

Informe de proyecto: Tratamiento aguas pluviales (Lleida)



Situación:

Para el cumplimiento de las exigencias legales del vertido a las cuecas del río Segre, la empresa B-Biosca decidió colocar un equipo para tratar las aguas procedentes de la recogida de las aguas pluviales de la localidad de Almenar (Lleida). Se acordó la aplicación de elevadas exigencias en la calidad del agua tratada y además los niveles freáticos de la zona en donde se instalarían los equipos serían muy altos, por lo que se tendrían que instalar bajo la problemática de que no se podría bombear el agua con la suficiente celeridad para instalar unidades convencionales que no fuesen de hormigón.

La solución al problema:

Las aguas residuales procedentes del sistema de recogida de pluviales se recogen en un depósito de decantación. Posteriormente pasan por un separador de hidrocarburos y la arqueta de toma de muestras. A unos 50 metros las aguas van a parar al río.

Datos del proyecto:

Cliente: B-Biosca

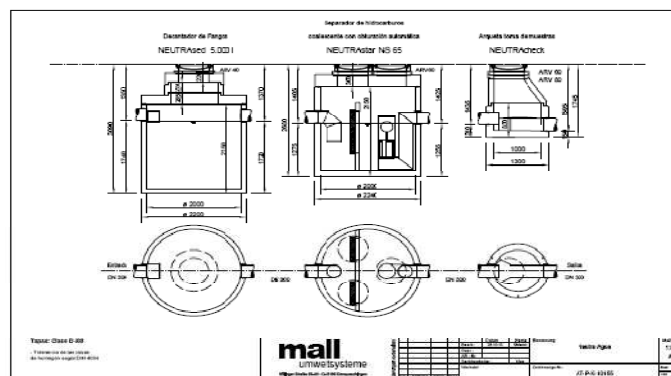
Suministro e instalación: Mall Spain, S.L. (Neutra Agua S.A.) / Mall GmbH

Componentes de la instalación:

- NEUTRAsted 5000
- NEUTRAstar 65
- NEUTRAcheck

Ventajas de la instalación:

- Piezas de instalación homologadas y certificadas
- Tiempo de ejecución muy corto
- Sin necesidad de espacio ya que la instalación se ha realizado en el subsuelo
- Flotabilidad nula para niveles freáticos altos o muy altos



mall
umweltsysteme

mall
sistemas
medioambientales