

Mejoras en el Parque Ryan

Reunión abierta al público
1 de junio de 2023



Commonwealth de Massachusetts

Gobernadora

Maura Healey

Vicegobernadora

Kim Driscoll

Secretaria de Energía y Medioambiente

Rebecca L. Tepper

Comisario del Departamento de Conservación y Recreación

Brian Arrigo



Declaración de objetivos de la DCR

*Proteger, promover y mejorar
nuestra riqueza común de recursos
naturales, culturales y recreativos
para el bienestar de todos.*

Logística de reuniones

- Durante las siguientes dos semanas, tendrá la oportunidad de enviar comentarios a:
 - DCR Comentarios del público
<https://www.mass.gov/forms/dcr-public-comments>
- Dos maneras de hacer preguntas durante la reunión
 - Mediante chat
 - Mediante la función de Zoom de levantar la mano para tener permiso para activar el micrófono y hablar.

Por favor, sepa que esta reunión abierta al público estará siendo grabada; la grabación será de dominio público.

Programa

- Presentar al Equipo del proyecto
- Mejoras provisionarias
- Debatir los elementos del programa
- Recibir comentarios
- Revisar los próximos pasos



Equipo del proyecto

Departamento de Conservación y Recreación

Stella Lensing, PLA, Gestora de proyectos

Sandy Libby, Planificadora de áreas de juego

Raul Silva, Ingeniero Titular Adjunto, Parques e Instalaciones

Daniel Cushing, Director de Participación Ciudadana

BETA Group, Inc.

Scott Ridder, PLA, Director de Proyectos

Andrew Pichette, PLA, Arquitecto paisajista

Sub Consultores

Alpha Survey

The Public Archeology Laboratory

JMBA+ Architects

BER Electrical Engineer



Acciones inmediatas

- Reparar caminos del área de juegos
- Reinstalar bancos en bases de hormigón ✓
- Rehacer las gradas
 - Tenis y Pickleball ✓
 - Baloncesto ✓
- Renovar superficies de fibra de madera en patios de juego



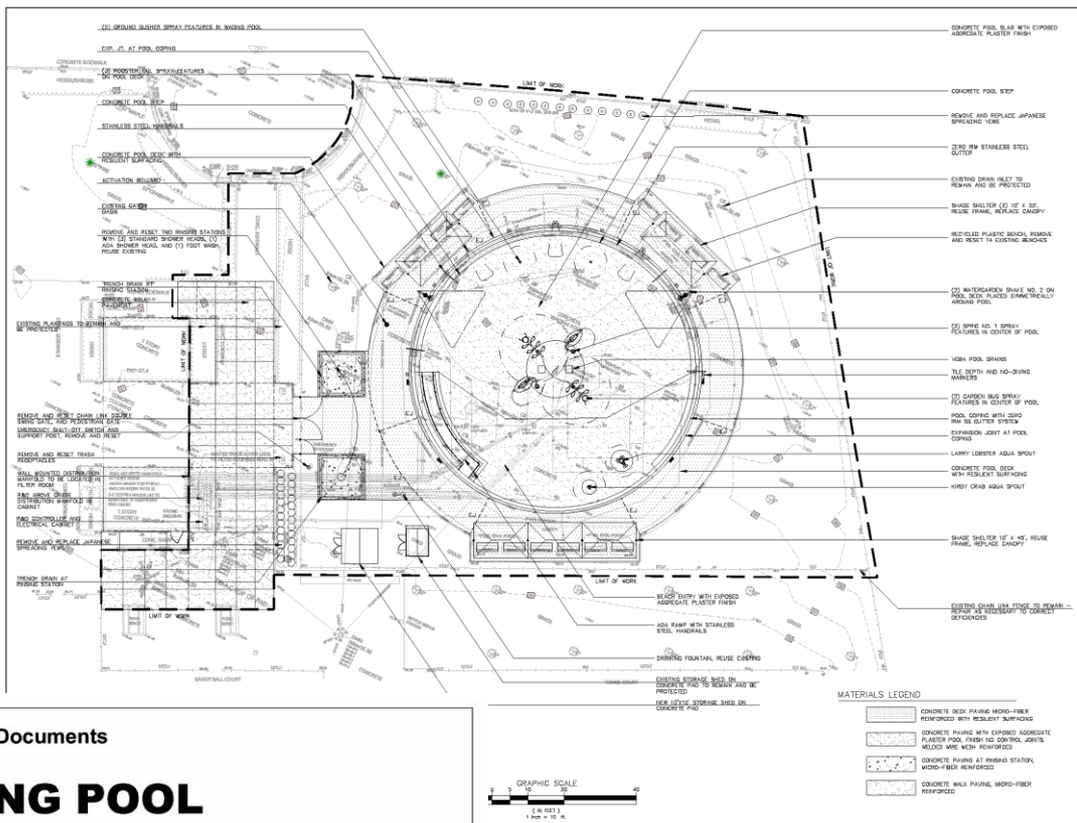
Piscina infantil

- Completar las mejoras de la piscina infantil: agrandarla y añadir más rociadores en el lugar.
- Evitar el impacto en el funcionamiento estacional



Piscina infantil

- Duplicar su tamaño
- Nuevos rociadores
- Nuevos bancos, espacios de sombra y secado
- Pavimentos de goma



AECOM
1 Federal Street, Boston, MA 02109
Tel: (617) 723-7000, Fax: (617) 723-4655

Carolyn Cooney & Associates
Landscape Architecture / Parks
1200 South Street, Suite 100
Boston, MA 02108, Tel: (617) 552-1100

No.	Description	Date
1	HYDROLOGICAL	

North
Project

RYAN WADING POOL
350 RIVER STREET
HYDE PARK, MA 02126

Prepared For:
DEPARTMENT OF CONSERVATION AND RECREATION
287 CALDWAY STREET, SUITE 600
BOSTON, MA 02114

FILE:
WADING POOL
PRELIMINARY DESIGN

Drawn By: SSB Date: MAY 1, 2023
Checked By: EOC
Reviewed By: EOC
Project No.: 20230524
DWG No.: C.1

Construction Bid Documents

RYAN WADING POOL

350 RIVER STREET, HYDE PARK, MASSACHUSETTS 02126

THE MASSACHUSETTS DEPARTMENT OF CONSERVATION AND RECREATION
CONTRACT NO. P23-3499-C12A

251 CAUSEWAY STREET, SUITE 600
BOSTON, MASSACHUSETTS 02114
Brian Arrigo - COMMISSIONER

dcr
Massachusetts

Index of Drawings

10/1	EXISTING CONDITIONS PLAN
C.1	CONSTRUCTION ACCESS & EROSION CONTROL PLAN
C.2	EROSION CONTROL DETAILS
C.3	DEMOLITION PLAN
C.4	MATERIALS PLAN
C.5	FOUNDATION PLAN
C.6	LAYOUT PLAN
C.7	GRADING PLAN
C.8	SPRAY FEATURE PLUMBING & ELECTRICAL PLAN
C.9	WADING POOL SECTION A-A
C.10	WADING POOL SECTION B-B
C.11	RAMP SECTION AND ELEVATION
C.12	WADING POOL DRAINAGE PLAN
C.13	WADING POOL DRAINAGE DETAILS
C.14	PAVING & WADING POOL DETAILS
C.15	WADING POOL DETAILS
C.16	WADING POOL DETAILS
C.17	STAINLESS STEEL GUTTER DETAILS
C.18	WADING POOL ACCESSORY DETAILS
C.19	SPRAY FEATURE DETAILS
C.20	SPRAY FEATURE DETAILS
C.21	SPRAY FEATURE DETAILS
C.22	WATER DISTRIBUTION MANIFOLD DETAILS
C.23	CONTROLLER DETAILS
C.24	UTILITY DETAILS
C.25	SITE FURNISHINGS DETAILS
C.26	SITE DETAILS
C.27	SITE DETAILS
L.1	PLANTING PLAN
L.2	PLANTING DETAILS
E.1	BONDING & GROUNDING PLAN
E.2	FILTRATION SYSTEM WIRING SCHEMATIC
M.1	FILTER ROOM DEMOLITION PLAN
M.2	WADING POOL FILTER SYSTEM PLAN

MAY 1, 2023

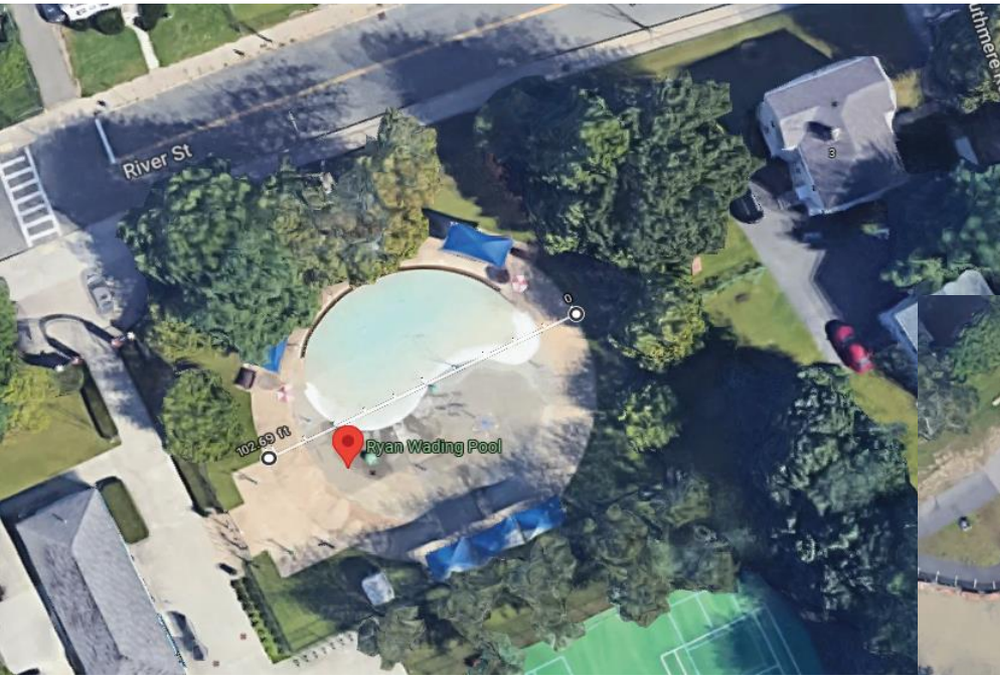
ENGINEER:
AECOM
1 FEDERAL STREET
BOSTON, MASSACHUSETTS 02110
TEL: (617) 723-7000 FAX: (617) 723-4655

LANDSCAPE ARCHITECT:
CAROLYN COONEY & ASSOCIATES
MILFORD, MASSACHUSETTS 01907
TEL: (978) 678-8200 FAX: (978) 678-8667

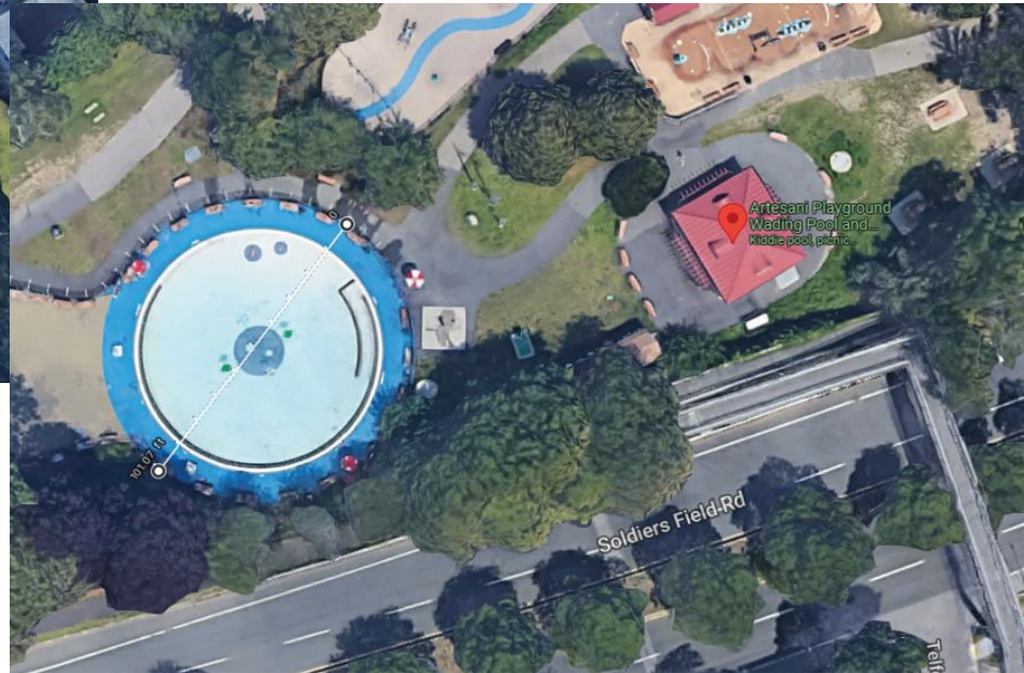
Locus Plan
PROJECT SITE

Ryan Park, Mattapan

Piscina infantil



Piscina Ryan -
Actualmente



Piscina Ryan - Después (imagen de Artesani Pool)

Ryan Park, Mattapan

Estación de salvamento

Mejoras exteriores

- Ventanas, pintura, accesibilidad

Mejoras interiores

- Oficina de socorristas y primeros auxilios
- Sanitarios
- Equipamiento



Elementos del parque

Estacionamiento

Calle de ingreso y pícnic

Área de actividad

Área de juegos, edificio y zona de piscina infantil, pistas, zona aeróbica

Circulación

Peatonal

Campo / Calle

Peatonal y vehicular



Imágenes aéreas: Nearmap

Estacionamiento existente

- 9 plazas de estacionamiento totales, incluidas 2 plazas con acceso
- Circulación sin salida



Imágenes aéreas: Nearmap

Opciones de diseño mejorado del estacionamiento



Solo estacionamiento accesible

- + Menos plazas
- + Mejora en la circulación

- Menos plazas

** Pavimento frío - alternativa al asfalto típico

Estacionamiento mejorado

- + Plazas adicionales
- + Mejoras en la circulación

- Aumento de la impermeabilidad
- Menor espacio de juego

** Pavimento frío - alternativa al típico asfalto

Sin estacionamiento

- + Nuevos espacios verdes
- + Mejoras en la calle de ingreso
- + Cruce peatonal realineado

- No hay estacionamiento en la calle

Áreas de recreación activas

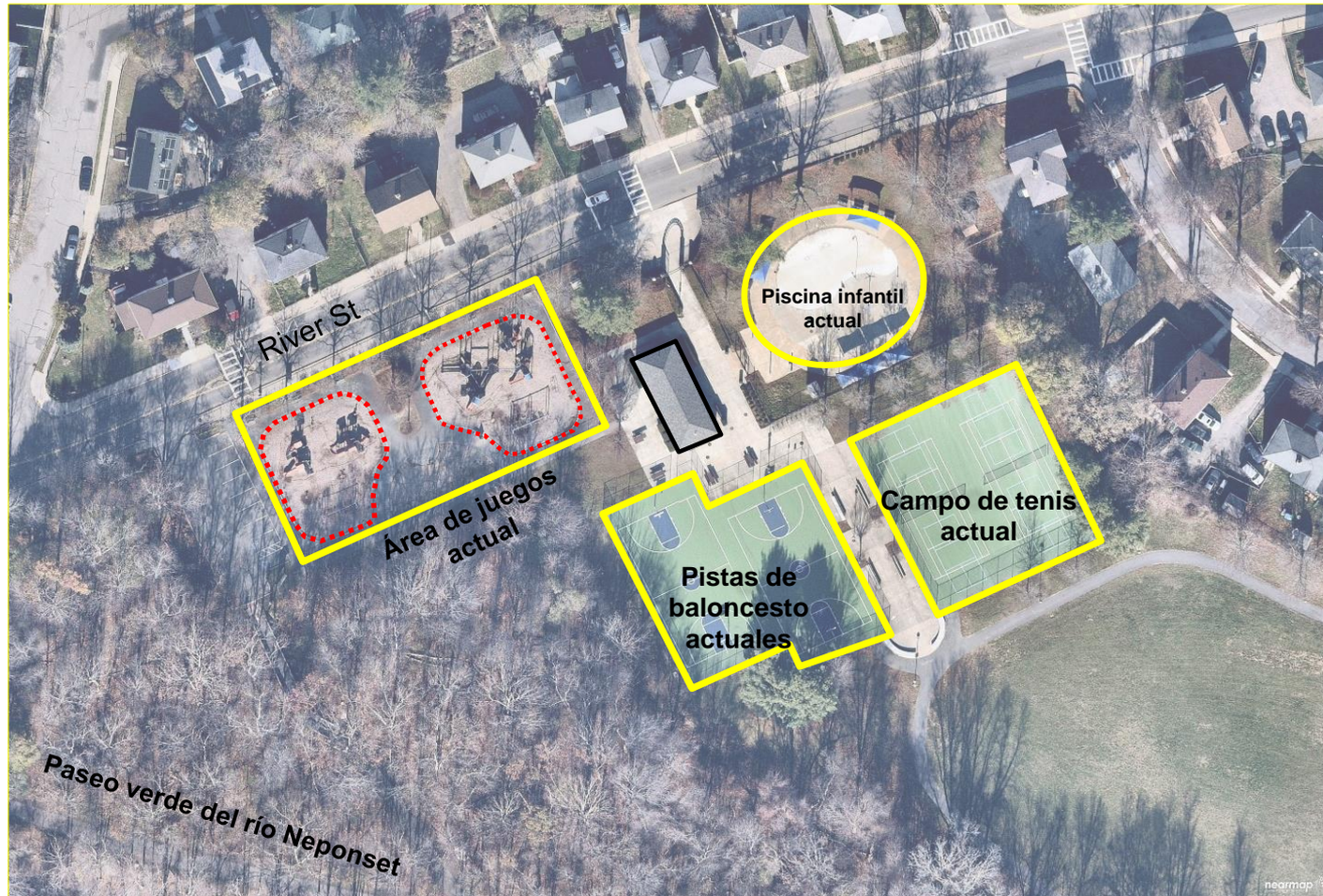
Elementos actuales

Área de juego -17,500 pies
cuadrados +/-

Piscina infantil - 8,500 SF

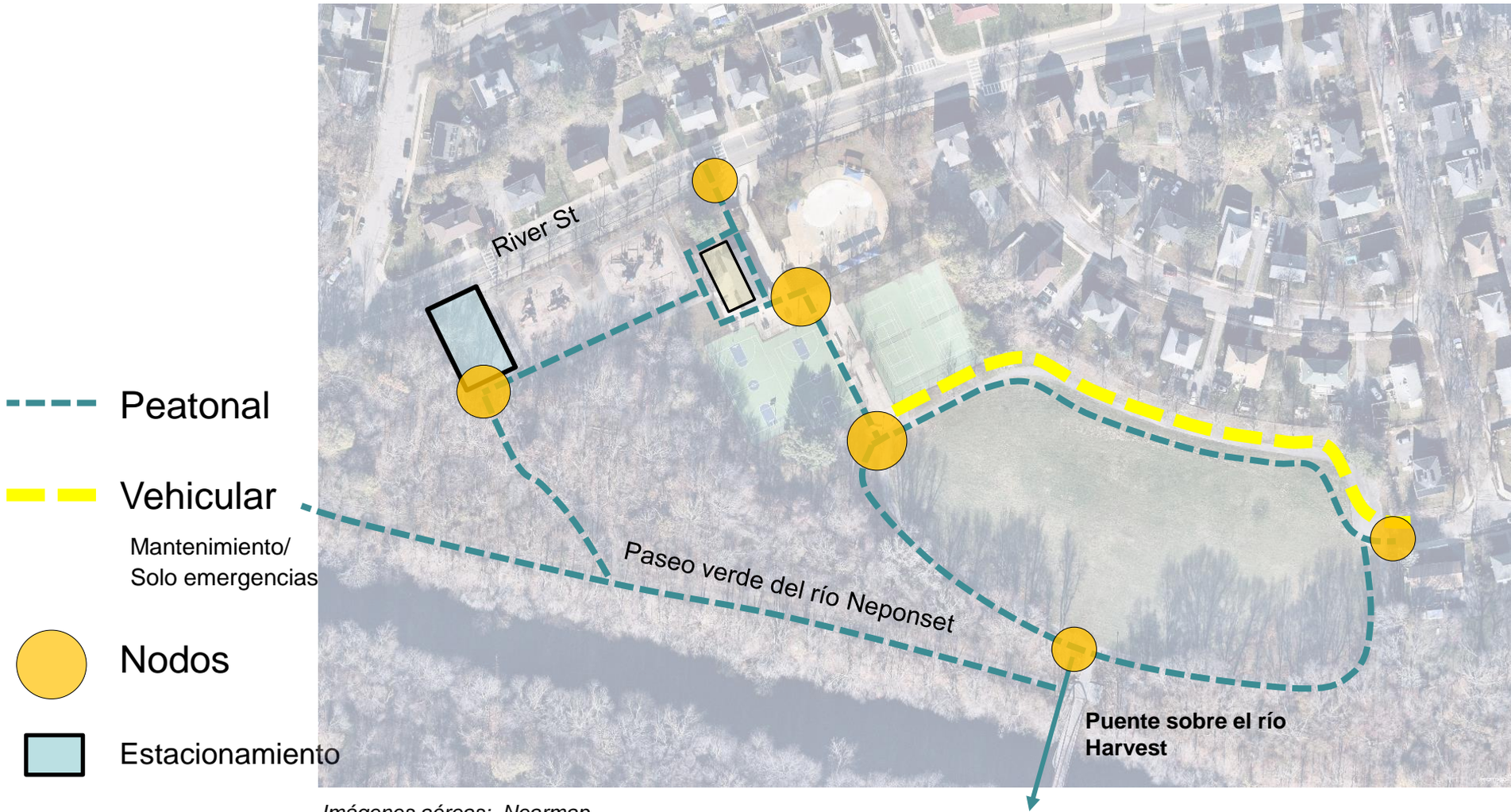
Gradas - 26,500 SF

Edificio – 1,650 SF

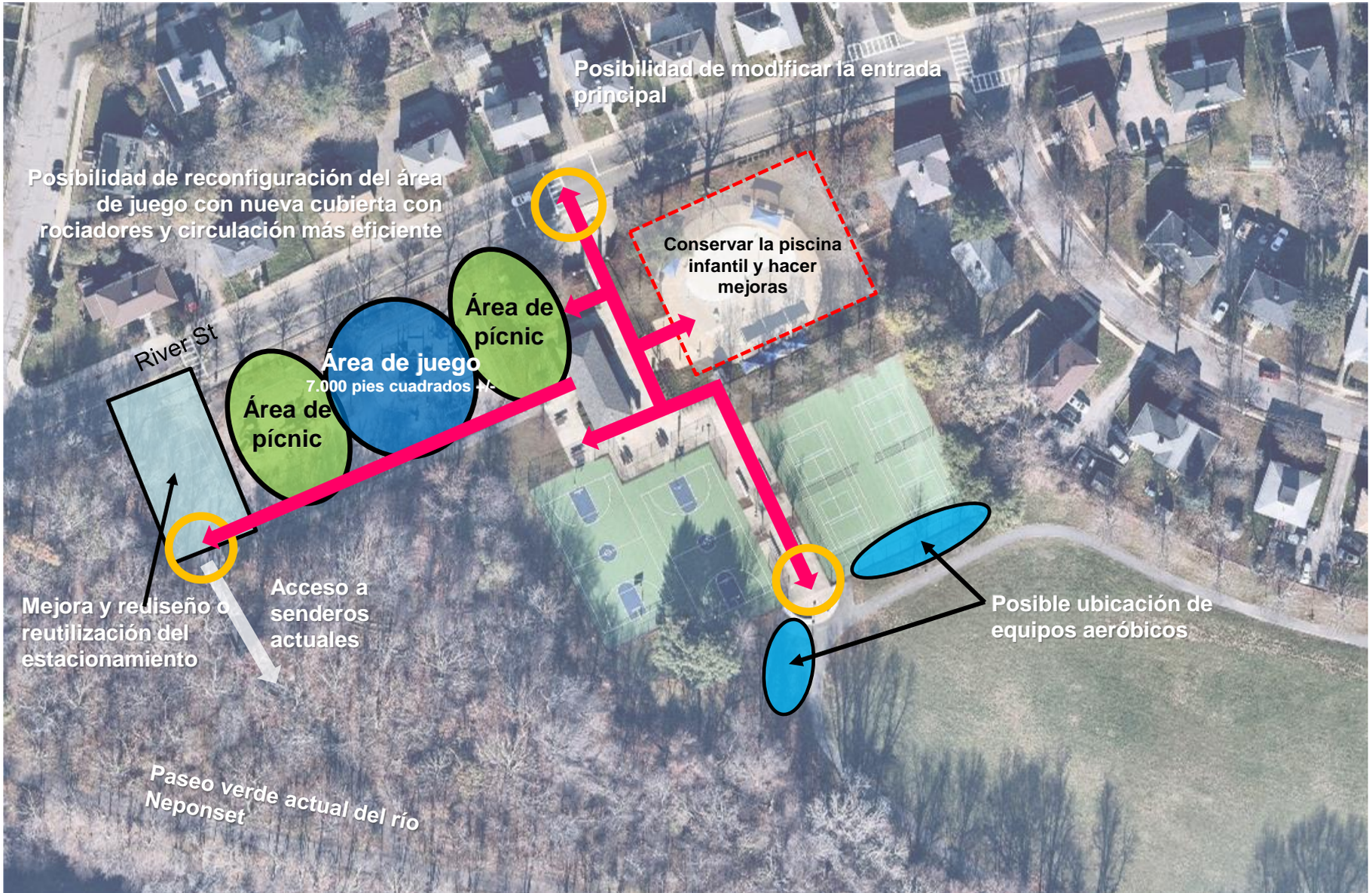


Imágenes aéreas: Nearmap

Circulación



Imágenes aéreas: Nearmap



Preguntas / Comentarios

Por favor,
háganos saber sus
pensamientos, ideas y preocupaciones.

Cuestiones para considerar

- Estacionamiento
- Entrada principal
- Equipamiento de áreas de juego
 - Columpios
 - Escaladores
- Cubierta con rociadores
- Equipos aeróbicos
- Espacios de descanso / reunión y pícnic

CONVIÉRTETE EN SOCORRISTA



¡BONIFICACIONES DISPONIBLES!



TRABAJAR AL AIRE LIBRE



CAPACITACIÓN GRATUITA



**SOCORRISTAS
\$22 - \$23 /HORA**



**SUPERVISORES
\$26 - \$27 /HORA**

SE NECESITA AYUDA ESTACIONAL

POSTÚLATE HOY MISMO

dcr
Massachusetts



Salario competitivo



**En todo el estado
de Massachusetts**



**Ofertas de empleo en playas,
campamentos, piscinas,
parques, campos de golf,
centros de visitantes y más.**

Información adicional

- La grabación y la presentación de diapositivas de esta noche estarán disponibles en:
 - www.mass.gov/dcr/past-public-meetings
- Si tiene comentarios sobre este proyecto:
 - *Enviar en línea:* www.mass.gov/dcr/public-comment
 - *Plazo:* Jueves, 15 de junio de 2023

Nota: el contenido de los comentarios enviados al DCR, incluido su nombre, localidad y código postal, se publicarán en el sitio web del DCR. La información de contacto adicional proporcionada, especialmente la dirección de correo electrónico, solo se utilizará para la divulgación de futuras actualizaciones del proyecto o propiedad en cuestión.

- Si desea suscribirse para recibir información general o relacionada con un proyecto del DCR: contáctese con la Oficina de Relaciones Comunitarias del DCR a mass.parks@mass.gov

Solo estacionamiento accesible

- + Mejoras en la circulación
- + Mejor acceso al paseo verde
- Menos plazas de estacionamiento

** *Pavimento frío* - alternativa al típico asfalto



Estacionamiento mejorado

- + Mejoras en la circulación del estacionamiento
- + Mejor acceso al paseo verde
- Más zonas pavimentadas
- Menor espacio de juegos



Imágenes aéreas: Nearthmap

Calle de ingreso

- + Conexión mejorada y más visible con el paseo verde
- + Oportunidad de más espacios de descanso a la sombra
- + Mejoras en la circulación
 - Sin estacionamiento en la calle
 - Sin estacionamiento accesible



Imágenes aéreas: Nearmap

Pavimento frío



REFLEXIÓN SOLAR



Los colores de reflexión solar utilizan una tecnología especial diseñada para enfriar las zonas de alto tránsito sin limitar las opciones de color al blanco o a los colores claros. Los colores reflectantes reducen el efecto de isla de calor urbana y la temperatura de las superficies asfaltadas, a la vez que resisten los daños causados por los rayos UV y la degradación del asfalto para crear un entorno más acogedor. Estos colores suelen utilizarse en zonas peatonales y vehiculares de tránsito intenso, como parques, escuelas, patios de juego y zonas no cubiertas expuestas a la luz solar directa.