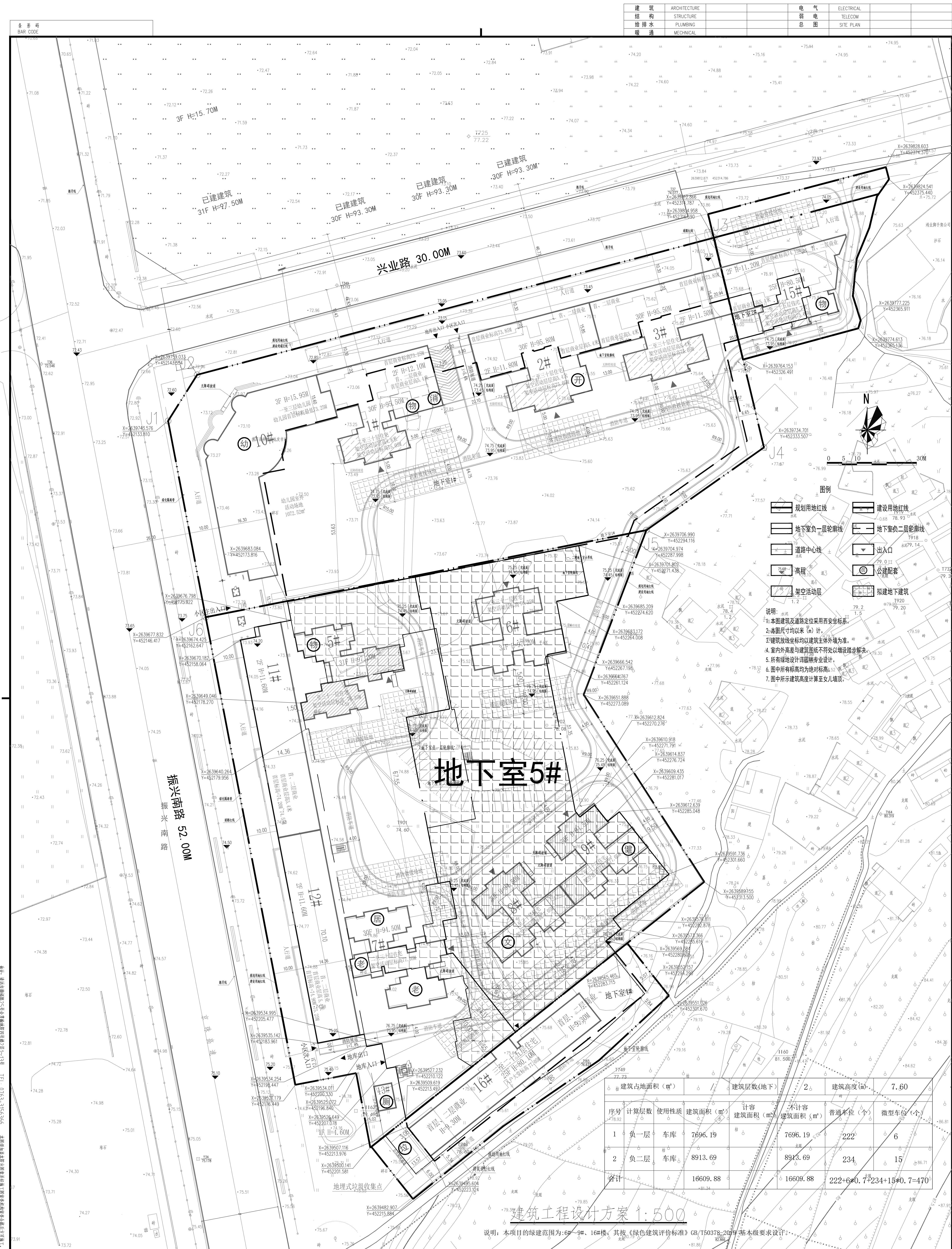


建 筑	ARCHITECTURE		电 气	ELECTRICAL		
结 构	STRUCTURE		弱 电	TELECOM		
给 排 水	PLUMBING		总 图	SITE PLAN		
暖 通	MECHNICAL					

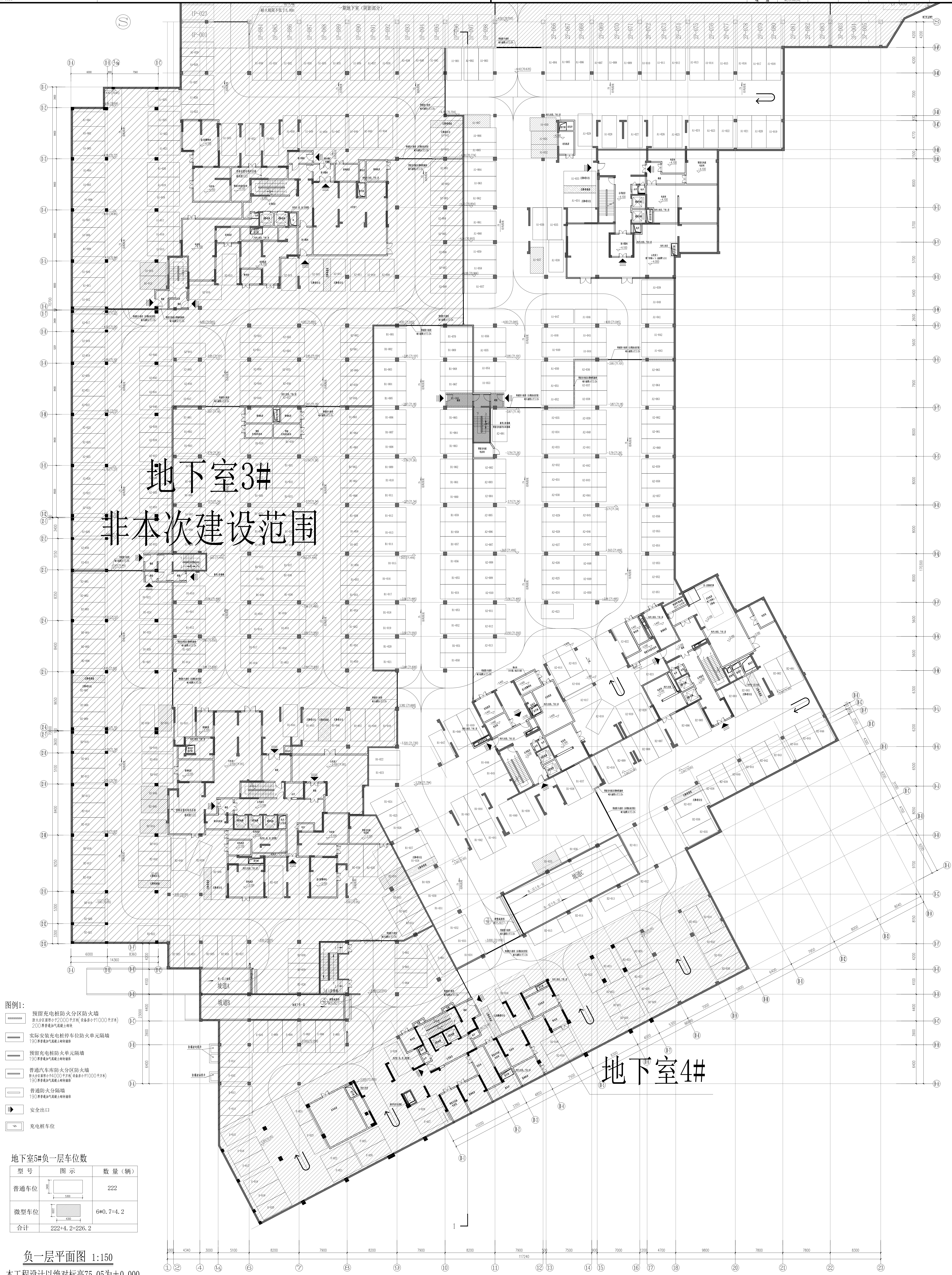


建筑占地面积 (m²)			建筑层数(地下)	2	建筑高度(m)	7.60	
序号	计算层数	使用性质	建筑面积 (m²)	计容 建筑面积 (m²)	不计容 建筑面积 (m²)	普通车位 (个)	微型车位 (个)
1	负一层	车库	7696.19	7696.19	222	6	
2	负二层	车库	8913.69	8913.69	234	15	
合计			16609.88	16609.88	222+6*0.7+234+15*0.7=470		

36. 建筑工程施工方案 1:500

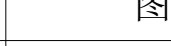

说明：本项目的绿建范围为：6#~9#、16#楼，其按《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019基本级要求设计。

[illegible]



示例1:

-  **预留充电桩防火分区防火墙**
 8大芯板面积≥2000平方英尺 (设备含≥1000平方英尺)
 200厚加气混凝土砌块防火墙
-  **实际安装充电桩停车位防火单元隔墙**
 190厚加气混凝土砌块防火墙
-  **预留充电桩防火单元隔墙**
 190厚加气混凝土砌块防火墙
-  **普通汽车库防火分区防火墙**
 耐火极限≥4.0小时(≥2000平方英尺 设备含≥1000平方英尺)
 190厚加气混凝土砌块防火墙
-  **普通防火分隔墙**
 190厚加气混凝土砌块防火墙
-  **安全出口**
-  **充电桩车位**

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	

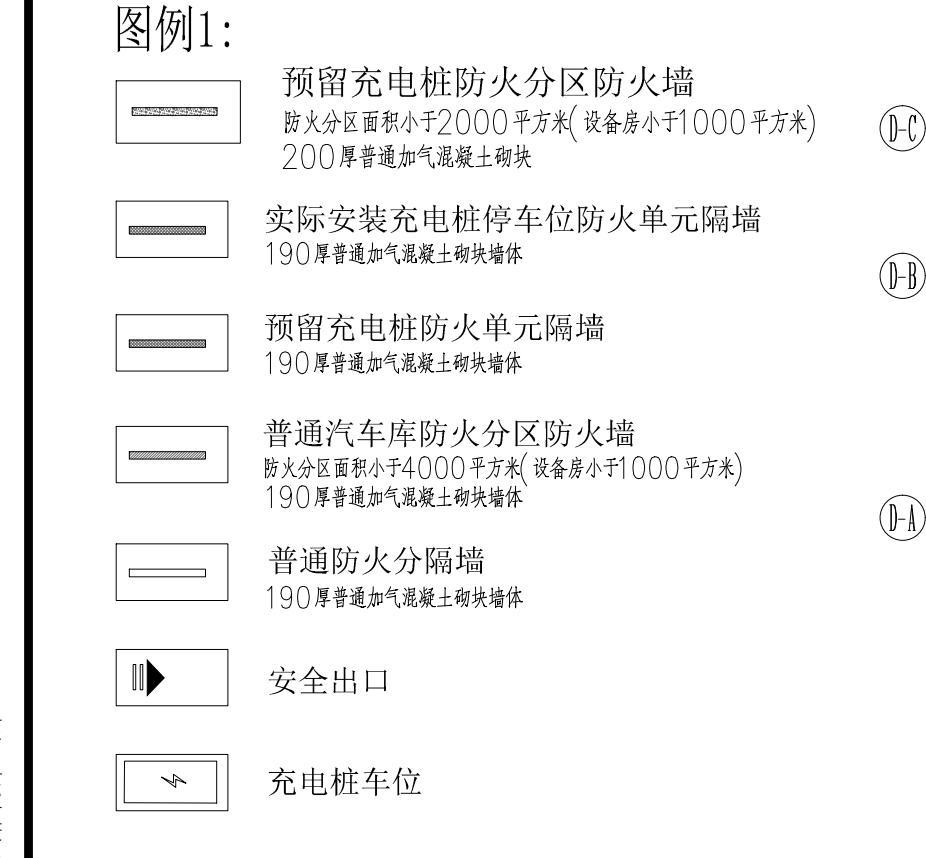
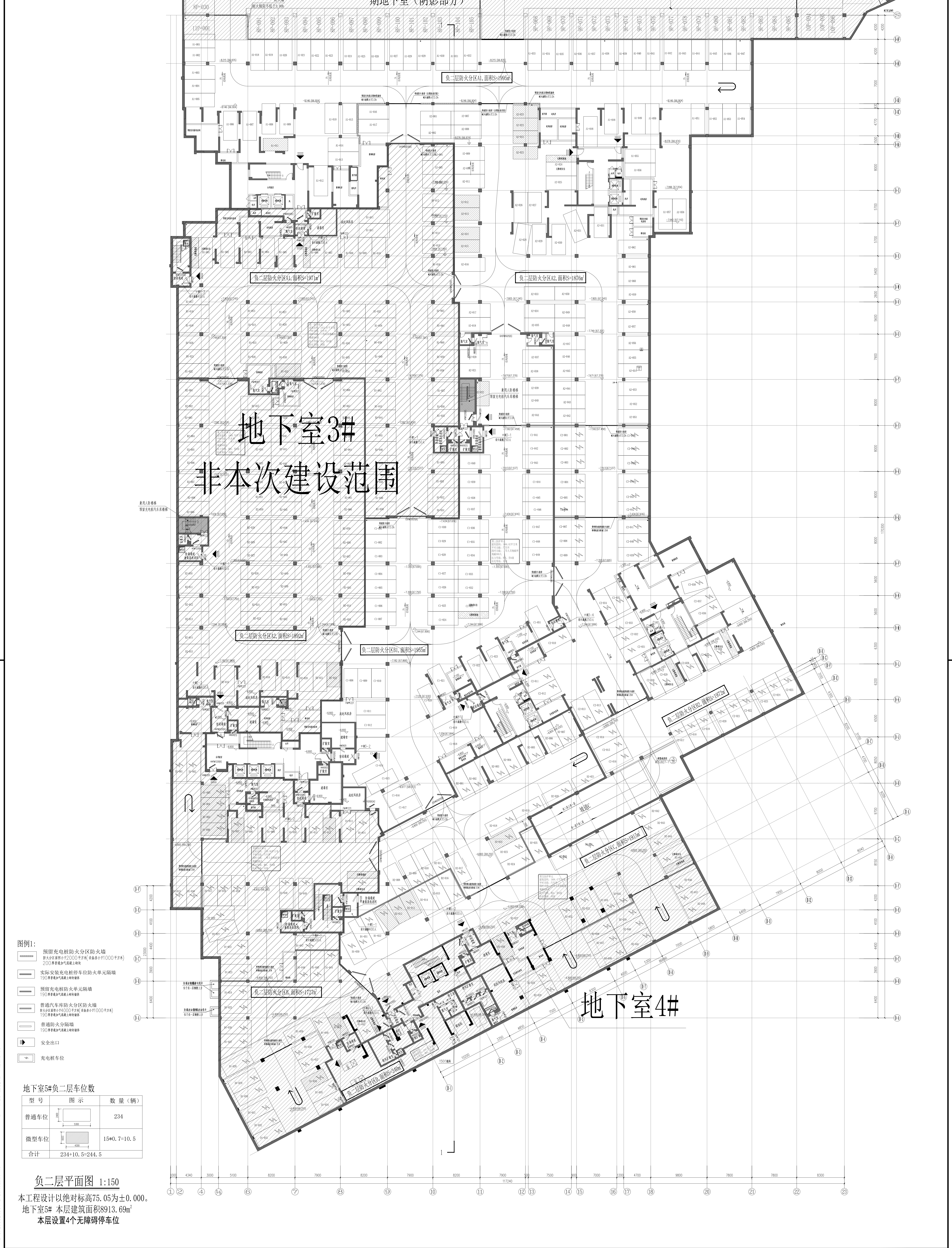
负一层平面图 1:150

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

[illegible]



地下室5#负二层车位数

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

本工程以绝对标高75.05为±0.000。

地下室5# 本层建筑面积8913.69㎡

本层设置4个无障碍停车位

