

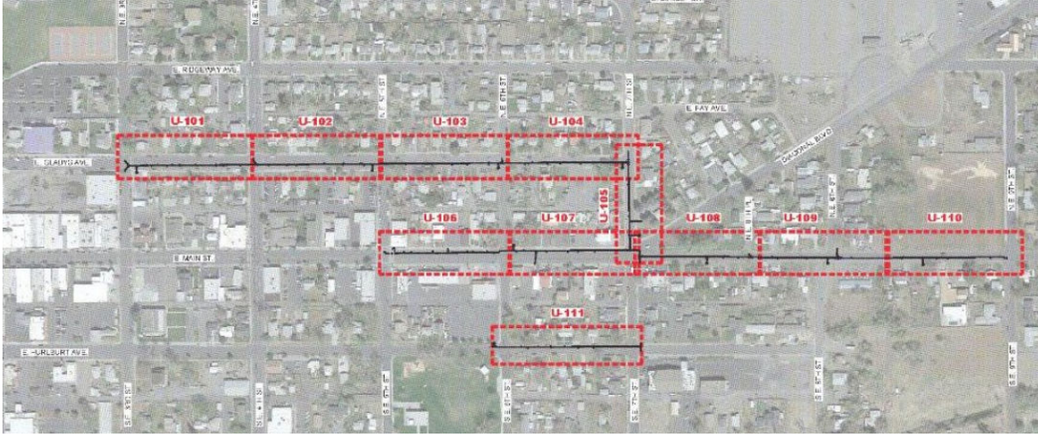
CAPITAL INVESTMENTS | WATER

DOWNTOWN WATER LINE REPLACEMENT

(E. GLADYS/E. MAIN)



Where Life is Sweet



PROJECT STATUS:
In Progress

PROJECT MILESTONES

August 2023
Design begins.

February 2024
Advertised for bids.

March 2024
Contract awarded to Culbert Construction for \$1.86 million.
Construction expected to

DESCRIPTION

PROJECT ID:	W 20.0
ESTIMATED COST:	\$1,800,000
ACTUAL COST:	TBD

- Replaces about 4,900 linear feet of water main line in downtown Hermiston with ductile iron pipe.
- Line replacement along Gladys Ave. between N.E. 3rd Street and N.E. 7th Street, and along E. Main St. between N.E. 5th Street and N.E. 9th Street, as well as small portions on E. Hurlburt and S.E. 7th Street.
- Reconstruction will depend on the condition of the pavement and location of water mains.
- Tees, valves, and old cast iron water line will be replaced.

WHY IT'S NEEDED

Sections of this water distribution system were installed in the 1920s with steel pipe, some of the oldest pipe in the city water system. This project will eliminate failing, deteriorating and undersized lines, reduce repair work, and improve public safety.

Follow Along at: www.HermistonProjects.com

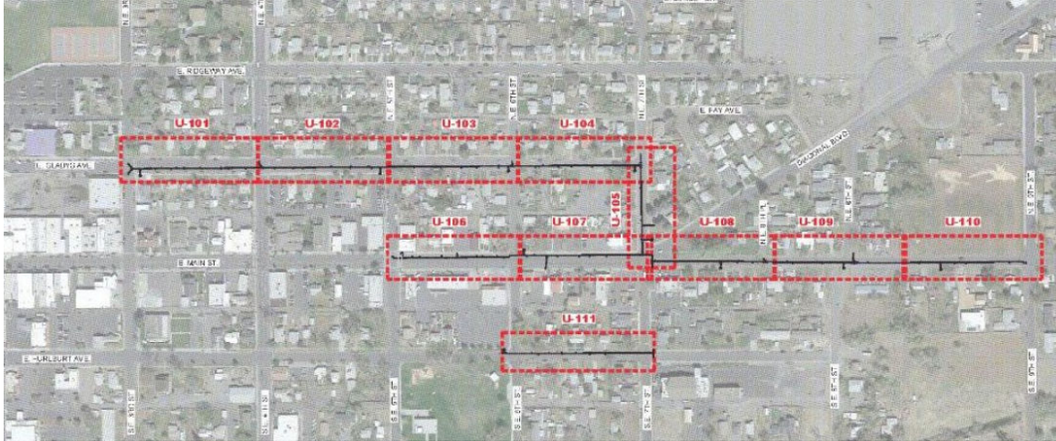
INVERSIONES DE CAPITAL | AGUA

REEMPLAZO DE LA LÍNEA DE AGUA DEL CENTRO



Where Life is Sweet

(E. GLADYS/E. MAIN)



ESTADO DEL PROYECTO:
En Curso

LOGROS DEL PROYECTO

Agosto 2023

Comienza el diseño.

Febrero 2024

Anunciad el oferta de construcción.

Marzo 2024

Contrato adjudicado a Culbert Construction por \$1.86 millones.

Se espera que la construcción se realice entre Julio y Octubre de 2024.

DESCRIPCIÓN

PROYECTO ID:	W 20.0
COSTO ESTIMADO:	\$1,800,000
COSTO REAL:	Estará Determinado

- Reemplaza aproximadamente 4,900 pies lineales de tubería principal de agua en el centro de Hermiston con tuberías de hierro dúctil.
- Reemplazo la línea a lo largo de Gladys Ave. entre NE 3rd Calle y NE 7th Calle y a lo largo de E. Main Calle entre NE 5th Calle y NE 9th Calle, y pequeñas porciones en E. Hurlburt Ave. y SE 7th Calle.
- La reconstrucción dependerá del estado del pavimento y la localización de las tuberías de agua.
- Se reemplazarán las tees, válvulas, y líneas de agua antiguas de hierro fundido.

POR QUÉ ES NECESARIO

Secciones de este sistema de distribución de agua se instalaron en la década de 1920 con tuberías de acero, estas son algunas de las más antiguas del sistema de agua de la ciudad. Este

proyecto eliminará líneas defectuosas, deterioradas y de tamaño insuficiente, reducirá el trabajo de reparación, y mejorará la seguridad pública.

Siguen el Proyecto en: www.HermistonProjects.com