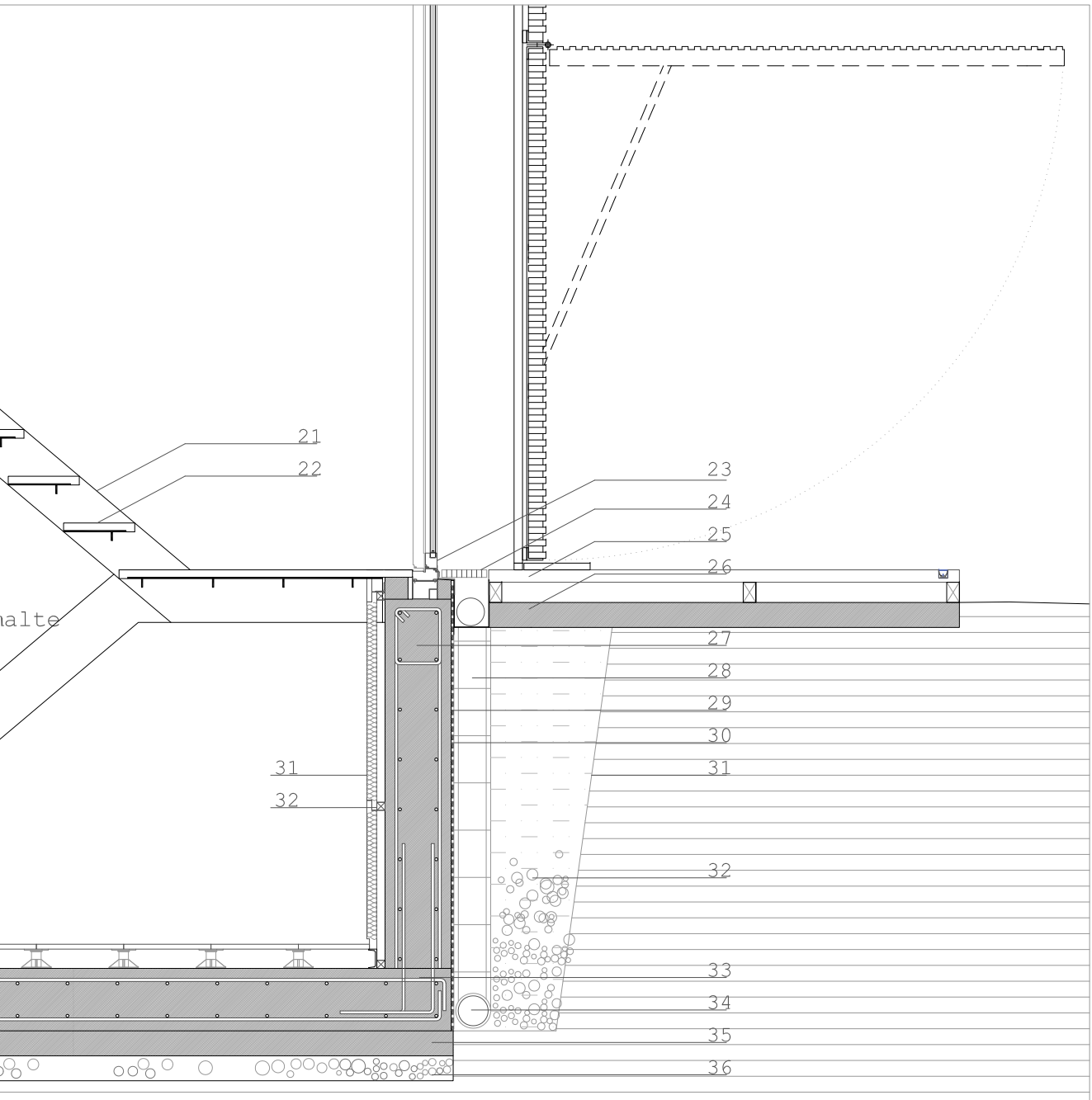
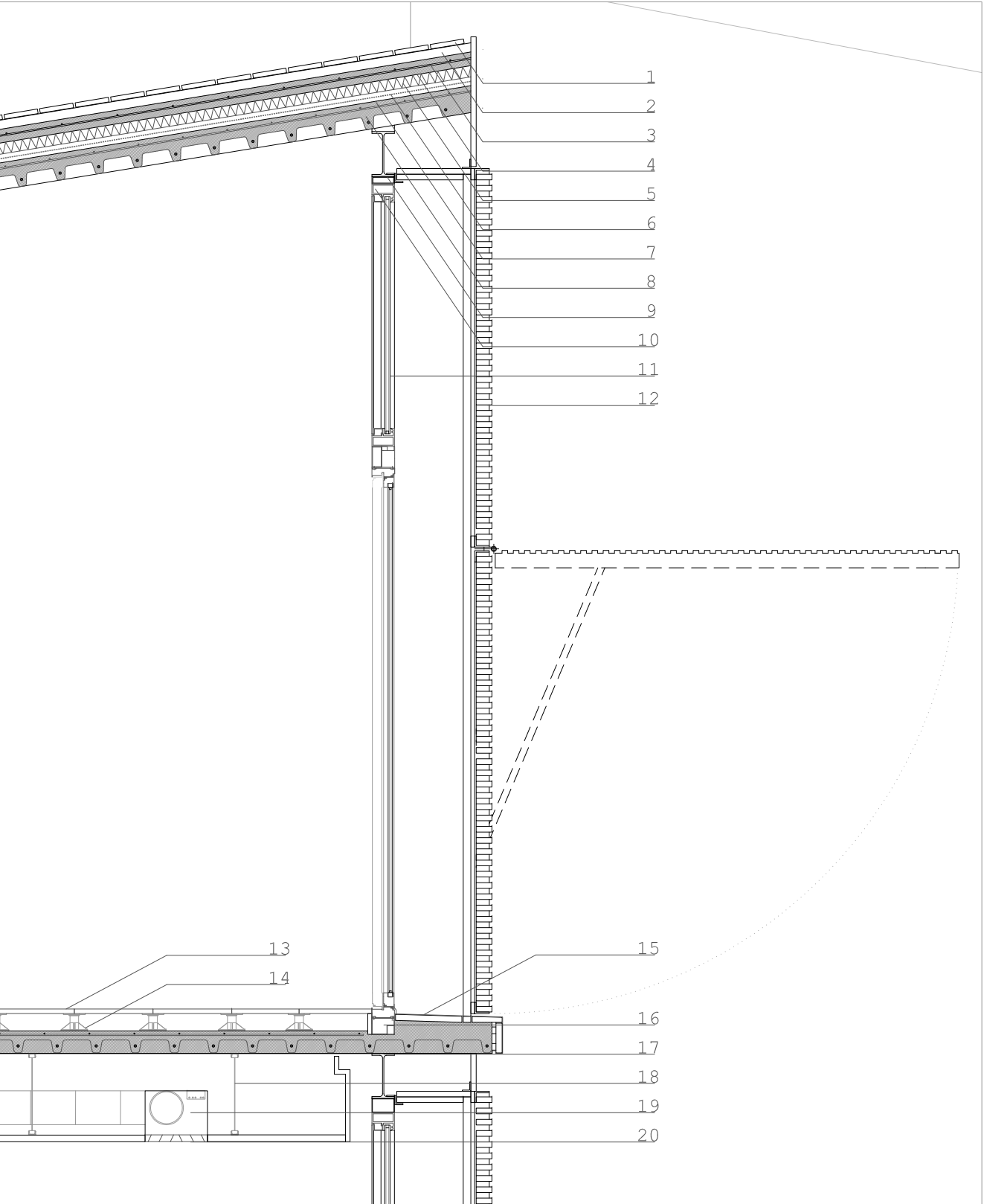


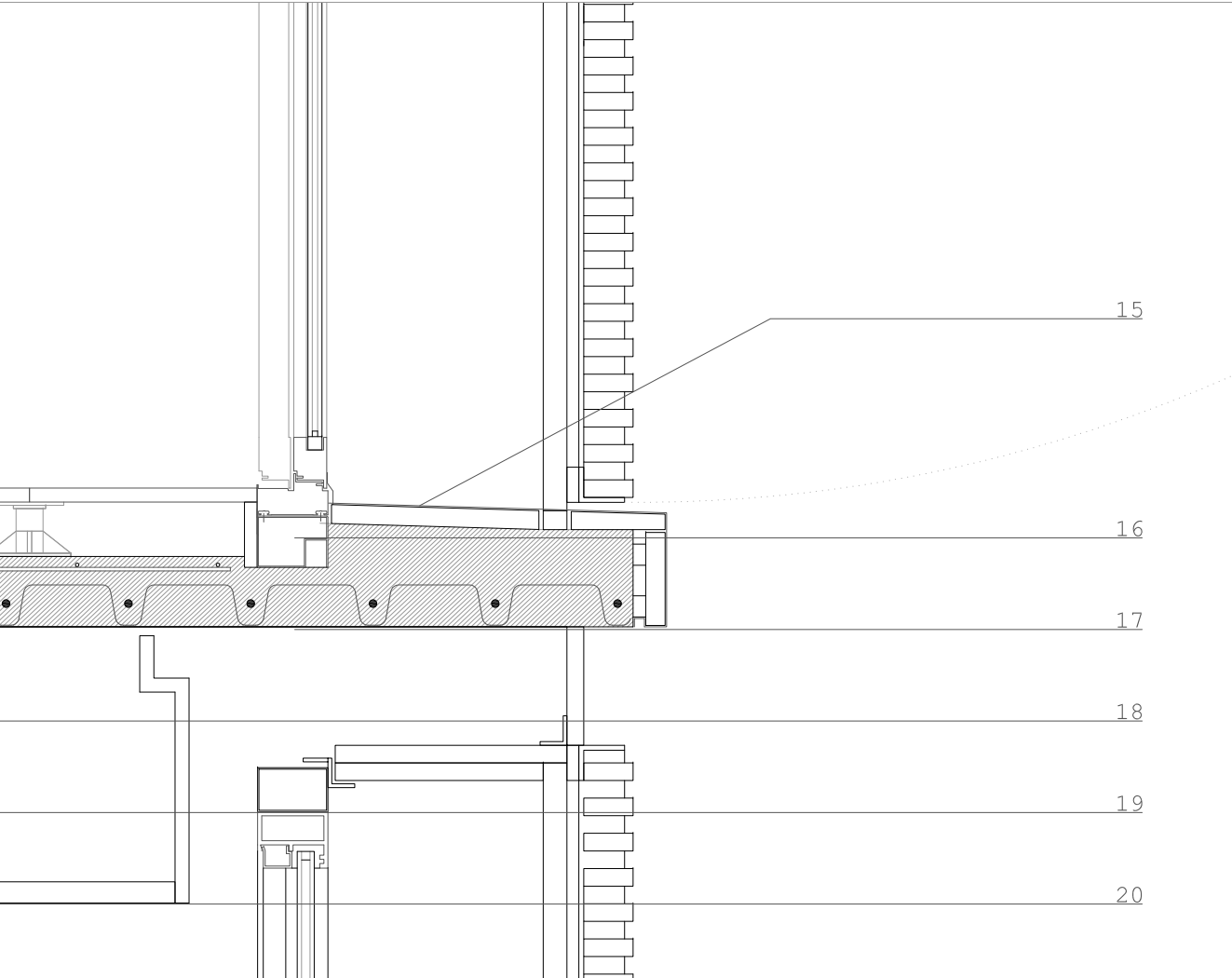
SECCIÓN 1

e 1\_25



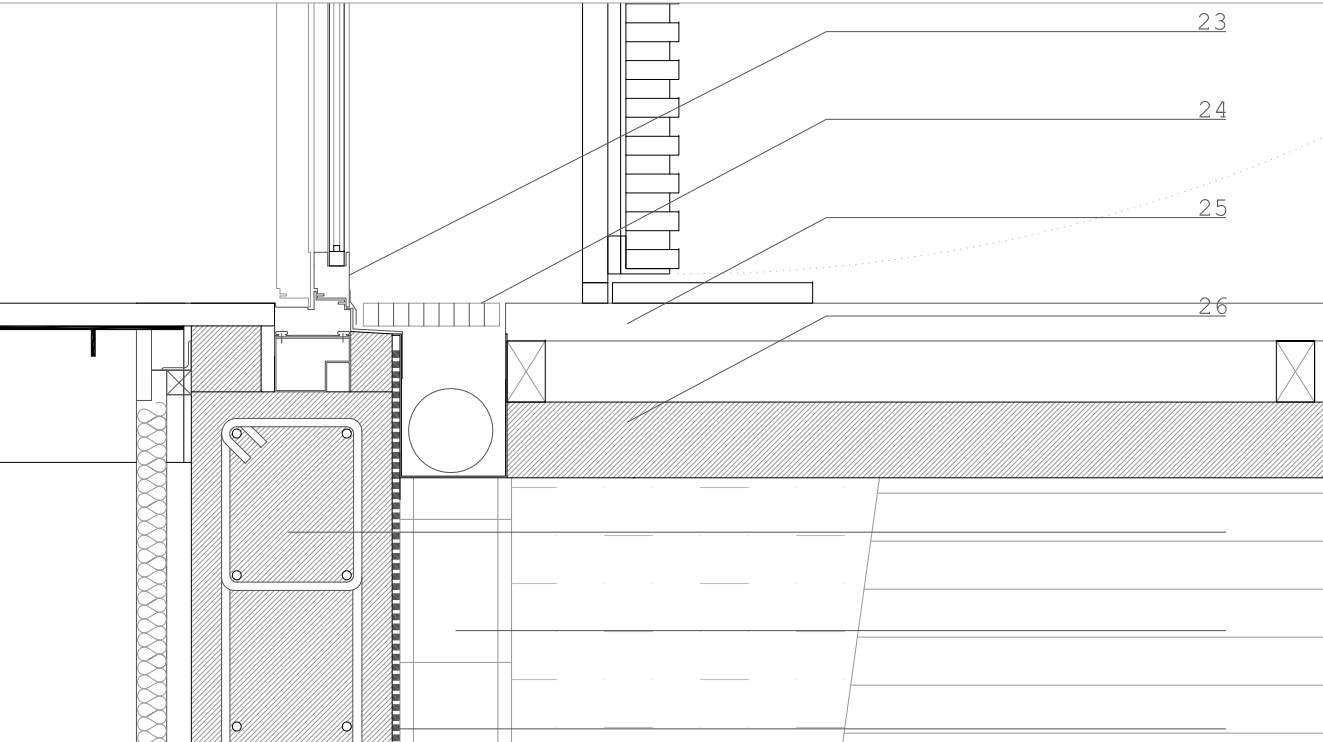
DETALLE 1A

e 1\_10



DETALLE 4B

e 1\_10



1. Entablado de madera de 15x2x200cm sobre rastreles.
2. Rastreles. Listón de madera de 5x5cm.
3. Mortero armado de protección. Capa de compresión armada con mallazo 20x20x6.
4. Capa separadora de fieltro. Filtro geotextil.
5. Aislamiento térmico, e: 5cm. Aislamiento térmico rígido tipo roofmate.
6. Lámina de PVC, 12mm. Lámina impermeabilizante Rhonofol de Intemper de PVC armada con fibra de vidrio.
7. Capa separadora de fieltro.
8. Forjado colaborante. Chapa plegada e= 8 mm.
9. Perfil tubular para atornillado de carpintería y sujeción de estructura de cerramiento de láminas.
10. Carpintería de aluminio para ventanal fijo.
11. Doble acristalamiento con cámara de aire tipo climalit (6+10+6).
12. Protección solar abatible de madera. Bastidor de acero inoxidable, perfil 50.50 y listones de madera de roble. Amortiguador de gas.
13. Suelo: Tablero de madera de arce.
14. Plots regulables.
15. Vierteaguas de chapa galvanizada.
16. Carpintería de aluminio para ventanales correderos.
17. Viga perimetral IPE 200.
18. Estructura de sujeción de falso techo regulable.
19. Instalación de aire acondicionado.
20. Falso techo.
21. Plancha acero negro 450.10 mm pintado esmalte.
22. Peldaño de madera de arce 285. 35 mm sobre plancha acero 5 mm pintada.
23. Puerta corredera de madera de roble.
24. Canalón de chapa galvanizada.
25. Láminas de madera de arce fijadas a rastreles.
26. Solera hormigón armado base de los rastreles.
27. Viga de atado. Ø12 cada 20cm.
28. Bloque poroso.
29. Impermeabilización con lámina asfáltica.
30. Muro de hormigón armado. Ø12 cada 20cm.
31. Relleno de tierras extraídas.
32. Relleno de grava. Diámetro menor arriba y mayor abajo.
33. Losa de cimentación de hormigón armado. Ø16 cada 20cm.
34. Colector de drenaje.
35. Hormigón de limpieza.
36. Encachado.

SECCIÓN 2

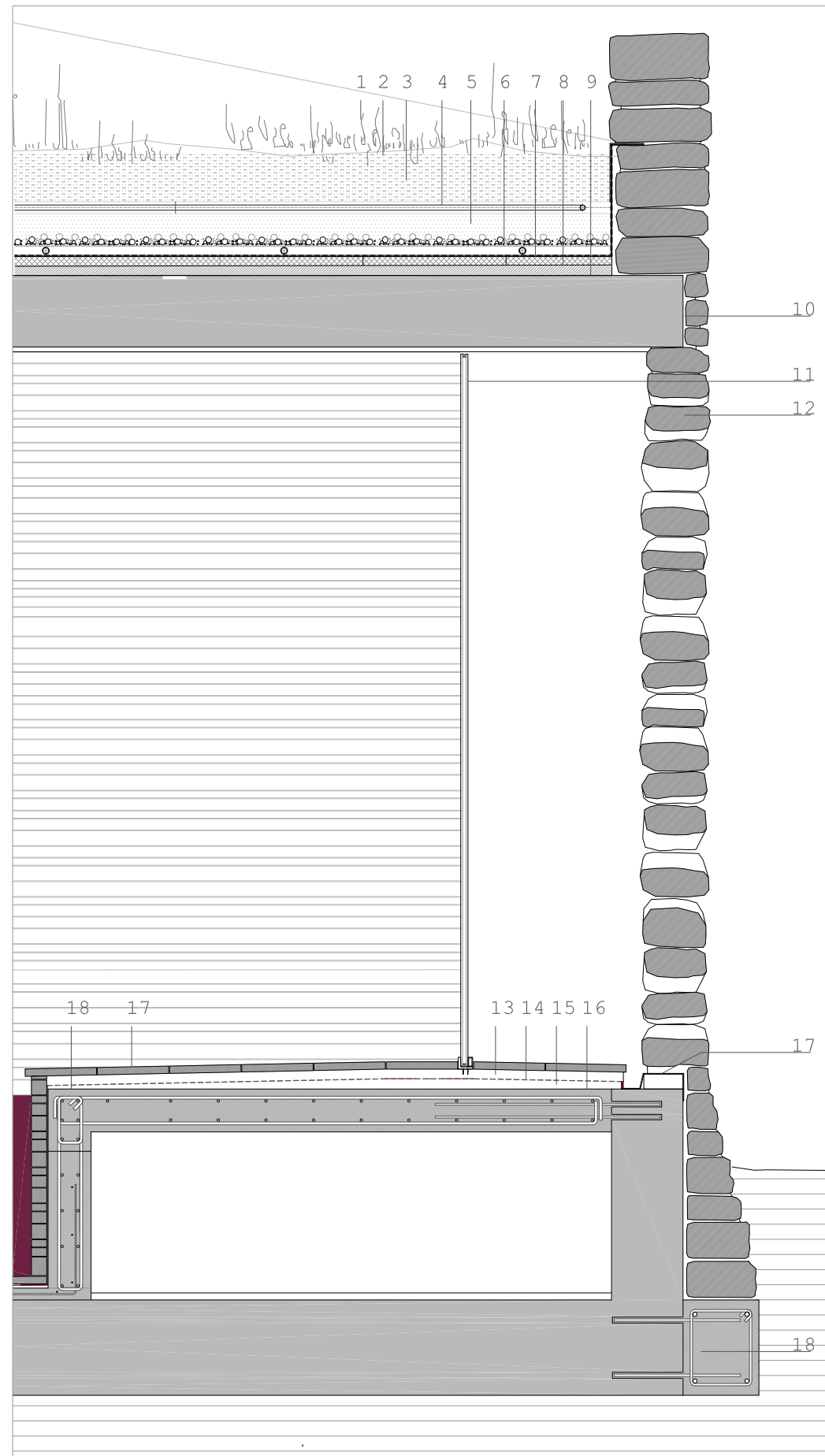
e 1\_25

1. Vegetación arbustiva de porte bajo.
2. Manto vegetal.
3. Abono orgánico natural.
4. Canal de distribución.
5. Arena de sílex e: 15 cm.
6. Canal drenaje, gravilla protección.
7. Lámina de PVC, 12mm. Lámina impermeabilizante.
8. Aislante ROOFMATE.
9. Hormigón de pendiente.
10. Losa estructural de hormigón preexistente.
11. Frente abujardado del hormigón para recibir el mortero de agarre de las piezas pétreas.
12. Muro de piedra calado.

Las piedras se colocan en diagonal dejando entre unas y otras espacios por los que se filtra la luz. Apoyan simplemente unas sobre otras, sin ningún tipo de fijación intermedia. Sólo puntualmente se usa argamasa para asentar alguna pieza, con la ayuda de pequeñas piedras que sirven de calzo a las mayores. A las piezas de mayor tamaño se les tallan las caras para que asienten unas sobre otras con mayor estabilidad. En la base del muro, las piezas se fijan unidas con mortero, formando un zócalo más denso y resistente sobre el que se eleva el resto de la pared.

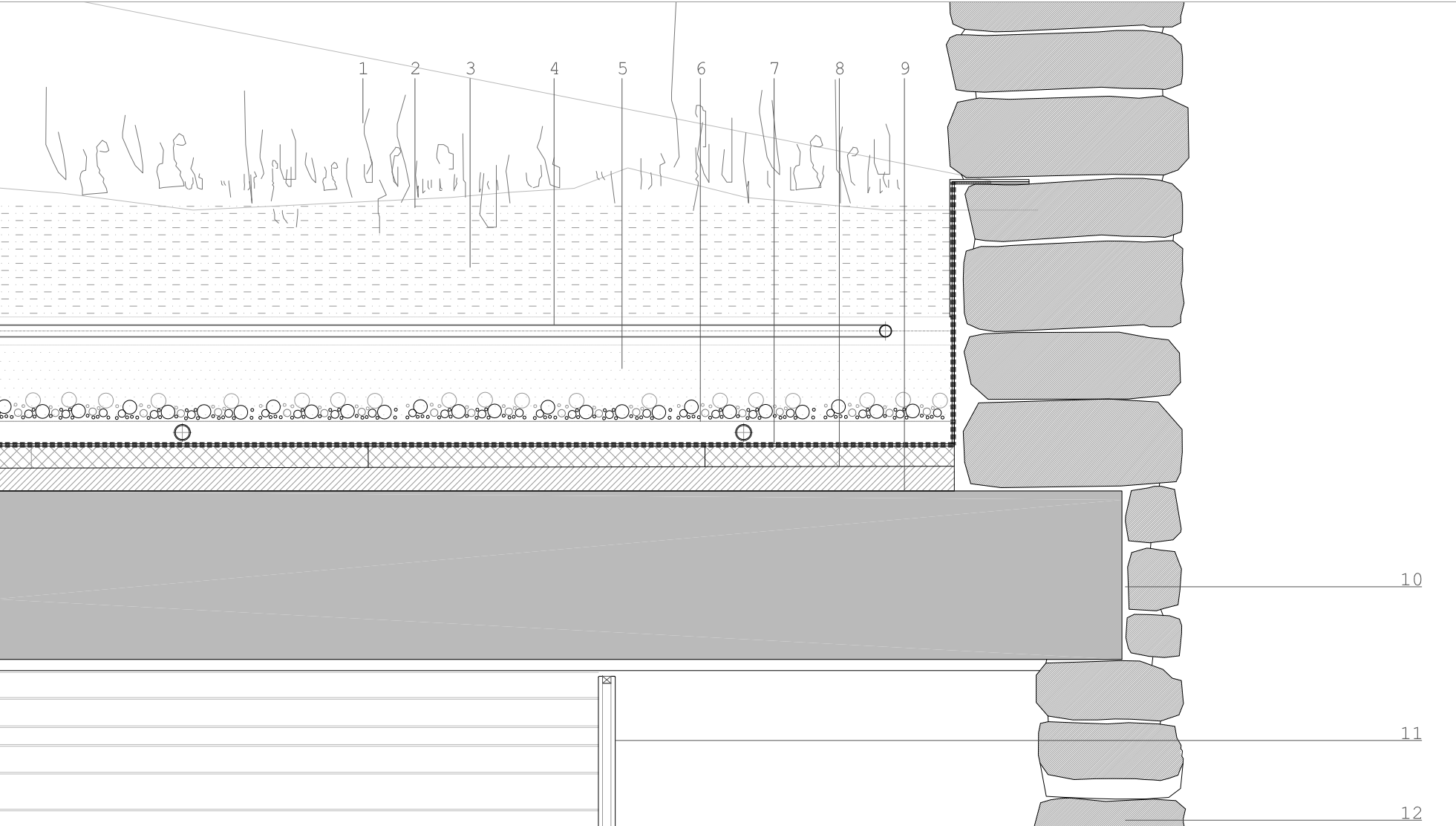
El muro calado tiene una imagen más ligera debido a la aparición de los intersticios que permiten la visión del exterior y la entrada de luz.

13. Mortero de agarre para pavimento piedra.
14. Lámina impermeabilizante.
15. Hormigón de formación de pendientes.
16. Losa de hormigón formación del vaso de la piscina y la playa anclada a muro preexistente mediante armaduras de espera alojadas en perforaciones Ø15 mm rellenas de resina epoxi.
17. Canaleta de zinc recogida perimetral de agua + vierteaguas.
18. Dado de hormigón para apoyo del muro de piedra, anclado a muro de hormigón existente. Perforaciones Ø 15 mm + resina epoxi.



DETALLE 2A

e 1\_10



DETALLE 2B

