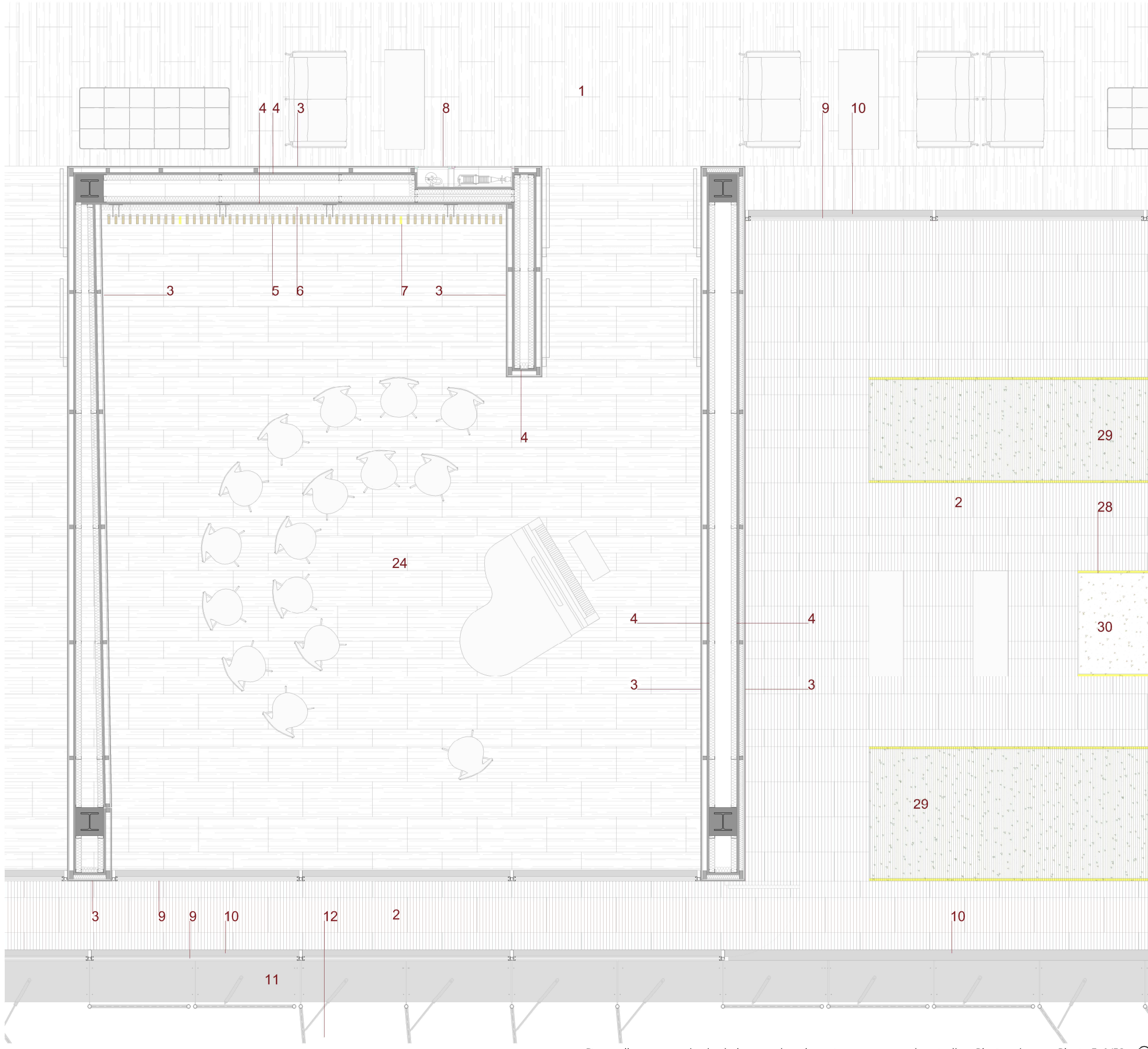
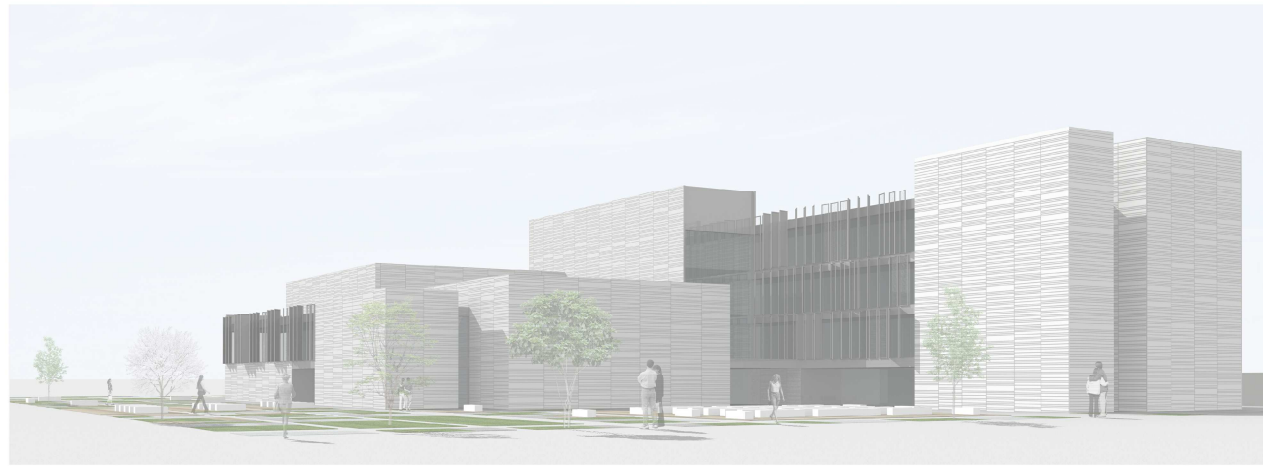


# 4CENTRO DE PRODUCCIÓN MUSICAL

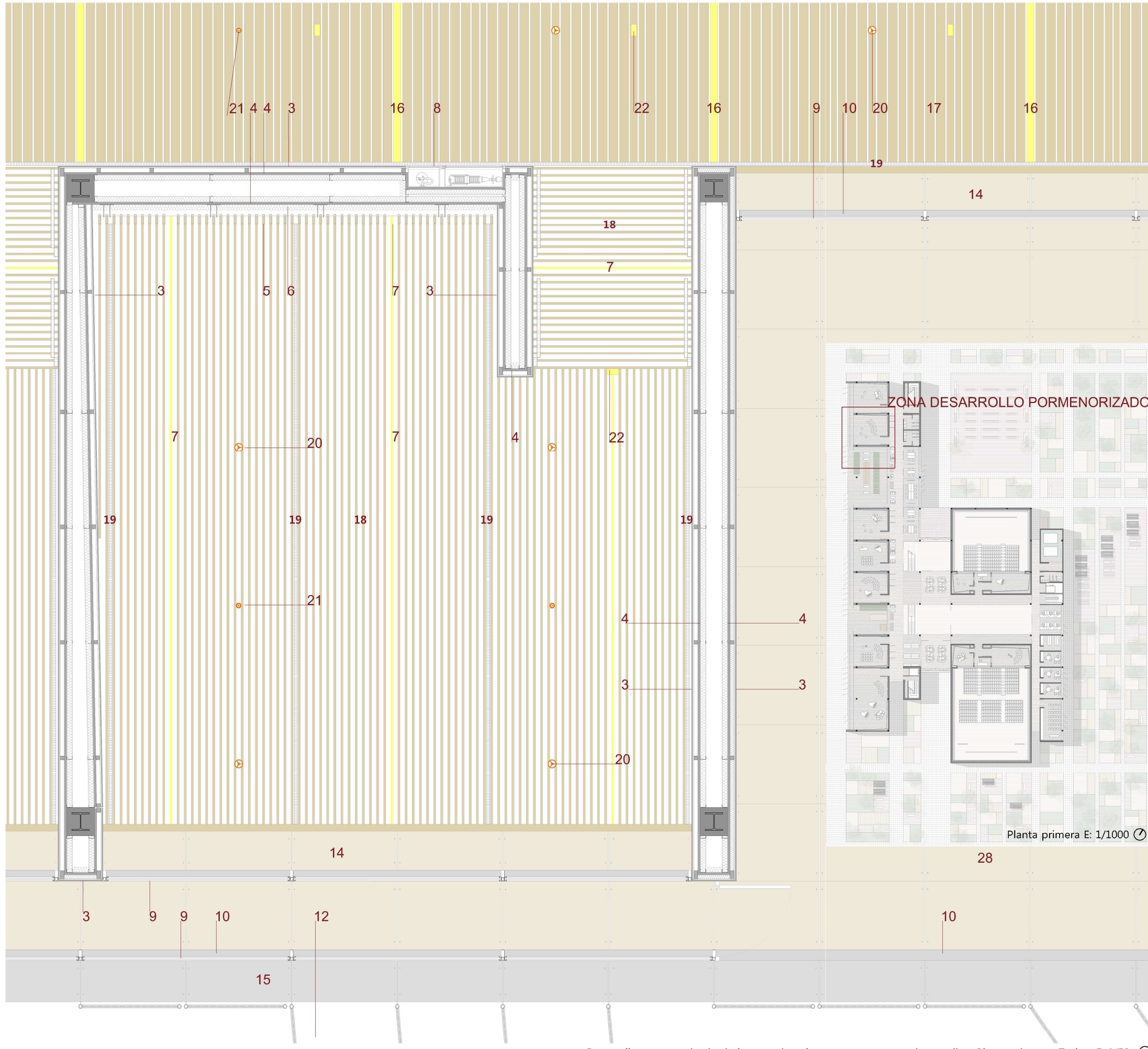
ALBERTO JESÚS ORTOLÁ PEIRÓ PFC TALLER 1 2012-2013

## LEYENDA DESARROLLO PORMENORIZADO

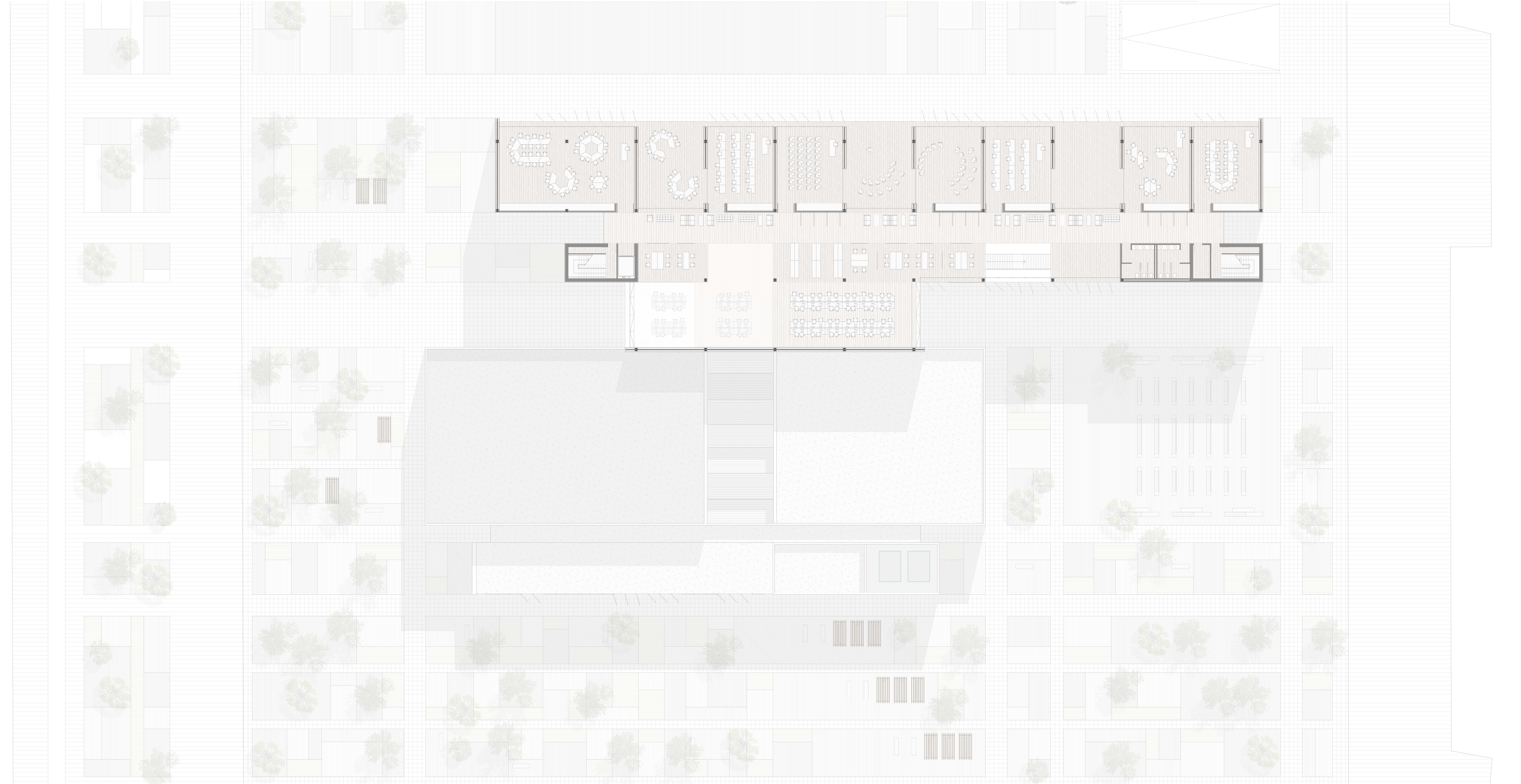
- 1 Pavimento de cuarzo "Marmol Compac" color Beige sobre suelo técnico con travesaños, pulido y con los cantos biselados. Combinación de baldosas de anchos 44 cm y 22cm y largos de 88 cm y 44 cm con un espesor de e=3cm
- 2 Terraza de madera de Teca protegida contra la humedad. Combinación de baldosas de anchos 44 cm y 22cm y largos de 88 cm y 44 cm con un espesor de e=3cm
- 3 Revestimiento interior en madera "Parkies" de Haya y Roble con piezas de 44 y 22 cm de ancho, con tratamiento hidrófugo en las zonas expuestas al exterior, con fijación oculta con sistema de cuclique e=14mm fijado con un soporte de madera de sección cuadrada 5x5 cm encolado sobre la hoja de cartón yeso. En su cara exterior con aislante térmico fibra de vidrio de espesor 5cm
- 4 Placas de cartón yeso Knauf e=20mm con tratamiento hidrófugo en las zonas expuestas al exterior, sobre periferia metálica de 7cm la cual posee una banda acústica entre la periferia y el soporte. Con aislante acústico lana de roca de 7cm de espesor
- 5 Cerramiento de listones de madera maciza e= 30 mm Hunter Douglas de Cerezo, separados entre ellos 60mm y con sistema de fijación oculta, sujetos al cerramiento de cartón yeso mediante periferia
- 6 Aislante acústico Lana de roca, con un fieltro de color negro en su parte vista
- 7 Regleta Iguzzini IN30 versión minimal (sin bordes), con juntas directas y con módulo angular para su unión con la pared. En sustitución de un listón de madera
- 8 BIE y extintor empotrados sobre el cerramiento
- 9 Vidrio doble 4/12/6 mm
- 10 Perfil extruido de aluminio del mismo color que la carpintería como perfil de remate
- 11 Vierteaguas de aluminio Hunter Douglas e= 5mm color gris metalizado acabado en mate sujeto con tornillos avellanados con perforación de Ø35mm para el eje del pistón de aire
- 12 Sistema abatible de protección solar formado por perfiles tubulares de acero galvanizado y con una malla metálica tipo Lamelle con una superficie abierta del 41,40%
- 13 Revestimiento de chapa de aluminio para los pilares color color gris metalizado acabado en mate sujeto con tornillos avellanados
- 14 Falso techo de madera maciza e= 15mm Hunter Douglas de Cerezo sujeta con tornillos avellanados lacados del mismo color
- 15 Panel de aluminio Huner Douglas e= 5mm color gris metalizado acabado en mate sujeto con tornillos avellanados
- 16 Luminaria IN90 Iguzzini versión minimal (sin marco) remplazando a la bandeja de madera de 92mm
- 17 Falso techo de bandejas de madera maciza e= 15mm Hunter Duaglas de Cerezo, 3 anchos diferentes 70/92/116mm separados entre ellos 19mm y con sistema de fijación oculta.
- 18 Falso techo de listones de madera maciza e= 30 mm Hunter Douglas de Cerezo, separados entre ellos 60mm y con sistema de fijación oculta.
- 19 Rejilla de climatización
- 20 Rociador
- 21 Detector
- 22 Luz de emergencia
- 23 Luz difusa Tray Iguzzini
- 24 Pavimento de cuarzo de "Marmol Compac" color Beige pulido y con los cantos biselados. Combinación de baldosas de anchos 44 cm y 22cm y largos de 88 cm y 44 cm con un espesor de e=3cm sobre loseta de hormigón de 13cm de espesor sobre lana de roca e=7cm
- 25 Estor enrollable de color blanco con una superficie abierta del 50%
- 26 Pavimento de hormigón prefabricado para el acceso a las instalaciones de cubierta
- 27 Ventana corredera
- 28 Luminaria empotrable en pavimento Iguzzini Linealuce
- 29 Zona vegetal
- 30 Zona de gravas blancas de canto rodado Ø 20/ 30 mm, con un espesor mínimo de 5 cm



Desarrollo pormenorizado de la zona de aulas + terraza + zona de estudio - Planta primera - Planta E: 1/50



Desarrollo pormenorizado de la zona de aulas + terraza + zona de estudio - Planta primera - Techos E: 1/50



Planta tercera E: 1/300