

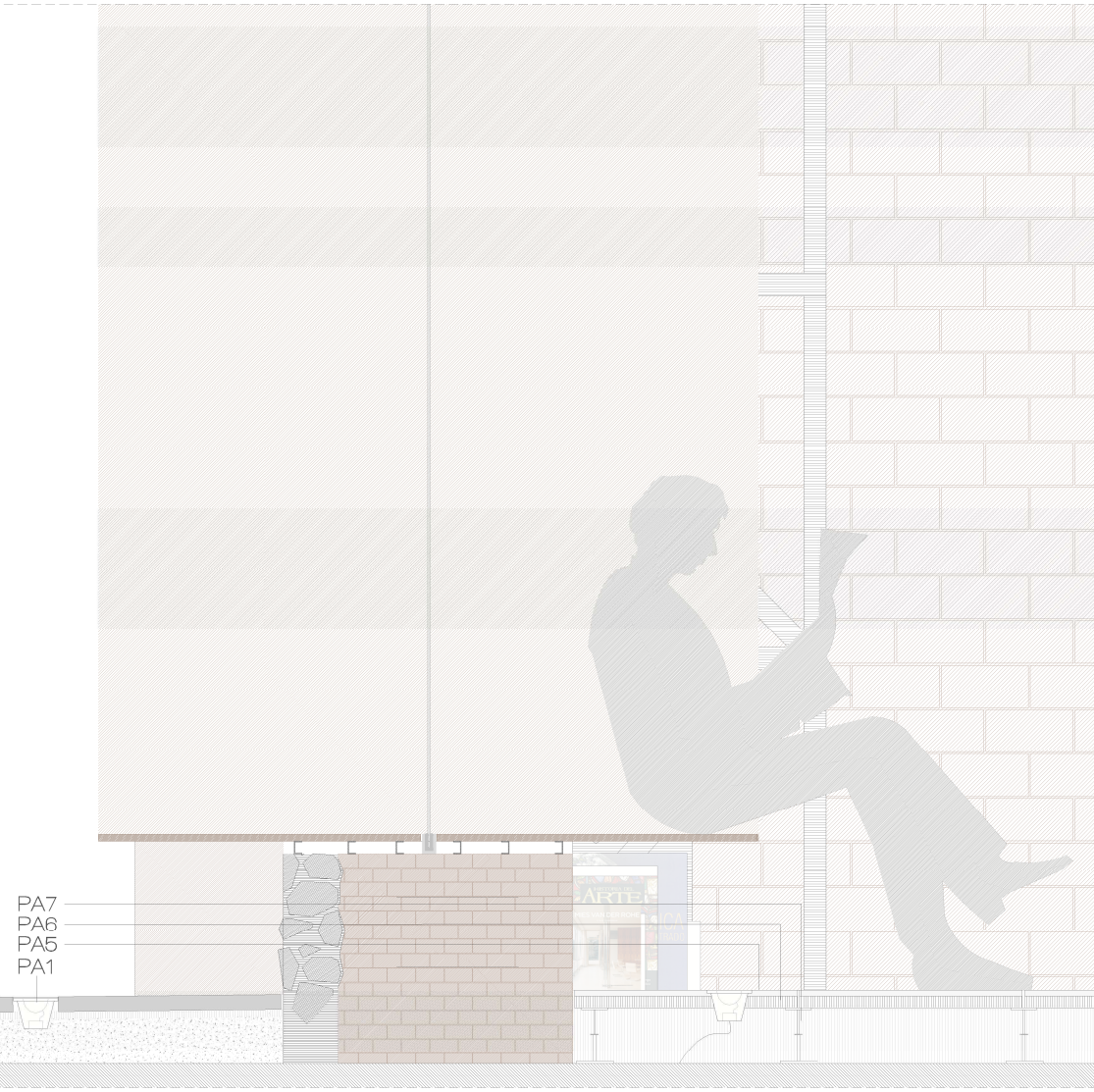
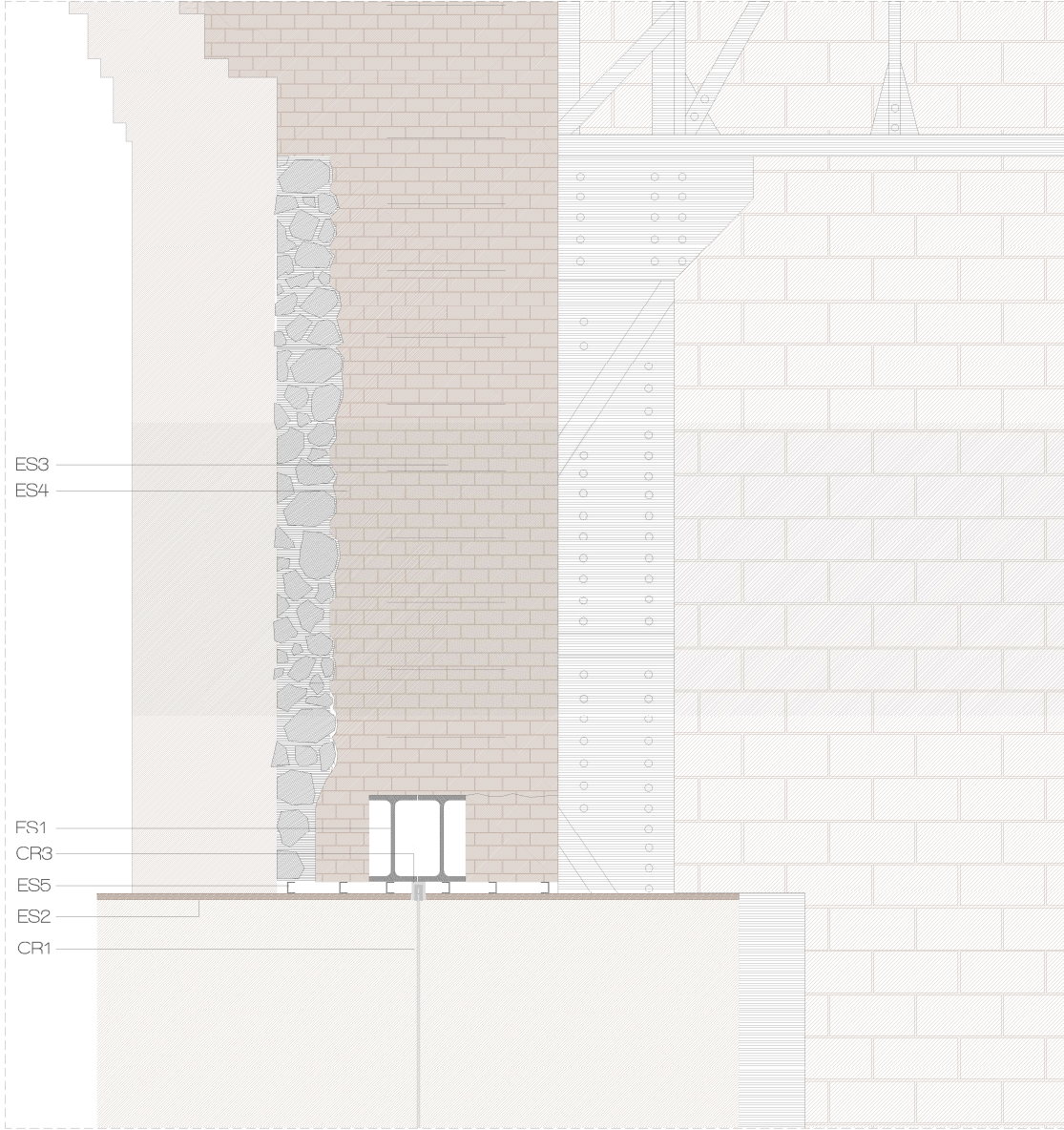
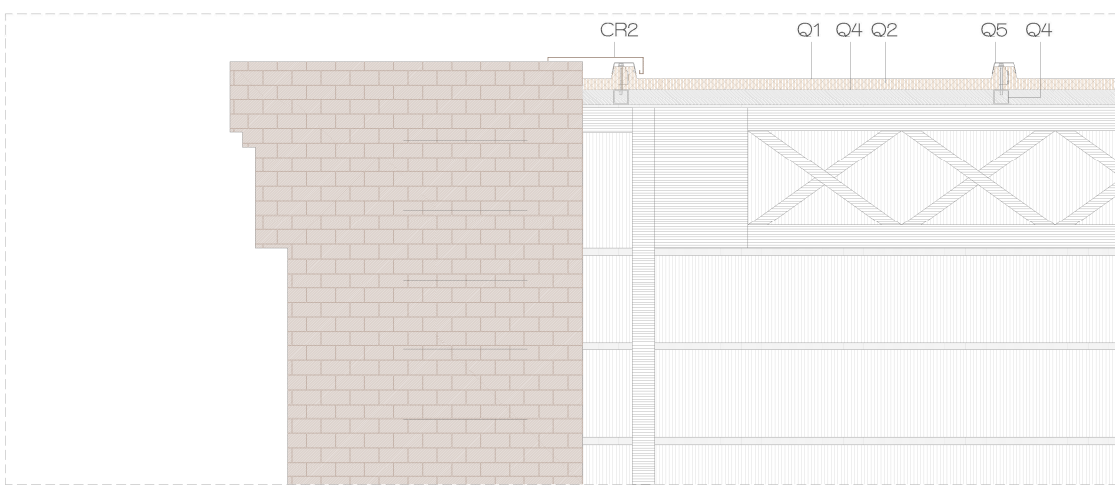
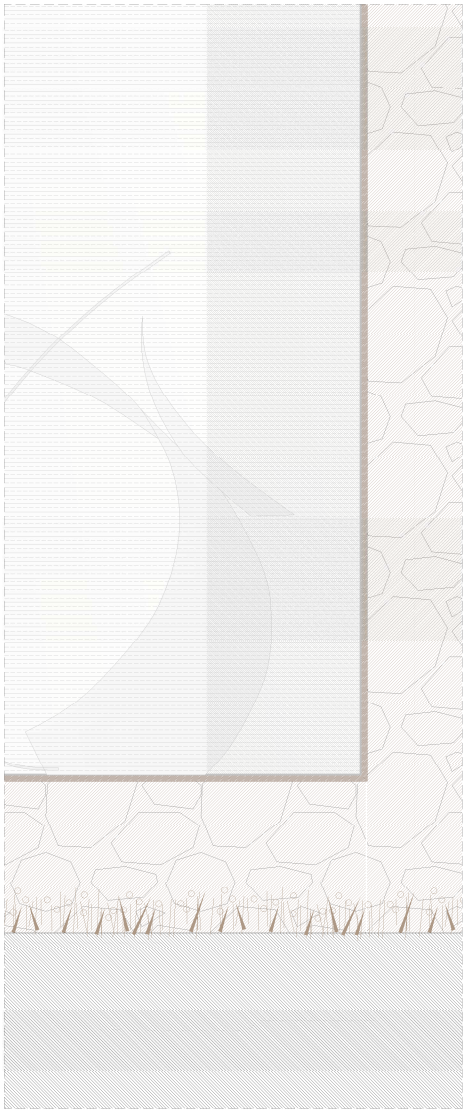
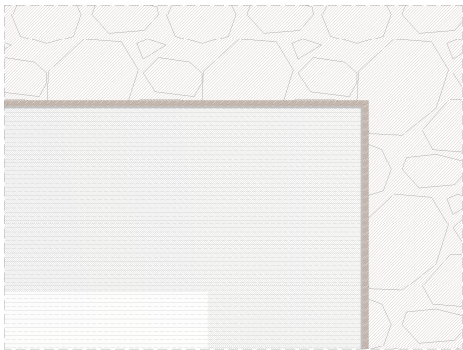
DETALLE FACHADA OESTE MACOSA (D1) 1:20

CUBIERTA
Q1 Chapa superior panel sandwich acero corten, Intes
Q2 Chapa inferior panel sandwich acero corten, Intes
Q3 Córrea metálica para sujeción de panel sandwich
Q4 Aislamiento de poliestireno
Q5 Tapagujas para ocultar fontillería

ESTRUCTURA
ES1 Perfiles IPE 200
ES2 Chapa de acero corten 8mm fijada a los perfiles y al muro mediante sistema de alado, con piezas auxiliares soldadas a los perfiles y al muro. Vienen prefabricadas en forma de 2 vigas de acero corten
ES3 Muro presistente autosoportante de ladrillo
ES4 Revestimiento de mampostería
ES5 Písta metálica adherida al muro y perfiles para alado de las capas de acero corten

CARPINTERÍA
CR1 Vidrio doble 8mm
CR2 Perfil de remate superior de acero corten
CR3 Pieza metálica en U para sujeción del vidrio, previa colocación de masilla entre el vidrio y la pisa metálica

PAVIMENTOS
PA1 Luminaria empotrada en el suelo Iguzz
PA2 Pavimento exterior Black grey de CERAMICHE KEOPÉ para exterior
PA3 Mortero de aggrre
PA4 Hormigón aligerado para formación de pendiente
PA5 Pavimento elevado registrable de baldosas de macromento PORCELANOSA
PA6 Tablero de sultato cálcico
PA7 Pedestal de acero galvanizado BUTECH



DETALLE FACHADA ESTE MACOSA (D2) 1:20

CUBIERTA
Q1 Aislante térmico proyectado
Q2 Hormigón aligerado para formación de pendientes 2%
Q3 Mortero regularizador e2cm
Q4 Lámina impermeabilización no adherida: PDM
Q5 Mortero de protección e2cm
Q6 Capotelex antiproyectante
Q7 Capa de mortero e2cm
Q8 Pavimento a nivel de parquet cerámico para exteriores Par-ter PORCELANOSA modelo cefarí cognac, antidesl 14,3x60x1,20
Q9 Pedestales de PVC

ESTRUCTURA
ES1 Perfil de acero IPE 300 (sopane)
ES2 IPE 300 (viga)
ES3 PC100
ES4 Chapa de acero inoxidable para rematar el sopane (platabanda)
ES5 Unión anclamiento atornillado al pilar presistente
ES6 Viga de hormigón armado 100cm de canto
ES7 Plar de acero HEB 300
ES8 Losa de hormigón
ES9 Nervio de hormigón 40cm de canto
ES10 Forjado sanitario 30cm de canto
ES11 Subestructura para anclaje de los paneles de acero corten: IPE 220

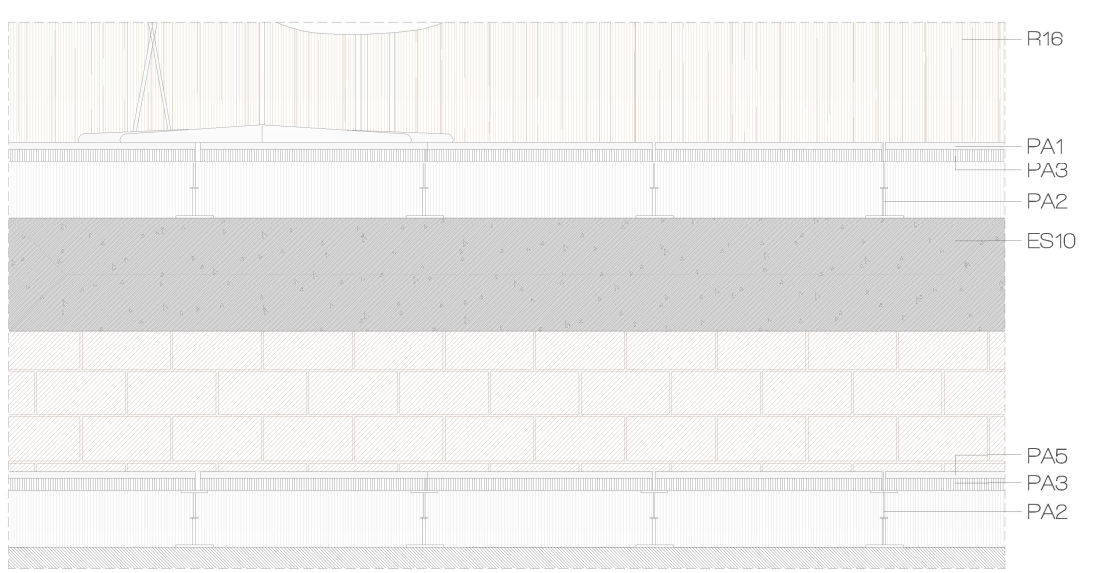
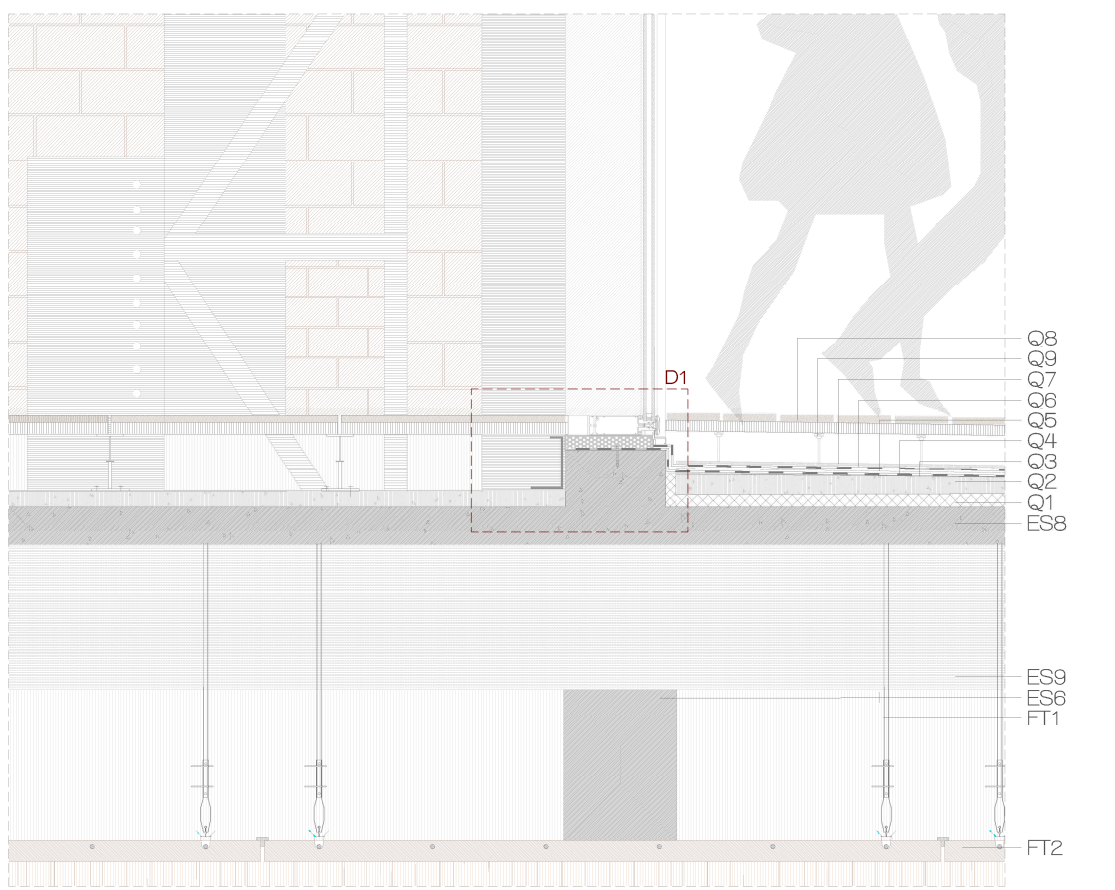
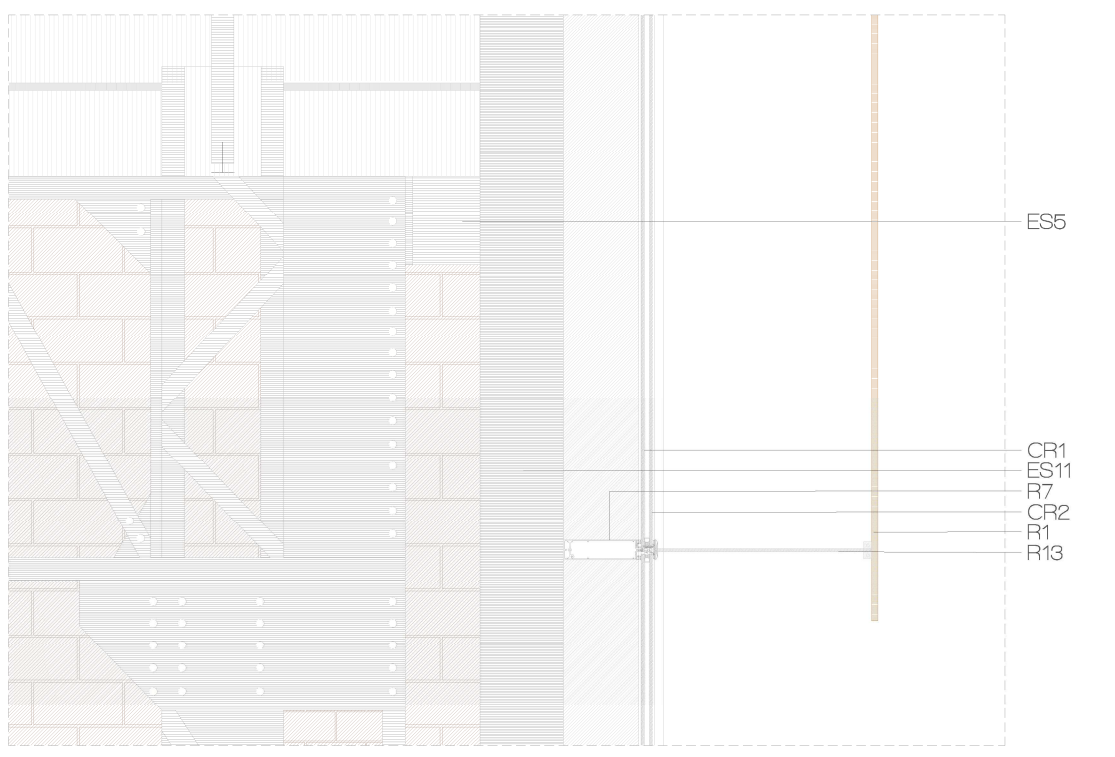
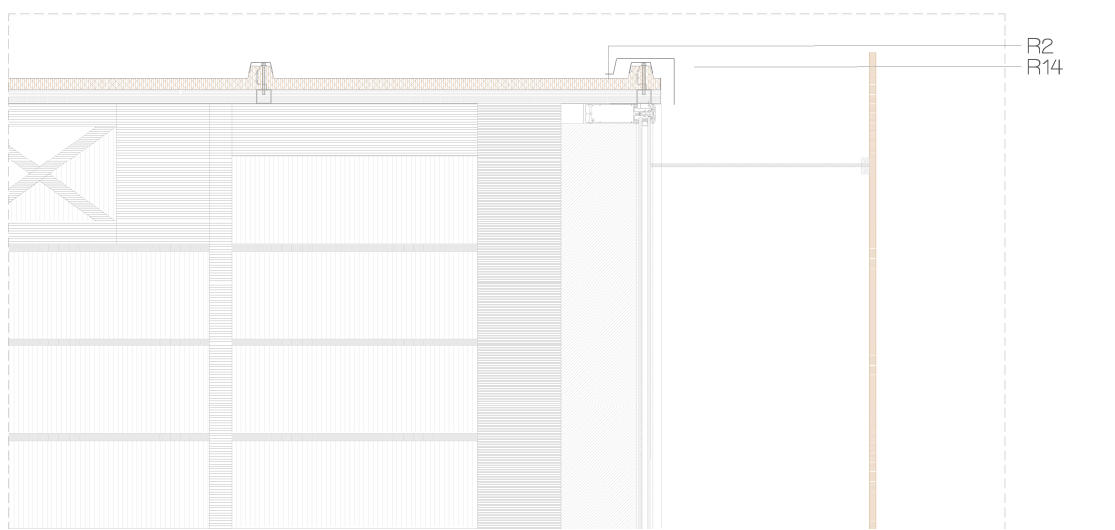
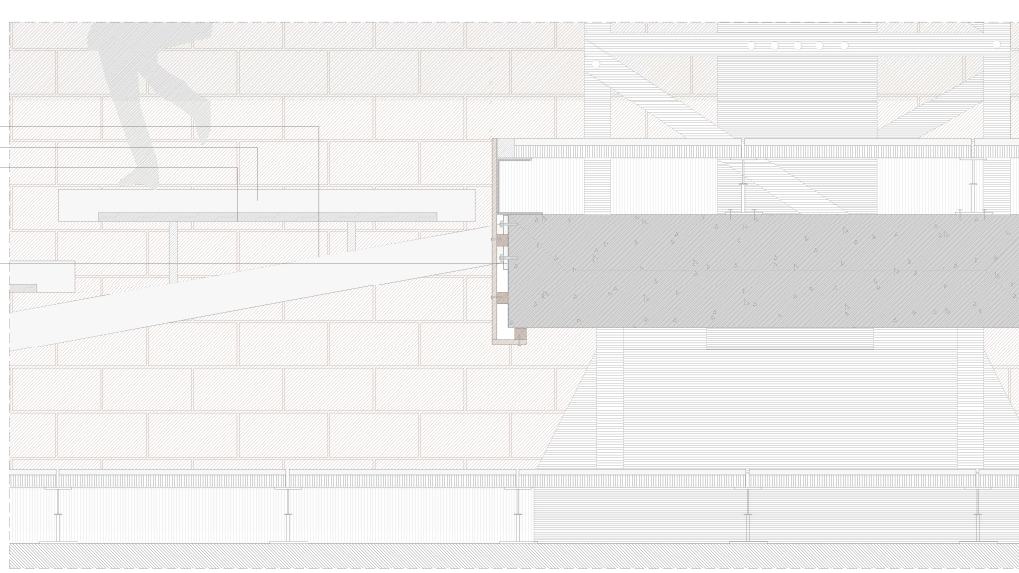
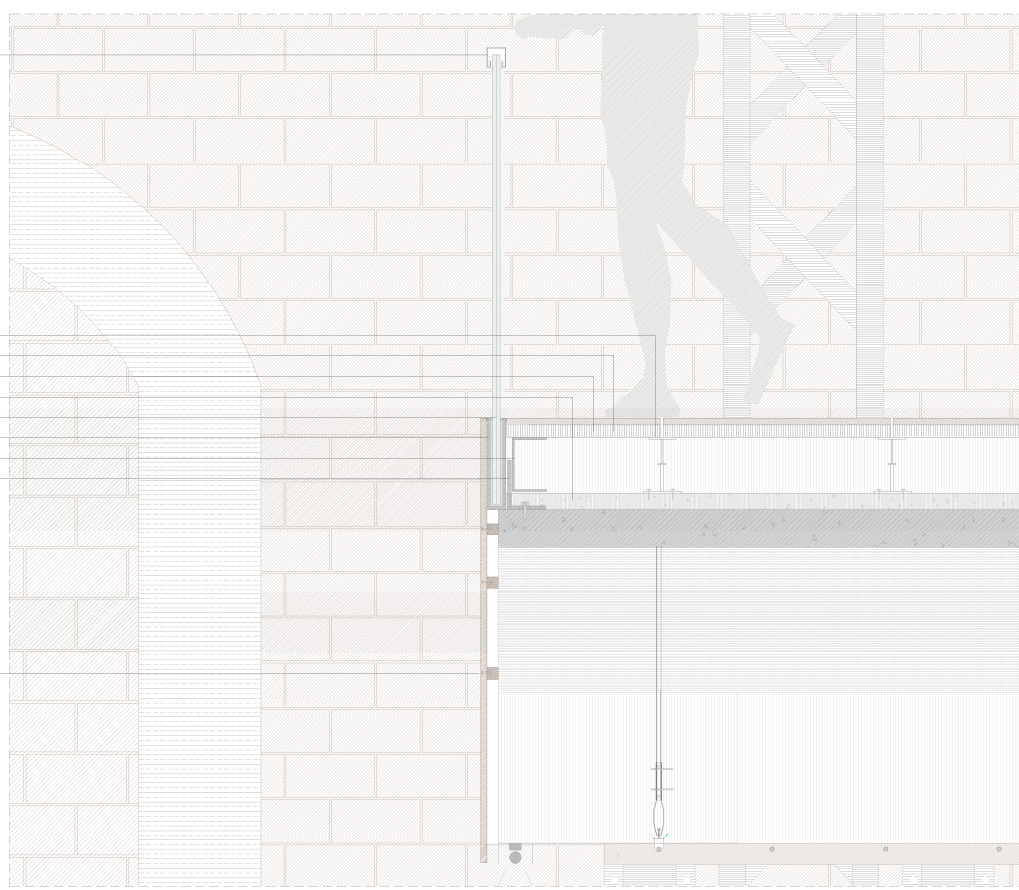
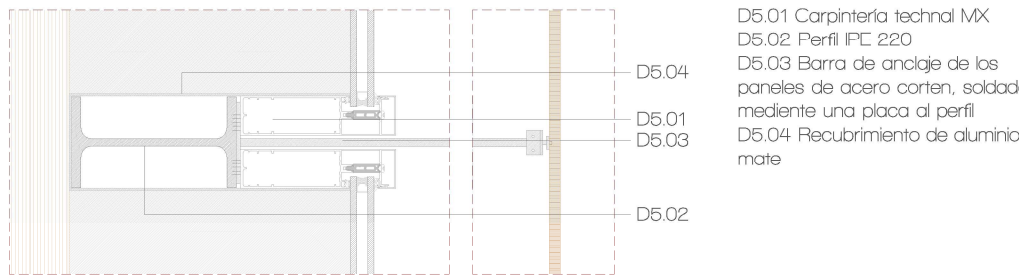
FALSO TECHO
FT1 Soporte acero galvanizado para falso techo
FT2 Falso techo de lamas de madera de lroko modelo QRD HUNTER DOUGLAS

DETALLE 1 (PLANTA)

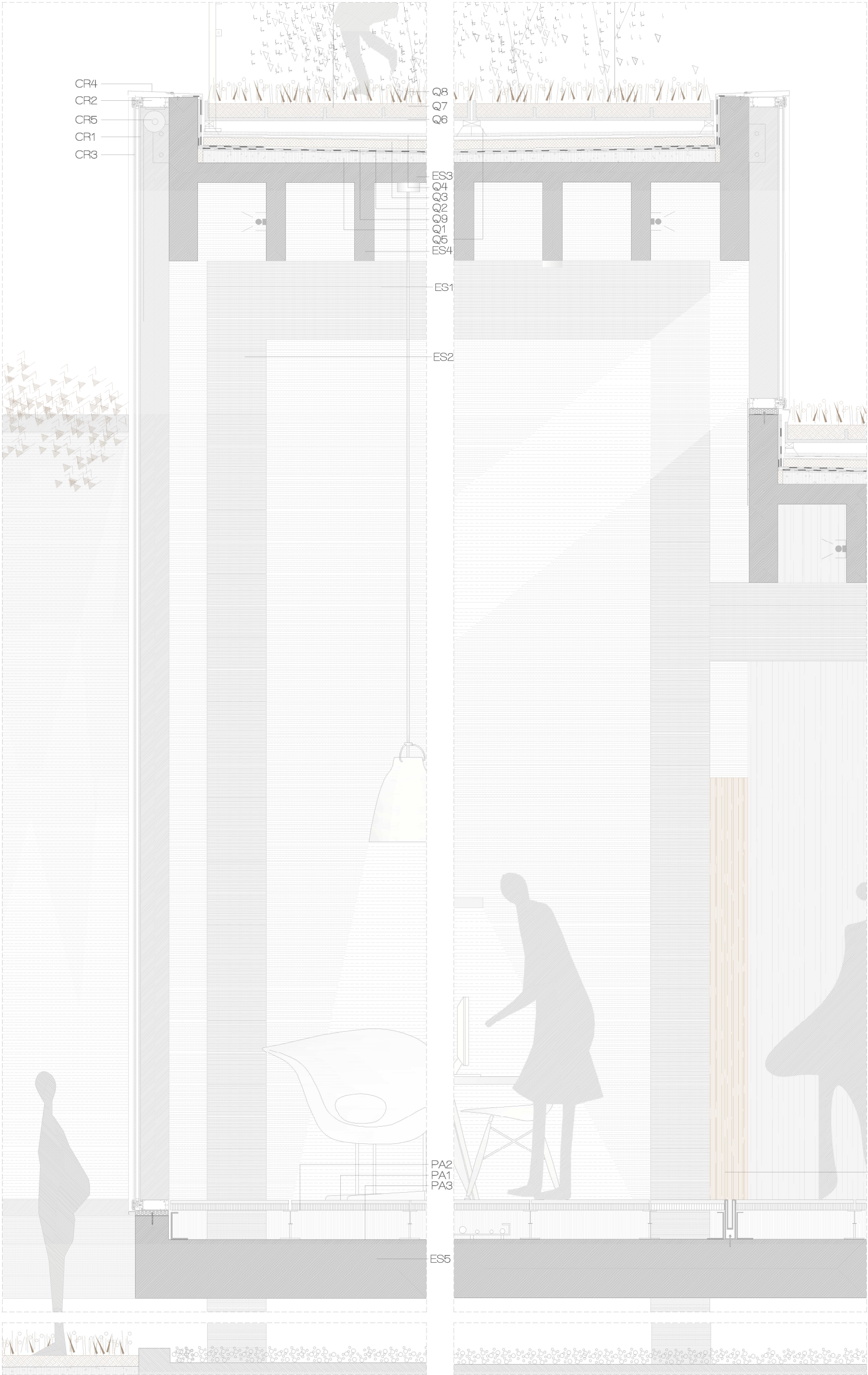
CARPINTERÍA
CR1 Vidrio doble de 8mm y cámara de 15mm
CR2 Carpintería TECHN-MX contratapa continua con resalto de las verticales

REVESTIMIENTO FACHADA
R1 Panel de acero corten perforado anclado a la subestructura
R2 Panel sandwich de acero corten INTES
R3 Montante carpintería technal MX vertical
R4 Listones de madera anclados a la estructura mediante rastreles de madera adheridos a esta
R5 Pasmantas metálico
R6 Sopane metálico en forma de U
R7 Travesaño metálico carpintería technal MX vertical
R8 Barandilla de doble vidrio sistema TECHN-vidrio embutido en el falso suelo
R9 Perfil tubular soporte poldanos
R10 Plancha de acero
R11 Perfil tubular de acero soporte poldano
R12 Pedestal de mármol: PORCELANOSA
R13 Barra de anclaje de los paneles de acero corten, soldada mediante una placa al perfil
R14 Chapa de acero corten para remate de la cubierta
R15 Placa anclada al forjado para soporte de la barandilla
R16 Paneles de madera tiepa virtual

PAVIMENTO
PA1 Suelo técnico BUTECH (acabado de mármol persian white) 33x100cm
PA2 Pedestal de acero galvanizado BUTECH
PA3 Tablero de sulfato cálcico
PA5 Pavimento interior registrable de baldosas de macromento PORCELANOSA



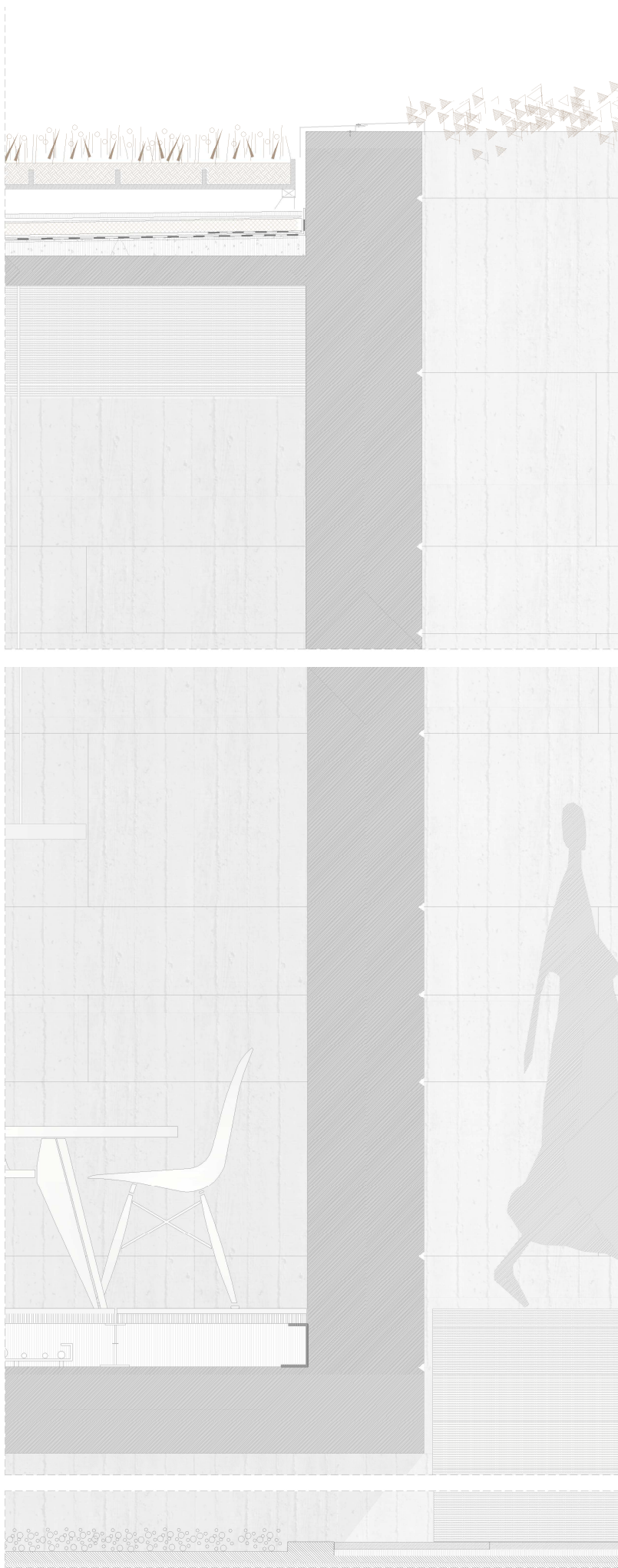
DETALLE CUBIERTAS COWORKING (D3) 1:20



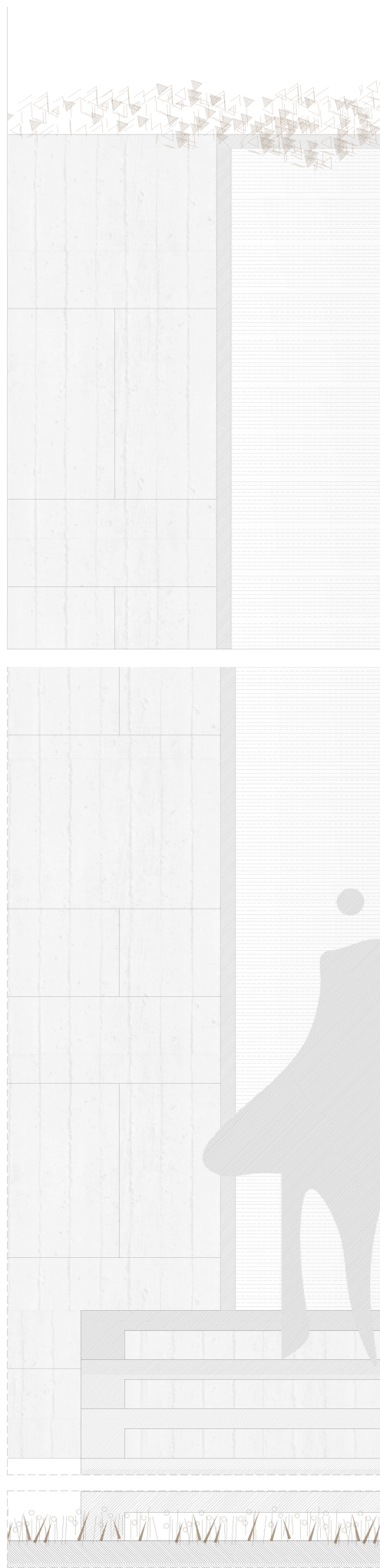
REFERENCIAS MATERIALIDAD



DETALLE CUBIERTAS COWORKING (D4) 1:20



ALZADO COWORKING 1:20

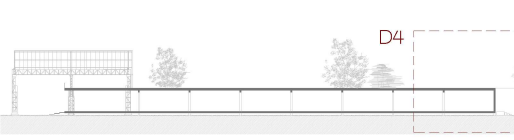
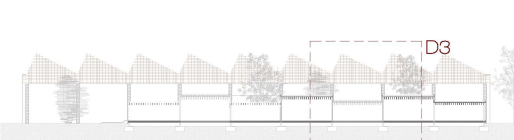


PAVIMENTO
PA1 Suelo técnico BUTECH con acabado de mármol blanco Persian white
PA2 Pedestal de acero galvanizado BUTECH
PA3 Lámina antirrayadura
PA5 Hormigón aligerado para formación de pendientes 2%

CARPINTERÍA
CR1 Vidrio doble de 8mm y cámara de 15mm
CR2 Carpintería TECHN-MX contratapa continua con resalto de las verticales
CR3 Montante de carpintería TECHN-MX de acero inoxidable
CR4 Chapa de aluminio e8mm
CR5 Esdof
CR6 Sistema de lamas de separación de ambientes de lamas de madera ancladas al forjado mediante subestructura metálica
CR7 Mampara de vidrio compuesta por un vidrio 8mm anclado a la estructura mediante periferia y masilla a la parte superior y bastidor metálico anclado a la estructura en la interior

CUBIERTA
Q1 Hormigón celular para formación de pendientes 2%
Q2 Barrera de vapor
Q3 Aislamiento térmico rígido de poliestireno extruido
Q4 Capa de protección de mortero
Q5 Plote de PVC regulables en altura
Q6 Bandeja macetero para cubierta ajardinada de PVC (120-120-10) con rigidizadores
Q7 Sustrato para plantas aromáticas secana con geotextil en superficie superior para evitar pérdidas del sustrato
Q8 Plantas aromáticas
Q9 Lámina impermeable
Q10 Chapa de aluminio para remate cubierta

ESTRUCTURA
ES1 Viga de hormigón armado 50cm de canto
ES2 Plar de acero HEB 300
ES3 Losa de hormigón
ES4 Nervio de hormigón 40cm de canto
ES5 Forjado sanitario e 30cm



DETALLE ESCALERA EXTERIOR DE HORMIGÓN

