

\_Sectió constructiva CCM, e=1/20

\_Llegenda

**Coberta i muntada de grava:**  
 1. Fogiat de llosa alliberada tipus "Sandvikor" amb cassetons de porxepan.

- 3. Formigó o morter d'ús lleuger per a pendents (1-5%) i regularització.
- 4. Imprimació bituminosa, emulsió asfàltica pastosa.
- Lamina bituminosa amb armadura de fibre de vidre i acabada amb film de polietilè ambdues cares.
- 5. Alliatment tèrmic: plaques rígides de poliestirè extruït encastellades.
- 6. Capa filtrant i antilimbonament: feltre sintètic geotèxtil de poliestirè.
- 7. Grava.
- 22. Ras sobre de cantó guix e=10 cm, altura variable.
- 23. Panells prefabricats de GRC e=1cm.
- 44. Plancha d'alumini, peça de coronament.

**Mur de remat superior de coberta**

- 23. Panells prefabricats de GRC e=1cm. Panell Stud Frame: cares de GRC amb armadura autoportant.
- 25. Subestructura tubular metàl·lica de subjecció dels panells, 14x14x1.
- 26. Elements de subjecció de la subestructura al fogiat.
- 32. Peça de formigó de remat.

**Solera:**

- 8. Formigó de neteja, e=30cm.
- 9. Solera de formigó e=20 cm.
- 10. Foramen de llosa treçada, tipus parquet encastellada, e=4cm.
- 11. Sabata de foneria.
- 12. Pilar de foneria 45x80.
- 13. Mur de contenció e=50cm.
- 14. Riscra.
- 17. Paviment de terrazo.

**Façana mur de formigó ancorat**

- 43. Mur de càrrega de formigó armat.
- 20. Trasdossal de cantó guix, tipus Knaut' de doble placa e=7,5cm i alliatment tèrmic, acabat interior pinat.

**Façana mur cofina**

- 44. Vidriera amb protecció solar vidre fcat 6mm + càmera 12mm + vidre temperat 6mm.
- 45. Subestructura autoportant, muntant dacer 140/140/7 mm.
- 46. Peça d'unió d'acer inoxidable.
- 47. Grampo o aranya per agafar vidre, dacer inoxidable de 2mm.

**Escala penjada interior**

- 48. Trau-calle.
- 49. Anivell 80x120x12 mm.
- 50. Subjecció cable.
- 51. Perfil metàl·lic, j de un HEB 160.
- 52. Llisons de fusta.
- 53. Cable d'acer inoxidable Ø 11cm.

