

### ■ Instalación de Registro de Acceso

Después de haber evaluado los servicios públicos existentes, se instalarán registros de acceso a lo largo de la ruta. Los registros de acceso constituyen cámaras de concreto que se instalan para permitir que la cuadrilla hale y conecte el cable nuevo. Después de la restauración, no habrá ninguna señal visible del registro de acceso más que la tapa del registro de acceso.



### ■ Excavación de Zanjas/Instalación de Ductos

Para instalar una línea de transmisión nueva, primero debe excavar el suelo para crear un canal largo y estrecho llamado zanja. Un banco de ductos es una cubierta protectora de las tuberías que serán instaladas entre los registros de acceso nuevos, donde permanecerán los cables nuevos. Después que el banco de ductos haya sido instalado en la zanja, el área es rellenada a nivel del suelo y restaurada.



### ■ Instalación del Cable

La instalación del cable se verifica después de la instalación de los registros de acceso y del banco de ductos. El cable atravesará los registros de acceso y las estructuras que figuran a lo largo de la ruta, será conectado dentro de los registros de acceso y luego conectado a la línea aérea.



### ■ Restauración

Cuando toda la construcción subterránea haya sido completada, Eversource colaborará con las municipalidades locales para restaurar las áreas afectadas a fin de cumplir con las condiciones estipuladas previamente a la construcción. Esto podrá incluir el fresado y la nueva pavimentación de la calle/carretera, la restauración de las superficies de las calles o la colocación de mantillo y la replantación de semillas de césped.

