

南川区清桥社区南洋城小区七栋1单元增设电梯

(施工图)



顺风建筑规划设计有限公司

二零二四年四月

工程设计证书编号: A235044076



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
DESIGN UNIT
顺风建筑规划设计有限公司
顺风建筑规划设计有限公司
工程设计证书编号: A23594-075

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。
本图纸电子版本仅供用于施工

设计专用章
姓名: 陈霞
身份证号: 31114-001-2027-12345678
注册日期: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会注册

重庆市住房和城乡建设委员会注册
姓名: 陈霞
身份证号: 31114-001-2027-12345678
注册日期: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会注册

姓名: 陈霞
身份证号: 31114-001-2027-12345678
注册日期: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会注册

项目负责人
姓名: 陈霞
身份证号: 31114-001-2027-12345678
注册日期: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会注册



姓名	职务	身份证号	注册日期
陈霞	项目负责人	31114-001-2027-12345678	2027-12-31
陈霞	设计人	31114-001-2027-12345678	2027-12-31
陈霞	设计人	31114-001-2027-12345678	2027-12-31
陈霞	设计人	31114-001-2027-12345678	2027-12-31
陈霞	设计人	31114-001-2027-12345678	2027-12-31
陈霞	设计人	31114-001-2027-12345678	2027-12-31
陈霞	设计人	31114-001-2027-12345678	2027-12-31
陈霞	设计人	31114-001-2027-12345678	2027-12-31
陈霞	设计人	31114-001-2027-12345678	2027-12-31
陈霞	设计人	31114-001-2027-12345678	2027-12-31

建筑施工图设计总说明

一、工程概况

1.1 工程名称	1.2 工程地址	1.3 工程规模	1.4 工程性质	1.5 建设单位	1.6 设计单位	1.7 设计依据	1.8 设计范围	1.9 设计深度	1.10 设计周期
1.11 设计说明	1.12 设计标准	1.13 设计规范	1.14 设计规程	1.15 设计手册	1.16 设计图集	1.17 设计软件	1.18 设计工具	1.19 设计材料	1.20 设计设备

二、设计依据

2.1 设计依据文件	2.2 设计依据标准	2.3 设计依据规范	2.4 设计依据规程	2.5 设计依据手册	2.6 设计依据图集	2.7 设计依据软件	2.8 设计依据工具	2.9 设计依据材料	2.10 设计依据设备
2.11 设计依据标准	2.12 设计依据规范	2.13 设计依据规程	2.14 设计依据手册	2.15 设计依据图集	2.16 设计依据软件	2.17 设计依据工具	2.18 设计依据材料	2.19 设计依据设备	2.20 设计依据其他

三、建筑主要构造做法要求

3.1 建筑构造做法	3.2 建筑构造做法	3.3 建筑构造做法	3.4 建筑构造做法	3.5 建筑构造做法	3.6 建筑构造做法	3.7 建筑构造做法	3.8 建筑构造做法	3.9 建筑构造做法	3.10 建筑构造做法
3.11 建筑构造做法	3.12 建筑构造做法	3.13 建筑构造做法	3.14 建筑构造做法	3.15 建筑构造做法	3.16 建筑构造做法	3.17 建筑构造做法	3.18 建筑构造做法	3.19 建筑构造做法	3.20 建筑构造做法

五、油漆涂料工程

5.1 油漆涂料工程	5.2 油漆涂料工程	5.3 油漆涂料工程	5.4 油漆涂料工程	5.5 油漆涂料工程	5.6 油漆涂料工程	5.7 油漆涂料工程	5.8 油漆涂料工程	5.9 油漆涂料工程	5.10 油漆涂料工程
5.11 油漆涂料工程	5.12 油漆涂料工程	5.13 油漆涂料工程	5.14 油漆涂料工程	5.15 油漆涂料工程	5.16 油漆涂料工程	5.17 油漆涂料工程	5.18 油漆涂料工程	5.19 油漆涂料工程	5.20 油漆涂料工程

六、金属栏杆

6.1 金属栏杆	6.2 金属栏杆	6.3 金属栏杆	6.4 金属栏杆	6.5 金属栏杆	6.6 金属栏杆	6.7 金属栏杆	6.8 金属栏杆	6.9 金属栏杆	6.10 金属栏杆
6.11 金属栏杆	6.12 金属栏杆	6.13 金属栏杆	6.14 金属栏杆	6.15 金属栏杆	6.16 金属栏杆	6.17 金属栏杆	6.18 金属栏杆	6.19 金属栏杆	6.20 金属栏杆

七、电梯井道防冲工程

7.1 电梯井道防冲工程	7.2 电梯井道防冲工程	7.3 电梯井道防冲工程	7.4 电梯井道防冲工程	7.5 电梯井道防冲工程	7.6 电梯井道防冲工程	7.7 电梯井道防冲工程	7.8 电梯井道防冲工程	7.9 电梯井道防冲工程	7.10 电梯井道防冲工程
7.11 电梯井道防冲工程	7.12 电梯井道防冲工程	7.13 电梯井道防冲工程	7.14 电梯井道防冲工程	7.15 电梯井道防冲工程	7.16 电梯井道防冲工程	7.17 电梯井道防冲工程	7.18 电梯井道防冲工程	7.19 电梯井道防冲工程	7.20 电梯井道防冲工程

八、消防设计

8.1 消防设计	8.2 消防设计	8.3 消防设计	8.4 消防设计	8.5 消防设计	8.6 消防设计	8.7 消防设计	8.8 消防设计	8.9 消防设计	8.10 消防设计
8.11 消防设计	8.12 消防设计	8.13 消防设计	8.14 消防设计	8.15 消防设计	8.16 消防设计	8.17 消防设计	8.18 消防设计	8.19 消防设计	8.20 消防设计

九、建筑其他基本情况

9.1 建筑其他基本情况	9.2 建筑其他基本情况	9.3 建筑其他基本情况	9.4 建筑其他基本情况	9.5 建筑其他基本情况	9.6 建筑其他基本情况	9.7 建筑其他基本情况	9.8 建筑其他基本情况	9.9 建筑其他基本情况	9.10 建筑其他基本情况
9.11 建筑其他基本情况	9.12 建筑其他基本情况	9.13 建筑其他基本情况	9.14 建筑其他基本情况	9.15 建筑其他基本情况	9.16 建筑其他基本情况	9.17 建筑其他基本情况	9.18 建筑其他基本情况	9.19 建筑其他基本情况	9.20 建筑其他基本情况

十、电梯设置位置应符合下列规定

10.1 电梯设置位置应符合下列规定	10.2 电梯设置位置应符合下列规定	10.3 电梯设置位置应符合下列规定	10.4 电梯设置位置应符合下列规定	10.5 电梯设置位置应符合下列规定	10.6 电梯设置位置应符合下列规定	10.7 电梯设置位置应符合下列规定	10.8 电梯设置位置应符合下列规定	10.9 电梯设置位置应符合下列规定	10.10 电梯设置位置应符合下列规定
10.11 电梯设置位置应符合下列规定	10.12 电梯设置位置应符合下列规定	10.13 电梯设置位置应符合下列规定	10.14 电梯设置位置应符合下列规定	10.15 电梯设置位置应符合下列规定	10.16 电梯设置位置应符合下列规定	10.17 电梯设置位置应符合下列规定	10.18 电梯设置位置应符合下列规定	10.19 电梯设置位置应符合下列规定	10.20 电梯设置位置应符合下列规定

十一、机电设备

11.1 机电设备	11.2 机电设备	11.3 机电设备	11.4 机电设备	11.5 机电设备	11.6 机电设备	11.7 机电设备	11.8 机电设备	11.9 机电设备	11.10 机电设备
11.11 机电设备	11.12 机电设备	11.13 机电设备	11.14 机电设备	11.15 机电设备	11.16 机电设备	11.17 机电设备	11.18 机电设备	11.19 机电设备	11.20 机电设备

十二、结构安全论证说明

12.1 结构安全论证说明	12.2 结构安全论证说明	12.3 结构安全论证说明	12.4 结构安全论证说明	12.5 结构安全论证说明	12.6 结构安全论证说明	12.7 结构安全论证说明	12.8 结构安全论证说明	12.9 结构安全论证说明	12.10 结构安全论证说明
12.11 结构安全论证说明	12.12 结构安全论证说明	12.13 结构安全论证说明	12.14 结构安全论证说明	12.15 结构安全论证说明	12.16 结构安全论证说明	12.17 结构安全论证说明	12.18 结构安全论证说明	12.19 结构安全论证说明	12.20 结构安全论证说明

十三、施工安全

13.1 施工安全	13.2 施工安全	13.3 施工安全	13.4 施工安全	13.5 施工安全	13.6 施工安全	13.7 施工安全	13.8 施工安全	13.9 施工安全	13.10 施工安全
13.11 施工安全	13.12 施工安全	13.13 施工安全	13.14 施工安全	13.15 施工安全	13.16 施工安全	13.17 施工安全	13.18 施工安全	13.19 施工安全	13.20 施工安全

十四、其它

14.1 其它	14.2 其它	14.3 其它	14.4 其它	14.5 其它	14.6 其它	14.7 其它	14.8 其它	14.9 其它	14.10 其它
14.11 其它	14.12 其它	14.13 其它	14.14 其它	14.15 其它	14.16 其它	14.17 其它	14.18 其它	14.19 其它	14.20 其它

设计单位



设计人

审核人

日期

专业

设计单位: 顺风建筑设计有限公司
设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

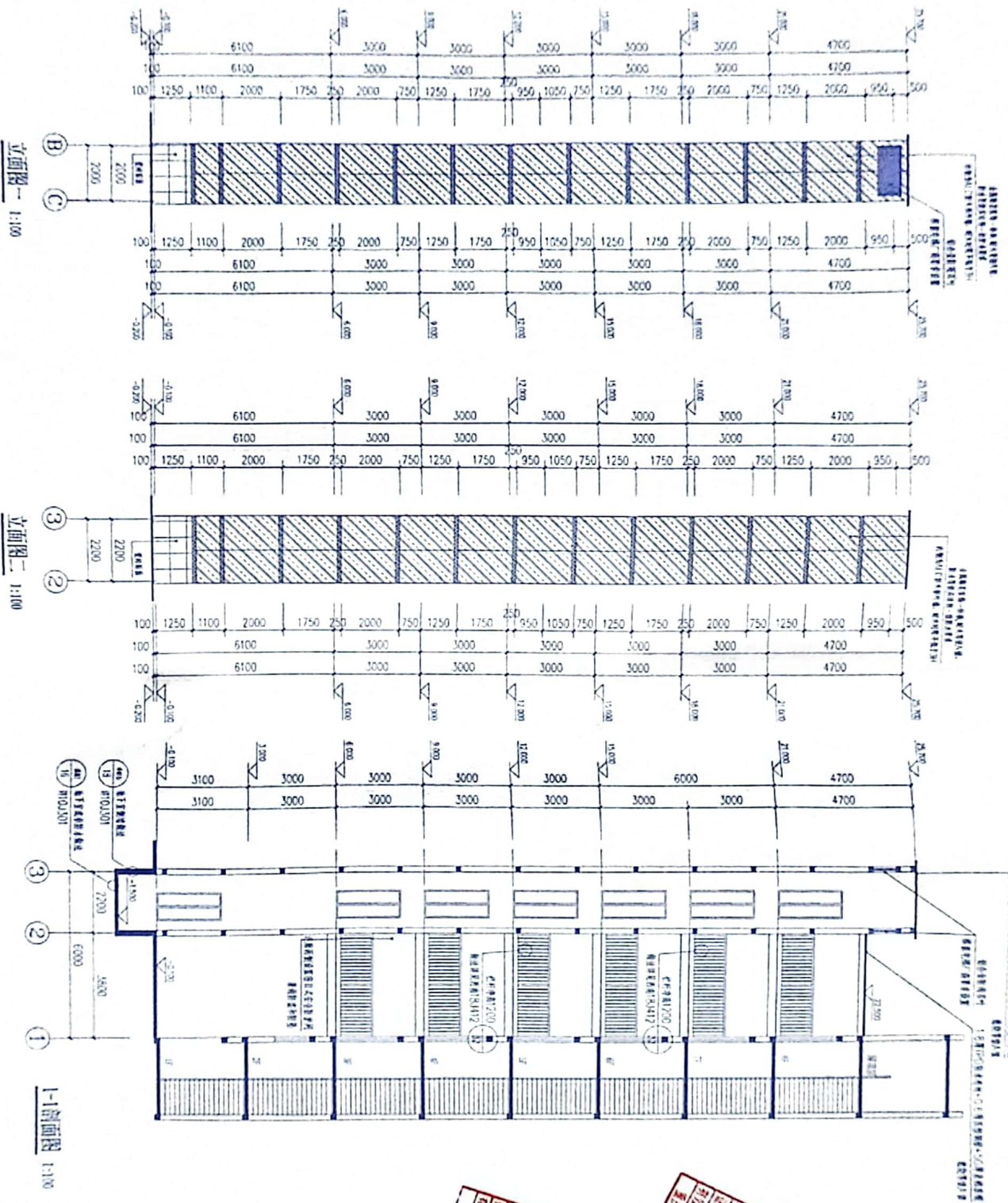
设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑

设计人: 陈路
审核人: 陈路
日期: 2024.04
专业: 建筑



立面图一 1:100

立面图二 1:100

1-1剖面图 1:100

重庆建筑规划勘察设计院有限公司
 重庆分公司
 重庆
 重庆分公司地址: 重庆
 重庆分公司电话: 重庆



011 号
 2017.03.17

说明
 1. 本工程为...
 2. 本工程...
 3. 本工程...

重庆建筑规划勘察设计院有限公司
 重庆分公司
 重庆
 重庆分公司地址: 重庆
 重庆分公司电话: 重庆

重庆建筑规划勘察设计院有限公司
 重庆分公司
 重庆
 重庆分公司地址: 重庆
 重庆分公司电话: 重庆



项目负责人	陈建	陈建
设计人	陈建	陈建
审核人	陈建	陈建
校对	陈建	陈建
制图	陈建	陈建
日期	2017.03.17	
比例	1:100	
图号	011	
专业	建筑	
备注		



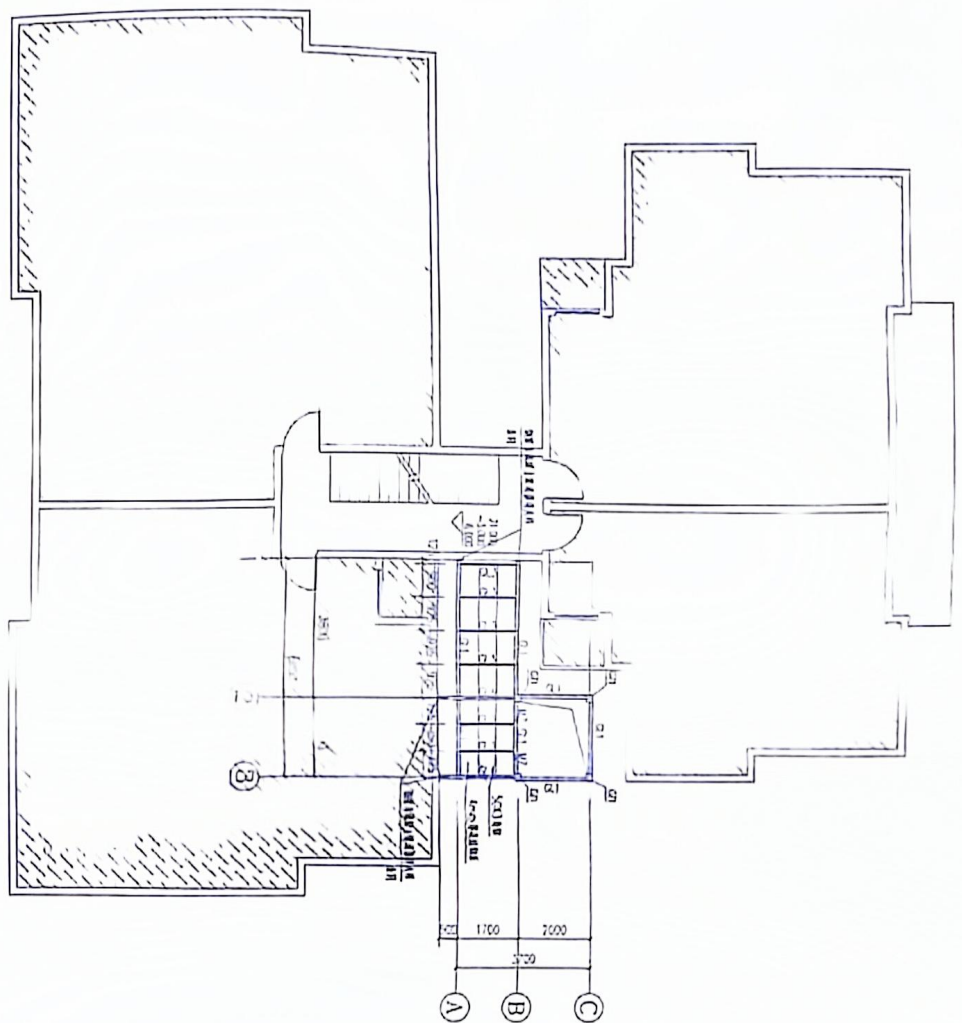
湖北建筑规划设计有限公司
HUBEI ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

说明
本图位的地位且图位且位
在并有即位所所, 不列列于工
工程位位位位
本图位位位位位位位位位位

湖北建筑规划设计有限公司
HUBEI ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.
湖北建筑规划设计有限公司
HUBEI ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

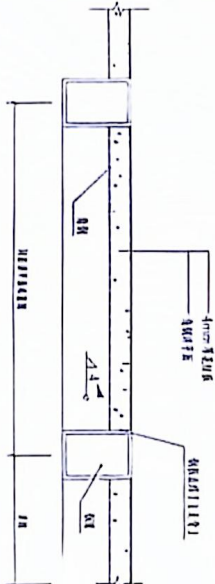
湖北建筑规划设计有限公司
HUBEI ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.
湖北建筑规划设计有限公司
HUBEI ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

项目名称	三至八层结构平面图
建设单位	湖北建筑规划设计有限公司
设计单位	湖北建筑规划设计有限公司
项目负责人	李玉莲
设计人	李玉莲
审核人	李玉莲
审批人	李玉莲
日期	2024.04
比例	1:100
图号	04
图名	三至八层结构平面图



三至八层结构平面图
比例 1:100

轴号	名称	规格
Q1	梁	200x300
Q2	梁	200x300
Q3	梁	200x300
Q4	梁	200x300
Q5	梁	200x300



剖面图 1:100





设计单位
DESIGN UNIT
顺风建筑规划设计有限公司
工程设计部 电话: 12345678

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的其他项目。
工程名称: 某某项目
设计人: 某某
审核人: 某某
日期: 2024.04

监理单位
监理单位名称: 某某
监理单位地址: 某某
监理单位电话: 某某

姓名: 李
身份证号: 110101199001010001
联系电话: 13910101010

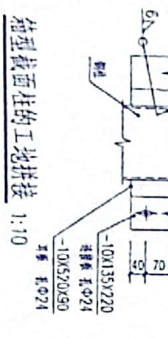
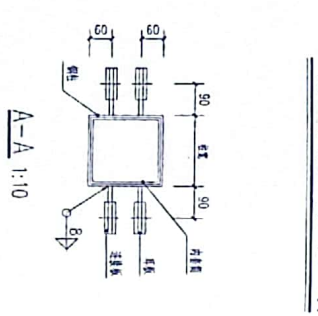
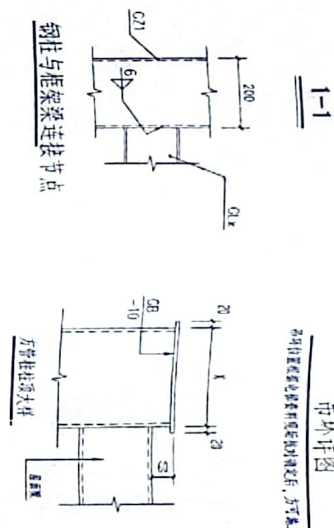
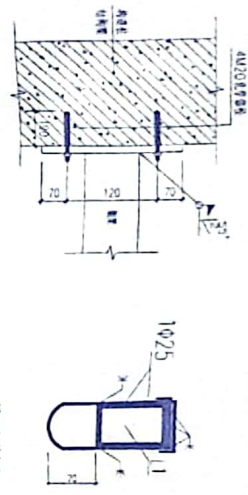
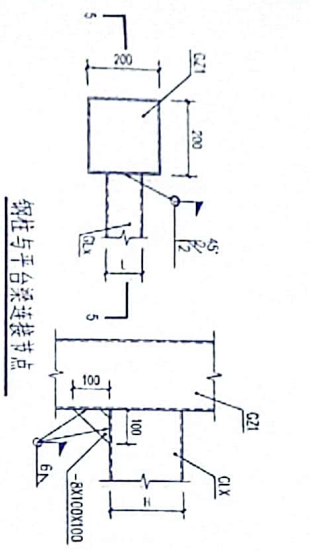
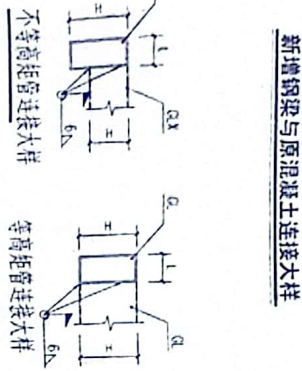
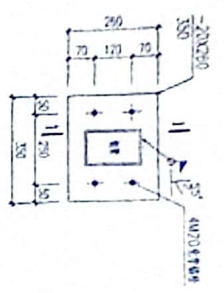
项目负责人	陈皓	设计人	江雨薇
审核人	张阳威	制图人	江雨薇
设计人	李玉莲	审核人	张阳威
设计编号	1001	日期	2024.04
比例	1:100	专业	结构
挂图	01	挂图	01

- 说明:
1. 未注明详情的材料, 均符合GB标准。
 2. 预埋件预埋于混凝土中, 预埋件预埋于混凝土中。
 3. 预埋件预埋于混凝土中, 预埋件预埋于混凝土中。
 4. 预埋件的预埋应符合国家相关标准。

- 预埋件施工工艺说明:
1. 预埋件预埋于混凝土中。
 2. 预埋件预埋于混凝土中。
 3. 预埋件预埋于混凝土中。
 4. 预埋件预埋于混凝土中。

- 预埋件预埋于混凝土中:
1. 预埋件预埋于混凝土中。
 2. 预埋件预埋于混凝土中。
 3. 预埋件预埋于混凝土中。
 4. 预埋件预埋于混凝土中。
 5. 预埋件预埋于混凝土中。
 6. 预埋件预埋于混凝土中。
 7. 预埋件预埋于混凝土中。
 8. 预埋件预埋于混凝土中。

- 预埋件预埋于混凝土中:
1. 预埋件预埋于混凝土中。
 2. 预埋件预埋于混凝土中。
 3. 预埋件预埋于混凝土中。
 4. 预埋件预埋于混凝土中。
 5. 预埋件预埋于混凝土中。
 6. 预埋件预埋于混凝土中。
 7. 预埋件预埋于混凝土中。
 8. 预埋件预埋于混凝土中。



规格	锚固长度	设计拉力	预埋深度	设计拉力	设计拉力	预埋深度
W20X210mm	925	170KN	50KN	90KN	51KN	C25

新型墙体拉结件:

1. 墙体厚度为200mm, 其他厚度按1:1比例。
2. 拉结件预埋于墙体中, 并打膨胀螺栓。