

Fase 2 | Carrer Llevant



GESTIÓN DEL AGUA DE ESCORRENTÍA

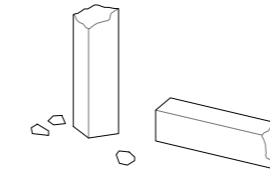
Área de escorrentía 6.023 m²
 Área de infiltración 836 m²
 Volumen infiltrado (1h) 0,13 m³
 Volumen infiltrado (24h) 3,20 m³

% volumen infiltrado (24h) 58,42%
 % volumen que llega a la riera (24h) 41,58%

% gestionado (24h) 100%

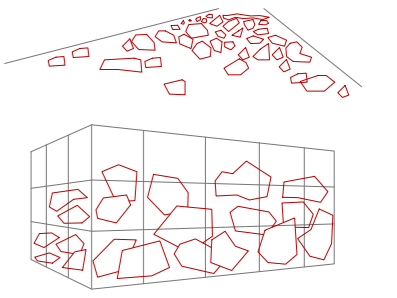
MATERIALES DIGERIDOS

Pétreos

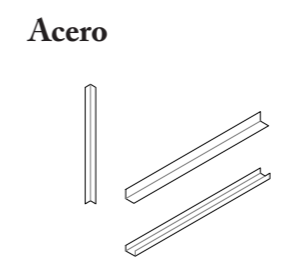


Base de zahorras (camino y asfalto)
Pavimento camino
 (70% hormigón, 30% cerámicos)
 Relleno de gravas
Gaviones

m³
 791
 59
 138
 22
1.012 m³



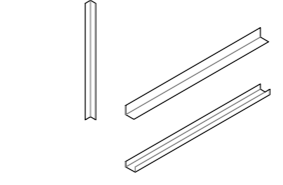
Madera



Mulch

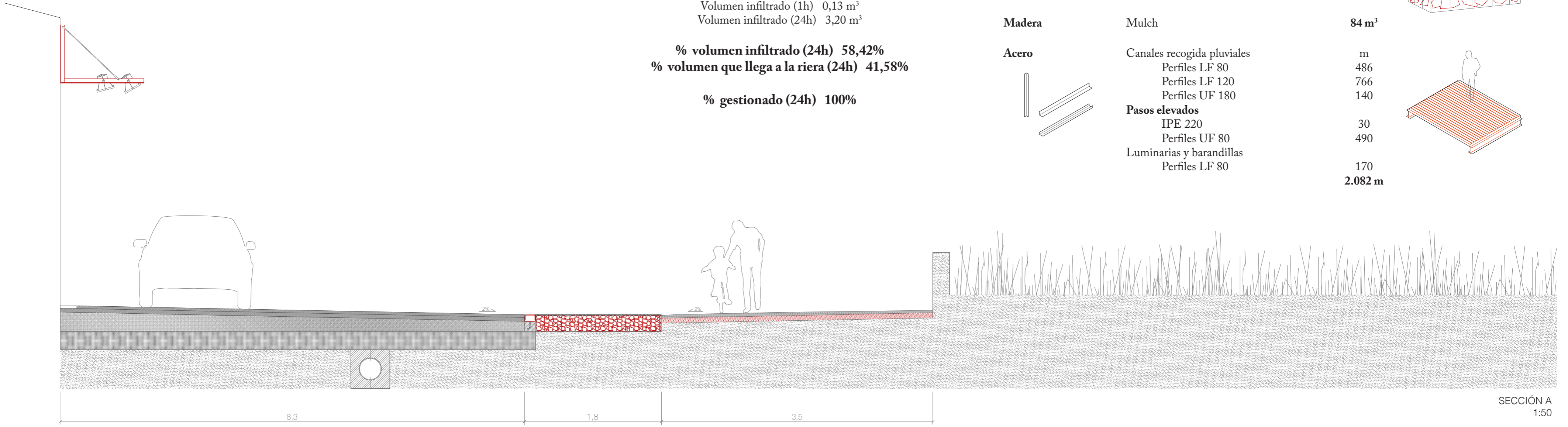
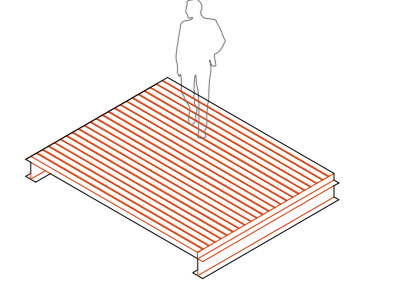
84 m³

Acero

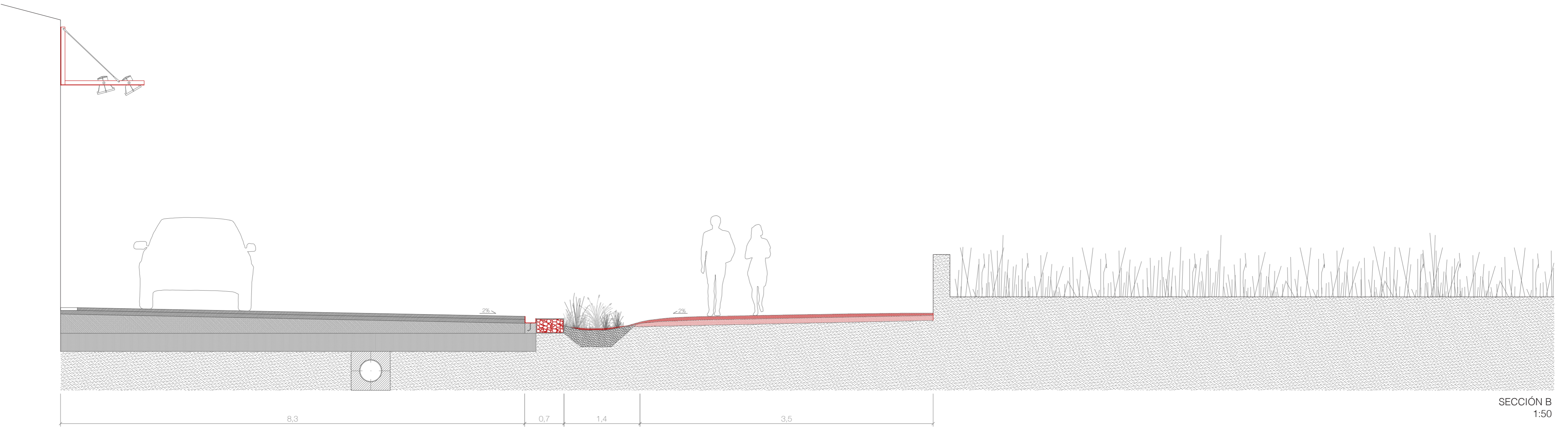


Canales recogida pluviales
 Perfiles LF 80
 Perfiles LF 120
 Perfiles UF 180
Pasos elevados
 IPE 220
 Perfiles UF 80
 Luminarias y barandillas
 Perfiles LF 80

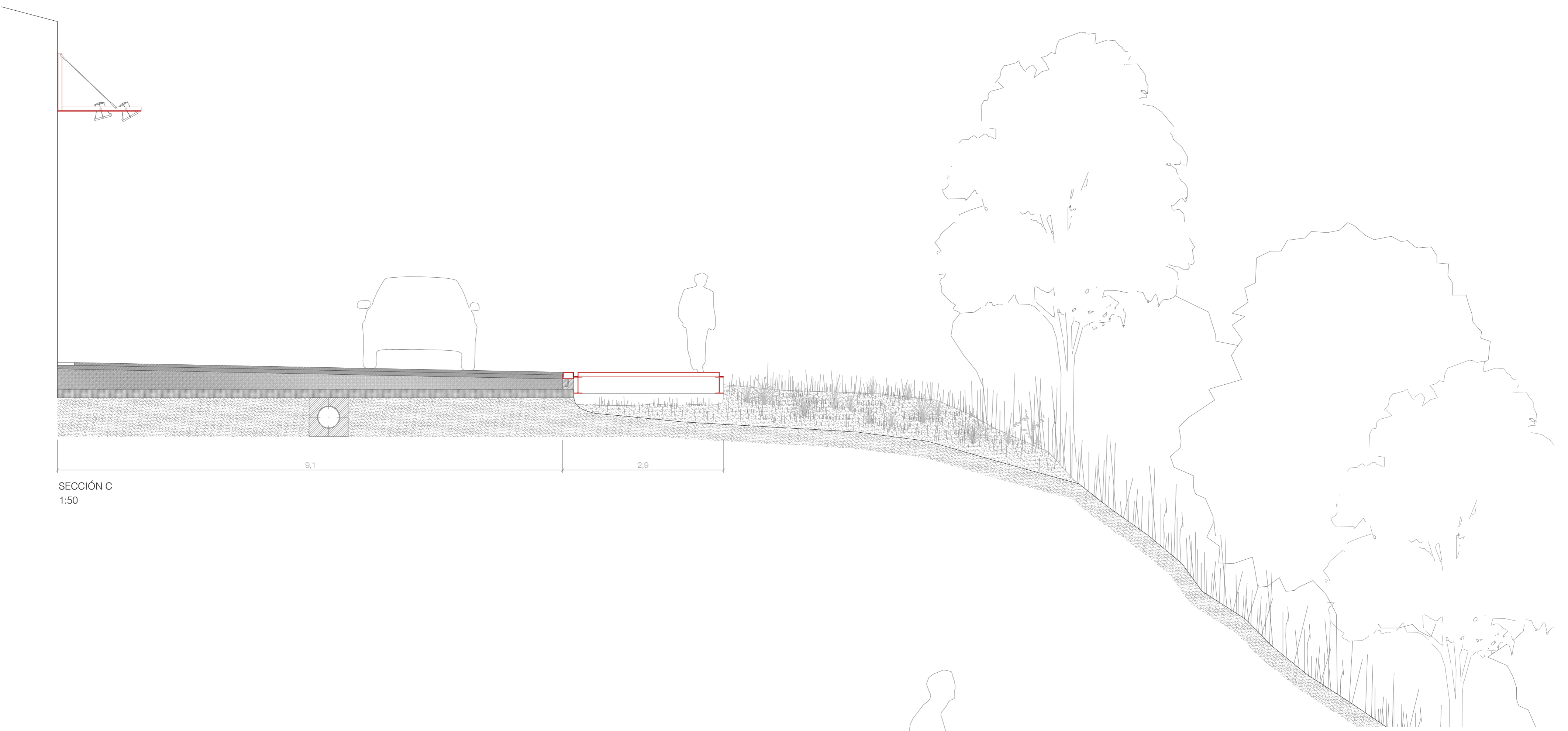
m
 486
 766
 140
 30
 490
 170
2.082 m



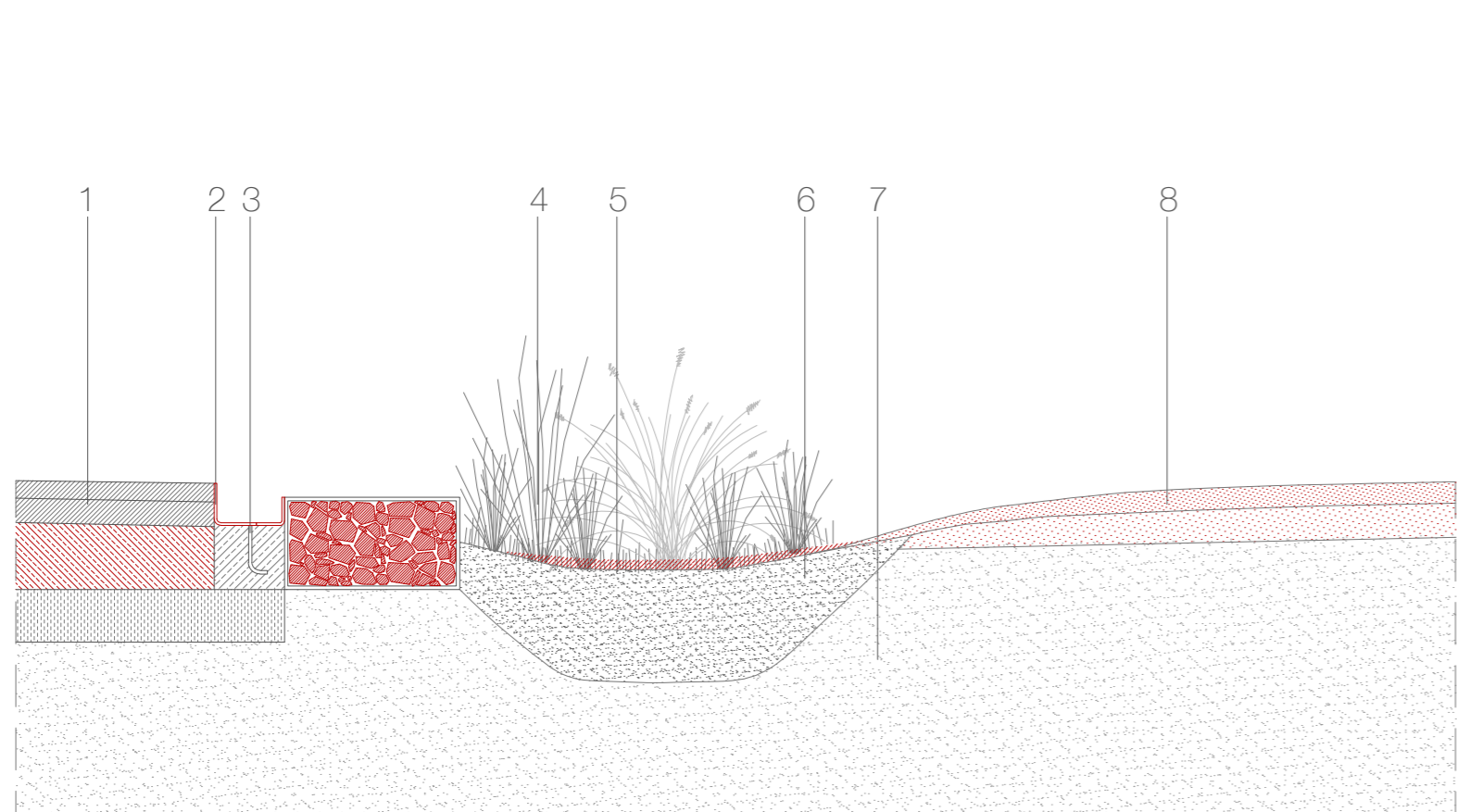
SECCIÓN A
1:50



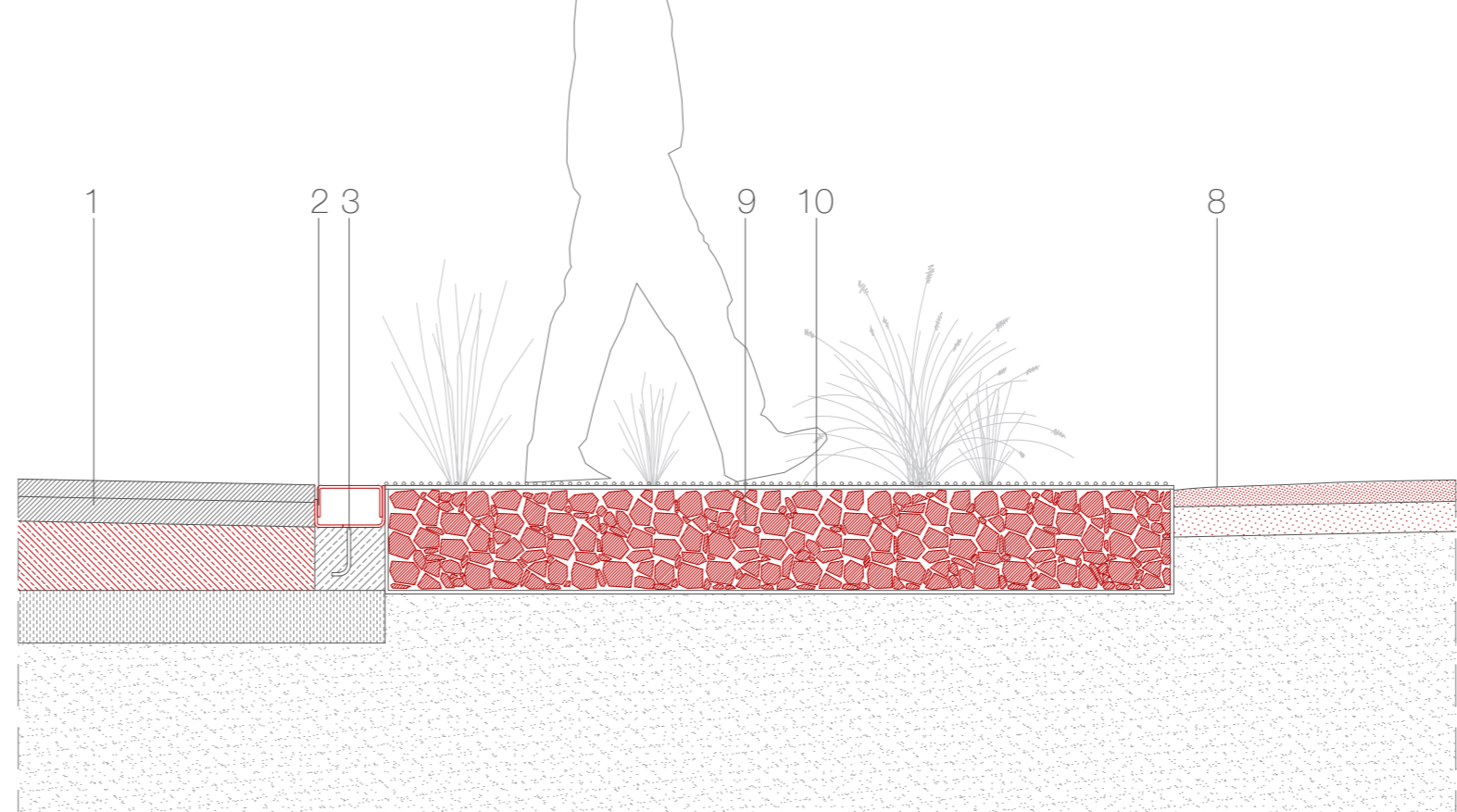
SECCIÓN B
1:50



SECCIÓN C
1:50



D01. CUNETA VERDE
E 1:20



D02. PASO PEATONAL
E 1:20

- Materiales nuevos
 - Materiales reciclados
- 1 Pavimento de asfalto - capa de rodadura /12 cm/ áridos reciclados de las naves /ø 20-40 mm/
 - 2 Base de zahorra de áridos reciclados de hormigón y cerámicos /18 cm/
 - 3 Explanada existente. Terreno seleccionado compactado /15 cm/
 - 4 Canal conformado con perfiles metálicos reutilizados /L 80 mm/L 120 mm/UF 180 mm/
 - 5 Perno de anclaje acero inoxidable 304
 - 6 Vegetación macrófita, especies emergentes
 - 7 Capa de mulch /4-5 cm/ madera reciclada de las naves / ø 15-40 mm/
 - 8 Tierra vegetal /20-30 cm/
 - 9 Gravas áridos reciclados / ø 30-35 cm/
 - 10 Terreno natural existente
 - 11 Camino. capa de rodadura /6 cm/ Base /8 cm/ Áridos reciclados /70% hormigón ø 0.4 mm 30 % cerámicos ø 0.6 mm/
 - 12 Paso peatonal malla metálica /redondos acero inoxidable ø 5mm cada 25mm/