

Planta situación La Grajera  
Escala 1:750

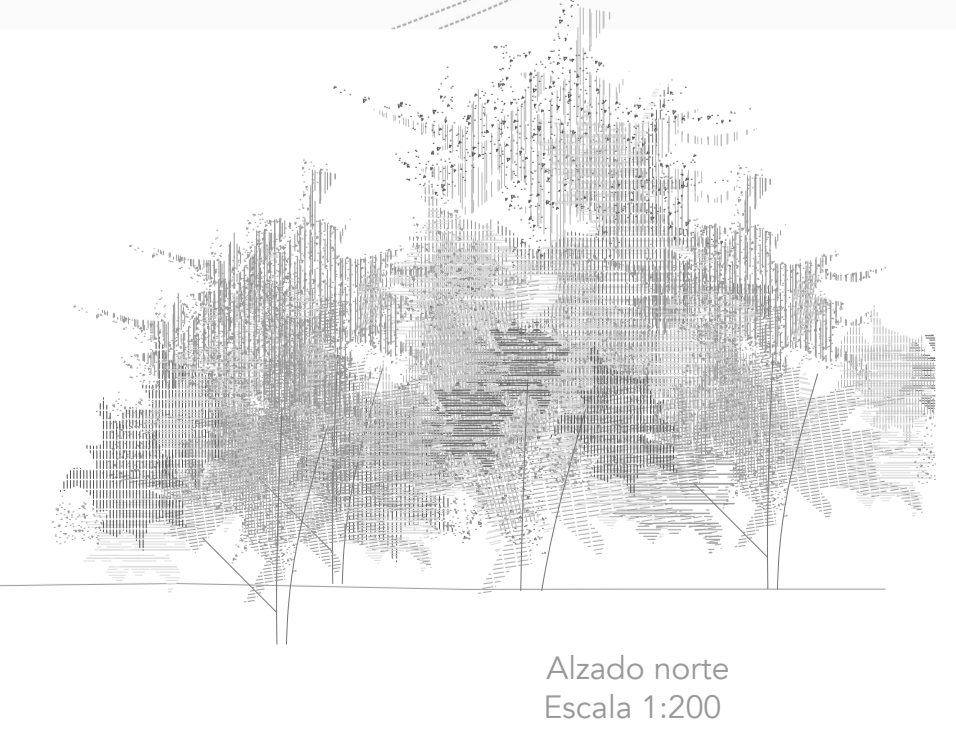
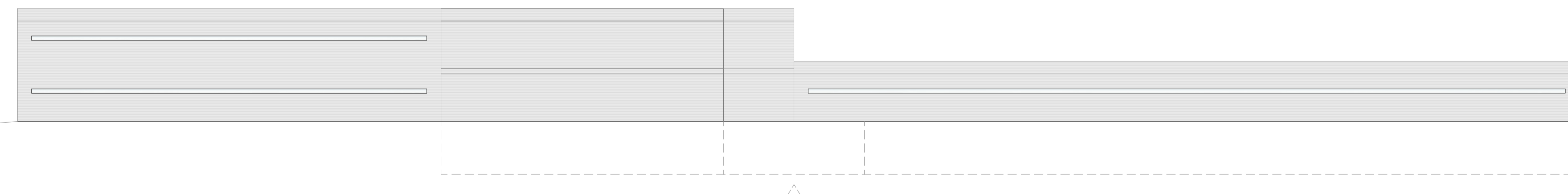
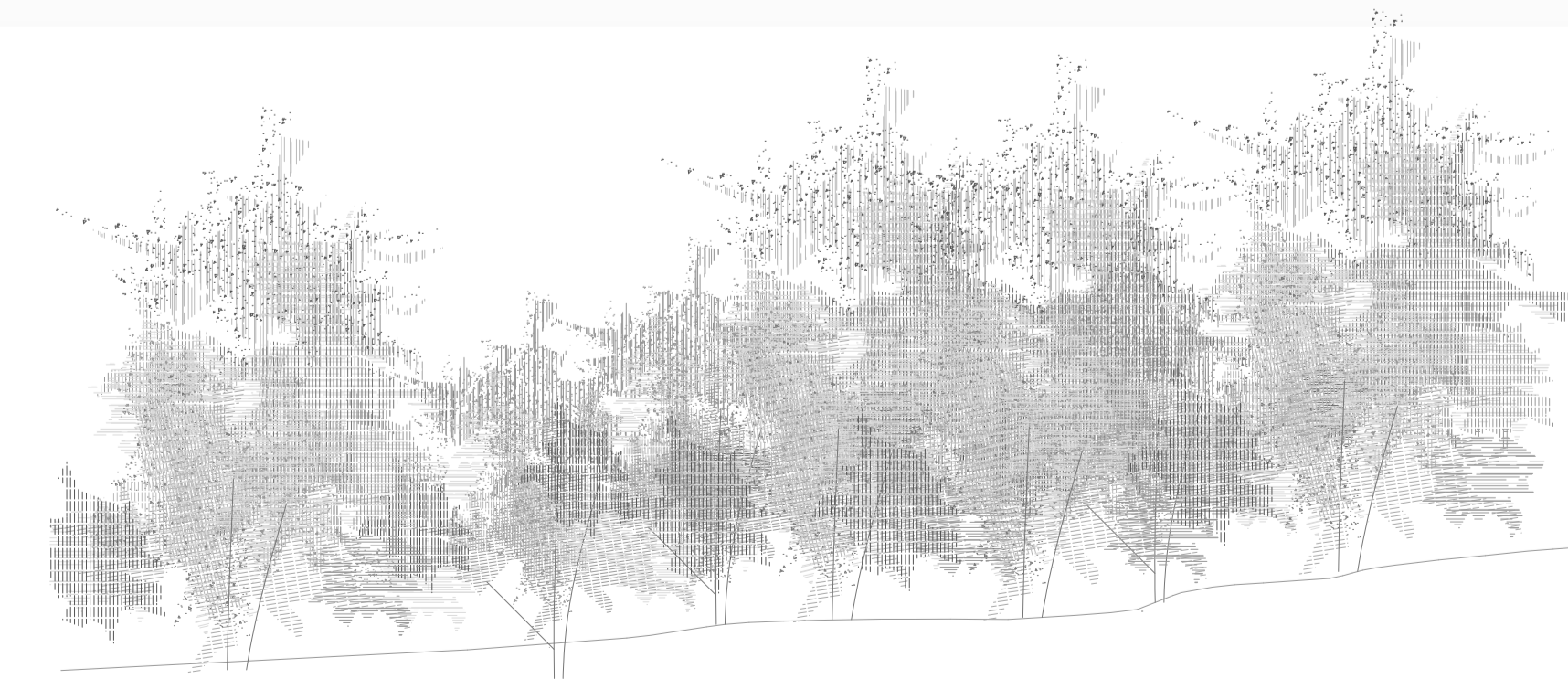


Planta situación Logroño  
Escala 1:10000



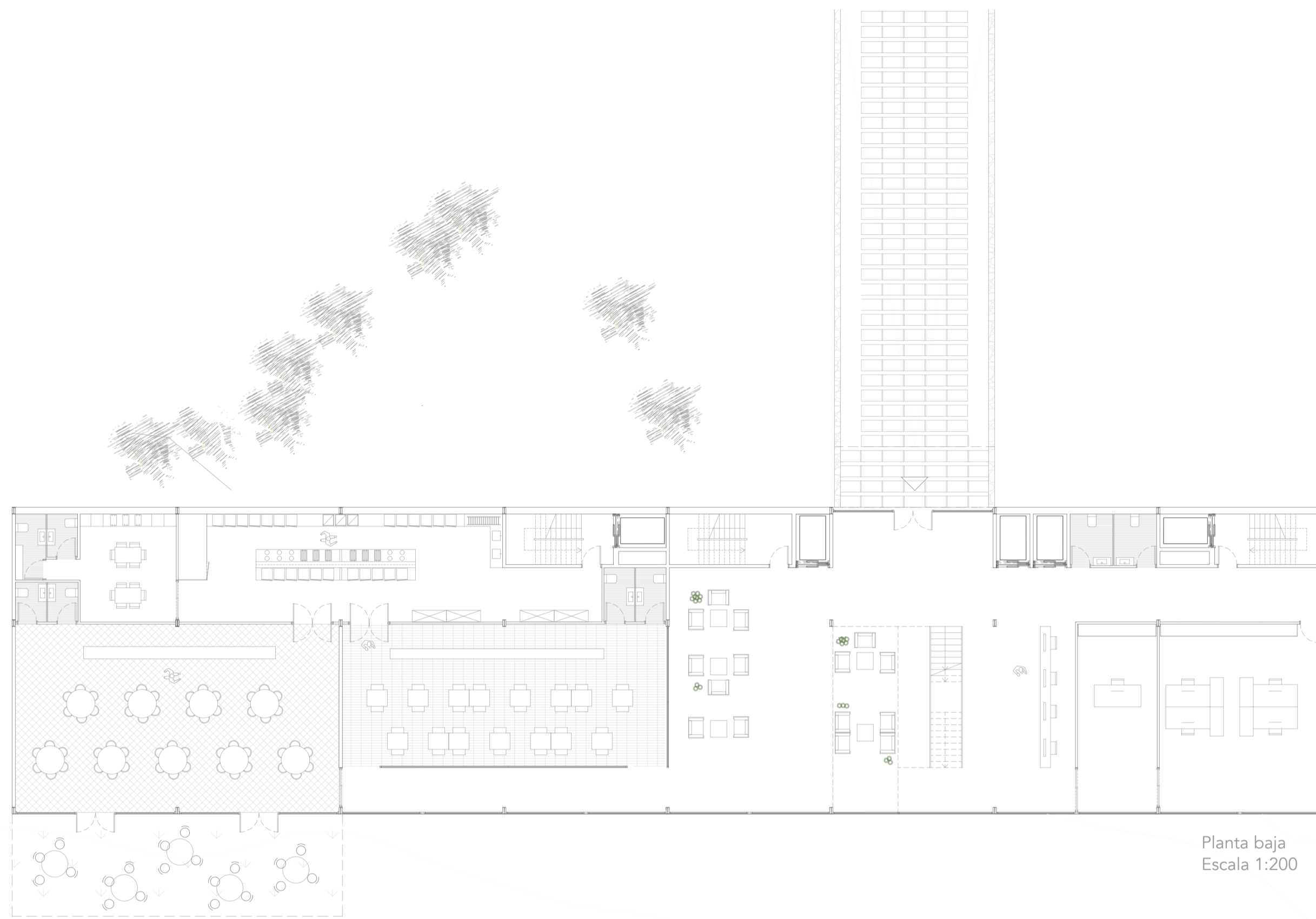
La propuesta pretende comprender la identidad rural del lugar y su funcionamiento, interviniendo de manera que se respete la integridad de la zona arbolada, la que aloja la totalidad del programa pretendiendo adoptarse también al terreno de la Grajera.

A través del estudio de las estrategias de relación con respecto a la arquitectura de Logroño, se pretende situar el proyecto de forma que se habite la ciudad en sus diferentes variantes. Con ello se busca que el visitante pueda contemplar y tocar el paisaje, y que el proyecto se encuentre atado y enraizado a la naturaleza del lugar.

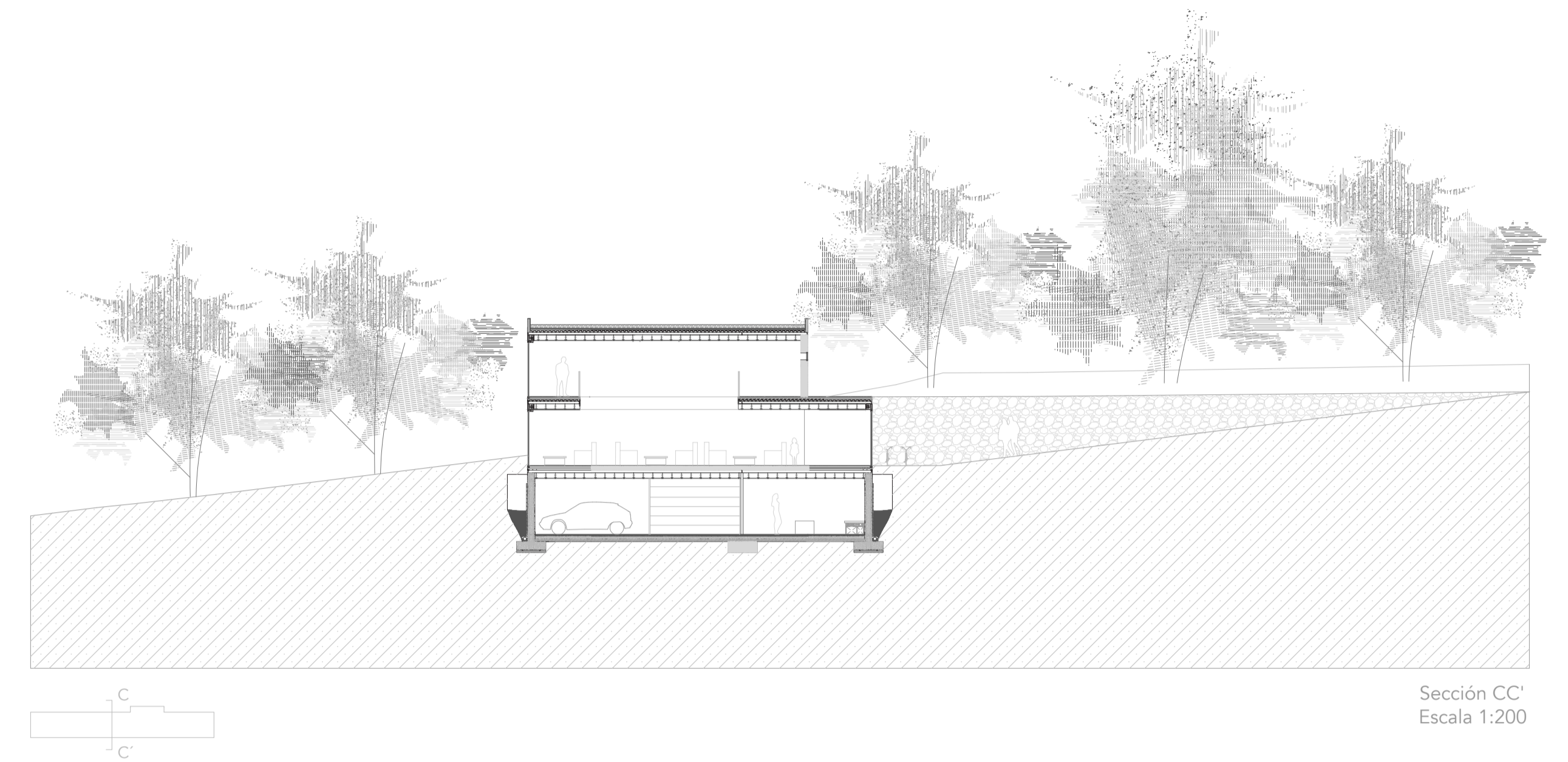


Alzado norte  
Escala 1:200

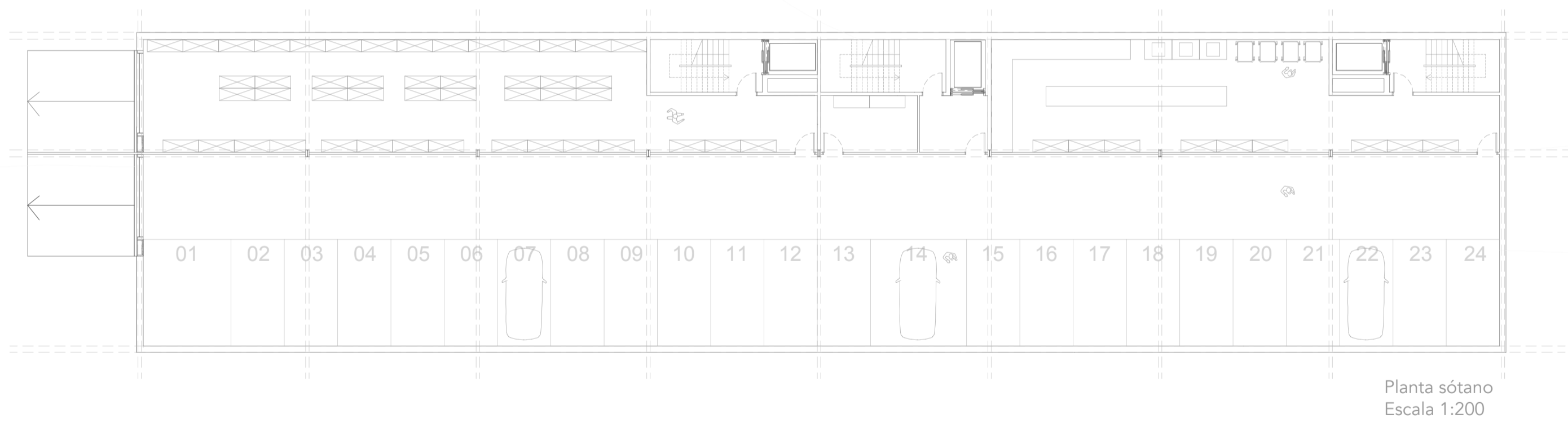




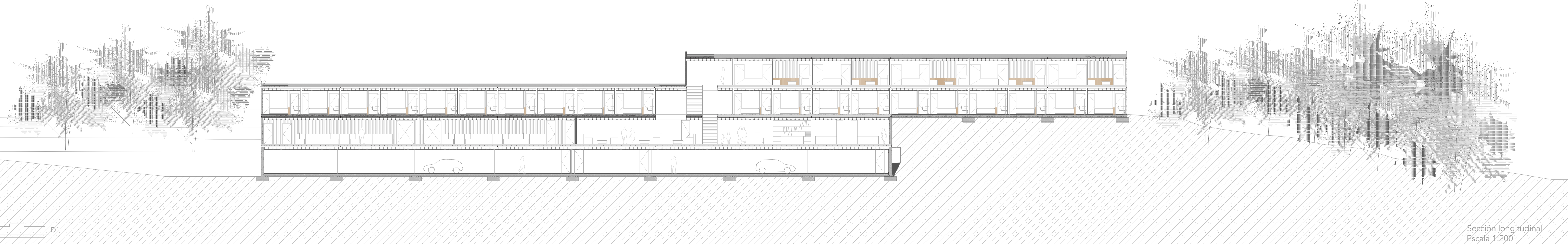
Planta baja  
Escala 1:200



Sección CC'  
Escala 1:200

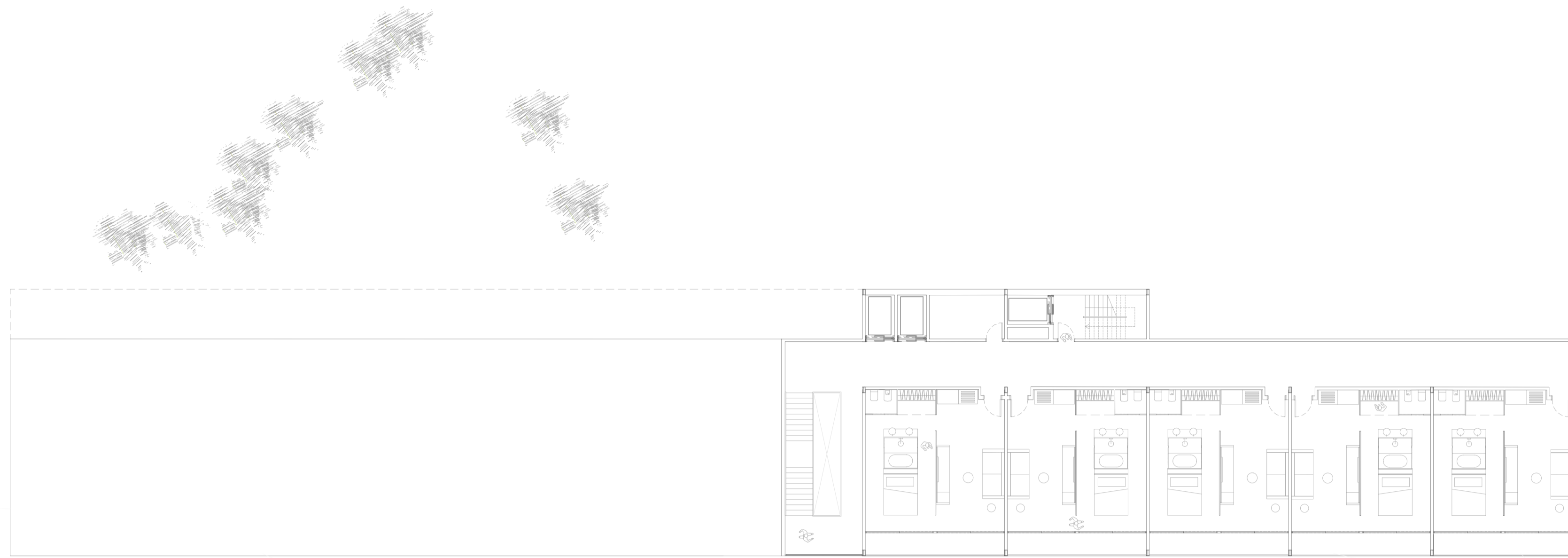


Planta sótano  
Escala 1:200

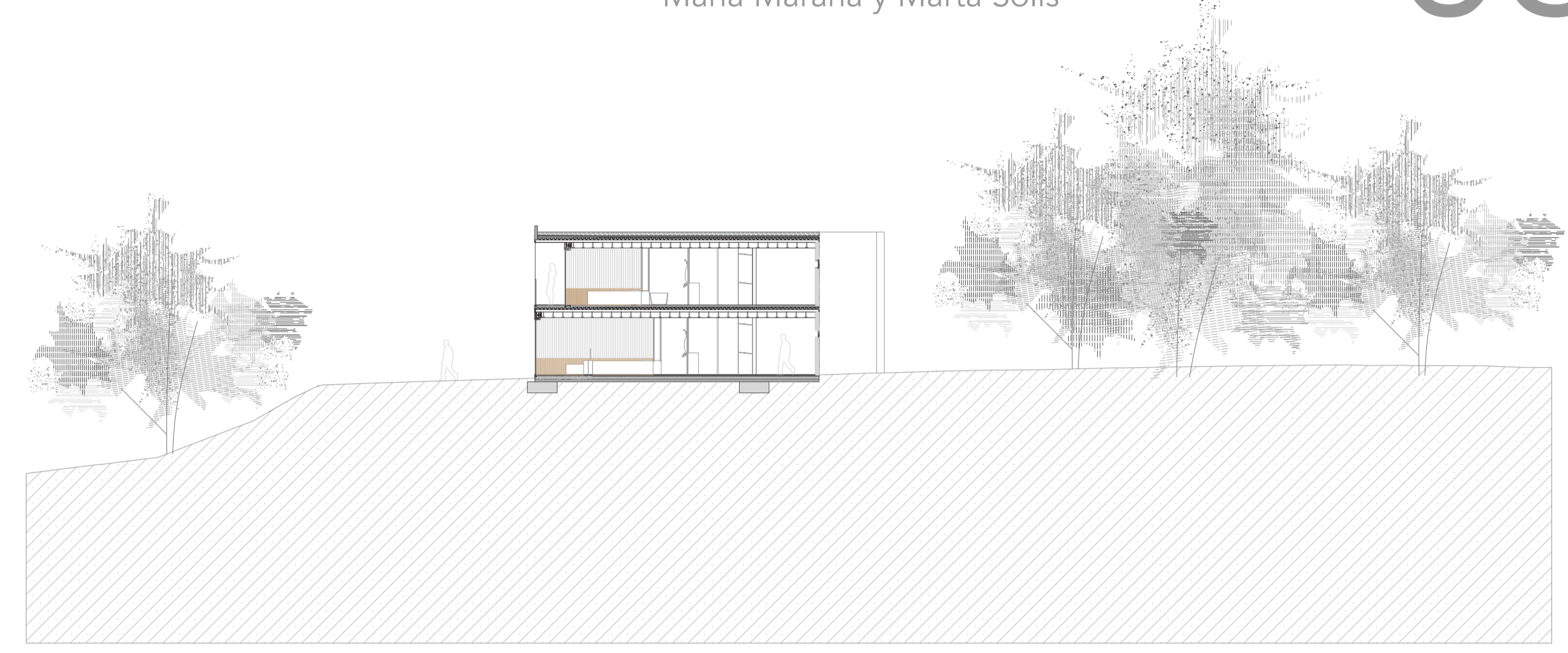


Sección longitudinal  
Escala 1:200

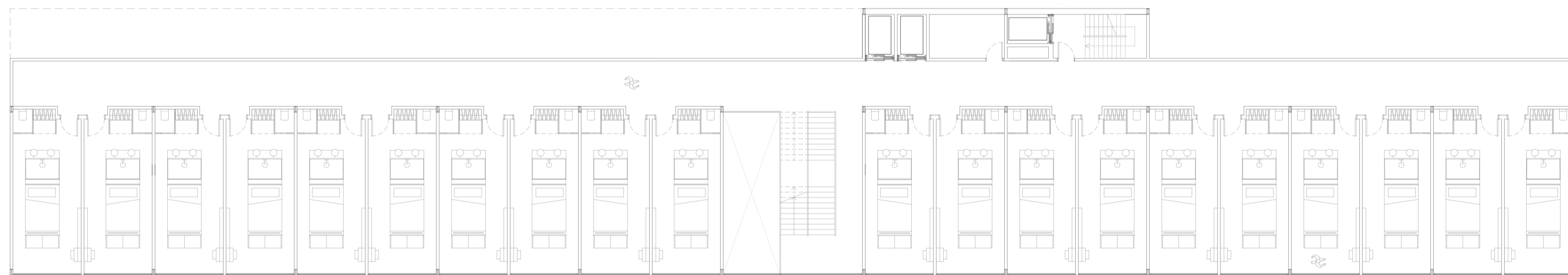




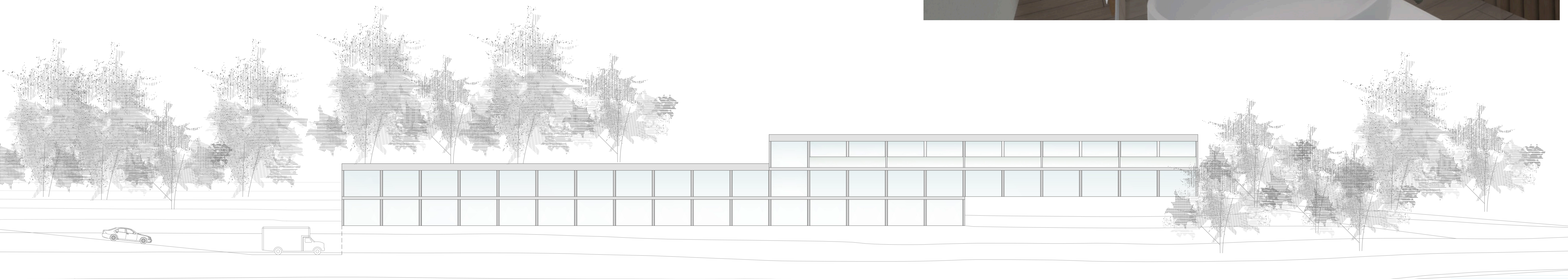
Planta segunda  
Escala 1:200



Escala AA'  
Escala 1:200

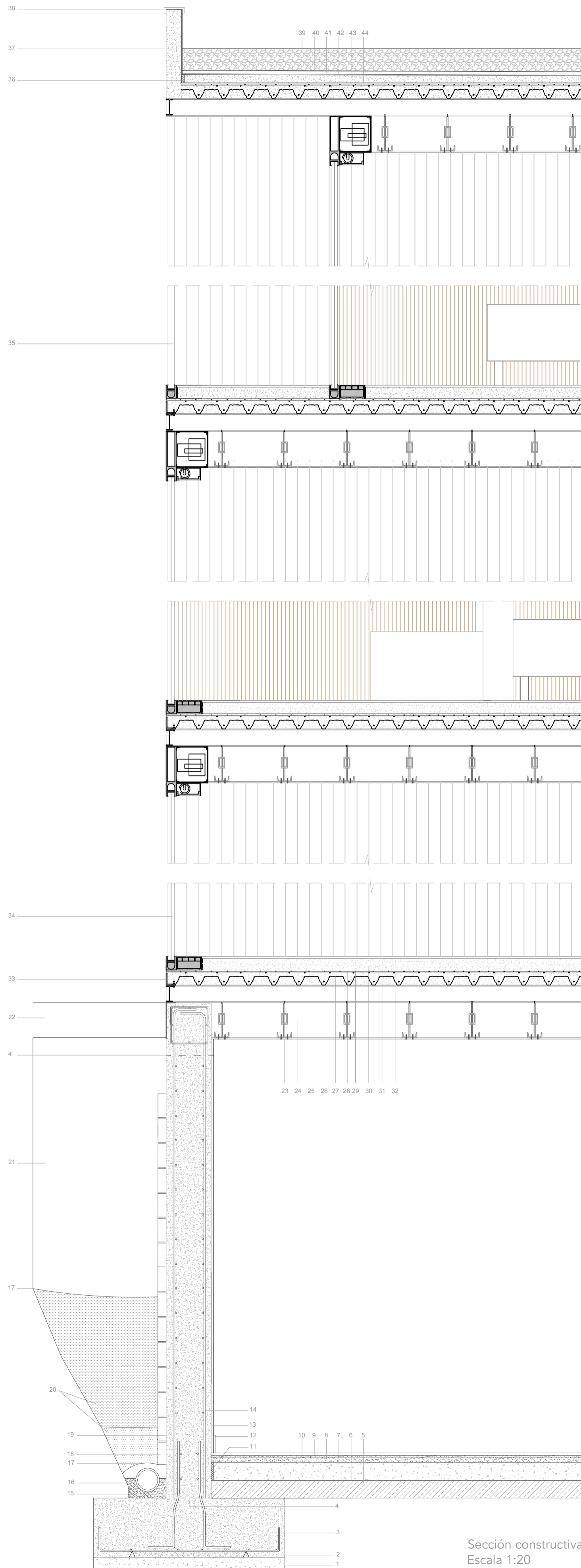


Planta primera  
Escala 1:200



Alzado sur  
Escala 1:200

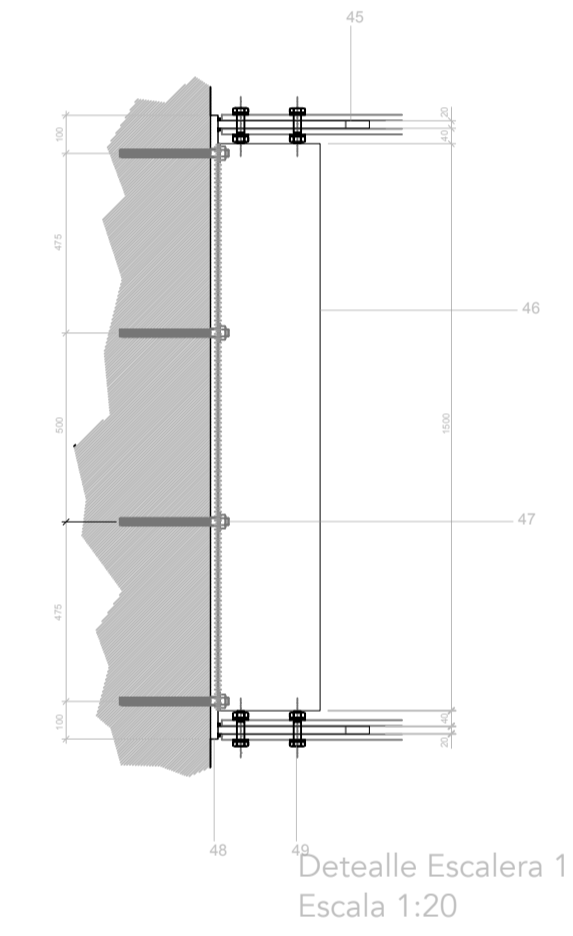




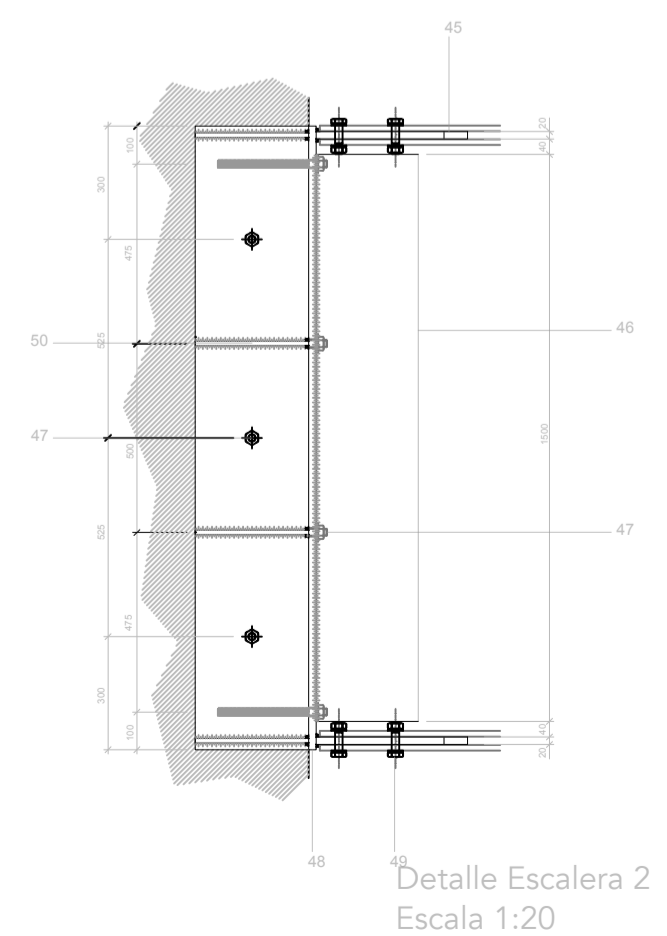
Sección constructiva  
Escala 1:20

LEYENDA

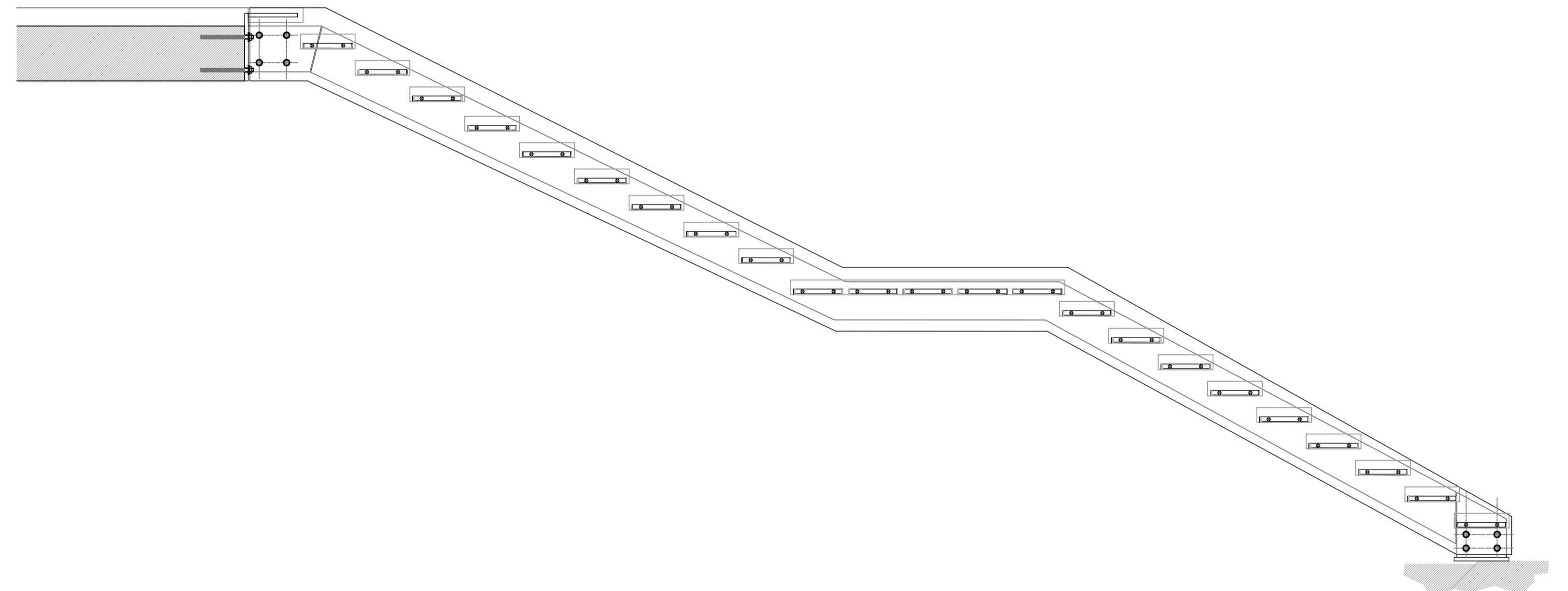
- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1. Hormigón de limpieza               | 26. Armadura de positivos               |
| 2. Separadores                        | 27. Chapa colaborante                   |
| 3. Armadura interior zapata           | 28. Mallazo de reparto                  |
| 4. Junta de hormigonado               | 29. Armadura de negativos               |
| 5. Encachado de grava 12cm            | 30. Solera de hormigón                  |
| 6. Lámina de polietileno              | 31. Mortero de agarre                   |
| 7. Solera de hormigón 12cm            | 32. Solado de gres                      |
| 8. Mortero de nivelación 4cm          | 33. Remate para pastas                  |
| 9. Mortero de agarre 2cm              | 34. Vidrio                              |
| 10. Solado de hormigón pulido 2cm     | 35. Barandilla 110cm vidrio             |
| 11. Junta de neopreno                 | 36. Junta poliestireno                  |
| 12. Rodapie                           | 37. Mortero hormigón                    |
| 13. Guarnecido y enlucido             | 38. Cupertina de chapa galvanizada      |
| 14. Armadura muro contención          | 39. Capa grava                          |
| 15. Lecho de asiento de hormigón      | 40. Membrana geotextil                  |
| 16. Colector de drenaje de PVC        | 41. Carpeta niveladora                  |
| 17. Geotextil                         | 42. Mortero impermeable                 |
| 18. Bloque poroso                     | 43. Hormigón de pendiente               |
| 19. Impermeabilización lana asfáltica | 44. Barrera de vapor. Pintura asfáltica |
| 20. Relleno de grava                  | 45. Chapa de Conexión                   |
| 21. Relleno de tierras extraídas      | 46. Chapa de acero                      |
| 22. Tierras compactadas               | 47. Pernos de Anclaje                   |
| 23. Falso techo                       | 48. Placa de apoyo                      |
| 24. Cámara de aire                    | 49. Tornillería                         |
| 25. Viga                              | 50. Rigidizador                         |



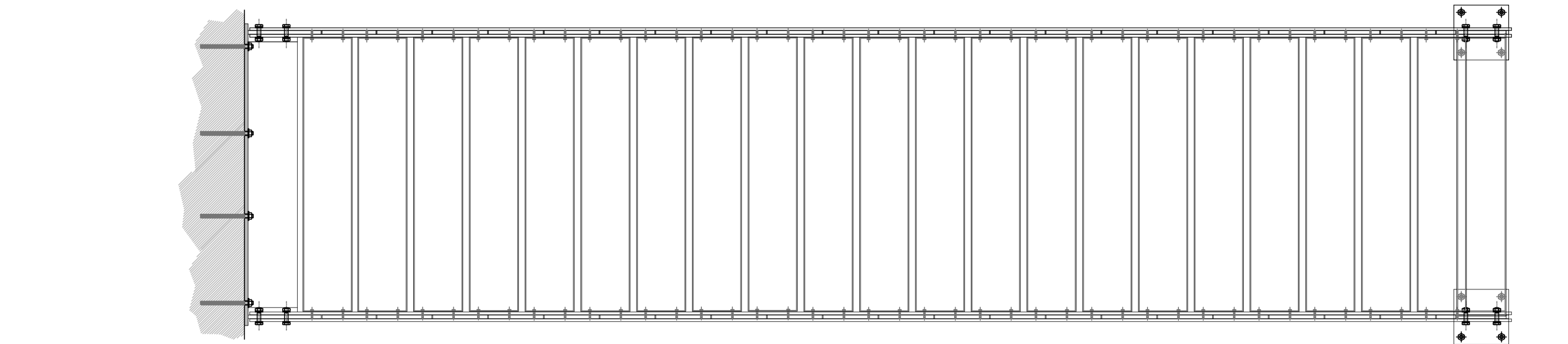
Detalle Escalera 1  
Escala 1:20



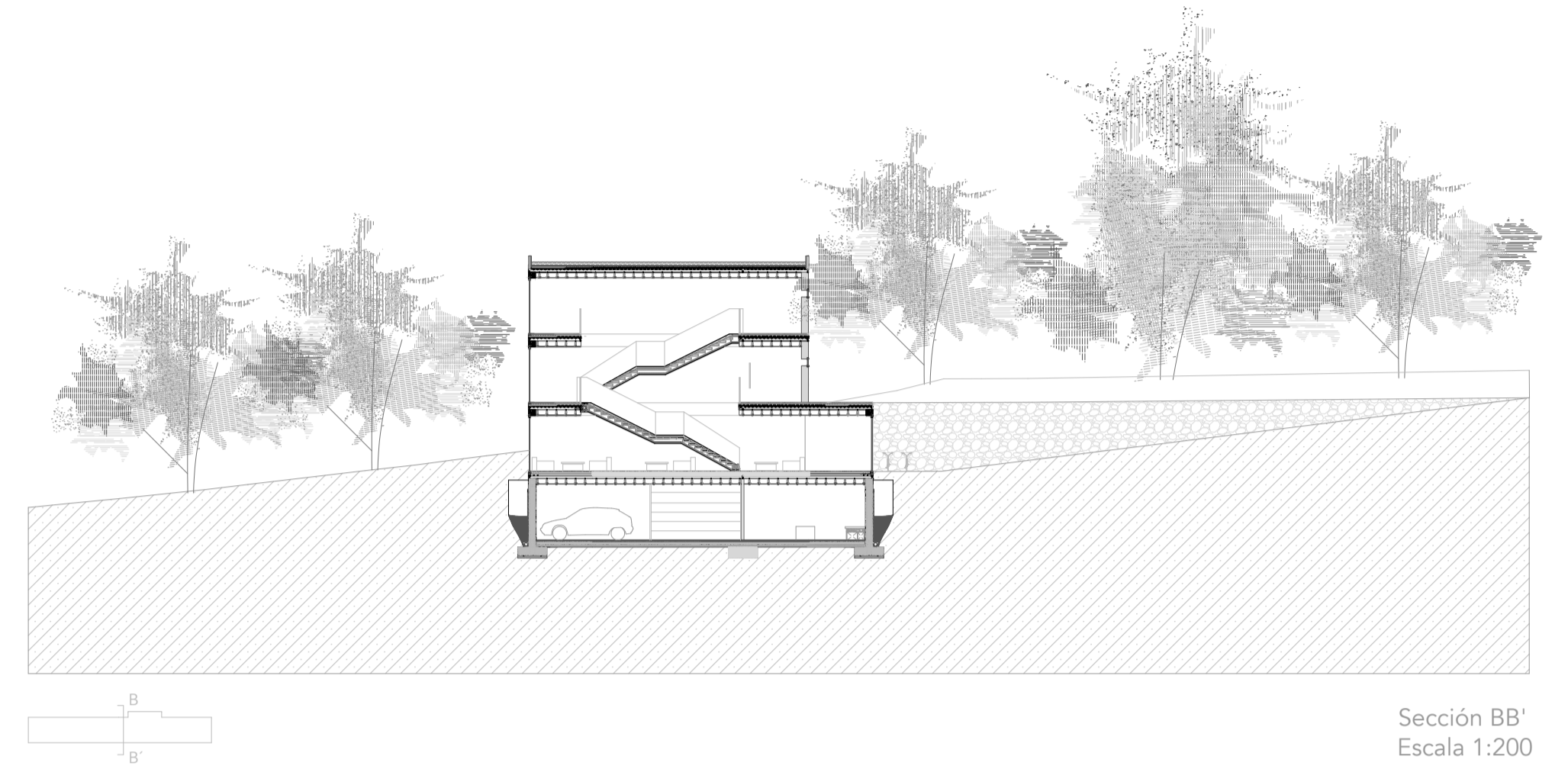
Detalle Escalera 2  
Escala 1:20



Sección escalera  
Escala 1:20



Planta escalera  
Escala 1:20



Sección BB'  
Escala 1:200