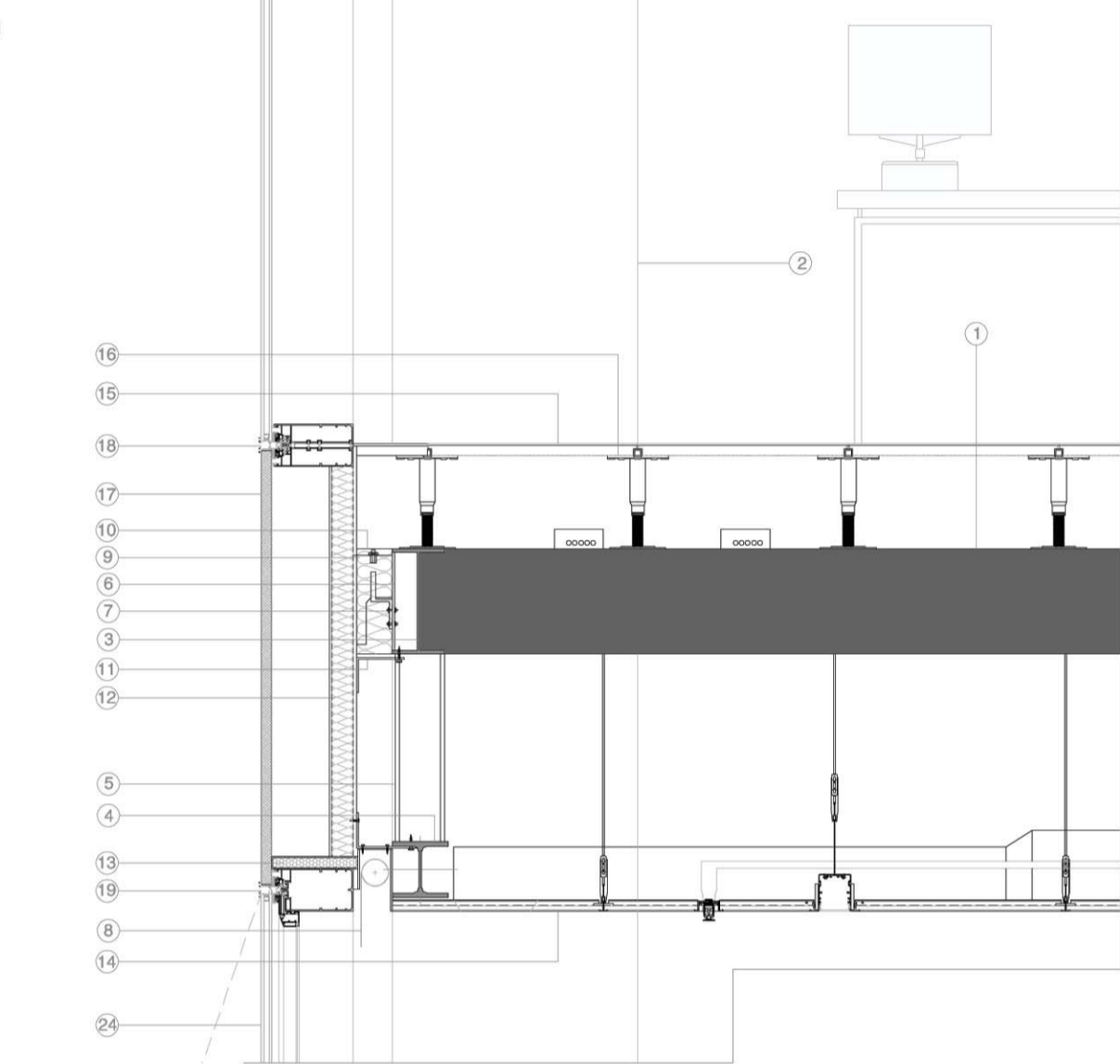


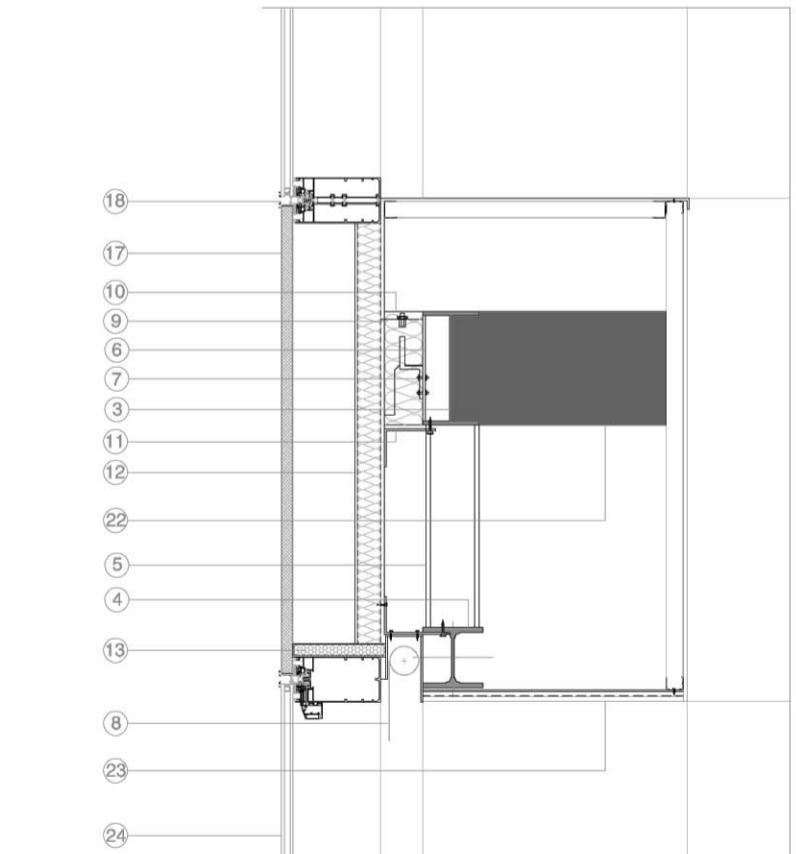
Leyenda detalles 1, 2 y 3.

- ① Losa maciza de hormigón HA 30
- ② Pilar metálico relleno de hormigón formado por HEB 700 y pletinas soldadas
- ③ Perfil metálico IPE 300 protegido con pintura intumescente, estabilidad al fuego EF-120
- ④ Perfil metálico HEB 160 protegido con pintura intumescente, estabilidad al fuego EF-120
- ⑤ Perfil metálico HEB 140 protegido con pintura intumescente, estabilidad al fuego EF-120
- ⑥ Pletina metálica soldada al perfil estructural
- ⑦ Anclaje del muro cortina con ajuste bidireccional formado por perfiles laminados en frío y caliente con acabado galvanizado.
- ⑧ Estor Louverdrapé de fibras de vidrio y PVC con mecanismo oculto en el techo
- ⑨ Relleno de borra en el canto del forjado, material incombustible compuesto por lana de roca impregnada de resinas fenólicas
- ⑩ Chapa de acero galvanizado e=1 mm para cierre del sector de incendios
- ⑪ Panel de silicato cálcico de alta densidad, e=15mm, RF120
- ⑫ Panel cortafuegos
- ⑬ Bandeja de aluminio rellena de borra
- ⑭ Techo técnico acústico 60x60x1,5 cm
- ⑮ Suelo técnico de 300 mm con acabado sintético 60x 60
- ⑯ Apoyo regulable del suelo técnico
- ⑰ Panel de fachada formado por:
 - Bandeja de chapa de aluminio plegada e= 1,5 mm, anodizado en color natural, clase 15
 - Las esquinas de la bandeja están selladas con silicona desde el interior
 - Aislamiento de lana de roca de 3cm y densidad 100 kg/m³
 - Chapa interior de acero galvanizado e=1,5 mm
- ⑱ Travesaño de aluminio para panel de fachada y vidrio fijo exterior encolado
- ⑲ Travesaño de aluminio para vidrio practicable exterior encolado
- ⑳ Convector del sistema de climatización
- ㉑ Vidrio abotonado botonglass laminado 8+8 mm con lámina PVB calor azul
- ㉒ Viga plana 30 x 55 cm embebida en perfil metálico
- ㉓ Placa yeso laminado e= 9,5 mm fijada con perfiles omega
- ㉔ Vidrio doble aislante de baja emisividad 8/16/8

Detalle 2. Escala 1/20



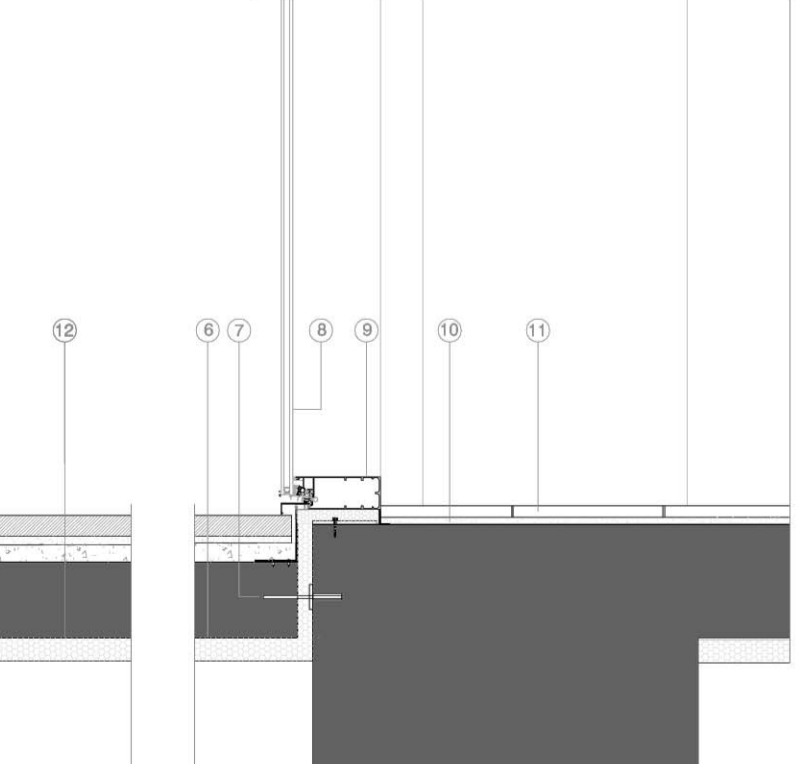
Detalle 3. Escala 1/20



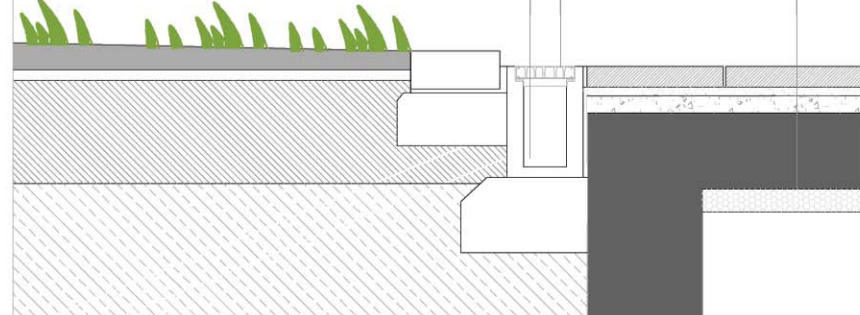
Leyenda detalles 4 y 5.

- ① Losa maciza de hormigón HA 30
- ② Hormigón aligerado para formación de pendientes
- ③ Mortero de alta resistencia hidrófugo
- ④ Lámina impermeable de PVC e= 1,2 mm
- ⑤ Pavimento de granito flameado de 55 mm con junta cerrada
- ⑥ Aislamiento térmico rígido de poliestireno extruido e= 60 mm
- ⑦ Conector losas de hormigón tipo CRET
- ⑧ Vidrio doble aislante de baja emisividad 8/16/8
- ⑨ Travesaño de muro cortina de aluminio lacado para vidrio fijo exterior encolado
- ⑩ Mortero de alta resistencia
- ⑪ Pavimento de granito pulido
- ⑫ Cobertura de la cara interior del forjado con una pintura epoxi de dos componentes curada con poliámid
- ⑬ Canal de hormigón prefabricado para evacuación de aguas
- ⑭ Enrejado de cobertura de canal en acero galvanizado

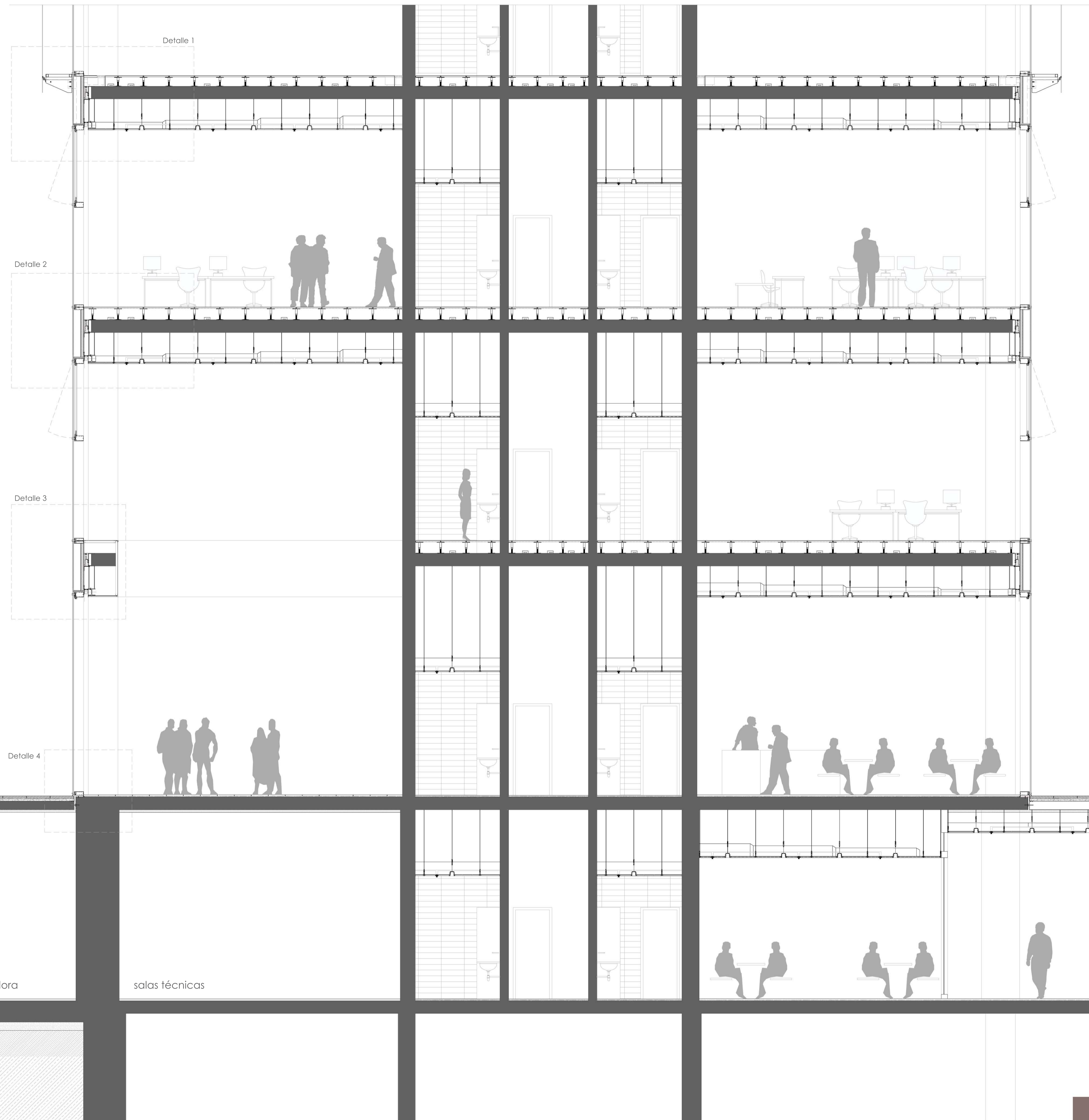
Detalle 4. Escala 1/20



Detalle 5. Escala 1/20



Sección transversal plantas inferiores de la torre. Escala 1/50



estación transformadora salas técnicas