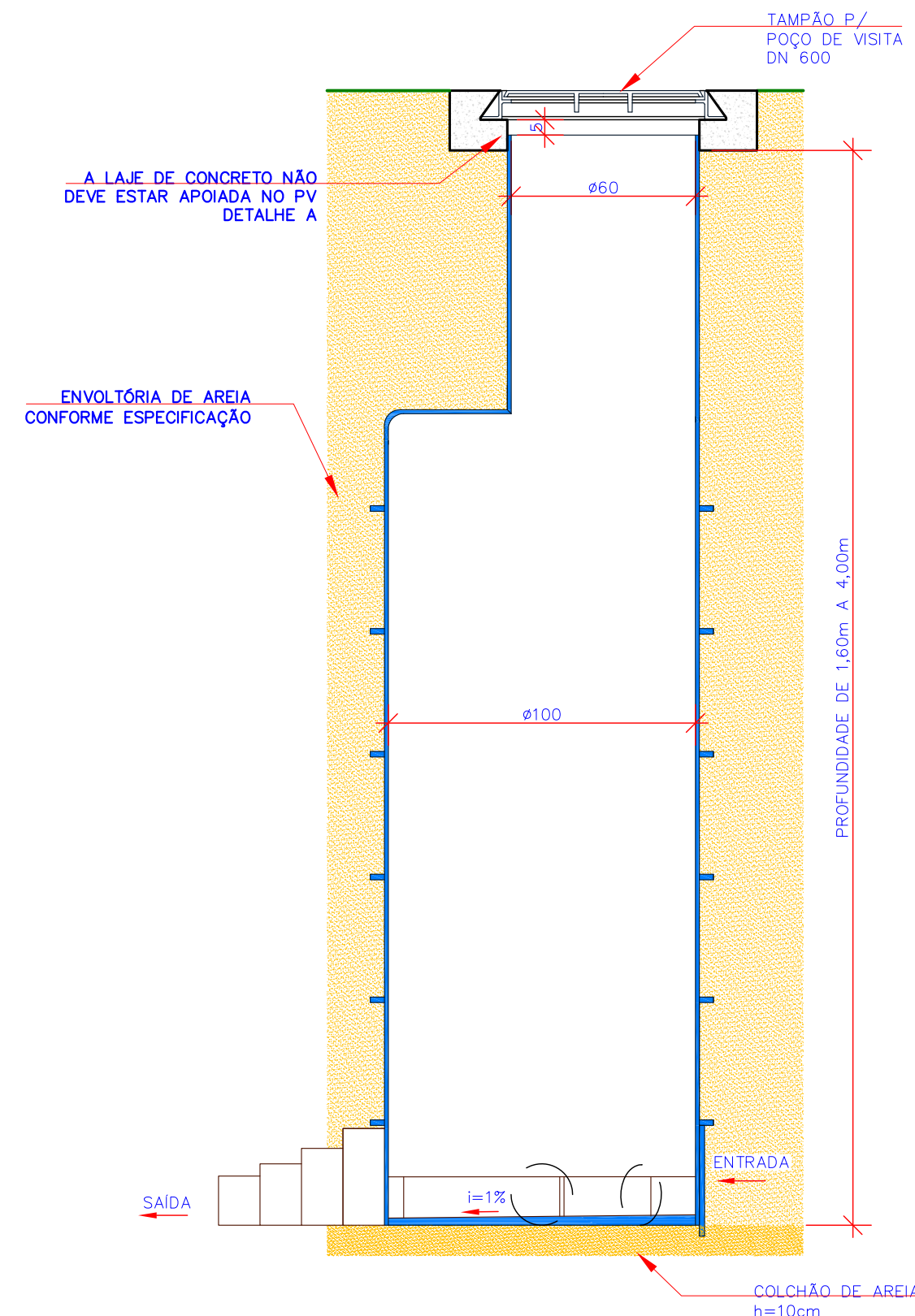


1 POÇO DE INSPEÇÃO DN 600
ESCALA 1:20

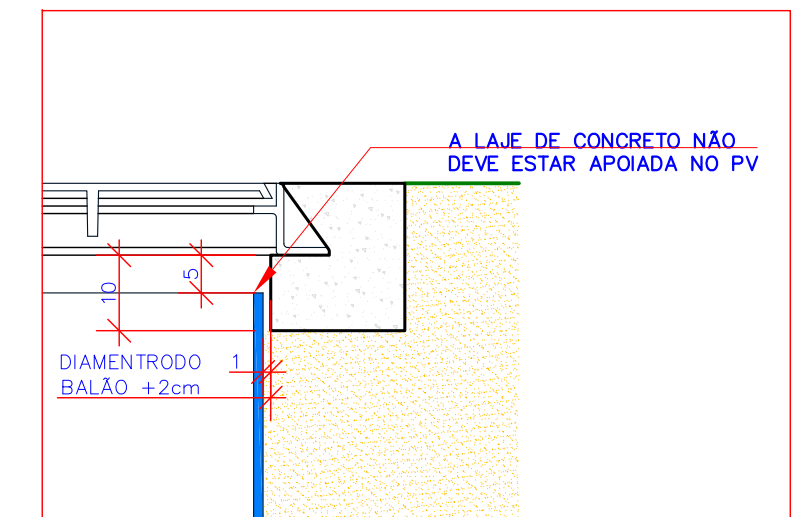
DIMENSÕES DOS POÇOS DE VISITAS EM PEAD			
PROFUNDIDADE DO POÇO DE VISITA (m)	DIÂMETRO MAX. DO COLETOR DE SAÍDA (mm)	DIÂMETRO DO BALÃO (mm)	DIÂMETRO DA BASE DE AREIA (mm)
ATÉ 1,60	300	600	1300
ATÉ 2,50	300	800	1500
ATÉ 4,00	400	1000	1700



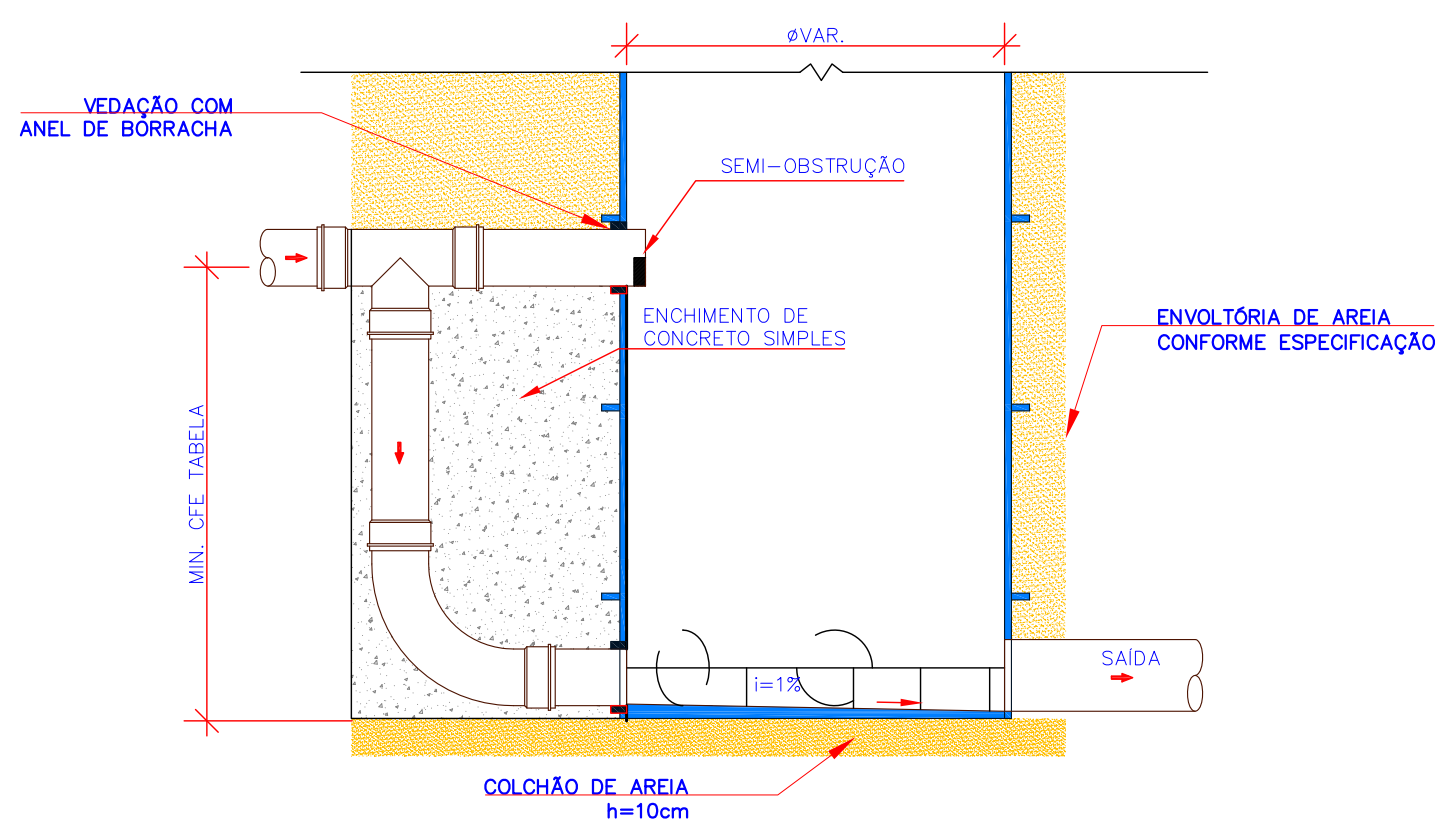
2 POÇO DE VISITA DN 800
ESCALA 1:20



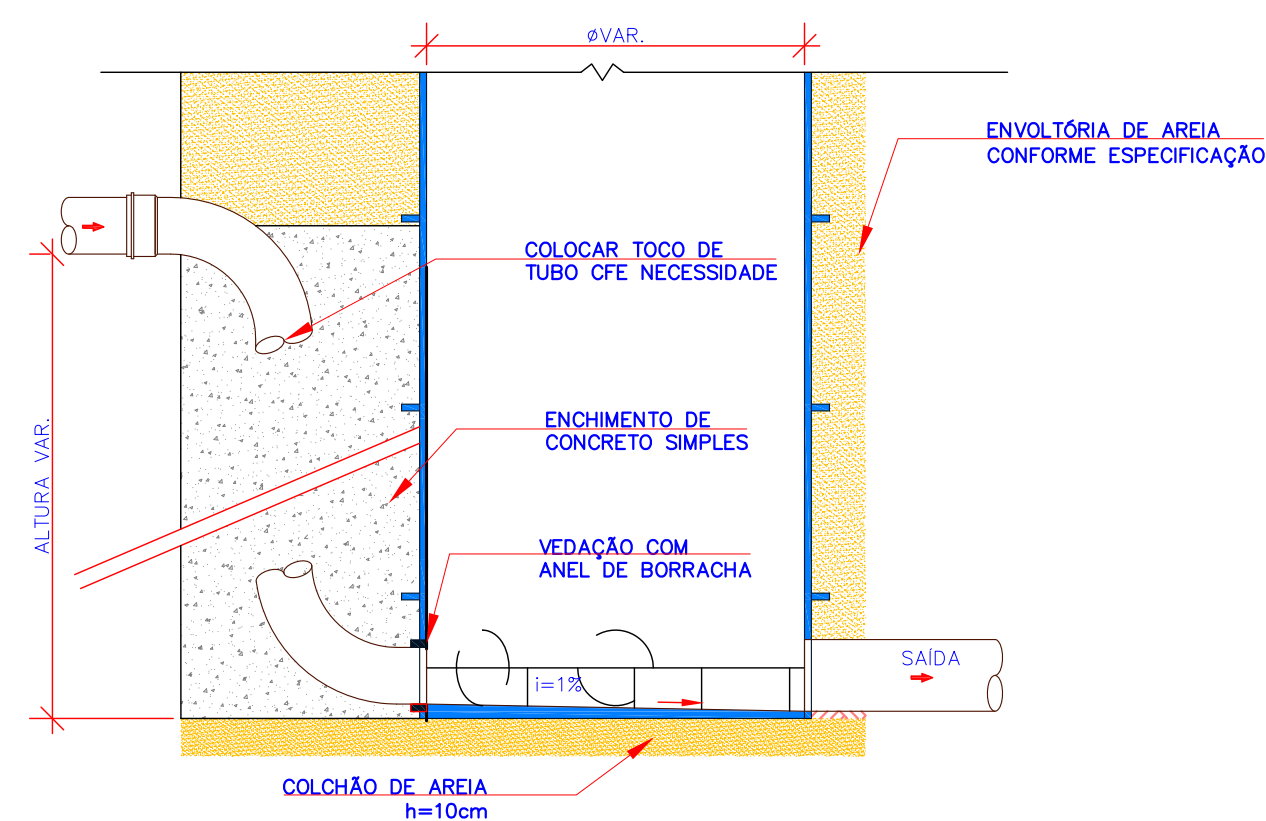
3 POÇO DE VISITA DN 1000
ESCALA 1:20



6 DETALHE A
ESCALA 1:10



4 TUBO DE QUEDA EXTERNO EM POÇO DE VISITA
ESCALA 1:20

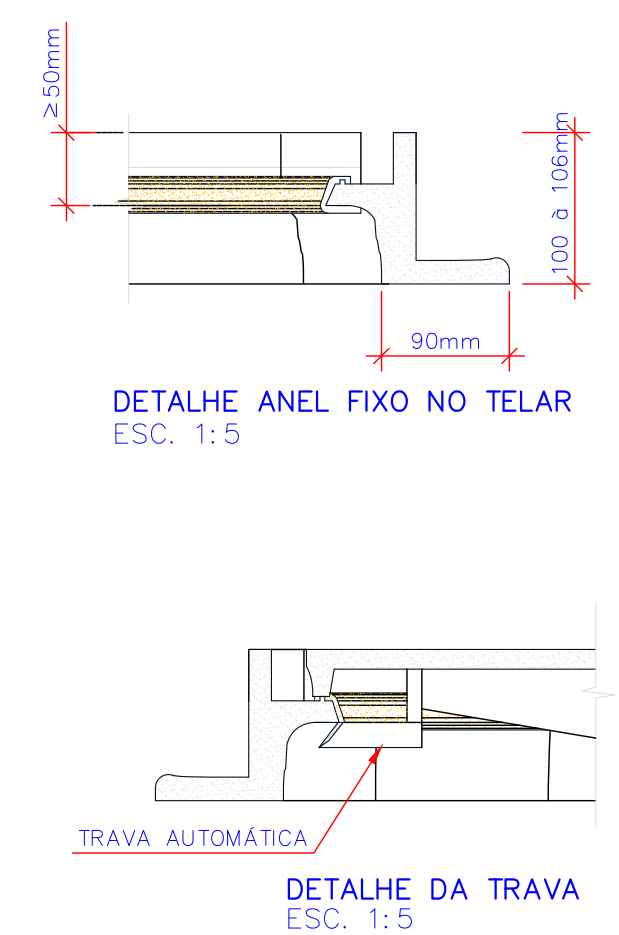
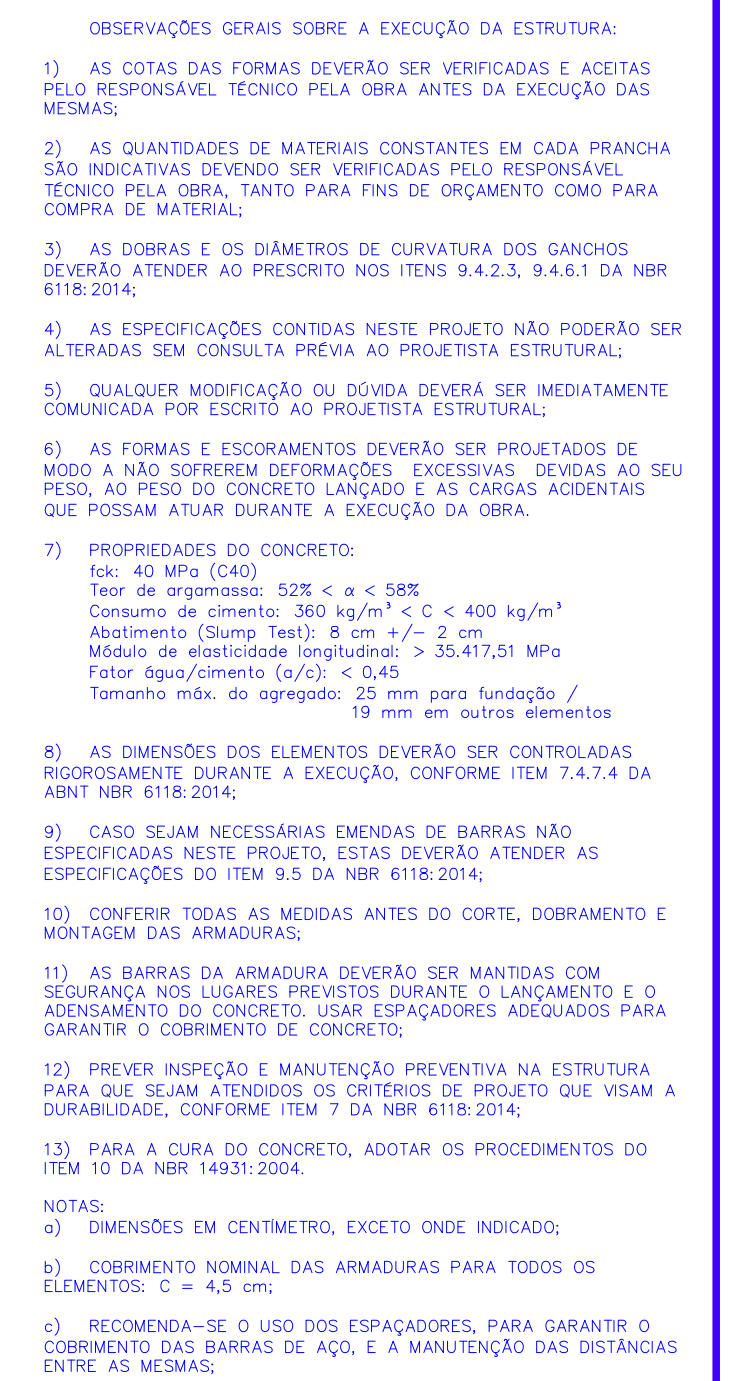




5 CHEGADA DE EMISSÁRIO POR RECALQUE
ESCALA 1:20

ALTURA MINIMA TUBO DE QUEDA	
DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO (mm)	ALTURA (m)
150	0,70
200	0,85
250	1,10
300	1,25
350	1,55
400	1,65

Nº	REVISÃO	DATA	LOGOMARCA DA CONSULTORIA
A	EMIÇÃO INICIAL - GPR	ABR/2017	GPR GERÊNCIA DE PROJETOS - CASAN
			Nº DA CONSULTORIA
			PROJETO
			ENQº CARLOS BAVARESCO
			ESCALA
			INDICADA
			VISTOS
			DESENHO
			CAROLINA ANDRADE
			TOPOGRAFIA
			DATA
			ABRIL/2017
			FOLHA Nº
			00000-SES-RED-EST-XXXX-A

Companhia Catarinense de Águas e Saneamento	
LOCALIDADE - MUNICÍPIO	S.E.S. NOME CORRESPONDENTE AO CÓDIGO
NOME DO BAIRRO OU CIDADE	
PROJETO ESTRUTURAL	
POÇOS DE VISITA PADRÃO PEAD	
CORTES	
DETALHES	



Nº	REVISÃO	DATA	LOGOMARCA DA CONSULTORIA	<div><div><div>SISTEMA</div><div>LOCALIDADE – MUNICÍPIO</div></div><div><div>Companhia Catarinense de Águas e Saneamento</div><div>S.E.S. NOME CORRESPONDENTE AO CÓDIGO</div><div>NOME DO BAIRRO OU CIDADE</div></div></div>				
A	EMIÇÃO INICIAL - GPR	MAR/2008	<div><div>GERÊNCIA DE PROJETOS - CASAN</div></div>	<div><div>PROJETO ESTRUTURAL</div><div>POÇOS DE VISITA PADRÃO</div><div>DETALHE LAJE DOS TAMPÕES</div></div>				
B	CORREÇÃO LAJE DO TAMPÃO - DIPE	JUL/2008						
			Nº DA CONSULTORIA	PROJETO ENO?	VESTIB	DESENHO	DATA	FOLHA Nº
				ESCALA INDICADA		TOPOGRAFIA	DATA TOP.	00000-SES-RED-EST-XXXX-B