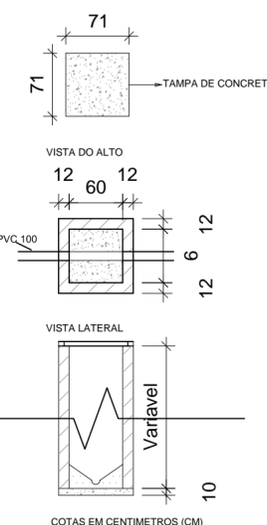


DETALHE DA CAIXA DE INSPEÇÃO - CI



LEGENDA	
C.S	CAIXA SINFONADA
C.Sb	CAIXA DE SABÃO
C.G	CAIXA DE GORDURA
C.I	CAIXA DE INSPEÇÃO
R,S	RALO SINFONADO
⊙	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: _____
 CAU/CREA: Arquiteto / Engenheiro:

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

AREAS: Terreno: _____ AREAS: _____ AREAS: _____ AREAS: _____ AREAS: _____ AREAS: _____	Desenho: _____ Escala: x/xxx Data: xx/xx/xxxx	Revisão: _____ PRANCHA:
CONTEUDO: Planta de Situação: Planta Baixa: xxx: xxx:	LOGOMARCA	1/x