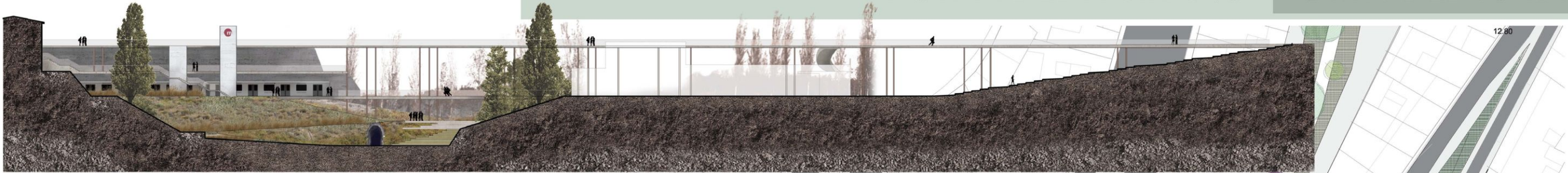
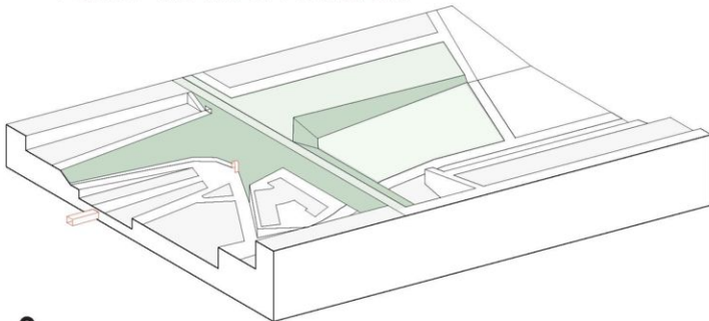


PORTA DEL BARRANC : PORTA DEL TÚRIA

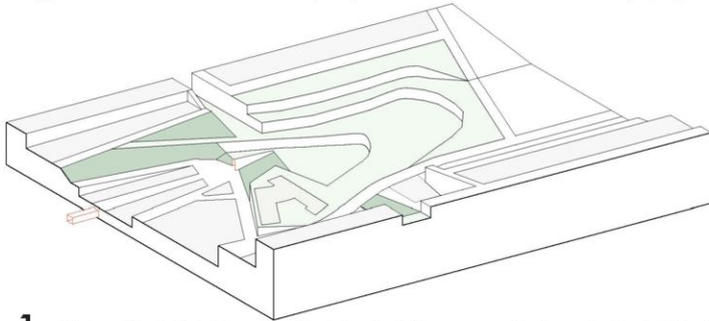


Sección transversal e1:300

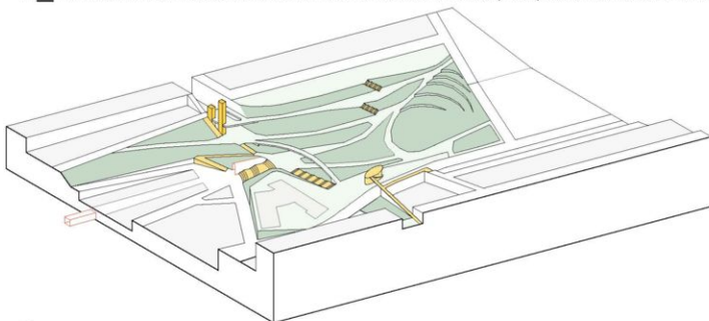
Fases de intervención



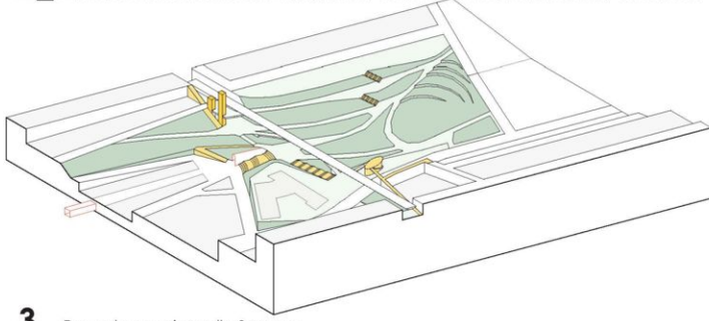
0_ Estado actual Talud de calle Senyera y canal enterrado. Obstáculo visual y topográfico



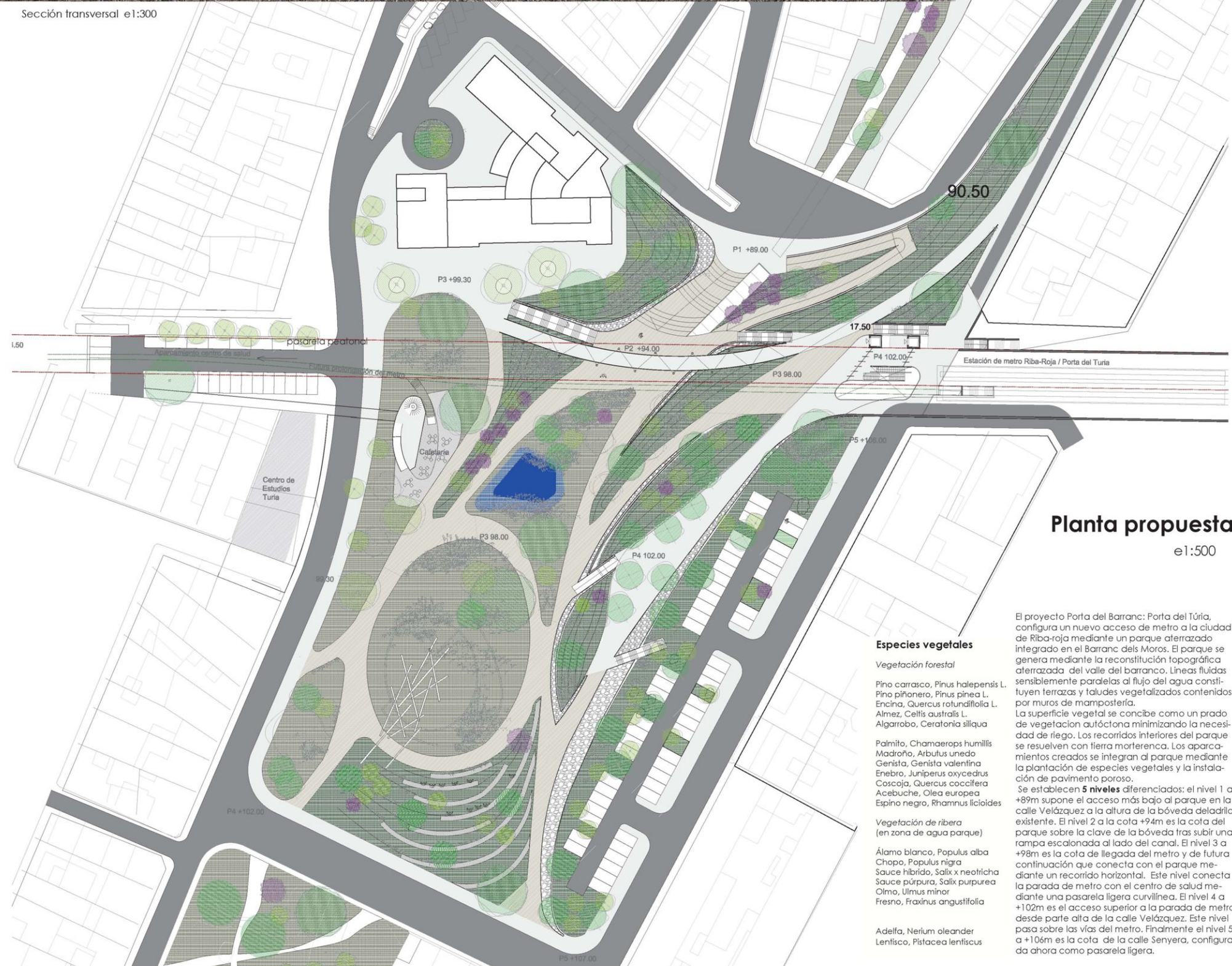
1_ Eliminación del talud, excavación del valle del barranco y desplazamiento del sifón del canal.



2_ Aterramiento y suavizado topográfico, contención muraria, accesos y conexiones



3_ Pasarela superior calle Senyera



Planta propuesta

e1:500

El proyecto Porta del Barranc: Porta del Túria, configura un nuevo acceso de metro a la ciudad de Riba-roja mediante un parque aterrazado integrado en el Barranc dels Moros. El parque se genera mediante la reconstrucción topográfica aterrazada del valle del barranco. Líneas fluidas sensiblemente paralelas al flujo del agua constituyen terrazas y taludes vegetalizados contenidos por muros de mampostería. La superficie vegetal se concibe como un prado de vegetación autóctona minimizando la necesidad de riego. Los recorridos interiores del parque se resuelven con tierra morterada. Los aparcamientos creados se integran al parque mediante la plantación de especies vegetales y la instalación de pavimento poroso. Se establecen 5 niveles diferenciados: el nivel 1 a +89m supone el acceso más bajo al parque en la calle Velázquez a la altura de la bóveda deladrillo existente. El nivel 2 a la cota +94m es la cota del parque sobre la clave de la bóveda tras subir una rampa escalonada al lado del canal. El nivel 3 a +98m es la cota de llegada del metro y de futura continuación que conecta con el parque mediante un recorrido horizontal. Este nivel conecta la parada de metro con el centro de salud mediante una pasarela ligera curvilínea. El nivel 4 a +102m es el acceso superior a la parada de metro desde parte alta de la calle Velázquez. Este nivel pasa sobre las vías del metro. Finalmente el nivel 5 a +106m es la cota de la calle Senyera, configura ahora como pasarela ligera.

Especies vegetales

Vegetación forestal

Pino carrasco, *Pinus halepensis* L.
Pino piñonero, *Pinus pinea* L.
Encina, *Quercus rotundifolia* L.
Almez, *Celtis australis* L.
Algarrobo, *Ceratonia siliqua*

Palmito, *Chamaerops humilis*
Madrño, *Arbutus unedo*
Genista, *Genista valentina*
Enebro, *Juniperus oxycedrus*
Coscoja, *Quercus coccifera*
Acebuché, *Olea europea*
Espino negro, *Rhamnus lioioides*

Vegetación de ribera (en zona de agua parque)

Álamo blanco, *Populus alba*
Chopo, *Populus nigra*
Sauce híbrido, *Salix neotricha*
Sauce púrpura, *Salix purpurea*
Olmo, *Ulmus minor*
Fresno, *Fraxinus angustifolia*

Adelfa, *Nerium oleander*
Lentisco, *Pistacea lentiscus*