

规划设计条件告知书

广东省城
单位名称:
业务范围:
证书编号:
有效期至:

案卷编号: PB20210029

项目地点: 江北 JB3-11、14 地块

发卷日期: 2021.06.11

主管部门: 惠州市自然资源局

编制单位: 惠州市规划设计研究院

惠州市
城乡

目 录

文本

- 第一章 总则
- 第二章 用地现状
- 第三章 规划设计要求
- 第四章 其他要求

附图

- 1. 图则
- 2. 给水、雨水、污水工程规划图
- 3. 电力、燃气、通信工程规划图

文 本

第一章 总则

第一条 本《告知书》所设定的规划条件，是对本用地进行项目策划、总平面图设计、建筑设计、规划验收等的依据。任何单位和个人不得随意改变本《告知书》。本《告知书》包括《文本》和《附图》两部分，必须同时使用。

第二条 编制本《告知书》的依据

《中华人民共和国城乡规划法》

《城市居住区规划设计标准》(GB50180-2018)

《广东省城乡规划条例》

《广东省城市控制性详细规划管理条例》

《广东省绿色建筑条例》

《惠州市城乡管理技术规定》(2020 年)

《惠州市江北片南区部分地块控制性详细规划》

《江北 JB3-02-01、JB3-02-02、JB3-10、JB3-11、JB3-14 地块控制性详细规划》(惠府函〔2013〕308 号)

《关于商请办理惠城区第五小学、第五十六学校等 2 所学校项目划拨供地手续的函》(惠府函〔2019〕151 号)

《惠州市人民政府办公室关于印发惠州市推进长者服务高质量发展行动方案(2020-2022 年)的通知》(粤府办函〔2020〕53 号)

《惠州市推进 5G 基站和智慧杆建设工作方案》

《惠州市绿色建筑发展专项规划》(2016-2035)

第三条 本《告知书》未明确的相关内容应符合现行国家、省、市有关的法律、法规和技术标准的规定。

第二章 用地现状

第四条 本用地位于江北片南区，用地编号为 JB3-11 和 JB3-14 地块，其具体位置

详见《图则》。

第五条 本用地周边情况：用地东侧为现状道路红线宽度 32 米的菊花一路，南侧为现状道路红线宽度 36 米的期湖塘路，西侧为现状住宅和未建设地，北侧为道路红线宽度 24 米的金华路。

第三章 规划设计要求

第六条 用地规划要求

本《告知书》采用“计算指标用地面积”（即计算指标用地界线范围内的用地面积）计算容积率、建筑密度、绿地率等有关技术经济指标。本用地的计算指标用地面积和范围详见《图则》。

第七条 规划用地性质：JB3-11 地块为 080403(中小学用地)，用地兼容性 120803（社会停车场用地）。JB3-14 地块为 070102（二类城镇住宅用地），用地兼容性 0901（商业用地）。

第八条 开发强度及相关要求

本用地主要技术经济指标：JB3-11 地块计算指标用地面积 24996 平方米，学校建筑面积 $\geq$ 13500 平方米，配套设施建筑面积 $\geq$ 95 平方米，建筑密度 $\leq$ 30%，绿地率 $\geq$ 30%，办学规模为不少于 36 班九年一贯制学校（24 班小学、12 班初中）。JB3-14 地块计算指标用地面积 9863 平方米，计容积率建筑面积 $\leq$ 23666 平方米（其中商业建筑面积 $\leq$ 2500 平方米，配套设施建筑面积 $\geq$ 295 平方米），容积率 $\leq$ 2.4，建筑密度 $\leq$ 28%（其中住宅建筑净密度 $\leq$ 22%），绿地率 $\geq$ 30%。（详见《图则》）

建筑首层如架空作为开敞式公共停车或公共开敞空间，其面积不计入计容积率建筑面积，但其建筑高度和层数须计入建筑高度和层数指标；建筑物的地下室如用作停车、人防和配套设备用房，其面积不计入计容积率建筑面积。

第九条 配套设施要求

（一）市政基础设施设计要求：

1. 本用地的排水设计应实施雨污分流，排水设计方案应当征求排水主管部门意见。给排水、电力、电信、燃气等管线须与城市市政管网衔接，管线工程设计须与总平面图设计同步进行、同步报审。

2. JB3-11 和 JB3-14 地块在开发建设时，应按照《广东省建筑物移动通信基础设施

技术规范》(DBJ/T 15-190-2020)、《惠州市公众移动通信 5G 基站站址专项规划(2020-2024 年)》及通信主管部门相关要求开展通信基础设施建设或预留。

(二) 本用地须严格按照《配套设施一览表》配套建设有关设施,《配套设施一览表》中所列的配套设施不得减少数量和压缩规模,并应在总平面及建筑设计方案中明确具体位置。

配套设施一览表

序号	项目名称		数量 (个)	建筑 面积 (m ² / 个)	所在用地 编号	规划建设要求	移交单位
1	物业服务用房		1	≥100	JB3-14	建筑面积不少于物业管理区域总建筑面积千分之二,且最低不少于 50 平方米,最高不超过 300 平方米。宜设在 2 层以下,由取得 JB3-14 用地的土地使用权者负责配建。	由建设单位代管,后期移交业主委员会,产权归全体业主
2	养老服务设施		1	≥100		1. 新建住宅区按每百户不低于 20 平方米的标准配套建设养老服务设施,最低套内面积不低于 100 平方米。 2. 应配置在临街建筑物首层,并预留独立对外出入口。 3. 由取得 JB3-14 用地的土地使用权者负责配建并无偿移交给政府相关部门。 4. 必须与建设项目同步规划、同步建设、同步验收、同步交付使用。	—
3	5G 通信基站	基站机房	2	≥35	JB3-11 JB3-14	1. 天线架设物宜设置在室外公共区域或者附设在建筑物楼面,外观应与城市景观相协调。 2. 基站机房宜靠近天线架设物设置。基站机房宜附设在建筑内,条件困难时可设置在室外公共区域。 3. 通信基站应与主体建筑物同步规划、同步设计、同步施工、同步验收。	—
		天线架设物		—			
4	配电网开关站		2	≥60		宜独立设置,条件受限时可附设于其他建筑物内,但不应设置在建筑物负楼层。	惠州市供电局

注:其余未提及的配套设施,可根据社会需求并结合《惠州市城乡规划管理技术规定》(2020 年)《城市居住区规划设计标准》(GB50180-2018),统一纳入总平面图设计,经审批后实施。

第十条 道路交通要求

(一) 出入口控制:本用地出入口位置及有关限制详见《图则》。

(二) 宜优先采用人车分流的交通组织方式。

(三) 机动车停车位配建标准:JB3-14 地块每 100 平方米计容积率建筑面积≥1 个。

地面停车位数量不宜超过住宅总套数的 10%。住宅配建停车位必须 100%建设充电设施或预留建设安装条件，商业配建停车位应不低于 20%建设充电设施或预留建设安装条件。JB3-11 地块每 100 平方米计容积率建筑面积 ≥ 0.3 个，并配建地下社会公共停车位 ≥ 300 个，配建停车位应按不低于总停车位的 30%的比例建设快速充电桩或预留建设安装条件。

（四）自行车（含电动）停车配建标准按《惠州市城乡规划管理技术规定》执行。

新建住宅小区应合理设置电动自行车集中充电区域，配置充电设施的自行车停车位应不低于自行车停车位总数的 50%。电动自行车停放充电场所应与非充电自行车分区停放，宜独立设置在室外方便居民使用的位置；确有困难而按附建式建设的，在满足消防要求的前提下，可在主体建筑首层、架空层、半地下及地下一层设置。

（五）室外地坪与沿街城市道路（人行道标高）高差小于 90 厘米。

（六）场地及建筑设计须符合《无障碍设计规范》（GB 50763-2012）的要求。

第十一条 建筑间距要求：应综合考虑日照、采光、通风、消防、防灾、管线埋设、视觉卫生等要求，并结合建设用地的实际情况确定。

第十二条 建筑退让空间要求：临规划城市道路一侧建筑红线与道路红线之间的用地须作为景观绿地型公共空间，由用地权属单位自建，但应服从城市规划建设的需要，建成后由政府统一管理，并纳入城市公共开放空间。

第十三条 建筑设计要求

（一）本用地位于菊花一路旁，处于重要的城市景观地带，单体建筑设计方案须做多方案比选（须 ≥ 3 个方案）。

（二）建筑立面设计：防盗网须设于窗内（须同时满足消防救援与逃生等要求）；附着于建筑外墙上的抽油烟机、排烟管、空调主机及排水管等各种设备和管线不得外露；太阳能等节能热水系统宜与建筑有机结合，协调统一；楼宇标识等须与单体建筑方案同步设计、同步报审。

（三）鼓励使用轻质节能的外墙装饰材料，新建住宅不得在二层及以上采用玻璃幕墙。

（四）建筑首层所有出入口的上方均须设置雨篷，并作标识装饰处理。

（五）在学校运动场下建设停车场时，地下室顶板建筑完成面及覆土后标高不得超过室外地坪的设计标高。

（六）临宽度 24 米及以上道路建筑的屋顶、商业裙房，以及 16 层以上高层建筑的屋顶须设计安装夜景灯光。夜景灯光须与本项目建筑物同步设计、同步建设、同步验收。

(七) 本项目应按照国家、省、市有关绿色建筑和建筑节能方面的技术规范和标准执行绿色建筑建设要求。

第四章 其他要求

第十四条 本用地须按照住房和城乡建设部印发的《海绵城市建设技术指南——低影响开发雨水系统构建（试行）》和《惠州市住房和城乡建设局关于海绵城市建设管理的暂行办法》要求进行规划设计和建设。

本用地海绵城市控制指标：JB3-11 地块年径流总量控制率 60-70%，下凹式绿地率 $\geq 50\%$ ，透水铺装率 $\geq 60\%$ ，绿色屋顶率 $\geq 40\%$ 。JB3-14 地块年径流总量控制率 65-75%，下凹式绿地率 $\geq 50\%$ ，透水铺装率 $\geq 60\%$ ，绿色屋顶率 $\geq 30\%$ 。

除年径流总量控制率外，其余指标只是引导性指标，实际设计时，在保证径流总量控制率达标的基础上，可进行调整。

第十五条 新建住宅小区不得建设小区围墙，形成封闭住宅小区。因治安管理等需要设置围护隔离设施时，宜结合绿化、景观设计，优先采用绿篱等形式，并应满足以下要求：

(一) 围护设施的设置应不影响城市规划，不影响用地内现状或规划公用道路的建设实施和通行使用，不影响相邻地块（或小区）合理、必要的交通组织。

(二) 临城市道路一侧的围护设施的基础及地上部分须设在建筑红线内。

(三) 围护设施应保持通透性，且底部实体部分高度不得超过0.4米，主体高度不得大于1.5米。

第十六条 绿地应结合住宅建筑布局设置集中绿地和宅旁绿地。集中绿地应按照《城市居住区规划设计标准》相关要求建设。

第十七条 取得 JB3-14 地块的土地使用权者须按规划要求承担 JB3-11 地块西侧和南侧（金华路至菊花一路）密路网（包括雨水管、污水管、电力电缆沟和通信管群）的建设，建成后无偿移交给政府相关部门，并将密路网开放给公众使用。

第十八条 规划密路网下方的地下室建（构）筑物的顶标高距室外地坪的设计标高不得少于 2 米，需满足市政管网敷设和绿化种植的要求。

第十九条 JB3-11地块九年一贯制学校用地24996m²同步无偿划拨给惠城区教育局，用途为教育用地，由取得JB3-14地块使用权者负责建设，并无偿移交惠城区教育局。学

校操场下根据规划须配建社会公共停车位不少于300个,建成后移交给政府相关部门。

第二十条 新建民用建筑(包括除工业生产厂房及其配套设施以外的所有非生产性建筑),应按照《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)有关要求及国家相关技术规范执行。

第二十一条 本《告知书》附图中的给水、雨水、污水、电力、燃气、通信工程规划图,仅作为工程设计的参考依据,下步工程设计时可结合实际情况进行优化调整,以相关部门批复的工程设计方案为准。

第二十二条 本《告知书》的解释权归惠州市自然资源局。

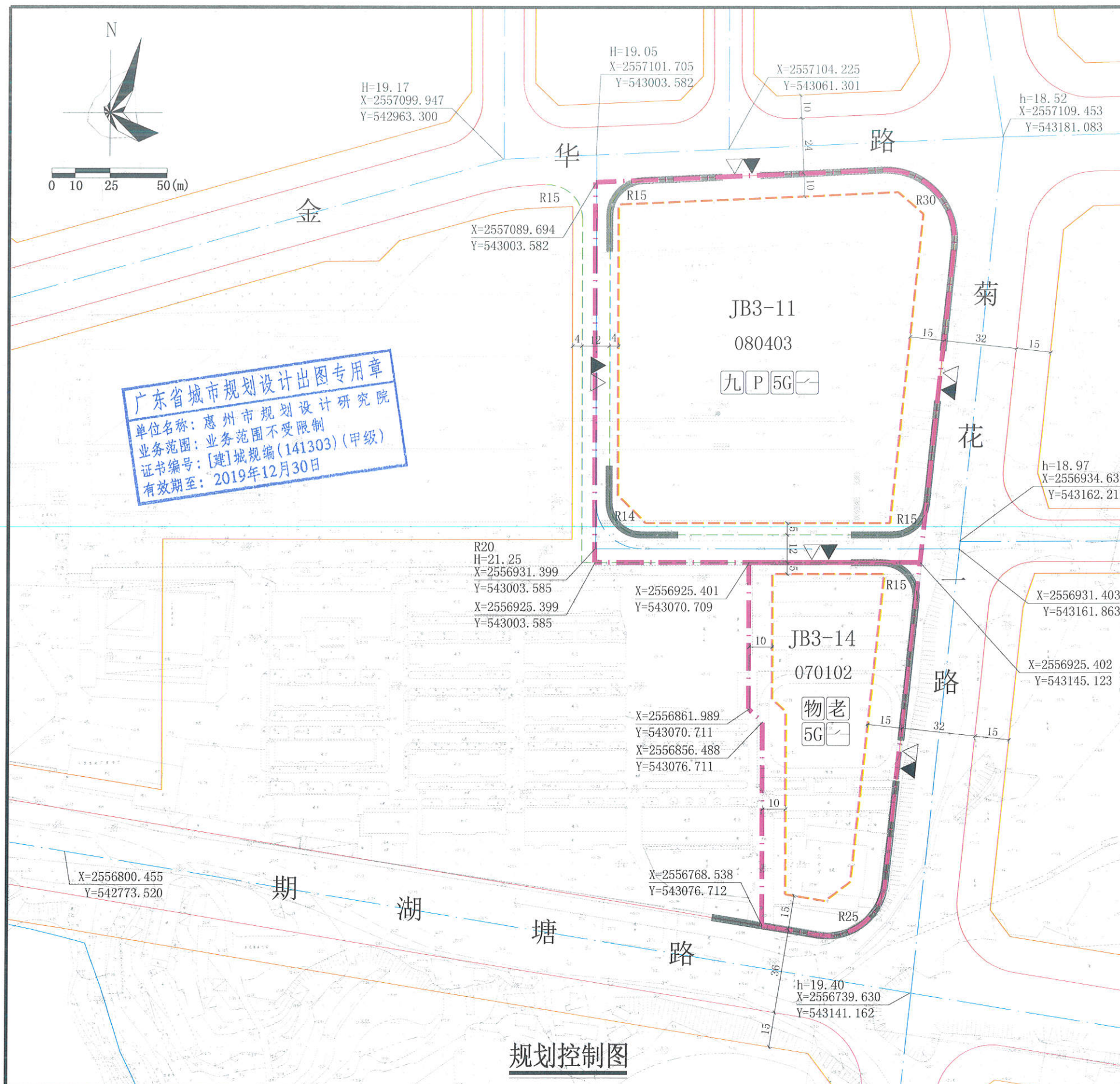
第二十三条 发卷日期超过一年尚未使用的《告知书》,须经惠州市自然资源局核实后方可使用。

编制单位: 惠州市规划设计研究院

审定: 李石刚 2021年6月10日 项目负责: 彭秋明 2021年6月10日

审核: 李石刚 2021年6月10日 设计: 彭秋明 2021年6月10日

初审: 李石刚 2021年6月10日 校对: 李石刚 2021年6月10日



图例

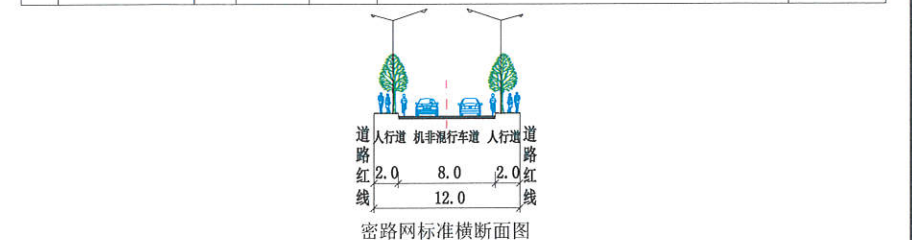
▲	机动车出入口	密路网	机动车禁止开口路段
△	人流出入口	计算指标用地界线	道路中心线
—	道路红线	建筑红线	H=19.17 规划标高
h=18.97 现状标高	物 物业服务用房	九 九年一贯制学校	5G 5G通信基站
— 配电网开关站	P 社会公共停车场	老 养老服务设施	

配套设施一览表

序号	项目名称	数量	建筑面积(个)	所在用地编号	规划建设要求	移交单位
1	物业服务用房	1	≥100	JB3-14	建筑面积不少于物业管理区域总建筑面积千分之二，且最低不少于50平方米，最高不超过300平方米。宜设在2层以下，由取得JB3-14用地的土地使用权者负责配建。	由建设单位代管，后期移交业主委员会。
2	养老服务设施	1	≥100	JB3-14	1. 新建住宅区按每百户不低于20平方米的标准配建养老服务设施，最低套内面积不低于100平方米。 2. 应配置在沿街建筑物首层，并预留独立对外出入口。 3. 由取得JB3-14用地的土地使用权者负责配建并无偿移交给政府相关部门。 4. 必须与建设项目同步规划、同步建设、同步验收、同步交付使用。	—
3	5G通信基站	2	≥35	JB3-11 JB3-14	1. 天线架设施宜设置在室外公共区域或者附设在建筑物楼面，外观应与城市景观相协调。 2. 基站机房宜靠近天线架设施设置。基站机房宜附设在建筑内，条件困难时可设置在室外公共区域。 3. 通信基站应与主体建筑物同步规划、同步设计、同步施工、同步验收。	—
4	配电网开关站	2	≥60	JB3-11 JB3-14	宜独立设置，条件受限时可附设于其他建筑物内，但不应设置在建筑物负楼层。	惠州市供电局

说明：

- 本图中尺寸均以米计，坐标系为2000国家大地坐标系，中央子午线114度，标高采用56黄海高程系统。
- 临规划建设城市道路一侧建筑红线与道路红线之间的用地须作为景观绿地型公共空间，由用地权属单位自建，但应服从城市规划建设的需要，建成后由政府统一管理，并纳入城市公共开放空间。
- JB3-11地块中小学用地24996平方米同步无偿划拨给惠城区教育局，用途为教育用地，由取得JB3-14地块的土地使用权者负责建设，并无偿移交惠城区教育局。学校操场下根据规划须配建社会公共停车位不少于300个，建成后移交给政府相关部门。
- 取得JB3-14地块的土地使用权者须按规划要求承担JB3-11地块西侧和南侧(金华路至菊花一路)密路网(包括雨水管、污水管、电力电缆沟和通信管群)的建设，建成后无偿移交给政府相关部门，并将密路网开放给公众使用。
- 道路竖向仅作为工程设计的参考依据，下步工程设计时可结合实际情况进行优化调整，以相关部门批准的工程设计方案为准。



惠州市规划设计研究院

项目名称 江北JB3-11、14地块规划设计条件告知书

审定 李强 项目负责 彭映珊

审核 李强 设计 彭映珊

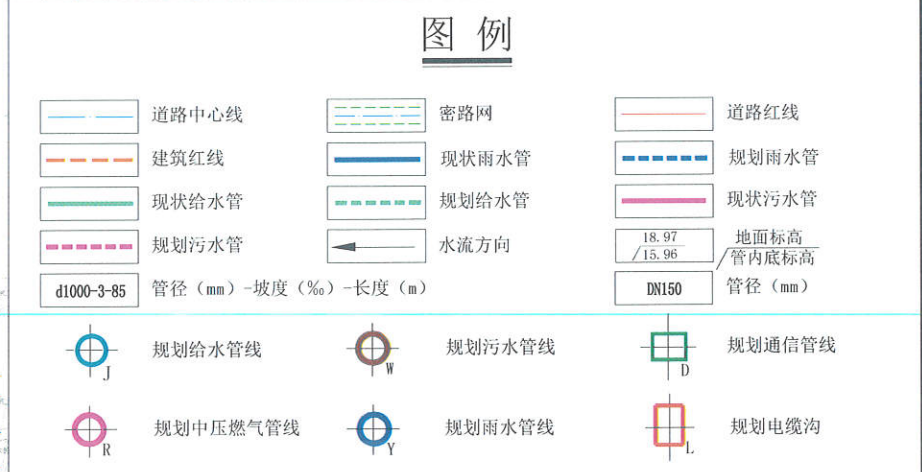
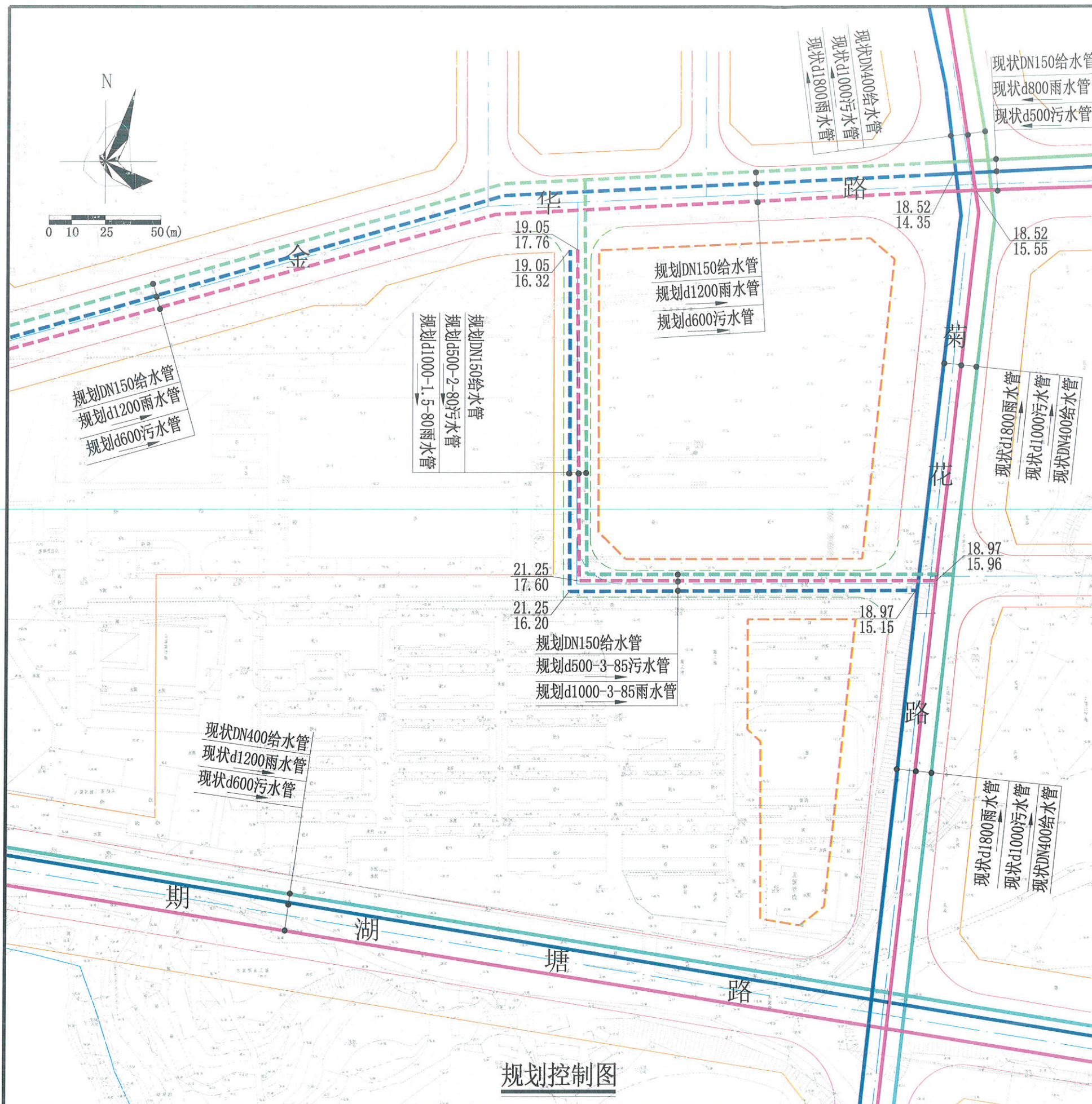
初审 李强 校对 彭映珊

图则

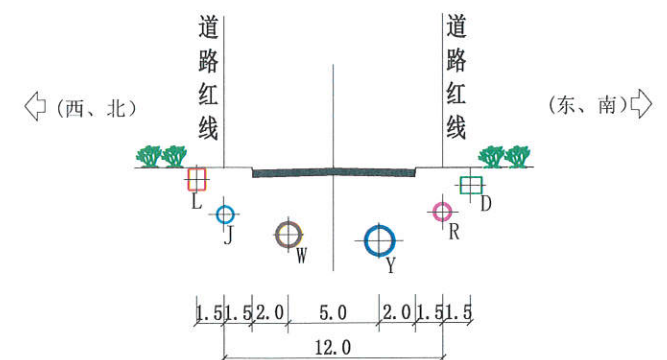
图别 业务号 PB20210029

图号 1

日期 2021.06



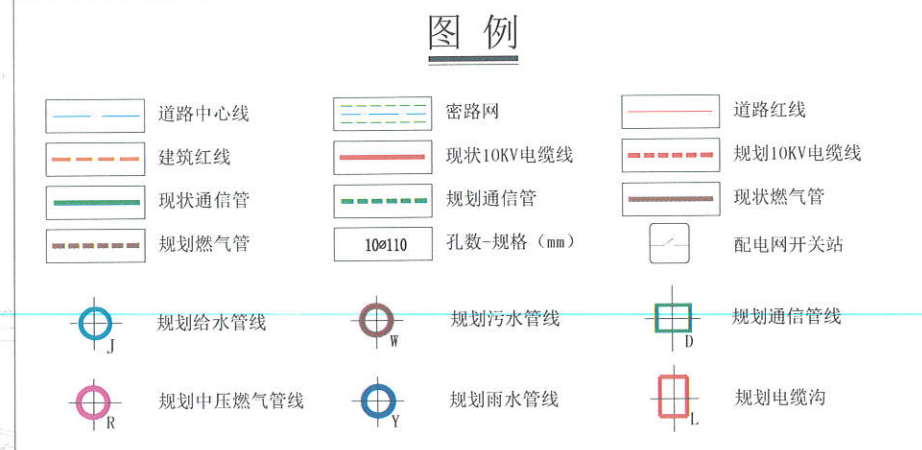
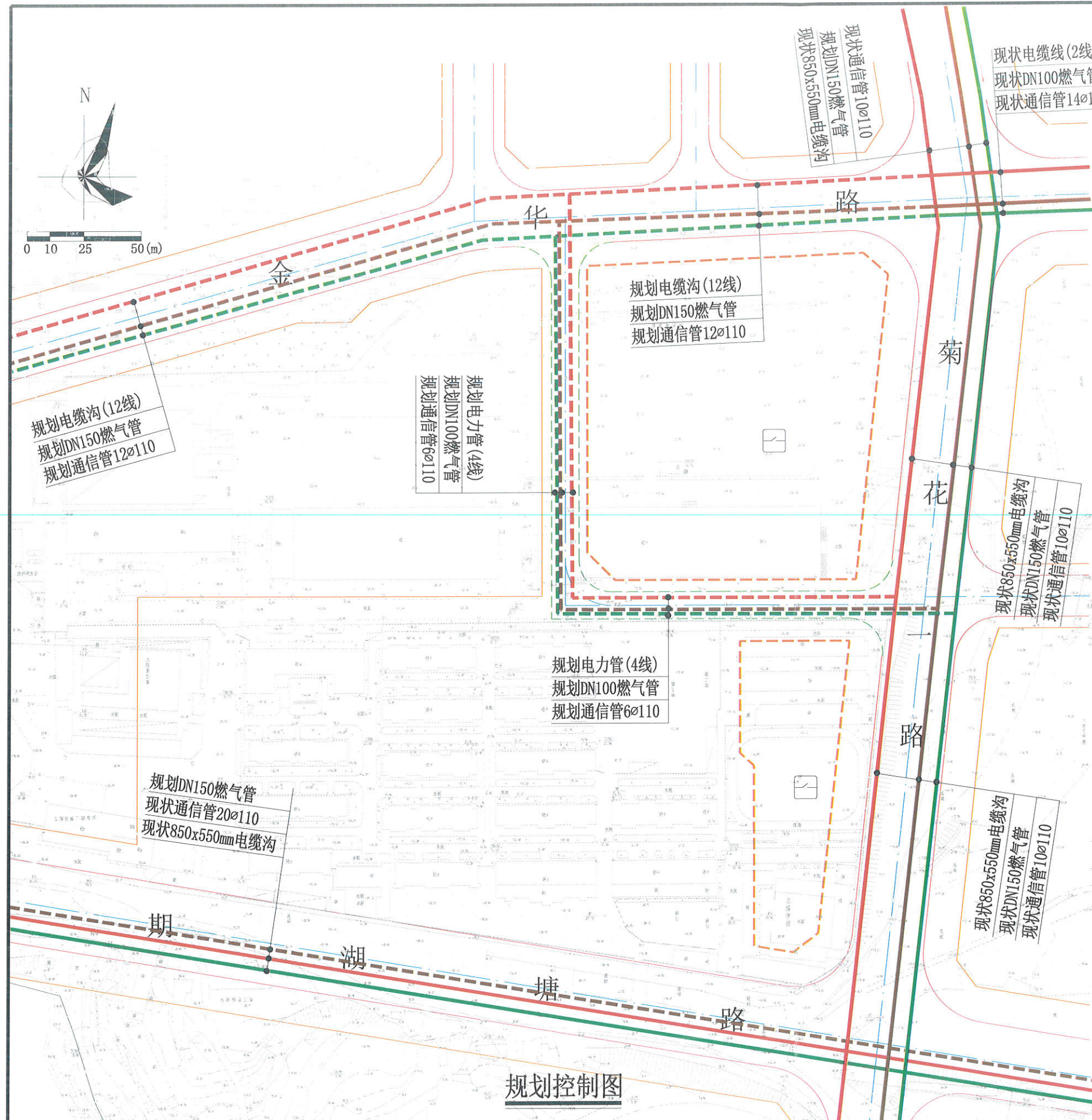
广东省城市规划设计出图专用章
单位名称: 惠州市规划设计研究院
业务范围: 业务范围不受限制
证书编号: [建]城规编(141303)(甲级)
有效期至: 2019年12月30日



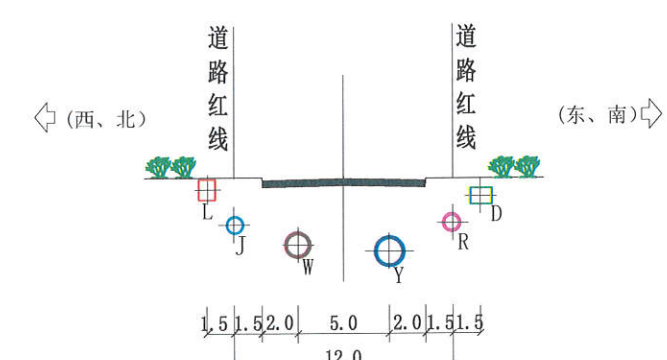
密路网管线综合横断面图

说明:
1. 本图中尺寸除管径按毫米计, 其余均以米计, 坐标系统为2000国家大地坐标系, 中央子午线114度, 标高采用56黄海高程系统。
2. 菊花一路、期湖塘路为现状路, 其标高、现状管线均以实测为准。
3. 本图依据《江北片南区控制性详细规划》和管线普查等资料编制。
4. 本工程规划图仅作为工程设计的参考依据, 下步工程设计时可结合实际情况进行优化调整, 以相关部门批准的工程设计方案为准。

惠州市规划设计研究院		项目名称	江北JB3-11、14地块规划设计条件告知书	
审定	李强	项目负责	李强	图
审核	李强	设计	李强	纸
初审	李强	校对	李强	内
给水、雨水、污水工程规划图				容
		业务号	PB20210029	
		图别		
		图号	2	
		日期	2021.06	



广东省城市规划设计出图专用章
单位名称: 惠州市规划设计研究院
业务范围: 业务范围不受限制
证书编号: [建]城规编(141303)(甲级)
有效期至: 2019年12月30日



密路网管线综合横断面图

规划控制图

说明:
1. 本图中尺寸除管径按毫米计, 其余均以米计, 坐标系为2000国家大地坐标系, 中央子午线114度, 标高采用56黄海高程系统。
2. 菊花一路、期湖塘路为现状路, 其标高、现状管线均以实测为准。
3. 本图依据《江北片南区控制性详细规划》和管线普查等资料编制。
4. 本工程规划图仪作为工程设计的参考依据, 下步工程设计时可结合实际情况进行优化调整, 以相关部门批复的工程设计方案为准。

 惠州市规划设计研究院			项目名称	江北JB3-11、14地块规划设计条件告知书		
审 定	李国理	项目负责	彭映洲	图 纸 内 容	业务号	PB20210029
审 核	李国理	设 计	李国理		图 别	
初 审	李国理	校 对	李国理		图 号	3
					日 期	2021.06