

STATE COLLEGE SEWER CONSTRUCTION

Orange County Sanitation District

REVISED CONSTRUCTION ALERT

20-Hour Workdays to Begin

START DATE PUSHED BACK DUE TO RAIN

WHAT: Replacement of the regional sewer line on State College Blvd.

WHERE: State College Blvd. from Vermont Ave. to Santa Ana St.

WHEN: As early as April 27, 2020*

- Monday – Saturday; 20-hour workdays, including nights.
- Hours: 7:00 a.m. – 3:00 a.m.
- The revised break in work hours makes greater use of daylight now that traffic is low due to the stay at home order. Once that is over the time may change back to the original hours of 9:30 a.m. to 5:30 a.m.

*Dates and times are subject to change due to operational factors or inclement weather.

Now that the area has been prepared for the pipe installation, we will transition to longer workdays to expedite the work and minimize any risk.

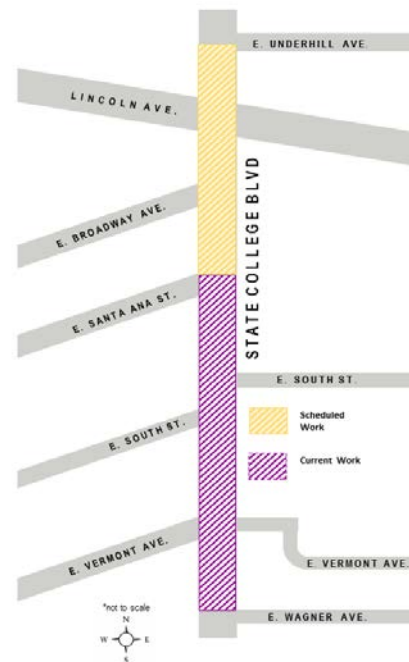
THE PROCESS:

- A new pipe needs to be placed in the same location as the current pipe.
- Bypass pumps will be used to reroute the flow and eliminate the need to disrupt sewer service for the community. Pumps will be installed and operating 24/7.
- Longer workdays are required to expedite the work and minimize the risk to the public.
- Sound blankets will be in place to help reduce noise from the construction.
- Once work is completed, street and landscaping will be restored.

Please expect reduced lanes and turn restrictions. **We encourage you to use alternate routes and allow extra time to reach your destination.** Use caution in traffic zones.

Sign up to receive text alerts and e-notifications at
www.ocsd.com/StateCollege

Thank you for your patience as we replace this critical infrastructure.



If you would like additional information, please call our dedicated **Community Liaison** on the **Construction Hotline (657) 208-7900** or e-mail **ConstructionHotline@ocsd.com**

10844 Ellis Avenue, Fountain Valley, CA 92708-7018 | www.ocsd.com | Connect with us on social @ocsewers

STATE COLLEGE SEWER CONSTRUCTION

Orange County Sanitation District

Comenzaran Días de Trabajo de 20 horas

State College Blvd. de la avenida Vermont. a la calle Santa Ana

QUE: Reemplazo de tubería de drenaje regional sobre State College Blvd.

CUANDO: A partir del 27 de abril del 2020 *

- Lunes a sábado; días de trabajo serán de 20 horas, incluyendo noches.
- Horario: 7:00 a.m. - 3:00 a.m.
- El cambio de hora es para hacer mayor uso de la luz del día ahora que el tráfico ha reducido a consecuencia de la orden estatal de quedarse en casa. Una vez que la orden termine, el horario regresara a las horas originales de 9:30 a.m. a 5:30 a.m.

*Las fechas y horarios están sujetos a cambios debido a factores operativos o mal clima.

Ahora que el área ha sido preparada para la instalación de la tubería, vamos a pasar a días de trabajo más largos para acelerar la obra y reducir cualquier riesgo.

EL PROCESO:

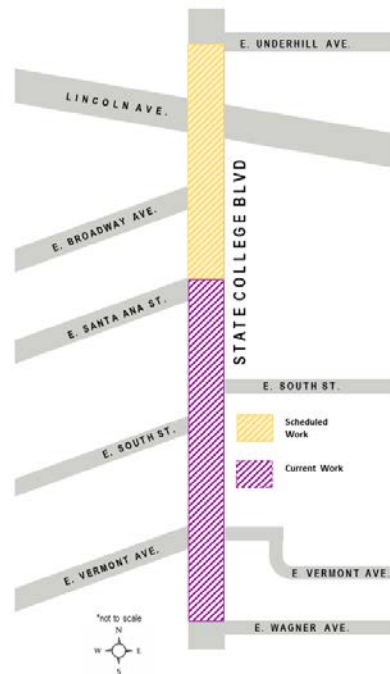
- Se debe colocar una nueva tubería en la misma ubicación que la tubería actual.
- El flujo de agua residual será desviado para eliminar la necesidad de interrumpir el servicio de alcantarillado para la comunidad. El sistema operara 24 horas al día.
- Se requieren días de trabajo más largos para acelerar el trabajo y reducir el riesgo al público.
- Se colocarán mantas de sonido para ayudar a reducir el ruido de la construcción.
- Una vez que se complete el trabajo, se restaurarán las calles.

Por favor anticipe reducción de carriles y restricciones de giro. **Recomendamos usar rutas alternativas y permitir tiempo adicional para llegar a su destino.**

Tenga precaución en zonas de tráfico.

Regístrese para recibir alertas de texto y notificaciones electrónicas en:
www.ocsd.com/StateCollege

AREA DE CONSTRUCCION



Gracias por su paciencia mientras reemplazamos esta infraestructura crítica.

If you would like additional information, please call our dedicated **Community Liaison** on the **Construction Hotline (657) 208-7900** or e-mail **ConstructionHotline@ocsd.com**

10844 Ellis Avenue, Fountain Valley, CA 92708-7018 | www.ocsd.com | Connect with us on social @ocsewers