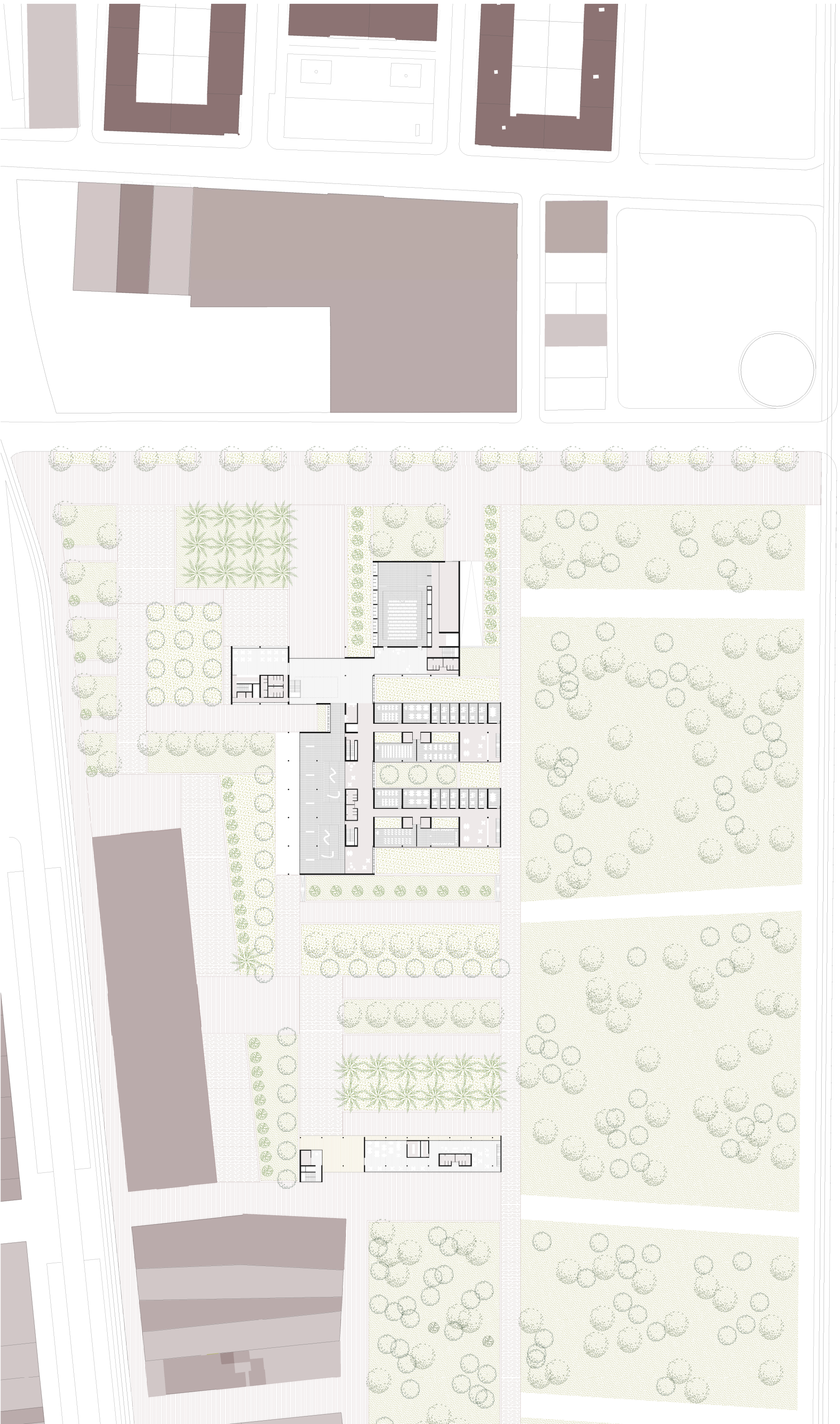
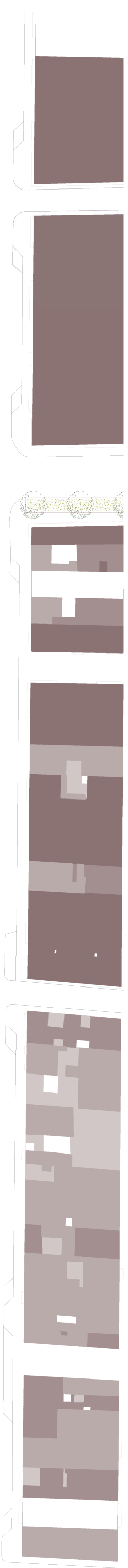


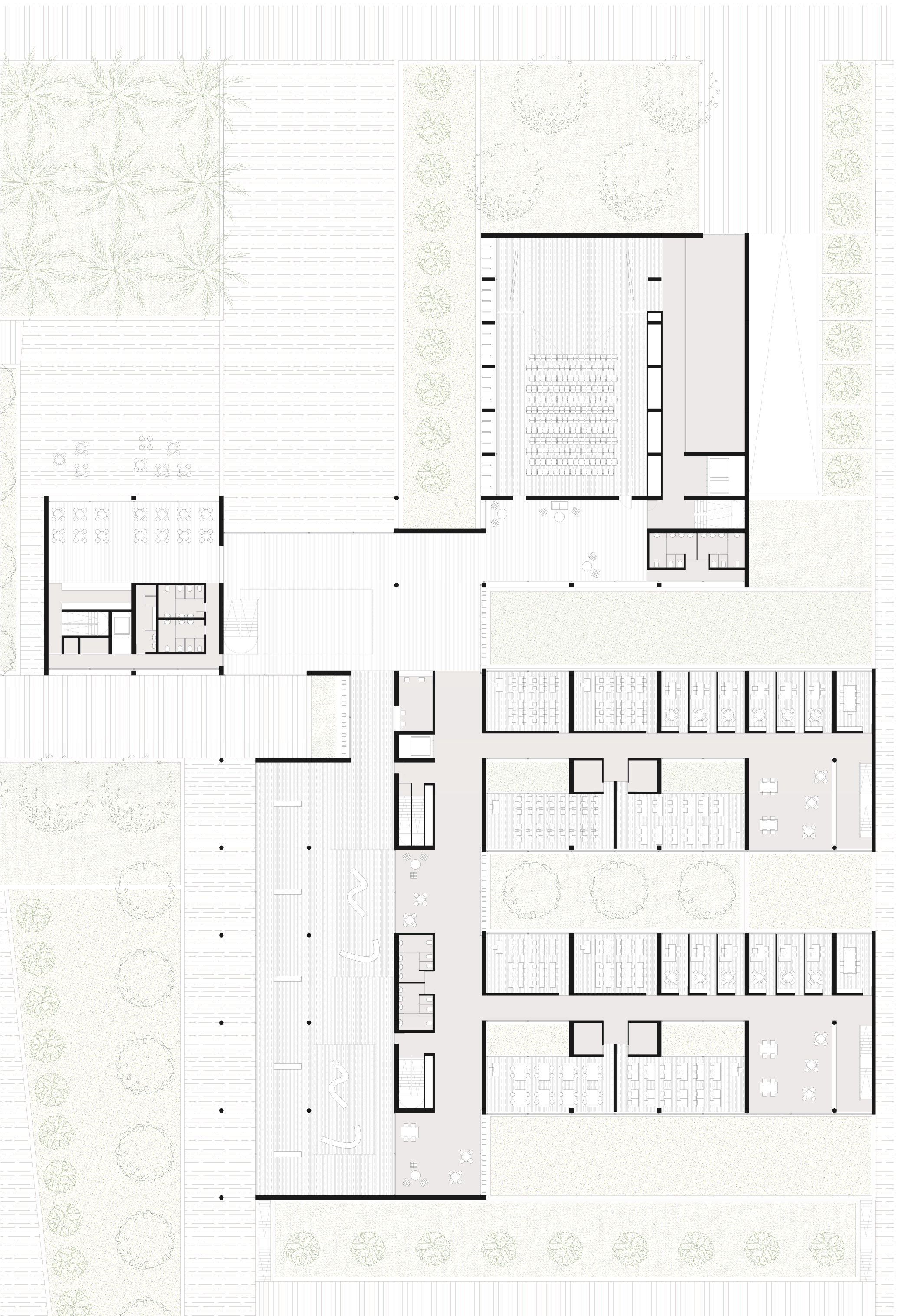
Implantación 1/1000 \odot N

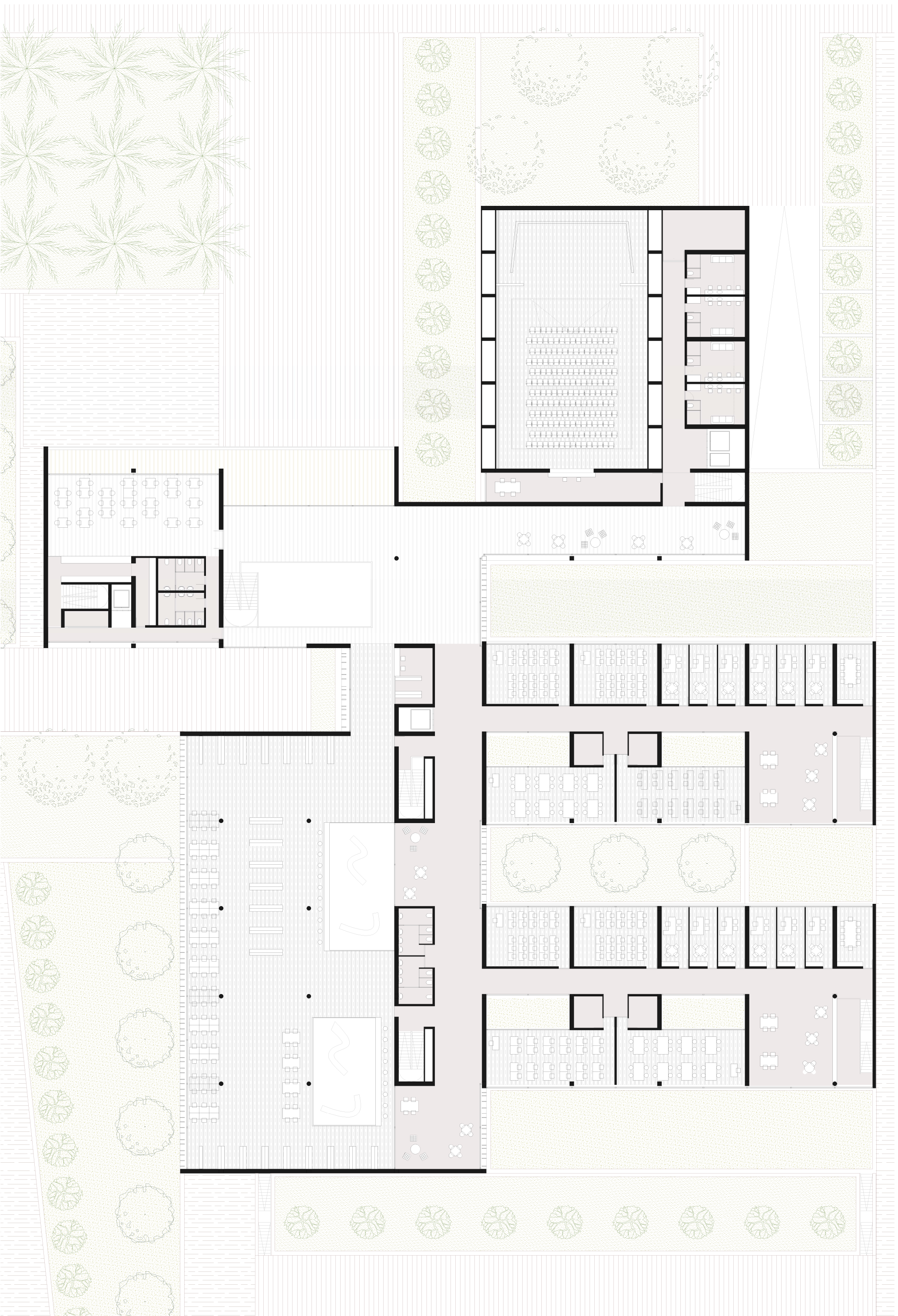
UNIVERSIDAD DE VERANO EN EL CABANYAL_PFC_T1

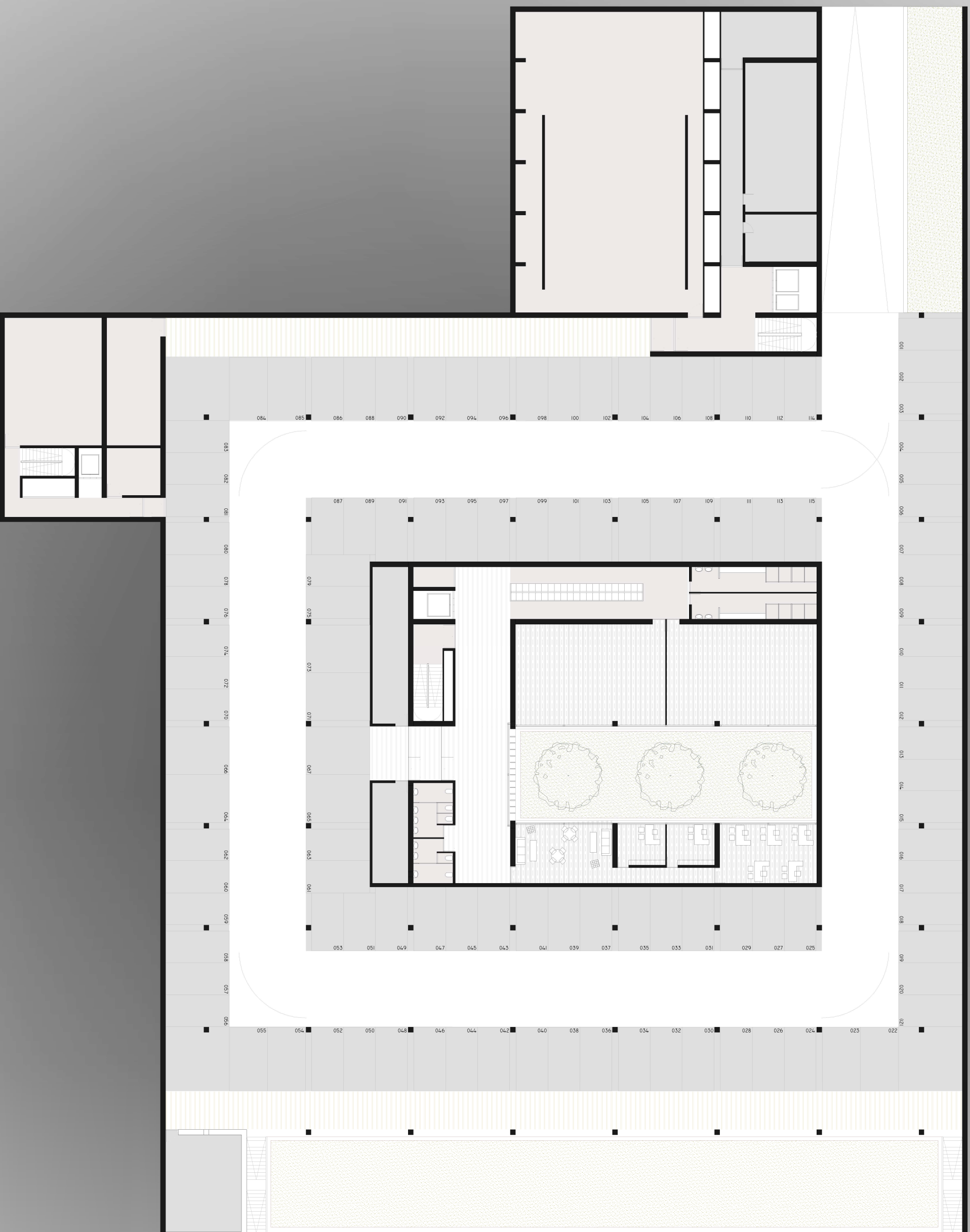


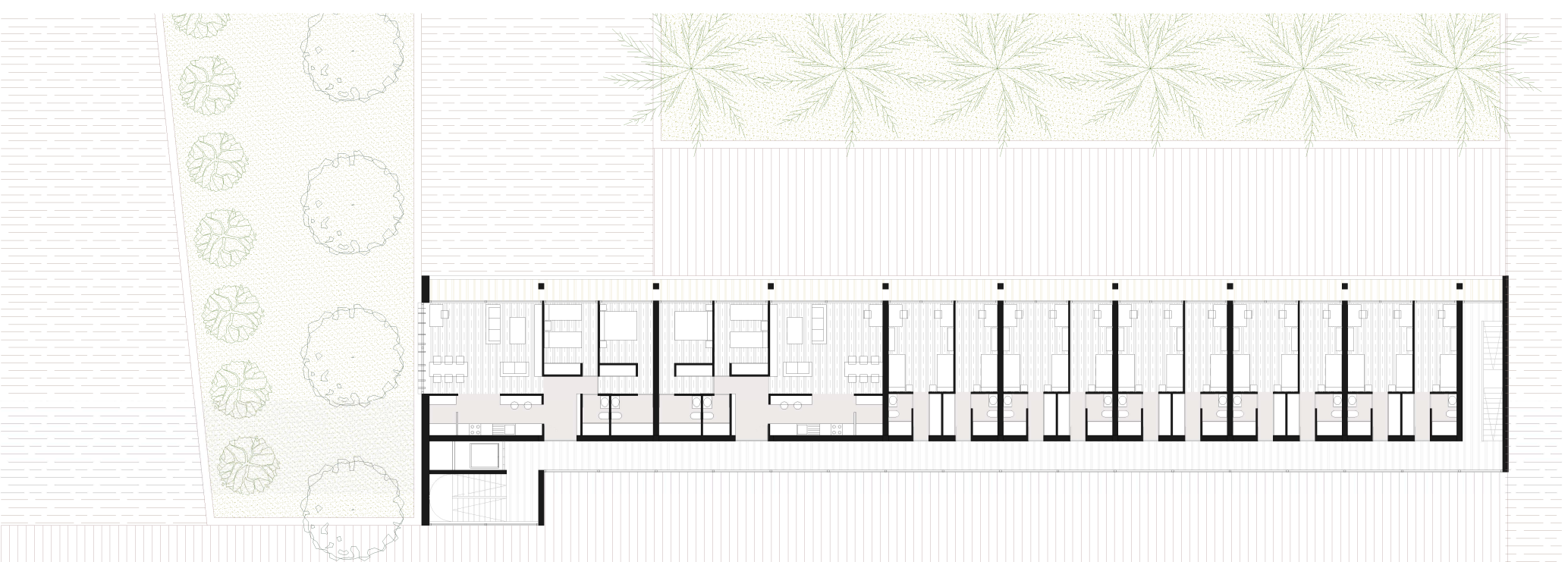
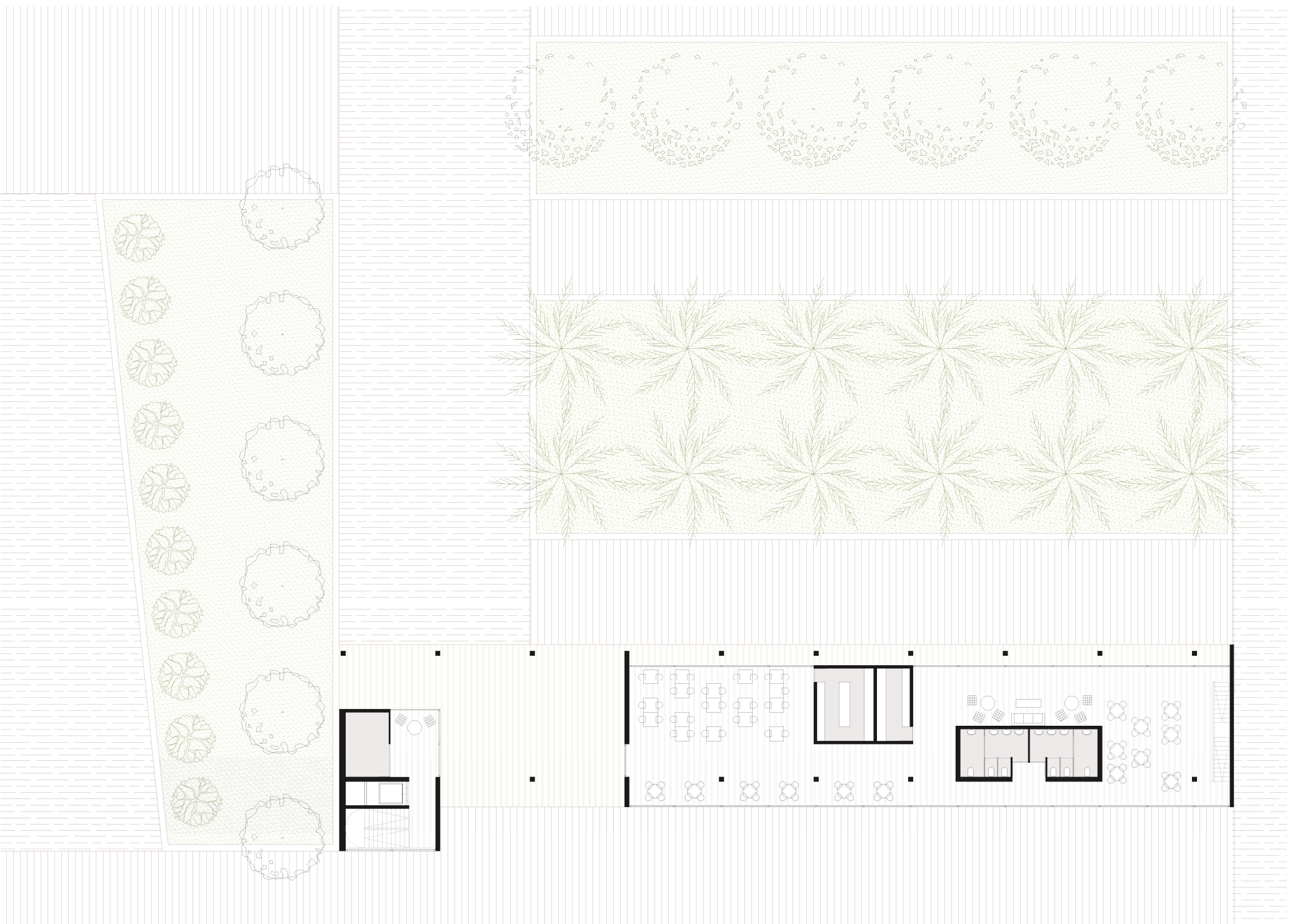
Implantación 1/1000 \odot N

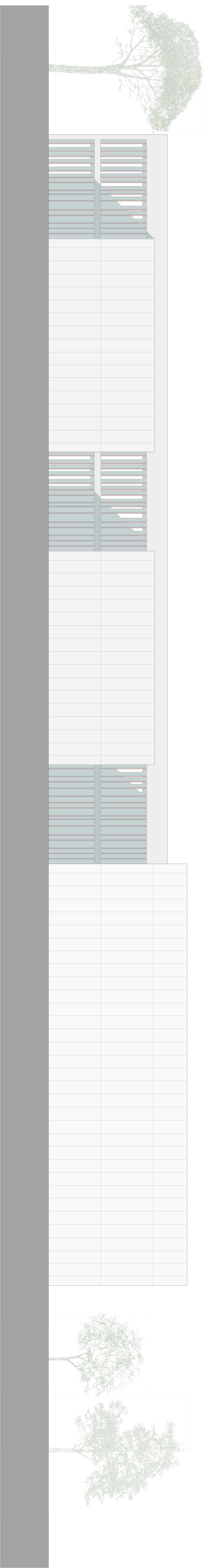
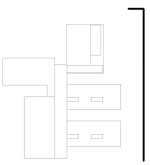
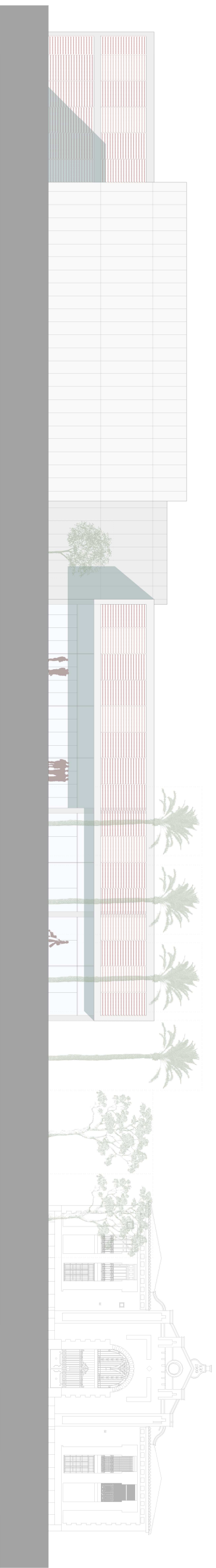
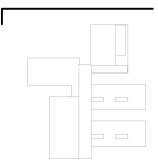
UNIVERSIDAD DE VERANO EN EL CABANYAL_PFC_T1





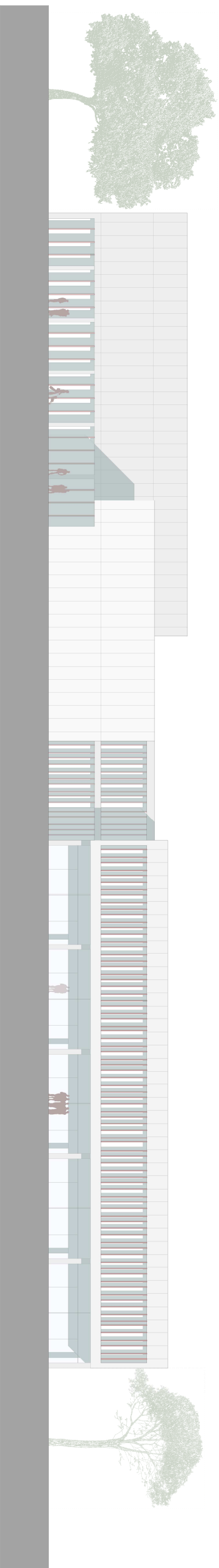
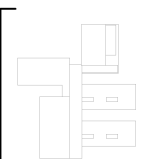
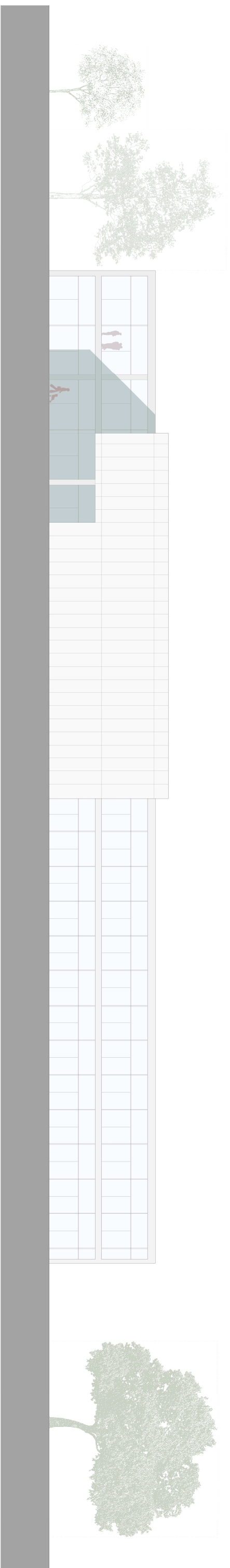
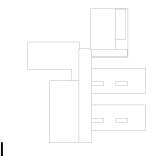






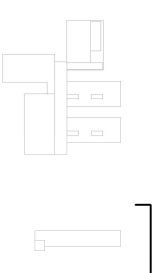
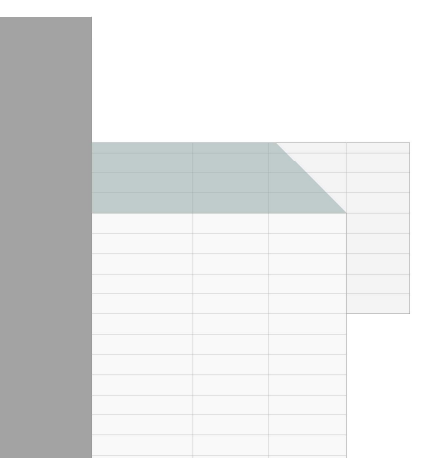
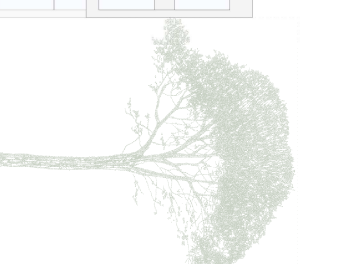
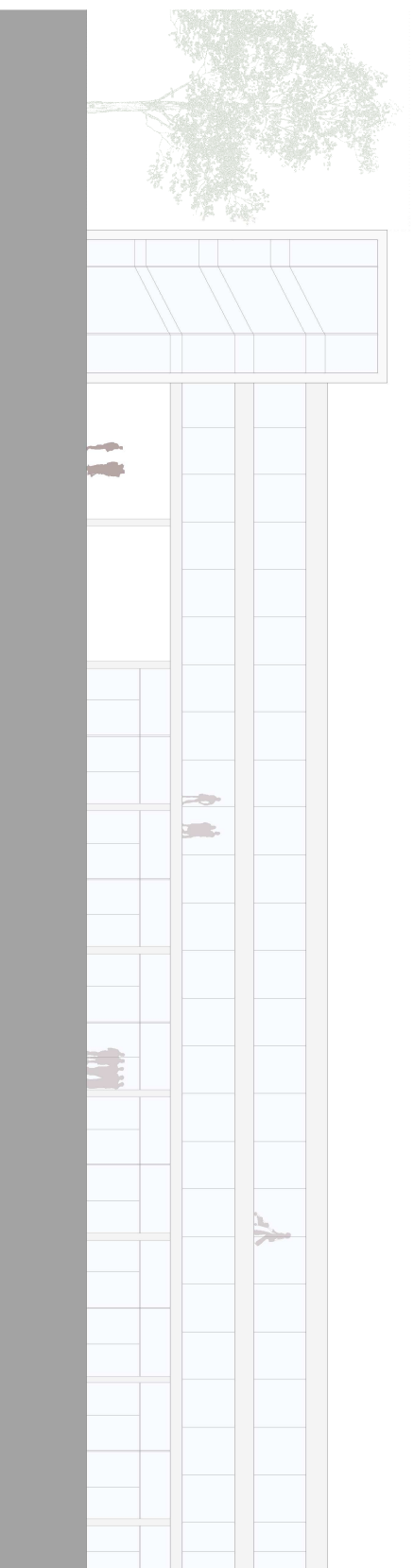
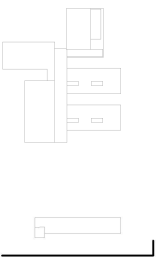
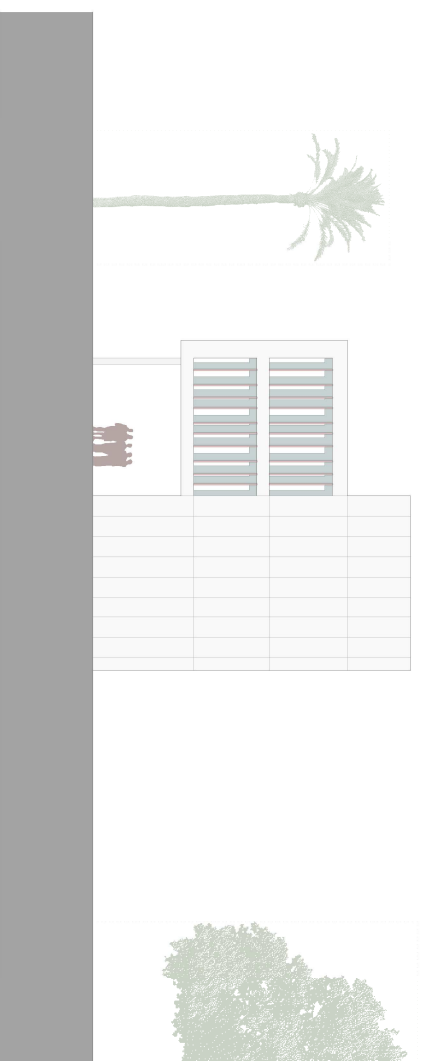
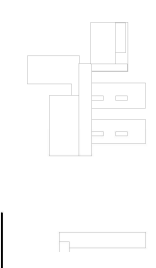
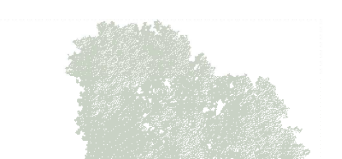
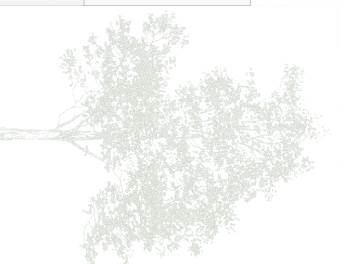
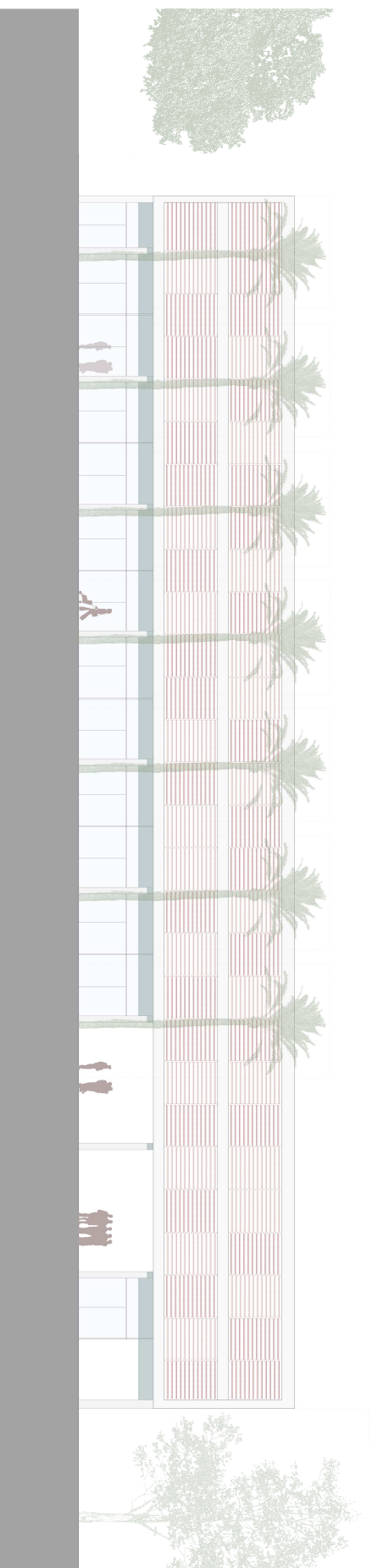
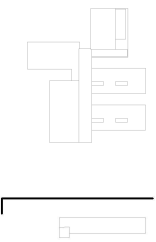
alzado norte y oeste 1/300

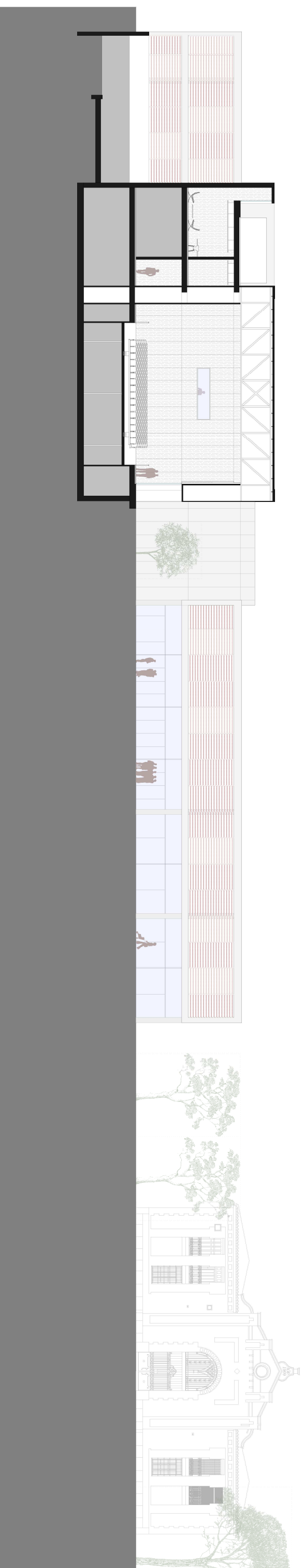
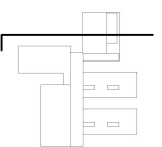
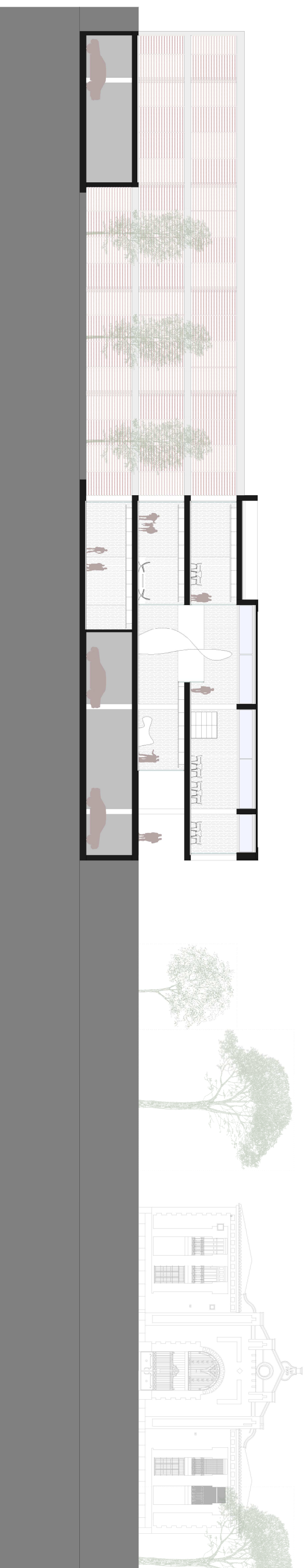
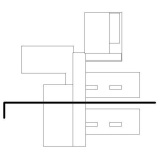
UNIVERSIDAD DE VERANO EN EL CABANYAL_PFC_T1

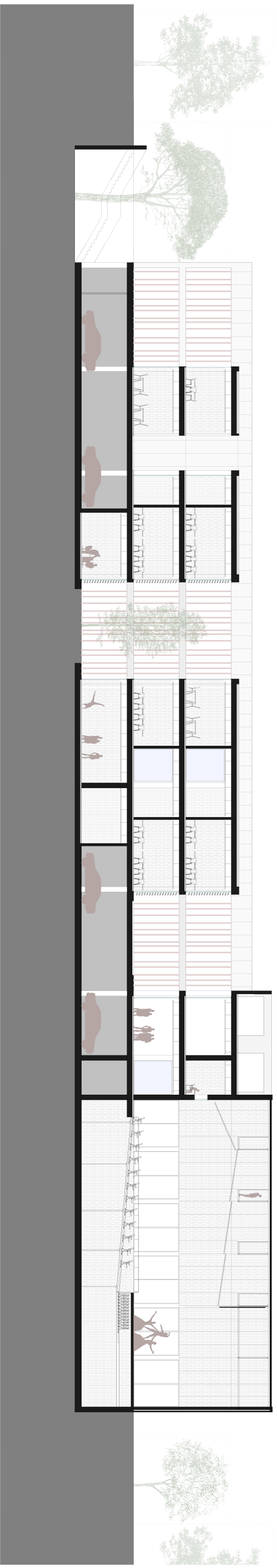
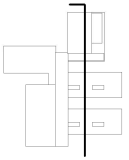
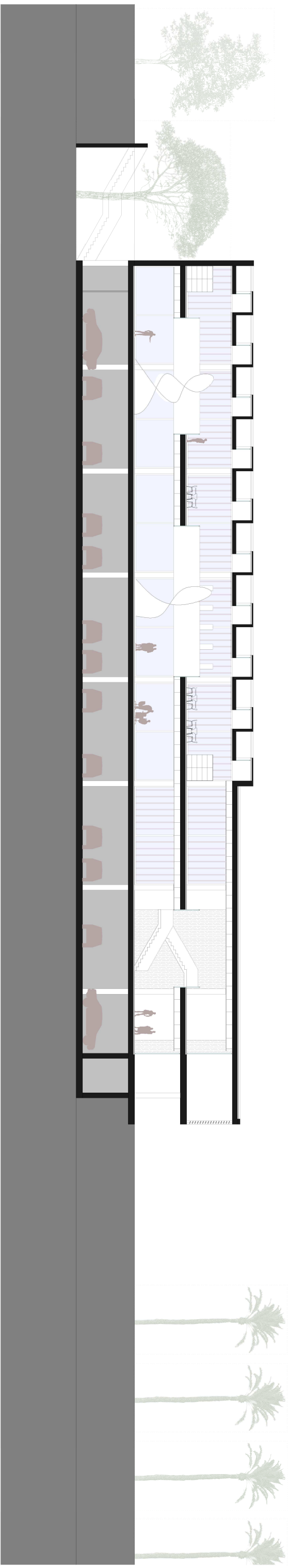
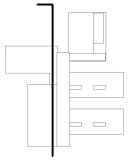


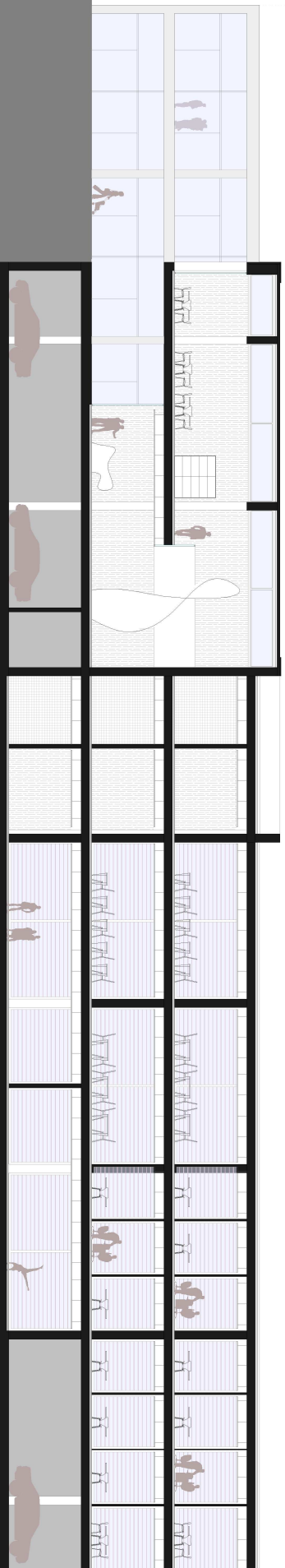
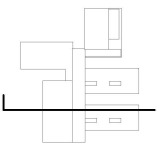
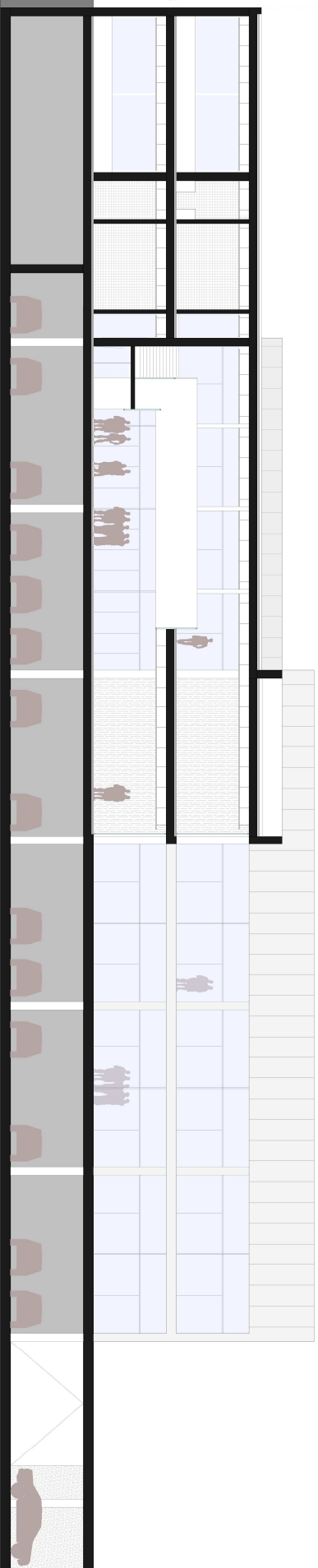
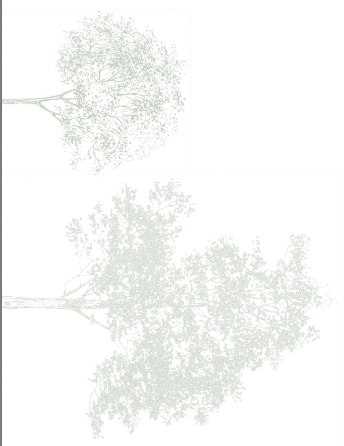
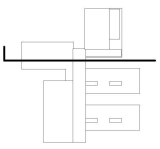
alzado sur y este 1/300

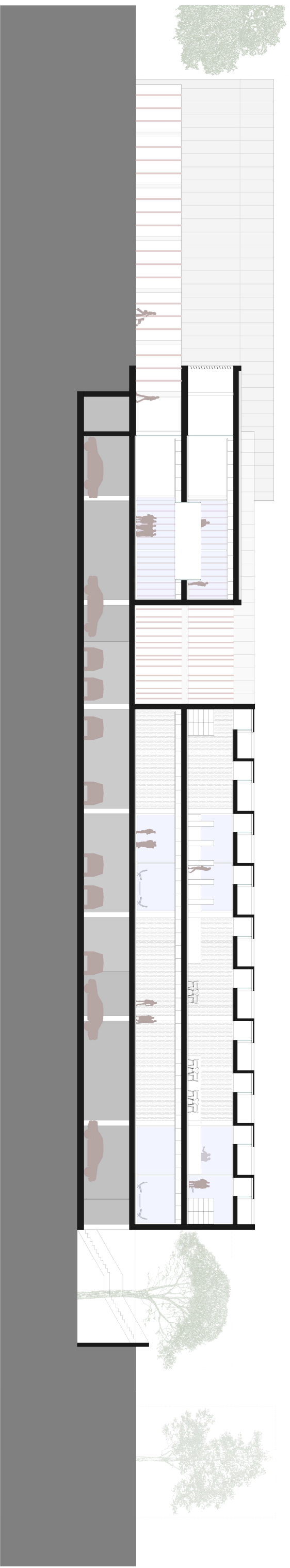
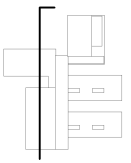
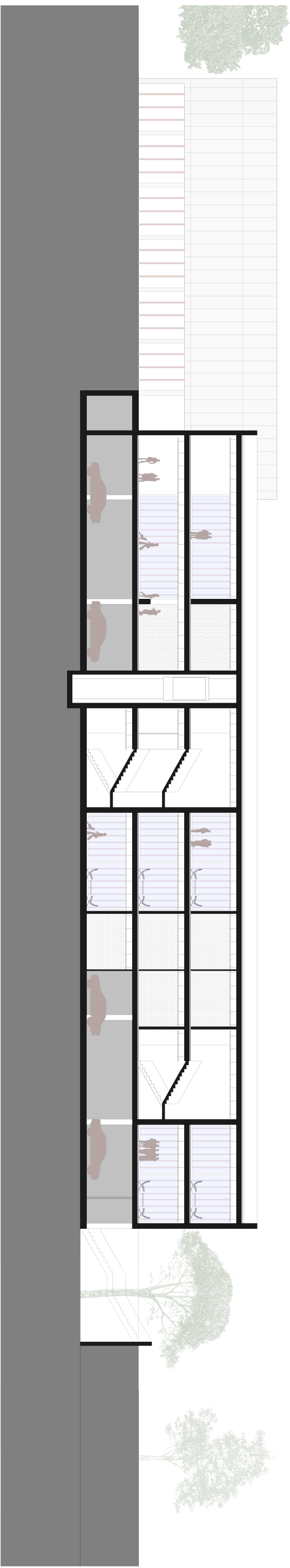
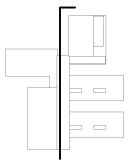
UNIVERSIDAD DE VERANO EN EL CABANYAL_PFC_T1

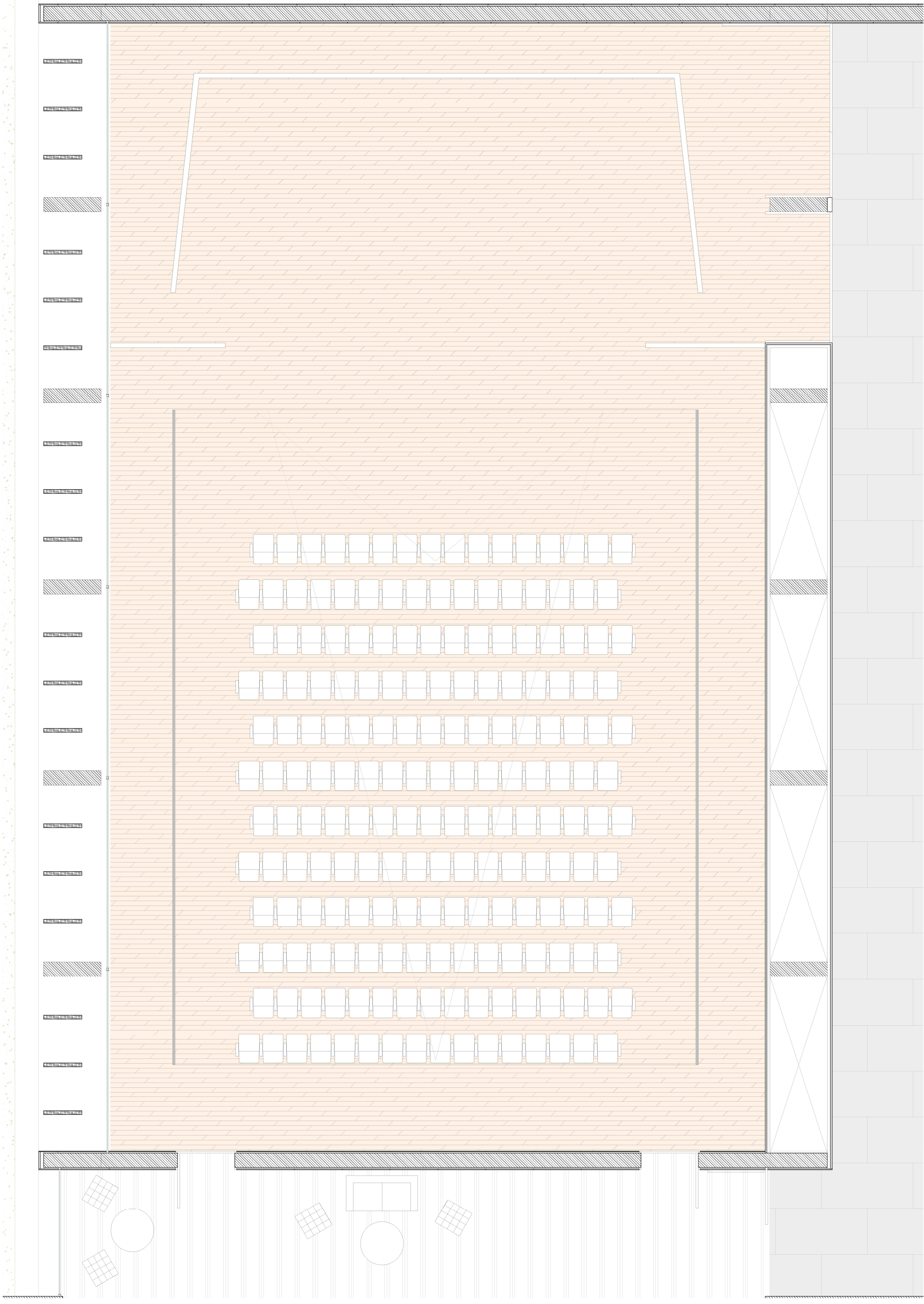
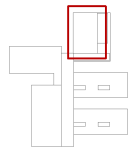






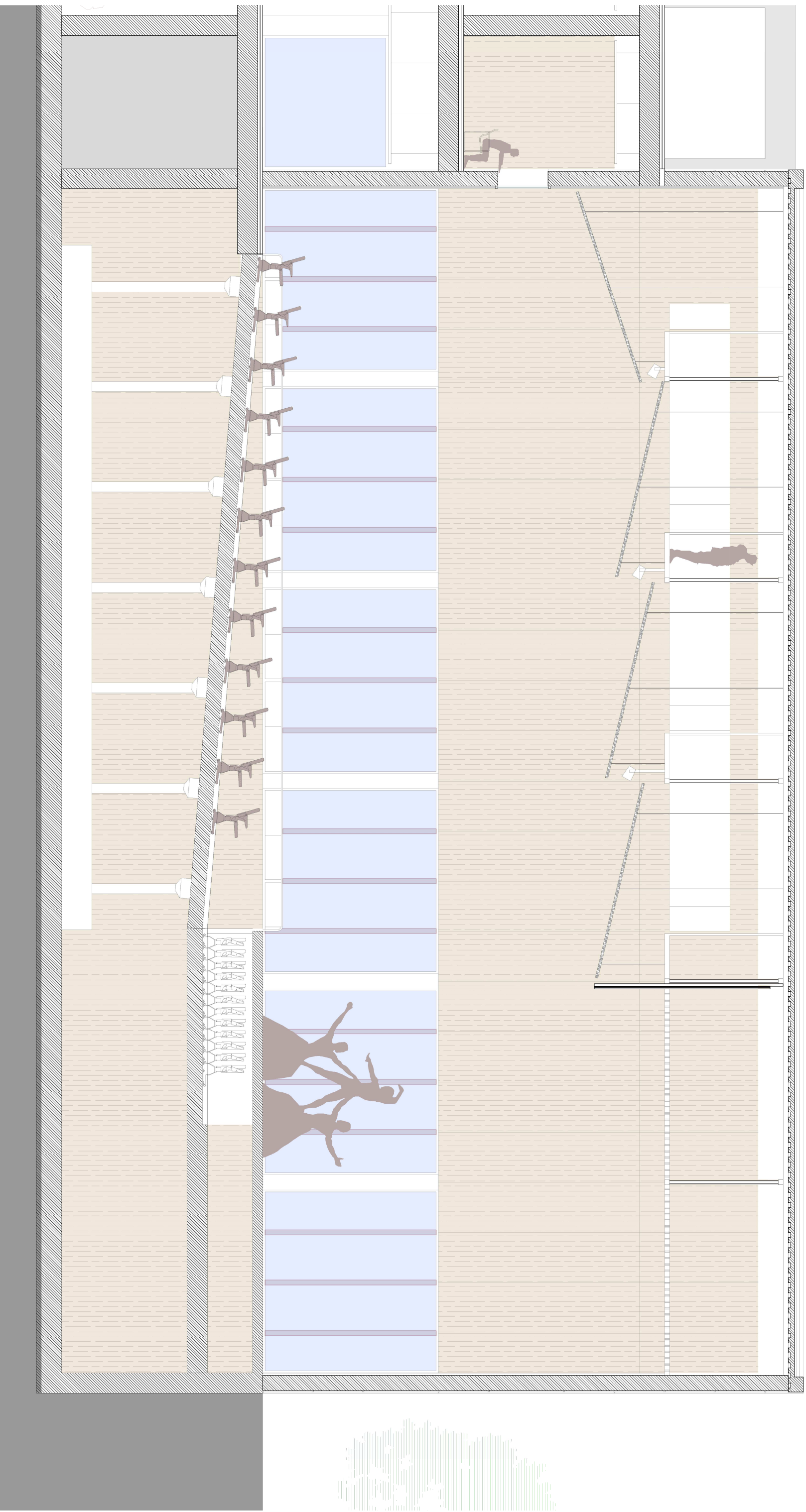
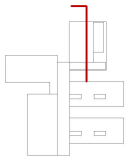






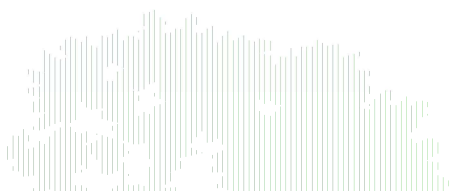
planta sala polivalente 1/75 \ominus N

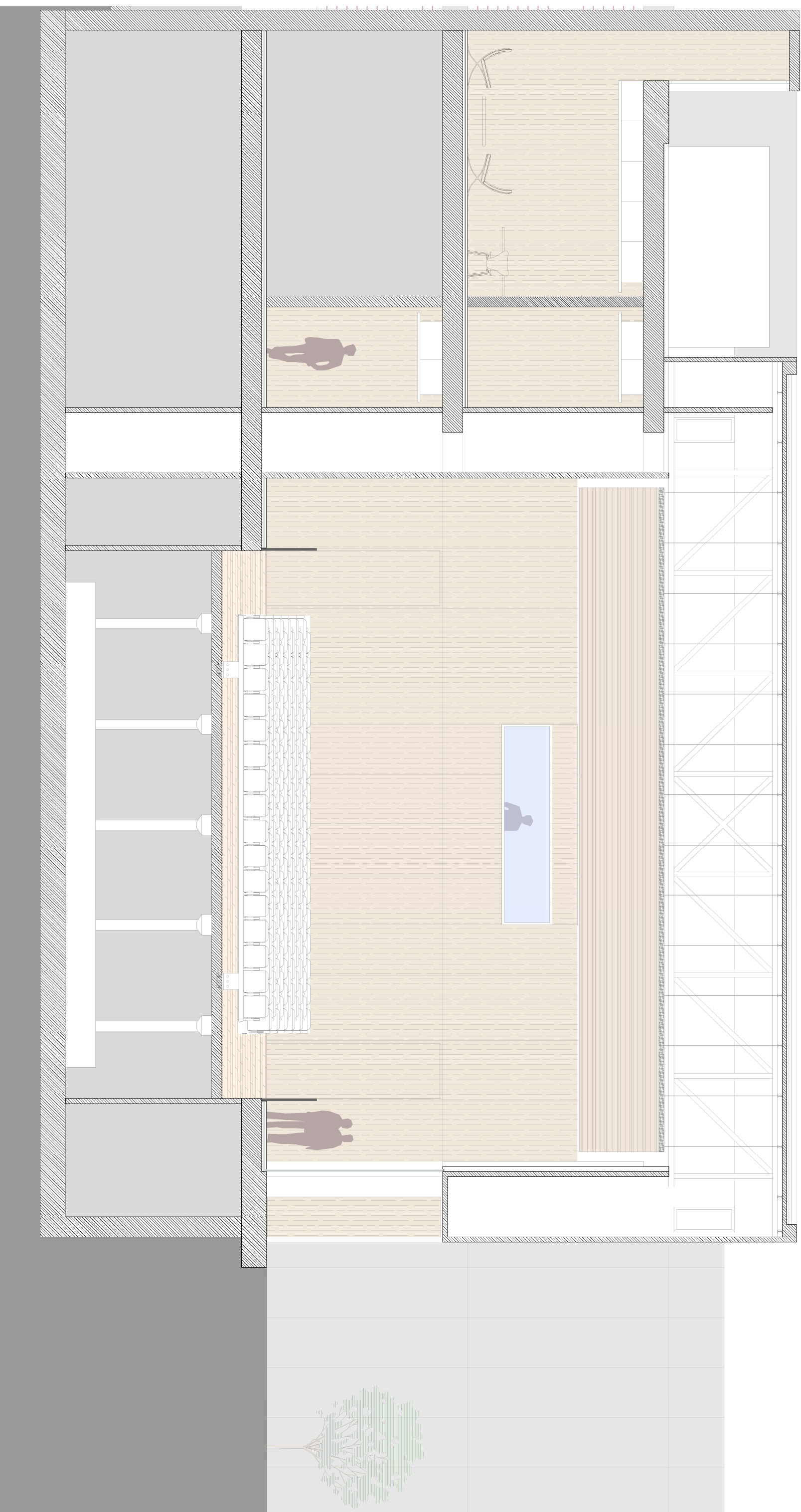
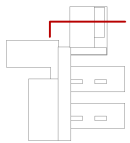
UNIVERSIDAD DE VERANO EN EL CABANYAL_PFC_T1



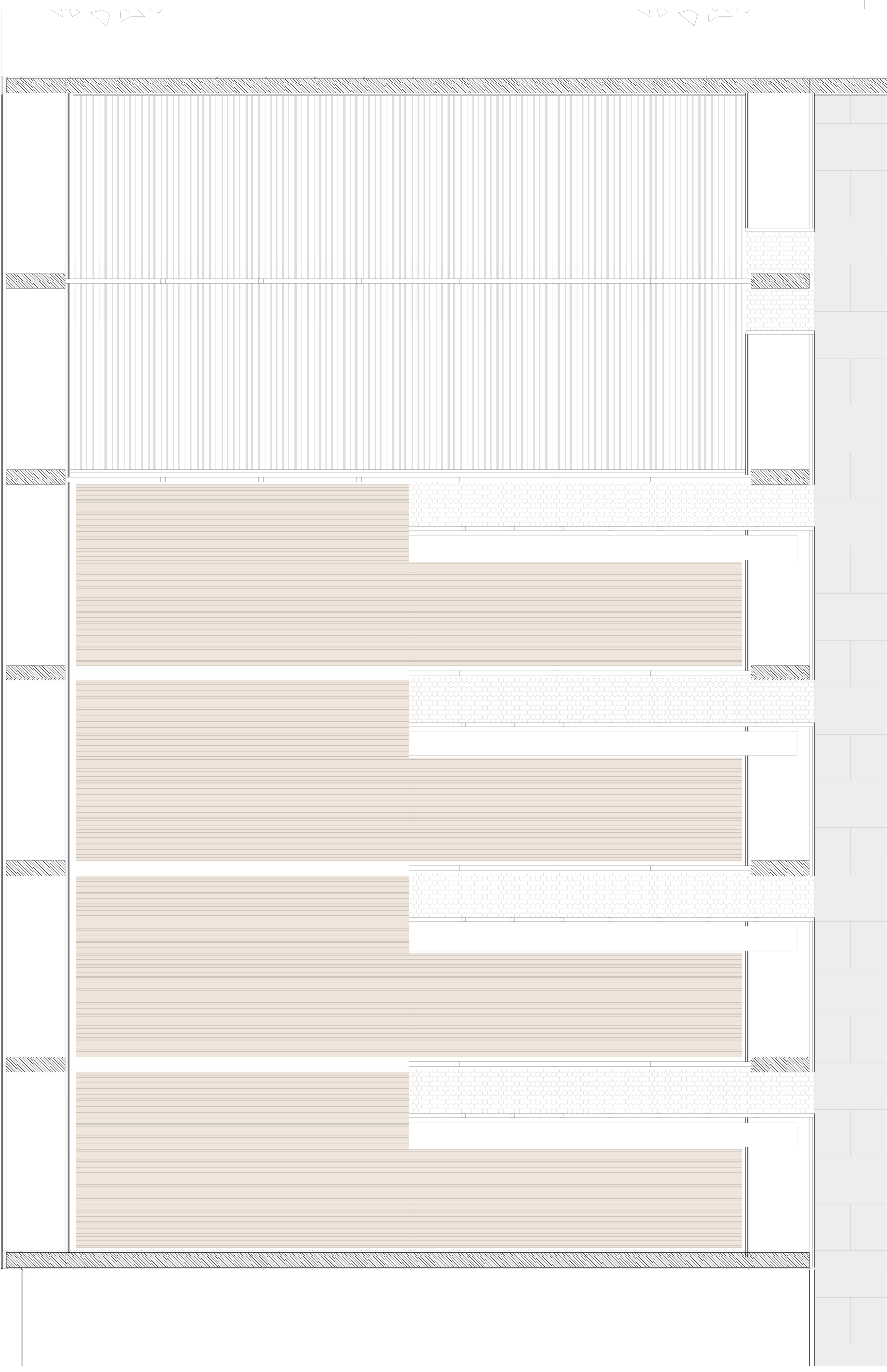
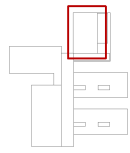
sección longitudinal sala polivalente 1/75

UNIVERSIDAD DE VERANO EN EL CABANYAL_PFC_T1





sección transversal sala polivalente 1/75

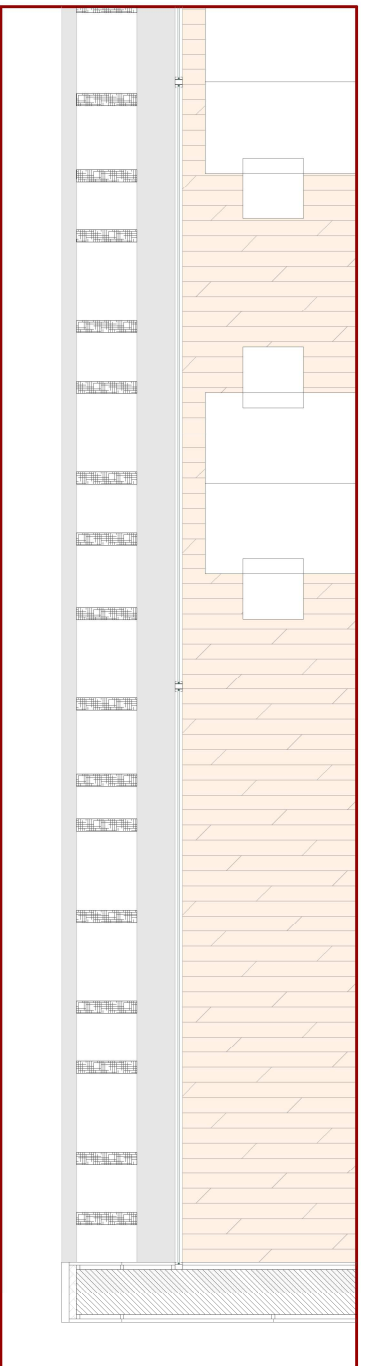
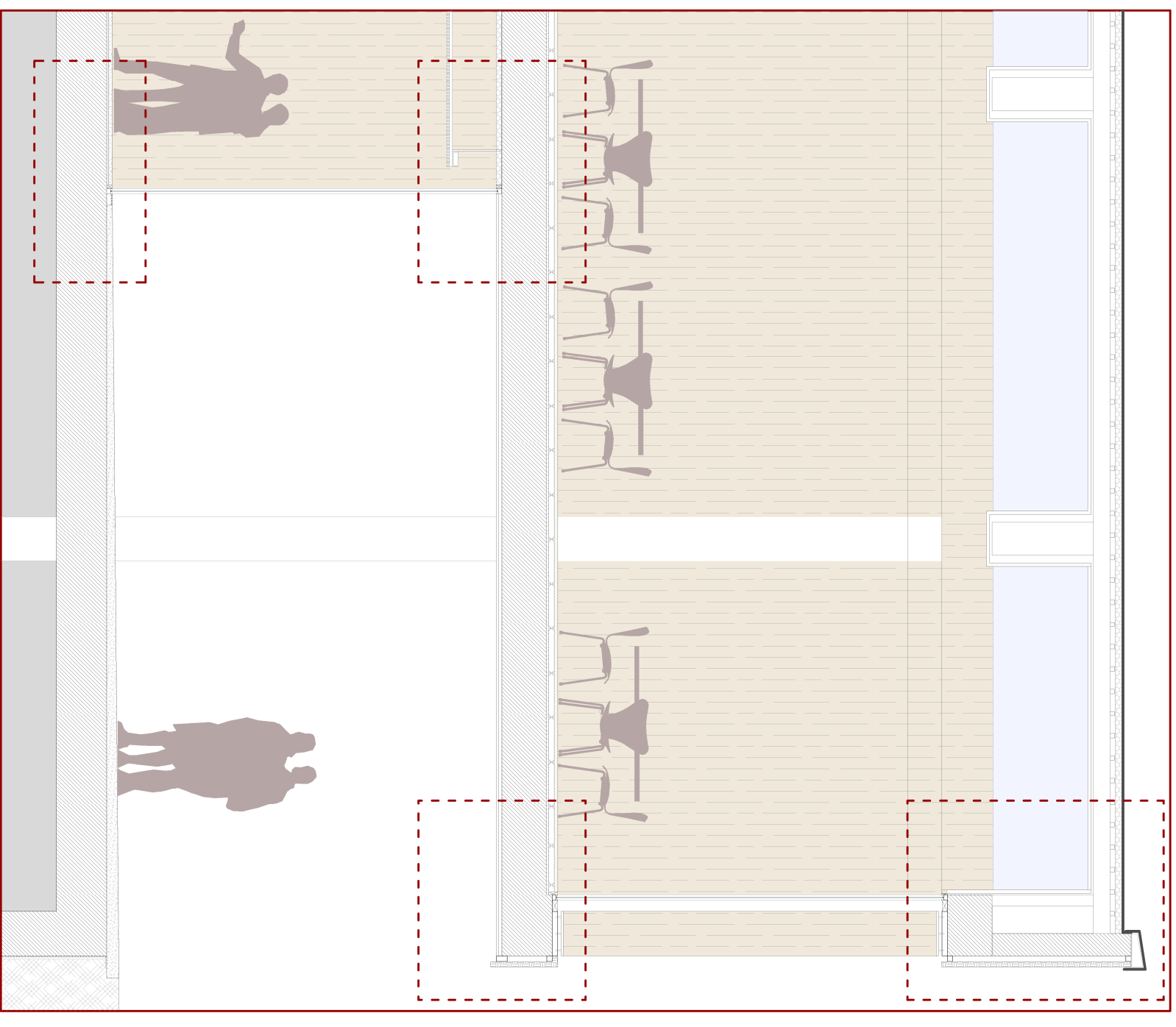
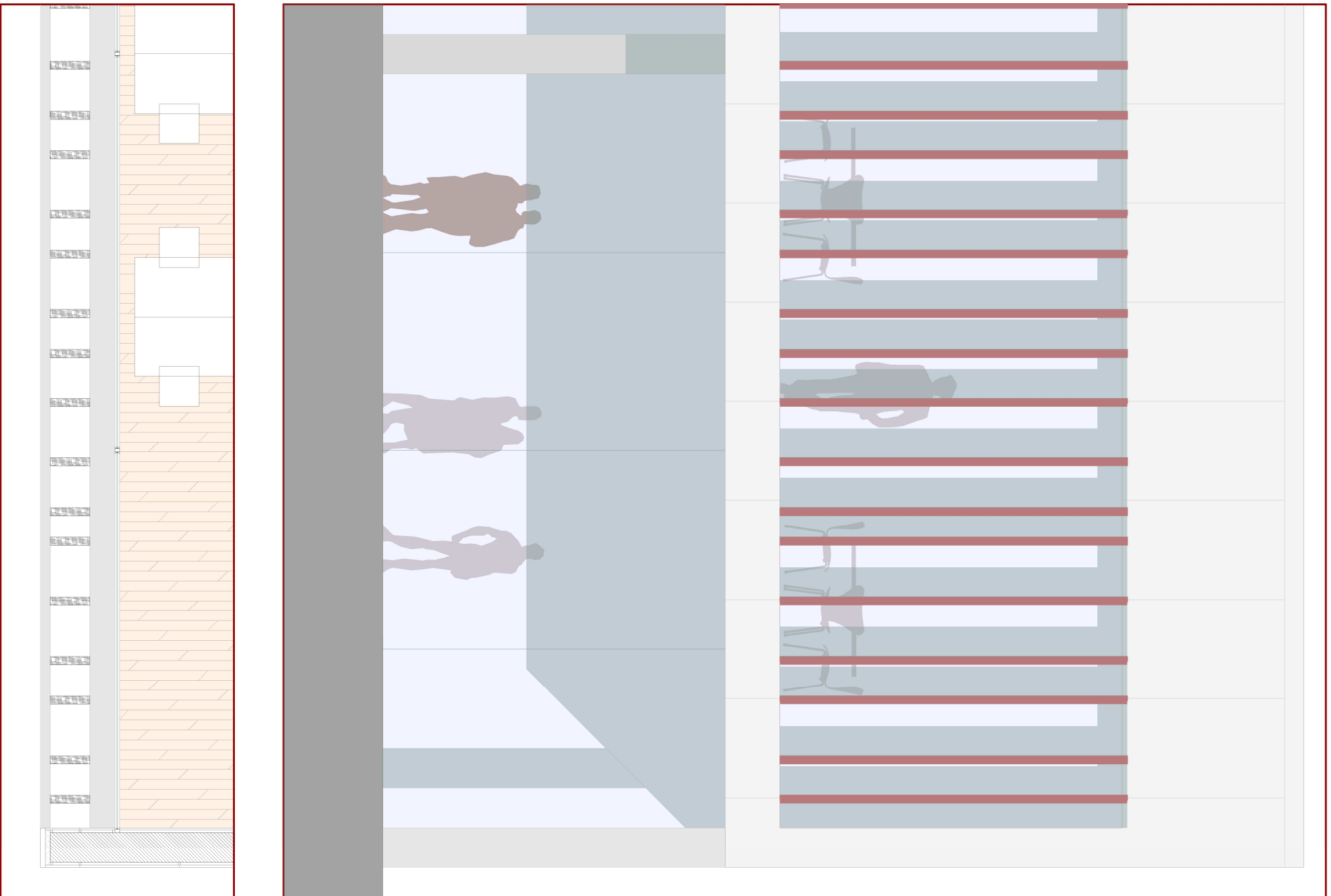


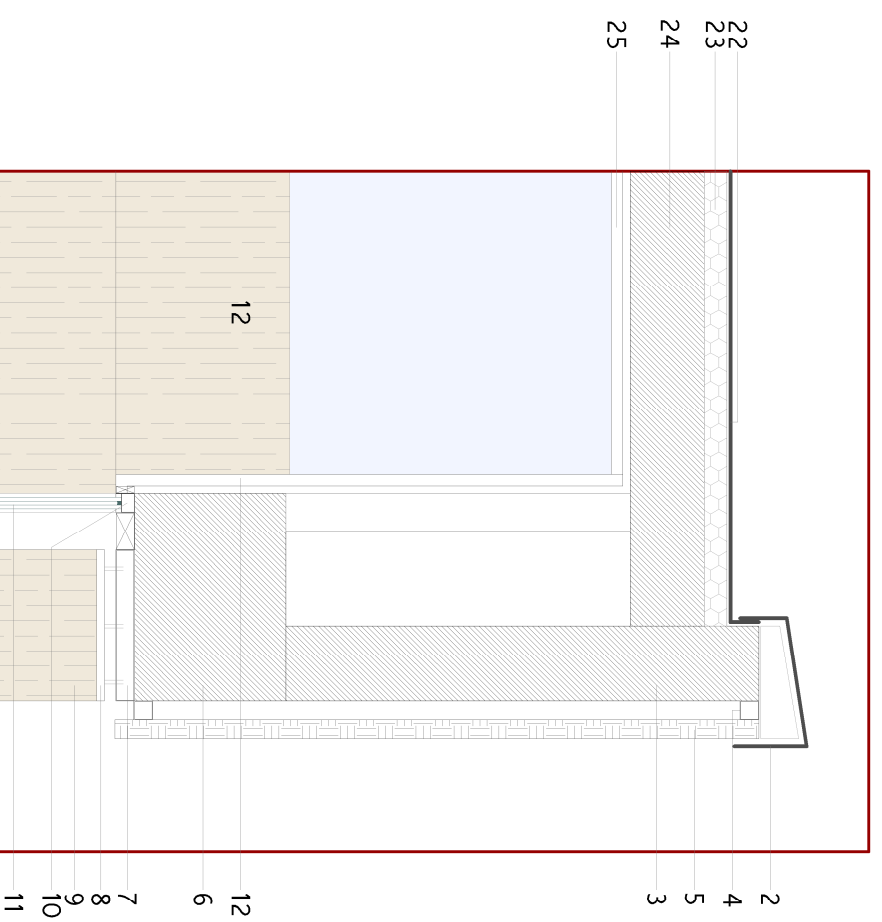
1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

planta techos sala polivalente 1/75 ⊕ N

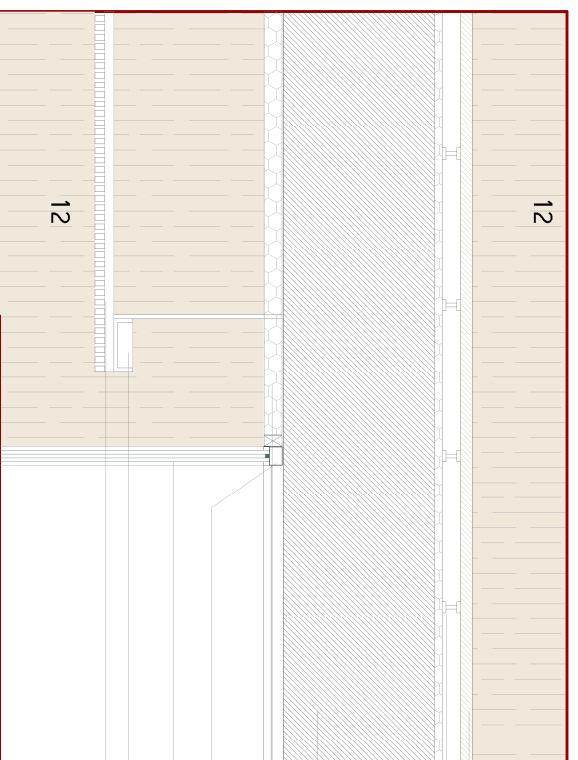
UNIVERSIDAD DE VERANO EN EL CABANYAL_PFC_T1





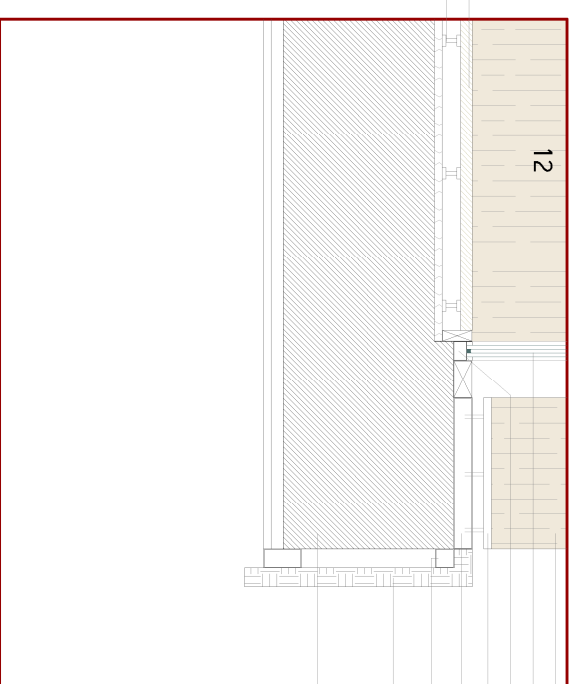
22
23
24
25

2
4
5
3



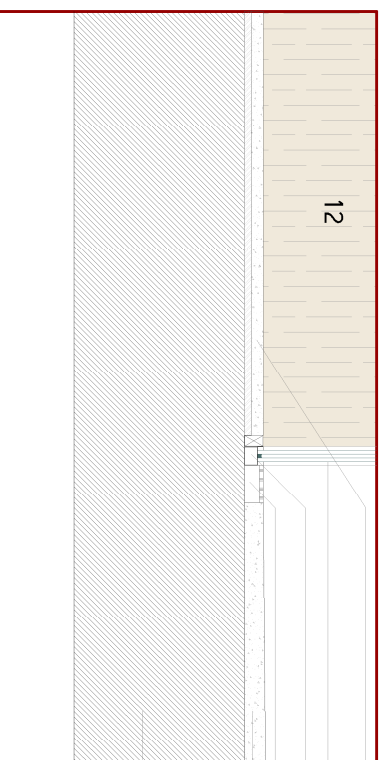
12

13
14
15
16
10
11
18
17



12

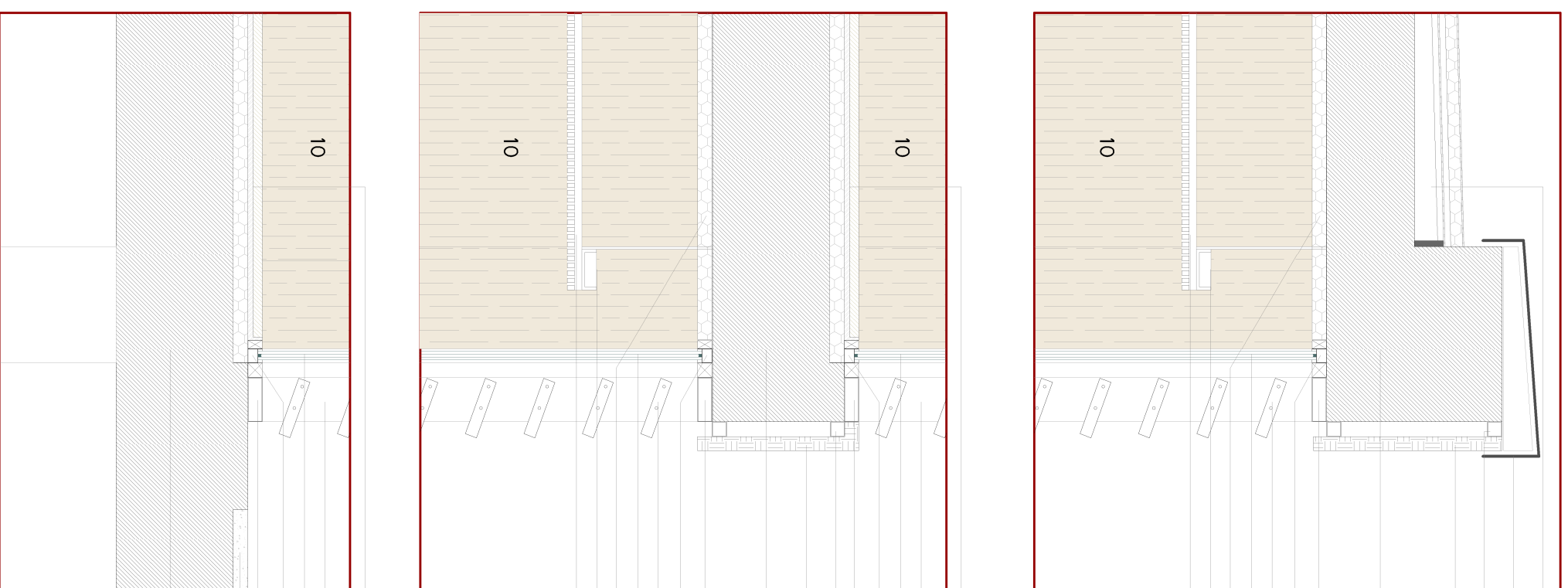
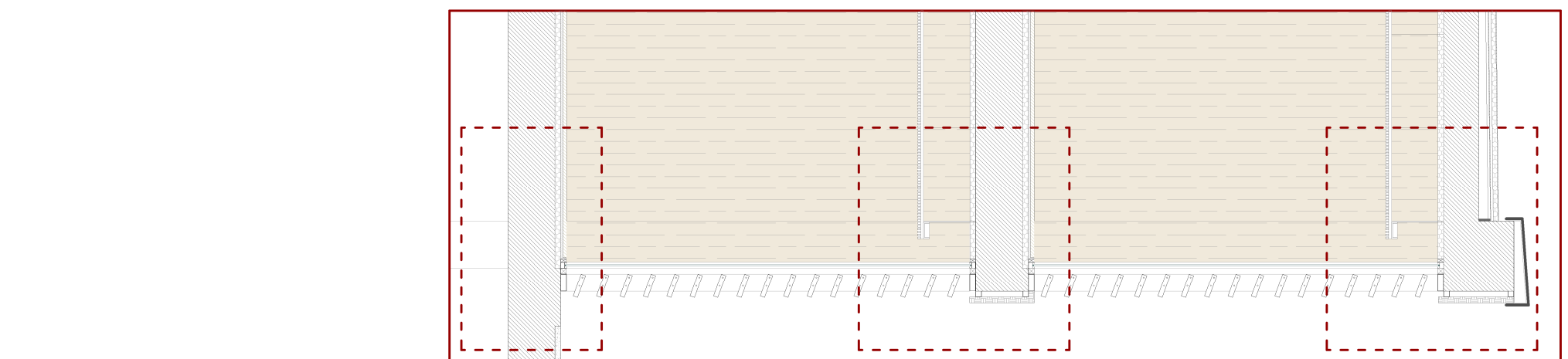
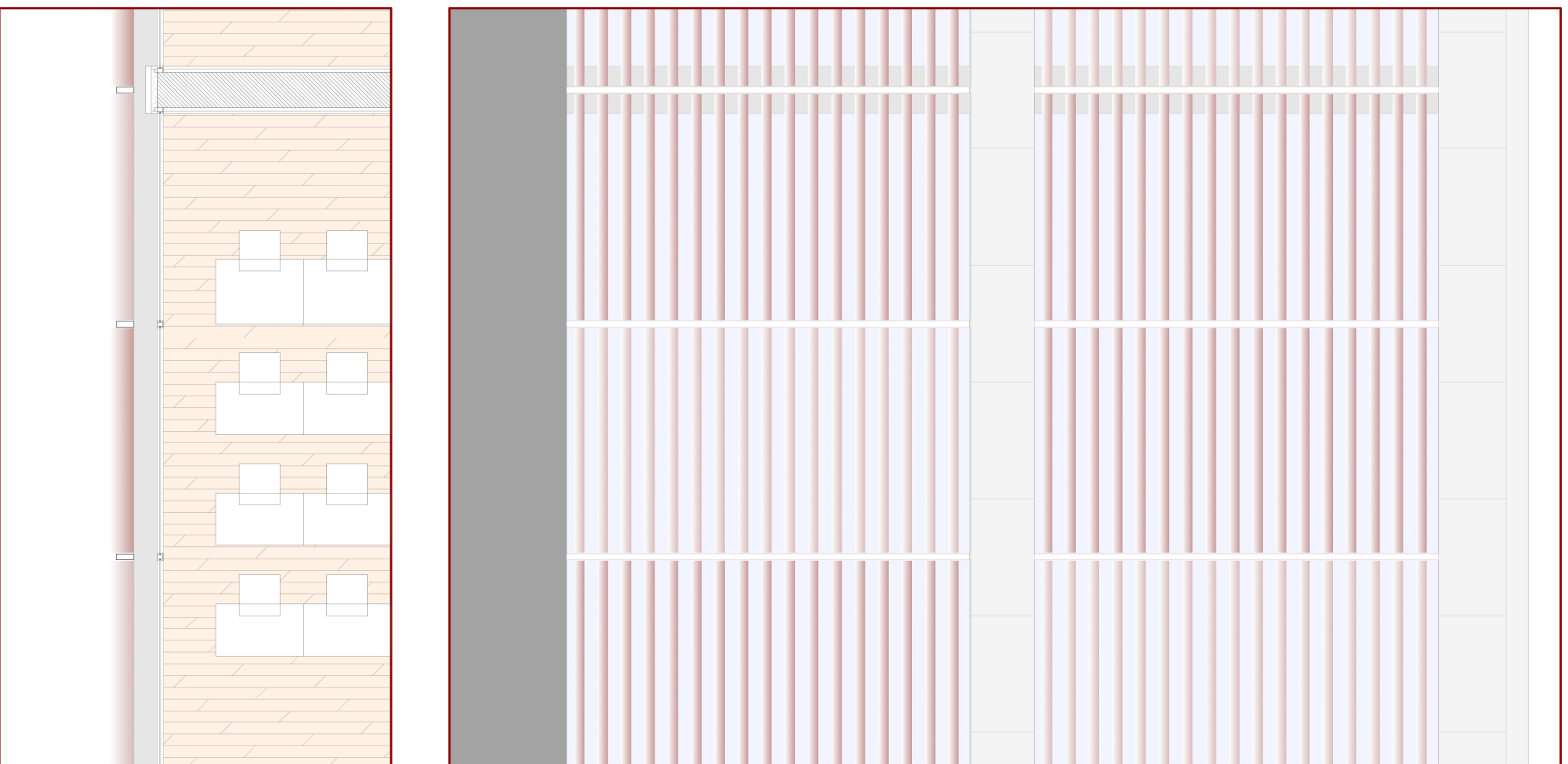
9
11
10
8
7
4
5
15



12

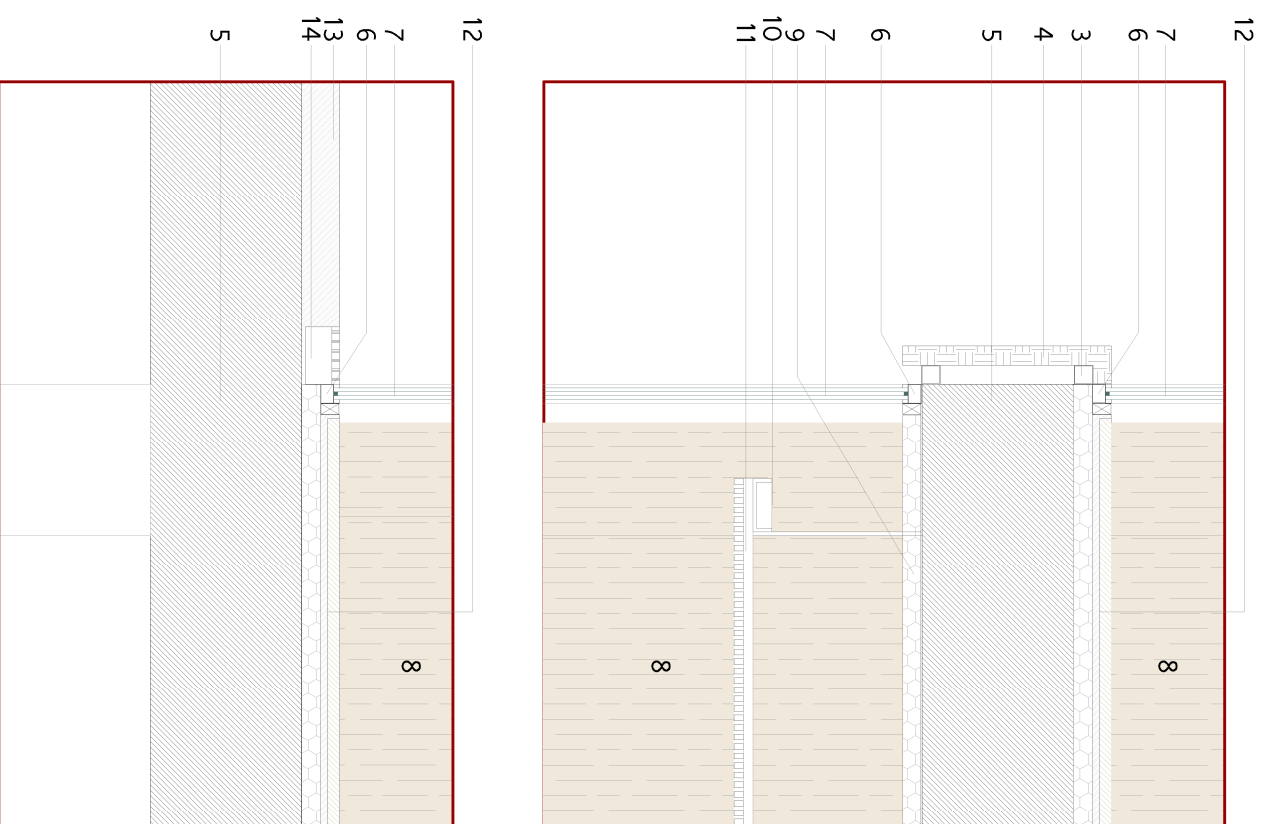
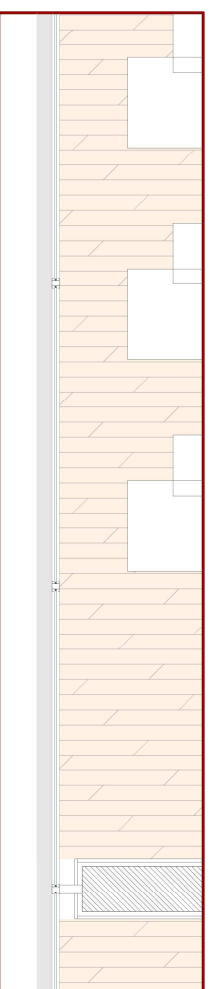
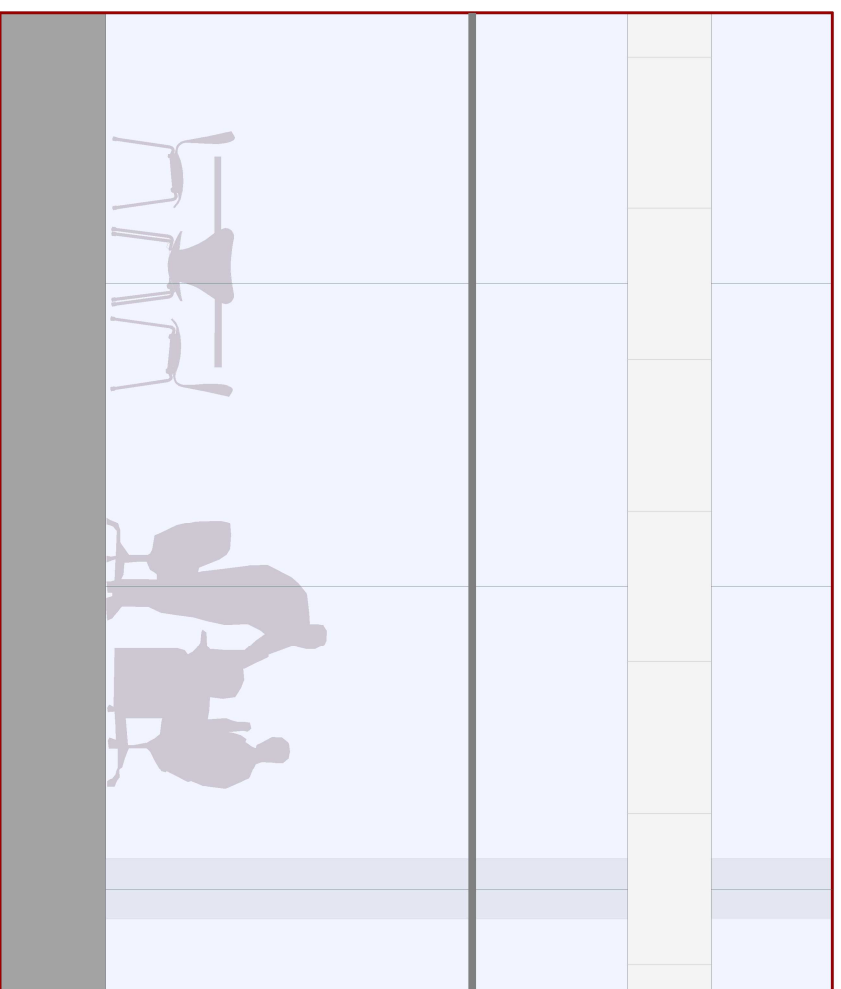
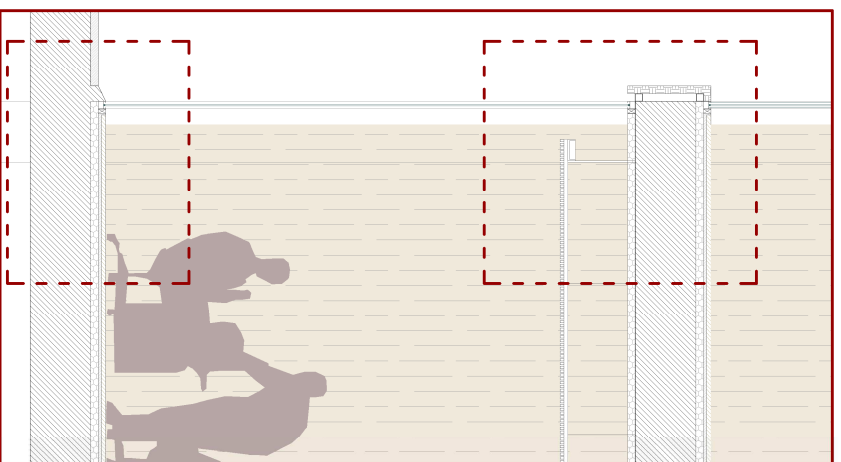
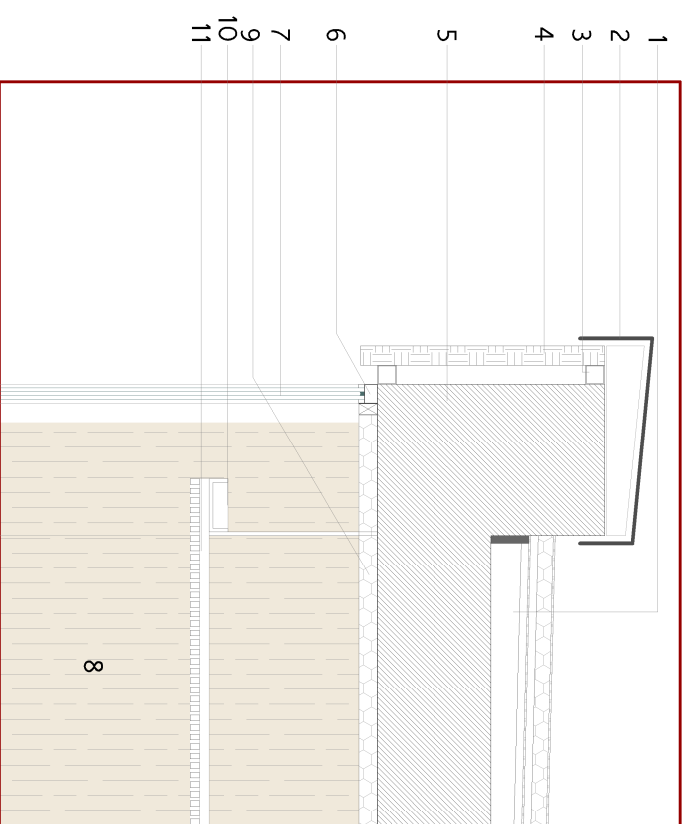
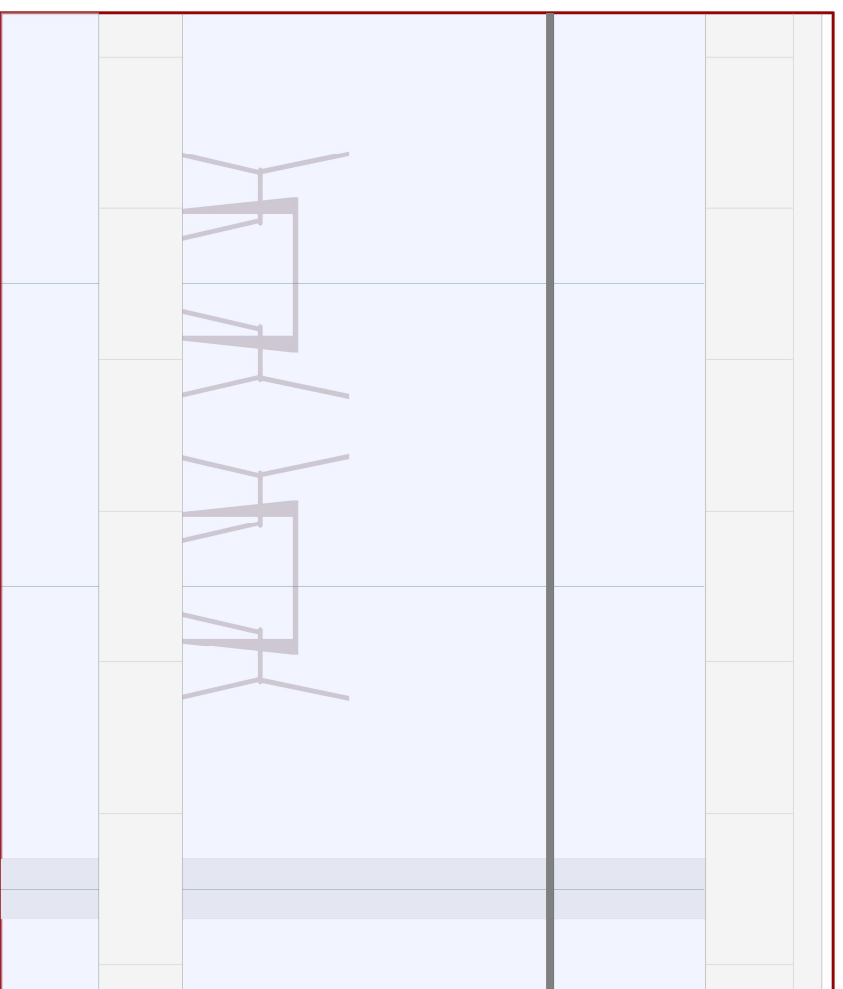
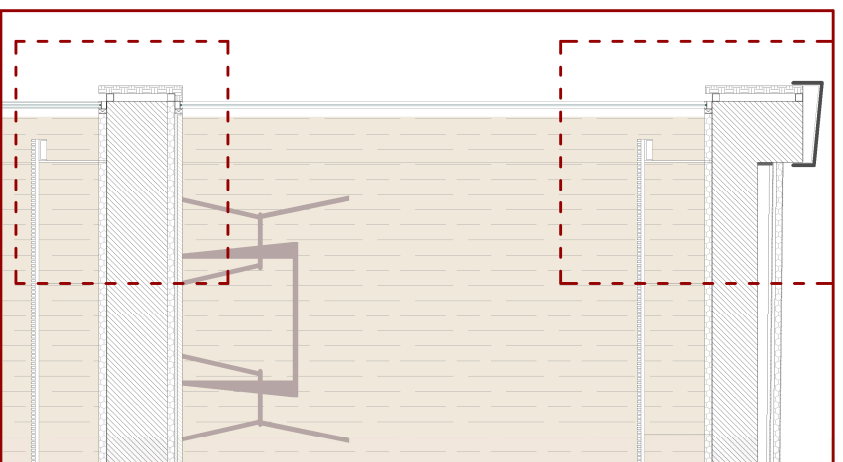
19
11
10
21
20
15

- 1.-Cubierta invertida no transitable formada por lámina bituminosa sobre 2 cm de mortero de regulación apoyado en 10 cm de hormigón celular acabado con baldosas de hormigón prefabricado sobre placas de poliestireno extruido e= 40 mm y separado por fieltro geotextil. Situada sobre el canto inferior de viga en z
- 2.- Albardilla de chapa de zinc e= 8 mm
- 3.-Antepecho ce hormigón armado
- 4.-Subestructura metálica para anclaje panel exterior
- 5.-Panel de aluminio Galaxia de British Robertson
- 6.-Viga de hormigón armado.
- 7.-Perfil de acero con enganches soldados en taller
- 8.-Emboquillado de acero inoxidable
- 9.-Lama vertical de madera laminada
- 10.-Carpintería aluminio oculta de puente térmico para vidrio fijo
- 11.-Vidrio Climalit 4+4/12/4+4
- 12.-Revestimiento interior de madera Parklex e= 20 mm
- 13.-Suelo técnico acabado madera
- 14.-Plot de apoyo suelo técnico
- 15.-Forjado unidireccional de vigas de hormigón armado y viguetas pretensadas e= 45 cm
- 16.-Aislamiento acústico
- 17.-Falso techo lineal Hunter Douglas acabado madera
- 18.-Salida de aire acondicionado
- 19.-Pavimento interior de lindleo blanco Armstrong Linudux colocado sobre adhesivo.
- 20.-Pavimento exterior continuo de hormigón rallado
- 21.-Canal para recogida de aguas
- 22.-Cahapa plegada de zinc
- 23.-Planchas machihembradas de poliestireno extruido e= 40 mm
- 24.-Canto superior de viga para conformación de lucernarios
- 25.-Revestimiento interior de lucernario de madera Parklex e= 20 mm

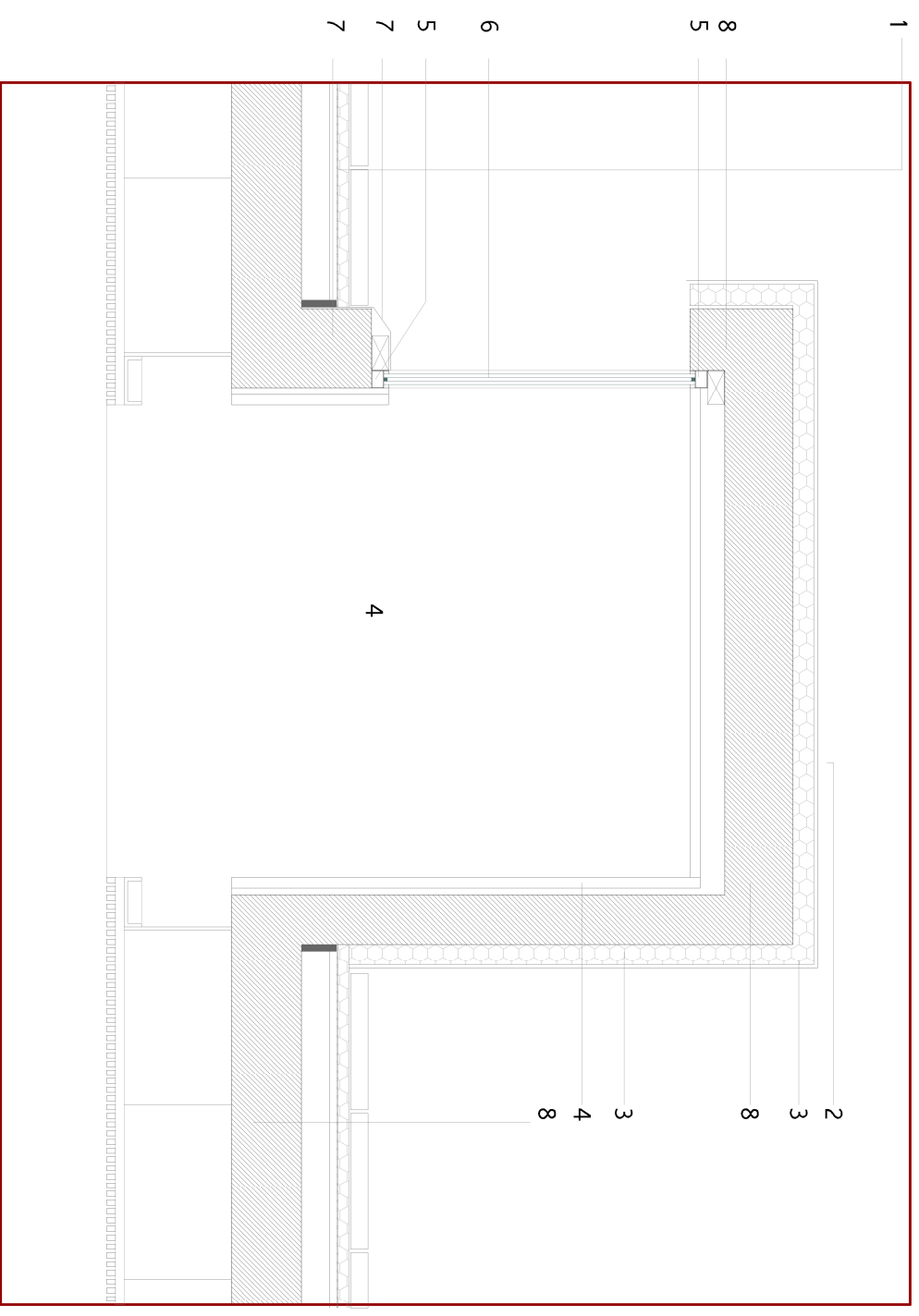


14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

- 1.-Cubierta invertida no transitable formada por lámina bituminosa sobre 2 cm de mortero de regulación apoyado en 10 cm de hormigón celular acabado con grava blanca de canto rodado sobre placas de poliestireno extruido e= 40 mm y separado por fieltro geotextil
- 2.- Albardilla de chapa de zinc e= 8 mm
- 3.-Subestructura metálica para anclaje panel exterior
- 4.-Panel de aluminio Galaxia de British Robertson
- 5.-Forjado unidireccional de vigas de hormigón armado y viguetas pretensadas e= 45 cm
- 6.-Bastidor metálico para lamas horizontales.
- 7.-Sistema de lamas horizontales de madera de 20 cm
- 8.-Carpintería aluminio oculta de puente térmico para vidrio fijo
- 9.-Vidrio Climalit 4+4/12/4+4
- 10.-Revestimiento interior de madera Parklex e= 20 mm
- 11.-Aislamiento acústico
- 12.-Falso techo lineal Hunter Douglas acabado madera
- 13.-Salida de aire acondicionado
- 14.-Entarimado de madera colocado sobre fieltro autoadhesivo
- 15.-Pavimento exterior continuo de hormigón rallado



- 1.-Cubierta invertida no transitable formada por lámina bituminosa sobre 2 cm de mortero de regulación apoyado en 10 cm de hormigón celular acabado con grava blanca de canto rodado sobre placas de poliestireno extruido e= 40 mm y separado por fieltro geotextil
- 2.- Albardilla de chapa de zinc e= 8 mm
- 3.-Subestructura metálica para anclaje panel exterior
- 4.-Panel de aluminio Galaxia de British Robertson
- 5.-Forjado unidireccional de vigas de hormigón armado y viguetas pretensadas e= 45 cm
- 6.-Carpintería aluminio oculta de puente térmico para vidrio fijo
- 7.-Vidrio Climait 4+4/12/4+4
- 8.-Revestimiento interior de madera Parklex e= 20 mm
- 9.-Aislamiento acústico
- 10.-Falso techo lineal Hunter Douglas acabado madera
- 11.-Salida de aire acondicionado
- 12.-Entarimado de madera colocado sobre fieltro autoadhesivo
- 13.-Pavimento exterior continuo de hormigón rallado
- 14.-Canal para recogida de aguas



LUCERNARIO:

- 1.-Cubierta invertida no transitable formada por lámina bituminosa sobre 2 cm de mortero de regulación apoyado en 10 cm de hormigón celular acabado con baldosas de hormigón prefabricado sobre placas de poliestireno extruido e= 40 mm y separado por fieltro geotextil. Se construye sobre el ala interior de la viga Z.
- 2.-Cahapa plegada de zinc
- 3.-Planchas machihembradas de poliestireno extruido e= 40 mm
- 4.-Revestimiento interior de lucernario de madera Parklex e= 20 mm
- 5.-Carpintería aluminio oculta de puente térmico para vidrio fijo
- 6.-Vidrio Climalit 4+4/12/4+4
- 7.-Alteizer plancha aluminio anodizado
- 8.-Viga de sección Z de hormigón armado. Sección de 20 cm tanto para el alma como para las alas
- 9.-Borde de rigidización de ala superior de viga Z de hormigón armado
- 10.-Borde de rigidización de ala inferior de viga Z de hormigón armado

