

## PAVELLÓ ADMINISTRATIU (OFICINES):

La zona administrativa del tanatori es concentra en un pàvelló, annex al vestíbul d'entrada, però separada de les sales de velilla. Així, evitem vincular l'àmbit dels treballadors amb els de l'usuari.

Les oficines estan orientades a Sud-Oest, amb una bona il·luminació natural. La protecció solar consisteix en un element corredís amb llistons de fusta, que conviu amb harmonia amb la façana.

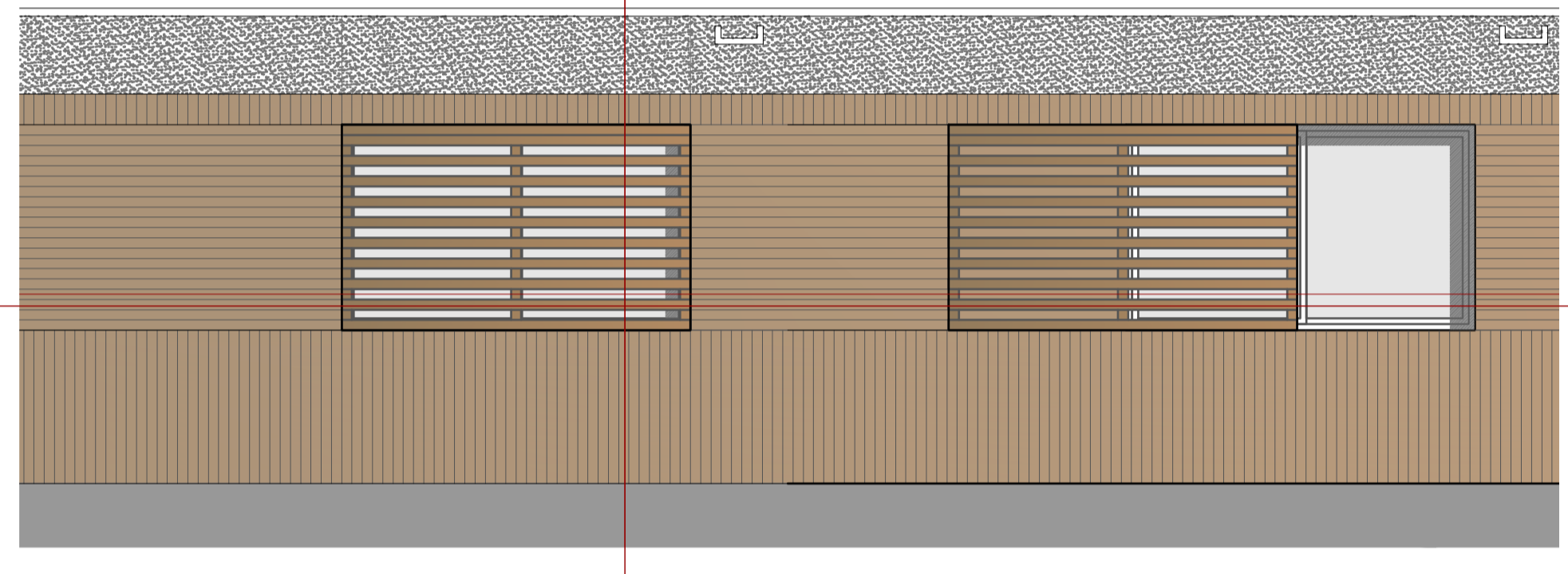
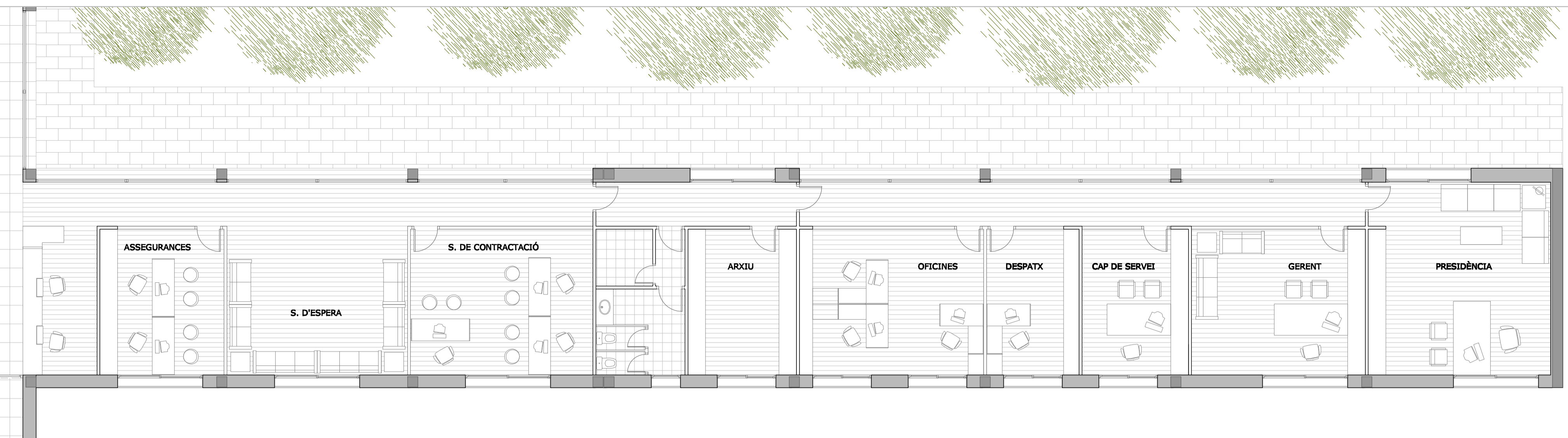
El pàvelló gaudeix de ventilació creuada per mitjà de les balconeres vidriades del passadís. Aquestes donen a un pati al Nord que comunica amb la cafeteria.

En el sistema constructiu, destaca en que es deixa el forjat de prellosa de formigó vist. Això proporciona una bona inèrcia tèrmica al pàvelló.

El paviment consisteix en un terra tècnic de fusta per on circula el cablejat elèctric, molt útil en espais d'oficines on s'utilitzen aparells informàtics.

En el fals sostre del passadís és on es col·loquen els sistemes de climatització.

A les oficines i despapxos, el sistema emprat es basa en una sèrie de fan-coils. L'impulsió d'aire es situa sobre la porta i la reixa de retorn està col·locada a l'altre punt de la sala, normalment sobre una estanteria. Cada sala gaudeix d'un sistema propi que treballa autònomament.



### LLEGENDA: SECCIÓ PAVELLÓ ADMINISTRATIU

- E: 1/20
1. Formigó de pendents
  2. Membrana impermeabilitzant
  3. Aïllament projectat,  $\epsilon= 5$  cm.
  4. Lámina geotextil
  5. Grava
  6. Xapa plegada d'alumini en coberta.
  7. Gàrgola de formigó en forma de "U".
  8. Trencaigües en la llosa de formigó.
  9. Luminàries enravides al sostre de formigó.
  10. Revestiment de llistons de fusta (cadre vermell): 25/85 mm.
  11. Rastrell de fusta 75/50 mm.
  12. Lámina impermeabilitzant.
  13. Aïllament tèrmic rigiditzat amb estructura de fusta.
  14. Fulla interior portant: Formigó armat de 24 cm.
  15. Perfil d'acer L.
  16. Element corredís de llistons de fusta com a protecció solar.
  17. Montant metàl·lic per a la fixació del cartró-gub.
  18. Manta d'aïllament tèrmic dins de l'estructura metàl·lica.
  19. Panel de cartró-gub Knauf de 12mm.
  20. Xapa plegada d'alumini en façana.
  21. finestra d'alumini de dues fulles d'obertura corredora.
  22. Paviment flotant de terra tècnic. Material: Parquet sintètic
  23. Manta d'aïllament tèrmic
  24. Pivots per fixar el paviment de terra tècnic.
  25. Solera de formigó armat de 15 cm.
  26. Lámina geotextil separadora.
  27. Subbase granular de 20 cm de grava
  28. Franja de seguretat de grava.
  29. Balconera d'alumini de dues fulles. Obertura corredora.
  30. Mortar.
  31. Mortar d'anivelament.
  32. Solera de formigó armat de 15 cm.
  33. Paviment exterior de pedra (50x20 cm).
  34. Prellosa: Placa prefabricada de formigó.
  35. Prellosa: mallet de compressió (negatius).
  36. Prellosa: Estreps de gelatxa.
  37. Prellosa: Alleugerament de poliestirò.
  38. Prellosa: Positius incorporats en la placa prefabricada.
  39. Prellosa: Connector. Dues unitats per nervi.
  40. Armat perimetral de forjat.
  41. Sabata aïllada.
  42. Biga de travessa.
  43. Formigó de netejat.
  44. Rigola que recull l'aigua del jardí.
  45. Fals sostre de cartró-gub.
  46. Subjecció del fals sostre.
  47. Iluminària en el fals sostre.
  48. Sistema climàtic fan-coil.
  49. Reixa per l'impulsió d'aire climatitzat del fan-coil.
  50. Reixa sobre l'estanteria pel retorn de l'aire viciat al fan-coil.
  51. Enví vidrat de perfileria d'alumini lacat color negre.  $\epsilon= 82$  mm. Model: Serie Ba82
  52. Cortina de lames venecianes integrada a la perfileria de l'enví.

