

振兴花园1号楼A梯（旧楼加装电梯）建设项目



 中叙设计集团有限公司

2026年1月

建筑设计说明

一、工程概况:

- 1. 建设地点: 佛冈县石角镇
- 2. 建筑基底面积: 5.76m², 总建筑面积: 70.44m². 建筑层数: 地上八层; 地下层建筑高度(室外地面到屋面): 29.95m.
- 3. 建筑耐火等级: 地下室为一级, 地上部分为二级; 屋面防水等级为I级;
- 4. 建筑分类: 设备建筑
- 5. 建筑物设计使用年限 50年.
- 6. 抗震设防烈度六度, 结构形式: 框架结构.

二、设计总则:

- 1. 本设计说明中, 凡标有“√”为本工程选用的材料或做法.
- 2. 本工程施工图所注尺寸, 除总平面图、标高和特别标注以米(m)为单位外, 其余均以毫米(mm)为单位.
- 3. 除本工程图内特别注明者外, 均按本建筑说明执行.
- 4. 凡本设计文件未涉及之建筑节能、施工设备运转、预防生产事故、保障人员安全等事宜, 应严格按照国家、地方及行业标准、法规、规范、规定等相关条文执行.

三、设计依据:

- 1. 甲方的设计委托书/合同.
- 2. 佛冈县有关部门划定的用地红线、建筑红线.
- 3. 甲方认可且经佛冈县有关部门批准的设计方案.
- 4. 中华人民共和国建设部、公安部及省、市主管单位颁发的现行设计规范、规定及技术措施.
- 5. 《民用建筑设计统一标准》(GB50352-2019)
- 6. 《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014) 2018版
- 7. 《工程建设标准强制性条文(房屋建筑部分)》2013版
- 8. 《无障碍设计规范》(GB50763-2012)
- 9. 《车库建筑设计规范》(JGJ 100-2015)
- 10. 《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》(GB50067-2014)
- 11. 《办公建筑设计规范》(JGJ 67-2006)
- 12. 《住宅设计规范》(GB 50096-2011)
- 13. 《商店建筑设计规范》(JGJ 48-2014)
- 14. 《建筑防水工程技术规程》(DBJ15-19-2006)
- 15. 《屋面工程技术规范》(GB50345-2012)
- 16. 《公共建筑节能设计标准》(GB50189-2015)
- 17. 《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》(JGJ75-2012)
- 18. 《广东省住宅工程质量通病防治技术措施二十条》
- 19. 《清远市住宅工程质量缺陷防治措施100条》

四、采用的标准图集、设计标高数据:

- 1. 国家建筑设计标准图集/中南地区建筑设计标准图集/广东省建筑设计标准图集
- 2. 建筑图中标高除带括号标高为建筑完成面标高外, 其余标高为结构面标高.
- 3. 本工程采用(√)黄海高程(□)珠江高程)设计标高±0.000m与测量标高的关系详总平面图.

五、墙体工程:

- 1. 材料: □混凝土小型砌块 √蒸压加气混凝土砌体 □公共卫生间隔墙采用12厚塑钢板 □厨房轻质成品混凝土隔板 □彩色压型钢板, 板厚>0.5mm
- 2. 墙厚: √外墙、梯间墙厚200 √分户墙、女儿墙厚200 √内墙、厨房、卫生间墙厚100 √电梯井壁墙厚200(√砖墙 √现浇钢筋混凝土) □防火墙厚200
- 3. 蒸压加气混凝土砌体做法:(蒸压加气混凝土砌体不得在地面以下的外墙使用)
- (1)砌块强度等级: 建筑的外墙砌体采用强度等级不低于A5.0的蒸压加气混凝土砌块砌筑; 内墙砌体采用强度等级不低于A3.5的蒸压加气混凝土砌块.
- (2)砂浆强度等级: 外墙砌体砂浆采用M7.5的专用砂浆砌筑, 内墙砌体砂浆采用M5.0的专用砂浆砌筑.
- (3)加气混凝土砌块填充墙体应与主体结构钢筋混凝土柱或剪力墙拉结牢固; 当墙长≥5m或层高的1.5倍时, 应加设钢筋混凝土构造柱; 当墙体高度超过4m时应加设钢筋混凝土构造梁. 拉筋、构造柱及构造梁配筋详见结构施工图.
- (4)每层墙体底部, 应砌混凝土实心砖墙体墙垫或现浇C20素混凝土墙垫, 墙垫高度为200mm, 宽度与墙体相同.
- (5)墙体的门窗洞边, 宜加设与墙同厚, 洞宽100mm的M10水泥砂浆边框(内配2Φ8钢筋)或不低于C15钢筋混凝土边框; 门窗洞口上有物体, 应采用钢筋混凝土过梁. 过梁配筋详见结构施工图.

六、幕墙工程:

- 1. 玻璃幕墙、金属石材幕墙由有资质的专业公司进行二次设计, 必须符合《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014) 第6.2.5条及6.2.6条规定.
- 2. 幕墙立面图仅表示参考的立面形式、分格、开启方式. 幕墙材料的热工性能应满足本工程节能计算标准.

七、门窗工程:

- 1. 70系列平开、推拉铝合金门, 型材壁厚≥2.0mm, 玻璃材料详门窗表, 技术要求详98ZJ641说明. 建筑外铝合金门玻璃抗风压5级: 3.0KPa<P₃<3.5KPa; 气密性6级: 单位缝长5m³/m.h≥q₁>1.0m³/m.h; 单位面积 4.5m²/m.h≥q₂>3.0m²/m.h; 水密性3级50Pa≤ΔP<350Pa.
- 2. 70系列平开、推拉铝合金窗, 型材壁厚≥1.4mm, 玻璃材料详门窗表, 技术要求详98ZJ721说明. 建筑外铝合金窗玻璃抗风压5级: 3.0KPa<P₃<3.5KPa; 气密性6级: 单位缝长5m³/m.h≥q₁>1.0m³/m.h; 单位面积 4.5m²/m.h≥q₂>3.0m²/m.h; 水密性3级50Pa≤ΔP<350Pa.
- 3. 高级木门详98ZJ618 □常用木窗详88ZJ701 □专用木窗详92ZJ671
- 4. 甲级防火门、乙级防火门、防盜门、甲级防火卷帘门、乙级防火卷帘门、甲级防火窗、隔声门、保温门、防辐射门等由专业厂家制作及安装.
- 5. 丙级防火门用夹板制作, 双面刷防火漆、防火涂料或防火板贴面.
- 6. 立樞位置: (1)铝合金、钢门窗、弹簧门的立樞位置, 除图中已注明者外, 均居墙中. (2)塑料门窗、木门窗的立樞位置, 除图中已注明者外, 一般平室内粉刷墙面.
- 7. 凡未注明门窗均为100mm或平挂边; 临空的窗台低于900mm的窗均设窗护栏, 护栏高度1.1m, 做法详11ZJ401(Φ)(Φ).
- 8. 凡单个窗洞口宽度>4000mm的砖砌窗台必须设C20(200x200)构造柱, 配筋详详施图. 窗高≥2m或面积>6m²的窗框要固定在混凝土或其它可靠构件上;
- 9. 各类门窗的断面构造、技术要求等详见选用的标准图集, 并按要求配齐五金零件. 非标准门窗按设计指定品种规格配置(由门窗生产厂家按设计要求配齐五金零件).
- 10. 本工程以下部位必须使用安全玻璃: (1)七层及七层以上建筑外开窗; (2)单块面积大于1.5m²的窗玻璃或玻璃底边离最终装修面小于500mm的落地窗; (3)玻璃幕墙(全玻璃除外)、倾斜装配窗、各类天棚(含天窗、采光顶)、吊顶; (4)观光电梯及其外围护; (5)室内玻璃隔断、浴室围护、屏风; (6)楼梯、阳台、平台走廊的栏板和中庭内栏板; 用于承受人行走的地面板; (7)公共建筑物的出入口、门厅等部位; 水族馆和游泳池的观察窗、观察孔; (8)易遭受撞击、冲击而造成人体伤害的其他部位;

八、电梯工程:

- 1. 电梯载重1000KG/人, 速度1.75m/s, 轿厢净宽尺寸1600x1500.
- 2. 凡电梯厅内电梯呼叫按钮及指示板、预留洞应配合电梯公司图纸进行预留; 电梯井壁及机房预留洞及预埋件应符合《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014) 第6.2.9条规定且与电梯厂家核实有关电梯图纸后方可施工.
- 3. 井道坑用C25自防水混凝土, 井壁采用C25钢筋混凝土. 井道施工应与电梯厂家密切配合, 埋好预埋件, 预留必要的孔洞.

九、防水、防渗设计:

- 1. 地下室防水: (1)地下室防水混凝土设计抗渗等级为P6. (2)地下室穿外墙的设备管道按02S404《防水套管》中柔性防水套管施工, 以确保防水工程质量. (3)地下室防水所选材料和施工等必须符合《地下室防水技术规范》(GB50108-2008)的要求.
- 2. 外墙防渗漏处理办法: (1)支承在悬臂梁和悬臂板上的墙体, 应设置钢筋混凝土抗裂柱200x200, 间隔≤3m, 配筋详见施图. (2)外墙从基体表面开始至饰面层应留分隔缝, 间隔6x6m, 可预留或后切, 金属网、找平层、防水层、饰面层应在相同位置留缝, 缝宽为10mm, 清理干净并嵌填高弹性耐候胶. (3)采用轻质砖、空心砖为基体的外墙或高度大于24米的建筑物外墙, 找平层应按DBJ15-16-2006要求全面挂金属网. 找平层水泥砂浆掺防水剂、抗裂剂等外加剂, 每层抹灰厚度不大于10mm, 抹灰厚度>35mm时应挂网防裂防空鼓. (4)外墙面空洞、通风口、设备洞口及其它洞口, 洞口底面应向室外倾斜, 其坡度应不小于5%.
- 3. 地、楼面防水: (1)墙体防潮层: 在-0.060标高外做20mm厚DSM20水泥砂浆加5%防水剂(按水泥重量计)防潮层. (2)卫生间(外廊及阳台)的地坪除注明者外一般均比同层房地坪降低50mm, 地坪面应找坡1%坡向地漏. (3)厨房、卫生间(外廊及阳台)的轻质墙体下端应设置高出楼地面不少于200mm的现浇C20混凝土墙垫, 同墙厚.
- 4. 屋面防水: (1)屋面柔性防水层严禁外露. 屋面防水必须严格按下列规范、图集执行: 国标 GB50345-2004《屋面工程质量验收规范》; 02S404《防水套管图集》. (2)屋面、露台地漏水区直径≥500mm, 坡度≥5%. (3)基层与突出屋面结构(女儿墙、墙、管道、天沟等)的转角处, 先用水泥砂浆做成圆弧, 再将柔性防水向上翻起300高.
- 5. 水池防水: (1)水池结构防水混凝土抗渗等级不得低于P6. (2)水池内壁和池底须设置附加防水层, 附加防水层采用聚合物水泥基复合防水涂料厚2~2.5mm. (3)凡食用水池内壁先用防水水泥砂浆批挡, 池底和池壁贴瓷片, 所用的防水材料, 必须经检验鉴定无毒后方可施工, 并需经蓄水化验水质符合卫生标准后方可使用.

十、分格缝设计:

- 1. 首层地面垫层缩缝: 一般厂房、库房地面面积较大时垫层应设置纵横缩缝. 纵向缝用平头缝, 缝宽20mm, 缝距3~6m; 横向缝宜用假缝, 缝宽5~20mm, 缝距3~6m; 缝深为垫层1/3, 缝内填: 3水泥砂浆.
- 2. 屋面找平层分格缝: 缝宽20mm, 并在板端缝处, 其纵横间距不宜大于6m. 缝内填密封材料, 如沥青等灌缝.
- 3. 屋面水泥砂浆保护层分格缝按不大于1mx1m设置.

十一、构件防腐及油漆粉刷:

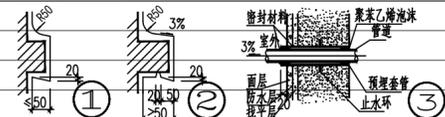
- 1. 钢门窗经除锈后用红丹(防锈漆)打底二道, 面刷深灰色色调和漆二道.
- 2. 普通木门窗刮腻子打底, 砂纸打磨光滑, 面刷清色色调和漆, 底油一道面油二道.
- 3. 所有金属制品露明部分用红丹(防锈漆)打底二道, 面刷调和漆二道, 颜色同所在墙面颜色. 不露明的金属制品(包括预埋铁件等)作防锈处理后刷红丹(防锈漆)二道.

十二、消防设计:

- 1. 本工程属于多层居住建筑, 建筑高度26.95m, 消防设计依据《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014) 2018版.
- 2. 建筑物间距及消防车通, 消防扑救场地设置详见总平面图.
- 3. 本项目建筑住宅部分每层设有1部1.1米净宽的楼梯, 疏散楼梯的设置均满足符合规范要求. 经计算商业服务网点内任一点至最近直通室外的出口直线距离均不大于27.5m, 住宅部分房间最远点至户门直线距离不大于20m, 均满足符合规范要求.
- 4. 建筑物墙、柱、梁、楼板、屋顶承重构件、疏散楼梯、吊顶(包括吊顶搁栅)等构件的燃烧性能和耐火极限应满足《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014) 第5.1.2条规定防火窗应满足《防火窗》(GB 16809-2008)规范要求, 防火门应满足《防火门》(GB 12955-2008)规范要求. 室内建筑装饰材料应符合《建筑内部装修设计防火规范》(GB 50222-95 2001年局部修订版)规范要求.

十三、其它:

- 1. 本工程必须严格按照《无障碍设计规范》(GB50763-2012)规定的部位进行无障碍设计, 所需无障碍设计的部位及其具体做法详无障碍设计专篇或各层平面图.
- 2. 以外墙砖作为外墙贴面材料时, 外墙砖吸水率不应大于0.5%, 并应满足《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》(JGJ110-2008)的标准要求. 本工程要求有防止外墙装饰、外窗玻璃及外墙附属设施脱落伤人的措施. 石材或幕墙作外墙装饰施工时, 其固定点必须设在主体结构的柱或梁上, 不得设在轻质墙体上. 凡贴墙、柱面的大理石、花岗岩的颜色及纹理须经排定后方可铺贴.
- 3. 凡墙体不同材料交接处须加钉500宽钢丝网, 再做内外粉刷, 以防开裂, 墙体正面管线开槽后修补时须附加钢丝网修补.
- 4. 凡檐口、雨篷、飘板均应按滴水线, 用1:2.5水泥砂浆批15x20或另详大样. 采用贴面材料时, 与滴水线下撇平. 设备管道穿墙堵洞时, 在管道安装完后用石棉被水泥填塞密实.



- 1. 上人屋面、外廊、楼梯、平台、阳台等临空部位必须设防护栏杆, 栏杆必须牢固、安全, 高度不应低于1.10m. 栏杆最薄弱处承受的垂直力推应不小于1.2kN/m. 栏杆设计应防止儿童攀登, 当采用垂直杆件做栏杆时, 杆件净距≤110mm.
- 2. 上人屋面的排水通气(PVC)管、厨房的共用排气须伸出屋面2000mm, 管顶设透气罩, 并且要做稳固管道的措施. 设计图中所示排水管及地漏位置仅为示意, 具体另详详施图. 所有雨水管、排污管安装完后必须作灌水测试, 如采用PVC管应按有关技术规范施工. 室外雨水管的油漆颜色按设计图所示或选用与建筑物外墙一致的颜色.
- 3. 室内墙面、柱面粉刷部分的阳角和门洞口的阳角应用1:2水泥砂浆做成弧形护角, 其高度不应低于2m, 每个宽度不小于50mm; 幼儿经常接触的1.30m以下的室外墙面不应粗糙, 室内墙面宜采用光滑易清洁的材料, 墙角、窗台、暖气罩、窗口竖边等棱角部位必须做成小圆角.
- 4. 厨房应设置洗涤池、案台、炉灶及排油烟机等设施或预留位置, 施工时由业主确定.
- 5. 工程中所有橱窗、货架、货柜、壁柜、家具及厨具等一律由建设单位或使用单位自理, 图中仅作位置示意.
- 6. 建筑物内的电缆井、管道井、排烟道、排气道、垃圾道等竖向井道井壁的耐火极限不应低于1.00h. 电缆井、管道井在每层楼板处用相当于该层楼板耐火极限的不燃材料或防火封堵材料封堵. 电缆井、管道井与房间、走道等相连接的孔隙用防火封堵材料封堵. 防火分隔隔墙、电、暖通等安装工程调试后方可封闭. 检修口详见水电等有关专业设计图纸.
- 7. 设备专业预留洞与预埋件详设备专业图纸.
- 8. 本工程按《绿色建筑评价标准》GB/T50378.
- 9. 本工程住宅室内空气污染物的活度和浓度.
- 10. 本工程室内环境污染物浓度限值应符合《民用建筑工程室内环境污染控制标准》(GB 50325-2020)表.01类民用建筑, 并进行图纸会签.
- 11. 图中未尽详之处须严格按照国家各项建筑工程、施工、验收规范及地方性《建筑工程质量通病防治措施》进行施工.



会签 Joint Check up

总图		给排水	
建筑		暖通	
结构		电气	

备注 Notes

- * 本图纸的版权, 属中叙设计集团有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.
- * 本图纸需手续齐全方可用于施工.

平面示意 Plane Diagram



中叙设计集团
有限公司
Zhongxu Design Group Co., Ltd.

建筑工程甲级 编号: A151031035

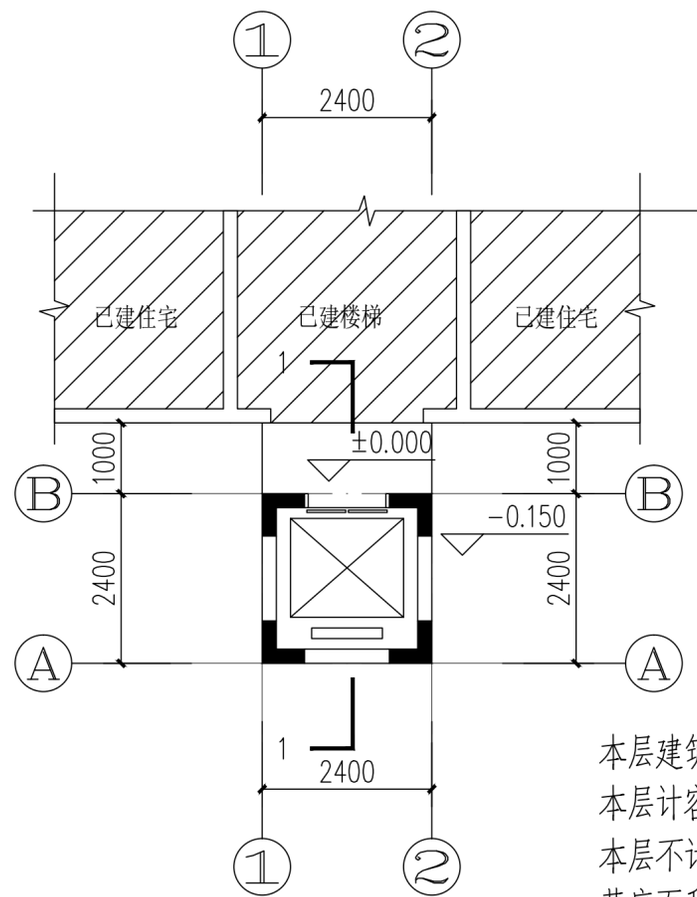
设计号:	2026-SZ-FG02	JOB NO.
建设单位	杨翠银等人共有	CLIENT
工程名称:	振兴花园1号楼A梯(旧楼加装电梯)建设项目	PROJECT TITLE
子项名称:		SUB ITEM
图名:		DRAWING TITLE

建筑设计说明

注册执业栏	REGISTERED ARCHITECT	
姓名:	祝琦	NAME
注册证书号码:	20235102913	REGISTRATION CERTIFICATE NO.
注册印章号码:	5103103-004	REGISTRATION STAMP NO.
审定	杨波	APPROVED BY
审核	王洪涛	VERIFIED BY
设计总负责人	祝琦	PROJECT LEADER
专业负责人	祝琦	DISCIPLINE CHIEF
校对	刘凡	CHECKED BY
设计	敖伟	DESIGNED BY

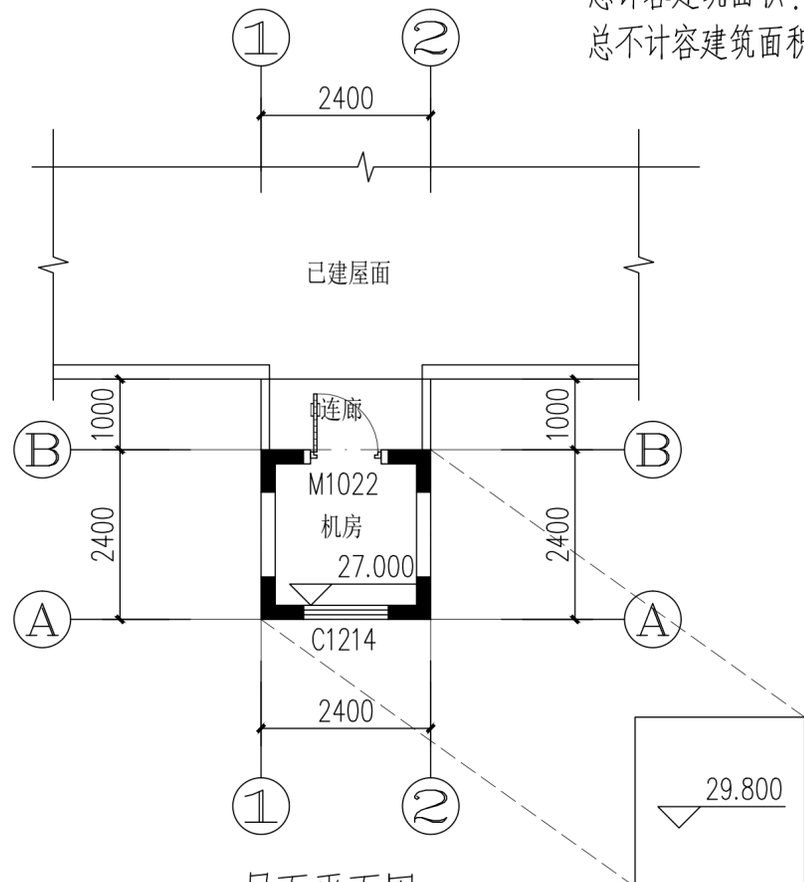
中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 祝琦
注册号: 5103103-004
有效期: 至2025年04月

图别: 建筑	ENG. CATEGORY	图号: JS-01	ENG. NO.
比例: 1:100	SCALE	日期: 2026-01	DATE



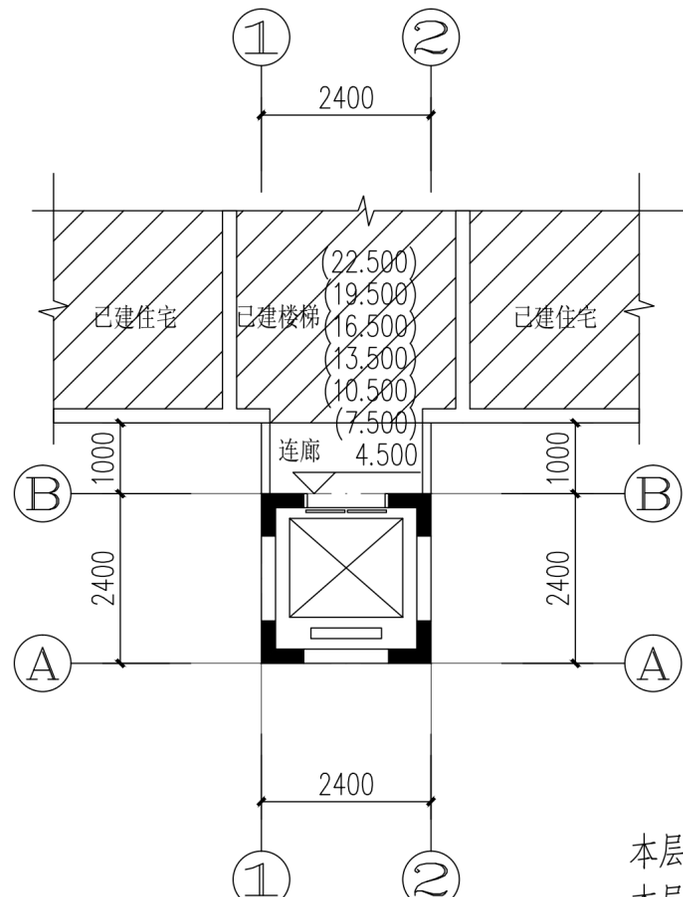
首层平面图 1:100

本层建筑面积: 5.76m²
 本层计容面积: 5.76m²
 本层不计容面积: 0m²
 基底面积: 5.76m²
 总建筑面积: 70.44m²
 总计容建筑面积: 70.44m²
 总不计容建筑面积: 0m²



屋面平面图 1:100

本层建筑面积: 8.16m²
 本层计容面积: 8.16m²
 本层不计容面积: 0m²

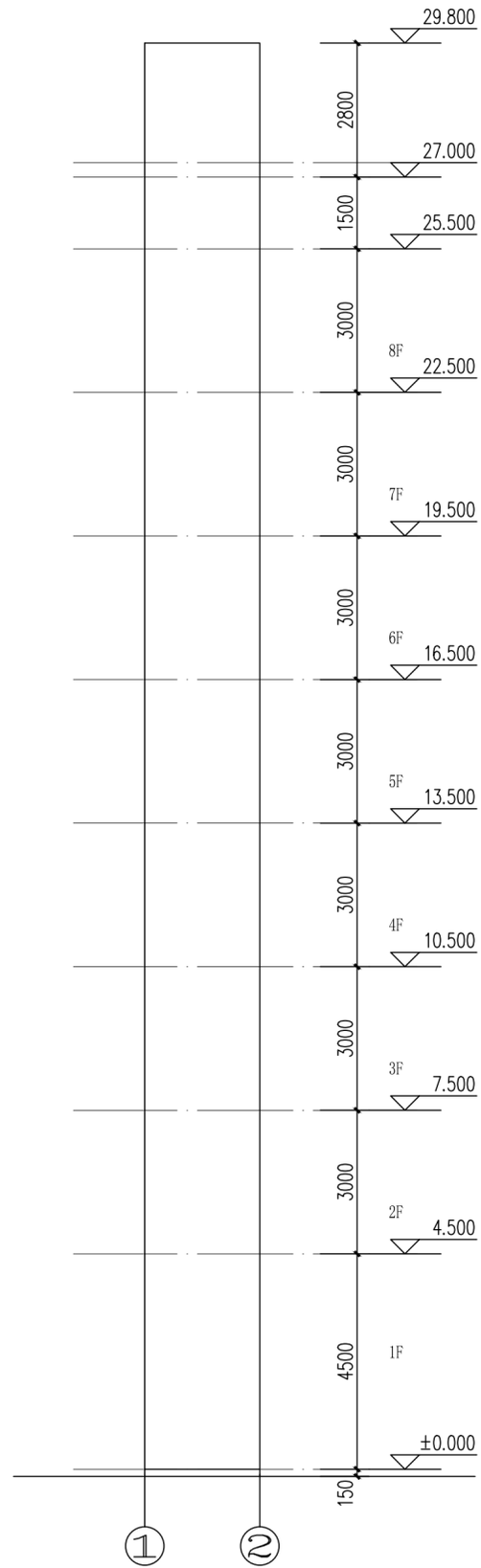


二至八层平面图 1:100

本层建筑面积: 8.16m²
 本层计容面积: 8.16m²
 本层不计容面积: 0m²

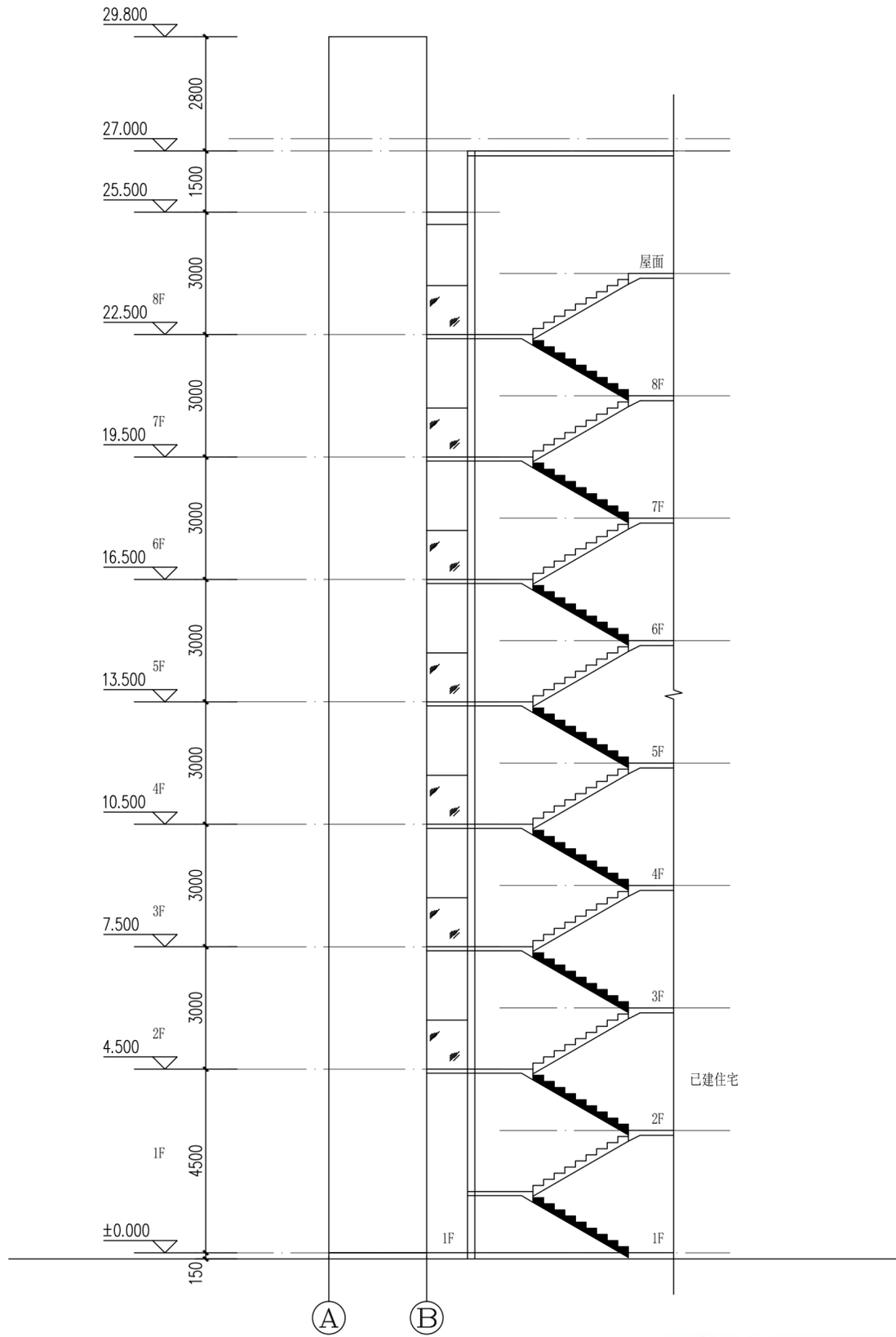


■ 会签 Joint Check up			
总图		给排水	
建筑		暖通	
结构		电气	
■ 备注 Notes			
* 本图纸的版权, 属中叙设计集团有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.			
* 本图纸需手续齐全方可用于施工.			
■ 平面示意 Plane Diagram			
 中叙设计集团有限公司 Zhongxu Design Group Co., Ltd. 建筑工程甲级 编号: A151031035			
设计号:	2026-SZ-FG02	JOB NO.	
建设单位	杨翠银等人共有	CLIENT	
工程名称:	振兴花园1号楼A梯(旧楼加装电梯)建设项目	PROJECT TITLE	
子项名称:		SUB ITEM	
图名:	首层平面图 二至八层平面图 屋面平面图	DRAWING TITLE	
注册执业栏	REGISTERED ARCHITECT		
姓名:	祝琦	NAME	
注册证书号码:	20235102913	REGISTRATION CERTIFICATE NO.	
注册印章号码:	5103103-004	REGISTRATION STAMP NO.	
审定	杨波	APPROVED BY	
审核	王洪涛	VERIFIED BY	
设计总负责人	祝琦	PROJECT LEADER	
专业负责人	祝琦	DISCIPLINE CHIEF	
校对	刘凡	CHECKED BY	
设计	敖伟	DESIGNED BY	
出图签章		STAMP FOR DRAWING COMPLETED	
版次:	A	EDITION NO.	
图别: 建施	DWG. CATEGORY	图号: JS-03	DWG. NO.
比例: 1:100	SCALE	日期: 2026-01	DATE



①-②立面图 1:100

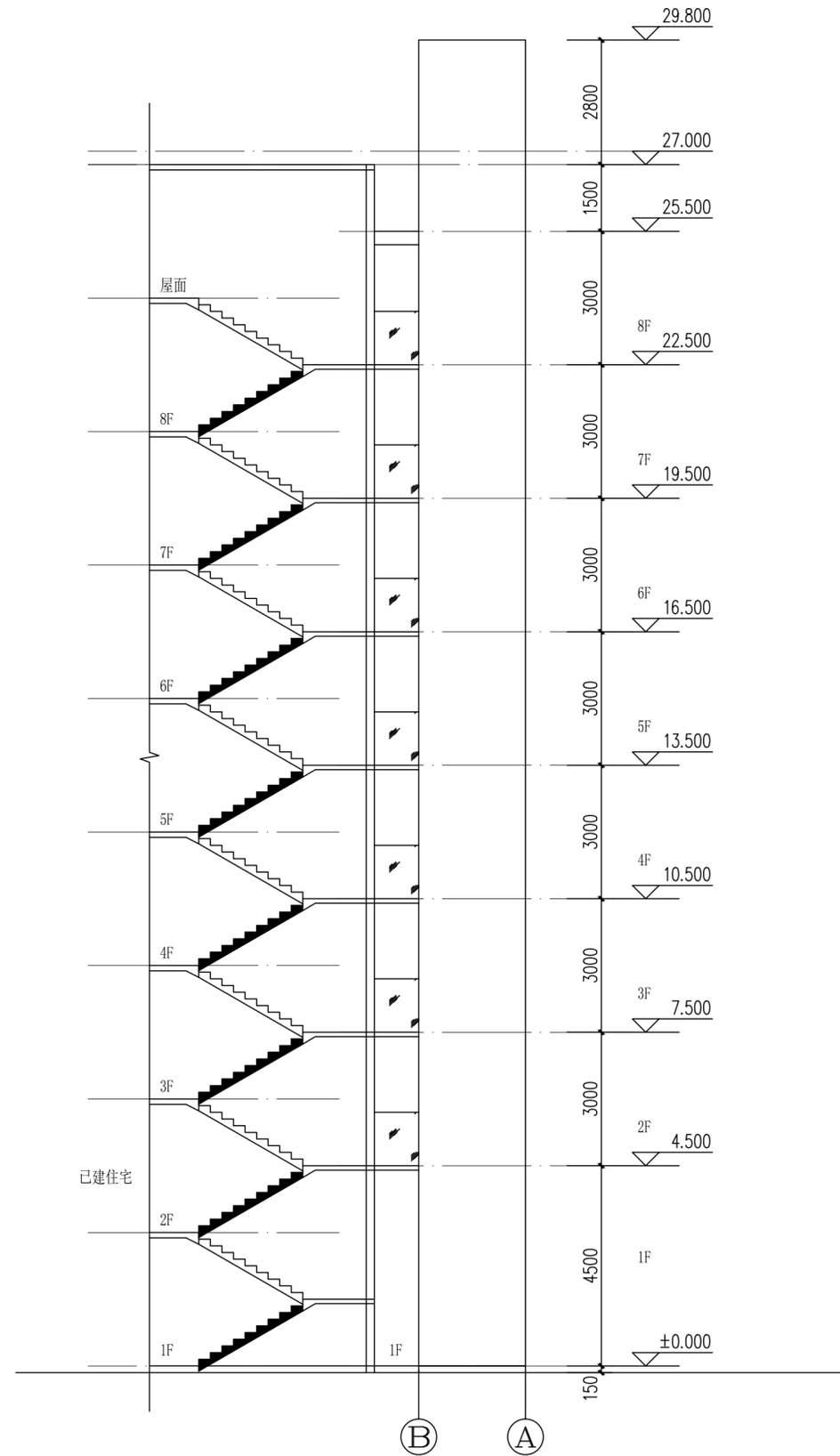
说明: 1、主体用45X90黄色外墙砖



①-②立面图 1:100

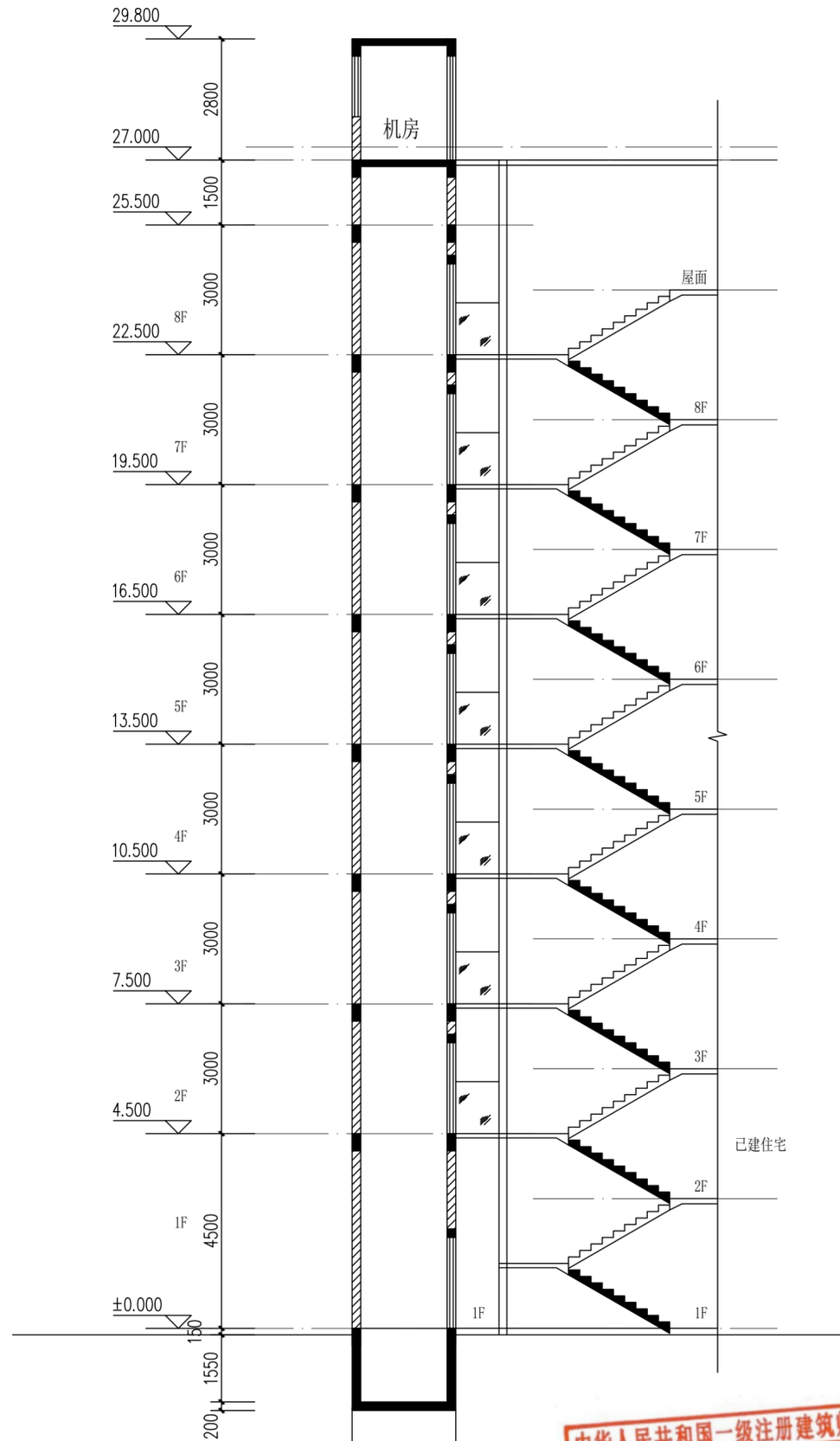


■ 会签 Joint Check up			
总图		给排水	
建筑		暖通	
结构		电气	
■ 备注 Notes			
* 本图纸的版权, 属中叙设计集团有限公司所有, 不得用于本工程以外范围。			
* 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
■ 平面示意 Plane Diagram			
 中叙设计集团有限公司 Zhongxu Design Group Co., Ltd. 建筑工程甲级 编号: A151031035			
设计号:	2026-SZ-FG02	JOB NO.	
建设单位	杨翠银等人共有	CLIENT	
工程名称:	振兴花园1号楼A梯(旧楼加装电梯)建设项目	PROJECT TITLE	
子项名称:		SUB ITEM	
图名:	①-②立面图 ①-②立面图		
注册执业栏	REGISTERED ARCHITECT		
姓名:	祝琦	NAME	
注册证书号码:	20235102913	REGISTRATION CERTIFICATE NO.	
注册印章号码:	5103103-004	REGISTRATION STAMP NO.	
审定	杨波	APPROVED BY	
审核	王洪涛	VERIFIED BY	
设计总负责人	祝琦	PROJECT LEADER	
专业负责人	祝琦	DISCIPLINE CHIEF	
校对	刘凡	CHECKED BY	
设计	敖伟	DESIGNED BY	
出图签章	STAMP FOR DRAWING COMPLETED		
版次:	A	EDITION NO.	
图别: 建筑	DWG. CATEGORY	图号: JS-04	DWG. NO.
比例: 1:100	SCALE	日期: 2026-01	DATE



②-①立面图 1:100

说明: 1、主体用45X90黄色外墙砖

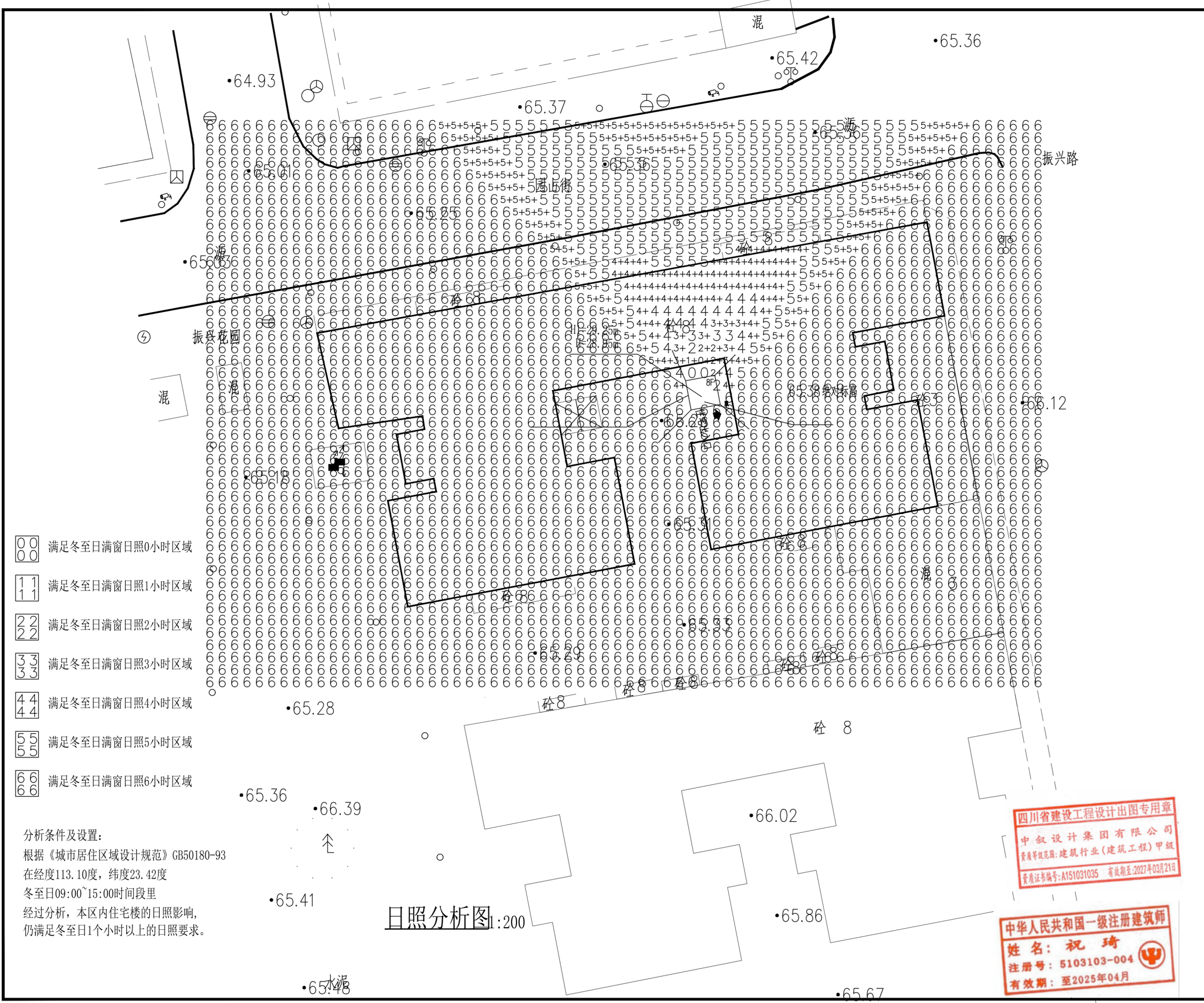


1-1剖面图 1:100

四川省建设工程设计专用章
中叙设计集团有限公司
资质等级范围: 建筑行业(建筑工程)甲级
资质证书编号: A151031035 有效期至: 2027年03月21日

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 祝琦
注册号: 5103103-004
有效期: 至2025年04月

■ 会签 Joint Check up			
总图		给排水	
建筑		暖通	
结构		电气	
■ 备注 Notes			
* 本图纸的版权, 属中叙设计集团有限公司所有, 不得用于本工程以外范围。			
* 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
■ 平面示意 Plane Diagram			
 中叙设计集团 有限公司 Zhongxu Design Group Co., Ltd. 建筑工程甲级 编号: A151031035			
设计号:	2026-SZ-FG02	JOB NO.	
建设单位	杨翠银等人共有	CLIENT	
工程名称:	振兴花园1号楼A梯(旧楼加装电梯)建设项目	PROJECT TITLE	
子项名称:		SUB ITEM	
图名:	②-①立面图 1-1剖面图		
注册执业栏	REGISTERED ARCHITECT		
姓名:	祝琦	NAME	
注册证书号码:	20235102913	REGISTRATION CERTIFICATE NO.	
注册印章号码:	5103103-004	REGISTRATION STAMP NO.	
审定	杨波	APPROVED BY	
审核	王洪涛	VERIFIED BY	
设计总负责人	祝琦	PROJECT LEADER	
专业负责人	祝琦	DISCIPLINE CHIEF	
校对	刘凡	CHECKED BY	
设计	敖伟	DESIGNED BY	
出图签章	STAMP FOR DRAWING COMPLETED		
版次:	A	EDITION NO.	
图别: 建筑	DWG. CATEGORY	图号: JS-05	DWG. NO.
比例: 1:100	SCALE	日期: 2026-01	DATE



- 00 00 满足冬至日满窗日照0小时区域
- 11 11 满足冬至日满窗日照1小时区域
- 22 22 满足冬至日满窗日照2小时区域
- 33 33 满足冬至日满窗日照3小时区域
- 44 44 满足冬至日满窗日照4小时区域
- 55 55 满足冬至日满窗日照5小时区域
- 66 66 满足冬至日满窗日照6小时区域

分析条件及设置：
 根据《城市居住区域设计规范》GB50180-93
 在经度113.10度，纬度23.42度
 冬至日09:00~15:00时间段里
 经过分析，本区内住宅楼的日照影响，
 仍满足冬至日1个小时以上的日照要求。

日照分析图 1:200

四川省建设工程设计出图专用章
 中叙设计集团有限公司
 资质等级范围：建筑行业（建筑工程）甲级
 资质证书编号：A151031035 有效期至：2027年03月21日

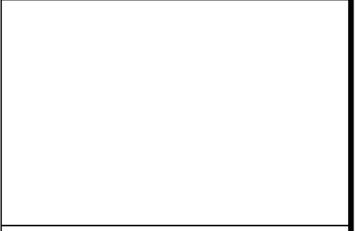
中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名：祝琦
 注册号：5103103-004
 有效期：至2025年04月

■ 会签 Joint Check up			
总图		给排水	
建筑		暖通	
结构		电气	

■ 备注 Notes

- * 本图纸的版权，属中叙设计集团有限公司所有，不得用于本工程以外范围。
- * 本图纸需手续齐全方可用于施工。

■ 平面示意 Plane Diagram




**中叙设计集团
有限公司**
 Zhongxu Design Group Co., Ltd.
 建筑工程甲级 编号：A151031035

设计号：	2026-SZ-FG02	JOB NO.
建设单位	杨翠银等人共有	CLIENT
工程名称：	振兴花园1号楼A梯（旧楼加装电梯）建设项目	PROJECT TITLE
子项名称：		SUB ITEM

图名：
日照分析图

注册执业栏 REGISTERED ARCHITECT		
姓名：	祝琦	NAME
注册证书号码：	20235102913	REGISTRATION CERTIFICATE NO.
注册印章号码：	5103103-004	REGISTRATION STAMP NO.
审定 APPROVED BY	杨波	
审核 VERIFIED BY	王洪涛	
设计总负责人 PROJECT LEADER	祝琦	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	祝琦	
校对 CHECKED BY	刘凡	
设计 DESIGNED BY	敖伟	
出图签章 STAMP FOR DRAWING COMPLETED		

版次：	A	EDITION NO.
图别：建筑 DWG. CATEGORY	图号：JS-06	DWG. NO.
比例：1:100 SCALE	日期：2026-01	DATE