

深圳湾超级总部基地

DU08-01 地块开发建设实施手册

深圳湾超级总部基地开发建设指挥办公室

中国城市规划设计研究院深圳分院

2021.09

第1部分 概述

1.1 深圳湾超级总部基地概况

深圳湾超级总部基地（以下简称“深超总”）位于深圳市域核心地段，与香港隔海相望；南接深圳湾滨海带，北倚华侨城国家湿地公园，西邻沙河高尔夫球场，东至华侨城欢乐海岸休闲商业区，是连接塘朗山-华侨城-深圳湾山海通廊的重要节点。片区自然景观得天独厚，城市门户形象突出，综合开发价值极高，正努力建设成为粤港澳大湾区和中国特色社会主义先行示范区的样板，打造全球城市“巅峰之作”（见图 1）。

深圳湾超级总部基地总用地面积 117 公顷，总开发面积约 520 万平方米，就业人口约 30 万。片区将构建全球总部聚集区、都会文化高地、国际交流中心、世界级滨海城区为一体的未来城市典范。

1.2 项目定位

项目位于深超总基地西北区域，北临白石二道，东临洲湾一街，南临白石支二路，地块南北长约 130 米，东西长约 135 米，用地面积共计 17388 平方米。

地块规划为商业服务业用地，主要功能为商务办公，配套商业、文化等功能，定位为全球优质企业总部（包括跨国公司总部、总部企业等）。

1.3 交通条件

项目周边路网完善，项目北侧临白石二道为城市次干路，东侧洲湾一街、南侧白石支二街为城市支路，西侧隔公共绿地和市政设施用地邻深湾一路为城市次干路。现状地铁 2 号线红树湾站位于地块南侧，直线距离 150 米。

项目西侧深湾一路、南侧白石支二街规划有地下市政道路，并有分支线路由深湾一街从地块东侧可直接进入地块地下空间。

1.4 周边项目

深超总片区目前已出让用地为 43.9 公顷，规划建筑面积约 335 万平方米，约为片区总开发建设用地及总规划建筑面积的五分之三（见图 2）。

地块南侧 DU08-03 地块为正在建设中的欧加深圳国际总部，涵盖办公、商业、文化等功能，总建筑面积为 251629 平方米，建筑高度为 199 米。



图1 深圳湾超级总部基地区位图



图2 片区土地出让现状图

第2部分 项目指标

2.1 总体指标

地块名称	DU08-01
项目用地性质	商业服务业用地
用地面积	17388 平方米
建筑面积	122000 平方米
容积率	≤7.0
建筑限高	塔楼建筑高度≤150 米； 裙楼建筑高度≤30 米。
建筑退红线要求（地上）	西侧退线≥6 米；北侧退线≥9 米；东侧退线≥9 米；南侧退线≥12 米。
建筑退红线要求（地下）	用地红线四周退线≥3 米。
车行出入口	北侧和东侧
停车位	244 个
建筑覆盖率	≤60%
注： 1. 总建筑面积不含地下停车和设备用房面积； 2. 地块南侧沿白石支二街、东侧沿洲湾支一街退用地红线 2.5 米范围内，需提供地面以下 2 米、地面以上 4 米范围作为公共空间，无偿、无条件配合政府建设市政人行道、自行车道等市政设施。	

2.2 分项指标

分类	建筑面积（单位：平方米）
办公	107000
商业	7700
文化	5600
社区健康服务中心	1400
社区管理用房	300
注： 1. 办公指标中可包含合理面积的员工食堂。 2. 地块的分项指标可根据《片区统筹开发建设运营专题》成果调整，最终以《土地使用权出让合同》、《建设用地规划许可证》等相关文件为准。	

第3部分 地块设计要求

以下的规划和城市设计要求旨在实现本区域示范性和高质量的建设开发，这些要求用来将 DU08-01 地块的公共活动空间、建筑形象、支撑设施等与超级总部及深圳湾片区相联系，地块的规划和城市设计要求被列于下表并列入控制图中。条文中有加粗文字“应”、“须”、“不应”、“不可”为强制性要求，建设方应遵守之；条文中有加粗文字“宜”、“不宜”、“可”为引导性要求，鼓励建设方执行。详细的设计和操作要求见第四部分。

控制要素一览表

管控内容	管控要素	管控要求
功能布局	文化设施	地块 应 设置文化功能建筑面积为 5600 m ² ，可分散设置但每处 须 不小于 1200 平方米；文化功能 须 对公众开放；相关详细控制要求见 4.1。
	附建设施	地块配建一处社区健康服务中心、一处社区管理用房；相关详细控制要求见 4.2。
建筑形式	建筑退线	地块西侧退线 应 ≥6 米，北侧退线 应 ≥9 米，东侧退线 应 ≥9 米，南侧退线 应 ≥12 米，建筑退线详见附图；相关详细控制要求见 4.3。
	建筑高度	地块三栋塔楼 应 分别位于地块东南、东西、西北角；塔楼高度均 不应 超过 150 米，裙楼建筑高度 不应 超过 30 米；相关详细控制要求见 4.4。
	建筑形态	建设设计 不可 拼凑中国与西方古典造型语汇与形象符号；建筑屋顶形式 应 结合建筑形态、材质进行一体化设计；相关详细控制要求见 4.5。
	建筑立面	应 避免过长的连续界面和消极界面；地块塔楼幕墙的窗墙比 不应 大于 0.7；相关详细控制要求见 4.6。
	建筑层高	建筑首层层高 应 与空中慢行系统协调，首层高度 不应 超过 6.5 米（容积率不计入核减）；相关具体控制要求见 4.7。
	贴线率	地块南侧、东侧 须 满足一级贴线率要求，地块西侧、北侧 须 满足二级贴线率要求，相关详细控制要求见 4.8。
步行网络	地下人行通道	地块 须 设置向南联系至 DU08-03 地块的地下人行通道，位置接口 须 与先期建设地块协调；相关详细控制要求见 4.9。
	下沉广场	结合地下步行通道和地面公共空间， 可 在地块南侧设置一处下沉广场，作为地下公共空间的节点空间。
	地面公共空间	地块南侧 须 附设绿地为主公共空间，面积不小于 1500 平方米；相关详细控制要求见 4.10。
	空中人行系统	地块 须 设置二层步行通道向东联系 DU08-02 地块，向西联系 DU08-06 地块，向南联系 DU08-03 地块。位置接口 须 与先期建设地块协调；相关详细控制要求见 4.11。
	空中花园	地块 须 建设向东联系 DU08-02 地块的空中花园；相关详细控制要求见 4.12。
活力街道	活跃功能界面	地块北侧 宜 设置小型活跃功能界面，地块南侧、西侧 宜 设置特色街道界面；相关详细控制要求见 4.13。

	外摆区	宜在建筑南侧、附设绿地内布局外摆餐饮区；相关详细控制要求见 4.14。
	景观设计	人行道铺装应保持整体的一致和连贯，相关详细控制要求见 4.15。
	出地面附属设施消隐	为减少出地面附属设施对街道空间的消极影响，建议方案设计应采用地下设施消隐做法，鼓励结合建筑进行一体化设计。
车行交通	车行出入口	车行出入口应布局在地块北侧和东侧，不可布局在其他侧，位置如附图所示；车行坡道和道路设置须尽可能减少对地面步行环境的消极影响；相关详细控制要求见 4.16。
	停车位	项目规划停车位 244 个；相关详细控制要求见 4.17。
	地下车行交通	地块西侧深湾一路、南侧白石支二街将建设地下市政道路，并有分支线路由深湾一街从地块东侧可直接进入地块地下空间，地块东侧应设置地下道路接口；相关详细控制要求见 4.18。
	消防登高面和消防车道	消防登高面应全部位于地块红线内，宜布局在地块中部；应采取措施减少消防登高面、消防车道对步行环境的消极影响；相关详细控制要求见 4.19。
工程要求	市政管线	地块预留有与周边道路管廊相连通的市政供应通道，满足地块内给水管、中水管、燃气管、电力电缆、通信缆线等管线的敷设要求；相关详细控制要求见 4.20。
	覆土厚度	本地块内覆土厚度须满足市政管线敷设的相关要求，并满足《深圳湾超级总部基地地下空间及市政工程详细规划国际咨询》等相关规划成果要求。
	海绵城市	地块年径流总量控制率应达到 60%；相关详细控制要求见 4.21。
	绿色建筑	建筑设计须满足国家《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019 的三星级标准，相关详细控制要求见 4.22。
	智慧建造	宜采取智慧化建造技术，对接智慧城市建设；相关详细控制要求见 4.23。
无障碍设计	无障碍路径	地块内场地和建筑应形成连续的无障碍路径，并与道路人行道无障碍路径相衔接，相关详细控制要求见 4.24。
	无障碍设施	地块应设置地下无障碍停车位，并就近设置无障碍垂直交通，应在建筑出入口设置无障碍地图和无障碍语音播报设施，应在建筑首层配置无障碍休息区；相关详细控制要求见 4.25。
	标志系统	地块内标识系统设置应符合最新的《深圳市无障碍设计标准》。
夜景照明	照明方式	塔楼不应采用动态照明，不应采用全楼身覆盖的外表皮媒体立面景观照明；楼身不应设置 LED 屏，不应媒体立面景观照明；裙楼不应设置 LED 屏，相关详细控制要求见 4.26。
	照明指标	照明光色、亮度及其他照明指标等相关详细控制要求见 4.27。
	照明分时分季控制	应设计平日模式、节假日模式及候鸟季模式，相关详细控制要求见 4.28。

第4部分 设计要求说明

4.1 文化设施

文化设施每处不小于 1200 平方米；文化功能要求对公众开放；未实行免费开放的，门票、收费项目按有关规定执行。文化功能宜设置在沿街道、沿空中慢行系统、塔楼顶层等位置，但需保证其公共性。文化建筑需融入建筑统筹整体设计，展现必要的文化主题、营造艺术氛围，可不受商业层高的限制。

文化设施功能的具体内容可包括图书馆、展览馆、科技馆、小型博物馆、文化馆、小型音乐厅、剧院、小剧场、纪念馆、美术馆等功能。

4.2 附建设施

社区健康服务中心应设置在建筑内相对独立区域的首层或带有首层的建筑物二层及以下位置，且安排在首层的建筑面积不得少于总规模的 35%。如设置于连续楼层时，应设置电梯或无障碍坡道。

社区管理用房宜与社区健康服务中心组合设置。

4.3 建筑退线

建筑西侧应从地块边界后退至少 6 米，建筑北侧、东侧应从地块边界后退至少 9 米，建筑南侧应从地块边界后退至少 12 米，如控制图所示。后退范围内宜设计为开放景观步道以提供较宽的专用地面层人行区域。

4.4 建筑高度

地块三栋塔楼应分别位于地块东南、东西、西北角；塔楼建筑高度不应超过 150 米，裙房建筑高度不应超过 30 米，如附图所示。建筑限高包括所有的结构、屋顶的装置如水箱、电梯间、电视天线等。

注：允许高度调整的弹性幅度

超总高度控制为“分区控制，区间内调整”的控制方式。若需要突破原有高度控制值，则在经过充分论证后，可根据以下计算方式计算允许的调整范围。超总高度控制分区包括 $H \leq 60m$ 、 $60 < H \leq 100m$ 、 $100 < H \leq 175m$ 、 $175 < H \leq 250m$ 、 $250 < H \leq 300m$ 、 $300 < H \leq 400m$ 、 $400 < H \leq 500m$ 等 7 个区间。 $H \leq 60m$ 为刚性管控区间，其他区间高度调整的弹性幅度不应超过限高值与所在区间邻近值（低值/高值）差值的 1/3，避免高度的趋同，保障超总整体的空间效果。此外白石四道以南区域，高度调整也不应超过两侧地块主塔高度差值的 1/3，以保障超总滨海天际线的整体空间效果。UD08-01 地块位于白石四道以北区域，地块限高 150m 范围，位于 $100 < H \leq 175m$ 的高度控制区间，与其区间邻近值（高值）的差值为 25m，因此 150m 限高相对应的高度控制调整值为 8m。

4.5 建筑形态

鼓励建筑形式适当创新，形成层次丰富的建筑形态，建筑设计不可盲目照搬、拼凑中国与西方古典造型语汇与形象符号。鼓励建筑设计和技术创新，塑造具有弹性、灵活可变的建筑空间，便于应对未来建筑功能持续更替的需求。建筑应考虑与地块西侧城市绿带的呼应关系，塑造良好的建筑形态。

建筑屋顶形式应结合建筑形态、材质进行一体化设计，创造良好的天际线轮廓；裙房顶部和塔楼顶部的服务区域、设备设施等应与建筑外观相结合，并且应在顶部和周边进行良好的遮蔽。

4.6 建筑立面

建筑裙房设计应体量多变、材料肌理丰富，形成富有活力的空间形态，**应避免**过长的连续界面和消极界面。建筑塔楼立面**不应**使用大面积透明玻璃，以达到鸟类友好的建设目标。

塔楼的窗墙比**不应**大于**0.7**，充分运用国际领先的新材料和新技术，选择适应本地气候特点的幕墙体系。鼓励立面材质采用石材和玻璃相结合，鼓励立面遮阳设计。

4.7 建筑层高

建筑层高管控均为限值（即该空间所属楼层允许的最大高度，超出后面积将需要进行相应折减），管控要求见表 4-1。

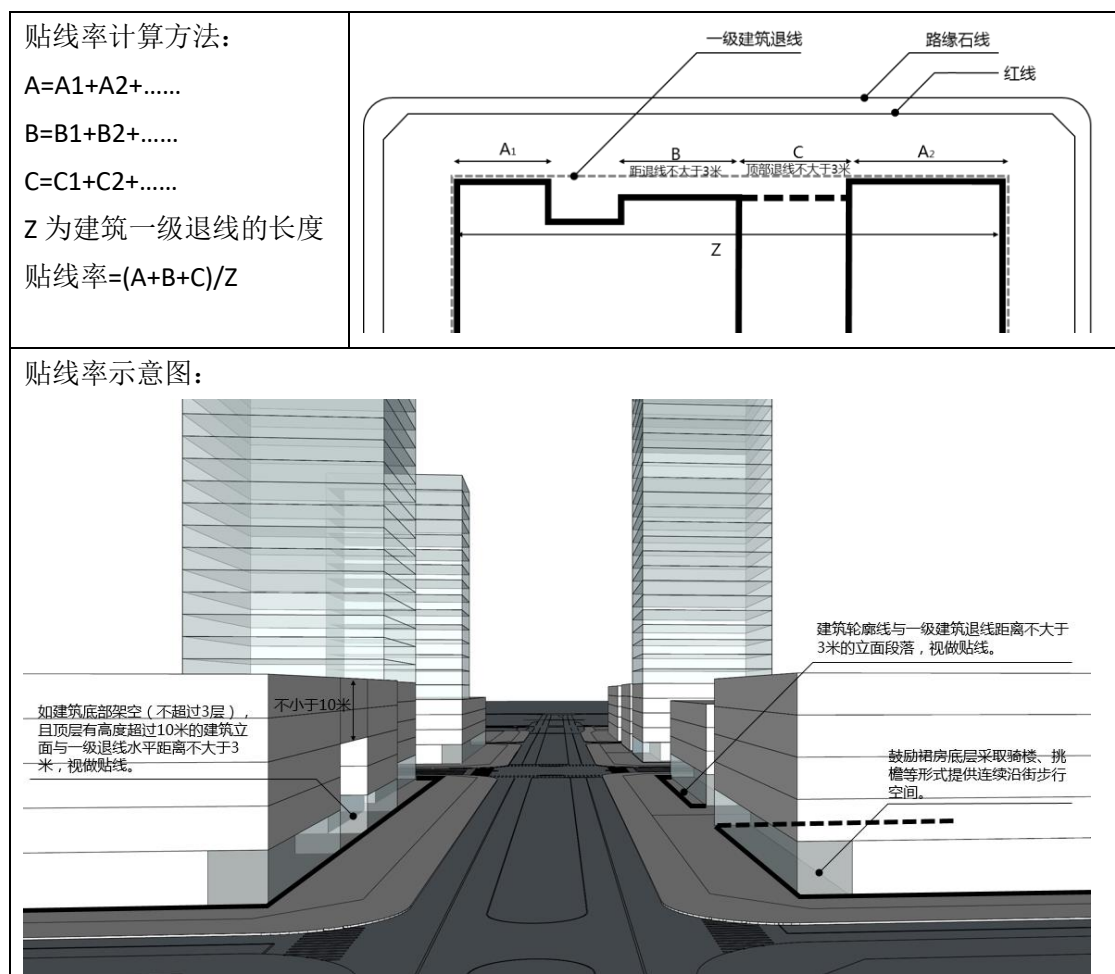
表 4-1 建筑层高管控

建筑类别			位置	限值
办公建筑			首层	6.0m
			二层及以上	4.5m
旅馆（酒店）			首层作为大堂（门厅）	6.0m
			公共配套区域	5.4m
			客房层	4.2m
商业建筑	普通商业建筑、层内 50% 以上为小型商铺		首层至六层	5.4m
			七层及以上	4.5m
	集中大型商业建筑	单层商业建筑面积 ≤8000 m²	首层	6.6m
			二至六层	5.4m
		单层商业建筑面积 >8000 m²	七层及以上	4.5m
			首层至六层	6.6m
			七层及以上	5.4m
	半地下及地下商业建筑			6.6m
文化设施				根据设计需要

注：本项目红线内建筑首层层高应空中慢行系统协调一致，首层高度不应超过 6.5 米（容积率不计入核减）。

4.8 贴线率

建筑裙房**宜**尽量贴近一级建筑退线布局。地块东侧、南侧**须**满足一级贴线率要求，按规定贴线率计算方式，贴线率不低于 70%。地块北侧、西侧**须**满足二级贴线率要求，按规定贴线率计算方式，贴线率不低于 50%。



4.9 地下人行通道

地块**须**设置地下人行通道向南联系至 DU08-03 地块；位置接口**须**与先期建设地块协调。

地下通道宽度及净高**宜**考虑人行的舒适性及高峰期人流量。地下人行通道净宽不应小于 6 米，宜在一侧或两侧设置商业、文化或展览等公共功能或活动空间；通道应保证一定的通行能力和视觉上的连贯性，不应过于曲折。

地下人行通道开放时间**应**与深超总整体地下慢行系统开放时间相协调，且**不可**少于地铁运营时间。

4.10 地面公共空间

DU08-01 地块**须**附设绿地为主公共空间，位于地块南侧，面积不小于 1500 平方米。**宜**建设宜人的口袋公园等小型开放空间，附属绿地公园绿化覆盖率不小于 40%。

4.11 空中人行通道

地块**须**设置空中人行通道向东联系 DU08-02 地块，向西联系 DU08-06 地块，向南联系 DU08-03 地块，位置接口**须**与先期建设地块协调。

空中人行通道净高不小于 4 米，如有活跃功能时净高不小于 4.5 米；净宽不小于 6 米，如有活跃功能时净宽不小于 8 米。

不鼓励空中人行通道与建筑分离，鼓励嵌入和紧贴建筑。可选择沿街设置或引入建筑内部设置；如引入建筑内部，通道应尽可能短，**不宜**设置 2 个以上转折；平行街道设置型空中人行通道与用地红线距离**不宜**

小于 5 米，避免对街道形成压迫感；**宜**设置宽度不小于 2.5 米的连续遮阳、遮雨全天候公共通道。

引入建筑内部型空中人行通道**须**保证 7:00-23:00 开放，如在建筑外部**须**保障 24 小时开放；通道沿线**宜**设置活力功能界面，非建筑顶层的文化功能建议靠近空中通道设计。

4.12空中花园

地块**须**建设向东联系 DU08-02 地块的空中花园。空中花园净宽不小于 10 米；位置接口**须**与先期建设地块协调。

空中花园跨越市政路上方，底部净高不小于 5.5 米，地块内空中花园底部净高不小于 5 米。空中花园可通过局部高出地面的树池等形式设计、满足大型乔木的种植，空中花园公园绿化覆盖率不小于 20%；**宜**设置宽度不小于 2.5 米的连续遮阳、遮雨全天候公共通道；平台预留 25%~30%的透空率，以满足其下市政道路和人行空间的采光需求。

建筑内部文化功能鼓励靠近空中花园设立。空中花园与建筑内部**应**形成无障碍联通。空中花园标高可在建筑二层或三层，需保证开敞纳入城市慢行系统，要求开放时间不小于 16 小时（建议 7:00-23:00）。

与周边相邻地块连接的空中人行天桥和空中花园平台接口位置应与先期建设的其他项目统筹协调。红线外空中公共人行通道系统的实施主体、产权及日后管理归属等事宜应征求政府相关主管部门意见。

4.13活跃功能界面

片区定义的活跃功能包括旗舰店、零售、餐饮等商业功能，以及文化功能、酒店大堂、商务大堂等。

地块北侧为小型活跃功能界面，40% 建筑首层界面**宜**为活跃功能界面，店铺面宽不宜大于 7 米，营造丰富紧凑的街道体验，连续实墙不大于 15 米。

地块南侧、西侧为特色街道界面，80% 建筑首层界面**宜**为活跃功能界面，以餐饮店、咖啡店、轻吧等功能为主，鼓励夜间餐饮功能，连续实墙不大于 9 米。

4.14外摆区

鼓励在地块南侧、附设绿地内设置室外餐饮空间作为首层功能的延伸，同时应得到相关主管部门的批准。

外摆区的桌椅摆放**应**能与步行道的流线和活动要求以及步行、车行交通安全相协调，外摆区的家具、构筑物、轻质遮蔽装置**应**能提高街景的质量与特色，并与地面铺装、街道设施等其他街道要素相配合。

外摆区的材料和装饰应具有较好的质量并易于维护。禁止在外摆区进行器具、货物的存放和备餐活动。

4.15景观设计

人行道铺装**应**保持整体的一致和连贯，街角广场铺装**应**延伸至步行道，颜色与步行道铺装匹配，并使用耐用的石材。花园及休憩区铺装**应**更柔软渗透性强，便于雨水管理。自行车道**应**采用统一的颜色和材料。

4.16车行出入口

本项目机动车出入口位于地块北侧和东侧，具体位置如图。北侧出入口距白石二道、洲湾一街交叉口停止线不得小于 30 米。东侧出入口距白石二道、洲湾一街交叉口停止线不得小于 30 米，距白石支二街、洲湾一街交叉口停止线不得小于 30 米。

地块内车行道不宜沿市政道路平行设置，减少对沿街步行环境的消极影响。车行出入口坡道不宜独立

设置于场地内，应结合建筑造型整体设计，以最小的宽度和高度占用建筑外墙。

4.17 停车位

停车场**应**按不少于汽车停车位数量 30%配建充电设备，其余停车位**应**预留建设安装条件。为应对未来自动驾驶技术所带来的停车需求降低，停车空间的设置**应**预留未来转换为公共服务设施或无人驾驶接驳设施的弹性。

4.18 地下车行交通

地块西侧深湾一路、南侧白石支二街将建设地下市政道路，并有分支线路由深湾一街从地块东侧可直接进入地块地下空间。地块东侧**应**预留车行出入口联系至洲湾一街地下道路，接口位置与标高须与地下道路设计方案协调对接。与环路连接的地下停车空间，近期提供小型地下接落客区，未来可将整层扩大为无人驾驶接驳使用。

4.19 消防登高面和消防车道

消防登高面**须**全部位于地块红线内，考虑到地块面积较大，消防登高面**宜**布局在地块中部。因受用地条件所限等原因，确需在建设工程用地红线外设置消防车登高操作场地的，原则上**不得**占用城市主、次干道和公共绿地。

消防登高面、消防车道在满足规范要求前提下，铺装型式、材质与风格**应**与建筑外场地设计保持协调一致；消防登高面**须**在地面及建筑立面上使用标识系统注明。

应优先利用机动车出入口兼做消防车出入口，当无法利用或有困难时，可另外开设紧急消防车出入口。紧急消防车出入口应采用隐形出入口，即路面型式、高度与市政人行道保持一致，设置活动隔离桩等设施，并涂装标线标识，平时封闭管理，紧急消防时应便于快速开启。

4.20 市政管线

给水、雨水、污水、中水、电力、通信、燃气等市政管线接口引自周边道路市政管网，宗地内预留与周边道路管廊相连通的市政供应通道，满足本宗地内给水管、中水管、燃气管、电力电缆、通信缆线等管线的敷设要求；管线布局详见**附图**，最终以《深圳湾超级总部基地地下空间及市政工程详细规划》成果要求为准，涉及综合管廊建设需征求深圳湾超级总部基地开发建设指挥部办公室等相关单位意见。

项目地块应结合周边市政给、排水管线高程进行竖向设计，并与《深圳湾超级总部基地地下空间及市政工程详细规划国际咨询》、《南山区市政设施及管网升级改造规划》（送审稿）等市政专项规划做好衔接。

4.21 海绵城市

项目开发建设应结合《深圳市海绵城市建设专项规划及实施办法》、《深圳市海绵城市规划要点和审查细则》（2019 年修订版）落实海绵城市相关要求，地块年径流总量控制率为 60%。后续需配合落实《深圳湾超级总部基地地下空间及市政工程详细规划国际咨询》中相关要求，完成海绵城市设计内容（包括设计说明书、设计图纸、海绵城市目标取值计算表、自评价表和自承诺表等），形成“海绵专篇”后征求南山区水务局海绵办意见。

4.22绿色建筑

按照《深圳市重点区域开发建设导则》、《深圳市重点区域建设工程设计导则》等要求，建筑设计须满足国家《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019 的三星级标准，并取得绿色建筑评价标识。在项目方案设计、初步设计、施工图设计阶段标明有关节能技术措施和建筑能耗指标等建筑节能要求，并编制节能降碳专章。

鼓励打造绿色节能生态型建筑，降低建筑能耗，鼓励采取屋顶绿化、露台绿化等立体绿化方式，提升用户的舒适度体验。

4.23智慧建造

项目宜采用智慧建造技术，把建设中的设备、材料、人员等管理对象借助物联网和 BIM 技术，实现互联互通与远程共享，通过信息化测绘、数字化施工、智能化监测等手段完成建筑建造全生命周期的信息化管理。

项目宜基于建筑智能化系统和光纤通信网络/5G 移动通信网络，融合 BIM、GIS、物联网、大数据和云计算等技术，结合建筑未来智慧场景设计，构建建筑智慧化系统，对接智慧城市建设。项目建设及运行过程中产生的数据资源，须无条件共享到区数据中心，由区数据中心对数据资源进行规范化管理，并根据各单位业务需求提供数据共享服务。

4.24无障碍路径

地块内场地和建筑应形成连续的无障碍路径，并与道路人行道无障碍路径相衔接，保证地块内外形成连续、通畅的路径和标志指引。应在有高差的位置以平缓坡道连接，高差较大位置应设置符合标准的轮椅坡道。地面建筑出入口附近宜设计无障碍上落客区，保证轮椅安全舒适上下车。建筑入口应为无障碍入口，通过轮椅坡道和其他形式平缓坡道，保证轮椅人士可以自主、舒适进入建筑，且应设置进深不少于 2m 的风雨连廊。建筑内有高差位置、服务台等重要设施应设置节点提示盲道。

4.25无障碍设施

地块应设置地下无障碍停车位，并就近设置无障碍垂直交通。地下停车场应以机动车、电动车各 2%的比例配套无障碍停车位，具体建设标准应符合最新的《深圳市无障碍设计标准》。在此基础上应在建筑出入口设置无障碍地图和无障碍语音播报设施，应在建筑首层配置无障碍休息区。此外鼓励建筑内部设置无障碍卫生间，宜布置在首层公共区域，鼓励允许导盲犬进入建筑。

4.26照明方式

动态：塔楼及裙楼不应采用动态照明。

塔楼顶冠：塔楼顶冠允许设置自发光标识（logo），顶冠若设置景观照明，必须为独立回路。

楼身：不应设置 LED 屏，不应媒体立面景观照明。若设置景观照明，需避免对西侧及北侧住宅区产生光干扰，同时需提出候鸟季景观照明应对策略。

裙楼：不应设置 LED 屏，优先选用灯箱广告，合理设置发光导引标志标牌。

4.27照明指标

照明光色：塔楼规划光色为 2700K~3300K。裙楼规划光色为 3000K~3500K，裙楼及空中连廊规划光色为 2700K~3300K。

照明亮度：塔楼建筑立面采用泛光照明平均亮度应小于 $5\text{cd}/\text{m}^2$ 。裙楼景观照明平均亮度应小于 $5\text{cd}/\text{m}^2$ 。楼顶标识最大亮度小于 $350\text{cd}/\text{m}^2$ 。

其他照明指标如下表：

表 4-2 附属公共空间功能照明指标

功能照明指标	
建筑前区公共活动区域照度标准值 (lx)	10~20
最小半柱面照度 (lx)	2
必须设置发光导引/寻路标志标牌，平均亮度最大允许值 (cd/m^2)	发光面积 $\leq 0.5\text{ m}^2$ ： $800\text{cd}/\text{m}^2$ $0.5\text{ m}^2 < \text{发光面积} \leq 2\text{ m}^2$ ： $650\text{cd}/\text{m}^2$ $2\text{ m}^2 < \text{发光面积} \leq 10\text{ m}^2$ ： $500\text{cd}/\text{m}^2$ $10\text{ m}^2 < \text{发光面积}$ ： $350\text{cd}/\text{m}^2$

表 4-2 建筑泛光照明指标限值表

建筑饰面材料		平均照度 (lx)	平均亮度 (cd/m^2)	功率密度 (W/m^2)
名称	反射比	先行示范值	先行示范值	标准值
白色或浅色表面（白色外墙涂料，乳白色外墙釉面砖，浅冷、暖色外墙涂料，白色大理石）	0.6-0.8	120	20	5.5
中间色表面（银色或灰绿色铝塑板、浅色大理石、白色石材、浅色瓷砖、灰色或土黄色釉面砖、中等浅色涂料、铝塑板等）	0.3-0.6	160	20	7.2
深色表面（深色天然花岗石、大理石、瓷砖、混凝土，褐色、暗红色釉面砖、人造花岗石、普通砖等）	0.2-0.3	250	20	11

表 4-4 过街连廊功能照明指标

功能照明指标	
平均照度维持值 $E_{h,av}$ (lx)	30
显色指数 R_a	80
照度均匀度 U_0	0.60
照明功率密度限值 (W/m^2)	2.0
垂直电梯出入口照度标准值 (lx)	80~100
特殊说明： 1. 阶梯踏面与梯面的垂直照度比不得小于 2:1。 2. 过街连廊灯光不得对行人及车辆产生眩光。 3. 应设置自发光/背发光导视牌。	

4. 统筹兼顾功能照明与景观照明，按照“三同时”要求设计实施，照明方式参见《深圳湾超级总部基地夜景灯光专项规划》导则附件“专项导则：立体连廊”。

5. 造型独特的过街连廊景观照明允许使用科技感冷色系彩光。

4.28时分季控制

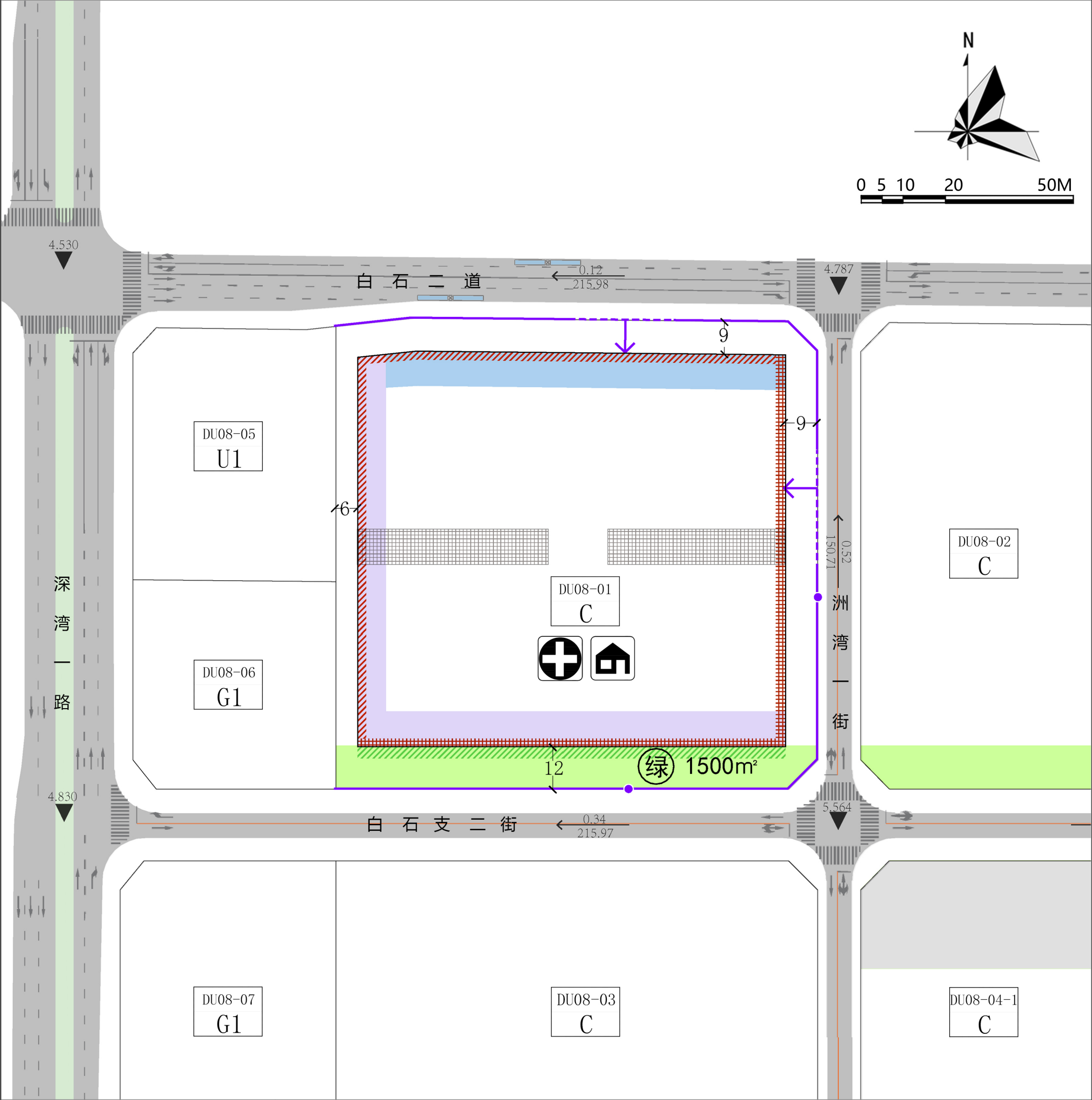
应设计平日模式、节假日模式及候鸟季模式，候鸟季模式调降亮度或关闭塔楼顶冠及立面景观照明，并提前 1 小时关灯。

3 月~9 月平日：19:30~22:00；3 月~9 月节假日：19:30~23:00。

10 月~次年 2 月平日：18:30~22:00；10 月~次年 2 月节假日：18:30~23:00。

10 月至次年 5 月建筑景观照明开启候鸟季模式。

深圳湾超级总部基地DU08-01地块
首层空间开发控制图则



位置图

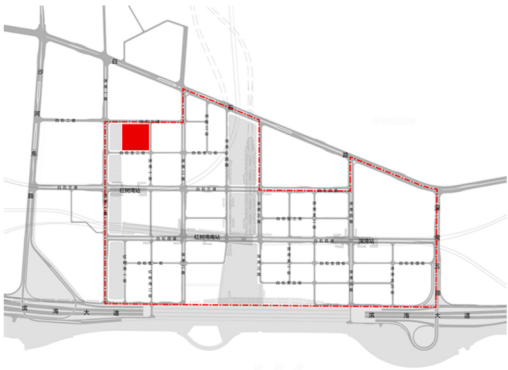
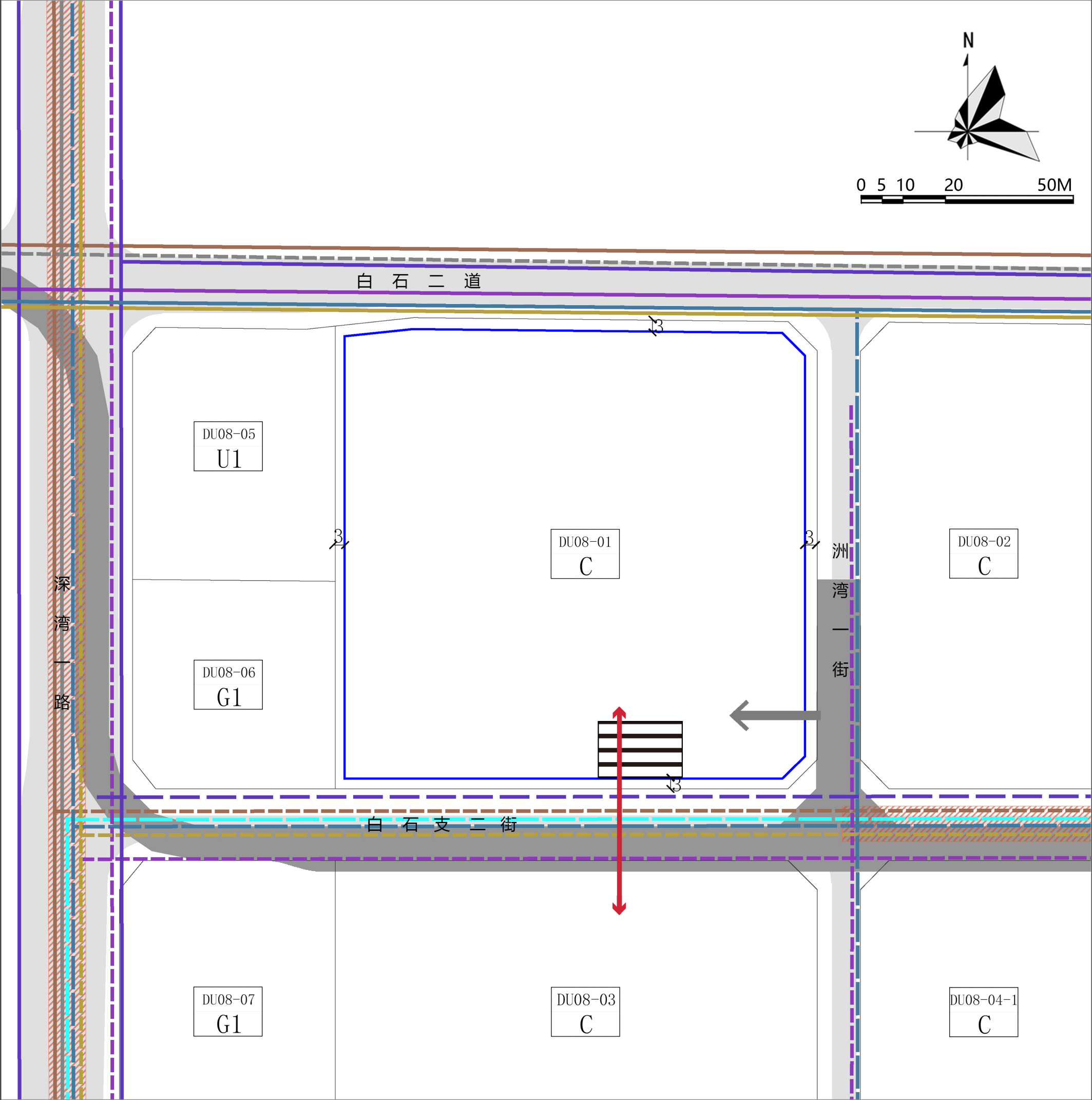


图 例

	建筑一级退线		附属绿地或广场		地面公共人行通道		鼓励外摆区
	车行出入口		禁止车行开口路段		允许车行开口路段		允许落客区位置
	建议消防登高面		一级贴线率		二级贴线率		特别贴线率
	一级活跃功能界面		二级活跃功能界面		小型活跃功能界面		特色街道界面
	垂直交通节点		无车化管制道路		地下轨道站点		公交站点
	道路标高		道路坡度 道路坡长		地块编号 用地性质		

备注

深圳湾超级总部基地DU08-01地块
地下空间开发控制图则



位置图

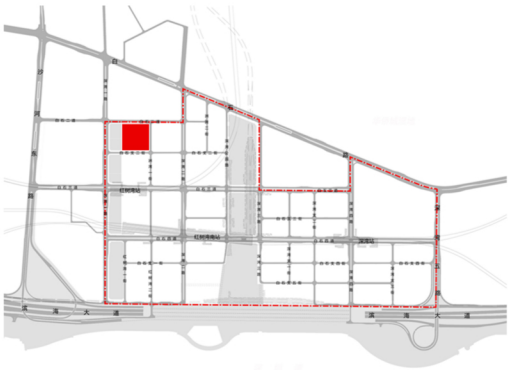
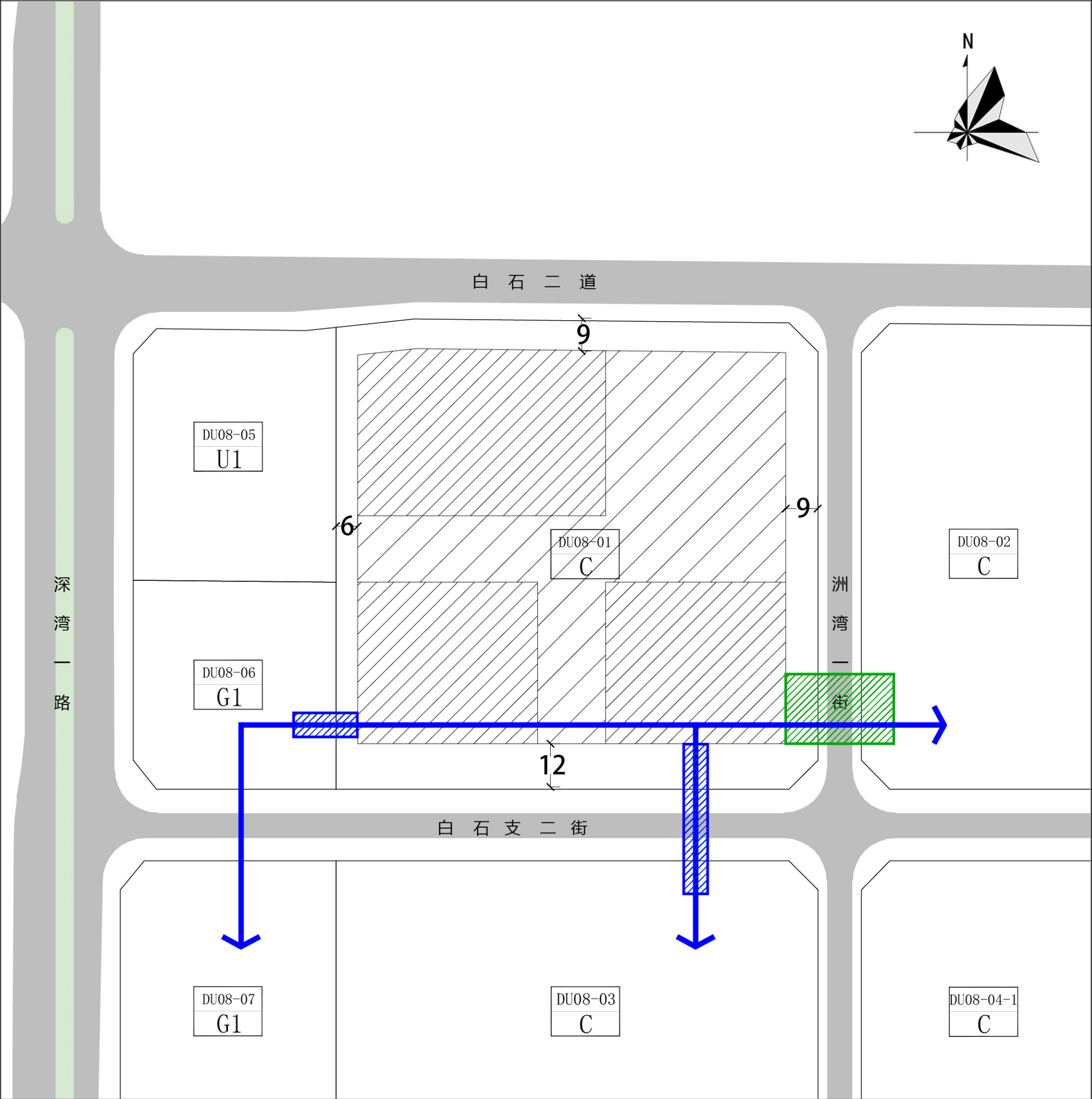


图 例

	地下空间退线		地下商业空间		地下公共人行通道		垂直交通节点
	地下车行道路		地下道路开口		地下车库联通口		建议下沉广场
	规划综合管廊		现状/规划给水管道		现状/规划污水管道		现状/规划雨水管道
	现状/规划再生水管道		现状/规划电力管道		现状/规划通信管道		现状/规划燃气管道
	地下轨道站点		地块编号 用地性质				

备注

立体空间开发控制图则-1



位置图

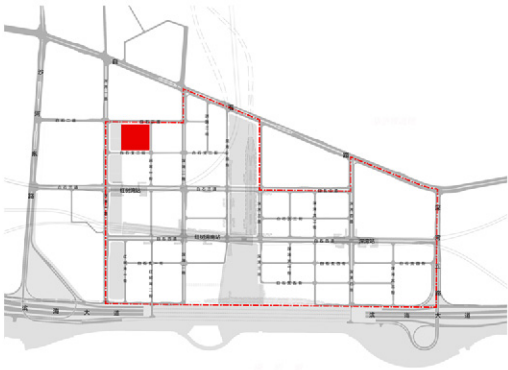


图 例



30米限高



200米限高



地块间空中人行通道



空中人行通道，净高
不小于4m，净宽不小
于6m

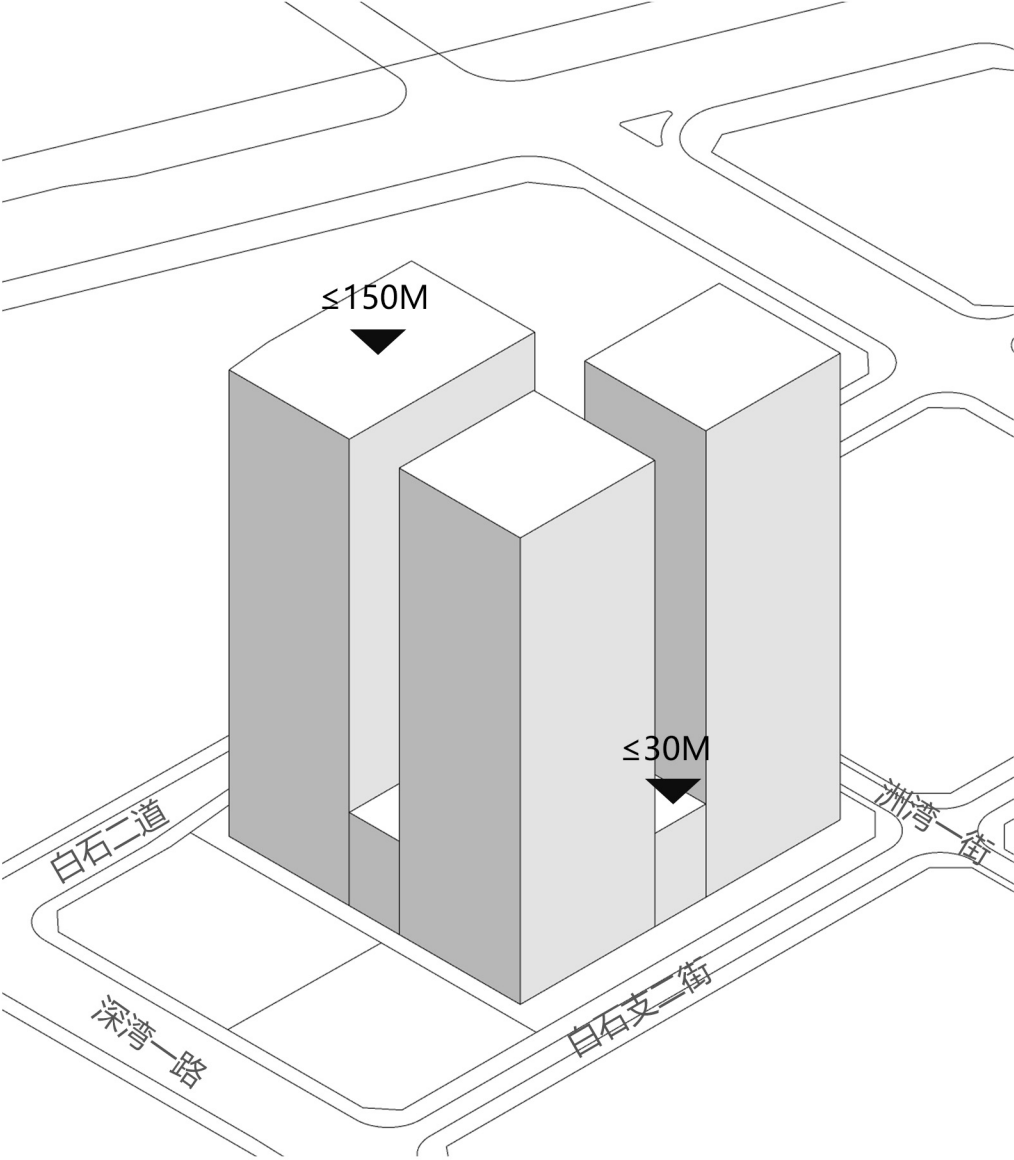


空中花园净宽不小于
10m，底部净高不小
于5.5m

备注

深圳湾超级总部基地DU08-01地块

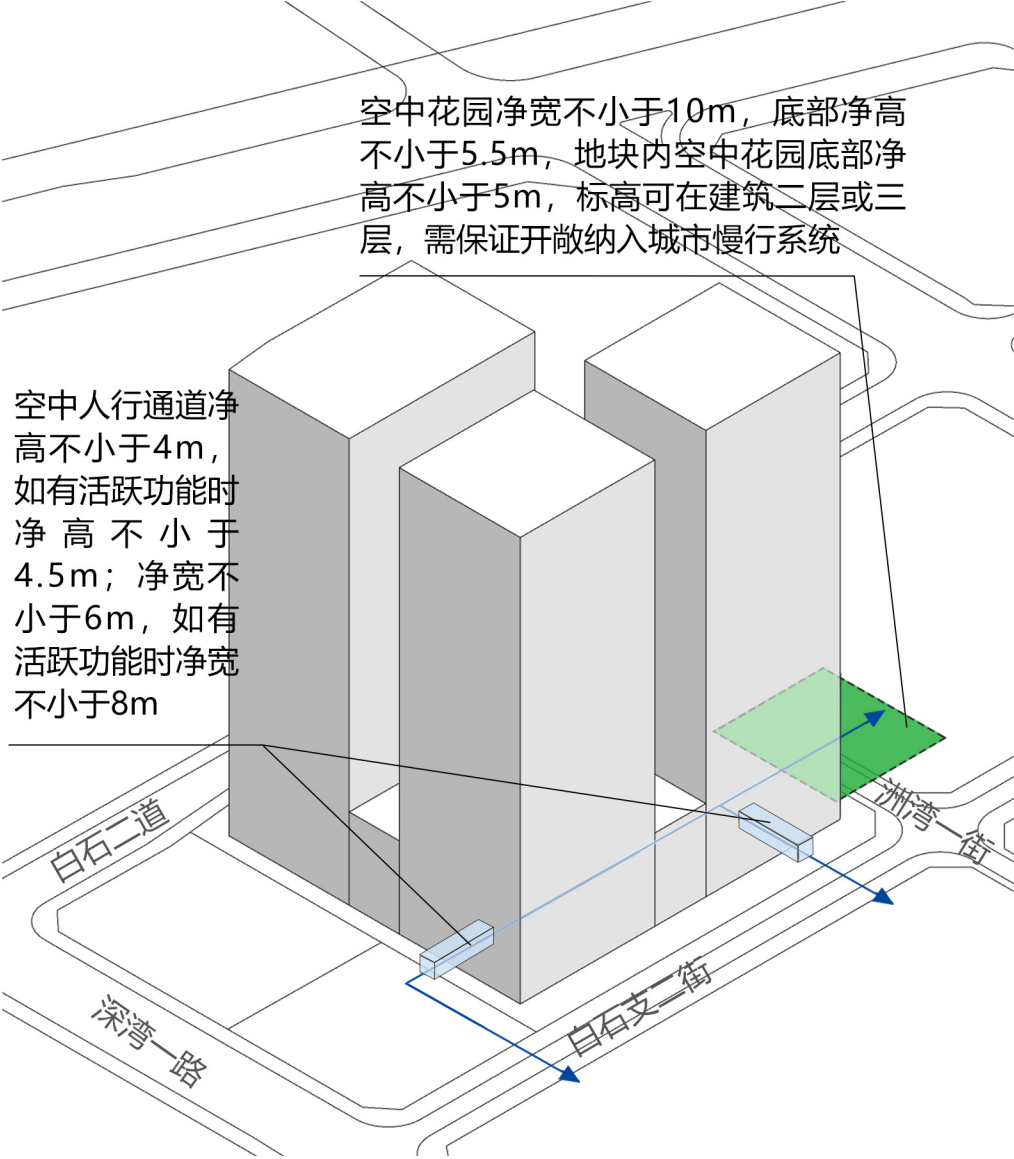
立体空间开发控制图则-2



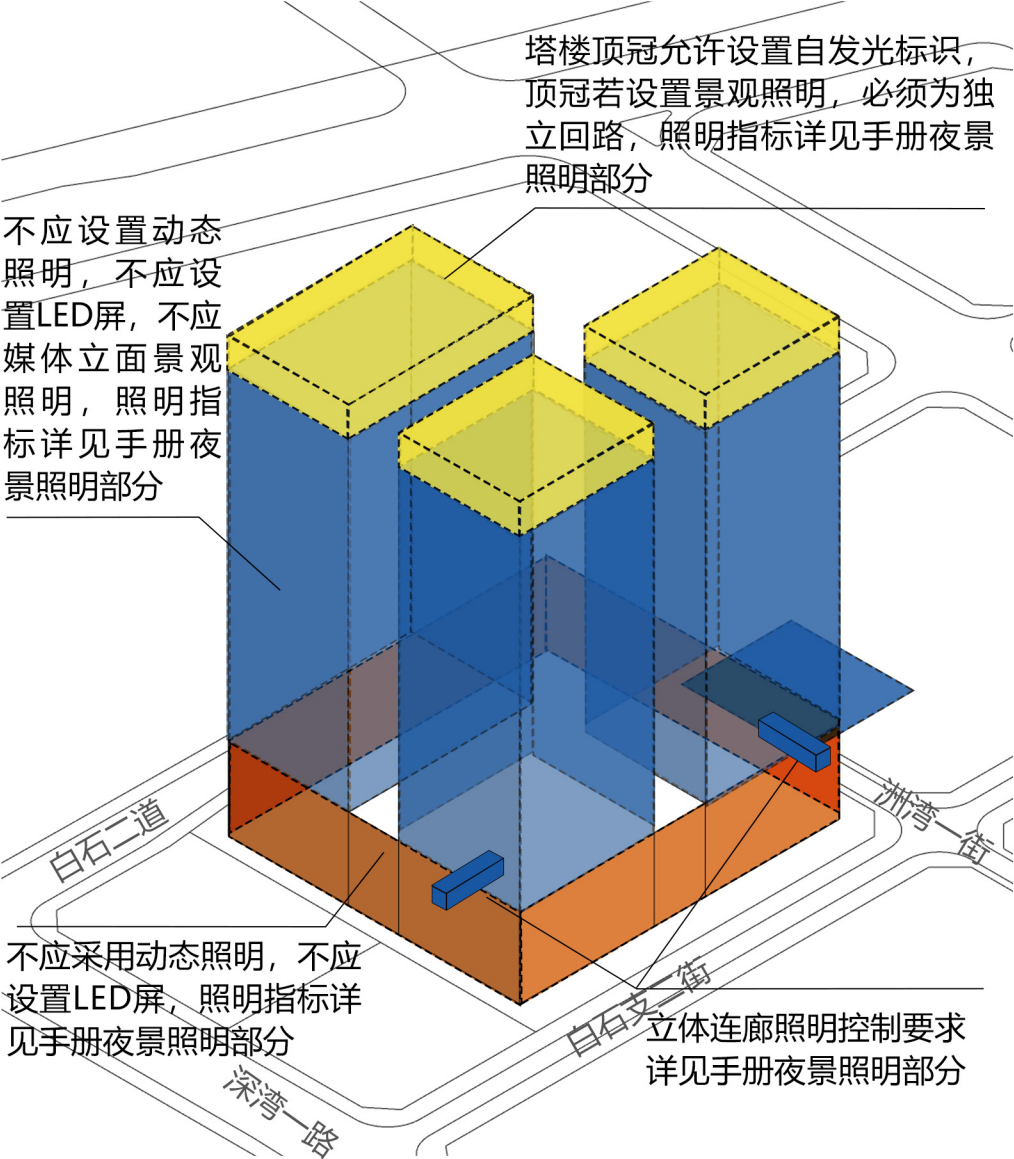
建筑高度控制图



建筑立面控制图



空中人行通道/空中花园控制图



夜景照明控制图