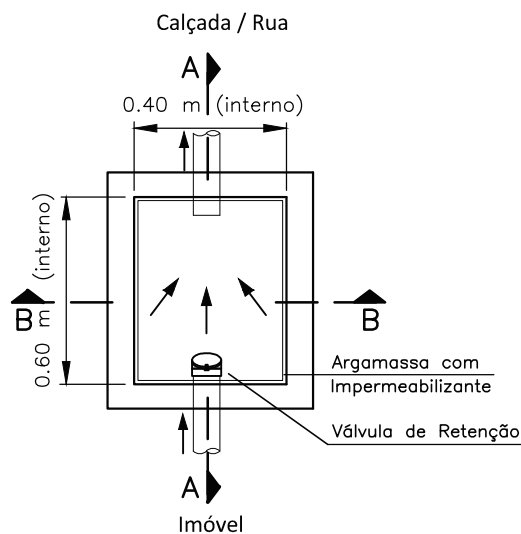
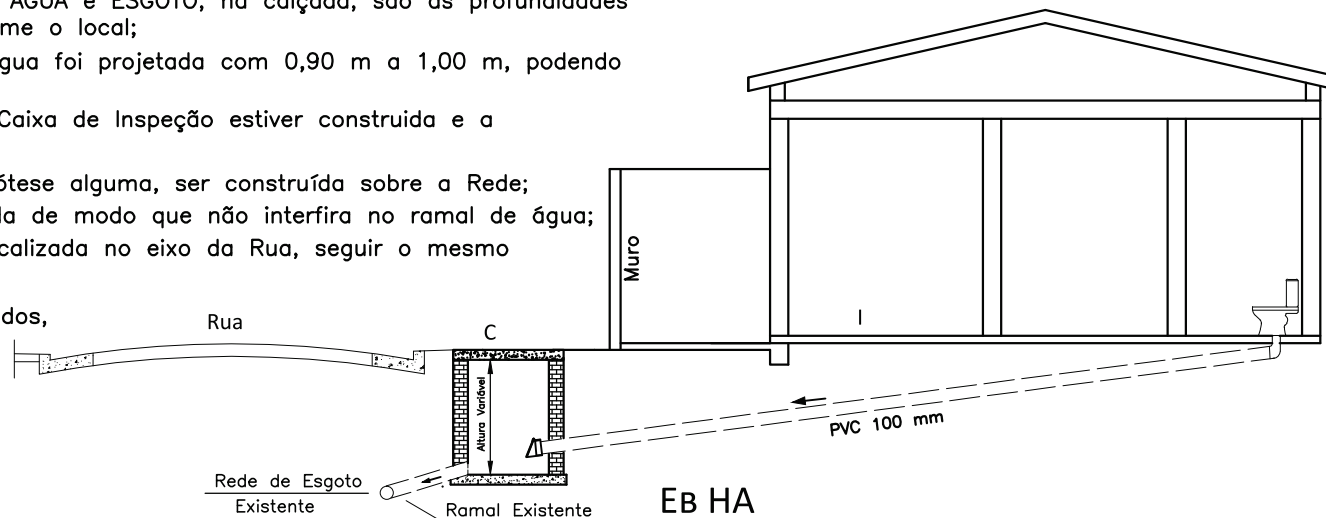


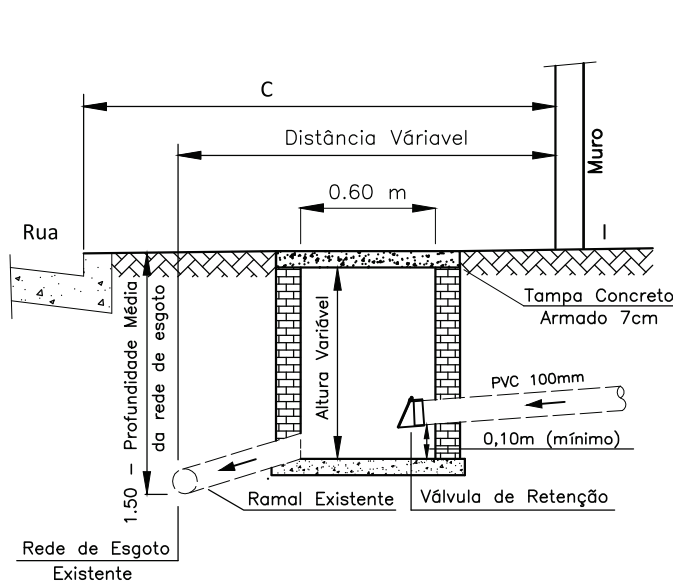
# Construção de Caixa de Inspeção de Esgoto com Válvula de Retenção

## OBSERVAÇÕES:

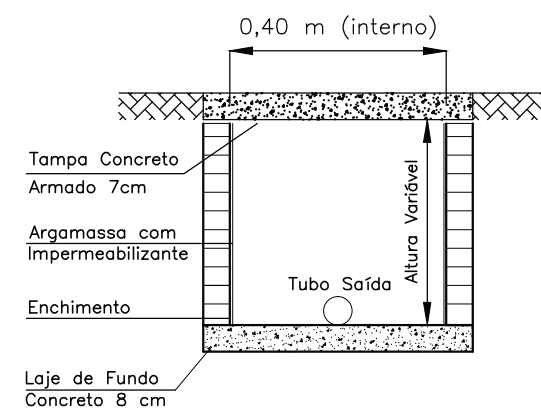
- A Caixa de Inspeção deverá ser executada na Calçada;
- A impermeabilização deve ser feita internamente em toda Caixa de Inspeção;
- A profundidade interna da Caixa de Inspeção varia conforme a Rede de Esgoto local;
- As profundidades indicadas das redes de ÁGUA e ESGOTO, na calçada, são as profundidades médias de projeto, podendo variar conforme o local;
- A distância entre o muro e a rede de água foi projetada com 0,90 m a 1,00 m, podendo variar conforme o local;
- O DAE só fará a ligação de água se a Caixa de Inspeção estiver construída e a Válvula de Retenção estiver instalada;
- A Caixa de Inspeção não poderá em hipótese alguma, ser construída sobre a Rede;
- A Caixa de Inspeção deverá ser executada de modo que não interfira no ramal de água;
- No caso de a Rede de Esgoto estiver localizada no eixo da Rua, seguir o mesmo padrão da Caixa de Inspeção;
- A Rede e o Ramal não devem ser alterados, ajustados ou modificados.



Planta Baixa



Corte AA



Corte BB

**DAE**  
SANTA BÁRBARA D'ESTE

Caixa de Inspeção p/ Ligação de Esgoto  
(com Rede de Esgoto na Calçada)

Escala: s/ escala Data: Outubro/2020 Desenho: Alves Revisão: 8

Folha: 01/01 Observações: