



Projeto de Substituição de Hidrantes e Válvulas Cidade de Revere, Massachusetts



Patrick M. Keefe Jr., Prefeito em Exercício

Christopher Ciaramella, Superintendente em Exercício de Água, Esgoto e Dreno

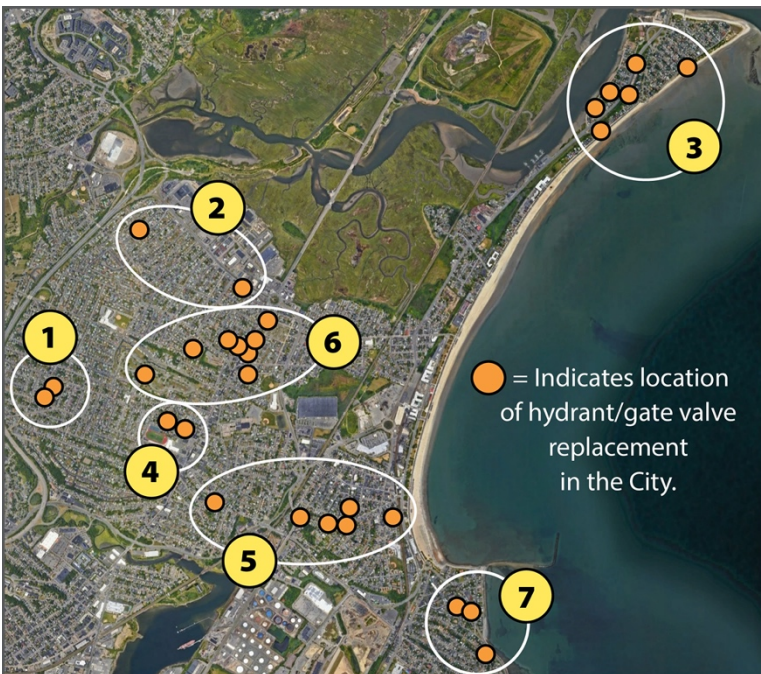
Nicholas Rystrom, PE, Engenheiro da Cidade

Visão Geral do Projeto de Substituição de Hidrantes e Válvulas da Cidade de Revere

O Departamento de Engenharia e o Departamento de Obras Públicas identificaram a necessidade de substituição de vários hidrantes e válvulas de gaveta antigos localizados em toda a cidade de Revere (Cidade). Um mapa descrevendo os locais aproximados dessas substituições de infraestrutura é fornecido abaixo. O objetivo deste projeto é melhorar a operação do sistema de distribuição de água. Antes do início das obras, a empreiteira fornecerá panfletos informativos adicionais aos moradores que serão afetados pela obra. O folheto descreverá todas as instruções relevantes e específicas.

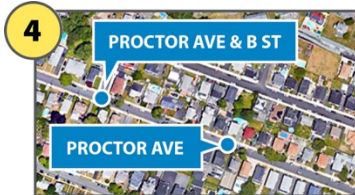


Locais de Trabalho do Projeto em Toda a Cidade



Locais Detalhados do Trabalho do Projeto





Perguntas?

Para dúvidas relacionadas a este projeto, entre em contato:
 Nicholas Rystrom, PE, Engenheiro da Cidade
 781-286-8152



Ano	Mês	Estágio
2022	Jan-Dez	Project
2023	Jan-Abr	Project
	Maio-Ago	Licitação de Construção
	Set-Out	Início da Construção Setembro 2023
Encerramento do Trabalho no Inverno	Nov-Dez	
	Jan-Abr	
2024	Maio-Jun	Pavimentação Final (cronograma a ser definido)
	Julho	Projeto Concluído (Julho 2024)

Programação

Os trabalhos de escavação serão suspensos de novembro de 2023 a abril de 2024, e a pavimentação final será concluída durante a primavera de 2024 em um período consecutivo de 30 dias. A conclusão será até 30 de junho.



Robert O. Button, Oficial Responsável
John T. Doherty, PE, Diretor de Projetos
Hannah Sullivan, PE, Engenheira de Projetos