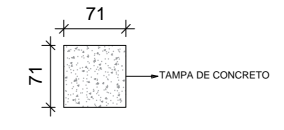
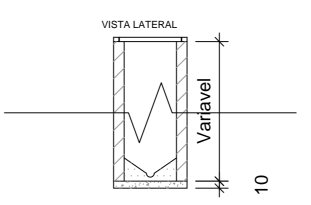


DETALHE DA CAIXA DE INSPEÇÃO - CI







COTAS EM CENTIMETROS (CM)

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 %
Materi	

- Notas:

 1. Os tubos e conexões devem ser de PVC rígido, resistentes, duráveis e ótima estanqueidade.

 2. Os tubos e conexões deverão ser soldadas 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%.

APROVAÇOES: Proprietario: End. da Obra: AUTOR DO PROJETO: Arquiteto / Engenheiro: CAU/CREA: RESPONSAVEL TÉCNICO: Arquiteto / Engenheiro: CAU/CREA: AREAS: Desenho: Revisão: Escala: X/XXX Terreno: AREAS:_ Data: XX/XX/XXXX AREAS:_ AREAS:_ PRANCHA: AREAS: _ AREAS:_ CONTEUDO: LOGOMARCA Planta de Situação: Planta Baixa: xxxx: xxxx: