

# Construcción de Alcantarillado de Battle Creek

Servicios Ambientales del Consejo Metropolitano está llevando a cabo un proyecto de rehabilitación para el sistema de alcantarillado regional (interceptor) de Battle Creek en Saint Paul.

## Necesidad de este trabajo:

El personal de MCES identificó numerosos problemas en el sistema que requieren acción correctiva, incluida la corrosión severa y los huecos o roturas en la tubería

## Beneficios del proyecto:

- Reducir la infiltración y la afluencia (agua subterránea que ingresa y sobrecarga el sistema de aguas residuales, provocando reflujos en ríos, lagos y edificios)
- Rehabilitar áreas deterioradas para prevenir problemas estructurales y de transporte.









## El trabajo incluye:

- Revestimiento del alcantarillado: la tubería curada in situ implica la construcción de una nueva tubería dentro de la tubería existente
- Reemplazo de pozo
- Mejoras operativas y de seguridad

## Construcción:

- Otoño 2020 - Otoño 2021
- La construcción incluirá cierres de senderos y desvíos, y limitaciones temporales al uso del parque.
- Los impactos pueden incluir polvo, ruido, olores, vibraciones, interrupciones del tráfico, montaje de equipos e impactos visuales



|  |   |   |
|--|---|---|
|  |              |  |
| Local Detour   | Closed to vehicles:<br>Fall 2020 - Fall 2021  | Trail closed:<br>Fall 2020 - Fall 2021  |
|  |              |  |
| Regional Detour  | Bike access to Highway 61<br>underpass remains open   | Trail closed:<br>Spring 2021 - Fall 2021  |
|  |              |   |
| Full access throughout project<br>(lane narrowing)                                 | Full access throughout project<br>Trail traffic on roadway shoulder:<br>Spring 2021 - Fall 2021 |   |

Para más información:  
Para más información:  
Xav paub ntau tshaj no:  
Xog dheeraad ah:



info@battlecreekproject.com



651-286-8470



battlecreekproject.com