



## OBSEVAÇÕES – SISTEMA SÉPTICO

• No fundo falso, o diâmetro dos fundos deve ser de 2,5 cm. O número total de cavas deve ser tal como a soma da área das cavas consecutivas, no mínimo, a 5% da área do fundo falso;

• No caso de bota, utilizar n° 4 ou n° 5, com as dimensões mais uniformes possíveis. Não deve ser permitida a mistura de pedras com dimensões distintas, a não ser em camadas separadas, para não causar a obstrução precoce do filtro;

• O fundo falso pode ser executado em placas perfuradas de concreto armado;

• Todas as paredes dos elementos tanque séptico e filtro anaeróbio, devem ser executadas em concreto e de forma a garantir a estanqueidade do sistema.

## OBSEVAÇÕES – CAIXA DE INSPEÇÃO

- Constituintes:
  - Lastrão de concreto simples;
  - Avenas de tijolos cozidos de barro;
  - Argamassa de revestimento para alvenaria e regularização de fundo;
  - Tampa em concreto pré-moldado.
- Execução:
  - Escavação manual em solo de qualquer natureza e aparelhamento de fundo;
  - Tampa: concreto com traço 1:3:4, cimento, areia e brita. Armada com malha de 15x15cm, Ø4,3, aço CA-60B. Formas de bordas e sapatos de pinho;
  - Lastrão: concreto simples, com traço 1:4:8, cimento, areia e brita;
  - Assentamento dos tijolos: argamassa, traço 1:4, cal hidratação e areia, com adição de 100 g de cimento por m² de área;
  - Revestimento da alvenaria e regularização de fundo: argamassa, traço 1:3, cimento e areia, com adição de hidróxido a 3% do peso cimento.


 PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DA CANOA-AL

## PROJETO HIDROSSANITÁRIO

PROJ.: LUIZ ANDRÉ PORTELA DA SILVA FILHO Crea: 02118578-40

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE LAGOA DA CANOA CNPJ: 12207551/0001-00