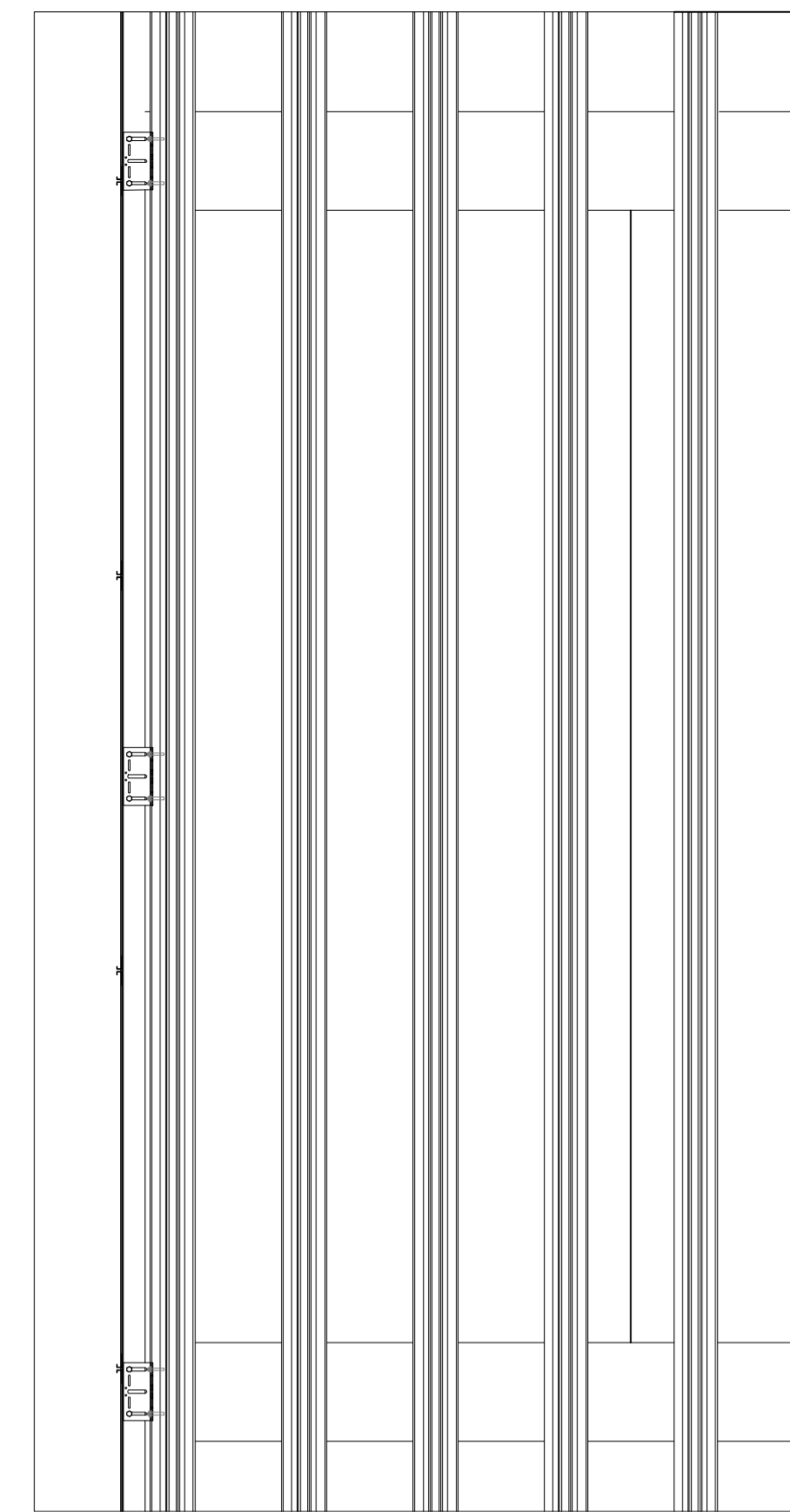
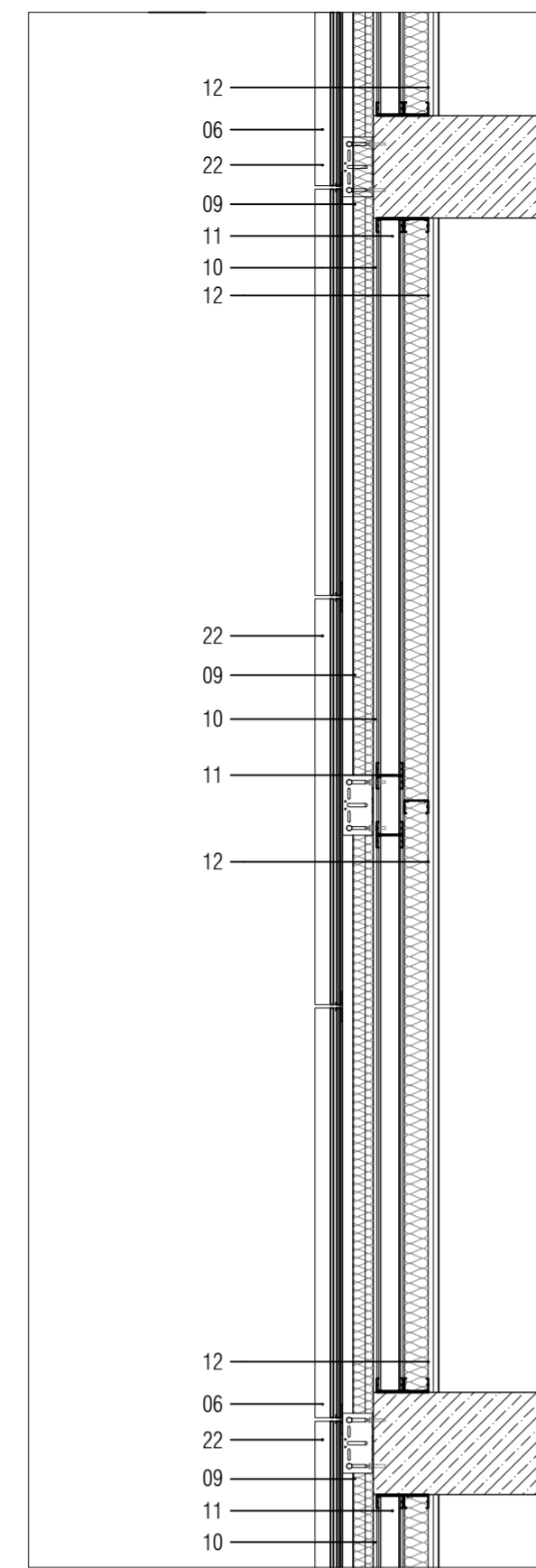


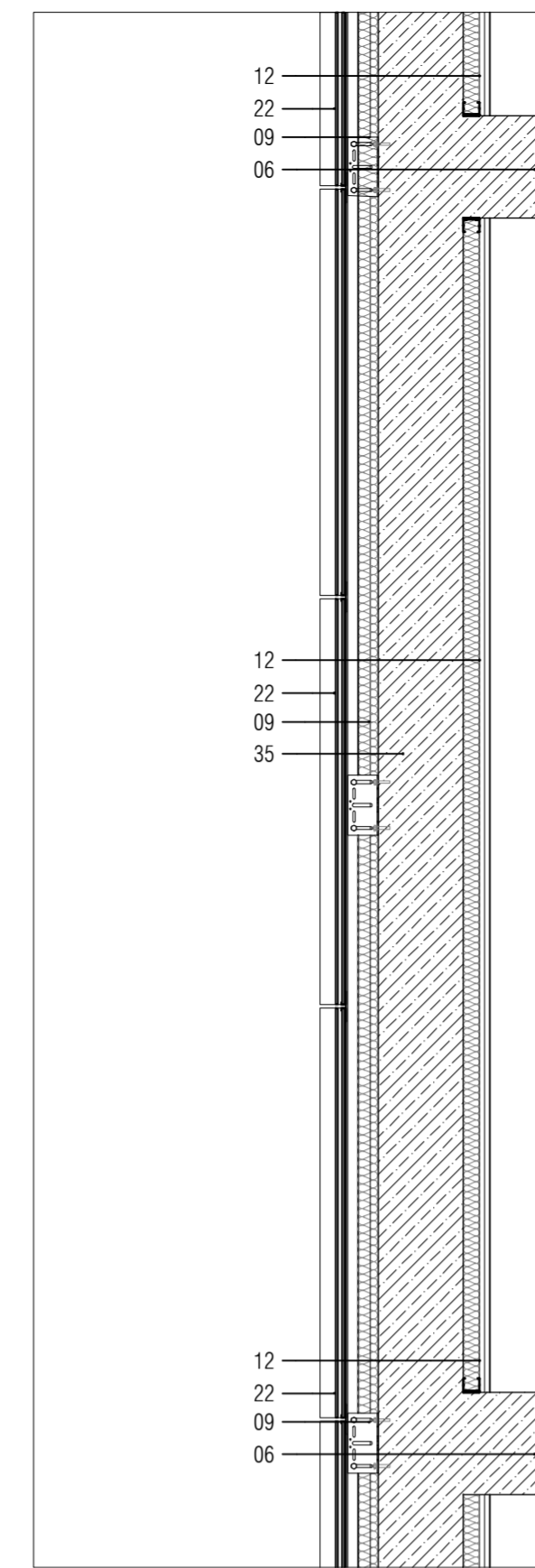
ALZADO FACHADA CERÁMICA VENTILADA. ESCALA 1/20



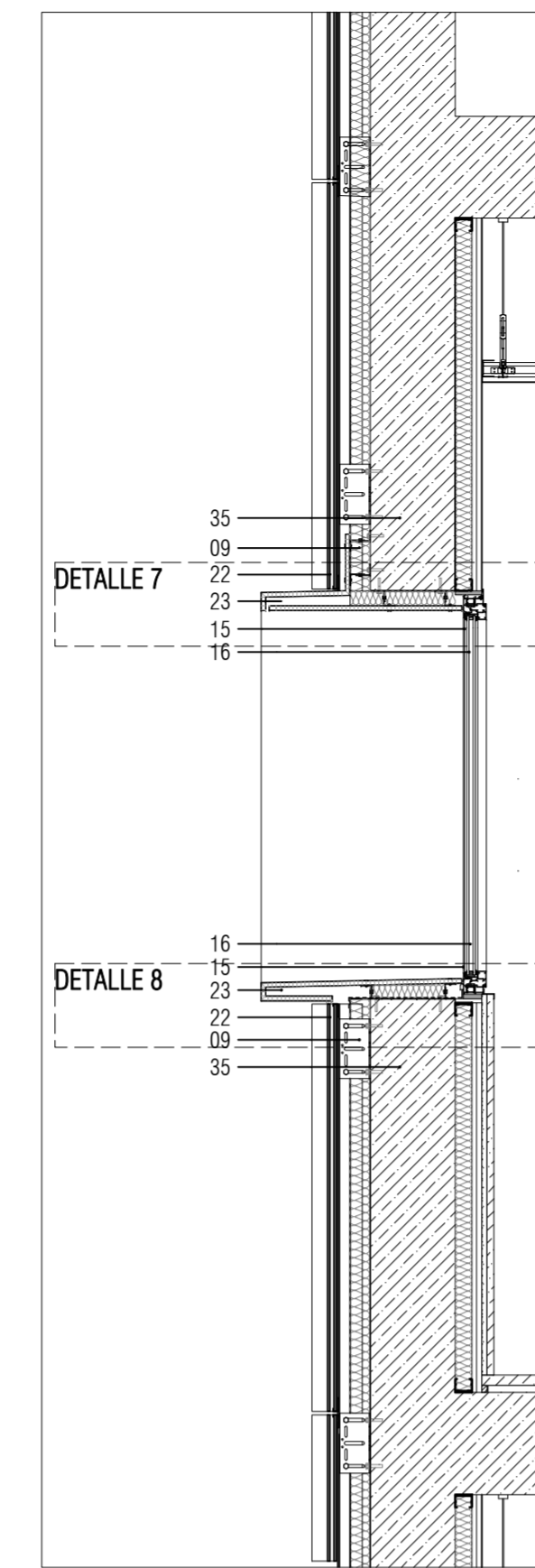
ALZADO MONTAJE FACHADA CERÁMICA VENTILADA. ESCALA 1/20



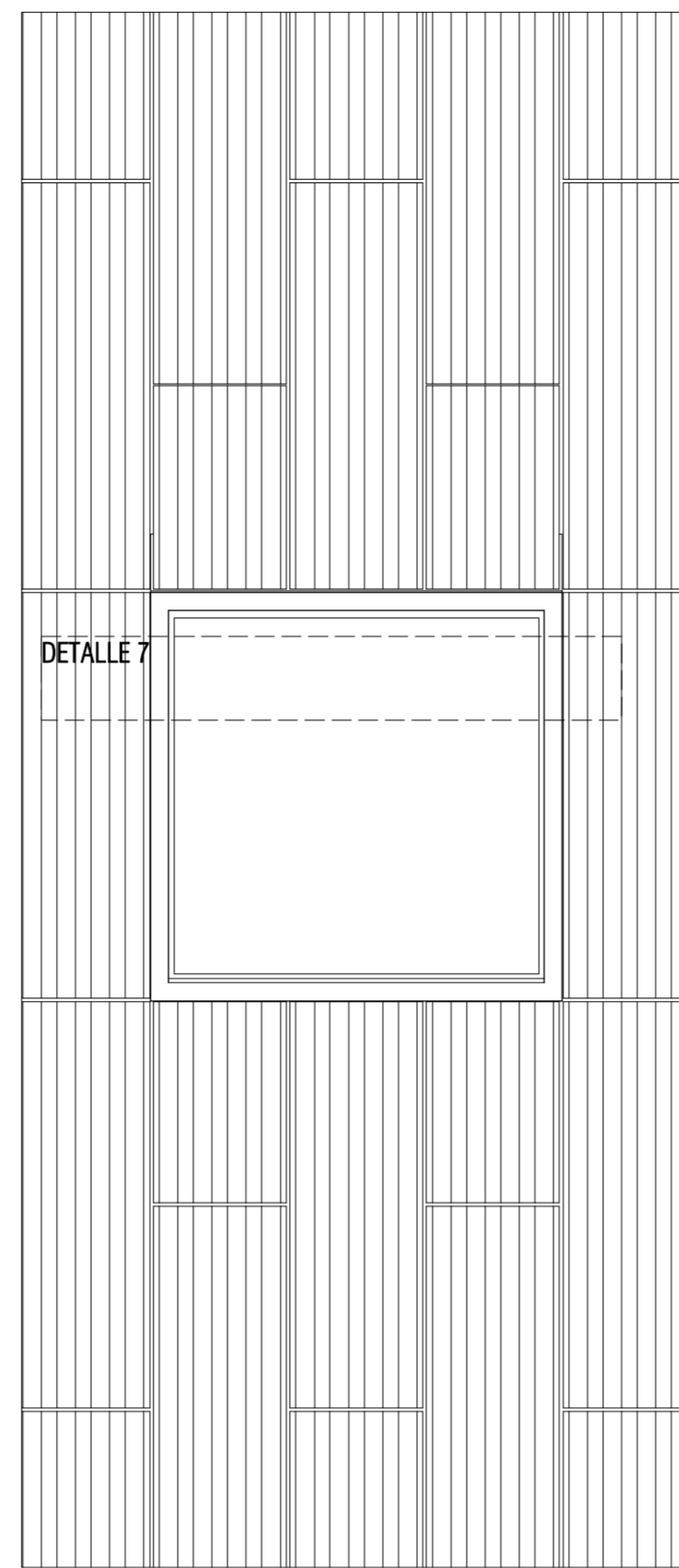
SECCIÓN FACHADA CERÁMICA VENTILADA SOBRE PANEL CEMENTOSO. ESCALA 1/20



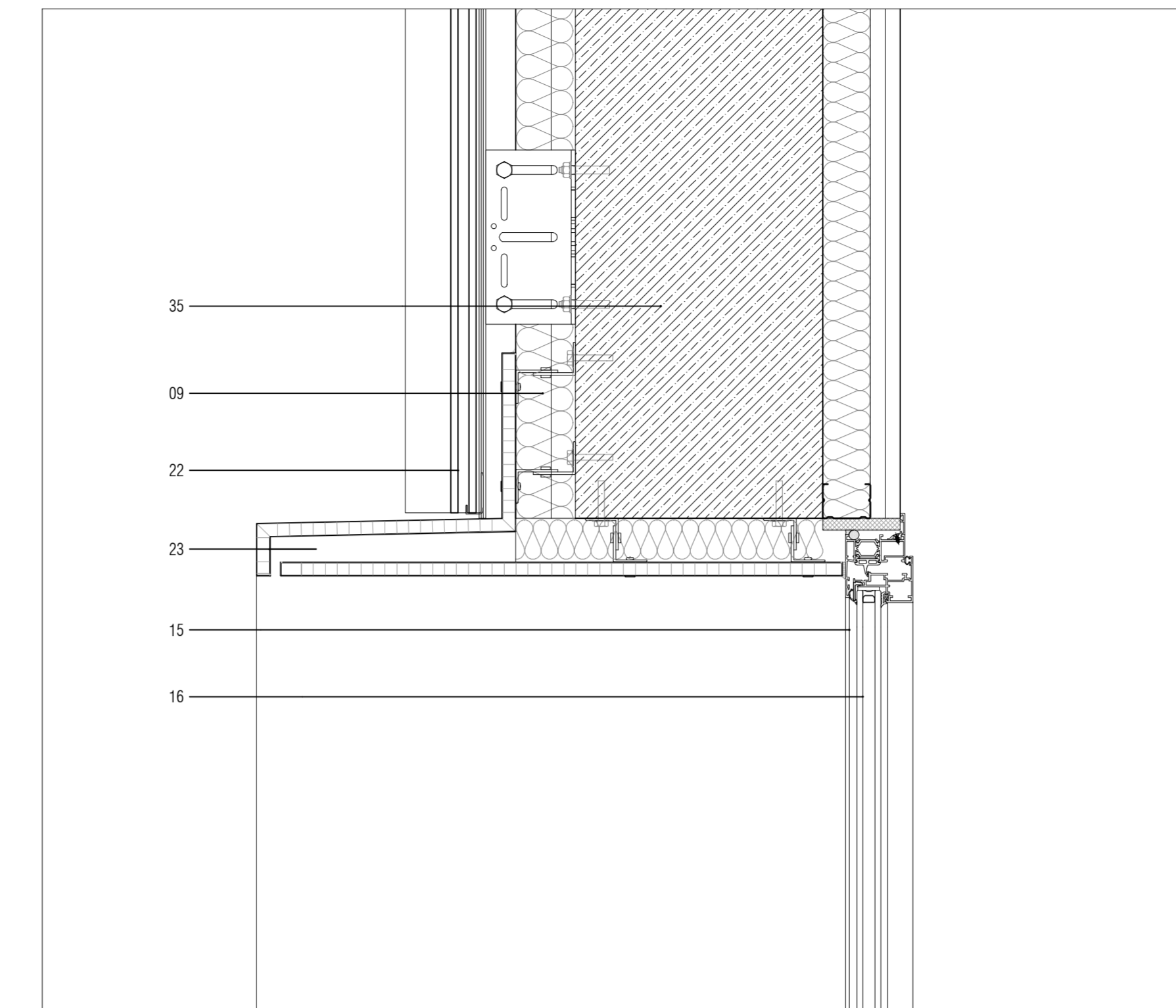
SECCIÓN FACHADA CERÁMICA VENTILADA SOBRE MURO HORMIGÓN. ESCALA 1/20



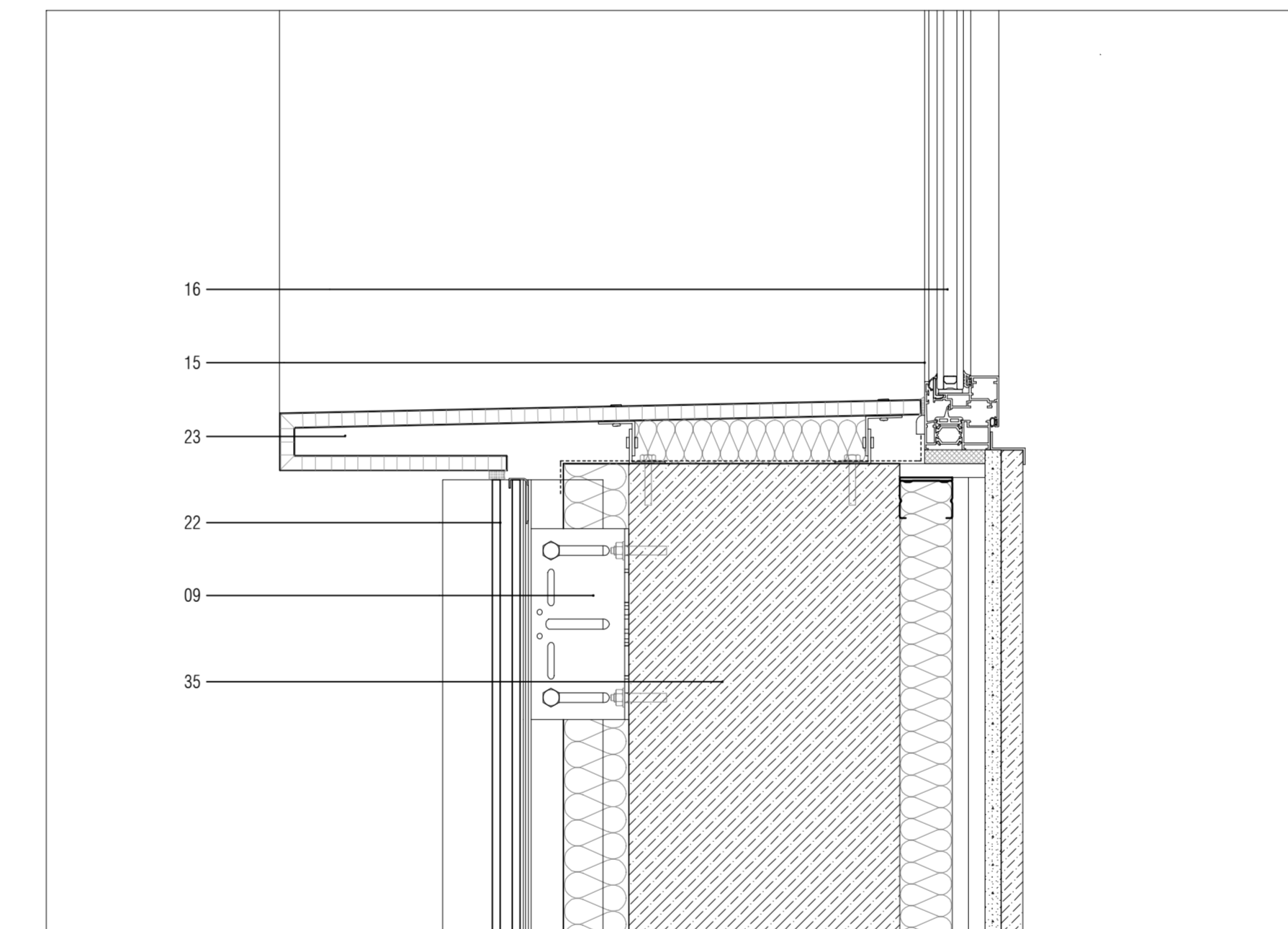
SECCIÓN VENTANA FACHADA CERÁMICA VENTILADA. ESCALA 1/20



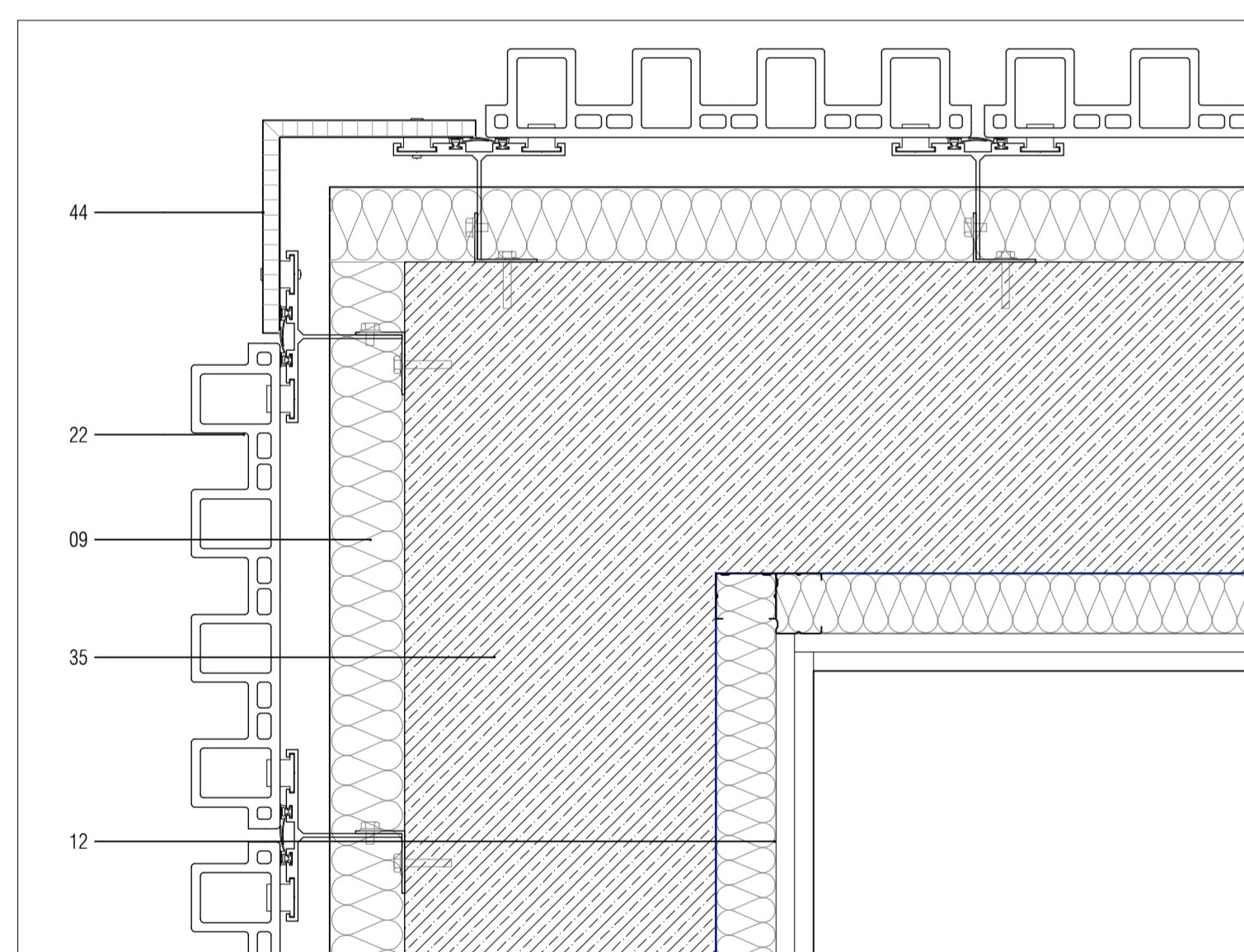
ALZADO VENTANA FACHADA CERÁMICA VENTILADA. ESCALA 1/20



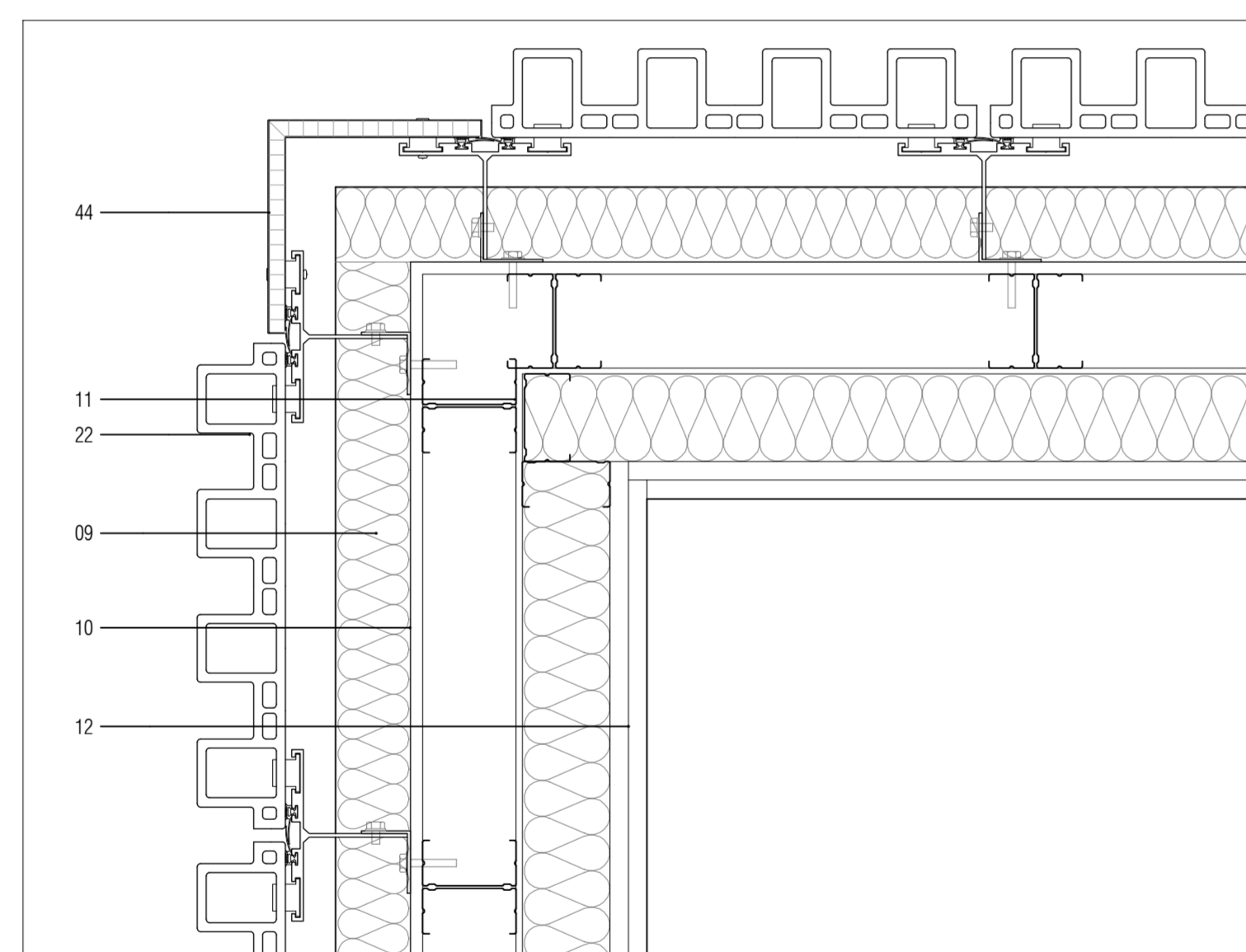
DETALLE 7. SECCIÓN SUPERIOR VENTANA EN FACHADA CERÁMICA VENTILADA. ESCALA 1/5



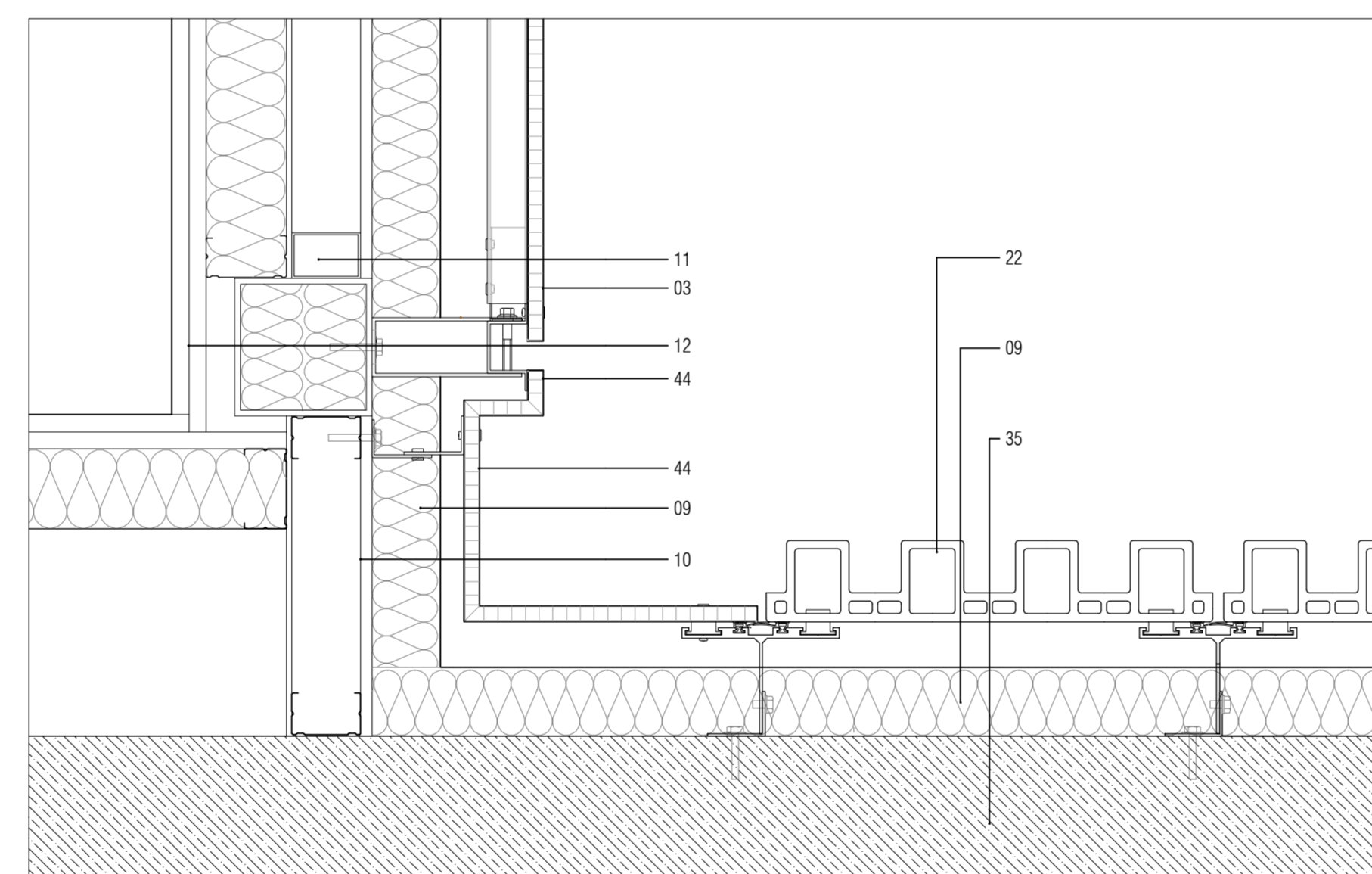
DETALLE 8. SECCIÓN INFERIOR VENTANA EN FACHADA CERÁMICA VENTILADA. ESCALA 1/5



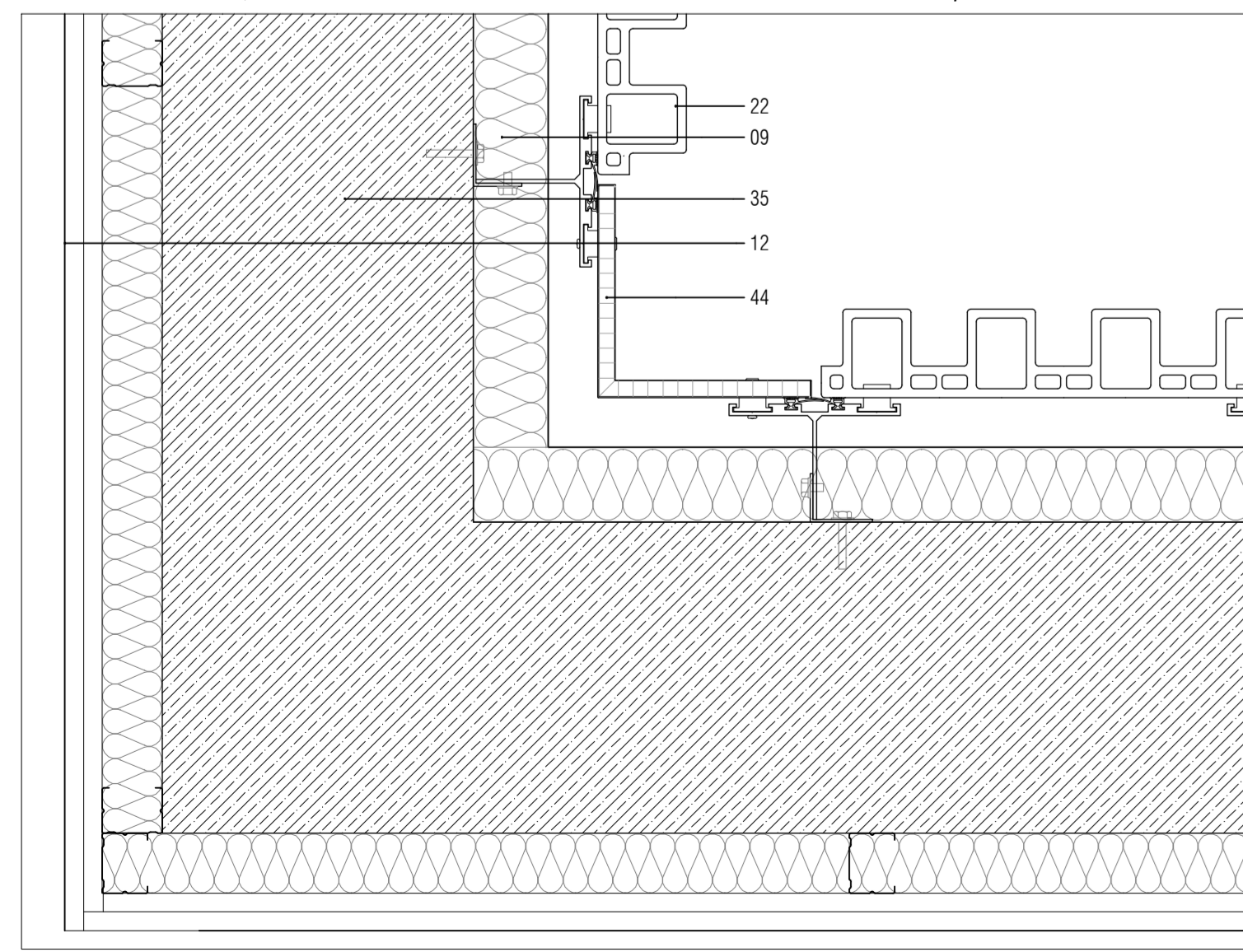
DETALLE 1. PLANTA ESQUINA FACHADA CERÁMICA VENTILADA SOBRE MURO HORMIGÓN. ESCALA 1/5



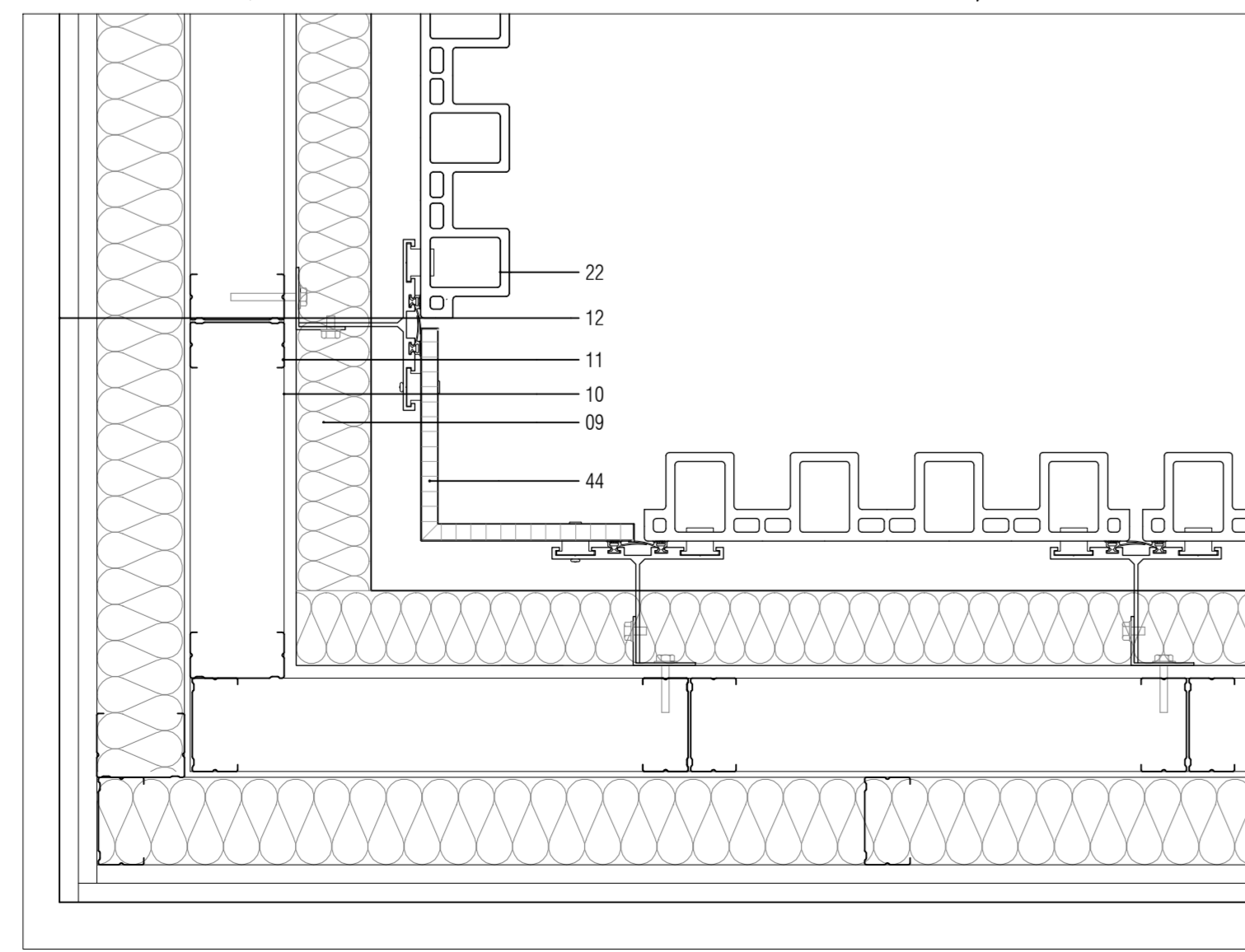
DETALLE 3. PLANTA ESQUINA FACHADA CERÁMICA VENTILADA SOBRE PANEL CEMENTOSO. ESCALA 1/5



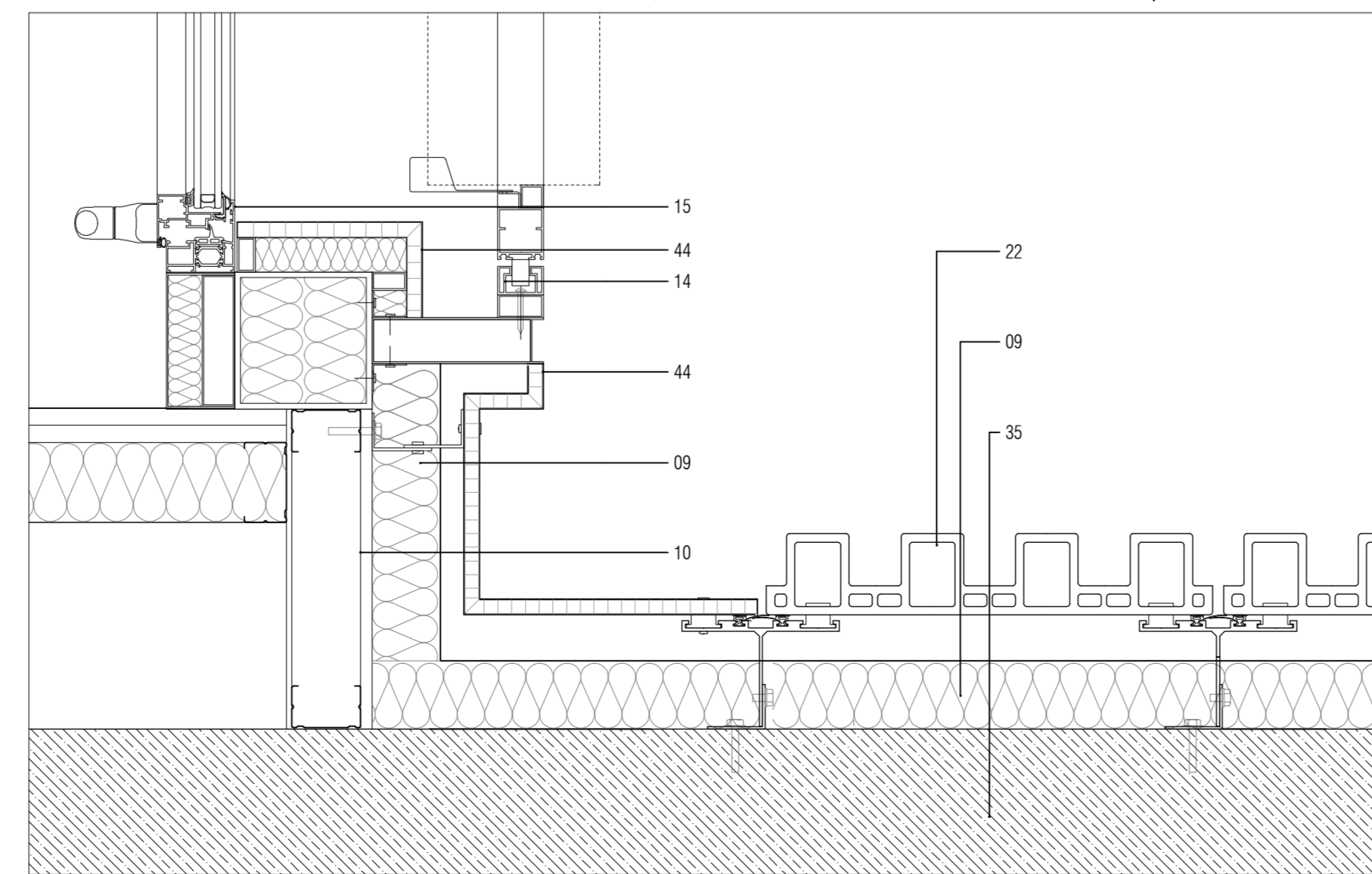
DETALLE 5. PLANTA FACHADA PANEL DE ALUMINIO. ENCUENTRO EN ESQUINA CON FACHADA DE CERÁMICA VENTILADA. ESCALA 1/5



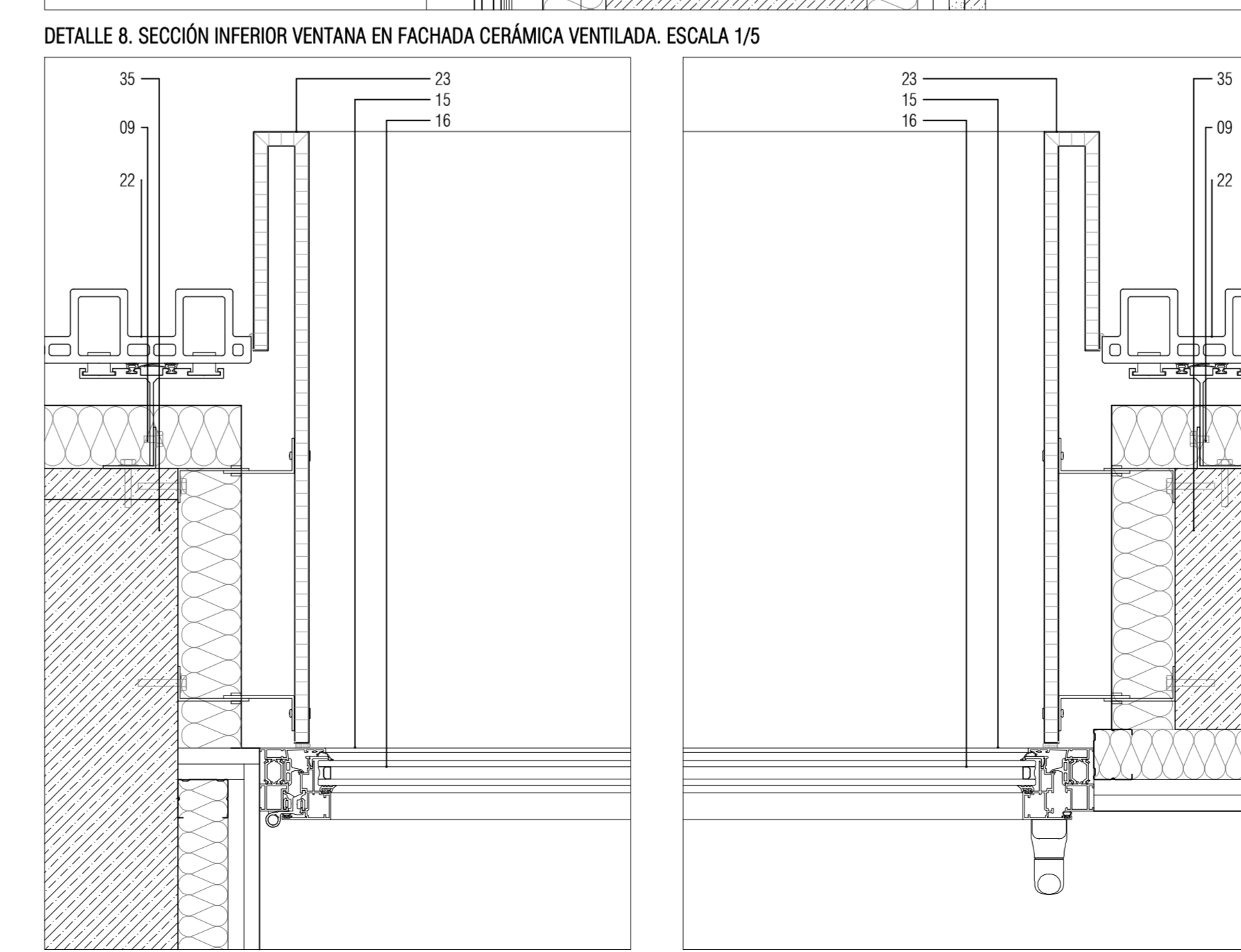
DETALLE 2. PLANTA ESQUINA FACHADA CERÁMICA VENTILADA SOBRE MURO HORMIGÓN. ESCALA 1/5



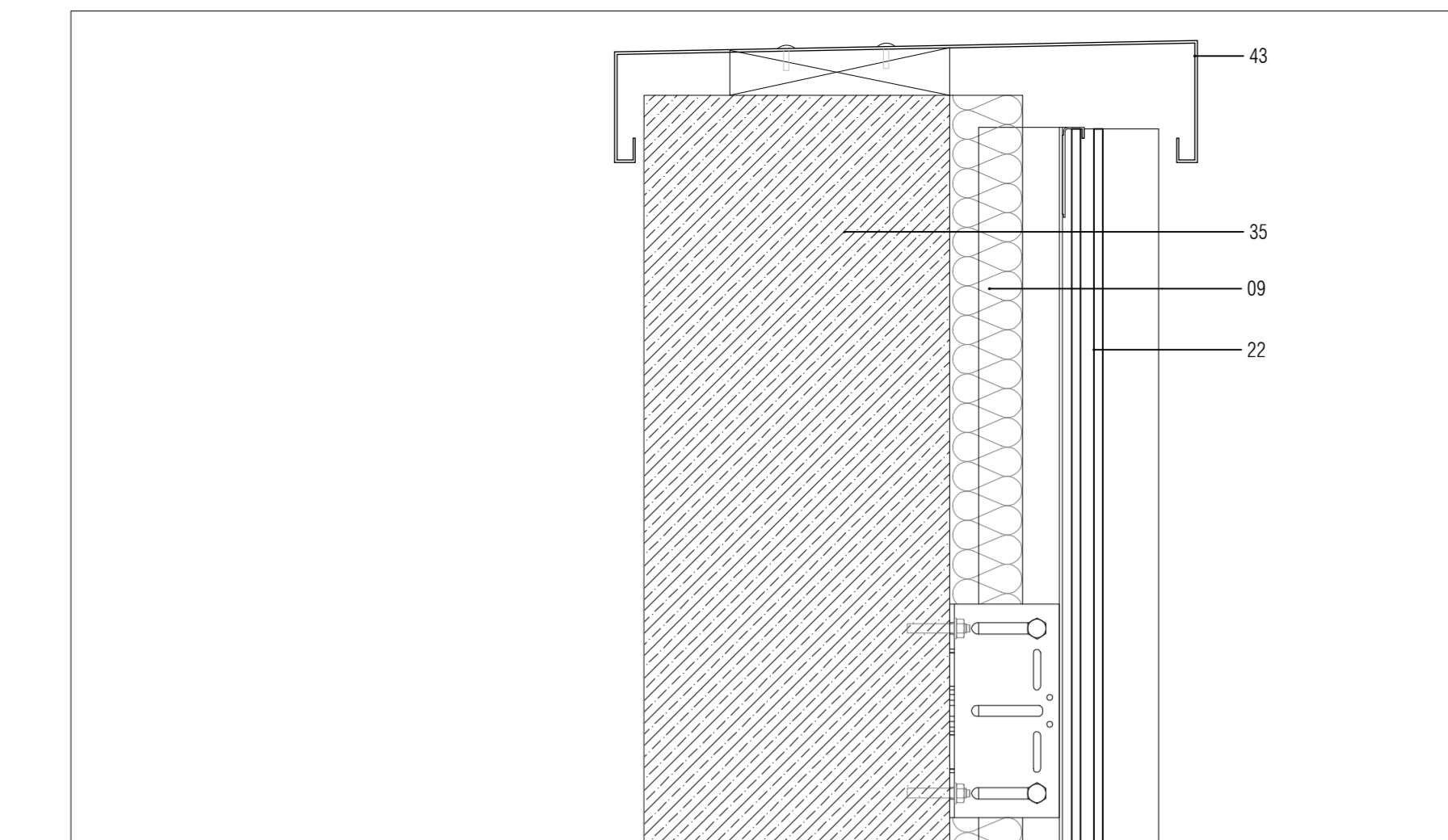
DETALLE 4. PLANTA ESQUINA FACHADA CERÁMICA VENTILADA SOBRE PANEL CEMENTOSO. ESCALA 1/5



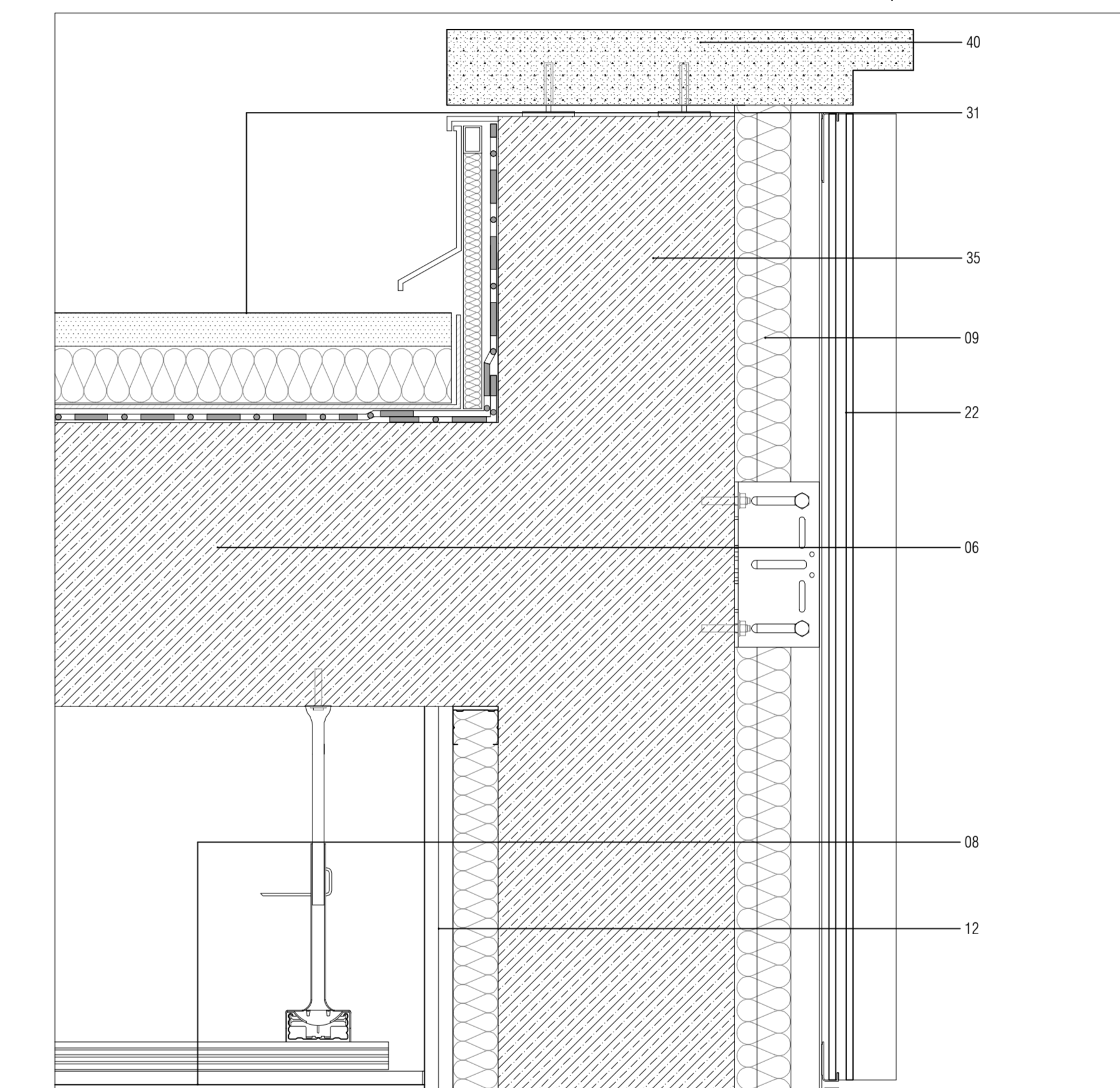
DETALLE 6. PLANTA FACHADA CELOSÍA LEVADIZA PLEGABLE Y VENTANA. ENCUENTRO EN ESQUINA CON FACHADA DE CERÁMICA VENTILADA. ESCALA 1/5



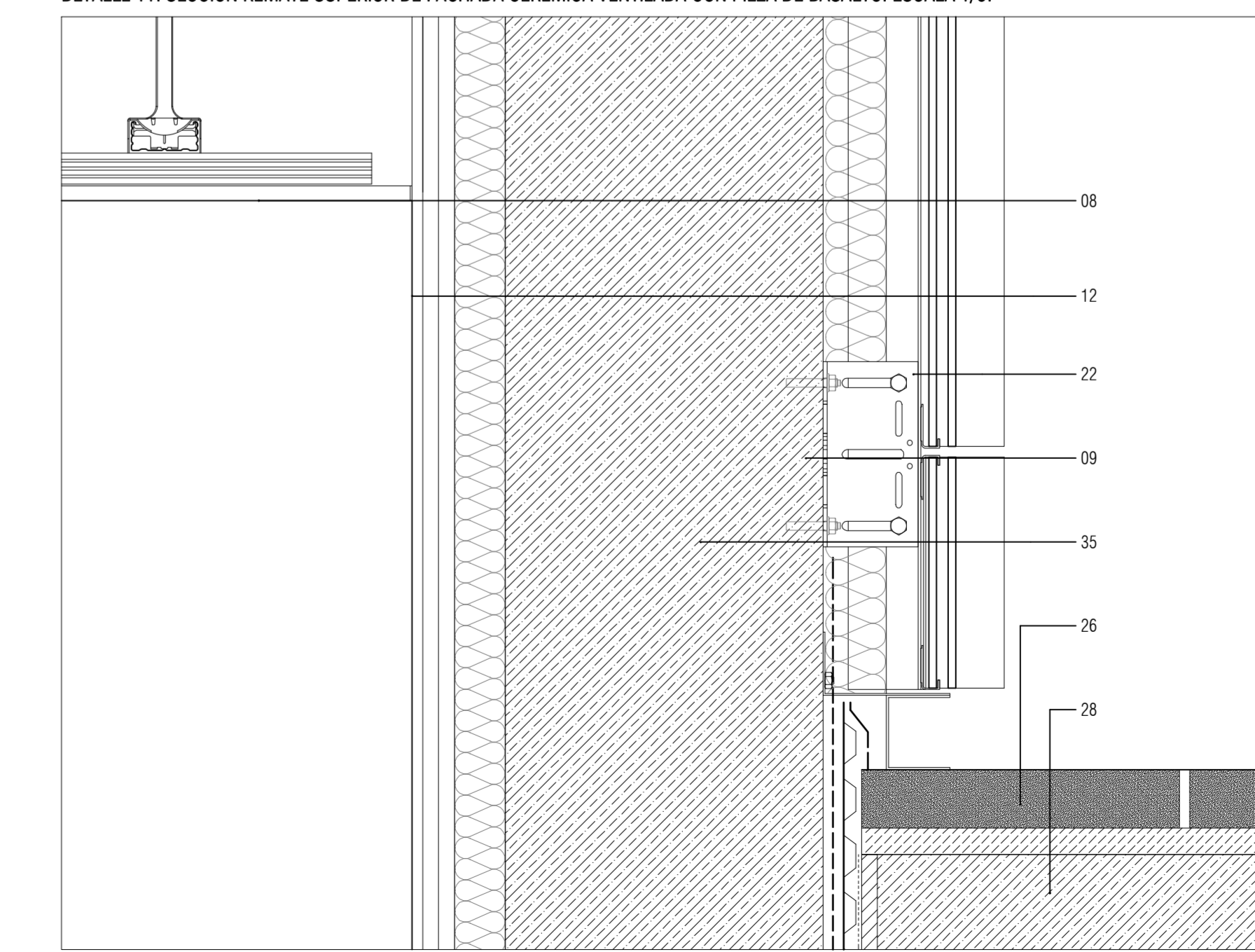
DETALLE 9. PLANTA VENTANA EN FACHADA CERÁMICA VENTILADA. ESCALA 1/5



DETALLE 10. SECCIÓN REMATE SUPERIOR DE FACHADA CERÁMICA VENTILADA CON VIERTEAGUAS DE ZINC. ESCALA 1/5.



DETALLE 11. SECCIÓN REMATE SUPERIOR DE FACHADA CERÁMICA VENTILADA CON PIEZA DE BASALTO. ESCALA 1/5.



DETALLE 12. SECCIÓN REMATE SUPERIOR DE FACHADA CERÁMICA VENTILADA CON PIEZA DE BASALTO. ESCALA 1/5.

LEYENDA

01. REMATE PANEL DE ALUMINIO DE NUCLEO DE NIDO DE ABEJA
02. PISO DE HORMIGÓN ARMADO
03. PANEL DE ALUMINIO DE NUCLEO DE NIDO DE ABEJA SOBRE PERIFERIA DE ALUMINIO EXTRUIDO
04. PAVIMENTO DE MADERA SINTETICA
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 TERMICO.
10. PANEL CEMENTOSO PARA SOPORTE DEL AISLAMIENTO.
11. SUBESTRUCTURA AUXILIAR DE ACERO GALVANIZADO PARA PARA FIJACIÓN DEL PANEL CEMENTOSO.
12. TRASOSADO PANEL DE CARTÓN-YESO DE DOBLE PLACA.
13. DINTEL PANEL DE ALUMINIO DE NUCLEO DE NIDO DE ABEJA.
14. CELOSIA DE ALUMINIO LEVADIZA PLEGABLE CON LAMAS ORIENTABLES.
15. CARPINTERIA DE ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE TERMICO 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. BARRANILLA DE HIDRO.
21. SOLADO DE PIEDRA NATURAL SOBRE PLOTS.
22. PANEL CERÁMICO SOBRE ESTRUCTURA AUXILIAR DE ALUMINIO EXTRUIDO.
23. RECORCADO DE PANEL DE ALUMINIO.
24. MURO CORTINA SEMIESTRUCTURAL CON PERIFERIA DE ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE TERMICO.
25. PAVIMENTO VINILO FLOCADO SOBRE SUELO TÉCNICO.
26. PAVIMENTO DE ADOQUIN FOTOCATALITICO
27. PAVIMENTO MONOLITICO CONTINUO DE CUARZO.
28. SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO CON LÁMINA SEPARADORA DE POLIETILENO.
29. ENCHUQUADO DE GRANA.
30. TERRENO.
31. CUBIERTA INVERTIDA SIN PENDIENTE, IMPERMEABILIZACIÓN LÁMINA DE PVC, ACABADO LOSA FILTRON.
32. PARTICIÓN PANEL DE CARTÓN-YESO DE DOBLE PLACA.
33. PAVIMENTO PIEDRA NATURAL.
34. PAVIMENTO GRES ANTIRRESQUEANTE.
35. MURO DE HORMIGÓN ARMADO.
36. PARTICIÓN DE BLOQUE DE HORMIGÓN.
37. LÁMINA IMPERMEABILIZANTE.
38. LÁMINA DRENANTE.
39. DRENAJE 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. CELOSIA DE ALUMINIO FIJA CON LAMAS ORIENTABLES.
46. CELOSIA 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 CERÁMICA VENTILADA
DETALLES CONSTRUCTIVOS

AD.10

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 Solís Wert Juan José García Aranda Pez

a3arquitectos c/ San Bernardo 136, 4º A, 28015 Madrid t. 91 537 49 84 f. 91 537 49 84 e. info@arquitectos.es