

南川区清桥社区清桥花园一栋2单元增设电梯

(施工图)

重庆市建设工程质量监督站
监督名称:南川区清桥社区清桥花园一栋2单元增设电梯
证书编号:2024年行月日
有效期:2024年行月日
重庆市建设工程质量监督站



重庆市建筑设计有限公司



二零二四年四月

工程设计证书编号: A235044076



设计单位
DESIGN UNIT
顺庆建筑设计有限公司
工程设计证书编号: A2135444036

说明
本图纸的版权, 属顺庆建筑设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围。
本图纸需手执齐全方可用于施工。

设计专用章
DESIGN OFFICE CHAIRMAN CHENYU

注册执业章
REGISTERED SEAL

重庆市建设工程勘察设计行业协会
姓名: 陈宇 专业: 注册建筑师(壹级)
身份证号: 311144011
有效期至: 2027年12月31日
重庆市勘察设计行业协会备案

重庆市建设工程勘察设计行业协会
注册编号: 311144011
有效期至: 2027年12月31日
重庆市勘察设计行业协会备案

图纸目录

序号	图号	图纸名称	图幅
1	JS-01	目录	A2
2	JS-02	建筑施工图设计总说明	A2
3	JS-03	一层平面图	A2
4	JS-04	三至八层平面图	A2
5	JS-05	屋顶层平面图	A2
6	JS-06	立面图一 立面图二 1-1剖面图	A2
7	JZ-01	总平面布置图	A3
8			
9			
10			
11			
12			

设计单位: 顺庆建筑设计有限公司
设计名称: 顺庆建筑设计有限公司
设计日期: 2024.04.04
设计地点: 重庆市南岸区海棠溪
设计负责人: 陈宇
设计人: 陈宇
设计日期: 2024.04.04
设计地点: 重庆市南岸区海棠溪
设计单位: 顺庆建筑设计有限公司
设计证书编号: A2135444036
设计日期: 2024.04.04
设计地点: 重庆市南岸区海棠溪



建筑施工图设计总说明

一、工程概况

Table with 2 columns: Item No. and Description. Includes items 1.1 to 1.18 covering project location, name, and various technical specifications.

二、设计依据

Table with 2 columns: Item No. and Description. Lists design standards and codes from 2.1 to 2.18, including GB 50001-2010 and others.

三、建筑主要构造做法要求

Table with 2 columns: Item No. and Description. Lists construction requirements from 3.1 to 3.18, including wall thickness, floor finish, and roof details.

五、油漆涂料工程

Table with 2 columns: Item No. and Description. Lists painting and coating specifications from 5.1 to 5.6.

六、金属栏杆

Table with 2 columns: Item No. and Description. Lists metal railing specifications from 6.1 to 6.3.

七、电梯井道防冲工程

Table with 2 columns: Item No. and Description. Lists elevator shaft safety specifications from 7.1 to 7.7.

八、消防设计

Table with 2 columns: Item No. and Description. Lists fire safety specifications from 8.1 to 8.9.

九、建筑其他基本情况

Table with 2 columns: Item No. and Description. Lists general building information from 9.1 to 9.4.

十、电梯设置位置应符合下列规定

Table with 2 columns: Item No. and Description. Lists elevator placement requirements from 10.1 to 10.7.

十一、机电设置

Table with 2 columns: Item No. and Description. Lists mechanical and electrical specifications from 11.1 to 11.15.

十二、结构安全论证评估说明

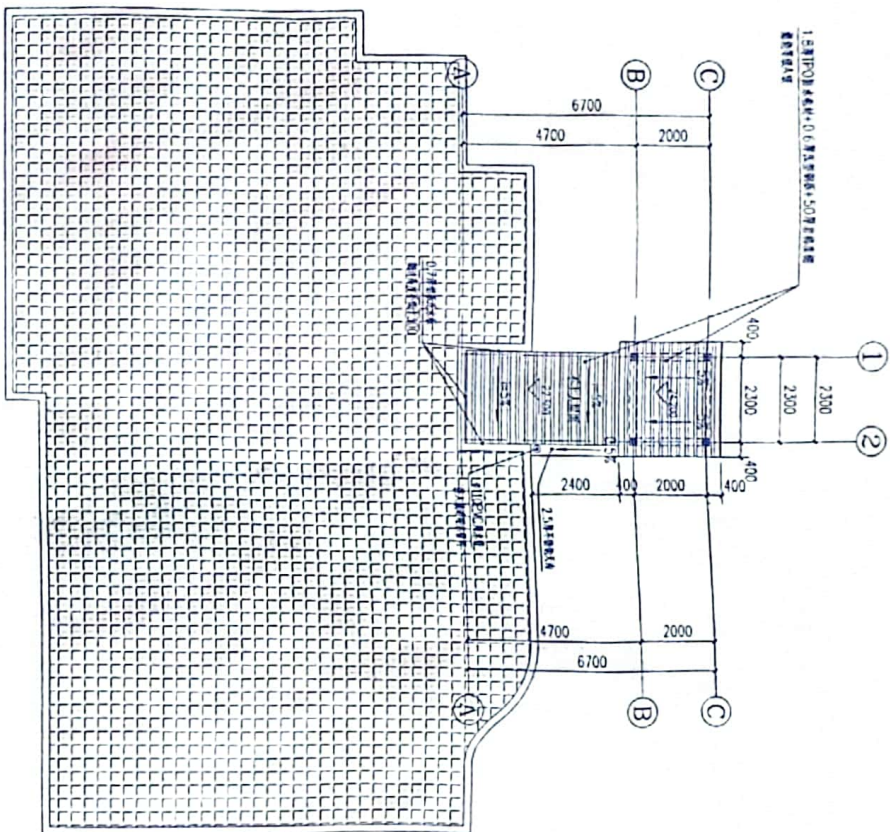
Table with 2 columns: Item No. and Description. Lists structural safety assessment items from 12.1 to 12.7.

十三、施工安全

Table with 2 columns: Item No. and Description. Lists construction safety items from 13.1 to 13.19.

Design unit information including '广东建筑规划设计公司有限公司' (Guangdong Architectural Planning Design Co., Ltd.), project name, date, and a large red official seal.





屋顶层平面图 1:100



设计单位
DESIGN UNIT
湖北建筑设计有限公司
[注册证书编号: A235044076]

说明
本图版权归湖北建筑设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围
本图电子版于竣工前方可用于施工

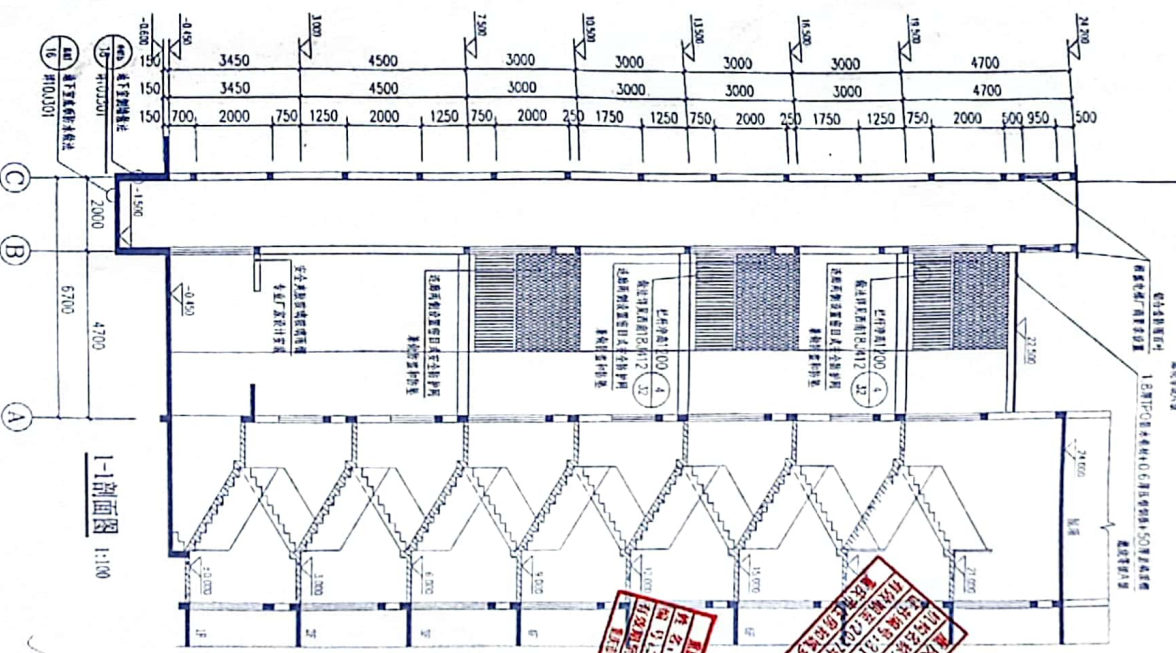
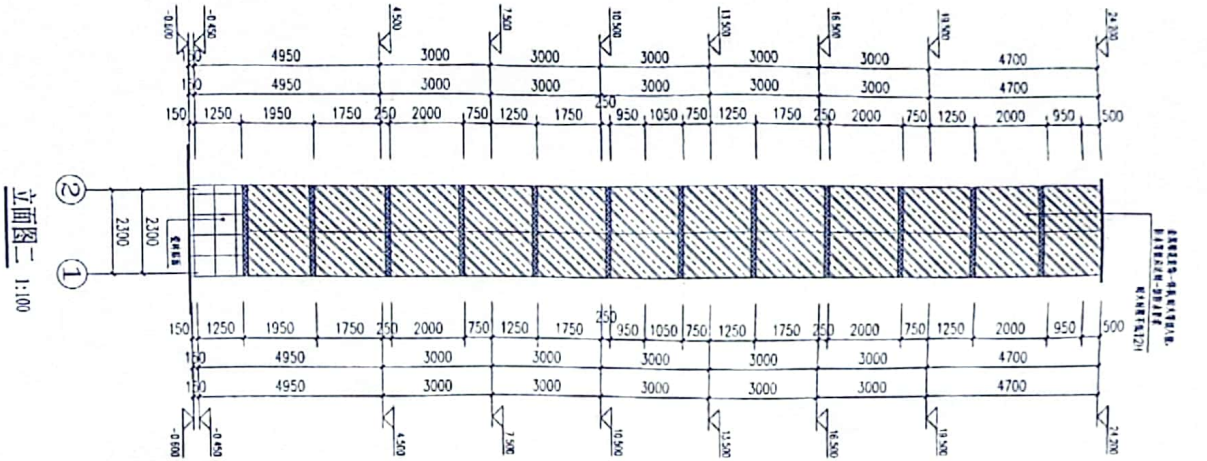
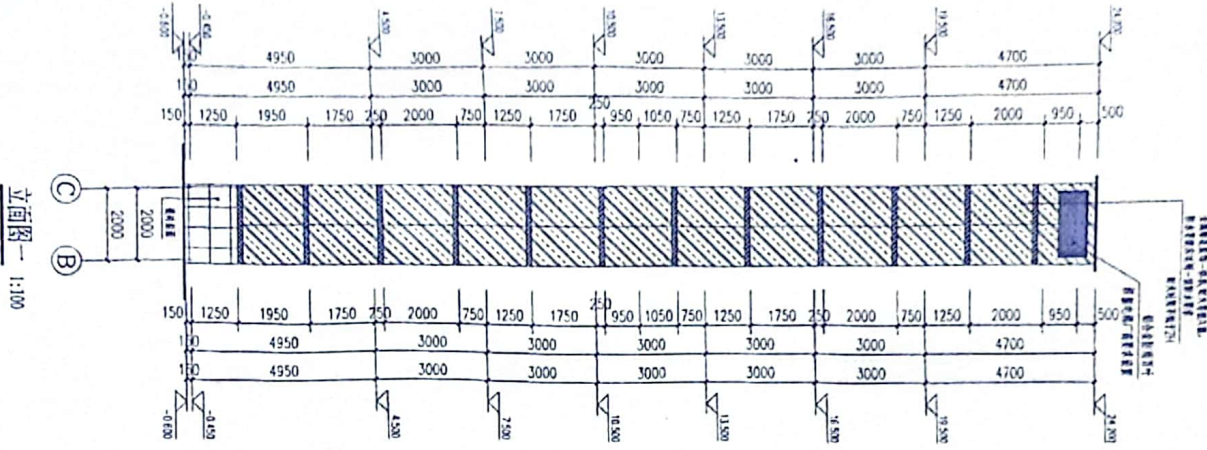
设计/制图
DESIGN/ARTIST/ITERATION: GUYIYI

审核/签字
CHECKED/SEAL

湖北建筑设计有限公司
注册证书编号: A235044076
法定代表人: 王...
地址: 湖北省武汉市...
电话: 027-...
网址: www.hbfeng.com



项目负责人 PROJECT MANAGER	陈皓	陈皓
审定人 CHECKER	全震	全震
专业负责人 SPECIALIST SUPERVISOR	陈皓	陈皓
审核人 REVIEWER	陈皓	陈皓
设计人 DESIGNER	陈皓	陈皓
制图人 DRAWING	陈皓	陈皓
校对 CHECK	陈皓	陈皓
设计编号 DESIGN NO.		
图号 DRAWING NO.	A	屋顶
比例 SCALE	1:100	日期 DATE
专业 SPECIALTY	建筑	阶段 PHASE
		施工图



设计单位
DESIGN UNIT
顺风建筑规划设计有限公司
工程设计证书编号: A22061078

说明
本图是顺风规划, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外其他工程。
本图如需修改, 请洽原设计单位。

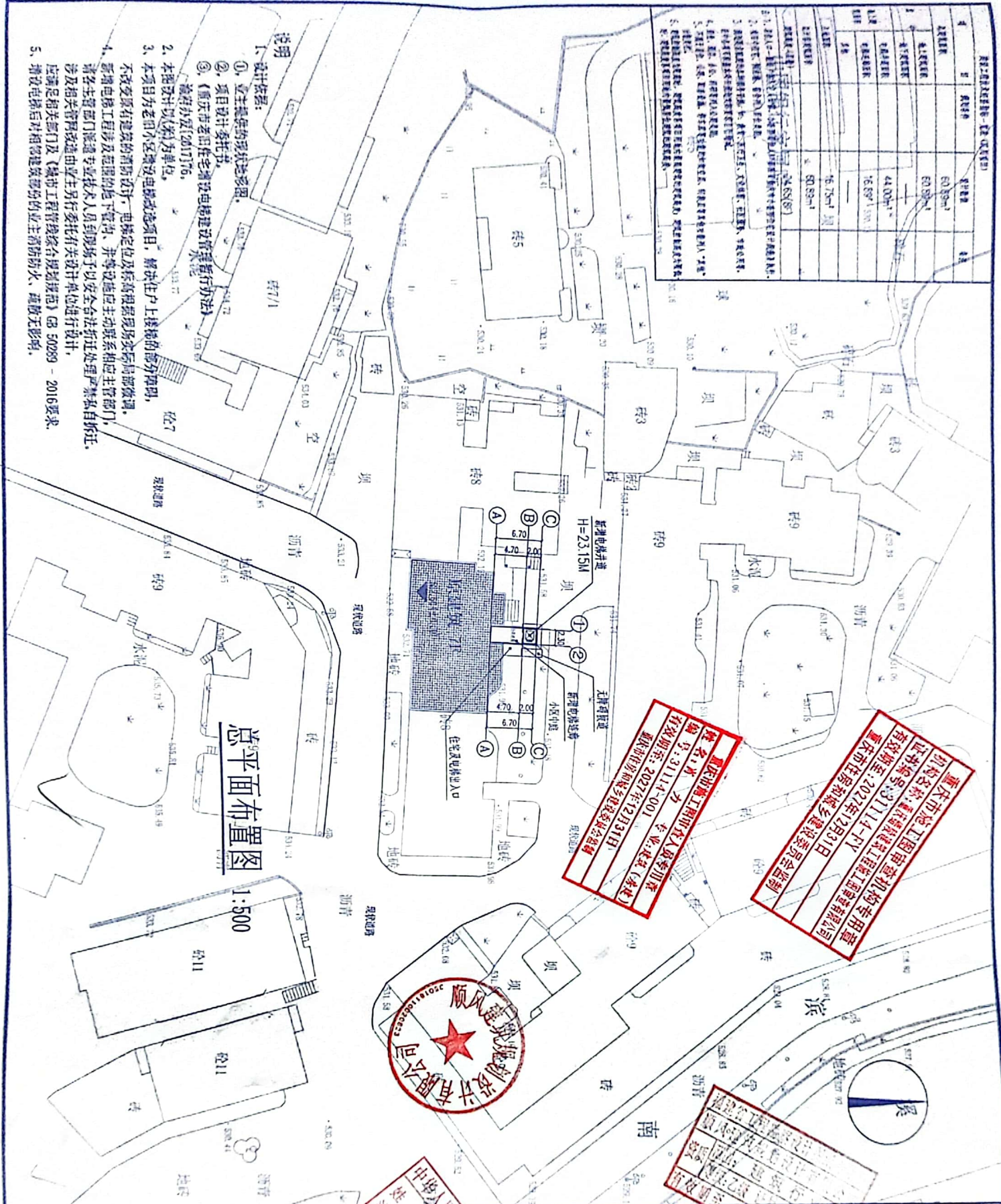
重庆市建筑设计研究院
重庆顺风建筑规划设计有限公司
设计日期: 2024年11月01日
设计人: 陈洋
审核人: 陈洋
项目负责人: 陈洋

项目地点
重庆市南岸区海棠溪
项目名称
海棠溪安置房一期工程
设计单位
顺风建筑规划设计有限公司
项目负责人
陈洋

项目地点	重庆市南岸区海棠溪
项目名称	海棠溪安置房一期工程
设计单位	顺风建筑规划设计有限公司
项目负责人	陈洋
审核人	陈洋
设计人	陈洋
制图人	陈洋
设计日期	2024年11月01日
设计比例	1:100
设计专业	建筑

设计单位	顺风建筑规划设计有限公司
项目负责人	陈洋
审核人	陈洋
设计人	陈洋
制图人	陈洋
设计日期	2024年11月01日
设计比例	1:100
设计专业	建筑

NO.	DESCRIPTION	AREA	UNIT
1	AREA	60.39m ²	m ²
2	AREA	60.39m ²	m ²
3	AREA	44.00m ²	m ²
4	AREA	16.89m ²	m ²
5	AREA	60.39m ²	m ²
6	AREA	60.39m ²	m ²
7	AREA	60.39m ²	m ²
8	AREA	60.39m ²	m ²
9	AREA	60.39m ²	m ²
10	AREA	60.39m ²	m ²



总平面图布置图

1:500

- 说明**
1. 设计依据:
 - ① 业主提供的现状地形图。
 - ② 项目设计委托书。
 - ③ 《重庆市老旧住宅增设电梯建设管理暂行办法》(渝府办发[2017]176号)。
 2. 本报设计以规划和方案为准。
 3. 本报设计为老旧小区增设电梯改造项目, 解决住戶上楼难的部分问题, 不改变原有建筑的结构设计, 电梯定位及标高根据现场实际情况微调。
 4. 新增电梯工程涉及范围的地下管网、井等设施应由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, 涉及相关管线的改造由业主另行委托有关设计单位进行设计。
 5. 增设电梯后对相关建筑结构的业主需消防、疏散无影响。

重庆市施工图审查机构专用章
 证书编号: 渝审图证字[2017]第001号
 有效期至: 2027年12月31日
 姓名: 李力 专业: 建筑(土建)
 编号: 31114-001
 有效期至: 2027年12月31日
 重庆两江新区和顺智建建设股份有限公司

重庆市施工图审查机构专用章
 证书编号: 渝审图证字[2017]第001号
 有效期至: 2027年12月31日
 姓名: 李力 专业: 建筑(土建)
 编号: 31114-001
 有效期至: 2027年12月31日
 重庆两江新区和顺智建建设股份有限公司



重庆市施工图审查机构专用章
 证书编号: 渝审图证字[2017]第001号
 有效期至: 2027年12月31日
 姓名: 李力 专业: 建筑(土建)
 编号: 31114-001
 有效期至: 2027年12月31日
 重庆两江新区和顺智建建设股份有限公司

NO.	DESCRIPTION	AREA	UNIT
1	AREA	60.39m ²	m ²
2	AREA	60.39m ²	m ²
3	AREA	44.00m ²	m ²
4	AREA	16.89m ²	m ²
5	AREA	60.39m ²	m ²
6	AREA	60.39m ²	m ²
7	AREA	60.39m ²	m ²
8	AREA	60.39m ²	m ²
9	AREA	60.39m ²	m ²
10	AREA	60.39m ²	m ²



设计单位
DESIGN UNIT
顺风建筑规划设计有限公司
工程登记证号: A235941076

说明

本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围。
本图纸需于各专业方可用于施工。

注册执业章
REGISTERED SEAL



注册执业章
REGISTERED SEAL

项目名称
ITEM NAME
四川省绵阳市涪城花园一期2单元5楼

子项名称
SUB-PROJECT
三至八层结构平面

项目负责人
PROJECT DIRECTOR
陈 皓

专业负责人
SPECIALIST
欧阳威

设计人
DESIGNER
江雨薇

制图人
DRAWN BY
江雨薇

设计编号
DRAWING NO.
02-04

层数
FLOOR
A

比例
SCALE
1:100

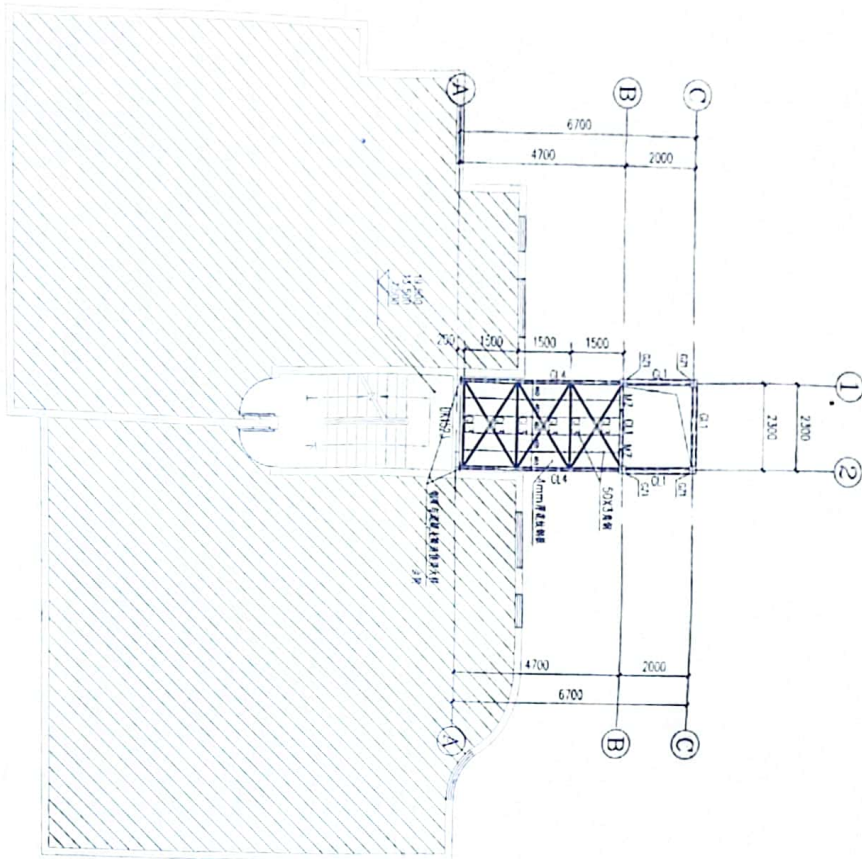
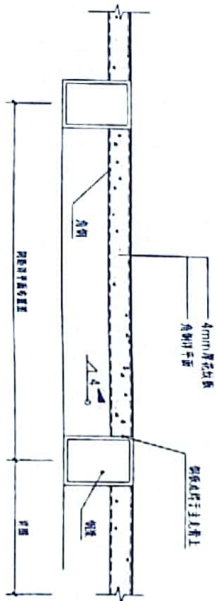
日期
DATE
2024.04

专业
SPECIALTY
结构

图别
DRAWING TYPE
施工图

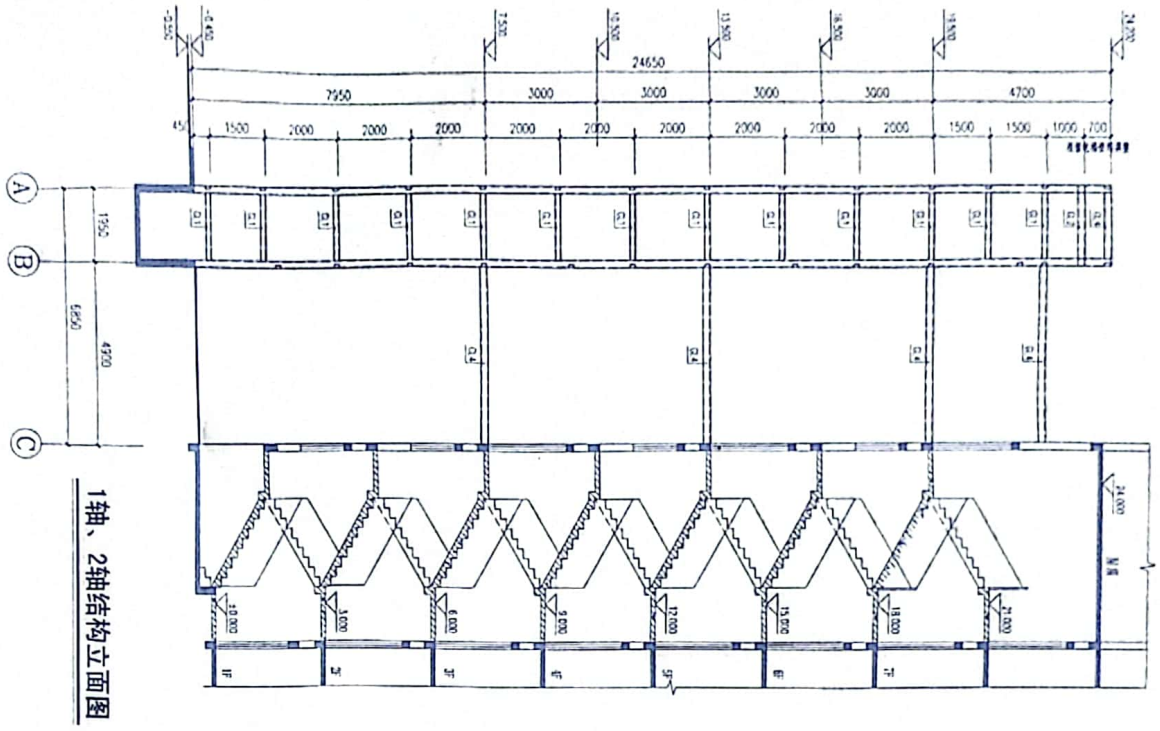
材料表

材料编号	材料名称	规格 (mm)	数量	备注
Q21	钢筋	HRB400E/200X6	0.235-B	
Q21	钢筋	HRB400E/200X5	0.235-B	
Q2	钢筋	HRB400E/200X5	0.235-B	
Q3	钢筋	HRB400E/100X6	0.235-B	
Q4	钢筋	HRB400E/100X6	0.235-B	
PZ	止水	HPB300E/50X4	0.235-B	

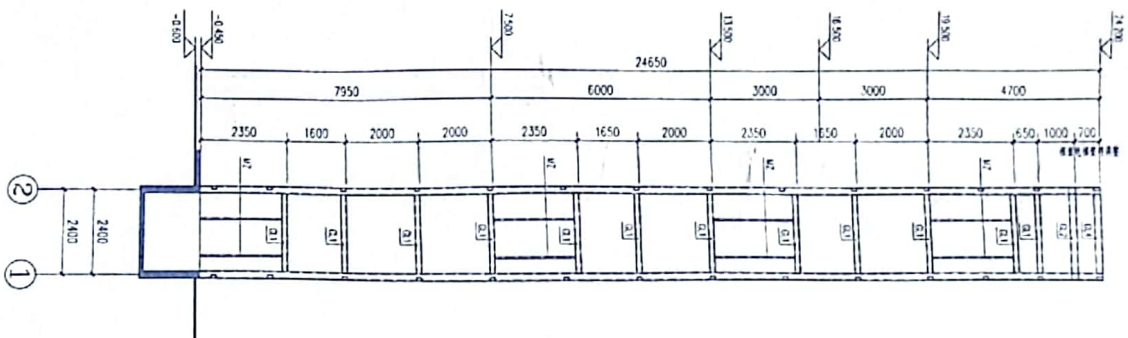


三至八层结构平面图

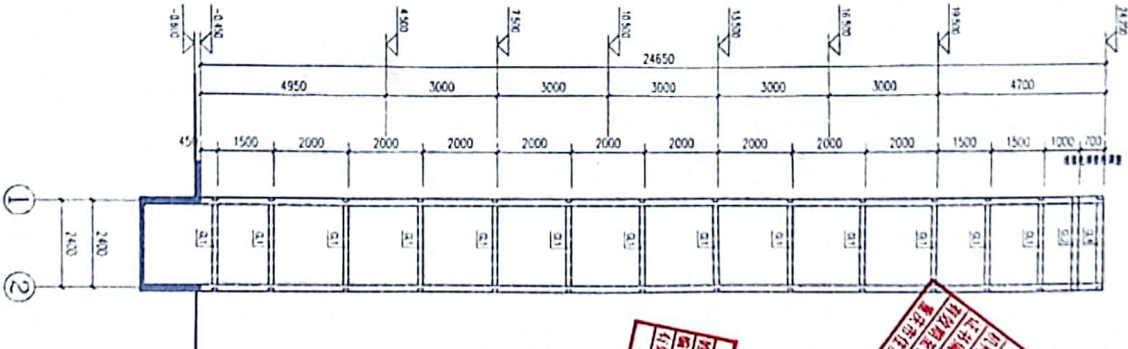
顺风建筑规划设计院




1轴、2轴结构立面图



B轴结构立面图



A轴结构立面图

<p>设计单位 DESIGN UNIT</p>  <p>顺风建筑规划设计有限公司 工程登记证编号: A202404076</p>		<p>注册执业章 REGISTERED SEAL</p> <p>姓名: 余 本 编号: 211117-0-5 有效期至: 2027年12月31日 重庆市建设工程勘察设计行业协会</p>		<p>注册执业章 REGISTERED SEAL</p> <p>姓名: 余 本 编号: 211117-0-5 有效期至: 2027年12月31日 重庆市建设工程勘察设计行业协会</p>	
<p>说明 本图仅供设计、预算、概算、施工图、工程以外范围 本图仅供参考，不作为施工依据</p>		<p>设计人: 李玉莲 设计人: 江雨薇 设计人: 江雨薇</p>		<p>审核人: 欧阳威 审核人: 欧阳威 审核人: 欧阳威</p>	
<p>设计编号 PROJECT NO.</p> <p>图号 DRAWING NO.</p> <p>比例 SCALE</p> <p>专业 SPECIALTY</p>		<p>日期 DATE</p> <p>图别 DRAWING TYPE</p> <p>施工图</p>		<p>设计人: 江雨薇 设计人: 江雨薇</p>	

说明
本图纸的版权属顺风建筑规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围。
本图纸需了移齐后方可用于施工。

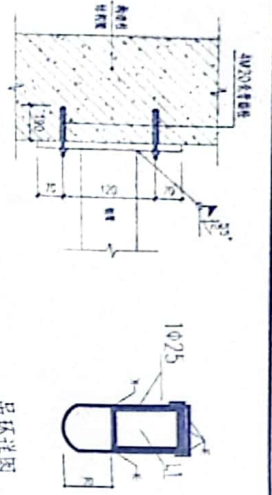
设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER
REGISTERED SEAL

注册执业章
REGISTERED SEAL
姓名: 陈皓
身份证号: 330102198501010011

建设单位
建设单位: 浙江顺风建筑规划设计有限公司
项目负责人: 陈皓
联系电话: 13806541075

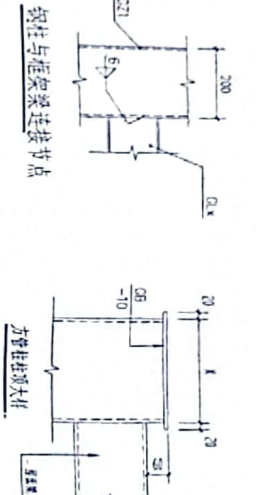
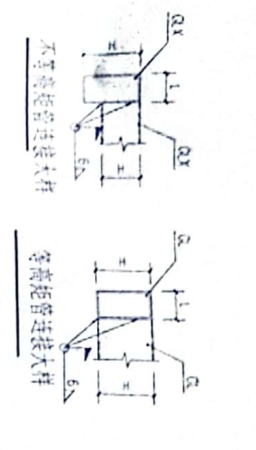
设计负责人: 陈皓
设计人: 陈皓
校对人: 陈皓
审核人: 陈皓
审批人: 陈皓

设计日期	2024.04
设计比例	1:100
设计专业	结构
设计人	陈皓
校对人	陈皓
审核人	陈皓
审批人	陈皓

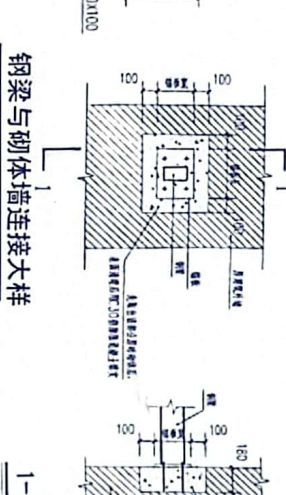


吊环详图
吊环用于钢梁与混凝土连接, 3#钢工

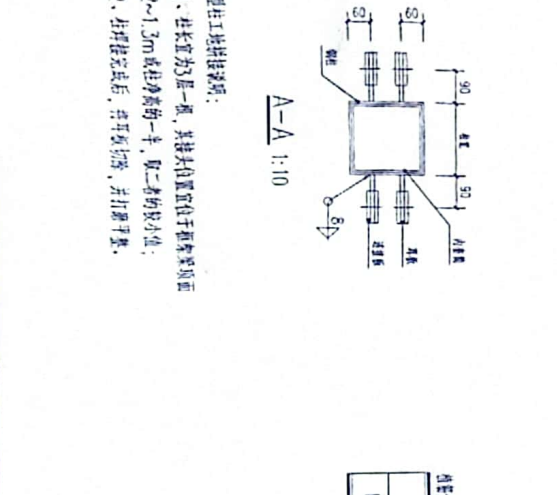
新增钢梁与原混凝土连接大样



说明
1. 未注明钢筋直径均指Φ8, 且不小于10mm。
2. 伸出与锚固长度均按规范执行, 锚固长度按规范执行。
3. 锚固长度按规范执行, 锚固长度按规范执行。
4. 锚固长度按规范执行, 锚固长度按规范执行。
5. 锚固长度按规范执行, 锚固长度按规范执行。
6. 锚固长度按规范执行, 锚固长度按规范执行。
7. 锚固长度按规范执行, 锚固长度按规范执行。
8. 锚固长度按规范执行, 锚固长度按规范执行。



说明
1. 在浇筑混凝土前, 应对模板进行清理, 不得有杂物。
2. 在浇筑混凝土前, 应对模板进行清理, 不得有杂物。
3. 在浇筑混凝土前, 应对模板进行清理, 不得有杂物。
4. 在浇筑混凝土前, 应对模板进行清理, 不得有杂物。
5. 在浇筑混凝土前, 应对模板进行清理, 不得有杂物。
6. 在浇筑混凝土前, 应对模板进行清理, 不得有杂物。
7. 在浇筑混凝土前, 应对模板进行清理, 不得有杂物。
8. 在浇筑混凝土前, 应对模板进行清理, 不得有杂物。



说明
1. 柱长为5层一截, 其接头位置宜位于楼层梁顶面。
2. 柱长为5层一截, 其接头位置宜位于楼层梁顶面。
3. 柱长为5层一截, 其接头位置宜位于楼层梁顶面。
4. 柱长为5层一截, 其接头位置宜位于楼层梁顶面。
5. 柱长为5层一截, 其接头位置宜位于楼层梁顶面。
6. 柱长为5层一截, 其接头位置宜位于楼层梁顶面。
7. 柱长为5层一截, 其接头位置宜位于楼层梁顶面。
8. 柱长为5层一截, 其接头位置宜位于楼层梁顶面。

柱型截面柱的工地拼接 1:10

规格	锚固长度	设计拉力	破坏拉力	设计剪力	破坏剪力
M20X210mm	425	170kN	50kN	90kN	51kN
					C25

本工程采用A级钢筋, 其性能应符合《混凝土结构设计规范》GB50367-2013第4.4.2条。
4.4.2条文, 需按相应质量等级与耐久性类别。