



# National Avenue Project Proyecto de National Avenue

W. National Avenue (WIS 59): 1st Street to 39th Street



The Wisconsin Department of Transportation (WisDOT) and the City of Milwaukee Department of Public Works plan to rebuild 2.6 miles of W. National Avenue (WIS 59) between S. 1st Street and S. 39th Street.

El Departamento de Transporte de Wisconsin (WisDOT) y el Departamento de Obras Públicas de la Ciudad de Milwaukee planean reconstruir 2.6 millas de W. National Avenue (WIS 59) entre S. 1st Street y S. 39th Street.

## Project Map | Mapa de Proyecto



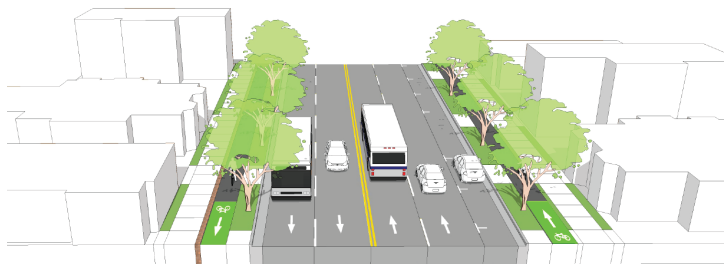
## Preferred Alternative | Alternativa Preferida

\*Not pictured exact | No en la foto exacto

The roadway rebuilding project proposes to implement modern transportation features so people can move from one place to another quickly and safely. Proposed improvements will include: reduced number of travel lanes from 4-lanes to 2-lanes between S. 33rd Street and S. 1st Street, addition of raised protected bike track, maintain MCTS transit operations and improve stop features, and addition of pedestrian roadway crossing safety features like curb extensions, raised crosswalks, flashing beacons, and high visibility crosswalk markings.

El proyecto de reconstrucción vial propone implementar elementos modernos de transporte para que las personas puedan trasladarse de un lugar a otro de forma rápida y segura. Las mejoras propuestas incluirán: Se redujo el número de carriles de viaje de 4 a 2 carriles entre S. 33rd Street y S. 1st Street, adición de un carril para bicicletas elevado y protegido, mantenimiento de las operaciones de transito de MCTS y mejoramiento de las paradas de autobus, y adición de características de seguridad en los cruces peatonales, como extensión de la acera, cruces peatonales elevados, balizas intermitentes, marcado de cruces peatonales de alta visibilidad.

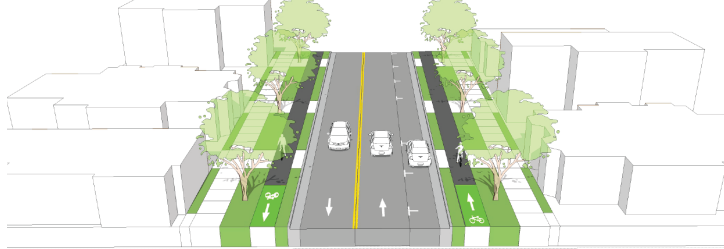
### S. 39th Street - S. 33rd Street



### S. 33rd Street - S. 13th Street



### S. 13th Street - S. 1st Street



## Project Schedule | Cronograma del Proyecto

2025

2026

2027

2028

Utility relocations  
Reubicación de servicios públicos

Construction | Construcción

39th - 27th Street

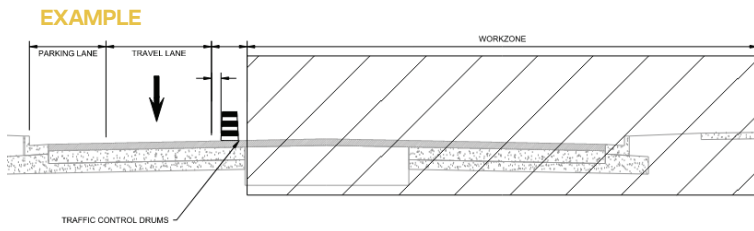
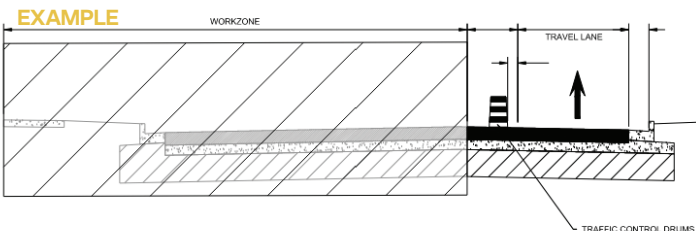
11th - 1st Street

27th - 11th Street

## Traffic Impacts | Impactos de Tráfico

A single one-way lane of traffic will be maintained through the construction zone, with westbound traffic open during eastbound construction and vice versa. Business access will be maintained during construction, with very limited parking on National Avenue. Temporary side street closures may occur. Pedestrian access will be maintained where possible, with high early concrete used to ensure next-day access to businesses.

Se mantendrá un solo carril de tráfico unidireccional en la zona de construcción, con el tráfico en dirección oeste abierto durante las obras en dirección este y viceversa. Se mantendrá el acceso a los negocios durante las obras, con estacionamiento muy limitado en National Avenue. Podrían producirse cierres temporales de calles laterales. Se mantendrá el acceso peatonal siempre que sea posible, utilizando hormigón de alta resistencia para garantizar el acceso a los negocios al día siguiente.



## Resources | Recursos



Find WisDOT's 'In This Together' guide for tips, tools, and resources to help businesses plan for highway construction at [wisconsindot.gov/together](http://wisconsindot.gov/together)

Encuentre la guía "In This Together" de WisDOT para obtener consejos, herramientas y recursos para ayudar a las empresas a planificar la construcción de carreteras en [wisconsindot.gov/together](http://wisconsindot.gov/together)

## More Information | Más Información



Visit the project website and sign up for project updates:  
[engage.milwaukee.gov/national](http://engage.milwaukee.gov/national)

Visite el sitio web de proyecto y suscríbase para mantenerse informado sobre las novedades del proyecto: [engage.milwaukee.gov/national](http://engage.milwaukee.gov/national)

[NationalAve@milwaukee.gov](mailto:NationalAve@milwaukee.gov)