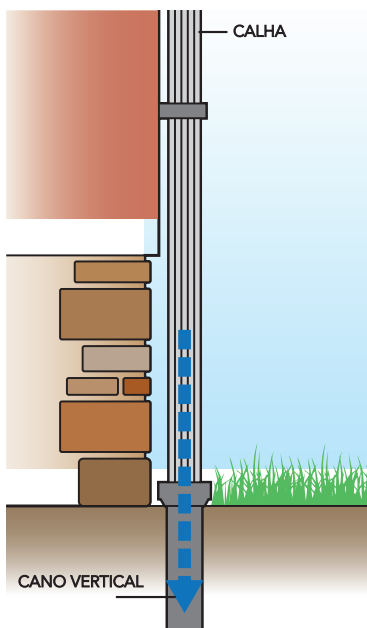
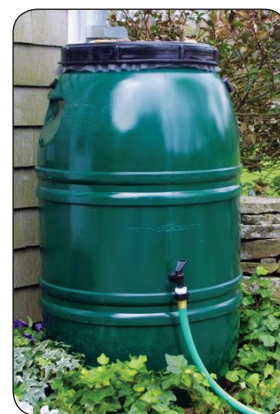


Redirecionamento de Calhas

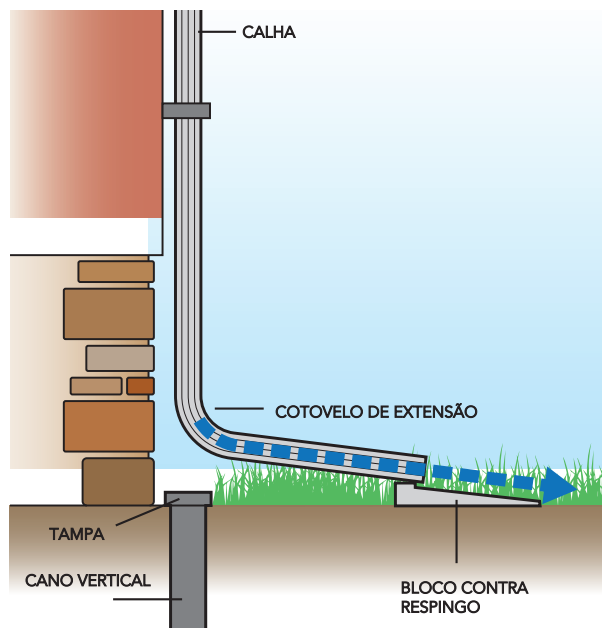
É possível reduzir o transbordamento do esgoto combinado (CSO) e ajudar a manter os cursos de água limpos redirecionando as calhas!



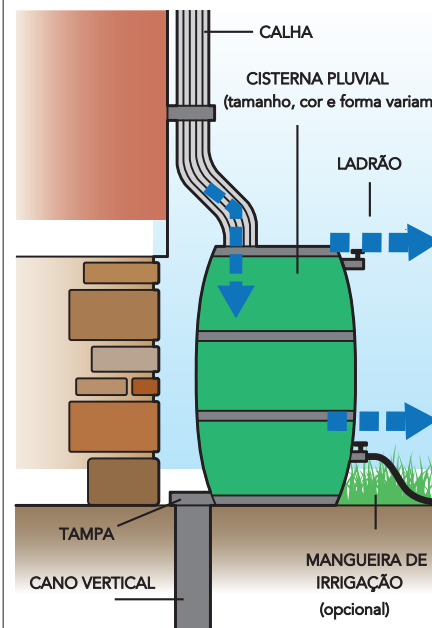
Em muitas cidades mais antigas, porções do sistema de esgoto transportam esgoto e águas pluviais em um sistema de transbordamento de esgoto combinado (CSO). Durante tempestades, o sistema combinado pode ser sobrecarregado, e o esgoto e as águas pluviais podem transbordar e ir para os nossos cursos de água. Esse transbordamento é chamado de transbordamento de esgoto combinado (CSO). O CSO libera poluentes que podem ser nocivos ao meio ambiente. **Calhas ligadas ao sistema de esgoto combinado podem agravar o problema de transbordamento (CSO).**



Calha ligada ao sistema de esgoto – Calhas ligadas diretamente ao sistema de esgoto combinado agravam os CSOs.



Calhas não ligadas ao sistema de esgoto – O desligamento das calhas reduz os CSOs. O processo envolve cortar a calha, colocar um cotovelo e uma extensão que deságue em uma área permeável adjacente, e fechar o tubo de conexão ao esgoto.



Calha redirecionada para uma cisterna pluvial – As calhas podem ser redirecionadas para cisternas pluviais para que a água da chuva possa ser coletada e armazenada para usos não potáveis (por exemplo, lavagem de exteriores, jardinagem).