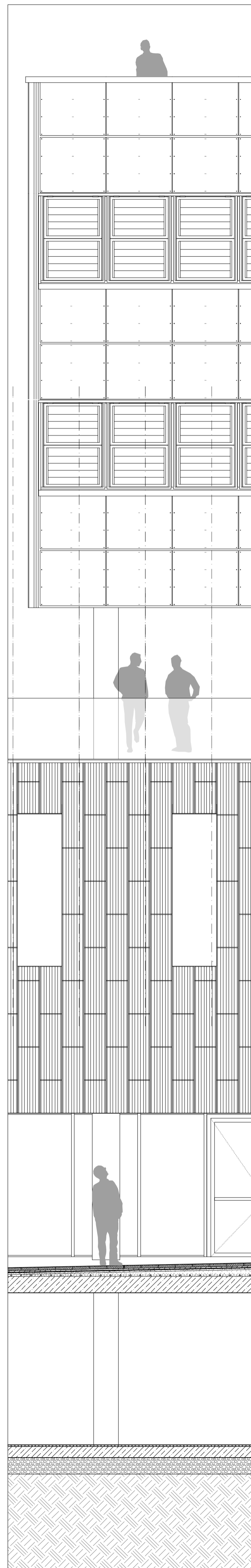
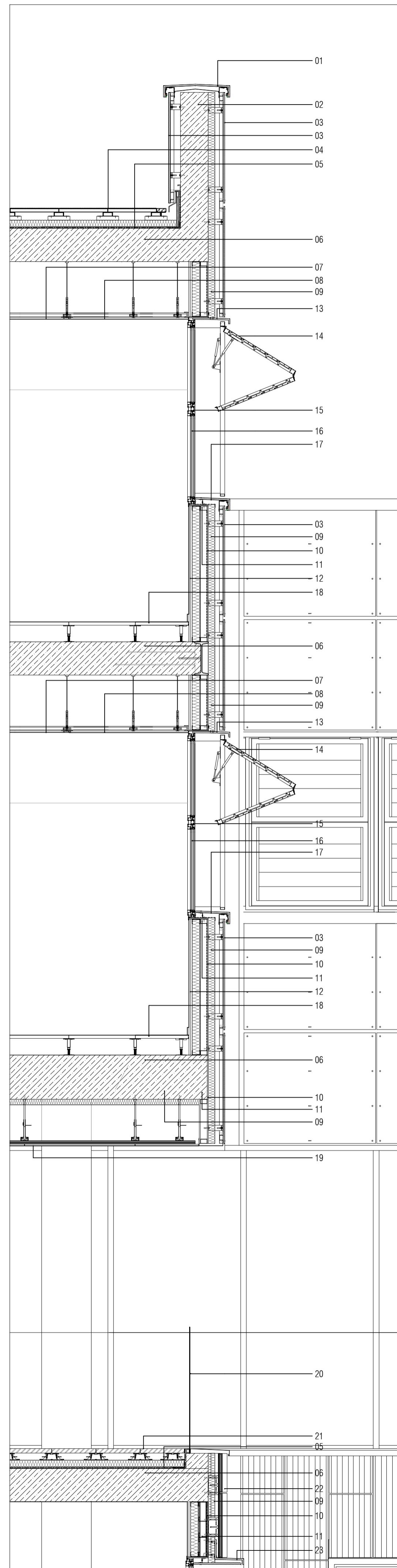


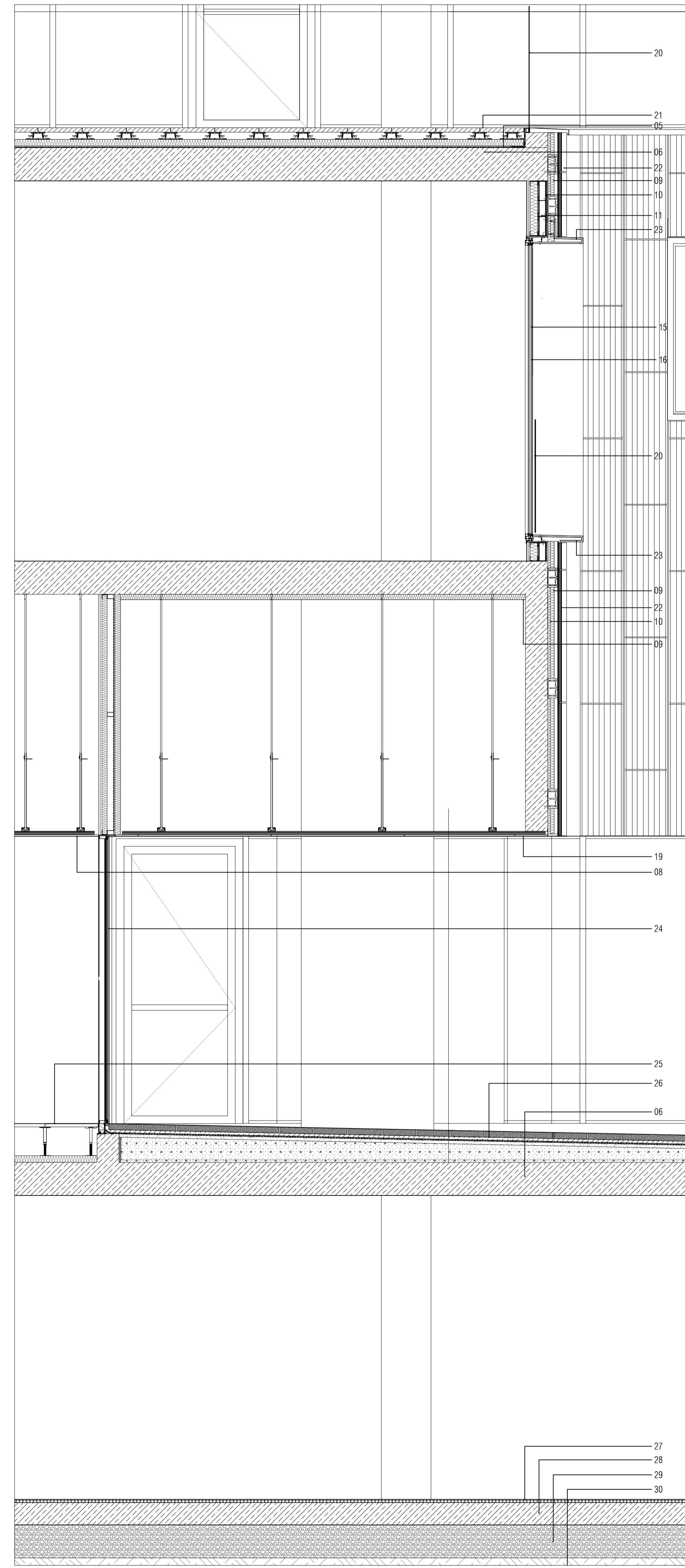
SECCION, Escala 1/50



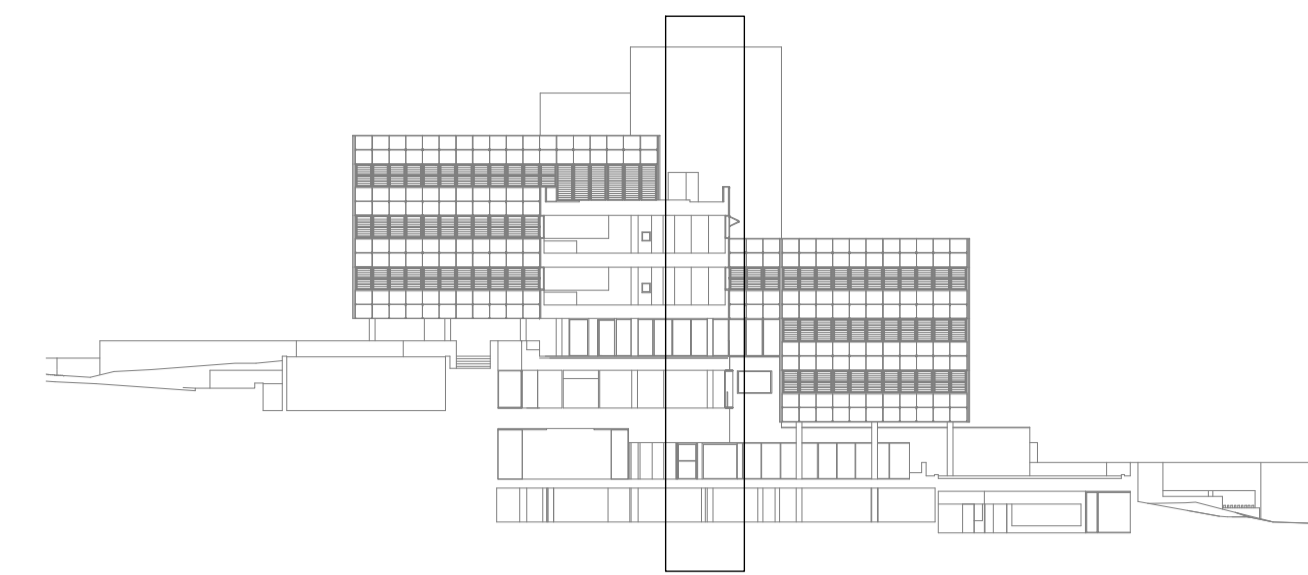
ALZADO, Escala 1/50



DETALLE A, ESCALA 1/25



DETALLE B, 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 PERFERIA 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 FLUJACIÓN DEL PANEL CEMENTOSO.
12. TRASDOSADO PANEL DE CARTON-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. CARPINTERÍA 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. 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 PERFERIA 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. ENCACHADO DE GRAVA.
30. TERRENO.
31. CUBIERTA INVERTIDA SIN PENDIENTE, IMPERMEABILIZACIÓN LÁMINA DE PVC, ACABADO LOSA FILTERON.
32. PARTICIÓN PANEL DE CARTON-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. 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 SECCIÓN CONSTRUCTIVA 1-1'  
DETALLES CONSTRUCTIVOS **AD.07**

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

propiedad Parque Científico y Tecnológico de Tenerife

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

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

a3arquitectos | c/ San Bernardo 126, 1º A, 28015 Madrid | tel.91 578 34 03 | fax.91 577 49 84 | a3@arquitectos.es