

ما يلي التالي

2027 يونيو - 2025 يوليو

100% النهائي

بعد الموافقة على جميع طلبات التصاريح المقدمة، سيتقدم فريق المشروع إلى التصميم النهائي (100% من مستندات العقد). من المتوقع أن يتم الانتهاء من هذا العمل في يونيو 2026.

يمكن لمدينة ريفير بعد ذلك الانتقال إلى مرحلة البناء لإصلاح بوابة المد والجزر. تأمل المدينة في بدء أعمال البناء في منتصف عام 2026، مع الانتهاء من العمل بحلول يونيو 2027.

من المتوقع أن يساعد إصلاح هذه البوابة في التخفيف من الفيضانات في منطقة تجمع مياه داهوند كريك، وسيقدم العديد من الفوائد البيئية لمستنقع رومني.

للمزيد من المعلومات، يمكنك زيارة موقع هندسة ريفير باستخدام الروابط الموجودة في خلفية هذه المنشورة.



في هذه المرحلة

2025 يونيو - 2024 يوليو

75% متقدم

حاليًا، تعمل المدينة على الوصول إلى التصميم المتقدم (75%) لإصلاح بوابة المد والجزر. سيتضمن ذلك

اختبارات جيولوجية إضافية

مراقبة المياه الجوفية

جمع بيانات مستوى المياه المدية

بينما يتم تقدم التصميم، سيتم إعداد طلبات التصاريح لإصلاح بوابة المد والجزر وتقديمها للجهات التنظيمية. من المتوقع أن يتم الانتهاء من هذا العمل في يونيو 2025.



صورة بوابة المد والجزر بواسطة ويستون وسامبسون

اكمل

سبتمبر 2022 - يونيو 2024

30% التمهيدي

تمكن فريق المشروع من تطوير التصاميم التمهيدية (30%) لإصلاح بوابة المد والجزر، والتي تم استخدامها بنجاح خلال اجتماع ما قبل التقديم مع الجهات التنظيمية في المدينة.

لقد كانت مدينة ريفير تعمل على تقليل الفيضانات في منطقة تجمع مياه داهوند كريك منذ سبتمبر 2022. تم الانتهاء من دراسة منطقة الصرف في عام 2023، وتم تحديد إصلاح بوابة المد والجزر في شارع مارتن كمشروع ذي أولوية للمضي قدمًا.

بين سبتمبر 2023 ويونيو 2024، تم إنجاز الأعمال التالية لدعم إصلاح بوابة المد والجزر:

مسح طبوغرافي

تحديد الأراضي الرطبة

اختبارات جيولوجية

أخذ عينات من التربة

مسح قاع البحر

أخذ عينات من الرواسب



سبتمبر 2022

تبدأ المدينة مشروع منطقة تجمع مياه داهوند كريك.

يونيو 2024

تم تطوير التصميم الأولي

يونيو 2025

اكتمال التصميم المتقدم والسماح بالطلبات المقدمة - التقدير

يونيو 2026

التصميم النهائي مكتمل التقدير

منتصف عام 2026

بدء البناء - التقدير

يونيو 2027

اكتمل البناء - التقدير

ملخص المشروع



تعمل مدينة ريفير مع استشاريين من شركة (ويستون وسامبسون) لتحسين بوابة المد والجزر في شارع مارتن ومصب نهر رومني مارش. من المتوقع أن يتم التصميم والتصاريح والمشاركة المجتمعية حتى يونيو ٢٠٢٥. يتم تمويل مشروع تحسينات القدرة على الصمود في مواجهة المناخ في مستجمع مياه دايوند كريك - تصميم وتصاريح بوابة المد والجزر من قبل برنامج منح التأهب للضعف البلدي وسيساعد في تقليل الفيضانات وحماية المجتمع.



امسح رمز الاستجابة السريع بكاميرا تليفونك أو قم بزيارة الرابط الخاص بموقع المكتب الهندسي لمدينة ريفير
tinyurl.com/RevereEngineering



Escanea el código QR o visita el enlace para leer el folleto en español
tinyurl.com/RevereBrochureSpanish2



Scan the QR code or visit the link to read the brochure in English
tinyurl.com/RevereBrochureEnglish2



Escaneie o código QR ou acesse o link para ler o folheto em português
tinyurl.com/RevereBrochurePortuguese2



扫描二维码或访问链接阅读中文手册
tinyurl.com/RevereBrochureChinese2



MVP
Municipal Vulnerability
Preparedness

Weston & SampsonSM



يعمل مشروع مناخ
مستجمعات مياه منطقة
دايوند كريك على تحسين
القدرة على الصمود في وجه
تغير المناخ وتصميم
بوابة المد والجزر

