

02 ANDRÉS PEREA

ampliación de los recintos feriales

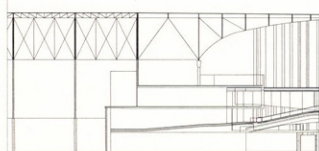
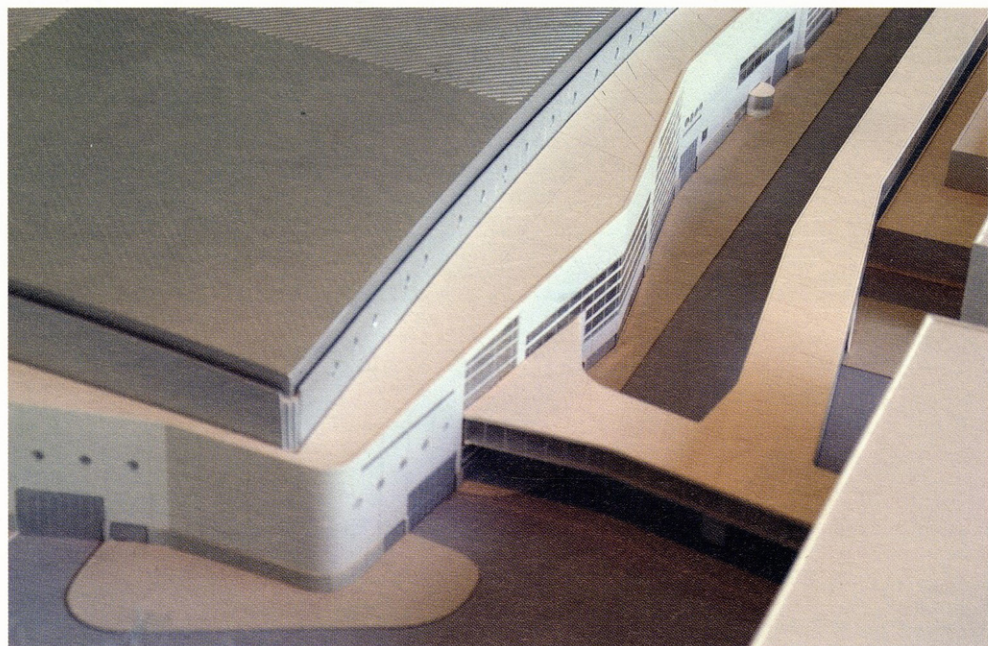
Parque Ferial Juan Carlos I Madrid

[2004]

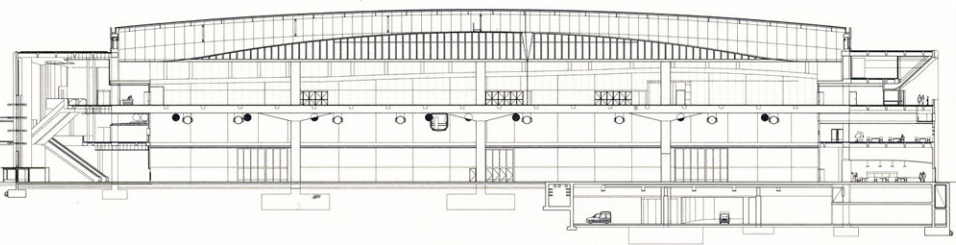
ARQUITECTO: Andrés Perea Ortega
Ingeniería: Euroestudios, S.L.

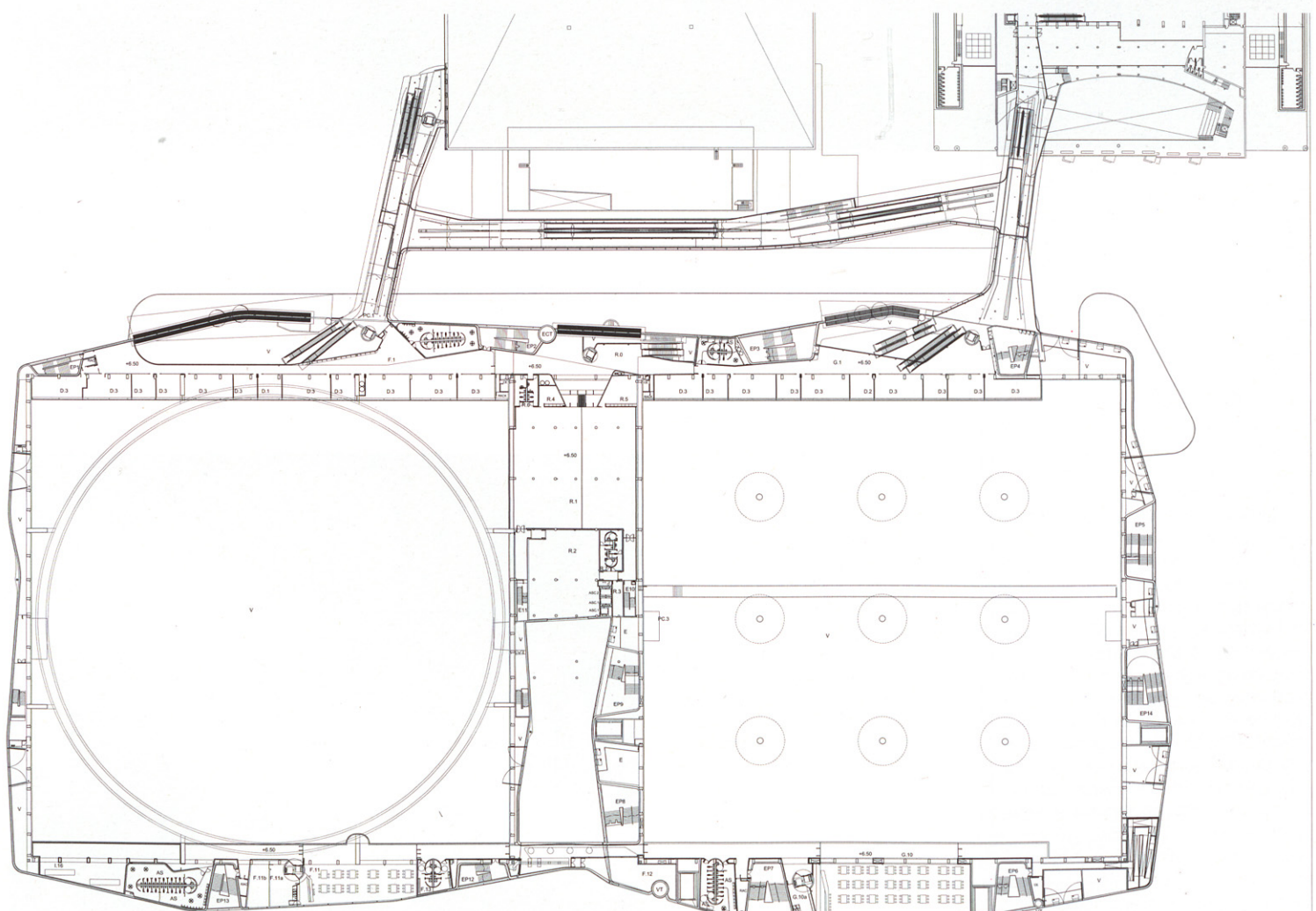
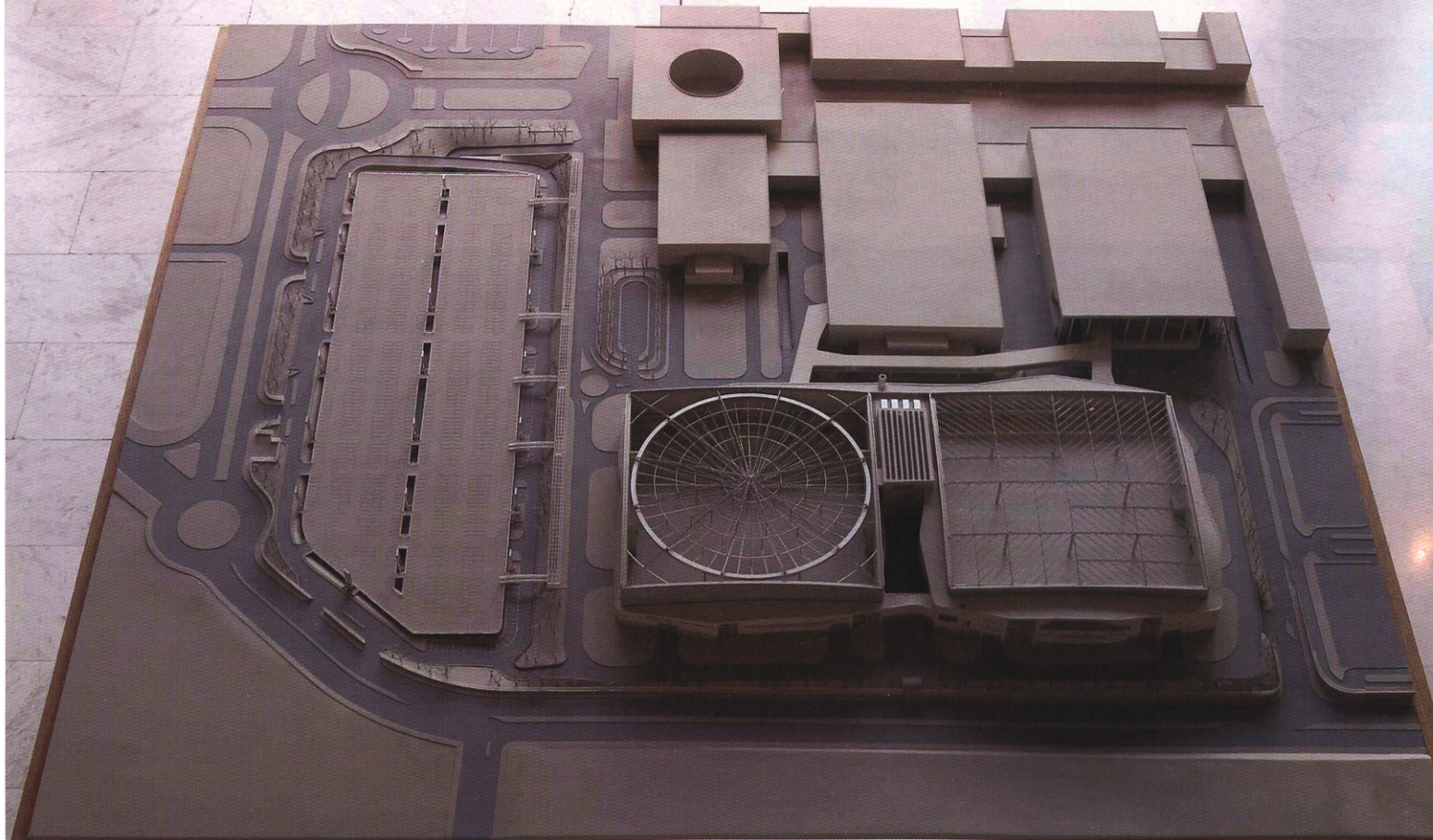
PROMOTOR: IFEMA

El proyecto de la Ampliación II, incluye la construcción de dos nuevos pabellones (el 12 y el 14) y un aparcamiento en dos niveles en la esquina sur-este. El solar se sitúa en el área sureste de los Recintos Feriales, actualmente ocupado por tres playas de aparcamiento en superficie, una de ellas al este del frente del acceso principal de la puerta sur de la Avenida del Partenón, las otras dos al este de los pabellones nº 2, 4 y 6 del Ferial. La actual estructura y organización de los pabellones existentes, a ambos lados de un eje o calle central, que une los accesos sur y norte del recinto, se encuentra completa y sin capacidad de añadir al dicho eje ningún pabellón más. De ahí que la propuesta desarrolle dos nuevos pabellones en la zona este del Recinto de los Feriales, que no pertenecen a la estructura lineal actual existente y que funcionan como una nueva entidad dentro del solar. Urbanísticamente, los dos nuevos pabellones rematan la actuación del solar en el este y por su forma y ubicación consolidan el entramado interno del Recinto. El proyecto, se justifica como elemento de singular relación con lo existente. Por un lado, por su volumen general, pero por otro se manifiesta en el diseño un paso evolutivo, producto de la propia experiencia habida por IFEMA y el desarrollo de las técnicas expositivas y constructivas habidas en los últimos años. Esta relación o dialéctica entre lo existente y la propuesta, garantiza un incremento ponderado de complejidad en la memoria urbana y una intensificación iconográfica o figurativa del Recinto Ferial en la percepción de la periferia en razón de acentuar el efecto "distanzia interesante", que es parámetro de medida y referencia en la cultura perceptiva periurbana.



SECCIÓN TRANSVERSAL





ENTREPLANTA