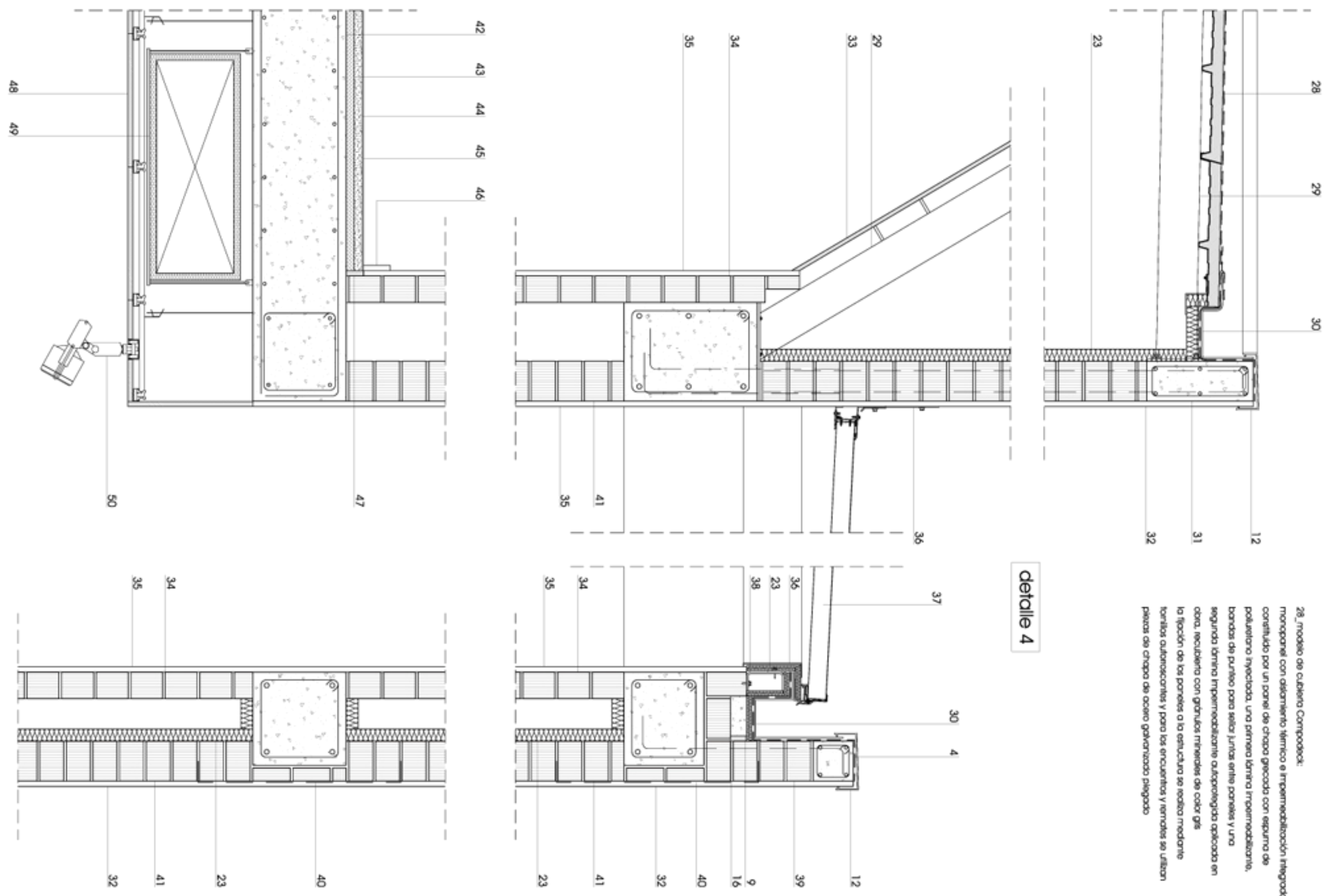


detalle 3

detalle 4



1. capa de protección laminada por cartón sodado de aluminio 1452mm con un espesor mínimo de 50mm
2. copa secundario, fieltro geotextil filtrante
3. aislamiento térmico de placas rígidas de poliuretano extrusionado machucadas en las caras, tipo Polyglas de espesor 4cm y densidad 35kg/m³
4. lmina impermeabilizante armada de PVC medida en diagonal para reforzar estanqueidad, con juntas selladas
5. cspón de bndillo hueco ooble o ton poro celular
6. cascillo srtico de las placas, cascillo, srtón y topo de rejilla
7. lsoa de hormign armado de 25cm de caso
8. copa de regularización con mortero de cemento
9. hormign drenado para formón de pendientes, con pendiente del 2%
10. botera de vapor aplicada in situ con polieteno o caucho lquido
11. crnaga de acero galvanizado fijada al perfil, para la protección de la lmina impermeabilizante
12. crnaga de acero galvanizado de 5mm de espesor para remate de perfil en cubierta
13. acabado horizontalizado de placa de espesor 30mm modelo Neotex de Natuplast (Cuzcoarml)
14. columna verticalizada desajusta en la base del muro para evitar rebabas por golpe, aquí el acabado ser de la misma piedra y se une directamente al muro mediante mortero
14. perfil adosporante de acero inoxidable perforado para evitar deslaminamiento de juntas
15. perfil de hormign armado, espesa desde tope
16. panel elstico para evitar puentes trmicos y empujes
17. grapa para placas con rejilla
18. perfil laminado, LFN 140
19. enfriado mortero de mortero de cemento
20. lsoa hecho de ladrillos de comochapado de altura chapado en cara de espesor 20mm
21. punto de luz, reflector modelo Barley round orientado de la marca Arlux
22. muro de hormign armado de 30cm
23. aislamiento térmico de poliuretano proyectado de espesor 4cm y densidad 35kg/m³
24. revestimiento interior con ladrillos de comochapado de altura chapado en cara de espesor 20mm, y fijado a ladrillos de mortero dispuestos verticalmente
25. sistema de ocultamiento mediante estar encajada elctico
26. botero de doble crnaga de aluminio plgado de 1mm
27. perfilado dimtal 8 - 12 + 6mm con compnivo mellico encajado al revestimiento elctico
28. monoporcel con aislamiento térmico e impermeabilización hilagoda, modelo Comporcel de Compor
29. subestructura ligera de lsoaromo compnuto por perfilado lsoa de acero 150x150x6mm
30. coronón de crnaga de acero galvanizado plgado
31. perfil de bndillo con zincito de hormign de remate doado a la viga de bndillo de la cubierta mediante plateres de hormign armado
32. acabado exterior con rejoco y pintado
33. placas de cordón yeso fijadas a subestructura de lsoaromo
34. lsoa de bndillo ortotrico hueco de 10cm
35. acabado interior con enfriado de yeso y pintura plstica
36. crnaga de acero galvanizado plgado
37. panel translucido ornamento dlarito Kometl, panel estructural horizontal de luz dilata, formado por dos lminas de resina de polietileno reforzada con fibra de vidrio unidas a una estructura de aluminio
38. perfil conformado de 140x70x6mm para apoyo de lsoaromo
39. perfil de bndillo con zincito de hormign de remate doado a la viga de bndillo de la cubierta mediante espesa
40. medio de fibra de vidrio de sellado en bndillo del tope
41. lsoa de bndillo ortotrico hueco de 10cm
42. lsoa de hormign armado de 35cm de caso
43. panel de poliuretano flexibleado de 30mm para desaloxar
44. mortero de fijación
45. portamento de vino Eternal Form de fodo para topeo interno solución replicada compnuto por PVC computado, fibra de vidrio, PVC puro y poliuretano con partículas de vidrio de color gris
46. rodapié de mortero con acabado perfido en blanco
47. junta elstica sellada
48. lsoa hecho regularizado de placas de cordón yeso de la marca Inal
49. conducto de cable climatizado con aislante elctico elastomérico fijado al topeo
50. proyector ledes conl electificado de la marca Arlux