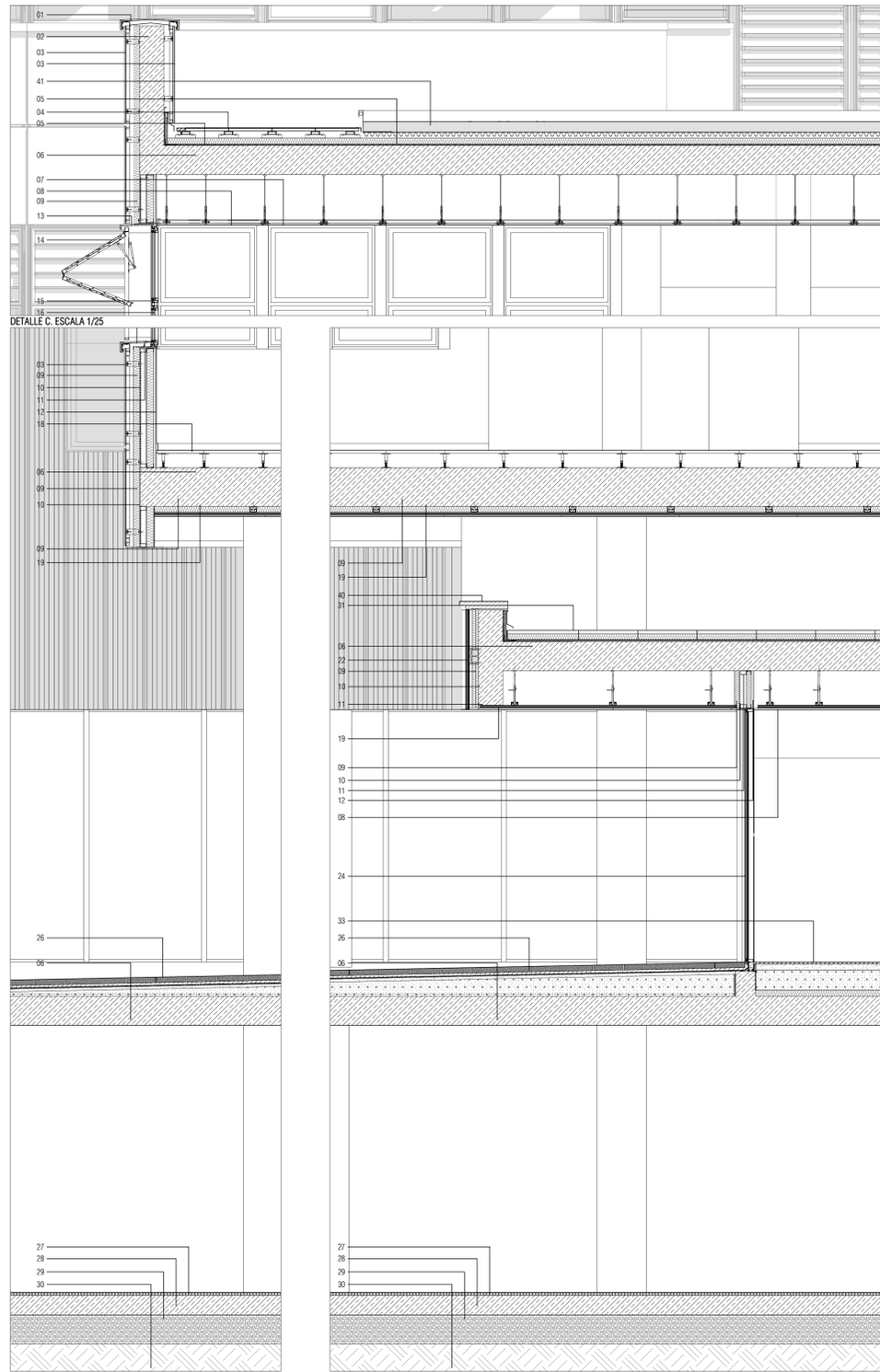
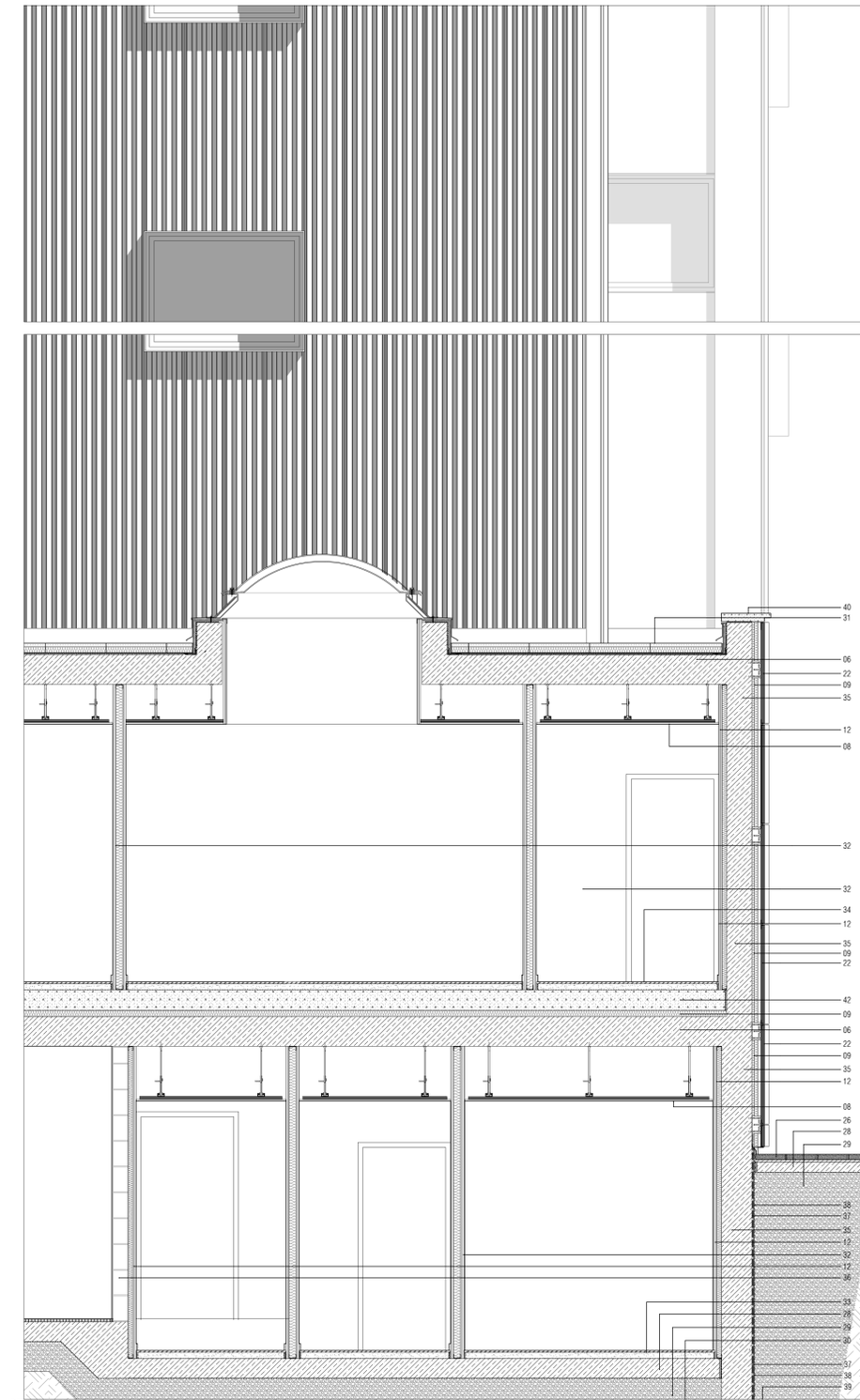


SECCION 2. Escala 1/50



DETALLE C. ESCALA 1/25

DETALLE D. ESCALA 1/25



DETALLE F. ESCALA 1/25



**LEYENDA**

01. REMATE PANEL DE ALUMINIO DE NUCLEO DE NIDO DE ABEJA
02. FETO DE HORMIGON 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, IMPERMEABILIZACION LAMINA DE PVC, AISLAMIENTO PULVERIZADO EXTRUIDO.
06. LOSA DE HORMIGON ARMADO.
07. FALSO TECHO MODULAR 60x600 mm.
08. FALSO TECHO CONTINUO.
09. PANEL AISLAMIENTO TERMICO
10. PANEL CEMENTOSO PARA SOPORTE DEL AISLAMIENTO.
11. SUBESTRUCTURA AUXILIAR DE ACERO GALVANIZADO PARA FIJACION DEL PANEL CEMENTOSO.
12. TRASDOSADO PANEL DE CARTON YESO DE DOBLE PLACA.
13. DISEÑO PANEL DE ALUMINIO DE NUCLEO DE NIDO DE ABEJA.
14. CELOSIA DE ALUMINIO LEVADIZA PLEGABLE CON LAMAS ORIENTABLES.
15. CARRINERA DE ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE TERMICO Y HOJA OCULTA.
16. ACRISTALAMIENTO CON CAMARA.
17. VIERTEAGUAS DE PANEL DE ALUMINIO DE NUCLEO DE NIDO DE ABEJA.
18. SUELO TECNICO DE BALDOSA MODULAR 60x600 mm. SOBRE PLOTS.
19. FALSO TECHO CONTINUO DE PANEL CEMENTOSO ACABADO ESTUCADO.
20. BARRANILLA 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 PERIFERIA DE ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE TERMICO.
25. PAVIMENTO VINILO FLOCADO SOBRE SUELO TECNICO.
26. PAVIMENTO DE ACOQUIN FOTOCATALITICO.
27. PAVIMENTO MONOLITICO CONTINUO DE CUARZO DE POLIETILENO.
28. SOLERA DE HORMIGON ARMADO CON LAMINA SEPARADORA DE POLIETILENO.
29. ENCACHADO DE GRAVA.
30. TERRENO.
31. CUBIERTA INVERTIDA SIN PENDIENTE, IMPERMEABILIZACION LAMINA DE PVC, ACABADO LOSA FILTRON.
32. PARTICION PANEL DE CARTON YESO DE DOBLE PLACA.
33. PAVIMENTO PIEDRA NATURAL.
34. PAVIMENTO GRES ANTIDSLIZANTE.
35. MURO DE HORMIGON ARMADO.
36. PARTICION DE BLOQUE DE HORMIGON.
37. LAMINA IMPERMEABILIZANTE.
38. LAMINA DRENANTE.
39. DRENAJE PERIMETRAL.
40. VIERTEAGUAS BASALTO.
41. CUBIERTA VEGETAL SOBRE LAMINA DRENANTE POLIETILENO.
42. RELLENO DE MORTERO ALBERGADO.
43. VIERTEAGUAS DE ZINC.
44. PIEZA DE REMATE PANEL DE ALUMINIO DE NUCLEO DE NIDO DE ABEJA.
45. CELOSIA DE ALUMINIO FLA CON LAMAS ORIENTABLES.
46. CELOSIA DE ALUMINIO PRACTICABLE CON LAMAS ORIENTABLES.
47. VIERTEAGUAS DE ACERO GALVANIZADO.
48. VIERTEAGUAS DE ACERO INOXIDABLE.

proyecto PROYECTO DE EJECUCION-FASE 2  
 EDIFICIO REPRESENTATIVO DEL PARQUE CIENTIFICO Y TECNOLÓGICO DE TENERIFE  
 Parcela 8. Parque Científico y Tecnológico de Cuevas Blancas. Santa Cruz de Tenerife  
 plano SECCIÓN CONSTRUCTIVA 2-2'  
 DETALLES CONSTRUCTIVOS **AD.08**  
 referencia ETS teamwork ejecución.pln fecha julio 2014 formato 1480x594 escala 1/50  
 1/25  
 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, 1º A, 28015 Madrid | tel.91 678 34 00 | fax.91 678 49 84 | a3@arquitectos.es