

河池市宜州区怀远镇中心卫生院电梯安装建设项目

施工图



中叙设计集团有限公司

2025年9月

图 纸 目 录

■ 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。

* 本图纸需手续齐全方可用于施工。

■ 平面示意 Plane Diagram

序号	图 名	图 别	图 号	规格	张 数	备 注
1	图纸目录			A2	1	
2	建筑施工图设计说明	建 施	JS-01	A2	1	
3	新增电梯平面图 1—1 剖面图	建 施	JS-02	A2	1	
4	安装示意图	建 施	JS-03	A2	1	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

序号	图 名	图 别	图 号	规 格	张 数	备 注
32						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						

<div><div><div></div><div>中叙设计集团</div><div>有限公司</div><div>Zhongxu Design Group Co., Ltd.</div></div></div>			
建筑工程甲级 编号: A151031035			
设计号:		JOB NO.	
建设单位		CLIENT	
河池市宜州区怀远镇中心卫生院			
工程名称:		PROJECT TITLE	
河池市宜州区怀远镇中心卫生院电梯安装建设项目			
子项名称:		SUB ITEM	
图名:		DRAWING TITLE	
目录			
注册执业栏			
姓 名:	何 伟	NAME	
注册证号/代码:	CS1051000068	REGISTRATION CERTIFICATE NO.	
注册印章号码:	5102289-CS011	REGISTRATION SEAL NO.	
审 定:	杨 波		
APPROVED BY			
审 核:	刘 凡		
VERIFIED BY			
设计总负责人	蒋小燕		
PROJECT LEADER			
专业负责人	蒋小燕		
SPECIALIST CHIEF			
校 对:	敖 伟		
CHECKED BY			
设 计:	王洪涛		
DRAWN BY			
出图盖章		STAMP FOR DRAWING COMPLETED	
图例: 建 施		图 号: SS-01	
比例: 1:100	SCALE	日期: 2025. 09	DATE
版次:	A	EDITION NO.	

建筑施工图设计说明

一、设计依据：		六、门窗工程：	
1.1 业主单位对方案的批复文件；		6.1 外门窗抗风压性能为 4 级；气密性能为 4 级；水密性能为 3 级；	
1.2 经批准的本工程方案设计文本，建设方的意见，与建设方签订的的设计合同及由建设方提供的地质资料。		6.2 门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2009、《建筑安全玻璃管理规定》发改运[2003]2116号及地方主管部門的有关规定；	
1.3 现行的国家有关建筑设计规范、规程和规定		6.3 门窗立面均表示洞口尺寸，门窗加工尺寸要按照装修面厚度由承包商予以调整；	
(1) 《屋面工程技术规范》 GB50345-2012		6.4 门窗立樘：如无特别说明，外门窗立樘居中安装；内门窗立樘除图中另有注明外，双向平开门立樘居中，单向平开门立樘开启方向与墙面平；管道竖井门设门框高200；	
(2) 《建筑设计防火规范》 GB50016-2014(2018版)		6.5 门窗类型、规格、用料在门窗表中表述，外门窗造型及热工性能参数详节能设计说明；	
(3) 《民用建筑通用规范》 GB55031-2022		门窗上应安装五金，除已注明者外，均按标准和预算定额规定的零配件配齐，门框由甲方选定；	
(4) 《无障碍设计规范》 GB50763-2012		6.6 特殊门窗应参照相关行业规范进行设计和安装、施工；	
(6) 《工程建设标准强制性条文》 (2009年版)		6.7 防火墙和公共走廊上疏散用的平开防火门应设闭门器，双扇平开防火门安装闭门器和顺序器，常开防火门须安装信号控制开关和反馈装置；	
(7) 《民用建筑热工设计规范》 GB50176-2008		七、外装修工程：	
(8) 《建筑抗震设计规范》 GB50011-2010		7.1 外墙面颜色及材料详立面图，饰面做法如下：	
(9) 《建筑工程抗震设防分类标准》 GB50223-2008		外墙：面砖外墙，做法参照：15ZJ001,外墙T7，施工时必须严格按厂家技术要求进行施工。使用部位及颜色详立面图,效果图。	
二、项目概况：		7.2 外墙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，经建设单位和设计单位确认后封样，并据此验收；	
2.1 工程名称：	；	7.3 雨蓬、遮阳板、檐口等板面及侧边迎水面用：2水泥砂浆掺5%防水粉抹20厚，凡凸出外墙面的檐口及其它线脚、窗顶线、外窗台等均做滴水线，做法详12J301(二)。	
建设地点：	；	八、内装修工程：	
使用功能：住宅；建设单位：	；	8.1 内装修工程执行《建筑内装修装修设计防火规范》GB50222-2017，楼地面部分执行《建筑地面设计规范》GB50037-2014；一般装修做法详见“室内装修做法表”。	
2.2 设计的主要范围和内容：建筑单体；	；	8.2 凡设有地漏房间应做防水层，图中未注明整个房间做坡度者，均在地漏周围1m范围内做1~2%坡度坡向地漏，有入房间的楼地面应低于相邻房间≥20mm或做防水门框，有大量排水的应设排水沟与集水坑，卫生间沿四周墙体均做200高混凝土反边，厚度同墙体，强度等级同结构层，并同时浇筑。	
2.3 建筑面积：	建筑占地面积：	8.3 楼地面构造交接处和地坪高度变化处，除图中另有注明都外均位于齐平门扇开启面处；	
2.4 建筑层数：地上 3 层，局部 层，建筑高度：11.50m；		8.4 室内墙面与门洞的阳角，应用：2.5水泥砂浆做护角，其高度不低于1.8m，每侧宽不应小于50mm；	
2.5 建筑结构形式为 砖混 结构，设计使用年限为 50 年，抗震设防烈度为： 6 度，		8.5 内装修选用的各项材料，均由施工单位制作样板和选样，经确认后封样，并据此进行验收。	
结构抗震设防类别：标准设防类；		九、油漆涂料工程：	
2.6 建筑类别为 多层 建筑，耐火等级为不低于 二级；		9.1 室内装修所采用的油漆涂料见“室内装修做法表”。	
2.7 屋面防水等级为 II 级；		9.2 木门窗均为构成品；	
三、设计标高：		9.3 楼梯、阳台、护窗栏杆油漆及做法详大样图；	
3.1 本工程±0.000相当于绝对标高 由现场定，室内外高差 0.15 m；		9.4 外窗附件均涂红丹防锈漆二道，再油同部位相同颜色的油漆，与砖砌物接触之木料均涂防腐油二道；	
3.2 各层标注标高为建筑面标高，屋面标高为结构面标高；		9.5 各种油漆涂料均由施工单位制作样板，经确认后封样，并据此进行验收。	
3.3 本工程标高以米 (m) 为单位，总平面尺寸以米 (m) 为单位，其它尺寸以毫米 (mm) 为单位；		十、室外工程（室外设施）：	
四、墙体工程：		10.1 室外台阶、坡道、散水、暗沟等做法详各层平面。	
4.1 墙体的基础部分详见结构；		10.2 散水施工应符合以下规定：	
4.2 本工程外墙及楼梯间墙体采用： 200厚烧结页岩多孔砖。		(1) 散水宽度为0.6m，做法详见一层平面图；	
4.3 建筑内隔墙： 钢筋混凝土梁柱与砌体墙交接处钢筋拉接详结构图；		(2) 散水按3m间距设置伸缩缝；	
4.4 墙体防潮层：在室内地坪下40mm处做20厚1:2水泥砂浆内掺3-5%防水剂的墙体防潮层（在此标高为钢筋混凝土构造，或下为砌石构造时可不做），在室内地坪变化处防潮层应重叠，并在高低处埋设一侧墙体做20厚1:2水泥砂浆掺3-5%防水剂的防潮层，如埋土侧为室外，还应刷1.5厚聚氨酯防水涂料（或其它防水材料）；		(3) 散水与外墙的交接缝和散水伸缩缝均填以柔性防水材料；	
4.5 墙体留洞及封堵：		(4) 散水在室内地面做好后立即施工。	
(1) 钢筋混凝土墙上的留洞见结构图和设备图；		十一、建筑设备、设施工程：	
(2) 砌体墙预留洞见结构图和设备图，其中幕墙与楼板梁交接处缝填嵌发泡剂并在每层楼板预留洞处需用防火岩棉材料封堵；		11.1 卫生洁具、成品隔断由建设单位与设计单位商定，并应与施工配合；	
(3) 砌体墙体预留洞及门窗洞过梁见结构说明；		11.2 灯具等影响美观的器具须经建设单位与设计单位确认后样品后，方可批量加工、安装。	
五、屋面工程：		十二、其它施工中注意事项：	
5.1 本工程的屋面防水等级为 II 级，		12.1 本图所有标注的各种留洞与预埋件应与各工种密切配合，确认无误方可施工；	
5.2 屋面节点索引见各屋面平面图，露台、雨蓬等见各层平面图及有详图；		12.2 两种材料的墙体的交接处，应根据饰面材料在饰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；	
5.3 屋面排水组织见屋面平面图，内排水雨水管、外排水雨水斗、雨水管及管径见水施图，除上述应配合水电管道（线）穿越墙，楼面时应做好预埋预留工作，水管采用套管预埋，凡管道穿屋面留洞孔位置须经检查核实后做防水材料，避免做防水材料后再凿洞；		12.3 预埋木砖及砌体墙体的本质面均做防腐处理，露明铁件均做防锈处理；	
5.4 平屋面排水坡度：材料找坡时为2%，结构找坡时为3%，檐沟纵向坡度为1%，沟底水落差不大于200mm，天沟、檐沟排水不得流经分割缝和防火墙。水落口及伸出屋面管道周围500mm直径范围内以及突出屋面的各类建筑构件和设施周围宽度250mm范围内坡度不应小于5%；		12.4 门窗过梁见结构。	
5.5 女儿墙压顶横向坡度为6%，并应向内侧倾斜；		12.5 设备管井等管道安装后每层封堵，混凝土同楼层楼板，配筋采用双向Φ8；管道井内壁应随砌随抹平；	
5.6 卷材防水屋面基层与突出屋面结构（女儿墙、立墙、天窗壁、变形缝、烟囱等）的交接处，以及基层的转角处（水落口、檐口、天沟、檐沟、屋脊等），均应做成圆角，内部排水的水落口周围应做防水砂浆或细石混凝土完成面大于300mm；		12.6 出屋面的砖墙底部设200高C20细石混凝土反边，厚度同上部墙厚，与屋面板连成一体并与屋面板同时浇筑。	
5.7 刚性防水层与山墙、女儿墙以及突出屋面结构的交接处应留20mm宽缝，防水油膏密封处理。		12.7 窗台高度不低于900的窗，均做护窗栏杆，做法详建筑图；	
5.8 较小的雨棚板面及侧向排水面用：2水泥砂浆（掺5%防水剂），抹20厚。板端做滴水线，板底基层做法同顶棚面刮腻子。		12.8 施工图必须严格执行国家各项施工质量验收规范，注明未尽事宜及对本设计不明之处，请及时与设计单位联系协商解决，或按国家相关规范进行施工；	
		12.9 本图纸未经施工图审查不得使用。	

■ 会 签 Joint Check up		给排水	
总图		暖通	
建筑		电气	
结构			
■ 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			
设计号：	J06 NO.	建设单位	CLIENT
设计单位	河池市宜州区怀远镇中心卫生院	工程名称：	PROJECT TITLE
子项名称：	SUB ITEM	注册执业栏	REGISTERED ARCHITECT
姓名：	DRAWING TITLE	姓 名：	何 伟
注册证书号码：	CS105100068	注册印章号码：	5102289-CS011
审 定	杨 波	审 核	刘 凡
设计总负责人	蒋小燕	设计总负责人	蒋小燕
专业负责人	蒋小燕	校 对	敖 伟
出图签章	王汉涛	出图签章	王汉涛
版 次：	A	图 期：	建 施
图 期：	建 施	图 号：	JS-01
比 例：	1:100	日 期：	2025. 09

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。
* 本图纸需手签字齐全方可用于施工。

■ 平面示意 Plane Diagram

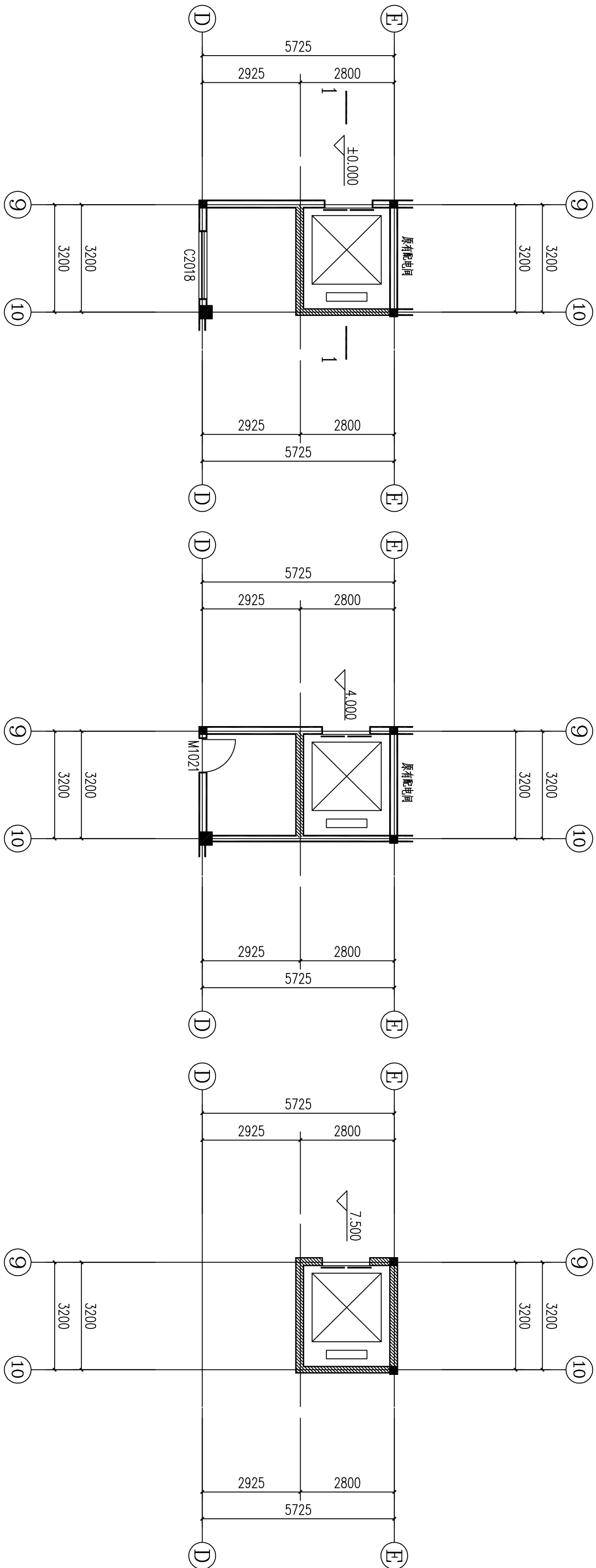
设计号:	JOB NO.
建设单位	CLIENT
工程名称:	PROJECT TITLE
子项名称:	SUB ITEM
图名:	DRAWING TITLE

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:	JOB NO.
建设单位	CLIENT
工程名称:	PROJECT TITLE
子项名称:	SUB ITEM
图名:	DRAWING TITLE

注册执业栏	REGISTERED ARCHITECT
姓名:	何伟
注册证书号码:	CS105100068
注册印章号码:	5102289-CS011
审定	杨波
审核	刘凡
设计品负责人	蒋小燕
专业负责人	蒋小燕
校对	敖伟
设计	王洪涛
出图签章	STAMP FOR DRAUGHTING COMPLETED

版次:	A	出图日期	DATE
图别: 建筑	图号: JS-02	图名: 新增电梯平面	图名
比例: 1:100	SCALE	日期: 2025.09	DATE



新增电梯一层平面图 1:100

新增电梯二层平面图 1:100

新增电梯三层平面图 1:100


- 注:
- 填充部分 为新建墙体;
 - 新建电梯井筒拆除(原预留电梯井);
 - 一层电梯基础按地面做法,按原结构图基础厚度-150mm;
 - 施工前进行相关荷载检测,检测结果达标后方可进行下一步施工;
 - 外墙做法: 涂料外墙(150mm/80mm/外墙11
 - 屋面做法: 现浇钢筋混凝土屋面(防水、保温)150mm/122mm/屋105

新增电梯屋面平面图 1:100

1-1剖面图 1:100

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

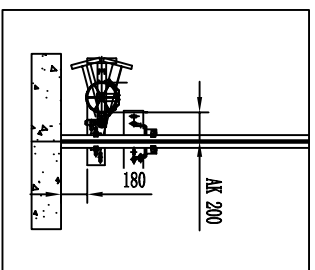
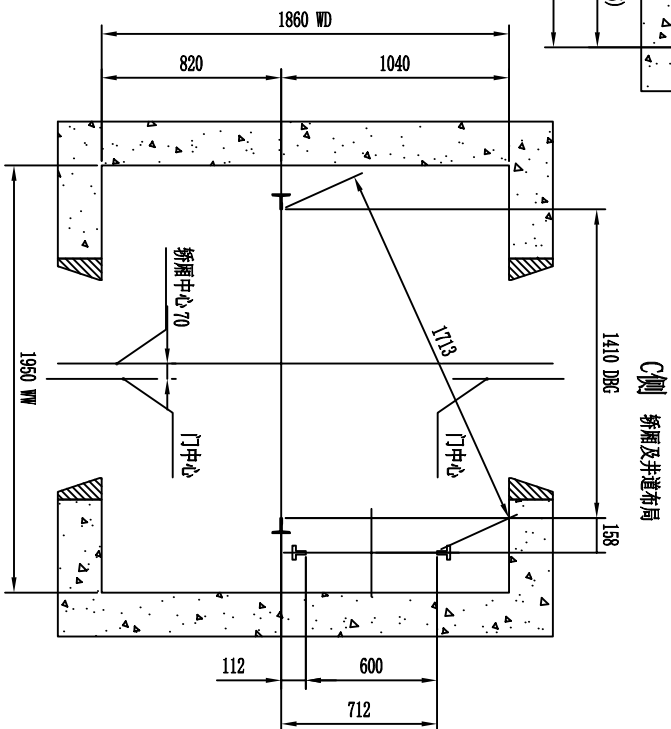
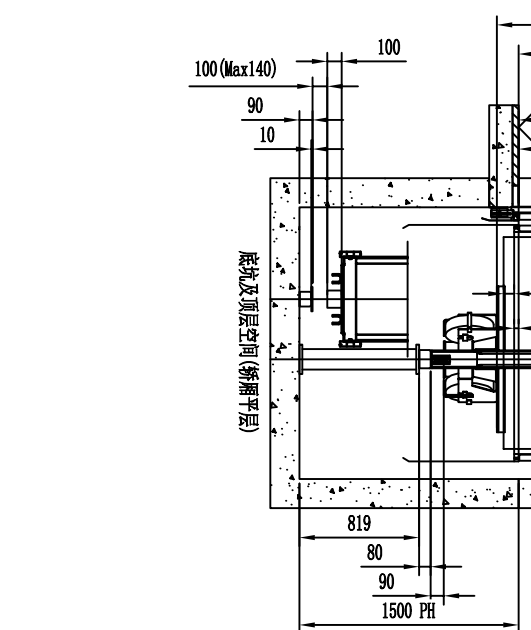
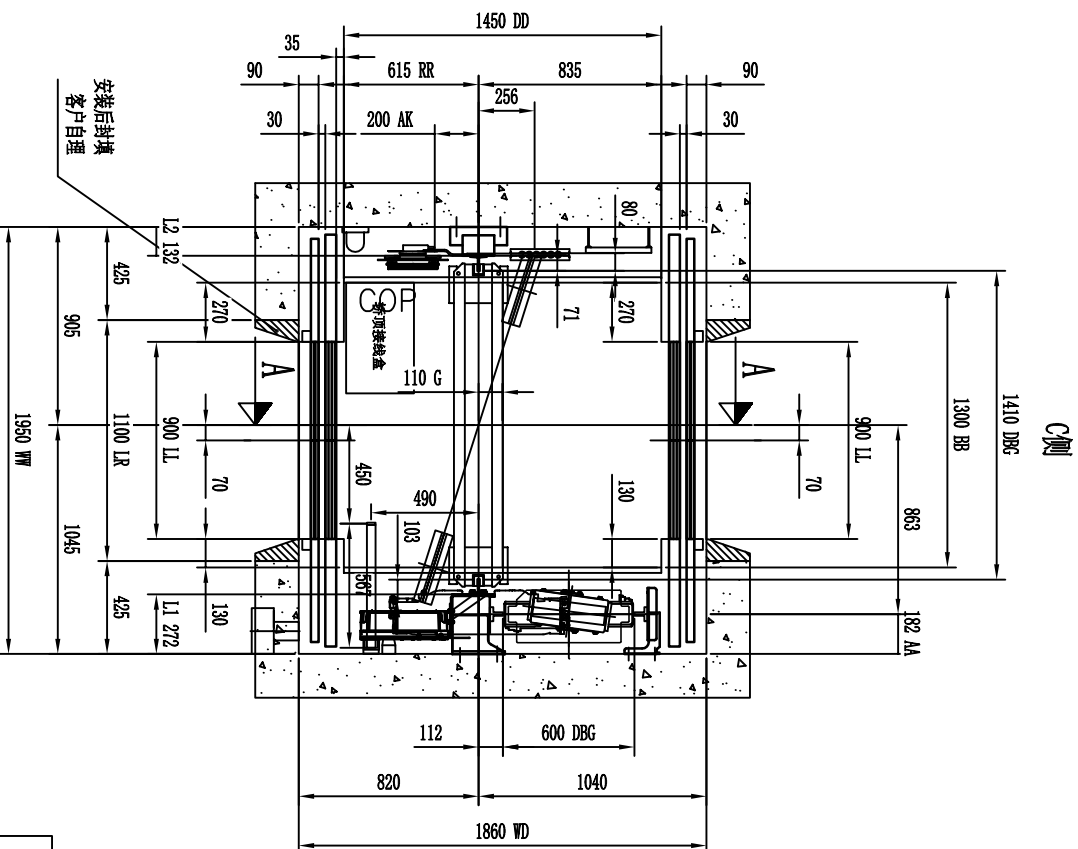
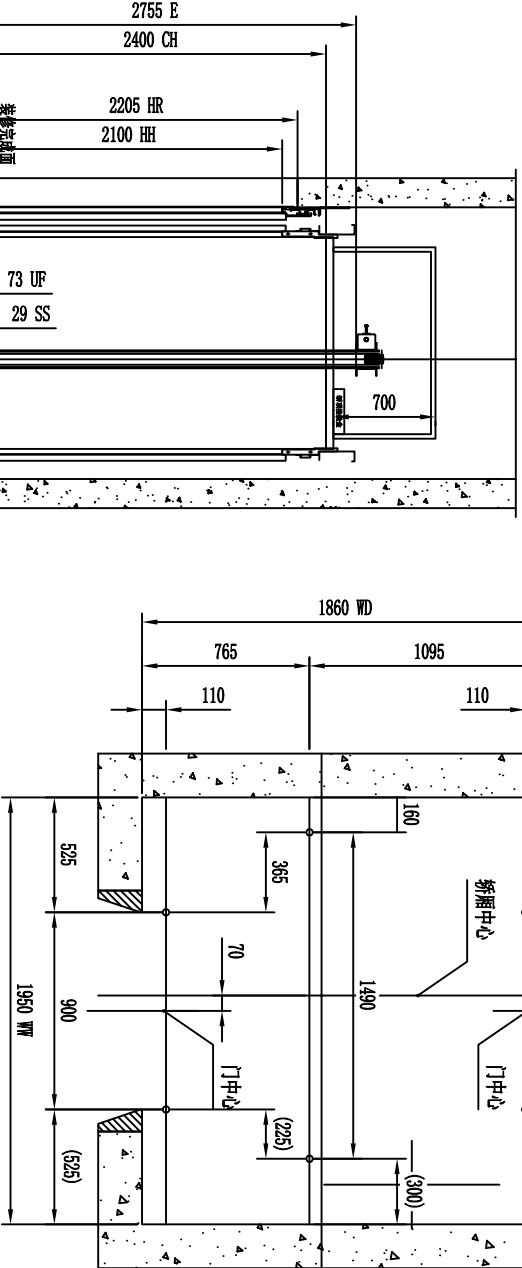
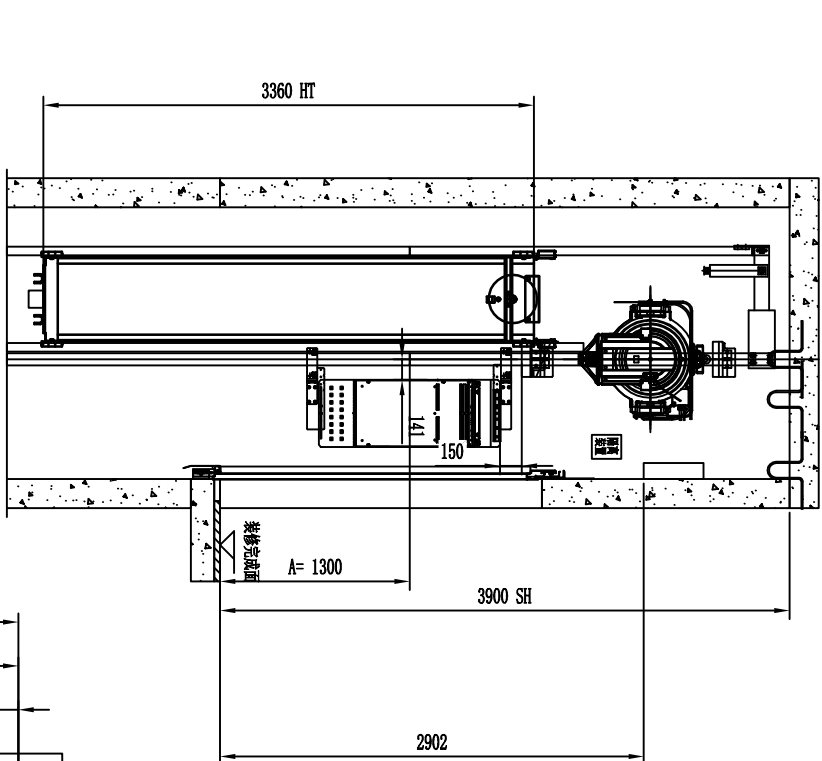
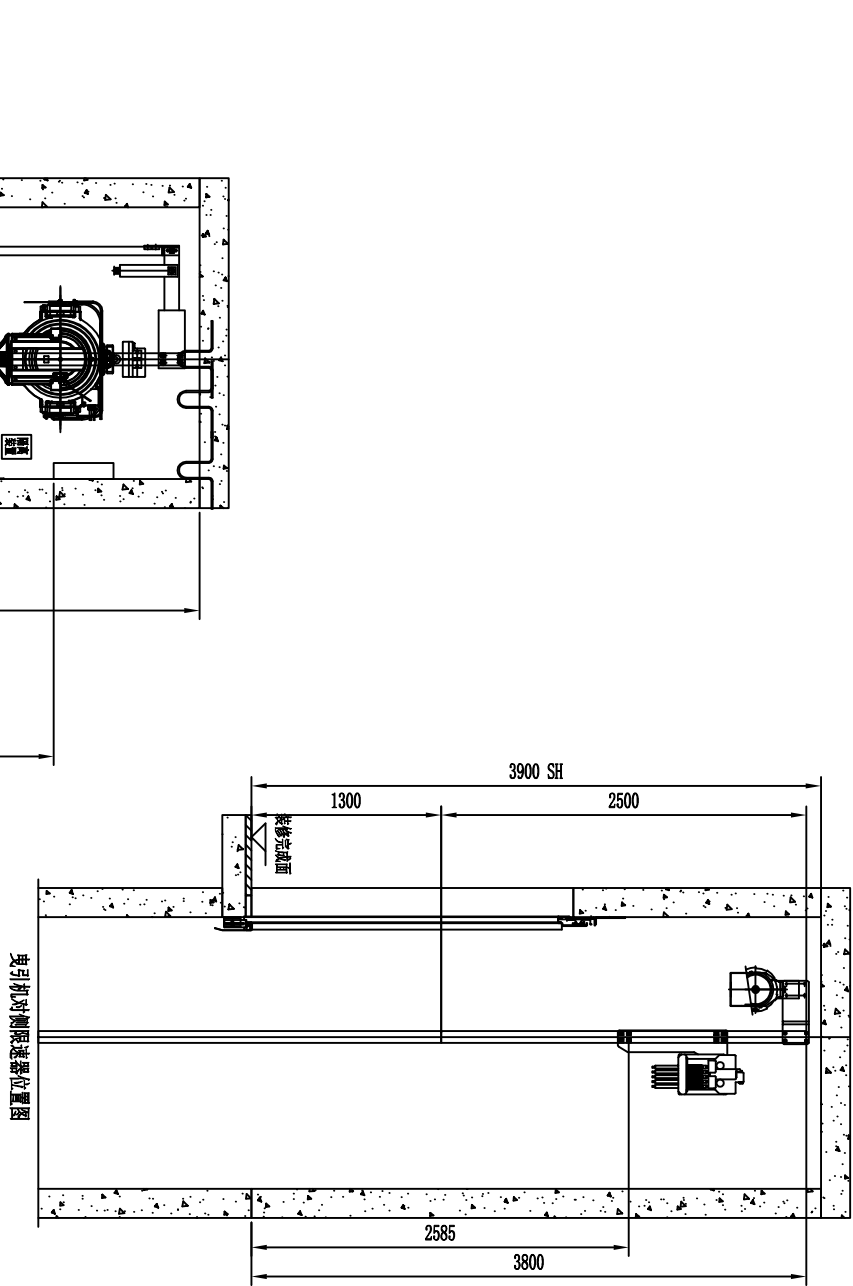
■ 备注 Notes	<p>* 本图纸的版权, 属中叙设计集团有限公司所有, 不得用于本工程以外范围。</p> <p>* 本图纸需手缘齐全方可用于施工。</p>
■ 平面对意 Plane Diagram	

设计号:	建筑工程甲级	编号: A151031035
设计单位:	Zhongxu Design Group Co., Ltd.	
	 中叙设计集团 有限公司	
J08	01	01
01	01	01

工程名称:	河池市宜州区怀远镇中心卫生院
河池市宜州区怀远镇中心卫生院电梯安装建设项目	PROJECT TITLE
子项目名称:	SUB TITLE
图名:	DRAWING TITLE

注册执业栏		REGISTERED ARCHITECT	
姓 名:	何 伟	NAME	
注册证书号码:	CS105100068	REGISTRATION CERTIFICATE NO.	
注册证书号码:	5102289-CS011	REGISTRATION CODE NO.	
审 定	杨 波		
APPROVED BY			
审 核	刘 凡		
CHECKED BY			
设计总负责人	蒋小燕		
DESIGN LEADER			
专业负责人	蒋小燕		
SPECIALIST CHIEF			
校 对	敦 伟		
CHECKED BY			
设 计	王洪涛		
DESIGNED BY			
出图章		STAMP FOR DRAWING COMPLETED	

版次:	A	EDITION NO.
图别: 建施	图号: JS-03	DATE
比例: 1:100	SCALE	DATE
	日期: 2025.09	

[illegible]

建设线路方式：①为顺直位置




不加岔以下线路方式：

电动机规格		
设备号	1	
额定功率	0.005 (0.0035-0.02)	
安全性能	PTD/0-19	
产品规格		
额定转矩	160 kg	
额定人数	21	
额定速度	1.00 m/s	
加/减速度	0.5 m/s ²	
提升高度	1000 mm	
楼层数/井站数	3/2	
轿厢入口	2	
厅门净宽	900 mm	
厅门净高	2100 mm	
轿内净高	2400 mm	
轿内净宽	1300 mm	
轿内净深	1450 mm	
额定乘重量	0 kg	
曳引比	2:1	
平衡系数	45%-50%	
电气要求	3,380Vac, +10%/ -10%	
主电源电压	50 Hz ± 1Hz	
频率	3,200 A	
绝缘电阻值	116 A	
独立照明回路电阻	11.4 A	
额定线电压(包括照明)	23.9 A	
最大自动回路	3,616 A	
主回路	10.2 A + A	
照明回路电压 (井站+轿厢)	0.32 A	
轿厢内线路电压	10.2 A	
额定载重下到达输出功率	4.4 kW	
最大启动功率/小时	160/0.5kW	

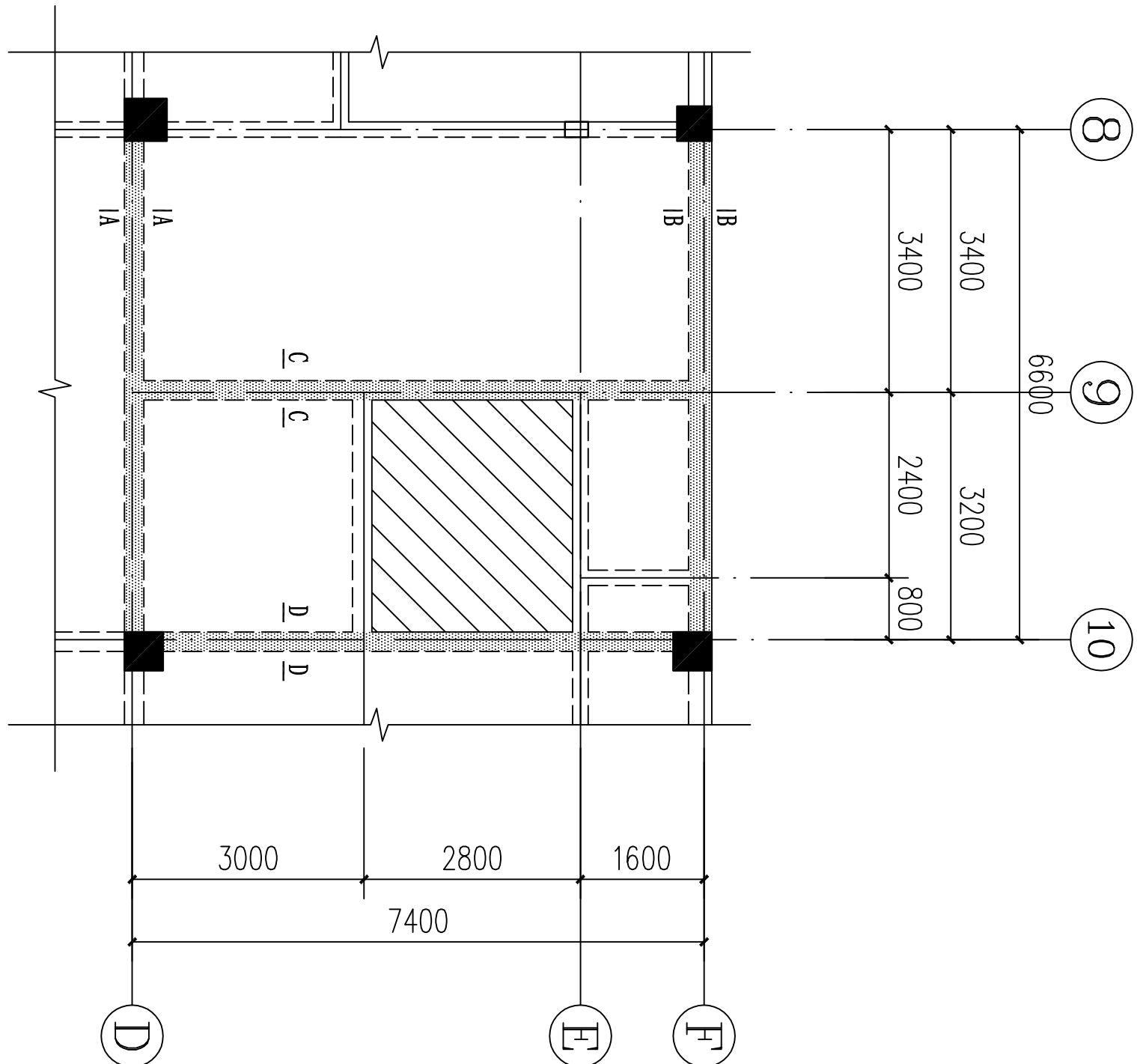
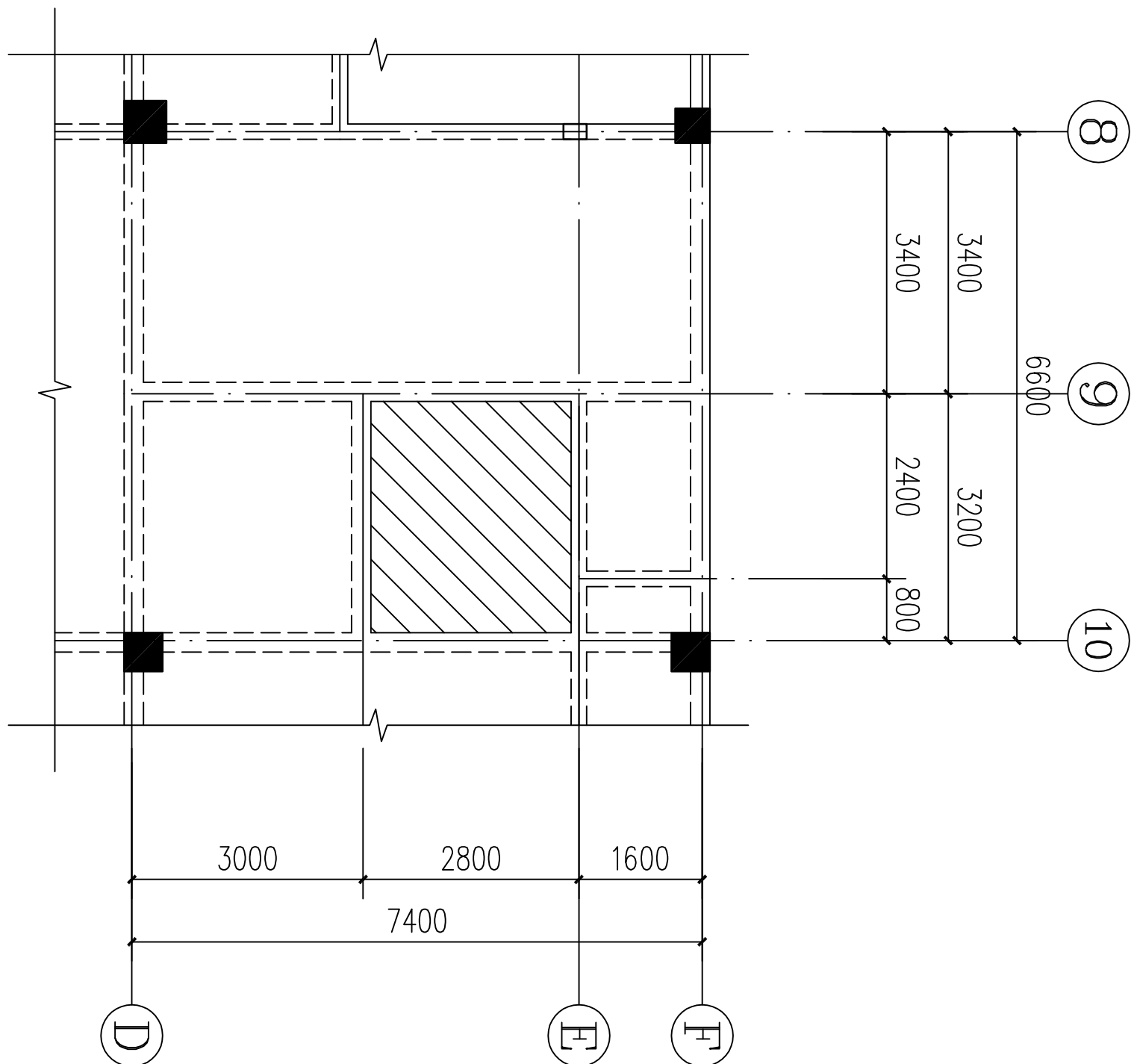
图纸目录

专 业	姓 名	日 期	专 业	姓 名	日 期
建 筑			电 气		
结 构			空 调		
给 排 水			工 艺 机 械		

序号	图 名	图 别	图 号	规 格	张 数	备 注
1	图纸目录	结施	JG-00	A3	1	
2	二层平面布置图 屋面层平面布置图	结施	JG-01	A3	1	
3	屋面层~电梯顶面柱定位图	结施	JG-02	A3	1	
	电梯顶面梁、板配筋图					
4	结构大样图	结施	JG-03	A3	1	
5	以下空白					
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

■ 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		
<div><h1>中叙设计集团有限公司</h1><p>Zhongxu Design Group Co., Ltd.</p><p>建筑工程甲级 编号: A151031035</p></div>		
设计号:	JOB NO.	
建设单位	CLIENT	
河池市宜州区怀远镇中心卫生院		
工程名称:	PROJECT TITLE	
河池市宜州区怀远镇中心卫生院电梯安装建设项目		
子项名称:	SUB ITEM	
图名: DRAWING TITLE		
图纸目录		
注册执业栏 REGISTERED ARCHITECT		
姓名:	谭小平	NAME
注册证书号码:	S205103364	REGISTRATION CERTIFICATE NO.
注册印章号码:	5102289-S013	REGISTRATION STAMP NO.
审定	杨波	
审核	谭小平	
设计总负责人	蒋小燕	
专业负责人	谭小平	
校对	张云	
设计	梁炎	
STAMP FOR DRAWING COMPLETED		
出图签章		
版次:	EDITION NO.	
图别: 结论	图号: JG-00	图名: 结论
比例: 1:100	日期: 2025. 09	日期: 2025. 09

日期	姓名	专业
		电气
		空调
		工艺机械
日期	姓名	专业
		建筑
		结构
		给排水

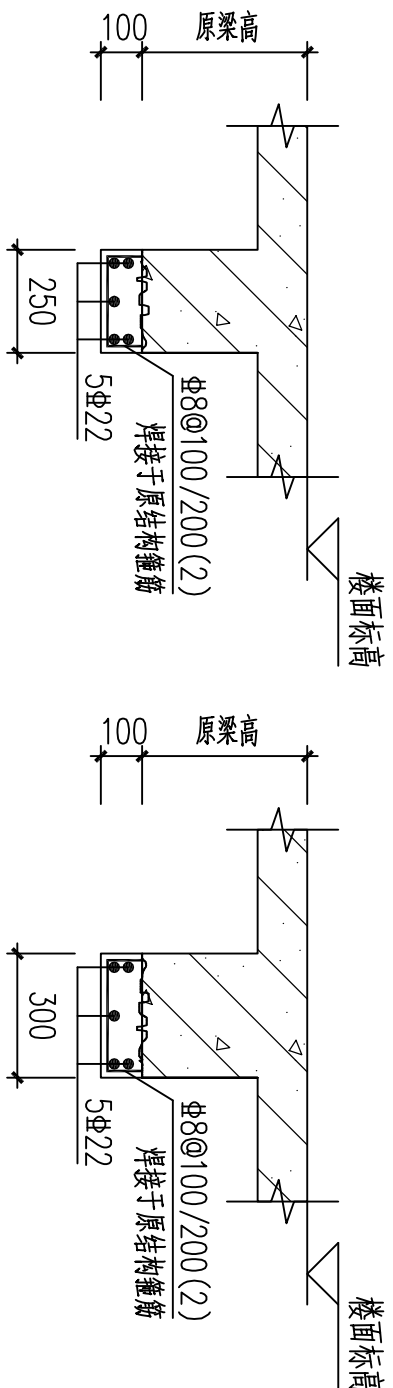


二层平面布置图 1:100

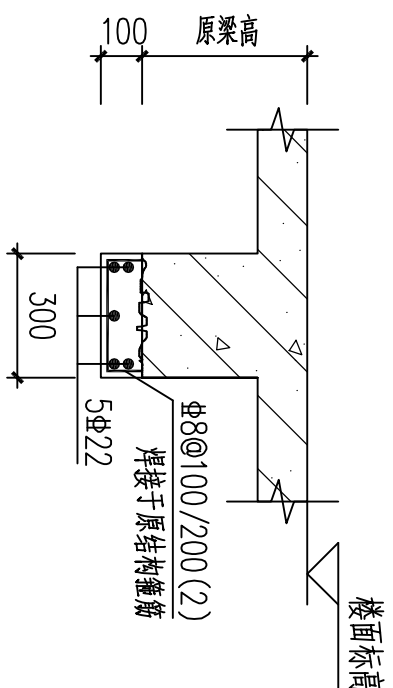
图中填充 为拆除结构板。

屋面层平面布置图 1:100

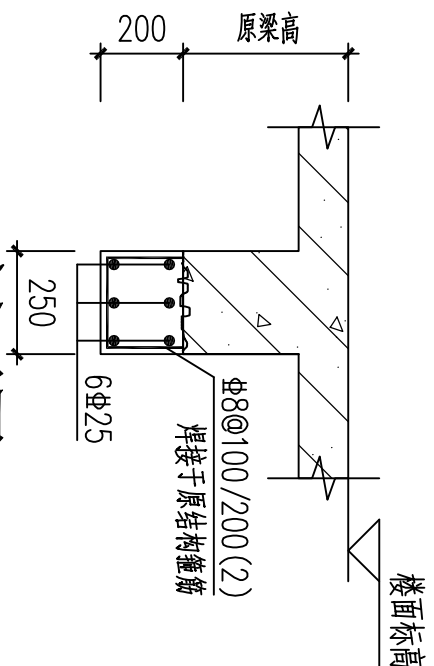
图中填充 为拆除结构板。
图中填充 为要加强的结构梁。



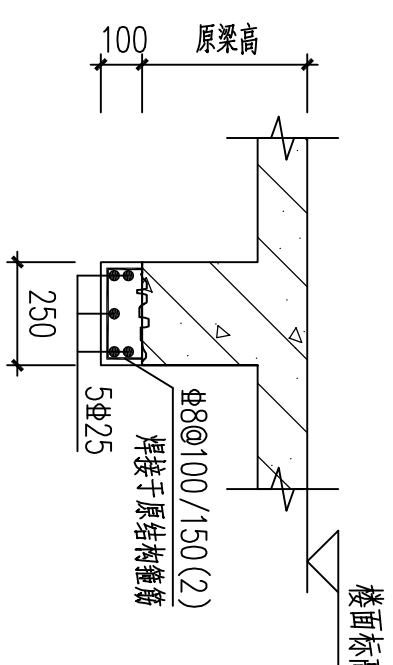
A-A剖面图



B-B剖面图



C-C剖面图



D-D剖面图

新旧混凝土接触面，原剪力墙应凿毛和清洁处理，并在浇注新混凝土前涂刷一道界面结合剂，后浇混凝土需用C30细石混凝土浇筑。

■ 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: JOB NO.

建设单位: CLIENT

河池市宜州区怀远镇中心卫生院

工程名称: PROJECT TITLE

河池市宜州区怀远镇中心卫生院电梯安装建设项目

子项名称: SUB ITEM

图名: DRAWING TITLE

二层平面布置图
屋面层平面布置图

注册执业栏 REGISTERED ARCHITECT

姓名: 谭小平 NAME

注册证书号码: S205103364 REGISTRATION CERTIFICATE NO.

注册印章号码: 5102289-S013 REGISTRATION STAMP NO.

审定: 杨波

审核: 谭小平

设计总负责人: 蒋小燕

PROJECT LEADER

专业负责人: 谭小平

DISCIPLINE CHIEF

校对: 张云

CHECKED BY

设计: 梁炎

DESIGNED BY

出图签章 STAMP FOR DRAWING COMPLETED

版次: A EDITION NO.

图别: 结施 DWG. CATEGORY

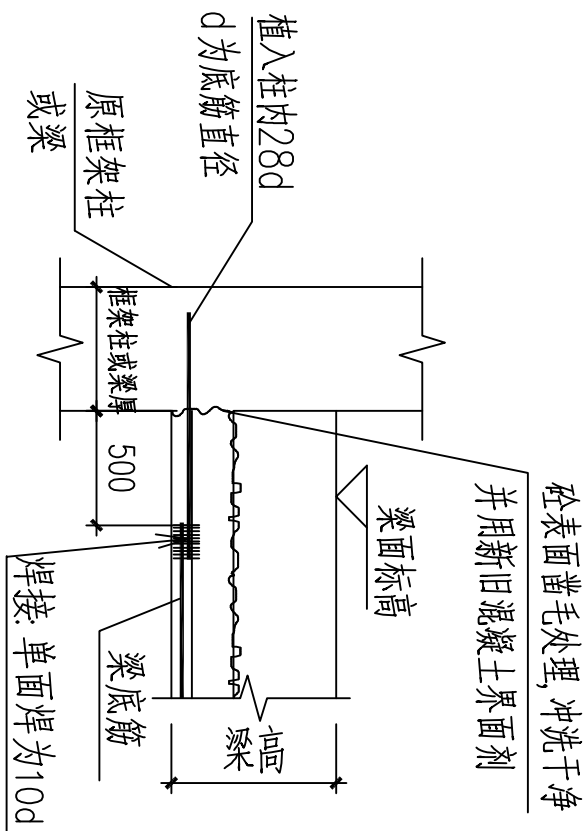
图号: JG-01 DWG. NO.

比例: 1:100 SCALE

日期: 2025. 09 DATE

本图须加盖本公司出图签章，否则一律无效

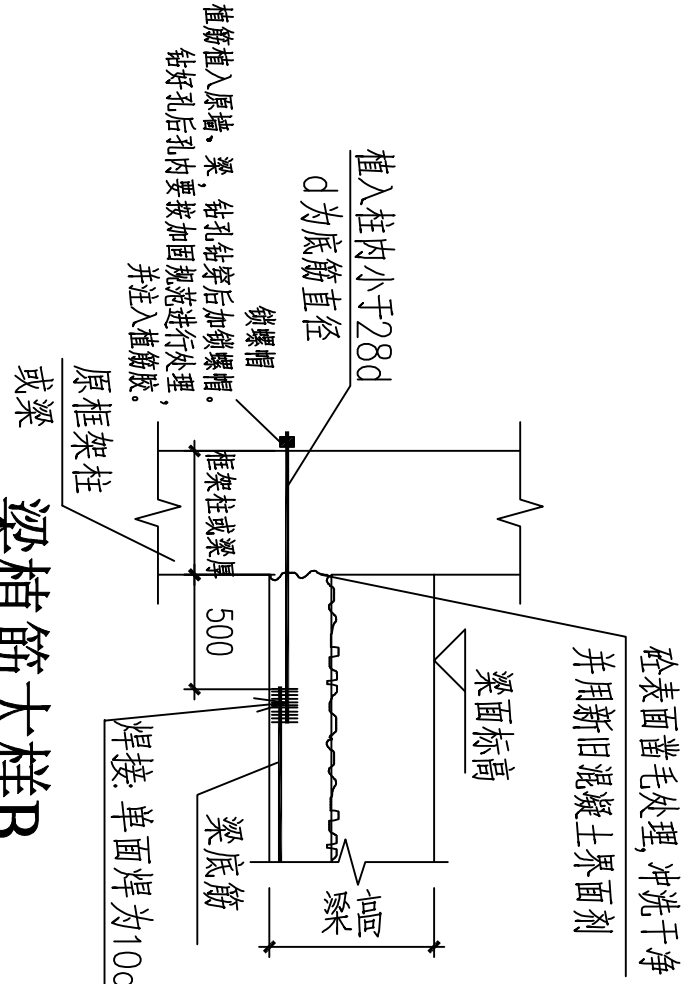
日期	姓名	专业	日期	姓名	专业
		电气			建筑
		暖通			结构
		工艺机械			给排水



梁植筋大样A

注:

- 焊接时, 应采用冰水浸渍的湿毛巾包裹植筋外露部分的根部。
- 植筋锚固所用粘接剂应满足《混凝土结构加固设计规范》(GB50367-2006)和植筋技术要求。
- 植筋前先进行抗拔试验及检测, 合格后方可开展植筋工作。



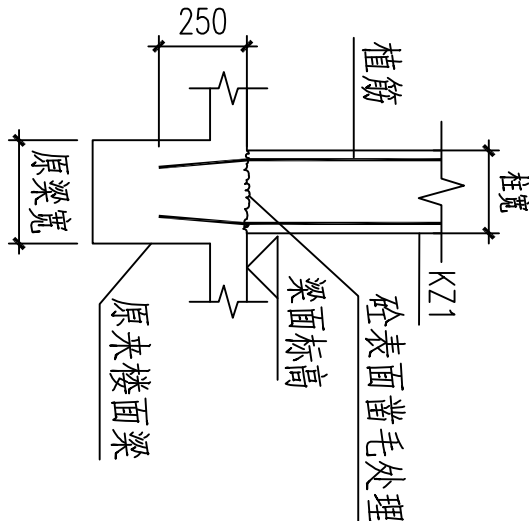
梁植筋大样B

说明:

- 施工前, 现场应先按实原有梁轴线的定位尺寸, 如有不符, 应及时通知设计单位。
- 采用微膨胀, 砼强度等级为C25, 钢筋: HPB300级(Φ), HRB400级(Φ)。
- 采用植筋锚固时, 其锚固部位的原构件混凝土不得有局部缺陷。若有局部缺陷, 应先进行补强或加固处理后再植筋。
- 结构加固用胶粘剂为A级剂, 施工时必须严格按《混凝土结构加固设计规范》(GB50367-2006)和《混凝土结构后锚固技术规程》(JGJ145-2004)的要求, 以确保植筋质量。
- 凿除部分要求施工应轻敲慢凿, 严禁重锤敲击, 不得影响周边砼质量。
- 新旧砼连接处, 对原砼面凿毛露筋并清洗干净, 浸润后涂混凝土界面剂后方可进行新的砼施工。
- 凡钻孔植筋者植筋植入支撑点的梁柱凡A, LA按所选填充材料试验定, 且不小于设计值。
- 植筋前先进行抗拔试验及检测, 合格后方可开展植筋工作。
- 施工时若存在相互正交的两个方向均植筋的情况时, 应先植一个方向, 待达到设计强度后再植另一个方向, 间隔施工, 不能两个方向同时钻孔植筋。
- 施工方应具有国家相关认证资格(如: 植筋抗拔力检测合格认证、植筋混凝土长期性能试验合格认证等相关认证)的单位承建, 以确保加固质量。
- 施工时应结合建筑、水电及电梯资料等相关图纸施工。

植筋直径与对应的钻孔直径设计值:

钢筋直径d (mm)	20	22	25
钻孔直径设计值D (mm)	25	28	31



新增柱植筋大样

新旧混凝土接触面, 原剪力墙应凿毛和清洁处理, 并在浇注新混凝土前涂刷一道界面结合剂

■ 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			
<div><div></div><div>中叙设计集团 有限公司</div><div>Zhongxu Design Group Co., Ltd.</div><div>建筑工程甲级 编号: A151031035</div></div>			
设计号:	JOB NO.		
建设单位	CLIENT	河池市宜州区怀远镇中心卫生院	
工程名称:	PROJECT TITLE	河池市宜州区怀远镇中心卫生院电梯安装建设项目	
子项名称:	SUB ITEM		
图名:	DRAWING TITLE	结构大样图	
注册执业栏	REGISTERED ARCHITECT	姓名	NAME
注册证书号码:	REGISTRATION CERTIFICATE NO.	谭小平	S205103364
注册印章号码:	REGISTRATION STAMP NO.	5102289-S013	
审定	APPROVED BY	杨波	
审核	VERIFIED BY	谭小平	
设计总负责人	PROJECT LEADER	蒋小燕	
专业负责人	DISCIPLINE CHIEF	谭小平	
校对	CHECKED BY	张云	
设计	DESIGNED BY	梁炎	
出图签章	STAMP FOR DRAWING COMPLETED		
版次:	A	EDITION NO.	
图别: 结施	IMG. CATEGORY	图号: JG-03	IMG. NO.
比例: 1:100	SCALE	日期: 2025. 09	DATE

本图须加盖本公司出图签章, 否则一律无效