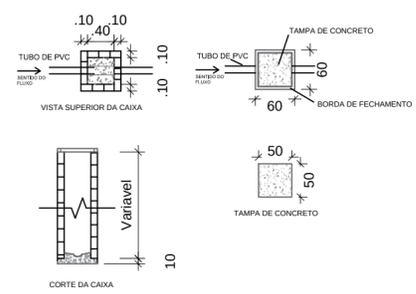


DETALHE DA CAIXA DE INSPEÇÃO - CI
 Unidade de medidas - Centímetro (cm)



| 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: _____
 Arquitecto / Engenheiro:
 CAU/CREA: _____

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

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| AREAS: Terreno: _____ AREAS: _____ AREAS: _____ AREAS: _____ AREAS: _____ AREAS: _____ | Desenho: _____ Escala: x/xxx Data: xx/xx/xxxx | Revisão: _____ PRANCHA: _____ |
| | LOGOMARCA | 1 / 1 |

CONTEUDO:
 Planta de Situação:
 Planta Baixa:
 xxx:
 xxx: