

¡Mire la parte de adentro!

- Obtenga más información sobre las actividades de diseño.
- Ver las áreas de trabajo del proyecto
- Participa y comparte tus comentarios

**¡Nos encontramos en la fase final del diseño del proyecto
Mejora del alcantarillado de Coal Creek!**

El proyecto de Mejora del alcantarillado de Coal Creek del Condado de King ha pasado a la fase final del diseño. Este proyecto reemplazará una sección de la tubería de Coal Creek, que sirve parte de Bellevue y Newcastle. Esta tubería ha ayudado a pasar las aguas residuales a una planta de tratamiento regional por aproximadamente 50 años. Es hora de proporcionar una tubería con mayor capacidad para una región que está en crecimiento. Además, este proyecto le da al Condado de King la oportunidad de alejar de Coal Creek gran parte de la tubería activa.

En este boletín, encontrará una descripción general del diseño actual. En la página posterior, encontrará recursos para obtener más información, mantenerse actualizado, recibir alertas por correo electrónico y mensajes de texto y de cómo participar.

¿Qué pasa en la fase del diseño final?

El equipo del condado de King está en una fase del proyecto muy ocupada. Todos en el equipo están contribuyendo para completar el diseño y prepararse para la construcción. Los ingenieros agregan detalles al diseño y preparan los contratos de construcción. Los planificadores realizan una revisión ambiental bajo la Ley de Política Ambiental del Estado (SEPA) y adquieren permisos locales, estatales y federales. Durante este proceso, invitamos a la comunidad a participar, que obtengan respuestas a sus preguntas y contarnos sus inquietudes e ideas. Encuentre información sobre nuestra página web y sobre cómo contactarnos en la página 4.

Impreso en papel reciclado. 2002_9996a_Coal-Creek_Sewer-Upgrade_nwsltr_spanish.ai



*Schedule is approximate and may change.

contáctenos

Monica Van der Vieren:
✉ monica.vandervieren@kingcounty.gov
☎ 206-477-5502

¡Visite el sitio web del proyecto para obtener más información, regístrese para recibir actualizaciones y avisos y participe en una encuesta!
www.kingcounty.gov/CoalCreekSewer

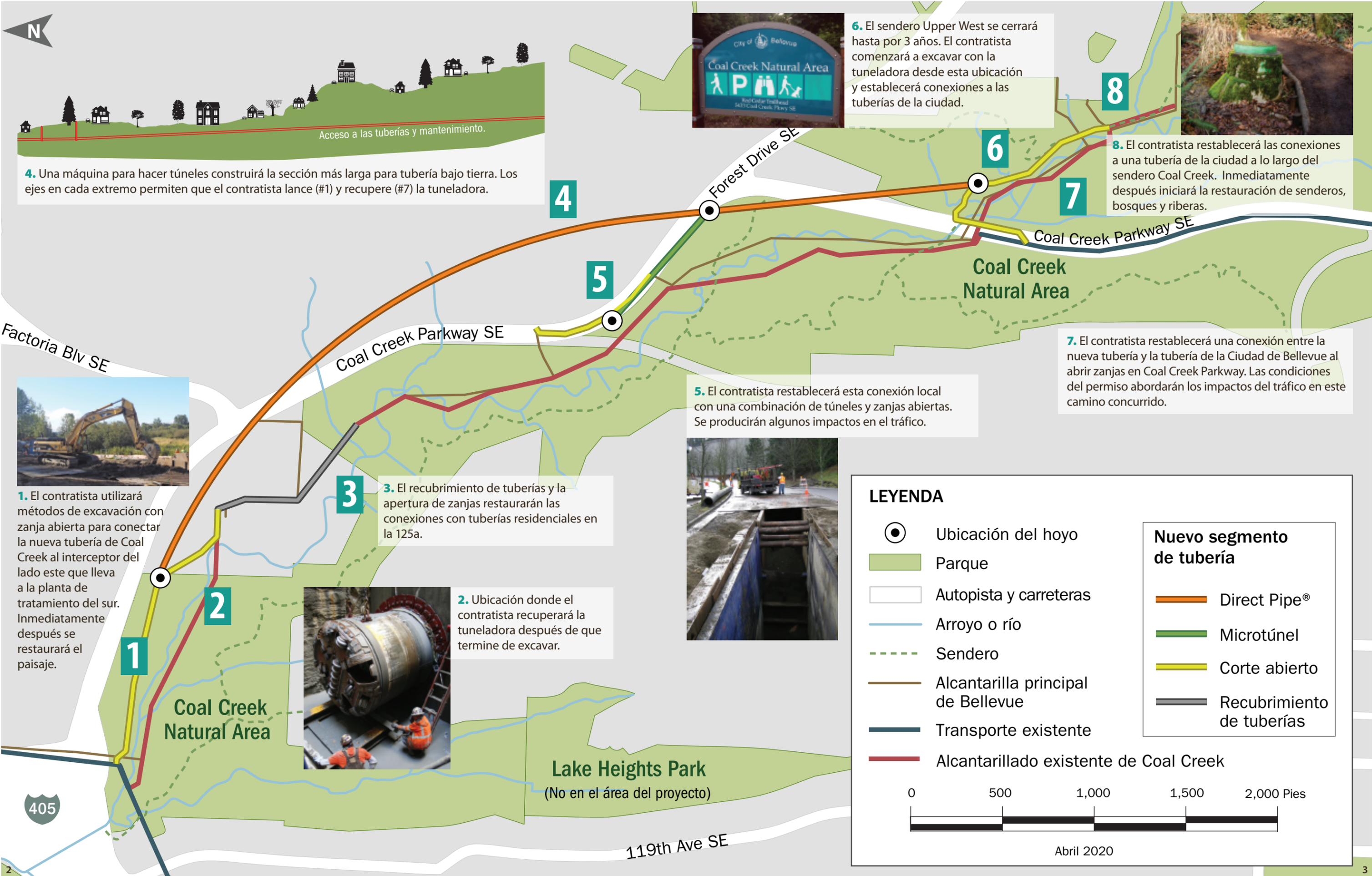
Disponible en otros formatos
Llame al 206-477-8621; TTY: 711



Un ingeniero del proyecto evalúa el área del proyecto.



Los topógrafos documentan las áreas de trabajo y características.



4. Una máquina para hacer túneles construirá la sección más larga para tubería bajo tierra. Los ejes en cada extremo permiten que el contratista lance (#1) y recupere (#7) la tuneladora.



6. El sendero Upper West se cerrará hasta por 3 años. El contratista comenzará a excavar con la tuneladora desde esta ubicación y establecerá conexiones a las tuberías de la ciudad.



8. El contratista restablecerá las conexiones a una tubería de la ciudad a lo largo del sendero Coal Creek. Inmediatamente después iniciará la restauración de senderos, bosques y riberas.

Factoria Blv SE



1. El contratista utilizará métodos de excavación con zanja abierta para conectar la nueva tubería de Coal Creek al interceptor del lado este que lleva a la planta de tratamiento del sur. Inmediatamente después se restaurará el paisaje.

Coal Creek Parkway SE

3

3. El recubrimiento de tuberías y la apertura de zanjas restaurarán las conexiones con tuberías residenciales en la 125a.

2



2. Ubicación donde el contratista recuperará la tuneladora después de que termine de excavar.

5

5. El contratista restablecerá esta conexión local con una combinación de túneles y zanjas abiertas. Se producirán algunos impactos en el tráfico.



Coal Creek Natural Area

7

7. El contratista restablecerá una conexión entre la nueva tubería y la tubería de la Ciudad de Bellevue al abrir zanjas en Coal Creek Parkway. Las condiciones del permiso abordarán los impactos del tráfico en este camino concurrido.

Coal Creek Parkway SE

6

Forest Drive SE

Lake Heights Park
(No en el área del proyecto)

119th Ave SE

405

LEYENDA

- Ubicación del hoyo
 - Parque
 - Autopista y carreteras
 - Arroyo o río
 - Sendero
 - Alcantarilla principal de Bellevue
 - Transporte existente
 - Alcantarillado existente de Coal Creek
-
- Nuevo segmento de tubería**
 - Direct Pipe®
 - Microtúnel
 - Corte abierto
 - Recubrimiento de tuberías



Abril 2020