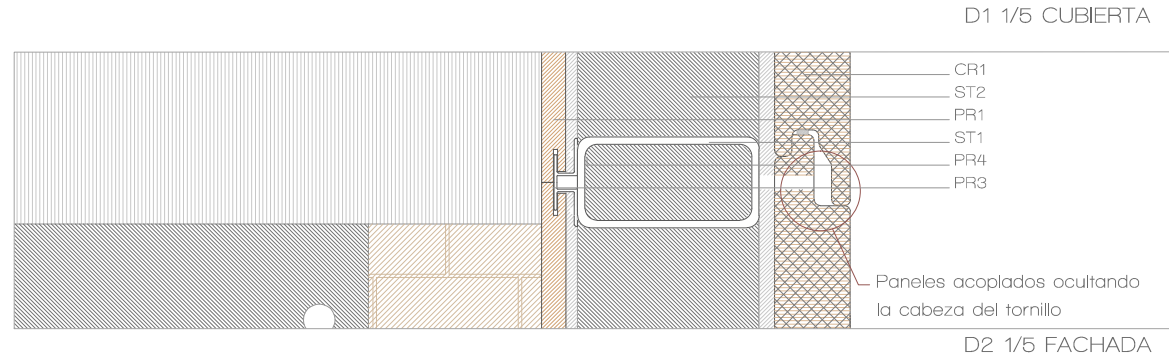
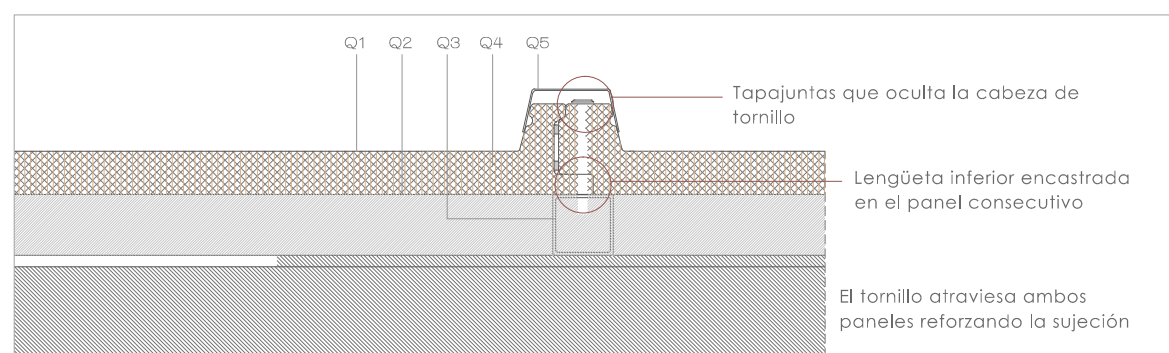
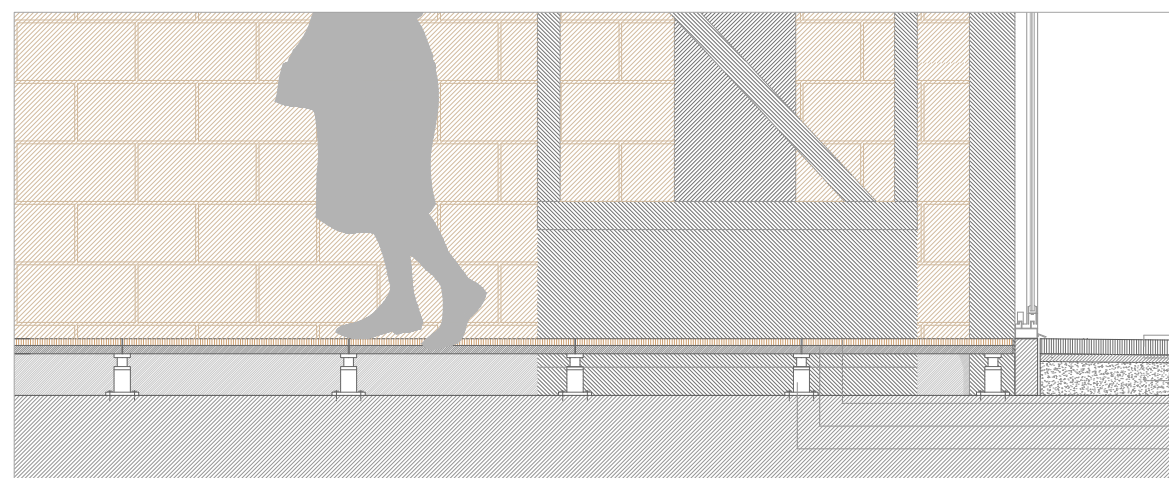
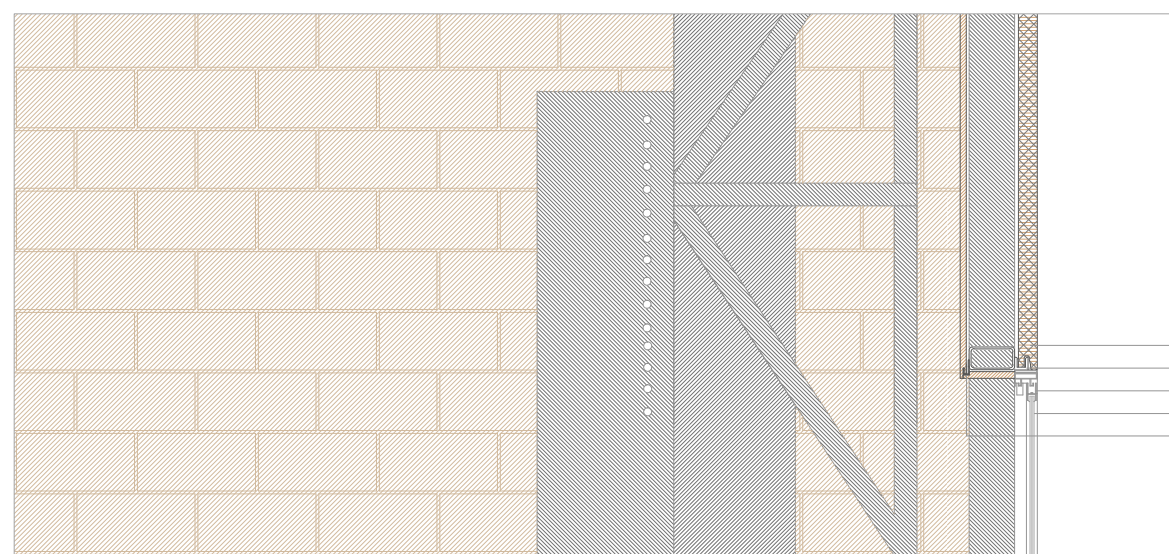
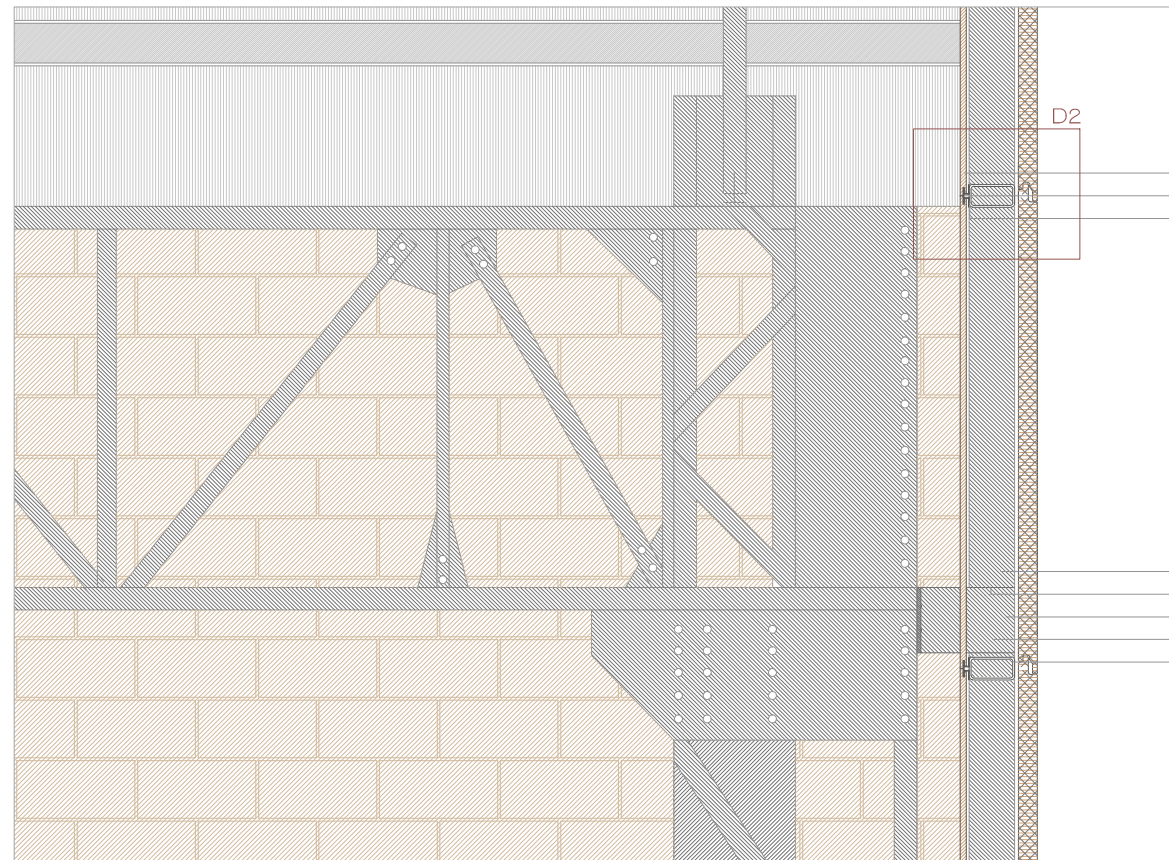
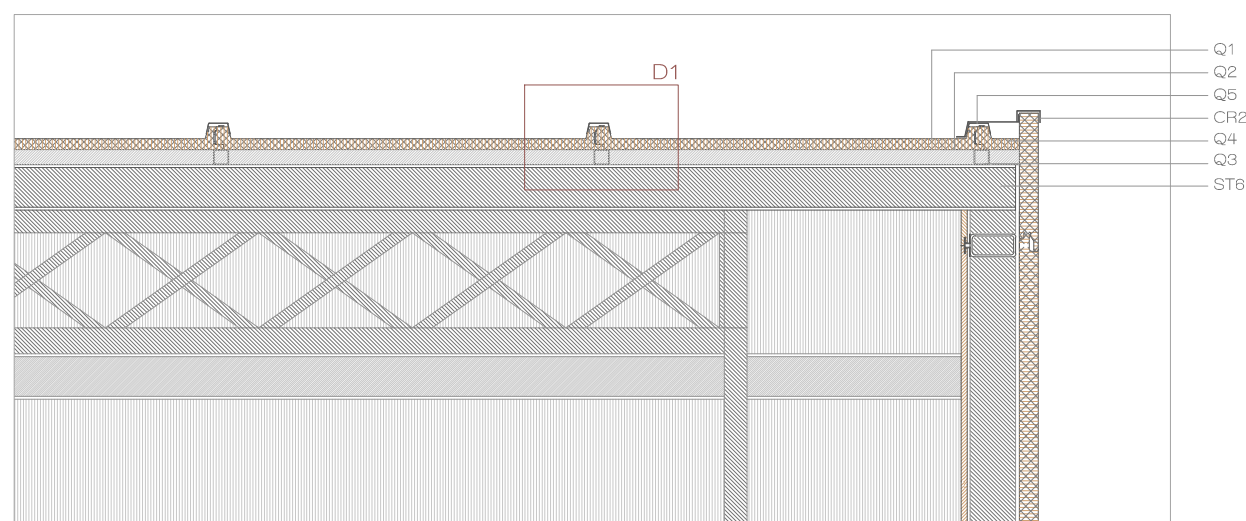


DETALLE FACHADA NAVE MACOSA 1:20



CUBIERTA
 Q1 Chapa superior panel sandwich acero corten, lites
 Q2 Chapa inferior panel sandwich acero corten, lites
 Q3 Correa metálica para sujeción de panel sandwich
 Q4 Aislamiento de poliuretano
 Q5 Tapajuntas para ocultar tornillería

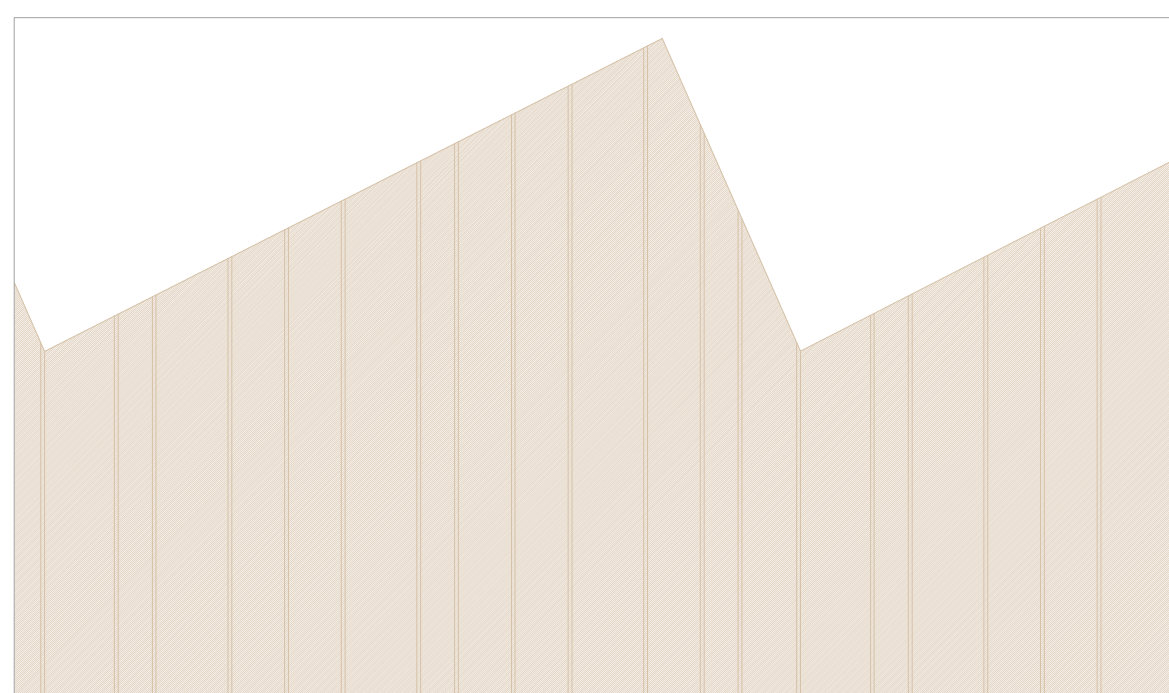
ESTRUCTURA
 ST1 Travesaño perfil hueco estructural 120.60.4 cada 1.25m, soldado a montante
 ST2 Perfil HEB-120
 ST3 Montante perfil hueco estructural 120.60.4 cada 1.25m, soldado a perfil HEB 120
 ST4 Cordón de soldadura de soporte HEB-120 con viga IPE-120 (nudo soldado en taller y atornillado en obra al resto de perfiles,)
 ST5 Perfil IPE-120 (inclinado)
 ST6 Perfil IPE-120

PARAMENTO INTERIOR
 PR1 Revestimiento Natur, madera de nogal con acabado liso, fijación oculta, e=18mm, Hunter Douglas
 PR2 Cij inferior de sujeción
 PR3 Perfil viga de anclaje
 PR4 Fijación autoperforante

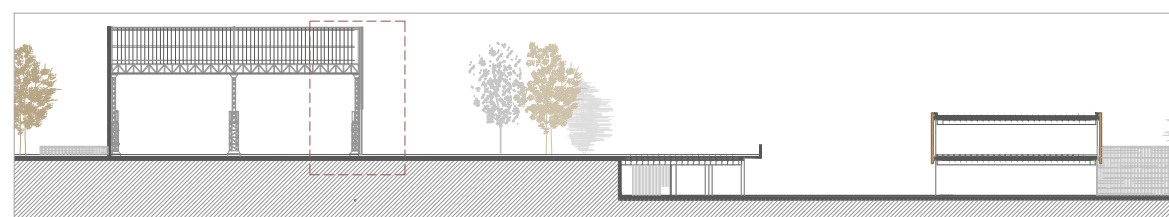
CARPINTERÍA
 C1 Carpintería fija de aluminio anodizado mate modelo Unicity Technol
 C2 Doble vidrio con cámara de aire 6+12+6 Climait

CERRAMIENTO EXTERIOR
 CR1 Panel sandwich lites de acero corten con alma de poliuretano
 CR2 Perfil de remate superior de fachada acero corten
 CR3 Perfil en U oculto para sujeción de panel inferior de fachada

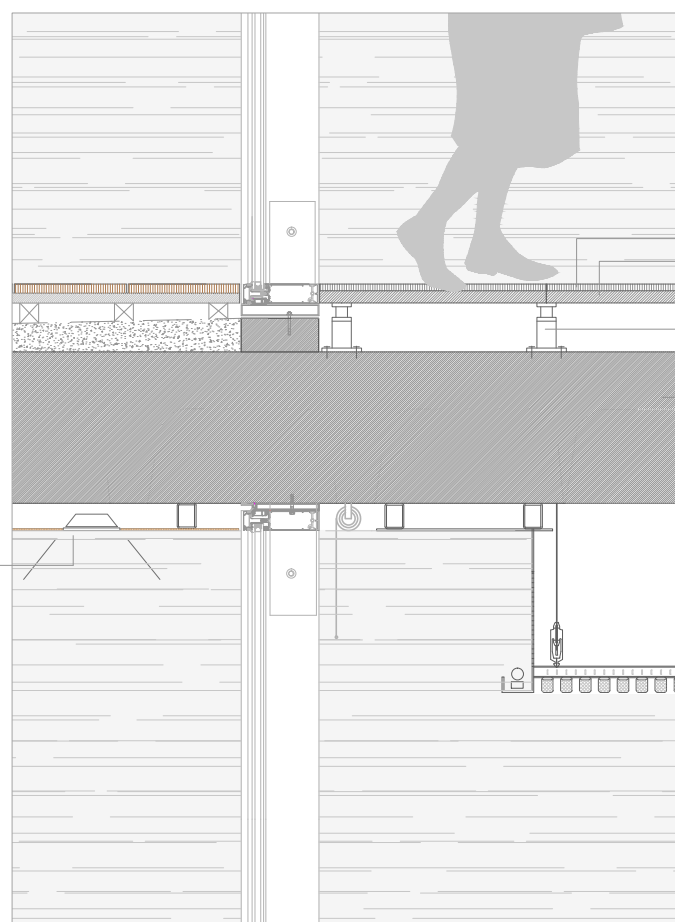
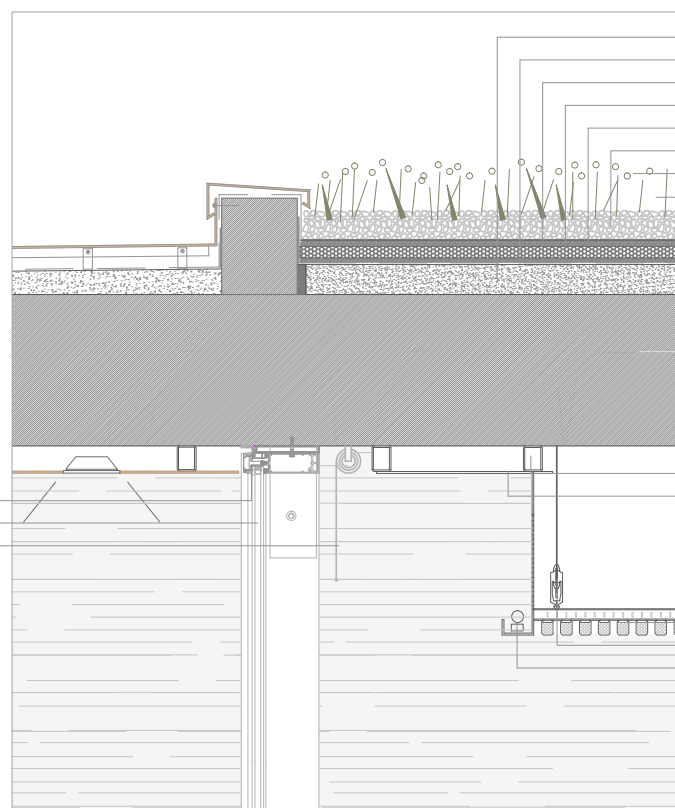
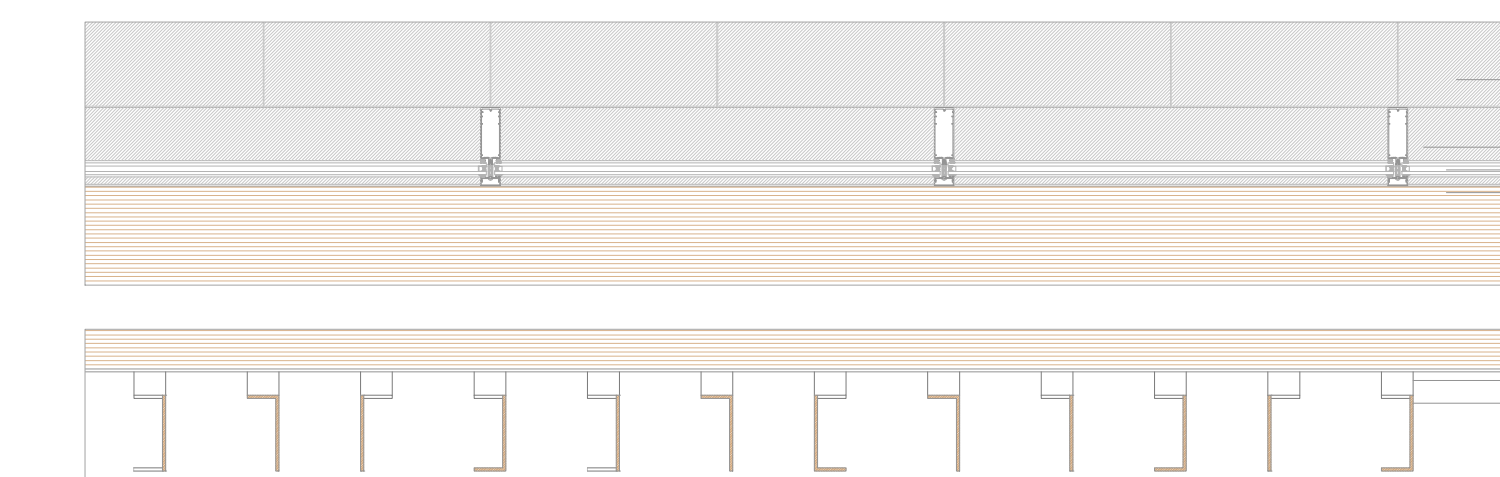
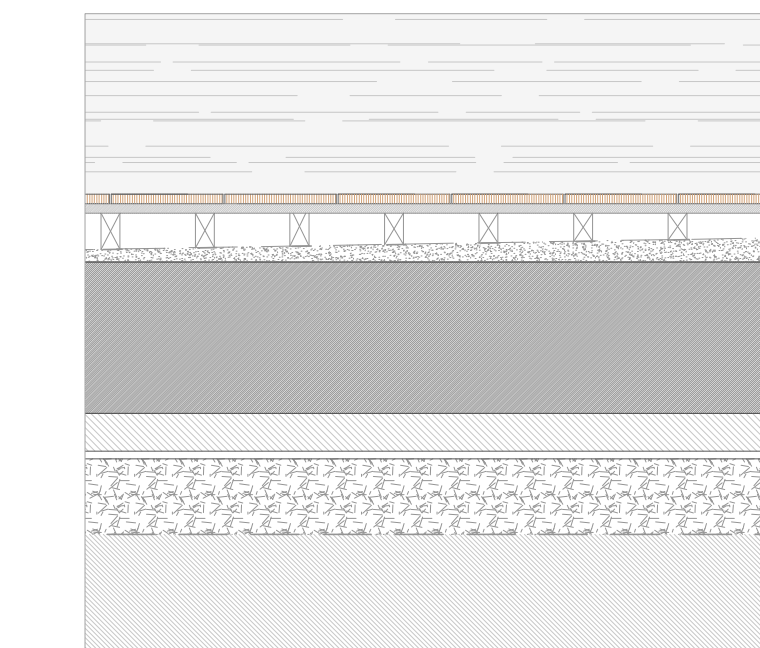
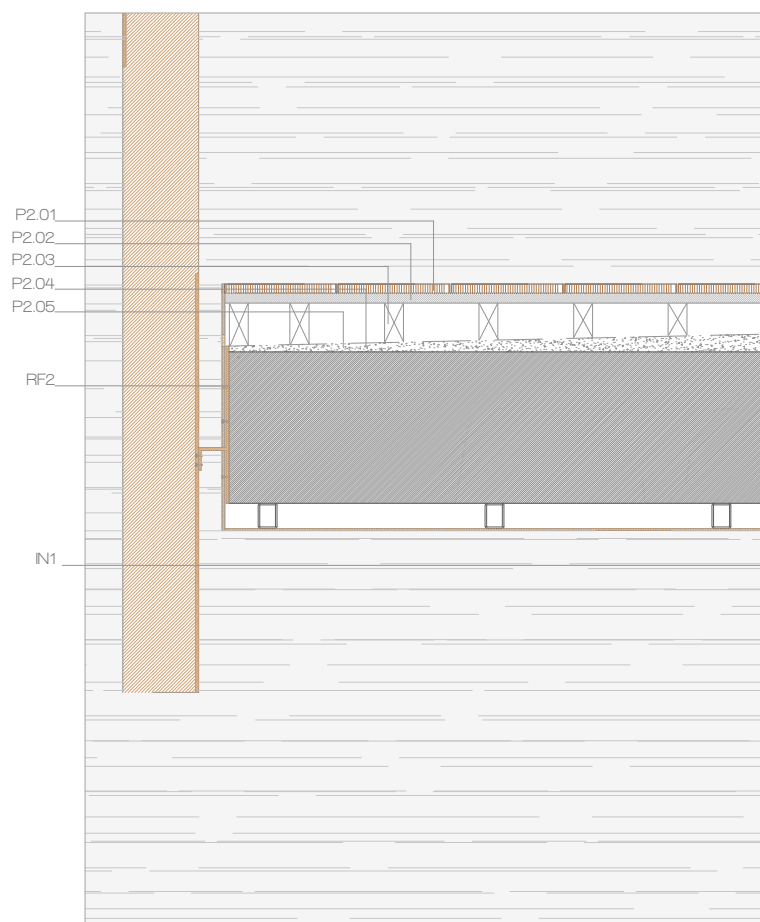
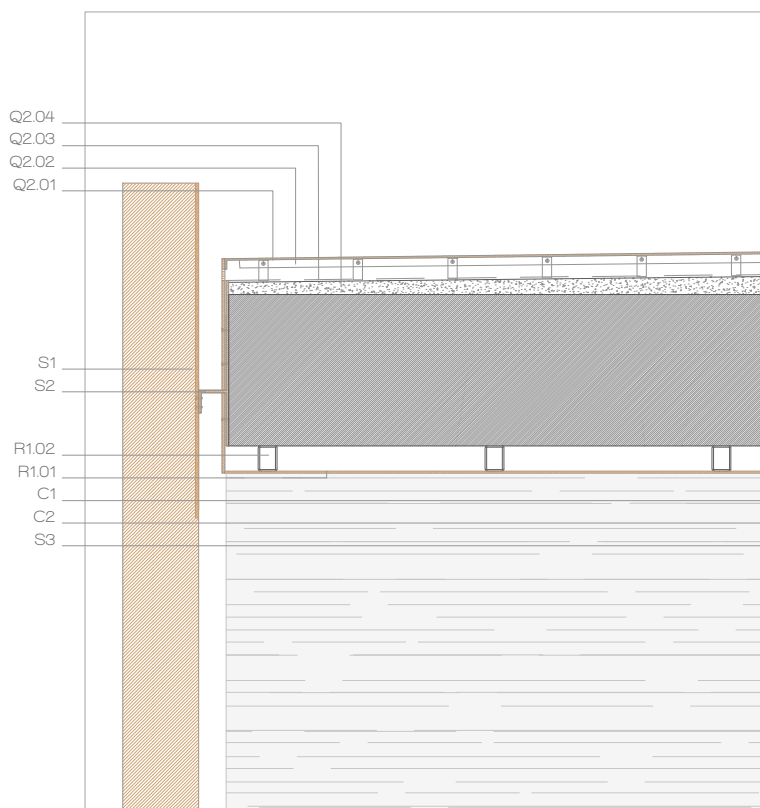
PAVIMENTO
P1-PAVIMENTO INTERIOR
 P1.01 Pavimento elevado registrable de madera de nogal americano LMT
 P1.02 Tablero de sulfato cálcico
 P1.03 Flejes metálicos regulables Kingspan
P2-PAVIMENTO EXTERIOR
 P2.01 Pavimento exterior de granito con tratamiento antideslizante
 P2.02 Mortero de agarre
 P2.03 Hormigón aligerado para formación de pendiente 1.5%



ALZADO PANELES ACERO CORTEN 1/100



DETALLE FACHADA COWORKING 1:20



PAVIMENTO
P1 PAVIMENTO INTERIOR
 P1.01 Pav. elevado registrable 60x60 cm, acabado de mármol blanco tronco
 P1.02 Tablero de sulfato de calcio
 P1.03 Pedestal de campo metálico regulable KINGSPAN
P2 PAVIMENTO EXTERIOR
 P2.01 Pavimento de laminas de madera de teca de 30 cm de ancho
 P2.02 Tablero fónico
 P2.03 Rastrel metálico
 P2.04 Impermeabilización (lámina EPPM + geotextil de protección)
 P2.05 Hormigón de áridos ligeros para formación de pendiente 1.5%

FORJADO
F01 FORJADO RETICULAR
 F1.01 Forjado reticular, casetones no recuperables
F02 SOLERA
 F2.02 Losa armada de canto 40 cm
 F2.03 Hormigón de limpieza de 5cm
 F2.04 Lámina de polietileno
 F2.05 Relleno y extendido de bolos y zahorras
 F2.06 Lámina impermeable EPDM de 3 mm
 F2.07 Terreno natural compactado

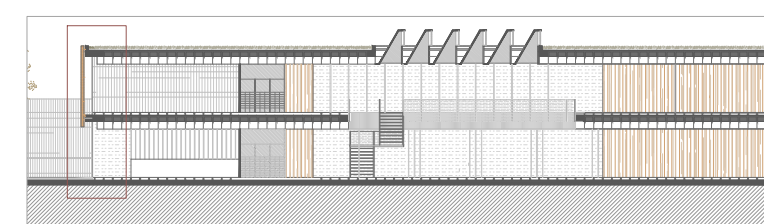
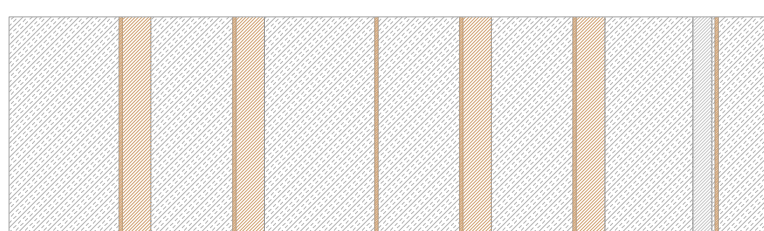
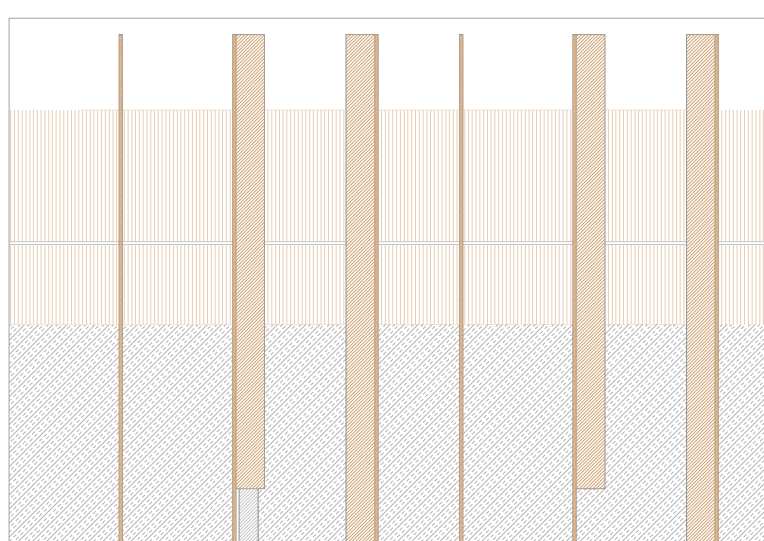
CUBIERTA
Q1 CUBIERTA AJARDINADA
 Q1.01 Vegetación de bajo porte (tapizante)
 Q1.02 Sustrato vegetal
 Q1.03 Canto rodado 16-32 mm, espesor mínimo 50 mm
 Q1.04 Filtro geotextil
 Q1.05 Placa rígida polietileno extruido 40 mm, cantos machihembrados
Q1.06 Mortero de protección
 Q1.07 Doble lámina impermeable betún polimérico modificado
 Q1.08 Hormigón de áridos ligeros para formación de pendiente 1.5%
Q2 CUBIERTA METALICA
 Q2.01 Chapa de acero corten de espesor 6 mm.
 Q2.02 Subestructura metálica para sujeción chapa
 Q2.03 Membrana impermeabilizante
 Q2.04 Hormigón de áridos ligeros para formación de pendiente

REVESTIMIENTO DE TECHO
R1 REVESTIMIENTO INTERIOR DE FORJADO
 R1.01 Chapa de acero corten de espesor 6 mm.
 R1.02 Perfil hueco rectangular 70.50.3 de aluminio para sujeción chapa
R2 FALSO TECHO DE CHAPA METALICA
 R2.01 Falso techo metálico lineal CCA con lamas de 30mm, H. Douglas
 R2.02 Subestructura metálica
 R2.03 Anclaje a forjados de acero
R3 REVESTIMIENTO EXTERIOR DE FORJADO
 R3.01 Chapa de acero de 6 mm, de espesor color gris plomo
 R3.02 Perfil hueco rectangular 70.50.3 de aluminio para sujeción chapa

PROTECCIÓN SOLAR
 S1 Perfil de acero corten de 7 mm de espesor, longitud variable
 S2 Perfil en T de 7 mm de espesor para fijación de protección solar
 S3 Screen enrollable con sistema motorizado AtoS, Bandaulux

CARPINTERÍA
 C1 Carpintería de aluminio anodizado color gris mate, modelo Unicity, Technol.
 C2 Doble vidrio 6+12+6 Climait

INSTALACIONES
 IN1 Luminaria de exterior Compact LED Downlight, Erco
 IN2 Luminaria, tubo fluorescente



REFERENCIAS. MATERIALIDAD

01 Centro de innovación tecnológica. Campo Baeza



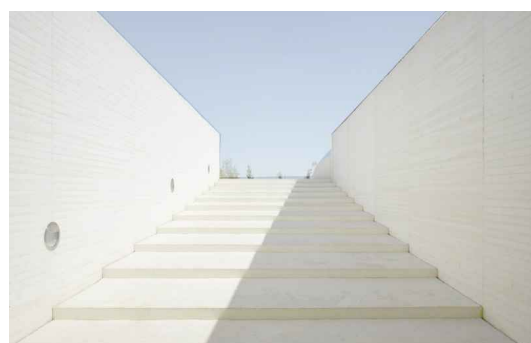
03 Panelado acero corten



04 Hub Madrid. Coworking



02 Ampliación Museo Madinat al Zahra Córdoba. Nieto y Sobejano



05 Estadio de fútbol de Lasarrete, Barakaldo. Eduardo Arroyo.

