



PROGRAMA FUNCIONAL.

1. Porche de acceso

2. Hall

3. Recepción

4. Almacén
5. Despacho 1-2

6. Sala profesores

7. Aseo adultos

8. Aseo niños
9. Cuarto de limpieza

10. Comedor

11. Gimnasio - Sala multiusos

12. Porche exterior patio
13. Cocina

14. Vestuario Cocina

15. Cuarto limpieza (cocina)

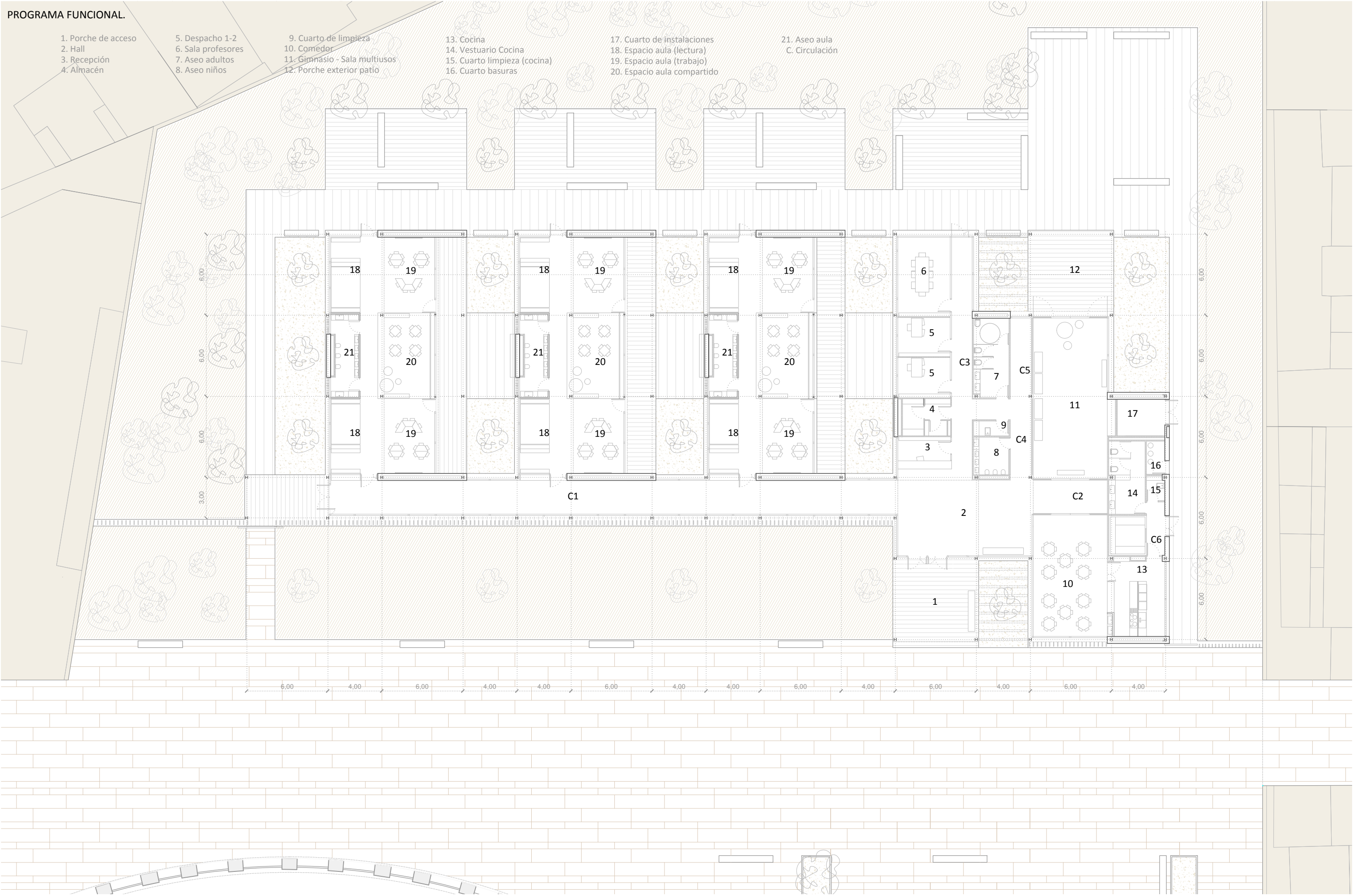
16. Cuarto basuras
17. Cuarto de instalaciones

18. Espacio aula (lectura)

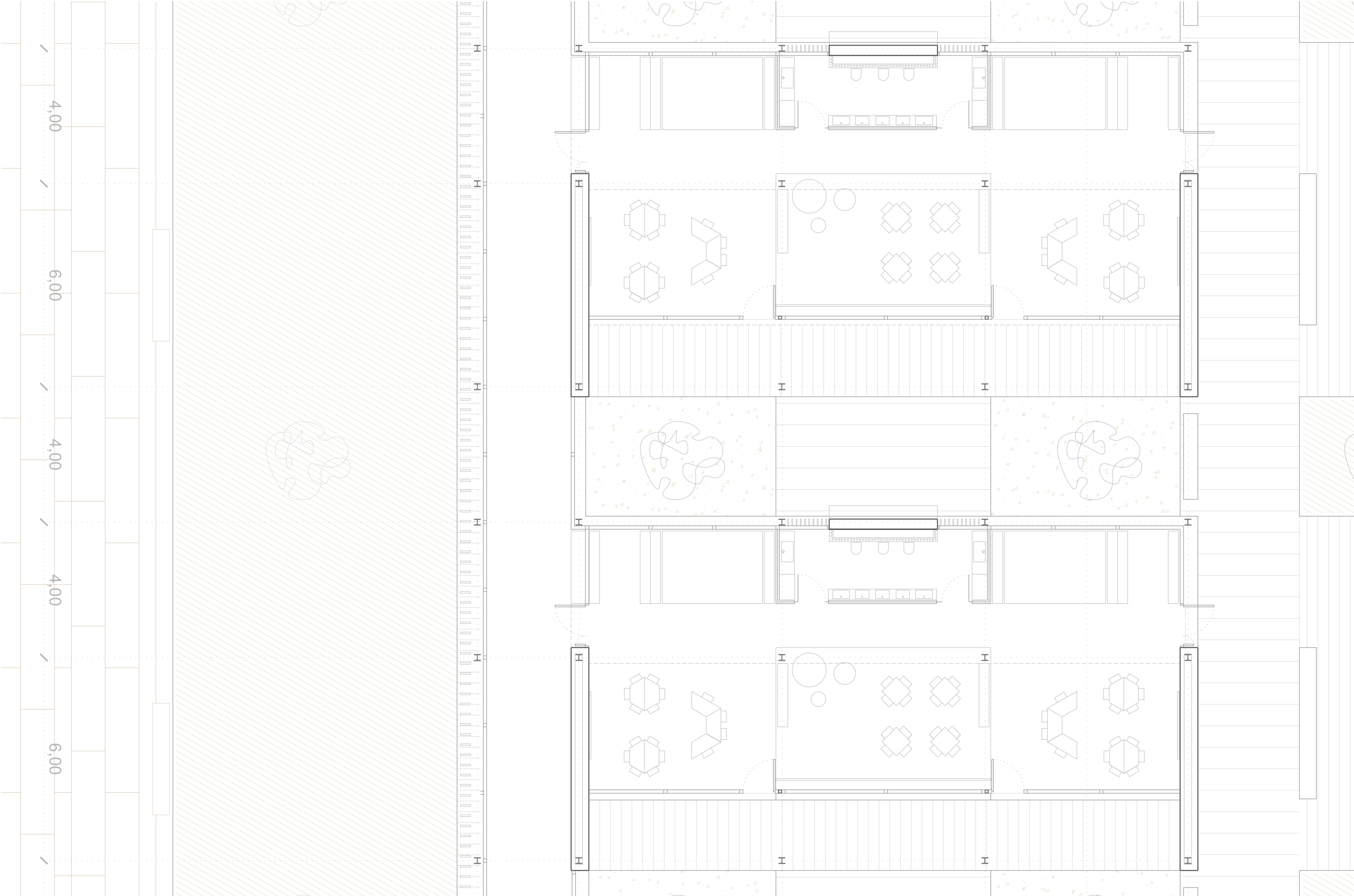
19. Espacio aula (trabajo)

20. Espacio aula compartido
21. Aseo aula

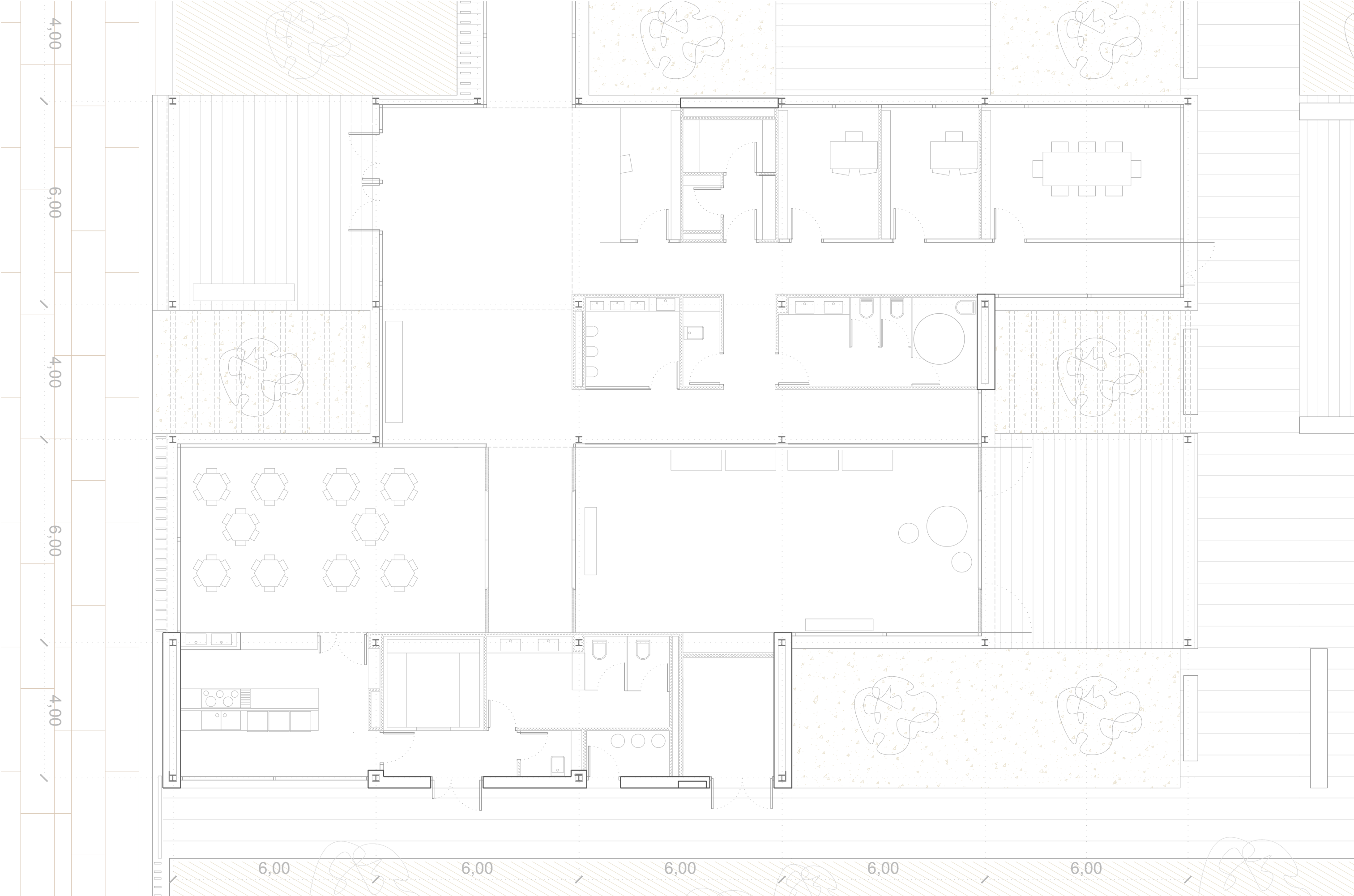
C. Circulación







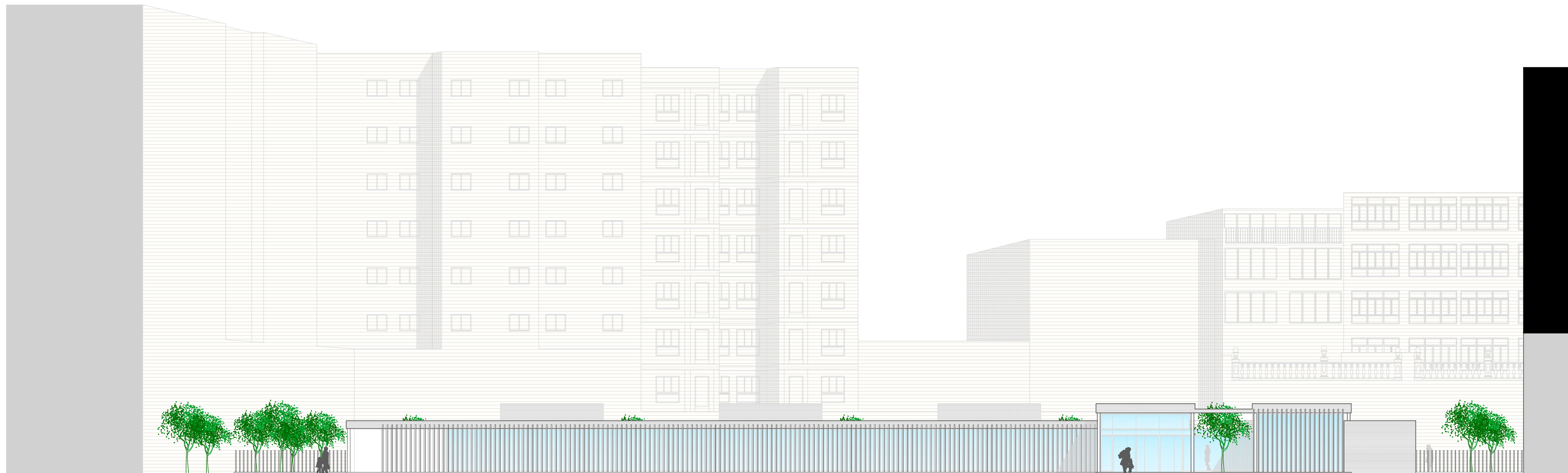




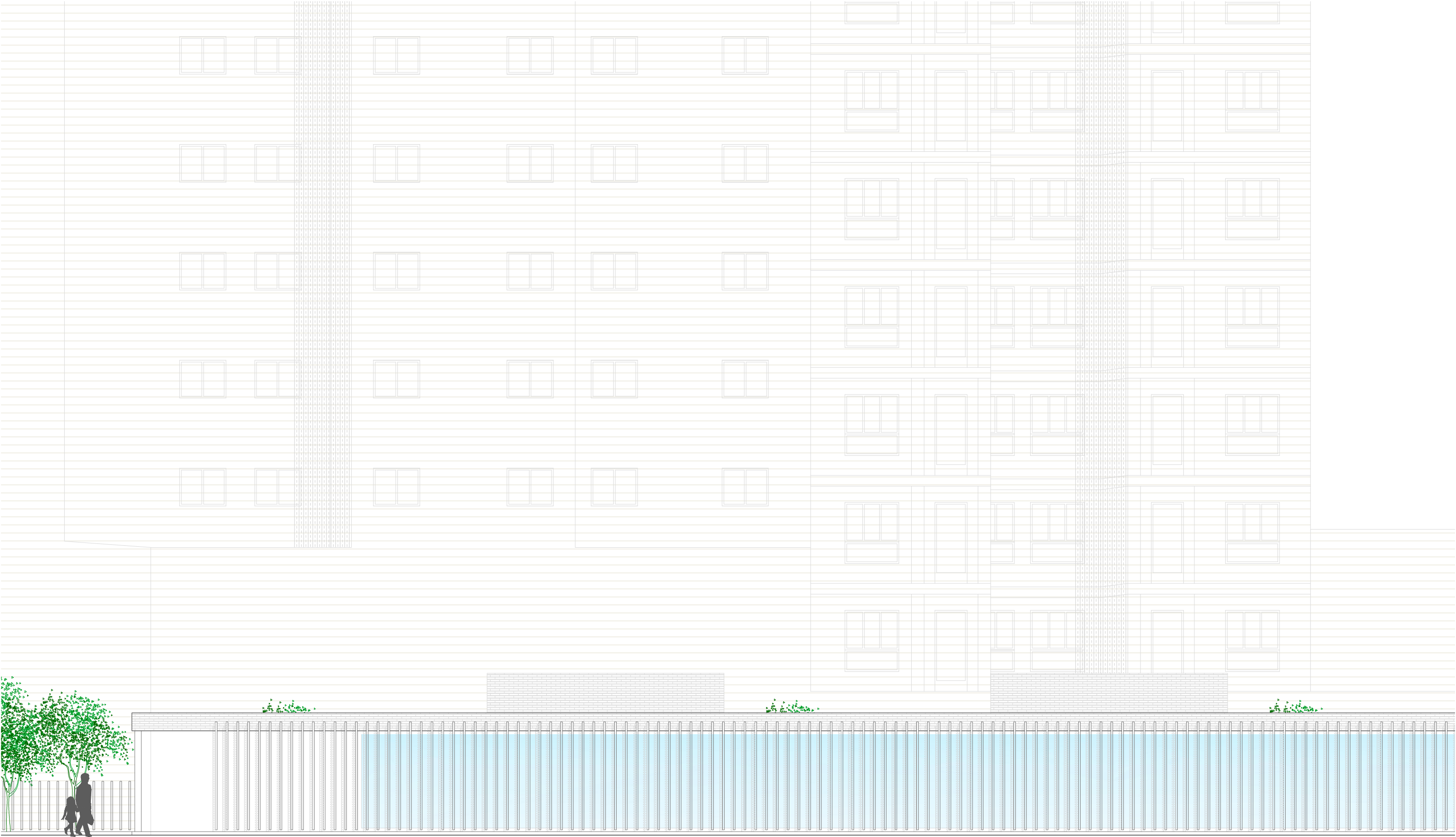


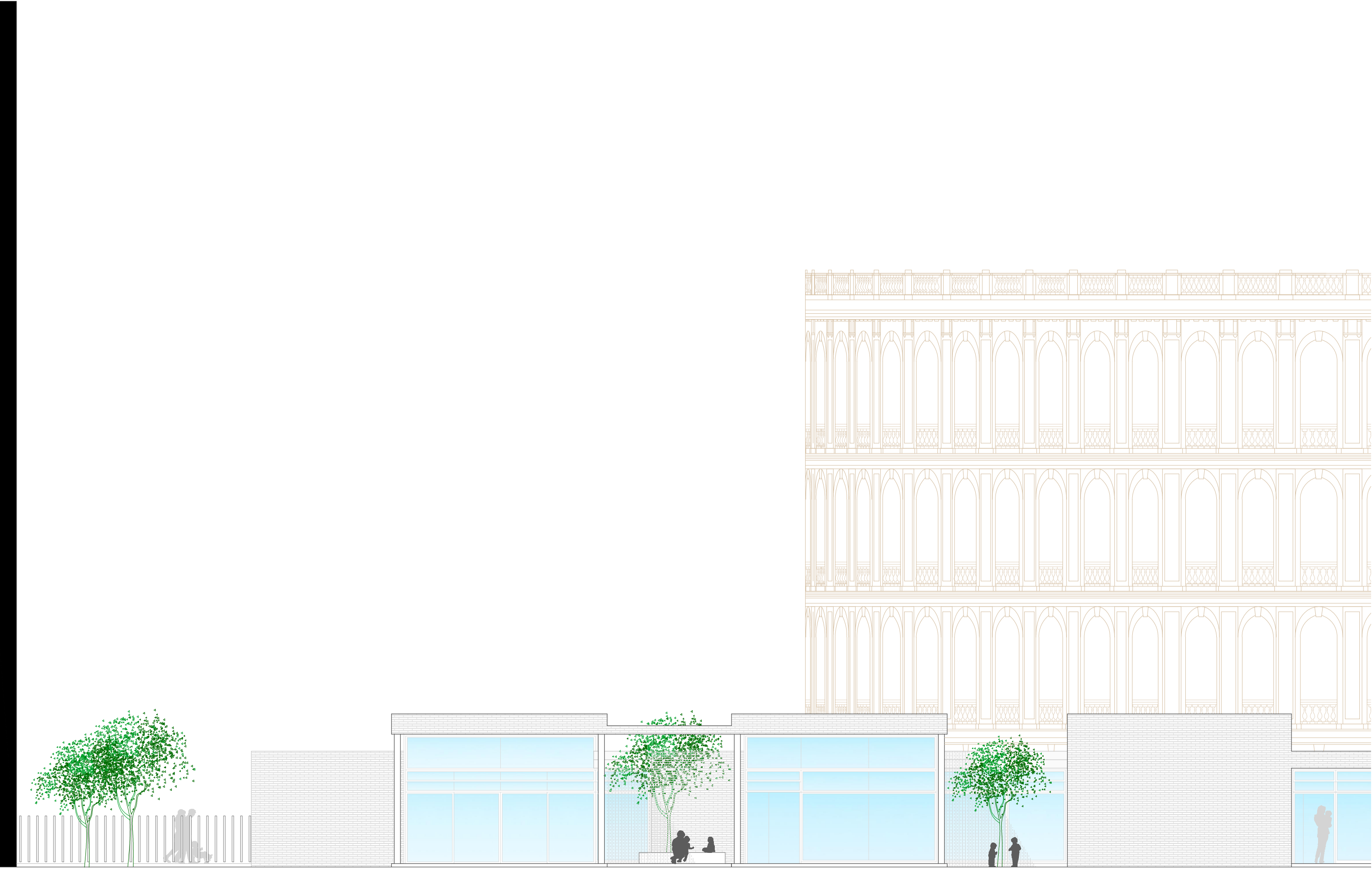




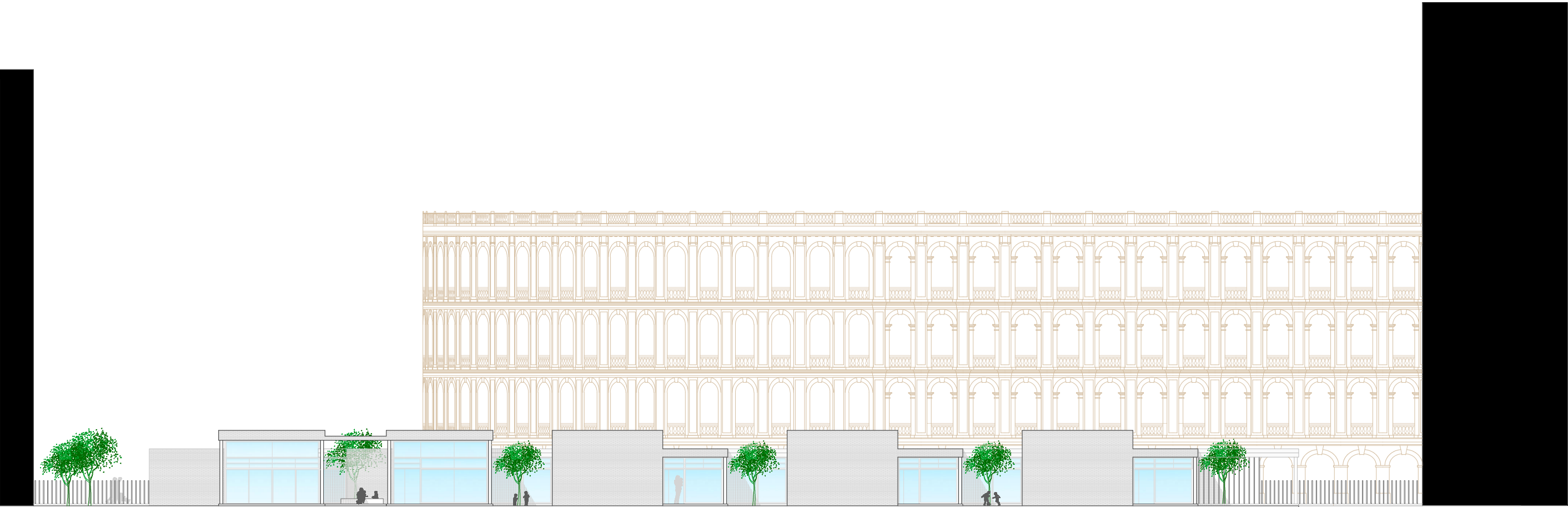


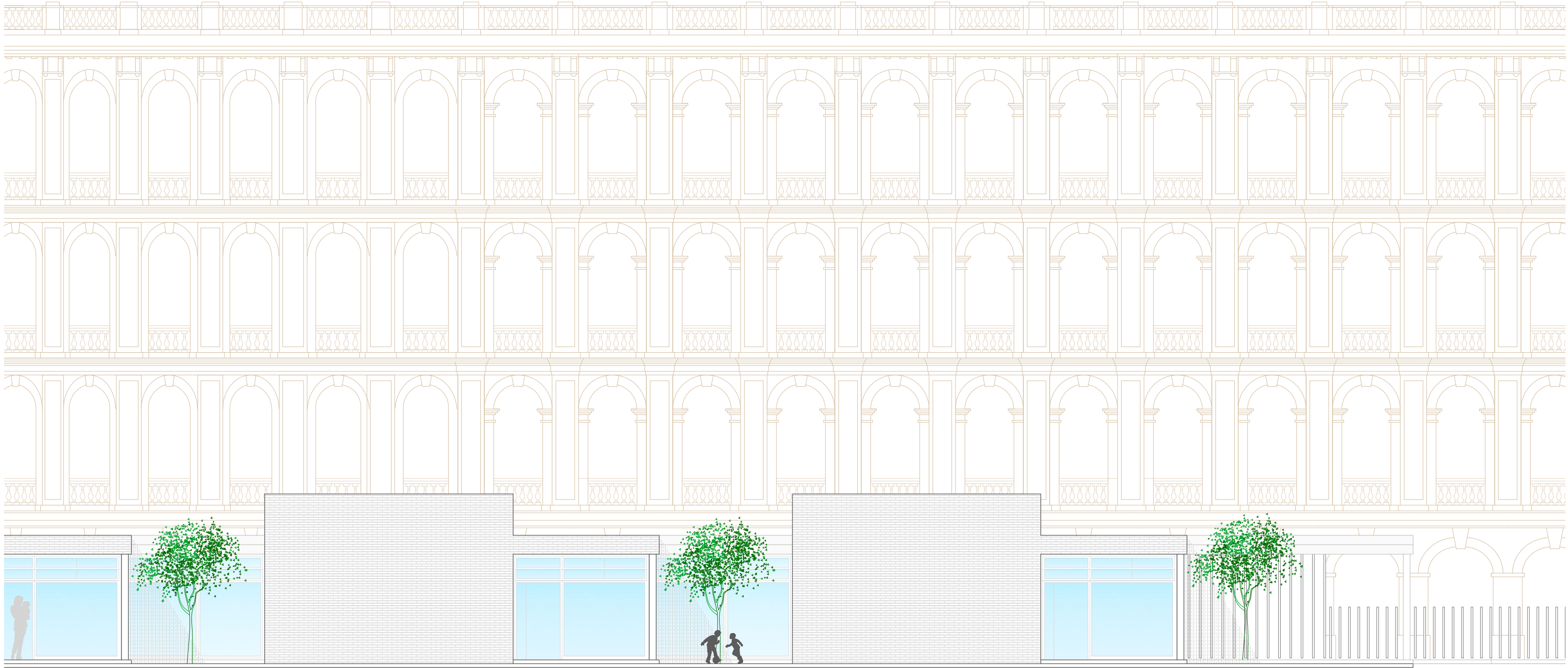




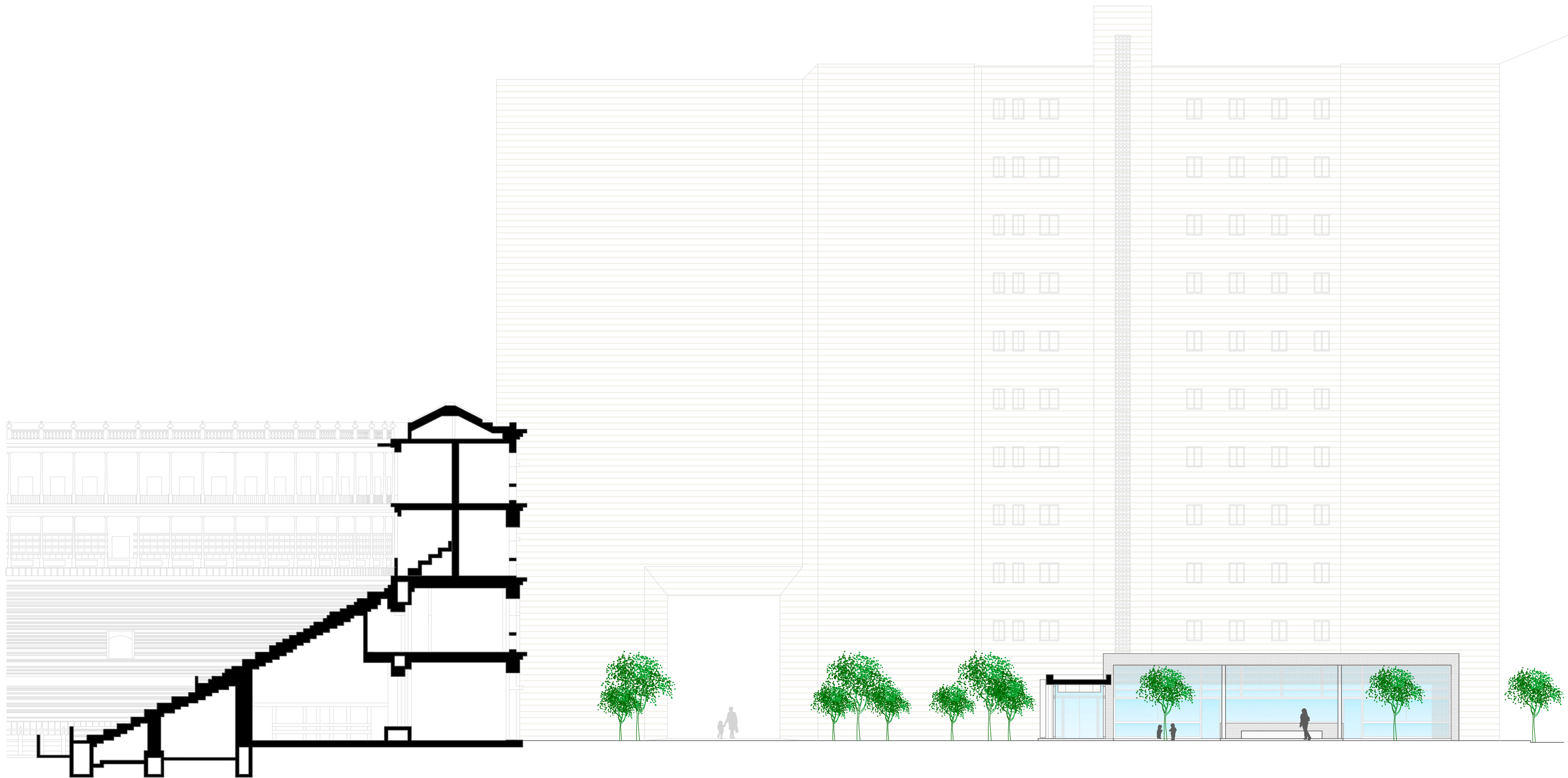








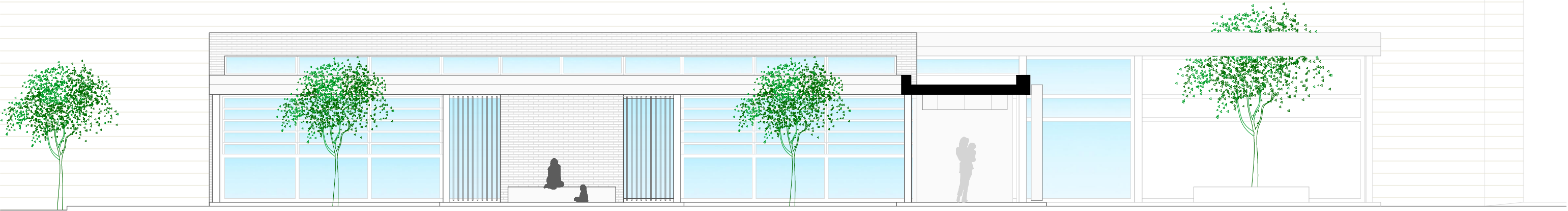




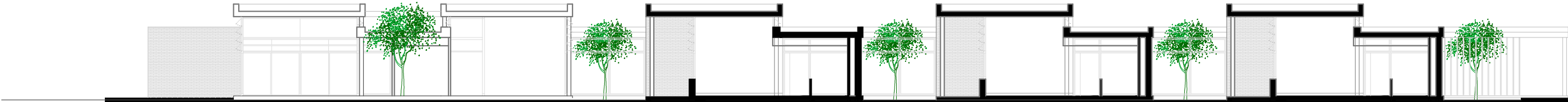
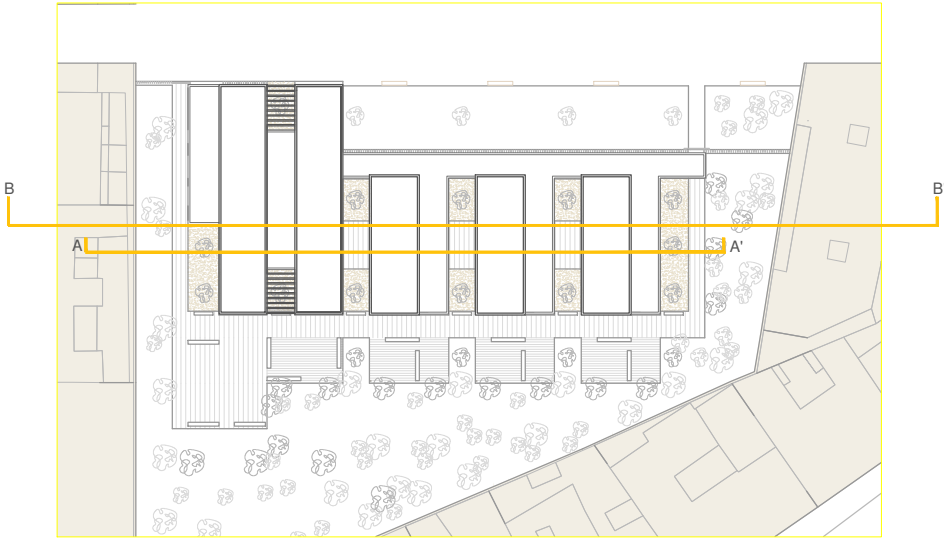




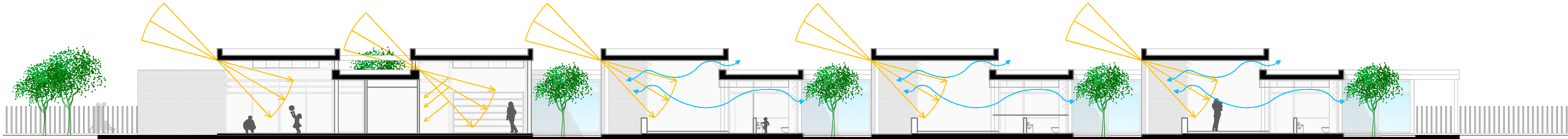




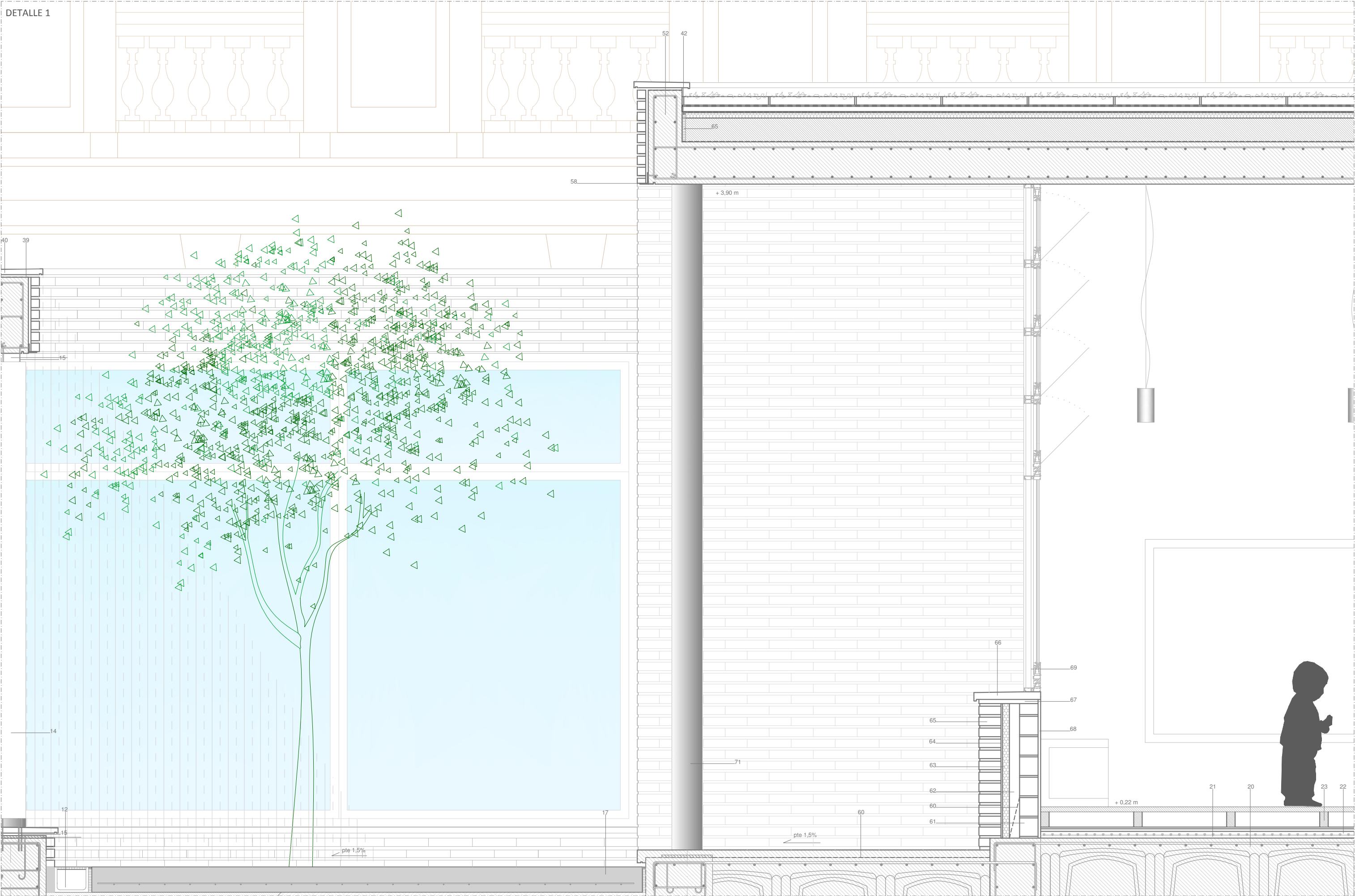


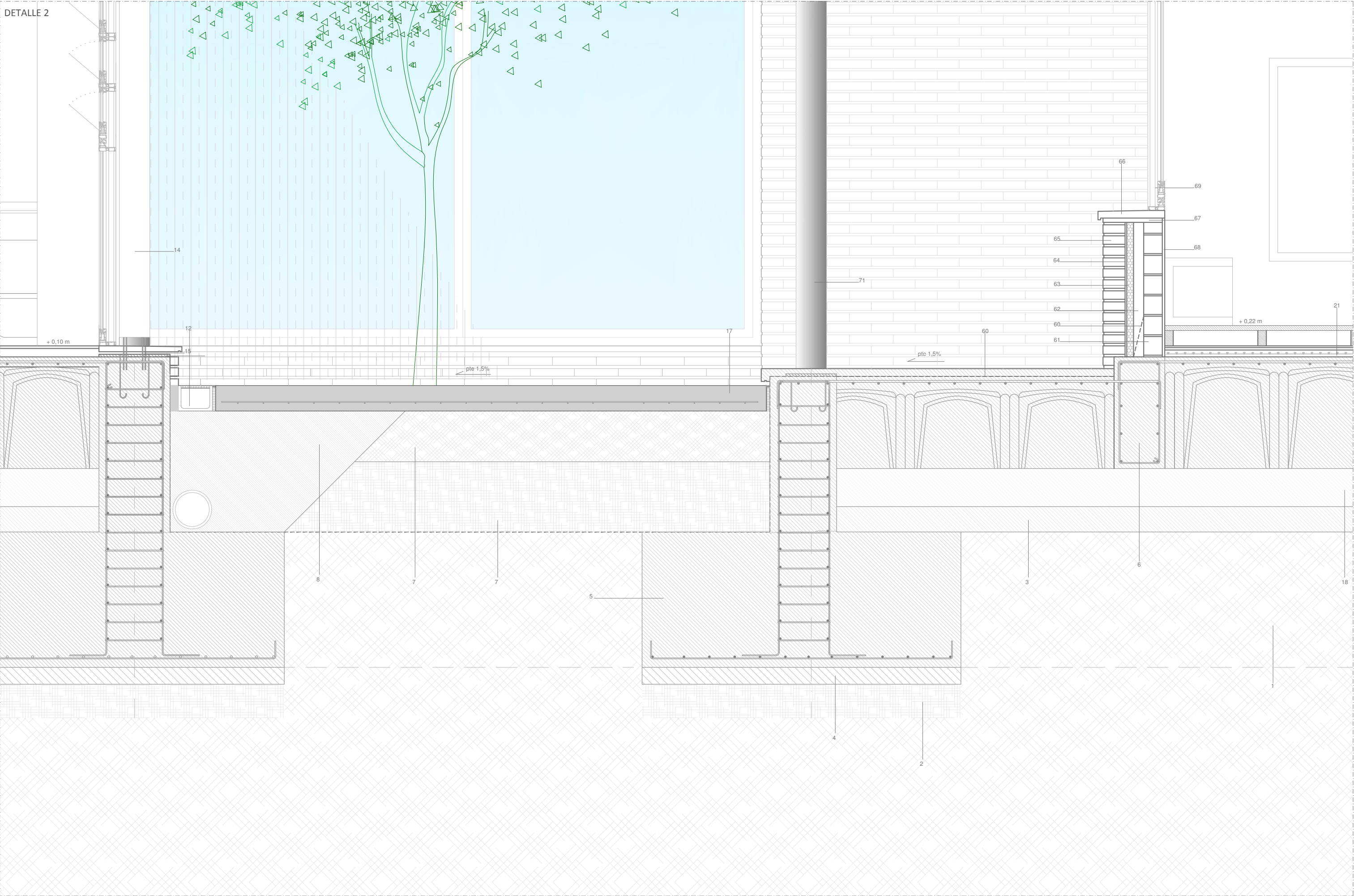


SECCIÓN LONGITUDINAL A-A'



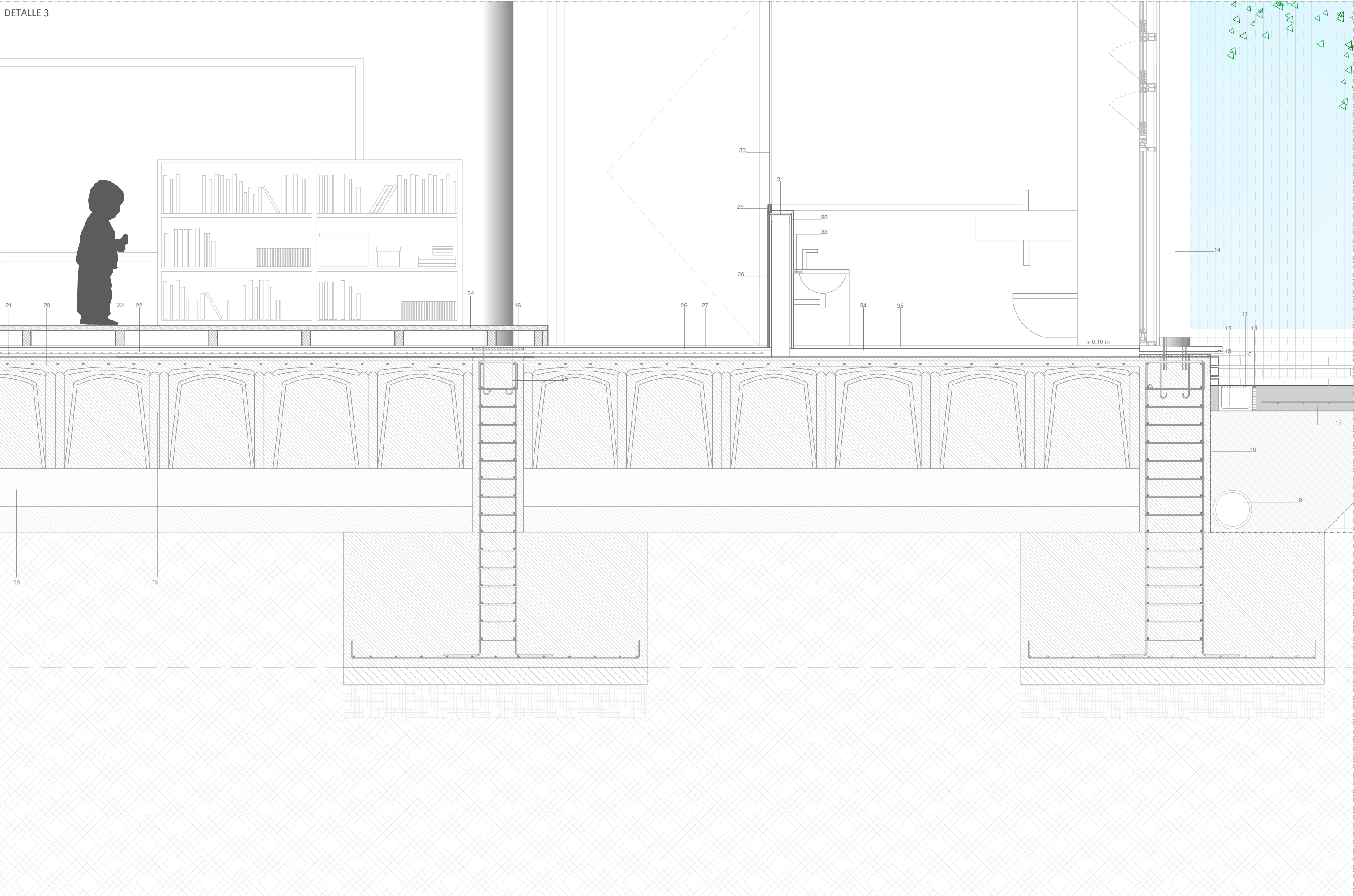
SECCIÓN LONGITUDINAL B-B'

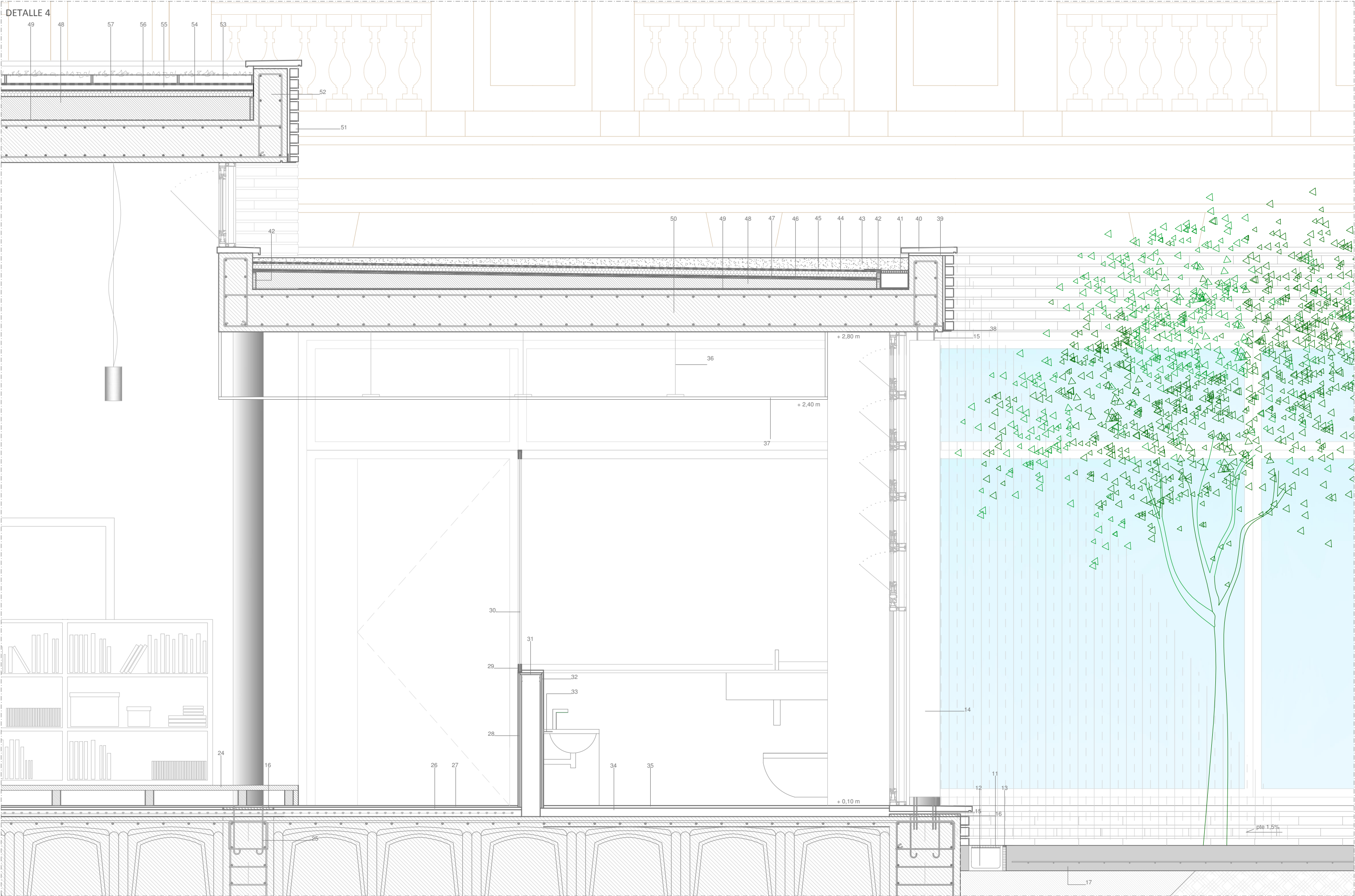


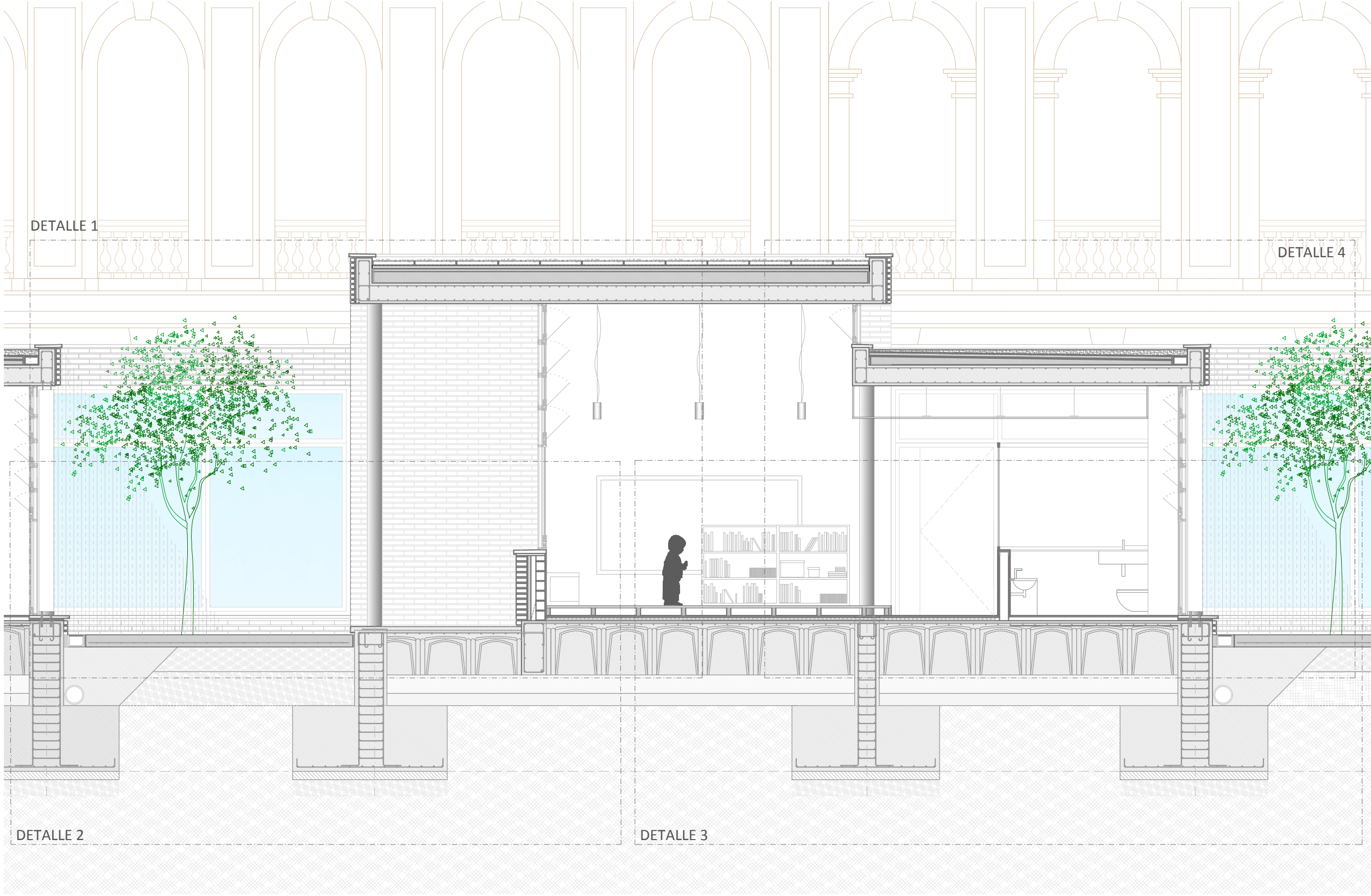
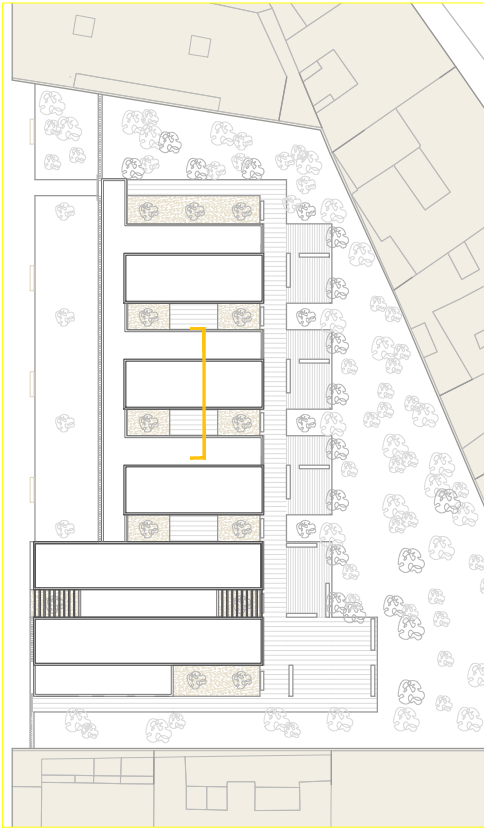




DETALLE 3







1. Terreno arcillo-limoso. 2. Terreno compactado mecánicamente para apoyo de zapata de HA. (e = 25 cm). 3. Terreno compactado mecánicamente (e = 20 cm). 4. Hormigón de limpieza. (e = 10 cm). 5. Zapata de HA. 6. Viga de Ha de apoyo de cerramiento. 7. Relleno de gravas compactadas. (e = 30 cm). 8. Material filtrante, arena compactada. 9. Tubo de drenaje de PVC ranurado (Ø110 mm). 10. Lámina impermeabilizante bituminosa. (e = 1,15 mm). 11. Rejilla entramada de acero inoxidable de 20 cm. 12. Drenaje lineal prefabricado de hormigón polímero. 13. Junta de sellado. 14. Lamas prefabricadas de hormigón. 15. Anclaje metálico. 16. Placa de anclaje del pilar metálico. 17. Solera de HA, acabado fratasado y granallado (e = 15 cm). 18. Solera de HA con malla electrosoldada de 6 mm de diámetro. 19. Casetón perdido de polipropileno reciclado con una resistencia mecánica máxima de 18 KN/m2. 20. Capa de compresión. 21. Aislamiento de poliestileno. (e = 20 mm). 22. Alojamiento de suelo radiante. (e = 20 mm). 23. Rastres de madera de apoyo de entarimado. 24. Entarimado de madera. 25. Pernos de anclaje a la cimentación del pilar metálico. 26. Capa de mortero de agarre de cemento. 27. Pavimento de linóleo. 28. Revestimiento de madera. 29. Carpintería metálica. 30. Acristalamiento. 31. Guía metálica de sujeción de placas de cartón-yeso. 32. Revestimiento porcelánico. 33. Anclaje de sujeción metálico. 34. Mortero de agarre de cemento. 35. Pavimento cerámico antideslizante. 36. Perfilería de sujeción d falso techo. 37. Falso techo de escayola registrable. 38. Angular de apoyo de ladrillo caravista. 39. Mortero de agarre. 40. Remate de coronación de piedra caliza. 41. Canalón con rejilla en acero galvanizado. 42. Material elastomérico. 43. Hormigón filtrante gris. 44. Lámina impermeable de PVC. 45. Aislamiento térmico de planchas machihembradas de poliestireno extruido. 46. Filtro geotextil. 47. Mortero de regularización, fratasado, M-40. 48. Hormigón ligero de formación de pendientes, espesor mínimo de 6 cm. 49. Barrera de vapor de oxiasfalto modificado LO-30-PE. 50. Forjado de losa maciza de hormigón blanco. 51. Ladrillo caravista esmaltado blanco. 52. Zuncho de coronación de HA. 53. Plancha Gisconatur (los precultivada con sustrato. 54. Capa filtrante de geotextil no tejido de 180 gr/m². 55. Capa drenante de gravas (e = 4 cm). 56. Impermeabilización antiraíces. 57. Aislamiento térmico. 58. Goterón. 59. Perfil metálico HEB-200. 60. Lámina impermeabilizante bituminosa. 61. Tabique LH cerámico del 11. 62. Cámara de aires. 63. Aislamiento térmico. 64. Enfoscado de mortero de cemento. 65. Ladrillo caravista esmaltado blanco. 66. Alféizar de piedra caliza. 67. Capa de mortero de cemento. 68. Panel de madera. 69. Carpintería metálica.