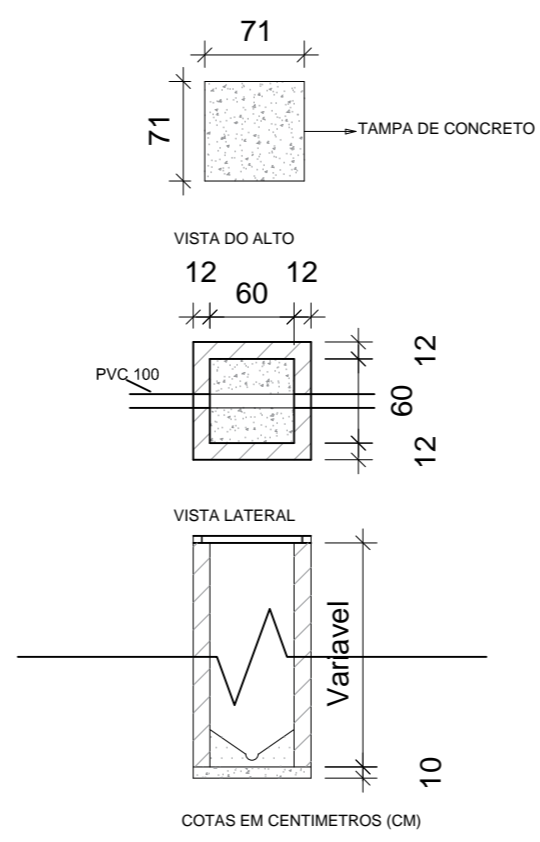


DETALHE DA CAIXA DE INSPEÇÃO - CI



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:
- Os tubos e conexões devem ser de PVC rígido, resistentes, duráveis e ótima estanqueidade.
  - Os tubos e conexões deverão ser soldados com adesivo plástico ou anel de borracha para a sua vedação.
  - 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: \_\_\_\_\_

AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_  
Arquiteto / Engenheiro:  
CAU/CREA: \_\_\_\_\_

RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_  
Arquiteto / Engenheiro:  
CAU/CREA: \_\_\_\_\_

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