

明溪县消防救援大队备勤公寓改造项目
增设电梯专项

工程编号：SMSC-A-2026008
设计阶段：方案

 司晨设计集团有限公司
2026.01

项目负责人	任丽	任丽
专业负责人	任丽	任丽
设计人	潘立中	潘立中
注册(执业)章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		

图纸目录		 司晨设计集团有限公司 SI CHEN DESIGN GROUP CO., LTD.			
		工程名称	明溪县消防救援大队备勤公寓改造项目	工程编号	SMSC-A-2026008
日期	2026.01	子项名称	增设电梯专项	共 1 页	第 1 页
序号	图别 图号	图纸名称	采用标准图或重复使用图 图集编号 工程编号	图别 图号	图纸 尺寸 备注
1	00	图纸目录			A2
2	A-01	新增电梯建筑设计说明(一)			A2
3	A-02	新增电梯建筑设计说明(二)			A2
4	B-01	总平面图			A2
5	P-01	新增电梯一层平面图			A2
6	P-02	新增电梯二层平面图			A2
7	P-03	新增电梯三层平面图			A2
8	P-04	新增电梯四层平面图			A2
9	P-05	新增电梯五层平面图			A2
10	P-06	新增电梯六层平面图			A2
11	P-07	新增电梯屋面平面图			A2
12	P-08	新增电梯立面图			A2
13	P-09	新增电梯剖面图			A2
14					A2
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
31					
32					
33					
34					
35					

会签栏		
建筑	黄海强	黄海强
结构	陈志豪	陈志豪
给排水	成李峰	成李峰
电气	李龙飞	李龙飞
暖通		
弱电		
动力		
煤气		

备注栏	

司晨设计集团有限公司
 SI CHEN DESIGN GROUP CO., LTD.
 建筑行业(建筑工程)甲级 A133025629
 风景园林工程设计专项乙级 A233025626
 市政行业(给水/排水/道路/环境卫生)工程专业乙级 A233025626
 城乡规划编制乙级 甲级证书201919
本图及相关资料归公司所有, 未经许可不得复制或传播。如有侵权, 请即联系本公司处理。
 THE COPYRIGHT OF THE CONTENTS IN THIS DRAWING IS BELONGED BY SI CHEN DESIGN GROUP CO., LTD. UNLAWFUL REPRODUCTION MUST BE PROHIBITED.
 DRAWING AND DATA ARE UNAVAILABLE TO OTHERS WITHOUT PERMISSION.

合作设计单位
JOINED DESIGNER

签署栏		
审定	刘华栋	刘华栋
审核	杨念	杨念
项目负责人	任丽	任丽
专业负责人	任丽	任丽
校对	仇清杰	仇清杰
设计	潘立中	潘立中
制图	潘立中	潘立中
方案	余伟	余伟

建设单位	明溪县君峰城市建设投资有限责任公司		
工程名称	明溪县消防救援大队备勤公寓改造项目		
子项名称	增设电梯专项		
图纸名称	图纸目录		
版次	1	修改原因	
工程编号	SMSC-A-2026008	专业	装饰
设计阶段	施工图	图号	00
比例	1:100	日期	2026.01

建筑行业(建筑工程)甲级
 风景园林工程设计专项乙级
 市政行业(给水/排水/道路/环境卫生)工程专业乙级
 城乡规划编制乙级

A233025626
 A233025626
 浙自资规乙字22330117号



司晨设计集团有限公司

SI CHEN DESIGN GROUP CO., LTD.

出图日期: 2026.01

	实 名	签 名
项目负责人	任 丽	
专业负责人	任 丽	
设 计 人	潘立中	
注册（执业）章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		

新增电梯建筑设计说明（一）

一、工程概况

1. 工程名称: 明溪县消防救援大队备勤公寓改造项目—增设电梯专项
2. 工程地点: 明溪县公安消防大队内
3. 建设单位: 明溪县君峰城市建设投资有限责任公司
4. 标高: 总平面标高、坐标均为黄海高程系统。计量单位: 标高为米, 长度为毫米, 角度为度。

二、设计依据及基础资料

- (1) 工程设计合同
- (2) 业主提供的地形图及相关图纸
- (3) 《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB55019-2021
- (4) 《无障碍设计规范》GB50763-2012
- (5) 《福建省无障碍设施标准》J16936-2023
- (6) 《福建省无障碍设施建设图集》闽2023-J-02
- (7) 《建筑设计防火规范》(2018年版)GB50016-2014
- (8) 《无障碍设计》GB-12J926
- (9) 《室外工程》GB-12J003
- (10) 《无障碍设施施工验收及维护规范》GB50642-2011

三、规模及概况

- (1) 工程性质: 钢结构无障碍电梯井道;
- (2) 工程规模: 钢结构电梯占地面积5.29m²

建筑物高度为22.7米, 建筑层数为6层

总建筑面积为49.50m² (含1—6层连廊投影和各层幕墙包裹面积);

- (3) 原主体建筑情况: 明溪县消防大队综合楼建于1999年, 框架结构多层建筑;
- (4) 主体结构合理工作年限: 24年;
- (5) 增设建筑物, 建筑耐火等级二级, 原主体建筑设计防火分类为多层公共建筑; 不涉及原建筑施工功能及建筑消防设计变化。

四、电梯参数

1. 本工程共设置无障碍电梯(无机房)1部, 详细参数详下表; 平面见详图方案;

类型	电梯选型表						
	电梯编号	额定载重量 (Kg)	额定速度 (m/s)	服务楼层	底坑深度 (m)	停站数	提升高度 (m)
无障碍电梯	DT1	800	0.5	1F-6F	1.5	6	17.50

井道尺寸	电梯选型表				台数
	厅门洞尺寸 (宽*深) mm	轿厢尺寸 (宽*深) mm	井道尺寸 (宽*深) mm	备注	
1900*1900	(宽*高) mm	1900*1900	1400*1350	双开门, 1F朝室内楼梯间开启, 2F-6F朝建筑走廊开	1

2. 本施工图参考国标《电梯自动扶梯 自动人行道》13J404 进行设计, 电梯、自动扶梯的订货应适应本设计的土建条件;
3. 电梯井道、自动扶梯、地坑、机房等尺寸详建施图, 电梯井道应垂直; 尺寸只允许正偏差30mm, 井道与机房预埋件、预留洞、吊钩位置等必须与电梯厂提供的技术资料核对无误后方可施工;
4. 电梯层门的耐火完整性不应低于2.0h, 并应符合现行国家标准《电梯层门耐火试验、完整性、隔热性和热通量测定法》GB/T 27903规定的完整性和隔热性要求;
6. 电梯井内严禁敷设可燃气体和甲、乙、丙类液体管道及与电梯运行无关的电线或电缆等;
7. 电梯井的井壁除设置电梯门、安全逃生门和通气孔外, 不应设置其他出口;
8. 电梯应设置隔声降噪措施, 且机房设备不得直接放置于结构梁上;
9. 无障碍电梯的候梯厅应符合下列规定: 电梯门前应设直径不小于1.50m的轮椅回转空间, 公共建筑的候梯厅深度不应小于1.80m; 电梯位置应设置无障碍标志; 呼叫按钮的中心距地面高度应为0.85m~1.10m, 且距内转角处侧墙距离不应小于400mm, 按钮应设置盲文标志; 呼叫按钮前应设置提示盲道; 应设置电梯运行显示装置和抵达音响。轿厢旁宜设置带盲文的双层扶手, 宜沿墙连通至对外出入口;

10. 轿厢内部设施要求: 在轿厢的侧壁上应设高0.85~1.10m带盲文的选层按钮, 盲文宜设置于按钮旁; 轿厢的三面壁上应设高850mm~900mm扶手(安全抓杆); 轿厢正面高900mm 处至顶部应安装镜子或采用有镜面效果的材料; 轿厢内应设电梯运行显示装置和报层音响;
11. 无障碍电梯门要求: 应为水平滑动式门; 新电梯门开启后的通行净宽不应小于900mm, 完全开启时间应保持不小于10s。

五、消防设计:

1. 消防安全说明: 本项目新增电梯位于原有建筑外侧, 在2—6层通过连廊与走道相连, 不改变原有建筑消防设计。新增电梯后现通道宽度未发生改变, 满足疏散及防火间距要求, 对原有建筑内部及周边建筑的消防疏散均没有影响。
2. 本工程新建电梯钢结构防火构造: 钢结构(钢梁、钢柱)刷防火涂料应达到耐火等级二级;
3. 钢结构耐火防护做法:

- (1) 钢柱: 溶剂型防火涂料, 厚度根据产品说明确定;
- (2) 钢梁: 溶剂型防火涂料, 厚度根据产品说明确定;
- (3) 所选用的钢结构防火涂料应满足CECE24的要求且应防锈蚀油漆(涂料)进行相容性试验, 试验合格后方可使用; 根据“建筑设计防火规范”要求, 钢构件按下列耐火极限外涂防火涂料。钢柱: 2.5h、钢梁1.5h、屋顶承重构件: 1.0h。

六、防水设计:

1. 本项目工程防水设计工作年限为:

- (1) 屋面工程防水设计工作年限不应低于20年;
2. 本项目防水设计等级:

- (1) 屋面工程: 本项目位于三明市, 年降水量P=1650mm, 工程防水使用环境类别为I类; 屋面工程防水等级为一级;
- (2) 外墙工程: 本项目位于三明市, 年降水量P=1650mm, 工程防水使用环境类别为I类; 外墙工程防水等级为一级;
3. 防水材料的耐久性应与工程防水设计工作年限相适应;
4. 工程使用的防水材料应满足耐久性要求, 卷材防水层应满足接缝剥离强度和搭接缝不透水性要求;

5. 屋面工程:

- (1) 本工程屋面防水等级为一级, 采用3道防水设防;
- (2) 屋面防水具体构造做法, 详N-02屋面构造明细表(WM-1);
- (3) 屋面防雷做法严格按电施要求施工。

6. 电梯坑底和坑侧壁做1.5厚聚合物水泥砂浆防水涂料, 20厚1:2水泥砂浆面层。

7. 电梯基坑外侧做法, 详国标10J301, F1-23/13:

- a. 底板防水等级为一级, 采用三道防水设防: 一道抗渗等级不低于P8的防水混凝土, 一道2厚水泥基渗透结晶型防水涂料(≥1.5kg/m²), 一道4.0厚SBS改性沥青防水卷材。
- b. 侧墙防水等级为一级, 采用三道防水设防: 一道抗渗等级不低于P8的防水混凝土, 一道2厚水泥基渗透结晶型防水涂料(≥1.5kg/m²), 一道4.0厚SBS改性沥青防水卷材。

七、变形缝:

1. 楼面变形缝做法详国标《变形缝建筑构造》14J936, 1/AD3(平缝), 缝宽100mm; 2. 变形缝均应配套安装阻火带, 阻火带耐火极限同使用部位建筑构件的耐火极限。

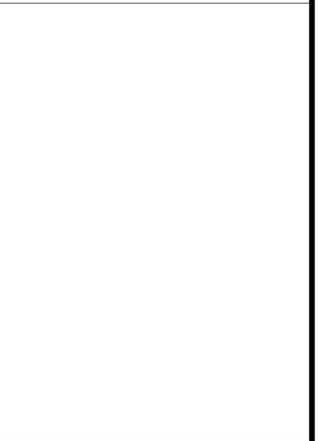
八、幕墙及其他应用工程:

本工程幕墙及其它应用工程应由具有行业资质的专业幕墙设计单位进行深化设计, 经建筑设计单位技术复核和相关部门审批后, 方可生产制作及施工安装; 幕墙及其它应用工程深化设计中应执行国家及地方现行有关设计规范、标准, 且需满足以下各点要求。

1. 幕墙采用银灰色铝塑板幕墙, 具体规格另详幕墙;
2. 幕墙防水等级为一级;
3. 铝塑板幕墙为开缝形式时, 幕墙构件选用防锈材料;
4. 幕墙工程应配合土建、机电、擦窗设备、景观照明工程的各项要求进行设计;
5. 幕墙专业设计经确认后, 及时向建筑设计单位提供预埋件和受力部位的详细资料, 以便在主体结构施工图中落实, 施工中及时预埋。

会 签 栏		
建 筑	ARCHITECTURE	黄海强
结 构	STRUCTURE	陈志豪
给排水	W. SANIT.	成李峰
电 气	ELECTRIC	李龙飞
暖 通	HVAC	
弱 电	WEEK	
动 力	POWER	
煤 气	GAZ	

备 注 栏		
COMMENT		



司晨设计集团有限公司
SI CHEN DESIGN GROUP CO., LTD. A133025629
建筑行业(建筑工程)甲级 A233025626
风景园林工程设计专项乙级 A233025626
市政行业(给水、排水、道路、桥梁工程)工程专业乙级
城乡规划编制乙级
本图版权属设计公司所有, 该图工程对外仅限本单位授权使用, 擅自传发公司的均属许可。
THE COPYRIGHT OF THE COMPANY IS RESERVED BY THE DESIGNER. IT IS FORWARDED BY THE COMPANY'S PERMISSION ONLY.
DESIGNED AND DRAWN BY THE ARCHITECTURE OF THE COMPANY.

合作设计单位	FOUNDED DESIGNER
--------	------------------

签 署 栏		
SIGNATURE		
审 定	刘华栋	
APPROVED BY		
审 核	杨 念	
VERIFIED BY		
项目负责人	任 丽	
PROJECT DIRECTOR BY		
专业负责人	任 丽	
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY		
校 对	仇清杰	
CHECKED BY		
设 计	潘立中	
DESIGNED BY		
制 图	潘立中	
DRAWN BY		
方 案	余 伟	
SCHEME DESIGN		

建设单位	CLIENT	明溪县君峰城市建设投资有限责任公司
工程名称	PROJECT	明溪县消防救援大队备勤公寓改造项目
子项名称	SUBITEM TITLE	增设电梯专项
图纸名称	DRAWING TITLE	新增电梯建筑设计说明（一）
版 次	EDITION	1
修改原因	REVISION REASON	
工程编号	JOB NO.	MSC-A-2026008
专业	DISCIPLINE	装饰
设计阶段	STATUS	施工图
图 号	DRAWING NO.	A-01
比 例	SCALE	1:100
日 期	DATE	2026.01

	实 名	签 名
项目负责人	任 丽	
专业负责人	任 丽	
设 计 人	潘立中	
注册（执业）章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		

九、油漆、钢结构：

1. 所用露明铁件需先除锈, 刷防锈漆二度, 括腻后罩面漆；
2. 钢结构除锈: 除镀锌构件外, 钢构件制作前表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理, 不得手工除锈, 除锈质量等级应达到国标GB8923中Sa 2-级标准；
3. 涂漆: 防锈醇酸底漆2道, 膜厚不小于50um. 表面烤漆。色彩除特殊说明外均为灰砂纹；
4. 钢结构使用过程中, 应根据使用情况(如涂料材料使用年限, 结构使用环境条件等), 定期对结构进行必要维护(如对结构重新进行涂装, 更换损坏构件等), 以确保使用过程中的结构安全；
5. 金属表面处理: 型钢表面刷油漆前均应彻底除锈, 并先刷防锈漆一道, 先做好基层的酸洗磷化或镀锌处理, 确保漆膜光亮和避免漆面脱落。所有钢龙骨须做防锈处理, 磨光。焊接时应注意焊缝不能咬蚀薄壁杆件, 均采用全熔透焊接。刷环氧富锌底漆两道。所有露明钢构件处, 做防锈处理, 刷环氧富锌底漆两道, 面漆两道, 面漆色彩同墙面。施工时应注意质量, 要求构件表面光洁、平整；6. 金属件焊接: 本项目中的所有钢构件的焊缝均应满焊, 焊缝要均匀, 并铲平；
7. 钢材采用Q235B钢, 质量符合现行国标《碳素结构钢》GB/T700; 钢材表面原始锈蚀等级不得低于B级; 8. 所有焊接采用E43型焊条, 符合现行国标《碳钢焊条》GB/T 5117; 焊缝质量等级: 端板与翼缘的连接焊缝为全熔透焊, 质量等级为二级, 其他为三级；
9. 钢结构除锈涂装应满足相关规范要求；
10. 凡露明铁件均采用防锈漆二度以上防锈, 其罩面漆品种及色调按图纸注明的要求施工, 色调需送由设计方选定后, 方可施工；
11. 本说明未详尽之处, 请按照国家现行有关规范施工。
12. 电梯结构形式为钢结构, 抗震等级三级, 为重点设防乙类。

十、门窗及玻璃

1. 铝合金外门窗除图注外选用浅灰色铝合金框, 玻璃采用6mm厚无色透明安全玻璃。
2. 除图注外本工程窗框均安装于墙中, 门除注明外安装在开启方向的墙侧平。
3. 门窗锚固: 门窗设计制作单位应根据门窗类型、规格等, 并根据工程项目使用要求、门窗性能要求、材料构造, 性能和强度要求具体设计, 经设计院、业主和建筑师确认后方可加工安装,
 - (1) 铝合金门窗锚固详02J603-1的有关说明；
 - (2) 木门窗锚固详16J601的有关说明。
4. 加工和安装应严格按照施工, 验收规范及有关规定、规程进行。厂家应对门窗的工程质量和使用安全负责, 特殊门窗应参照相关行业规范进行设计和安装、施工。
5. 所有玻璃均应采用安全玻璃, 玻璃具体应用厚度应符合《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ113-2003)。6. 外窗产品必须在明显位置设置永久性标识, 内容至少应包括生产企业名称、联系电话、产品品种系列规格; 外窗应采用干法安装; 外窗的生产制作应在工厂内完成, 不得在施工现场进行；
7. 外窗需满足《福建省民用建筑外窗工程技术规范》DBJ13-255-2016；
8. 推拉窗设置防脱落模块；

十一、安全防护：

1. 安全抓杆(用于墙面)做法详图集闽2023-J-02, B1-3；
2. 临空栏杆安全措施(设计文件中若与本条说明矛盾时, 以本说明为准):
 - (1) 栏杆高度不小于1. 20m; 栏杆应以坚固、耐久的材料制作, 并能承受荷载规范规定的水平荷载。
 - (2) 栏杆离地面或屋面0. 10m高度内不留空；
 - (3) 水平荷载: 栏杆顶部水平推力≥1. 0KN/m；

了. 外廊、室外坡道等面层应为防滑材料。

十二、结构安全说明：

本工程采用筏板基础, 参考周边道路的地勘报告《明溪县河滨南路道路工程(向西延伸至消防大队段)岩土工程勘察报告》, 确定基础持力层为砂岩残积粘性土; 基础设计等级为丙级; 地基承载力特征值为160KPa, 基底应进入持力层≥300mm, 若地基基础施工开挖过程中, 持力层受到扰动, 应采用天然级配砂卵石回填并使得承载力达到相应要求。基础开挖后必须通知地质000勘探部门。设计部门及有关人员进行勘验土质, 经确认后方可进行下一步施工。混凝土强度等级:C30。

基坑防水做法从外至内为: 1、100厚砖胎膜(结合现场自理木模); 2、20厚1: 2. 5水泥砂浆找3、3. 0厚SBS改性沥青防水卷材; 4、10厚M5砂浆隔离层; 5、防水混凝土基坑壁。

所有集水坑及排水沟定位详建筑图, 需与建筑、设备专业图纸核对无误后方可施工。

本地区基本风压值为按50年一遇取0. 35KN/m. 地面粗糙度为B类; 本工程建筑抗震设防类别为丙类, 抗震设防烈度为6度, 设计基本加速度为0. 05g; 场地类别为II类, 设计地震分组为第一组, 本工程框架抗震设防等级为四级。

新增电梯建筑设计说明(二)

十三、其他

1. 本工程其它设备专业预留孔洞, 预埋件位置、尺寸, 详见各专业有关图纸(如有)。
2. 灯具: 灯具选型需经由设计与建设单位共同认可方可施工; 灯具安装详灯具专业厂家深化设计, 经设计单位认可后方可施工。
3. 其他配套设施: 图中有表达成品设施大样的, 应根据图纸尺寸工厂加工, 加工完成后现场安装; 图中所示成品均应由专业公司制作或提供样品选购, 经由设计单位、建设单位与监管单位共同认可后方可施工安装; 标识牌、宣传栏等景观小品由专业厂家深化设计, 经设计单位审核后方可施工。
4. 除特殊说明外, 所有有关设计细部、选材、饰面均须按设计人员指定做法完成, 建施图中未特别注明的做法详统一大样中的相应大样图；
5. 未尽事宜详见国家现行的有关施工及验收规范。质量检验应随施工进度进行, 自检合格后应经监理检验, 验收合格后, 方可进行下道工序。
6. 施工过程中若发现图纸有不妥之处, 请及时与设计人员协商解决。

另

一、不上人平屋面构造做法：

1. 40厚素混凝土保护层；
2. 两道防水层: 遇墙、柱或设备基础上反250高；
 - a. 一道3. 0厚APP改性沥青防水卷材；
 - b. 一道2厚高聚物改性沥青防水涂料；
3. 20厚1: 3水泥砂浆找平层；
4. 30厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板保温隔热层；
5. 30厚LC5. 0轻集料混凝土2%建筑找坡层；
6. 一道防水层: 2厚高聚物改性沥青防水涂料；
7. 120厚钢筋混凝土屋面板, 随打随抹平、局部聚合物防水砂浆填补；
8. 5厚花纹钢板；
9. 钢梁。

二、外墙：各层墙体采用铝塑板幕墙, 幕墙做法另行委托专业厂家二次深化设计; 应满足保温、隔热、防水、耐久性、耐火极限等规范相关要求；

1. 弹性嵌缝膏嵌缝；
2. 干挂幕墙(铝塑板幕墙等)；
3. 金属龙骨连接固定(另详幕墙深化设计)；
4. 1. 5厚聚合物水泥防水涂料；
5. 10厚防水砂浆抹平；
6. 3厚专用聚合物砂浆地面刮糙, 或专用界面剂甩毛。

三、电梯与原有建筑连廊：

楼面做法：

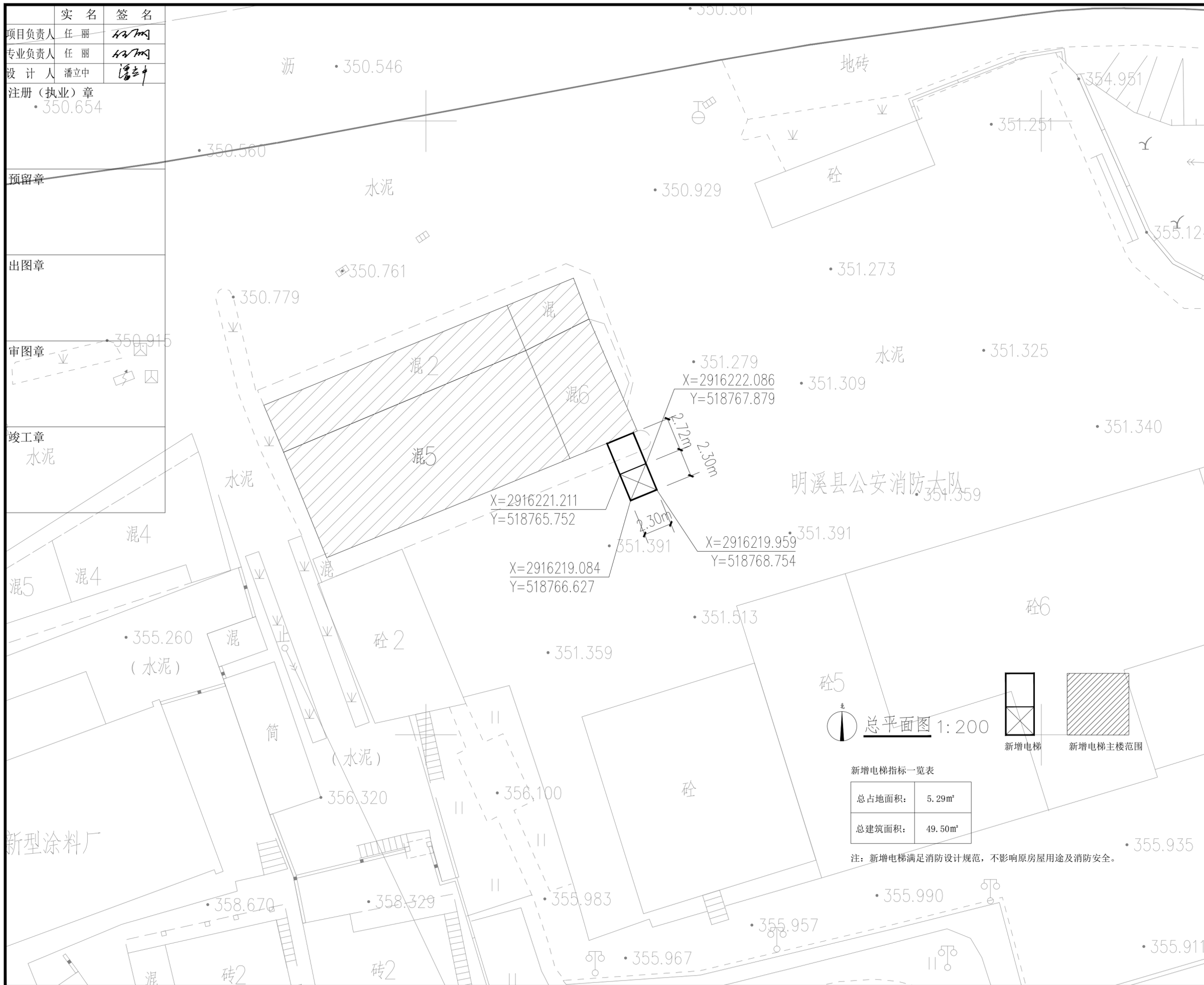
1. 8厚600*600防滑砖, 水泥砂浆擦缝；
2. 20厚1: 3水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉；
3. 60厚LC7. 5轻骨料混凝土；
4. 5厚花纹钢板；
5. 钢梁。

顶棚做法: . 600X1200*4铝塑板饰面, 同幕墙做法包裹结构, 高度为梁下150mm。

会 签 栏		
建 筑	ARCHITECTURE	黄海强
结 构	STRUCTURE	陈志豪
给排水	W. SANIT.	成李峰
电 气	ELECTRIC	李龙飞
暖 通	HVAC	
弱 电	TELECOM	
动 力	POWER	
煤 气	GAS	
备 注 栏		

司晨设计集团有限公司		
	S1 CHEN DESIGN GROUP CO., LTD. 建筑行业(建筑工程)甲级 风景园林工程设计专项乙级 市政行业(给水/排水/道桥/环境卫生)工程专业乙级 城乡规划编制乙级	A133025629 A233025626 A233025626 A233025626
<small>本图版权属设计公司所有, 该图工程对外仅限用途审批制, 须取得设计公司的书面许可 THE COPYRIGHT OF THIS DRAWING IS BELONGING TO S1 CHEN DESIGN GROUP CO., LTD. WRITTEN CONSENT MUST BE OBTAINED BEFORE ANY USE FOR ANY OTHER PURPOSE OF THIS DRAWING.</small>		

合作设计单位	FOUNDED DESIGNER	
签 署 栏		
审 定	刘华栋	
审 核	杨 念	
项目负责人	任 丽	
专业负责人	任 丽	
校 对	仇清杰	
设 计	潘立中	
制 图	潘立中	
方 案	余 伟	
建设单位	明溪县君峰城市建设投资有限责任公司	
工程名称	明溪县消防救援大队各勤务公寓改造项目	
子项名称	增设电梯专项	
图纸名称	新增电梯建筑设计说明(二)	
版 次	1	修改原因
工程编号	MSC-A-2026008	专 业 装 饰
设计阶段	施工图	图 号 A-02
比 例	1:100	日 期 2026. 01



实名	签名
项目负责人 任丽	<i>任丽</i>
专业负责人 任丽	<i>任丽</i>
设计人 潘立中	<i>潘立中</i>
注册(执业)章	• 350.654
预留章	
出图章	
审图章	<i>潘立中</i>
竣工章	水泥

会签栏		
建筑	黄海强	<i>黄海强</i>
结构	陈志豪	<i>陈志豪</i>
给排水	成李峰	<i>成李峰</i>
电气	李龙飞	<i>李龙飞</i>
暖通		
弱电		
动力		
煤气		

备注栏	
COMMENTS	

司晨设计集团有限公司

S1 CHEN DESIGN GROUP CO., LTD.

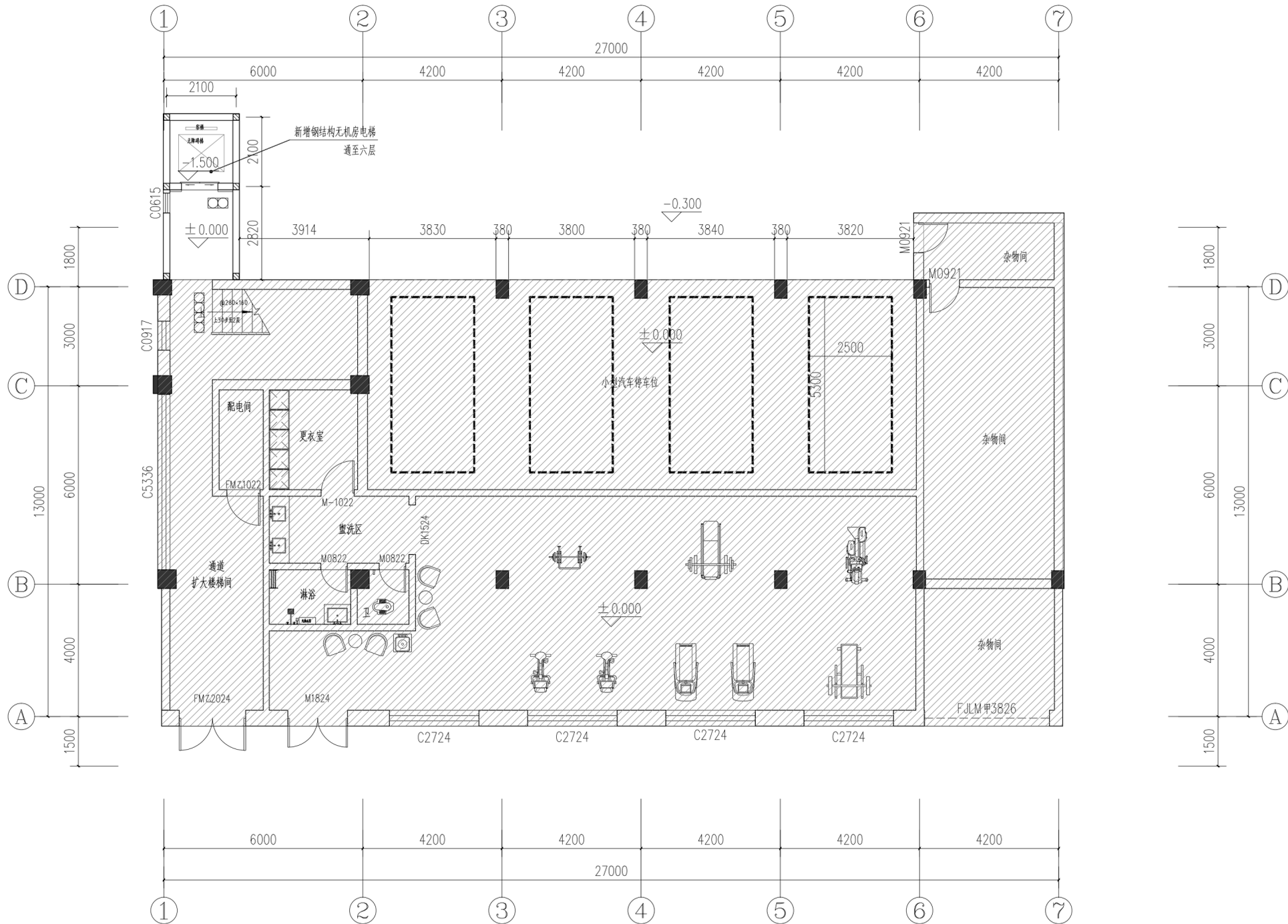
建筑行业(建筑工程)甲级 A133025629
风景园林工程设计专项乙级 A233025626
市政行业(给水/排水/环境卫生)工程专业乙级 A233025626
城乡规划编制乙级

明溪县公安消防大队

合作设计单位		
JOINED DESIGNER		
签署栏		
审定	刘华栋	<i>刘华栋</i>
审核	杨念	<i>杨念</i>
项目负责人	任丽	<i>任丽</i>
专业负责人	任丽	<i>任丽</i>
校对	仇清杰	<i>仇清杰</i>
设计	潘立中	<i>潘立中</i>
制图	潘立中	<i>潘立中</i>
方案	余伟	<i>余伟</i>

建设单位	明溪县君峰城市建设投资有限责任公司		
工程名称	明溪县消防救援大队勤务公寓改造项目		
子项名称	增设电梯专项		
图纸名称	总平面图		
版次	1	修改原因	
工程编号	SMSC-A-2026008	专业	装饰
设计阶段	施工图	图号	B-01
比例	1:100	日期	2026.01

项目负责人	任丽	任丽
专业负责人	任丽	任丽
设计人	潘立中	潘立中
注册(执业)章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		



新增电梯一层平面图 1:100



原有建筑

本层加建面积: 11.55m² (其中钢结构电梯占地5.29m², 连廊投影6.26m²)

会签栏		
建筑	黄海强	黄海强
结构	陈志豪	陈志豪
给排水	成李峰	成李峰
电气	李龙飞	李龙飞
暖通		
弱电		
动力		
煤气		

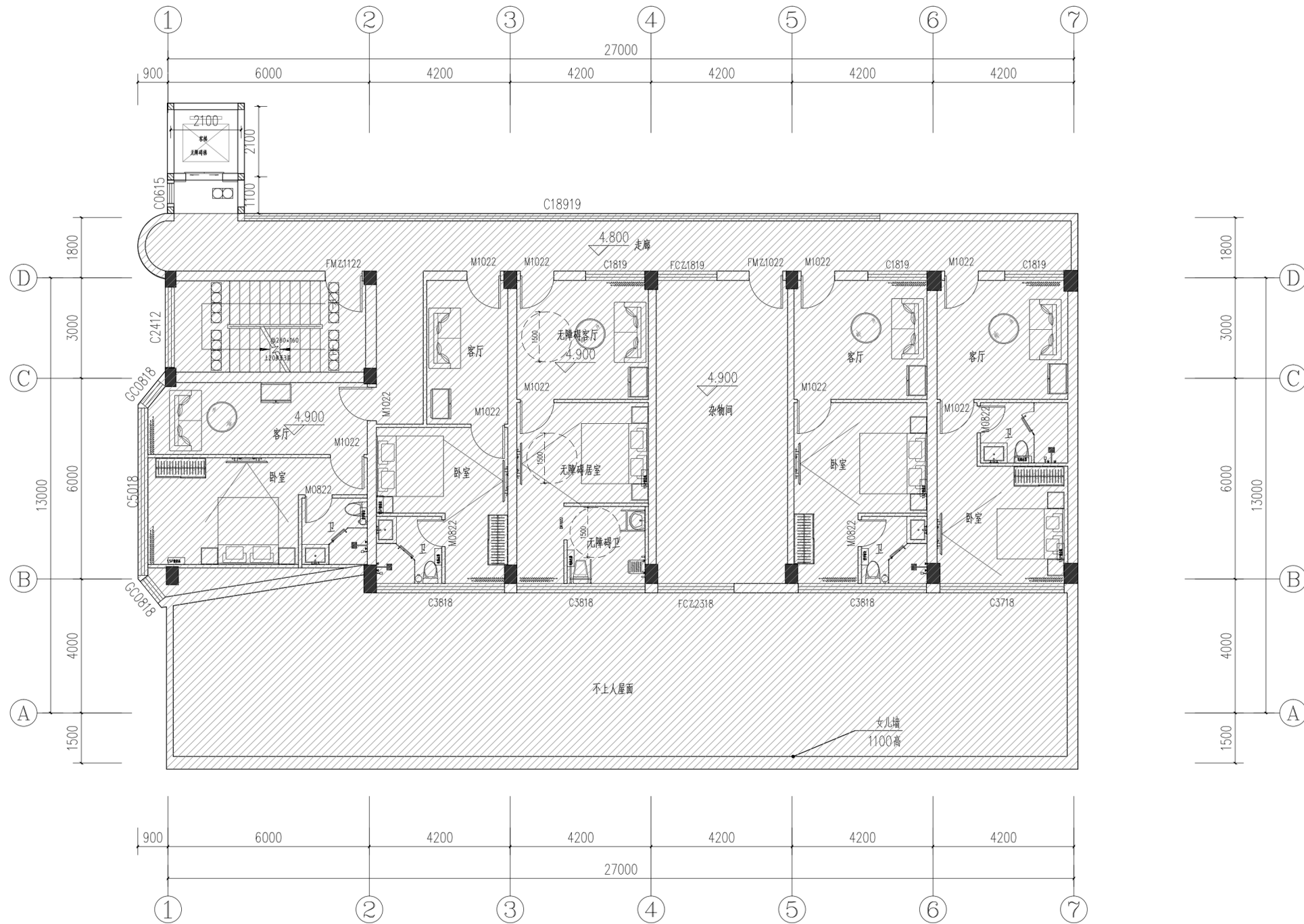
备注栏		

司晨设计集团有限公司
 SI CHEN DESIGN GROUP CO., LTD.
 建筑行业(建筑工程)甲级 A133025629
 风景园林工程设计专项乙级 A223025626
 市政行业(给水/排水/道路/环境卫生)工程专业乙级 A223025626
 城乡规划编制乙级 A223025626
 本图版权归本公司所有, 未经书面授权不得复制或传播。如有侵权, 本公司保留追究法律责任的权利。

合作设计单位		
签署栏		
审定	刘华栋	刘华栋
审核	杨念	杨念
项目负责人	任丽	任丽
专业负责人	任丽	任丽
校对	仇清杰	仇清杰
设计	潘立中	潘立中
制图	潘立中	潘立中
方案	余伟	余伟

建设单位	明溪县君峰城市建设投资有限责任公司		
工程名称	明溪县消防救援大队勤务公寓改造项目		
子项名称	增设电梯专项		
图纸名称	新增电梯一层平面图		
版次	1	修改原因	
工程编号	MSC-A-2026008	专业	装饰
设计阶段	施工图	图号	P-01
比例	1:100	日期	2026.01

项目负责人	任丽	任丽
专业负责人	任丽	任丽
设计人	潘立中	潘立中
注册(执业)章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		



新增电梯二层平面图 1:100



原有建筑

本层加建面积: 7.59m² (其中钢结构电梯占地5.29m², 连廊投影2.30m²)

会签栏		
建筑	黄海强	黄海强
结构	陈志豪	陈志豪
给排水	成李峰	成李峰
电气	李龙飞	李龙飞
暖通		
弱电		
动力		
煤气		

备注栏		

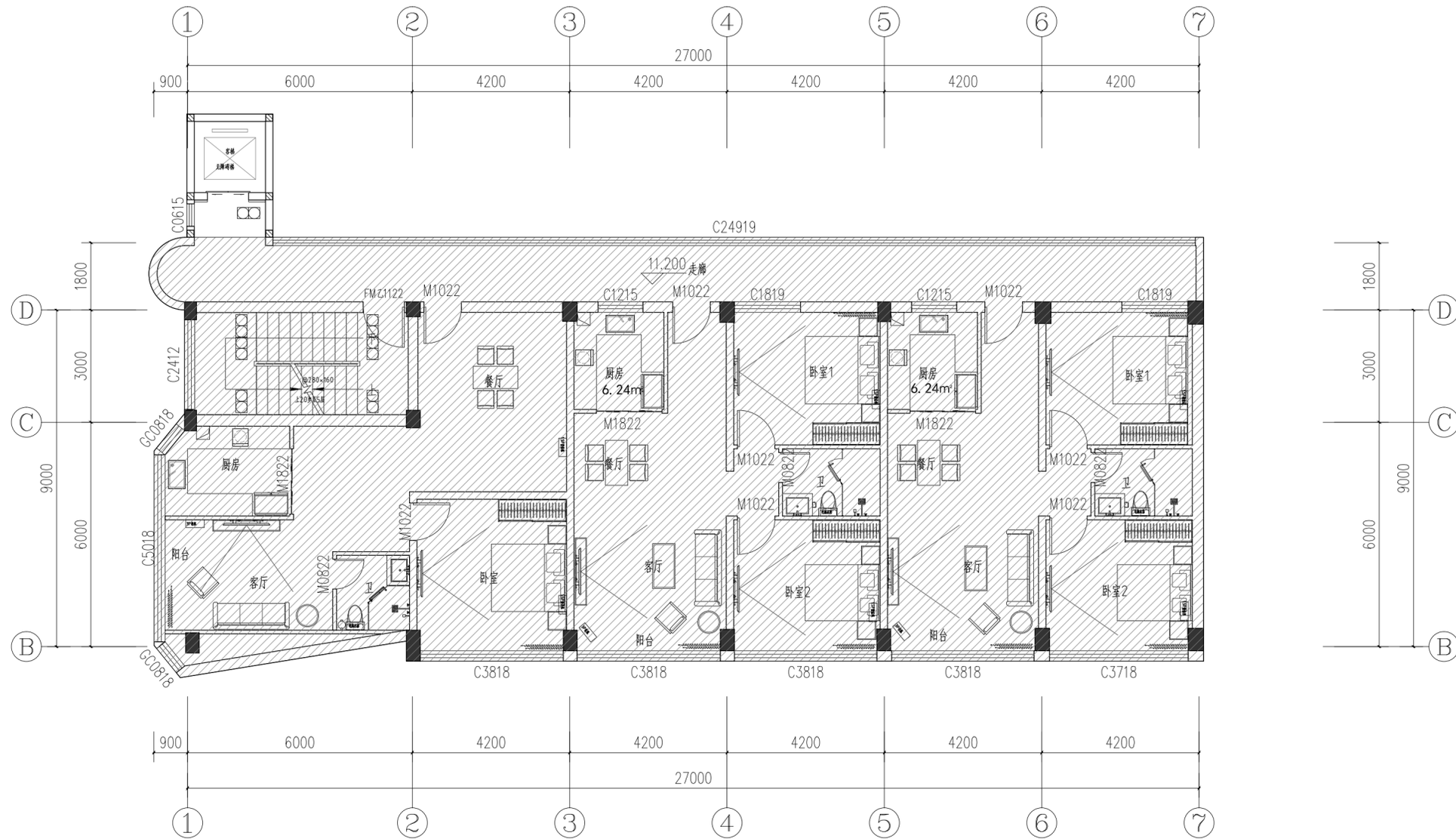
司晨设计集团有限公司
 SI CHEN DESIGN GROUP CO., LTD.
 建筑行业(建筑工程)甲级 A133025629
 风景园林工程专项乙级 A233025626
 市政行业(给水/排水/道路/环境卫生)工程专项乙级 A233025626
 城乡规划编制乙级 甲级证书201919
 本图版权归本公司所有, 该工程对外本图的任何用途均须得到本公司的书面许可。
 THE COPYRIGHT OF THE COMPASSION IS RESERVED BY SI CHEN DESIGN GROUP CO., LTD. WRITTEN CONSENT MUST BE OBTAINED BEFORE ANY USE OF THE DRAWING IS MADE BY OTHERS.

合作设计单位	
--------	--

签署栏		
审定	刘华栋	刘华栋
审核	杨念	杨念
项目负责人	任丽	任丽
专业负责人	任丽	任丽
校对	仇清杰	仇清杰
设计	潘立中	潘立中
制图	潘立中	潘立中
方案	余伟	余伟

建设单位	明溪县君峰城市建设投资有限责任公司		
工程名称	明溪县消防救援大队勤务公寓改造项目		
子项名称	增设电梯专项		
图纸名称	新增电梯二层平面图		
版次	1	修改原因	
工程编号	MSC-A-2026008	专业	装饰
设计阶段	施工图	图号	P-02
比例	1:100	日期	2026.01

项目负责人	任丽	任丽
专业负责人	任丽	任丽
设计人	潘立中	潘立中
注册(执业)章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		



新增电梯四层平面图 1:100



原有建筑

本层加建面积:7.59m²(其中钢结构电梯占地5.29m²,连廊投影2.30m²)

会签栏		
建筑	黄海强	黄海强
结构	陈志豪	陈志豪
给排水	成李峰	成李峰
电气	李龙飞	李龙飞
暖通		
弱电		
动力		
煤气		

备注栏		

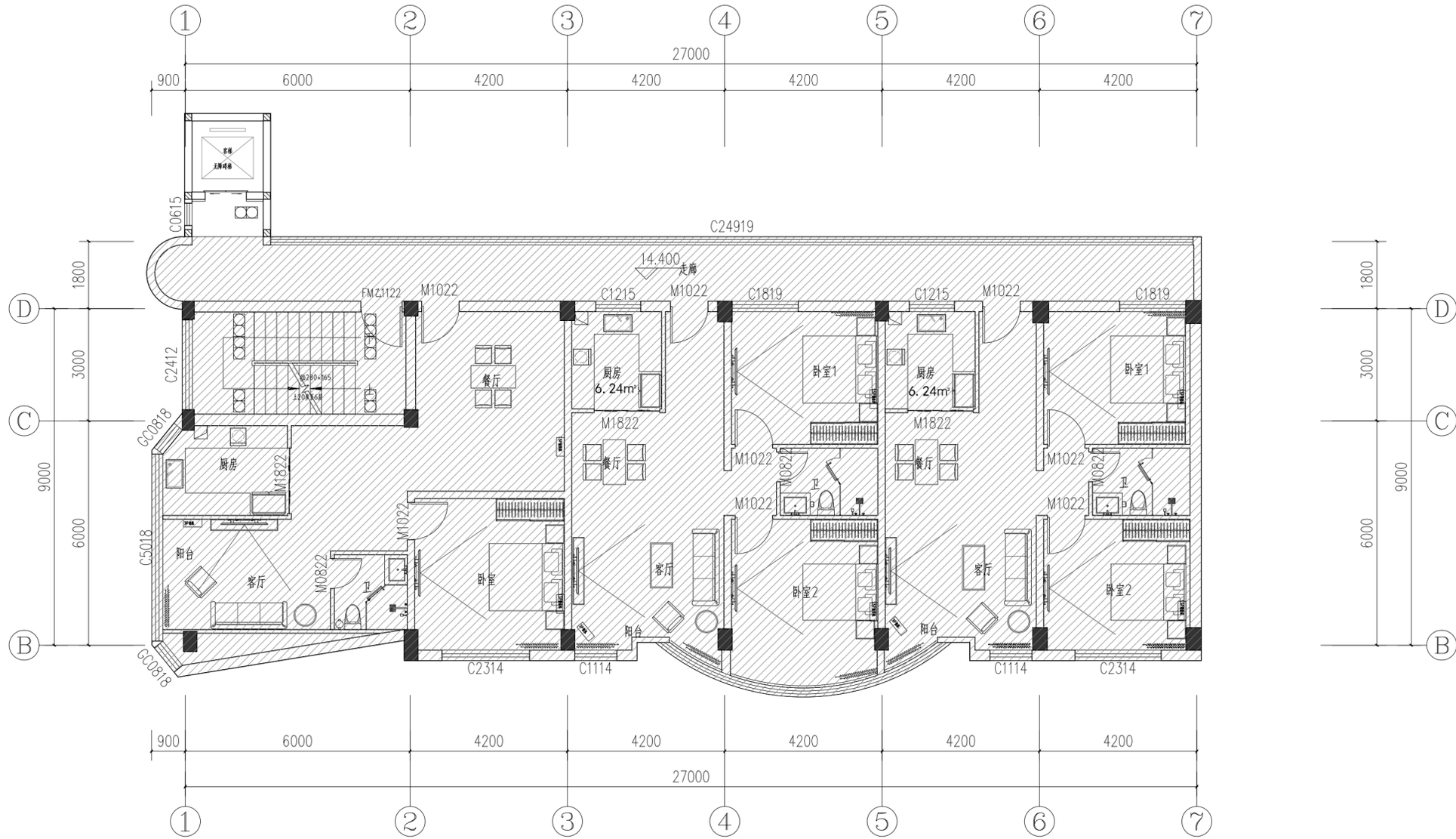
司晨设计集团有限公司
 SI CHEN DESIGN GROUP CO., LTD.
 建筑行业(建筑工程)甲级 A133025629
 风景园林工程专项乙级 A223025626
 市政行业(给水/排水/道路/环境卫生)工程专业乙级 A223025626
 城乡规划编制乙级 甲级证书201919
 本图版权归本公司所有, 该工程对外本图的责任追究由甲方承担, 请获得本公司的书面许可
 THE COPYRIGHT OF THE COMPASSION IS RESERVED BY THE COMPANY. ALL RIGHTS RESERVED.
 ALL RIGHTS RESERVED BY THE COMPANY. ALL RIGHTS RESERVED.

合作设计单位	
--------	--

签署栏		
审定	刘华栋	刘华栋
审核	杨念	杨念
项目负责人	任丽	任丽
专业负责人	任丽	任丽
校对	仇清杰	仇清杰
设计	潘立中	潘立中
制图	潘立中	潘立中
方案	余伟	余伟

建设单位	明溪县君峰城市建设投资有限责任公司		
工程名称	明溪县消防救援大队各勤务公寓改造项目		
子项名称	增设电梯专项		
图纸名称	新增电梯四层平面图		
版次	1	修改原因	
工程编号	MSC-A-2026008	专业	装饰
设计阶段	施工图	图号	P-04
比例	1:100	日期	2026.01

项目负责人	任丽	任丽
专业负责人	任丽	任丽
设计人	潘立中	潘立中
注册(执业)章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		



新增电梯五层平面图 1:100



原有建筑

本层加建面积:7.59m²(其中钢结构电梯占地5.29m²,连廊投影2.30m²)

会签栏		
建筑	黄海强	黄海强
结构	陈志豪	陈志豪
给排水	成李峰	成李峰
电气	李龙飞	李龙飞
暖通		
弱电		
动力		
煤气		

备注栏		

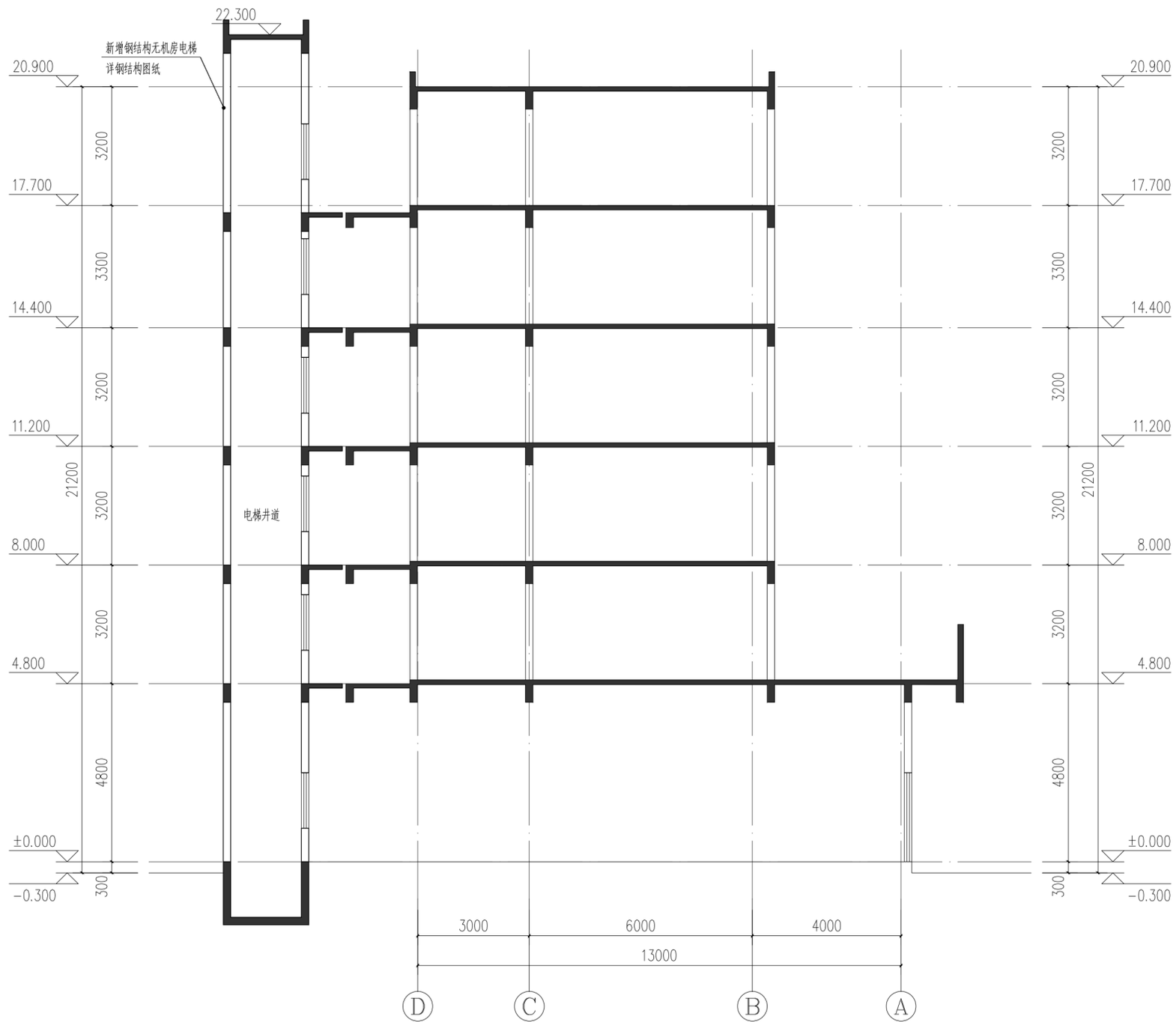
司晨设计集团有限公司
 SI CHEN DESIGN GROUP CO., LTD.
 建筑行业(建筑工程)甲级 A133025629
 风景园林工程设计专项乙级 A233025626
 市政行业(给水/排水/道桥/环境卫生)工程专业乙级 A233025626
 城乡规划编制乙级 甲级证书201915
 本图版权归本公司所有, 该工程对外本图的使用须经本图编制人同意, 未经许可不得复制或传播。
 THE COPYRIGHT OF THE COMPASSION IS RESERVED BY THE COMPANY. ANY UNAUTHORIZED REPRODUCTION OR DISTRIBUTION OF THIS DRAWING IS PROHIBITED.

合作设计单位	
--------	--

签署栏		
审定	刘华栋	刘华栋
审核	杨念	杨念
项目负责人	任丽	任丽
专业负责人	任丽	任丽
校对	仇清杰	仇清杰
设计	潘立中	潘立中
制图	潘立中	潘立中
方案	余伟	余伟

建设单位	明溪县君峰城市建设投资有限责任公司		
工程名称	明溪县消防救援大队各勤务公寓改造项目		
子项名称	增设电梯专项		
图纸名称	新增电梯五层平面图		
版次	1	修改原因	
工程编号	MSC-A-2026008	专业	装饰
设计阶段	施工图	图号	P-05
比例	1:100	日期	2026.01

项目负责人	任丽	任丽
专业负责人	任丽	任丽
设计人	潘立中	潘立中
注册(执业)章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		



新增电梯剖面图 1:100

会签栏		
建筑	黄海强	黄海强
结构	陈志豪	陈志豪
给排水	成李峰	成李峰
电气	李龙飞	李龙飞
暖通		
弱电		
动力		
煤气		

备注栏	

司晨设计集团有限公司
 SI CHEN DESIGN GROUP CO., LTD.
 建筑行业(建筑工程)甲级 A133025629
 风景园林工程设计专项乙级 A233025626
 市政行业(给水/排水/道路/环境卫生)工程专业乙级 A233025626
 城乡规划编制乙级 甲级证书201919
 本图版权归本公司所有, 未经许可不得复制或传播, 违者必究。
 THE COPYRIGHT OF THE COMPANY IS RESERVED BY THE COMPANY. ALL RIGHTS RESERVED.

合作设计单位	
--------	--

签署栏		
审定	刘华栋	刘华栋
审核	杨念	杨念
项目负责人	任丽	任丽
专业负责人	任丽	任丽
校对	仇清杰	仇清杰
设计	潘立中	潘立中
制图	潘立中	潘立中
方案	余伟	余伟

建设单位	明溪县消防救援大队各勤务中队改造项目		
工程名称	明溪县消防救援大队各勤务中队改造项目		
子项名称	增设电梯专项		
图纸名称	新增电梯剖面图		
版次	1	修改原因	
工程编号	MSC-A-2026008	专业	装饰
设计阶段	施工图	图号	P-09
比例	1:100	日期	2026.01