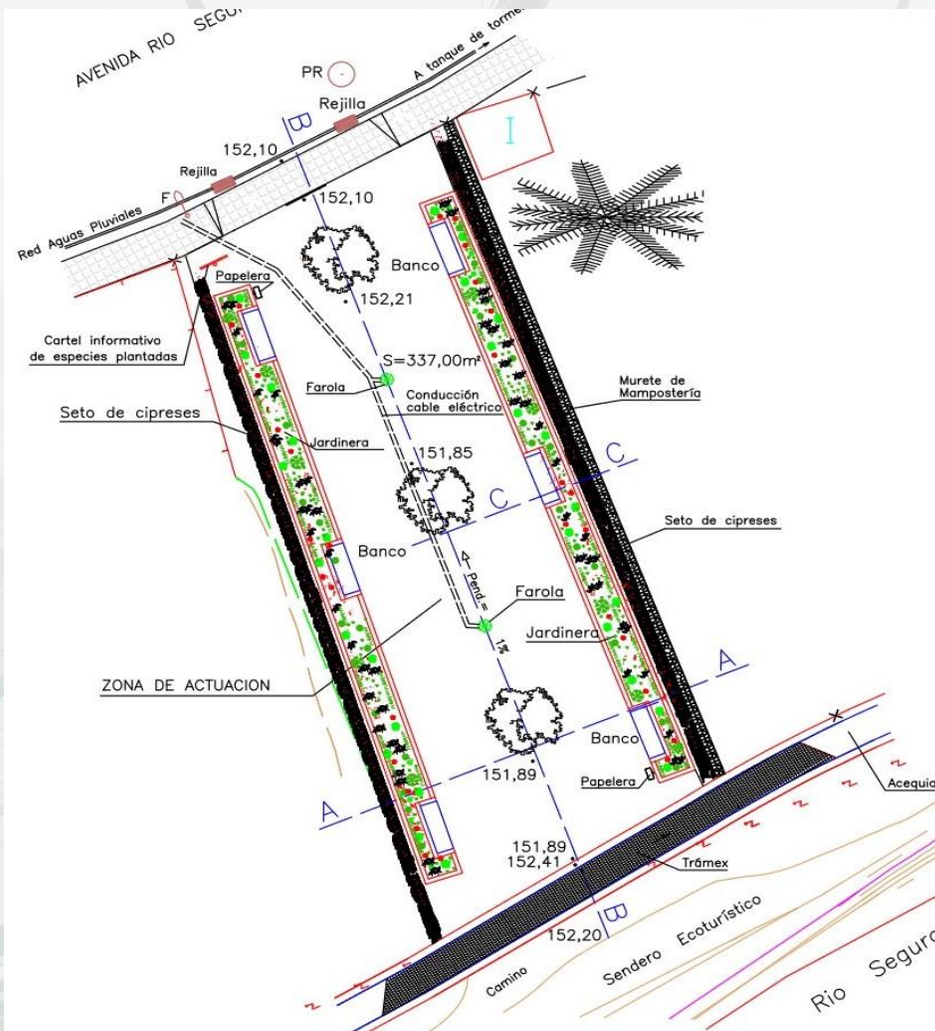


01 | ABARÁN

CONEXIÓN DE NÚCLEO URBANO A SENDERO ECOTURÍSTICO

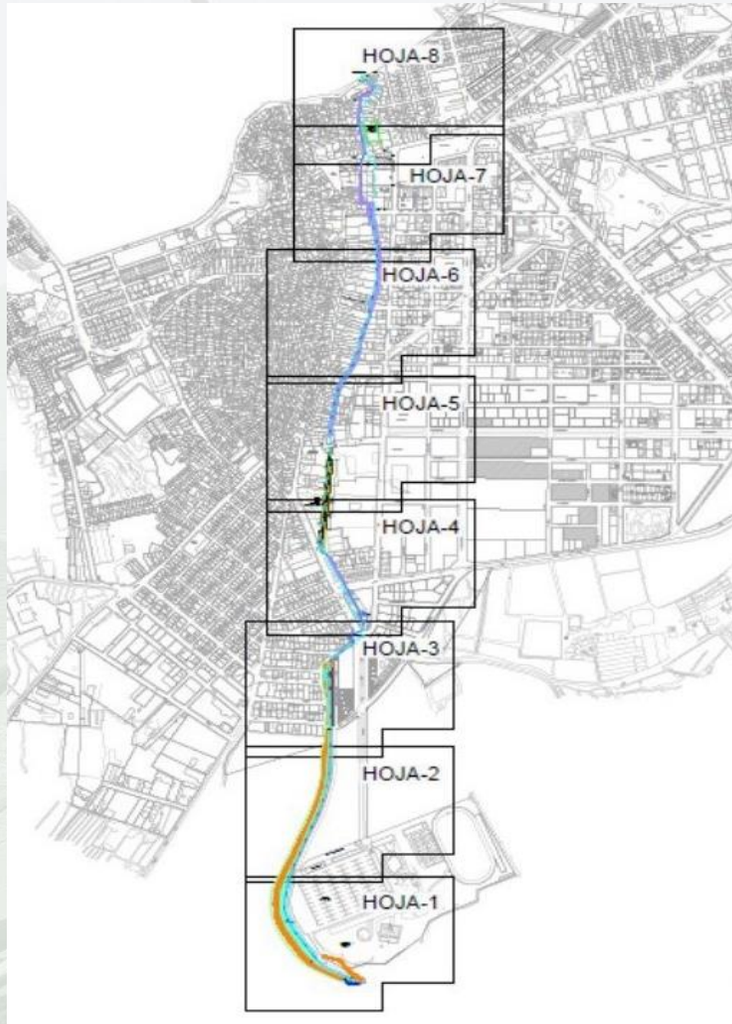


Con la apertura de esta parcela municipal se pretende alcanzar un futuro mirador y un sendero ecoturístico existente que discurre por la ribera del río, creando una conexión que permita el acceso desde el casco urbano al río Segura, consiguiendo con ello una naturalización del espacio público urbano.

Se actuará en ella con una intervención arborea como sumidero de carbono e incremento de superficies sombreadas, intensificación de superficies ajardinadas con especies autóctonas de la región, creación de barreras verdes de cipreses y gestión del agua de lluvia. El pavimento será de terrizo peatonal, con subbase de zahorras.

02 | BULLAS

SBN EN PASEO ETNOLÓGICO POR EL ANTIGUO TRAZADO DE LA ACEQUIA DE LA RAFA



Se contempla la repoblación del paseo de La Rafa con vegetación autóctona tapizante entre la arboleda, con especies arbustivas y aromáticas, y en la zona del nacimiento recubrir el muro perimetral con planta trepadora que ejerza la función de sumidero de carbono. En la Calle de la Acequia en la zona de una fábrica existente se plantea la creación de barrera vegetal de cipreses para protección de vistas, así como colocación de un jardín vertical para mejorar la visión de la zona.

Se va a recrear el trazado de la acequia en modo **SUDS** en un punto singular de la traza en la Calle de la Acequia para recogida de agua de lluvia, almacenamiento y posterior uso de riego en espacios públicos. Se plantarán especies arbustivas y aromáticas. En toda esta zona se empleará pavimento drenante granular que permita la infiltración de aguas de lluvia.



03 | CEHEGÍN

ACONDICIONAMIENTO DEL JARDIN EN LA PLAZA DEL CASTILLO



Actualmente existen unos parterres con pinos y rocalla y se van a sustituir por jardineras grandes, manteniendo los pinos, rellenándolas con tierra vegetal y sustratos para plantar especies de la zona y así naturalizar la plaza.

Las especies vegetales autóctonas a plantar serán adecuadas al clima, entorno y ubicación.

> Ejecución de obra

05 | CIEZA

IMPLANTACIÓN SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA EN AVENIDA JUAN XIII



Aumento y mejora de la cobertura verde urbana a modo de nueva infraestructura verde. Se va a incrementar la permeabilidad de la aceras a través de estrategias de Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible.

06 | FUENTE ÁLAMO

CUBIERTA VEGETADA EN APARCAMIENTO PLAZA DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO DEL AYUNTAMIENTO



La actuación consiste en la construcción de dos cubiertas vegetadas extensivas en una zona de aparcamiento en superficie, ejecutadas mediante estructura metálica y forjado de chapa colaborante, con sistema de recuperación de aguas pluviales, almacenaje en depósito enterrado y reutilización en sistema de riego.

Se pretende reducir la temperatura en las superficies, mejorar la gestión del agua y la calidad visual de la plaza.

Además estas cubiertas generarán espacio sombreado para el aparcamiento bajo las mismas.



07 | MOLINA DE SEGURA

NATURALIZACIÓN DE VÍA VERDE A SU PASO POR EL BARRIO DE LA ERMITA



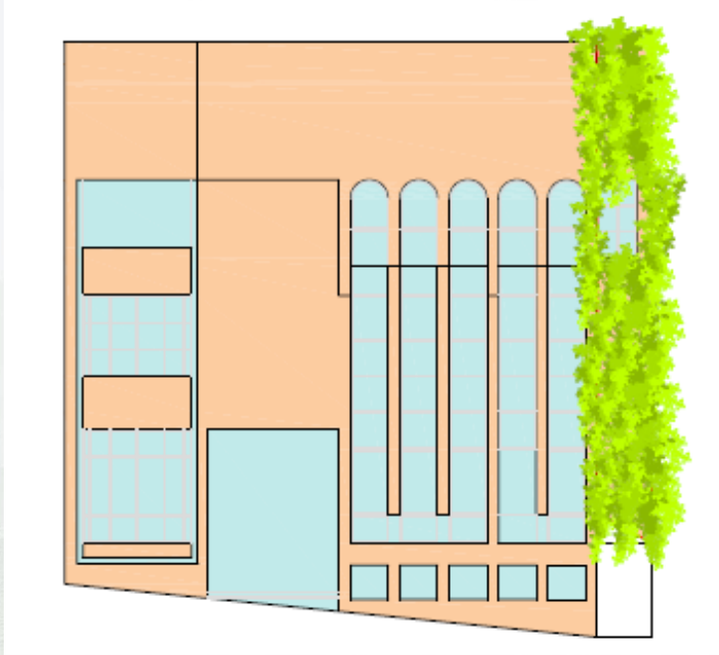
El objetivo es evitar los riesgos derivados de la caña, especie alóctona invasora, así como aumentar la biodiversidad de la zona urbana. Además se pretende ofrecer sombraje a los peatones y ciclistas usuarios de dicha vía de comunicación urbana.

Este proyecto contempla la ejecución de intervenciones arbóreas como sumideros de carbono e incremento de superficies sombreadas, intensificación de superficies ajardinadas con especies autóctonas o adaptadas a la climatología de la región, corredor verde para conexión de espacios público, instalación de vegetación para polinizadores para preservar la biodiversidad y eliminación de especies invasoras.



08 | YECLA

INSTALACIÓN DE JARDÍN VERTICAL EN EDIFICIO DE CAZADORES



La actuación pretende la integración paisajística del edificio municipal denominado Cazadores en el entorno del Parque de la Constitución, una mejora térmica y acústica de la parte de la envolvente del edificio donde se interviene y la reforma del acabado exterior con la realización de un ajardinamiento vertical.

La actuación supone un ejemplo significativo en el municipio de este tipo de acabados de fachada de sistemas basados en la naturaleza, en un edificio céntrico e icónico dentro de la población.