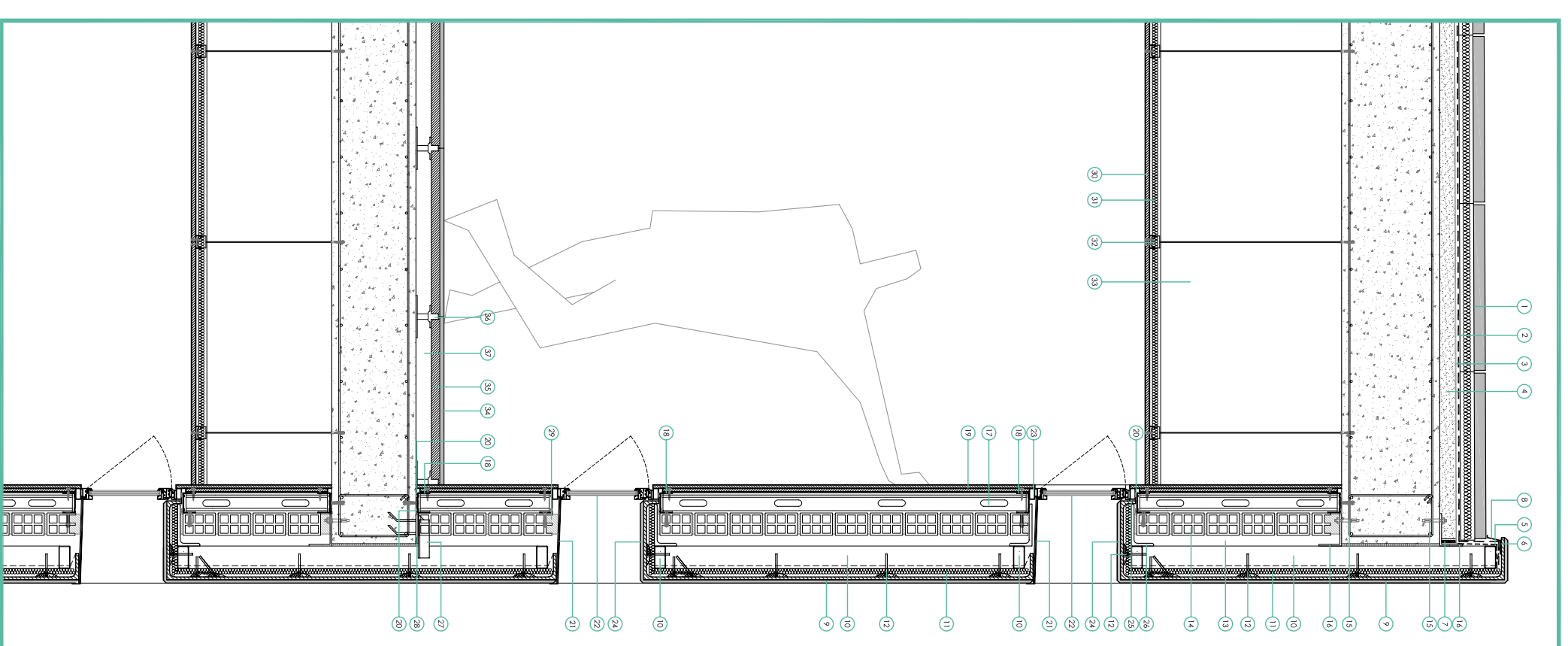


DETALL A



COBERTA PLANA - Sistema Itimemper (Sistema de coberta invertida i transitable):

1. Llosa fil·la; paviment càlida i drenant amb un espessor total de 80mm amb afegiment tèrmic de pols metàl·lica de guix 50mm. Capa estriada a compressió i horitzontal. No es accepta bloc; ventura fina.
2. Membrana impermeabilitzant formada per una lamina bitumínica.
3. Capa aïllant anticonduïment de l'el·lipse sintètic **Relimemper 300E**.
4. Capa reguladora de fangada calida; Rendiment mínim: 300E.
5. Reborc de la membrana impermeabilitzant.
6. Junto de cordó **Itimoblog**.
7. Junto perimetral elèctric de 3,3cm de potes.
8. Xapa d'alumini estriada per reforç embotida d'aigua.

FACANA DE PANEL·L PREFABRICAT (Panel·l GRC Stud Forma):

9. Panel·l prefabricat de microconcreu armat amb fibra de vidre GRC (Fibres Stud Forma) de **PRENCO** format d'1mm de GRC amb recobert en cada cara; Rendiment mínim.
10. Perfil metàl·lic col·locat de 80x40x2mm per la suspensió del panel·l.
11. Espuma de pols metàl·lica projectat de 52 kg/m³ (guix de 4cm aplicat en situ al panel·l).
12. Connectors durs entre panel·l prefabricat GRC i perfil metàl·lic perimetral.
13. Charnera d'atje.
14. Borde de bord ceràmica bull de doble front.
15. Tocaç tipus **Itim 110**, 110 x 90.
16. Perfil angular 120x100x8 mm.
17. Muntant metàl·lic de 70mm.
18. Canal metàl·lic de 73 mm.
19. Perfil metàl·lic de canó guix formac **KVALIF** de 16mm amb accipol·le d'atje.
20. Banda ocultora.
21. Armat d'alumini embutit amb afegiment tèrmic; horari amb colorigrand o PA; compresió.
22. Injecció empucle doctible de **TEC-FINAL** composto per perfil de base de modul **SORM** i perfil de l'ala **VALKAR** amb d'atje recobert PA; Tipus: **Valc** **Standa** **Forma** **CA** **Armstrong**.
23. Membrac metàl·lic.
24. Perfil format per la placa prefabricada de GRC amb afegiment tèrmic; Rendiment de pols metàl·lica projectat de 52 kg/m³ i guix de 4cm aplicat en situ al panel·l.
25. Junto de al·licoro **Indellog**.
26. Perfil metàl·lic en T 150x80mm per subjectar formó ceràmica; s'atje al front vertical d'estructura.
27. Perfil metàl·lic angular 40x40mm s'atje a placa i perfil al perfil de panell.
28. Placa metàl·lica de 200x120x8mm anclada a logat.
29. Refelac de motlle.

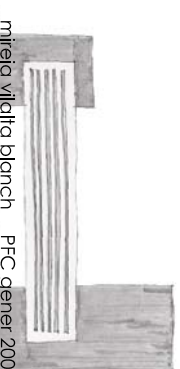
FALS SOSTRE - Sistema Armstrong:

30. Panel·l de fibra mineral perforat **Capite Coates**; per suspensió acústica 60x60x51mm; Acabats **Blanc**.
31. Muntat de fibra de vidre o fibra de roca de roca **ee-4cm**.
32. Sistema de suspensió de flocs semicel·lul·losa **AKHSFRONS**.
33. Espal·l per pas de llum de climaluzada.

TERRA TÈCNIC - Unifix System (Caja Movinord):

34. Llistoner de 60x60 cm de toaller ferreic amb recobert de fusta.
35. Placa de 60x60x32 mm d'ocer amb nucl de motlle d'arranj sense evapors i de característics embolacs; Es permeten ventar i cel·lula final.
36. Refelac (lloga del ferro tècnic).
37. Pas pel cablejat elèctric amb enginje a cada punt de treball.

DETALL A Volum horizontal de panel·ls prefabricats GRC 01/10



mleia vil·lita blanch PFC gener 2008