

GESTIÓN Y RECICLADO EN ORIGEN AGUAS PLUVIALES EN CENTRO DE MAYORES C/ PEZ AUSTRAL. Madrid

Se plantea la captación de pluviales del edificio y parcela, para su posterior reciclado en el mantenimiento de las zonas verdes y fachada vegetada.

Se aplican pavimentos permeables + celdas de drenaje Atlantis con la subbase impermeabilizada en los caminos y zonas de acceso, que actúan de sumideros filtrantes que captan y conducen el agua filtrada a 2 depósitos modulares para su reciclado.

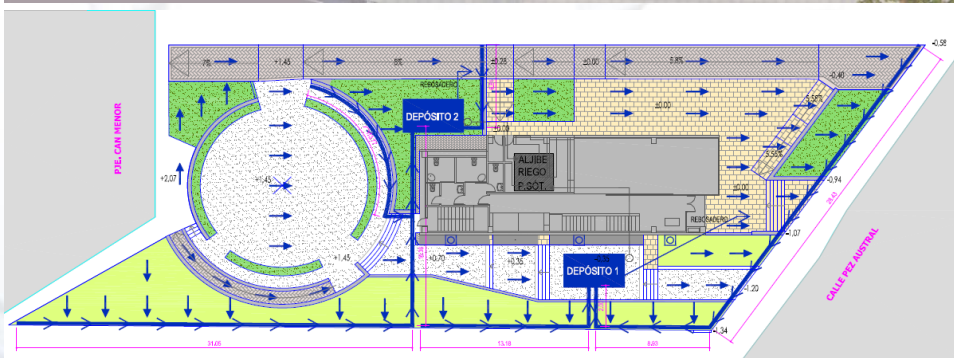
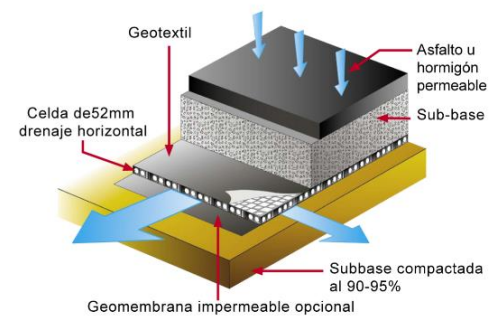
Se aplican ríogolas de grava para filtrar el agua de las bajantes antes de su entrada a los depósitos de acumulación y reciclado.

Ubicación:	Barrio de la Estrella, distrito del Retiro. MADRID
Instalación:	Aprovechamiento de pluviales para riego
Fecha de construcción:	2017 - 2018
Constructora	FERROVIAL
Ingeniería :	INTEMAC
Cliente final:	AYUNTAMIENTO DE MADRID

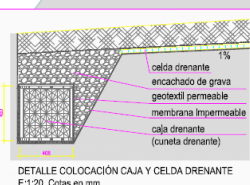
Proyectos:



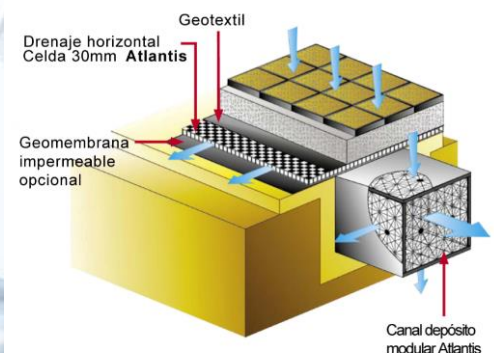
Calle permeable



LEYENDA
 SENTIDO DE CIRCULACIÓN DE AGUA EN CELDAS REAPROVECHAMIENTO AGUA
 CONDUCTO DE RECOLECCIÓN DE AGUAS A DEPÓSITOS
 DEPÓSITO DE RECOLECCIÓN DE AGUAS PLUVIALES
 ARQUETA DRENANTE BAJANTES EDIFICACIÓN

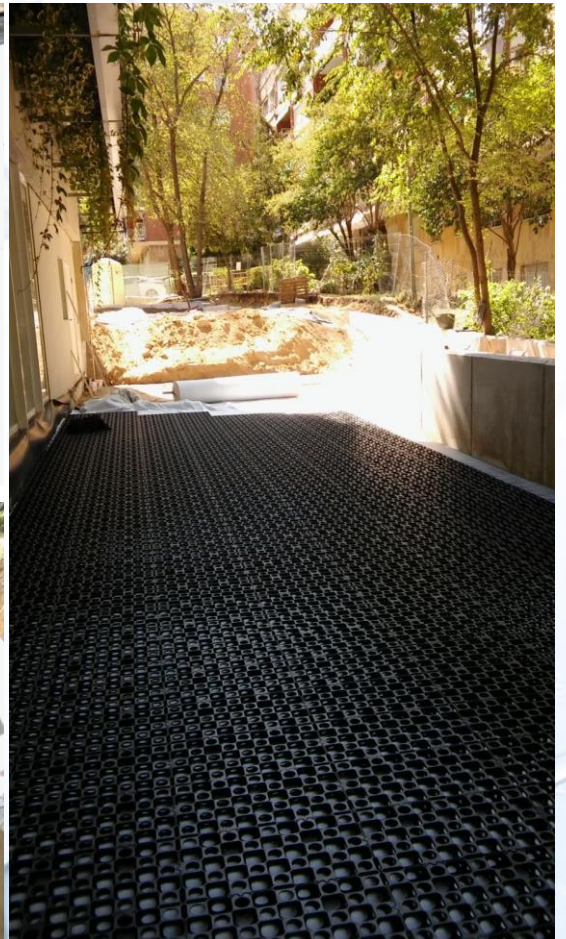
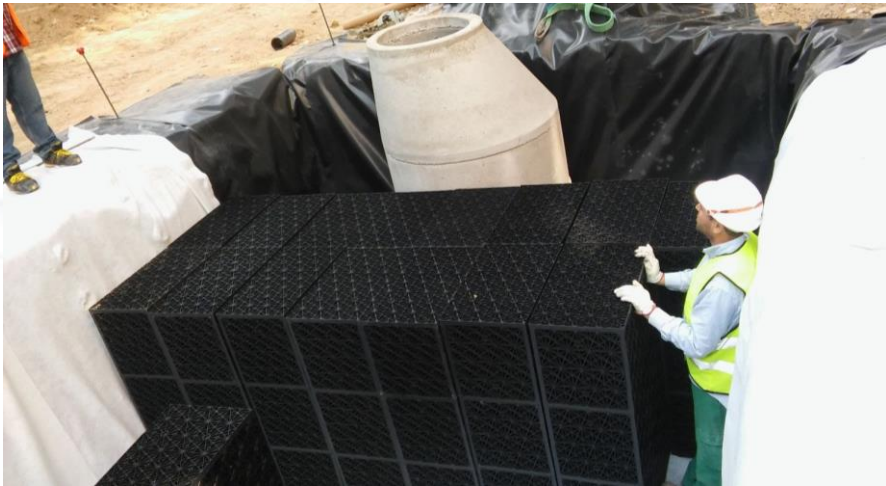
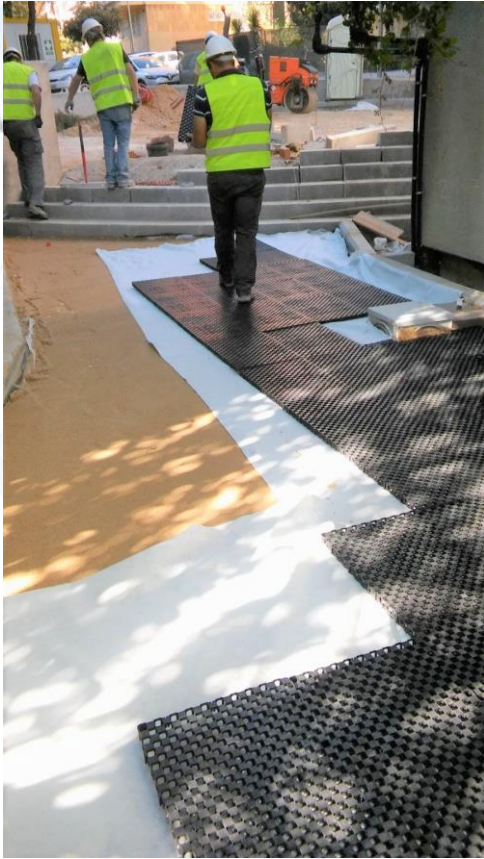


Pavimento permeable



 ÁREA DE GOBIERNO DE HACIENDA Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO SUBDIRECCIÓN GENERAL DE EDIFICACIÓN SERVICIO DE EDIFICACION DOTACIONAL	PROYECTO URBANIZACIÓN PARA CENTRO DE MAYORES PEZ AUSTRAL EMPLAZAMIENTO CALLE PEZ AUSTRAL Nº 6 PLANO RED DE SANEAMIENTO-ESQUEMA GENERAL	Autorizada por:  INTEMAC	FECHA: DIC. 2016 RESPONSABLE: E.I. Arquitecto Municipal Fdo: Carmen Gil Torres	ESCALA: 1:100 PLANO Nº: 08.1
--	--	--	--	---------------------------------

Construcción:



Proyecto Finalizado

