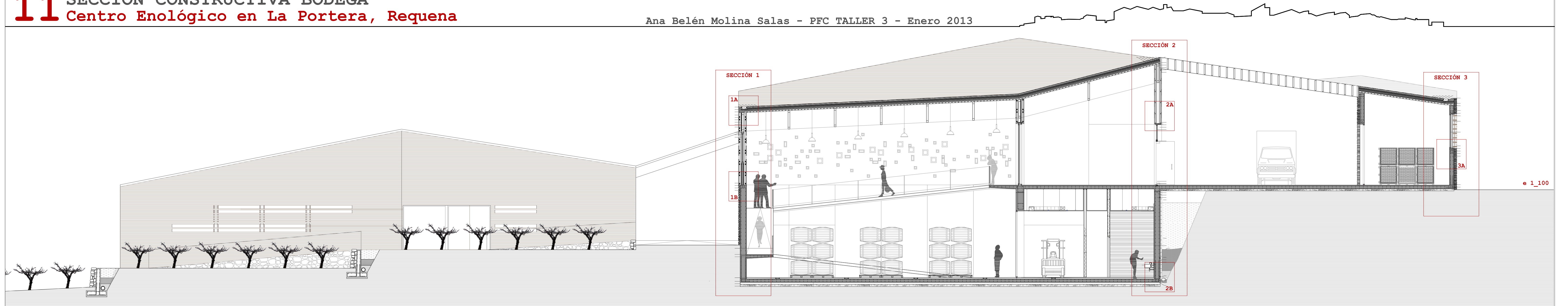


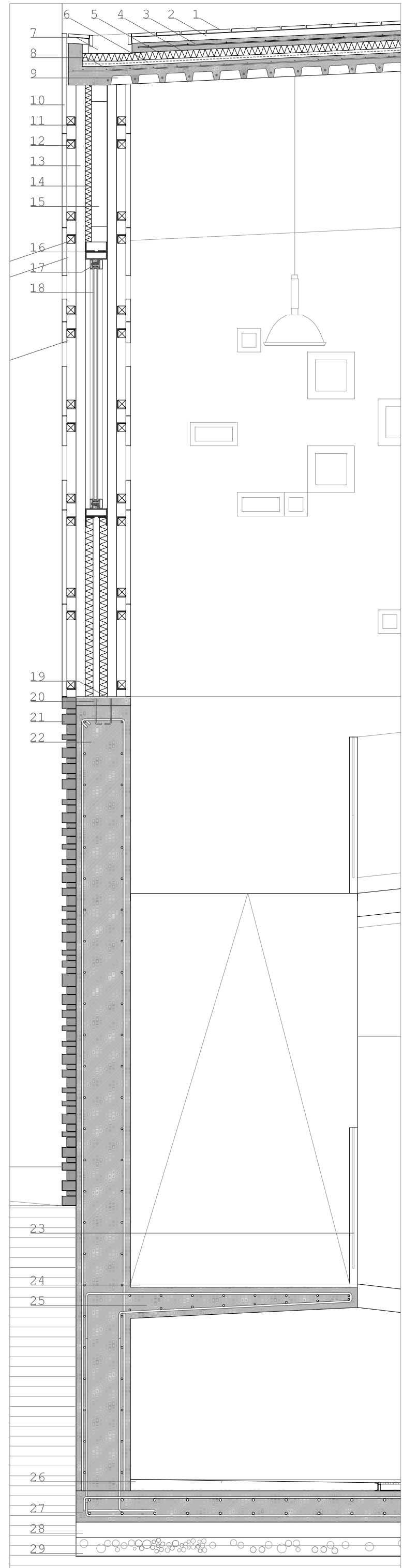
11 SECCION CONSTRUCTIVA BODEGA

Centro Enológico en La Portera, Requena

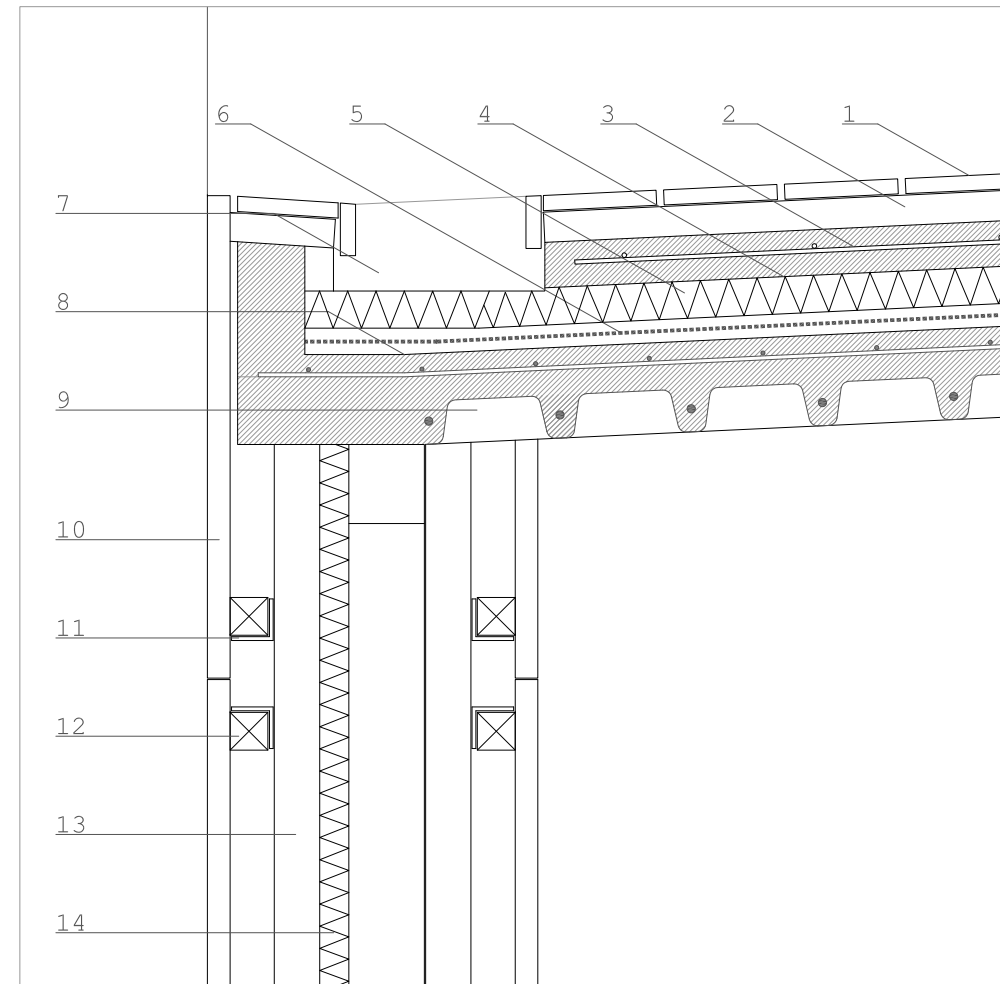
Ana Belén Molina Salas - PFC TALLER 3 - Enero 2013



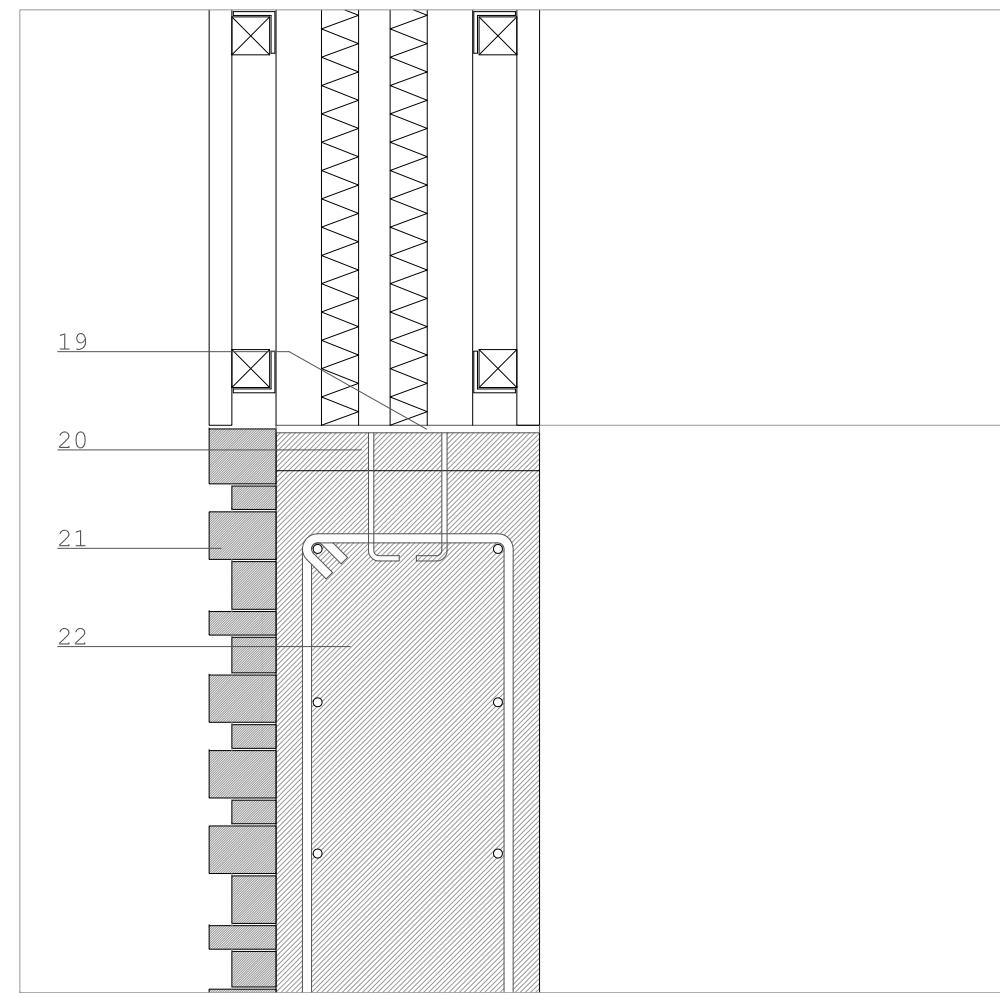
SECCIÓN 1 e 1_25



DETALLE 1A e 1_10

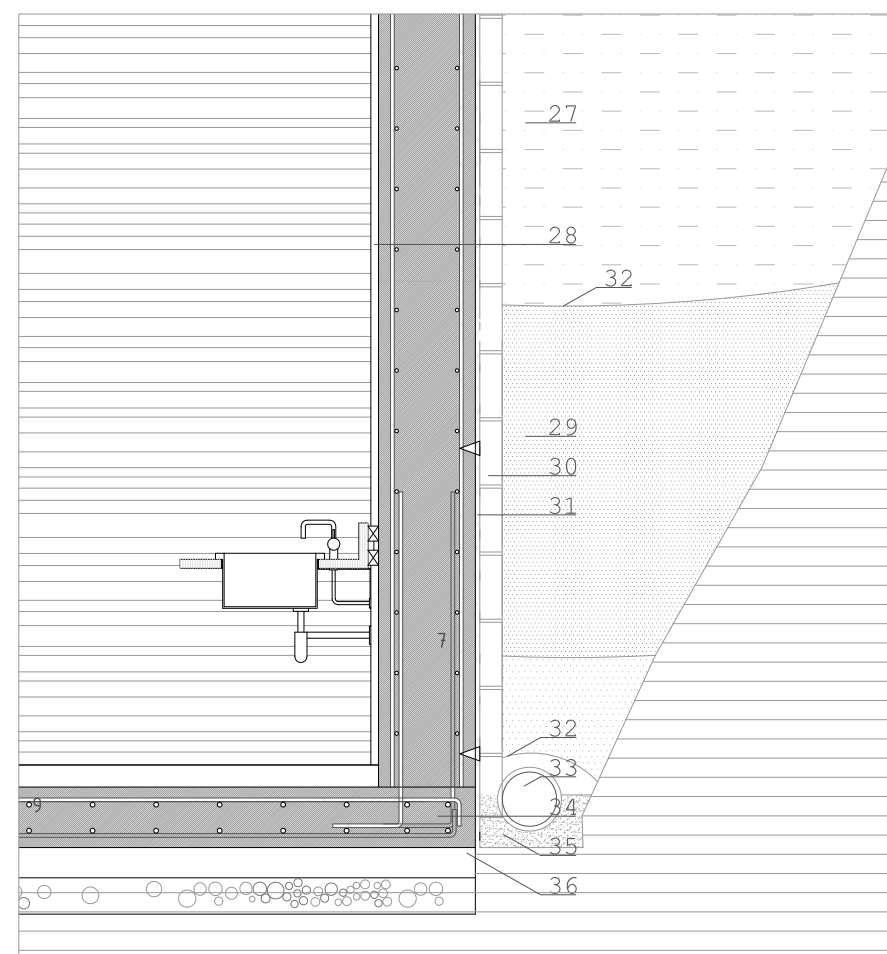
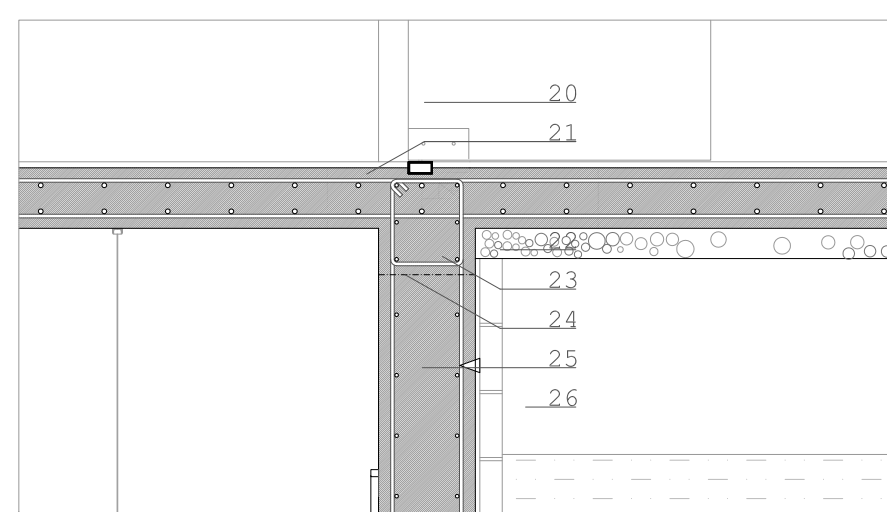
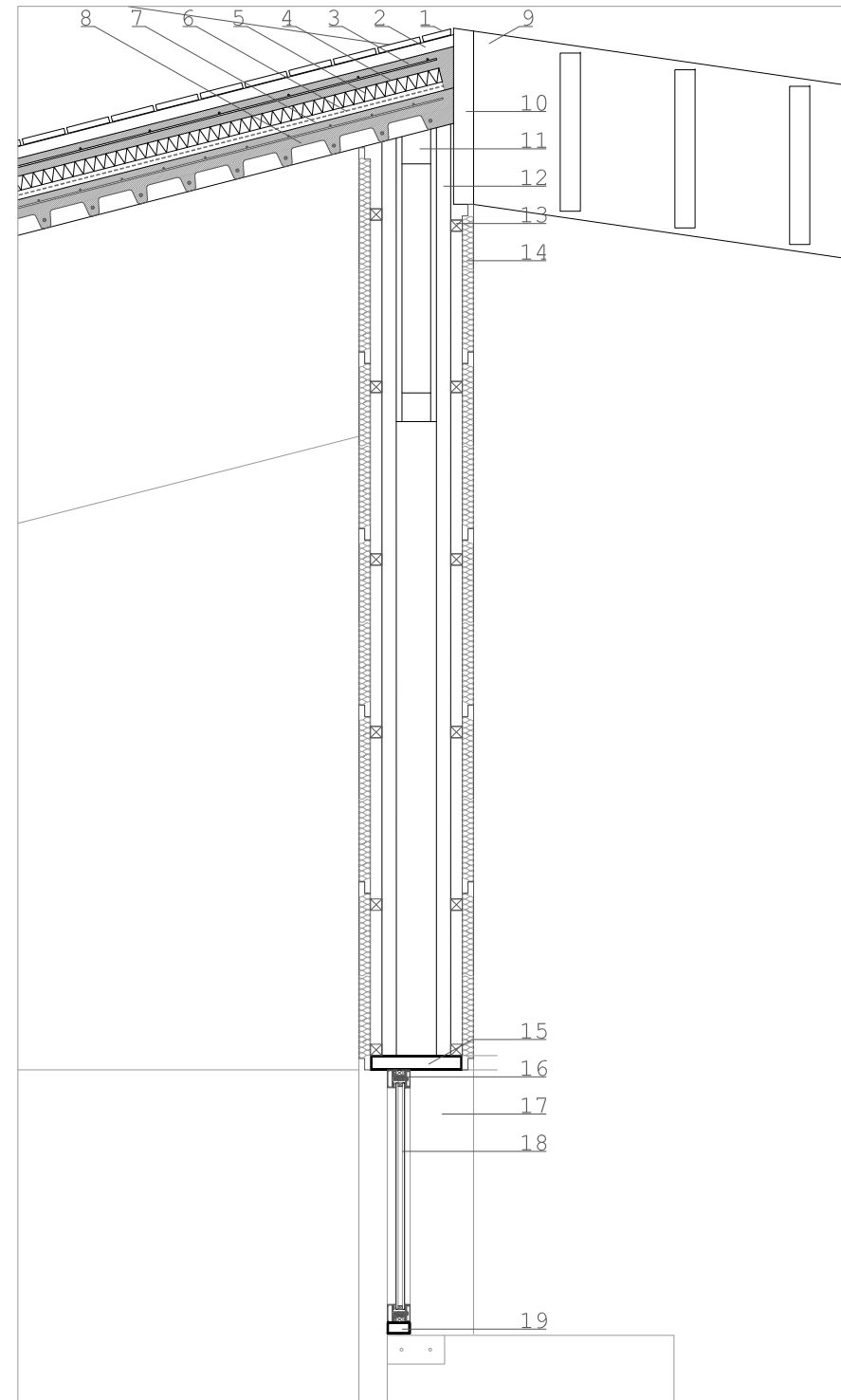


DETALLE 1B

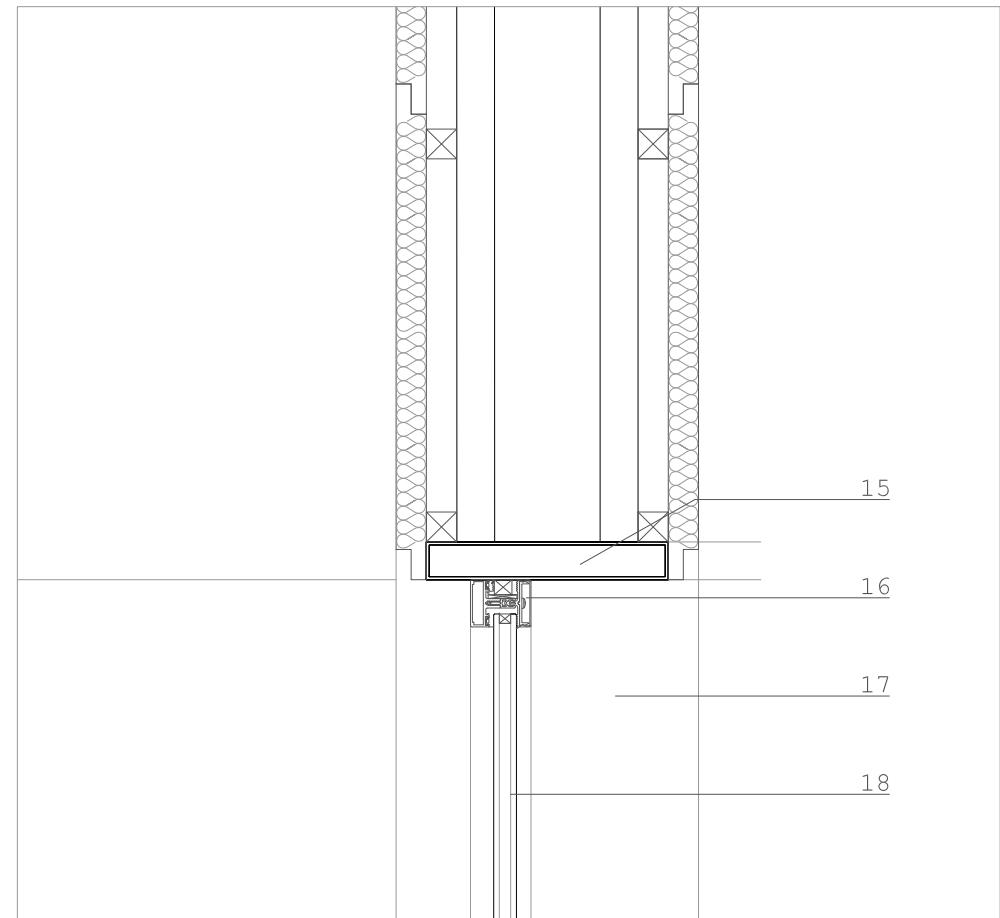


1. Entablado de madera de 15x2x200cm sobre ratreles.
2. Rastreles. Listón de madera de 5x5cm.
3. Mortero armado de protección. Capa de compresión armada con mallazo 20x20x6.
4. Capa separadora de fieltro. Filtro geotextil.
5. Aislamiento térmico, 5cm. Aislamiento térmico rígido tipo roofmate.
6. Lámina de PVC, 12mm. Lámina impermeabilizante Rhenofool de Intemper de PVC armada con fibra de vidrio.
7. Canalón de acero galvanizado.
8. Capa separadora de fieltro.
9. Forjado colaborante. chapa plegada e= 8 mm.
10. Panel de madera taraceada.
11. Perfil angular 50.50.5.
12. Bastidor de madera de 5x5cm.
13. Perfil tubular 50.50.5.
14. Aislamiento térmico. Panel rígido de poliestireno extruido de alta densidad.
15. Cercha metálica compuesta por perfiles tubulares 100.100.10.
16. Perfil tubular 140.60.6.
17. Carpintería de aluminio.
18. Doble acristalamiento con cámara de aire tipo climalit (6+10+6).
19. Placa de anclaje para soporte de subestructura del cerramiento. e:10mm.
20. Mortero de nivelación de alta resistencia.
21. Murete de piedra.
22. Muro de hormigón armado. Ø12 cada 20cm.
23. Sarandilla de vidrio laminado 3+3 con montantes de acero galvanizado.
24. Pavimento continuo a base de resina epoxi. e:2cm.
25. Ménsula de hormigón armado (rampa). Ø12 cada 20cm.
26. Hormigón de pendiente terminado con pavimento continuo a base de resina epoxi.
27. Losa de cimentación de hormigón armado. Ø16 cada 20cm.
28. Hormigón de limpieza.
29. Enchado de bolos.

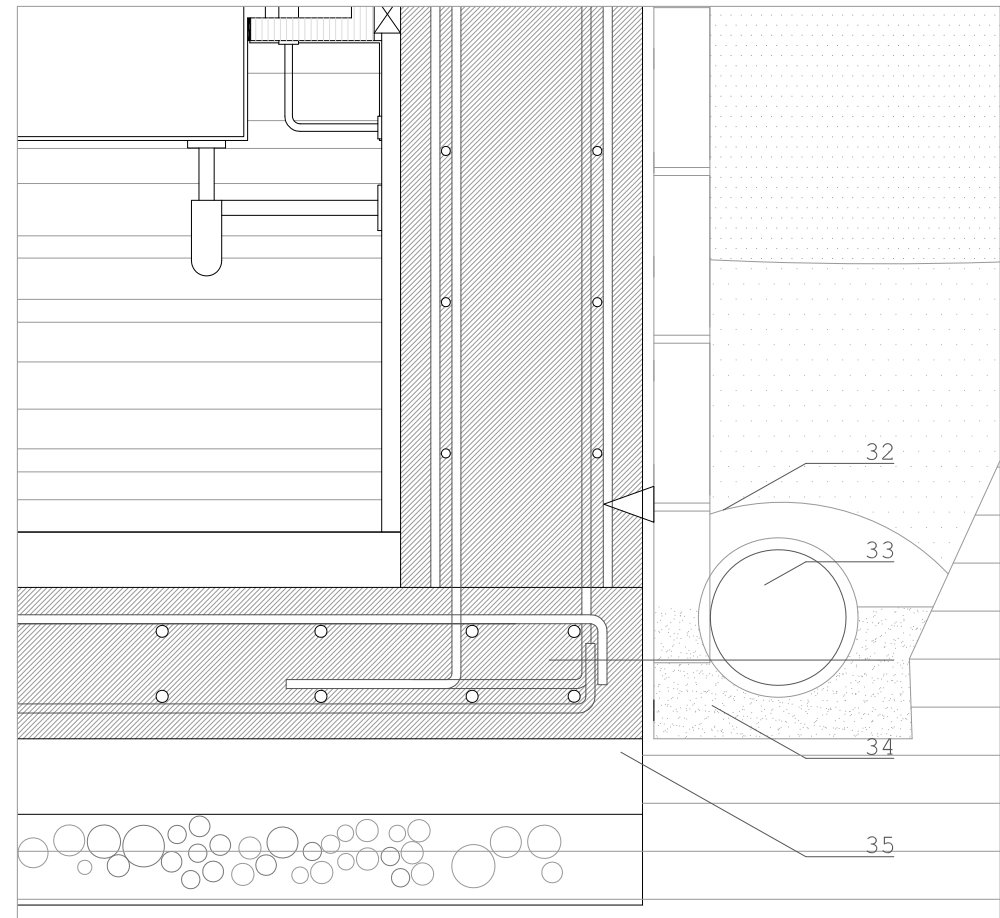
SECCIÓN 2 e 1_25



DETALLE 2A e 1_10



DETALLE 2B



1. Entablado de madera de 15x2x200cm sobre ratreles.
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 Rhenofool de Intemper de PVC armada con fibra de vidrio.
7. Capa separadora de fieltro.
8. Forjado colaborante. chapa plegada e= 8 mm.
9. Viga de madera laminada. Dimensiones 15x60cm.
10. Pieza de remate de madera laminada.
11. Cercha metálica compuesta por perfiles tubulares 100.100.10.
12. Montantes para sujeción de estructura auxiliar. Perfiles tubulares 50.50.5.
13. Estructura auxiliar para sujeción de paneles.
14. Panel sandwich.
15. Perfil tubular para formación de dintel.
16. Carpintería de aluminio.
17. Madera laminada para formación de jamba.
18. Doble acristalamiento con cámara de aire tipo climalit (6+10+6).
19. Perfil tubular para atornillado de carpintería y anclaje de puerta.
20. Puerta pivotante de vidrio templado de 10mm.
21. Forjado de hormigón armado (losa). Ø12 cada 20cm.
22. Enchado.
23. Viga de atado. Ø12 cada 20cm.
24. Junta de hormigonado.
25. Muro de hormigón armado. Ø12 cada 20cm.
26. Tierra compactada.
27. Relleno de tierra extraídas.
- 28.
29. Relleno de grava. Diámetro menor arriba y mayor abajo.
30. Bloque poroso.
31. Impermeabilización con lámina asfáltica.
32. Geotextil.
33. Colector de drenaje.
34. Losa de cimentación de hormigón armado. Ø16 cada 20cm.
35. Lecho de asiento de hormigón.
36. Hormigón de limpieza.

SECCIÓN 2

2A

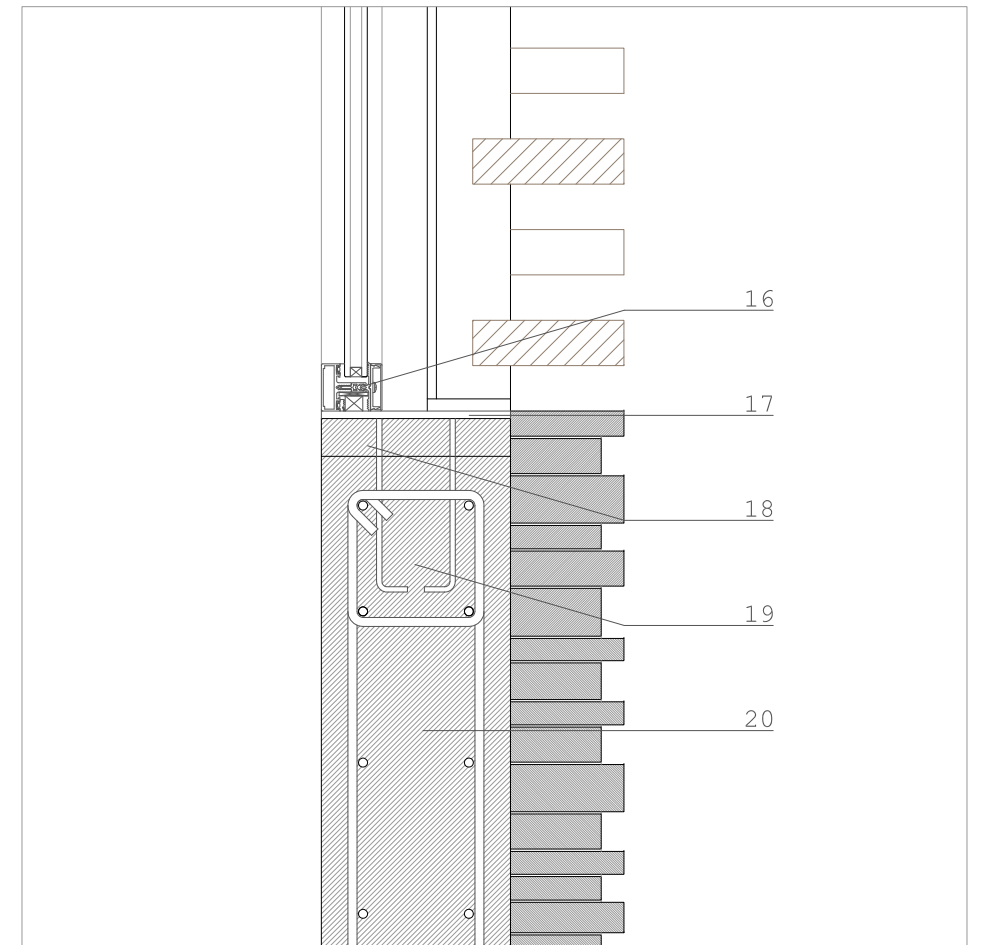
2B

SECCIÓN 3

3A

e 1_100

DETALLE 3A e 1_10



1. Entablado de madera de 15x2x200cm sobre ratreles.
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, 5cm. Aislamiento térmico rígido tipo roofmate.
6. Lámina de PVC, 12mm. Lámina impermeabilizante Rhenofool de Intemper de PVC armada con fibra de vidrio.
7. Canalón de acero galvanizado.
8. Capa separadora de fieltro.
9. Forjado colaborante. chapa plegada e= 8 mm.
10. Viga perimetral de hormigón armado. Ø12 cada 20cm.
11. Piedra de terminación de fachada.
12. Pletina de acero galvanizado para sustentación de piedra de terminación. e:10mm.
13. Lamas de piedra encastrada en perfil metálico.
14. Perfil metálico en "T" para sujeción de lamas de piedra.
15. Doble acristalamiento con cámara de aire tipo climalit (6+10+6).
16. Carpintería de aluminio.
17. Placa de anclaje para fijación de subestructura del cerramiento. e:10mm.
18. Mortero de nivelación de alta resistencia.
19. Zuncho perimetral de hormigón armado. Ø12 cada 20cm.
20. Muro de hormigón armado. Ø12 cada 20cm.
21. Junta de hormigonado.
22. Losa de cimentación de hormigón armado. Ø16 cada 20cm.
23. Enchado de bolos.

