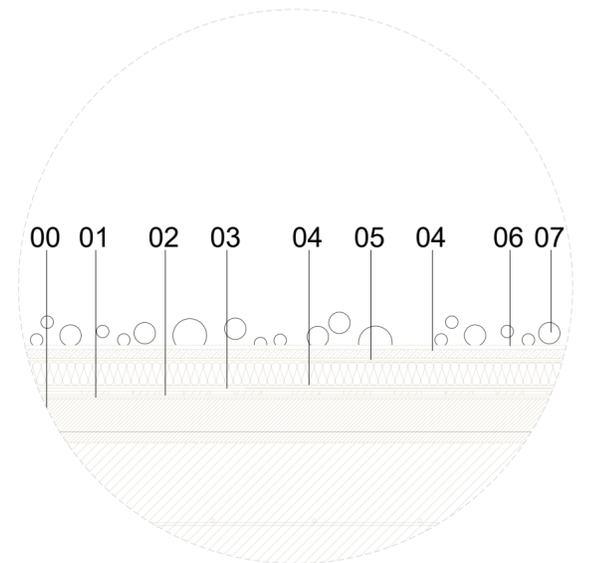
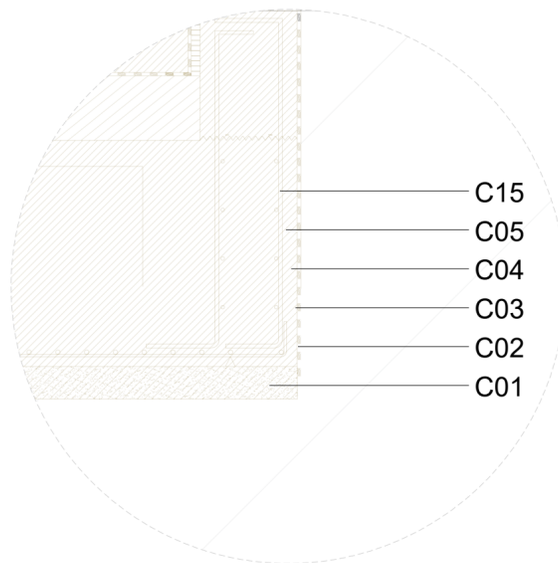
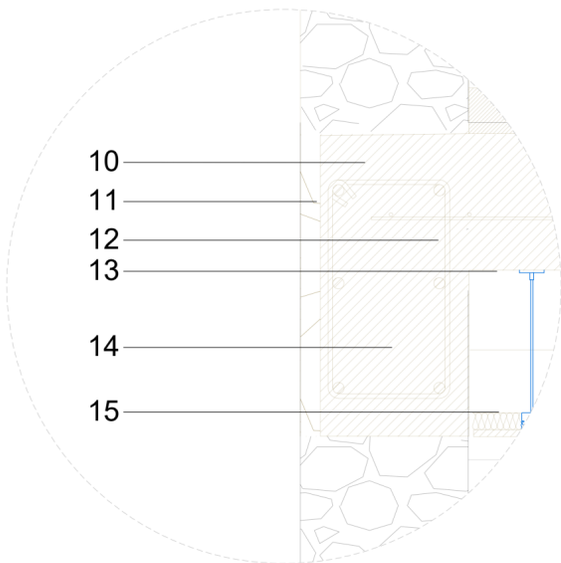


E:1/25



- 10- Viga metalica tipo IPN 300.
- 11- Muro de mamposteria de 30 cm con mortero de relleno.
- 12- Cartela de 10 cm de espesor.
- 13-Viga metalica tipo IPN 300.
- 14- Mortero de nivelacion.
- 15- planchas de aislante rígido de poliestireno.

- C01 -barrera de vapor imprimación asfáltica (CURIDAN)
- C02 -capa de regularización de mortero de cemento M5-b, e=4cm
- C03 -barrera de vapor imprimación asfáltica (CURIDAN)
- C04 -lámina impermeabilizante (DANAPOL FV) e=1.2mm
- C05 -capa protectora antipunzonante geotextil (DANOFELT PY 300)
- C15 -lámina modular con geotextil drenante (DANODREN JARDÍN)

- 00 - capa de regularización de mortero de cemento M5-b, e-4cm.hormigón aligerado de espesor variable para formación de pendientes.
- 1 - capa de regularización de mortero de cemento M5-b, e-4cm.
- 2 - barrera de vapor imprimación asfáltica (CURIDAN).
- 3 - lámina impermeabilizante (DANAPOL FV) e= 1.2mm.
- 4 - capa protectora antipunzonante geotextil (DANOFELT PY 300).
- 5 - planchas de aislante térmico rígido, poliestireno extruido e-5 cm . DANOPREN TR60).
- 6 - capa de mortero armado de protección, e=4cm.
- 7 - Capa de cantos rodados lavados, con un espesor medio de 10 cm.
- 8- perfelería interior.