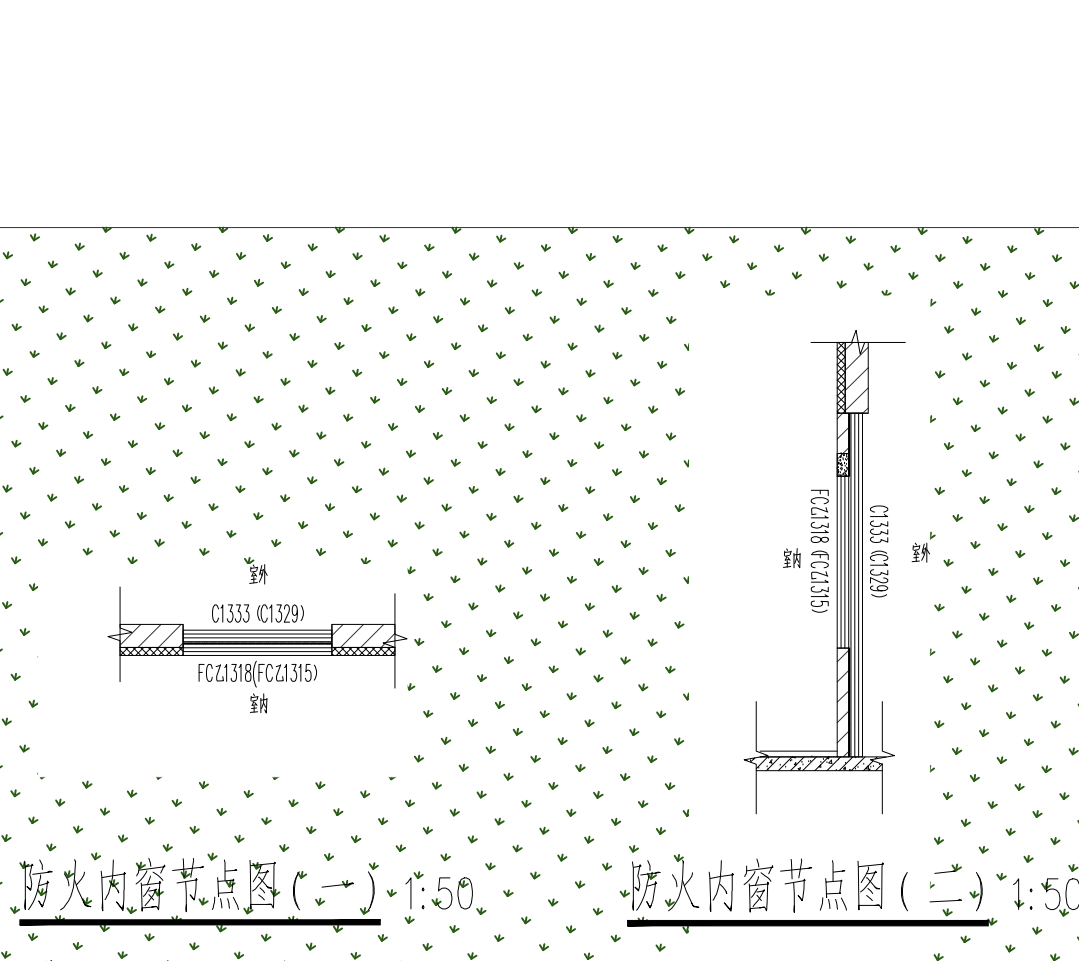


图例说明:			
	绿化		楼梯间
	降板0.3m		石质板吊顶
	降板0.4m		铝板吊顶
	降板0.7m		降板0.5m
	净化区域由专业厂家二次深化设计		
	屏蔽区域由专业厂家二次深化设计		
	预制外墙		轻原隔墙
	消防救援窗		
	消防电梯		无障碍电梯
	消防栓		
	雨水管		



首层平面图 1:200
总建筑面积为92285平方米, 本层建筑面积为16783平方米

- 说明:
1. 医疗用房降板及设备需要, 需设备确定后明确做法也深化图纸后二次施工。
 2. 二层及以上所有楼梯间、窗台高度<900mm的楼梯、走廊、均在室内临窗位置加设PC6型夹胶玻璃栏板, 距地1100高; 中庭临窗位置加设PC4型夹胶玻璃栏板, 距地1300高; 楼梯间临窗位置加设不锈钢栏杆13, 距地1100高, 做法参见图集15J403-1。
 3. 除屏蔽室外, 室内一般区域临窗均采用承压加气混凝土砌块, 卫生间、淋浴间等需在底部设置300高素混凝土导墙, 临窗处内窗防火等级不小于1小时。
 4. 除个别区域特殊降板处理要求外, 一般卫生间、污洗室、清洁室、备餐间、茶水间等需在底部设置300高素混凝土导墙, 无降板卫生间室内地坪低15mm, 门口斜坡无降板过渡。
 5. 防火门框xLxB=1800x700x200 靠地距地100, 防火门框后100厚墙体的耐火极限应达到1小时。
 6. 设备机房及强电弱电、水井间下方均做100高素混凝土挡水坎。
 7. 排水至屋面的雨水管下方均设置顶板混凝土水墩防止雨水冲击, 做法参见图集12J201 H6。
 8. 放射机房用房需设置屏蔽措施, 详见专业深化图纸, 放射机房用房观察窗均采用电磁屏蔽防护窗, 窗底距地800mm。
 9. 库房存储物品为丙二类、丁、戊类, 不得存放甲、乙类物品。
 10. 楼梯间、设备机房、设备管井、卫生间、放射机房、病房均采用200或100厚素混凝土砌块, 其余内墙隔墙均以二次装修图纸为准, 轻质隔墙病房、仪器设备需满足2h防火, 其余需满足1h防火要求。
 11. 疏散走道上, 位于防火分区交界处的防火门为常开防火门。
 12. 各种设备管线穿墙留洞尺寸及定位按本图注明外, 还应详见结构及设备图纸。
 13. 医用药房内水斗位置定位及未标注定位的门及观察窗以室内二次深化设计图纸为准。
 14. 护士台、操作台、玻璃隔断, 挂帘收费处窗口等仅为示意, 详见室内二次深化设计图纸。
 15. 玻璃采光顶及医疗街山墙面仅为示意, 详见幕墙施工图。
 16. 顶棚外檐仅为示意, 做法详见装配式施工图。
 17. 位于防火分区交界处的防火窗为火灾时自动关闭, 且不得作为排烟窗。
 18. 作为疏散用的手术室或检查室的自动防火门需停电后可手动开启。
 19. 开启疏散走道的门, 应采用火灾时自动关闭的乙级防火门。