

编号 4102002025TJ0000017

规划条件通知书



自然资源主管部门（盖章）

日期 2025年07月29日

宗地编号:

详细位置	开封新区启动区职教路北侧、七大街以东 XQ0205-04 地块							
规划依据	开封新区启动区 XQ0205 街坊控制性详细规划							
规定性内容	用地性质		公用设施营业网点用地（加油加气站）					
	兼容性规定		无					
	用地面积（m ² ）		1750.0					
	土地开发利用强度	容积率		≤0.5				
		建筑密度（%）		≤20%				
		绿地率（%）		无				
		建筑高度（m）		≤10.0（至檐口）				
	建筑控制要求	退让道路红线	方位	东侧	南侧	西侧	北侧	
			道路名称	无	职教路	无	无	
			建筑高度	H≤10.00m		≥8.0 米		
				m < H ≤ m				
				m < H ≤ m				
				m < H ≤ m				
				m < H ≤ m				
		H > m						
		地下空间退让距离（m）		5.00				
		建筑及地下空间退让道路交叉口距离（m）		无				
建筑退相邻地界要求		依据《开封市城市规划管理技术规定》执行						
地下空间退相邻地界要求		规划地下建筑物和地下附属设施退让用地边界的距离不得小于 5.0 米，且不得小于地下建筑物深度（自室外地坪至地下建筑物底板地面距离）的 0.7 倍，有特殊要求的应按相关要求执行。						
道路交通设施设置要求	出入口方位		南（职教路）					
	禁止机动车开口规定		见附图二					
	机动车停车位配建标准		依据《开封市城市规划管理技术规定》执行					
	非机动车停车位配建标准		依据《开封市城市规划管理技术规定》执行					
公共服务设施配建要求		无						

	市政基础设施配建要求	无	
指导性内容	公共开放空间控制要求	无	
	建筑形式与风格	建筑风格为简约明快的现代建筑风格	
	建筑色彩	色彩清新明快	
	其他	与周边建筑及环境相协调	
补充内容	建筑间距控制要求	满足建筑间的防火和日照间距要求,并按相关规范退让。	
	地下空间控制要求	使用功能	
		地下空间最大投影面积 (m ²)	
		地下空间建筑面积 (m ²)	
		开发层数	
		开发深度	
	场地竖向设计要求	场地设计标高应结合现状地形及周边城市道路、相邻地块场地的标高、城市竖向规划确定。	
	历史文化保护要求	无	
	河湖水面控制要求	无	
	海绵城市相关要求	无	
	防灾设施配置要求	涉及消防、抗震、安全方面应满足国家有关规范和相关部门要求。	
	环境保护相关要求	涉及环保方面应满足国家有关规范和相关部门要求。	
	区域重大基础设施、军事设施及国家安全设施防护要求	地块内所有建筑及构筑物高度应满足《军用机场净空规定》。	
城镇对外交通设施相关要求	无		
其他事项			
<p>1.地块规划加油加气站等级为三级。2.站内设施之间的防火间距以及站内设施与站外设施、建构筑物的防火间距,均需满足《汽车加油加气站设计与施工规范》GB50156-2012(2014年版)。3.容积率按照《开封市建设项目容积率计算规则》文件进行计算。4.建设工程设计方案需满足《开封市城市规划管理技术规定》,因文物保护、历史文化名城保护、综合交通影响、环境保护、公共利益等特殊原因无法满足《开封市城市规划管理技术规定》的,在符合详细规划的情况下,并经专家和相关部门论证后,由市自然资源主管部门研究确定。5.规划将地块内现状架空电力线路迁移出该地块以满足加油加气站的建设条件和满足地块外用电设施的用电需求。6.规划地块周边现状实际情况与图示不符处,在建设工程设计方案阶段需补测完善。7.本通知书包含附图一、附图二,附图是对通知书的补充说明。</p>			

注：无相关内容填无

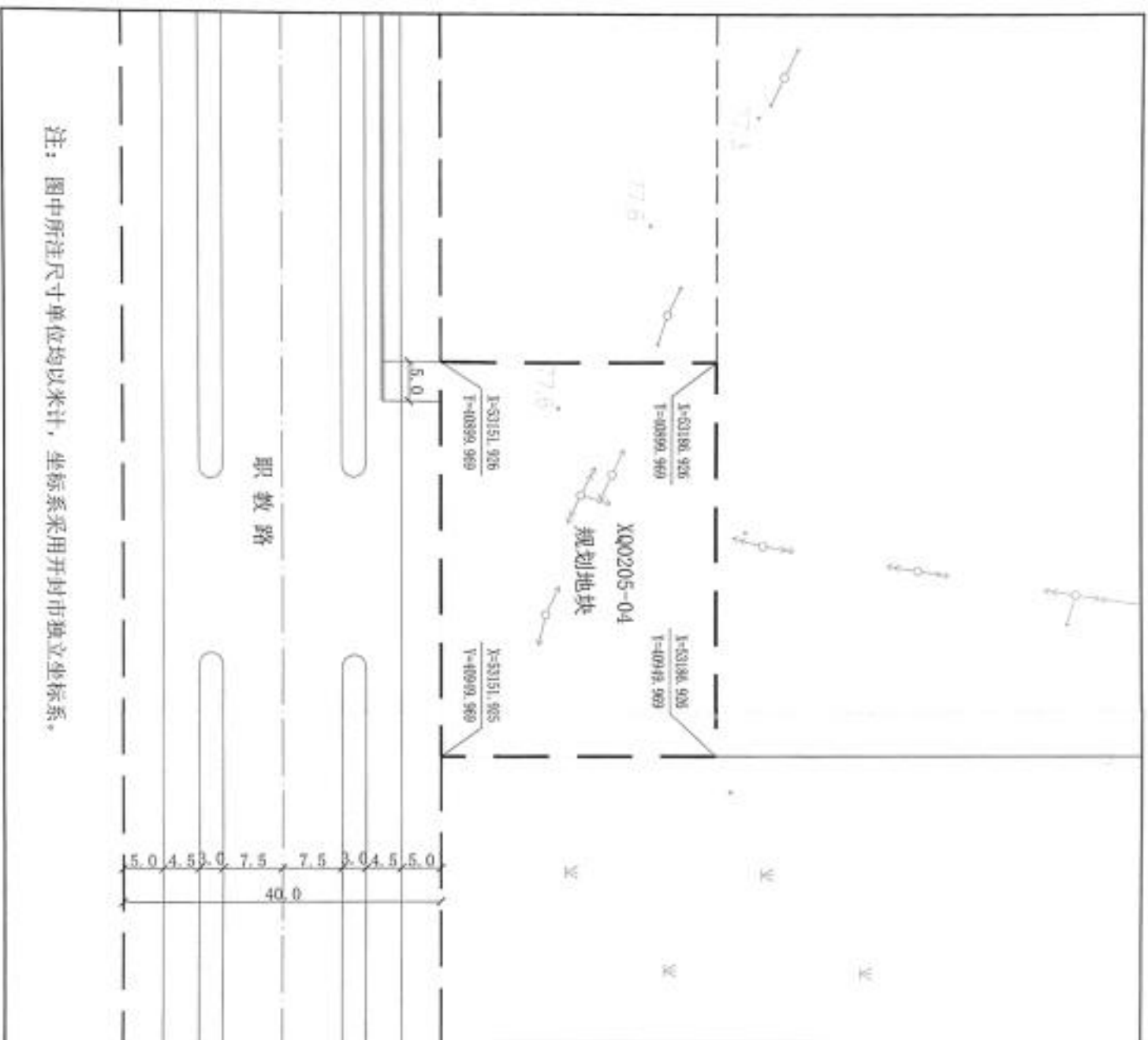
1.《规划条件通知书》是对建设项目用地提出的规划建设要求，是开展规划设计方案编制及审查、规划许可、规划核实等工作的重要依据。

2.线性交通基础设施工程用地以及地下空间用地规划条件核定内容前表无对应内容栏的，可以在其他事项栏中分类填写；《规划条件通知书》应附相关附图，各级自然资源主管部门可根据实际规定附图格式。

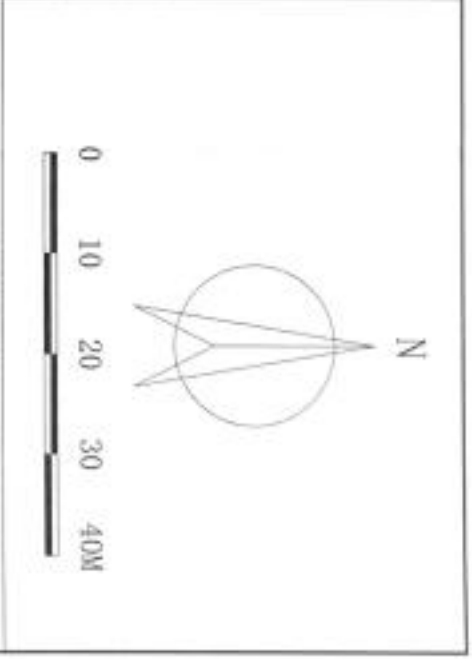
3.《规划条件通知书》中约定的其他事项，应遵从国家、省、市有关政策和规定。



4102002025TJ0000017
规划条件通知书附图一



注：图中所注尺寸单位均以米计，坐标系采用开封市独立坐标系。



410200202513000000107
 规划条件通知书附图
 河南中德设计研究院有限公司
 规划设计
 2025.01.04