

米特住宅

The Met

建筑设计 WOHA

摄影 Tim Griffith Patrick Bingham-Hall

文 WOHA

编译 李昭君

项目信息

地点：125 South Sathorn Road, Bangkok Thailand

开发商：Pebble Bay Thailand Co. Ltd

景观设计：Cicada Pte. Ltd.

建成时间：2009年11月

基地面积：11 360m²

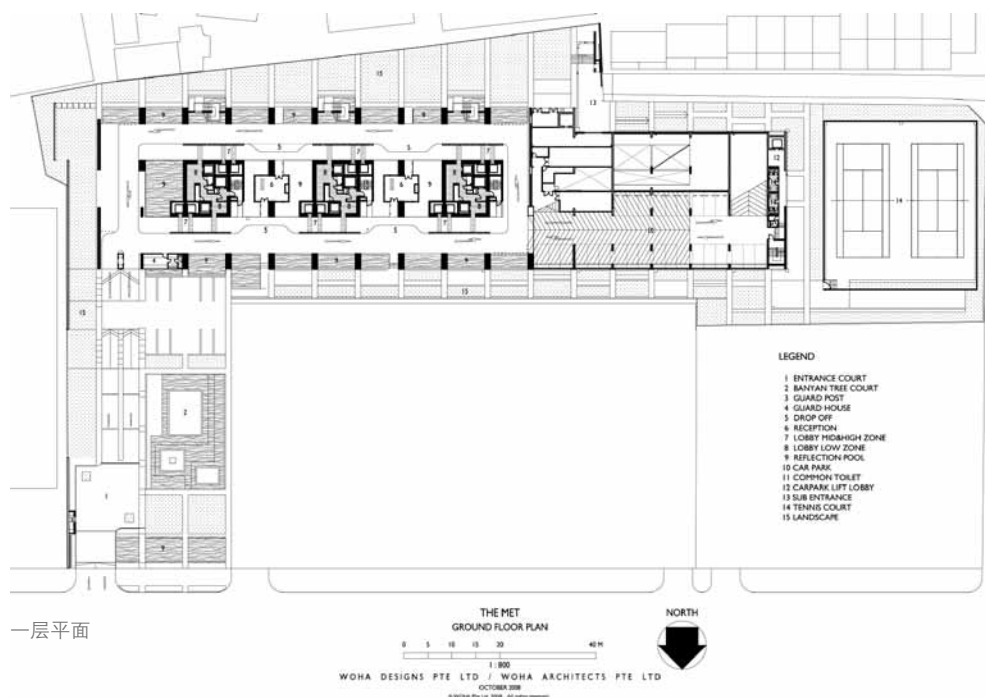
总建筑面积：112 833 m²

协调建筑师：Tandem Architects

机械与电力：Lincolne Scott Ng Pte. Ltd.

工程与结构：Worley Pte. Ltd.

总包：Bouygues Thai Ltd.



一层平面



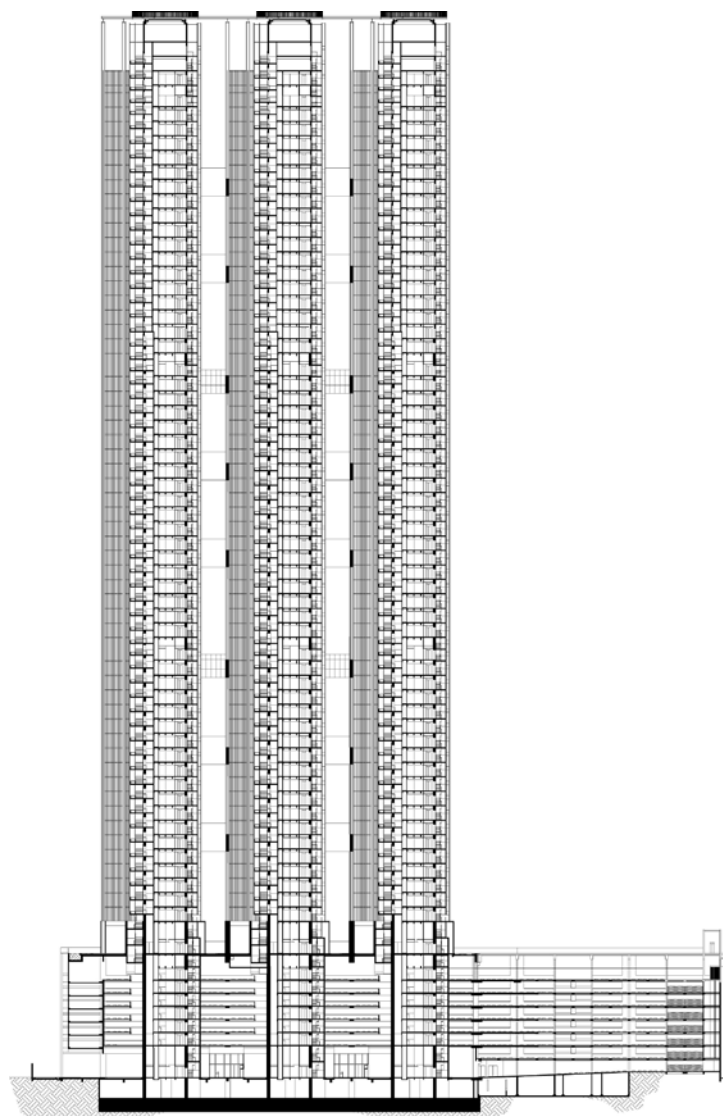
墙面绿植细部

WOHA在设计中始终力图寻找热带地区高层居住方式的解决方案，Met的设计理念也源于此。相比对西方高层住宅温度模型的研究，我们对热带气候条件下（风速缓慢）高层住宅设计知之甚少。Met的设计也为目前新加坡公共住宅设计寻觅了众多灵感。

高层建筑设计一直沿用纽约、芝加哥冷风、强风模型，无遮阳与类似阳台的悬臂结构，这无可避免地导致小户型的公寓住宅与室外环境隔绝。此时，建筑成了保护住户免受外部严酷天气侵扰的躯壳。与此相反，热带高层建筑设计需要充分利用当地一年之内相对温暖的气候、难得的微风，合理组织阳台、花园与室外空间布局，达到交叉通风的良好效果。建筑成为环境中一枚微小的装置，沟通起人们室内外的生活。

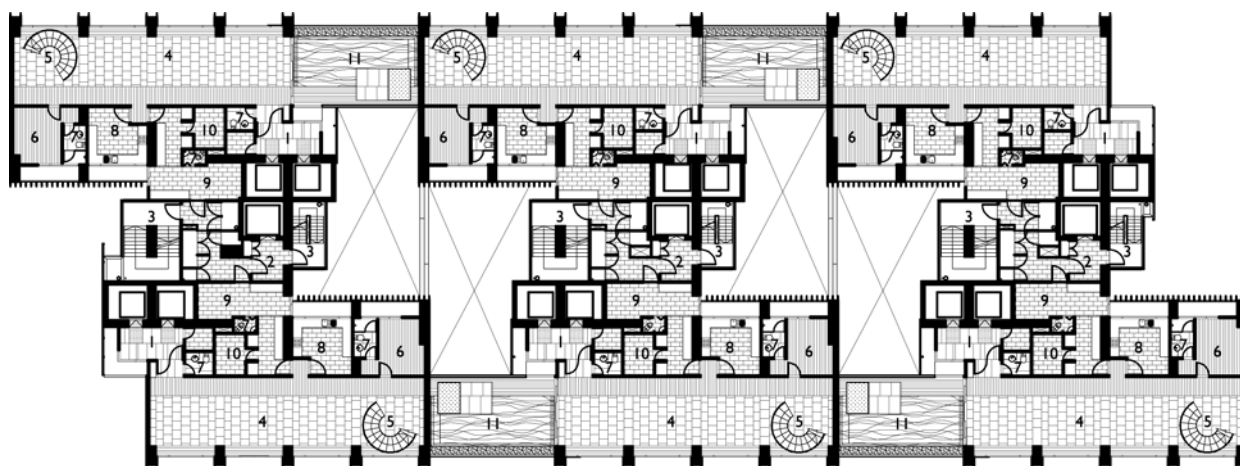


北立面细部

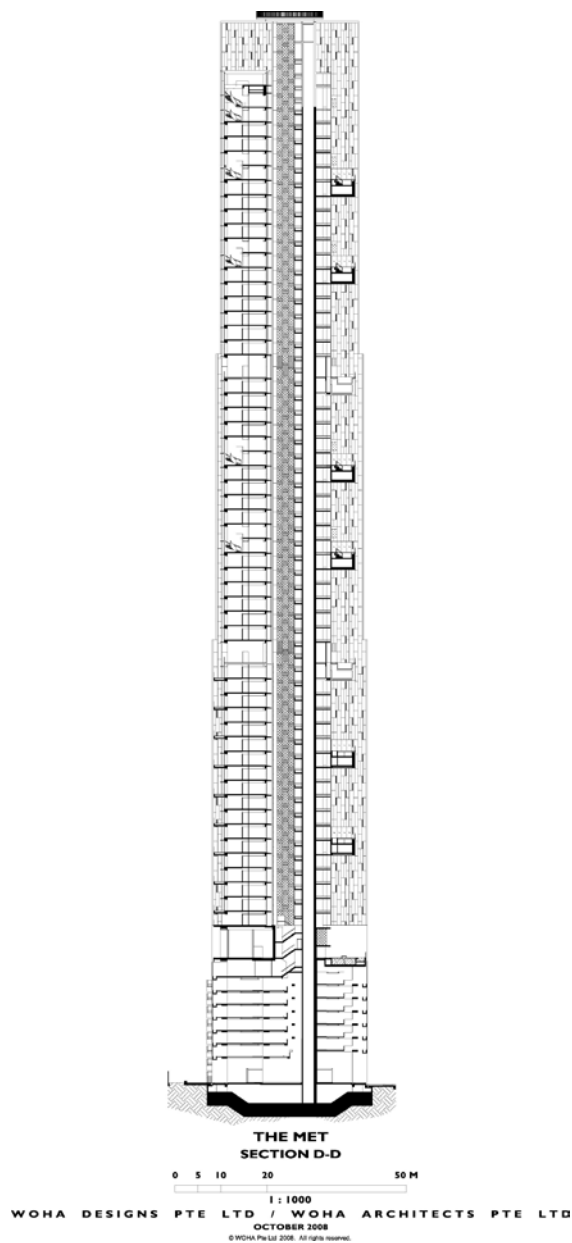


THE MET
SECTION A-A
0 5 10 20 50 M
1 : 1000
WOHA DESIGNS PTE LTD / WOHA ARCHITECTS PTE LTD
OCTOBER 2008
© WOHA Pte Ltd 2008. All rights reserved.

A-A剖面



54层平面



D-D剖面



9层标准露天泳池

Met设计的第一原则就是为处于热带城市中心区的人们创造更加舒适的生活方式。身处其中，住户会得到更加凉爽的微风，更少的噪声与灰尘侵扰，更多的私密性与安全感和更美的景观。建筑体块之间交错排列，既保证了通风与天然采光，又最大限度地获得美丽的城市与河流景观。同时，塔楼之间间隙结构产生的烟囱效应，也起到了增强通风的作用。

露天花园与泳池将休闲空间直接与生活空间分离，连同建筑外墙大范围玻璃表皮、阳台等室外环境与室内装饰强烈呼应。遮阳系统有效地阻挡了热带强热光线直接进入室内。

公共空间灵活穿插于塔楼之中，首层匠心独具的水幕，搭配石头小品与植物景观；泳池层室内外安置大量家具设施；露台上精致的图书墙与烧烤功能区等均为住户带来与众不同的体验。