



Filtración de aguas pluviales



Datos del proyecto



100 %
RECYCLED



Proyecto

Feed Mill, Chilliwack (Canadá)

Aplicación

Filtración de aguas pluviales

Categoría

Municipio/zona residencial

Tipo de producto

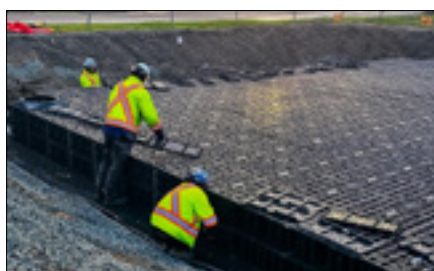
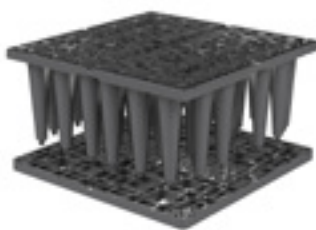
EcoBloc Inspect smart

Capacidad bruta de almacenamiento

1448 m³

Dimensiones

46,4 x 30,40 x 1,03m



Esta obra es un proyecto de ampliación de una planta de producción de piosos existente en Chilliwack, Columbia Británica. La planta también requirió la ampliación de un aparcamiento de grava existente para acomodar el aumento del tráfico de vehículos y la demanda de aparcamiento y evitar las inundaciones causadas por la escorrentía superficial in situ de los paisajes duros alrededor de esta zona. Esta escorrentía no se permite en la canalización pública y el municipio requiere un sitio para mantener este volumen de almacenamiento adicional. El aparcamiento es un punto de acceso crucial para las instalaciones que se congestionaba durante las horas punta quedando inutilizable en caso de fuertes lluvias. Para abordar este problema, el equipo de diseño planeó ampliar el estacionamiento mientras incorporaba un sistema de almacenamiento de filtraciones debajo de él.