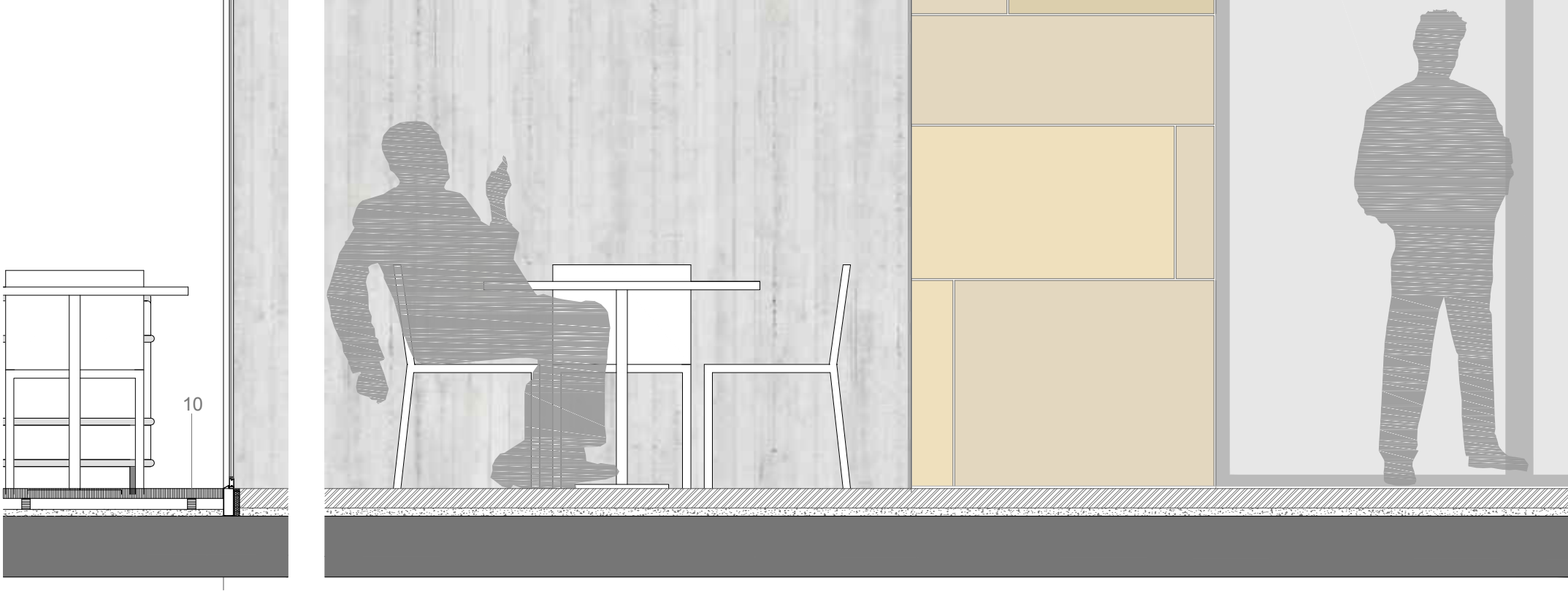
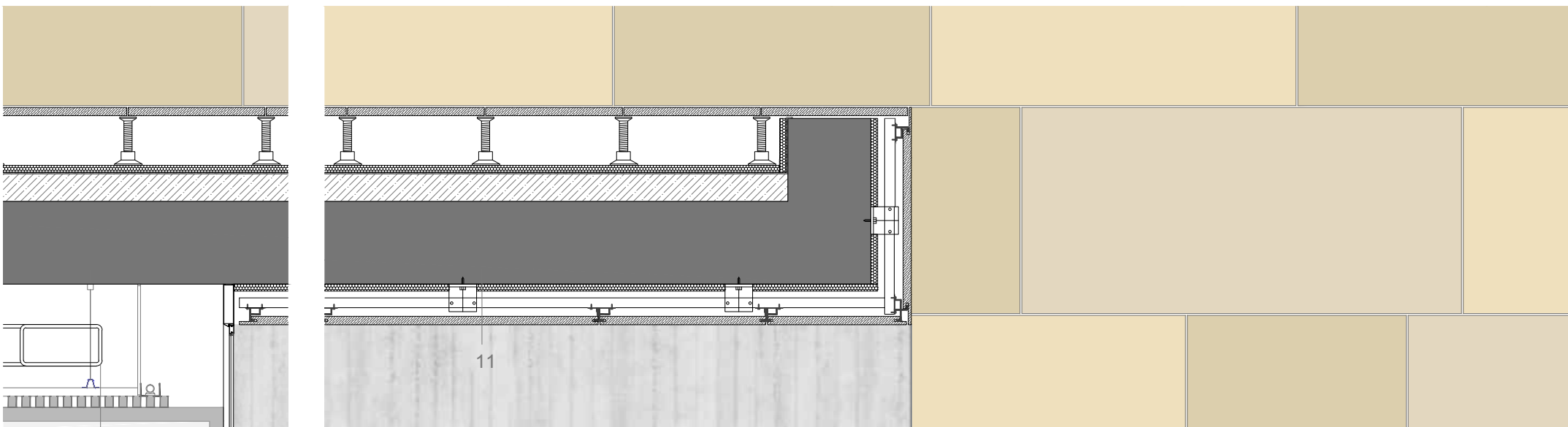
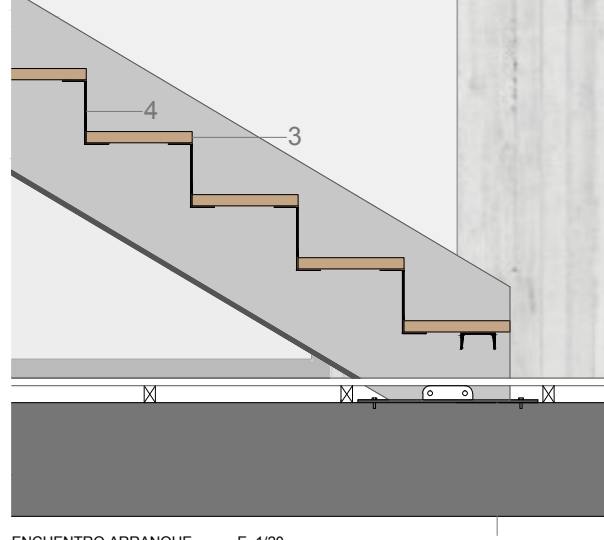
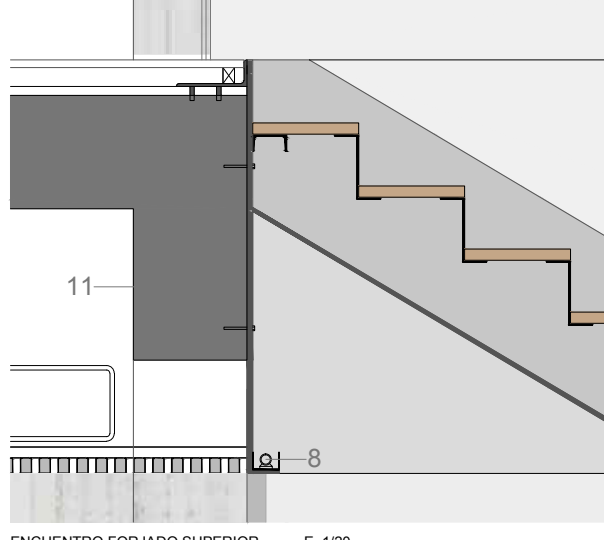
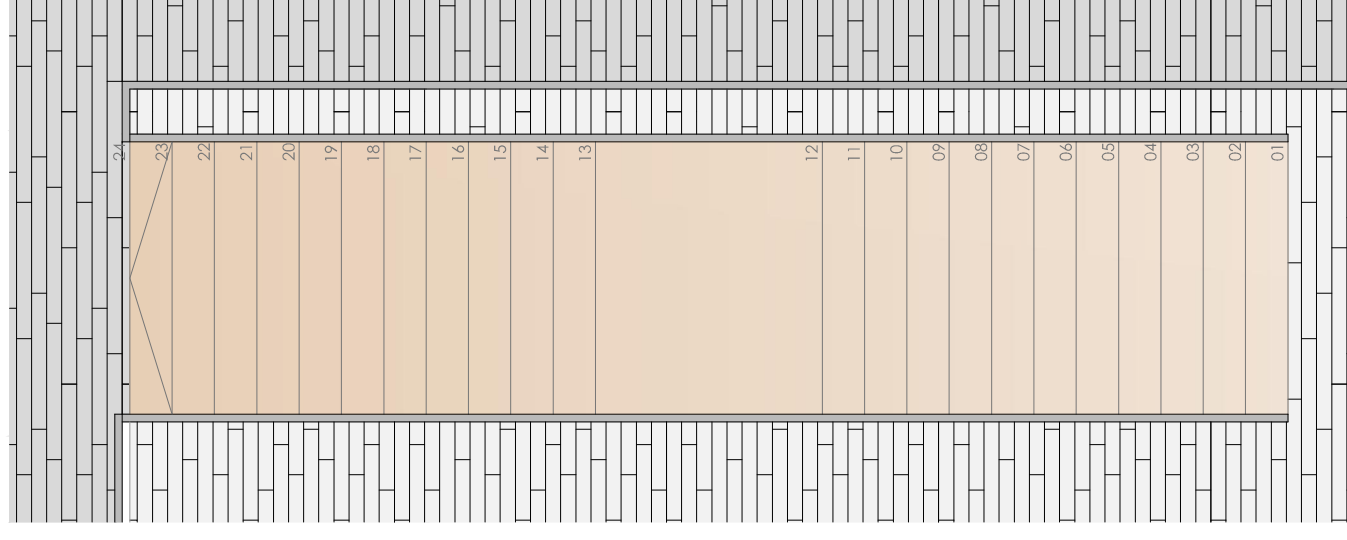
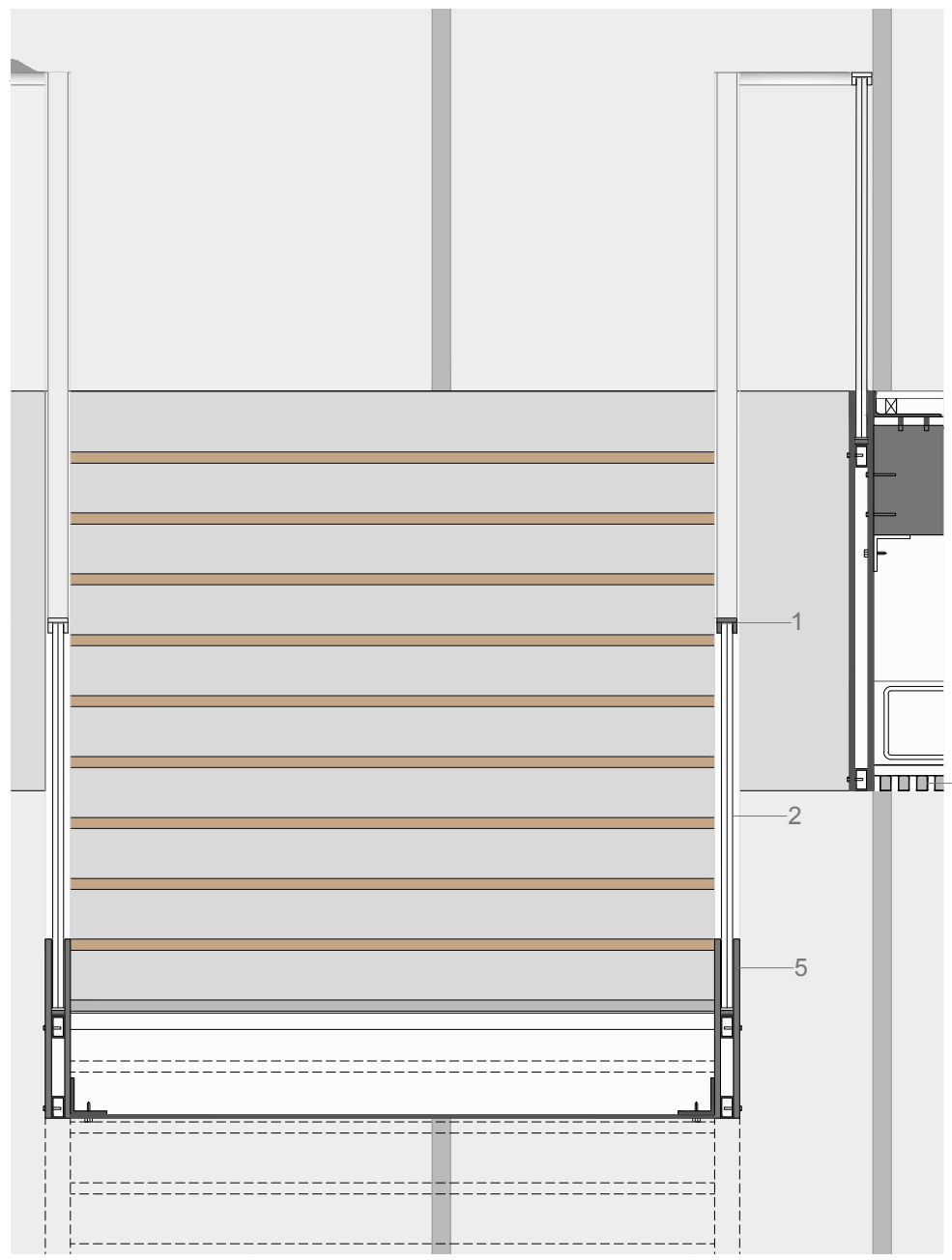
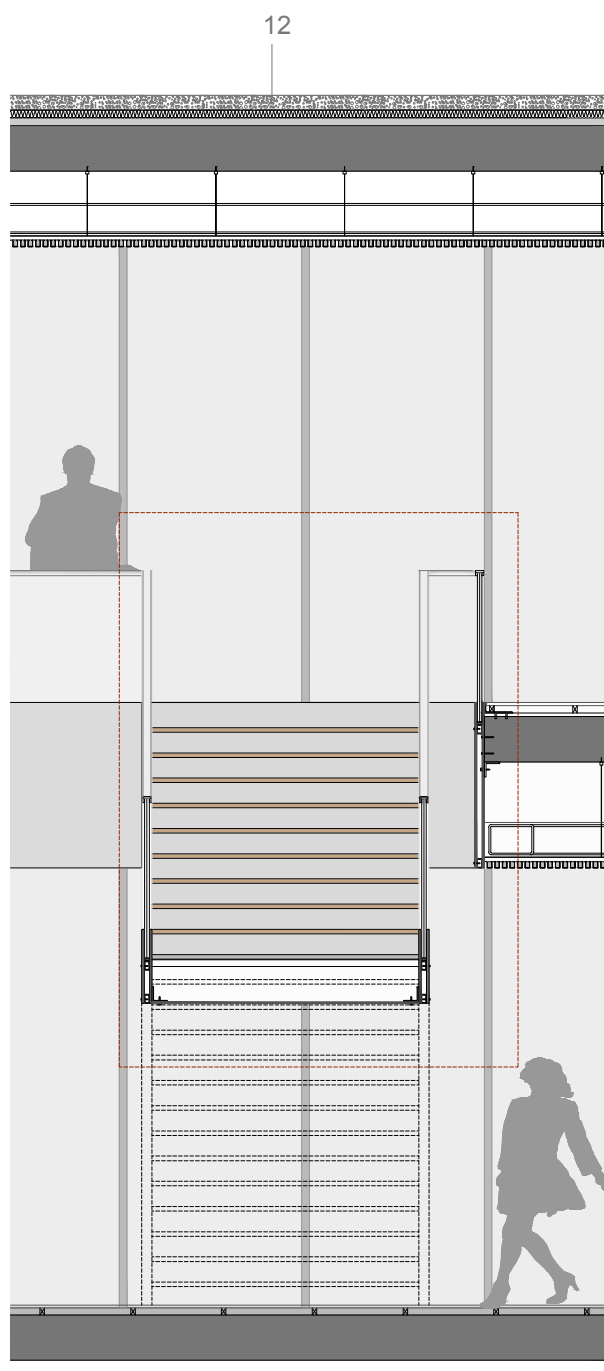
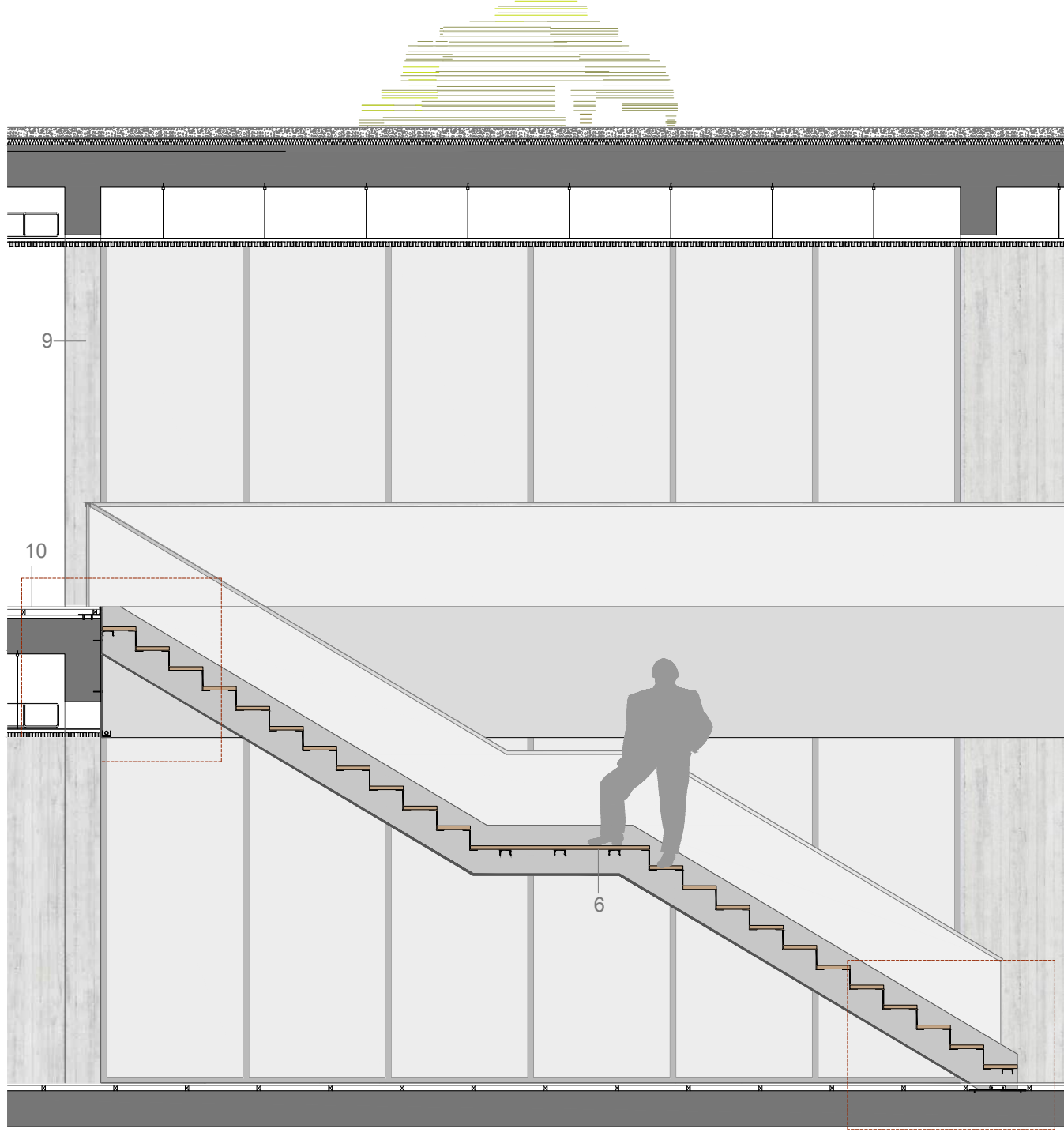


DETALLE PLANTA 1/20



DETALLE FACHADA 1/20

1. Aplacado de granito e = 30mm, sujeto con subestructura de aluminio + cámara de aire + aislamiento de poliestireno extruido fijado al forjado de hormigón armado.
2. Muro de hormigón armado visto.
3. Carpintería de aluminio practicable.
4. Pavimento de madera sobre rastreles + capa de mortero de regularización.
5. Luminaire tubo fluorescente.
6. Tubo de impulsión de aire acondicionado.
7. Falso techo de aluminio tipo luzón V100 m100.
8. Forjado Garage. Linóleo e = 2,5mm + mortero de nivelación + mortero de hormigón aligerado + aislamiento rígido de poliestireno extruido 3x50mm + losa hormigón armado 30cm.
9. Barandilla. Vidrio laminar de seguridad 2x15mm.
10. Pavimento interior. Losa de hormigón armado de 30cm + mortero de regularización + pavimento de madera sobre rastreles.
11. Cubierta. Forjado unidireccional de nervios in situ. Hormigón aligerado formación de pendiente 5cm. Lamina impermeable. Aislante térmico poliestireno 5cm. Plets regulables in situ, aplicado de piedra e=3cm.



1. Pasamanos. Perfil de acero inoxidable formando barandilla.
2. Barandilla. Vidrio laminar de seguridad 2x15mm.
3. Huella de madera maciza antideslizante.
4. Contrahuella. Perfil macizo de acero en "U".
5. Zanca. Doble plancha de acero.
6. Descansillo sobre piezas de acero en "U".
7. Luminaire tubo fluorescente.
8. Luminaire tubo fluorescente.
9. Luminaire tubo fluorescente.
10. Luminaire tubo fluorescente.
11. Forjado unidireccional de nervios in situ. Vigas.
12. Cubierta. Forjado unidireccional de nervios in situ. Vigas.

ENCUENTRO FORJADO SUPERIOR E 1/20

ENCUENTRO ARRANQUE E 1/20

13

DETALLE ESCALERA