



南宁市第九人民医院
南宁市第九人民医院感染性疾病科建设项目

图 纸 目 录			图 别	建施	工程编号
			版 次	1	图 号
JZ—ML					
序 号	图 纸 名 称	图 纸 编 号		图纸规格	版 次
		新 图	复 用 图		
0	图纸目录	JZ-ML		A4	1
1	建筑施工图设计说明	JZ-01		A2	1
2	室内外装修做法表	JZ-02		A2	1
3	一层平面图	JZ-03		A2	1
4	二层平面图	JZ-04		A2	1
5	屋顶平面图	JZ-05		A2	1
6	①-⑯轴立面图 ⑰-①轴立面图	JZ-06		A2	1
7	②-K轴立面图 K-②轴立面图 1-1剖面图	JZ-07		A2	1
8	2-2剖面图、门窗表、门窗大样	JT-01		A2	1
9	楼梯、卫生间大样图、女儿墙大样	JT-02		A1	1
审 核	韩英		附注：		共1张 第1张
校 对	韩英				2024年10月
编 制					

建筑施工图设计总说明

一、设计依据: 1. 设计委托书或上级机关批准文件,批准文件号。 2. 设计执行国家现行的建筑工程设计规范, 规程。 3. 建设单位提供设计委托书及规划部门提供红线图。 (1) 民用建筑设计统一标准 (GB 50352-2019) (2) 建筑设计防火规范 GB50016-2014 (2018年版) (3) 《中南地区建筑标准设计建筑图集》(1、2、3、4) / (2011年7月第一次出版) (4) 《抹灰砂浆技术规程》JGJ/T220-2010 (5) 《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017 (6) 《建筑钢结构防火技术规范》(DG/TJ08-2000) (7) 《钢结构施工质量验收规范》(DG50205-2001) (8) 《建筑地面设计规范》GB50037-2014 (9) 《建筑工程建筑面积规范》GB/T50353-2013 (10) 《建筑灭火器配置设计规范》(GB140-2005) (11) 《建筑用压型钢板》(GB/T12755-91) (12) 《压型钢板、屋面及墙体建筑构造》(01J925-1) (13) 《压型钢板、屋面及墙体建筑构造》(06J925-2) (14) 《综合医院建筑设计规范》(GB 51039-2014) (15) 《民用建筑隔声设计规范》(GB 50118-2010) (16) 《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ113-2015) (17) 《铝合金门窗工程技术规范》(JGJ214-2010) (18) 现行建筑设计规范	距可路面1100以内固定部分用冲峰安全玻璃。 6、 建筑外门窗抗风压性能分级为3级,气密性能分级为6级,水密性能分级为3级; 外窗的隔声性能不应小于30dB; 铝合金窗的材料壁厚不小于1.4mm。 7、 门窗的推拉门窗扇关闭力不应大于100N。 8、 外门窗采用的框料型材均为普通铝合金窗框, 铝合金型材采用30系列厚度 1.2mm, 颜色为银白色。玻璃为5mm厚。铝合金窗框厚度应≥1.8mm; 铝合金门框厚度应≥2.2mm。 9、 本工程由建设单位根据物业管理的具体情况和公安部门的要求确定防盗位置和防盗措施。 10、 所有安装工程必须满足相应安装施工规范。
二、工程概况: 1、 工程名称: 南宁市第九人民医院感染性疾病科建设项目 2、 建设地点: 广西-宾阳 3、 建设单位: 南宁市第九人民医院 4、建筑概况: 建筑高度: 8.650m; 层数: 地上 2 层; 室内外高差 -0.150米 建筑占地面积: 358.82m ² ; 加建(含改造) 总面积391.40m ² 5、本工程结构形式为钢结构, 抗震设防烈度: 6 度; 设计使用年限 50 年。防火等级为二级, 屋面防水等级为 I 级。	七、屋面工程: 1、 本工程的屋面防水等级为 I 级, 防水层使用年限为 20 年。防水层构造: 刷基层处理剂, 1.5 厚橡胶沥青防水涂料+ 双层3 厚厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚脂胎); 保温层: 50 厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板, 节能计算厚度为 40 厚。 2、 屋面一为上上人屋面, 构造做法见中南标准图集15ZJ001—P120—屋103(防水、保温)。 3、 屋面二为上不上人屋面, 构造做法见中南标准图集15ZJ001—P122—屋105(防水)。 4、平屋面保护层及水泥砂浆找平层设分格缝, 间距小于 6m×6m, 做法详见15ZJ20—P28页。 5、屋面、阳台排水采用雨水管给排水施工图。屋面雨水口做法详见15ZJ201—P38页-1; 排水管安装完毕必须做通球试验。 6、上人屋面泛水做法见15ZJ201—P13页-1, 不上人屋面泛水做法见15ZJ201—P12页-1 7、屋面出入口做法见15ZJ201—P37页-2 8、高低跨屋面檐为雨水管下设钢筋砼水簸箕, 做法详见15ZJ201—P18页-C。 9、屋面平面如有受高屋面自由落水冲刷的部位, 在防水层上加铺一层整幅防水卷材, 在保护层上用1:2水泥砂浆铺设一道 500 宽耐磨砖带。 10、屋面找平层与突出屋面结构(女儿墙、立墙、排气道等)的连接处, 以及找平层的转角处(水落口、檐口、檐沟、屋脊等), 均做成圆弧, 圆弧半径为 50 毫米。 11、 伸出屋面的管道、设备或预埋件等, 应在防水层施工前安装完毕。屋面防水层完工后, 应避免在其上凿孔打洞。 12、 钢屋面施工的所有接缝均应采用专业密封胶密封嵌牢。压型钢板的横向搭接不小于一个波, 纵向要求不搭接; 压型钢板与泛水的搭接宽度不小于200mm。压型钢板伸入天沟内的长度不小于150mm,。 其它详细施工构造详见国标《屋面工程质量验收规范》第7.3项。
三、设计总则: 1、本工程±0.000 设计标高由设计、甲方、施工三方现场共同商定。 2、所注平面尺寸均以毫米为单位, 标高以米为单位; 各层标注标高为完成面标高(建筑面标高), 屋面标高为结构面标高。 3、凡施工及验收规范(如屋面、砌体、地面、门窗等)已对建筑物所用材料、规格、施工要求及验收规范等有规定者, 本说明不再重复均按有关现行规范执行。 4、所有与工艺、给排水、强弱电、空调通风、煤气动力等专业有关的预埋件、预留孔洞, 请见相关专业图纸配合施工。 5、设计内容为单体的建筑、结构、给排水、电气。 6、凡说明所规定各项, 在设计图纸中另有说明时, 应按具体设计图的要求施工。	七、外装修工程: 1、 外墙饰面: 外墙饰面(彩码砖或通体外墙砖, 规格、尺寸由业主明确)和外墙涂料饰面; 颜色材料等均由现场施工与业主决定, 具体做法详装修一览表。 2、 外墙找平层的每层抹灰厚度不大于10mm, 抹灰厚度≥35mm时必须采取挂网等防裂防空鼓措施。 3、 承包商进行二次设计轻钢结构、装饰物等, 经确认后, 向建筑设计单位提供预埋件 4、 外装修选用的各项材料其材质、规格、颜色等, 均由施工单位提供样板, 经建设和设计单位确认后后进行封样, 并据此验收。
四、墙体: 1、墙体的基础部分见结施图。除注明外, 外墙体与楼梯间为190厚页岩烧结多孔砖; 门垛宽100mm, 卫生间均为120厚页岩烧结多孔砖。 所有砌块的外形尺寸均要求准确统一, 砌筑时砂浆应饱满, 不得有垂直通缝现象。 2、外墙采用混合砂浆砂浆抹面, 做法详见15ZJ001: 第80 页外墙11; 墙体砌筑采用砂浆详结施相应图纸, 其构造和技术要求详见结构说明。 3、墙身防潮层: 在室内地坪下约60 处做20厚1:2 水泥砂浆内加5%防水剂作墙身防潮层(在此标高为钢筋混凝土构造, 或下为砌石构造时可不做), 当室内地坪变化处防潮层应重叠搭接300 宽, 并在高低差埋土一侧墙身做20 厚1:2 水泥砂浆防潮层, 如埋土侧为室外, 还应刷1.5 厚厚聚氨酯防水涂料; 4、构造柱位置详结施; 砌体墙预留洞过梁见结施说明。凡墙上预留或后凿的孔洞, 安装完毕后须用C20 细石砼填实, 然后再做粉刷饰面层。 5、 外墙、踢脚、地楼面水泥砂浆强度为M15, 内墙、顶棚水泥石灰砂浆(混合砂浆) 强度为M10. 凡不同墙体交接处以及墙体中嵌有设备箱、柜等同墙体等宽时, 抹灰前在交接处及箱体背面加铺钉一层纺织钢丝网, 如设备箱、柜安装于防火隔墙则背面另加铺防火隔板, 耐火极限2 小时。周边宽出300, 以保证抹灰质量。 6、 墙身防潮层: 在室内地坪60 处做20厚1:2 水泥砂浆内加3%~5%防水剂的墙身防潮层(在此标高为钢筋混凝土构造, 或下为砌石构造时可不做); 当室内地坪变化处防潮层应重叠600mm,, 并在高低差埋土一侧墙身做20 厚1:2 水泥砂浆防潮层, 如埋土侧位室外, 还应刷1.5 厚厚聚氨酯防水涂料。	八、内装修工程: 1. 内装修工程执行《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017, 楼地面部分执行《建筑地面设计规范》GB50037-97 2. 内装修选用的各项材料(具体做法详装修一览表), 均由施工单位制作样板和选样, 经确认后后进行封样, 并据此进行验收。 3. 室内消火栓位置留洞详水施。 4. 所有腻子墙面阳角处1200 以下均抹1:2 水泥砂浆, 宽100。 5. 楼梯扶手高度不小于0.9m, 当楼梯水平段长度大于0.5m 时, 扶手高度不小于1.10m; 楼梯顶层平台段栏杆应做100 高楼梯, 做法参05ZJ401/14/2Y。 6. 内装修选用的各项材料(具体做法详装修一览表), 均由施工单位制作样板和选样, 经确认后后进行封样, 并据此进行验收。
五、楼地面: 1、卫生间楼地面采用焦渣混凝土填充层, 卫生间楼面结构四周支承处设上翻的边梁高出相邻板面200 素混凝土, 宽同墙厚门洞处断开。 2、卫生间楼面低于室内楼面30; 3、平面图中所注标高除特别标明外均为建筑完成面标高, 屋面标高为结构面标高。	九、油漆涂料工程: 1. 木制品油漆: 一底二面(含门套构造)。 2. 室内外各项露明金属件的油漆为刷防锈漆2 道后再做同室内外部相同颜色的清漆。 3. 各项油漆均由施工单位制作样板, 经确认后后进行封样, 并据此进行验收。 4. 钢结构均涂防火涂料, 做法见05ZJ001 第91 页涂17。屋面承重构件防火涂料的耐火极限满足1.5h 的标准, 钢柱承重构件防火涂料的耐火极限满足2.5h 时的标准。
六、门窗工程: 1、 本工程有关铝合金玻璃门窗仅表示分块位置及尺寸, 仅供专业生产厂家参考, 其实际分块的尺寸, 构造大样, 预埋件的位置及作法均由厂家具体设计及施工, 但承建单位的设计图纸必须报请建设单位及原设计单位认可后方可施工, 并必须严格按照我国铝合金门窗工程技术规范的要求进行施工。 2、 门窗立樘: 双向开门, 单向开门, 推拉开闭立樘中。 3、 门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015 和《建筑安全玻璃管理规定》发改运行【2003】2116 号及地方主管部门的有关规定。 4、 建筑所有外窗均做滴水处理, 门窗与外墙接缝处, 应用密封胶封严。 5、 建筑物的下列部位使用玻璃时必须为安全玻璃: 单块玻璃面积大于1.5m ² 或窗底距地面小于500mm 的窗、建筑出入口、门厅等部位; 详见01J925-1 相关构造做法。	十、建筑设备、设施工程: 1、 灯具、送回风口等影响美观的器具须经建设单位与设计单位确认样品后, 方可批量加工、安装。 2、 生产设备基础及预留洞施工前, 必须与设备安装要求配合, 是否达到预埋件及洞口的准确设计位置。
	十一、其他施工中注意事项: 1. 图中所选用标准图中有对结构工种的预埋件、预留洞, 如门窗、建筑配件等, 本图所标注的各种预留与预埋件应与各工种密切配合后, 确认无误方可施工。 2. 两种材料的墙体交接处, 应根据饰面材质在做饰面前加钉金属网或在施工中加贴玻璃丝网格布, 防止裂缝。 3. 埋埋地砖及贴邻墙体的木质面均做防腐处理, 露明铁件均做防锈防腐处理。 4. 施工中应严格执行国家各项施工质量验收规范。 5. 设备基座定位由工艺设备确定。 6. 预留电力和给排水孔洞及预埋电力管做法详见电力图与给排水图, 施工时各专业应密切配合。鉴定证书, 以确保工程质量。 7. 凡设计中未确定的建筑材料, 均须业主会同设计有关人员商定, 所有选用的产品均应有国家相关部门 8. 室外各项露明金属件的油漆为刷防锈防腐漆2 道后再做清漆(色彩甲方选用)。 9. 本工程施工时应遵照国家现行施工及验收规范和强制性条文有关规定施工。本图未注明做法

十二、防火设计:

1. 防火措施:

钢结构的防火应符合《建筑设计防火规范》GB50016和《建筑钢结构防火技术规范》GB51249的有关规定的要求。

1.1 钢结构防火要求:

a、本工程防火等级为二级,要求钢构件耐火极限为:钢柱及柱间支撑单层2.5小时;钢梁1.5小时;

1. 钢柱:采用非膨胀型防火材料;钢梁:采用薄型防火涂料。

b、钢构件采用喷涂法的防火措施如下:

1. 所选防火涂料应结合耐火验算与防火设计结果以及防火涂料厂家提供的产品试验报告选择涂料厚度使用。

2. 所选用的防火涂料应符合国家有关技术指标的规定,应具有产品出厂合格证。

3. 钢结构节点的防火保护应与被连接构件中防火保护要求最高者相同。

4. 构件在防腐处理后(底漆和中间漆)现场喷涂防火涂料,其主要构件均采用不燃材料,耐火极限满足《建筑设计防火规范》GB50016中的相关规定。连接节点的防火层厚度不得小于被连接构件保护层厚度的最大值。本工程采用的防火保护材料:钢柱采用非膨胀型防火涂料,等效热阻值为 $0.4\text{m}^2\cdot^{\circ}\text{C}/\text{W}$,防火保护层厚度不应小于 2.5mm 。钢梁采用膨胀型防火涂料,等效热阻值为 $0.25\text{m}^2\cdot^{\circ}\text{C}/\text{W}$,防火保护层厚度不应小于 1.5mm 。

2. 膨胀型、非膨胀型防火涂料应满足以下要求:

2.1 应通过应急管理部消防产品合格评定中心颁发的消防产品认证书。

2.2 防火涂料耐久性与配套防腐涂层保持一致,符合《建筑防火涂料有害物质限量及检测方法》JG/T415 针对建筑防火涂料有害物质限量相关要求。防火涂料优先采用低挥发性有机化合物含量涂料产品,水性防火涂料VOC不大于 $60\text{g}/\text{L}$,溶剂性防火涂料不大于 $420\text{g}/\text{L}$ 。

3.3 膨胀型防火涂料粘结强度不应小于 0.3MPa ;非膨胀型防火涂料粘结强度不应小于 0.04MPa 。

4.4 防火涂料与防腐漆应具有材料和耐火性能相容性,面漆不能过厚。

建筑构件耐火极限 (小时)						
防火墙	承重墙	非承重外墙	疏散走道	柱	梁	屋顶承重构件
3.00	2.50	1.00	1.00	2.50	1.50	1.00

96.

会 签 COORDINATION	
建 筑 ARCH.	强 电 ELEC.
结 构 STRUCT.	弱 电 AUTOAMTION
给排水 PLUMBING	燃 气 GAS
采暖通风 HVAC	总 图 SITE

附 注

DESCRIPTIONS

审定 APPROVED BY	罗展帆	
总建筑师 (CHIEF ARCHITECT 总工程师 (CHIEF ENGINEER))	罗展帆	
项目负责人 CAPTAIN	任启胜	
审核 EXAMINED BY	韩英	
专业负责 CHIEF ENGL.	韩英	
校对 CHECKED BY	韩英	
设计 DESIGNED BY	李斌	
制图 DRAWN BY	覃雨娜	
建筑方案设计 SCHEMATIC DESIGN		

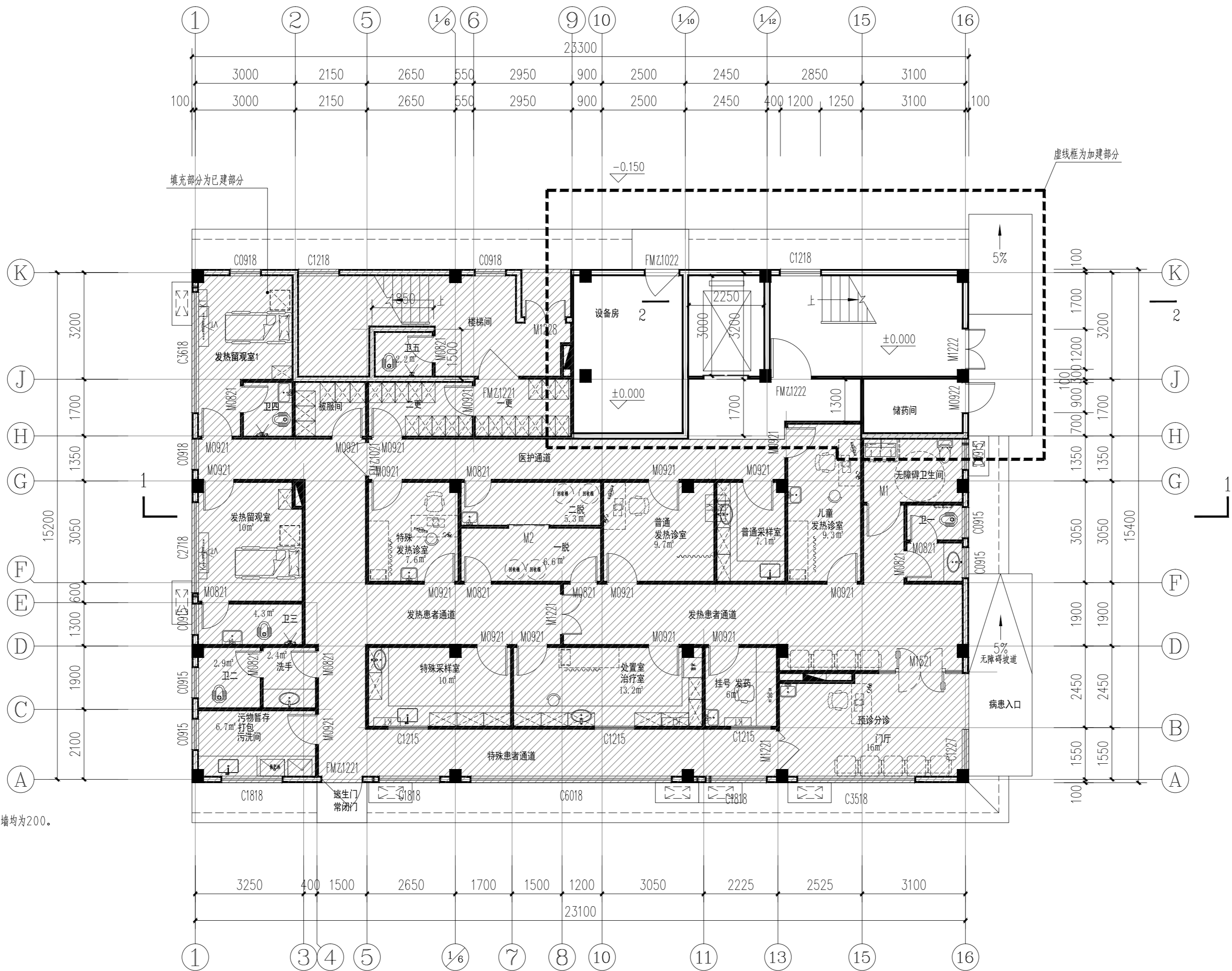
建设单位 CLIENT	
南宁市第九人民医院	
工程名称 PROJECT	
南宁市第九人民医院感染性疾病科建设项目	
子项名称 MEMBER PROJECT	
图名 TITLE	
建筑施工图设计说明	
图别 建筑 DRAWING TYPE	图号 JZ-01 DRAWING No.
版次 1 EDITION No.	日期 2024.10 DATE
工程编号 CONTRACT No.	

EXPANER

深圳市城建工程设计有限公司

SHENZHEN ARCHITECTURE
& URBANISM DESIGN CO., LTD.

国家甲级工程设计证书编号: A114019635
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A114019635



一层平面图 1:100

已建面积:
本层建筑面积:311.13m²
建筑占地面积:311.13m²
建筑总面积:458.36m²
本层建筑占地面积:358.82m²
本层加建建筑面积:55.02m²
加建(含改造)总建筑面积:391.40m²

- 本工程墙体材料页岩烧结空心砖,所有无障碍卫生间与外墙、楼梯隔墙均为200。普通卫生间为120、结构柱详见结施图。
- 各层的卫生间标高为楼面标高H-0.030,坡度1% 向地漏或蹲厕。卫生间玻璃隔墙由业主二次装修设计。
- 除注明外,门垛为100mm,柱边门不设门垛。
- 电、空调等设备管井做200高同墙宽的C15混凝土门槛。
- 除注明外,其余预留洞口大小详暖通施图,D1、D2空调管预留洞Φ80,其余预留洞口大小详暖通施图。
- 门内外地面高差15mm,以斜面过渡。
- 墙身、楼地面、门窗、防护屏障洞口、嵌入体和缝隙等由专业公司另行设计。
- 二次装修的门窗,施工时墙体不砌筑,等甲方装修确定后,再按照装修设计图纸砌筑,装修图。
- 卫生间布置以给排水施工图为准,本图为辅。
- 除注明外,本层平面墙体为 200mm厚页岩砖。
- 无障碍卫生间比同层楼面低15mm,并以斜面过渡。其余卫生间比同层楼面低 30mm,地面排水,向地漏、排水口找0.5%坡度。
- 包雨水管,详二次装修。
- 所有高窗平梁底安装。
- 建筑室内±0.000标高为相对高程,绝对高程现场拟定。
- 为消火栓位置,砖墙面留洞700(宽)×1000(高)×240(深),混凝土墙面明装,距地1100,做法详水施。

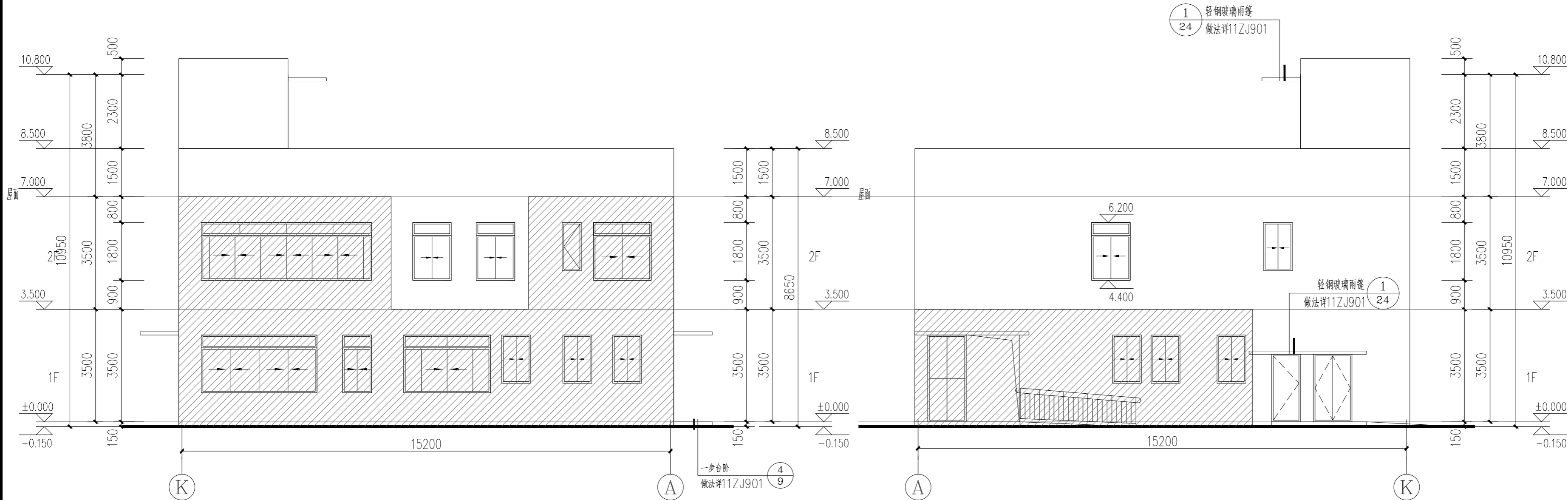
会 登 COORDINATION	
建筑 ARCHI.	强电 ELEC.
结构 STRUCT.	弱电 AUTOAMTION
给排水 PLUMBING	燃气 GAS
采暖通风 HVAC	总图 SITE

附 注 DESCRIPTIONS	

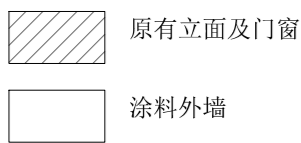
审 定 APPROVED BY	罗展帆	
总建筑师 (CHIEF ARCHITECT) (总工程师) (CHIEF ENGINEER)	罗展帆	
项目负责 CAPTAIN	任启胜	
审 核 EXAMINED BY	韩 英	
专业负责 CHIEF ENGI.	韩 英	
校 对 CHECKED BY	韩 英	
设 计 DESIGNED BY	李 斌	
制 图 DRAWN BY	覃雨娜	
建筑方案设计 SCHEMATIC DESIGN		

建设单位 CLIENT	南宁市第九人民医院	
工程名称 PROJECT	南宁市第九人民医院感染性疾病科建设项目	
子项名称 MEMBRA PROJECT		
图 名 TITLE	一层平面图	
图 别 DRAWING TYPE	建 施	图 号 JZ-03
版 次 EDITION No.	1	日 期 2024.10
工程编号 CONTRACT No.		

EXPANER	
深圳市城建工程设计有限公司	
SHENZHEN ARCHITECTURE & URBANISM DESIGN CO.,LTD.	
国家甲级工程设计证书编号: A114019635 NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A114019635	

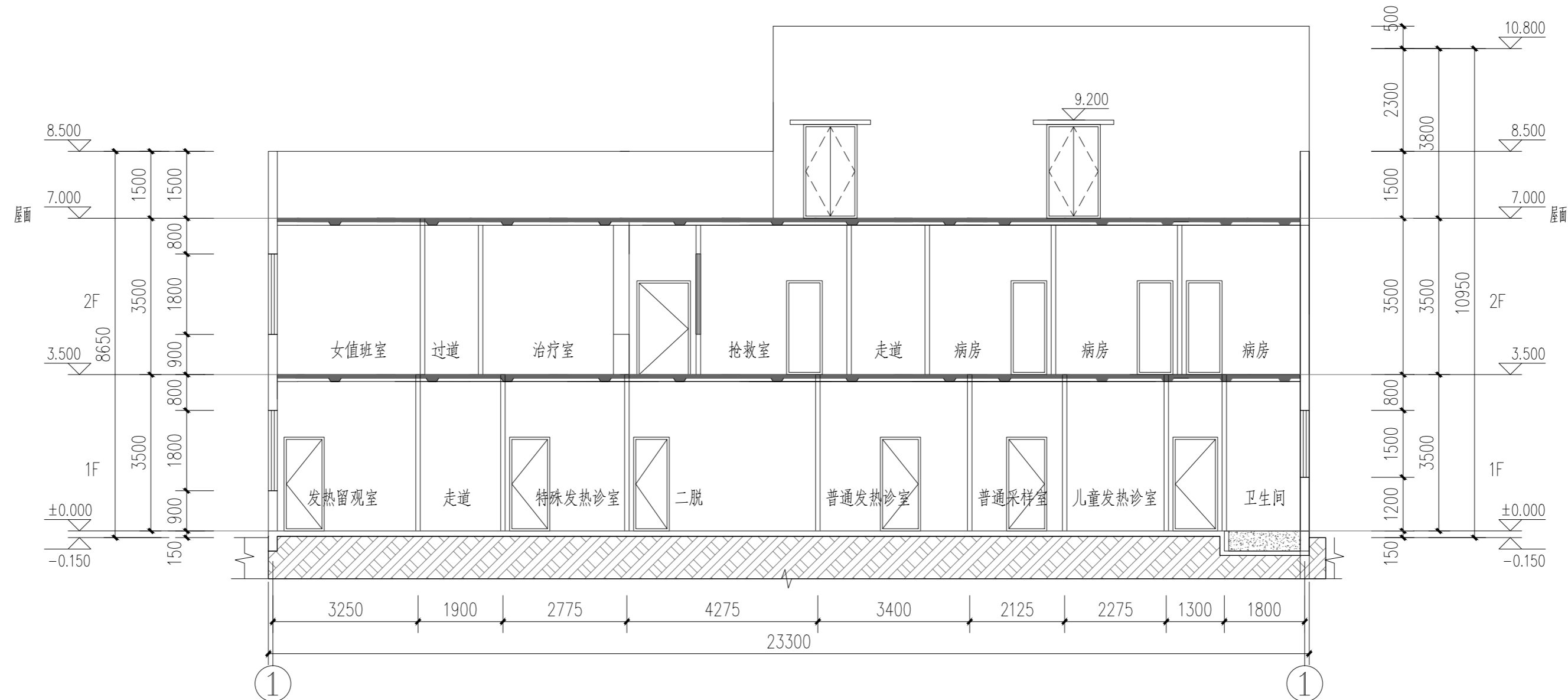


立面装饰材料图例:



K~A立面图 1:100

A~K立面图 1:100



1-1剖面图 1:100

附注:

- 1、 表示消防救援窗, 消防救援窗应采用易破碎玻璃、易拆卸窗框。
- 2、本项目立面材料及颜色由施工单位与甲方现场协商确定后方可施工。
- 3、本工程所有外部H 钢梁和立柱均用页岩烧结空心砖砌实、批灰加钢圈。

会 登 COORDINATION	
建 筑 ARCHI.	强 电 ELEC.
结 构 STRUCT.	弱 电 AUTOAMTION
给排水 PLUMBING	燃 气 GAS
采暖通风 HVAC	总 图 SITE

附 注 DESCRIPTIONS	

审 定 APPROVED BY	罗展帆	
总建筑师 (CHIEF ARCHITECT 总工程师) (CHIEF ENGINEER)	罗展帆	
项目负责 CAPTAIN	任启胜	
审 核 EXAMINED BY	韩 英	
专业负责 CHIEF ENGI.	韩 英	
校 对 CHECKED BY	韩 英	
设 计 DESIGNED BY	李 斌	
制 图 DRAWN BY	覃雨娜	
建筑方案设计 SCHEMATIC DESIGN		

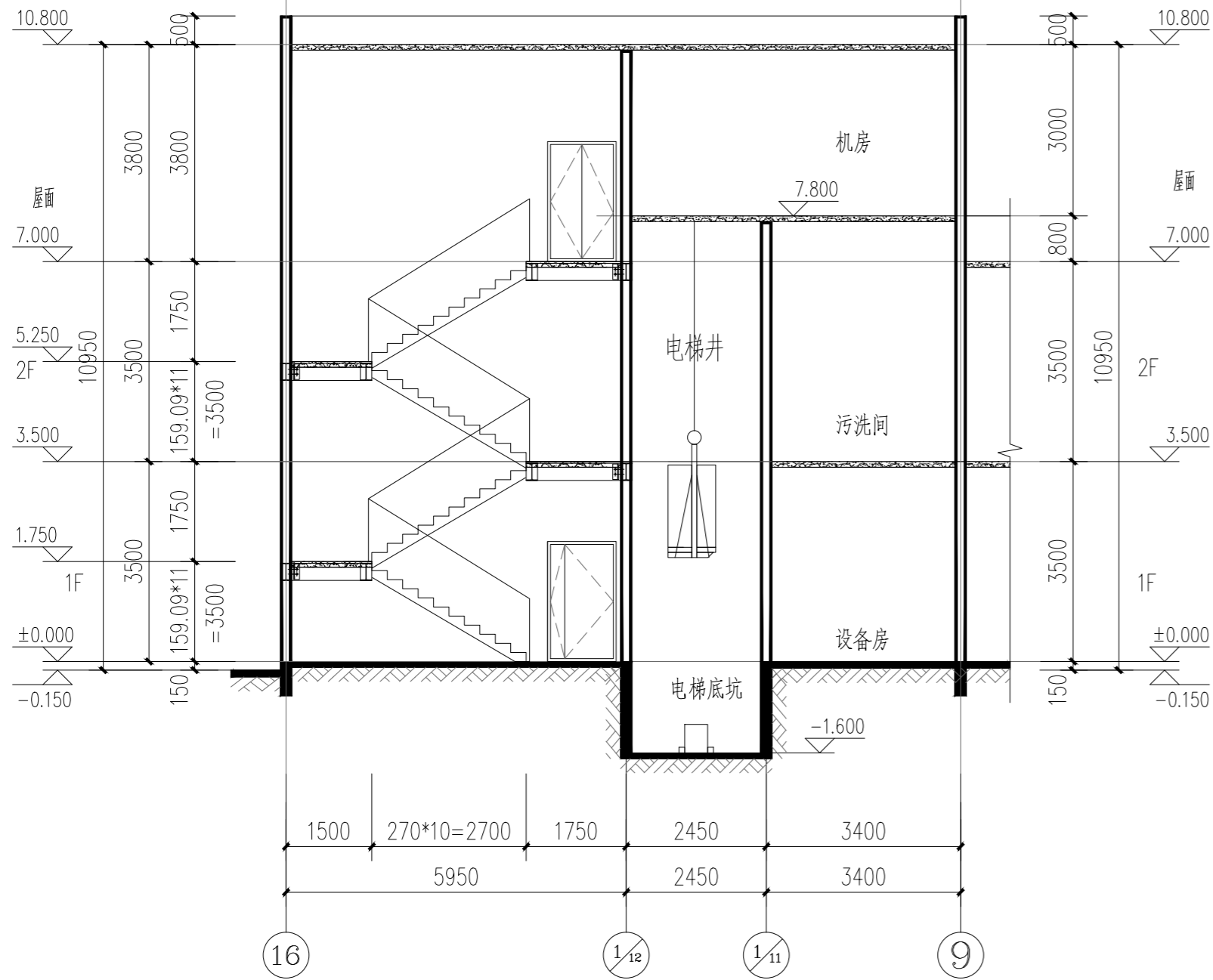
建设单位 CLIENT		南宁市第九人民医院
工程名称 PROJECT		南宁市第九人民医院感染性疾病科建设项目
子项名称 MEMBRA PROJECT		
图 名 TITLE	A~K立面图 K~A立面图 1-1剖面图	
图 别 建 施 DRAWING TYPE	图 号 JZ-07 DRAWING No.	
版 次 1 EDITION No.	日 期 2024.10 DATE	
工程编号 CONTRACT No.		

EXPANER

深圳市城建工程设计有限公司

SHENZHEN ARCHITECTURE
& URBANISM DESIGN CO.,LTD.

国家甲级工程设计证书编号: A114019635
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A114019635

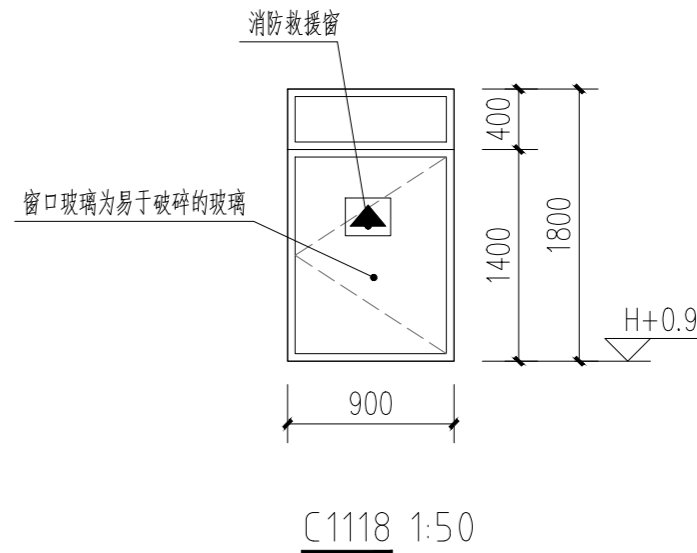
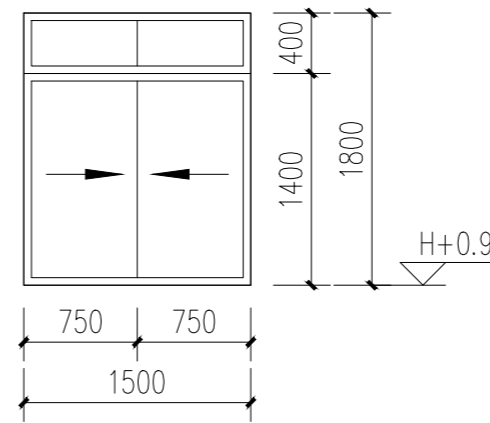
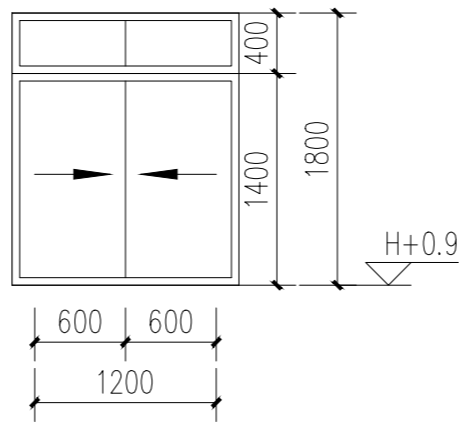
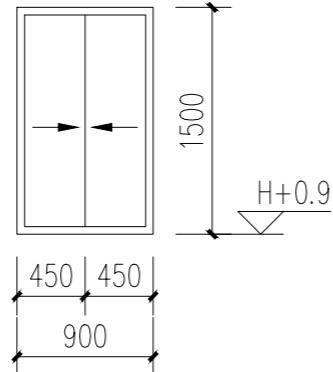
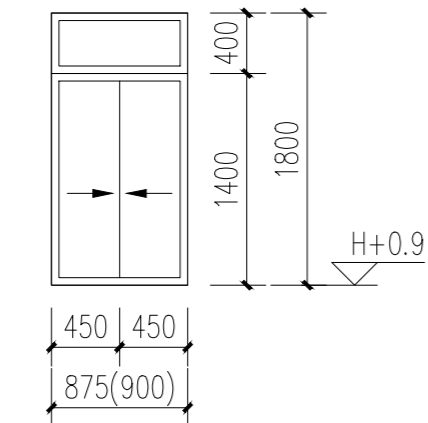
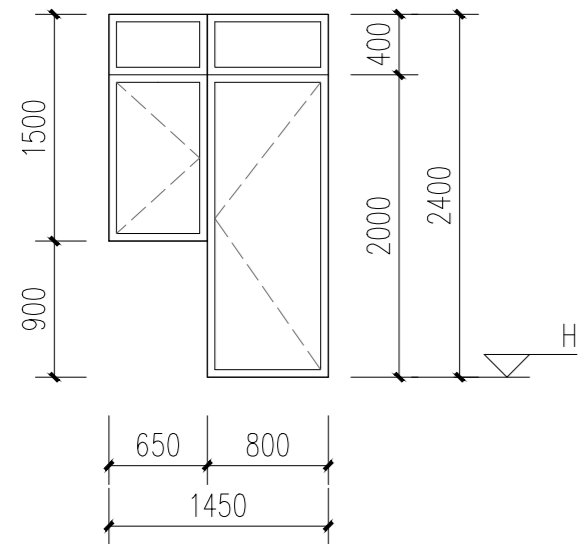


电梯说明:

- 本图参照图集《电梯 自动扶梯 自动人行道》13J404进行设计,并电梯按国标《电梯主参数及轿厢、井道、机房的形式与尺寸 第2部分,IV类电梯》GB/T7025.2-2008 选型,具体由甲方确定。图中所有孔洞及预埋件待设备到货核准无误后方可施工。或核准无误后方可施工。
- 装饰完成面厚度如超过50mm,则出入口洞口净高需相对增加。
- 本图为电梯订货图,甲方应在建筑施工前确认电梯厂家及型号,各种预埋件、预留孔洞位置等电梯的规格要求应由电梯厂家提供后另做设计。
- 电梯底坑用:2.5水泥砂浆加5%防水剂抹面,找坡坡向排水口,最低处15厚。
- 楼梯不锈钢栏杆做法参照15ZJ401(圈),竖向栏杆净距不大于110mm。
- 梯段扶手高度应满足自踏步面缘线起,楼梯扶手高度≥1000mm,水平段栏杆长度>500mm时,栏杆高度≥1100(完成面至扶手上皮的高度)。

注:

- 根据甲方提供,现拟定医用电梯使用日立 DH-AS3,载重量1600kg,速度1.0米/秒。
- 预留洞及电梯底坑深度详本图,其它技术条均由厂家提供资料。本图仅作为业主提供厂家的订货图。
- 电梯显示屏由业主与厂家商量后确定。



门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	选用型号	备注
防火门	FMZ1022	1000X2200	1				须选用消防部门认定的产品,耐火极限不低于3小时
	FMZ1222	1200X2200	2				
	FMZ0922	900X2200	1				
普通门	M0822	800X2200	12				成品夹板木门业主自理
	M0922	900X2200	7				
	M1222	1200X2200	11				
门联窗	MLC1524	1450X2400	2				市场订购
普通窗	C0818	875X1800	1				普通铝合金窗+无色透明中空玻璃 5+9A+5
	C0915	900X1500	9				
	C0918	900X1800	7				
	C1118	1100X1800	1				
	C1218	1200X1800	6				
	C1518	1500X1800	1				

说明: 1. 铝合金推拉门窗均采用普通铝合金+无色透明中空玻璃(5+9A+5);

2. 铝合金门窗的设计、制作、安装均应由有资质的专业公司承担。铝合金窗框厚度应≥1.8mm;铝合金门框厚度应≥2.2mm。

3. 铝合金门窗的强度、抗风性、水密性、气密性、平整度等技术要求均应达到国家有关规定。

4. 门窗立面图仅表示分樘、门及开启窗的位置与形式以及相关尺寸,复杂者应现场放样无误后再行制作,经与设计院协商后可作局部调整。窗开启方式为内平开窗。

5. 防火门及防火卷帘门由定点生产厂家制做。

6. 玻璃幕墙制作与安装均须符合规范要求,且穿过楼层板处必须用防火材料进行封堵密实,防火材料应符合防火设计耐火极限要求。

7. 未注明窗台高度者为900高(装修完成面净高900)。

8. 门窗数量仅供参考,门窗下料以实际数据为准。

9. 铝合金推拉门、窗应有防止从室外侧拆卸装置;推拉窗用于外墙时,应设置防止窗扇向室外脱落的装置。

会 登
COORDINATION

建筑 ARCHI.	强电 ELEC.
结构 STRUCT.	弱电 AUTOAMTION
给排水 PLUMBING	燃气 GAS
采暖通风 HVAC	总图 SITE

附 注
DESCRIPTIONS

审定 APPROVED BY	罗展帆	
总建筑师 (CHIEF ARCHITECT) (总工程师) (CHIEF ENGINEER)	罗展帆	
项目负责 CAPTAIN	任启胜	
审核 EXAMINED BY	韩英	
专业负责 CHIEF ENGI.	韩英	
校对 CHECKED BY	韩英	
设计 DESIGNED BY	李斌	
制图 DRAWN BY	覃雨娜	
建筑方案设计 SCHEMATIC DESIGN		

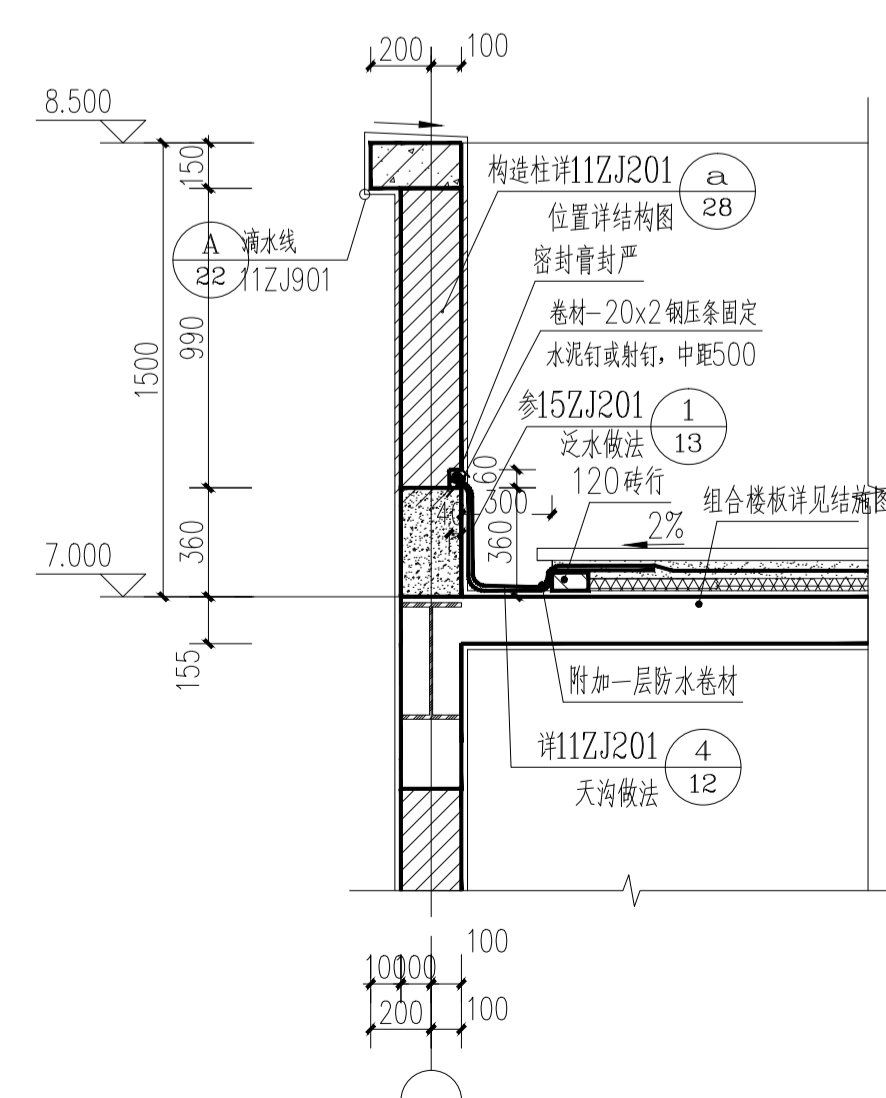
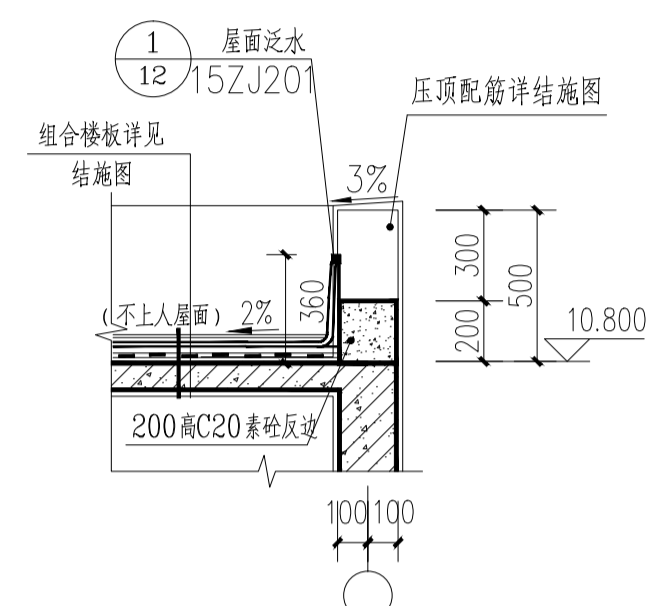
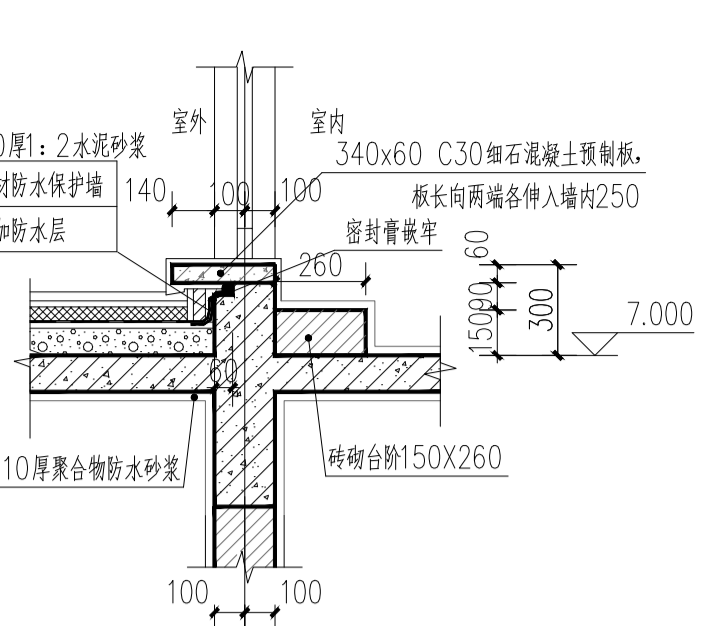
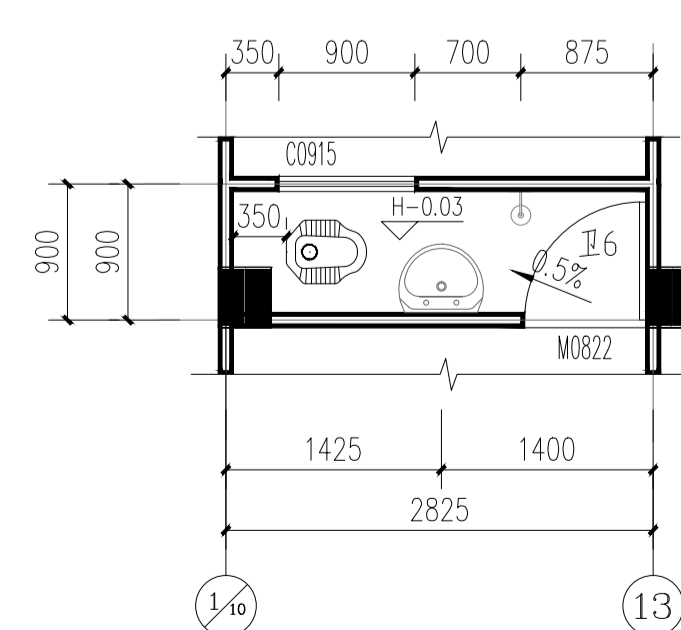
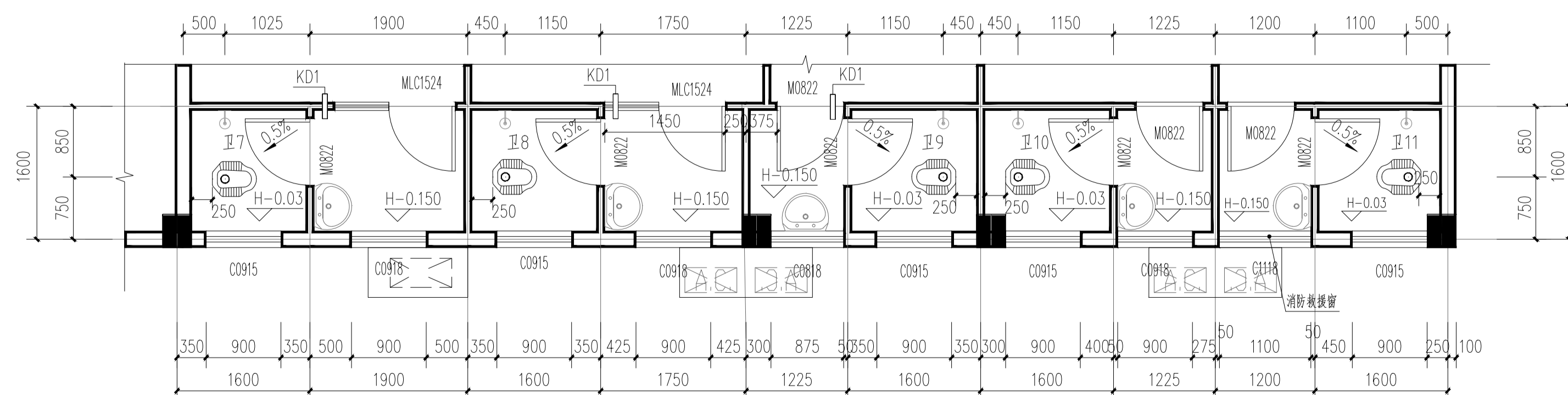
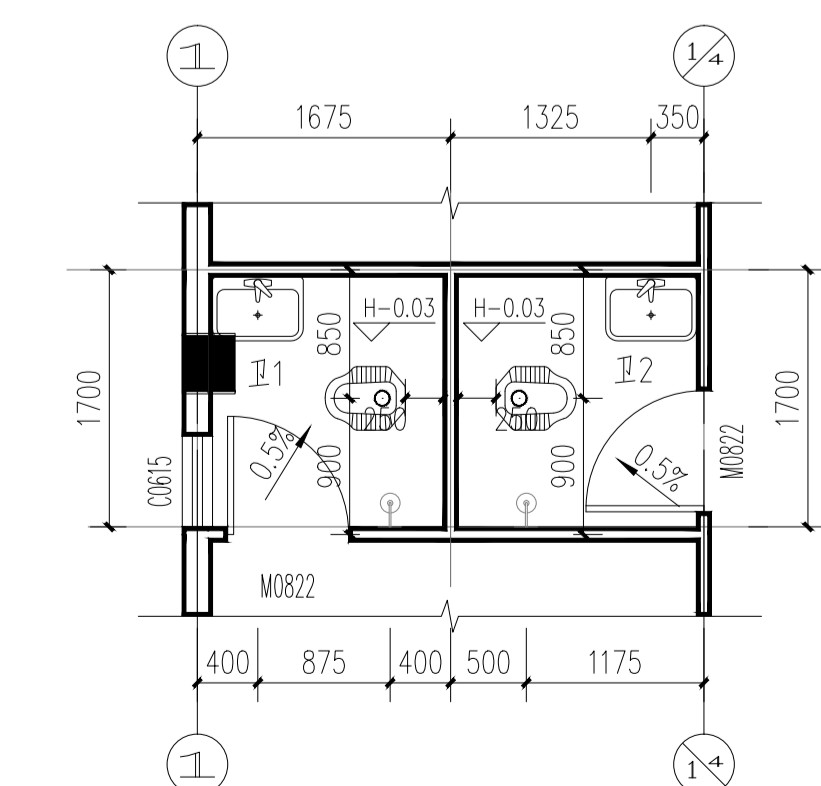
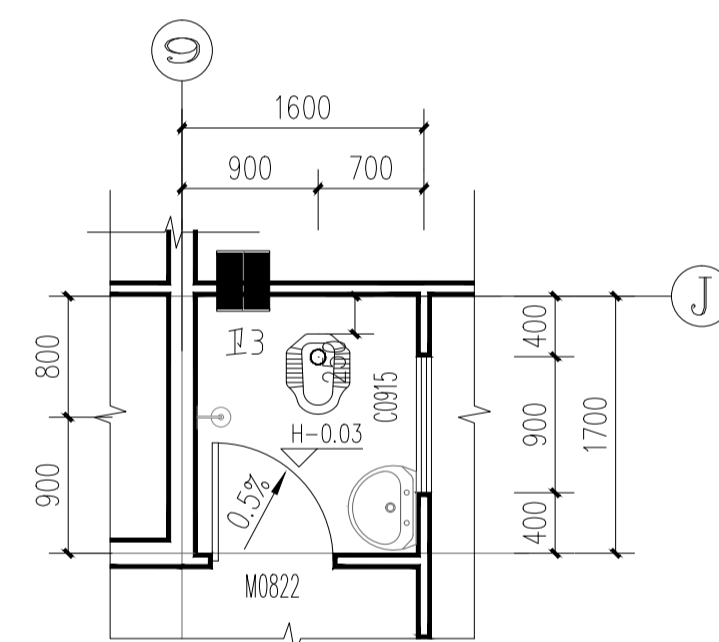
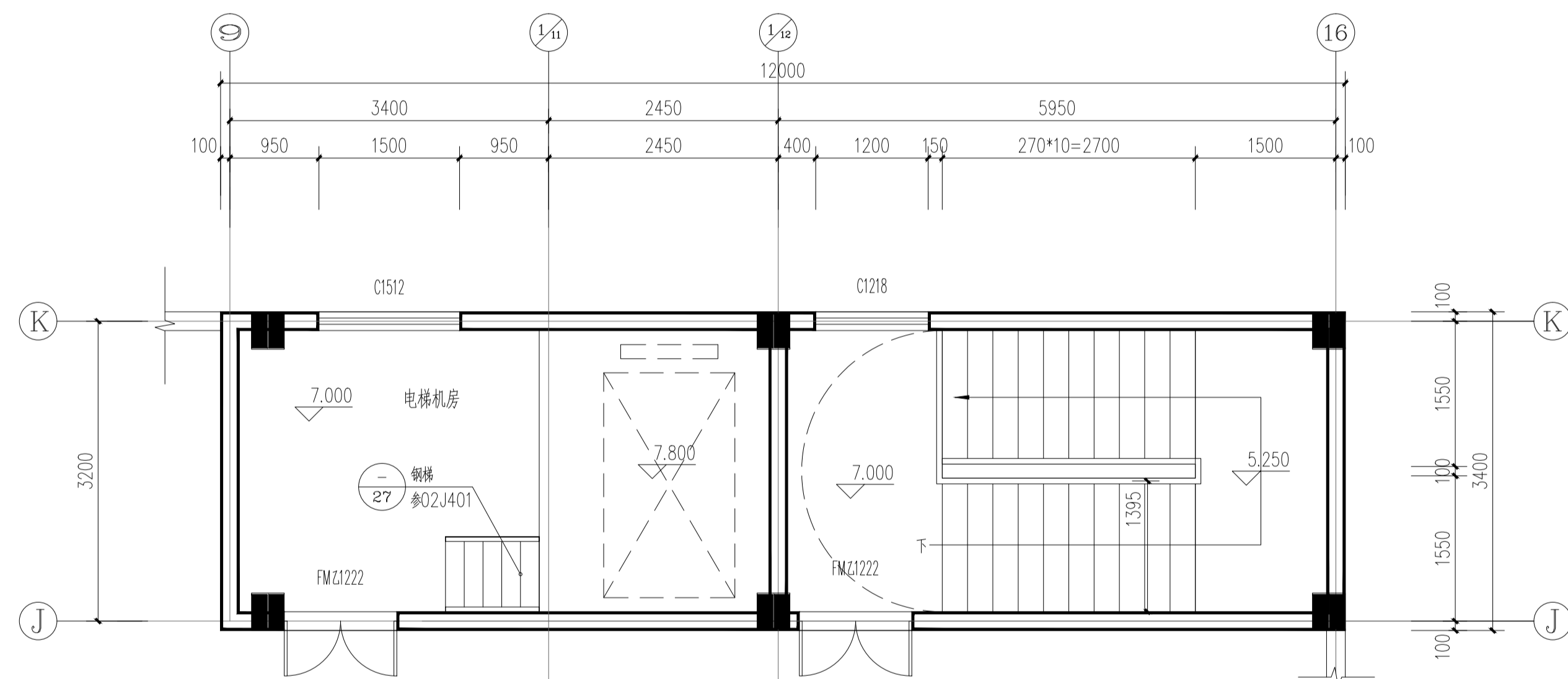
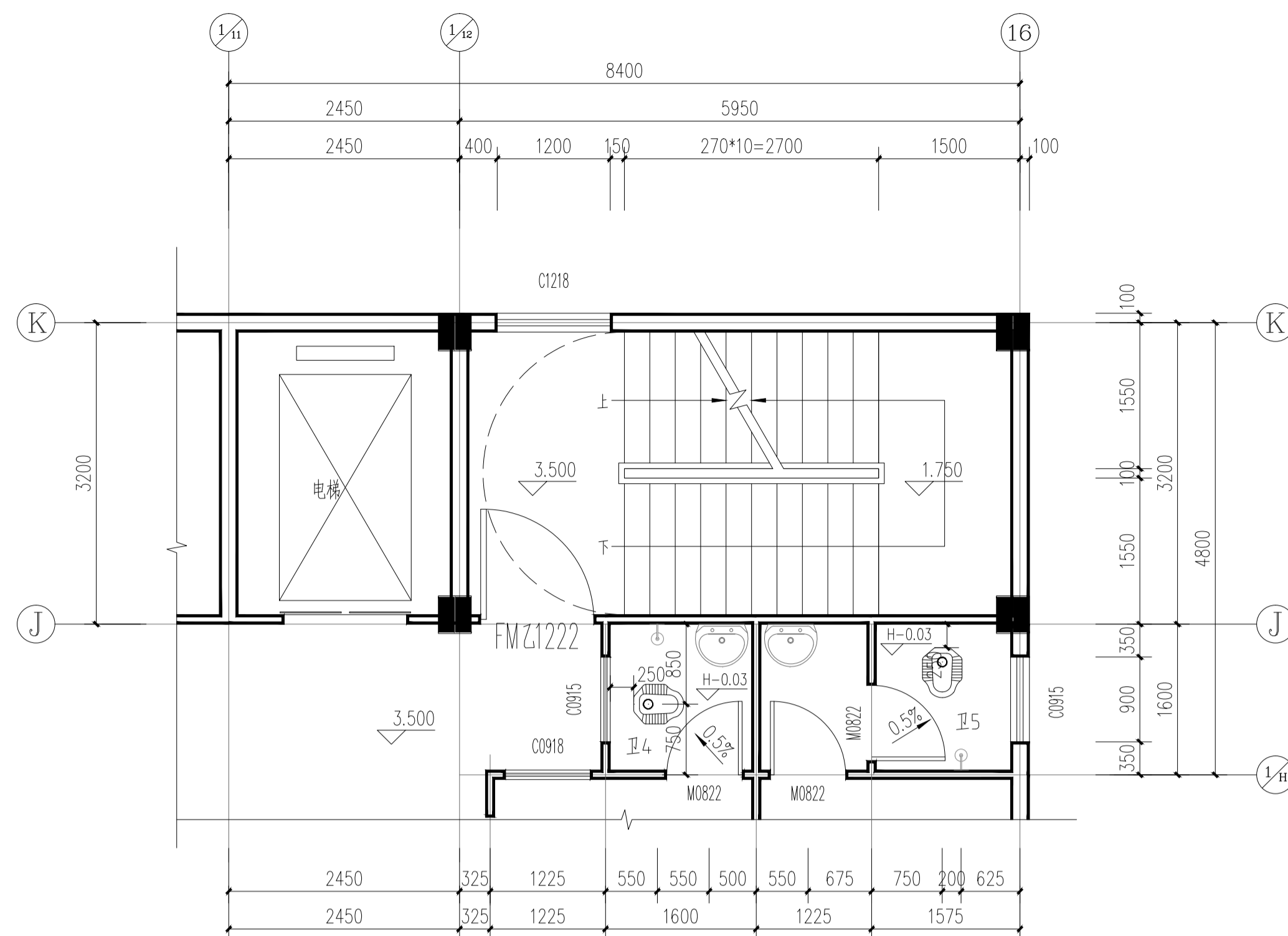
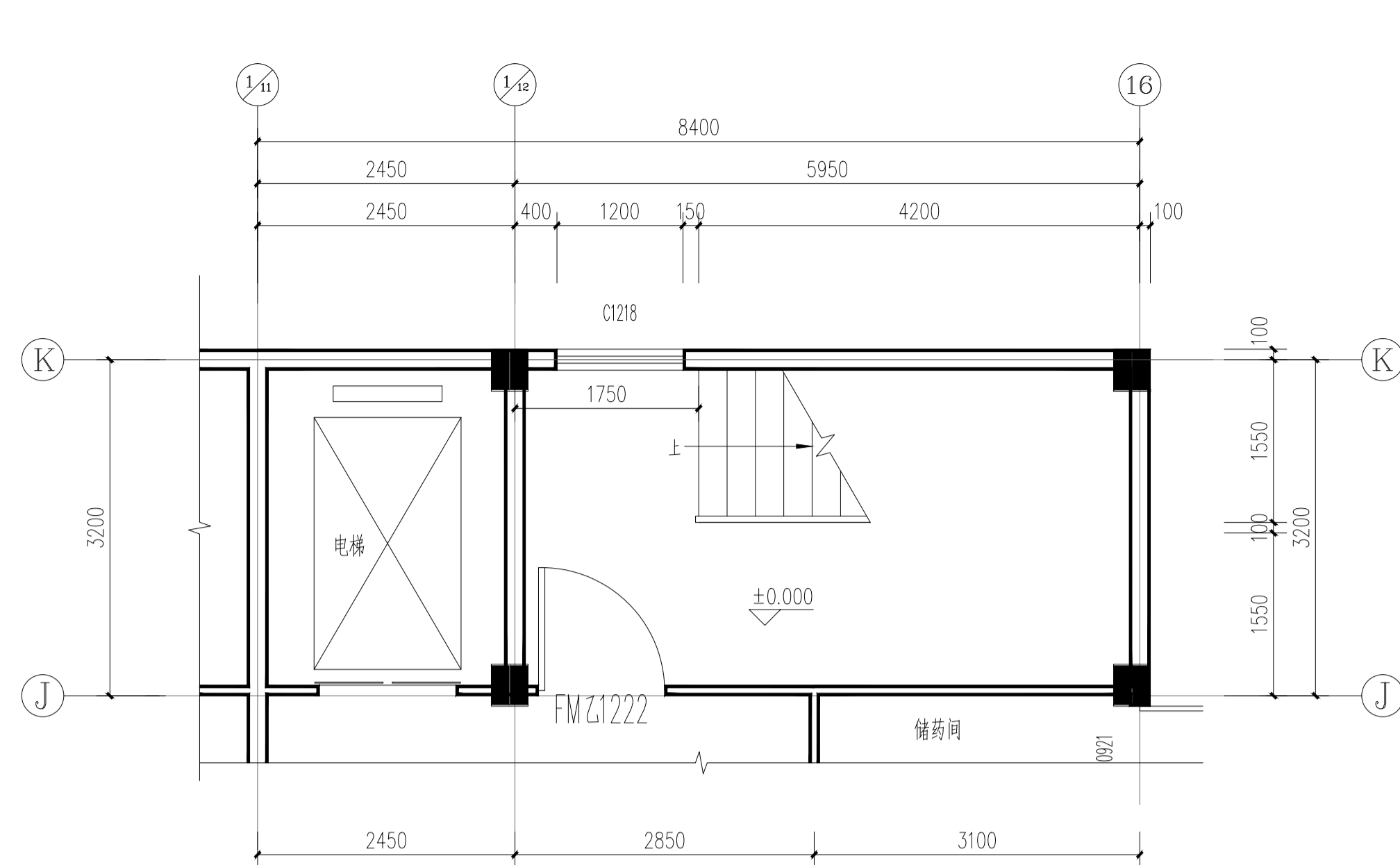
建设单位 CLIENT	南宁市第九人民医院
工程名称 PROJECT	南宁市第九人民医院感染性疾病科建设项目
子项名称 MEMBRA PROJECT	
图 名 TITLE	2-2剖面图 门窗表、门窗大样
图 别 DRAWING TYPE	建 施
版 次 EDITION No.	1
工程编号 CONTRACT No.	
图 号 DRAWING No.	JT-01
日期 DATE	2024.10

EXPANER

深圳市城建工程设计有限公司


SHENZHEN ARCHITECTURE
& URBANISM DESIGN CO., LTD.

国家甲级工程设计证书编号: A114019635
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A114019635



会 参 COORDINATION	
建 筑 ARCHT.	强 电 ELEC.
结 构 STRUCT.	弱 电 AUTOMTION
给排水 PLUMBING	燃 气 GAS
采暖通风 HVAC	总 图 SITE

附注

审 定 APPROVED BY	罗展锐	
总建筑师 CHIEF ARCHITECT (总工程师) CHIEF ENGINEER	罗展锐	
项目负责人 CAPTAIN	任启彪	
审 核	韩 英	
专业负责 CHIEF ENGL.	韩 英	
校 对 CHECKED BY	韩 英	
设 计	李 斌	
制 图 DRAWN BY	覃雨婷	
建筑方案设计 SCHEMATIC DESIGN		

建设单位 CLIENT			
南宁市第九人民医院			
工程名称 PROJECT			
南宁市第九人民医院急诊性疾病科建设项目			
子项名称 MEMBER PROJECT			
图 名 TITLE			
楼梯、卫生间大样图 女儿墙大样			
图 别 DRAWING TYPE	建 施	图号 DRAWING No.	JT-02
版 次 EDITION No.	1	日 期 DATE	2024.10
工程编号 CONTRACT No.			

EXPANER

深圳市城建工程设计有限公司

SHENZHEN ARCHITECTURE
& URBANISM DESIGN CO., LTD.

国家甲级工程设计证书编号: A114019635

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A11401963