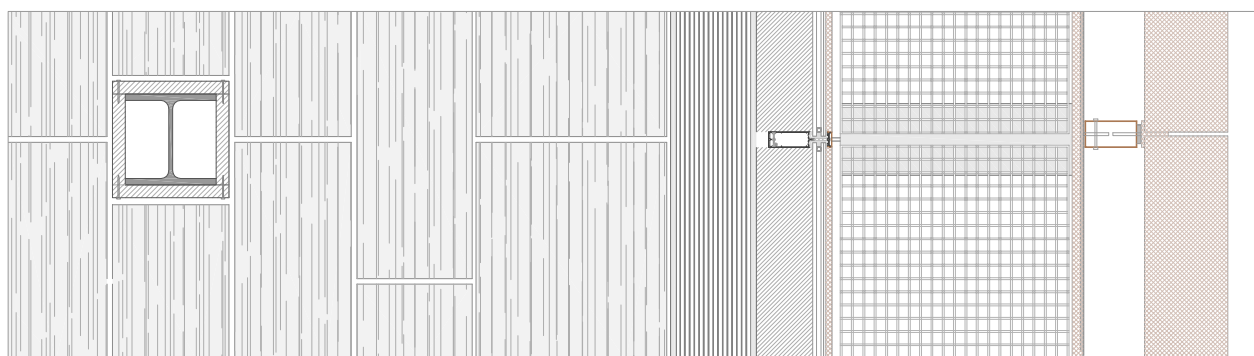
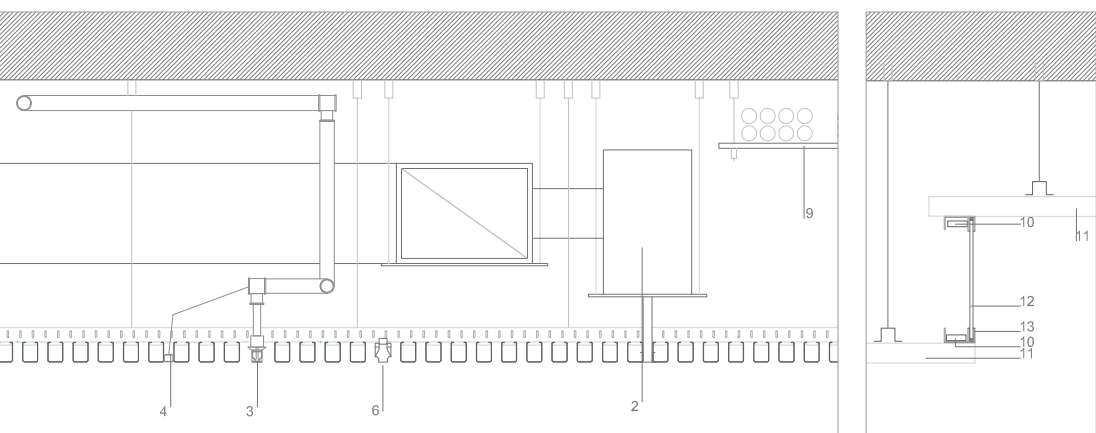


Detalle torre orientaciones E-O. 1/20

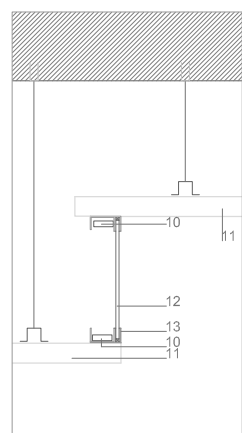


Detalle torre orientaciones N-S. 1/20

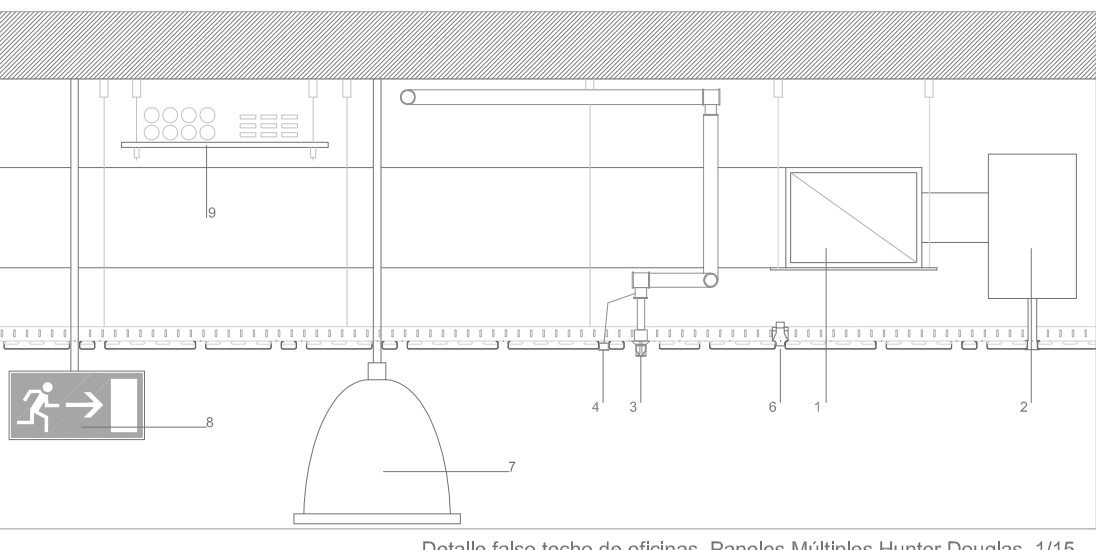
CUBIERTA. 1_Pavimento flotante de madera IPE exterior. 2_Capa de protección mortero e=2 cm. 3_Pedestal de altura regulable. 4_Lámina impermeable. 5_Aislante térmico rígido de poliestireno extruido. 6_Barrera cortavapor. 7_Hormigón aligerado para formación de pendientes 1.5%. 8_Material elástico en perímetro de cubierta. 9_Chapa coronación de acero corten. CERRAMIENTO EXTERIOR. 10_Lama de acero corten horizontal para orientaciones N-S fijación mecánica mediante sistema clip a estructura auxiliar. 11_Estructura auxiliar. Montantes de acero corten para orientaciones N-S 140 x 70mm. 12_Fijación mecánica de lama mediante tornillería anclada a estructura auxiliar. 13_Fijación oculta de bandijas de acero corten en frente de forjado. 14_Tapeta de carpintería de acero corten. 15_Carpintería Geotek VRS con tapeta de la casa Technal. 16_Doble acristalamiento. 10+12+12. 17_Vitrinal de canto variable formada por chapas soldadas cada 1,5 m. 18_Pavimento metálico tipo Traxer 30x30 mm. 19_Barrandilla de vidrio. 20_Remate de barrandilla chapa de acero corten pligada. 21_Chapa de acero corten en perímetro e=8mm. 22_Anclaje mediante pasadores de la estructura auxiliar. 23_Perfil L 40x40.5 para sujeción de carpintería. 24_Chapa de acero para soldadura de las ménsulas e=8 mm. INTERIOR. 25_Pavimento técnico interior con acabado superior lino. 26_Núcleo de sulfato cálcico de alta densidad e=30mm. 27_Pedestal regulable. 28_Fleja continua de aluminio TROX serie AF retorno por vano técnico. 29_Pletina para sujeción de rejilla. 30_Soporte metálico protegido con placas de yeso laminado PLACOG contra incendios. FALSO TECHO. 31_Paneles múltiples LUXALON (Hunter Douglas). 32_Perfil metálico para recibir las lamas del falso techo mediante un sistema de clipado. 33_Perfil metálico de subestructura de falso techo en forma de U. 34_Luminaria fluorescente LINEALUCE de Güzüni. 35_Store enrollable. 36_Placa de yeso laminado e=15mm. 37_Difusor de aire TROX VSD 15. 38_Tirante de suspensión.



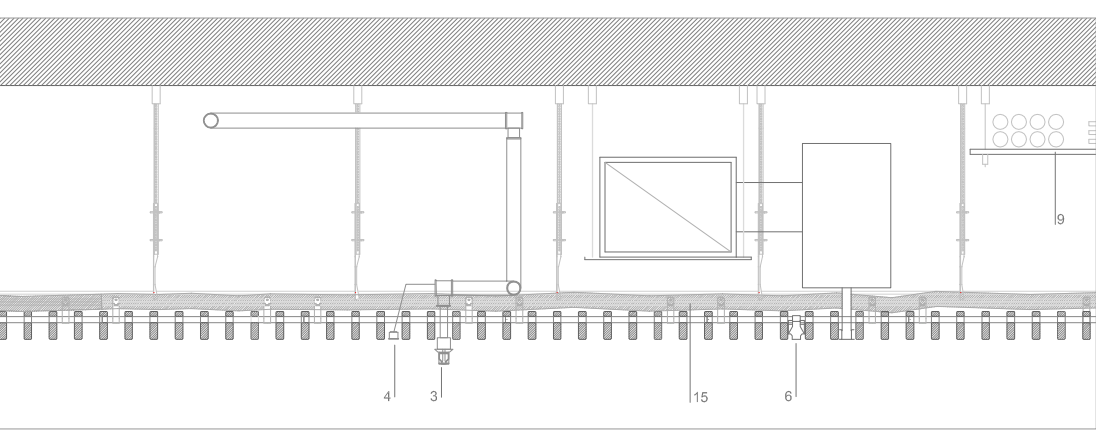
Detalle falso techo en de planta baja. Sistema metálico lineal CCA. 1/15



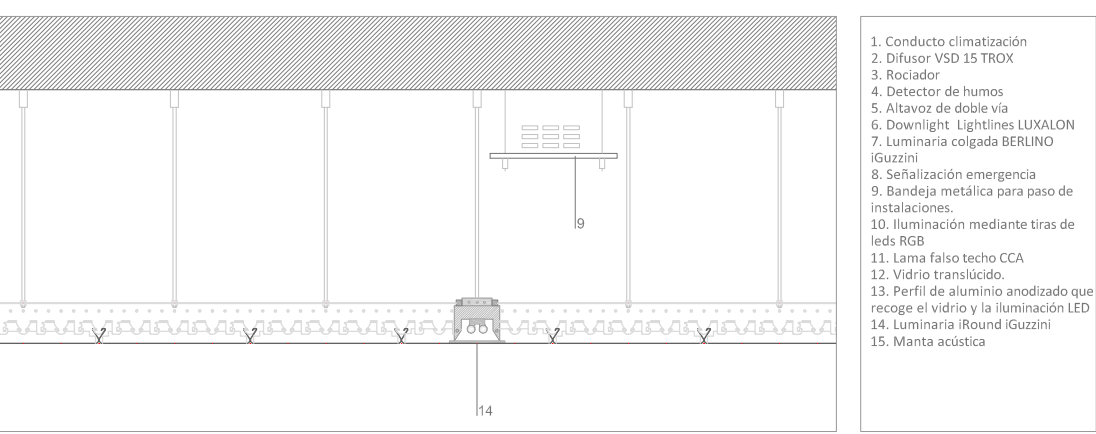
Detalle desnivel en restaurante. 1/15



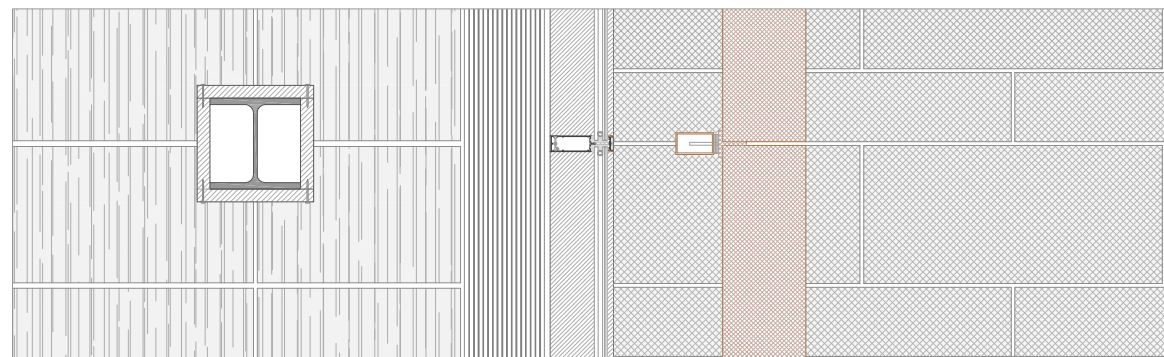
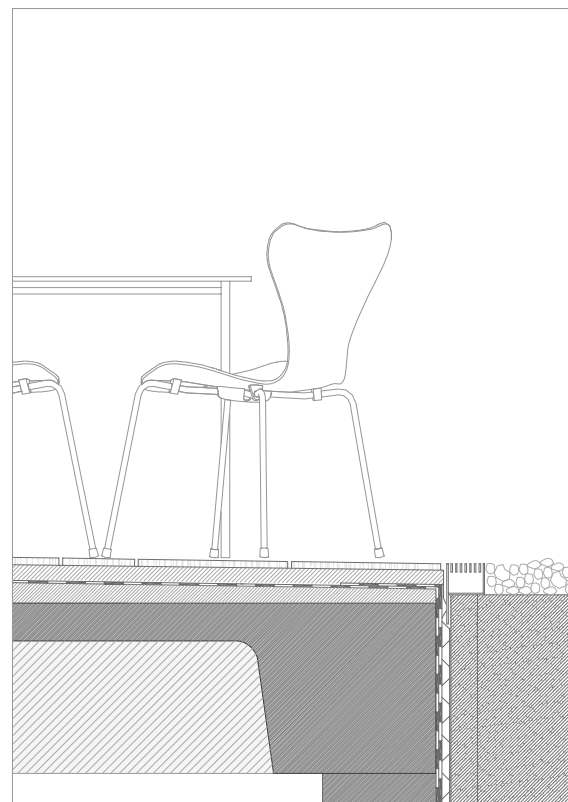
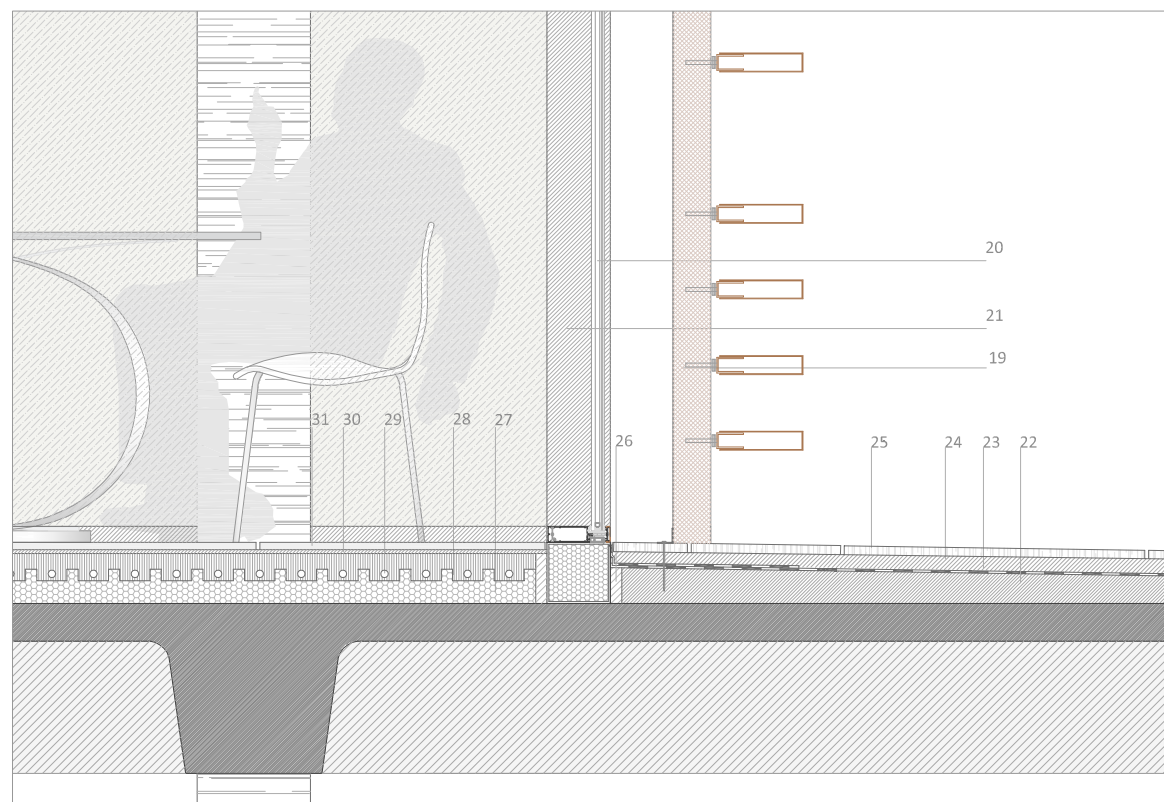
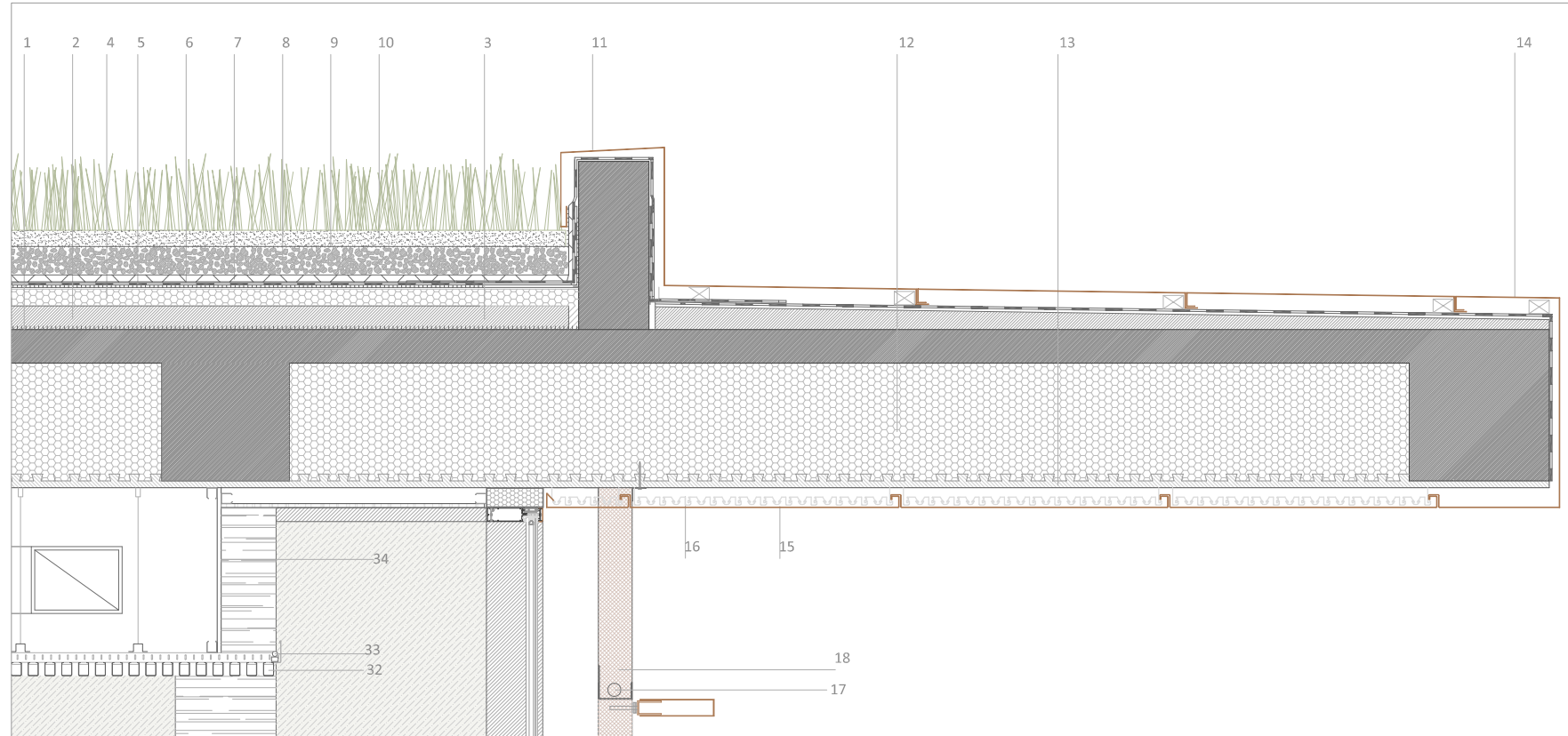
Detalle falso techo de oficinas. Paneles Múltiples Hunter Douglas. 1/15.



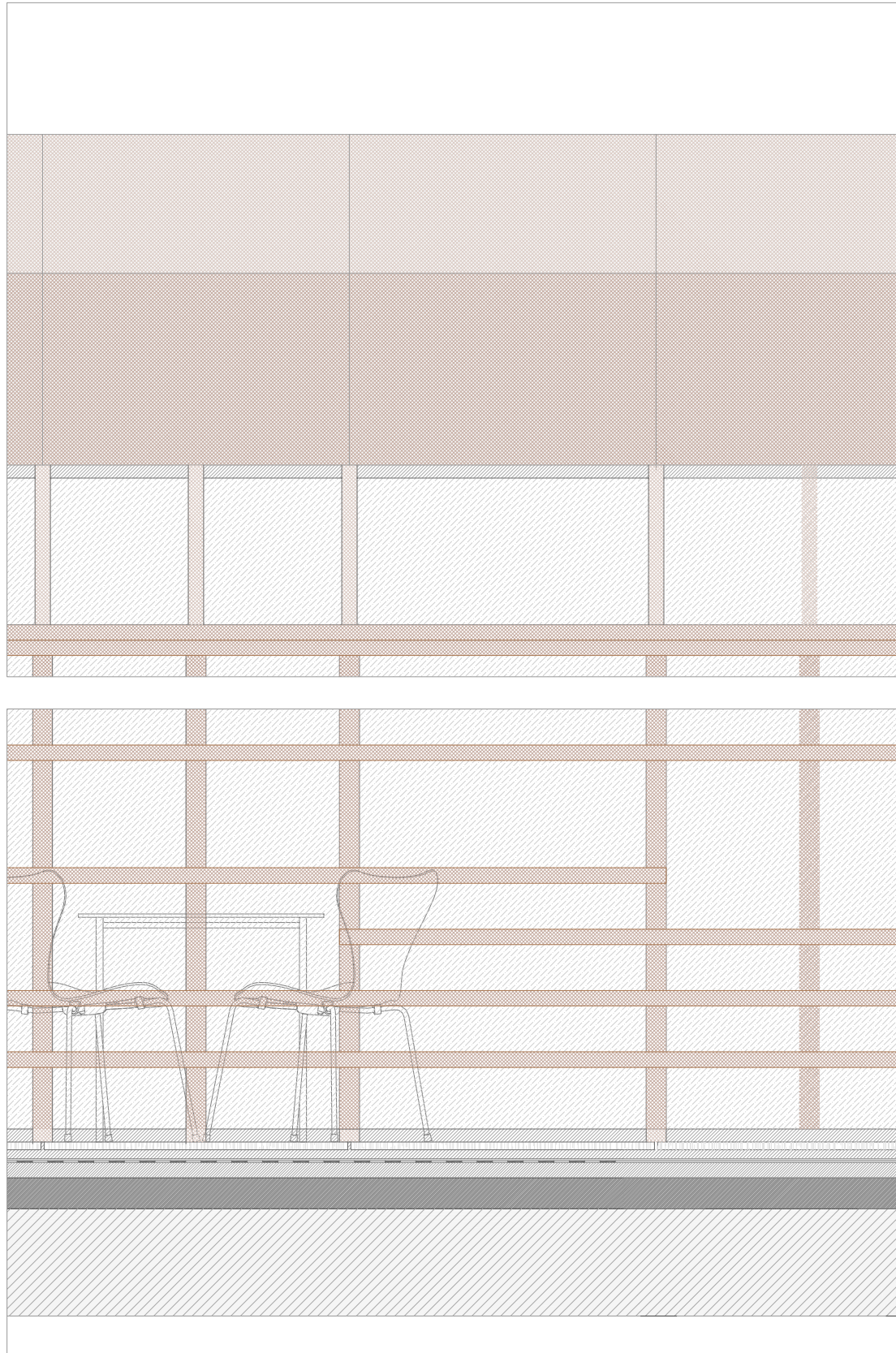
Detalle falso techo de salón de actos. Madera lineal GRID Hunter Douglas. 1/15.



Detalle falso techo de baños y núcleos servidores. Panel ancho 30C/L soporte, Hunter Douglas. 1/15.



Detalle planta baja. 1/20



CUBIERTA. 1_Barrera cortavapor. 2_Hormigón con áridos ligeros para formación de pendientes. 3_Junta de dilatación perimetral con material compresible. 4_Aislante térmico mediante chapas de poliestireno extruido e=50mm. 5_Capa separadora de protección formada por geotextil de fibra corta de políster con resistencia al punzonamiento. 6_Membrana impermeabilizante con lámina de PVC e=1.2mm. 7_Geocompuesto drenante compuesto por estructura tridimensional de monofilamento. 8_Relevo de grava drenante. 9_Capa separadora geotextil filtrante. 10_Sustrato ecológico de tierra vegetal para plantación de césped. 11_Protección de capas mediante chapa de acero corten. 12_Castores perdidos EPS únicamente en cubierta de planta baja con ranurados en la cara inferior para mejorar, mediante la adherencia mecánica, la puesta en obra del empujado. 13_Entendido de Yeso aditivado e=20 mm. CERRAMIENTO EXTERIOR. 14_Chapa de acero corten anclaje oculto en frente de forjado. Juntas cada 1m. 15_Juntas de acero corten. 16_Anclaje oculto para las chapas de acero corten mediante rastros de clipado. 17_Chapa de acero corten con forma de U para alijar luminaria. 18_Montante de acero corten anclado en parte superior e inferior. 19_Lama horizontal de acero corten sujeta mediante sistema de clipado. 20_Doble acristalamiento 10+12+12. 21_Carpintería Geotek VRS con tapeta de la casa Technal. PAVIMENTOS. 22_Hormigón ligero de pendientes. 23_Lámina impermeable. 24_Mortero de agere e=30 mm. 25_Piedra natural, granito gris, para exterior con acabado abujardado. 26_Material compresible en el perímetro (poliestireno expandido). 27_Aislante térmico rígido de poliestireno extruido. 28_Mortero sobre los canales del alialante. 29_Tuberia de calefacción Ø30 mm. 30_Mortero de agere e=10mm. 31_Pavimento de granito gris e=20mm. TECHO. 32_Falso techo metálico lineal CCA de Hunter Douglas. 33_Luminaria LINEALUCE de Güzüni. 34_Placa de yeso laminado.