



El 12 de marzo
de 2021

Boletín informativo
núm. 3



OLD WEST MAIN & UPPER HARBOR RENOVACIONES

Las últimas noticias del proyecto

Las últimas noticias de la puente peatonal:

El contratista ha empezado mover el equipo de construcción al sitio y está planeando empezar trabajo la semana que viene. La primera fase del trabajo es construir las zapatas de hormigón para la puente peatonal nueva en el lado norte de las vías ferreas. El contratista anticipa trabajar en las zapatas de hormigón del lado norte, incluyendo excavar, hincar pilotes por los cimientos, y formar el hormigón durante el mes de abril.

También empezando esta semana el contratista planea terminar la demolición del edificio a 1522 Old West Main Street. El contratista planea que después de una semana todo el trabajo para quitar el edificio fuere completado. Después de la demolición, el sitio estará abierto para permitir reubicaciones de utilidades privadas requeridas a lo largo de la parte norte de las propiedades. Esto está anticipado estar terminado por mediados de abril.

Las últimas noticias de Old West Main Street:

Licitaciones fueron abiertos esta semana. Tres licitaciones fueron recibidas, y la licitación aparente lo más bajo tiene un costo menos que el cálculo aproximado del ingeniero. Ahora el personal de la ciudad y El Departamento de Transporte de Minnesota (MnDOT) están analizando las licitaciones. La fecha de empezar la construcción todavía está anticipado ser el primer de junio de 2021.

Para preparar para el comienzo de la construcción, propietarios quienes analizar y discutir mejoras potenciales al tamaño de su servicio de agua, por favor contáctese con Cory Bienfang a cory.bienfang@bolton-menk.com o (507) 995-2936.

Cory Bienfang, P.E.
Ingeniero del Proyecto
Teléfono: 507-995-2936
E-mail: cory.bienfang@bolton-menk.com

Jay Owens, P.E.
Director de Ingeniería de la Ciudad
Teléfono: 651-764-3336
E-mail: jay.owens@ci.red-wing.mn.us

Ryan Illa
Gerente Ingeniero del Proyecto
Teléfono: 651-260-5956
E-mail: ryan.illa@ci.red-wing.mn.us