

日期	
专业名称	给排水工程
日期	
专业名称	暖通工程
日期	
专业名称	电气工程

本层疏散人数	规范要求的疏散宽度 (按百人疏散宽度1.00米计)	设计疏散宽度	实际疏散宽度	规范要求的疏散门至最近安全出口直线距离	规范要求的楼梯间之间的疏散距离	复核是否满足规范要求
360人	1.00米	360x1.00/100=3.60米	1.6x10=16.00米>3.60米	22米	35*2=70米	满足

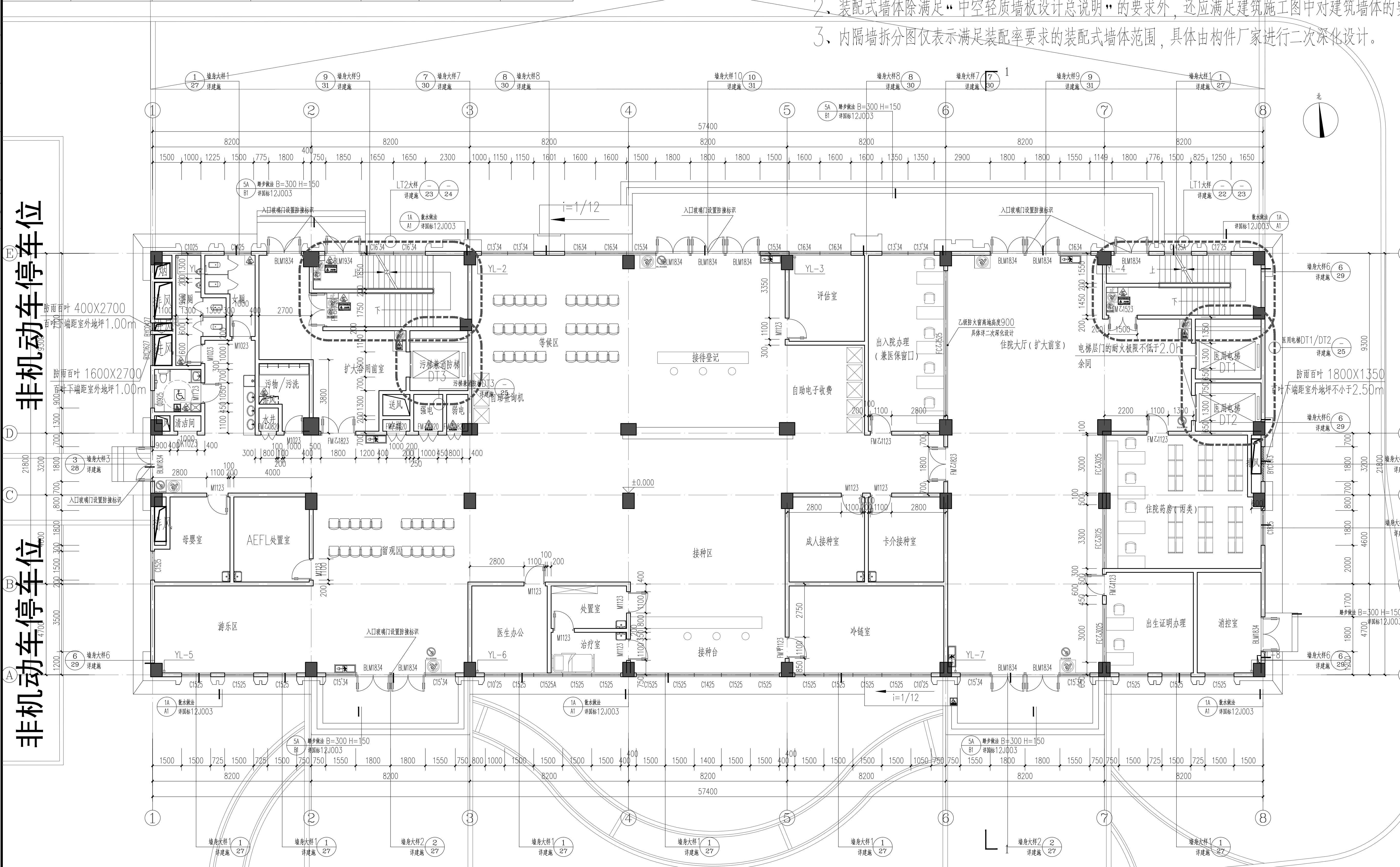
## 消防登高场地

说明:

- 表示管线一体化墙(中空轻质墙板), 表示砌筑内隔墙。
- 装配式墙体除满足“中空轻质墙板设计总说明”的要求外, 还应满足建筑施工图中对建筑墙体的要求。
- 内隔墙拆分图仅表示满足装配率要求的装配式墙体范围, 具体由构件厂家进行二次深化设计。

非机动车停车位

非机动车停车位



母婴保健大楼一层平面图 1:100

预防接种中心  
本栋建筑面积: 10335.56m², 本层建筑面积: 1267.2m²

图例	说明	母婴保健大楼一层一览表
200厚墙柱	1. 所有外墙为200厚页岩多孔砖, 内墙用轻质隔墙(放射科等特殊房间除外)。做法参照江西省建筑标准设计图集原隔墙建筑构造04J501, 58~68页。	楼层
100厚墙柱	2. 卫生间、淋浴间、开水间、污洗间结构板比下层下降50mm, 向地漏或排水孔方向找1%, 地漏位置详水施。	面积
砌块柱	3. 内门窗窗框在图中注明外, 均做墙, 柱宽100mm或砌墙, 柱宽成层墙中, 所有内门由甲方采购, 按设计院确认后方施工。	层高
砌块柱	4. 库房不得储存火灾危险性为甲、乙、丙类物品。	八层
消防栓(嵌入墙内)	5. 1~3层电井、水井按200高细石砼门框, 屋面电井、水井按400高细石砼门框。	七层
消防栓	6. 本图中所有设备立管及管道, 现场施工时须与设备和结构图配合施工。	六层
给排水立管	7. 本图所示所有给排水管均为示意图, 具体水管及消防水栓定位详给排水施图。	五层
电井	8. 本图所示所有电气点位均为示意图, 具体电气点位定位详强电施图。	四层
消防开关	9. 除图中特殊注明外, 所有洞口高度(除门窗外) 参照图集。	三层
紧急疏散指示标志	10. 所有洁具均为示意图, 具体洁具以二次深化设计为准。	二层
	11. 所有外墙水落管在距地1000处设置150x150的接驳口。	一层
	12. 结构板区域	标高(m)
	13. 防火封堵按二次装修设计, 满足 GB51410-2020《建筑防火封堵应用技术标准》对应要求。	31.500
	14. 公建露台低于0.80米时, 应采取防护措施, 具体做法参照04J402-6/50, H=1100(所有临空栏杆距相应楼层地面100均不得留空)。	27.600
	15. 如有放大图则详细尺寸均以相应放大图为准, 放大图未涉及者均以本图所示尺寸施工。	23.700
	16. 所有风井出口均加设合金防雨百叶和防虫网, 距地900mm以下的洞口均加设安全防护网或护栏, 无碍对外出入口均做挑檐。	19.800
	17. 地下室各设备机房均设置200高素混凝土防水门框。	15.900
	18. 空调使用的风管或管道, 管道穿墙或穿屋面时须预埋套管并加设防水层。	11.950
	19. 干挂石材材料用不锈钢挂件合金复合板。	8.100

标识图例: (标识标准按最新二次深化设计安装) 标识标准均为亚克力材质, 尺寸30cmX30cm

禁止吸烟	禁止攀援	禁止高空抛物
无障碍通道	无障碍厕所	小心地滑
安全出口	安全楼梯	小心台阶
		有电危险
		楼层标识

**JXAD RGI**  
江西省建筑设计研究总院集团有限公司  
Jiangxi Architectural Design & Research General Institute Group Co., Ltd.

国家工程设计证号:  
A136002978(甲级)

江西省南昌市·省府北二路66号  
电话: 0791-86265571(总机)  
0791-86252731(院办)  
传真: 0791-86224693

注册执业印章  
REGISTERED ENGINEER STAMP

注册执业印章  
REGISTERED ENGINEER STAMP

注册执业印章  
REGISTERED ENGINEER STAMP

注册执业印章  
REGISTERED ENGINEER STAMP

出图专用章  
STAMP FOR ISSUE

出图专用章  
STAMP FOR ISSUE

出图专用章  
STAMP FOR ISSUE

出图专用章  
STAMP FOR ISSUE

姓名	签名
院长	邹成伟
审定人	罗勇兵
分院院长(所长)	吴美鸣
审核人	侯璐
注册师	罗勇兵
设计总负责人	罗勇兵 张智
专业负责人	罗勇兵 张智
校对人	张智
方案设计师	张智
设计人	单文思

建设单位  
CLIENT  
吉安市妇幼保健院

项目名称  
PROJECT  
吉安市妇幼保健院母婴保健大楼

图纸名称  
DRAWING TITLE  
一层平面图

工程代号 JOB NO.	2024-123-1-1	
专业 DISCIPLINE	建筑	图号 DRAWING NO.
设计阶段 STATUS	建筑	08
参数代号 EDITION NO.	A	36
日期 DATE	2024.07	比例 SCALE
		另详

(此图纸未经本院书面授权, 不得复制或套用)

本图须加盖本院出图专用章, 否则一律无效





日期	
姓名	
专业	给排水
日期	
姓名	
专业	建筑

本层疏散人数	规范要求最小疏散宽度 (按每百人疏散宽度1.00米计)	设计疏散宽度	实际疏散宽度	规范要求疏散门至最近 安全出口直线距离	规范要求楼梯间之间 疏散距离	复核是否满足规范要求
260人	1.00米	260x1.00/100=2.60米	1.6+1.3=2.90米>2.60米	15x1.25=18.75米	30X2X1.25=75米	满足

说明:

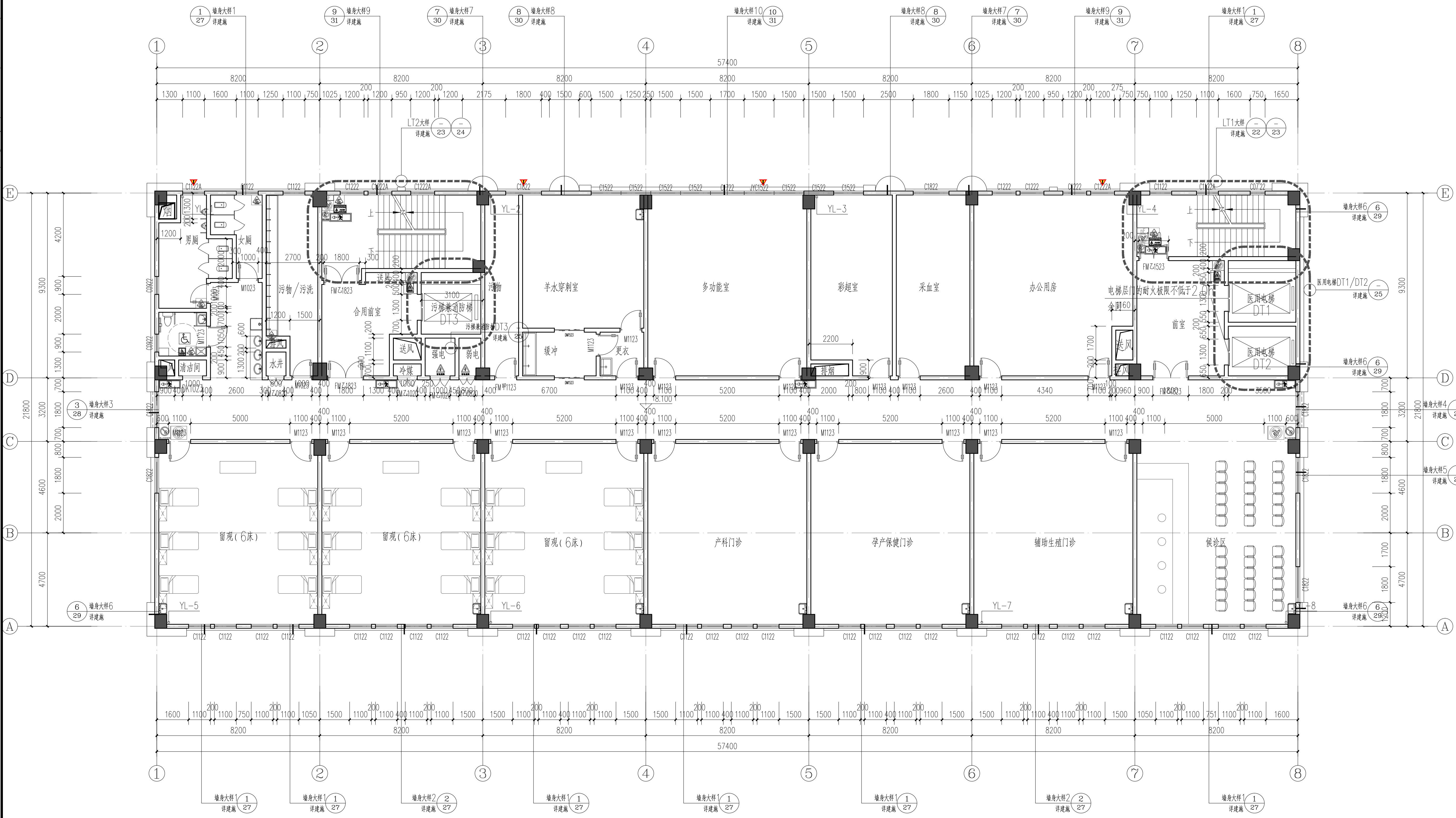
- 表示管线一体化墙(中空轻质墙板), 表示砌筑内隔墙。
- 装配式墙体除满足“中空轻质墙板设计总说明”的要求外, 还应满足建筑施工图中对建筑墙体的要求。
- 内隔墙拆分图仅表示满足装配率要求的装配式墙体范围, 具体由构件厂家进行二次深化设计。

**JXADRG**

江西省建筑设计研究总院集团有限公司

江西省南昌市·省北路二一六号  
电话: 0791-86265571 (总机)  
0791-86265731 (前台)  
传真: 0791-86224693

国家工程设计证号:  
A136002978 (甲级)



注册执业印章  
REGISTERED ENGINEER STAMP

出图专用章  
STAMP FOR ISSUE

合作设计单位 CO-OPERATED WITH

姓名	签名
院长 RECTOR	邹成伟
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE	罗勇兵
分院院长(所长) DIRECTOR OF BRANCH/DIRECTOR	吴夷鸣
审核人 REVIEWED BY	侯璐
注册师 REGISTERED	罗勇兵
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	罗勇兵 张智
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE	罗勇兵 张智
校对人 CHECKED BY	张智
方案设计 PLAN DESIGN	
设计人 DESIGNED BY	单文思

**母婴保健大楼四层平面图 1:100**

产前诊断中心+辅助生殖中心  
本层建筑面积: 1267.2m²

图例	说明	母婴保健大楼标高一览表
200厚墙墙体	1. 所有外墙为200厚页岩多孔砖, 隔墙用轻质隔墙(放射性等特殊房间除外)。做法参照江西省建筑标准设计图集原墙原柱原梁原板原柱构造04J501, 58~68页。	楼层
100厚墙墙体	2. 卫生间、淋浴间、开水间、污洗间等墙体比同层下降50mm, 向地漏或过水孔方向找坡1%, 地漏位置详见水施。	原高(m)
钢筋混凝土	3. 内门内窗除图中注明外, 均用墙、柱过100mm或砌墙、柱过成层墙中。所有内门由甲方采购墙板, 经设计院确认后施工。	结构标高(m)
钢筋混凝土	4. 库房不得储存火灾危险性为甲、乙、丙类物品。	五层
消防栓(嵌入墙内)	5. 1~3层电井、水井按200高细石砼门框, 屋面电井、水井按400高钢筋混凝土。	六层
消防栓	6. 本图中所有设备立管及管道, 现场施工时须与设备和结构图配合施工。	七层
给水管	7. 本图所示所有给水管均含示意图, 具体水管及消防水栓定位详见水施图纸。	八层
地漏	8. 本图所示所有电气点位均为示意图, 具体电气点位定位详见电施图纸。	九层
感应开关洗手盆	9. 除图中特殊注明外, 所有洞口高度(除门窗外) 参照图例。	十层
紧急状况消防疏散	10. 所有洁具均为示意图, 具体洁具以二次深化设计为准。	十一层
	11. 所有有外电水管需在距地1000处预留150x150的检修口。	十二层
	12. 结构降板区域	十二层
	13. 防火门按二次深化设计, 满足 GB51410-2020 《建筑防火封堵应用技术标准》对应要求。	十三层
	14. 公建露台低于0.80米时, 应采取防护措施, 具体做法参照赣04J402-6/50, H=1100(所有露台栏杆距相应楼层地面100内不得留空)。	十四层
	15. 如有放大图则详细尺寸以相应的放大图为准, 放大图未涉及者均以本图所示尺寸施工。	十五层
	16. 所有风井出口均加设铝合金防雨百叶和防虫网; 距地900mm以下的洞口均加设安全防护网或护栏, 无牌洞对外出入口均做封堵。	十六层
	17. 地下室各设备机房均设置200高混凝土防水门框	十七层
	18. 空调使用的成品管道, 管道井墙体或管道井安装完毕后应再砌墙。	十八层
	19. 干挂外墙材料用防锈镀锌合金复合板	十九层
		二十层
		二十一层
		二十二层
		二十三层
		二十四层
		二十五层
		二十六层
		二十七层
		二十八层
		二十九层
		三十层
		三十一层
		三十二层
		三十三层
		三十四层
		三十五层
		三十六层
		三十七层
		三十八层
		三十九层
		四十层
		四十一层
		四十二层
		四十三层
		四十四层
		四十五层
		四十六层
		四十七层
		四十八层
		四十九层
		五十层

标识图例: (标识牌按最新二次深化设计安装) 标识牌均为亚克力材质, 尺寸30cmX30cm

禁止吸烟	禁止攀爬	禁止高空抛物	有电危险
无障碍通道	无障碍厕所	小心地滑	楼层标识
安全出口	安全楼梯	小心台阶	

(此图纸未经本院书面授权, 不得复制或套用)

建设单位 CLIENT	吉安市妇幼保健院
项目名称 PROJECT	吉安市妇幼保健院母婴保健大楼
图纸名称 DRAWING TITLE	四层平面图
工程代号 JOB NO.	2024-123-1-1
专业 DISCIPLINE	建筑
设计阶段 STATUS	建筑
修改版号 EDITION NO.	A
日期 DATE	2024.07
比例 SCALE	另详
图号 DRAWING NO.	11
图幅	36
本图须加盖本院出图专用章, 否则一律无效	



日期	
姓名	
专业	给排水
日期	
姓名	
专业	建筑

本层疏散人数	规范要求最小疏散宽度 (按百人疏散宽度1.00米计)	设计疏散宽度	实际疏散宽度	规范要求疏散门至最近 安全出口直线距离	规范要求楼梯间之间 疏散距离	复核是否满足规范要求
180人	1.00米	180x1.00/100=1.80米	1.6+1.3=2.90米>1.80米	12x1.25=15米	24X2X1.25=60米	满足

说明:

- 表示管线一体化墙(中空轻质墙板), 表示砌筑内隔墙。
- 装配式墙体除满足“中空轻质墙板设计总说明”的要求外, 还应满足建筑施工图中对建筑墙体的要求。
- 内隔墙拆分图仅表示满足装配率要求的装配式墙体范围, 具体由构件厂家进行二次深化设计。

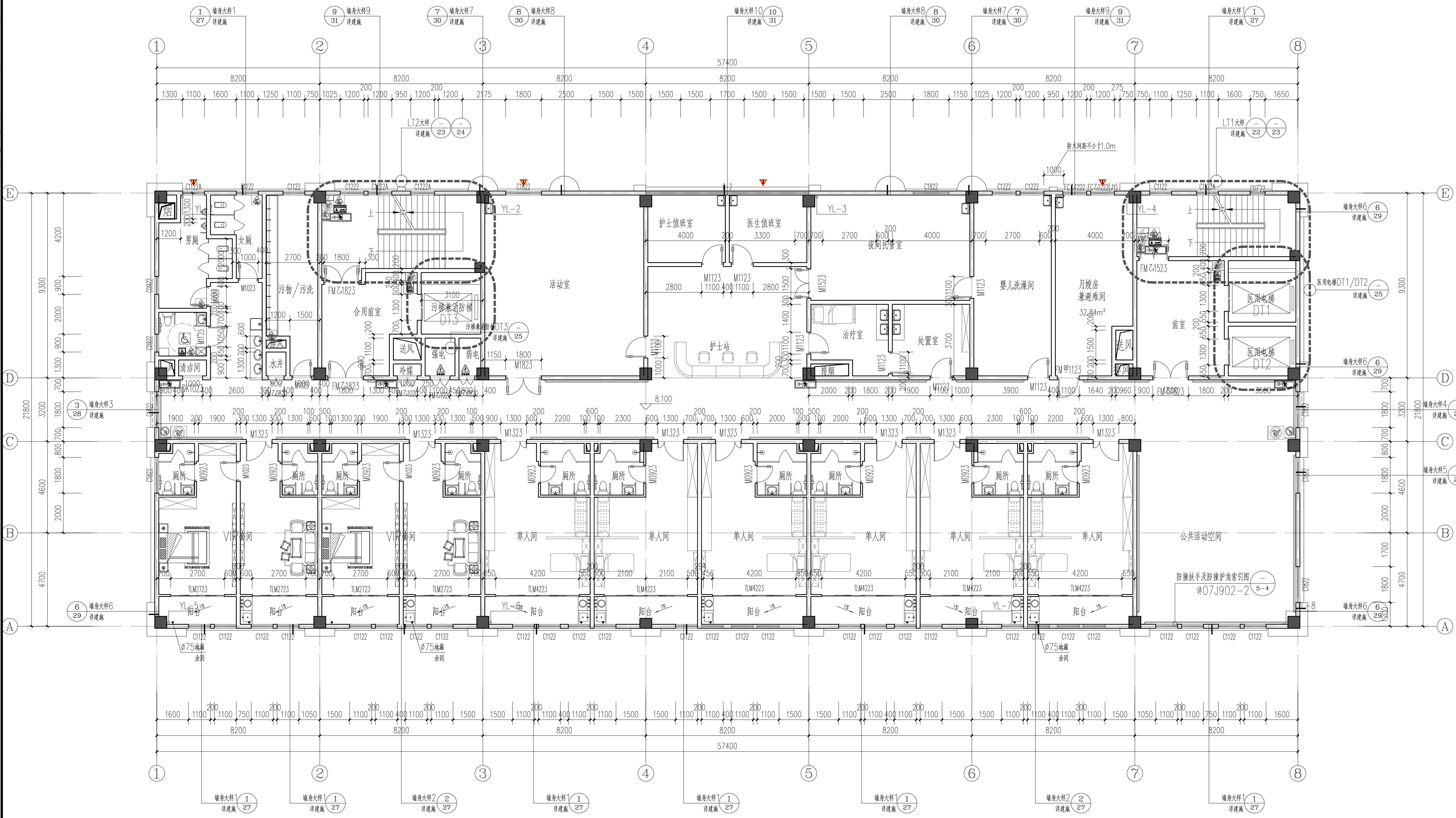
**JXADRG**

江西省建筑设计研究总院集团有限公司

江西省南昌市省北路二一六号  
电话: 0791-86265571 (总机)  
0791-86265731 (院办)  
传真: 0791-86224693

国家工程设计证号:  
A136002978(甲级)

注册执业印章  
REGISTERED ENGINEER STAMP



**母婴保健大楼六层平面图 1:100**

母婴健康管理服务  
本层建筑面积: 1267.2m<sup>2</sup>

图例	说明	母婴保健大楼标高一览表
200厚墙墙体	1. 所有外墙为200厚页岩多孔砖, 围护用轻质隔墙(放射科等特殊用房除外)。做法参照江西省建筑设计标准图集《建筑外墙围护结构构造04J501, 58-68页。	楼层
100厚墙墙体	2. 卫生间、淋浴间、开水间、污洗间结构板比下层下降50mm, 向地漏或过水孔方向找坡1%, 地漏位置详水施。	原高(m)
钢筋砼柱	3. 内门内窗窗框中注明外, 均距墙、柱边100mm或贴墙、柱边成层居中。所有内门由甲方采购, 经设计院确认后施工。	结构标高(m)
钢筋砼墙	4. 库房不得存放火灾危险性为甲、乙、丙类的物品。	标高
消防栓埋管(嵌入墙内)	5. 1~3层电井、水井按200高细石砼门框, 顶面电井、水井按400高细石砼门框。	六层
防撞扶手	6. 本图中所有设备立管及管道, 现场施工时须与设备和结构相配合施工。	七层
给水管立管	7. 本图所示所有给水管均含示意图, 具体水管及阀门定位布置详见水施图纸。	八层
地漏	8. 本图所示所有电气点位均为示意图, 具体电气点位布置详见电施图纸。	九层
感应开关洗手盆	9. 除图中特殊注明外, 所有洞口高度(除门窗外) 参照标准。	十层
紧急状况消防疏散	10. 所有器具均为示意图, 具体器具以二次深化设计为准。	十一层
	11. 所有外挑水管需在距墙1000处预留150x150的检修口。	十二层
	12. 结构降板区域	十二层
	13. 防火封堵做法二次装修设计, 满足 GB51410-2020 《建筑防火封堵应用技术标准》对应要求。	十三层
	14. 公建窗台低于0.80米时, 应采取防护措施, 具体做法参照04J402-6/50, H=1100(所有窗台栏杆距相应楼层地面100mm不得留空)。	十四层
	15. 如有放大图则详细尺寸均以相应的放大图为准, 放大图未涉及者均以本图所示尺寸施工。	十五层
	16. 所有风井出口均加设金属格栅并加设防护网; 距地900mm以下的洞口均加设安全防护网或护栏, 无护栏时对外出入口均加设防护网。	十六层
	17. 地下室各设备机房均设置200高套间混凝土防水门框。	十七层
	18. 空调使用的成品管道, 管道井墙体或管道井安装完毕后应再砌砖。	十八层
	19. 干挂外墙材料用镀锌钢合金复合板。	十九层
		二十层
		二十一至二十五层

标识图例: (标识标准参照最新二次深化设计安装) 标识材料均为亚克力材质, 尺寸30cmX30cm

禁止吸烟	禁止攀爬	禁止高空抛物标识	有电危险
无障碍通道	无障碍厕所	小心地滑	楼层标识
安全出口	安全楼梯	小心台阶	

江西省南昌市省北路二一六号  
电话: 0791-86265571 (总机)  
0791-86265731 (院办)  
传真: 0791-86224693

注册执业印章  
REGISTERED ENGINEER STAMP

出图专用章  
STAMP FOR ISSUE

合作设计单位 CO-OPERATED WITH

姓名	签名
院长	邹成伟
审定人	罗勇兵
分院院长(所长)	吴夷鸣
审核人	侯璐
注册师	罗勇兵
设计总负责人	罗勇兵 张智
专业负责人	罗勇兵 张智
校对	张智
方案设计师	张智
设计人	单文思

建设单位 CLIENT 吉安市妇幼保健院

项目名称 PROJECT 吉安市妇幼保健院母婴保健大楼

图纸名称 DRAWING TITLE 六层平面图

工程代号 JOB NO.	2024-123-1-1	
专业 DISCIPLINE	建筑	图号 13
设计阶段 STATUS	建筑	图号 36
修改版号 EDITION NO.	A	
日期 DATE	2024.07	比例 SCALE 另详

本图须加盖本院出图专用章, 否则一律无效

(此图纸未经本院书面授权, 不得复制或套用)

日期	
专业名称	给排水工程
日期	
专业名称	暖通工程
日期	
专业名称	电气工程

**JXAD RGI**  
**江西省建筑设计研究总院集团有限公司**  
 Jiangxi Architectural Design & Research General Institute Group Co., Ltd.  
 国家工程设计证号: A136002978(甲级)

江西省南昌市省府北路66号  
 电话: 0791-86265571(总机)  
 0791-86252731(院办)  
 传真: 0791-86224693

注册执业印章  
 REGISTERED ENGINEER STAMP

出图专用章  
 STAMP FOR ISSUE

合作设计单位 CO-OPERATED WITH

姓名	姓名
NAME	SIGNATURE
院长 RECTOR	邹成伟
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE	罗勇兵
分院院长(所长) DIRECTOR OF BRANCH/DIRECTOR	吴夷鸣
审核人 REVIEWED BY	侯璐
注册师 REGISTERED	罗勇兵
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	罗勇兵 张智
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE	罗勇兵 张智
校对人 CHECKED BY	张智
方案设计 PLAN DESIGN	
设计人 DESIGNED BY	单文思

建设单位  
 CLIENT

项目名称  
 PROJECT

图纸名称  
 DRAWING TITLE

工程代号  
 JOB NO.

专业  
 DISCIPLINE

设计阶段  
 STATUS

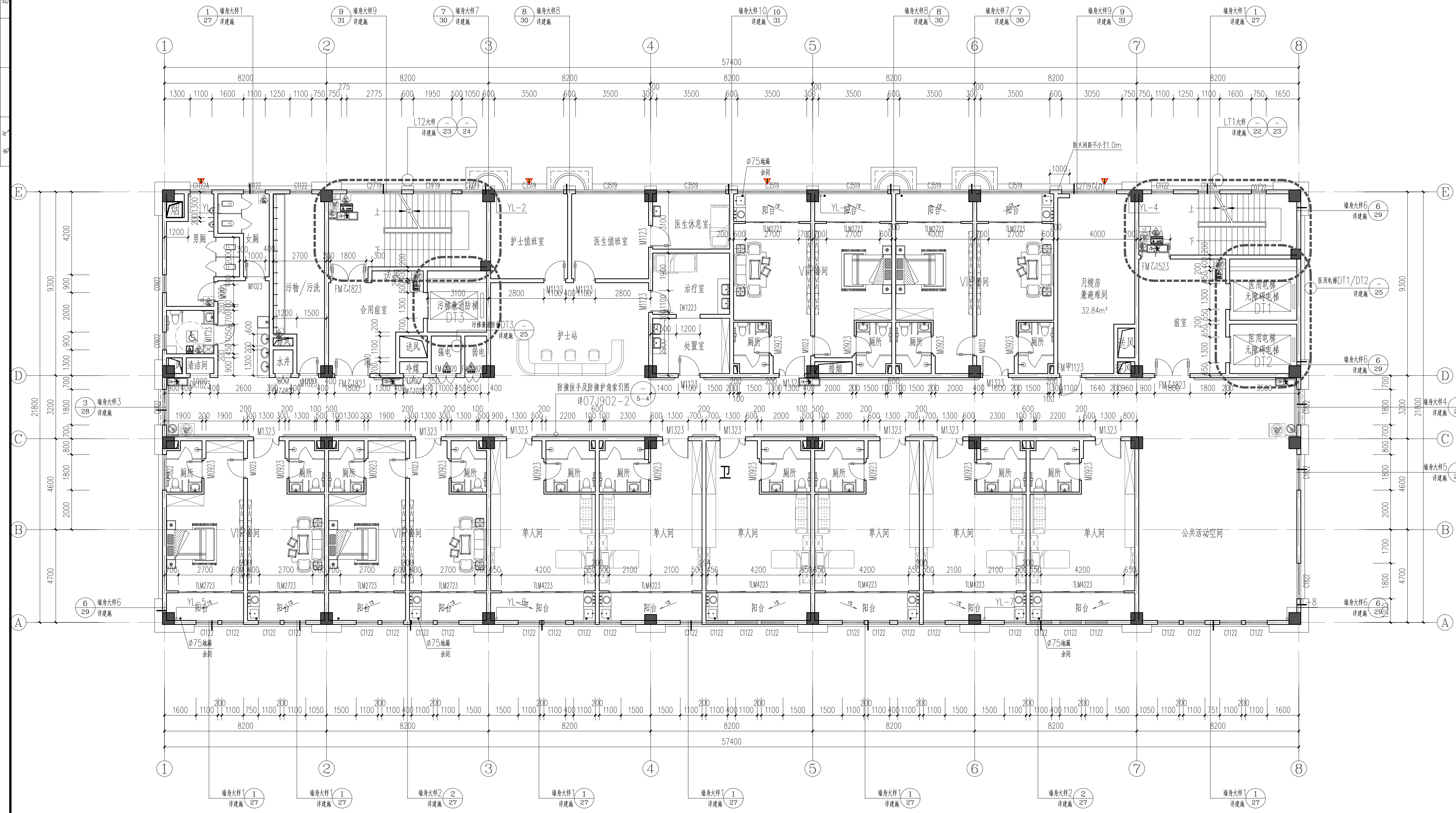
修改代号  
 EDITION NO.

日期  
 DATE

比例  
 SCALE

说明:

- 表示管线一体化墙(中空轻质墙板), 表示砌筑内隔墙。
- 装配式墙体除满足“中空轻质墙板设计总说明”的要求外, 还应满足建筑施工图中对建筑墙体的要求。
- 内隔墙拆分图仅表示满足装配率要求的装配式墙体范围, 具体由构件厂家进行二次深化设计。



**母婴保健大楼七层平面图 1:100**

母婴健康管理服务  
 本层建筑面积: 1267.2m<sup>2</sup>

图例	说明	母婴保健大楼标高一览表
200厚砌体	1. 所有外墙为200厚页岩多孔砖, 围护用轻质隔墙(放射科等特殊房间除外)。做法参照江西省建筑标准设计图集原图04J501, 58~68页。	楼层
100厚砌体	2. 卫生间、淋浴间、开水间、污洗间等墙体比同层下降50mm, 向地漏或过水孔方向找坡1%, 地漏位置详水施。	标高(m)
钢筋砼柱	3. 内门内窗洞口注明外, 均配墙、柱过100mm或配墙、柱过成层墙中。所有内门由甲方采购, 经设计院确认后方可施工。	原高(m)
钢筋砼墙	4. 库房不得储存火灾危险性为甲、乙、丙类的物品。	结构标高(m)
消防栓箱(嵌入墙内)	5. 1~3层电井、水井按200高细石砼门框, 顶面坎电井、水井按400高细石砼门框。	七层
疏散扶手	6. 本图中所有设备管及管路, 现场施工时须与设备和结构配合施工。	八层
给水管立管	7. 本图所示所有给水管均含示意图, 具体水管及阀门定位布置详见水施图。	九层
地漏	8. 本图所示所有电气点位均为示意图, 具体电气点位布置详见电施图。	十层
感应开关洗手盆	9. 除图中特殊注明外, 所有洞口高度(除门窗外) 按结构完成。	十一层
紧急状况消防疏散	10. 所有洁具均为示意图, 具体洁具以二次深化设计为准。	十二层
	11. 所有外墙水管需在距地1000处预留150x150的检修口。	十三层
	12. 结构降板区域	十四层
	13. 防火门按二次深化设计, 满足 GB51410-2020《建筑防火封堵应用技术标准》对应要求。	十五层
	14. 公建窗台低于0.80米时, 应采取防护措施, 具体做法参照04J402-6/50, H=1100(所有窗台栏杆距窗台地面100内不得留空)。	十六层
	15. 如有放大图则详细尺寸以相应的放大图为准, 放大图未涉及者均以本图所示尺寸施工。	十七层
	16. 所有风井出口均加设金属格栅并加设防护网; 距地900mm以下的洞口均加设安全防护网或护栏, 无网时对外出入口均设铁栅。	十八层
	17. 地下室各设备机房设置200高素混凝土防水门框。	十九层
	18. 空调使用的成品管道, 管道井墙体或设备管道安装完毕后应再砌砖。	二十层
	19. 干挂外墙材料用镀锌钢合金板复合。	二十一至二十三层

标识图例: (标识标准参照图集二次深化设计安装) 标识材料均为亚克力材质, 尺寸30cmx30cm

禁止吸烟	禁止攀爬	禁止高空抛物	有电危险
无障碍通道	无障碍厕所	小心地滑	楼层标识
安全出口	安全楼梯	小心台阶	

(此图纸未经本院书面授权, 不得复制或套用)

本图须加盖本院出图专用章, 否则一律无效

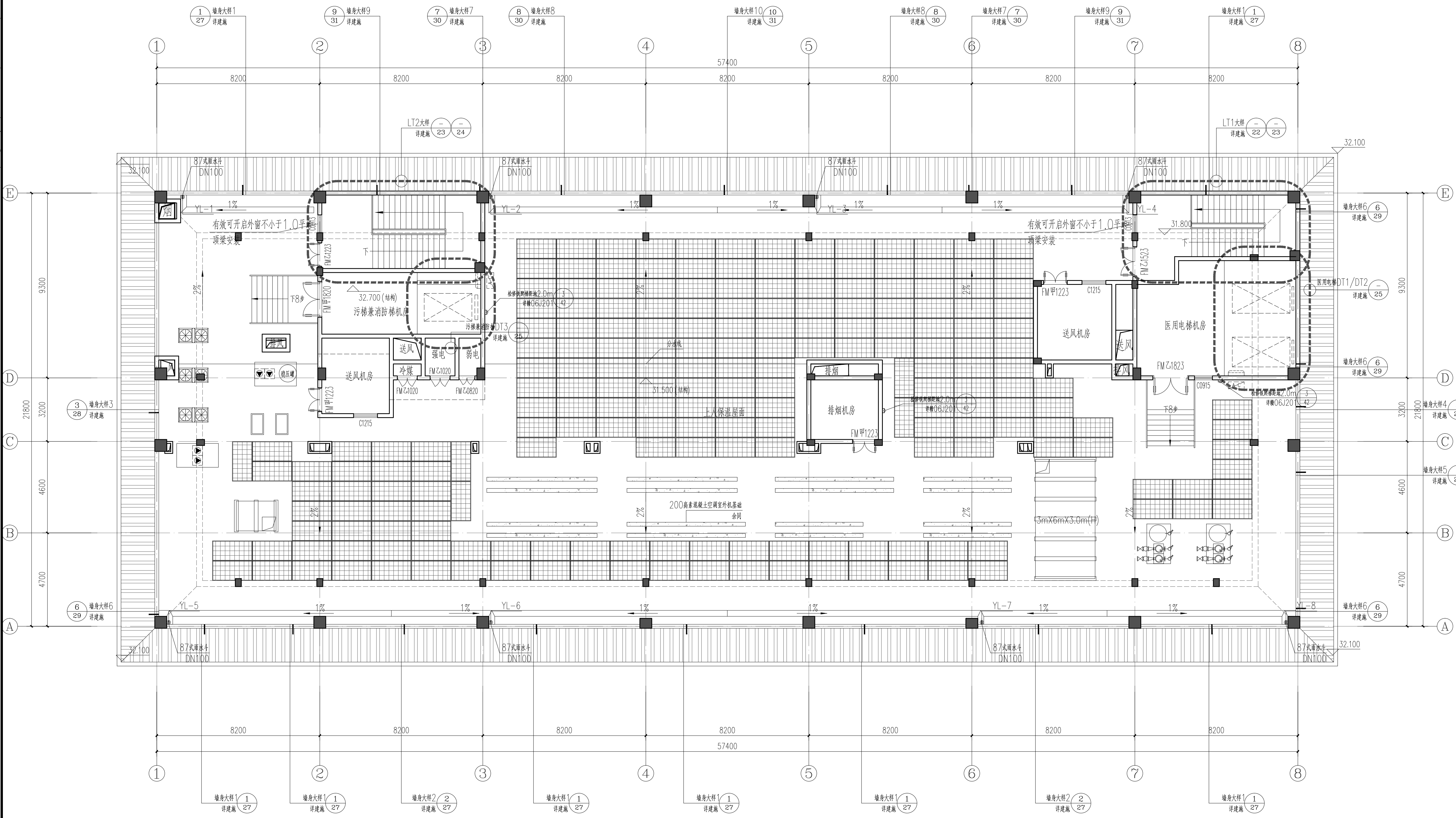
日期	
专业名称	暖通工程
日期	
专业名称	给排水工程
日期	
专业名称	建筑电气

**JXADRG**

江西省建筑设计研究总院集团有限公司

江西省南昌市省府北路66号  
电话: 0791-86265571 (总机)  
0791-86265731 (院办)  
传真: 0791-86264693

国家工程设计证书号:  
A136002978 (甲级)



**母婴保健大楼机房层平面图 1:100**

本层建筑面积: 197.96m<sup>2</sup>  
屋面太阳能光伏板面积不少于500m<sup>2</sup>

图例	说明	备注
200厚墙墙体	1. 所有外墙为200厚页岩多孔砖, 围护用轻质隔墙, (放射科等特殊房间除外)。做法参照江西省建筑标准设计图集原限额设计图集04J501, 58~68页。	12. 结构板区域
100厚墙墙体	2. 卫生间、淋浴间、开水间、污洗间结构板比楼层下降50mm, 向地漏或过水孔方向找坡1%, 最薄处15mm。地漏位置详见水施。	13. 防火门按二次装修设计, 满足 GB51410-2020 《建筑防火封堵应用技术标准》对应要求。
钢筋砼柱	3. 内门内窗除图中注明外, 均距墙、柱边100mm或贴墙、柱边成层墙中。所有内门由甲方采购, 经设计院确认后方可施工。	14. 公建窗台低于0.80米时, 应采取防护措施, 具体做法参照赣04J402-6/50, H=1100 (所有窗空腔均用防火封堵材料填塞, 100内不得留空)。
钢筋砼墙	4. 库房不得储存火灾危险性为甲、乙、丙类物品。	15. 如有放大图则详细尺寸均以相应的放大图为准, 放大图未涉及者均以本图所示尺寸施工。
消防栓箱体 (嵌入墙内)	5. 1~3层电井、水井按200高细石砼门框, 屋面电井、水井按400高钢筋砼门框。	16. 所有风井出口均加设金属防雨百叶和防虫网; 距地900mm以下的洞口均加设安全防护网或护栏, 无碍对外出入口均做封堵。
脚踏扶手	6. 本图中所有设备立管及管道, 现场施工时须与设备和结构图配合施工。	17. 地下室各设备机房均设置200高素混凝土防水门槛。
给排水立管	7. 本图所示所有给排水管均含示意图, 具体水管及消防栓定位详见水施图纸。	18. 空调使用的成品管道, 管道井封堵或管道安装完毕后应及时封堵。
地漏	8. 本图所示所有电气点位均为示意图, 具体电气点位定位详见电施图纸。	19. 干挂外墙材料用镀锌钢合金复合板。
感应开关洗手盆	9. 除图中特殊注明外, 所有洞口高度 (除门窗外) 贴结构面。	
紧急报警按钮	10. 所有洁具均为示意图, 具体洁具以二次装修设计为准。	
	11. 所有外墙水管需在距地1000处预留150x150的检修口。	

母婴保健大楼标高一览表

楼层	标高 (m)	层高 (m)	结构标高 (m)
屋面	31.500		31.500
八层	27.600	3.900	27.550
七层	23.700	3.900	23.650
六层	19.800	3.900	19.750
五层	15.900	3.900	15.850
四层	12.000	3.900	11.950
三层	8.100	3.900	8.050
二层	4.200	3.900	4.150
一层	0.300	4.200	-0.100

图例: (标称) 标识牌 (标识牌二次深化设计安装) 标识牌均为亚克力材质, 尺寸30cmX30cm

禁止吸烟	禁止攀爬	禁止高空抛物	有电危险
无障碍通道	无障碍厕所	小心地滑	小心台阶
安全出口	安全楼梯	小心台阶	楼层标识

工程代号: 2024-123-1-1  
专业: 建筑  
设计阶段: 建筑  
参校代号: A  
日期: 2024.07  
比例: 另详

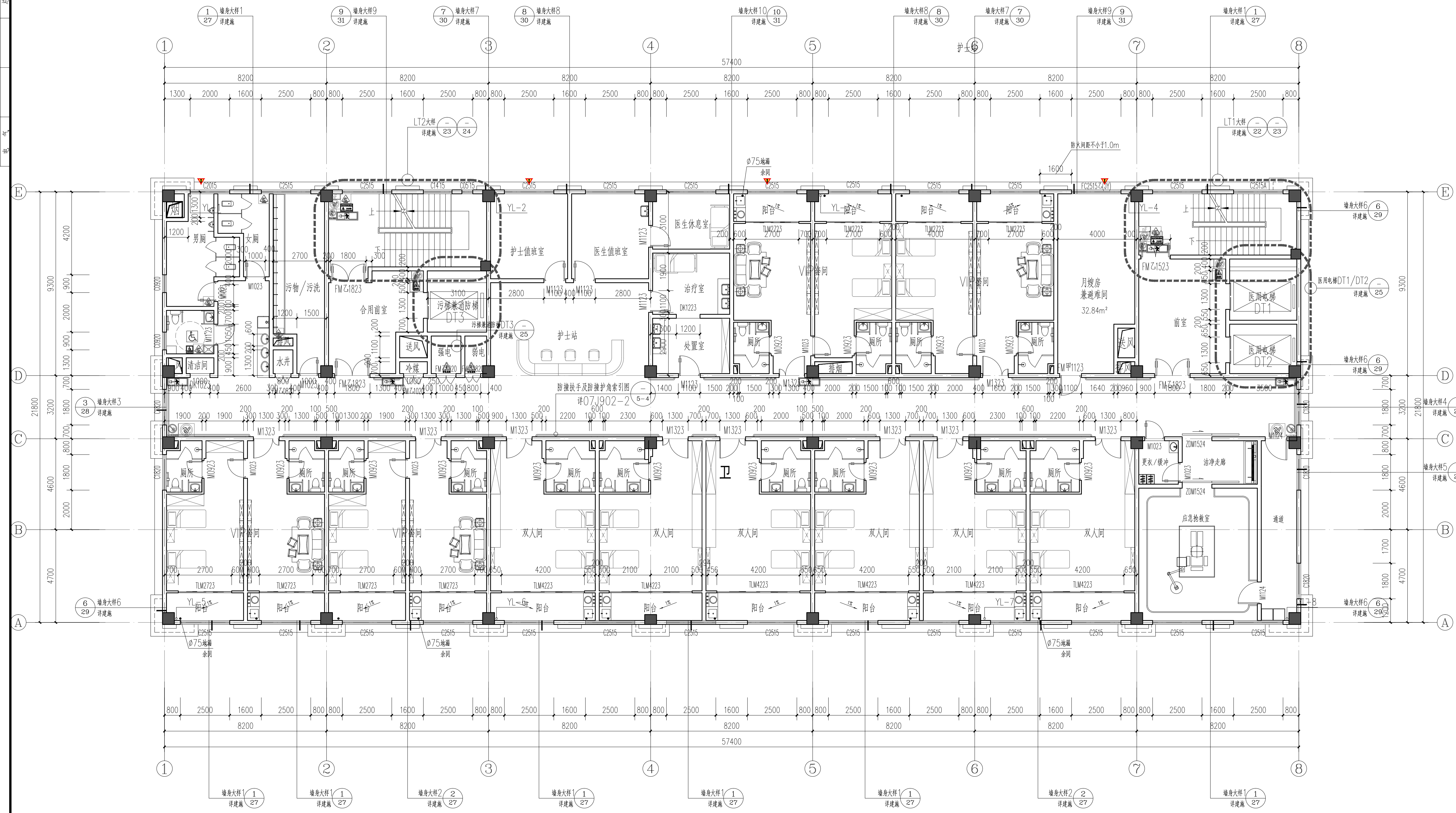
本图须加盖本院出图专用章, 否则一律无效

(此图纸未经本院书面授权, 不得复制或套用)

日期	
专业名称	给排水工程
日期	
专业名称	建筑电气
日期	
专业名称	暖通工程
日期	
专业名称	结构工程
日期	
专业名称	建筑

**JXAD RGI**  
**江西省建筑设计研究总院集团有限公司**  
 Jiangxi Architectural Design & Research General Institute Group Co., Ltd.  
 国家工程设计证号: A136002978 (甲级)

- 说明:
- 表示管线一体化墙(中空轻质墙板), 表示砌筑内隔墙。
  - 装配式墙体除满足“中空轻质墙板设计总说明”的要求外, 还应满足建筑施工图中对建筑墙体的要求。
  - 内隔墙拆分图仅表示满足装配率要求的装配式墙体范围, 具体由构件厂家进行二次深化设计。



江西省南昌市·省府北路66号  
 电话: 0791-86265571 (总机)  
 0791-86252731 (院办)  
 传真: 0791-86224693

注册师执业印章  
 REGISTERED ENGINEER STAMP

出图专用章  
 STAMP FOR ISSUE

合作设计单位 CO-OPERATED WITH

姓名	姓名
院长	邹成伟
审定人	罗勇兵
分院院长(所长)	吴夷鸣
审核人	侯璐
注册师	罗勇兵
设计总负责人	罗勇兵 张智
专业负责人	罗勇兵 张智
校对人	张智
方案设计	单文思
设计人	单文思

建设单位 CLIENT 吉安市妇幼保健院  
 项目名称 PROJECT 吉安市妇幼保健院母婴保健大楼

**母婴保健大楼八层平面图 1:100**  
 优质产房  
 本层建筑面积: 1267.2m<sup>2</sup>

图例	说明	说明
200厚墙墙体	1. 所有外墙为200厚页岩多孔砖, 围护用轻质隔墙(放射性等特殊房间除外)。做法参照江西省建筑设计标准图集《建筑外墙节能构造》04J501, 58-68页。	12. 结构降板区域
100厚墙墙体	2. 卫生间、淋浴间、开水间、污洗间结构板比同层下降50mm, 向地漏或过水孔方向找坡1%, 地漏位置详水施。	13. 防火封堵做法二次装修设计, 满足 GB51410-2020《建筑防火封堵应用技术标准》对应要求。
钢筋砼柱	3. 内门内窗窗框注密封胶, 均距墙、柱边100mm或贴墙、柱边成层居中。所有内门由甲方采购墙体, 经设计院确认后后方可施工。	14. 公建窗台低于0.80米时, 应采取防护措施, 具体做法参照赣04J402-6/50, H=1100(所有窗台栏杆距相应楼地面100mm不得留空)。
钢筋砼墙	4. 库房不得储存火灾危险性为甲、乙、丙类的物品。	15. 如有放大图则详细尺寸以相应的放大图为准, 放大图未涉及者均以本图所标尺寸施工。
消防栓柜(嵌入墙内)	5. 1~3层电井、水井按200高细石砼门框, 屋面电井、水井按400高钢筋砼门框。	16. 所有风井出口均加设金属全封闭雨百叶和镀锌钢丝网; 距地900mm以下的洞口均加设安全防护网或护栏, 无网时对外出入口均设铁链。
防撞扶手	6. 本图中所有设备立管及管道, 现场施工时须与设备和结构预埋配合施工。	17. 地下室各设备机房设置200高素砼止水板门框
给排水立管	7. 本图所示所有给排水管均含示意图, 具体水管及通风管定位布置详见水施图纸。	18. 空调使用的成品管道, 管道井管井设备管道安装完毕后应再封堵。
地漏	8. 本图所示所有电气点位均为示意图, 具体电气点位定位布置详见电施图纸。	19. 干挂外墙材料用镀锌钢合金板复合
感应开关洗手盆	9. 除图中特殊注明外, 所有洞口高度(除门窗外) 按结构架底。	
紧急疏散消防疏散门	10. 所有洁具均为示意图, 具体洁具以二次装修设计为准。	
	11. 所有外墙水管需在距地1000处预留150x150的检修口。	

楼层	标高(m)	原标高(m)	结构标高(m)
楼层	31.500	31.500	31.500
八层	27.600	3.900	27.550
七层	23.700	3.900	23.650
六层	19.800	3.900	19.750
五层	15.900	3.900	15.850
四层	12.000	3.900	11.950
三层	8.100	3.900	8.050
二层	4.200	3.900	4.150
一层	0.300	4.200	-0.100

禁止吸烟	禁止攀爬	禁止高空抛物标识
无障碍通道	无障碍厕所	小心地滑
安全出口	安全楼梯	有电危险
		小心台阶
		楼层标识

(此图纸未经本院书面授权, 不得复制或套用)

工程代号	2024-123-1-1	
专业	建筑	图号
设计阶段	建筑	36
修改版号	A	日期
日期	2024.07	比例
		SCALE
		另详

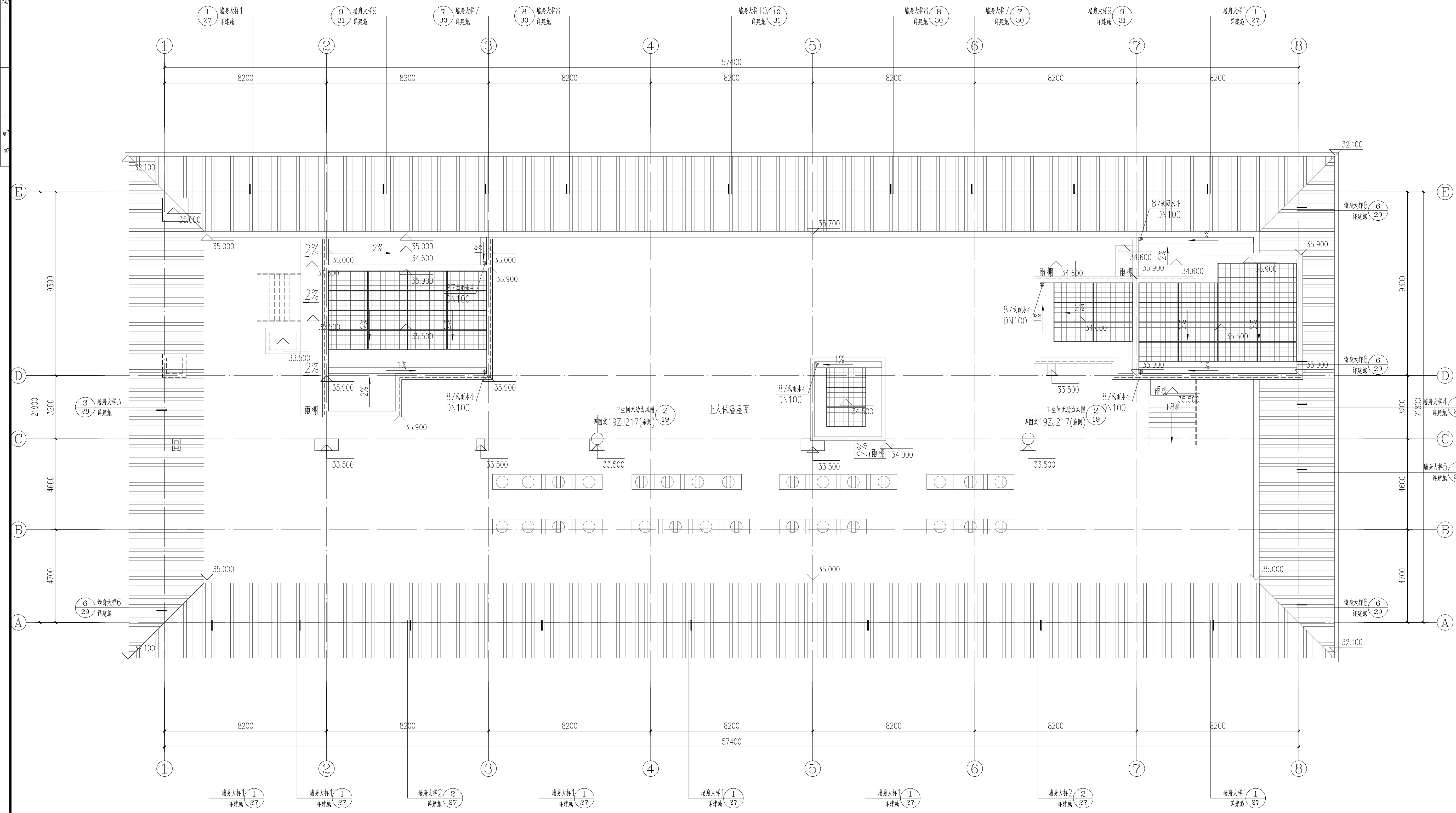
日期	
专业名称	给排水工程
日期	
专业名称	结构工程
日期	
专业名称	电气
日期	

**JXADRG**

江西省建筑设计研究总院集团有限公司

江西省南昌市·省府北二第66号  
电话: 0791-86265571 (总机)  
0791-86225731 (院办)  
传真: 0791-86224693

国家工程设计证号:  
A136002978 (甲级)



**母婴保健大楼屋顶层平面图 1:100**  
 本层建筑面积: 197.96m<sup>2</sup>

图例	说明	12. 结构降板区域
200厚墙墙体	1. 所有外墙为200厚页岩多孔砖, 隔墙用轻质隔墙, (放射科等特殊房间除外)。做法参照江西省建筑标准设计图集《建筑外墙构造》04J501, 58~68页。	13. 防火封堵做法二次装修设计, 满足 GB51410-2020 《建筑防火封堵应用技术标准》对应要求。
100厚墙墙体	2. 卫生间、淋浴间、开水间、污洗间结构板比楼层下降50mm, 向地漏或过水孔方向找坡1%, 最薄处15mm。地漏位置详大样。	14. 公建窗台低于0.80米时, 应采取防护措施, 具体做法参照赣04J402-6/50, H=1100 (所有窗空腔杆距距相应楼地面100mm内不得留空)。
钢筋混凝土	3. 内门窗窗框图中注明外, 均距墙、柱边100mm或贴墙、柱边或居中。所有内门由甲方采购材料, 经设计院确认后方施工。	15. 如有放大图则详细尺寸均以相应的放大图为准, 放大图未涉及者均以本图所标尺寸施工。
钢筋混凝土	4. 厨房不得储存火灾危险性为甲、乙、丙类的物品。	16. 所有风井出口均加设铝合金防雨百叶和防虫网; 距地900mm以下的洞口均加设安全防护网或护栏, 无牌对出入口均做封堵。
消防栓柜 (嵌入墙内)	5. 1~3层电井、水井做200高细石砼门套, 屋面电井、水井做400高钢筋混凝土。	17. 地下室各设备机房均设置200高套间防火门。
脚踏扶手	6. 本图中所有设备立管及管道, 现场施工时须与设备和结构图配合施工。	18. 空调使用的成品管道, 管道井封堵或管道安装完毕后须再封堵。
给水管立管	7. 本图所示所有给排水管均详大样, 具体水管及消防栓定位详给排水大样图。	19. 干挂外墙材料用镀锌钢合金复合板。
地漏	8. 本图所示所有电气点位均为示意图, 具体电气点位定位详电气大样图。	
感应开关洗手盆	9. 除图中特殊注明外, 所有洞口高度 (除门窗外) 按结构图。	
紧急报警按钮	10. 所有洁具均为示意图, 具体洁具以二次装修设计为准。	
	11. 所有外墙水管需在距地1000处预留150x150的检修口。	

母婴保健大楼标高一览表	
楼层	标高 (m)
屋面	31.500
八层	27.600
七层	23.700
六层	19.800
五层	15.900
四层	12.000
三层	8.100
二层	4.200
一层	0.300

图例: ( 标识为玻璃幕墙二次深化设计安装) 标识为玻璃幕墙二次深化设计安装, 尺寸30cmX30cm

禁止吸烟	禁止攀爬	禁止高空抛物
无障碍通道	无障碍厕所	小心地滑
安全出口	安全楼梯	小心台阶

工程代号: 2024-123-1-1  
 专业: 建筑  
 设计阶段: 建筑  
 图号: 17  
 修改代号: A  
 日期: 2024.07  
 比例: 另详

(此图纸未经本院书面授权, 不得复制或套用)

注册执业印章  
REGISTERED ENGINEER STAMP

出图专用章  
STAMP FOR ISSUE

合作设计单位 CO-OPERATED WITH

姓名	签名
院长 RECTOR	邹成伟
审定人 AUTHORIZED FOR ISSUE	罗勇兵
分院院长 (所长) RECTOR OF BRANCH/DIRECTOR	吴夷鸣
审核人 REVIEWED BY	侯 璐
注册师 REGISTERED	罗勇兵
设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	罗勇兵 张智
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE	罗勇兵 张智
校对人 CHECKED BY	张 智
方案设计 PLAN DESIGN	
设计人 DESIGNED BY	单文思

建设单位 CLIENT: 吉安市妇幼保健院

项目名称 PROJECT: 吉安市妇幼保健院母婴保健大楼

图纸名称 DRAWING TITLE: 屋顶层平面图

工程代号 JOB NO.: 2024-123-1-1

专业 DISCIPLINE: 建筑

设计阶段 STATUS: 建筑

修改代号 EDITION NO.: A

日期 DATE: 2024.07

比例 SCALE: 另详

本图须加盖本院出图专用章, 否则一律无效