

Junta comunitaria de diseño por WebEx sobre Mejoras a Línea de Transmisión de Agua de 24 pulgadas en el Bulevar North Saginaw

Jueves, 12 de mayo, 2022, 6 p.m.

Personal de Fort Worth:

Suzy Abbe: gerente de proyecto

- 817-392-8209; Suzanne.Abbe@FortWorthTexas.gov

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

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

Asesor de Diseño de Ingeniería: Half Associates Inc.

- Leah Hodge and Preston Dillard

Distrito Municipal de Fort Worth 7

Concejal del Distrito 7 Leonard Firestone

- Directora de Distrito 7: Sami Roop
- 817-392-8807; District7@FortWorthTexas.gov

Se enviaron 1,247 invitaciones por correo postal a propiedades inmediatas al área que pudieran verse afectadas por la construcción. Más de siete asistieron por WebEx y llamando a la reunión.

¿Por qué se realiza este proyecto?

Este es uno de dos proyectos que se llevan a cabo en el área, los cuales proveerán del servicio de agua a y para los nuevos desarrollos en la parte norte de la ciudad.

El otro proyecto es la Línea de Transmisión de Agua de 24 pulgadas en Northpointe, que se encuentra en construcción a lo largo del Bulevar Heritage trace, al oeste del Bulevar North Saginaw. La fecha proyectada para terminarse es el otoño del 2022.

Área del Proyecto

El proyecto del Bulevar North Saginaw se encuentra rodeado por Heritage Trace Parkway al sur, W Bonds Ranch Road al norte, al este por la Carretera 287/Bulevar North Saginaw y al oeste por South Water Tower Road.

Este se encuentra dentro del Distrito Municipal 7 y la jurisdicción extraterritorial del municipio.

La construcción afectará a la Alianza de Vecindarios Northwest Fort Worth.

¿Cuál es la trayectoria que se espera tenga la línea de transmisión?

La Fase 1B de la línea de transmisión de 24 pulgadas del Bulevar North Saginaw se extenderá desde el norte de Heritage Trace Parkway al norte de W Bonds Ranch Road.

El proyecto también incluye el diseño de una estación de traslado que ayudará con la calidad del agua y permitirá el traslado de agua en casos de emergencia entre las zonas de presión Northside III y Northside IV.

¿Qué es una línea de transmisión?

La tubería de transmisión de agua son cualquier tubo mayor de 16 pulgadas de diámetro.

La tubería de transmisión está diseñada para mover grandes cantidades de agua a la tubería de distribución de agua más pequeñas y eventualmente hasta los usuarios.

¿Qué es una estación de traslado (bóveda)?

La nueva línea de transmisión de agua que substará a la zona de presión Northside IV se construye al lado de la actual tubería que suministra de agua a la zona de presión Northside III.

La estación de traslado conecta a las dos tuberías y permite que el flujo se traslade de una zona de presión a otra.

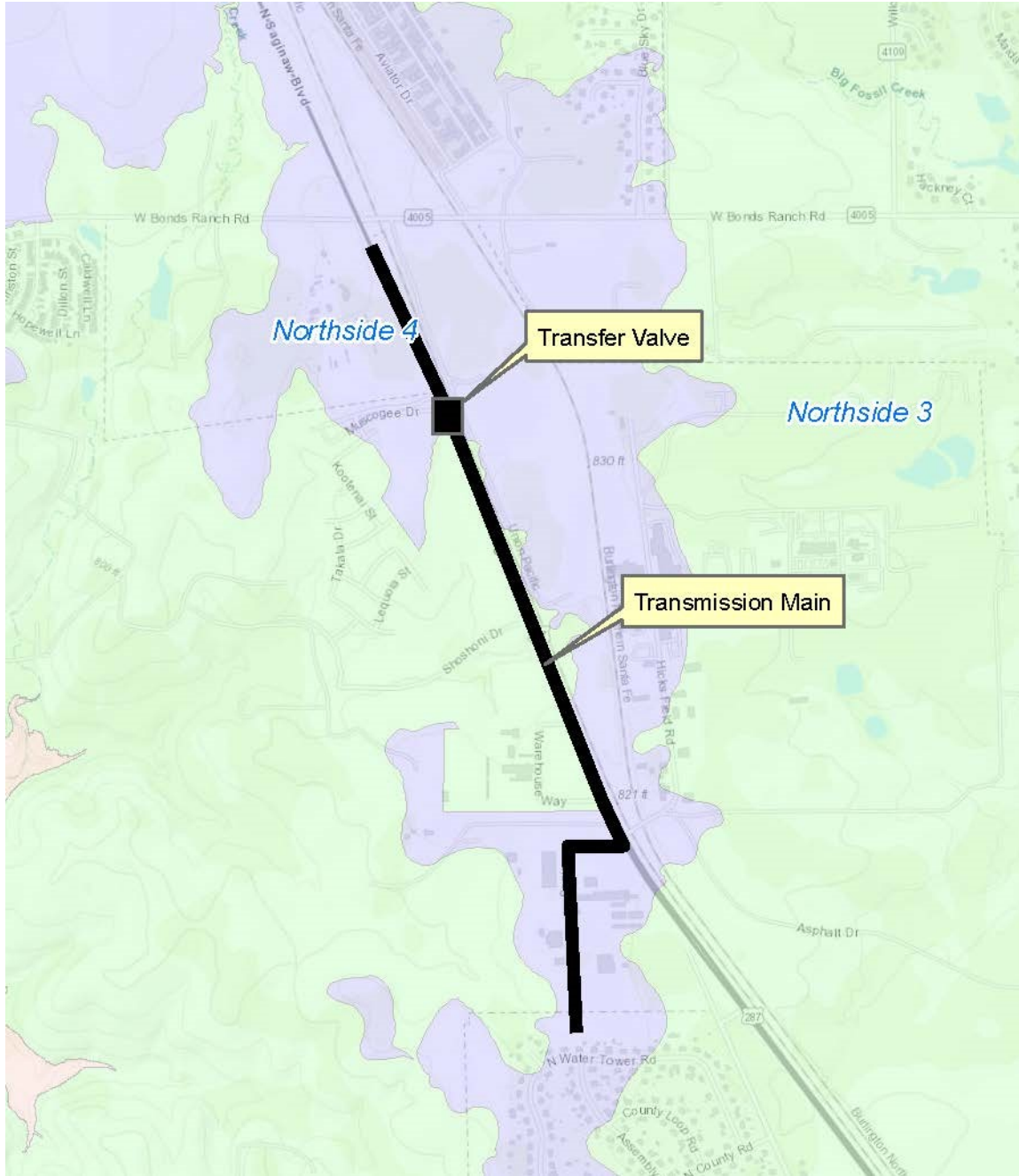
¿Qué es una zona de presión?

Una zona de presión es un área que opera a cierto nivel elevación para mantener una presión de agua constante.

Este proyecto se encuentra primordialmente en la zona de presión Northside IV (área de color morado en el mapa abajo). La tubería se extiende por cierta parte de la zona de presión Northside III (área verde).

La estación de traslado contará con una válvula de presión que permite el suministro continuo de agua de Northside IV a Northside III. El traslado de agua conserva la calidad del agua en la nueva tubería al mantenerla fresca y en movimiento.

La válvula de presión también permite el traslado en caso de emergencia de la zona de presión Northside IV a la zona de presión Northside III.



North Saginaw Boulevard 24-inch Water Transmission Main

¿Cómo afectará esto a mi propiedad?

La mayoría del proyecto está paralelo al Bulevar N Saginaw/Carretera 287 –en el lado oeste.

Por la parte del norte –la cuadra 10000 del Bulevar Sanigaw – la tubería de transmisión pasará al lado de Bonds Ranch – un comercio de alimentos para ganado.

También en el oeste del proyecto existe desarrollo residencial y comercial e industrial.

La construcción afectará a las propiedades al este del Bulevar N Saginaw/Carretera 287.

Al salir la Carretera 287 te acercas a nuestra propiedad y luego cruzas por enfrente de nuestro edificio (Worldwide Door). ¿Cuánto terreno es el que quieres tomar? ¿Qué tan anchos son los terrenos del derecho real?

Pronto nos comunicaremos con usted para mostrarle los terrenos de los derechos reales para esta área industrial.

¿Tendrán acceso Goldstar Transit y el distrito escolar al camino de la escuela hacia el norte del área industrial?

Nosotros vamos a perforar debajo del amio para mantener el acceso a la escuela y a GoldStar transit.

¿Qué programación se seguirá?

Esta es una junta de diseño. Los siguientes pasos incluyen:

- Publicar la solicitud de presupuestos de construcción
- Abrir presupuestos
- Concejo Municipal aprueba la concesión del proyecto a constructora
- Junta pre-construcción con constructora e inspector
- Junta de construcción para actualizar a quienes se ve afectados por el proyecto.

Las labores de construcción estarían iniciándose en el verano del 2023.

¿Dónde puedo obtener más información?

El progreso de la obra se actualizará en el sitio de Internet del Municipio de Fort Worth: <https://www.fortworthtexas.gov/projects/cfw-north-saginaw-boulevard-24inch-water-transmission-main>.

También puede visitar la página del municipio www.FortWorthTexas.gov e ingresar el número del proyecto – 102687 – en la barra de búsqueda.

El video en YouTube incluye en enlace a este video, el mapa del proyecto, y el resumen del proyecto/lista de preguntas y respuestas.

How do I report a water or sewer emergency or non-emergency?

Toda emergencia del agua puede reportarse las 24 horas del día, llamando al 817-392-4477 y seleccionando la opción 1. Esto puede ser la ruptura de tubería del agua, derrames de drenaje o cualquier otra cuestión relacionada con el agua o drenaje.

Llame al centro de llamadas de la compañía para reportar también las no-emergencias. Marque el mismo número —817-392-4477— pero no seleccione la opción 1. El centro de llamadas está abierto de 7 a.m. a 7 p.m. de lunes a viernes. Cerrado los días festivos.



También puede descargar la aplicación móvil MyFW del App Store o Google Play para reportar las no emergencias. Puede reportar derrames de drenaje, fugas y rupturas de tubería, tapaderas rotas o perdidas de la caja del medidor, robo de agua, violaciones de los códigos del agua, no servicio de agua, problemas de presión del agua, y otras inquietudes del drenaje sanitario.

También puede enviar un texto por MyFW. Envíe la palabra ‘HELLO’ al 817-392-MYFW y escriba una palabra, por ejemplo ‘baches’ y su solicitud será enviada directamente al equipo o departamento que se encargan de ese tema.

Si desea presentar su reporte en línea visite <https://www.fortworthtexas.gov/departments/communications/customercare> y en la parte baja del sitio busque ‘Report Online Easily Tab.’ Busca en la lista de temas y seleccione el que mejor se adhiera a su necesidad, por ejemplo – cuestiones de presión del agua. Seleccione y luego escriba la dirección y siga las instrucciones.

Sally Ellertson

Capital Project Communications

Fort Worth Water

Phone: 817-392-6260

Mobile: 682-215-1609

Email: Sally.Ellertson@FortWorthTexas.gov

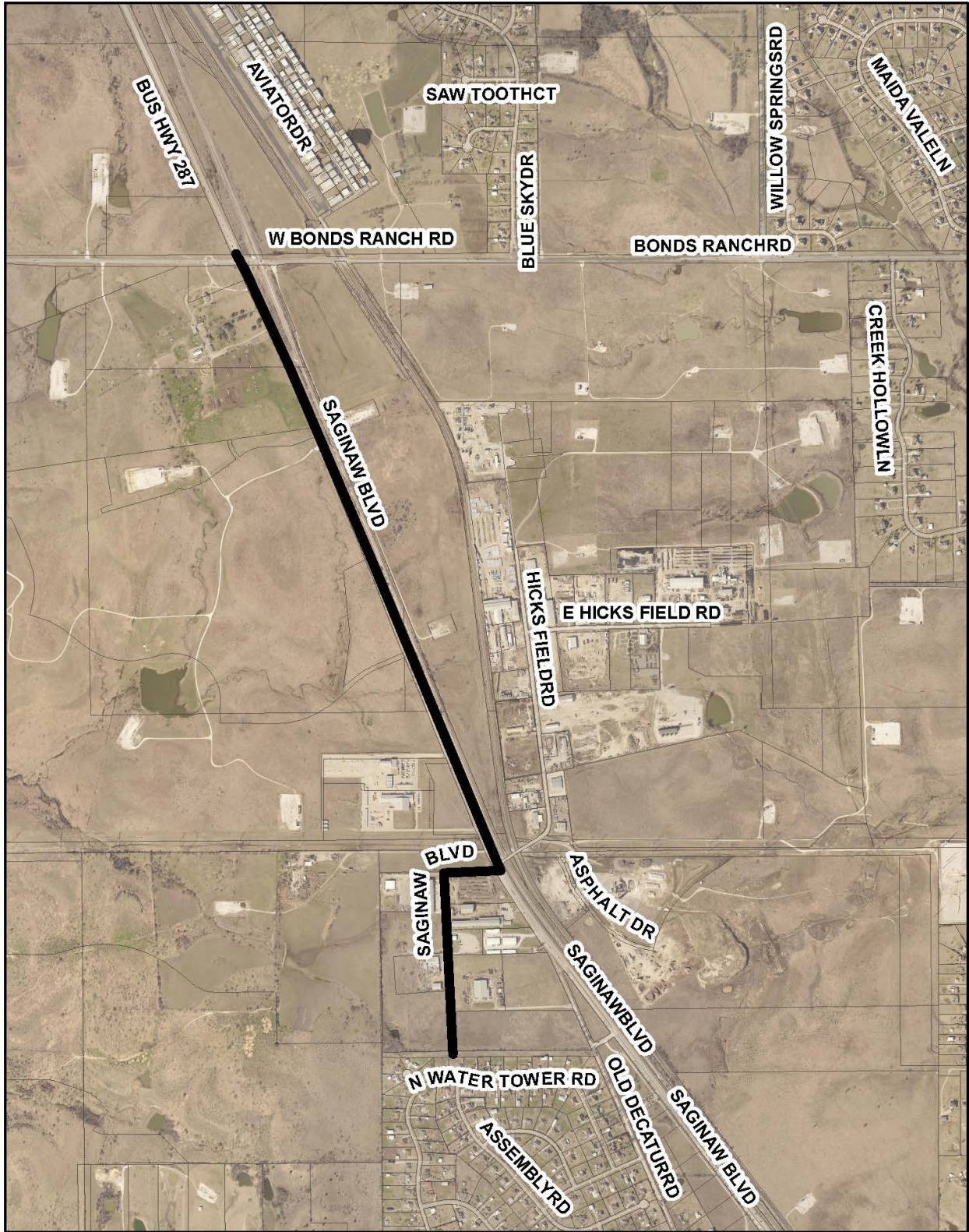
200 Texas Street

Fort Worth, TX 76102

www.FortWorthTexas.gov/water

www.FortWorthTexas.gov/projects

Clean water done right every time.



North Saginaw Boulevard 24-inch Water Transmission Main