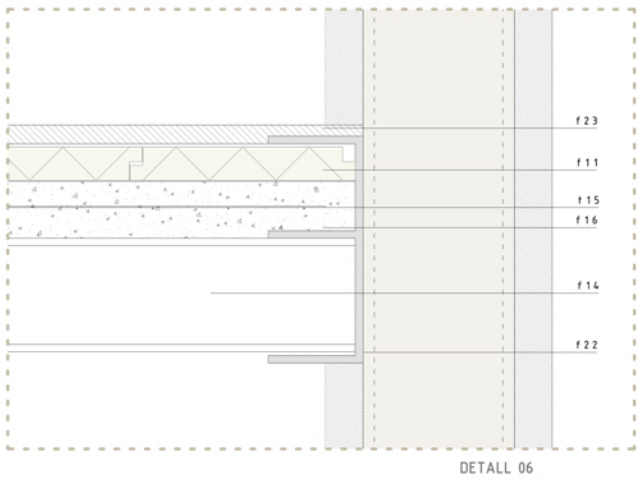
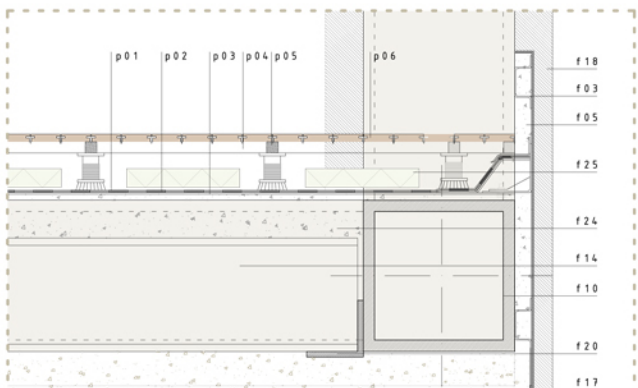


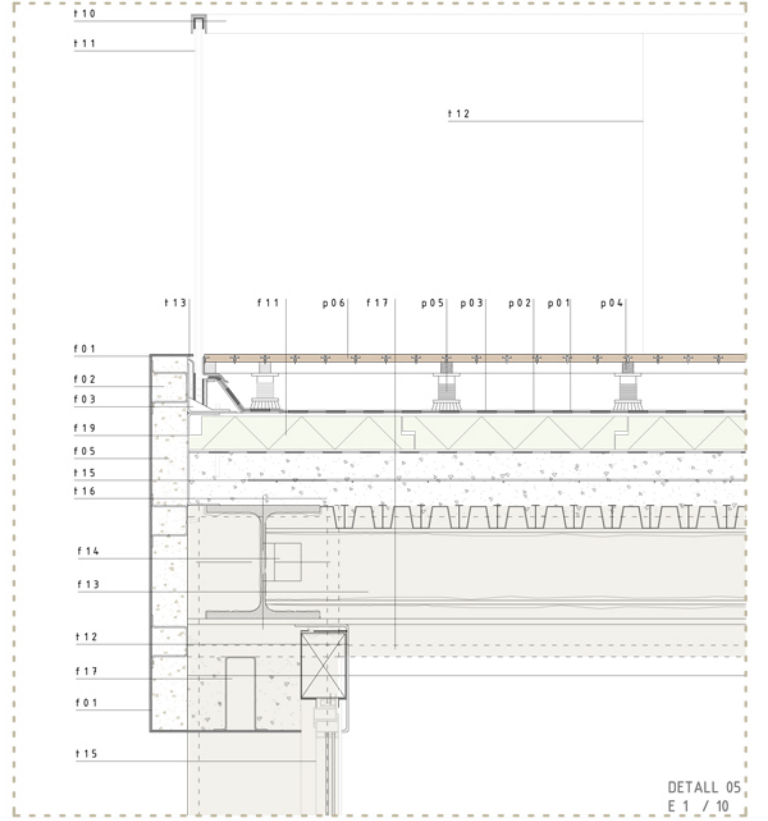
DETALL 05
SECCIÓ TRANSVERSAL
E 1 / 10



DETALL 06
SECCIÓ TRANSVERSAL
E 1 / 10



DETALL 07
SECCIÓ TRANSVERSAL
E 1 / 10



DETALL 05
E 1 / 10

FORJAT

f01 espuma d'isolaració i poliuretano per isolació a dos capes, de color blanc, espessor 10 mm.
f02 perfilar de la tija caixa, perfil en U de 160 x 200 mm i 2 mm d'espessor.
f03 perfilar metàl·ic en U de 200 x 200 mm, 2 mm d'espessor, amb revestiment galvanitzat.
f04 brancament d'angle.
f05 perfilar d'acabat de base amb doble capa d'isolació i poliuretano, tipus GFR de 15 x 160 x 1950 amb una capa d'acabat suau i fina d'acer galvanitzat blanc de 1mm d'espessor.
f06 perfilar horitzontal tipus sancobit 175 / 55 / 2,50.
f07 placa de pvc de 102 x 102 x 1020 mm.
f08 cel·la continua de placa de cartó gris de 13 mm de gruix, suspesa amb perfilar de sistema f05 d'entramat ocult de xapa fuster galvanitzat i suspesa a autoventalladors.
f09 estructura metàl·lica amb trussos d'autopropuls de cartó gris i estructura d'acer galvanitzat, amb allanat interior de llana de roba.
f10 estructura metàl·ica de secció tubular de 400 x 400 mm i 2 mm d'espessor, amb acabat de pintura anticorrosió i perfils gràfics d'entramat.
f11 allanat fuster, plaques rígides d'estapa de poliestirè extruït "ROOFPHATE SL" de TEXSA, e + 75 mm.
f12 perfilar metàl·ic en U de 100 x 100 mm i 2,5 mm d'espessor per suportar el munt i l'enclavat del vidre amb el forjat.
f13 PV de 20 amb pintura antivaho i ingrassat intensiu.
f14 correguda i accessori, a l'esterior i interior està vidrat, formades per HBS de 100, adossats amb perfilar metàl·lic i placa galvanitzada.
f15 sistema de reforç, estàtig i col·lateral.
f16 forjat col·laborant (f05) amb xapa metàl·lica inclòs i connectors de reforç.
f17 rigidificació de la xapa caixa, perfilar en U de 200 x 120 mm i 2 mm d'espessor.
f18 suport de formigó en ressa d'acer blau.
f19 perfilar metàl·ic en U de 150 x 150 mm i 2,5 mm d'espessor per reforçar el forjat col·laborant en el seu perimetre.
f20 cartó gris fuster d'150 x 150 x 15 mm soldat a l'estructura principal i de reforçament a l'estructura secundària, espessor 1,50 mm.
f21 rigidificació de la xapa caixa, perfilar en U de 30 x 30 mm i 2 mm d'espessor.
f22 perfilar en U de 30 x 30 mm i 2 mm d'espessor soldat a l'estructura principal i de reforçament del forjat col·laborant en el seu perimetre.
f23 sistema de formigó en ressa per protegir l'allanat i una possible penetració d'aigua en la placa.
f24 forja col·laborant (f05) amb xapa en 20 i suport d'angle i connectors de reforç.
f25 allanat fuster, plaques rígides d'estapa de poliestirè extruït "ROOFPHATE SL" de TEXSA, e + 20 mm.
f26 fals sostre final d'alumini, revestit amb il·luminació fusta fuster.
f27 care, resultat de juntures pliades.
f28 care, resultat de juntures pliades.

• Tots els elements estructurals metàl·lics es fabricaran amb una capa d'allanat de gruix 25 mm, mitjançant procediment pressofusa o similar, galvanitzat en tot el seu contacte amb l'estructura, i amb pinta a poliuretano, incrustable PPS-70.

TANCAMENT

f01 perfilar metàl·ic d'acer galvanitzat de 220 x 40 mm per suportar l'encolat i entre les placas en la paret lateral i el vidre.
f02 tanqueta fixa alumí "COIBAL amb captura de punt tèrmic".
f03 vidre de poliuretano i exterior.
f04 perfilar d'acer galvanitzat de 100 x 50 i 1 mm d'espessor.
f05 revestiment d'acer galvanitzat de secció tubular de 20 x 20 mm i 0,6 mm d'espessor.
f06 capa metàl·lica de suport de la llumària.
f07 llumària tipus LED de color blanc.
f08 barra de suspensió de la guia metàl·ica a la part exterior del tancament.
f09 vidre de poliuretano i exterior.
f10 barra d'alegria perimetral.
f11 perfilar d'acer galvanitzat en secció U de 50 x 50 mm i 1 mm d'espessor soldat al vidre.
f12 vidre laminat "CL MATT" e + G/VE.
f13 barra d'alegria per suport l'encolat del vidre de la xarana amb el forjat.
f14 unitat de vidres de xarana amb un segell de silicona estructural.
f15 tanqueta vidriada de fusta amb perfilar d'acer extrudat, suport i lacat, connectat per metalls i travessers interiors i tabella envoltant de vidres laminats i centre sistema metàl·lic TERRITAL amb zones practicables.
f16 obertura practicable de vidre laminat de segmentat amb clau d'aire d'aire S/075.

PAVIMENT

p01 llana separadora, capa 80 mm a base de poliuretò termosolidat "ROOFTEX SL" de TEXSA, densitat 20 g/m².
p02 llana impermeabilitzant.
p03 capa empotracament.
p04 travessers de fusta de p. de 60 x 40 mm.
p05 peu de recolzament regulable.
p06 paviment registrat de p. amb un traçat a l'escala 1:100 per suportar les condicions atmosfèriques.
p07 paviment continu, ca PVC en rotlles de 180 cm tipus ARMSTRONG G.
p08 capa d'adherència a 4 cm de paviment de PVC homogeni, col·locat en rotlles de 50 cm, amb un gruix de 2mm, sèrie "AVON" de la casa ARMSTRONG G.
p09 accés a sortir de espais tancats i sortir en tancat amb cercle cellular de 0 x 4mm, previ enllaçament amb imprimació i capa cimentada.

INSTAL·LACIÓNS

i01 conducta de dimèsions 80 de return d'aigua.
i02 conducta de dimèsions 80 de sortida d'aigua i sortida amb valvules metàl·lics.
i03 dobleje emprat al fons sobre tipus TIE RETEX de KUZZIN.
i04 llana líquida en espuma tipus INKA UFE PL amb regulació d'adhesió.
i05 dobleje emprat al fons sobre tipus I-ROLL 65 de KUZZIN.
i06 llana líquida emprada al fons.

COBERTA

c01 capa de perfils, en fusta que s'aplica dins la espuma. Perfil d'acer de 70x70, juntura perimetral de 4 cm cada.
c02 fusta o mure perimetral de coberta.
c03 llana separadora, capa 80 mm a base de poliuretò termosolidat "ROOFTEX SL" de TEXSA, densitat 20 g/m².
c04 llana impermeabilitzant, servint-se dels mesos d'adherència i sortida amb valvula de sortida.
c05 llana impermeabilitzant, servint-se dels mesos d'adherència i sortida amb valvula de sortida.
c06 llana líquida en espuma tipus INKA UFE PL amb regulació d'adhesió.
c07 dobleje emprat a la base de la solera amb la placa de formigó prefabricat.

