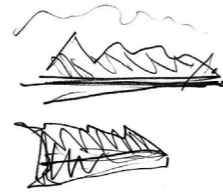


## Centro de Información del Rijkmuseum

Ámsterdam, Holanda



Nombre para publicaciones: Centro de información del Rijkmuseum, Ámsterdam  
 Tipología: Educación y Cultura, Paisajismo  
 Cliente: Programmadirectie Het Nieuwe Rijkmuseum  
 Superficie: 155 m<sup>2</sup>  
 Año: 2003  
 Estado: Demolido



### MEMORIA

El pabellón del Infocenter tenía como objetivo inicial proporcionar información sobre el proyecto del nuevo Rijksmuseum. Entretanto ha sido ocupado por una diversidad de actividades, tanto planeadas como espontáneas.

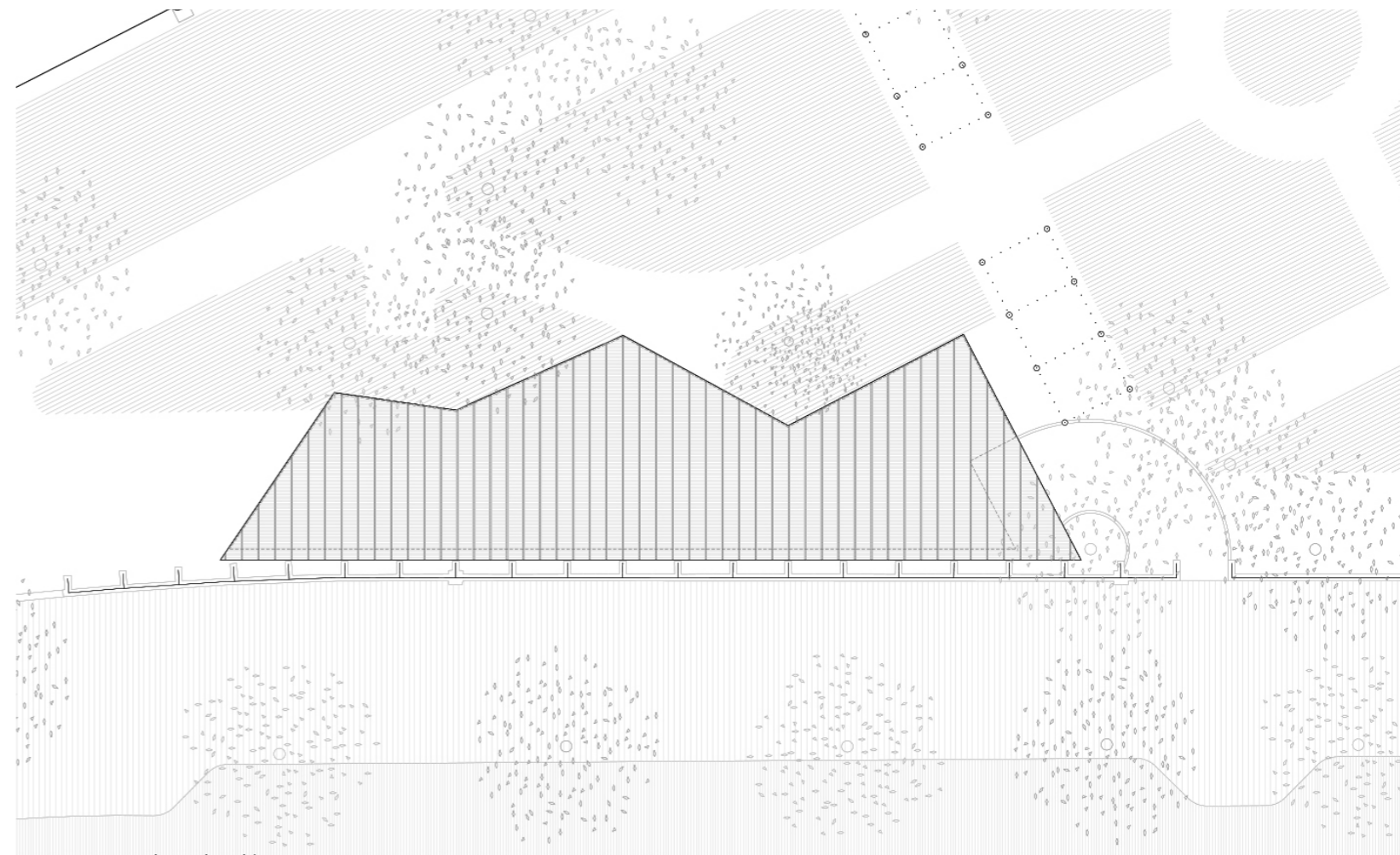
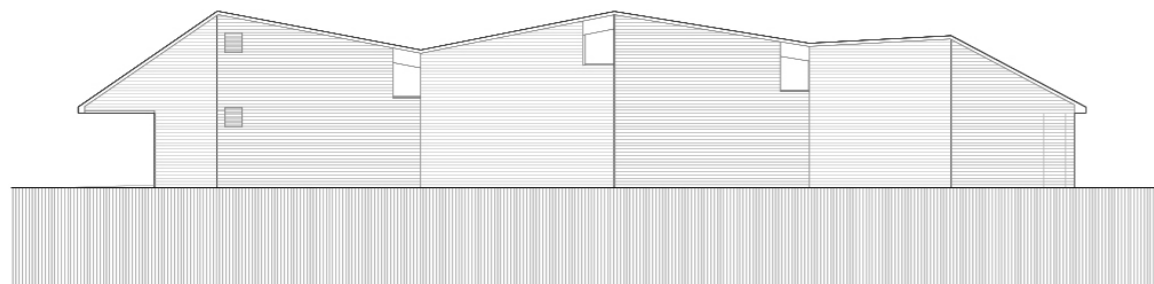
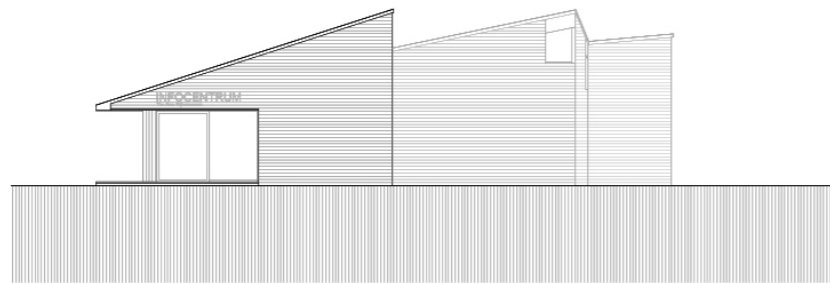
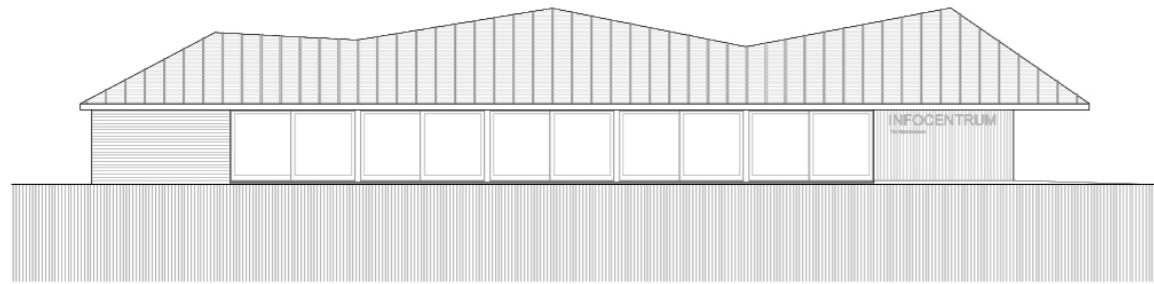
La arquitectura del pabellón hace referencia al colosal Rijksmuseum, situado justo detrás. El techo inclinado y su fachada trasera angulosa, con ventanas que enmarcan fragmentos del Rijksmuseum, hacen referencia a las cubiertas del edificio principal, mientras la transparente fachada principal, busca la conexión con los viandantes y con el espacio público.

Los muebles están elegantemente situados y refuerzan la longitud del edificio. En los sitios donde la fachada trasera crea espacios, hay unos elementos redondos -un mostrador y un pedestal para la gran maqueta del proyecto- que se sitúan aislados en el espacio..

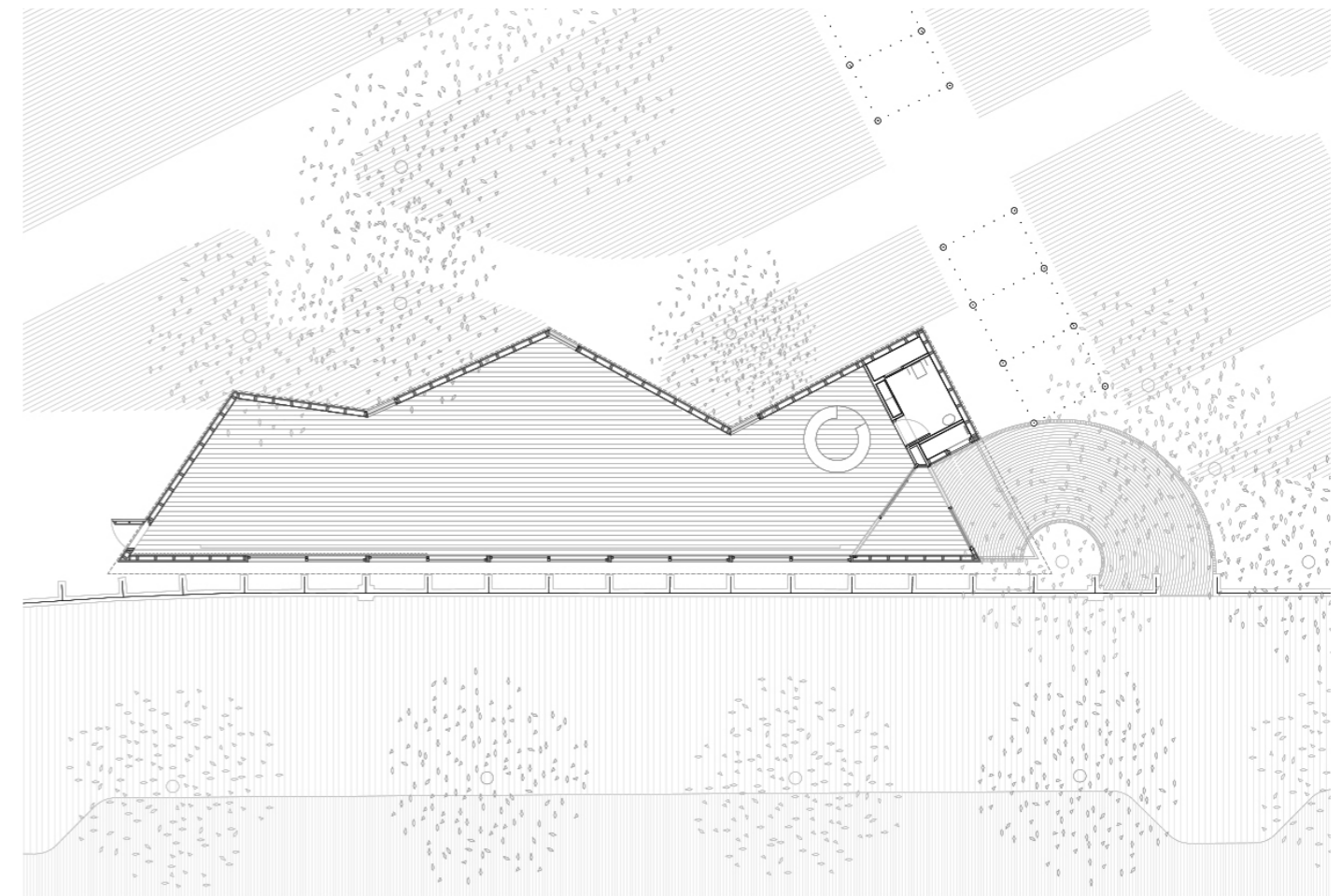






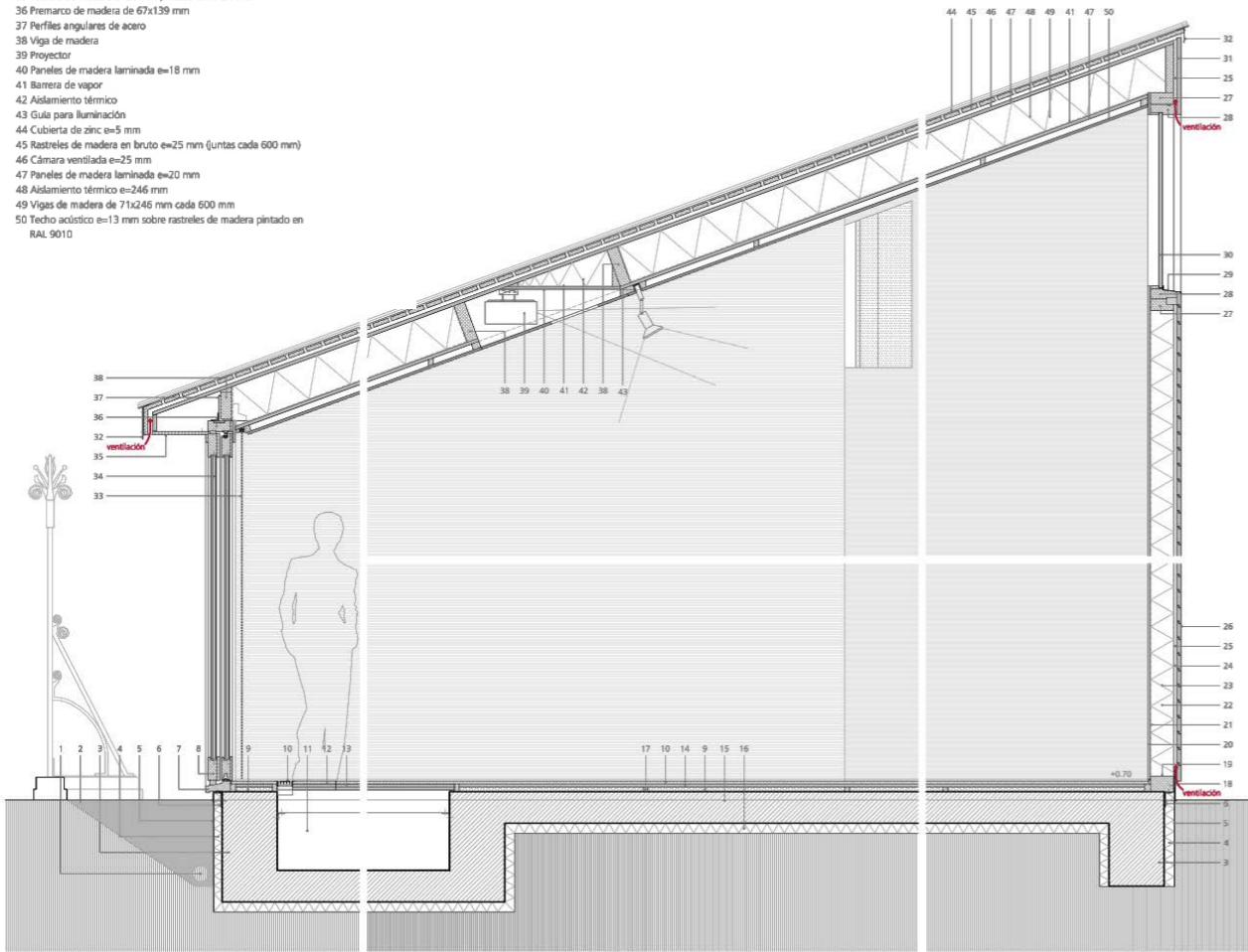


Planta de cubierta



Planta baja

- 01 Tubo de drenaje
- 02 Relleno de gravas
- 03 Viga de hormigón armado 700x350 mm (orientación junto con pilotes de acero Ø250 mm)
- 04 Aislamiento de células cerradas e=50 mm
- 05 Lámina impermeabilizante
- 06 Perfil de acero L 100.50.6
- 07 Vertebrales de madera
- 08 Carpintería corredera de madera maciza
- 09 Aislamiento térmico e=32 mm
- 10 Difusor
- 11 Plenum. Espacio para conducción de aire
- 12 Pavimento de madera maciza de roble e=20 mm
- 13 Tableros de madera contrachapada e=18+18 mm
- 14 Tablero de madera contrachapada e=18 mm
- 15 Solera de hormigón armado e=200 mm
- 16 Aislamiento de células cerradas e=60 mm
- 17 Rastres de madera de 32x32 mm
- 18 Pínto de aluminio
- 19 Pieza de madera maciza de 146x100 mm
- 20 Paneles de yeso laminado de e=15 mm atornillados directamente a montantes estructurales de madera
- 21 Barrera de vapor
- 22 Montantes estructurales de madera de 146x70 mm cada 600 mm
- 23 Aislamiento de lana mineral e=146 mm
- 24 Membrana de estanqueidad
- 25 Cámara ventilada e=20 mm
- 26 Revestimiento de madera de cedro laminada e=24 mm (pintada en RAL 9010 las tablas horizontales/ RAL 7015 las tablas verticales)
- 27 Premarco de madera
- 28 Marco de madera maciza de siroco pintado en RAL 9010
- 29 Vertebrales de chapa de aluminio
- 30 Vidrio con cámara 5+10+5 mm
- 31 Tablero contrachapado de madera e=25 mm
- 32 Chapa de zinc con goterón
- 33 Estor
- 34 Hoja corredera de vidrio con cámara 6+6+14+6 (total 32 mm)
- 35 Tablero de madera e=20 mm pintado en RAL 7015
- 36 Premarco de madera de 67x139 mm
- 37 Perfiles angulares de acero
- 38 Viga de madera
- 39 Proyector
- 40 Paneles de madera laminada e=18 mm
- 41 Barrera de vapor
- 42 Aislamiento térmico
- 43 Guía para iluminación
- 44 Cubierta de zinc e=5 mm
- 45 Rastres de madera en bruto e=25 mm (juntas cada 600 mm)
- 46 Cámara ventilada e=25 mm
- 47 Paneles de madera laminada e=20 mm
- 48 Aislamiento térmico e=246 mm
- 49 Vigas de madera de 71x246 mm cada 600 mm
- 50 Techo acústico e=13 mm sobre rastres de madera pintado en RAL 9010



Centro de información del Rijksmuseum. Ámsterdam, Holanda

DATOS PRINCIPALES

Cliente:	Programmadirectie Het Nieuwe Rijksmuseum
Dirección:	Jan Luijkenstraat, nº3-5. 1071 Ámsterdam, Holanda
Tipología:	Educación y Cultura, Paisajismo
Estado:	Demolido

FECHAS

Concurso:	2001
Diseño de proyecto:	2003
Construcción:	2004
Puesta en funcionamiento:	2004

SUPERFICIES

Solar:	293 m <sup>2</sup>
Edificio Principal:	155 m <sup>2</sup>
Otros Espacios:	-
TOTAL:	155 m <sup>2</sup>

EQUIPO TÉCNICO

Arquitectos:	Cruz y Ortiz Arquitectos
Arquitectos colaboradores:	Thomas Offermans, Tirma Reventós, Joaquin Pérez-Goicoechea, Luis Gutierrez, Juan Carlos Mulero
Arquitecto local:	ADP-architecten, Cruz y Ortiz Amsterdam
Interiorismo:	-
Iluminación:	-
Paisajismo:	-
Restauración:	-
Infografía:	-
Maqueta:	-
Fotografía:	Cruz y Ortiz Arquitectos, Jose Manuel Ballester, Luuk Kramer
Ingeniería de estructuras:	Arcadis
Ingeniería de clima:	Hiensch Engineering
Acústica:	-
Diseño exposición AP	-
Seguridad y Salud:	-
Urbanización:	-
Dirección de obra:	Cruz y Ortiz Arquitectos
Control de obra:	Nebest bouwadvies BV
Constructores:	Woudenberg

