

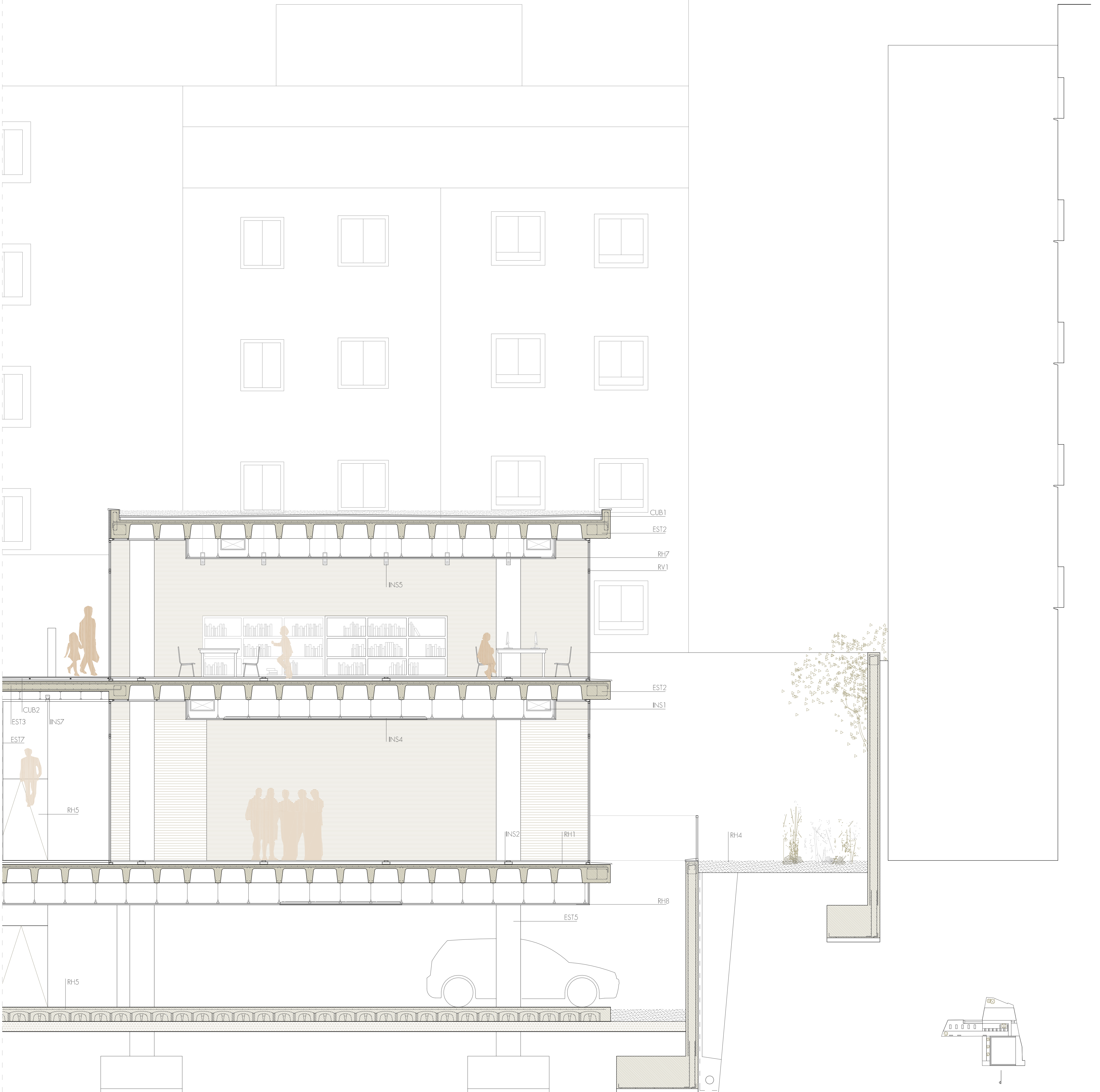
DETALLE DE FACHADA 1:10

LEYENDA CONSTRUCTIVA

1. Vidrio 6+12+6 anclado a carpintería fija de acero inoxidable de suelo a techo con elementos seriados practicables de apertura manual
2. Perfil de vierteaguas
3. Suelo técnico compuesto de 7 cm de espesor mediante canales y nudos técnicos minúsculos, huecos aligerados rellenos en seco mediante poliestireno expandido, con acabado modular de madera de roble de 3 cm de espesor
4. Panel hidrófugo anclado a forjado
5. Chapa de acero anclado a forjado
6. Pletina de acero por la correcta regulación y planitud de la estructura de fachada
7. Lana aligerada de GRC
8. Pletina de acero anclado a lana de GRC
9. Refuerzos metálicos en interior de lana
10. Estructura metálica vertical de acero inoxidable compuesta por pletinas de 20 mm de espesor
11. Anclaje entre pletinas mediante tornillos permitiendo libertad de movimientos por efecto de dilatación
12. Pasarela de mantenimiento con tramex soldada a subestructura metálica
13. Sistema falso techo Knauf con subestructura colgada de forjado formada por retículas superpuestas
14. Placa acústica de falso techo trasdosado continuo tipo Knauf anclado mediante tornillos a subestructura



VISTA DE LA DOBLE ALTURA EN EL ÁREA DE LECTURA



SECCIÓN CONSTRUCTIVA 1:50