

九龙坡区西彭镇铝城北路8号帝景豪苑4栋1单元 增设电梯工程

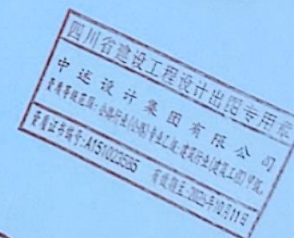
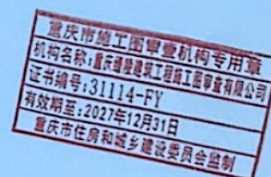
专业 (建筑、结构、电气)

设计阶段 施工图



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.



建筑工程甲级

A151023585

项目编号

SS250936

日期

2025年09月





0971-7501888

设计阶段 DESIGN STAGE	建筑	专业 DISCIPLINE	建筑
工程名称 PROJECT	广州市白云区人和镇人和村城中村改造项目		
子项名称 SUB ITEM			
图名 TITLE	图纸目录		
工程号 PROJECT NO.	SS250936	图号 FIG. NO.	JS-00
比例 SCALE	1:100	日期 DATE	2025.09

7.1 所有外露的金属附件或连接钢板应先行防锈处理,再刷防锈漆二遍,并符合专业规定的颜色调配和遍数,详见南18J312第80页之5112。除图中有特别说明外,其它外露铁件应先行防锈处理再刷防锈漆二遍,灰色调配漆三遍,详见南18J312第81页之5114;

7.2 钢柱防锈要求:

1. 防锈: 除管件的附件,制作钢制的外表面对应进行喷砂(抛丸)防锈处理,不得手工防锈,防锈层厚度应在达到国标中按So2.5等级,按要求涂刷底漆后自干;
2. 防锈漆底: 底漆、中漆、面漆至少不低于两遍(干膜总厚度不小于125um);
3. 涂装要求及控制: 进行防锈处理后,干膜总厚度为150微米,然后在表面再设计文法控制(按现场大数取厚)。

本工程所有材料均要求达到国家现行相关标准,应具备达到现行相关标准检测合格证书及力学性能检测报告。

8.1 金属杆件 (设计使用年限25年,安全等级:一级,主要受力杆件不锈钢材料壁厚不应小于2mm,杆表面每平米活荷载不应低于1.0KN/m)

8.1.1 镀锌杆件执行北京市《镀锌杆件技术标准》DBJ50-123-2020的相关规定。

8.1.2 镀锌杆件高度自地面起最大长度不应小于900,单根镀锌杆件长度大于500时以及垂直且镀锌杆,其高度自地面计算不应小于1200。

8.1.3 杆件在每年汛期前,当发现杆件金属和焊接材料锈蚀时,应及时除锈并防腐涂装或采取其他防腐措施;当发现杆件锈蚀面积达或不均匀时,应及时加固或更换。

杆件达到设计使用年限后,应对杆件进行性能鉴定,并依据性能鉴定结果确定处理措施。

8.1.4 杆件公共场所杆件下部设置不小于100mm实体性

8.2.1 安全玻璃须采用钢化玻璃（其玻璃应采用A类玻璃）（JGJ113—2015中7.1.1-1表的相关规定，无框玻璃门应采用玻璃厚度不小于12mm钢化玻璃采用安全玻璃。安全玻璃厚度选择不符合在标有过的边和尖角均角。

8.2.2 外门窗设计的气密性指标：基本风压0.4KN/m²，风压标准值-2.20Kpa。其玻璃物理性能应如下：抗风压性能应不低于4级；气密性能应不低于3级；水密性能应不低于3级；保温性能应不低于5级；隔声性能应不低于3级；采光性能应不低于4级。

8.2.3 玻璃门窗的制作和安装应执行《民用建筑外门窗应用技术规程》（DBJ50/T—065—2020）。

8.3 玻璃主立面玻璃装饰为点式金属驳接（点驳接），驳接强度应不低于A级，驳接板规格不小于2个。

9.1	为保证电缆不受机械和湿气影响正常运行，在电缆竖井登上爬梯平台、防沙进处理；
9.2	设置本项目的使用比例和防蚀的水文地质情况，电缆系统防水等级为二级，防水等级详见《地下工程防水技术规范》。
9.3	电缆井底应设置排水沟和防水层，防水层应设置防沙、防水层、有机防水涂料应设置在防水层主体结构主体的防水面上；
9.4	无机防水涂料宜用于结构主体的防水面上。
9.5	地下室防水应满足《规范》与《地下工程防水技术规范》GB55030-2022第4.1、4.2章相关要求。
9.6	电缆竖井井壁防水应满足《规范》与《地下工程防水技术规范》GB55030，防水层采用JS防水涂料，防水层厚度应大于等于500mm以上；
9.7	在以上措施不能充分保证情况下，可以在电缆竖井设置的平台上方设置防水层，电缆的电缆头安装在墙上保证电缆运行及不受影响。
	电缆停止使用时，可拆卸后升至地上和防止电缆受损。
9.8	电缆系统防水设计：
a.	素土夯实
b.	100厚C15细石混凝土
c.	20厚1:2.5水泥砂浆找平层
d.	2厚无纺布增强防水层
e.	1:2.5水泥砂浆找平层
f.	P8铝塑复合管防水层
g.	20厚聚合物水泥砂浆找平层
9.9	封闭式竖井应达到一级防水要求。
9.10	电缆系统应达到防水等级为一级，应有2道防水层，应满足《规范》与《地下工程防水技术规范》GB55030-2022中4.5.2条要求。

10.1 建筑防火分类和耐火等级：建筑防火类别为多层住宅和耐火等级二级。

10.2 本工程为多层住宅，耐火等级二级，含有限时耐火构件1.5h、耐火2.5h、耐火1.0h、非燃烧2.0h。

10.3 电梯机房由电梯公司定制安装，耐火极限不低于2.0h，且应符合现行国家标准《电梯机房防火设计 实施指南、居住区建筑设计防火》GB/T 27903规定的防火和防烟要求。

10.5 所有钢结构件由厂家直接供应，并应符合现行国家标准《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001的要求，且应符合现行国家标准《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001的要求，且应符合现行国家标准《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001的要求。

而处理后到达浇筑时的时间不应超过6h,在此期间表面应保持干燥,严禁沾水、沾污,遇潮湿环境或与周围环境、粗粒度和材料品种有关,经试验确定后,表面至少在4h内不得被雨水和沾污;当混凝土厚度室外不应少于160mm,室内不应少于130mm,构件浇筑后,应在规定位置挂设待养号,每块构件均应有标识,标识数量应大于设计块数时,应采取安全防护措施,安全防护措施应符合《建筑钢结构防火技术规范》第4.1.1~4.1.6条规定,防火保护措施应符合第4.2~4.2.5条规定。

钢结构防火执行《建筑钢结构防火技术规范》GB51249—2017。防火要求中,补充钢结构防火要求,应符合《建筑钢结构防火技术规范》GB51249—2017第3.1.1、3.1.2、3.1.3、3.2.1、

11.1	电焊施工前应做好相应的施工交底,明确电焊作业人员安全,预防生产安全事故,做到安全文明施工。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div>重庆市</div> <div>抗内名称</div> <div>注册编号</div> <div>有效期至</div> <div>重庆市</div> </div>
11.2	钢结构安装人员施工过程中,高空作业中应有防高处坠落措施。由于钢结构施工过程中面对面积较大,应采用有连系自锁器的安全带。	
11.3	平台施工时,在二层满布水平安全绳。安全绳用的绳长应保证上一层施工而下层到钢柱安全绳,防止高空坠落。	
11.4	施工中应确保用电安全,同时应设置防雷接地措施。	
11.5	施工过程中有可能坠落的物件,应一律先行拆除或加以固定。	
11.6	在高空用气焊或电焊作业时,应采取预防上割下的火星、熔渣或火花落下伤人。	

12.1	电梯轿厢门按 需接地工作, 并应不小于14mm 镀锌钢板与原有轿厢接地带焊接, 并应有效的防错接, 施工完成后应进行防错检测。
12.2	进而检修工程由施工单位 (电梯安装公司) 和业主协商确定 (防错时防错等级不低于A、级)
12.3	电梯电源有电梯安装公司和业主共同接入位置。
12.4	新装电梯耐火等级和防火层耐火等级。
12.5	由于新增电梯受限于场地情况, 施工单位应按首检计划进行工作, 电梯修理及安装完成后测试净空不得小于1.1M。
12.6	噪声隔声与减噪: 应选用低噪声低振动的电梯, 设备供应商应提供切实可行的设备隔声降噪措施, 且减噪与电梯连接, 设置厚型橡胶垫以及更利于电梯结构的隔声与减噪, 电梯设备的减噪减振措施及选型由供应商及厂家负责。
12.7	说明中的适用条款, 如本项目不涉及相关工作条款, 可联系取消确认。
12.8	在未经审批之处挂设相关标识牌, 施工过程中发现与设计不符之处存在理据时之义务联系意见, 不得随意处理。
12.9	既有系统改造项目 (如不改变原有使用功能), 当条件不具备、执行原有系统有困难时, 应不低于原有设计标准。
12.10	台梯、人行坡道及新增楼梯平台的铺装面且应采取防滑措施。
12.11	天沟、檐沟、天窗、雨水等附加层面的晋晋晋晋等部位防水层的防水层应防水且应进行多次防水处理。
12.12	入户门、楼梯出口、走廊楼梯口等在采用乙级防火门。

13.1、本工程所在地的年雷暴日为38.5d/a，按《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010三类防雷建筑物设置。

13.2、杆塔及接地线钢管防腐措施，防腐涂层面积和金属材料以及金属材料与金属附件连接部位防腐防腐措施，不另计算防腐工程量。25kV-40kV线路金属杆塔防腐。

13.3、利用避雷针塔作为防雷引下线，避雷针与引下线可靠连接。所有附件必须镀锌，杆塔长度、直径、壁厚均 >60 、 >60 、 >2 倍壁厚。

13.4、控制柜工程的防腐整体镀锌完成后，防腐对地电阻测试，要求小于 1Ω 。

14.1 电杆的升底应设排水孔, 避免埋设处积水淤积而变形。基坑内木桩使用时应防腐处理并应定期予以防腐处理。

14.2 对新增电气工程应全面检查地下管、沟、电缆沟是否满足相应主管部门。请各主管部门派专业技术人员现场予以安全评估并处理, 严禁擅自施工。涉及相关专业的, 应由相关专业设计、施工。

14.3 新增电气工程应由专业设计, 应满足相关接口及《城市工程管线综合规划规范》(GB 50289-2016)要求。



设计·中国·宜春市屏山县屏山镇
国审重机构专用章 山四水
屏山工程审重有限公司 016号
14-2-13-3501888 TEL: 0831-3501888
2012年12月31日
屏山建设委员会监制

重庆市施工附着式升降设备安全使用登记	
姓 名:	陈小波 性别: 男 (男)
图 号:	31114 003
有效期限:	2027年12月31日
重庆住房和城乡建设委员会监制	



建设单位:
CLIENT:
九台区住房和城乡建设局

[illegible]

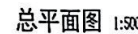
2、项目住宅、商铺、宿舍列入居住类房。







3、我们要求开发商提供物业服务：如：教育、医疗卫生、文化体育、社区服务、市政公用等，表各项可借鉴本项目规划条款逐条自行增减。

4、商业、酒店、办公、科研等列入公共类房；

5、不属于住宅、办公、配套设施、停车场等功能的加油站、快餐店等其它功能列入“其他”类建筑。

6、规划控制高度为限高时，规划高度为项目用地内最高建筑限高的规划高度；规划控制高度为楼层时，规划高度为项目用地内建筑层数最高的建筑限高的规划高度。

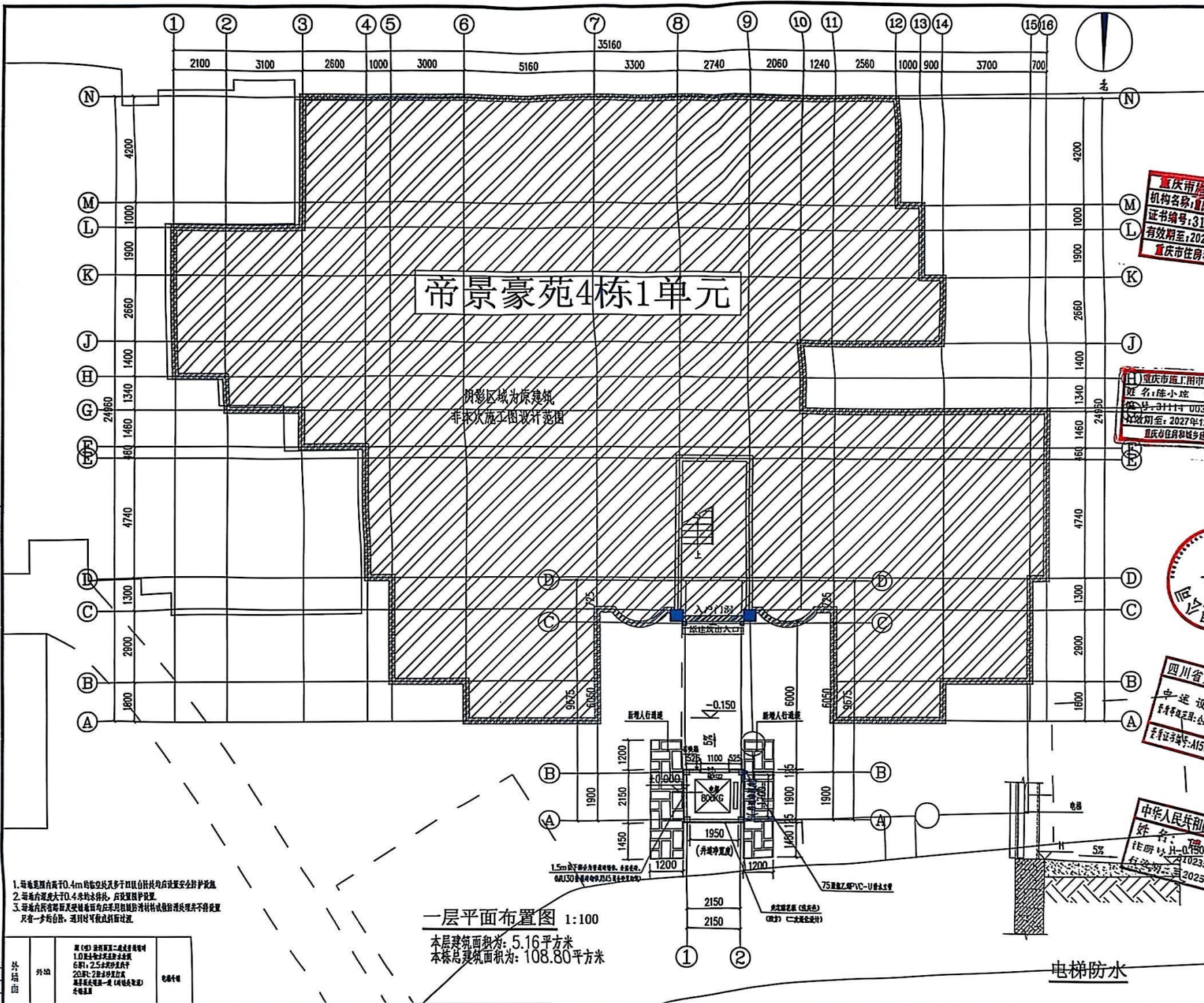


	框建建筑		双双双双 双双双双		本本本本 本本本本
	室内外观设计		双双双双		图图

注：1、本表数据按统计口径划分，分为：全房屋、分单元房屋、分楼层房屋。一般应填写一行，同一单元中不同面积、层数的房屋可合并填写，并在“备注”栏说明是否包含其他房屋。填写时，应注明房屋所在的具体位置，并附房屋示意图。
2、“房屋”指城市规划与规划许可审批图（竣工图）上标注的房屋为单元、整单元、非整单元或点状房屋在房屋。
3、为房屋结构有非房屋设施情况，需在“备注”栏填写，如“房屋”、“房屋”、“房屋”等。2”则表示：1、2、3号房屋有附2层结构的其他房屋可存在。对于可单独分单元的地下房屋设施按第一类房屋填写。
4、“房屋面积”是指每一单元的建筑面积或设计建筑面积，房屋总面积是指面积之和或设计建筑面积之和，房屋面积或设计建筑面积计算按照《重庆市城乡规划管理技术规定》及《重庆市房屋面积计算规范》GB/T 50353-2005）执行。
5、表中的房屋使用性质按照划分图以下列房屋：项目住宅、商业、办公、酒店、科研、教育、服务类列入房屋使用；教育、医疗卫生、文化体育、社区服务、市政公用列入房屋使用；不属于住宅、办公、配套设施、工业、商业等用途的房屋如架空层、转换层等其他才能列入“其他”其他使用。

			
中述设计集团有限公司			
Zhongshu Design Group Co., Ltd.			
<div>重庆市施工图审查机构专用章</div> <div>机构名称: 重庆中述建筑设计工程集团有限公司</div> <div>证书编号: A151023585</div> <div>有效期至: 2027年12月31日</div> <div>重庆市住房和城乡建设委员会备案章</div> <div>CHINA RAIL DESIGN</div>			
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 商业步行街负一层1046号			
<div>重庆市施工图审查机构专用章</div> <div>电话: 0831-3501888 (总机)</div> <div>0831-3501888</div> <div>有效期至: 2027年12月31日</div> <div>重庆中述建筑设计工程集团有限公司</div> <div>CLIENT: -</div>			
九龙坡区西彭镇铝城北路8号帝景豪苑4栋1单元业主			
<div>注册执业类别 注册建筑师</div> <div>姓名: 傅晓勇</div> <div>注册证书号: A20171403167</div> <div>注册印章号码: 5102358-017</div>	<div>REGISTERED ARCHITECT</div> <div>RESISTANCE CONSTRUCTION</div> <div>RESISTANCE STUP</div>		
项目负责人 PROJECT CAPTAIN	傅晓勇	傅晓勇	
专业负责人 SPECIALIST	傅晓勇	傅晓勇	
审定 CHECK	傅晓勇	傅晓勇	
审核 REVIEW	傅晓勇	傅晓勇	
设计 DESIGN	傅晓勇	傅晓勇	
职责 DUTY	姓名 FULL NAME	签署 SIGNATURE	
SIGNATURE			
设计阶段 DESIGN STAGE	专业 DISCIPLINE	建筑 BUILDING	
工程名称 PROJECT	九龙坡区西彭镇铝城北路8号帝景豪苑4栋1单元 增设电气工程		
子项名称 SUB ITEM			
图名 TITLE	总平面图1:500		
工程号 PROJECT NO.	SS250936	图号 IMG. NO.	JS-02
比例 SCALE	1:500	日期 DATE	2025.09

1. 本图是根据《住宅设计规范》(GB 50190-2013)及《住宅建筑规范》(GB 50368-2013)编制。
2. 本图仅供参考,不作为施工依据。
3. 本图仅供参考,不作为施工依据。



帝景豪苑4栋1单元

阴影区域为原建筑
非本次施工范围

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: 108.80平方米

- 1. 电梯机房内大于0.4m的临空处应设置防护栏杆, 防护栏杆应设置安全玻璃。
- 2. 电梯机房内大于0.4m的临空处, 应设置防护栏杆。
- 3. 电梯机房内应设置安全玻璃, 安全玻璃应采用钢化玻璃, 且不得使用夹层玻璃。



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

重庆市住房和城乡建设委员会
机构名称: 重庆中述设计集团有限公司
证书编号: 31111111111111111111
有效期至: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会

电话: 0831-3501885 传真: 0831-3501888

重庆市住房和城乡建设委员会
姓名: 陈小松 专业: 建筑(房建)
身份证号: 31111111111111111111
有效期至: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会



注册执业信息

四川省住房和城乡建设厅
中述设计
姓名: 陈小松 专业: 建筑(房建)
身份证号: 31111111111111111111
有效期至: 2027年12月31日
四川省住房和城乡建设厅

中华人民共和国住房和城乡建设部
姓名: 陈小松 专业: 建筑(房建)
身份证号: 31111111111111111111
有效期至: 2027年12月31日
中华人民共和国住房和城乡建设部

注册执业信息

姓名: 陈小松 专业: 建筑(房建)

身份证号: 31111111111111111111

有效期至: 2027年12月31日

注册执业信息

姓名: 陈小松 专业: 建筑(房建)

身份证号: 31111111111111111111

有效期至: 2027年12月31日

电梯防水



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

国家注册建筑师证书编号: A1410224545

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

重庆市建设工程规划许可证

规划名称: 重庆南岸区海棠溪街道海棠溪社区

证书编号: 31114-014-014-014-014-014

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

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

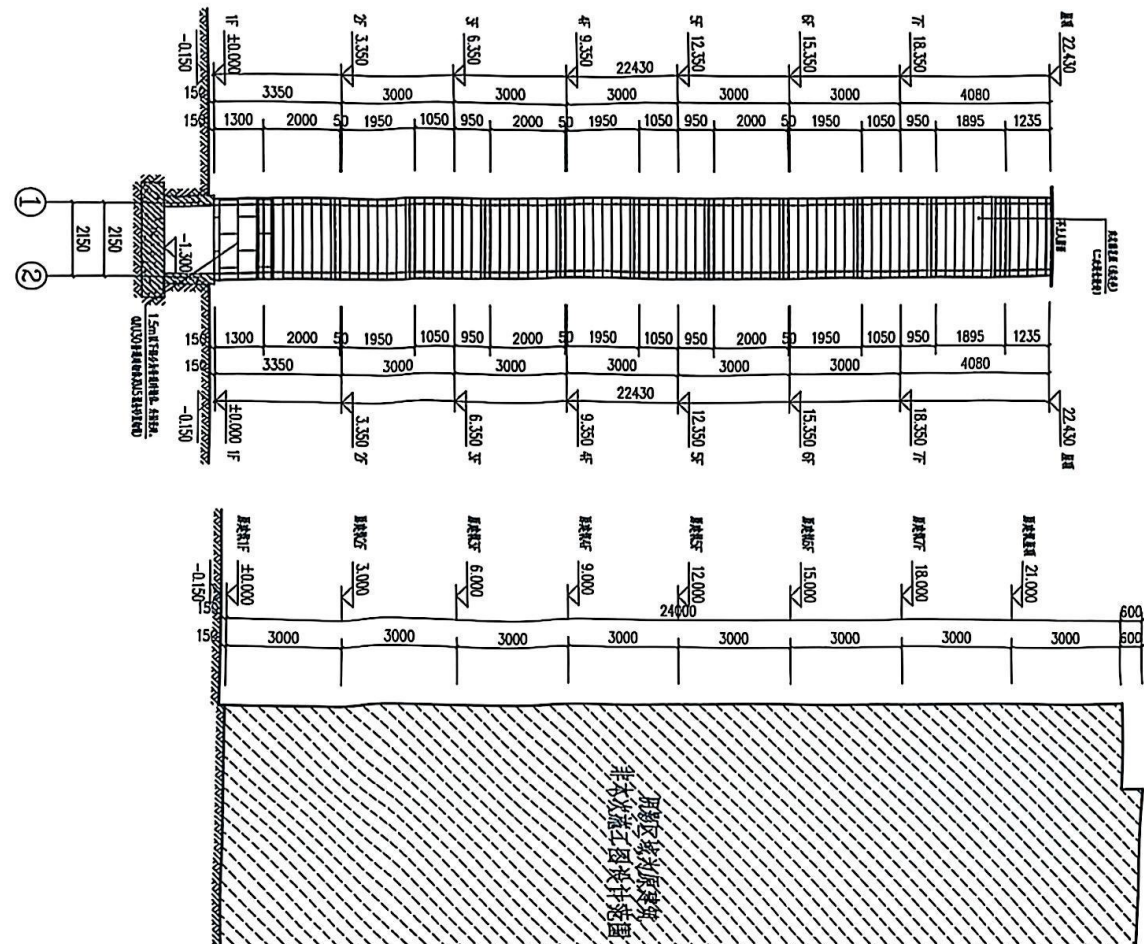
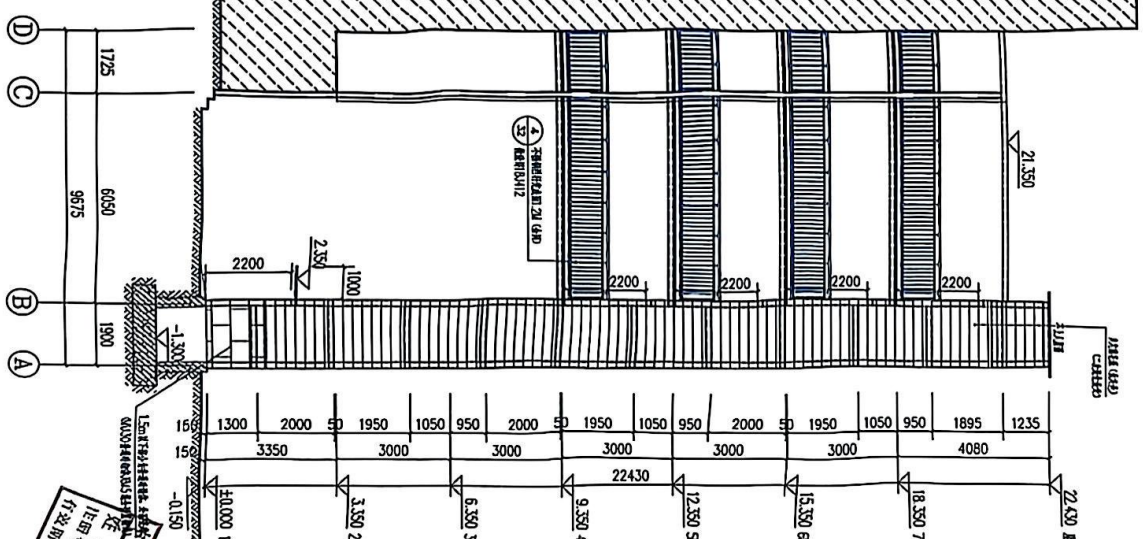
重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市住房和城乡建设委员会监制

项目名称: 重庆南岸区海棠溪街道海棠溪社区
规划名称: 重庆南岸区海棠溪街道海棠溪社区
证书编号: 31114-014-014-014-014-014
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



重庆市住房和城乡建设委员会监制



①-②轴立面图 1:100

③-④轴立面图 1:100

08.08.2024 08.08.2024

08.08.2024 08.08.2024

序号	姓名	职位	日期
1	张三	项目经理	2024.08.08
2	李四	设计负责人	2024.08.08
3	王五	设计师	2024.08.08
4	赵六	设计师	2024.08.08
5	孙七	设计师	2024.08.08
6	周八	设计师	2024.08.08
7	吴九	设计师	2024.08.08
8	郑十	设计师	2024.08.08
9	冯十一	设计师	2024.08.08
10	陈十二	设计师	2024.08.08



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

td.

重庆市建设工程设计资质证书编号: A151023565

机构名称: 重庆中述设计集团有限公司

证书编号: 311151023565

有效期至: 2022年12月31日

重庆市住房和城乡建设委员会

电话: 0831-2801888 TEL: 0831-2501888

重庆市建设工程设计资质证书
姓名: 陈小平
身份证号: 511111111111111111
有效期至: 2022年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会

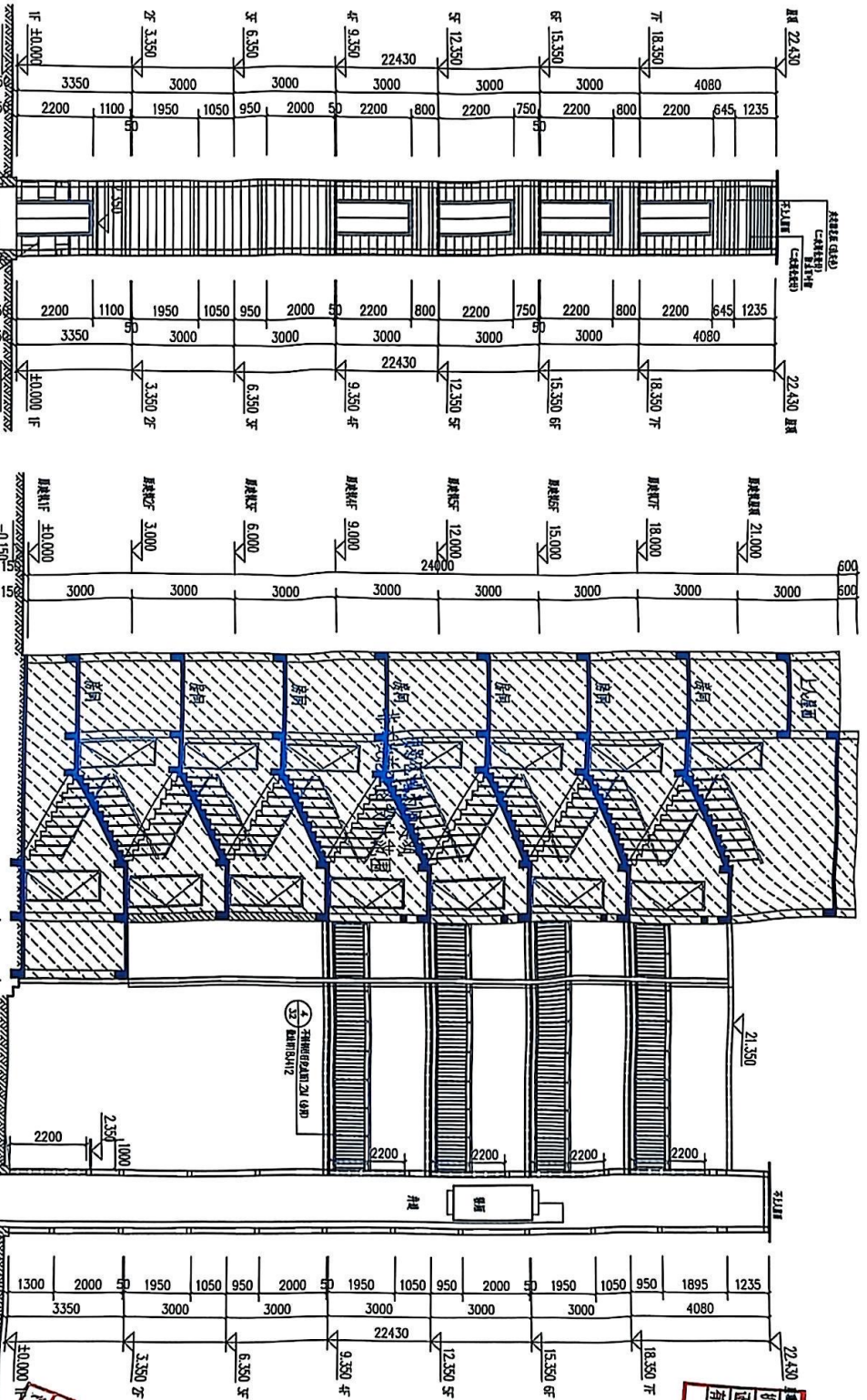


CLIENT:

重庆中述设计集团有限公司

四川省住房和城乡建设厅
注册建筑师: 20211101017
注册结构工程师: 20211101017
注册电气工程师: 20211101017
注册暖通工程师: 20211101017
注册给排水工程师: 20211101017
注册城乡规划师: 20211101017
注册土地估价师: 20211101017
注册资产评估师: 20211101017
注册税务师: 20211101017
注册造价工程师: 20211101017
注册监理工程师: 20211101017
注册安全工程师: 20211101017
注册环保工程师: 20211101017
注册咨询工程师: 20211101017
注册测绘师: 20211101017
注册矿业权评估师: 20211101017
注册城乡规划师: 20211101017
注册土地估价师: 20211101017
注册资产评估师: 20211101017
注册税务师: 20211101017
注册造价工程师: 20211101017
注册监理工程师: 20211101017
注册安全工程师: 20211101017
注册环保工程师: 20211101017
注册咨询工程师: 20211101017
注册测绘师: 20211101017
注册矿业权评估师: 20211101017

中述设计集团有限公司
姓名: 陈小平
身份证号: 511111111111111111
有效期至: 2022年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会



②-①轴立面图 1:100

1-1剖面图 1:100

中述设计集团有限公司

中述设计集团有限公司



国家甲级工程资质证书编号:A151021585

重庆市建筑设计研究院 ARCHITECTURAL DESIGN
机构名称: 重庆建筑设计研究院有限公司
证书编号: 310121-1-101 重庆市南岸区南山
有效期至: 2017年12月31日 重庆市南岸区南山
重庆市住房城乡建委 房屋安全鉴定
电话: 0831-3501888 0831-3501888

重庆市施工用車准用證

姓名:余 波 号:渝A114-005

有效期至:2027年12月31日

重庆市住房和城乡建设委员会



建设单位:
CLIENT:

九龍社區互助會 龍城之建3号奇景豪華401单元业主

注册执业证 REGISTERED ARCHITECT

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

11/11/11 11:11 AM

0640045. 51138-816

31020000	31020000	31020000
31020000	31020000	31020000

2014年11月	2014年11月
2014年11月	2014年11月

५७	५८	५९	६०	६१	६२	६३	६४	६५	६६	६७	६८	६९	७०	७१	७२	७३	७४	७५	७६	७७	७८	७९	८०	८१	८२	८३	८४	८५	८६	८७	८८	८९	९०	९१	९२	९३	९४	९५	९६	९७	९८	९९	१००
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1000

申	洪	3	1
---	---	---	---

日期	星期	天气
1991	五月	晴

[illegible]

同	統	正
---	---	---

姓名	姓 名	姓 名
----	-----	-----

设计签署 SIGNATURE

设计阶段	施工图	专业	结构
------	-----	----	----

工程名称	新建年产1000吨塑料颗粒生产线		
------	------------------	--	--

1991	1992
------	------

子项名称	11项工程及1项其他工程
------	--------------

图 名	拟检修卡上插图
-----	---------

图名 TITLE	焊接节点大样图
-------------	---------

工程名称	SS250936	图号	GS-02
------	----------	----	-------

比例 Scale	1:100	日期 Date	2025.09
-------------	-------	------------	---------





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

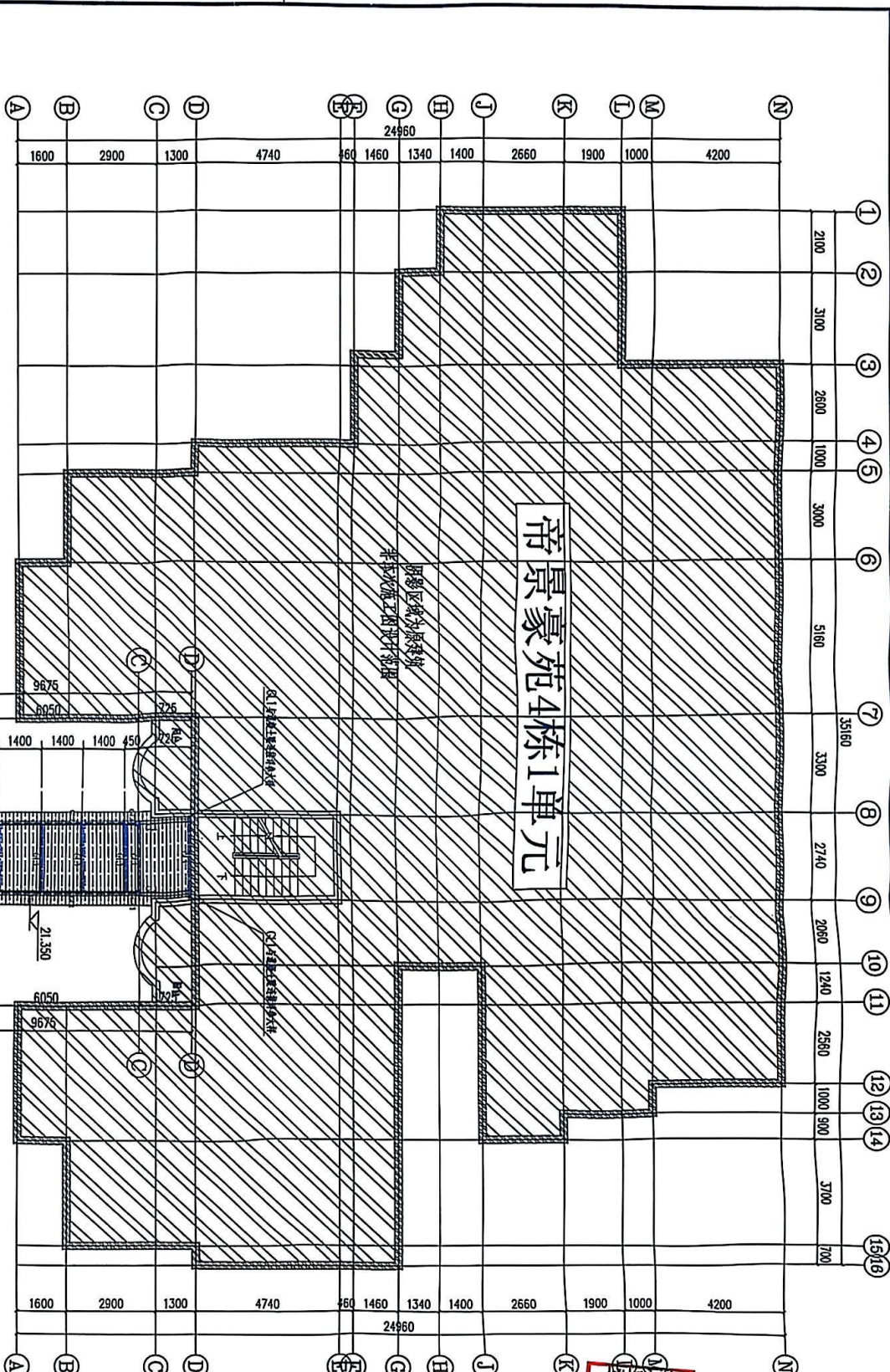
td.

重庆市建筑工程质量监督站
注册证号: A151023455
注册日期: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会
注册证号: 31114-005
注册日期: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会
注册证号: 31114-005
注册日期: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会
注册证号: 31114-005
注册日期: 2027年12月31日

重庆市住房和城乡建设委员会
注册证号: 31114-005
注册日期: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会
注册证号: 31114-005
注册日期: 2027年12月31日



四川省住房和城乡建设厅
注册证号: 31114-005
注册日期: 2027年12月31日
四川省住房和城乡建设厅
注册证号: 31114-005
注册日期: 2027年12月31日



屋顶结构材料表

材料名称	规格	单位	数量
钢筋混凝土	200x200x6x6	㎡	02358
钢筋混凝土	80x80x4x4	㎡	02358
钢筋混凝土	150x150x6x6	㎡	02358
钢筋混凝土	150x100x5x5	㎡	02358
钢筋混凝土	80x80x4x4	㎡	02358
钢筋混凝土	150x150x6x6	㎡	02358
钢筋混凝土	150x100x5x5	㎡	02358
钢筋混凝土	80x80x4x4	㎡	02358
钢筋混凝土	150x150x6x6	㎡	02358
钢筋混凝土	150x100x5x5	㎡	02358
钢筋混凝土	80x80x4x4	㎡	02358

屋面结构平面布置图 1:100



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

国家注册工程师证书编号: A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

重庆市施工图审查机构专用章
机构名称: 重庆中述设计集团有限公司
证书编号: 31114-PV
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: 余波
身份证号: 31114-005
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



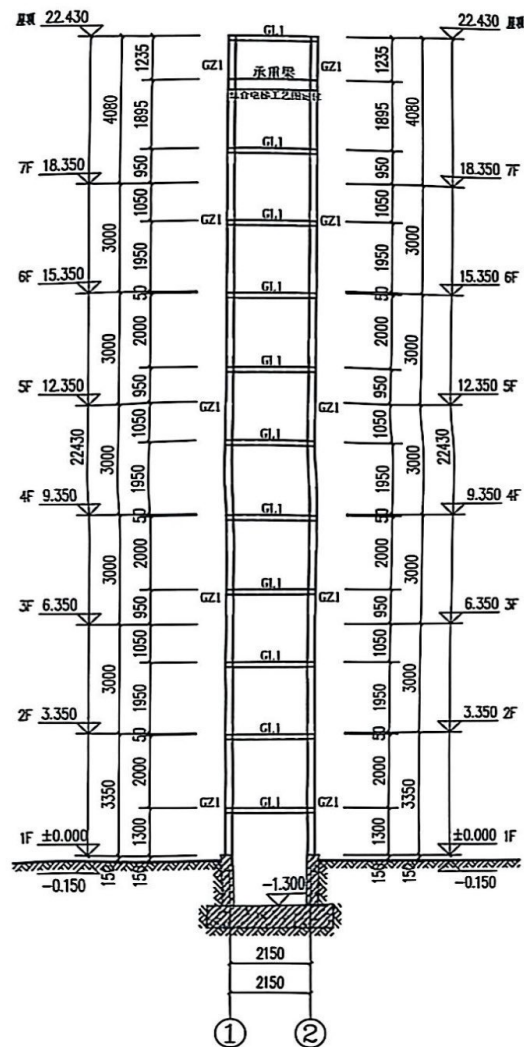
CLIENT:

九坡社区街道办事处

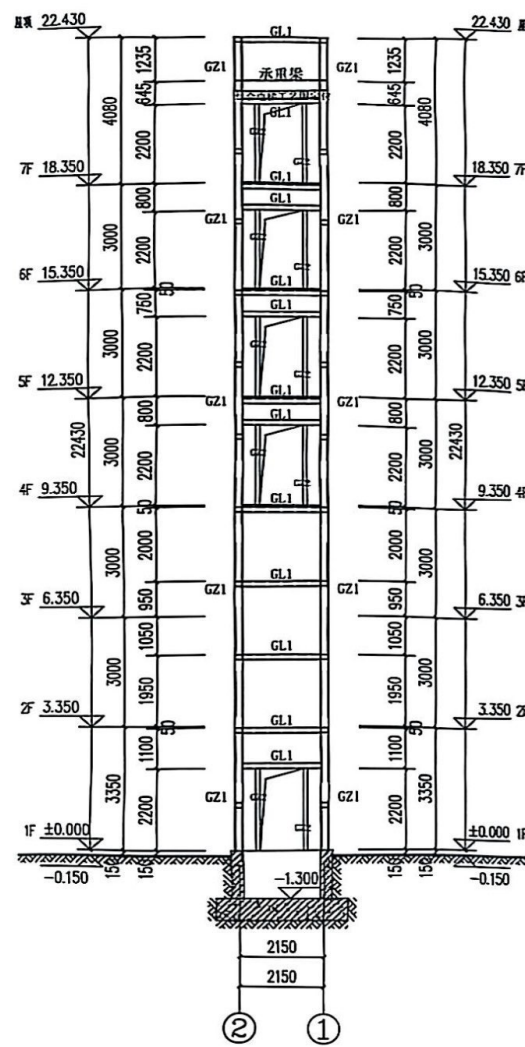
四川省建筑设计研究院
中述设计集团有限公司
注册证书编号: A151023585
注册证书编号: A151023585
注册证书编号: A151023585

中华人民共和国住房和城乡建设部
姓名: 刘洪
身份证号: 5102358-501
有效期至: 2026年06月

姓名	刘洪	姓名	刘洪
身份证号	5102358-501	身份证号	5102358-501
有效期至	2026年06月	有效期至	2026年06月
姓名	刘洪	姓名	刘洪
身份证号	5102358-501	身份证号	5102358-501
有效期至	2026年06月	有效期至	2026年06月
姓名	刘洪	姓名	刘洪
身份证号	5102358-501	身份证号	5102358-501
有效期至	2026年06月	有效期至	2026年06月
姓名	刘洪	姓名	刘洪
身份证号	5102358-501	身份证号	5102358-501
有效期至	2026年06月	有效期至	2026年06月



①-②轴立面图 1:100
电梯承座梁结合电梯工艺图定位



②-①轴立面图 1:100
电梯承座梁结合电梯工艺图定位



重庆市住房和城乡建设委员会
机构名称：重庆建工集团有限责任公司
证书编号：3114-FY
有效期至：2021年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888

重庆市施工用审查人证用章
姓名:余 斌 号:114-005
编号:3 114-005
有效期至:2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会



~~转单位~~
CLIENT:

九台区农村信用社联合社

RESISTED MCHITEX

11/11/11

સાચી જાણના આધારે જ નિર્ણય લેવામાં આવે છે.

5/12/88

姓名	王德胜
性别	男
年龄	45
民族	汉族
籍贯	山东烟台
职业	教师
学历	本科
政治面貌	中共党员
健康状况	良好
婚姻状况	已婚
子女情况	一子一女
兴趣爱好	读书、运动
特长	无
其他	无

...

而後

		
---	---	---

車検		
----	--	--

12	12	12
12	12	12

生活	知	知
----	---	---

同洋	同洋
----	----

姓名	姓名	姓名
----	----	----

TI	ALL NUC	SIGNATURE
AS TI		

Signature

设计阶段 DESIGN	施工图	专业 DISCIPLINE	结构
----------------	-----	------------------	----

工品名称	九针型直列式四冲程汽油机
------	--------------

Subject	Mathematics
Date	10/10/2023

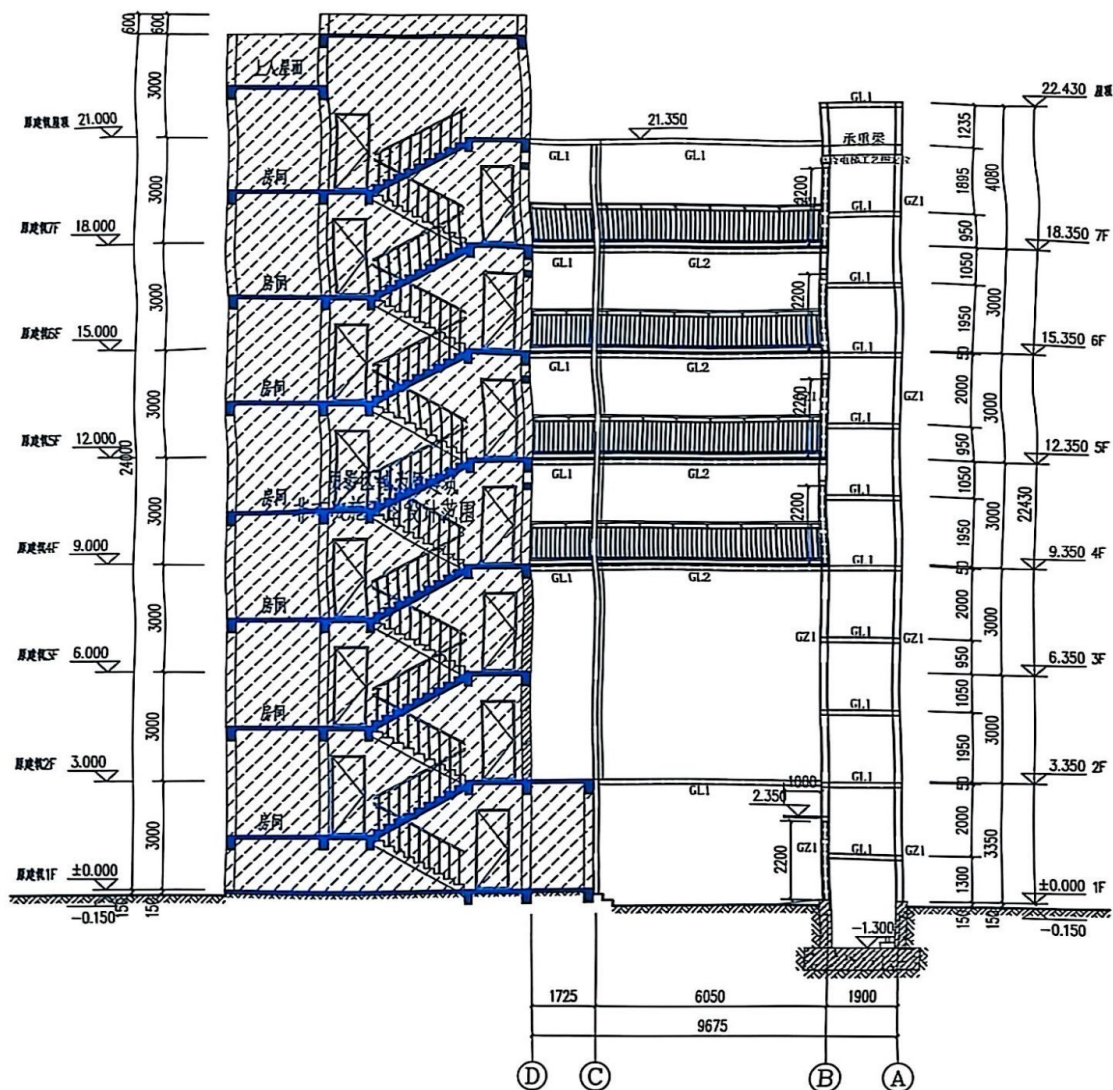
于填名称	ALUMINUM
SN 1104	20010

图 名	结构立面图
-----	-------

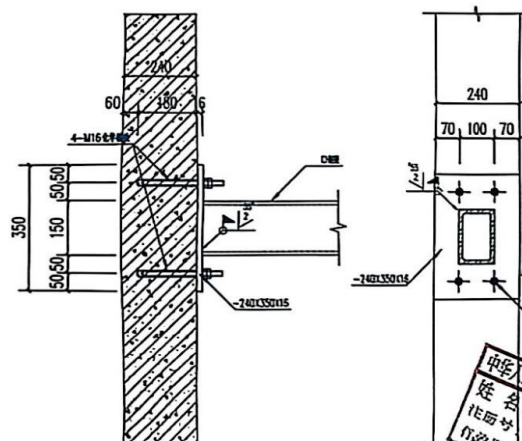
TITLE	2019年度		
DATE	2019-12-31	PERIOD	12 MONTHS

1	250936	2	2-10
---	--------	---	------

比例 SCALE	1:100	日期 DATE	2025.09
-------------	-------	------------	---------

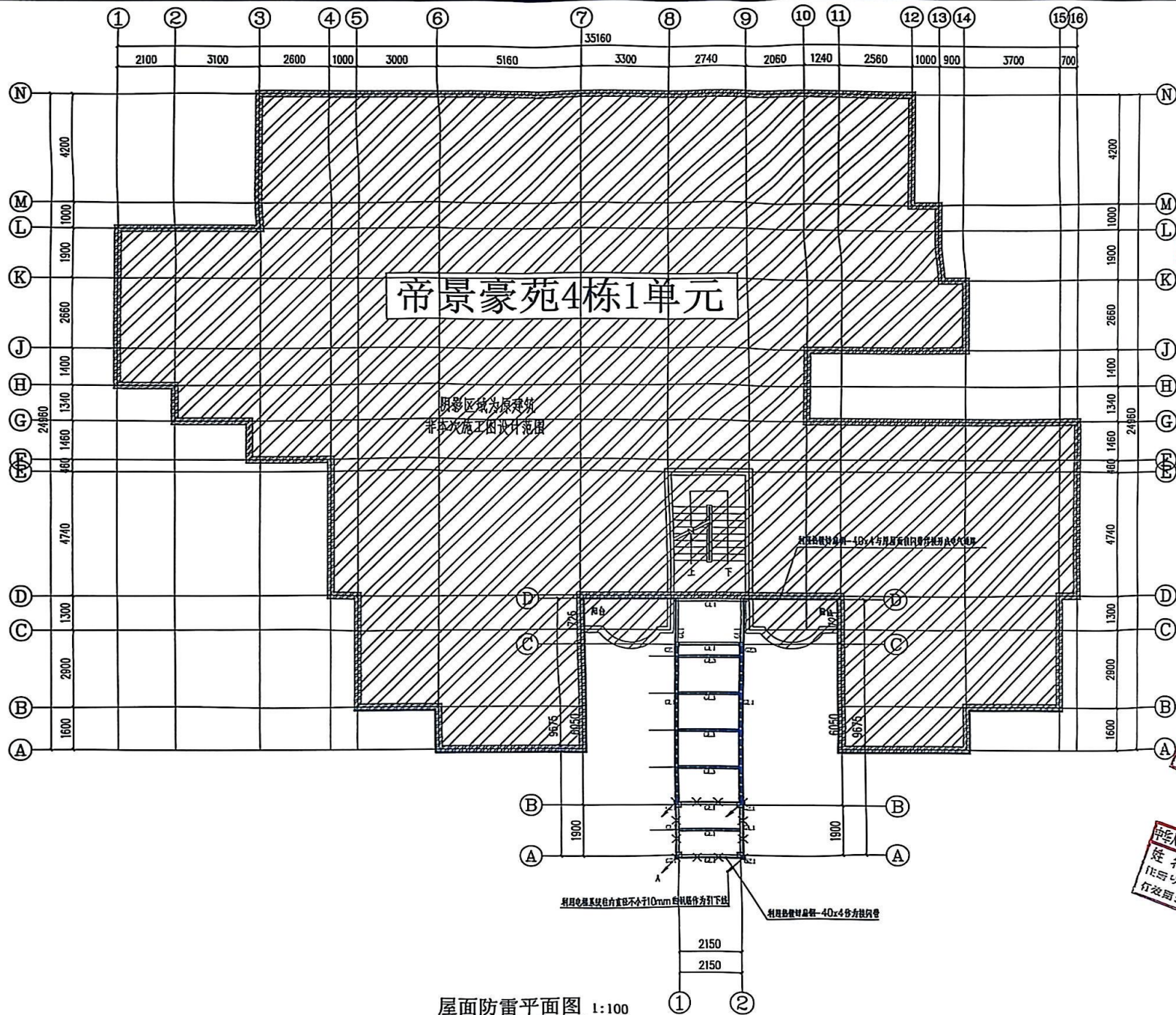


1-1剖面图 1:100
电梯承重梁应结合电梯工艺图定位



钢梁与构造柱连接大样 1:25

姓名: 刘洪
身份证号: 5102358-5012
有效期至: 2026年06月



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-A151023885

重庆市施工图审查机构专用章
机构名称: 重庆施工图审查中心
证书编号: 31111-11111-11111
有效期至: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会 045号

电话: 0831-3501888 TEL: 0831-3501888

重庆市施工图审查专家库
姓名: 刘 强 身份证号: 111111111111111111
编号: 31111-11111-11111
有效期至: 2027年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会 045号



九道湾街道办事处社会事务科备案(1)项业务

注册执业	DESIGNER	注册执业	DESIGNER
姓名: 何富成	姓名: 何富成	姓名: 何富成	姓名: 何富成
身份证号: 5102358-1988-08-18	身份证号: 5102358-1988-08-18	身份证号: 5102358-1988-08-18	身份证号: 5102358-1988-08-18
工作单位: 中述设计集团有限公司	工作单位: 中述设计集团有限公司	工作单位: 中述设计集团有限公司	工作单位: 中述设计集团有限公司
职称: 高级工程师	职称: 高级工程师	职称: 高级工程师	职称: 高级工程师
专业: 建筑电气	专业: 建筑电气	专业: 建筑电气	专业: 建筑电气
设计: 何富成	设计: 何富成	设计: 何富成	设计: 何富成
审核: 何富成	审核: 何富成	审核: 何富成	审核: 何富成
校核: 何富成	校核: 何富成	校核: 何富成	校核: 何富成
签字: 何富成	签字: 何富成	签字: 何富成	签字: 何富成
日期: 2027年12月	日期: 2027年12月	日期: 2027年12月	日期: 2027年12月
项目名称: 九道湾街道办事处社会事务科备案(1)项业务	项目名称: 九道湾街道办事处社会事务科备案(1)项业务	项目名称: 九道湾街道办事处社会事务科备案(1)项业务	项目名称: 九道湾街道办事处社会事务科备案(1)项业务
图名: 屋面防雷平面图	图名: 屋面防雷平面图	图名: 屋面防雷平面图	图名: 屋面防雷平面图
工程号: 332573	工程号: 332573	工程号: 332573	工程号: 332573
比例: 1:100	比例: 1:100	比例: 1:100	比例: 1:100
日期: 2027.12	日期: 2027.12	日期: 2027.12	日期: 2027.12



国家认证认可证书编号: A151022555

INITIAL ABSTRACTED DESIGN

LICENSE NO A151072585

甲乙丙丁戊己庚辛壬癸

4-1962251512-105

55123456789 10111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455565758596061626364656667686970717273747576777879808182838485868788899091929394959697989910010110210310410510610710810911011111211311411511611711811912012112212312412512612712812913013113213313413513613713813914014114214314414514614714814915015115215315415515615715815916016116216316416516616716816917017117217317417517617717817918018118218318418518618718818919019119219319419519619719819920020120220320420520620720820921021121221321421521621721821922022122222322422522622722822923023123223323423523623723823924024124224324424524624724824925025125225325425525625725825926026126226326426526626726826927027127227327427527627727827928028128228328428528628728828929029129229329429529629729829930030130230330430530630730830931031131231331431531631731831932032132232332432532632732832933033133233333433533633733833934034134234334434534634734834935035135235335435535635735835936036136236336436536636736836937037137237337437537637737837938038138238338438538638738838939039139239339439539639739839940040140240340440540640740840941041141241341441541641741841942042142242342442542642742842943043143243343443543643743843944044144244344444544644744844945045145245345445545645745845946046146246346446546646746846947047147247347447547647747847948048148248348448548648748848949049149249349449549649749849950050150250350450550650750850951051151251351451551651751851952052152252352452552652752852953053153253353453553653753853954054154254354454554654754854955055155255355455555655755855956056156256356456556656756856957057157257357457557657757857958058158258358458558658758858959059159259359459559659759859960060160260360460560660760860961061161261361461561661761861962062162262362462562662762862963063163263363463563663763863964064164264364464564664764864965065165265365465565665765865966066166266366466566666766866967067167267367467567667767867968068168268368468568668768868969069169269369469569669769869970070170270370470570670770870971071171271371471571671771871972072172272372472572672772872973073173273373473573673773873974074174274374474574674774874975075175275375475575675775875976076176276376476576676776876977077177277377477577677777877978078178278378478578678778878979079179279379479579679779879980080180280380480580680780880981081181281381481581681781881982082182282382482582682782882983083183283383483583683783883984084184284384484584684784884985085185285385485585685785885986086186286386486586686786886987087187287387487587687787887988088188288388488588688788888989089189289389489589689789889990090190290390490590690790890991091191291391491591691791891992092192292392492592692792892993093193293393493593693793893994094194294394494594694794894995095195295395495595695795895996096196296396496596696796896997097197297397497597697797897998098198298398498598698798898999099199299399499599699799899910001001100210031004100510061007100810091010101110121013101410151016101710181019102010211022102310241025102610271028102910301031103210331034103510361037103810391040104110421043104410451046104710481049105010511052105310541055105610571058105910601061106210631064106510661067106810691070107110721073107410751076107710781079108010811082108310841085108610871088108910901091109210931094109510961097109810991100110111021103110411051106110711081109111011111112111311141115111611171118111911201121112211231124112511261127112811291130113111321133113411351136113711381139114011411142114311441145114611471148114911501151115211531154115511561157115811591160116111621163116411651166116711681169117011711172117311741175117611771178117911801181118211831184118511861187118811891190119111921193119411951196119711981199120012011202120312041205120612071208120912101211121212131214121512161217121812191220122112221223122412251226122712281229123012311232123312341235123612371238123912401241124212431244124512461247124812491250125112521253125412551256125712581259126012611262126312641265126612671268126912701271127212731274127512761277127812791280128112821283128412851286128712881289129012911292129312941295129612971298129913

新加坡海峽殖民地

STANDARD 1000

張 口吐舌(舌伸)

1119 019	1
2027 5:12 11 31 11	1

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥



中

五

建设规划:

12/11/2024

12월 26일

Figure 1

DATE	3/10/2024
------	-----------

מס' תעודת זהות: 8215400208

बोधः बुद्ध्या बुद्ध्या ध्याना

11/11/11 11/11/11 11/11/11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

10.8.19

Page	11	12
Page	13	14

设计	口	不
----	---	---

姓名	张
----	---

SIGNATURE

施工	专	照
照	照	照

MEMBERSHIP LIST

子項名錄

图 名	K:BEQF:EH
-----	-----------

[illegible]

比例 %	100	日 元	200
100	100	100	100

10



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

td

国家甲级工程设计证书编号: A151023545
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

重庆市建设工程图审专用章
注册名称: 重庆中述设计集团有限公司
注册编号: 31114-P-14114-1-14114-1
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

重庆市建设工程图审专用章
注册名称: 重庆中述设计集团有限公司
注册编号: 31114-P-14114-1-14114-1
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



加建房屋结构安全鉴定报告

注册名称: 重庆中述设计集团有限公司
注册编号: 31114-P-14114-1-14114-1
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

四川省住房和城乡建设厅
注册名称: 重庆中述设计集团有限公司
注册编号: 31114-P-14114-1-14114-1
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

序号	名称	规格	数量	备注
1	配电箱	配电箱	1	
2	配电箱	配电箱	1	
3	配电箱	配电箱	1	
4	配电箱	配电箱	1	
5	配电箱	配电箱	1	
6	配电箱	配电箱	1	
7	配电箱	配电箱	1	
8	配电箱	配电箱	1	
9	配电箱	配电箱	1	
10	配电箱	配电箱	1	
11	配电箱	配电箱	1	
12	配电箱	配电箱	1	
13	配电箱	配电箱	1	
14	配电箱	配电箱	1	
15	配电箱	配电箱	1	
16	配电箱	配电箱	1	
17	配电箱	配电箱	1	
18	配电箱	配电箱	1	
19	配电箱	配电箱	1	
20	配电箱	配电箱	1	

~七层配电平面布置图 1:100