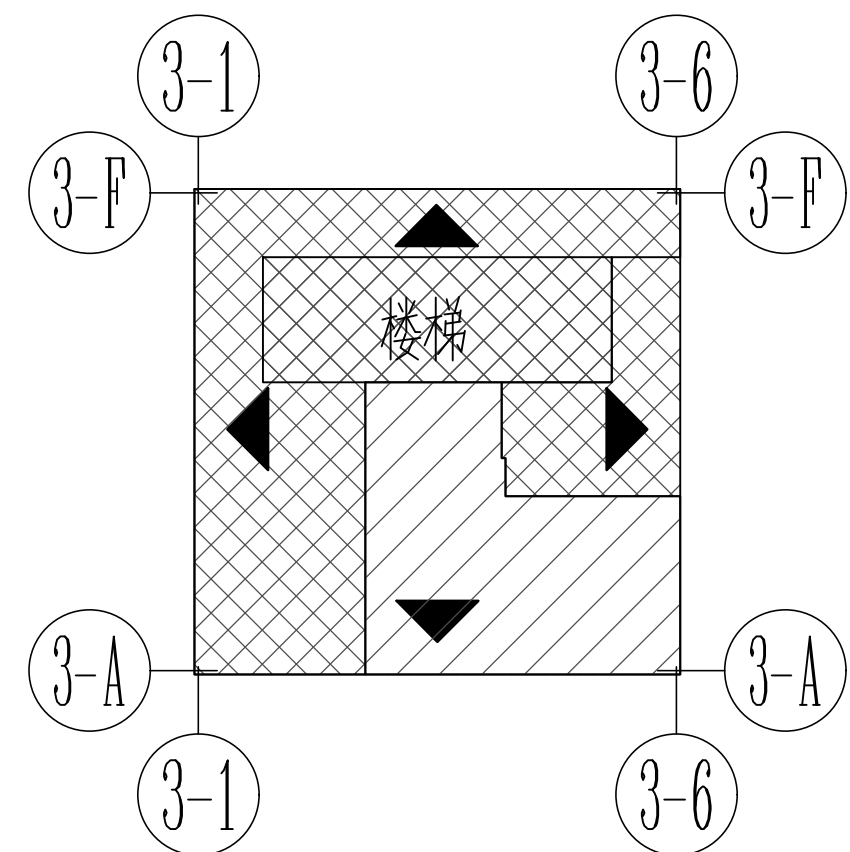


景观阁 首层平面图 1:100

基底面积: 335.28m^2

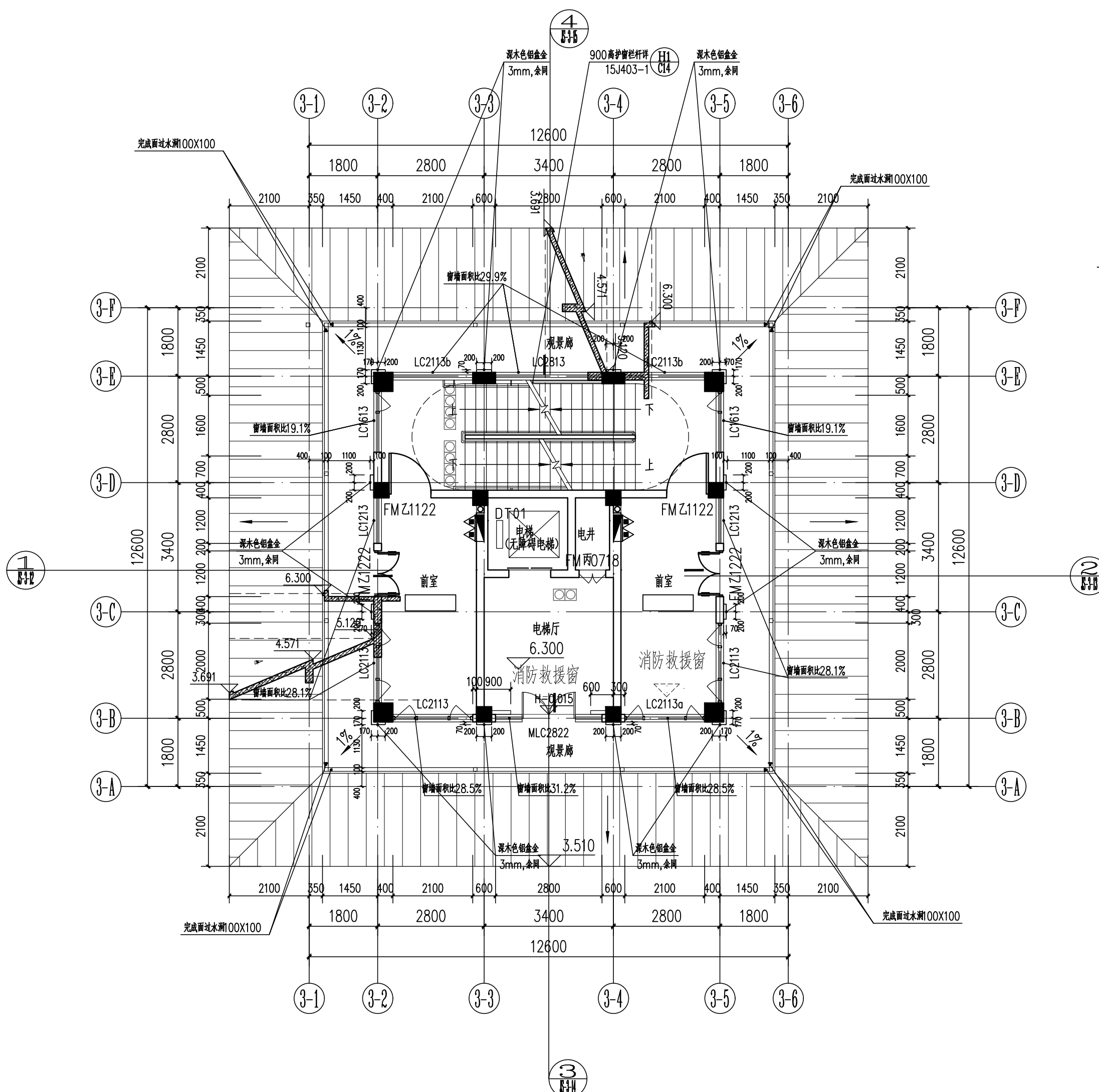
建筑面积: 210.38m²

总建筑面积: 660.14m²



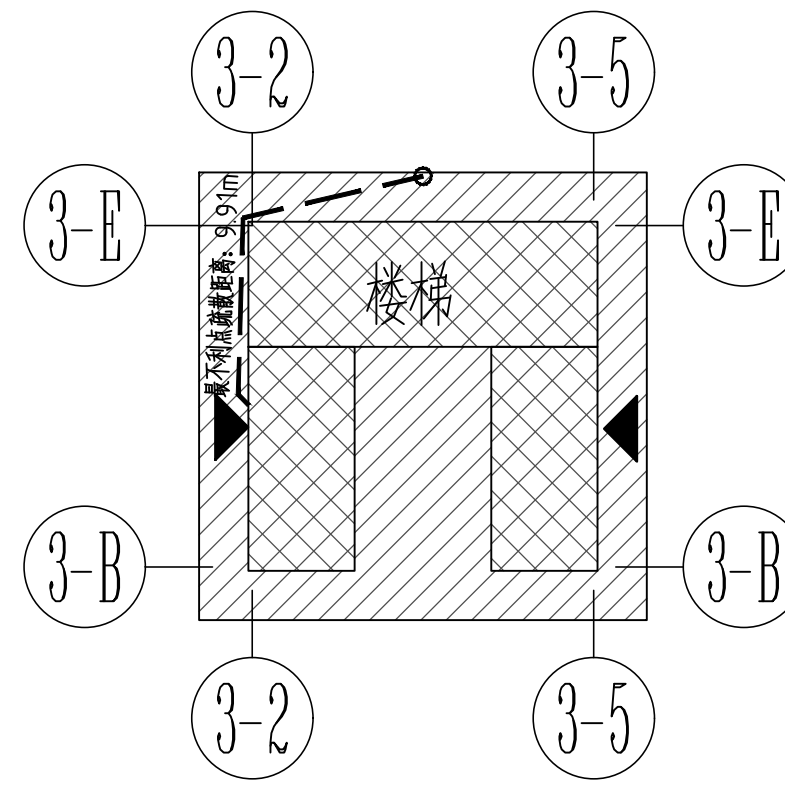
防火分区示意图

防火分区面积: 163.84m^2



景观阁 二层平面图 1:100

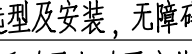


建筑面积: 113.12m²



防火分区示意图

防火分区面积, 139.24m^2

说明：

- 1、外墙为200厚,分户墙为200厚,内隔墙为200厚或100厚。未注明的门垛均为100,或廊柱、墙安装,卫生间靠窗外墙安装。
- 2、水、电井均做300高C20素砼门框,管井每层用混凝土封堵,厚度同楼板。
- 3、所有低窗口的窗台装成品铝窗栏杆,并在窗范围内设置,栏杆杆件净距不大于11mm,高度不小于0.9米。
- 4、建筑洞口宽度和高度尺寸为粉刷完后净尺寸,砌砖时上、左、右三面各多留20mm;砌1米粉刷完后净尺寸为900×2200,砖砌洞口为940×2220。若遇门垛尺寸<100时则直接用C20砼浇筑。
- 5、表示窗洞口(暗装侧面进水管尺寸:950(宽)×1830(高),洞口底距地面高度85mm,暗装后部进水管尺寸:730(宽)×1830(高),洞口底距地面高度85mm)其位置详水施,如采用砖砌,嵌入楼梯间、设备房墙体时,其箱体背后应采用≥100厚砌体封闭;埋入走道隔墙且保留墙体不能满足耐火极限要求时应先在箱体背面加设防火板或涂有防火涂料的6厚钢板、钢板耐火极限≥1.0小时。
- 6、底面近室外地坪或临近公共上人屋面的外门窗防坠设施做法参见图集11J930-123、124。
- 7、栏杆应以坚固、耐久的材料制作,并能承受现行国家标准《建筑结构荷载规范》GB 50009及其他国家现行相关标准规定的水平荷载。
- 8、每层为一个独立的防火分区,两个安全出口。
- 9、无障碍产品选型及安装,无障碍标识、警示标识及安全防护措施等应严格执行GB55019-2021,并在建筑投入使用前落实安装到位。
- 10、高位排烟窗手动及电动开启装置宜15K606,或采用消防联动。
- 11、装饰构件及石材详二次深化设计;火警表示消防报警装置,防火门净高度满足2100mm,警铃旁设消防火门外。

1	2024.04.27	首次发行		
版次 REV.	发行日期 ISSUE DATE	票 DESCRIPTION		
发行记录 REV.		ISSUE REMARK		
工 艺				
通信信息		余培贤	余培贤	
地 气		余培贤	余培贤	
气象动力				
暖通空调		王静霞	王静霞	
给排水		卢舜华	卢舜华	
结构		宋 徽	宋 徽	
建筑、装饰		龙 敏	龙 敏	
DISCIPLINE		姓 名 FULL NAME	签 署 SIGNATURE	
合 备 COORDINATION				
项目总负责 PRIMARY CAPTAIN		孙 明	孙明	
项目总工 PROJECT MANAGER		龙 敏	龙敏	
审 计 APPRO		孙 明	孙明	
审 核 EXAMU		王静霞	王静霞	
专业负责人 MAIN ENGINEER		胡 丹	胡丹	
校 对 CHECK		龙 敏	龙敏	
设 计 DESIGN		胡 丹	胡丹	
绘 图 DRAWING		胡 丹	胡丹	
职 务 DUTY		姓 名 FULL NAME	签 署 SIGNATURE	
设 计 签 署 SIGNATURE				
设计阶段 JOB STAGE		施工图	专业 DISCIPLINE	建筑
项目名称 PROJECT		国子监教授办公楼		
子项名称 ITEM		景观图		
图 名 DWG. TITLE		首层平面图 二层平面图		
工 程 号 PROJECT NO.		子项号 ITEM NO.	图号 DWG. NO.	版次 REV.
22057		02	02-DA-D001	1
比例 SCALE		1:100		