

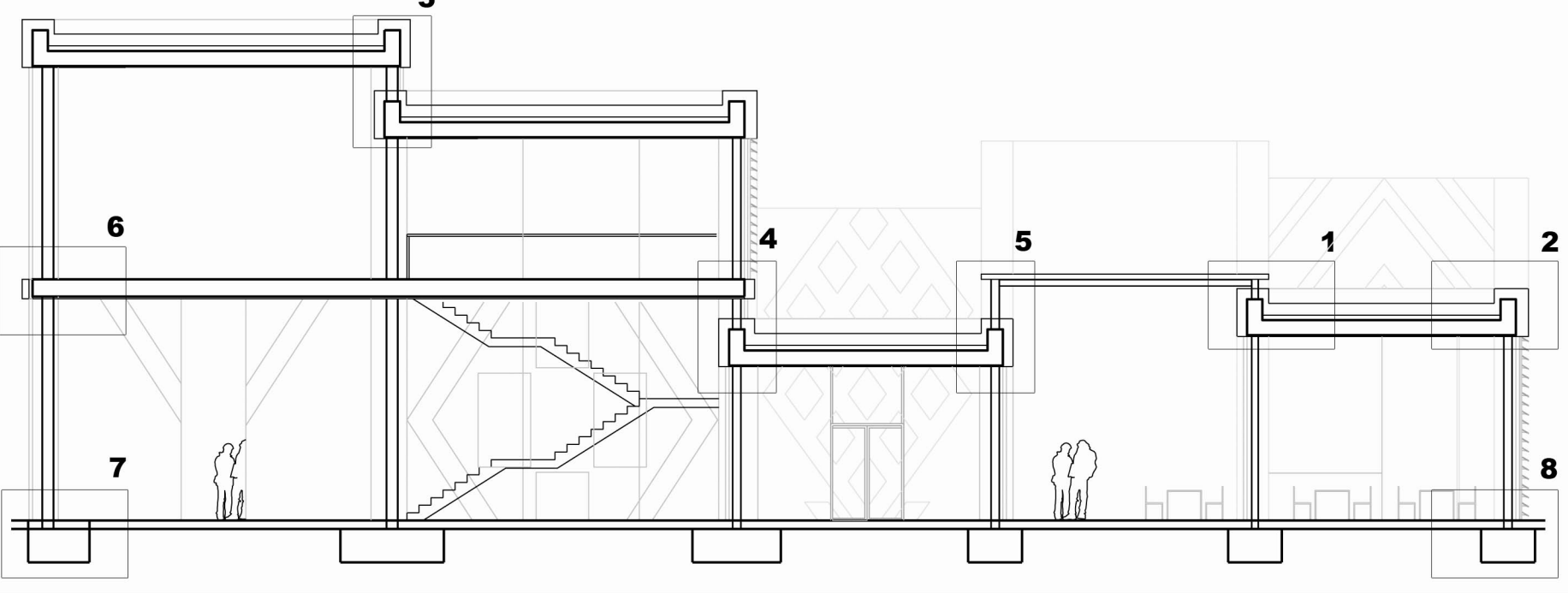
Planta baja de la Banda Mapuche E_1.500



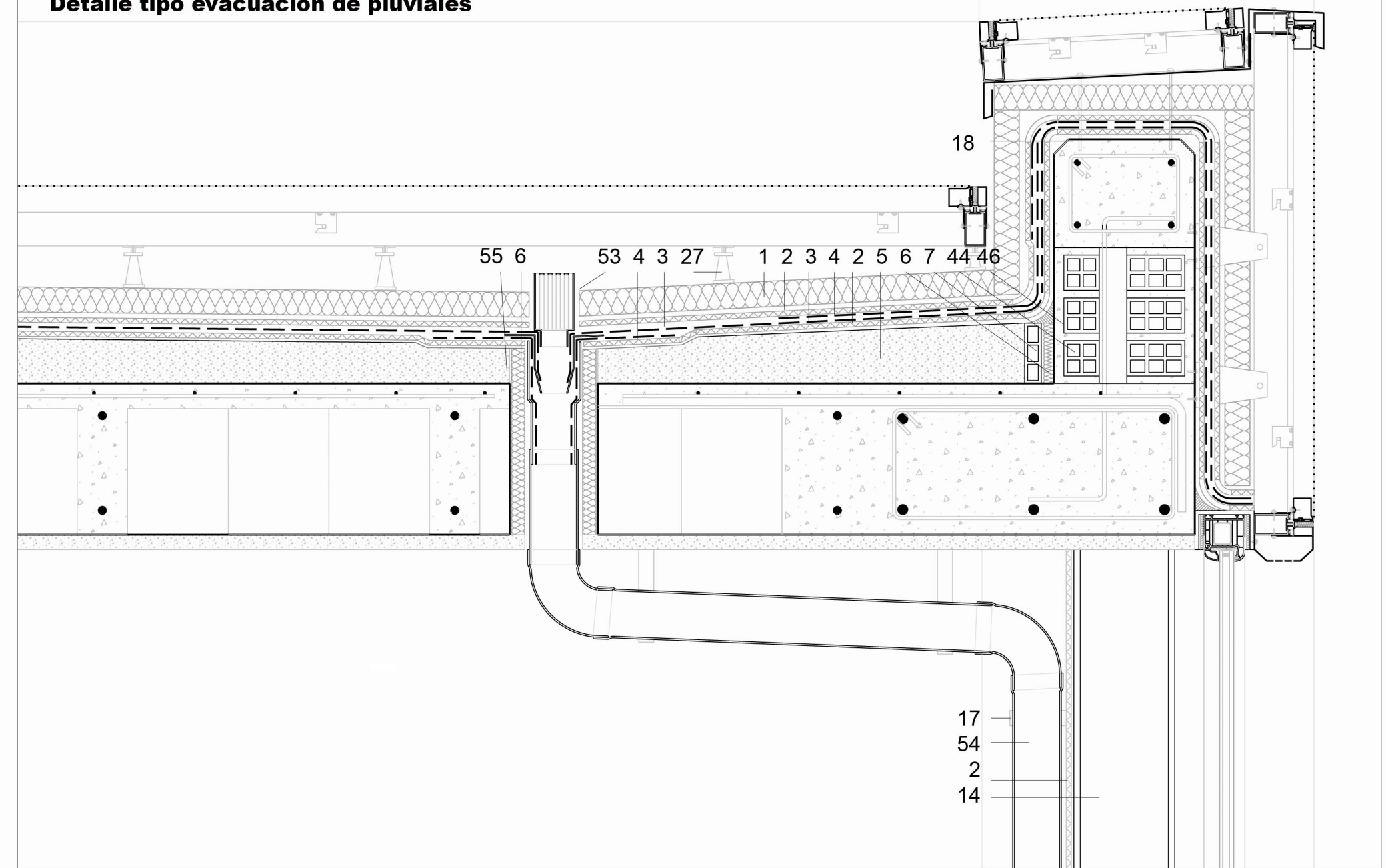
Planta baja general



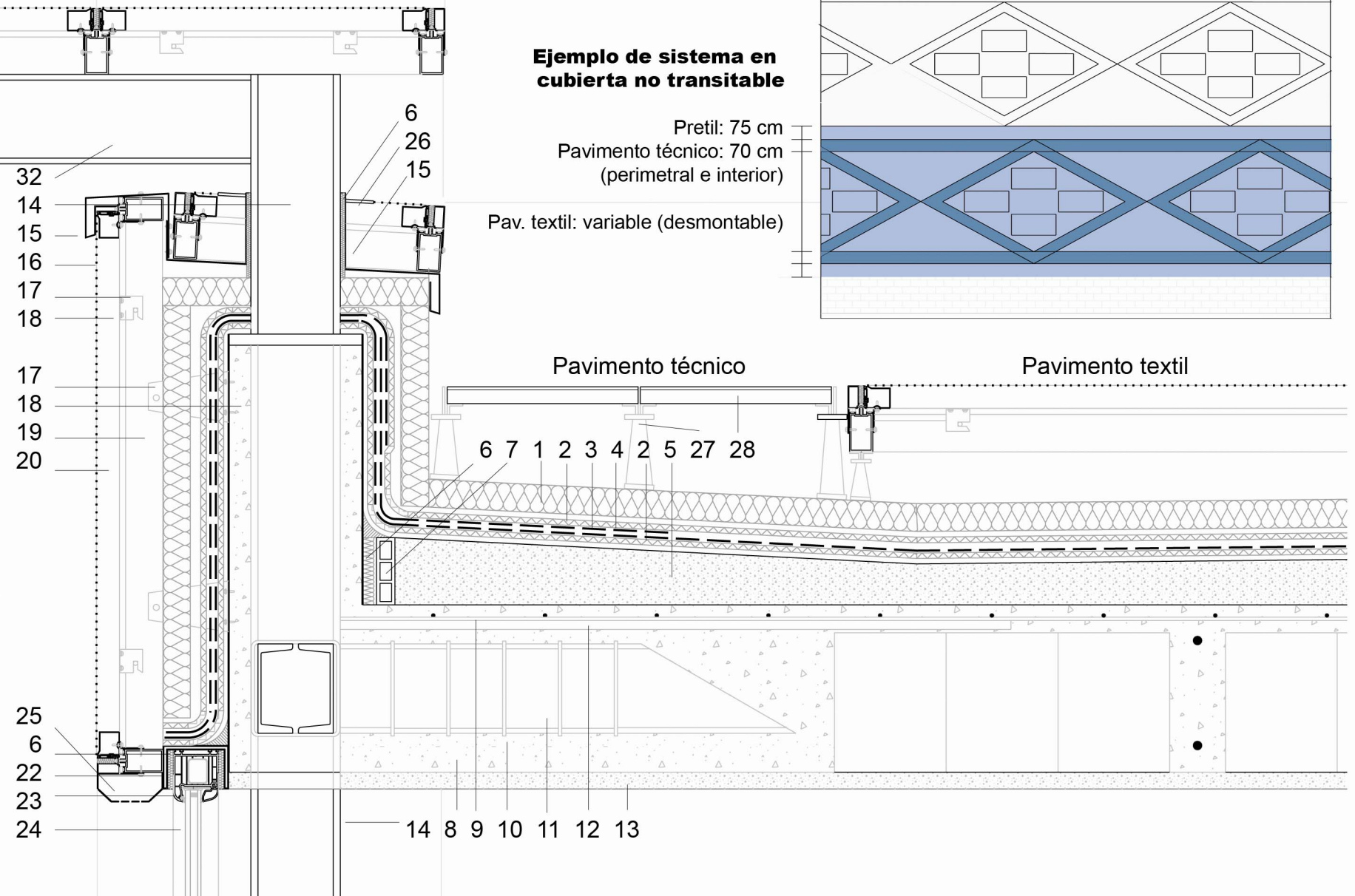
Sección AA': E_1.150



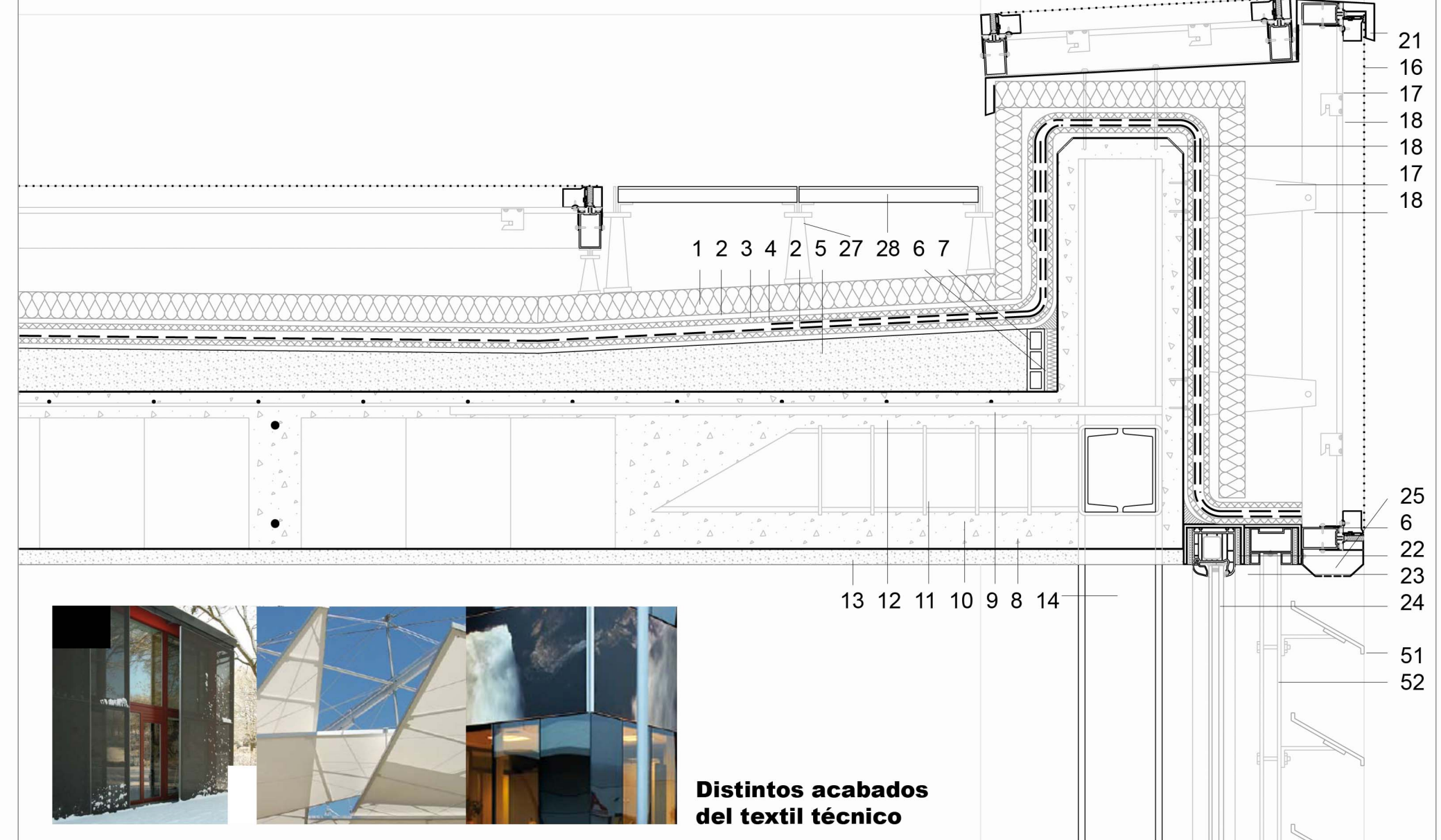
Detalle tipo evacuación de pluviales



Detalle 1: área libre cubierta - venta

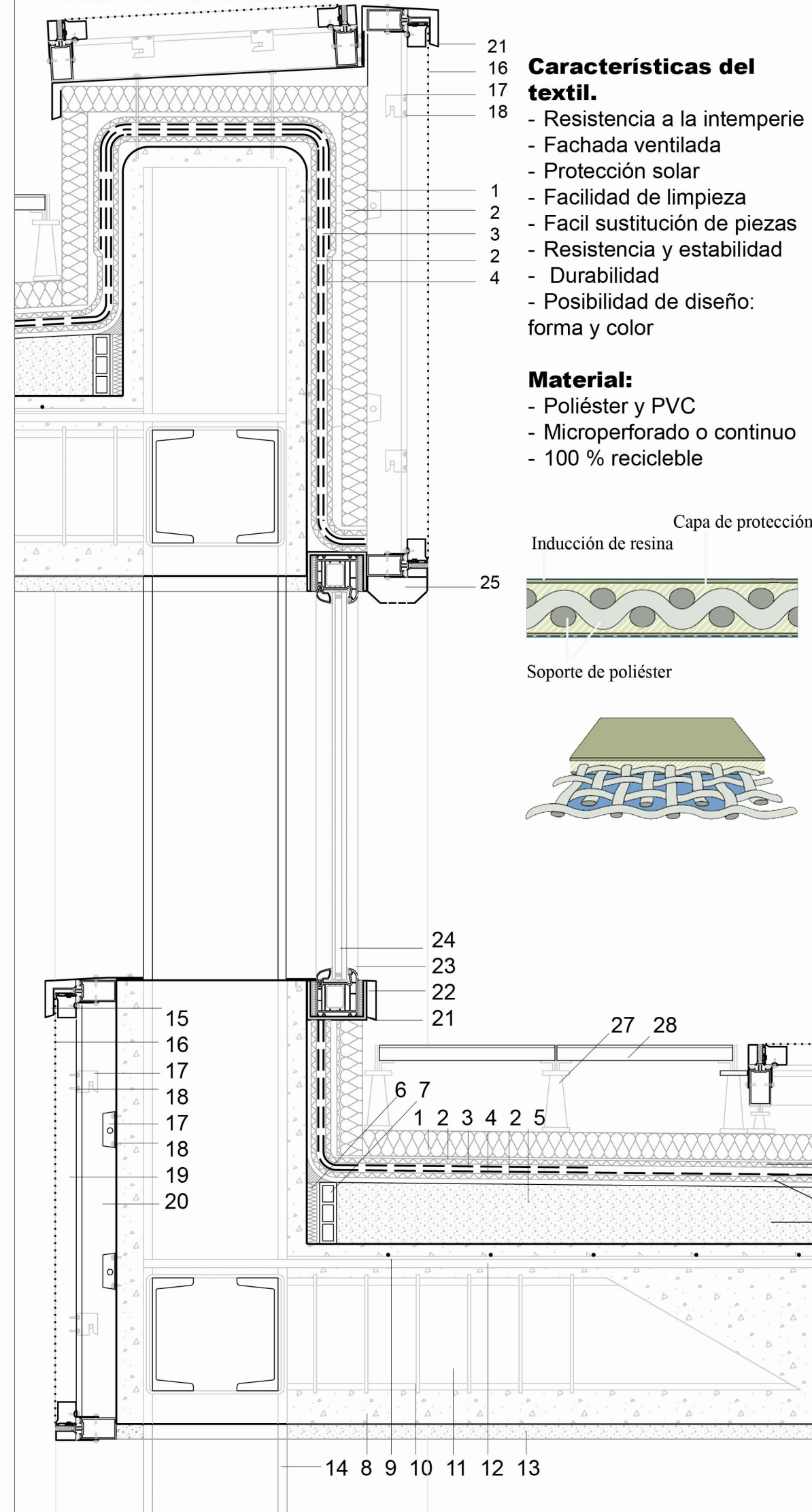


Detalle 2: cubierta y fachada norte



Distintos acabados del textil técnico

Detalle 3: museo . museo



Características del textil.

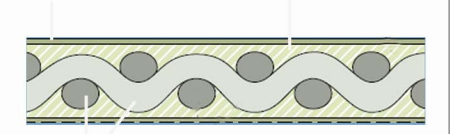
- Resistencia a la intemperie
- Fachada ventilada
- Protección solar
- Facilidad de limpieza
- Facil sustitución de piezas
- Resistencia y estabilidad
- Durabilidad
- Posibilidad de diseño: forma y color

Material:

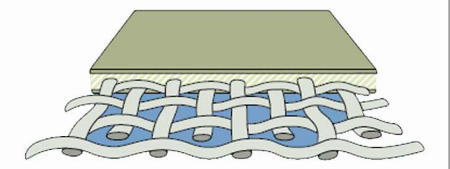
- Poliéster y PVC
- Microperforado o continuo
- 100 % reciclable

Capa de protección

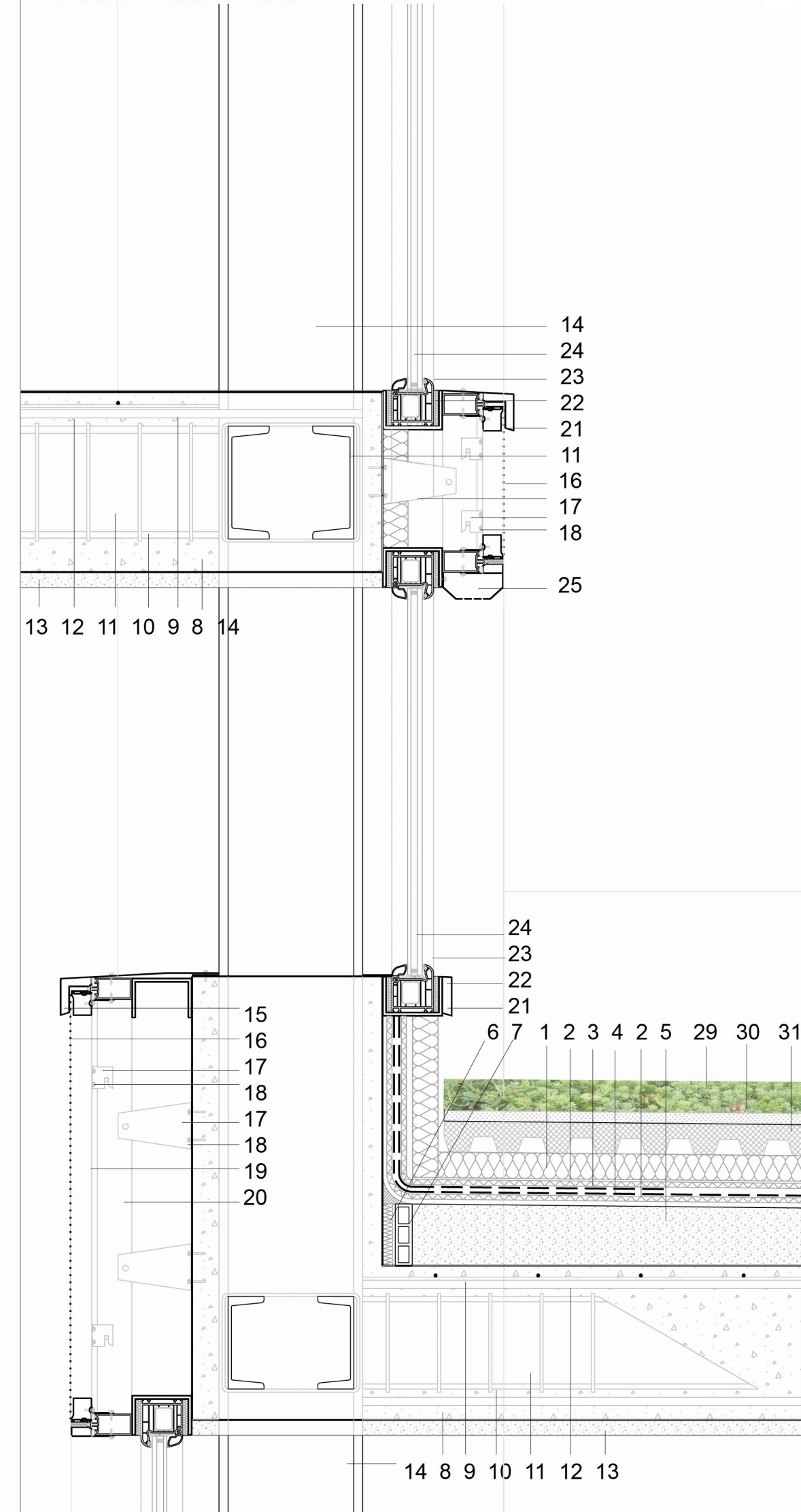
Inducción de resina



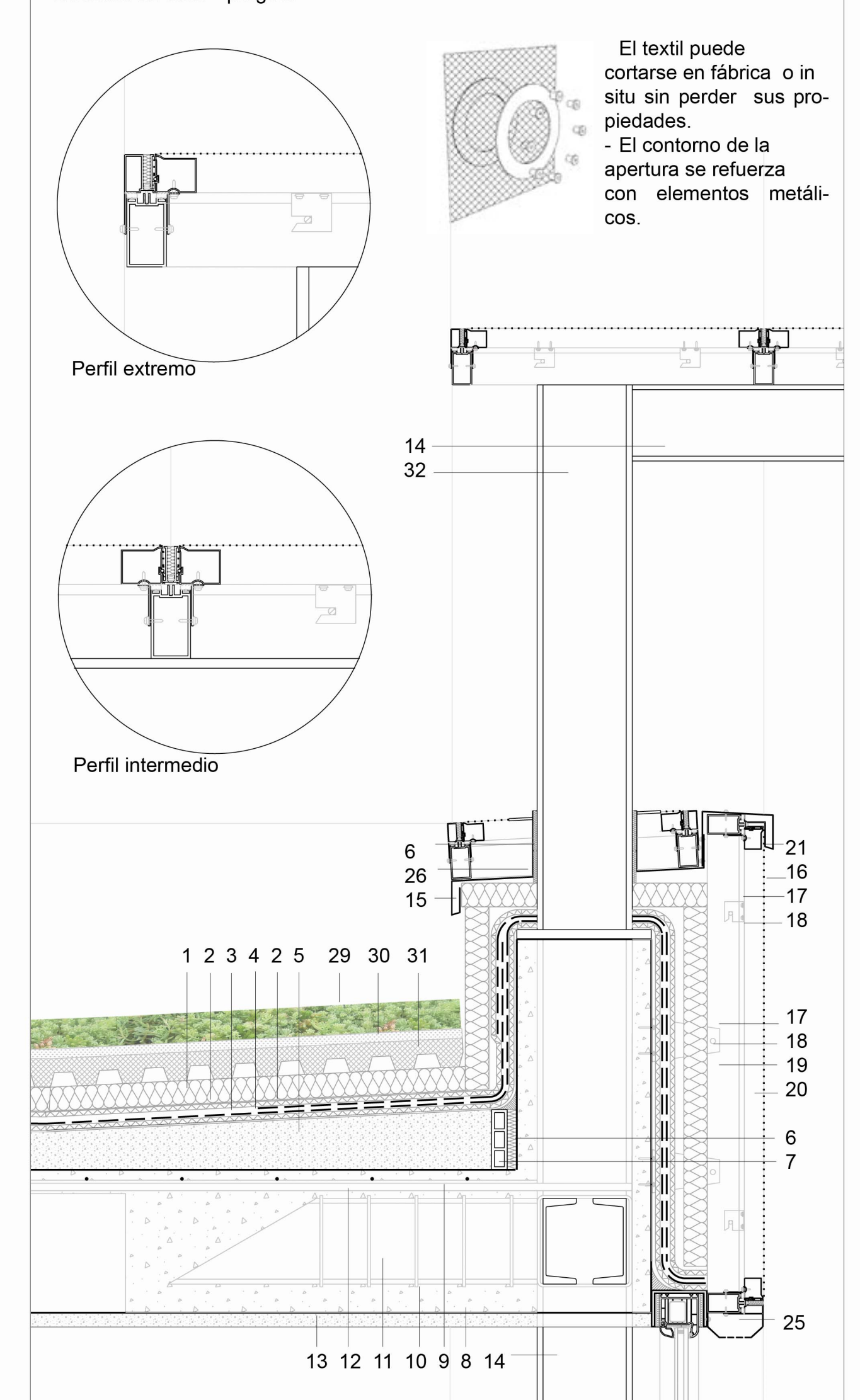
Soporte de poliéster



Detalle 4: museo - taller



Detalle 5: taller - pérgola



El textil puede cortarse en fábrica o in situ sin perder sus propiedades.
- El contorno de la apertura se refuerza con elementos metálicos.

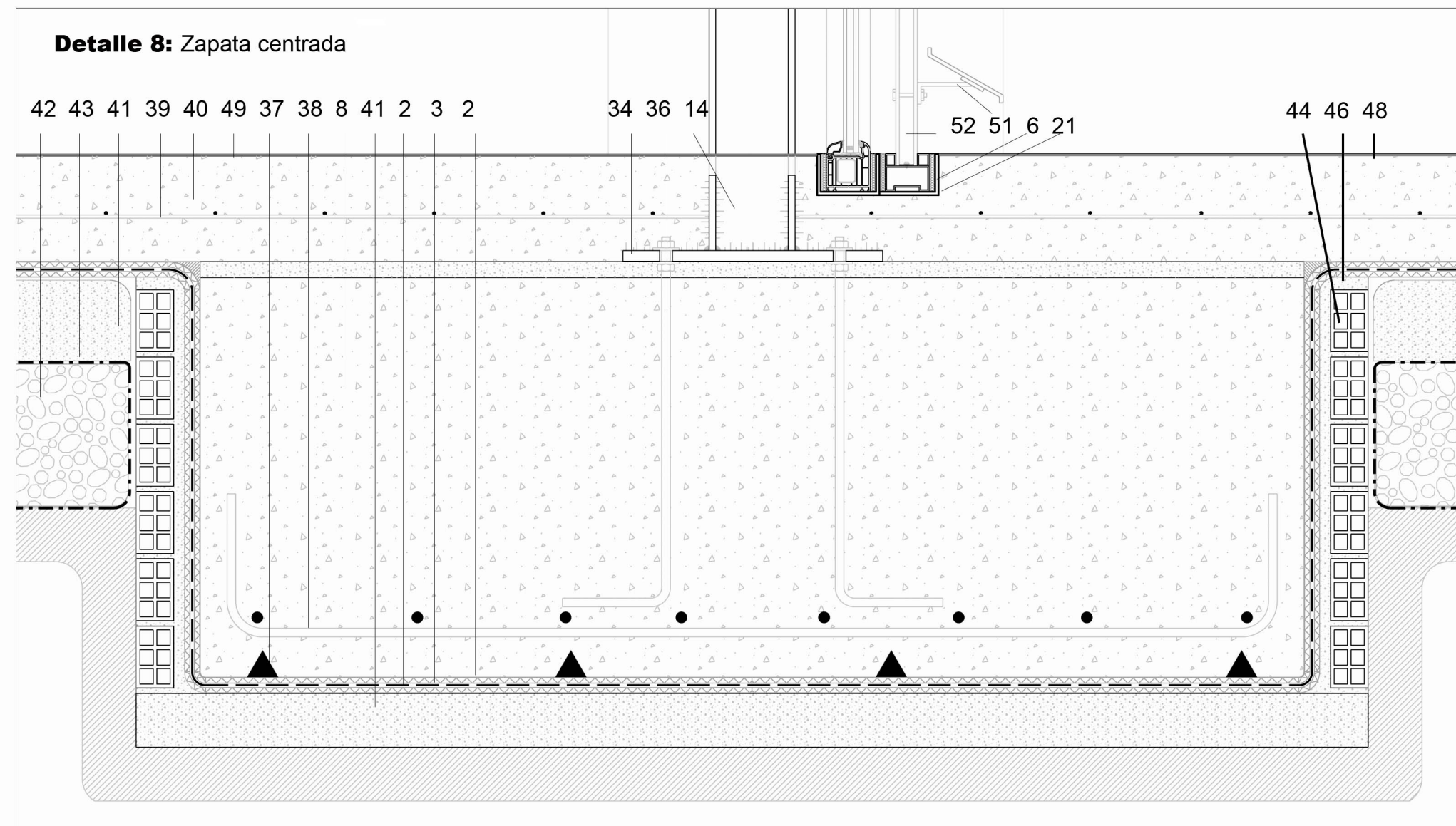
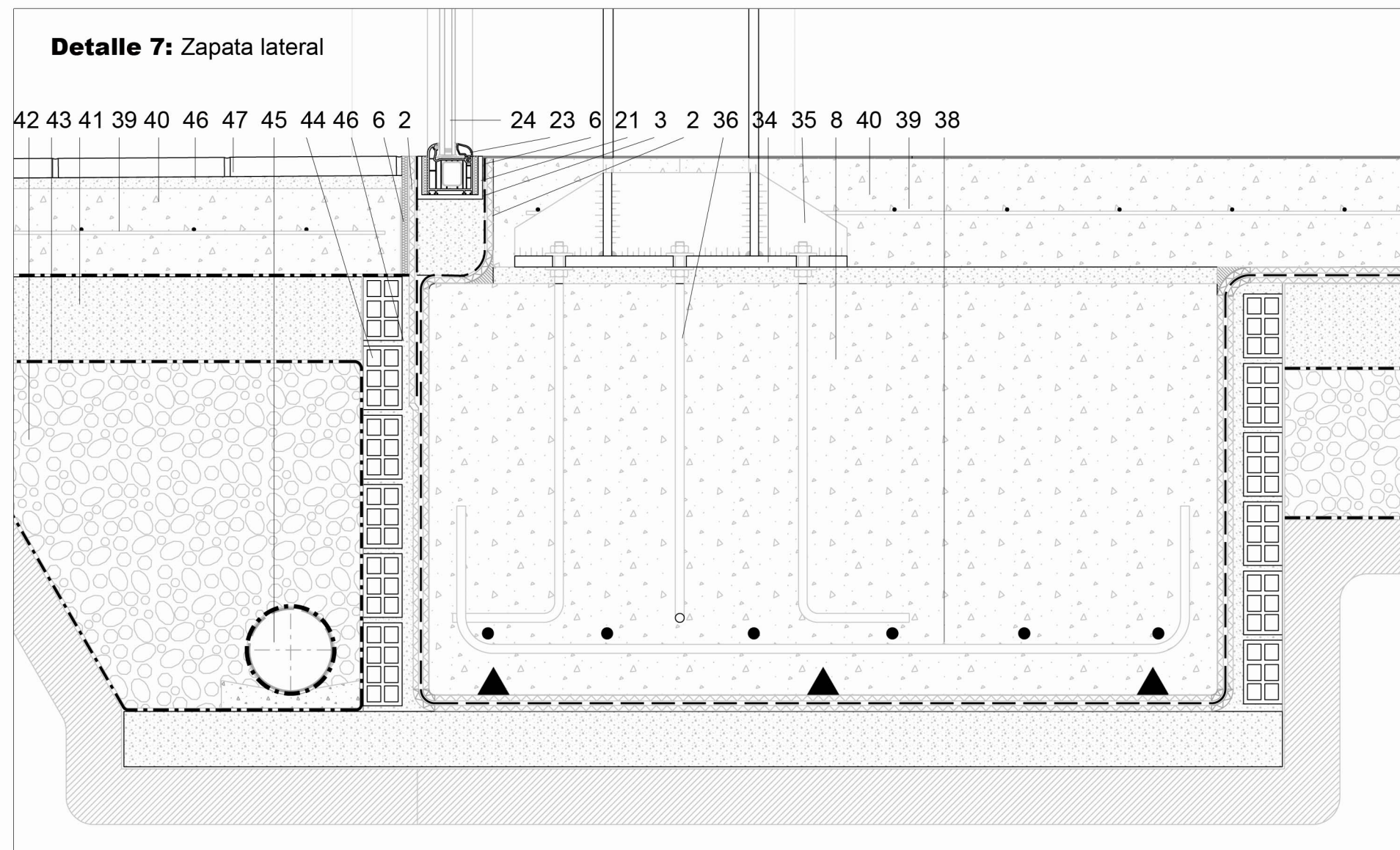
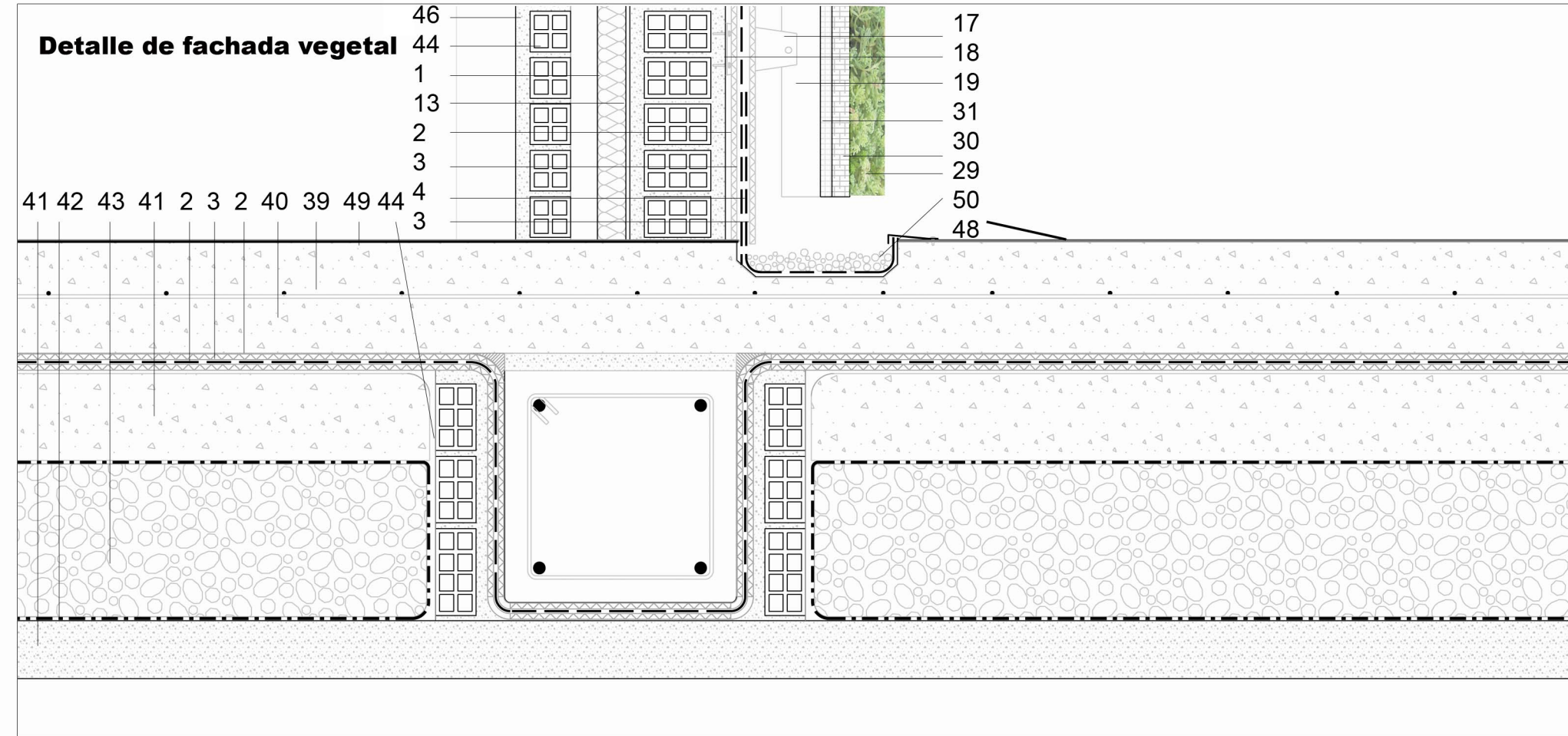
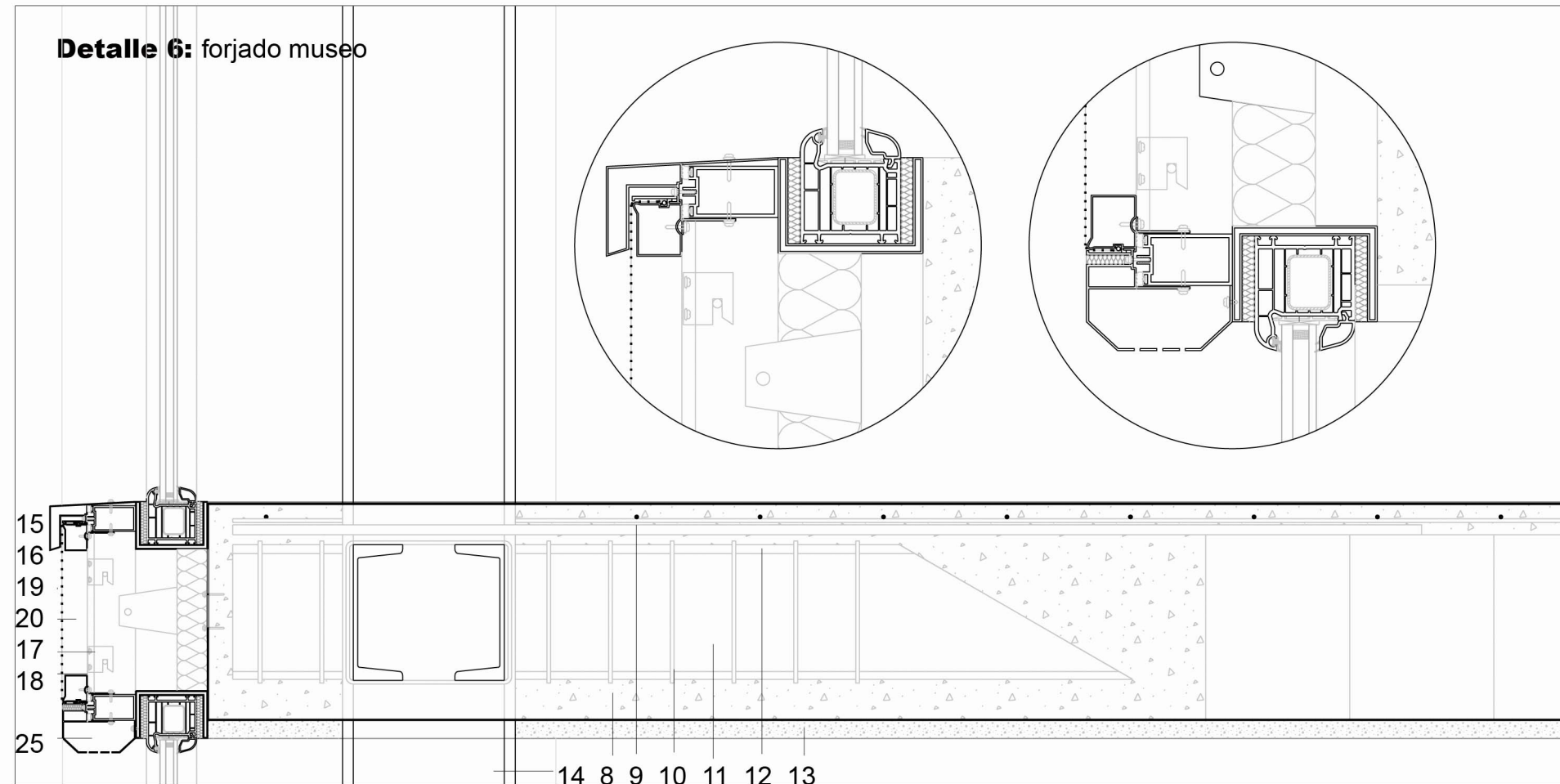
LEYENDA:

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Aislante térmico: poliestireno extruido autoprotégido (5 mm) 2. Capa separadora: geotextil 3. Lámina impermeabilizante 6 mm 4. Lámina impermeabilizante de refuerzo 5. Pendienteado: hormigón aligerado 6. Elastómero 7. Rasilla 8. Hormigón estructural (H 25) 9. Malla eletrosoldada 10. Cercos | <ol style="list-style-type: none"> 11. Armadura antipunzonamiento: perfil UPN 12. Armadura de negativos 13. Enfoscado, enlucido y pintado: blanco o gris, diseño según corresponda 14. HEB: sección según planos estructurales 15. Chapa de terminación plegada de aluminio 16. Textil técnico 17. Anclaje de fijación de acero galvanizado 18. Tornillería de acero inoxidable 19. Montante: perfil extrusionado de aluminio anodizado y termoestable 20. Travesaño con rigidizadores: extrusionado de al. anodizado termoestable |
|---|--|

21. Chapa plegada de aluminio porta carpintería
22. Chapa plegada vierteaguas
23. Marco de aluminio extrusionado: carpintería
24. Doble acristalamiento con vidrio laminado
25. Chapa plegada vierteaguas perforada
26. Pieza metálica de refuerzo en perforaciones
27. Plot para pavimento flotante
28. Baldosa flotante de hormigón coloreada y texturizada
29. Sedum del lugar para cubierta vegetal
30. Sustrato sintético
31. Panel de espuma de poliuretano

32. IPN: sección según planos estructurales
33. Placa de acero soldada a los pilares
34. Placa de anclaje
35. Cartela
36. Pernos
37. Separadores
38. Armado inferior de zapata
39. Armado de losa
40. Losa de 20 cm
41. Hormigón de regularización 15 cm
42. Capa drenante: árido, 20 cm

43. Film de polietileno, 4 mm
44. Ladrillo perforado
45. Tubo drenante: diámetro 15
46. Mortero de agarre
47. Baldosa (acera)
48. Colmatador de poros 4 mm
49. Autonivelante de poliuretano
50. Canal de recogida de agua
51. Lamas de aluminio
52. Montante de acero
53. Sumidero
54. Tubería de cobre vista
55. Contra - tubo



LEYENDA:

- | | |
|--|---|
| 1. Aislante térmico: poliestireno extruido autoprottegido (5 mm) | 11. Armadura antipunzonamiento: perfil UPN |
| 2. Capa separadora: geotextil | 12. Armadura de negativos |
| 3. Lámina impermeabilizante 6 mm | 13. Enfoscado, enlucido y pintado: blanco o gris, diseño según corresponda |
| 4. Lámina impermeabilizante de refuerzo | 14. HEB: sección según planos estructurales |
| 5. Pendienteado: hormigón aligerado | 15. Chapa de terminación plegada de aluminio |
| 6. Elastómero | 16. Textil técnico |
| 7. Rasilla | 17. Anclaje de fijación de acero galvanizado |
| 8. Hormigón estructural (H 25) | 18. Tornillería de acero inoxidable |
| 9. Malla electrosoldada | 19. Montante: perfil extrusionado de aluminio anodizado y termoestable |
| 10. Cercos | 20. Travesaño con rigidizadores: extrusionado de al. anodizado termoestable |

- | | | |
|--|---|----------------------------------|
| 21. Chapa plegada de aluminio porta carpintería | 32. IPN: sección según planos estructurales | 43. Film de polietileno, 4 mm |
| 22. Chapa plegada vierteaguas | 33. Placa de acero soldada a los pilares | 44. Ladrillo perforado |
| 23. Marco de aluminio extrusionado: carpintería | 34. Placa de anclaje | 45. Tubo drenante: diámetro 15 |
| 24. Doble acristalamiento con vidrio laminado | 35. Cartela | 46. Mortero de agarre |
| 25. Chapa plegada vierteaguas perforada | 36. Pernos | 47. Baldosa (acera) |
| 26. Pieza metálica de refuerzo en perforaciones | 37. Separadores | 48. Colmatador de poros 4 mm |
| 27. Plot para pavimento flotante | 38. Armado inferior de zapata | 49. Autonivelante de poliuretano |
| 28. Baldosa flotante de hormigón coloreada y texturizada | 39. Armado de losa | 50. Canal de recogida de agua |
| 29. Sedum del lugar para cubierta vegetal | 40. Losa de 20 cm | 51. Lamas de aluminio |
| 30. Sustrato sintético | 41. Hormigón de regularización 15 cm | 52. Montante de acero |
| 31. Panel de espuma de poliuretano | 42. Capa drenante: árido, 20 cm | 53. Sumidero |
| | | 54. Tubería de cobre vista |
| | | 55. Contra - tubo |