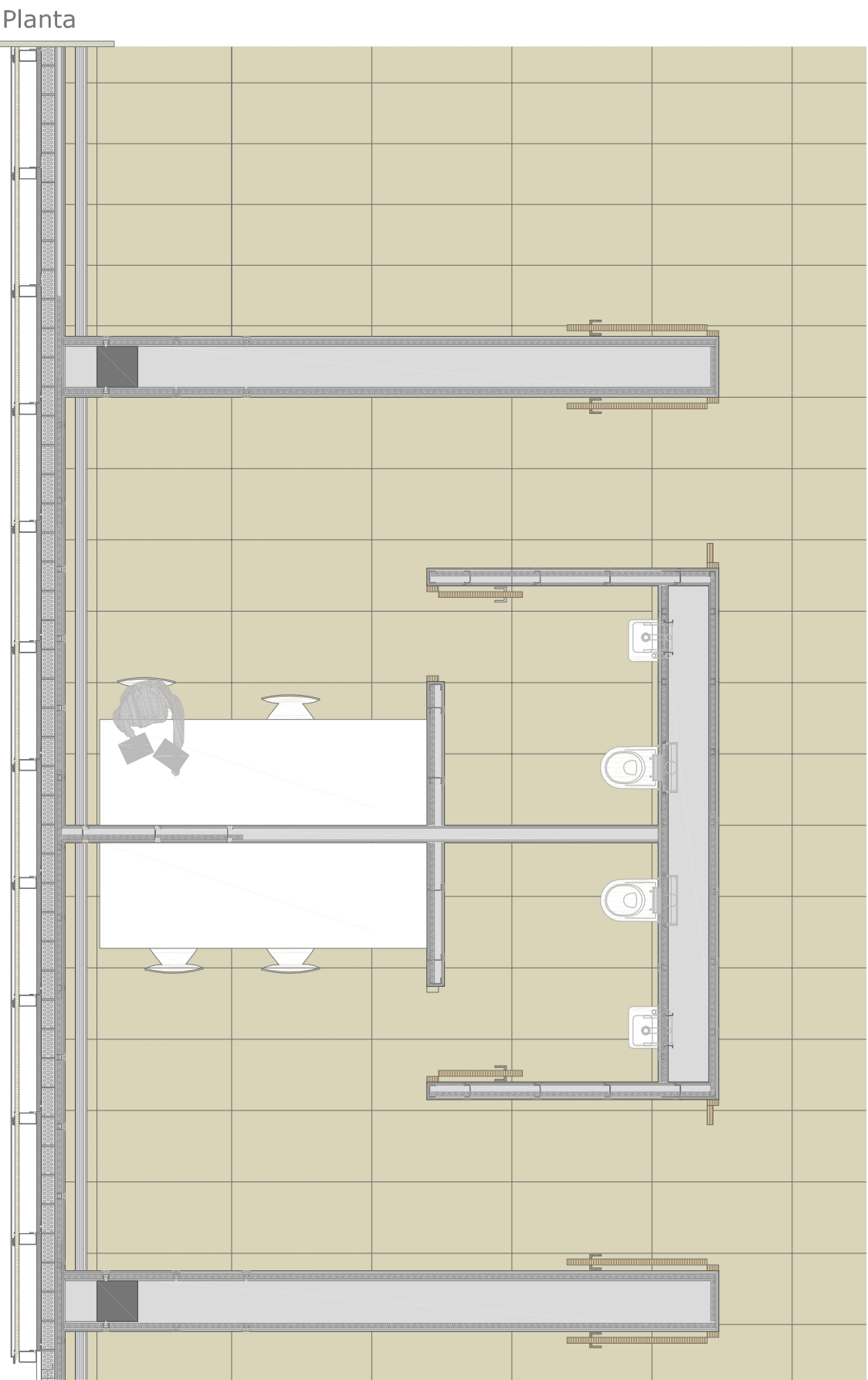
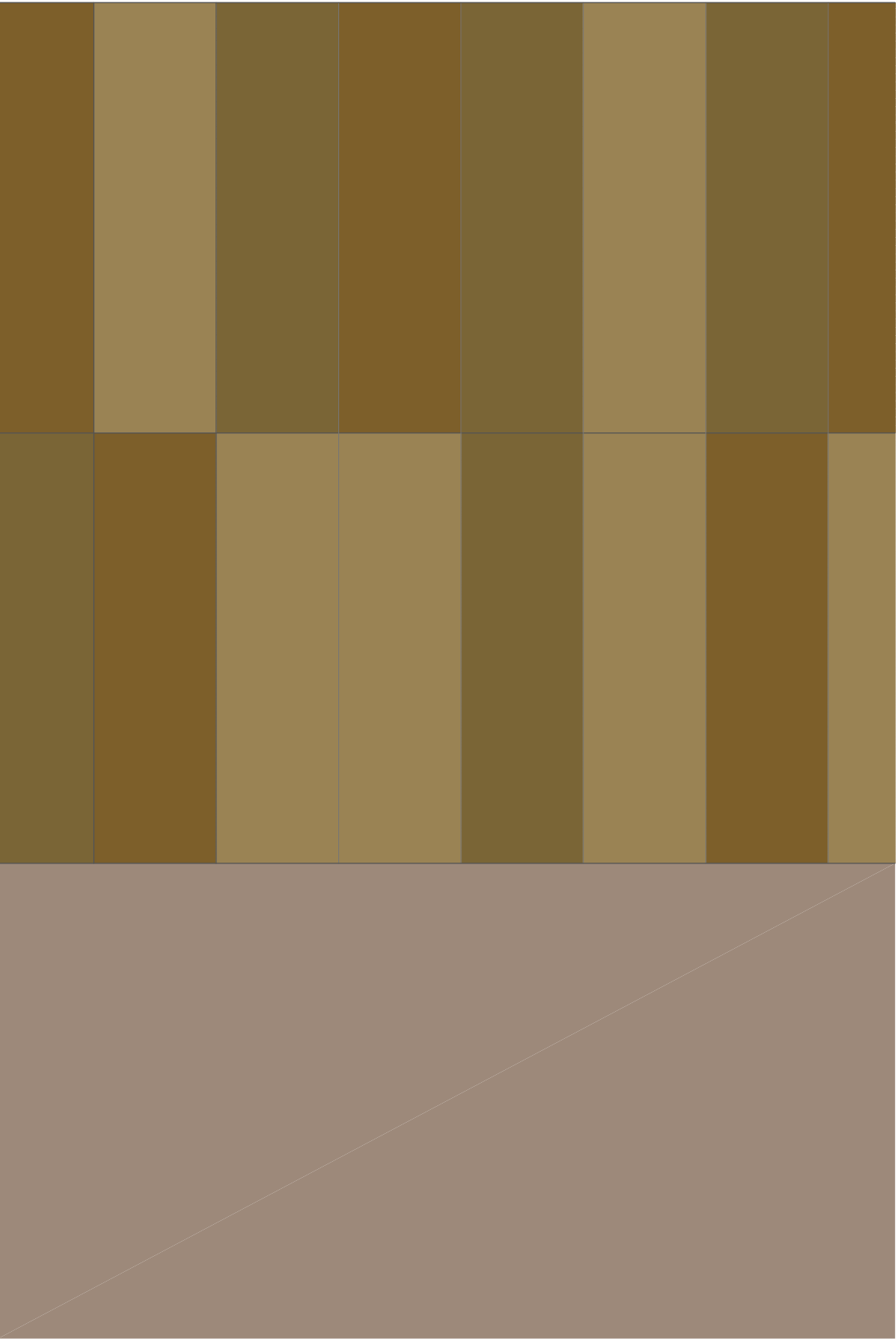


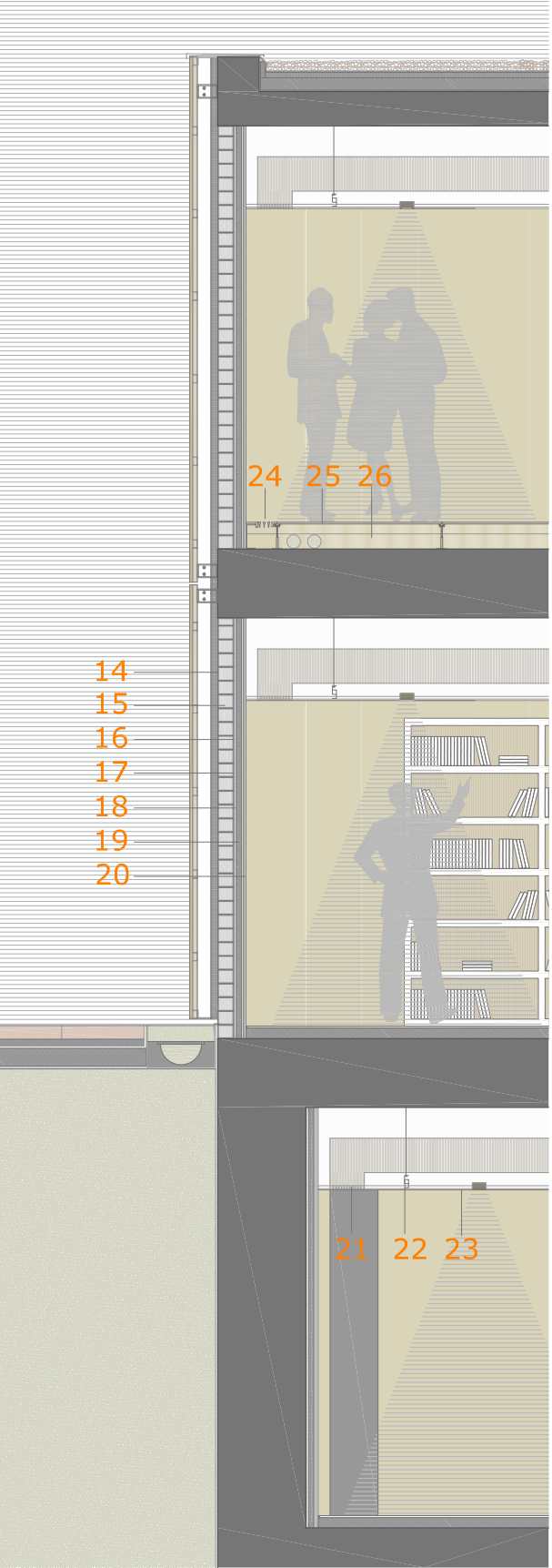
Camerinos-Fachada norte Escala 1:50



Alzado



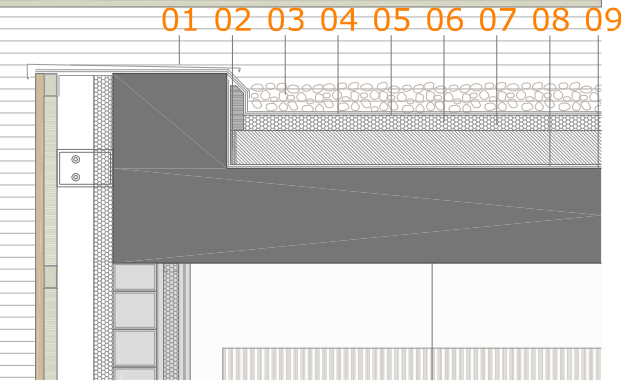
Sección



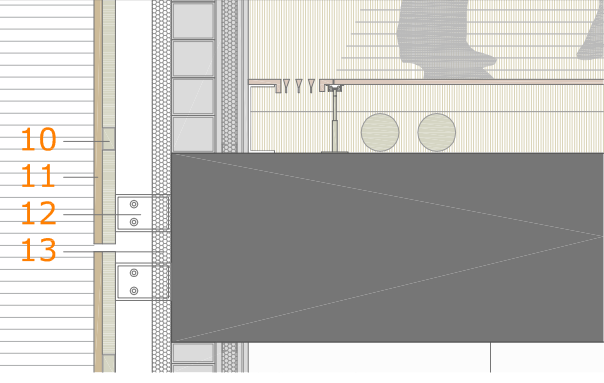
Leyenda

- CUBIERTA TRANSITABLE
- 01. Chapa prelacada e. 0,6 mm. pendiente hacia el interior.
  - 02. Junta perimetral de poliestireno extruido.
  - 03. Capa de gravilla.
  - 04. Filtro geotextil.
  - 05. Lámina epdm e. 1,5 mm.
  - 06. Aislamiento térmico de poliestireno extrusionado de densidad 30 kg. e. 40 mm.
  - 07. Hormigón ligero de formación de pendientes (1,5%).
  - 08. Barrera de vapor formada por 1,5 kg/m de oxiasfalto.
  - 09. Forjado bidireccional con casetones de aligeramiento no recuperables.
- FACHADA
- 10. Travesaño.
  - 11. Panel autoportante de cobre preoxidado con junta vertical de Quinta Metálica, de 600x500x0,65 mm fijado cada 600 mm a estructura auxiliar.
  - 12. Anclaje a forjado.
  - 13. Aislamiento proyectado e. 5 cm.
  - 14. Raseado maestreado de mortero e. 10 mm.
  - 15. Tablón LP 11,5 cm.
  - 16. Enlucido de mortero e. 10 mm.
  - 17. Lámina acústica PKB2 de Protasa PR 3,5.
  - 18. Placa Pladur N15.
  - 19. Panel de lana de roca Rocdan 231/ 40 mm densidad 70 kg/m³.
  - 20. Sandwich acústico: 2 placas de yeso laminado e. 13 mm con membrana acústica de 4 mm (Danosa) al interior.
- FALSO TECHO
- 21. Remate de falso techo con rejilla de expulsión de climatización.
  - 22. Pieza de cuelgue para fijación del falso techo al perfil soporte del sistema.
  - 23. Falso techo metálico con despiece modulado Luxalón.
- PAVIMENTOS
- 24. Rejilla de retorno para climatización.
  - 25. Suelo técnico con baldosa cerámica rectificada modelo Portland Marengo High Tech de Tau de 1200x600x13 mm.
  - 26. Carril técnico para sistemas de electricidad e instalaciones.
  - 27. Sistema de evacuación de aguas pluviales.
  - 28. Gravilla.
  - 29. Pavimento de granito Gredos e. 10 cm.
  - 30. Mortero de agarre e. 10 cm.
  - 31. Hormigón ligero de formación de pendientes.
  - 32. Doble lámina epdm e. 1,5 mm.
- PROTECCIÓN SOLAR Y ACRISTALAMIENTO
- 33. Doble ventana fija modelo PG de technal
  - 34. Barandilla modelo Gypse de Technal con relleno de vidrio de seguridad con pasamanos de acero
  - 35. Perfil chapa metálica 60.30.1 fijado mecánicamente con arandela de teflón
  - 36. Lama de madera microlaminada 100x40, 100x60 y 100x80 mm. que actúa como montante de sujeción de las lamas horizontales en la orientación sur.
  - 37. Placa con sujeción embebida en frente de forjado
  - 38. Platabanda de acero inoxidable de remate anclada a la estructura mediante fijaciones incorporadas.
- VOLADIZO
- 39. Falso techo de lamas de aluminio anodizado clipadas para exterior
  - 40. Hormigón ligero de formación de pendientes (1,5%)
  - 41. Lámina epdm e. 1,5 mm.
  - 42. Filtro geotextil antipunzonamiento
  - 43. Soportes regulables
  - 44. Pavimento flotante de madera iroko para exteriores.

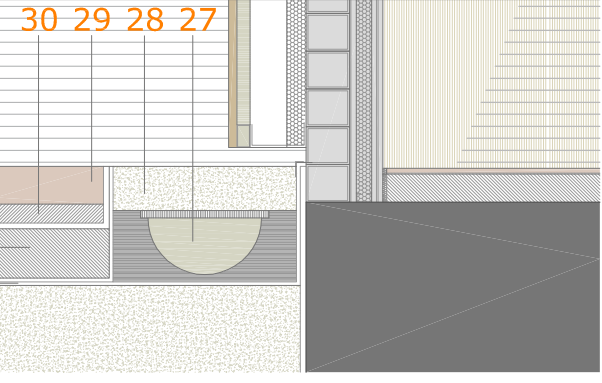
Detalle cubierta Escala 1:20



Detalle fachada Escala 1:20



Detalle Pavimentos Escala 1:20



Planta baja vivienda

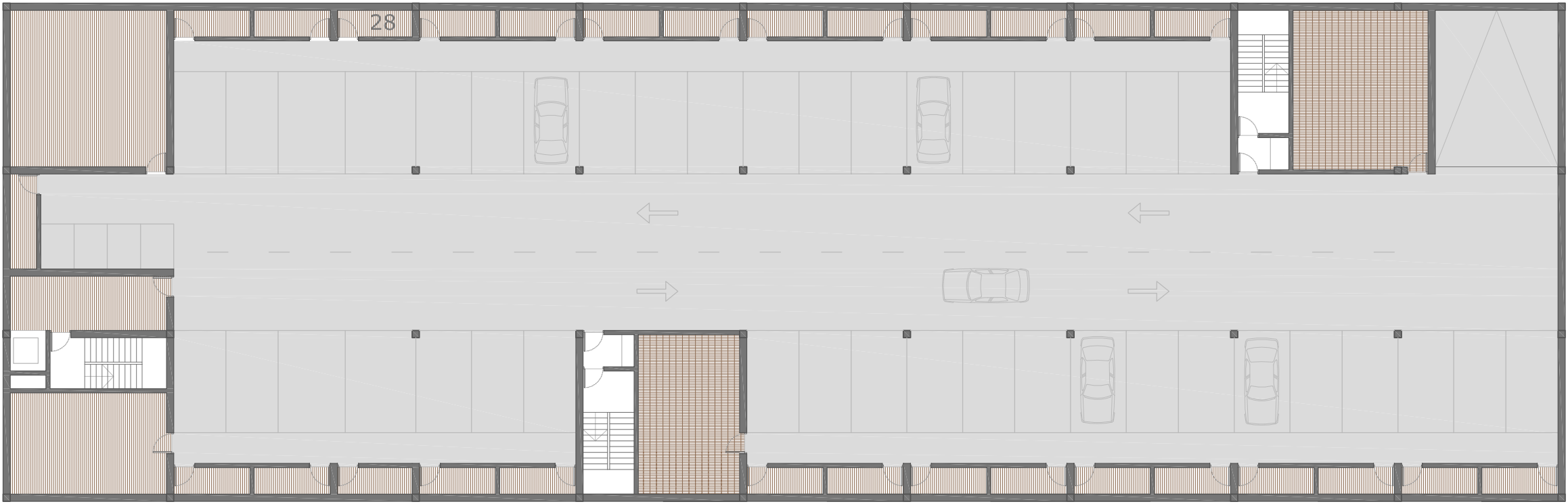


Planta tipo vivienda Escala 1:500



Planta Sótano

Escala 1:250



Mobiliario



Mesa cuadrada modelo Noel con base y columna de acero inoxidable.



Silla de madera y metal modelo Gubi Chair



Taburete de madera y metal modelo Lem de DWR



Sillones de tres y una plaza diseñados por Le Corbusier, de acero y piel.



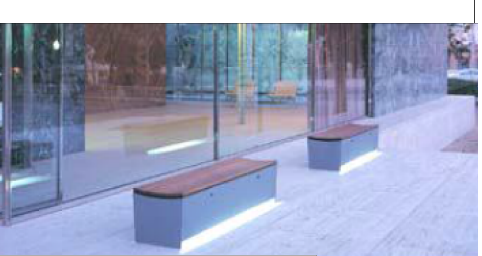
Silla Barcelona de Mies Van der Rohe, de acero y cuero con cojines de espuma.



Mesa Barcelona de Mies Van der Rohe, de acero y vidrio.



Butacas diseñadas por Francisco Mangado para el auditorio principal. En el auditorio multifuncional se utilizará la solución de la casa comercial Figueras.



Bancos Trasluz diseñados por Francisco Mangado.



Papelera de hormigón armado.