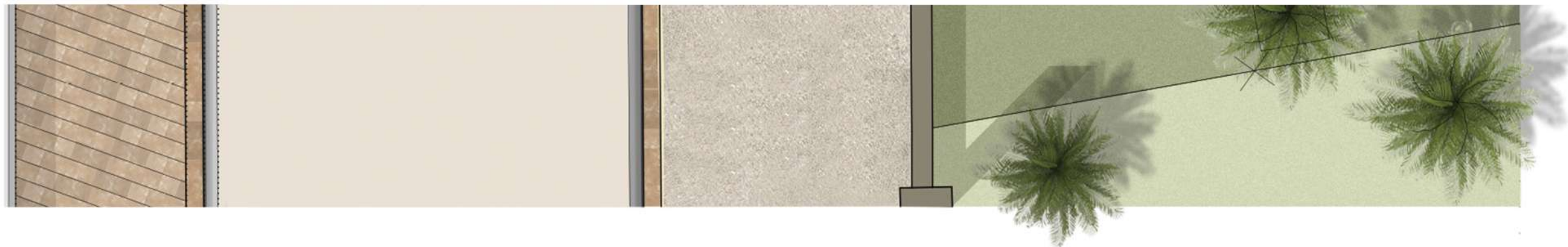


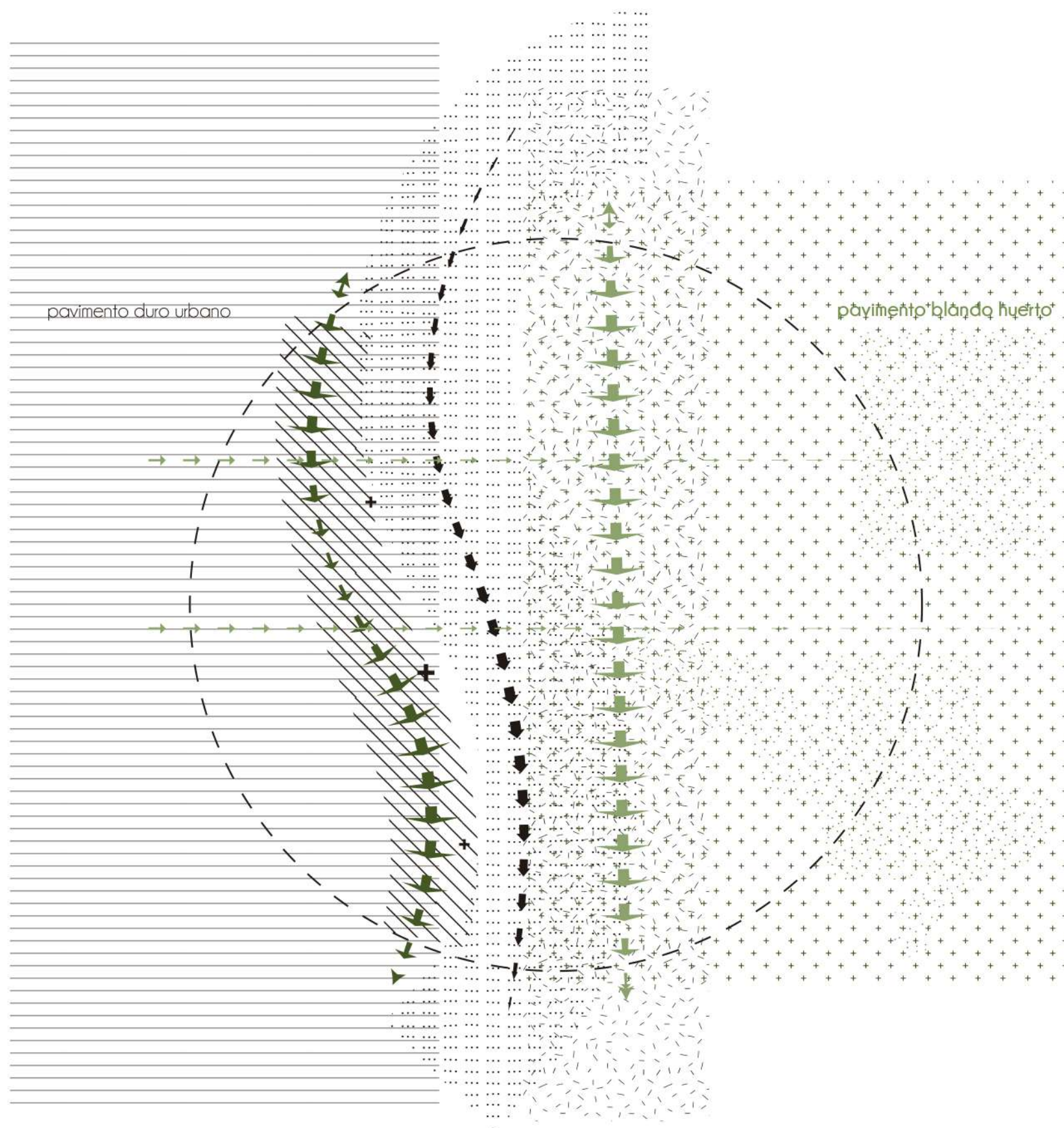
PROYECTO DE REURBANIZACIÓN DE LA CALLE NUESTRA SEÑORA DE LA CABEZA, ELCHE

PROMOTOR:



Ajuntament d'Elx





Urbanización Calle Virgen de la Cabeza

Formando parte del plan de peatonalización del centro de la ciudad de Elche, este proyecto tiene como objetivo absorber el tráfico de autobuses, crear un espacio interesante para el peatón que invite al paseo, con amplias aceras, una iluminación limpia y pavimentos representativos.

La propuesta es un trazado amable, como eje que es un nexo de unión entre una zona urbana y una zona verde.

La acera de la zona verde, limitando con los huertos de palmeras, está proyectada con un hormigón desactivado, con juntas perpendiculares al murete del huerto.

La acera de la parte urbana estará pavimentada con piedra del coto ocre, con un despiece particular.

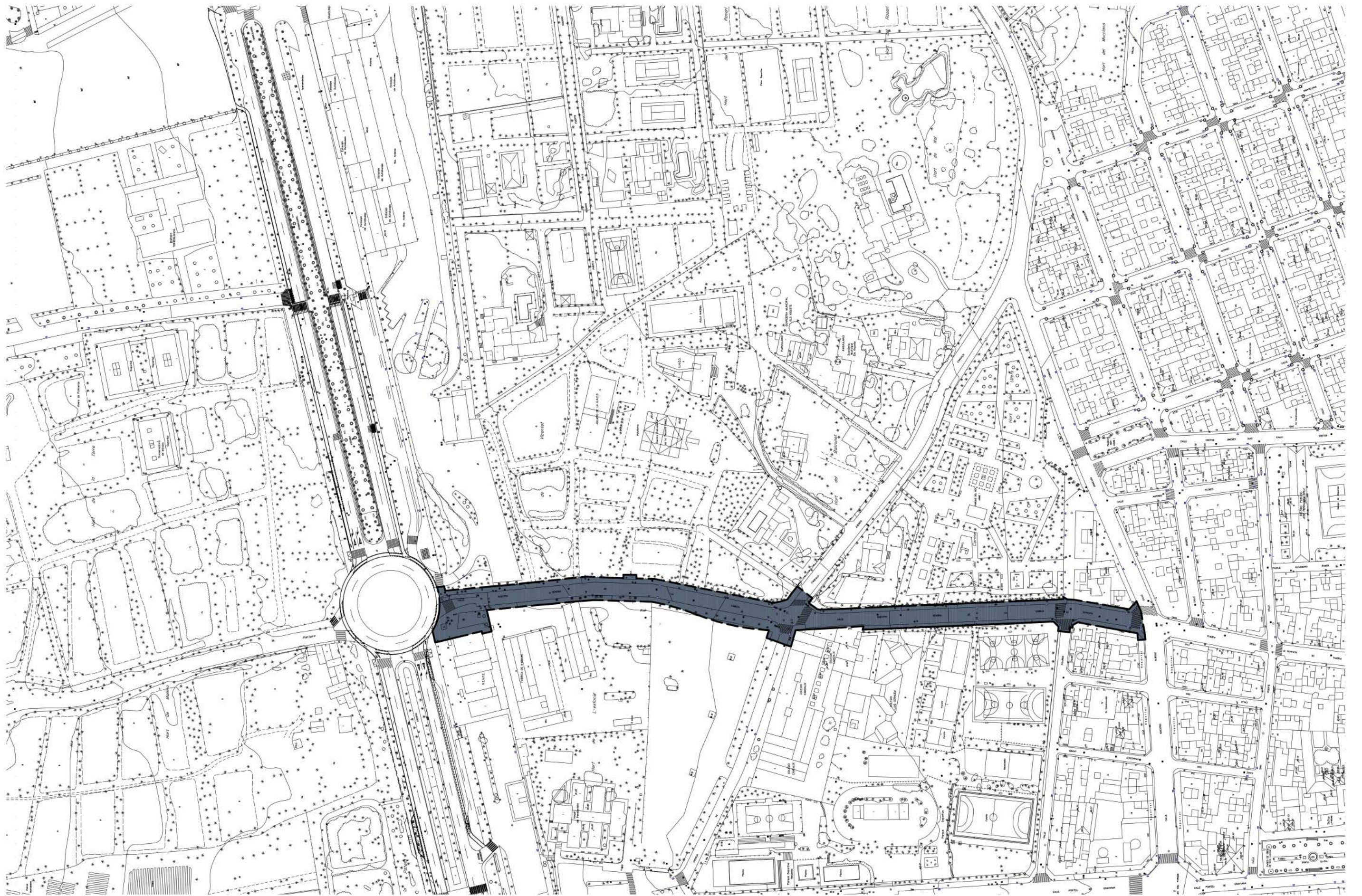
Los elementos urbanos como papeleras y farolas, estarán siempre en la zona urbana, con la excepción de unos puntos de iluminación en algunas palmeras para darles protagonismo.

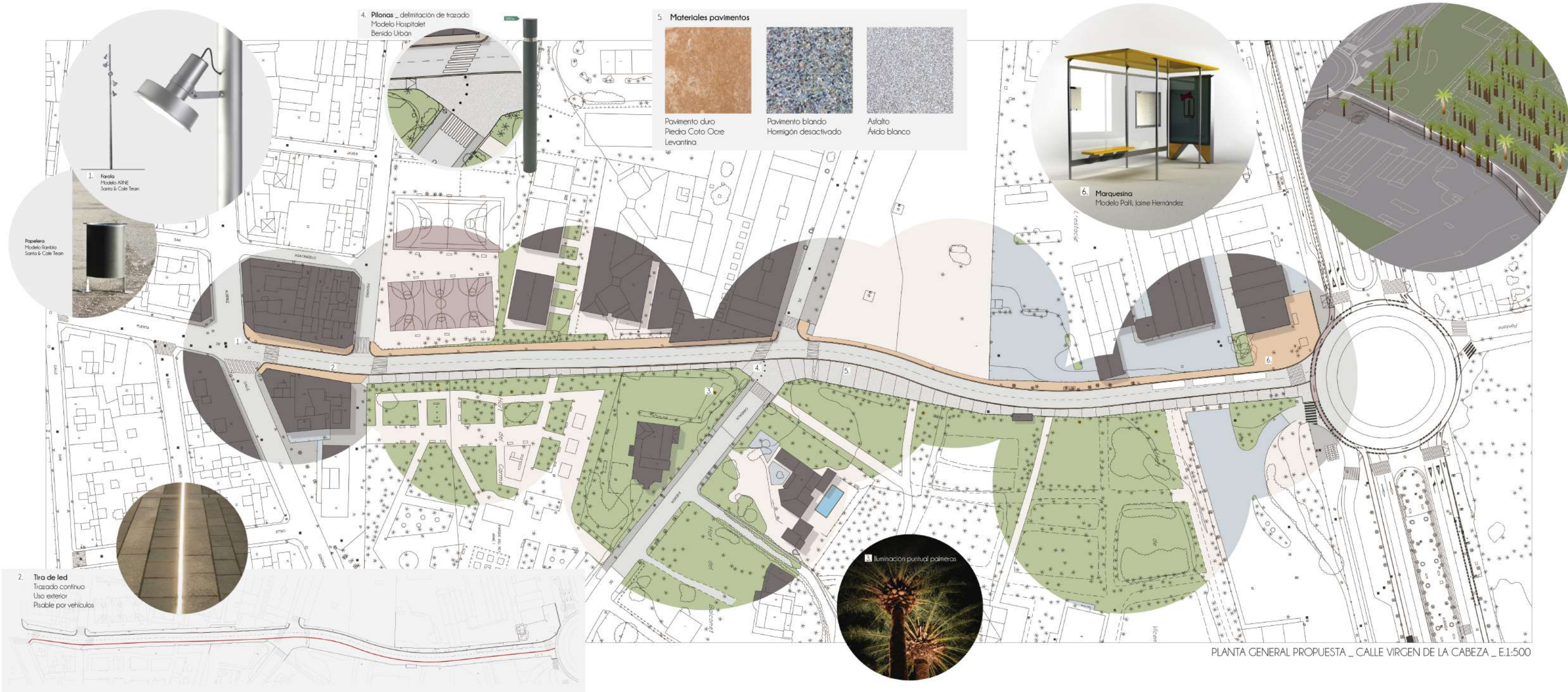
Además, el trazado estará marcado con un led pisable continuo que lo recorrerá longitudinalmente. Así, la zona peatonal estará delimitada tanto por la iluminación como por el bordillo.

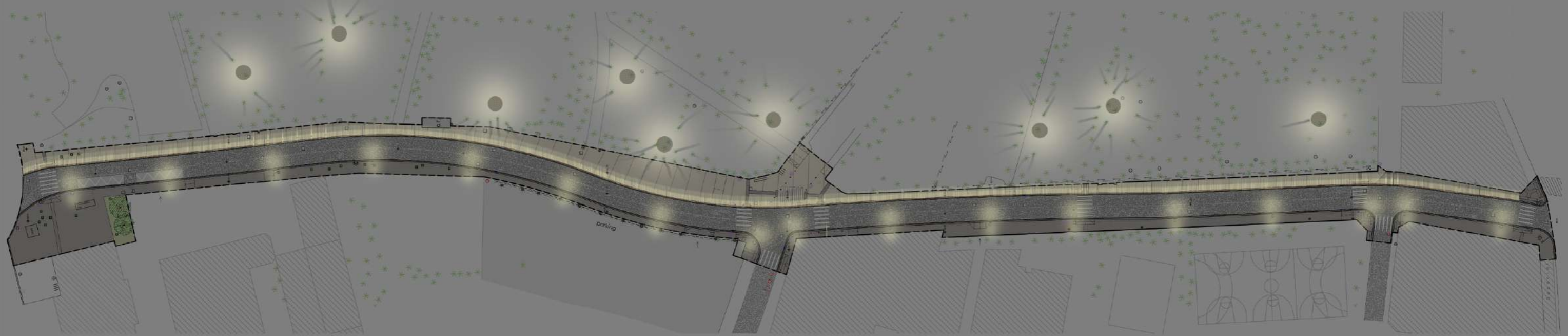
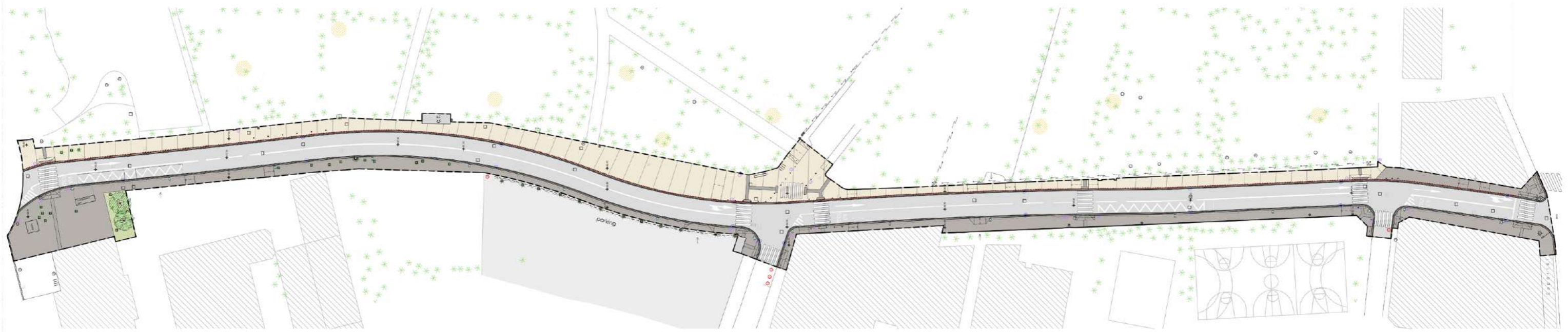
Las aceras varían su anchura otorgando dinamismo e invitando al peatón a disfrutar del paseo por la zona verde de la propuesta.

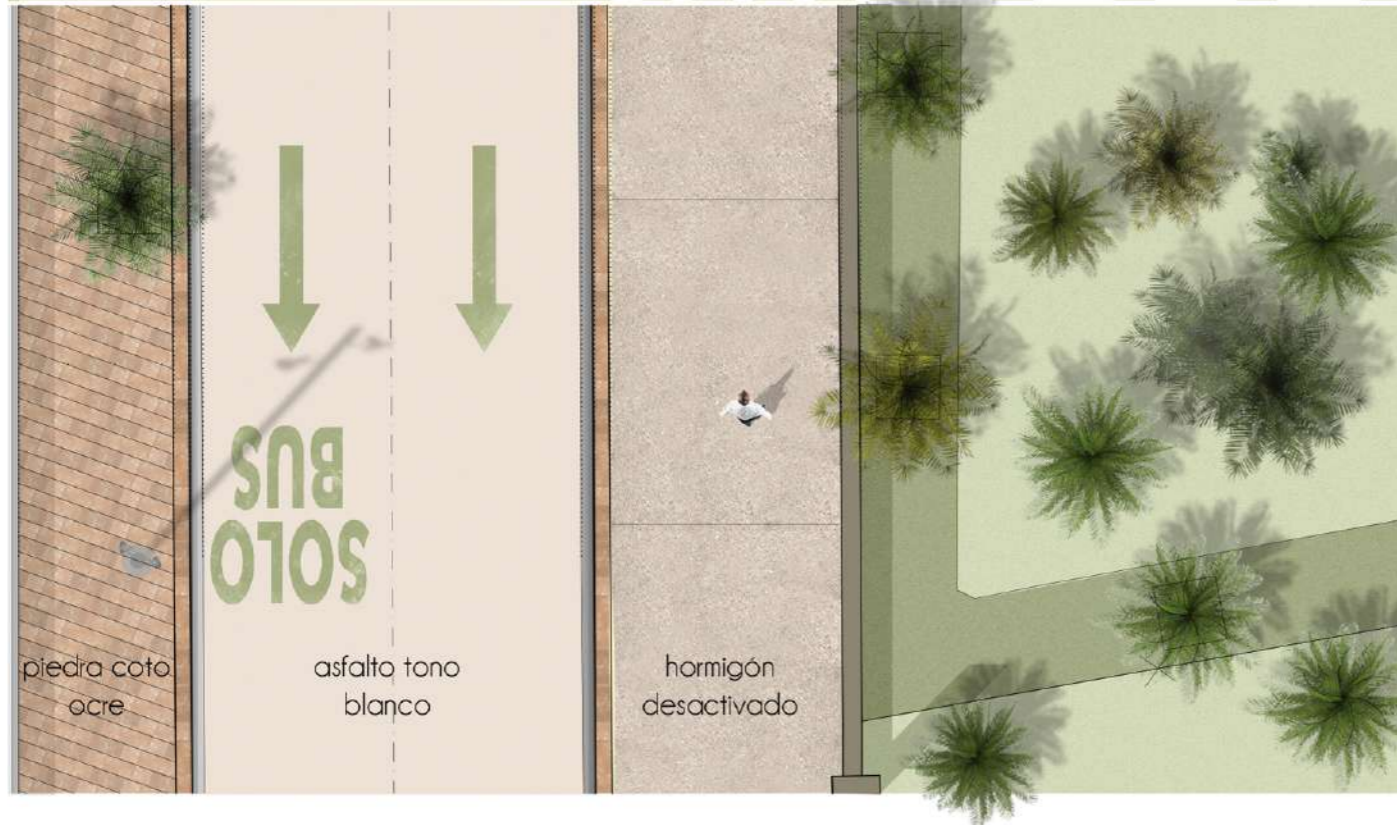
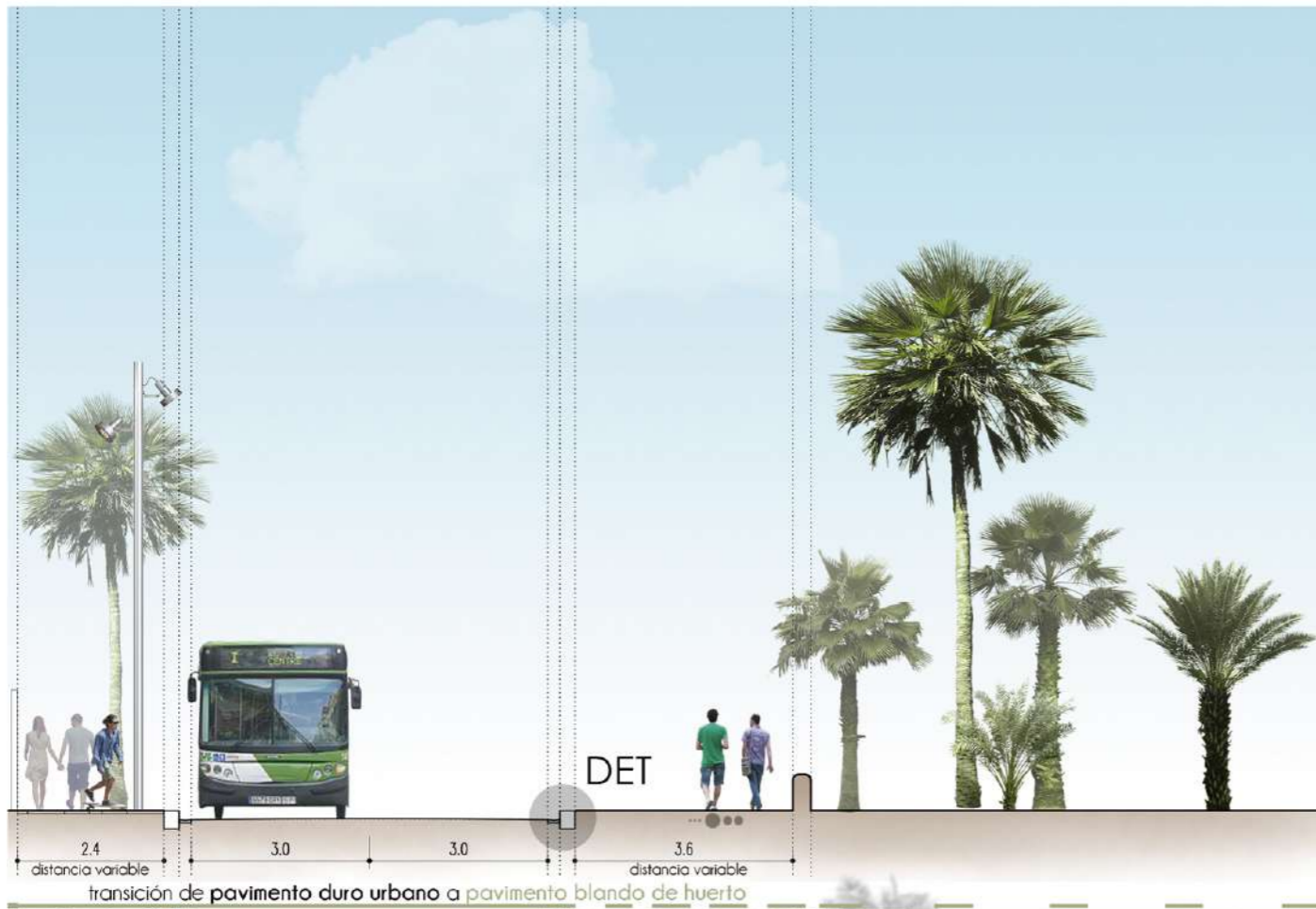




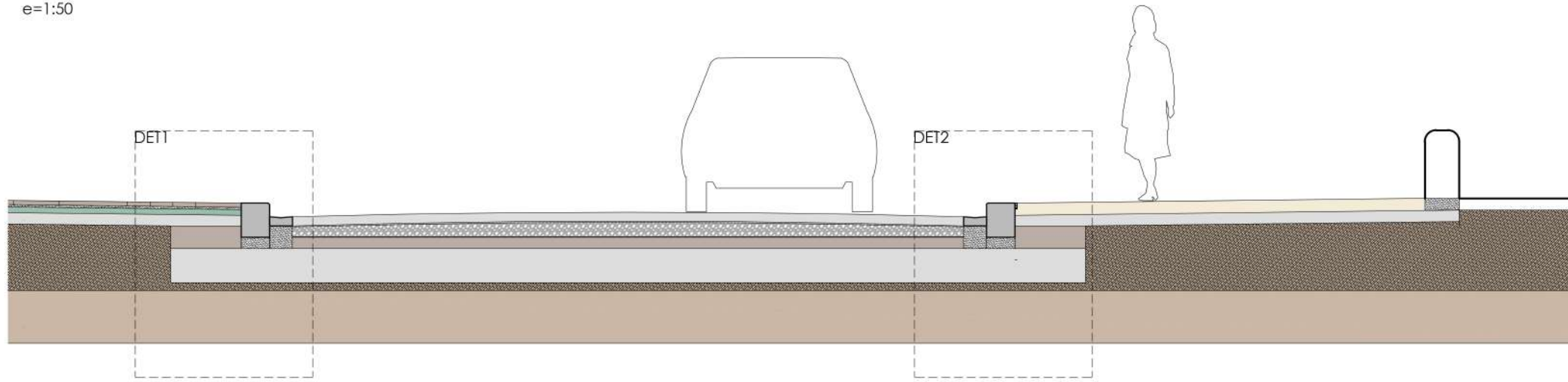








DETALLE 1
e=1:50

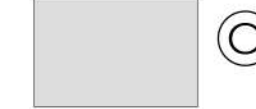


Tipos de pavimento

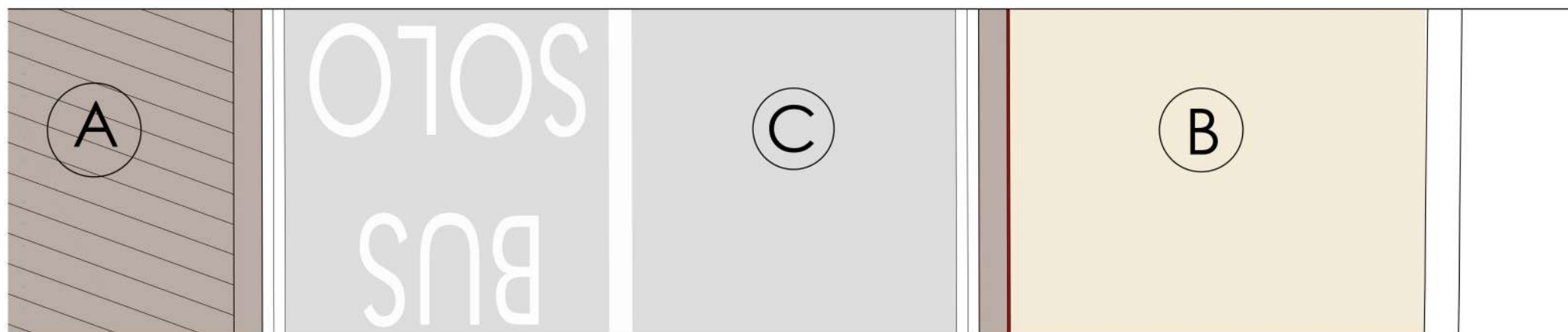
BALDOSA DE PIEDRA NATURAL, PIEDRA DE COTO OCRE



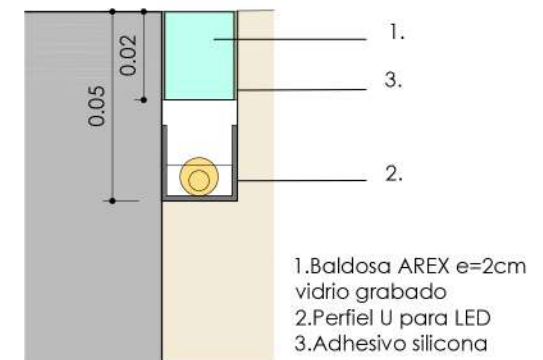
ASFALTO TONO BLANCO



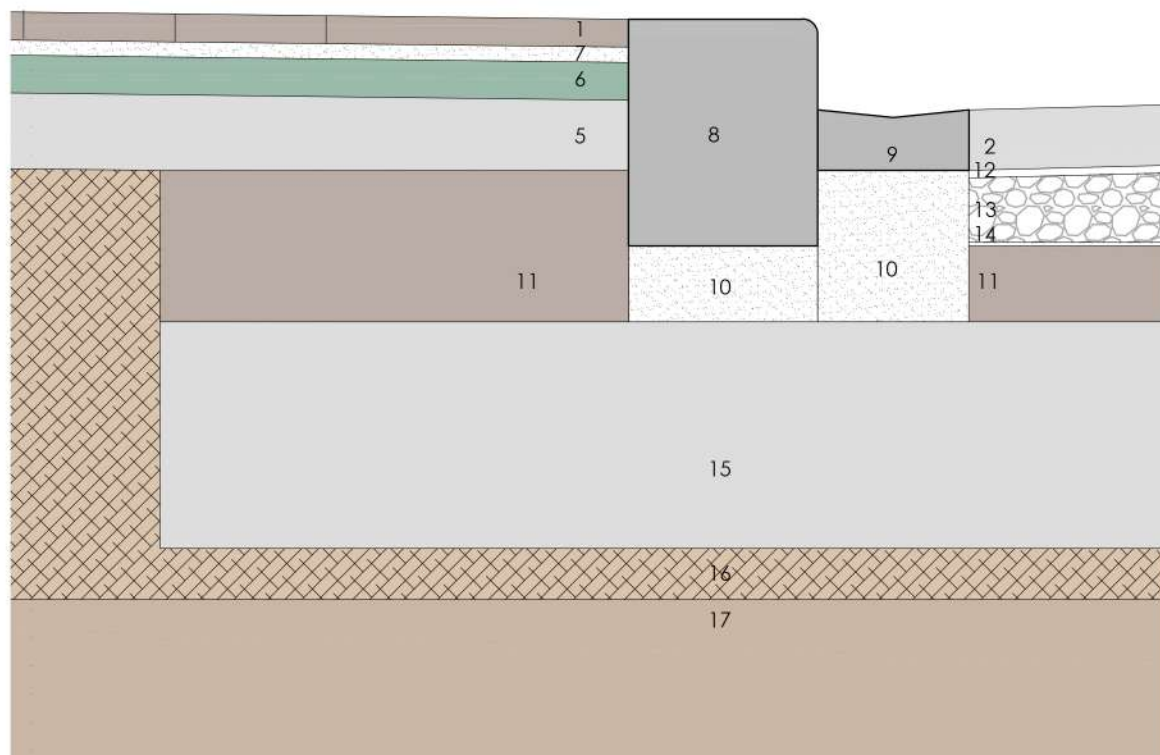
HORMIGÓN DESACTIVADO



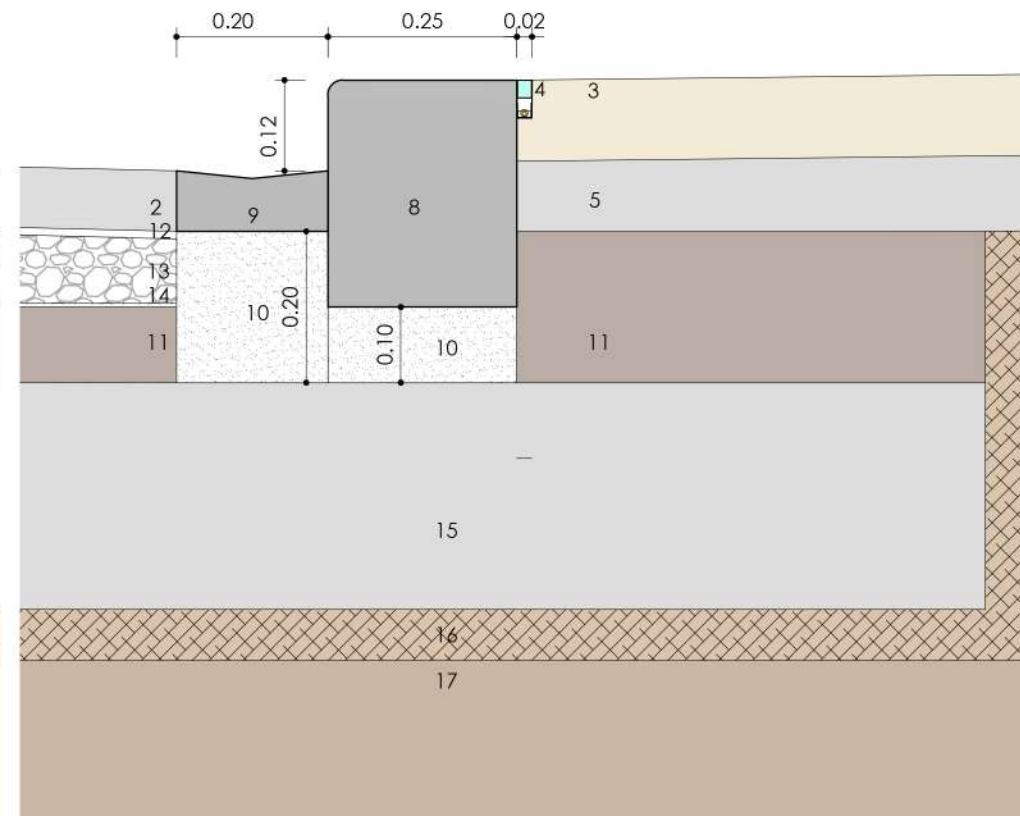
DETALLE LED LONGITUDINAL
e=1:2



DETALLE 1
e=1:10

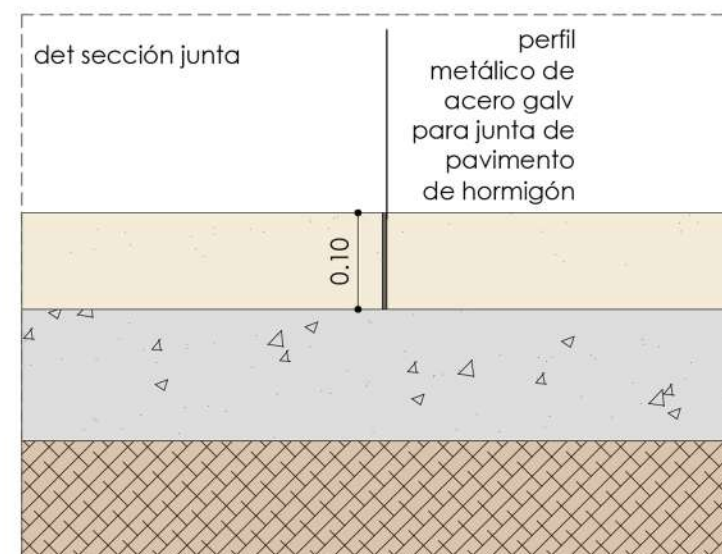
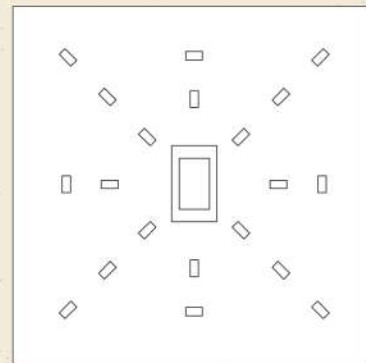
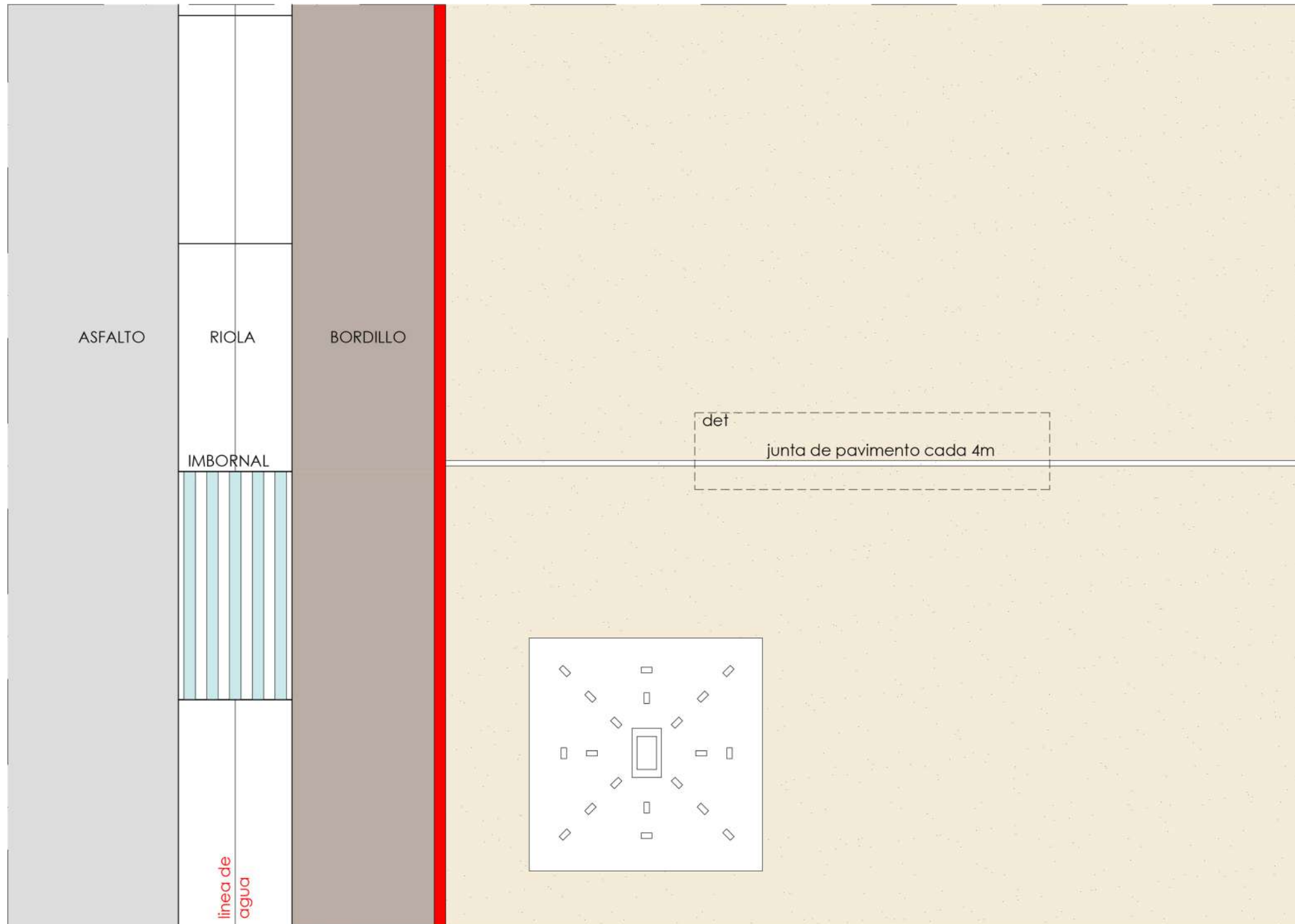


DETALLE 2
e=1:10



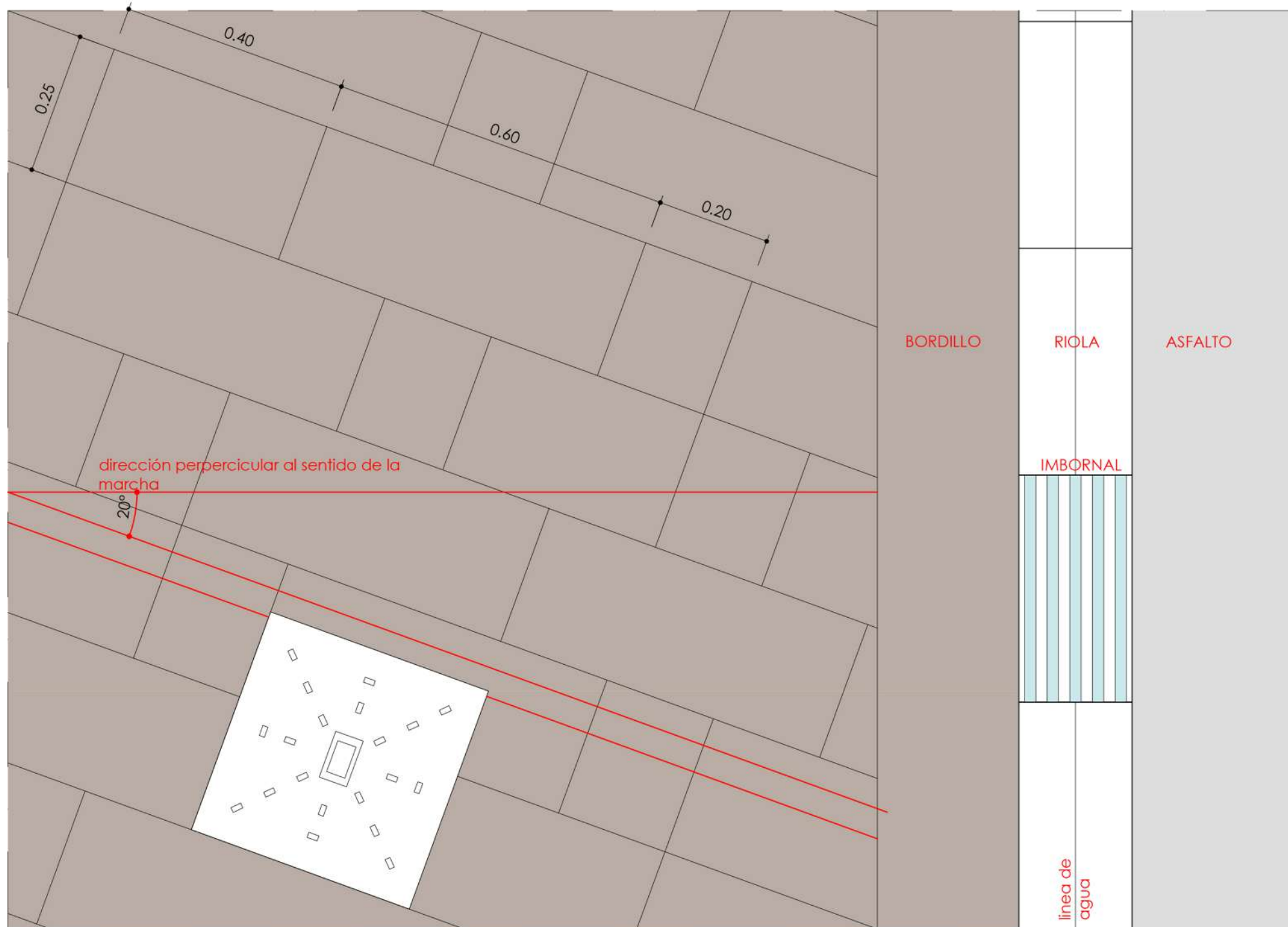
LEYENDA

1. BALDOSA DE PIEDRA NATURAL, LEVANTINA, "PAVEX" PIEDRA DE COTO OCRE AL CORTE DE SIERRA
2. CAPA DE RODADURA DE TONO BLANCO
3. HORMIGÓN DESACTIVADO TONO CREMA
4. LUZ LED LONGITUDINAL
5. SOLERA DE HORMIGÓN e=10cm (si existe se mantiene, si no existe se realiza una base resistente granular compactada).
6. RECRECIDO.
7. MORTERO DE AGARRE
8. PIEZA DE BORDILLO DE PIEDRA NATURAL, LEVANTINA "PAVEX", PIEDRA DE COTO OCRE.
9. RIGOLA DE HORMIGÓN PREFABRICADO 20x40cm.
10. BASE DE HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL.
11. MATERIAL DE RELLENO Y NIVELACIÓN.
12. RIEGO DE IMPRIMACIÓN
13. AGLOMERADO ÁSFÁLTICO
14. RIEGO DE ADHERENCIA.
15. SOLERA DE HORMIGÓN existente (supuesta)
16. BASE GRANULAR DE ZAHORRA ARTIFICIAL, COMPACTADO 90/95 % PRÓCTOR.
17. SUSTRATO EXISTENTE, MEJORADO Y COMPACTADO.



PIEZAS	
	PAVIMENTO DE HORMIGÓN DESACTIVADO
	PIEZA CANAL REGODIA DE AGUA RIGOLA e=5cm
	IMBORNAL. RECOGIDA DE AGUA e=5cm Reja y marco imbornal concava Material: fundición dúctil GGG40 Acabado: Pintado negro asfáltico
	REGISTRO ARQUETA existentes
	PIEZA 2cm ILUMINACION
	pletina acero galvanizado acabado natural, para junta de pavimento de hormigón desactivado

despiece de piezas de piedra de coto
combinación de formatos 25x20 cm / 25x40 / 25x60 cm



PIEZAS	
	BALDOSA DE PIEDRA NATURAL, LEVANTINA, "PAVEX" PIEDRA DE COTO OCRE AL CORTE DE SIERRA e=2cm
	BALDOSA DE PIEDRA NATURAL, LEVANTINA, "PAVEX" PIEDRA DE COTO OCRE AL CORTE DE SIERRA e=2cm
	BALDOSA DE PIEDRA NATURAL, LEVANTINA, "PAVEX" PIEDRA DE COTO OCRE AL CORTE DE SIERRA e=2cm
	PIEZA CANAL REGODIA DE AGUA RIGOLA e=5cm
	IMBORNAL. RECOGIDA DE AGUA e=5cm Reja y marco imbornal concava Material: fundición dúctil GGG40 Acabado: Pintado negro asfáltico
	REGISTRO ARQUETA exitentes