



# Retención de aguas pluviales



100 %  
RECYCLED



## Datos del proyecto

### Proyecto

Vye Road, Abbotsford (Canadá)

### Aplicación

Retención de aguas pluviales

### Categoría

Industria/comercio

### Tipo de producto

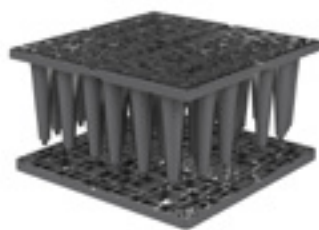
EcoBloc Inspect smart

### Capacidad bruta de almacenamiento

51,7 m<sup>3</sup>

### Dimensiones

16 x 8,8 x 0,37m



Este proyecto es una estación de servicio de GNC diseñada como estación de llenado rápido para suministrar combustible a GFL. El emplazamiento está situado en Abbotsford, cerca de la autopista 1, que es una importante vía de transporte de camiones medianos y pesados. Debido a las múltiples infraestructuras subterráneas instaladas, se integró en el diseño una red de tuberías y desagües para recoger las aguas superficiales y dirigir las a la zona de almacenamiento de detenciones. Para atenuar el potencial impacto del aumento de las superficies impermeables y cumplir la normativa local de los sistemas de filtración, se instaló un sistema de detención de filtraciones Ecobloc de Graf bajo la zona de aparcamiento ampliada. Este sistema almacenará y gestionará temporalmente la escorrentía de las filtraciones de la obra, evitando las inundaciones y la erosión aguas abajo.