

SAFETY & OPERATIONAL IMPROVEMENTS

Financial Project
Identification
(FPID) No:
447411-1

Intersection of State Road 436 and State Road 434

Seminole County

PROJECT DESCRIPTION

The Florida Department of Transportation (FDOT) will be conducting several safety and accessibility improvements at the intersection of State Road (S.R.) 436 and S.R. 434. This project will reconstruct and upgrade the existing traffic signal infrastructure, including the installation of new mast arm signal poles. Additionally, the project proposes the removal of free-flow right turn lanes, transitioning all turning movements to be controlled by traffic signals.

Incorporated into these improvements are upgrades to pedestrian crosswalks and signals, as well as the widening of turn lanes. These enhancements aim to provide a safer and more efficient intersection for both motorists and pedestrians and are part of a larger initiative by the department to improve roadway accessibility for multiple modes of transportation.

WHAT TO EXPECT

During construction, motorists should expect minimal traffic impacts, as occasional single lane closures will occur at night between the hours of 8:00 PM and 7:30 AM the following morning to minimize disruption during peak travel times. Additionally, low-profile barrier walls may be installed, leading to slight adjustments in lane widths, and pedestrian detours will be clearly marked with signage to ensure safety around the work zones. While workers are on site, motorists are strongly encouraged to exercise caution and reduce their speed to ensure the safety of everyone on the roadway.

The project timeline is subject to change and may be adjusted depending on weather conditions or unforeseen events. To view real-time updates and additional information, please visit FDOT's Central Florida website: www.cflroads.com.

CONTRACTOR

Alexander Design + Build, LLC

PROJECT COST

\$2.7 Million

PROJECT START

November 2024

ESTIMATED COMPLETION

Spring 2025



FOR QUESTIONS, CONCERNS,
OR PROJECT UPDATES
Send a request to:

Ryan Yglesias
Community Outreach Specialist
407-278-2713
Ryan.Yglesias@dot.state.fl.us



For more information,
scan the QR code above or
visit the project website at
[www.cflroads.com/project/
447411-1](http://www.cflroads.com/project/447411-1)



Follow us on social media



CFLRoads.com



Facebook.com/MyFDOTCFL



[@MyFDOT_CFL](https://twitter.com/MyFDOT_CFL)



[@MyFDOT_CFL](https://www.instagram.com/MyFDOT_CFL)

MEJORAS OPERATIVAS Y DE SEGURIDAD

Intersección de la carretera estatal 436 y la carretera estatal 434

Condado de Seminole

Identificación
Financiera del
Proyecto
(FPID) No.:
447411-1

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Departamento de Transporte de Florida (FDOT) llevará a cabo varias mejoras de seguridad y accesibilidad en la intersección de la Carretera Estatal (S.R.) 436 y S.R. 434. Este proyecto reconstruirá y actualizará la infraestructura existente de señales de tráfico, incluyendo la instalación de nuevos postes de señalización con brazos de mástil. Además, el proyecto propone la eliminación de los carriles de giro a la derecha de flujo libre, pasando a controlar todos los movimientos de giro mediante señales de tráfico.

Estas mejoras también incluyen la modernización de los cruces peatonales y las señales, así como la ampliación de los carriles de giro. Estos avances tienen como objetivo proporcionar una intersección más segura y eficiente tanto para los automovilistas como para los peatones, y forman parte de una iniciativa más amplia del departamento para mejorar la accesibilidad vial para múltiples modos de transporte.

QUÉ PUEDE ESPERAR

Durante la construcción, los automovilistas deben esperar impactos mínimos en el tráfico, ya que habrá cierres ocasionales de un solo carril durante la noche, entre las 8:00 PM y las 7:30 AM del día siguiente, para minimizar las interrupciones durante las horas pico. Además, se pueden instalar barreras de bajo perfil, lo que podría provocar ligeros ajustes en el ancho de los carriles, y los desvíos peatonales estarán claramente señalizados para garantizar la seguridad alrededor de las zonas de trabajo. Mientras los trabajadores estén en el sitio, se recomienda encarecidamente a los automovilistas que ejerzan precaución y reduzcan su velocidad para garantizar la seguridad de todos en la carretera.

El cronograma del proyecto está sujeto a cambios y puede ajustarse dependiendo de las condiciones climáticas o eventos imprevistos. Para ver actualizaciones en tiempo real e información adicional, por favor visite el sitio web del FDOT de Florida Central: www.cflroads.com.



CONTRATISTA

Alexander Design + Build, LLC

COSTO DEL PROYECTO

\$2.7 millones

INICIO DEL PROYECTO

Noviembre de 2024

FECHA DE FINALIZACIÓN PREVISTA

Primavera de 2025



PARA PREGUNTAS, INQUIETUDES
O ACTUALIZACIONES DEL PROYECTO

Envíe una solicitud a:

Ryan Yglesias
Especialista en Relaciones Comunitarias
407-278-2713
Ryan.Yglesias@dot.state.fl.us



Para más información,
escanea el código QR arriba o
Visite el sitio web del proyecto en
[www.cflroads.com/project/
447411-1](http://www.cflroads.com/project/447411-1)



Síguenos en las
redes sociales



CFLRoads.com



Facebook.com/MyFDOTCFL



[@MyFDOT_CFL](https://twitter.com/MyFDOT_CFL)



[@MyFDOT_CFL](https://www.instagram.com/MyFDOT_CFL)