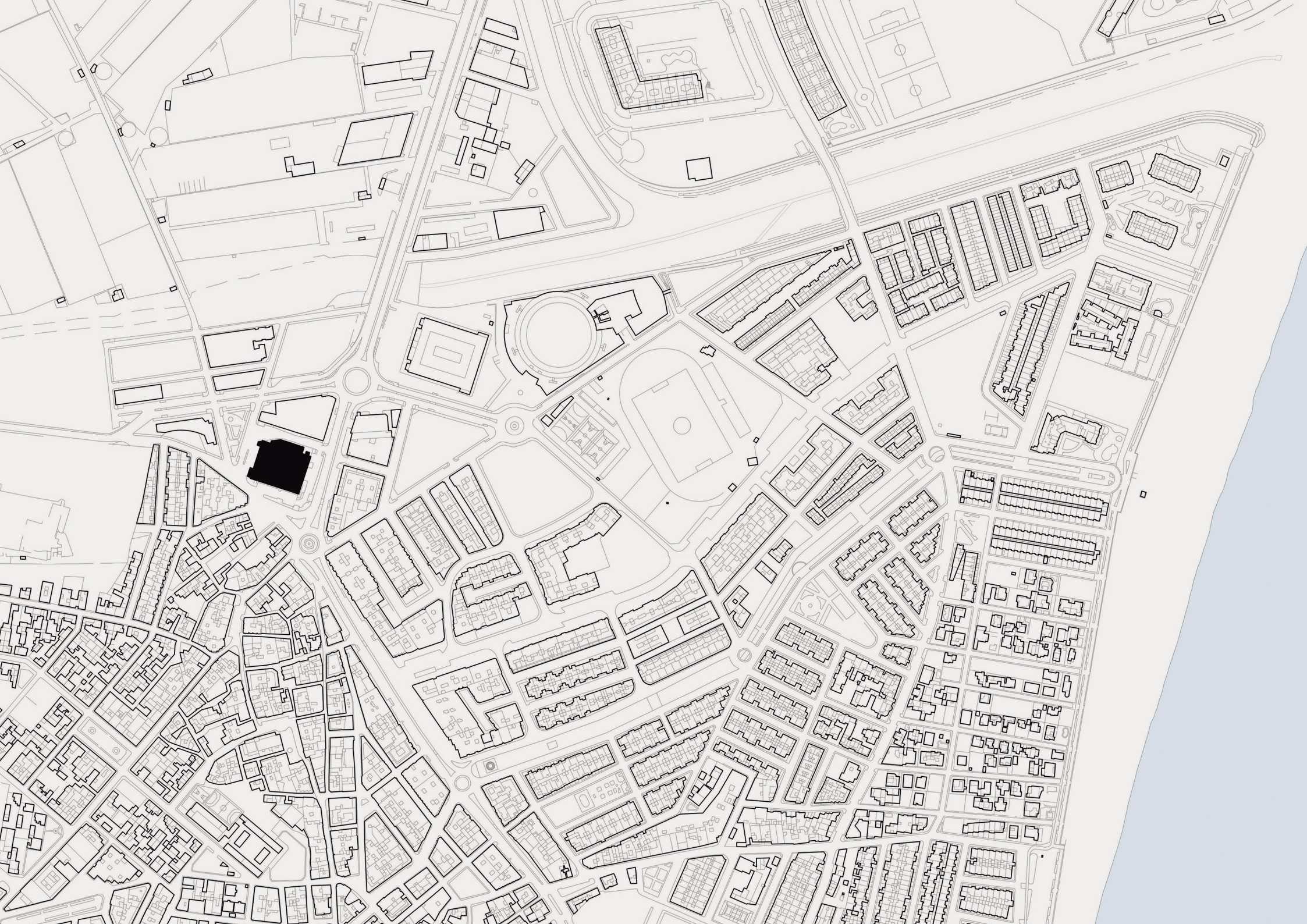


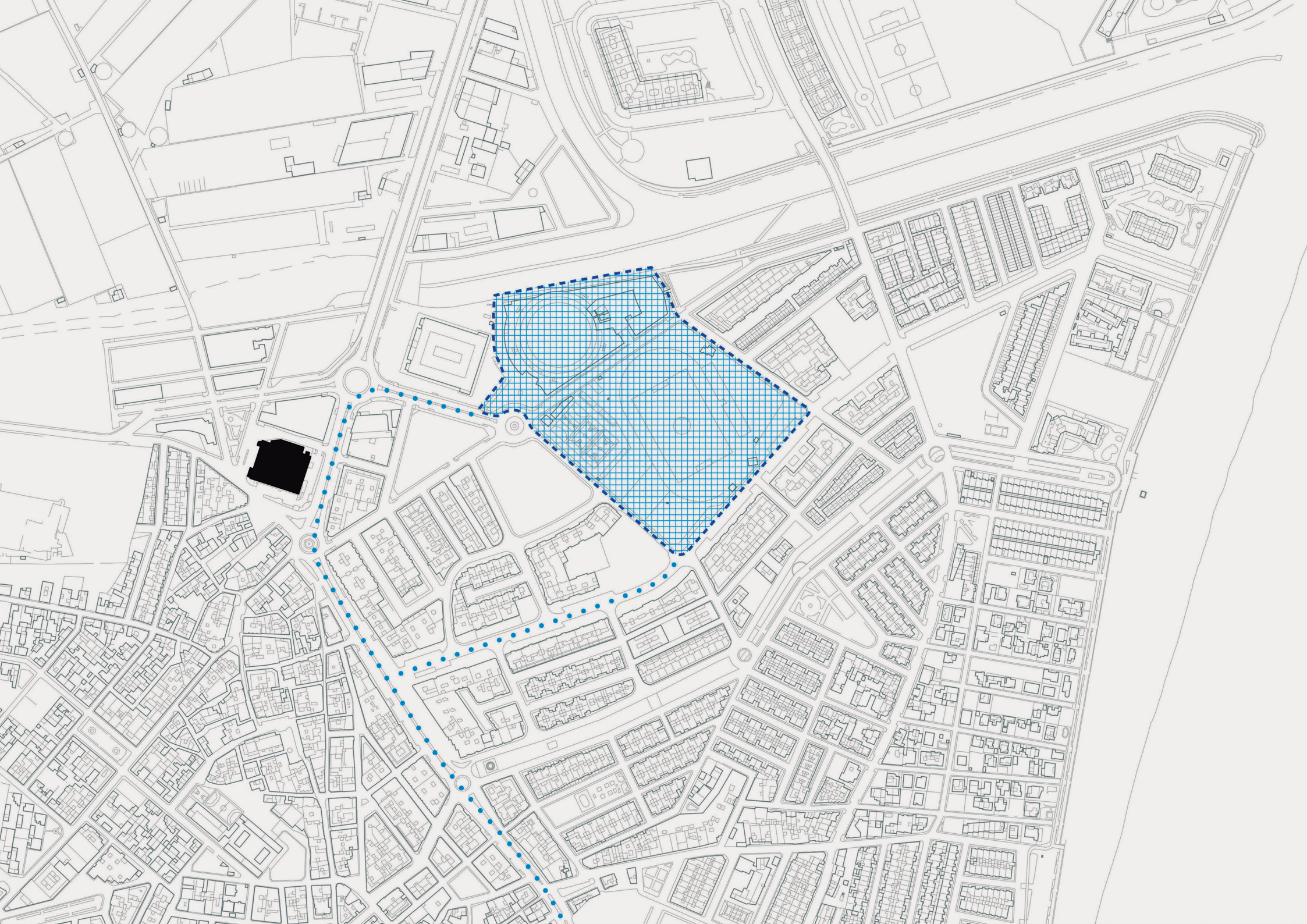
REHABILITACIÓN DEL MERCADO DE ABASTOS DE ROQUETAS DE MAR

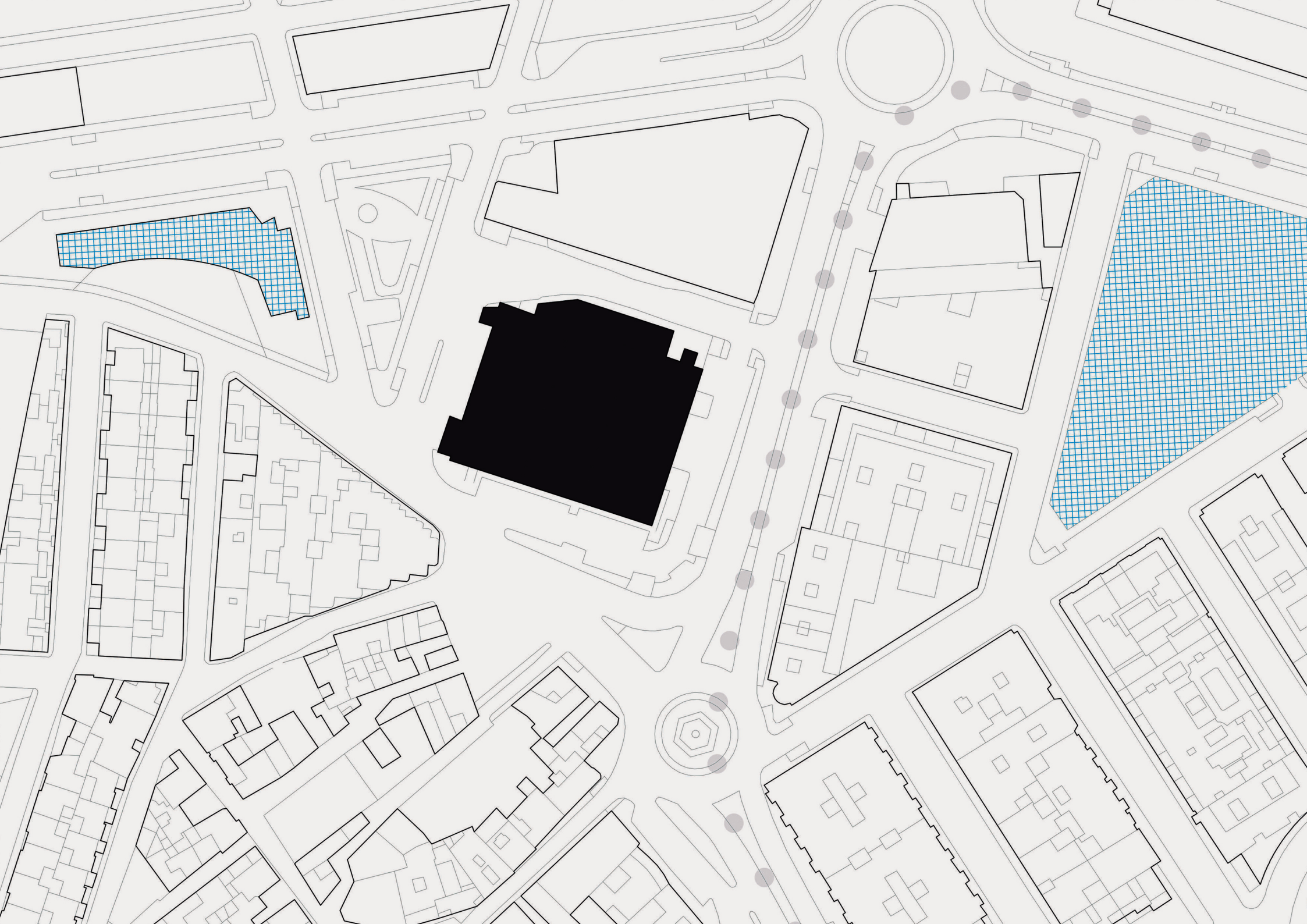
T.F.G._07/2016_ETSASS

Jon Romero Calzada_Alumno

Joseba Aranzabal Iraeta_Director







AL - Roquetas de Mar



L - Roquetas de Mar



L - Roquetas de Mar



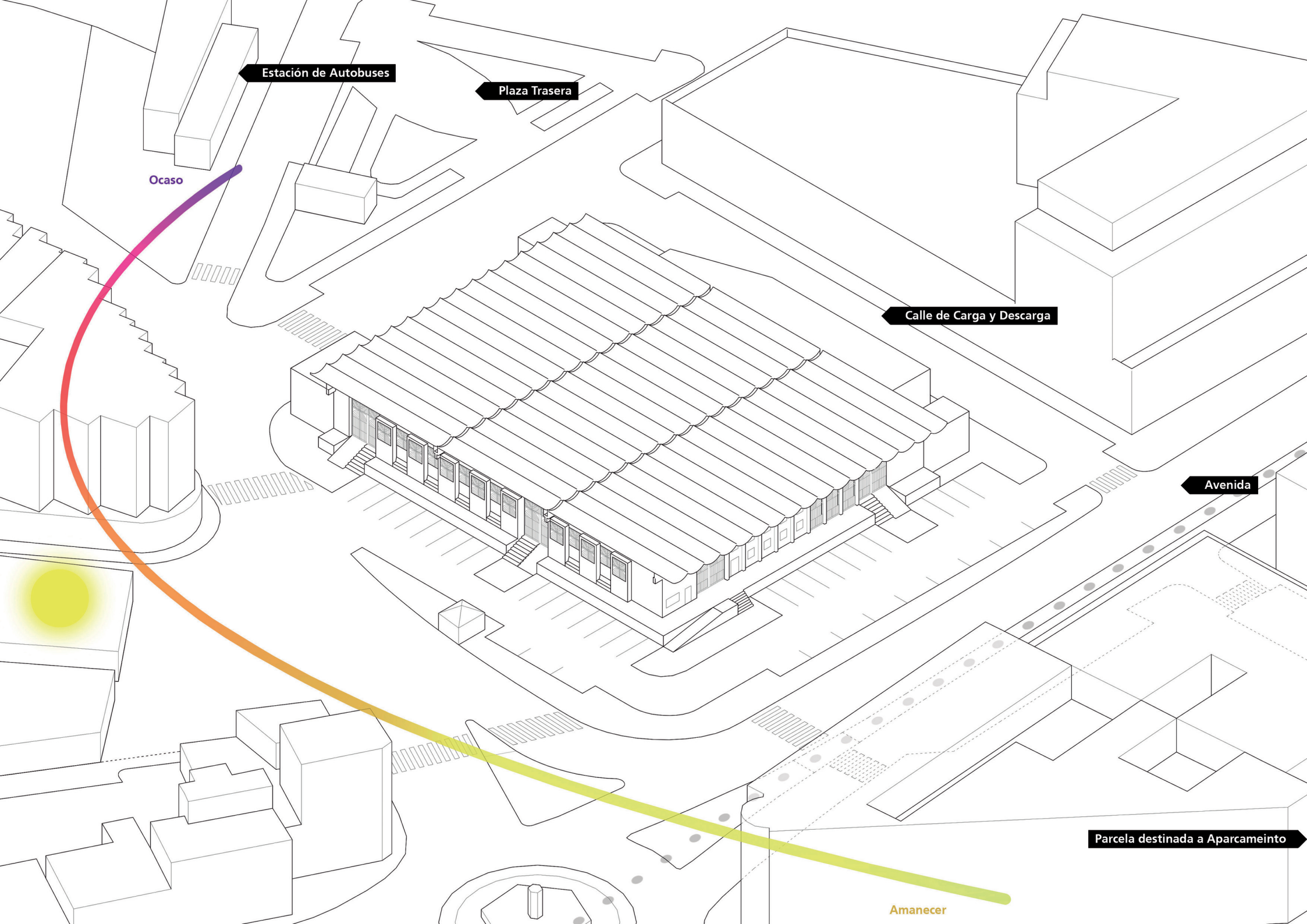






AYUNTAMIENTO DE
ROQUETAS DE MAR

Delegación de Atención Ciudadana,
NTIC, Estadística y Documentación



Estación de Autobuses

Plaza Trasera

Ocaso

Calle de Carga y Descarga

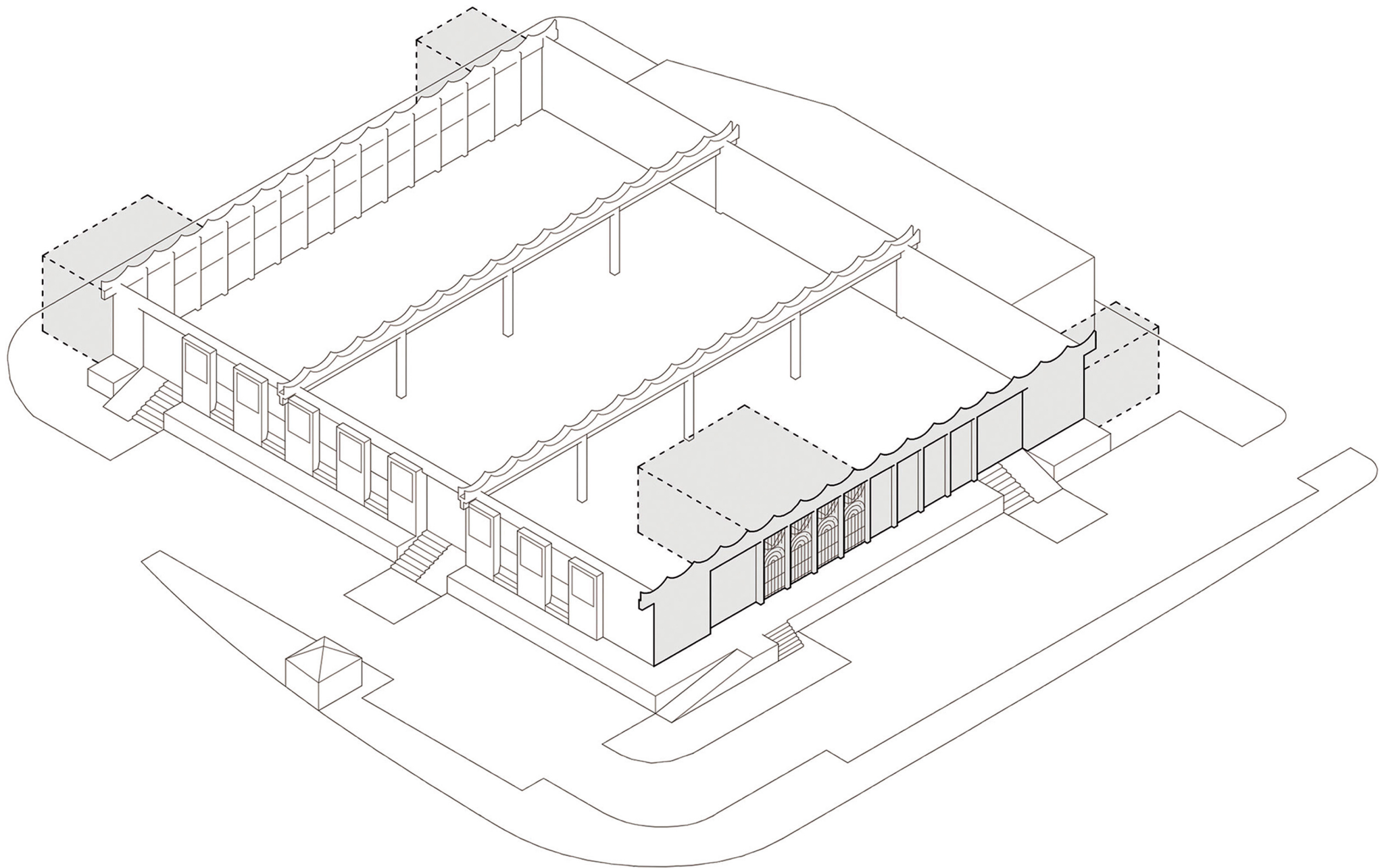
Avenida

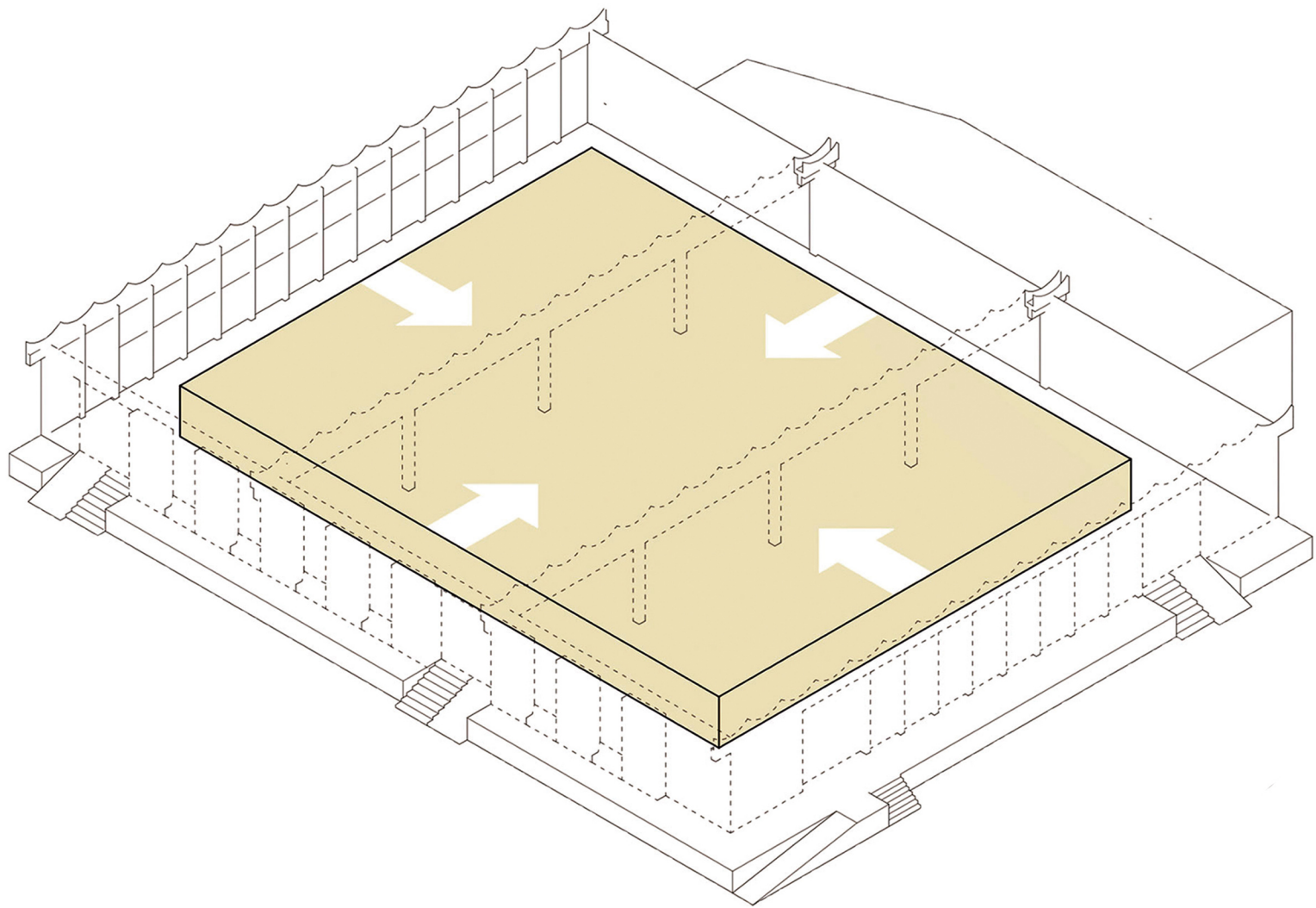
Parcela destinada a Aparcamiento

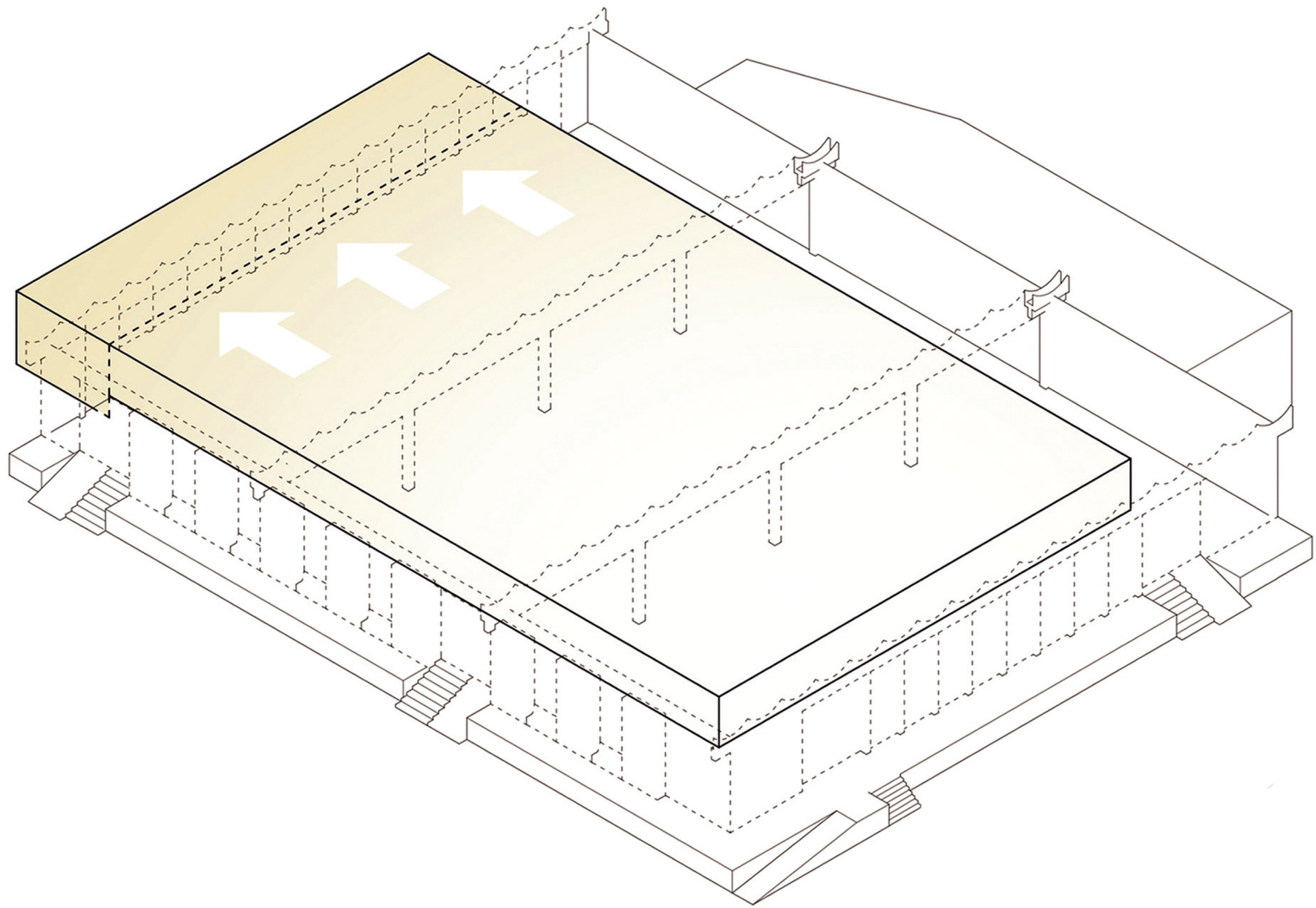
Amanecer

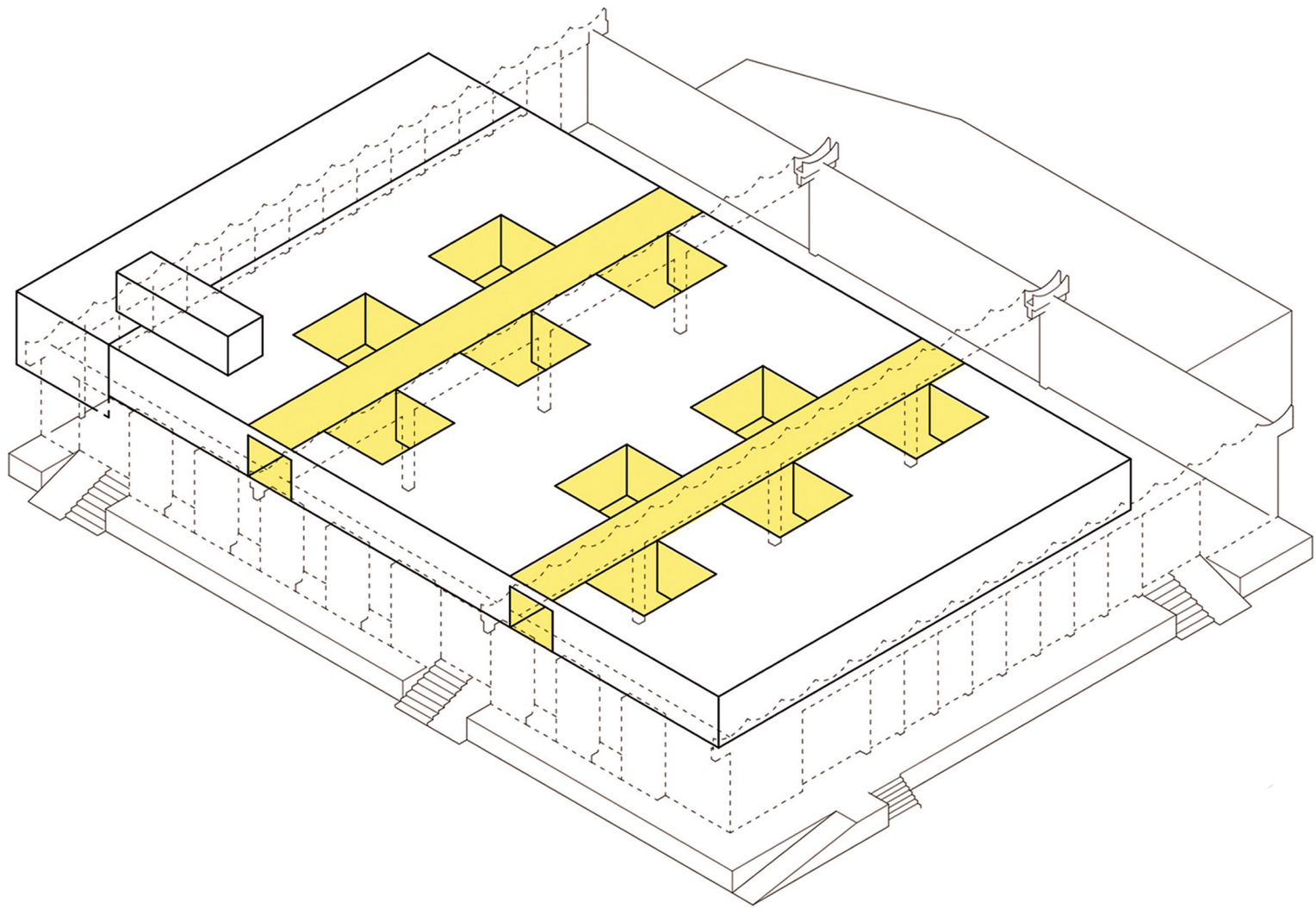
- 25 puestos de 30 m2. (3 módulos) Se establecerán módulos de 10 m2 Puntualmente, podrán agruparse según las necesidades en puestos de 2 o 4 módulos	750 m2
- Cámara frigorífica común	100 m2
- Almacén común	100 m2
- Taquillas	50 m2
- Aseos y vestuarios	50 m2
- Control de acceso	10 m2
- Cuarto de limpieza	10 m2
- Cuarto de basuras	30 m2
- Cuarto de instalaciones.	20 m2
- Servicios municipales, despacho de veterinario y servicios de inspección.	100 m2
- Cafetería (Gastrobar).	200 m2

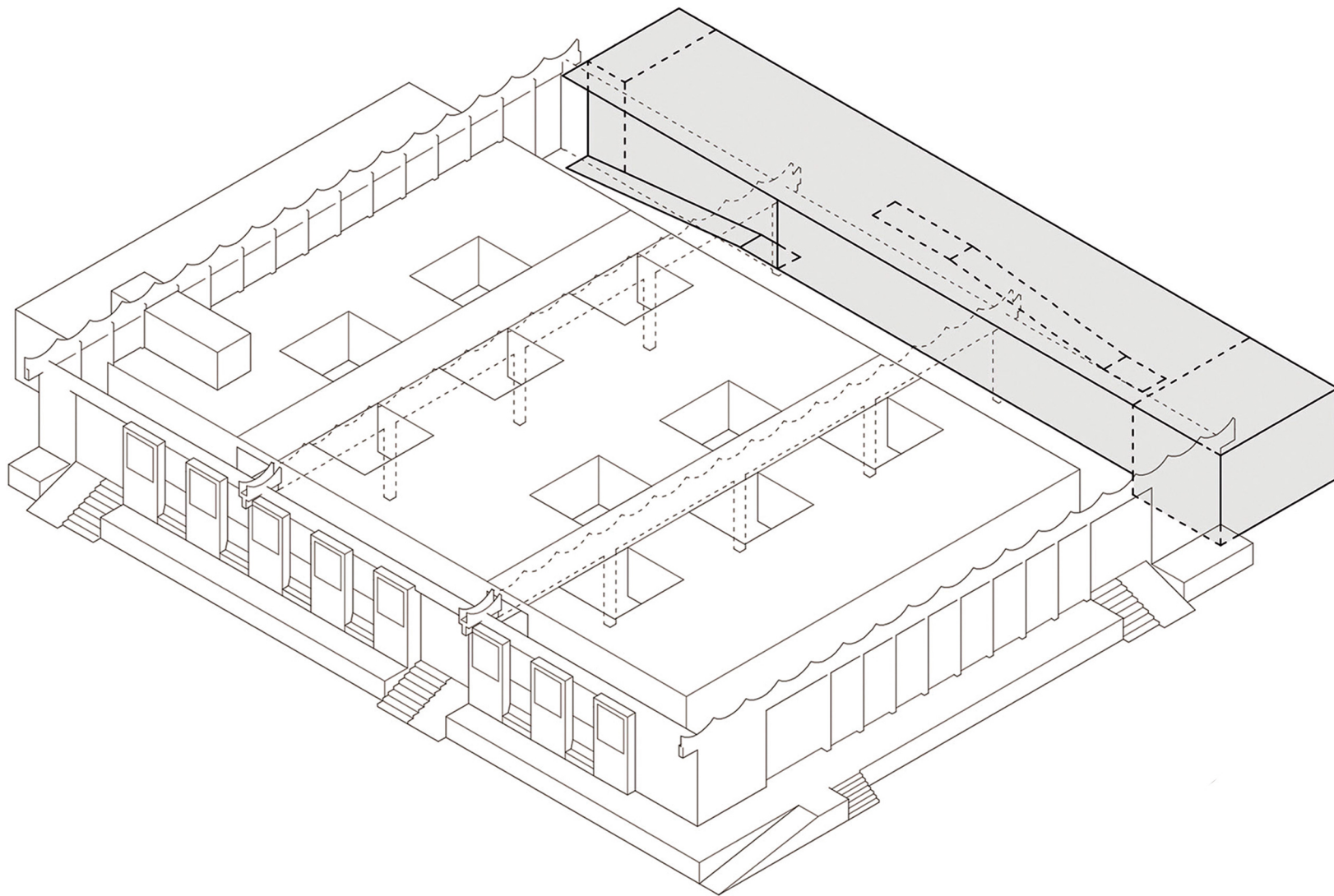
FUNCIONAR POR HORARIOS

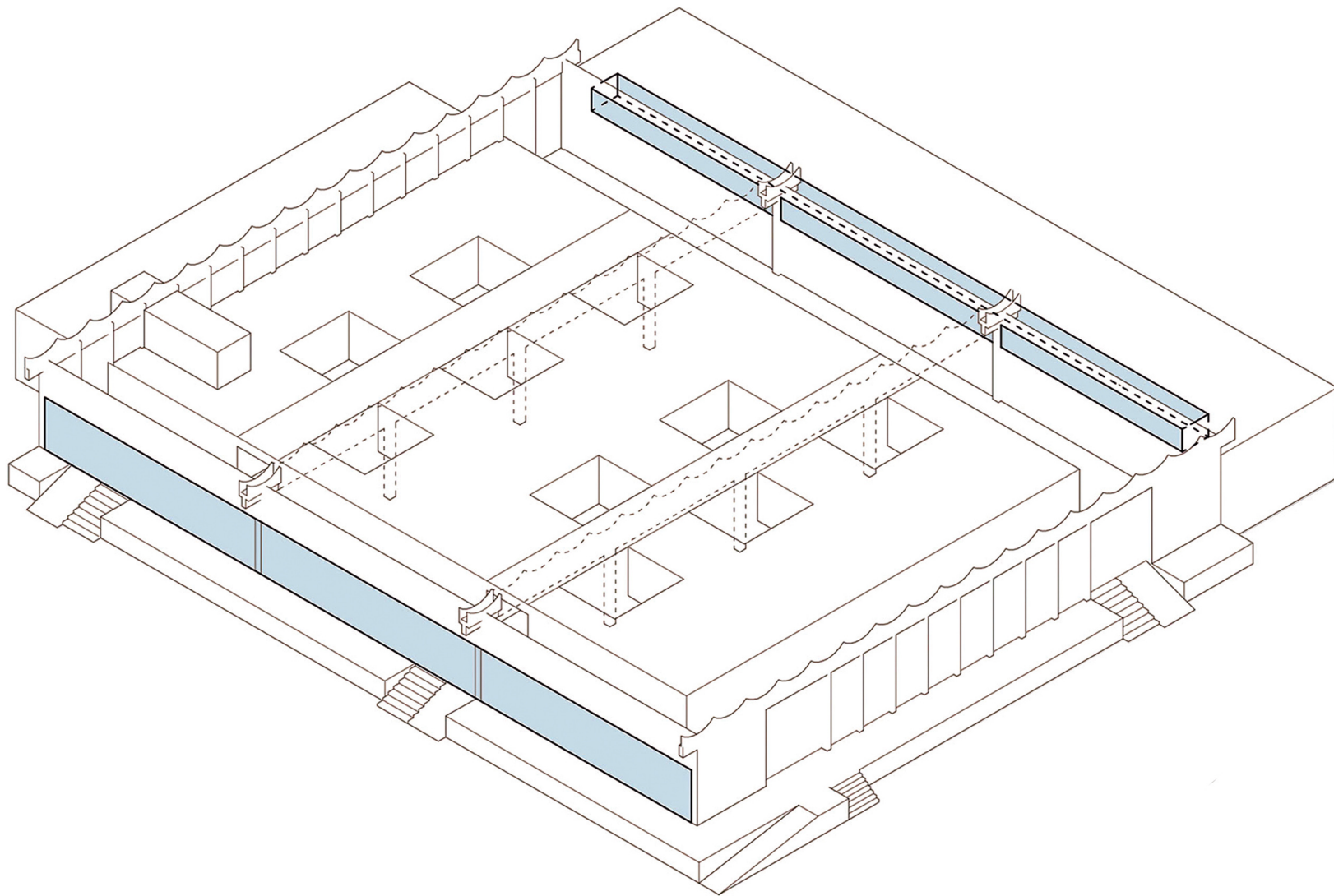


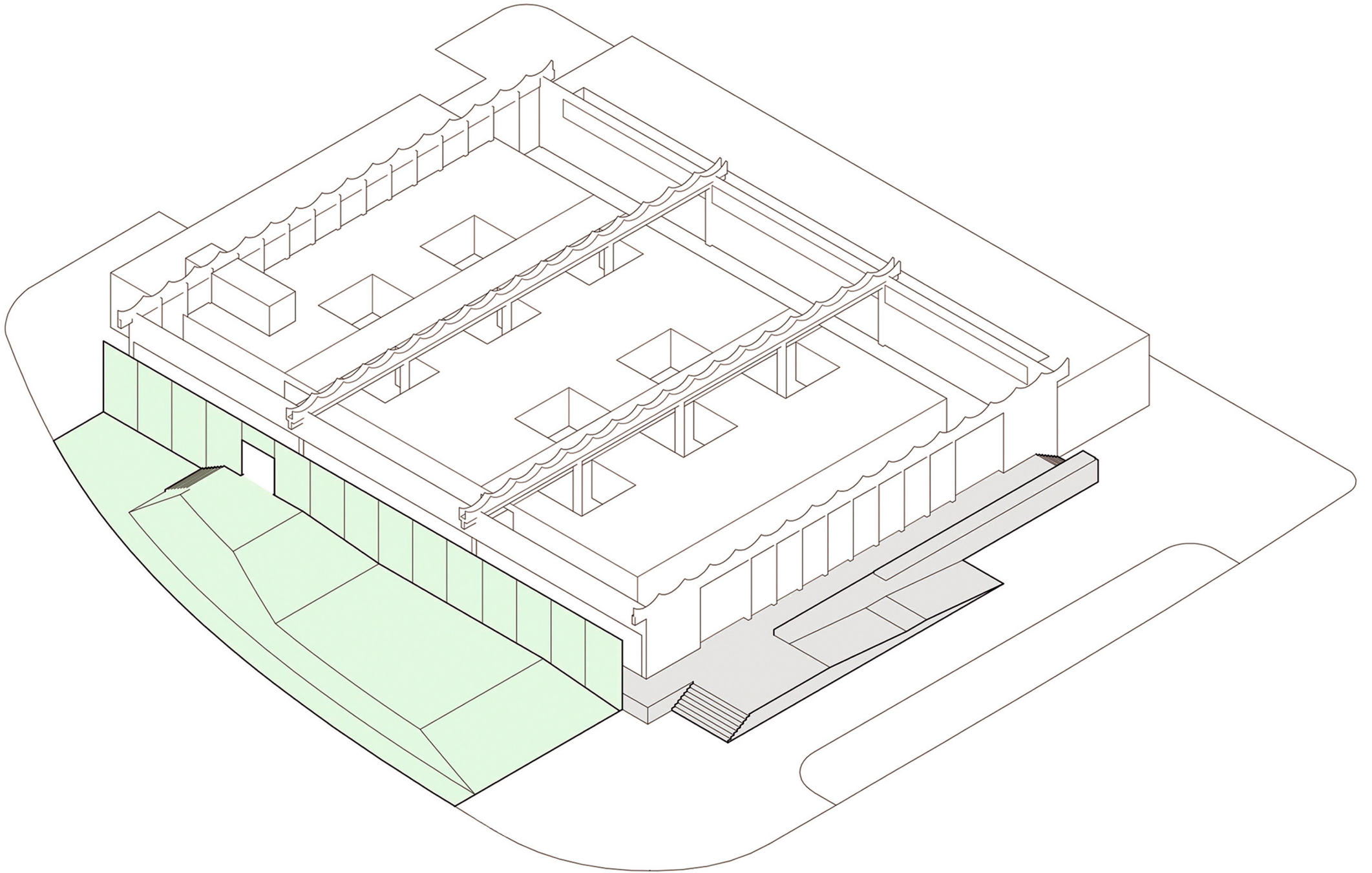


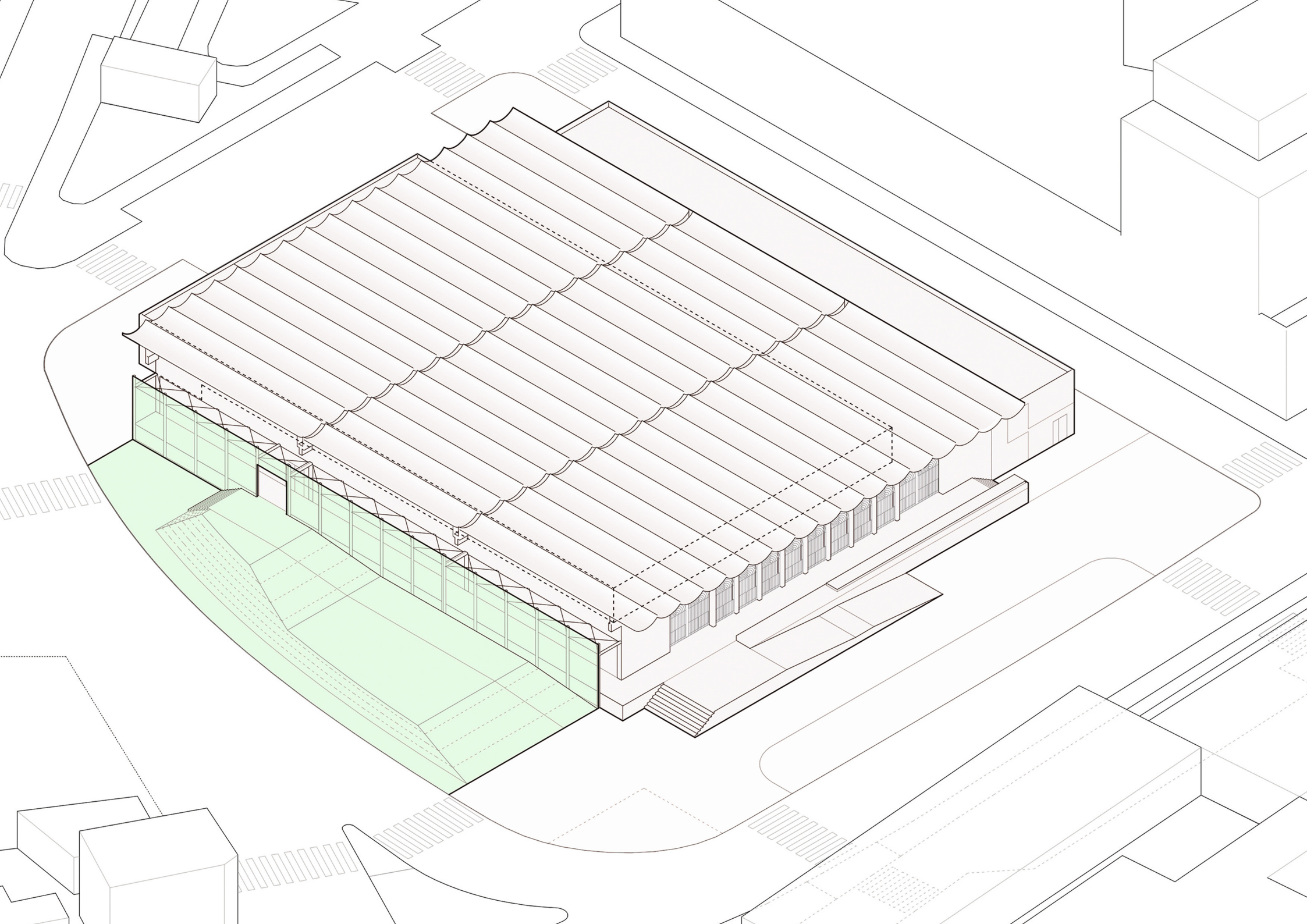


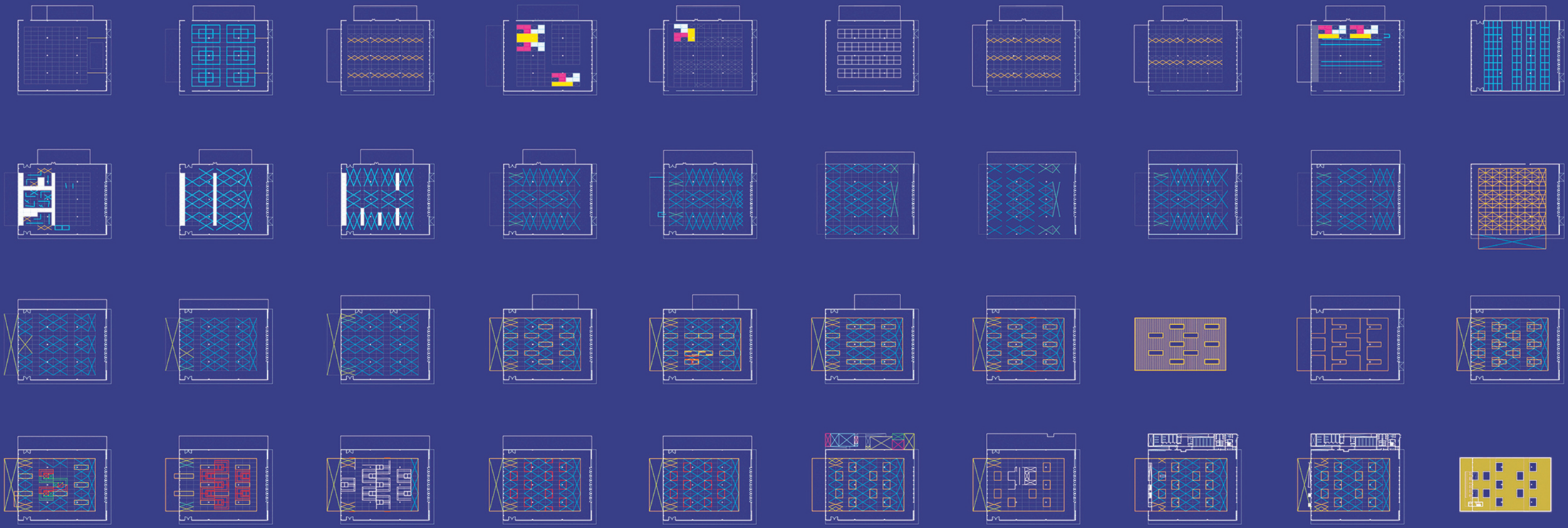




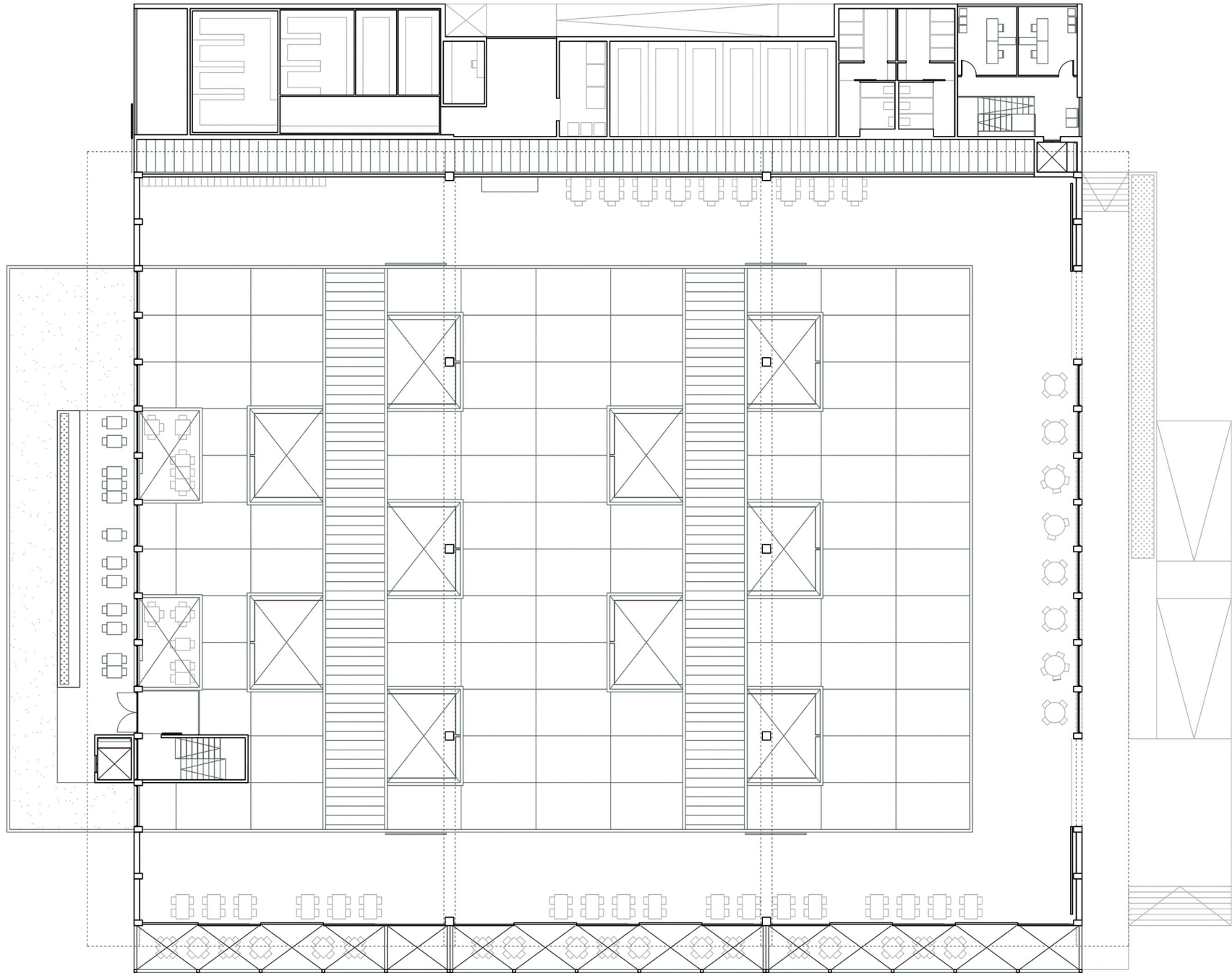


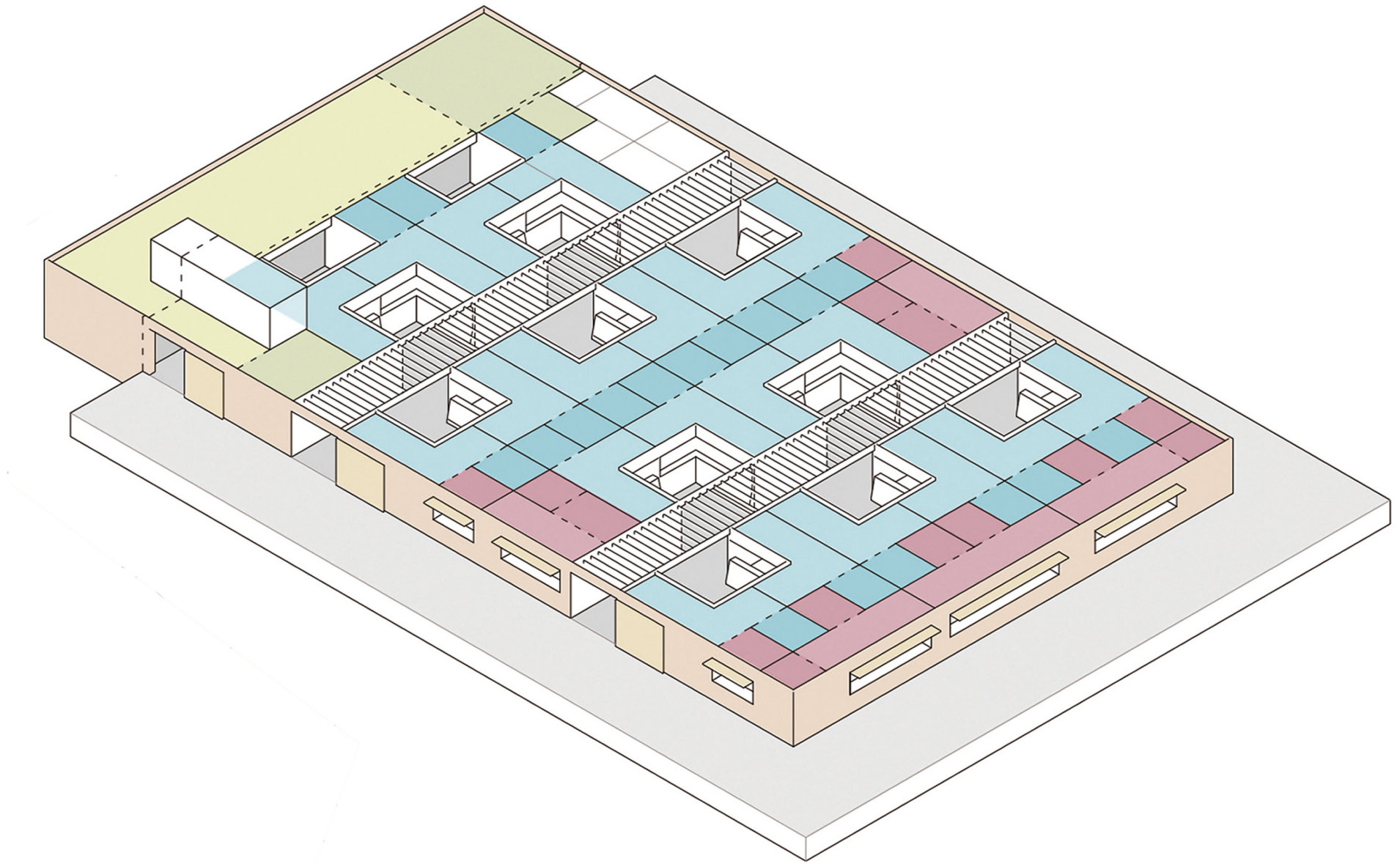


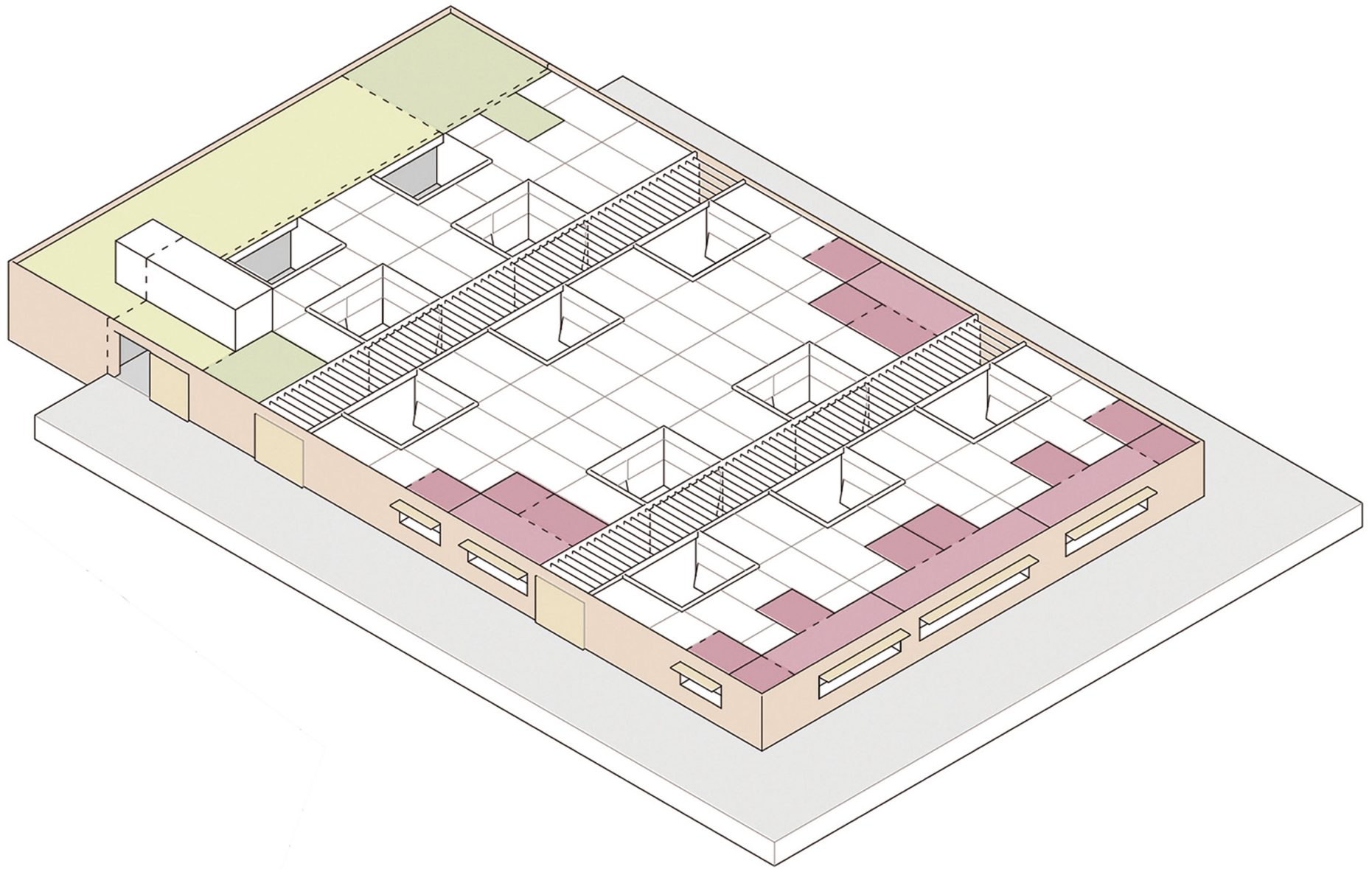


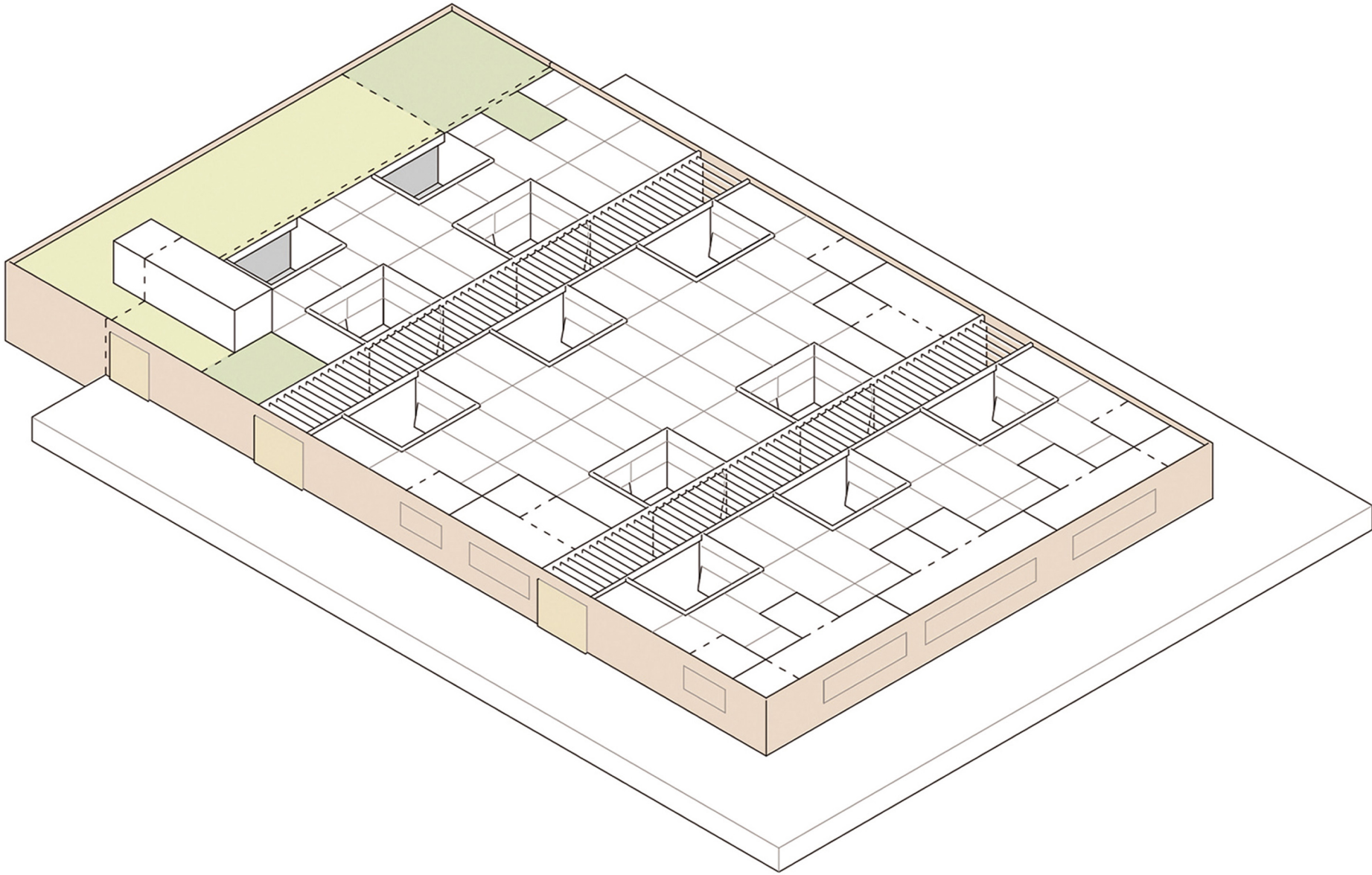


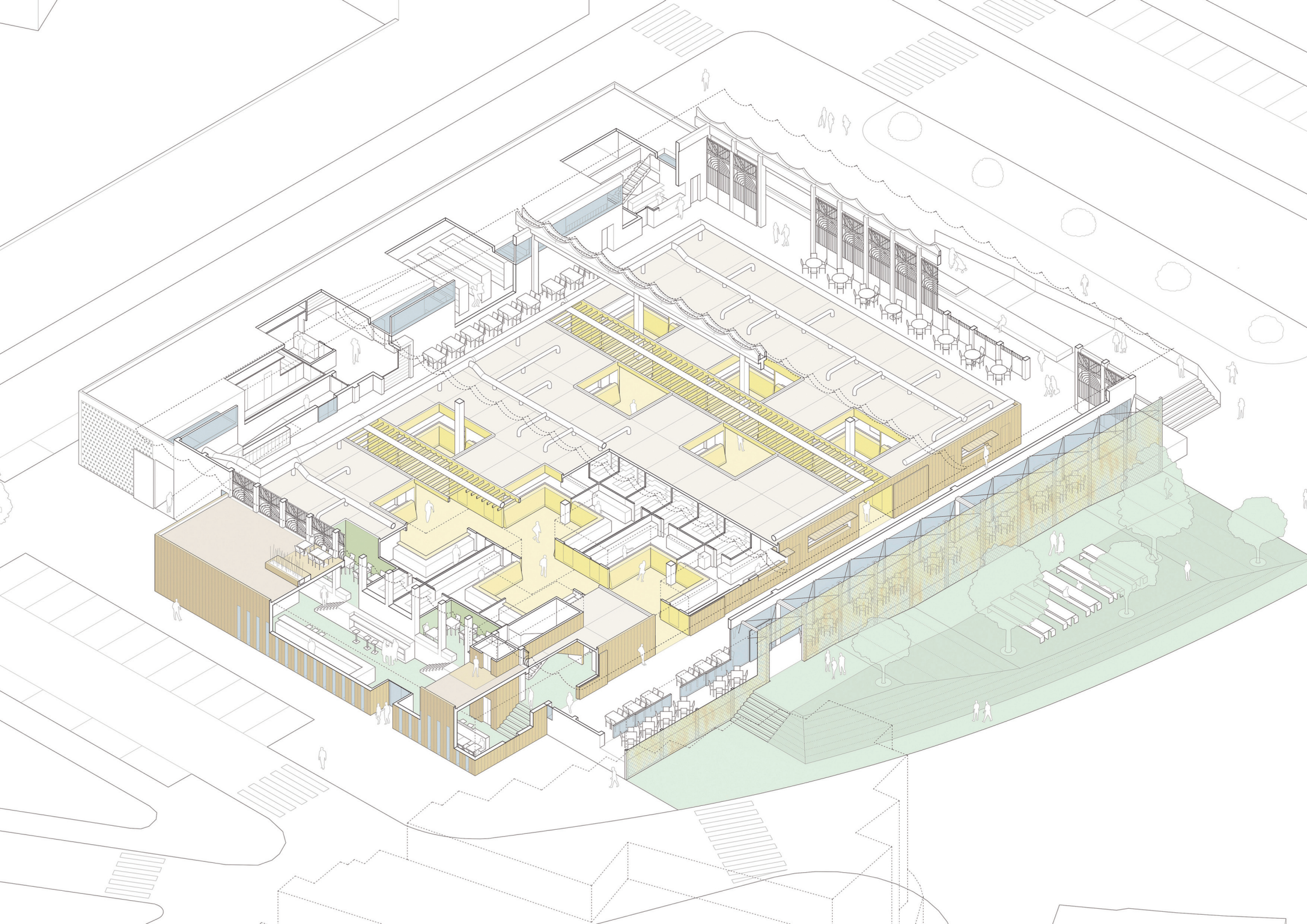


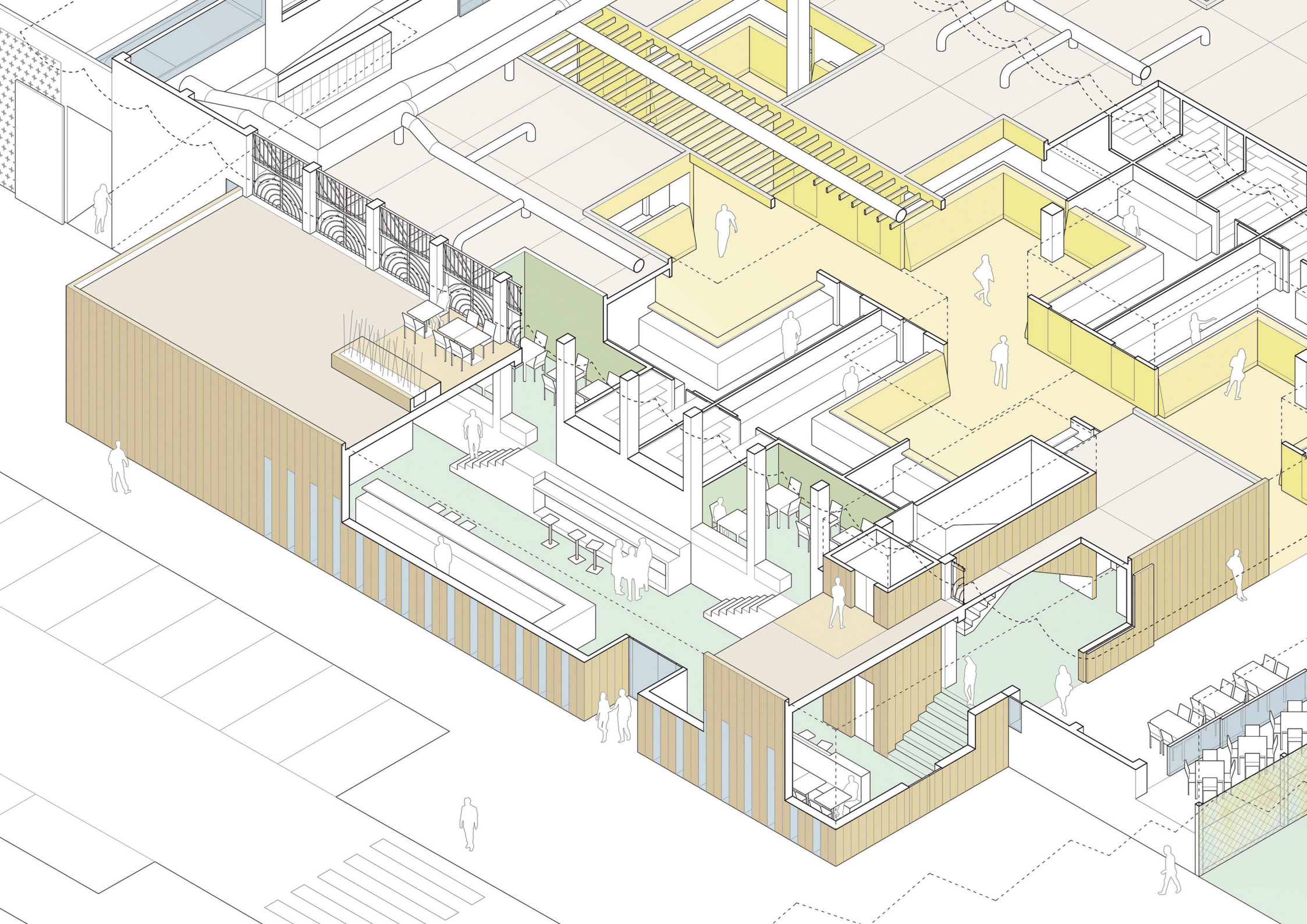


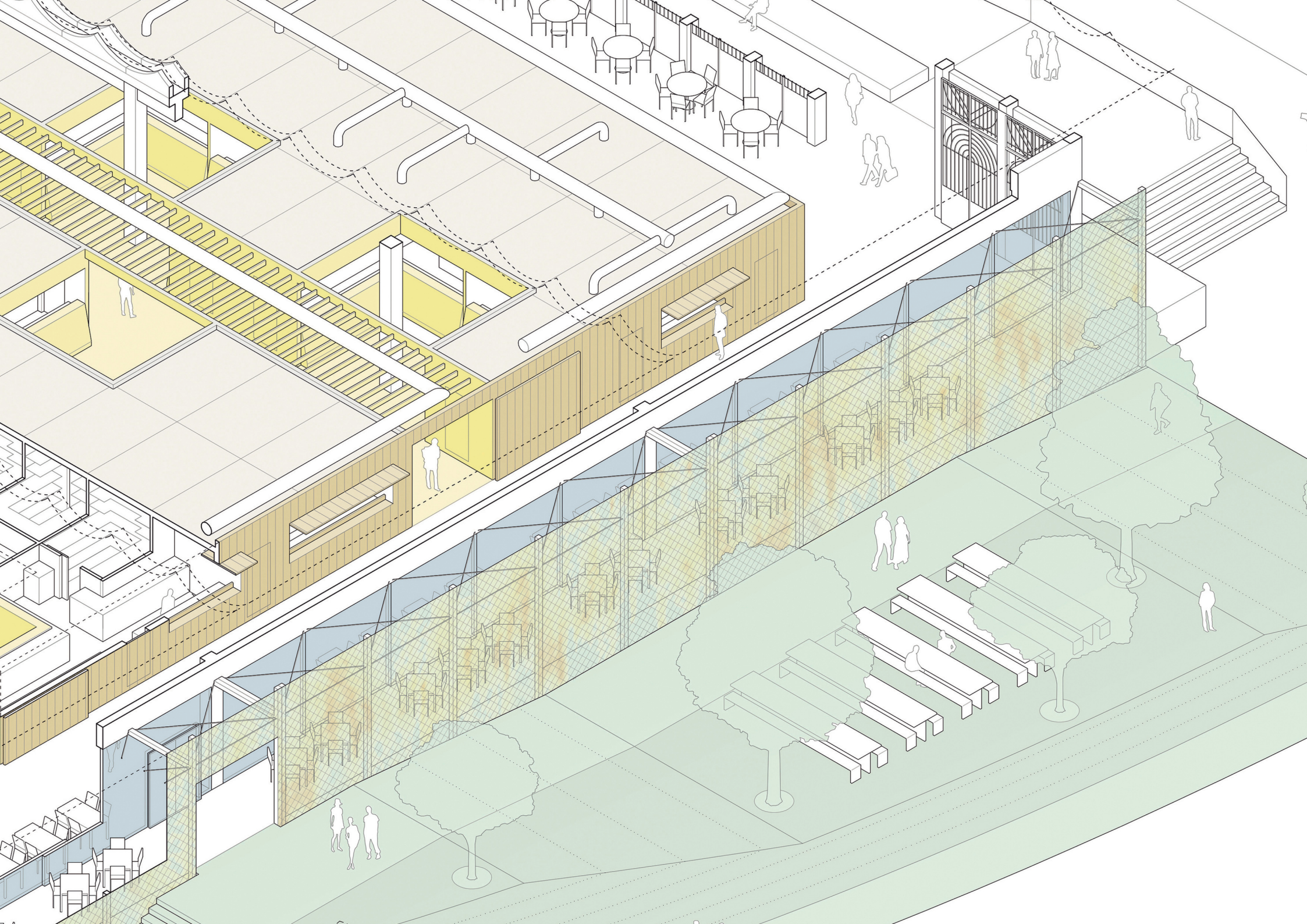


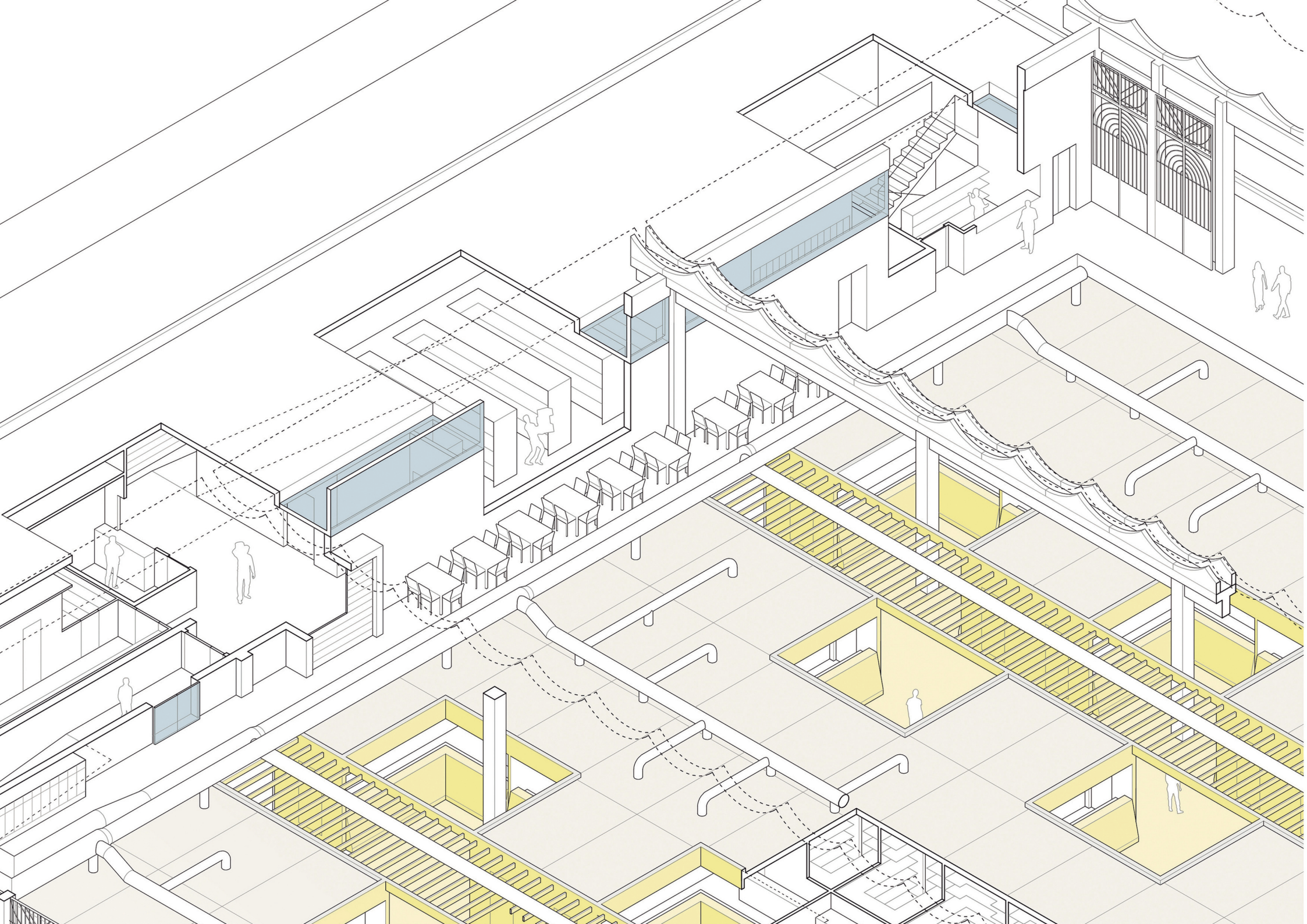




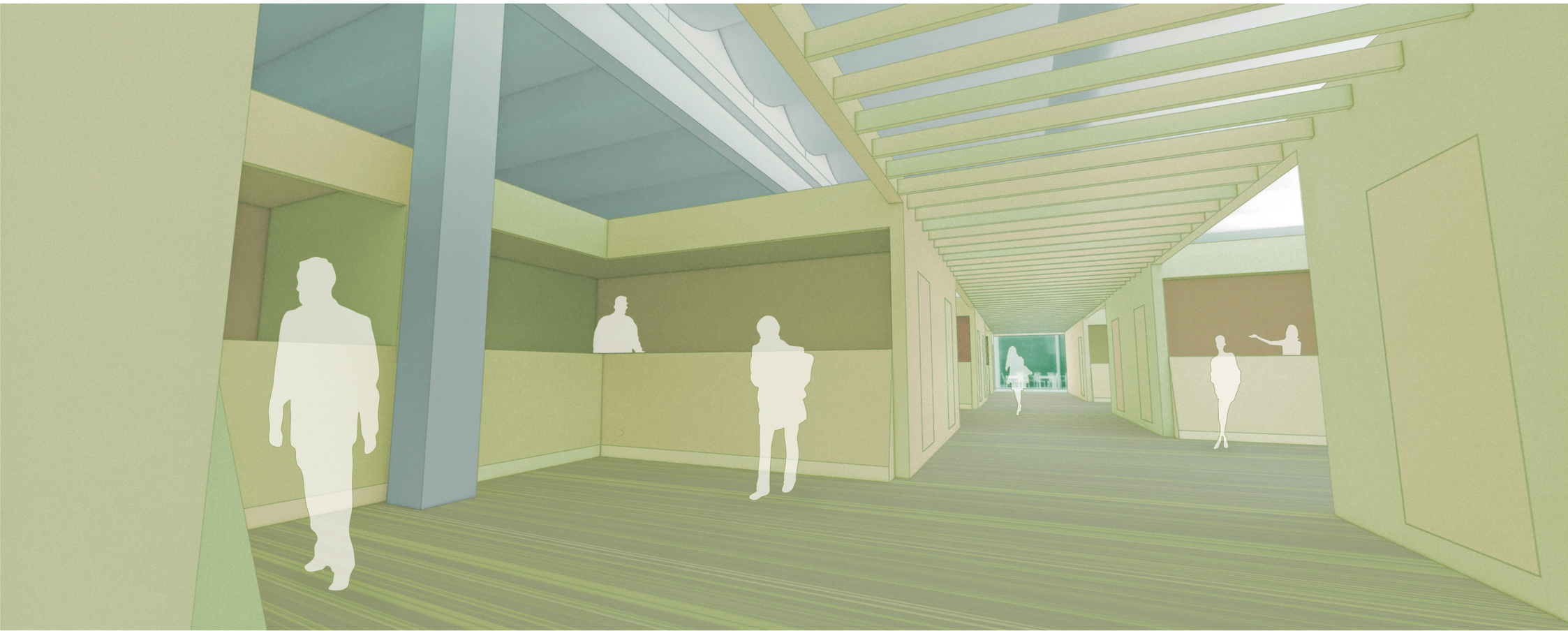


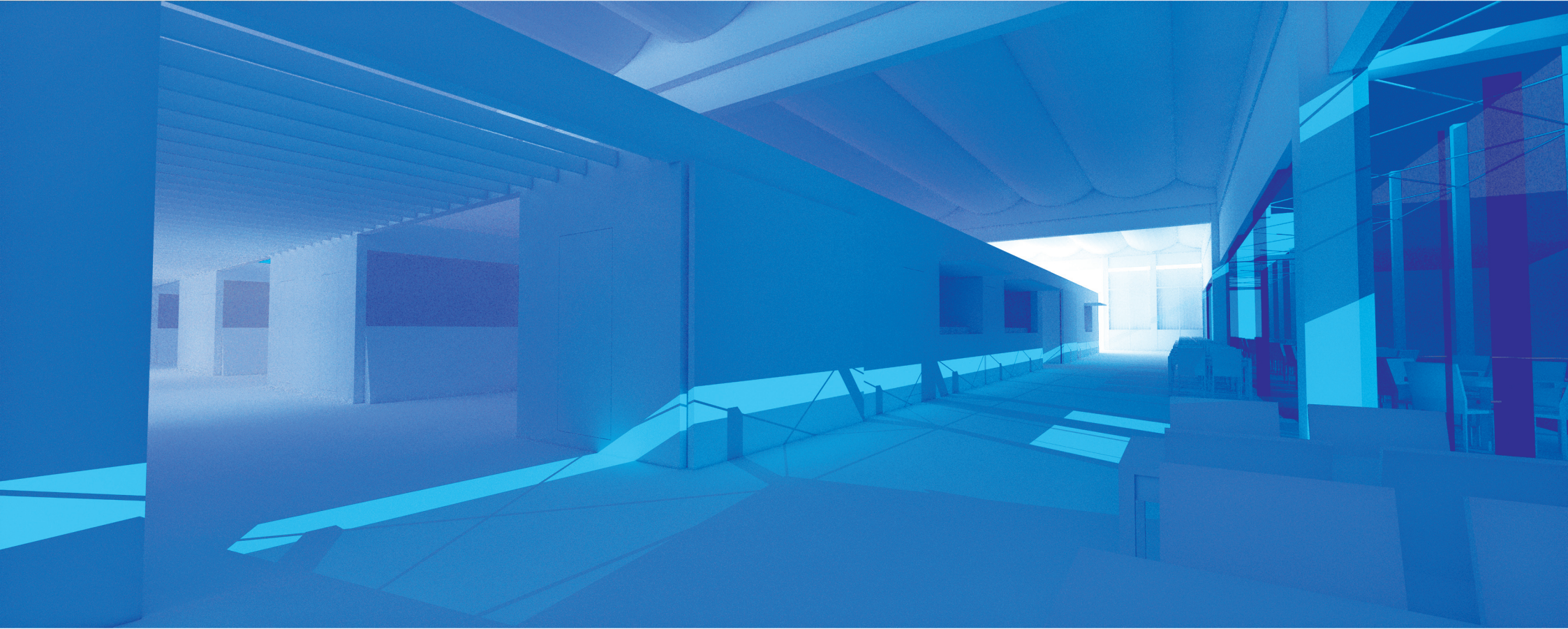


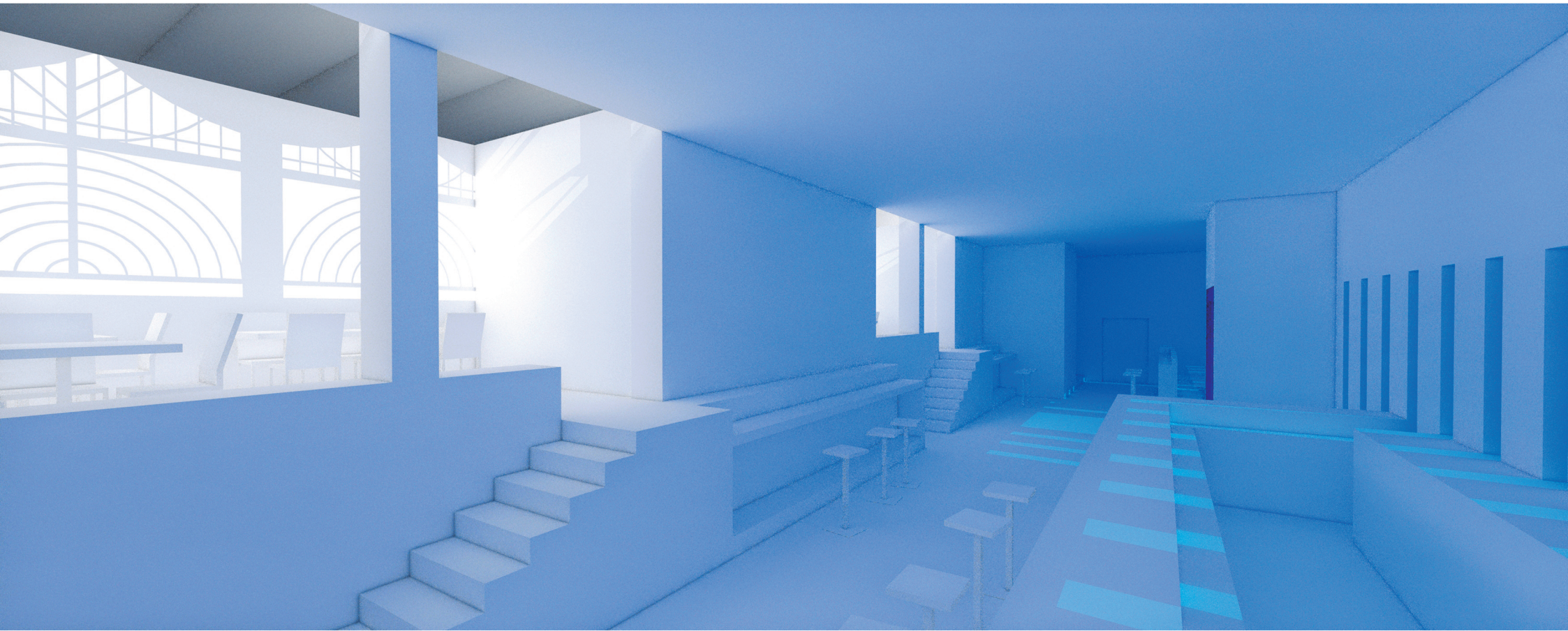


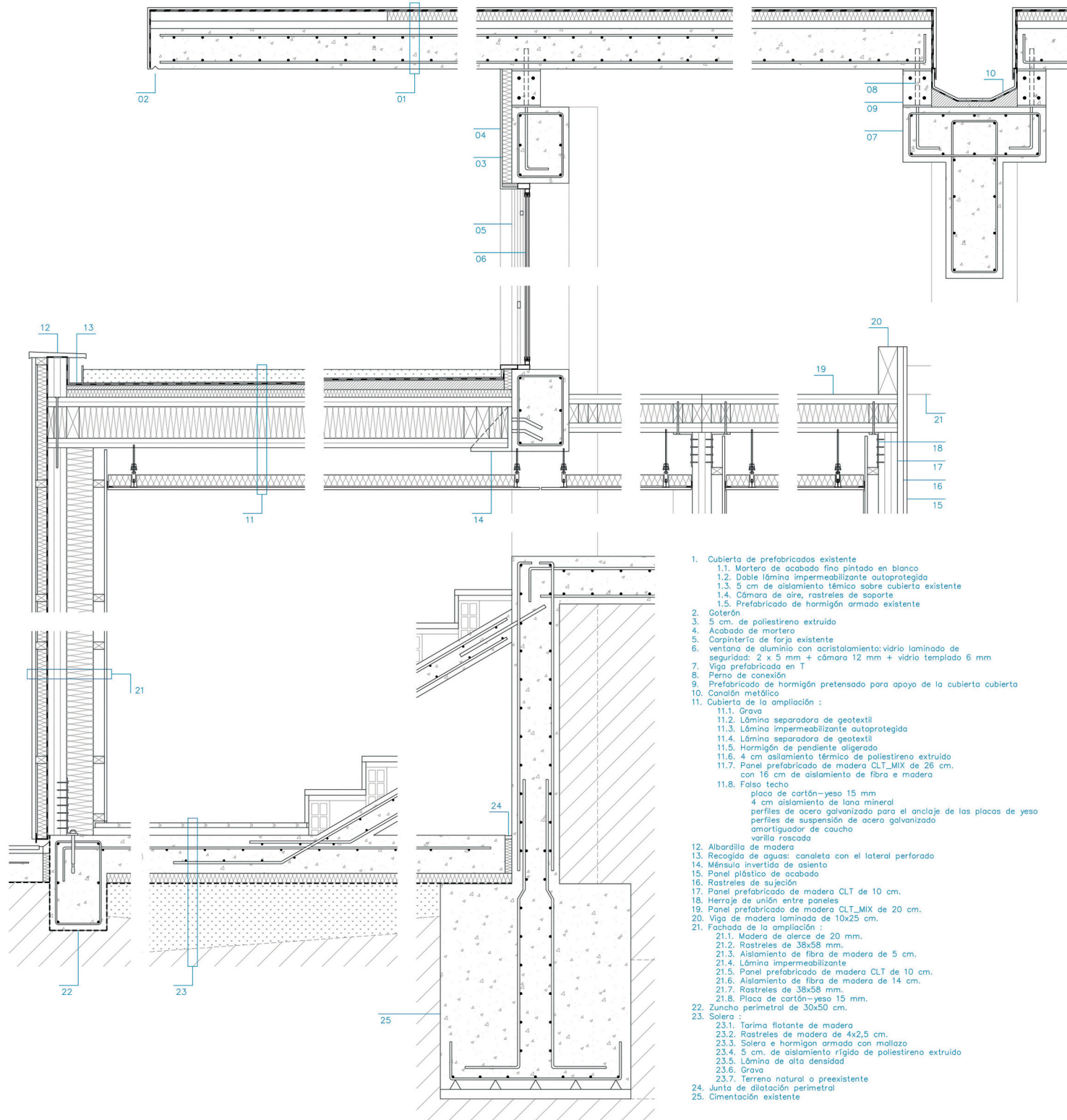












1. Cubierta de prefabricados existente
 - 1.1. Mortero de acabado fino pintado en blanco
 - 1.2. Doble lámina impermeabilizante autoprotégida
 - 1.3. 5 cm de aislamiento térmico sobre cubierta existente
 - 1.4. Cámara de aire, rastreos de soporte
 - 1.5. Prefabricado de hormigón armado existente
2. Coterón
3. 5 cm. de poliestireno extruido
4. Acabado de mortero
5. Carpintería de forja existente
6. ventana de aluminio con acristalamiento: vidrio laminado de seguridad: 2 x 5 mm + cámara 12 mm + vidrio templado 6 mm
7. Viga prefabricada en T
8. Perno de conexión
9. Prefabricado de hormigón pretensado para apoyo de la cubierta cubierta
10. Canalón metálico
11. Cubierta de la ampliación :
 - 11.1. Grava
 - 11.2. Lámina separadora de geotextil
 - 11.3. Lámina impermeabilizante autoprotégida
 - 11.4. Lámina separadora de geotextil
 - 11.5. Hormigón de pendiente aligerado
 - 11.6. 4 cm aislamiento térmico de poliestireno extruido
 - 11.7. Panel prefabricado de madera CLT_MIX de 26 cm. con 16 cm de aislamiento de fibra e madera
 - 11.8. Falso techo
 - placa de cartón-yeso 15 mm
 - 4 cm aislamiento de lana mineral
 - perfiles de acero galvanizado para el anclaje de las placas de yeso
 - perfiles de suspensión de acero galvanizado
 - amortiguador de caucho
 - varilla roscada
12. Albardilla de madera
13. Recogida de aguas: canaleta con el lateral perforado
14. Ménsula invertida de asiento
15. Panel plástico de acabado
16. Rastreos de sujeción
17. Panel prefabricado de madera CLT de 10 cm.
18. Herraje de unión entre paneles
19. Panel prefabricado de madera CLT_MIX de 20 cm.
20. Viga de madera laminada de 10x25 cm.
21. Fachada de la ampliación :
 - 21.1. Madera de alerce de 20 mm.
 - 21.2. Rastreos de 38x58 mm.
 - 21.3. Aislamiento de fibra de madera de 5 cm.
 - 21.4. Lámina impermeabilizante
 - 21.5. Panel prefabricado de madera CLT de 10 cm.
 - 21.6. Aislamiento de fibra de madera de 14 cm.
 - 21.7. Rastreos de 38x58 mm.
 - 21.8. Placa de cartón-yeso 15 mm.
22. Zuncho perimetral de 30x50 cm.
23. Solera :
 - 23.1. Tarima flotante de madera
 - 23.2. Rastreos de madera de 4x2,5 cm.
 - 23.3. Solera e hormigón armada con mallazo
 - 23.4. 5 cm. de aislamiento rígido de poliestireno extruido
 - 23.5. Lámina de alta densidad
 - 23.6. Grava
 - 23.7. Terreno natural o preexistente
24. Junta de dilatación perimetral
25. Cimentación existente

