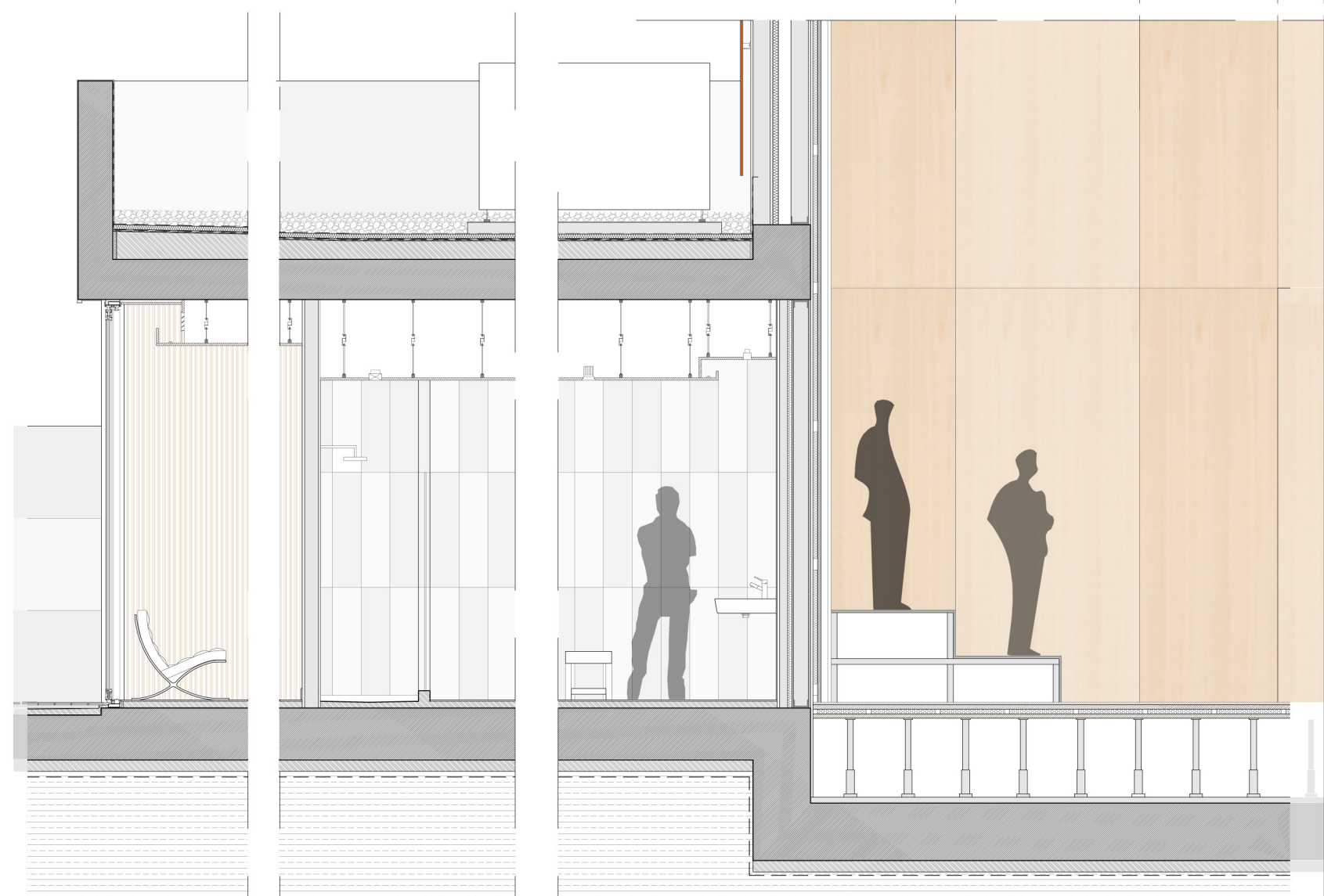
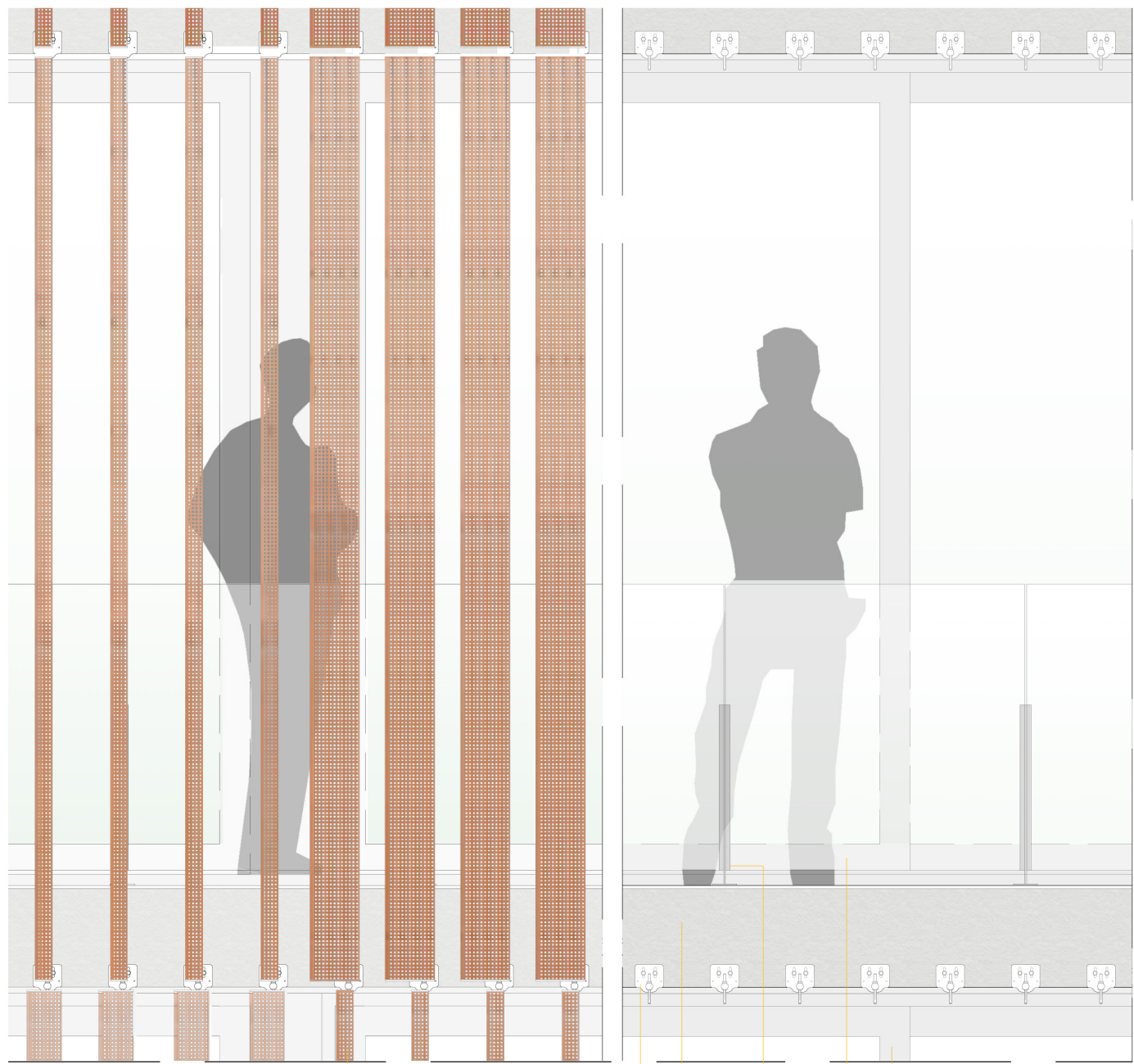
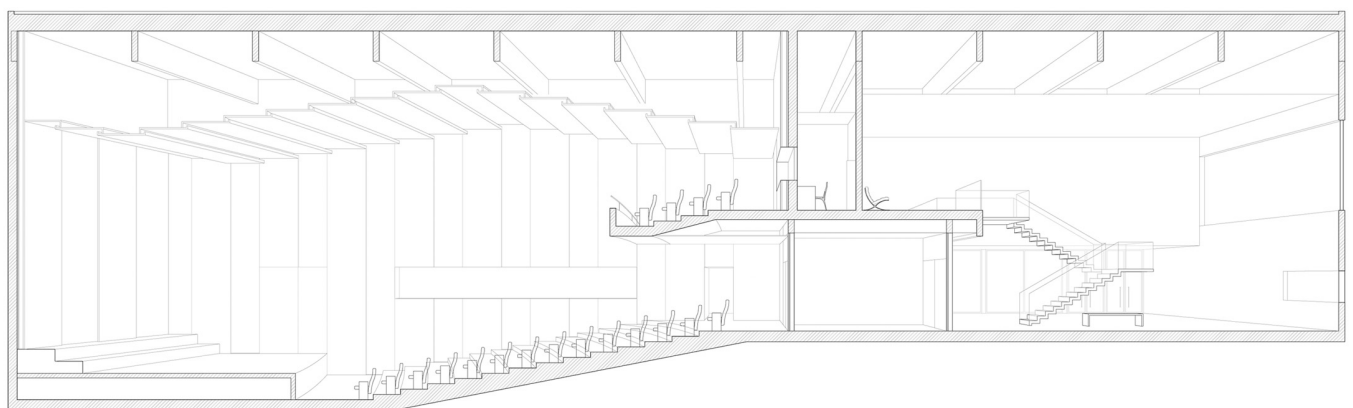


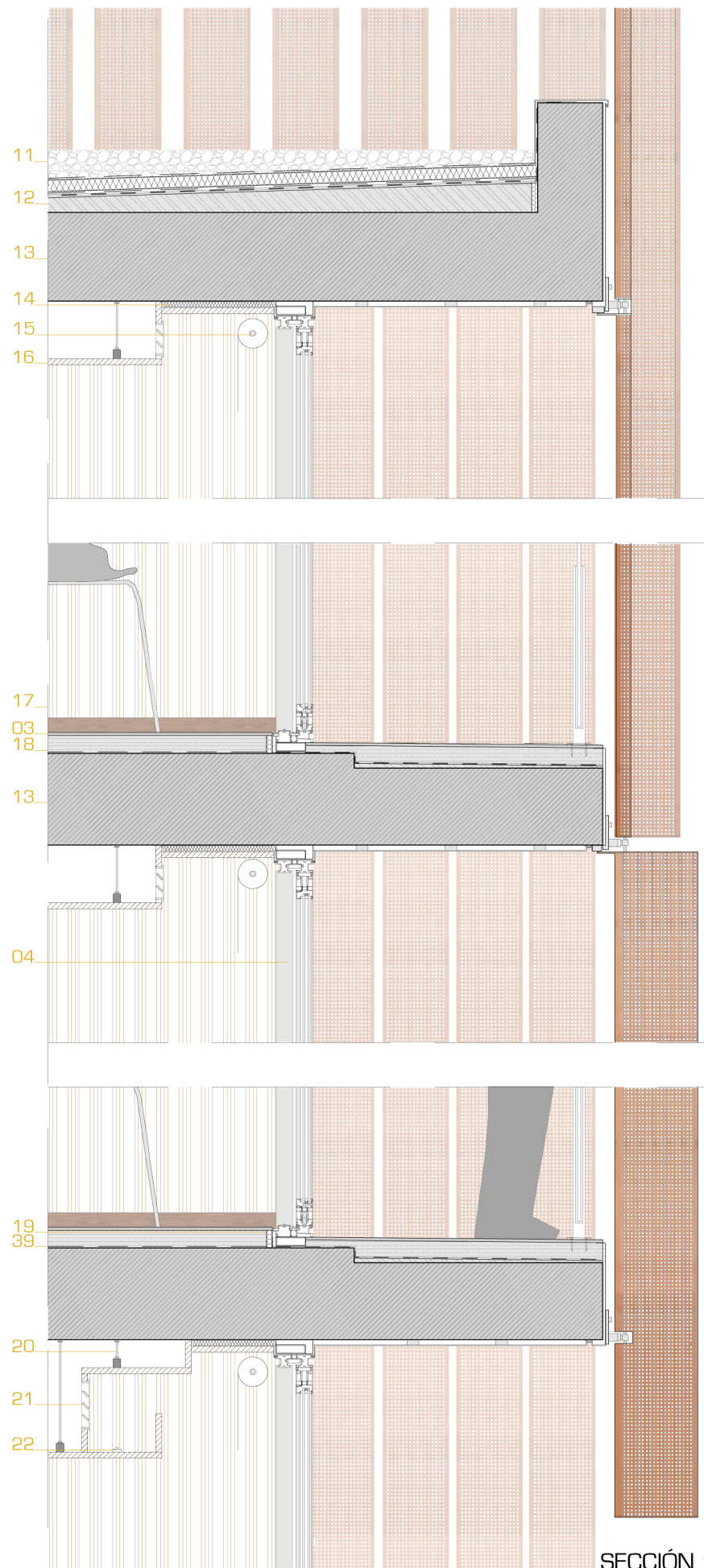
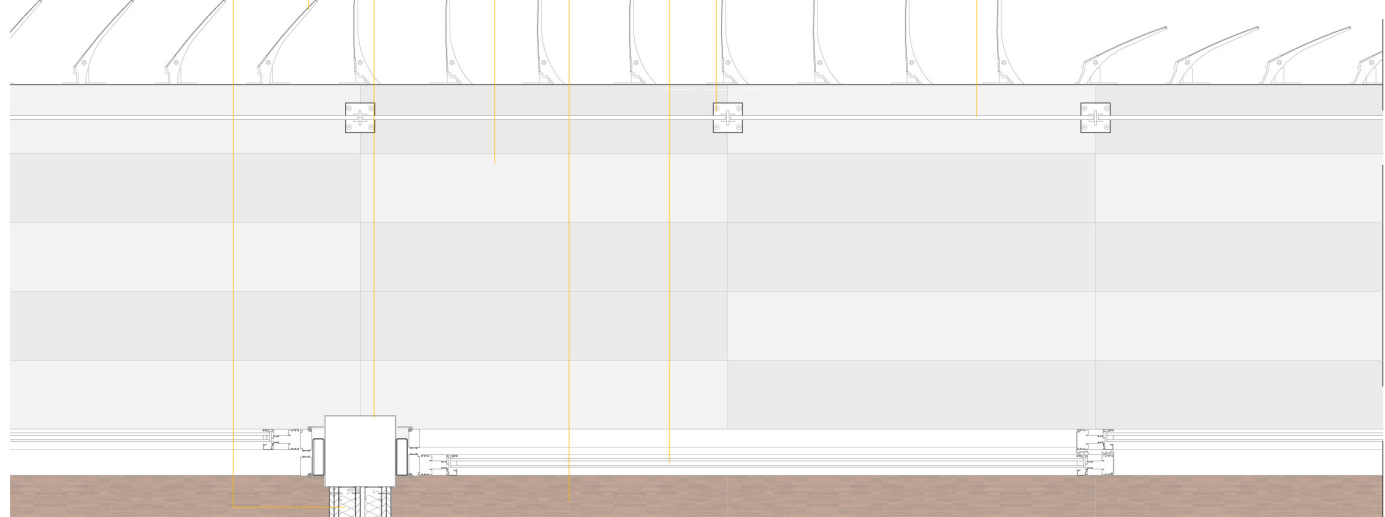
01 Chapa de coronación de aluminio 02 Lama orientable de aluminio perforado lacada en rojo Burdeos 03 Platina de acero de 80x40x8mm 04 Zuncho de H.A. de contención de cubiertas 05 Enfriado masreado de mortero de cemento 06 Lámina impermeabilizante protegida con geotextil 07 Chapa clipada de aluminio de remate de forjado 08 Capa de graves blancos de canto rodado 09 Asilante térmico poliestireno extruido 10 Geotextil de separación entre mortero y lámina impermeabilizante 11 Hormigón aligerado de formación de pendientes 12 Forjado de Losa Alveolar de 15x10 13 Perfil tubular 80x80mm 14 Perfil L80 15 Conductor retorno climatización 16 Barilla de sujeción de conductor climatización sujeta con barilla roscada al perfil 17 Tirante de sujeción de falso techo paneles acústicos 18 Asilante lana de roca 19 Panel acústico horizontal de DM chapado en madera de Arce duro 20 Panel acústico vertical de DM chapado en madera de Arce duro 21 Panel acústico vertical de DM chapado en madera de Arce duro (fondo de escenario) 22 Rastrol de madera para sujeción de paneles acústicos 23 Unidad de tratamiento de aire apoyada sobre silent block para absorción de vibraciones 24 Losa de hormigón para apoyo de UTA 25 Perfil L60 inox 26 Taco químico dispuesto cada 1,5m 27 Ladrillo perforado 28 estructura autoportante de perfiles metálicos y placas de Pladur 29 Ladrillo perforado 30 Asilante térmico y acústico de lana de roca 31 Alicatado de Gres cerámico gris (100x25cm) 32 Pavimento de Techlam gris 100x20cm tomado con cemento cola 33 Mortero de nivelación 34 Losa de cimentación de hormigón armado 35 Plot telescópico 36 Panel de DM 37 Lámina anti-impacto 38 Tapa flotante de madera de Arce duro 39 Lámina anti-impacto 40 Tirante de sujeción de guía de estructura falso techo Pladur 41 Luminaria LED tipo Downlight empotrable (7x10cm) 42 Tira LED para luz indirecta 43 Luminaria tipo Downlight empotrable (15x15cm) 44 Levanto de Techlam fabricado in situ 45 Hormigón de limpieza 46 Lámina impermeabilizante 47 Terreno natural compactado 48 Conglomerado de espuma para absorción acústica 49 Viga de hormigón armado de 180x50cm 50 Foco halógeno 50W 51 Difusor de ranura lineal 52 Conductor flexible de aluminio 53 Perfil L60 54 Cámara de aire 55 Reilla retorno climatización 56 Climatizadora 57 Placa de anclaje a viga (10x10cm)



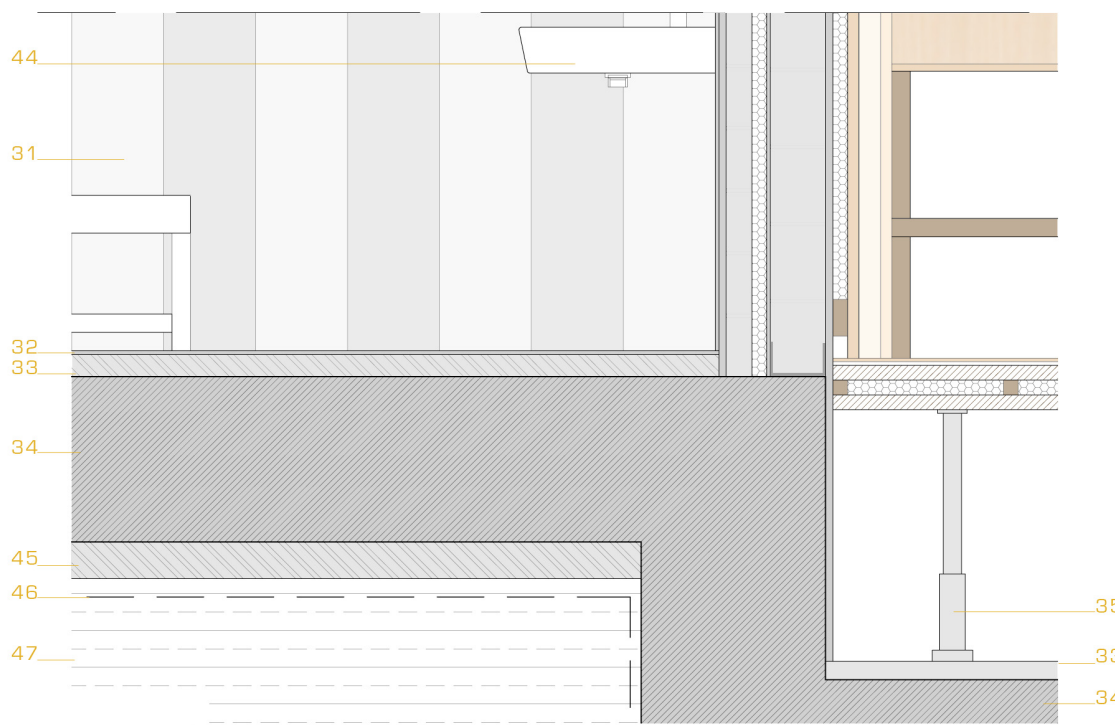
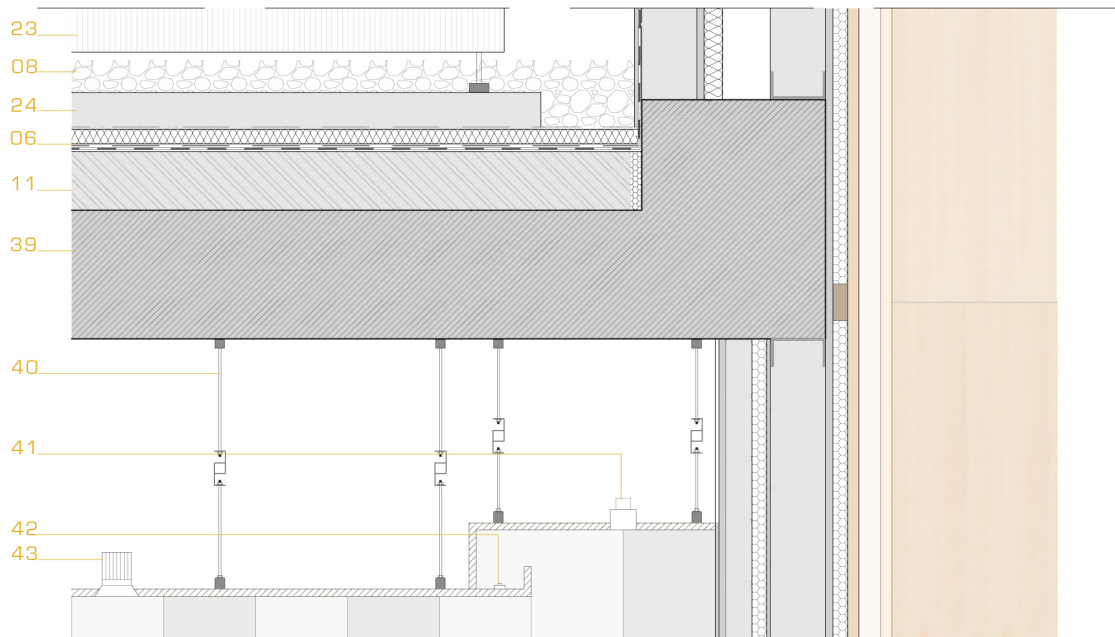
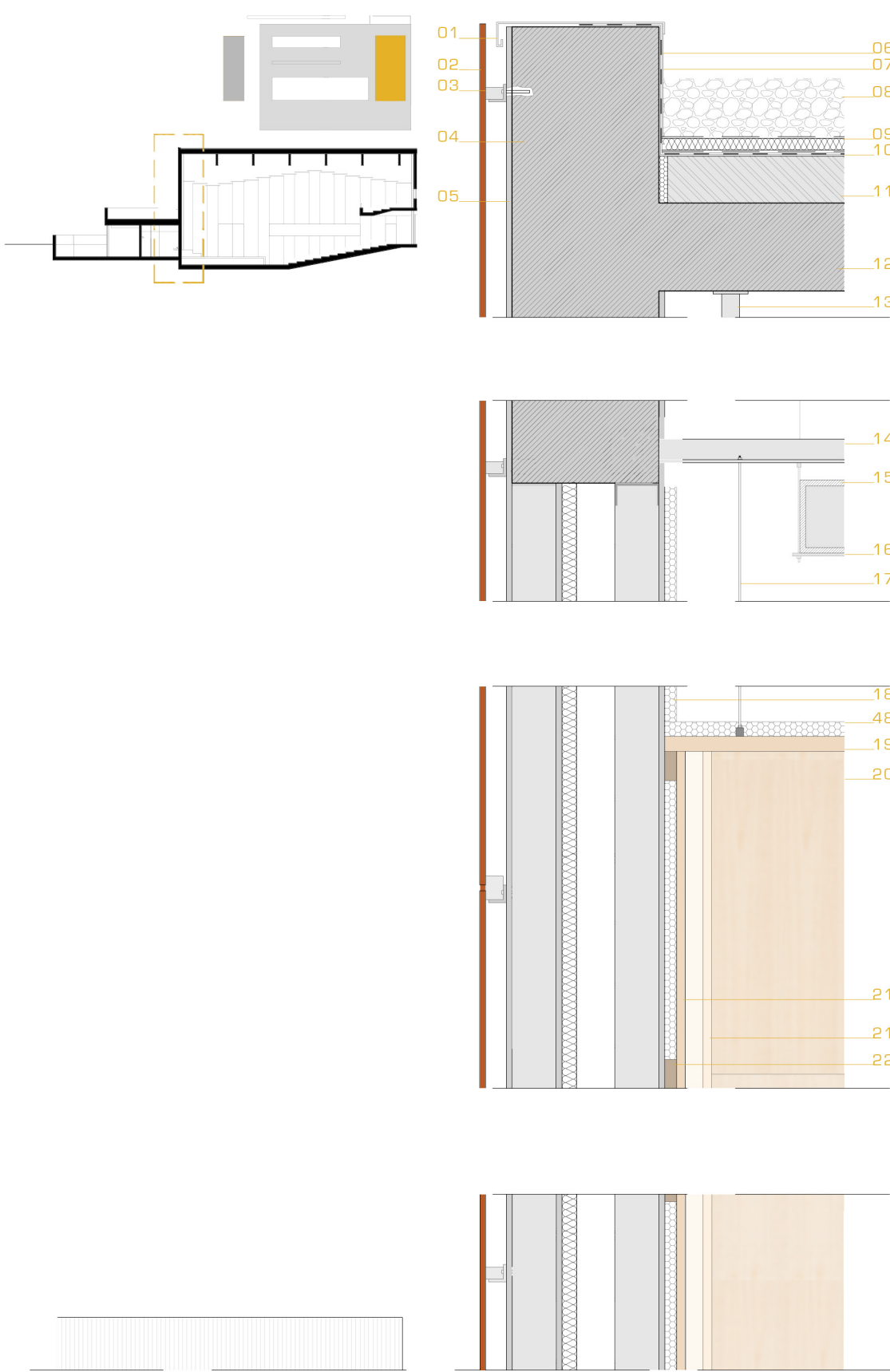
SECCIÓN 1_50



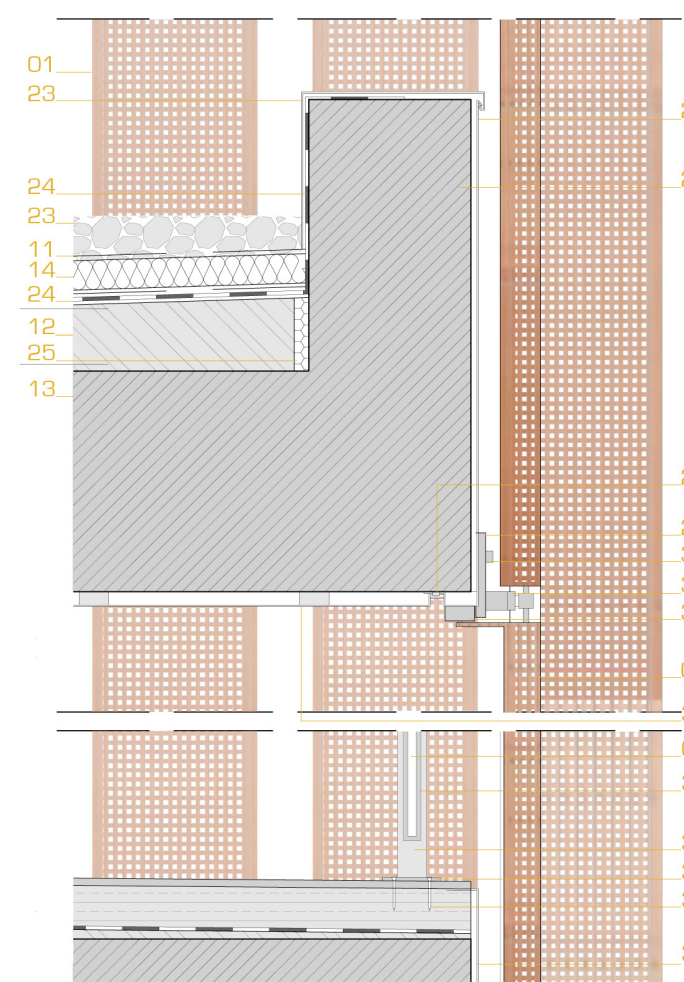
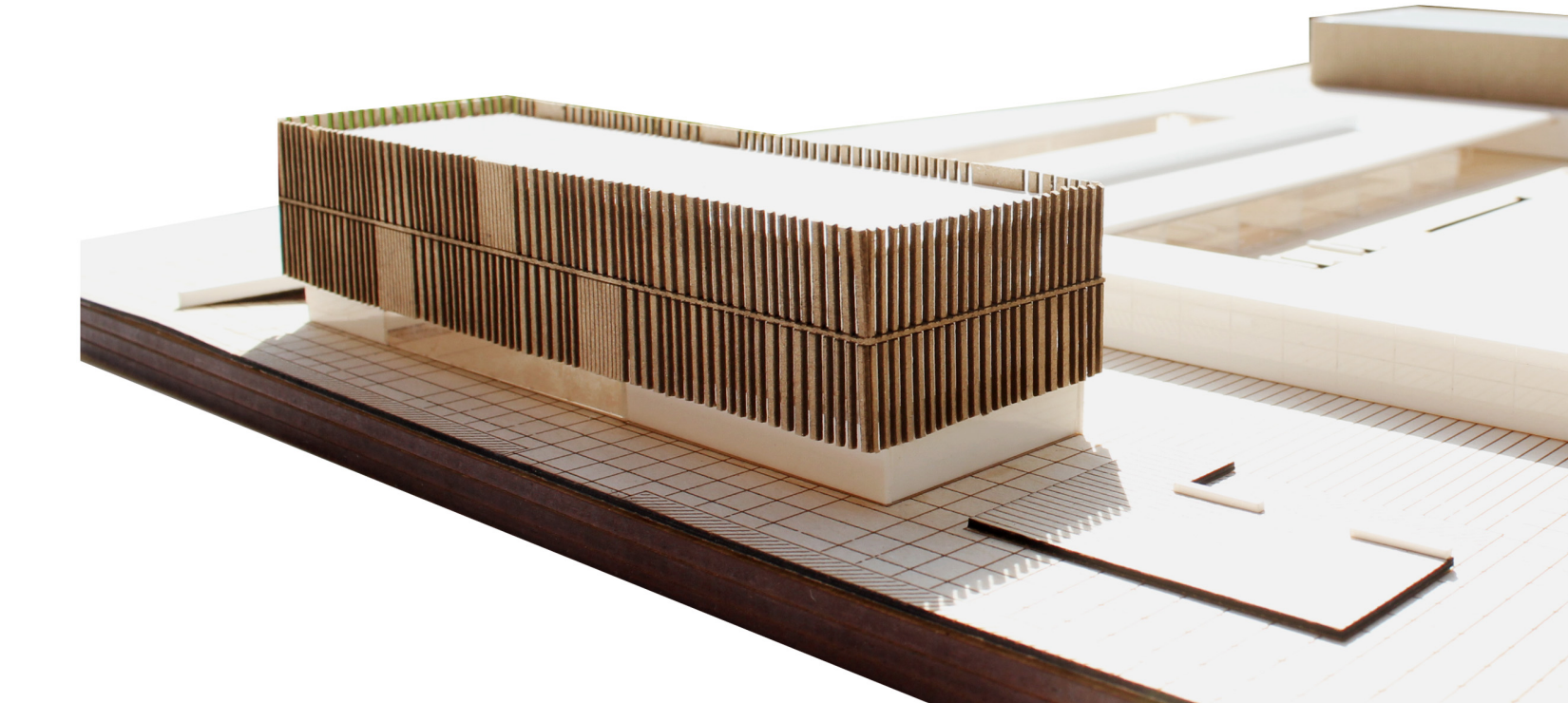
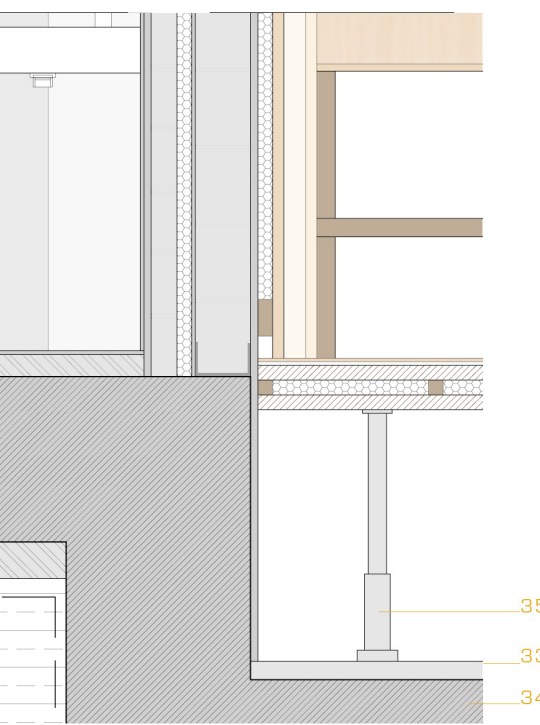
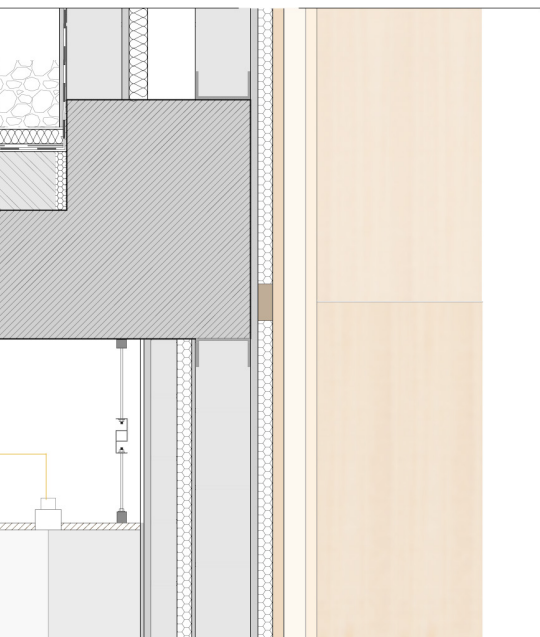
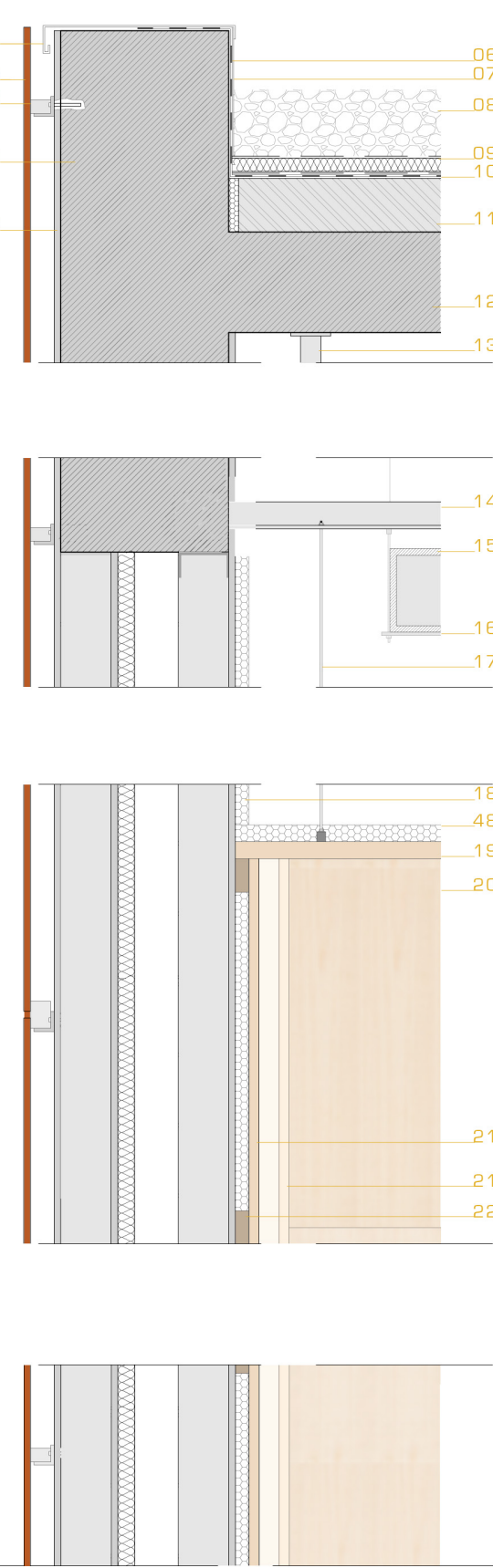
ALZADO 1_20



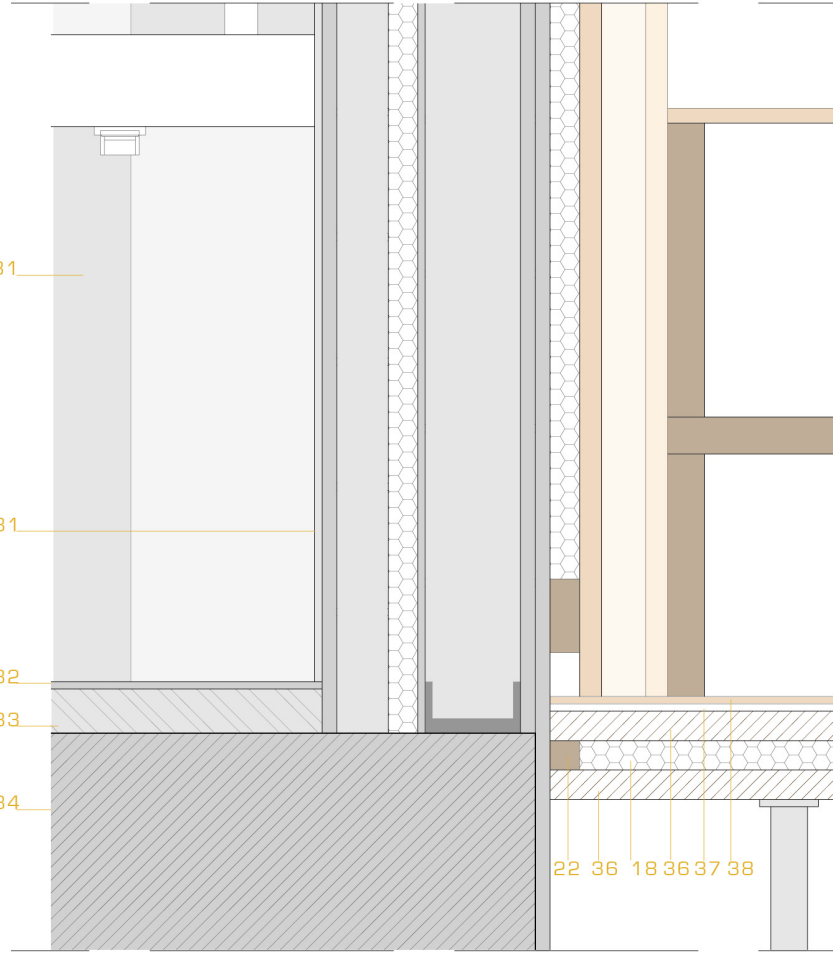
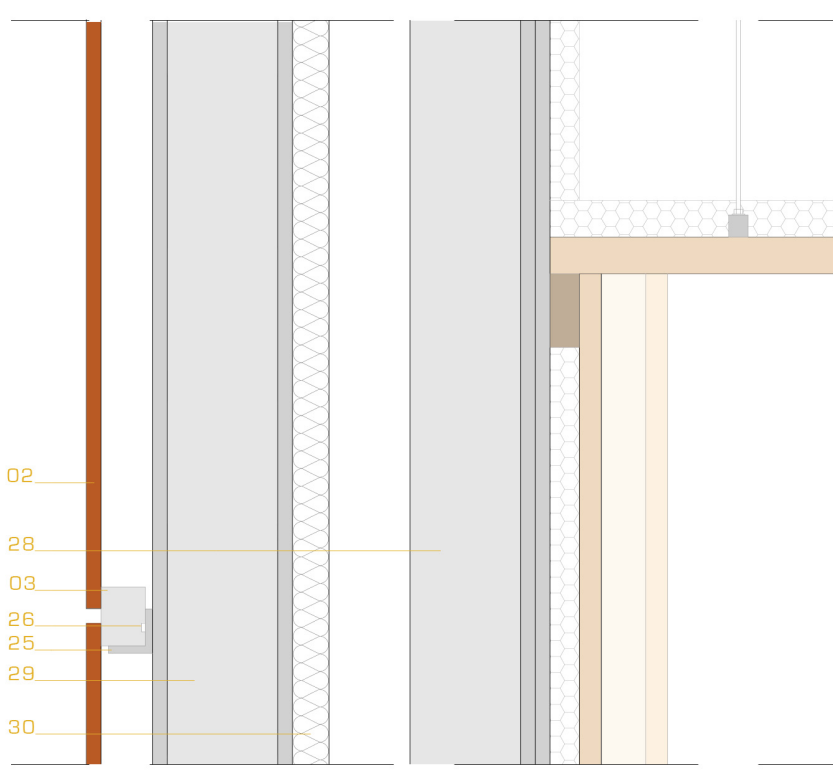
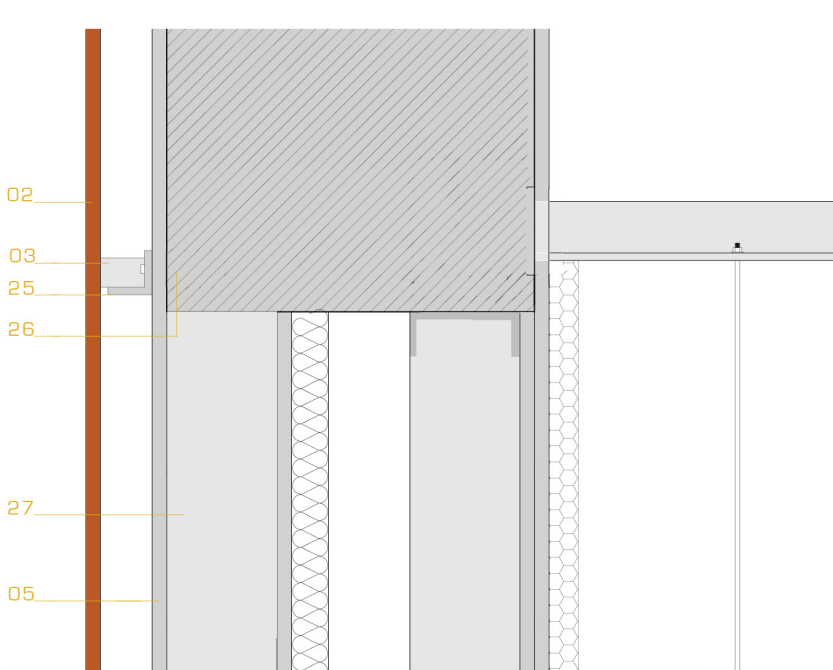
SECCIÓN 1_20



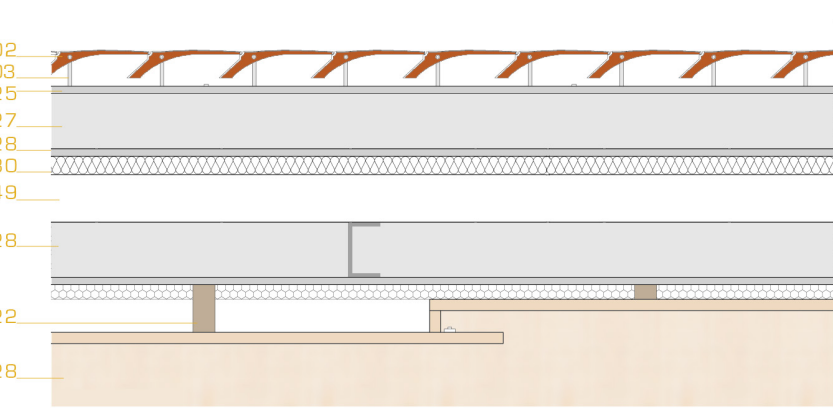
SECCIÓN 1_20



SECCIÓN 1_10



SECCIONES 1_10



PLANTA 1_20

01 Lama orientable de aluminio perforado lacada en rojo Burdeos 02 Pavimento de Techlam gris 100x20cm tomado con cemento cola 03 Pavimento Techlam (Madera) 100x20cm tomado con cemento cola 04 Carpintería corredera de acero inox satinado 05 Mecanismo de sujeción de lamas orientables 06 Chapa de acero inox de remate de forjado 07 Montante acero inox para sujeción vidrio barandilla 08 Vidrio laminado 6+6 09 Tabique múltiple de Pladur formado por 5 láminas de cartón yeso (acústico) 10 Chapa plegada de acero 11 Capa de graves blancos de canto rodado 12 Hormigón aligerado de formación de pendientes 13 Forjado de Losa Alveolar de 15x10 14 Asilante térmico poliestireno extruido 15 Edor textil enrollable 16 Falso techo de escayola 17 Rodapié de Techlam gris 100x8cm tomado con cemento cola 18 Mortero de nivelación 19 Junta elastomérica de retracción 20 Tirante de sujeción de falso techo 21 Reilla de retorno climatización 22 Tira LED para luz indirecta 23 Chapa de coronación de aluminio 24 Lámina impermeabilizante protegida con geotextil 25 Junta elastomérica de retracción de cubiertas 26 Chapa clipada de aluminio de remate de forjado 27 Zuncho de H.A. de contención de cubiertas 28 Tornillo oculto de sujeción de chapas de aluminio 29 Chapa de acero 80x80mm de anclaje al forjado 30 Tornillo Allen de fijación mecánica 31 Brazo mecánico con rótula para sujeción de lamas 32 Carre de distribución mecánica de sistema móvil de lamas 33 Revestimiento de plancha de aluminio (2mm) sobre rastros de sujeción 34 Chapa de acero perfil 12"x1,5mm para sujeción vidrio 35 Platina de acero 80x4mm 36 Platina de acero 80x80mm de anclaje al forjado 37 Tornillo allen avellanado métrica 100/8 38 Chapa plegada aluminio de remate forjado 39 Lámina anti-impacto