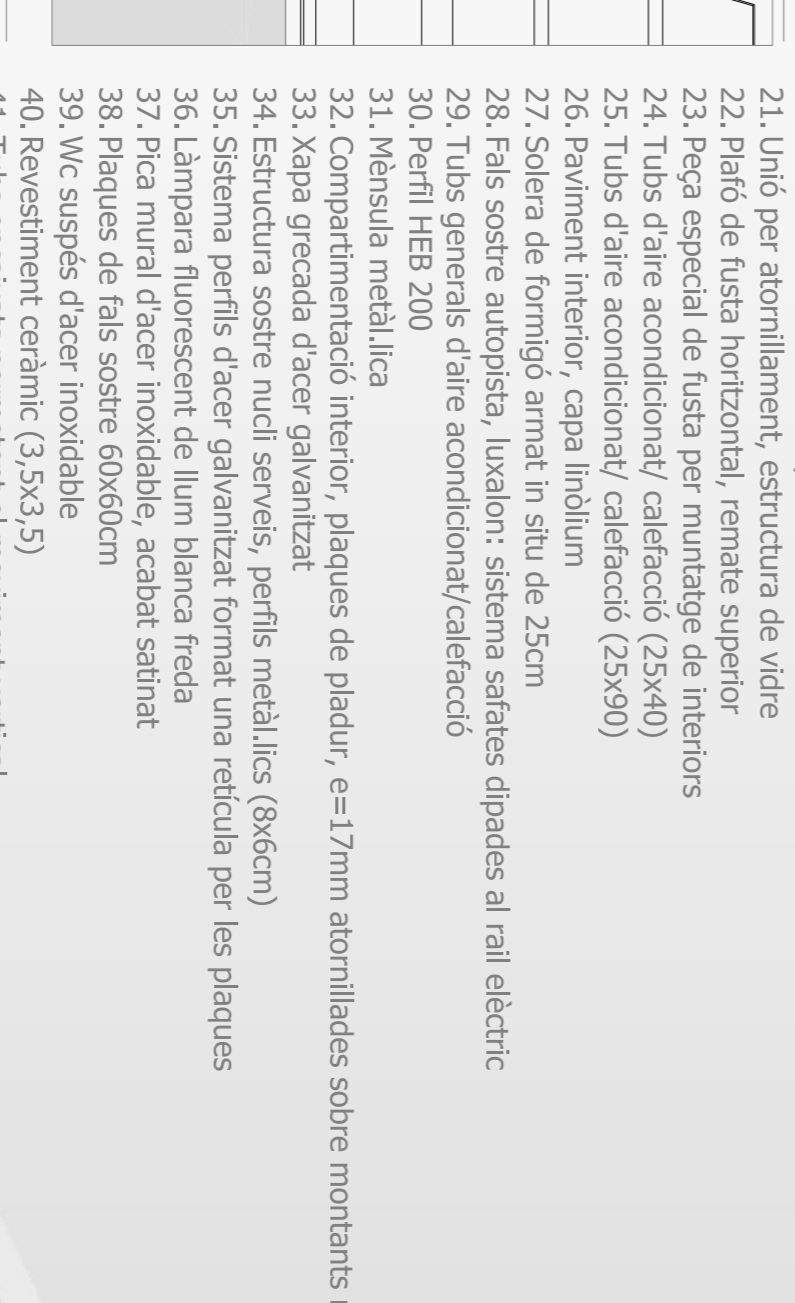
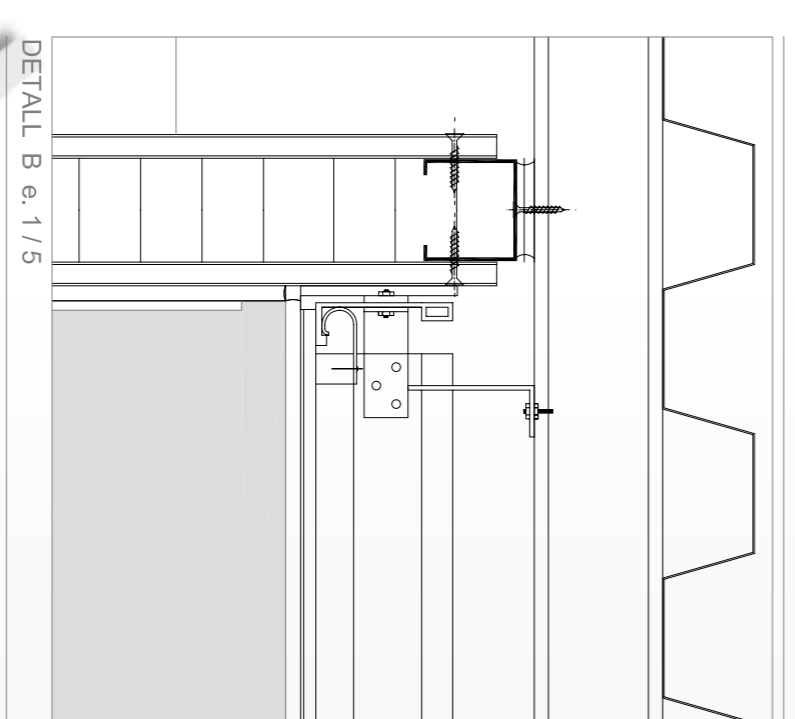


1. Autopistia, prellisca + capa de compressió
2. Estructura coberta i parament exterior, pilar metàl·lic 25x20
3. Estructura vidre, perfil vertical
4. Estructura vidre, perfil horitzontal
5. Estructura lateral, perfil tubular metàl·lic (50x200)
6. Atmosferes horitzontals, perfil tubular (50x50mm)
7. Munyans de fusta, tancament interior
8. Acabat interior, plànols fèrbils tipus proderna
9. Doble lamina DM
10. Lamina impermeabilitzadora estàtica
11. Doble lamina DM
12. Alliment tèrmic de plieürit en plafons e=4cm
13. Acabat exterior, panel·l prefabricat de formigó e=8cm acabat antigrafit
14. Paviment espai públic exterior lloses de formigó prefabricat, puïdes sobre solerç(7x10)00
15. Enmagatzem de gravessde 15 cm sobre terreny natural compactat
16. Lamina dimpermeabilització de poliestirè
17. Terreny natural compactat a màquina
18. Graves de diàmetres entre 3-7 cm, profunditat 60 (nivell freàtic molt alt)
19. Encapçat
20. Doble vidre laminat temperat amb càmera d'aire
21. Unió per atornillament, estructura de vidre
22. Plató de fusta horitzontal, remate superior
23. Peça especial de fusta per muntatge de interiors
24. Tubs d'aire acondicionat/ calefacció (25x40)
25. Tubs d'aire acondicionat/ calefacció (25x80)
26. Paviment interior, capa inèl·lum
27. Solera de formigó armat in situ de 25cm
28. Fais sostre autopistia, luxador: sistema sàrries dipades al rail elèctric
29. Tubs generals d'aire acondicionat/calefacció
30. Perfil HEB 200
31. Mensula metàl·lica
32. Compartimentació interior, plaques de pladur, e=17mm atornillades sobre montants metàl·lics
33. Xapa grecada d'acer galvanitzat
34. Estructura sostre nucli serveis, perfils metàl·lics (8x6cm)
35. Sistema perfils d'acer galvanitzat format una retícula per les plaques
36. Làmpara fluorescent de llum blanca freda
37. Pica mural d'acer inoxidable, acabat satinat
38. Plaques de fide sostre 60x60cm
39. Wc sursés d'acer inoxidable
40. Revestiment ceràmic (3,5x3,5)
41. Tubs encaixats permetent el moviment vertical
42. Remat, coberta, panel·l fusta
43. Cabell metàl·lic d'acer penjant els tubs d'instal·lacions
44. Perfil ondulat HEB 240
45. Perfil voladur, mda especial
46. Bandejas ondulada fino Kalzip o similar, acabat alumini-zinc
47. Sistema de dipat de sàrries de coberta
48. Alliant tèrmic, plànols de poliestirè extruït
49. Xapa exterior traposada
50. Barraera vapor



E. 1/20

PROJECTE

secció constructiva transversal

projecte final de carrera\_ octubre 2006 T4 sabate casanelles navés baquero maría gutart farreiros