

# Proyecto de mejora del drenaje de Pearl Street



## Resumen del proyecto

SPU está mejorando la capacidad del sistema de alcantarillado combinado en el vecindario de Beacon Hill, en el oeste de Seattle, para ayudar a reducir las inundaciones y las acumulaciones del alcantarillado combinado que se producen por tormentas. Este trabajo aumentará de manera significativa la capacidad del sistema de alcantarillado y permitirá que SPU administre mejor los flujos de aguas residuales y pluviales mediante el sistema.

Al reducir las acumulaciones de aguas servidas y pluviales en las calles y los edificios, este proyecto ayudará a mejorar la salud pública y el medio ambiente y, a la vez, mejorará la fiabilidad del servicio para los clientes de SPU.

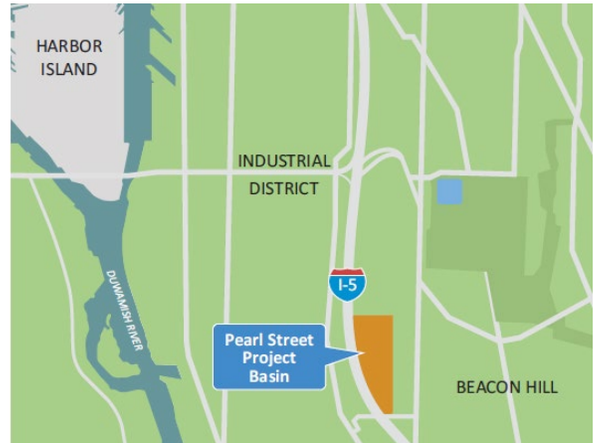
Este proyecto de mejora implicará lo siguiente:

- Instalar una nueva tubería de alcantarillado a lo largo de Corson Ave S, desde las calles S Ferdinand hasta S Dawson.
- Expandir las tuberías entre las calles S Dawson y S Bennett con tecnología sin zanjas (es decir, sin tener que excavar para colocarlas) e instalar un agujero de mantenimiento al final de la calle S Bennett.
- Construir un depósito de almacenamiento subterráneo enorme para capturar aguas servidas y pluviales durante grandes tormentas y verterlas lentamente en las tuberías de S Dawson St.
- Construir un pequeño edificio de servicios en el lado sur de la intersección de Corson Ave S y S Dawson St.
- Instalar gabinetes eléctricos sobre el nivel del suelo en el lado norte de S Dawson St.

## Cronograma

Se espera que la construcción comience en el verano de 2020. Una vez que se inicie el trabajo, completar la construcción de este proyecto debería llevar entre 16 y 18 meses.

*Tenga en cuenta que el cronograma y la duración de la construcción están sujetos a cambios debido a los permisos, el clima y otros factores.*



## Qué ocurrirá durante la construcción

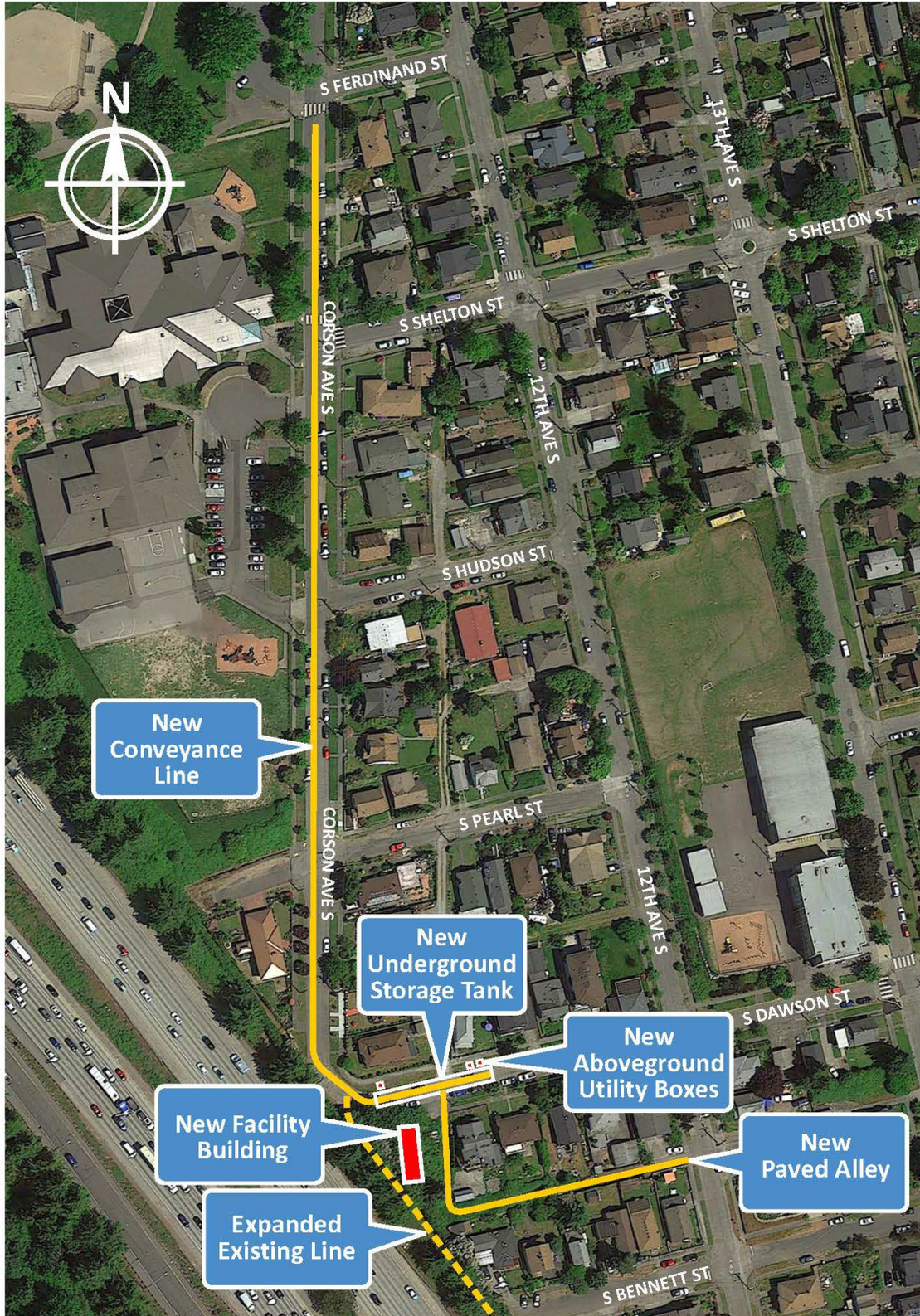
- Habrá suciedad, polvo, vibraciones y ruidos propios de la construcción.
- Aumentará el tráfico de construcción y se montarán equipos grandes en el área.
- Se trabajará generalmente en días de semana, durante el día, pero es probable que también se necesite trabajar un poco durante la noche y los fines de semana.
- Se interrumpirá temporalmente y a corto plazo el servicio de gas, agua y electricidad para conectar los nuevos servicios. Se les notificará a los residentes afectados antes de realizar este trabajo.
- Se bloqueará la entrada al callejón en el lado norte de S Dawson durante la construcción. Los residentes aún podrán acceder por la entrada de Pearl St.
- Se cerrarán carriles y se restringirá el estacionamiento a lo largo de Corson Ave S para instalar las tuberías de alcantarillado.
- Se cerrará por completo la carretera de S Dawson St, entre Corson y 12th Avenue, las 24 horas del día y los 7 días de la semana durante aproximadamente 1 año para trabajar en la instalación del depósito. Los equipos realizarán mejoras al callejón que se encuentra entre las calles S Dawson y S Bennett antes del cierre.
- Se restringirán a corto plazo el acceso a la calzada y el estacionamiento en la calle al final de S Bennett St.
- Se restaurará el sitio, lo cual puede implicar el cierre de carreteras las 24 horas del día y los 7 días de la semana para la realización de trabajos de repavimentación.

## Contacto del proyecto

Luis Ramírez, gerente de proyectos  
luis.ramirez@seattle.gov  
(206) 684-3660

For interpretation services please call (206) 684-3660  
如需要口譯服務，請撥電話號碼 (206) 684-3660  
Para solicitar servicios de interpretación, llame al (206) 684-3660  
Muốn yêu cầu dịch vụ thông dịch xin gọi số (206) 684-3660

## Mapa del área del proyecto con una nueva infraestructura de alcantarillado



### Manténgase informado durante la construcción

Nuestra lista de correos electrónicos será el medio principal para compartir información actualizada al comenzar la construcción. Regístrese para recibir actualizaciones del proyecto por correo electrónico en línea en [www.seattle.gov/utilities/environment-and-conservation/projects/pearl-street-drainage-improvement](http://www.seattle.gov/utilities/environment-and-conservation/projects/pearl-street-drainage-improvement).