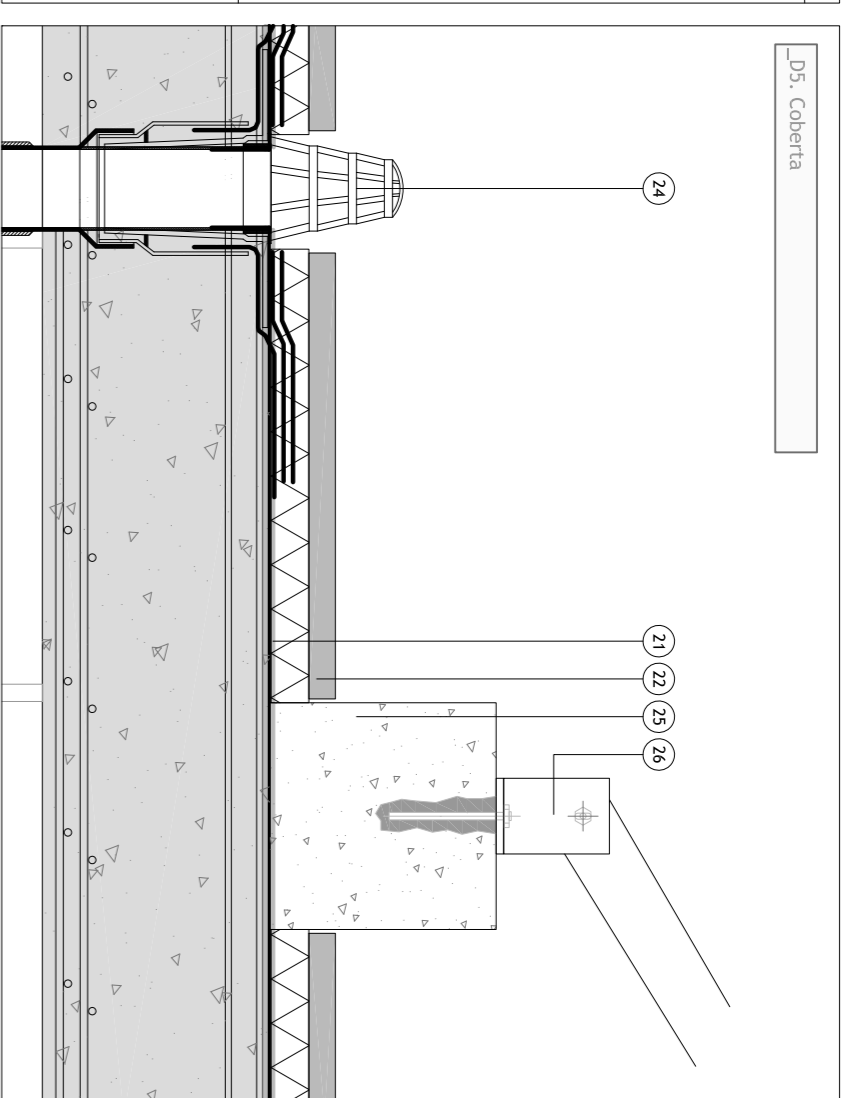
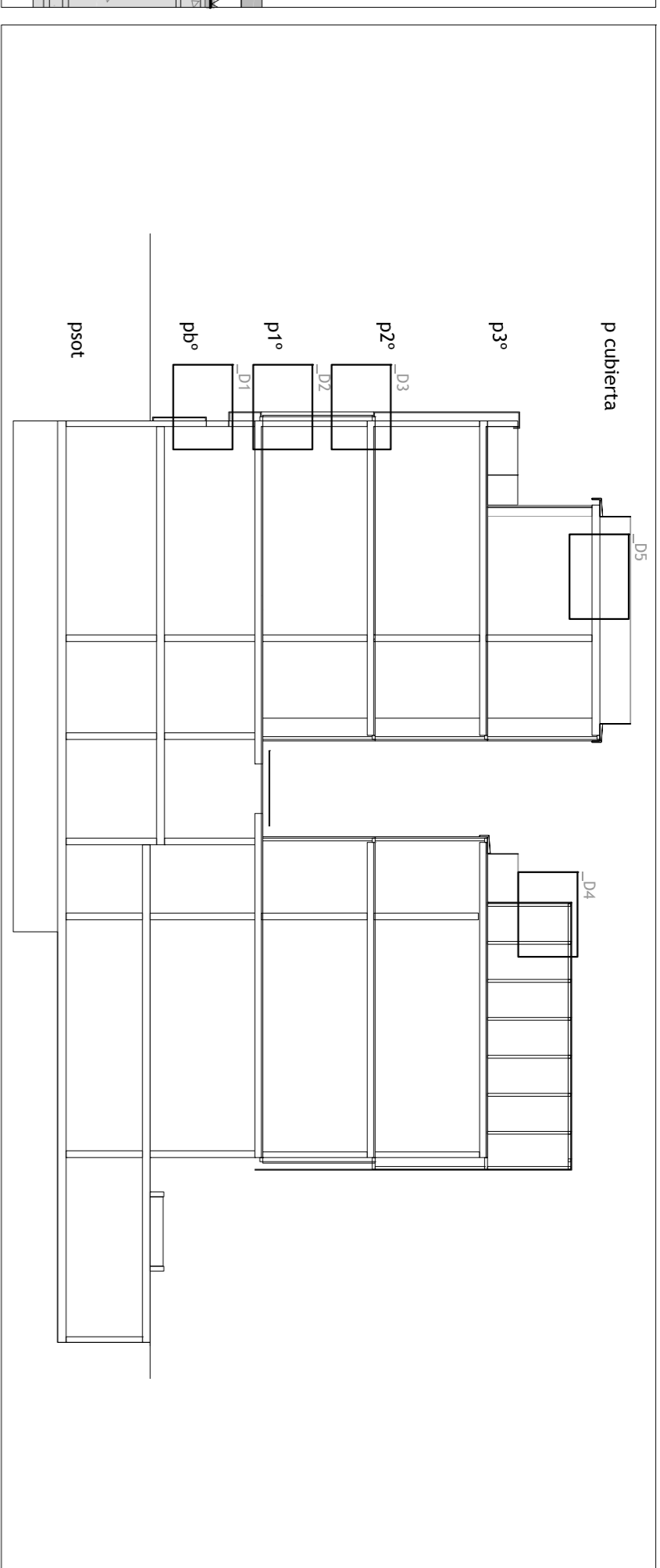


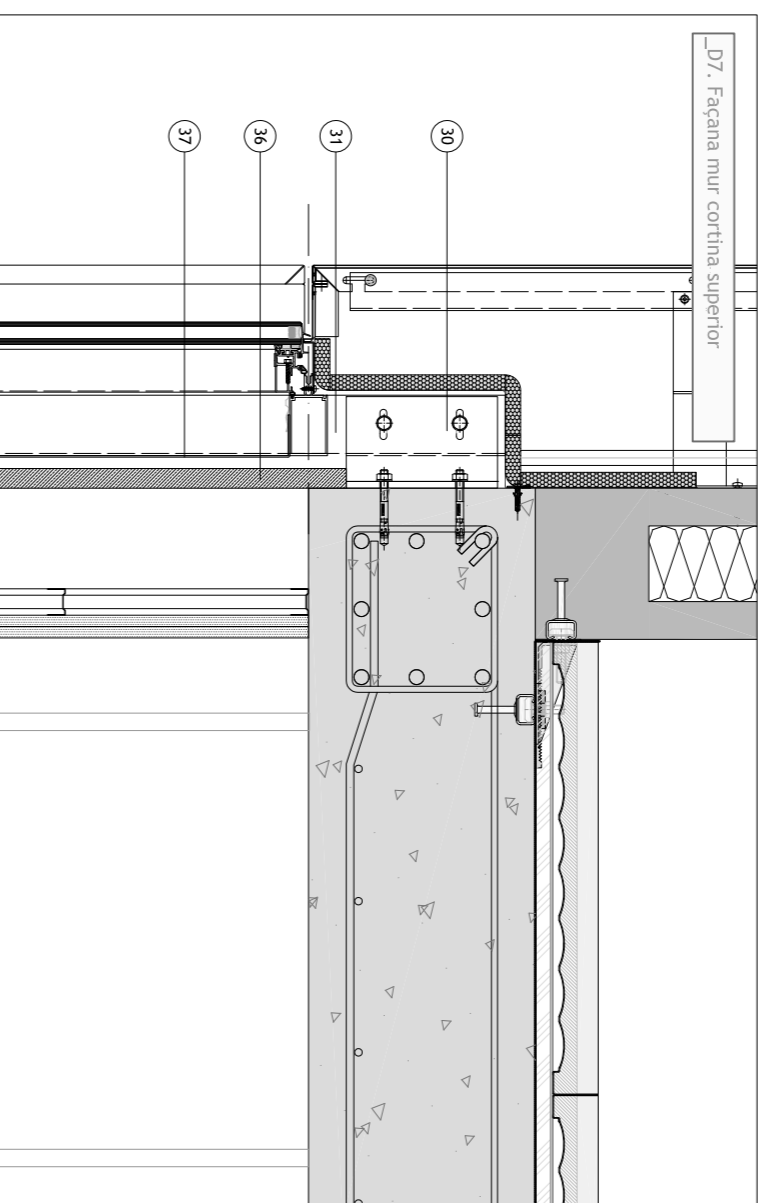
D4. Recreant façana coberta maquinària



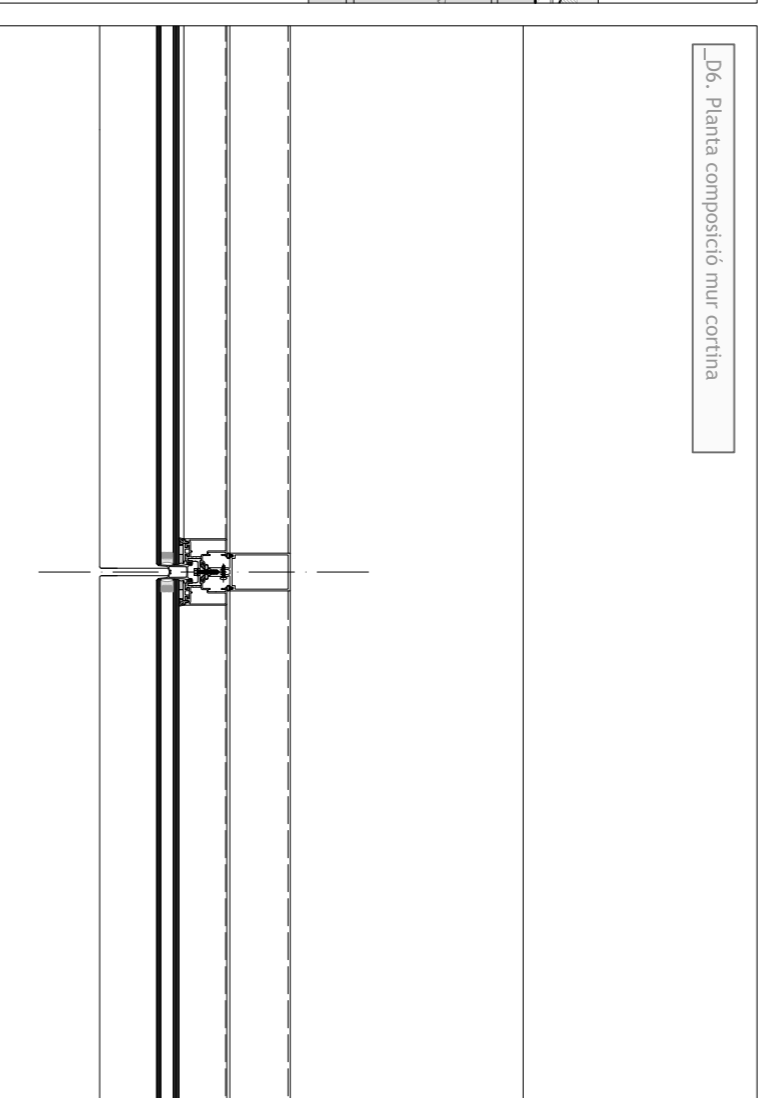
D5. Coberta



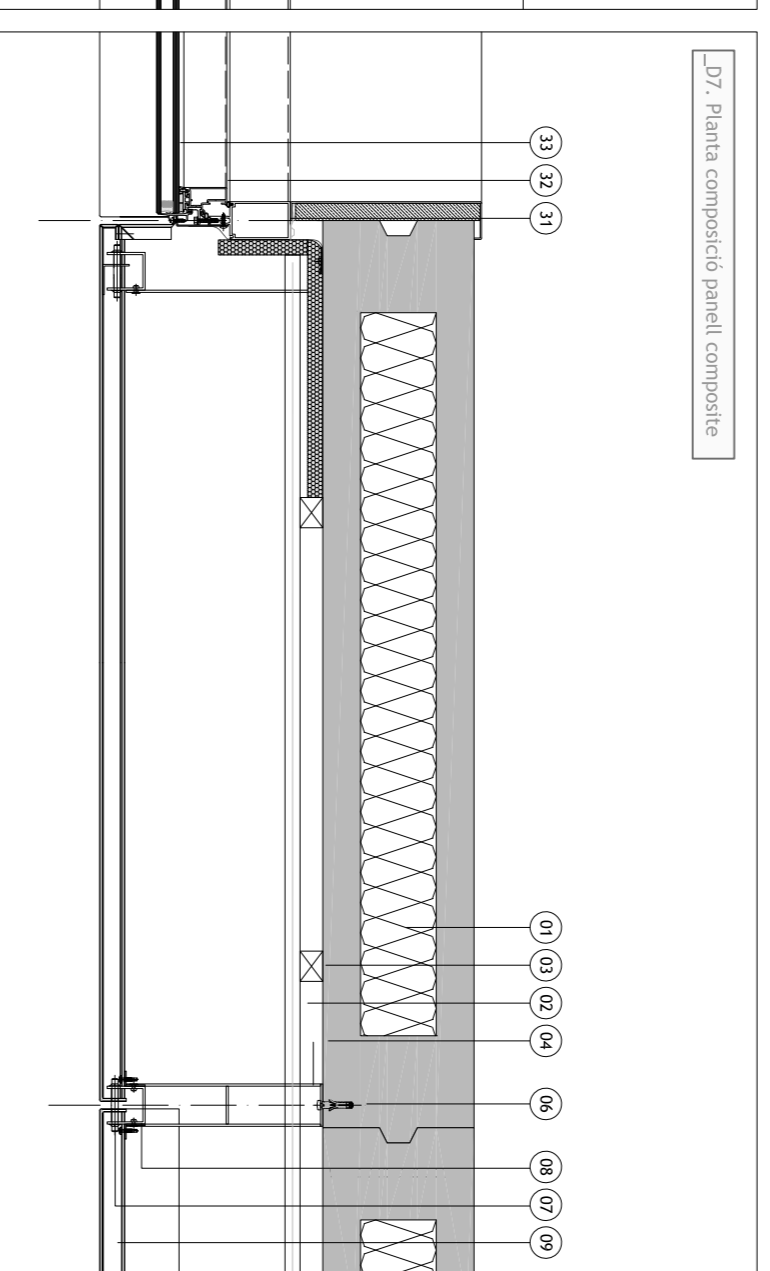
p cuberta



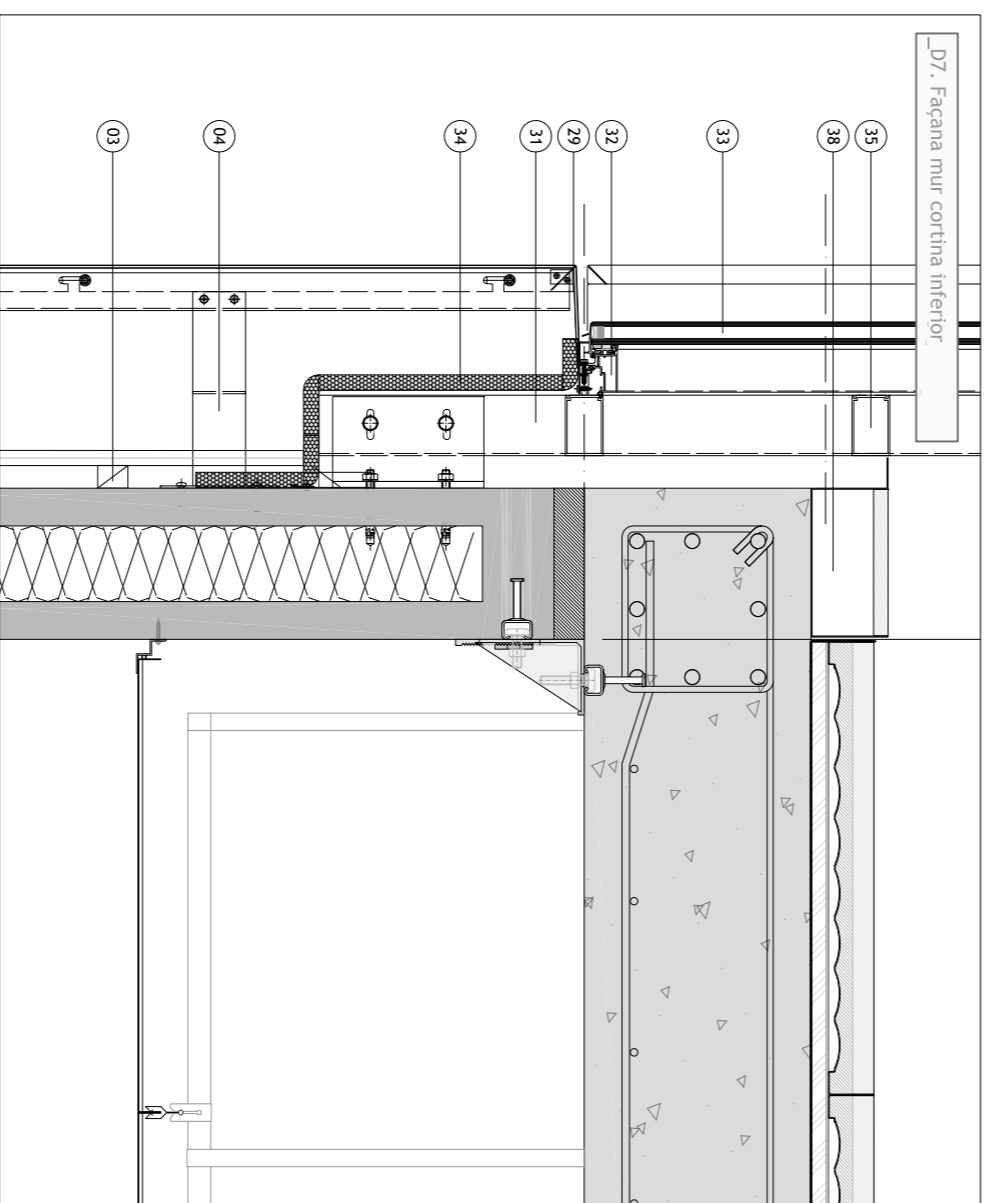
D7. Façana mur cortina superior



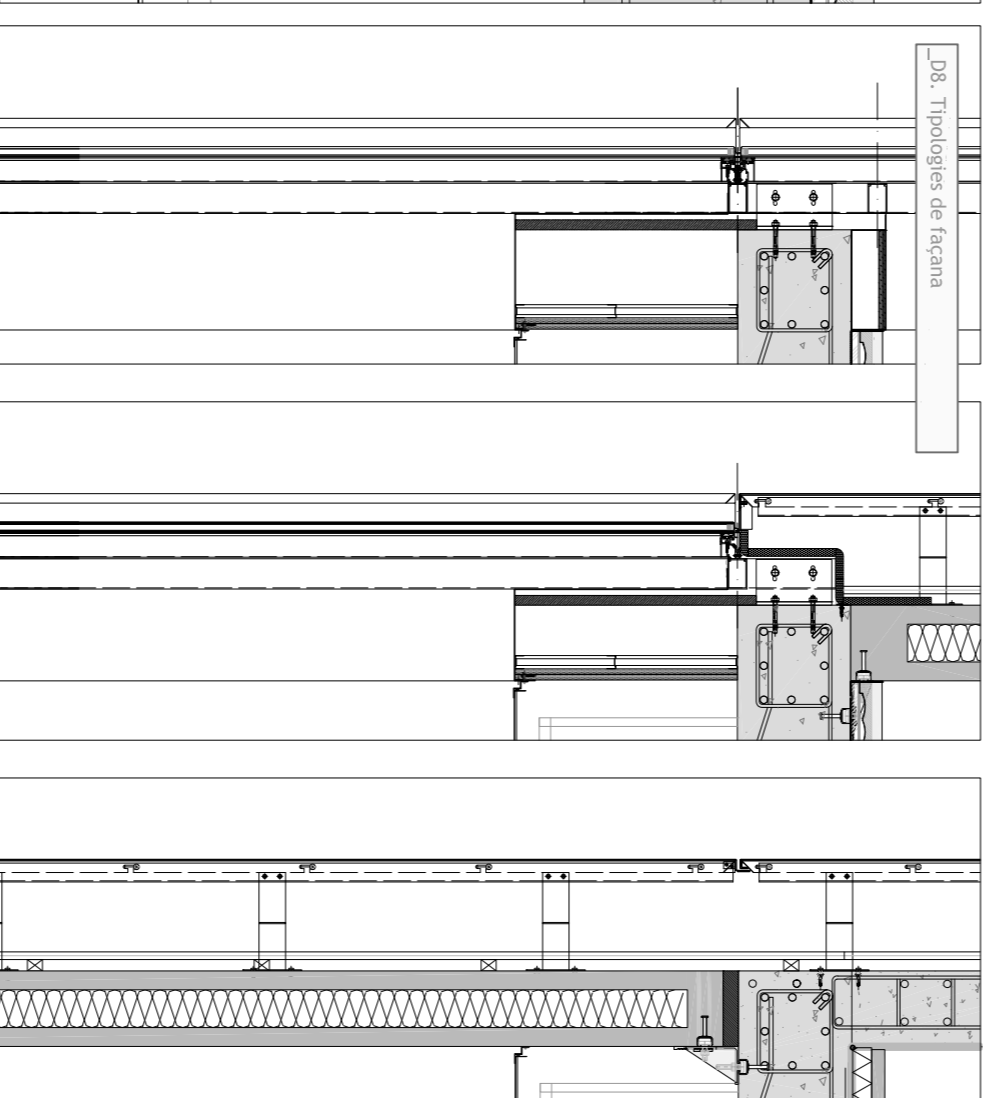
D8. Planta composició mur cortina



D9. Planta composició panel·l composite



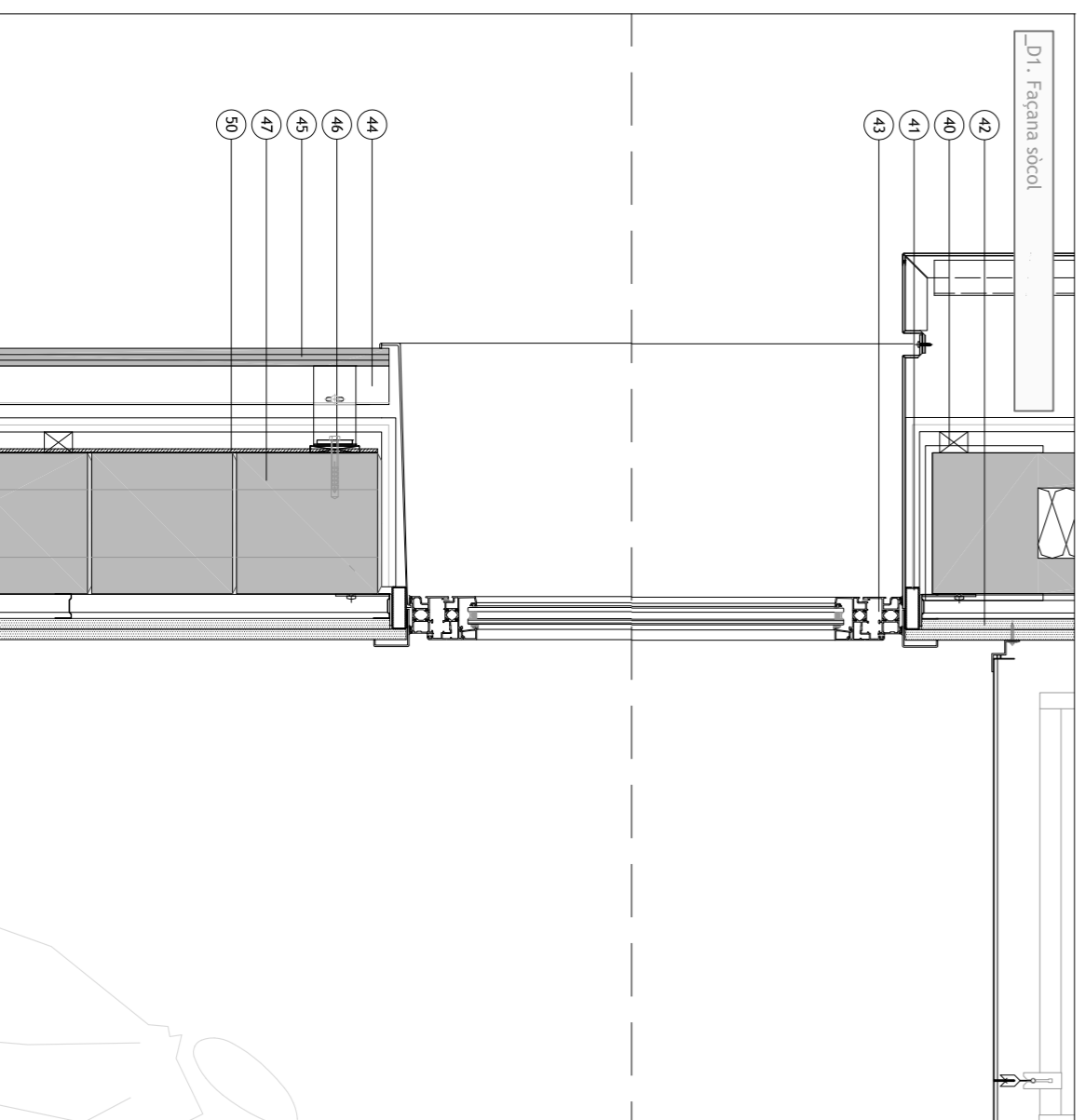
D10. Encontre entre montant i façana



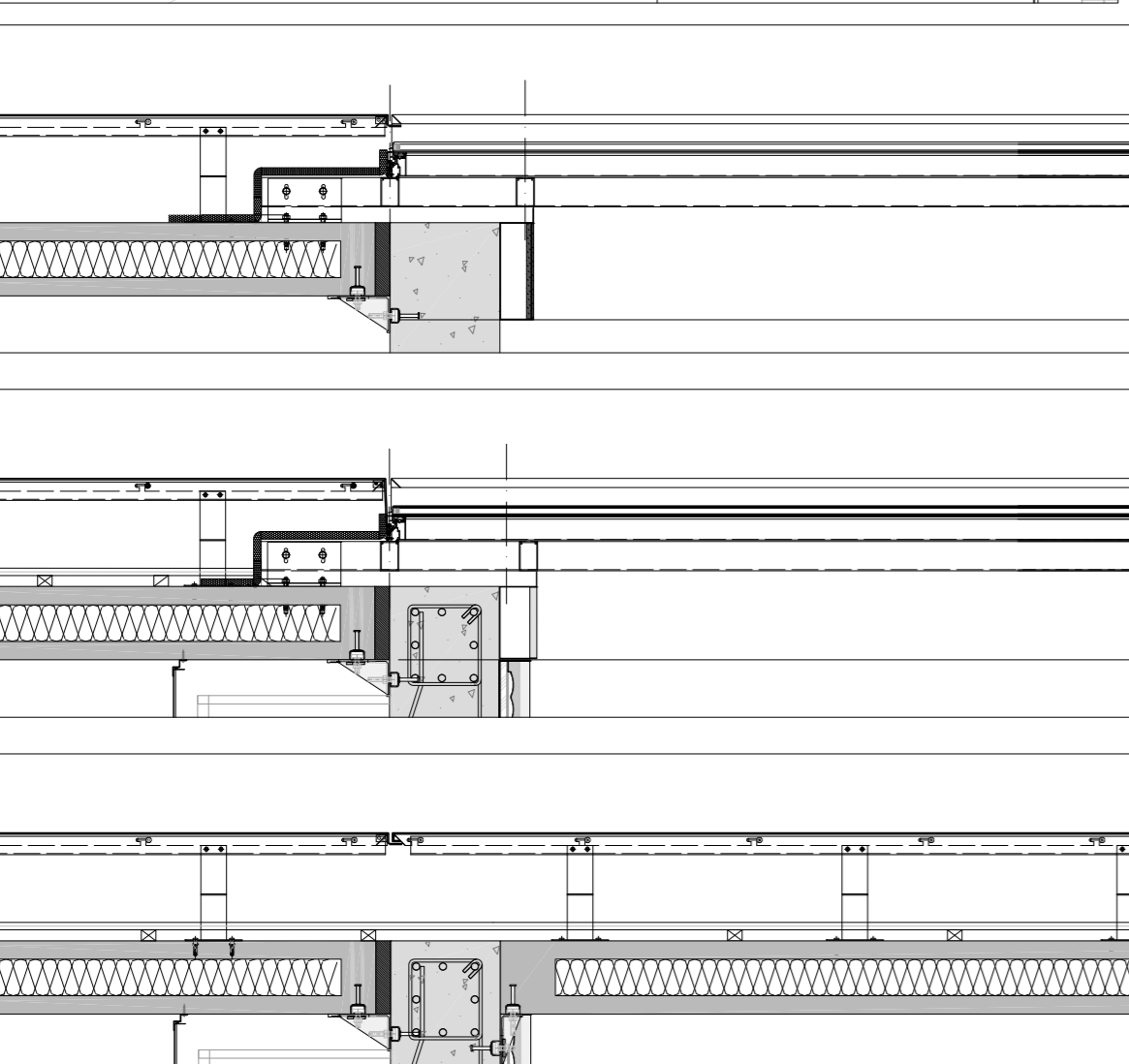
D11. Tipologies de façana



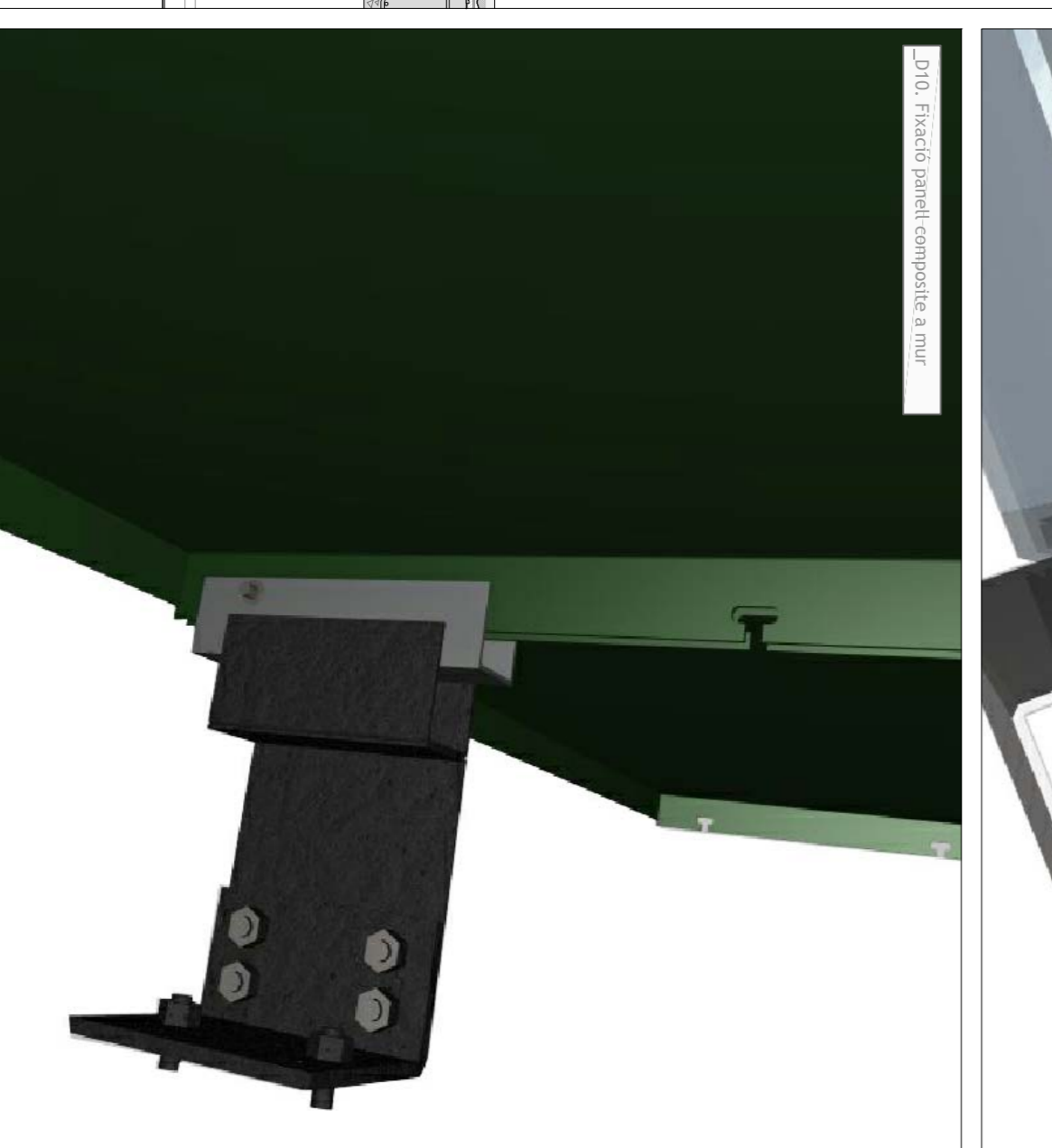
D12. Fracció panel·l composite a mur



D13. Façana socol



D14. Façana socol



D15. Fracció panel·l composite a mur

01. Panel·l de formigó al·legerat e=20cm
02. Aïllament multicapa termoreflexor e=24mm
03. Rastrells de fusta de pi
04. Suports d'acer galvanitzat e=5mm
05. Pletina d'ancoratge d'acer galvanitzat e=5mm
06. Tac d'expansió d'acer galvanitzat
07. Pen·l d'acer galvanitzat
08. Perfil en "U" d'alumini per a subjecció de panel·l composite
09. Sàtata de panel·l composite e=4mm amb nucli de polietilè sintètic
10. Cercol armat 20x25 cm Ø8mm
11. Llosa de formigó armat de cantell 30 cm
12. Fixació dentada d'acer galvanitzat
13. Anclatge en espera sobre encorrat de formigó tipus "Halter"
14. Llosetes de formigó e=6cm amb recobriments interior d'acer galvanitzat amb acabat de terrazzo
15. Perforació sobre panel·l composite per a l'evacuació de l'aigua
16. Fals sostre d'alumini clipat sobre subestructura d'acer galvanitzat fixada a cara interior de forjat
17. Ampit de formigó armat lligat a cercol perimetral
18. Cordó de polietilè reticulat
19. Llàmina bituminosa impermeable termosegelada
20. Xapa d'ancoratge de làmines bituminoses i geotèxtils
21. Làmina geotèxtil
22. Paviment de formigó porós tipus "Filttron" amb panel·l de poliestirè extrudit e=40mm
23. Costelles d'acer galvanitzat disposada entre panells per a la rigidització del tancament
24. Embornal d'alumini
25. Dau de formigó recolatat sobre base de neoprè
26. Perfil·leria metàl·lica per a anclatge de plaques solars
27. Panel·l composite de conyació amb 4% de pendient
28. Perfil d'unió entre panells composites
29. Panel·l composite de trobada amb mur cortina superior amb pendient 1%
30. Placa d'ancoratge per a mur cortina
31. Montant secció rectangular de mur cortina amb mecanització per a posterior fixació
32. Perfil encolat a vidre mitjançant silicona estructural
33. Vidre de façana format per:
 - vidre exterior laminat amb serigrafia a cara 2
 - càmera d'aire deshidratada de 16 mm
 - vidre laminar interior 4+4 amb capa metàl·lica control solar
34. Aïllament multicapa amb cinta poliimèrica adhesiva
35. Travesser de trobada amb cota de paviment
36. Panel·l hidròlug de fibrosilicat
37. Chapa plegada d'acer galvanitzat d'unió entre travesany mur cortina i fals sostre
38. Chapa plegada amb interior de llanda de roca i base de DM
39. Projectat de poliestirè extrudit per a segellat de panel·l prefabricat
40. Dintell en forma de U d'acer galvanitzat ancorat a panells laterals
41. Premarc d'acer galvanitzat
42. Trasadost interior amb dues plaques de carró guix i perfil·leria auxiliar
43. Forjat de retorn de composite fins a trobada amb carpinteria de planta baixa
44. Subestructura d'acer galvanitzat per a posterior fixació de façana ventilada
45. Revestiment de socol de planta baixa per mitjà de 3 plaques de gres porcelànic reforçada amb fibra de vidre
46. Anclatges d'acer galvanitzat per a subestructura de façana ventilada
47. Bloc de formigó amb armat cada 60 cm per mitjà de barres corrugades de Ø8mm.
48. Perfil angular d'acer galvanitzat perforada per a ventilació de càmera de façana
49. Làmines impermeables amb fixació a bloc de formigó
50. Arrebossat de morter
51. Xapa d'acer galvanitzat de transició entre forjats
52. Marc perimetral UPN 300
53. Banda de neoprè e=10 mm
54. Forjat col·laborant
55. Perfil normalitzat laminat en calent L200
56. Panel·l fonoborronvent per a minioració de soroll produït per les màquines exteriors de clima