



## Virtual Public Information Center Route 30, Bridge over Duck Thorofare

Atlantic City, Atlantic County, NJ

**Date: May 7 – May 21, 2024**

The New Jersey Department of Transportation (NJDOT), committed to developing transportation improvements that best balance transportation needs, the environment, community concerns and costs, will hold a **Virtual Public Information Center (PIC)** to provide local residents and businesses with information on the **Route 30, Bridge over Duck Thorofare Project**. You are encouraged to actively participate by providing comments by mail or e-mail.

### THE PRESENTATION

A virtual Public Information Center will be held from **Tuesday, May 7 through Tuesday May 21, 2024**. Please visit the following website to learn more about the project and leave comments:

<https://jacobsvisual.wixsite.com/route30bridgeac>

You will have an opportunity to review a presentation, view project information, and submit comments or questions. Property owners with rental units are advised that tenants are also invited and encouraged to participate.

### BACKGROUND

The Route 30 (Absecon Boulevard), Bridge over Duck Thorofare is a Principal Arterial located between mileposts 56.1 to 56.4. The bridge is 303' long and 86' wide. It is a reinforced concrete structure which carries two 11' to 12' lanes of traffic in each direction, with 10' wide right shoulders, 2' 8" wide left shoulders, and 5' wide sidewalks on each side. The condition of the bridge is rated as "Poor" and is classified as "Structurally Deficient" due to the condition of the deck and superstructure.

### THE PROPOSED PROJECT

The project proposes a total bridge replacement to address the deteriorated condition of the structure. The proposed bridge will be three spans, 330' long, and 95' 6" wide. The bridge will consist of four (4) 12' travel lanes, 10' right shoulders, 3' inside left shoulders, and 7' wide sidewalks on both sides. The new structure will also be raised approximately 10' from existing elevation to reduce the probability of submersion during flooding events.

In addition, planned roadway improvements will be implemented to upgrade the roadside safety elements to current standards.

### CONSTRUCTION STAGING

The bridge will be constructed in four primary stages, with two lanes of traffic in each direction maintained for the duration of stage of construction.

### Historic and Cultural Resources

Federal regulations pertaining to the protection of historic properties, referred to as the Section 106 process, require the NJDOT to take into account the effect of proposed projects upon historic resources listed in, or eligible for listing in, the National Register of Historic Places.

If you would like more detailed information on the Section 106 process, please reference the Advisory Council on Historic Preservation's A Citizen's Guide to Section 106 Review, available online at:

<https://www.achp.gov/sites/default/files/documents/2017-01/CitizenGuide.pdf>

NJDOT is required to solicit public input to assist in carrying out The Section 106 process. Historic preservation organizations, historical societies, and similar groups, or individuals with information about cultural resources (archaeological or architectural) in the project area are encouraged to attend.

## PROJECT SCHEDULE

Complete Preliminary Engineering: June 2024

Complete Final Design: August 2025

Start Construction: January 2026

Complete Construction: April 2027

The Construction Schedule will be updated during the final design phase.



For Special Accommodations, please contact Paul Ezeuka at: (609) 963-1076

**For further information, please contact:**

**Sandra Opoku, Regional Coordinator**

New Jersey Department of Transportation

Office of Government & Community Relations

PO Box 600, Trenton, NJ 08625-0600

Phone : 609-963-1982

E-mail : [Sandrao.Opoku@dot.nj.gov](mailto:Sandrao.Opoku@dot.nj.gov)



## Centro Virtual de Información Pública Ruta 30, Puente sobre Duck Thorofare

Atlantic City, Atlantic County, Nueva Jersey

**Fecha: 7 de Mayo – 21 de Mayo de  
2024**

El Departamento de Transporte de Nueva Jersey (NJDOT, por sus siglas en inglés), comprometido con el desarrollo de mejoras en el transporte que equilibren mejor las necesidades de transporte, el medio ambiente, las preocupaciones y los costos de la comunidad, llevará a cabo un **Centro Virtual de Información Pública** (PIC, por sus siglas en inglés) para proporcionar a los residentes y empresas locales información sobre el **Proyecto Puente sobre Duck Thorofare de la Ruta 30**. Le animamos a participar activamente proporcionando comentarios por correo postal o electrónico.

### LA PRESENTACIÓN

Del martes 7 al martes 21 de mayo de 2024 se llevará a cabo un Centro de Información Pública virtual. Visite el siguiente sitio web para obtener más información sobre el proyecto y dejar comentarios:

<https://jacobsvisual.wixsite.com/route30bridgeac>

Tendrá la oportunidad de revisar una presentación, ver la información del proyecto y enviar comentarios o preguntas. Se informa a los propietarios con unidades de alquiler que los inquilinos también están invitados a participar.

### FONDO

La Ruta 30 (Absecon Boulevard), Puente sobre Duck Thorofare es una arteria principal ubicada entre los postes de milla 56.1 a 56.4. El puente mide 303 pies de largo y 86 pies de ancho. Es una estructura de hormigón armado que lleva dos carriles de tráfico de 11' a 12' en cada dirección, con arcenes derechos de 10' de ancho, hombros izquierdos de 2' 8" de ancho y aceras de 5' de ancho a cada lado. El estado del puente está clasificado como "Pobre" y se clasifica como "Estructuralmente Deficiente" debido al estado del tablero y la superestructura.

### EL PROYECTO PROPUESTO

El proyecto propone un reemplazo total del puente para abordar la condición deteriorada de la estructura. El puente propuesto tendrá tres tramos, 330' de largo y 95' 6" de ancho. El puente constará de cuatro (4)-carriles de circulación de 12 pies, 10 pies de hombros derechos, 3 pies de interior de hombros izquierdos y aceras de 7 pies de ancho a ambos lados. La nueva estructura también se elevará aproximadamente 10 pies con respeto a la elevación

existente para reducir la probabilidad de inmersión durante los eventos de inundación.

Además, se implementarán mejoras viales planificadas para actualizar los elementos de seguridad vial a los estándares actuales.

### ETAPAS DE CONSTRUCCIÓN

El puente se construirá en cuatro etapas principales, con dos carriles de tráfico en cada dirección que se mantendrán durante la etapa de construcción.

### Recursos Históricos y Culturales

Las regulaciones federales relacionadas con la protección de propiedades históricas, conocidas como el proceso de la Sección 106, requieren que el NJDOT tenga en cuenta el efecto de los proyectos propuestos sobre los recursos históricos enumerados o elegibles para ser incluidos en el Registro Nacional de Lugares Históricos.

Si desea información más detallada sobre el proceso de la Sección 106, consulte la Guía del Ciudadano para la Revisión de la Sección 106 del Consejo Asesor sobre la Preservación Histórica, disponible en línea en:

<https://www.achp.gov/sites/default/files/documents/2017-01/CitizenGuide.pdf>

Se requiere que NJDOT solicite la opinión del público para ayudar a llevar a cabo el proceso de la Sección 106. Se anima a asistir a organizaciones de preservación histórica, sociedades históricas y grupos similares, o a personas con información sobre recursos culturales (arqueológicos o arquitectónicos) en el área del proyecto.

### CRONOGRAMA DEL PROYECTO

Ingeniería preliminar completa: junio de 2024

Diseño final completo: agosto de 2025

Inicio de la construcción: enero de 2026

Finalización de la construcción: abril de 2027

El cronograma de construcción se actualizará durante la fase final de diseño.



Para adaptaciones especiales, comuníquese con Paul Ezeuka al:  
(609) 963-1076

**Para más información, póngase en contacto con:  
Sandra Opoku, Coordinadora Regional**

Departamento de Transporte de Nueva Jersey  
Oficina de Relaciones Gubernamentales y  
Comunitarias

PO Box 600, Trenton, NJ 08625-0600

Teléfono: 609-963-1982

Correo electrónico: [Sandrao.Opoku@dot.nj.gov](mailto:Sandrao.Opoku@dot.nj.gov)