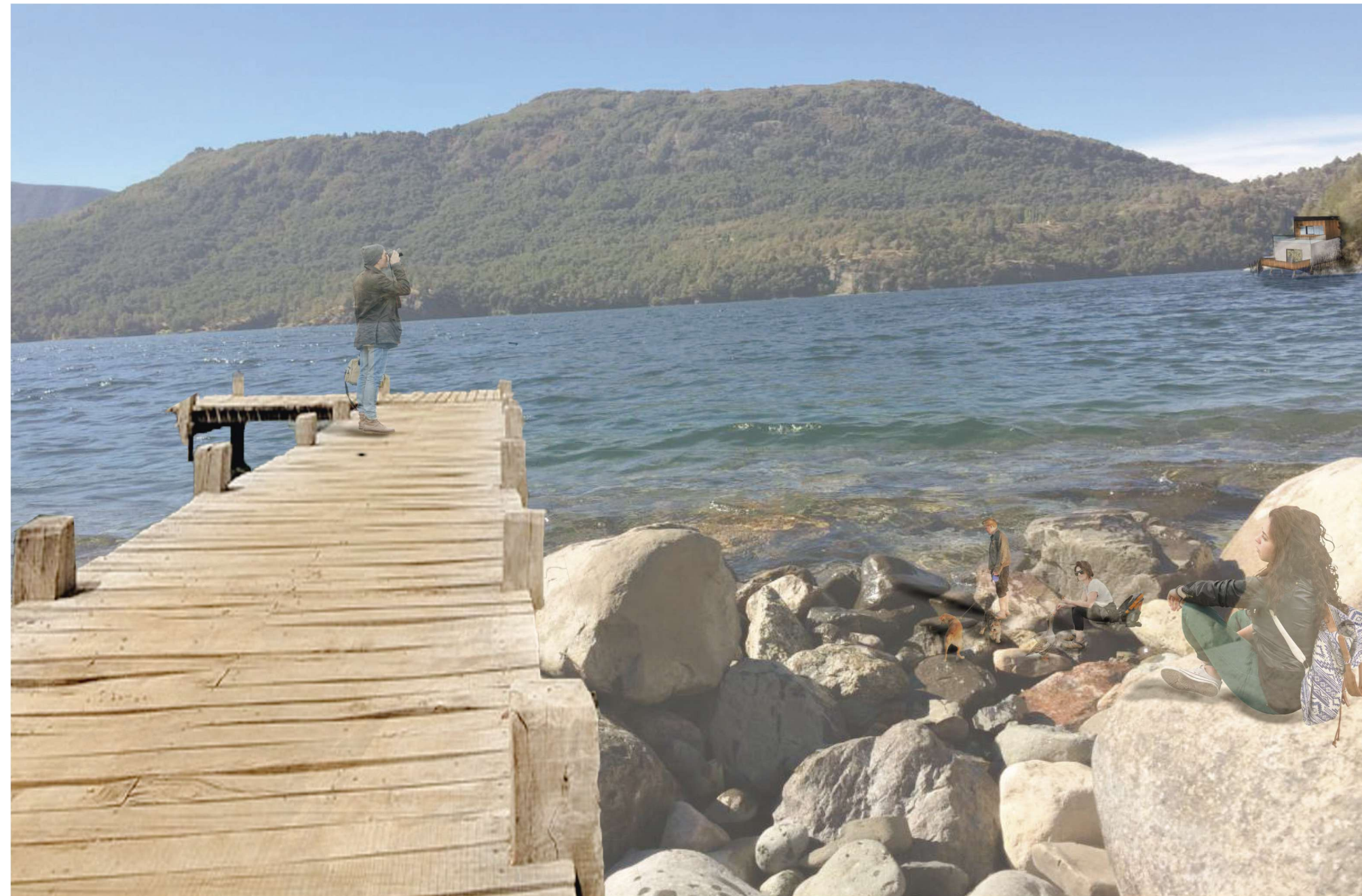








Esa primera idea fue la de crear un lugar que esté por encima de todas las cosas relacionadas con un simple espacio donde habitar.

Donde con el uso de “trucos arquitectónicos”, se pueda acentuar y experimentar a través de ella sus elementos más comunes y simples. Su estructura, luz, transparencia, sombras, liviandad, forma, sensibilidad, cambio, sorpresa y materialidad. Y todas estas cosas relacionadas con algo llamado naturaleza. Por este motivo la elección de situarla en este lugar, este parque natural. Porque se intenta que sea parte de la naturaleza que crece allí o de la naturaleza que allí falta.

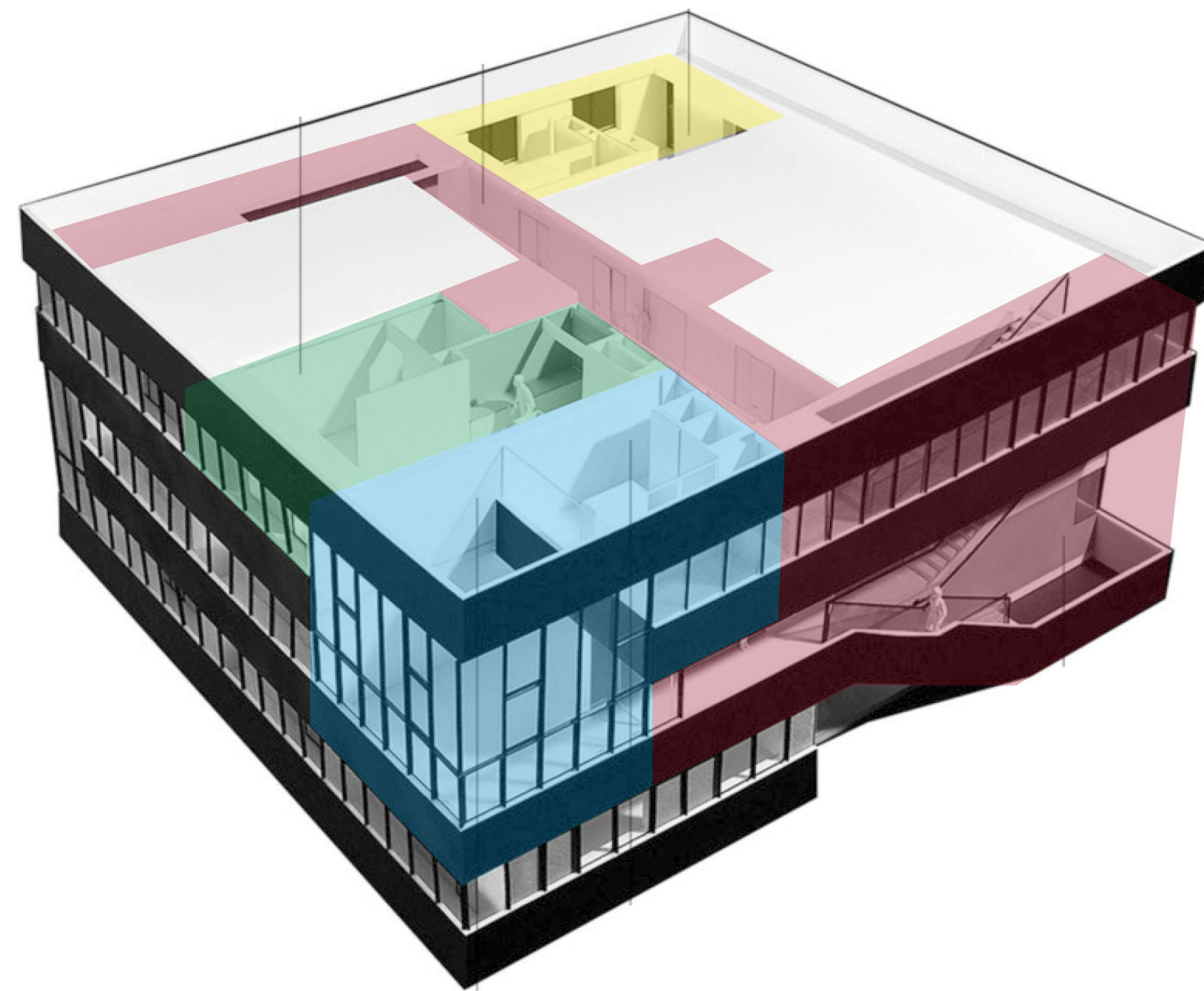
Porque de eso se trata, de brindar una experiencia distinta que genere recuerdos, sentido de pertenencia e identidad con el lugar. Algo que nunca antes hayan experimentado en otra construcción pero que al mismo tiempo contempla cada una de las experiencias que hayan tenido previamente.

Con este concepto se decide hacer uso de este deseo de crear arquitectura. Donde se resuelve desde el momento en que se entra, recorre, habita, observa. En ese instante en el que despertamos, abrimos los ojos y nos damos cuenta que estábamos en el mismo lugar de siempre, haciendo lo mismo de siempre.

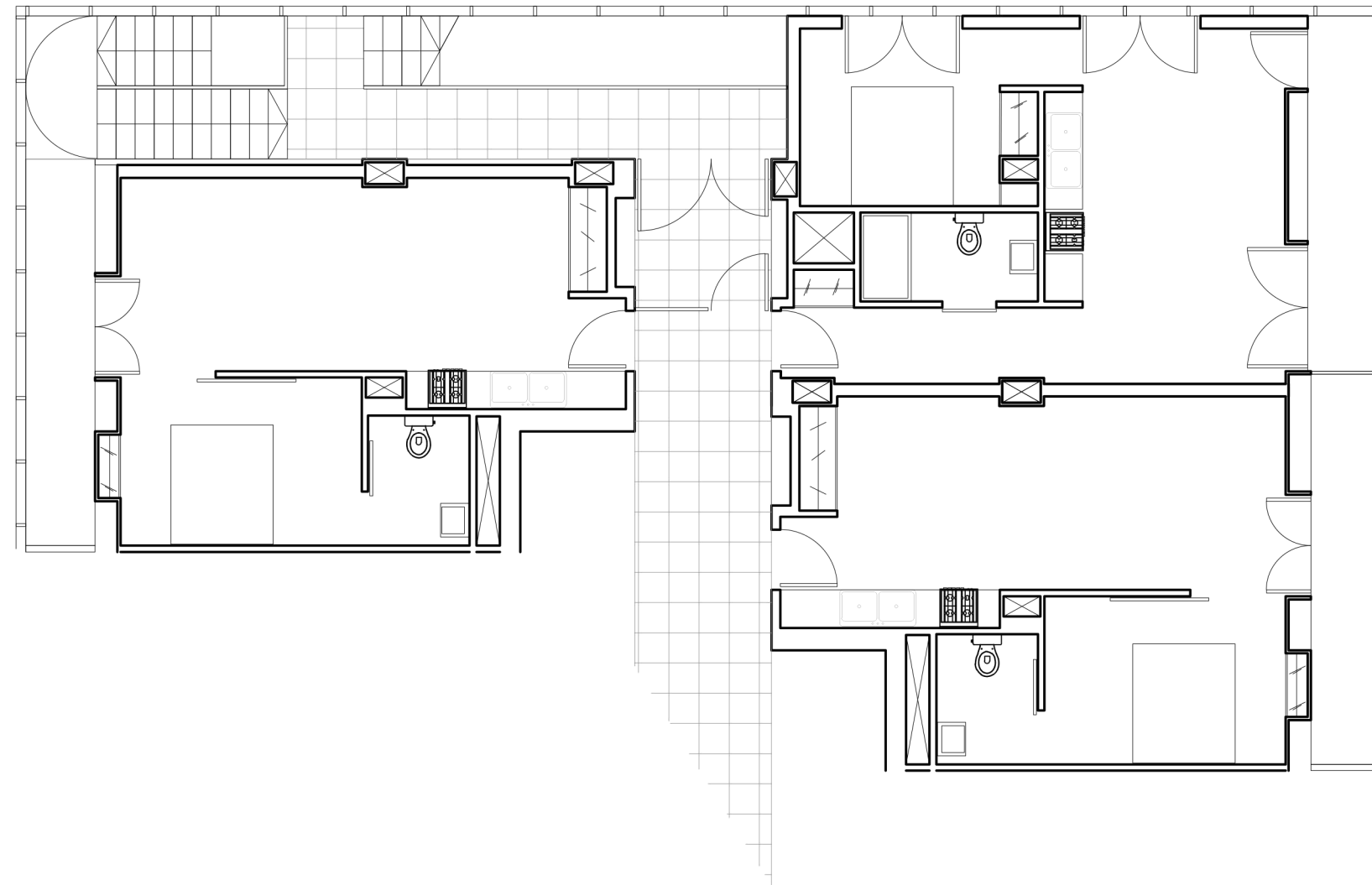


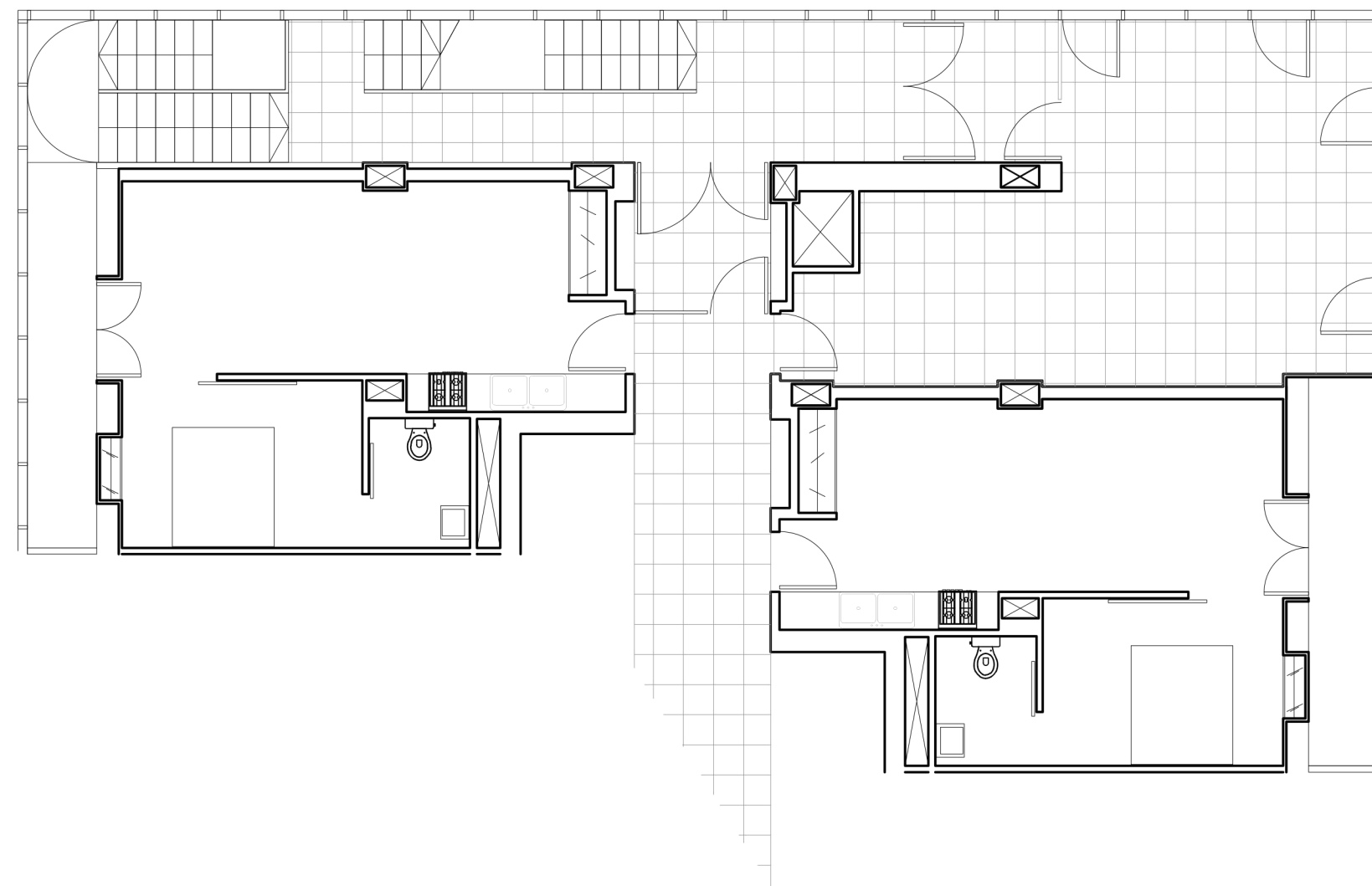


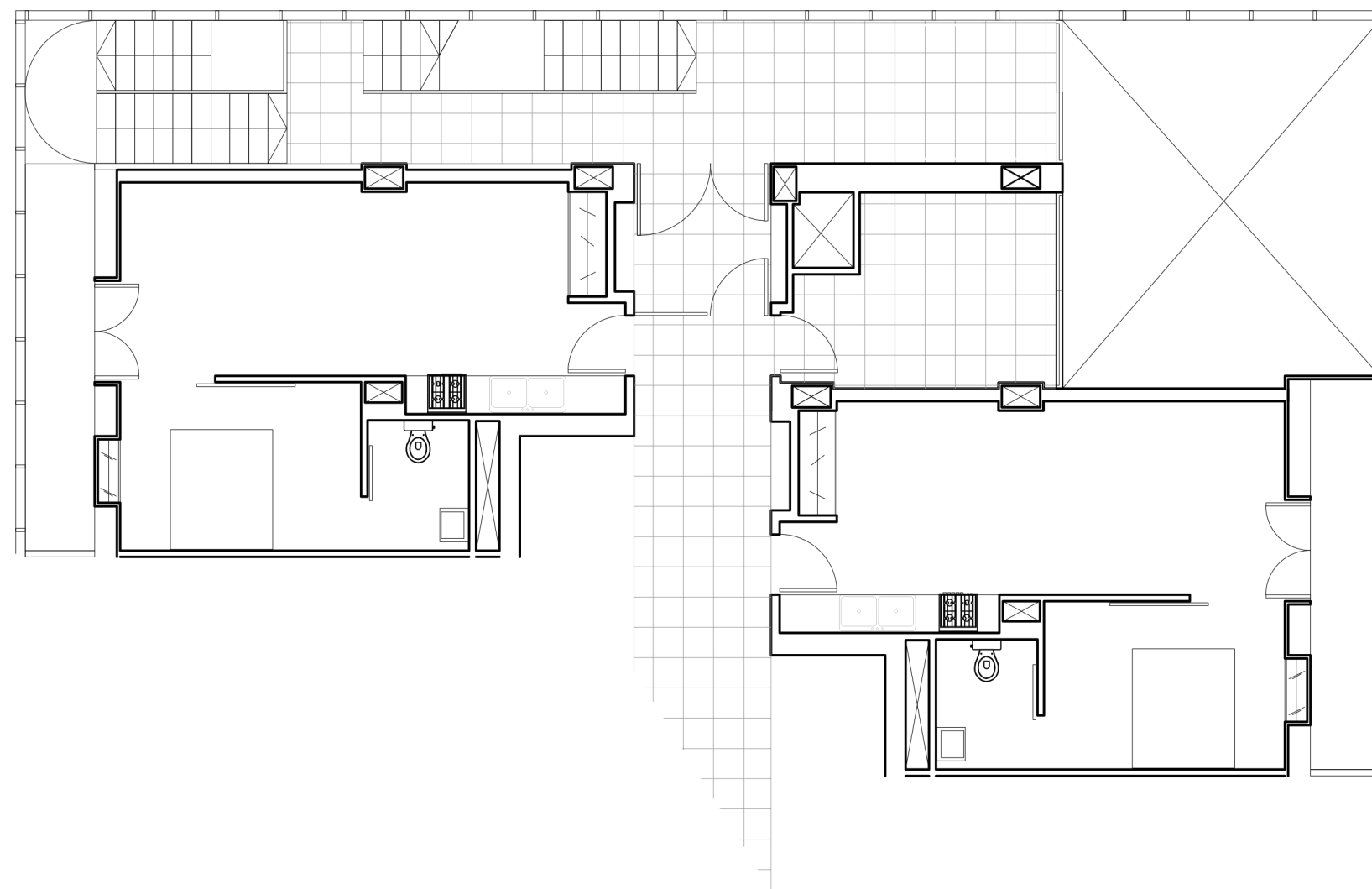


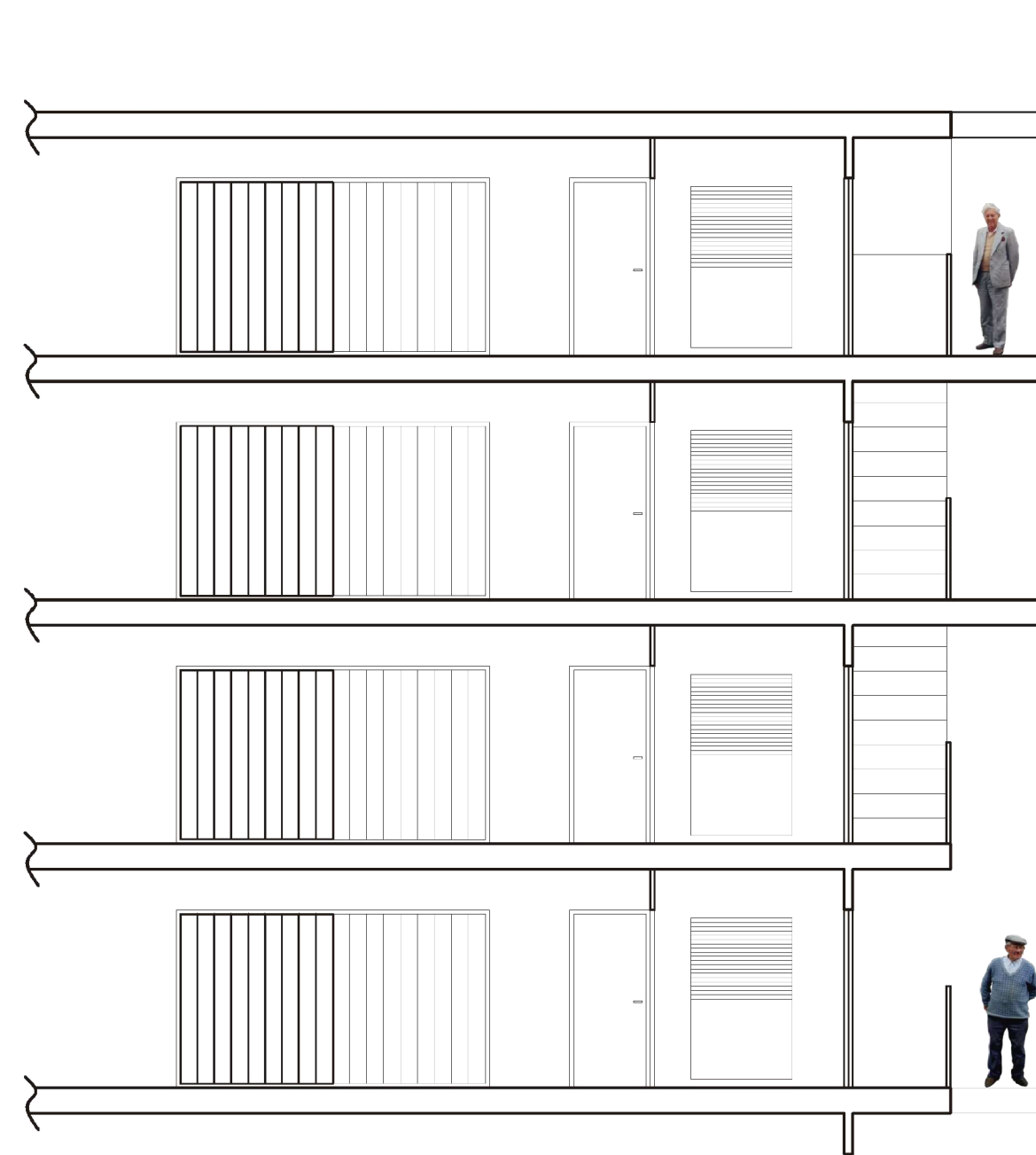


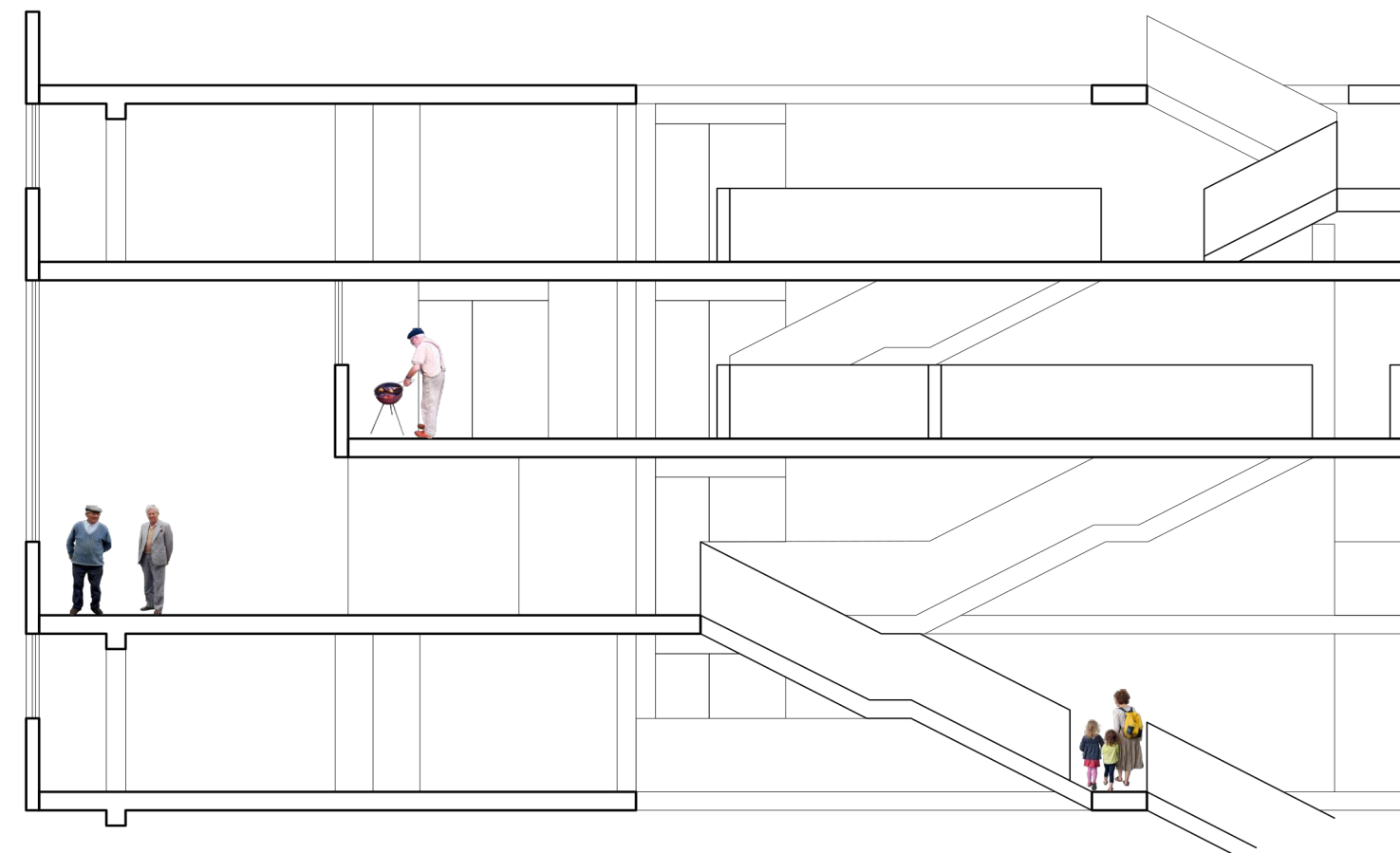
- Tipologia, unidad de vivienda 1 - Dpto. central
- Tipologia, unidad de vivienda 2 - Dpto. esquina
- Sistema de comunicacion horizontal y vertical
- Espacio de actividades comunitarias







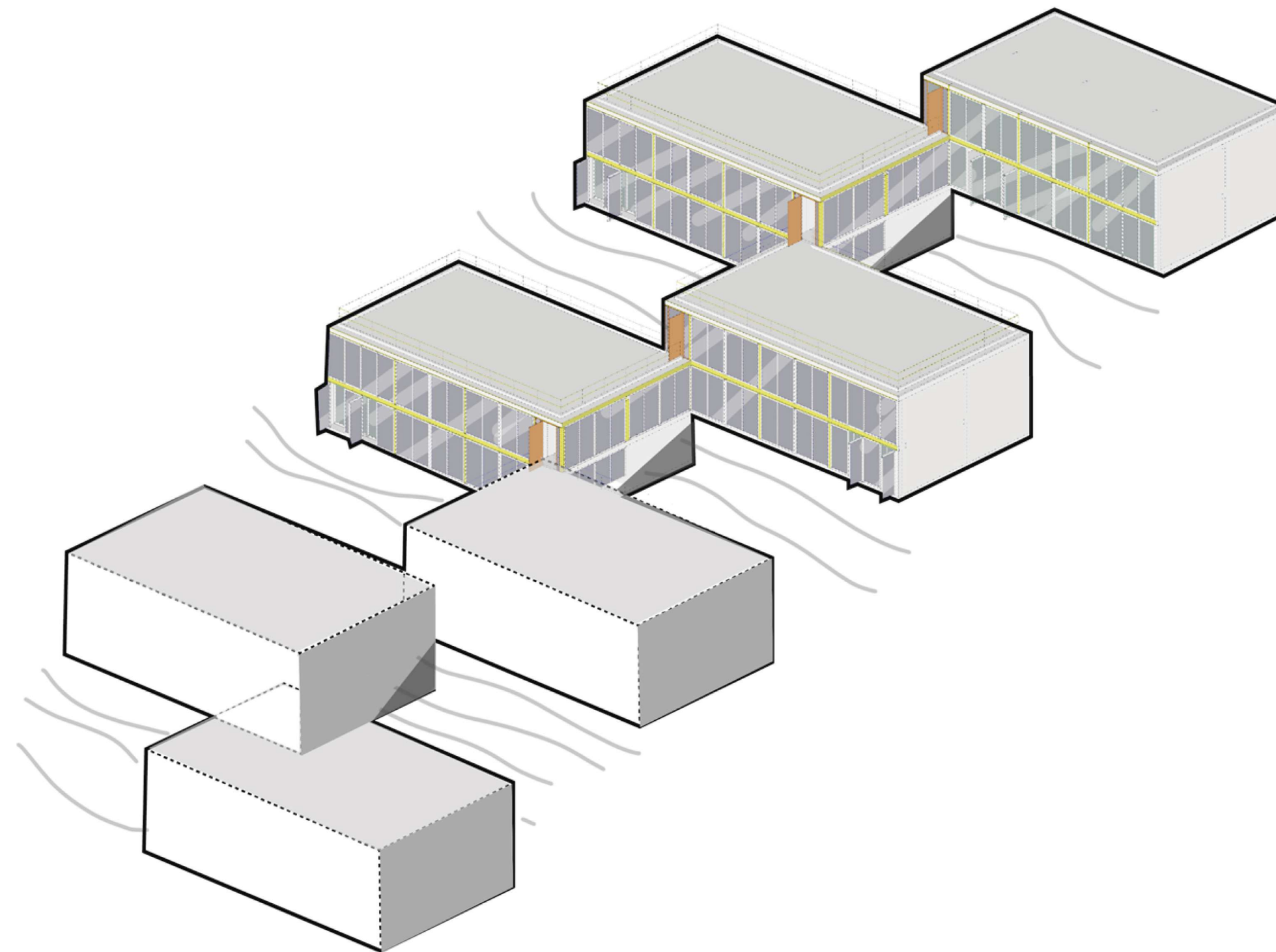




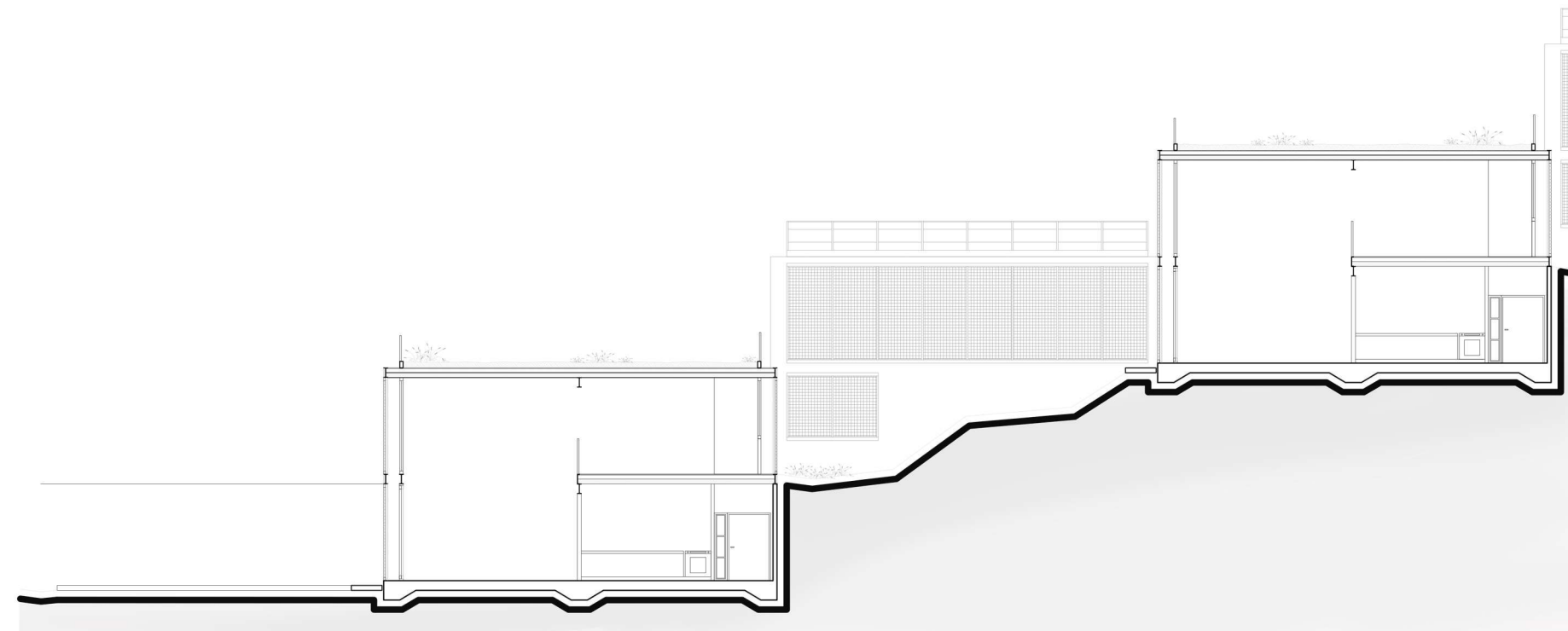


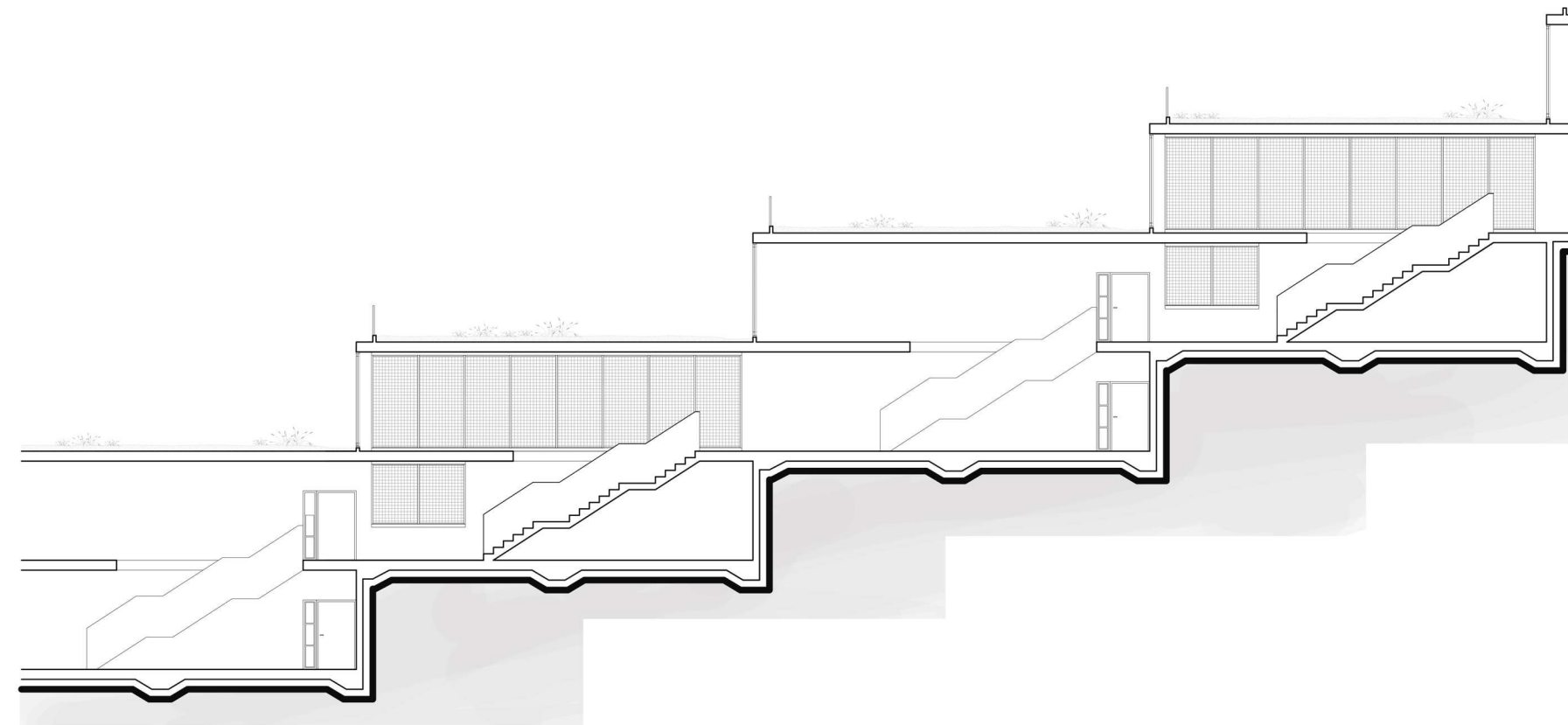


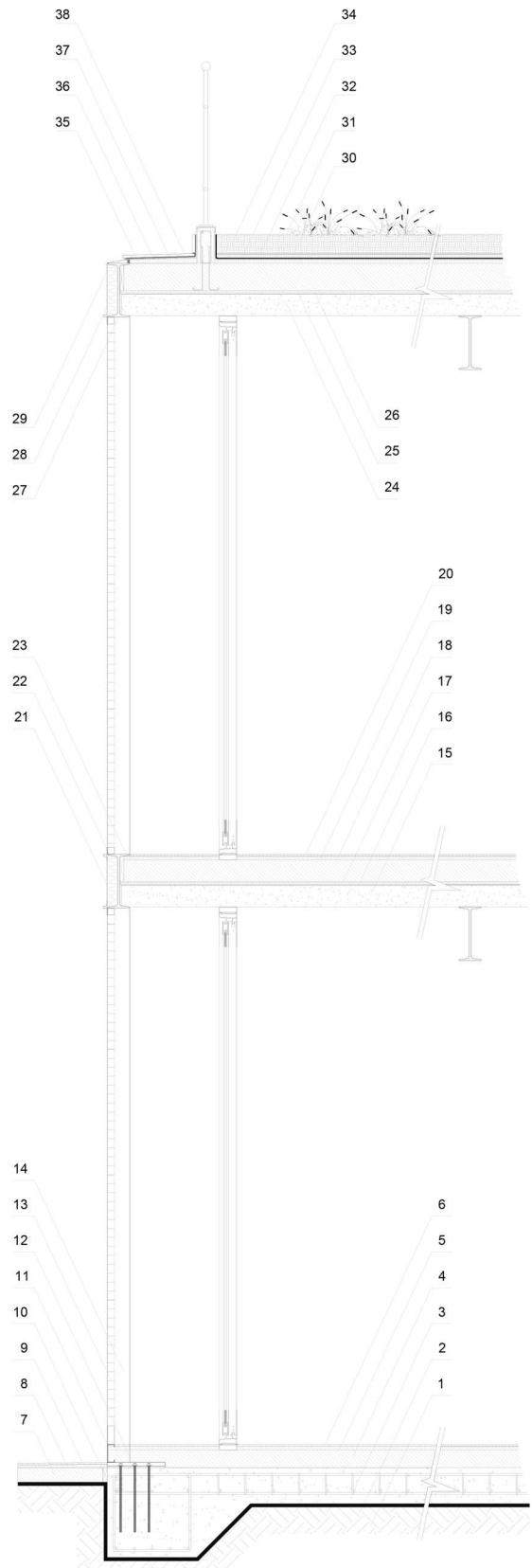
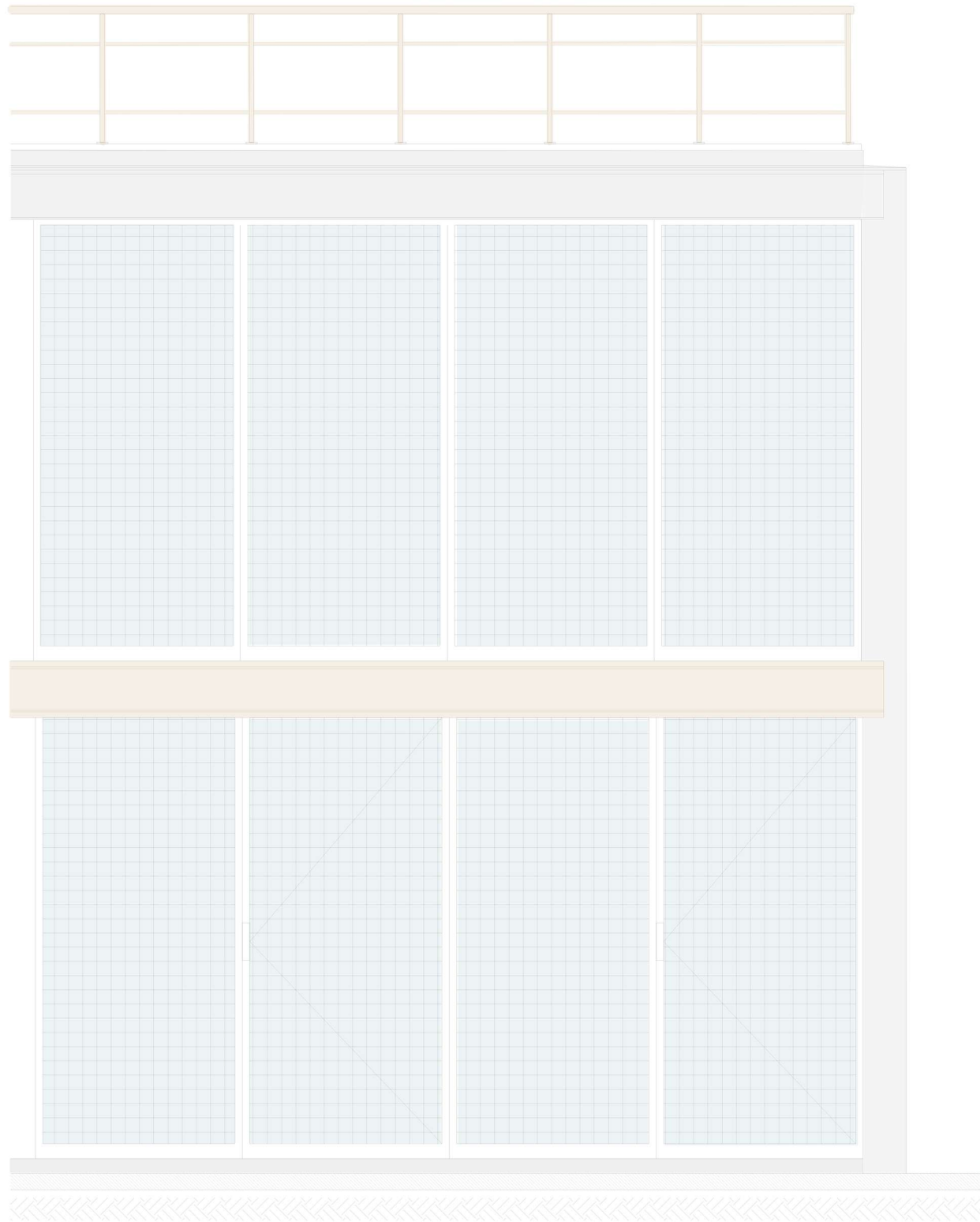












1. TERRENO NATURAL/ 2. FILM DE POLIETILENO 200 MICRONES/ 3. PLATEA DE FUNDACION DE H² A² (Cemento + Arena + Piedra - 1:3:3) dimensiones y armadura de Hierro según calculo estructural/ 4. CONTRAPISO H² P² (1:1:4:8) Cemento + cal + arena + piedra - e: 15 cm/ 5. CARPETA DE NIVELACION MAR (Cemento + Cal + Arena - 1:1:3) - e: 2cm/ 6. CEMENTO AISLADO/ 7. IDEM 4. / 8. IDEM 5. / 9. IDEM 6/ 10. JUNTA DE DILATACION/ 11. PGC 100 X 40 X 15/ 12. VARILLA ROSCADA EMBEBIDA A PLATEA DE FUNDACION- diámetro según cálculo/ 13. ENREJILLADO CELDA, trama 40 x 40, planchuela 35x2mm, 15x2mm/ 14. COLUMNA IPN 300 X 125 X 10.8mm/ 15. LOSA HUECA PRETENSADA LP12/ 16. AISLAMIENTO TERMICO/ 17. POLIURETANO EXPANDIDO - EPS, densidad 20kg/m3, e:1,5cm/ 18. CONTRAPISO H² P² (1:1:4:8) Cemento + cal + arena + piedra - e: 15 cm/ 19. CARPETA DE NIVELACION MAR (Cemento + Cal + Arena - 1:1:3) - e: 2cm/ 20. CEMENTO AISLADO/ 21. CHAPON DE ALUMINIO - CUPERTINA/ 22. AISLANTE TERMICO-lana de vidrio - e: 10cm/ 23. VIGA IPN 300 X 125 X 10.8mm/ 24. LOSA HUECA PRETENSADA LP12/ 25. AISLAMIENTO TERMICO/ 26. POLIURETANO EXPANDIDO - EPS, densidad 20kg/m3, e:1,5cm/ 27. VIGA IPN 300 X 125 X 10.8mm/ 28. AISLANTE TERMICO-lana de vidrio - e: 10cm/ 29. CHAPON DE ALUMINIO - CUPERTINA/ 30. PINTURA ASFALTICA - BARRERA DE VAPORES/ 31. CAPA IMPERMEABLE ANTI RAICES / 32. DRENAJE/ 33. MEMBRANA FILTRANTE/ 34. SUSTRATO ORGANICO/ 35. CARPETA DE NIVELACION MAR (Cemento + Cal + Arena - 1:1:3) - e: 2cm/ 36. PINTURA ASFALTICA IMPERMEABILIZANTE -BARRERA DE VAPORES/ 37. PEGAMENTO ADHESIVO - TIPO KLAUKOL/ 38. CERAMICA.





