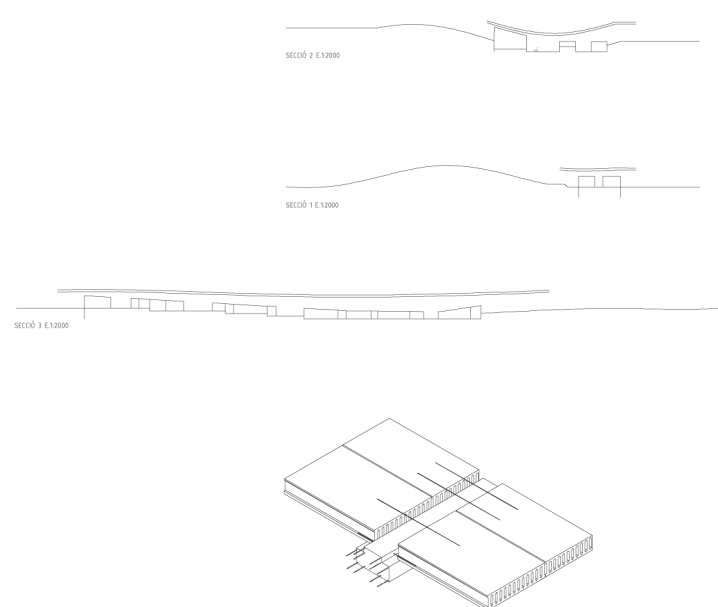


A_FORJAT / ESTRUCTURA.

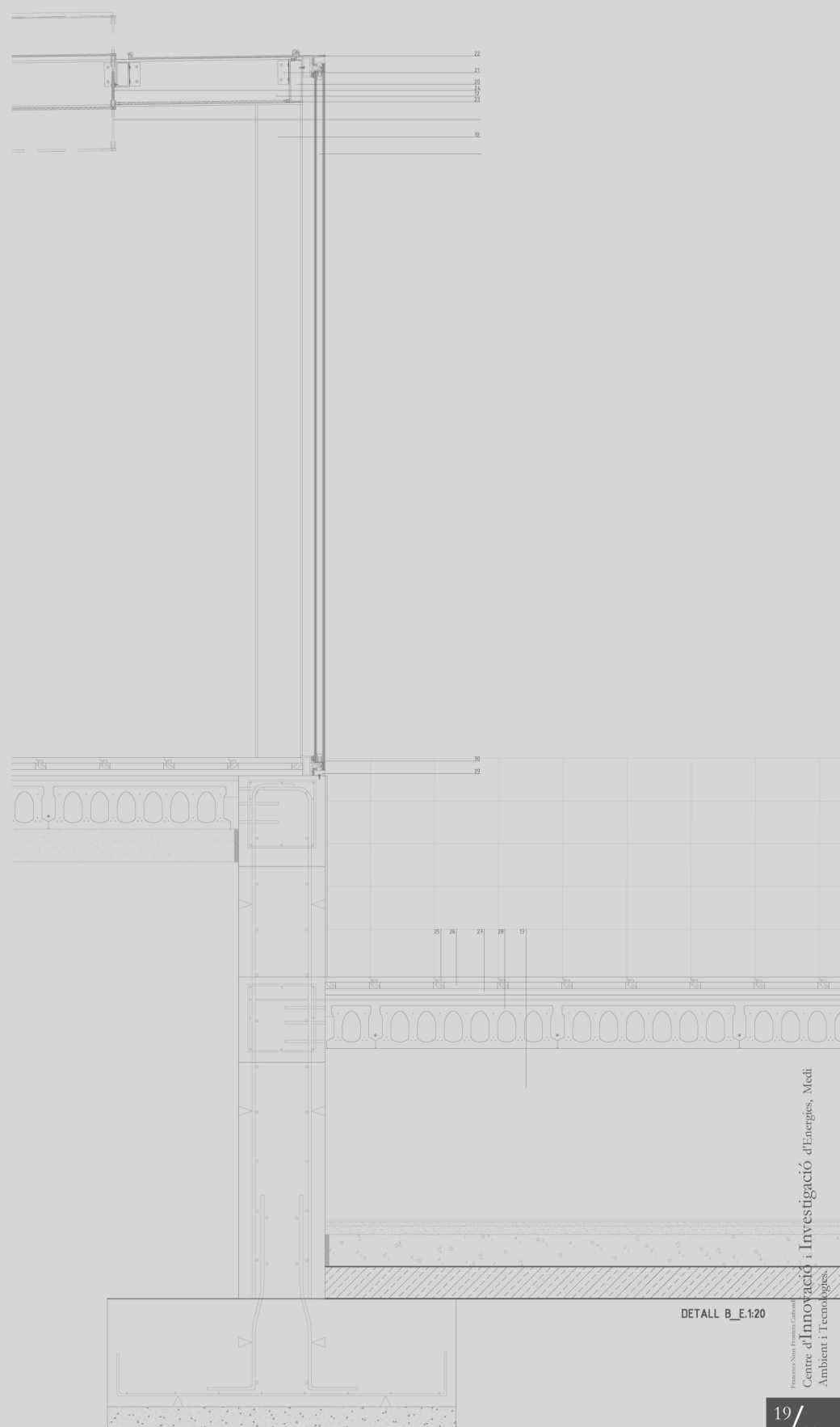
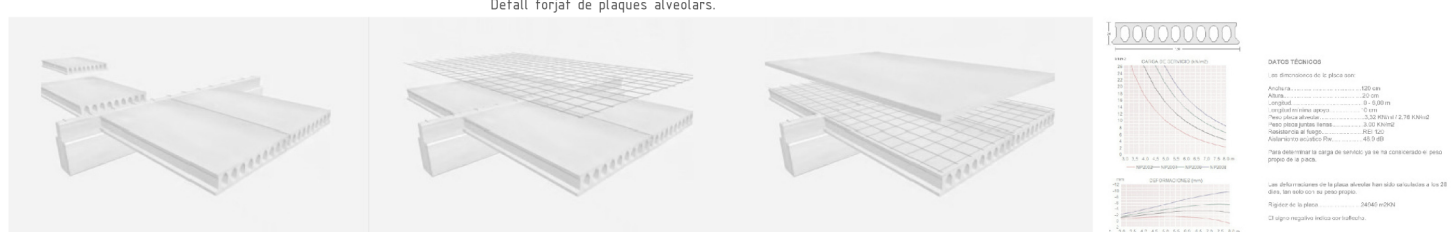
1. Rajola de gres 20cmx20cm.
2. Morter d'agarre e=2cm.
3. Morter d'anivellació e=4cm.
4. Solera de formigó e=15cm.
5. Làmina de polietilè.
6. Grava e=15cm.
7. Junta de formigonat.
8. Replè de grava de diàmetre menor a la part superior i major a la inferior.
9. Geotextil.
10. Col·lector de drenatge de PVC.
11. Assentament de formigó.
14. Canaleta de drenatge que recull l'aigua. Graella de ferro fus.
15. Làmina impermeable d'EPDM e=2mm.
16. Junta de dilatació de formigó cel·lular.
17. Perfil IPE-300.
18. Xapa d'acer galvanitzat de protecció de l'ampit i goteró, e=5mm. Lateralis doblats.
19. Perfil IPE-300.
20. Perfil d'acer de fixació que arriostra com a subestructura les jàsseres de perfil IPE-300.
21. Pletina d'acer de fixació.
27. Morter d'anivellació.
28. Forjat unidireccional de plaques alveolars planes armades.

B_CARPINTERIA / ACABATS.

12. Tabiqueria tècnica seca marca Knauf model W15E (amb fibra mineral). Dues làmines amb plaques de guix laminat F (RF60) de 15mm, montants d'acer galvanitzat de 48mm separats cada 40cm atornillat a canal amb guia superior i inferior.
13. Espai previst pel pas d'instal·lacions.
14. Placa d'unió entre montants. S'uneixen les dues làmines amb pletines estàndard Knauf de e=12mm de dimensions 30x30cm i separades verticalment 60cm. Fixada amb tornillo TN.
22. Tancament exterior de policarbonat cel·lular, translúcid que permet l'entrada de llum i protegeix de l'aigua. Separat del tancament interior 30cm que facilita la ventilació de l'interior.
23. Tancament interior de policarbonat cel·lular, translúcid que permet l'entrada de llum.
24. Perfil de subjecció de PVC. Claraboia que s'obre de forma elèctrica permetent ventilar i climatitzar l'interior.
25. Tarima. Acabat sintètic lacat de blanc. Facilita el muntatge, manteniment i substitució.
26. Rastrell de fusta.
29. Premarc d'alumini que permet fixar amb exactitud la carpinteria a l'estructura.
30. Carpinteria d'alumini lacada en blanc, sistema Cortizo 3000. Rotura de pont tèrmic, no practicable i amb doble vidre: vidre exterior de 6mm, cambra d'aire de 12mm i vidre interior de 5mm, transparents.



Detall forjat de plaques alveolars.



DETALL B_E.120