

COMO ERA

Na Caixa de Inspeção (CI) de concreto era preciso quebrar a caixa, conectar o ramal interno e fazer um acabamento em volta do tubo para evitar infiltrações.

COMO É NO SES INGLESES/SANTINHO

Como a Caixa de Inspeção (CI) é de PEAD, já há um prolongamento. Essa extensão deve ser serrada, permitindo a conexão do ramal interno.

ATENÇÃO!



É obrigatória a manutenção da caixa de gordura.

Água da chuva não é esgoto e não pode ser direcionada ao sistema da CASAN.

CANAIS DE RELACIONAMENTO



www.casan.com.br
(Serviços online e chat 24h)



Ligue 115
Central de Atendimento 0800 643 0195



Serviço de Comunicação em Redes Sociais



Aplicativo CASANSC



SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO INGLESES/SANTINHO

NOVA TECNOLOGIA PARA LIGAÇÃO COM A REDE DA CASAN

Caixa de Inspeção de Polietileno de Alta Densidade (PEAD)

**ORIENTAÇÕES
TÉCNICAS**
Para profissionais
como pedreiros,
instaladores
hidráulicos e
encanadores.



FOTO ARBO PLÁSTICOS

VANTAGENS

- Plástico rígido e de alta resistência.
- Prolongamento para conexão da tubulação de esgoto da residência.
- Não há necessidade de fazer abertura no corpo da CI para conexão.
- Basta serrar o prolongamento da CI conforme o diâmetro do tubo do ramal interno da residência e fazer a conexão.
- Não há necessidade de acabamento para evitar infiltrações.
- Maior capacidade de estanqueidade (evita entrada de água do lençol freático e da chuva).

ORIENTAÇÕES

- Verifique onde estão as tubulações de esgotos dentro do terreno, até a fossa, filtro e sumidouro.
- Use tubo PVC para execução do Ramal Interno até o alinhamento predial. Caso seja do seu interesse, deixe de 10 a 20cm para fora do alinhamento.
- Serre a parte final da CI de polietileno de alta densidade e faça a conexão com a tubulação de esgoto de sua residência.
- A partir dessa ligação é recomendável desativar e enterrar fossa e sumidouro, para evitar formação e acúmulo de gases.

1



Vista interna da Caixa de Inspeção.

2



Vista lateral da caixa. Tubulação laranja é a que vai para rede coletora da CASAN. Tubulação em cinza é o local para realizar a conexão da residência.

3



Corte da saída da Caixa de Inspeção, em função do diâmetro da tubulação residencial.

4



Acabamento superficial.

5



Caixa de Inspeção pronta para receber tubulação residencial.

6



Conexão da tubulação residencial à Caixa de Inspeção.

7



Conexão finalizada. Tubulação alaranjada é a da rede coletora da CASAN e a branca vem da casa do morador.