اكمل سبتمبر 2022 - يونيو 2024

75%

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.

ما يلى التالي

100%

2027 يونيو- 2025 يوليو

مكن 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 داموند كريك، .وسيقدم العديد من الفوائد البيئية لمستنقع رومني

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



مكتمل التقدير

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

- اختبارات جيولوجية إضافية
 - مراقبة المياه الجوفية

في هذة المرحلة

2025 يونيو- 2024 يوليو

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.



30%

مَكن 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 دايجوند 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

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

- مسح طبوغرافي
- تحديد الأراضي الرطبة
- اختبارات جيولوجية
- اخذ عينات من التربة
 - مسح قاع البحر
- أخذ عينات من الرواسب



تبدأ المدينة مشروع منطقة

تجمع میاه دایوند کریك.





تم تطوير التصميم

يونيو 2024

الأولى

يونيو 2025

اكتمال التصميم المتقدم والسماح بالطلبات المقدمة - التقدير

يونيو 2026 منتصف عام 2026 التصميم النهائي

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 دايموند كريك - تصميم وتصاريح بوابة المد والجزر من قبل برنامج منح التأهب للضعف البلدى 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









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

