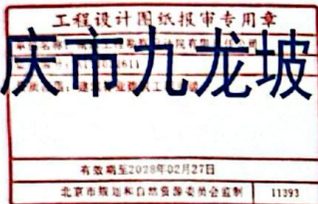


工程名称：重庆市九龙坡区杨家坪兴胜路61号三单元增设电梯



建筑结构施工图



第1册 共1册



南水设计
NANSHUISHEJI



南水工程勘察设计院有限责任公司



2025年12月

建筑施工图设计总说明

一、工程概况

- 1.1 工程名称：重庆九龙坡区杨家坪片区61号三单元增设电梯
- 1.1.1 建设单位：重庆九龙坡区杨家坪片区61号三单元业主
- 1.1.2 工程概况：重庆九龙坡区杨家坪片区61号三单元增设电梯
- 1.1.3 建设地点：重庆九龙坡区杨家坪片区61号三单元
- 1.1.4 建设内容：地上11层，地下1层，高度40.80米；新增电梯建设层数、高度：地15层，高度32.50米
- 1.1.5 本工程抗震设防烈度为六度，抗震等级为四级，耐火等级为二级，地基基础设计等级为乙类，屋面防水等级为I级。
- 1.1.6 工程类别：住宅建筑（后加附结构电梯技术说明）
- 1.1.7 住宅建筑的基本形式：成附结构，上部结构的基本形式：成附结构，现状：质量现状未出现异常，地基基础情况良好，新建电梯结构：钢结构。
- 1.1.8 场地地质情况：场地地质条件复杂，地质情况复杂，如水电线路交叉、电力、电信、有线电视、供水等管线，请各主管部门派遣专业技术人员到现场进行合法拆迁处理，严禁私自拆迁。
- 1.1.9 住宅建筑环境现状条件：如增设电梯位置平整，本次增设电梯位置不占用原建筑的消防车道及消防疏散楼梯。
- 1.1.10 增设电梯位置对原有住宅结构安全、消防安全的影响分析及相应的处理措施：本次增设电梯项目在正常施工的情况下对原房屋结构和消防安全无影响。
- 1.1.11 后续工作需满足的基本条件：电梯安装与设计不符（如存在原有层、主层石层、建筑抗震等级等），应立即通知设计单位等相关单位，如果电梯工程施工严格按施工图及电梯设备安装要求进行。
- 1.1.12 新增钢结构合理使用年限为30年（且不低于原建筑合理使用年限），使用期限到期后，重新进行的可能性鉴定及加固工程工作等，即可继续长期使用。
- 1.1.13 图中尺寸单位：标高单位为米(m)，其余单位为毫米(mm)。
- 1.1.14 原应按设计施工图要求施工，未尽事宜按现行国家有关规定及标准进行。

1.2 甲方对电梯建设要求如下：

- 1.2.1 本工程电梯选用1台无机房电梯，额定载重量800KG，额定速度1.0m/s。
- 1.2.2 电梯入口设置防蚊纱门。
- 1.2.3 连接走廊两侧要有足够的通风及采光位置。
- 1.2.4 电梯出入口设置在1-9F（原有建筑1-11F）处。
- 1.2.5 走廊两侧防护栏杆1.2米栏杆。
- 1.2.6 电梯井道建筑立面外檐装饰为金属氟碳喷涂（或灰色）。
- 1.2.7 电梯井道建筑立面外檐装饰为金属氟碳喷涂（或灰色）。
- 1.2.8 电梯井道建筑立面外檐装饰为金属氟碳喷涂（或灰色）。
- 1.2.9 电梯井道建筑立面外檐装饰为金属氟碳喷涂（或灰色）。
- 1.2.10 本工程位于公示期间无异议，如存在异议，在未公示前不得实施。
- 1.2.11 对于有建设类项目（不建类项目除外），当条件不具备，执行现行规范确有困难时，应不属于原建设标准。

二、设计依据

- 2.1 设计与业主签订的《民用建筑工程设计合同》。
- 2.2 甲方与乙方签订的有关基础资料
- 2.2.1 设计委托书
- 2.2.2 用地规划相关市政基础设施资料
- 2.2.3 甲方提供的拟增设电梯建筑设计图及竣工图
- 2.4 甲方乙方设计合同所约定的相关技术标准
- 2.4.1 项目设计合同约定的技术范围和技术文件
- 2.4.2 甲方提供的设计委托书、设计需求及各项设计的基础资料
- 2.5 国家颁布的现行有关规范、规程及有关规定等，主要有
- 2.5.1 《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019； 2.5.2 《重庆市人民政府办公厅关于印发重庆市住宅增设电梯管理暂行办法的通知渝办发〔2023〕170号
- 2.5.3 《无障碍设计规范》GB50763-2012； 2.5.4 《建筑内无障碍设计标准》GB50222-2017；
- 2.5.5 《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018年版）； 2.5.6 《钢结构设计标准》GB50017-2020；
- 2.5.7 《住宅增设电梯技术标准》DBJ50/T-358-2020； 2.5.8 《建筑抗震设计规范》JGJ113-2015；
- 2.5.9 《地下工程防水技术规范》GB50108-2008； 2.5.10 《重庆市建筑防火标准》(DBJ50/T-123-2020)。

- 2.5.11 《建筑工程建筑面积计算规范》GB/T50353-2013； 2.5.12 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》(GB50325-2020)；
- 2.5.13 《住宅设计规范》(GB50096-2011 (2011年修订))；
- 2.5.14 《关于印发〈重庆市建设工程消防设计文件编制深度规定〉的通知》(渝公发〔2010〕716号)；
- 2.5.15 《住房和城乡建设部国家安全生产监督管理总局关于进一步加强对特种设备安全工作的通知》(建标〔2015〕38号)；
- 2.5.16 《建筑物理设计标准》GB50057-2010 2.5.17 《重庆市建设领域重要标准使用管理办法》2019版
- 2.5.18 《建筑钢结构防火技术规范》(GB51249-2017)； 2.5.19 《既有建筑加装电梯结构内修规》
- 2.5.20 《住宅电梯配置和选型及安装维护标准》DBJ50-253-2017； 2.5.21 《既有建筑加装电梯通用规范》GB55022-2021
- 2.5.22 《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB55019-2021； 2.5.23 《建筑环境通用规范》GB55016-2021。

三、建筑物定位及设计标高

- 3.1 定位系统：甲方提供的现状地形图。
- 3.2 建筑物在总平面图上的定位坐标为轴测点坐标，施工时应高水准，以确保建筑物之间、建筑物与道路之间的问题准确无误。
- 由于测量误差与实际可能出现偏差，若现场发现图中所示坐标和尺寸与实际情况有出入，应及时通知设计人员研究处理。
- 3.3 本工程±0.000标高对应的绝对标高为总平面图，本工程增设电梯的底部标高相对±0.000米，应以电梯建设当地实际室外地坪标高为准。
- 3.4 本工程建筑图所注楼面标高为建筑完成面标高，图中未标注时按结构楼面与建筑完成面差为50mm，屋面标高为结构标高，图中标高后注“(结构)”的方格标注标高。

四、楼(地)面工程(连接廊道楼面或室外一层地面)

- 4.1.1 住宅各层楼面结构的建筑完成面标高。
- 4.1.2 楼面板结构厚度数据详见总图。
- 4.1.3 廊道结构厚度同时也要考虑梁顶标高，并应低于口标高一致。
- 4.1 本工程楼面结构详见建筑结构设计说明。
- 4.2 楼面结构详见总图，并配合总图、水施、电施等，管道安装后，楼面板(20mm厚混凝土+厚度同相应楼面板)结构完成面采用其他材料。
- 4.3 室内地面楼面结构上必须符合相关质量规范，并应规范基层分仓(即每块200mm高进行分仓，每块基层厚度>95mm，透水性材料基层)。
- 回填后应采取防止有机质等杂质，严禁回土不符合要求的土壤和建筑垃圾，地面含水量控制在规范许可范围。
- 4.4 新增电梯与原有结构楼面平台处设置5cm厚垫层，防止结构变形，避免使用新结构。
- 4.5 新增电梯采用防滑垫层，防滑垫层不小于A级(新增楼面的垫层厚度不小于0.6)，每层垫层设置隔层不锈钢板和排水管，采取有组织排水。

五、屋面工程(电梯井道和廊道顶)

- 5.1 50厚岩棉夹芯板面防水等级为I级，燃烧性能等级为A级，建筑找坡(5%)到底部200mm不锈钢板，插入75聚苯乙烯PVC-U排水支管。
- 5.2 屋面防水使用年限不应低于20年，应满足《建筑与市政工程防水通用规范》GB55030-2022中4.4.1.4.4.3条规定。
- 并且屋面应设非刚性防水层及坡度大于180°的压型金属板和防水垫层防水构造。
- 屋面做法：1、屋面结构层；2、1.8mm厚防水卷材(贴于岩棉夹芯板表面)；3、岩棉夹芯板屋面
- 两道防水层用密封胶防水满足《屋面工程技术规范》GB 50345-2012)和《屋面工程质量验收规范》GB 50207-2012)的有关规定。

六、电梯设计

6.1 电梯顶层及轿厢各种技术要素按甲方提供的电梯参数确定，并应满足结构荷载要求及消防要求。

电梯编号	基坑深	轿厢尺寸	井道尺寸	顶层高度	机房高	停靠层数(9 层)	载重量	速度	电梯类型
T1	1.50		1.5x2.80	4.80m	无机房	1-9F(原有建筑1-11F)	800KG	1.0m/s	住宅电梯

注：以上电梯参数尺寸单位为m

6.2 电梯井道由甲方制定安装，耐火时间不应低于2.0h，且应符合现行国家标准《电梯井道耐火完整性、隔热性能试验方法》GB/T27903规定的完整性和隔热性要求。

6.3 电梯详细安装工艺设计由电梯生产厂家提供施工图纸。

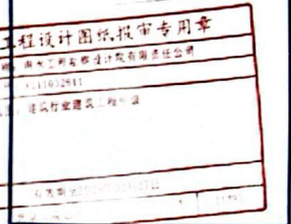
6.4 施工过程中各专业配合，注意材料及预留孔。

6.5 电梯在运行期间，业主应加强维护和保养，定期安排维保。

6.6 电梯轿厢的装饰材料应满足《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325(2020年版)相关要求，电梯轿厢的耐火等级应满足A级的要求。

注意：
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本图须经相关部门审批通过后方可施工；
本图版权归南水工程勘察设计院有限责任公司所有。

备注
www



项目编码
11010101010101010101



设计：路健 孙钧

建设单位：重庆九龙坡区杨家坪片区61号三单元业主

工程名称：重庆九龙坡区杨家坪片区61号三单元增设电梯

项目名称：增设电梯

图名：建筑施工图设计总说明一

设计号：NSSJ(CQ)20251208

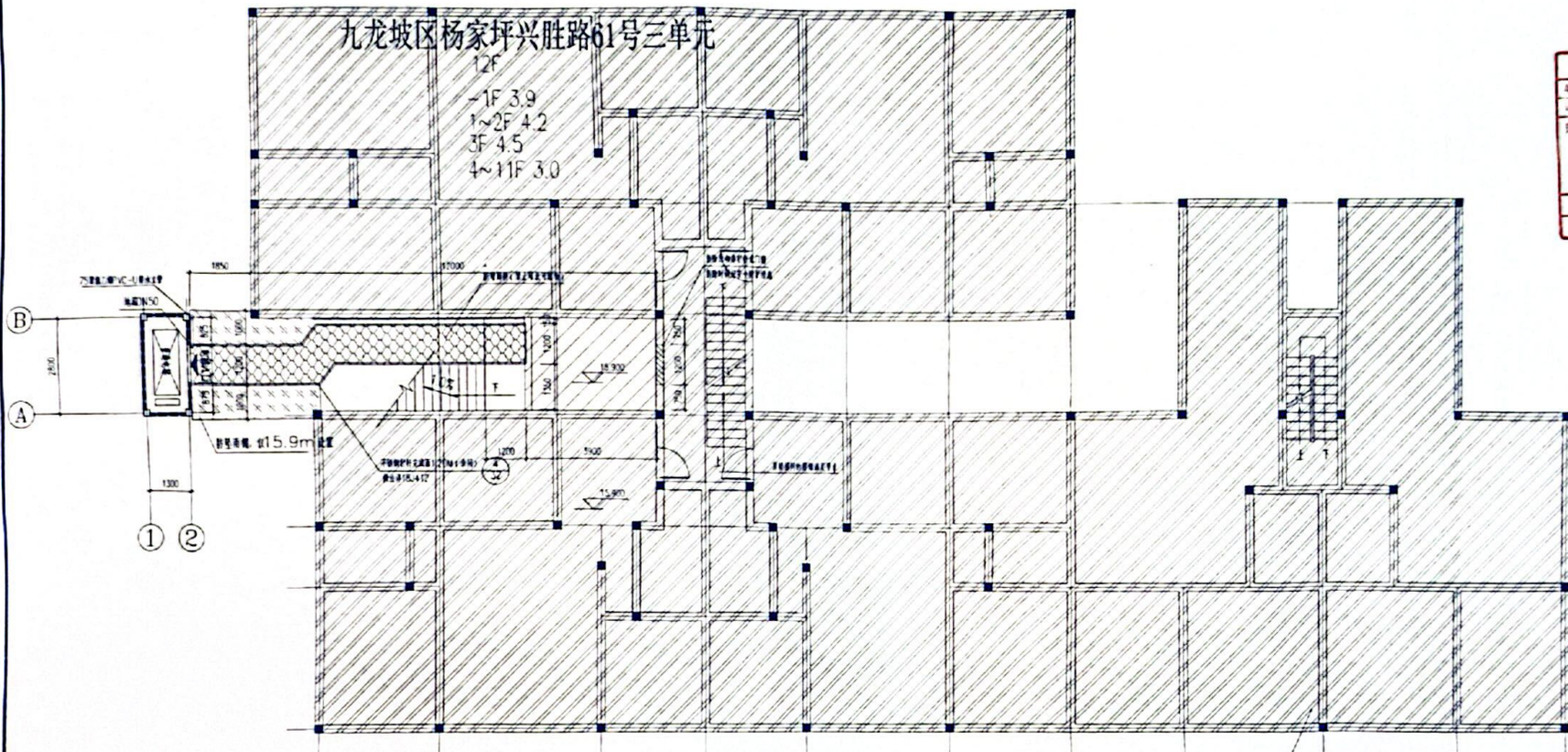
图号：JS-01 版次：A

图别：建施 日期：2025.12



九龙坡区杨家坪兴胜路61号三单元

12F
-1F 3.9
1~2F 4.2
3F 4.5
4~11F 3.0



阴影区域与本次设计无关

三层平面布置图 1:100

本层建筑面积: 10.64m²
总建筑面积: 97.61 m²



注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图须经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归南水工程勘察设计院有限责任公司所有。

备注

重庆市施工图审查机构专用章
机构名称: 重庆建设工程工程勘察设计审查中心
证书编号: 31114-FY
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

工程设计图纸报审专用章
单位名称: 南水工程勘察设计院有限责任公司
证书编号: 1103261-006
有效期至: 2026年03月03日
重庆市住房和城乡建设委员会监制

项目编码

注册执业签章
姓名: 孙钧
注册号: 1103261-006
有效期至: 2026年03月03日

注册印章号码: 1103261-006

审定: 孙钧
审核: 陶利亚

项目负责人: 孙钧
专业负责人: 孙钧
校: 孙钧

设计: 路健

建设单位: 重庆市九龙坡区杨家坪兴胜路61号三单元业主

工程名称: 重庆市九龙坡区杨家坪兴胜路61号三单元增设电梯

子项名称: 增设电梯

图名: 三层平面布置图

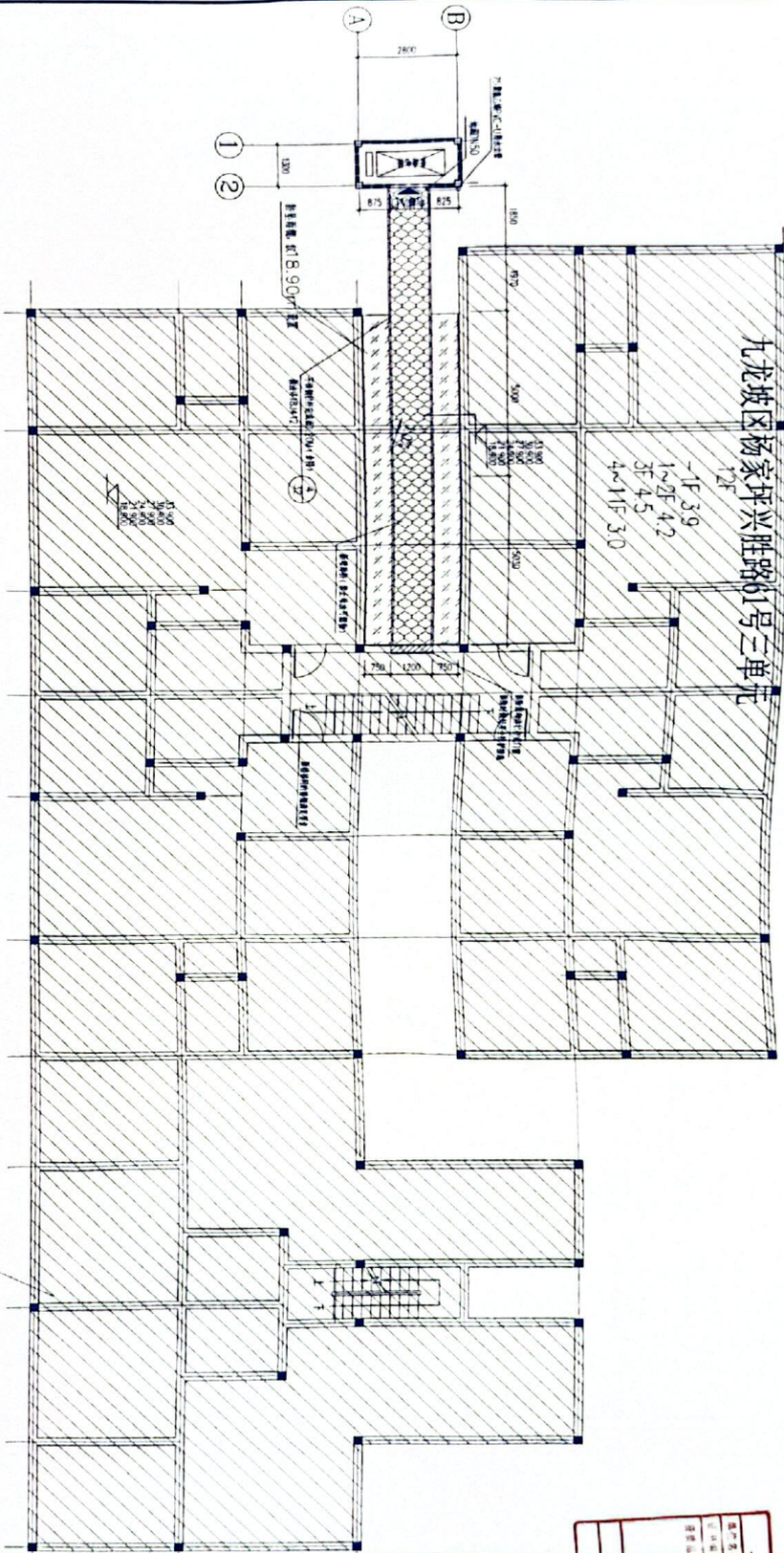
设计号: NSSJ(02)20251208

图号: JS-06 版次: A

图别: 建筑 日期: 2025.12

南水设计
NANSUISHEJI
南水工程勘察设计院有限责任公司
地址: 北京市朝阳区望京亚塔路甲2号21层B2306
建筑行业(建筑工程)甲级
资质证书编号: A111032611

九龙坡区杨家坪兴胜路61号三单元



连接处板采用100mm厚纤维板
500mm厚块状保温材料金属纤维毡板

四、九层平面布置图 1:100
本层建筑面积: 12.81m²
总建筑面积: 97.61 m²

注意:
本图由设计单位盖章并加盖公章方为有效。
本图由设计单位盖章并加盖公章方可施工。
本图由设计单位盖章并加盖公章方可施工。
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: 重庆恒建工程咨询有限公司
证书编号: 31114-PY
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

工程名称	重庆恒建工程咨询有限公司
设计单位	重庆恒建工程咨询有限公司
项目负责人	张俊
设计日期	2025年09月
图号	31114-PY
有效期至	2027年12月31日

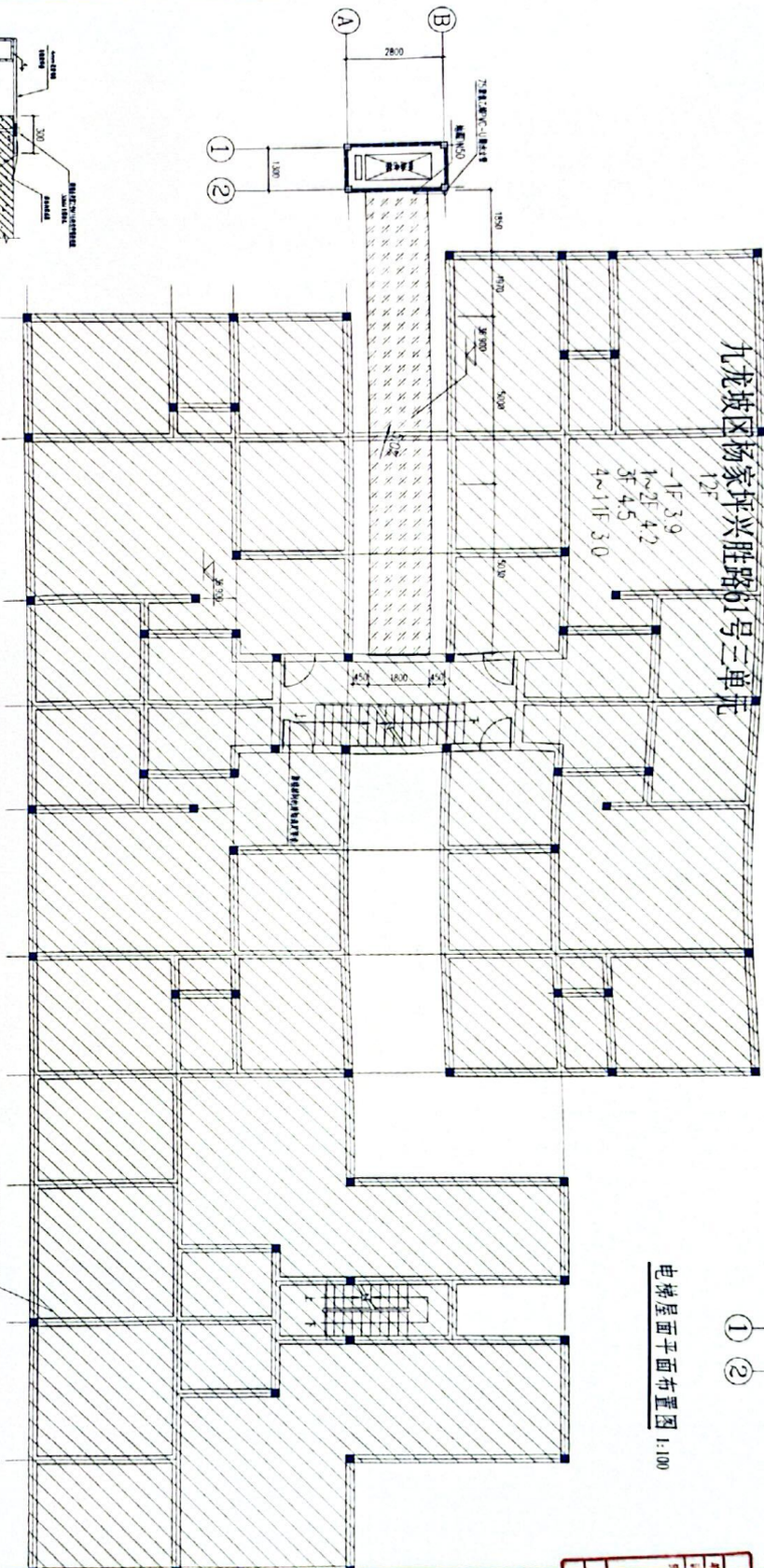
注册执业资格章
姓名: 张俊
身份证号: 1102261-006
注册编号: 1102261-006
有效期至: 2025年09月11日

工程名称	重庆恒建工程咨询有限公司
设计单位	重庆恒建工程咨询有限公司
项目负责人	张俊
设计日期	2025年09月
图号	31114-PY
有效期至	2027年12月31日

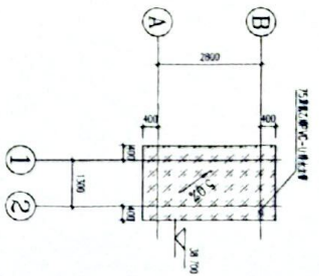
南水设计
NANSUISHEJI
地址: 北京市西城区...
电话: 41102811

九龙坡区杨家坪兴胜路61号三单元

12F
-1F 3.9
1~2F 4.2
3F 4.5
4~11F 3.0



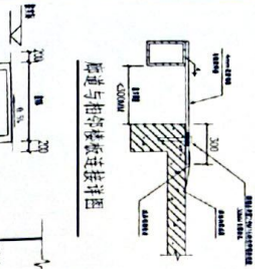
电梯屋面平面布置图 1:100



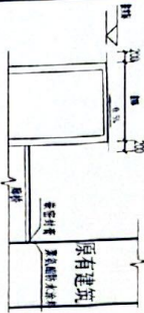
屋面层平面布置图 1:100

50mm厚挤塑聚苯板保温层

管道与油气管道连接详图



新增电梯屋面构造做法 1:100



注意:
本图由设计单位提供,如本公司有变更,请及时通知设计单位。
本图仅供施工参考,不作为法律依据。
本图版权归设计单位所有,未经许可,不得复制或传播。
重庆市施工图审查机构专用章
审查编号: 31114-PT
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

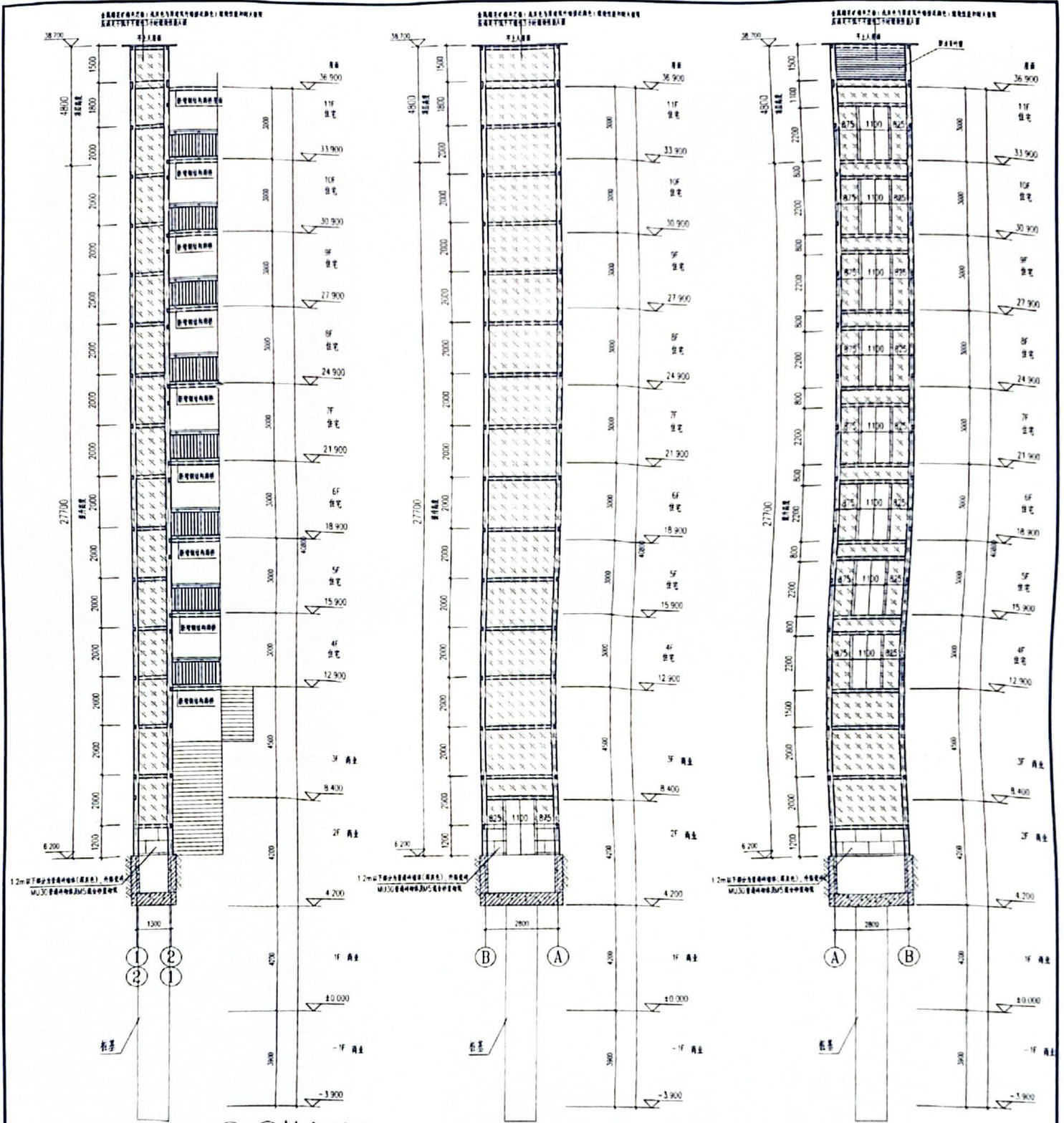
工程设计图环境设计专用章
姓名: 孙约
注册编号: 110325-1-0405
有效期至: 2025年12月31日
注册印章号: 110325-1-0405

注册执业印章
姓名: 孙约
注册编号: 110325-1-0405
有效期至: 2025年12月31日
注册印章号: 110325-1-0405

项目名称: 杨家坪兴胜路61号三单元
建设单位: 重庆杨家坪兴胜路61号三单元
设计单位: 重庆南水设计有限公司
设计日期: 2025.12

图名	屋面层平面布置图
图号	JS-08
图别	建筑
日期	2025.12
设计号	NSSJ(00)20251208
版本号	A

南水设计
NANSHUO DESIGN
NANSHUOSHUO
地址: 北京通州区梨园镇东里101号
重庆分公司: 重庆杨家坪兴胜路61号三单元
电话: 010-67111111



①-②轴立面图
②-①轴立面图

②-①轴立面图

①-②轴立面图

<p>注册执业签章</p> <p>注册执业人: 孙朝</p> <p>注册执业单位: 重庆南水设计有限公司</p>		<p>注册执业人: 孙朝</p> <p>注册执业单位: 重庆南水设计有限公司</p>		<p>注册执业人: 孙朝</p> <p>注册执业单位: 重庆南水设计有限公司</p>	
<p>项目负责人: 孙朝</p> <p>设计人: 孙朝</p> <p>审核人: 孙朝</p>		<p>项目负责人: 孙朝</p> <p>设计人: 孙朝</p> <p>审核人: 孙朝</p>		<p>项目负责人: 孙朝</p> <p>设计人: 孙朝</p> <p>审核人: 孙朝</p>	
<p>工程名称: 重庆南水设计有限公司</p> <p>建设地点: 重庆南水设计有限公司</p>		<p>工程名称: 重庆南水设计有限公司</p> <p>建设地点: 重庆南水设计有限公司</p>		<p>工程名称: 重庆南水设计有限公司</p> <p>建设地点: 重庆南水设计有限公司</p>	
<p>设计日期: 2023.12</p> <p>图号: J3-10</p>		<p>设计日期: 2023.12</p> <p>图号: J3-10</p>		<p>设计日期: 2023.12</p> <p>图号: J3-10</p>	
<p>设计单位: 重庆南水设计有限公司</p> <p>地址: 重庆市南岸区海棠溪</p>		<p>设计单位: 重庆南水设计有限公司</p> <p>地址: 重庆市南岸区海棠溪</p>		<p>设计单位: 重庆南水设计有限公司</p> <p>地址: 重庆市南岸区海棠溪</p>	

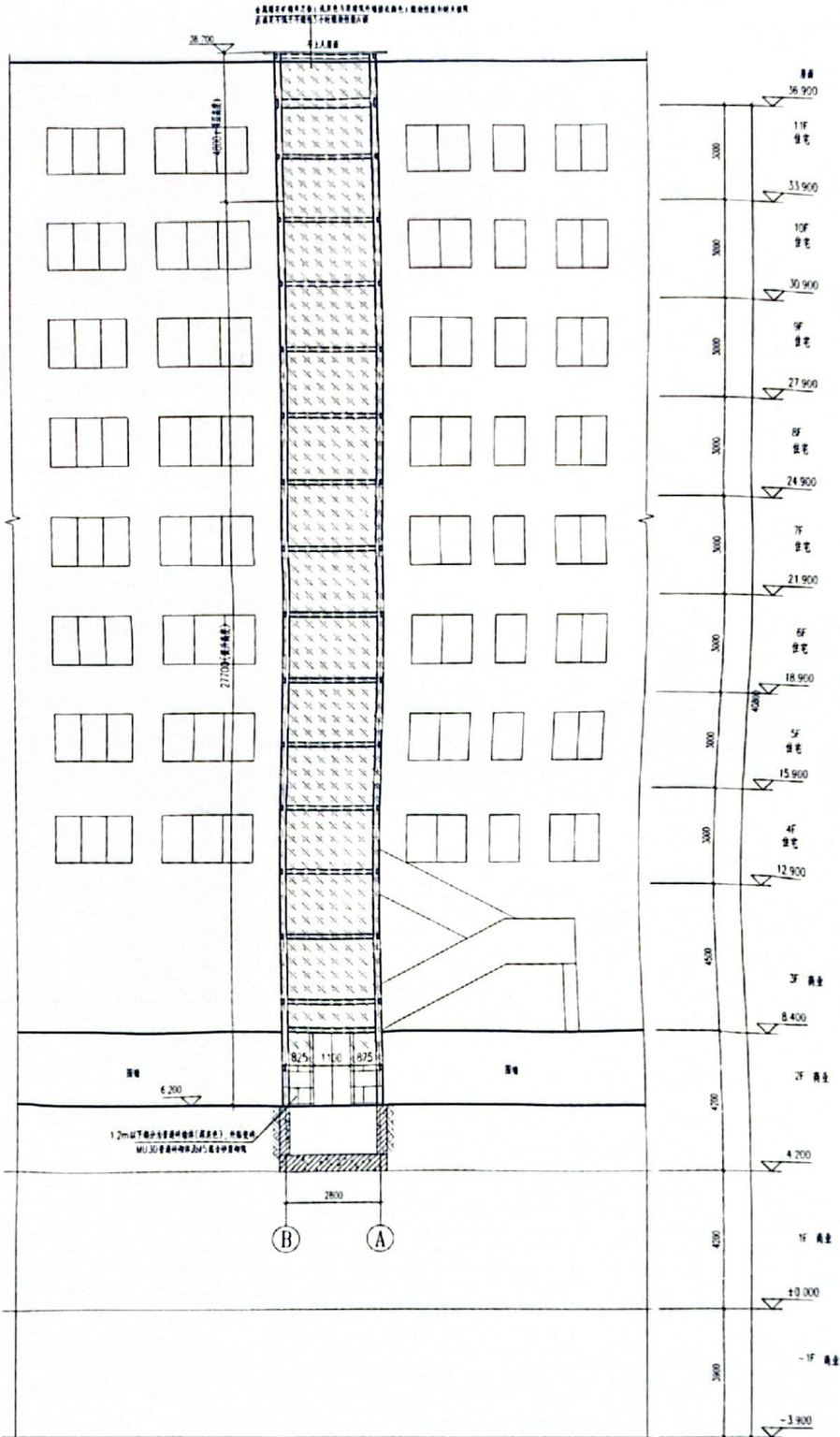
重庆南水设计有限公司

注册执业人: 孙朝

注册执业单位: 重庆南水设计有限公司

注册日期: 2023年12月31日

重庆南水设计有限公司



正立面图

注意：本图须经注册建筑师签字盖章方为有效；
 本图不得用于其他工程，如确有需要，须经原设计单位同意；
 本图版权归原设计单位所有。

重庆市建设工程质量监督站
 注册编号：31114-F-T
 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

注册执业签字
 姓名：张健
 身份证号：5011
 执业证书号：0100051-0062
 有效期至：2024年12月31日

注册印章号码：100051-006

工程名称：重庆市...
 设计单位：...
 设计人：张健
 审核人：张健

图名	正立面图
设计号	NSS (CQ) 20251208
图号	J5-II
图别	建筑
日期	2025.12

南水设计
 MANSCHSHEI
 地址：北京...
 注册编号：M11032611

一、工程概况

- 1. 建设单位: 重庆两江新区...
2. 工程名称: 重庆两江新区...
3. 本工程位于...
4. 本工程为...
5. 本工程...
6. 本工程...

二、设计依据

- 1. 本工程的建筑设计...
2. 《建筑结构设计规范》...
3. 《建筑结构设计规范》...
4. 《建筑结构设计规范》...
5. 《建筑结构设计规范》...
6. 《建筑结构设计规范》...
7. 《建筑结构设计规范》...
8. 《建筑结构设计规范》...
9. 《建筑结构设计规范》...
10. 《建筑结构设计规范》...

三、设计概况

- 1. 建筑总高度...
2. 建筑层数...
3. 建筑占地面积...
4. 建筑容积率...
5. 建筑密度...
6. 建筑间距...

四、结构材料选取

- 1. 本工程...
2. 本工程...
3. 本工程...
4. 本工程...
5. 本工程...
6. 本工程...
7. 本工程...
8. 本工程...
9. 本工程...
10. 本工程...

五、混凝土结构工程材料选取及施工技术要求

Table with columns: 材料名称, 规格, 品牌, 产地, 备注. Lists concrete grades like C25, C30, C35, C40 and reinforcement bars like HRB400E.

- 1. 混凝土...
2. 混凝土...
3. 混凝土...
4. 混凝土...
5. 混凝土...
6. 混凝土...

六、钢筋制作

- 1. 钢筋...
2. 钢筋...
3. 钢筋...
4. 钢筋...
5. 钢筋...
6. 钢筋...
7. 钢筋...
8. 钢筋...
9. 钢筋...
10. 钢筋...

七、钢筋连接

- 1. 钢筋...
2. 钢筋...
3. 钢筋...
4. 钢筋...
5. 钢筋...
6. 钢筋...
7. 钢筋...
8. 钢筋...
9. 钢筋...
10. 钢筋...

八、钢筋安装

- 1. 钢筋...
2. 钢筋...
3. 钢筋...
4. 钢筋...
5. 钢筋...
6. 钢筋...
7. 钢筋...
8. 钢筋...
9. 钢筋...
10. 钢筋...

九、钢筋的绑扎、安装、防火、防腐

- 1. 钢筋...
2. 钢筋...
3. 钢筋...
4. 钢筋...
5. 钢筋...

- 1. 钢筋...
2. 钢筋...
3. 钢筋...
4. 钢筋...
5. 钢筋...
6. 钢筋...
7. 钢筋...
8. 钢筋...
9. 钢筋...
10. 钢筋...

十、钢筋验收

- 1. 钢筋...
2. 钢筋...
3. 钢筋...
4. 钢筋...

十一、地下工程施工要求

- 1. 地下...
2. 地下...
3. 地下...

十二、防雷接地技术要求

- 1. 防雷...
2. 防雷...
3. 防雷...

十三、其他

- 1. 其他...
2. 其他...
3. 其他...
4. 其他...
5. 其他...
6. 其他...
7. 其他...
8. 其他...
9. 其他...
10. 其他...

重庆施工图审查机构专用章
机构名称: 重庆博理建筑工程设计咨询有限公司
证书编号: 31114-FY
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

工程设计图纸报审专用章
名称: 重庆两江新区...
注册: 渝A11012611
项目: ...

注册执业签章
中华人民共和国一级注册结构工程师
姓名: 王河清
注册证号: 11000689
注册号: 1103201-S003
有效期至: 2025年6月30日

项目审批
建设单位: 重庆两江新区...
设计: 江忠家

工程名称: 重庆两江新区...
子项名称: 增设电梯
设计号: NSS/CQ/20251208

图号: GS-01 版次: A
图别: 结构施工图设计总说明
日期: 2025.12

南水设计 NANSHU SHEJI
重庆两江新区...
地址: 北京...
资质证书编号: AH103261

注意：
 本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
 本施工图应经相关部门审批通过后方准施工；
 本图版权归南水工程勘察设计院有限责任公司所有。

备注

重庆市施工图审查机构专用章
 机构名称：重庆顺建建筑工程有限公司
 证书编号：31114-FY
 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

工程设计图纸报审专用章
 项目名称：南水工程勘察设计院有限责任公司
 证书编号：A11032611
 专业类别：建筑行业建筑工程
 有效期至：2027年12月31日
 重庆市勘察设计行业协会监制

项目编码
 注册执业签章

注册执业签章
 中华人民共和国一级注册结构工程师
 姓名：王河涛
 注册证书号码：1103261-6003006
 有效期至：至2026年06月

审定	王河涛	王河涛
审核	王河涛	王河涛
项目负责人	王河涛	王河涛
专业负责人	王河涛	王河涛
校对	王河涛	王河涛
设计	王河涛	王河涛

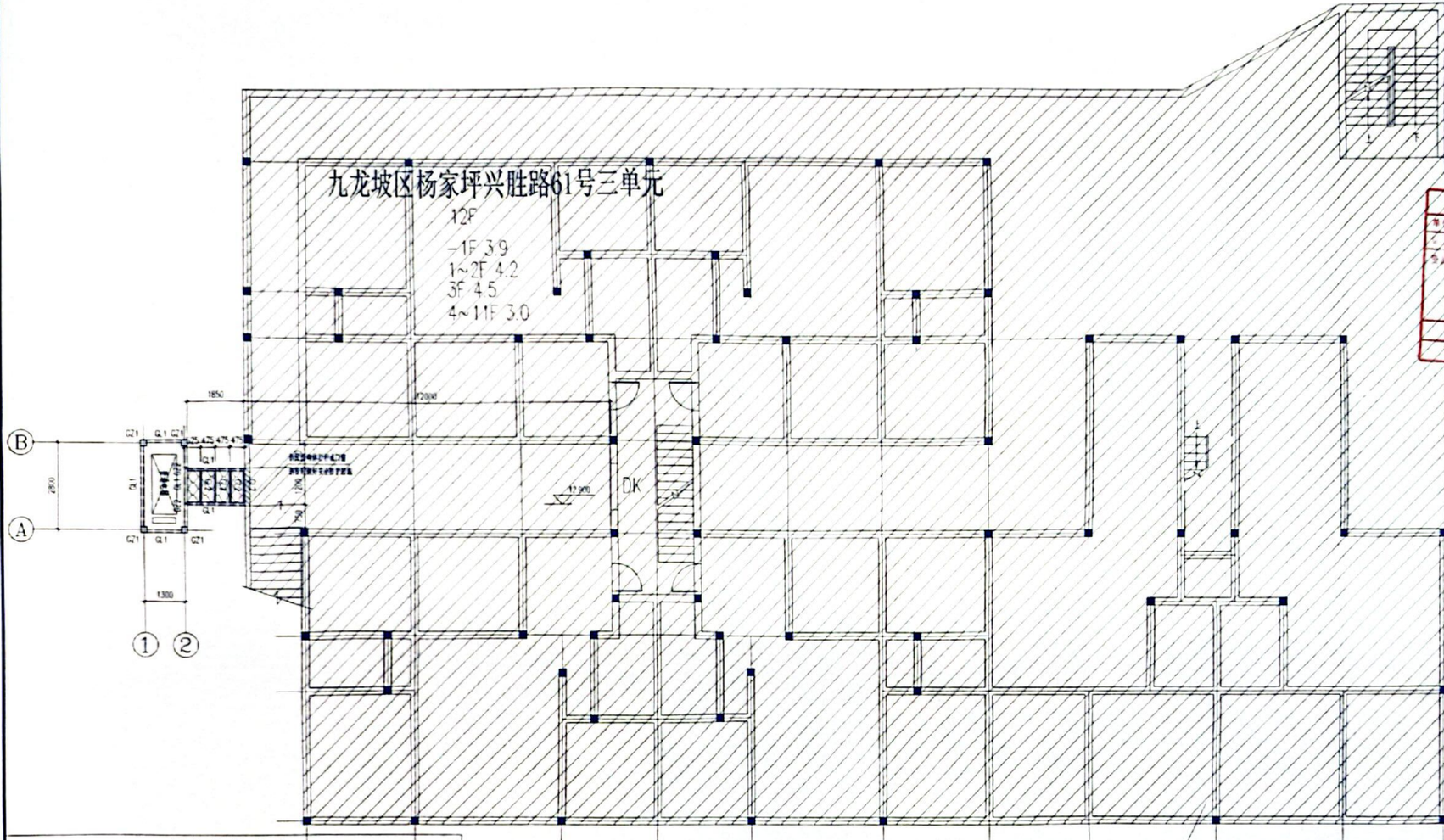
建设单位：重庆市九龙坡区杨家坪兴胜路61号三单元业主
 工程名称：重庆市九龙坡区杨家坪兴胜路61号三单元增设电梯
 子项名称：增设电梯

图名：二层平面布置图
 设计号：NSSJ(CQ)20251208
 图号：GS-05 版次：A
 图别：结施 日期：2025.12

南水设计
 NANSUISHEJI
 南水工程勘察设计院有限责任公司
 地址：北京市朝阳区望京中环南路1号21层B2306
 建筑行业（建筑工程）甲级
 资质证书编号：A111032611

九龙坡区杨家坪兴胜路61号三单元

12F
 -1F 3.9
 1~2F 4.2
 3F 4.5
 4~11F 3.0



钢结构材料表

构件号	构件规格	材质	图例
GZ1	□200X200X8X8 基础~6.7m	Q235B	
	□200X200X6X6 6.7m~		
GZ2	□60X40X4X4	Q235B	
GL1	□150X100X5X5	Q235B	
GL2	□80X40X4X4	Q235B	
GL3	□200X100X5X5	Q235B	
GL4	□200X100X6X6	Q235B	
主梁承重梁	□200X100X6X6	Q235B	

二层平面布置图 1:100

阴影区域与本次设计无关

注意:
本图须经盖章并加盖本公司专用出图章方为有效;
本图须经相关部门审批通过后方准施工;
本图版权归南水工程勘察设计院有限责任公司所有。

备注

重庆市施工图审查机构专用章
机构名称:重庆顺发建筑工程有限公司
证书编号:31114-FY
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

工程设计图纸报审专用章
单位名称:南水工程勘察设计院有限责任公司
证号: A111032611
发证日期: 2027年12月31日
发证机关: 重庆市住房和城乡建设委员会

项目编码
11032611

注册执业签章
中华人民共和国一级注册结构工程师
姓名: 王河涛
注册证书编号: 110306176088
有效期至: 至2026年06月
注册印章号: 11032611-S003

审定: 王河涛 王河涛
审核: 王河涛 王河涛
项目负责人: 孙钧 孙钧
专业负责: 王河涛
校对: 王河涛
设计: 王河涛

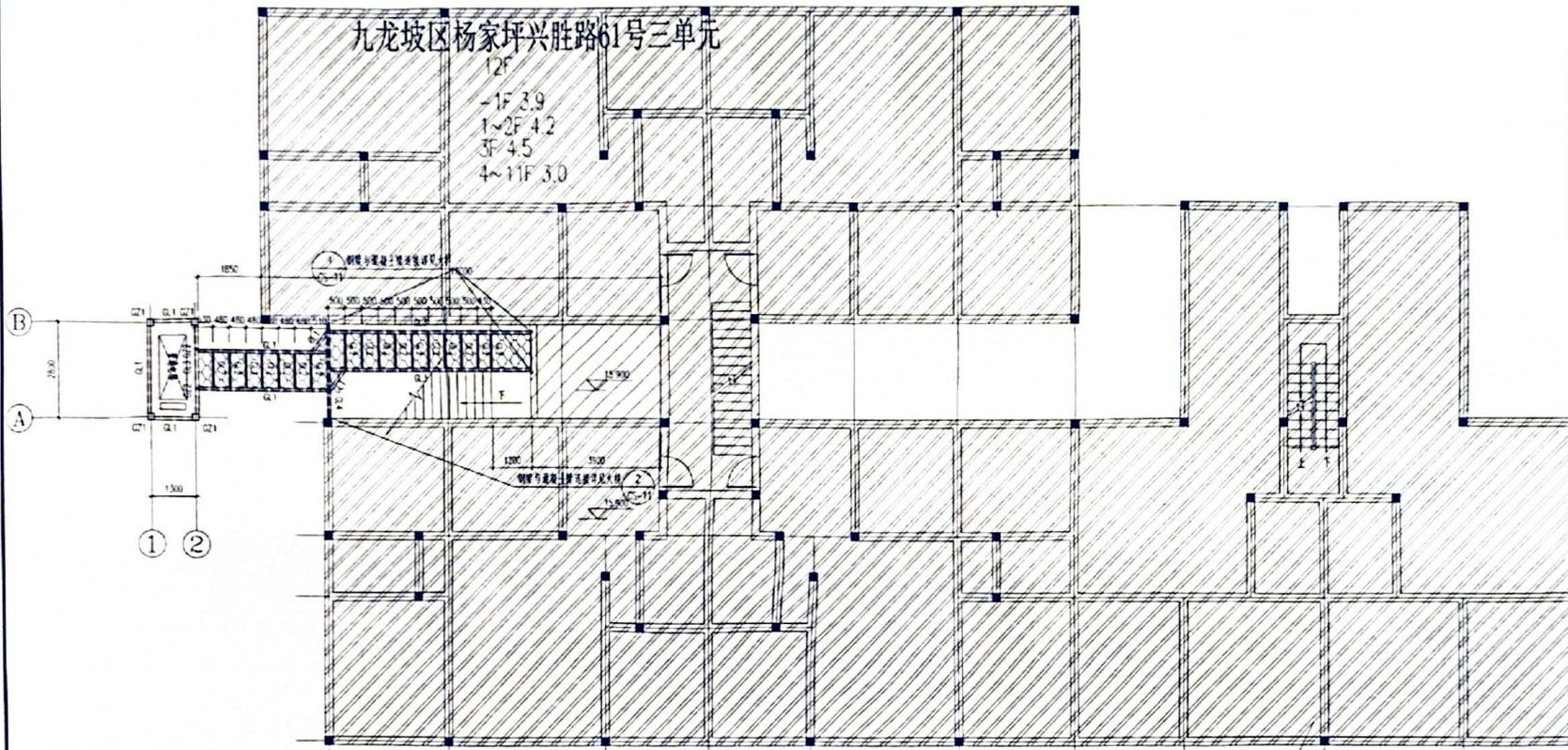
建设单位: 重庆市九龙坡区杨家坪兴胜路61号三单元业主
工程名称: 重庆市九龙坡区杨家坪兴胜路61号三单元电梯
子项名称: 增设电梯

图名: 三层平面布置图
设计号: NSSJ (CQ) 20251208
图号: QS-06 版次: A
图别: 结施 日期: 2025.12

南水设计
NANSUI SHEJI
南水工程勘察设计院有限责任公司
地址: 北京市朝阳区东三环中路211号R2306
注册行业: 建筑工程(甲级)
资质证书编号: A111032611

九龙坡区杨家坪兴胜路61号三单元

12F
-1F 3.9
1~2F 4.2
3F 4.5
4~11F 3.0



钢结构材料表

构件号	构件规格	材质	图例
GZ1	□ 200X200X8X8 基础~6.7m	Q235B	
	□ 200X200X6X6 6.7m~		
GZ2	□ 60X40X4X4	Q235B	
QL1	□ 150X100X5X5	Q235B	
QL2	□ 80X40X4X4	Q235B	
QL3	□ 200X100X5X5	Q235B	
QL4	□ 200X100X6X6	Q235B	
主梁承重梁	□ 200X100X6X6	Q235B	

三层平面布置图 1:100



连桥楼板采用3mm花纹钢板



50mm厚灰色非金属岩棉夹芯板

阴影区域与本次设计无关

注意：
 本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
 本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
 本图版权归南水工程勘察设计院有限责任公司所有。

备注
 重庆市施工图审查机构专用章
 机构名称：重庆建发建设工程施工图审查有限公司
 证书编号：31114-FY
 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

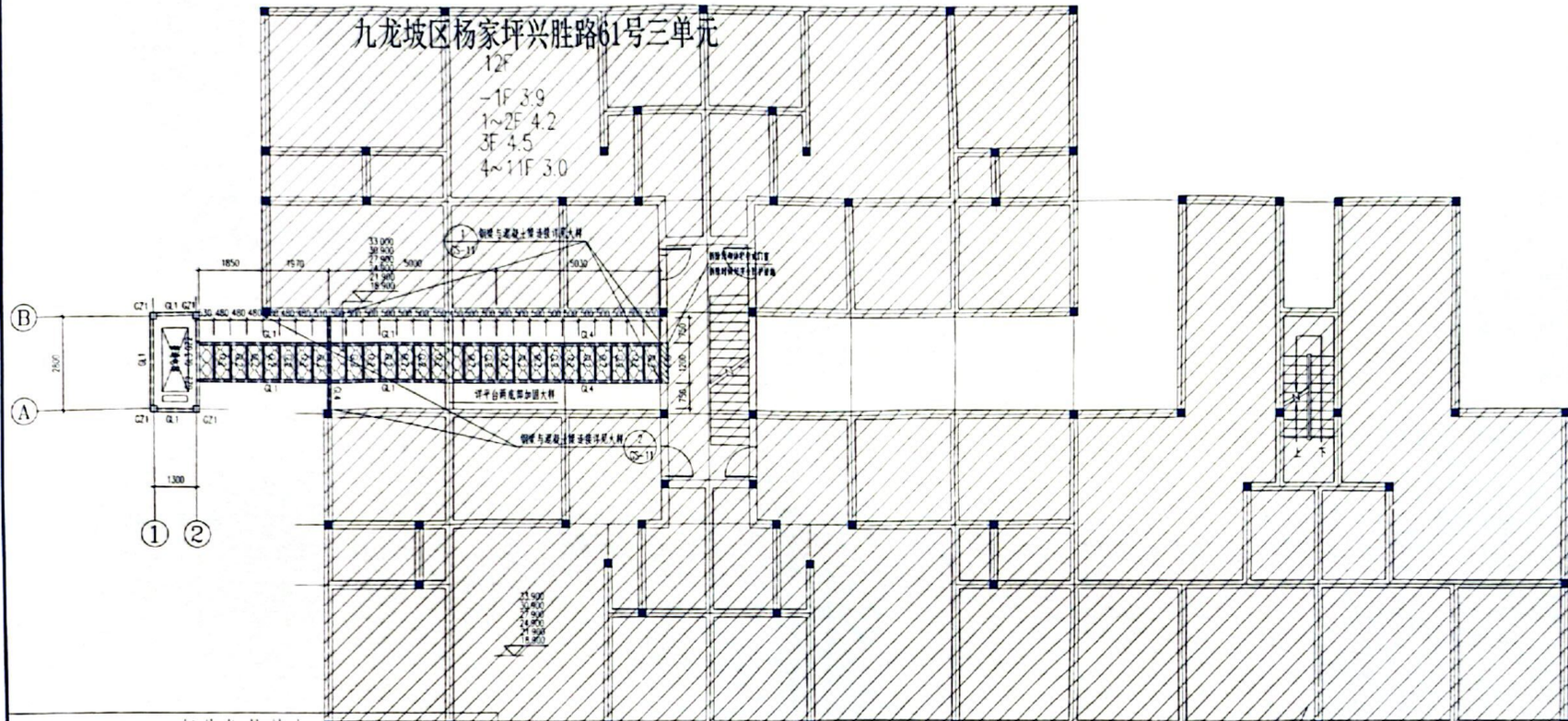
工程设计图纸报审专用章
 单位名称：南水工程勘察设计院有限责任公司
 证书编号：A111032611
 专业类别：建筑行业建筑工程

注册执业签章
 姓名：王河涛
 注册证号：11032611400369
 有效期至：2026年05月
 注册印章：11032611400369
 审核：王河涛 王河涛
 项目负责：孙钧
 专业负责：王河涛
 校核：王河涛
 设计：王河涛

建设单位：重庆市九龙坡区杨家坪兴胜路61号三单元业主
 工程名称：重庆市九龙坡区杨家坪兴胜路61号三单元增设电梯
 子项名称：增设电梯
 图名：四~九层平面布置图
 设计号：NSSJ(CQ)20251208
 图号：GS-07 版次：A
 图别：结施 日期：2025.12
 南水设计
 NANSHUISHEJI
 南水工程勘察设计院有限责任公司
 地址：北京市朝阳区建设伊莱国际2号21层B2206
 建筑行业（建筑工程）甲级
 资质证书编号：A111032611

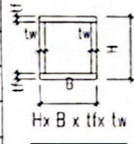
九龙坡区杨家坪兴胜路61号三单元

12F
 -1F 3.9
 1~2F 4.2
 3F 4.5
 4~11F 3.0

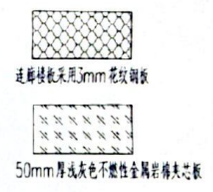


钢结构材料表

构件号	构件规格	材质	图例
GZ1	□200X200X8X8 基础~6.7m □200X200X6X6 6.7m~	Q235B	
GZ2	□60X40X4X4	Q235B	
GL1	□150X100X5X5	Q235B	
GL2	□80X40X4X4	Q235B	
GL3	□200X100X5X5	Q235B	
GL4	□200X100X6X6	Q235B	
主梁承重量	□200X100X6X6	Q235B	



四~九层平面布置图 1:100



阴影区域与本次设计无关

注意：本图仅供工程技术人员参考，不作为法律依据。如有变更，请及时通知设计单位。本图版权归设计单位所有。

工程名称		九龙坡区杨家坪兴胜路61号三单元
工程地址		重庆市九龙坡区杨家坪兴胜路61号
工程阶段		施工图设计阶段
设计日期		2027年12月
设计人员		王河清
审核人员		孙均

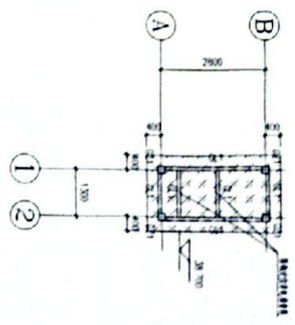
重庆市建设工程质量监督站
 备案号：202712031
 有效期至：2027年12月31日

注册建筑师
 姓名：王河清
 注册号：1103261-S003
 有效期至：2027年12月31日

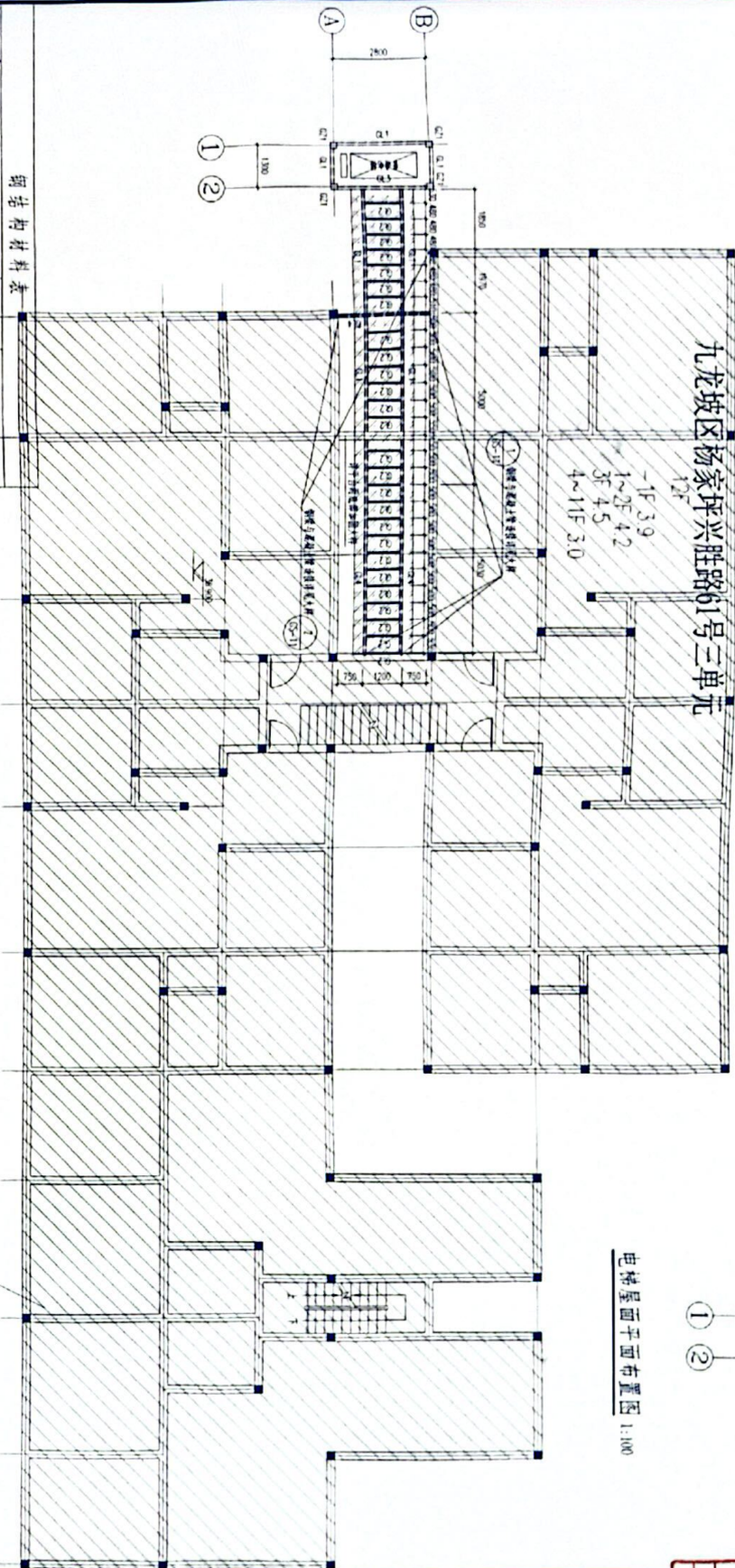
专业负责人：孙均
 项目负责人：王河清
 设计日期：2027年12月

图名	屋面层平面布置图
图号	6-08
图别	结构
日期	2027.12

南水设计
 NANSUISHEI
 重庆南水设计有限公司
 地址：重庆两江新区...
 电话：...



电梯屋面平面布置图 1:100



屋面层平面布置图 1:100

50mm厚聚苯保温隔热层
 阴影区与柱板设计无关

构件号	构件规格	数量	图例
GZ1	200X200X8X8 基础-6.7m	0235B	
GZ2	200X200X6X6 6.7m~	0235B	
GZ3	60X40X4X4	0235B	
GZ4	150X100X5X5	0235B	
QL1	80X40X4X4	0235B	
QL2	200X100X5X5	0235B	
QL3	200X100X5X5	0235B	
QL4	200X100X6X6	0235B	

钢筋材料表

