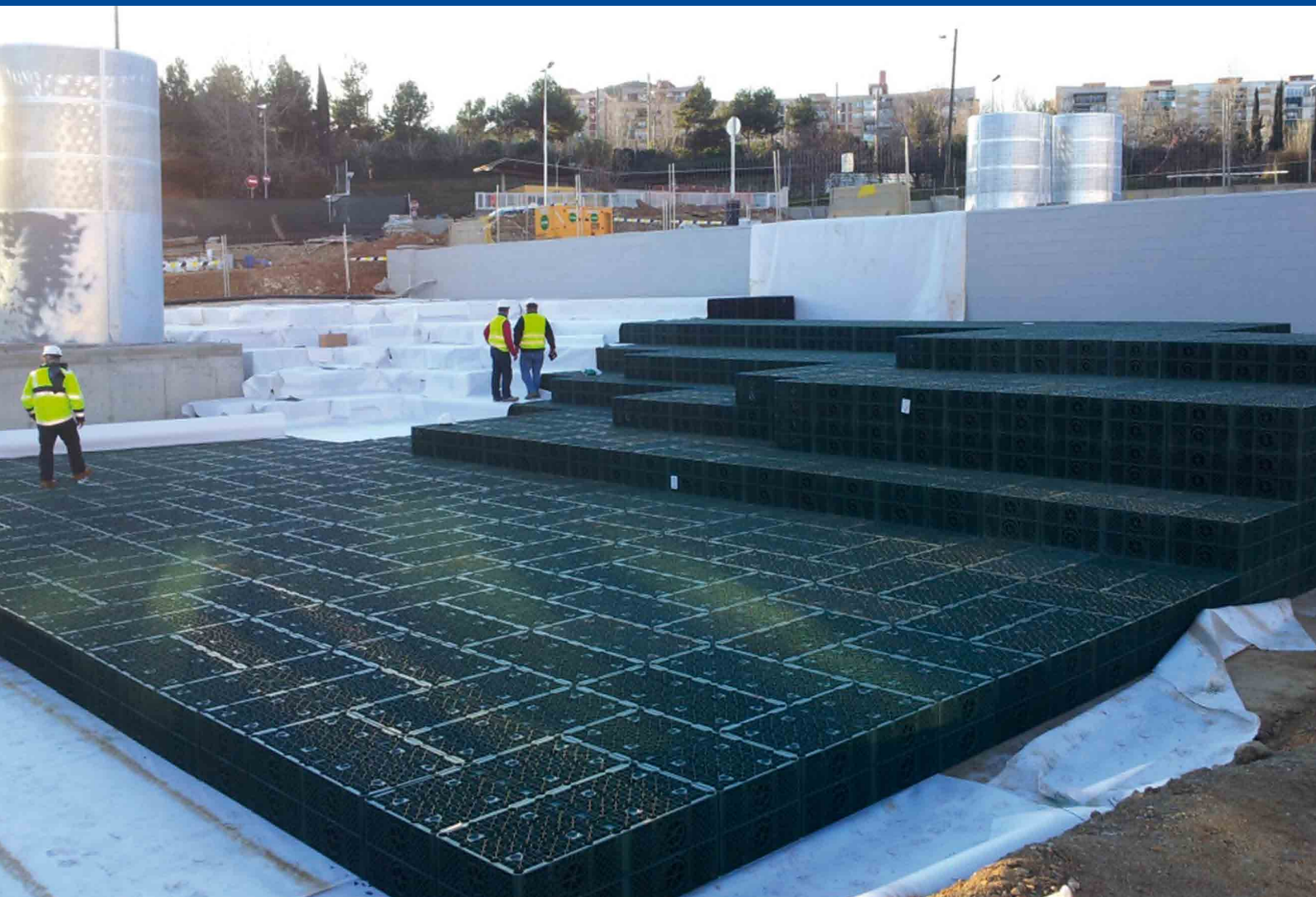




# PROYECTO SUDS

PARC DE LES RIBERES D'HORTA - BARCELONA



## Proyecto

Estructura de reducción de cargas	
Año	año 2012
Redacción proyecto	Enginyeria ABM, Serveis d'Enginyeria i Consulting SL y Enginyeria Ecovat Consult,SL
Producto	Rain Bloc 300L
Aplicación	Reducción de cargas
Capacidad de almacenamiento	2.251 m <sup>3</sup>
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 estructura de 2.251 m<sup>3</sup></li><li>• 10 capas</li><li>• 7.500 unidades Rain Bloc 300L</li><li>• 5 días de instalación</li></ul>

# Proyecto con estructura de reducción de cargas

Proyecto realizado en el Parc de les Riberes d'Horta en la ciudad de Barcelona. Se trata de una estructura para aligerar la carga estática de las infraestructuras situadas debajo del parque. Gracias a ella se ha logrado reducir un 35% del peso a diferencia de si se hubiera hecho con tierra.

