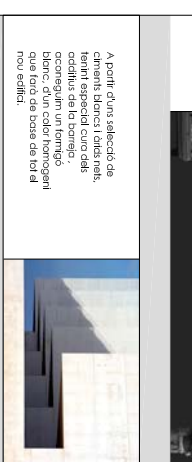
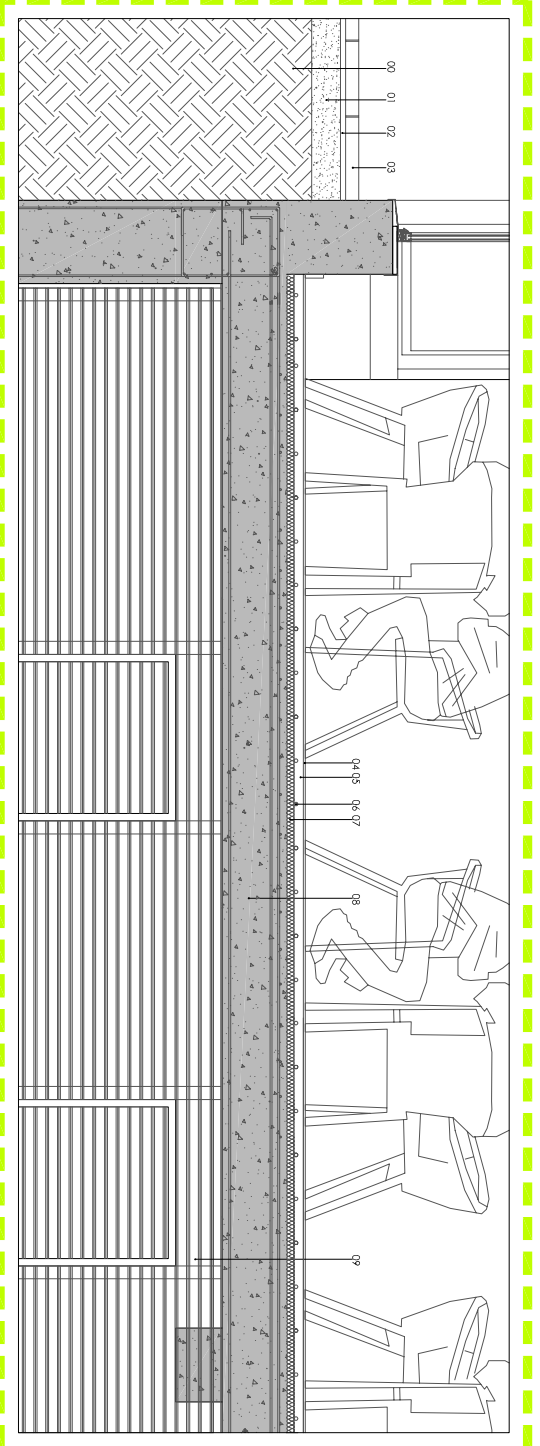
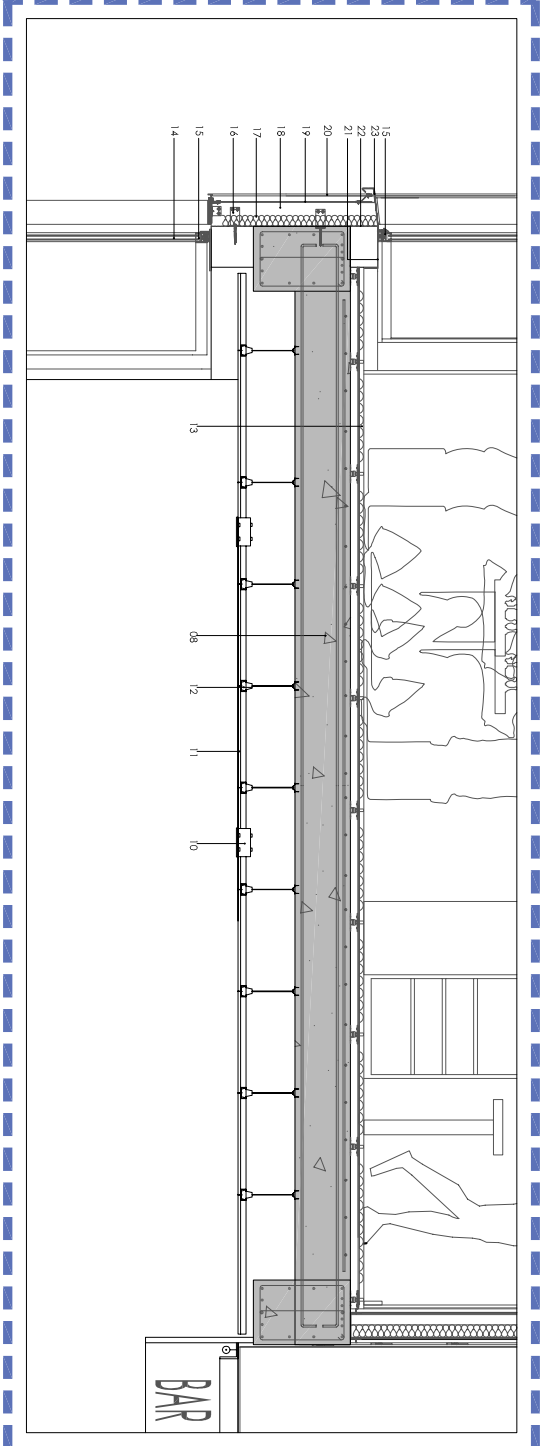
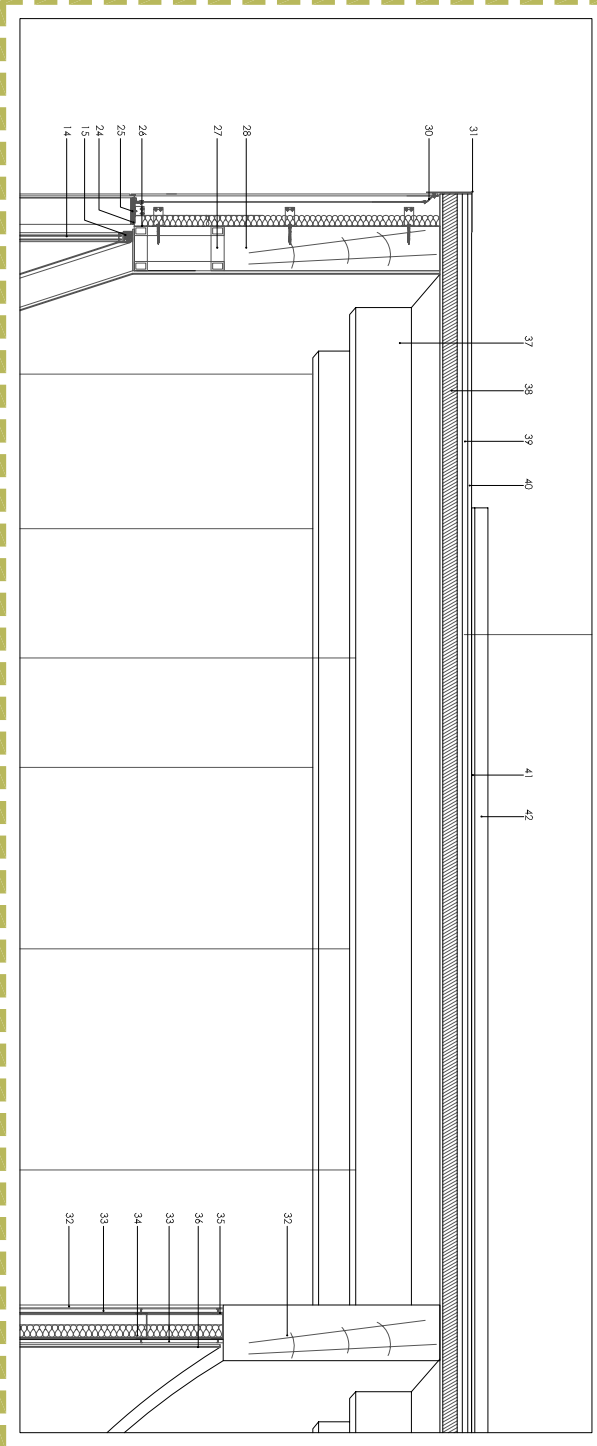
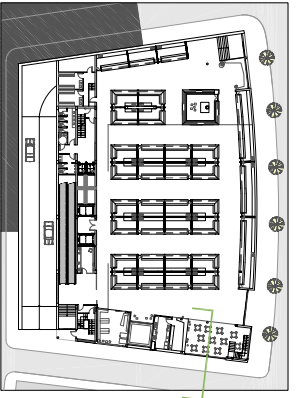
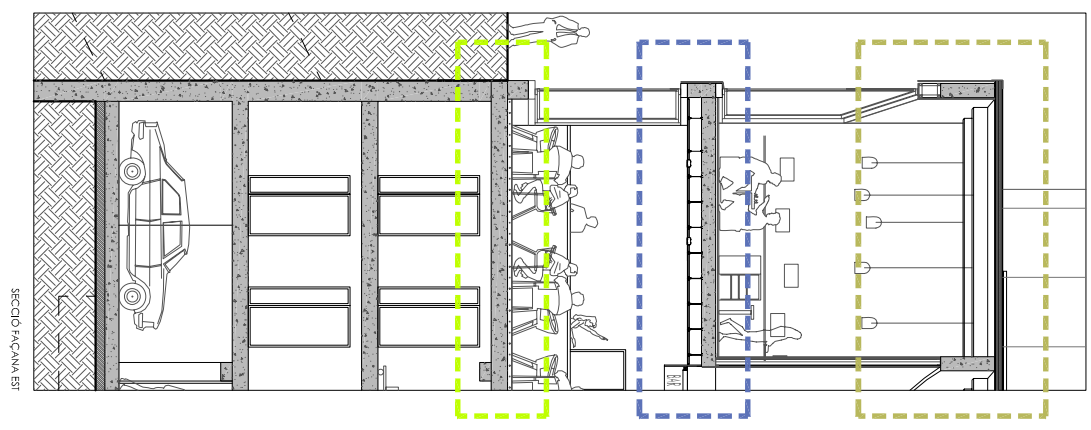


LEGENDA DETALLS CONSTRUCTIUS

- 00. TERRENT NATURAL PERMANENT COMPACTA
- 01. BASE DE FORMIGÓ
- 02. SOLERA GRAVIS
- 03. SOLERA LEVANTADA PER TORERA DE PANT
- 04. PAVIMENT DE GRANIT SOBRE TERRA RADIANI
- 05. MORTER D'INERCIÀ
- 06. TUBS DE POLIETILÈ PER A TERRA RADIANI
- 07. AILLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRE
- 08. FIBRAT NERVAT LINDIRECTORAL, CANAL 35 NERVIS DE FORMIGÓ ARMAT I CASSIONS DE MORTER
- 09. PANCAAMENT DE REIXA METAL·LÍCA PES 10. LLUMINÀRIA
- 11. SUPORT DE FALS SOSTRE MINAF
- 12. SUPORT I GRES D'ALUMINI PEL FALS SOSTRE
- 14. VERRE LAMINAT AMB ACABAT DE INGLIS
- 15. CARBONERA D'ALUMINI LACAT COLOR FOSC
- 16. HAÇCÍO MURAL
- 17. AILLAMENT TÈRMIC
- 18. REVESTIMENT TÈRMIC
- 19. PERIL VÈRTICAL
- 20. PANNEL TREPA/NETION
- 21. XAPA D'ALUMINI
- 22. ESCORÇOR D'ALUMINI
- 24. ADHESIU ESTRUCTURAL
- 25. LINDA RESISTIDA DE PLAQUES TREPA
- 26. REIXA METAL·LÍCA
- 27. PERIL D'ALUMINI
- 28. REIXA DE FIJTA LAMINADA ENCOULADA DE SECCIÓ NO CONTINUA
- 31. COPONAMENT DE FACÇA DE XAPA D'ALUMINI
- 32. REVESTIMENT INTERIOR
- 33. REVESTIMENT INTERIOR
- 34. AILLAMENT
- 35. PANNELS TREPA INTERIOR ACABAT DE FUSTA
- 36. ESTRUCTURA METAL·LÍCA D'ACER
- 37. BRIGUETA DE FIJTA LAMINADA ENCOULADA MUNTANIS VERTICALS
- 38. PANNEL SANDVITX TÈRMIC ACP
- 39. PANNEL ENMONTADA TÈRMIC ACP
- 40. ACABAT DE COBERTA AMB PLAQUES GRECCADRES
- 41. ESTRUCTURA METAL·LÍCA DE SUPORT DE LES PLAQUES
- 42. PLAÇA SOLAR FOTOVOLTAICA



A profit d'una selecció de cementis blancs i gris nels, hem fet un estudi especial curat dels codicis de la ISO 9001, 14001 i 45001. Els resultats són: un bloc blanc, d'un color homogèni que fora de base de tot el nou edifici.

TREPA/NETION en 13 mm
 Revestiment exterior placa outperform per a aplicacions exteriors i zones on hi ha reforçat amb fibres de carboni, placa estucada i acabada sense pouk. És extremadament impermeable.

Revestiment interior: minifit per cobrir o aplicacions de molècules catalitiques i zones on hi ha reforçat amb fibres de carboni, placa estucada i acabada sense pouk. És extremadament impermeable.

Revestiment exterior: format per laminats entussats d'alumini. El resultat del nucli amb espurno d'alumini augmenta la rigidesa del perfil. És impermeable.

Revestiment interior: format per laminats entussats d'alumini. El resultat del nucli amb espurno d'alumini augmenta la rigidesa del perfil. És impermeable.

Revestiment interior: format per laminats entussats d'alumini. El resultat del nucli amb espurno d'alumini augmenta la rigidesa del perfil. És impermeable.

Revestiment interior: format per laminats entussats d'alumini. El resultat del nucli amb espurno d'alumini augmenta la rigidesa del perfil. És impermeable.

Revestiment interior: format per laminats entussats d'alumini. El resultat del nucli amb espurno d'alumini augmenta la rigidesa del perfil. És impermeable.

Revestiment interior: format per laminats entussats d'alumini. El resultat del nucli amb espurno d'alumini augmenta la rigidesa del perfil. És impermeable.

Revestiment interior: format per laminats entussats d'alumini. El resultat del nucli amb espurno d'alumini augmenta la rigidesa del perfil. És impermeable.

Revestiment interior: format per laminats entussats d'alumini. El resultat del nucli amb espurno d'alumini augmenta la rigidesa del perfil. És impermeable.