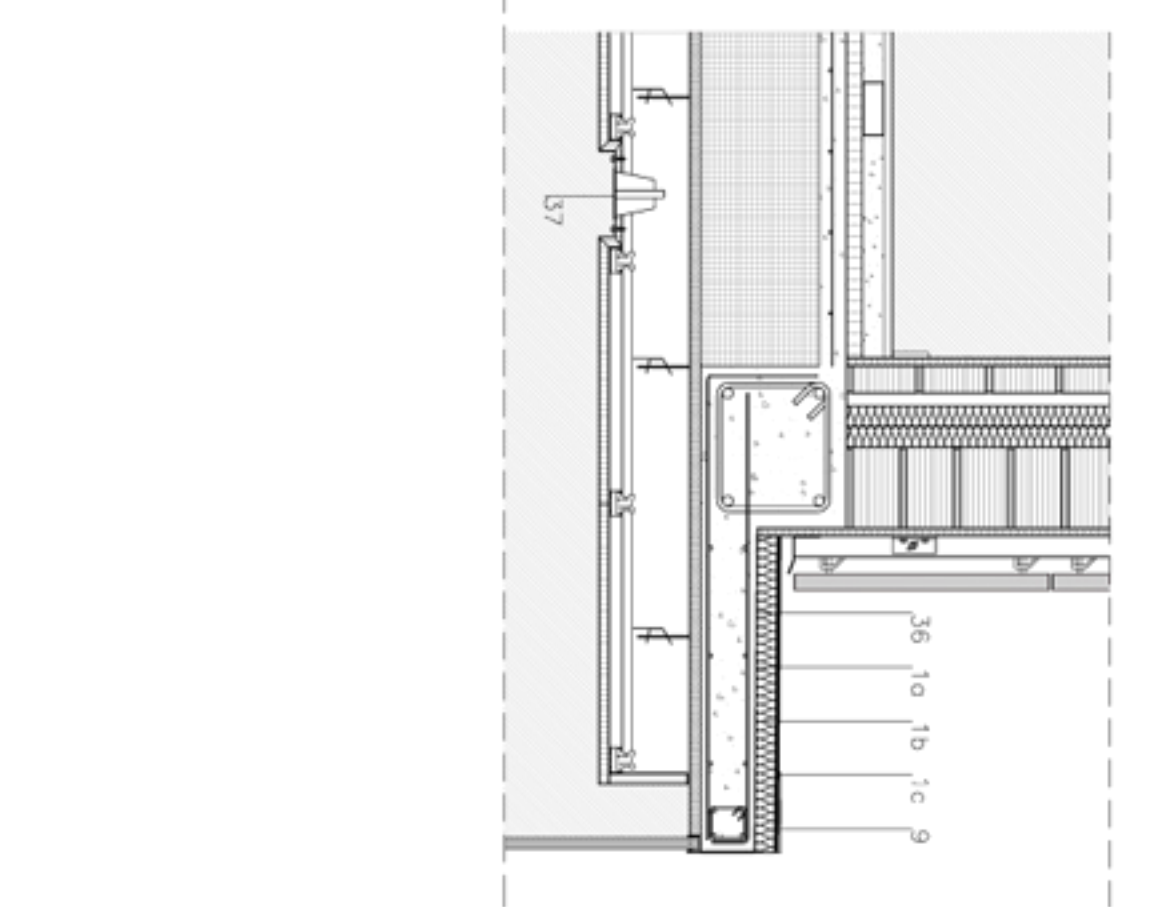


En la fachada de planta baja hay un plano de vidrio fijo inclinado respecto a la línea de fachada. El detalle de la izquierda muestra la solución cuando este plano de vidrio está retrasado respecto a la fachada. El detalle de la derecha muestra la solución cuando se encuentra adelantado a la línea de fachada.



1. Sistema de cubierta integral de Onosec.
- 1a. Cobertura bidimensional de aplicación en frío (2A-200)
- 1b. Ornamiento termico panel soldable Racorec e=60mm, panel rígido de alta densidad constituido por lomo de roca hidroligado con resinas termoendurecibles
- 1c. membrana impermeable autoprotégida Esteron, membrana de aluminio con doble emulsión: poliéster de 130 g/m² y fieltro de Firo de vidrio de 50 g/m², cara exterior de gránulos de pizarra
2. Lámina separadora de protección geotextil
3. Lámina impermeabilizante armada de PVC metida en bodega para reforzar estanquidad
4. Mortero de inyección 2cm
5. Formación de pendiente con hormigón celular
6. Panel perimetral de poliestireno para evitar empujas por dilatación sobre el perfil
7. Cogán de ladrillo hueco doble a tizén para cazolete
8. Cazolete silencioso de tres piezas: cazolete, sífon y topo de rejilla
9. Ramble aluminio ondulada plancha 5mm pligada sobre perfil galvanizado 80.20.2
10. Perfil de aluminio armado, espesura desde forjado
11. Acabado translucido de piedra caliza gris 30mm: 11a, grupo para picos con rejilla 11b, perfil autororientable lavable perforado para evitar desestancamiento de grupos
12. Entosado mostrado de mortero de cemento
13. Muro de hormigón armado, encorvado labero fónico
14. Aluante térmico y acústico rígido, poliestireno extruido
15. Acabado interior de cerón-yeso sobre perfiles y pintura plástica
16. Forjado "sandwich", lomo oligrada con bloques de poliestireno expandido intercalados entre dos copos de hormigón con malla electrosoldada y nervios en dos direcciones
17. Barrera de vapor, lámina asaxofónica
18. Acabado interior, anillado de yeso y pintura plástica
19. Perfil para falso techo de acero galvanizado de Knouf
20. Falso techo registrable de placas de cartón yeso de Knouf con pintura plástica
21. Batera de doble chipa de aluminio pligada 1mm
22. Pecos de acero 40mm, con conectores #25 soldados para unión con muro de hormigón, unidos cada 2m por tubos estructurales rectangulares
23. Cogido de carpintería metálica con pletros tipojuntas exterior, atomizadas con tornillos M-8, con placa ocusada interior, con tratamiento onfoandante
24. Láminas metálicas con mecanismo hidráulico, modelo BS ALU 350-E de LAMBI
25. Orión de aluminio perforado
26. Fabrica de ladrillo cerámico hueco doble de 15cm
27. Aluante térmico porososo 2x30mm
28. Tobjue de ladrillo cerámico hueco de 3cm
29. Acabado interior, estucado de yeso y pintura plástica
30. Carpintería de aluminio ondulada precortada
31. Jambecado de piedra caliza gris
32. Forjado reticular
33. Panel de poliestireno flexibilizado 30mm para desolidarizar compuesto por red de condiciones embebidas en relleno de mortero, con pavimento continuo tipo parquet
34. Suelo Técnico Compacto STC ce Sistemas TOM.
35. Suelo Técnico Compacto STC ce Sistemas TOM, compuesto por red de condiciones embebidas en relleno de mortero, con pavimento tipo terrazo
36. Lomo de hormigón armado
37. Punta de luz tipo downlight modelo Escalight de Ancores
38. Acabado exterior, entosado de mortero de cemento y pintura plástica
39. Sobera de hormigón con molizos
40. Capa de grava sobre terreno compactado
41. Baldosas de terrazo cogidas con mortero de aggr
42. Junta elastica sellado

