

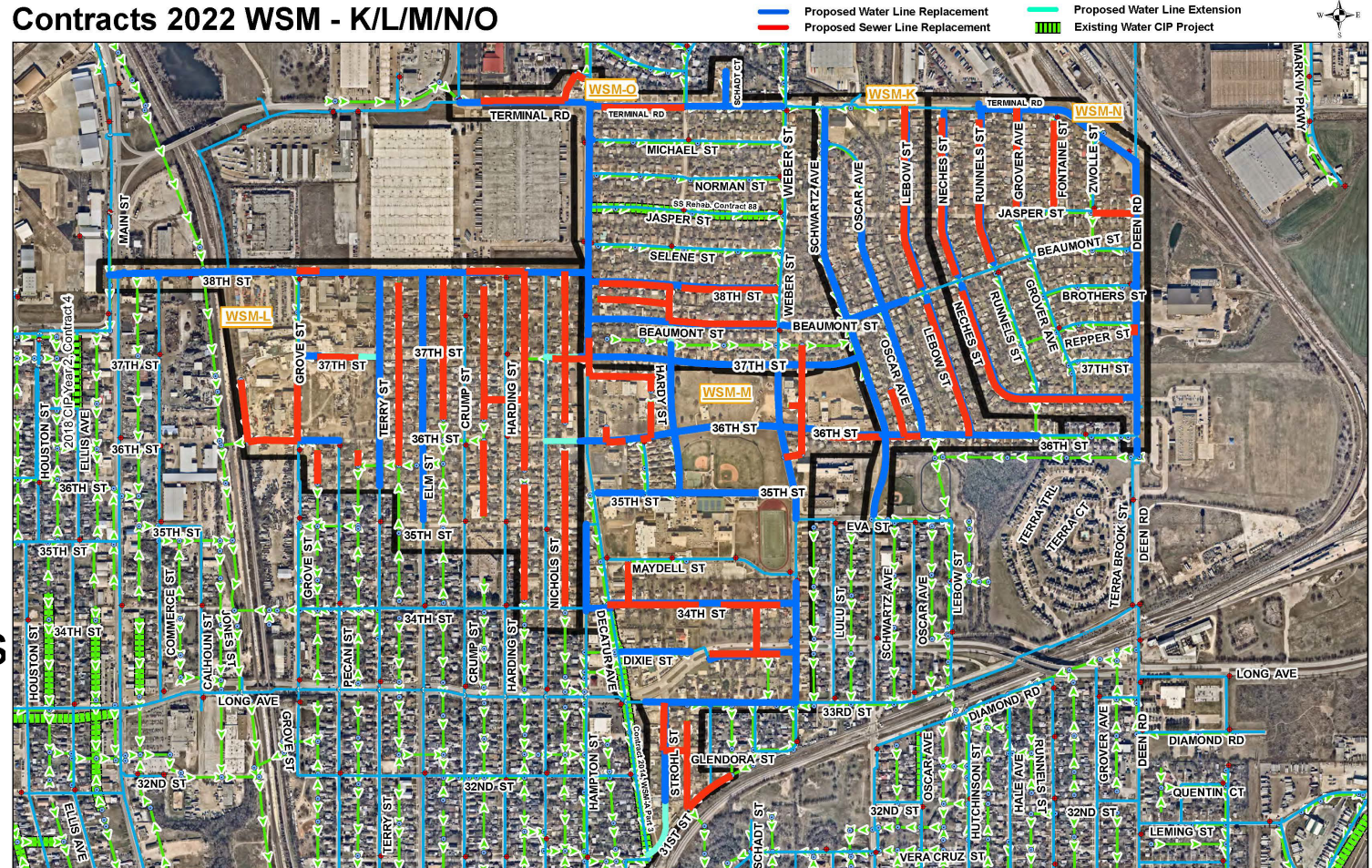
Es una Jornada de Puertas Abiertas del Agua de Fort Worth para Proyectos de Diseño en el Área de la Asociación Vecinal Diamond Hill-Jarvis

*Lunes, 26 de Agosto del 2024 - 6 p.m. – 8 p.m.
Centro Comunitario Diamond Hill, 1700 Calle NE 37th*

Agenda

- Presentaciones
- Visión General del Proyecto
- Área del Proyecto
- Preguntas Frecuentes
- Cronograma

Contracts 2022 WSM - K/L/M/N/O



Los cinco proyectos de puertas abiertas incluyen . . .

Mejoras de Agua y Drenaje en la Zona de Diamond Hill-Jarvis

- Buscar 104607 en www.FortWorthTexas.gov

Mejoras de Agua y Drenaje en North Side – Calle 38th y Calle 34th –

- Buscar 104608 on www.FortWorthTexas.gov

Agua y Drenaje en la Zona de Diamond Hill Jarvis – de Nichols a
Schwartz-

- Buscar 104609 on www.FortWorthTexas.gov

Los cinco proyectos de puertas abiertas incluyen . . .

Mejoras en Agua y Drenaje en Neches, Deen y la Zona de Terminal Road

- Buscar 104610 on www.FortWorthTexas.gov

Agua y Drenaje en la Zona de Diamond Hill Jarvis – de la Calle NE 37th a Terminal Road –

- Search 104611 on www.FortWorthTexas.gov

Su Gerente de Proyecto de Agua de Fort Worth Water es:

Zak Zakersalehi

- 817-392-8695
- Abolfazl.Zakersalehi@FortWorthTexas.gov

Actualmente hay cinco proyectos de mejora de capital de Agua de Fort Worth en la asociación vecinal Diamond Hill-Jarvis, la asociación vecinal Histórico Far Greater Northside y la asociación vecinal Alianza Interdistrital 2 que se encuentran en un 60 por ciento de diseño..

¿Por qué el Agua de Fort Worth realiza estos proyectos?

Fort Worth da prioridad a la sustitución de las tuberías de agua y drenaje basándose en los datos disponibles. En este caso cada uno de los cinco proyectos tiene líneas de agua de hierro fundido.

- Historial de roturas de la tubería principal de agua
- Historial de fugas
- Inspección de circuito cerrado de TV (CCTV por sus siglas en inglés)
- Edad de la línea
- Material de la línea
- Líneas de servicio de plomo
- Líneas de hierro fundido

Alcance del Proyecto

Las tuberías principales existentes de agua y drenaje sanitario serán reemplazadas en calles y servidumbres en estos cinco proyectos de entrega de mejora de capital de Agua de Fort Worth.

Estas líneas fueron seleccionadas porque las tuberías de agua están hechas de hierro fundido y las líneas de drenaje están envejeciendo y deteriorándose.



¿Por qué el Agua de Fort Worth está reemplazando las tuberías principales de hierro fundido?



Para hacer frente a las frecuentes roturas de tuberías principales, la administración del Agua de Fort Worth se ha comprometido a sustituir un mínimo de 20 millas de tuberías de hierro fundido cada año.

Actualmente, hay 55 millas de tuberías principales de hierro fundido en varias etapas de diseño para reemplazo en el año fiscal 2024 y más allá.

Cada uno de estos cinco proyectos tiene tuberías principales de hierro fundido.

Área de Diamond Hill-Jarvis

Mejoras de Agua y Drenaje

Proyecto Municipal Número 104607

Su equipo de Proyecto incluye:

Consultores de Diseño de Ingeniería

- Seth Cooksey, Whitestone Environmental LLC
- **Mejoras de Agua y Drenaje en la Zona de Diamond Hill-Jarvis**
- Proyecto Municipal Número 104607

La construcción afectará a los residentes de la asociación vecinal de Diamond Hill-Jarvis y la zona de la asociación vecinal Alianza Interdistrital 2.

¿Cuáles son los límites del Proyecto 104607?

Las tuberías principales de agua y drenaje sanitario existentes se sustituirán en:

- Terminal Road al norte
- Runnels Street y Burlington Northern y Santa Fe Railroad al este
- Calle Eva al sur, y
- Avenida Schwartz al oeste.

Mejoras en el Agua y Drenaje en el Área de Diamond Hill-Jarvis

- Avenida Schwartz de Terminal Rd a la Calle Eva (agua)
- Servidumbre entre la Avenida Schwartz y la Avenida Oscar de la Calle 36th al norte 390 pies (drenaje)
- Avenida Oscar de la Calle Jasper a la Calle 36th (agua)



Mejoras de Agua y Drenaje en el Área de Diamond Hill-Jarvis

- Calle Lebow de Terminal Rd a la Calle 36th (agua y drenaje)
- Calle 36th de la Avenida Schwartz a la Calle Runnels (agua y drenaje)
- Y, Calle Beaumont de la Avenida Schwartz a 210 pies al este de la Avenida Oscar (agua)



Las tuberías de agua de hierro fundido se retirarán y sustituirán en:

Avenida Schwartz

Avenida Oscar

Calle Lebow

Calle 36th

Calle Beaumont

Mejoras de Agua y Drenaje en el Área de Diamond Hill-
Jarvis Proyecto 104607



North Side – Mejoras de Agua y Drenaje– de la Calle 38th a la Calle 34th

Proyecto Municipal Número 104608

Su equipo de Proyecto incluye:

Consultores de Diseño de Ingeniería

- Paige Cronin and Matt Abbe – AECOM Technical Services Inc.
- North Side – Mejoras de Agua y Drenaje– de la Calle 38th a la Calle 34th
- Proyecto Municipal Número 104608

La construcción afectará a los residentes de la asociación vecinal de Diamond Hill-Jarvis, la asociación vecinal Alianza Interdistrital 2 y la asociación vecinal Histórico Far Greater Northside.

¿Cuáles son los límites del Proyecto 104608?

Las tuberías principales de agua y drenaje sanitario existentes se sustituirán en los límites que incluyen:

- Calle 38th al norte
- Avenida Decatur al este
- Calle 34th al sur, y
- Main Street/Business 287 al oeste.

Red principal de agua de hierro fundido en el Área de Diamond Hill Jarvis – de Nichols a Schwartz – Proyecto de Agua y Drenaje

Avenida Schwartz

Avenida Oscar

Calle Lebow

Calle 36th

Calle Beaumont

Este es el proyecto 104608



North Side – de la Calle 38th a la Calle 34th – Mejoras de Agua y Drenaje

- Calle NE 38th de la Calle N. a la Avenida Decatur (agua y drenaje)
- Calle NE 37th de la Calle N Grove a la Calle N Terry (agua y drenaje)
- Calle NE 36th de la Calle N Grove a la Calle N Pecan (agua)



North Side – Calle 38th a la Calle 34th – Mejoras de Agua y Drenaje

- Calle NE 37th de la Calle N Nichols a la Avenida Decatur (drenaje)
- Calle N Grove de la Calle NE 36th a la Calle NE 37th (drenaje)
- Calle N Terry de la Calle NE 38th a la Calle NE 36th, y después al sur 340 pies (drenaje)

North Side – de la Calle 38th a la Calle 34th – Mejoras de Agua y Drenaje

- Servidumbre entre la Calle N Terry y la Calle N Elm de la Calle NE 38th a la Calle NE 36th, y después 170 pies hacia el sur (agua)
- Servidumbre al sur de la Calle NE 38th de la intersección de la Calle N Grove/NE 36th hacia el oeste 390 pies (drenaje)
- Servidumbre al este de Burlington Northern Santa Fe Railroad/Union Pacific Railroad desde 390 pies al oeste de la intersección de la Calle N Grove/NE 36th hasta 490 pies al norte (drenaje)

North Side – de la Calle 38th a la Calle 34th – Mejoras de Agua y Drenaje

- Servidumbre entre la Calle N Grove y la Calle N Pecan desde la Calle NE 36th 320 pies al sur (drenaje)
- Servidumbre entre la Calle Pecan y la Calle N Terry desde la Calle NE 36th 100 pies al sur (drenaje)
- Servidumbre entre la Calle N Elm y la Calle N Crump desde la Calle NE 38th hasta la Calle NE 36th Street (drenaje)

North Side – Calle 38th a la Calle 34th – Mejoras de Agua y Drenaje

- Servidumbre entre la Calle N Crump y la Calle N Harding desde la Calle NE 38th hasta la Calle NE 35th (drenaje)
- Servidumbre al sur de la Calle NE 37th desde 155 pies al este y 335 pies al sur de la intersección de la Calle NE 37th/Calle N Harding hasta 155 pies al oeste (drenaje)

North Side – de la Calle 38th a la Calle 34th – Mejoras de Agua y Drenaje

- Servidumbre entre la Calle N Harding y la Calle N Nichols desde la Calle NE 38th hasta la Calle NE 34th (drenaje)
- Servidumbre entre la Calle N Nichols y la Avenida Decatur desde la Calle NE 38th hasta la Calle NE (drenaje)
- Servidumbre entre la Calle N Nichols y la Avenida Decatur desde la Calle NE 34th hasta la Calle NE 36th (drenaje)

Área Diamond Hill Jarvis – de Nichols a Schwartz – Agua y Drenaje

Proyecto Municipal Número 104609

Su equipo de Proyecto incluye:

Consultores de Diseño de Ingeniería

- Angel Sanchez and Edgar Medina
- Área Diamond Hill Jarvis – de Nichols a Schwartz – Agua y Drenaje
- Proyecto Municipal Número 104609

La construcción afectará a los residentes de la asociación vecinal Diamond Hill-Jarvis y Alianza Interdistrital 2.

¿Cuáles son los límites del Proyecto 104609?

Se sustituirán las tuberías principales existentes de agua y drenaje sanitario en límites que incluyen:

- Calle NE 38th al norte
- Avenida Schwartz al este
- Calle NE 31st y Vía Férrea Burlington Northern Santa Fe al sur
- Y, Calle Nichols al oeste.

Se retirarán y sustituirán las tuberías de agua de hierro fundido en el Área Diamond Hill-Jarvis – de Nichols a Schwartz – Agua y Drenaje:

Avenida Decatur

Calle 36th

Calle 35th

Calle Hardy

Calle Weber

Calle 34th

Calle Hampton

Calle Dixie

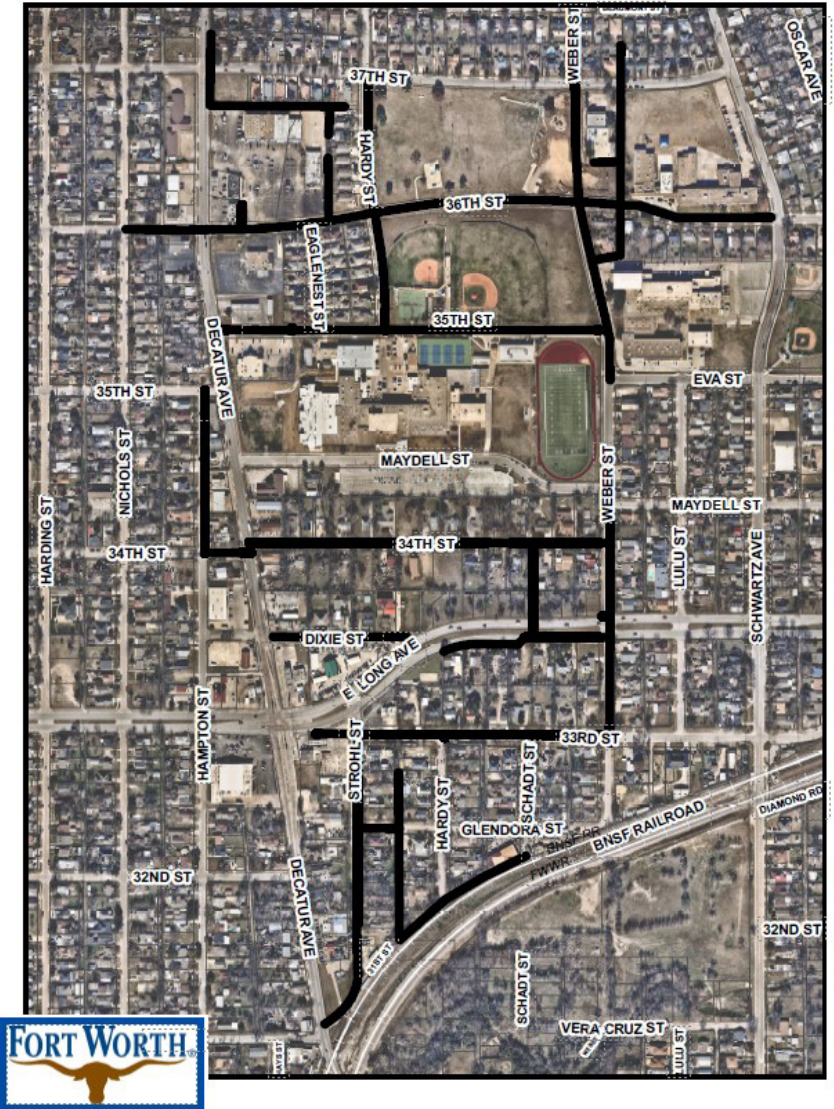
Calle Hampton

Avenida Long

Calle 33rd

Área Diamond Hill-Jarvis – de la Calle Nichols a la Avenida Schwartz – Agua y Drenaje

- Avenida Decatur desde 145 pies al sur de la intersección de la Avenida Decatur/Calle 37th hasta 360 pies al norte (drenaje)
- Calle 36th Street de la Avenida Decatur a la Avenida Schwartz (agua y drenaje)
- Calle 35th de la Avenida Decatur a la Calle Weber (agua)



Área Diamond Hill-Jarvis

Calle Nichols a la Avenida Schwartz – Agua y Drenaje

- Avenida Decatur de 145 pies al sur de la Avenida Decatur/Calle 37th a 360 pies al norte de la intersección (drenaje)
- Calle 36th de la Avenida Decatur a la Avenida Schwartz (agua y drenaje)
- Calle 35th de la Avenida Decatur a la Calle Weber (agua)
- Calle Hardy de la Calle 35th a la Calle 37th (agua)

Área Diamond Hill-Jarvis Calle Nichols a la Avenida Schwartz – Agua y Drenaje

- Calle Weber de la Calle 37th a la Calle 35th después 180 pies al sur (agua)
- Calle Weber de la Calle Maydell a la Calle 33rd (agua)
- Calle 34th de la Calle Hampton a la Calle Weber (agua y drenaje)
- Calle Dixie de la Avenida Decatur a la Avenida Long (agua)

Área Diamond Hill-Jarvis Calle Nichols a la Avenida Schwartz – Agua y Drenaje

- Calle Hampton de la Calle 34th a la Calle 35th (agua)
- Avenida Long de la Calle Weber a 660 pies al oeste (agua y drenaje)
- Calle 33rd de la Avenida Decatur a la Calle Weber (agua)
- Calle Strohl de la Calle 33rd a la Avenida Decatur (agua y drenaje)
- Calle Glendora de la Calle Strohl a 190 pies al este (drenaje)

Área Diamond Hill-Jarvis Calle Nichols a la Avenida Schwartz – Agua y Drenaje

- Servidumbre sur de la Calle NE 37th desde la Avenida Decatur a la Calle Hardy (drenaje)
- Servidumbre oeste de la Calle Hardy desde 180 pies al oeste de la intersección de las Calles NE 36th/Hardy 470 pies al norte (drenaje)
- Servidumbre este de la Calle Weber desde 240 pies al sur y 170 pies al este de la intersección de las Calles NE 36th/Weber 1,050 pies al norte (drenaje)

Área Diamond Hill-Jarvis

Calle Nichols a la Avenida Schwartz – Agua y Drenaje

- Servidumbre norte de la Calle NE 36th de 170 pies a 180 pies al norte de la Calle NE 36th Street/Weber a 105 pies al oeste de la intersección (drenaje)
- Servidumbre sur de la Calle NE 36th de 170 pies al este y 210 pies al sur de la Calle NE 36th/Weber a 105 pies al oeste de la intersección (drenaje)
- Servidumbre este de la Avenida Decatur de 160 pies al este de la Avenida Decatur/Calle NE 34th en la intersección con la Calle Maydell (drenaje)

Área Diamond Hill-Jarvis Calle Nichols a la Avenida Schwartz – Agua y Drenaje

- Servidumbre oeste de la Calle Weber de 295 pies al oeste de la intersección de la Calle Weber/NE 34th al Este de la Avenida Long (drenaje)
- Servidumbre entre la Calle Strohl y la Calle Hardy desde el derecho de paso Ferroviario Burleson Northern a 700 pies al norte del (drenaje)
- Servidumbre al norte del derecho de paso Ferroviario Burlington Northern Santa Fe 460 pies al sur y 180 pies al este de la intersección de la Calle Glendora/Calle Strohl a 430 pies al noreste (drenaje)

Área Neches, Deen y Terminal Road Mejoras de Agua y Drenaje

Proyecto Municipal Número 104610

Su equipo de Proyecto incluye:

Consultores de Diseño de Ingeniería

- CP Nawal and Chanakya Sah
- Área Neches, Deen y Terminal Road Mejoras de Agua y Drenaje
- Proyecto Municipal Número 104610

La construcción afectará a los residentes de la asociación vecinal Diamond Hill-Jarvis y Alianza Interdistrital 2.

¿Cuáles son los límites del Proyecto 104610?

Se sustituirán las tuberías principales existentes de agua y drenaje sanitario en límites que incluyen:

- Terminal Road al norte
- Deen Road y Vía Férrea Burlington Northern Santa Fe al este
- Calle NE 36st al sur, y
- Calle Nichols al oeste.

Las tuberías de agua de hierro fundido se sustituirán en:

Calle Neches

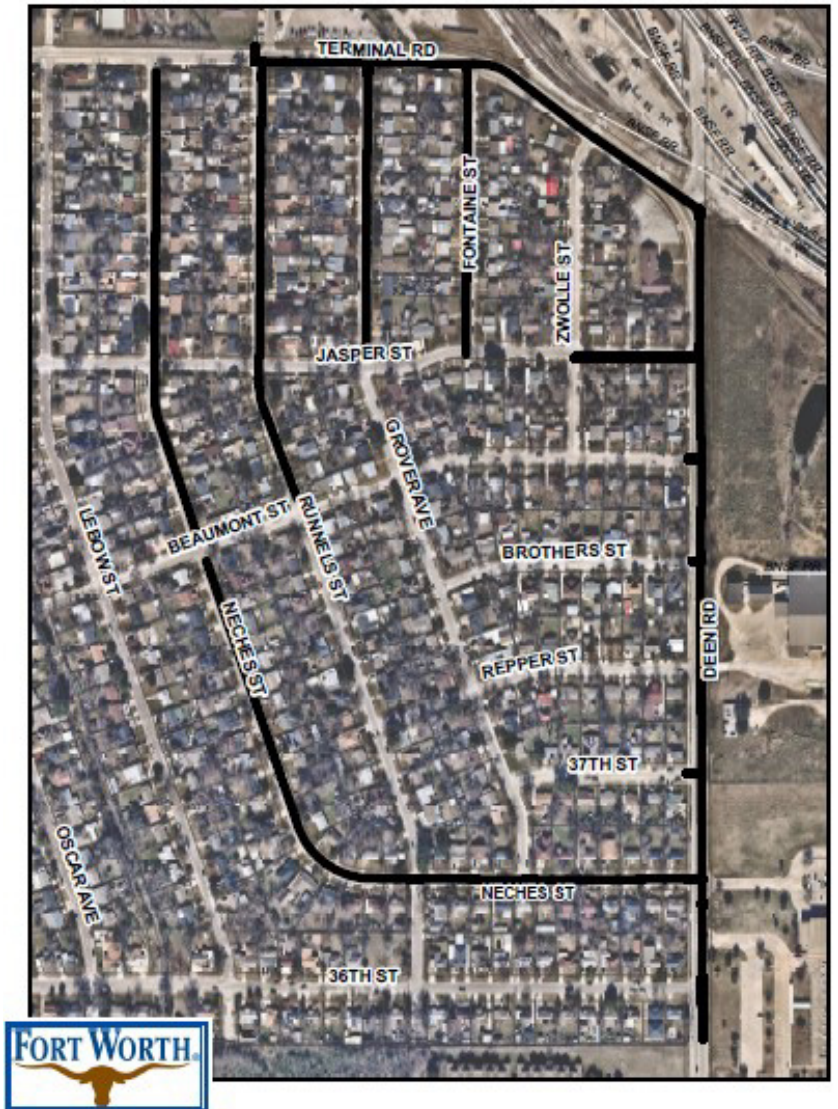
Calle Runnels

Deen Road



Área Neches, Deen y Terminal Road Mejoras de Agua y Drenaje

- Calle Neches Street de Terminal Road a Deen Road (agua y drenaje)
- Calle Runnels de Terminal Road a la Calle Beaumont (agua y drenaje)



Área Neches, Deen y Terminal Road Mejoras de Agua y Drenaje

- Avenue Grover de Terminal Road a la Calle Jasper (agua y drenaje)
- Calle Fontaine de Terminal Road a la Calle Jasper (drenaje)
- Terminal Road de la Calle Runnels a Deen Road (agua)
- Deen Road de Terminal Road a 160 pies al sur de la Calle NE 36th (agua y drenaje)
- Calle Jasper de la Calle Zwolle a Deen Road (drenaje)

Área Diamond Hill Jarvis – Calle NE 37th a Terminal Road - Agua y Drenaje

Proyecto Municipal Número 104611

Su equipo de Proyecto incluye:

Consultores de Diseño de Ingeniería

- Sam Irrinki and Ticha Mhlanga – Weston Solutions Inc.
- Área Diamond Hill Jarvis – Calle NE 37th a Terminal Road – Agua y Drenaje
- Proyecto Municipal Número 104611

La construcción afectará la asociación vecinal Diamond Hill-Jarvis y la Alianza Interdistrital 2.

¿Cuáles son los límites del Proyecto 104611?

Se sustituirán las tuberías principales existentes de agua y drenaje sanitario en límites que incluyen:

- Terminal Road y Schadt Court al norte
- Avenida Schwartz al este
- Calle NE 37th al sur, y
- Blue Mound Road al oeste.

Las tuberías de agua de hierro fundido se sustituirán en:

Avenida Schwartz

Terminal Road

Decatur Road

Schadt Court

Calle NE 38th

Calle Beaumont

Calle NE 37th Street



Área Diamond Hill Jarvis – Calle NE 37th a Terminal Road - Agua y Drenaje

- Terminal Road desde Blue Mound Road a la Calle Weber (agua y drenaje)
- Servidumbre al oeste de la Avenida Decatur desde 184 pies al oeste de la intersección Terminal Road/Avenida Decatur 220 pies, después 100 pies al sureste (drenaje)



Área Diamond Hill Jarvis – Calle NE 37th a Terminal Road – Agua y Drenaje

- Schadt Court de Terminal Road a la calle sin salida (agua)
- Calle NE 38th de la Avenida Decatur a la Calle Weber (agua y drenaje)
- Servidumbre entre la Calle NE 38th a la Calle Beaumont de la Avenida Decatur a la Calle Hardy (drenaje)
- Calle Beaumont de la Avenida Decatur a la Avenida Schwartz (agua y drenaje)

Área Diamond Hill Jarvis – Calle NE 37th a Terminal Road – Agua y Drenaje

- Calle NE 37th de la Avenida Decatur a la Avenida Schwartz (agua)
- Avenida Decatur de Terminal Road a la Calle NE 37th (agua)
- Calle Hardy de la Calle 37th a la Calle Beaumont (agua)
- Calle Hardy de la Calle Beaumont a la Calle NE 38th (drenaje)

Cronograma

Este proyecto se encuentra en fase de diseño. Tendremos más información después de que el contratista sea aprobado por el Consejo del Ayuntamiento de Fort Worth.

Llevaremos a cabo una reunión previa a la construcción con el contratista para fijar la fecha de inicio de las obras y elaborar un calendario de las calles que se verán afectadas.

Organizaremos una reunión comunitaria sobre la construcción antes de que el contratista inicie las obras.





¿Qué se verá afectado?

Esta zona del proyecto de mejora de capital es una mezcla de viviendas, complejos de apartamentos e instalaciones de salubridad.

La escuela Primaria Sam Rosen y la Preparatoria Northside están a menos de una milla al este del área del proyecto. El distrito escolar de Fort Worth, el distrito escolar de Lake Worth y el distrito escolar de Castleberry se verán afectados durante la construcción.

Residentes del área de la asociación vecinal del Histórico Far Greater Northside y de la zona de la Alianza Interdistrital 2 se verán afectados.

¿Necesitará acceder a nuestra propiedad durante las obras?

Si el Agua de Fort Worth necesita acceso a su propiedad nos pondremos en contacto con usted. Si se necesita una servidumbre en su propiedad, un agente de terrenos de la Ciudad se pondrá en contacto con usted en breve.

¿Se interrumpirá el servicio de drenaje?

El servicio de drenaje sanitario no se interrumpirá. Se instalarán nuevos desagües en la propiedad o en la línea de servidumbre. El equipo de limpieza de drenajes proporciona fácil acceso al personal en caso de que ocurra un atasco o bloqueo.



¿Recogerá la basura y el reciclaje el camión de basura de la ciudad?

Si su lado de la calle está cerrado en su día programado de recolección de basura, el contratista moverá sus botes de basura y reciclaje al lado opuesto de la calle para que el camión de basura pueda recogerlos.



¿Se cerrarán carriles durante las obras?



Sí.

Se colocarán señales para alertar a los automovilistas.

¿Cómo puedo reportar una emergencia o no-emergencia?

Emergencias

- Roturas de tuberías principales de agua, obstrucciones de drenaje
- 24 horas al día
- 817-392-4477, [Seleccione la Opción 1](#)

Centro de Llamadas de Agua (no-emergencias)

- 7 am to 7 pm Lunes a Viernes
- 817-392-4477
- Cerrado los días festivos de la Ciudad



Descargue la aplicación MyFW de App Store o Google Play. Puede informar de desbordamientos de drenaje, fugas y roturas de tuberías principales de agua, tapas de medidores de agua perdidas o rotas, robos de agua, infracciones de agua, falta de servicio de agua, problemas de presión de agua y otros problemas de drenaje y alcantarillado.

Gracias



FORT WORTH®