

广州市规划和自然资源局

穗规划资源业务函〔2020〕752号

广州市规划和自然资源局关于申请办理花都国际先进制造产业园 F 地块规划设计条件的复函

广州市花都区土地开发储备中心：

送来《关于申请办理花都国际先进制造产业园 F 地块分块规划设计条件的函》（穗花土储函〔2019〕396号）及相关资料收悉。关于办理花都国际先进制造产业园 F 地块规划条件事宜，经核查，现函复如下：

依据《广州市规划和自然资源局关于印发广州市 2019 年建设用地供应计划的通知》（穗规划资源字〔2019〕87号）及城乡规划，同意花都国际先进制造产业园 F 地块纳入储备，提供建设用地规划红线图和规划条件（详见附件 1-5）。核准储备用地总用地面积 108837 平方米，其中城市道路用地面积 8953 平方米，城市绿地面积 6553 平方米，可建设用地面积 93331 平方米。各分地块情况详见下表：（单位：平方米）

地块编码	总用地面积	道路用地面积	绿地用地面积	可建设用地面积	用地性质
分地块一	38187	3355	1532	33300	一类工业用地（M1）

分地块二	21034	0	1036	19998	一类工业用地 (M1)
分地块三	21034	0	1036	19998	一类工业用地 (M1)
分地块四	28582	5598	2949	20035	一类工业用地 (M1)
合计	108837	8953	6553	93331	

- 附件：1. 建设用地规划红线图；
2. 分地块一规划条件；
3. 分地块二规划条件；
4. 分地块三规划条件；
5. 分地块四规划条件。



分地块一规划条件

一、用地概况

(一) 用地位置：广州市花都区鸭湖路以西、民主西路以北（详见建设用地规划红线图）。

(二) 用地性质：一类工业用地（M1）。

(三) 用地面积：总用地面积 38187 平方米，其中城市道路用地面积 3355 平方米，城市绿地面积 1532 平方米，可建设用地面积 33300 平方米。用地范围内规划的城市道路、绿地需由建设单位统一实施后无偿移交政府相关主管部门管理（道路建设需按程序要求办理规划报建等手续）。

二、经济技术指标

(一) 容积率： ≤ 3.0 ，建筑密度： $\geq 35\%$ 且 $\leq 45\%$ ，绿地率： $\leq 20\%$ （均按可建设用地面积 33300 平方米计算）

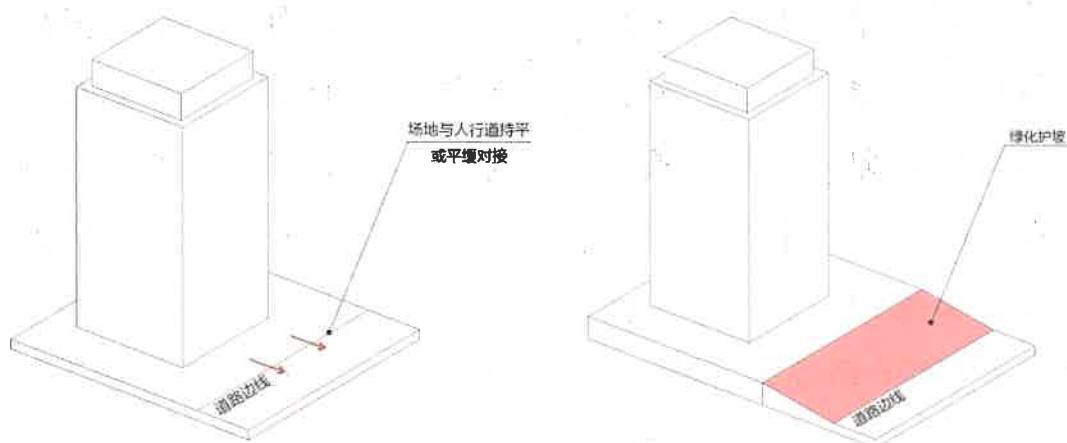
(二) 计算容积率建筑面积： ≤ 99900 平方米（按可建设用地面积 33300 平方米计算）。

三、城市设计要求

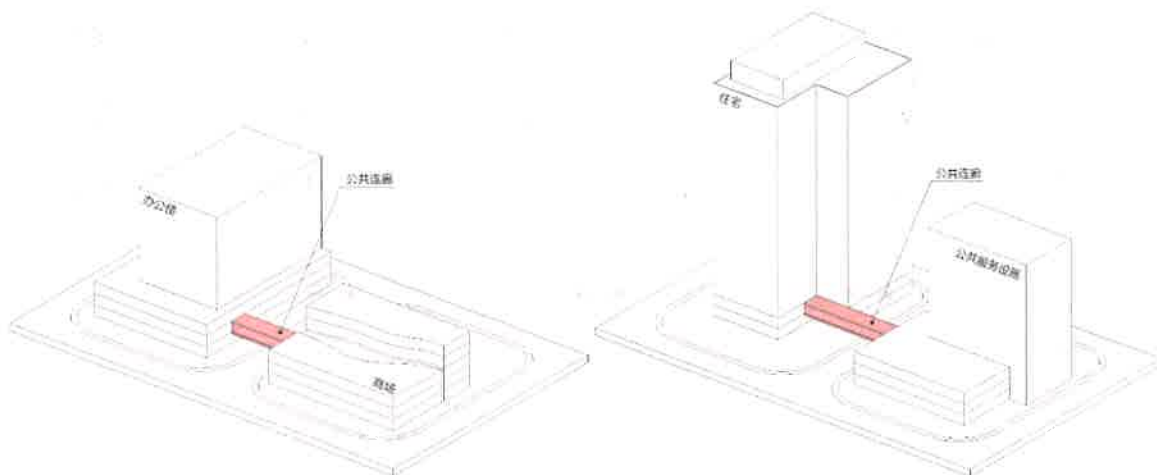
(一) 场地设计与外环境设计

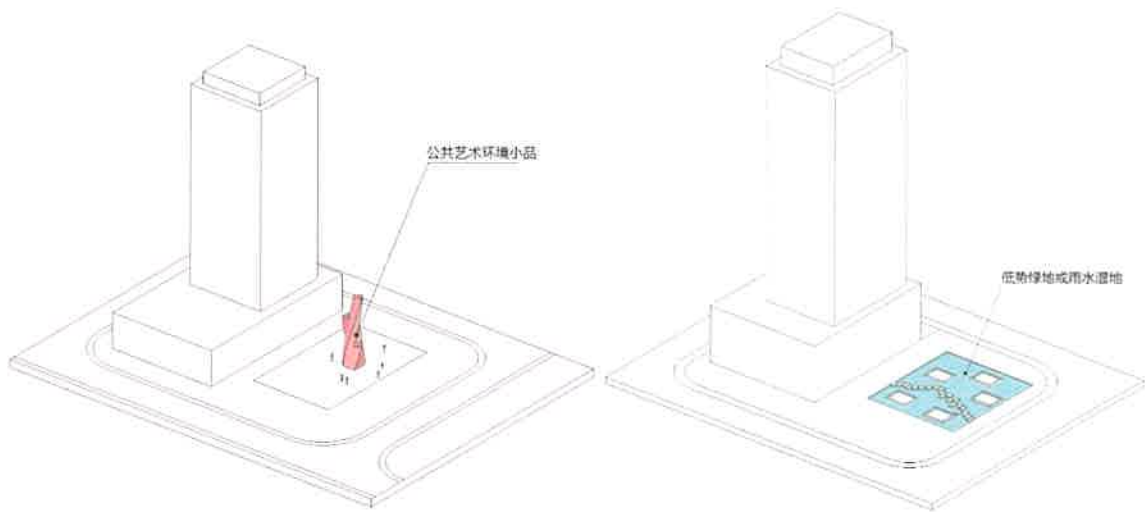
1. 建筑工程方案审查时，应开展场地设计（含首层平面）、

道路（渠化）设计、步行系统设计。竖向设计应遵循自然地形，控制建筑室外地坪标高，建筑室外地坪和周边道路人行道应持平或平缓对接。室外地坪标高满足防洪及管线设置要求，与周边道路协调，地块与周边市政用地之间的高差应在本地块内通过绿化护坡相衔接。



2. 鼓励设置建筑公共开放空间；鼓励商场、办公等公共设施之间增加公共连廊；鼓励住宅、商场、办公等建筑与公共服务设施之间增加公共连廊；鼓励建筑物人行入口增设雨篷；鼓励在建筑场地内设置公共艺术环境小品；鼓励在地块内设置集中的低势绿地或雨水湿地作为透水区。



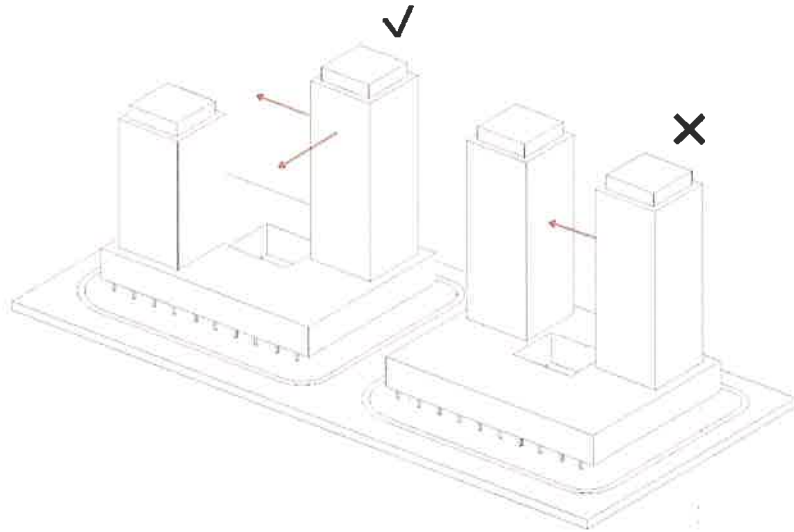


3. 应开展精细无障碍设计、满足安全、舒适的运行要求。场地与建筑的无障碍设计须满足《无障碍设计规范》(GB50763-2012)的相关要求。

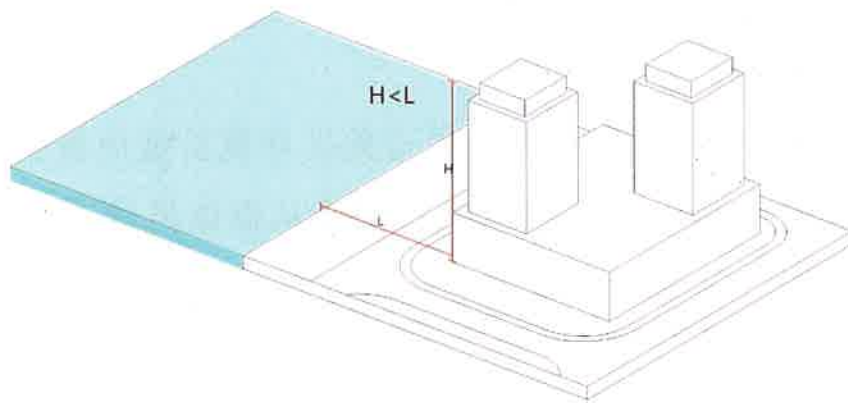
4. 建筑景观照明设施应控制外溢光和杂散光,避免对室内活动干扰,减少环境光污染。

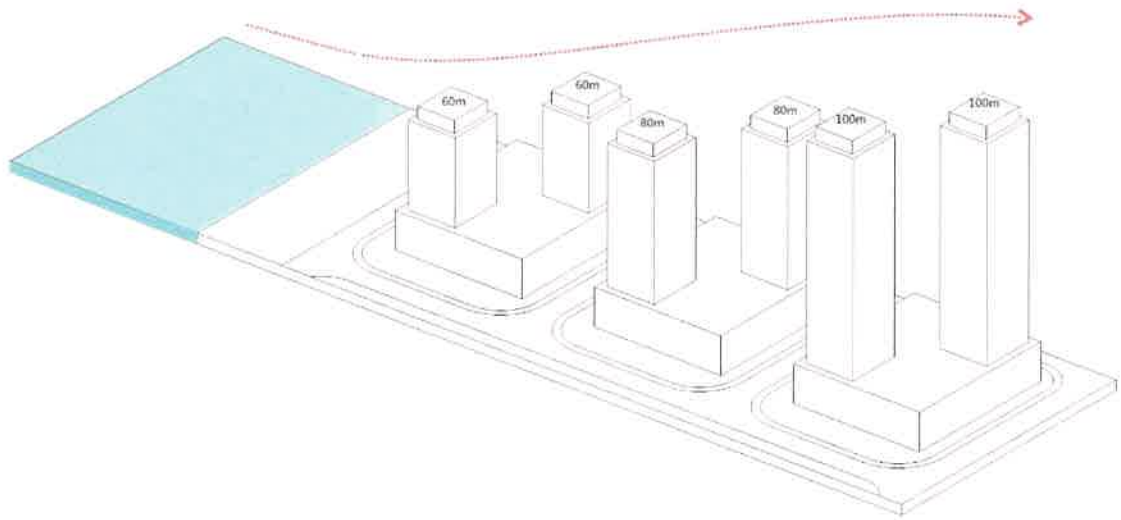
(二) 建筑设计

1. 建筑设计方案应有利于周边地区环境价值的提升,体现品质化、精细化设计。建筑单体风貌应服从群体风貌要求,与建筑群体风貌协调。多栋建筑组成建筑群时应高低错落。



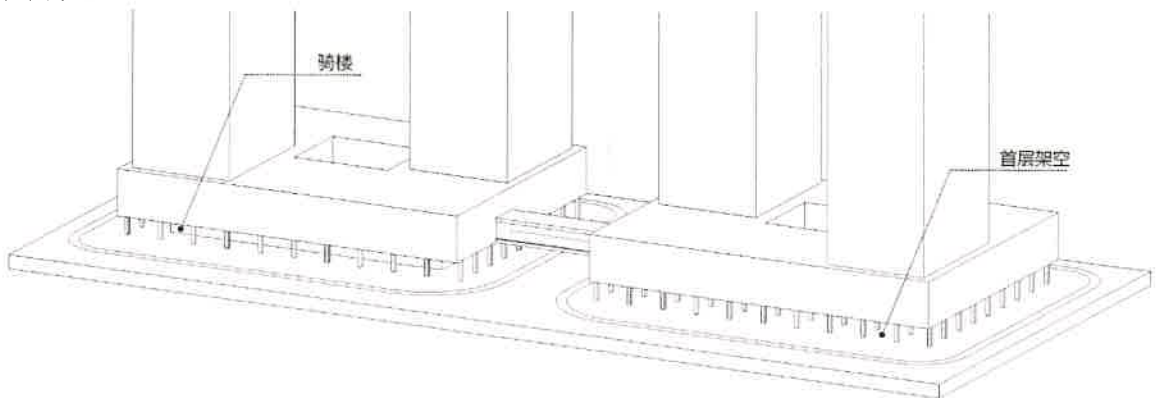
2. 原则上临湖泊等自然水面、绿地、广场、山体等开敞空间以及文保单位、历史建筑的建筑单体应按前低后高原则控制建筑高度，其中一线建筑高度原则上应少于建筑退让开敞空间和保护建筑的距离，并严格控制建筑物的面宽。



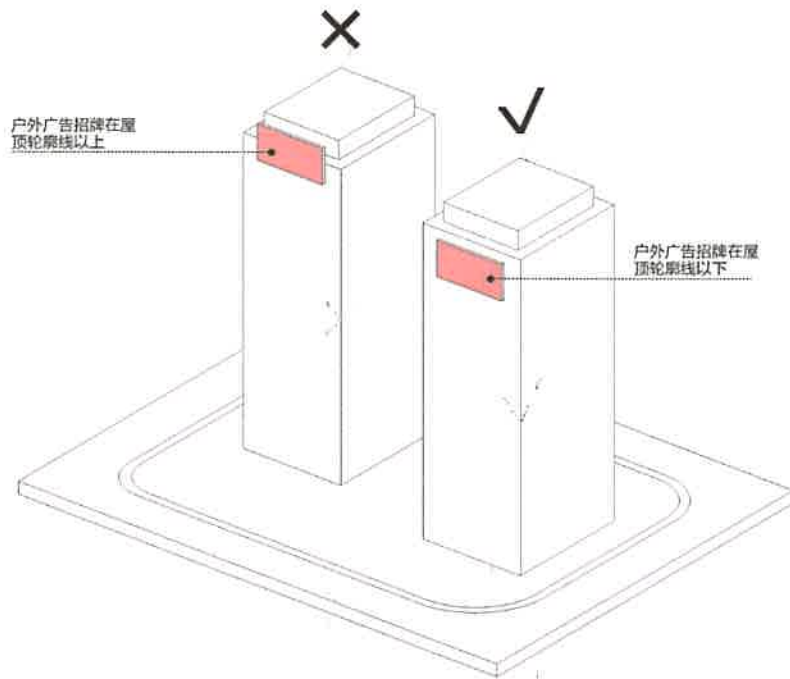


3. 鼓励通过建筑拼接、建筑屋顶一体化设计等方式，形成界面连续、立面风貌、色彩、材质协调的街道界面，打造尺度适宜、富有活力、设计精致、具有人情味的街道。

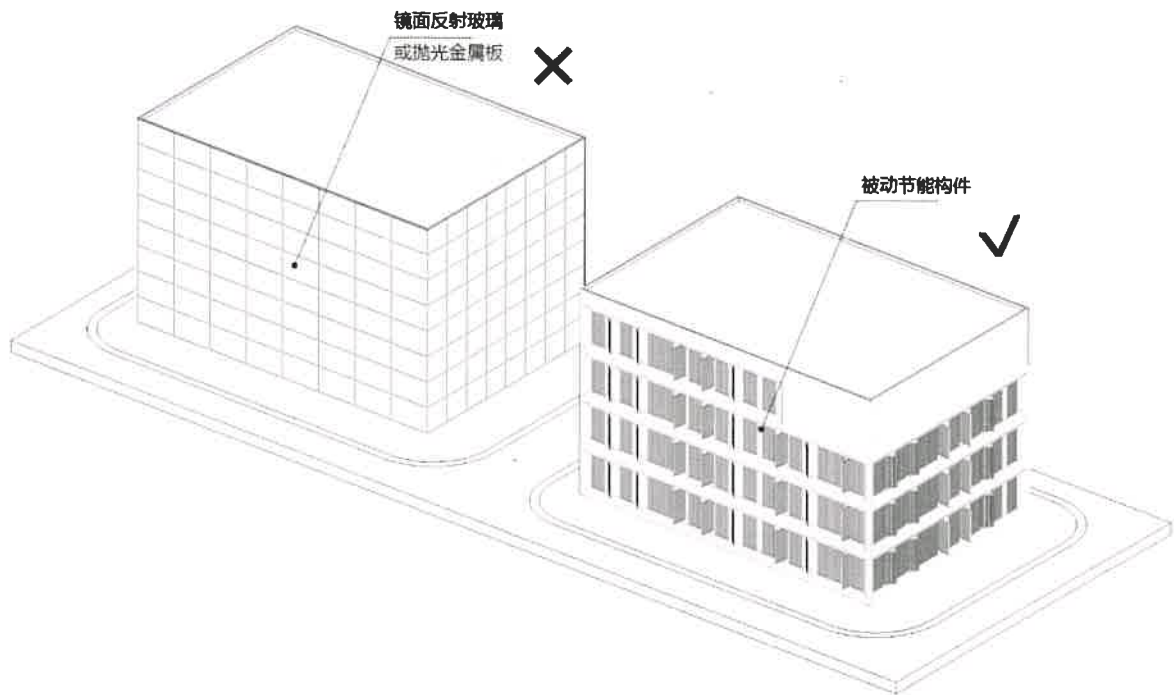
4. 鼓励通过设置骑楼、底层架空以及通透玻璃等设计手法，适当提高首层临街立面的通透性和视觉连续性，提升行人公共空间体验。



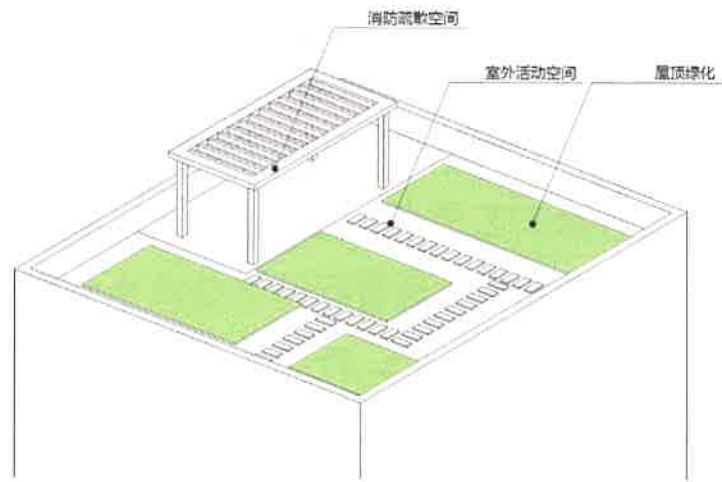
5. 户外广告和招牌不得在建筑屋顶轮廓线以上（含裙楼轮廓线）设置。



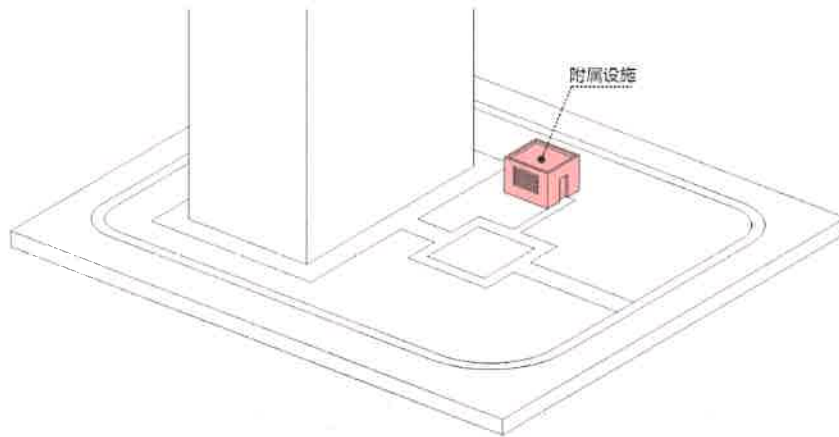
6. 建筑立面设计鼓励采用被动节能措施，不宜采用镜面反射玻璃或抛光金属板等材料。住宅、党政机关办公楼、综合医院、中小学校、托儿所、幼儿园、养老院的新建、改建、扩建以及立面改造工程，不得在二层以上部位设置玻璃幕墙。建筑物位于 T 形路口正对直线路段的外立面不得设置玻璃幕墙。设置玻璃幕墙的，应按照《广州市建筑玻璃幕墙管理办法》执行。



7. 建筑屋顶应统筹考虑消防疏散、屋顶绿化、室外活动、太阳能利用等功能需求，鼓励以苗圃开花植物为主进行屋顶景观设计。住宅屋顶要和建筑立面一体化设计，避免出现屋顶水箱等构筑物突兀、裸露的情况。



8. 鼓励整体化、艺术化的附属设施设计，建筑设备、管道等附属设施与人行道、公共活动场所宜保持一定距离。



9. 设计应遵循循环经济理念，尽可能参照绿色建筑要求应用新技术，采用新型节能环保材料，地块内的建筑都应达到绿色建筑标准。鼓励建筑设计按《智能建筑设计标准(GB/T50314-2006)》的要求，采用 BIM 技术进行设计。

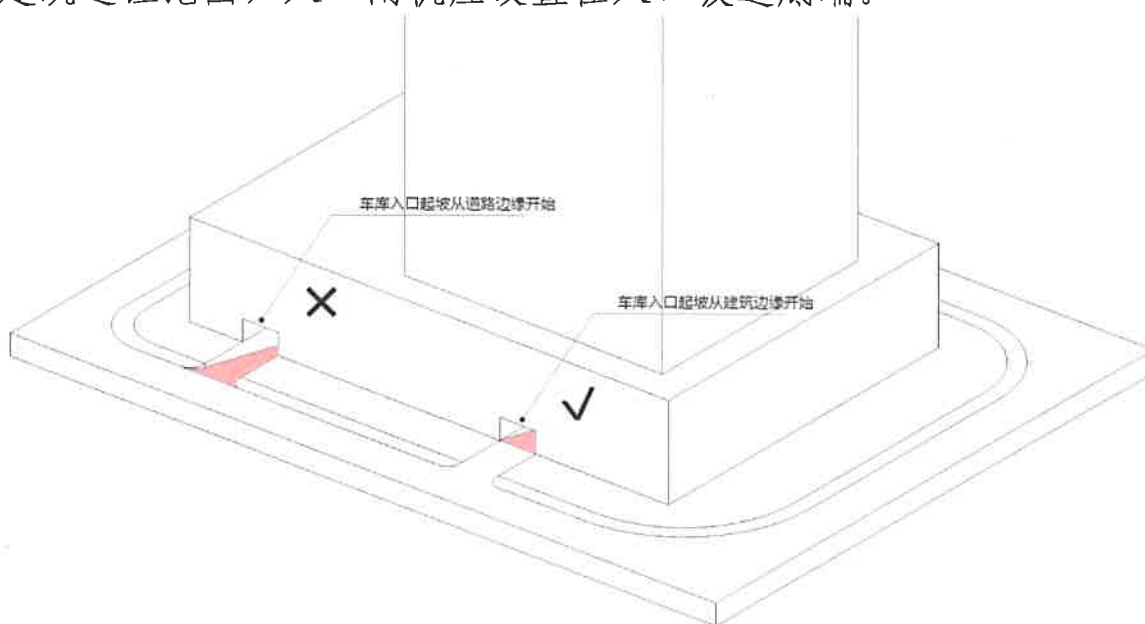
推广分布式光伏发电应用，屋顶面积超过 3000 平方米的工业仓储物流等，新建、扩建屋顶面积超过 3000 平方米的建筑部，应建设分布式光伏发电系统。

10. 工业、仓储用地项目应按照其生产流线和工艺要求进行规划设计，室外空间应按城市外部空间原则进行城市设计；厂(库)房建筑在满足功能使用的前提下应体现工业技术的审美要求。建筑限高 40 米，因特殊工艺要求，经技术论证，局部突破高度的不应超过 60 米。工业建设项目所需行政办公及生活服务设施用地面积不大于项目总用地面积的 7%，严禁在工业建设项目用地范围内建造成套住宅、专家楼、宾馆、招待所和培训中心。

(三) 道路交通设计

大型公共建筑的内部交通组织应在地块内部解决。停车场(库)出入口应当设置缓冲区间，缓冲区间和起坡道不得占用规

划道路，起坡道尽量在建筑内部设置，闸机不得占用规划道路和建筑退让范围，入口闸机应设置在入口坡道底端。



四、规划专项要求

（一）规划及建筑方案如涉及文物、消防、环保、卫生、防洪排涝、电力、交通、地震灾害等问题，应符合各专项规划要求。

（二）建筑退让规划道路边线、规划河涌边线、高压线的距离、建筑间距、退界应按照经批准的城市设计执行，在没有城市设计的地区，则按照《广州市城乡规划技术规定》执行。

因涉及河涌水域、高压线网保护、地铁保护等，在办理下一步规划审批手续前需取得水务、供电、地铁等管理部门意见。

地块范围涉及河涌及其管理范围，临河建筑物边线应按要求退让河涌管理范围（蓝线范围），不得在该管理范围内布设建、构筑物，不得进行围蔽。

地块轨道交通控制线范围内的建设应符合轨道交通控制线相

应管理要求；规划地块临近轨道交通站点，鼓励建设与轨道交通站点连接地下通道，在建筑报审查前，应取得城市轨道交通经营单位的书面意见。规划地块涉及机场限高、电台限高、气象台限高、军事用地限高等管理要求的，应取得相关部门书面意见。

（三）停车配建要求。机动车出入口结合现状及规划情况合理设置。车位控制要求：

应按照 0.3 泊/100 平方米建筑面积的要求配建机动车泊位。应按照 1 泊/100 平方米建筑面积的要求配建非机动车泊位。其它车位控制要求参照相关标准执行。机动车和非机动车停放场（库）应与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

（四）配变电所设置要求。应根据用电容量（包含充电设施负荷）按规程规范及电力企业标准预留配变电所，并设置在建筑物地面首层及以上。

（五）充电桩设置要求。新建住宅配建停车位应 100%建设充电设施或预留建设安装条件（包括电力管线预埋至车位和电力容量按至少 7KW/车位预留）；新建办公楼、商场、酒店等公共建筑配建停车场和社会公共停车场，建设充电设施或预留建设安装条件（包括电力管线预埋至车位和电力容量按至少 7KW/车位预留）的车位比例不低于 30%。

（六）海绵城市建设要求。建设项目应采用雨污分流系统，按照《广州市排水管理办法实施细则》（穗水规字[2018]5号）要求，同步建设雨污管网，阳台排水应接入污水管，并按要求设置化粪池，同时按照《广州市建设项目雨水径流控制办法》的有关规定采取雨水径流控制措施，使建设后的雨水径流量不超过建设

前的雨水径流量。

M类工业用地应按以下要求落实海绵城市建设要求:新建建筑宜采用绿色屋顶,绿色屋顶率宜 $\geq 60\%$ (鼓励性指标),并宜与绿地、水体的建设相结合建设雨水收集、蓄存和利用设施;建筑物的室外可渗透地面率不低于 40% (约束性指标,即可渗透地面面积为不少于 7326 平方米($=$ 地块净用地面积 \times ($1-$ 建筑密度) $\times 40\%$));新建项目人行道、室外停车场、步行街、自行车道和建设工程的外部庭院应当分别设置渗透性铺装设施,其渗透铺装率不低于 70% (约束性指标);新建建设工程硬化面积达 1 万平方米以上的项目,除城镇公共道路外,每万平方米硬化面积应当配建不小于 500 立方米的雨水调蓄设施;除上述指标外,具体设计方案还应满足《广州市建设项目雨水径流控制办法》《广州市海绵城市规划设计导则》《广州市海绵城市建设技术指引及标准图集(试行)》、《广州市海绵城市建设技术指标体系(试行)》等规定的要求。

在建设工程施工图审查、施工许可等环节,海绵城市相关工程措施将作为重点审查内容;工程竣工验收报告中,应当写明海绵城市相关工程措施的落实情况,提交审批机关备案。

(七)名城保护及历史建筑保护要求。地块内有历史建筑的,应同步注明历史建筑保护要求;属于历史城区范围、未进行历史文化遗产普查,如涉及地面建筑拆除,应对拟拆旧建筑的历史文化价值进行论证并按有关程序报审;如涉及不可移动文物或地下文物埋藏区,但尚未进行考古调查、勘探的,应按相关规定依法申请考古调查、勘探报文物管理部门。地块位于历史文化街区、

历史文化名镇、历史文化名村、历史风貌区、传统村落的核心保护范围或者建设控制地带内的，应同步注明保护要求。

（八）地质灾害危险性评估要求。项目邻近山体、地质灾害多发、崩塌、滑坡重点防治区的，应进行地质灾害评估，并在设计、建设中按照《地质灾害危险性评估报告》要求执行。

（九）大力发展装配式建筑。推动建筑产业现代化，鼓励开展装配式工程建设。自愿实施装配式建筑的奖励条款或要求按照《广州市人民政府办公厅关于大力发展装配式建筑加快推进建筑产业现代化的实施意见》等执行。

（十）建筑物夜间景观照明设计要求。应按建设主管部门意见进行建筑物夜间景观照明设计，夜景灯饰照明工程应与本工程同时建设与投入使用。

（十一）未尽事宜，按国家和省市有关规定规范执行。

五、注释

（一）本规划条件依据国家法律、法规、规范性文件、技术规定、控制性详细规划确定。

（二）本规划条件应与建设用地规划红线图共同使用。

（三）地块规划（建筑）设计应符合本规划条件、国家现行规划、建筑设计规范和《广州市城乡规划技术规定》要求。

（四）根据《广州市城乡规划条例》第四十二条第三款，取得此规划条件后，以出让方式提供土地使用权的，两年内未出让土地的，本规划条件自行失效；以划拨方式取得土地使用权的，两年内未取得规划审批手续的，此规划条件自行失效。

（五）建设单位应按照《建设工程文件归档规范》（GB/T

50328-2014)和《建设工程档案编制规范》(DBJ 440100/T 153-2012)的要求,在工程招标及与勘察、设计、施工、监理等单位签订协议、合同时,应明确工程档案收集、整理及编制要求,及时汇总建设工程各环节的文件材料,建立、健全建设工程档案;在工程竣工验收后6个月内向市(区)城建档案管理机构报送一套符合要求的工程档案。逾期未报送工程档案的,将依据《中华人民共和国城乡规划法》第六十七条进行处罚。

(六)未尽事宜,按国家和省市有关规定规范执行。

分地块二规划条件

一、用地概况

(一) 用地位置：广州市花都区鸭湖路以西、民主西路以北（详见建设用地规划红线图）。

(二) 用地性质：一类工业用地（M1）。

(三) 用地面积：总用地面积 21034 平方米，其中城市绿地面积 1036 平方米，可建设用地面积 19998 平方米。用地范围内规划的城市绿地需由建设单位统一实施后无偿移交政府相关主管部门管理。

二、经济技术指标

(一) 容积率： ≤ 3.0 ，建筑密度： $\geq 35\%$ 且 $\leq 45\%$ ，绿地率： $\leq 20\%$ （均按可建设用地面积 19998 平方米计算）

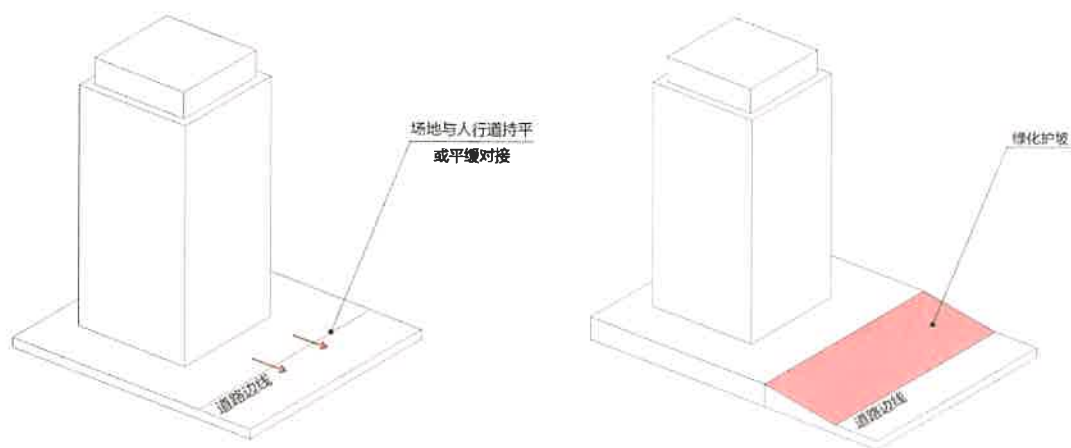
(二) 计算容积率建筑面积： ≤ 59994 平方米（按可建设用地面积 19998 平方米计算）。

三、城市设计要求

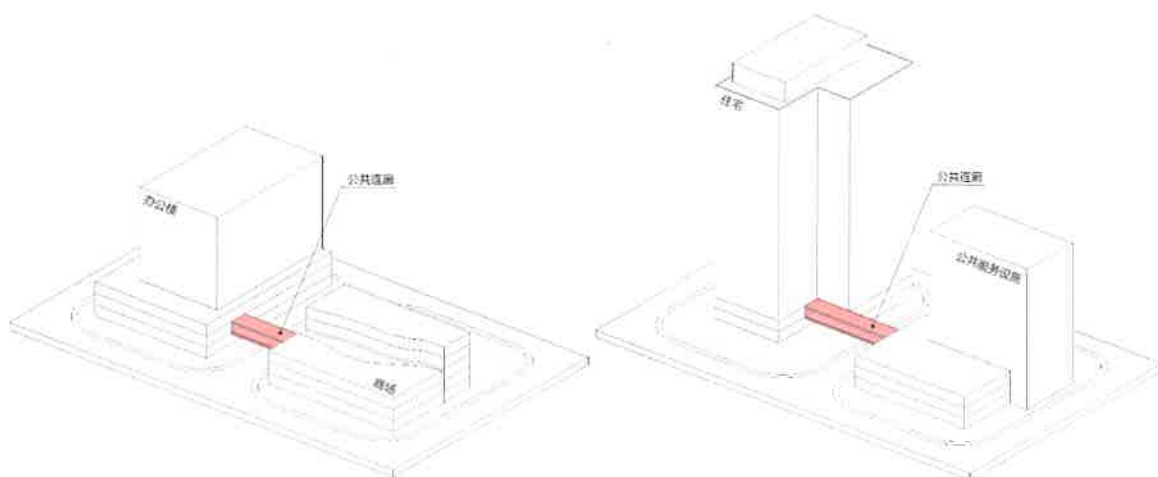
(一) 场地设计与外环境设计

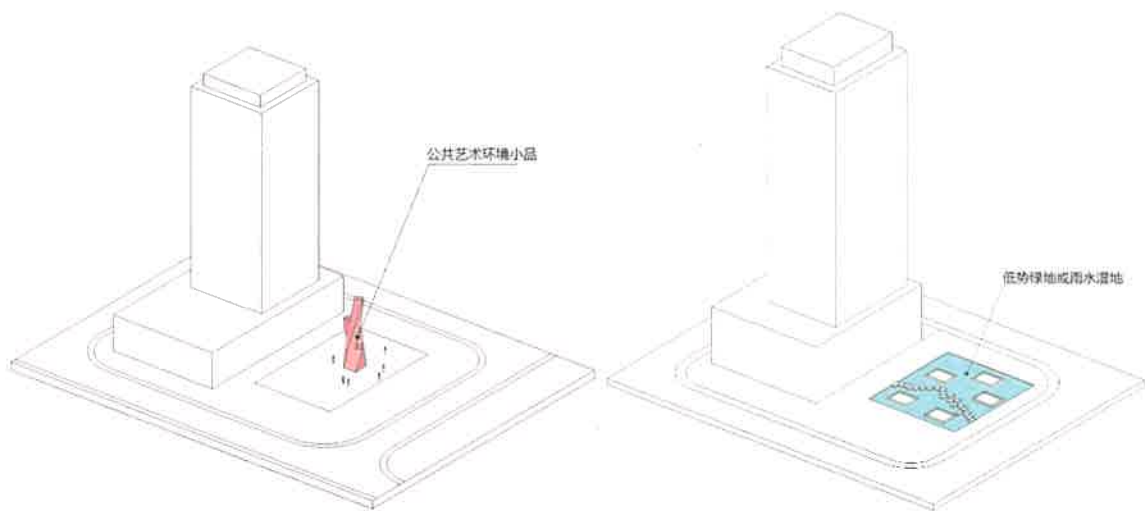
1. 建筑工程方案审查时，应开展场地设计（含首层平面）、

道路（渠化）设计、步行系统设计。竖向设计应遵循自然地形，控制建筑室外地坪标高，建筑室外地坪和周边道路人行道应持平或平缓对接。室外地坪标高满足防洪及管线设置要求，与周边道路协调，地块与周边市政用地之间的高差应在本地块内通过绿化护坡相衔接。



2. 鼓励设置建筑公共开放空间；鼓励商场、办公等公共设施之间增加公共连廊；鼓励住宅、商场、办公等建筑与公共服务设施之间增加公共连廊；鼓励建筑物人行入口增设雨蓬；鼓励在建筑场地内设置公共艺术环境小品；鼓励在地块内设置集中的低势绿地或雨水湿地作为透水区。



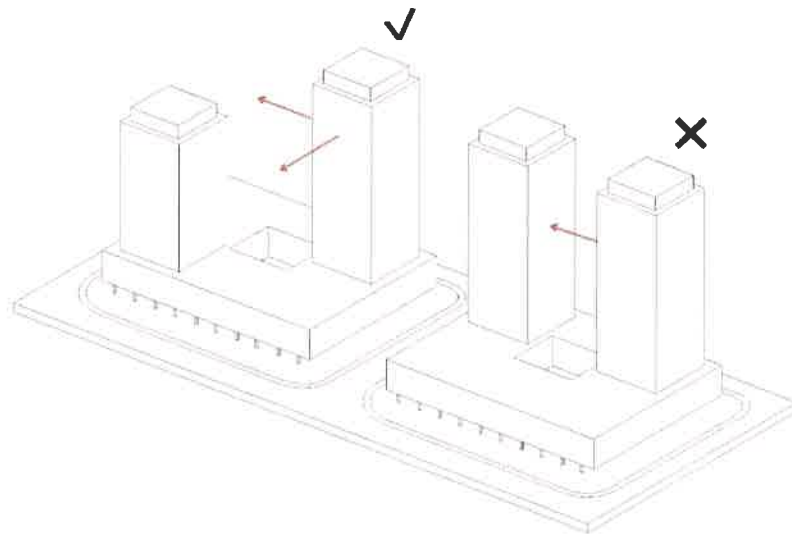


3. 应开展精细无障碍设计、满足安全、舒适的运行要求。场地与建筑的无障碍设计须满足《无障碍设计规范》(GB50763-2012)的相关要求。

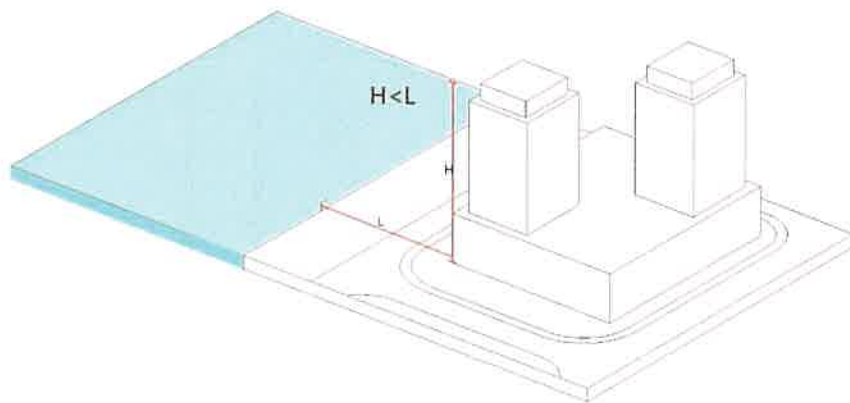
4. 建筑景观照明设施应控制外溢光和杂散光,避免对室内活动干扰,减少环境光污染。

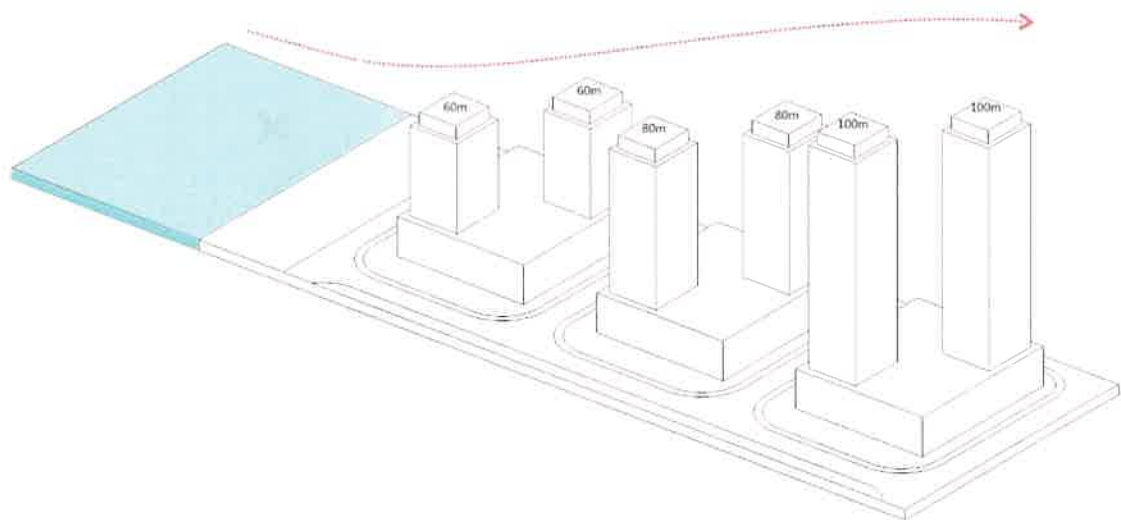
(二) 建筑设计

1. 建筑设计方案应有利于周边地区环境价值的提升,体现品质化、精细化设计。建筑单体风貌应服从群体风貌要求,与建筑群体风貌协调。多栋建筑组成建筑群时应高低错落。



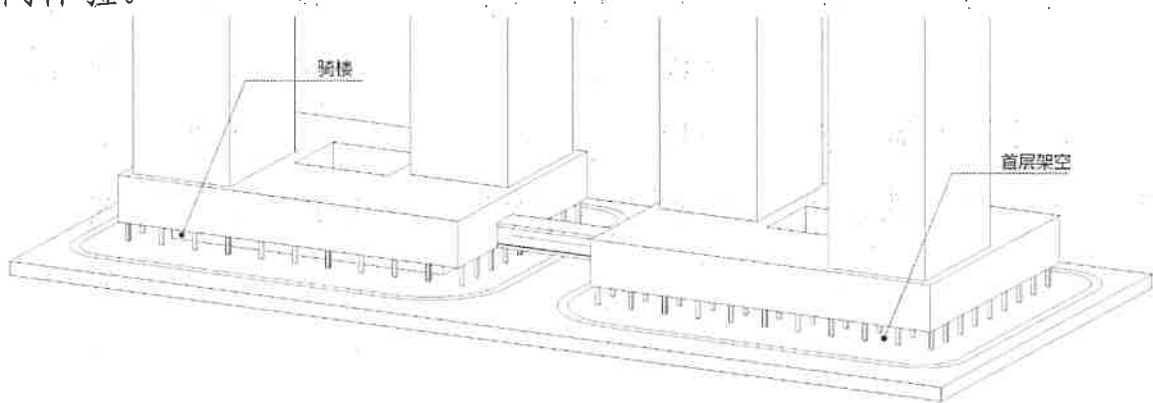
2. 原则上临湖泊等自然水面、绿地、广场、山体等开敞空间以及文保单位、历史建筑的建筑单体应按前低后高原则控制建筑高度，其中一线建筑高度原则上应少于建筑退让开敞空间和保护建筑的距离，并严格控制建筑物的面宽。



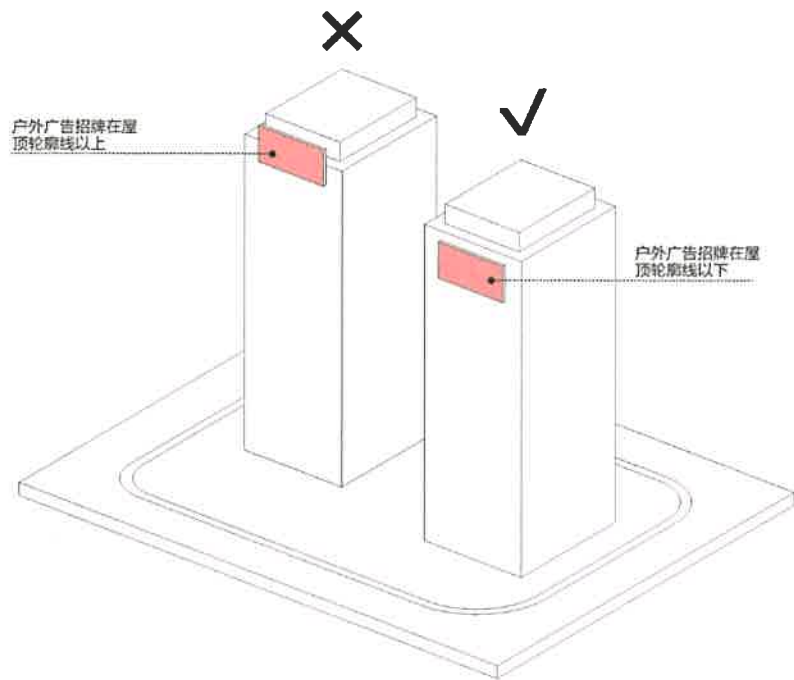


3. 鼓励通过建筑拼接、建筑屋顶一体化设计等方式，形成界面连续、立面风貌、色彩、材质协调的街道界面；打造尺度适宜、富有活力、设计精致、具有人情味的街道。

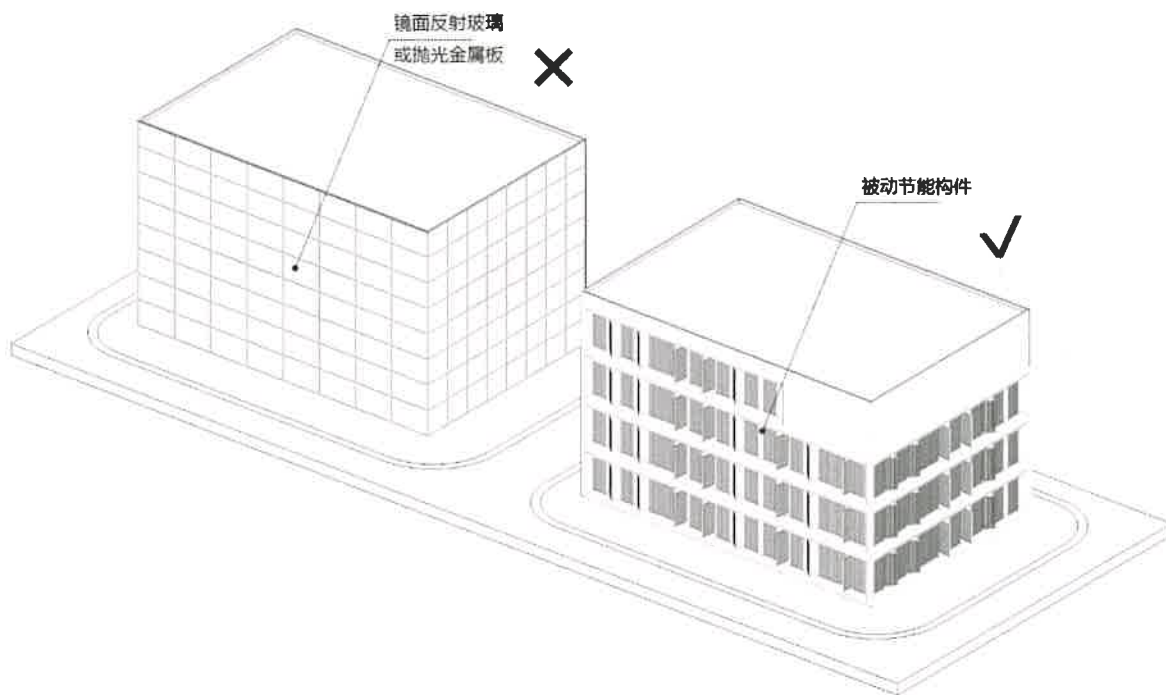
4. 鼓励通过设置骑楼、底层架空以及通透玻璃等设计手法，适当提高首层临街立面的通透性和视觉连续性，提升行人公共空间体验。



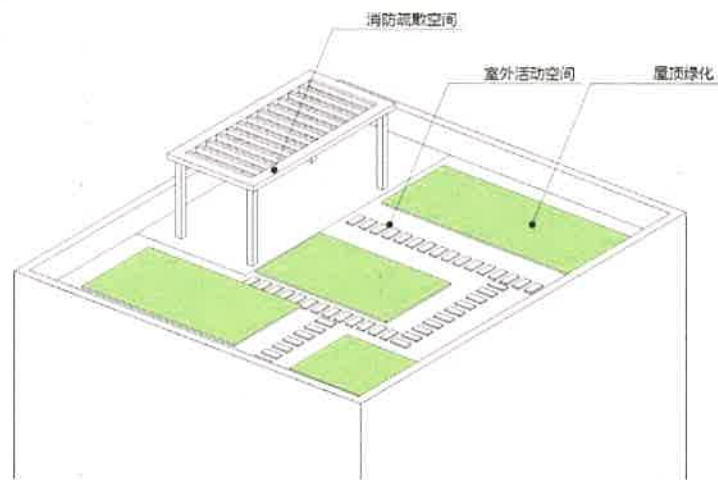
5. 户外广告和招牌不得在建筑屋顶轮廓线以上（含裙楼轮廓线）设置。



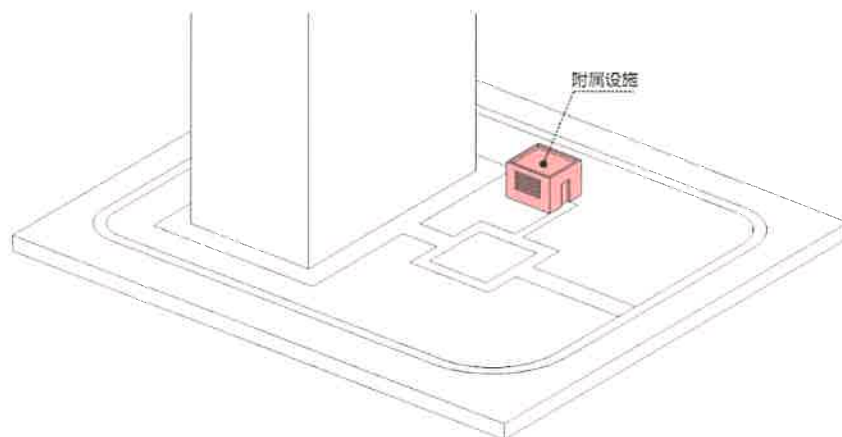
6. 建筑立面设计鼓励采用被动节能措施，不宜采用镜面反射玻璃或抛光金属板等材料。住宅、党政机关办公楼、综合医院、中小学校、托儿所、幼儿园、养老院的新建、改建、扩建以及立面改造工程，不得在二层以上部位设置玻璃幕墙。建筑物位于 T 形路口正对直线路段的外立面不得设置玻璃幕墙。设置玻璃幕墙的，应按照《广州市建筑玻璃幕墙管理办法》执行。



7. 建筑屋顶应统筹考虑消防疏散、屋顶绿化、室外活动、太阳能利用等功能需求，鼓励以苗圃开花植物为主进行屋顶景观设计。住宅屋顶要和建筑立面一体化设计，避免出现屋顶水箱等构筑物突兀、裸露的情况。



8. 鼓励整体化、艺术化的附属设施设计，建筑设备、管道等附属设施与人行道、公共活动场所宜保持一定距离。



9. 设计应遵循循环经济理念，尽可能参照绿色建筑要求应用新技术，采用新型节能环保材料，地块内的建筑都应达到绿色建筑标准。鼓励建筑设计按《智能建筑设计标准(GB/T50314-2006)》的要求，采用 BIM 技术进行设计。

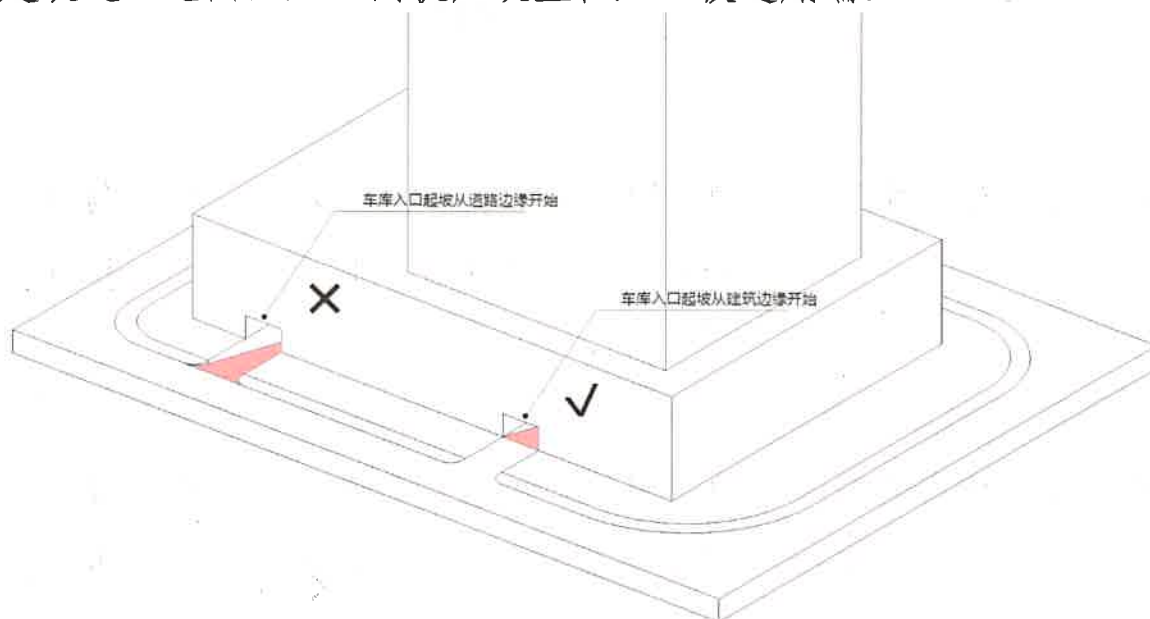
推广分布式光伏发电应用，屋顶面积超过 3000 平方米的工业仓储物流等，新建、扩建屋顶面积超过 3000 平方米的建筑部，应建设分布式光伏发电系统。

10. 工业、仓储用地项目应按照其生产流线和工艺要求进行规划设计，室外空间应按城市外部空间原则进行城市设计，厂(库)房建筑在满足功能使用的前提下应体现工业技术的审美要求。建筑限高 40 米，因特殊工艺要求，经技术论证，局部突破高度的不应超过 60 米。工业建设项目所需行政办公及生活服务设施用地面积不大于项目总用地面积的 7%，严禁在工业建设项目用地范围内建造成套住宅、专家楼、宾馆、招待所和培训中心。

(三) 道路交通设计

大型公共建筑的内部交通组织应在地块内部解决。停车场(库)出入口应当设置缓冲区间，缓冲区间和起坡道不得占用规

划道路，起坡道尽量在建筑内部设置，闸机不得占用规划道路和建筑退让范围，入口闸机应设置在入口坡道底端。



四、规划专项要求

(一) 规划及建筑方案如涉及文物、消防、环保、卫生、防洪排涝、电力、交通、地震灾害等问题，应符合各专项规划要求。

(二) 建筑退让规划道路边线、规划河涌边线、高压线的距离、建筑间距、退界应按照经批准的城市设计执行，在没有城市设计的地区，则按照《广州市城乡规划技术规定》执行。

因涉及河涌水域、高压线网保护、地铁保护等，在办理下一步规划审批手续前需取得水务、供电、地铁等管理部门意见。

地块范围涉及河涌及其管理范围，临河建筑物边线应按要求退让河涌管理范围（蓝线范围），不得在该管理范围内布设建、构筑物，不得进行围蔽。

地块轨道交通控制线范围内的建设应符合轨道交通控制线相

应管理要求；规划地块临近轨道交通站点，鼓励建设与轨道交通站点连接地下通道，在建筑报审查前，应取得城市轨道交通经营单位的书面意见。规划地块涉及机场限高、电台限高、气象台限高、军事用地限高等管理要求的，应取得相关部门书面意见。

（三）停车配建要求。机动车出入口结合现状及规划情况合理设置。车位控制要求：

应按照 0.3 泊/100 平方米建筑面积的要求配建机动车泊位。应按照 1 泊/100 平方米建筑面积的要求配建非机动车泊位。其它车位控制要求参照相关标准执行。机动车和非机动车停放场（库）应与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

（四）配变电所设置要求。应根据用电容量（包含充电设施负荷）按规程规范及电力企业标准预留配变电所，并设置在建筑物地面首层及以上。

（五）充电桩设置要求。新建住宅配建停车位应 100%建设充电设施或预留建设安装条件（包括电力管线预埋至车位和电力容量按至少 7KW/车位预留）；新建办公楼、商场、酒店等公共建筑配建停车场和社会公共停车场，建设充电设施或预留建设安装条件（包括电力管线预埋至车位和电力容量按至少 7KW/车位预留）的车位比例不低于 30%。

（六）海绵城市建设要求。建设项目应采用雨污分流系统，按照《广州市排水管理办法实施细则》（穗水规字[2018]5号）要求，同步建设雨污管网，阳台排水应接入污水管，并按要求设置化粪池，同时按照《广州市建设项目雨水径流控制办法》的有关规定采取雨水径流控制措施，使建设后的雨水径流量不超过建设

前的雨水径流量。

M类工业用地应按以下要求落实海绵城市建设要求：新建建筑宜采用绿色屋顶，绿色屋顶率宜 $\geq 60\%$ （鼓励性指标），并宜与绿地、水体的建设相结合建设雨水收集、蓄存和利用设施；建筑物的室外可渗透地面率不低于 40% （约束性指标，即可渗透地面面积为不少于 4400 平方米（ $=$ 地块净用地面积 \times （ $1-$ 建筑密度 $）\times 40\%$ ））；新建项目人行道、室外停车场、步行街、自行车道和建设工程的外部庭院应当分别设置渗透性铺装设施，其渗透铺装率不低于 70% （约束性指标）；新建建设工程硬化面积达 1 万平方米以上的项目，除城镇公共道路外，每万平方米硬化面积应当配建不小于 500 立方米的雨水调蓄设施；除上述指标外，具体设计方案还应满足《广州市建设项目雨水径流控制办法》《广州市海绵城市规划设计导则》《广州市海绵城市建设技术指引及标准图集（试行）》、《广州市海绵城市建设技术指标体系（试行）》等规定的要求。

在建设工程施工图审查、施工许可等环节，海绵城市相关工程措施将作为重点审查内容；工程竣工验收报告中，应当写明海绵城市相关工程措施的落实情况，提交审批机关备案。

（七）名城保护及历史建筑保护要求。地块内有历史建筑的，应同步注明历史建筑保护要求；属于历史城区范围、未进行历史文化遗产普查，如涉及地面建筑拆除，应对拟拆旧建筑的历史文化价值进行论证并按有关程序报审；如涉及不可移动文物或地下文物埋藏区，但尚未进行考古调查、勘探的，应按相关规定依法申请考古调查、勘探报文物管理部门。地块位于历史文化街区、

历史文化名镇、历史文化名村、历史风貌区、传统村落的核心保护范围或者建设控制地带内的，应同步注明保护要求。

（八）地质灾害危险性评估要求。项目邻近山体、地质灾害多发、崩塌、滑坡重点防治区的，应进行地质灾害评估，并在设计、建设中按照《地质灾害危险性评估报告》要求执行。

（九）大力发展装配式建筑。推动建筑产业现代化，鼓励开展装配式工程建设。自愿实施装配式建筑的奖励条款或要求按照《广州市人民政府办公厅关于大力发展装配式建筑加快推进建筑产业现代化的实施意见》等执行。

（十）建筑物夜间景观照明设计要求。应按建设主管部门意见进行建筑物夜间景观照明设计，夜景灯饰照明工程应与本工程同时建设与投入使用。

（十一）未尽事宜，按国家和省市有关规定规范执行。

五、注释

（一）本规划条件依据国家法律、法规、规范性文件、技术规定、控制性详细规划确定。

（二）本规划条件应与建设用地规划红线图共同使用。

（三）地块规划（建筑）设计应符合本规划条件、国家现行规划、建筑设计规范和《广州市城乡规划技术规定》要求。

（四）根据《广州市城乡规划条例》第四十二条第三款，取得此规划条件后，以出让方式提供土地使用权的，两年内未出让土地的，本规划条件自行失效；以划拨方式取得土地使用权的，两年内未取得规划审批手续的，此规划条件自行失效。

（五）建设单位应按照《建设工程文件归档规范》（GB/T

50328-2014)和《建设工程档案编制规范》(DBJ 440100/T 153-2012)的要求,在工程招标及与勘察、设计、施工、监理等单位签订协议、合同时,应明确工程档案收集、整理及编制要求,及时汇总建设工程各环节的文件材料,建立、健全建设工程档案;在工程竣工验收后6个月内向市(区)城建档案管理机构报送一套符合要求的工程档案。逾期未报送工程档案的,将依据《中华人民共和国城乡规划法》第六十七条进行处罚。

(六)未尽事宜,按国家和省市有关规定规范执行。

分地块三规划条件

一、用地概况

(一) 用地位置: 广州市花都区鸭湖路以西、民主西路以北 (详见建设用地规划红线图)。

(二) 用地性质: 一类工业用地 (M1)。

(三) 用地面积: 总用地面积 21034 平方米, 其中城市绿地面积 1036 平方米, 可建设用地面积 19998 平方米。用地范围内规划的城市绿地需由建设单位统一实施后无偿移交政府相关主管部门管理。

二、经济技术指标

(一) 容积率: ≤ 3.0 , 建筑密度: $\geq 35\%$ 且 $\leq 45\%$, 绿地率: $\leq 20\%$ (均按可建设用地面积 19998 平方米计算)

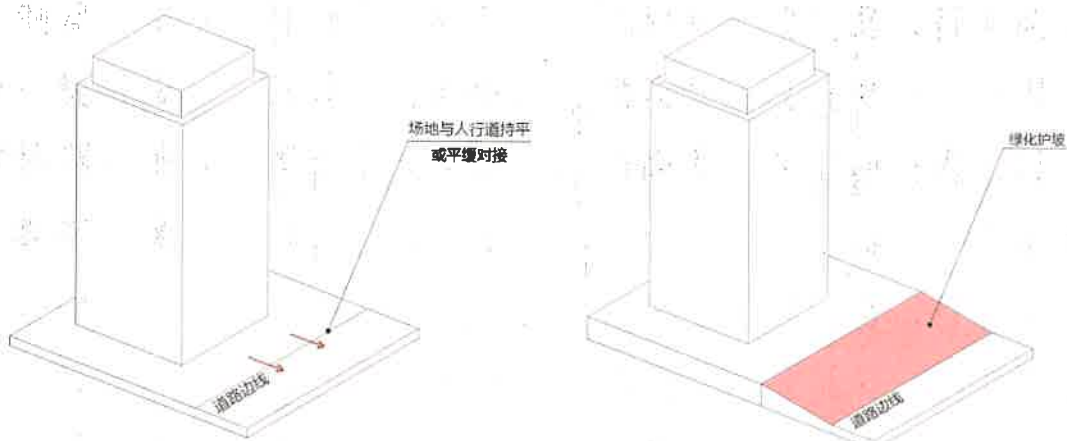
(二) 计算容积率建筑面积: ≤ 59994 平方米 (按可建设用地面积 19998 平方米计算)。

三、城市设计要求

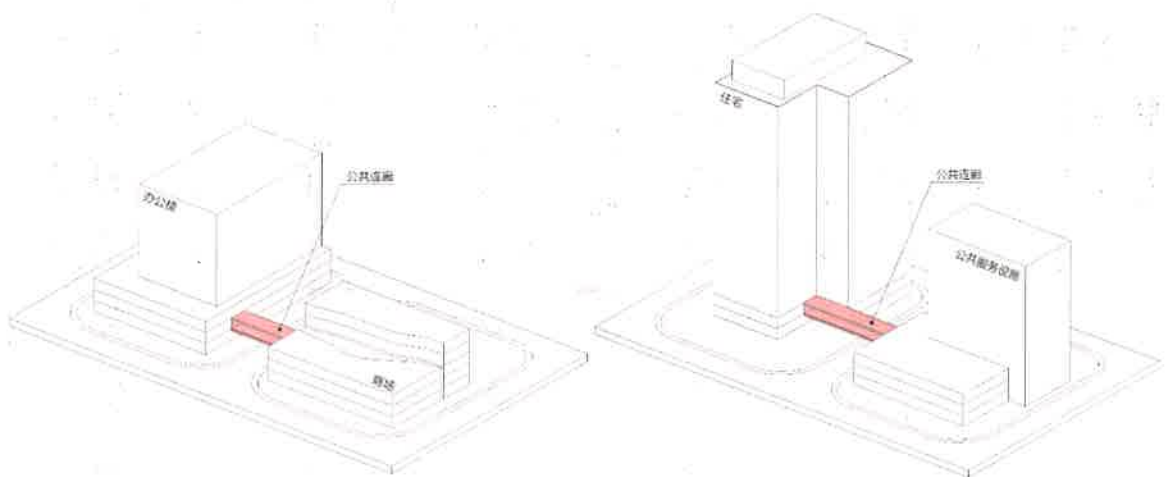
(一) 场地设计与外环境设计

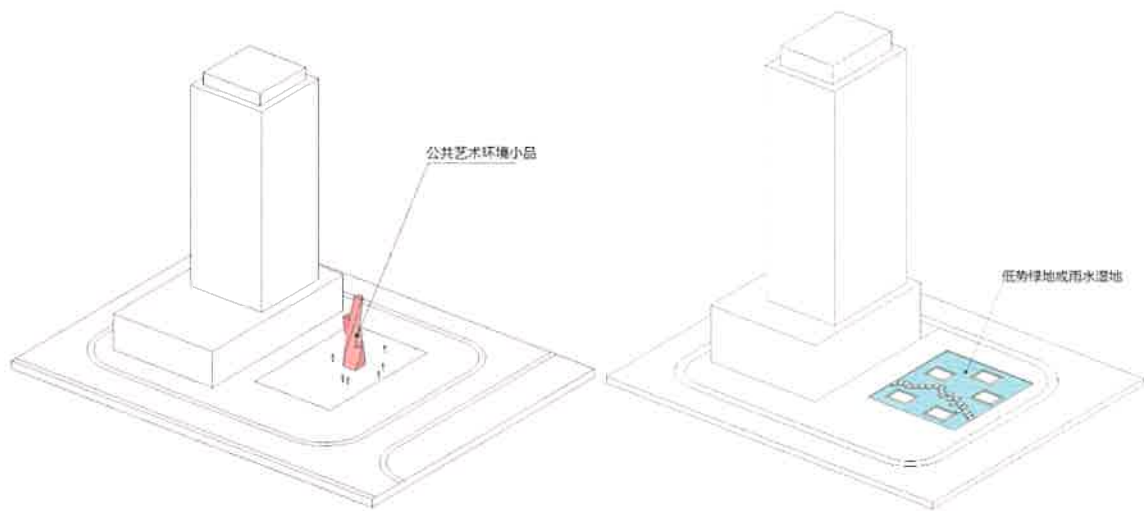
1. 建筑工程方案审查时, 应开展场地设计 (含首层平面)、

道路（渠化）设计、步行系统设计。竖向设计应遵循自然地形，控制建筑室外地坪标高，建筑室外地坪和周边道路人行道应持平或平缓对接。室外地坪标高满足防洪及管线设置要求，与周边道路协调，地块与周边市政用地之间的高差应在本地块内通过绿化护坡相衔接。



2. 鼓励设置建筑公共开放空间；鼓励商场、办公等公共设施之间增加公共连廊；鼓励住宅、商场、办公等建筑与公共服务设施之间增加公共连廊；鼓励建筑物人行入口增设雨蓬；鼓励在建筑场地内设置公共艺术环境小品；鼓励在地块内设置集中的低势绿地或雨水湿地作为透水区。



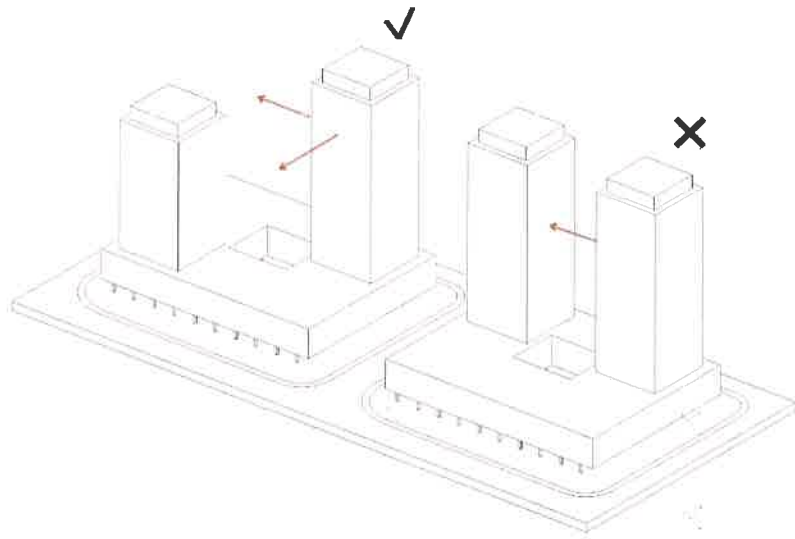


3. 应开展精细无障碍设计、满足安全、舒适的运行要求。场地与建筑的无障碍设计须满足《无障碍设计规范》(GB50763-2012)的相关要求。

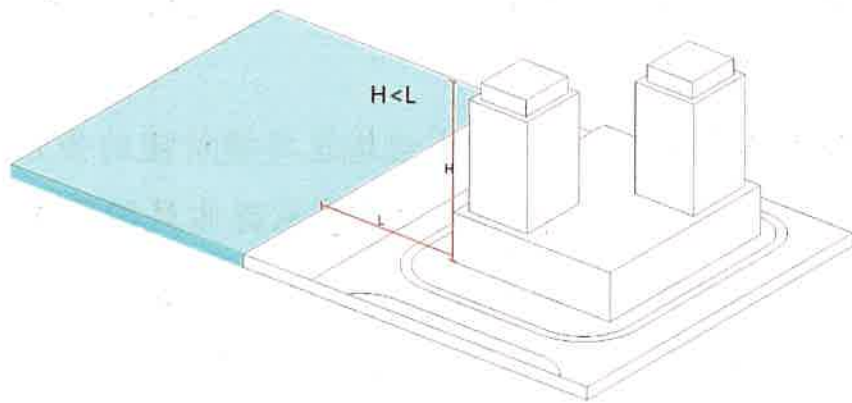
4. 建筑景观照明设施应控制外溢光和杂散光,避免对室内活动干扰,减少环境光污染。

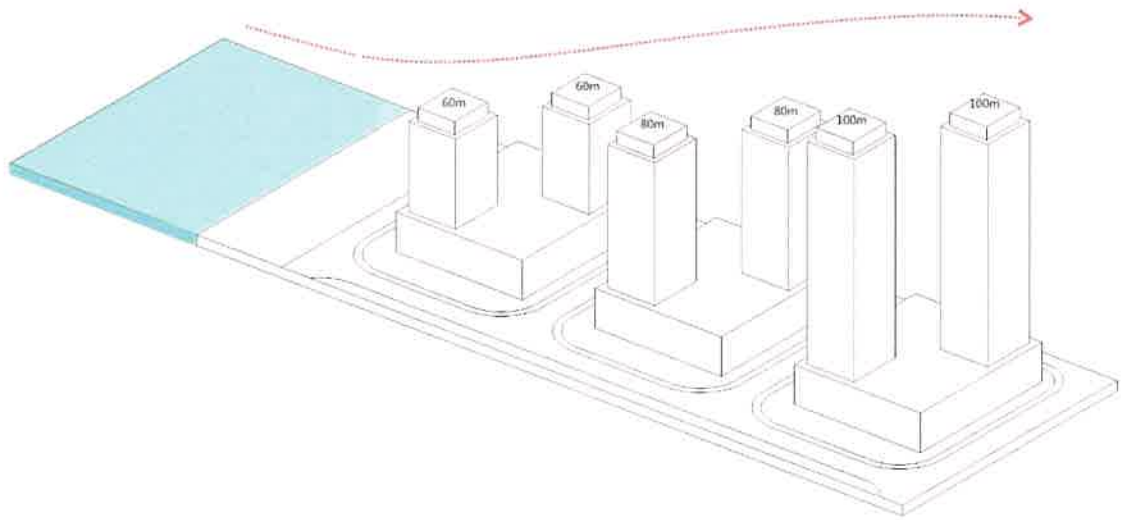
(二) 建筑设计

1. 建筑设计方案应有利于周边地区环境价值的提升,体现品质化、精细化设计。建筑单体风貌应服从群体风貌要求,与建筑群体风貌协调。多栋建筑组成建筑群时应高低错落。



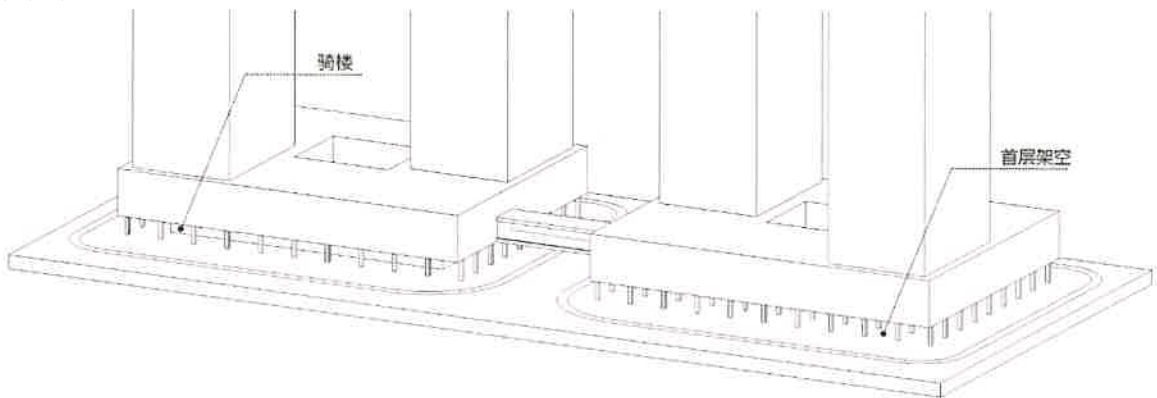
2. 原则上临湖泊等自然水面、绿地、广场、山体等开敞空间以及文保单位、历史建筑的建筑单体应按前低后高原则控制建筑高度，其中一线建筑高度原则上应少于建筑退让开敞空间和保护建筑的距离，并严格控制建筑物的面宽。



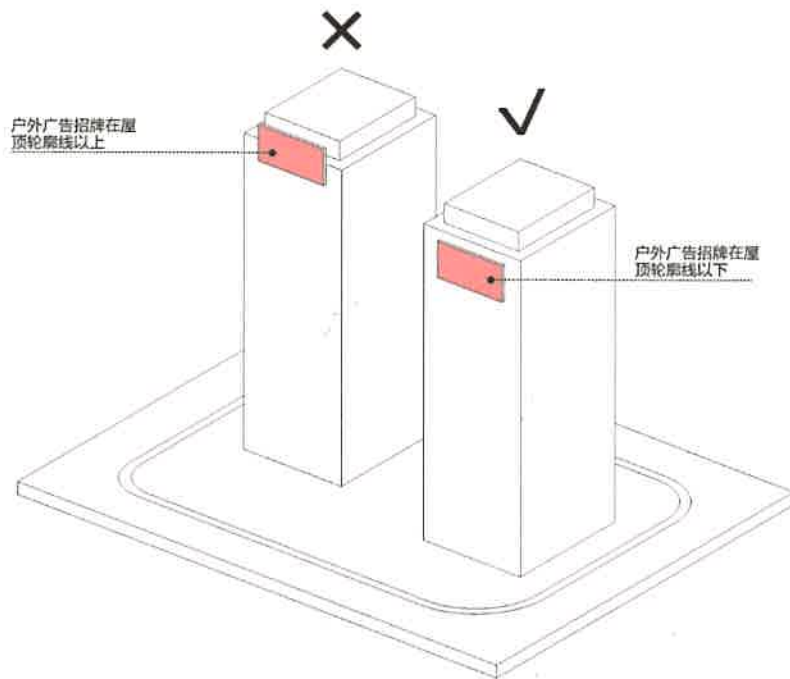


3. 鼓励通过建筑拼接、建筑屋顶一体化设计等方式，形成界面连续、立面风貌、色彩、材质协调的街道界面，打造尺度适宜、富有活力、设计精致、具有人情味的街道。

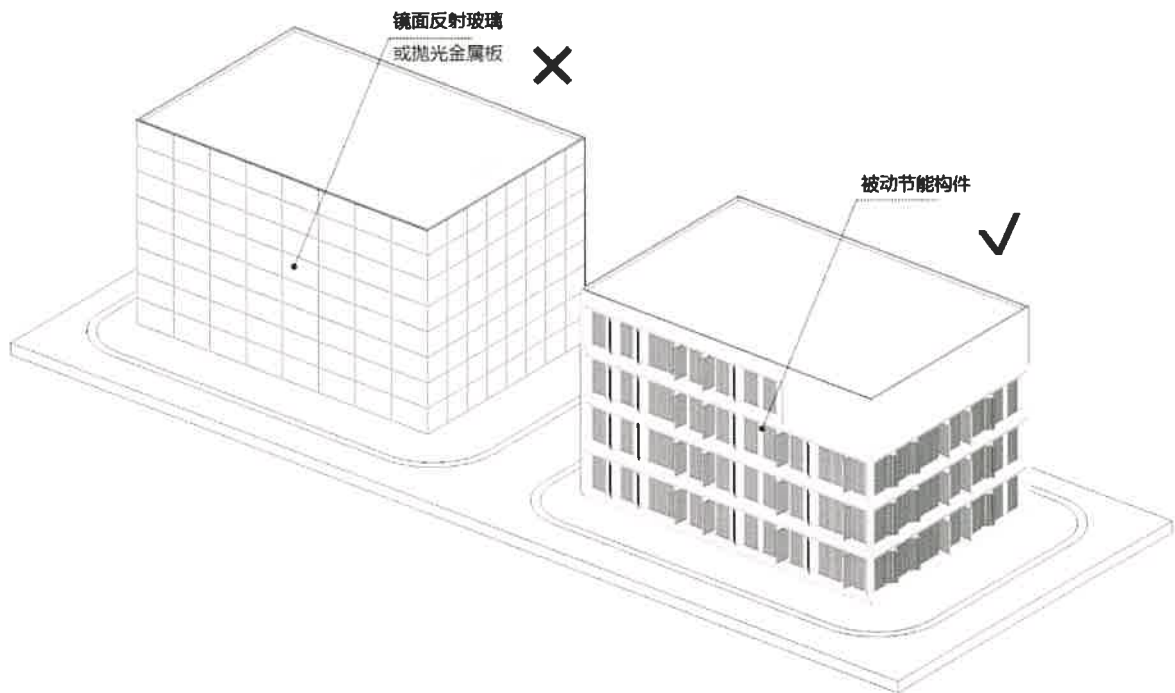
4. 鼓励通过设置骑楼、底层架空以及通透玻璃等设计手法，适当提高首层临街立面的通透性和视觉连续性，提升行人公共空间体验。



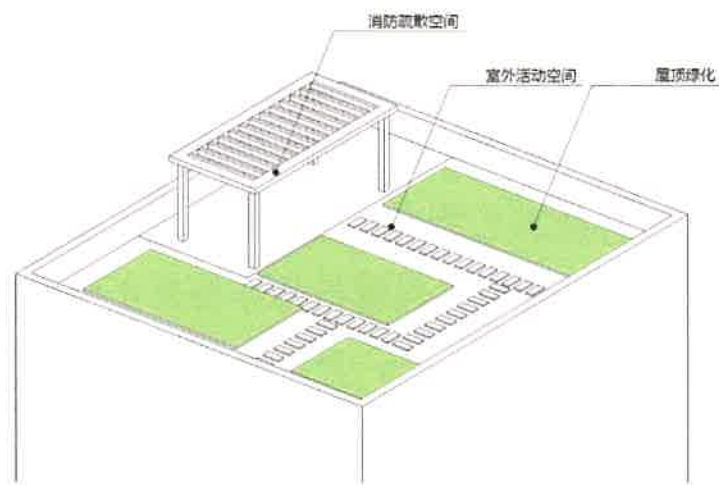
5. 户外广告和招牌不得在建筑屋顶轮廓线以上（含裙楼轮廓线）设置。



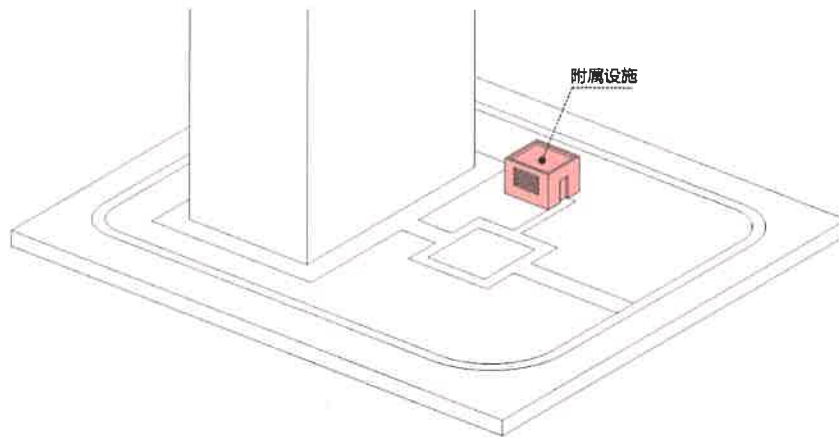
6. 建筑立面设计鼓励采用被动节能措施，不宜采用镜面反射玻璃或抛光金属板等材料。住宅、党政机关办公楼、综合医院、中小学校、托儿所、幼儿园、养老院的新建、改建、扩建以及立面改造工程，不得在二层以上部位设置玻璃幕墙。建筑物位于 T 形路口正对直线路段的外立面不得设置玻璃幕墙。设置玻璃幕墙的，应按照《广州市建筑玻璃幕墙管理办法》执行。



7. 建筑屋顶应统筹考虑消防疏散、屋顶绿化、室外活动、太阳能利用等功能需求，鼓励以苗圃开花植物为主进行屋顶景观设计。住宅屋顶要和建筑立面一体化设计，避免出现屋顶水箱等构筑物突兀、裸露的情况。



8. 鼓励整体化、艺术化的附属设施设计，建筑设备、管道等附属设施与人行道、公共活动场所宜保持一定距离。



9. 设计应遵循循环经济理念，尽可能参照绿色建筑要求应用新技术，采用新型节能环保材料，地块内的建筑都应达到绿色建筑标准。鼓励建筑设计按《智能建筑设计标准(GB/T50314-2006)》的要求，采用BIM技术进行设计。

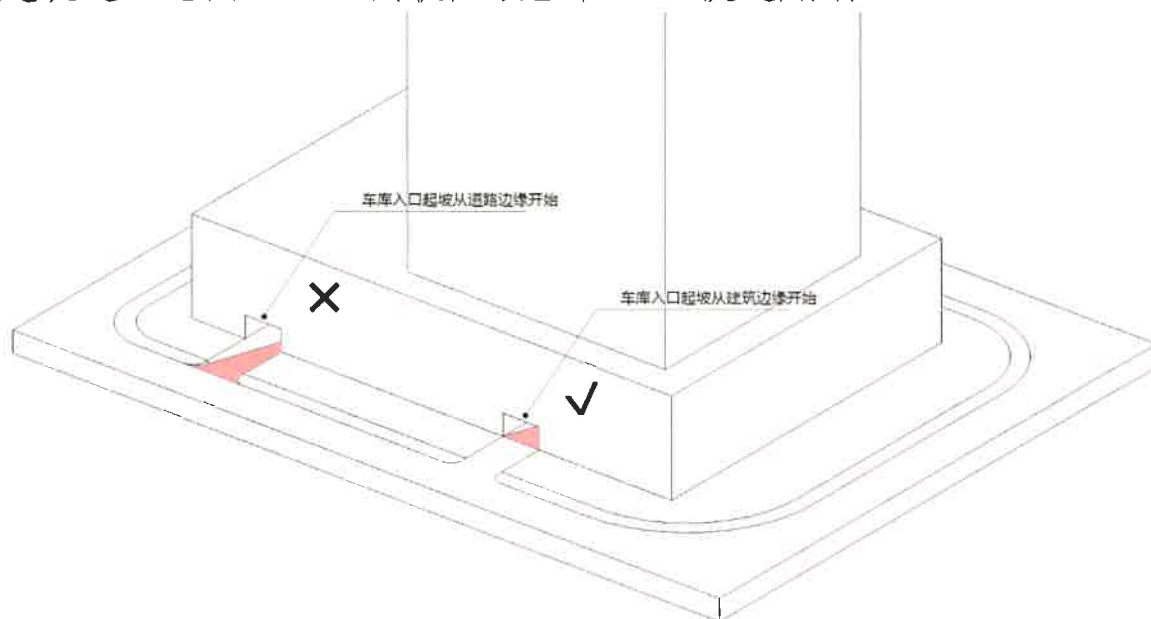
推广分布式光伏发电应用，屋顶面积超过3000平方米的工业仓储物流等，新建、扩建屋顶面积超过3000平方米的建筑部，应建设分布式光伏发电系统。

10. 工业、仓储用地项目应按照其生产流线和工艺要求进行规划设计，室外空间应按城市外部空间原则进行城市设计，厂(库)房建筑在满足功能使用的前提下应体现工业技术的审美要求。建筑限高40米，因特殊工艺要求，经技术论证，局部突破高度的不应超过60米。工业建设项目所需行政办公及生活服务设施用地面积不大于项目总用地面积的7%，严禁在工业建设项目用地范围内建造成套住宅、专家楼、宾馆、招待所和培训中心。

(三) 道路交通设计

大型公共建筑的内部交通组织应在地块内部解决。停车场(库)出入口应当设置缓冲区间，缓冲区间和起坡道不得占用规

划道路，起坡道尽量在建筑内部设置，闸机不得占用规划道路和建筑退让范围，入口闸机应设置在入口坡道底端。



四、规划专项要求

（一）规划及建筑方案如涉及文物、消防、环保、卫生、防洪排涝、电力、交通、地震灾害等问题，应符合各专项规划要求。

（二）建筑退让规划道路边线、规划河涌边线、高压线的距离、建筑间距、退界应按照经批准的城市设计执行，在没有城市设计的地区，则按照《广州市城乡规划技术规定》执行。

因涉及河涌水域、高压线网保护、地铁保护等，在办理下一步规划审批手续前需取得水务、供电、地铁等管理部门意见。

地块范围涉及河涌及其管理范围，临河建筑物边线应按要求退让河涌管理范围（蓝线范围），不得在该管理范围内布设建、构筑物，不得进行围蔽。

地块轨道交通控制线范围内的建设应符合轨道交通控制线相

应管理要求；规划地块临近轨道交通站点，鼓励建设与轨道交通站点连接地下通道，在建筑报审查前，应取得城市轨道交通经营单位的书面意见。规划地块涉及机场限高、电台限高、气象台限高、军事用地限高等管理要求的，应取得相关部门书面意见。

（三）停车配建要求。机动车出入口结合现状及规划情况合理设置。车位控制要求：

应按照 0.3 泊/100 平方米建筑面积的要求配建机动车泊位。应按照 1 泊/100 平方米建筑面积的要求配建非机动车泊位。其它车位控制要求参照相关标准执行。机动车和非机动车停放场（库）应与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

（四）配变电所设置要求。应根据用电容量（包含充电设施负荷）按规程规范及电力企业标准预留配变电所，并设置在建筑物地面首层及以上。

（五）充电桩设置要求。新建住宅配建停车位应 100%建设充电设施或预留建设安装条件（包括电力管线预埋至车位和电力容量按至少 7KW/车位预留）；新建办公楼、商场、酒店等公共建筑配建停车场和社会公共停车场，建设充电设施或预留建设安装条件（包括电力管线预埋至车位和电力容量按至少 7KW/车位预留）的车位比例不低于 30%。

（六）海绵城市建设要求。建设项目应采用雨污分流系统，按照《广州市排水管理办法实施细则》（穗水规字[2018]5号）要求，同步建设雨污管网，阳台排水应接入污水管，并按要求设置化粪池，同时按照《广州市建设项目雨水径流控制办法》的有关规定采取雨水径流控制措施，使建设后的雨水径流量不超过建设

前的雨水径流量。

M类工业用地应按以下要求落实海绵城市建设要求：新建建筑宜采用绿色屋顶，绿色屋顶率宜 $\geq 60\%$ （鼓励性指标），并宜与绿地、水体的建设相结合建设雨水收集、蓄存和利用设施；建筑物的室外可渗透地面率不低于 40% （约束性指标，即可渗透地面面积为不少于 4400 平方米（ $=$ 地块净用地面积 \times （ $1-$ 建筑密度 $）\times 40\%$ ））；新建项目人行道、室外停车场、步行街、自行车道和建设工程的外部庭院应当分别设置渗透性铺装设施，其渗透铺装率不低于 70% （约束性指标）；新建建设工程硬化面积达 1 万平方米以上的项目，除城镇公共道路外，每万平方米硬化面积应当配建不小于 500 立方米的雨水调蓄设施；除上述指标外，具体设计方案还应满足《广州市建设项目雨水径流控制办法》《广州市海绵城市规划设计导则》《广州市海绵城市建设技术指引及标准图集（试行）》、《广州市海绵城市建设技术指标体系（试行）》等规定的要求。

在建设工程施工图审查、施工许可等环节，海绵城市相关工程措施将作为重点审查内容；工程竣工验收报告中，应当写明海绵城市相关工程措施的落实情况，提交审批机关备案。

（七）名城保护及历史建筑保护要求。地块内有历史建筑的，应同步注明历史建筑保护要求；属于历史城区范围、未进行历史文化遗产普查，如涉及地面建筑拆除，应对拟拆旧建筑的历史文化价值进行论证并按有关程序报审；如涉及不可移动文物或地下文物埋藏区，但尚未进行考古调查、勘探的，应按相关规定依法申请考古调查、勘探报文物管理部门。地块位于历史文化街区、

历史文化名镇、历史文化名村、历史风貌区、传统村落的核心保护范围或者建设控制地带内的，应同步注明保护要求。

(八) 地质灾害危险性评估要求。项目邻近山体、地质灾害多发、崩塌、滑坡重点防治区的，应进行地质灾害评估，并在设计、建设中按照《地质灾害危险性评估报告》要求执行。

(九) 大力发展装配式建筑。推动建筑产业现代化，鼓励开展装配式工程建设。自愿实施装配式建筑的奖励条款或要求按照《广州市人民政府办公厅关于大力发展装配式建筑加快推进建筑产业现代化的实施意见》等执行。

(十) 建筑物夜间景观照明设计要求。应按建设主管部门意见进行建筑物夜间景观照明设计，夜景灯饰照明工程应与本工程同时建设与投入使用。

(十一) 未尽事宜，按国家和省市有关规定规范执行。

五、注释

(一) 本规划条件依据国家法律、法规、规范性文件、技术规范、控制性详细规划确定。

(二) 本规划条件应与建设用地规划红线图共同使用。

(三) 地块规划(建筑)设计应符合本规划条件、国家现行规划、建筑设计规范和《广州市城乡规划技术规定》要求。

(四) 根据《广州市城乡规划条例》第四十二条第三款，取得此规划条件后，以出让方式提供土地使用权的，两年内未出让土地的，本规划条件自行失效；以划拨方式取得土地使用权的，两年内未取得规划审批手续的，此规划条件自行失效。

(五) 建设单位应按照《建设工程文件归档规范》(GB/T

50328-2014)和《建设工程档案编制规范》(DBJ 440100/T 153-2012)的要求,在工程招标及与勘察、设计、施工、监理等单位签订协议、合同时,应明确工程档案收集、整理及编制要求,及时汇总建设工程各环节的文件材料,建立、健全建设工程档案;在工程竣工验收后6个月内向市(区)城建档案管理机构报送一套符合要求的工程档案。逾期未报送工程档案的,将依据《中华人民共和国城乡规划法》第六十七条进行处罚。

(六)未尽事宜,按国家和省市有关规定规范执行。

分地块四规划条件

一、用地概况

(一) 用地位置：广州市花都区鸭湖路以西、民主西路以北（详见建设用地规划红线图）。

(二) 用地性质：一类工业用地（M1）。

(三) 用地面积：总用地面积 28582 平方米，其中城市道路用地面积 5598 平方米，城市绿地面积 2949 平方米，可建设用地面积 20035 平方米。用地范围内规划的城市道路、绿地需由建设单位统一实施后无偿移交政府相关主管部门管理（道路建设需按程序要求办理规划报建等手续）。

二、经济技术指标

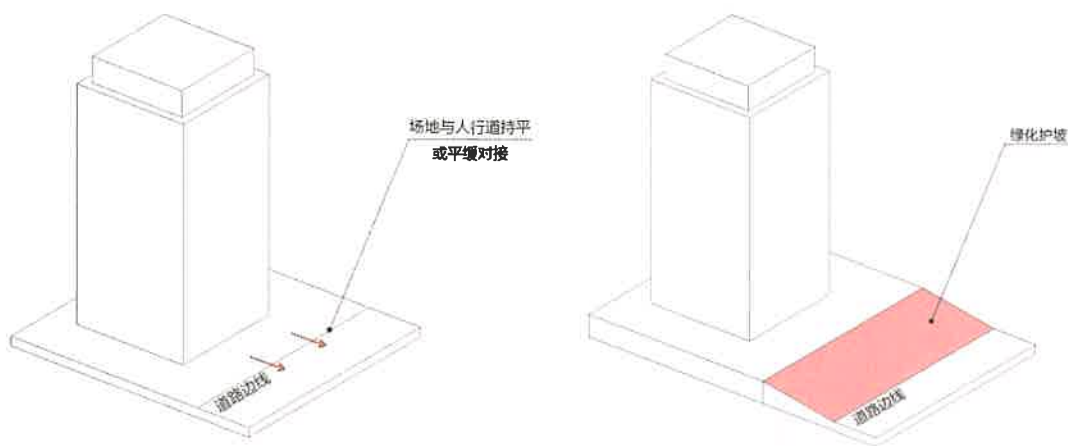
(一) 容积率： ≤ 3.0 ，建筑密度： $\geq 35\%$ 且 $\leq 45\%$ ，绿地率： $\leq 20\%$ （均按可建设用地面积 20035 平方米计算）

(二) 计算容积率建筑面积： ≤ 60105 平方米（按可建设用地面积 20035 平方米计算）。

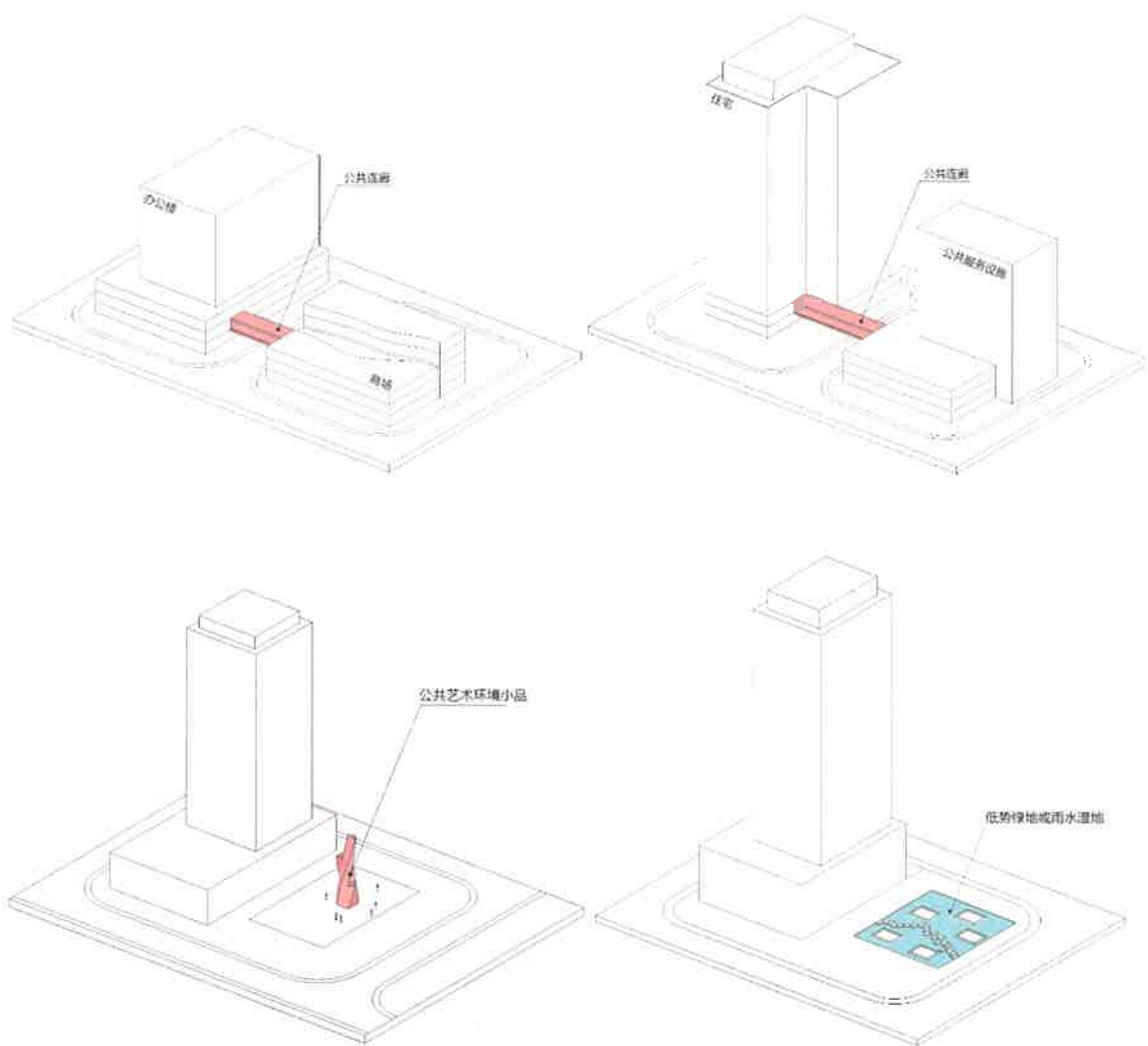
三、城市设计要求

(一) 场地设计与外环境设计

1. 建筑工程方案审查时，应开展场地设计（含首层平面）、道路（渠化）设计、步行系统设计。竖向设计应遵循自然地形，控制建筑室外地坪标高，建筑室外地坪和周边道路人行道应持平或平缓对接。室外地坪标高满足防洪及管线设置要求，与周边道路协调，地块与周边市政用地之间的高差应在本地块内通过绿化护坡相衔接。



2. 鼓励设置建筑公共开放空间；鼓励商场、办公等公共设施之间增加公共连廊；鼓励住宅、商场、办公等建筑与公共服务设施之间增加公共连廊；鼓励建筑物人行入口增设雨篷；鼓励在建筑场地内设置公共艺术环境小品；鼓励在地块内设置集中的低势绿地或雨水湿地作为透水区。



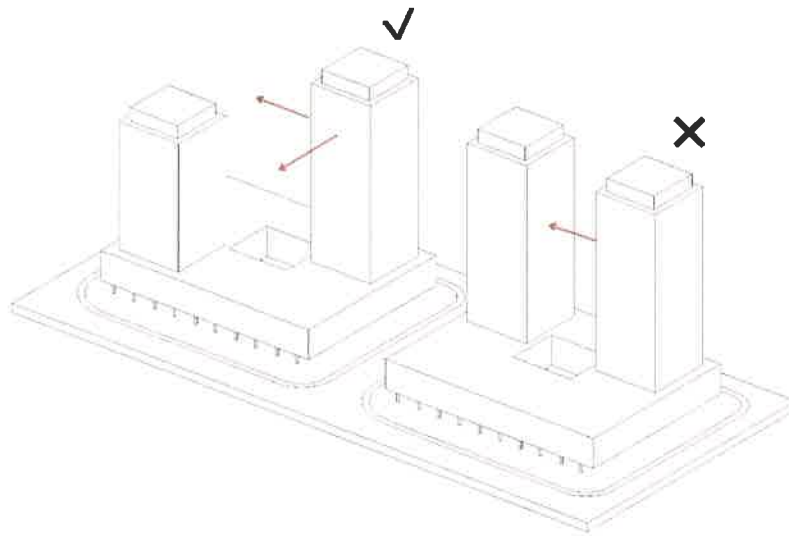
3. 应开展精细无障碍设计、满足安全、舒适的运行要求。场地与建筑的无障碍设计须满足《无障碍设计规范》(GB50763-2012)的相关要求。

4. 建筑景观照明设施应控制外溢光和杂散光,避免对室内活动干扰,减少环境光污染。

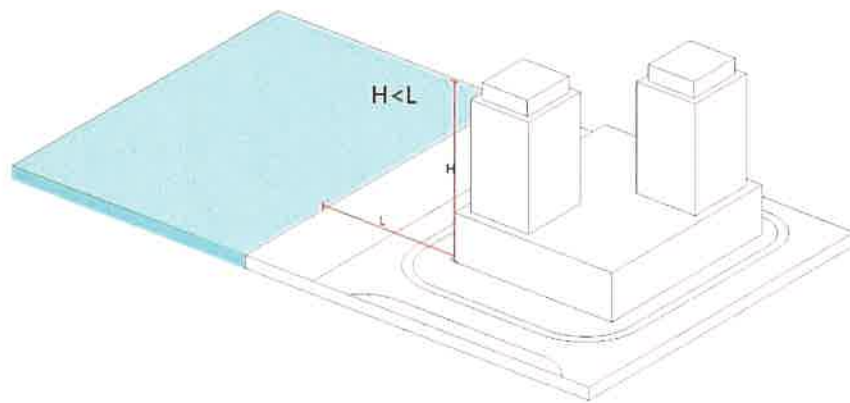
(二) 建筑设计

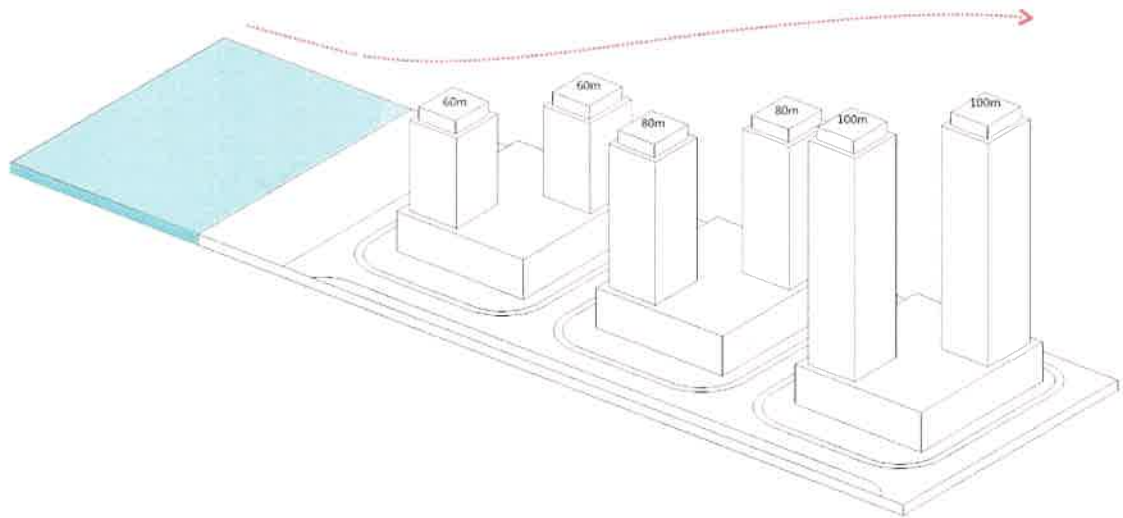
1. 建筑设计方案应有利于周边地区环境价值的提升,体现品质化、精细化设计。建筑单体风貌应服从群体风貌要求,与建筑

群体风貌协调。多栋建筑组成建筑群时应高低错落。



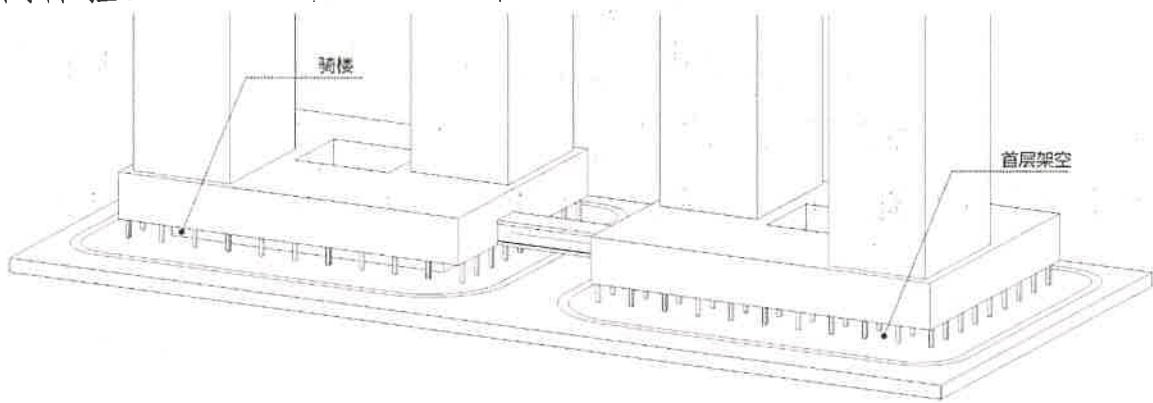
2. 原则上临湖泊等自然水面、绿地、广场、山体等开敞空间以及文保单位、历史建筑的建筑单体应按前低后高原则控制建筑高度，其中一线建筑高度原则上应少于建筑退让开敞空间和保护建筑的距离，并严格控制建筑物的面宽。



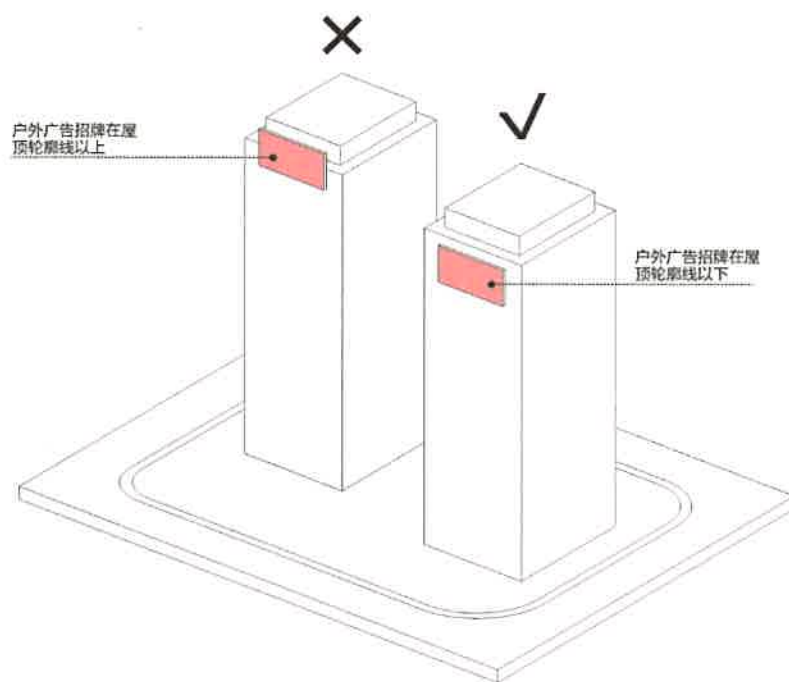


3. 鼓励通过建筑拼接、建筑屋顶一体化设计等方式，形成界面连续、立面风貌、色彩、材质协调的街道界面，打造尺度适宜、富有活力、设计精致、具有人情味的街道。

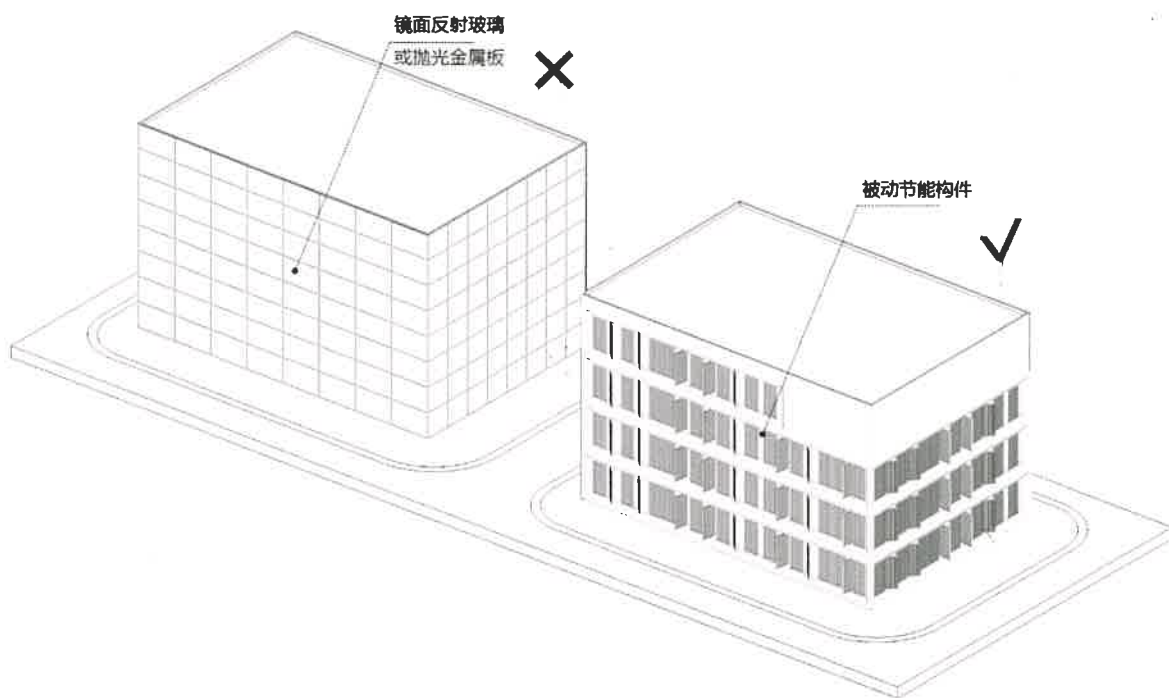
4. 鼓励通过设置骑楼、底层架空以及通透玻璃等设计手法，适当提高首层临街立面的通透性和视觉连续性，提升行人公共空间体验。



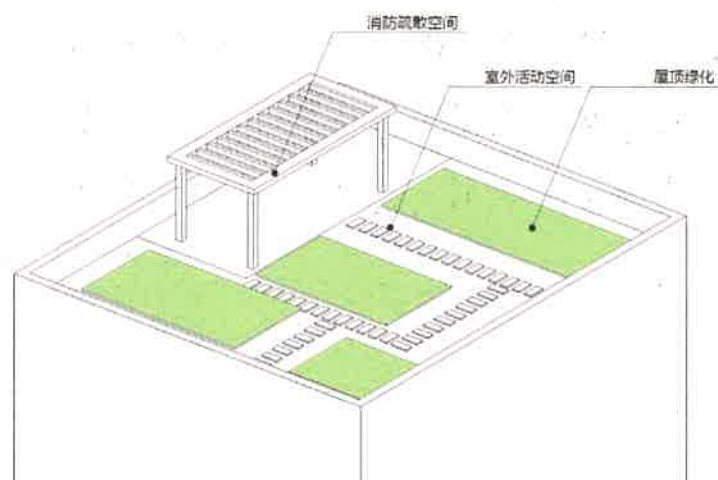
5. 户外广告和招牌不得在建筑屋顶轮廓线以上（含裙楼轮廓线）设置。



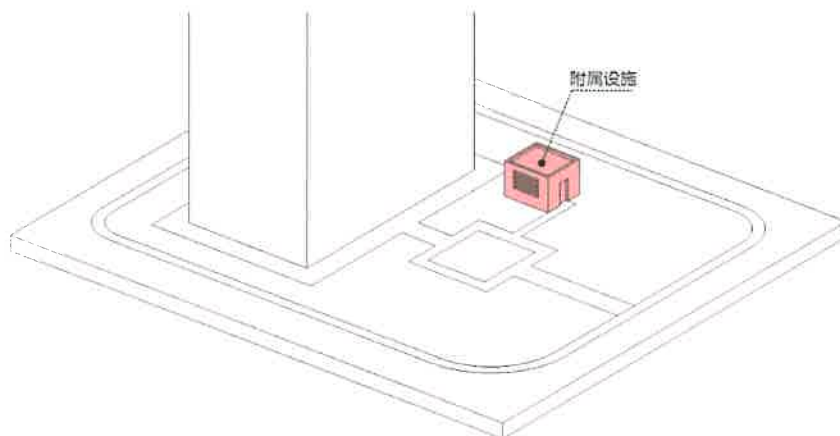
6. 建筑立面设计鼓励采用被动节能措施，不宜采用镜面反射玻璃或抛光金属板等材料。住宅、党政机关办公楼、综合医院、中小学校、托儿所、幼儿园、养老院的新建、改建、扩建以及立面改造工程，不得在二层以上部位设置玻璃幕墙。建筑物位于 T 形路口正对直线路段的外立面不得设置玻璃幕墙。设置玻璃幕墙的，应按照《广州市建筑玻璃幕墙管理办法》执行。



7. 建筑屋顶应统筹考虑消防疏散、屋顶绿化、室外活动、太阳能利用等功能需求，鼓励以苗圃开花植物为主进行屋顶景观设计。住宅屋顶要和建筑立面一体化设计，避免出现屋顶水箱等构筑物突兀、裸露的情况。



8. 鼓励整体化、艺术化的附属设施设计，建筑设备、管道等附属设施与人行道、公共活动场所宜保持一定距离。



9. 设计应遵循循环经济理念，尽可能参照绿色建筑要求应用新技术，采用新型节能环保材料，地块内的建筑都应达到绿色建筑标准。鼓励建筑设计按《智能建筑设计标准(GB/T50314-2006)》的要求，采用 BIM 技术进行设计。

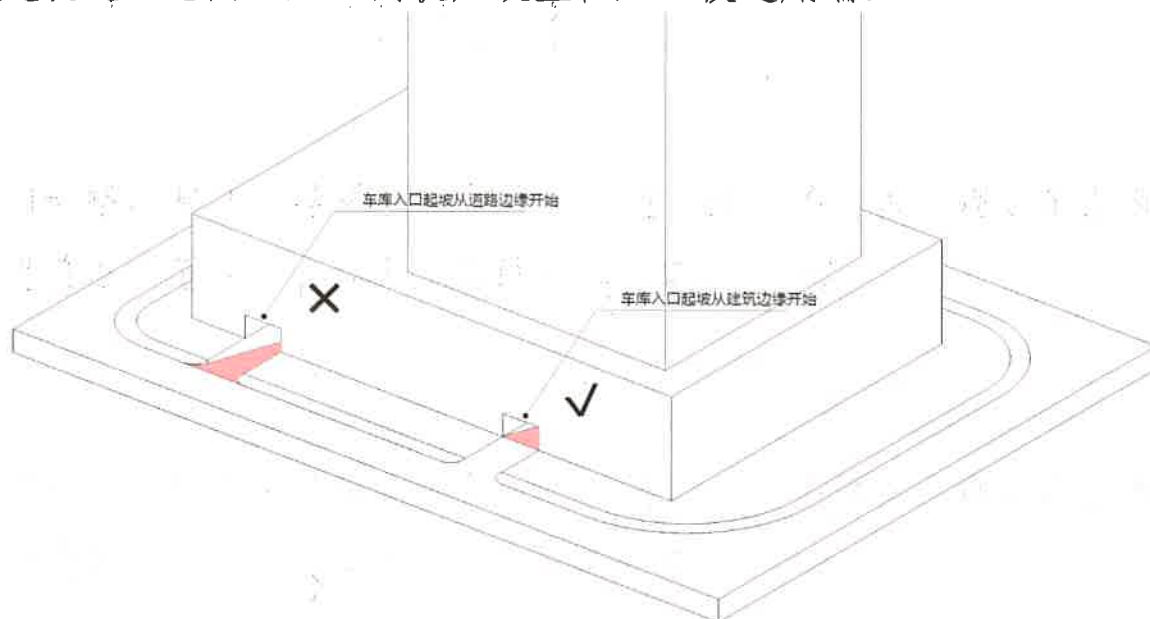
推广分布式光伏发电应用，屋顶面积超过 3000 平方米的工业仓储物流等，新建、扩建屋顶面积超过 3000 平方米的建筑部，应建设分布式光伏发电系统。

10. 工业、仓储用地项目应按照其生产流线和工艺要求进行规划设计，室外空间应按城市外部空间原则进行城市设计，厂(库)房建筑在满足功能使用的前提下应体现工业技术的审美要求。建筑限高 40 米，因特殊工艺要求，经技术论证，局部突破高度的不应超过 60 米。工业建设项目所需行政办公及生活服务设施用地面积不大于项目总用地面积的 7%，严禁在工业建设项目用地范围内建造成套住宅、专家楼、宾馆、招待所和培训中心。

(三) 道路交通设计

大型公共建筑的内部交通组织应在地块内部解决。停车场(库)出入口应当设置缓冲区间，缓冲区间和起坡道不得占用规

划道路，起坡道尽量在建筑内部设置，闸机不得占用规划道路和建筑退让范围，入口闸机应设置在入口坡道底端。



四、规划专项要求

(一) 规划及建筑方案如涉及文物、消防、环保、卫生、防洪排涝、电力、交通、地震灾害等问题，应符合各专项规划要求。

(二) 建筑退让规划道路边线、规划河涌边线、高压线的距离、建筑间距、退界应按照经批准的城市设计执行，在没有城市设计的地区，则按照《广州市城乡规划技术规定》执行。

因涉及河涌水域、高压线网保护、地铁保护等，在办理下一步规划审批手续前需取得水务、供电、地铁等管理部门意见。

地块范围涉及河涌及其管理范围，临河建筑物边线应按要求退让河涌管理范围（蓝线范围），不得在该管理范围内布设建、构筑物，不得进行围蔽。

地块轨道交通控制线范围内的建设应符合轨道交通控制线相

应管理要求；规划地块临近轨道交通站点，鼓励建设与轨道交通站点连接地下通道，在建筑报审查前，应取得城市轨道交通经营单位的书面意见。规划地块涉及机场限高、电台限高、气象台限高、军事用地限高等管理要求的，应取得相关部门书面意见。

（三）停车配建要求。机动车出入口结合现状及规划情况合理设置。车位控制要求：

应按照 0.3 泊/100 平方米建筑面积的要求配建机动车泊位。应按照 1 泊/100 平方米建筑面积的要求配建非机动车泊位。其它车位控制要求参照相关标准执行。机动车和非机动车停放场（库）应与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

（四）配变电所设置要求。应根据用电容量（包含充电设施负荷）按规程规范及电力企业标准预留配变电所，并设置在建筑物地面首层及以上。

（五）充电桩设置要求。新建住宅配建停车位应 100%建设充电设施或预留建设安装条件（包括电力管线预埋至车位和电力容量按至少 7KW/车位预留）；新建办公楼、商场、酒店等公共建筑配建停车场和社会公共停车场，建设充电设施或预留建设安装条件（包括电力管线预埋至车位和电力容量按至少 7KW/车位预留）的车位比例不低于 30%）。

（六）海绵城市建设要求。建设项目应采用雨污分流系统，按照《广州市排水管理办法实施细则》（穗水规字[2018]5号）要求，同步建设雨污管网，阳台排水应接入污水管，并按要求设置化粪池，同时按照《广州市建设项目雨水径流控制办法》的有关规定采取雨水径流控制措施，使建设后的雨水径流量不超过建设

前的雨水径流量。

M类工业用地应按以下要求落实海绵城市建设要求：新建建筑宜采用绿色屋顶，绿色屋顶率宜 $\geq 60\%$ （鼓励性指标），并宜与绿地、水体的建设相结合建设雨水收集、蓄存和利用设施；建筑物的室外可渗透地面率不低于 40% （约束性指标，即可渗透地面面积为不少于 4408 平方米（ $=$ 地块净用地面积 \times （ $1-$ 建筑密度 $）\times 40\%$ ））；新建项目人行道、室外停车场、步行街、自行车道和建设工程的外部庭院应当分别设置渗透性铺装设施，其渗透铺装率不低于 70% （约束性指标）；新建建设工程硬化面积达 1 万平方米以上的项目，除城镇公共道路外，每万平方米硬化面积应当配建不小于 500 立方米的雨水调蓄设施；除上述指标外，具体设计方案还应满足《广州市建设项目雨水径流控制办法》、《广州市海绵城市规划设计导则》、《广州市海绵城市建设技术指引及标准图集（试行）》、《广州市海绵城市建设技术指标体系（试行）》等规定的要求。

在建设工程施工图审查、施工许可等环节，海绵城市相关工程措施将作为重点审查内容；工程竣工验收报告中，应当写明海绵城市相关工程措施的落实情况，提交审批机关备案。

（七）名城保护及历史建筑保护要求。地块内有历史建筑的，应同步注明历史建筑保护要求；属于历史城区范围、未进行历史文化遗产普查，如涉及地面建筑拆除，应对拟拆旧建筑的历史文化价值进行论证并按有关程序报审；如涉及不可移动文物或地下文物埋藏区，但尚未进行考古调查、勘探的，应按相关规定依法申请考古调查、勘探报文物管理部门。地块位于历史文化街区、

历史文化名镇、历史文化名村、历史风貌区、传统村落的核心保护范围或者建设控制地带内的，应同步注明保护要求。

（八）地质灾害危险性评估要求。项目邻近山体、地质灾害多发、崩塌、滑坡重点防治区的，应进行地质灾害评估，并在设计、建设中按照《地质灾害危险性评估报告》要求执行。

（九）大力发展装配式建筑。推动建筑产业现代化，鼓励开展装配式工程建设。自愿实施装配式建筑的奖励条款或要求按照《广州市人民政府办公厅关于大力发展装配式建筑加快推进建筑产业现代化的实施意见》等执行。

（十）建筑物夜间景观照明设计要求。应按建设主管部门意见进行建筑物夜间景观照明设计，夜景灯饰照明工程应与本工程同时建设与投入使用。

（十一）未尽事宜，按国家和省市有关规定规范执行。

五、注释

（一）本规划条件依据国家法律、法规、规范性文件、技术规范、控制性详细规划确定。

（二）本规划条件应与建设用地规划红线图共同使用。

（三）地块规划（建筑）设计应符合本规划条件、国家现行规划、建筑设计规范和《广州市城乡规划技术规定》要求。

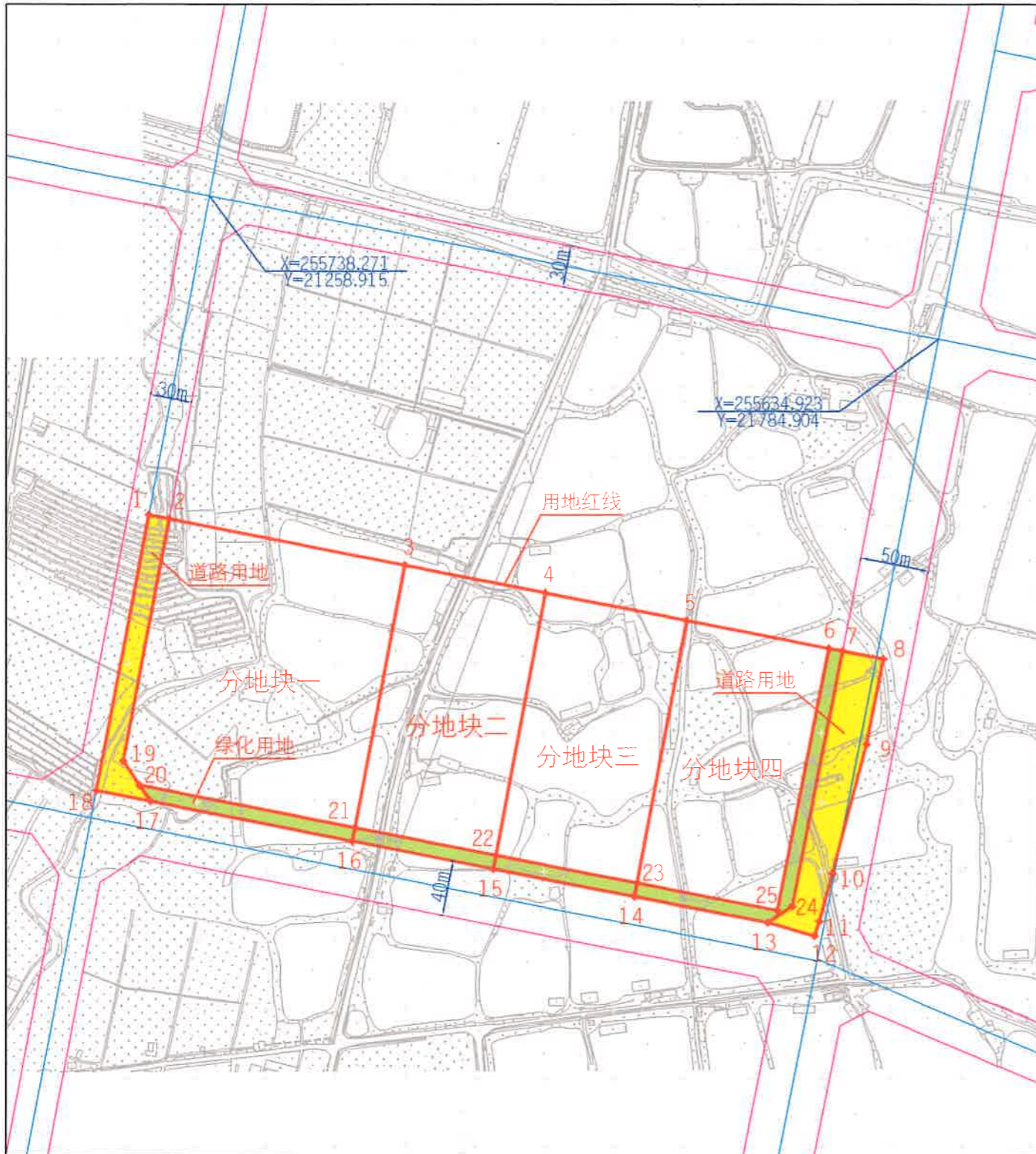
（四）根据《广州市城乡规划条例》第四十二条第三款，取得此规划条件后，以出让方式提供土地使用权的，两年内未出让土地的，本规划条件自行失效；以划拨方式取得土地使用权的，两年内未取得规划审批手续的，此规划条件自行失效。

（五）建设单位应按照《建设工程文件归档规范》（GB/T

50328-2014) 和《建设工程档案编制规范》(DBJ 440100/T 153-2012) 的要求, 在工程招标及与勘察、设计、施工、监理等单位签订协议、合同时, 应明确工程档案收集、整理及编制要求, 及时汇总建设工程各环节的文件材料, 建立、健全建设工程档案; 在工程竣工验收后 6 个月内向市(区)城建档案管理机构报送一套符合要求的工程档案。逾期未报送工程档案的, 将依据《中华人民共和国城乡规划法》第六十七条进行处罚。

(六) 未尽事宜, 按国家和省市有关规定规范执行。

建设用地规划红线图



地上桩点表 (共 25 个桩点)					分地块三桩点表 (共 4 个桩点)						
广州2000坐标系			2000国家坐标系		广州2000坐标系			2000国家坐标系			
序号	X坐标(米)	Y坐标(米)	序号	X坐标(米)	Y坐标(米)	序号	X坐标(米)	Y坐标(米)	序号	X坐标(米)	Y坐标(米)
1	25507.610	21215.178	1	2585400.574	407954.957	4	255431.399	21501.265	4	2585342.961	408240.805
2	25504.718	21229.897	2	2585397.610	407969.674	5	255431.434	21602.874	5	2585322.498	408342.326
3	255471.364	21399.655	3	2585363.423	408139.284	14	255231.866	21565.033	14	2585123.097	408303.507
4	255451.399	21501.265	4	2585342.961	408240.805	15	255251.830	21463.424	15	2585143.559	408201.986
5	255431.434	21602.874	5	2585322.498	408342.326	分地块三弧段表 (没有弧段)			分地块三弧段表 (没有弧段)		
6	255411.310	21705.299	6	2585301.871	408444.661	分地块三面积表			(以广州2000坐标系数据计算)		
7	255409.382	21715.111	7	2585299.895	408454.465	用地面积			21033.537 平方米		
8	255403.601	21744.531	8	2585293.971	408483.859	城市绿地面积			1035.517 平方米		
9	255342.043	21732.446	9	2585232.466	408471.472	净面积			19998.021 平方米		
10	255248.734	21707.588	10	2585139.270	408446.157	分地块二桩点表 (共 4 个桩点)					
11	255213.924	21698.315	11	2585104.502	408436.712	广州2000坐标系			2000国家坐标系		
12	255203.435	21694.761	12	2585094.029	408433.107	序号	X坐标(米)	Y坐标(米)	序号	X坐标(米)	Y坐标(米)
13	255212.955	21661.280	13	2585103.714	408399.670	3	255471.364	21399.655	3	2585363.423	408139.284
14	255231.866	21565.033	14	2585123.097	408303.507	4	255431.399	21501.265	4	2585342.961	408240.805
15	255251.830	21463.424	15	2585143.559	408201.986	15	255251.830	21463.424	15	2585143.559	408201.986
16	255271.795	21361.814	16	2585164.022	408100.465	16	255271.795	21361.814	16	2585164.022	408100.465
17	255300.362	21216.425	17	2585193.301	407955.202	分地块二弧段表 (没有弧段)			分地块二弧段表 (没有弧段)		
18	255308.042	21177.338	18	2585201.173	407916.148	分地块二面积表			(以广州2000坐标系数据计算)		
19	255329.550	21196.683	19	2585222.588	407935.601	用地面积			21033.537 平方米		
20	255312.115	21208.476	20	2585205.094	407947.309	城市绿地面积			1035.518 平方米		
21	255281.620	21363.677	21	2585173.839	408102.376	净面积			19998.019 平方米		
22	255261.656	21465.287	22	2585153.376	408203.897	分地块一桩点表 (共 6 个桩点)					
23	255241.691	21566.896	23	2585132.914	408305.418	广州2000坐标系			2000国家坐标系		
24	255224.791	21678.842	24	2585115.466	408417.291	序号	X坐标(米)	Y坐标(米)	序号	X坐标(米)	Y坐标(米)
25	255221.813	21668.066	25	2585112.540	408406.499	1	25507.610	21215.178	1	2585400.574	407954.957
地上弧段表 (没有弧段)			地上弧段表 (没有弧段)			分地块一弧段表 (没有弧段)			分地块一弧段表 (没有弧段)		
地上面积表 (以广州2000坐标系数据计算)					分地块一面积表 (以广州2000坐标系数据计算)						
用地面积 108836.772 平方米					用地面积 38187.397 平方米						
道路用地面积 8952.900 平方米					道路用地面积 3355.248 平方米						
城市绿地面积 6552.492 平方米					城市绿地面积 1531.686 平方米						
净面积 93331.381 平方米					净面积 33300.464 平方米						
分地块四桩点表 (共 10 个桩点)					分地块一桩点表 (共 6 个桩点)						
广州2000坐标系			2000国家坐标系		广州2000坐标系			2000国家坐标系			
序号	X坐标(米)	Y坐标(米)	序号	X坐标(米)	Y坐标(米)	序号	X坐标(米)	Y坐标(米)	序号	X坐标(米)	Y坐标(米)
5	255431.434	21602.874	5	2585322.498	408342.326	16	255271.795	21361.814	16	2585164.022	408100.465
6	255411.310	21705.299	6	2585301.871	408444.661	17	255300.362	21216.425	17	2585193.301	407955.202
7	255409.382	21715.111	7	2585299.895	408454.465	18	255308.042	21177.338	18	2585201.173	407916.148
8	255403.601	21744.531	8	2585293.971	408483.859	分地块一弧段表 (没有弧段)			分地块一弧段表 (没有弧段)		
9	255342.043	21732.446	9	2585232.466	408471.472	分地块一面积表			(以广州2000坐标系数据计算)		
10	255248.734	21707.588	10	2585139.270	408446.157	用地面积			38187.397 平方米		
11	255213.924	21698.315	11	2585104.502	408436.712	道路用地面积			3355.248 平方米		
12	255203.435	21694.761	12	2585094.029	408433.107	城市绿地面积			1531.686 平方米		
13	255212.955	21661.280	13	2585103.714	408399.670	净面积			33300.464 平方米		
14	255231.866	21565.033	14	2585123.097	408303.507	分地块四弧段表 (没有弧段)					
分地块四弧段表 (没有弧段)			分地块四弧段表 (没有弧段)			分地块四面积表 (以广州2000坐标系数据计算)					
用地面积 28582.300 平方米					收案号 202001000044799						
道路用地面积 5597.652 平方米					发文、发证编号 穗规划资源业务函〔2020〕252号						
城市绿地面积 2949.771 平方米					核发单位 广州市规划和自然资源局						
净面积 20034.877 平方米					核发日期 2020-01-13						
					业务专用章 -花都-1						

附注：本图采用广州2000平面坐标系和高程系统；图中界桩坐标表之2000国家坐标系数据供国土等部门参考使用。



