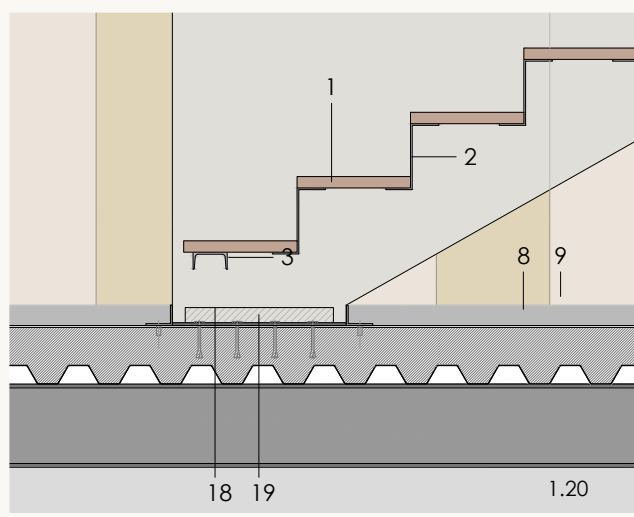


1. Esclaió fusta massissa antilliscant. 2. Perfil angular per suport esglaons 3. Perfil en U 4. Zanca-planxa d'acer. 5. Xapa al·lumiini plegada de 3 mm lacada en blanc i fixada mecànicament a subestructura metàl·lica mitjançant cargols. 6. Subestructura d'acer galvanitzat. 7. Perfil IPE estructural. 8. Formigó adherència paviment. 9. Paviment linòleum gris. 10. Fals sostre metàl·lic Luxalón. 11. Instal·lació climatització. 12. Perfil IPE estructural. 13. Forjat xapa col·laborant. 14. Platina soldada a perfil estructural i a la qual es cargola la barana. 15. Xapa acer inoxidable 5 mm. 16. Barana revestiment de fusta. 17. Led continu que marca el recorregut. 18. Barana formada per subestructura de tubs buits d'acer revestits amb xapa metàl·lica lacada en blanc.



DETALLS ESCALA DEL PASSADÍS PRINCIPAL 1/75 I 1/20



OFICINES DE LA SEGRETAT SOCIAL EN EL RAVAL DE BARCELONA, BCQ (Baena Casamor Arquitectes)

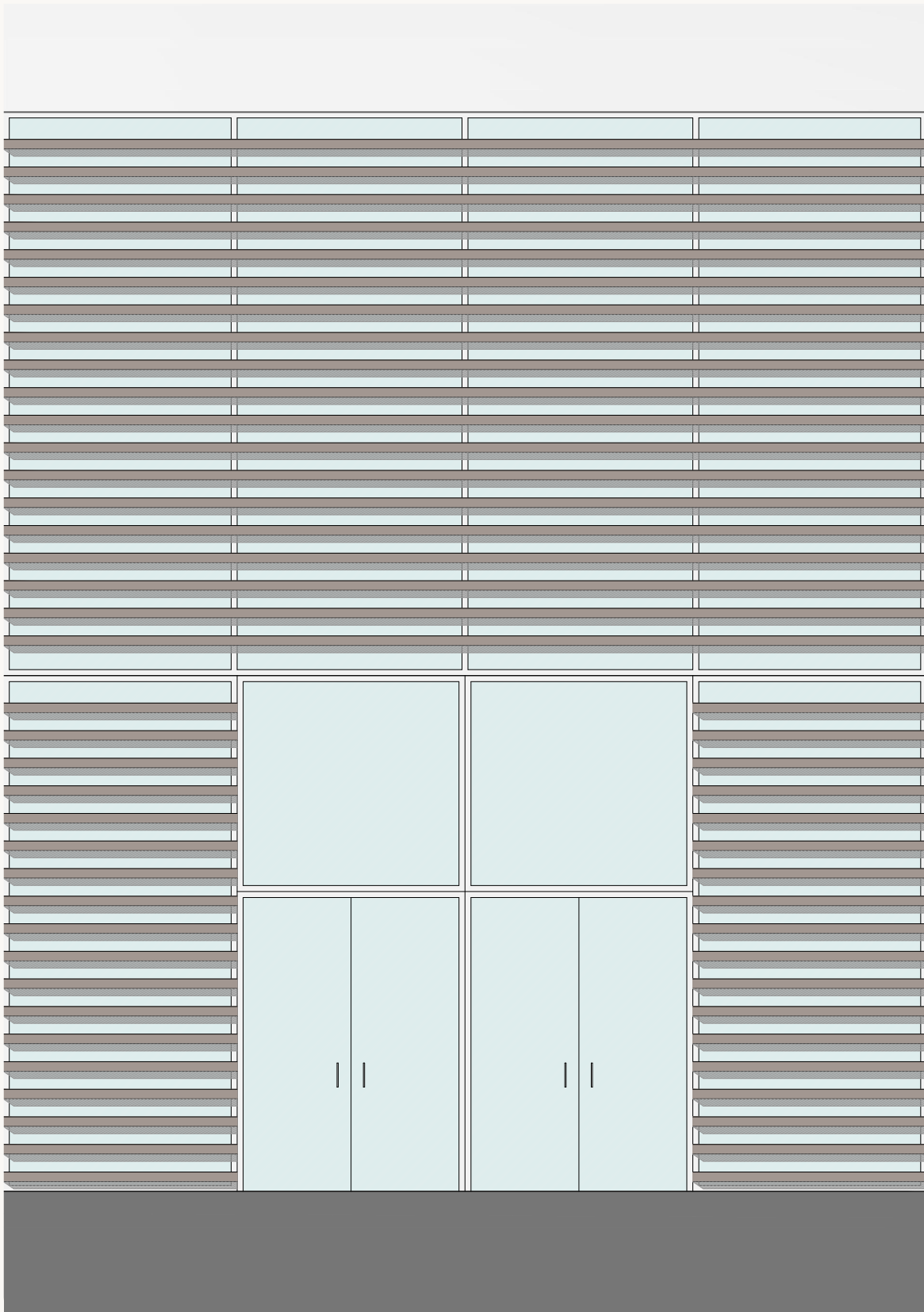
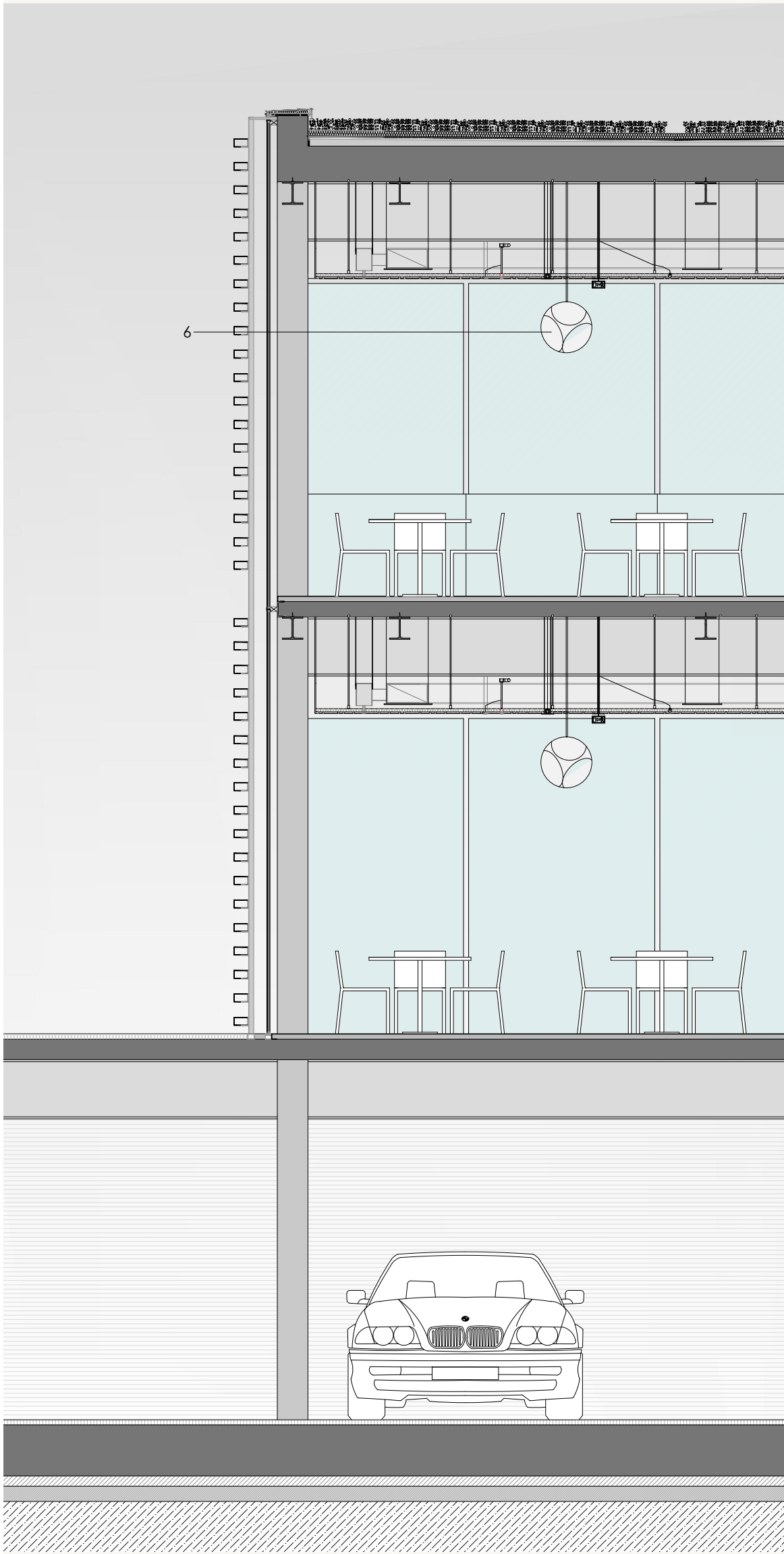
L'aspecte general de la universitat és el de diverses caixes de vidre protegides per un filtre metàl·lic translúcid, que tamisen la llum i les vistes. El nou edifici ha de ser un motor de renovació en una àrea arquitectònica peculiar, mediatícament conflictiva, alhora que socialment degradada.

L'edifici apareix com una caixa metàl·lica flotant. No obstant això, des de l'interior, el metal de la façana pràcticament desapareix. La visió de l'entorn desde la cafeteria és absoluta. Les lames horitzontals metàl·liques impedeixen l'entrada directa del sol a l'interior de l'edifici.

REFERENT EN QUANT A LA MATERIALITAT

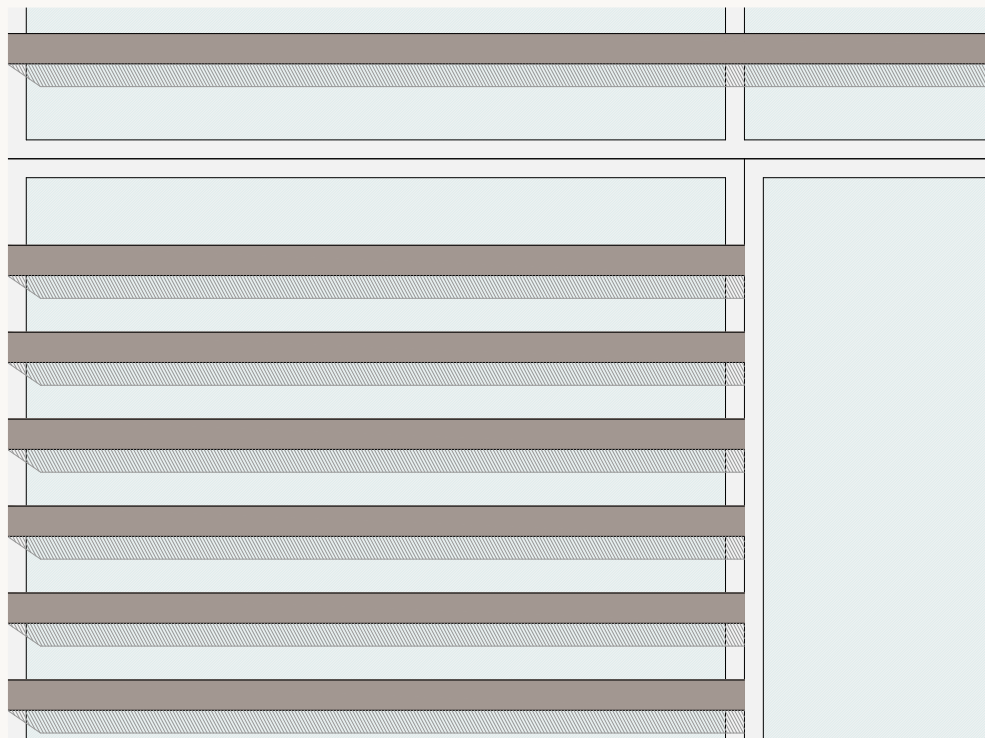
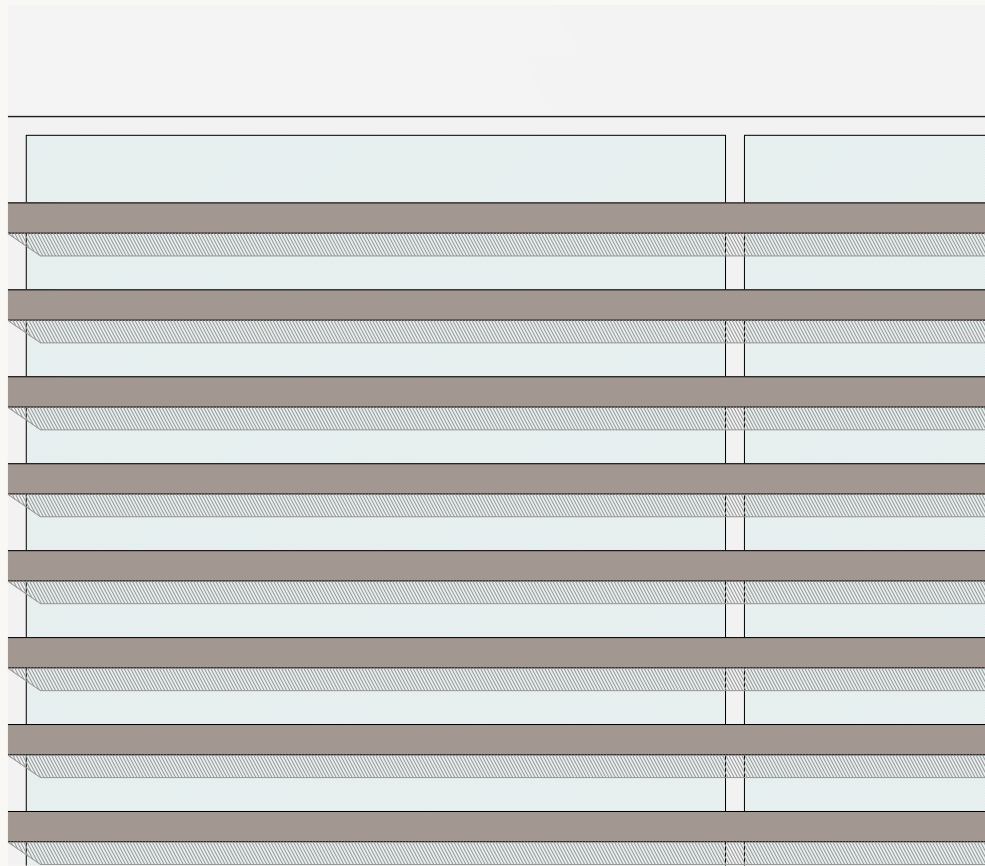
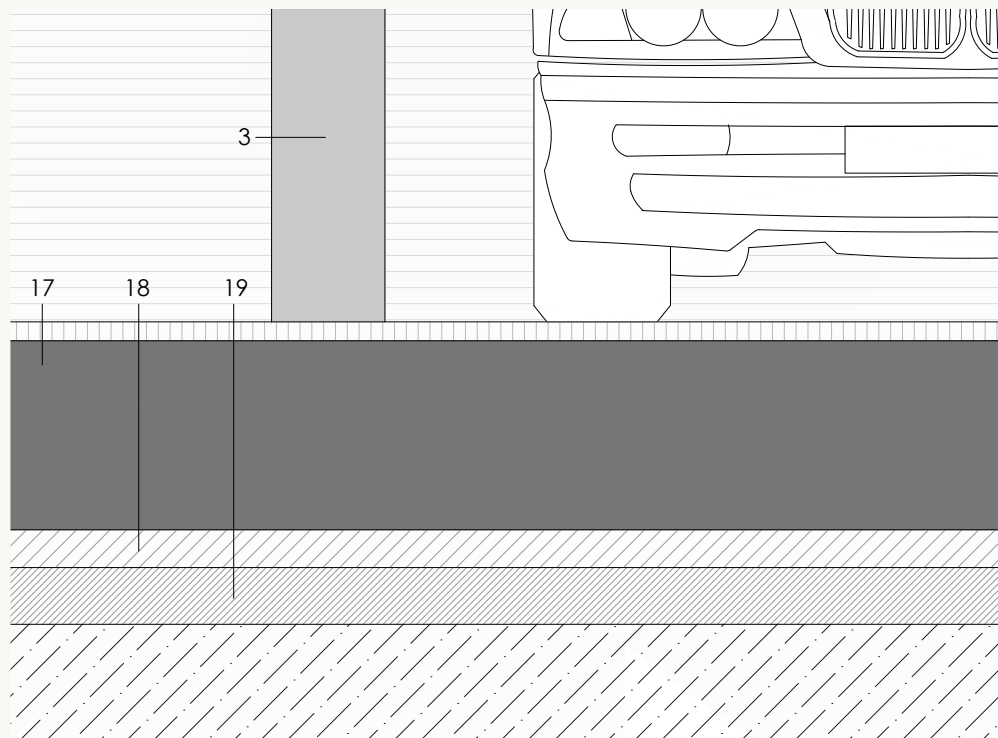
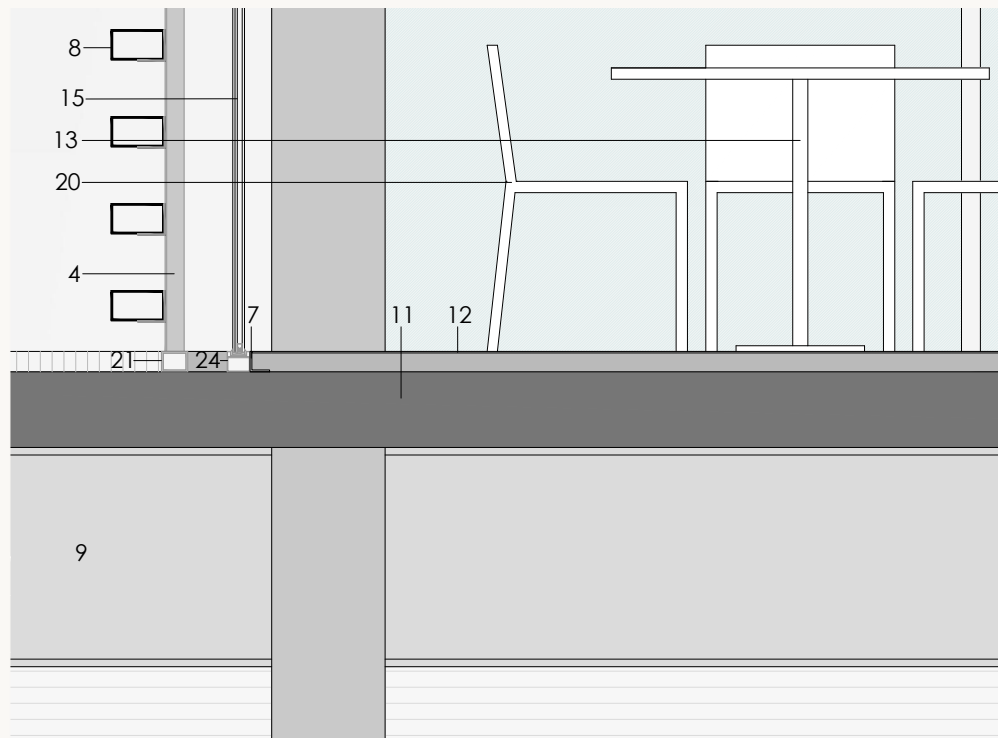
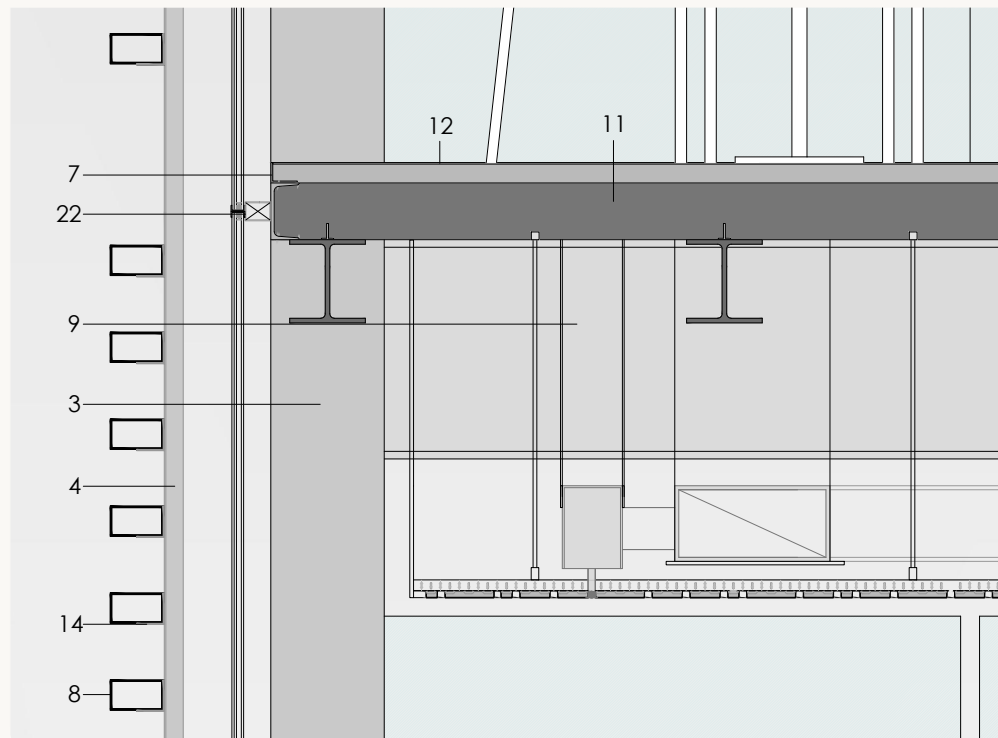
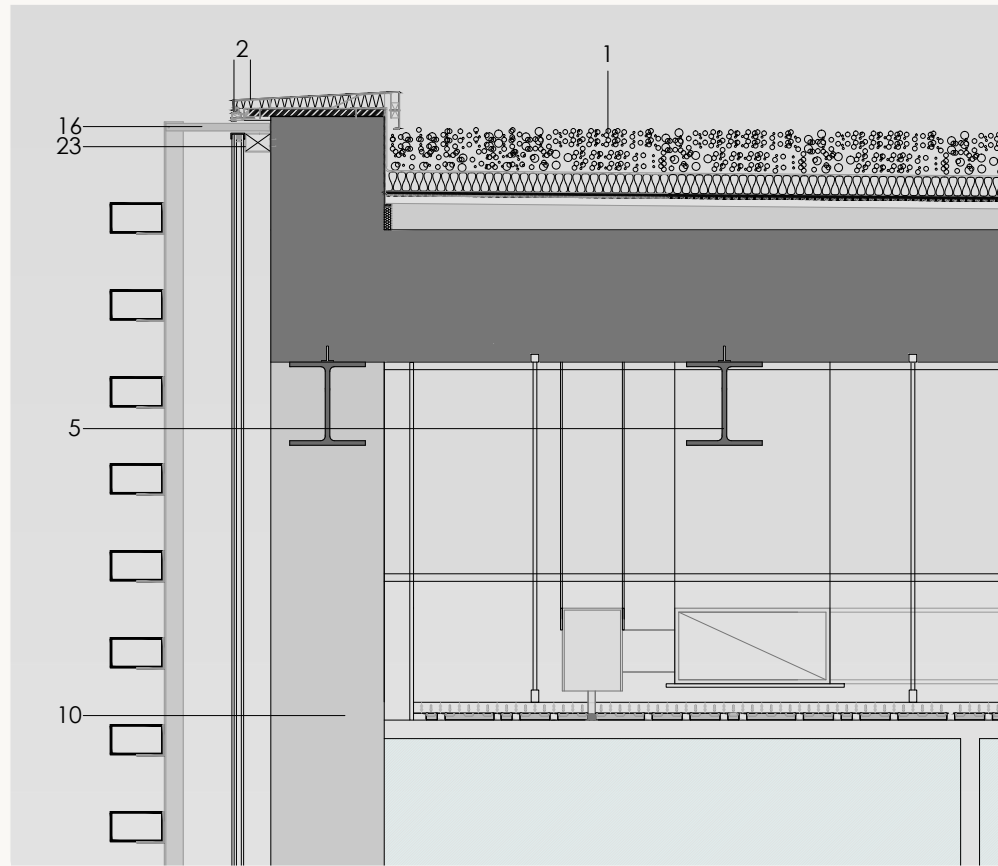


DETALL LAMES FIXES D'ALUMINI I ARRIBADA DEL MONTANT I EL MUR CORTINA AL TERRA E: 1/5



DETALL MUR CORTINA I LAMES HORIZONTALS (ZONA CAFETERIA, ALÇAT SUD) 1/50

1. Coberta invertida no transitable de grava. 2. Cavalló (albardilla) amb formació de goteró de planxa d'alumini plegada 3mm cargolada. 3. Pilar, perfil HEB recobert per a protecció contra incendis. 4. Montant de perfil d'alumini per a subjecció de les lames. 5. Corretja HEB. 6. Luminària model Zylinder. 7. Platina metàl·lica sobre perfil L de rematada del paviment de linòleum 8. Lama d'alumini fixa, 4 mm 9. Biga (perfil estructural IPE 580) 10. Fals sostre metàl·lic Luxalón. 11. Forjat xapa col·laborant, 16cm 12. Paviment de linòleum gris sobre base fina de ciment per regular el paviment. 13. Taula Piet Hein, model "Supercircular". 14. Perfil angular soldat al montant vertical de subjecció per a les lames. 15. Vidre doble amb cambra d'aire subjecte amb silicona estructural. 16. Element d'alumini de subjecció del montant per la part superior atornillat al forjat. 17. Llosa de formigó armat. 18. Formigó de neteja 10 cm. 19. Enimacat (encachado). 20. Cadira Arne Jacobsen, model 3177. 21. Perfil de suport del montant encastrat al ciment. 22. Travesser d'alumini soldat al cercol del forjat per a subjecció del mur cortina de vidre. 23. Travesser superior d'alumini cargolat al forjat de coberta per a subjecció del mur cortina de vidre. 24. Perfil de suport del mur cortina encastrat i amagat al ciment.



DETALL MUR CORTINA I LAMES HORIZONTALS (ZONA CAFETERIA, ALÇAT SUD) 1/20



VISTA DE LA DOBLE ALÇADA DE LA CAFETERIA

