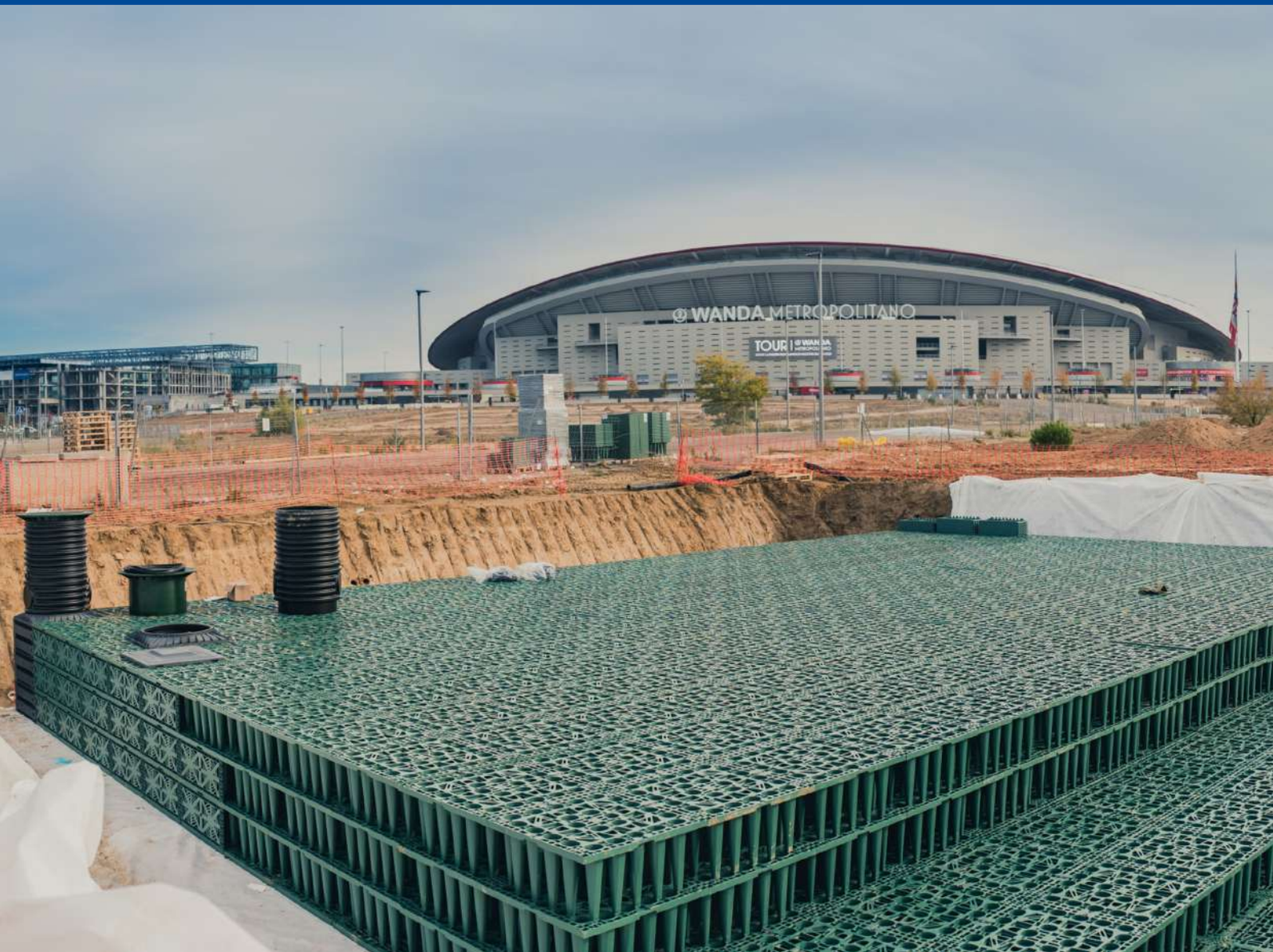




# PROYECTO SUDS

PARQUE OLÍMPICO DE MADRID  
ESTADIO WANDA METROPOLITANO



## Proyecto

Proyecto de Infiltración - Parque Olímpico de Madrid · Estadio Wanda Metropolitano	
Año	Noviembre 2018
Producto	Ecobloc Light, Ecobloc Maxx y Arquetas de entrada Vario 800 Flex
Aplicación	Infiltración
Capacidad de almacenamiento	500 m <sup>3</sup>
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 Depósitos infiltración Ecobloc Light de 200m<sup>3</sup>, 100m<sup>3</sup> y otro de 55m<sup>3</sup> respectivamente y 1 depósito Ecobloc Maxx de 145m<sup>3</sup></li><li>• 1.857 Ecobloc Light y 624 Ecobloc Maxx</li><li>• 7 Módulos de Arqueta Vario 800 Flex</li><li>• Ratio de montaje: 35 m<sup>3</sup>/hora, 3 personas</li></ul>

# Infiltración de aguas pluviales

**Proyecto de cuatro depósitos de infiltración** realizado en el Parque Olímpico de Madrid - Estadio Wanda Metropolitano.

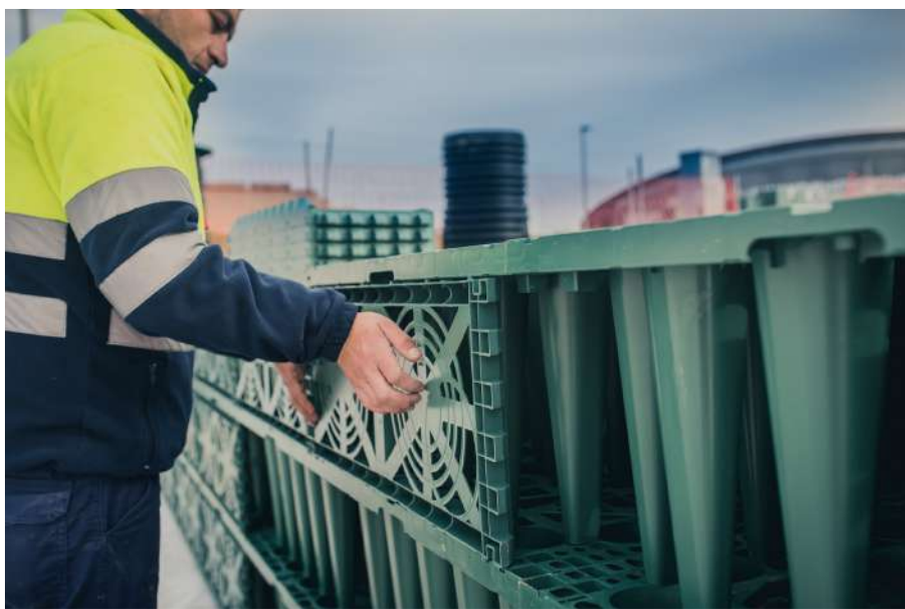
La zona frontal del estadio en los días de lluvia era un verdadero problema, por lo que se desarrolló un proyecto para realizar estructuras permeables con los **bloques Ecobloc Light y EcoBloc Maxx de Graf** para infiltración de agua de lluvia.



El terreno se convertirá en una zona ajardinada en la que se plantarán 700 árboles y más de 41.500 arbustos, dotando de esta manera y con una imagen mucho más sostenible el exterior del Wanda Metropolitano. Esta obra es una de las más grandes mejoras que sufrirá el estadio en estos últimos meses.



**Los depósitos** de 200m<sup>3</sup>, 100m<sup>3</sup> y 55m<sup>3</sup> de capacidad, están equipados con Ecobloc Light y Arquetas Vario 800 Flex y cubierta peatonal



Y el **depósito de 145m<sup>3</sup>** de capacidad está equipado con Ecobloc Maxx y Arqueta Vario 800 Flex y cubierta peatonal.

En este caso se recomendó el uso del Ecobloc Maxx en vez del ecobloc Light por la profundidad de la instalación. Esta es una de las **ventajas del sistema Ecobloc de Graf** que permite utilizar distintas estructuras de bloque en función de las necesidades técnicas de cada proyecto.

