

































<div>EXPANER</div> <div>深圳市城建工程设计有限公司</div> <div>SHENZHEN ARCHITECTURE & URBANISM DESIGN CO.,LTD.</div>			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	电 施	工程编号		
			版 次	1	图 号	00	
序 号	图 纸 名 称	图 纸 编 号			图纸规格	版 次	
		新 图		复 用 图			
1	照明配电设计说明一	DQ-01			A1	1	
2	照明配电设计说明二	DQ-02			A1	1	
3	电气材料表	DQ-03			A1	1	
4	配电系统图一	DQ-04			A1	1	
5	配电系统图二	DQ-05			A2	1	
6	一层电气平面图	DQ-06			A2	1	
7	二层电气平面图	DQ-07			A2	1	
8	屋顶电气平面图	DQ-08			A2	1	
9	二层插座平面图	DQ-09			A2	1	
10	一层应急照明平面图	DQ-10			A2	1	
11	二层应急照明平面图	DQ-11			A2	1	
12	屋顶应急照明平面图	DQ-12			A2	1	
13	屋面防雷平面图 基础接地平面图	DQ-13			A2	1	
14	原一层照明拆除平面图	DQ-14			A2	1	
15	原二层照明拆除平面图	DQ-15			A2	1	
16	原一层应急照明拆除平面图	DQ-16			A2	1	
17	原二层应急照明拆除平面图	DQ-17			A2	1	
18	原一层插座拆除平面图	DQ-18			A2	1	
19	原二层插座拆除平面图	DQ-19			A2	1	
20	原一层空调插座拆除平面图	DQ-20			A2	1	
21	原二层空调插座拆除平面图	DQ-21			A2	1	
审核	张世国	附 注：				共 张 第 张	
校对	李 腾					2024.10	
编制	高运贵						

照明主要电气设备材料表

序号	图例	名称	规格及参数指标	数量	单位	安装方式
配电箱						
1		普通照明配电箱	参考规格：800（宽）×600（高）×250（厚）mm，配置：照明系统图，冷轧钢板、防护等级：IP40、颜色：米白色		按实际	明装，底边距装饰完成地面1.5米
2		公共照明配电箱	参考规格：800（宽）×600（高）×250（厚）mm，配置：照明系统图，冷轧钢板、防护等级：IP40、颜色：米白色		按实际	明装，底边距装饰完成地面1.5米
3		楼层医疗设备箱	双电源切换柜、参考规格：800（宽）×600（高）×250（厚）mm，配置：照明系统图，冷轧钢板、防护等级：IP40、颜色：米白色		按实际	明装，底边距装饰完成地面1.5米
4		油舱设备配电箱	参考规格：600（宽）×600（高）×250（厚）mm 照明系统图，冷轧钢板、设置明显醒目标志、防护等级：IP40、颜色：米白色。		按实际	明装，底边距装饰完成地面1.5米
5		其他设备配电箱	参考规格：600（宽）×600（高）×250（厚）mm 照明系统图，冷轧钢板、防护等级：IP40、颜色：米白色。		按实际	明装，底边距装饰完成地面1.5米
6		公共照明总配电箱	参考规格：800（宽）×600（高）×250（厚）mm，配置：照明系统图，冷轧钢板、防护等级：IP40、颜色：米白色		按实际	明装，底边距装饰完成地面1.5米
医疗配套						
1		医疗设备等	每床位治疗床床头灯（防蓝光LED、5W、光通量：450lm、色温CCT：4000K额定白>）x1、床头灯单极开关x1、国际通用型插座（医用、2~3孔、工作电压：250V，额定电流：16A）x2、普通型2~3孔插座（工作电压：250V，额定电流：10A、带安全门）x2。其他要求详见配方案书要求	16	个	暗装于病房床头柜、底边距装饰完成地面1.4米。
2		检验用房配电箱	参考规格：600（宽）×800（高）×200（厚）mm、进线断路器整定为100A，出线断路器6个，整定值均为32A，配置：照明系统图	—	个	明装，底边距装饰完成地面1.5米。 用于：（1）生物安全柜天窗器；（2）A2型生物安全柜；（3）生物安全柜离心机等设备供电。
3		三相变频稳压电源 （用于检验用房设备）	参考规格：500（宽）×950（高）×650（厚）mm，额定容量：15kVA，输入电压：三相380V±10%；输入频率：50Hz；输出频率：50Hz、60Hz、100Hz、200Hz；输出电压为0~260V 交流可调，输出相：单相三相可选；具有过电压、高电压、短路保护及报警装置、负载稳定率≤1%，谐波失真：正负波<2%，其他要求详见配方案书要求	—	个	落地安装，根据所需设备放置位置调整。
4		即热式电热水器插座箱	考规格：360（宽）×240（高）×200（厚）mm，配置：照明系统图，冷轧钢板、防护等级：IP54、颜色：米白色。	—	个	明装，底边距装饰完成地面2.3米。
5		开关箱	考规格：360（宽）×240（高）×200（厚）mm，配置：照明系统图，冷轧钢板、防护等级：IP54、颜色：米白色。	—	个	底边距地1.3m暗装
6		IT系统配电箱	详系统图	—	套	
7						
8						
10						
11						
插座及开关						
1		普通插座	86型2~3孔单相插座、工作电压：250V 50Hz，额定电流：10A、安全型、面板颜色：白色、面板材料：绝缘阻燃材质。	26	个	暗装，底边距装饰完成地面0.3米
				16	个	暗装，底边距装饰完成地面0.9米
				9	个	暗装，底边距装饰完成地面1.8米
				—	个	暗装，底边距装饰完成地面2.3米
2		地面插座	86型2~3孔单相插座、工作电压：250V 50Hz，额定电流：10A、安全型、带盖板、面板颜色：白色、面板材料：绝缘阻燃材质。	—		暗装，地面安装
3		卫生间专用插座（千手器、电吹风）	86型2~3孔单相插座、工作电压：250V 50Hz，额定电流：10A、安全型、带透明防尘盖板、面板颜色：白色、面板材料：绝缘阻燃材质。	百9	个	暗装，底边距装饰完成地面1.3米
4		空调插座	86型2~3孔单相插座、工作电压：250V 50Hz，额定电流：10A、安全型、带透明防尘盖板、面板颜色：白色、面板材料：绝缘阻燃材质。	20	个	暗装，底边距装饰完成地面3.0米
5		直饮水机插座	86型2~3孔三相插座、工作电压：250V 50Hz，额定电流：16A、安全型、带透明防尘盖板、面板颜色：白色、面板材料：绝缘阻燃材质。	—	个	暗装，底边距装饰完成地面2.3米
6		空气净化器插座	86型2~3孔单相插座、工作电压：250V 50Hz，额定电流：10A、安全型、面板颜色：白色、面板材料：绝缘阻燃材质。	16	个	暗装，底边距装饰完成地面3.0米
7		环境安装插座	86型3孔单相插座、工作电压：250V 50Hz，额定电流：10A、安全型，面板颜色：白色、面板材料：绝缘阻燃材质。	—	个	暗装，吸顶安装。
8		挂线盒（感应小按钮）	86型挂线盒、工作电压：250V 50Hz	—	个	暗装，底边距装饰完成地面1.2m，预留电源线0.3米
8		电焊基础插座带熔断器，≥IP54	86型3孔单相插座、工作电压：250V 50Hz，额定电流：10A、安全型、带开关、面板颜色：白色、面板材料：绝缘阻燃材质。	—	个	暗装，底边距装饰完成地面0.6米

9		红巾绳应开关	86型, 工作电压: 250V 50Hz, 额定电流: 10A、面板颜色: 白色、面板材料: 绝缘阻燃材质	6	个	暗装, 底边距顶棚完成地面 1.3m
10		单联单控开关	86型, 工作电压: 250V 50Hz, 额定电流: 10A、面板颜色: 白色、面板材料: 绝缘阻燃材质	9	个	暗装, 底边距顶棚完成地面 1.3m
11		双联单控开关	86型, 工作电压: 250V 50Hz, 额定电流: 10A、面板颜色: 白色、面板材料: 绝缘阻燃材质	16	个	暗装, 底边距顶棚完成地面 1.3m
12		三联单控开关	86型, 工作电压: 250V 50Hz, 额定电流: 10A、面板颜色: 白色、面板材料: 绝缘阻燃材质	6	个	暗装, 底边距顶棚完成地面 1.3m
13		四联单控开关	86型, 工作电压: 250V 50Hz, 额定电流: 10A、面板颜色: 白色、面板材料: 绝缘阻燃材质	—	个	暗装, 底边距顶棚完成地面 1.3m
14		紫外线消毒灯专用单联单控开关 具有定时功能	86型, 工作电压: 220V 50Hz, 额定电流: 10A、面板颜色: 白色、面板材料: 绝缘阻燃材质, 面板需作特殊标识, 区别于一般照明开关, 具有定时功能	—	个	暗装, 底边距顶棚完成地面 1.8m
15		无牌碍卫生间声光报警器	参考型号: 非标、根据现场定制	—	个	暗装, 底边距顶棚完成地面 2.3m
16		无牌碍卫生间控制箱	参考型号: 非标、根据现场定制	—	个	暗装, 底边距顶棚完成地面 2.5m
17		无牌碍卫生间按钮	参考型号: 非标、根据现场定制	—	个	暗装, 底边距顶棚完成地面 0.5m
18		多功能智能面敏	型号: 6127/02-8X-500, 工作电压: 250V 50Hz, 外形尺寸: 87×87、面板颜色: 白色、面板材料: 绝缘阻燃材质	—	个	
19		残疾人专用开关	86型, 工作电压: 250V 50Hz, 额定电流: 10A、面板颜色: 白色、面板材料: 绝缘阻燃材质	—	个	暗装, 底边距顶棚完成地面 1.0m
20		防水开关	86型, 工作电压: 250V 50Hz, 额定电流: 10A、面板颜色: 白色、面板材料: 绝缘阻燃材质	5	个	暗装, 底边距顶棚完成地面 1.3m

照明灯具

1		LED 密封灯1 (含应急电源)	光源: LED 面光源 (射光源)、灯具功率: 32W、光通量: $\geq 50500lm$ 、参考尺寸: $600\times 600mm$ 、显色指数80、色温: 4000K; 工作电压: 220V、功率因数: 0.95; 灯具: 铝合金+PMMA、灯罩: 磨砂漫反射板, 灯具尺寸不大于30mm。	—	个	吸顶安装
2		LED 密封灯2 (含应急电源)	光源: LED 面光源 (射光源)、灯具功率: 64W、光通量: $\geq 51200lm$ 、参考尺寸: $600\times 1200mm$ 、显色指数80、色温: 4000K; 工作电压: 220V、功率因数: 0.95; 灯具: 铝合金+PMMA、灯罩: 磨砂漫反射板, 灯具尺寸不大于30mm。	—	个	吸顶安装
3		LED 密封灯3 (射光源)	光源: LED 面光源 (射光源)、灯具功率: 24W、光通量: $\geq 19200lm$ 、参考尺寸: $300\times 300mm$ 、显色指数80、色温: 4000K; 工作电压: 220V、功率因数: 0.95; 灯具: 铝合金+PMMA、灯罩: 磨砂漫反射板。	21	个	吸顶安装
4		LED 密封灯3	光源: LED 面光源 (射光源)、灯具功率: 32W、光通量: $\geq 50500lm$ 、参考尺寸: $600\times 600mm$ 、显色指数80、色温: 4000K; 工作电压: 220V、功率因数: 0.95; 灯具: 铝合金+PMMA、灯罩: 磨砂漫反射板。	30	个	吸顶安装
5		LED 密封灯2 (带蓄电池)	光源: LED 面光源 (射光源)、灯具功率: 64W、光通量: $\geq 51200lm$ 、显色指数80、参考尺寸: $600\times 1200mm$ 、色温: 4000K; 工作电压: 220V、功率因数: 0.95; 灯具: 铝合金+PMMA、灯罩: 磨砂漫反射板。	2	个	吸顶安装
5		LED 密封灯3 (带蓄电池)	光源: LED 面光源 (射光源)、灯具功率: 24W、光通量: $\geq 19200lm$ 、显色指数80、参考尺寸: $300\times 300mm$ 、色温: 4000K; 工作电压: 220V、功率因数: 0.95; 灯具: 铝合金+PMMA、灯罩: 磨砂漫反射板。	—	个	吸顶安装
5		LED 灯盘 (室外型)	光源: LED 面光源 (射光源)、灯具功率: 32W、光通量: $\geq 51200lm$ 、显色指数80、参考尺寸: $600\times 1200mm$ 、色温: 4000K; 工作电压: 220V、功率因数: 0.95; 灯具: 铝合金+PMMA、灯罩: 磨砂漫反射板, 防水防潮型, 防护等级 $\geq IP65$	—	个	吸顶安装
6		LED 密封灯射灯1	光源: LED 面光源 (射光源)、灯具功率: 24W、光通量: $\geq 19200lm$ 、显色指数80、参考尺寸: $300\times 600mm$ 、色温: 4000K; 工作电压: 220V、功率因数: 0.95; 灯具: 铝合金+PMMA、灯罩: 磨砂漫反射板。	—	个	吸顶安装
7		LED 密封灯射灯2	光源: LED 面光源 (射光源)、灯具功率: 64W、光通量: $\geq 51200lm$ 、显色指数80、参考尺寸: $600\times 1200mm$ 、色温: 4000K; 工作电压: 220V、功率因数: 0.95; 灯具: 铝合金+PMMA、灯罩: 磨砂漫反射板。	—	个	吸顶安装
8		LED 壁灯 (室内型)	光源: LED 环状灯管 (射光源)、光通量: $\geq 15000lm$ 、灯具功率: 24W、显色指数80、色温CCT: 4000K (暖白)、工作电压: 220V、功率因数: 0.92; 灯具: 铝合金+PMMA、灯罩: 磨砂漫反射板, 防水防潮型, 防护等级 $\geq IP65$ 。	—	个	明装、底边距装饰完成地面2.3m壁装
9		LED 壁灯 (户外)	光源: LED 环状灯管 (射光源)、光通量: $\geq 15000lm$ 、灯具功率: 24W、显色指数80、色温CCT: 4000K (暖白)、工作电压: 220V、功率因数: 0.92; 灯具: 铝合金+PMMA、灯罩: 磨砂漫反射板, 防水防潮型, 防护等级 $\geq IP65$ 。	—	个	明装、底边距装饰完成地面2.5m壁装
10		单臂LED灯	光源: LED T8 直管、光通量: $\geq 22000lm$ 、灯具功率: $1\times 22W$ 、显色指数80、色温CCT: 4000K (暖白)、工作电压: 220V、功率因数: 0.92	—	个	距地面3m杆吊安装
11		双臂LED灯	光源: LED T8 直管、光通量: $\geq 44000lm$ 、灯具功率: $2\times 22W$ 、显色指数80、色温CCT: 4000K (暖白)、工作电压: 220V、功率因数: 0.92	—	个	距地面3m杆吊安装 / 吸顶安装
11		双臂LED灯(防水型)	光源: LED T8 直管、光通量: $\geq 22000lm$ 、灯具功率: $2\times 22W$ 、显色指数80、色温CCT: 4000K (暖白)、工作电压: 220V、功率因数: 0.92	—	个	距地面3m杆吊安装
12		单臂LED灯 (含应急电源)	光源: LED T8 直管、光通量: $\geq 22000lm$ 、灯具功率: $2\times 22W$ 、显色指数80、色温CCT: 4000K (暖白)、工作电压: 220V、功率因数: 0.92, 灯具尺寸不大于30mm	—	个	距地面3m杆吊安装
13		双臂LED灯 (含应急电源)	光源: LED T8 直管、光通量: $\geq 44000lm$ 、灯具功率: $2\times 22W$ 、显色指数80、色温CCT: 4000K (暖白)、工作电压: 220V、功率因数: 0.92, 灯具尺寸不大于30mm	—	个	距地面3m杆吊安装
14		单臂半臂LED灯	光源: LED T8 直管、光通量: $\geq 22000lm$ 、灯具功率: $1\times 22W$ 、显色指数80、色温CCT: 4000K (暖白)、工作电压: 220V、功率因数: 0.92	—	个	距地面2.8m壁装
14		双臂半臂LED灯 (带蓄电池)	光源: LED T8 直管、光通量: $\geq 22000lm$ 、灯具功率: $2\times 22W$ 、显色指数80、色温CCT: 4000K (暖白)、工作电压: 220V、功率因数: 0.92	—	个	距地面2.8m壁装
15		双臂LED灯	光源: LED T8 直管、光通量: $\geq 44000lm$ 、灯具功率: $2\times 22W$ 、显色指数80、色温CCT: 4000K (暖白)、工作电压: 220V、功率因数: 0.92	2	个	距地面2.8m壁装
16		单臂LED防爆灯具	光源: LED T8 直管、光通量: $\geq 28000lm$ 、灯具功率: $1\times 28W$ 、显色指数80、色温CCT: 4000K (暖白)、工作电压: 220V、功率因数: 0.92	—	个	距地面2.8m壁装
17		双臂LED防爆灯具	光源: LED T8 直管、光通量: $\geq 56000lm$ 、灯具功率: $2\times 28W$ 、显色指数80、色温CCT: 4000K (暖白)、工作电压: 220V、功率因数: 0.92	—	个	距地面2.8m壁装
18		LED 防爆灯具	光源: LED 面光源 (射光源)、灯具功率: 32W、光通量: $\geq 25000lm$ 、参考尺寸: $600\times 600mm$ 、显色指数80、色温: 4000K; 工作电压: 220V、功率因数: 0.95; 灯具: 铝合金+PMMA、灯罩: 磨砂漫反射板。	—	个	吸顶安装
19		单管紫外线消毒灯	光源: 石英汞灯管、室外线功率: $\geq 120W/m^2$ 、灯具功率: 20W、灯具尺寸参考尺寸: $L\times W\times D=600\times 20\times 12cm$ 、灯罩: 304不锈钢板或玻璃、灯罩: 钢化铝塑亚克力板罩	—	个	明装、底边距装饰完成地面2.2m吊装
20		双管紫外线消毒灯	光源: 石英汞灯管、室外线功率: $\geq 120W/m^2$ 、灯具功率: 40W、灯具尺寸参考尺寸: $L\times W\times D=1200\times 20\times 12cm$ 、灯罩: 304不锈钢板或玻璃、灯罩: 钢化铝塑亚克力板罩	—	个	明装、底边距装饰完成地面2.2m吊装
21		吸顶灯	光源: LED、光通量: $\geq 16000lm$ 、灯具功率: 16W、显色指数80、色温CCT: 4000K (暖白)、工作电压: 220V、功率因数: 0.92。	2	个	吸顶安装
22		暗藏LED灯带 (软灯带)	光源: LED、光通量: $\geq 10000lm/m$ 、灯具功率: 10W/m、显色指数80、色温CCT: 4000K (暖白)、工作电压: 220V、功率因数: 0.92。	—	个	吸顶安装
23		暗藏LED灯带 (LED 无彩形支架拼接型)	光源: LED、光通量: $\geq 16000lm/m$ 、灯具功率: 16W/m、显色指数80、色温CCT: 4000K (暖白)、工作电压: 220V、功率因数: 0.92。	—	个	吸顶安装
24		排气扇	60W ~ 220V	11	个	底边距地2.6m壁装
25		低位夜灯	光源: LED、光通量: $\geq 4500lm/m$ 、灯具功率: 5W/m、显色指数80、色温CCT: 3000K (暖色)、工作电压: 220V、功率因数: 0.65。	—	个	

应急照明设备材料表

应急照明系统					
1		A型疏散照明灯	(1) 工作输入直流电压: DC36V; (2) 额定功率: 10W; (3) 光通量: >1000lm, 光源色温>6000K; 光源类型: LED (4) 外形尺寸: $\phi 260 \times 85\text{mm}$; (5) 非持续型灯具, 火灾应急点亮; (6) 参考型号: AB-ZFJC-E10W-W131	17	嵌 顶面安装
2		A型壁挂疏散照明灯 (壁装)	(1) 工作输入直流电压: DC36V; (2) 额定功率: 10W; (3) 光通量: >1000lm, 光源色温>6000K; 光源类型: LED (4) 外形尺寸: $\phi 260 \times 85\text{mm}$; (5) 非持续型灯具, 火灾应急点亮; (6) 参考型号: AB-ZFJC-E10W-W131	—	嵌 底距地2.5m安装
3		A型壁挂疏散照明灯 (壁装防光型)	(1) 工作输入直流电压: DC36V; (2) 额定功率: 10W; (3) 光通量: >1000lm, 光源色温>6000K; 光源类型: LED (4) 外形尺寸: $\phi 260 \times 85\text{mm}$; (5) 非持续型灯具, 火灾应急点亮; (6) 参考型号: AB-ZFJC-E10W-W131 (带防水保护罩) (7) 安装在疏散通道所设置的防护等级不低于IP67。	1	嵌 底距地2.5m安装
4		A型安全出口标志灯 (小型)	(1) 工作输入直流电压: DC36V; (2) 额定功率: 0.5W; (3) 外形尺寸: 小型灯具: $\text{wXhH}=350 \times 137 \times 10\text{mm}$; 光源类型: LED; 持续型灯具; (4) 火灾时由电模式转入应急常亮模式; (5) 参考型号: AB-BLJC-10E10.5W-A115	—	嵌 底距距门框0.15m 壁装
5		A型疏散出口标志灯 (小型)	(1) 工作输入直流电压: DC36V; (2) 额定功率: 0.5W; (3) 外形尺寸: 小型灯具: $\text{wXhH}=350 \times 137 \times 10\text{mm}$; 光源类型: LED; 持续型灯具; (4) 火灾时由电模式转入应急常亮模式; (5) 参考型号: AB-BLJC-10E10.5W-A114	4	嵌 底距距门框0.15m 壁装
6		A型疏散指示标志灯 (单面小型)	(1) 工作输入直流电压: DC36V; (2) 额定功率: 0.5W; (3) 外形尺寸: 小型灯具: $\text{wXhH}=350 \times 137 \times 10\text{mm}$; 光源类型: LED; 持续型灯具; (4) 火灾时由电模式转入应急常亮模式; (5) 参考型号: AB-BLJC-1LRE10.5W-112/113	16	嵌 底距距地0.5米壁挂装
7		A型楼梯间指示灯 (小型)	(1) 工作输入直流电压: DC36V; (2) 额定功率: 0.5W; (3) 外形尺寸: 小型灯具: $\text{wXhH}=350 \times 137 \times 10\text{mm}$; 光源类型: LED; 持续型灯具; (4) 火灾时由电模式转入应急常亮模式; (5) 参考型号: AB-BLJC-10E10.5W-A116	3	嵌 底距距地2.3米壁挂装
8		A型疏散多信息复合指示标志灯 (单面)	(1) 工作输入直流电压: DC36V; (2) 额定功率: 0.5W; (3) 外形尺寸: 小型灯具: $\text{wXhH}=350 \times 137 \times 10\text{mm}$; 光源类型: LED; 持续型灯具; (4) 火灾时由电模式转入应急常亮模式; (5) 参考型号: AB-BLJC-2LE10.5W-A122	3	嵌 底距距地2.3米吊装
9		A型-出口指示/禁止入内标志灯 (小型)	(1) 工作输入直流电压: DC36V; (2) 额定功率: 0.5W; (3) 外形尺寸: 小型灯具: $\text{wXhH}=350 \times 137 \times 10\text{mm}$; 光源类型: LED; 持续型灯具; (4) 火灾时由电模式转入应急常亮模式; (5) 参考型号: AB-BLJC-10E10.5W-H19 (6) 潮湿场所设置的防护等级不低于IP65。	—	嵌 底距距门框0.15m壁装
10		A型集中控制集中电源	(1) 工作输入交流电压: AC220V; 输出直流电压: DC36V; (2) 额定功率: 1kW; 箱体尺寸: $400 \times 750 \times 200\text{mm}$; (3) 内设通讯模块, 通讯接口: RS-485; 内部控制系统由厂家配套提供。 (4) 含环境报警键易于蓄电池, 满足所需应急灯具应急时间: >90min;	—	个
11		应急照明灯DC36V电源线+信号线	DC36V电源线 + 信号线: $\text{WDZN-RYS-0.3/0.5kV-2X2.5mm}^2$	按实际	米
12		485通讯总线	485通讯总线: $\text{WDZN-RYS-0.3/0.5kV-2X1.5mm}^2$	按实际	米
13		应急照明控制器	(1) 工作输入交流电压: AC220V; (2) 额定功率: 1kW; 箱体尺寸: $\text{wXhD}=482 \times 110 \times 265\text{mm}$ (3) 内设通讯模块, 通讯接口: RS-485; 内部控制系统由厂家配套提供。 (4) 备用时间: >180min; (5) 参考型号: TY-C-10W01B	1	个 吊装于消防立柜









序号	符号	名称	型号	地上数量	单位	备注
1		低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ-0.45/0.75kV-2.5	按实际	米	
2		低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ-0.45/0.75kV-4	按实际	米	
3		低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ-0.45/0.75kV-6	按实际	米	
4		低烟无卤阻燃电线	WDZ-BYJ-0.45/0.75kV-10	按实际	米	
5		低烟无卤阻燃耐火型电线	WDZN-BYJ-0.45/0.75kV-2.5	按实际	米	
6		低烟无卤阻燃级电缆	WDZ-BYJ-0.6/1kV-4x35+1x16	按实际	米	
7		低烟无卤阻燃级电缆	WDZ-BYJ-0.6/1kV-4x35+1x16	按实际	米	
8		低烟无卤耐火阻燃耐火铜芯控制电线	WDZN-RVS-2X1.0/2X1.5	按实际	米	
9		低烟无卤耐火阻燃耐火铜芯控制电线	WDZN-RYJS-2X1.0/2X1.5	按实际	米	
10		低烟无卤耐火阻燃耐火铜芯控制电线	WDZN-RYJSP-2X1.0/2X1.5	按实际	米	
11		低烟无卤耐火阻燃耐火铜芯控制电线	WDZN-RYJS-2x2.5	按实际	米	
12		矿物绝缘电缆	BITRZ-2x2.5	按实际	米	
13		PC 硬质电气塑料管	PC16/20/25/32/40/50	按实际	米	
14		套接紧定式钢管	JDG15/20/25/32/40/50	按实际	米	
15		SC 金属管	SC15/20/32/50	按实际	米	
16		室外埋地硬质套管	PVC100/150	按实际	米	
17		金属桥架	CT200*100、CT300*100、CT400*200、CT500*200	按实际	米	
18		低烟无卤阻燃通讯控制总线	LSZH BUS EIB 2X2X0.8mm	按实际	米	
19						

备注:1、料表所列管线等设备材料数量,仅供概算参考,具体以实际工程量为准。

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

附 注
DESCRIPTORS

--

审定 APPROVED BY	罗展机	
总建筑师 ARCHITECT (总工程师) (CHIEF ENGINEER)	罗展机	
项目负责人 CAPTAIN	罗展机	
审核 EXAMINED BY	张世国	
专业负责 CHIEF ENGL.	张世国	
校对 CHECKED BY	李鹏	
设计 DESIGNED BY	高远贵	
制图 DRAWN BY	高远贵	
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	
电气材料表	
图别 电施	图号 DQ-03
DRAWING TYPE	DRAWING No.
版次 1	日期 2024.10
EDITION No.	DATE
工程编号 CONTRACT No.	



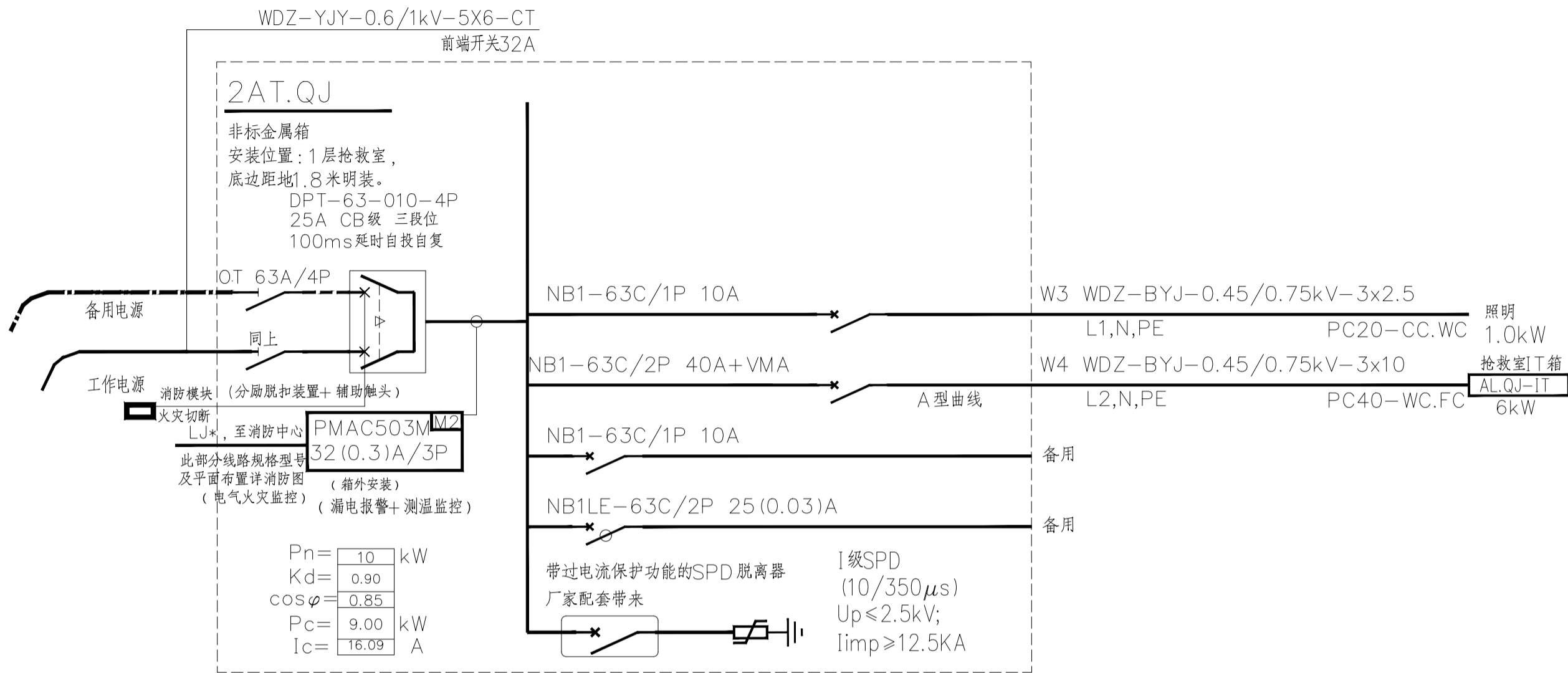
 深圳市城建工程设计有限公司

 SHENZHEN ARCHITECTURE

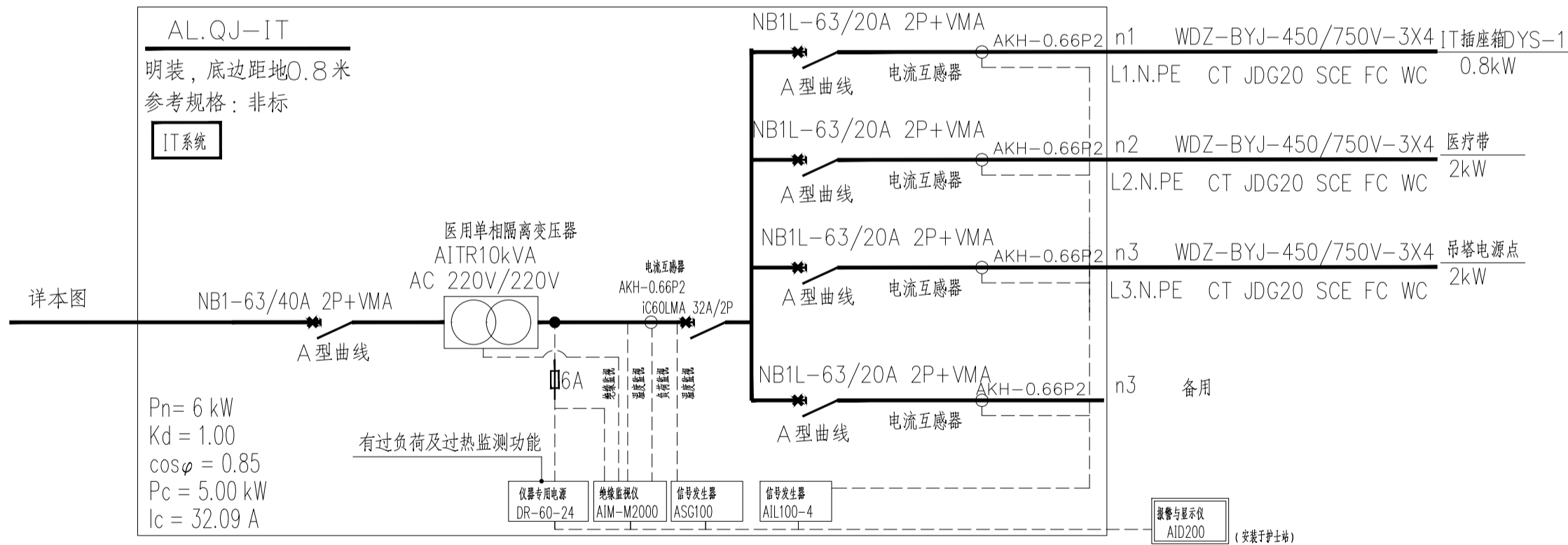
 & URBANISM DESIGN CO., LTD.

 国家甲级工程设计证书编号: A244075734

 NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A114019635



抢救室配电箱系统图 (共1套)



AL.QJ-IT抢救室IT系统配电箱 (共1套)

会 签 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	罗展帆	
审 核 EXAMINED BY	张世国	张世国
专业负责 CHIEF ENGL.	张世国	张世国
校 对 CHECKED BY	李 腾	李 腾
设 计 DESIGNED BY	高运贵	高运贵
制 图 DRAWN BY	高运贵	高运贵
建筑方案设计 SCHEMATIC DESIGN		

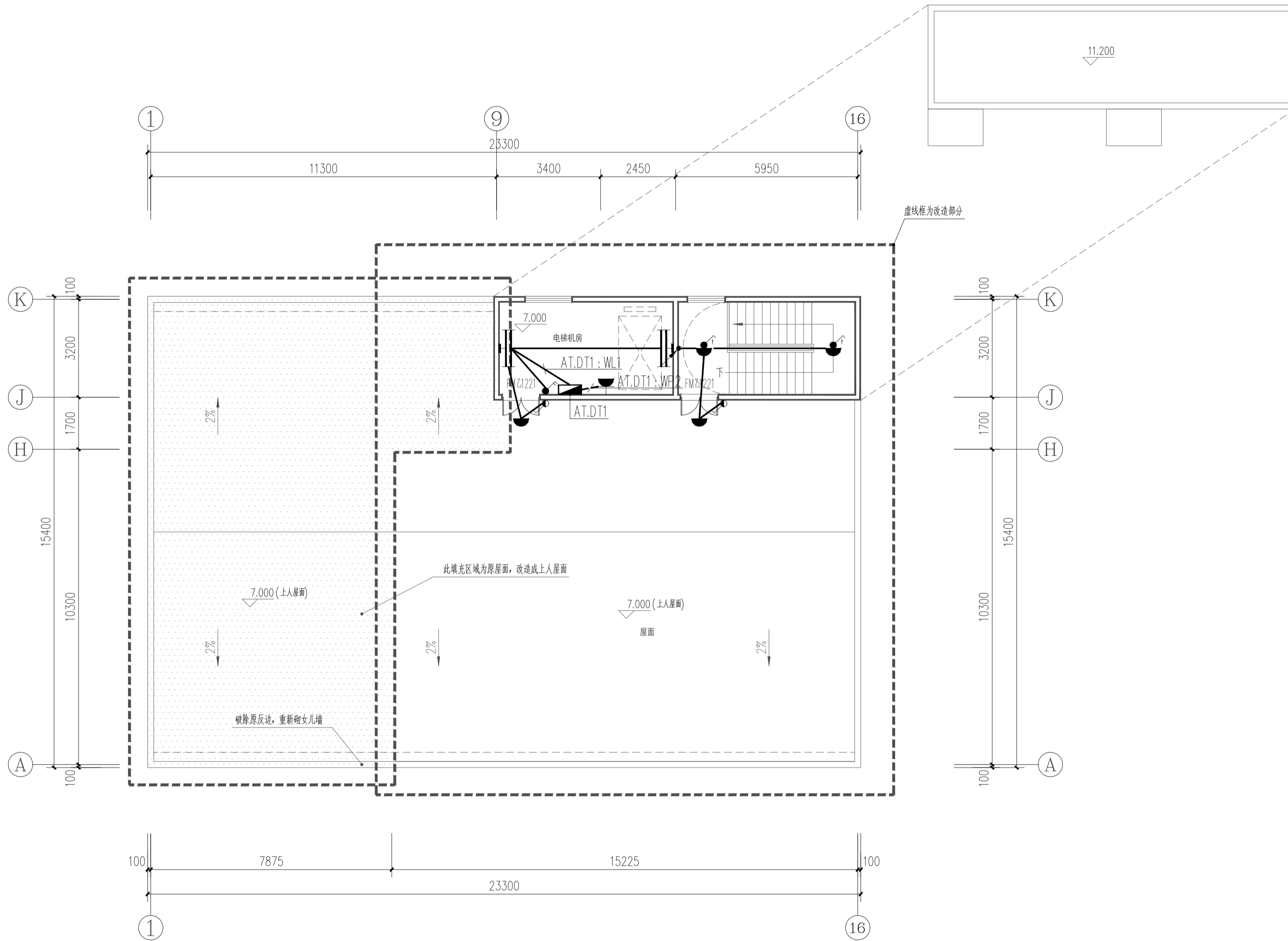
建设单位 CLIENT	南宁市第九人民医院	
工程名称 PROJECT	南宁市第九人民医院 感染性疾病科建设项目	
子项名称 MEMBRA PROJECT		
图 名 TITLE	配电系统图二	
图 别 电 施 DRAWING TYPE	图 号 DQ-05 DRAWING No.	
版 次 1 EDITION No.	日 期 2024.10 DATE	
工程编号 CONTRACT No.		



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：A244075734
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A114019635



屋顶电气平面图 1:100

注①: 拆除改造区域内原有灯具以及线路, 新线路开槽敷设安装于吊顶内。

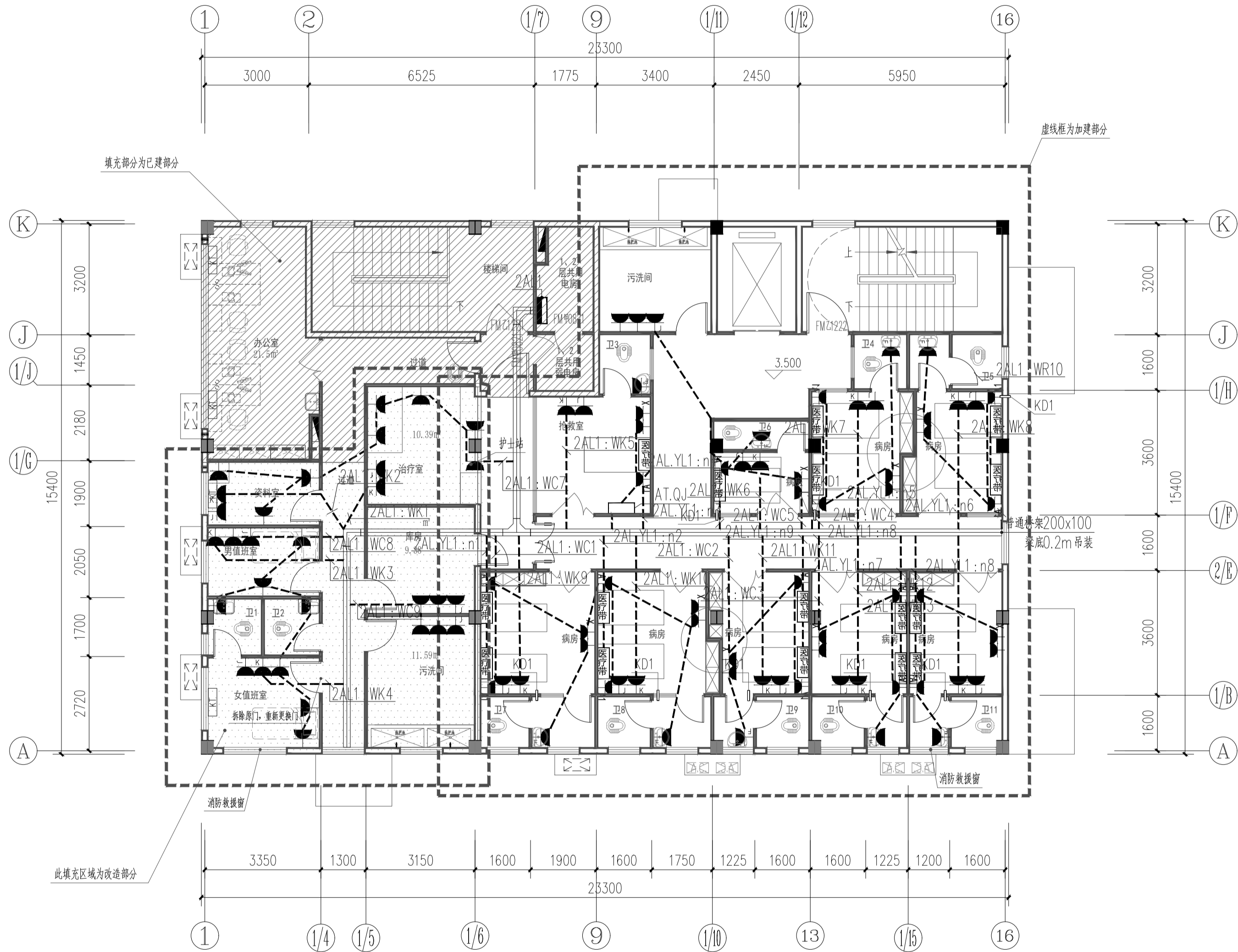
会 签 COORDINATION	
建 筑 ARCHI.	强 电 ELEC.
结 构 STRUCT.	弱 电 AUTOAMTION
给排水 PLUMBING	燃 气 GAS
采暖通风 HVAC	总 图 SITE

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	罗展帆	
审 核 EXAMINED BY	张世国	张世国
专业负责 CHIEF ENGL.	张世国	张世国
校 对 CHECKED BY	李 腾	李 腾
设 计 DESIGNED BY	高运贵	高运贵
制 图 DRAWN BY	高运贵	高运贵
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	屋顶电气平面图	
图 别 电 施 DRAWING TYPE	图 号 DQ-08 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: A244075734 NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A114019635	



二层插座平面图 1:100

注①: 拆除改造区域内原有灯具以及线路, 新线路开槽敷设安装于吊顶内。

会 签 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

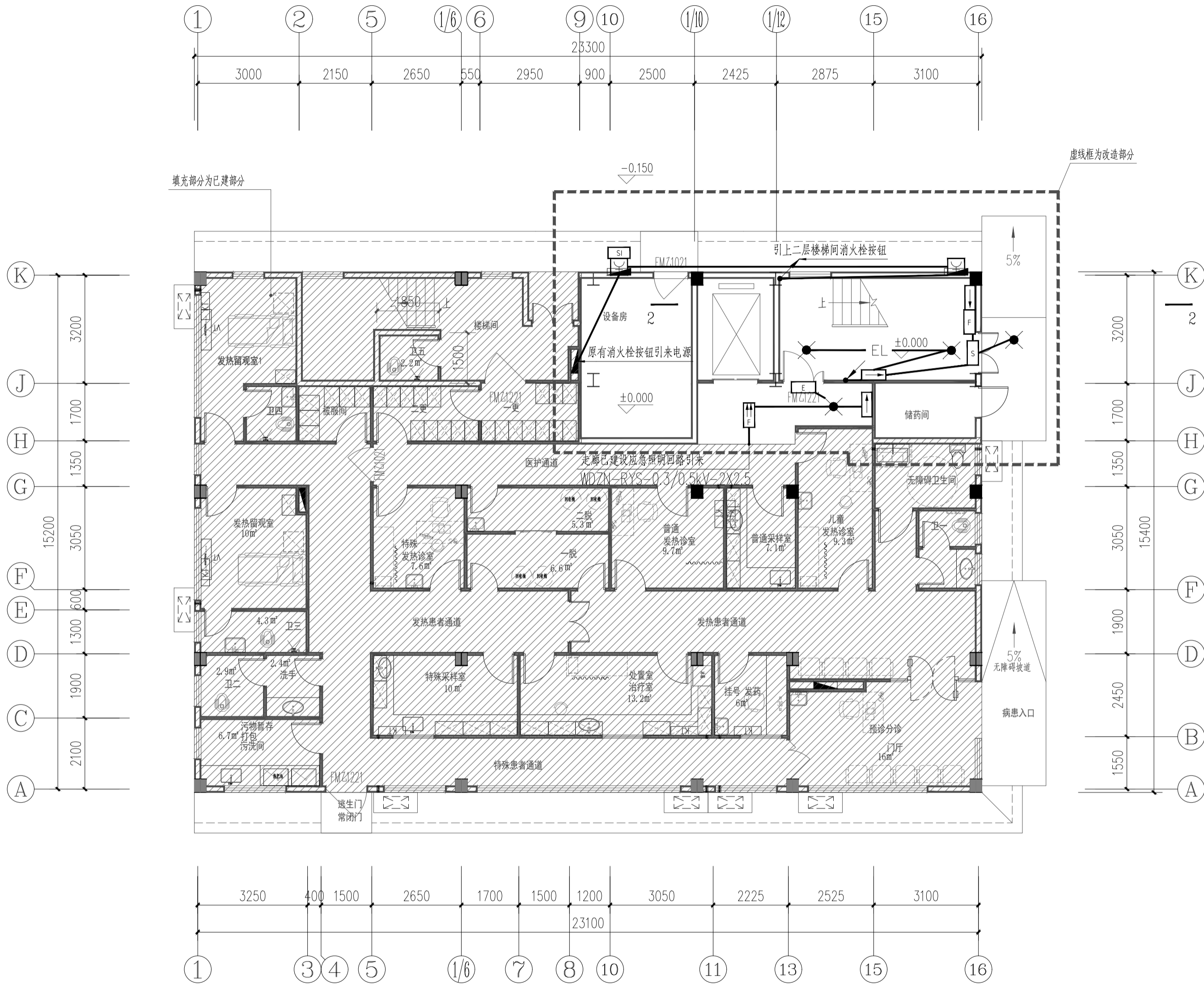
审 定 APPROVED BY	罗展帆	
总建筑师 CHIEF ARCHITECT (总工程师) CHIEF ENGINEER	罗展帆	
项目负责 CAPTAIN	罗展帆	
审 核 EXAMINED BY	张世国	张世国
专业负责 CHIEF ENGL.	张世国	张世国
校 对 CHECKED BY	李 腾	李 腾
设 计 DESIGNED BY	高远贵	高远贵
制 图 DRAWN BY	高远贵	高远贵
建筑方案设计 SCHEMATIC DESIGN		

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	二层插座平面图
图 别 电 施 DRAWING TYPE	图 号 DQ-09 DRAWING No.
版 次 1 EDITION No.	日 期 2024.10 DATE
工程编号 CONTRACT No.	

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: A244075734
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A114019635



一层应急照明平面图 1:100

注①: 拆除改造区域内原有灯具以及线路, 新线路开槽敷设安装于吊顶内。

会 签 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

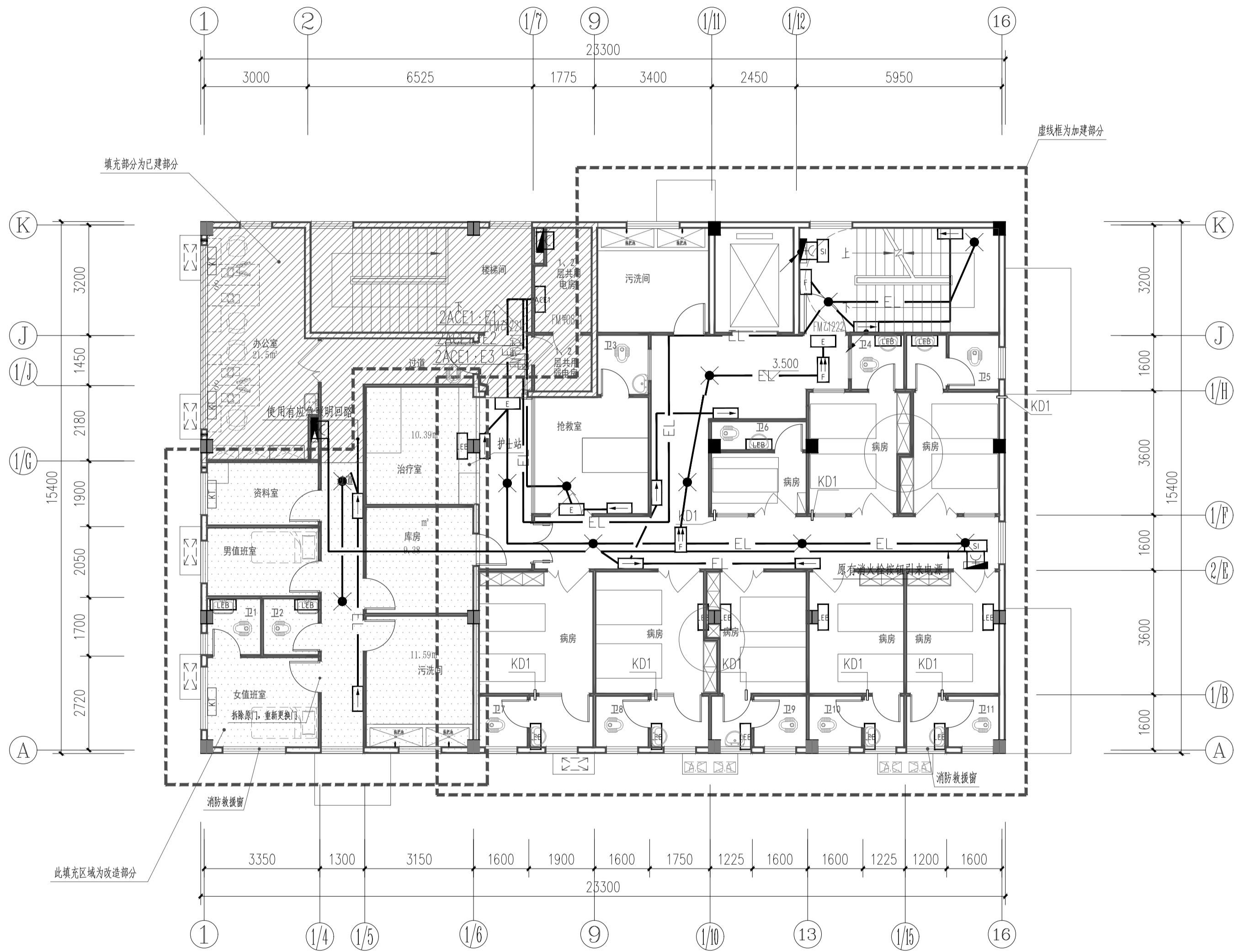
审 定 APPROVED BY	罗展帆	
总建筑师 CHIEF ARCHITECT (总工程师) CHIEF ENGINEER	罗展帆	
项目负责 CAPTAIN	罗展帆	
审 核 EXAMINED BY	张世国	
专业负责 CHIEF ENGL.	张世国	
校 对 CHECKED BY	李 腾	
设 计 DESIGNED BY	高远贵	
制 图 DRAWN BY	高远贵	
建筑方案设计 SCHEMATIC DESIGN		

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	一层应急照明平面图
图 别 电 施 DRAWING TYPE	图 号 DQ-10 DRAWING No.
版 次 1 EDITION No.	日 期 2024.10 DATE
工程编号 CONTRACT No.	

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: A244075734
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A114019635



二层应急照明平面图 1:100

注①: 拆除改造区域内原有灯具以及线路, 新线路开槽敷设安装于吊顶内。

会 签 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

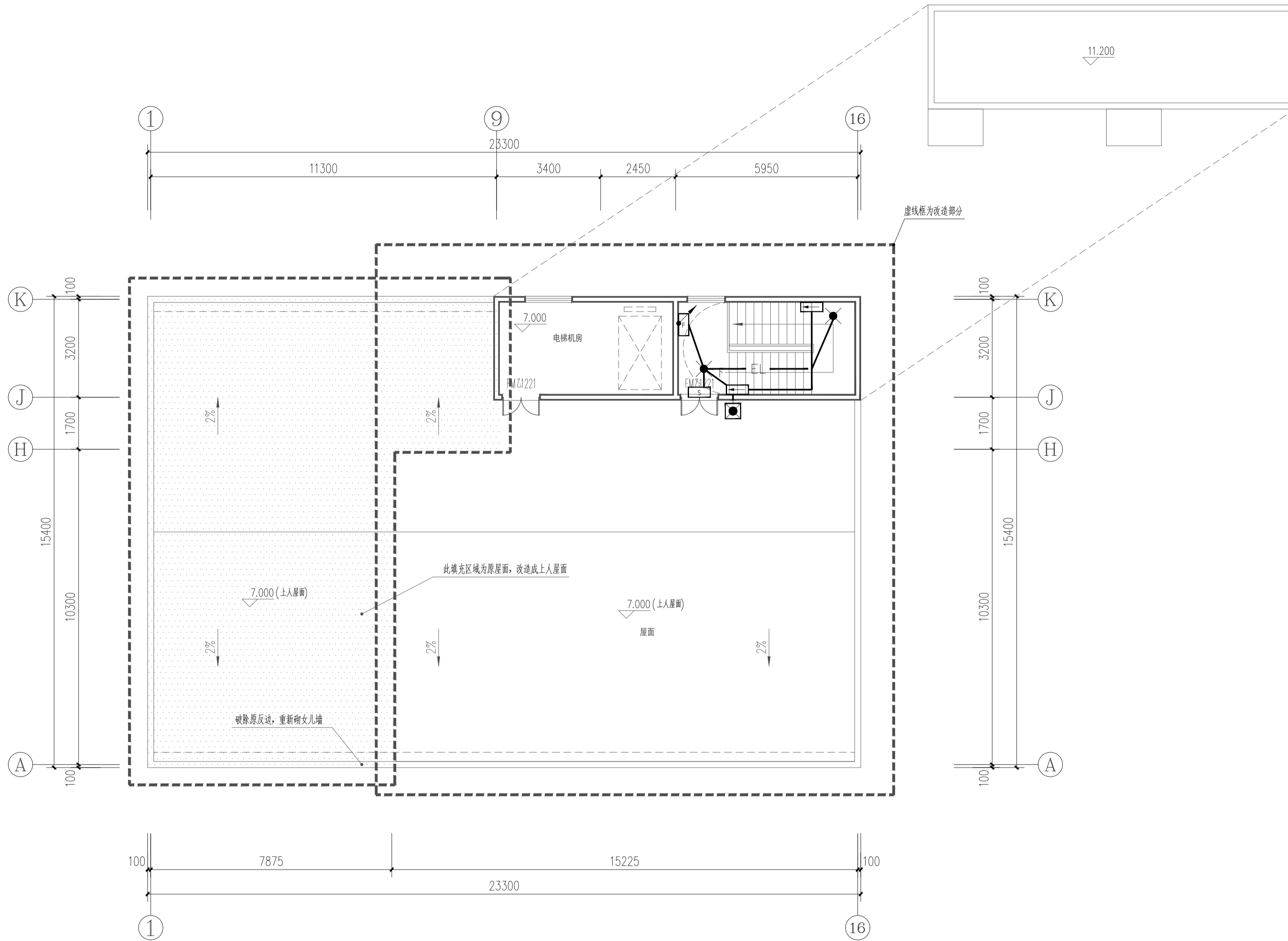
审 定 APPROVED BY	罗展帆	
总建筑师 CHIEF ARCHITECT (总工程师) CHIEF ENGINEER	罗展帆	
项目负责 CAPTAIN	罗展帆	
审 核 EXAMINED BY	张世国	张世国
专业负责 CHIEF ENGL.	张世国	张世国
校 对 CHECKED BY	李 腾	李 腾
设 计 DESIGNED BY	高远贵	高远贵
制 图 DRAWN BY	高远贵	高远贵
建筑方案设计 SCHEMATIC DESIGN		

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	二层应急照明平面图
图 别 电 施 DRAWING TYPE	图 号 DQ-11 DRAWING No.
版 次 1 EDITION No.	日 期 2024.10 DATE
工程编号 CONTRACT No.	

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: A244075734
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A114019635



屋顶应急照明平面图 1:100

注①: 拆除改造区域内原有灯具以及线路, 新线路开槽敷设安装于吊顶内。

会 签 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	罗展帆	
审 核 EXAMINED BY	张世国	张世国
专业负责 CHIEF ENGL.	张世国	张世国
校 对 CHECKED BY	李 腾	李 腾
设 计 DESIGNED BY	高运贵	高运贵
制 图 DRAWN BY	高运贵	高运贵
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

屋顶应急照明平面图

图 别 电 施
DRAWING TYPE

图 号 DQ-12
DRAWING No.

版 次 1
EDITION No.

日 期 2024.10
DATE

工程编号
CONTRACT No.

EXPANER

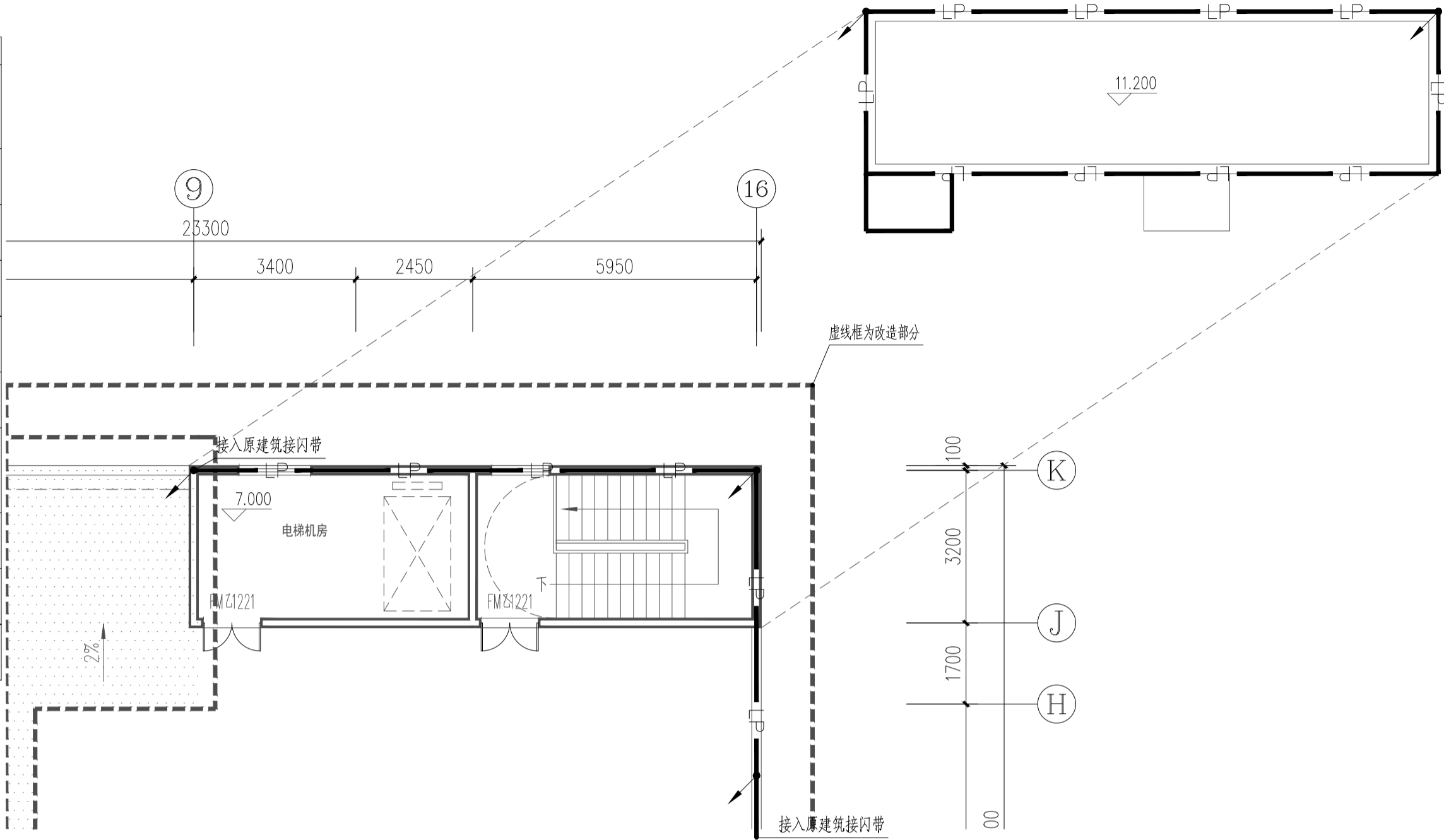
深圳市城建工程设计有限公司

SHENZHEN ARCHITECTURE
& URBANISM DESIGN CO., LTD.

国家甲级工程设计证书编号: A244075734
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A114019635

接地图例说明：

符号	说明
	防雷引下线，利用柱内两条纵向主筋（ $\phi \geq 16$ 时应不少于2根； $16 > \phi \geq 10$ 时应不少于4根），下接桩基、基础筏板，向上各层均应焊接直至高出屋面或女儿墙上作引下线的柱内主筋，必须引上天面（女儿墙或栏河上）与接闪器焊接连通；无钢筋处用 $\phi 12$ 热镀锌圆钢焊接连通
	电气接地端子柱引上线，利用柱内纵向主筋，下接桩基、基础筏板，向上接至电气接地端子
	接地测试卡子，接地测试盒— 40×4 热镀锌扁钢做成，首层安装， $h=0.5m$
	水平接地体，利用基础梁底两根不小于 $\phi 12$ 的钢筋焊接连通成环形做水平接地体；无地梁的位置用— 40×4 不锈钢扁钢与梁内水平接地体连通，埋深1米
	局部等电位联接端子箱，采用 25×4 镀锌扁钢或NH—BVR— 1×16 导线地面或者墙内穿管暗敷，端子板与本楼板钢筋网可靠连接， $h=0.3m$
	总等电位联接端子箱，用— 40×4 热镀锌扁钢与接地钢筋焊接连通， $h=0.5m$ 总接地端子连接接地板或接地网的接地导体，不应少于2根且分别连接在接地板或接地网的不同点上。
	“C”为强电竖井或弱电竖井接地端子板，距井顶 $0.5m$ 及距井底 $0.5m$ 安装，电井内由下至上沿墙敷设一根通长 40×4 热镀锌扁钢作强电或弱电专用接地干线，该接地干线上下端应可靠接地且每层与楼板钢筋做等电位联结并于每层距地 $0.5m$ 处引出接地抽头（端子）板。
	“D”为电梯井道接地端子板，距井顶 $0.5m$ 及距井底 $0.5m$ 安装，电梯轨道上下端均应可靠接地，且每三层与楼板钢筋做等电位联结。另在电梯机房设置一个接地端子板。
	“X”消防控制室专用接地端子板（距地 $0.5m$ 安装），采用NH—BVR— $1 \times 25/PC25$ 与接地体焊接后引至消防控制室，并与消防控制室内的专用端子板焊接。
	“B”为设备端子板，距室外地坪 $0.5m$ 安装。利用附近柱子的两根主筋（与防雷引下线分别设置）从接地网通长焊接至设备端子板，没有柱子的地方用— 40×4 扁钢从接地网焊接至设备端子板。

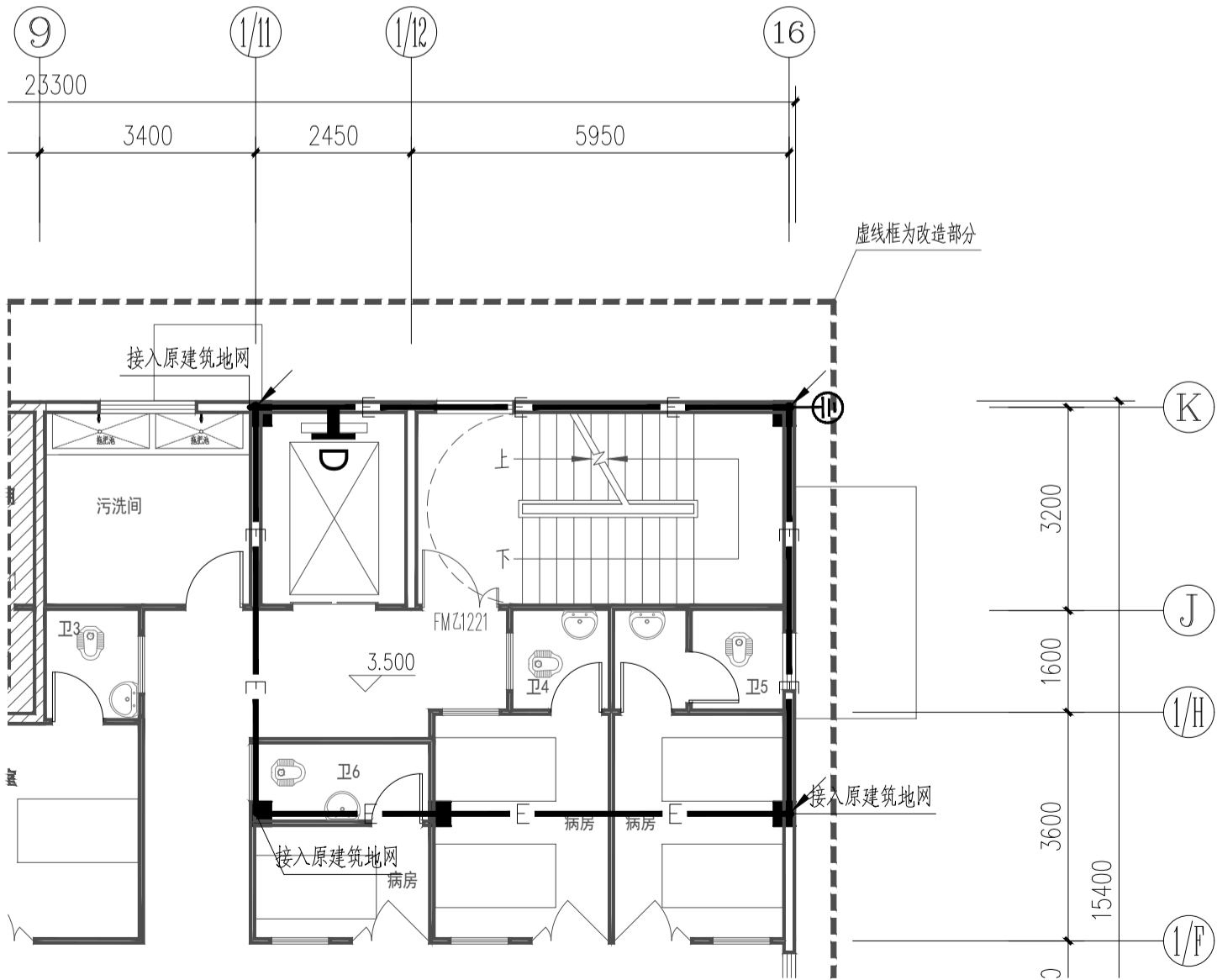


防雷图例说明：

符号	说明
	防雷引下线，利用柱内两条纵向主筋（ $\phi \geq 16$ 时应不少于2根； $16 > \phi \geq 10$ 时应不少于4根），下接桩基、基础筏板，向上各层均应焊接直至高出屋面或女儿墙上作引下线的柱内主筋，必须引上天面（女儿墙或栏河上）与接闪器焊接连通；无钢筋处用 $\phi 12$ 热镀锌圆钢焊接连通
	明敷接闪带，利用 $\phi 12$ 热镀锌圆钢沿女儿墙、屋顶外沿、屋脊等明敷设
	暗敷接闪带，利用 $\phi 10$ 热镀锌圆钢，在隔热层下暗敷设；或结构内 $\geq \phi 10$ 钢筋焊接连通作为暗装接闪网
	支持卡，做法详国标图集15D501，P24页

防雷说明：

- 屋面明装接闪带规格采用 $\phi 12$ 热镀锌圆钢。
- 沿屋顶女儿墙及突出部分的边缘作接闪带支架一周，形成闭环；支架为专用夹式支持卡，支持卡间距每隔1.0米一根，拐角处0.5米一根，支架高为0.15米。
- 在各阳角、屋脊等处设置 $\phi 20$ 热镀锌圆钢作为接闪短杆（ $L=300mm$ ），本平面图不再表示。
- 接闪带支持卡的材料规格符合15D501《建筑物防雷设施安装》图集支架的材料要求。
- 屋面不同安装高度的接闪带应连通，不同安装高度的接闪带用结构柱筋或 $\phi 10$ 热镀锌圆钢连接。
- 凡突出屋面的所有金属构件、金属通风管、金属屋面、金属屋架等均与接闪带可靠焊接，连接点不少于两处。所有钢构架和混凝土的钢筋要互相连接。高出屋面0.5米的非金属物体应装接闪器，并与接闪带相连接。
- 建筑物屋面接闪带与基础接地体分缝处的连接应采用弧形补偿装置。
- 在建筑物顶部设置有太阳能光伏发电系统图时，太阳能配电箱处应设置局部等电位联结，太阳能光伏板钢结构支架、所有电气设备和与电气设备相连接的金属部件均应可靠连接。
- 在建筑物顶部设置有太阳能热水器时，太阳能动力箱处应设置局部等电位联结，太阳能集热板钢结构支架、贮热水箱内壁、所有电气设备和与电气设备相连接的金属部件均应可靠连接。
- 建筑物屋面风机等露天用电设备配电箱处安装过电压保护器（SPD）。



屋面防雷平面图 1:100

基础接地平面图 1:100

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 CAPTAIN	罗展帆	
审 核 EXAMINED BY	张世国	
专业负责 CHIEF ENGL.	张世国	
校 对 CHECKED BY	李 腾	
设 计 DESIGNED BY	高远贵	
制 图 DRAWN BY	高远贵	
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	屋面防雷平面图 基础接地平面图	
图 别 电 施 DRAWING TYPE	图 号 DQ-13 DRAWING No.	
版 次 1 EDITION No.	日 期 2024.10 DATE	
工程编号 CONTRACT No.		

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：A244075734 NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A114019635

图例	名称	备注
	LED射灯 (3.5寸防炫可调节度)	
	5寸圆形LED面板灯	无特殊注明, 距墙边600mm
	600mmX1200mmLED嵌入式灯盘 (带玻片)	
	300mmX300mmLED嵌入式灯盘 (带玻片)	
	600x600mmLED嵌入式灯盘 (带玻片)	
	80x1600/1200mmLED嵌入式灯盘 (带玻片)	
	暗藏LED灯带	
	吸顶灯	
	300mmX300mm吸顶式排气扇	
	定制装饰出风口+出风口	
	300mmX1200mmLED嵌入式灯盘 (带玻片)	
	45mmX900mm紫外线消毒灯 (30W)	

注：本项目名称设计采用LED灯照明，所有光源全部使用4000K（除射灯和特定区域外）



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

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	罗展帆	
审 核 EXAMINED BY	张世国	
专业负责 CHIEF ENGI.	张世国	
校 对 CHECKED BY	李 腾	
设计 DESIGNED BY	高运贵	
制 图 DRAWN BY	高运贵	
建筑方案设计 SCHEMATIC DESIGN		

南宁市第九人民医院

MEMBRA PROJECT

图 别	电 施	图 号	DQ-14
-----	-----	-----	-------

工程编号
CONTRACT No.

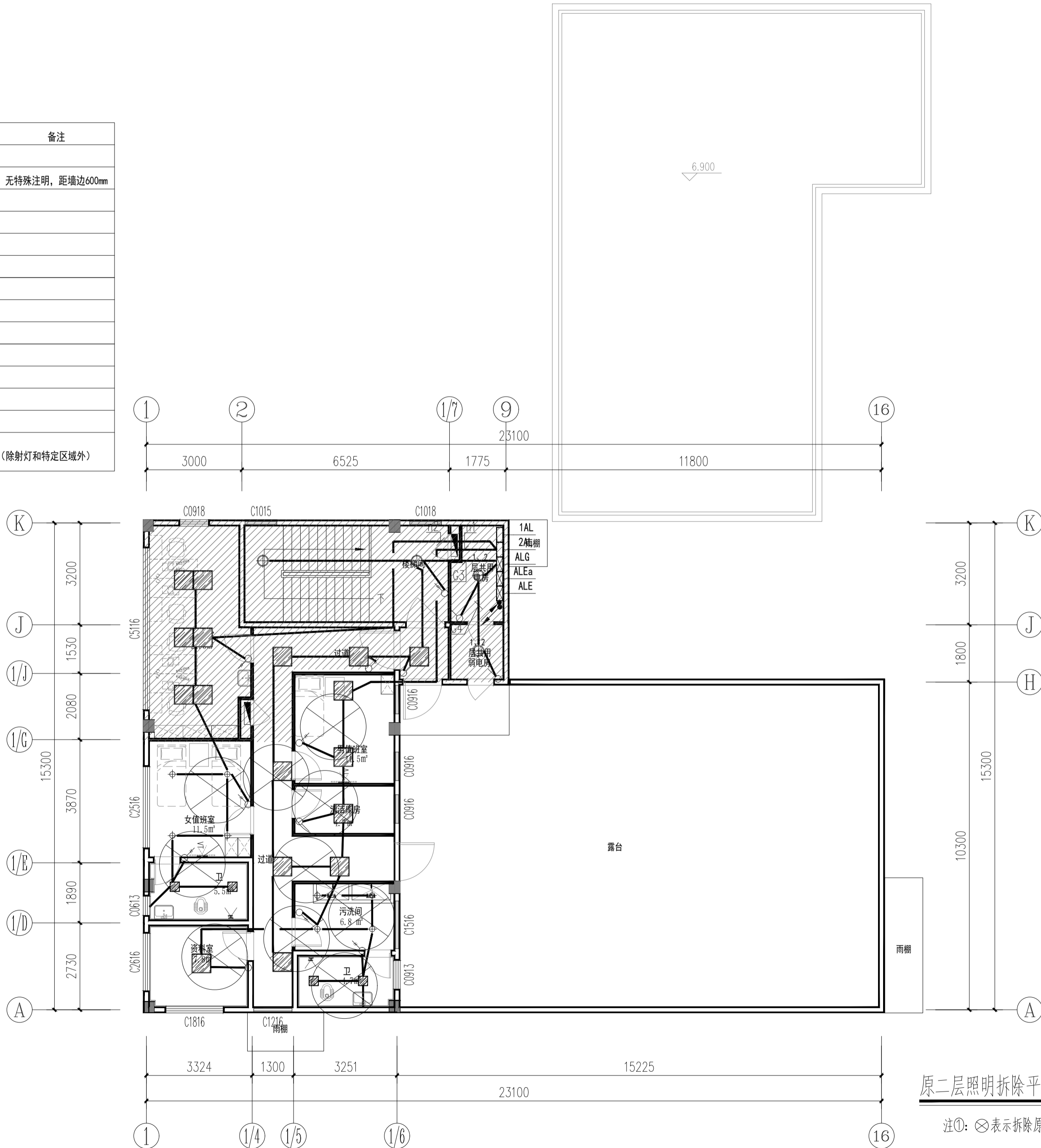


国家甲级工程设计证书编号: A244075734
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A114019635

灯具图例

图例	名称	备注
	LED射灯 (3.5寸防炫可调角度)	
	5寸圆形LED面板灯	无特殊注明, 距墙边600mm
	600mmX1200mm嵌入式灯盘 (带玻片)	
	300mmX300mm嵌入式灯盘 (带玻片)	
	600x600mm嵌入式灯盘 (带玻片)	
	80x1600/1200mm嵌入式灯盘 (带玻片)	
	暗藏LED灯带	
	吸顶灯	
	300mmX300mm吸顶式排气扇	
	定制装饰出风口+出风口	
	300mmX1200mm嵌入式灯盘 (带玻片)	
	45mmX900mm紫外线消毒灯 (30W)	

注: 本项目设计采用LED灯照明, 所有光源全部使用4000K (除射灯和特定区域外)



原二层照明拆除平面图 1:100

注①: ⊗表示拆除原有灯具以及线路。

会 签 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	罗展帆	
审 核 EXAMINED BY	张世国	
专业负责 CHIEF ENGL.	张世国	
校 对 CHECKED BY	李 腾	
设 计 DESIGNED BY	高运贵	
制 图 DRAWN BY	高运贵	
建筑方案设计 SCHEMATIC DESIGN		

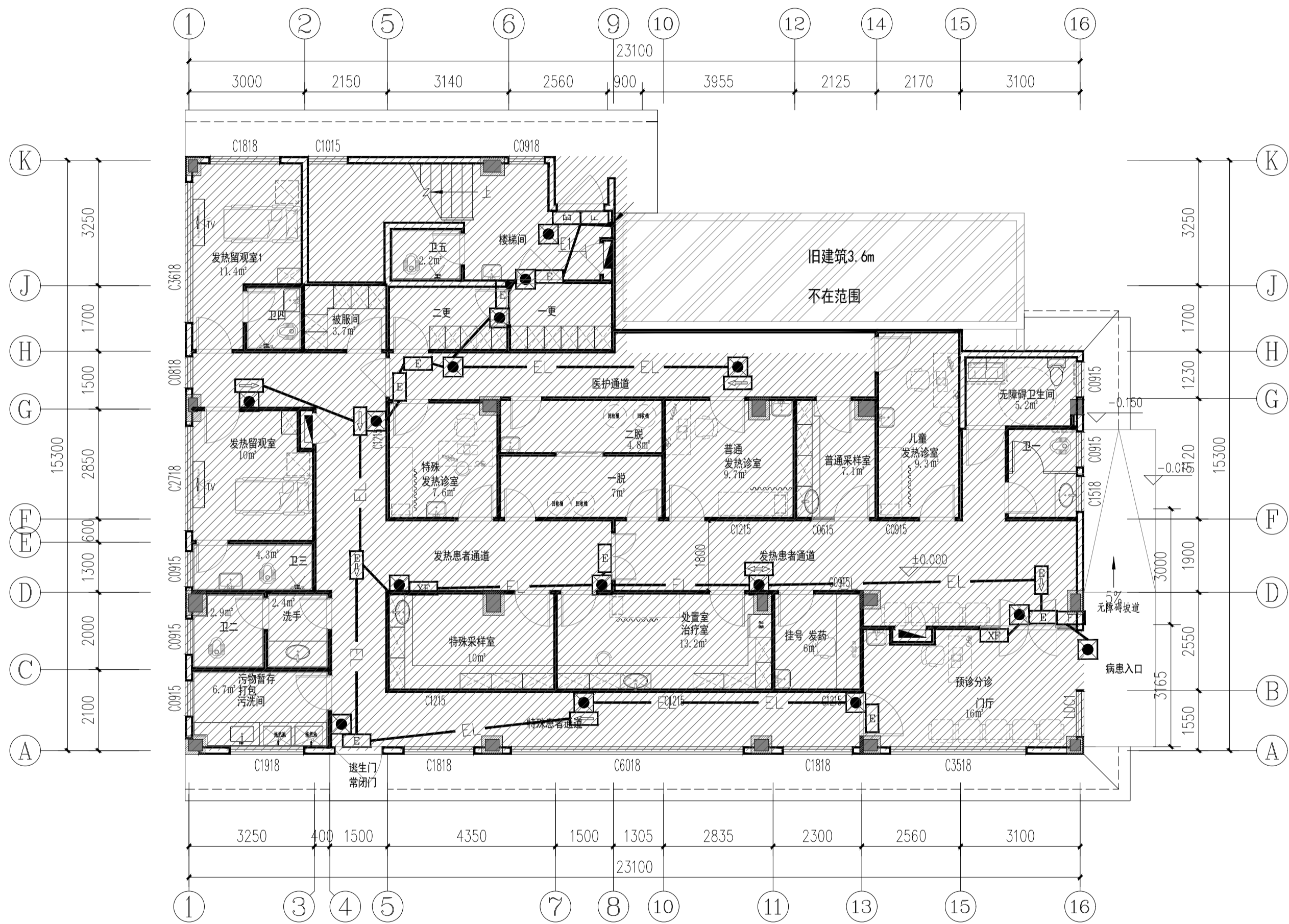
建设单位 CLIENT	南宁市第九人民医院	
工程名称 PROJECT	南宁市第九人民医院 感染性疾病科建设项目	
子项名称 MEMBRA PROJECT		
图 名 TITLE	原二层照明拆除平面图	
图 别 电 施 DRAWING TYPE	图 号 DQ-15 DRAWING No.	
版 次 1 EDITION No.	日 期 2024.10 DATE	
工程编号 CONTRACT No.		

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: A244075734
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A114019635



原一层应急照明拆除平面图 1:100

注①：一层无拆改，仅扩建。

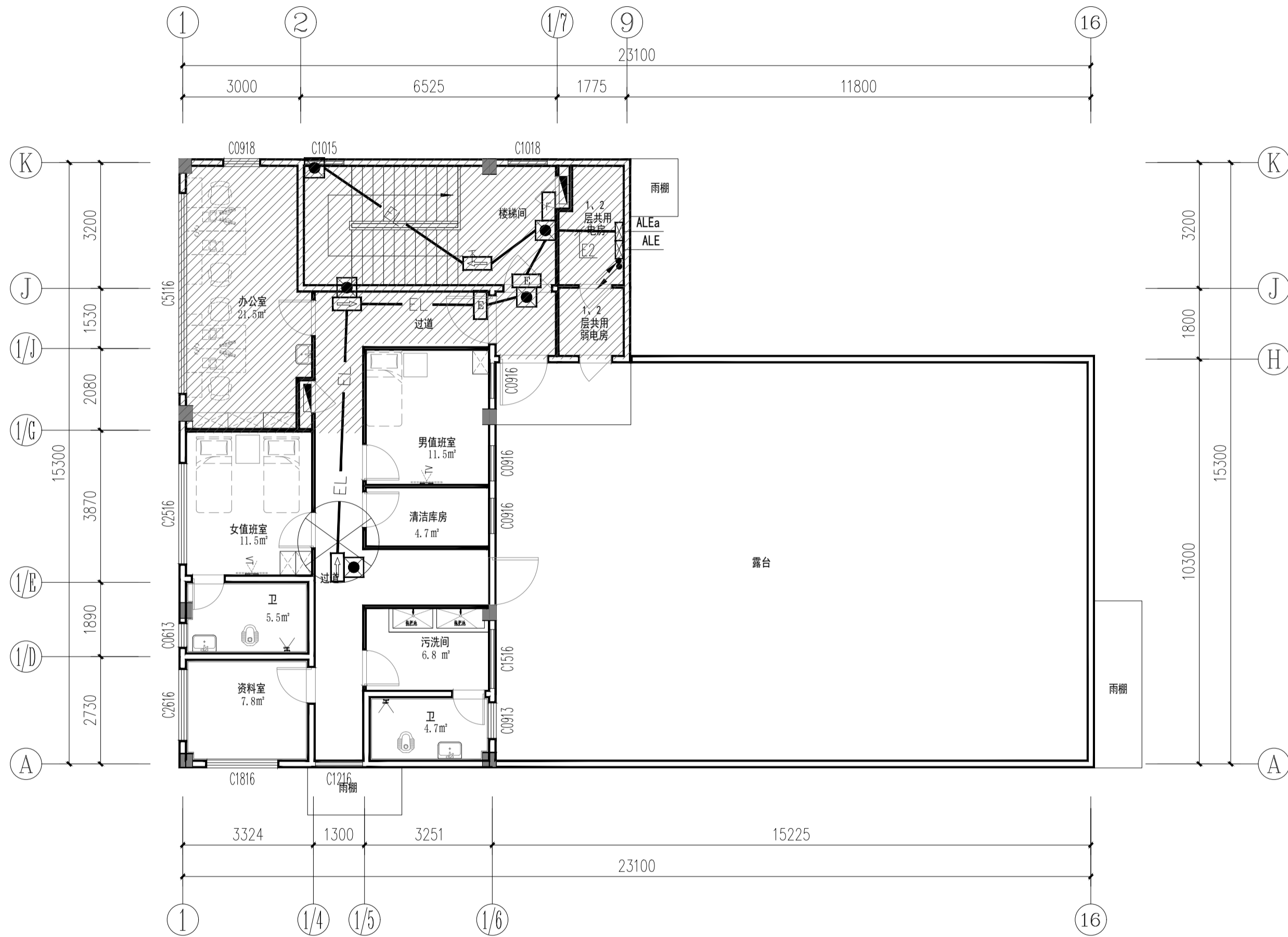
会 签 COORDINATION	
建 筑 ARCHI.	强 电 ELEC.
结 构 STRUCT.	弱 电 AUTOAMTION
给排水 PLUMBING	燃 气 GAS
采暖通风 HVAC	总 图 SITE

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	罗展帆	
审 核 EXAMINED BY	张世国	张世国
专业负责 CHIEF ENGL.	张世国	张世国
校 对 CHECKED BY	李 腾	李 腾
设 计 DESIGNED BY	高远贵	高远贵
制 图 DRAWN BY	高远贵	高远贵
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	原一层应急照明拆除平面图	
图 别 电 施 DRAWING TYPE	图 号 DQ-16 DRAWING No.	
版 次 1 EDITION No.	日 期 2024.10 DATE	
工程编号 CONTRACT No.		

	
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：A244075734 NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A114019635	



原二层应急照明拆除平面图 1:100

注①：拆除改造区域内原有灯具以及线路，新线路开槽敷设安装于吊顶内。

会 签 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	罗展帆	
审 核 EXAMINED BY	张世国	张世国
专业负责 CHIEF ENGL.	张世国	张世国
校 对 CHECKED BY	李 腾	李 腾
设 计 DESIGNED BY	高运贵	高运贵
制 图 DRAWN BY	高运贵	高运贵
建筑方案设计 SCHEMATIC DESIGN		

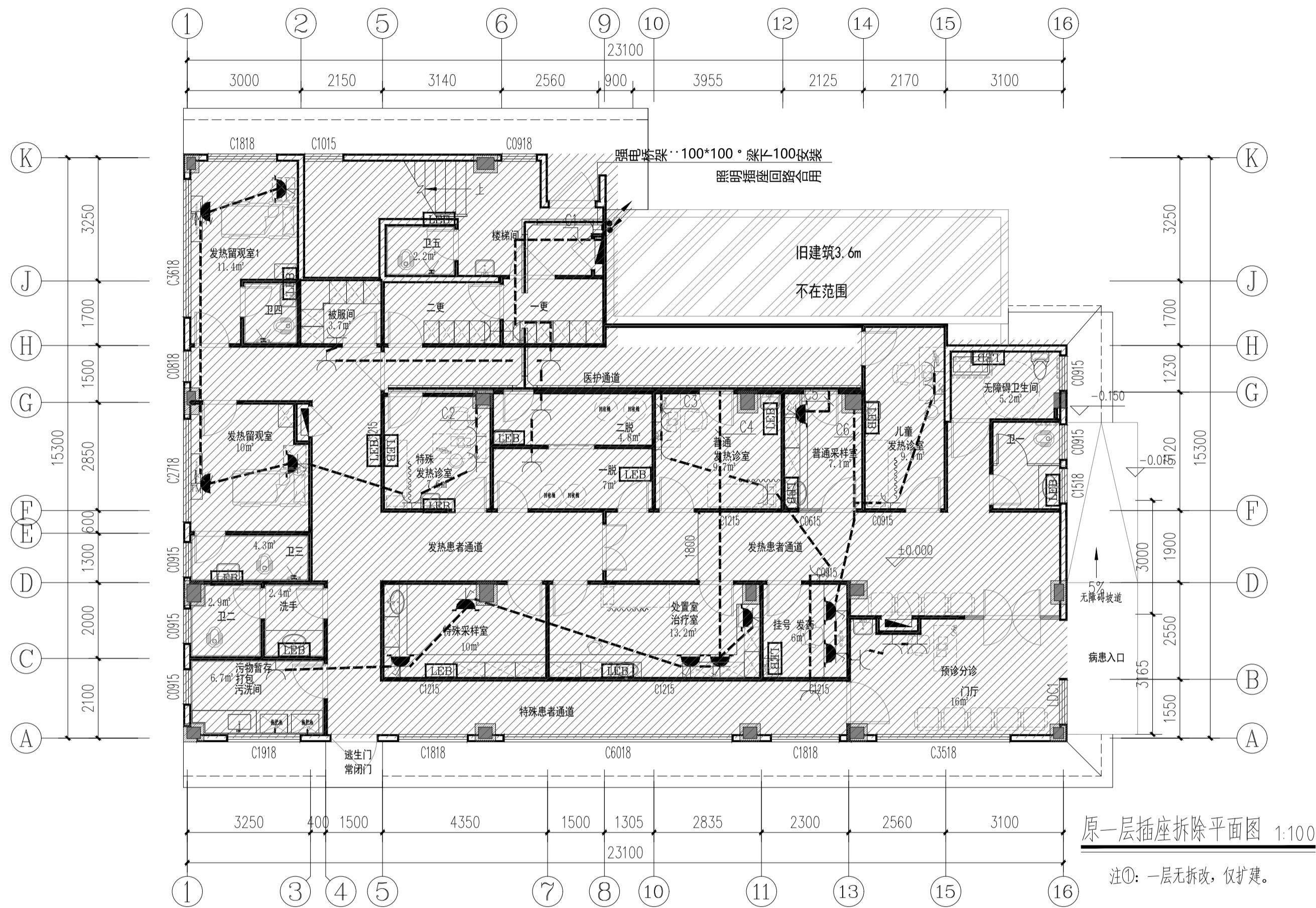
建设单位 CLIENT	南宁市第九人民医院	
工程名称 PROJECT	南宁市第九人民医院 感染性疾病科建设项目	
子项名称 MEMBRA PROJECT		
图 名 TITLE	原二层应急照明拆除平面图	
图 别 电 施 DRAWING TYPE	图 号 DQ-17 DRAWING No.	
版 次 1 EDITION No.	日 期 2024.10 DATE	
工程编号 CONTRACT No.		



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：A244075734
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A114019635



注①：一层无拆改，仅扩建。

会 签 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	罗展帆	
审 核 EXAMINED BY	张世国	
专业负责 CHIEF ENGL.	张世国	
校 对 CHECKED BY	李 腾	
设 计 DESIGNED BY	高运贵	
制 图 DRAWN BY	高运贵	
建筑方案设计 SCHEMATIC DESIGN		

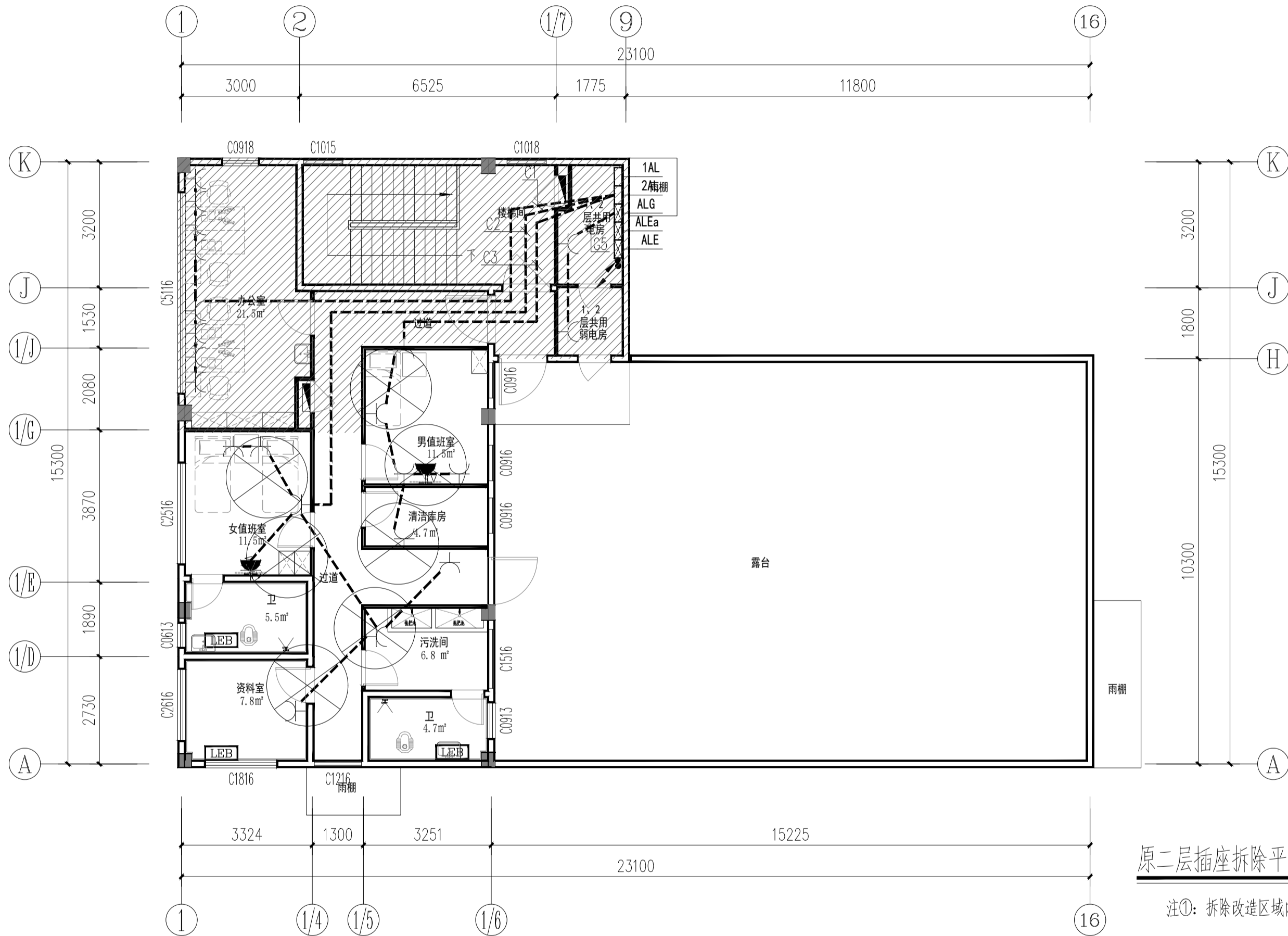
建设单位 CLIENT	南宁市第九人民医院
工程名称 PROJECT	南宁市第九人民医院 感染性疾病科建设项目
子项名称 MEMBRA PROJECT	
图 名 TITLE	原一层插座拆除平面图
图 别 电 施 DRAWING TYPE	图号 DQ-18 DRAWING No.
版 次 1 EDITION No.	日 期 2024.10 DATE
工程编号 CONTRACT No.	



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：A244075734
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A114019635



原二层插座拆除平面图 1:100

注①: 拆除改造区域内原有灯具以及线路, 新线路开槽敷设安装于吊顶内。

会 签 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

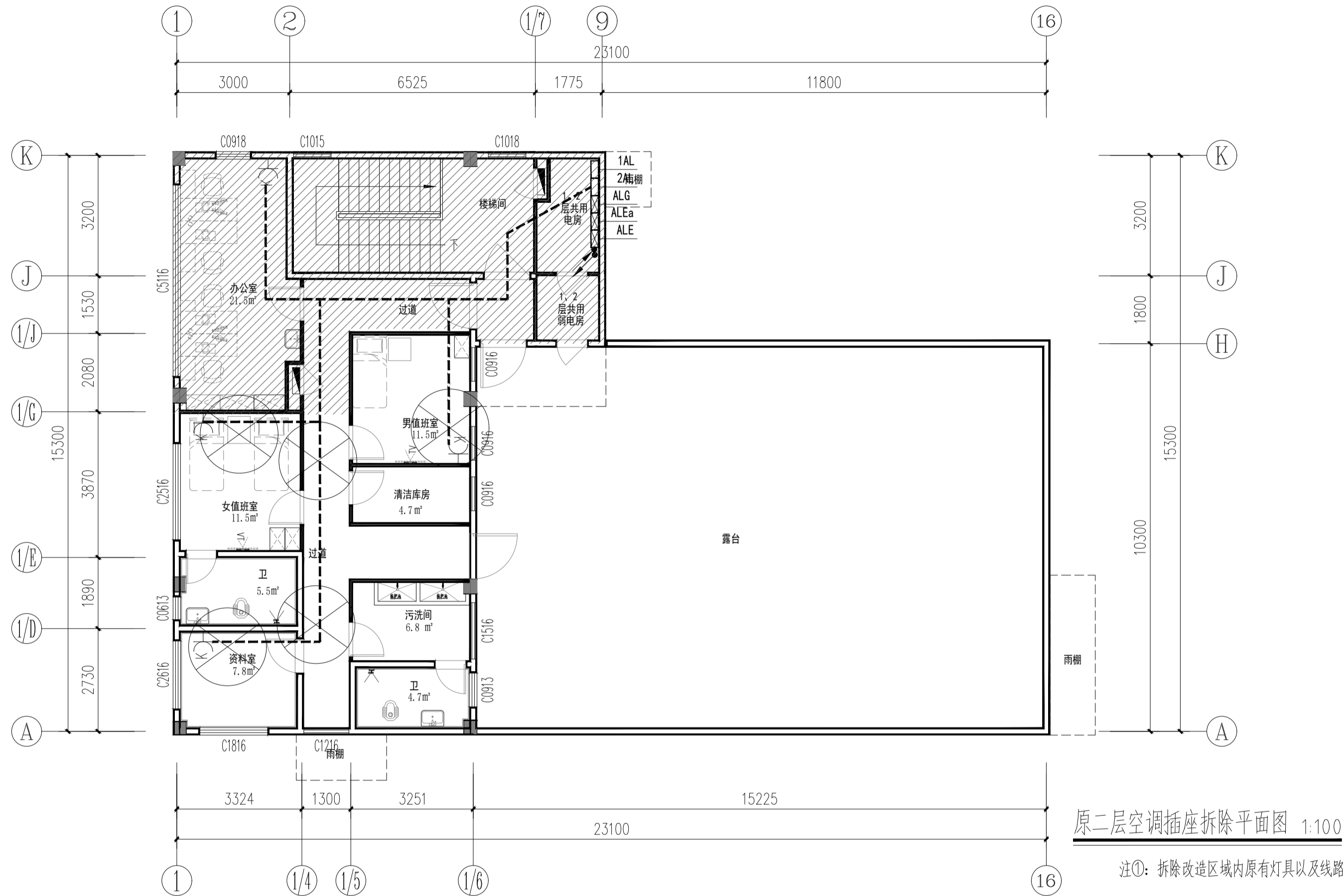
附 注 DESCRIPTIONS

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	罗展帆	
审 核 EXAMINED BY	张世国	
专业负责 CHIEF ENGL.	张世国	
校 对 CHECKED BY	李 腾	
设 计 DESIGNED BY	高远贵	
制 图 DRAWN BY	高远贵	
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	原二层插座拆除平面图	
图 别 电 施 DRAWING TYPE	图 号 DQ-19 DRAWING No.	
版 次 1 EDITION No.	日 期 2024.10 DATE	
工程编号 CONTRACT No.		

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: A244075734
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A114019635



会 签 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	罗展帆	
审 核 EXAMINED BY	张世国	
专业负责 CHIEF ENGL.	张世国	
校 对 CHECKED BY	李 腾	
设 计 DESIGNED BY	高运贵	
制 图 DRAWN BY	高运贵	
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
原二层空调插座拆除平面图

图 别 电 施
DRAWING TYPE
图 号 DQ-21
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: A244075734
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A114019635