

Corte del bordillo

Las tuberías de entrada y salida no deben estar obstruidas para permitir que las aguas pluviales entren y salgan libremente de sus instalaciones y para evitar inundaciones locales.

Las tuberías de entrada permiten que las aguas pluviales fluyan hacia sus instalaciones. Puede haber más de una. Las tuberías de salida son donde el agua tratada fluye desde su instalación hacia el alcantarillado pluvial público o la vía fluvial cercana.

Dónde encontrarlas:

Localice todas las entradas: su jurisdicción local puede ayudarlo. Su salida es la última parte de sus instalaciones.

Antes:

Los sedimentos, los escombros y la vegetación están bloqueando esta entrada.



Cuándo mantenerlas:

Compruebe las entradas y salidas durante el verano y el otoño. Haga mantenimiento según sea necesario para evitar bloqueos.

Después:

Esta entrada no tiene sedimentos, escombros ni vegetación.



MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE AGUAS PLUVIALES PRIVADAS

Lo que necesitará:

- guantes y EPP
- come hierba
- pala
- cubos con bolsas de basura



Paso 1: Limpie cualquier vegetación alrededor de la entrada o salida.



Paso 2: Si hay una rejilla, quítela. PRECAUCIÓN: las rejillas son pesadas. Use la técnica de levantamiento adecuada y busque ayuda si es necesario.



Paso 3: Use una pala para limpiar los escombros y sedimentos de las tuberías de entrada o salida.



Paso 4: Deseche el material en la basura normal. NO lo ponga en el carrito para abono o escombros del jardín.



Encuentre una lista de contratistas:
www.stormwaterpartners.com/contractors

Notas: _____

Contact Contáctenos

Свяжитесь Тієр хúc Kokori:

www.stormwaterpartners.com/contact