

# #1 CONTEXTO DEL PROYECTO

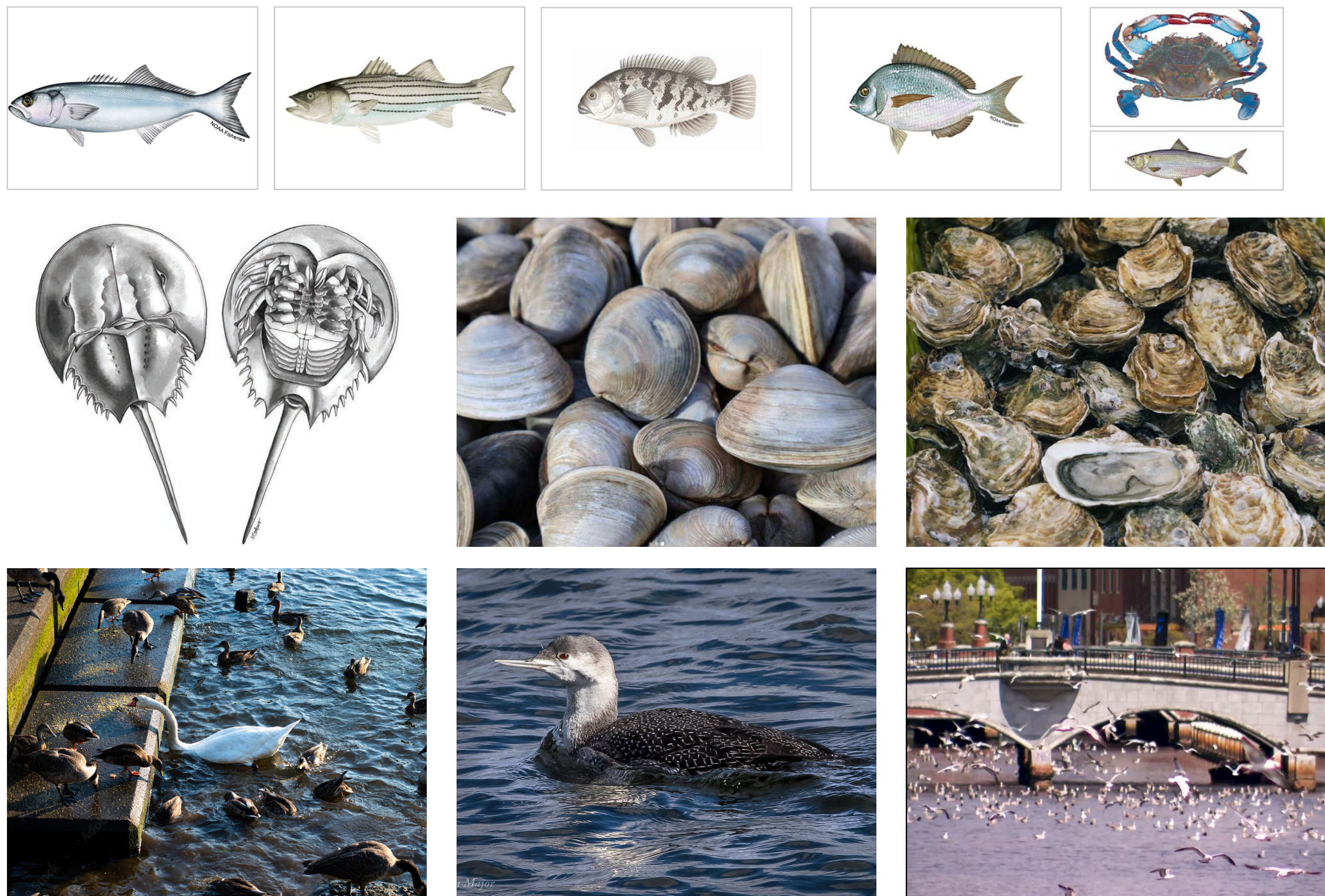
## BIENVENIDA E INSTRUCCIONES

La Ciudad de Providence continúa la conversación sobre el Proyecto de Resiliencia de Riverwalk para revitalizar y mejorar Waterplace Park y los paseos ribereños adyacentes con infraestructura sostenible y resiliente. A partir de nuestra primera reunión, estamos refinando ideas para mejorar la conectividad, accesibilidad, creación de espacios y programación, con el objetivo de fomentar un crecimiento sostenible en el centro de la ciudad.

Su participación sigue siendo fundamental para dar forma al futuro del parque y del paseo consteño, asegurando que estos espacios públicos sean accesibles, inclusivos, seguros y vibrantes.

¡Visite cada uno de los paneles y comparta sus ideas con el equipo!

## VIDA MARINA

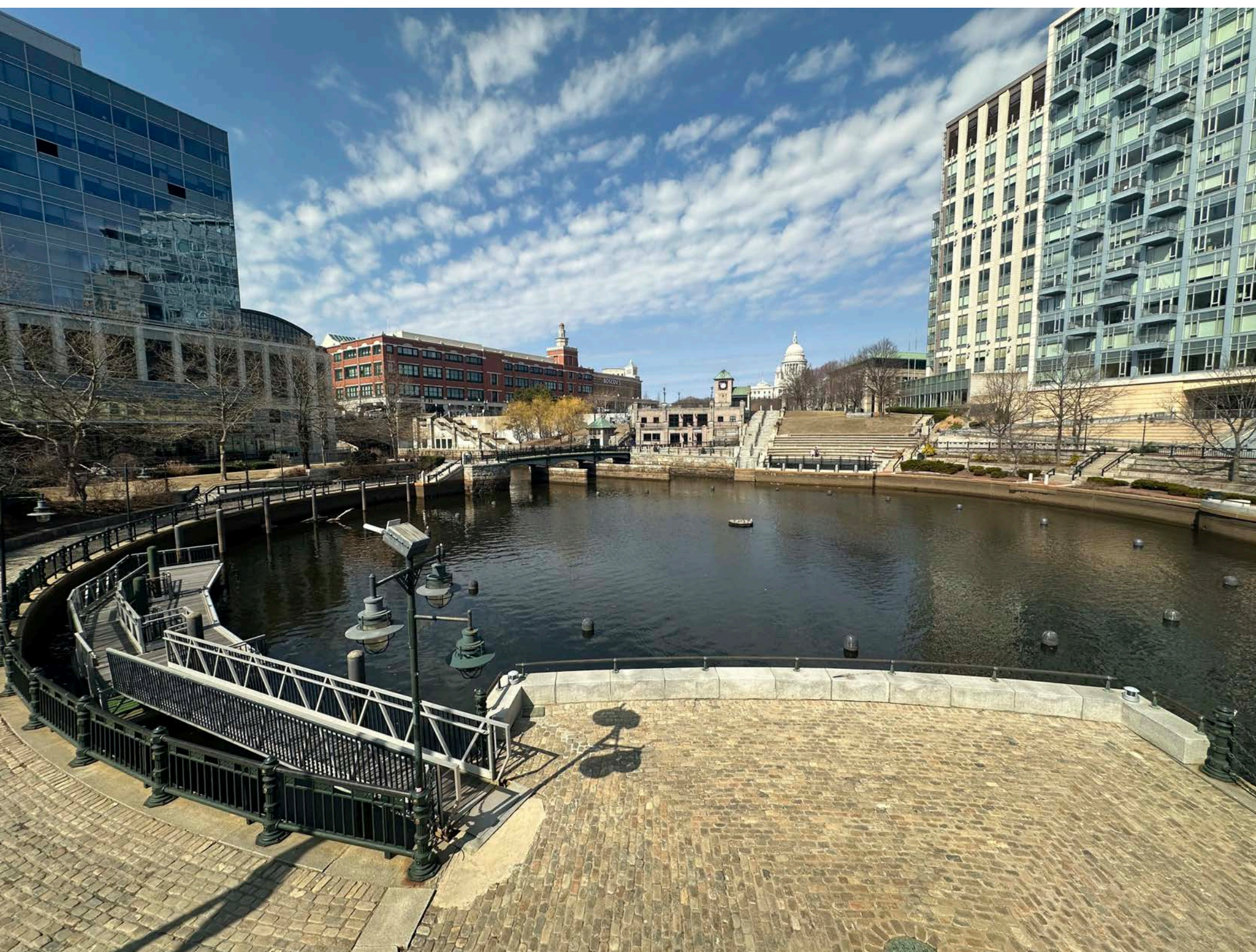
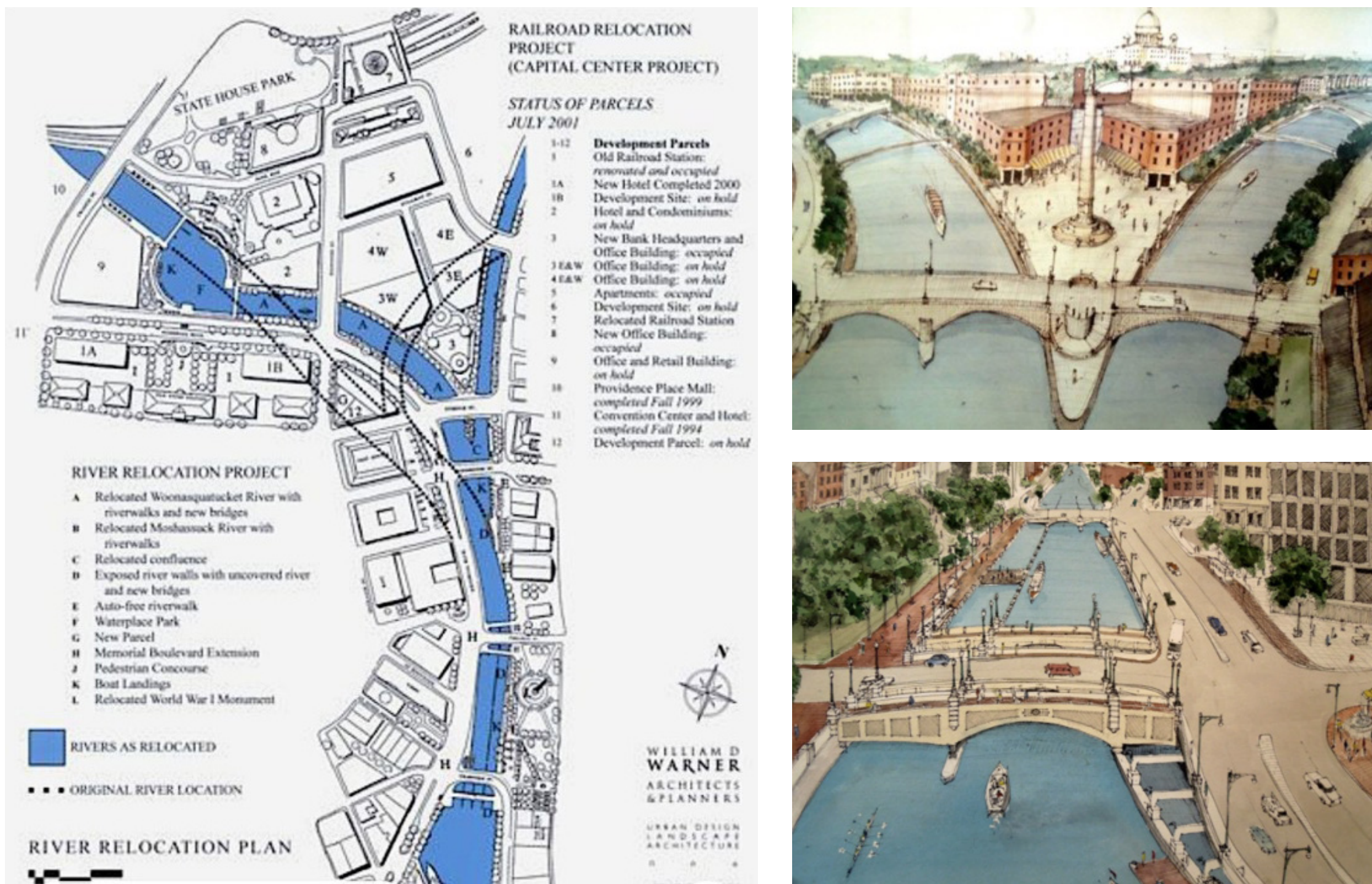


El río Woonasquatucket es un corredor ecológico importante y proporciona hábitat para una diversidad de aves, mamíferos, peces y anfibios.

- ¿Te interesaría ver más vida marina?
- ¿Debería este proyecto crear hábitats para sustentar la vida marina?

COMENTARIOS: Use una nota adhesiva y agregue sus ideas aquí.

## ARQUITECTURA ANTIGUA Y NUEVA



La cuenca del río Woonasquatucket se ha transformado en un paisaje urbano revitalizado que integra la restauración ecológica, los espacios verdes públicos y los esfuerzos de resiliencia ante inundaciones. La restauración del Riverwalk en 1995 desempeñó un papel clave en la reconexión de la ciudad con el río a través de senderos, puentes y espacios públicos.

- ¿Cómo le gustaría que se manifestara la arquitectura antigua y la nueva en el sitio? Por ejemplo, ¿cuánto se conserva de la arquitectura antigua y cuánto se añade nueva?

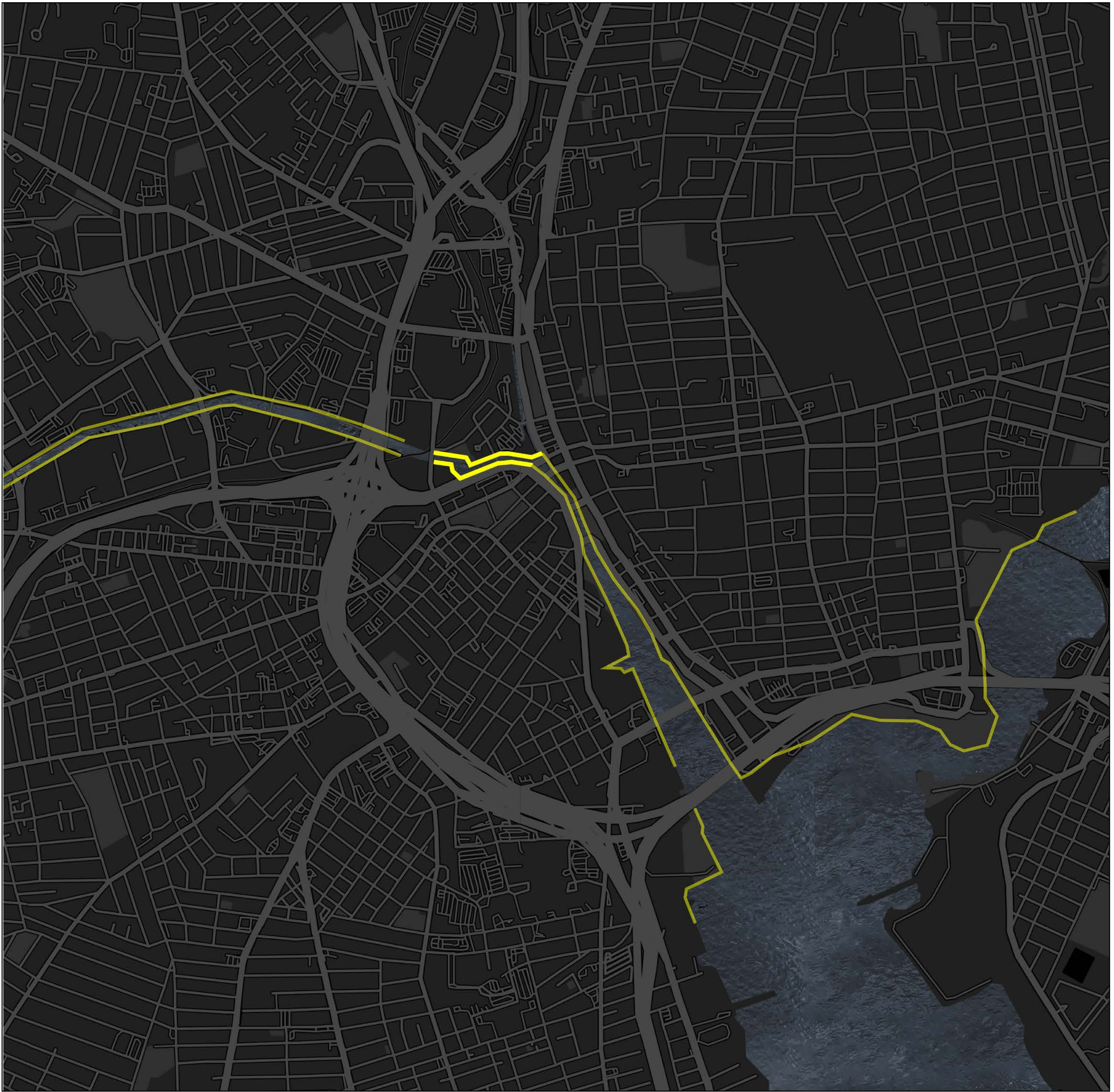
COMENTARIOS: Use una nota adhesiva y agregue sus ideas aquí.

## SOÑANDO CON UNA RED ININTERRUMPIDA DE CAMINOS

La comunidad ha soñado durante mucho tiempo con un Riverwalk conectado y accesible, que facilite a todos seguir y disfrutar del río a lo largo de la ciudad. Aunque algunas secciones siguen siendo difíciles de transitar—especialmente para las personas con discapacidades—este diseño busca mejorar las conexiones y la experiencia en general.

- ¿Te interesa una red conectada de paseos fluviales? ¿Cómo beneficiaría tu vida?
- ¿Qué retos enfrentas actualmente para acceder o disfrutar del paseo fluvial y los espacios públicos?

INSTRUCCIONES: Use una nota adhesiva y agregue sus ideas aquí.



## HITOS HISTÓRICOS

Abarcando siglos de transformación, la historia del río Woonasquatucket traza su evolución desde los asentamientos indígenas hasta la industrialización, la renovación urbana y los hitos culturales modernos.

¿Con qué períodos histórico le gustaría que resonara el diseño arquitectónico?

INSTRUCCIONES: Usa los puntos para identificar los períodos históricos con los que te interesaría que el diseño arquitectónico se identificara. Nuestro equipo usará tus respuestas para orientar la selección de estilos y materiales arquitectónicos en la siguiente etapa del diseño.



1400's



1636



1818



1880



1903



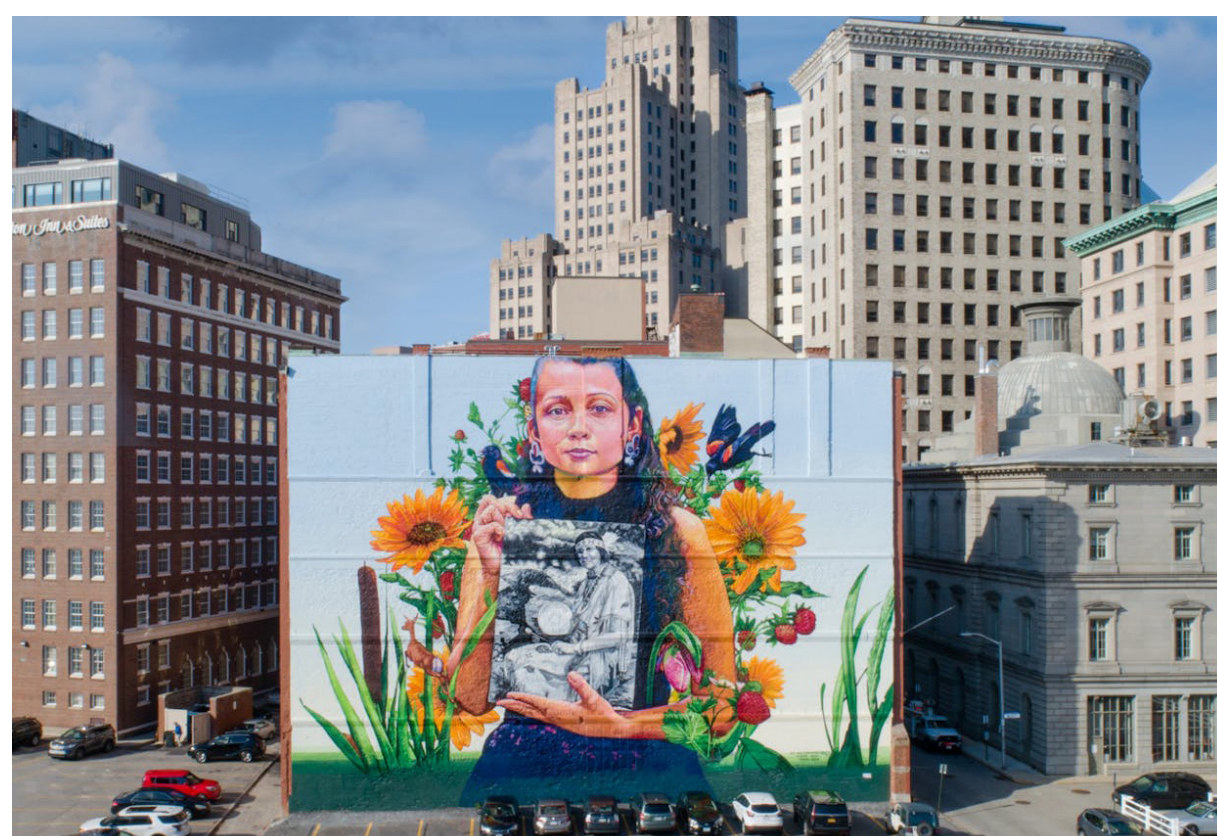
1983



1999



2000



2018



2024

#2

DESCRIPCIÓN GENERAL  
DEL PROYECTO

DESCRIPCIÓN GENERAL

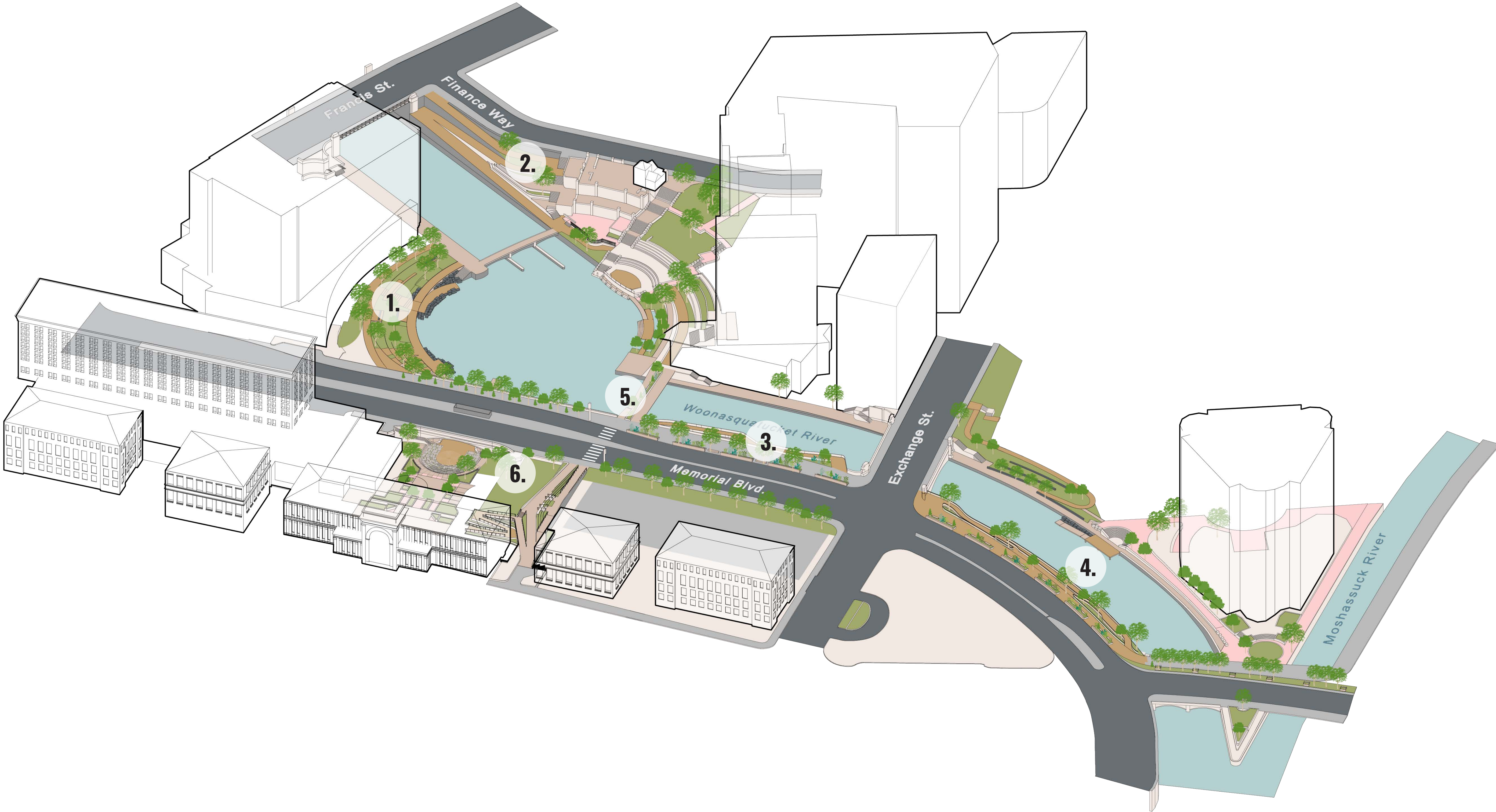
Este panel presenta los temas clave del proyecto, el diseño actual y perspectivas antiguas y nuevas. Agradecemos sus comentarios sobre el diseño actual.

DISEÑO ACTUAL

Se identifican los componentes clave del proyecto.

- 1. Paseos elevados junto al río + Embarcadero para kayaks en Waterplace Basin
- 2. Paseos elevados junto al río + Conexión accesible a Steeple y Finance
- 3. Paseos elevados a lo largo de la orilla sur del río + Materiales resistentes para senderos a lo largo de la orilla norte del río + Acera más amplia en Memorial Boulevard
- 4. Paseos elevados a lo largo de la orilla sur del río + Materiales resistentes para senderos a lo largo de la orilla norte del río + Mejoras completas en las calles Steeple Street y Memorial Boulevard
- 5. Puente peatonal elevado + cruce peatonal de Memorial Boulevard
- 6. Pasarela accesible del Downtown Connector desde Exchange Terrace hasta Memorial Boulevard

COMENTARIOS: Use una nota adhesiva y agregue sus ideas aquí.



ENCUENTRO DE AGUAS

Luego de una profunda inmersión en la historia, la geología y el contexto urbano actual de la ciudad, el equipo reconoce que el área y la cuenca, si bien han cambiado con el tiempo, han servido continuamente a lo largo de la historia como lugar de reunión, donde:

- Humanos se encuentran con los humanos
- Humanos se encuentran con la naturaleza
- Naturaleza se encuentra con la naturaleza

Proponemos celebrar la revitalización del área con un nuevo tema inspirado en su verdadero carácter: “Encuentro con las Aguas”.



REVITALIZACIÓN RESILIENTE

Nuestro plan es elevar los caminos fluviales por encima de las inundaciones por mareas, proteger el centro de Providence de las inundaciones del río, restaurar las riberas con más árboles y hábitats ecológicos, reparar y renovar la infraestructura existente que necesita atención, y crear razones atractivas para que la gente visite los Riverwalks todos los días. Así, este espacio podrá ser un lugar seguro y accesible para reunirse, disfrutar de la naturaleza y celebrar nuestra comunidad.

COMENTARIOS: Use una nota adhesiva y agregue sus ideas aquí.



ANTIGUO VS NUEVO

Estas vistas exploran las perspectivas antiguas y nuevas del río, mostrando su estado actual junto con los senderos elevados rediseñados del paseo fluvial. La selección de materiales, colores y contornos arquitectónicos finales se desarrollará en la siguiente fase.

COMENTARIOS: Usa una nota adhesiva para contribuir al diseño final indicando tus preferencias de materiales, colores, experiencias, percepción de visibilidad vs. privacidad, etc.



# #3

# PROGRAMACIÓN Y ACTIVACIÓN

## DESCRIPCIÓN GENERAL

En este panel, lo invitamos a explorar las actividades y experiencias imaginadas para el espacio. Cuéntenos cuáles le entusiasman y dónde ve oportunidades de mejora o posibles desafíos.

## INSTRUCCIONES DEL DOT EJERCICIO:

- Coloque un **punto verde** si le gusta la actividad o experiencia.
- Coloque un **punto rojo** si cree que podría mejorarse o presenta desafíos.
- Si lo desea, use una nota adhesiva para agregar sus pensamientos aquí.

- ¿Qué imagen representa mejor cómo te gustaría interactuar con el sitio?
- ¿Qué tipos de actividades o experiencias harían que este espacio fuera más acogedor y útil para ti?

**INSTRUCCIONES:** Use una nota adhesiva y agregue sus ideas aquí.

## USOS DEL PROGRAMA



## ACTIVIDADES



Ancla de Comida y Lugar



Jugar



Ejercicio para adultos



Salud Mental



Vendedores de Comida



Escenarios Flotantes



Cerveza Emergente



Ajedrez



Humedal Flotante



Poyección sobre el agua



Góndolas



Evento Escénico



Poyección sobre el agua

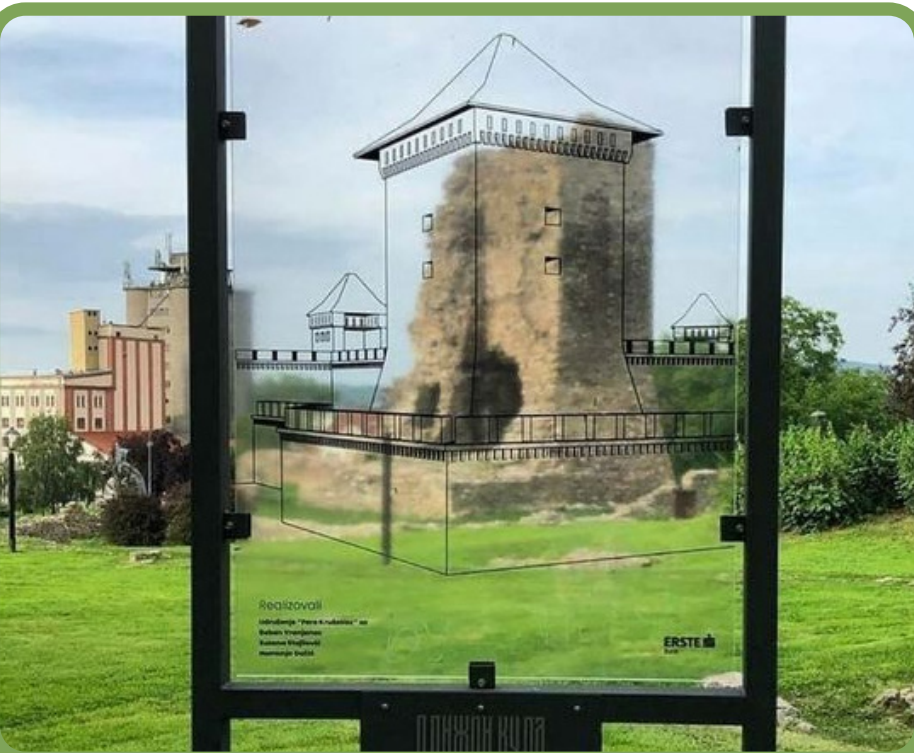


Patinaje



Reunión informal de eventos

## EXPERIENCIAS



Visor



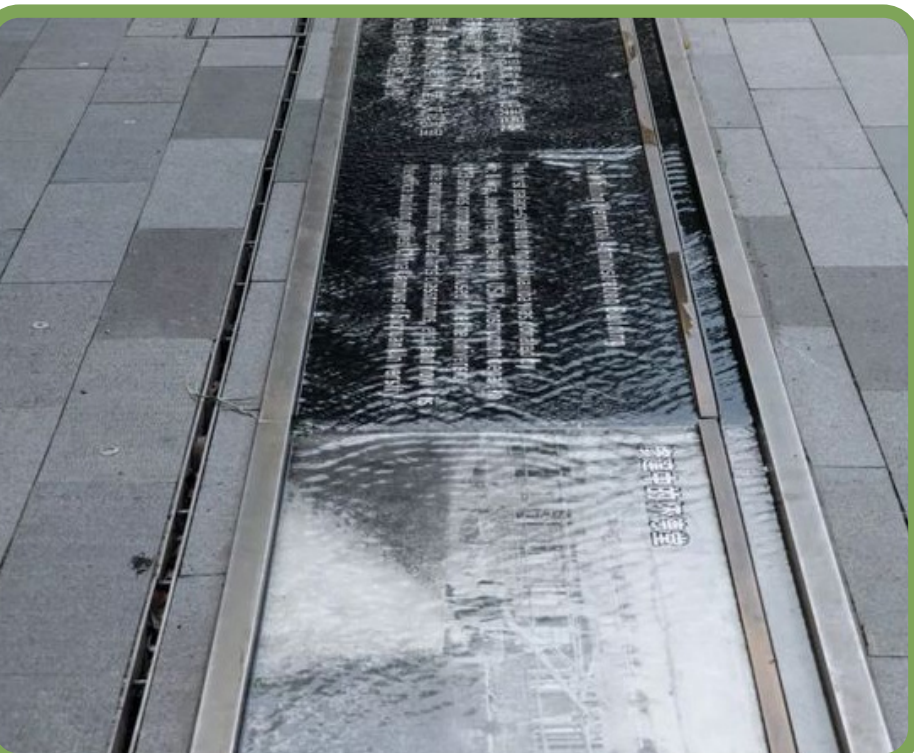
Iluminación del Túnel



Faro



Visor Digital



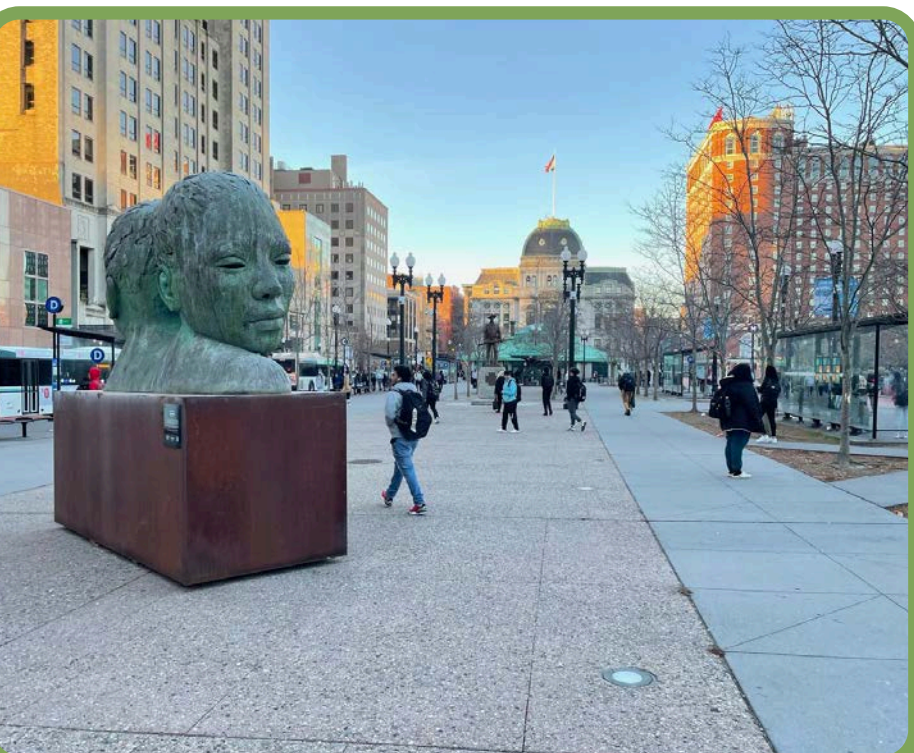
Señalización y Orientación



Umbral



Inscripciones



Arte Público



Señalización y Orientación



Biorremediación



Activación diaria de la cuenca



Mural



Kayac

#3.5

# PAISAJISMO SONORO Y ILUMINACIÓN

## DESCRIPCIÓN GENERAL

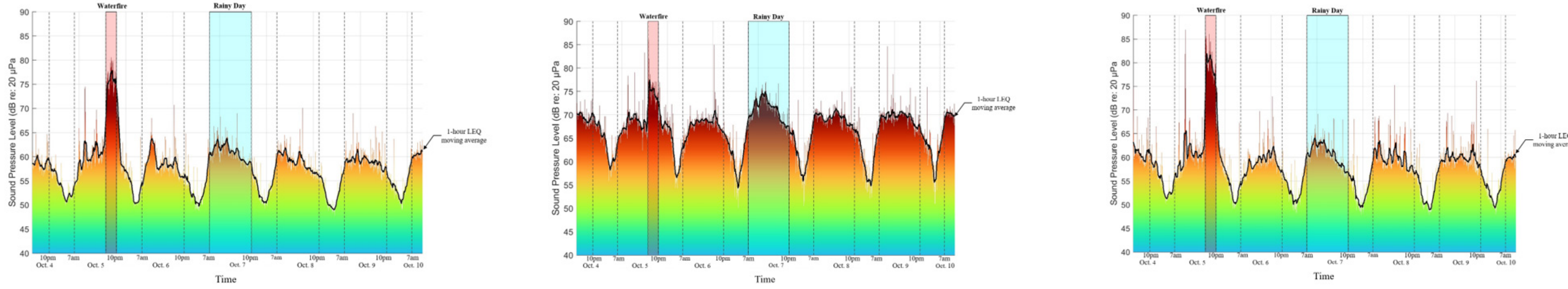
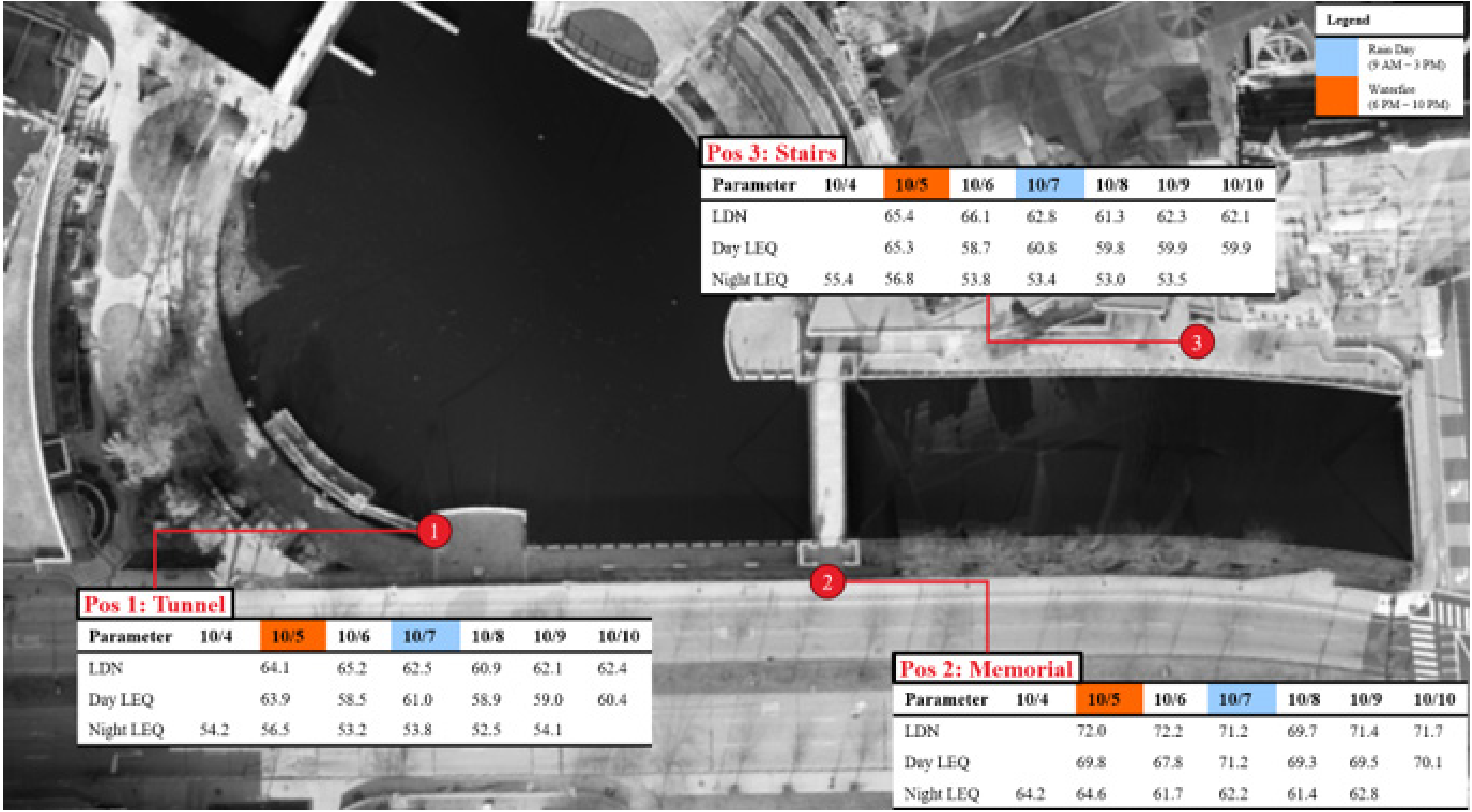
En esta estación, te invitamos a compartir tus opiniones sobre la iluminación y los niveles de ruido, y cómo pueden afectar tu experiencia a lo largo del río.

### PAISAJISMO SONORO

Esta sección explora el paisajismo sonoro, mapeando las áreas donde los niveles de sonido aumentan en el sitio y mostrando cómo diferentes barreras pueden influir en los niveles de ruido.

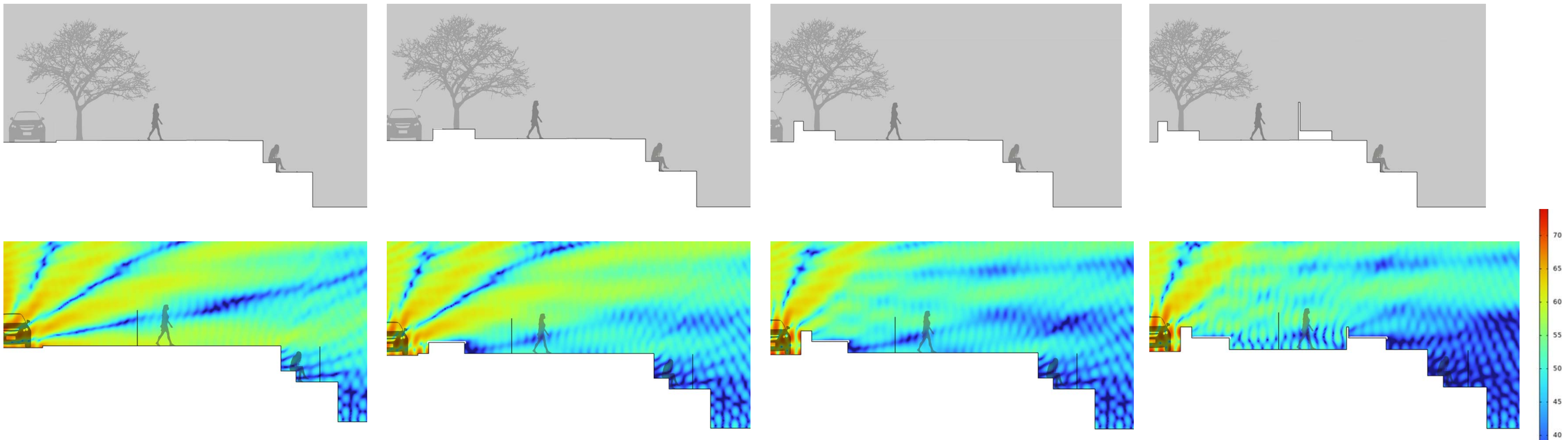
Los niveles de ruido registrados en el sitio durante una semana de Octubre de 2024, que incluyó un incendio de agua y un día lluvioso, suelen ser más ruidosos. Como referencia, una conversación informal entre dos personas tiene un promedio de 65 dB.

- ¿Hay algún ruido que podría hacer que el paseo junto al río sea menos agradable para ti?
- ¿Qué sonidos te gustaría escuchar en este espacio?



Estudio de sección para mitigar el ruido del tráfico desde Memorial Boulevard hacia los paseos ribereños. El diseño prueba la eficacia de las arboledas, los muros bajos y sólidos y las diferencias de altura del suelo para reducir los niveles de ruido.

**COMENTARIOS:** Use una nota adhesiva y agregue sus ideas aquí.

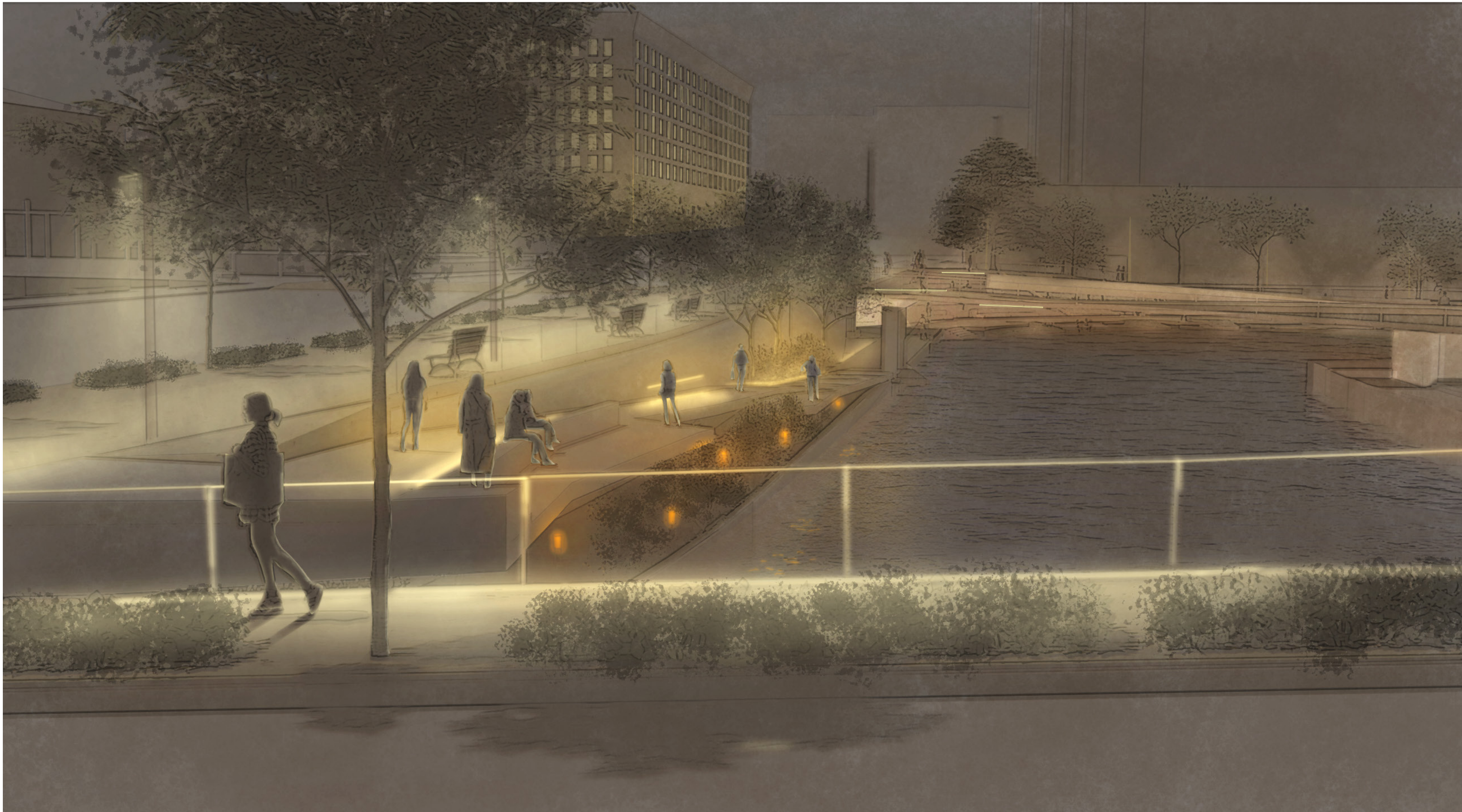
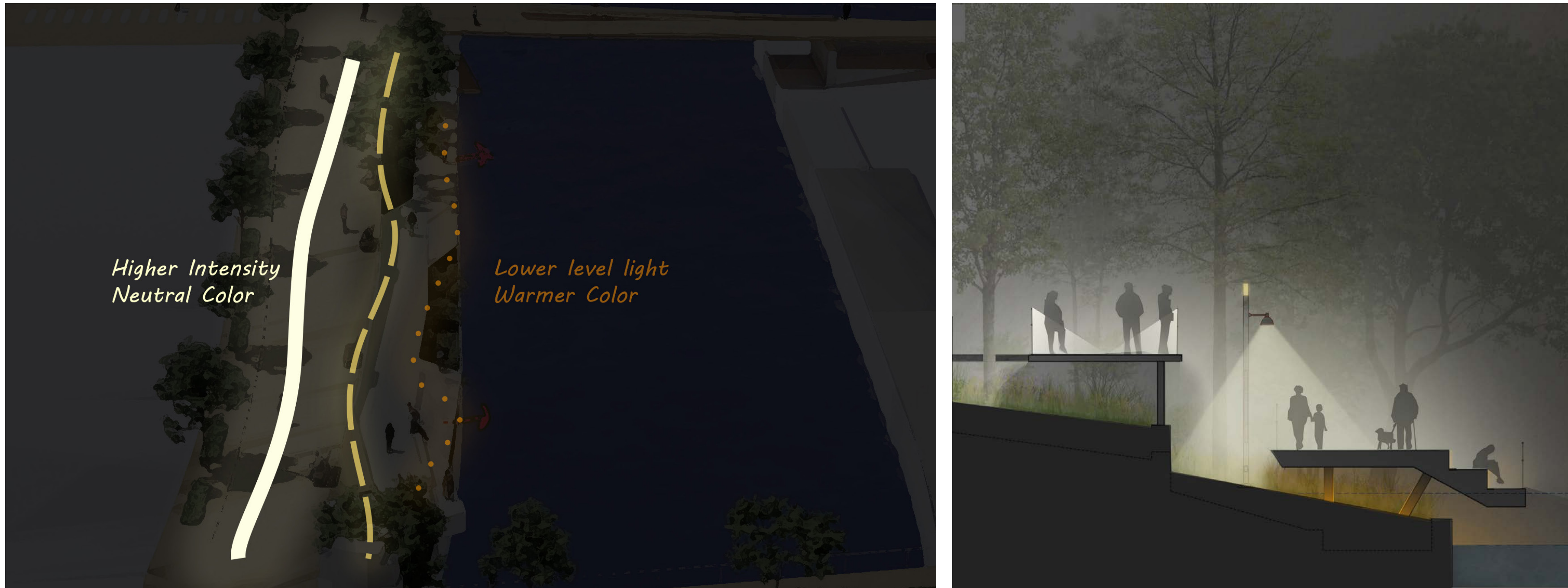


### ILUMINACIÓN

Inspirado en el tema “Encuentro con las Aguas”, el diseño de iluminación refleja el movimiento del agua, adaptándose a diferentes velocidades y ritmos. La luz creará un paseo fluvial seguro y vibrante por la noche, respetando el medio ambiente. Un sistema flexible se ajustará a los eventos y a las necesidades cambiantes. Cerca del paisaje urbano, una iluminación brillante y uniforme mejorará el flujo peatonal y la energía. Más cerca del agua, una iluminación más suave y de menor densidad garantizará la seguridad, preservando el hábitat natural y creando una atmósfera tranquila e inmersiva.



- ¿Qué papel crees que debe jugar la iluminación en este entorno?
  - ¿Este tipo de iluminación hace que el espacio se sienta más acogedor?
- COMENTARIOS:** Use una nota adhesiva y agregue sus ideas aquí.



# #4

# ACCESIBILIDAD Y MOVILIDAD

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Este tablero le invita a compartir sus ideas sobre cómo mejorar el acceso peatonal, la movilidad y la conectividad en diversas rutas.

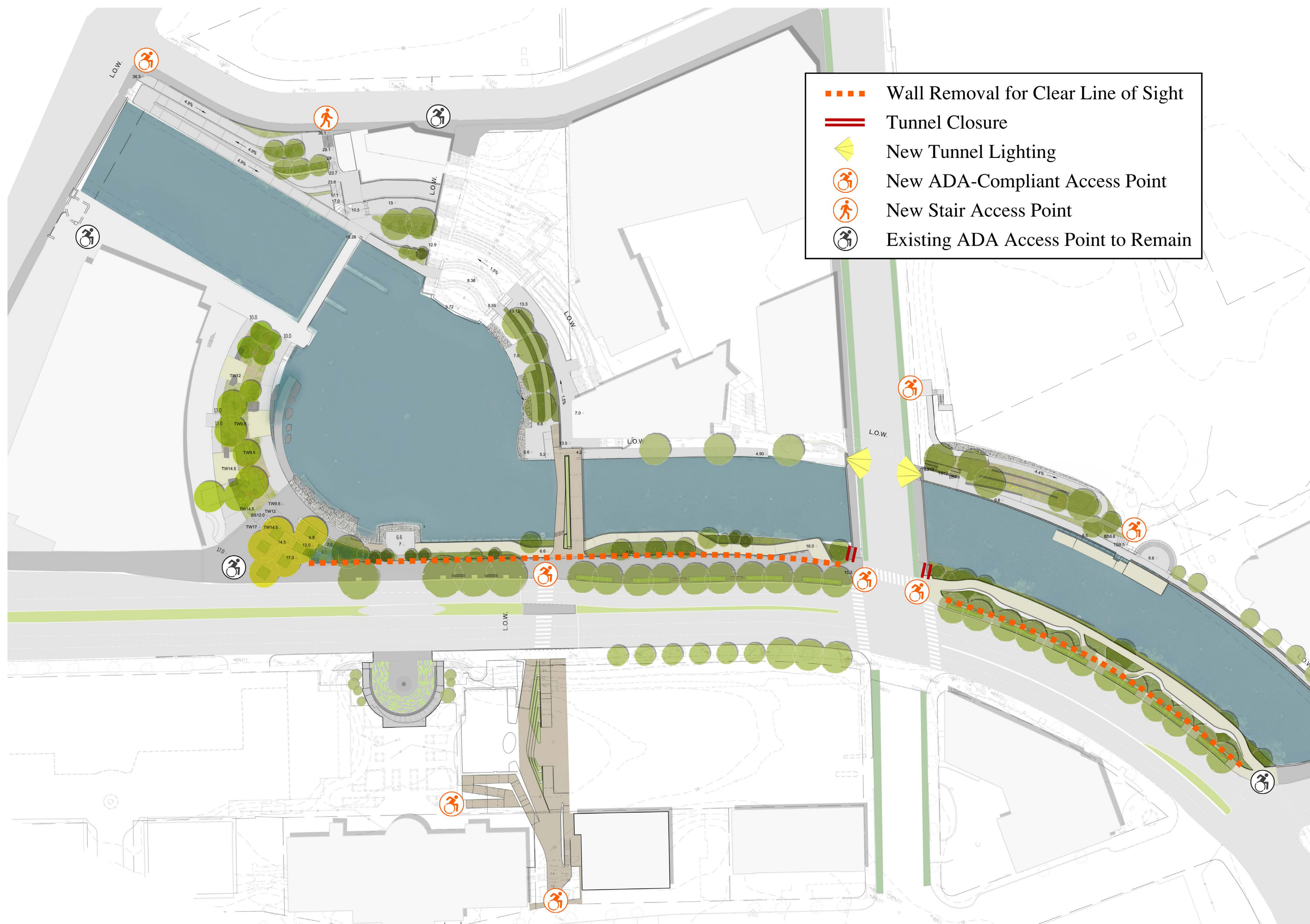
## CAMINOS SEGUROS Y ACCESIBLES

Nuestro enfoque en Accesibilidad y Movilidad se centra en los principios de “Seguridad por Diseño”: mayor tráfico peatonal, visibilidad despejada e iluminación adecuada, y entradas y vías de circulación bien señalizadas. El diseño busca aumentar el tráfico peatonal diario hacia y a través de los Paseos del Río para aumentar la seguridad de la zona, aumentar el número de visitantes a eventos frecuentes y aumentar las oportunidades de actividades sociales y económicas en la zona.

También se incorporan prácticas de Diseño Universal para brindar igualdad de acceso a las experiencias a lo largo del río para todos los visitantes, independientemente de sus capacidades físicas.

• ¿Qué rutas a través del Riverwalk te entusiasmarían más?

**INSTRUCCIONES:** Coloque un punto en las áreas a lo largo del Riverwalk donde preferiría acceder.

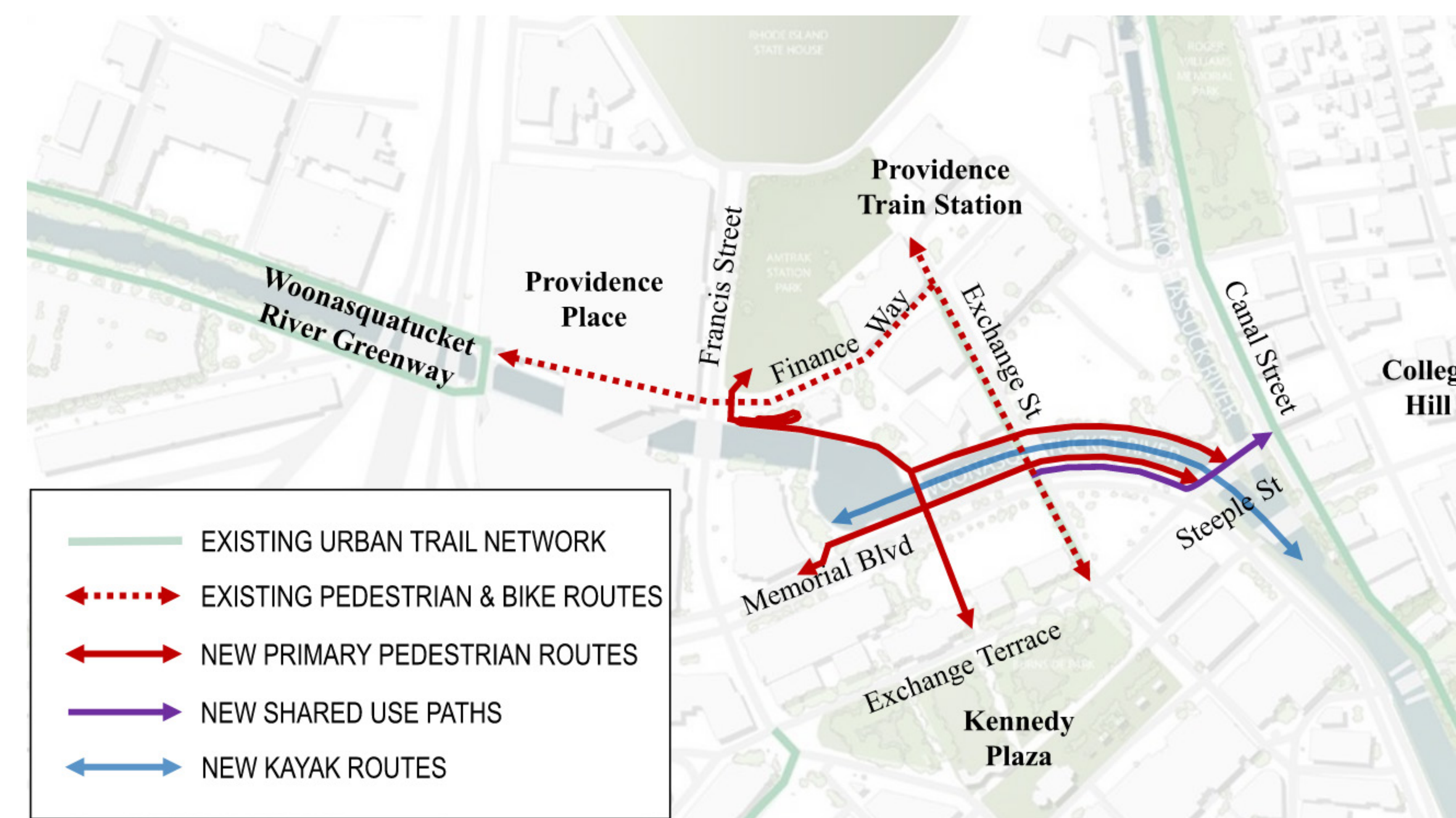
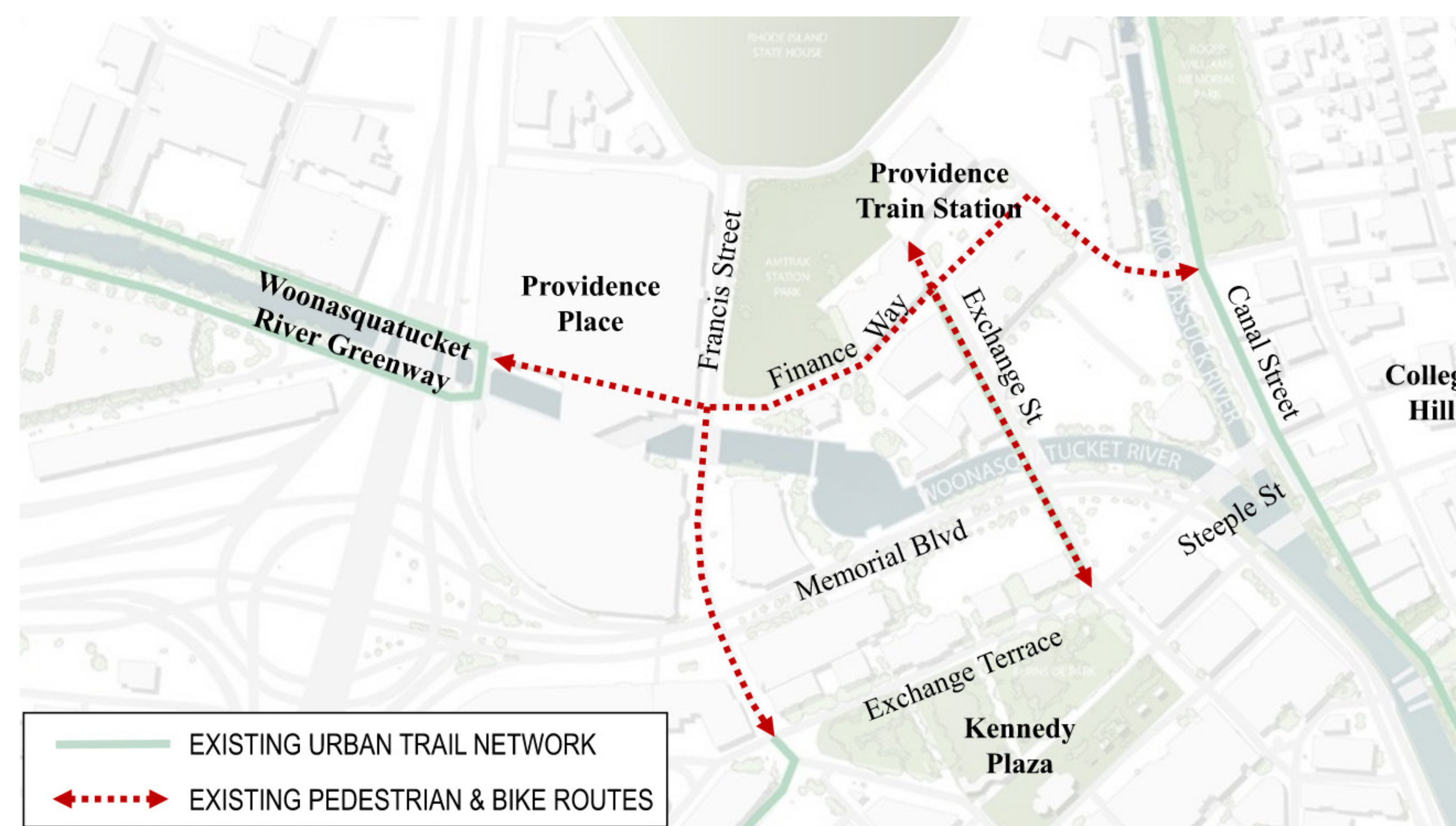


## CAMBIO DE COMPORTAMIENTOS: RUTAS PARA PEATONES, BICICLETAS Y KAYAK

Muchos residentes nos han comentado que tienden a evitar caminar por los paseos ribereños, y en su lugar utilizan Finance Way, Exchange Street o Francis Street para caminar o andar en bicicleta por la zona. El proyecto busca aumentar el tráfico peatonal diario hacia el Parque Waterplace y los paseos ribereños mediante la creación de rutas más cortas y atractivas hacia y desde los negocios, centros de transporte y barrios circundantes. Aumentar el tráfico peatonal dentro del parque es fundamental para mejorar la seguridad y permitir el éxito de los eventos durante todo el año.

• ¿Piensa en cuántos días al año camina por los paseos del río?

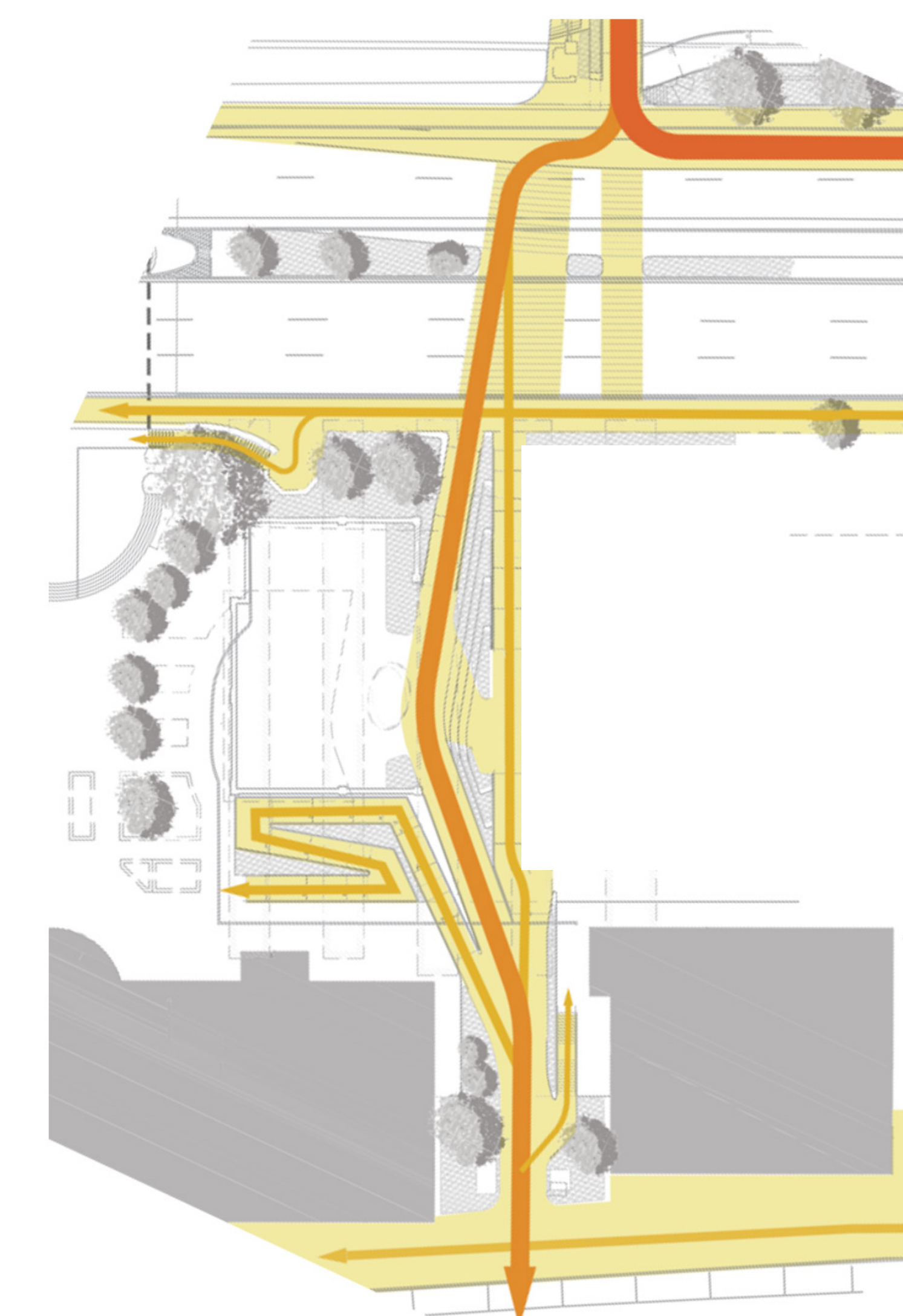
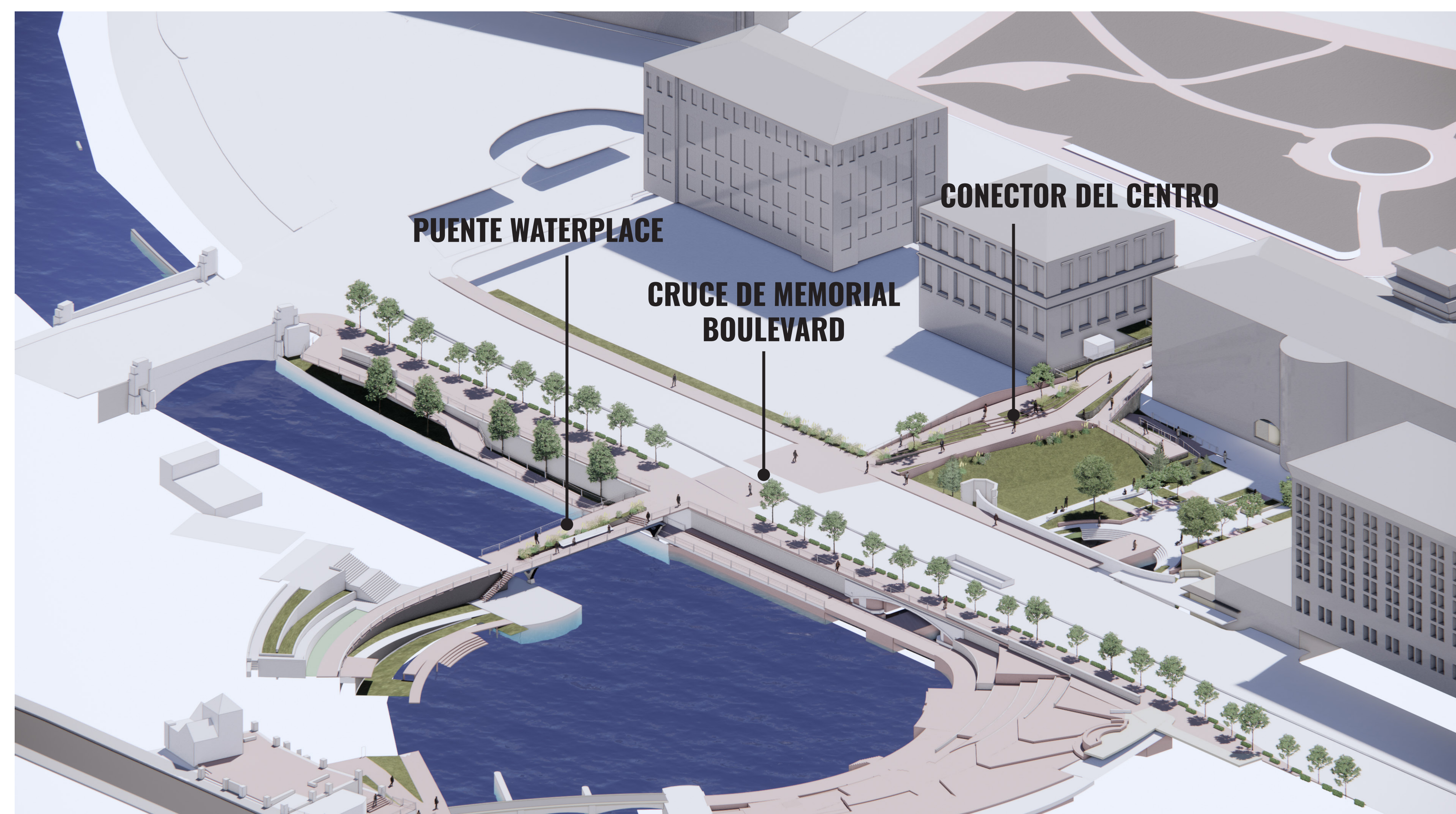
**INSTRUCCIONES:** Utilice una nota adhesiva para decirnos qué le haría querer caminar por Riverwalks con más frecuencia.



## PUENTE WATERPLACE, CRUCE PEATONAL DE MEMORIAL BOULEVARD Y CONECTOR DEL CENTRO

A medida que los paseos junto al río se elevan de la llanura aluvial, también se reconstruirá el puente peatonal Waterplace. Aprovecharemos esta oportunidad para conectar el puente con un nuevo paseo ampliado y embellecido a lo largo del bulevar Memorial, y conectarlo con una nueva ruta peatonal segura mediante una pasarela Downtown Connector hacia la Plaza Kennedy.

**COMENTARIOS:** Use una nota adhesiva y agregue sus ideas aquí.



# #5

# CONEXIÓN CON LA NATURALEZA Y EL AGUA

## DESCRIPCIÓN GENERAL

En este tablero, lo invitamos a explorar cómo reconectarse con la naturaleza y el agua puede crear una ribera más resistente y acogedora.

## INSTRUCCIONES DEL DOT EJERCICIO:

- Coloca un **punto verde** si te gusta la actividad o experiencia.
- Coloque un **punto rojo** si cree que podría mejorarse o tiene desafíos.

## VEGETACIÓN COMO ELEMENTO DE CRECIÓN DE ESPACIOS

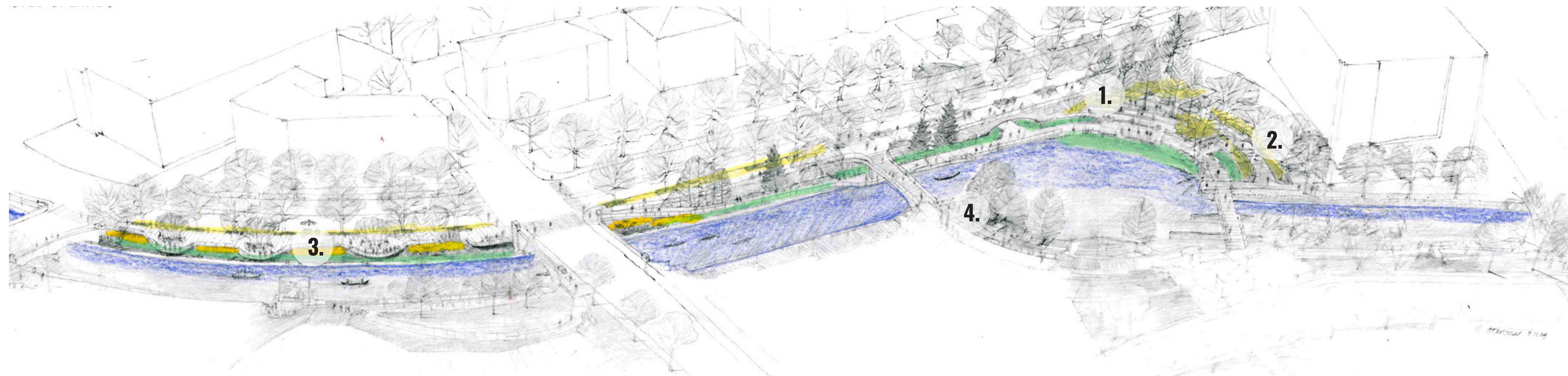
### 1. TERRAZA DE ALERCE

Grandes agujas de alerce nativo señalan una puerta de entrada y un área de reunión en la cuenca.



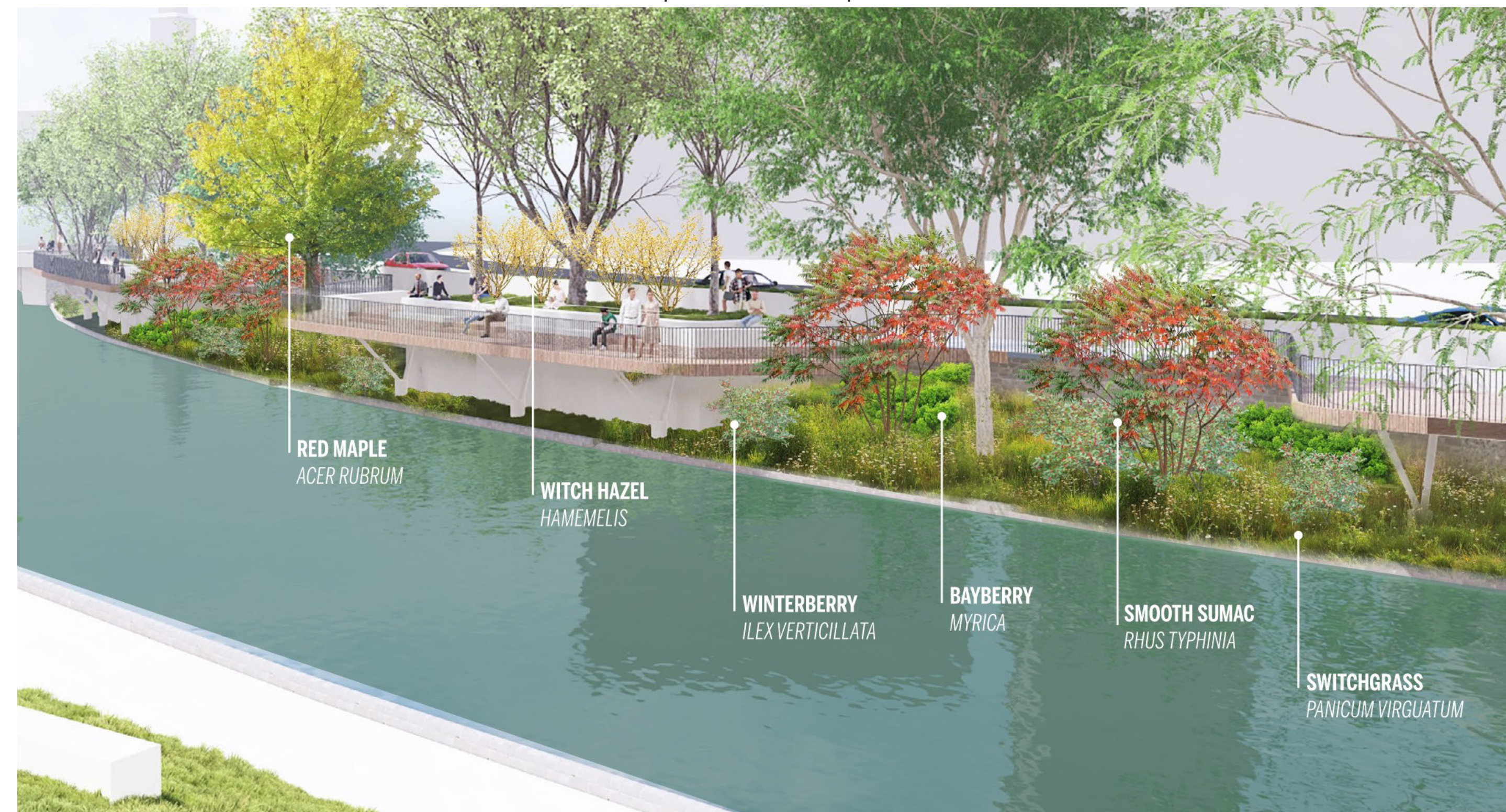
### 2. BOSQUE DE TIERRAS ALTAS

Dosel sombreado con un sotobosque bajo que emula los históricos bosques controlados por incendios de Nueva Inglaterra.



### 3. BORDE RIBEREÑO

Devolviendo la flora nativa del río Woonasquattuck al paseo fluvial.

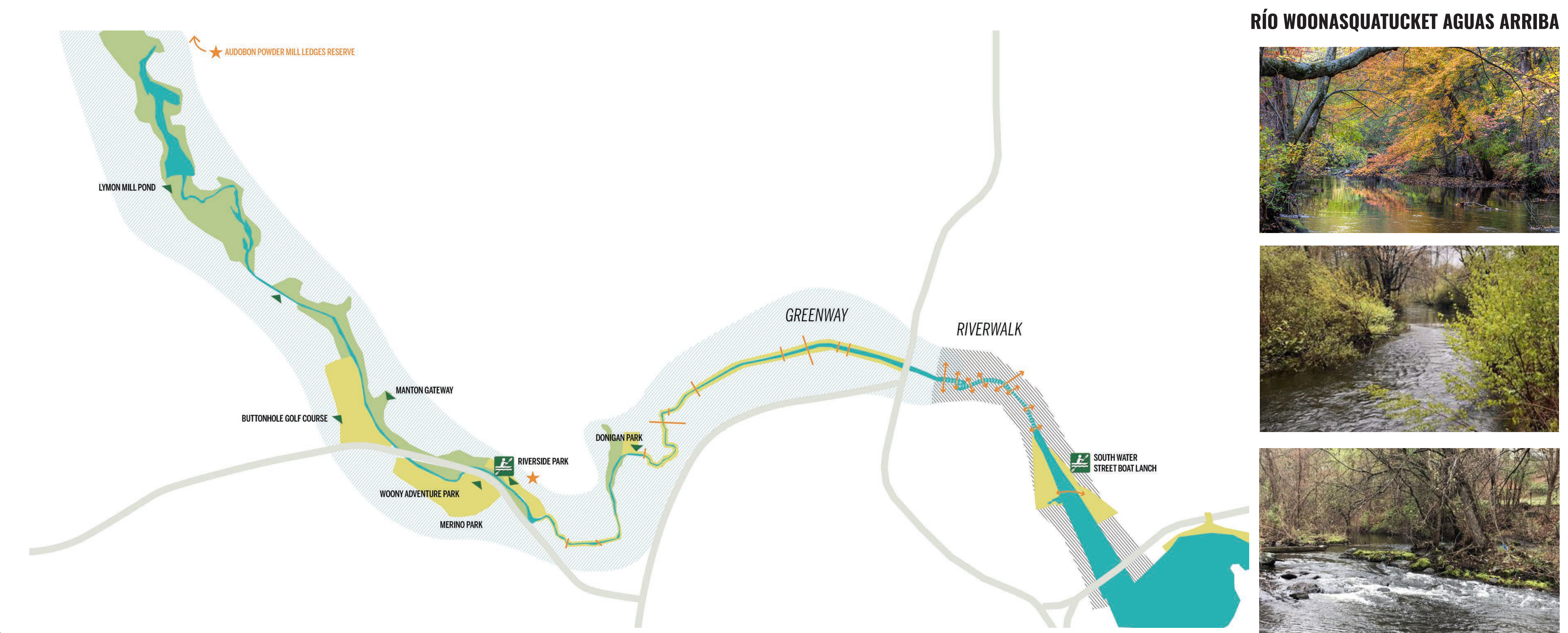


### 4. MATORRAL COSTERO

Carácter de la costa de Rhode Islands al borde del agua.

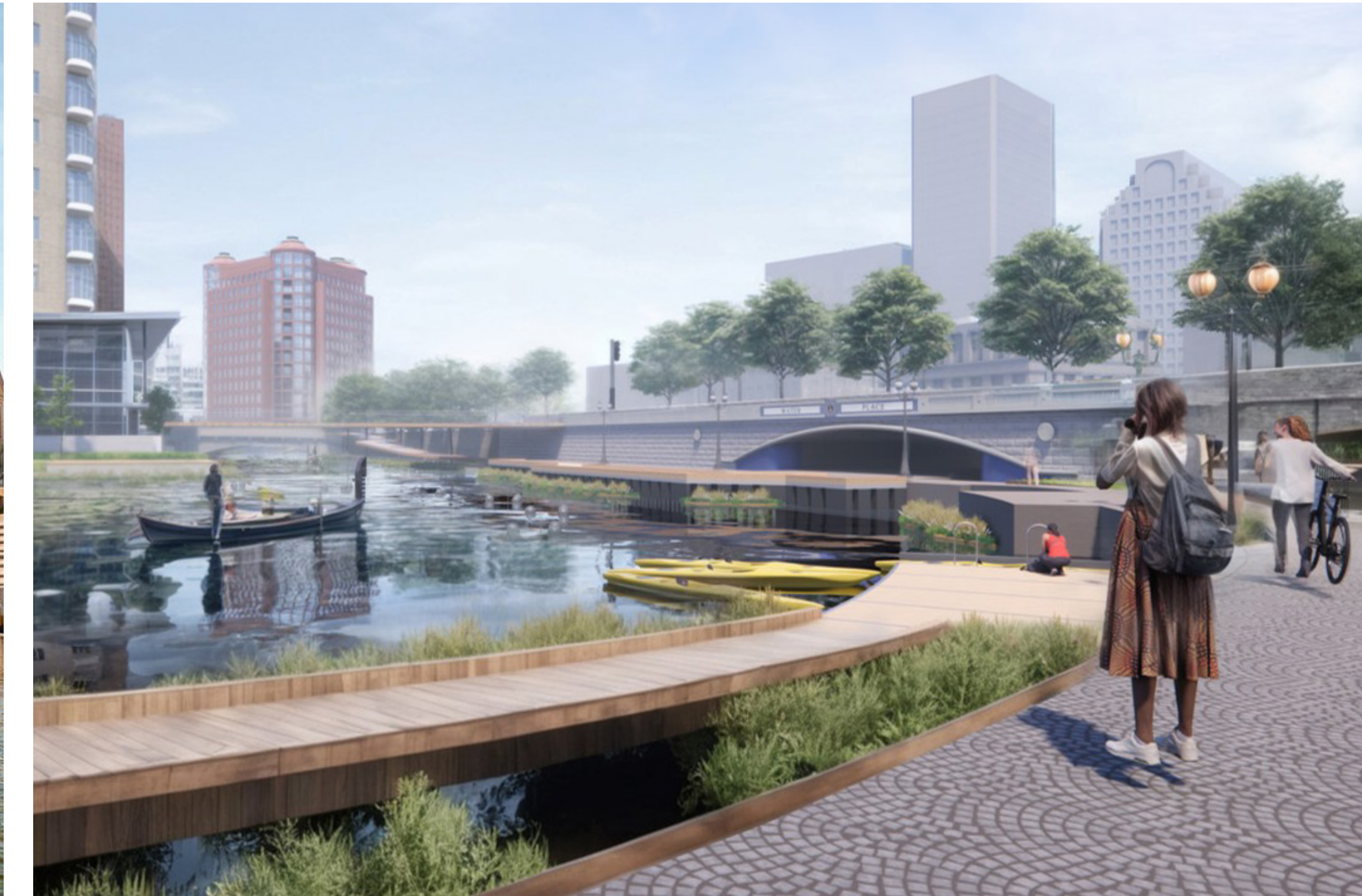


## LA VÍA VERDE DEL RÍO WOONASQUATUCKET



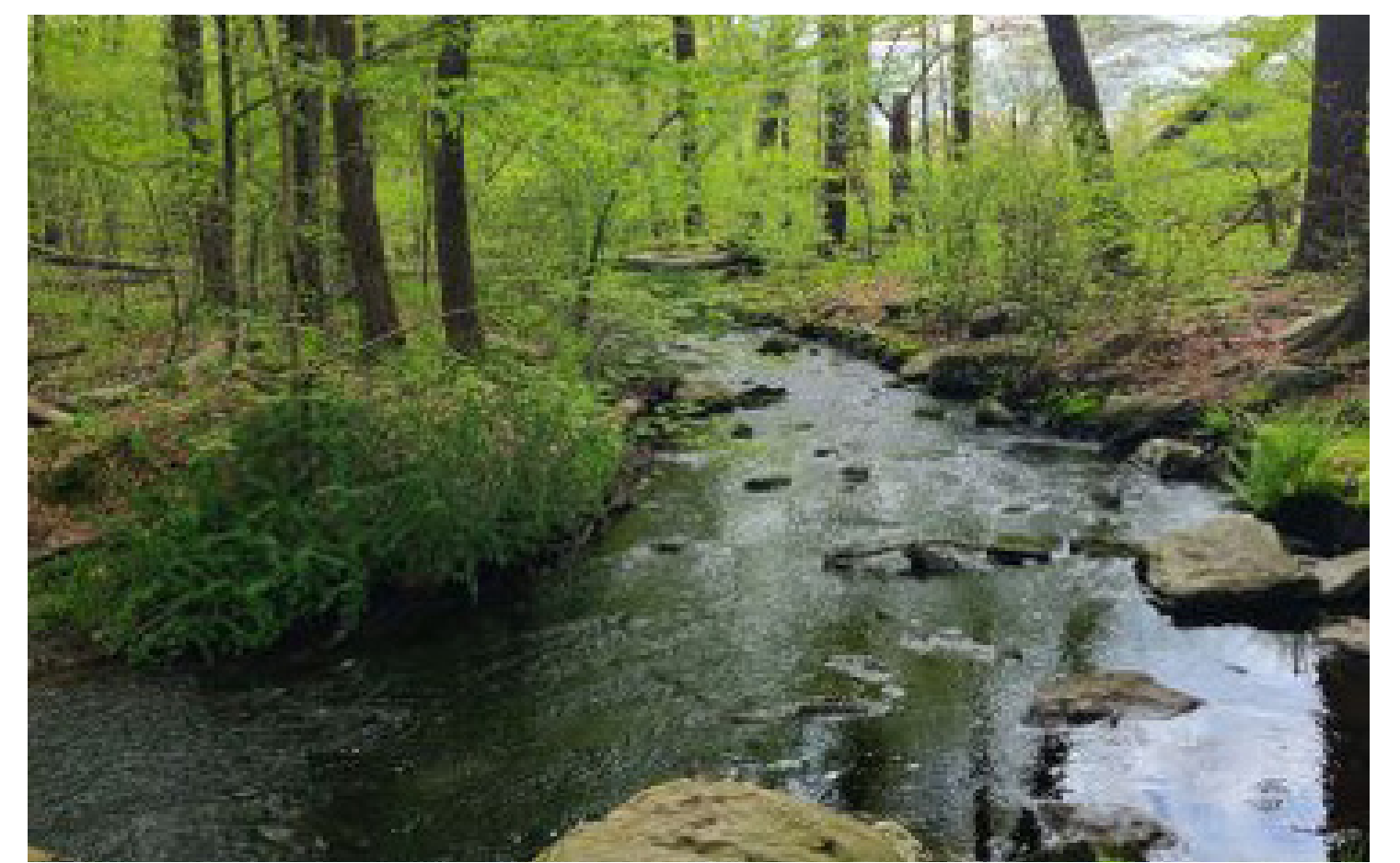
## RECREACIÓN EN EL RÍO

El kayak ya es una actividad popular en el río y los nuevos embarcaderos proporcionan más infraestructura que permite un acceso más fácil a este pasatiempo.



## INSPIRADO POR LOS DIVERSOS PAISAJES DE RHODE ISLAND

### RÍO/ARROYO WOODLAND



### PRADO MOJADO / FEN



### MARISCOS DE MAREA



### COSTA ROCOSA



## CONSTRUYENDO UNA RED DE ESFUERZOS DE RECONSTRUCCIÓN SALVAJE

### HUMEDAL FLOTANTE ROGER WILLIAMS



### BORDE VIVO



### BORDE VIVO



### VÍA VERDE DE WOONASQUATUCKET



#6

ADAPTACIÓN Y SOSTENIBILIDAD

DESCRIPCIÓN GENERAL

En esta estación, lo invitamos a explorar cómo los objetivos de sostenibilidad del proyecto guían el enfoque de diseño para equilibrar la resiliencia a las inundaciones, el acceso al agua, la salud del ecosistema, la movilidad urbana, el consumo de energía y la reducción de desechos.

OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO

El proyecto busca demostrar el compromiso de Providence con la creación de espacios sostenibles para nuestra comunidad. Los objetivos de sostenibilidad que se identifican a continuación se están incorporando en el diseño del proyecto.

• ¿Cuál de estas estrategias de sostenibilidad es más importante para usted?

COMENTARIOS: Use una nota adhesiva y agregue sus ideas aquí.



- Superficies permeables
- Infraestructura verde
- Plantas de bajo consumo de agua
- Naturalización de riberas



- Almacenamiento de bicicletas
- Acceso equitativo
- Aumento del almacenamiento de embarcaciones
- Conexión con la naturaleza



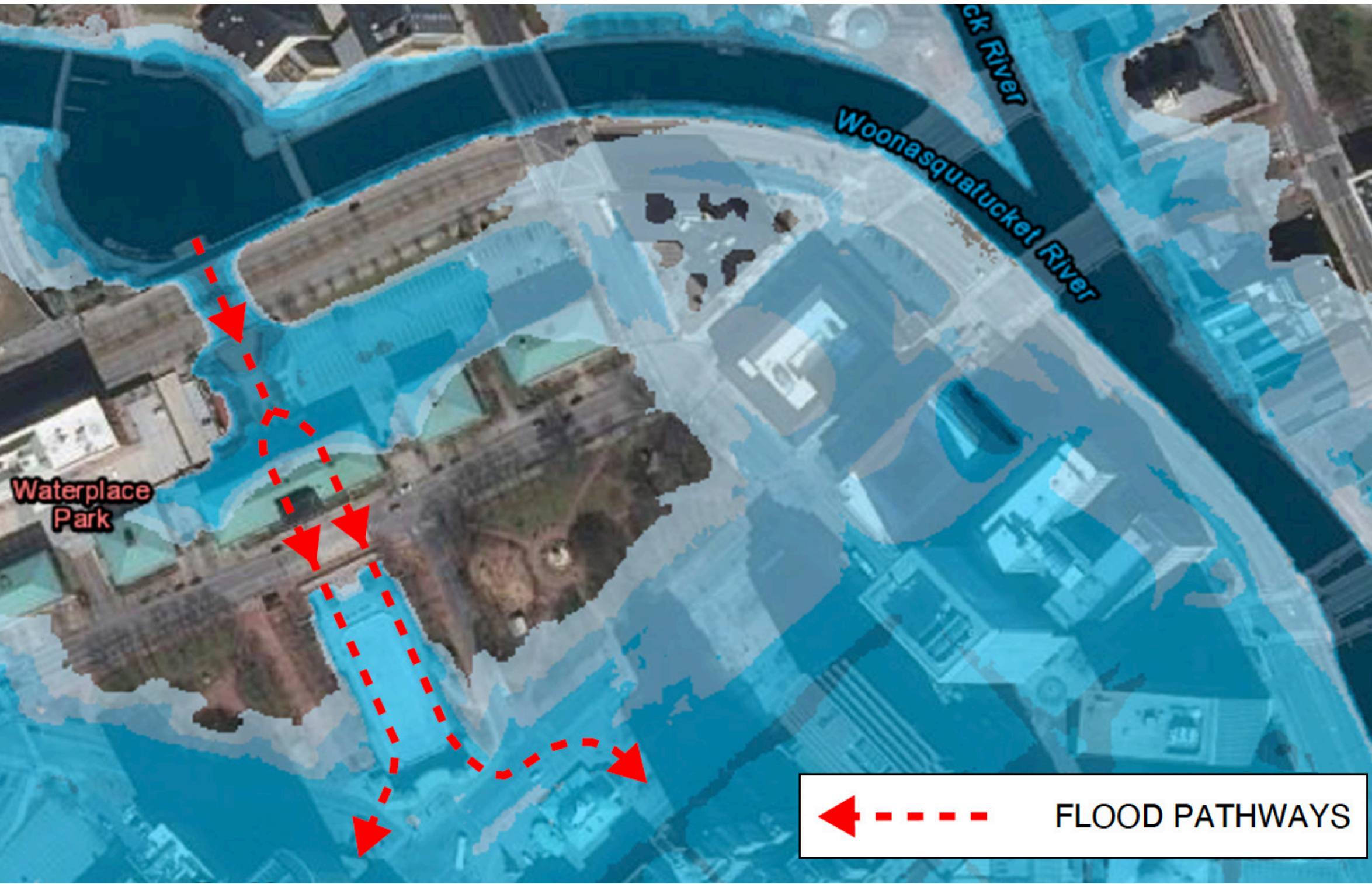
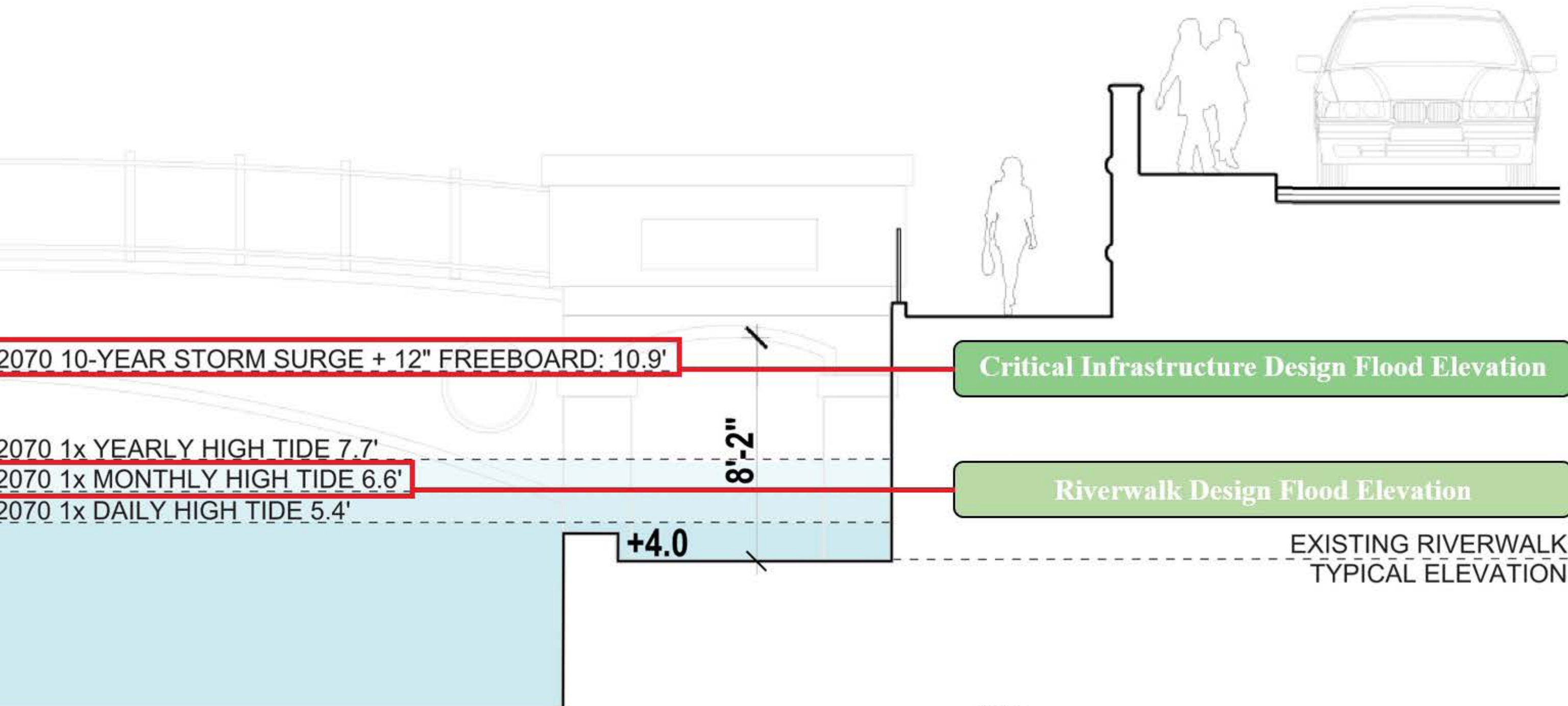
- Utilizar energía renovable cuando sea posible.
- Recursos energéticos temporales (de eventos).



- Contenedores de reciclaje/aguas
- Plan de desvío de residuos
- Reutilización de materiales
- Gestión de residuos fluviales

PROTECCIÓN DEL CENTRO DE PROVIDENCE Y EL PARQUE WATERPLACE

Hoy en día, nuestros paseos fluviales sufren inundaciones mensuales debido a las mareas altas. Para 2050, las inundaciones por mareas sumergirán los paseos fluviales a diario, y las inundaciones causadas por el río pondrán en riesgo las propiedades del interior del centro de Providence.

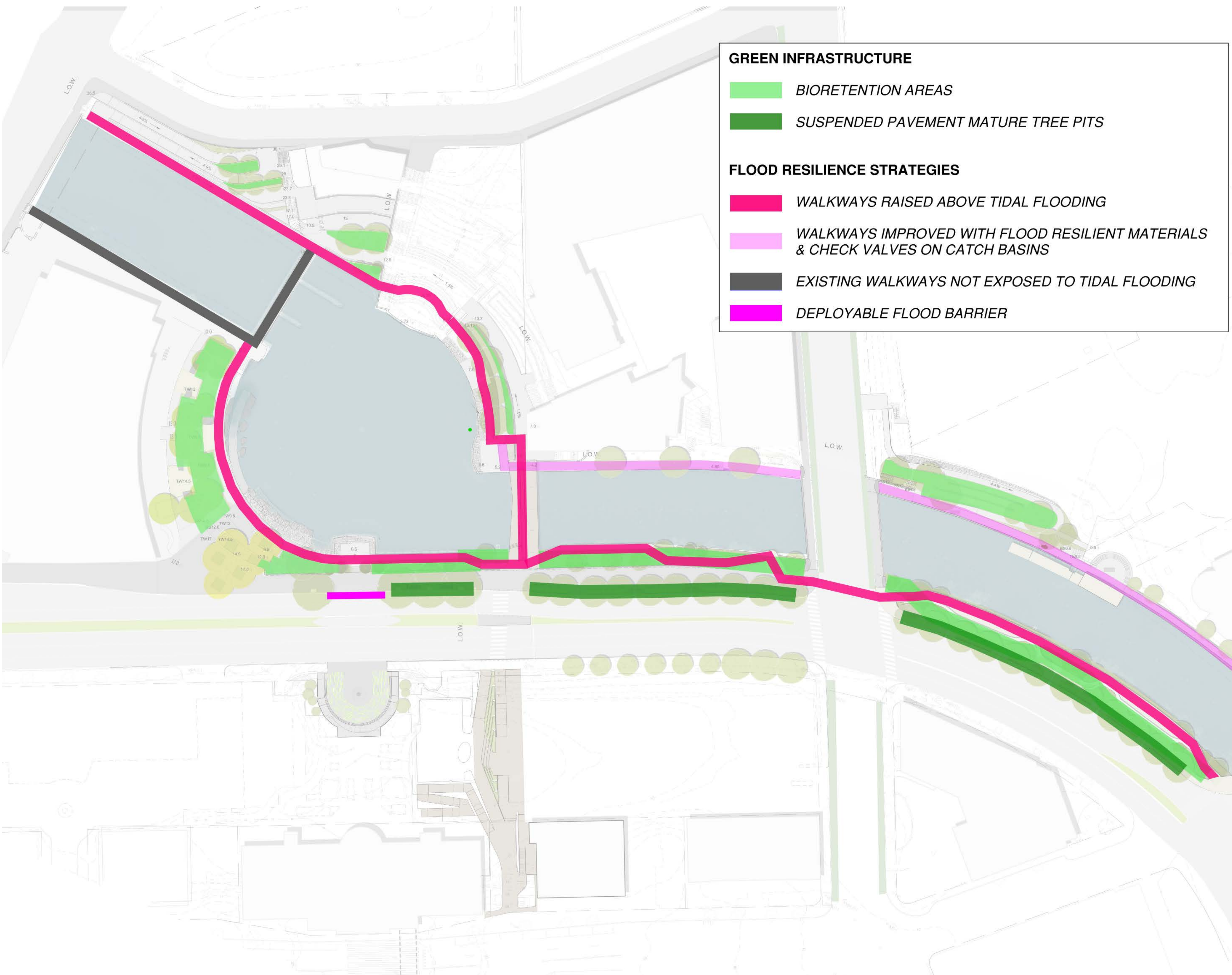


RESILIENCIA ANTE INUNDACIONES E INFRAESTRUCTURA VERDE

Planeamos elevar los paseos fluviales a lo largo de la cuenca y en la orilla sur del río, reutilizando la estructura bajo los nuevos paseos como lecho de siembra para nueva vegetación que proporcionará sombra, reconectará los hábitats de la fauna del río y eliminará los contaminantes de las aguas pluviales que fluyen hacia él. Los paseos fluviales a lo largo de la orilla norte del río se mejorarán con materiales resistentes a las inundaciones y válvulas de retención que evitarán que las aguas de la inundación se desborden de los sumideros. También se instalará una barrera contra inundaciones en el túnel bajo Memorial Boulevard para proteger las propiedades del interior de las inundaciones.

- ¿Dónde ha visto inundaciones a lo largo del paseo del río?
- ¿Qué le preocupan las inundaciones en el paseo del río, las propiedades adyacentes o el centro de Providence?
- ¿Qué tipos de infraestructura verde son los más adecuados a lo largo del paseo del río?

COMENTARIOS: Use una nota adhesiva y agregue sus ideas aquí.



INFRAESTRUCTURA VERDE: MEJORA DE LA CALIDAD DEL AGUA, LA CONECTIVIDAD DEL HÁBITAT, LA SALUD Y EL BIENESTAR, Y EL EFECTO ISLA DE CALOR URBANO

