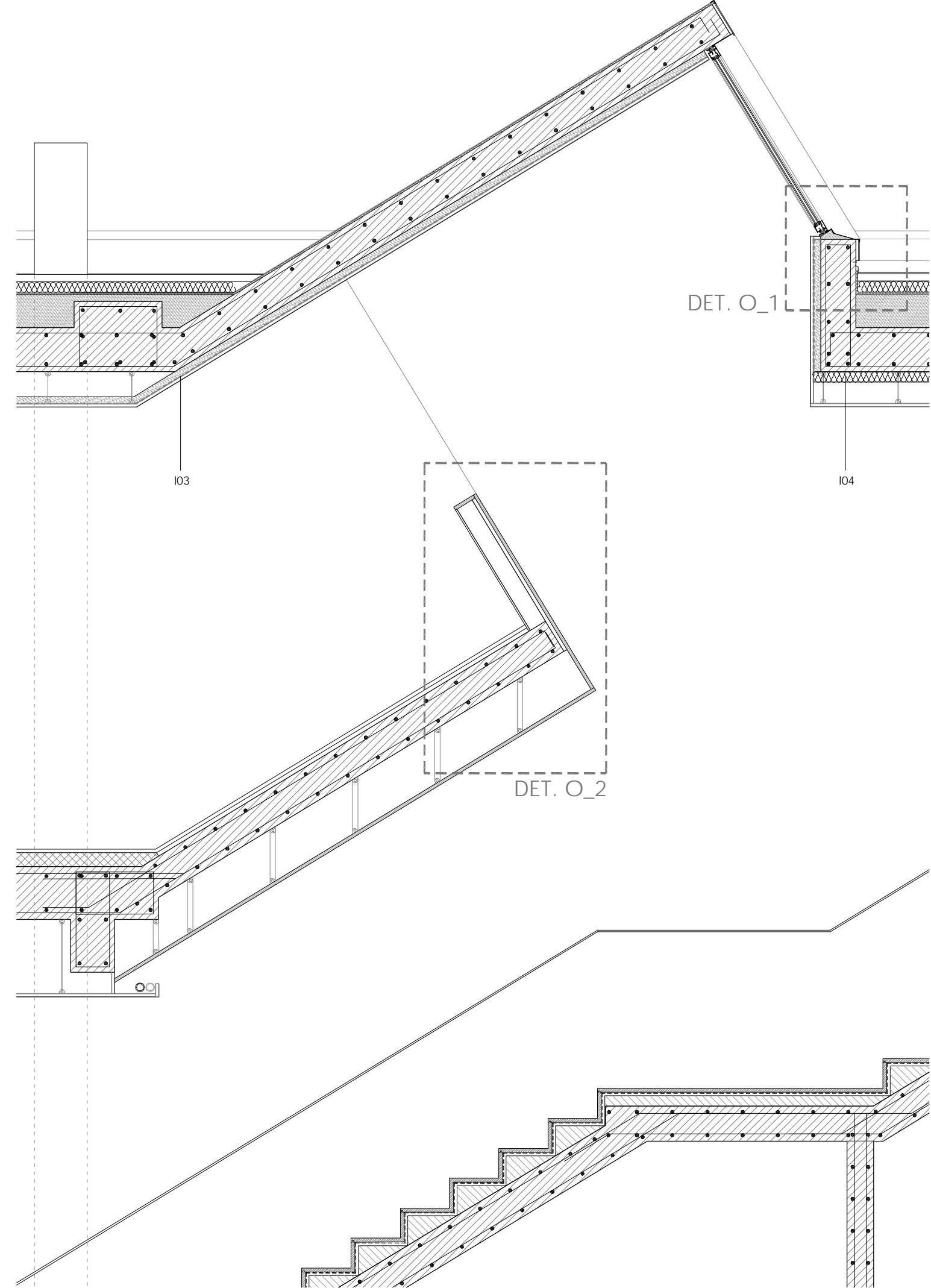


FACHADA

F.00 Fachada trasventilada de cerámico Techlam de 3+3 COLOR NEU contrapeada, uña vista lacada en RAL 9001.
F.01.- Tabique de ladrillo perforado 25x12x8 colocado a medio pie.
F.02.- Lana mineral (MW) con film geotextil en cara exterior, de 60 mm. de espesor.
F.03.- Subestructura de aluminio lacado en negro.
F.04.- Capatizado exterior de chapa metálica en su RAL sobre sandwich de aislamiento de XPS de e= 2cm.
F.05.- Taco de poliestireno (EPS) en relleno de hueco capiatizado interior.
F.06.- Capatizado interior de Techlam 3+3 COLOR NEU.
F.07.- Banda de neopreno para evitar el par galvánico.
F.08.- Carpintería fija de aluminio extrusionado, anodizados y lacados en color X1 8808 VT (S0342) EXTRUGASA.
F.09.- Acristalamiento 4+4/12/6+6 con butiral acústico (en el patio norte serán de baja emisividad).
F.10.- Taco de madera ijo premarco.
F.11.- Fachada trasventilada de cerámico Techlam de 3+3 COLOR NEU contrapeada sobr andaje directo a estructura, uña vista RAL 9001.
F.12.- Perfil de aluminio de remate y fijación.
F.13.- Carpintería fija de aluminio extrusionado, anodizados y lacados en color X1 8808 VT (S0342) EXTRUGASA.
F.14.- Chapa de aluminio extrusionado, anodizado y lacado en color X1 8808 VT (S0342) EXTRUGASA.
F.15.- Acristalamiento de UGLASS colocado en cámara.
F.16.- Subestructura tubular rectangular de aluminio anodizado RAL a definir.
F.17.- Carpintería móvil de aluminio extrusionado, anodizados y lacados en color X1 8808 VT (S0342) EXTRUGASA.

ACABADOS INTERIORES

I.00.- Placa de cartón yeso pintada de blanco.
I.01.- Tabica de cartón yeso de 15 cm. con luminarias fluorescentes T. color blanco cálido 6000 °K (aprox.) solapadas en diagonal en reactancias.
I.02.-Trasdosado directo omega de placa de cartón yeso pintado de blanco.
I.03.- Plancha de lana mineral (MW) 40 mm. con barrera de vapor de lámina de aluminio COLOCADA HACIA EL INTERIOR DEL ESPACIO.
I.04.- Poliestireno extrusionado (XPS) en R.P.T., 35 kg/m³, de 0,028 w/m°C, de 40 mm. de espesor, RODEANDO PERIMETRALMENTE EL HUECO O VOLADIZO SEGÚN PLANOS DE ACABADOS.
I.05.- Perfil de aluminio para suspensión del falso techo.
I.06.- Frente de madera a definir por D.F. de e=2 cm. sobre rastrelado.
I.07.- Rastrel de madera de pino 20x50 mm. 6 50x20 mm.
I.08.- Rastrel de madera de oino 50x50 mm.



DET. O_1

DET. O_2

DET. FV_1

DET. FV_2

DET. FV_3

DET. FH_1

DET. FH_2

DET. FH_3

DET. FH_1

DET. FH_2

