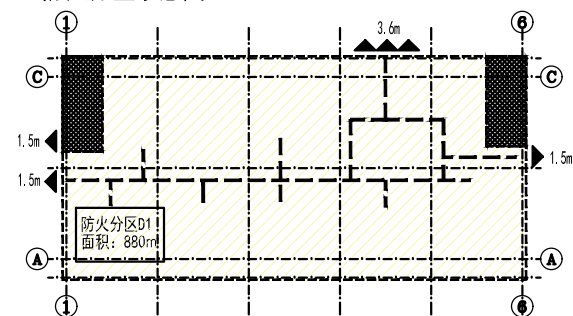


实名	签名
设计总负责人	高志青
专业负责人	孙晓阳
设计人	王远
注册(执业)章	
预留章	
出图章	
审图章	
竣工章	

防火分区示意图



说明:
 1. 本层为一个独立防火分区, 依据《GB50016-2014建筑设计防火规范》, 5.5.17规定, 多层医疗建筑位于两个安全出口之间的疏散门至最近安全出口的直线距离为最远35m, 当建筑内部全部设置自动灭火系统时, 为35x1.25=43.75m; 位于袋形走道两侧或尽端的疏散门至最近安全出口的直线距离为最远20m, 当建筑内部全部设置自动灭火系统时, 为20x1.25=25m;
 2. 依据《GB50016-2014建筑设计防火规范》, 5.5.17规定, 房间内任一点至房间直通疏散走道的疏散门的直线距离, 当建筑内部全部设置自动灭火系统时, 多层医疗建筑不应大于20x1.25=25m。
 3. 本层设置2个疏散楼梯, 疏散宽度皆为1.30m, 合计2.60m, 按照科室提供的实验及办公人数估算, 约100人, 需要1m, 设计总宽度满足疏散要求。

图例:

除图中注明外, 开、闭位置按下列设置:

- 柱边设置: 消防箱(高120, 留洞尺寸详水施)
- 墙边设置: 居中设置 (含轴线, 居中设置)
- 距边100mm设置: 居中设置

平面墙体定位按轴线, 居中或单侧距轴线定位, 其它除注明外按柱边定位。
 图例(各层同):

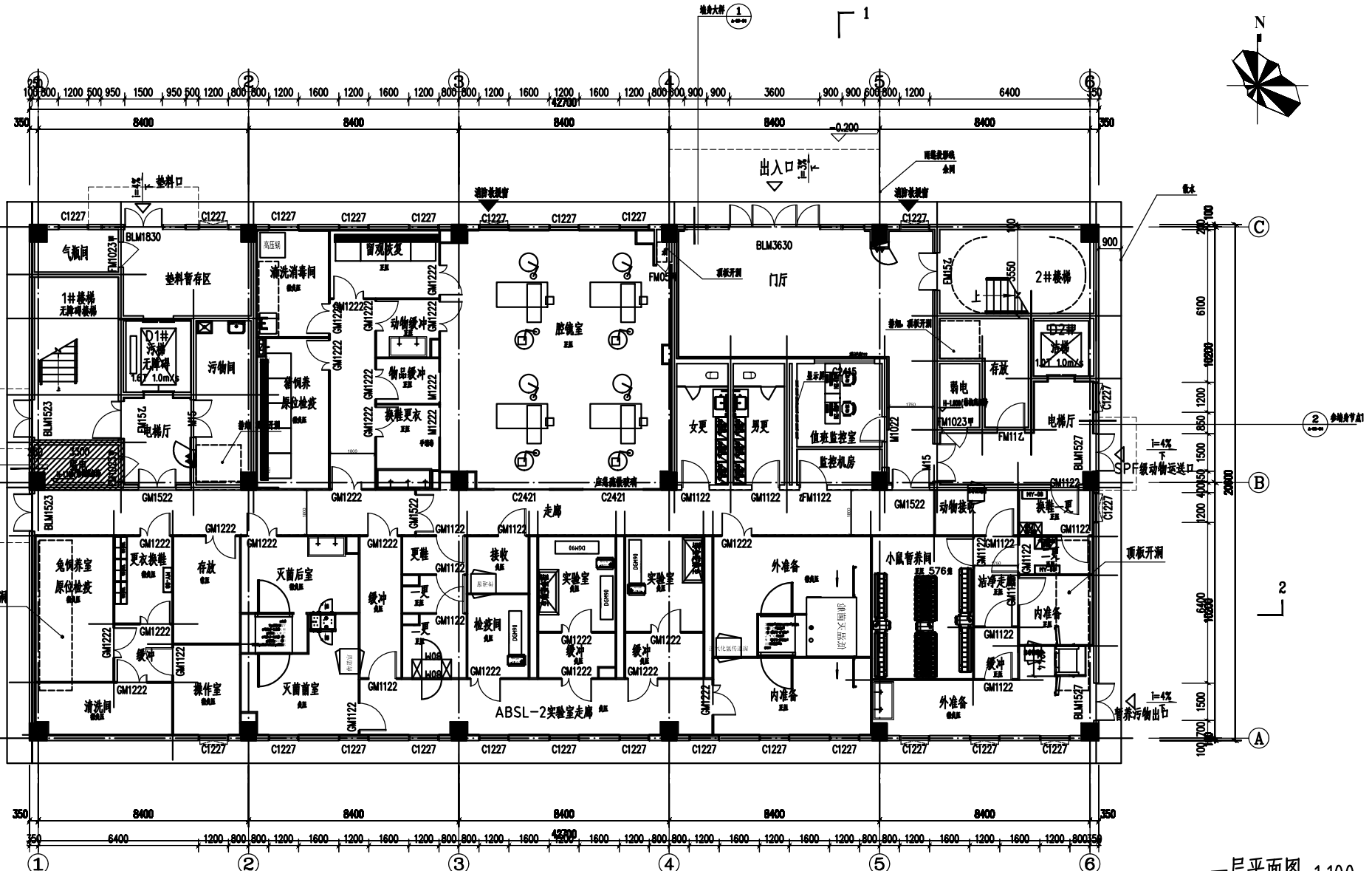
- 200厚砖墙
- 100厚砖墙
- 防辐射墙
- 防辐射墙(材料另定)
- 50厚多钢板围堵(详专项)
- 钢筋混凝土柱
- 钢筋混凝土柱边门窗长度小于300均素混凝土浇筑
- 钢筋混凝土柱(厚度详结构)
- 长度小于1000外墙按钢筋混凝土柱(详结构)

除图中注明外, 门编号按下列设置(注: 下划线为选项编号)

- 门宽除图中注明外, 门宽300及以下为单开门, 以上为双开门
- 门洞高度, 管井门洞设置0高门樘, 洞高从门樘起算, 缺省值为0
- * 母子门单开门及双开门无需编号
- F: 防辐射防护门
- 防火级别: 甲、乙、丙
- F: 防火, D: 电动门, J: 卷帘门 ▲ 救援窗, 不小于0.9m x 0.9m, 离地不大于5m

设备表

代号	名称	规格	备注
SH1	三联观片灯	930 × 1016 × 120	
MZG	麻醉柜	900x1700x400	
QNG	器械柜	900x1700x400	
YPC	药品柜	900x1700x400	
CM1	手术室电源插座箱	900x250x100	380V带网口
CM2	手术室电源插座箱	900x250x100	220V
DP	背修多功能控制箱	870x870x300	
G5	医用气体控制箱(五气)	900x300x200	



层数	层高
RF	12.000
2F	6.000
1F	±0.000

一层平面图 1:100

动物腔镜培训及实验室
 本层面积: 880平方米