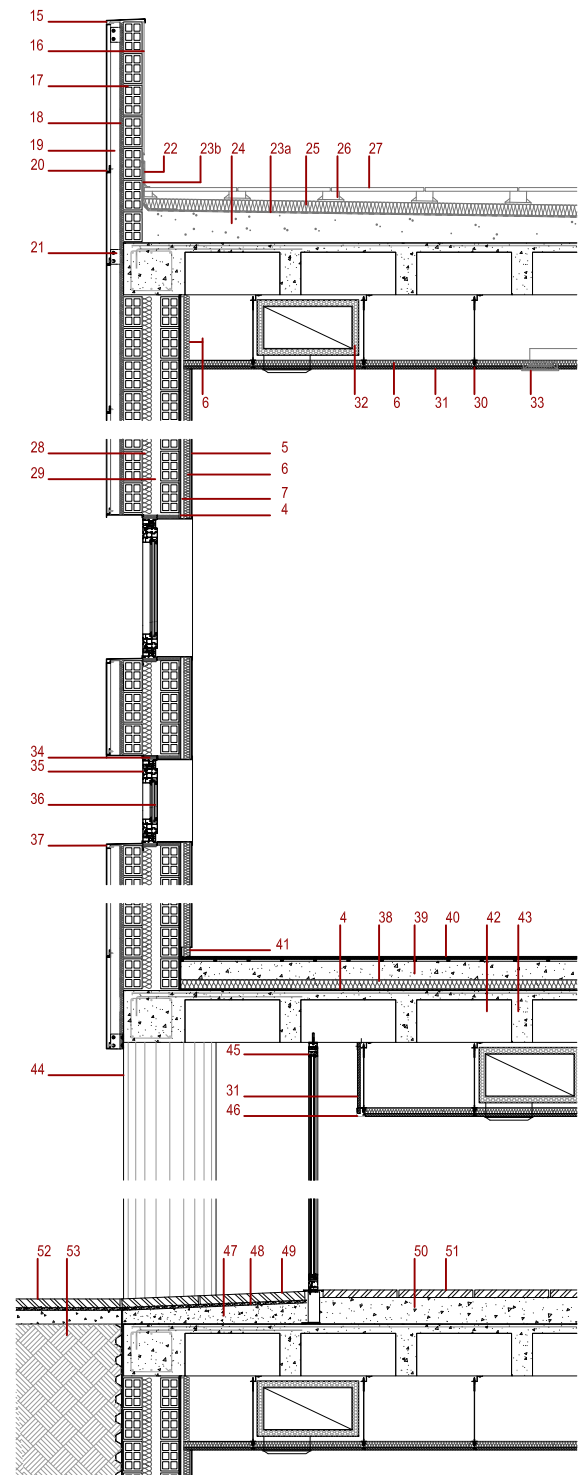
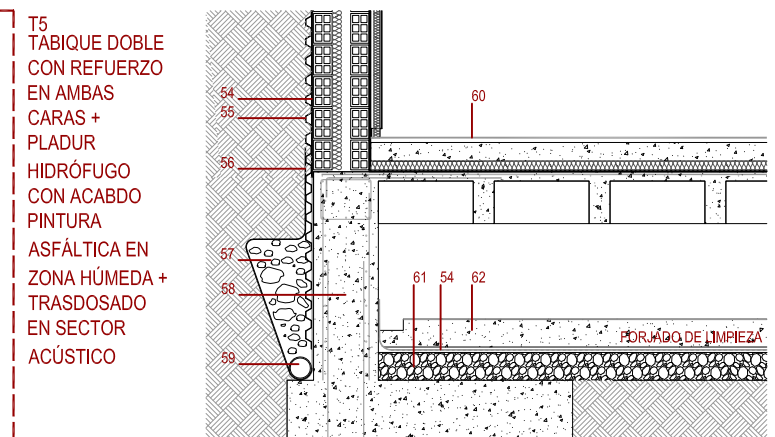
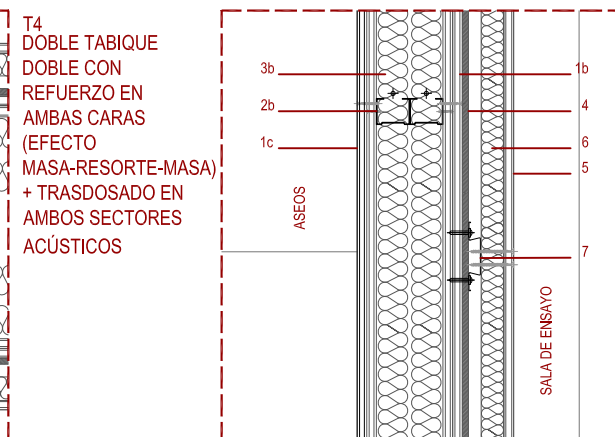
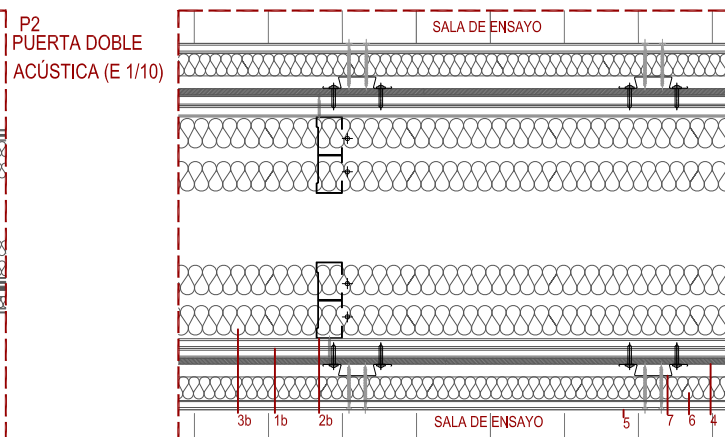
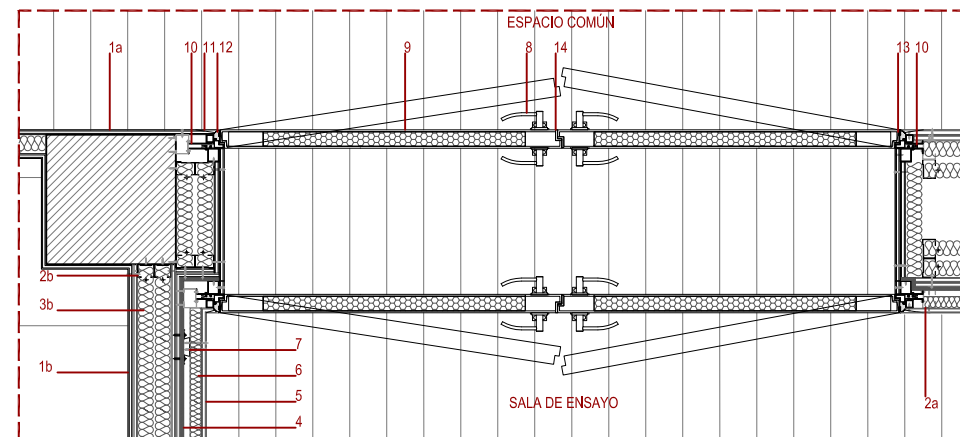




- 1a.- Placa de cartón yeso 13 mm grueso
- 1b.- Doble placa de cartón yeso 13+13 mm grueso
- 1c.- Doble placa de cartón yeso hidrófugo 13+13 mm grueso
- 2a.- Montante acero galvanizado 45 mm ancho
- 2b.- Doble montante acero galvanizado 45+45 mm grueso
- 3a.- Aislamiento lana de roca 40 mm grueso
- 3b.- Doble aislamiento lana de roca 40+40 mm grueso
- 4.- Caucho poliérmico ETHAFOAM 8 mm grueso
- 5.- Aplacado madera contrachapado de okume chapado en arce 14 mm grueso
- 6.- Aislamiento lana de roca 30 mm grueso
- 7.- Perfil omega soporte de trasdosado acústico 90 mm ancho
- 8.- Manilla de acero inoxidable
- 9.- Panel contrachapado (nido de abeja) con espesor 48 mm hecho con madera dura perimétrica (de listeles) sobre los cuatro lados y caras de MDF alisado
- 10.- Perfil de aluminio extruso de 52x25x2 mm para los montantes ocultos de la puerta L'Invisible
- 11.- Estuco para cartón yeso
- 12.- Gasa adhesiva para cartón yeso
- 13.- Perno de rotación de acero mod. MAB AC-8 + pasador de rotación de latón mod. MAB AC-250 colocados ambos en el armazón
- 14.- Perfil de goma perimetral en puertas acústicas
- 15.- Remate chapa de aluminio lacado
- 16.- Entosado del muro
- 17.- Ladrillo 9x14x29 cm formando murete de culminación de fachada
- 18.- Aislamiento térmico lana de roca e=30mm
- 19.- Subestructura tubo de aluminio 50x50mm
- 20.- Paneles de aluminio lacado. Doble chapa con alma de polietileno de 4mm de espesor
- 21.- Anclaje de la subestructura
- 22.- Remate metálico protector de lámina Impermeable
- 23a.- Lámina impermeable 1 capa
- 23b.- Lámina Impermeable 2 capas
- 24.- Hormigón aligerado para formación de pendientes
- 25.- Aislamiento térmico COPROPEN e=60mm
- 26.- Soporte del pavimento flotante
- 27.- Pavimento flotante losa filtrón
- 28.- Aislamiento térmico lana de roca e=50 mm
- 29.- Cámara de aire para formación de fachada ventilada
- 30.- Anclaje antivibraciones para falso techo
- 31.- Placa cartón yeso 13mm grueso para falso techo. Alterna placas perforadas para mejorar la absorción acústica
- 32.- Conductos de impulsión y retorno del aire acondicionado, recubiertos de absorbente acústico 30mm grueso
- 33.- Lámpara modelo ACTION de Iuzzini
- 34.- Premarco de aluminio anodizado con alma rellena de lana de roca (rotura de puente térmico)
- 35.- Perfil carpintería de aluminio con 3 juntas de estanqueidad perimetrales, rotura de puente térmico y cámara de aire de descompresión
- 36.- Vidrio doble con cámara de aire rellena de un gas de elevado peso molecular, que consigue mayor aislamiento con la misma dimensión de cámara
- 37.- Escudador marco de aluminio lacado 3mm de grueso
- 38.- Aislante del ruido de impacto, COPROPEN sobre base amortiguante de partículas de poliuretano aglomerado, e=50 mm
- 39.- Losa acústica de hormigón armado, e=10 cm
- 40.- Tarima sobre rastreles de madera formada por tablero de madera de okume chapado en arce 16 mm grueso
- 41.- Zócalo de aluminio 50x13x2 mm
- 42.- Bloques perdidos de porexpan para forjado reticular. Muy buen comportamiento acústico
- 43.- Forjado reticular estructural 28 cm de canto
- 44.- Pilar estructural de planta circular de hormigón armado que enmarca porche de acceso al edificio
- 45.- Carpintería de aluminio con rotura de puente térmico y juntas de estanqueidad perimetrales. Parte superior fija, parte inferior practicable (acceso al edificio del aula)
- 46.- Perfil en L de acero lacado para formación de esquina del falso techo 40x50 mm
- 47.- Base de hormigón para la formación de pendientes
- 48.- Mortero base del pavimento exterior
- 49.- Pavimento exterior travertino 5 cm de grueso acabado pulido 30x30 cm
- 50.- Hormigón aligerado para nivelación de las cotas del forjado e=15 cm
- 51.- Pavimento interior travertino 4 cm de grueso acabado pulido 30x30 cm
- 52.- Pavimento exterior acera losa 60x40 cm
- 53.- Terreno a base de rellenos antrópicos
- 54.- Lámina impermeable DANOSA LBM-24-FV
- 55.- Perfil protector de lámina Impermeable
- 56.- Lámina geotextil separadora
- 57.- Pirámide de gravas para mejor filtrado de agua subterránea
- 58.- Muro pantalla estructural de hormigón armado 35 cm de grueso
- 59.- Tubo de drenaje perforado Ø120 mm
- 60.- Malla de reparto de 15x30x6 cm colocada mecánicamente con acabado de reshas
- 61.- Capa de gravas 15 cm de grueso
- 62.- Losa de hormigón de 15 cm de grueso



PLANTA TERCERA CON SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA



LEYENDA DE MATERIALES UTILIZADOS

TIPOS DE SEPARACIONES VERTICALES

DETALLE SECCIÓN DE FACHADA