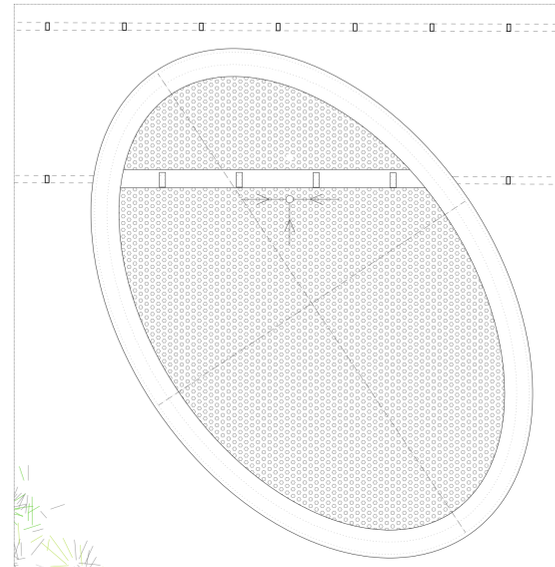
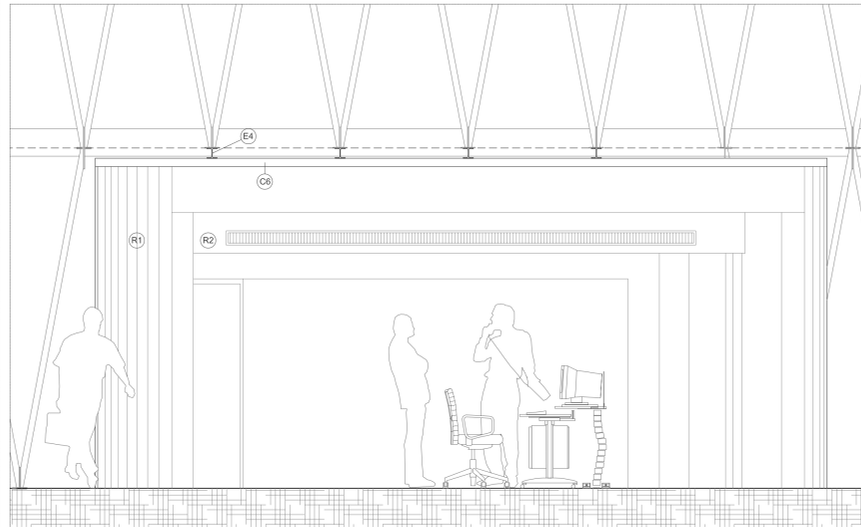


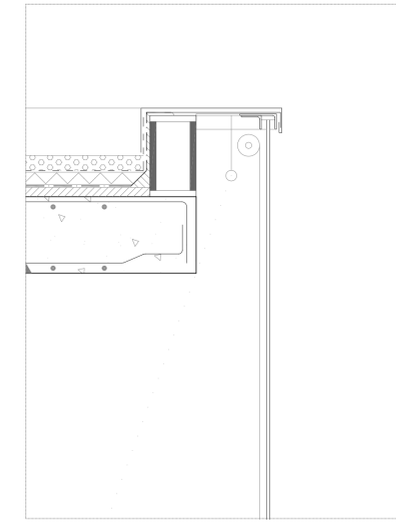
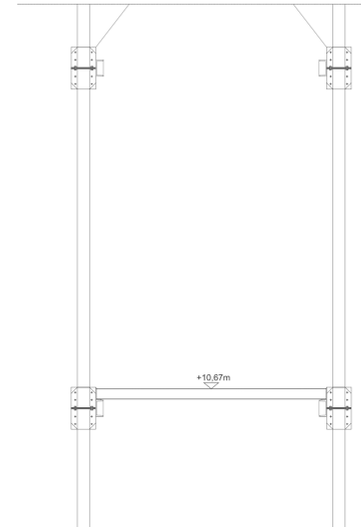
ESQUEMA DE SITUACIÓN 1/100



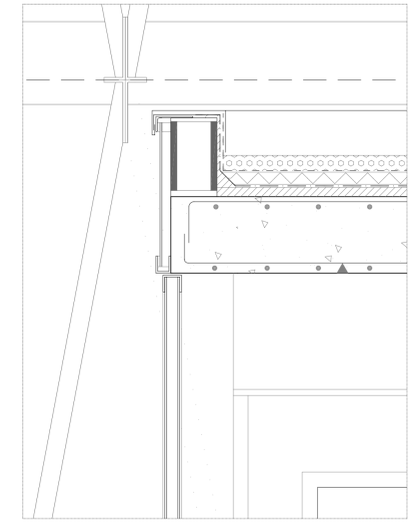
ESQUEMA DE CUBIERTA 1/50



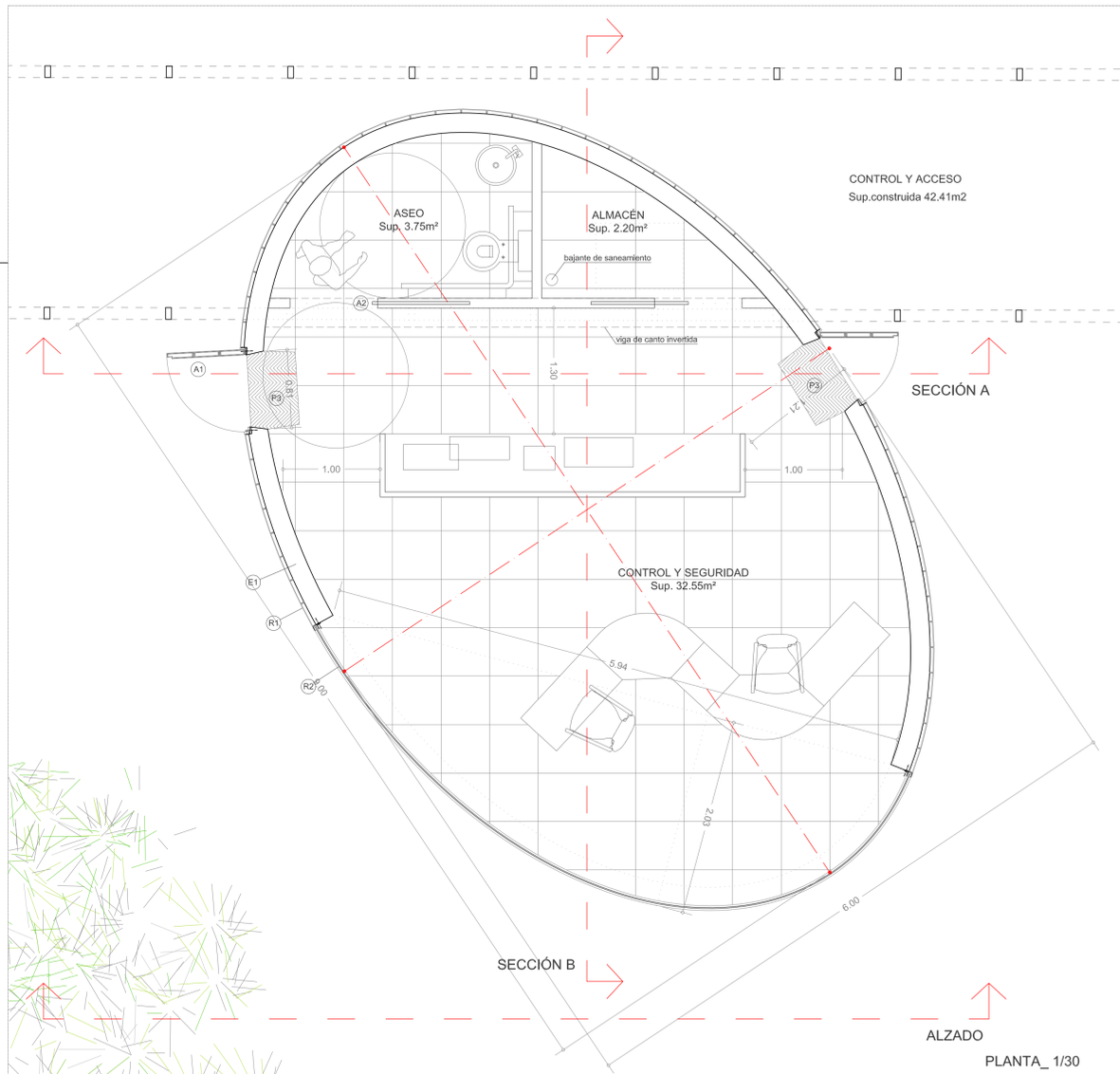
ALZADO_1/30



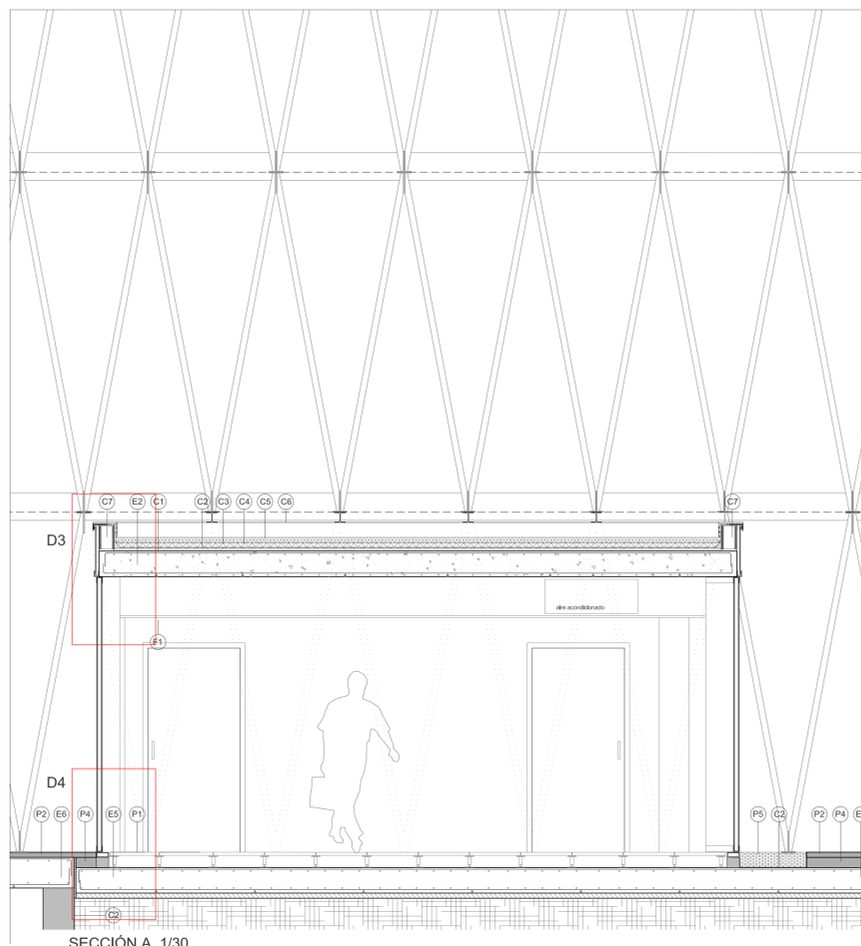
DETALLE 1_1/10



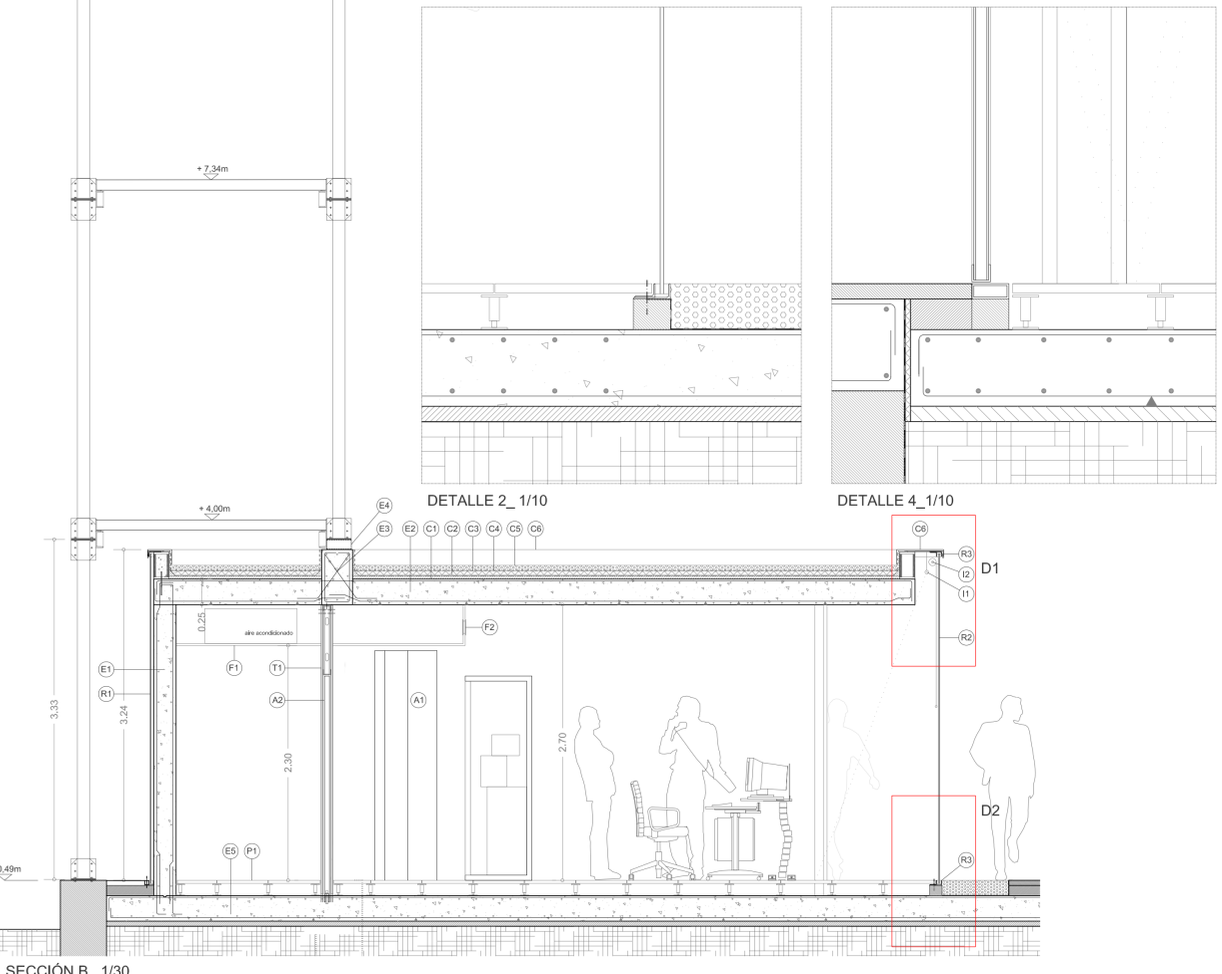
DETALLE 3_1/10



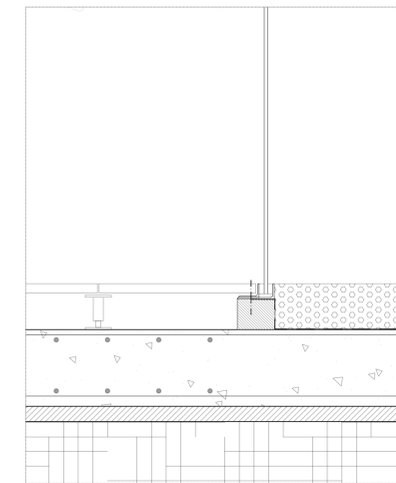
PLANTA_1/30



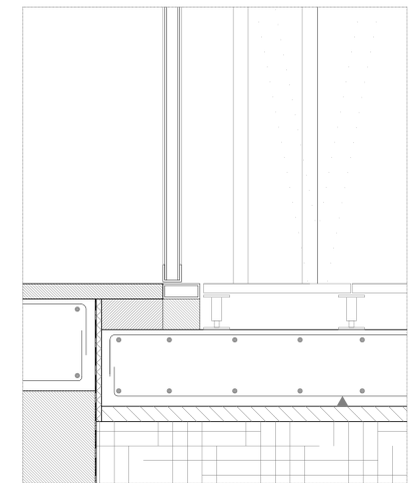
SECCIÓN A_1/30



SECCIÓN B_1/30



DETALLE 2_1/10



DETALLE 4_1/10

ESTRUCTURA
 E1_Muro perimetral de HA, e=20cm. Acabado visto en cara interior.
 E2_Losa de HA, e=25cm. Acabado visto en cara inferior.
 E3_Viga de canto invertida interior de HA. Soporte estructural de la galería exterior que se ve cortada por el cuerpo de la elipse.
 E4_Perfil metálico HEB 100, que conecta el nudo de las barras de la estructura con la viga de canto de HA.
 E5_Solera de HA, impermeabilizada.
 E6_Fofojado de sótano.

CUBIERTA
 C1_Capa de formación de pendiente y regularización de mortero de cemento.
 C2_Impermeabilización
 C3_Aislamiento de poliestireno extruido
 C4_Capa separadora. Geotextil
 C5_Acabado de grava
 C6_Chapa plegada de acero galvanizado en coronación de muro.
 C7_Bloque de hormigón.

CERRAMIENTO
 R1_Vidrio U-glass. Colocado a modo de revestimiento sobre el muro de hormigón y relleno de material blando y coloreado (trás de cartón, papel...)
 R2_Vidrio curvado de seguridad, laminado.
 R3_Perfiles metálicos de sujeción en L (perfil variable en cada caso)

PAVIMENTO
 P1_Pavimento interior formado por suelo técnico registrable para instalaciones.
 P2_Pavimento exterior. Pieza de hormigón prefabricado e=5cm
 P3_Pavimento exterior: capa de grava perimetral en el entorno de la construcción.
 P4_Relleno de hormigón.
 P5_Acabado de grava.

FALSO TECHO
 F1_Falso techo continuo, registrable en cuarto de almacén.
 F2_Rejilla continua de ventilación, aire acondicionado.

CARPINTERÍA
 A1_Carpintería exterior abatible compuesta por perfiles de vidrio U-glass sobre bastidor metálico. Eje de giro ligeramente descentrado.
 A2_Carpintería interior corredera de madera, con bastidor metálico empotrado.

PARTICIÓN
 T1_Partición de cartón-yeso.

ILUMINACIÓN
 I1_Previsión de iluminación en hueco perimetral entre cerramiento de vidrio y forjado de losa de HA.
 I2_Previsión de sistema de oscurecimiento entre cerramiento de vidrio y forjado de losa de HA.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REFORMA Y ADECUACIÓN DE LOS EDIFICIOS T Y D Y DE OBRAS DE URBANIZACIÓN EN EL ENCLAVE DE ESPINARDO	
SITUACIÓN	ANTIGUO COMPLEJO DE ESPINARDO, MURCIA
PROMOTOR	FUNDACIÓN PARQUE CIENTÍFICO DE MURCIA
ARQUITECTO	FERNANDO DE RETES APARICIO
INGENIERIA	NEOINGENA
PLANO	DETALLE ESPACIOS TIPO_CONTROL DE ACCESO
ESCALA	1/100
OBSERVACIONES	SUSTITUYE A

fecha, firma

AR50
 fecha, ABRIL 2009