

## 03\_Matrix Enfolder

Mercator Shopping Center, Nova Gorica 2001



FOTO DE HISAO SUZUKI

### Ficha técnica

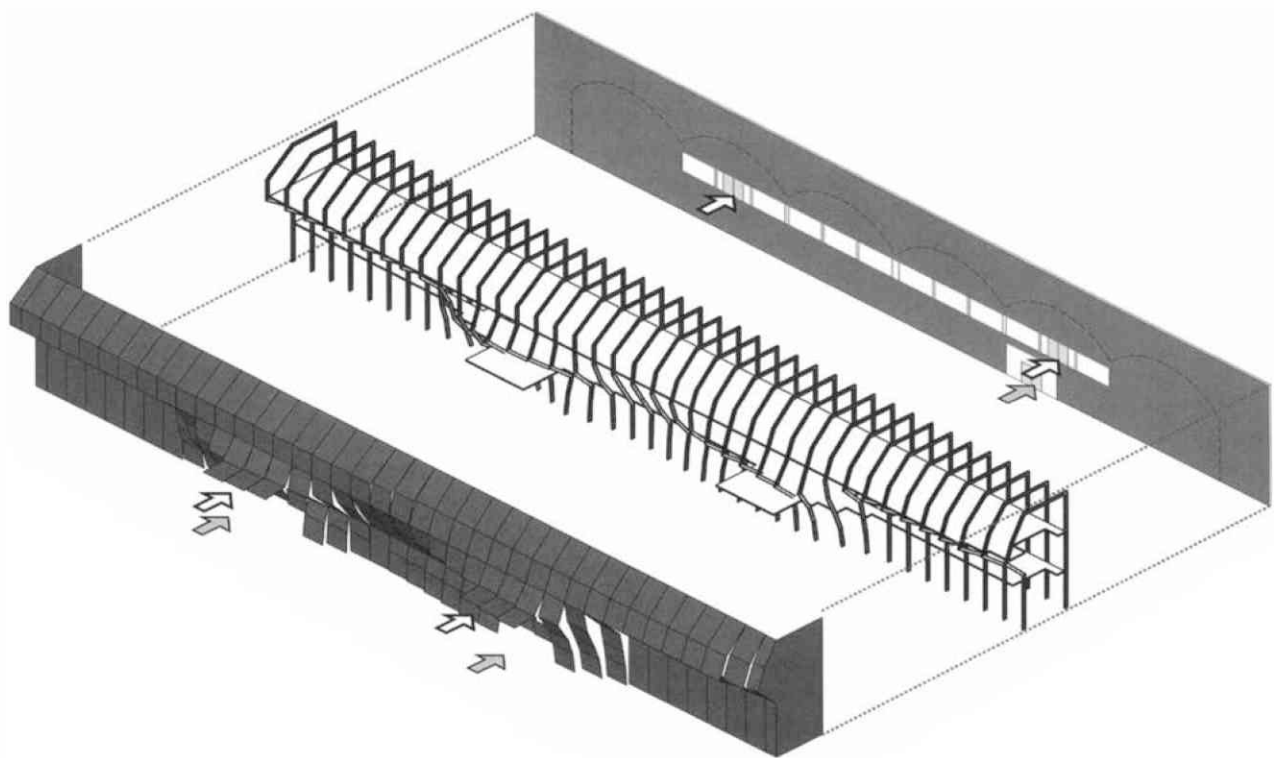
Origen del Trabajo:	Proyecto por encargo
Cliente:	Mercator, P.S.M.D.D.
Lugar:	Nova Gorica, Eslovenia
Superficie Cubierta:	34.753 m <sup>2</sup>
Niveles:	Subsuelo + PB + 1 nivel
Programa:	Centro de compras
Estructura:	Hormigón prefabricado existente (shopping mall), nuevas estructuras prefabricadas de hormigón (estacionamientos), esqueletos de acero (servicios de comunicación)
Cerramientos:	Paneles Eternit
Equipo de Proyecto:	Arquitectos: Sadar Vuga Arhitekti,
Ingeniería estructural:	Projekt
Ingeniería de Servicios:	IMP(mecánicas), Mercator Optima (eléctricas)
Forestación:	Matej Kucina
Tráfico y Planificación:	Gaspar Blejec
Costo de construcción:	12 millones de euros
Construcción:	Mayo 2000 - Mayo 2001

Circulación: el bloque técnico de centro Mercator en Nova Gorica es un contenedor liviano situado entre dos plataformas de estacionamiento y un centro de compras que utiliza las naves de depósitos existentes reciclados. Toda la circulación vertical (escaleras mecánicas, dos escaleras, ascensores y montacargas), servicios técnicos y el aire acondicionado están situados en este bloque. Todos los visitantes que acceden desde el estacionamiento al centro de tiendas, atraviesan este bloque. El bloque es un área interior atractiva envuelta con una membrana liviana que incorpora en ella la iluminación. ¿Por qué la membrana, hecha de techno-textil, sirve como envoltura del bloque? Mirando los paquetes de los productos donde el envoltorio asume el perfil del mismo, podemos observar similitudes con las membranas utilizadas, las cuales intentan aprovechar al máximo el uso intenso del espacio interior. Como las tres plataformas del bloque de accesos y de distribución difieren en tamaño, la envoltura liviana sigue sus formas optimizando el espacio interior. De esta manera ponemos a punto el uso del espacio y de los movimientos según el número de personas en cada área. Por la mañana, si observamos la roja membrana transparente, podemos percibir el movimiento del público dentro de este bloque ■



FOTO DE HISAO SUZUKI

*Página anterior: Fachada principal. Acceso. Esta pag. arriba: interior. Abajo: sistema en 3D.*



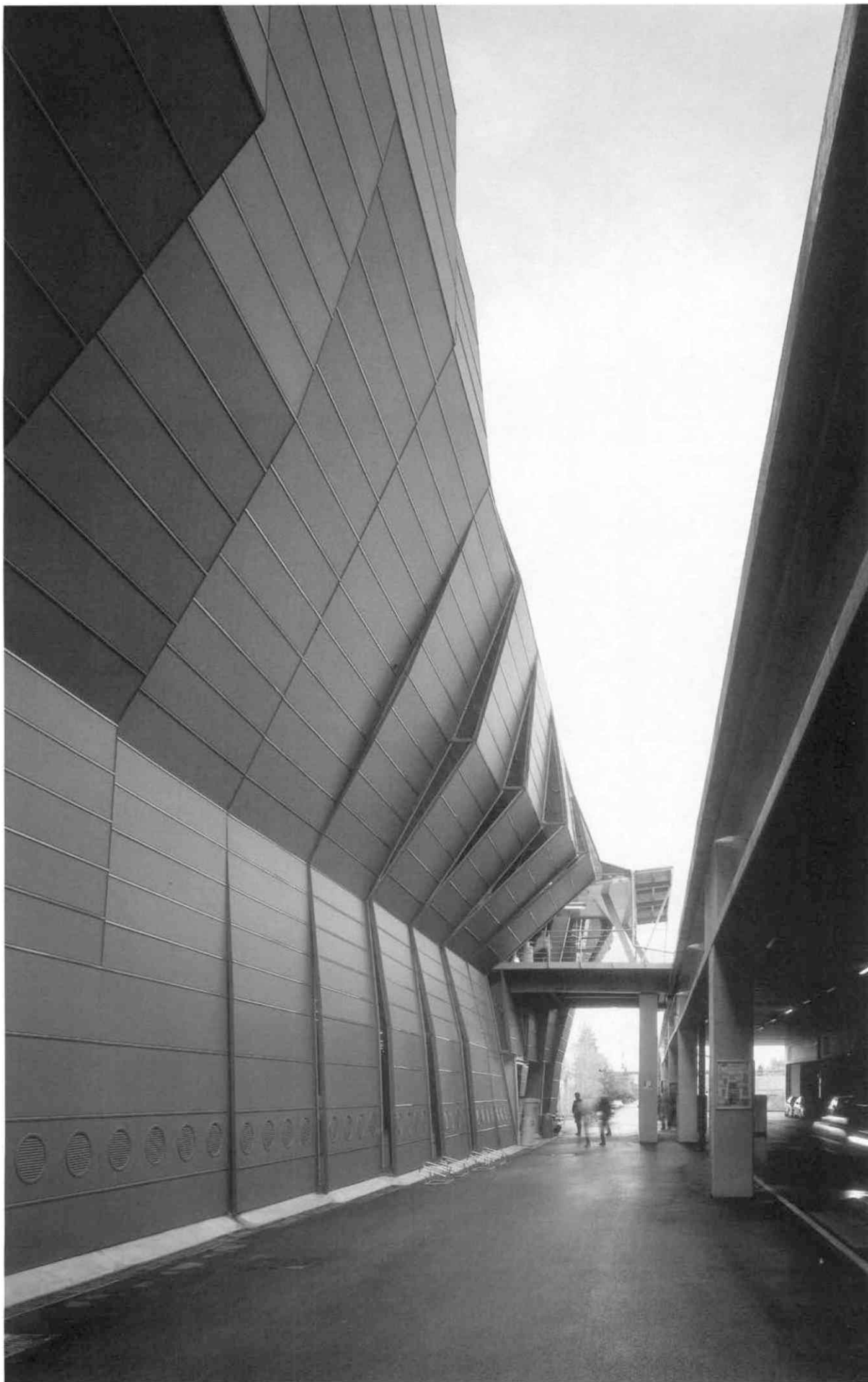


FOTO DE HISAO SUZUKI



FOTO DE HISAO SUZUKI

Pag. anterior: matrix enfolder. Esta pag. arriba: vista frontal. Abajo: planta nivel accesos.

