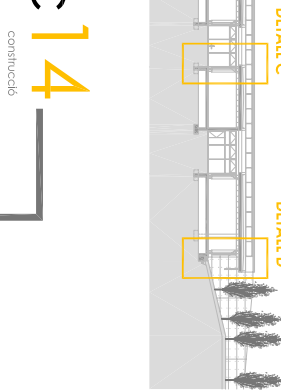


LLEGIENDA

1. Llosa de formigó armat.
2. Formació de pendents amb formigó lleuger 1,5% (no celular).
3. Capa de regularització de morter de ciment de 2cm.
4. Membrana impermeabilitzant sistema bicapa LBM40 amb armadura de políster (Esterdan 40 P elastòmer) + LBM 30 amb armadura fibra de vidre (Glaesdan 40 P elastòmer).
5. Geotèxtil 115 g/m<sup>2</sup>.
6. Aïllament tèrmic: Plaques de poliestirè extrudit. Densitat 35km<sup>3</sup>. Gruix 6cm.
7. Geotèxtil 150g/m<sup>2</sup>.
8. Canaló.
9. Coberta no transitable acabada amb paviment flotant de formigó polímer.
10. Suport dels castells pivots regulables en alçada de PVC.
11. Remat perimetral metàllic.
12. Revestiment de xapa d'alumini lacat 2mm.
13. Fals sostre Plaça microperforat acústic.
14. Lineup llum General 5826 (GUZZINI). Iluminació recorreguts interiors lineals.
15. Revestiment de plaques Krauf de color, ancorades al mur de formigó amb subestructura metàllica.
16. Aïllament tèrmic: Plaques de poliestirè extrudit.
17. Mur de contenció de formigó Densitat 35km<sup>3</sup>. Gruix 6cm.
18. Impermeabilització del mur. Impinació estàtica tipus implan 100 de Danosa o equivalent.
19. Laminà impermeable LBM-30 tipus Esterdan 30-P de Danosa o equivalent.
20. Laminà drenant tipus Danodren H15 plus de Danosa o equivalent.
21. Geotèxtil 200g/m<sup>2</sup>.
22. Gravas Ø>30mm.
23. Tub pònd.
24. Membrana de polietilè d'alta densitat tipus bituthene 2000 de 1mm de gruix o equivalent.
25. Geotèxtil 200g/m<sup>2</sup>.
26. Formigó pobret.
27. Conducte de retorn d'aigua.
28. Reixa metàlica de retorn.
29. Paviment de llinoleum.
30. Sostre sanitari.
31. Conducte d'impulsió d'aigua fred-calent.
32. Canal de desguàs. Sistema U 200 amb reixa de fundició.
33. Pedra de remat.
34. Escorça de pi en superfície de pàts.
35. Grava de camí rodat.
36. Subestructura metàlica banc.
37. Reixa d'impulsió d'aigua incorporada en banc.
38. Perfil 50 x 50 x 2 mm.
39. Planya d'alumini lacat 2mm.
40. Aïllament. Espuma de poliuretà projectat.
41. Taller de DM 20 mm.
42. Carpinteria d'alumini subjecció vidre.
43. Vidre estructural.
44. Gotero.
45. Iluminació puntual integrada en l'estruktura del banc.
46. Paviment de gespa.
47. Llambí BS AUU 200. Lames d'alumini perflat. de 10/10 mm d'espesor, preforat. Material apropiat per la seva óptima resistència a la intempèrie.

C 14

ORIOL BEI SECUEÑ  
D  
ETSAV  
2007-08



DETALL C i D - SECCIÓ TRANSVERSAL BIBLIOTECA