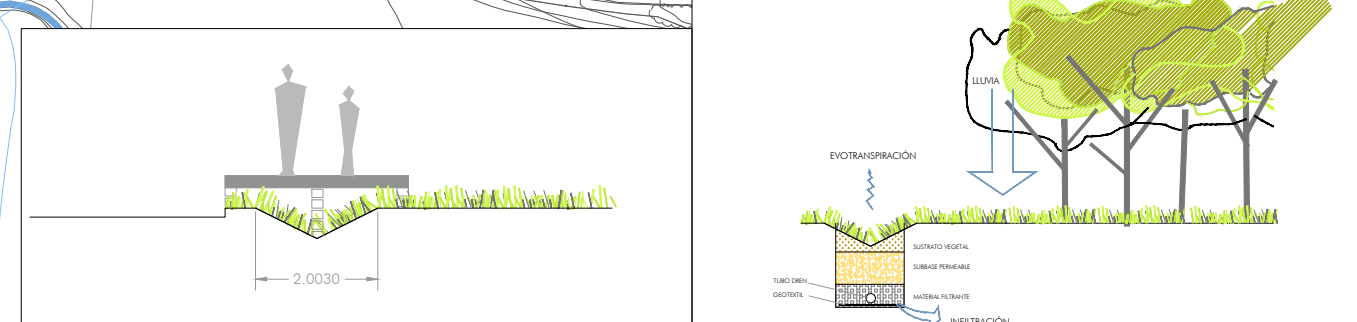


- RED PROPUESTA
- RED DE IMPULSIÓN DE AGUAS REUTILIZADAS
 - RED PRINCIPAL PLUVIALES
 - RAMALES DE PLUVIALES
 - HIDRANTE
 - CUNETA VERDE DRENANTE. VER SECCIÓN
 - PAVIMENTO PERMEABLE con recogida de pluviales mediante dren
 - ▲ ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUAS PLUVIALES Y DE REUTILIZACIÓN
 - ALIVADERO DE AGUAS PLUVIALES, CON CONEXIÓN A RED DE FECALES, para recogida de las primeras aguas de lluvia contaminada con lixiviados
 - OBRAS DE DRENAJE TRANSVERSAL
 - ESTRUCTURA construida en plataforma de madera, para dar continuidad a las escorrentías de agua naturales



Red de aguas pluviales limpias, de zonas peatonales y ajardinadas

Impulsión de pluviales al depósito de aguas tratadas del terciario de la EDAR, y aliviadero de emergencia

IMPULSIÓN DEL TERCARIO DE LA EDAR A DEPÓSITO DE AGUAS REUTILIZABLES

IMPULSIÓN DE LA RED 1 DE PLUVIALES A LA SALIDA DEL TERCARIO DE LA EDAR

CENTRO DE INFRAESTRUCTURAS SOSTENIBLES DE GUADALQUITÓN

Aliviaderos conectados a las EBAR, para reconducir las lluvias de los primeros aguaceros, cargados de lixiviados, a depuración

DEPÓSITO DE AGUA DE REUTILIZACIÓN +63 m 900 m³

DEPÓSITO DE AGUAS REUTILIZADAS +63 m 900 m³