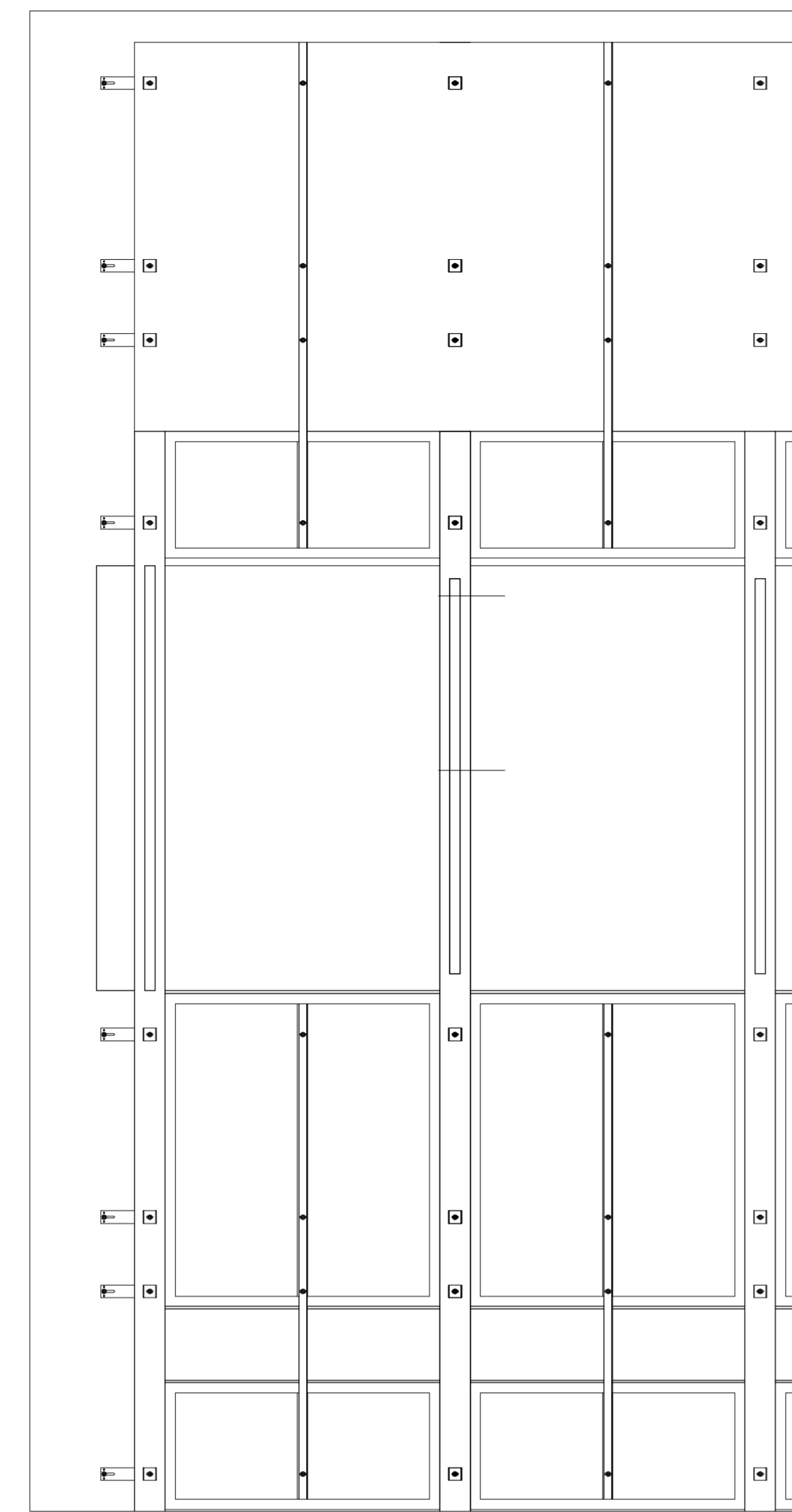
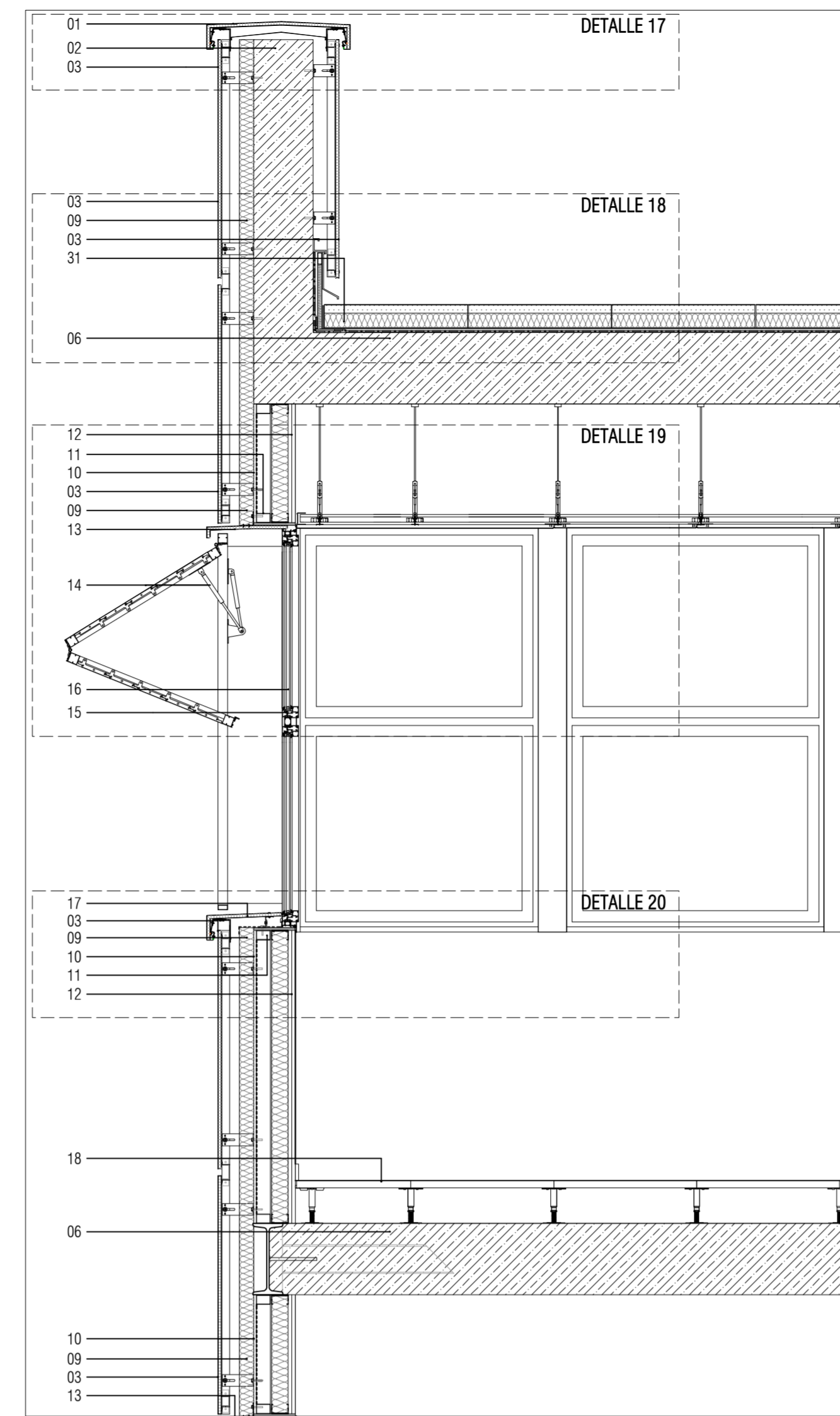


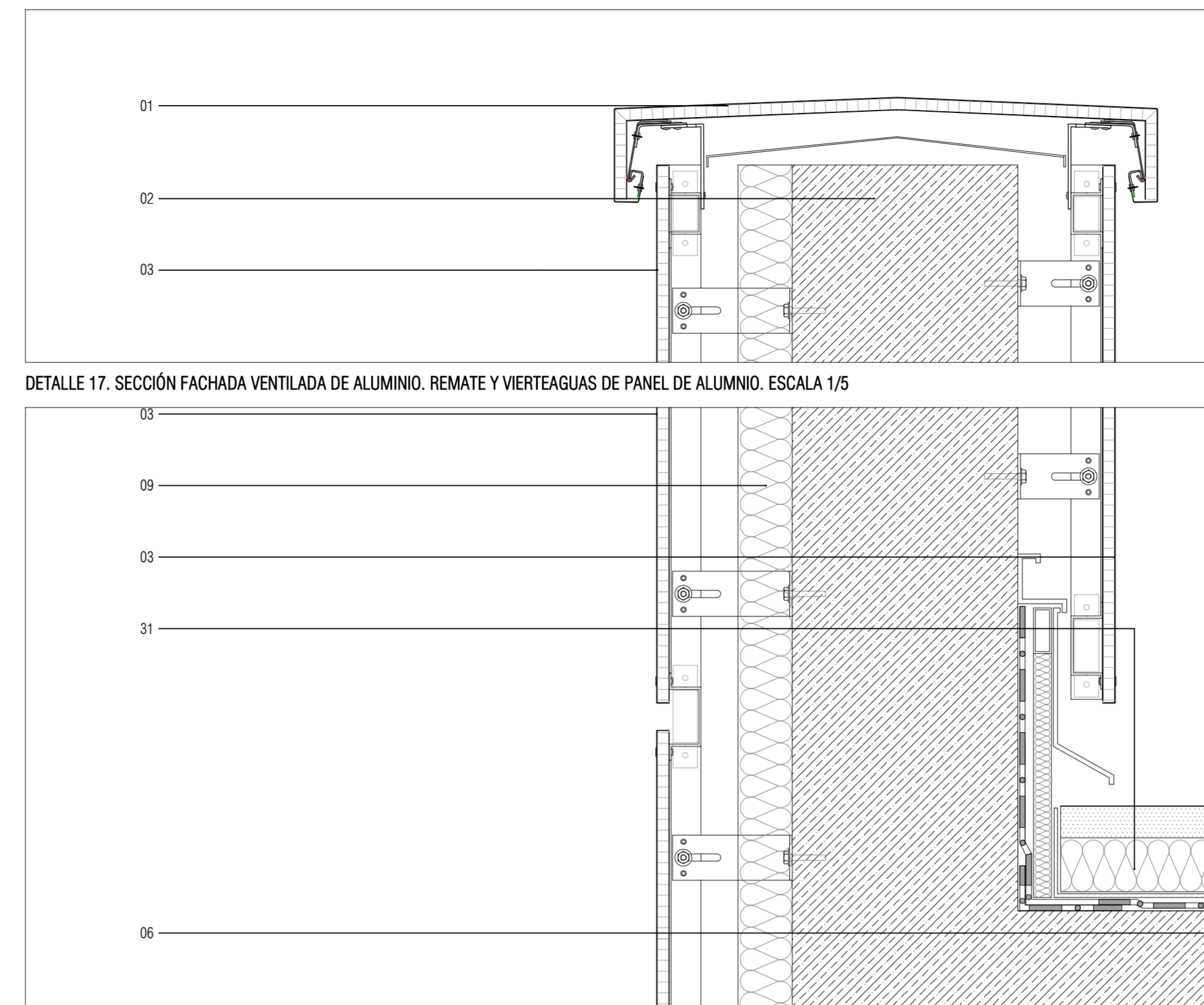
ALZADO FACHADA DE PANEL DE ALUMINIO Y CELOSÍAS LEVADIZAS PLEGABLES. ESCALA 1/20



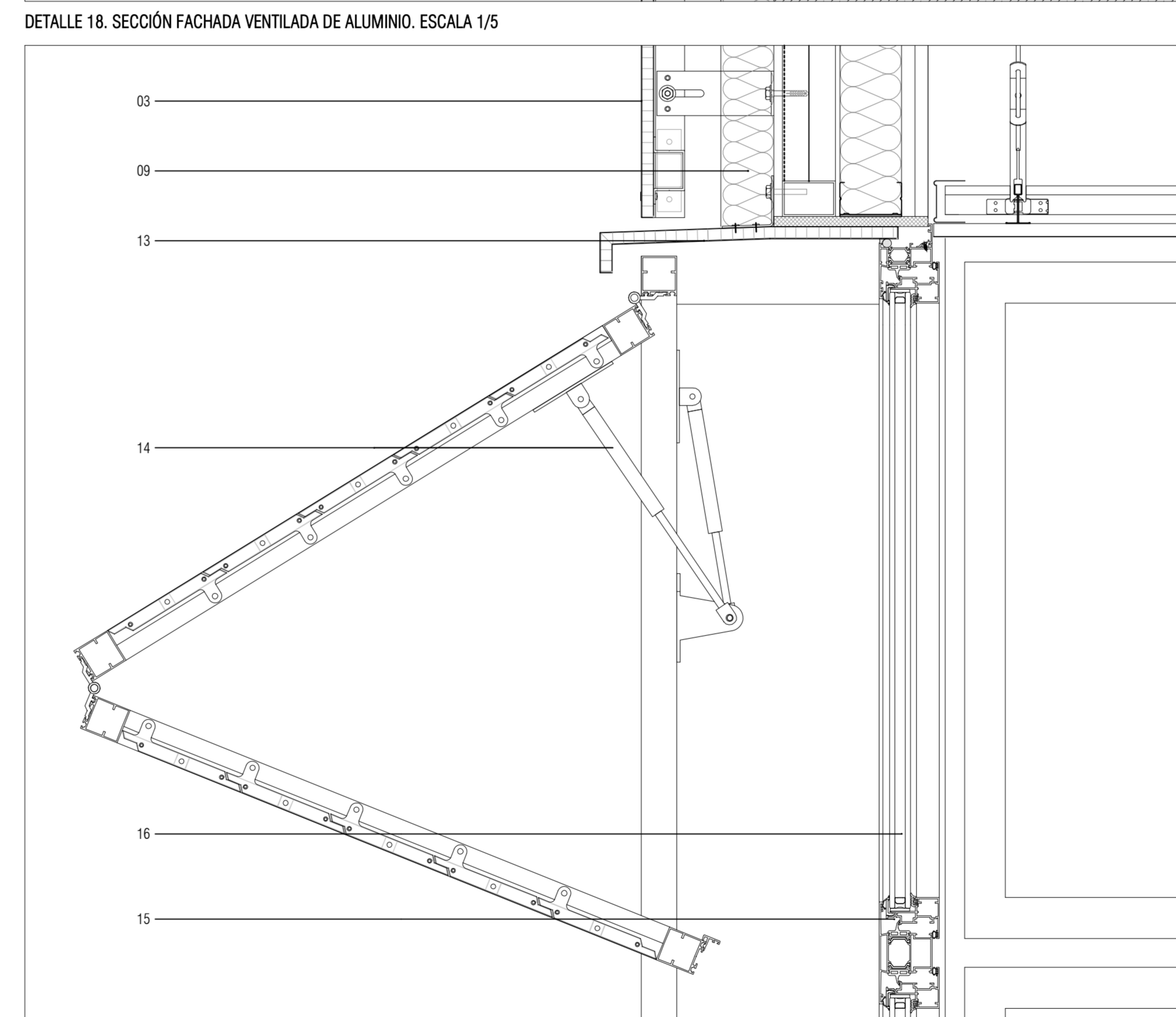
ALZADO MONTAJE FACHADA DE PANEL DE ALUMINIO Y CELOSÍAS LEVADIZAS PLEGABLES. ESCALA 1/20



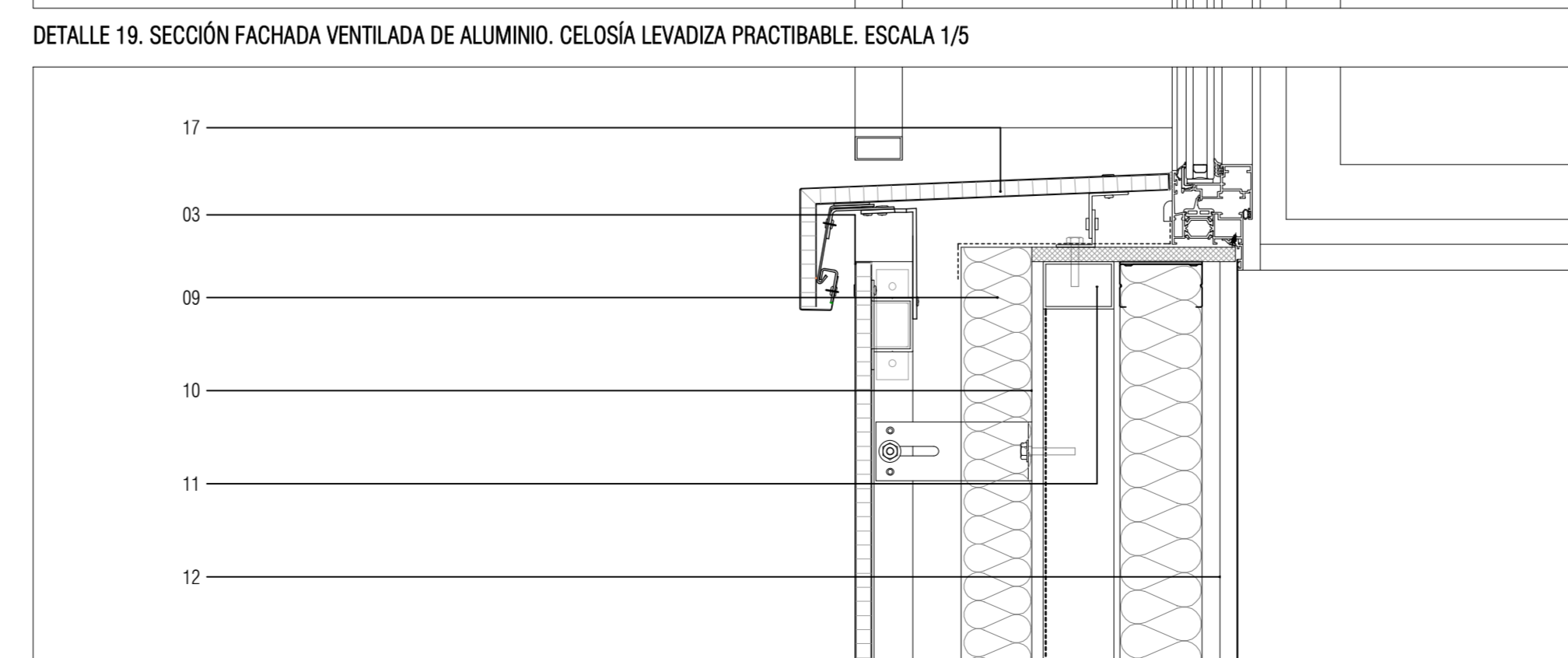
SECCIÓN FACHADA DE PANEL DE ALUMINIO Y CELOSÍAS LEVADIZAS PLEGABLES. ESCALA 1/20



DETALLE 17. SECCIÓN FACHADA VENTILADA DE ALUMINIO. REMATE Y VIERTEAGUAS DE PANEL DE ALUMINIO. ESCALA 1/5

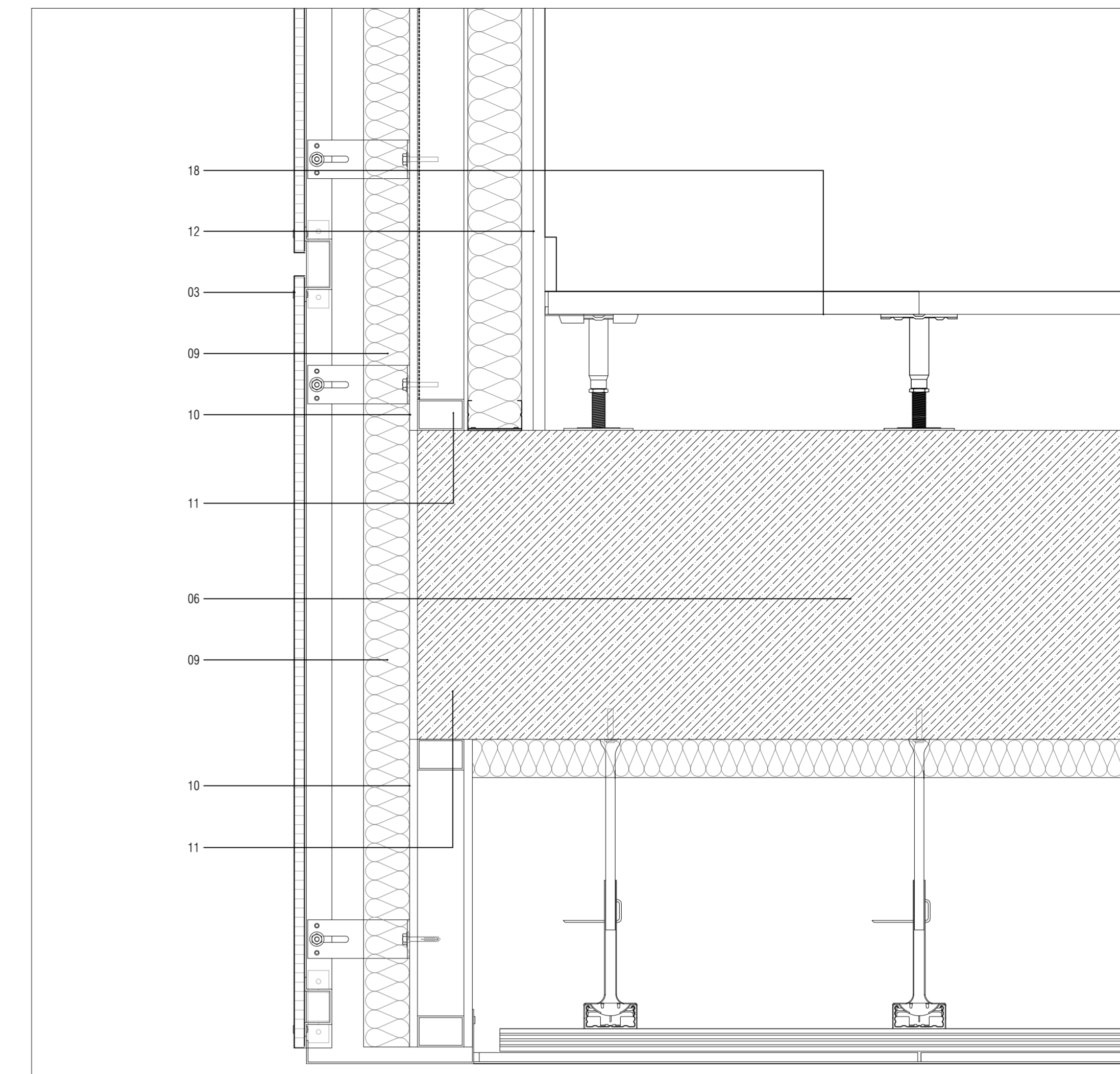


DETALLE 18. SECCIÓN FACHADA VENTILADA DE ALUMINIO. ESCALA 1/5

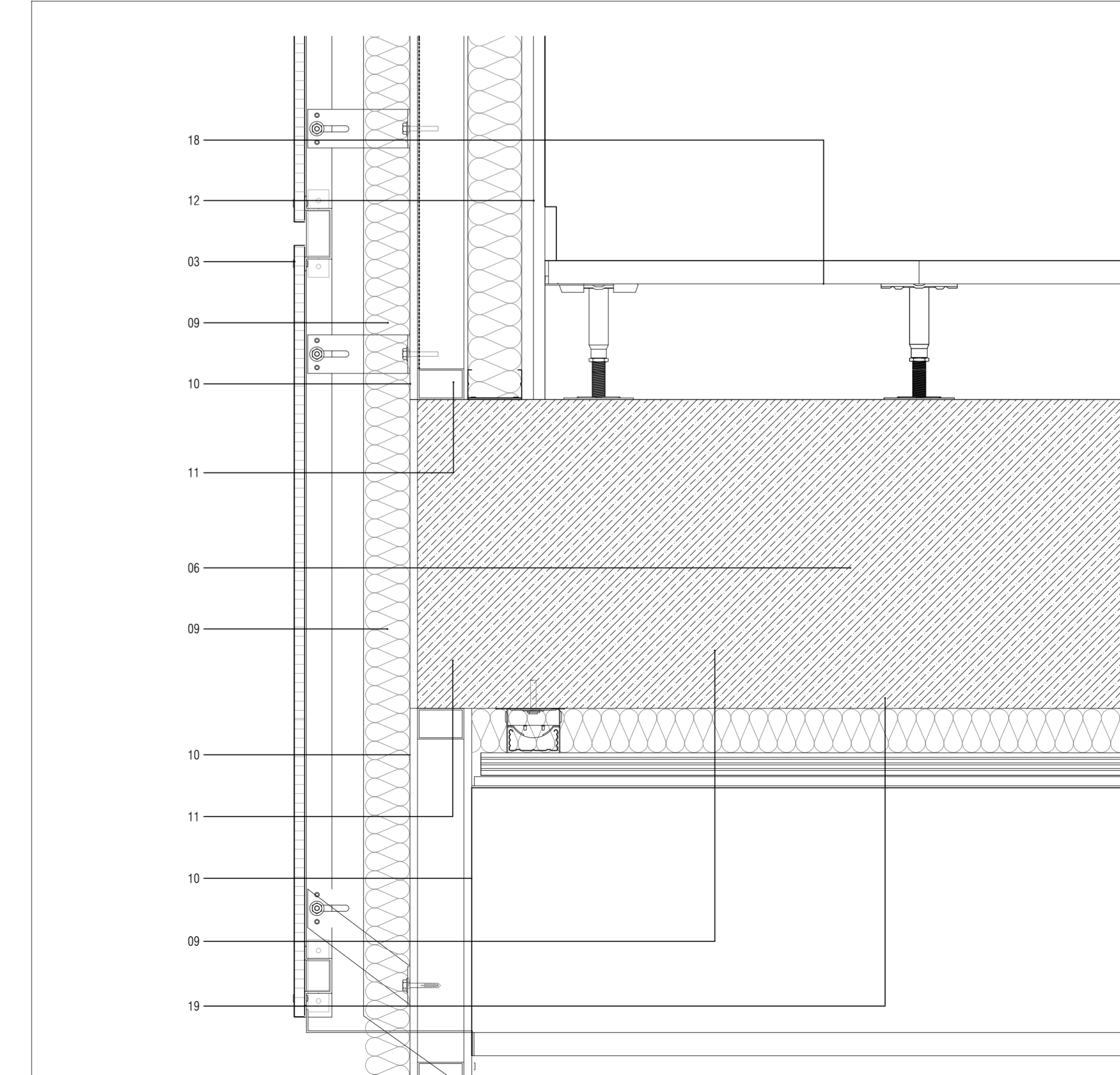


DETALLE 19. SECCIÓN FACHADA VENTILADA DE ALUMINIO. CELOSÍA LEVADIZA PRACTICABLE. ESCALA 1/5

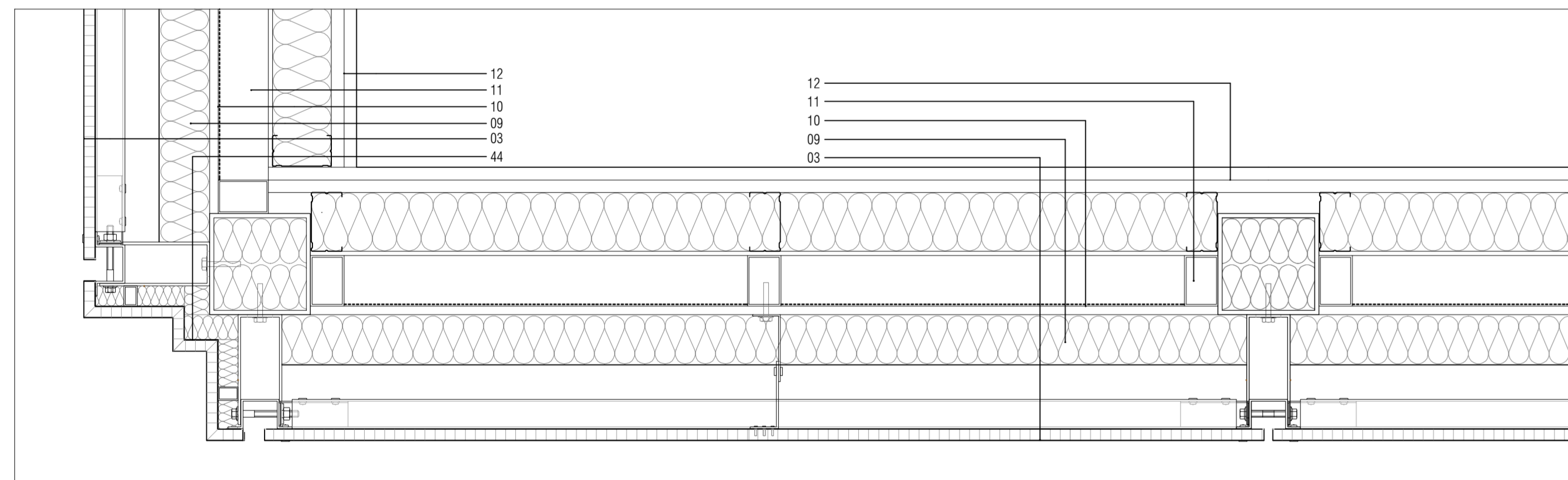
DETALLE 20. SECCIÓN FACHADA VENTILADA DE ALUMINIO. VIERTEAGUAS DE PANEL DE ALUMINIO. ESCALA 1/5



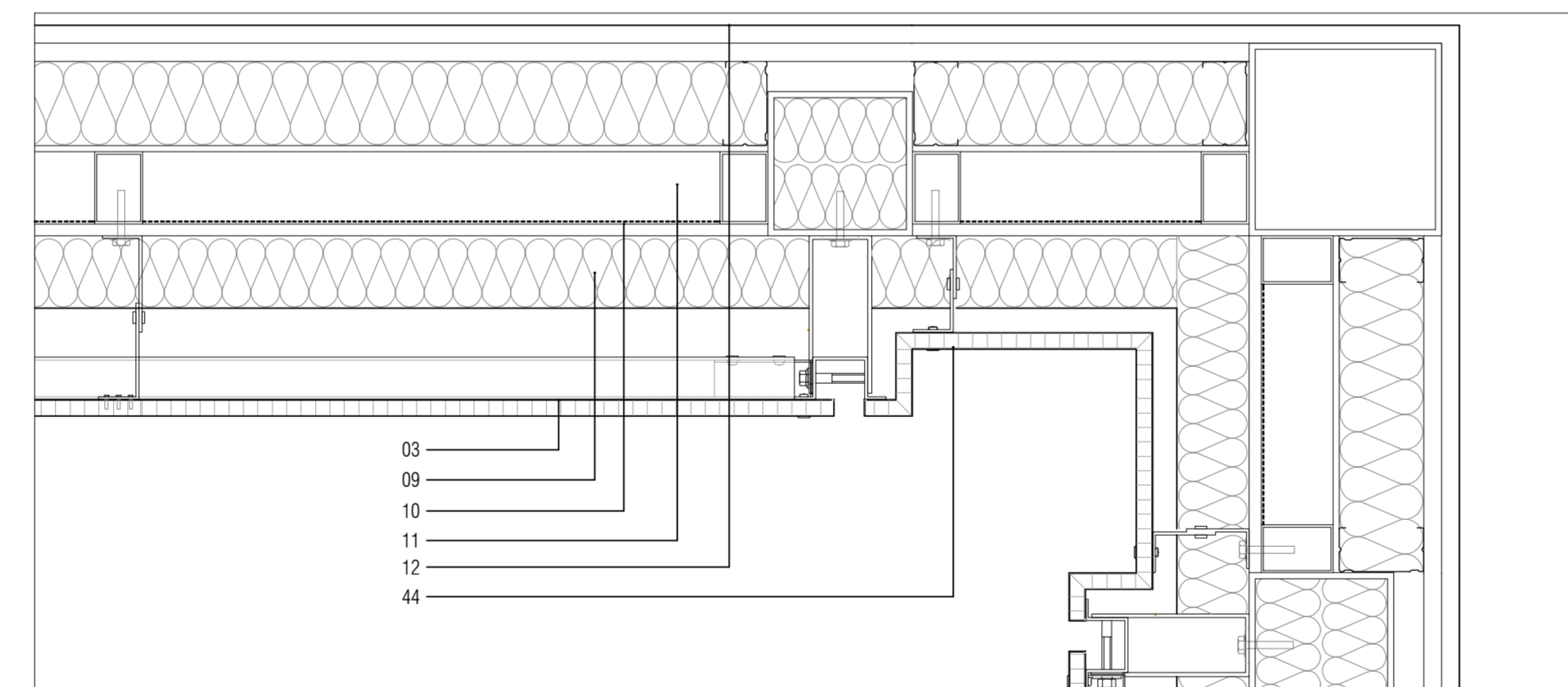
DETALLE 21. SECCIÓN FACHADA VENTILADA DE ALUMINIO. FALSO TECHO DE PANEL CEMENTOSO I. ESCALA 1/5



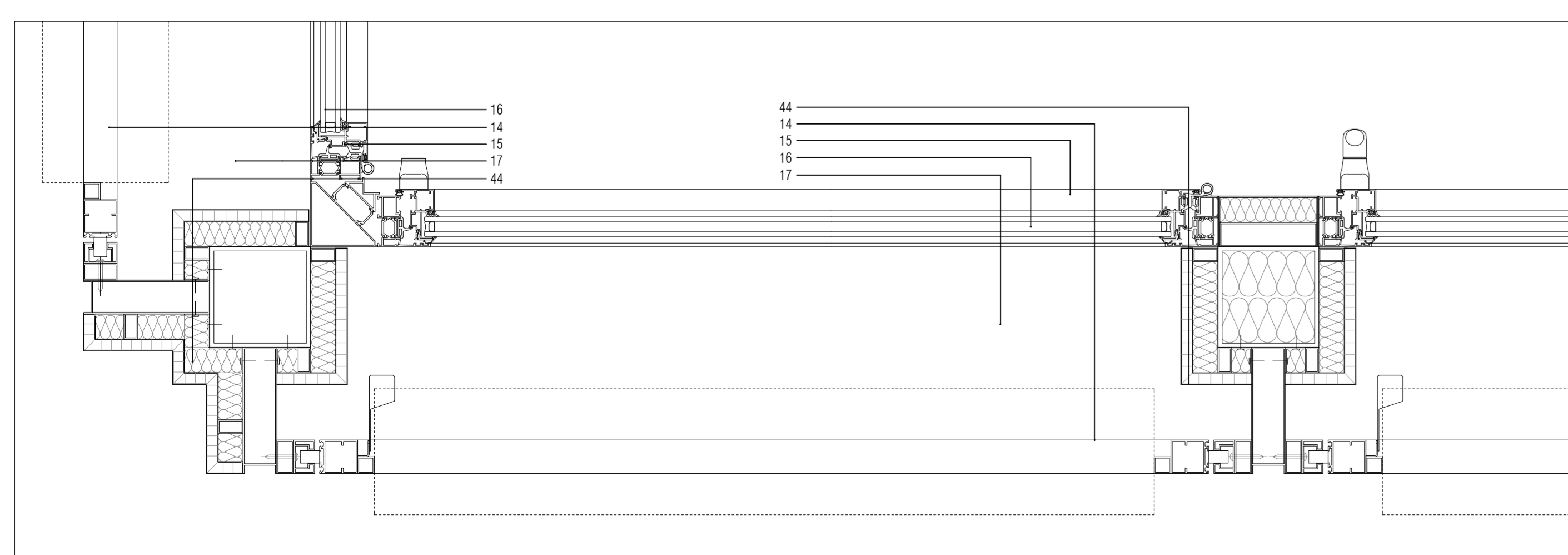
DETALLE 22. SECCIÓN FACHADA VENTILADA DE ALUMINIO. FALSO TECHO DE PANEL CEMENTOSO II. ESCALA 1/5



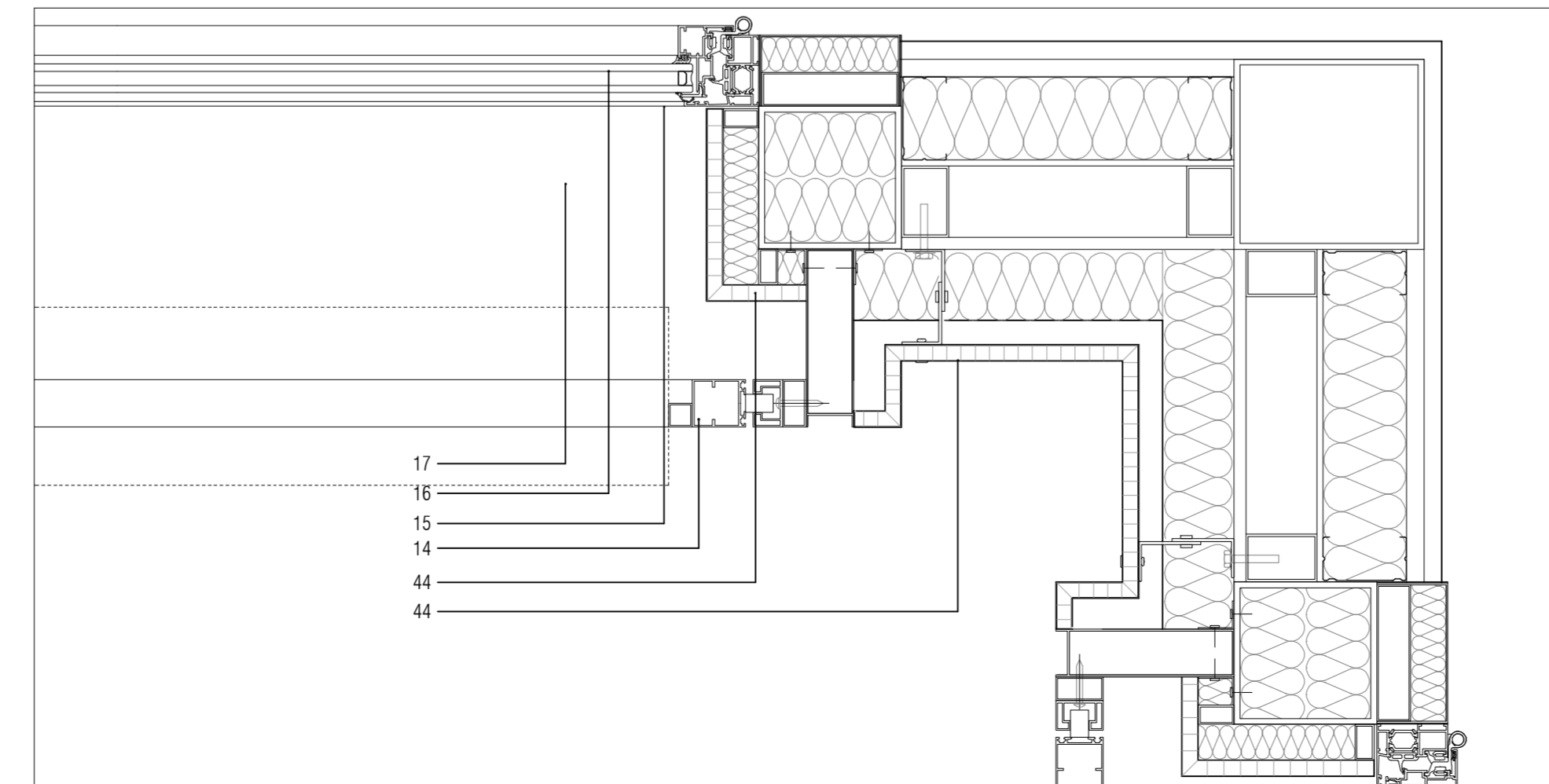
DETALLE 13. PLANTA POR PETO FACHADA VENTILADA DE ALUMINIO. ENCUENTRO EN ESQUINA I. ESCALA 1/5



DETALLE 15. PLANTA POR PETO FACHADA VENTILADA DE ALUMINIO. ENCUENTRO EN ESQUINA II. ESCALA 1/5



DETALLE 14. PLANTA POR HUECO FACHADA VENTILADA DE ALUMINIO. ENCUENTRO EN ESQUINA I. ESCALA 1/5



DETALLE 16. PLANTA POR HUECO FACHADA VENTILADA DE ALUMINIO. ENCUENTRO EN ESQUINA II. ESCALA 1/5

LEYENDA

01. REMATE PANEL DE ALUMINIO DE NUCLEO DE NIDO DE ABEJA
02. PETO DE HORMIGÓN ARMADO
03. PANEL DE ALUMINIO DE NUCLEO DE NIDO DE ABEJA SOBRE PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO
04. PAVIMENTO DE MADERA SINTÉTICA
05. CUBIERTA INVERTIDA SIN PENDIENTE. IMPERMEABILIZACIÓN LÁMINA DE PVC. AISLAMIENTO POLIESTIRENO EXTRUIDO.
06. LOSA DE HORMIGÓN ARMADO.
07. FALSO TECHO MODULAR 600x600 mm.
08. FALSO TECHO CONTINUO
09. PANEL AISLAMIENTO TÉRMICO
10. PANEL CEMENTOSO PARA SOPORTE DEL AISLAMIENTO.
11. SUBESTRUCTURA AUXILIAR DE ACERO GALVANIZADO PARA PARA FIJACIÓN DEL PANEL CEMENTOSO.
12. TRASDOSADO PANEL DE CARTÓN-YESO DE DOBLE PLACA.
13. DÍTEL PANEL DE ALUMINIO DE NUCLEO DE NIDO DE ABEJA.
14. CELOSÍA DE ALUMINIO LEVADIZA PLEGABLE CON LAMAS ORIENTABLES.
15. CARPINTERÍA DE ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO Y HOJA OCULTA.
16. ACRISTALAMIENTO CON CÁMARA.
17. VIERTEAGUAS DE PANEL DE ALUMINIO DE NUCLEO DE NIDO DE ABEJA.
18. SUELO TÉCNICO DE BALDOSA MODULAR 600x600 mm. SOBRE PLOTS.
19. FALSO TECHO CONTINUO DE PANEL CEMENTOSO ACABADO ESTUCADO.
20. BARRANDA DE VIDRIO.
21. SOLADO DE PIEDRA NATURAL SOBRE PLOTS.
22. PANEL CERÁMICO SOBRE ESTRUCTURA AUXILIAR DE ALUMINIO EXTRUIDO.
23. RECERCADO DE PANEL DE ALUMINIO.
24. MURO CORTINA SEMIESTRUCTURAL CON PERFILES DE ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO.
25. PAVIMENTO VINILO FLOCADO SOBRE SUELO TÉCNICO.
26. PAVIMENTO DE ADOQUIN FOTOCATALÍTICO
27. PAVIMENTO MONOLÍTICO CONTINUO DE CUARZO.
28. SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO CON LÁMINA SEPARADORA DE POLIETILENO.
29. ENCHICADO DE GRAVA.
30. TERRENO.
31. CUBIERTA INVERTIDA SIN PENDIENTE. IMPERMEABILIZACIÓN LÁMINA DE PVC. ACABADO LISA FILTER.
32. PARTICIÓN PANEL DE CARTÓN-YESO DE DOBLE PLACA.
33. PAVIMENTO PIEDRA NATURAL.
34. PAVIMENTO DRES ANTIESCALANTE.
35. MURO DE HORMIGÓN ARMADO.
36. PARTICIÓN DE BLOQUE DE HORMIGÓN.
37. LÁMINA IMPERMEABILIZANTE.
38. LÁMINA DRENANTE.
39. DRENALIS PERIMETRAL.
40. VIERTEAGUAS BASALTO.
41. CUBIERTA VEGETAL SOBRE LÁMINA DRENANTE POLIETILENO.
42. RELLENO DE MORTERO ALIGERADO.
43. VIERTEAGUAS DE ZINC.
44. PIEZA DE REMATE PANEL DE ALUMINIO DE NUCLEO DE NIDO DE ABEJA.
45. CELOSÍA DE ALUMINIO FIJA CON LAMAS ORIENTABLES.
46. CELOSÍA DE ALUMINIO PRACTICABLE CON LAMAS ORIENTABLES.
47. VIERTEAGUAS DE ACERO GALVANIZADO.
48. VIERTEAGUAS DE ACERO INOXIDABLE.

proyecto PROYECTO DE EJECUCIÓN-FASE 2
EDIFICIO REPRESENTATIVO DEL PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DE TENERIFE

Parcela 8. Parque Científico y Tecnológico de Cuevas Blancas. Santa Cruz de Tenerife

plano DETALLE DE FACHADA VENTILADA DE ALUMINIO (I)
DETALLES CONSTRUCTIVOS

AD.11

referencia ETS teamwork ejecución.pln fecha julio 2014 formato 1480x594 escala 1/20
1/5

propiedad Parque Científico y Tecnológico de Tenerife

arquitectos a3arquitectos gestión integral de proyectos S.L.P.P.

José Ignacio Braquehais Conesa Sara Soló Wert Juan José García Aranda Piz

a3arquitectos c/ San Bernardo 136, 4º A, 28015 Madrid t. 91 578 34 00 f. 91 577 49 84 e. info@3arquitectos.es