



8 de junio de 2019

**PLANIFICADA NUEVA INSTALACIÓN DE POZOS DE MONITOREO
PROYECTO FREEWAY WELL
1304 CLEVELAND AVENUE, SANTA ROSA, CALIFORNIA**

Estimados residentes:

La ciudad de Santa Rosa está finalizando los planes de construcción para instalar y probar un pozo de monitoreo anidado en 1304 Cleveland Avenue en Santa Rosa. La construcción está programada para comenzar en Septiembre de 2019 y se prevé que tome 9 semanas (consulte reverso para límites de proyecto).

Este proyecto evaluará la viabilidad de restablecimiento la Freeway Well como una fuente de agua potable para ser la Ciudad. Se planea el trabajo de campo para proporcionar información sobre la presencia y los niveles de contaminantes en el sitio de Freeway Well. Este trabajo incluirá lo siguiente:

1. Perforar y taladrar un pozo a una profundidad de 800 pies en el sitio de Freeway Well, entonces instalar un pozo de monitoreo de aguas subterráneas anidado (para recoger y probar muestras de agua subterránea de tres zonas de rodamientos de agua distintas); y
2. Realización de una prueba de bombeo de acuíferos de caudal constante de 72 horas durante la cual se recogerán muestras de calidad de agua de los pozos de monitoreo anidados antes y después de la prueba del acuífero, y del pozo de la autopista durante la prueba de flujo del acuífero de velocidad constante.

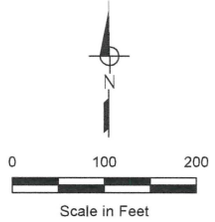
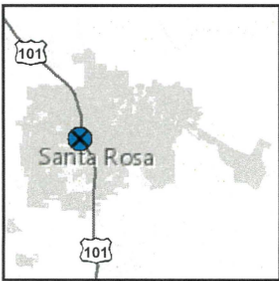
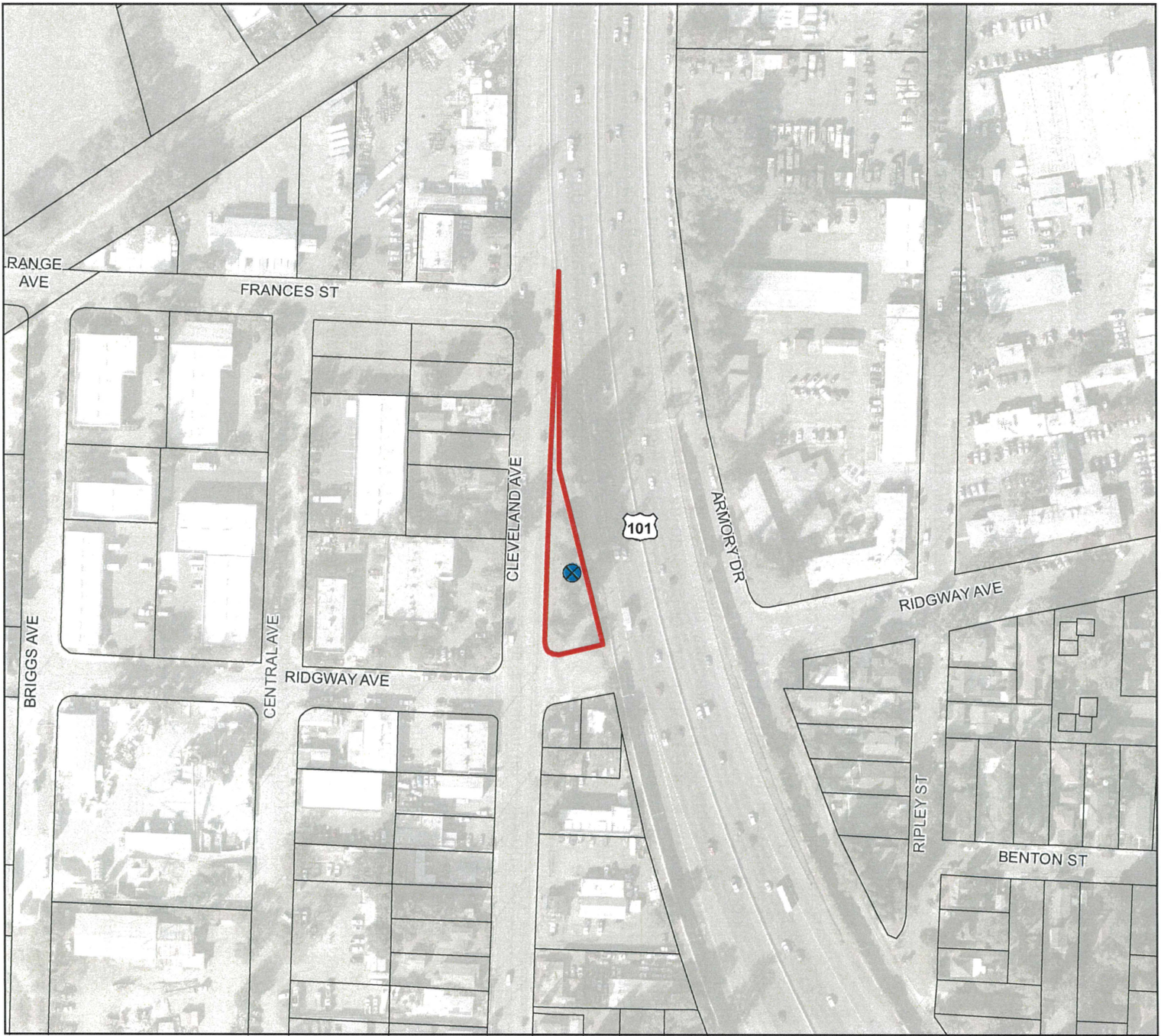
Una gran plataforma de perforación, que opera principalmente entre las 7a.m. y las 7 p.m., perforará el mandrinado en el que se instalará el pozo de monitoreo. La ciudad prevé que el contratista tendrá que trabajar aproximadamente quince, días 24 horas para instalar el pozo de monitoreo. Estos 15 días no serán continuo, pero puede estar en intervalos de 2-3 días. El trabajo se realizará principalmente dentro de la valla existente que abarca la parcela de la autopista. Sin embargo, la mitad norte de Ridgeway Avenue entre Cleveland Avenue y Hwy 101 se utilizará para el almacenamiento de equipos/materiales y rodeado por una cerca temporal.

Aunque los impactos temporales en su vecindario son inevitables, nuestro objetivo es mejorar nuestra infraestructura comunitaria sin crear más disturbios de los necesarios. Se le informará al Contratista que las actividades diarias y semanales, como la entrega de correo y el servicio de basura deben continuar durante el proyecto. Por favor, no dude en ponerse en contacto conmigo al (707) 543-3847(o correo electrónico a erauber@srcity.org) si tiene alguna pregunta o inquietud.

Le actualizaremos con otra carta aproximadamente dos semanas antes del inicio de la construcción. Además de comunicaciones escritas como esta, la Ciudad cuenta con un sitio web especial donde se puede realizar un seguimiento del progreso de este proyecto. Simplemente vaya 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 mejora de capital y encontrar este proyecto en Número de ID de proyecto: 02204.

Sinceramente,

J. Erich Rauber, P.E., G.E.
Ingeniero supervisor



Symbology

-  Existing Freeway Well
-  Freeway Well Site
-  Approximate Parcel Boundary



Freeway Well Location
City of Santa Rosa