

柔情的优雅



基本
信息

Where Is the Building

环境与
建筑



平立剖
关系



空间与
功能



结构与
细部



信息 基本

建筑 环境与

关系 平立剖

功能 空间与

细部 结构与

BASIC INFORMATION

NAME:

Embarcadero en el puerto de Alicante

COUNTRY:

Alicante Spain

ARCHITECTURE:

Javior Garcia-Solera Vera

SQUARE:

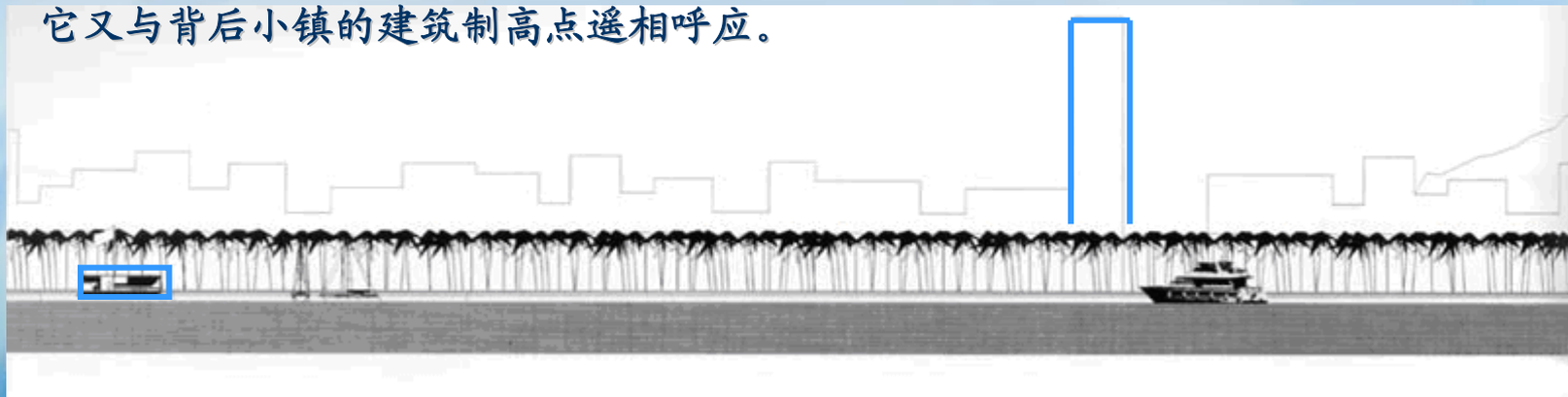
140 m²





Alicante小镇气候温和，布兰卡海岸全年日照时间多达2800小时，平均气温19.3摄氏度，宜人的地中海气候是一个理想的旅游度假的环境，吸引着来自四面八方的游客。

该建筑的基地位置座落在蜿蜒曲折的海岸线的某一点上，像是一首舒缓的乐章中跳跃的一个段落，而它又与背后小镇的建筑制高点遥相呼应。



借景

中国园林的传统手法。有意识地把园外的景物“借”到园内视景范围中来。园林中的借景有收无限于有限之中的妙用。



基本
信息

环境与
建筑

平立剖
关系

空间与
功能

结构与
细部

ENVIRONMENT & ARCHITECT

这栋建筑作为一个游艇码头的服务性建筑，也巧妙做了借景，全部做实的西立面的唯一开放空间犹如半掩的门，将游人引入这美丽的景色中。



完全敞开的东立面使得建筑内的游客将这个海港的景色尽收眼底，蓝天、碧海、优雅的游艇，使得整个东立面成为了一副永远都不会重复的完美的风景画。

基本
信息

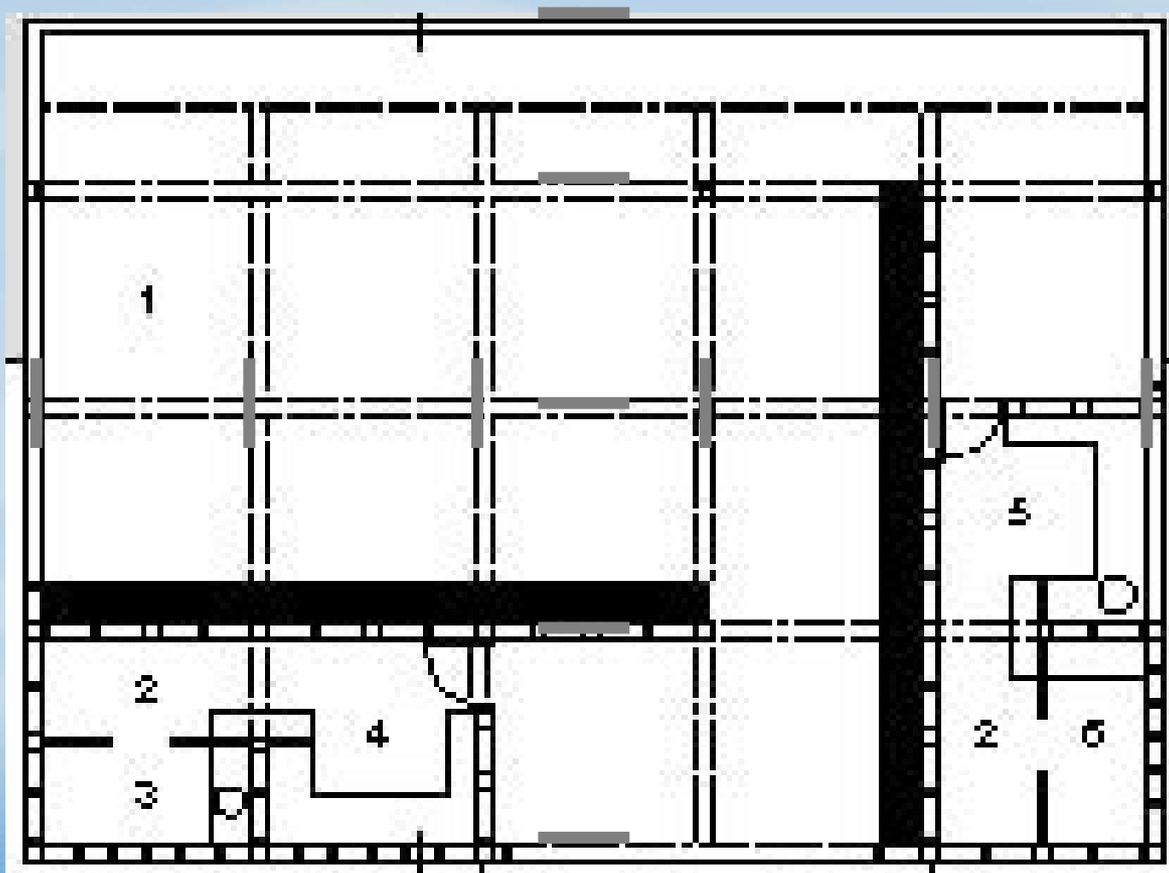
环境与
建筑

平立剖
关系

空间与
功能

结构与
细部

总平面图



整栋建筑以框架结构为主，使得有更多的开阔空间以便游人休息。

基本
信息

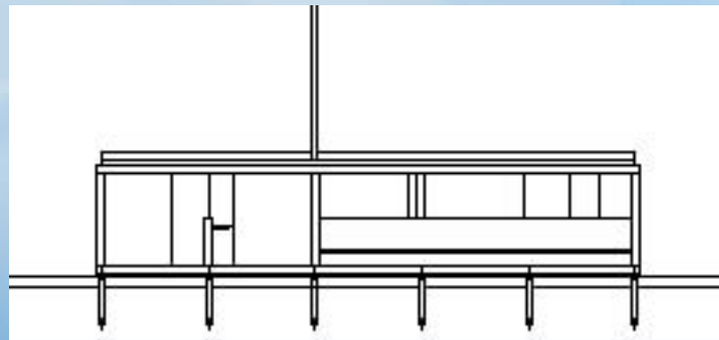
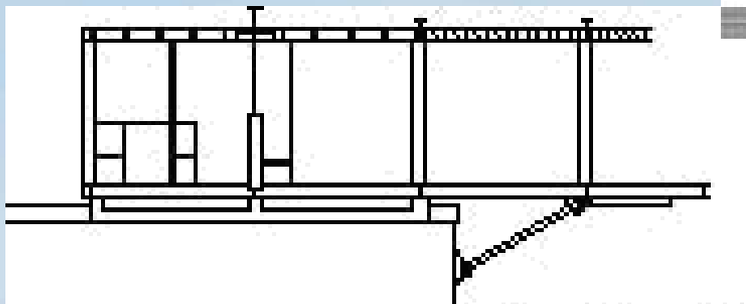
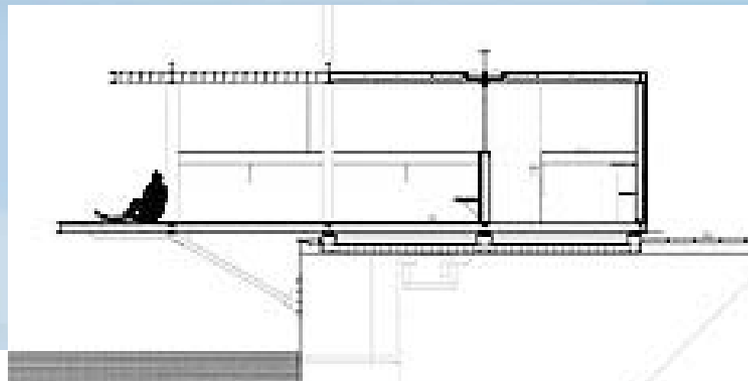
环境与
建筑

平立剖
关系

空间与
功能

结构与
细部

剖面图



结构明确

线条简洁

PLANS, SECTIONS & ELEVATIONS

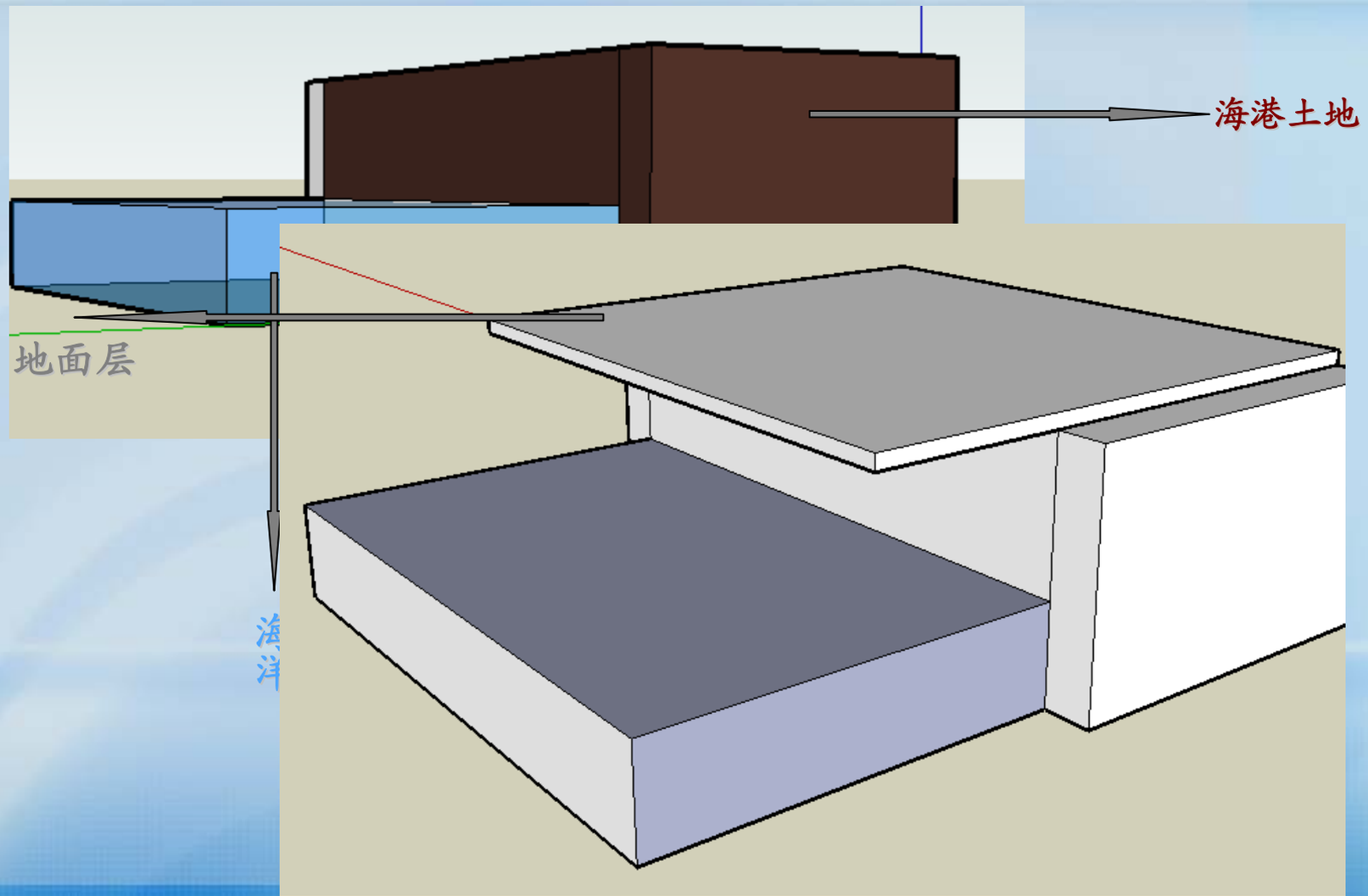
基本
信息

环境与
建筑

平立剖
关系

空间与
功能

结构与
细部



PLANS, SECTIONS & ELEVATIONS

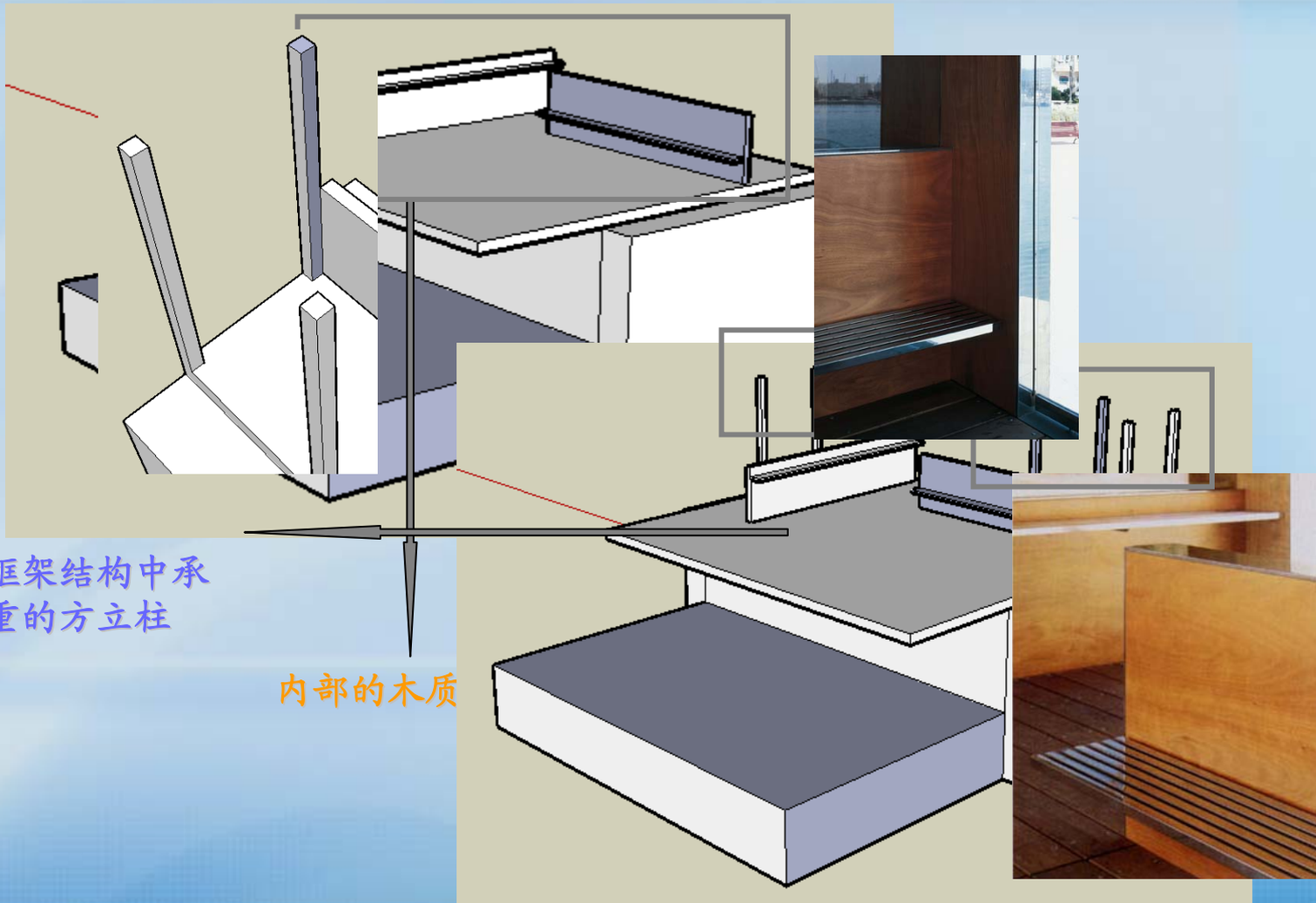
基本
信息

环境与
建筑

平立剖
关系

空间与
功能

结构与
细部



框架结构中承重的方立柱

内部的木质

PLANS, SECTIONS & ELEVATIONS

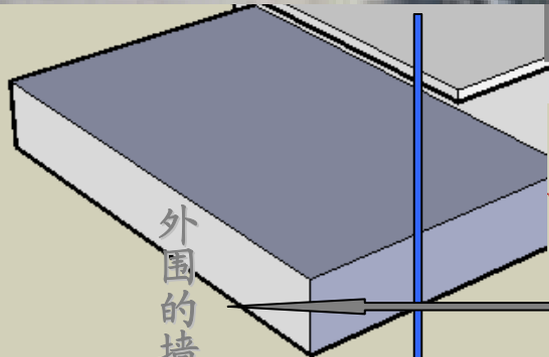
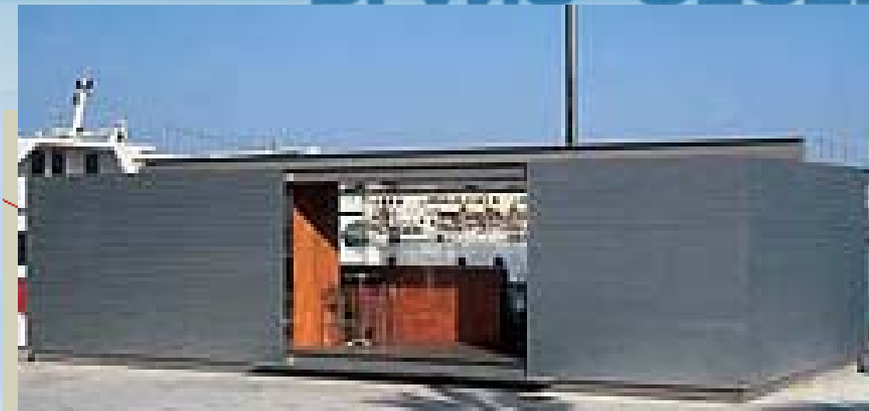
基本
信息

环境与
建筑

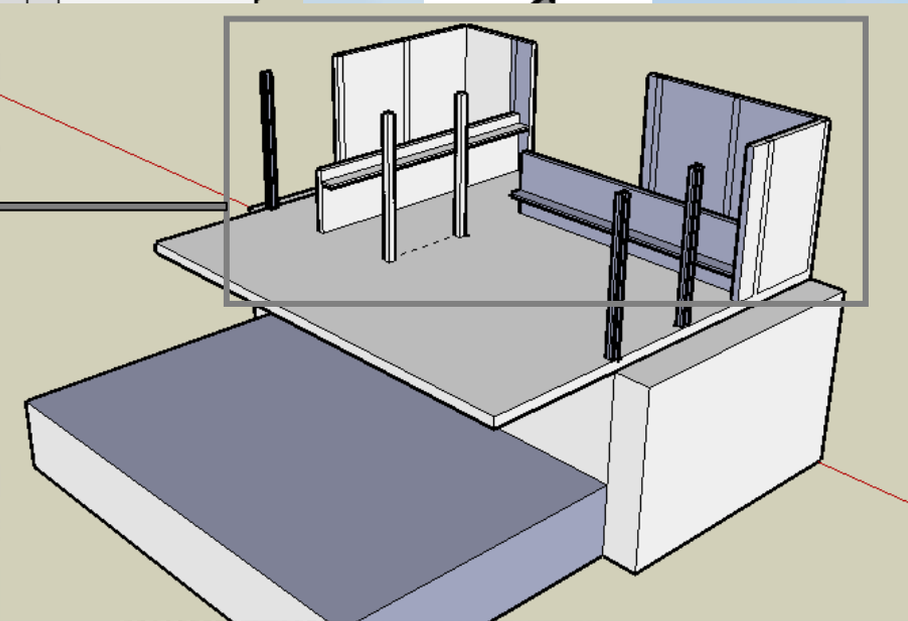
平立剖
关系

空间与
功能

结构与
细部



外围的墙板



内部
形立

外部工
字钢柱

PLANS, SECTIONS & ELEVATIONS

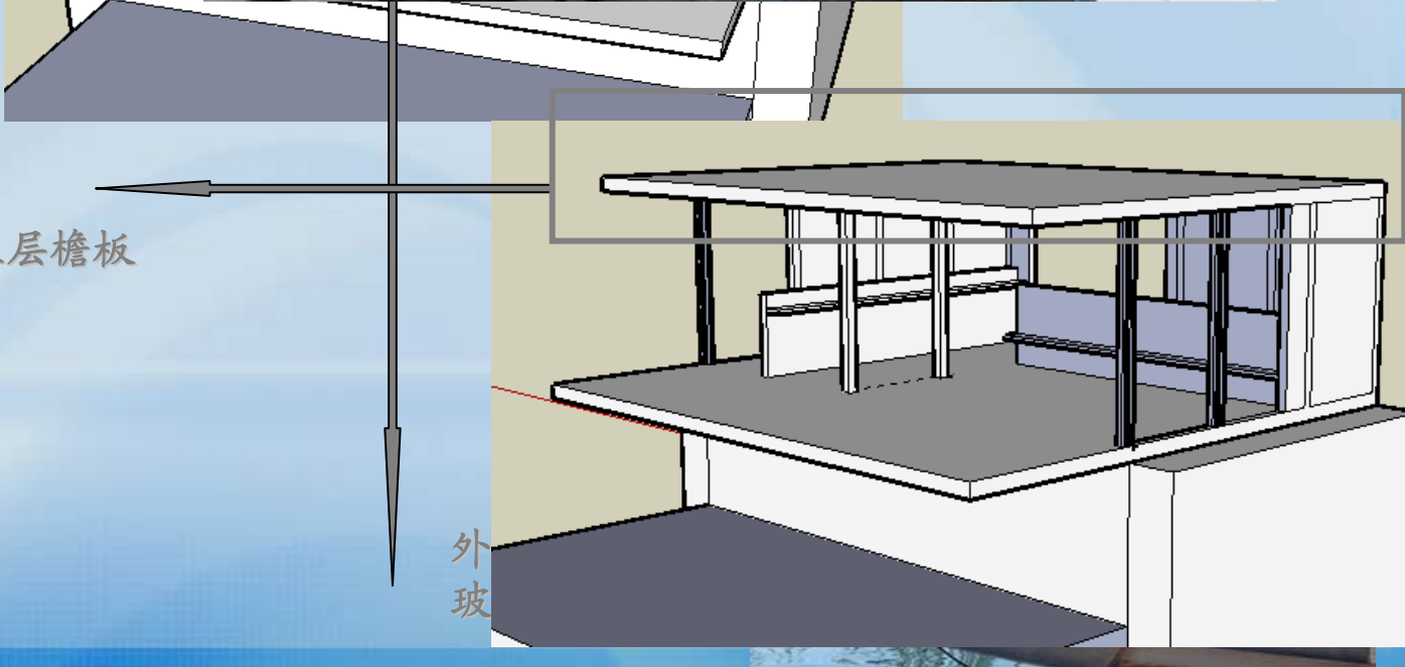
基本
信息

环境与
建筑

平立剖
关系

空间与
功能

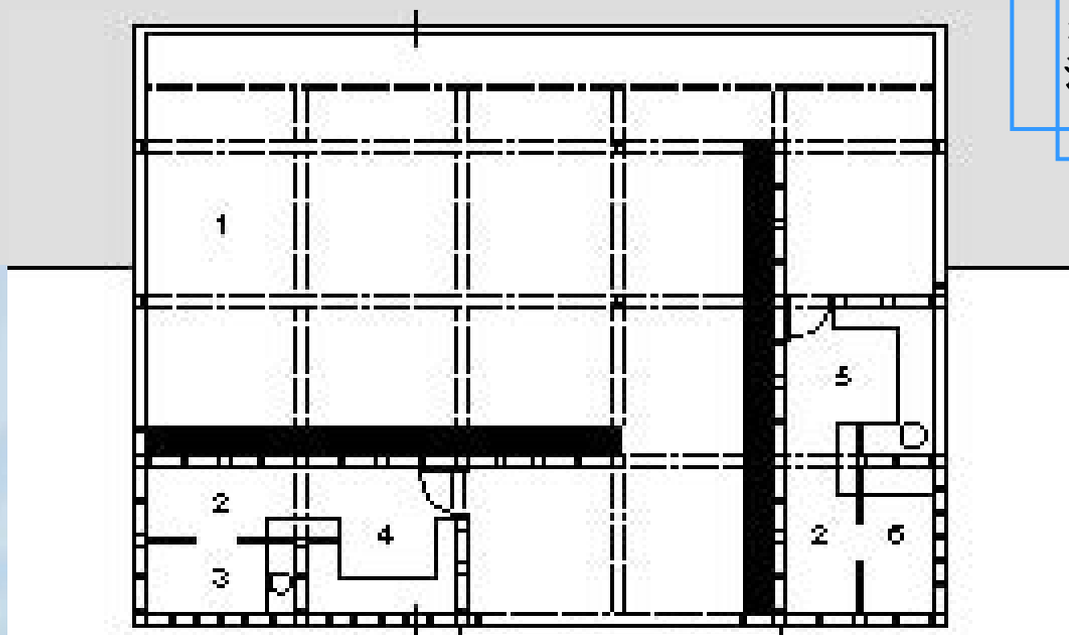
结构与
细部



上层檐板

外玻

海湾



立面上约三分之一的出挑，将建筑空间浸润在海洋中。

建筑师试着去溶解内部空间和外部空间的界限，柔化边缘的过渡，试图打破内外空间对峙的紧张状态。在这种状况下，内外部空间变得很难定义，而游客，能融入在海和建筑空间融合的环境中。

SPACE & FUNCTION

基本
信息

环境与
建筑

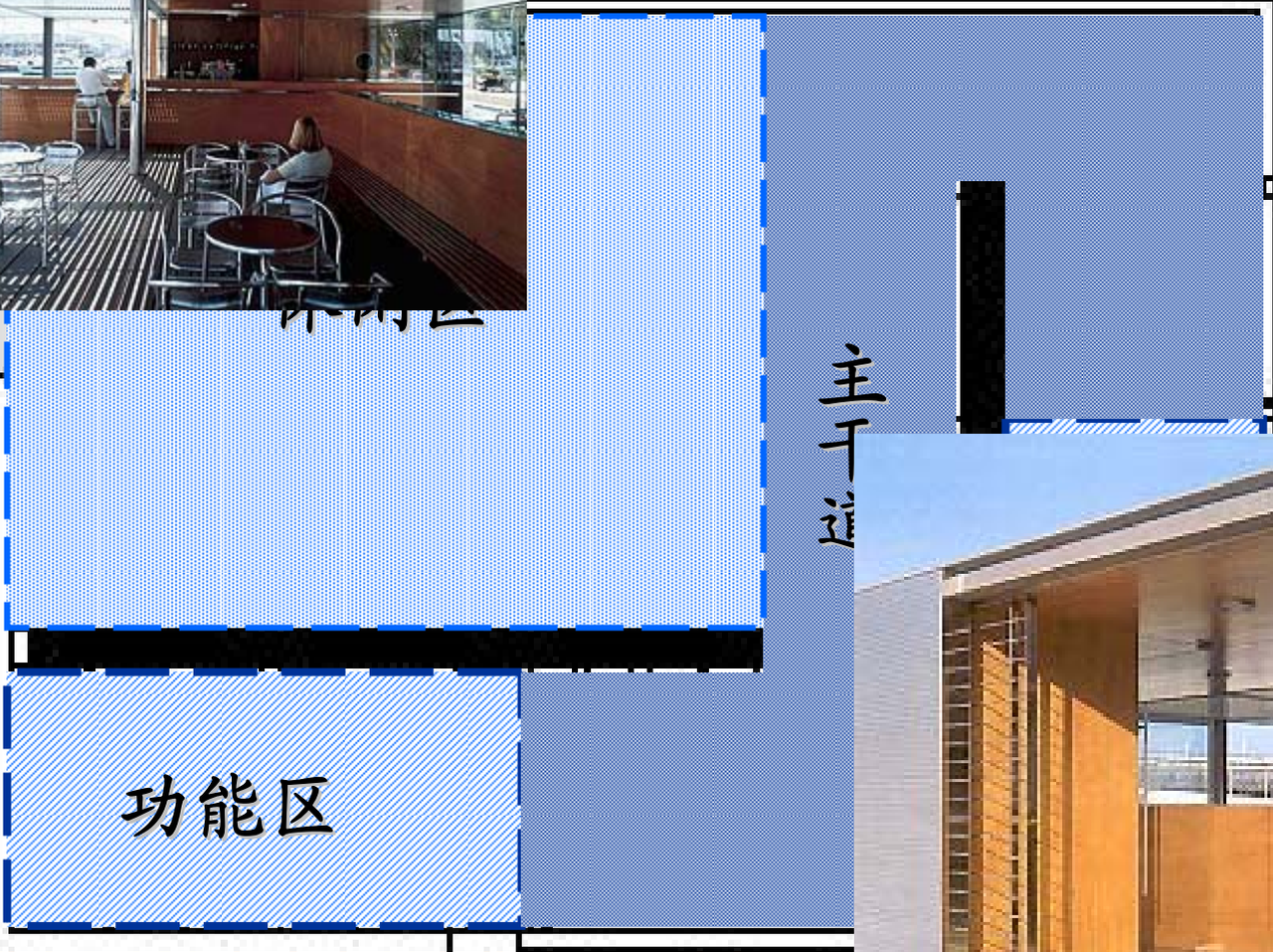
平立剖
关系

空间与
功能

结构与
细部

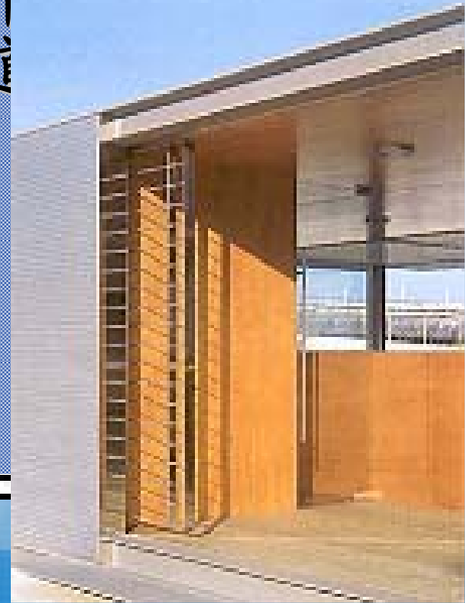


平立剖



主通道

功能区



基本
信息

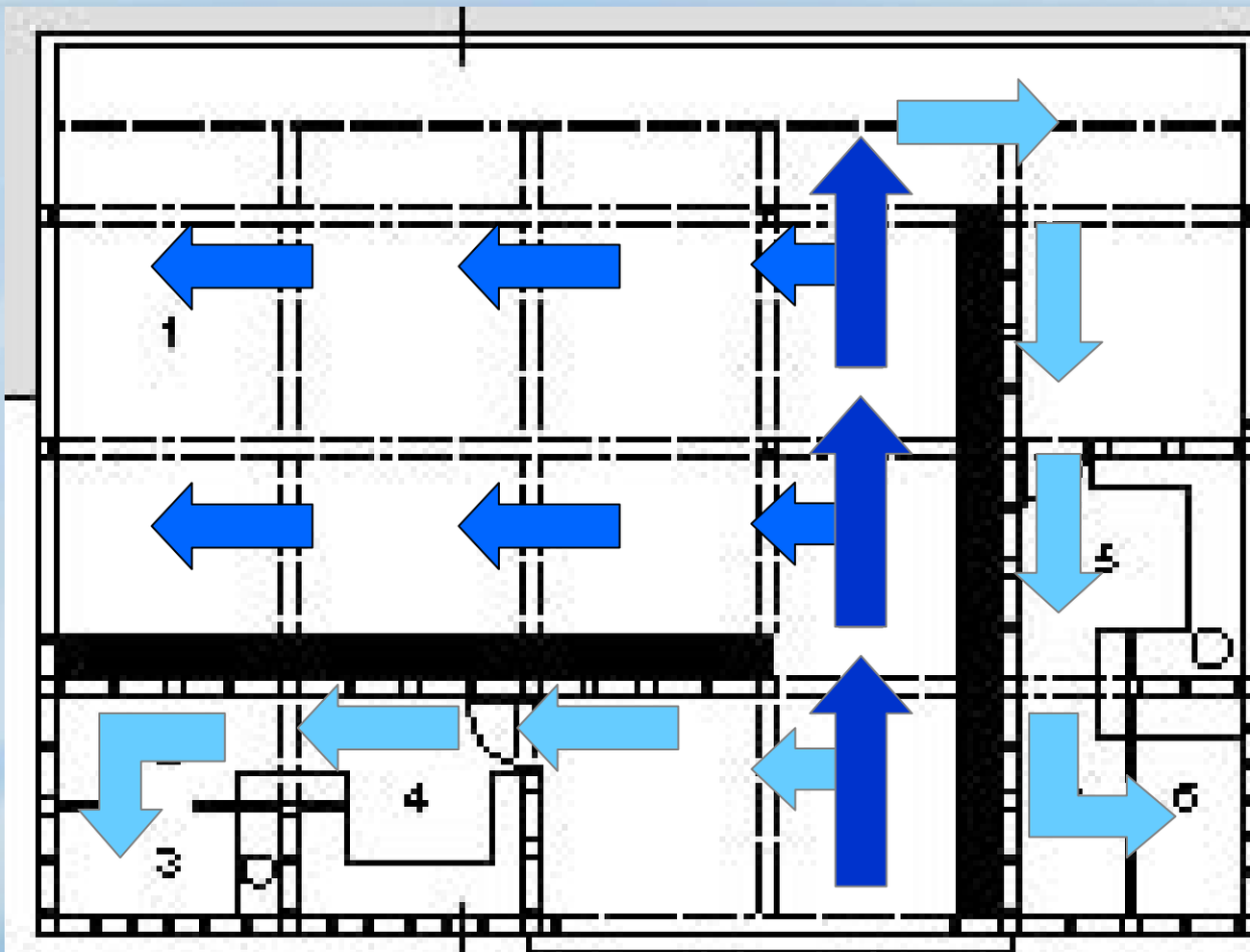
环境与
建筑

平立剖
关系

空间与
功能

结构与
细部

建筑内流线



作为服务性质的建筑，交通流线简洁而流畅，人流有疏有密

建筑中不同种类立柱的使用



工字钢柱

工字钢柱在整个建筑中起到一种模糊内外空间的作用。一方面作为落地玻璃窗的框架，另一方面与地面层和檐板相协调，达到贯通内外的目的。

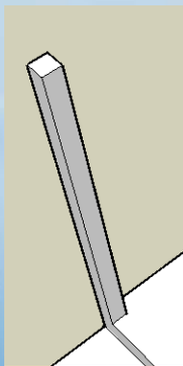
圆柱



圆柱更多的是起到分割空间的作用，将休闲区于主干道直接分割开来。

方柱

主要起到承重功能。



THANK

YOU



5080159040 叶荔

5080159016 顾钧晨