



九龙坡区西彭镇铝城北路5号星光名都1栋7单元 增设电梯工程

施工图

(专业: 建筑、结构、)

法定代表人	殷福广		工 程 编 号	JLP-250455
技术负责人	杨志明		资质证书编号	甲级 A150002716
项目负责人	蒋化		编 制 日 期	2025年04月编制



说明
Illustration

重庆大时代建筑设计有限公司
重庆市住房和城乡建设委员会
注册建筑师：陈正杰
注册编号：5000271-019
有效期：2025年12月

重庆市住房和城乡建设委员会
注册建筑师：陈正杰
注册编号：5000271-019
有效期：2025年12月

重庆市住房和城乡建设委员会
注册建筑师：陈正杰
注册编号：5000271-019
有效期：2025年12月

重庆市住房和城乡建设委员会
注册建筑师：陈正杰
注册编号：5000271-019
有效期：2025年12月

重庆市住房和城乡建设委员会
注册建筑师：陈正杰
注册编号：5000271-019
有效期：2025年12月

重庆市住房和城乡建设委员会
注册建筑师：陈正杰
注册编号：5000271-019
有效期：2025年12月

图纸目录

重庆大时代建筑设计有限公司				资质证书：建筑工程甲级		证书编号：A150002716		地址：渝中区石油路1号恒大都市广场12栋9-7		工程名称：九沙地区西部组团居住用地5号星光名都1栋4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
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、基础结构平面图	A2	1
2	JS-01	建筑工程施工设计总说明1	A2	1	2	GS-02	焊接节点大样图	A2	1	2	DS-02	屋面防水平面图	A2	1
3	JS-01a	建筑工程施工设计总说明2	A2	1	3	GS-03	基础平面图布置图	A2	1	3	DS-03	建筑配电平面图	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	——七层配电平面图布置图	A2	1
5	JS-03	一层平面布置图	A2	1	5	GS-05	二层结构平面图布置图	A2	1	5				
6	JS-04	二层平面布置图	A2	1	6	GS-06	三层——七层结构平面图布置图	A2	1	6				
7	JS-05	三层——七层平面布置图	A2	1	7	GS-07	屋面层结构平面图布置图	A2	1					
8	JS-06	屋面层平面布置图	A2	1	8	GS-08	结构立面图1	A2						
9	JS-07	原建筑增设电梯后立面图	A2	1	9	GS-09	结构立面图2	A2						
10	JS-08	①-①轴立面图 ②-②轴立面图	A2	1	10	GS-10	节点大样图	A2						
11	JS-09	③-③轴立面图 1:1剖面图	A2	1	11									
12					12									
13					13									
14					14									
15					15									
16					16									
17					17									
18					18									
19					19									
20					20									
21					21									
22					22									

一. 工程概况

1.1 工程概况

- | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1.1 | 工程名称：九龙坡区西部铝镁钛ZnS号星光名都7单元变配电安装工程 |
| 1.1.2 | 建设单位：九龙坡区西部铝镁钛ZnS号星光名都7单元业主 |
| 1.1.3 | 工程概况：九龙坡区西部铝镁钛ZnS号星光名都7单元变配电外增设电缆 |
| 1.1.4 | 楼层及层数、高度：地上7层，高度22.10米；新增电缆敷设层数、高度：地上7层，高度22.32米 |
| 1.1.5 | 本工程设置消防等级为二级，抗震等级为四级；耐火等级为一级；地基基础设计等级为乙级，屋面防水等级为I级。 |
| 1.1.6 | 工程类型：住宅类（后加铜铝钢电缆机头改造） |
| 1.1.7 | 住宅结构的基本形式：柱梁式；上部结构的基本形式：框剪结构；现状：房屋周边无架空管线，地基基础情况良好。新建电缆材料：铜导线。 |
| 1.1.8 | 当地地质情况：当地地质条件良好，场地内无不良地质现象；增设电缆区域有交通电力、燃气、电信、供水等管线；请各主管部门派专业技术人员到现场予以安全交底并签字确认，严禁私自拆改。 |
| 1.1.9 | 住宅周边环境状况进行的现状调查：增设电缆位置地基干燥，本次增设电缆位置不占用房屋结构的消防通道。 |
| 1.1.10 | 增设电缆敷设方式对住宅消防安全、消防安全的的影响分析及应对措施措施：本次增设电缆工程在正常施工的情况下对房屋结构和消防无不良影响。 |
| 1.1.11 | 后续工作需满足的基本要求：电缆敷设时施工，如现场开挖与设计不符（如在铁质门、土质石屋、居民楼顶层等），应立即通知设计等相关单位，增设电缆工程施工时应按施工图及电缆设备安装规范进行。 |
| 1.1.12 | 新增铜铝线的使用年限为30年（且不低于原有线路使用年限）；使用期限结束后，重新进行的安全性鉴定认为该结构工作正常，仍可继续延长其使用寿命。 |
| 1.1.13 | 图中尺寸单位为：毫米mm；其余尺寸为毫米（mm）。 |
| 1.1.14 | 除应按设计施工图要求施工外，未尽事宜应符合现行国家有关规范和标准进行。 |
| 1.2 | 甲方对电缆工程要求如下： |
| 1.2.1 | 本工程电缆采用1台无机械应力电缆，额定电压V800KV，额定运行力6m/s。 |
| 1.2.2 | 电缆入口距房屋外墙面保持2.00米的距离；能证明进户线的有关规范要求； |
| 1.2.3 | 进户线至配电箱的距离应不小于1.5米； |
| 1.2.4 | 电缆出入口设置在房屋一层—七层处； |
| 1.2.5 | 走道两侧应设栏杆扶手1.2米高栏杆； |
| 1.2.6 | 电缆进户线入口处墙面应采用防火阻燃材料（浅色） |
| 1.2.7 | 电缆进户前下埋管保护，埋管高出电缆基础1500mm，外径300*600的管口，地面时颜色业主自定。 |
| 1.2.8 | 封闭式端子箱应采用防水材料浇筑（厚度与市政工程设计相符）GB55030-2022的规定。 |

二. 设计依据

- | | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 2.1 我公司与业主方签订的《民用建筑设计合同》； | |
| 2.2 甲方同乙方签订的有关基础资料： | |
| 2.2.1 设计委托书； | 2.2.2 用地现状相关资料及基础地质资料； |
| 2.2.3 甲方提供的拟增设电炉房房屋设计图纸及竣工图； | 2.2.4 全部 5000 居民现状社会调查； |
| 2.4 甲乙双方设计研究所形成和制定的相关技术标准； | |
| 2.4.1 项目设计划分形成的技术交底图纸和文件； | |
| 2.4.2 甲方提供的设计委托书、设计要求及各种有关设计的基础资料。 | |
| 2.5 国家颁布的现行有关法规、规范及有支持力及规范、主要书 | |
| 2.5.1 《民用建筑设计通则》(GB 55031-2022)； | 2.5.2 《重庆市既有住宅增设电炉房办法》渝府办发〔2023〕70号； |
| 2.5.3 《无障碍设计规范》GB50763-2012； | 2.5.4 《民用建筑装修设计防火规范》GB50222-2017； |
| 2.5.5 《建筑设计防火规范》GB 50016-2014 (2018年版)； | 2.5.6 《建筑设计防火规范局部修订》T/CECS24-2020； |
| 2.5.7 《既有住宅增设电梯技术标准》DBJ50/T-358-2020； | 2.5.8 《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015； |
| 2.5.9 《地下工程防水技术规范》GB50108-2008； | 2.5.10 《重庆市房屋防护技术规范》(DBJ50/T-123-2020)； |
| 2.5.11 《建筑工程抗震性能化规范》GB/T50353-2013； | 2.5.12 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》(GB 50325-2020)； |
| 2.5.14 《房屋结构加固 规范安全加固技术规程》(重庆 2015) 3版等； | |

- | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------|
| 2.5.16 《建筑防雷设计规程》GB50057—2010 | 2.5.17 《重庆市建筑防雷设计、规划使用管理办法通告》2019版本 |
| 2.5.18 《建筑钢结构防火技术规范》GB51249—2017； | 2.5.19 《既有建筑加建轻型钢结构规程》 |
| 2.5.20 《住宅电梯群控系统型式试验规程》DBJ50—253—2017； | 2.5.21 《既有建筑维护与加固通用规范》GB 55022—2021； |
| 2.5.22 《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB 55019—2021； | 2.5.23 《建筑环境通用规范》GB 55016—2021； |
| 2.5.24 《建筑与市政工程防水通用规范》GB55030—2022； | 2.5.25 《建筑与市政给排水通用规范》GB 55037—2022； |
| 2.5.16 《住宅设计标准》GB50096—2011（2011年版）； | 2.5.27 《民用建筑节能设计标准》（GB 50352—2019）； |

三、建筑物定位及设计标高

- 3.1 定位系统：甲方提供的实测地形图。
- 3.2 建筑物在水平面上的定位坐标为红线交点坐标，施工时应全面放线，以确保建筑物之角、建筑物与建筑之角等均能准确无误。
由于测量地形图与实际地形可能出现误差，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进行处理。
- 3.3 本工程各柱基±0.000标高均对应当地绝对高程±0.000；本工程埋设电缆的坑底离室外地坪相对标高±0.000米，应以电缆埋设坑底的实际室外地坪标高确定。
- 3.4 本工程地槽挖出基础面标高为建筑±0.000标高，图中未特别注明处均按基础面与建筑±0.000标高差为50mm，屋面标高为结构板面标高；图中标高后加“（结构）”者为结构板面标高。

四. 楼(地)面工程(连接廊道楼面或室外一层地面)

- | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| | 4.1.1 | 因为各层结构层的现浇完成而转层; |
| 备注 | 4.1.2 | 悬挑材料应在降层情况详见附图; |
| | 4.1.3 | 周边结构楼层同时还需要设置标高,外周梁下口标高一致。 |
| 4.1 | 本工程楼梯间做法详见建筑构造材料做法表。 | |
| 4.2 | 楼面板留洞洞口封闭时,采用木模板、木枋、电锯割挖,凿通安装好后,四周用 ≥ 20 细石混凝土(内掺膨胀珍珠岩)封填密实或采用其他等效措施。 | |
| 4.3 | 室外非承重面洞口采用自粘橡胶条密封处理,并应满足要求防水要求(即每块板 200mm 高度处)密封,密封后需做水压95%,通过后方可使用。室内非承重面洞口有收边等处理,严禁出现不符合要求的漏水和反坎现象,封堵面水浸后控制渗漏率为零。 | |
| 4.4 | 新增电梯与原有楼梯平台处楼面设置 5cm 变形缝,防止结构受荷载影响,变形缝用腻子嵌填密封。 | |
| 4.5 | 新增过门及采用门洞处时,防冲等设计不小于入墙,每扇门洞处落地窗不锈钢饰面和窗套板,采取有铝包钢木。 | |
| 4.6 | 台脸、人行梯段及新增楼梯平台的铺贴面层应采取防滑措施。 | |
| 4.7 | 走廊防水涂料个别部位厚度为 $3\text{mm} + \text{台砌块处要防水涂料}2\text{mm} + 10\text{mm}$ 水泥砂浆。 | |

五. 屋面工程 (电梯井道和廊道顶)

- 5.1 易熔式止水环预埋于墙体为一组，防水A组，预埋规格（GZ）环试品200宽不锈钢管，壁厚5mm，材质PVC-U止水环，厚度不小于钢板厚度且 >1.5 mm。
- 5.2 屋面防水使用年限不低于20年，防水层（包括与主体结构防水层厚度）GB50303-2022中4.4.1、4.4.3条执行。
- 并且屋面防水层厚度应大于180mm的压型金属板防水层厚度应大于180mm。
- 屋面做法：1、屋面结构板；2、8mm厚防水板（铝膜与易熔式止水环）；3、易熔式止水环；
- 而防水层及易熔式止水环防水做法（屋面工程技术规范GB 50343-2012）和《屋面工程防水技术规范GB 50207-2012》的有关要求。

六、电梯设计

- | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|-----------|------|-----|----------|-------|--------|------|
| 6.1 电缆埋孔孔洞各种技术要求按甲方提供的电缆参数确定,并满足结构荷载要求及消防要求: | | | | | | | | | |
| 电缆编号 | 基础况 | 预埋尺寸 | 开进尺寸 | 预埋高度 | 机座高 | 管径直径(7处) | 重量 | 速度 | 电缆类型 |
| T1 | 1.50 | 1.35x1.40 | 1.95x1.81 | 4.27 | 无机座 | 1F~7F | 800KG | 1.6m/s | 住宅电梯 |
| | | | | | | | | | |
| 过程:以上电缆尺寸单位均为mm | | | | | | | | | |
| 6.2 电梯井口由电力公司定制铁架,防火规范不得低于2.0h,且应符合现行国家标准《电梯井口防火封堵 完整性、隔热性和防坠落测试法》GB/T 27903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详图。6.4 施工时注意各专业配合,注意预埋件及预埋孔洞。 | | | | | | | | | |
| 6.5 电梯在运行期间,业主方应加强维护和保养,定期检查消除隐患。 | | | | | | | | | |
| 6.6 电梯噪声限值满足《民用建筑环境噪声》GB55016—2021第2.1.4条。 | | | | | | | | | |
| 6.7 电梯井内的装修材料满足《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325 (2020年版)相关要求。 | | | | | | | | | |

说明
Illustration

說明
Illustration

[illegible]

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 陈正杰
注册号: 6000271-013
有效期至: 2026年11月

重庆市施工工程监理单位专用章
单位名称：重庆明顺建设工程有限公司
证书编号：131114-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

▼义 INTERVIEW 9月8日人	殷富丁	陈行
FILED OUT 专业负责人	李伦	孙工
	陈王杰	陈生
收条 施工队 有人 材料 姓 名 力 罗 强 身份证号 114-001 刘磊 强 有效期限 2027年12月31日 监理单位		

建设单位	九江市西郊镇城北村村委会
工程名称	九江市西郊镇城北村村委会办公楼

工程名称	建筑工程施工设计总说明		
工程编号	JLP-250455	图号	建施
版本号		比例	1:100
日期	2025.04	图号	5-01

 重庆大时代建筑设计有限公司 CHONGQING DASHI DESIGN CO., LTD.	
工商注册号码: 4000000000000000 证书编号: J11020074 执业注册号码: 乙册 证书编号: J11020074	设计单位: 010-6666 1111 设计单位: 010-6666 1111 设计单位: 010-6666 1111 设计单位: 010-6666 1111
地址: 渝中区石油路1号恒大国际广场12楼-1	

说明

[illegible][illegible]

※

[illegible]

Technical drawing of the site plan for the Chongqing Shimenzi Airport. The drawing shows the airport's layout, including the runway, taxiway, and terminal building. A red star symbol is located in the upper left corner. A scale bar at the bottom left indicates distances from 0 to 200 meters. A north arrow is also present. Various dimensions and coordinates are provided for different parts of the site.

Key features and dimensions:

- Runway: 2400m x 60m
- Taxiway: 240m x 60m
- Terminal Building: 240m x 60m
- Dimensions: 240m, 60m, 120m, 180m, 240m, 300m, 360m, 420m, 480m, 540m, 600m, 660m, 720m, 780m, 840m, 900m, 960m, 1020m, 1080m, 1140m, 1200m, 1260m, 1320m, 1380m, 1440m, 1500m, 1560m, 1620m, 1680m, 1740m, 1800m, 1860m, 1920m, 1980m, 2040m, 2100m, 2160m, 2220m, 2280m, 2340m, 2400m.
- Coordinates: X=41224.110, Y=40881.054, X=41226.120, Y=40883.204.

31 200

[illegible][illegible][illegible]

1. 每處面積為 $40m^2$ 時空氣及四千餘升的水在空氣中停留
2. 每處面積大於 $40m^2$ 時空氣及水在空氣中停留
3. 每處所成空氣及水在空氣中停留時間較長則水質并不停置

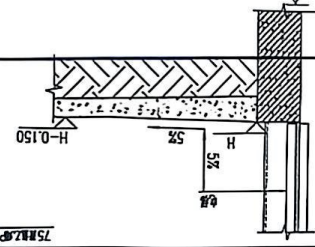
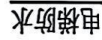
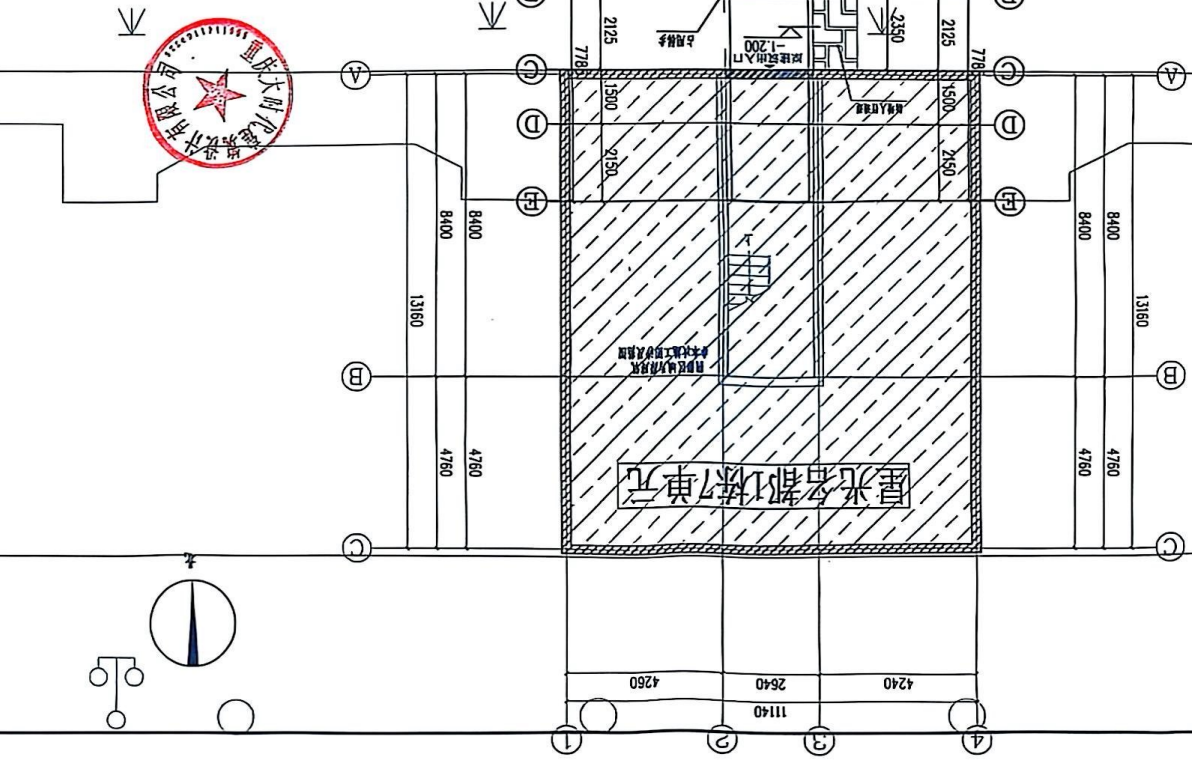
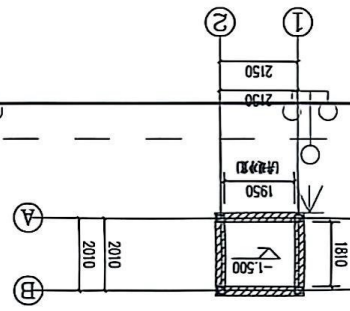
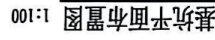
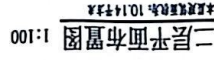


图 1-1 平面布置图

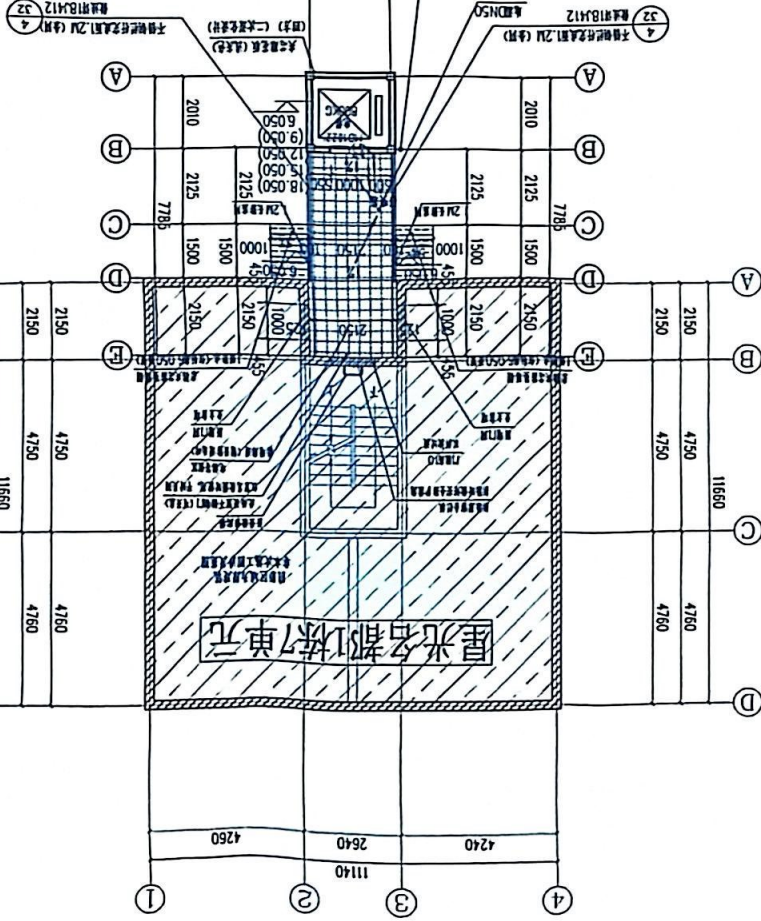
本区规划面积为: 5.47 平方公里
本区现状占地面积为: 109.61 平方米

[illegible]

[illegible]



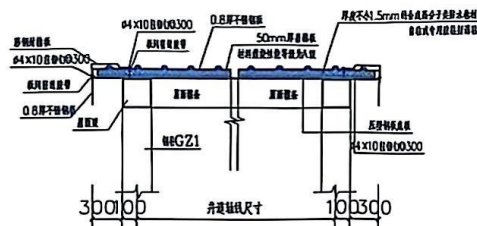
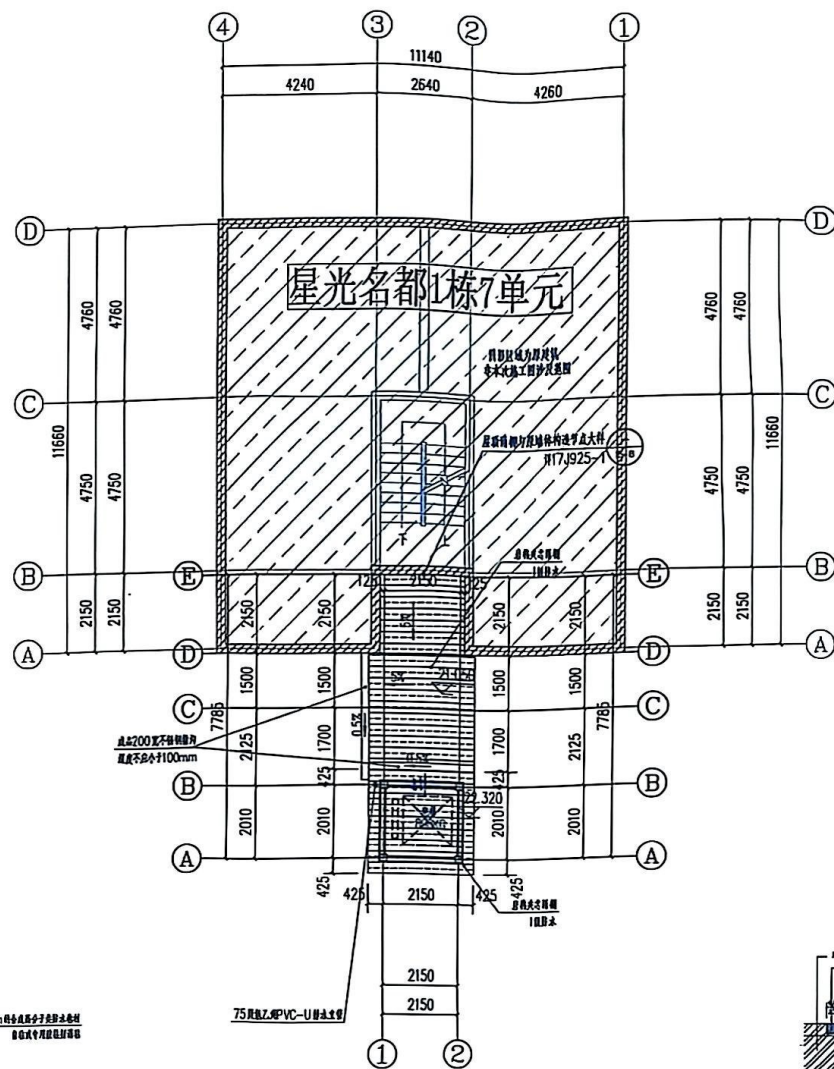
後面做大樣圖1



三层、七层平面布置图 1:100

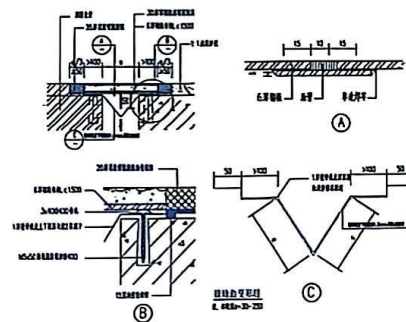


မြေ နှုတ်



压型金属夹芯板屋面构造大样图

屋顶层平面布置图 1:100





说明
Illustration

重庆市建设工程勘察设计研究院
重庆分公司
重庆西大街

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 陈正杰
注册号: 6000271-013
有效期: 至2025年11月

重庆市施工图审查机构专用章
机构名称:重庆制建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
重庆市住房城乡

APPROVED BY: 项目负责人 (Project Manager)
 PROJECT CHIEF: 陈正杰 (Chen Zhengjie)
 SPECIALTY: 建筑 (Architecture)
 DESIGNER: 高志明 (Gao Zhiming)
 REVIEWER: 阮震 (Ruan Zhen)

重庆市施工图审查中心 (Chongqing City Construction Drawing Review Center)
 姓名: 高志明 (Name: Gao Zhiming)
 身份证号: 500101197411140011 (ID Number: 500101197411140011)
 工作单位: 重庆大学 (Work Unit: Chongqing University)

工程名称: 重庆大都会广场1号楼 (Project Name: Chongqing Metropolis Plaza 1 Building)
 工程地点: 渝中区 (Project Location: Yuzhong District)
 工程规模: 约 100,000 平方米 (Project Scale: About 100,000 square meters)

子项名称: _____
 单位: _____
 日期: 2025.04 (Date: 2025.04)

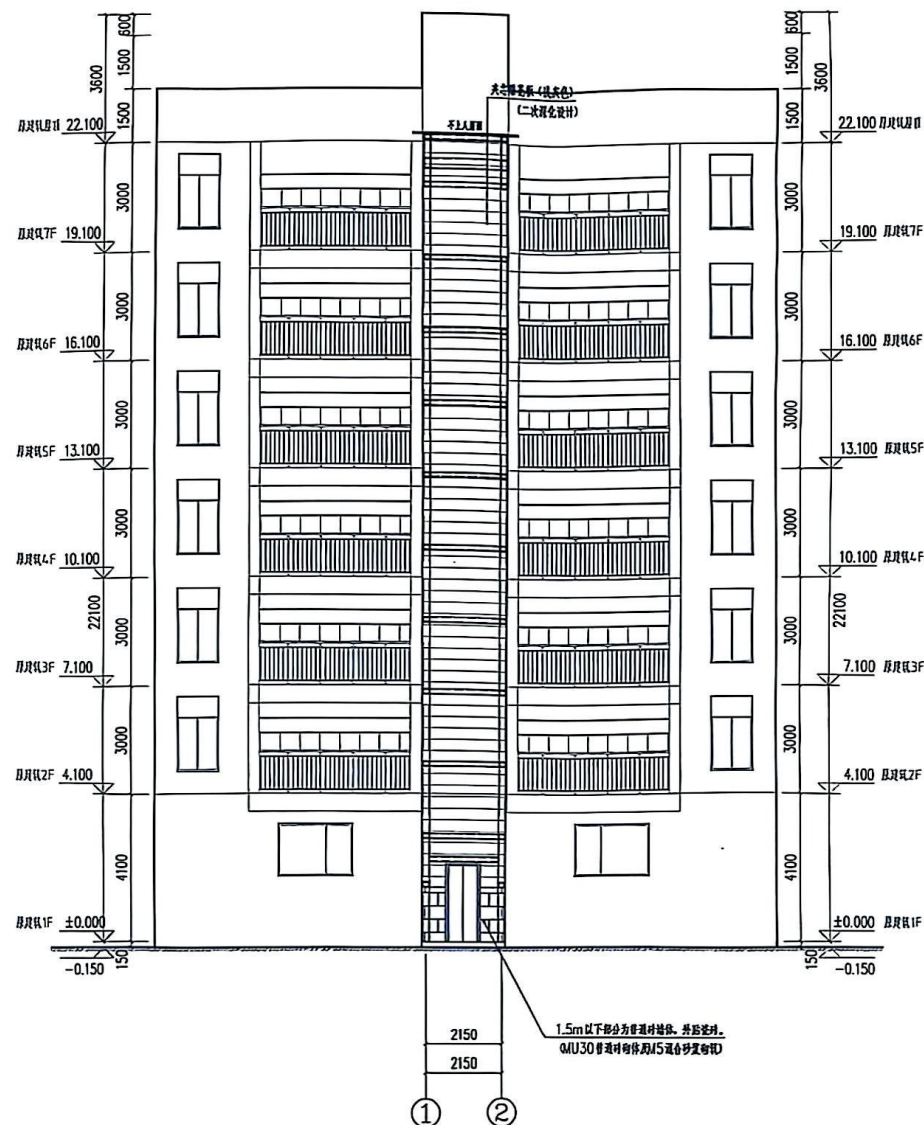
屋顶平面布置图
 ROOF PLAN

图号 DRAWING NO.	图名 DRAWING NAME	比例 SCALE	日期 DATE
25-250455	屋顶平面布置图	1:100	2025.04

设计: 重庆大都会广场1号楼 (Designed by: Chongqing Metropolis Plaza 1 Building)
 审核: 阮震 (Reviewed by: Ruan Zhen)
 日期: 2025.04 (Date: 2025.04)

工程设计任务书: 详见 (Project Design Task: See details)
 设计依据: 建筑 (Design Basis: Architecture)
 设计依据: 建筑 (Design Basis: Architecture)
 设计依据: 建筑 (Design Basis: Architecture)

地址: 渝中区石龙路1号恒大都市广场12楼3-7 (Address: Shilong Road, Yuzhong District, Hengda Metropolis Plaza 12 Floor 3-7)




原建筑增设电梯后立面图 1:100

说明
Illustration

重庆市建设工程勘察设计研究院
08300重庆大坪清溪街1号B座
金勇强 建筑行业（建筑工程）甲级
注册证书号：0196011300007225
重庆市规划和国土资源委员会

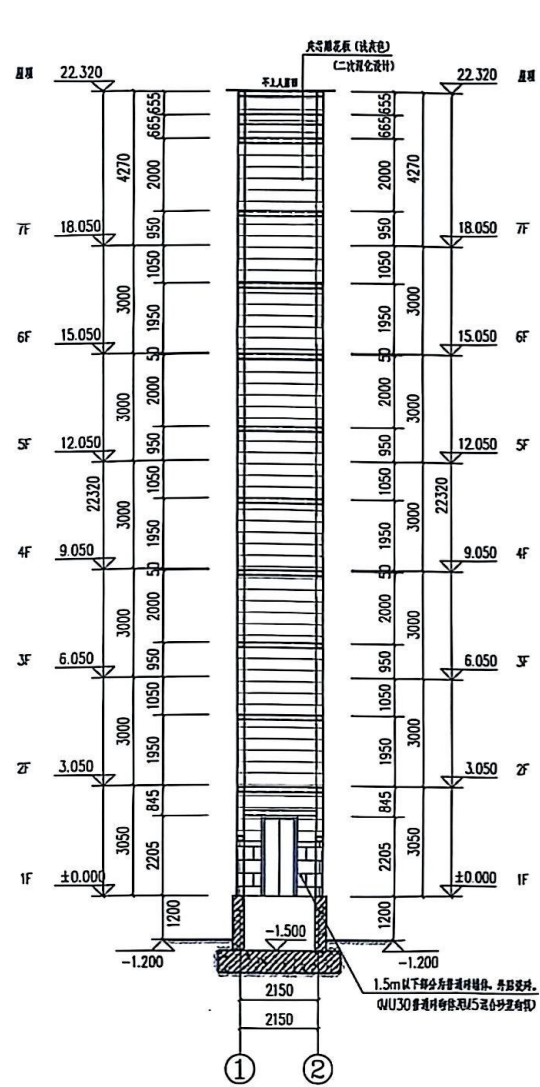
中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 陈正杰
注册号: 5000271-013
有效期至: 至2025年11月

重庆市施工安全监管机构专用章
机构名称:重庆市房屋市政工程安全生产监督站
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

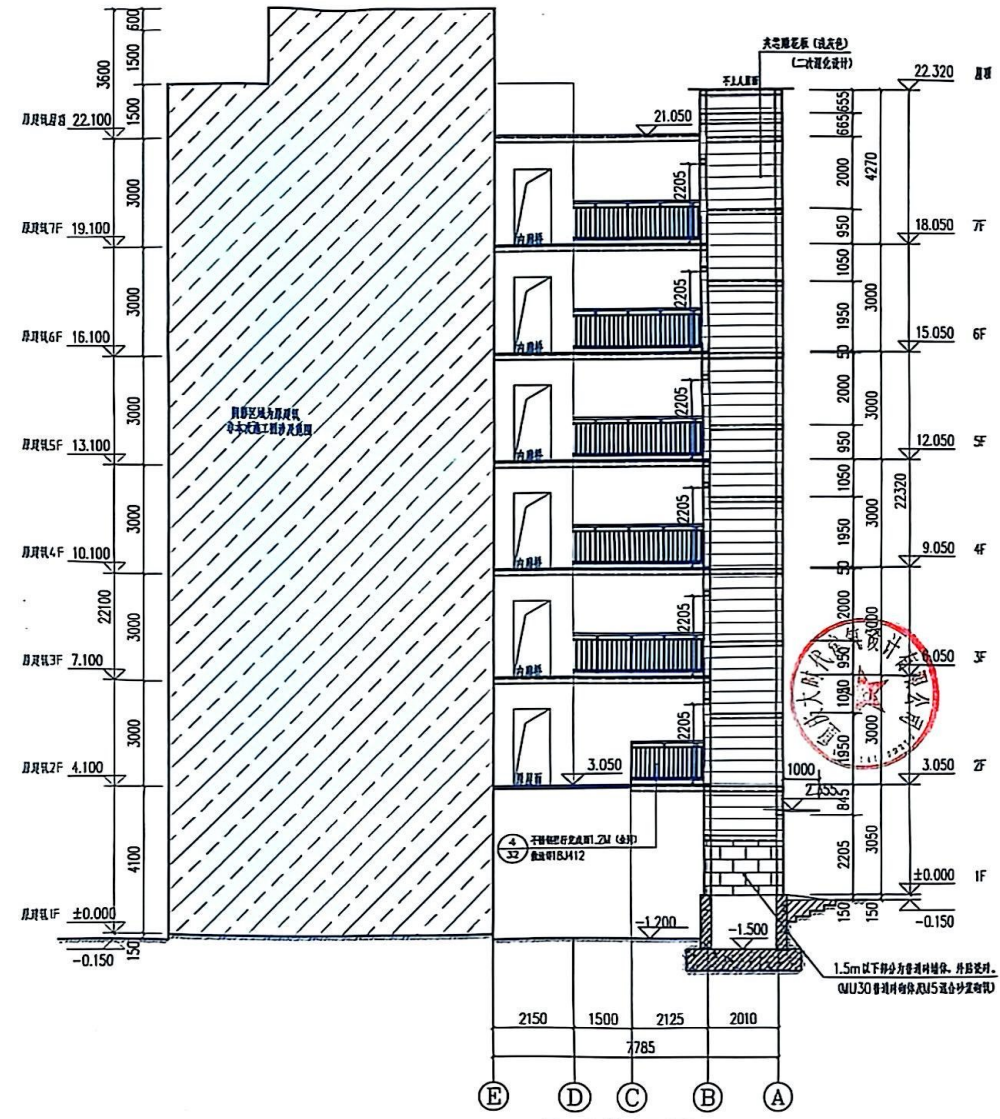


PROJECT NO.	项目号	陈生杰
SUBJECT OR TITLE	工程名称	陈生杰
DRAWN BY	制图人	杨高明
CHECKED BY	校对人	杨高明
DATE	日期	2025.04.10
SCALE	比例	1:100
PROJECT NO.	项目编号	JLP-250455
PROJECT NAME	项目名称	原建筑增设电梯后立面图
DATE	日期	2025.04
SCALE	比例	1:100
PROJECT NO.	项目编号	JLP-250455
PROJECT NAME	项目名称	原建筑增设电梯后立面图
DATE	日期	2025.04
SCALE	比例	1:100

重庆大时代建筑设计有限公司
 CHONGQING DATASHI DESIGN CO., LTD.
 工程注册证号：甲01
 证书编号：J150002716
 人员资格证书：乙01
 证书编号：J15001365
 地址：渝中区石板坡1号恒大都市广场1楼3-7



①-②轴立面图 1:100
电梯承重平台结构工程图例



E-A轴立面图 1:100
电梯承重平台结构工程图例

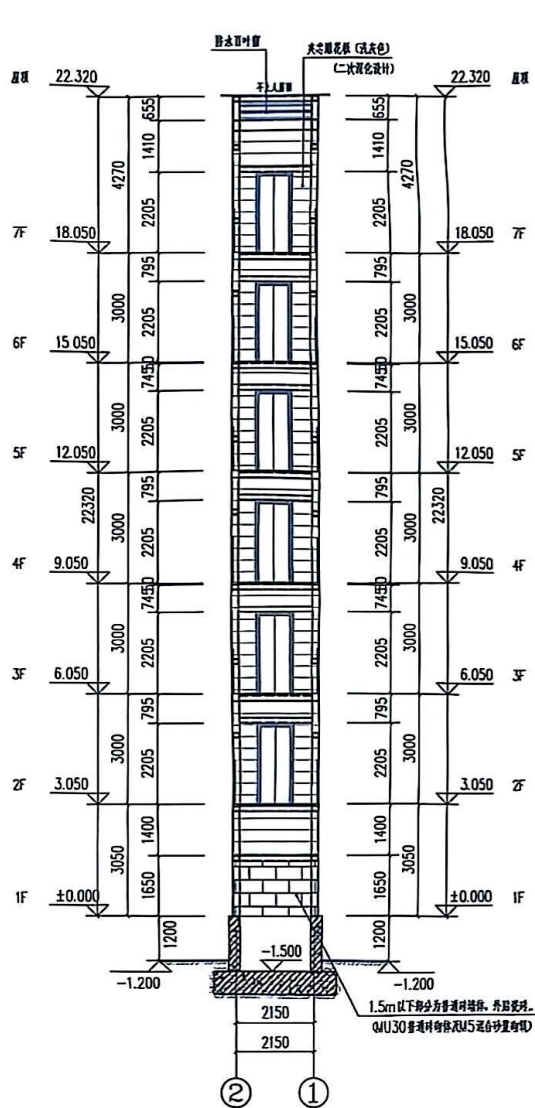
说明
Illustration

重庆市施工图审查机构专用章
姓名: 陈正杰
注册号: 5000271-013
有效期至: 2025年11月

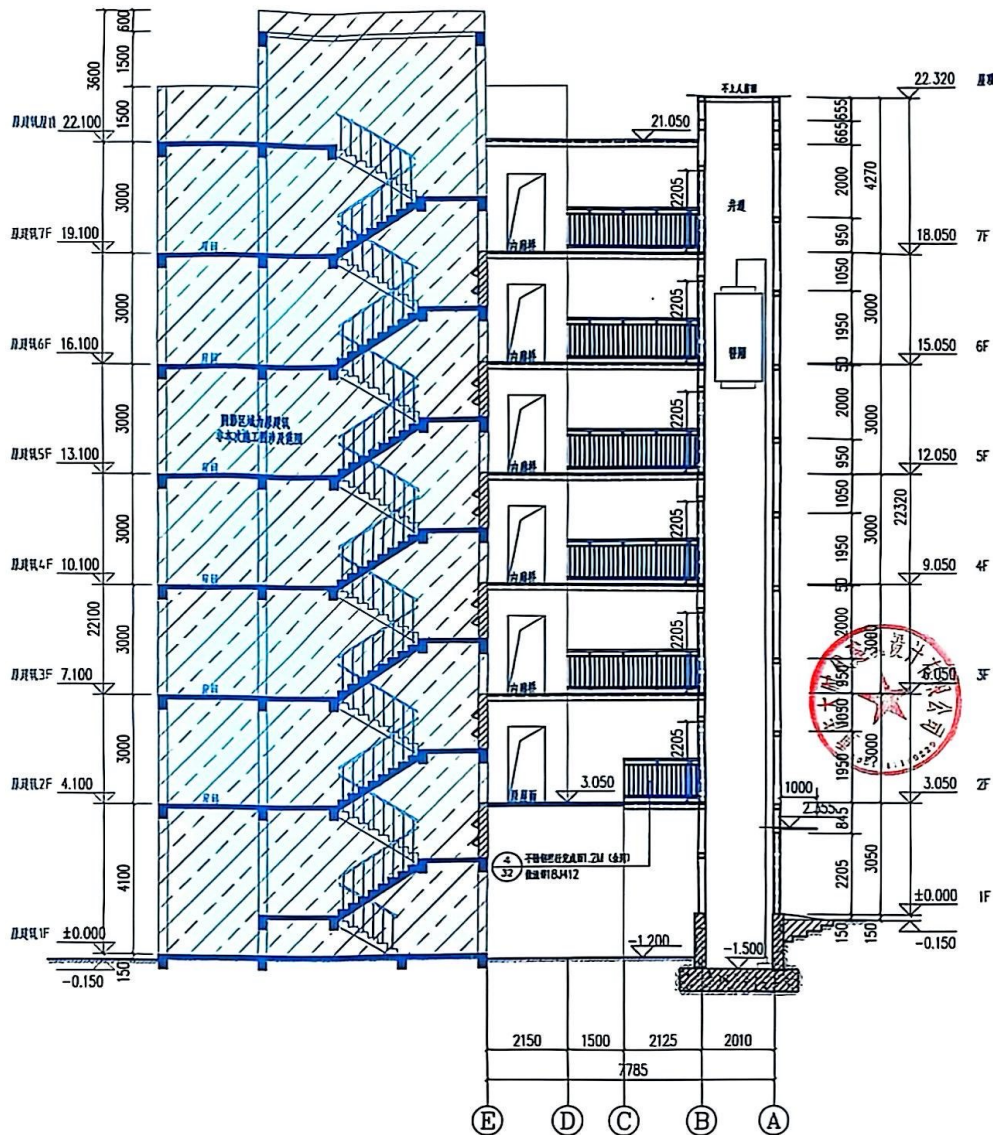
重庆市施工图审查机构专用章
姓名: 陈正杰
注册号: 5000271-013
有效期至: 2025年11月

工程名称	重庆大时代建筑设计有限公司
工程编号	LP-250435
版本号	1:100
日期	2025.04
设计	JS-08
审核	
批准	
工程名称	重庆大时代建筑设计有限公司
工程编号	LP-250435
版本号	1:100
日期	2025.04
设计	JS-08
审核	
批准	
工程名称	重庆大时代建筑设计有限公司
工程编号	LP-250435
版本号	1:100
日期	2025.04
设计	JS-08
审核	
批准	

建筑
结构
给排水
电气
暖通
总图



②-①轴立面图 1:100
电视承座建筑结合电气工程图



1-1剖面图 1:100
电视承座建筑结合电气工程图

说明
Illustration

重庆市施工图审查机构专用章
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

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 陈正杰
注册号: 6000271-013
有效期至: 2025年11月

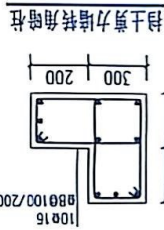
重庆市施工图审查机构专用章
证书编号: 31114-FY
有效期至: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会

重庆市施工图审查机构专用章
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

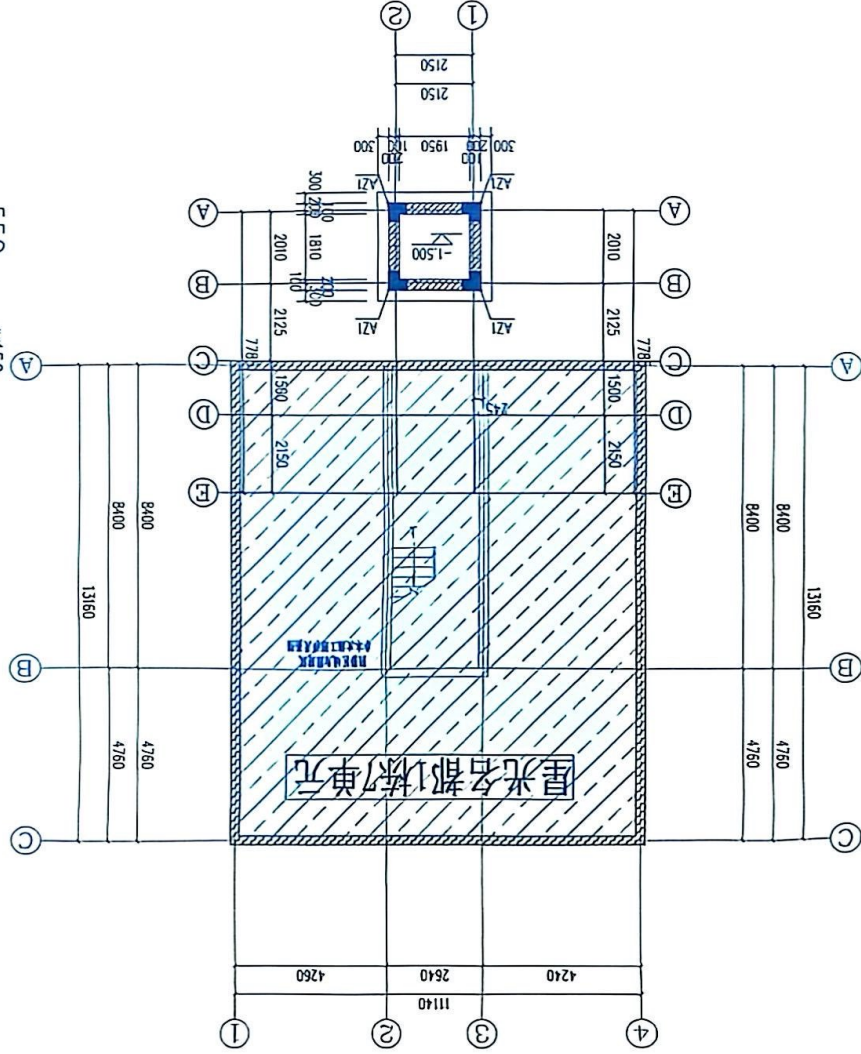
重庆市施工图审查机构专用章
证书编号: 31114-FY
有效期至: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会

重庆大时代建筑设计有限公司
CHONGQING DASHIDAI ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.
工程设计资质等级: 甲 证书编号: 1150002716
证书编号: 1150002716 证书编号: 1150002716
注册建筑师姓名: 乙 证书编号: 1150002716
注册建筑师姓名: 乙 证书编号: 1150002716
地址: 渝中区石油路1号恒大商业广场12楼3-7

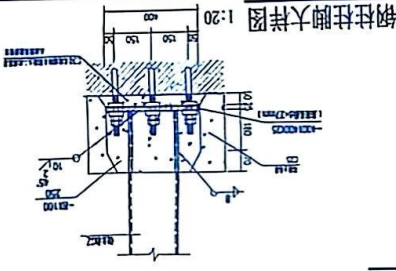
[illegible]



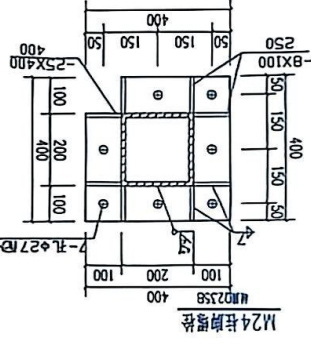
挡土剪力墙转角暗柱



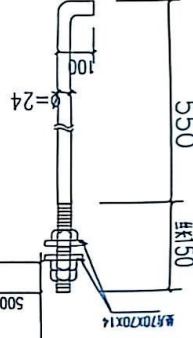
基础平面布置图 1:100



钢柱柱脚大样图

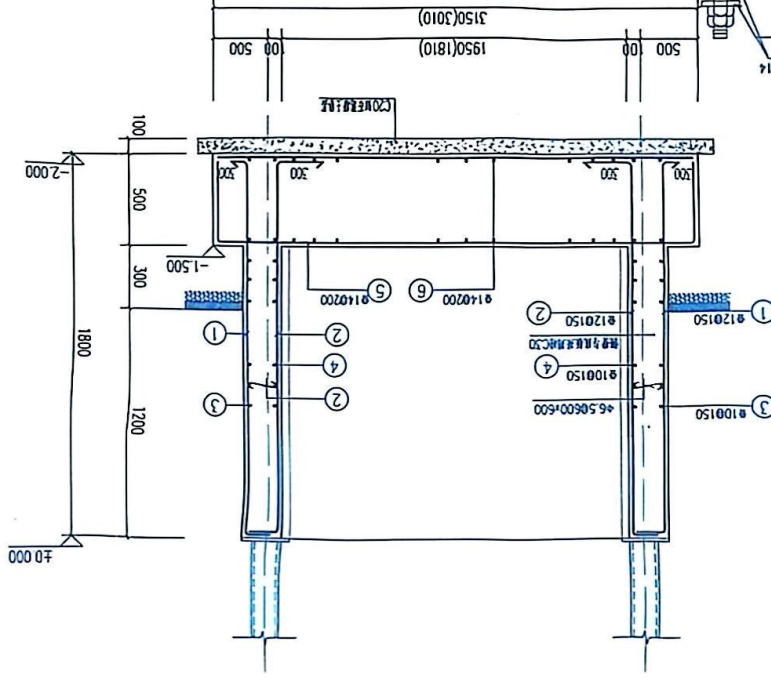


1-10 钢柱柱脚节点大样图



基础剖面图

01	慈质-0.000	300	2株(及层) Φ100×150 Φ120×150	Φ6.56600x500
编号	标号范围	墙厚	钢筋直径 最小分节距 最小分节距	梅花形拉筋

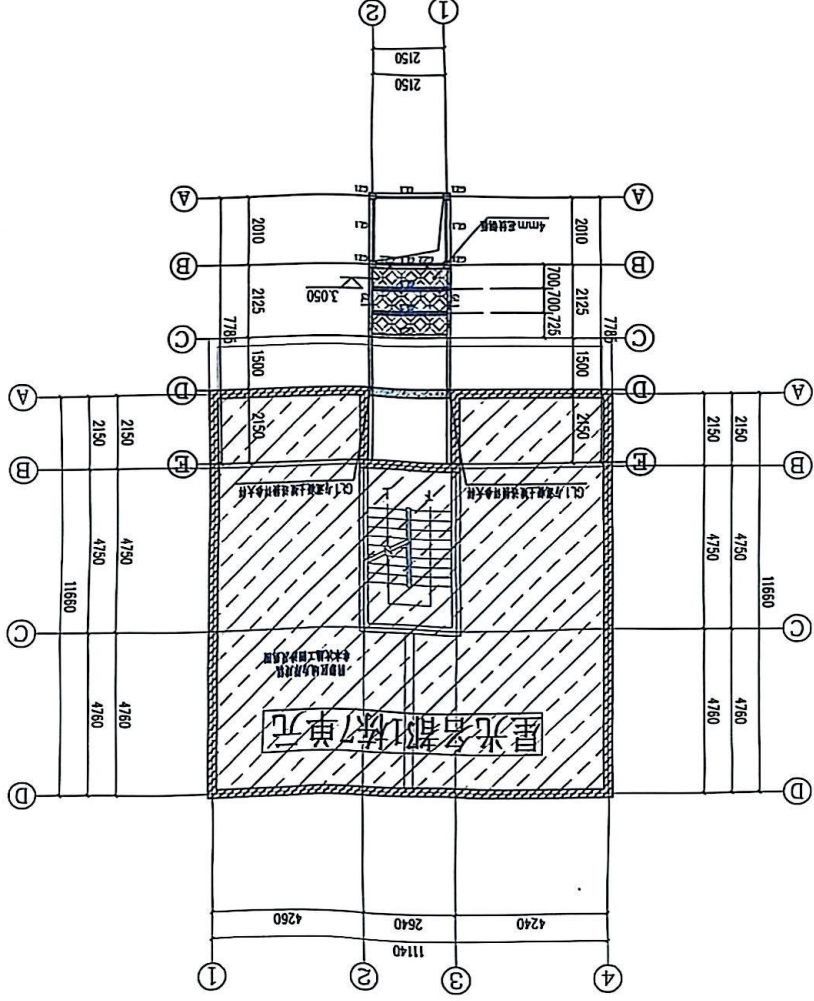


- [illegible]

明 說
ustion

中华人民共和国一级建造师注册造价工程师
姓名: 蒋伦
注册号: 5000271-S010
有效期: 至2025年6月


二层结构平面布置图 1:100

[illegible]

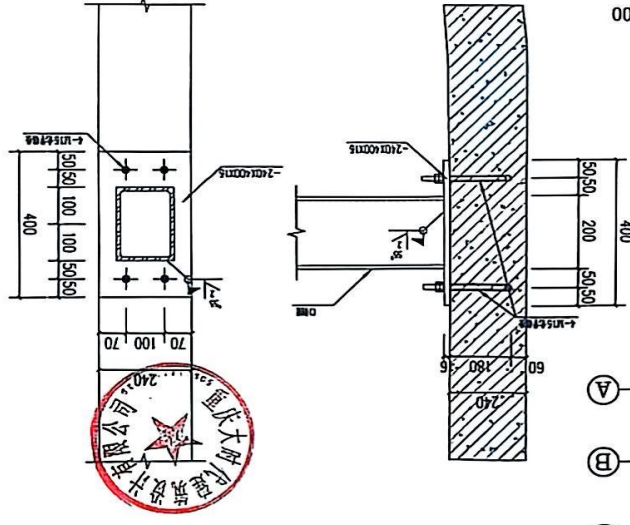
中华人民共和国一级建造师注册造价工程师
姓名：蒋伦
注册号：6000271-S010
有效期：至2025年6月

2025年12月15日 星期一 15:00

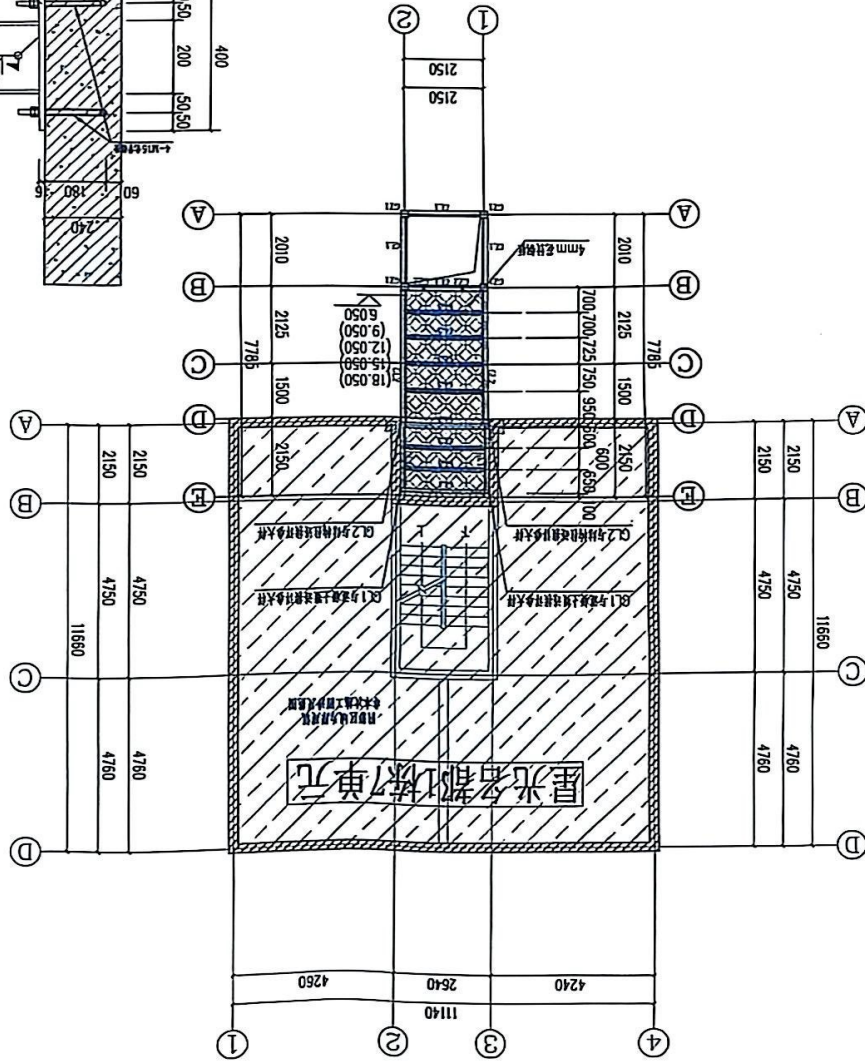
Illustration

[illegible]

1:25 钢梁2与构造柱连接大样



三层~七层结构平面布置图 1:100



工程名称: 重庆大时代建筑设计有限公司
工程地址: 渝中区石油路1号恒大商业广场12楼3-7
工程编号: 115000715
设计日期: 2025.04
设计人: 张伦
审核人: 张伦
专业: 结构
比例: 1:100
图号: GS-08

重庆大时代建筑设计有限公司
重庆市建设工程勘察设计单位资质证书
证书编号: 31114-PY
有效期至: 2026年6月

姓名: 张伦
注册编号: 5000271-5010
有效期至: 2026年6月
专业: 结构
职称: 高级工程师

姓名: 张伦
注册编号: 5000271-5010
有效期至: 2026年6月
专业: 结构
职称: 高级工程师

姓名: 张伦
注册编号: 5000271-5010
有效期至: 2026年6月
专业: 结构
职称: 高级工程师

姓名: 张伦
注册编号: 5000271-5010
有效期至: 2026年6月
专业: 结构
职称: 高级工程师

姓名: 张伦
注册编号: 5000271-5010
有效期至: 2026年6月
专业: 结构
职称: 高级工程师

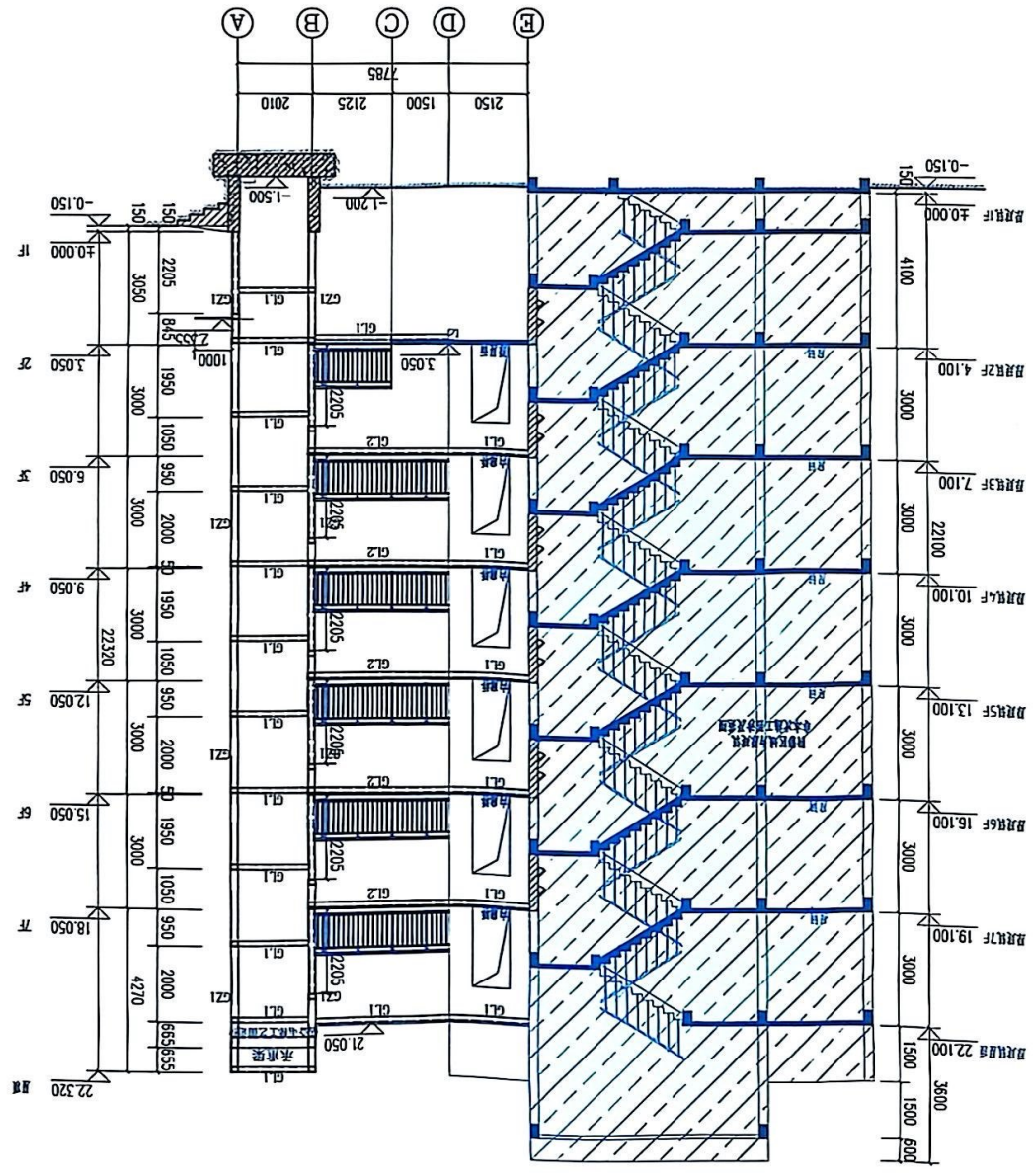
姓名: 张伦
注册编号: 5000271-5010
有效期至: 2026年6月
专业: 结构
职称: 高级工程师

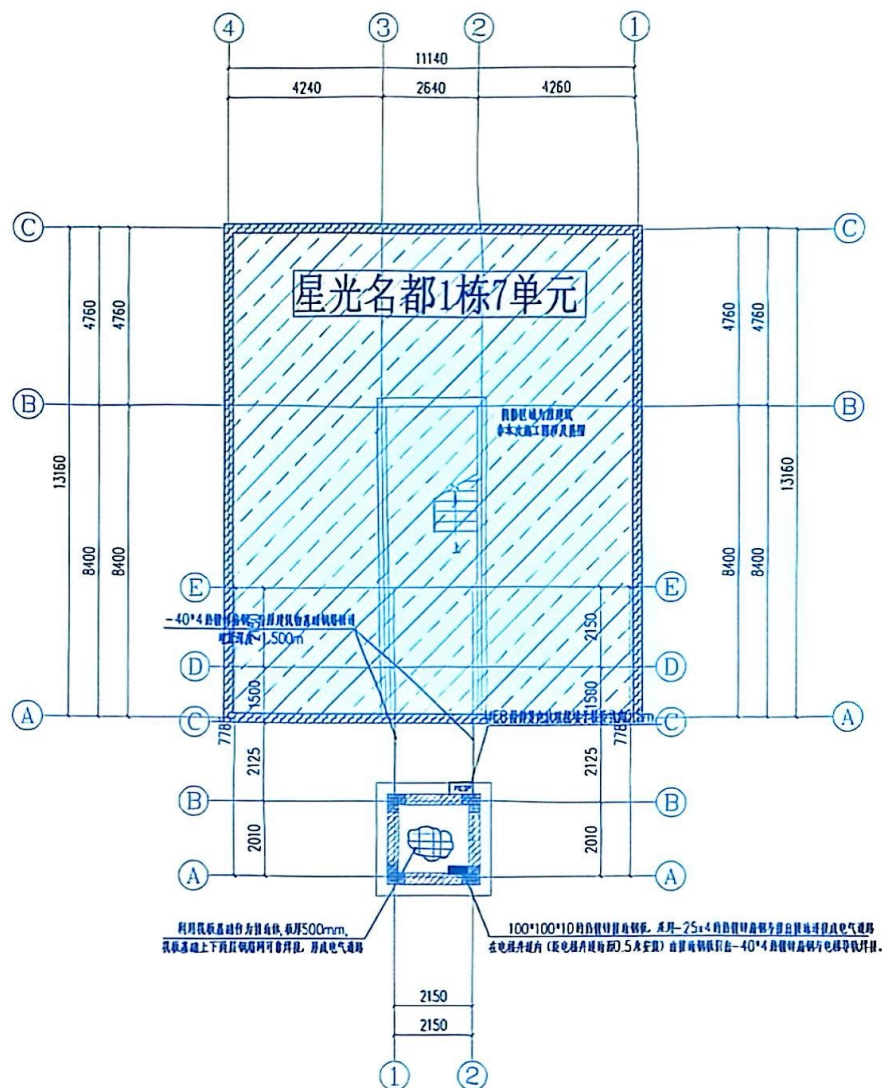
姓名: 张伦
注册编号: 5000271-5010
有效期至: 2026年6月
专业: 结构
职称: 高级工程师

姓名: 张伦
注册编号: 5000271-5010
有效期至: 2026年6月
专业: 结构
职称: 高级工程师



1-1剖面图 1:100





基础接地平面图 1:100

电气防雷、接地施工图设计总说明

一. 工程概况

1.1 ~~1.1~~

- [illegible]

二 设计依据

- [illegible]

三 设计范围

- [illegible]

四、防霉设计

- [illegible]

五、基础接地设计

- 5.1 本项目的实施采取分步实施原则，按照先易后难、先试点后推广的原则，在项目实施过程中，根据实际情况，及时调整实施计划，确保项目顺利实施。
- 5.2 本项目的实施采取分步实施原则，按照先易后难、先试点后推广的原则，在项目实施过程中，根据实际情况，及时调整实施计划，确保项目顺利实施。
- 5.3 本项目的实施采取分步实施原则，按照先易后难、先试点后推广的原则，在项目实施过程中，根据实际情况，及时调整实施计划，确保项目顺利实施。
- 5.4 本项目的实施采取分步实施原则，按照先易后难、先试点后推广的原则，在项目实施过程中，根据实际情况，及时调整实施计划，确保项目顺利实施。

六、供配电设计

61. 2015年12月31日，A公司应收账款余额为1000万元，坏账准备余额为100万元。2016年1月1日，A公司应收账款余额为1200万元，坏账准备余额为120万元。2016年1月1日，A公司应收账款余额为1200万元，坏账准备余额为120万元。

说明
Illustration

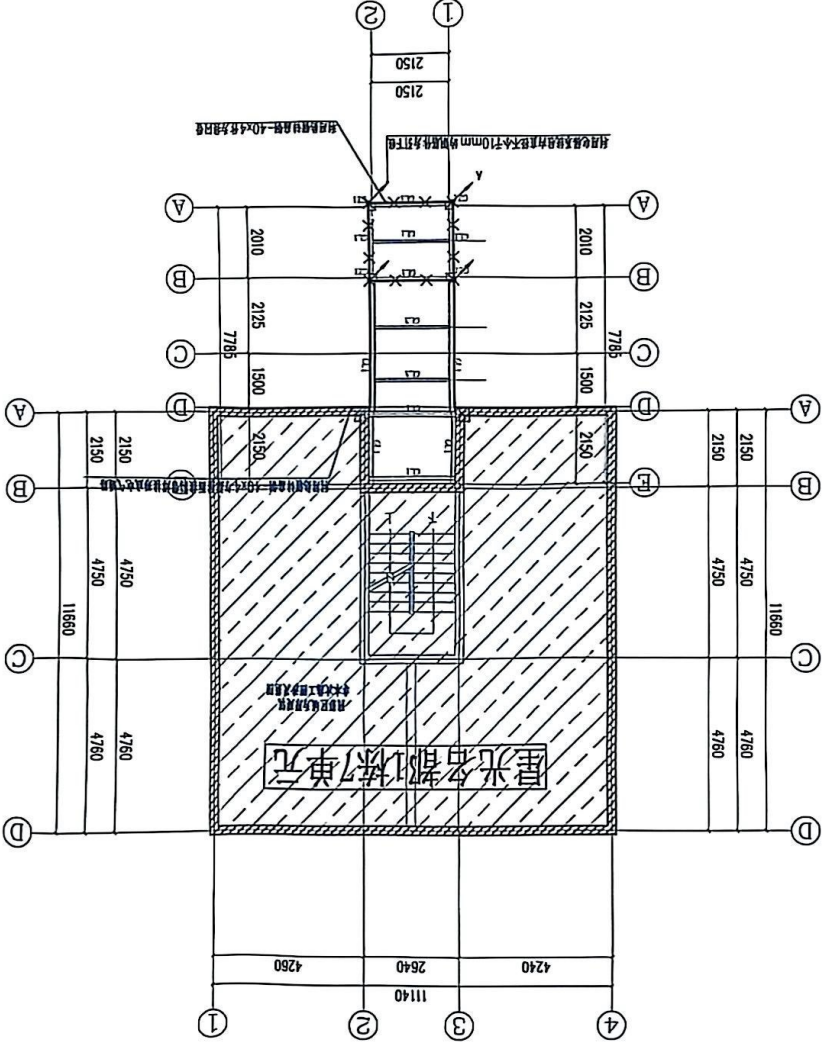
中华人民共和国一级注册结构工程师
姓名: 蒋伦
注册号: 5000271-S010
有效期: 至2025年6月

重庆南坪上城国际商务会所
姓名: 陈大金
身份证号: 131116-77
出生日期: 2021年12月29日
重庆南坪上城国际商务会所

W 8	APPROVED BY	W 8	APPROVED BY
4041A		4041A	
PERMIT CHIEF		PERMIT CHIEF	
4441A		4441A	
SPECIALTY CHIEF		SPECIALTY CHIEF	
W 8	EXAMINER BY	W 8	EXAMINER BY
4041A		4041A	
CHUCK BY		CHUCK BY	

重庆南坪上城国际商务会所
姓名: 陈大金
身份证号: 131116-77
出生日期: 2021年12月29日
重庆南坪上城国际商务会所

电气施工图设计总说明、系统图及平面	
Project No.	JLP-250(8)
Drawing Set	全套
Scale	1:100
Date	2005.04
Drawing No.	05-01
重庆大时代建筑设计有限公司 CHONGQING DASHIDAI ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.	
工程名称及地址：中	设计人：陈
建设单位：重	审核人：王
项目负责人：乙	设计人：陈
审核人：王	设计人：王
地址：渝中区石井坡1号大德可广场B栋7-	



屋面防雷平面图 1:100



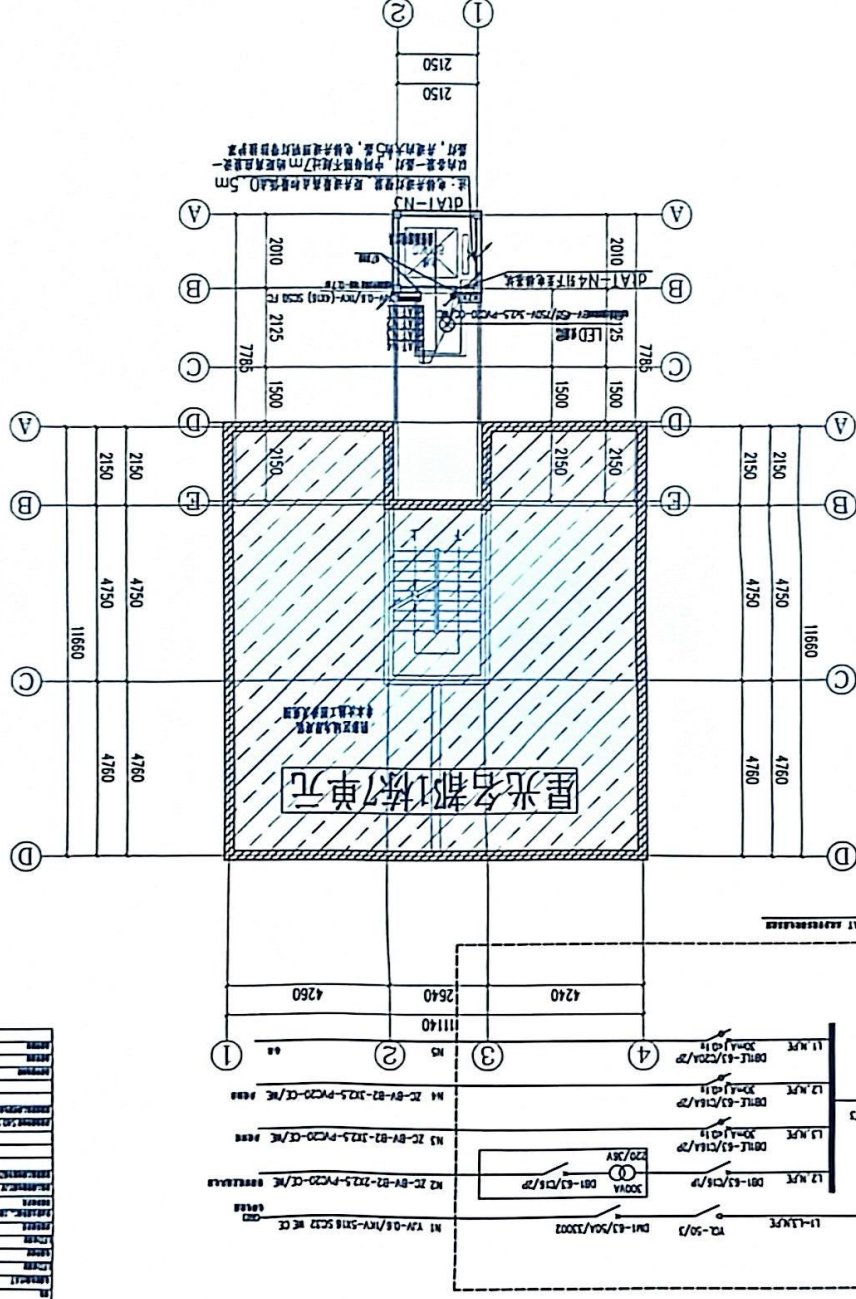
工程名称: 重庆大学建筑与艺术学院	
工程地址: 重庆大学建筑与艺术学院	
工程规模: 总建筑面积: 11140.00m ² , 地上: 4240.00m ² , 地下: 2640.00m ²	
工程阶段: 施工图设计阶段	
设计单位: 重庆大学建筑与艺术学院	
设计日期: 2023.04	
设计人: 王强	
审核人: 王强	
批准人: 王强	
专业: 建筑	
图名: 屋面防雷平面图	
比例: 1:100	
图号: 001	
图例: 见说明	
备注: 1. 屋面防雷平面图 1:100	
2. 屋面防雷平面图 1:100	
3. 屋面防雷平面图 1:100	
4. 屋面防雷平面图 1:100	
5. 屋面防雷平面图 1:100	
6. 屋面防雷平面图 1:100	
7. 屋面防雷平面图 1:100	
8. 屋面防雷平面图 1:100	
9. 屋面防雷平面图 1:100	
10. 屋面防雷平面图 1:100	
11. 屋面防雷平面图 1:100	
12. 屋面防雷平面图 1:100	
13. 屋面防雷平面图 1:100	
14. 屋面防雷平面图 1:100	
15. 屋面防雷平面图 1:100	
16. 屋面防雷平面图 1:100	
17. 屋面防雷平面图 1:100	
18. 屋面防雷平面图 1:100	
19. 屋面防雷平面图 1:100	
20. 屋面防雷平面图 1:100	
21. 屋面防雷平面图 1:100	
22. 屋面防雷平面图 1:100	
23. 屋面防雷平面图 1:100	
24. 屋面防雷平面图 1:100	
25. 屋面防雷平面图 1:100	
26. 屋面防雷平面图 1:100	
27. 屋面防雷平面图 1:100	
28. 屋面防雷平面图 1:100	
29. 屋面防雷平面图 1:100	
30. 屋面防雷平面图 1:100	
31. 屋面防雷平面图 1:100	
32. 屋面防雷平面图 1:100	
33. 屋面防雷平面图 1:100	
34. 屋面防雷平面图 1:100	
35. 屋面防雷平面图 1:100	
36. 屋面防雷平面图 1:100	
37. 屋面防雷平面图 1:100	
38. 屋面防雷平面图 1:100	
39. 屋面防雷平面图 1:100	
40. 屋面防雷平面图 1:100	
41. 屋面防雷平面图 1:100	
42. 屋面防雷平面图 1:100	
43. 屋面防雷平面图 1:100	
44. 屋面防雷平面图 1:100	
45. 屋面防雷平面图 1:100	
46. 屋面防雷平面图 1:100	
47. 屋面防雷平面图 1:100	
48. 屋面防雷平面图 1:100	
49. 屋面防雷平面图 1:100	
50. 屋面防雷平面图 1:100	
51. 屋面防雷平面图 1:100	
52. 屋面防雷平面图 1:100	
53. 屋面防雷平面图 1:100	
54. 屋面防雷平面图 1:100	
55. 屋面防雷平面图 1:100	
56. 屋面防雷平面图 1:100	
57. 屋面防雷平面图 1:100	
58. 屋面防雷平面图 1:100	
59. 屋面防雷平面图 1:100	
60. 屋面防雷平面图 1:100	
61. 屋面防雷平面图 1:100	
62. 屋面防雷平面图 1:100	
63. 屋面防雷平面图 1:100	
64. 屋面防雷平面图 1:100	
65. 屋面防雷平面图 1:100	
66. 屋面防雷平面图 1:100	
67. 屋面防雷平面图 1:100	
68. 屋面防雷平面图 1:100	
69. 屋面防雷平面图 1:100	
70. 屋面防雷平面图 1:100	
71. 屋面防雷平面图 1:100	
72. 屋面防雷平面图 1:100	
73. 屋面防雷平面图 1:100	
74. 屋面防雷平面图 1:100	
75. 屋面防雷平面图 1:100	
76. 屋面防雷平面图 1:100	
77. 屋面防雷平面图 1:100	
78. 屋面防雷平面图 1:100	
79. 屋面防雷平面图 1:100	
80. 屋面防雷平面图 1:100	
81. 屋面防雷平面图 1:100	
82. 屋面防雷平面图 1:100	
83. 屋面防雷平面图 1:100	
84. 屋面防雷平面图 1:100	
85. 屋面防雷平面图 1:100	
86. 屋面防雷平面图 1:100	
87. 屋面防雷平面图 1:100	
88. 屋面防雷平面图 1:100	
89. 屋面防雷平面图 1:100	
90. 屋面防雷平面图 1:100	
91. 屋面防雷平面图 1:100	
92. 屋面防雷平面图 1:100	
93. 屋面防雷平面图 1:100	
94. 屋面防雷平面图 1:100	
95. 屋面防雷平面图 1:100	
96. 屋面防雷平面图 1:100	
97. 屋面防雷平面图 1:100	
98. 屋面防雷平面图 1:100	
99. 屋面防雷平面图 1:100	
100. 屋面防雷平面图 1:100	

001:1



明 弘治 年

一~七层配电平面布置图 1:100

[illegible][illegible]

1991 2000
 1991 2000