

August 20, 2018



DONAHUE, DECKER, BOYCE & PETALUMA HILL SEWER AND WATER MAIN IMPROVEMENTS

Dear Residents:

On behalf of the City of Santa Rosa, Civil Design Consultants is finalizing construction plans to replace sewer mains and laterals in Petaluma Hill Road from Frazier Avenue to Flower Avenue, add a new sewer main in Donahue Street between Decker Street and Boyce Street, replace sewer mains and water services in Boyce Street between Donahue Street and Prince Street, and replace sewer mains and laterals and water main and services in Decker Street between Donahue Street and Prince Street. The portions of Boyce and Decker Streets impacted by the project will include pavement reconstruction of the deteriorated roadway. All curb ramps within project limits will be upgraded to current ADA standards. The project is anticipated to take approximately 3 to 4 months with an estimated start date of March 1, 2019 (see attached for Project Limits).

Completion of this project is vital to the integrity of our community infrastructure. Some of the benefits this project will bring to your neighborhood include:

- Upgraded pipe materials to help improve the sewer and water system's performance.
- New sewer lines to (1) reduce the potential for blockages due to tree root intrusion and significantly reduce the need for repairs, and (2) reduce groundwater infiltration into the sewer system, which helps maintain the effectiveness of our Wastewater Treatment Plant.
- New water lines to help protect your home and property by improving water flows and pressure to fire hydrants.
- New roadway paving to improve roadway conditions after the sewer and water construction.
- Upgraded pedestrian curb ramps within the project limits to improve accessibility.

Though temporary impacts to your neighborhood are inevitable, our goal is to improve our community infrastructure without creating any more disturbance than necessary. The Contractor will be advised that daily and weekly activities such as mail delivery and garbage service must continue during the project. Please feel free to contact Danny Chen at (707)543-3911 (or e-mail at DChen@srcity.org) if you have any questions or concerns.

We will update you with another letter approximately two weeks prior to the start of construction. In addition to written communications like this, the City has a special website where you can track the progress of this project. Simply go to www.srcity.org/CIP, view the map, and click on the blue map pin that corresponds to this project. You can also view the list of all Capital Improvement Program projects and find this project under Project ID No: 02003.

Sincerely,

Vanessa Apodaca
Project Engineer



20 de Agosto, 2018

**ACTUALIZACIÓN DE SISTEMAS DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y AGUA DE
DONAHUE, DECKER, BOYCE Y PETALUMA HILL.**

Estimados Residentes:

En nombre de la Ciudad De Santa Rosa, Civil Design Consultants está finalizando los planes de construcción para reemplazar tubería principal y lateral del sistema de alcantarillado sanitario en Petaluma Hill Road desde Frazier Avenue a Flower Avenue, añadir nueva tubería principal de alcantarillado sanitario en Donahue Street entre Decker Street y Boyce Street, reemplazar tubería principal del sistema de alcantarillado sanitario y servicios de agua en Boyce Street entre Donahue Street y Prince Street, y reemplazar tubería principal y lateral del sistema de alcantarillado sanitario y tubería principal y servicios de aguaen Decker Street entre Donahue Street y Prince Street. Las porciones de las calles de Boyce Street y Decker Street afectadas por el proyecto incluirán la reconstrucción del pavimento deteriorado de hoy en día. Todas las rampas de acceso peatonal dentro de los límites del proyecto se actualizarán a los requisitos existentes de ADA. El proyecto tomará aproximadamente de 3 a 4 meses con fecha de inicio estimada de 1 de Marzo del 2019 (vea el mapa adjunto para los límites del proyecto).

Actualización

El completar de este proyecto es vital para la integridad de la infraestructura de nuestra comunidad. Algunos de los beneficios que este proyecto traerá a su vecindario incluyen:

- Nueva tubería de materiales actualizados que ayudaran a mejora el funcionamiento de los sistemas de alcantarillado sanitaria y agua potable.
- Nuevas líneas de alcantarillado sanitario para (1) reducir la posibilidad de obstrucciones debido a la intrusión de raíz de árbol y reducir significativamente la necesidad de reparaciones, y (2) reducir la infiltración de agua subterránea al sistema de alcantarillado sanitario, el cual ayuda a mantener la efectividad de nuestra planta de tratamiento de aguas residuales.
- Nuevas líneas de agua para ayudar a proteger su casa y propiedad de incendios con mejor circulación y presión de agua a los hidrantes contra incendios.
- Nuevo pavimento para mejorar las condiciones de las calles afectadas después de terminar la construcción de los sistemas de alcantarillado sanitario y de agua.
- Rampas de acceso peatonal actualizadas dentro de los límites del proyecto para mejorar la accesibilidad peatonal.

Aunque los impactos temporales a su vecindario son inevitables, nuestro objetivo es mejorar la infraestructura de nuestra comunidad sin crear más disturbios de los necesarios. El contratista será informado de que las actividades diarias y semanales como la entrega de correo y el servicio de basura deben continuar durante la construcción del proyecto. Por favor siéntase libre de ponerse en contacto con Danny Chen al (707) 543-3911 (o por correo electrónico a DChen@srcity.org) si usted tiene alguna pregunta o preocupación.

Le mandaremos más información aproximadamente dos semanas antes del inicio de la construcción. Además de esta carta y la próxima que mandaremos, la ciudad tiene un sitio de web especial donde se puede seguir el progreso de este proyecto. Simplemente vaya a www.srcity.org/CIP, vea el mapa y haga clic en el símbolo azul que corresponde a este proyecto. También puede ver la lista de todos los proyectos de la ciudad de Santa Rosa y encontrar este proyecto bajo el número de identificación No. 02003.

Sincerely,

Vanessa Apodaca
Project Engineer