

LA REPRESENTACIÓN GRÁFICA DEL PAISAJE
EL DISEÑO DE UN JARDÍN

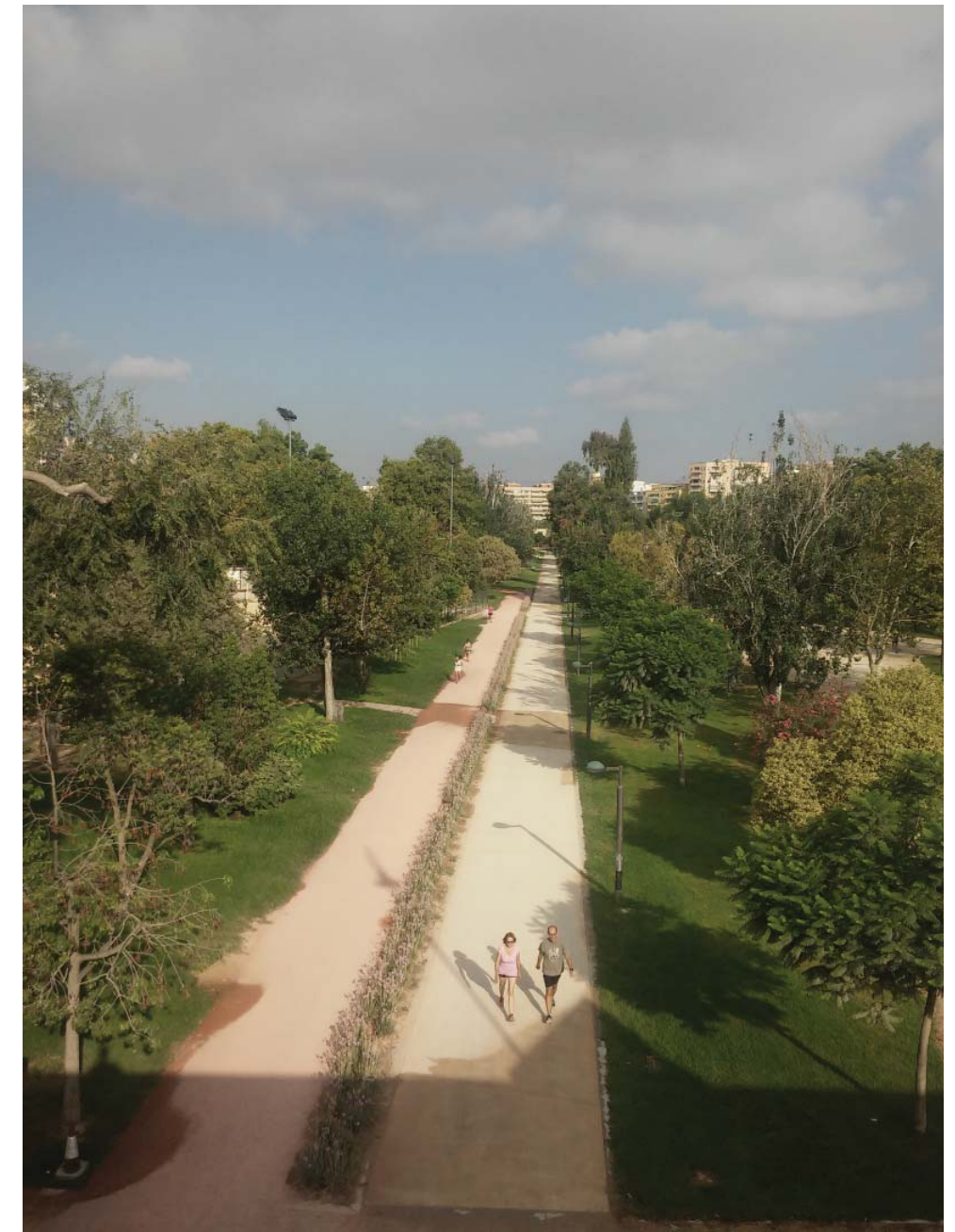
ANEXO 1 TFG
ALUMNO
TUTORES

Septiembre 2015
Eric Morant Vidal
Susana Iñarra Abad
Marina Sender Contell



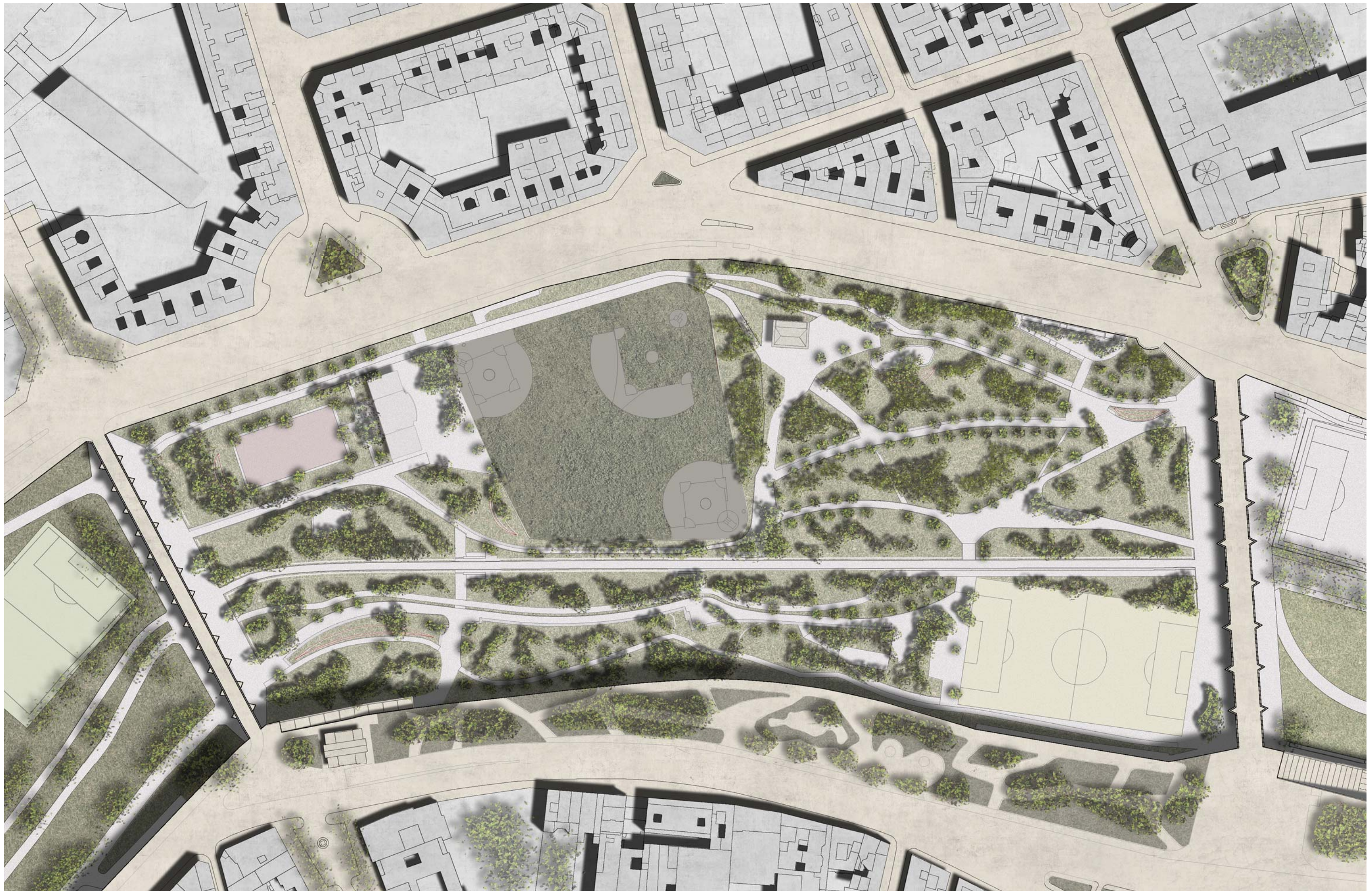
UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

TRAMO VIa JARDÍN RÍO TÚRIA
DIBUJOS PROPUESTOS



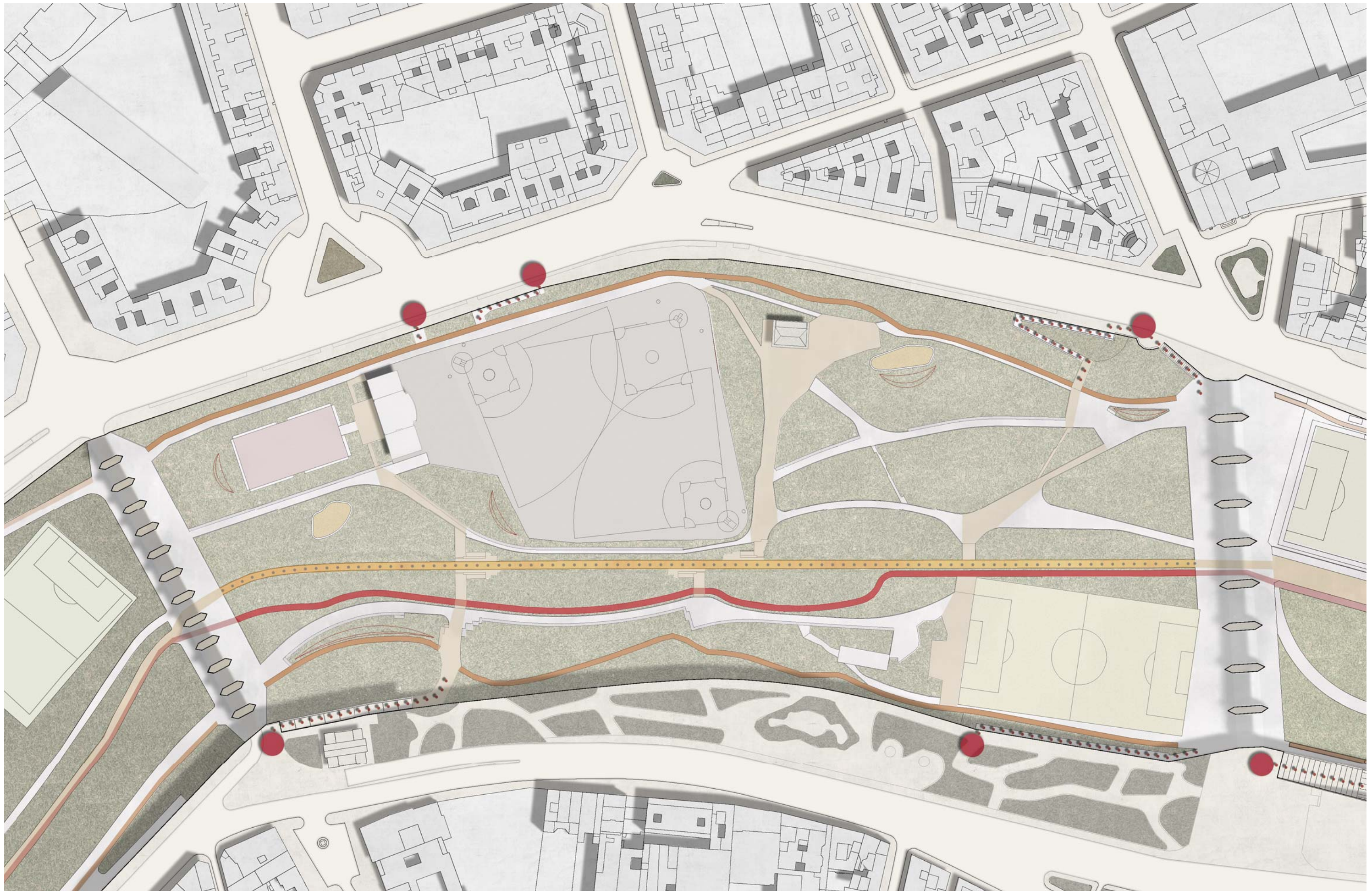


AXONOMETRÍA IMPLANTACIÓN



Planta proyecto Esc. 1/1.500

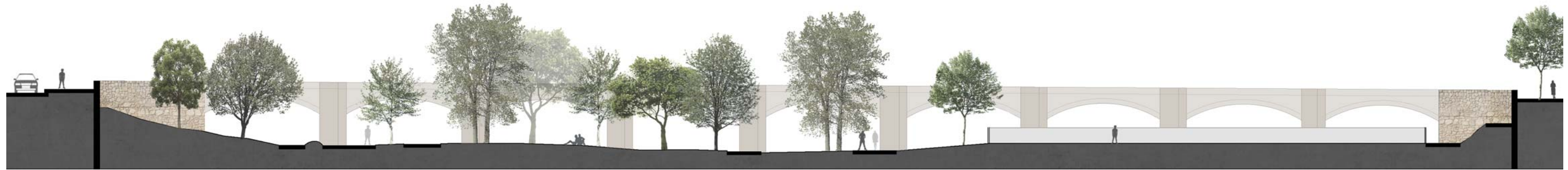
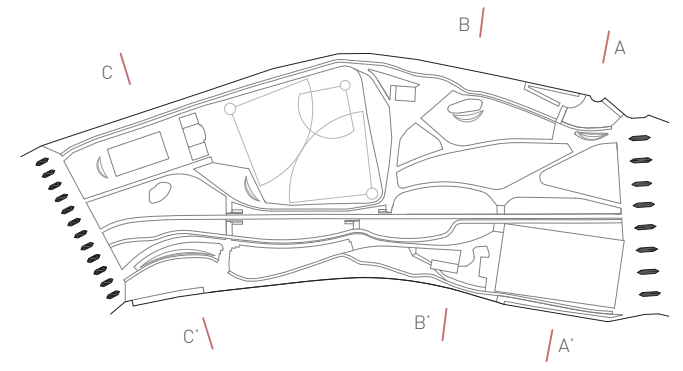
PLANTA GENERAL



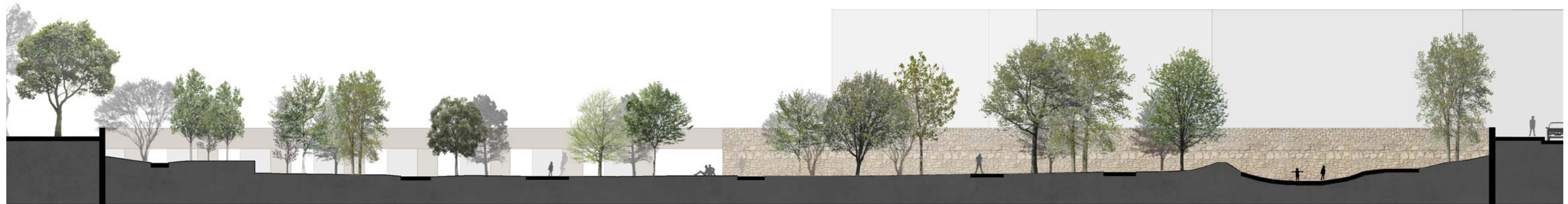
Planta Esc. 1/1.500

EQUIPAMIENTOS Y RECORRIDOS

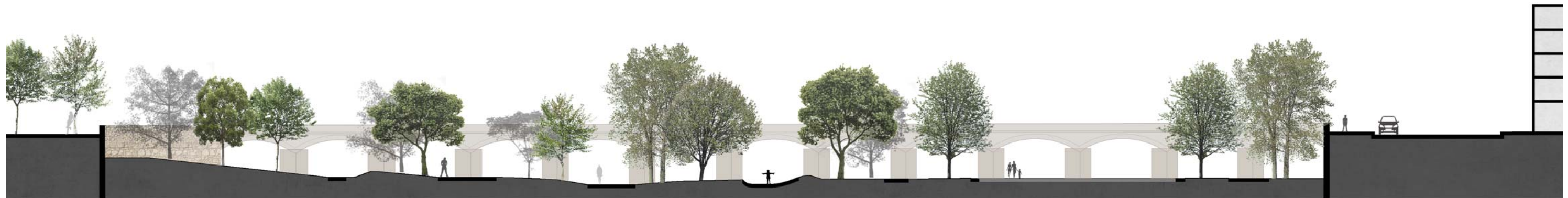
- | | | | | |
|---|---|---|--|---|
| ● Accesos | Vial tipo 1 | Circulación transversal | Vial Running | Carril bici |
| Areneros | Campo fútbol arena | Campo fútbol césped | Campo béisbol | Pista skate |



Sección A-A' Esc. 1/500

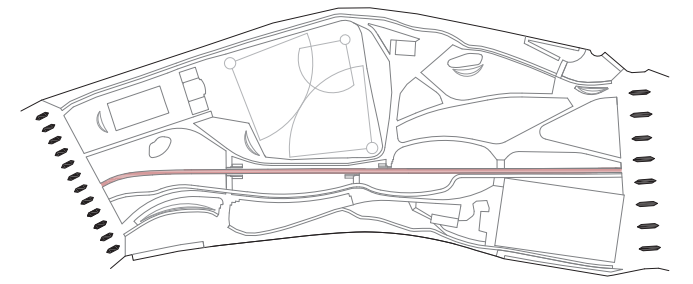


Sección B-B' Esc. 1/500

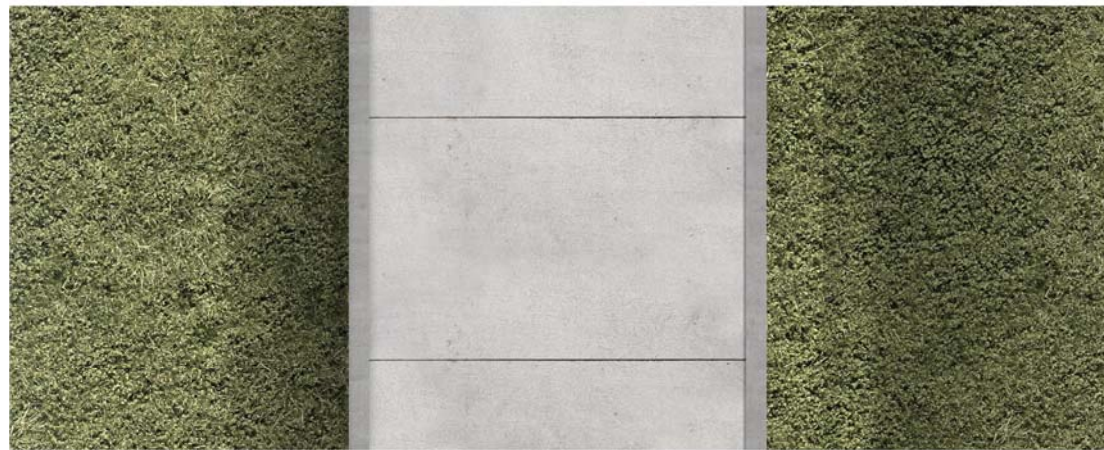


Sección C-C' Esc. 1/500

SECCIONES GENERALES



Sección Esc. 1/75

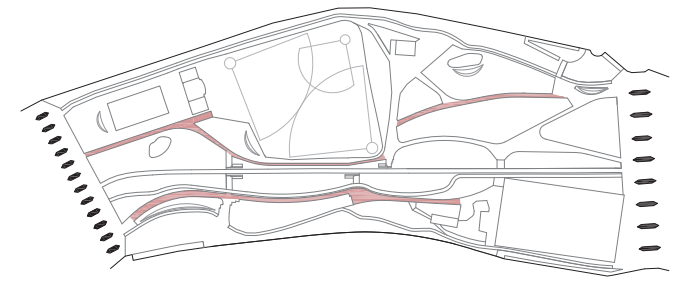


Planta Esc. 1/75

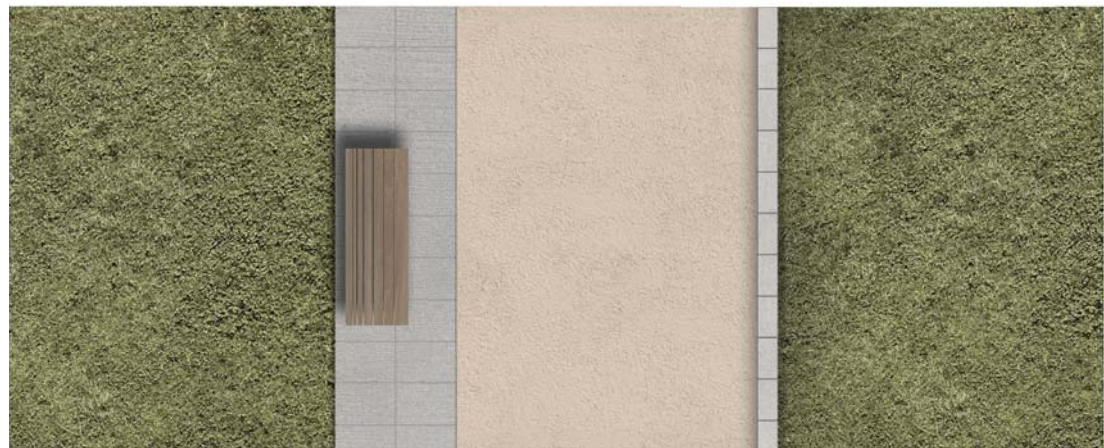


Sección fugada

DETALLE SECCIÓN VIAL TIPO 1



Sección Esc. 1/75

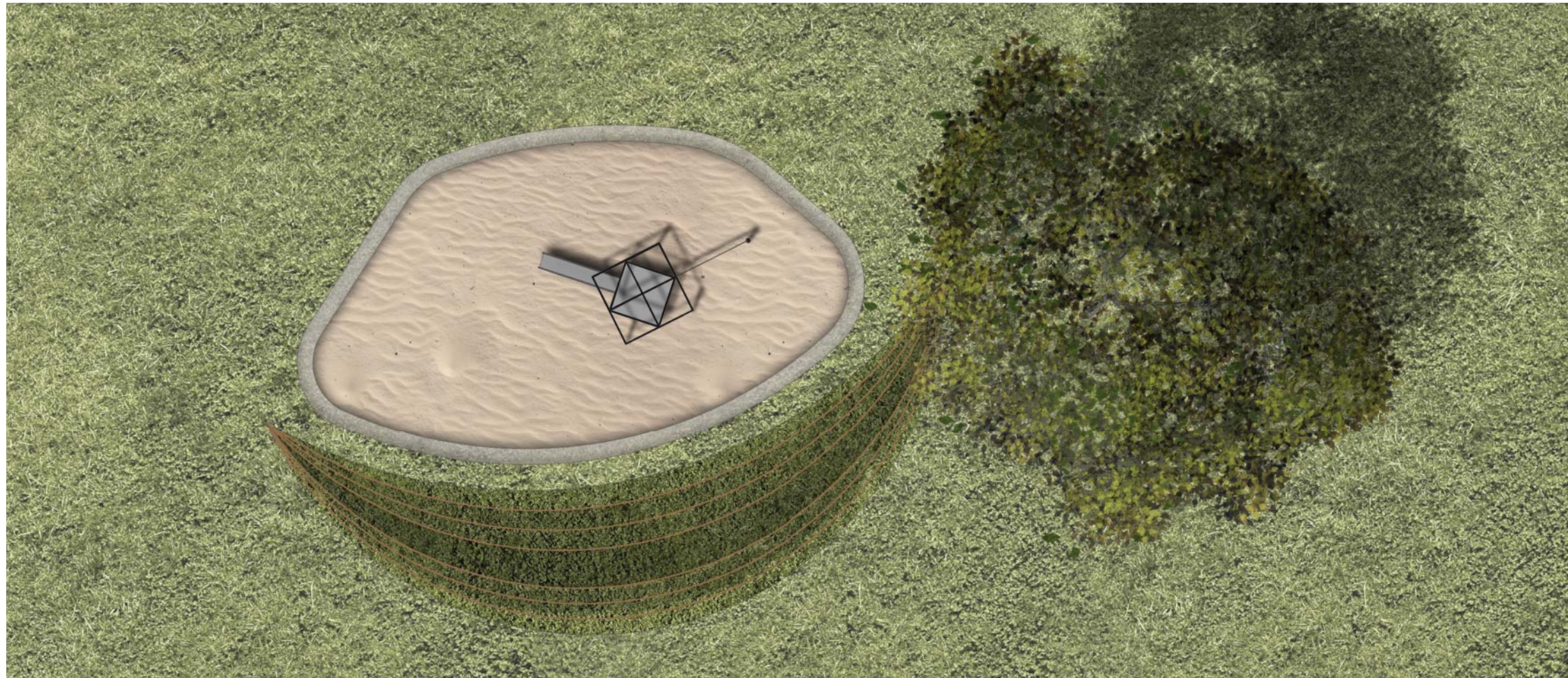


Planta Esc. 1/75

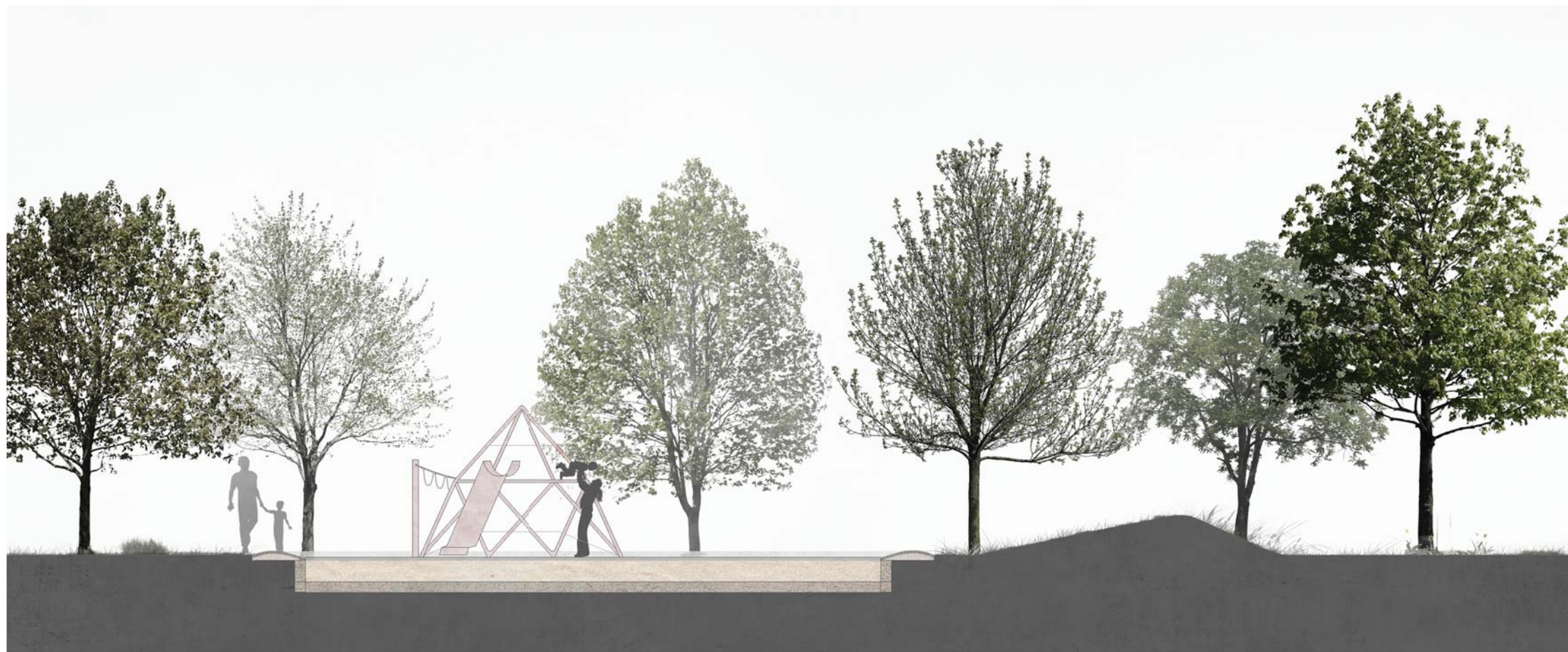
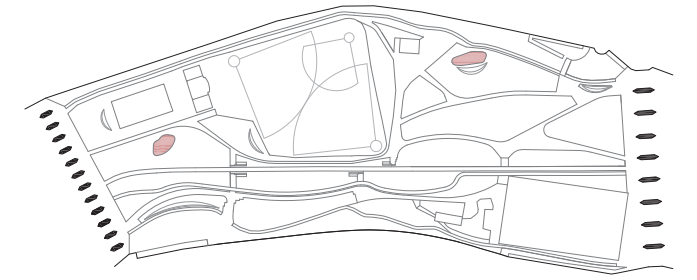


Sección fugada

DETALLE SECCIÓN VIAL TIPO 2



Planta Esc. 1/200

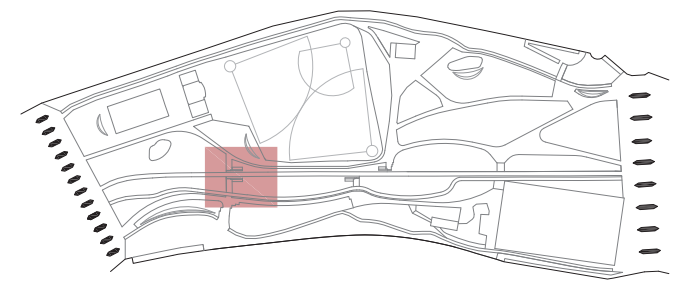


Sección Esc. 1/100

DETALLE ARFNERO

LA REPRESENTACIÓN GRÁFICA DEL PAISAJE. EL DISEÑO DE UN JARDÍN

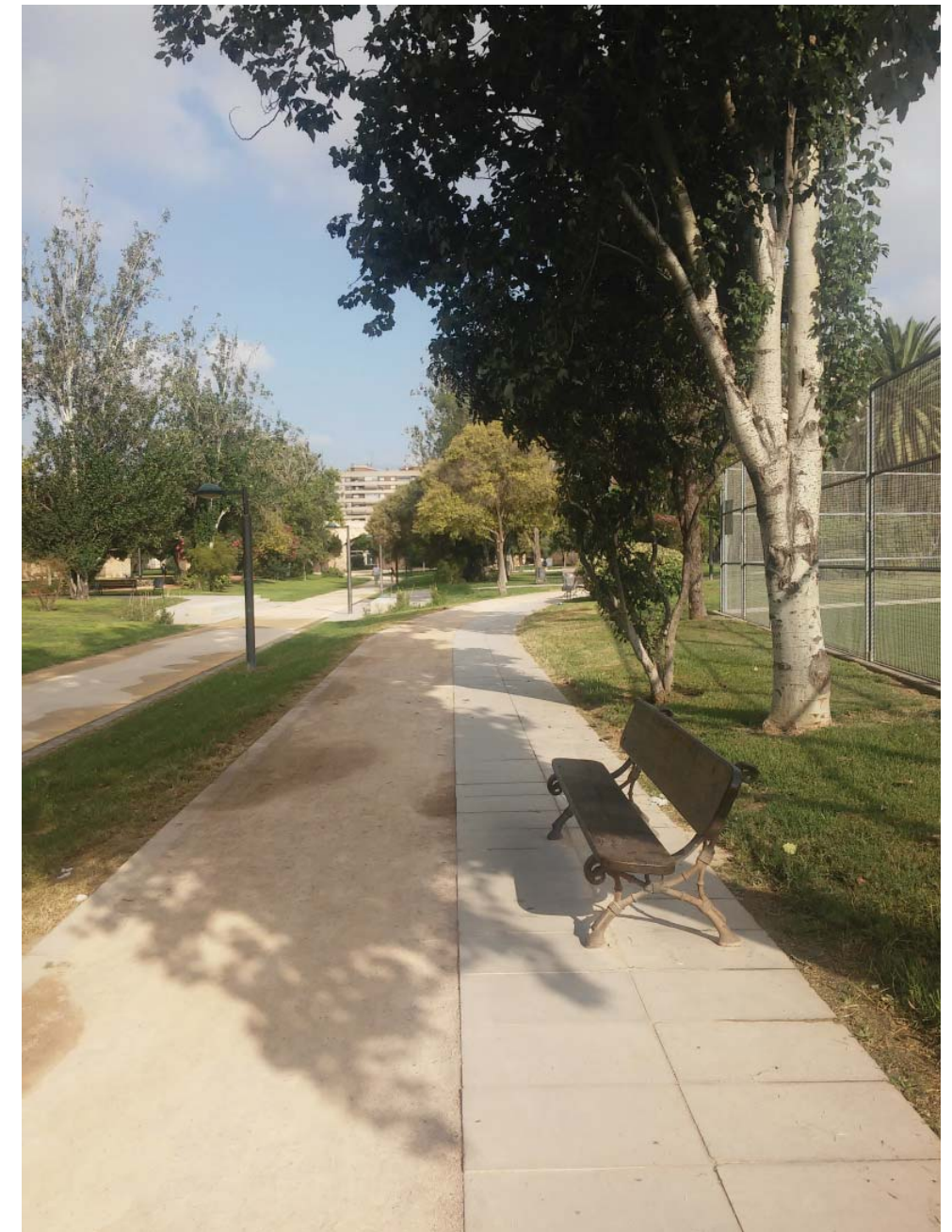




Planta Esc. 1/200

DETALLE CRUCE SAN JOSÉ

DIBUJOS PREVIOS





Planta general situación Esc. 1/5.000

IMPLANTACIÓN

SUPERFICIES GENERALES			ESTADO ACTUAL			DIFERENCIA	
-----	TOTAL SUPERFICIE ACTUACIÓN	79.425 m2	 PRADO Y TAPIZANTES	34.000 m2	 PRADO Y TAPIZANTES	38.545m2	+ 4.545m2
	TOTAL SUPERFICIE EQUIPAMIENTOS	19.026 m2	 TIERRA MORTERENCA	15.000 m2	 TIERRA MORTERENCA	8.050 m2	-6.950 m2
	TOTAL CARRIL BICI	1.693 m2	 HORMIGÓN IMPRESO	2450 m2	 HORMIGÓN IMPRESO	1.090 m2	-1.360 m2
	FUTURA SENDA RUNNING	1.205m2			 NUEVOS PAVIMENTOS	2.466 m2	+2.466 m2

AFECCIONES

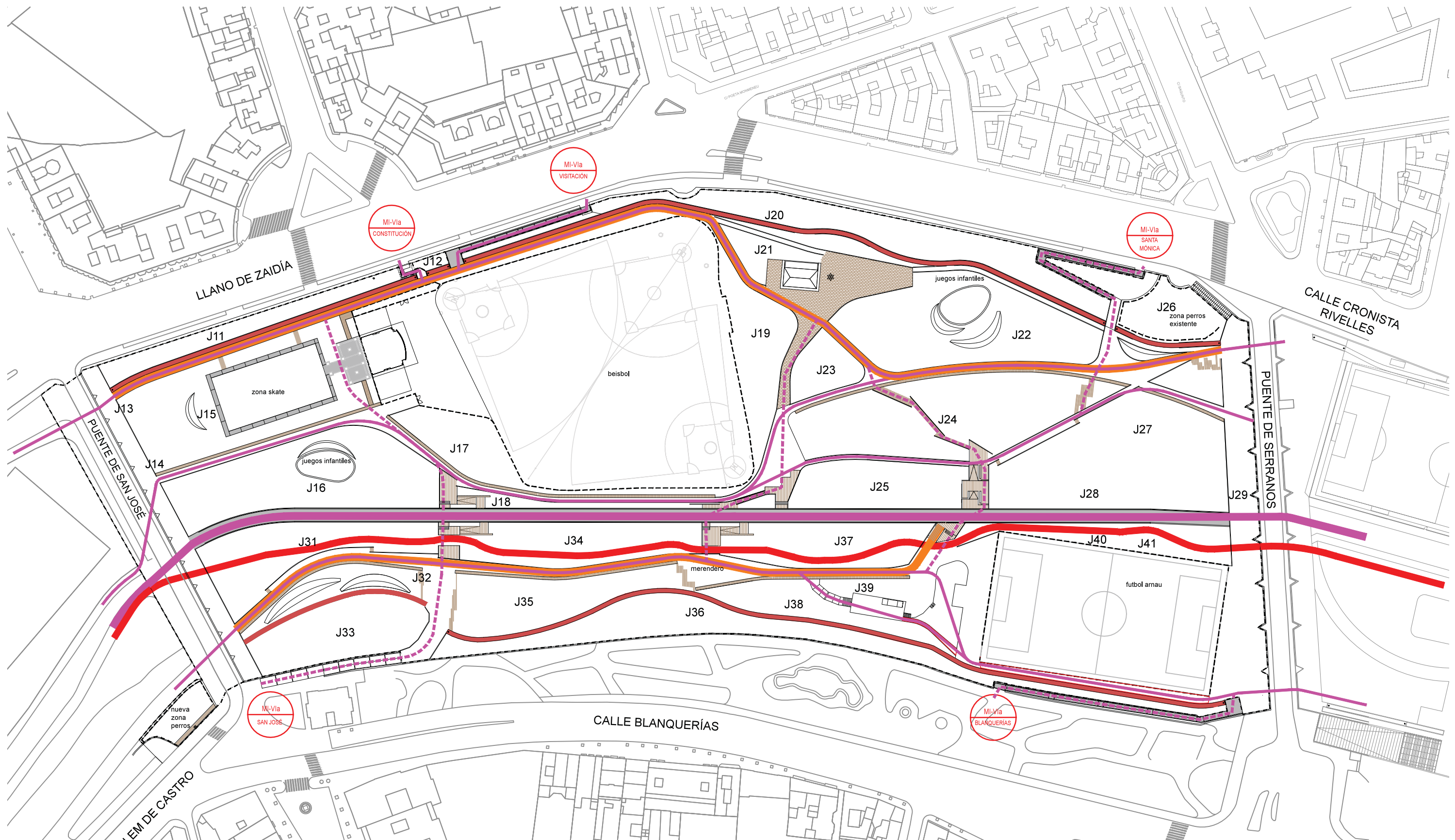
PUENTES		10 m
PRETIL		6 m



Planta proyecto Esc. 1/1.500

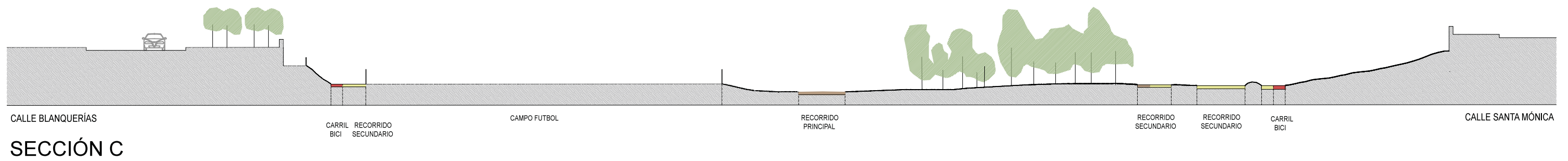
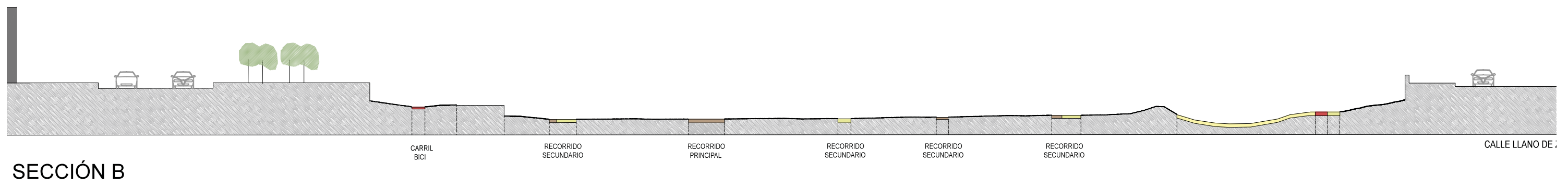
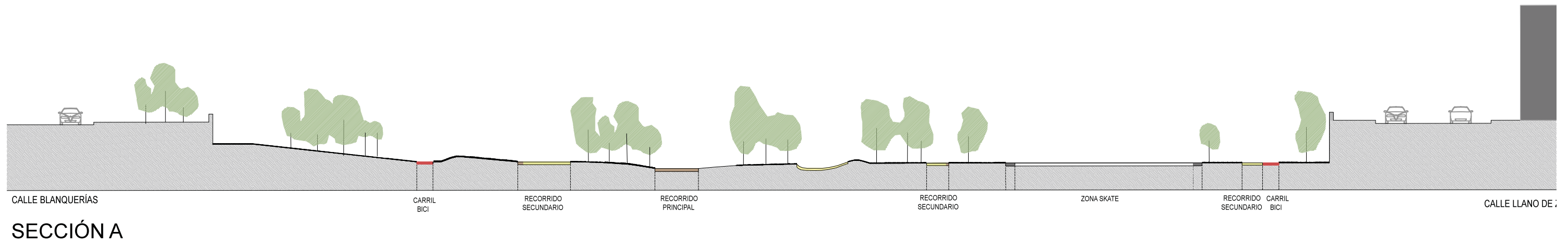
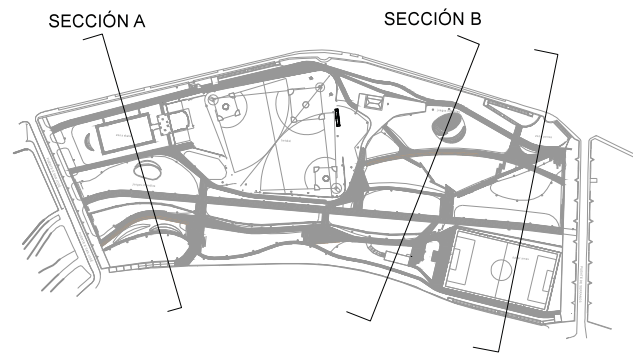
PLANTA GENERAL

- | | | | | | | | |
|----|--|----------------------|----|-------------|------------------|--|----------------------|
| V1 | | RECORRIDO PRINCIPAL | V2 | | VIAL DE SERVICIO | | NOMENCLATURA ACCESOS |
| V3 | | RECORRIDO SECUNDARIO | | CARRIL BICI | | | |
| | | CONEXIÓN TRANSVERSAL | | RUNNING | | | |



Planta Esc. 1/1.500

PLANTA RECORRIDOS

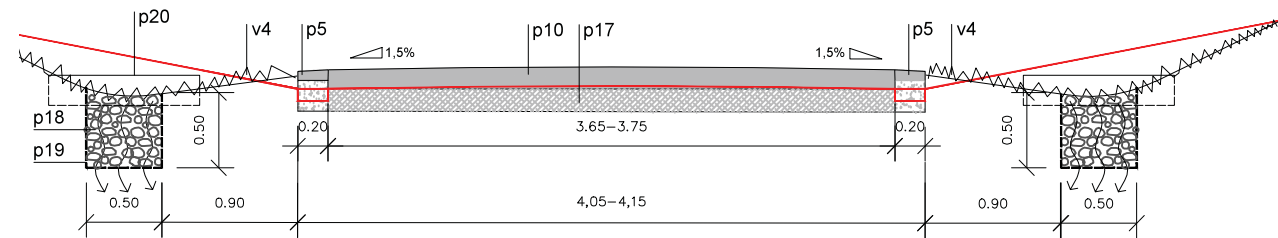


Esc. 1/500

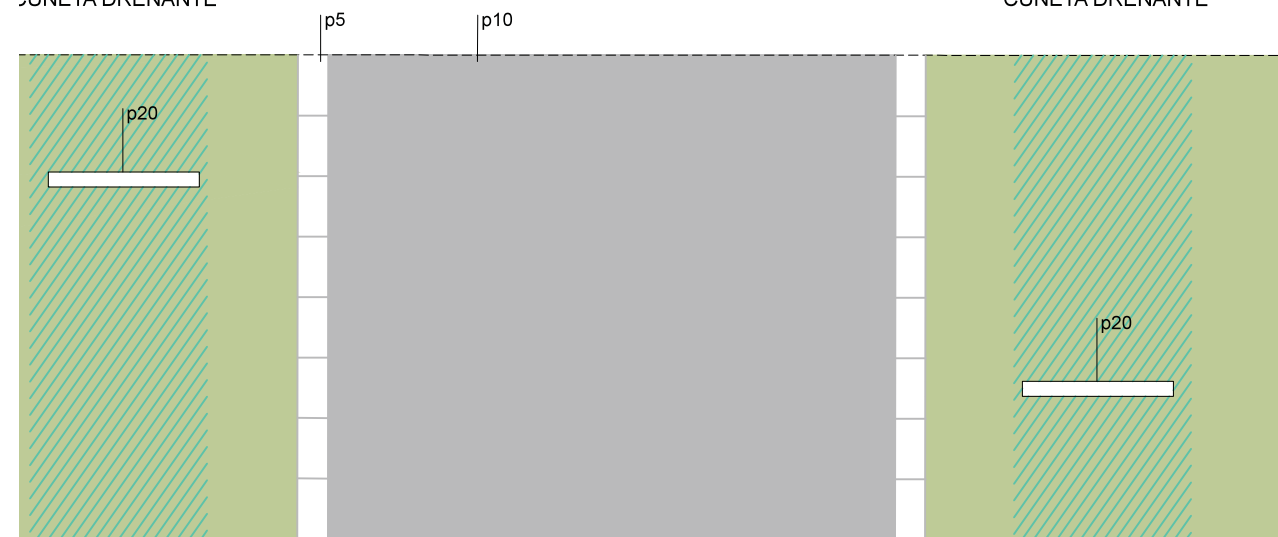
SECCIONES GENERALES

SECCIÓN TIPO VIAL PRINCIPAL V1

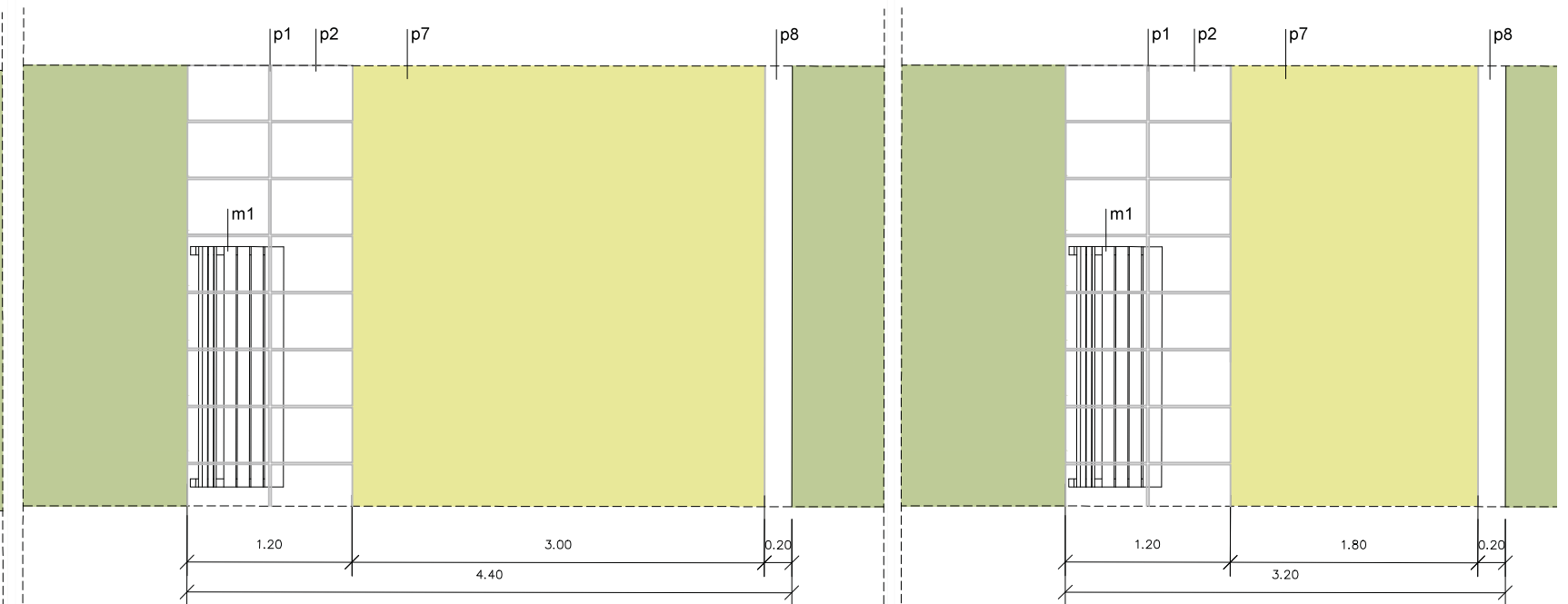
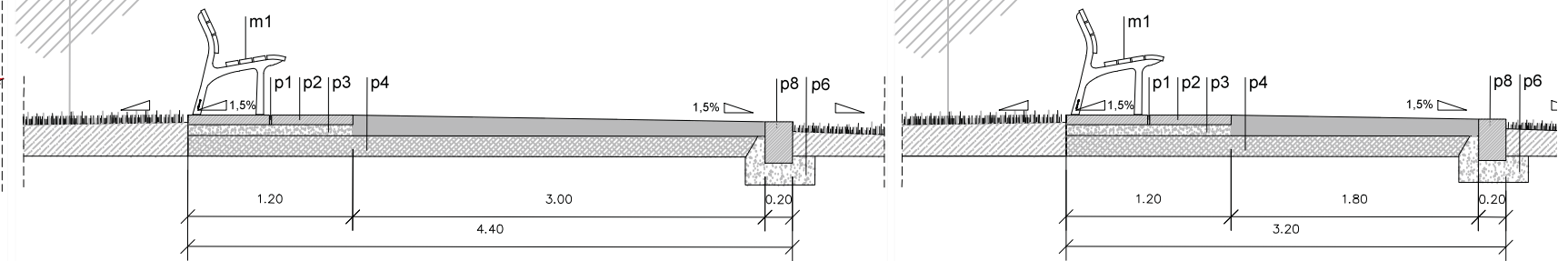
PENDIENTE ACTUAL



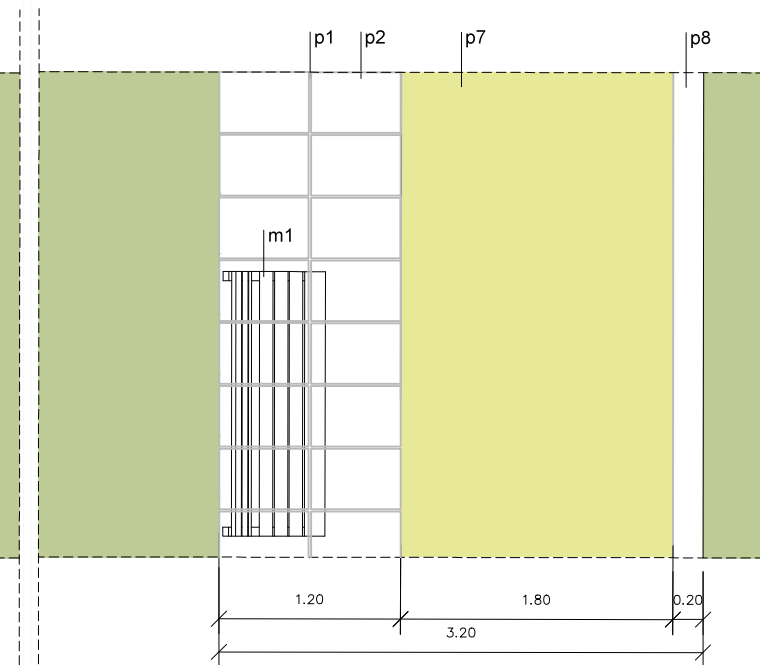
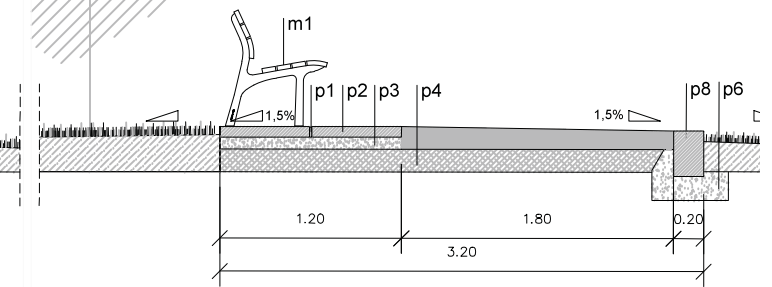
CUNETA DRENANTE



SECCIÓN TIPO VIAL SECUNDARIO V2



SECCIÓN TIPO VIAL V3



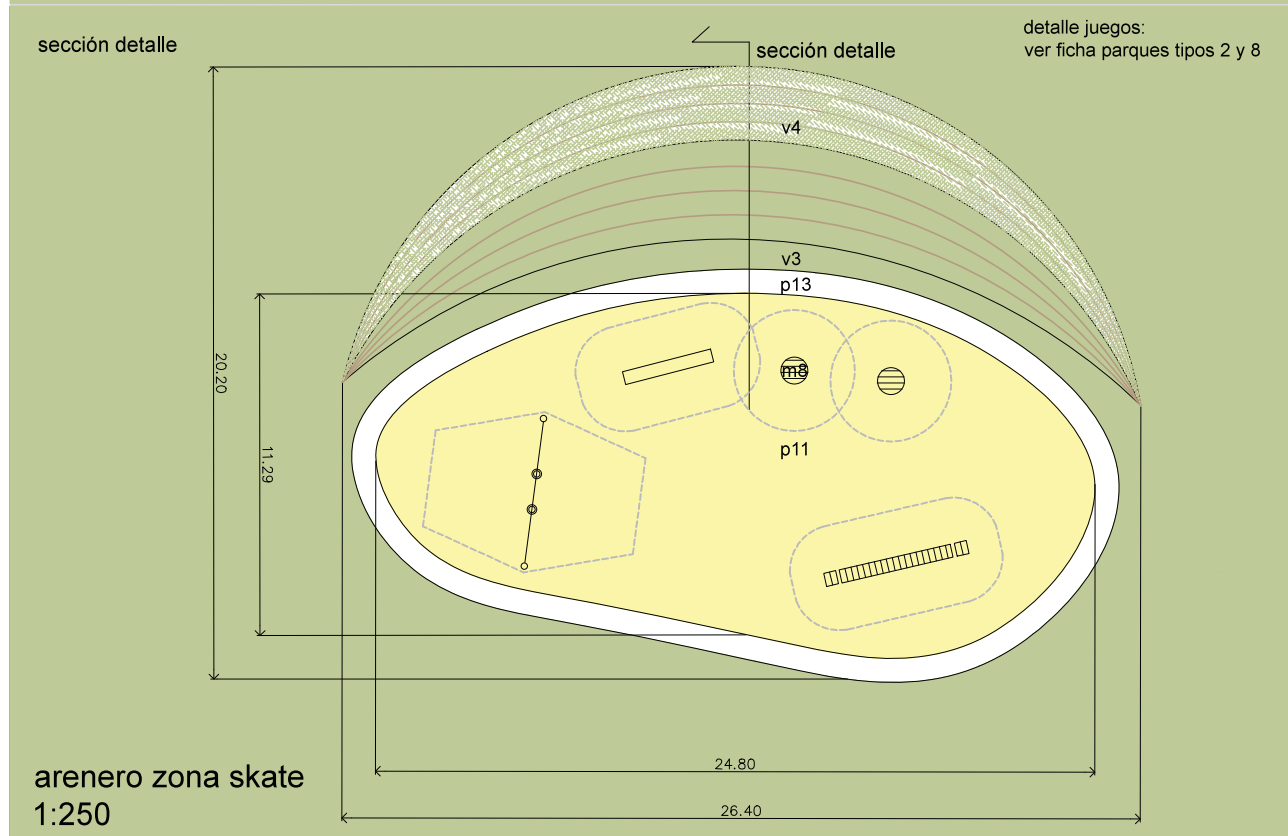
LEYENDA MATERIALES

p1_ juntas rellenas de arena fina
 p2_ losa de hormigón prefabricado 40X60X8-10cm
 p3_ base de gravilla
 p4_ sub base de zahorra compactada mín 15cm
 p5_ encintado pieza canal 20X20X7cm
 p6_ base de hormigón
 p7_ tierra morterenga silíca compactada
 p8_ bordillo recto de hormigón 20X30X50cm
 p9_ carril bici exsistente
 p10_ solera de hormigón con mallazo, acabado texturizado y coloreado
 p11_ arena silíca
 p12_ geotéxtil
 p13_ bloques de piedra natural 5x5x5cm
 p14_ muro de hormigón in situ
 p15_ tierra vegetal
 p16_ gravas seleccionadas en canal
 p17_ pavimento existente
 p18_ gravas dren
 p19_ geotéxtil
 p20_ bordillo recto hormigón prefabricado sección 10x20 para laminación de agua

v1_ arbol existente
 v2_ arbusto de nueva plantación
 v3_ prado césped
 v4_ prado flores silvestres
 m1_ banco recolocado
 m2_ fuente recolocada
 m3_ equipamientos deportivos recolocados
 m4_ papeleria existente recolocada
 m5_ valla metalica simple torsion acero galvanizado H: 125cm
 m6_ fuente agua potable
 m7_ cartel informativo zona para perros
 m8_ juegos infantiles
 m9_ farola existente

Planta y sección Esc. 1/50

DETALLE SECCIONES VIALES TIPO



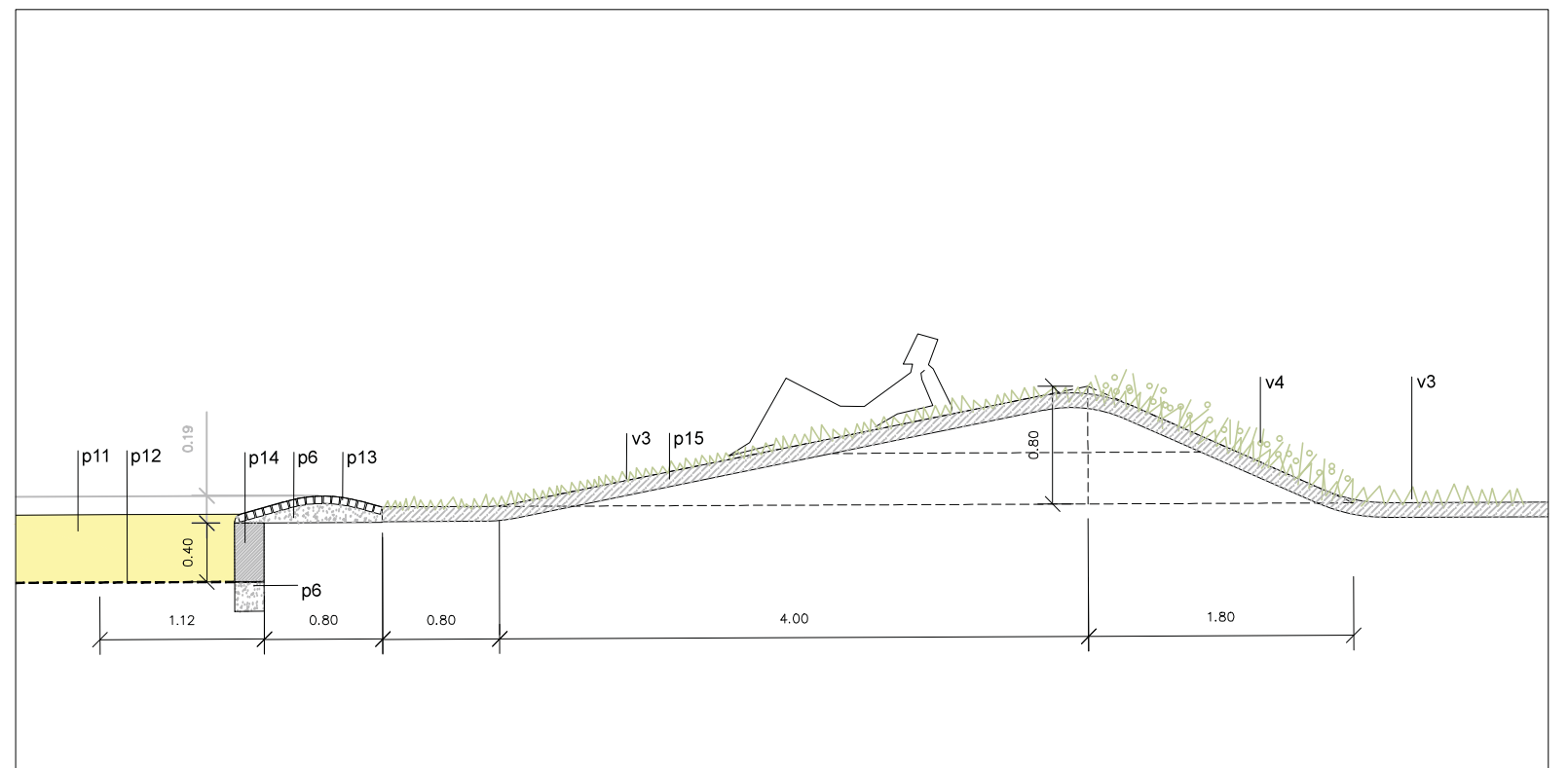
LEYENDA MATERIALES

- p1_ juntas rellenas de arena fina
- p2_ losa de hormigón prefabricado 40X60X8-10cm
- p3_ base de gravilla
- p4_ sub base de zahorra compactada mín 15cm
- p5_ canal modelo asut o similar 20X40X7cm
- p6_ base de hormigón
- p7_ tierra morterenga silícica compactada
- p8_ bordillo recto de hormigón 20X30X50cm
- p9_ carril bici existente
- p10_ solera de hormigón texturizado coloreado con malla:
- p11_ arena silícica
- p12_ geotéxtil
- p13_ bloques de piedra natural 5x5x5cm
- p14_ muro de hormigón in situ 20cm de espesor
- p15_ tierra vegetal
- p16_ gravas seleccionadas en canal

- v1_ arbol existente
- v2_ arbusto de nueva plantación
- v3_ prado césped
- v4_ prado flores silvestres

- m1_ banco recolocado
- m2_ fuente recolocada
- m3_ equipamientos deportivos recolocados
- m4_ papellera existente recolocada
- m5_ valla metalica simple torsion acero galvanizado H: 12
- m6_ fuente agua potable
- m7_ cartel informativo zona para perros
- m8_ juegos infantiles
- m9_ farola existente

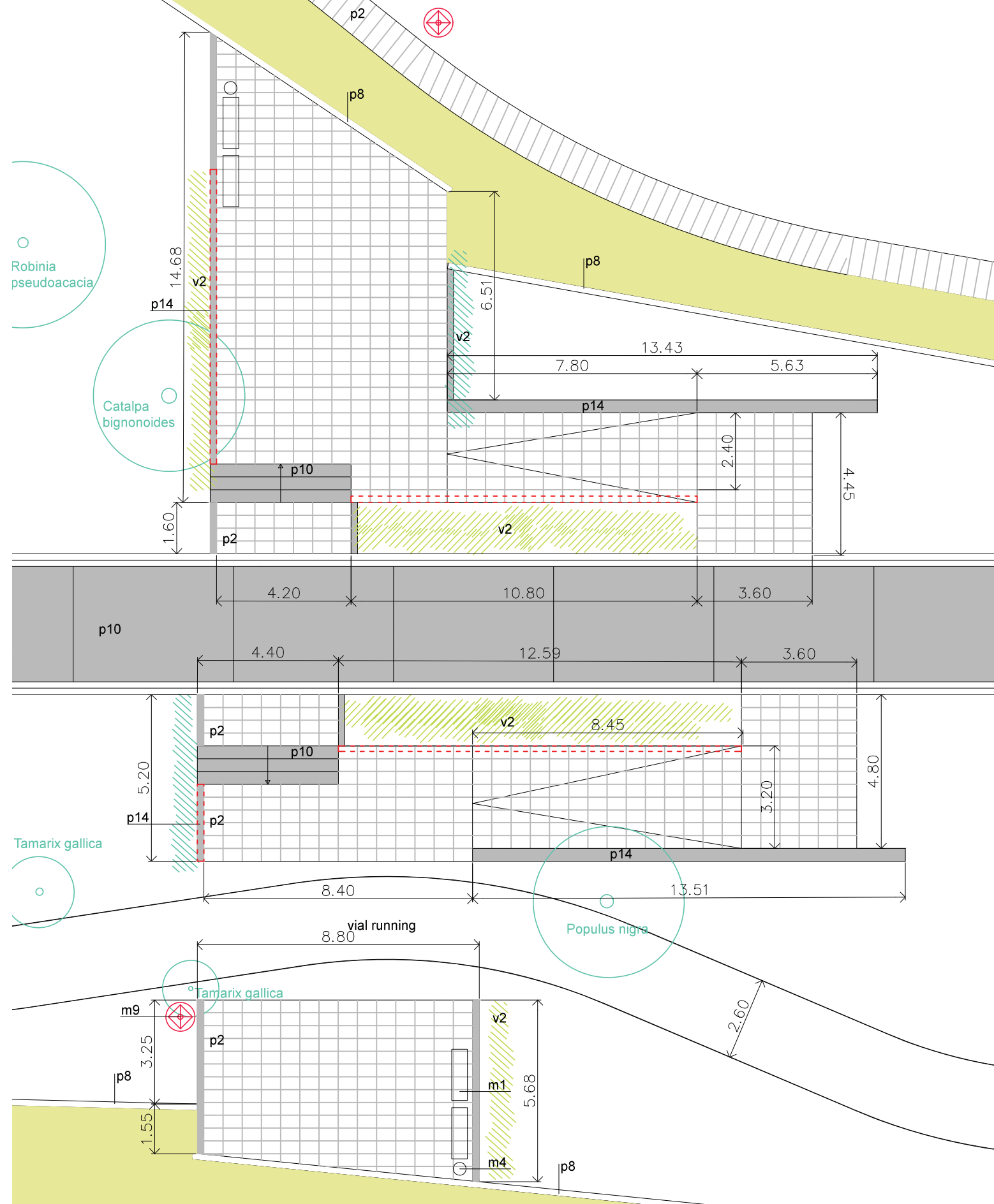
sección tipo arenero y topografía modificada 1:50



Planta y sección Esc. 1/250 - 1/50

DETALLE ARENEROS

Planta detalle zona cruce San José



Planta Esc. 1/150

DETALLE CRUCE SAN JOSÉ



LEYENDA MATERIALES

- p1_ juntas rellenas de arena fina
- p2_ losa de hormigón prefabricado 40X60X8-10cm
- p3_ base de gravilla
- p4_ sub base de zahorra compactada mín 15cm
- p5_ canal modelo asut o similar 20X40X7cm
- p6_ base de hormigón
- p7_ tierra morterenga silícica compactada
- p8_ bordillo recto de hormigón 20X30X50cm
- p9_ carril bici exsistente
- p10_ solera de hormigón con mallazo, acabado texturizado y coloreado
- p11_ arena silícica
- p12_ geotéxtil
- p13_ bloques de piedra natural 5x5x5cm
- p14_ muro de hormigón in situ
- p15_ tierra vegetal
- p16_ gravas seleccionadas en canal

- v1_ arbol existente
- v2_ arbusto de nueva plantación
- v3_ prado césped
- v4_ prado flores silvestres

- m1_ banco recolocado
- m2_ fuente recolocada
- m3_ equipamientos deportivos recolocados
- m4_ papelera existente recolocada
- m5_ valla metalica simple torsion acero galvanizado H: 125cm
- m6_ fuente agua potable
- m7_ cartel informativo zona para perros
- m8_ juegos infantiles
- m9_ farola existente