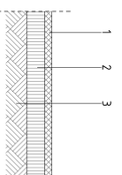
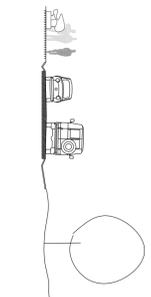


VÍAS TIPO

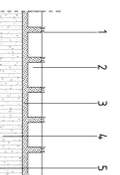
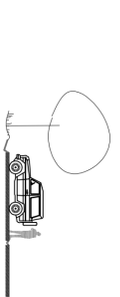
E\_1\_200

PAVIMENTO POR VÍAS TIPO

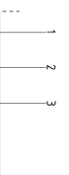
E\_1\_200



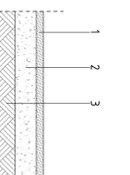
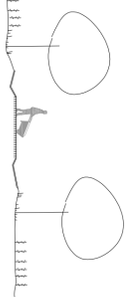
**RODADO - PAVIMENTO CONTINUO - ASFALTO**  
*superficie de acabado - drenaje*  
1. capa superficial de asfalto recubido 4 cm  
2. capa de base de asfalto 10 cm  
3. firme



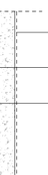
**PAVING - PAVIMENTO DISCONTINUO - ADORNOS DE LABRILLO CON JUNTAS VERDES**  
*superficie dura, permeabilidad y presencia de la hierba*  
1. junta de cesped  
2. capa de base de hormigón catálisis y grosor de 8 cm, colocado con juntas de 30 mm  
3. capa de apoyo: 10-20% suelo orgánico + 10-20% lava 60-80% arena de machaqueo y gravilla 3 cm  
4. capa de soporte de la vegetación - mezcla de grava 0/22 65%, suelo orgánico 20%, grava 15%, capacidad de 30 Nm/m<sup>2</sup>, espesor 30 cm  
5. firme



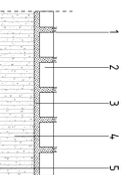
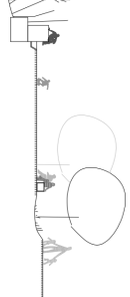
**VIA PRIMARIA PRODUCCIÓN - PAVIMENTO DISCONTINUO - REVESTIMIENTO COMPACTADO DE TRES CAPAS**  
*superficie dura, permeabilidad y presencia de la hierba*  
1. capa de acabado de 4 cm (frías compactadas) y capacidad mínima de 80 Nm/m<sup>2</sup>  
2. capa base de balasto 0/22 de 12 cm y capacidad de 45 Nm/m<sup>2</sup>  
3. firme



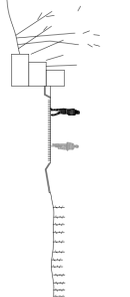
**VIA SECUNDA PRODUCCIÓN - PAVIMENTO DISCONTINUO - REVESTIMIENTO COMPACTADO DE UNA CAPA**  
*bajo coste de realización, adecuado para áreas sencillas de poca pendiente y a veces temporales, permeable*  
1. capa de acabado de 4 cm (frías compactadas) y capacidad mínima de 80 Nm/m<sup>2</sup>  
2. capa base de balasto 0/22 de 12 cm y capacidad de 45 Nm/m<sup>2</sup>  
3. firme



**VIA TERCIARIA PRODUCCIÓN - PAVIMENTO DISCONTINUO - REVESTIMIENTO COMPACTADO DE UNA CAPA**  
*bajo coste de realización, adecuado para áreas sencillas de poca pendiente y a veces temporales, permeable*  
1. capa de acabado de 4 cm (frías compactadas) y capacidad mínima de 80 Nm/m<sup>2</sup>  
2. capa base de balasto 0/22 de 12 cm y capacidad de 45 Nm/m<sup>2</sup>  
3. firme



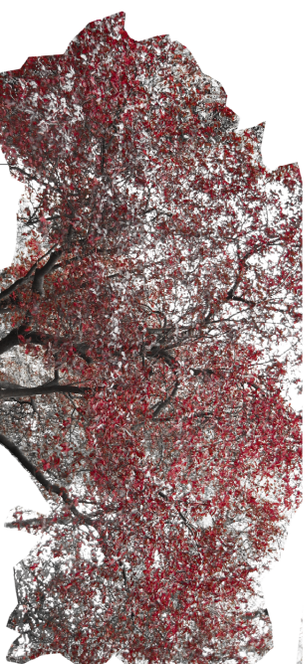
**PLAZA - PAVIMENTO DISCONTINUO - ADORNOS DE LABRILLO CON JUNTAS VERDES**  
*superficie dura, permeabilidad y presencia de la hierba*  
1. hierba / cultivos  
2. ladrillo cerámico macizo, formato catálin, canto de 8 cm, en espina de pez con juntas verdes de 30 mm  
3. capa de apoyo: 10-20% suelo orgánico + 10-20% lava 60-80% arena de machaqueo y gravilla 3 cm  
4. capa de soporte de la vegetación - mezcla de grava 0/22 65%, suelo superficial 20%, grava 15%, capacidad de 30 Nm/m<sup>2</sup>, espesor 20 cm  
5. firme



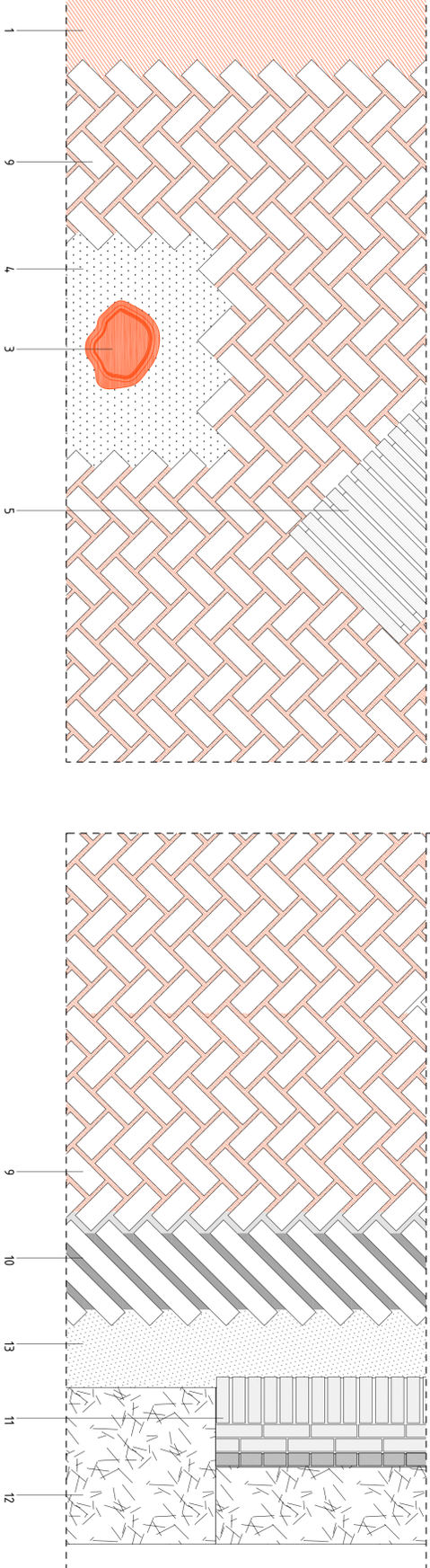
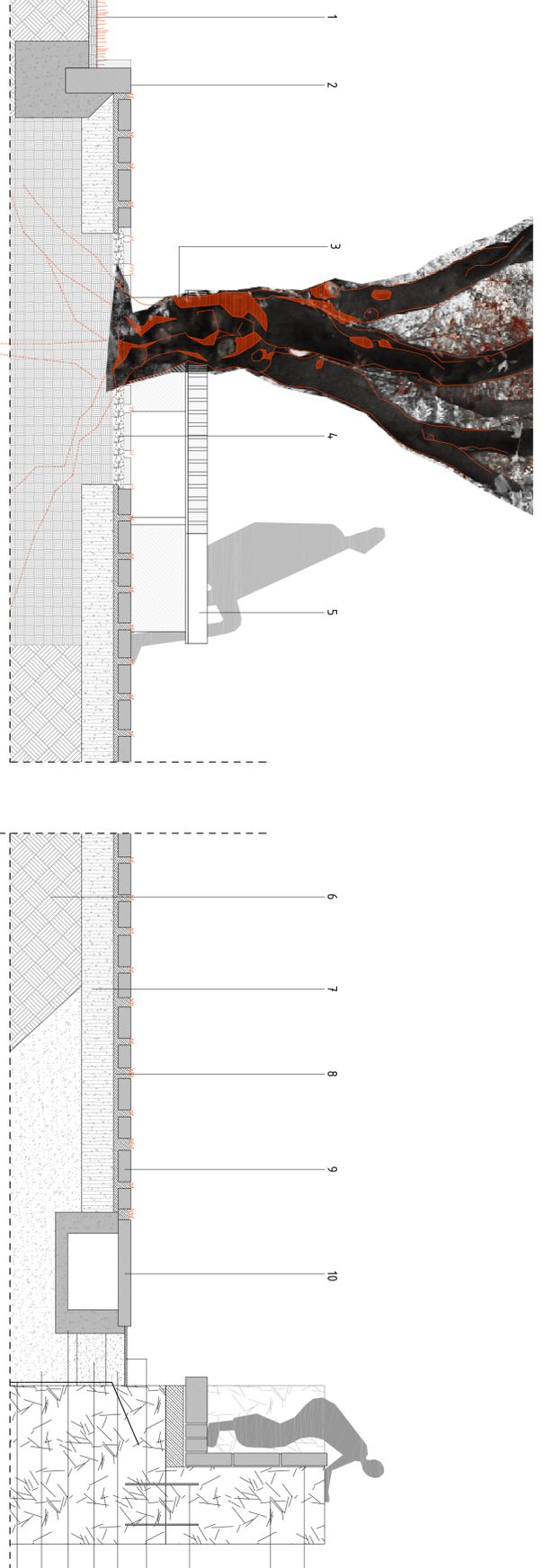
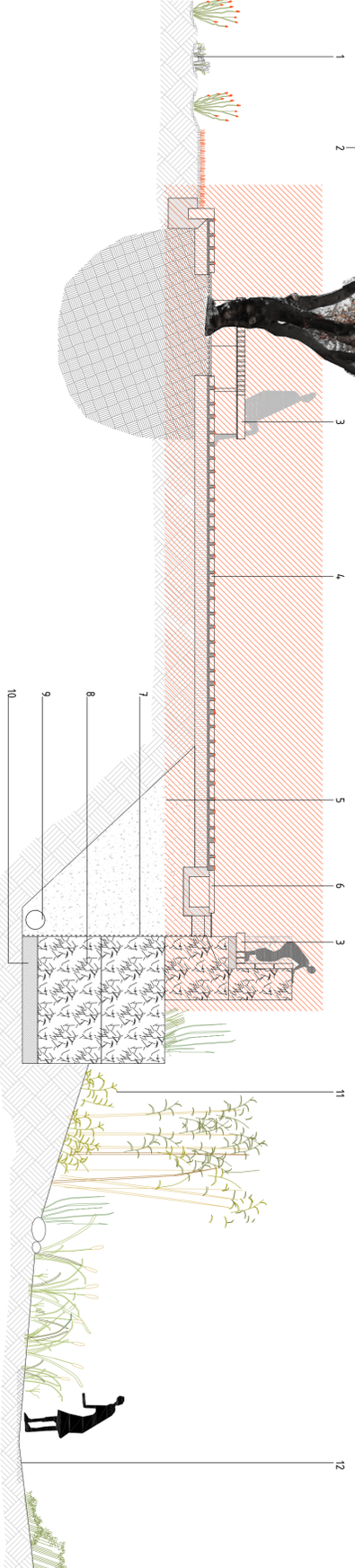
**PAVING - PAVIMENTO DISCONTINUO - REVESTIMIENTO COMPACTADO DE UNA CAPA + ADORNOS DE LABRILLO CON JUNTAS VERDES**  
*bajo coste de realización, adecuado para áreas sencillas de poca pendiente y a veces temporales, permeable*  
**VIA TERCIARIA DE PRODUCCIÓN (grava roja)**  
*superficie dura, permeabilidad y presencia de la hierba* idem PLAZA

PLAZA SECCIÓN TIPO

E\_1\_50



1. hierbas capa de combinación de especies compatibles  
2. ladrillo cerámico macizo, formato catálin, canto de 8 cm, en espina de pez con juntas verdes de 30 mm  
3. capa de apoyo: 10-20% suelo orgánico + 10-20% lava 60-80% arena de machaqueo y gravilla 3 cm  
4. capa de soporte de la vegetación - mezcla de grava 0/22 65%, suelo superficial 20%, grava 15%, capacidad de 30 Nm/m<sup>2</sup>, espesor 20 cm  
5. firme  
6. muro de gaviones colocados de forma escalonada para estabilización y con parte inferior semi-enterrada  
7. drenaje  
8. zapata de hormigón del muro de gaviones  
9. "canchales" central del torrente  
10. "canchales" lateral del torrente  
11. "canchales" lateral del torrente  
12. "canchales" lateral del torrente



R S C/E TERRITORIO

ARQ - DEFINICIÓN VIARIO SN I

PLAZAS : PAVIMENTO Y ENCIENTROS CON MURO DE GAVIONES Y CAMPO

E\_1\_20

1. capa de tierra orgánica, sustrato de 5 cm y hierba
2. capa cerámica grande de bordillo colocada nivelada con el pavimento y empotrada en zapata corrida de hormigón C25/S
3. fondo *Prunus cerasifera nigra*
4. sustrato bajo grava acabado como subestructura cubierta de corteza de pino
5. capa de grava 0/22 65%, suelo superficial 20%, grava 15%, capacidad de 30 Nm/m<sup>2</sup>
6. firme
7. capa de soporte de la vegetación - mezcla de grava 0/22 65%, suelo superficial 20%, grava 15%, capacidad de 30 Nm/m<sup>2</sup>
8. capa de apoyo: 10-20% suelo orgánico + 10-20% lava 60-80% arena de machaqueo y gravilla 3 cm
9. placa cerámica colocada formando "ventilador" de canal de agua de dimensiones: 68 x 8 x 12 cm
10. muro de construcción in situ en muro de gaviones cubierto de ladrillo cerámico macizo de 14 x 7,5 x 8 cm
11. bazo de construcción in situ en muro de gaviones cubierto de ladrillo cerámico macizo de 14 x 7,5 x 8 cm
12. grava 0,4 de 30 mm (frías compactadas) y capacidad mínima de 80 Nm/m<sup>2</sup>, color rojo
13. capa base de balasto 0/22 de 12 cm y capacidad de 45 Nm/m<sup>2</sup>
14. sub-base de grava de refuerzo
15. drenaje
16. zapata de hormigón del muro de gaviones
17. "canchales" lateral del torrente
18. "canchales" lateral del torrente
19. "canchales" lateral del torrente

