



OLIVER SHUH, PALLADIUM PHOTODESIGN

Estación de Oriente en la Expo de Lisboa.



JOHN WYE

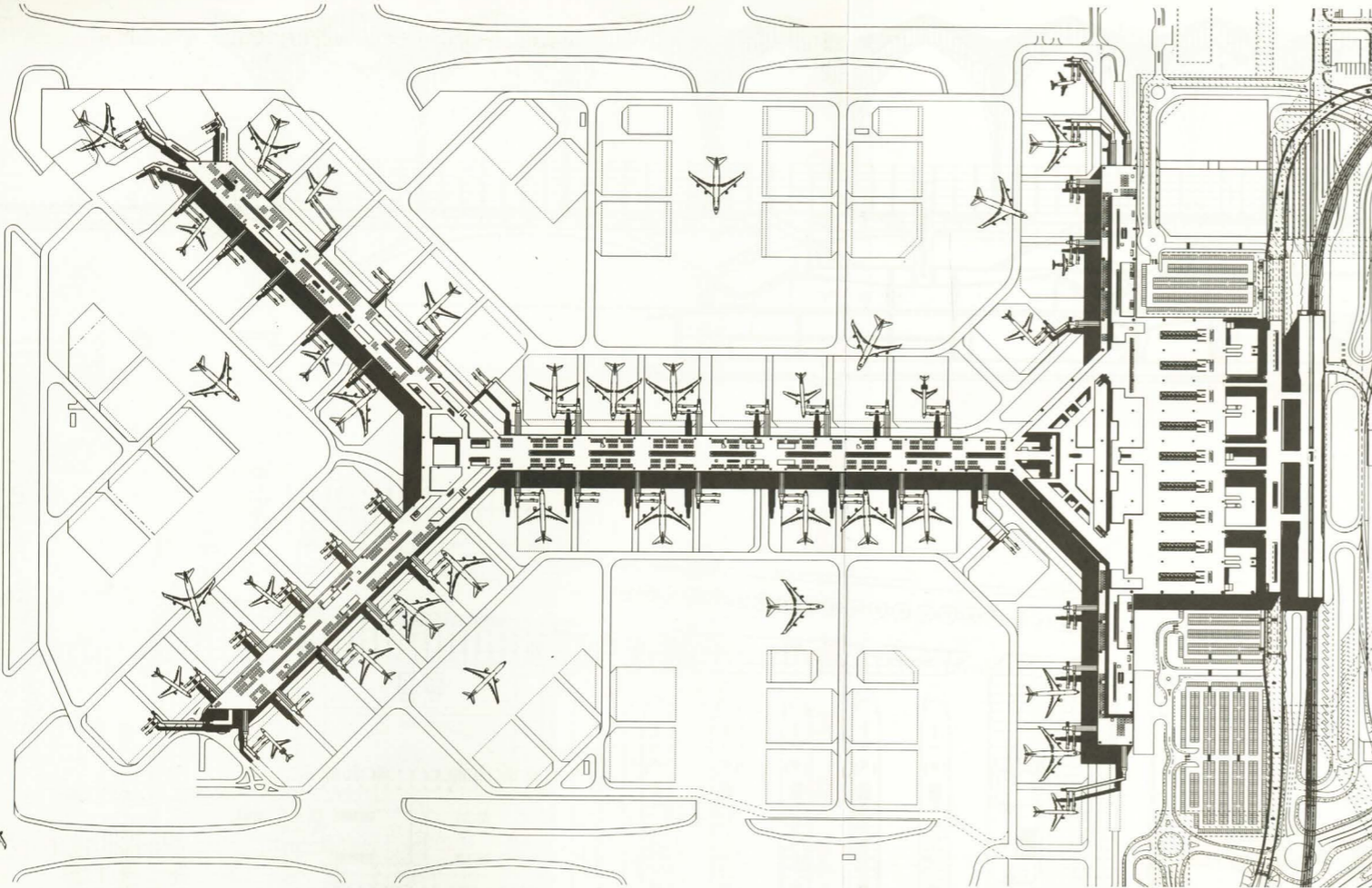
Nuevo aeropuerto de Hong Kong en la isla de Chek Lap Kok.

## SANTIAGO CALATRAVA

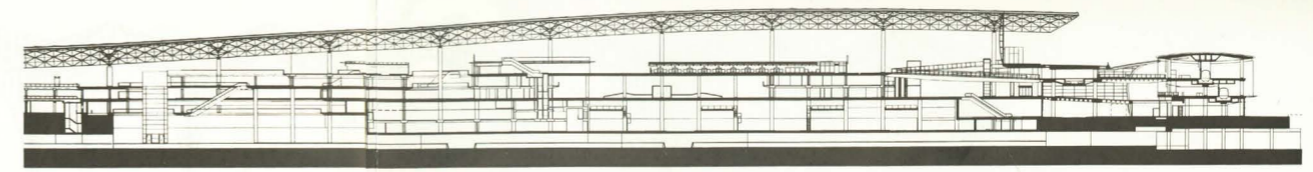
Santiago Calatrava Valls nació en Benimamet (Valencia) en 1951. En 1974 obtuvo el título de arquitecto en la recién inaugurada Escuela de Valencia. Poco después se marchó a estudiar en el ETH de Zurich (Suiza), donde se doctoró en 1981 como ingeniero civil con una tesis sobre la plegabilidad de las estructuras. Ese mismo año de 1981 abrió el estudio de arquitectura e ingeniería civil en Zurich e inició su actividad internacional. En estos diecisiete años ha construido innumerables edificios y puentes, ha obtenido numerosos premios, condecoraciones y títulos honoríficos, su obra se ha expuesto por todo el mundo, pertenece a diversas academias nacionales y europeas y mantiene en plena actividad tres estudios, el original en Suiza, otro en París y un tercero en Valencia. Entre sus últimas obras construidas destaca la Estación de Oriente en la Expo de Lisboa, inaugurada el pasado 19 de mayo. La imagen de esta espectacular estructura, vencedora de un concurso internacional realizado en 1993, se resume en la potente cubierta metálica, nervada en forma arborescente bajo el cerramiento de vidrio.

## NORMAN FOSTER

Norman Foster nació en Manchester (Reino Unido) en 1935, donde estudió arquitectura y urbanismo. Después se marchó a Yale para estudiar los famosos cursos de posgrado. Allí conoció a Richard Rogers, y surgió el Team 4 junto a las esposas de ambos. A su regreso a Inglaterra, instalados en Londres, este grupo inició su prestigiosa carrera de la mano de una serie de edificios industriales. En 1967, ya sin el matrimonio Rogers, el estudio se refundó como Foster y Associates, una empresa compuesta por diez socios, convertida en máximo exponente del estilo high tech. Desde entonces ha sembrado por todo el mundo sus incontables edificios y obras de ingeniería civil, y su acreditado prestigio internacional le ha valido, entre otros muchos reconocimientos, el título de Sir. Representado en nuestro país por el metro de Bilbao o la torre de comunicaciones de Collserola en Barcelona, su última gran obra es el nuevo aeropuerto de Hong Kong, una extraordinaria estructura resuelta con el dominio tecnológico y la eficacia arquitectónica que se han convertido en la impronta de Foster Associates.



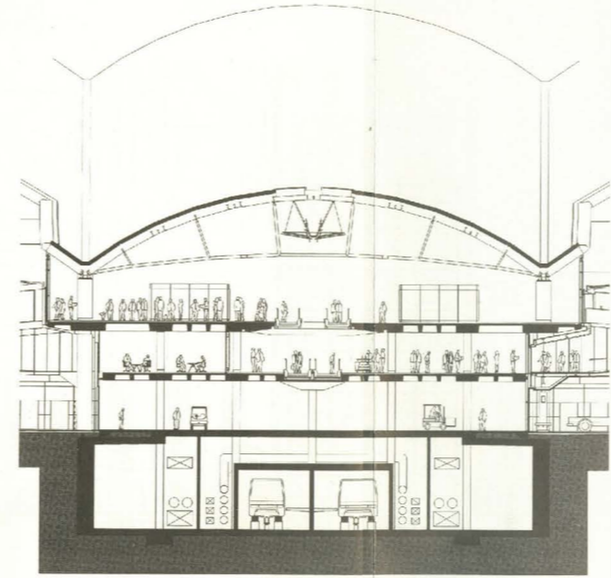
Planta del nivel de salidas.



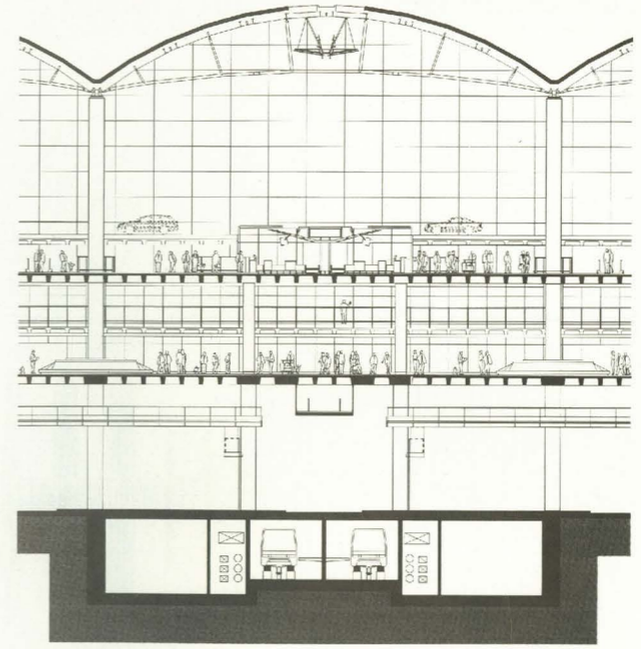
Sección longitudinal de la zona de manipulación de equipajes.



Sección transversal de la zona de embarque.

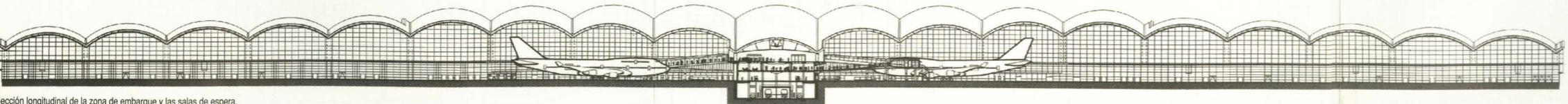


Sección transversal de la zona de embarque y las salas de espera.



Sección transversal de la zona de manipulación de equipajes.

**Aeropuerto Internacional de Hong Kong**



Sección longitudinal de la zona de embarque y las salas de espera.



Fachada longitudinal.