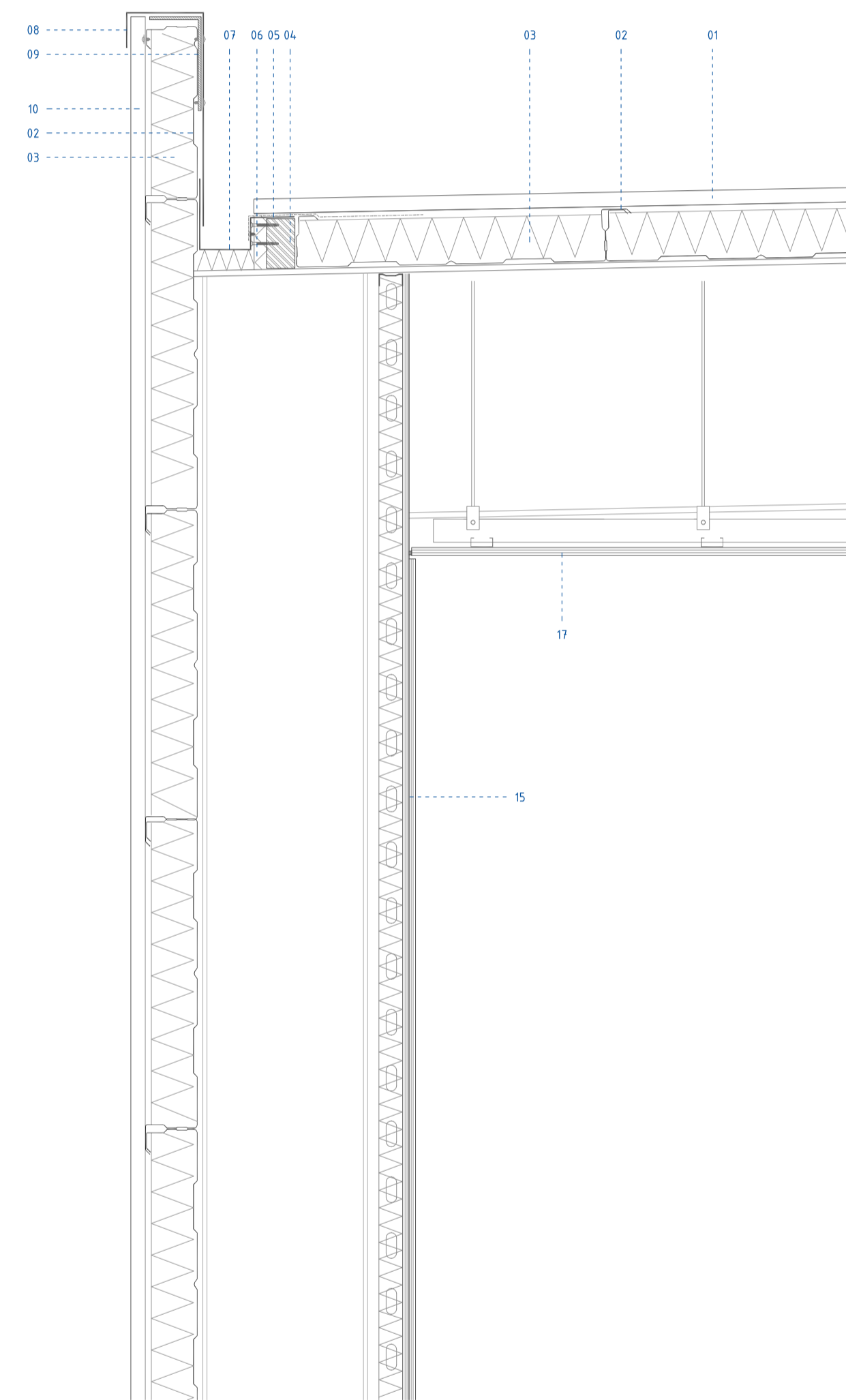
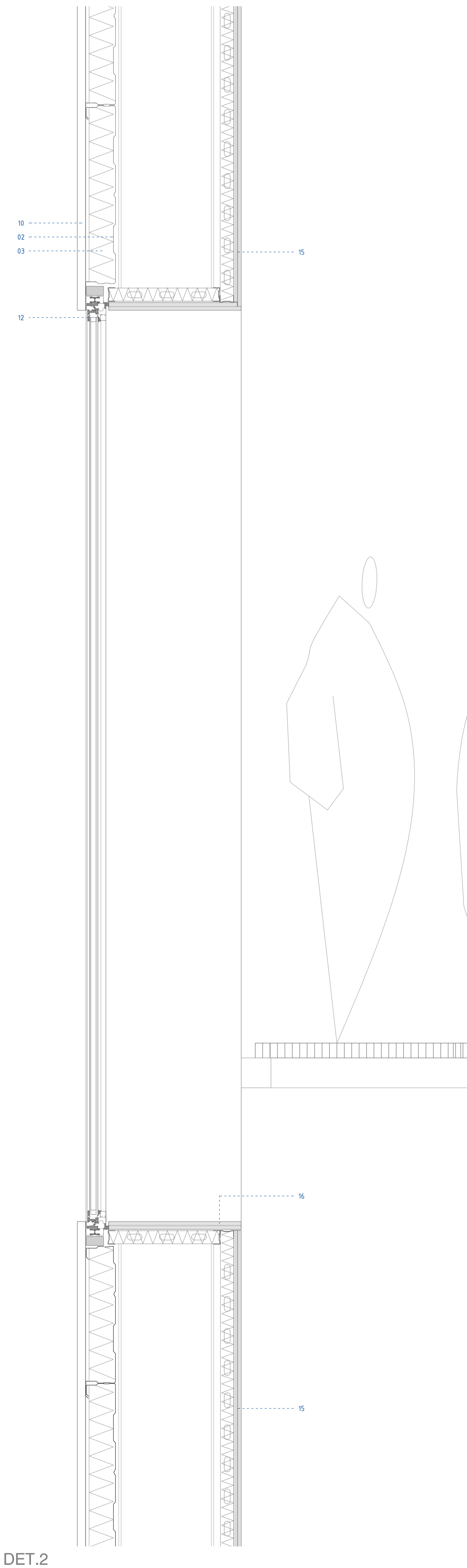


SECCIÓN CONSTRUCTIVA_FINGER LAB

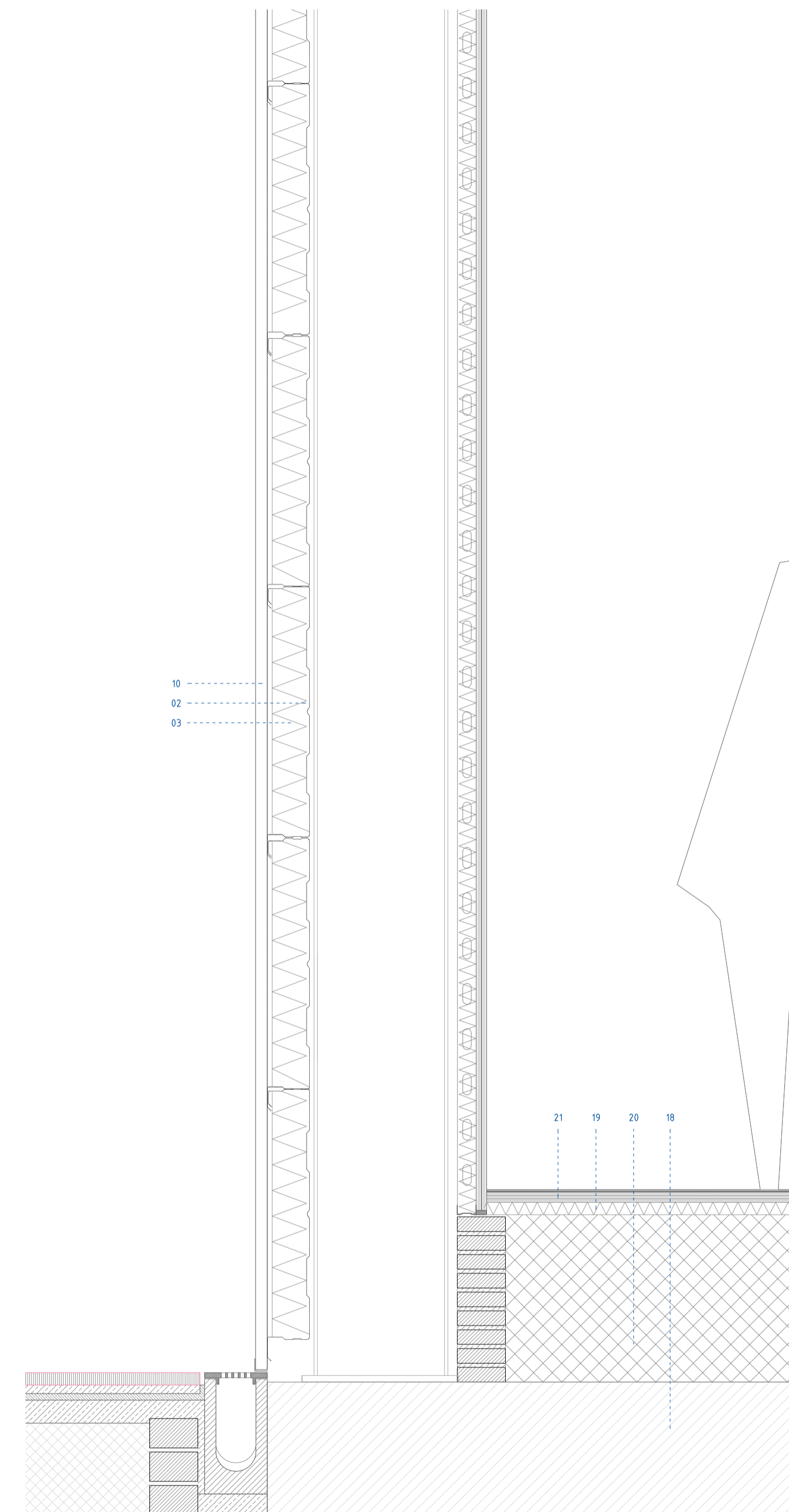
- 01.-Cubierta de chapa nervada de acero Arval Chantilly 5.90 900 B/HB lacada en gris oscuro (Anthracite 6798), atornillada directamente a bandeja (02)
- 02.-Bandeja autoportante Hacierco 1.600.100 (ArcelorMittal) colocada directamente sobre la estructura
- 03.-Aislamiento de lana de roca con características acordes a la reglamentación térmica de 100mm de espesor ($R = 2.50 \text{ m}^2 \text{ K/w}$)
- 04.-Listón de madera de remate de cubierta fijado a (02)
- 05.-Babero de remate sobre canalón de chapa lisa prelacada en color gris oscuro (Anthracite 6798), plegada sobre canalón y sobre plano de cubierta
- 06.-Aislamiento térmico en encuentro entre fachada y cubierta de lana mineral
- 07.-Canalón de sección cuadrada de chapa prelacada de acero fijado lateral y superiormente a (04), de 150mm de ancho, sobre cuñas de madera o similar para formación de pendiente
- 08.-Remate superior entre canalón y chapa de fachada mediante chapa plegada prelacada de acero, atornillada a chapa de fachada y a (09)
- 09.-Perfil de remate en fachada para formación de peto perimetral
- 10.-Revestimiento exterior de fachada de chapa minionda arval frecuencia 14.18 F, lacada en gris oscuro (Anthracite 6798), fijada directamente a las bandejas autoportantes Hacierco (02)
- 11.-Pieza de dintel de chapa lisa de acero prelacada en gris oscuro (Anthracite 6798), con pliegue superior de 20mm mín
- 12.-Carpintería de perfiles de aluminio anodizado negro fijado a perfilería metálica
- 13.-Acrilamiento doble de seguridad. Despiece y tipo de cristal definido en plano de carpinterías
- 14.-Vierteaguas de chapa lisa de acero prelacada en gris oscuro (Anthracite 6798) plegada, con solape vertical en encuentro sobre paramento de fachada
- 15.-Trasdosado autoportante de doble placa de yeso laminado de 12,5mm, sobre perfilería aligerada de acero galvanizado de 70 mm
- 16.-Embocadura de ventana formada por doble paca de yeso laminado de 12,5mm, sobre perfilería aligerada de acero galvanizado de 45 mm
- 17.-Falso techo suspendido de placas de yeso laminado atornillado sobre doble perfilería suspendida mediante latiguillos metálicos.
- 18.-Solera de hormigón de 25 cm (armado indicado en planos)
- 19.-Aislamiento térmico Floor Mate de plancha rígida de espuma de poliestireno extruido con estructura de célula cerrada de 50mm de espesor (Floormate 500-A)
- 20.-Formación de rampa de acceso
- 21.-Pavimento de baldosas de gres de 43x43 cm modelo sound de Saloni, colocado sobre recocado de mortero. Color según planos de acabados



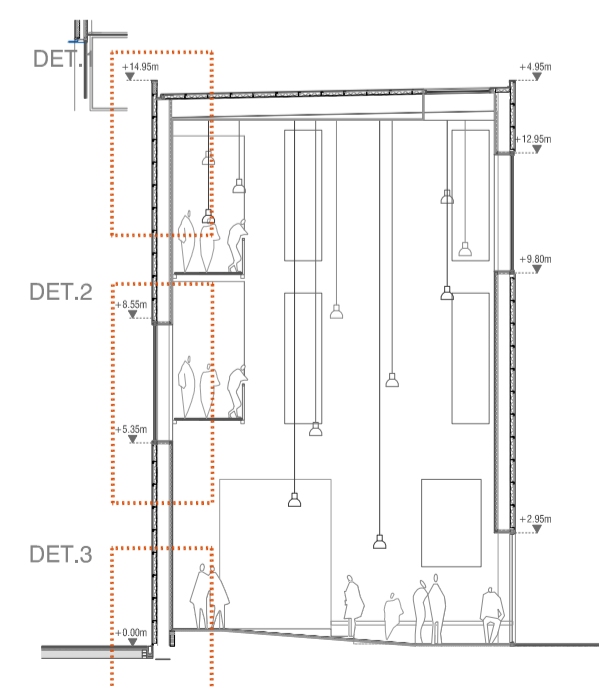
DET.1



DET.2



DET.3



ep C04

CONSTRUCCIÓN | EDIFICIO PRINCIPAL
Atrio
Sección constructiva

escala 1/10



PROYECTO BÁSICO MODIFICADO Y PROYECTO DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN OFICINAS R&D ARCELOR MITTAL

propiedad:

ARCELOR MITTAL

redactado por:

[baragaño]

Arquitecto:

Sergio Baragaño Cachón
colegiado habilitado 5216 COAA

Septiembre de 2011