

What to Expect During Construction

Sidewalk construction along the south side of East Delaware Avenue from South 1st Street to School Drive and multi-use trail construction on the east side of School Drive from Rose Avenue to E. Eustis Avenue begins in Area 1 in March/April. Most of the work will be done during daytime hours but there may be some nighttime/overnight work. Prior to the start of construction, crews will install construction signs and silt fence for erosion control. The typical sounds of construction can be expected. For safety, back-up "beepers" are required on all construction equipment.

During construction the contractor will inform motorists of upcoming traffic shifts and possible detours using electronic message signs. There may be intermittent lane closures with flagmen guiding motorists.

Use of your driveway and side streets may be interrupted for short periods of time. Businesses and residents will be notified prior to work occurring at your driveway and detours will be provided for side street closures. Driveways will be restored with concrete aprons from the edge of pavement to the Right-Of-Way line.

Public Services

The team will coordinate with public services such as mail delivery, garbage/recycle and bus services.

Police/Fire and Emergency Medical Services (EMS) will be notified of the construction and advised of road closures.

Qué Esperar Durante la Construcción

Construcción de aceras a lo largo sur de la calle East Delaware Avenue de South 1st Street hasta School Drive y construcción de el camino de multiuso en el lado este de la calle School Drive de Rose Avenue E. Eustis Avenue comensara en la Área 1 en Marzo/Abril. La mayor parte de la construcción sera conducida durante la noche. Antes del comienzo de la construcción, el equipo instalarán letreros de construcción y una cerca de limo para controlar la erosión. Sonidos de construcción se podrá esperar. Por seguridad, se requieren sonidos de alerta en todos los equipos de construcción.

Durante la construcción, el contratista informará a los automovilistas sobre los próximos cambios de tráfico y posible desvíos por medio de señales de mensajes electrónicos. Podra haber cierres intermitentes de calles con abanderados guiando el tráfico.

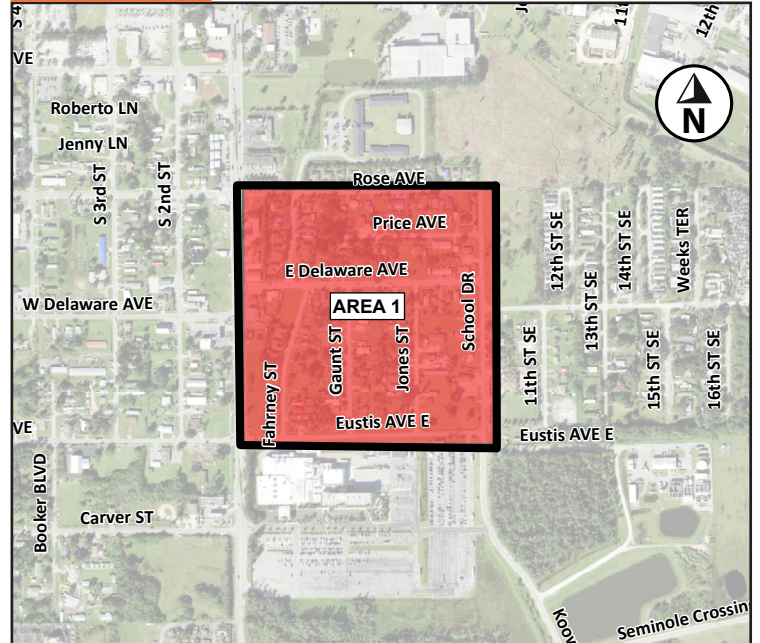
Es posible que el uso de la entrada de su casa y las calles laterales serán interrumpida temporalmente. Las empresas y los residentes seran notificados antes de que el trabajo en su camino de entrada suceda y desvíos serán proporcionado para cierres de las calles secundaria. Las entradas de vehículos se restaurarán con plataformas de concreto desde el borde del pavimento hasta la línea del derecho de paso.

Servicios Públicos

Coordinación con los servicios públicos tales como entrega de correo, basura/reciclaje y servicios de autobús sera conductido por el equipo del proyecto.

La policía/bomberos y los servicios médicos de emergencia (EMS) serán notificados de la construcción y advertidos de los cierres de carreteras.

Area 1 Map





c/o Cella Molnar & Associates, Inc.
1631 Hendry Street
Fort Myers, FL 33901



Immokalee Complete Streets Design/Build Project

March 2023

Sidewalk Construction to begin in
March/ April 2023

La construcción de la acera comenzará en
marzo/abril 2023

Project Overview

The Immokalee Complete Streets (ICS) Design/Build Project will create a network of Complete Streets and improve transit by filling in sidewalk gaps, creating bicycle boulevards, and improving bus stops. These improvements will increase safety and accessibility for all residents of Immokalee. Better facility continuity will not only improve safety but also connectivity, thus promoting greater walking, transit, and bicycling.

Descripción Del Proyecto

El Proyecto de Diseño/Construcción de Calles Completas de Immokalee (ICS) creará una red de Calles Completas y mejorará el tránsito llenando los espacios en las aceras, creando bulevares para bicicletas y mejorando las paradas de autobús. Estas mejoras aumentarán la seguridad y la accesibilidad para todos los residentes de Immokalee. Una mejor continuidad de las instalaciones no solo mejorará la seguridad sino también la conectividad, promoviendo así una mayor actividad para caminar, transitar y andar en bicicleta.

For more information, please visit:
ImmokaleeCompleteStreets.com

Si ou gen kesyon sou pwòjè a, tanpri kontakte Pierre Beauvoir,
nan (239) 252-6066, Pierre.Beauvoir@colliercountyfl.gov.

For more information about the project or to share your comments, please contact:



KRIS CELLA, PUBLIC INFORMATION OFFICER
CELLA MOLNAR & ASSOCIATES, INC.
Email: info@ImmokaleeCompleteStreets.com
Phone: (239) 337-1071 or (877) 496-1076 (toll-free)



CONNIE DEANE, COMMUNITY LIAISON, COLLIER COUNTY
TRANSPORTATION MANAGEMENT SERVICES DEPARTMENT
Email: Connie.Deane@colliercountyfl.gov
Phone: (239) 252-8365