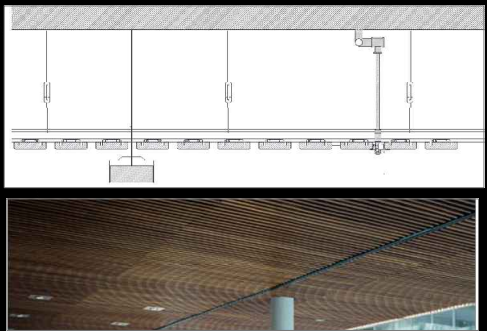
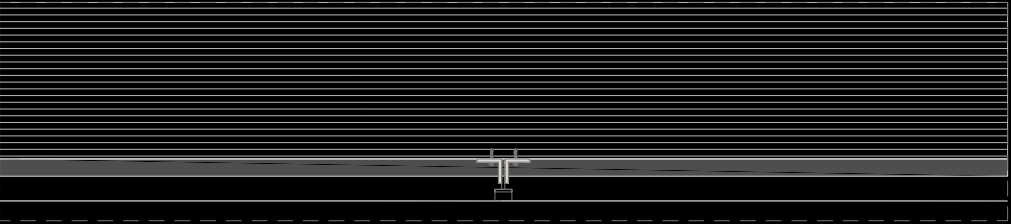


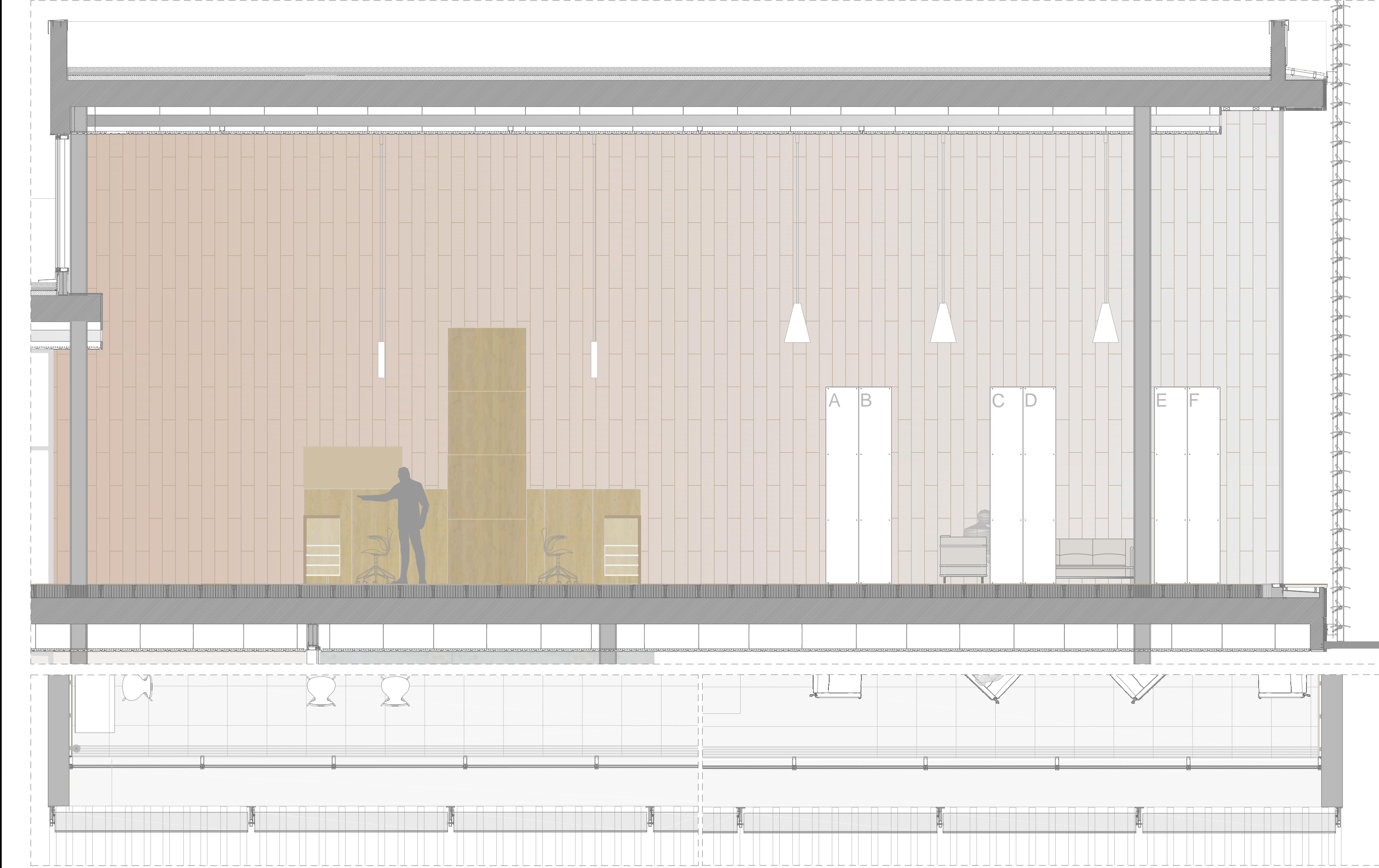
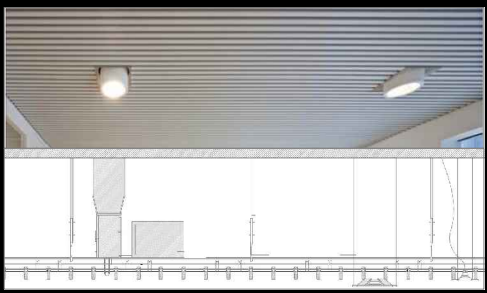
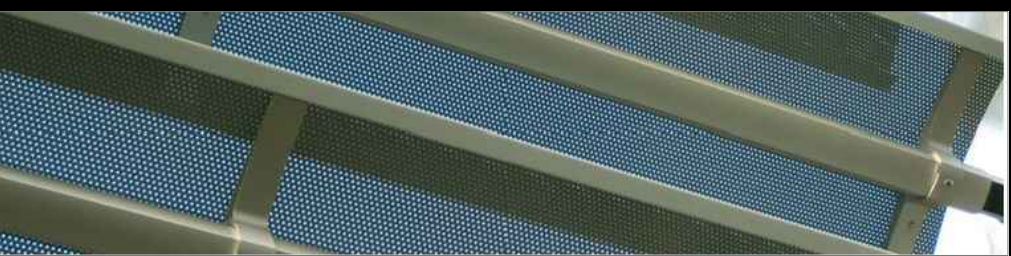
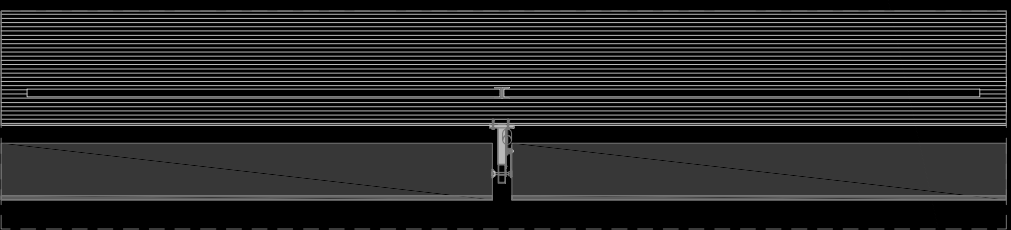
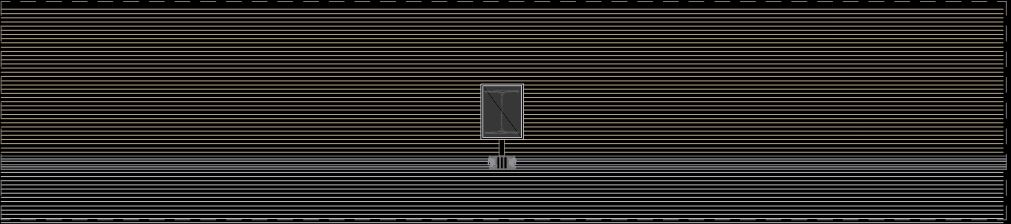
Universidad Popular



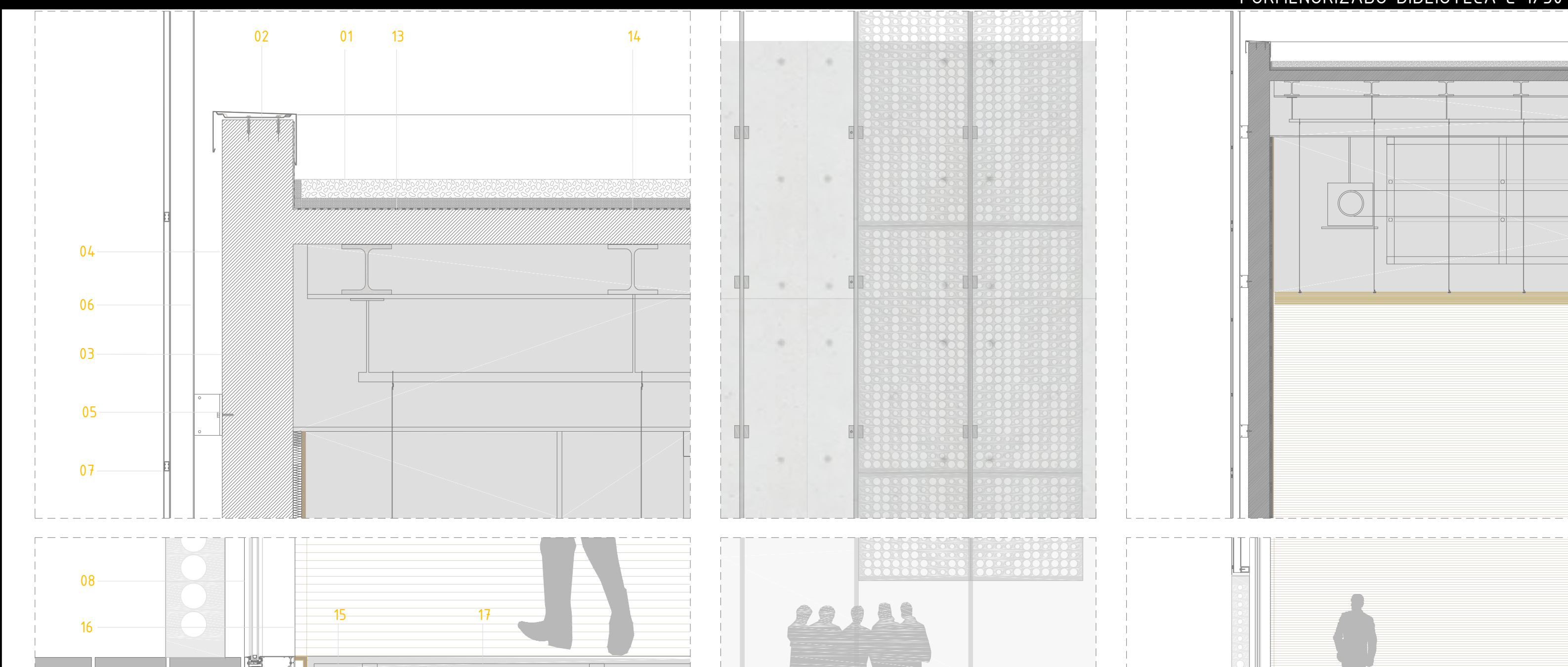
01.Cubierta no transitable formada por: Capa de mortero de regularización, lamina Impermeabilizante de betún, Aislante Térmico Poliestireno extruido rígido,Capa antipacto,Geotextil y Grava.02.Murete de hormigón para realización de cubierta de 25cm con albardilla de chapa de aluminio plegada03.Ahislamineto.04.Muro de hormigón05.Anclaje de montante de chapa perforada. L.80.806.MontanteVertical07.Chapa perforada de acero e.5mm. 08.Paño acristalado con carpintería de aluminio formado por doble cristal, con cámara de aire,6+12+6mm(climalit) 09.Estructura de acero colgada de correas10.Pasarela técnica de escenario 11.Falso techo de Madera line sistema Grid de Hunter Douglas 12.Sistema de Climatización.13.Forjado chapacolorante.14.Viga metálica HEB15.Pavimento de tarima de madera de haya polimerizada16.Panelado contrachapado de madera de haya con espesor variable según necesidades17.Sistema hidráulico para plataforma



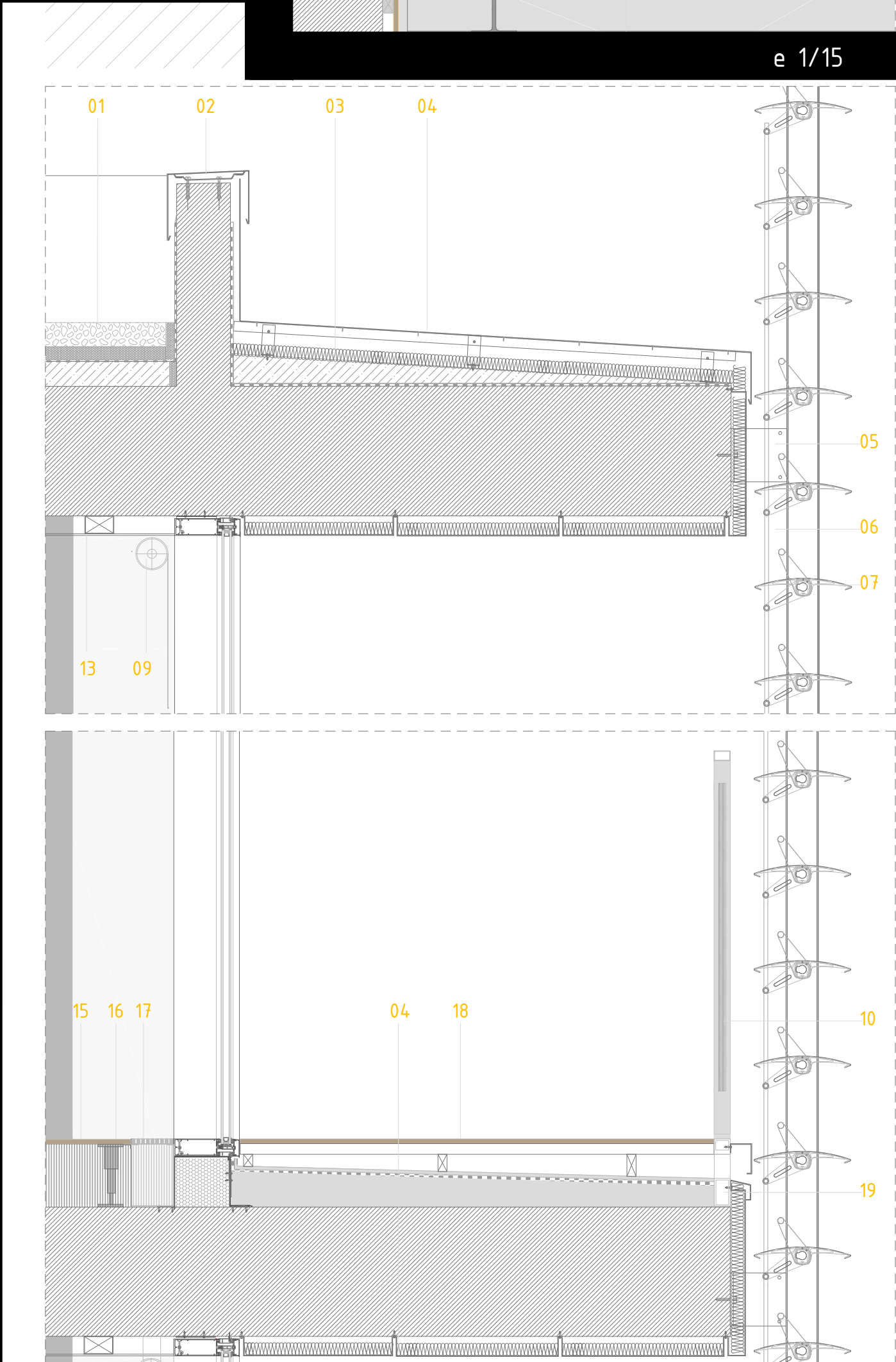
01.Cubierta no transitable formada por: Capa de mortero de regularización, lamina Impermeabilizante de betún, Aislante Térmico Poliestireno extruido rígido, Capa antipacto,Geotextil y Grava. 02.Murete de hormigón para realización de cubierta de 25cm con albardilla de chapa de aluminio plegada03.Hormigón de pendiente 1,5% con lamina impermeable para evacuación de agua.04.Chapa acero inox e= 5mm .05.Anclaje de montante lamas (pieza conformada 'X' soldado a platabanda)06.Montante Vertical07.Lamas Orientables Aeroscreen Mediante mecanismo eléctrico de Hunter Douglas tipoPerforated.08.Paño acristalado con carpintería de aluminio formado por doble cristal, con cámara de aire, 6+12+6mm(climalit)09.Estor enrollable sistema Afos , motorizado de color blanco de la casa Bandalux 10.Barandilla de acero inox con cristal de seguridad11.Paneles múltiples metálicos Luxalon12.Placa de pladur pintada.13.Forrado de chapa metálica suspendida en techo.14.Forjado reticular bidireccional "in situ" con dervios de 40x40cm15.Pavimento con acabado porcelánico sobre baldosa de acero y núcleo de cemento según suelo técnico de 15cm tipo Unifix de Movinord 16.Pedestales regulables en altura para suelo técnico tipo Unifix de Movinord17.Rejillasalida retorno climatización 18.Pavimento exterior a nivel de madera19.Bastidor metálico. 20.Pavimento de granito natural antideslizante del 60x 40cm para exterior sobre rastreles.



PORMENORIZADO BIBLIOTECA e 1/50

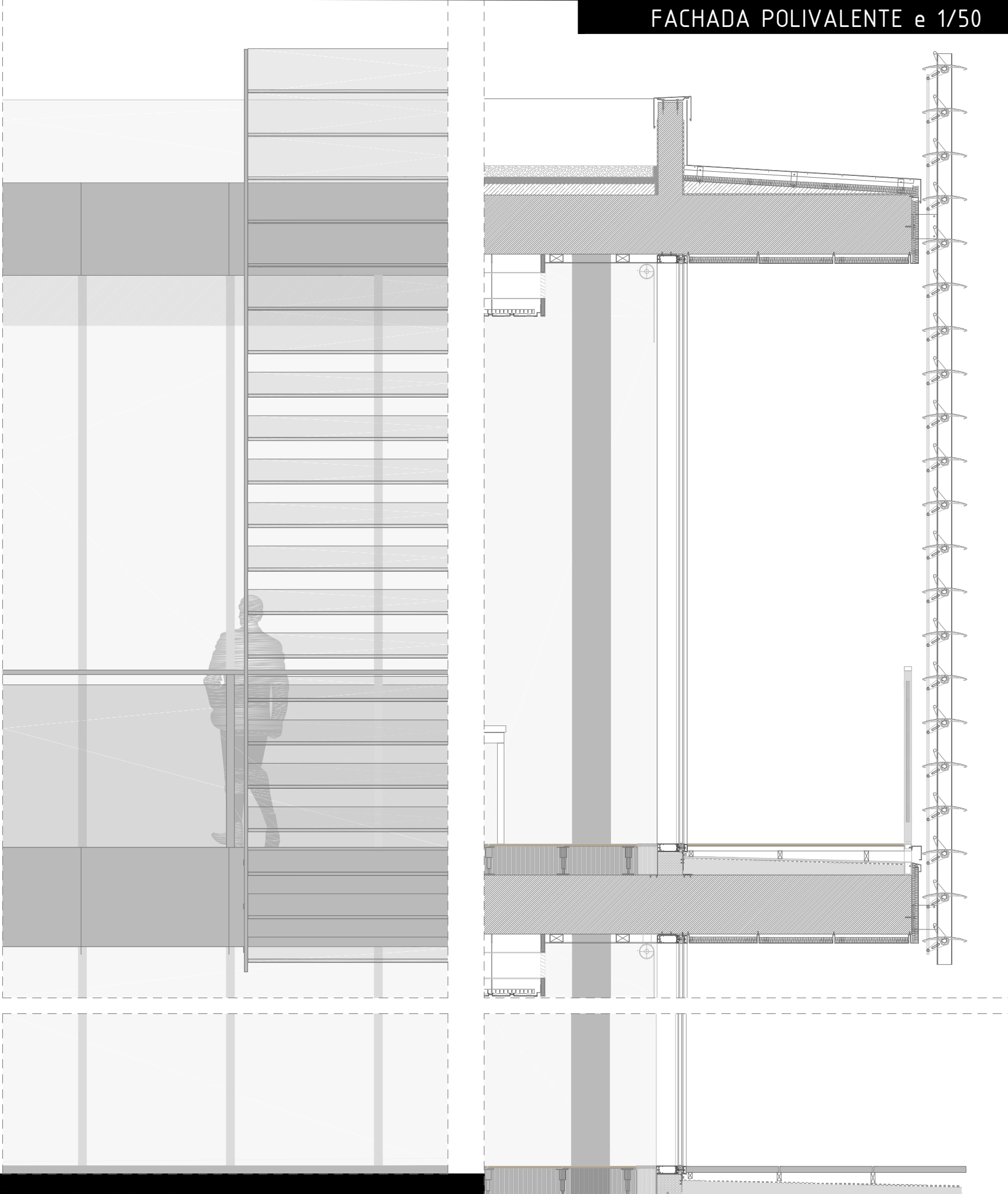


e 1/15



e 1/15

FACHADA POLIVALENTE e 1/50



FACHADA AULAS e 1/50