

# Junta Virtual Sobre Construcción de Mejoras a Tubería del Agua Residual en el Arroyo Sycamore Sur

7 de julio, 2021

## Personal de Fort Worth:

Liam Conlon, gerente de proyecto

- 817-392-6824
- [Liam.Conlon@FortWorthTexas.gov](mailto:Liam.Conlon@FortWorthTexas.gov)

Carmen Drake, inspector de construcción

- 817-392-8347
- [Carmen.Drake@FortWorthTexas.gov](mailto:Carmen.Drake@FortWorthTexas.gov)

Laura Wilson, P.E., subdirectora, Depto. de Agua

Tony Sholola, P.E., subdirector, Entrega Capital del Depto. de Agua

John Kasavich, P.E., gerente de ingeniería, Entrega Capital del Depto. de Agua

Sally Ellertson, comunicación, Entrega Capital del Depto. de Agua

**Constructora:** Thalle Construction, Mike Hern

**Consultor de diseño de ingeniería:** LAN, Greg Vaughn

**265 invitaciones enviadas; 5 participantes**

## Concejo Municipal 8

Consejal del Distrito 8 Chris Nettles

Directora de Distrito 8 Sally Matzen

- 817-392-8808
- [District8@FortWorthTexas.gov](mailto:District8@FortWorthTexas.gov)

## Resumen:

Esta es una junta comunitaria virtual. El proyecto de Mejoras a la Tubería del Agua Residual en Sycamore Creek también conocido como Interceptor Paralelo de la Cuenca de Drenaje en el Arroyo Sycamore Fase 3, Proyecto Municipal Número 102069. No hay asociaciones o alianzas de vecinos dentro del área de este proyecto.

## ¿Qué área se ve afectada?

La fase 3 va de East Vickery Boulevard en la parte norte a Cobb Park Drive, justo al sur de la Carretera 287, en la parte sur. Se agregarán un segmento de tubería de 8 pulgadas del agua potable para conectar ambas partes en Duval Street en la Carretera 287 para eliminar la tubería del agua sin salida. El mapa tiene un enlace a la página del proyecto

en <https://www.fortworthtexas.gov/projects/cfw-sycamore-creek-south-wastewater-improvements>.

### **¿Cuáles son las otras fases del proyecto?**

- Fase 1 comenzó en la Carretera I-30 (Sistema de Senderos Trinity) y se extendió hacia el sur al Ferrocarril Union Pacific, a lo largo de Windham Street. Construcción terminó.
- Fase 2 inició en Windham y siguió al sur por el antiguo Campo de Golf Sycamore Creek al sur de East Vickery Boulevard. Construcción terminó.
- Fase 3 se extiende desde Vickery a Cobb Park Drive, justo al sur de la Carretera 287.
- Fase 4A comenzaría a finales de la fase 3 e iría del suroeste a Glen Garden Drive.
- Fase 4B comenzaría al sur de East Berry Street y hacia el sur justo al norte de Seminary Drive.
- Un mapa que muestra todas las fases se encuentra en el sitio del Internet del proyecto en <https://www.fortworthtexas.gov/projects/cfw-sycamore-creek-south-wastewater-improvements>.

### **¿De qué se trata la Cuenca de Drenaje del Arroyo Sycamore?**

La cuenca de drenaje del Arroyo Sycamore va desde el I-30 en la parte norte a West Main Street en Crowley en la parte sur. En el enlace siguiente cuenta con un mapa <https://www.fortworthtexas.gov/projects/cfw-sycamore-creek-south-wastewater-improvements>.

### **¿Qué pasa si el sistema alcanza su capacidad?**

Cuando llueve, el sistema del agua residual del Arroyo Sycamore puede presentar derrames de drenaje. El proyecto ayudará a reducir el número de derrames en la cuenca del Arroyo Sycamore.

### **¿Las labores de construcción afectarán mi servicio del drenaje/agua potable?**

No, el servicio del agua y drenaje no se verán afectados.

### **¿De qué tamaño es la tubería del drenaje?**

La tubería del drenaje sanitario variará en diámetro de 42 a 66 pulgadas.

### **¿Se cerrarán los senderos?**

Se desviarán los senderos durante la construcción. Los cierres cambiarán de ubicación a medida que el contratista se mueve hacia el sur desde East Vickery Boulevard a justo al norte de Maddox Avenue. Se usarán letreros para informar al público.

### **¿Se cerrarán calles?**

Habrán cierres temporales de East Maddox Avenue, oeste de Duval Street durante la construcción. Se usarán letreros para informar al público.

### **¿Se reemplazarán las calles?**

Se rehabilitará Duval Street – de Maddox Avenue a East Arlington Avenue - con asfalto después de la construcción.

### **¿Qué pasa si mi propiedad resulta dañada?**

El contratista tomará fotos y video de las propiedades antes de iniciar sus labores. Animamos a los dueños de las propiedades a tomar fotos y video de su hogar antes de iniciarse la construcción.

### **¿Cuál es la programación de la construcción y dónde se comenzará?**

La construcción comenzará en el otoño 2021. El contratista comenzará río debajo del Boulevard Vickery – y seguirá hacia el sur río arriba- Cobb Park. La fecha para acabar es la primavera del 2023.

### **¿Cómo nos avisarán?**

El contratista colocará tarjetones informativos en las puertas siete días antes y un día antes de comenzar la construcción.

El tarjetón informativo contará con este número de teléfono (817-392-8306) y los números de contacto de la constructora e inspector.

El inspector y la constructora serán sus contactos directos para cualquier situación o pregunta relacionada con la construcción.

### **¿Dónde puedo encontrar más información?**

El progreso del proyecto se detallará en el sitio del Municipio de Fort Worth <https://www.fortworthtexas.gov/projects/cfw-sycamore-creek-south-wastewater-improvements>. También puede visitar [www.FortWorthTexas.gov](http://www.FortWorthTexas.gov) e ingresar el número del proyecto “102069” en la barra de búsqueda. El sitio incluirá el enlace a la junta comunitaria, mapa del proyecto, el resumen y la lista de preguntas y respuestas.

### **Sally Ellertson**

Project Communications

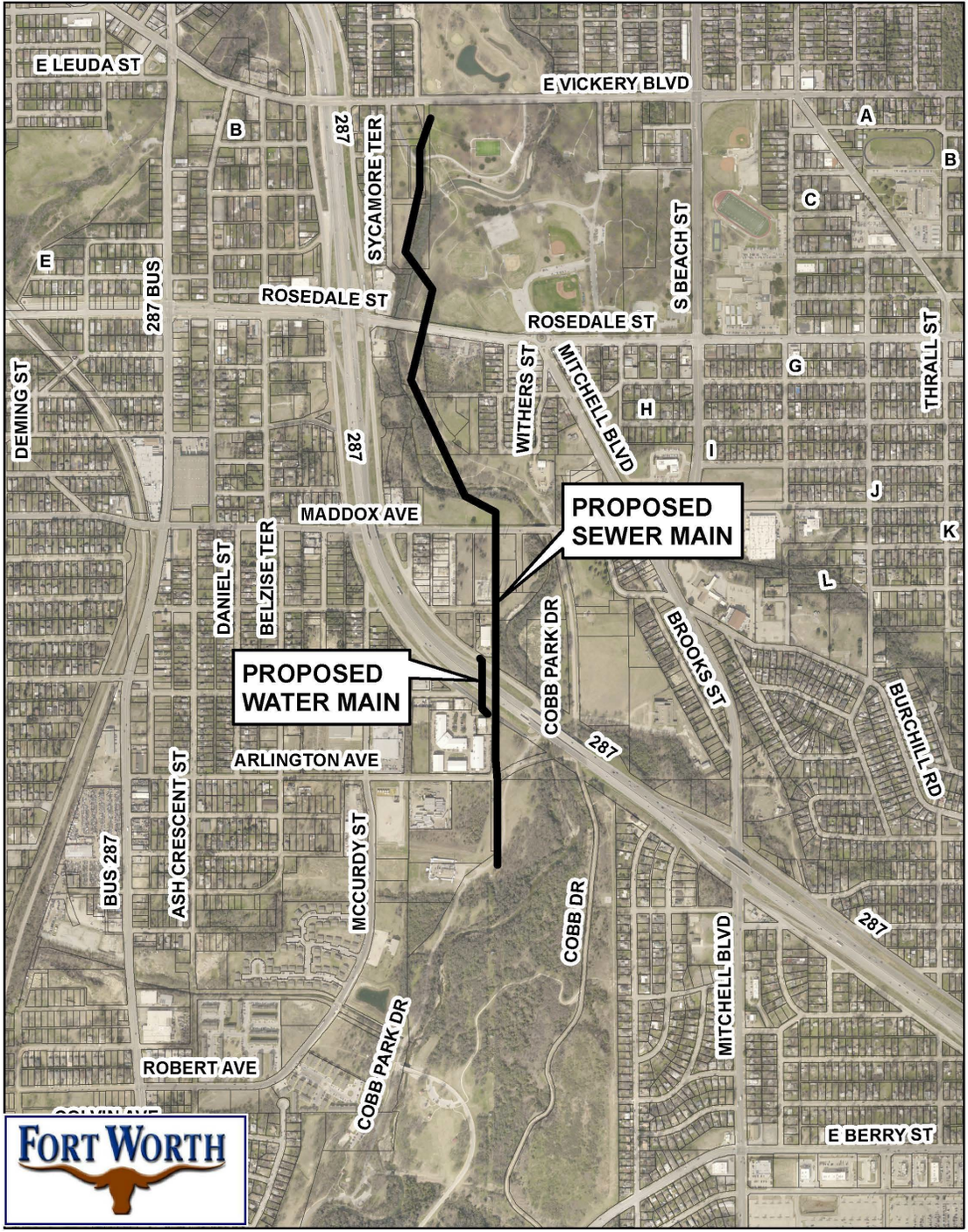
Capital Project Delivery

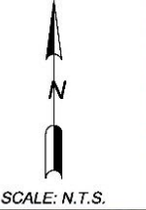
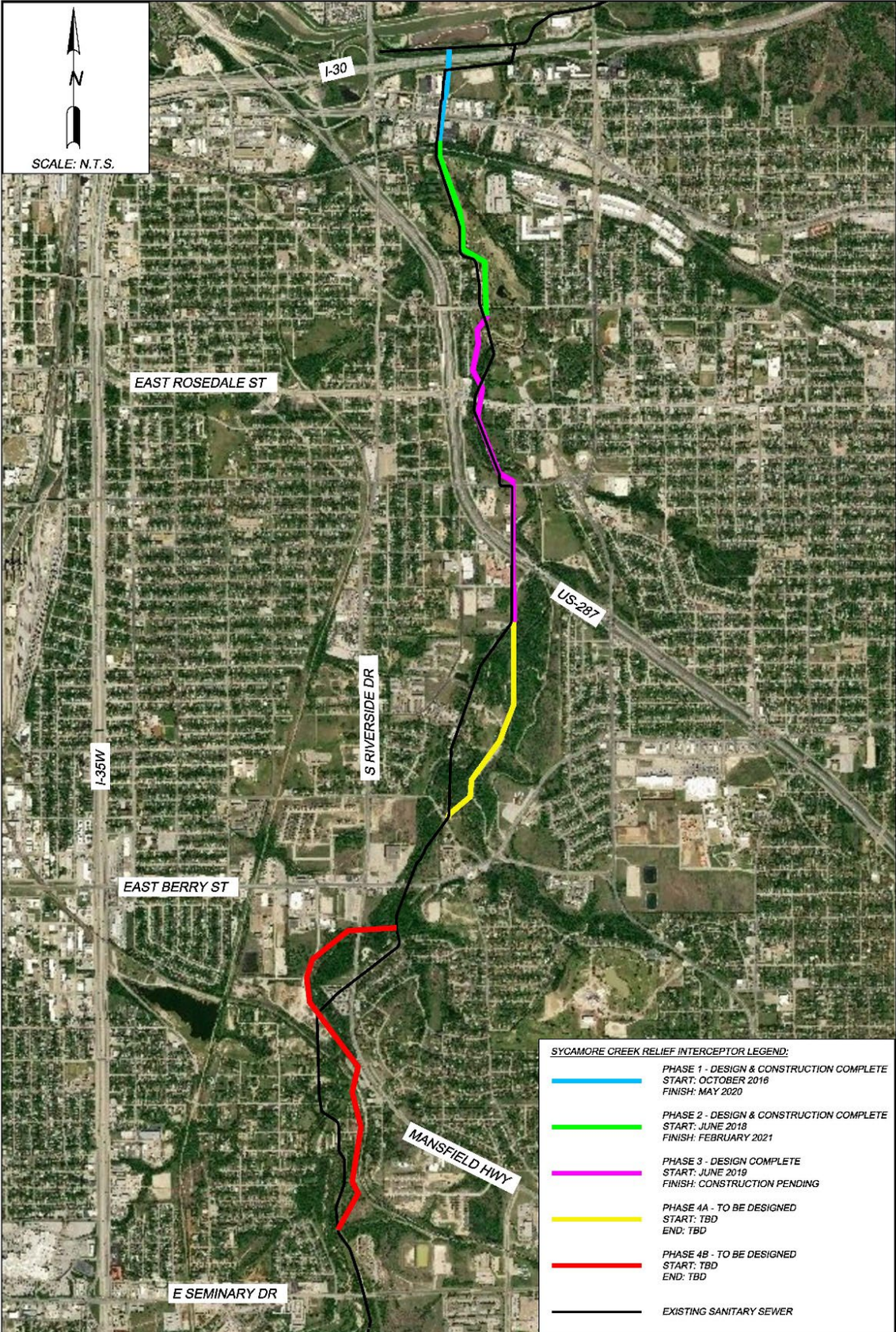
Water Department

927 Taylor St.

Office: 817-392-6260

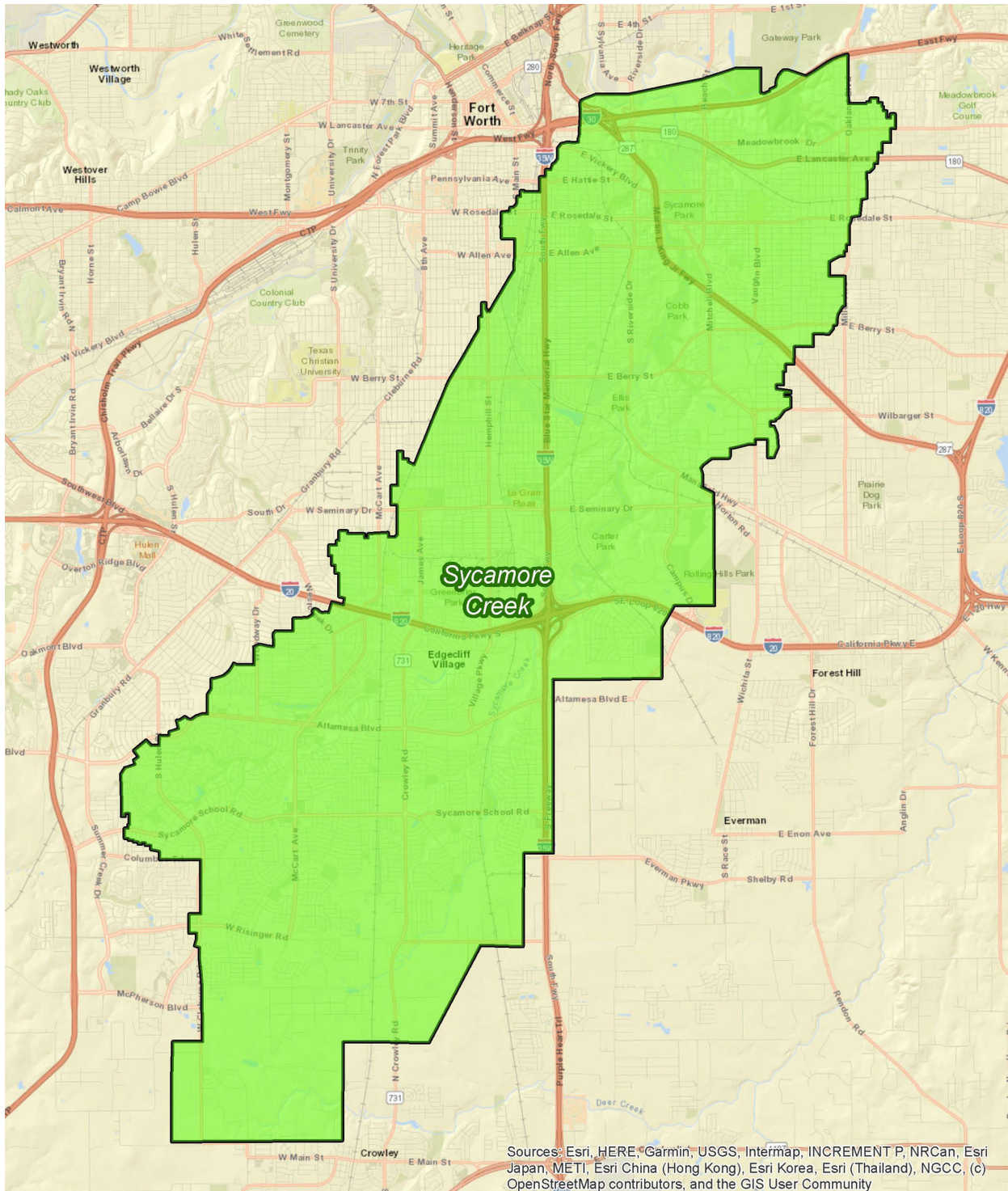
Email: [Sally.Ellertson@FortWorthTexas.gov](mailto:Sally.Ellertson@FortWorthTexas.gov)





**SYCAMORE CREEK RELIEF INTERCEPTOR LEGEND:**

	PHASE 1 - DESIGN & CONSTRUCTION COMPLETE START: OCTOBER 2018 FINISH: MAY 2020
	PHASE 2 - DESIGN & CONSTRUCTION COMPLETE START: JUNE 2018 FINISH: FEBRUARY 2021
	PHASE 3 - DESIGN COMPLETE START: JUNE 2019 FINISH: CONSTRUCTION PENDING
	PHASE 4A - TO BE DESIGNED START: TBD END: TBD
	PHASE 4B - TO BE DESIGNED START: TBD END: TBD
	EXISTING SANITARY SEWER



Sources: Esri, HERE, Garmin, USGS, Intermap, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Esri Korea, Esri (Thailand), NGCC, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community