



**Patrick M. Keefe, Jr., 市长**

**Christopher Ciaramella, 公共工程代理总监**

**Nicholas Rystrom, 注册工程师, 城市工程师**

## 全方位下水道修复第十四期工程, 里维尔市的多个地点, 马萨诸塞州里维尔市

### 继续下水道修复的努力

2024 年 9 月开工

里维尔市及其工程顾问经确定了市内需要改善的污水管道基础设施的位置。这项工作是里维尔市为满足联邦同意法令要求的不懈努力的第十四期工程。在过去的12年, 里维尔市使用原位固化管道(CIPP)衬里技术修复了本市90%的污水管道系统. 此项目旨在继续努力改善城市污水管道基础设施.



此项目(第十四期)包括修复大约8,300英尺长(LF)的8至12英寸大的污水主管道和所有相关服务的横向连接, 以及修复所有相关的污水管检修孔. 有些地方需要挖掘以修复现有管道并安装新的检修孔. 然而, 如果修复的主要方法是原位固化管道(CIPP)衬里技术, 它不需要挖掘但需要较长时间的占用相邻的检修孔. 不需要用挖掘使这种方法大大降低对居民和周围商业的干扰. 类似的非挖掘的方法也会用在修复检修孔.

此项目将影响全市多个地点.

### 附表

挖掘工作会从2025年1月至2025年4月暂停(取决于天气). 最后的道路铺修将在2025年春季连续30天内完成. 最晚不迟于6月30日完。

年份	月份	项目进展
2024	五到七月	施工投标
	九到十一月	施工
	十一到十二月	冬季工作暂停
一到四月		
2025	五到六月	铺修道路(具体时间待定)
	七月	项目完成

# 污水基础设施项目工程



York Street 的挖掘和修复涉及用新的8英寸PVC下水道替换大约90英尺长的6英寸VC下水道。在污水管道基础设施改善的这一阶段可能会发现额外需要使用挖掘工作的下水道修复。

**Map Legend** — CIPP Lining ● Spot Repair ● CCTV ● New Manhole



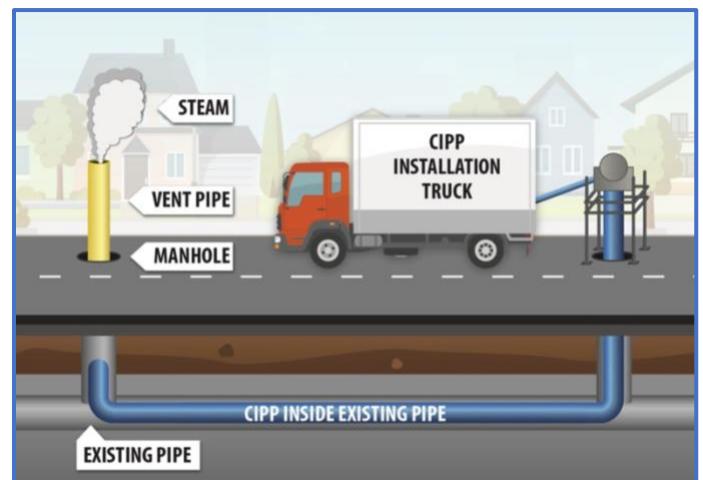
## 问题?

有关此项目的问题，请联系:

**Nicholas Rystrom**, 注册工程师,  
里维尔市工程师  
781-286-8152



**Robert O. Button**, 主管  
**John T. Doherty**, 注册工程师, 项目总监  
**John Brito**, 注册工程师, 项目工程师



CIPP安装过程示意图