



Vertedero de basuras en la región de Karlovy Vary, República Checa

RETENCIÓN



Resumen



Vřesová (CZ)

Productos	2,570 EcoBloc light, 2 sistemas Vario 800
Aplicación	Retención
Capacidad	830 m ³
Superficie total de desagüe	600 m ²
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none">• Longitud 32,0 m• Ancho 18,4 m• Altura 1,46 m• Recubrimiento 1,26 m• Profundidad de montaje 2,72 m

Vertedero de basuras en la región de Karlovy Vary, República Checa

- Proyecto realizado en las instalaciones de un importante centro de reciclaje en la localidad de Vresova en la República Checa.
- El sistema se compone de módulos EcoBloc light, arquetas modulares Vario 800, 3 placas adaptadoras DN300/400/500, geotextil y lámina impermeable.
- El agua recogida de las cubiertas es conducida al depósito. En él se acumula el agua de lluvia para su posterior uso exclusivo del servicio contraincendios.
- El exceso de agua de este depósito se envía a través de un rebosadero a otro depósito de hormigón.

