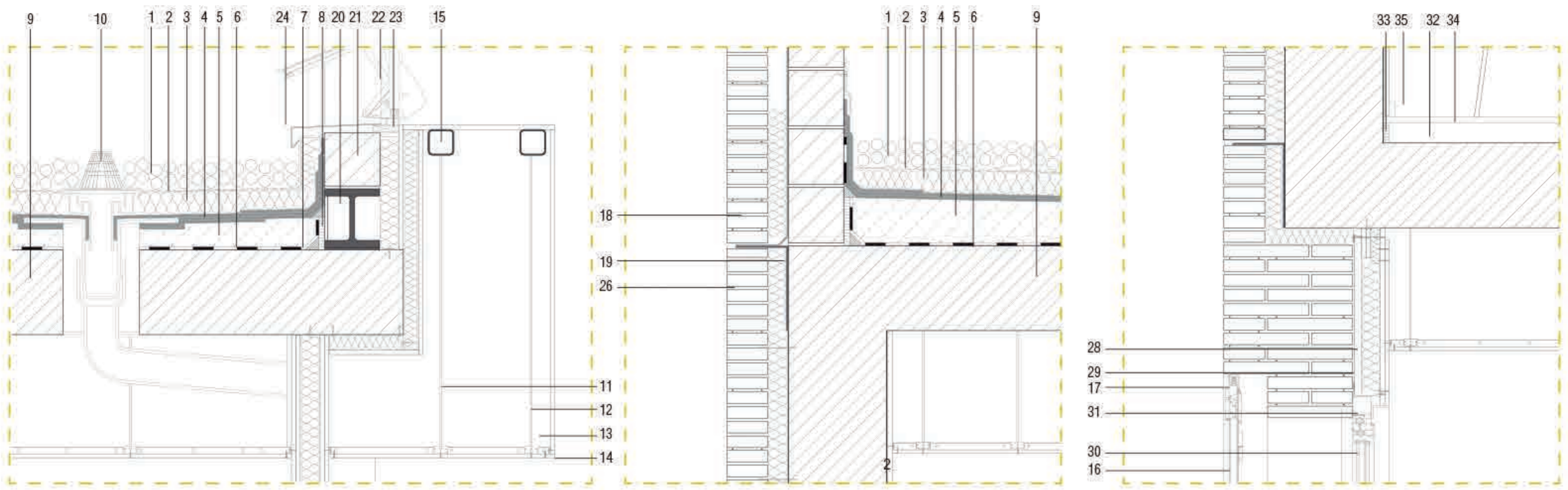


### 13. CONSTRUCCIÓ



#### COBERTA

1. Capa de grava tipus palet de riera  $e = 16 - 36$  mm, com element fixador de les planxes d'allant tèrmic.
2. Lámina separadora de polipropilè-polietilè no adherida, resistent a la perforació de 525 N.
3. Allant tèrmic de poliestirè extruit d'estructura de cel-lula tancada de  $e = 10$  cm , col·locat no adherit.
4. Membrana impermeable de EPDM soldada mitjançant calor a la capa de formigó de pendents.
5. Capa de pendents formada per formigó in situ de  $e = 15$  cm, amb un mínim de 5 cm, amb una pendent d'entre el 1% i el 5%, ubicada sobre la llosa de formigó.
6. Lámina plàstica de polietilè creant una barrera de vapor.
7. Pega plàstica cantonera per a formació d'angles de 45°.
8. Junta de poliestirè extruit entre el forjat i el mur perimetral.
9. Forjat de llosa massissa de formigó armat de  $e = 30$  cm.
10. Bonera d'acer galvanitzat amb capçal protector de reixa.
11. Ancillatges del sistema de pladur, de la casa "pladur", fixats a forjat mitjançant "forques" especials i barilles rosades de 6mm de gruix.
12. Subestructura de sujecció del falç sostre a través de perfils de xapa d'acer galvanitzat en forma de U de 60 mm d'amplada a doble nivell.

#### LLUERNARI

13. Perfil angular d'acer galvanitzat per anclatge de l'entrampat de la subestructura de falç sostre, fixat mecanicament.
14. Placa de cartró-guix de 13 mm de gruix fixada mechanicament a les gules d'acer galvanitzat.
15. Perfil tubular quadrat 70-4mm
16. Persiana mallorquina plegable de la marca "GRIESSER" o equivalent d'alumini extruit
17. Fixacions sistema de mallorquina plegable.
18. Armadura d'acer galvanitzat de dos cables paral·lels units mitjançant punts de soldadura en zig-zag de 100mm cada 4 fileres de fabrica
19. Xapa metàl·lica de  $e = 8$  mm fixada al forjat en el moment del formigó.
20. Perfil metàl·lic HEB 200 soldat a una placa metàl·lica d'espera.
21. Bloc de formigó de 20 x 20 cm recolzat sobre capa de morter de  $e = 10$  mm
22. Fusteria d'alumini anoditzat amb acabat vist de la casa gravent o equivalent, amb sistema d'apertura motoritzada.
23. Premarc d'alumini fixat a l'estructura mechanicament de 9 x 2,5 cm 2. Vidre 4-10-4 format per 2 vidres simples (4mm) amb cambra d'aire allant de 10 mm (e total=18 mm), sellat amb silicona per la part exterior i tancat amb "Junquillo" per la cara interior. Ug=2,9 W/m2K.

24. Ampit de zinc de  $e = 0,8$  mm, amb pendent del 5%
25. Placa de cartró-guix de 1,5 cm amb un acabat pintat
26. Maó massís de 4 x 14 x 29 d'acabat rugós
27. Allant tèrmic projectat de poliuret de 70kg/m3 de  $e = 7,0$  cm
28. Placa de cartró-guix reforçat de 1,7 cm
29. Muntants metàl·lics en forma de 'c' d'anciatge del cartró-guix
30. Vidre 8-16-4, format per 2 peces de 8 i 4 mm amb cambra d'aire de 16 mm
31. Premarc d'acer galvanitzat subjectat mechanicament on es fixarà la fusteria
32. Capa d'anivellament 5cm.
33. Poliestirè perimetral per a dilatacions
34. Paviment parquet natural de roure encolat amb cola i vernissat.
35. Sòcol de roure alçada 7cm. anclat mechanicament

