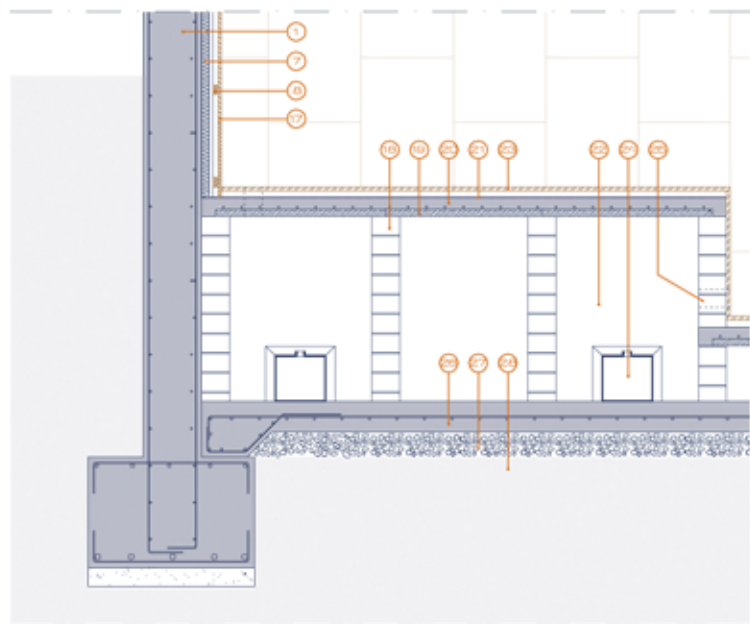
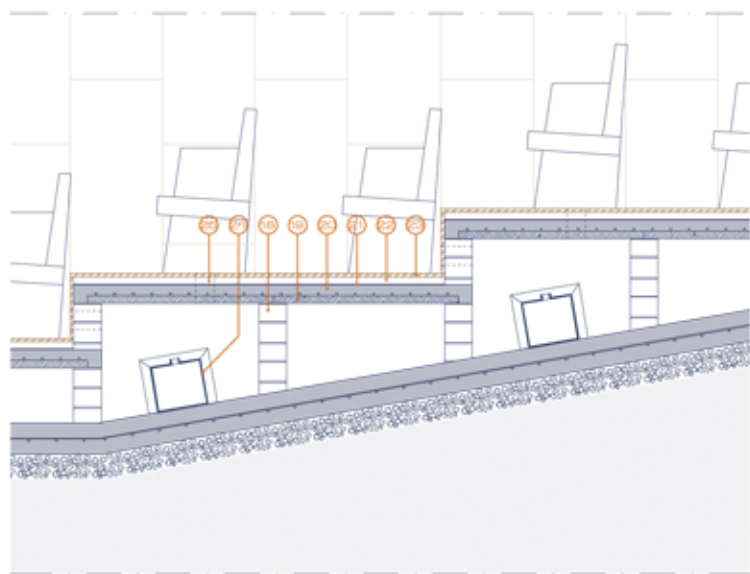


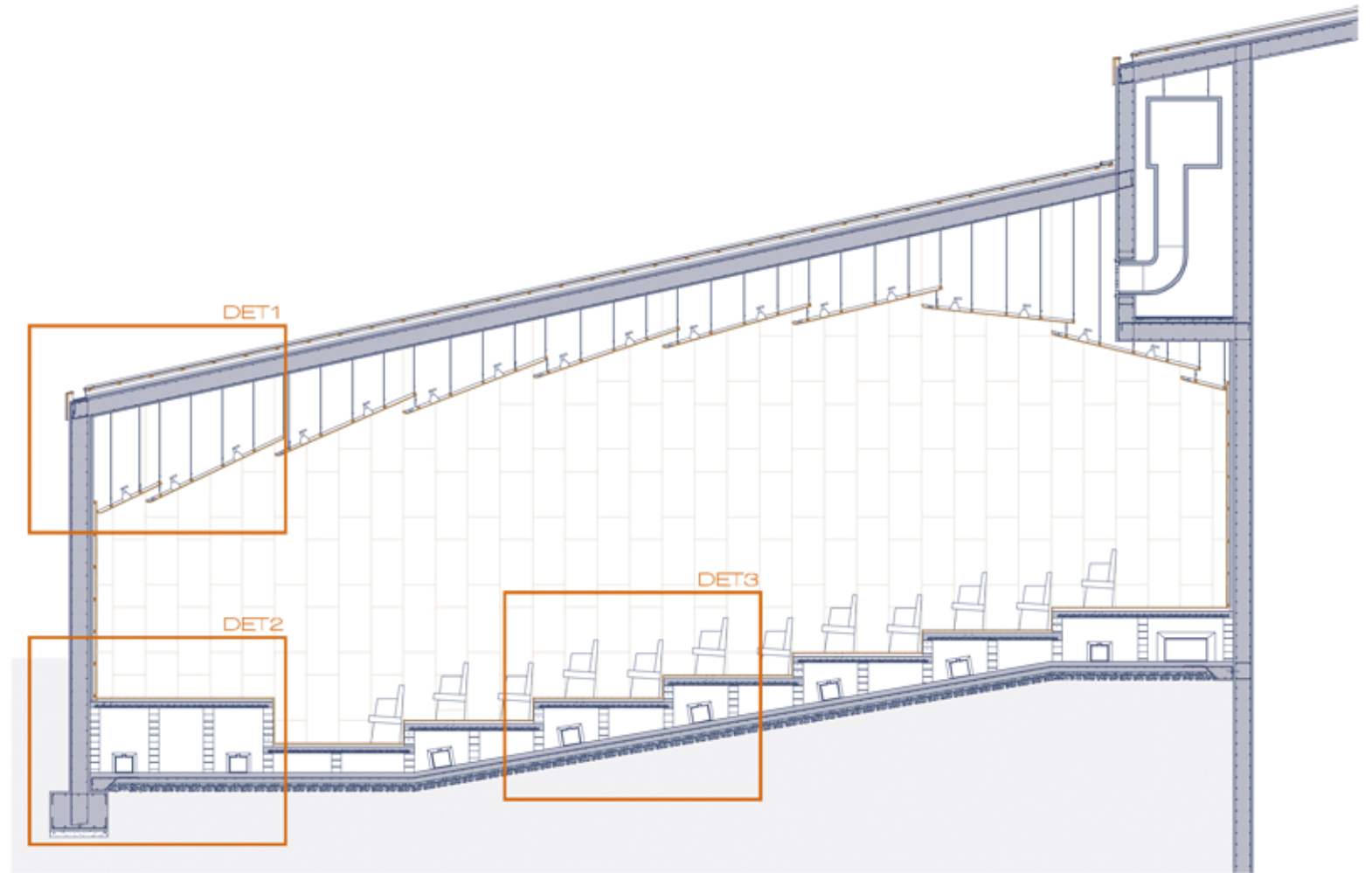
DETALLE 1 E.1/20



DETALLE 2 E.1/20



DETALLE 3 E.1/20



1. muro de hormigón armado e:30cm, acabdo exterior visto (textura de encofrado de madera)
2. remate de chapa plegada de cobre e:15mm.
3. perfil metálico tubular 150x50mm, anclado al hormigón,sopORTE canalón.
4. canalón de chapa de cobre plegada, e:15mm.
5. losa maciza de hormigón armado e:30cm.
6. barrera de vapor bituminosa.
7. aislante térmico entre rastreles e:5cm.
8. rastreles de madera de pino 5x3cm.
9. tablero aglomerado hidrófugo.
10. fieltro bituminoso.
11. acabado superficial de cubierta inclinada (20% de pendiente). Chapa de cobre unida mediante junta de listón.
12. iluminación perimetral, bañador de pared.
13. rastreles 5x5cm.
14. acabado falso techo de lamas de madera de roble, perforado, e:2cm, sobre entramado de rastreles de 5x4cm.

15. reflector con lámpara halógena de bajo voltage.
16. varilla Ø12mm,sujeción falso techo.
17. panel de 1,05x0,50m formado por tablas de contrachapado de roble e:30mm.
18. tabica de fábrica de ladrillo 15cm, murete estructural pavimento sala de conferencias.
19. machiembrado cerámico de ladrillo(encofrado perdido)
20. capa de mortero con mallazo, e:10cm, armado Ø10 c/20cm.
21. polietileno reticulado, barrera de vapor.
22. tarima de roble e:3cm sobre rastreles de madera 5x4cm.
23. plenum.
24. conducto de aire de impulsión de sección variable.
25. difusor helicoidal.
26. solera de cimentación armada e:17cm.
27. cama de grava limpia, granulometría variable, e:13cm
28. terreno compactado.