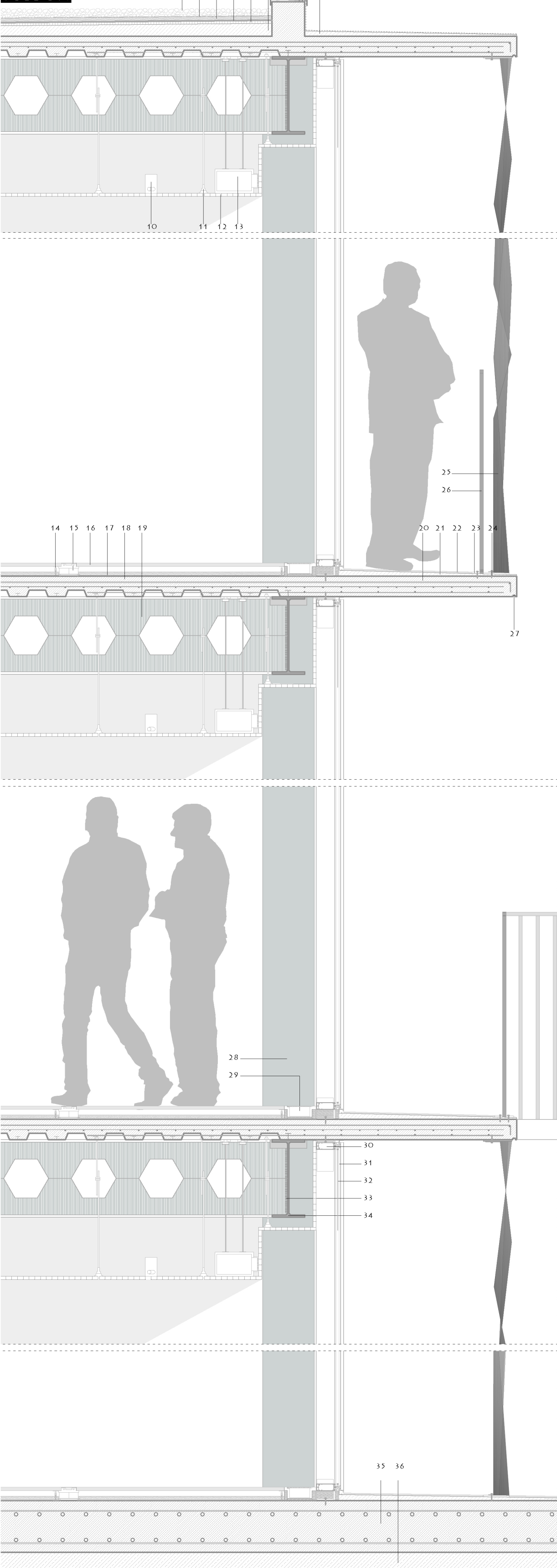


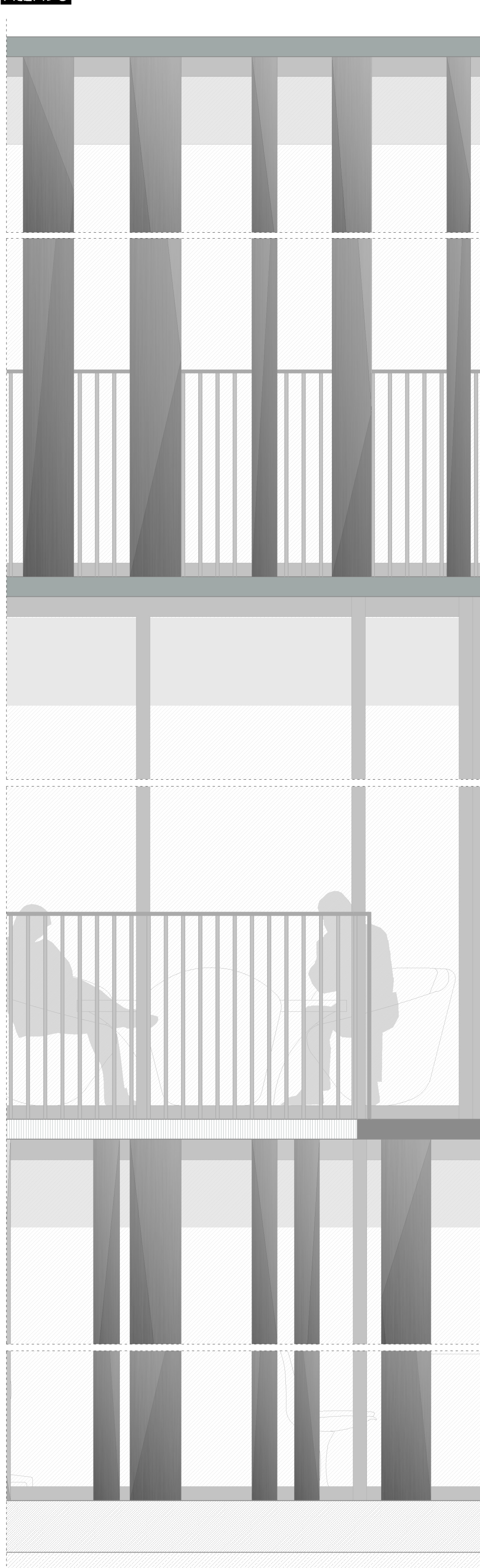
DETALLE CONSTRUCTIVO FACHADA NAVE

ESCALA 1:20

SECCIÓN



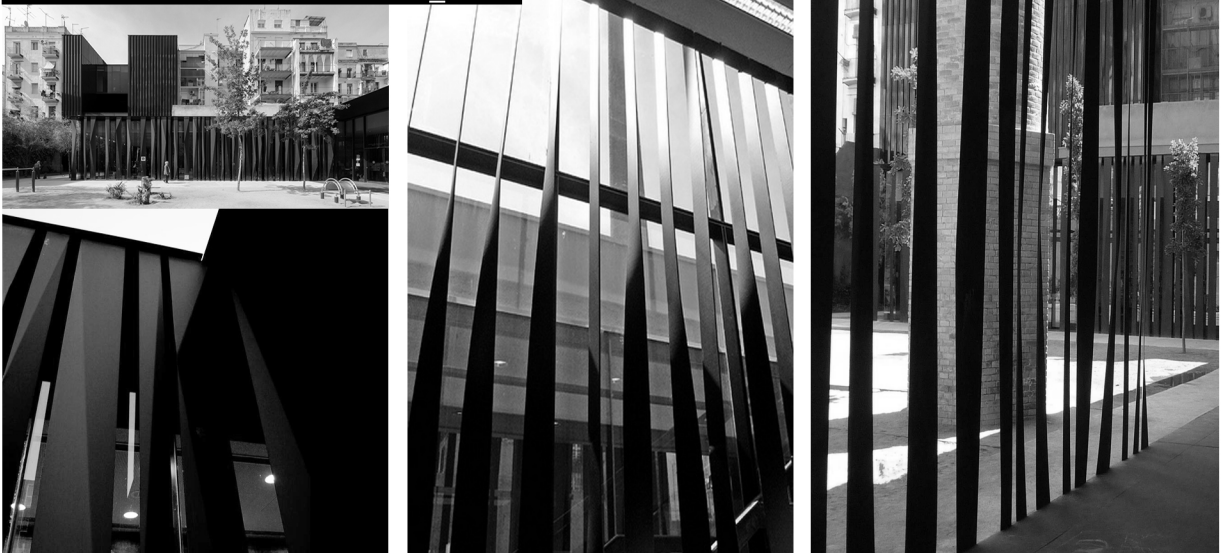
ALZADO



PLANTA

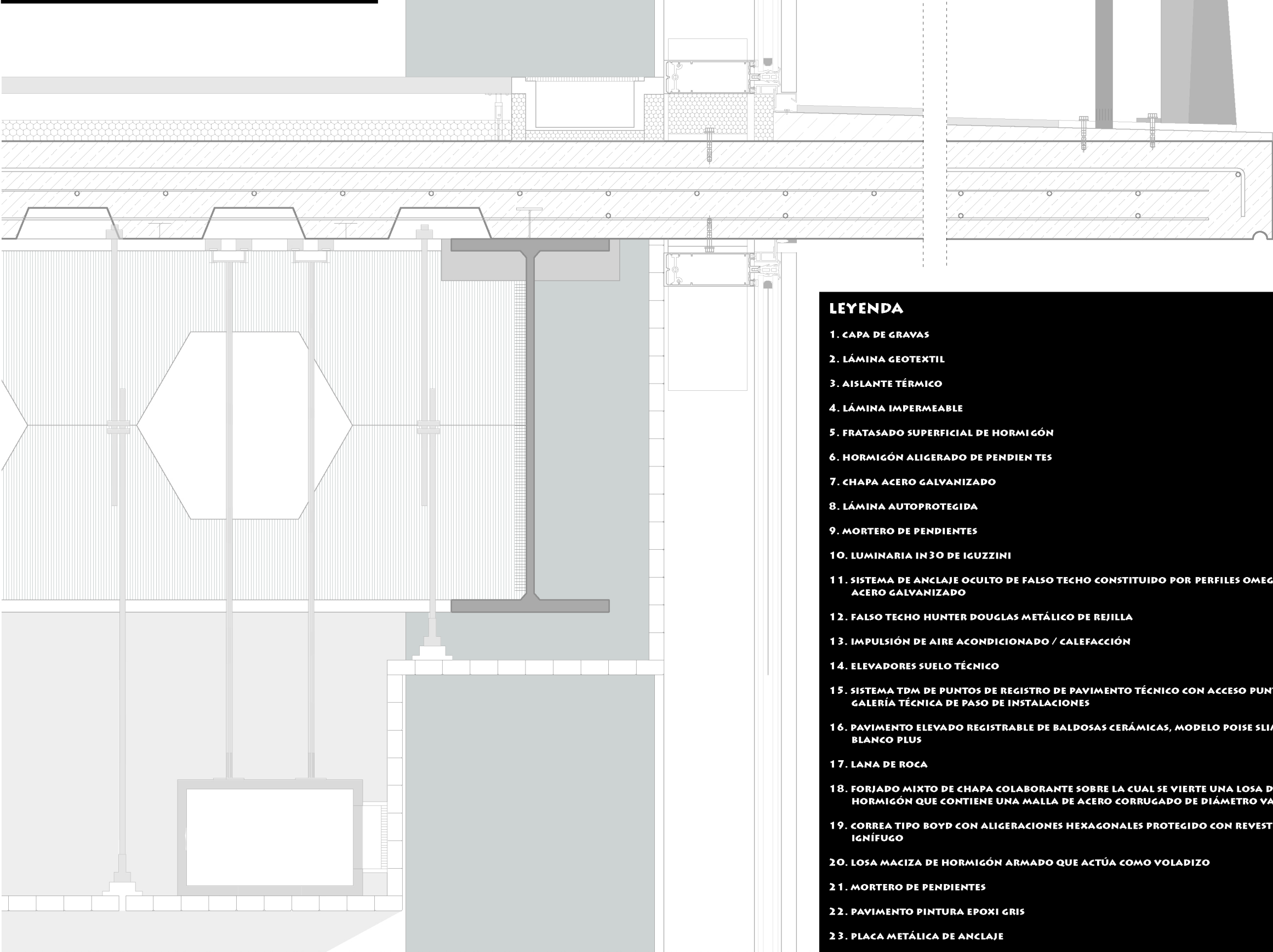


BIBLIOTECA JOAN OLIVER RCR



DETALLE CONSTRUCTIVO NUDO

ESCALA 1:5



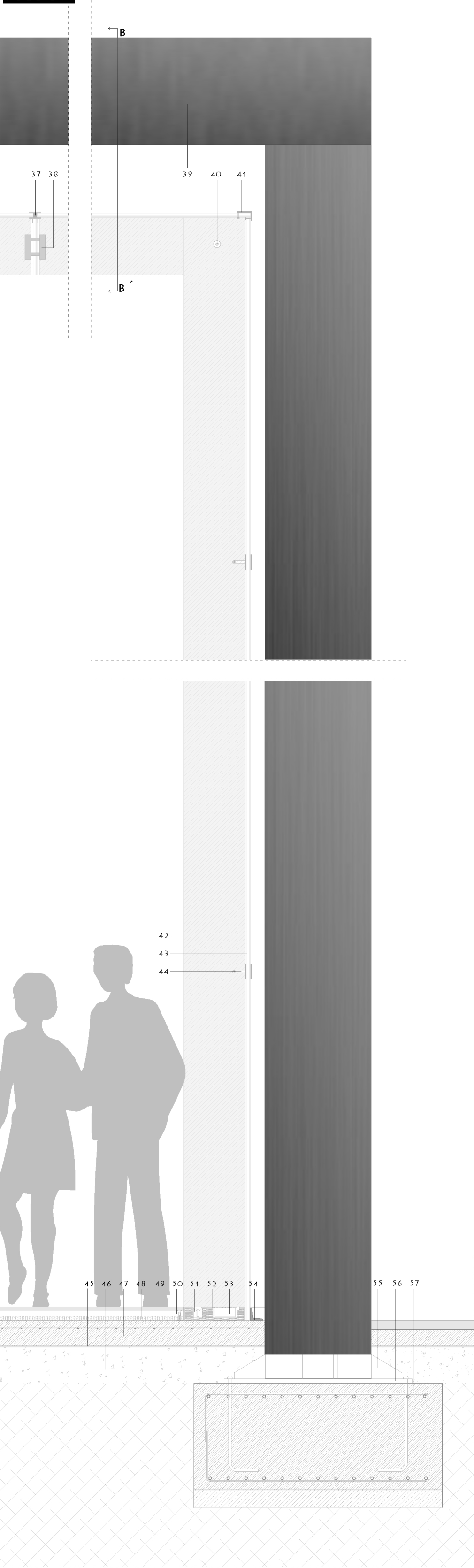
LEYENDA

1. CAPA DE GRAVAS
2. LÁMINA GEOTEXTIL
3. AISLANTE TÉRMICO
4. LÁMINA IMPERMEABLE
5. FRATASADO SUPERFICIAL DE HORMIGÓN
6. HORMIGÓN ALIGERADO DE PENDIENTES
7. CHAPA ACERO GALVANIZADO
8. LÁMINA AUTOPROTEGIDA
9. MORTERO DE PENDIENTES
10. LUMINARIA IN30 DE IGUZZINI
11. SISTEMA DE ANCLAJE OCULTO DE FALSO TECHO CONSTITUIDO POR PERFILES OMEGA DE ACERO GALVANIZADO
12. FALSO TECHO HUNTER DOUGLAS METÁLICO DE REJILLA
13. IMPULSIÓN DE AIRE ACONDICIONADO / CALEFACCIÓN
14. ELEVADORES SUELO TÉCNICO
15. SISTEMA TDM DE PUNTOS DE REGISTRO DE PAVIMENTO TÉCNICO CON ACCESO PUNTUAL A LA GALERÍA TÉCNICA DE PASO DE INSTALACIONES
16. PAVIMENTO ELEVADO REGISTRABLE DE BALDOSAS CERÁMICAS, MODELO POISE SLIMMER BLANCO PLUS
17. LANA DE ROCA
18. FORJADO MIXTO DE CHAPA COLABORANTE SOBRE LA CUAL SE VIERTE UNA LOSA DE HORMIGÓN QUE CONTIENE UNA MALLA DE ACERO CORRUGADO DE DIÁMETRO VARIABLE
19. CORREA TIPO BOYD CON ALIGERACIONES HEXAGONALES PROTEGIDO CON REVESTIMIENTO IGNÍFUGO
20. LOSA MACIZA DE HORMIGÓN ARMADO QUE ACTÚA COMO VOLADIZO
21. MORTERO DE PENDIENTES
22. PAVIMENTO PINTURA EPOXI GRIS
23. PLACA METÁLICA DE ANCLAJE
24. TORNILLO
25. REVESTIMIENTO DE FACHADA, PLETINAS DE FUNDICIÓN DE ALUMINIO TORSIONADAS
26. BARANDILLA DE PERFIL METÁLICO
27. GOTERÓN
28. PILAR COMPUESTO POR PERFIL METÁLICO HEM RECUBIERTO POR HORMIGÓN ARMADO
29. REJILLA RETORNO CLIMATIZACIÓN
30. CARPINTERÍA DE MURO CORTINA TECHN.MX CONTRATAPIA LINEAL TRAMA VERTICAL
31. DOBLE ACRISTALAMIENTO CLIMALIT PLUS
32. BUTIRAL DE POLIETILENO GRIS
33. SOLDADURA DE CORREA Y VIGA
34. VIGA PRINCIPAL METÁLICA TIPO BOYD CON ALIGERACIONES HEXAGONALES PROTEGIDO CON REVESTIMIENTO IGNÍFUGO
35. LOSA DE HORMIGÓN ARMADO CON ARMADURA DE ACERO CORRUGADO
36. HORMIGÓN DE LIMPIEZA
37. SILICONA ESTRUCTURAL
38. PIEZA METÁLICA DE TRIPIRÁMID QUE ACTÚA COMO PARCHES DE UNIÓN ENTRE VARIOS ELEMENTOS DEL VIDRIO ESTRUCTURAL. VER FIGURA 3: GLASS CUBE ROOF PATCH ASSEMBLY
39. PERFIL METÁLICO ENVOLVENTE FORMADO POR DOS PERFILES TIPO "U" Y DOS CHAPAS
40. PIEZA METÁLICA DE TRIPIRÁMID QUE ACTÚA COMO BOTÓN DE UNIÓN ENTRE EL PILAR Y LA VIGA DE VIDRIO. VER FIGURA 4: GLASS BEAM SUPPORT HANGER
41. PIEZA METÁLICA DE TRIPIRÁMID EN "L" QUE ACTÚA COMO ELEMENTO DE UNIÓN ENTRE EL VIDRIO VERTICAL Y HORIZONTAL. VER FIGURA 1: HANDRAILS AND GLASS SUPPORT HARDWARE
42. SOPORTE DE VIDRIO ESTRUCTURAL
43. VIDRIO ESTRUCTURAL
44. PIEZA METÁLICA DE TRIPIRÁMID QUE ACTÚA COMO ELEMENTO DE UNIÓN ENTRE VIDRIOS EN POSICIÓN VERTICAL. VER FIGURA 3: GLASS FAÇADE PATCH FITTING
45. LÁMINA DE POLIETILENO
46. ENCACHADO DE GRAVAS
47. SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO
48. LANA DE ROCA
49. PAVIMENTO ELEVADO REGISTRABLE DE BALDOSAS CERÁMICAS, MODELO POISE SLIMMER BLANCO PLUS
50. ELEVADORES SUELO TÉCNICO
51. LUMINARIA UPLIGHT LEDPLUS CIRCULAR DE IGUZZINI
52. CHAPA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE
53. REJILLA VENTILACIÓN SISTEMA DE RETORNO
54. CARTELA METÁLICA
55. PERFIL ANGULAR "L" PARA SUJECIÓN DEL VIDRIO ESTRUCTURAL
56. PLACA DE ANCLAJE METÁLICA
57. ZAPATA CORRIDA HORMIGÓN ARMADO
58. LUMINARIA DEEP LASER CUADRADO DE IGUZZINI

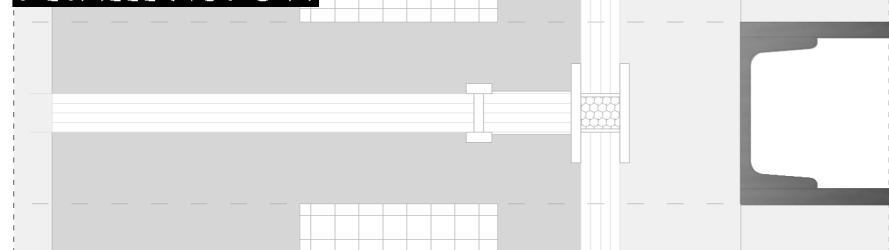
DETALLE CONSTRUCTIVO FACHADA ENTRADA

ESCALA 1:20

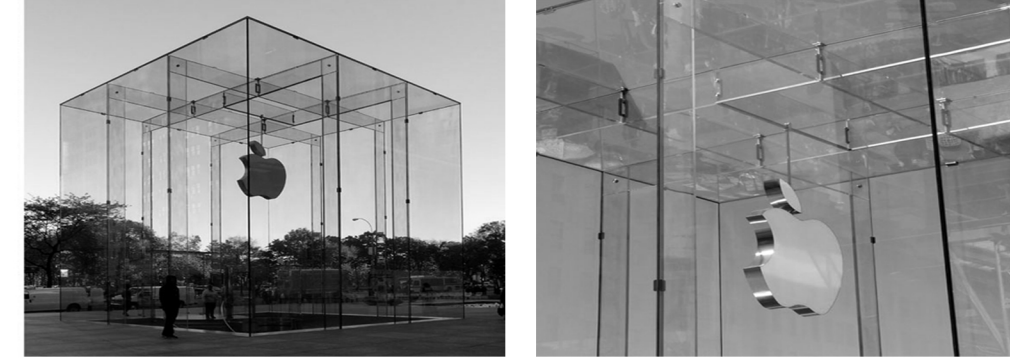
SECCIÓN



DETALLE NUDO A



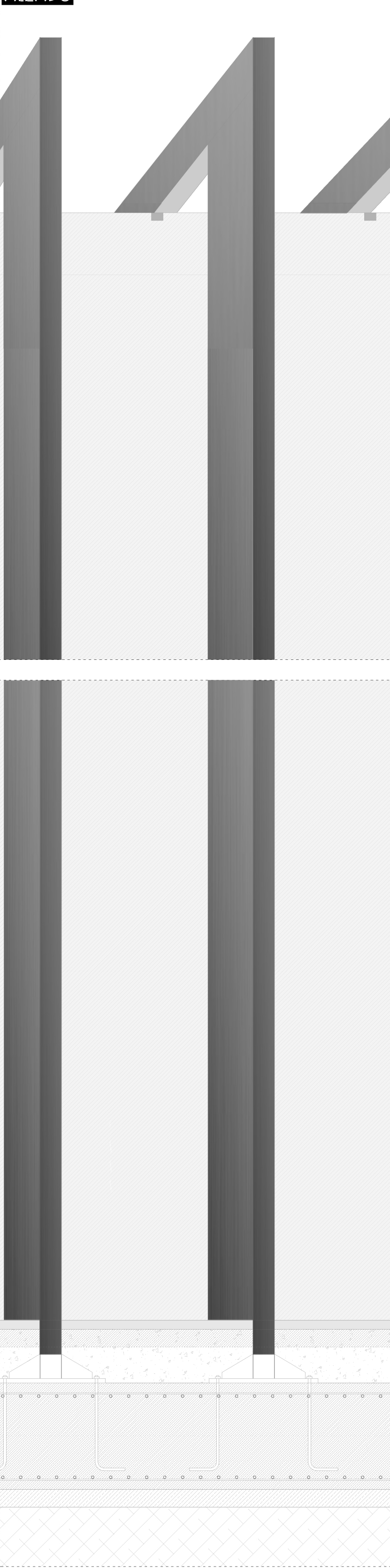
APPLE STORE NY



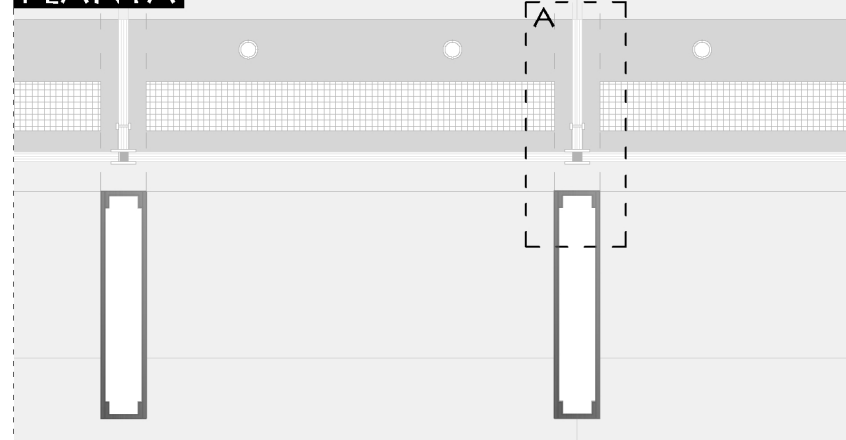
EDIFICIO PLAZA EUROPA 31 RCR



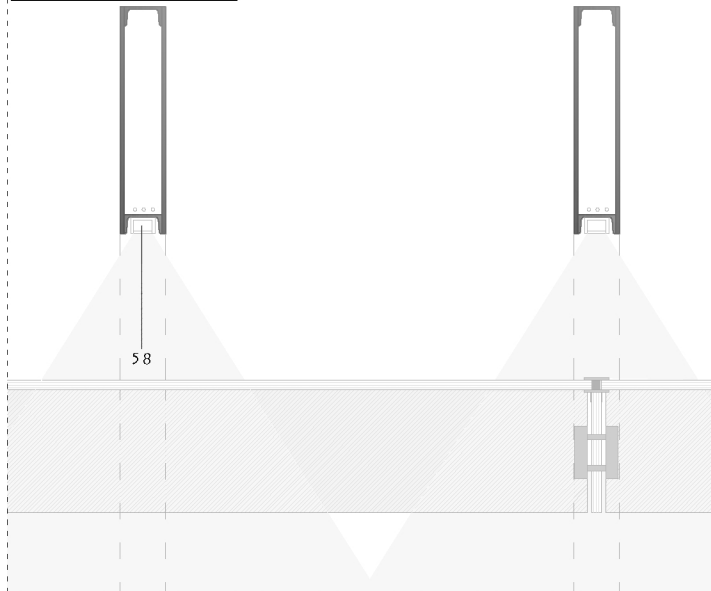
ALZADO



PLANTA



SECCIÓN B-B



MACOSA