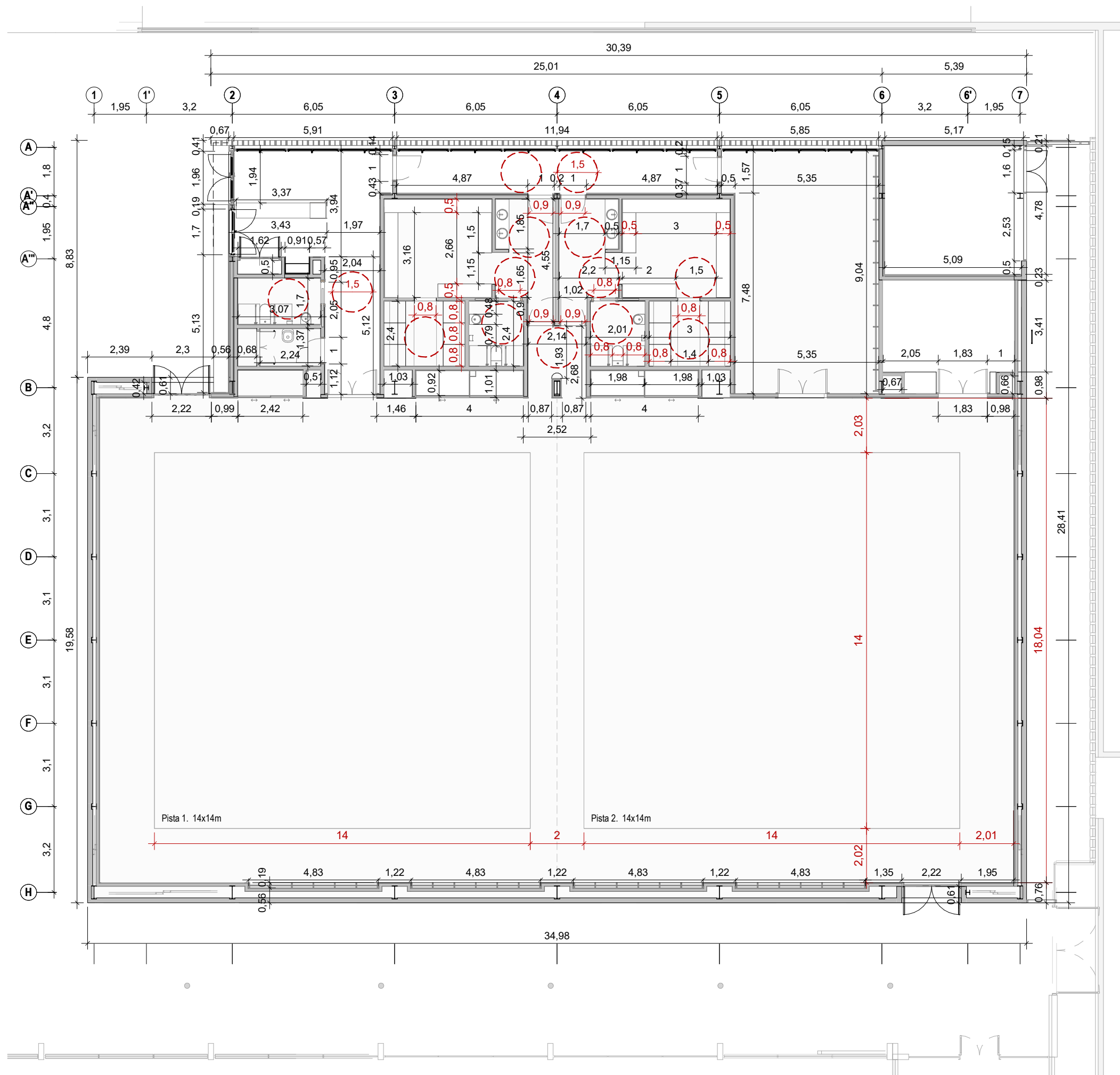


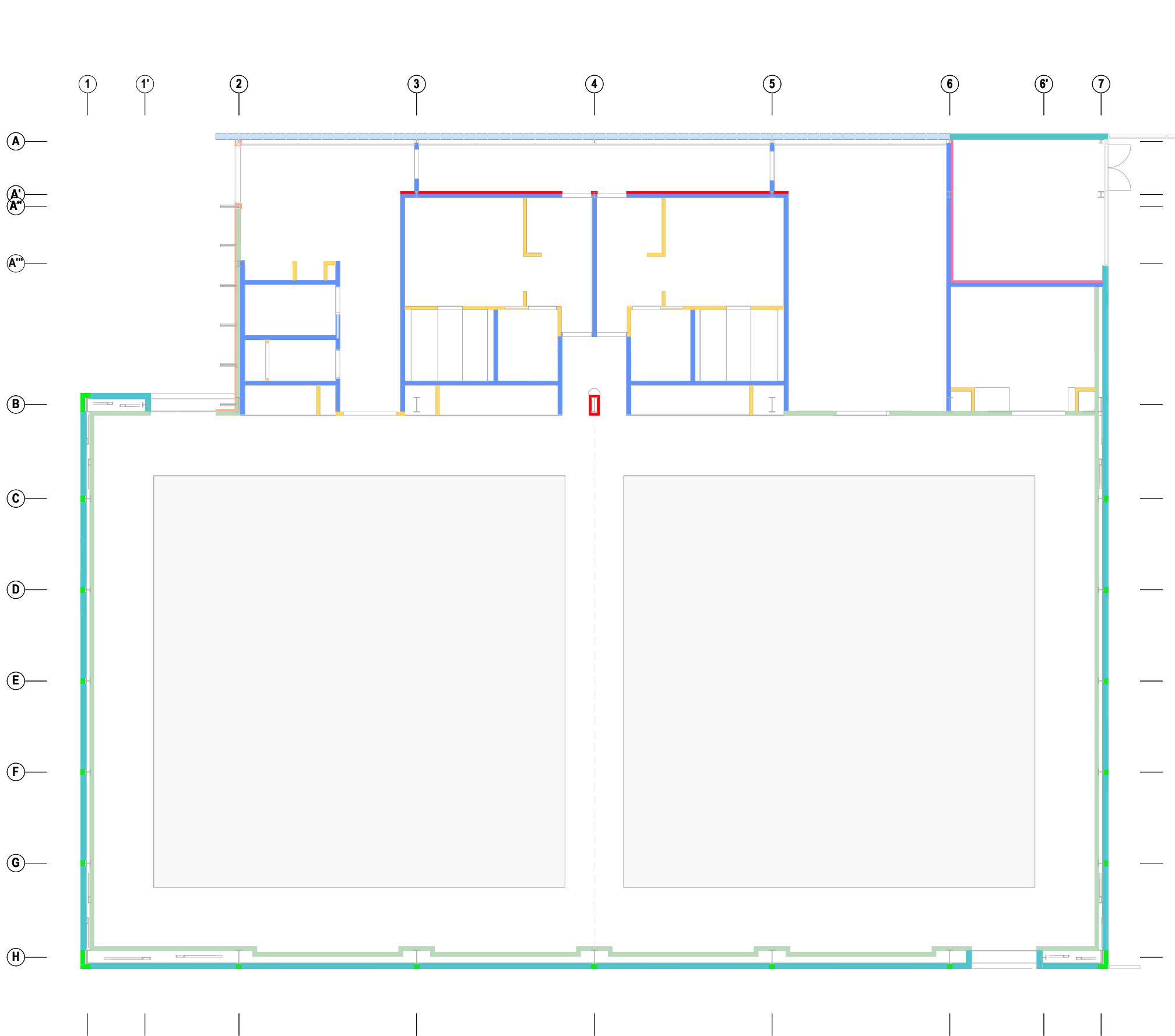
46132356Z  
CARLES  
CAMPANYÀ  
CASTELLTORT  
(R: B61559027)

Firmado digitalmente  
por 46132356Z  
CARLES CAMPANYÀ  
CASTELLTORT (R:  
B61559027)  
Fecha: 2024.07.09  
08:45:44 +02'00'

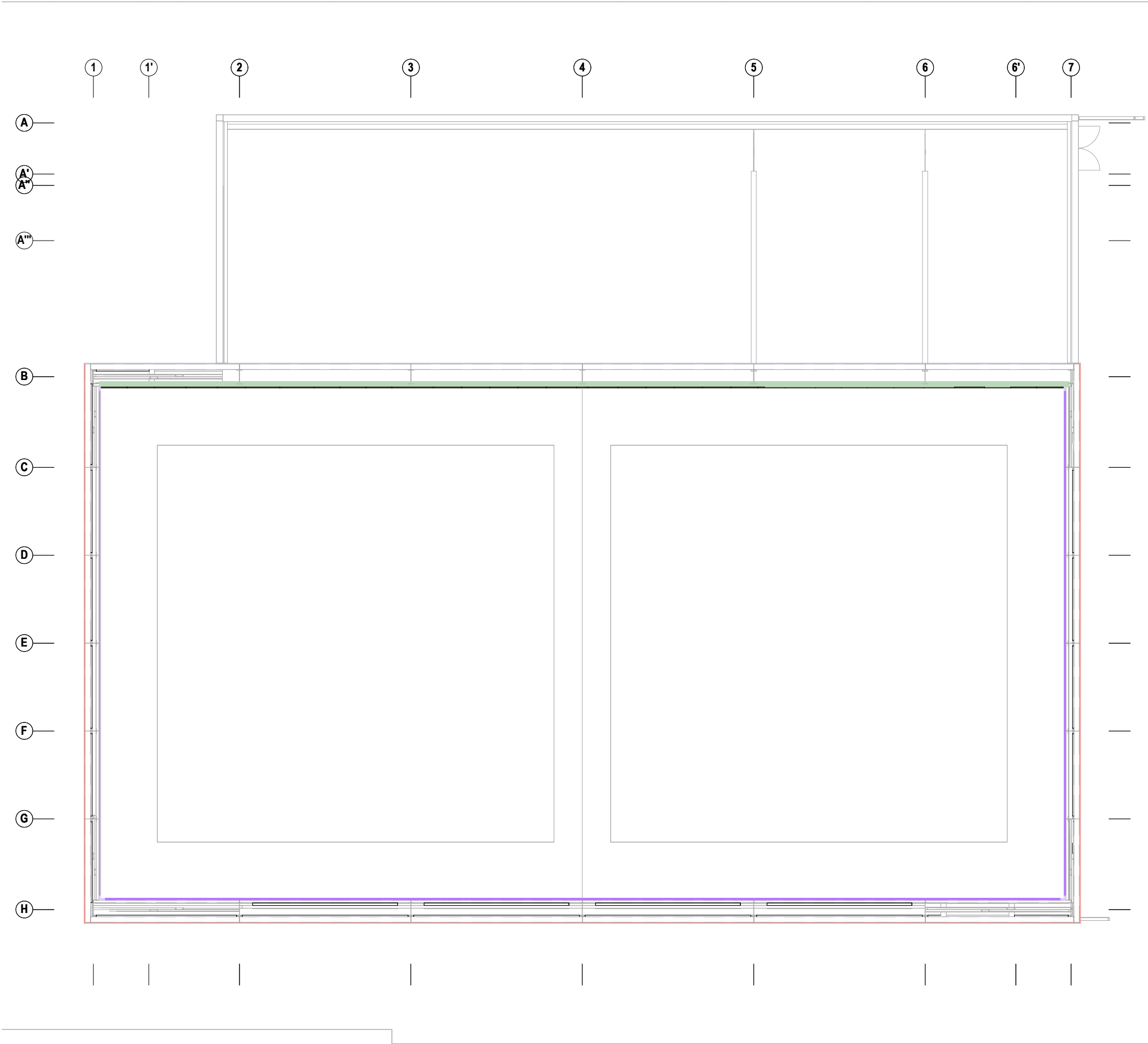
MARIA ALBA  
VIÑETA  
COLOM - DNI  
46677590X

Firmado  
digitalmente por  
MARIA ALBA VIÑETA  
COLOM - DNI  
46677590X  
Fecha: 2024.07.09  
08:46:04 +02'00'





- DIV01  
Paret divisòria recolzada de gruix 140 mm, de totxana, LD, de 290x140x100 mm
- DIV02  
Paret divisòria recolzada de gruix 115 mm, de totxana, LD, de 240x115x100 mm
- FAC01  
Paret de tancament de bloc de morter vist de 190cm de gruix tipus Toro Liso 4 caras lisas de prefabricados Duero o equivalent, gris amb components hidrofugants
- FAC01.01  
Gelosia de bloc de formigó 400x200x200 mm
- FAC01.02  
Carquinyoli de bloc de morter vist de 190cm de gruix tipus Toro Liso 4 caras lisas de prefabricados Duero o equivalent, gris amb components hidrofugants
- FAC02  
Façana de planxa grecada microperforada amb suports d'acer. Color clar. 35 mm
- FAC03  
Façana de planxa grecada opaca amb suports d'acer. Color clar. 35 mm
- FAC04  
Folrat amb plafons de planxa d'alumini plegada, amb acabat anoditzat, de 2 mm de gruix
- FAC05  
Gelosia fixa de lames fixes d'acer Z de 1,2 mm de gruix
- FAC06  
Tancament 140 mm de gruix amb sistema de façana knauf WM111C.es o equivalent format per placa Aquapanel de 15 mm + aïllament llana mineral de roca 100 mm + placa estàndard (A) 12,5 mm + placa estàndard (A) i barrera de vapor (BV) 12,5 mm
- FAC06.01  
Aïllament de placa rígida de llana mineral de vidre de 50mm
- FAC06.02  
Aïllament de placa rígida de llana mineral de vidre de 90mm
- FAC07  
Façana modular de policarbonat cel·lular U.V. protegit arcowall 5613 de Asilux o equivalent, format per panells de 60 mm de gruix i 13 parets. Transmissió de 0,79W/m2K i aïllament acústic de 21dB, fixats a una estructura específica tipus mur cortina de perfils extrusionats d'alumini de color a definir per la DF amb una reacció al foc B-s1,d0.
- TRA01  
Extradossat 73 mm de gruix amb estructura autoportant de 48 mm + doble placa de guix laminat estàndard (A) de 12,5 mm
- TRA02  
Extradossat 73 mm de gruix amb d'estructura autoportant de 48 mm + aïllament llana mineral de roca + doble placa de guix laminat estàndard (A) de 12,5 mm
- REV01  
Revestiment vertical de pintura
- REV02  
Revestiment vertical d'enrajolat de gres porcellànic, amb peces de 50x33 cm
- REV03  
Revestiment vertical d'enguixat i pintat
- REV04  
Revestiment vertical d'arrebossat i pintat
- REV05  
Revestiment vertical de mirall de 5 mm amb base de taulell de fusta d'1 cm sobre rastrells d'1 cm
- REV06  
Revestiment vertical aplacat HPL sobre rastrells
- REV06.01  
Rastrells de 40x40mm
- REV07  
Arrebossat
- REV08  
Revestiment vertical de mirall de 5 mm amb base de taulell de fusta d'1 cm sobre rastrells d'1 cm i arrebossat



- DIV01

Paret divisòria recolzada de gruix 140 mm, de totxana, LD, de 290x140x100 mm
- DIV02

Paret divisòria recolzada de gruix 115 mm, de totxana, LD, de 240x115x100 mm
- FAC01

Paret de tancament de bloc de morter vist de 190cm de gruix tipus Toro Liso 4 caras lisas de prefabricados Duero o equivalent, gris amb components hidrofugants
- FAC01.01

Gelosia de bloc de formigó 400x200x200 mm
- FAC01.02

Carquinyoli de bloc de morter vist de 190cm de gruix tipus Toro Liso 4 caras lisas de prefabricados Duero o equivalent, gris amb components hidrofugants
- FAC02

Façana de planxa grecada microperforada amb suports d'acer. Color clar. 35 mm
- FAC03

Façana de planxa grecada opaca amb suports d'acer. Color clar. 35 mm
- FAC04

Folrat amb plafons de planxa d'alumini plegada, amb acabat anoditzat, de 2 mm de gruix
- FAC05

Gelosia fixa de lames fixes d'acer Z de 1,2 mm de gruix
- FAC06

Tancament 140 mm de gruix amb sistema de façana knauf WM111C.es o equivalent format per placa Aquapanel de 15 mm + aïllament llana mineral de roca 100 mm + placa estàndard (A) 12,5 mm + placa estàndard (A) i barrera de vapor (BV) 12,5 mm
- FAC06.01

Aïllament de placa rígida de llana mineral de vidre de 50mm
- FAC06.02

Aïllament de placa rígida de llana mineral de vidre de 90mm
- FAC07

Façana modular de policarbonat cel·lular U.V. protegit arcowall 5613 de Asilux o equivalent, format per panells de 60 mm de gruix i 13 parets. Transmissió de 0,79W/m2K i aïllament acústic de 21dB, fixats a una estructura específica tipus mur cortina de perfils extrusionats d'alumini de color a definir per la DF amb una reacció al foc B-s1,d0.
- TRA01

Extradossat 73 mm de gruix amb estructura autoportant de 48 mm + doble placa de guix laminat estàndard (A) de 12,5 mm
- TRA02

Extradossat 73 mm de gruix amb d'estructura autoportant de 48 mm + aïllament llana mineral de roca + doble placa de guix laminat estàndard (A) de 12,5 mm
- REV01

Revestiment vertical de pintura
- REV02

Revestiment vertical d'enrajolat de gres porcellànic, amb peces de 50x33 cm
- REV03

Revestiment vertical d'enguixat i pintat
- REV04

Revestiment vertical d'arrebossat i pintat
- REV05

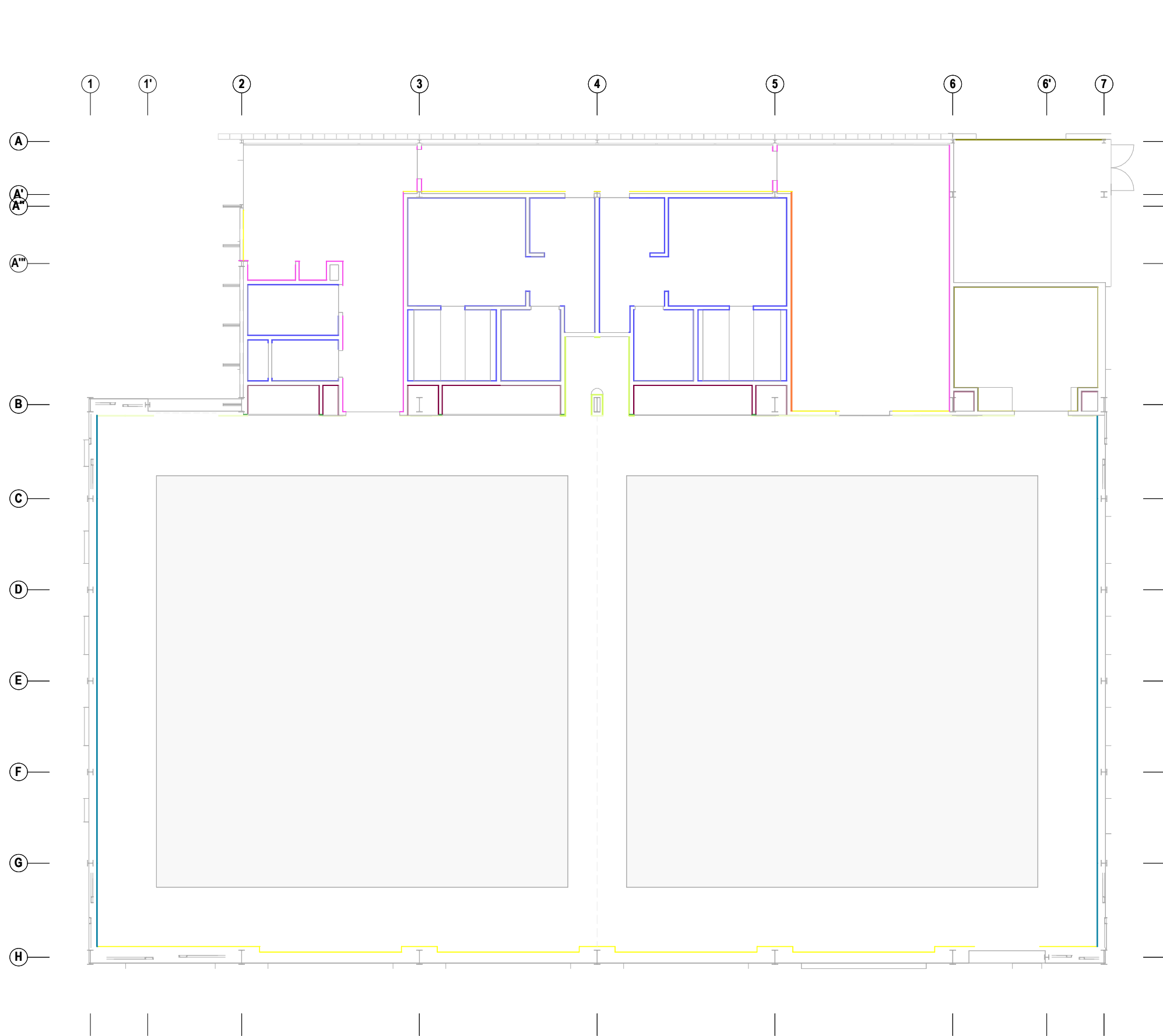
Revestiment vertical de mirall de 5 mm amb base de taulell de fusta d'1 cm sobre rastrells d'1 cm
- REV06

Revestiment vertical aplacat HPL sobre rastrells
- REV06.01

Rastrells de 40x40mm
- REV07

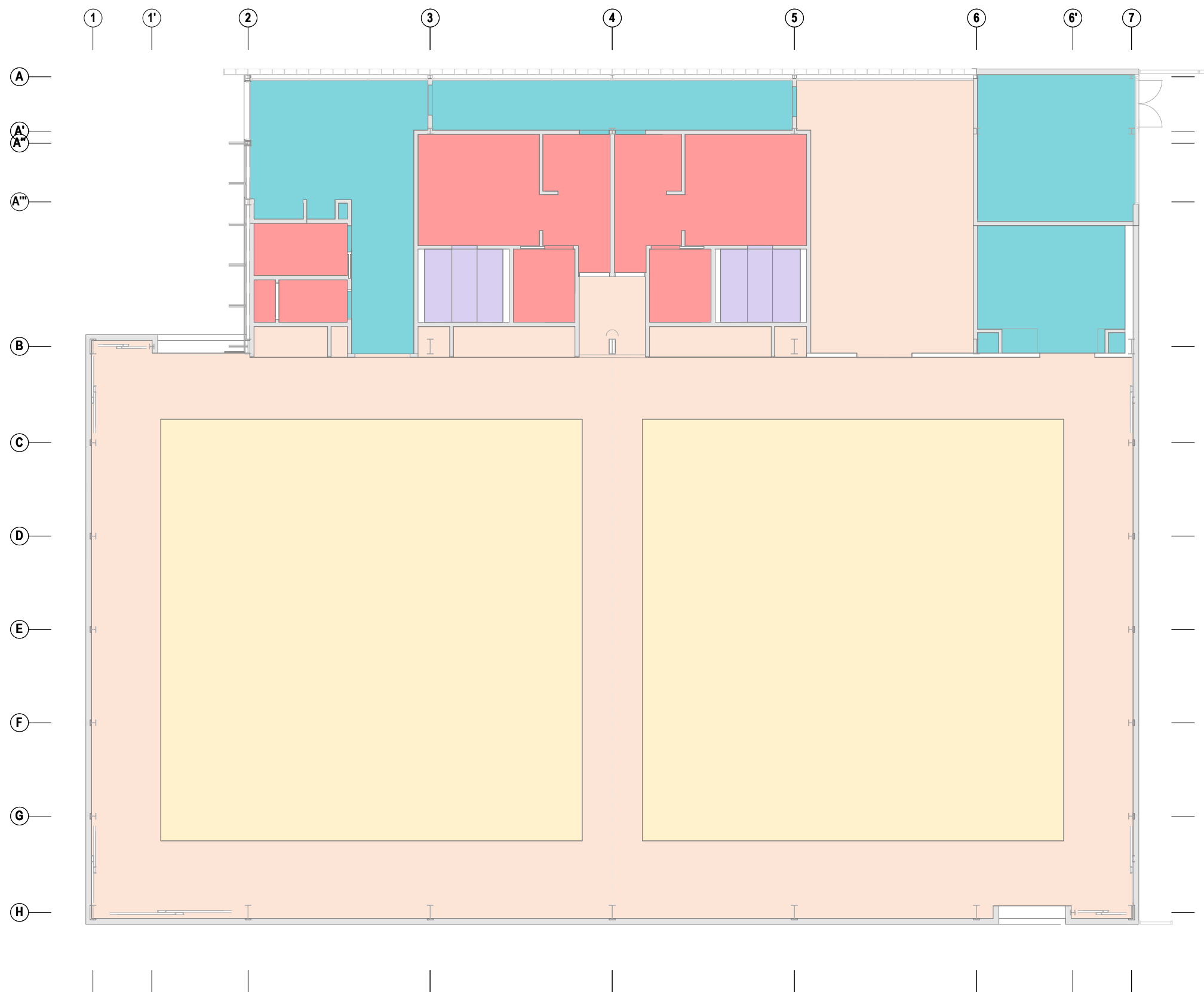
Arrebossat
- REV08

Revestiment vertical de mirall de 5 mm amb base de taulell de fusta d'1 cm sobre rastrells d'1 cm i arrebossat



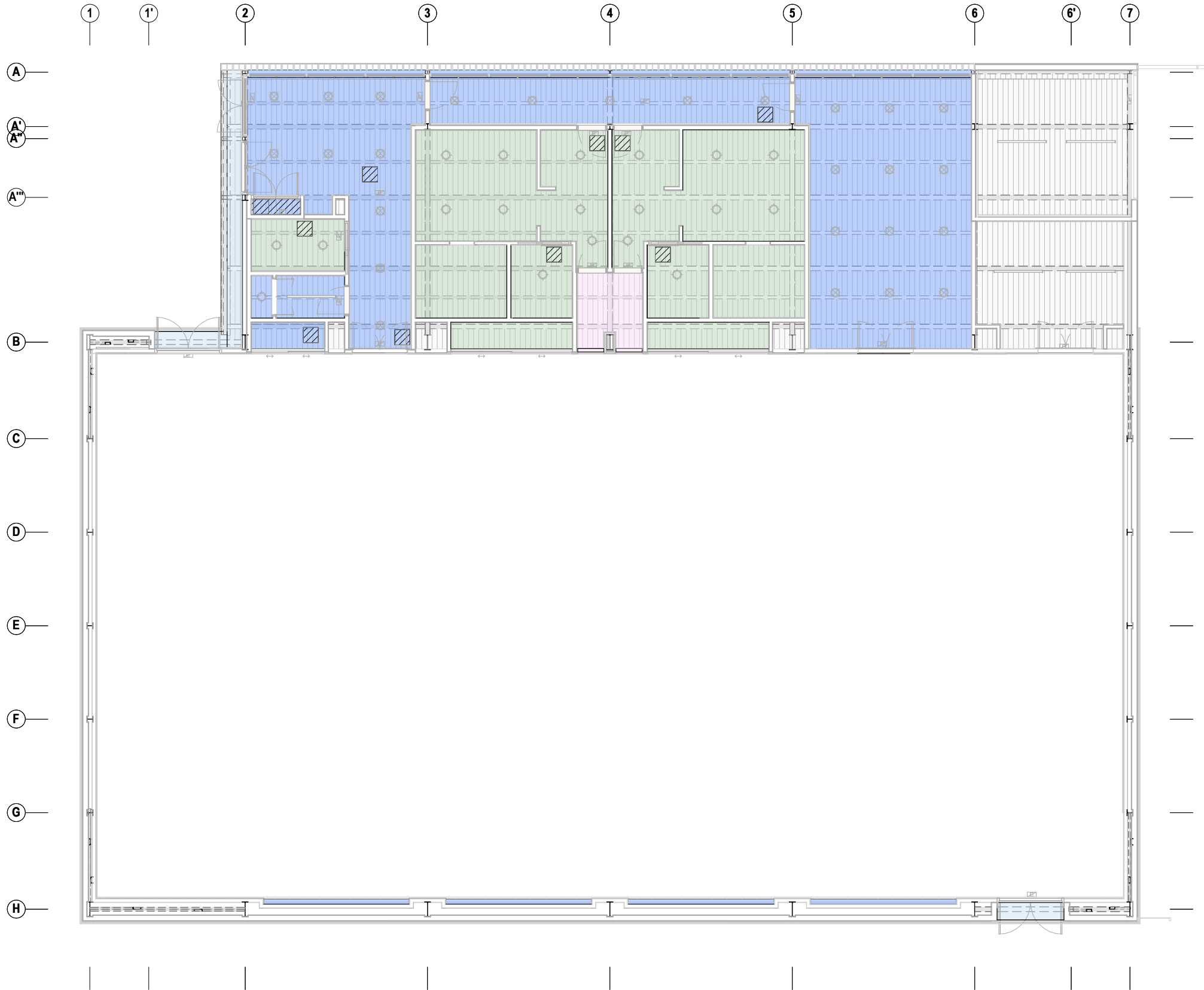
- DIV01  
Paret divisòria recolzada de gruix 140 mm, de totxana, LD, de 290x140x100 mm
- DIV02  
Paret divisòria recolzada de gruix 115 mm, de totxana, LD, de 240x115x100 mm
- FAC01  
Paret de tancament de bloc de morter vist de 190cm de gruix tipus Toro Liso 4 caras lisas de prefabricados Duero o equivalent, gris amb components hidrofugants
- FAC01.01  
Gelosia de bloc de formigó 400x200x200 mm
- FAC01.02  
Carquinyoli de bloc de morter vist de 190cm de gruix tipus Toro Liso 4 caras lisas de prefabricados Duero o equivalent, gris amb components hidrofugants
- FAC02  
Façana de planxa grecada microperforada amb suports d'acer. Color clar. 35 mm
- FAC03  
Façana de planxa grecada opaca amb suports d'acer. Color clar. 35 mm
- FAC04  
Folrat amb plafons de planxa d'alumini plegada, amb acabat anoditzat, de 2 mm de gruix
- FAC05  
Gelosia fixa de lames fixes d'acer Z de 1,2 mm de gruix
- FAC06  
Tancament 140 mm de gruix amb sistema de façana knauf WM111C.es o equivalent format per placa Aquapanel de 15 mm + aïllament llana mineral de roca 100 mm + placa estàndard (A) 12,5 mm + placa estàndard (A) i barrera de vapor (BV) 12,5 mm
- FAC06.01  
Aïllament de placa rígida de llana mineral de vidre de 50mm
- FAC06.02  
Aïllament de placa rígida de llana mineral de vidre de 90mm
- FAC07  
Façana modular de policarbonat cel·lular U.V., protegit arcowall 5613 de Asilux o equivalent, format per panells de 60 mm de gruix i 13 parets. Transmissió de 0,79W/m2K i aïllament acústic de 21dB, fixats a una estructura específica tipus mur cortina de perfils extrusionats d'alumini de color a definir per la DF amb una reacció al foc B-s1,d0.
- TRA01  
Extradossat 73 mm de gruix amb estructura autoportant de 48 mm + doble placa de guix laminat estàndard (A) de 12,5 mm
- TRA02  
Extradossat 73 mm de gruix amb d'estructura autoportant de 48 mm + aïllament llana mineral de roca + doble placa de guix laminat estàndard (A) de 12,5 mm
- REV01  
Revestiment vertical de pintura
- REV02  
Revestiment vertical d'enrajolat de gres porcellànic, amb peces de 50x33 cm
- REV03  
Revestiment vertical d'enguixat i pintat
- REV04  
Revestiment vertical d'arrebossat i pintat
- REV05  
Revestiment vertical de mirall de 5 mm amb base de taulell de fusta d'1 cm sobre rastrells d'1 cm
- REV06  
Revestiment vertical aplacat HPL sobre rastrells
- REV06.01  
Rastrells de 40x40mm
- REV07  
Arrebossat
- REV08  
Revestiment vertical de mirall de 5 mm amb base de taulell de fusta d'1 cm sobre rastrells d'1 cm i arrebossat





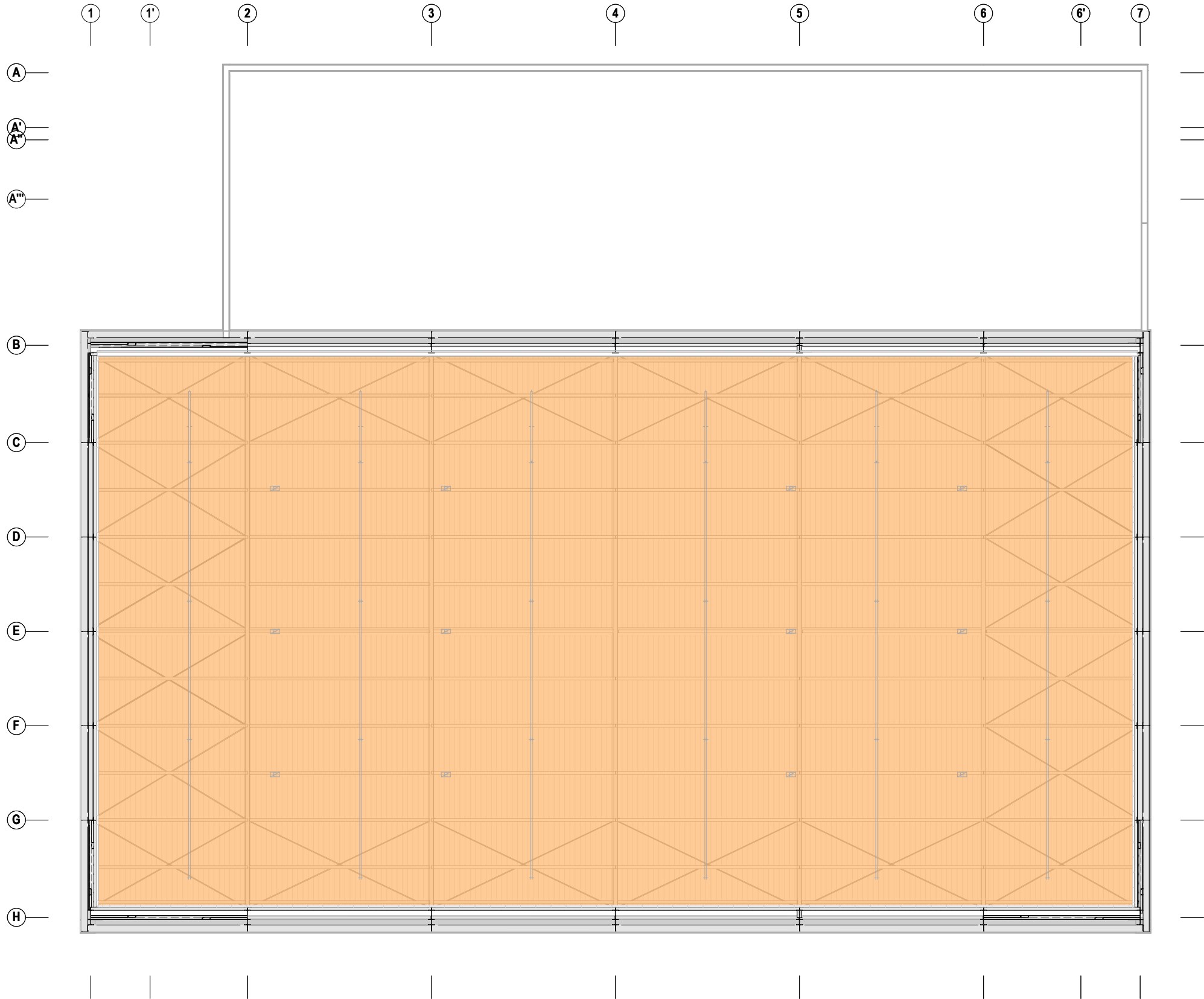
- PAV01  
Paviment de linoleum tarkett training de 5 mm sobre recrescut de morter autoanivellant C12 de 75 mm
- PAV02  
Paviment de rajola de gres porcellànic de 15mm sobre recrescut de morter autoanivellant C12 de 65 mm
- PAV03  
Paviment de rajola de gres porcellànic de 15mm sobre formació de pendents de morter de 65mm màxim
- PAV04  
Paviment acabat amb pintura poliuretà sobre recrescut de morter autonivellant C20 de 79mm
- PAV05  
Acabat de paviment de tapís homologat de 14x14 m

- SOS01  
Fals sostre continu PGL hidròfug 15 mm d'acabat blanc
- SOS01.01  
Registre 50x50 cm per a fals sostre continu PGL hidròfug d'acabat blanc
- SOS02  
Fals sostre continu PGL 15 mm d'acabat blanc
- SOS02.01  
Registre 50x50 cm per a fals sostre continu PGL 15 mm d'acabat blanc
- SOS03  
Fals sostre de planxa de perfil grecat microperforat d'acer galvanitzat i lacat de color blanc i aïllament de 5 cm de gruix
- SOS04  
Fals sostre continu PGL 15 mm i folrat HPL sobre rastrells
- SOS05  
Fals sostre de planxa d'alumini lacat de 2,5 mm de gruix



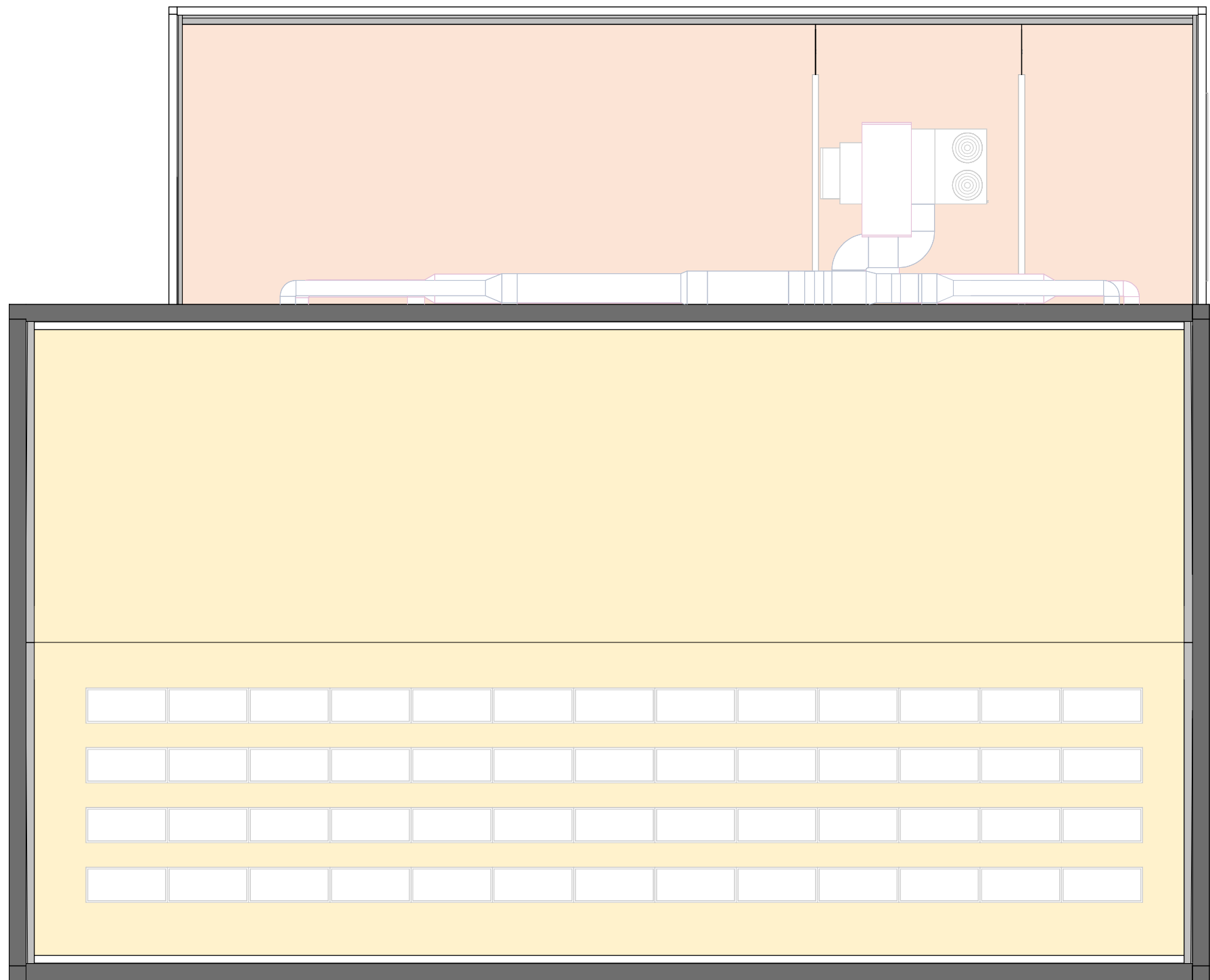
- PAV01  
Paviment de linoleum tarkett training de 5 mm sobre recrescut de morter autoanivellant C12 de 75 mm
- PAV02  
Paviment de rajola de gres porcellànic de 15mm sobre recrescut de morter autoanivellant C12 de 65 mm
- PAV03  
Paviment de rajola de gres porcellànic de 15mm sobre formació de pendents de morter de 65mm màxim
- PAV04  
Paviment acabat amb pintura poliuretà sobre recrescut de morter autonivellant C20 de 79mm
- PAV05  
Acabat de paviment de tapis homologat de 14x14 m

- SOS01  
Fals sostre continu PGL hidròfug 15 mm d'acabat blanc
- SOS01.01  
Registre 50x50 cm per a fals sostre continu PGL hidròfug d'acabat blanc
- SOS02  
Fals sostre continu PGL 15 mm d'acabat blanc
- SOS02.01  
Registre 50x50 cm per a fals sostre continu PGL 15 mm d'acabat blanc
- SOS03  
Fals sostre de planxa de perfil grecat microperforat d'acer galvanitzat i lacat de color blanc i aïllament de 5 cm de gruix
- SOS04  
Fals sostre continu PGL 15 mm i folrat HPL sobre rastrells
- SOS05  
Fals sostre de planxa d'alumini lacat de 2,5 mm de gruix

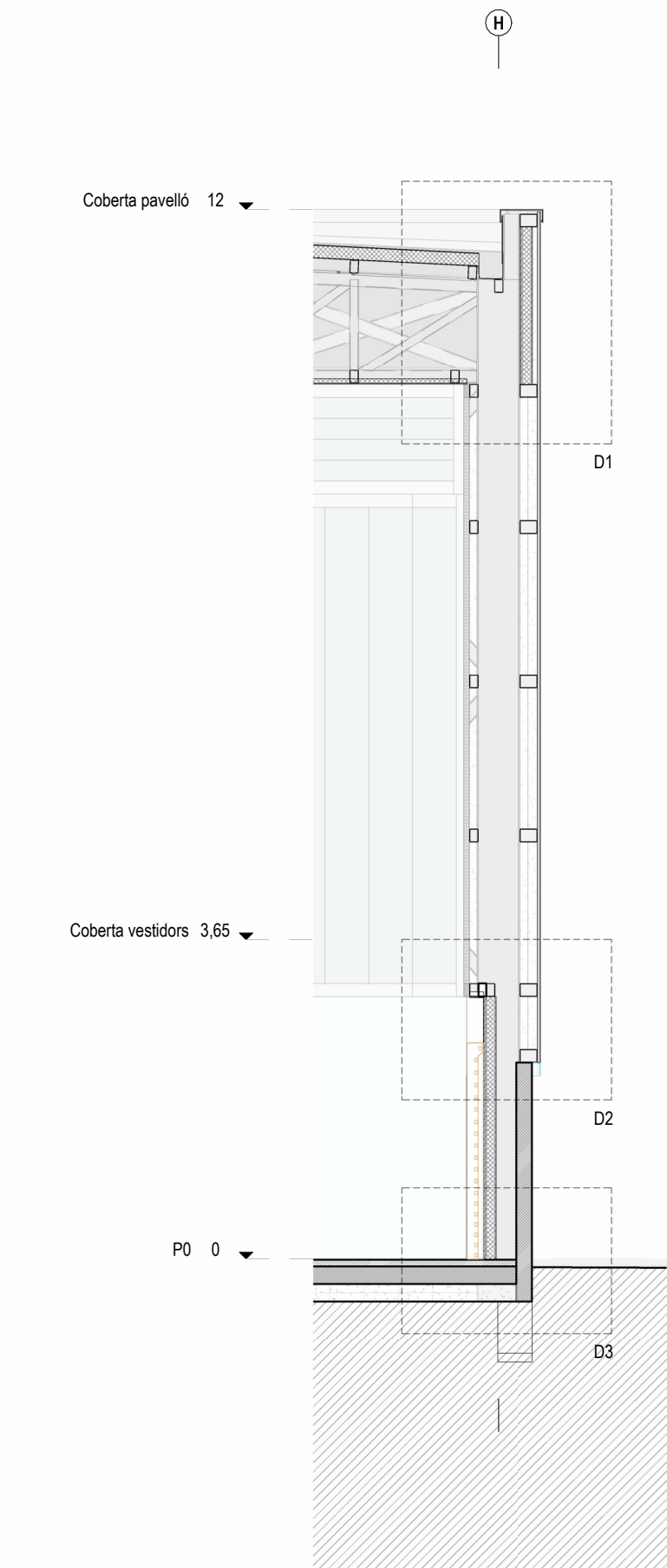


- PAV01  
Paviment de linoleum tarkett training de 5 mm sobre recrescut de morter autoanivellant C12 de 75 mm
- PAV02  
Paviment de rajola de gres porcellànic de 15mm sobre recrescut de morter autoanivellant C12 de 65 mm
- PAV03  
Paviment de rajola de gres porcellànic de 15mm sobre formació de pendents de morter de 65mm màxim
- PAV04  
Paviment acabat amb pintura poliuretà sobre recrescut de morter autonivellant C20 de 79mm
- PAV05  
Acabat de paviment de tapis homologat de 14x14 m

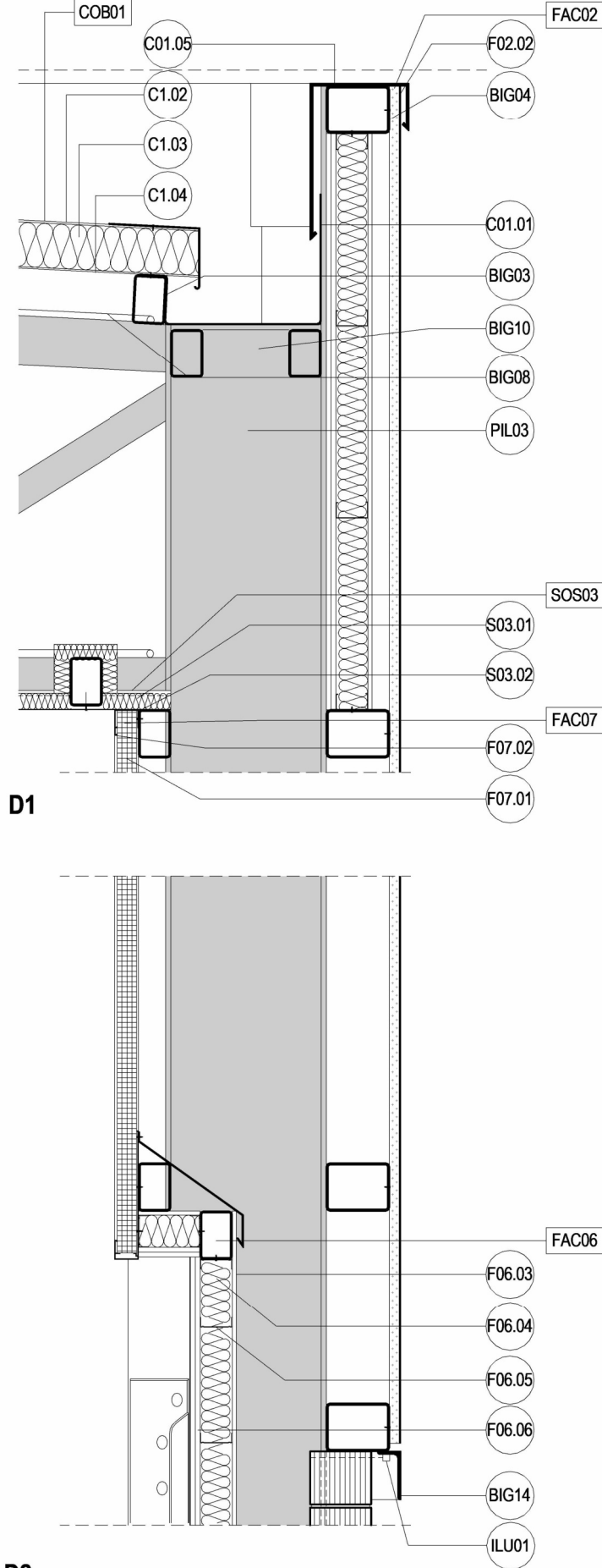
- SOS01  
Fals sostre continu PGL hidròfug 15 mm d'acabat blanc
- SOS01.01  
Registre 50x50 cm per a fals sostre continu PGL hidròfug d'acabat blanc
- SOS02  
Fals sostre continu PGL 15 mm d'acabat blanc
- SOS02.01  
Registre 50x50 cm per a fals sostre continu PGL 15 mm d'acabat blanc
- SOS03  
Fals sostre de planxa de perfil grecat microperforat d'acer galvanitzat i lacat de color blanc i aïllament de 5 cm de gruix
- SOS04  
Fals sostre continu PGL 15 mm i folrat HPL sobre rastrells
- SOS05  
Fals sostre de planxa d'alumini lacat de 2,5 mm de gruix



- COB01  
Coberta panell sandvitx amb planxa d'alumini exterior i planxa d'acer interior amb 139mm  
aïllament de llana mineral de roca. Gruix total: 150mm
- COB02  
Coberta sandvitx in-situ de planxes d'acer amb 150 mm d'aïllament de llana de roca.  
Gruix total: 195mm.  
COB02.05  
Base per canal de coberta de 50 mm d'aïllament sobre planxa metàl·lica grecada



Detalls. ST1. Façana sud Pavelló  
1 : 75



D2

LLEGENDA

PERFELS ESTRUCTURALS

BIG03	Tub 100x150.5 Encavallada
BIG04	Tub 150x200.6
BIG07	Barra 25 mm Triangulació inferior
BIG08	Barra 25 mm Triangulació superior
BIG10	Tub 100x150.10
BIG14	Perfil L 150x75.9
PIL03	IPE500

COBERTES

COB01	Coberta panell sandvitx d'alumini i acer amb aïllament de llana mineral de roca (150mm de gruix)
C01.01	Canal de recollida d'aigua pluvial a coberta
C01.02	Planxa exterior d'alumini prelacat, amb nervis i grecada, color a definir per la DF, gruix 0,6 mm
C01.03	Aïllament de llana mineral de roca
C01.04	Planxa interior llisa d'acer prelacat gruix 0,05 mm
C01.05	Remat de coberta de xapa plegada

FAÇANES

FAC01	Paret de tancament de bloc de morter vist de 190cm de gruix tipus Toro Liso 4 caras lisas de prefabricados Duero o equivalent, gris amb components hidrofugants
FAC02	Façana de planxa grecada microperforada amb suports d'acer. color a definir per la DF. 35 mm
F02.02	Revestiment vertical amb perfil nervat de planxa d'acer galvanitzada i lacada, per a façanes, a més de 3,00 m d'alçària, amb 4 nervis separats entre 280 i 290 mm i una alçària entre 20 i 25mm, d'1,2 mm de gruix.
FAC06	Tancament 140 mm de gruix amb sistema de façana knauf WM111C.es o equivalent format per placa Aquapanel de 15 mm + aïllament llana mineral de roca 100 mm + placa estàndard (A) 12,5mm + placa estàndard (A) i barrera de vapor (BV) 12,5 mm
F06.03	Placa Aquapanel de 15 mm
F06.04	Aïllament llana mineral de roca 100 mm
F06.05	Perfil de fixació
F06.06	Placa estàndard (A) 12,5 mm + placa estàndard (A) i barrera de vapor (BV) 12,5 mm
FAC07	Façana modular de policarbonat celular U.V. protegit arcowall 5613 de Asilux o equivalent, format per panells de 60 mm de gruix i 13 parets. fixats a una estructura especifica tipus mur cortina de perfils extrusionats d'alumini de color a definir per la DF
F07.01	Policarbonat celular U.V. protegit arcowall 5613 de Asilux o equivalent, format per panells de 60 mm de gruix i 13 parets
F07.02	Estructura tipus mur cortina de perfils extrusionats d'alumini de color a definir per la DF

ILU01	LED perimetral
-------	----------------

PAVIMENTS

PAV01	Paviment de linoleum tarkett training de 5 mm sobre recrescut de morter autoanivellant C12 de 75 mm
P01.01	Vinil OMNISPORT TRAINING de 5mm
P01.02	Recrescut de morter autoanivellant C12 de 75 mm
P01.03	Làmina anti-radó col·locada sobre llosa

LAM01	Làmina impermeabilitzant
-------	--------------------------

FALSOS SOSTRES

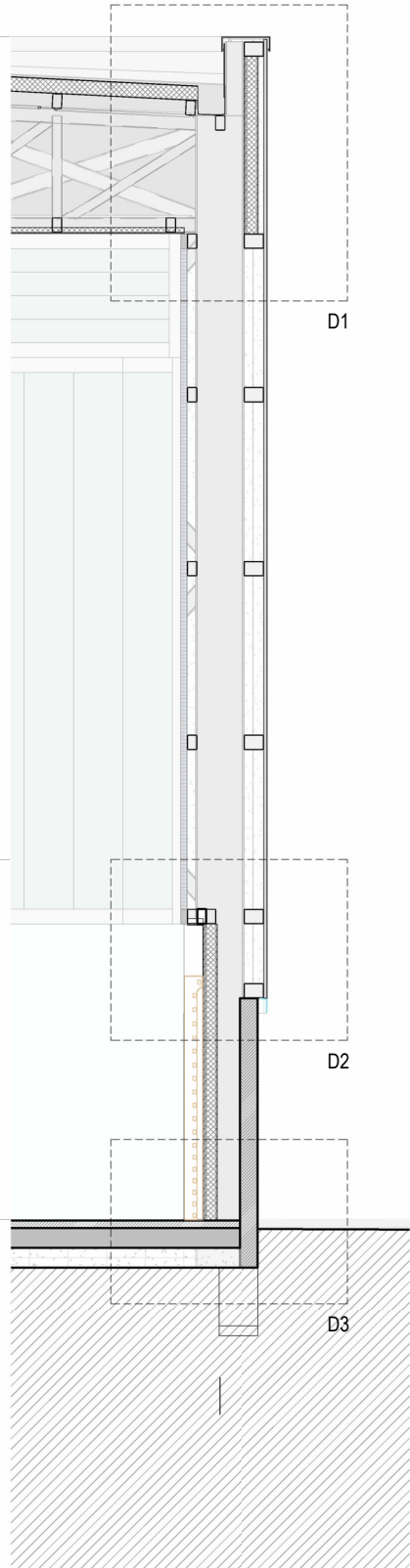
SOS03	Fals sostre de planxa de perfil grecat microperforat d 'acer galvanitzat i lacat de color blanc i aïllament de 5 cm de gruix
S03.01	Aïllament amb feltres de llana mineral mineral fonoabsorvent no hidròfila, amb vel de vidre negre reforçat de 50 mm de gruix col·locat sense adherir
S03.02	Cel ras de planxa de perfil nervat de planxa d'acer galvanitzada i lacada, amb 4 nervis separats entre 280 i 290 mm i una alçària entre 20 i 25 mm, d'1,2 mm de gruix, acabat perforat amb un coeficient de perforació del 30% de color especial

H

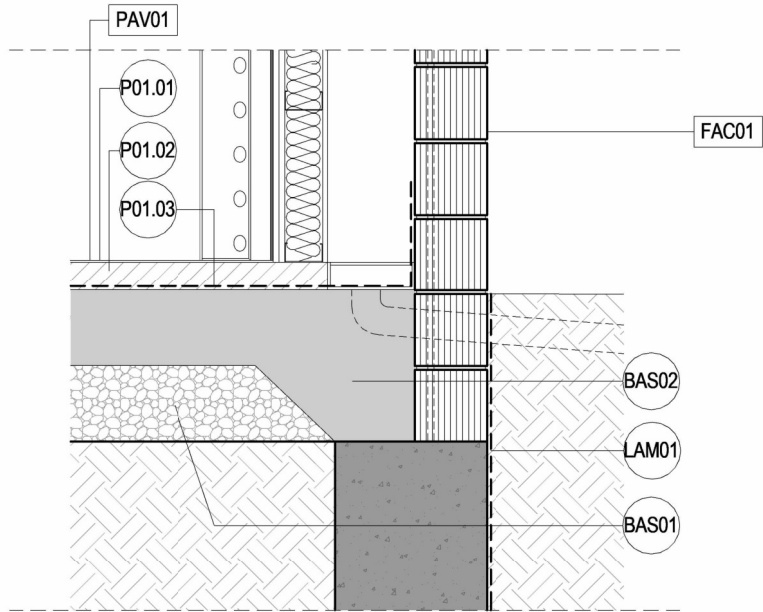
Coberta pavelló 12

Coberta vestidors 3,65

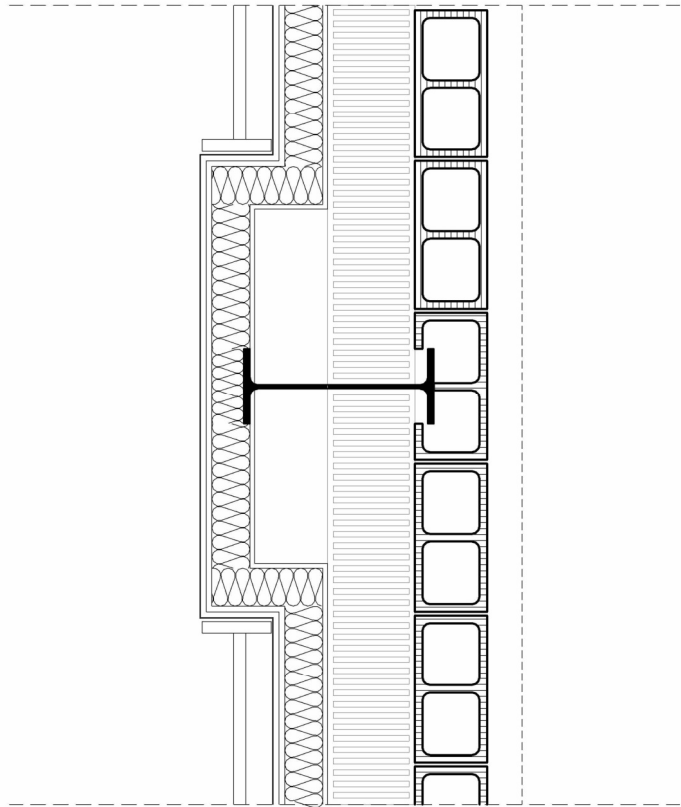
P0 0



Detalls. ST1. Façana sud Pavelló - Dependent 1  
1 : 75



D3



PLANTA

## LLEGENDA

### PERFILS ESTRUCTURALS

<b>BIG03</b>	Tub 100x150.5 Encavallada
<b>BIG04</b>	Tub 150x200.6
<b>BIG07</b>	Barra 25 mm Triangulació inferior
<b>BIG08</b>	Barra 25 mm Triangulació superior
<b>BIG10</b>	Tub 100x150.10
<b>BIG14</b>	Perfil L 150x75.9
<b>PIL03</b>	IPE500

### COBERTES

<b>COB01</b>	Coberta panell sandvitx d'alumini i acer amb aïllament de llana mineral de roca (150mm de gruix)
C01.01	Canal de recollida d'aigua pluvial a coberta
C01.02	Planxa exterior d'alumini prelacat, amb nervis i grecada, color a definir per la DF, gruix 0,6 mm
C01.03	Aïllament de llana mineral de roca
C01.04	Planxa interior llisa d'acer prelacat gruix 0,05 mm
C01.05	Remat de coberta de xapa plegada

### FAÇANES

<b>FAC01</b>	Paret de tancament de bloc de morter vist de 190cm de gruix tipus Toro Liso 4 caras lisas de prefabricados Duero o equivalent, gris amb components hidrofugants
<b>FAC02</b>	Façana de planxa grecada microperforada amb suports d'acer. color a definir per la DF. 35 mm
F02.02	Revestiment vertical amb perfil nerrat de planxa d'acer galvanitzada i lacada, per a façanes, a més de 3,00 m d'alçària, amb 4 nervis separats entre 280 i 290 mm i una alçària entre 20 i 25 mm, d'1,2 mm de gruix.
<b>FAC06</b>	Tancament 140 mm de gruix amb sistema de façana knauf WM111C.es o equivalent format per placa Aquapanel de 15 mm + aïllament llana mineral de roca 100 mm + placa estàndard (A) 12,5 mm + placa estàndard (A) i barrera de vapor (BV) 12,5 mm
F06.03	Placa Aquapanel de 15 mm
F06.04	Aïllament llana mineral de roca 100 mm
F06.05	Perfil de fixació
F06.06	Placa estàndard (A) 12,5 mm + placa estàndard (A) i barrera de vapor (BV) 12,5 mm
<b>FAC07</b>	Façana modular de policarbonat celular U.V. protegit arcowall 5613 de Asilux o equivalent, format per panells de 60 mm de gruix i 13 parets. fixats a una estructura especifica tipus mur cortina de perfils extrusionats d'alumini de color a definir per la DF
F07.01	Policarbonat celular U.V. protegit arcowall 5613 de Asilux o equivalent, format per panells de 60 mm de gruix i 13 parets
F07.02	Estructura tipus mur cortina de perfils extrusionats d'alumini de color a definir per la DF

<b>ILU01</b>	LED perimetral
--------------	----------------

### PAVIMENTS

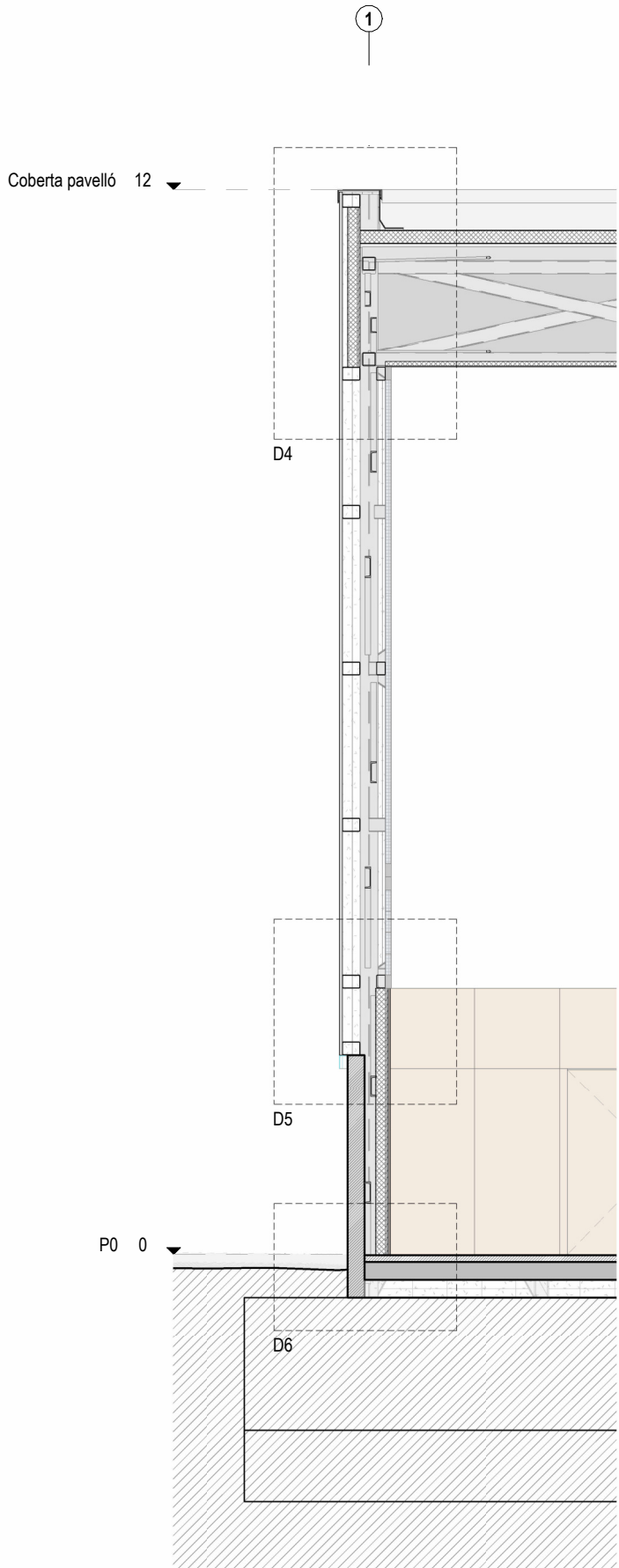
<b>PAV01</b>	Paviment de linoleum tarkett training de 5 mm sobre recrescut de morter autoanivellant C12 de 75 mm
P01.01	Vinil OMNISPORT TRAINING de 5mm
P01.02	Recrescut de morter autoanivellant C12 de 75 mm
P01.03	Làmina anti-radó col·locada sobre llosa

<b>LAM01</b>	Làmina impermeabilitzant
--------------	--------------------------

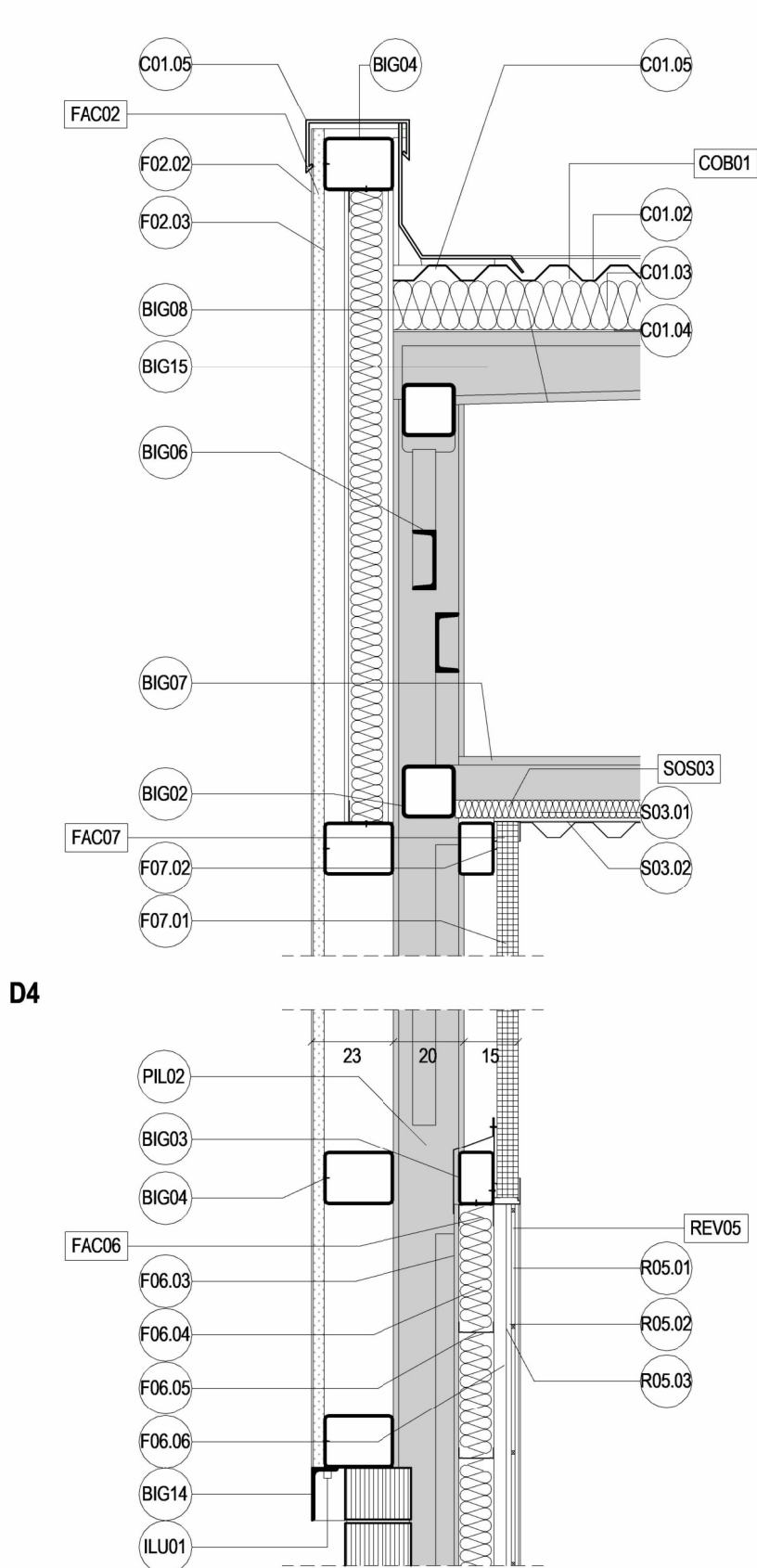
### FALSOS SOSTRES

<b>SOS03</b>	Fals sostre de planxa de perfil grecat microperforat d'acer galvanitzat i lacat de color blanc i aïllament de 5 cm de gruix
S03.01	Aïllament amb feltres de llana mineral mineral fonoabsorvent no hidròfila, amb vel de vidre negre reforçat de 50 mm de gruix col·locat sense adherir
S03.02	Cel ras de planxa de perfil nerrat de planxa d'acer galvanitzada i lacada, amb 4 nervis separats entre 280 i 290 mm i una alçària entre 20 i 25 mm, d'1,2 mm de gruix, acabat perforat amb un coeficient de perforació del 30% de color especial





Detalls. SL2. Façana oest Pavelló  
1 : 75



D5

## LLEGENDA

### FONAMENTS

- BAS01** Graves 200mm  
**BAS02** Llosa generic 200mm

### PERFELS ESTRUCTURALS

- BIG02** Tub 150x150.8  
**BIG03** Tub 100x150.5 Encavallada  
**BIG04** Tub 150x200.6  
**BIG06** UPN160  
**BIG07** Barra 25 mm Triangulació inferior  
**BIG08** Barra 25 mm Triangulació superior  
**BIG14** L 150x75.9  
**BIG15** Tub 100x150.5 Bigueta  
**PIL02** HEB200

### COBERTES

- COB01** Coberta panell sandvitx d'alumini i acer amb aïllament de llana mineral de roca (150mm de gruix)  
**C01.01** Canal de recollida d'aigua pluvial a coberta  
**C01.02** Planxa exterior d'alumini prelacat, amb nervis i grecada, color a definir per la DF, gruix 0,6 mm  
**C01.03** Aïllament de llana mineral de roca  
**C01.04** Planxa interior llisa d'acer prelacat gruix 0,05 mm  
**C01.05** Remat de coberta de xapa plegada

### FAÇANES

- FAC01** Paret de tancament de bloc de morter vist de 190cm de gruix tipus Toro Liso 4 caras lisas de prefabricados Duero o equivalent, gris amb components hidrofugants  
**FAC02** Façana de planxa grecada microperforada amb suports d'acer. color a definir per la DF. 35 mm  
**F02.02** Revestiment vertical amb perfil nerrat de planxa d'acer galvanitzada i lacada, per a façanes, a més de 3,00 m d'alçària, amb 4 nervis separats entre 280 i 290 mm i una alçària entre 20 i 25mm, d'1,2 mm de gruix  
**F02.03** Fixacions mecàniques  
**FAC06** Tancament 140 mm de gruix amb sistema de façana knauf WM111C.es o equivalent format per placa Aquapanel de 15 mm + aïllament llana mineral de roca 100 mm + placa estàndard (A) 12,5mm + placa estàndard (A) i barrera de vapor (BV) 12,5 mm  
**F06.03** Placa Aquapanel de 15 mm  
**F06.04** Aïllament llana mineral de roca 100 mm  
**F06.05** Perfil de fixació  
**F06.06** Placa estàndard (A) 12,5 mm + placa estàndard (A) i barrera de vapor (BV) 12,5 mm  
**FAC07** Façana modular de policarbonat celular U.V. protegit arcowall 5613 de Asilux o equivalent, format per panells de 60 mm de gruix i 13 parets. fixats a una estructura específica tipus mur cortina de perfils extrusionats d'alumini de color a definir per la DF  
**F07.01** Policarbonat celular U.V. protegit arcowall 5613 de Asilux o equivalent, format per panells de 60 mm de gruix i 13 parets  
**F07.02** Estructura tipus mur cortina de perfils extrusionats d'alumini de color a definir per la DF

- ILU01** LED perimetral

### PAVIMENTS

- PAV01** Paviment de linoleum tarkett training de 5 mm sobre recrescut de morter autoanivellant C12 de 75 mm  
**P01.01** Vinil OMNISPORT TRAINING de 5mm  
**P01.02** Recrescut de morter autoanivellant C12 de 75 mm  
**P01.03** Làmina anti-radó col·locada sobre llosa

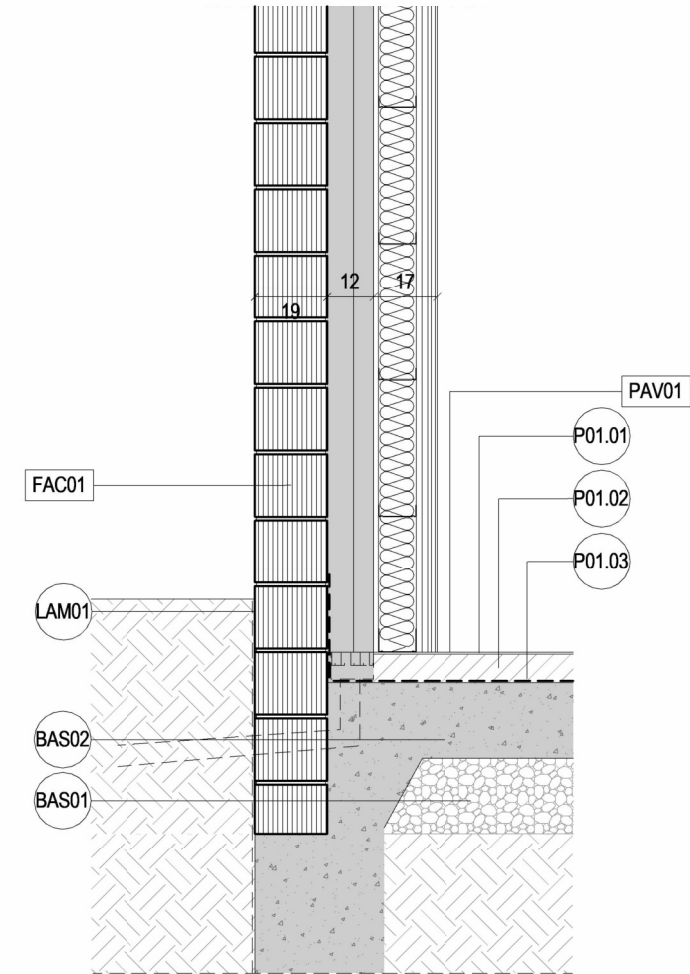
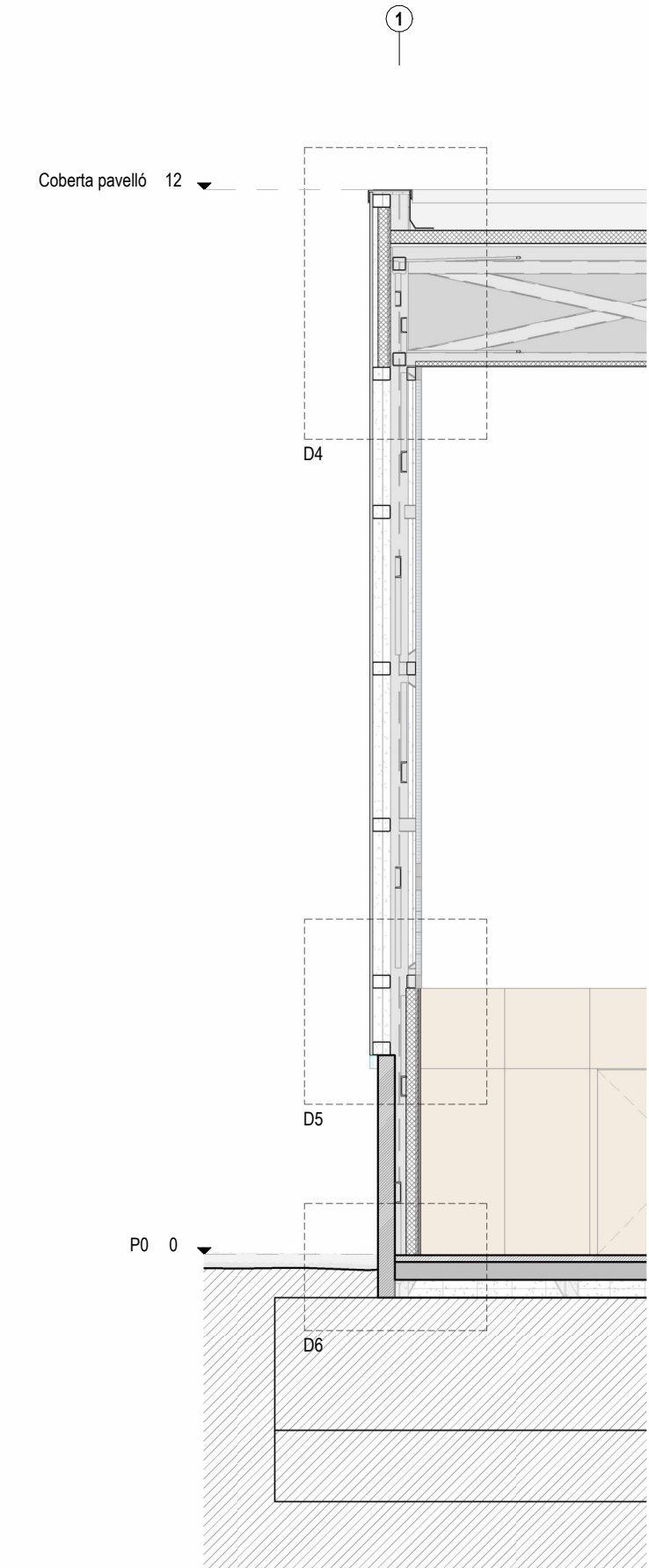
### REVESTIMENTS

- REV05** Revestiment vertical de mirall de 5 mm amb base de taulell de fusta d'1 cm sobre rastrells d'1 cm  
**R05.01** Mirall de lluna incolora de 5 mm de gruix  
**R05.02** Tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, de 10 mm de gruix  
**R05.03** Llates de 10x40 mm col·locades cada 60 cm i fixades mecànicament al parament

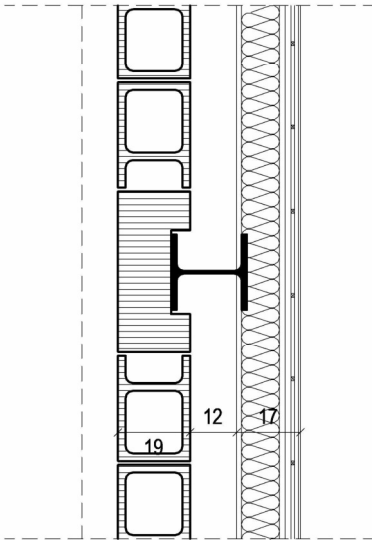
### FALSOS SOSTRES

- SOS03** Fals sostre de planxa de perfil grecat microperforat d'acer galvanitzat i lacat de color blanc i aïllament de 5 cm de gruix  
**S03.01** Aïllament amb feltres de llana mineral mineral fonoabsorbent no hidròfila, amb vel de vidre negre reforçat de 50 mm de gruix col·locat sense adherir  
**S03.02** Cel ras de planxa de perfil nerrat de planxa d'acer galvanitzada i lacada, amb 4 nervis separats entre 280 i 290 mm i una alçària entre 20 i 25 mm, d'1,2 mm de gruix, acabat perforat amb un coeficient de perforació del 30% de color especial





D6



PLANTA

LLEGGENDA

FONAMENTS

- BAS01 Graves 200mm
- BAS02 Llosa generic 200mm

PERFELS ESTRUCTURALS

- BIG02 Tub 150x150.8
- BIG03 Tub 100x150.5 Encavallada
- BIG04 Tub 150x200.6
- BIG06 UPN160
- BIG07 Barra 25 mm Triangulació inferior
- BIG08 Barra 25 mm Triangulació superior
- BIG14 L 150x75.9
- BIG15 Tub 100x150.5 Bigueta
- PIL02 HEB200

COBERTES

- COB01 Coberta panell sandvitx d'alumini i acer amb aïllament de llana mineral de roca (150mm de gruix)
- C01.01 Canal de recollida d'aigua pluvial a coberta
- C01.02 Planxa exterior d'alumini prelacat, amb nervis i grecada, color a definir per la DF, gruix 0,6 mm
- C01.03 Aïllament de llana mineral de roca
- C01.04 Planxa interior llisa d'acer prelacat gruix 0,05 mm
- C01.05 Remat de coberta de xapa plegada

FAÇANES

- FAC01 Paret de tancament de bloc de morter vist de 190cm de gruix tipus Toro Liso 4 caras lisas de prefabricados Duero o equivalent, gris amb components hidrofugants
- FAC02 Façana de planxa grecada microperforada amb suports d'acer. color a definir per la DF. 35 mm
- F02.02 Revestiment vertical amb perfil nervat de planxa d'acer galvanitzada i lacada, per a façanes, a més de 3,00 m d'alçària, amb 4 nervis separats entre 280 i 290 mm i una alçària entre 20 i 25mm, d'1,2 mm de gruix
- F02.03 Fixacions mecàniques
- FAC06 Tancament 140 mm de gruix amb sistema de façana knauf WM111C.es o equivalent format per placa Aquapanel de 15 mm + aïllament llana mineral de roca 100 mm + placa estàndard (A) 12,5mm + placa estàndard (A) i barrera de vapor (BV) 12,5 mm
- F06.03 Placa Aquapanel de 15 mm
- F06.04 Aïllament llana mineral de roca 100 mm
- F06.05 Perfil de fixació
- F06.06 Placa estàndard (A) 12,5 mm + placa estàndard (A) i barrera de vapor (BV) 12,5 mm
- FAC07 Façana modular de policarbonat celular U.V. protegit arcowall 5613 de Asilux o equivalent, format per panells de 60 mm de gruix i 13 parets. fixats a una estructura específica tipus mur cortina de perfils extrusionats d'alumini de color a definir per la DF
- F07.01 Policarbonat celular U.V. protegit arcowall 5613 de Asilux o equivalent, format per panells de 60mm de gruix i 13 parets
- F07.02 Estructura tipus mur cortina de perfils extrusionats d'alumini de color a definir per la DF

- ILU01 LED perimetral

PAVIMENTS

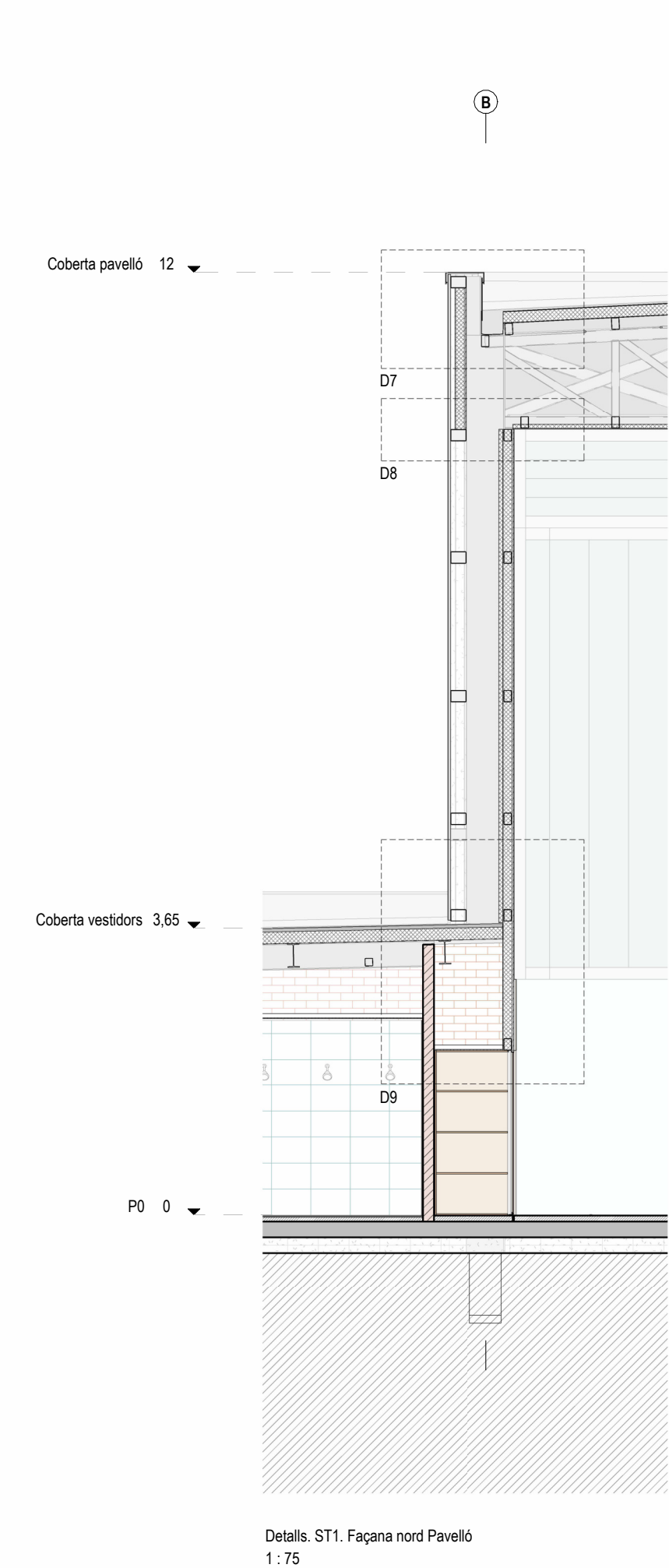
- PAV01 Paviment de linoleum tarkett training de 5 mm sobre recrescut de morter autoanivellant C12 de 75 mm
- P01.01 Vinil OMNISPORT TRAINING de 5mm
- P01.02 Recrescut de morter autoanivellant C12 de 75 mm
- P01.03 Làmina anti-radó col·locada sobre llosa

REVESTIMENTS

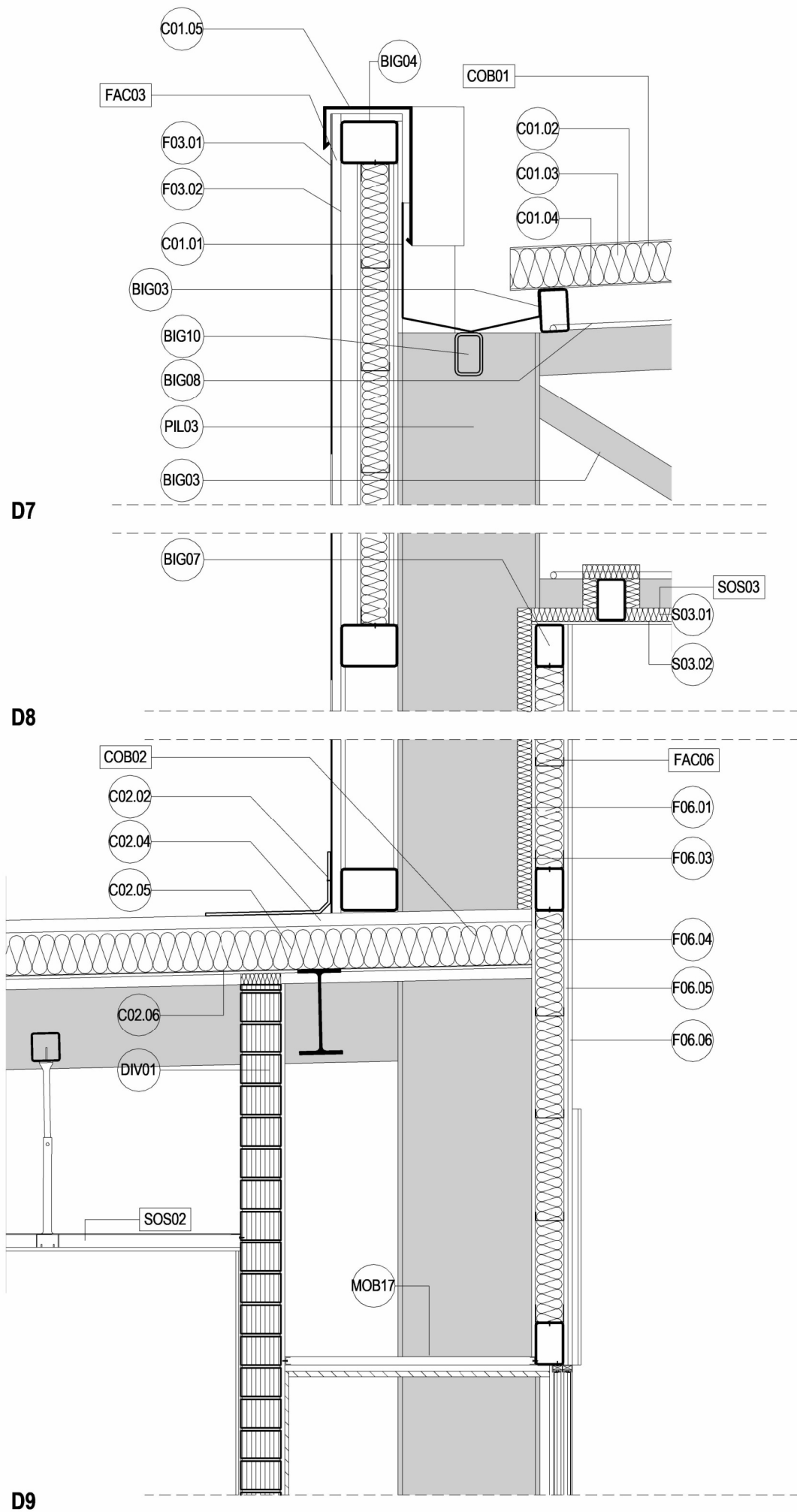
- REV05 Revestiment vertical de mirall de 5 mm amb base de taulell de fusta d'1 cm sobre rastrells d'1 cm
- R05.01 Mirall de lluna incolora de 5 mm de gruix
- R05.02 Tauler de partícules de fusta aglomerades amb resina sintètica, de 10 mm de gruix
- R05.03 Llates de 10x40 mm col·locades cada 60 cm i fixades mecànicament al parament

FALSOS SOSTRES

- SOS03 Fals sostre de planxa de perfil grecat microperforat d 'acer galvanitzat i lacat de color blanc i aïllament de 5 cm de gruix
- S03.01 Aïllament amb feltres de llana mineral mineral fonoabsorbent no hidròfila, amb vel de vidre negre reforçat de 50 mm de gruix col·locat sense adherir
- S03.02 Cel ras de planxa de perfil nervat de planxa d'acer galvanitzada i lacada, amb 4 nervis separats entre 280 i 290 mm i una alçària entre 20 i 25 mm, d'1,2 mm de gruix, acabat perforat amb un coeficient de perforació del 30% de color especial



Detalls. ST1. Façana nord Pavelló  
1 : 75



## LLEGGENDA

### PERFELS ESTRUCTURALS

BIG01	IPE300
BIG03	TUB 100x150.5 ENCAVALLADA
BIG04	TUB 150x200.6
BIG07	BARRA 25 mm TRIANGULACIÓ INFERIOR
BIG08	BARRA 25 mm TRIANGULACIÓ SUPERIOR
BIG10	TUB 100x150.10
BIG22	TUB 100x100.4
PIL03	IPE500

### COBERTES

COB01	Coberta panell sandvitx d'alumini i acer amb aïllament de llana mineral de roca (150mm de gruix)
C01.01	Canal de recollida d'aigua pluvial a coberta
C01.02	Planxa exterior d'alumini prelacat, amb nervis i grecada, color a definir per la DF, gruix 0,6 mm
C01.03	Aïllament de llana mineral de roca
C01.04	Planxa interior llisa d'acer prelacat gruix 0,05 mm
C01.05	Remat de coberta de xapa plegada
COB02	Coberta panell sandvitx d'alumini i acer amb aïllament de llana mineral de roca
C02.01	Canal de recollida d'aigua pluvial a coberta
C02.02	Remat de coberta de xapa plegada
C02.03	Remat de coberta de formigó
C02.04	Planxa exterior d'alumini prelacat, amb nervis i grecada, color a definir per la DF, gruix 0,6 mm
C02.05	Aïllament de llana mineral de roca, gruix 150
C02.06	Planxa interior llisa d'acer prelacat gruix 0,05 mm
COB04	Remat de coberta de xapa plegada
COB07	Canal de recollida d'aigua pluvial a coberta

### FAÇANES

FAC03	Façana de planxa grecada opaca amb suports d'acer. color a definir per la DF. 35 mm
F03.01	Revestiment vertical amb perfil nervat de planxa d'acer galvanitzada i lacada, per a façanes, a més de 3,00 m d'alçària, amb 4 nervis separats entre 280 i 290 mm i una alçària entre 20 i 25mm, d'1,2 mm de gruix.
FAC06	Tancament 140 mm de gruix amb sistema de façana knauf WM111C.es o equivalent format per placa Aquapanel de 15 mm + aïllament llana mineral de roca 100 mm + placa estàndard (A) 12,5mm + placa estàndard (A) i barrera de vapor (BV) 12,5 mm
F06.1	Aïllament de placa rígida de llana mineral de vidre de 50mm
F06.03	Placa Aquapanel de 15 mm
F06.04	Aïllament llana mineral de roca 100 mm
F06.05	Perfil de fixació
F06.06	Placa estàndard (A) 12,5 mm + placa estàndard (A) i barrera de vapor (BV) 12,5 mm

### DIVISIÒRIES

DIV01	Paret divisòria recolzada de gruix 140 mm, de totxana, LD, de 290x140x100 mm
-------	--

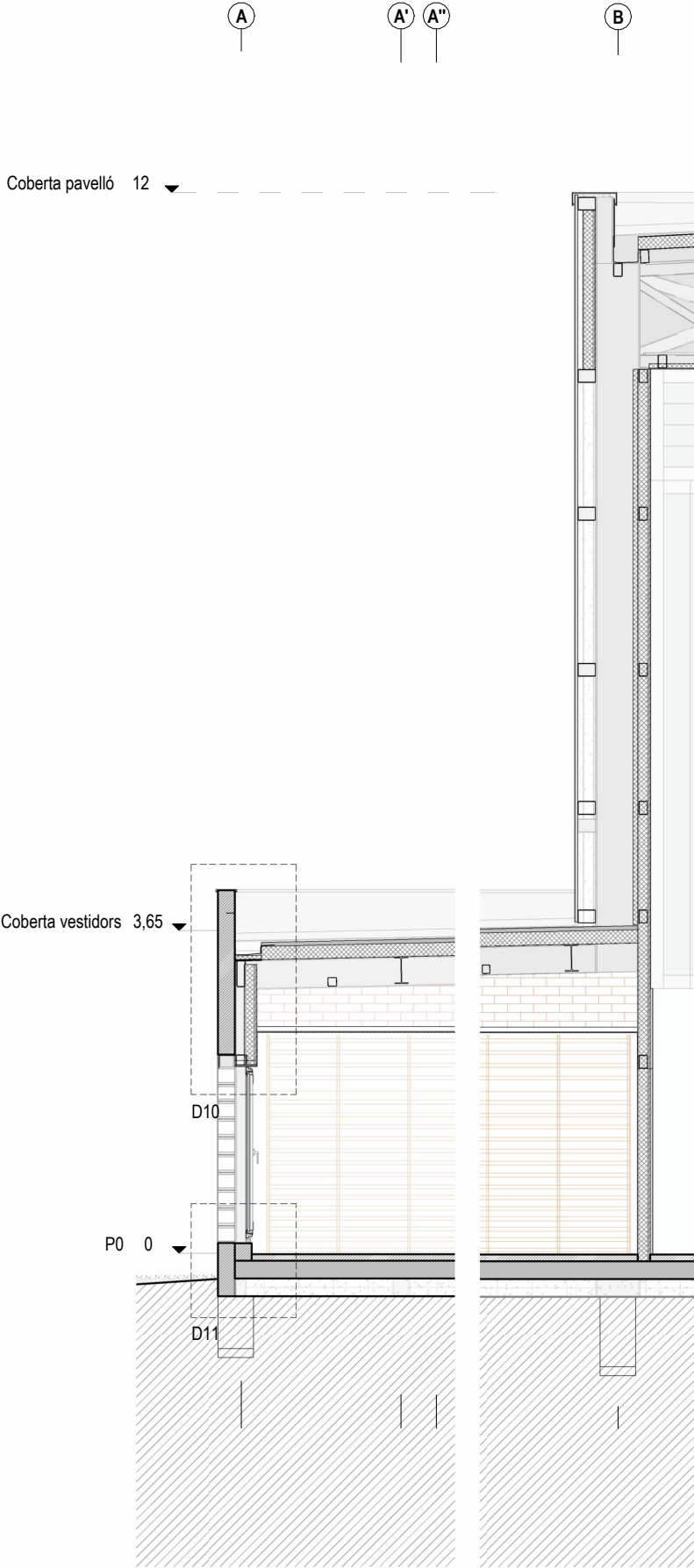
### MOBILIARI

MOB17	Moble de prestatges de 1935x1800x500 mm
-------	---

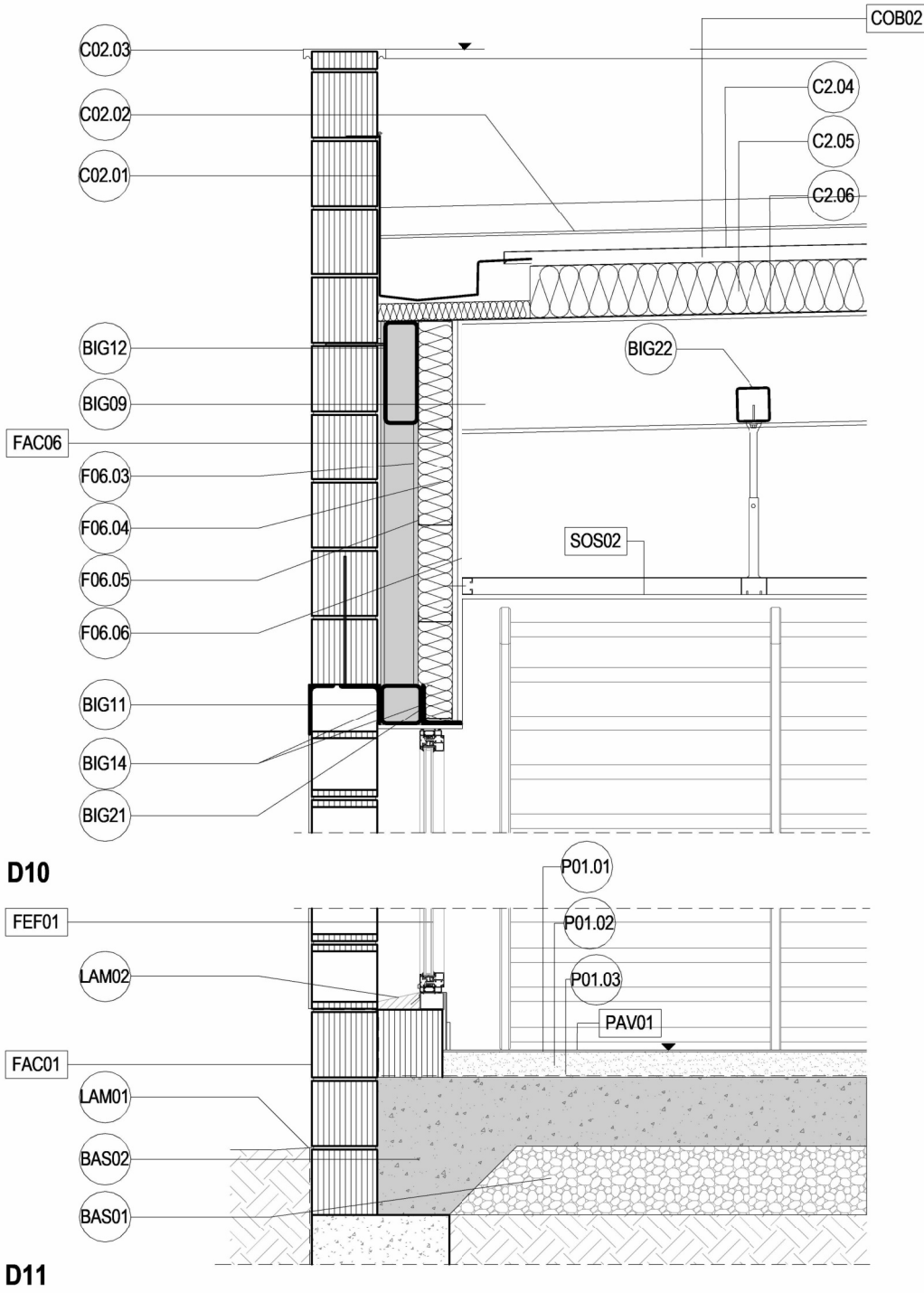
### FALSOS SOSTRES

SOS02	Sistema de cel ras suspès per a grans llums amb de placa de guix laminat tipus D117a.es de Knauf o equivalent format per placa estàndard (A) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA). Suspès amb estructura de muntants simples M70/38 cada 550 mm i fixats a estructura metàl·lica mitjançant suspensió SL100 i vareta de suspensió.
SOS03	Fals sostre de planxa de perfil grecat microperforat d'acer galvanitzat i lacat de color blanc i aïllament de 5 cm de gruix
S03.01	Aïllament amb feltres de llana mineral mineral fonoabsorvent no hidròfila, amb vel de vidre negre reforçat de 50 mm de gruix col·locat sense adherir
S03.02	Cel ras de planxa de perfil nervat de planxa d'acer galvanitzada i lacada, amb 4 nervis separats entre 280 i 290 mm i una alçària entre 20 i 25 mm, d'1,2 mm de gruix, acabat
SOS02	Sistema de cel ras suspès per a grans llums amb de placa de guix laminat tipus D117a.es de Knauf o equivalent format per placa estàndard (A) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA)





Detalls. ST3. Façana nord vestidors  
1 : 75



## LLEGENDA

### FONAMENTS

BAS01	Graves 200mm
BAS02	Llosa generic 200mm

### PERFELS ESTRUCTURALS

BIG09	IPE 330
BIG11	Perfil tubular 120x120 mm, 8 mm de gruix
BIG12	Perfil tubular 100x300 mm, 8 mm de gruix
BIG14	Perfil en L 150x75 mm, 9 mm de gruix
BIG21	Perfil en L 120x120 mm, 10 mm de gruix
BIG22	Perfil tubular 100x100 mm, 4 mm de gruix

### COBERTES

COB02	Coberta panell sandvitx d'alumini i acer amb aïllament de llana mineral de roca
C02.01	Canal de recollida d'aigua pluvial a coberta
C02.02	Remat de coberta de xapa plegada
C02.03	Remat de coberta de formigó
C02.04	Planja exterior d'alumini prelacat, amb nervis i grecada, color a definir per la DF, gruix 0,6 mm
C02.05	Aïllament de llana mineral de roca, gruix 150
C02.06	Planja interior llisa d'acer prelacat gruix 0,05 mm

### FAÇANES

FAC01	Paret de tancament de bloc de morter vist de 190cm de gruix tipus Toro Liso 4 caras lisas de prefabricados Duero o equivalent, gris amb components hidrofugants
FAC06	Tancament 140 mm de gruix amb sistema de façana knauf WM111C.es o equivalent format per placa Aquapanel de 15 mm + aïllament llana mineral de roca 100 mm + placa estàndard (A) 12,5mm + placa estàndard (A) i barrera de vapor (BV) 12,5 mm
F06.03	Placa Aquapanel de 15 mm
F06.04	Aïllament llana mineral de roca 100 mm
F06.05	Perfil de fixació
F06.06	Placa estàndard (A) 12,5 mm + placa estàndard (A) i barrera de vapor (BV) 12,5 mm

### FUSTERIES

FEF01	Finestra d'alumini balconera amb 2 fulles batents de mides aproximades 2000x2100 mm COR-70 RPT de CORTIZO. Envidrament amb vidre aïllant de lluna de 4+4 mm de gruix amb butiral transparent
-------	--

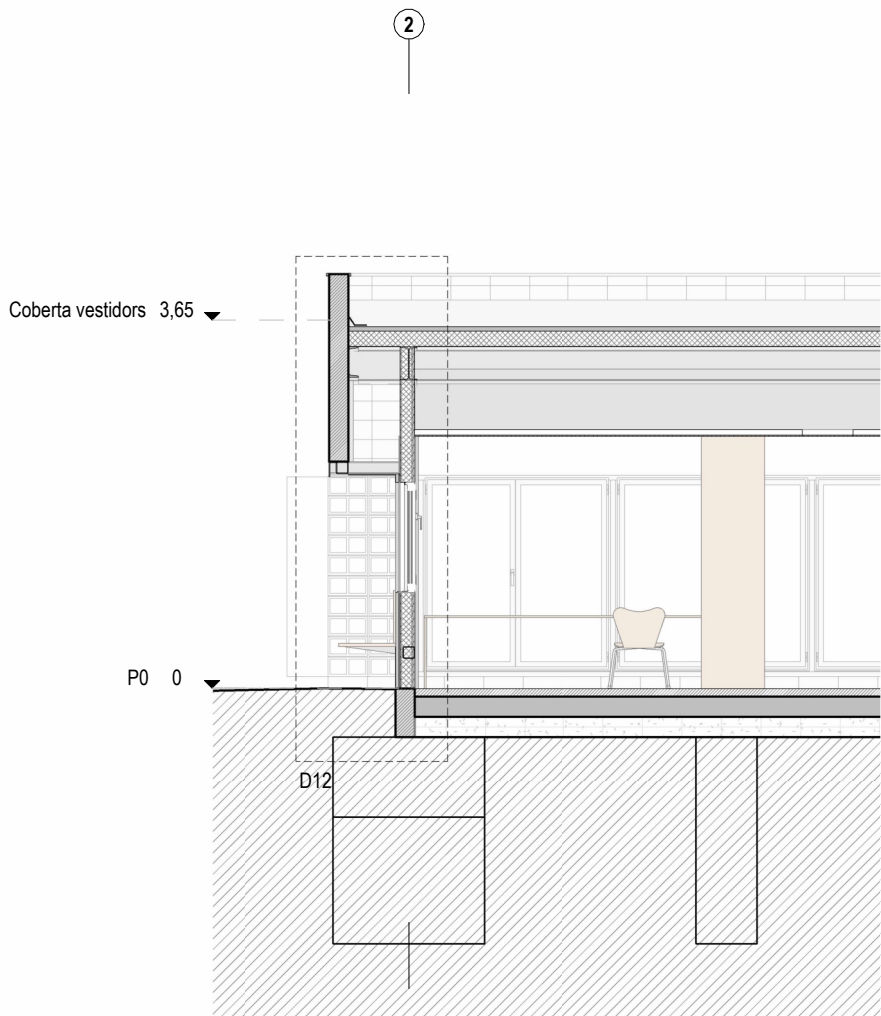
### PAVIMENTS

PAV01	Paviment de linoleum tarkett training de 5 mm sobre recrescut de morter autoanivellant C12 de 75 mm
P01.01	Vinil OMNISPORT TRAINING de 5mm
P01.02	Recrescut de morter autoanivellant C12, gruix 75 mm
P01.03	Làmina anti-radó col·locada sobre llosa

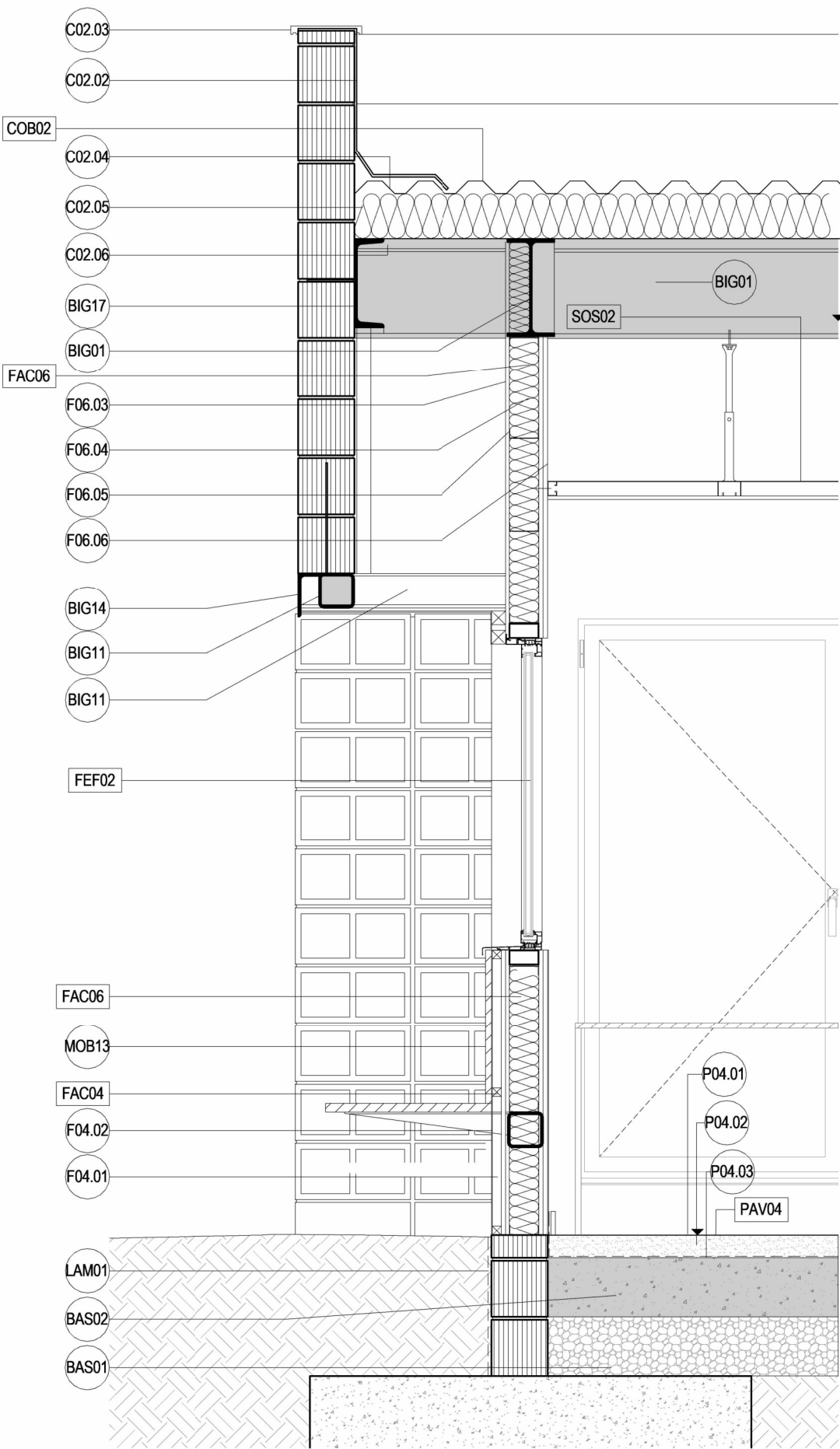
LAM01	Làmina impermeabilitzant
LAM02	Pintura impermeabilitzant

### FALSOS SOSTRES

SOS02	Sistema de cel ras suspès per a grans llums amb de placa de guix laminat tipus D117a.es de Knauf o equivalent format per placa estàndard (A) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA). Suspès amb estructura de muntants simples M70/38 cada 550 mm i fixats a estructura metàl·lica mitjançant suspensió SL100 i vareta de suspensió.
-------	--



Detalls. SL1. Façana oest vestidors  
1 : 75



D12

## LLEGENDA

### FONAMENTS

- BAS01** Graves 200mm  
**BAS02** Llosa generic 200mm

### PERFELS ESTRUCTURALS

- BIG01** IPE300  
**BIG11** Tub 120.8  
**BIG14** Perfil en L 150x75.9  
**BIG17** UPN300

### COBERTES

- COB02** Coberta panell sandvitx d'alumini i acer amb aïllament de llana mineral de roca  
**C02.01** Canal de recollida d'aigua pluvial a coberta  
**C02.02** Remat de coberta de xapa plegada  
**C02.03** Remat de coberta de formigó  
**C02.04** Planxa exterior d'alumini prelacat, amb nervis i grecada, color a definir per la DF, gruix 0,6 mm  
**C02.05** Aïllament de llana mineral de roca, gruix 150  
**C02.06** Planxa interior llisa d'acer prelacat gruix 0,05 mm

### FAÇANES

- FAC04** Folrat amb plafons de planxa d'alumini plegada, amb acabat anoditzat, de 2 mm de gruix  
**F04.01** Fixacions mecàniques sobre estructura de suport d'alumini  
**F04.02** Plafons de planxa d'alumini plegada, amb acabat lacat color estàndard, de 2 mm de gruix i fins a 60cm d'amplada  
**FAC06** Tancament 140 mm de gruix amb sistema de façana knauf WM111C.es o equivalent format per placa Aquapanel de 15 mm + aïllament llana mineral de roca 100 mm + placa estàndard (A) 12,5mm + placa estàndard (A) i barrera de vapor (BV) 12,5 mm  
**F06.03** Placa Aquapanel de 15 mm  
**F06.04** Aïllament llana mineral de roca 100 mm  
**F06.05** Perfil de fixació  
**F06.06** Placa estàndard (A) 12,5 mm + placa estàndard (A) i barrera de vapor (BV) 12,5 mm

### FUSTERIES

- FEF02** Fusteria exterior finestra de 2 panells batents COR70 OC RPT. Vidre aïllant de lluna de 4+4 mm de gruix, cambra d'aire de 20 mm i lluna de baixa emissivitat de 4+4 mm. Classe 1 (B) 1 segons UNE-EN 12600.

### MOBILIARI

- MOB13** Banc entrada 5450x570 mm

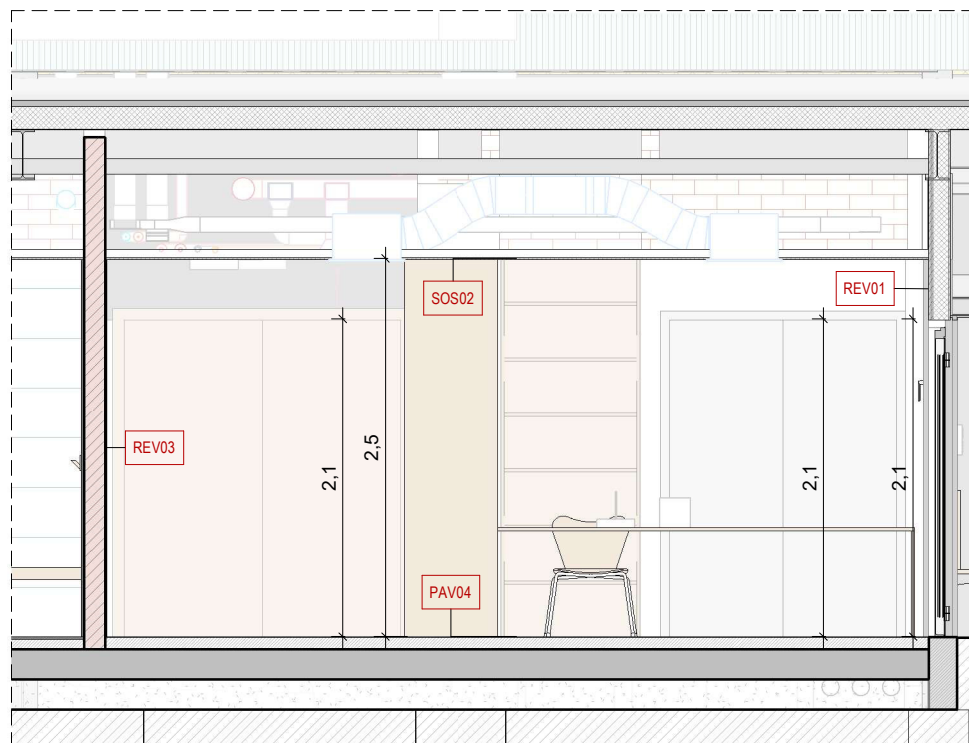
### PAVIMENTS

- PAV04** Paviment acabat amb pintura poliuretà sobre recrescut de morter autonivellant C20 de 79mm  
**P01.01** Pintura de poliuretà  
**P01.02** Recrescut de morter autoanivellant C12 de 79 mm  
**P01.03** Làmina anti-radó col·locada sobre llosa

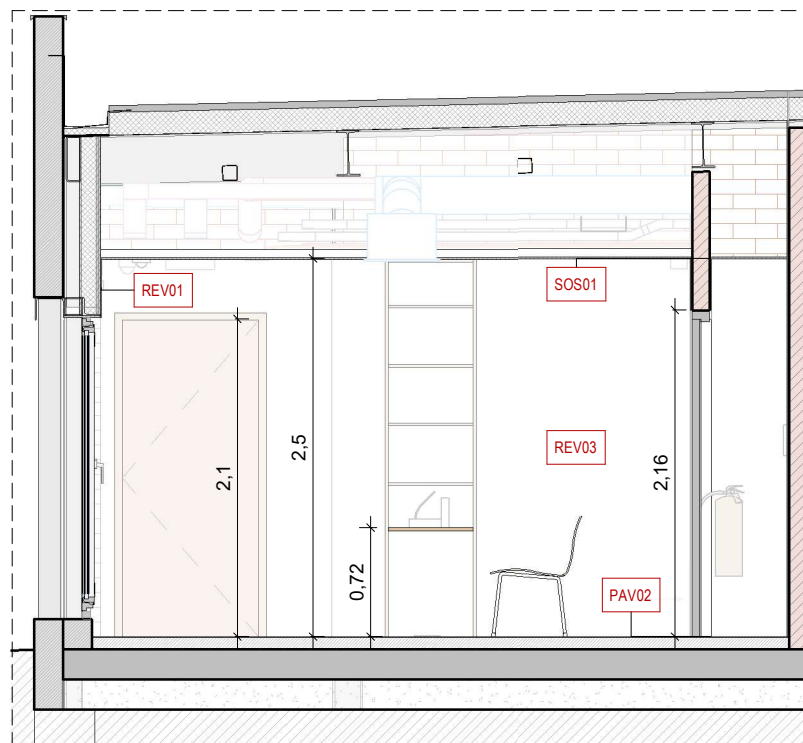
### FALSOS SOSTRES

- SOS02** Sistema de cel ras suspès per a grans llums amb de placa de guix laminat tipus D117a.es de Knauf o equivalent format per placa estàndard (A) i gruix 15 mm, amb vora afinada (BA)

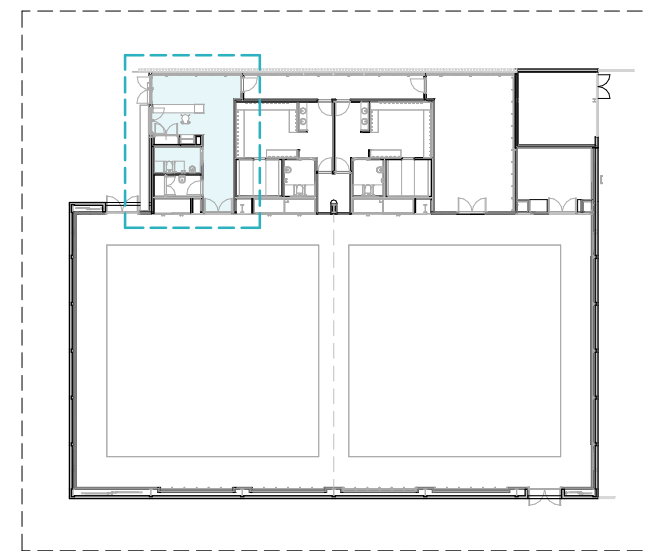




Alçat interior. Recepció 1  
1 : 50



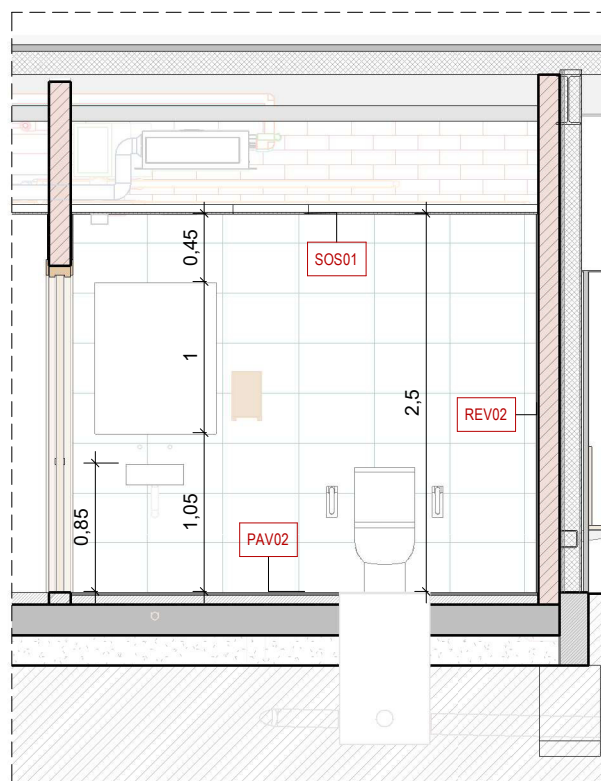
Alçat interior. Recepció 2  
1 : 50



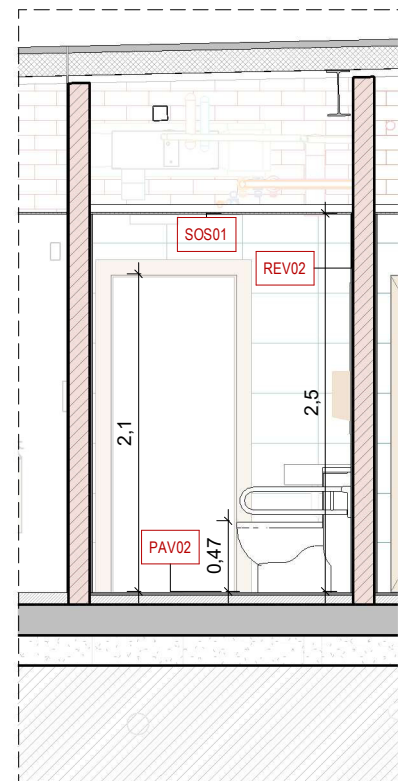
- PAV01  
Paviment de linoleum tarkett training de 5 mm sobre recrescut de morter autoanivellant C12 de 75 mm
- PAV02  
Paviment de rajola de gres porcellànic de 15mm sobre recrescut de morter autoanivellant C12 de 65 mm
- PAV03  
Paviment de rajola de gres porcellànic de 15mm sobre formació de pendents de morter de 65mm màxim
- PAV04  
Paviment acabat amb pintura poliuretà sobre recrescut de morter autonivellant C20 de 79mm
- PAV05  
Acabat de paviment de tapís homologat de 14x14 m

- REV01  
Revestiment vertical de pintura
- REV02  
Revestiment vertical d'enrajolat de gres porcellànic, amb peces de 50x33 cm
- REV03  
Revestiment vertical d'enguixat i pintat
- REV04  
Revestiment vertical d'arrebossat i pintat
- REV05  
Revestiment vertical de mirall de 5 mm amb base de taulell de fusta d'1 cm sobre rastrells d'1 cm
- REV06  
Revestiment vertical aplacat HPL sobre rastrells
- REV06.01  
Rastrells de 40x40mm
- REV07  
Arrebossat
- REV08  
Revestiment vertical de mirall de 5 mm amb base de taulell de fusta d'1 cm sobre rastrells d'1 cm i arrebossat

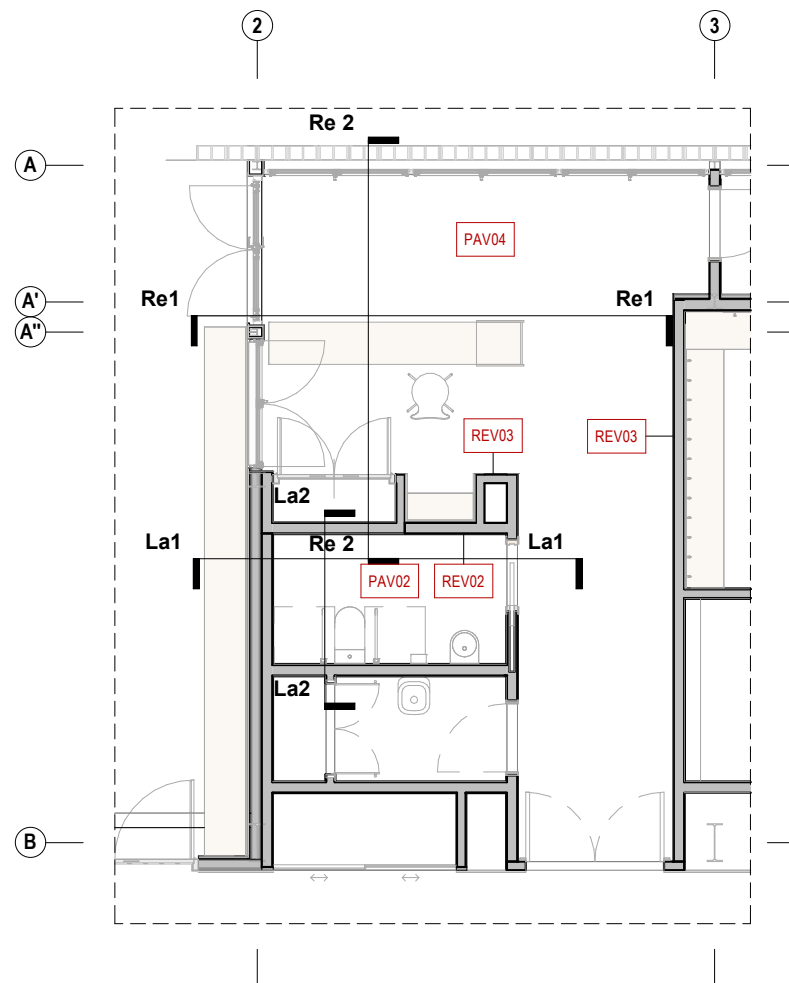
- SOS01  
Fals sostre continu PGL hidròfug 15 mm d'acabat blanc
- SOS01.01  
Registre 50x50 cm per a fals sostre continu PGL hidròfug d'acabat blanc
- SOS02  
Fals sostre continu PGL 15 mm d'acabat blanc
- SOS02.01  
Registre 50x50 cm per a fals sostre continu PGL 15 mm d'acabat blanc
- SOS03  
Fals sostre de planxa de perfil grecat microperforat d'acer galvanitzat i lacat de color blanc i aïllament de 5 cm de gruix
- SOS04  
Fals sostre continu PGL 15 mm i folrat HPL sobre rastrells
- SOS05  
Fals sostre de planxa d'alumini lacat de 2,5 mm de gruix

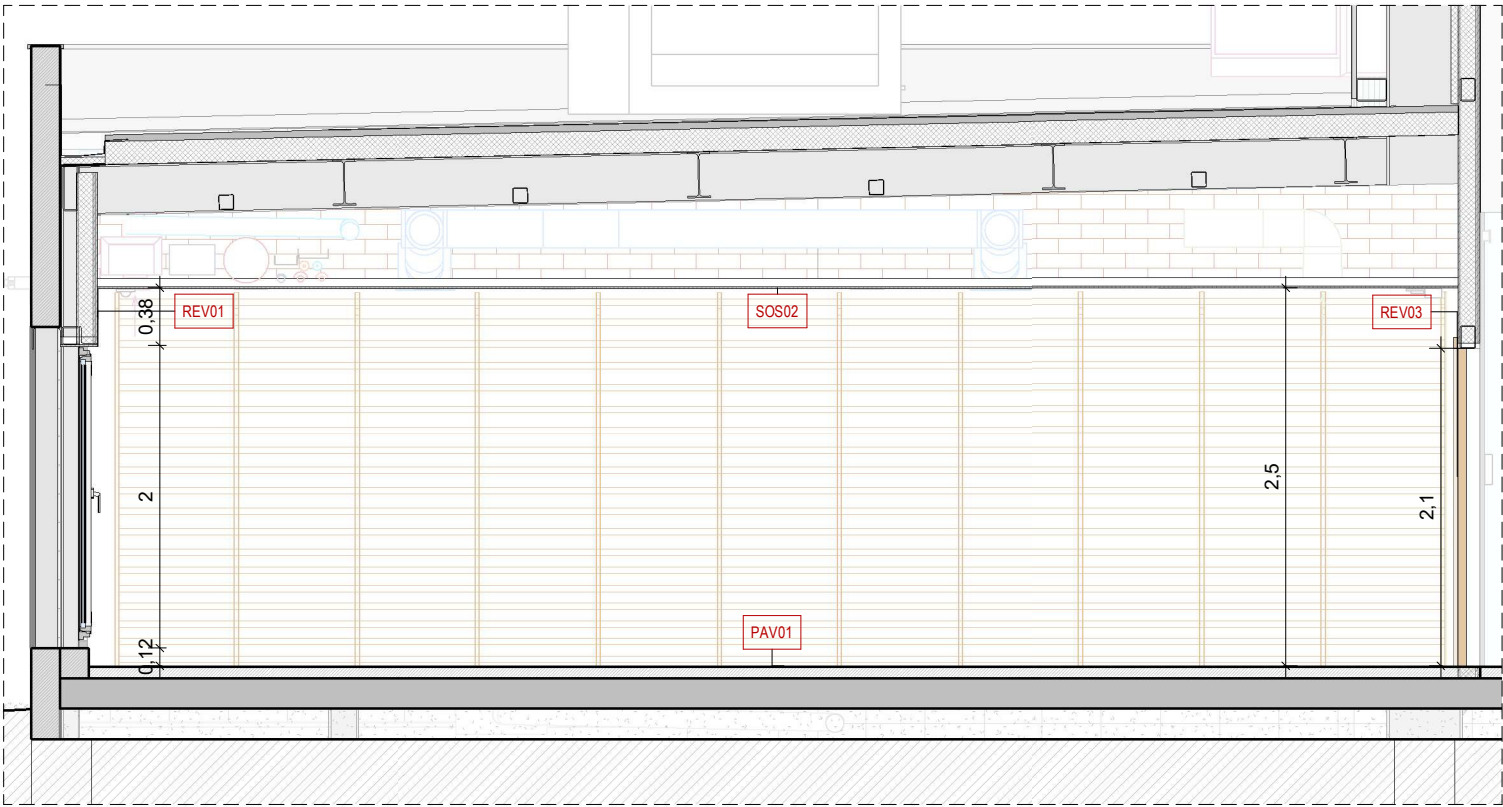


Alçat interior. Lavabo adaptat 1  
1 : 50

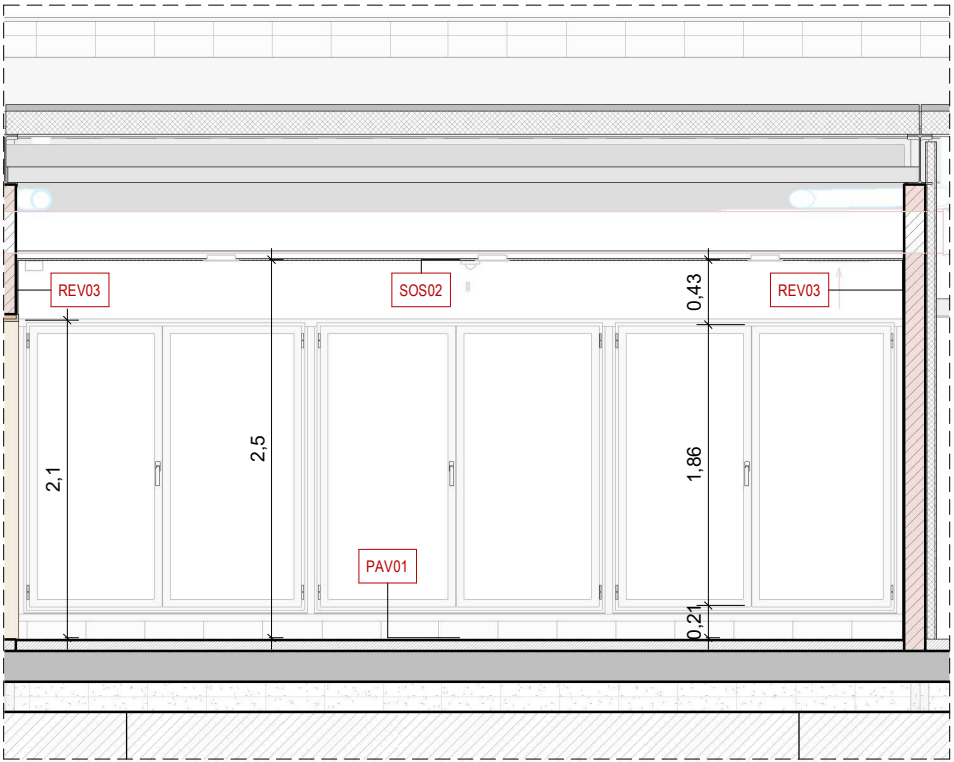


Alçat interior. Lavabo adaptat 2  
1 : 50

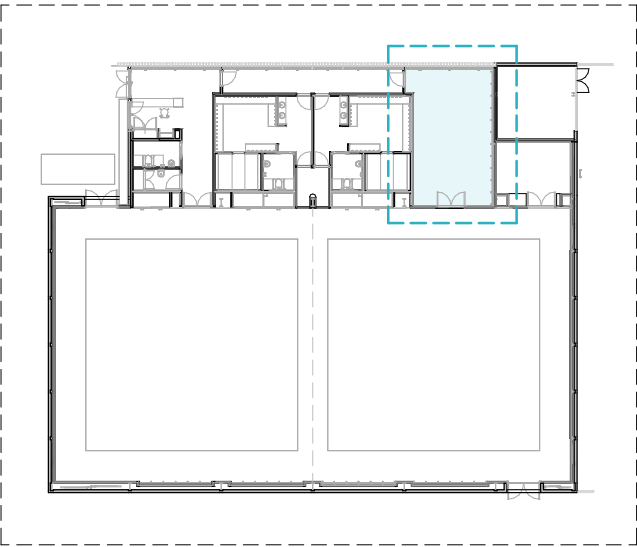
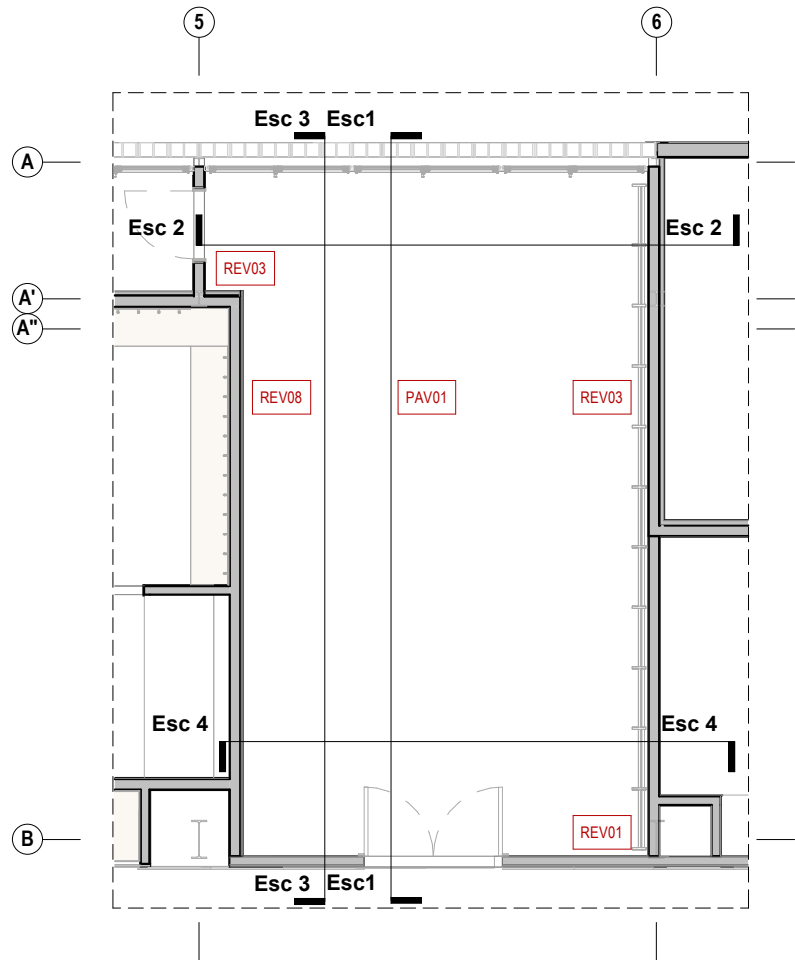




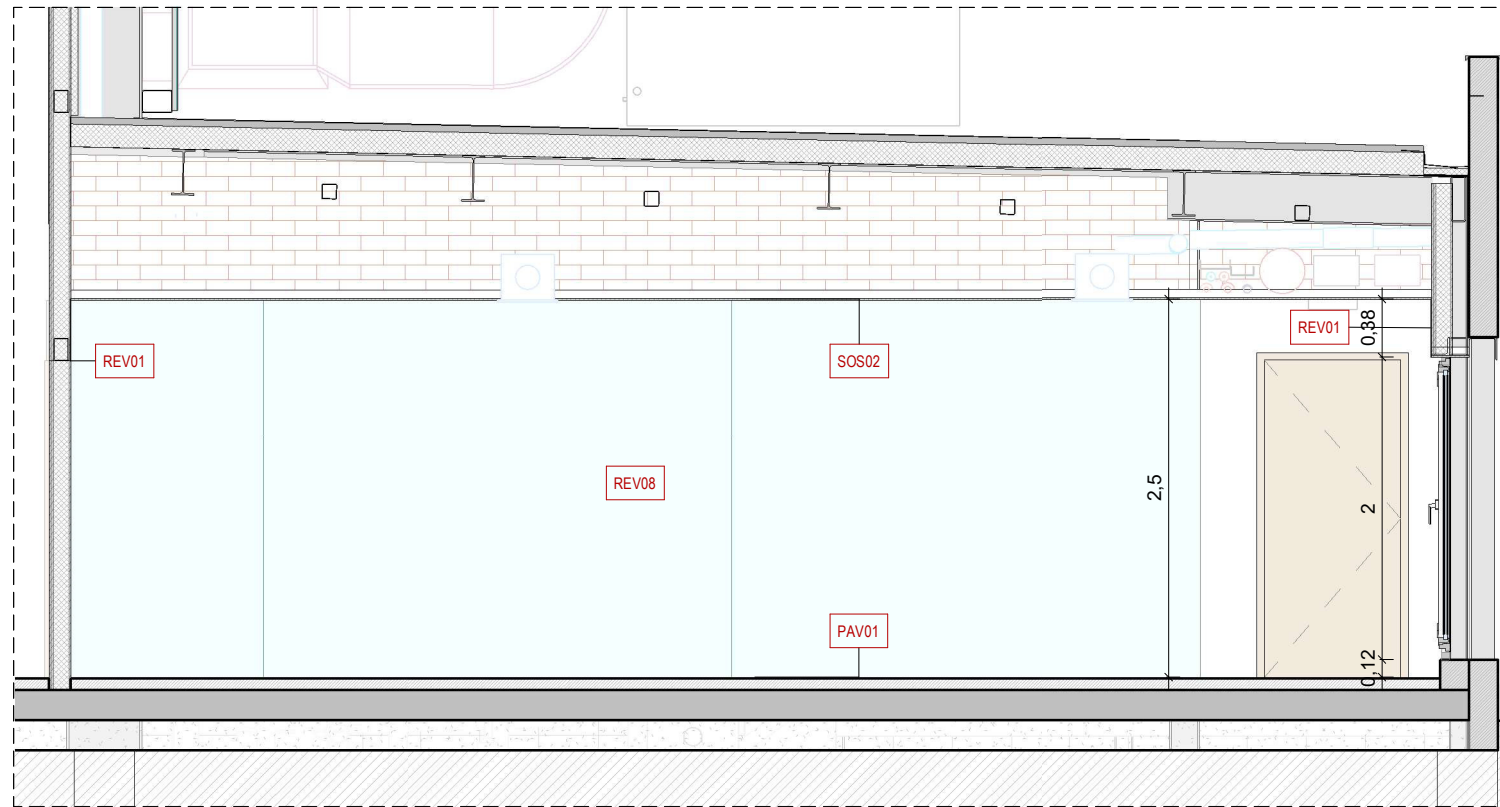
Alçat interior. Sala escalfament 1  
1 : 50



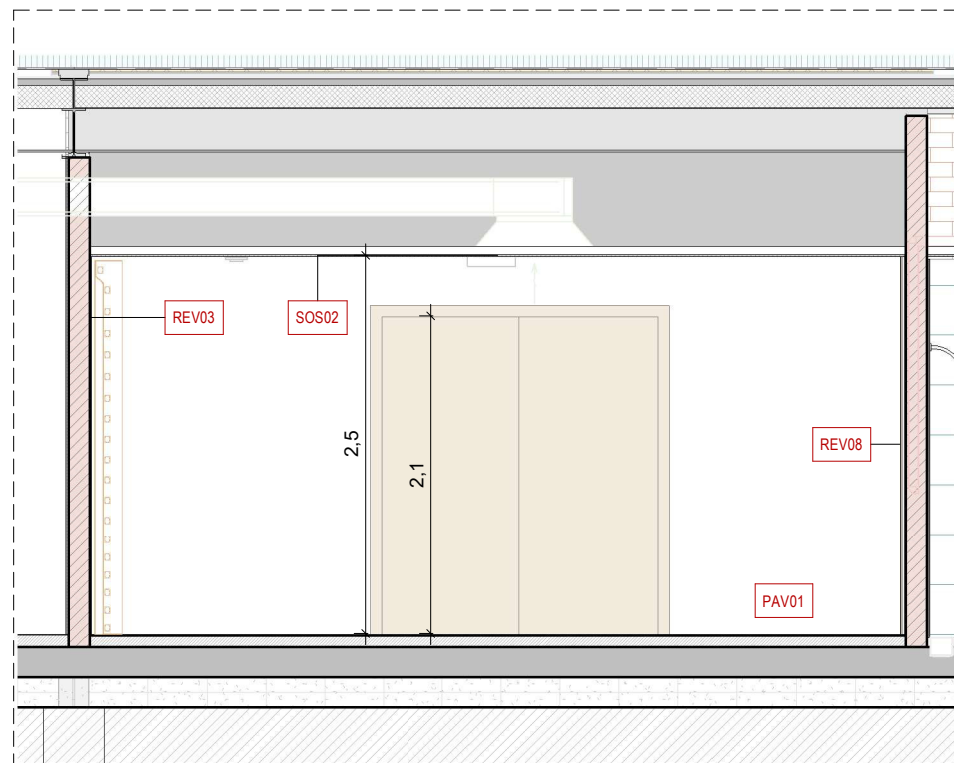
Alçat interior. Sala escalfament 2  
1 : 50



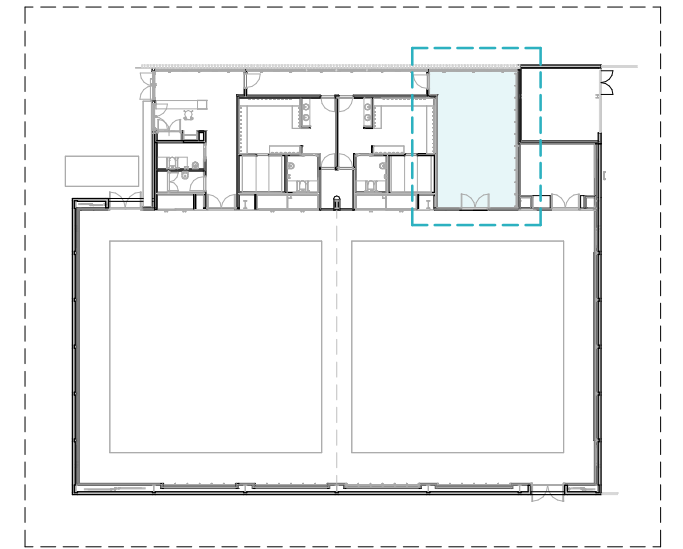
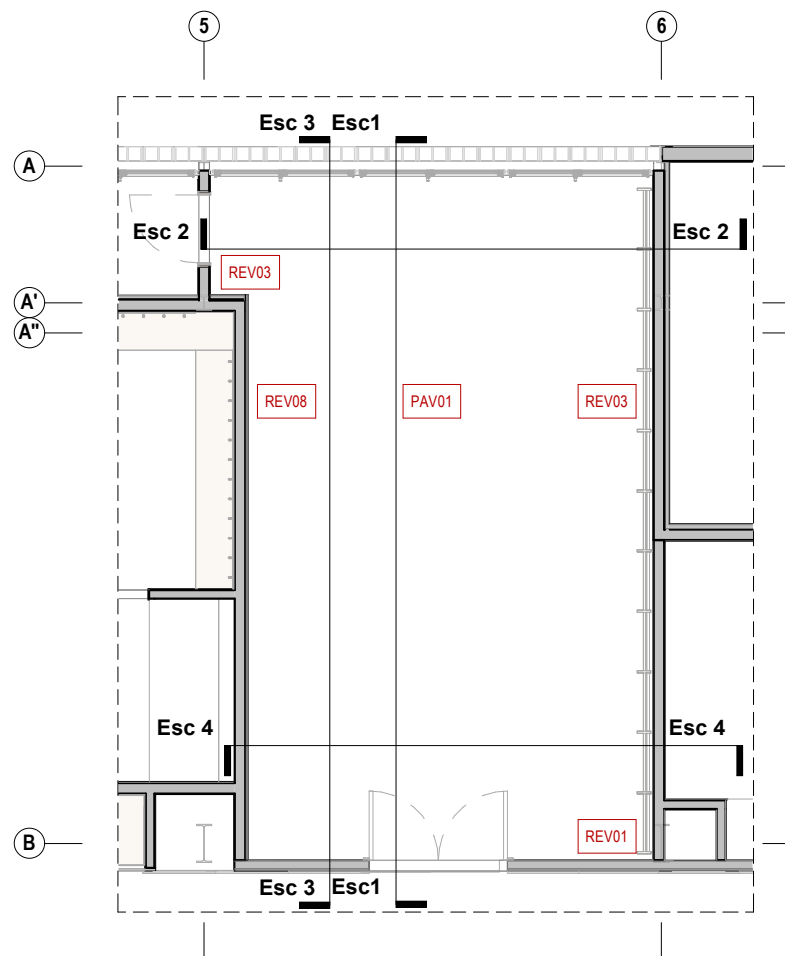
- PAV01  
Paviment de linoleum tarkett training de 5 mm sobre recrescut de morter autoanivellant C12 de 75 mm
- PAV02  
Paviment de rajola de gres porcellànic de 15mm sobre recrescut de morter autoanivellant C12 de 65 mm
- PAV03  
Paviment de rajola de gres porcellànic de 15mm sobre formació de pendents de morter de 65mm màxim
- PAV04  
Paviment acabat amb pintura poliuretà sobre recrescut de morter autonivellant C20 de 79mm
- PAV05  
Acabat de paviment de tapís homologat de 14x14 m
- REV01  
Revestiment vertical de pintura
- REV02  
Revestiment vertical d'enrajolat de gres porcellànic, amb peces de 50x33 cm
- REV03  
Revestiment vertical d'enguixat i pintat
- REV04  
Revestiment vertical d'arrebossat i pintat
- REV05  
Revestiment vertical de mirall de 5 mm amb base de taulell de fusta d'1 cm sobre rastrells d'1 cm
- REV06  
Revestiment vertical aplacat HPL sobre rastrells
- REV06.01  
Rastrells de 40x40mm
- REV07  
Arrebossat
- REV08  
Revestiment vertical de mirall de 5 mm amb base de taulell de fusta d'1 cm sobre rastrells d'1 cm i arrebossat
- SOS01  
Fals sostre continu PGL hidròfug 15 mm d'acabat blanc
- SOS01.01  
Registre 50x50 cm per a fals sostre continu PGL hidròfug d'acabat blanc
- SOS02  
Fals sostre continu PGL 15 mm d'acabat blanc
- SOS02.01  
Registre 50x50 cm per a fals sostre continu PGL 15 mm d'acabat blanc
- SOS03  
Fals sostre de planxa de perfil grecat microperforat d'acer galvanitzat i lacat de color blanc i aïllament de 5 cm de gruix
- SOS04  
Fals sostre continu PGL 15 mm i folrat HPL sobre rastrells
- SOS05  
Fals sostre de planxa d'alumini lacat de 2,5 mm de gruix



Alçat interior. Sala escalfament 3  
1 : 50

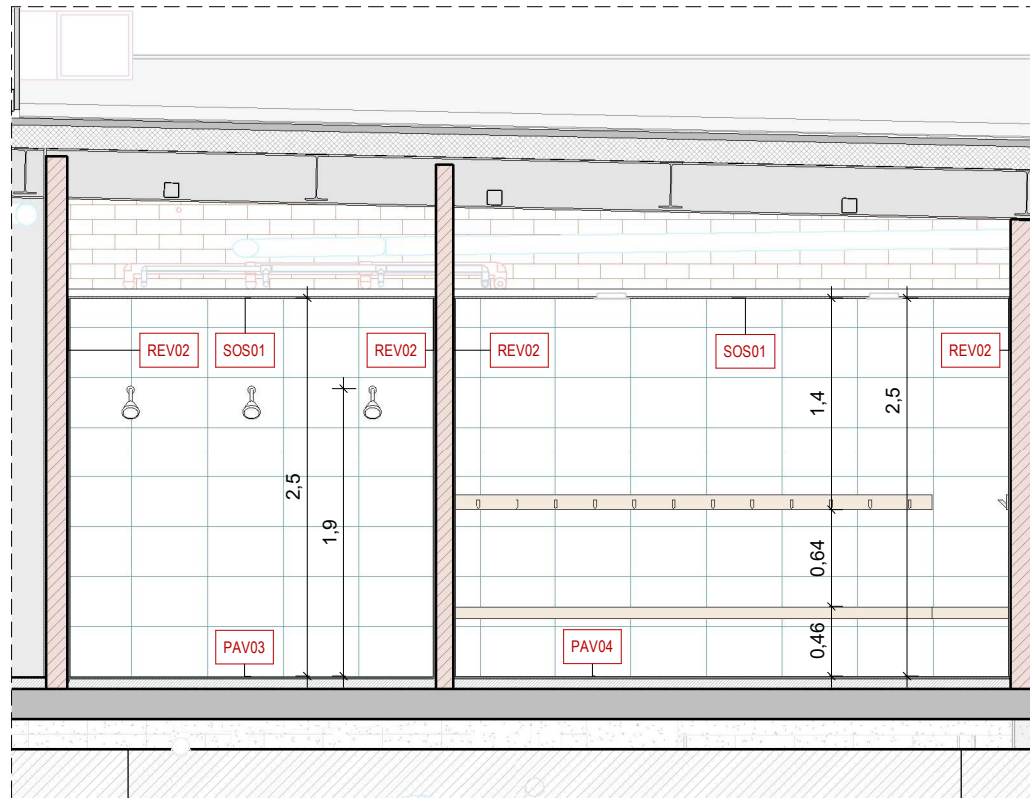


Alçat interior. Sala escalfament 4  
1 : 50

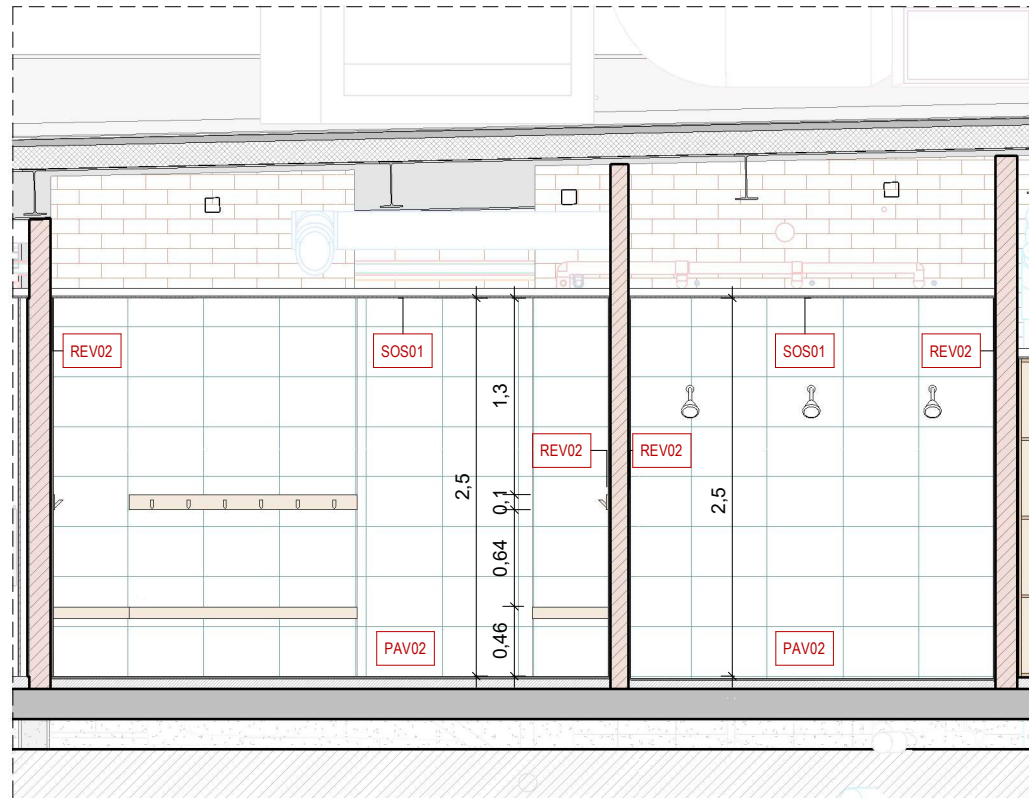


- PAV01  
Paviment de linoleum tarkett training de 5 mm sobre recrescut de morter autoanivellant C12 de 75 mm
- PAV02  
Paviment de rajola de gres porcellànic de 15mm sobre recrescut de morter autoanivellant C12 de 65 mm
- PAV03  
Paviment de rajola de gres porcellànic de 15mm sobre formació de pendents de morter de 65mm màxim
- PAV04  
Paviment acabat amb pintura poliuretà sobre recrescut de morter autonivellant C20 de 79mm
- PAV05  
Acabat de paviment de tapís homologat de 14x14 m
- REV01  
Revestiment vertical de pintura
- REV02  
Revestiment vertical d'enrajolat de gres porcellànic, amb peces de 50x33 cm
- REV03  
Revestiment vertical d'enguixat i pintat
- REV04  
Revestiment vertical d'arrebossat i pintat
- REV05  
Revestiment vertical de mirall de 5 mm amb base de taulell de fusta d'1 cm sobre rastrells d'1 cm
- REV06  
Revestiment vertical aplacat HPL sobre rastrells
- REV06.01  
Rastrells de 40x40mm
- REV07  
Arrebossat
- REV08  
Revestiment vertical de mirall de 5 mm amb base de taulell de fusta d'1 cm sobre rastrells d'1 cm i arrebossat
- SOS01  
Fals sostre continu PGL hidròfug 15 mm d'acabat blanc
- SOS01.01  
Registre 50x50 cm per a fals sostre continu PGL hidròfug d'acabat blanc
- SOS02  
Fals sostre continu PGL 15 mm d'acabat blanc
- SOS02.01  
Registre 50x50 cm per a fals sostre continu PGL 15 mm d'acabat blanc
- SOS03  
Fals sostre de planxa de perfil grecat microperforat d'acer galvanitzat i lacat de color blanc i aïllament de 5 cm de gruix
- SOS04  
Fals sostre continu PGL 15 mm i folrat HPL sobre rastrells
- SOS05  
Fals sostre de planxa d'alumini lacat de 2,5 mm de gruix

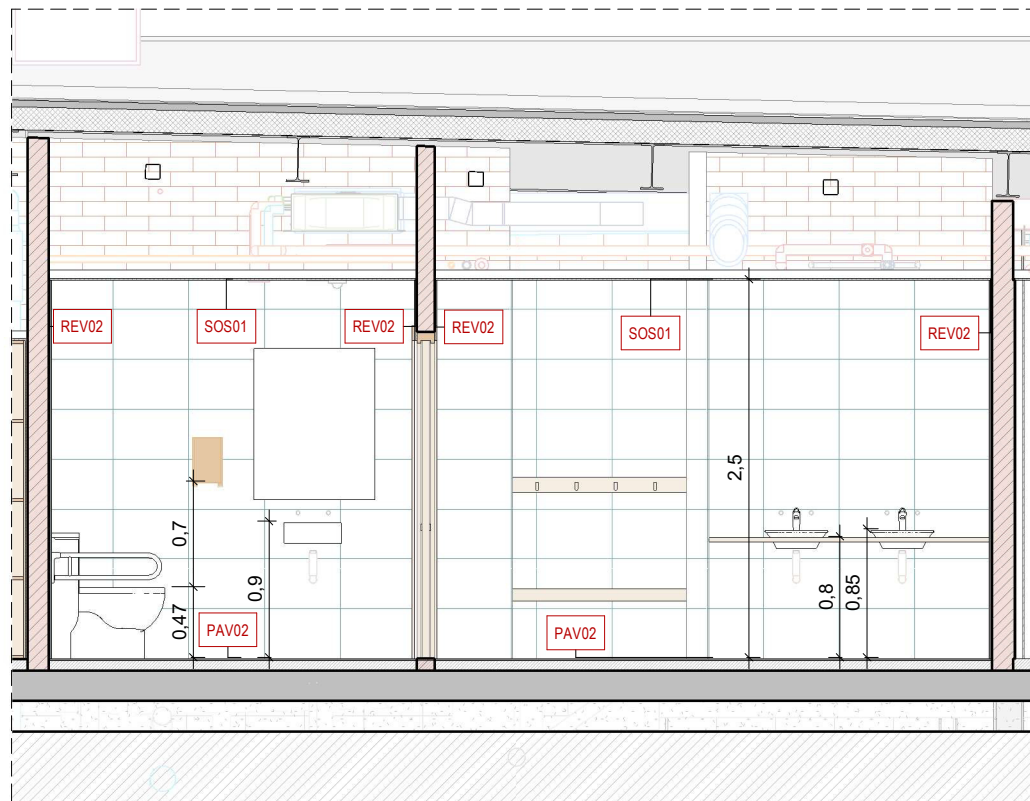




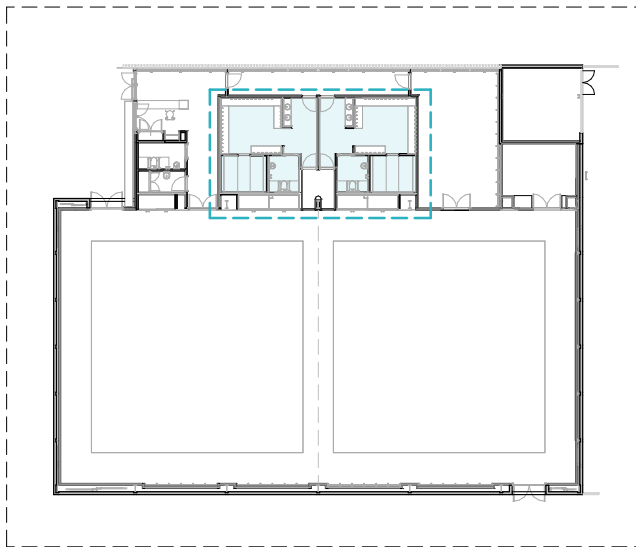
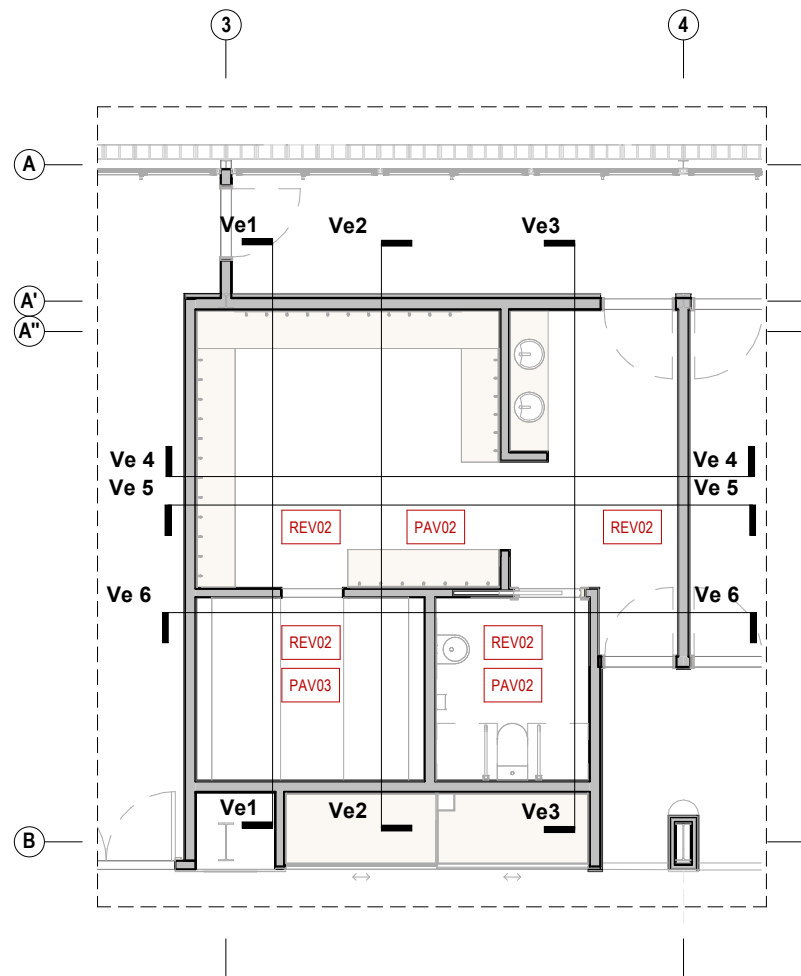
Alçat interior. Vestidor 1  
1 : 50



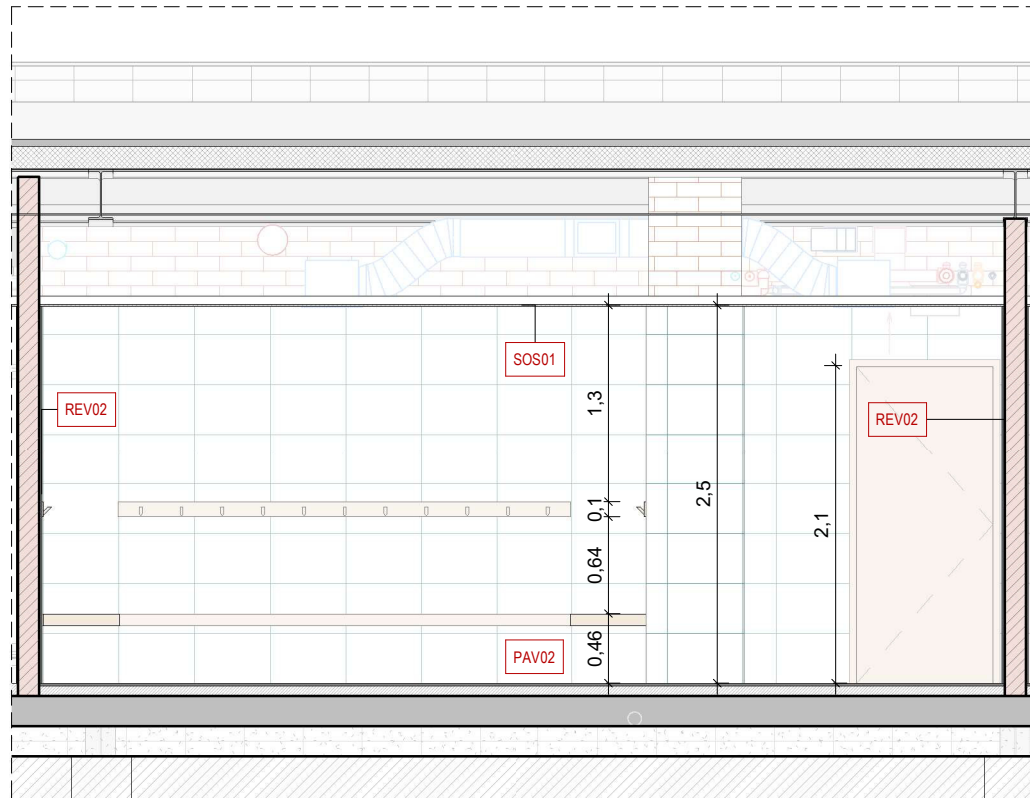
Alçat interior. Vestidor 2  
1 : 50



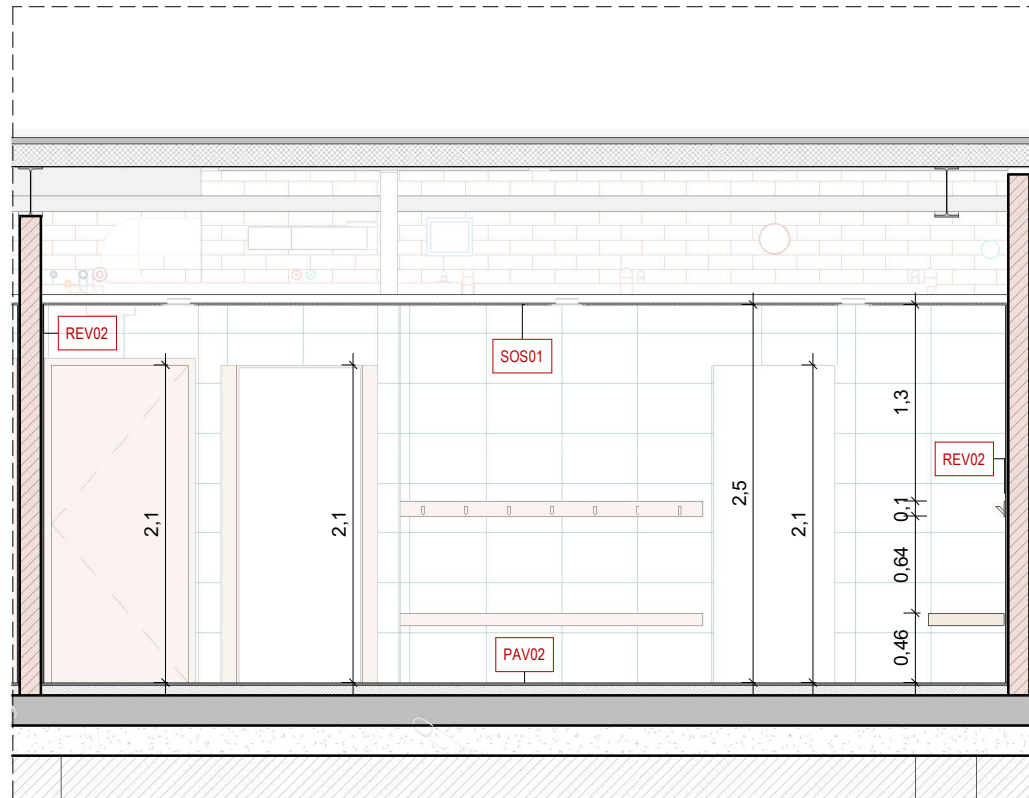
Alçat interior. Vestidor 3  
1 : 50



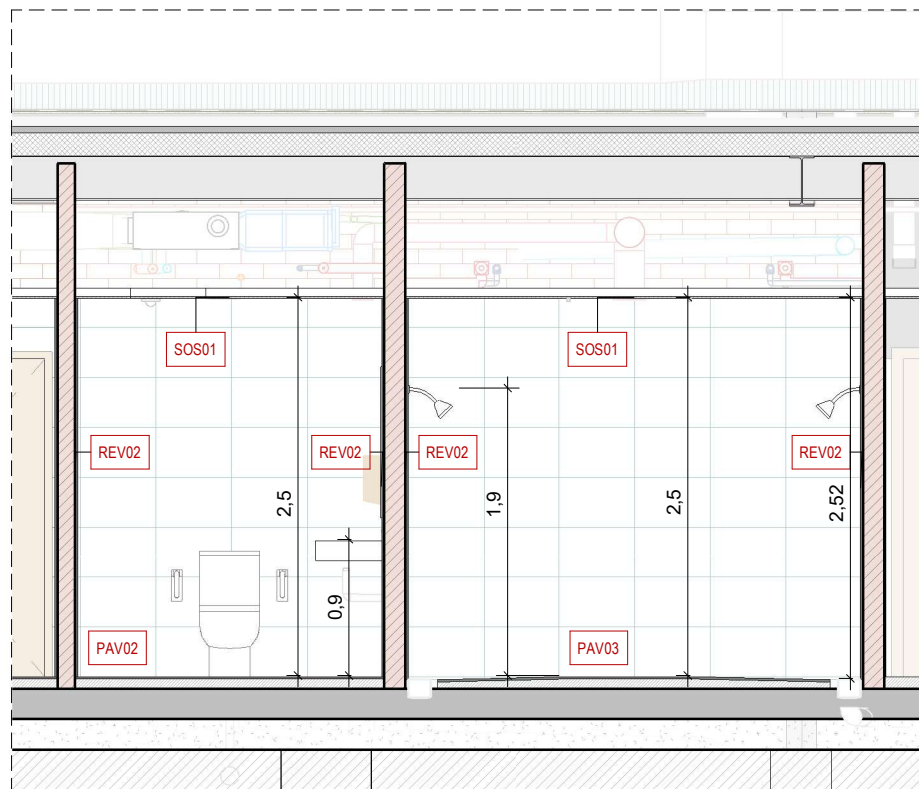
- PAV01  
Paviment de linoleum tarkett training de 5 mm sobre recrescut de morter autoanivellant C12 de 75 mm
- PAV02  
Paviment de rajola de gres porcellànic de 15mm sobre recrescut de morter autoanivellant C12 de 65 mm
- PAV03  
Paviment de rajola de gres porcellànic de 15mm sobre formació de pendents de morter de 65mm màxim
- PAV04  
Paviment acabat amb pintura poliuretà sobre recrescut de morter autonivellant C20 de 79mm
- PAV05  
Acabat de paviment de tapís homologat de 14x14 m
- REV01  
Revestiment vertical de pintura
- REV02  
Revestiment vertical d'enrajolat de gres porcellànic, amb peces de 50x33 cm
- REV03  
Revestiment vertical d'enguixat i pintat
- REV04  
Revestiment vertical d'arrebossat i pintat
- REV05  
Revestiment vertical de mirall de 5 mm amb base de taulell de fusta d'1 cm sobre rastrells d'1 cm
- REV06  
Revestiment vertical aplacat HPL sobre rastrells
- REV06.01  
Rastrells de 40x40mm
- REV07  
Arrebossat
- REV08  
Revestiment vertical de mirall de 5 mm amb base de taulell de fusta d'1 cm sobre rastrells d'1 cm i arrebossat
- SOS01  
Fals sostre continu PGL hidròfug 15 mm d'acabat blanc
- SOS01.01  
Registre 50x50 cm per a fals sostre continu PGL hidròfug d'acabat blanc
- SOS02  
Fals sostre continu PGL 15 mm d'acabat blanc
- SOS02.01  
Registre 50x50 cm per a fals sostre continu PGL 15 mm d'acabat blanc
- SOS03  
Fals sostre de planxa de perfil grecat microperforat d'acer galvanitzat i lacat de color blanc i aïllament de 5 cm de guix
- SOS04  
Fals sostre continu PGL 15 mm i folrat HPL sobre rastrells
- SOS05  
Fals sostre de planxa d'alumini lacat de 2,5 mm de guix



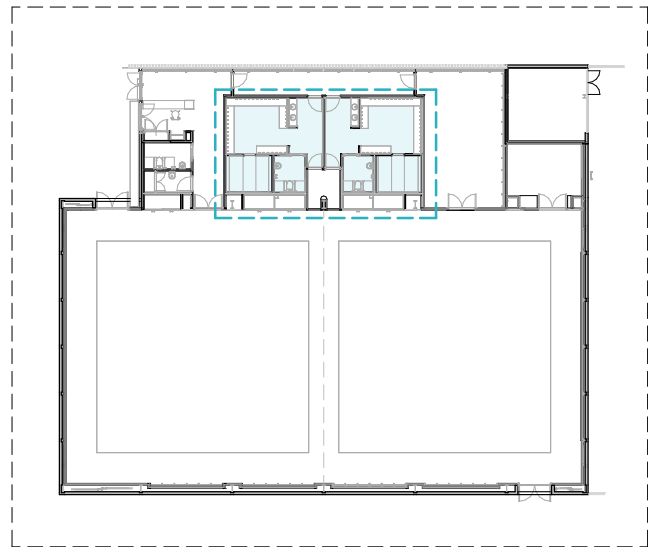
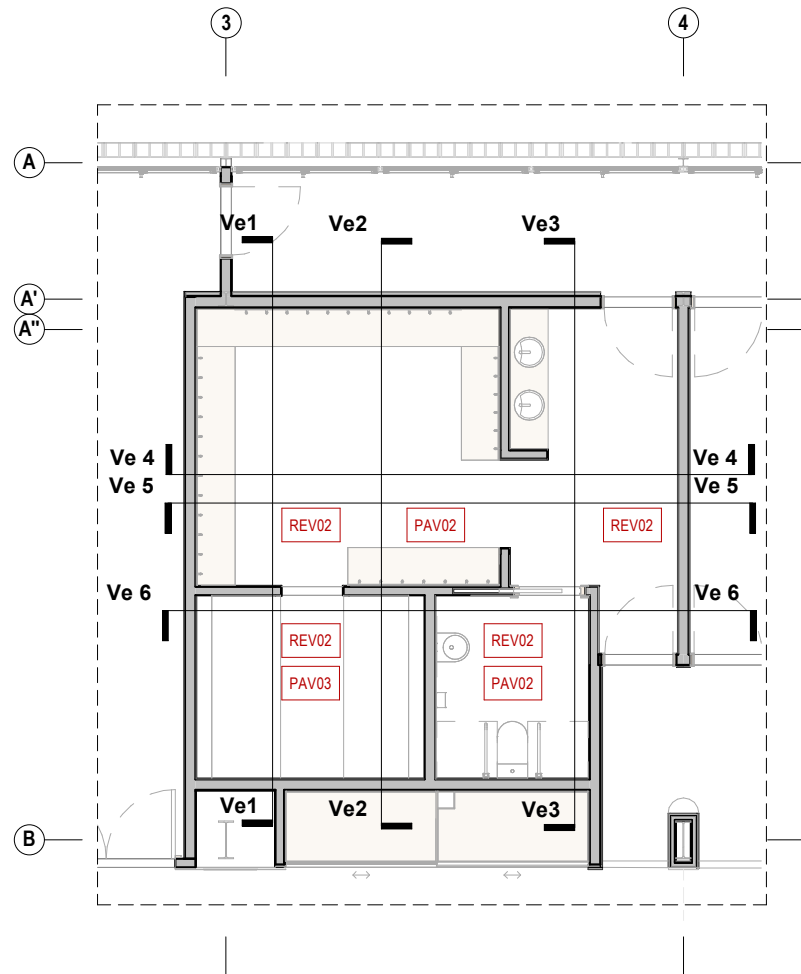
Alçat interior. Vestidor 4  
1 : 50



Alçat interior. Vestidor 5  
1 : 50



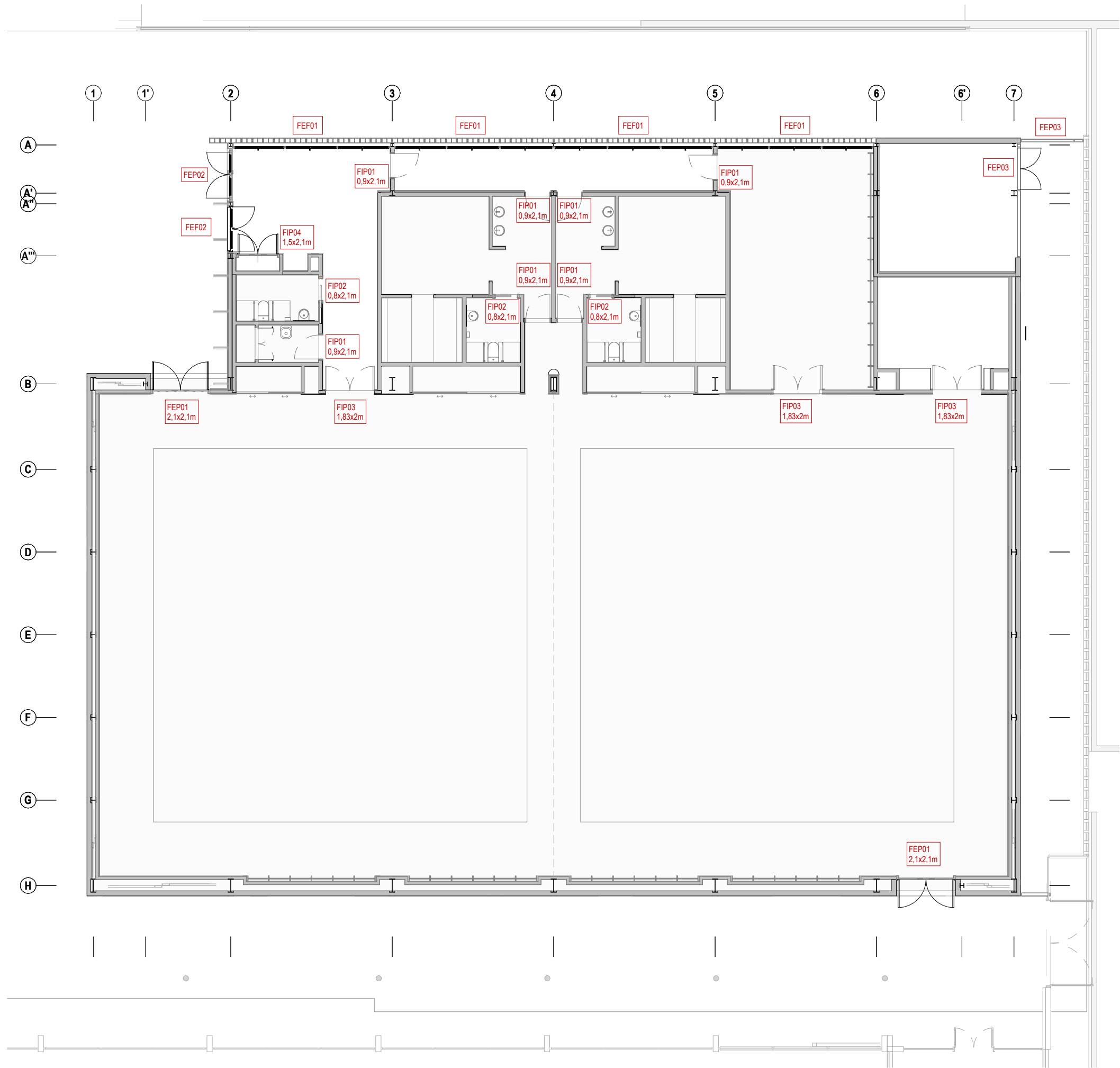
Alçat interior. Vestidor 6  
1 : 50

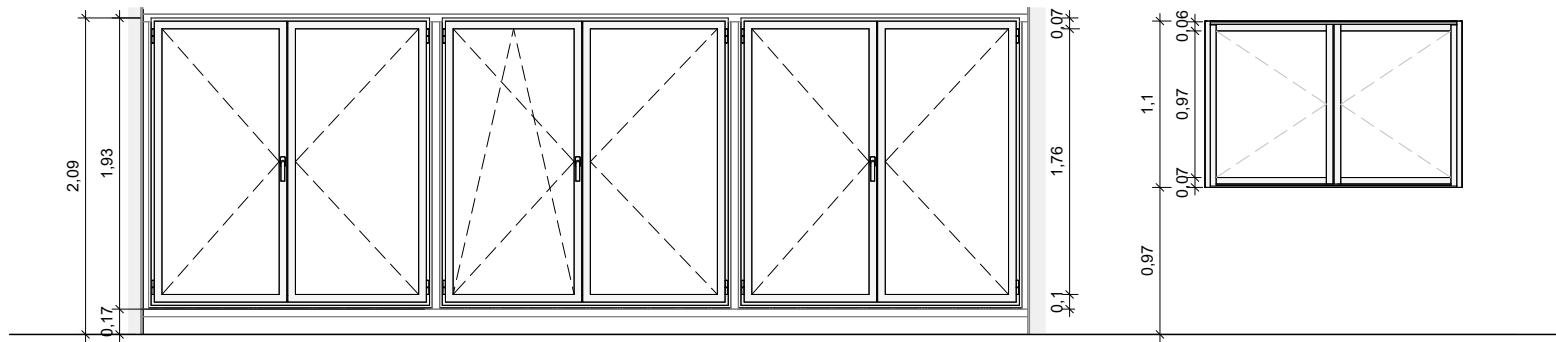


- PAV01  
Paviment de linoleum tarkett training de 5 mm sobre recrescut de morter autoanivellant C12 de 75 mm
- PAV02  
Paviment de rajola de gres porcellànic de 15mm sobre recrescut de morter autoanivellant C12 de 65 mm
- PAV03  
Paviment de rajola de gres porcellànic de 15mm sobre formació de pendents de morter de 65mm màxim
- PAV04  
Paviment acabat amb pintura poliuretà sobre recrescut de morter autonivellant C20 de 79mm
- PAV05  
Acabat de paviment de tapís homologat de 14x14 m

- REV01  
Revestiment vertical de pintura
- REV02  
Revestiment vertical d'enrajolat de gres porcellànic, amb peces de 50x33 cm
- REV03  
Revestiment vertical d'enguixat i pintat
- REV04  
Revestiment vertical d'arrebossat i pintat
- REV05  
Revestiment vertical de mirall de 5 mm amb base de taulell de fusta d'1 cm sobre rastrells d'1 cm
- REV06  
Revestiment vertical aplacat HPL sobre rastrells
- REV06.01  
Rastrells de 40x40mm
- REV07  
Arrebossat
- REV08  
Revestiment vertical de mirall de 5 mm amb base de taulell de fusta d'1 cm sobre rastrells d'1 cm i arrebossat

- SOS01  
Fals sostre continu PGL hidròfug 15 mm d'acabat blanc
- SOS01.01  
Registre 50x50 cm per a fals sostre continu PGL hidròfug d'acabat blanc
- SOS02  
Fals sostre continu PGL 15 mm d'acabat blanc
- SOS02.01  
Registre 50x50 cm per a fals sostre continu PGL 15 mm d'acabat blanc
- SOS03  
Fals sostre de planxa de perfil grecat microperforat d'acer galvanitzat i lacat de color blanc i aïllament de 5 cm de gruix
- SOS04  
Fals sostre continu PGL 15 mm i folrat HPL sobre rastrells
- SOS05  
Fals sostre de planxa d'alumini lacat de 2,5 mm de gruix

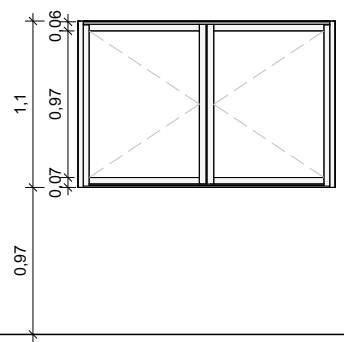




FEF01

Unitats: 4

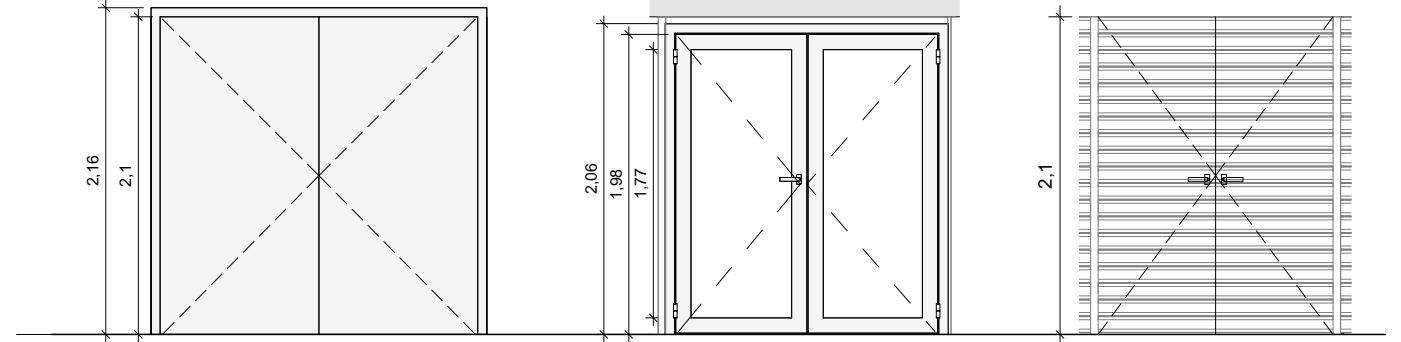
Balconeres practicables COR-70 RPT de CORTIZO o equivalent, de dues fulles, una d'elles practicable i l'altre oscil·lobatent, de dimensions 180 x 210 cm, amb trencament de pont tèrmic. Vidre aïllant de lluna de 4+4 mm de gruix, cambra d'aire de 20 mm i lluna de baixa emissivitat de 4+4 mm. Classe 1 (B) 1 segons UNE-EN 12600. Col·locat amb perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC.



FEF02

Unitats: 1

Finestra exterior de dos panells batents COR70 OC RPT. Vidre aïllant de lluna de 4+4mm de gruix, cambra d'aire de 20 mm i lluna de baixa emissivitat de 4+4 mm. Classe 1 (B) 1 segons UNE-EN 12600.



FEP01

Unitats: 2

Porta exterior tallafocs metàl·lica d'acer pintat, EI2-C 60 de dues fulles batents per a una llum de 215 x 210 cm, amb tanca antipànic, amb retenidor electromagnètic, amb caixa, amb polsador de desbloqueig i amb placa ferromagnètica articulada, segons la norma UNE-EN 1155.

FEP02

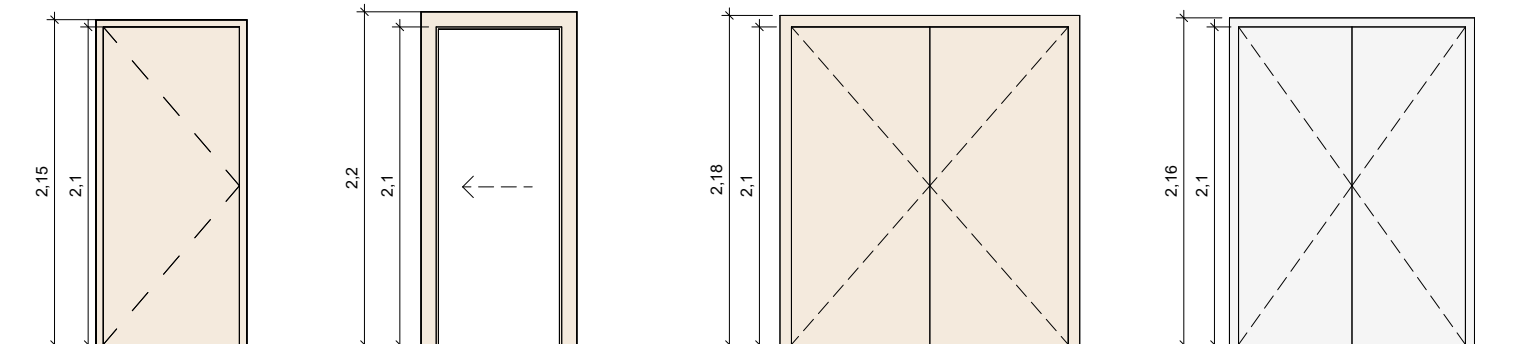
Unitats: 1

Porta exterior batent de dues fulles d'alumini i vidre COR-70 RPT de CORTIZO o equivalent, de dimensions 195 x 210 cm, amb trencament de pont tèrmic. Vidre aïllant de lluna de 4+4 mm de gruix, cambra d'aire de 20 mm i lluna de baixa emissivitat de 4+4 mm. Classe 1 (B) 1 segons UNE-EN 12600. Col·locat amb perfils conformats de neoprè sobre alumini o PVC.

FEP03

Unitats: 1

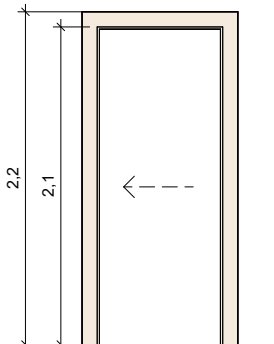
Porta exterior batent de dues fulles de gelosia de lames fixes d'acer en forma de Z de 1,2 mm de gruix.



FIP01

Unitats: 7

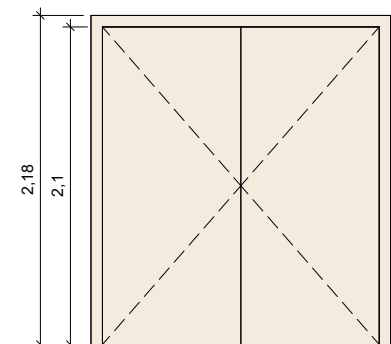
Porta acústica d'interior tipus block de dues fulles batents de fusta pintada. Pas lliure: 90 x 210 cm. Color a decidir per la DF.



FIP02

Unitats: 3

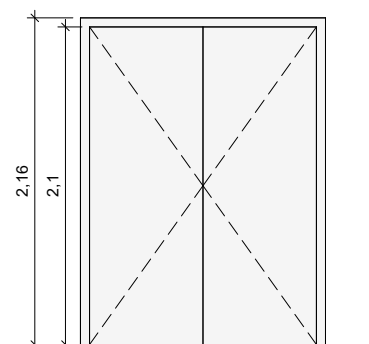
Porta interior corredissa encastada de fusta pintada de la marca Krona o equivalent. Pas lliure: 80 x 210 cm. Color a decidir per la DF.



FIP03

Unitats: 3

Porta acústica d'interior tipus block de dues fulles batents de fusta pintada. Pas lliure: 183 x 210 cm. Color a decidir per la DF.



FIP04

Unitats: 1

Porta tallafocs interior de dues fulles batent. Pas lliure: 150 x 210cm. EI2-C-90