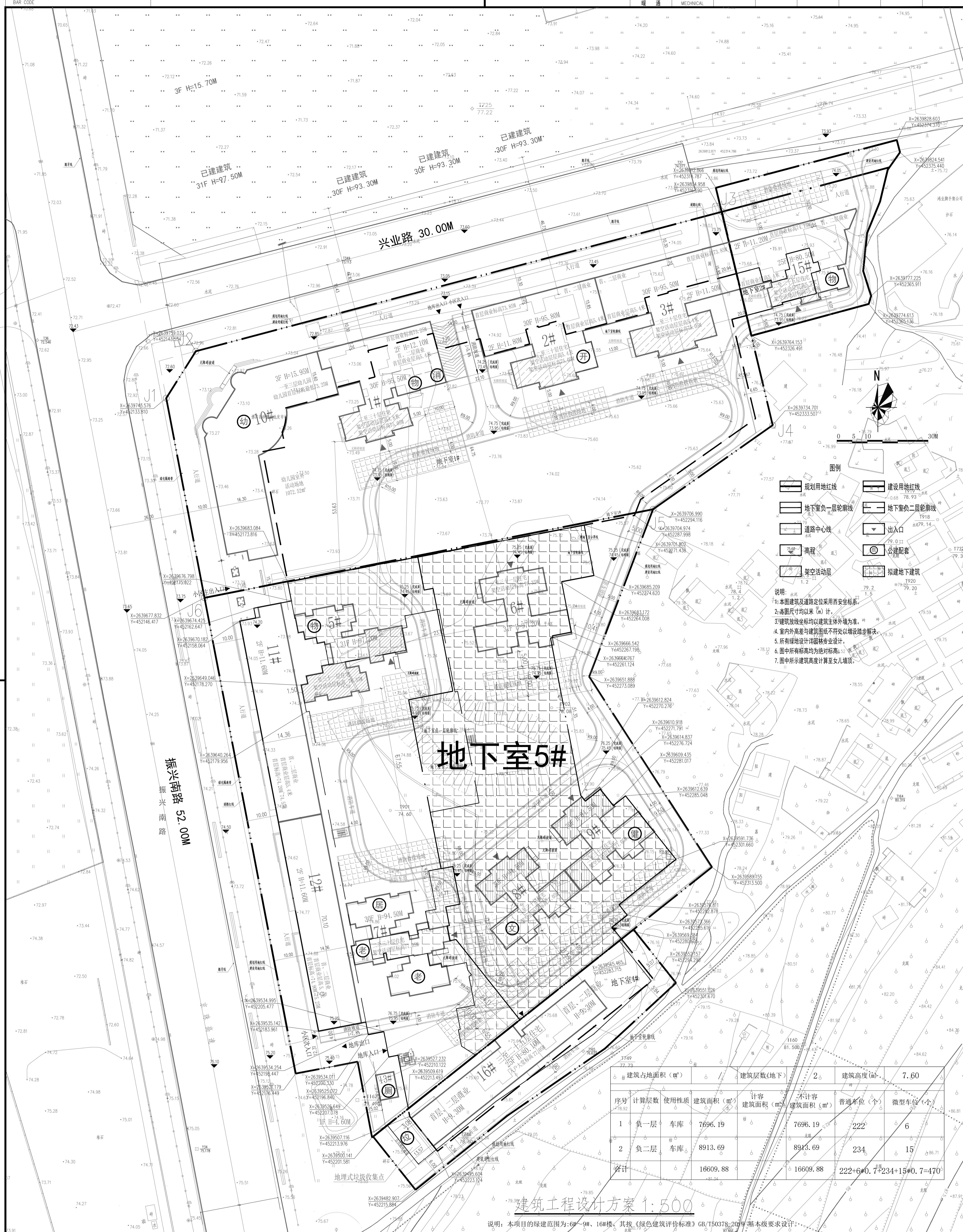



建 筑	ARCHITECTURE			电 气	ELECTRICAL		
结 构	STRUCTURE			弱 电	TELECOM		
给 排 水	PLUMBING			总 图	SITE PLAN		
暖 通	MECHANICAL						



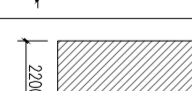
广东睿博	
建筑设计研究有限公司	
Guangdong Ruibo Architectural Design & Research Co., Ltd.	
<input type="checkbox"/> 城乡规划 编制 甲级 <input checked="" type="checkbox"/> 资质证书 编号:自资规甲字22440569 <input checked="" type="checkbox"/> 建筑行业建筑工程 甲级 <input type="checkbox"/> 市政行业道路工程 甲级 <input type="checkbox"/> 资质证书 编号: A144028943 <input type="checkbox"/> 建筑行业人防工程 乙级 <input type="checkbox"/> 市政行业给水工程 乙级 <input type="checkbox"/> 市政行业排水工程 乙级 <input type="checkbox"/> 市政行业桥梁工程 乙级 <input type="checkbox"/> 风景园林工程设计专项 乙级 <input type="checkbox"/> 资质证书 编号: A244028940 <input type="checkbox"/> 工程勘察专业类岩土工程甲级 <input type="checkbox"/> 资质证书 编号: B244028940	
设计签字 SIGNATURE	
审定 APPROVED BY	江中列
审核 CHECKED BY	江汝平
专业负责 DIVISION CHIEF	李璧栋
项目负责 PROJECT ARCHITECT	江汝平
校核 CHECKED BY	李烈
设计 DESIGNED BY	叶青松
设计阶段 PHASE	出图日期 DATE
单体报建	2025.09
设计编号 PROJECT NO.	版本号 EDITION
RB19008	1
建设单位 CLIENT	佛冈县和信泰置业有限公司
项目名称 PROJECT NAME	和信凤凰花园
子项目名称 SUBPROJECT NAME	地下室5#
图名 DRAWING NAME	建筑工程设计方案
专业 STYLE	图号 SHEET NO.
建筑 BUILDING	DT-01
盖章处	



图例1：

- | | |
|--|--|
| | 预留充电桩防火分区
防火分区面积小于2000平方米
200厚普通加气混凝土砌块 |
| | 实际安装充电桩停车位
190厚普通加气混凝土砌块墙体 |
| | 预留充电桩防火单元隔
190厚普通加气混凝土砌块墙体 |
| | 普通汽车库防火分区防
防火分区面积小于4000平方米
190厚普通加气混凝土砌块墙体 |
| | 普通防火分隔墙
190厚普通加气混凝土砌块墙体 |
| | 安全出口 |
| | 充电桩车位 |

地下室5#负一层车位数


型号	图示	数量(辆)
普通车位		222
微型车位		$6*0.7=4.2$
合计	$222+4.2=226.2$	

负一层平面图 1:150

本工程设计以绝对标高75.05为±0.000。

地下室5# 本层建筑面积7696.19m²

本层设置5个无障碍停车位



图例1：

- 

预留充电桩防火分区防火墙
防火分区面积小于2000平方米(设备房小于1000平方米)
200厚普通加气混凝土砌块
 - 

实际安装充电桩停车位防火单元隔墙
190厚普通加气混凝土砌块墙体
 - 

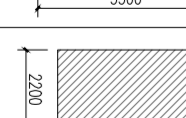
预留充电桩防火单元隔墙
190厚普通加气混凝土砌块墙体
 - 

普通汽车库防火分区防火墙
防火分区面积小于4000平方米(设备房小于1000平方米)
190厚普通加气混凝土砌块墙体
 - 

普通防火分隔墙
190厚普通加气混凝土砌块墙体
 - 

安全出口

地下室外墙二层车位数

型号	图示	数量(辆)
普通车位		234
微型车位		$15*0.7=10.5$
合计	$234+10.5=244.5$	

负二层平面图 1:150

本工程设计以绝对标高75.05为±0.000。

地下室5# 本层建筑面积8913.63

