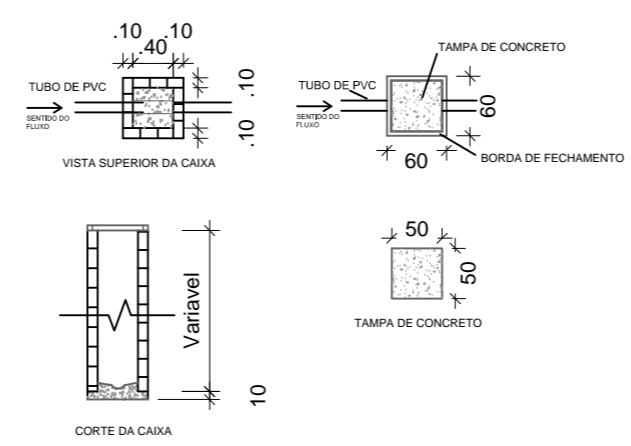


DETALHE DA CAIXA DE INSPEÇÃO - CI
 Unidade de medidas - Centímetro (cm)



LEGENDA	
C.S	CAIXA SIFONADA
C.SB	CAIXA DE SABÃO
C.G	CAIXA DE GORDURA
C.I	CAIXA DE INSPEÇÃO
R.S	RALO SIFONADO
⊙	TUBO DE VENTILAÇÃO
→	SENTIDO DO ESCOAMENTO
i	INCLINAÇÃO DA TUBULAÇÃO EM %

Notas:
 1. Os tubos e conexões devem ser de PVC rígido, resistentes, duráveis e ótima estanqueidade.
 2. Os tubos e conexões deverão ser soldados com adesivo plástico ou anel de borracha para a sua vedação.
 3. A tubulação com diâmetro de 75mm ou inferior deverá ter declividade mínima de 2% e, para as de diâmetro de 100mm ou maior, deverá ter declividade mínima de 1%.

APROVAÇÕES:

Tipo:
 Proprietário:
 End. da Obra:

PROPRIETÁRIO: _____
 CPF : xxxxxxxx

AUTOR DO PROJETO: _____
 Arquiteto / Engenheiro:
 CAU/CREA: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____
 Arquiteto / Engenheiro:
 CAU/CREA: _____

AREAS:	Desenho: _____ Escala: x/xxx	Revisão: _____
Terrço: _____	Data: xx/xx/xxxx	PRANCHA: _____
AREAS: _____		
AREAS: _____		
AREAS: _____		
AREAS: _____		
AREAS: _____		
CONTEUDO:	LOGOMARCA	
Planta de Situação:		
Planta Baixa:		
xxxx:		
xxxx:		