



THE FUTURE OF WATER IN LA

Project Schedule

Fall 2021 - Winter 2026

Region

Arleta

City Trunk Line North - Unit 2

Project Description

As part of its Water Infrastructure Improvement Program, LADWP will replace over 6 miles of an aged pipeline with a new, earthquake resilient pipeline. The extensive replacement project, referred to as City Trunk Line North (CTLN) Unit 1 and Unit 2, will provide additional capacity, greater system flexibility, and enhanced reliability to customers in the San Fernando Valley.

The original Los Angeles City Trunk Line is a 72-inch steel pipeline used to transport large volumes of water throughout the Northeast San Fernando Valley area of Los Angeles. The pipeline was installed in 1914 and has experienced several leaks in the last 16 years.

Construction Information

The Unit 2 project is a 2.2-mile stretch of 54-inch earthquake resilient, welded steel pipe that runs along Arleta Avenue, Branford Street and Canterbury Avenue from Terra Bella Street towards the Tujunga Wash. Crews will mobilize and work on one area at a time, starting with work area 11. Unit 2 is a 5-year project that will continue through Winter 2026. Most of the CTLN project will be installed using open trench construction. Some sections of the pipeline will be installed by micro-tunneling and slip-lining.

Construction Schedule

Monday – Friday, 7:00 AM to 4:30 PM. Some Saturday and extended hours may be necessary.

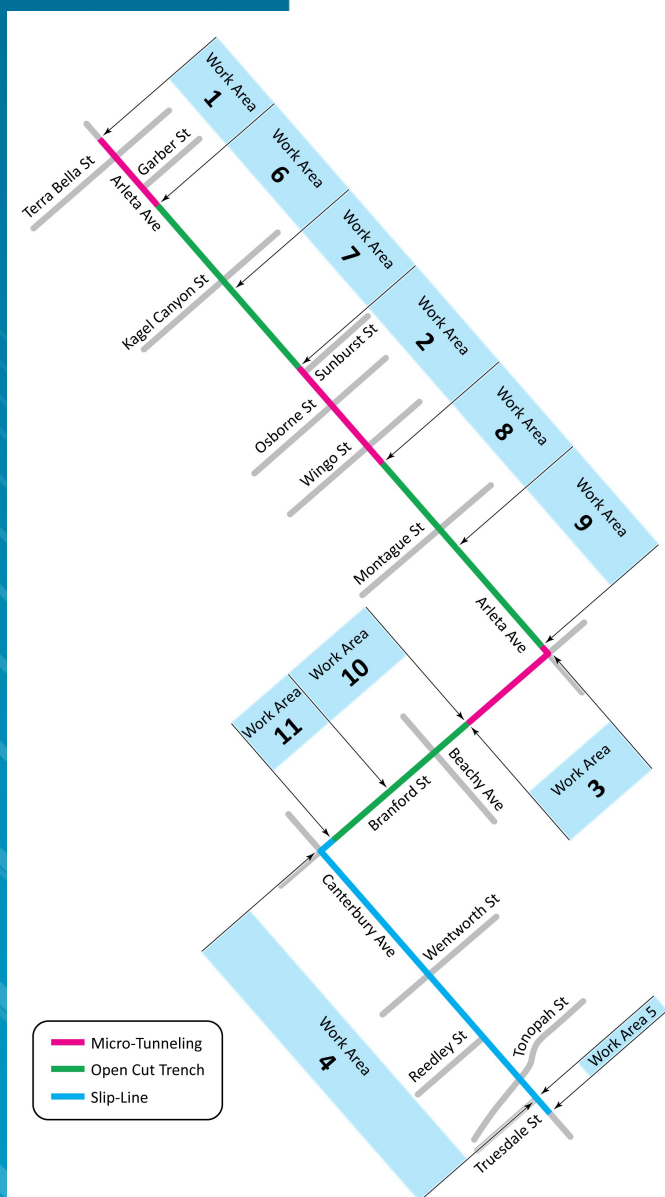
LADWP will provide advance notice within specific work areas.

Project Manager

Susan Avila | 213-367-4750
susan.avila@ladwp.com

Community Liaison

Christina Holland | 213-367-1076
christina.holland@ladwp.com



EL FUTURO DE AGUA EN LOS ANGELES

Horario de construcción

Otoño 2021 – Inviernos 2026

Región

Arlita

City Trunk Line North – Unit 2

Antecedentes del Proyecto

Como parte del Programa para Mejoras de Infraestructura de Agua, LADWP reemplazará más de 6 millas de una tubería envejecida con una nueva tubería resistente a fuerzas sísmicas. El extenso proyecto de reemplazo, denominado City Trunk Line North (CTLN) Unidad 1 y Unidad 2, proporcionará capacidad adicional, mayor flexibilidad del sistema y mayor confiabilidad a los clientes en el Valle de San Fernando.

La línea troncal original de Los Ángeles es una tubería de acero de 72 pulgadas en diámetro que se utiliza para transportar grandes volúmenes de agua a través del área noreste del Valle de San Fernando en Los Ángeles. La tubería se instaló en 1914 y ha experimentado varias fugas en los últimos 16 años.

Información de Construcción

El proyecto se construirá con una tubería de acero soldado de 54 pulgadas resistente a los efectos sísmicos, adecuada para el área. Esta sección de 2 millas sigue Arleta Avenue, Branford Street y Canterbury Avenue hacia el Tujunga Wash. Los equipos se movilizarán y trabajarán en un área a la vez, comenzando con el área de trabajo 11. La Unidad 2 es un proyecto de 5 años que continuará hasta el otoño de 2026.

La mayor parte del proyecto CTLN se instalará utilizando una construcción de zanja abierta. Algunas secciones de la tubería se instalarán mediante levantamiento, una forma de tunelización.

Horario de Construcción

De lunes a viernes, de 7:00 a.m. a 4:30 p.m. Algunos sábados y horarios extendidos pueden ser necesarios.

LADWP proporcionará un aviso previodentro de áreas de trabajo específicas.

Gerente de Proyecto

Susan Avila | 213-367-4750
susan.avila@ladwp.com

Enlace a la comunidad

Christina Holland | 213-367-1076
christina.holland@ladwp.com

