

# 广州市规划和自然资源局

## 广州市建设用地规划条件（番禺区广州新城停车场场站综合体（一期）地块）

穗规划资源业务函〔2023〕13195号

建设单位	广州市人民政府征用土地办公室（广州市土地开发中心）
用地位置	广州市番禺区
地形图号	208-54-17、208-54-13
用地类型	<input checked="" type="checkbox"/> 政府储备用地 <input type="checkbox"/> 国有建设用地 <input type="checkbox"/> 集体建设用地 <input type="checkbox"/> 自有建设用地

### 一、规划技术指标

总用地性质 (含兼容性)	道路与交通设施用地 S兼容二类居住用地 R2, 中小学用地A33, 商业用地B1	总计算容积率建筑面 积 (m <sup>2</sup> )	$\geq \frac{\quad}{\quad},$ $\leq \underline{357563.18}。$
总用地面积 (m <sup>2</sup> )	210958.17	可建设用地面积 (m <sup>2</sup> )	159771.08
		道路用地面积 (m <sup>2</sup> )	46725.28
		绿地用地面积 (m <sup>2</sup> )	4461.81
		河涌用地面积 (m <sup>2</sup> )	0

### 各分地块指标

分地块1编码	BD0210116	用地性质（含兼容 性）	道路与交通设施用地S兼容二类居 住用地R2, 中小学用地A33, 商业用 地B1
用地面积 (m <sup>2</sup> )	159771.08		

地上容积率	$\geq$ / , $\leq$ 2.24 。	地下容积率	$\geq$ / , $\leq$ / 。
计算容积率 建筑面积 (m <sup>2</sup> )	$\geq$ / , $\leq$ 357563.18 。	地上计算容积率建筑 面积 (m <sup>2</sup> )	$\geq$ / , $\leq$ 357563.18 。
		地下空间计算容积率 建筑面积 (m <sup>2</sup> )	层数: _____ $\geq$ / 。 $\leq$ 0 。
建筑密度 (%)	$\geq$ / , $\leq$ 28 。	绿地率 (%)	$\geq$ 35 , $\leq$ / 。
建筑控高 (m)	<p><b>一般要求:</b> <math>\geq</math> / , <math>\leq</math> 100</p> <p><b>特殊要求:</b></p> <p><input type="checkbox"/> 位于在历史城区、历史文化街区、历史风貌区、历史文化名镇名村、传统村落、不可移动文物、历史建筑、传统风貌建筑、骑楼街的核心保护范围、建设控制地带和环境协调区、风景名胜区、机场管理范围内、安全管控（国家安全、军事、微波通道、危化品）等范围内，其建筑高度应符合相关法律、法规、规章和技术规范的规定执行。</p> <p><input type="checkbox"/> 城市设计导则已对地块作出设计要求的，遵从城市设计导则的要求执行。</p> <p><input type="checkbox"/> 有机场限高要求的项目按《民航局关于印发运输机场净空区域内建设项目净空审核管理办法的通知》（民航规〔2021〕3号）要求执行。</p>		
建筑间距	按照《广州市城乡规划技术规定》执行，城市设计有特殊规定的按其执行。		

建筑退让	按照《广州市城乡规划技术规定》执行，城市设计有特殊规定的按其执行。
停车配建	按照《广州市建设项目停车泊位配建指标规定》执行。城市设计有特殊规定的按其规定执行。普通中小学校须按照《广州市普通中小学校建设标准指引》执行。
备注	1. 计容建筑面积357563.18平方米，其中住宅297808平方米，公服设施32592平方米，商业、商务设施27163.18平方米；不包含配套停车场及其设备用房建筑面积，盖下停车场及其相关设施、地铁维修运转楼[具体建设规模以发改部门批复为准]。2. 建筑限高、建筑密度及绿地率统计：BD0210116地块的一体化盖板范围以15.5m盖板层为核算基准平面，其余范围以0m地面为核算基准平面。3. 建筑控高100米（不含一体化盖板高度）。4. 配套停车库按照《广州市建设项目停车配建指标规定（2018）》相关要求配建。5. BD0210116地块计算容积率建筑面积包括地上计算容积率建筑面积及地下空间计算容积率建筑面积。

## 二、公共服务及市政交通设施配套要求

地块编码	设施名称	数量	用地面积 (m <sup>2</sup> )	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	所属地块编码	设置要求
	九年一贯制学校 (45班)	1	41550.00	22679.00	BD0210116	若需设置学生宿舍，初中学生宿舍生均建筑面积宜≥5.5平方米/生；小学学生宿舍生均建筑面积宜≥5平方米/生。服务半径不宜大于1000m。教育设

						<p>施不得与殡仪馆、医院的太平间、传染病院等建筑毗邻，且不宜与市场、公共娱乐场所、公安看守所、加油站、变电站、垃圾压缩站、公交首末站等毗邻，与易燃易爆场所间的距离应符合现行国家标准《建筑设计防火规范》（GB 50116）的有关规定。高压电线、长输天然气管道、输油管道严禁穿越或跨越学校校园，当在学校周边敷设时，安全防护距离应符合本规定及其他相关要求。运动场地小学部分不宜少于11.6平方米/生（中心城区不宜少于5平方米/</p>
--	--	--	--	--	--	---

						生)，中学部分不宜少于10平方米/生（中心城区不宜小于4.3平方米/生）。两排教室的长边相对时，其间距不应小于25m，教室的长边与运动场地的间距不应小于25m。
	幼儿园 (12班)	1		2880.00	BD0210116	幼儿园应有独立用地。户外活动场地生均使用面积宜 $\geq 4$ 平方米/生。幼儿园生活用房及教学用房不应设在四层及四层以上。教育设施不得与殡仪馆、医院的太平间、传染病院等建筑毗邻，且不宜与市场、公共娱乐场所、公安看守所、加油站、变电站、垃

						<p>圾压缩站、公交首末站等毗邻，与易燃易爆场所间的距离应符合现行国家标准《建筑设计防火规范》（GB 50116）的有关规定。高压电线、长输天然气管道、输油管道严禁穿越或跨越学校校园，当在学校周边敷设时，安全防护距离应符合本规定及其他相关要求。宜与托儿所合设。12班幼儿园中宜加设2个托儿班，设置规模可参照托儿所相关规范适当增加用地和建筑面积。</p>
	社区居委会	1		200.00	BD0210116	<p>宜与其他居委级行政管理、服务和文化、体育、公园设施集中设置。应设于建筑首层。含15平方米社区警务室，对于规模较大、治安复杂的警务</p>

						区，社区警务室的配置不少于30平方米。
	社区议事厅	1		100.00	BD0210116	宜与社区居委会等集中设置。
	社区服务站	2		200.00	BD0210116	宜与社区居委会等集中设置。
	星光老年之家	2		665.00	BD0210116	选址应公共交通便利、环境较好、日照充足、通风良好，临近医疗卫生等公共服务设施，远离污染源、噪声源、危险品生产储运、垃圾站、殡仪馆、太平间等邻避设施。应进行无障碍设计，符合《无障碍设计规范》(GB 50763)的规定。应设于建筑首层且有对外方便的出入口。允许2~3个星光老年之家合设。
	物业管理（含业主委员会）	2		665.00	BD0210116	可结合其他建筑设置。
	文化室	1		200.00	BD0210116	宜与社区居委会等集中设置。
	居民健身场所	2		400.00	BD0210116	宜与文化室等集中设置，可设于

						建筑首层架空层。
	小区游园	1			BD0210116	用地 $\geq 15\text{ha}$ 的居住用地，人均公共绿地面积 $\geq 1.5$ 平方米；用地 $\geq 5\text{ha}$ 且 $\leq 15\text{ha}$ 的居住用地，人均公共绿地面积 $\geq 1.0\text{m}$ ；用地 $\leq 5\text{ha}$ 的居住用地，人均公共绿地面积 $\geq 0.5$ 平方米。宜与社区居委会等集中设置；应满足居民休憩、散步、交往之用，组织好人行与机动车交通。管理建筑及游览、休憩、服务、公用建筑用地不大于总用地3%。
	社区日间照料中心	1		640.00	BD0210116	选址应公共交通便利、环境较好、日照充足、通风良好，临近

						医疗卫生等公共服务设施，远离污染源、噪声源、危险品生产储运、垃圾站、殡仪馆、太平间等邻避设施。应进行无障碍设计，符合《无障碍设计规范》(GB 50763)的规定。可结合老年人服务中心设置，应符合《社区老年人日间照料中心建设标准》(建标[2010]193号)。
	托儿所	1	1200.00	800.00	BD0210116	宜与幼儿园合设或附设，一般不独立用地；独立设置时应保证室外场地。托儿所生活用房及教学用房不应设在四层及四层以上。
	农贸（肉菜）市场	1		1000.00	BD0210116	城市边远地段的新区居住人口不足时允许设置居委级农贸（肉菜）市场。市场应独立用地或结合非居住建筑

						设置。市场宜设在运输车辆易于进出的相对独立地段。应保证不少于1/2面积设在首层，有方便的对外出入口，且出入口设置应适应市场人流和货流进出需求，禁止露天设置。
	快递送达设施	3		45.00	BD0210116	
	社会停车场				BD0210116	80泊位。可独立用地，也可设于大型建筑地下并应集中设置。出入口应设于城市次干路、支路上，不应直接与主干路连接。各出入口之间净距应大于15米。出入口的宽度，单向行驶时不应小于5m，双向行驶时不应小于7m。
	垃圾收集站	2		600.00	BD0210116	包含大件垃圾投放场所。新建、扩建或旧城改造的居住社区每个居委应设置1座

						或以上数量的垃圾收集站。应独立用地。收集站服务半径不宜超过400m，宜控制在300m左右，应选择在对周围环境影响较小、交通便利的区域。收集站用地内宜设置宽度不小于2m的绿化隔离带，距离其他建筑不宜小于8m。垃圾收集站必须满足垃圾收集小车、垃圾运输车通行、方便和安全作业要求。
	再生资源回收点	2		20.00	BD0210116	宜与垃圾收集站合设，但应相对独立，不影响垃圾收集站作业。应设于建筑首层，以便民、不扰民为原则。建筑层高不宜超过2层。
	调蓄设施				BD0210116	地块建设调蓄设施规模5203立方米（其中白地部分按照1米深度

						计算用地面积； 盖上部分按照 0.5米深度计算 用地面积)
	5G基站	1			BD0210116	实际数量和站址 按《广州市公众 移动通信5G基站 站址布局专项规 划（2019-2023 年）》落实。
	公共调蓄 设施				BD0210114	公共调蓄设施规 模889平方米 （按深度为1米 计算）。

1. 居住用地内独立设置的市政公用设施和公共服务设施必须在规划地块建设总量（不含上述市政公用设施和公共服务设施）完成 50% 前建设完毕，并取得规划条件核实意见书。其中，垃圾压缩站、垃圾收集站、再生资源回收站（点）、变电站、公共厕所、综合医院、消防站、派出所、燃气设施和燃气抢险点、公交首末站、党群服务中心、雨水调蓄设施等设施应当先于住宅首期工程或者与其同时申请建设工程规划许可证，并在住宅首期工程预售前先行验收，取得规划条件核实意见书，城市更新改造的安置房项目经市政府批准的除外。

2. 居住区公共服务设施应当依据《广州市居住区配套公共服务设施管理暂行规定》相关规定进行规划、建设和移交。其他用地上配置的公共服务和市政交通设施参照上述要求执行。其中，社区卫生服务中心、社区卫生服务站、幼儿园、小学、老年人福利设施应当按照《广州市工程建设项目审批制度改革领导小组办公室关于印发〈居住区项目预售阶段推行配套公共服务设施建设承诺制的试行意见〉的通知》执行。

3.  用地范围内代征的城市道路、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。

4.  普通工业用地内配套行政办公及生活服务设施的用地面积不大于总用地面积的7%，计容建筑面积不大于总计容建筑面积的15%。

5.  新型产业用地（M0）内配套行政办公及生活服务设施的计容建筑面积不大于总计容建筑面积的30%；独立占地建设的，其用地面积不大于总用地面积的10%。

<p>临近地块规划设置有一处___/___（明确表示建筑区划内以及区划外直接相邻的市政规划道路位置及宽度、垃圾压缩站、变电站、公共厕所、综合医院、社区卫生服务中心、卫生站、消防站、派出所、燃气供应站、公交首末站、肉菜市场等配套设施的用途、具体位置、规模等内容），房地产开发企业销售商品房时应以书面方式在销售现场显著位置给予公示。</p>	
<b>备注</b>	<p>地块有南北向60米及30米宽市政规划道路，东西向20米及15米宽市政规划道路，东西向下穿隧道。地块内共设置有45班九年制学校1处、12班幼儿园1处、社区居委会1处、社区议事厅1处、社区服务站2处、星光老年之家2处、物业管理（含业主委员会）2处、文化室1处、居民健身场所2处、小区游园1处、社区日间照料中心1处、托儿所1处、农贸（肉菜）市场1处、快递送达设施3处、其他商业服务设施、社会停车场、垃圾收集站2处、再生资源回收点2处、调蓄设施、5G基站1处、公共调蓄设施等配套设施（明确表示建筑区划内以及区划外直接相邻的市政规划道路位置及宽度、垃圾压缩站、变电站、公共厕所、综合医院、社区卫生服务中心、卫生站、消防站、派出所、燃气供应站、公交首末站、肉菜市场等配套设施的用途、具体位置、规模等内容），房地产开发企业销售商品房时应以书面方式在销售现场显著位置给予公示。</p>
<h3>三、城市设计要求</h3>	
<p><input type="checkbox"/> 申请用地已编制城市设计管理图则（见附件），城市设计要求按管理图则执行。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 申请用地未编制城市设计管理图则，城市设计要求按下列要求执行。</p>	
<b>场地设计与外观设计</b>	<p>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。建筑红线内应与红线外场地设计协调，保证地块红线内外场地一体化。</p> <p><input type="checkbox"/> 对外弹性通道出入口设置在_____。（地块四周被绿化带、河涌等围住时勾选此项）</p> <p>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、市政交通设施、城市公共空间之间增加公共连廊；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。鼓励设置互连互通的立体公共空间。</p>

	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>5. 鼓励在建筑场地内设置公共艺术环境小品；应符合已批准的城市设计关于公共艺术的要求。建筑红线内应与红线外场地设计协调，保证地块红线内外场地一体化。</p>
<p style="text-align: center;">建筑 设计</p>	<p>1. <input type="checkbox"/>本项目位于总体城市设计划定的“五边四廊四区”城市设计重点地区，应参照其管控要求执行。其中珠江景观带三个十公里的临江一线建筑（指未审批地块主导功能建筑），高度应控制在60 米以下，形成前低后高的滨水建筑形态，原则上临江一线的商业、办公和住宅等建筑应首层架空增加公共空间、公共绿地，并保障对市民开放。</p> <p>2. 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。</p> <p>3. 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。</p> <p>4. 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。</p> <p>5. 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。</p> <p>6. 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。</p> <p>7. 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。</p> <p>8. 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。</p>

9. 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。
10. 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。
11. 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。
12. 新建建筑工程项目空调设置、第五立面设计、裙楼户外广告和招牌设置，应按照《广州市规划和自然资源局关于印发〈关于加强新建建筑工程空调设置、第五立面设计、裙楼户外广告和招牌设置规划审批管理实施意见〉的通知》要求执行。
13. 集中大型商业建筑地下空间不设定建筑层高基准值，按其水平投影面积计算容积率建筑面积。
14. 鼓励提高住宅阳台面积占比，鼓励配置主景观阳台、入户花园等半开敞空间，住宅半开敞空间按水平投影面积一半计算容积率建筑面积的比例上限由住宅套内建筑面积的15%提升至20%，其中满足连续开敞率不低于40%的主景观阳台不限制进深。
15. 鼓励提升工业及仓储物流建筑的土地集约利用水平、资源配置效率，鼓励企业采用工业上楼模式。提高层高基准值，具体包括：
- （1）非单层厂房首层至第3层层高基准值为8米，第4层至第6层层高基准值为6米，第7层及以上层高基准值为4.5米，超出部分以每2.2米为单位累进增加1倍计算容积率指标；创新型产业建筑首层层高基准值为6米，第2层及以上层高基准值为4.5米，超出部分以每2.2米为单位累进增加1倍计算容积率指标。
- （2）单层仓库、盘道式仓库、盘道式物流建筑层高基准值为12米，超出部分以每2.2米为单位累进增加1倍计算容积率指标；除上述情形外的仓库、物流建筑首层至第2层层高基准值为12米，第3层至第6层层高基准值为6.6米，第7层及以上层高基准值为5.4米，超出部分以每2.2米为单位累进增加1倍计算容积率指标。

**重点地区管控**

□本项目位于珠江景观带重点区段（三个十公里），珠江西航道、后航道及三支香水道一线可视建设地块，琶洲地区、金融城、南站商务区核心区、白云新城及鸣泉居、鱼珠商务区、广州花园、花都中轴线、知识城起步区、万博商务区、明珠湾起步区10个重要功能区；荔湾湖、流花湖、东山湖、麓湖、海珠湖5大城市湖泊周边一线可视建设地块；越秀公园、中山纪念堂、广州动物园、黄花岗公园、珠江公园、天河公园、烈士陵园、晓港公园8大城市公园周边一线可视建设地块；市内22条城市主干道两侧一线可视建设地块等重要景观地段的项目，应进行国际水平的

	<p>多方案比选。</p> <p><input type="checkbox"/>本项目位于城市重要地段、重要景观地区，根据《广州市规划和自然资源局关于印发&lt;建筑项目建筑景观设计方案评审的工作指引（修订）&gt;的通知》要求，在申请建筑工程设计方案审查及调整前取得建筑景观效果专家评审通过意见书或会议纪要。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>根据《广州市规划和自然资源局 广州市住房和城乡建设局 关于加大优秀设计作品正面引导力度强化城市设计和建筑风貌管理的通知》中要求“（一）重要公共建筑。具体包括：市、区级体育馆、歌剧院、图书馆、博物馆、纪念馆、美术馆、文化馆、展览馆、青少年宫、艺术中心等重要公共建筑。（二）超高层建筑；重点地段建筑及园林绿化；重点功能平台核心区的建筑及城市更新项目；重要商业商务楼宇和重要轨道交通站点TOD综合体。（三）重要桥梁隧道工程。（四）公开出让土地已在出让方案中明确提出要求的建设项目。”在项目开展前期依法依规、以市场化为导向，严格把控设计方案质量，达到国内外知名设计机构和设计大师（院士）作品的同等设计水平。</p>
备注	
<b>四、附注</b>	
文件有效期	<p><input checked="" type="checkbox"/>政府储备用地在取得规划条件后两年未供应建设用地使用权的，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，规划条件自行失效。</p> <p><input type="checkbox"/>自有国有建设用地的规划条件作为国有建设用地土地使用权出让合同或国有建设用地划拨决定书的附件，涉及缴纳土地出让金的，自用地单位缴清土地出让金之日起生效；不涉及缴纳土地出让金的，自国有建设用地土地使用权出让合同或国有建设用地划拨决定书生效之日起生效。</p> <p><input type="checkbox"/>新增国有建设用地、新增集体建设用地的规划条件作为建设项目用地预审与选址意见书的附件，自建设项目用地预审与选址意见书生效之日起生效。</p> <p><input type="checkbox"/>自有集体建设用地在取得本规划条件后两年内未完善土地手续的，本规划条件自行失效。</p>
注释	<p>本规划条件应与建设用地规划红线图共同使用。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。凡未尽事宜，按国家和省市有关规定规范执行。</p>
附件	<p><input checked="" type="checkbox"/>建设用地规划红线图</p>

附图	<input type="checkbox"/> 城市设计导则 <input type="checkbox"/> (其他附件)		
核发单位	广州市规划和自然资源局 (盖章)	核发时间	2023-09-27
<b>其他事项告知栏</b>			
名城保护	<p>地块位于历史城区、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、骑楼街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。地块内有历史建筑、传统风貌建筑、不可移动文化遗产保护线索、名木古树的，应同步注明保护要求；属于历史城区范围或地块内有工业遗产建筑的，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评估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。</p>		
地质灾害危险性评估	<p>项目位于地质灾害易发区的，应进行地质灾害危险性评估，并在设计、建设时落实《地质灾害危险性评估报告》提出的预防治理措施，避免项目建设引发地质灾害或者遭受地质灾害威胁。</p>		
河涌水系	<p>地块范围涉及河涌及其管理范围的，临河建筑物边线应按照要求退让河涌管理范围（水系控制线），不得在该管理范围内布设建、构筑物，不得进行围蔽，涉及河涌管理范围的建设项目应当遵循保障安全、保护生态、严格控制、占补平衡的原则，确保基本水面率不减少并应征求水务部门的意见。</p>		
轨道交通	<p>轨道交通控制保护区或建设控制区范围内的建设应符合轨道交通相关管理要求；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。在建筑报审前，应取得城市轨道交通建设或经营单位的书面意见。</p>		
高压线网	<p>涉及高压线网的，在建筑报审前，应取得供电部门的书面意见。</p>		
人防工程	<p>涉及需要配建人防地下室或异地建设人防工程的，应按照《广东省人民政府办公厅转发省人防办 省发展改革委 省财政厅 省自然资源厅 省住房城乡建设厅关于规范城市新建民用建筑修建防空地下室意见的通知》（粤府办〔2020〕27号）落实</p>		

	相关要求；应按照《广州市规划和自然资源局 广州市住房和城乡建设局关于实行建设工程规划许可与人防工程行政许可并联审批的通知》（穗规划资源字〔2019〕162号）办理，如无法并联办理的，应在建筑报审前取得人防部门的书面审核意见。
<b>充电设施</b>	新建住宅小区配建停车位必须100%建设充电设施或预留建设安装条件；新建公共停车场停车位应按不低于30%的比例建设快速充电桩。
<b>配电房设置要求</b>	配电房设置按照广州市供电局《关于报送广州市配电房设置要求的函》“公用配电房及供住宅电梯、住宅水泵、住宅梯灯等居住性质用电的专用配电房必须设置在建筑物首层以上；专用配电房应设置在建筑物首层以上，当条件限制且有地下室多层时，应设置在地下负一层（不含易涝地区），不得设置在仅有地下一层的地下室”要求执行。
<b>供水要求</b>	建设项目应按《广东省节约用水办法》《广州市供水用水条例》落实供水要求。节水设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用；新建单体建筑面积超过2万平方米的大型公共建筑应安装再生水利用设施。
<b>移动通信基础设施</b>	√根据《广东省通信设施建设与保护规定》和《广州市公众移动通信5G基站站址布局专项规划（2019-2023年）》，地块内应当预留移动通信设施的建设空间、建设位置、用电容量及其配套资源。移动通信设施（宏基站、微基站及室内覆盖系统）所需的机房、供电线路、通信管线、室外支撑物等配套设施应按《广东省建筑物移动通信基础设施技术规范》（DBJ/T 15-190-2020）及工信部门的相关要求配置。
<b>海绵城市</b>	<p>建设项目应确保地块及周边防洪排涝安全，其中中心城区防洪标准按照200年一遇防洪（潮）标准建设，其他区域按50-100年一遇防洪标准建设；中心城区内涝防治设计重现期为100年，其他区域不低于20-30年一遇；新建、扩建和成片改造区域雨水管网设计重现期不低于5年，改建区域设计重现期取值2-3年，重要区域（含立交桥、下沉隧道）设计重现期不低于30年。建设项目室外地坪标高应满足防洪排涝及管线设置要求。</p> <p>按照《广州市建设项目雨水径流控制办法》《广州市排水管理办法》《广州市排水管理办法实施细则》的有关规定，建设项目应采用雨污分流制，同步建设雨污管网，在公共污水管网覆盖范围内生活污水应纳入市政污水管网，公共污水管网未覆盖区域生活污水应自行处理达标排放，阳台排水应接入污水管，并按要求设置化粪池。工业集聚区应当按规定建设工业废水处理设施，工业废水应处理达标后对应排放至自然水体（或回用）或排入市政污水管网。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。</p>

√R类居住用地应按以下要求落实海绵城市建设要求：年径流总量控制率应 $\geq 70\%$ ；新建建筑宜采用绿色屋顶，绿色屋顶率宜 $\geq 70\%$ （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；建筑物的硬化地面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\_\_\_\_平方米（=地块用地面积 $\times$ （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，其透水铺装率不低于 $70\%$ （鼓励性指标）；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（约束性指标）；结合小区绿地因地制宜设置下沉式绿地、植草沟、雨水花园等设施，下沉式绿地率 $\geq 50\%$ （约束性指标，即下沉式绿地面积不低于\_\_\_\_平方米（=地块用地面积 $\times$ 地块绿地率 $\times 50\%$ ））。

√B类商业服务业用地应按以下要求落实海绵城市建设要求：年径流总量控制率应 $\geq 70\%$ ；新建建筑宜采用绿色屋顶，绿色屋顶率宜 $\geq 80\%$ （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；建筑物的硬化地面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\_\_\_\_平方米（=地块用地面积 $\times$ （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，其透水铺装率不低于 $70\%$ （鼓励性指标）；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（约束性指标）；结合小区绿地因地制宜设置下沉式绿地、植草沟、雨水花园等设施，下沉式绿地率 $\geq 50\%$ （约束性指标，即下沉式绿地面积不低于\_\_\_\_平方米（=地块用地面积 $\times$ 地块绿地率 $\times 50\%$ ））。

□M类工业用地应按以下要求落实海绵城市建设要求：年径流总量控制率应 $\geq 70\%$ ；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；建筑物的硬化地面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\_\_\_\_平方米（=地块用地面积 $\times$ （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，其透水铺装率不低于 $70\%$ （鼓励性指标）；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（约束性指标）；结合小区绿地因地制宜设置下沉式绿地、植草沟、雨水花园等设施，下沉式绿地率 $\geq 50\%$ （约束性指标，即下沉式绿地面积不低于\_\_\_\_平方米（=地块用地面积 $\times$ 地块绿地率 $\times 50\%$ ））。

	<p>√A类公共管理与公共服务用地应按以下要求落实海绵城市建设要求：年径流总量控制率应<math>\geq 70\%</math>；新建建筑宜采用绿色屋顶，绿色屋顶率宜<math>\geq 60\%</math>（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；建筑物的硬化地面室外可渗透地面率不低于<math>40\%</math>（约束性指标，即可渗透地面面积为不少于_____平方米（=地块用地面积<math>\times</math>（1-建筑密度）<math>\times 40\%</math>）；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，其透水铺装率不低于<math>70\%</math>（鼓励性指标）；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（约束性指标）；结合小区绿地因地制宜设置下沉式绿地、植草沟、雨水花园等设施，下沉式绿地率<math>\geq 50\%</math>（约束性指标，即下沉式绿地面积不低于_____平方米（=地块用地面积<math>\times</math>地块绿地率<math>\times 50\%</math>）。</p> <p>√G类绿地（公园绿地）应按以下要求落实海绵城市建设要求：年径流总量控制率应<math>\geq 70\%</math>；宜建设雨水收集、蓄存和利用设施，绿地系统雨水资源利用率<math>\geq 10\%</math>（约束性指标）；透水铺装率不低于<math>70\%</math>（鼓励性指标）；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。</p> <p>□G类绿地（广场用地）应按以下要求落实海绵城市建设要求：年径流总量控制率应<math>\geq 70\%</math>；年径流污染消减率应<math>\geq 50\%</math>（约束性指标）；一般城市道路绿地率宜<math>\geq 15\%</math>（鼓励性指标），园林道路绿地率宜<math>\geq 40\%</math>（鼓励性指标）；广场绿地率宜<math>\geq 30\%</math>（鼓励性指标）；广场可渗透地面率不低于<math>40\%</math>（约束性指标，即可渗透地面面积为不少于_____平方米（=地块用地面积<math>\times</math>（1-建筑密度）<math>\times 40\%</math>）；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，其透水铺装率不低于<math>70\%</math>（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；结合小区绿地因地制宜设置下沉式绿地、植草沟、雨水花园等设施，下沉式绿地率<math>\geq 50\%</math>（约束性指标，即下沉式绿地面积不低于_____平方米（=地块用地面积<math>\times</math>地块绿地率<math>\times 50\%</math>）。</p> <p>除上述指标外，应满足《广州市建设项目雨水径流控制办法》《广州市海绵城市建设管理办法》《广州市建设项目海绵城市建设管控指标分类指引（试行）》《广州市房屋建筑工程海绵设施建设指引（试行）》《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）》等规定的要求。</p>
<p><b>装配式建</b></p>	<p>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</p>

筑	业现代化的实施意见》等执行。
绿色建筑等级要求	<p>地块内建筑的绿色建筑等级应满足《广州市绿色建筑发展专项规划（2021-2035年）》要求，根据专项规划图集中的绿色建筑目标单元划定图，该地块位于□核心目标单元√基础目标单元。</p>
智能电子报批	<p>根据《广州市建筑工程试行智能电子规划报批告知承诺制的工作指引》通知要求，本地块项目为□中小型（住宅、办公、商业）项目□产业区块范围内工业项目，在办理建设工程规划许可证时应实行告知承诺制，进行智能电子报批。</p> <p>□根据《关于进一步加快推进我市建筑信息模型（BIM）技术应用的通知》要求，本地块项目为□政府投资单体建筑面积2万平方米以上的大型房屋建筑工程、大型桥梁（隧道）工程和城市轨道交通工程□装配式建筑工程□重点发展区域大型建设项目，在办理建设工程规划许可证时应组织建立BIM设计模型，并按要求提供BIM设计模型进行审查。</p> <p>□根据《关于进一步加快推进我市建筑信息模型（BIM）技术应用的通知》要求，本地块项目在办理建设工程规划许可证时建议组织建立BIM设计模型，并按要求提供BIM设计模型进行审查。</p>
档案管理	<p>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。</p>
备注	<p>1. BDO210116地块商业及其他服务设施建筑面积1498平方米，其中其他商业服务设施可根据市场需求进行设置，可包括综合百货、超市、餐饮、中西药店、书报、银行、储蓄所、小型影视厅、电信营业厅、美容、综合修理、智慧家居、快递服务等。 2. 鼓励沿街营造多种空间场景，包括商业骑楼街、生态绿墙、公共艺术、台地步道等，优化立面景观效果，骑楼可沿用地红线设置，形成连续公共开发界面，消减停车场两侧盖板工程界面对城市景观造成的负面影响。 3. 在供地阶段，停车场南、北地块若为同一受让方，其中停车场南地块与北侧停车场北地块可统筹视为一个地块控制建筑退距，交界两侧的建筑退距满足技术规定中的建筑间距要求即可，对工程退界不作要求。 4. 设置盖上24小时连续慢行通廊，与东西侧地</p>

面联系；设置人行天桥连接停车场盖板与金龙路东侧步行空间；慢行通廊和人行天桥作为对公众开放的公共设施使用，具体形态、位置可根据建设方案确定，最终以规划主管部门批复为准。 5. 在库房区下方建设以隧道形式连通东西两侧道路的道路工程。 6. 地块BD0210116和地块BD0210117的地下车库通过地下车行通道连通，进行统筹布局使用。 7. 地质灾害危险性评估：地块位于地质灾害低易发区，主要地质灾害类型为地面沉降，应在出让前做好地质灾害危险性评估。 8. 地块侧涉及地铁3号线轨道交通控制保护区，应按上述轨道交通要求，在建筑报审前取得广州地铁集团公司意见。 9. 地块涉及河涌管理范围，应按上述河涌水系要求，征询水务部门意见。 10. 在申请地块开发建设及后续使用过程中，贵单位需做好监管，并保障地块具备施工设施与人员进场的道路、施工所需的供水和供电等动工开发所必须的基本条件，避免受让单位未经许可改变该申请地块周边用地的土地利用现状地类，从而产生违法用地图斑。同时对于该地块连通周边现状道路的用地，贵单位应一并收储并办理用地手续，以保证地块有出入通道使用。 11. 名木古树：地块内涉及名木古树、大树、老树和有乡土特点的现有树木的，应开展名木古树、大树、老树和有乡土特点的现有树木的摸排工作，满足《关于在城乡建设中加强历史文化保护传承的意见》（厅字[2021]36号）、《广州市城市树木保护管理规定（试行）》（穗林业园林规字[2022]1号）等相关文件要求，切实保护好古树名木及古树后续资源，在建筑报审前需完成树木评估并取得园林部门意见。 12. 名城保护：该项目不涉及已公布的历史文化名镇、名村、历史风貌区、传统村落、历史建筑和传统风貌建筑（含线索），此外，历史建筑和传统风貌建筑名单核查认定工作仍在开展，具体以政府审批公布名单为准。应按中共中央办公厅国务院办公厅印发《关于在城乡建设中加强历史文化保护传承的意见》和《广州市历史文化名城保护办公室关于进一步加强城乡建设项目历史文化遗产调查评估工作的通知》的要求做好相关工作，坚持价值导向，应保尽保的原则，进一步核查地块内是否仍具有符合保护对象推荐标准的建筑，准确理解保护保留对象范畴，不随意拆除具有保护价值的老建筑、古民居等。根据《广州市历史文化名城保护办公室关于进一步加强城乡建设项目历史文化遗产调查评估工作的通知》的要求，在城乡建设项目的各阶段各环节进一步加强历史文化遗产调查评估，建议核实填写《历史文化遗产保护对象核查表》，明确规划范围内设计的历史文化遗产保护内容，建筑物拆卸施工前，要进一步检视核实历史文化遗产的现场保存情况，并标识围闭，修缮保护，制定有效措施切实保护。 13. 随函注销《广州市建设用地规划条件（番禺区广州新城停车场场站综合体（一期）地块用地规划条件）》（穗规划资源业务函〔2023〕11520号）。

本告知提示栏的内容系根据行业主管部门（单位）需求，在提供建设用地规划条件时一并告知或提示的事项，相关管理权限和法律义务相应由行业主管部门（单位）承担。