



Patrick M. Keefe, Jr., Prefeito em Exercício

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

Nicholas Rystrom, PE, Engenheiro da Cidade

Projeto de Substituição da Tubulação de Água 2023

Cidade de Revere, Massachusetts

Visão Geral do Projeto

A Cidade de Revere (Cidade) e os seus consultores identificaram locais em toda a Cidade onde melhorias nas infra-estruturas principais de água são necessárias. Este trabalho consistirá na remoção e substituição de aproximadamente 4.850 pés lineares de tubulações antigas de água na cidade ao longo da North Shore Road e ruas adjacentes. Este projeto de substituição também incluirá a substituição de hidrantes, serviços públicos de água e válvulas de comporta associadas a essas tubulações. São fornecidos Mapas que descrevem as localizações aproximadas destas melhorias de infra-estrutura estão fornecidos abaixo.

De acordo com os requisitos do MassDOT, o trabalho na North Shore Road será realizado durante a noite e haverá impactos nos padrões de tráfego. Antes do início da construção, o contratante fornecerá folhetos informativos adicionais aos residentes que serão diretamente afetados por esta obra.

Os Locais São os Seguintes:

- Agawam Street
- Bellevue Avenue
- Calumet Street
- McKinley Street connection to Atwood Street
- North Shore Road (NB Lane)
- Wonderland Station Parking Lot

Cronograma

Os trabalhos de escavação serão suspensos entre novembro de 2023 e abril de 2024 e entre novembro de 2024 e abril de 2025. A pavimentação final será concluída durante a primavera de 2025, num período consecutivo de 30 dias. A conclusão será até 30 de junho.



Ano	Mês	Estágio
2023	JAN – JUL	Project
	AGO – OUT	Licitação de Construção
	NOV – DEZ	Início da Construção
2024	JAN – ABR	Paralisação do Trabalho no Inverno
	MAIO – OUT	Continuação da Construção
	NOV – DEZ	Paralisação do Trabalho no Inverno
2025	JAN – ABR	Paralisação do Trabalho no Inverno
	MAIO – JUN	Pavimentação Final (cronograma a ser definido)
	AGO	Projeto Concluído Agosto 2025

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



Robert O. Button, Oficial Responsável

John T. Doherty, PE, Diretor do Projeto

Hannah Sullivan, PE, Engenheira do Project