



13 de enero de 2023

REEMPLAZO DE TUBERÍA PRINCIPAL DE LOS ALAMOS: DESDE STREAMSIDE DR HASTA ELAINE DR

Estimados residentes:

La Ciudad de Santa Rosa está finalizando los planes de construcción para reemplazar aproximadamente 1,700 metros lineales de la tubería principal de drenaje sanitario de Los Alamos, que se instaló en la década de 1950 y es de diámetro insuficiente y en mal estado. La nueva tubería será de PVC con un diámetro de 61 cm. En su mayoría se instalará adyacente a la tubería existente. Será necesaria la reubicación de pequeñas porciones de la tubería principal de agua en ciertos lugares para crear una separación adecuada de la línea propuesta de drenaje sanitario. La construcción comenzará en Streamside Drive y avanzará en dirección este hacia Elaine Drive.

Para reducir los impactos en el tráfico y las empresas, el trabajo en Mission Circle y atravesando Mission Blvd se realizará por la noche entre las 8 p.m. y las 5 a.m. El trabajo de construcción por la noche producirá ruido típico de equipos de construcción y se prevé que durará de 2 a 3 semanas inicialmente, seguido un par de meses después por el trabajo de pavimentación por la noche en la misma área. El resto del trabajo se realizará durante el día. A medida que avance el trabajo hacia el este (durante el día) a lo largo de Quigg Drive, se requerirán cierres de carril y desvíos que afectarán el tráfico, así que por favor calcule más tiempo para sus viajes. Se prevé que el proyecto tarde 1 AÑO Y 3 MESES APROXIMADAMENTE, y la fecha de inicio estimada es A PRINCIPIOS DE LA PRIMAVERA de 2023. (vea al reverso los límites del proyecto).

La realización de este proyecto es fundamental para la integridad de nuestra infraestructura comunitaria. Algunos de los beneficios que este proyecto traerá a su vecindario incluyen:

- Renovación de los materiales de tubería para ayudar a mejorar el rendimiento del sistema agua y drenaje sanitario.
- Nuevas tuberías de drenaje sanitario ayudan a (1) reducir la posibilidad de bloqueos debido a la intrusión de las raíces de los árboles y reducir significativamente la necesidad de reparaciones, y (2) reducir la infiltración de aguas subterráneas en el sistema de drenaje sanitario, lo que ayudará a mantener la eficacia de nuestra planta de tratamiento de aguas residuales.
- Nuevas tuberías de agua ayudan a proteger su hogar y su propiedad mejorando los flujos de agua y la presión de las bocas de incendio/hidrantes.
- Después de la instalación de las mejoras en el sistema de agua y drenaje sanitario, las calles serán repavimentadas y las rampas peatonales tendrán mejoras donde se necesiten.

Si bien es inevitable que se produzcan algunos impactos temporales en su vecindario, nuestra meta es mejorar la infraestructura de nuestra comunidad sin crear más molestias de las necesarias. Se informará al contratista de que las actividades diarias y semanales, como la entrega de correo y el servicio de recolección de basura deben continuar durante el proyecto. Por favor no dude en comunicarse conmigo al (707) 543-3878 (o por correo electrónico a awilt@srcity.org) en caso de tener alguna pregunta o inquietud.

Le mandaremos otra carta para ponerle al día aproximadamente dos semanas antes del inicio de las obras. Además de las comunicaciones por escrito como esta, la Ciudad tiene un sitio web especial donde usted puede seguir el progreso de este proyecto. Simplemente conéctese a www.srcity.org/CIP, vea el mapa, y haga clic en el icono azul que corresponde a este proyecto. También puede ver la lista de todos los proyectos del Programa de Mejoras de Capital y encontrar este proyecto bajo el número de identificación del proyecto: 01903.

Atentamente,

Andrew Wilt

Andrew Wilt (Jan 17, 2023 16:40 PST)

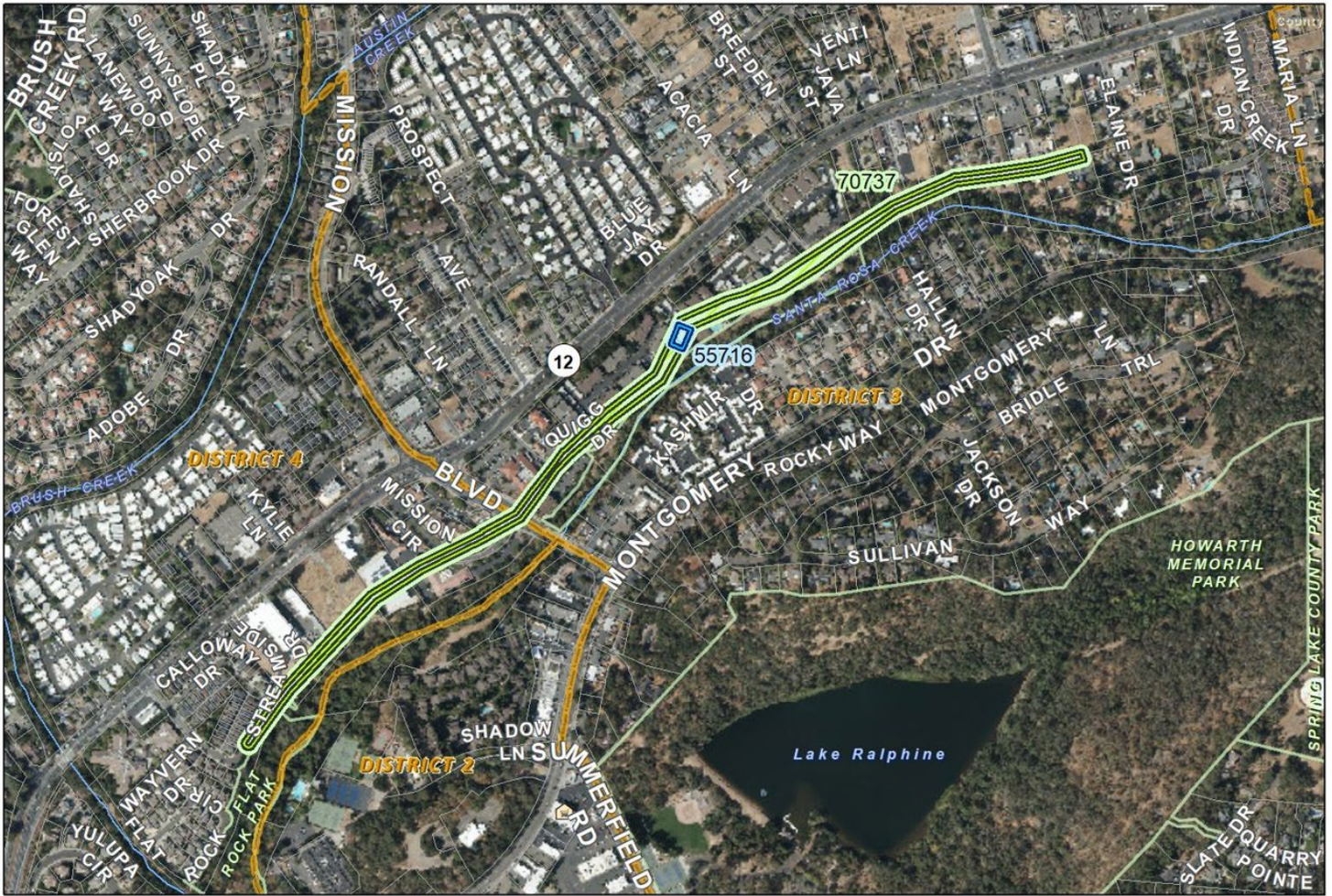
ANDREW WILT

Ingeniero Civil Asociado

Ingeniería de Proyectos de Capital • 69 Stony Circle • Santa Rosa, CA 95401

Tel: (707) 543-4280 • Fax: (707) 543-4281

www.srcity.org

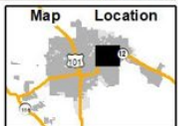


Project Number: 1903
 Los Alamos Trunk Replacement: Streamside Dr to Elaine Dr
 Project Status: Design

Project Areas (JL Keys labeled)
 Water Sewer



City (2022) & County (2021) Aerials shown.
 Map Date: 1/10/2023



- Information and features shown on this map are intended for general location use only and may contain errors. Map produced by City of Santa Rosa, Asset Management Division. -