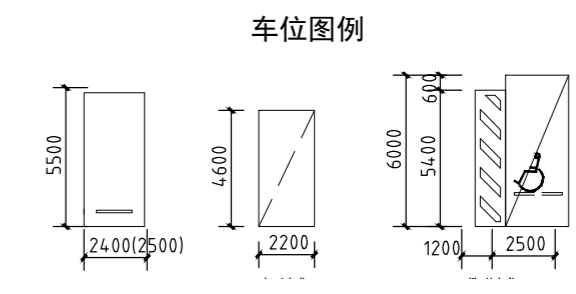


防火分区示意图



本期车位统计表

名称	车位数(个)	建筑面积	实际数量(个)	合计(个)
标准小型车	94	1	94	
微型车	6	0.7	4.2	98
无障碍车位	1	1	1	

说明: 本项目在规划停车位留设在室外, 数量不少于总车位数的10%, 采用 标注。

负一层局部平面图 1:250

说明:
 1、本地下车库建筑耐火等级为一级, 设有自动喷淋系统, 火灾自动报警系统及机械排烟装置。车库一共划分为两期施工建设, 本期施工建设的是一期(包括第一防火分区、第二防火分区、第三防火分区、设备区1和设备区2), 二期(包括第四防火分区、第五防火分区和第六防火分区)作为下一期施工建设。其中第五防火分区和第六防火分区为人防地下室(人防地下室二期设计)。
 2、本地下车库总建筑面积: 18094.83m², 共划分为8个防火分区: 第一防火分区(本区设2个疏散出入口, 疏散距离不大于25m) 第二防火分区(本区设2个疏散出入口, 疏散距离不大于60m) 第三防火分区(本区设3个疏散出入口, 疏散距离不大于60m) 第四防火分区(本区设3个疏散出入口, 疏散距离不大于60m) 第五防火分区(本区设2个疏散出入口, 疏散距离不大于60m) 第六防火分区(本区设2个疏散出入口, 疏散距离不大于60m) 设备区1(本区设2个疏散出入口, 疏散距离不大于40m) 设备区2(本区设2个疏散出入口, 疏散距离不大于20m), 并设有3个宽度不小于7m的双向汽车出入口。以上防火分区划分详见相关分区示意图。
 3、每个防火分区墙体均为耐火极限不低于3小时防火墙, 当无防火墙时, 设特级防火卷帘, 耐火极限不低于3小时, 并且要满足《建筑设计防火规范》第6.5.3条的要求。地下室与住院综合大楼之间采用耐火极限不低于2.0h的楼板完全分隔。
 4、墙厚及门垛除标注外, 其余墙厚均为200mm, 门垛尺寸均为100mm(所有电梯井墙除钢筋砼墙外其余均为200mm加气砼墙)。
 5、消防系统、给排水、配电、通风等系统设计详见相应专业图纸。
 6、所有电梯井的尺寸见结构图和电梯公司技术图纸(以建设单位提供电梯型号规格为准)。
 7、楼梯及前室加压送风井百叶窗位置及大小详排风专业图纸。
 8、如遇变电房、消防水池、水泵房、发电机房上部局部为卫生间时, 结构应做双层板构造保护措施, 做法见结构图。
 9、配电房、发电机房等地下室电气用房的地面, 其设计高度及面层材料等满足专业深化设计。

1-1剖面图 1:250

会签栏 CONFIRMATION	方案 SCHEME	建筑 ARCH	结构 STRUCT
给排水 PLUMBING	暖通 HVAC	电气 ELEC	
节能 ENERGY SAVE	人防 CCDC	景观 LANDSCAPE	

索引图 KEY PLAN			
-----------------	--	--	--

附注
NOTE

版次	修改日期	修改原因	修改内容
V.04	20190614	配合修改风井	修改变电房的门井风道
V.06	20220414	优化管井	优化第二防火分区风机房管井

审定 APPROVE	黄澄德	审核 REVIEW	林文津	设计 DESIGN	林文津
校对 CHECK	黄铁如	设计 DESIGN	伍文捷	设计 DESIGN	伍文捷

注册师章

建设单位	连州市人民医院
项目名称	连州市人民医院-地下室
子项名称	负一层局部平面图
图号	JS-04
设计阶段	建施(一期)
工程号	Q18017-4
日期	2018.09

佛山市顺德建筑设计院股份有限公司
SHUNDE ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD. FOSHAN

住建部工程设计资质证书编号: A144018271
地址: 佛山市顺德区大良立田路建筑设计大厦
电话: 0757-22900333