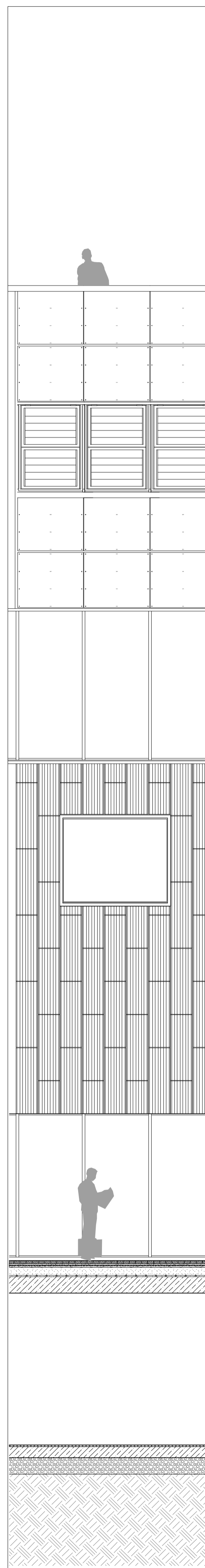
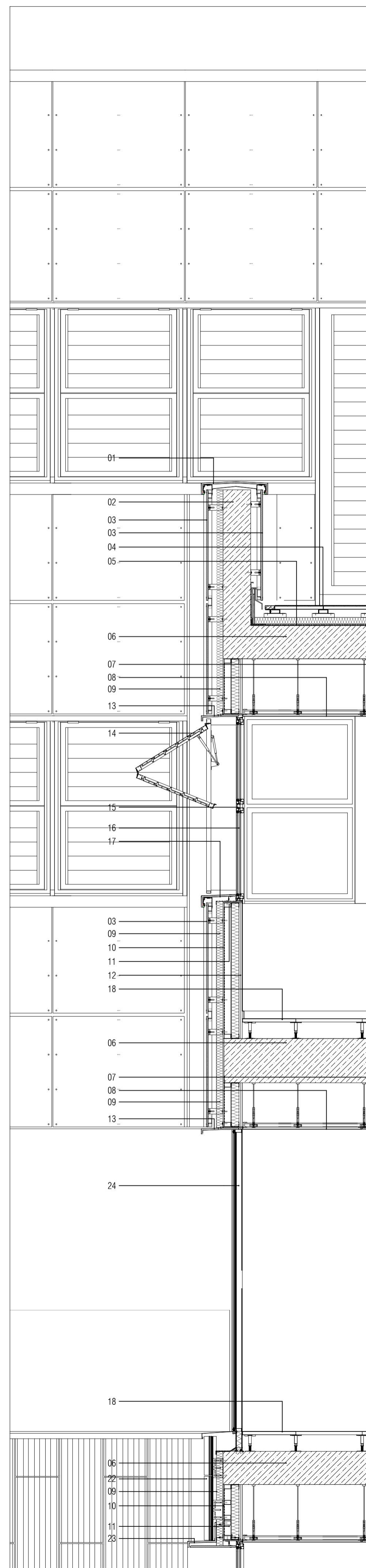


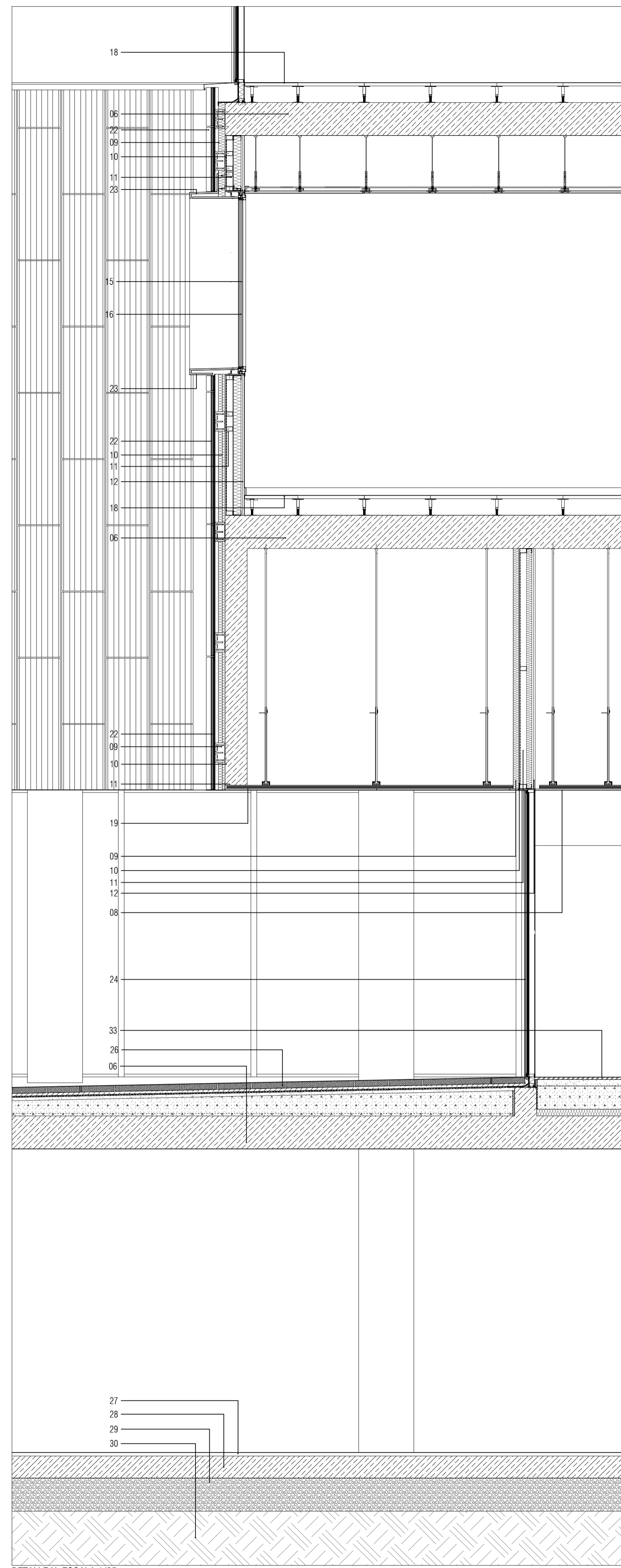
SECCION 3. Escala 1/50



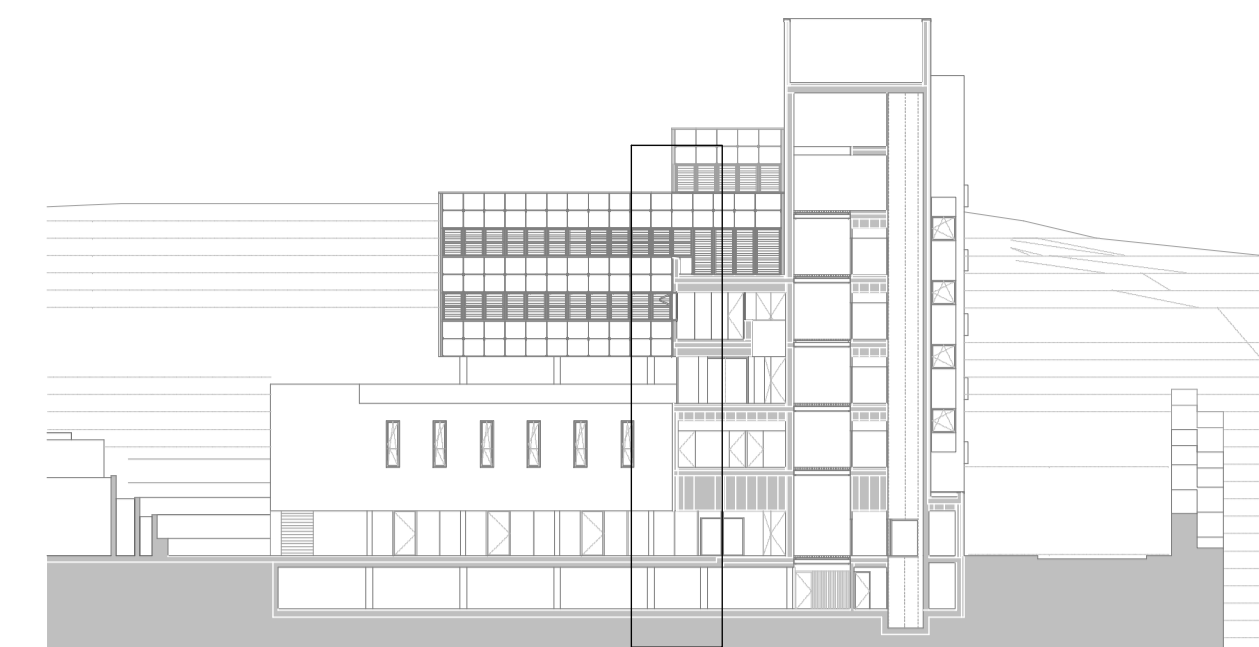
ALZADO 3. Escala 1/50



DETALLE G. ESCALA 1/25



DETALLE H. ESCALA 1/25



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 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. TRASDOSADO PANEL DE CARTÓN-YESO DE DOBLE PLACA.
13. DINTEL PANEL DE ALUMINIO DE NUCLEO DE NIDO DE ABEJA.
14. CELOSÍA DE ALUMINIO LEVADIZA PLEGABLE CON LAMAS ORIENTABLES.
15. CARPINTERIA DE ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE TERMICO Y HOJA OCULTA.
16. ACRISTALAMIENTO CON CÁMARA.
17. VIENTEAGUAS 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. BARANDILLA DE VIDRIO.
21. SOLADO DE PIEDRA NATURAL SOBRE PLOTS.
22. PANEL CERAMICO SOBRE ESTRUCTURA AUXILIAR DE ALUMINIO EXTRUIDO.
23. RECERCADO DE PANEL DE ALUMINIO.
24. MURO CORTINA SEMIESTRUCTURAL CON PERFILES DE ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE TERMICO.
25. PAVIMENTO VINILO FLOCADO SOBRE SUELO TÉCNICO.
26. PAVIMENTO DE ADQUIN FOTOCATALITICO.
27. PAVIMENTO MONOLITICO CONTINUO DE CUARZO.
28. SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO CON LÁMINA SEPARADORA DE POLIETILENO.
29. ENCACHADO DE GRAVA.
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 ANTIDESLIZANTE.
35. MURO DE HORMIGÓN ARMADO.
36. PARTICIÓN DE BLOQUE DE HORMIGÓN.
37. LÁMINA IMPERMEABILIZANTE.
38. LÁMINA DRENANTE.
39. DRENAJE PERIMETRAL.
40. VIENTEAGUAS BASALTO.
41. CUBIERTA VEGETAL SOBRE LÁMINA DRENANTE POLIETILENO.
42. RELLENO DE MORTERO ALIGERADO.
43. VIENTEAGUAS DE ZINCO.
44. PIEZA DE REMATE PANEL DE ALUMINIO DE NUCLEO DE NIDO DE ABEJA.
45. CELOSÍA DE ALUMINIO FLUA CON LAMAS ORIENTABLES.
46. CELOSÍA DE ALUMINIO PRACTIBABLE CON LAMAS ORIENTABLES.
47. VIENTEAGUAS DE ACERO GALVANIZADO.
48. VIENTEAGUAS 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 SECCIÓN CONSTRUCTIVA 3-3'  
DETALLES CONSTRUCTIVOS **AD.09**

referencia ET3 teamwork ejecución.pln fecha julio 2014 formato 925x594 escala 1/50  
1/25



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

José Ignacio Braquehals Conesa Sara Solé Wert Juan José García Aranda Pez