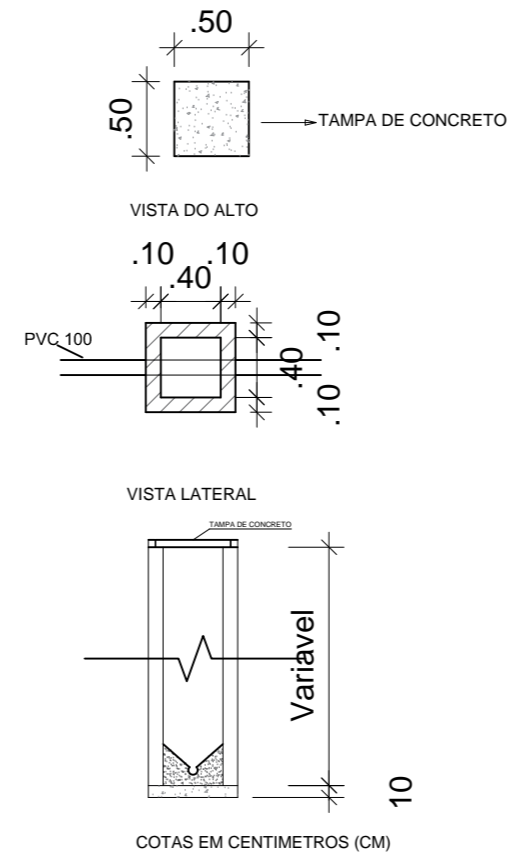


DETALHE DA CAIXA DE INSPEÇÃO - CI



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 soldadas 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 : xxxxxxxx

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: xxx: | LOGOMARCA | 1 / 1 |