

九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元
增设电梯工程

专业 （建筑、结构、电气）
设计阶段 施工图



建筑工程甲级

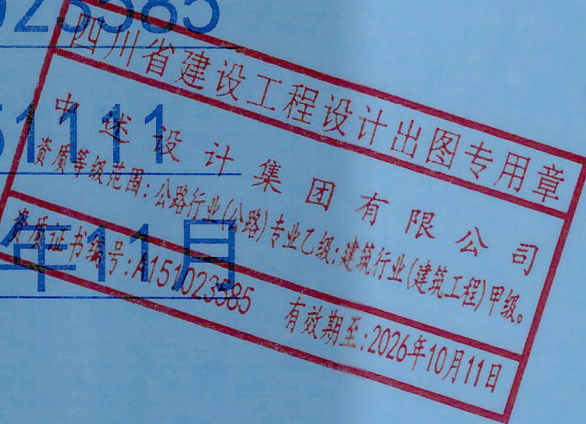
A151023585

项目编号

SS251111

日期

2025年11月



声明:本作品版权属于中述设计集团有限公司,所含信息、专有技术应予保密,未经许可书面许可,不得修改、复制、提供或泄露给任何第三方。
CLAM: This work belongs to the property of Zhongshu Design Group Co., Ltd. Information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of ZIGONG GENERAL INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH.

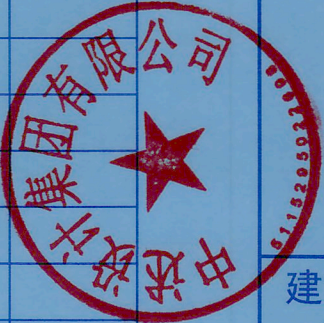
图纸目录

中述设计集团有限公司					资质证书: 建筑工程甲级 证书编号: A151023585					地址: 渝中区石油路1号恒大都市广场12栋9-7					工程名称: 九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元增设电梯工程					子项名称:				
建筑专业					结构专业																			
序号	图纸编号	图纸名称	图幅	版本号	序号	图纸编号	图纸名称	图幅	版本号	序号	图纸编号	图纸名称	图幅	版本号	序号	图纸编号	图纸名称	图幅	版本号	序号	图纸编号	图纸名称	图幅	版本号
1	JS-00	图纸目录	A2	1	1	GS-01	结构施工图设计总说明	A2	1	1	DS-01	电气施工图设计总说明、基础接地平面图	A2	1										
2	JS-01	建筑施工图设计总说明1	A2	1	2	GS-02	焊接节点大样图	A2	1	2	DS-02	屋面防雷平面图	A2	1										
3	JS-01a	建筑施工图设计总说明2	A2	1	3	GS-03	基础平面布置图	A2	1	3	DS-03	基坑配电平面图	A2	1										
4	JS-02	总平面图1:500	A2	1	4	GS-04	基础大样图	A2	1	4	DS-04	一~六层配电平面布置图	A2	1										
5	JS-03	一层平面布置图	A2	1	5	GS-05	二层结构平面布置图	A2	1	5														
6	JS-04	二层平面布置图	A2	1	6	GS-06	三层~六层结构平面布置图	A2	1	6														
7	JS-05	三层~六层平面布置图	A2	1	7	GS-07	屋面层结构平面布置图	A2	1	7														
8	JS-06	屋顶层平面布置图	A2	1	8	GS-08	结构立面图1	A2	1	8														
9	JS-07	①-②轴立面图 ⑤-④轴立面图	A2	1	9	GS-09	结构立面图2	A2	1	9														
10	JS-08	②-①轴立面图 1-1剖面图	A2	1	10	GS-10	节点大样图	A2	1	10														
11					11					11														
12					12					12														
13					13					13														
14					14					14														
15					15					15														
16					16					16														
17					17					17														
18					18					18														
19					19					19														
20					20					20														
21					21					21														
22					22					22														



中述设计集团有限公司
Zhongshu Design Group Co., Ltd.

国家甲级工程资质证书编号: A151023585
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN
LICENSE No A151023585
地址: 中国·宜宾市屏山县屏山镇
岷江大道中段9号丹山碧水
商业步行街负二层1046号
电话: 0831-3501888 TEL: 0831-3501888



四川省建设工程勘察设计行业协会
中述设计集团有限公司
资质等级范围: 公路行业(公路)专业乙级
资质证书编号: A151023585 有效期至: 2025年10月11日

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 傅晓勇
注册号: 5102358-017
有效期: 至2025年11月。

建设单位:			
CLIENT:			
九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元业主			
注册执业栏		REGISTERED ARCHITECT	
姓名	傅晓勇	NAME	
注册证书号	20224403167	REGISTRATION CERTIFICATE NO.	
注册印章号	5102358-017	REGISTRATION STAMP NO.	
项目负责人	傅晓勇	项目负责人	傅晓勇
专业负责人	傅晓勇	专业负责人	傅晓勇
审定	聂军强	审定	聂军强
审核	傅晓勇	审核	傅晓勇
校对	李诗颖	校对	李诗颖
设计	李文官	设计	李文官
职责	姓名	职责	姓名
DUTY	FULL NAME	SIGNATURE	SIGNATURE
设计签署 SIGNATURE			
设计阶段	建施	专业	建筑
JOB STAGE	DISCIPLINE		
工程名称	九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元增设电梯工程		
PROJECT			
子项名称			
SUB ITEM			
图名	图纸目录		
TITLE			
工程号	SS251111	图号	JS-00
PROJECT NO.	DWG. NO.		
比例	1:100	日期	2025.11
SCALE	DATE		

声明:本作品著作权属自中述设计集团有限公司。所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可,不得修改、复制、提供或泄露给任何第三方。
CLAIM: This work belongs to the property of Zhongshu Design Group Co., Ltd. Information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of ZIGONG GENERAL INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH.

建设工程(施工图)技术经济指标一览表(民用项目)			
项 目	规划条件	设计数值	备注
建设用地面积		5.16m ²	
居住户数			
居住人口(注1)			
总建筑面积		84.72m ²	
中	地上建筑面积	84.72m ²	
	地下建筑面积	0.00 m ²	
1、居住(注2)			
2、配套用房(注3)			
3、公建(注4)			
4、车库			
5、设备用房			
6、其他(注5)		84.72m ²	新增电梯
总计容建筑面积		84.72m ²	
容积率			
建筑密度			
绿地率			
建筑高度(层数)(注6)		21.55m(6F)	
、居住人口一般每户按3.2人计算,小户型居住人口参照《重庆市小户型住宅设计规范》执行。 2、项目中住宅、倒班楼、宿舍列入居住类别。 3、规划要求配建的各种服务设施,如:教育、医疗卫生、文化体育、社区服务、市政公用等,表中各项可根据本项目规划实际要求自行增减。 4、商业、酒店、办公、科研等列入公建类别; 5、不属于居住、公建、配套设施、停车场等功能的架空层、转换层等其他功能列入“其他”功能类别。 6、建筑控制高度为限高时,建筑高度系项目用地内最高建筑的建筑高度;建筑控制高度为限低时,建筑高度系项目用地内最低居住建筑的建筑高度。			

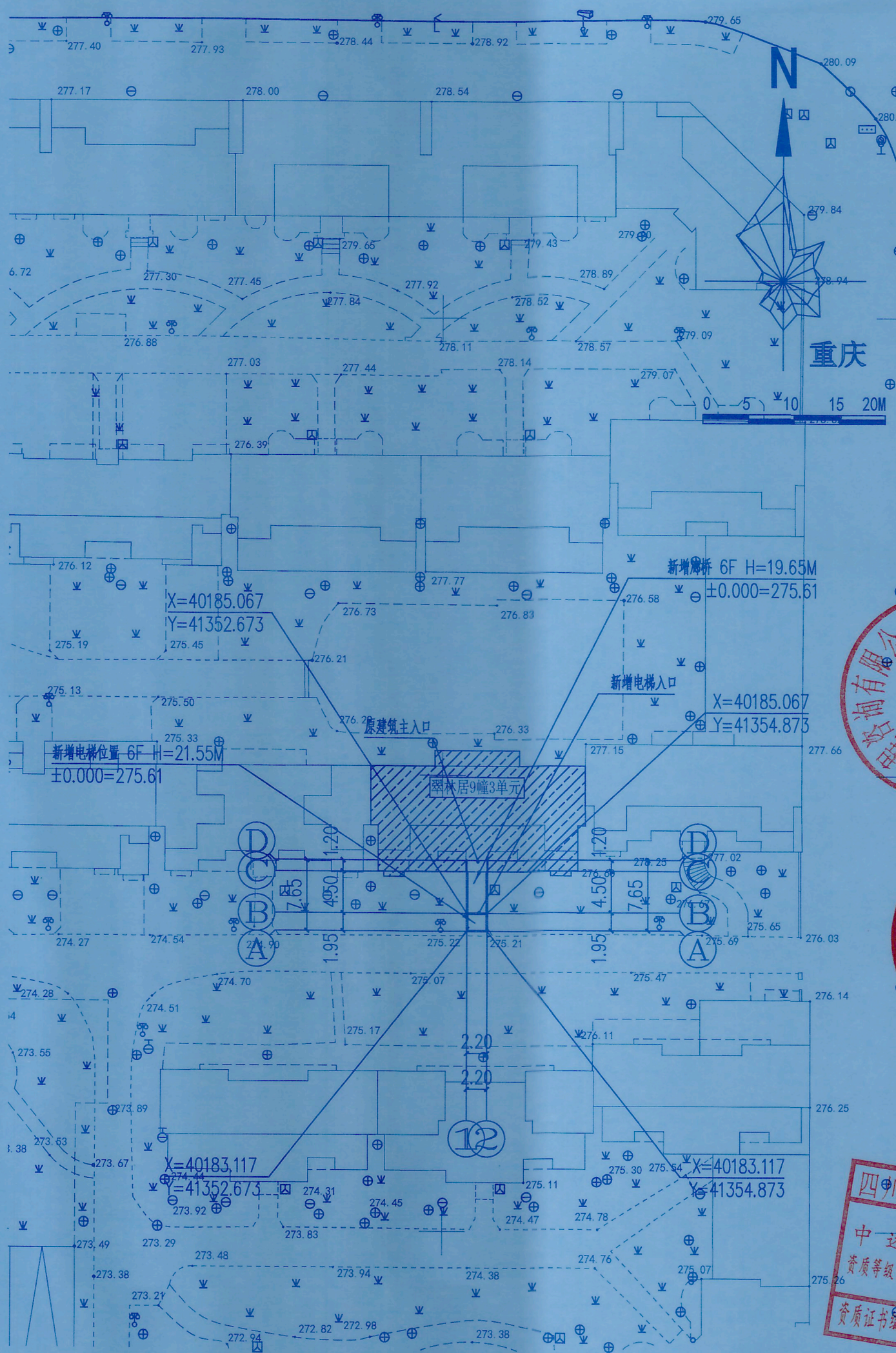
说明

- 一 设计依据
- 甲方提供的现状规划红线地形图;
 - 现行的国家有关规范、标准、规定和重庆市的有关法规、条例及规定。
《建筑设计防火规范》GB 50016-2014 (2018年版)
《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010
《住宅电梯配置和选型及安装维护标准》DBJ50-253-2017
《民用建筑通用规范》GB 55031-2022
《无障碍设计规程》GB50763-2012
《重庆市既有住宅增设电梯管理办法》渝府办发〔2023〕70号;
 - 由顾客提供的设计委托、设计要求及各种相关的基础资料和双方会商意见。
- 二 建筑定位及设计标高
- 测量坐标为重庆市独立坐标系。
 - 新建建(构)筑物定位坐标为建(构)筑物的轴线交点。
 - 高程为1956年黄海高程系,等高距为0.5米。
- 三 间距、单位及制图标准
- 建筑物间距为外墙面之间的尺寸,道路宽度为缘石尺寸。
 - 本设计所注尺寸和标高均以米为单位。
 - 本图除补充图例外均符合《总图制图标准》GB/T50103-2010的规定。
- 四 建筑层数及建筑高度
- 图中“#/#/#”表示:建筑地上层数/建筑地下层数。
 - H=***表示建筑高度。
- 五 安全防护设计
- 所有临空高度超过0.7m处均应设置安全防护栏杆,做法详国标12J003 B11-2B。安全防护栏杆使用年限为二十五年,安全等级为一级。
 - 电梯层门耐火极限不应低于2.0h,且应符合耐火完整性、隔热性等相关规范规定。
 - 本图未包括景观设计,景观设计部分由甲方另行委托设计。
 - 新增电梯工程涉及范围的地下管网、井等设施应主动联系相应主管部门,请各主管部门派遣专业技术人员到现场予以安全合法拆迁处理严禁私自拆迁。涉及相关管网改造由业主另行委托有关设计单位进行设计,应满足相关部门及《城市工程管线综合规划规范》GB 50289-2016要求。

建设工程(施工图)建筑面积及计容建筑面积明细表

栋号	楼层	楼层面积 (m ²)		建筑物性质分类												层高 (m)	停车位 (个)	备注		
				居住面积(m ²)		公建面积(m ²)		配套设施面积(m ²)		工业面积(m ²)		停车库面积(m ²)		其他面积 (m ²)						
		建筑 面积	计容 面积	建筑 面积	计容 面积	建筑 面积	计容 面积	建筑 面积	计容 面积	建筑 面积	计容 面积	建筑 面积	计容 面积	建筑 面积	计容 面积					
翠林居9幢3单元	1	5.16	5.16												5.16	5.16	4.65		电梯井道面积	
翠林居9幢3单元	2	5.16	5.16													5.16	5.16	3.00		电梯井道面积
翠林居9幢3单元	3	18.60	18.60													18.60	18.60	3.00		电梯井道 及楼梯面积
翠林居9幢3单元	4	18.60	18.60													18.60	18.60	3.00		电梯井道 及楼梯面积
翠林居9幢3单元	5	18.60	18.60													18.60	18.60	3.00		电梯井道 及楼梯面积
翠林居9幢3单元	6	18.60	18.60													18.60	18.60	4.90		电梯井道 及楼梯面积
合计		84.72	84.72													84.72	84.72	21.55		

- 注:1、表格根据指标核算情况,分栋、分楼层、分功能填写,一般每层填写一行。同一栋号中功能、面积、层高相同的楼层可合并填写,并在“楼层”栏注明所包含层数。
2、“楼层”栏的填写均以规划许可证附图(施工图)上标注的层数为准,架空层、转换层也应注明所在楼层。
3、对几栋楼共有的地下建筑或裙楼,需在“栋号”栏注明。如“栋号”栏填写“1、2、3”,“楼层”栏填写“2”即表示该1、2、3号楼共有的第2层裙楼的规划许可内容。对于可单独分区的地下建筑或裙楼按第一条说明填写。
4、“楼层面积”是指每一层的建筑面积或计容建筑面积,同类楼层的建筑面积之和或计容建筑面积之和,建筑面积或计容建筑面积计算规则按照《重庆市城市规划管理技术规定》及《建筑工程建筑面积计算规范》(GB/T 50353-2005)执行。
5、表格中的建筑物性质类别划分按照以下原则进行:即项目中住宅、倒班楼、宿舍列入居住类别;办公、酒店、科研、商业、服务类列入公建类别;教育、医疗卫生、文化体育、社区服务、市政公用类列入配套设施类别;不属于居住、公建、配套设施、工业、停车库等功能的架空层、转换层等其他功能列入“其他”功能类别。



总平面图 1:500

图例

	拟建建筑	6F	建筑层数		本次设计加建
	H=23.4m	建筑高度		建筑高度	
	室内外设计标高	±0.000	建筑坐标点		

重庆市施工图审查机构专用章
机构名称:重庆市泰达建设工程咨询有限公司
证书编号:31107-FY/KY
有效期至:2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会监制



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇
岷江大道中段9号丹山碧水
商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888

建设单位:

CLIENT:

九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元业主

注册执业栏 REGISTERED ARCHITECT

姓名:傅晓勇 NAME

注册证书号码:20214403167 REGISTRATION CERTIFICATE NO.

注册印章号码:5102358-017 REGISTRATION STAMP NO.

项目负责人 傅晓勇 PROJECT CAPTAIN

专业负责人 傅晓勇 MAIN ENGINEER

设计 傅晓勇 DESIGN

校核 傅晓勇 CHECK

审核 傅晓勇 REVIEW

设计阶段 傅晓勇 DESIGN STAGE

工程名称 傅晓勇 PROJECT

设计 傅晓勇 DESIGN

职责 傅晓勇 DUTY

姓名 傅晓勇 FULL NAME

签署 傅晓勇 SIGNATURE

建筑 傅晓勇 DISCIPLINE

九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元

增设电梯工程

子项名称 SUB ITEM

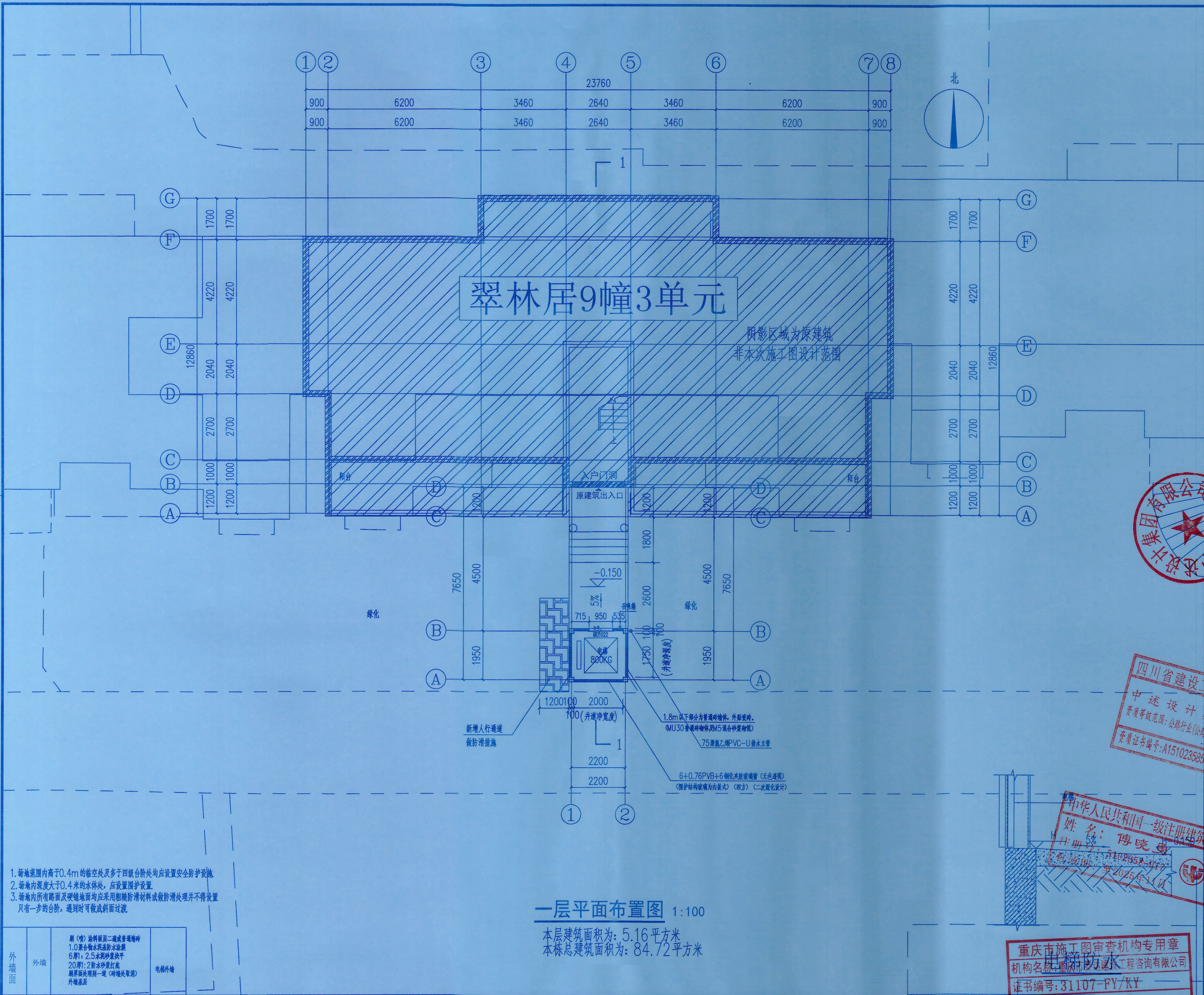
图名 TITLE

工程号 PROJECT NO.

比例 SCALE


重庆市施工图审查机构专用章
姓名:石鹰生 专业:建筑(房建)
第2号431107-001号 JS-02
有效期至:2027年12月31日
1:500城市住房和城乡建设委员会监制

声明：本作品权属归中述设计集团有限公司。所有信息、专有技术均受法律保护。未经本公司书面许可，不得修改、复制、传播或用于其他任何目的。
CLAIM: This work belongs to the property of Zhongshu Design Group Co., Ltd. Information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of ZHONGSHU DESIGN GROUP CO., LTD.



一层平面布置图 1:100
本层建筑面积为: 5.16平方米
本栋总建筑面积为: 84.72平方米

外墙	外窗	外墙
1.0厚水泥砂浆抹面 6厚1:2.5水泥砂浆找平 20厚1:2防水砂浆找平 刷界面处理剂一道(墙地交界处) 外墙基层	1.0厚水泥砂浆抹面 6厚1:2.5水泥砂浆找平 20厚1:2防水砂浆找平 刷界面处理剂一道(墙地交界处) 外墙基层	1.0厚水泥砂浆抹面 6厚1:2.5水泥砂浆找平 20厚1:2防水砂浆找平 刷界面处理剂一道(墙地交界处) 外墙基层



中述设计集团有限公司
Zhongshu Design Group Co., Ltd.

国家甲级工程资质证书编号: A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN
LICENSE No A151023585

地址: 中国·宜宾市屏山县屏山镇
岷江大道中段9号丹山碧水
商业步行街负二层1046号

电话: 0831-3501888 TEL: 0831-3501888

建设单位:
CLIENT:
九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元业主

注册执业栏	REGISTERED ARCHITECT
姓名:	傅晓勇
注册证书号:	20214403167
注册印章号:	A151023585
项目负责人	傅晓勇
专业负责人	傅晓勇
审核	傅晓勇
校对	李诗颖
设计	李文官
设计阶段	建施
工程名称	九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元 增设电梯工程
子项名称	
图名	一层平面布置图
工程名称	翠林居9幢3单元
比例	1:100

四川省建设工程勘察设计研究院有限公司
中述设计集团有限公司
资质等级范围: 公路行业(公路)
资质证书编号: A151023585

姓名: 傅晓勇
注册证书号: 20214403167
注册印章号: A151023585
项目负责人: 傅晓勇
专业负责人: 傅晓勇
审核: 傅晓勇
校对: 李诗颖
设计: 李文官
设计阶段: 建施
工程名称: 九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元
增设电梯工程
子项名称: 增设电梯工程
图名: 一层平面布置图
工程名称: 翠林居9幢3单元
比例: 1:100

重庆市施工图审查机构专用章
机构名称: 重庆中述设计工程咨询有限公司
证书编号: 31107-PY/KY
有效期至: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市施工图审查人员专用章
姓名: 石唐生
专业: 建筑(房建)
编号: 31107-000005
有效期至: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会监制



中述设计集团有限公司
Zhongshu Design Group Co., Ltd.

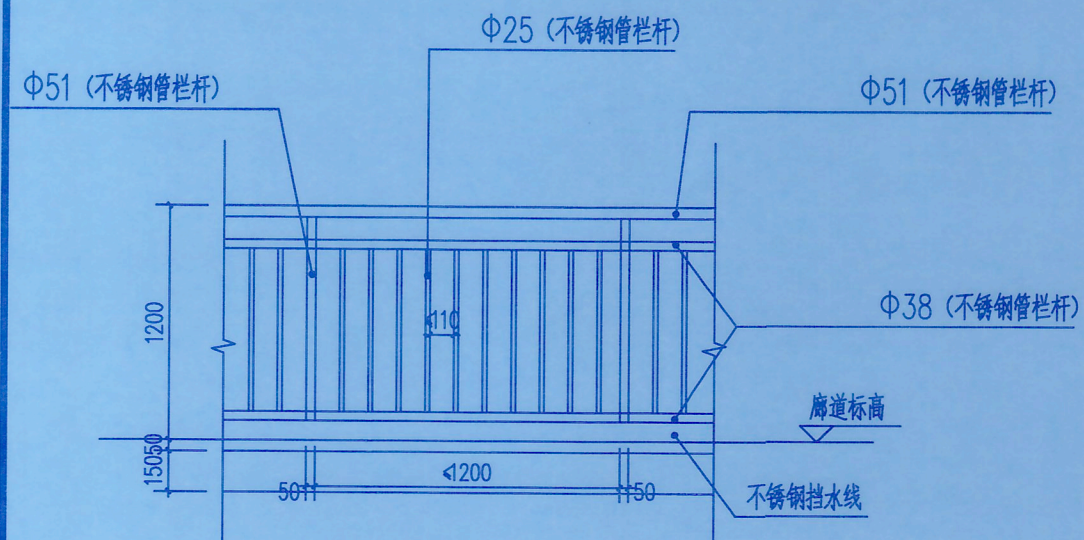
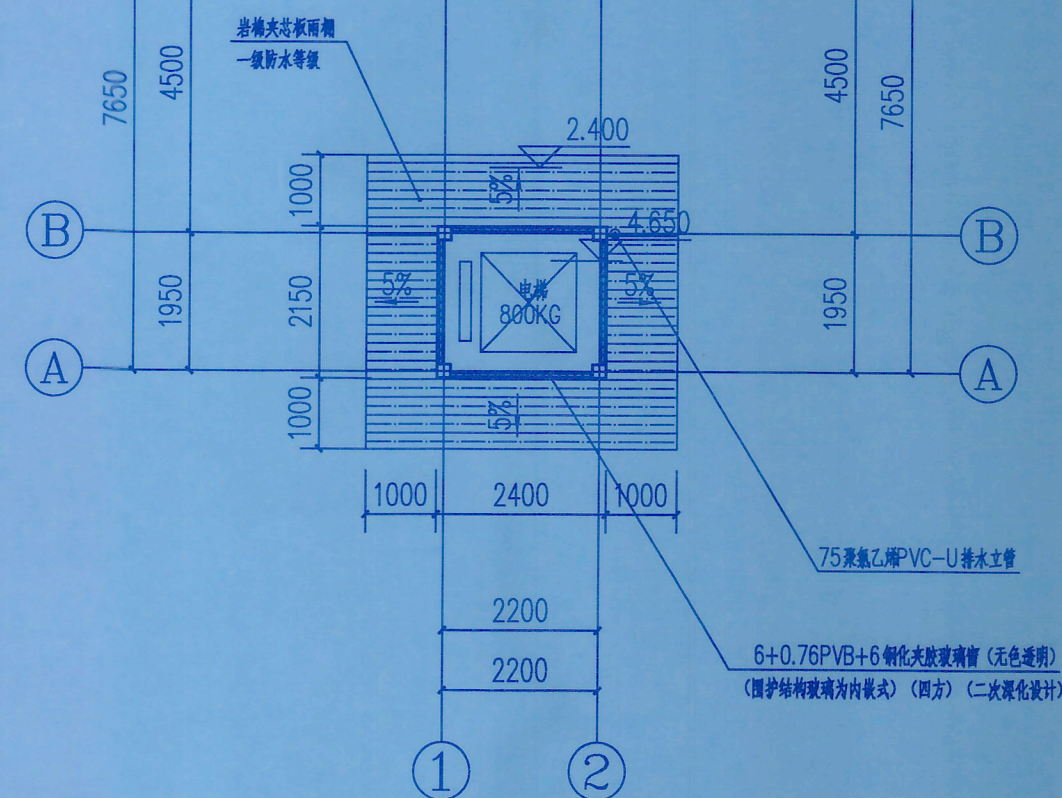
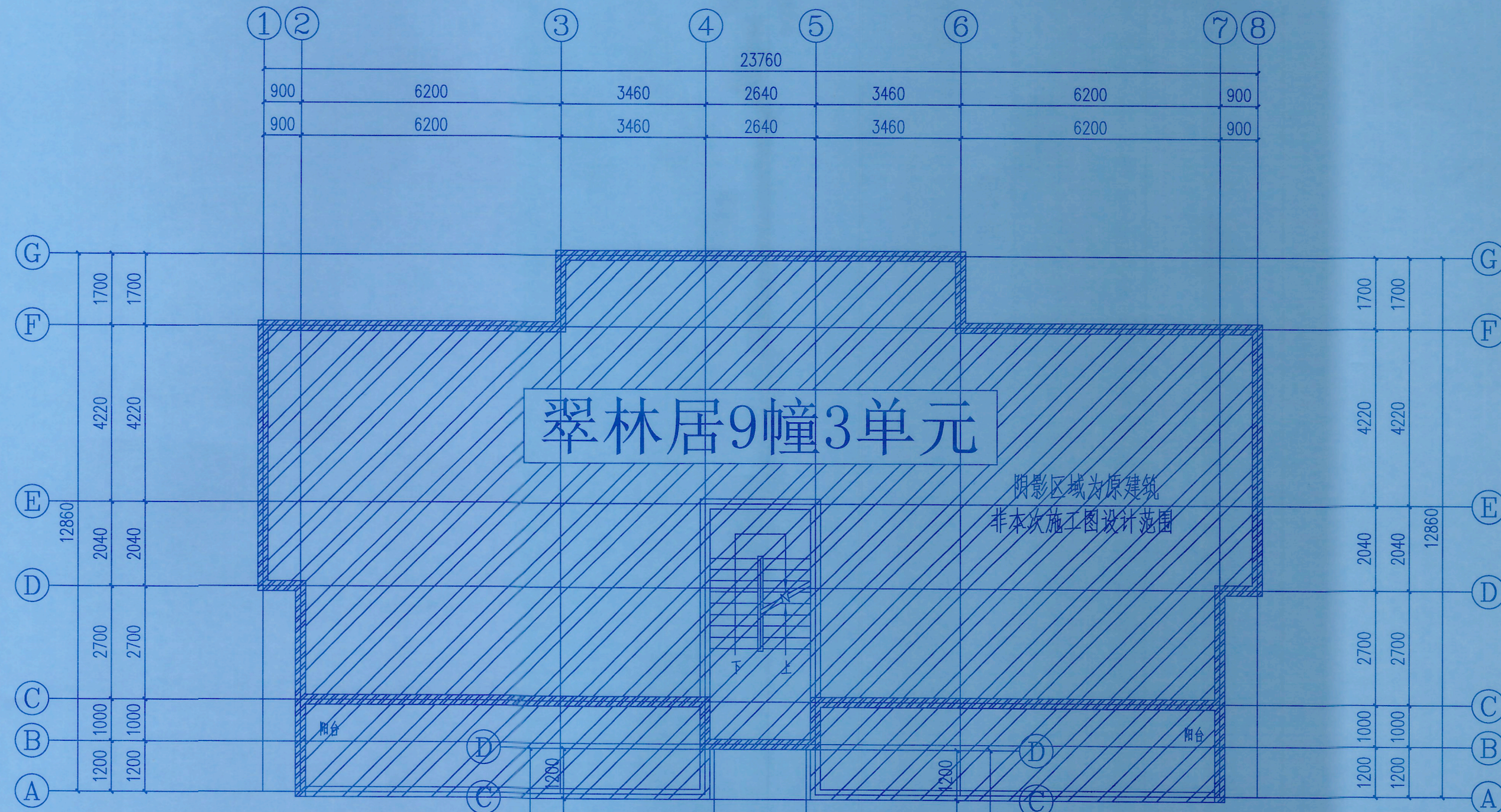
国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇
岷江大道中段9号丹山碧水
商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888

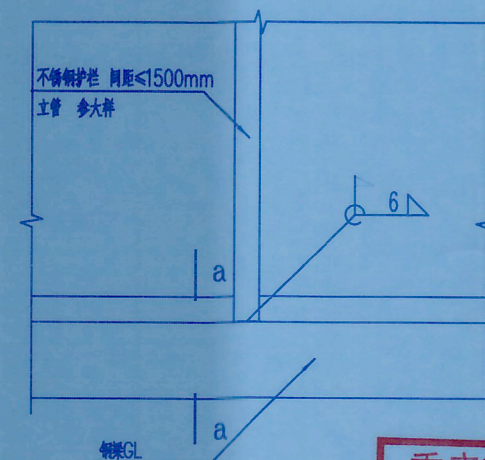


栏杆样式详图

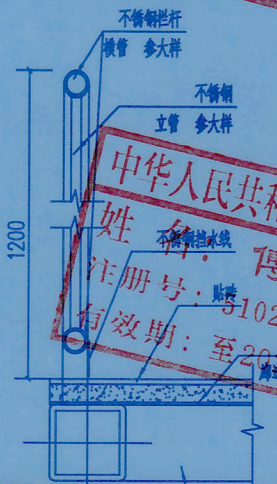
其他未明确做法参见18J412-32-4

二层平面布置图 1:100

本层建筑面积为: 5.16平方米



护栏立柱与结构的连接



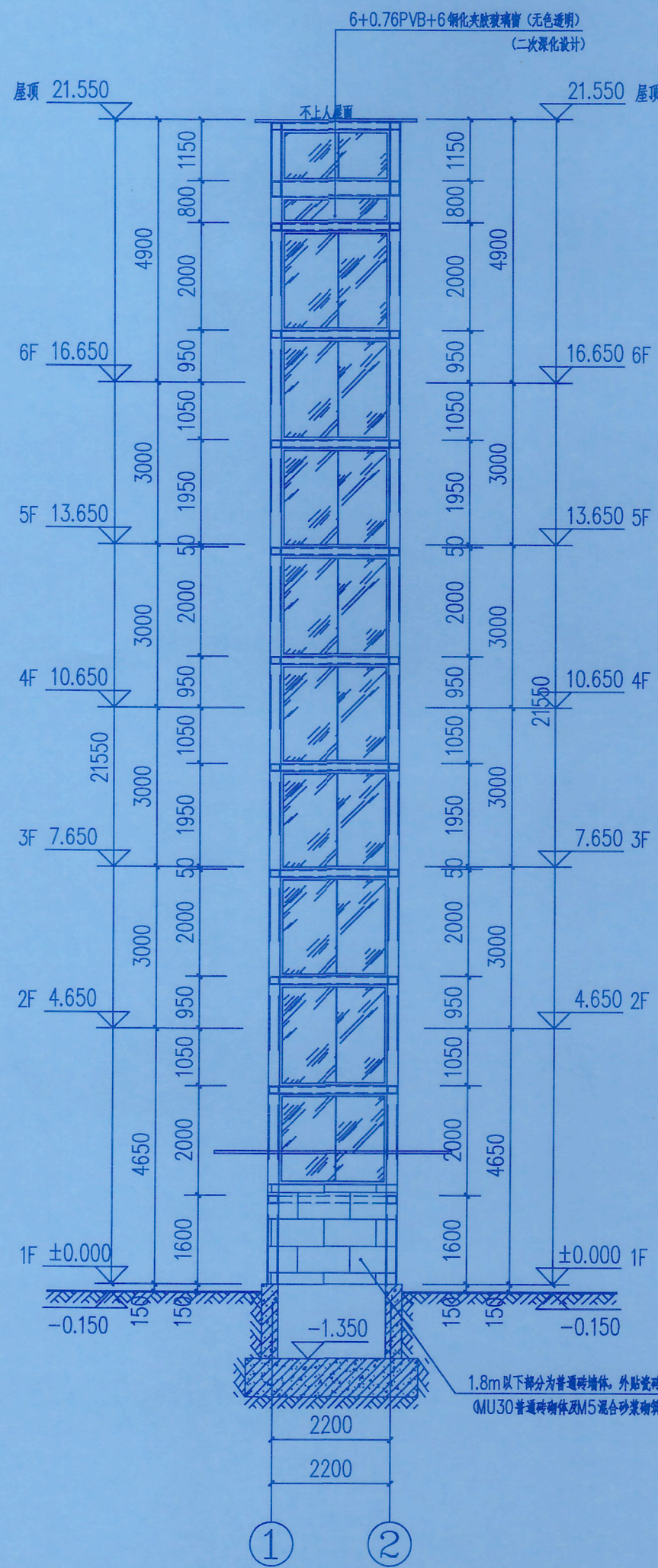
中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 傅晓勇
注册号: 5102358-017
有效期至: 2027年12月31日

重庆市施工图审查机构专用章
机构名称: 重庆建设工程咨询有限公司
证书编号: 31107-FY/KY
有效期至: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会监制

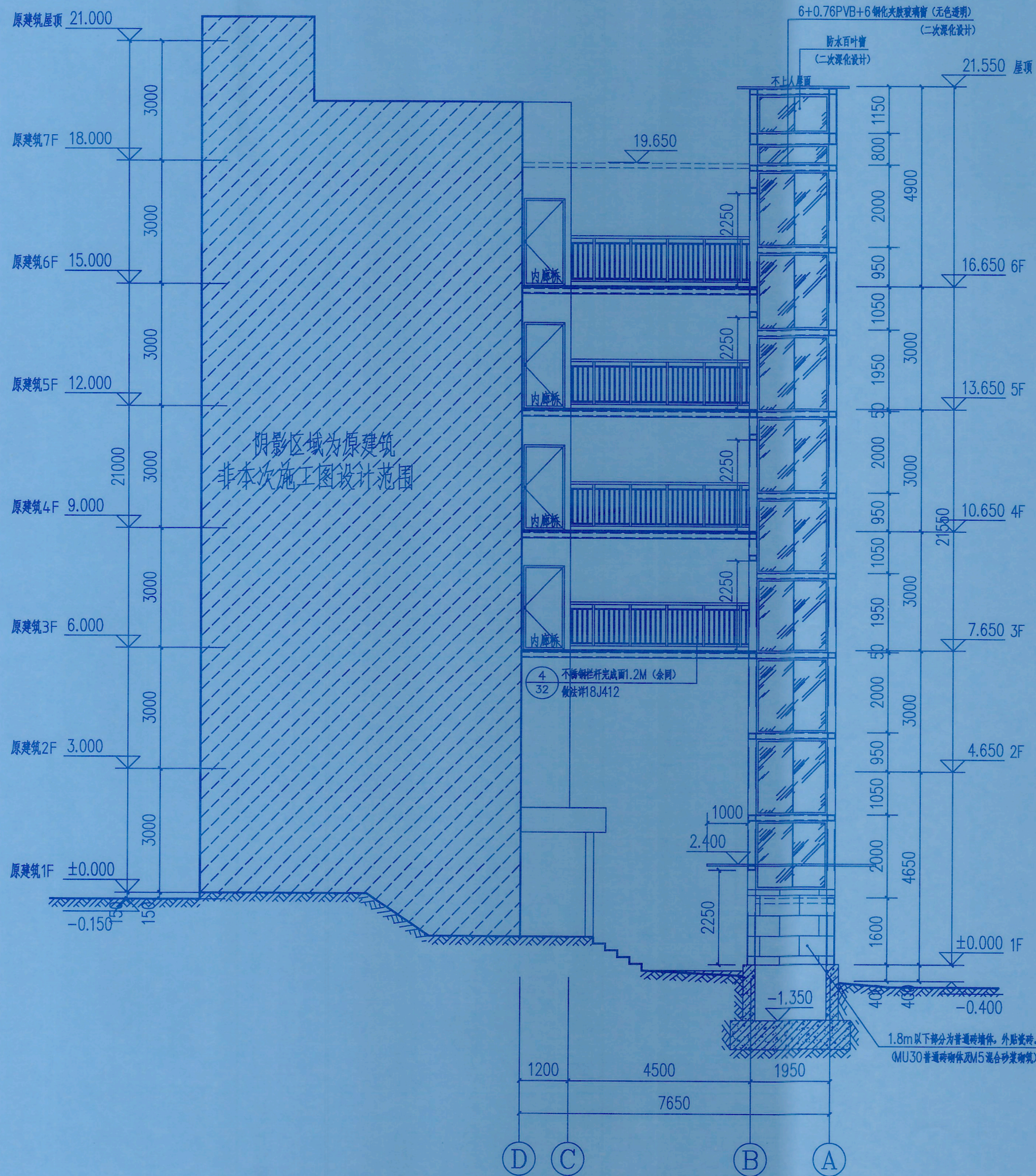
注册执业栏		REGISTERED ARCHITECT	
傅晓勇	傅晓勇	傅晓勇	傅晓勇
注册证书编号: 5102358-017	注册证书编号: 5102358-017	注册证书编号: 5102358-017	注册证书编号: 5102358-017
注册印章编号: 5102358-017	注册印章编号: 5102358-017	注册印章编号: 5102358-017	注册印章编号: 5102358-017
项目负责人: 傅晓勇	项目负责人: 傅晓勇	项目负责人: 傅晓勇	项目负责人: 傅晓勇
专业负责人: 傅晓勇	专业负责人: 傅晓勇	专业负责人: 傅晓勇	专业负责人: 傅晓勇
审定: 傅晓勇	审定: 傅晓勇	审定: 傅晓勇	审定: 傅晓勇
审核: 傅晓勇	审核: 傅晓勇	审核: 傅晓勇	审核: 傅晓勇
校对: 李诗颖	校对: 李诗颖	校对: 李诗颖	校对: 李诗颖
姓名: 傅晓勇	姓名: 傅晓勇	姓名: 傅晓勇	姓名: 傅晓勇
注册号: 5102358-017	注册号: 5102358-017	注册号: 5102358-017	注册号: 5102358-017
有效期至: 2027年12月31日	有效期至: 2027年12月31日	有效期至: 2027年12月31日	有效期至: 2027年12月31日
设计阶段: 建筑	设计阶段: 建筑	设计阶段: 建筑	设计阶段: 建筑
工程名称: 九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元	工程名称: 九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元	工程名称: 九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元	工程名称: 九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元
子项名称: 增设电梯工程	子项名称: 增设电梯工程	子项名称: 增设电梯工程	子项名称: 增设电梯工程
图名: 二层平面布置图	图名: 二层平面布置图	图名: 二层平面布置图	图名: 二层平面布置图
工程号: 31107-FY/KY	工程号: 31107-FY/KY	工程号: 31107-FY/KY	工程号: 31107-FY/KY
有效期限: 2027年12月31日	有效期限: 2027年12月31日	有效期限: 2027年12月31日	有效期限: 2027年12月31日
比例: 1:100	比例: 1:100	比例: 1:100	比例: 1:100

重庆市施工图审查机构专用章
姓名: 傅晓勇
注册号: 5102358-017
有效期至: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会监制

声明: 本作品版权归重庆中述设计集团有限公司所有, 所有信息、专有技术应予以保护, 未经本公司书面许可, 不得修改、复制、传播或用于任何第三方。
This work belongs to the property of Zhongshu Design Group Co., Ltd. Information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of ZHONGSHU GENERAL INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH.



①-②轴立面图 1:100
电梯承重梁应结合电梯工艺图定位



④-①轴立面图 1:100
电梯承重梁应结合电梯工艺图定位



中述设计集团有限公司
Zhongshu Design Group Co., Ltd.

国家甲级工程资质证书编号: A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

地址: 中国·宜宾市屏山县屏山镇
岷江大道中段9号丹山碧水
商业步行街负二层1046号

电话: 0831-3501888 TEL: 0831-3501888



建设单位:
CLIENT:
九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元业主

注册执业栏 REGISTERED ARCHITECT	
注册姓名: 傅晓勇	NAME
注册证书号: 20214403157	REGISTRATION CERTIFICATE NO.
注册印章编码: 5102358-01	REGISTRATION STAMP NO.
项目负责人: 傅晓勇	PROJECT CHIEF
专业负责人: 傅晓勇	PROFESSIONAL CHIEF
审定: 傅晓勇	APPROVED
审核: 傅晓勇	EXAMINED
校对: 李诗颖	CHECKED
设计: 李文官	DESIGNED
姓名: 傅晓勇	NAME
注册号: 5102358-017	REGISTRATION NO.
有效期: 至2025年11月	VALIDITY PERIOD
设计签署: 傅晓勇	SIGNATURE
设计阶段: 建筑	DESIGN STAGE
工程名称: 九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元增设电梯工程	PROJECT NAME
子项名称: 重庆市施工图审查机构专用章	SUB-ITEM NAME
图名: ①-②轴立面图、④-①轴立面图	TITLE
工程号: SS251111	PROJECT NO.
图号: 05-07	DWG. NO.
有效期至: 2025年12月31日	VALIDITY PERIOD
重庆市住房和城乡建设委员会监制	SCALE

重庆市施工图审查人员专用章
姓名: 石唐生 专业: 建筑(房建)
编号: 31107-001
有效期至: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市施工图审查机构专用章
姓名: 傅晓勇 专业: 建筑(房建)
编号: 31107-001
有效期至: 2025年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会监制



中述设计集团有限公司
Zhongshu Design Group Co., Ltd.

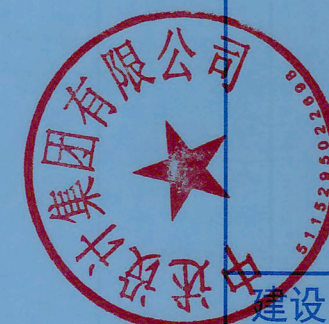
国家甲级工程资质证书编号: A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

地址: 中国·宜宾市屏山县屏山镇
岷江大道中段9号丹山碧水
商业步行街负二层1046号

电话: 0831-3501888 TEL: 0831-3501888



建设单位:
CLIENT:
九龙坡区西彭镇锦城南路11号翠林居9幢3单元业主

注册执业栏 REGISTERED ARCHITECT

姓名: 傅晓勇 NAME

注册证书号: 20214403167 REGISTRATION CERTIFICATE NO.

注册印章号: 5402358 REGISTRATION STAMP NO.

项目负责人: 傅晓勇 PROJECT CAPTAIN

专业负责人: 傅晓勇 MAIN ENGINEER

审核: 傅晓勇 APPR'D

校核: 傅晓勇 EXAM'D

设计: 傅晓勇 DESIGN'D

姓名: 傅晓勇 NAME

注册号: 5102358-017 REGISTRATION NO.

有效期至: 2025年11月 EXPIRATION DATE

设计阶段: 施工图设计阶段 DESIGN STAGE

工程名称: 九龙坡区西彭镇锦城南路11号翠林居9幢3单元电梯工程 PROJECT

子项名称: 增设电梯工程 SUB-PROJECT

重庆市施工图审查机构专用章

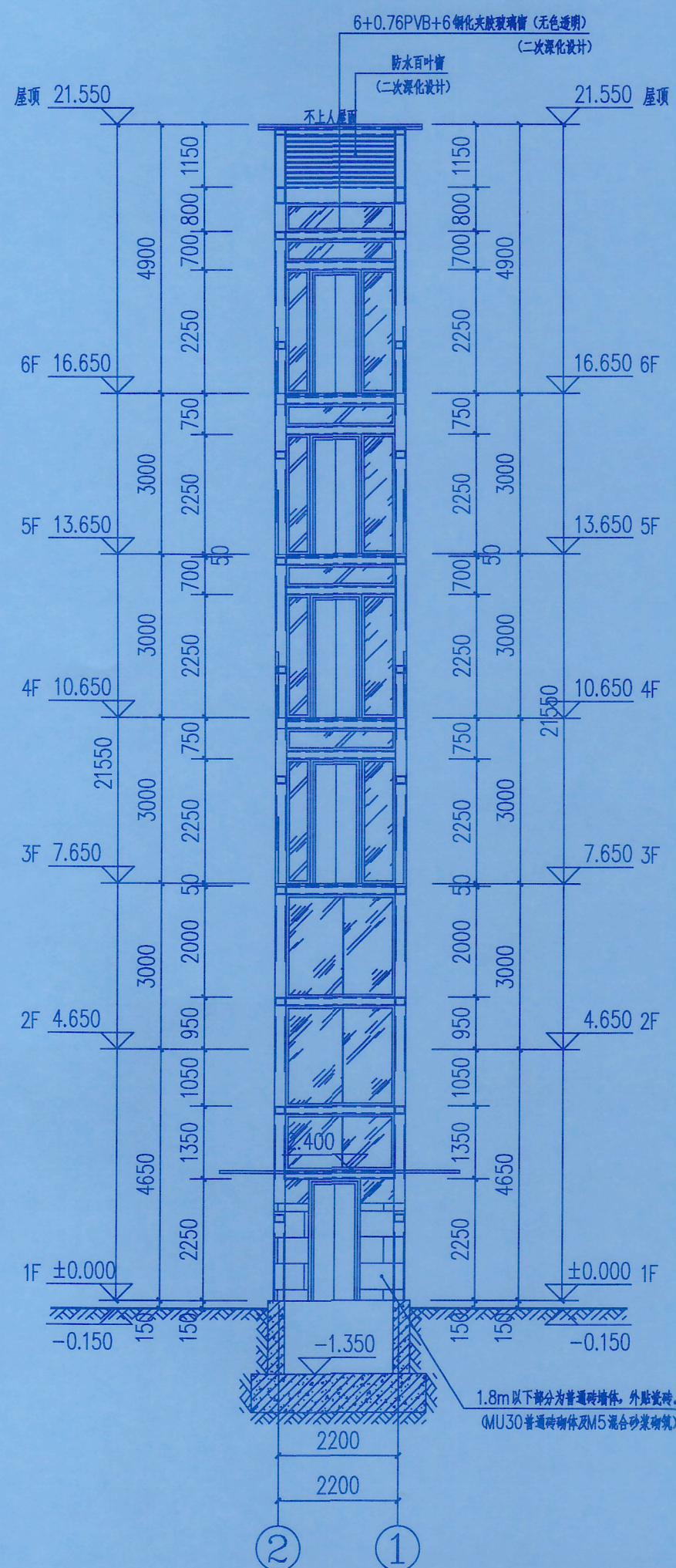
图章名称: 2-1轴立面工程咨询有限公司

工程号: SS2311107 审图号: JS-08

比例: 1:100 日期: 2025.11

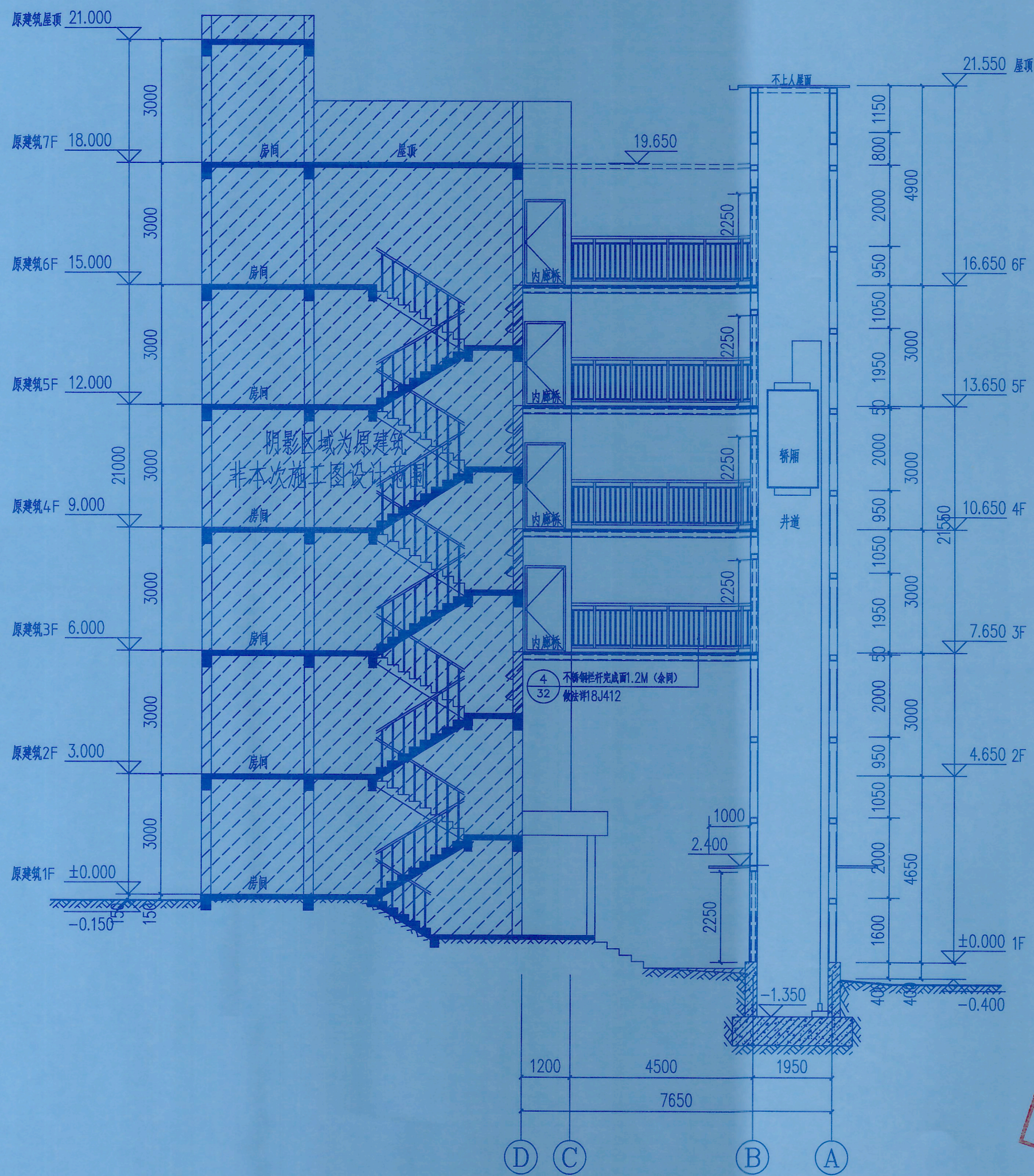
SCALE: 1:100 DATE: 2025.11

重庆市住房和城乡建设委员会监制



2-1轴立面图 1:100

电梯承重梁应结合电梯工艺图定位



1-1剖面图 1:100

电梯承重梁应结合电梯工艺图定位

声明: 本作品著作权归中述设计集团有限公司所有, 未经许可, 不得擅自复制或传播。如有侵权, 本公司将依法追究。
CLAIM: This work belongs to the property of Zhongshu Design Group Co., Ltd. Information and proprietary knowledge contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of ZHONGSHU DESIGN GROUP CO., LTD.

危大工程设计说明



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇
岷江大道中段9号丹山碧水
商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888

附表一：危险性较大的分部分项工程范围

分部分项工程	重点部位和环节		是否涉及
基坑工程	1. 开挖深度超过3m（含3m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程	应进行专项基坑支护设计。 施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
	2. 开挖深度虽未超过3m，但地质条件、周围环境 and 地下管线复杂，或影响毗邻建、构筑物安全的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程	建设单位应当依法提供真实、准确、完整的工程地质、水文地质和工程周边环境等资料。 施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	○
滑坡处理和 高边坡工程	1. 滑坡处理	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
	2. 岩质边坡高度≥15米，岩土混合边坡高度≥12米且土层厚度≥4米，土质边坡高度≥8米。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
	3. 填方边坡高度≥8米。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
基础工程	1. 挡土墙基础	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
	2. 深水基础	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
大型临时工程	1. 围堰工程。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
	2. 临时码头。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
	3. 水上作业平台。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
桥涵工程	1. 桥梁工程中的梁、拱、柱等构件施工。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
	2. 打桩船作业。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
	3. 施工船作业。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
	4. 边通航边施工作业	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
	5. 水下工程中的水下焊接、混凝土浇筑等。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
	6. 顶进工程。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
	7. 上跨或下穿既有市政道路、铁路施工。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
模板工程及支撑体系	1. 各类工具式模板工程：包括滑模、爬模、飞模、翻模、隧道模等工程。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
	1. 搭设高度5m及以上。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。 支模设计时应考虑上部荷载分布、施工工序等因素，采取合理的支撑方案，确保支撑结构的强度和稳定性。	×
	2. 搭设跨度10m及以上。		×
	3. 施工总荷载（荷载效应基本组合的设计值，以下简称设计值）10kN/m ² 及以上。		×
	4. 集中线荷载（设计值）15kN/m及以上。		×
	5. 高度大于支撑水平投影宽度且相对独立无联系构件的混凝土模板支撑工程		×
	1. 承重支撑体系：用于钢结构安装等满堂支撑体系。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
起重吊装及起重机械 安装拆卸工程	1. 采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在10kN及以上的起重吊装工程。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	○
	2. 采用起重机械进行安装的工程	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	○
	3. 起重机械安装和拆卸工程。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	○
脚手架工程	1. 搭设高度24m及以上的落地式钢管脚手架工程（包括采石井、电梯井脚手架）。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	○
	2. 附着式升降脚手架工程。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
	3. 悬挑式脚手架工程。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	○
	4. 高处作业吊篮。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	○
	5. 卸料平台、操作平台工程。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	○
	6. 异型脚手架工程。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
拆除工程	1. 可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其它建、构筑物安全的拆除工程。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。 公告危大工程名称、施工时间和具体责任人员，并在危险区域设置安全警示标志。	○
暗挖工程	1. 采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
其 它	1. 建筑幕墙安装工程。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
	2. 钢结构、网架和索膜结构安装工程。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	√
	3. 人工挖孔桩工程。	根据重庆市住房与城乡建设“渝建设[2012]162号”，建设单位会同勘察、设计、施工、监理等参建单位组织专家充分论证通过后，可采用人工挖孔桩。 施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
	4. 水下作业工程。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
	5. 装配式建筑混凝土预制构件安装工程	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×
	6. 采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全，尚无国家、行业及地方技术标准的分部分项工程。	施工单位应根据项目实际情况组织工程技术人员编制专项施工方案。	×

附表二：超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围

分部分项工程	重点部位和环节	是否涉及
基坑工程	1. 开挖深度超过5m (含5m) 的基坑 (槽) 的土方开挖、支护、降水工程	×
滑坡处理和 高边坡工程	1. 中型及以上滑坡体处理。 2. 岩质边坡高度>30米; 岩土混合边坡高度>25米且土层厚度>4米; 土质边坡高度>15米 3. 填方边坡高度>12米。 4. 曾发生过安全事故的高边坡项目。	× × × ×
基础工程	1. 平均高度不小于6m且面积不小于1200m ² 的砌体挡土墙的基础。 2. 水深不小于20m的各类深水基础。	× ×
大型临时工程	1. 水深不小于5m的围堰工程。 2. 栈桥、移动模架。 3. 栈桥。 4. 挂篮。	× × × ×
桥涵工程	1. 长度不小于40m的预制梁的运输与安装, 钢箱梁吊装。 2. 跨度不小于150m的钢管拱安装施工。 3. 高度不小于40m的墩柱、高度不小于100m的索塔等的施工。 4. 离岸无掩护条件下的桩基施工。 5. 开槽式水城大型结构构件的运输与吊装作业。 6. 在三级及以上通航等级的航道上进行的水上水下施工。 7. 转体、缆索吊装、顶推施工。	× × × × × × ×
模板工程及支撑体系	1. 各类工具式模板工程: 包括滑模、爬模、飞模、翻模、隧道模等工程。 2. 搭设高度8m及以上 3. 搭设跨度18m及以上。 4. 施工总荷载 (设计值) 15kN/m ² 及以上。 4. 集中线荷载 (设计值) 20kN/m及以上。 1. 承重支撑体系: 用于钢结构安装等满堂支撑体系, 承受单点集中荷载7kN以上。	× × × × × ×
起重吊装及起重机械 安装拆卸工程	1. 采用非常规起重设备、方法, 且单件起吊重量在100kN及以上的起重吊装工程。 2. 起重量300kN及以上, 或搭设总高度200m及以上, 或搭设基础标高在200m及以上的起重机械安装和拆卸工程 3. 采用非常规方式进行的起重机械安装和拆卸工程 4. 采用非说明书中基础形式或附墙形式进行安装的塔式起重机和施工升降机安装工程	× × × ×
脚手架工程	1. 搭设高度50m及以上的落地式钢管脚手架工程 2. 附着式升降脚手架工程或附着式升降操作平台工程。 3. 分段架体搭设高度20m及以上的高挑式脚手架工程。 4. 作业面异形、复杂的或无法按产品说明书要求安装的高处作业吊篮工程。	× × × ×
拆除工程	1 码头、桥梁、高架、烟囱、水塔或拆除中容易引起有毒有害气体 (液) 体或粉尘扩散、易燃易爆事故发生的特殊结构、构筑物的拆除工程。	×
暗挖工程	1. 采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程。	×
其它	1. 施工高度50m及以上的建筑幕墙安装工程 2. 跨度36m及以上的钢结构安装工程, 或跨度60m及以上的网架和索膜结构安装工程。 3. 人工挖孔桩工程。 4. 水下作业工程。 5. 重量1000kN及以上的大型结构整体顶升、平移、转体等施工工艺。 6. 采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全, 尚无国家、行业及地方技术标准的分部分项工程。	× × × × × ×

注:1.表中“√”涉及;“○”根据施工工艺可能涉及;“×”不涉及。

2. 由于施工工艺不确定, 本工程可能涉及的危险性较大的分部分项工程的重点部位和环节, 需由施工单位补充完善, 并严格执行。

住房城乡建设部办公厅“建办质〔2018〕31号”相关要求及《重庆市危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则（2022版）》相关要求。

3.项目所在地建设主管部门对危险性较大的分部分项工程安全管理有补充要求的,施工单位应执行其具体要求。

建设单位:
CLIENT:

名:	刘洪	NAME	
执业栏		REGISTERED ARCHITECT	
		有效期至: 2022-06-30	
		证书编号: 31107-PY	
		机构名称: 重庆单发建	
		重庆市施工图审查	

注册执业栏	
姓 名:	刘

注册证书号码: S005100890 REGISTRATION CERTIFICATE

注册印章号码: 5102358-S012

项目负责人 傅晓勇

专业负责人 刘洪

审定 冯军强 姜军

审核 2026年10月 刘洪

校对	严洁	王洁
----	----	----

设计	何洋	例谈
----	----	----

职责	姓 名	签 署
----	-----	-----

设计人 签字 日期 姓名 SIGNATURE

设计阶段	施工图	专业	31107-01	维1
------	-----	----	----------	----

工程名称 九龙坡区西彭镇台城南路1号翠林居9幢5单元

子孫名姓 永成區西彭鎮錦城南路14號村民2樓2單元

SUB ITEM	既有住宅增设电梯工程
----------	------------

图 名	结构施工图设计总说明2
TITLE	

工程号	SS251104	图号	GS-01
PROJECT NO.		DWG. NO.	

比 例 SCALE	1:100	日 期 DATE	2025.1
--------------	-------	-------------	--------



中述设计集团有限公司
Zhongshu Design Group Co., Ltd.

国家甲级工程资质证书编号: A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

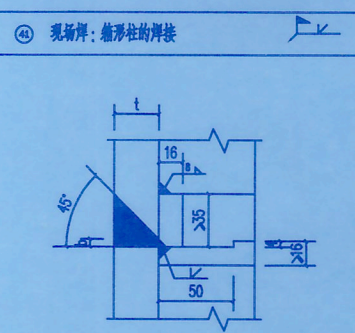
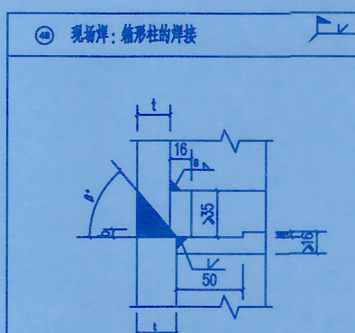
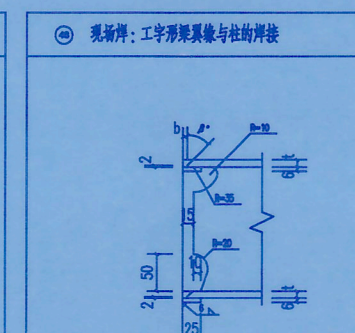
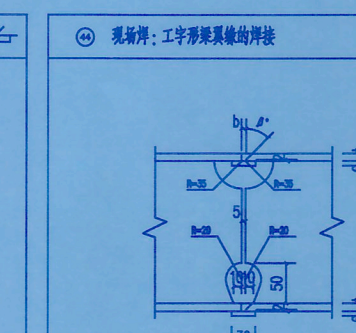
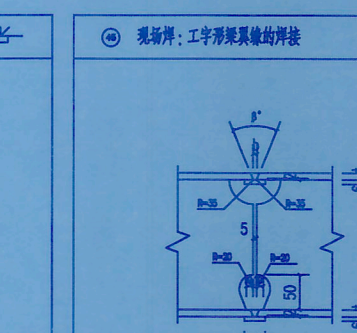
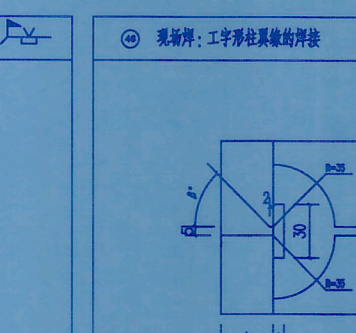
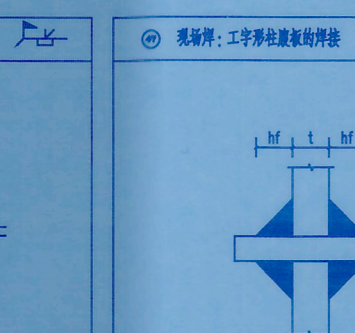
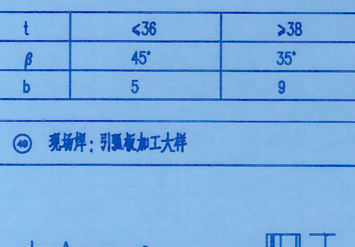
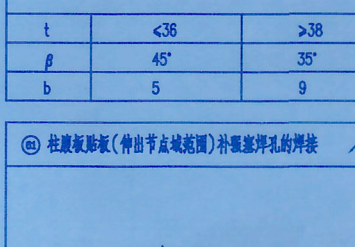
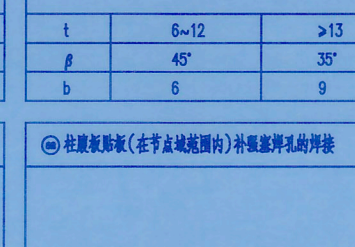
地址: 中国·宜宾市屏山县屏山镇

岷江大道中段9号丹山碧水

商业步行街负二层1046号

电话: 0831-3501888 TEL: 0831-3501888

① 手工电弧焊对接接头	② 手工电弧焊对接接头	③ 手工电弧焊对接接头	④ 手工电弧焊对接接头	⑤ 手工电弧焊对接接头	⑥ 手工电弧焊对接接头	⑦ 手工电弧焊对接接头	⑧ 手工电弧焊对接接头	⑨ 手工电弧焊对接接头	⑩ 手工电弧焊对接接头																																																																									
<table><tr><td>t</td><td>≤5</td></tr><tr><td>b</td><td>t/2</td></tr></table>	t	≤5	b	t/2	<table><tr><td>t</td><td>6~9</td><td>10~16</td></tr><tr><td>b</td><td>1</td><td>2</td></tr></table>	t	6~9	10~16	b	1	2	<table><tr><td>t</td><td>6~9</td><td>10~15</td><td>16~26</td></tr><tr><td>b</td><td>6</td><td>8</td><td>9</td></tr></table>	t	6~9	10~15	16~26	b	6	8	9	<table><tr><td>t</td><td>6~9</td><td>10~16</td></tr><tr><td>b</td><td>1</td><td>2</td></tr></table>	t	6~9	10~16	b	1	2	<table><tr><td>t</td><td>6~12</td><td>13~26</td></tr><tr><td>β</td><td>45°</td><td>35°</td></tr><tr><td>b</td><td>6</td><td>9</td></tr></table>	t	6~12	13~26	β	45°	35°	b	6	9	<table><tr><td>t</td><td>12~30</td></tr><tr><td>b</td><td>2</td></tr></table>	t	12~30	b	2	<table><tr><td>t</td><td>16~60</td></tr><tr><td>b</td><td>2</td></tr></table>	t	16~60	b	2	<table><tr><td>t</td><td>6~10</td><td>11~20</td></tr><tr><td>b</td><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>h_{min}</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	t	6~10	11~20	b	1	2	h _{min}	4	5	<table><tr><td>t</td><td>>12</td><td>6~9</td></tr><tr><td>b</td><td>2</td><td></td></tr></table>	t	>12	6~9	b	2		<table><tr><td>t</td><td>12~40</td></tr><tr><td>b</td><td>2</td></tr></table>	t	12~40	b	2													
t	≤5																																																																																	
b	t/2																																																																																	
t	6~9	10~16																																																																																
b	1	2																																																																																
t	6~9	10~15	16~26																																																																															
b	6	8	9																																																																															
t	6~9	10~16																																																																																
b	1	2																																																																																
t	6~12	13~26																																																																																
β	45°	35°																																																																																
b	6	9																																																																																
t	12~30																																																																																	
b	2																																																																																	
t	16~60																																																																																	
b	2																																																																																	
t	6~10	11~20																																																																																
b	1	2																																																																																
h _{min}	4	5																																																																																
t	>12	6~9																																																																																
b	2																																																																																	
t	12~40																																																																																	
b	2																																																																																	
⑪ 手工电弧焊对接接头	⑫ 手工电弧焊对接接头	⑬ 手工电弧焊对接接头	⑭ 手工电弧焊对接接头	⑮ 手工电弧焊对接接头	⑯ 手工电弧焊对接接头	⑰ 埋弧焊对接接头	⑱ 埋弧焊对接接头	⑲ 埋弧焊对接接头	⑳ 埋弧焊对接接头																																																																									
<table><tr><td>t</td><td>6~10</td><td>11~17</td><td>18~30</td></tr><tr><td>b</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>p</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td></tr></table>	t	6~10	11~17	18~30	b	1	2	3	p	1	2	2	<table><tr><td>t</td><td>>16</td></tr><tr><td>b</td><td>2</td></tr></table>	t	>16	b	2	<table><tr><td>t</td><td>≤16</td></tr><tr><td>β</td><td>45°</td></tr></table>	t	≤16	β	45°	<table><tr><td>t</td><td>>t+4</td></tr><tr><td>b</td><td>2</td></tr></table>	t	>t+4	b	2	<table><tr><td>t</td><td>>t+4</td></tr><tr><td>b</td><td>2</td></tr></table>	t	>t+4	b	2	<table><tr><td>t</td><td><12</td></tr><tr><td>β</td><td>0°</td></tr></table>	t	<12	β	0°	<table><tr><td>t</td><td>10~16</td><td>17~20</td></tr><tr><td>p</td><td>6</td><td>7</td></tr></table>	t	10~16	17~20	p	6	7	<table><tr><td>t</td><td>10~20</td><td>21~30</td><td>31~50</td></tr><tr><td>b</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td></tr></table>	t	10~20	21~30	31~50	b	6	8	10	<table><tr><td>t</td><td>10~16</td><td>17~24</td></tr><tr><td>β</td><td>70°</td><td>90°</td></tr><tr><td>b</td><td>6</td><td>8</td></tr></table>	t	10~16	17~24	β	70°	90°	b	6	8	<table><tr><td>t</td><td><22</td><td>22</td></tr><tr><td>β</td><td>22°</td><td></td></tr></table>	t	<22	22	β	22°													
t	6~10	11~17	18~30																																																																															
b	1	2	3																																																																															
p	1	2	2																																																																															
t	>16																																																																																	
b	2																																																																																	
t	≤16																																																																																	
β	45°																																																																																	
t	>t+4																																																																																	
b	2																																																																																	
t	>t+4																																																																																	
b	2																																																																																	
t	<12																																																																																	
β	0°																																																																																	
t	10~16	17~20																																																																																
p	6	7																																																																																
t	10~20	21~30	31~50																																																																															
b	6	8	10																																																																															
t	10~16	17~24																																																																																
β	70°	90°																																																																																
b	6	8																																																																																
t	<22	22																																																																																
β	22°																																																																																	
㉑ 埋弧焊对接接头	㉒ 埋弧焊对接接头	㉓ 埋弧焊对接接头	㉔ 埋弧焊对接接头	㉕ 埋弧焊对接接头	㉖ 埋弧焊对接接头	㉗ 埋弧焊对接接头	㉘ 埋弧焊对接接头	㉙ 埋弧焊对接接头	㉚ 埋弧焊对接接头																																																																									
<table><tr><td>t</td><td>16~20</td><td>21~30</td><td>31~50</td></tr><tr><td>b</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td></tr></table>	t	16~20	21~30	31~50	b	6	8	10	<table><tr><td>t</td><td>20~30</td></tr><tr><td>β</td><td>55°</td></tr></table>	t	20~30	β	55°	<table><tr><td>t</td><td>20~40</td></tr><tr><td>β</td><td>80°</td></tr></table>	t	20~40	β	80°	<table><tr><td>t</td><td>10~15</td><td>16~20</td></tr><tr><td>h_{min}</td><td>4</td><td>6</td></tr></table>	t	10~15	16~20	h _{min}	4	6	<table><tr><td>t</td><td>6~12</td><td>>13</td></tr><tr><td>β</td><td>45°</td><td>35°</td></tr><tr><td>b</td><td>6</td><td>9</td></tr></table>	t	6~12	>13	β	45°	35°	b	6	9	<table><tr><td>t</td><td><36</td><td>>38</td></tr><tr><td>β</td><td>45°</td><td>35°</td></tr><tr><td>b</td><td>5</td><td>9</td></tr></table>	t	<36	>38	β	45°	35°	b	5	9	<table><tr><td>t</td><td>6~12</td><td>>13</td></tr><tr><td>β</td><td>45°</td><td>35°</td></tr><tr><td>b</td><td>6</td><td>9</td></tr></table>	t	6~12	>13	β	45°	35°	b	6	9	<table><tr><td>t</td><td><36</td><td>>38</td></tr><tr><td>β</td><td>45°</td><td>35°</td></tr></table>	t	<36	>38	β	45°	35°	<table><tr><td>t</td><td>6</td><td>9</td><td>12</td><td>14</td><td>16</td></tr><tr><td>h</td><td>5</td><td>7</td><td>10</td><td>11</td><td>13</td></tr></table>	t	6	9	12	14	16	h	5	7	10	11	13	<table><tr><td>t</td><td><22</td><td>22</td></tr><tr><td>β</td><td>22°</td><td></td></tr></table>	t	<22	22	β	22°	
t	16~20	21~30	31~50																																																																															
b	6	8	10																																																																															
t	20~30																																																																																	
β	55°																																																																																	
t	20~40																																																																																	
β	80°																																																																																	
t	10~15	16~20																																																																																
h _{min}	4	6																																																																																
t	6~12	>13																																																																																
β	45°	35°																																																																																
b	6	9																																																																																
t	<36	>38																																																																																
β	45°	35°																																																																																
b	5	9																																																																																
t	6~12	>13																																																																																
β	45°	35°																																																																																
b	6	9																																																																																
t	<36	>38																																																																																
β	45°	35°																																																																																
t	6	9	12	14	16																																																																													
h	5	7	10	11	13																																																																													
t	<22	22																																																																																
β	22°																																																																																	

④ 现浇件: 悬挑柱的焊接	⑤ 现浇件: 悬挑柱的焊接	⑥ 现浇件: 工字钢梁翼缘与柱的焊接	⑦ 现浇件: 工字钢梁翼缘的焊接	⑧ 现浇件: 工字钢梁翼缘的焊接	⑨ 现浇件: 工字钢梁腹板的焊接	⑩ 现浇件: 工字钢梁腹板的焊接																																																															
																																																																					
<table><tr><td>t</td><td><36</td><td>>38</td></tr><tr><td>β</td><td>45°</td><td>35°</td></tr><tr><td>b</td><td>5</td><td>9</td></tr></table>	t	<36	>38	β	45°	35°	b	5	9	<table><tr><td>t</td><td><36</td><td>>38</td></tr><tr><td>β</td><td>45°</td><td>35°</td></tr><tr><td>b</td><td>5</td><td>9</td></tr></table>	t	<36	>38	β	45°	35°	b	5	9	<table><tr><td>t</td><td>6~12</td><td>>13</td></tr><tr><td>β</td><td>45°</td><td>35°</td></tr><tr><td>b</td><td>6</td><td>9</td></tr></table>	t	6~12	>13	β	45°	35°	b	6	9	<table><tr><td>t</td><td>6~12</td><td>>13</td></tr><tr><td>β</td><td>45°</td><td>35°</td></tr><tr><td>b</td><td>6</td><td>9</td></tr></table>	t	6~12	>13	β	45°	35°	b	6	9	<table><tr><td>t</td><td>6~12</td><td>>13</td></tr><tr><td>β</td><td>45°</td><td>35°</td></tr><tr><td>b</td><td>6</td><td>9</td></tr></table>	t	6~12	>13	β	45°	35°	b	6	9	<table><tr><td>t</td><td><36</td><td>>38</td></tr><tr><td>β</td><td>45°</td><td>35°</td></tr></table>	t	<36	>38	β	45°	35°	<table><tr><td>t</td><td>6</td><td>9</td><td>12</td><td>14</td><td>16</td></tr><tr><td>h</td><td>5</td><td>7</td><td>10</td><td>11</td><td>13</td></tr></table>	t	6	9	12	14	16	h	5	7	10	11	13
t	<36	>38																																																																			
β	45°	35°																																																																			
b	5	9																																																																			
t	<36	>38																																																																			
β	45°	35°																																																																			
b	5	9																																																																			
t	6~12	>13																																																																			
β	45°	35°																																																																			
b	6	9																																																																			
t	6~12	>13																																																																			
β	45°	35°																																																																			
b	6	9																																																																			
t	6~12	>13																																																																			
β	45°	35°																																																																			
b	6	9																																																																			
t	<36	>38																																																																			
β	45°	35°																																																																			
t	6	9	12	14	16																																																																
h	5	7	10	11	13																																																																
⑪ 现浇件: 引弧加工大样	⑫ 现浇件: 柱梁节点核心区补强焊接的焊接	⑬ 现浇件: 柱梁节点核心区补强焊接的焊接																																																																			
																																																																					
	<table><tr><td>梁净孔距L</td><td>>16</td></tr><tr><td>梁净孔距E</td><td><11 √235/f_t 1mm</td></tr></table>	梁净孔距L	>16	梁净孔距E	<11 √235/f _t 1mm	<table><tr><td>梁净孔距L</td><td>>16</td></tr><tr><td>梁净孔距E</td><td><11 √235/f_t 1mm</td></tr></table>	梁净孔距L	>16	梁净孔距E	<11 √235/f _t 1mm																																																											
梁净孔距L	>16																																																																				
梁净孔距E	<11 √235/f _t 1mm																																																																				
梁净孔距L	>16																																																																				
梁净孔距E	<11 √235/f _t 1mm																																																																				

四川省建设工程勘察设计研究院

中述设计

资质证书编号: A1510235

5-19号

0-2

中华人民共和国一级注册

姓名: 刘洪

注册号: 5102358-S012

有效期至: 至2026年06月

建设单位: 重庆市施工图审查机构

机构名称: 重庆市施工图审查机构

证书编号: 31107-FY-11

有效期至: 2023年12月31日

注册执业: 重庆市住房和城乡建设局

姓名: 刘洪

注册证书编号: S005100890

注册印章编号: S005100890

项目负责人: 傅晓勇

项目负责: 傅晓勇

专业负责人: 傅晓勇

资质证书编号: A151023585

审核: 傅晓勇

校对: 傅晓勇

设计: 傅晓勇

姓名: 傅晓勇

签名: 傅晓勇

设计阶段: 施工图

工程名称: 九龙坡区西彭街道西彭村11号安置房9幢3单元住宅

子项名称: 九龙坡区西彭街道西彭村11号安置房9幢3单元住宅

图名: 九龙坡区西彭街道西彭村11号安置房9幢3单元住宅

工程号: SS251104

图号: GS-02

比例: 1:100

日期: 2025.11



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

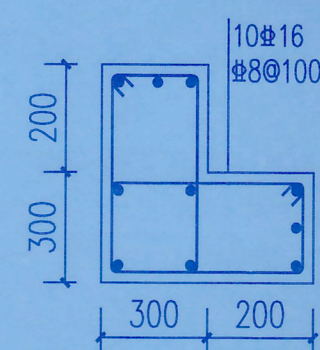
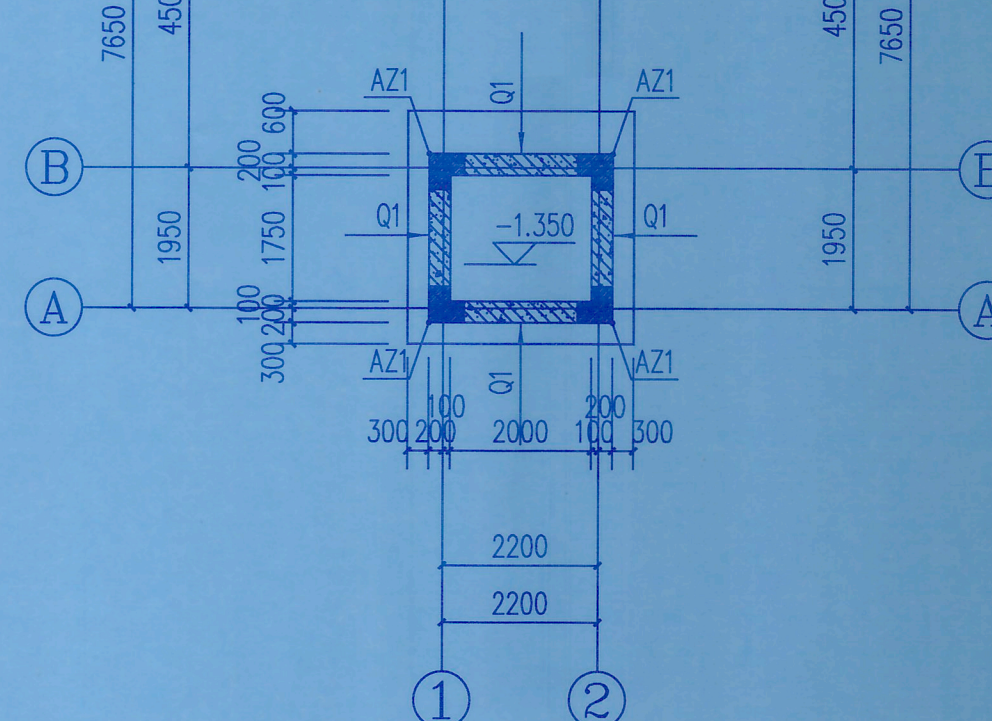
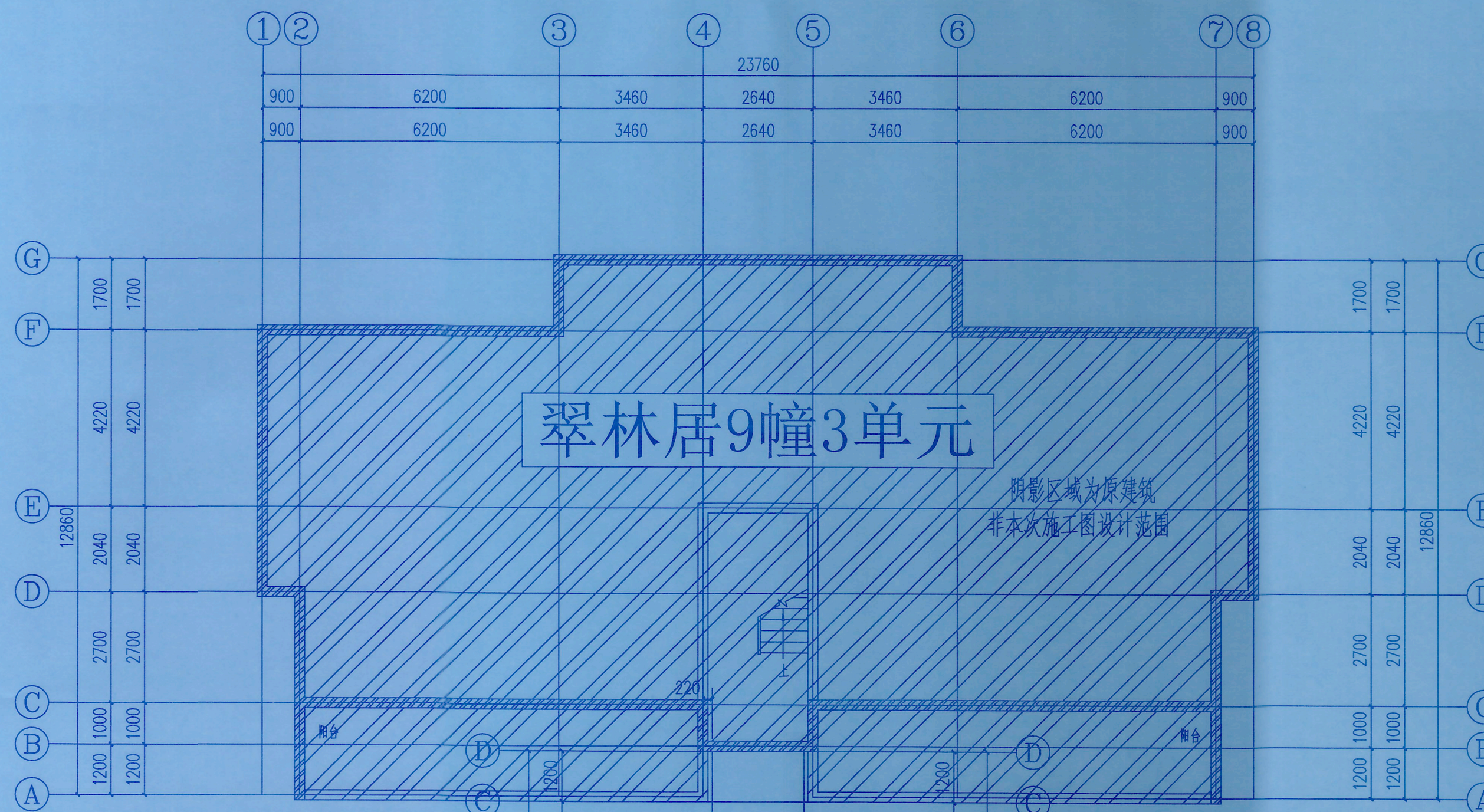
LICENSE No A151023585

地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇

岷江大道中段9号丹山碧水

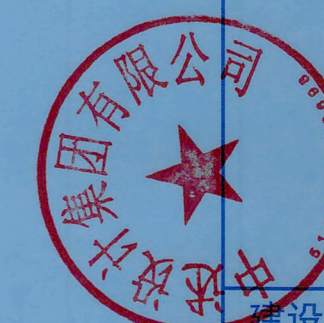
商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888



AZ1

基础平面布置图 1:100



建设单位:重庆市施工图审查中心
机构名称:重庆市施工图审查中心
机构地址:重庆市渝中区
证书编号:31107-FY/A
有效期至:2027-12-31
注册执业:重庆市注册建筑师

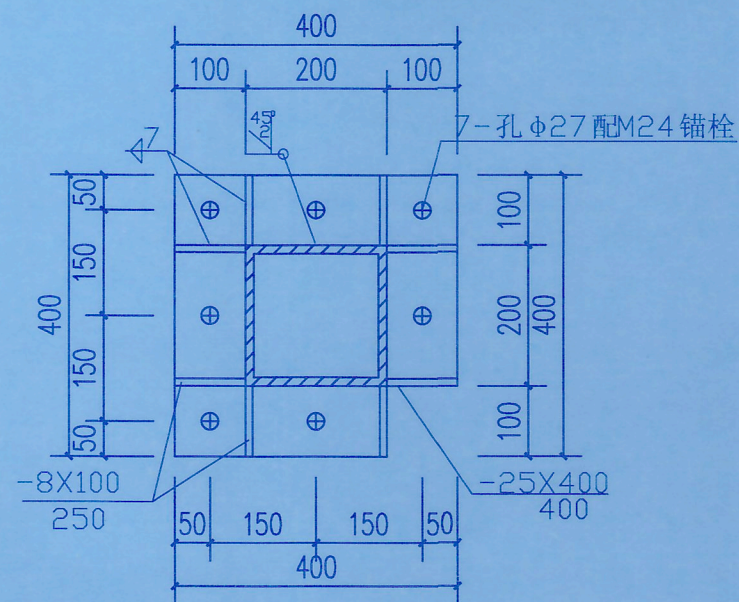
四川省建设工程勘察设计注册工程师协会
中述设计集团有限公司
注册证书编号:5102358-S012
注册印章编号:5102358-S012
项目负责人:刘洪
专业负责人:刘洪
审核:刘洪
校对:严洁
设计:何洋

中华人民共和国一级注册结构工程师
姓名:刘洪
注册号:5102358-S012
有效期至:2026年06月

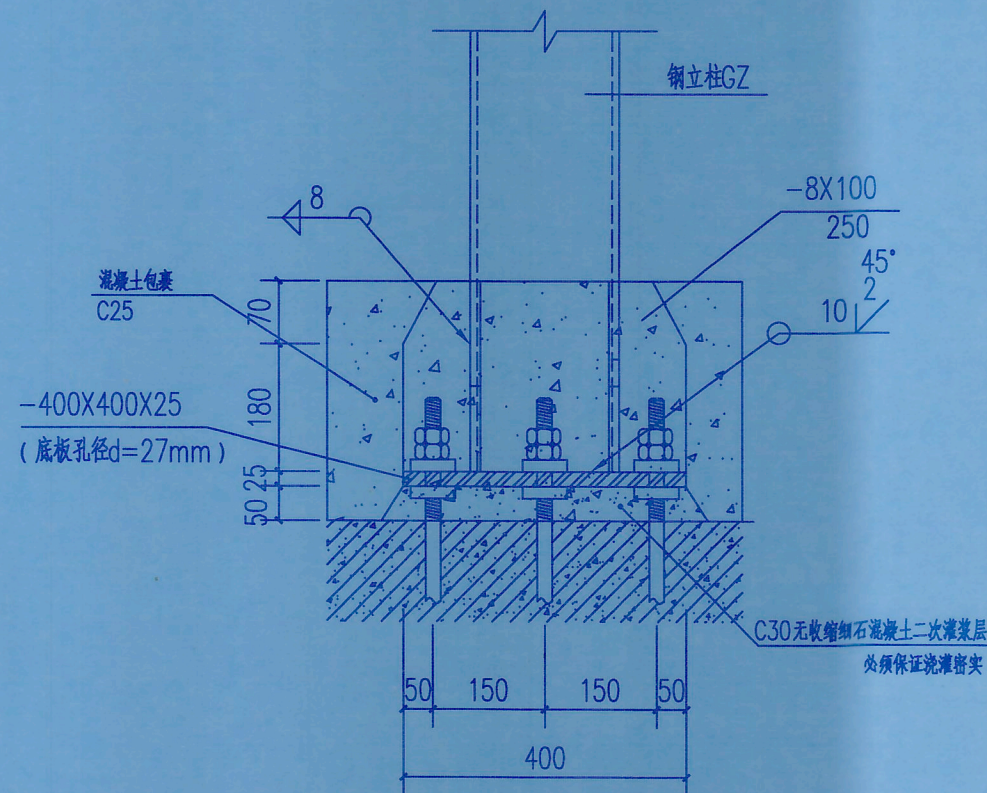
设计签署
姓名:刘洪
注册号:5102358-S012
有效期至:2026年06月

电梯井基坑壁墙身配筋表

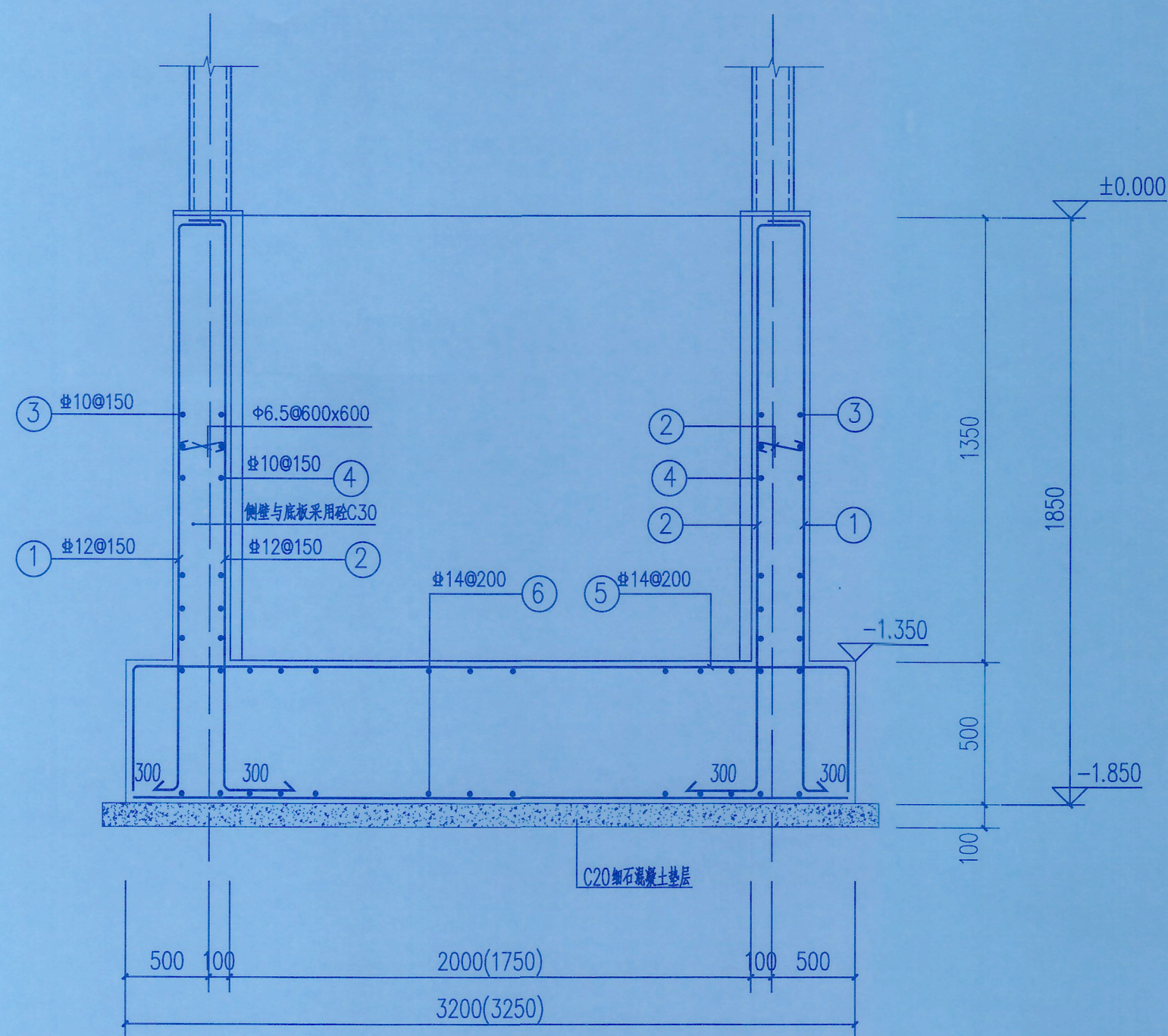
编号	标高范围	墙厚	钢筋排数	水平分布筋	垂直分布筋	梅花形拉筋
Q1	基顶-0.000	300	2排(双层)	Φ10@150	Φ12@150	Φ6.5@600x600



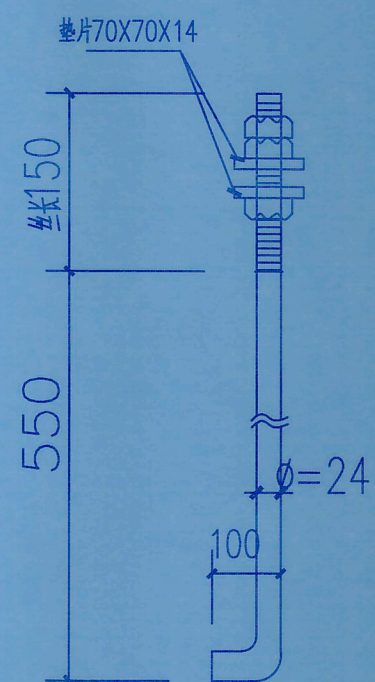
钢柱柱脚节点大样图 1:10



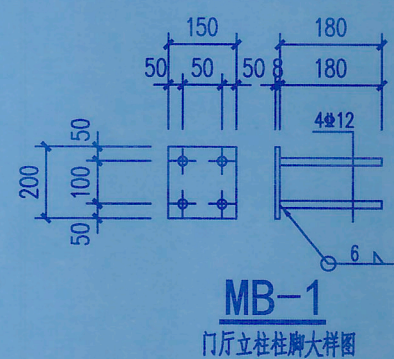
钢柱柱脚大样图 1:20



基础剖面图



M24柱脚螺栓
材质Q235B



MB-1
门厅立柱柱脚大样图

电梯机坑说明:

- 原建筑持力层为中风化岩层,新增电梯项目基础持力层为已固结的老土层,承载力特征值 $\geq 150\text{KPa}$,夯实系数为0.97。
- 本工程基础采用材料:筏板、挡土墙C30砼(抗渗等级P8级);HPB300钢筋;HRB400基础钢筋保护层厚度40mm。
- 本工程筏板基础厚度为500mm。基础垫层采用C20。
- 基础底板顶标高初定为-1.350m,基础底面必须夯实,如现场开挖与设计不符(如存在软弱层,土夹石层,建筑垃圾回填层),应立即通知设计地勘等相关单位变更基础方案。
- 施工过程中基坑不应泡水,雨季或者地表水比较丰富的情况应提前做好降水措施(降水效果),并做好相应的施工工艺方案。
- 施工过程中应选择合适的施工工具和设备(碾压应采用机械设备,人工碾压无法达到设计效果),并做好相应的施工工艺方案。
- 承载力特征值应由实验确定,实测值不得低于设计值。
- 基础开挖应注意保护周边建筑,不得野蛮施工;施工期间应做好周边建筑物的监控工作,避免对原建筑物造成损伤。
- 本图可参照《22G101》使用。
- 全部基础施工应符合现行有关规程,规范的相关要求。本说明未述及者,均按国家有关现行规范办理。
- 施工时应与电梯厂家技术人员密切配合,控制好井道的几何尺寸,并作相应的预留预埋。



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

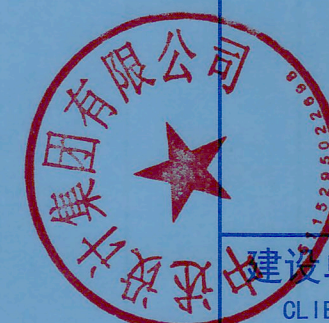
LICENSE No A151023585

地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇

岷江大道中段9号丹山碧水

商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888



建设单位:

CLIENT:

九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元业主

注册执业栏 REGISTERED ARCHITECT

姓名:刘洪

注册证书号:5102358-S012

注册印章号:5102358-S012

项目负责人:傅晓勇

专业负责人:刘洪

审定:傅晓勇

审核:刘洪

校对:严洁

设计:何洪

姓名:何洪

注册证书号:5102358-S012

注册印章号:5102358-S012

项目负责人:傅晓勇

专业负责人:刘洪

审定:傅晓勇

审核:刘洪

校对:严洁

设计:何洪

姓名:何洪

注册证书号:5102358-S012

注册印章号:5102358-S012

项目负责人:傅晓勇

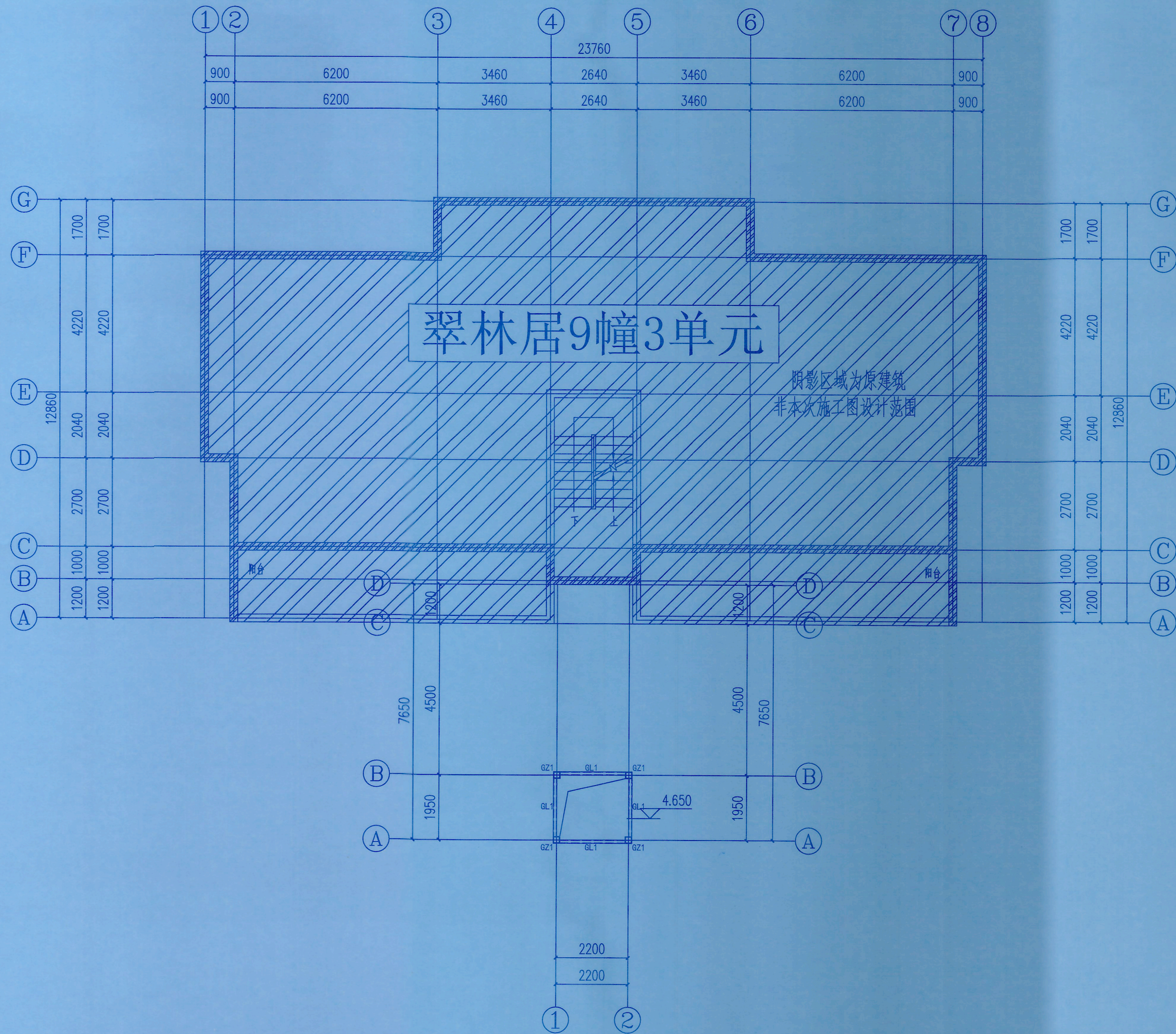
专业负责人:刘洪

审定:傅晓勇

审核:刘洪

校对:严洁

设计:何洪



注:
1 所有后锚固节点的化学螺栓,应锚入原结构混凝土构件中,且原结构构件混凝土的强度等级不低于C20;
2 如施工现场原结构梁标高与设计标高不一致时,应立即停止施工并通知设计单位处理;
3 连廊与原结构连接处的梁,如梁宽小于200或梁高小于300时,应立即停止施工并通知设计单位处理;
4 连廊与原结构连接处的钢筋混凝土柱,如现场揭露发现柱未全楼贯通至基础,或柱下无基础时,应立即停止施工并通知设计单位处理。

二层结构平面布置图 1:100



中述设计集团有限公司
Zhongshu Design Group Co., Ltd.

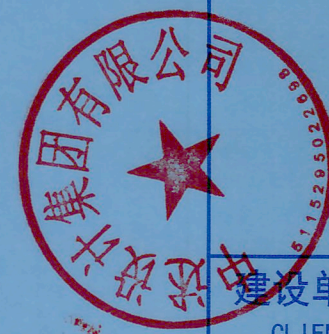
国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇
岷江大道中段9号丹山碧水
商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888



建设单位:

CLIENT:

九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元业主

注册执业栏 REGISTERED ARCHITECT

姓名: 刘洪 NAME

注册证书号码: S005100890 REGISTRATION CERTIFICATE NO.

注册印章号码: 5102358-S017 REGISTRATION STAMP NO.

项目负责人: 傅晓勇 PROJECT CAPTAIN

专业负责人: 傅晓勇 SPECIALIST IN CHARGE

审核: 傅晓勇 APPR'D

审核: 刘洪 EXAM'D

校对: 严洁 CHK'D

设计: 何洋 DESIGNED

设计: 何洋 DRAWN

设计: 何洋 CHECKED

设计: 何洋 APPR'D

设计: 何洋 SIGNATURE

设计: 何洋 DISCIPLINE

子项名称: 九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元 SUB ITEM

子项名称: 既有住宅增设电梯工程

重庆市施工图审查专用章

机构名称: 重庆市施工图审查中心

证书编号: 渝107-HY1000-Y

有效期至: 2027年12月31日

重庆市住房和城乡建设委员会监制



中述设计集团有限公司
Zhongshu Design Group Co., Ltd.

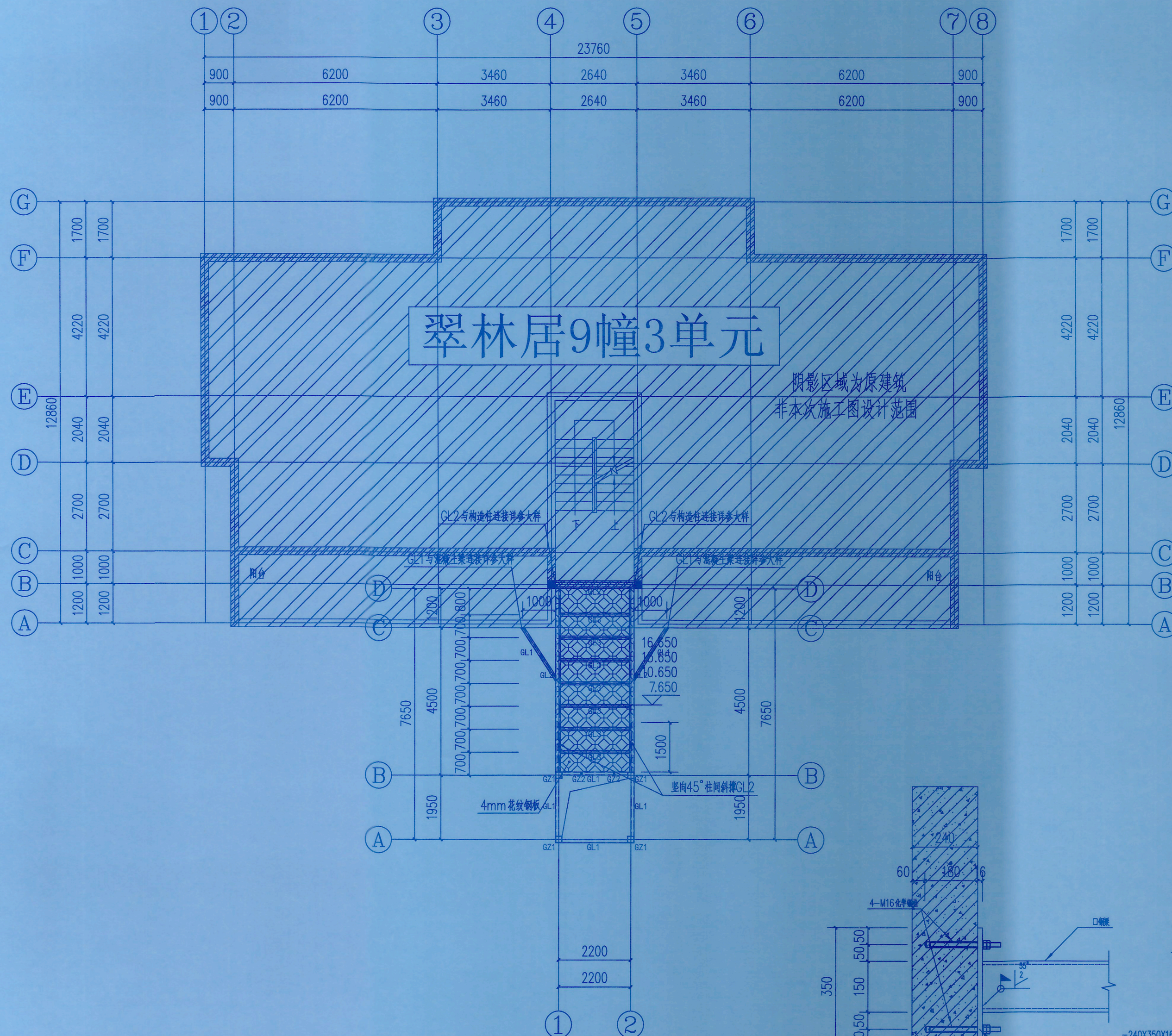
国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇
岷江大道中段9号丹山碧水
商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888



三层~六层结构平面布置图 1:100

钢梁2与构造柱连接大样

- 注:
- 1 所有后锚固节点的化学螺栓,应锚入原结构混凝土构件中,且原结构混凝土的强度等级不低于C20;
 - 2 如施工现场原结构梁标高与设计标高不一致时,应立即停止施工并通知设计单位处理;
 - 3 连廊与原结构连接处的梁,如梁宽小于200或梁高小于300时,应立即停止施工并通知设计单位处理;
 - 4 连廊与原结构连接处的钢筋混凝土柱,如现场揭露发现柱未全楼贯通至基础,或柱下无基础时,应立即停止施工并通知设计单位处理。

重庆市施工图审查专用章
机构名称:重庆市泰达设计有限公司
证书编号:31107-FY/1
有效期至:2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会监制

注册执业栏		REGISTERED ARCHITECT
姓名	NAME	
注册证书号码	REGISTRATION CERTIFICATE NO.	6005100890
注册印章号码	REGISTRATION STAMP NO.	5102358-S012
项目负责人	PROJECT CAPTAIN	傅晓勇
专业负责人	MAIN ENGINEER	刘洪
审定	APPR'D	袁军强
审核	EXAM'D	刘洪
校对	CHEK'D	严洁
设计	DESIG	何洋
职责	DUTY	
姓名	NAME	傅晓勇
姓名	SIGNATURE	傅晓勇
编号	NO.	31107-01
设计阶段	DESIGN STAGE	施工图
工程名称	PROJECT	九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元既有住宅增设电梯工程
子项名称	SUB ITEM	九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元既有住宅增设电梯工程



中述设计集团有限公司
Zhongshu Design Group Co., Ltd.

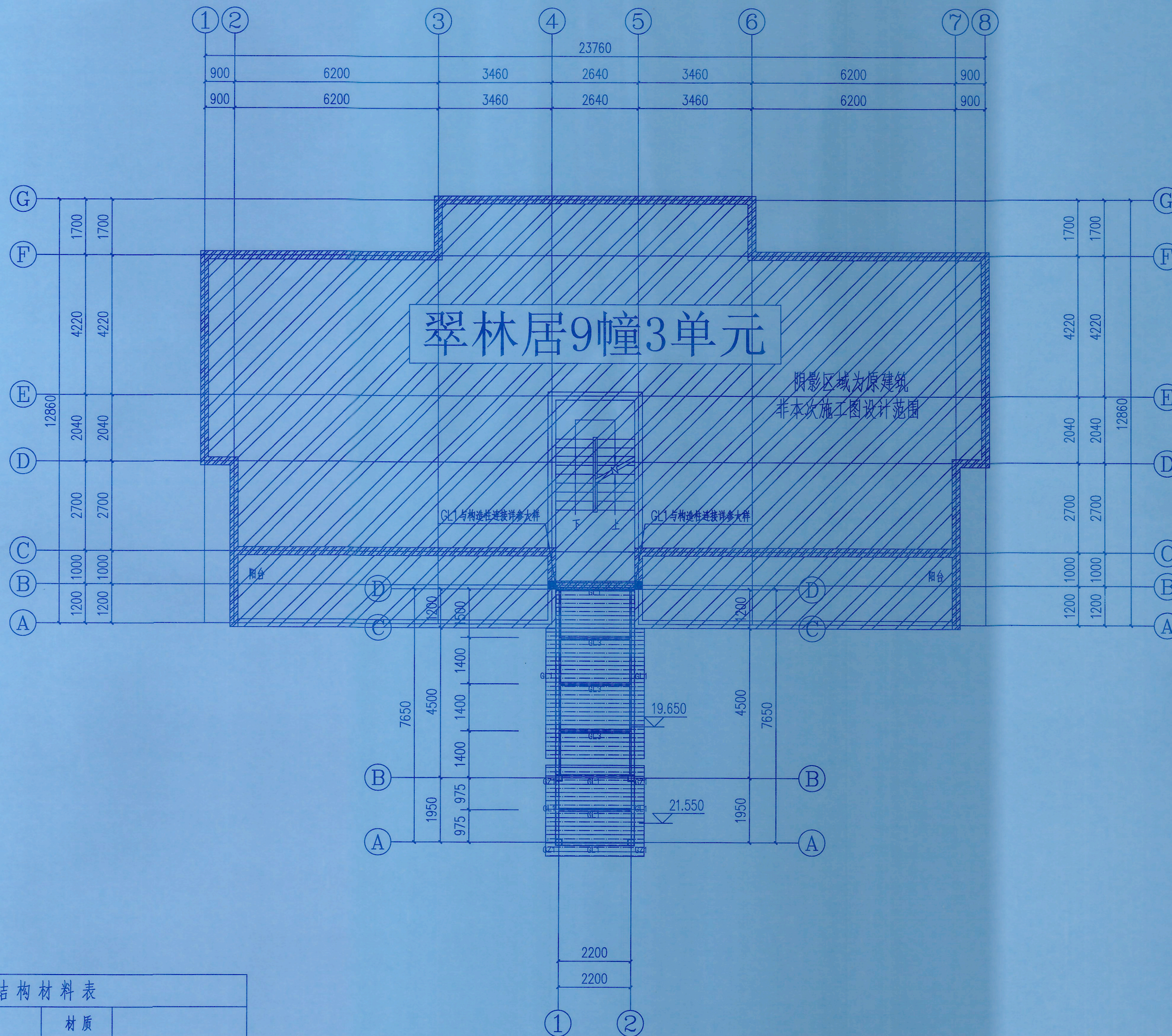
国家甲级工程资质证书编号: A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

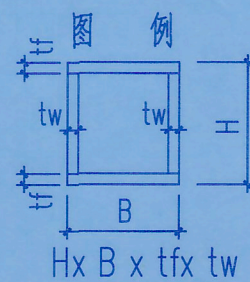
地址: 中国·宜宾市屏山县屏山镇
岷江大道中段9号丹山碧水
商业步行街负二层1046号

电话: 0831-3501888 TEL: 0831-3501888



钢结构材料表

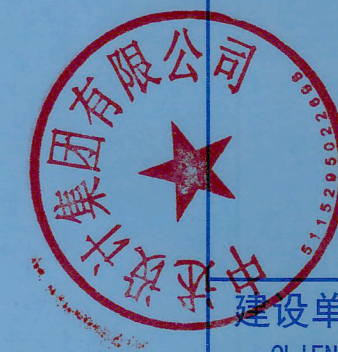
构件号	构件规格	材质
GZ1	□200X200X8X8	Q235B
GZ2	□100X50X4X4	Q235B
GL1	□150X100X5X5	Q235B
GL2	□150X150X6X6	Q235B
GL3	□100X50X4X4	Q235B
主机承重梁	□200X200X8X8	Q235B



屋面层结构平面布置图 1:100

注:

- 1 所有后锚固节点的化学螺栓, 应锚入原结构混凝土构件中, 且原结构混凝土的强度等级不低于C20;
- 2 如施工现场原结构梁标高与设计标高不一致时, 应立即停止施工并通知设计单位处理;
- 3 连廊与原结构连接处的梁, 如梁宽小于200或梁高小于300时, 应立即停止施工并通知设计单位处理;
- 4 连廊与原结构连接处的钢筋混凝土柱, 如现场揭露发现柱未全楼贯通至基础, 应立即停止施工并通知设计单位处理。



建设单位:

CLIENT:

九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元业主

注册执业栏 REGISTERED ARCHITECT

姓名: 刘洪 NAME

注册证书号: 5102358-S012 REGISTRATION CERTIFICATE NO.

注册印章号: 5102358-S012 REGISTRATION STAMP NO.

项目负责人: 傅晓勇 PROJECT CAPTAIN

专业负责人: 傅晓勇 SPECIALIST IN CHARGE

审核: 傅晓勇 APPR'D

审核: 傅晓勇 EXAM'D

校对: 严洁 CHK'D

设计: 何洋 DESIGN

设计: 何洋 DESIGN

姓名: 刘洪 FULL NAME

姓名: 刘洪 FULL NAME

设计: 何洋 DESIGN

设计: 何洋 DESIGN

工程名称: 九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元 PROJECT

子项名称: 既有住宅增设电梯工程 SUB ITEM

姓名: 傅晓勇 TITLE

姓名: 傅晓勇 TITLE

姓名: 傅晓勇 TITLE

姓名: 傅晓勇 TITLE

姓名: 傅晓勇 TITLE

姓名: 傅晓勇 TITLE

姓名: 傅晓勇 TITLE

姓名: 傅晓勇 TITLE

姓名: 傅晓勇 TITLE

姓名: 傅晓勇 TITLE



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

国家甲级工程资质证书编号: A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

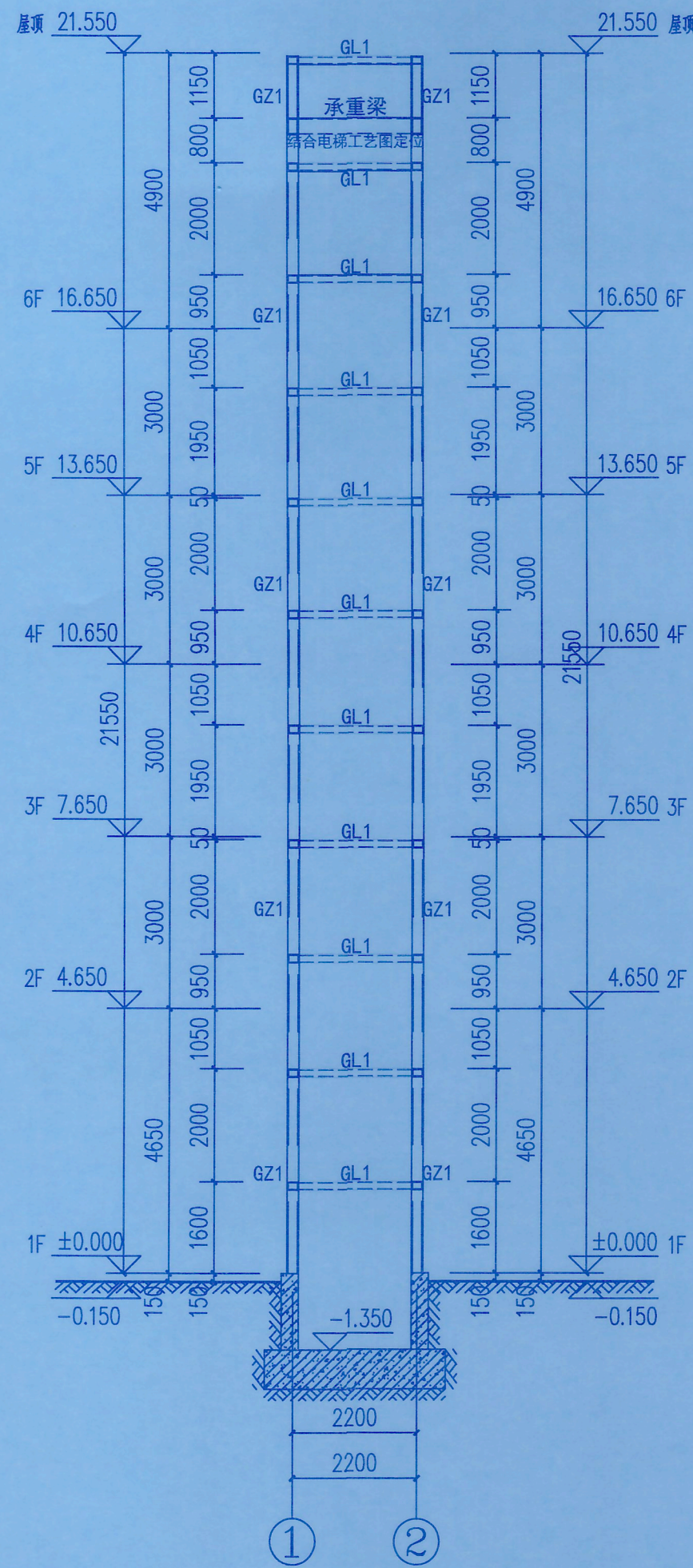
LICENSE No A151023585

地址: 中国·宜宾市屏山县屏山镇

岷江大道中段9号丹山碧水

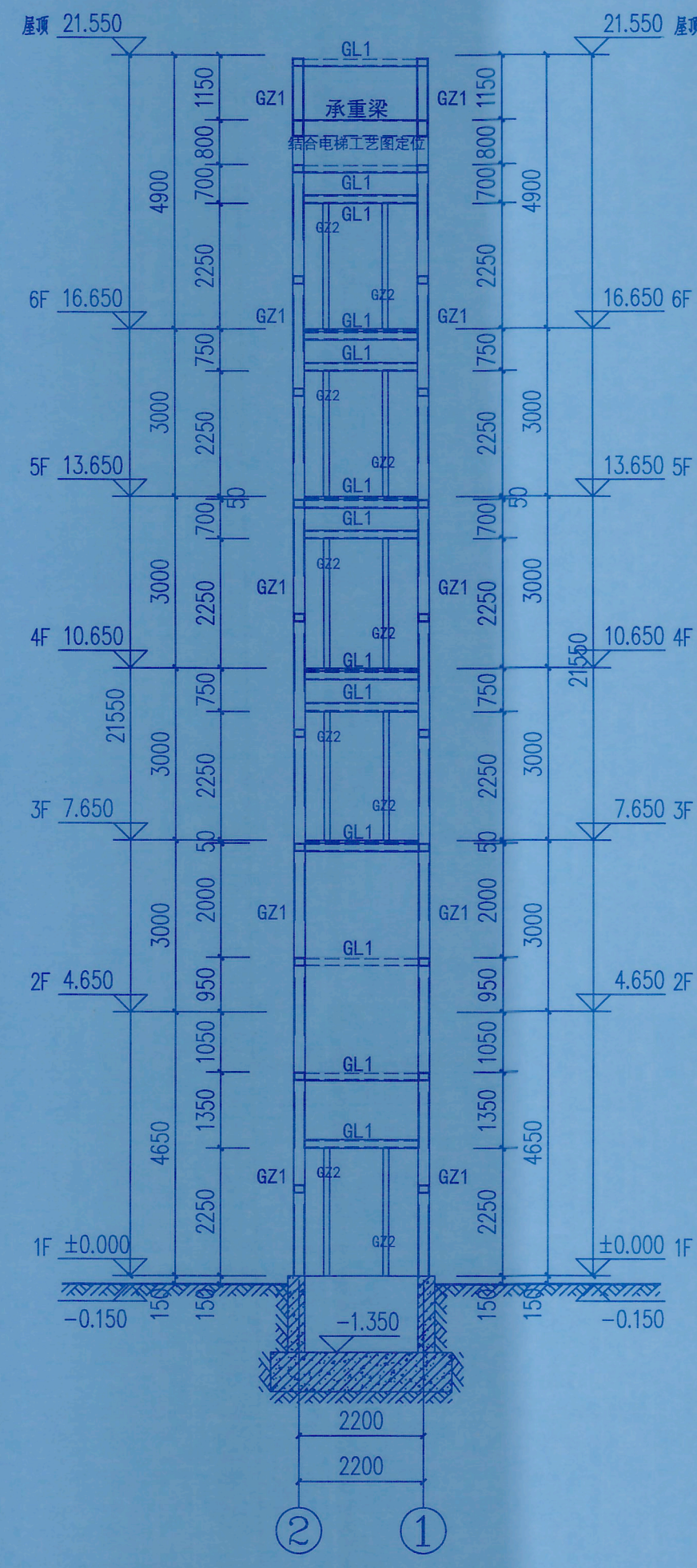
商业步行街负二层1046号

电话: 0831-3501888 TEL: 0831-3501888



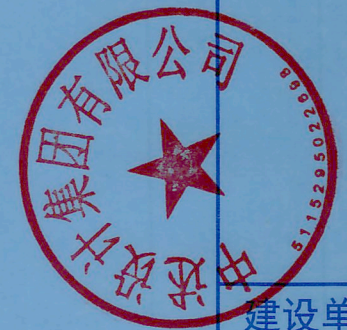
①-②轴立面图 1:100

电梯承重梁应结合电梯工艺图定位



②-①轴立面图 1:100

电梯承重梁应结合电梯工艺图定位



建设单位:

CLIENT:

九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元业主

注册执业栏

REGISTERED ARCHITECT

姓名: 刘洪

注册证书号: 5102358-S012

注册印章号: 5102358-S012

项目负责人: 傅晓勇

专业负责人: 傅晓勇

审定: 傅晓勇

审核: 傅晓勇

校对: 傅晓勇

设计: 傅晓勇

姓名: 傅晓勇

注册号: 5102358-S012

有效期至: 2026年01月

设计签署

SIGNATURE

施工图

专业

工程名称

九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元既有住宅增设电梯工程

子项名称

九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元既有住宅增设电梯工程

图名

电梯承重梁应结合电梯工艺图定位

工程号

88251104

比例

1:100

有效期限

2027年12月31日

有效期至: 2027年12月31日

有效期至: 2027年12月31日

重庆市施工图审查机构专用章
机构名称: 重庆市泰达建设工程咨询有限公司
证书编号: 31107-FY/KY
有效期至: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会监制



中述设计集团有限公司
Zhongshu Design Group Co., Ltd.

国家甲级工程资质证书编号: A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

地址: 中国·宜宾市屏山县屏山镇
岷江大道中段9号丹山碧水
商业步行街负二层1046号

电话: 0831-3501888 TEL: 0831-3501888

重庆市施工图审查机构专用章
机构名称: 重庆市泰达建设工程咨询有限公司
证书编号: 31107-FY/KY
有效期至: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会监制

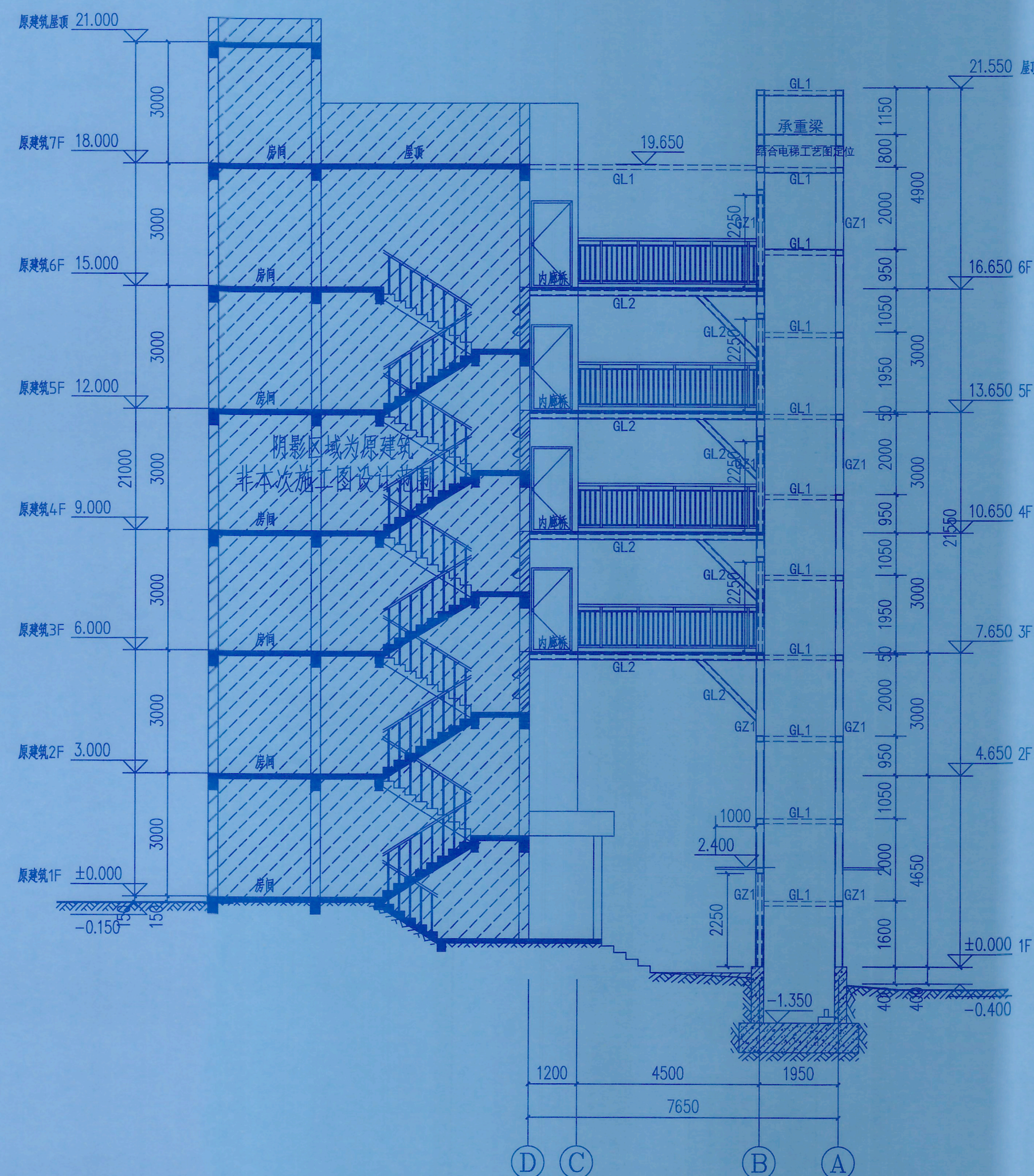


建设单位:
CLIENT:
九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元业主

四川省建设工程勘察设计行业专用章		注册执业栏	REGISTERED ARCHITECT
中述设计集团有限公司	注册证书号码: 5102358-5012	姓名	NAME
资质等级范围: 公路行业、市政行业、岩土工程、工程测量、城乡规划	注册印章号码: 5102358-5012	注册证书号码	REGISTRATION CERTIFICATE NO.
资质证书编号: A151023585	项目负责人: 刘洪	注册印章号码	REGISTRATION STAMP NO.
	项目负责: 刘洪	项目负责: 刘洪	
	MAIN ENGINEER: 刘洪	MAIN ENGINEER: 刘洪	
	审定: 刘洪	审定: 刘洪	
	APP'R'D: 刘洪	APP'R'D: 刘洪	
	审核: 刘洪	审核: 刘洪	
	EXAM'D: 刘洪	EXAM'D: 刘洪	
	校对: 严洁	校对: 严洁	
	CHK'D: 何洋	CHK'D: 何洋	
	职业: 刘洪	职业: 刘洪	
	DUTY: 刘洪	DUTY: 刘洪	
	姓名	姓名	签署
	FULL NAME	FULL NAME	SIGNATURE
	设计	设计	SIGNATURE

中华人民共和国一级注册结构工程师
姓名: 刘洪
注册号: 5102358-S012
有效期至: 2026年06月

重庆市施工图审查机构专用章
姓名: 刘洪
编号: 31107-FY/KY
有效期至: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会监制





1-1剖面图 1:100

电梯承重梁应结合电梯工艺图定位

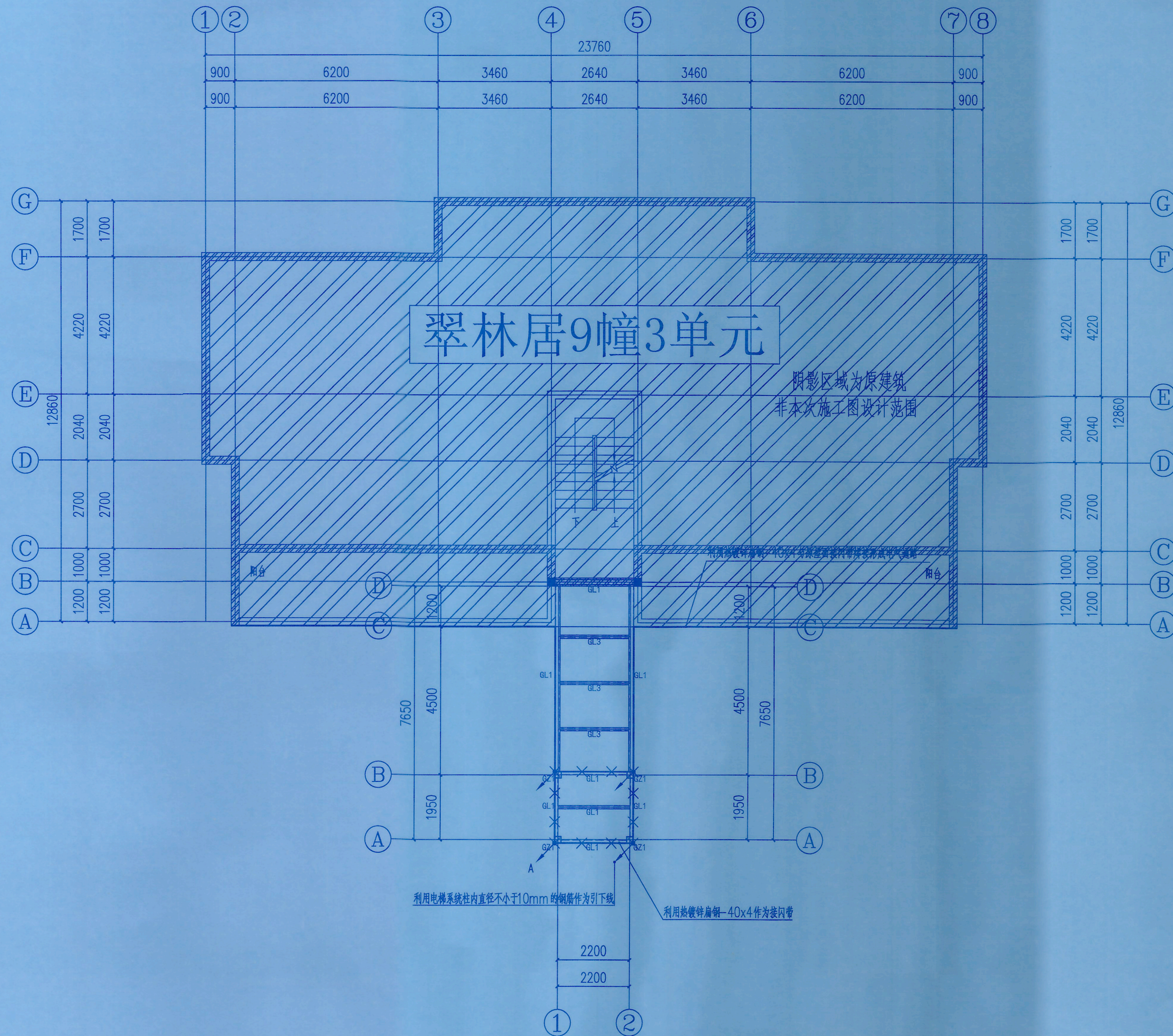
八、节能措施：					
1.一般场所光源采用 T8 型荧光灯或节能灯。荧光灯配用节能型电感镇流器，自带补偿装置，补偿后功率因数大于 0.9					
公共通道均选用 LED 节能灯。其余电气设备均选用新型节能型产品。					
3.电动机、交流接触器和照明产品的能效水平应高于能效限定值或能效等级3级的要求。					
4.各场所选用光源和灯具的闪变指数（PstLM）不应大于1；					
5.各主要房间照度值：					
房间或场所	照度功率密度值（W/m ² ）	对应照度值（lx）	统一眩光值（UGR）	均匀度U0	一般显色指数（Ra）
走廊	≤1.0	25	25	0.4	60
九 抗震					
本子项抗震设防烈度为7度，电气安装工程须采取抗震措施，具体要求做法参照国标图集《建筑电气设施抗震安装》（16D707-1）以及省标图集《四川省建筑工程机电设备抗震构造图集》（川16G121-TY）相关页次进行施工。电梯和相关机械、控制器的连接、电梯和相关机械、控制器的连接、支承应满足水平地震作用及地震相对位移的要求。垂直电梯宜具有地震探测功能，地震时电梯应能够自动就近平层并停运。详《民用建筑电气设计标准》GB 51348-2019第9.3.2条。					
1、配电箱的安装螺栓或焊接强度应满足抗震要求：机柜内的元器件应考虑与支承结构间的相互作用，元器件之间采用软连接，接线处应做防震处理引入建筑物的电气管路敷设时，在进口处应采用挠性线管或其他抗震措施。套管与引入管之间的间隙应采用柔性防腐、防水材料密封。当线路采用金属导管、刚性塑料导管、电缆桥架或电缆槽盒敷设时，应使用刚性托架或支架固定。（抗震支架在地震中应对建筑机电工程设施给予可靠保护，承受来自任意水平方向的地震作用。）					
2、建筑的非结构构件及附属机电设备，其自身及与结构主体的连接，应进行抗震设防。					
3、建筑附属机电设备不应设置在可能致使其功能障碍等二次灾害的部位；设防地震下需要连续工作的附属设备，应设置在建筑结构地震反应较小的部位。					
4、管道、电缆、通风管和设备的洞口设置，应减少对主要承重结构构件的削弱；洞口边缘应有补强措施。管道和设备与建筑结构的连接，应具有足够的变形能力，以满足相对位移的需要。					
5、建筑附属机电设备的基座或支架，以及相关连接件和锚固件应具有足够的刚度和强度，应能将设备承受的地震作用全部传递到建筑结构上。建筑结构中，用以固定建筑附属机电设备预埋件、锚固件的部位，应采取加强措施，以承受附属机电设备传给主体结构的地震作用；					
6、建筑附属机电设备不应设置在可能致使其功能障碍等二次灾害的部位；设防地震下需要连续工作的附属设备，应设置在建筑结构地震反应较小的部位。					

A red circular stamp of Zhongtiao Design Group Co., Ltd. is located at the bottom right. Below it is a red rectangular stamp from the Sichuan Province Engineering Design Institute. The rectangular stamp contains the following text:

四川省建设工程设计研究院
中述设计集团有限公司
资质等级范围：公路行业(公路)专业乙级；建筑行业(建筑工
资质证书编号：A151023535 有效期至：2026年10月

资质证书: Certificate:	甲级	证书编号: Certificate No.:	A151023585	 <div>中述设计集团有限公司</div> <div>Zhongshu Design Group Co., Ltd.</div>	地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇 岷江大道中段9号丹山碧水 商业步行街负二层1046号 电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888	建设单位 Party A	九龙坡区西彭镇锦城南路11号聚林园9幢3单元 业主	图号 Drawing No.	DS-01	注册师 Registered Engineer	傅晓勇		重庆市施工图审查机构专用章	绘图人 Drawing	张德云		重庆市施工图审查机构专用章	校对人 Check	张德云	有效期:2023年12月31日 重庆市住房和城乡建设委员会监制		
工程名称 Project Name	九龙坡区西彭镇锦城南路11号聚林园9幢3单元		设计号 Design No.			63251111	项目负责人 Manager of the Design	傅晓勇	项目书 Project Book	傅晓勇	审核人 Examiner		何雪情	审定 Approved	李雪官		审核人 Examiner	何雪情	审定 Approved		李雪官	
子项名称 Sub Project	重庆市施工图审查机构专用章		姓名:尤嘉莉			专业:电气设计	专业负责人 Specialized Person in Charge	何雪情	施工图 Drawing Sort	设计阶段	施工图		审核人 Examiner	何雪情	审定 Approved		李雪官	审核人 Examiner	何雪情		审定 Approved	李雪官
图名 Drawing Name	重庆市施工图审查机构专用章		有效期至:2027年12月31日			日期	2025年11月	设计 Design	李文官	设计 Design	李文官		审核人 Examiner	何雪情	审定 Approved		李雪官	审核人 Examiner	何雪情		审定 Approved	李雪官

声明: 本房屋防雷施工图由中述设计集团有限公司设计, 所有技术文件均受法律保护, 未经许可, 不得复制或擅自修改。
CLAIM: This work belongs to the property of Zhongshu Design Group Co., Ltd. Information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of ZHONGSHU DESIGN GROUP CO., LTD.



屋面防雷平面图 1:100



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

国家甲级工程资质证书编号: A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

地址: 中国·宜宾市屏山县屏山镇

岷江大道中段9号丹山碧水

商业步行街负二层1046号

电话: 0831-3501888 TEL: 0831-3501888

重庆市施工图审查机构专用章

机构名称: 重庆市泰达建设工程咨询有限公司

证书编号: 31107-FY/KY

有效期至: 2027年12月31日

重庆市住房和城乡建设委员会监制

四川省建设工程设计专用章

中述设计集团有限公司

资质等级范围: 公路行业(公路)专业乙级, 建筑行业(建筑工程)甲级

资质证书编号: A151023585

建设单位: 2026年10月11日

CLIENT:

九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元业主

中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证

姓名: 何雪情

注册号: 5102358-DG008

有效期至: 2027年12月31日

REGISTERED ARCHITECT

NAME

何雪情

REGISTRATION CERTIFICATE NO.

DG215200208

REGISTRATION STAMP NO.

5102358-DG008

项目负责人 PROJECT CAPTAIN

傅晓勇

专业负责人 MAIN ENGINEER

何雪情

审定 APPR'D

核校 CHECK'D

设计 DESIGN'D

职责 DUTY

姓名 FULL NAME

何雪情

设计签署 SIGNATURE

设计阶段 JOB STAGE

施工图

工程名称 PROJECT

九龙坡区西彭镇铝城南路11号翠林居9幢3单元增设电梯工程

子项名称 SUB ITEM

图名 TITLE

屋面防雷平面图

工程号 PROJECT NO.

SS251111

图号 DWG. NO.

DS-02

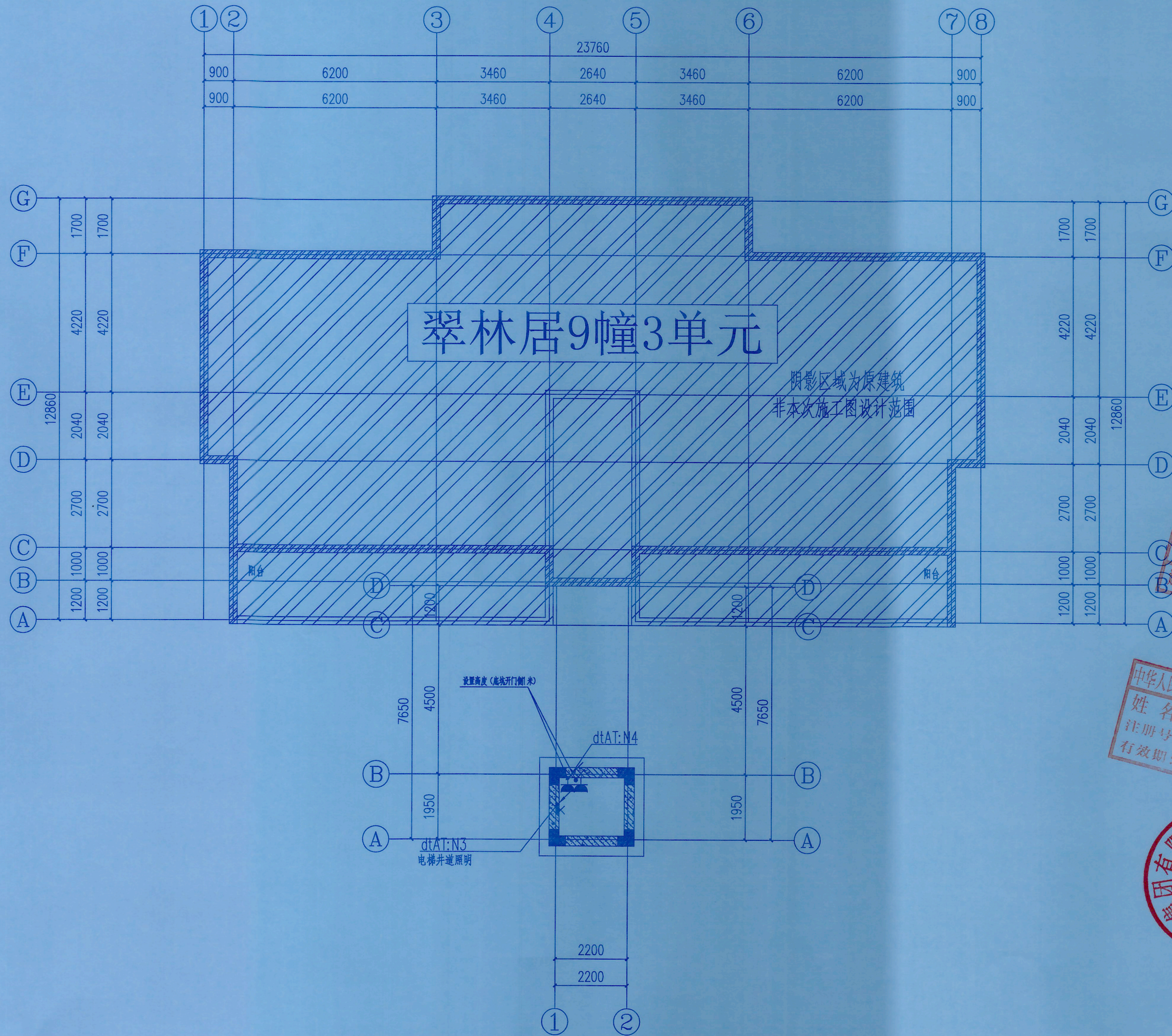
比例 SCALE

1: 100

日期 DATE

2025. 11

声明:本作品权益属自中述设计集团有限公司, 所含信息、专有技术应予以保密。 未经授权, 不得修改、复制、传播或非法使用。 第三方的
CLAIM: This work belongs to the property of Zhongshu Design Group Co., Ltd. Information and proprietary
knowledge contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered,
submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of ZHONGSHU DESIGN GROUP CO., LTD.



基坑配电平面图 1:100



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

国家甲级工程资质证书编号: A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

地址: 中国·宜宾市屏山县屏山镇

岷江大道中段9号丹山碧水

商业步行街负二层1046号

电话: 0831-3501888 TEL: 0831-3501888

四川省建设工程设计出图专用章
中述设计集团有限公司
资质等级范围: 公路行业(公路)专业甲级(建筑工程)甲级
资质证书编号: A151023585
有效期至: 2026年10月
建设单位: 翠林居9幢3单元业主
九龙坡区西彭镇锦城南段11号

中华人民共和国注册电气工程师(供配电)
姓名: 何雪情
注册证书号码: 06215200208
注册印章号码: 5102358-DG008
有效期至: 2027年12月

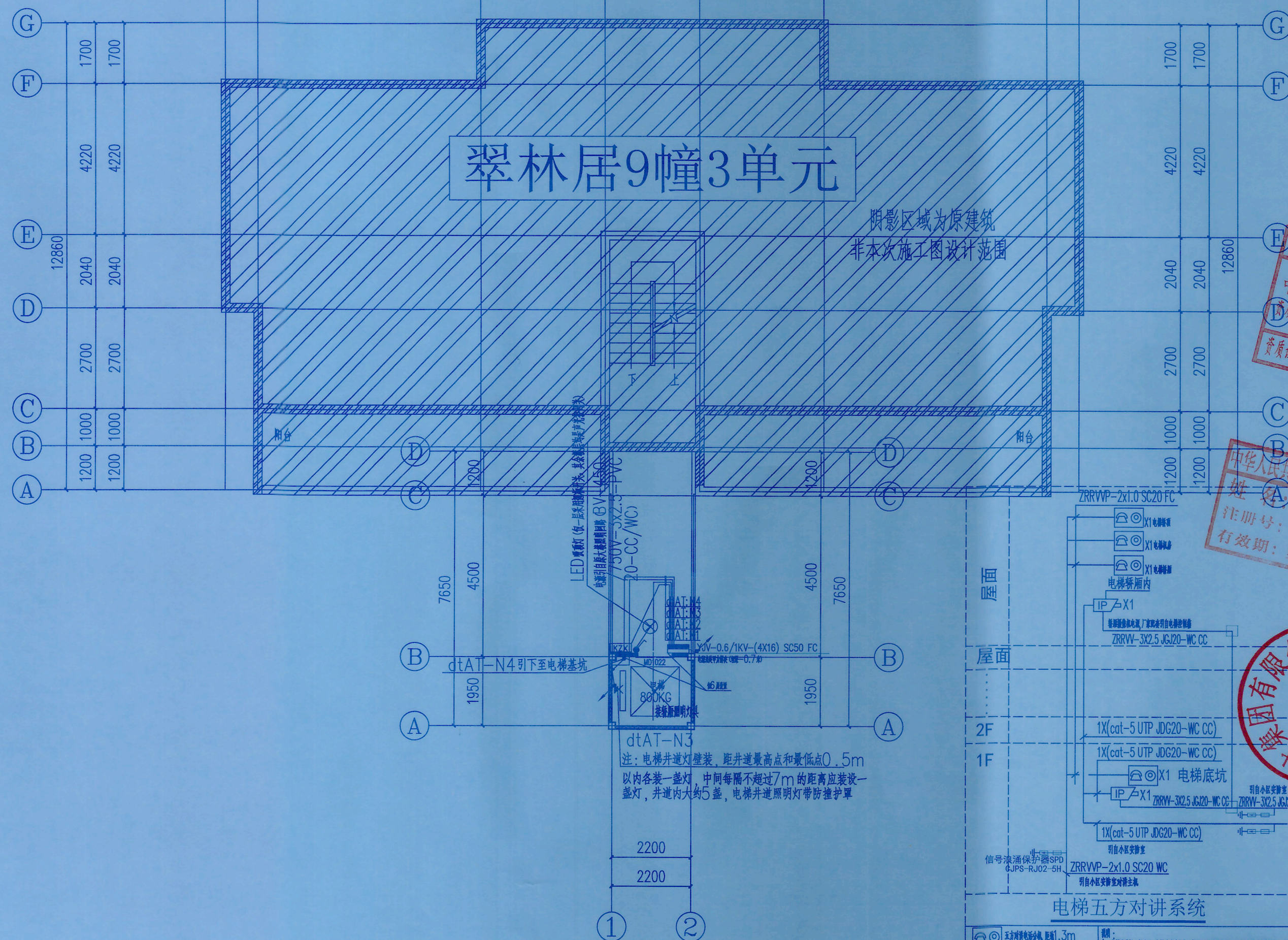


注册执业栏	REGISTERED ARCHITECT
姓名(拼音)	何雪情
注册证书号码	06215200208
注册印章号码	5102358-DG008
有效期至	2027年12月
项目负责人	傅晓勇
专业负责人	何雪情
审定	何雪情
审核	何雪情
校对	何雪情
设计	何雪情
职责	何雪情
DUTY	何雪情

重庆市施工图审查人员专用章
姓名: 尤嘉莉 专业: 电气(房建)
编号: 31107-015
有效期至: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会监制

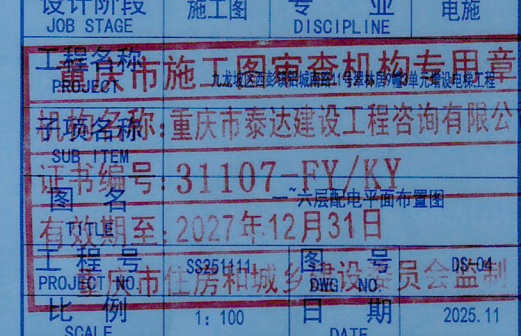
重庆市施工图审查机构专用章
机构名称: 重庆泰达建设工程咨询有限公司
证书编号: 31107-FY/KY
有效期至: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会监制

设计阶段	施工图	专 业	电 施
JOB STAGE	DISCIPLINE	DISCIPLINE	DISCIPLINE
工程名称	九龍灣新發展區城鎮化11号服務站增設單元電氣安裝工程		
PROJECT NAME	市施工图审查机构专用章		
图 号	鄂·武汉市泰达建设工程有限公司		
DWG. NO.	基础配电平面图		
日期	2017-07-17	PY/KY	
DATE			
工程号	12-3221	图 号	DS-03
PROJECT NO.		DWG. NO.	
设计日期	2017-07-17	日期	2025.11
DATE			



名 称	型号及规格	单 位	数 量	备 注
变频器				
电动机启动AT	合泰, 变频器配套型	台	1	配套, 变频器配套型
电动机接线	14ED7W	个	1	变频器配套型接线
电动机接线	14ED7W	个	5	变频器配套型接线
电动机接线	14ED7W	个	1	
电动机接线	25V/10A	个	1	
电动机接线(二、三接线(含变频器接线))	25V/10A	个	1	变频器配套, 变频器配套型
电动机接线	25V/10A	个	1	变频器配套, 变频器配套型
变频器接线	YJ-Y-0.6/3KV-(16)	米	---	
变频器接线	7C-RY-82-450/750V-2.5	米	---	
		米	---	
		米	---	
变频器接线	DN50 DN40, 变频器配套型	米	---	规格: 7/3091-2015 DN32, 规格
变频器接线	PC20-FC32	米	---	
		个	---	
变频器接线	100*100*10	个	---	
变频器接线	-60x4/-25x4	米	---	
变频器接线	410	米	---	

一~六层配电平面布置图 1:100



说明: 本作品受美国自由设计集团有限公司。所含信息, 专有技术属于该组。来本公司书面许可, 不得修改、复制、转载或重述其任何部分。
NOTICE: This work belongs to the property of Zhongshu Design Group Co., Ltd. Information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of Z. Gonghe. INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS RESERVED. ALL RIGHTS RESERVED. ZHONGSHU DESIGN GROUP CO., LTD. ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH.