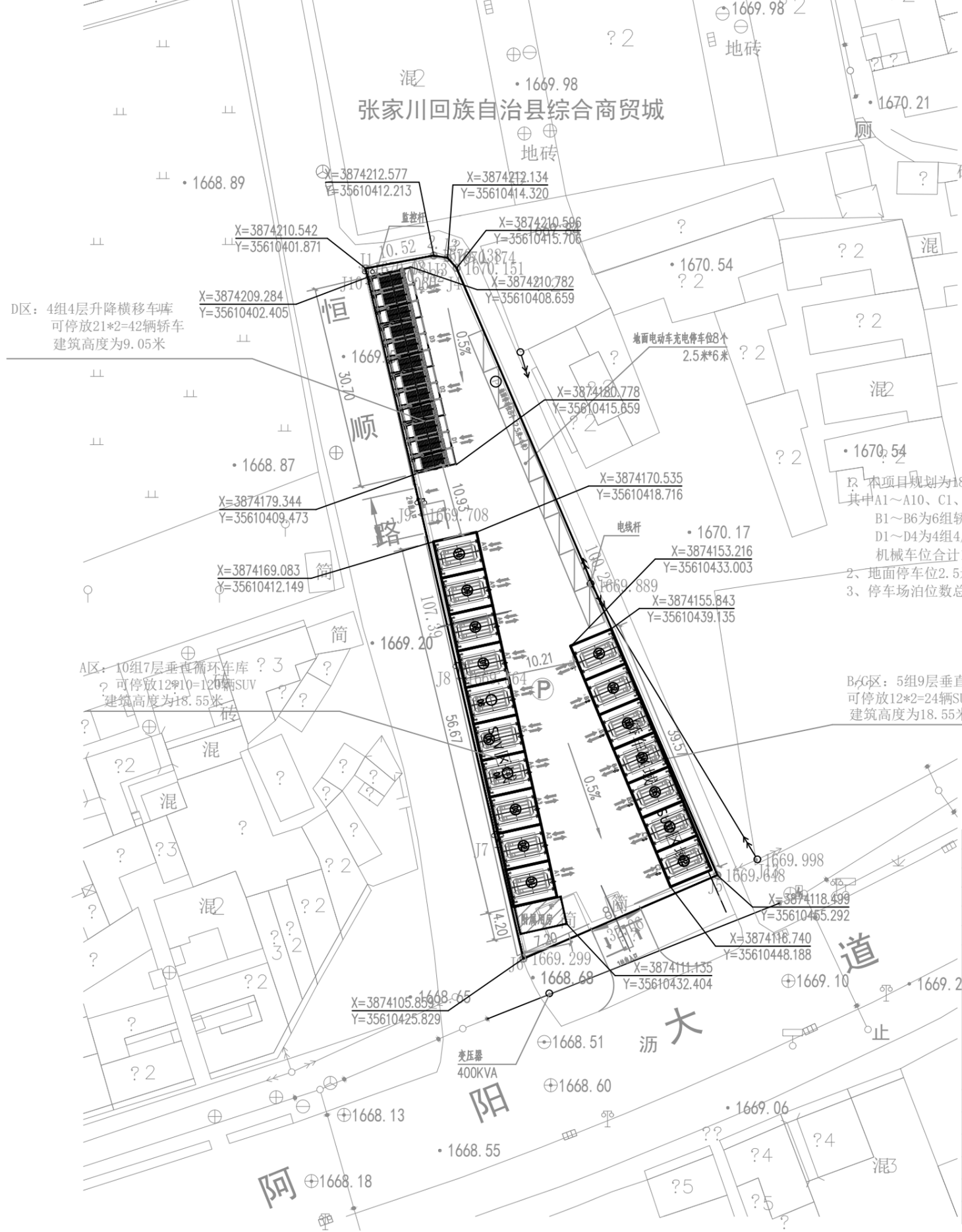


# 张家川县阿阳大道停车场建设项目总平面布置图



- 地面电动车充电桩停车位
- 停车场出入口
- 垂直循环立体车库停车位
- 升降横移车库停车位
- 附属用房

D区：4组4层升降横移车库  
可停放21\*2=42辆轿车  
建筑高度为9.05米

A区：10组7层垂直循环车库  
可停放12\*10=120辆SUV  
建筑高度为18.55米

本项目规划为18组垂直循环立体车库和4组升降横移车库。  
其中A1~A10、C1、C2为12组SUV车库(可停放12\*12=144辆SUV)，  
B1~B6为6组轿车车库(可停放16\*5=80辆轿车)，  
D1~D4为4组4层升降横移车库(可停放21\*4=42辆轿车)  
机械车位合计144+80+42=266个。  
2、地面停车位2.5米\*6米设置8个。  
3、停车场泊位数总计266+8=274个。

B/C区：5组9层垂直循环车库+2组7层垂直循环车库  
可停放12\*2=24辆SUV, 16\*5=80辆轿车, 共104辆  
建筑高度为18.55米

## 经济技术指标

序号	名称	数量	单位	备注
1	总用地面积	2346.19	m <sup>2</sup>	(3.0亩)
2	总计容面积	5397.70	m <sup>2</sup>	
3	总建筑面积	5397.70	m <sup>2</sup>	
4	总占地面积	920.98	m <sup>2</sup>	
5	车库总占地面积	890.74	m <sup>2</sup>	
6	A区停车库	402.59	m <sup>2</sup>	垂直循环机械式(PCX)
	车位数	120	个	七层设备净空高度17.5m
6	B、C区停车库	282.23	m <sup>2</sup>	垂直循环机械式(PCX)
	车位数	104	个	七层设备净空高度17.5m 九层设备净空高度17.5m
6	D区停车库	205.92	m <sup>2</sup>	升降横移式车库(PSH)
	车位数	42	个	四层设备净空高度8m
7	地面电动车专用充电桩停车位	8	个	
8	共计总停车位	274	个	
9	附属用房建筑面积	30.24	m <sup>2</sup>	
10	场地硬化面积	2346.19	m <sup>2</sup>	
11	容积率	2.30		
12	建筑密度	39.25	%	



	实名打印栏	签署栏	
项目负责人	孙宏伟		
专业负责人	孙宏伟		
设计人	白昱		
项目负责人注册章			
出图专用章			
审图章			
专业负责人注册章			
竣工章			
宏骏勘察设计有限公司			
设计资质等级：乙级（建筑工程）			
资质证书编号：A352012408			
建设单位			
张家川县秦水城乡建设投资（集团）有限公司			
项目名称			
张家川县阿阳大道停车场建设项目			
项目编号			
子项名称			
子项编号			
院长	陈星		
项目负责人	孙宏伟		
专业负责人	孙宏伟		
审定	崔向波		
审核	吴晓健		
校对	江岸菁		
设计	白昱		
制图	白昱		
专业名称	建筑	图纸编号	建施-01
设计阶段	施工图	当前版本	第一版
图纸比例	1:100	出图日期	2025.05
图纸名称			
总平面布置图			

暖通  
 给排水  
 电气  
 结构  
 专业  
 审核  
 日期