

Edificio Dique y Edificio Mirador

Ubicación: PASEO SAN JUAN DE BORBÓN S/N, MUELLE DE LEVANTE, Barcelona
Proyecto: 2016-2023

Autores del Proyecto

Barceló Balanzó Arquitectes
Gustau Gili Galfetti

Promotor:

Port Med Barcelona S.A

Superficie:

Sobre rasante: 860 m²
Bajo rasante: 1600 m²

Fotografía:

Jose Hevia



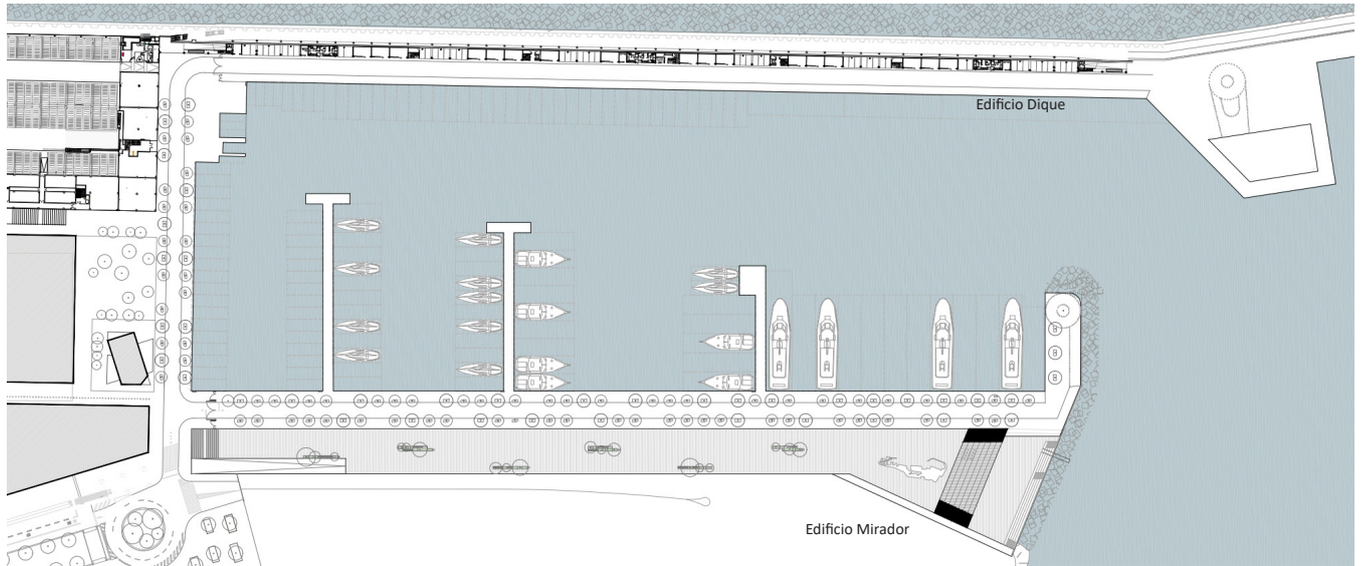
FACHADA MARITIMA - NOVA BACANA , MARINA VELA

MEMORIA

La transformación del litoral de Barcelona, en especial de la Nova Bocana está formada por una secuencia de intervenciones que generan un nuevo espacio de uso público abierto a la ciudadanía; en especial se definen dos nuevos espacios, un gran Edificio Dique y un Edificio Mirador como culminación de un nuevo paseo.

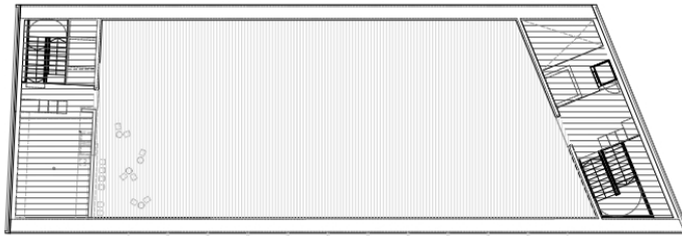
Edificio Dique: Con sus más de 600 metros de longitud se entiende como un elemento unitario a escala metropolitana, que corresponde más a una infraestructura que a un edificio. La materialidad de su fachada principal a base de rocas extraídas del dragado del propio puerto actúa como soporte formal del proyecto. Unos gaviones de piedras se ordenan rítmicamente formando paneles que conforman una fachada ventilada que esconde en su interior zonas de aparcamiento y servicios portuarios varios. Por el lado mar, el dique presenta unas grandes rocas que rompen las olas, por el otro, el lado puerto, unas piedras de menor tamaño constituyen una ligera celosía que levita ofreciendo un juego de transparencias. Encima, un paseo público que permite a la ciudad adentrarse en el mar.

Edificio Mirador: Situado en una ubicación muy singular, en el extremo de un nuevo paseo, se entiende como un nuevo final, ya no solo del puerto, sino de la propia ciudad. El Edificio Mirador es también una infraestructura, en este caso un puente. Un puente que no salva un accidente topográfico, sino que enmarca un paisaje como final de recorrido. Bajo el puente se ofrece un gran porche de espacio público a la sombra; encima del puente, una terraza mirador y colgando de él, una planta restaurante. Formalmente se define por su estructura de hormigón postensado que salva luces importantes. Se reviste de paneles ranurados de hormigón prefabricado, que gracias a su forma y textura adquieren un aspecto pétreo en consonancia con todas esas rocas que constituyen las infraestructuras portuarias.

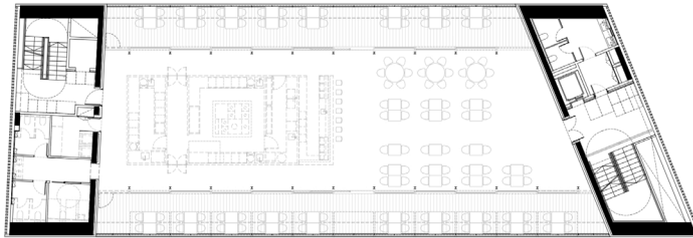


Edificio Mirador

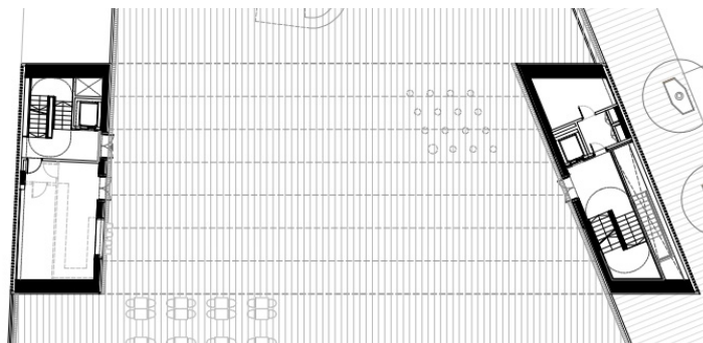
PLANTA CUBIERTA



PLANTA RESTAURANT



PLANTA RAMBLA



SECCION LONGITUDINAL

