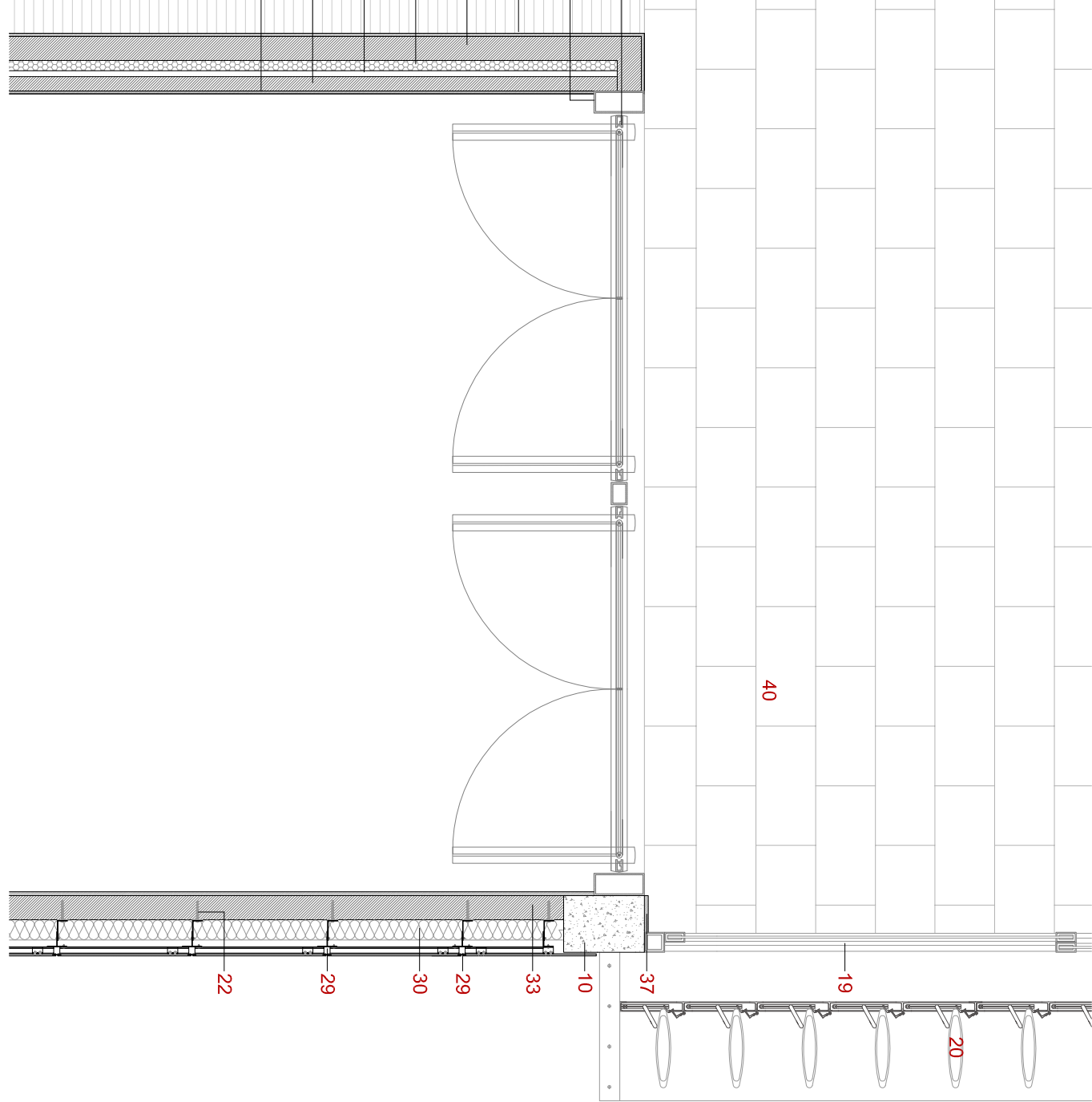
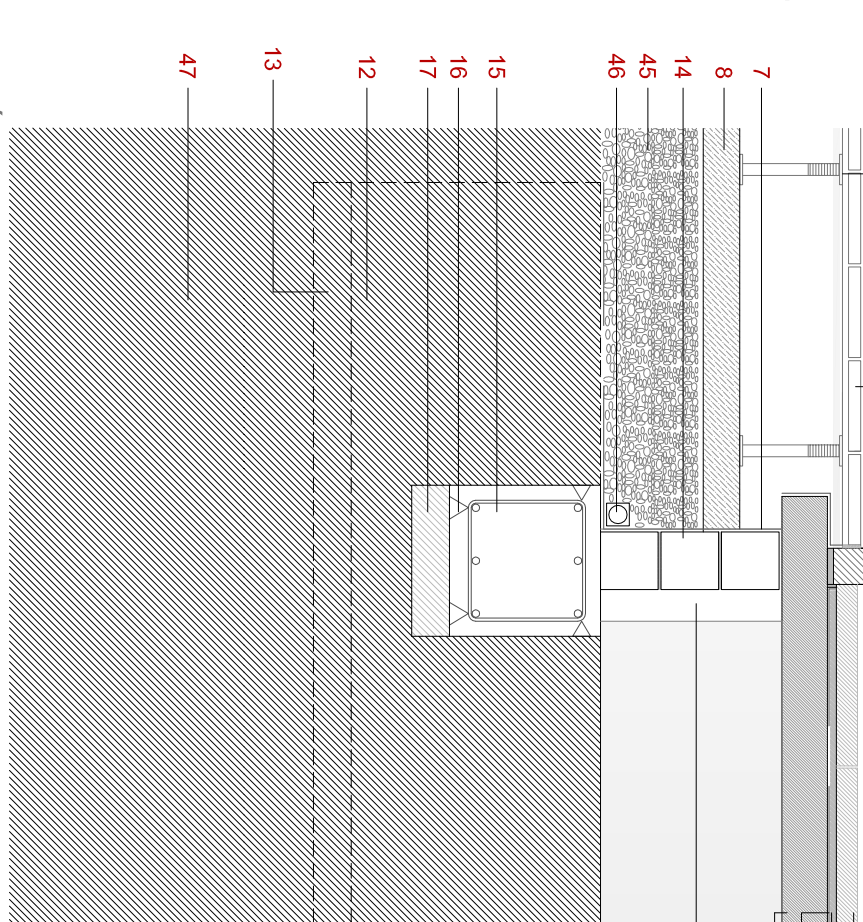
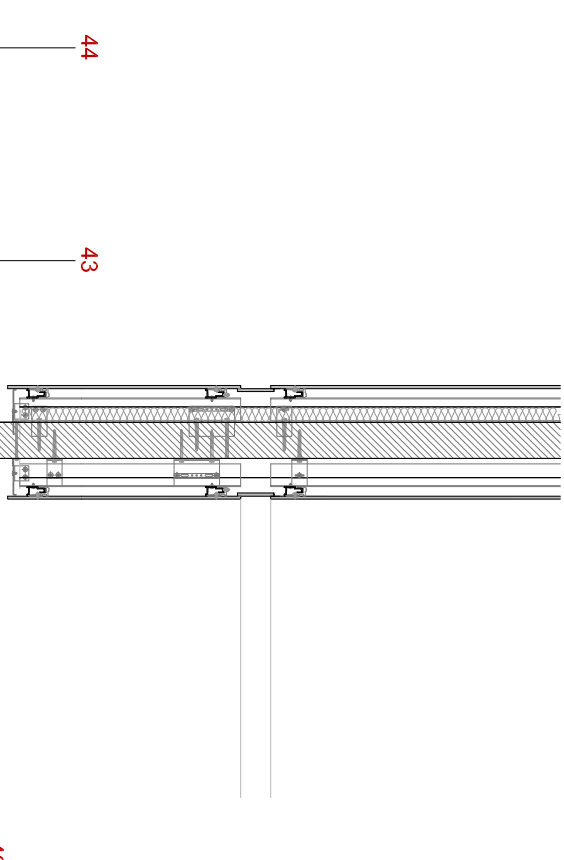
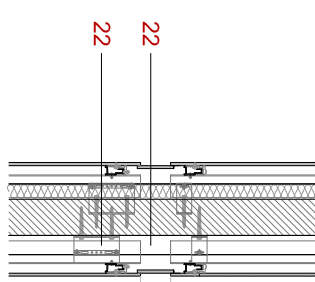
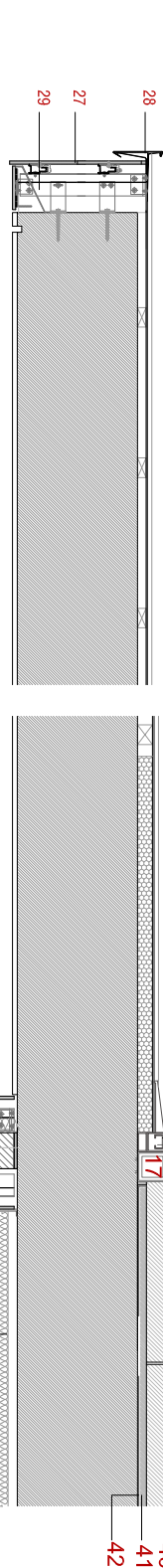
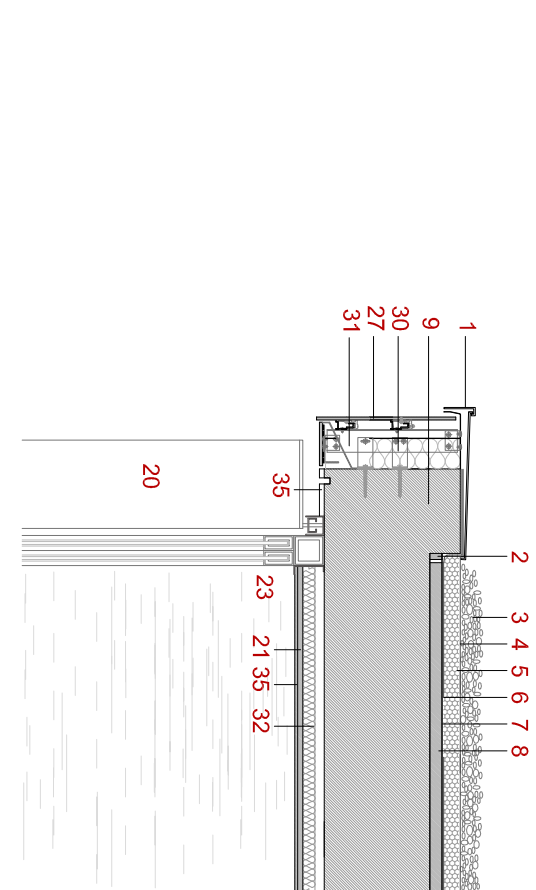


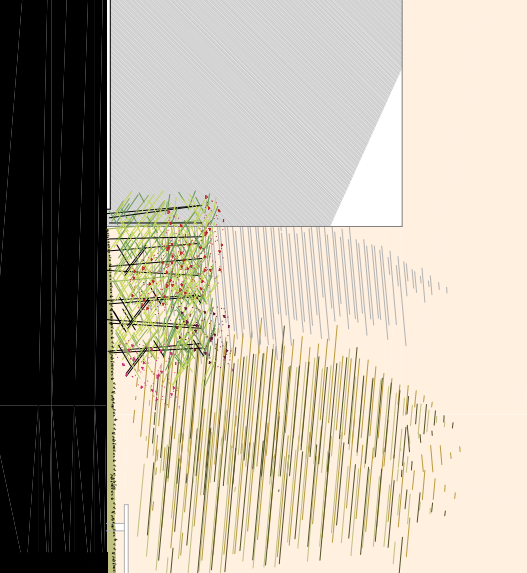
VISTA ALZADO ESTE E: 1/75



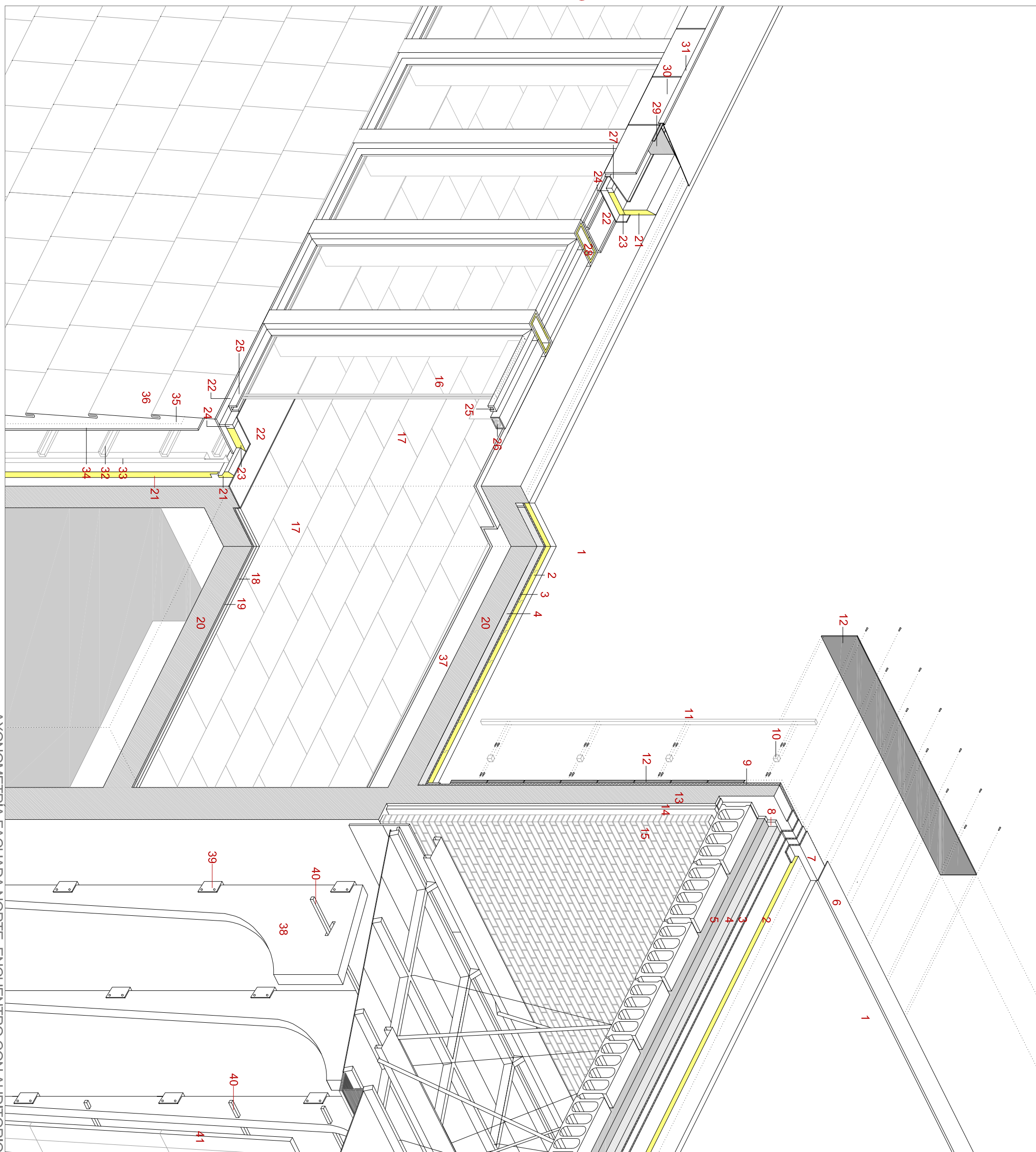
DETALLE FRAGMENTO BIBLIOTECA E: 1/30



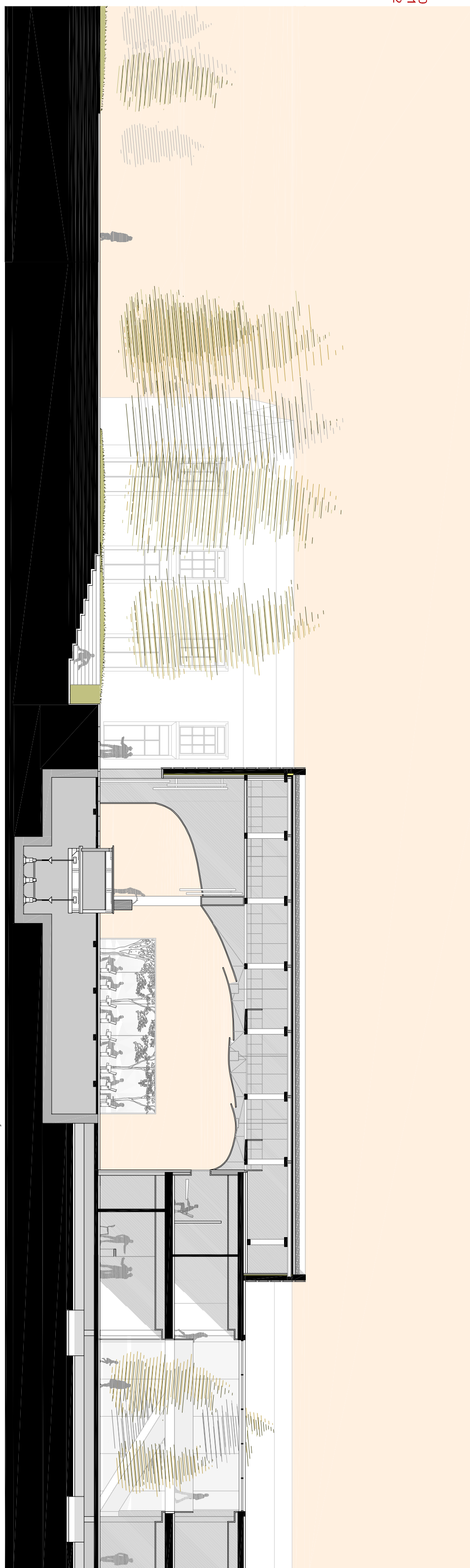
SECCION VERTICAL FACHADA ESTE DE LA BIBLIOTECA E: 1/25



VISTA SECCION E E: 1/200



AXONOMETRIA FACHADA NORTE: ENCUENTRO CON AUDITORIO



VISTA SECCION D E: 1/200



VISTA SECCION E F: 1/200

DETALLES CONSTRUCTIVOS SECCIONES

Materialidad y acabados:

1. Capa de grava puzada e=7cm.
2. Aislamiento térmico de poliestireno extruido e=8cm protegido con lámina geotextil.
3. Doble lámina asfáltica impermeabilizante.
4. Hormigón celular de pendiente.
5. Capa de compresión y losa alvedar pretensada prefabricada h=45cm apoyada sobre banda de neopreno y vigas VIERENDEL.
6. Capa de resina sobre tubo de acero galvanizado 40x12,2 mm.
7. Membrana impermeabilizable auto protegida.
8. Junta elástica perimetral.
9. Poluretano proyectado e=4cm sobre imprimación asfáltica.
10. Casquillo de aluminio 10x10x10cm con fijación mecánica de perno roscado M8 de acero inoxidable.
11. Subestructura de tubo de aluminio 5x10cm cada 12cm.
12. Espuma de resina 360x60cm colocado con junta abierta.
13. Muro de hormigón armado e=25cm.
14. Lana de roca e=8cm con cámara de aire e=8cm.
15. Muro de ladrillo e=9cm.
16. Vidrio CLIMALIT 6+4+6 no practicable con cámara de aire rellena de gas de alto peso molecular. Fijación con silicona estructural sobre periferia de aluminio lacada blanca.
17. Perfil horizontal extruido de aluminio 60x60x1,2 cm.
18. Mortero de agate e=3cm.
19. Lámina antilluvioso.
20. Forjado bidireccional e=35+5cm HA-30.
21. Panel de aislamiento rígido de poliestireno extruido e=10cm.
22. Chapa de revestimiento de acero inoxidable lacado blanco e=1,5mm.
23. Perfil horizontal extruido de poliestireno extruido e=5cm sobre casquillo 30x30 4 mm de acero inoxidable.
24. Bloque de PVC extruido 5x4cm.
25. Canal de drenaje en aluminio anodizado lacado blanco.
26. Estor modelo PREMIUM BLANCO.
27. Manta de neopreno.
28. Montante metálico aluminio lacado blanco con aislamiento térmico poliestireno e=3cm y fijación mecánica a traves de forjado.
29. Sistema de drenaje de grapa central oculta atornillado a forjado con tornillos autocortantes SNS.
30. Aislamiento de piedra gema STON-KER modelo PIEDRA BASALTICA MARFIL 435x65x10,5 mm.
31. Verreugas chapa metálica lacada color marfil e=2mm.
32. Perfil horizontal extruido de acero inoxidable con separador elastico.
33. Angular vertical de acero galvanizado 115,60 4mm.
34. Lámina barrera cortavapor.
35. Tablero fibrado 600x300x9mm.
36. Perfil horizontal extruido de acero inoxidable acabado brillo mate con junta plana e=15mm.
37. Falso techo sintético.
38. Canchón de madera laminada.
39. Chapa de acero inoxidable plegada en U e=4mm.
40. Periferia metálica galvanizada.
41. Doble placa de cartón yeso 15+15cm desajo de plancha de poliestireno e=3cm situadas entre rastreado de madera con terminación en tablero contrachapado ignífugo 18x18 CLANA e=15mm.