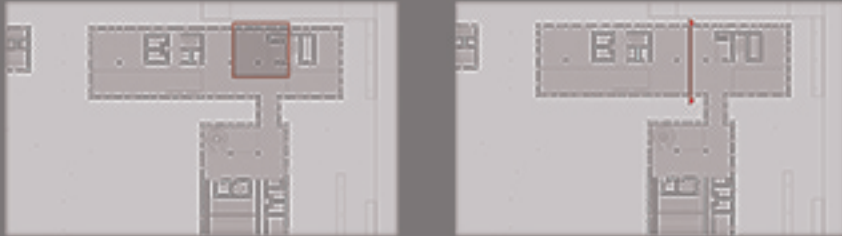


123456

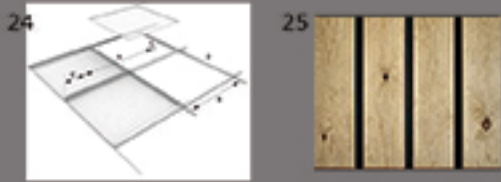


- E_Acabat exterior**
E1_Acabat exterior façana. Marbre envetat en tons terrosos. Dim: 30x100x4 cm.
E2_Ancoratge façana. Sistema ocult de fixació lateral. Anclatge Lutz d'al·lumiini.
E3_Aïllament tèrmic. Planxes rígides de poliestiré extruït e=5,5 cm
E4_Acabat exterior. Premarc d'al·lumiini. Dim: 1,5 x 4,0 cm
E6_Vessa-aigües. Marbre envetat en tons terrosos. L= 42 cm
E7_Carpinteria d'al·lumiini lacat color gris mate Technal Saphir GXi amb vidre Climallit
E9_Anclatge ajustable. Subestructura d'al·lumiini del parament exterior.
- S_Estructura**
S1_Estructura principal. Forjat unidireccional de formigó armat. Llosa al·leugerada *in situ* e= 55 cm.
S2_Estructura principal. Pilar de formigó armat. Dim: 40 x 40 cm.
S3_Cimentació. Sabat de formigó armat. Dim: 150 x 150 cm.
S4_Cimentació. Pilar de formigó armat. Dim: 40 x 40 cm.

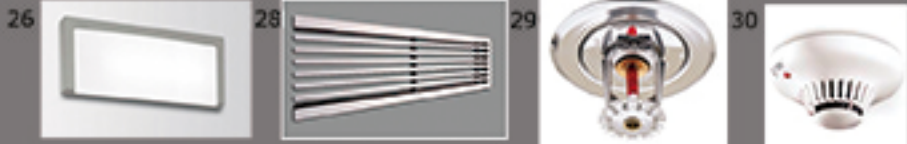
- I_Acabat interior**
I1_Parament vertical. Placa de cartó-algeps e= 1,5 cm.
I2_Parament vertical acústic Pladur Fon. Dim 60 x 60 cm
I3_Sostre acústic Pladur Fon. Dimensions 60 x 60 cm.
I4_Sostre acústic. Perfil de remat. Perfil d'al·lumiini.
I5_Sostre acústic. Sistema d'ancoratge ocult d'al·lumiini.
I6_Aïllament tèrmic. Planxes de poliestiré extruït e=10 cm.
I7_Aïllament tèrmic. Planxes de poliestiré extruït e= 5,5 cm.
I8_Paviment tècnic. Gres porcel·l·anic acabat Lappato textura fusta.Dim 60x60
I9_Paviment tècnic. Sistema de soports Monointec.
I13_Revestiment de pilar vist a base de contraxapat de fusta Okumen.
I14_Taula PLANO casa Frithansen by Arne Jacobsen.
I15_Taburet "serie 7" casa Frithansen by Arne Jacobsen.
I16_Taulell de cuina de silestone blanc Zeus.
I17_Porta abatible en una direcció de contraxapat de fusta.
I18_Cadires "serie 7" casa Frithansen by Arne Jacobsen.
I19_Mur de rajola massisa de mig peu.
I20_Acabat contraxapat a base de llistons de fusta Okumen.
I21_Lluminària Berlino de la casa ERCO.
I22_Lluminària Lineup de la casa ERCO.
I23_Lluminària Lightcast Downlight de la casa ERCO.



- I24_Fals sostre safates metàl·liques. Casa Hunter Douglas. Dim: 58,5 x 58,5 cm.
I25_Fals sostre fusta de pi sistema lineal obert. Casa Hunter Douglas. Mòdul 89 mm.



- I26_Motus (emergència).
I27_Reixeta lineal de retorn.
I28_Difusor lineal en reixeta vertical.
I29_Ruixador automàtic.
I30_Multisensor alarma.

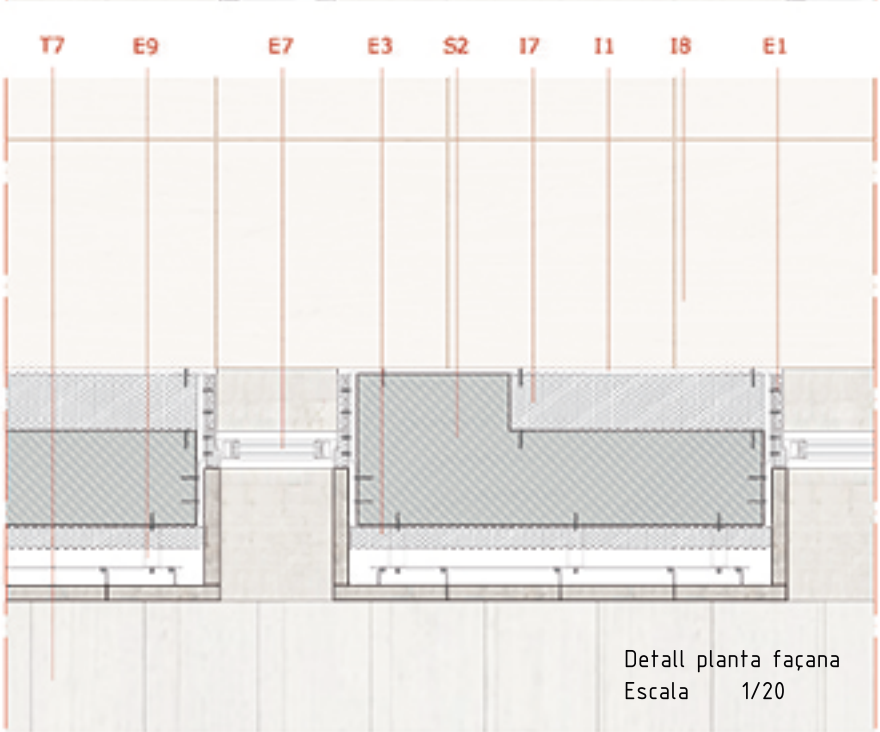


- Q_Coberta**
Q1_Capa de regularització. Morter de cement e=5cm
Q2_Formació de pendents. Formigó cel·lular e=7cm
Q3_Capa de regularització. Morter de cement e=3cm
Q4_Impermeabilització. Làmina EPDM + Geotextil antipunzament
Q5_Aïllament tèrmic. Planxes rígides de poliestiré extruït e=6cm
Q6_Drenatge. Làmina de polietilè d'alta densitat i geotextil no teixit Danodrén.
Q7_Acabat coberta. Terres vegetals.
Q8_Drenatge. Graves blanques de caire rodats.
Q9_Acabat coberta. Paviment de granit Techlam Vulcano. Dimensions 30x50 cm.
Q10_Drenatge. Tub dren de polietilè d'alta densitat Danodrén. Diàmetre 10cm.
Q11_Mestra de formació de pendents. Rajol 11,5 x 7 cm.
Q12_Junta de formació de pendents. Planxa rígida de poliestiré expandit e=4cm.
Q13_Acabat coberta. Protecció d'ensolapat. Perfil d'acer galvanitzat.
Q14_Acabat coberta. Peça de remat prefabricada de formigó.

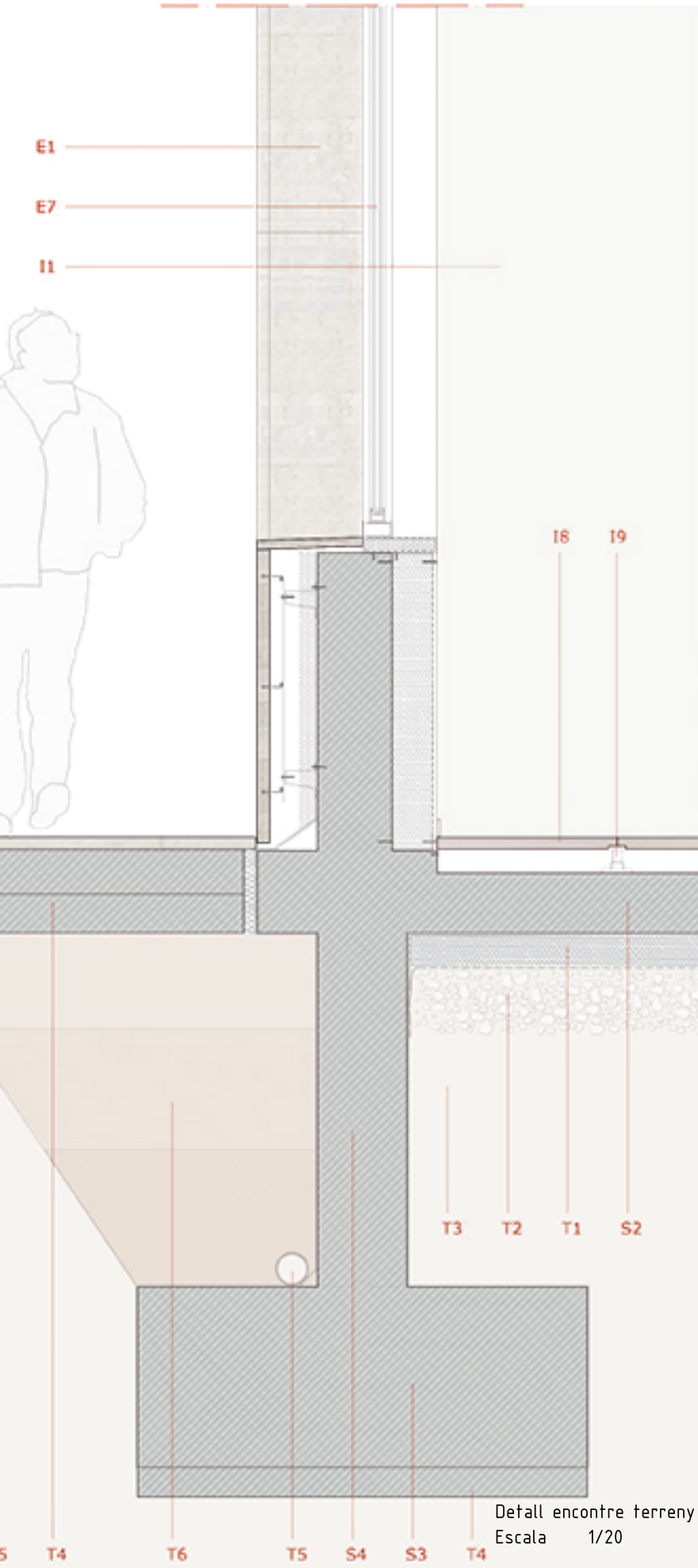
- T_Contacte amb el terreny**
T1_Aïllament tèrmic. Planxes rígides de polietiré extruït e= 10 cm.
T2_Drenatge. Graves de riu. Diàmetre 2 cm.
T3_Terreny natural.
T4_Fonamentació. Formigó de llavat e= 10cm.
T5_Fonamentació. Llosa de formigó armat e= 60cm.
T6_Arís compactats.
T7_Acabat exterior. Paviment de granit Techlam Vulcano. Dim: 30x50 cm.



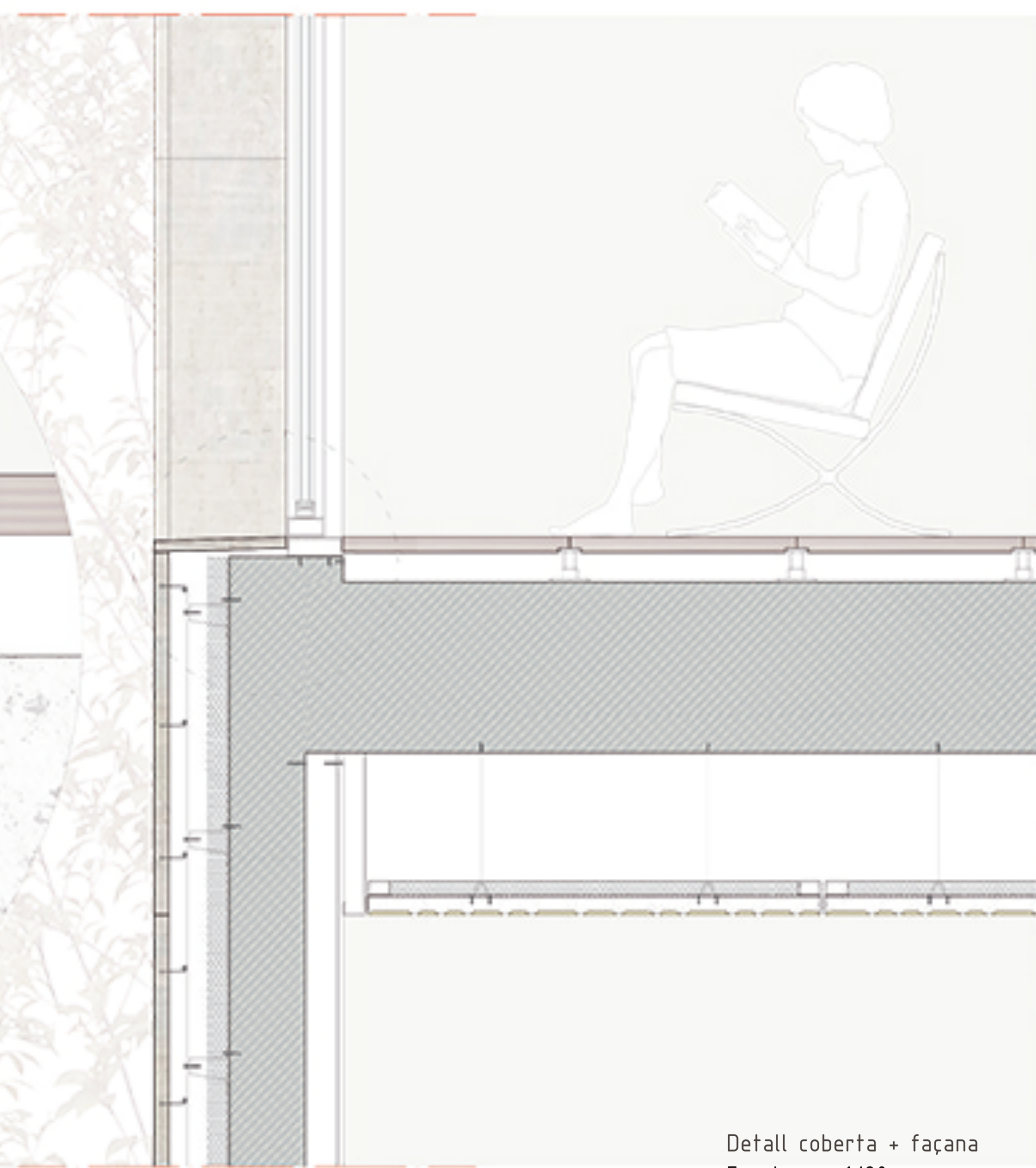
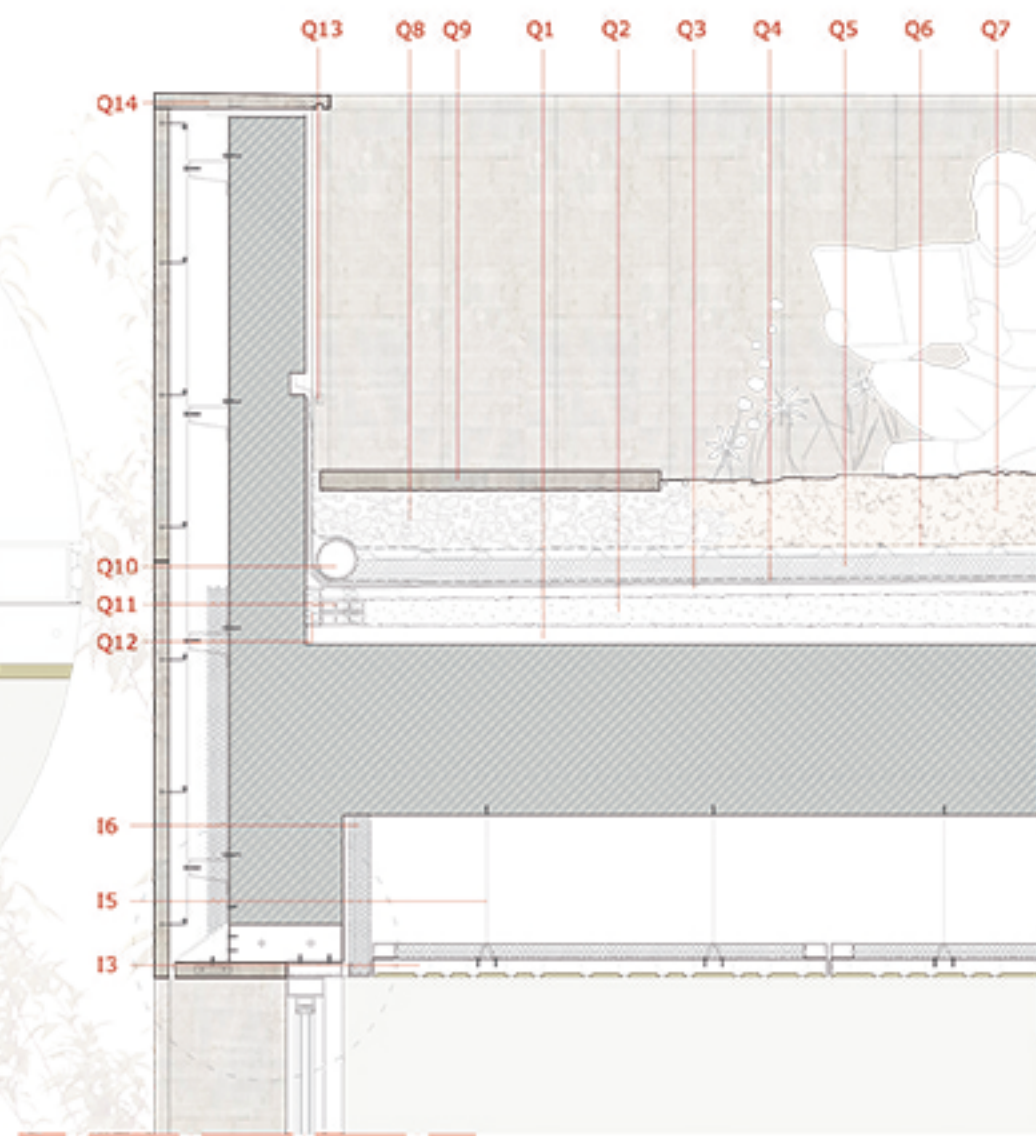
Detall alçat façana
Escala 1/20



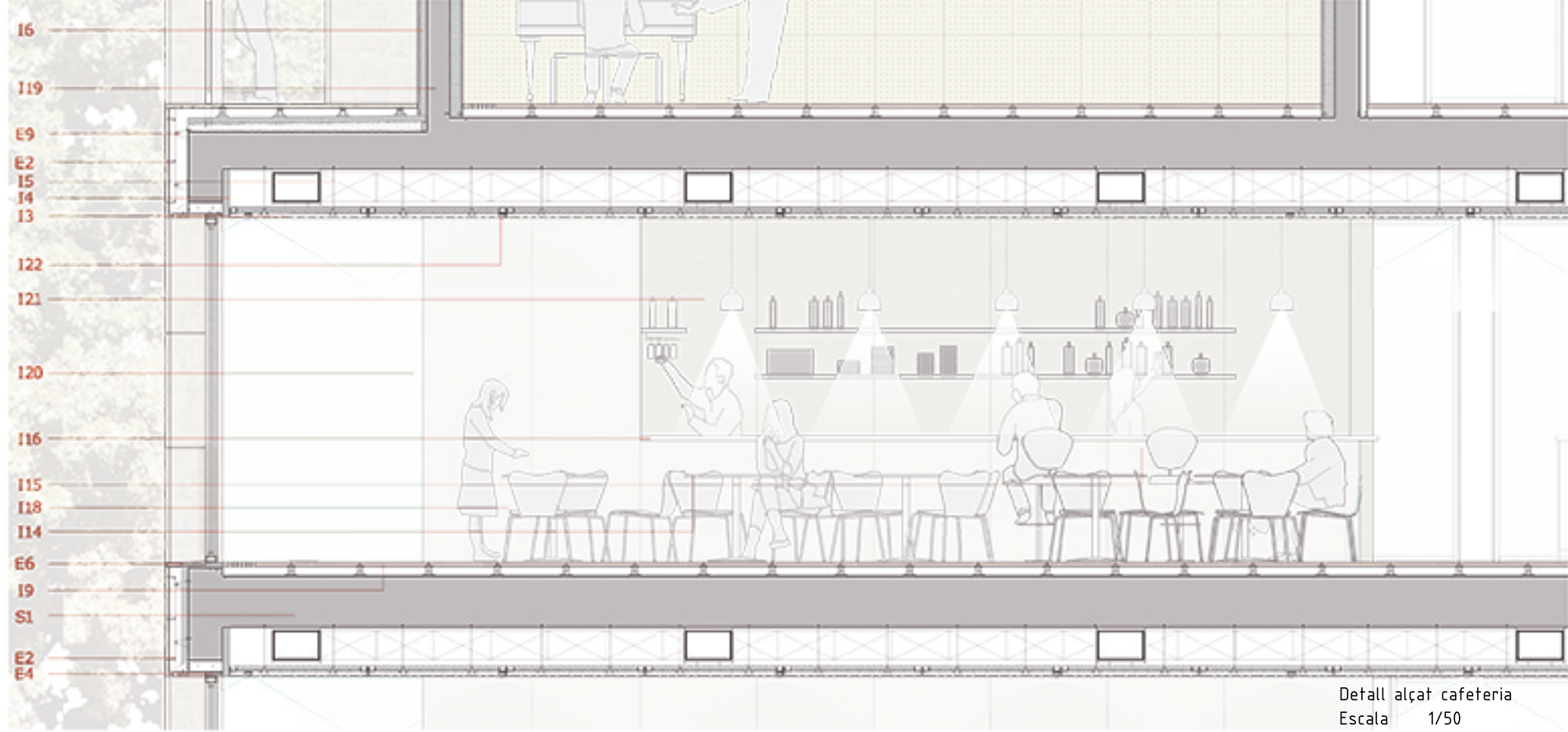
Detall planta façana
Escala 1/20



Detall encontre terreny
Escala 1/20



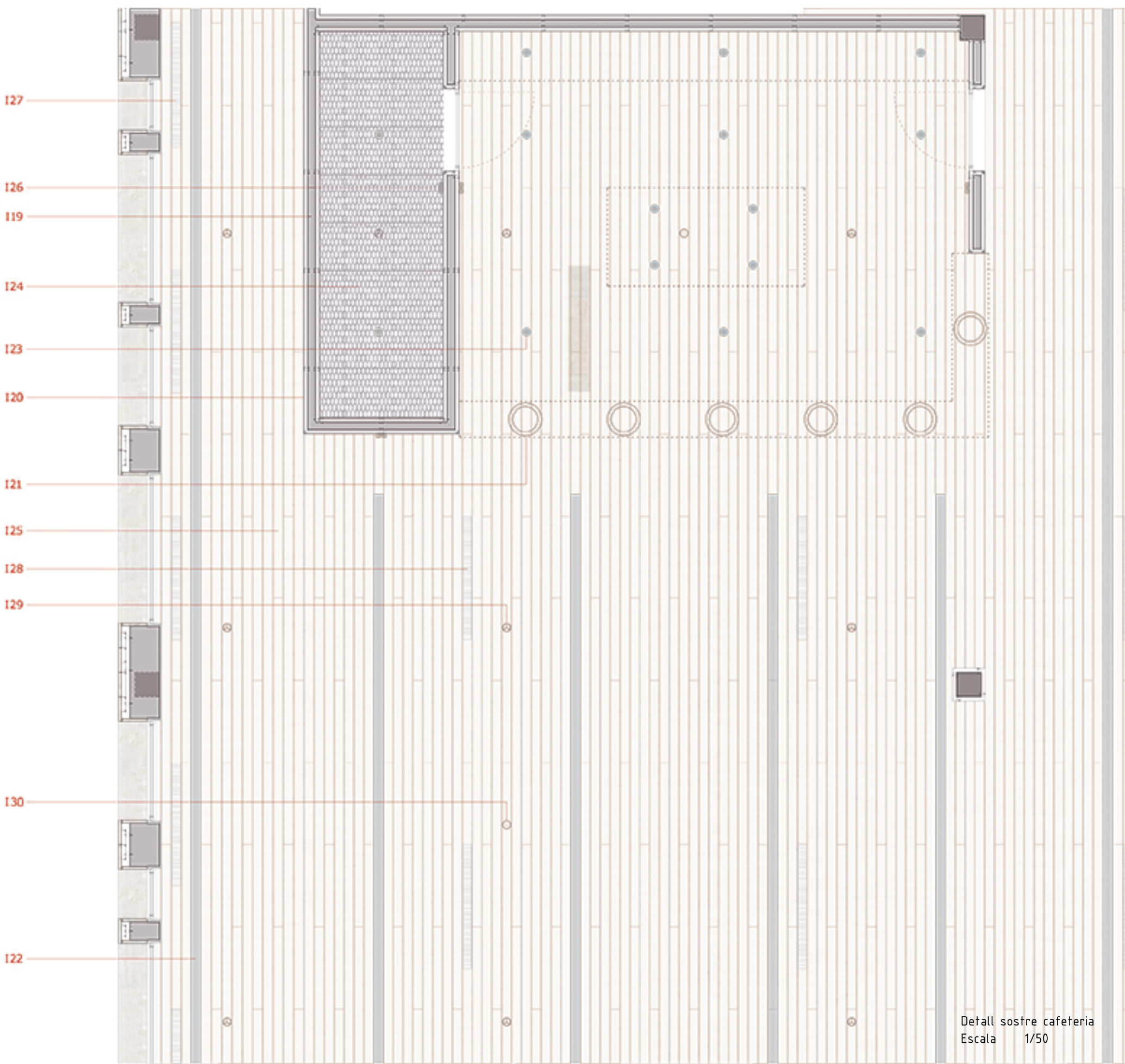
Detall coberta + façana
Escala 1/20



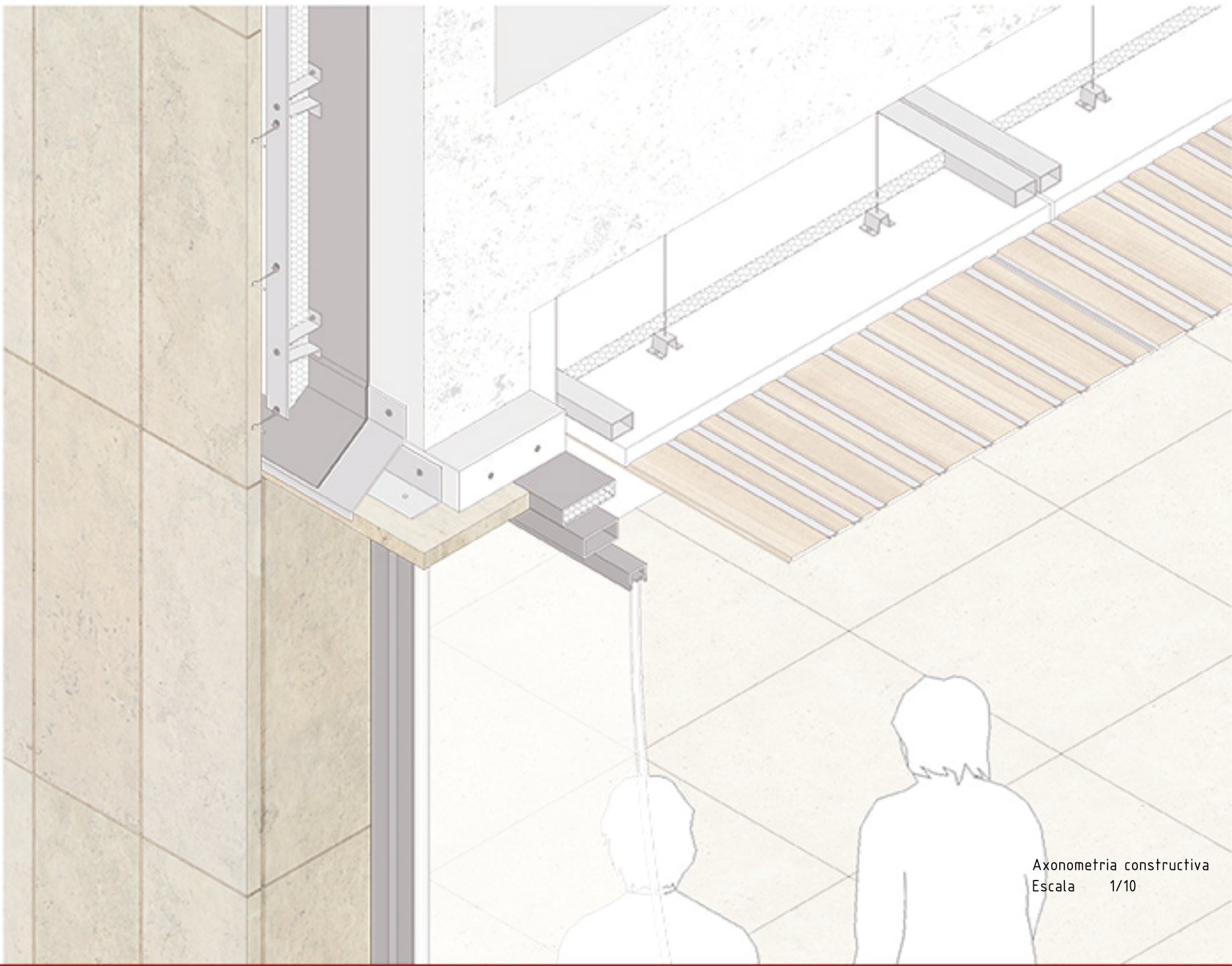
Detall alçat cafeteria
Escala 1/50



Detall planta cafeteria
Escala 1/50



Detall sostre cafeteria
Escala 1/50



Axonometria constructiva
Escala 1/10

Detall dintell finestra
Escala 1/5

Detall vessa-aigües finestra
Escala 1/5