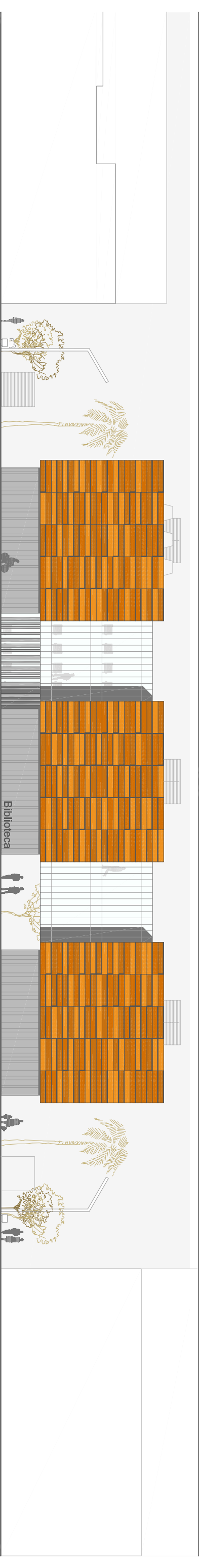
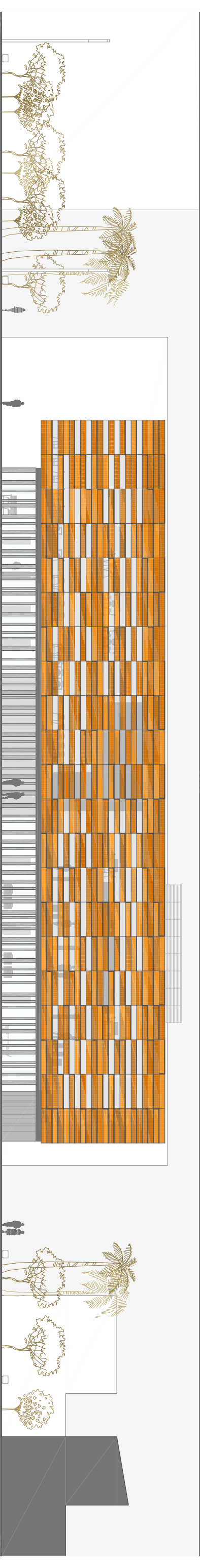


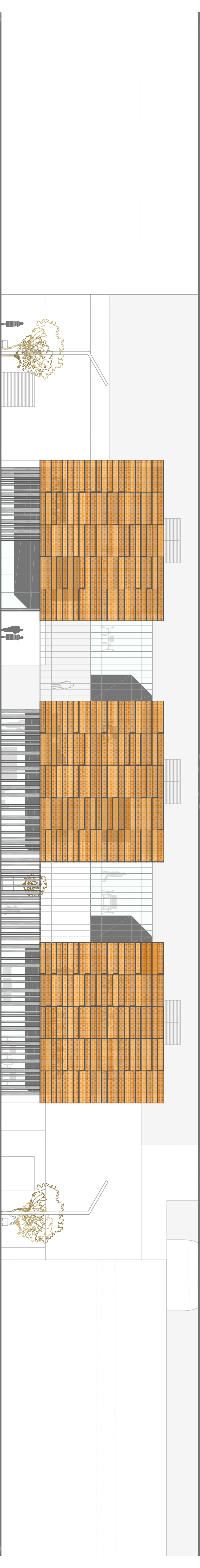
ALÇAT SUR



ALÇAT OEST

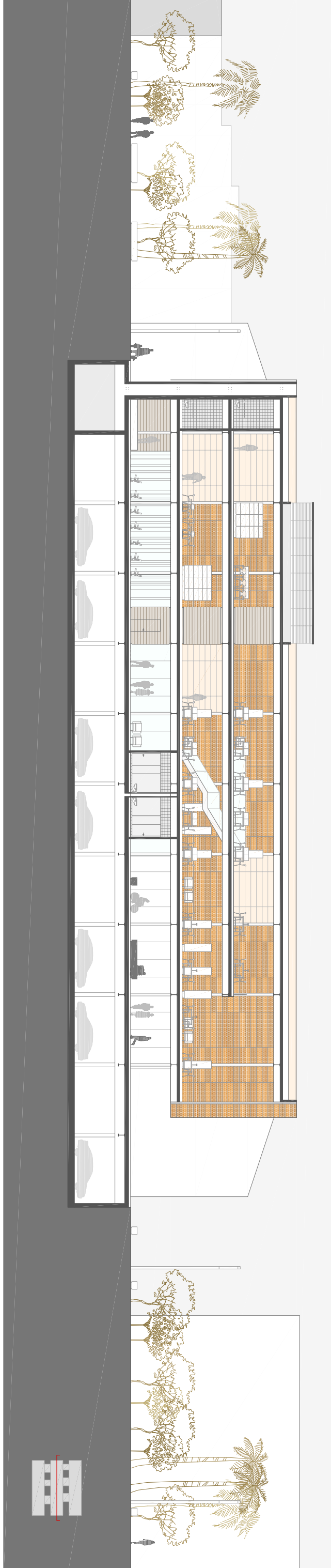
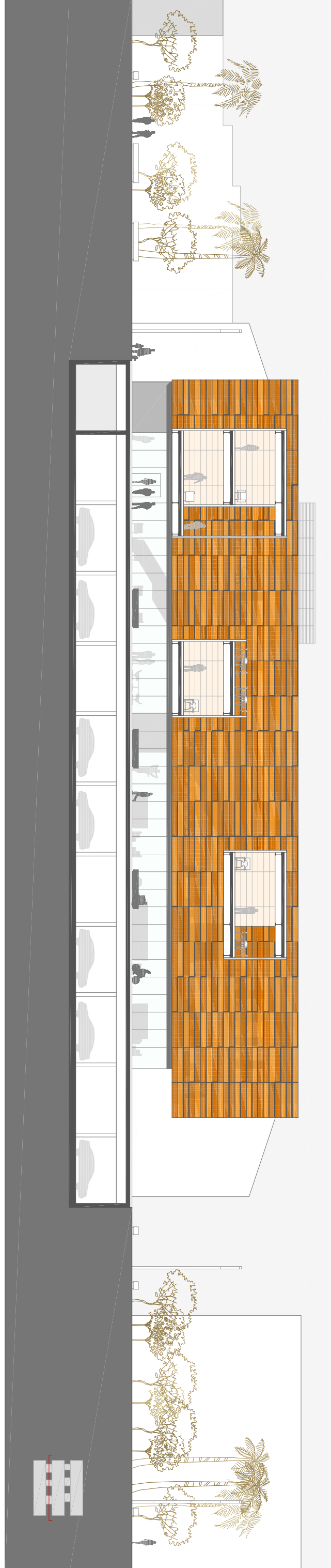
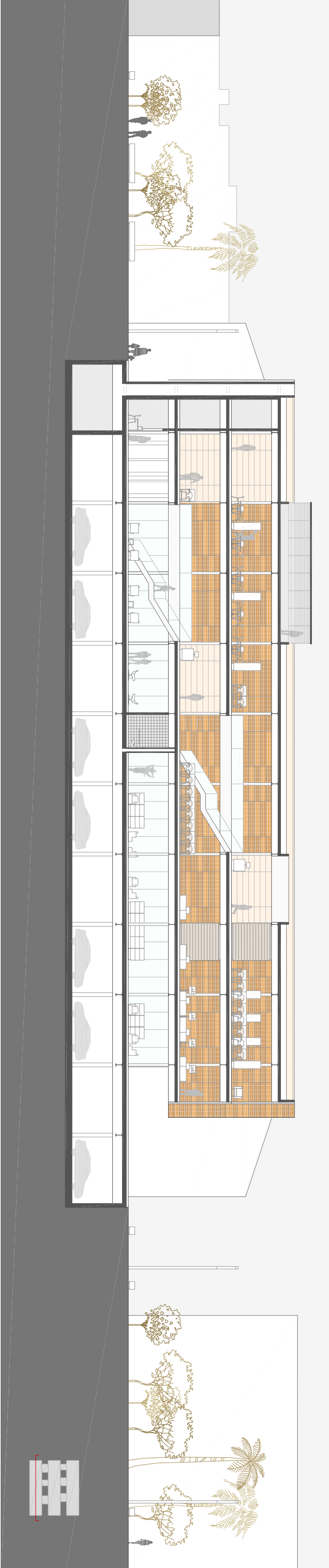


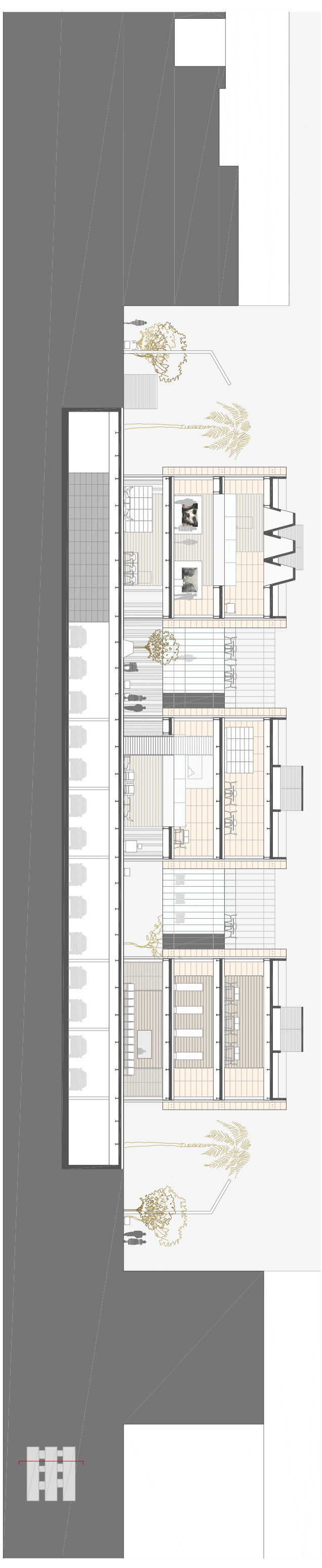
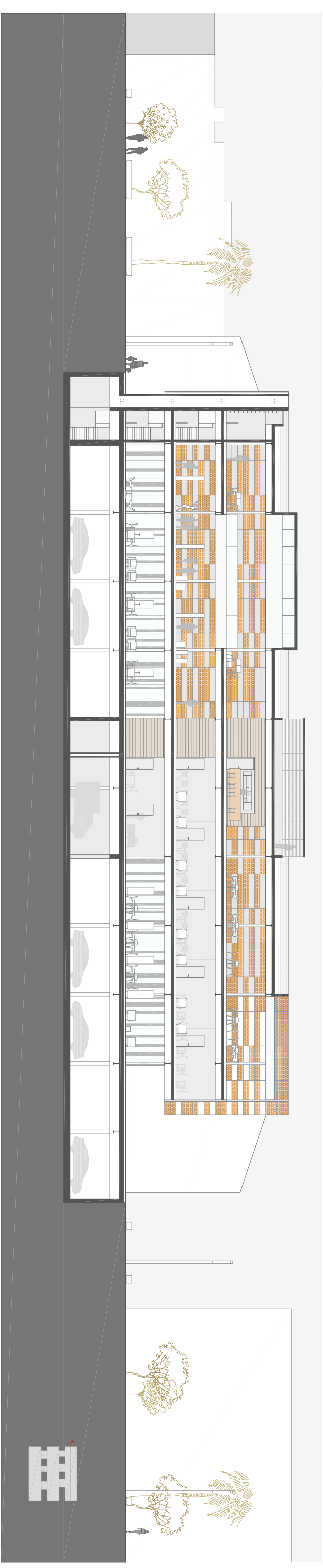
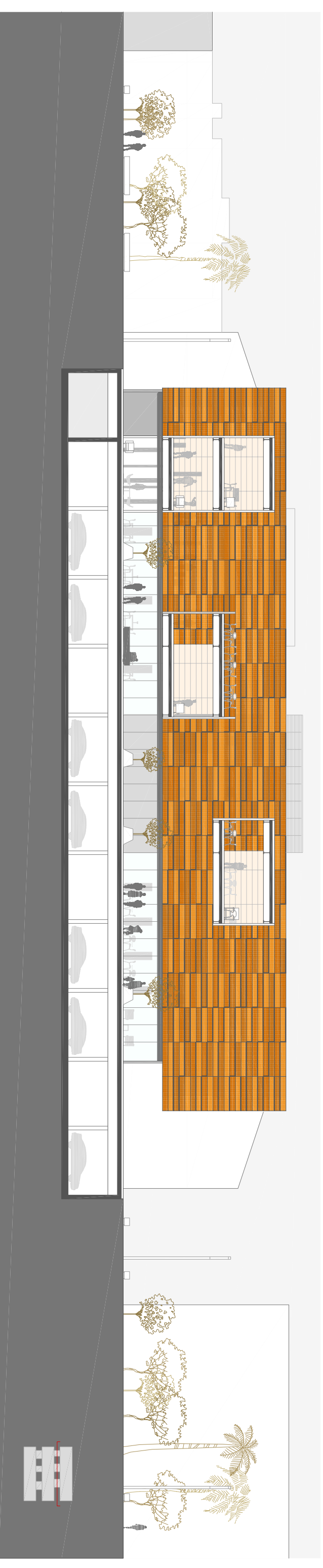
ALÇAT NORD

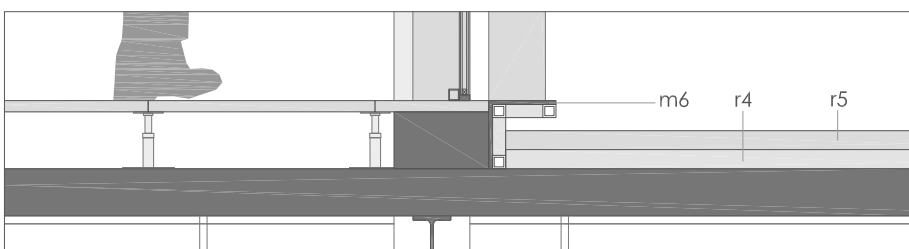
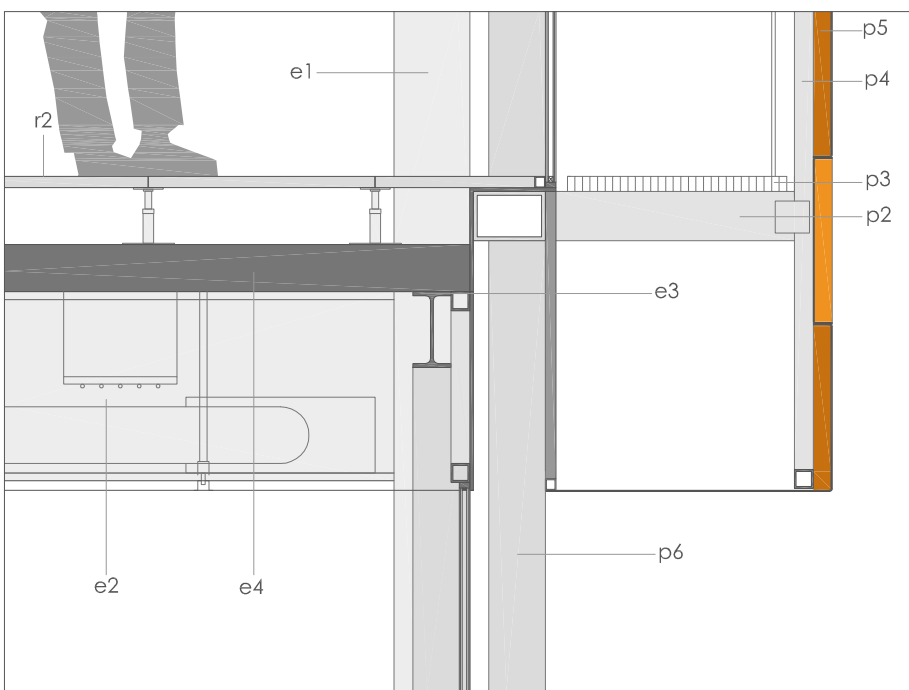
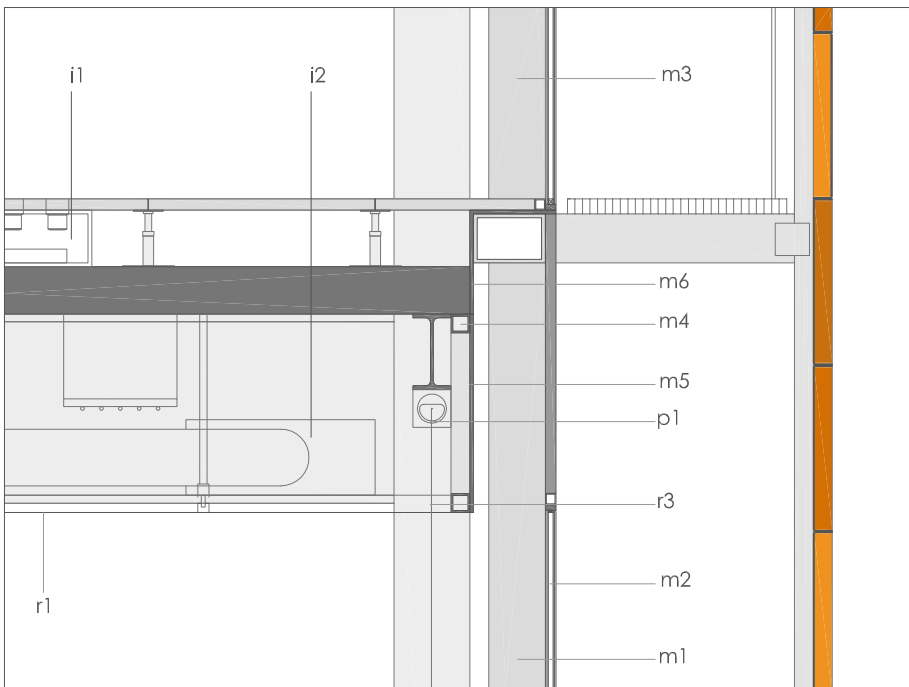
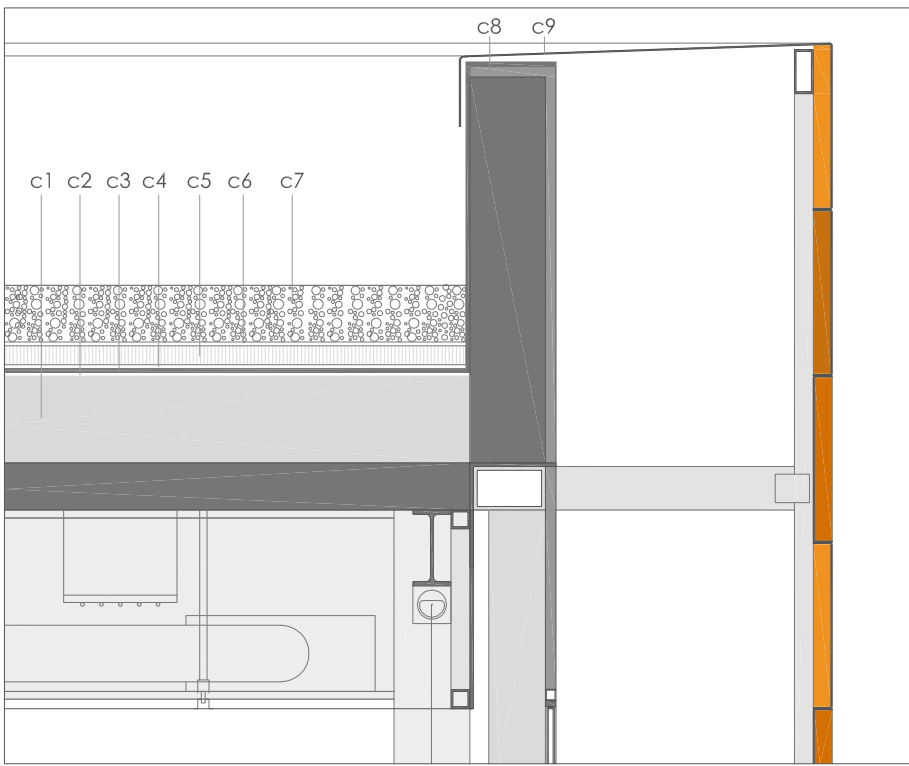


ALÇAT EST









ESTRUCTURA: e1. suport HEB 200 forrat e2. biga IPE 600 e3. corretja IPE 200 e4. Forjat de xapa col laborant metàl·lic INCO 70.4 de INCOPERFIL e=12 cm

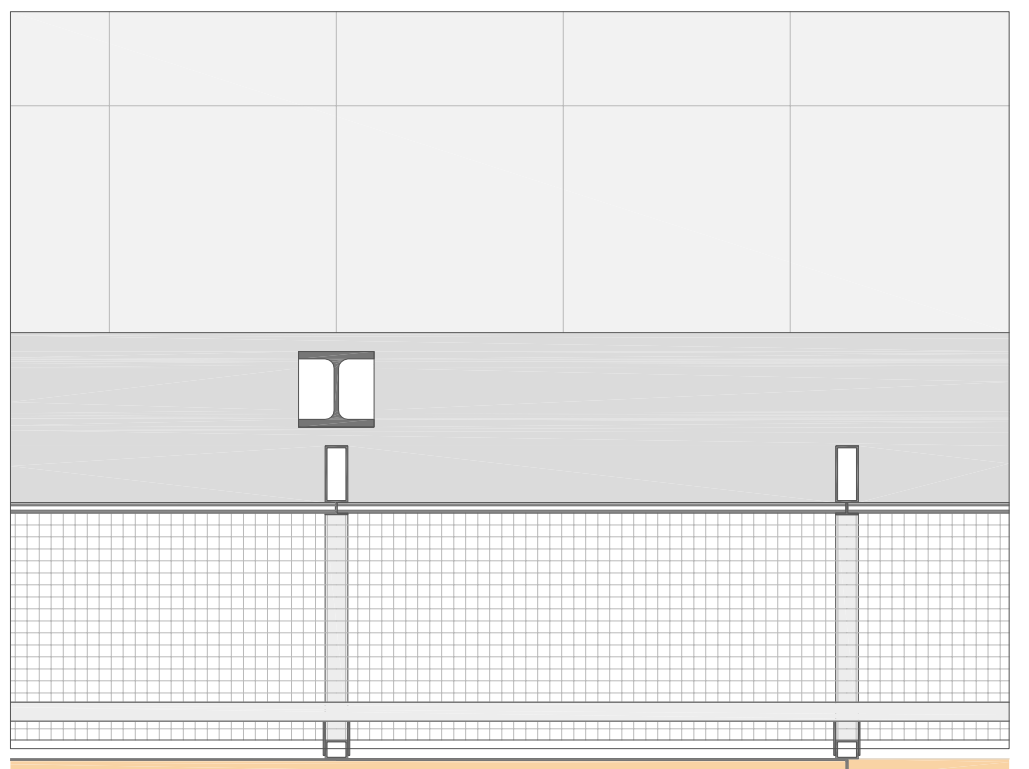
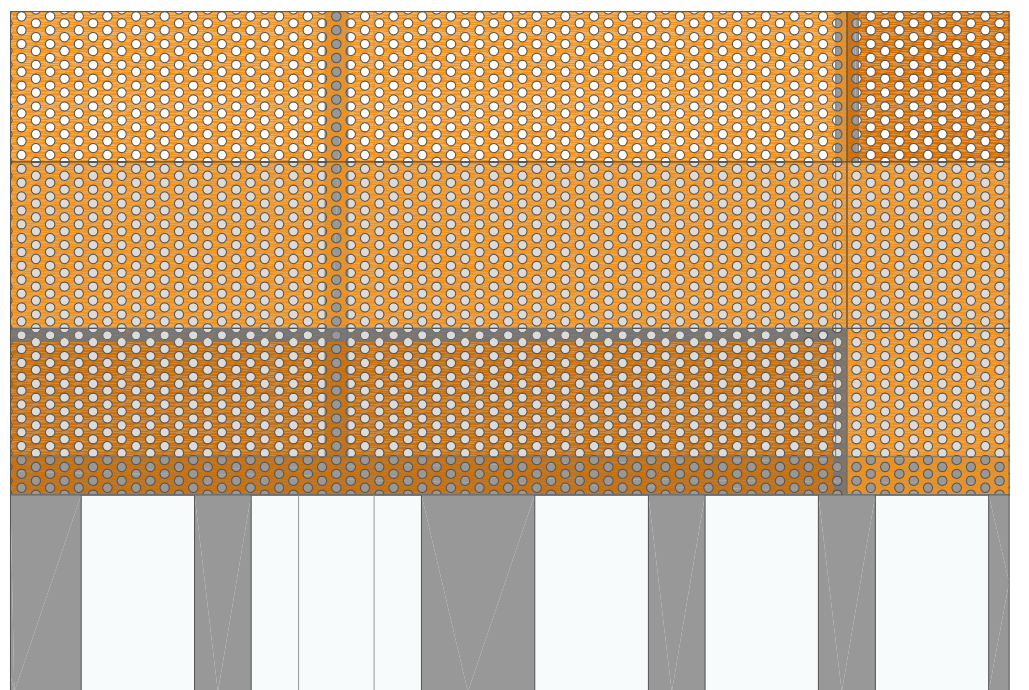
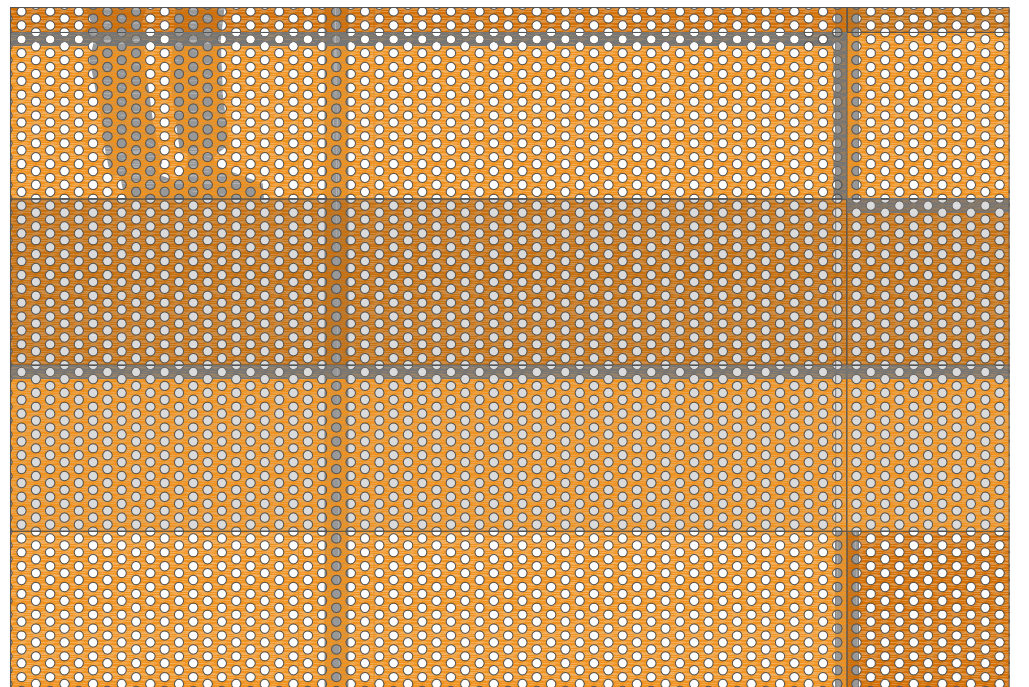
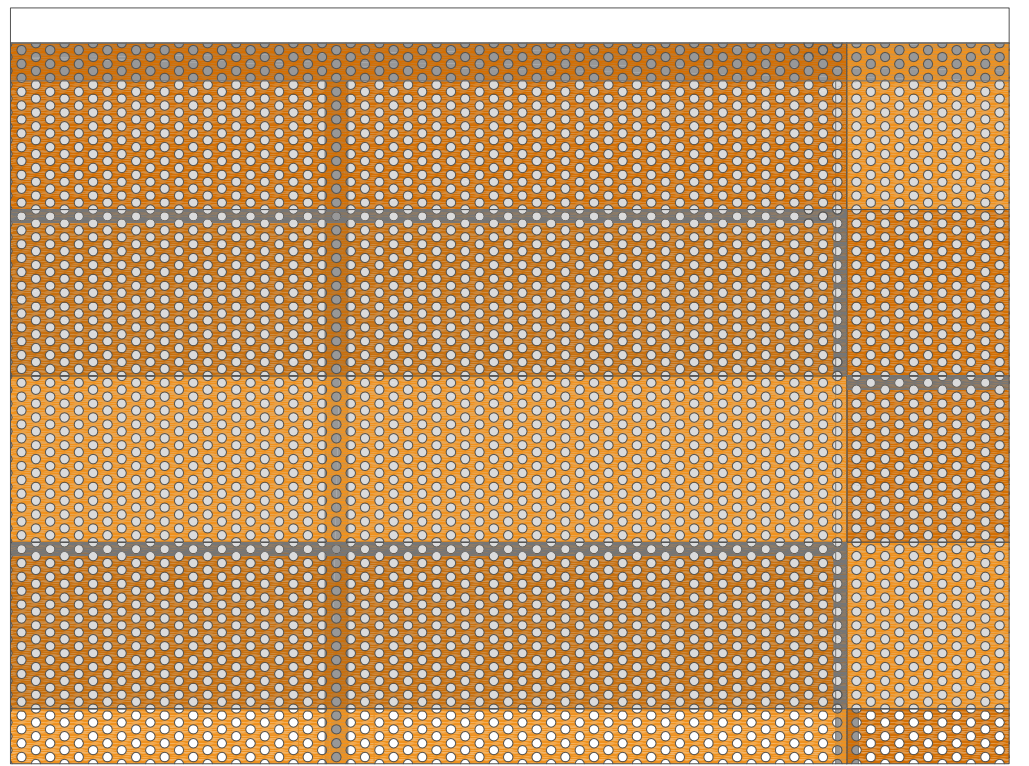
REVESTIMENTS: r1. Fals sostre de xapa perforada d'alumini anoditzat color blanc r2. Sòl tècnic Unifix de Movinord 60x60x30 sobre pedestals d'acer. Càmera 15 cm per a pas de cablejat. Acabat superior linòleum r3. Perfil extrusionat d'alumini per allotjar cortina tipus store enrotllable, tela vinílica. r4. Morter e= 4cm. r5. Paviment de granit e= 5 cm. Peces 60x120 cm.

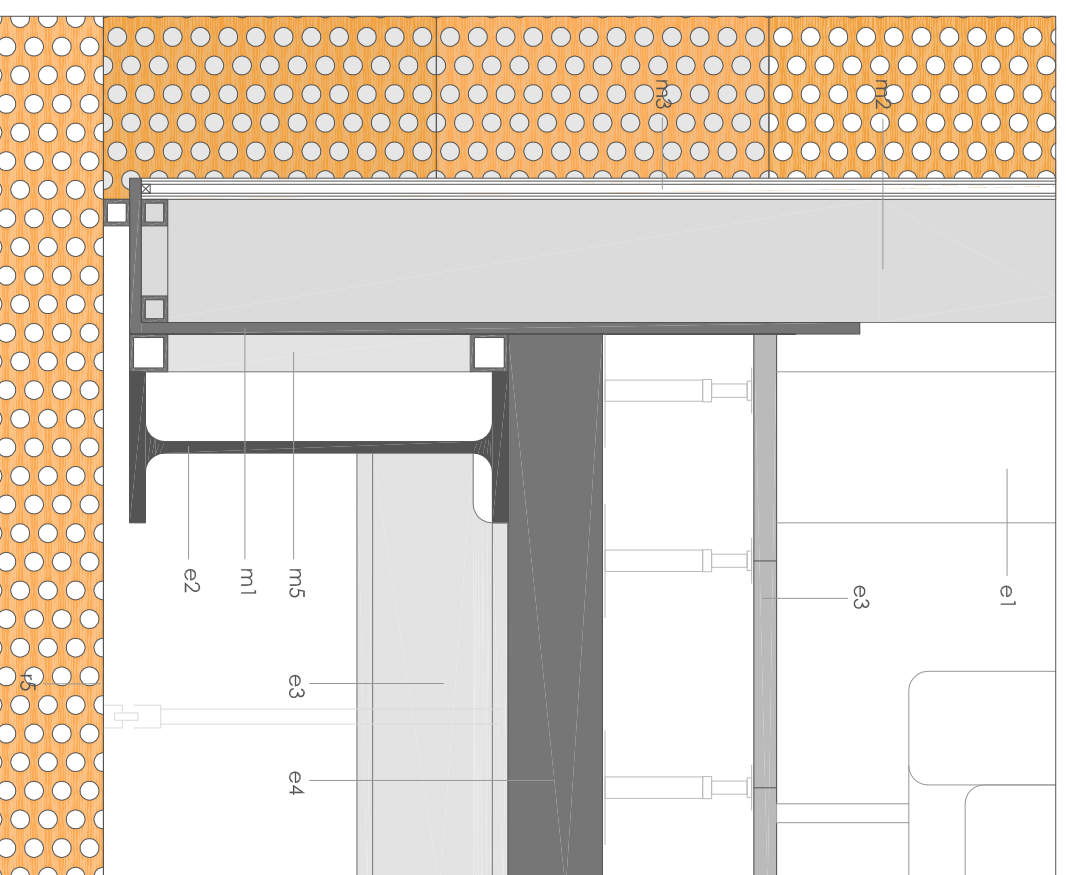
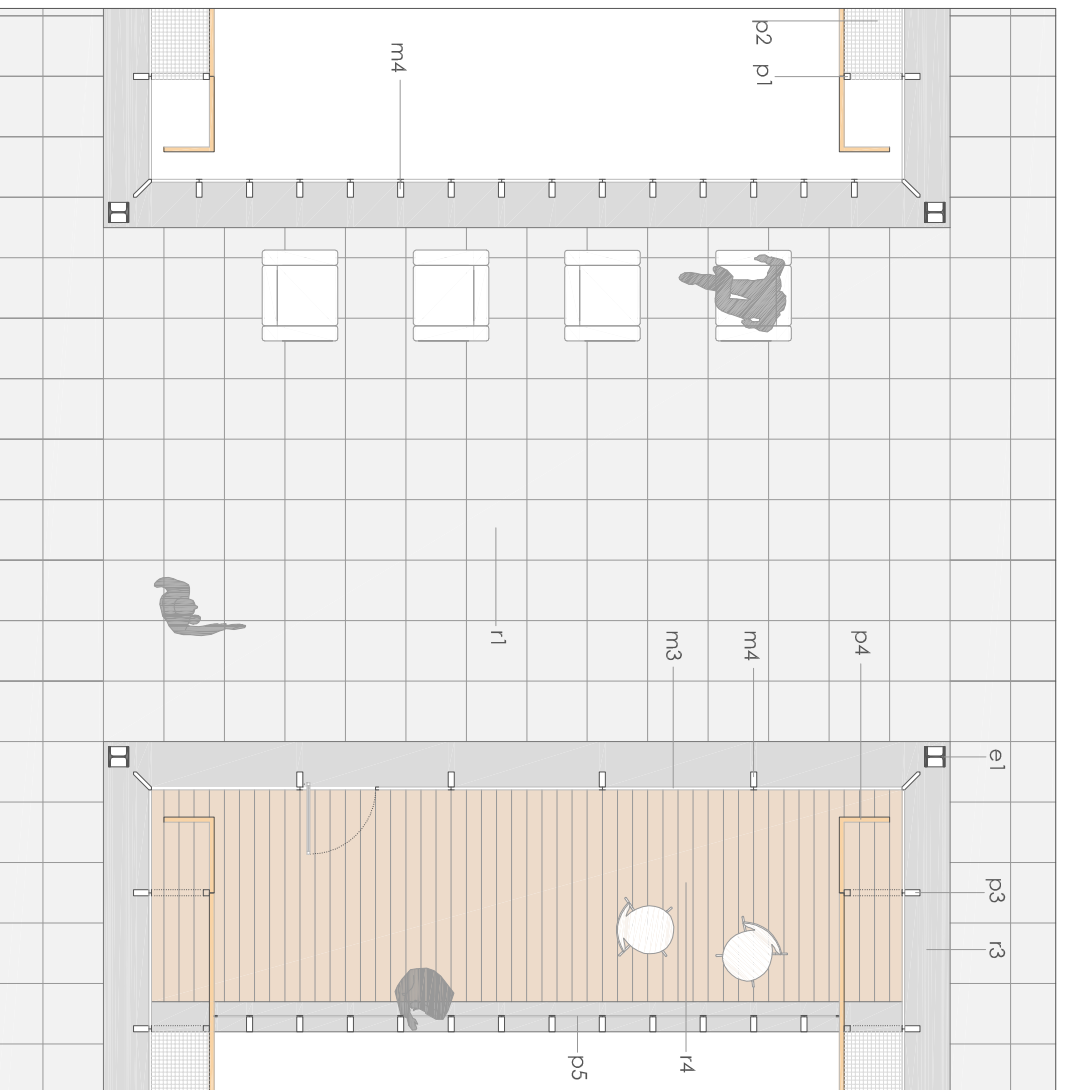
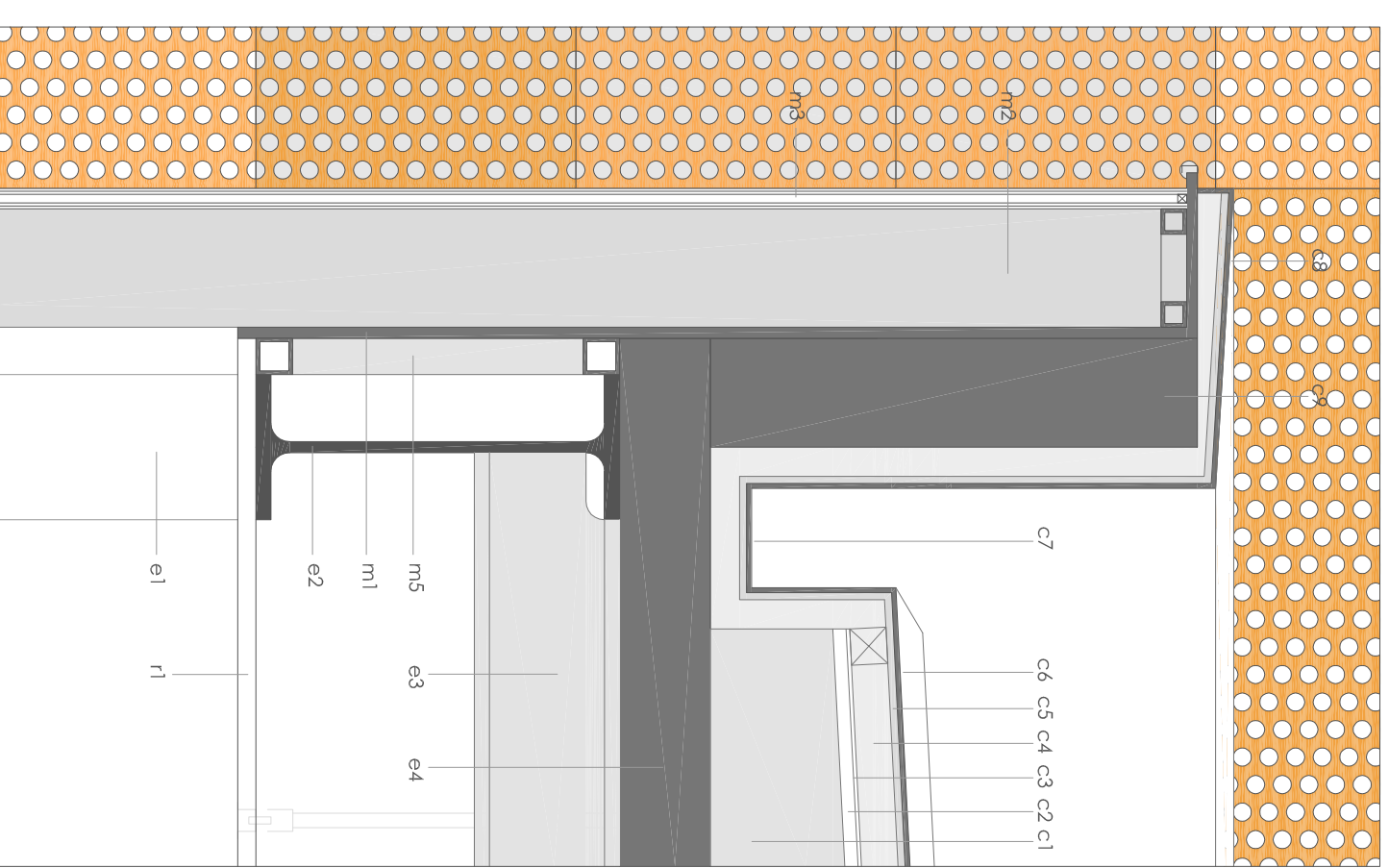
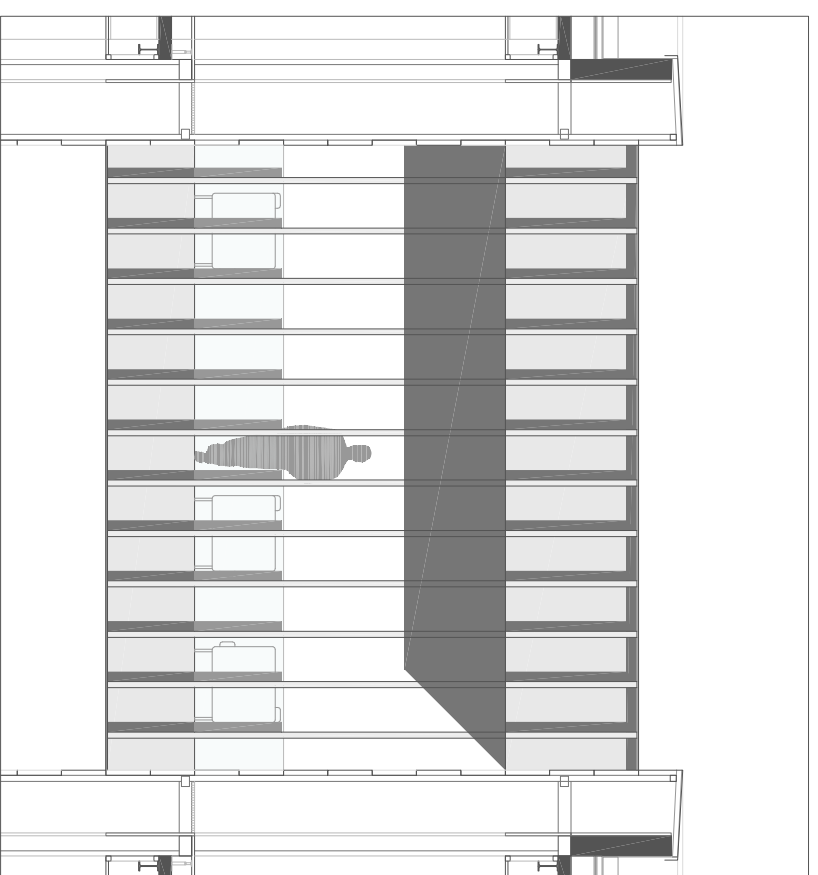
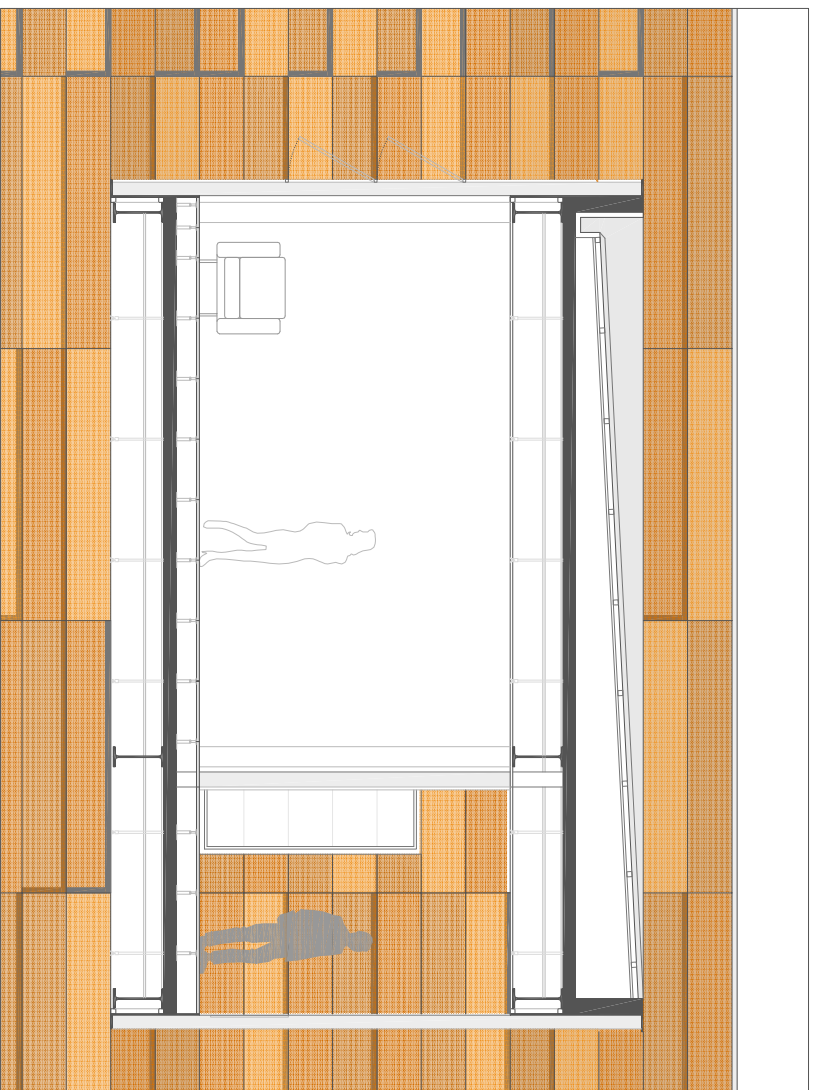
COBERTA: c1. Formigó formació pendent c2. Làmina geotèxtil c3. Làmina impermeable bituminosa c4. Làmina geotèxtil c5. Aïllament rígid de poliestiré extruït e=5 cm c6. Làmina geotèxtil filtrant de protecció c7. Grava drenant, 20/40 mm de diàmetre, espesor mínim de 50 mm c8. Aïllant llana de roca c9. Xapa plegada d'acer corten en formació de trencaigües

MUR CORTINA: m1. Mur cortina sistema FW 50+S de Schüco d'alumini anoditzat amb rotura de pont tèrmic, tapetes verticals d'alumini d'extrusió i junta horitzontal de silicona m2. Vidre Climafit 4+4/12/4+4 m3. Muntant de suport de mur cortina e=15 cm cada 135 cm m4. Bastidor metàl·lic perfils tubulars 50.4 m5. Revestiment de xapa d'alumini e= 2mm m6. Xapa d'acer galvanitzat e=10 mm

PELL: p1. Perfil extrusionat d'alumini per allotjar cortina tipus store enrotllable p2. Perfil tubular acer galvanitzat 120.60.10 en mènsula, per a suport de façana exterior p3. Reixeta graella e=48 mm per a passarel·la de manteniment p4. Muntant suport pell exterior 50.50.4 cada 135 cm p5. Panell xapa perforada acer corten Screen Panel de Hunter&Douglas. Fixacions caragolades p6. Perfil UPN 300 i 160 en formació lames, per a pintar

INSTAL·LACIONS: i1. Difusor d'aire linial 50x15x30 i2 Registre d'electricitat i telecomunicacions





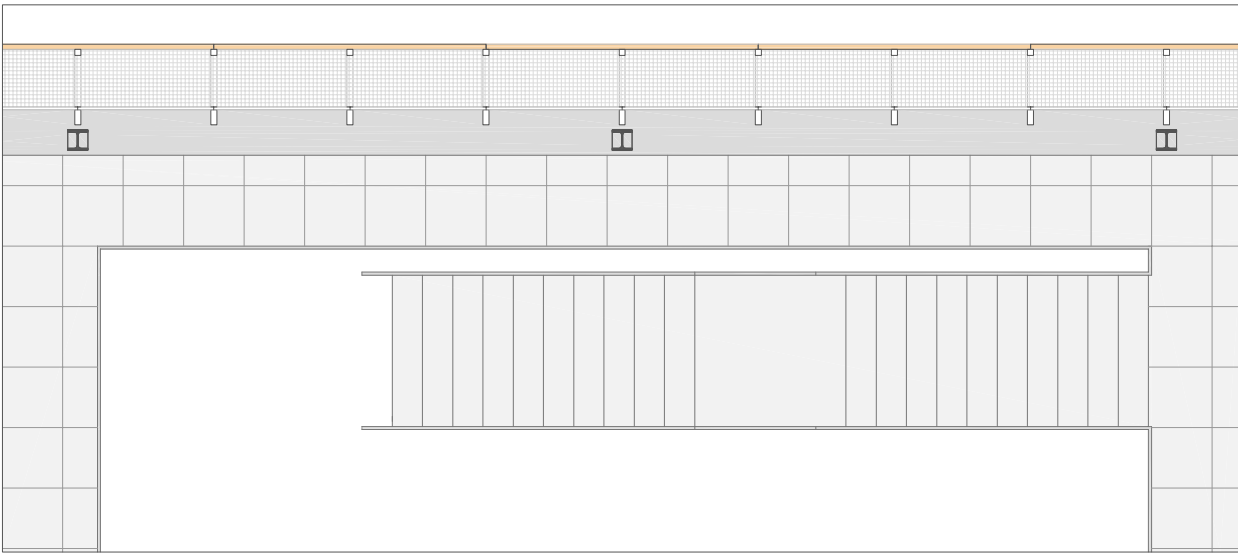
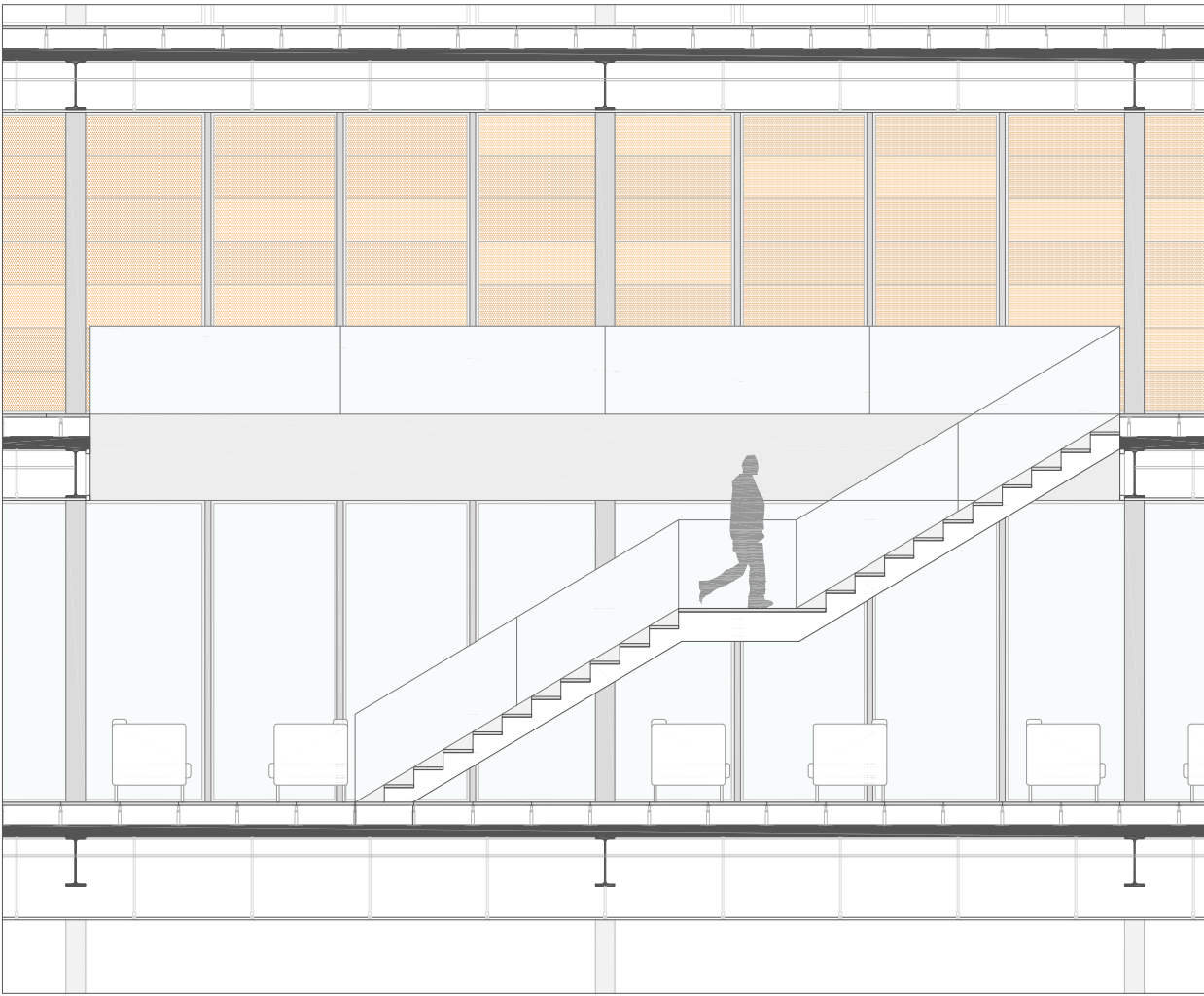
ESTRUCTURA: e1. HEB 200 forrat / e2. IPE 600 / e3. IPE 200 / e4. Forjat de xapa col·laborant metèl·lic P1. 59/950 e=13,5 cm

REVESTIMENTS: r1. Fals sostre de xapa perforada d'alumini anoditzat color blanc / r2. Sol tècnic Unifit de Movinord 60x60x30 sobre pedestals d'acer. Càmera 20 cm per a pas de cablejat. Acabat superior l'indoleum / r3. xapa d'acer per a pintor / r4. tarrina fusta / r5. Revestiment tipus Alucubon e=5mm

COBERTIA: c1. Envà ceràmic en formació de pendent / c2. tauler hidròfug e=18 mm. / c3. capa hermètica barrera de vapor / c4. aïllament rigid tipus Roofmate entre coblions e= 50 mm. / c5. tarrina impermeabilitzant de pvc / c6. recobrint de junta de cada tipus RHEINZINK e= 0,65 mm / c7. canal de xapa plegada d'acer galvanitzat e= 5 mm. revestit amb xapa de zinc e= 0,65 mm. / c8. xapa plegada d'alumini en formació de trencadigues e= 2mm + nucli aïllant de llana de roca / c9. mur de blocs de formigó vibropressat 40x20x10

MUR CORTINA: m1. Xapa d'acer galvanitzat e= 10 mm / m2. Mur cortina sistema FW 50+S de Schüco d'alumini anoditzat amb rotura de pont tèrmic, tapetes verticals d'alumini d'extrusió i junta horitzontal de silicona / m3. Vidre Climatit 4+4/12/4+4 / m4. Muntant de suport de mur cortina e= 15 cm cada 135 cm / m5. Bastidor metèl·lic perfil tubular 50.4

PELL: / p1. Perfil tubular acer galvanitzat 120.60.10 en mènula, per a suport de façana exterior / p2. Reixa graella e=48 mm per a passarel·la de manteniment / p3. Muntant suport pell exterior 50.50.4 cada 135 cm / p4. Panell xapa perforada acer confen Screen Panel de Hunter&Douglas. Fixacions carregades / p5. Vidre en formació de barana

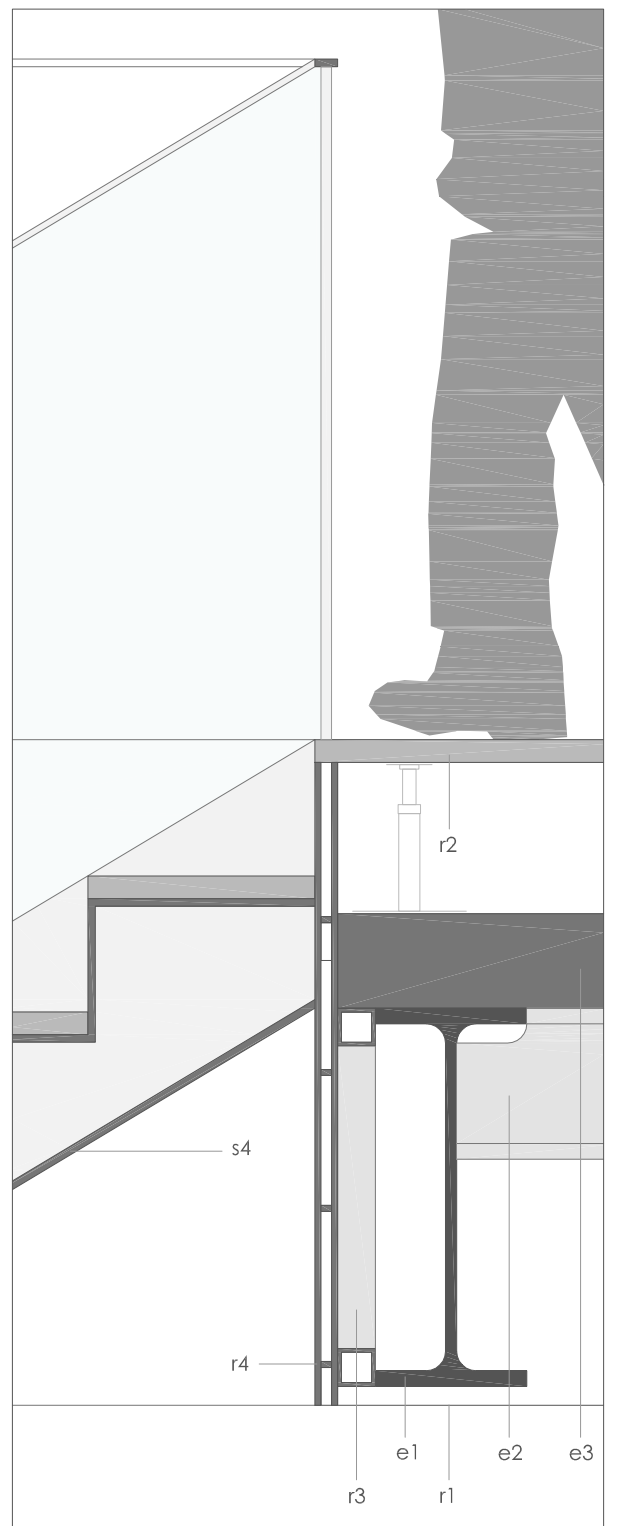
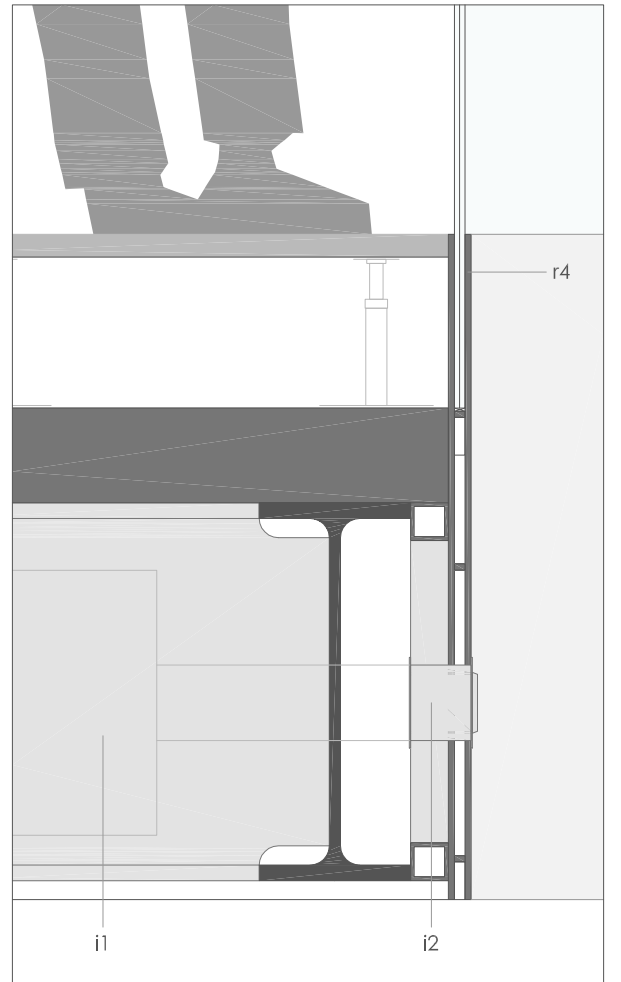
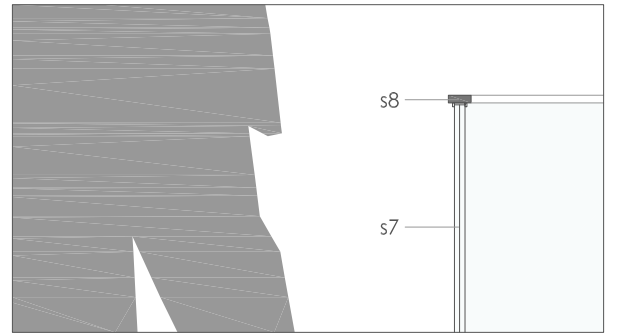
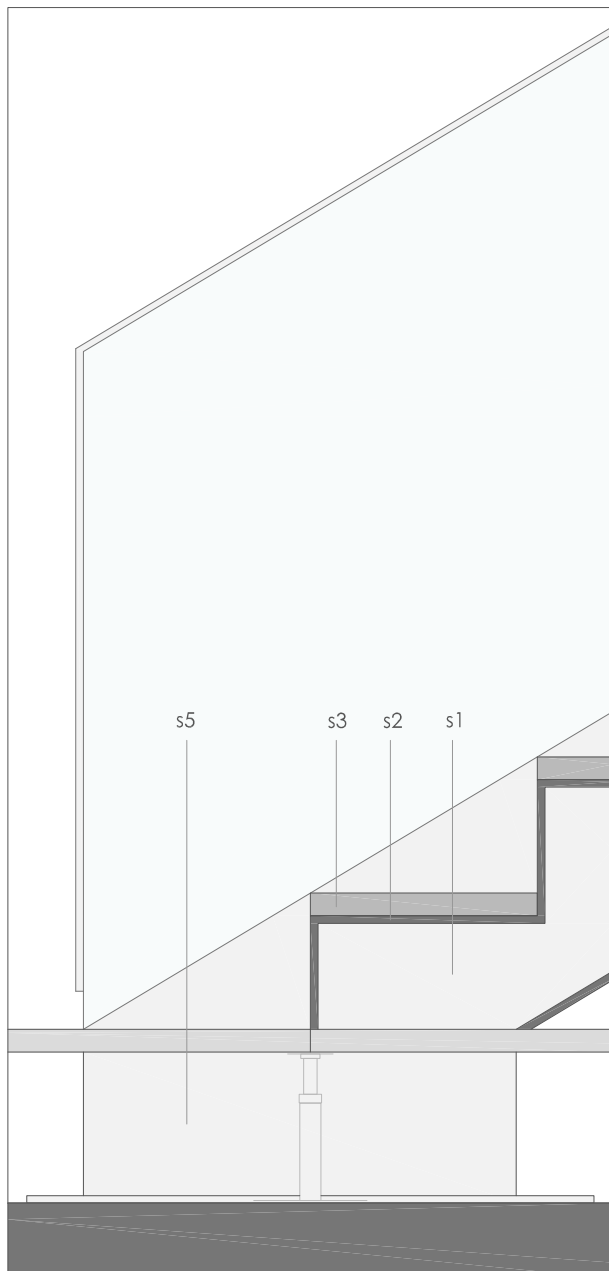
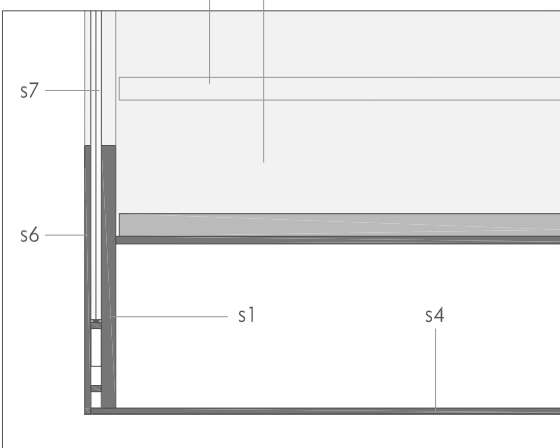
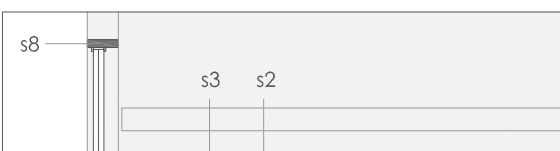


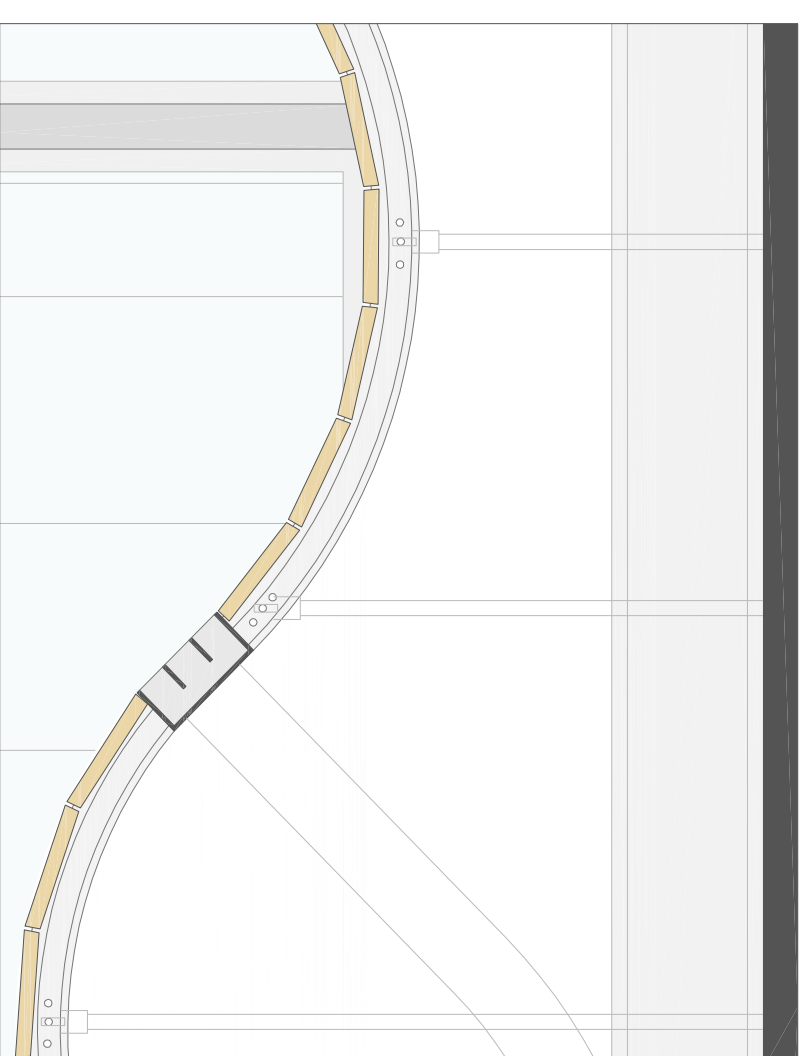
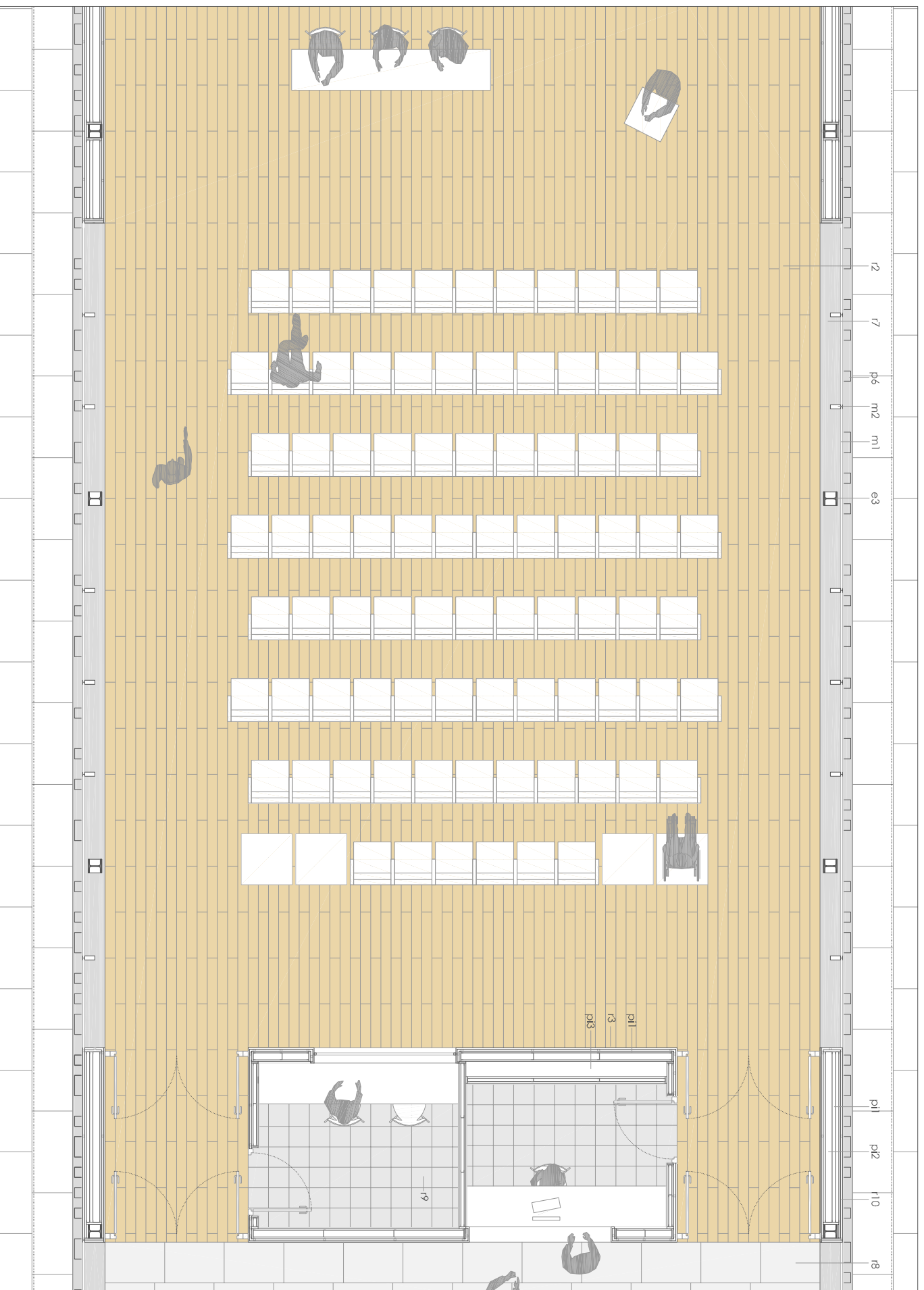
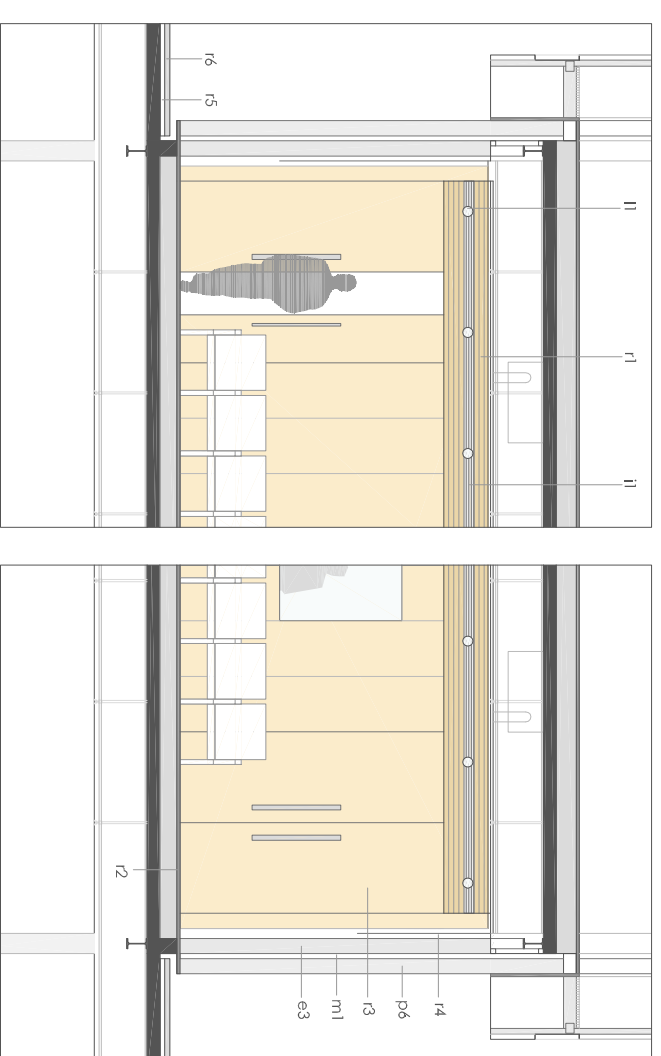
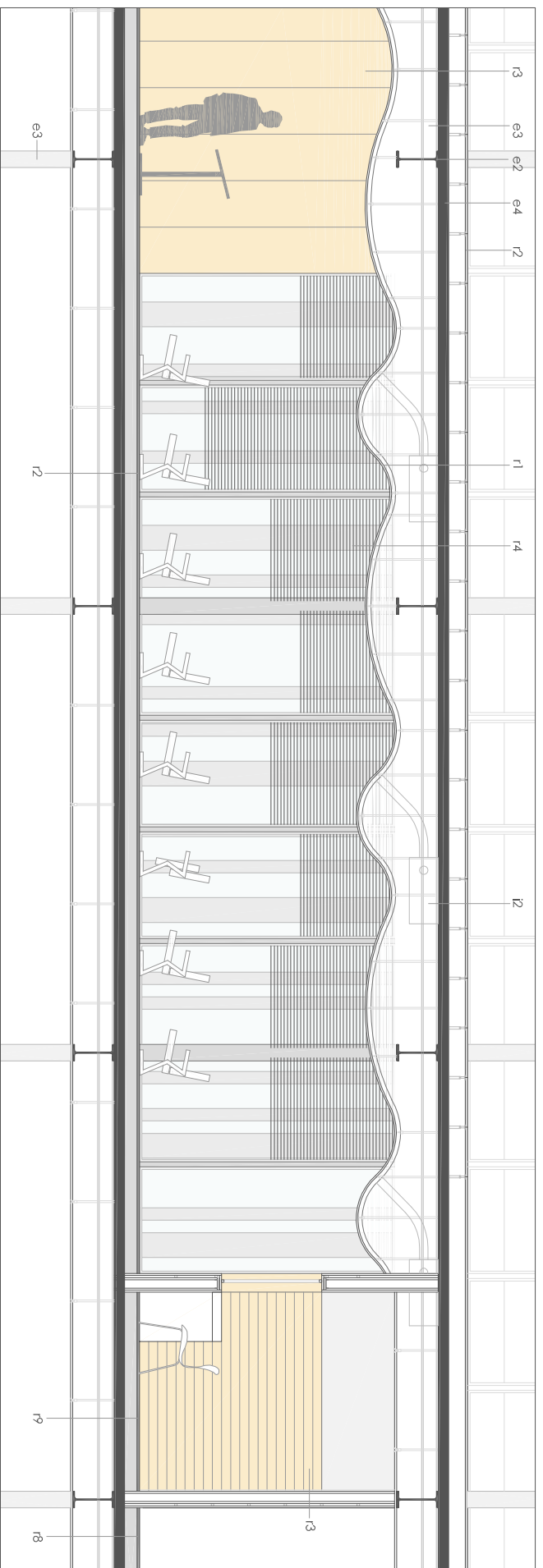
ESTRUCTURA: e1. Biga IPE 600 /e3. Corretja IPE 200 /e4. Forjat de xapa col·laborant metàl·lic INCO 70.4 de INCOPERFIL e=12 cm

REVESTIMENTS: r1. Fals sostre de xapa perforada d'alumini anoditzat color blanc /r2. Sòl tècnic Unifix de Movinord 60x60x30 sobre pedestals d'acer. Càmera 15 cm per a pas de cablejat. Acabat superior linòleum /r3. Bastidor metàl·lic perfils tubulars 50.4 /r4. Revestiment de xapa d'alumini

ESCALA: s1. Xapa d'acer per a pintar en formació de biga muntant d'escala (*zanca*), e= 15 mm /s2. Xapa plegada galvanitzada en formació d'escalons, e= 2mm /s3. Graó de fusta de roure / s4. Xapa d'acer per a pintar e= 2mm / s5. Xapa d'acer per a recepció de biga muntant d'escala / s6. Xapa d'acer per a pintar per a allotjament de vidre de barana / s7. Vidre en formació de barana / s8. passamà d'acer

INSTAL·LACIONS: i1. Unitat de climatització i2. Toveres difusió aire





ESTRUCTURA: e1. suport HEB 200 forat e2. biga IPE 600 e3. correia IPE 200 e4. Forjat de xapa col·laborant metàl·lic INCO 70,4 de INCOPERFL e=12 cm

PARTICIONS INTERIORS: p11. Envà cartó-gi-gips 25+25. p12. Aïllament acústic e=6 cm. p13. Càmera per a pos d'instal·lacions.

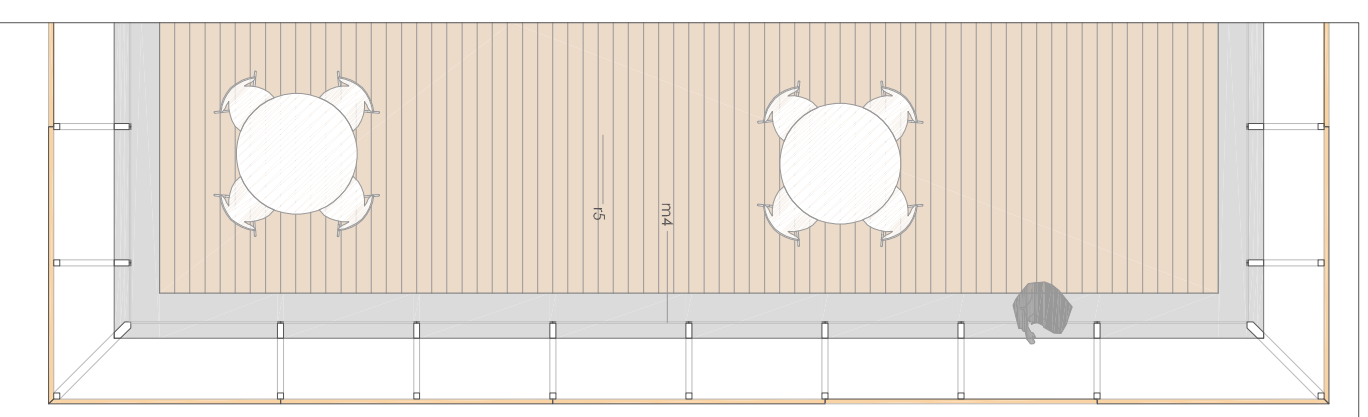
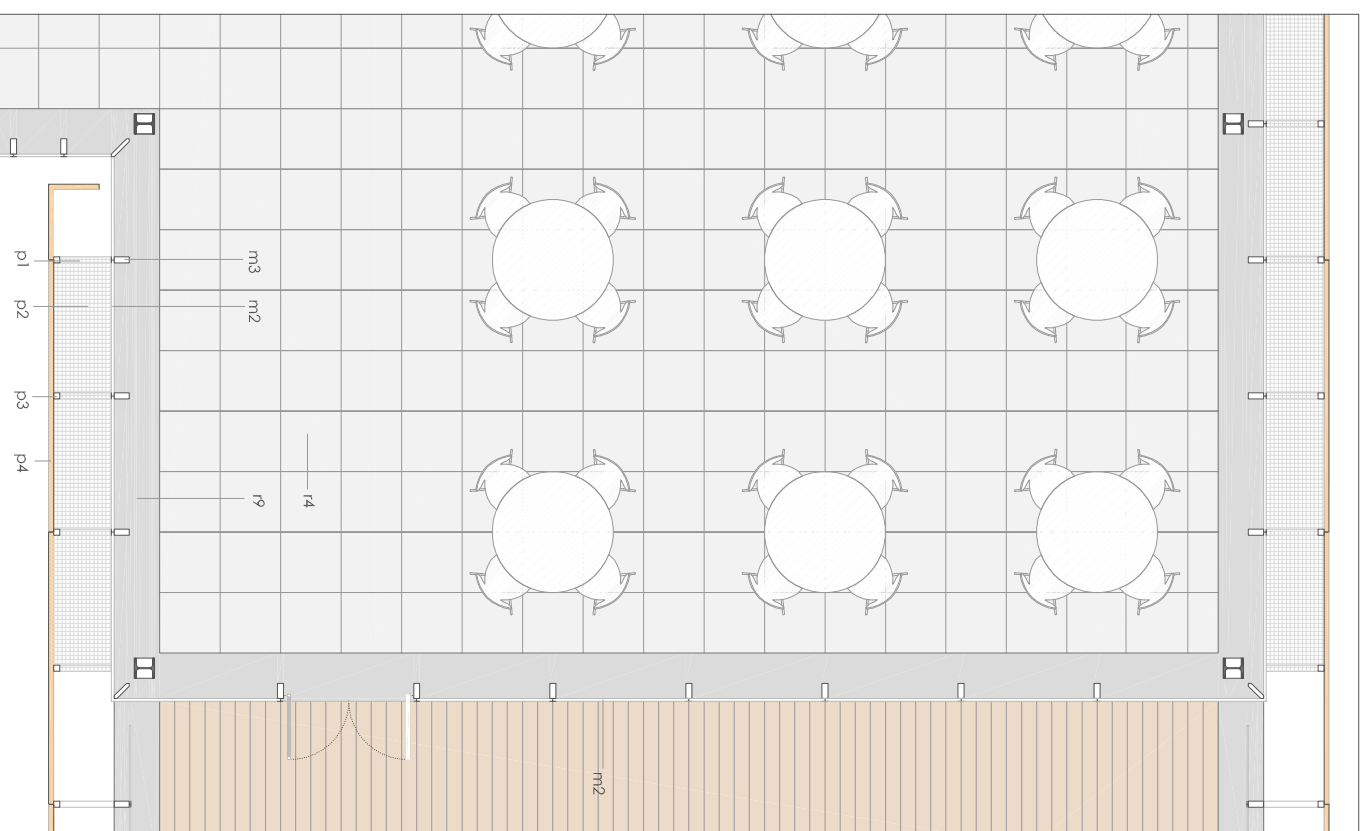
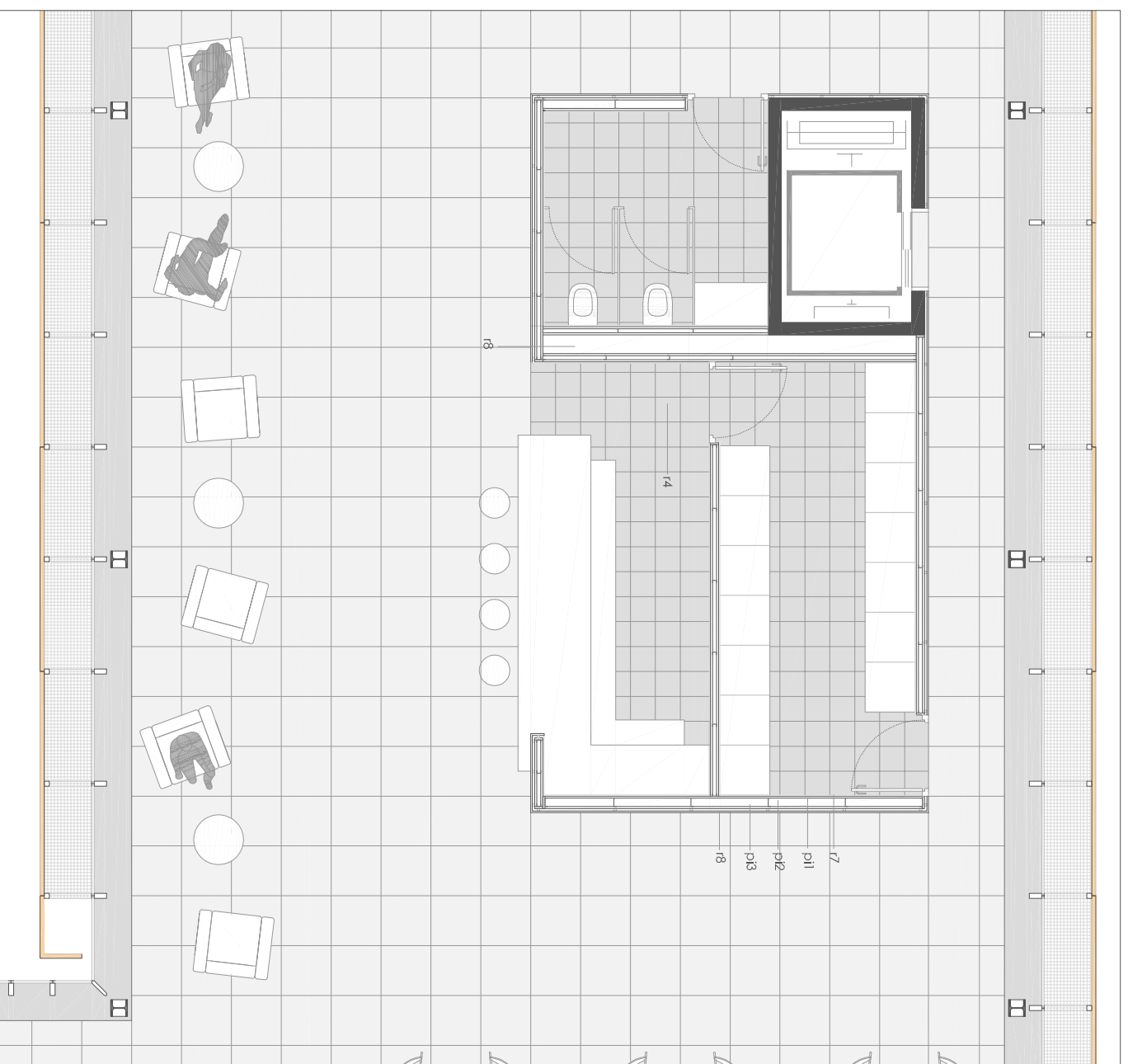
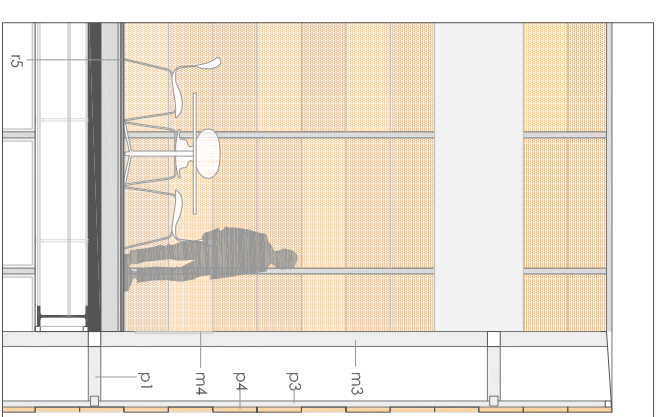
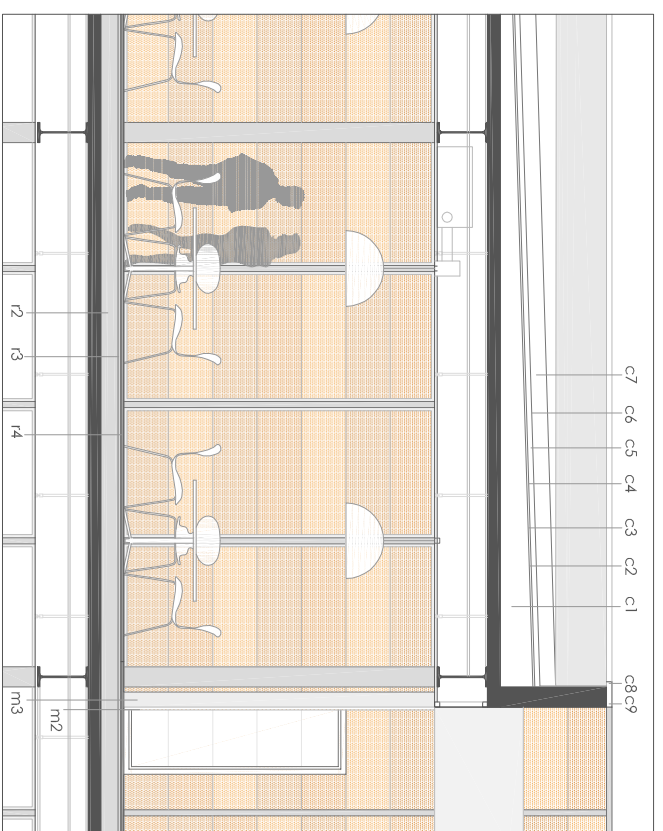
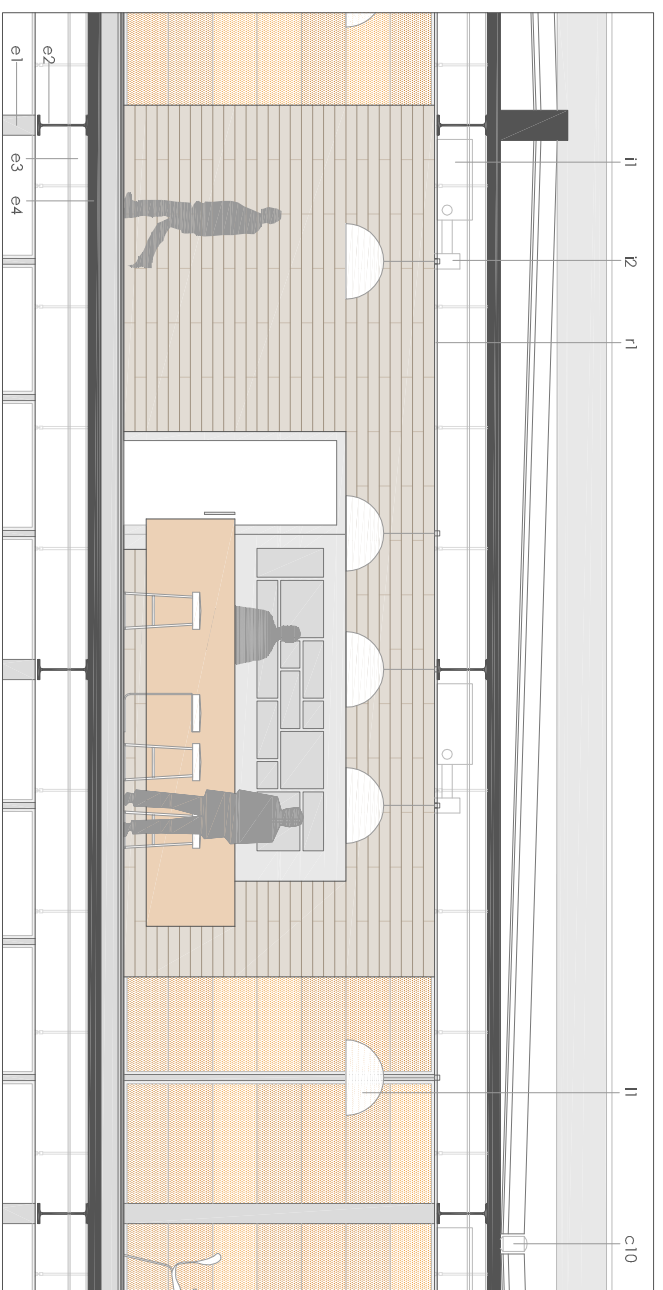
REVESTIMENTS: r1. Fels sostre acústic. Panells coberts de fusta suspesos r2.Poviment de falg amb acabat superficial polimeritzat col·locat sobre doble DM de 22 mm r3. Panell de fusta Fermacell e= 2 cm sobre rastrells acer galvanitzat r4. Corfina tipus store emollible acústica. fald virilica. r5. Morter e= 4cm. r6. Poviment de granit e= 5 cm. Peces 60x120 cm. r7. Xapa d'acer per pintar r8. Poviment de granit gris r9. Tauler ceràmic 30x30 r10. Panell metàl·lic tipus Alucobond per a revestiment exterior

PARAMENTS EXTERIORS: m1. Vidre Climadit 4+4/12/4+4 m2. Muntant de suport de mur corfina e=15 cm cada 135 cm m3. Bastidor metàl·lic perfils tubulars 50,4 m4. Revestiment de xapa d'alumini e= 2mm m6. Xapa d'acer galvanitzat e=10 mm

PELL: p1. Perfil extrusionat d'alumini per al·lòjar corfina tipus store emollible p2.Perfil tubular acer galvanitzat 120,60,10 en mèsula, per a suport de façana exterior p3. Reixa graella e=48 mm per a passarel·la de manteniment p4. Muntant suport pell exterior 50,50,4 cada 135 cm p5. Panell xapa perforada acer corfina Screen Panel de Hunter&Douglas. Fixacions caragolades p6. Perfil UPN 300 i 160 en formació lames, per a pintar

INSTAL·LACIONS: i1. Difusor d'aire lineal i2. Unitat de climatització

LUMINÀRIES: l1. Luminària iGuzzini encastada Easy FL



ESTRUCTURA: e1. suport HERB 200 forrat e2. biga IPE 600 e3. correijo IPE 200 e4. Forjat de xopa col laborant metallic INCO 70.4 de INCO PERFIL e=12 cm

PARTICIONS INTERIORS: p1. Envà cortiò-algeps 25+25. p2. Allament acústic e=6 cm. p3. Cambra per a pos d'instal·lacions.

REVESTIMENTS: r1. Fals sostre d'alumini tipus luxalon. Inicial obert r2. Formigó lleuger r3. Morter d'unió r4. Taullell ceràmic 60x60 r5. Tormà de fusta. llistons a= 15 cm r6. Taullell ceràmic 30x30 r7. Xaport ceràmic 30x30 r8. r8. Panell de fusta Ferracell e= 2cm sobre rastrells acer galvanitzat r9. Xapa d'acer per pintar

COBERTA: c1. Formigó formació pendent c2. Llàmina geotèxtil c3. Llàmina impermeable bituminosa c4. Llàmina geotèxtil c5. Allament rigid de poliestirè extruït e=5 cm c6. Llàmina geotèxtil filtrant de protecció c7. Grava drenant, 20/40 mm de diàmetre. espesor mínim de 50 mm c8. Alliant hana de roca c9. Xapa plegada d'acer corten en formació de trencadissos c10. Bonera

MUR CORTINA: m1. Mur cortina sistema FW 50+5 de Schüco d'alumini anoditzat amb rotura de pont tèrmic. topeies verticals d'alumini d'extrusió i junta horitzontal de silicona m2. Vidre Climallit 4+4/12/4+4 m3. Muntant de suport de mur cortina e=15 cm cada 135 cm m4. Vidre en formació de barana Ferrassa

PELL: p1. Perfil tubular acer galvanitzat 120.60.10 en mènsculo, per a suport de façana exterior p2. Reixeta graella e=48 mm per a passarel·la de manteniment p3. Muntant suport pell exterior 50.50.4 cada 135 cm p4. Panell xopa perforada acer corten screen Panell de Hunter&Douglas.

Fixacions caragolades

INSTAL·LACIONS: i1. Unitat de climatització i2. Difusor d'aire Inial 50x15x30 i3. Pas vertical

LUMINÀRIES: l1. Luminària fguzzini suspesa de 50 cm amb reflector d'alumini

ESTRUCTURA: e1. suport HEB 200 forrat e2. biga IPE 600 e3. correija IPE 200 e4. Fojjat de xapa col lborant metàl·lic INCO 70.4 de INCO PERIL e=12 cm

REVESTIMENTS: r1. Fols sostre de fusta llnal, obert r2. Formigó lleuger r3. Morter d'unitó r4. Taulell ceràmic 60x60 r5. Tarrina de fusta. llistons a= 15 cm r6. Taulell ceràmic 30x30 r7. Xapet ceràmic 30x30 r8. Panell de fusta Fermacell e= 2cm sobre rastrells acer galvanitzat r9. Xapa d'acer per pihlter

COBERTA: c1. Formigó formació pendent e2. Lamina geotèxtil c3. Lamina impermeable bituminosa c4. Lamina geotèxtil c5. Alllimentí rigid de poliestiré extruït e=5 cm c6. Lamina geotèxtil filtrant de protecció c7. Grava drenant. 20/40 mm de diàmetre. espesor mínim de 50 mm c8. Alllimentí llana de roca c9. Xapa plegada d'acer corten en formació de trencaidgues c10. Bateria c11. Lames fusta protecció solar

MUR CORTIMA: m1. Xapa d'acer galvanitzat e= 10 mm /m2. Mur corrima sistema FW 50+5 de Schuco d'alumini anoditzat amb rotura de pont tèrmic. topes verticals d'alumini dextrusió i junta horitzontal de silicona /m3. Vidre Climadif 4+4/12/4+4 /m4. Muntant de suport de mur corrima e= 15 cm cada 135 cm /m5. Bastidor metàl·lic perfil tubulars 50.4

PELL: p1. Perfil tubular acer galvanitzat 120.60.10 en mènscula. per a suport de façana exterior p2. Retxeta graella e=48 mm per a passarel·la de manteniment p3. Muntant suport pell exterior 50.50.4 cada 135 cm p4. Panell xapa perforada acer corten Screen Panel de Hunter&Douglas. Fxacions carregolades

INSTAL·LACIONS: i1. Unitat de climatització i2. Difusor d'aire llnal 50x15x30. L= 135 cm i3. Arrebadores instal·lació contra incendis i4. Detector LUMINÀRIES: ll. Luminària iGuzzini suspesa d= 50 cm amb reflector d'al·luminí i2. Luminària iGuzzini encastada orientable

