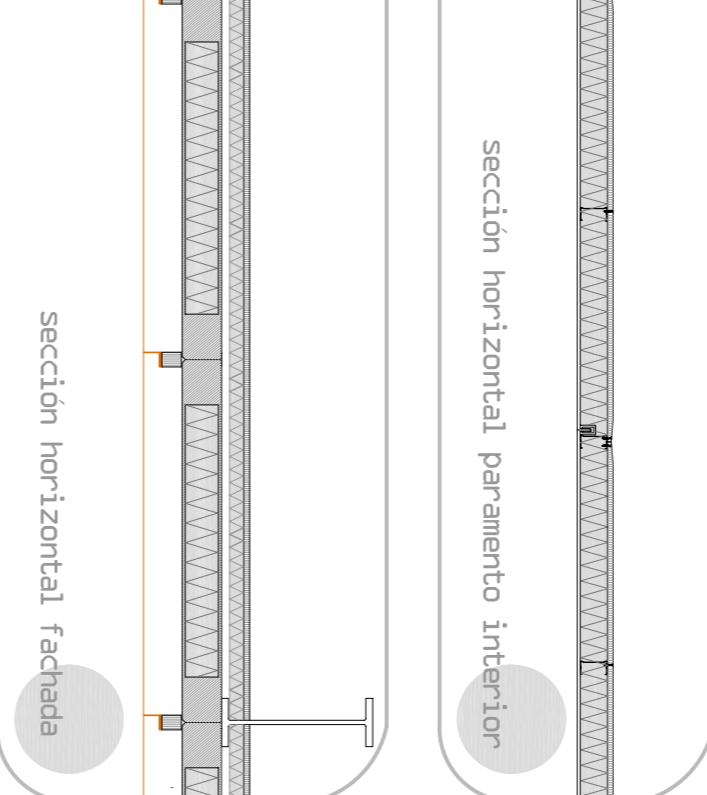
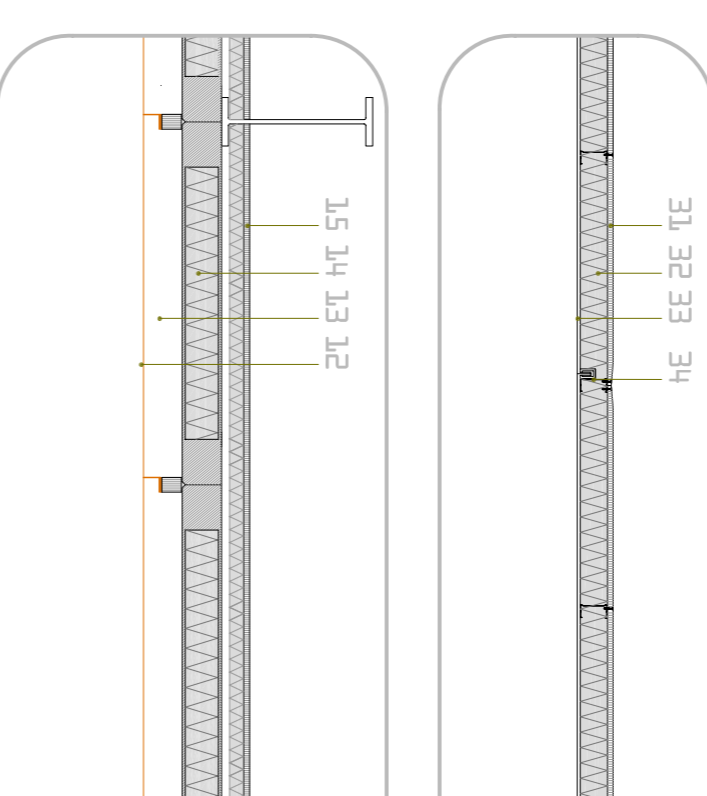
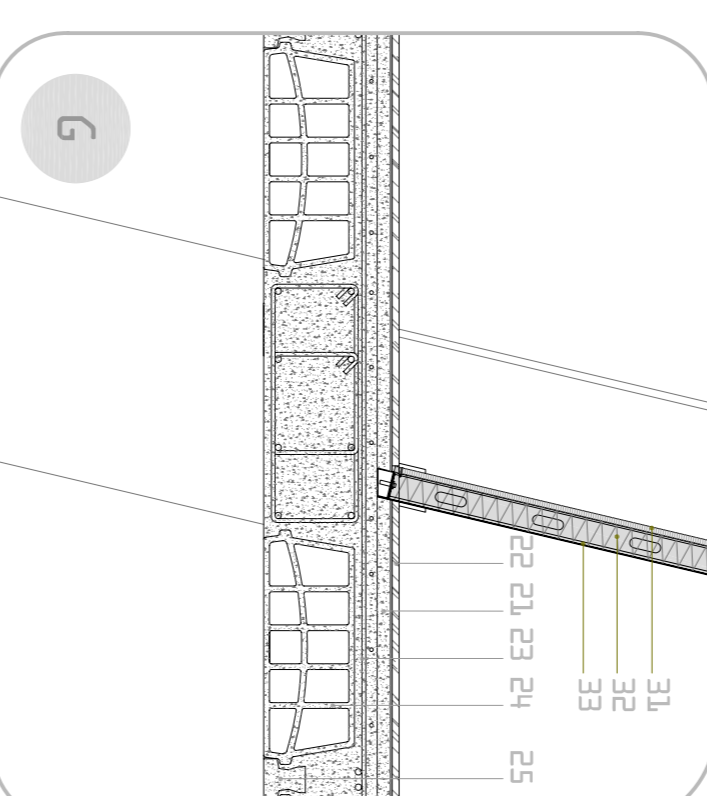


1. alfileres
 2. capa filtrante de fieltro sintético
 3. aislamiento térmico de poliestireno extruido de 1cm de espesor
 4. membrana impermeabilizante de PVC plastificado y capa antirradante de fieltro sintético
 5. forjigón molde para formar la pendiente H=20/P=20/TI/A
 6. varillas de chapa de cobre 67 mm
 7. juntas de mortero de espesa de polietileno
 8. perfil de acero galvanizado tipo L 150x50x10 para la sujeción del perfilado al forjigón
 9. junta de mortero de placa de yeso laminado de 15m y sistema de fijación para perfilado al forjigón
 10. junta de sellado de silicona entre perfilados
 11. falso techo en acero galvanizado de 11 cm y dimensiones 0,9 y 1,20 m
 12. cámara de aire / perfiles para la sujeción de las placas de cobre mediante clips
 13. panel sawalch de GRC de 13 cm y dimensiones 3,6 x 1,20 m con alfileres de lana de roca de 11 cm y densidad 35 Kg/m³
 14. y rodado de placas de yeso laminado unido al GRC mediante perfiles
 15. estructura interior de perfiles de acero galvanizado tipo C de H= 100 cm
 16. estructura exterior de perfiles de acero galvanizado tipo C de H= 100 cm
 17. doble acristalamiento con vidrio Low-E-Solar-Solaris*, que funciona como protector solar reduciendo la transmisión de energía solar al interior del recinto, dimensiones L=15-10
 18. viga de acero galvanizado IPE 700 que permite el paso de las instalaciones
 19. Correas de acero galvanizado IPE 300
 20. forjigón coloranete de chapa grecada de acero galvanizado con membranas y de 12 mm regularizan la superficie de 3,5 cm
 21. pavimento flotante formado por un adhesivo de acetato de polivinilo y tablillas de madera de 1,6 cm y dimensiones: 12 x 100 cm
 22. capa de compresión de H=25/6/20/TI/A y de 5cm
 23. bovedillas de hormigón de 25 cm
 24. viguetas de hormigón pretensadas
 25. estructura de acero galvanizado
 26. Barrera antihumedad para el agua por capilaridad, membrana impermeabilizante de PVC plastificado y lamina antipuzante de fieltro sintético
 27. Josa de H=30/P=40/TI/A de 20 cm de canto con pte del muelle 3 x para su conexión al agua hacia el mar
 28. Josa de H=30/P=40/TI/A de 40 cm de canto
 29. alfileres de lana de roca de 4 cm de espesor y densidad 35 Kg/m³
 30. revestimiento acústico compuesto por una base de espuma de poliuretano recubierta por un tejido permeable (e-foam) con espesor total de 13 mm fijada mediante unos perfiles de PVC desde su pinza al tejido
 31. estructura interior de perfiles de acero galvanizado tipo C de H= 100 cm
 32. estructura exterior de perfiles de acero galvanizado tipo C de H= 100 cm
 33. membrana impermeabilizante de PVC plastificado y capa antirradante de fieltro sintético
 34. estructura exterior de perfiles de acero galvanizado tipo C de H= 100 cm
 35. estructura exterior de perfiles de acero galvanizado tipo C de H= 100 cm
 36. estructura exterior de perfiles de acero galvanizado tipo C de H= 100 cm
 37. carpintería de perfiles de cobre laminado con junta de mortero de neopreno
 38. conducto de aire acondicionado, panel rígido de lana de vidrio de alta densidad Isover*, revestido en una de sus caras con un foil de aluminio y kerit reforzado con hilos de vidrio de actua como barrera de vapor. En su cara interna va revestido por un velo de vidrio para permitir elevada velocidades de aire en los conductos.
 39. estructura exterior de perfiles de acero galvanizado tipo C de H= 100 cm
 40. Dorsal de aislamiento y DIX*
- * La estructura metálica estará tratada con una capa anticorrosión, una intumescente y otra ignífuga



—microperforaciones

