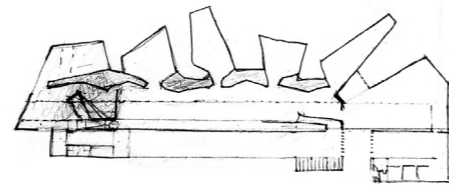


Museo del Mundo Marino en el Parque Nacional de Doñana



Huelva, España

Nombre para publicaciones: Museo del Mundo Marino en el Parque Nacional de Doñana, Huelva
 Tipología: Museos y Galerías, Paisajismo, Investigación
 Cliente: Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía a través de la empresa pública EGMASA.
 Superficie: 2.679 m²
 Año: 1999 - 2001
 Estado: Construido

MEMORIA

El edificio se asienta sobre un sistema de dunas que queda separado de la playa por un zócalo de arenas que alcanza treinta metros de altura. Se trata de una edificación aislada y singular, semienterrada con respecto a las cotas más elevadas de la parcela, buscando así su integración en el paisaje. Una planta geoméricamente compleja que se intercepta con una sección homogénea, genera los espacios interiores necesarios para alojar un pequeño museo del mundo marino, o centro de interpretación del mar.

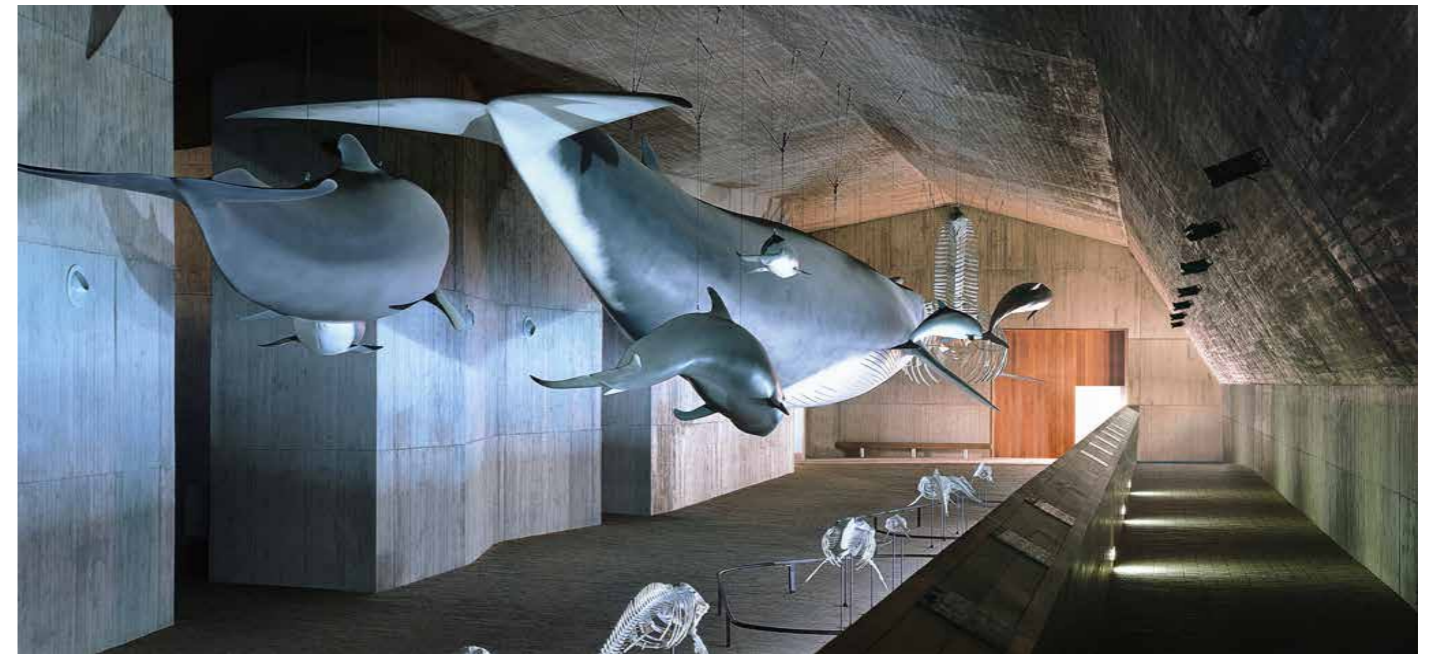
A través de un porche se accede al vestíbulo de entrada, en el inicio de la larga nave a la que se conectan diversas salas adyacentes dedicadas a temas específicos relacionados con el mar. Desde dicha nave -iluminada desde su parte baja por la luz reflejada en el agua- el visitante accede a los otros espacios complementarios. El retorno se realiza a través de la gran sala, por una pasarela algo elevada, que permite una mejor visión de las piezas colgadas. Será sólo al final del recorrido cuando se descubra el estanque lineal de agua en el que la luz se reflejaba.

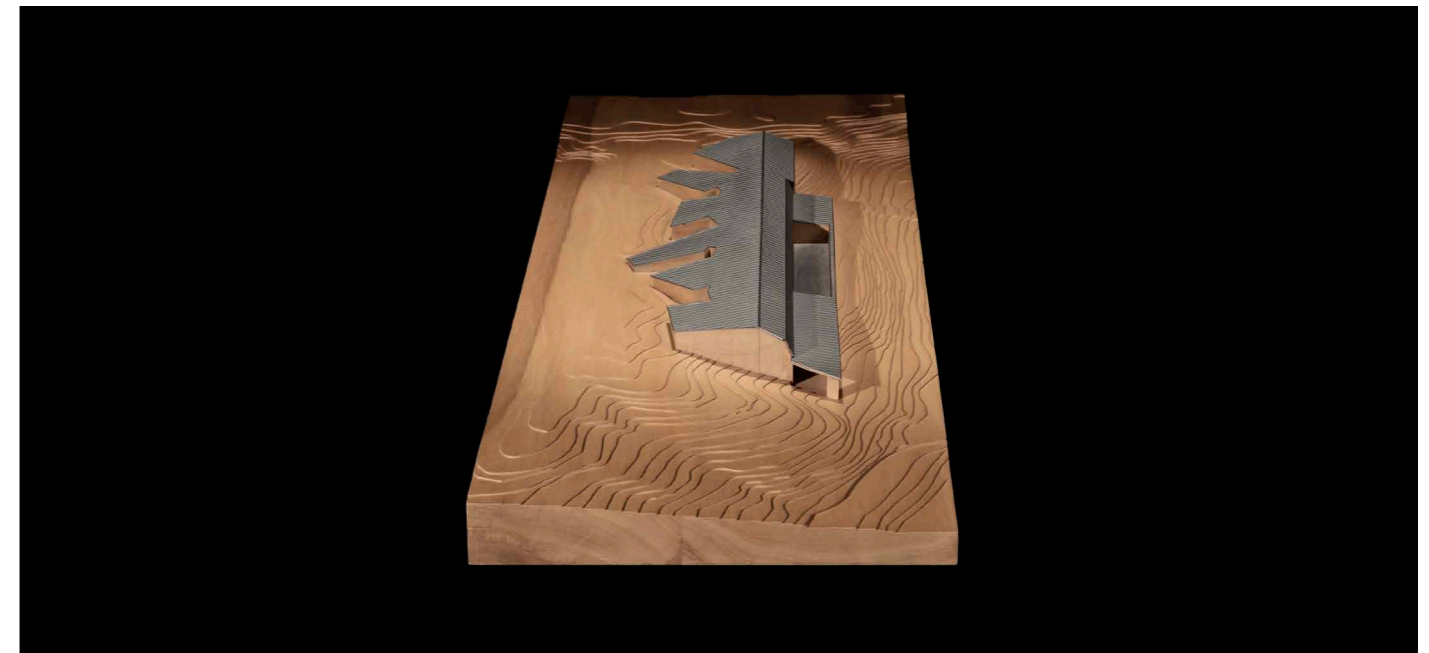
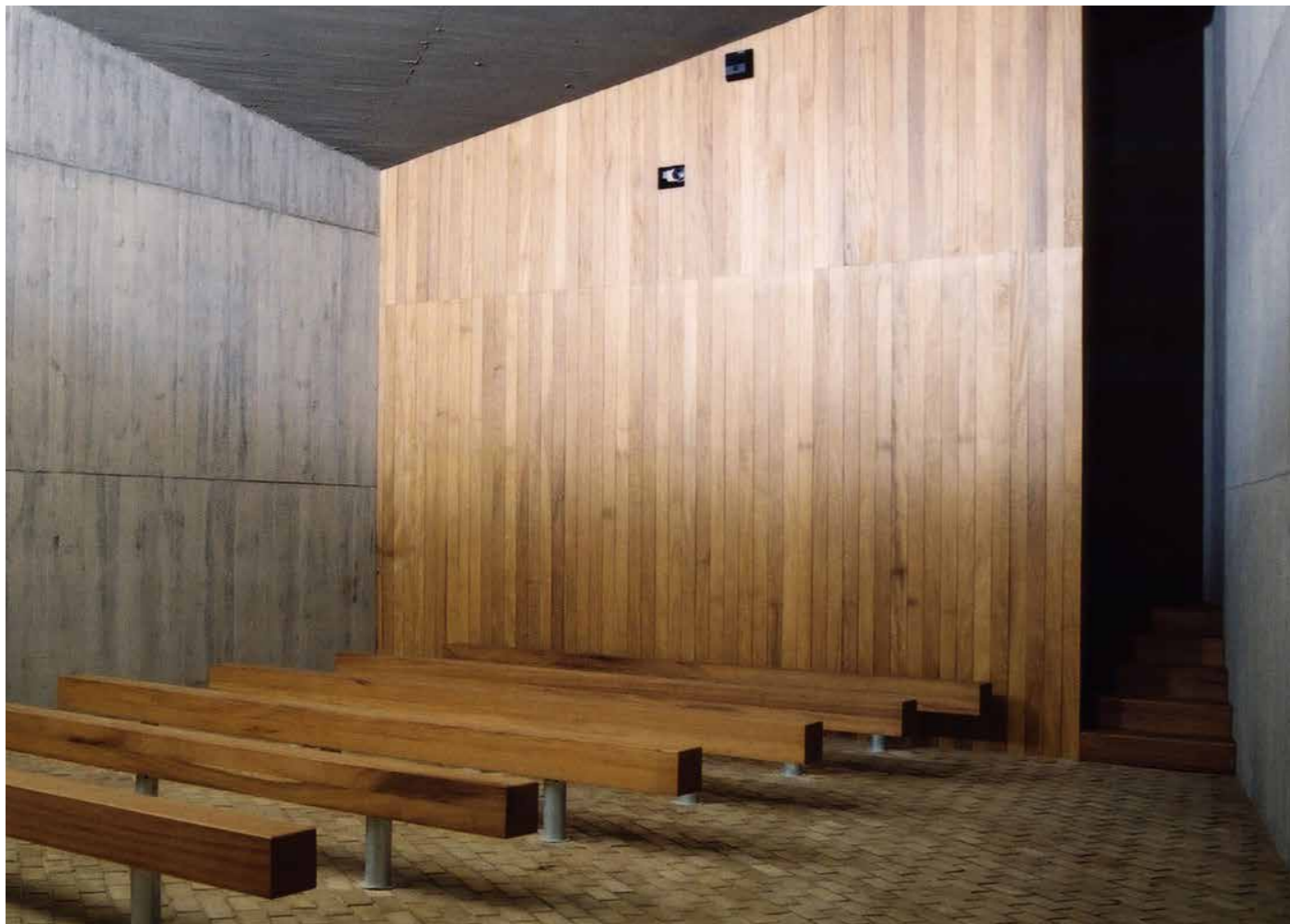
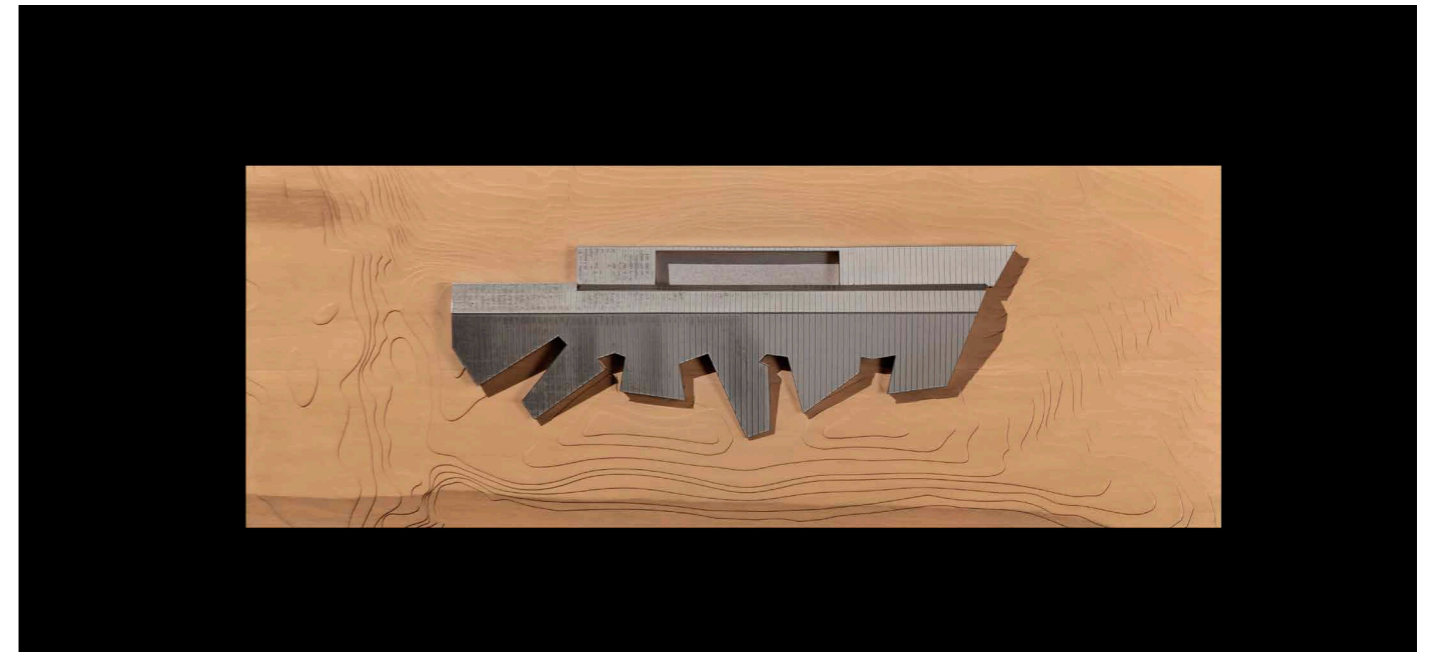
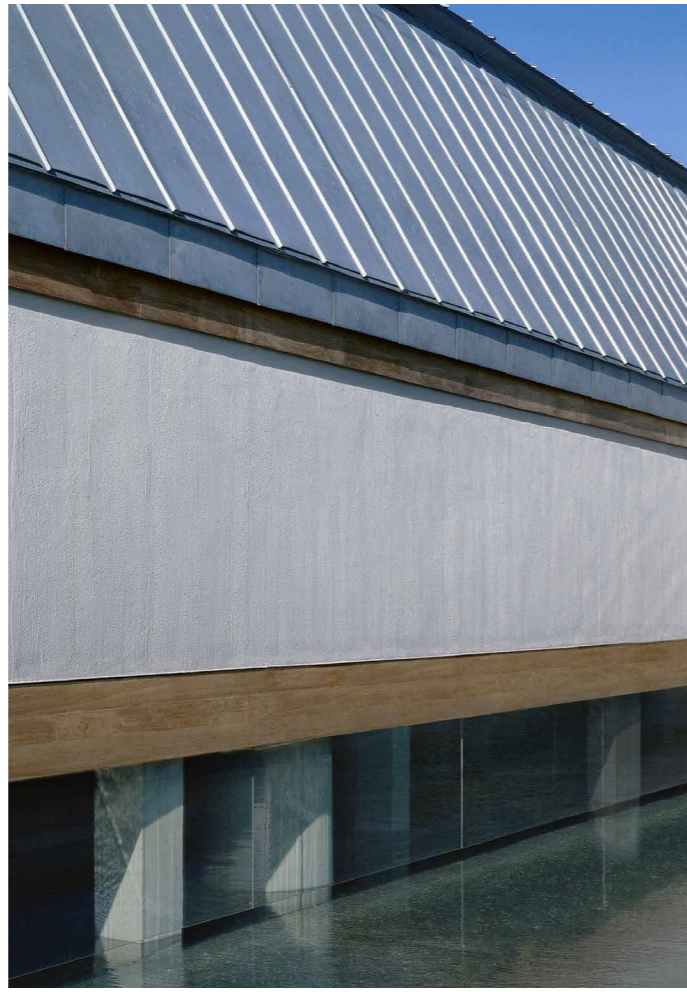
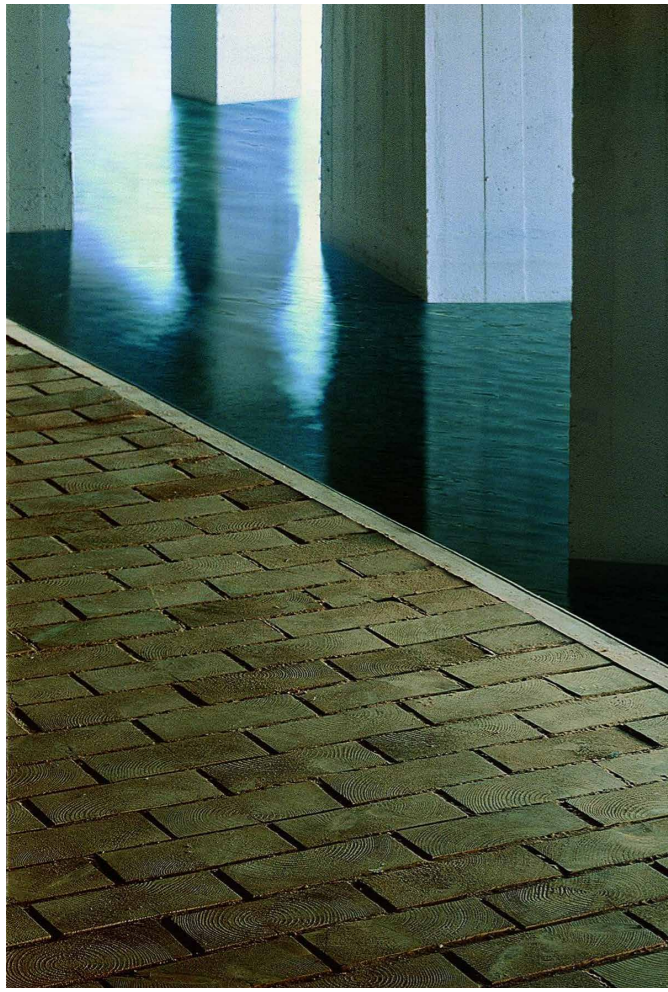
La diversidad funcional y formal de los distintos espacios que constituyen el Centro queda unificada por una cubierta que, con sus distintas pendientes, establece relaciones con el paisaje dunar circundante. La expresividad de la planta, al intersectarse con este plano inclinado, se manifiesta en la cubierta a lo largo de una arista quebrada que subraya la volumetría del edificio.



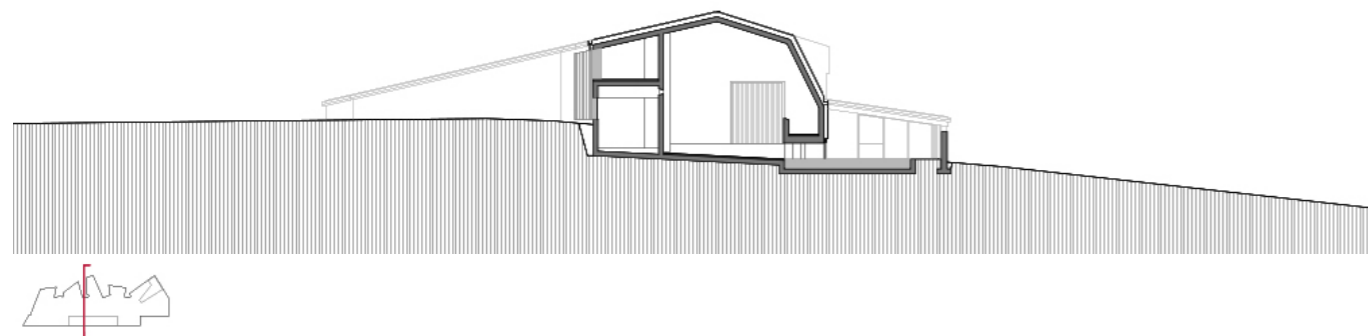
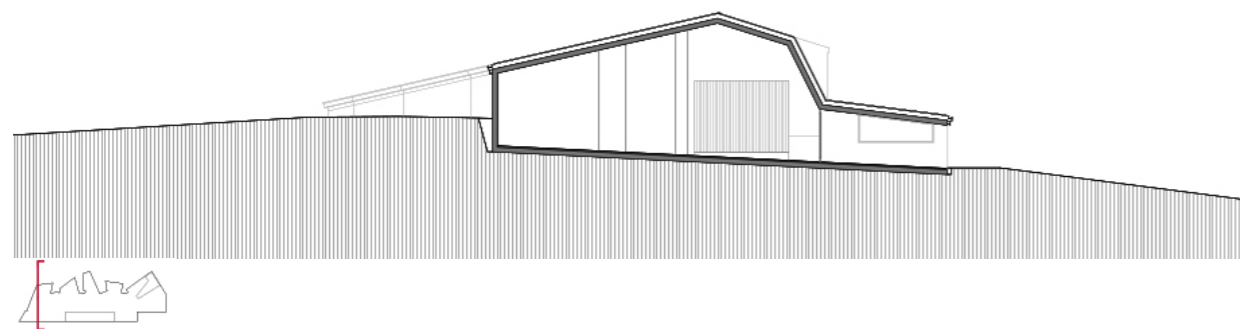
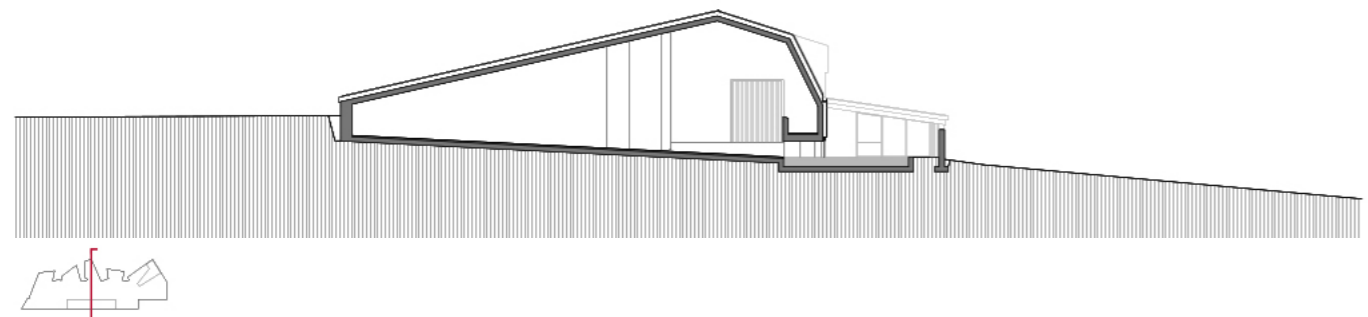
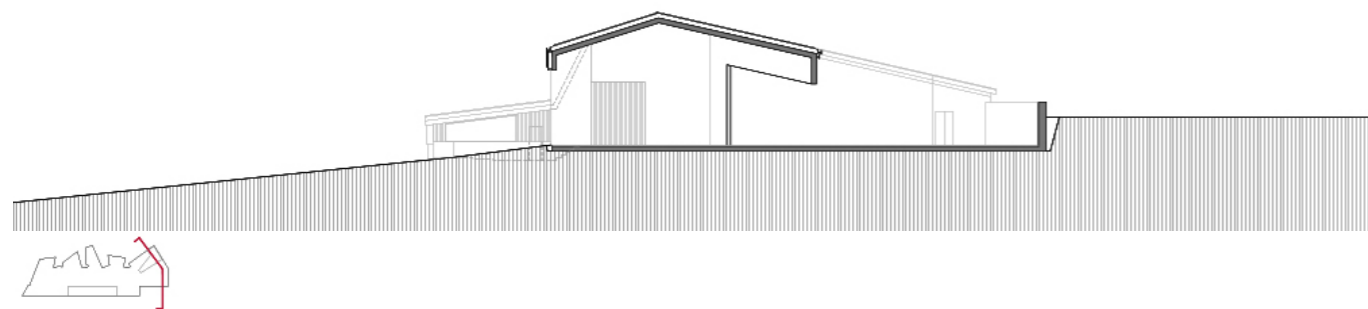




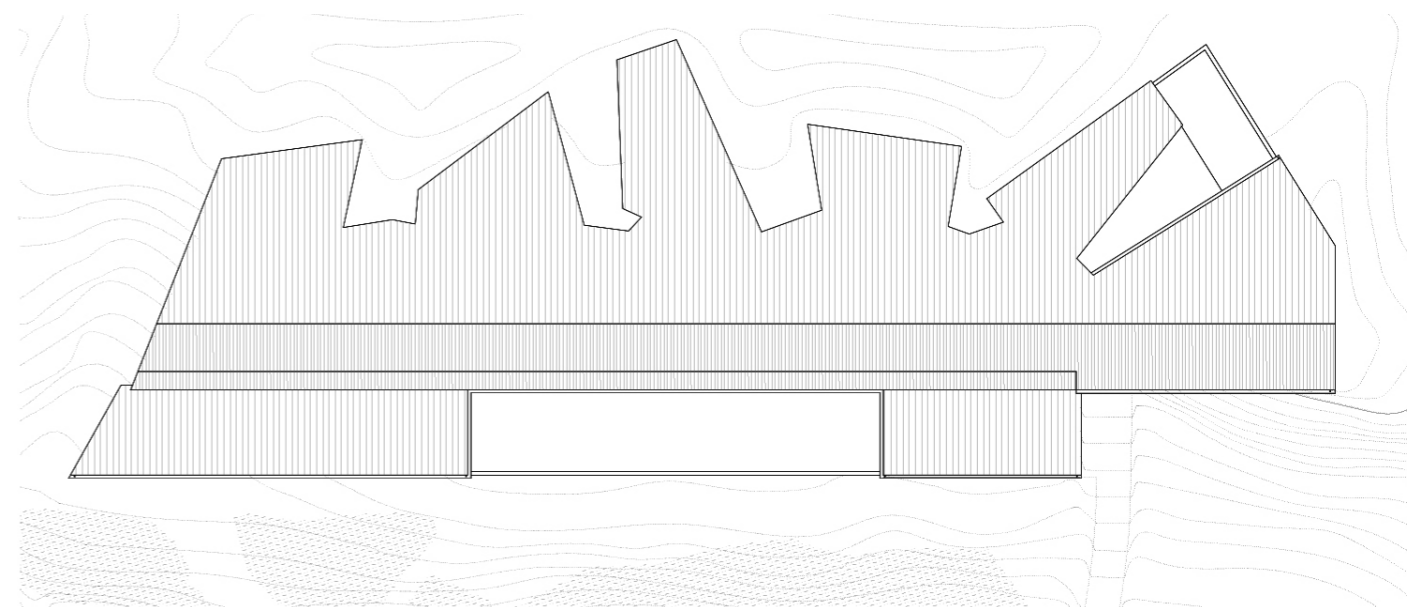




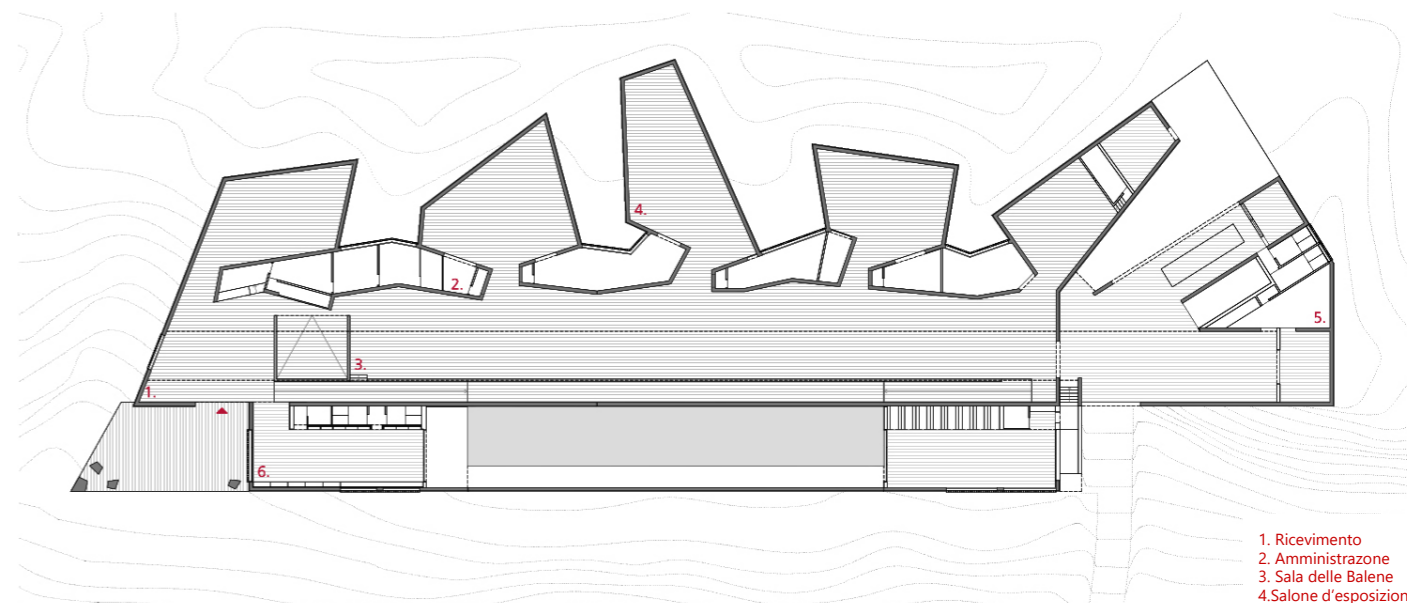
Vistas de Detalles



Secciones



Planta de cubierta



Planta baja

- 1. Ricevimento
- 2. Amministrazione
- 3. Sala delle Balene
- 4. Salone d'esposizione
- 5. Lavoro
- 6. Negozio del museo

Museo del Mundo Marino en el Parque Nacional de Doñana, Huelva, España

DATOS PRINCIPALES

Cliente:	Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía a través de la empresa pública EGMASA.
Dirección:	Ctra. A-494 km 51, Parque de Doñana. 21760 Almonte. Huelva, España
Tipología:	Museos y Galerías, Paisajismo, Investigación
Estado:	Construido

FECHAS

Concurso:	-
Diseño de proyecto:	1999
Construcción:	1999 - 2001
Puesta en funcionamiento:	2001

SUPERFICIES

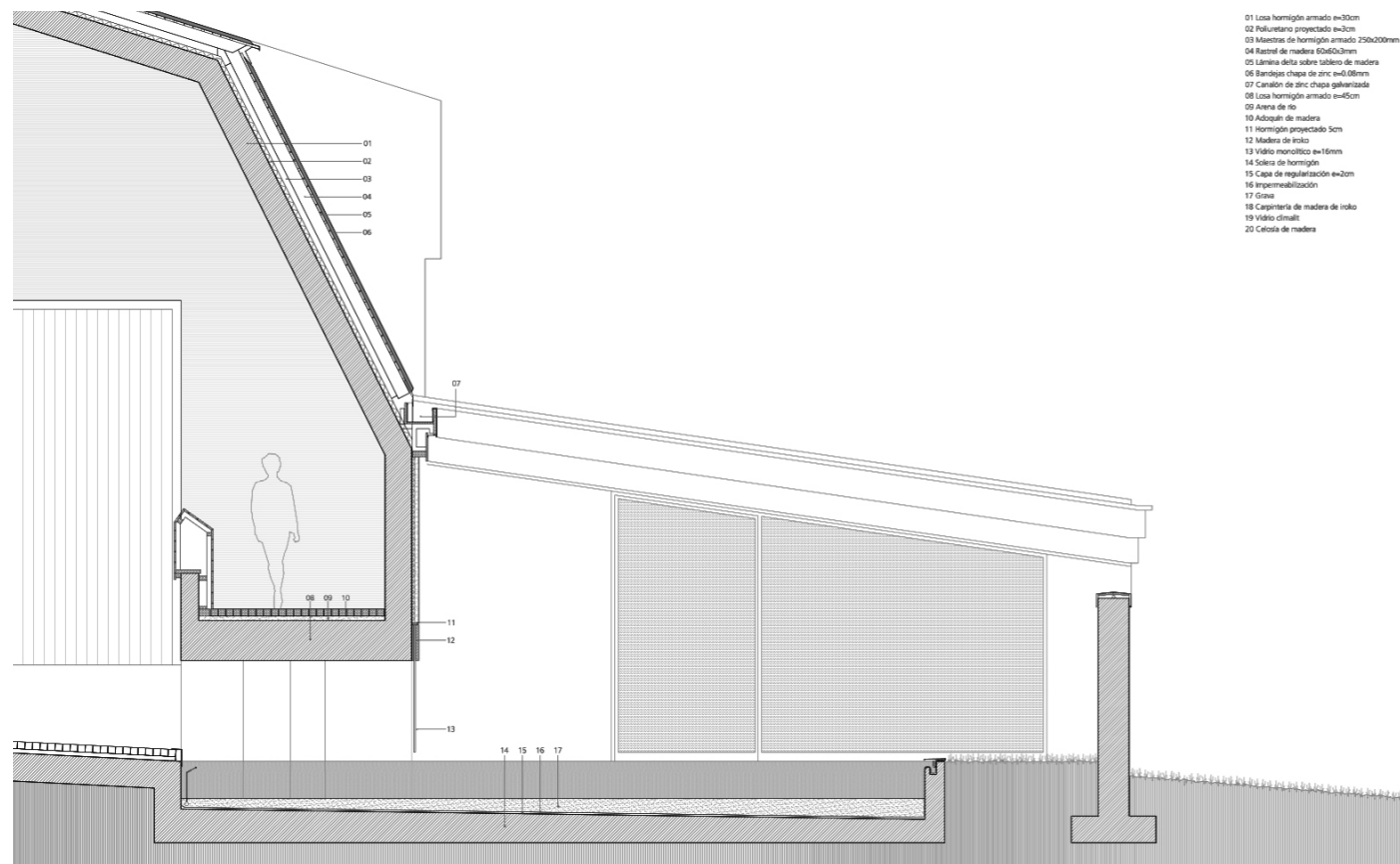
Solar:	4.893 m ²
Edificio Principal:	2.679 m ²
Otros Espacios:	-
TOTAL:	2.679 m ²

EQUIPO TÉCNICO

Arquitectos:	Cruz y Ortiz Arquitectos
Arquitectos colaboradores:	Belén Rivera Romero , María Arboledas Cique
Arquitecto local:	-
Interiorismo:	-
Iluminación:	GADIAN
Paisajismo:	Lado Verde, R. Librero (Jardinería)
Restauración:	-
Infografía:	-
Maqueta:	Queipo Maquetas
Fotografía:	Duccio Malagamba, Fernando Alda, Fotowork (Maqueta)
Ingeniería de estructuras:	Tedeco Ingenieros
Ingeniería de clima:	GADIAN
Acústica:	-
Protección contra Incendios:	-
Seguridad y Salud:	-
Urbanización:	-
Dirección de Obra:	Cruz y Ortiz Arquitectos
Control de Obra:	Análisis de la Edificación
Constructores:	EGMASA

PREMIOS

-Primer Premio otorgado por la Federación Española de Pavimentos de Madera, 2004



- 01 Losa hormigón armado e=20cm
- 02 Pulverino proyectado e=3cm
- 03 Muestra de hormigón armado 250x200mm
- 04 Batán de madera 60x60x2mm
- 05 Lámina de tela sobre tablero de madera
- 06 Bandejas chapa de zinc e=0,80mm
- 07 Canalón de zinc chapa galvanizada
- 08 Losa hormigón armado e=45cm
- 09 Arena de río
- 10 Adosado de madera
- 11 Hormigón proyectado 5cm
- 12 Madera de roble
- 13 Vidrio monolítico e=16mm
- 14 Solera de hormigón
- 15 Capa de regularización e=20cm
- 16 Impermeabilización
- 17 Grava
- 18 Carpintería de madera de roble
- 19 Vidrio cristal
- 20 Celosía de madera

Sección Constructiva