

沙头角口岸重建工程设计

资格预审申请文件 (资信文件)

投标申请人：

中机中联工程有限公司

深圳市联合创艺建筑设计有限公司



日期：2026年02月03日

沙头角口岸重建工程设计

资格预审申请文件

(资信文件)



投标申请人： 中机中联工程有限公司

深圳市联合创艺建筑设计有限公司



日期： 2026年02月03日

目 录

1 资格预审申请书.....	1
2 联合体投标协议（如需）.....	2
3 法定代表人身份证明文件.....	3
4 法定代表人授权委托书（如需）.....	4
3 法定代表人身份证明文件.....	5
4 法定代表人授权委托书（如需）.....	6
5 投标申请人基本情况表.....	7
5 投标申请人基本情况表.....	8
6 资信文件要求及自查表.....	9
6.1 中机中联工程有限公司营业执照.....	14
6.2 中机中联工程有限公司资质证书.....	15
6.3 项目负责人执业资格证书.....	16
6.4 中机中联工程有限公司业绩相关证明材料.....	18
6.5 主创设计师业绩相关证明材料.....	106
6.6 项目负责人业绩相关证明材料.....	116
6 资信文件要求及自查表.....	175
6.7 深圳市联合创艺建筑设计有限公司营业执照.....	180
6.8 深圳市联合创艺建筑设计有限公司资质证书.....	181
7 拟派主要团队设计人员简历表、承诺函.....	182
7.1 主创设计师——张清相关资料.....	183
7 拟派主要团队设计人员简历表、承诺函.....	188
7.2 项目负责人——潘文相关资料.....	189
8 知识产权承诺书 Intellectual Property Commitment.....	194
9 签字盖章 Signature and Seal.....	195



编制要求

1. 按照资格预审申请文件成果要求、资格预审资信文件要求及自查表、资格预审文件格式进行编制，同时在编制目录时编制对应的页码。
2. （现场递交文件）授权委托书及（入围后递交文件）投标确认函无需编制在资格预审申请文件中。



1 资格预审申请书

致：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

1. 经分析研究了招标人提供的资格预审文件，我方申请参与 沙头角口岸重建工程设计 资格预审。我方愿意接受本工程设计招标资格预审文件的全部要求及资格预审结果。
2. 我方在此声明本资格预审申请文件中，陈述和提供的资料是完整的，每一细节是真实有效和无误的，并无条件承担由于资料不实所引致的不能成为正式投标人的后果。我方理解贵方不负担我方参加资格预审所支出的任何费用，也不承担与此相关的任何风险。如有违反上述要求的，我公司承诺愿无条件承担因此对招标人造成的任何损失和不利影响的责任。

投标申请人（署名、盖章）： 中机中联工程有限公司

深圳市联合创艺建筑设计有限公司

法定代表人（签名）： _____

或委托代理人（签名）： 王

日期： 2026 年 02 月 03 日

联系电话： 023-68612368、0755-82795544

备注：投标申请人署名应与营业执照名称一致。

2 联合体投标协议（如需）

1. 本联合体声明：各方自愿参加 沙头角口岸重建工程设计 投标。现就有关事宜订立协议，协议（包括但不限于）如下内容：

1.1 联合体授权联合体牵头单位对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后由联合体牵头单位一并提交招标人。

1.2 投标工作由联合体牵头单位负责；联合体牵头单位合法代表联合体各成员提交并签署投标成果文件；联合体牵头单位在投标中的所有承诺均代表了联合体各成员。

1.3 联合体全体成员对招标人负有单独和连带的责任。

1.4 联合体中标后，联合体成员共同与招标人签订合同书，切实执行一切合同文件，签署的合同协议书对联合体每一成员均具法律约束力。

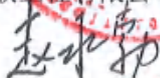
1.5 联合体中标后，联合体牵头单位合法代表联合体各成员提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务。

2. 本协议书自签署之日起生效，本协议书送交招标人一份，联合体成员各一份。

3. 联合体成员单位一览表

联合体成员单位名称	(联合体牵头单位)	(联合体成员单位)
	中机中联工程有限公司	深圳市联合创艺建筑设计有限公司
资质情况	工程设计综合资质甲级	建筑行业（建筑工程）甲级
中标后拟承担的工作	方案设计、初步设计	施工图设计 (含 BIM 技术应用及竣工图编制等)

联合体牵头单位（盖章）：中机中联工程有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

联合体成员单位（盖章）：深圳市联合创艺建筑设计有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

（说明：联合体协议须由联合体各成员单位加盖公章，并由各成员单位的法定代表人或合法授权代表签字。）

3 法定代表人身份证明文件

单位名称：中机中联工程有限公司

（单位名称应与营业执照名称一致）

地址：重庆市九龙坡区渝州路17号

姓名：赵永勃 性别：男 年龄：52岁 职务：董事长

法定代表人：赵永勃

特此证明。

投标申请人（签名、盖章）：中机中联工程有限公司

日期：2026年02月03日



附：法定代表人身份证扫描件



4 法定代表人授权委托书（如需）

本授权委托书声明：我 赵永勃（姓名）系 中机中联工程有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 中机中联工程有限公司（单位名称）的 王仁燕、设计师（姓名及职务）为我公司签署 沙头角口岸重建工程设计 公开招标资格预审申请文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：王仁燕 性别：男 年龄：40岁
身份证号码：51160219860110153X 职务：设计师
投标申请人（盖章）：中机中联工程有限公司
法定代表人（签字或盖章）：赵永勃
授权委托日期：2026年02月03日

附：代理人身份证扫描件



3 法定代表人身份证明文件

单位名称：深圳市联合创艺建筑设计有限公司

（单位名称应与营业执照名称一致）

地址：深圳市宝安区石岩街道浪心社区浪西一巷12号一、二楼

姓名：廖志斌 性别：男 年龄：53岁 职务：董事长

法定代表人：廖志斌

特此证明。

投标申请人（签名、盖章）：深圳市联合创艺建筑设计有限公司

日期：2026年02月03日

附：法定代表人身份证扫描件



4 法定代表人授权委托书（如需）

本授权委托书声明：我 廖志斌（姓名）系 深圳市联合创艺建筑设计有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 中机中联工程有限公司（单位名称）的 王仁燕、设计师（姓名及职务）为我公司签署 沙头角口岸重建工程设计 公开招标资格预审申请文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的文件的内容。



代理人无转委托权，特此委托。

代理人：王仁燕 性别：男 年龄：40岁
身份证号码：51160219860110153X 职务：设计师
投标申请人（盖章）：深圳市联合创艺建筑设计有限公司
法定代表人（签字或盖章）：
授权委托日期：2026年02月03日



附：代理人身份证扫描件



5 投标申请人基本情况表

联合体投标的，各方均需填写本表。

1	公司注册名称	中机中联工程有限公司
2	公司详细资料	
	公司注册国家或地区	中国、重庆
	法定代表人	赵永勃
	常驻地址	重庆市九龙坡区渝州路 17 号
	电话	023-68612368
	公司网址	https://www.cmcu.cn/
	电子邮箱	service@cmcu.cn
	公司成立日期	1993 年 08 月 06 日
	公司规模(总公司及相关投标分公司各专业人数等信息)	员工总人数：2132 人。 高级职称人员 553 人；中级职称人员 664 人，技术人员数量 365 人， 各类注册人员 587 人。
	设计资格的种类/级别	类型：工程设计综合资质甲级 级别：综合甲级 证书号：A150000190
境外公司如在国内有分公司的，提供国内分公司注册时间、地址、各专业人员数量等信息		
3	本项目联系人	
	姓名	王仁燕
	头衔和职务	设计师
	电话	023-68612368、13648317595
	电子邮箱	410097842@qq.com
	通信地址及邮政编码	重庆市九龙坡区渝州路 17 号，400039

5 投标申请人基本情况表

联合体投标的，各方均需填写本表。

1	公司注册名称	深圳市联合创艺建筑设计有限公司
2	公司详细资料	
	公司注册国家或地区	中国深圳
	法定代表人	廖志斌
	常驻地址	深圳市宝安区石岩街道浪心社区浪西一巷12号一、二楼
	电话	0755-82795544
	公司网址	http://www.szlhcy.com/
	电子邮箱	lhcysj@163.com
	公司成立日期	1997年3月5日
	公司规模(总公司及相关投标分公司各专业人数等信息)	注册人员41人、高级工程师28人、中级工程师36人、助理工程师6人
	设计资格的种类/级别	建筑行业(建筑工程)甲级
境外公司如在国内有分公司的,提供国内分公司注册时间、地址、各专业人员数量等信息		
3	本项目联系人	
	姓名	杨莲
	头衔和职务	商务
	电话	0755-82795544、13316490692
	电子邮箱	lhcysj@163.com
	通信地址及邮政编码	深圳市福田区福田保税区港安大厦西座4楼4A, 518031

6 资信文件要求及自查表

申请单位名称：中机中联工程有限公司

类别	资信文件要求	申请单位自查
资格条件	<p>投标人须为注册的独立法人或其他组织。</p> <p>证明材料：提供企业营业执照（或商业登记证明），如为联合体投标的所有单位均需提供。</p>	<p>是否满足：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>证明材料（页码：14）</p> <p>注：如不满足资格条件或未提供证明材料的，则资格预审不合格。</p>
	<p>投标人须具有建筑行业（建筑工程）甲级及以上资质。</p> <p>项目负责人须为国家一级注册建筑师，联合体投标的由牵头单位拟派。</p> <p>证明材料：提供企业资质证书及项目负责人一级注册建筑师电子证书。</p>	<p>资质条件是否满足：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>企业设计资质等级：<u>工程设计综合资质甲级</u>（页码：15）</p> <p>项目负责人执业资格等级：<u>国家一级注册建筑师</u>（页码：16、17）</p> <p>如为联合体投标的，项目负责人是否由牵头单位拟派： <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：16、17）</p> <p>注：如不满足资格条件或未提供证明材料的，则资格预审不合格。</p>
	<p>联合体投标要求： 接受联合体投标，联合体成员（含牵头单位）数量不超过 <u>2</u> 家。</p> <p>（1）联合体成员不得再单独或以其他名义与其他单位组成其他联合体参与报名。</p> <p>（2）联合体合作方需签署具有法律效力的《联合体协议》，并明确牵头单位，各方的工作和职责。</p> <p>（3）联合体牵头单位须具备<u>建筑行业（建筑工程）甲级及以上资质</u>。</p> <p>（4）联合体各方应在联合体协议中按有关规定的资质条件约定各自分工，具体要求如下： ①承担建筑工程初步设计、施工图设计的：须为中华人民共和国境内注册的企业且具有建筑行业（建筑工程）甲级及以上资质。 ②承担方案设计的：如为中华人民共和国境内</p>	<p><input type="checkbox"/>非联合体 <input checked="" type="checkbox"/>联合体：</p> <p>1. 联合体家数：<u>2</u>（页码：2）</p> <p>2. 牵头单位资质等级：<u>工程设计综合资质甲级</u>（页码：15）</p> <p>3. 是否提供联合体协议书：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：2）</p> <p>4. 按联合体协议中的分工，联合体成员单位是否提供相应资质文件： <input checked="" type="checkbox"/>是，资质条件是否满足本次要求：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：181）</p> <p><input type="checkbox"/>否</p> <p>注：如不满足资格条件或未提供证明材料的，则资格预审不合格。</p>

	<p>注册的企业须具有建筑专业事务所资质或建筑行业（建筑工程）甲级及以上资质；如为中华人民共和国境外注册的企业须具有所在国（或所在地区）政府主管部门（或者有关行业组织）核发的设计许可证明或所在国（或所在地区）的建筑设计行业协会（或组织）推荐的会员。</p> <p>注：如不具备以上资质，仅能承担设计咨询、顾问、创意。</p> <p>（5）不接受个人或个人组合的投标。</p> <p>证明材料：如为联合体投标的，提供联合体协议书及成员单位对应的资格证书。</p>	
公司 简介	提供申请单位基本情况表（含联合体各方）	是否提供： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（页码：7）
公司 实力	<p>提供 2015 年 1 月 1 日起至资格预审公告发布之日起 1 项已竣工或在建的同类项目含施工图设计业绩，竣工项目以竣工验收证明材料载明时间为准，在建项目以合同签订时间为准。（当投标人本次采取联合体形式投标的，必须由本次联合体投标协议中明确的牵头单位提供企业业绩）。</p> <p>1. 业绩要求：</p> <p>①业绩类型及设计阶段：同类项目（定义见备注）含施工图设计</p> <p>②业绩数量：提供的业绩总数不超过 1 项，超过 1 项的，只取前 1 项，其余项不计取。</p> <p>③业绩规模：总建筑面积 3 万㎡及以上。</p> <p>2. 业绩证明材料。</p> <p>2.1 已竣工和在建项目均须提供：</p> <p>①提供设计合同关键页：能清晰体现合同项目名称、合同签章页、建设规模及内容、设计阶段及服务内容、合同签订时间等关键信息页；</p> <p>②提供以下三种建筑专业施工图纸之一，且提供的图纸应能清晰体现项目名称、图纸名称、设计阶段、图别（建筑专业施工图）、出图章、投标人名称等关键信息：</p> <p>1) 盖有出图章图纸；</p>	<p>联合体投标的，是否为牵头单位业绩：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：18-77）</p> <p>1. 业绩要求：</p> <p>①合同项目名称：<u>勐满口查验岸基础设施改造提升建设项目(设计采购施工总承包)</u>（页码：18）</p> <p>②业绩类型及阶段：</p> <p>是否为同类项目：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：19）</p> <p>是否含施工图设计：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：19）</p> <p>③业绩规模：<u>4.723401</u> 万㎡（页码：25）</p> <p>是否符合规模要求：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>2. 证明材料：</p> <p>①是否提供合同关键页：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：18-24）</p> <p>合同签订时间：<u>2024年04月03日</u>（页码：18、22）</p> <p>②是否提供符合要求的建筑专业施工图纸：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：26-77）</p> <p>如合同和图纸中均无法体现建筑面积、设计内容，是否提供相关项目批复文件作为证明材料：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：25）</p> <p>③竣工项目是否提供竣工验收证明材料：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：/）</p> <p>竣工时间：<u> / / </u>（页码：/）</p>

	<p>2) 盖有报审章的图纸;</p> <p>3) 盖有审图机构审图章的图纸。</p> <p>2.2 竣工项目还须提供:</p> <p>③竣工验收证明材料: 包括但不限于竣工验收报告、竣工验收记录、地方标准规定的竣工验收文件等, 须体现竣工时间。</p> <p>注: 如以上材料均无法体现建筑面积、设计内容, 可提供项目批复文件作为佐证材料。</p>	<p>3. 当业绩证明材料的项目名称不一致时, 应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不存在此情况</p> <p><input type="checkbox"/>存在此情况: <input type="checkbox"/>提供证明文件(页码:) <input type="checkbox"/>未提供证明文件</p> <p>4. 当证明材料中企业名称不一致时, 应提供工商部门出具的变更证明:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不存在此情况</p> <p><input type="checkbox"/>存在此情况: <input type="checkbox"/>提供证明文件(页码:) <input type="checkbox"/>未提供证明文件</p>
设计团队实力	<p>主创设计师限报 1 人, 超过 1 人按序取前 1 人。提供主创设计师简历。</p> <p>提供 2015 年 1 月 1 日至资格预审公告发布之日起(以合同签订时间为准) 1 项同类项目含方案设计业绩:</p> <p>1. 业绩要求:</p> <p>①业绩类型及设计阶段: 同类项目(定义见备注)含方案设计</p> <p>②业绩数量: 提供的业绩总数不超过 1 项, 超过 1 项的, 只取前 1 项, 其余项不计取。</p> <p>③业绩规模: 总建筑面积 3 万 m² 及以上;</p> <p>2. 业绩证明材料(以下材料须同时提供):</p> <p>①提供设计合同关键页: 能清晰体现合同项目名称、合同签订时间、合同签章页、建设规模及内容、设计阶段及服务内容等关键信息;</p> <p>②提供项目成果展示材料: 含图片(建成照片、效果图及彩色总平面图等)及获奖证明等, 提供的材料不超过 1 张(共计 2 面)。</p> <p>③提供主创设计师参与该项目的证明文件: 能清晰体现姓名、担任职务、项目名称等关键信息。</p> <p>注: 如合同和图纸均无法体现建筑面积、设计内容, 须提供项目批复文件作为佐证材料。</p>	<p>主创设计师姓名: <u>张清</u> (页码: 182)</p> <p>是否提供主创设计师简历: <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 (页码: 182)</p> <p>1. 业绩要求:</p> <p>①合同项目名称: <u>勐满口查验岸基础设施改造提升建设项目(设计采购施工总承包)</u> (页码: 106)</p> <p>②业绩类型及阶段:</p> <p>是否为同类项目: <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 (页码: 107)</p> <p>是否含方案设计: <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 (页码: 107)</p> <p>③业绩规模: <u>4.723401 万 m²</u> (页码: 112)</p> <p>是否符合规模要求: <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>④合同签订时间: <u>2024 年 04 月 03 日</u> (页码: 106、109)</p> <p>2. 证明材料:</p> <p>①是否提供合同关键页: <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 (页码: 106-111)</p> <p>如合同中无法体现建筑面积、设计内容, 是否提供相关项目批复文件作为证明材料: <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 (页码: 112)</p> <p>②是否提供项目成果展示材料: <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 (页码: 113、114)</p> <p>③是否提供主创设计师参与该项目的证明文件: <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 (页码: 115)</p> <p>3. 当业绩证明材料的项目名称不一致时, 应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章:</p>

		<p>章： <input checked="" type="checkbox"/>不存在此情况 <input type="checkbox"/>存在此情况：<input type="checkbox"/>提供证明文件（页码： ） <input type="checkbox"/>未提供证明文件 4. 当证明材料中企业名称不一致时，应提供工商部门出具的变更证明： <input checked="" type="checkbox"/>不存在此情况 <input type="checkbox"/>存在此情况：<input type="checkbox"/>提供证明文件（页码： ） <input type="checkbox"/>未提供证明文件</p>
<p>拟派项目负责人情况及业绩</p>	<p>项目负责人限报1人，超过1人按序取前1人。提供项目负责人简历。</p> <p>提供2015年1月1日起至资格预审公告发布之日起1项已竣工或在建的同类项目含施工图设计业绩，竣工项目以竣工验收证明材料载明时间为准，在建项目以合同签订时间为准。</p> <p>1. 业绩要求： ①业绩类型及设计阶段：同类项目（定义见备注）含施工图设计 ②业绩数量：提供的业绩总数不超过1项，超过1项的，只取前1项，其余项不计取。 ③业绩规模：总建筑面积3万m²及以上；</p> <p>2. 业绩证明材料 2.1 已竣工和在建项目均须提供： ①提供设计合同关键页：能清晰体现合同项目名称、合同签章页、建设规模及内容、设计阶段及服务内容、合同签订时间等关键信息页； ②提供以下三种建筑专业施工图纸之一，且提供的图纸应能清晰体现项目名称、图纸名称、设计阶段、图别（建筑专业施工图）、出图章、投标人名称等关键信息： 1) 盖有出图章图纸； 2) 盖有报审章的图纸； 3) 盖有审图机构审图章的图纸。 ③项目负责人在所提供业绩图纸中担任职务包括：项目负责人、设计主持人、设计（总）负责人、项目总设计师等。</p>	<p>项目负责人姓名：<u>潘文</u>（页码：16、188） 是否提供项目负责人简历：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：188）</p> <p>1. 业绩要求： ①合同项目名称：<u>勐满口查验岸基础设施改造提升建设项目(设计采购施工总承包)</u>（页码：116） ②业绩类型及阶段： 是否为同类项目：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：117） 是否含施工图设计：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：117） ③业绩规模：<u>4.723401</u>万m²（页码：122） 是否符合规模要求：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>2. 证明材料： ①是否提供合同关键页：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：116-121） 合同签订时间：<u>2024年04月03日</u>（页码：116、119） ②是否提供符合要求的建筑专业施工图纸：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：123-173） 如合同和图纸中均无法体现建筑面积、设计内容，是否提供相关项目批复文件作为证明材料：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：122） ③项目负责人在所提供业绩图纸中担任职务：<input checked="" type="checkbox"/>项目负责人 <input type="checkbox"/>设计主持人 <input checked="" type="checkbox"/>设计（总）负责人 <input type="checkbox"/>项目总设计师 <input type="checkbox"/>其他_____（页码：118、124、174） ④竣工项目是否提供竣工验收证明材料：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：/） 竣工时间：<u> / /</u>（页码：/）</p>

	<p>注：如合同和图纸均无法体现建筑面积、设计内容，须提供项目批复文件作为佐证材料。</p> <p>2.2 竣工项目还须提供：</p> <p>④竣工验收证明材料：包括但不限于竣工验收报告、竣工验收记录、地方标准规定的竣工验收文件等，时间以竣工验收证明材料载明为准。</p>	<p>3. 当业绩证明材料的项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不存在此情况</p> <p><input type="checkbox"/>存在此情况：<input type="checkbox"/>提供证明文件（页码： ） <input type="checkbox"/>未提供证明文件</p> <p>4. 当证明材料中企业名称不一致时，应提供工商部门出具的变更证明：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不存在此情况</p> <p><input type="checkbox"/>存在此情况：<input type="checkbox"/>提供证明文件（页码： ） <input type="checkbox"/>未提供证明文件</p>
--	--	---

备注说明：

1. 申请单位在编制资信文件时，在此表后附相应的证明材料，招标人根据递交的材料进行复核。申请人申报业绩中建筑类型定义模糊的，招标人将依据自己的判断进行界定，不再向申请人进行解释说明，申请人在业绩申报时应充分考虑对项目业绩类型定义理解偏差所带来的风险。
2. **“同类项目”是指包括口岸、机场、高铁站、邮轮码头等以综合枢纽功能为核心的建筑工程（不包含修缮类）。如有口岸业绩请优先提供。**
3. 主创设计师：主要负责整个项目方案设计及效果落地相关工作，参加重要汇报会，必要时进行总体协调与沟通。
4. 项目负责人：负责整个项目全过程设计进度、技术、质量、投资控制等，做好总体协调与沟通，安排各专业技术人员等相关工作；方案阶段参加重要汇报会，施工图阶段对设计图纸质量负责，施工阶段参加重要节点、设计样板巡检等工作。
5. 表中填报的上述拟派岗位人员不得相互兼任。
6. 所有提供的证明材料宜为原件扫描件，扫描效果应清晰可见，建议关键信息用红色框标出。如整页合同或图纸等文件扫描不清晰，可同时提供该页扫描件并相应地提供将关键信息部分放大的截图，但无序、混乱拼接的放大截图，导致招标人无法判定的，则视为无效材料。
7. 投标申请人提供的材料不充分、不清晰，导致无法直接判定其符合性复核小组有权不予采纳。
8. 当证明材料中项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料，否则该业绩不予采纳。
9. 如提供的是境外文件的须提供相应的中文对照文件。
10. **招标人将自查表与申报业绩情况一并在深圳市住房和建设局工程交易服务主页公共资源交易中心官网（<https://www.szggzy.com/static/index.html>）对外公示，请务必按照资格预审文件编制要求如实填报并提供完整的证明材料。如出现提供虚假信息、伪造材料、涉密等违反法律法规的行为，一切法律责任均由申请单位承担。**

6.2 中机中联工程有限公司资质证书

企业名称	中机中联工程有限公司		
详细地址	重庆市九龙坡区渝州路17号		
成立日期	1993年08月06日		
注册资本	21000万元人民币		
统一社会信用代码 (原组织机构代码)	9150010720288713XA		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	A150000190-10/1		
有效期	至2027年01月28日		
法定代表人	李儒冠	职务	董事长
单位负责人	李儒冠	职务	董事长
技术负责人	王仲	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	资质证书号: 机械工业第三设计研究院 颁发日期: 2009年08月06日		

宣 布 范 围
工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****
 2022年01月28日 No.AP 0462709

证 书 延 展
自延期日至 年 月 日 核准机关(章) 年 月 日
自延期日至 年 月 日 核准机关(章) 年 月 日
自延期日至 年 月 日 核准机关(章) 年 月 日

法定代表人变更为: 郭峰 单位负责人变更为: 郭峰	 变更核准机关(章) 2023年01月06日
注册资本金(万元) 变更为: 60000万人民币	 变更核准机关(章) 2024年01月06日
单位负责人 变更为: 赵永勃 法定代表人 变更为: 赵永勃	 变更核准机关(章) 2024年01月03日

6.3 项目负责人执业资格证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册建筑师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Architect.



approved & authorized
by
Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



approved & authorized
by
Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0014843
No. : 0014843



持证人签名:
Signature of the Bearer

潘文

管理号: 20130275502700
File No.: 00002706550048

姓名: 潘文
Full Name: 潘文

性别: 女
Sex: 女

出生年月: 1975年12月27日
Date of Birth: 1975年12月27日

专业类别: _____
Professional Type: _____

批准日期: 2013年5月
Approval Date: 2013年5月

签发单位盖章: _____
Issued by: _____

签发日期: 2013年1月25日
Issued on: 2013年1月25日





使用有效期: 2025年08月15日
- 2026年02月06日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的
规定, 持证人具备一级注册建筑师执业能力, 准
予注册 (注册期内有效)。

姓 名: 潘文

性 别: 女

出生日期: 1975年12月27日

注册编号: 20145000631

聘用单位: 中机中联工程有限公司

注册有效期: 2024年02月07日-2026年02月06日



主任

潘文

个人签名:

签名日期:

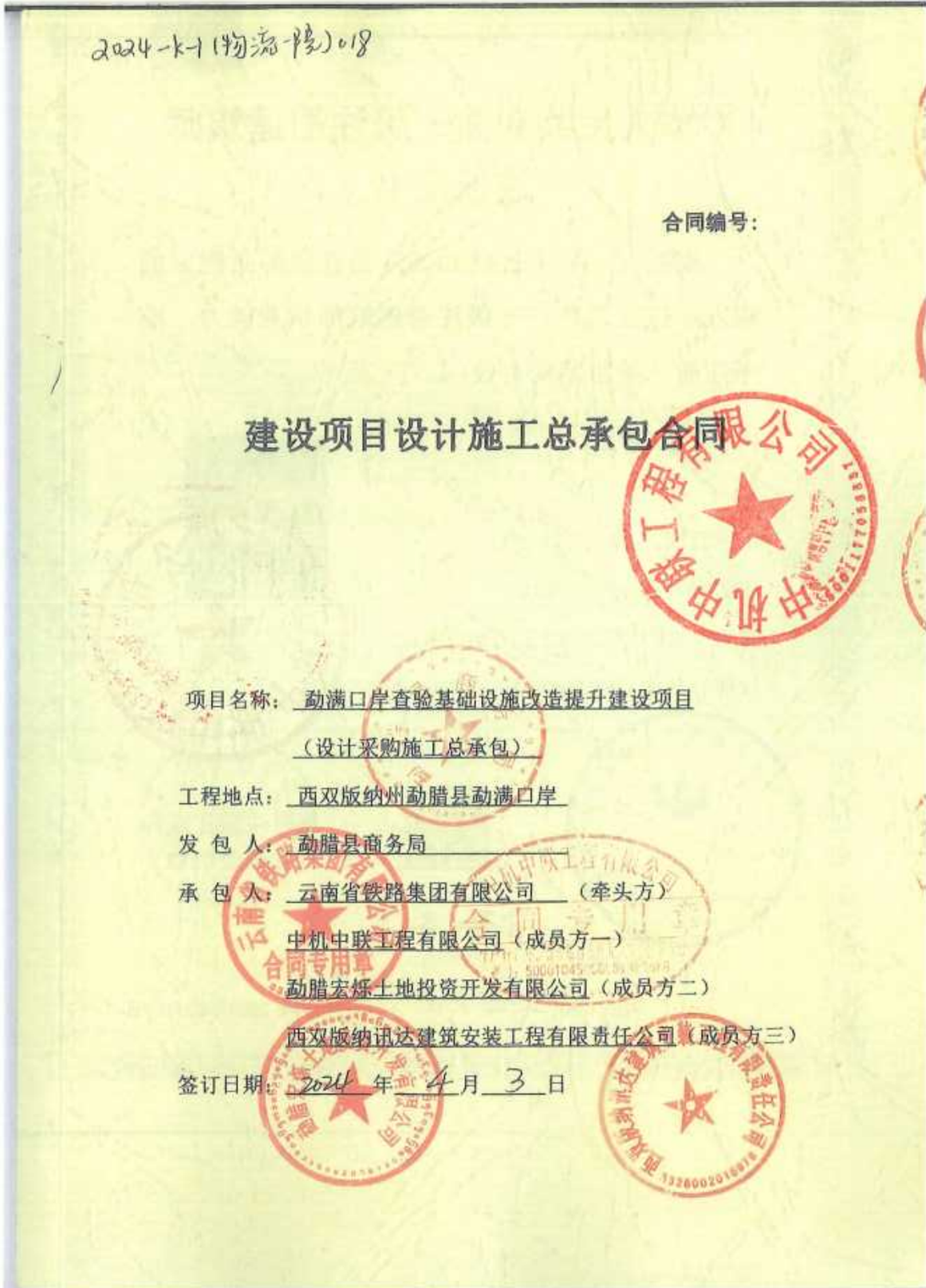
2025.8.15.

发证日期: 2024年02月07日

全国注册建筑师
管理委员会

6.4 中机中联工程有限公司业绩相关证明材料

(1) 勐满口查验岸基础设施改造提升建设项目(设计采购施工总承包)合同关键页及建筑专业施工图



第一节 合同协议书

勐腊县商务局（以下简称“发包人”）为实施勐满口岸查验基础设施改造提升建设项目（设计采购施工总承包），已接受云南省铁路集团有限公司、中机中联工程有限公司、勐腊宏烁土地投资开发有限公司、西双版纳讯达建筑安装工程有限责任公司联合体（以下简称“承包人”）对该项目设计采购施工总承包投标。根据《中华人民共和国民法典·合同篇》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》及等有关法律规定和中标通知书（编号：2BBA53282324020413），经发包人和承包人协商一致，订立本合同，以资共同遵守。共同达成如下协议。

一、工程概况

工程名称：勐满口岸查验基础设施改造提升建设项目（设计采购施工总承包）。

工程地点：勐满口岸。

工程内容：（一）勐满口岸查验货场提升建设：勐满口岸查验货场提升建设用地 79064.77 m²，主要建设内容包含房建工程、信息化工程等，总建筑面积 9991.6 m²。其中，1#监管仓库建筑面积 6297.6 m²，使用功能包含海关业务技术用房；2#监管仓库建筑面积 2948.48 m²；3#熏蒸库建筑面积 383.52 m²；4#无害化用房建筑面积 145.92 m²；5#、6#、7#卡口机房建筑面积均为 72 m²。

（二）勐满口岸联检楼改扩建：勐满口岸联检楼改扩建规划建设用地总面积为 58785.12 平方米，拦截卡口片区利用道路建设卡口，不单独占地。项目总建筑面积 25061.00 平方米，其中新建建筑面积 20677.31 平方米，已建建筑（需扩建或完善装修）面积 4383.69 平方米。包括 1-3#楼 3 栋单体建筑，其中 1#楼联检楼建筑面积 20573.70 平方米（其中 4065.19 平方米为已建，本次改造优化），2#楼综合服务用房建筑面积 4168.80 平方米，3#楼车辆消毒附属用房建筑面积 318.50 平方米（该建筑已建，本次结合功能完善内装）。其他附属设施包括新建口岸围网约 12 千米，新建拦截卡口 1 座（2 进 2 出共 4 条通道）、边境大门 2 座、地下箱涵 500 米及水电供应专项工程。

二、工程承包范围

勐满口岸查验基础设施改造提升建设项目（设计采购施工总承包）包括但不限于：

（1）设计工作：完成本项目的方案设计、初步设计（含概算编制）及施工图设计、设计变更（若有）、图纸交底等后续所有设计和现场服务工作，所有设计成果文件必须通过审查并取得施工图审查合格书。

（2）施工工作：完成本项目施工图设计所包含的全部施工任务，具体按照工程实际情况确定。包含实施建设阶段、资料编制归档、施工图预算编制、施工至工程竣工验收合格、结算编制、竣工

图编制、工程保修以及项目移交并配合业主办理报建、报批、相关部门结（决）算审计等工作。

(3) 采购工作：完成本项目所需的各项设备的采购、安装及调试、试运行、交付使用。

三、合同工期

计划工期：36个月（设计、施工设备采购、安装及调试、试运行、验收整改直至交付使用所需的全部工作时间），实际开始工作时间按照发包人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。

设计工期：合同签订后30日历天内提交修建性详细规划评审稿文件。勘察成果资料提交后20日历天内提交初步设计评审稿文件。勘察成果资料提交后40日历天内提交施工图设计外审文件。设计工期以发包人提供全部设计基础资料且具备设计条件之日开始起算，否则工期顺延。（设计工期不含等待主管部门评审时间及其它非承包人可控制因素或者非因承包人原因导致而造成的时间延误。）

四、质量标准

1. 工程设计质量标准：《建筑工程设计文件编制深度规定》（2016年版）、《国家口岸查验基础设施建设和标准》（建标 185—2017）、《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）、《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》GB/T 22239—2019及国家、行业、地方现行的标准及规范（包括但不限于规划设计、材料、环保、防火、节能等）。设计图纸需通过审图机构审批；其他专项设计、审查等需通过相关部门的审批，并对所提供的设计成果负终身质量责任。

2. 工程施工质量标准：工程质量符合《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2013）、《云南省建筑工程施工质量统一验收规程》（DBJ53/T-23-2014）、《建筑装饰装修工程质量验收标准》（GB50210-2018）、《建设工程质量检测管理办法》（住房和城乡建设部令第57号）及国家、行业、地方现行工程建设强制性标准、相关质量验收标准及规范的要求，并确保一次性验收合格。

3. 设备质量标准：满足国家、行业及地方现行相关标准、规范等和招标人要求。

4. 非建设单位委托的检测机构出具的检测报告不得作为工程质量验收资料。

五、签约合同价

签约合同价（暂定，含税）：¥459250634.70元（大写：人民币肆亿伍仟玖佰贰拾伍万零陆佰叁拾肆元柒角），其中：

1. 设计费

设计固定综合费率：1.55%，设计费（暂定）：¥7188109.50元（大写：人民币柒佰壹拾捌万捌仟壹佰零玖元伍角），结算时设计固定综合费率不因任何因素调整，承包人完成本项目约定范围内的工作不再计取其他任何费用，最终设计费=经造价咨询单位（按以下计价原则及工程竣工图纸为依据）审核并经发包人审定的建安工程费结算价×（1-中标建安工程费结算价下浮率）×中标施

(8) 承包人实施计划;

(9) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

七、承包人工程总承包项目经理(来自云南省铁路集团有限公司): 赵霖, 设计负责人(来自中机中联工程有限公司): 潘文, 施工负责人(来自云南省铁路集团有限公司): 赵霖, 施工技术负责人(来自云南省铁路集团有限公司): 柳德胜。

八、承包人承诺按合同约定承担工程的设计、施工及缺陷修复。

九、其它双方约定

1. 本招标工程项目的安全生产、文明施工、环境保护措施应符合中华人民共和国以及省、市、自治区、直辖市或行业以及当地政府的有关法律、法规的要求。

2. 承包方牵头单位必须负责设计单位的统筹设计协调,保证各项图纸满足施工进度要求;

3. 阶段性的设计、设计变更必须在经发包人签字同意后,才能作为施工依据;

4. 设计单位必须严格进行限额设计、不能超过本项目已批准的可研报告的投资估算;

5. 总工期按招投标文件要求,阶段性项目工期依据项目进度需求双方书面确定;

6. 项目经理必须符合招标文件要求,除发包人提出外原则不得更换;项目部组织机构必须按投标文件配置,满足施工组织和相应管理的要求;

7. 设计负责人、专项设计人员必须按投标承诺配置,并满足现场施工的服务要求,实行现场服务内容登记制度;

8. 施工进度款资料、进度设计成果必须按合同约定按进度提供,否则,甲方不予支付进度款;

9. 阶段性项目工期应按双方书面约定的时间完成;

10. 有效的工程资料以正式纸质签字盖章的为准;

11. 竣(交)工资料应在竣工验收后3个月内提交发包人,未按时提交或资料不符合规范要求的,属承包人违约。

12. 本项目海关查验设施设备(包括且不限于信息化管理系统、卫检查验、旅检查验、货检、智能卡口系统、地磅、配套支撑系统等)、边检查验设施设备(包括且不限于边检勤务指挥管理平台、旅客查验、执法办案、卡口通道查验)以及特种设备、大型设备应符合行业管理部门、使用部门的合理要求,其采购方案必须报监理人、发包人审查通过后才能确定,承包人的采购招标接受发包人(或委托监理人、造价咨询人)监督;建筑内装饰效果和主材、外装饰型材和样式效果须报经监理人、发包人会审确定后才能实施。

十、本合同一式十五份,发包人和承包人联合体成员各执叁份,具同等法律效力。

(本页为合同签章页, 无正文)

发包人: 勐腊县商务局 (盖单位章)
 法定代表人
 或其委托代理人(签字): 赵勇斌
 经办人(签字): _____
 电话: 0691-8129827
 地址: 西双版纳州勐腊县城南路6号
 统一社会信用代码: 11532823MB0Q64120C

承包人: 云南省铁路集团有限公司 (牵头方)
 法定代表人
 或其委托代理人(签字): 李
 经办人(签字): 白
 电话: 0871-66309909
 地址: 昆明市人民西路390号
 开户银行: 中国银行股份有限公司昆明支行
 账号: 125605603426

承包人: 中机中联工程有限公司 (成员方一)
 法定代表人 赵永勃
 或其委托代理人(签字): 黄心怡
 经办人(签字): _____
 电话: _____
 地址: _____
 开户银行: _____
 账号: _____

承包人: 勐腊安地土地投资开发有限公司 (成员方二)
 法定代表人
 或其委托代理人(签字): 刘如龙
 经办人(签字): _____
 电话: 0691-8121282
 地址: 云南省西双版纳傣族自治州勐腊县正街18号
 开户银行: 中国农业发展银行勐腊支行
 账号: 2035328230010000139501

承包人: 西双版纳讯达建筑安装工程有限责任公司 (成员方三)
 法定代表人 王发辉
 或其委托代理人(签字): _____
 经办人(签字): _____
 电话: 0691-8131373
 地址: 勐腊县城南路56号
 开户银行: 中国农业银行股份有限公司勐腊支行
 账号: 24-089601040001213

签订日期: 2024年 4月 3日

五、联合体协议书

云南省铁路集团有限公司、中机中联工程有限公司、勐腊宏烁土地投资开发有限公司、西双版纳讯达建筑安装工程有限责任公司自愿组成云南省铁路集团有限公司、中机中联工程有限公司、勐腊宏烁土地投资开发有限公司、西双版纳讯达建筑安装工程有限责任公司联合体，共同参加勐满口岸查验基础设施改造提升建设项目（设计采购施工总承包）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 云南省铁路集团有限公司为云南省铁路集团有限公司、中机中联工程有限公司、勐腊宏烁土地投资开发有限公司、西双版纳讯达建筑安装工程有限责任公司联合体牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 云南省铁路集团有限公司作为联合体牵头人负责本协议第2条所述相关工作、负责完成本项目招标范围施工部分，包括但不限于施工图设计文件范围内所有建设内容（工程施工范围以最终审定的施工图及工程量清单所包含范围为准）；采购：材料设备的采购及安装调试、培训；质量、造价、安全、工期、资料归档、竣工验收、交付使用等全过程全方位的控制管理工作；后续工程结算、决算及资料移交。代表联合体各方组建本工程总承包项目经理部。

(2) 中机中联工程有限公司负责完成本招标范围设计部分，设计包括但不限于建设工程设计（方案设计、初步设计、施工图设计）、设计优化、设计报建、报审配合、有关报批手续配合、审批手续、配合招标人内部审查并承诺达到相关要求、配合招标人报行政主管部门审查、专家咨询及评审、资料收集、施工过程和工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务及相关后续服务等工作内容、现场指导与监督、竣工验收配合、相关设计配合等。

(3) 勐腊宏烁土地投资开发有限公司协助联合体牵头人组建本项目总承包项目
经理部，协同联合体各成员顺利完成本项目招标范围内全部工作，并处理与之
有关的一切事务。

(4) 西双版纳讯达建筑安装工程有限责任公司协助联合体牵头人组建本项目
总承包项目经理部，协同联合体各成员顺利完成本项目招标范围内全部工作，并
处理与之有关的一切事务。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 伍 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：云南省铁路集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：李光祥（签字或盖章）

成员一名称：中机中联工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：李永华（签字或盖章）

成员二名称：勐腊宏烁土地投资开发有限公司（盖单位章）

法定代表人：龙刘印如（签字或盖章）

成员三名称：西双版纳讯达建筑安装工程有限责任公司（盖单位章）

法定代表人：王文辉（签字或盖章）

2024 年 2 月 25 日

审查签字

房屋建筑和市政基础设施工程

设计文件施工图

各专业审查人员签字:

建筑专业: 杨玉彬

结构专业: 周光媛

给排水专业: 谢小东

暖通专业: 范明

电气专业: 杨晋德

审查合格书

审查机构技术负责人签字:

赵方

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字:

赵光壁



云南省住房和城乡建设厅 监制

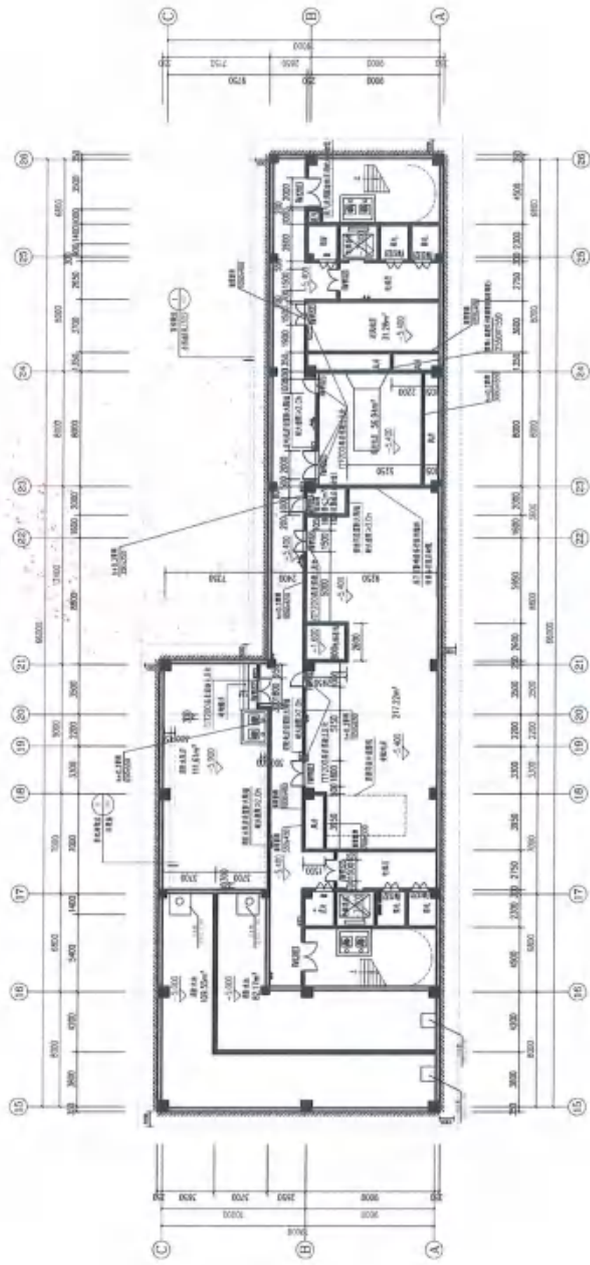


<p>房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p>编号: 22503250028</p> <p>勐腊县商务局:</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施设计工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定,本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p>西双版纳时代建筑规划设计院有限公司 (加盖公章)</p> <p>2025年3月26日</p>	<p>工程概况</p> <p>工程名称: 勐满口岸查验基础设施改造提升建设项目</p> <p>工程地址: 云南省西双版纳傣族自治州勐腊县勐满口岸</p> <p>工程类别: 房屋建筑项目</p> <p>工程等级: 中型</p> <p>工程规模: 总建筑面积: 47234.01 m²; 最大地下室面积: 1050.40 m²; 公共建筑(最大单体建筑面积: 19729.79 m²; 最高高度: 22.80m;) 工业建筑(单层厂房最大跨度: 30.00m; 多层厂房层数: 1层;) 建筑装饰(总投资: 1200.00 万元;) 装配率: 15.00%;</p> <p>建设单位: 勐腊县商务局</p> <p>勘察单位: 云南地质工程第二勘察院有限公司</p> <p>设计单位: 中机中联工程有限公司</p>
--	---

图例说明:



图号	01-01
图名	1-1剖面图
比例	1:100
日期	2023.10.10
设计	XXX
审核	XXX
制图	XXX

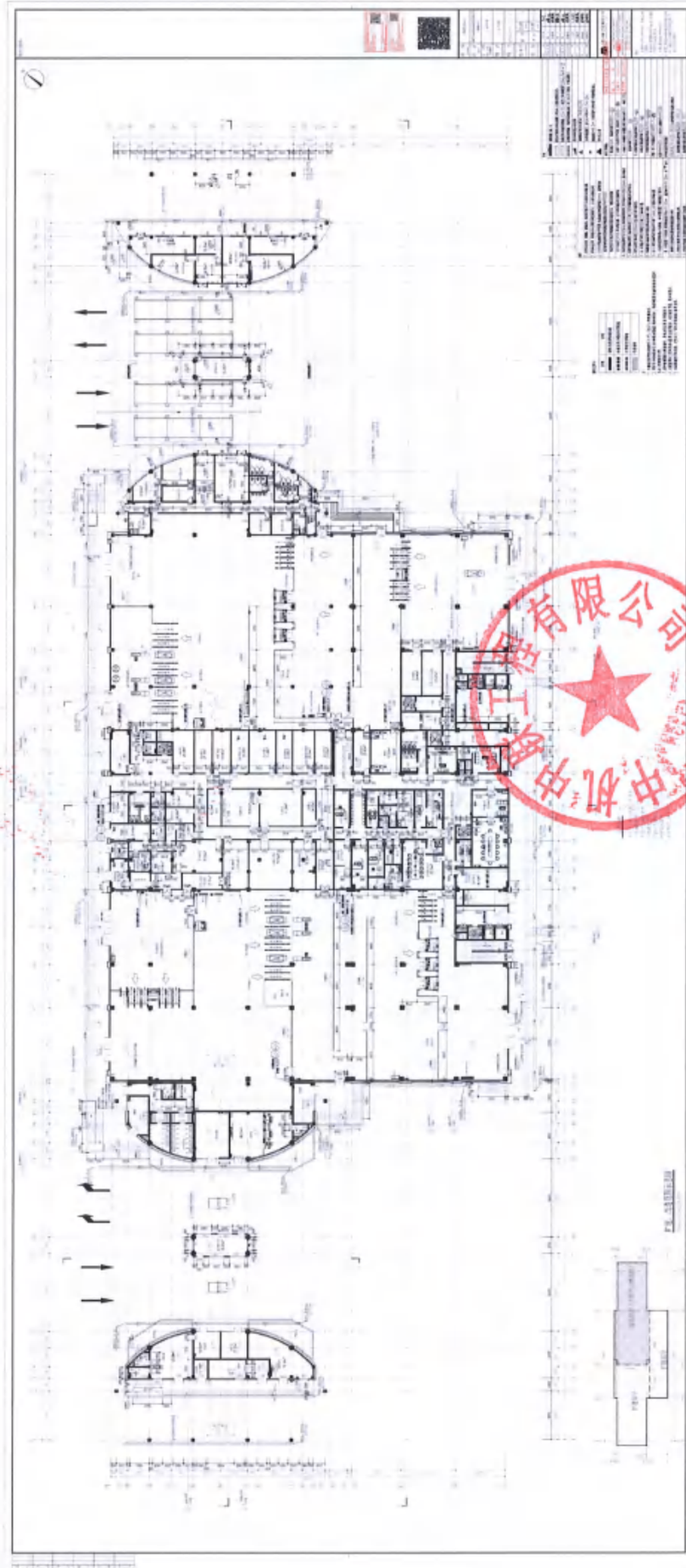


本工程面积: 1052.67m² (其中: 地下室 6.85m²)
 本工程为一个单元工程, 总建筑面积 1052.67m²
 本工程为单体工程

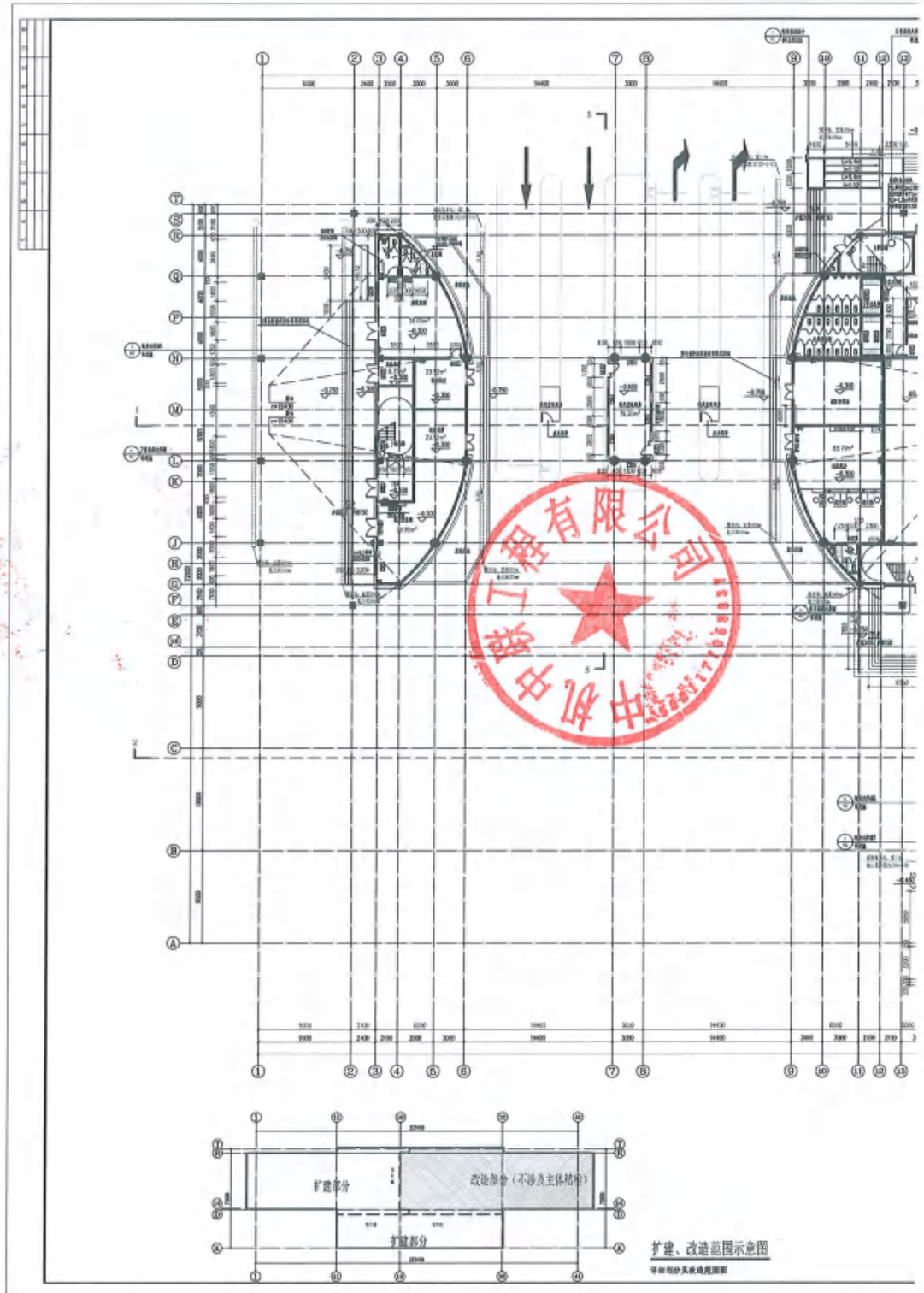
图例	说明
——	建筑外墙结构线
——	建筑内墙结构线
——	建筑门窗结构线
——	建筑楼梯结构线
——	建筑其他结构线

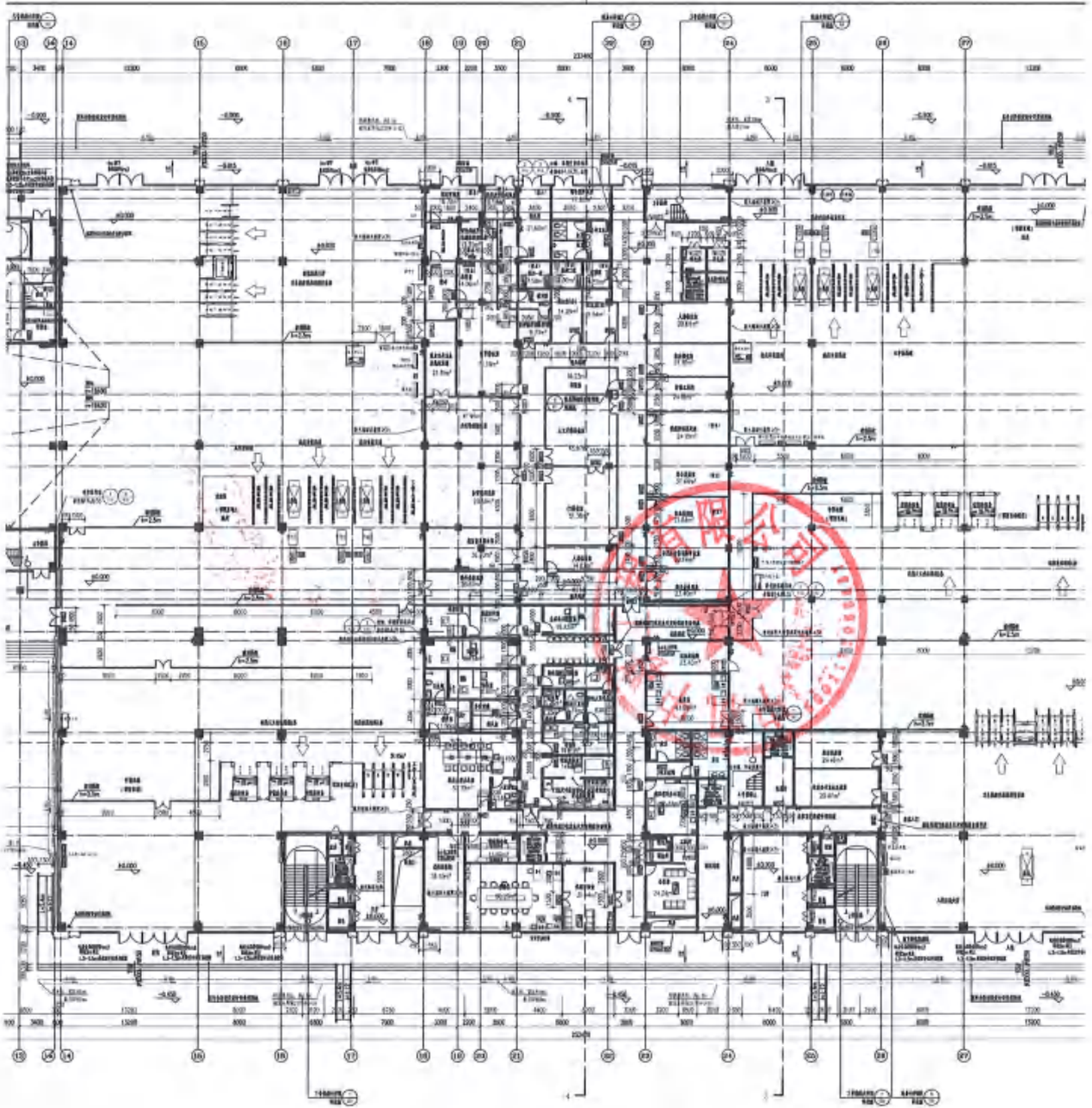
- 图例说明:
1. 建筑外墙结构线: 100mm厚加气混凝土砌块墙。
 2. 建筑内墙结构线: 100mm厚加气混凝土砌块墙。
 3. 建筑门窗结构线: 铝合金门窗。
 4. 建筑楼梯结构线: 钢筋混凝土楼梯。
 5. 建筑其他结构线: 钢筋混凝土梁、板、柱。

图例	说明
——	建筑外墙结构线
——	建筑内墙结构线
——	建筑门窗结构线
——	建筑楼梯结构线
——	建筑其他结构线
——	建筑外墙保温层
——	建筑内墙保温层
——	建筑地面结构线
——	建筑屋面结构线
——	建筑其他结构线



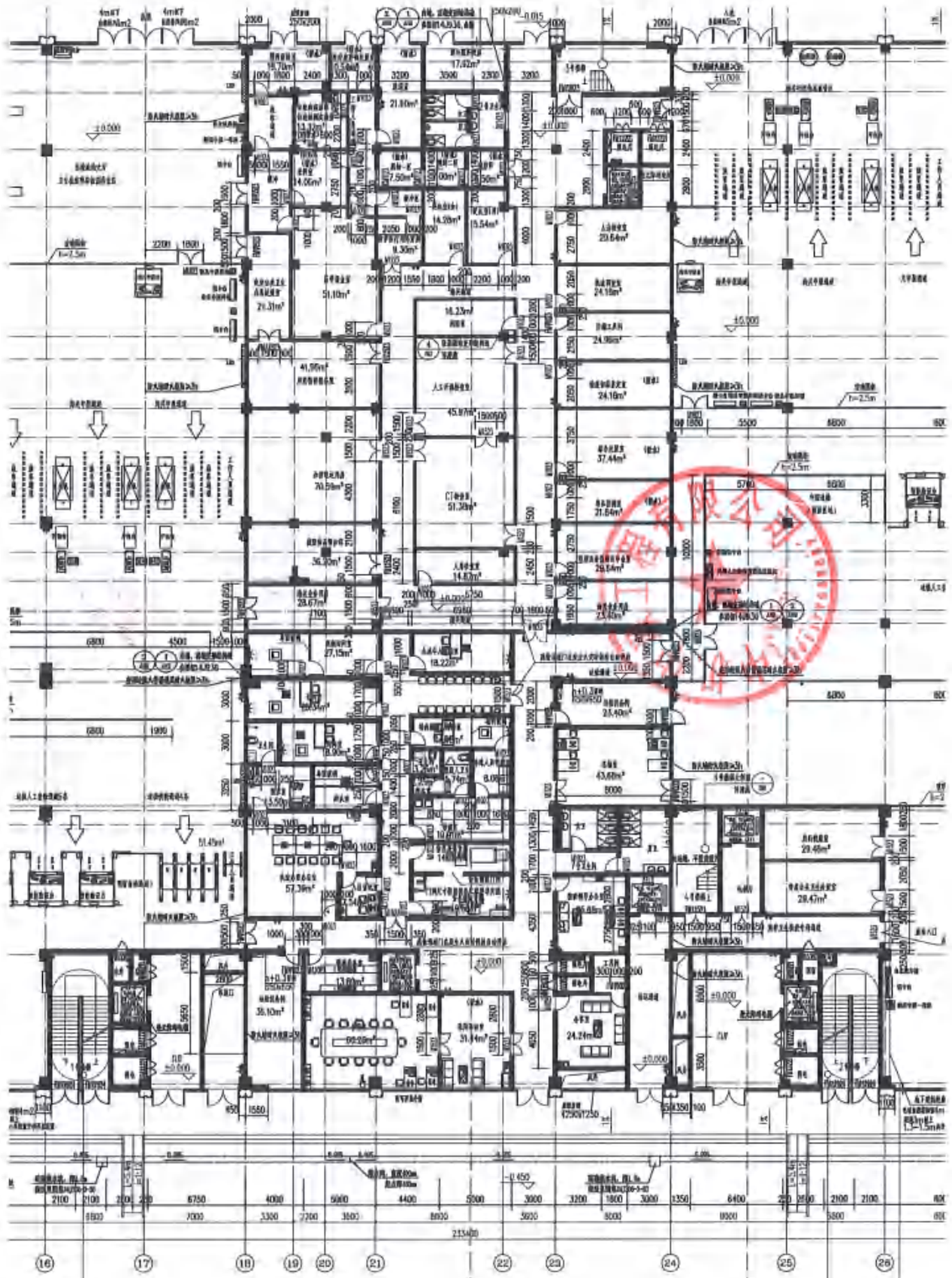
一层平面图，放大截图详见后附图

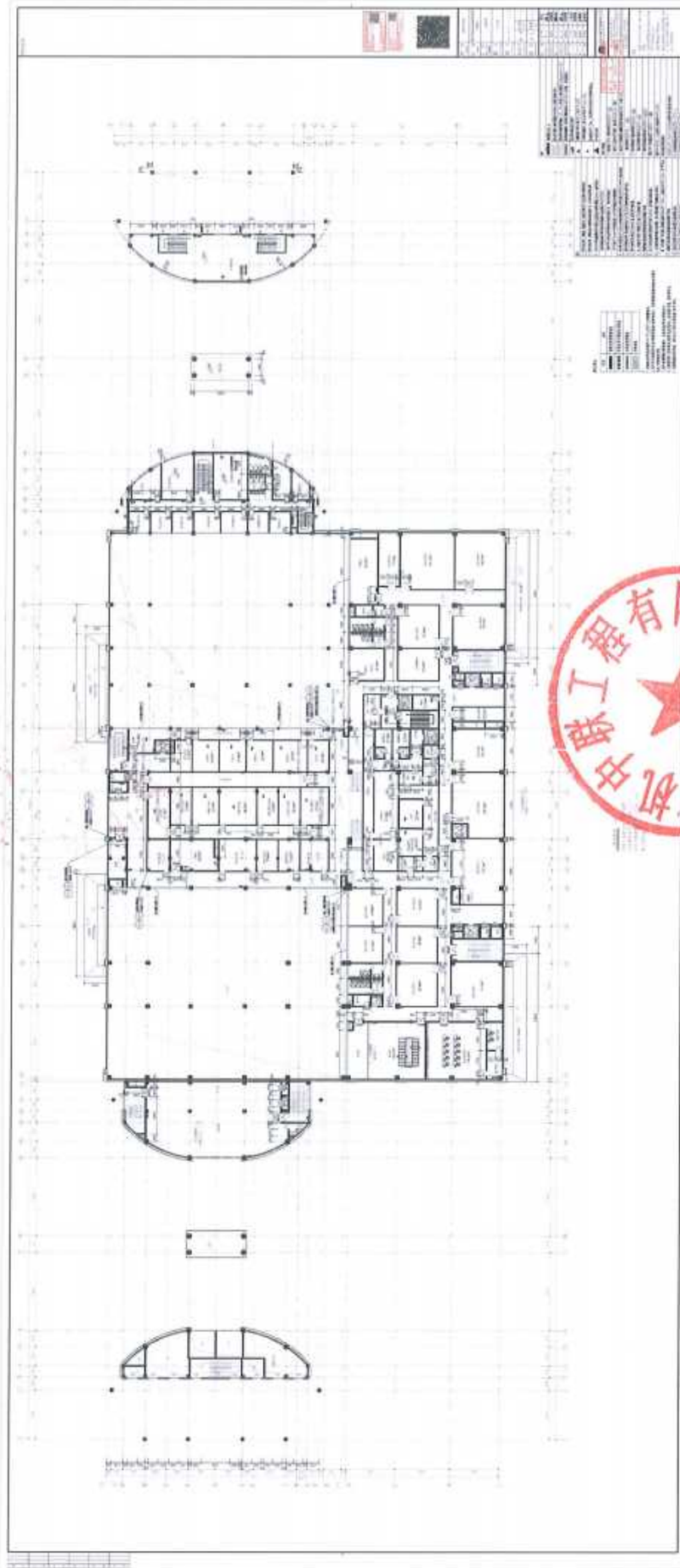




一层平面图 (1/11)
本层平面图为建筑平面图
本层建筑面积: 9050.17m²
本层计容积率面积: 10362.57m²
本层使用面积: 19729.78m²
本层计容积率面积: 19992.00m²
建筑层数: 9050.17m²
附: 天母路二段(地下一层)

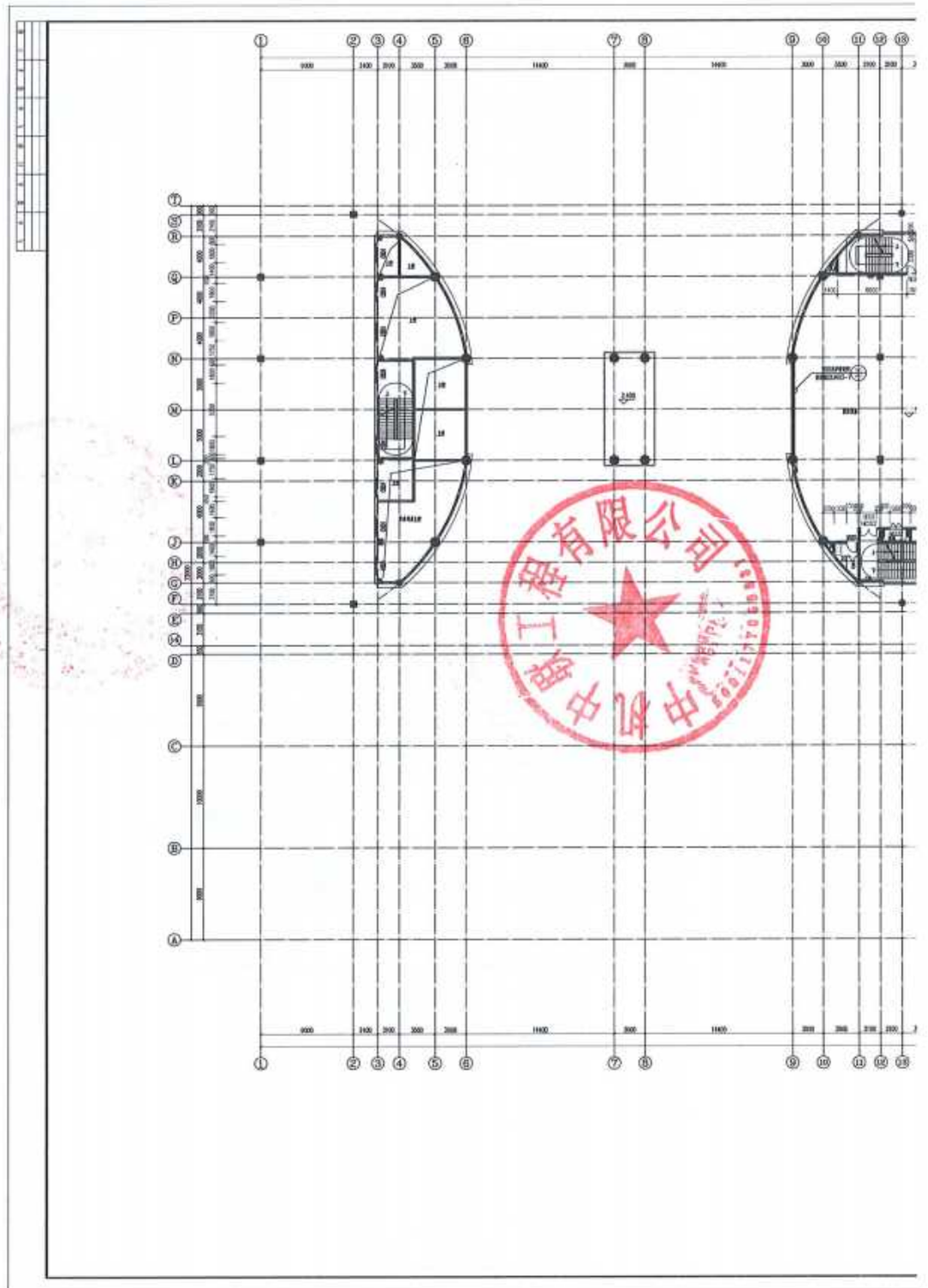
一层关键信息部分（16轴-26轴）放大的截图如下：

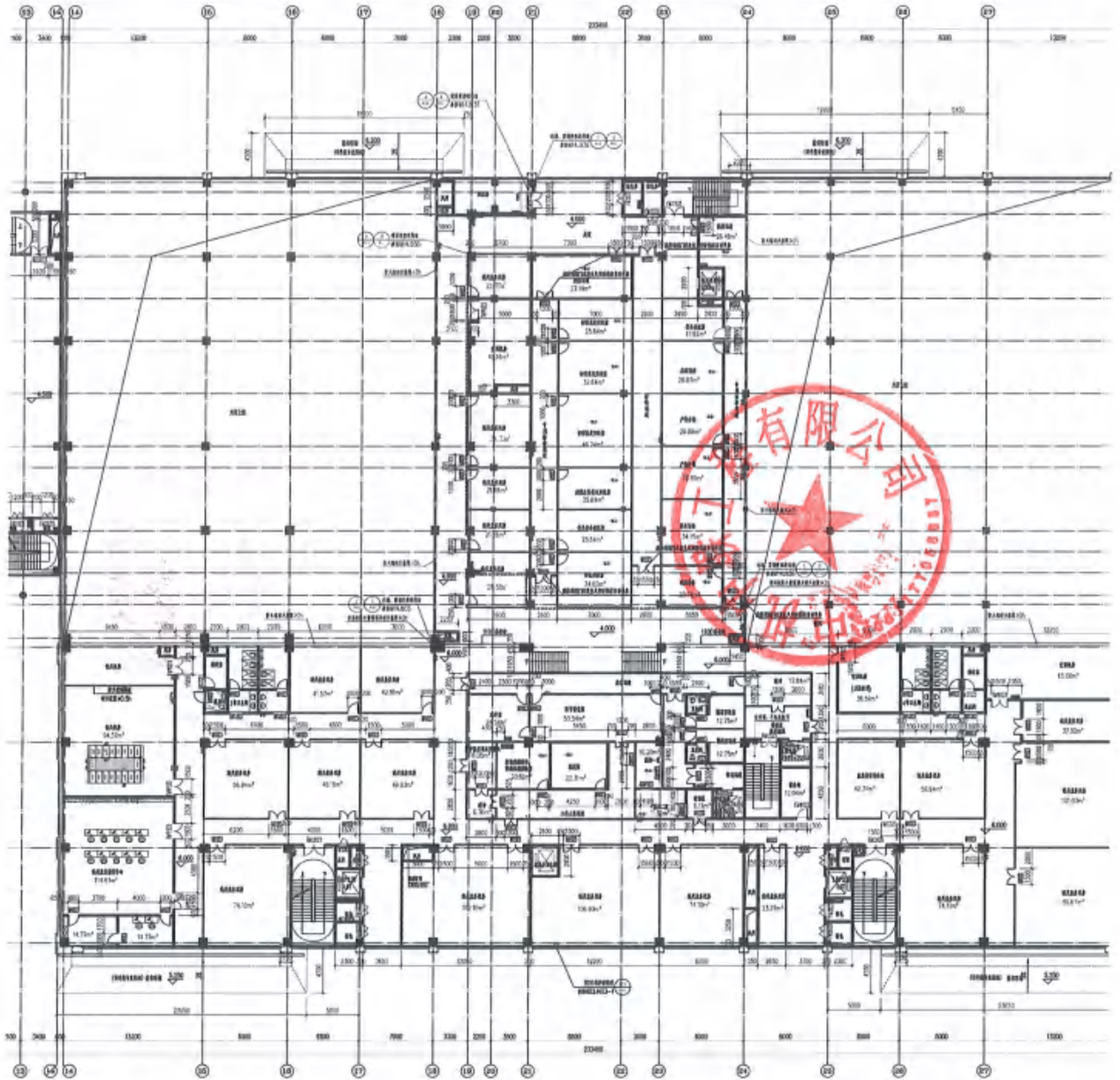




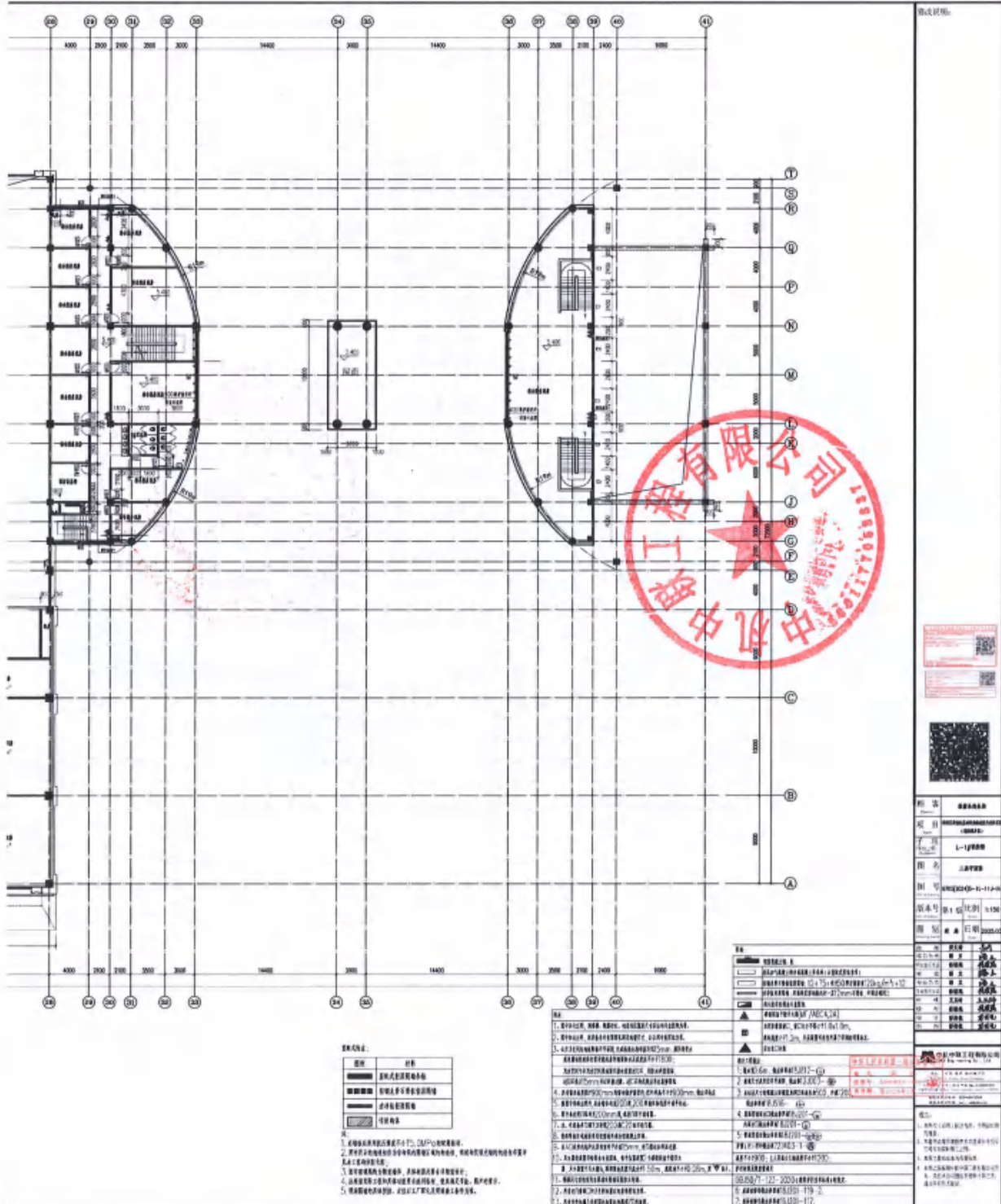
二层平面图，放大截图详见后附图







二層平面圖
本層平面圖為裝修平面圖
本層建築面積: 5398.37m²
本層計容建築面積: 5398.37m²
層大號二二

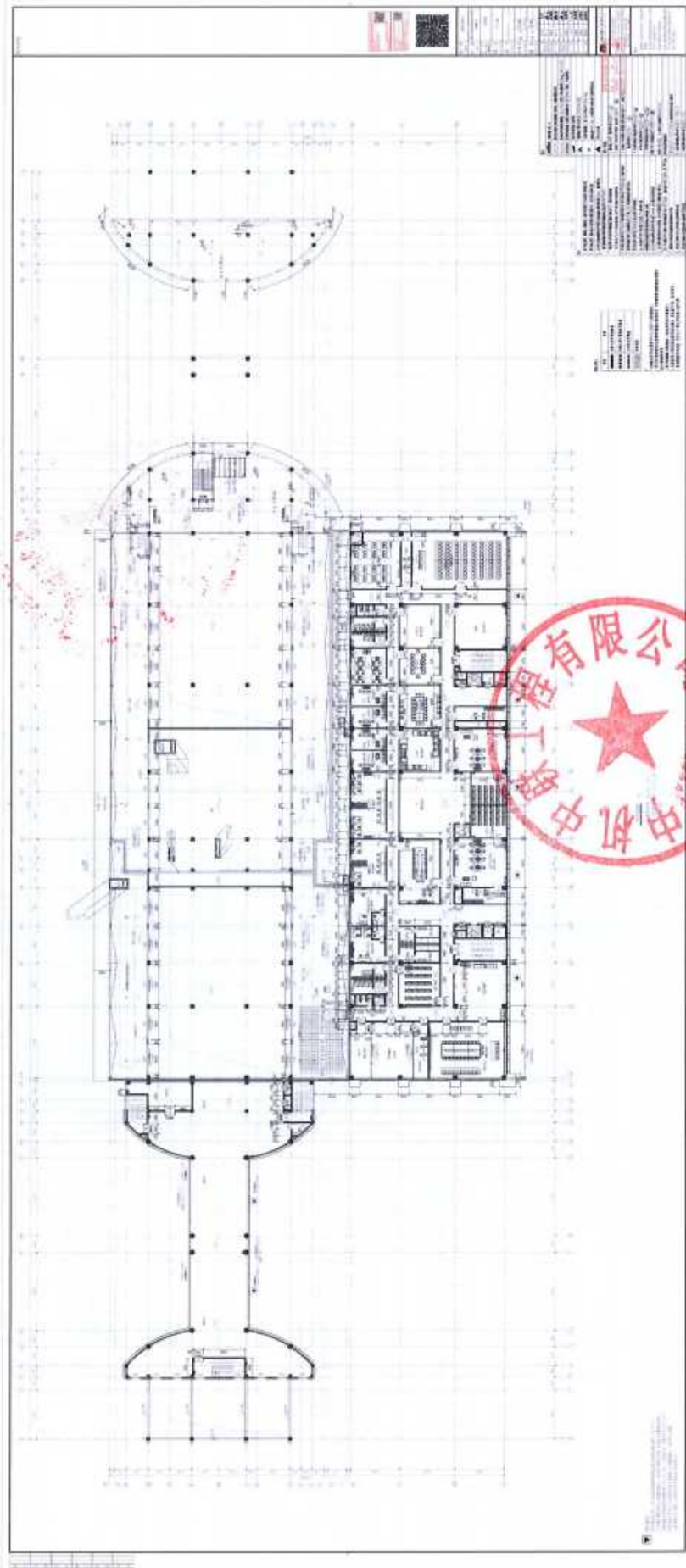


图名	二层平面图
图号	L-14
比例	1:150
日期	2024.05.12
设计	张明
审核	李强
批准	王德

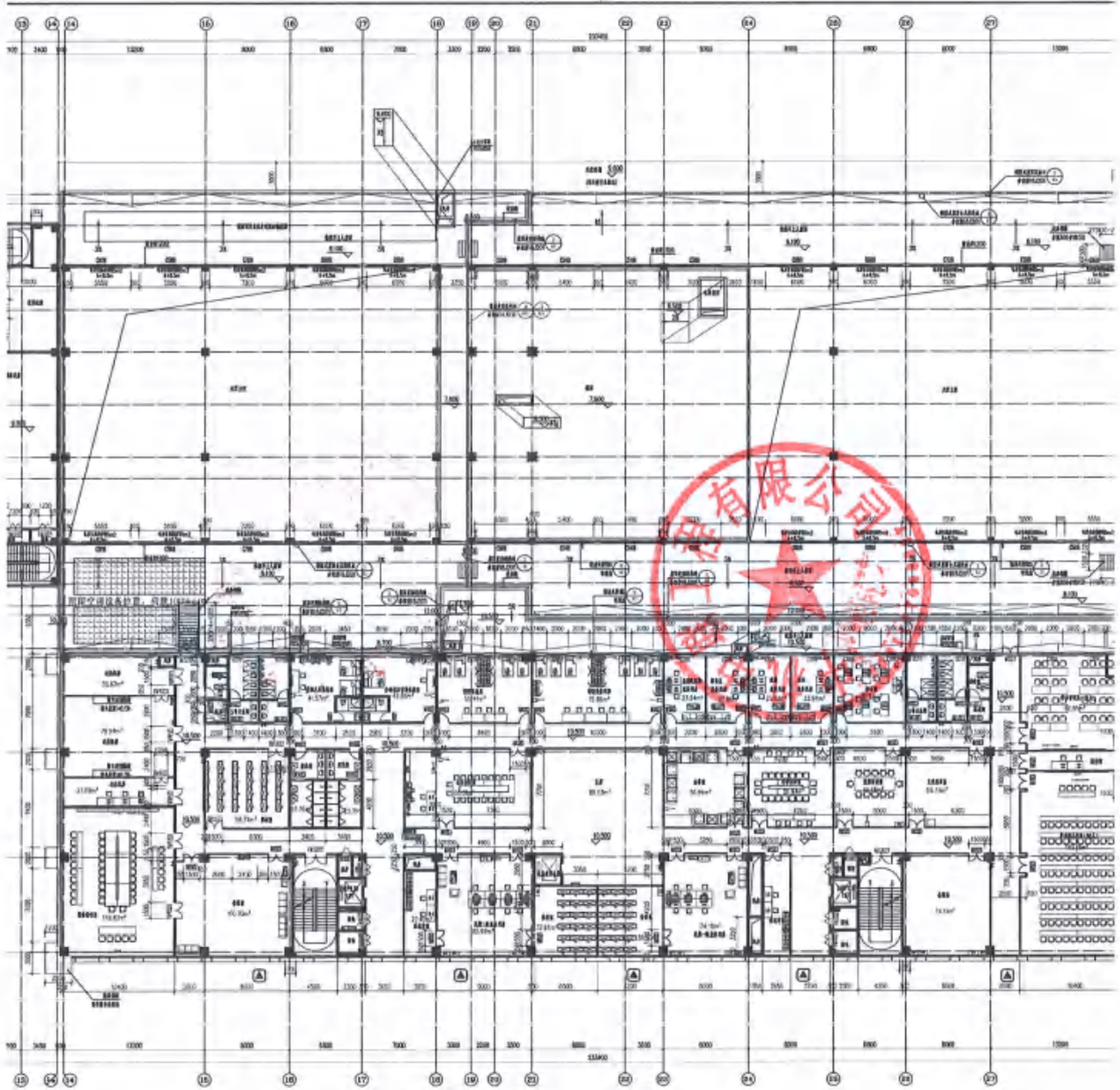
图例	说明
[Symbol]	墙体
[Symbol]	柱
[Symbol]	梁
[Symbol]	门
[Symbol]	窗

1. 本图是根据设计任务书及有关部门的要求编制的。
2. 本图仅供参考，不作为法律依据。
3. 本图仅供参考，不作为法律依据。
4. 本图仅供参考，不作为法律依据。
5. 本图仅供参考，不作为法律依据。

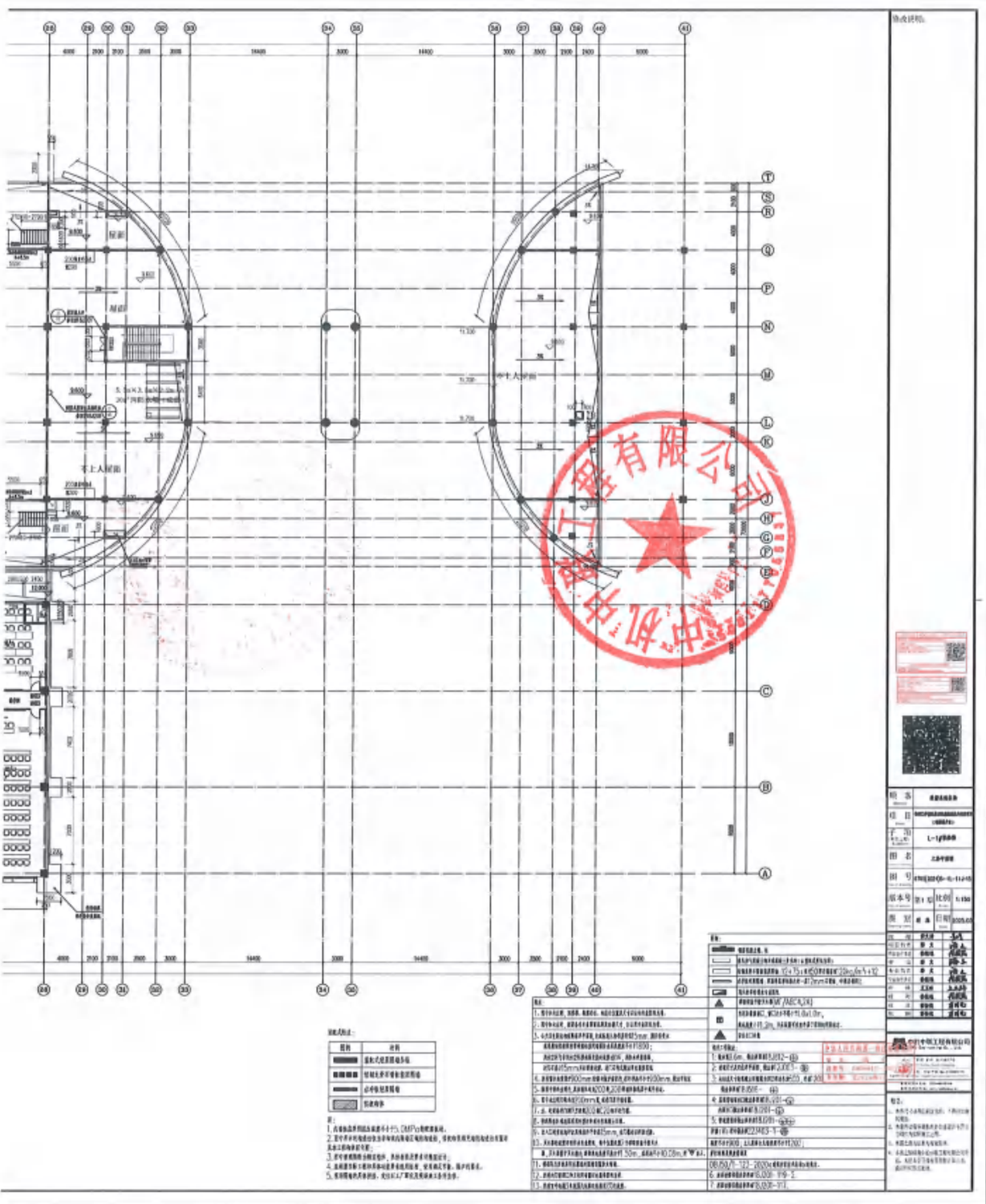
1. 墙体	240mm 厚
2. 柱	400mm x 400mm
3. 梁	200mm x 300mm
4. 门	M1, M2
5. 窗	C1, C2
6. 楼梯	楼梯间
7. 其他	其他



三层平面图，放大截图详见后附图



三层平面图 1/24
本层建筑面积: 3055.36m²
本层设备用房面积: 3055.36m²
防火等级: 二级



图名	三层平面图
图号	L-15000
比例	1:100
日期	2024.06.12
设计	XXX
审核	XXX
批准	XXX
制图	XXX
校对	XXX
审核	XXX
批准	XXX

图例:

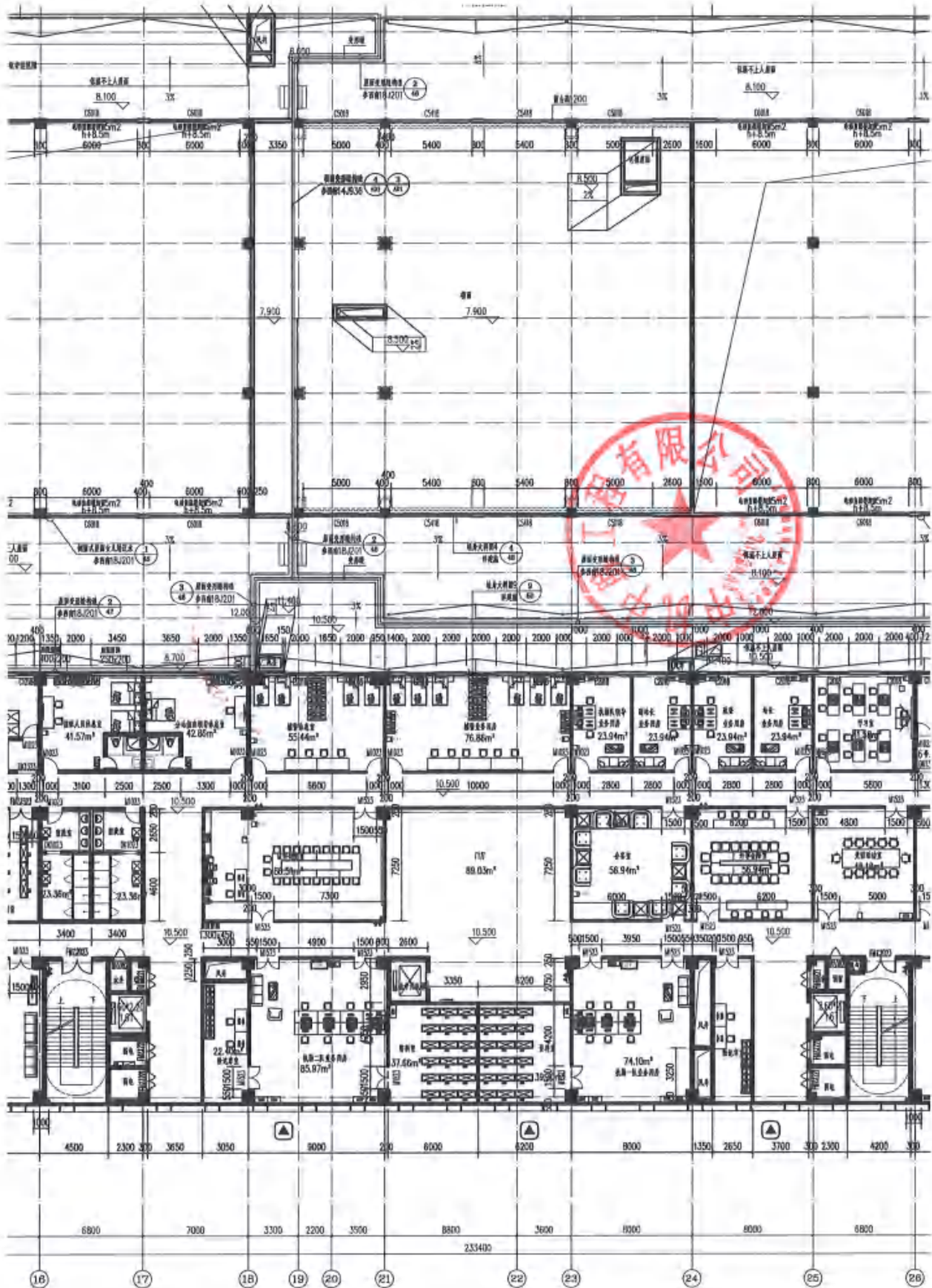
□	柱
▣	梁
▤	墙
▥	门
▦	窗

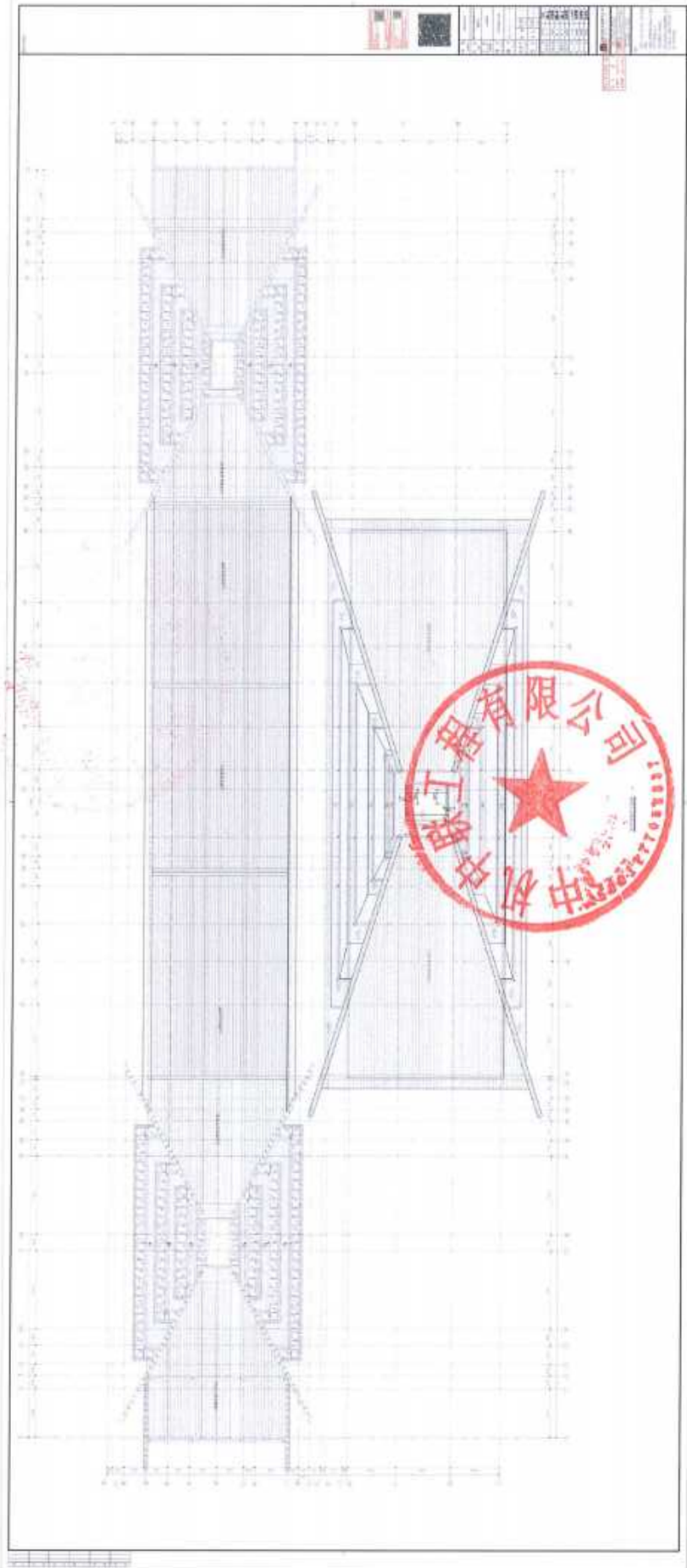
备注:

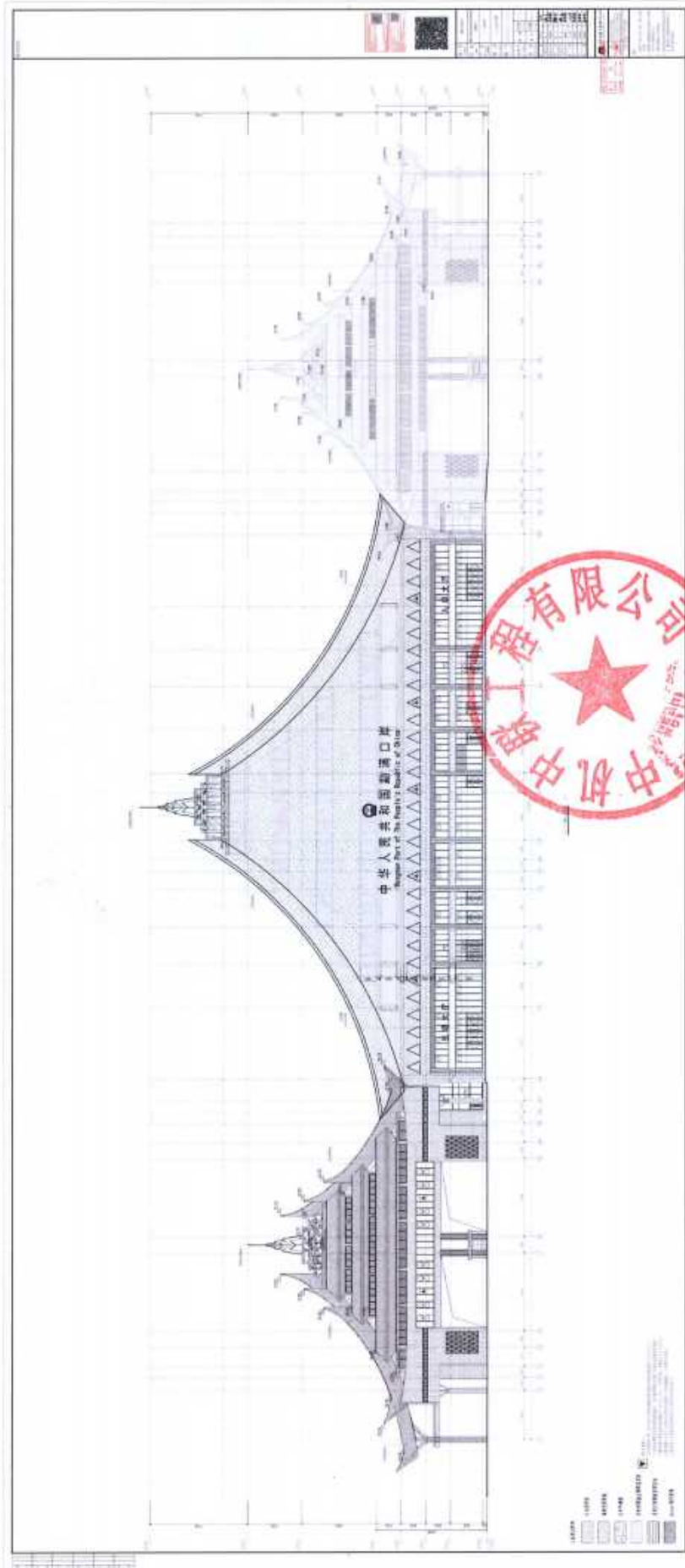
1. 本图所有尺寸均以米为单位。
2. 本图所有尺寸均以米为单位。
3. 本图所有尺寸均以米为单位。
4. 本图所有尺寸均以米为单位。
5. 本图所有尺寸均以米为单位。

1. 柱	2. 梁	3. 墙	4. 门	5. 窗
6. 楼梯	7. 电梯	8. 卫生间	9. 厨房	10. 办公室
11. 会议室	12. 接待室	13. 储藏室	14. 设备间	15. 其他

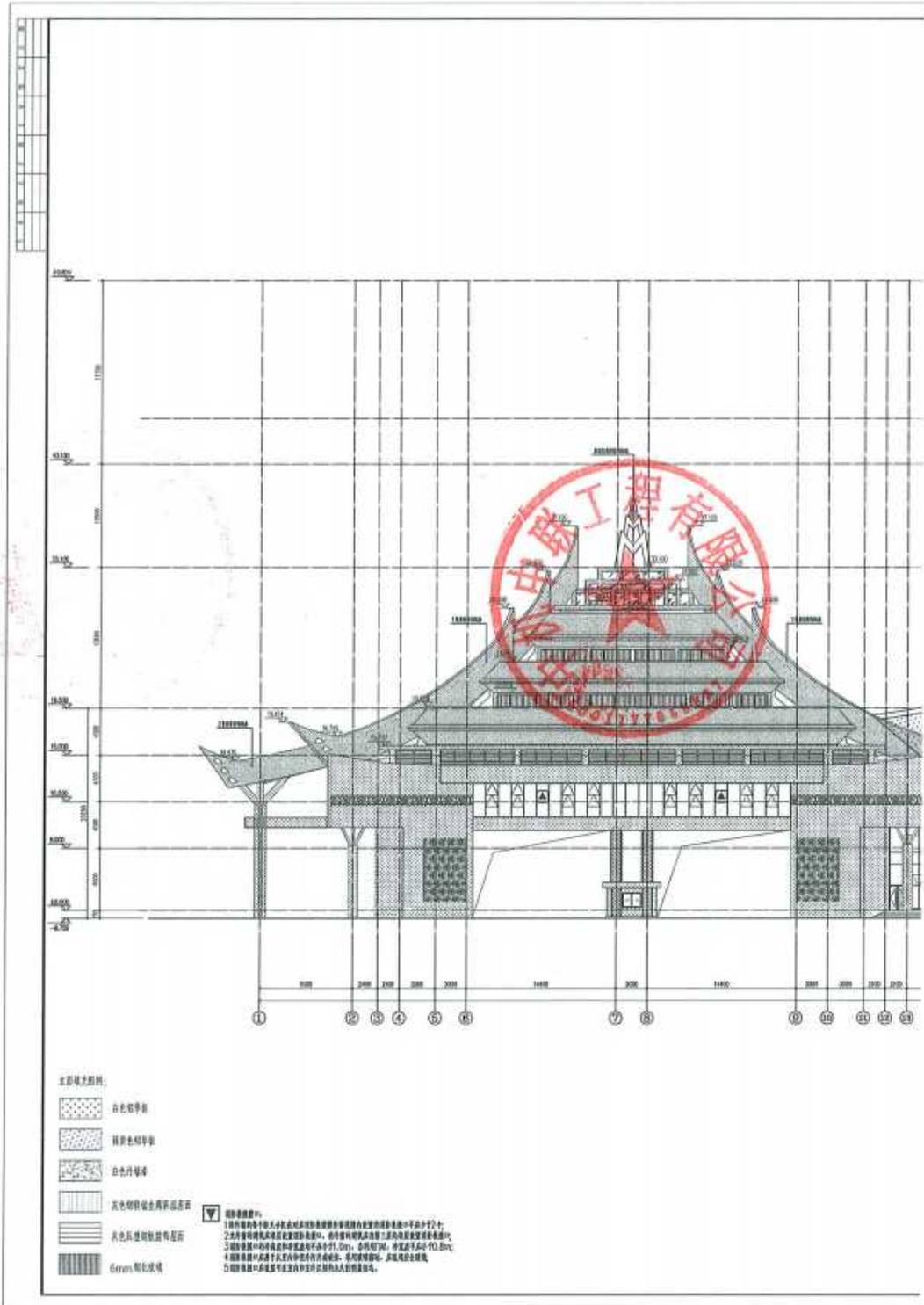
三层关键信息部分（16轴-26轴）放大的截图如下：

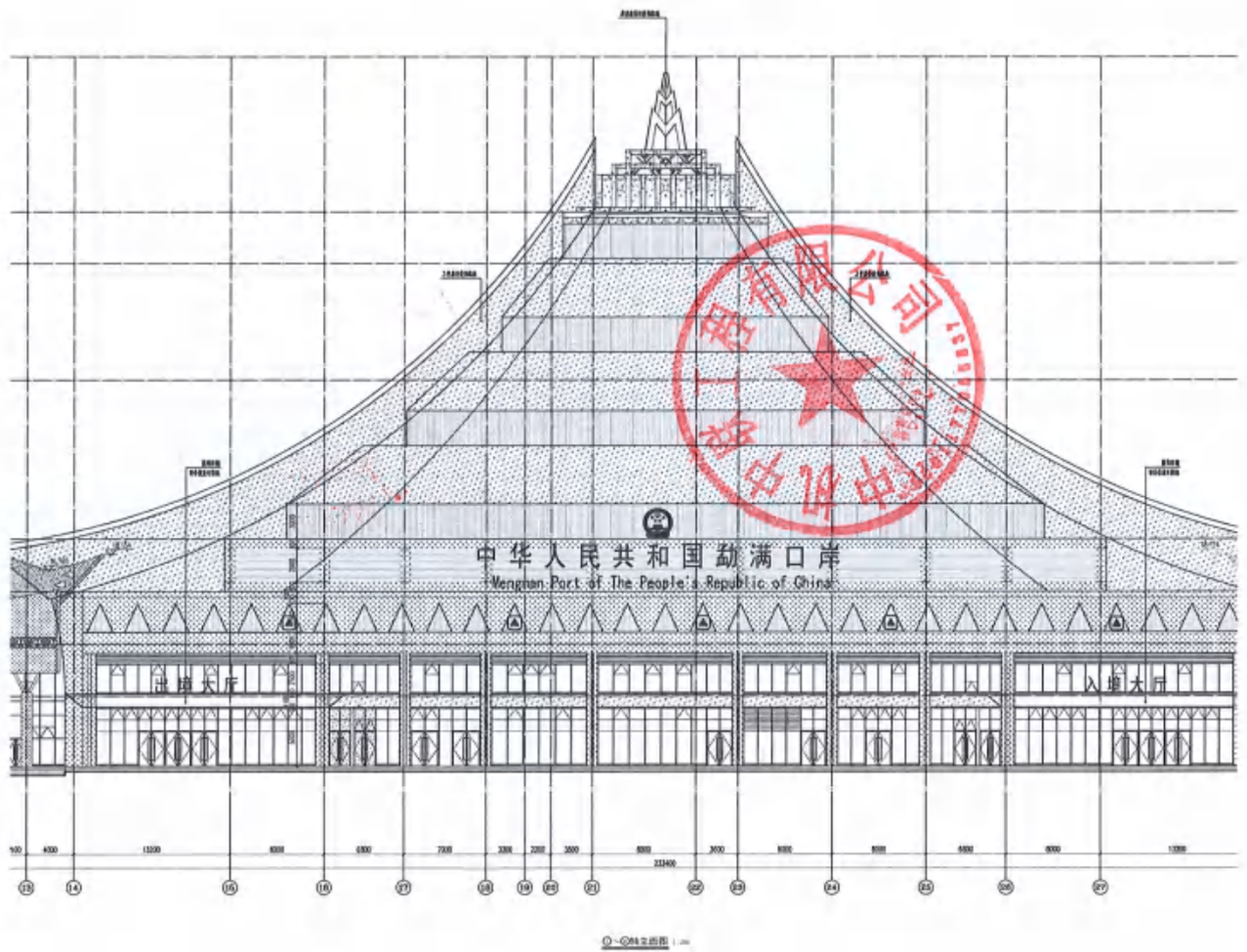


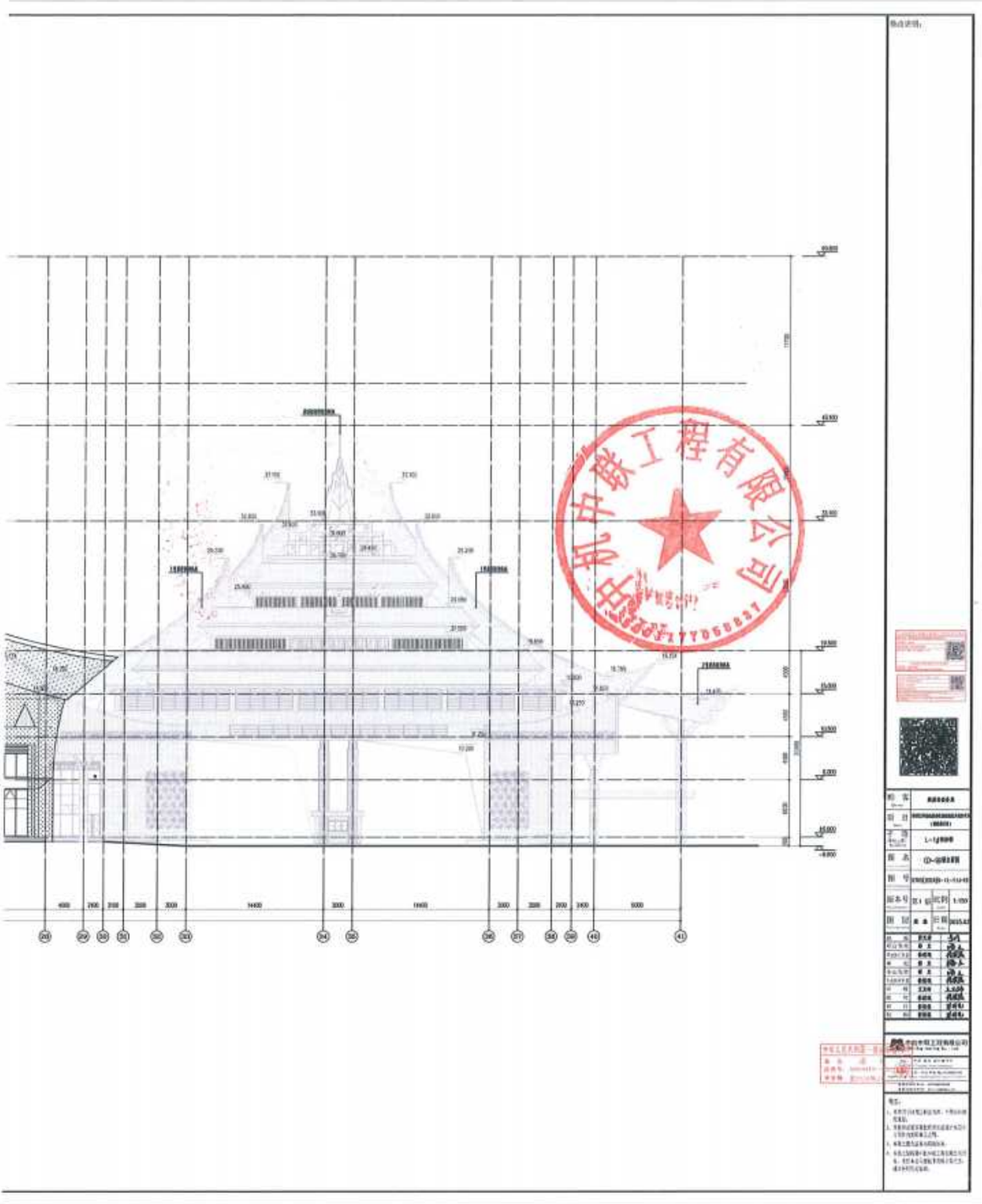


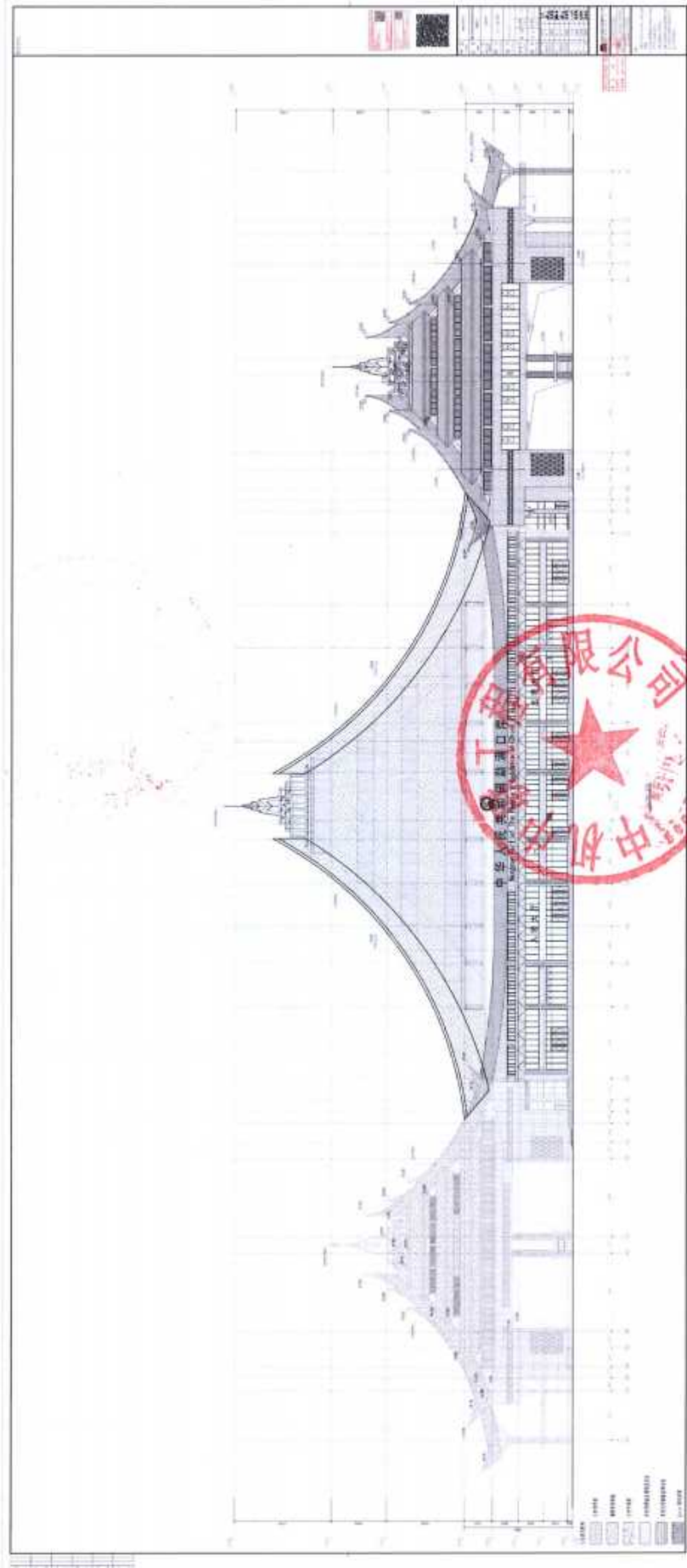


1-28 轴立面图，放大截图详见后附图

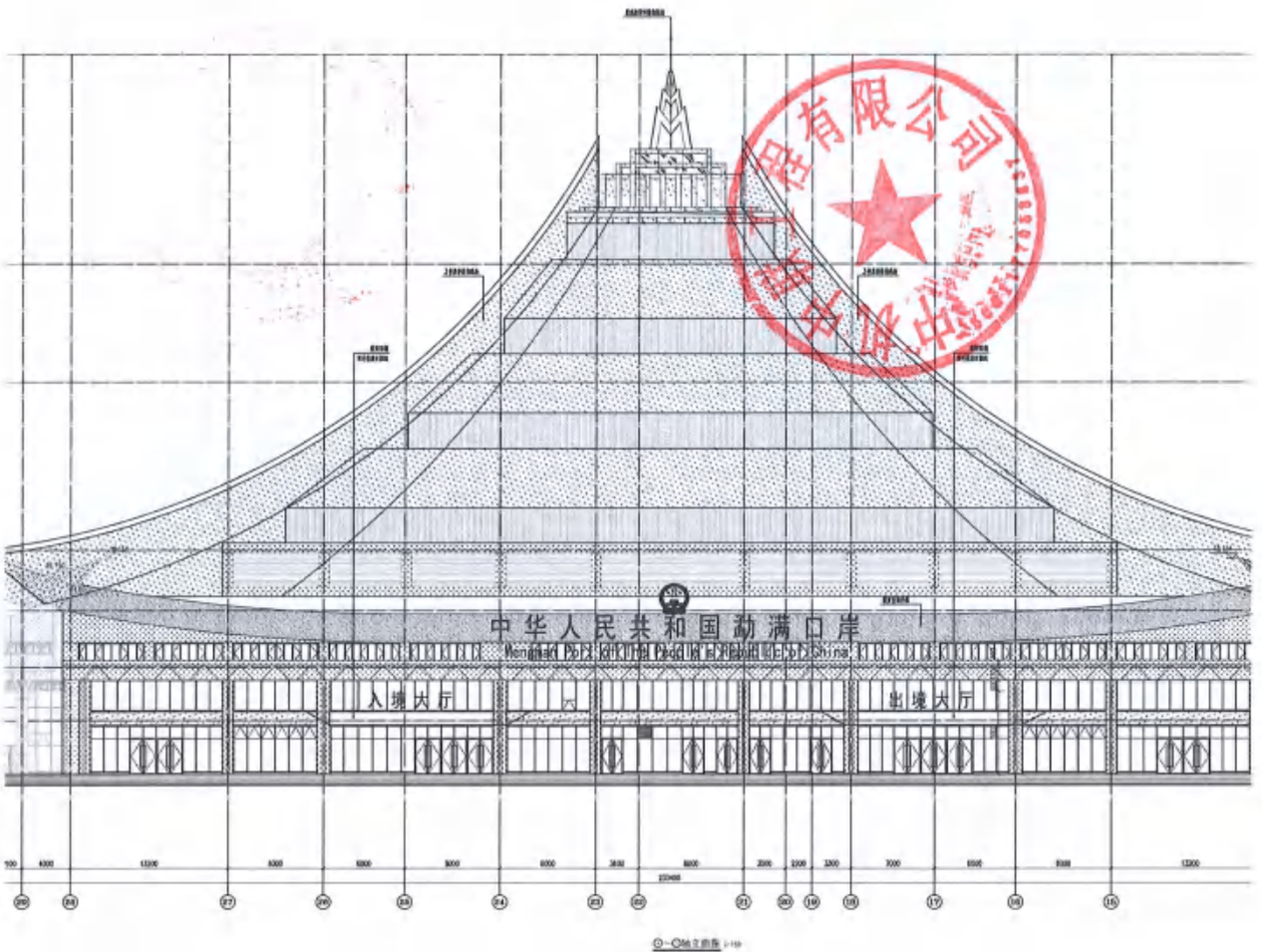




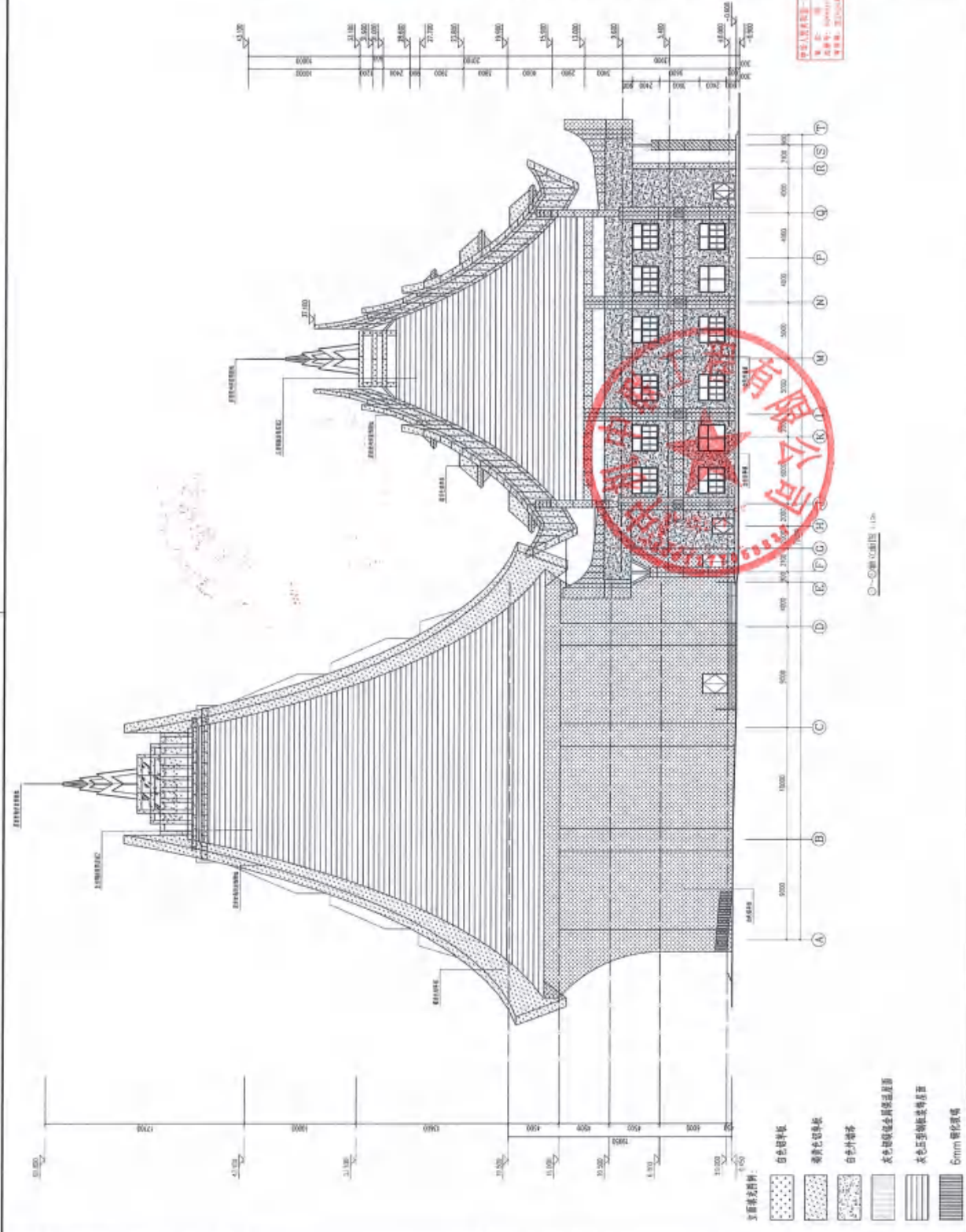




28-1 轴立面图，放大截图详见后附图

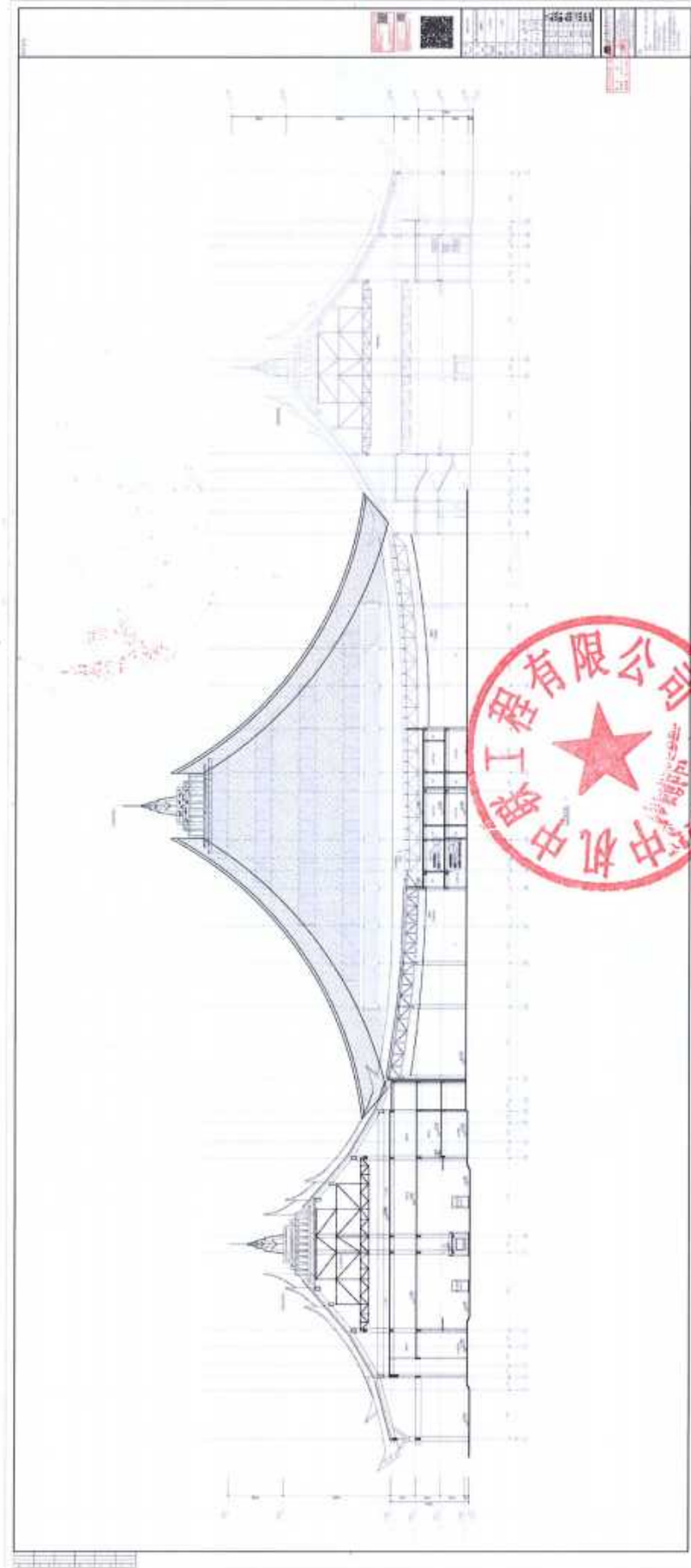


结构详图

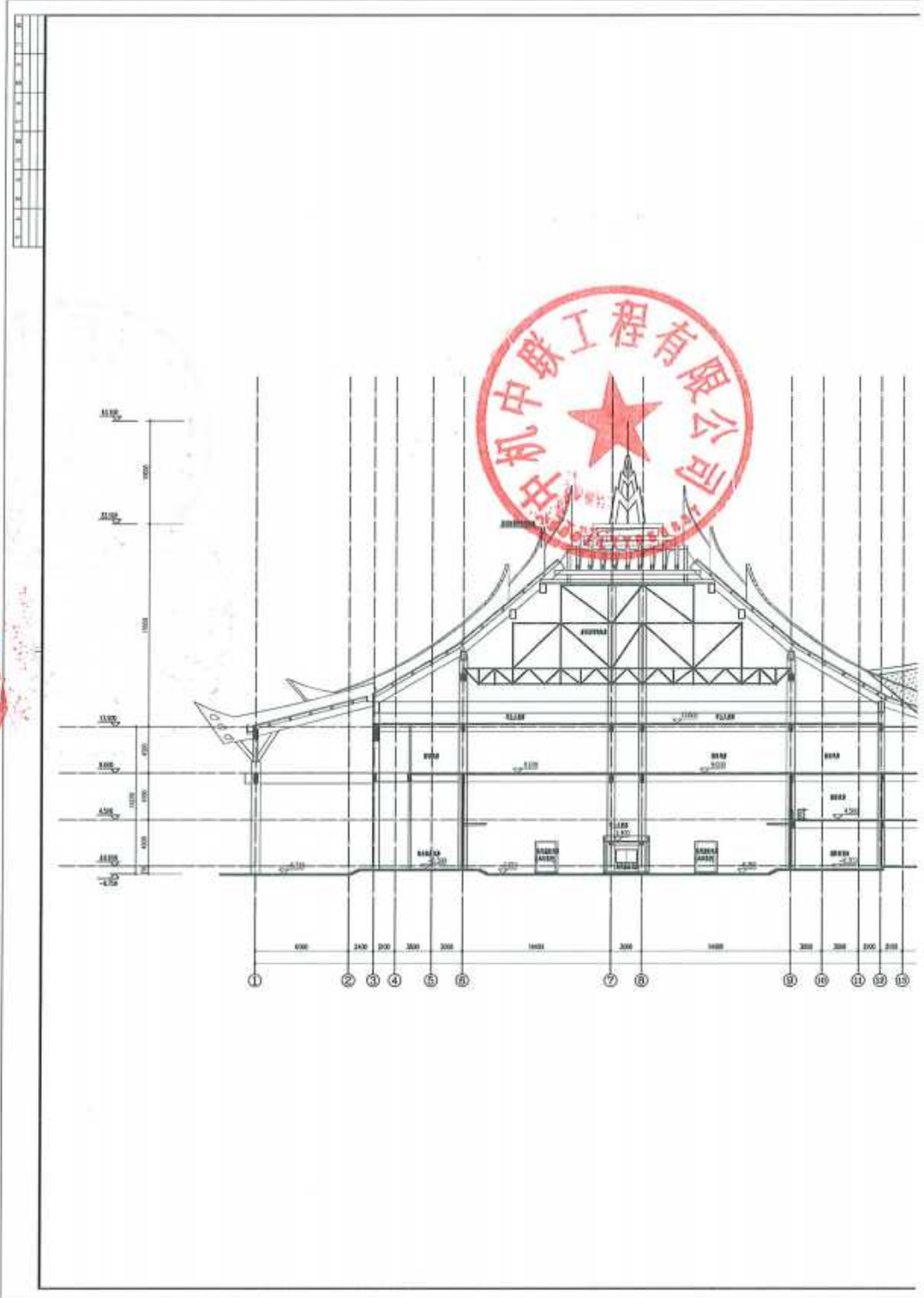


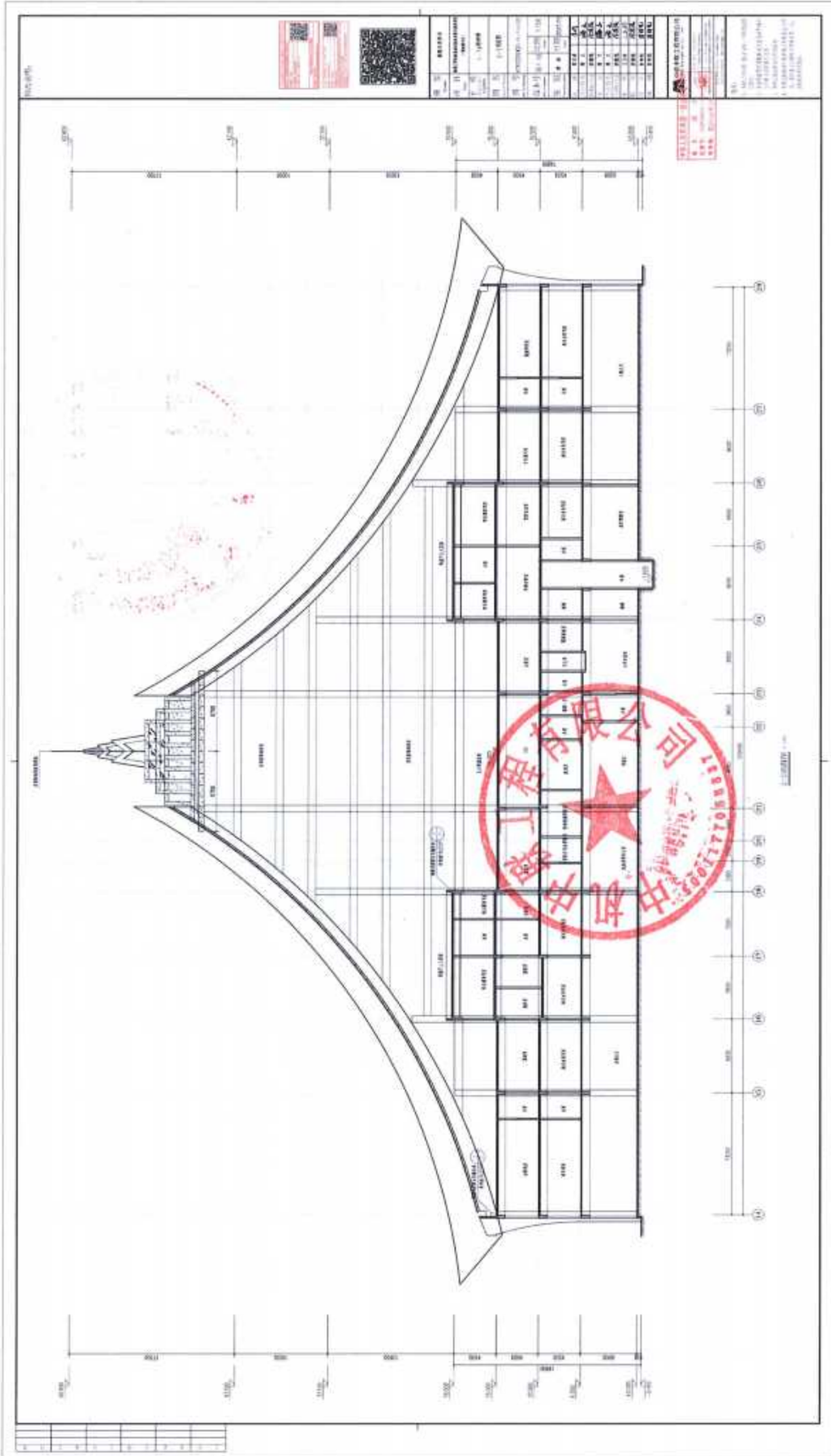
项目名称	项目名称
工程名称	工程名称
设计单位	设计单位
建设单位	建设单位
监理单位	监理单位
施工单位	施工单位
设计日期	设计日期
审核日期	审核日期
设计人	设计人
审核人	审核人
专业	专业
比例	比例
图号	图号
备注	备注

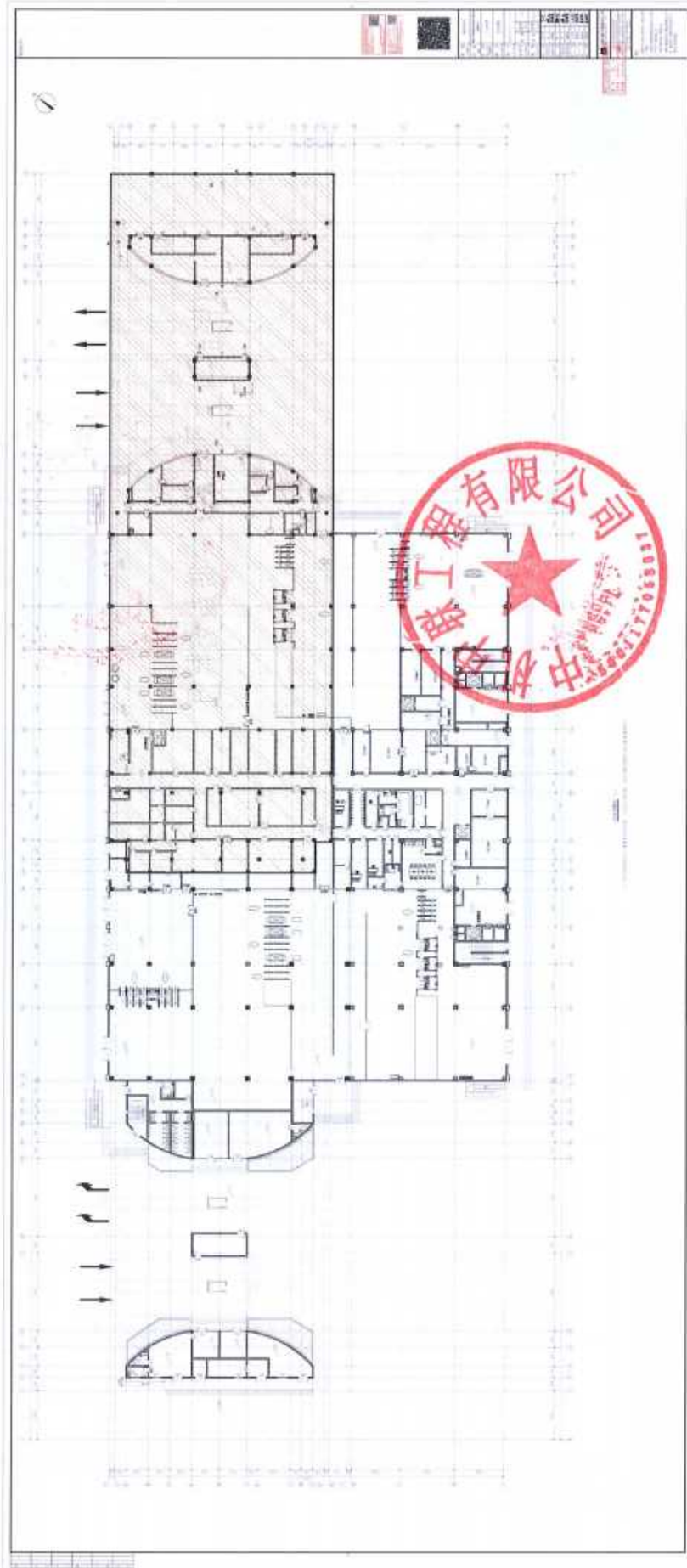
设计单位: 设计单位
 设计人: 设计人
 审核人: 审核人
 专业: 专业
 比例: 比例
 图号: 图号
 备注: 备注



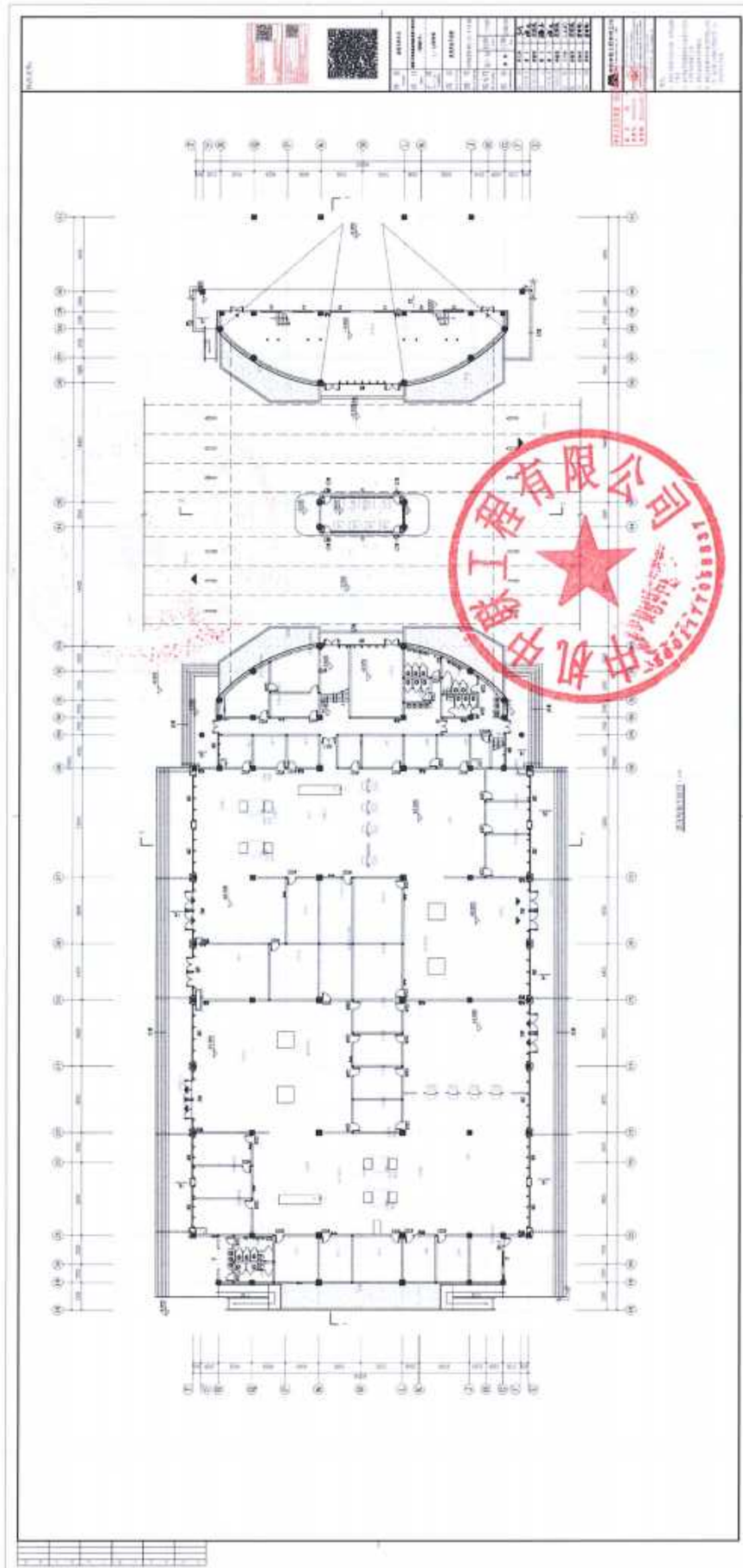
1-1 剖面图，放大截图详见后附图



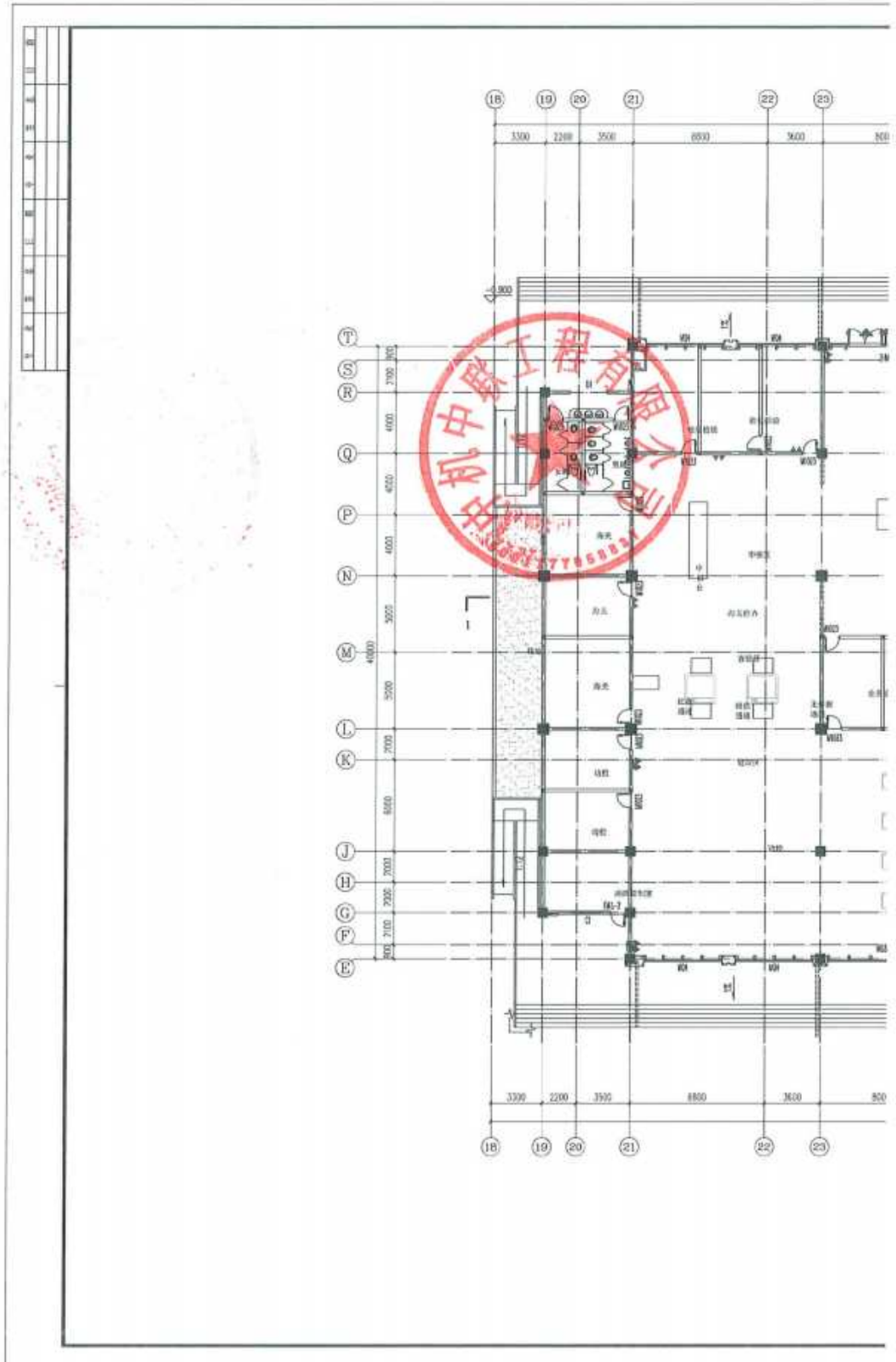


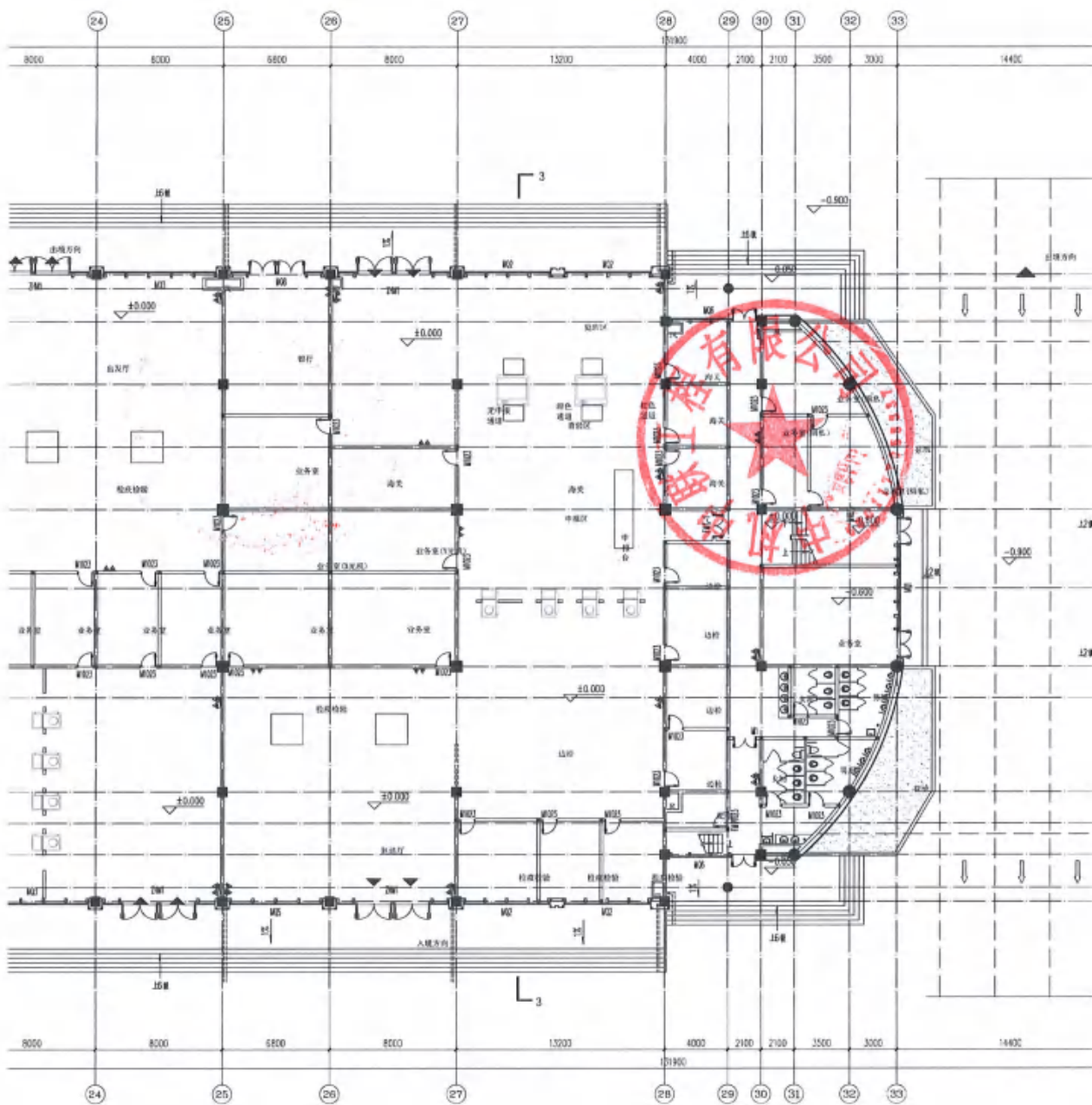


改造范围图，放大截图详见后附图

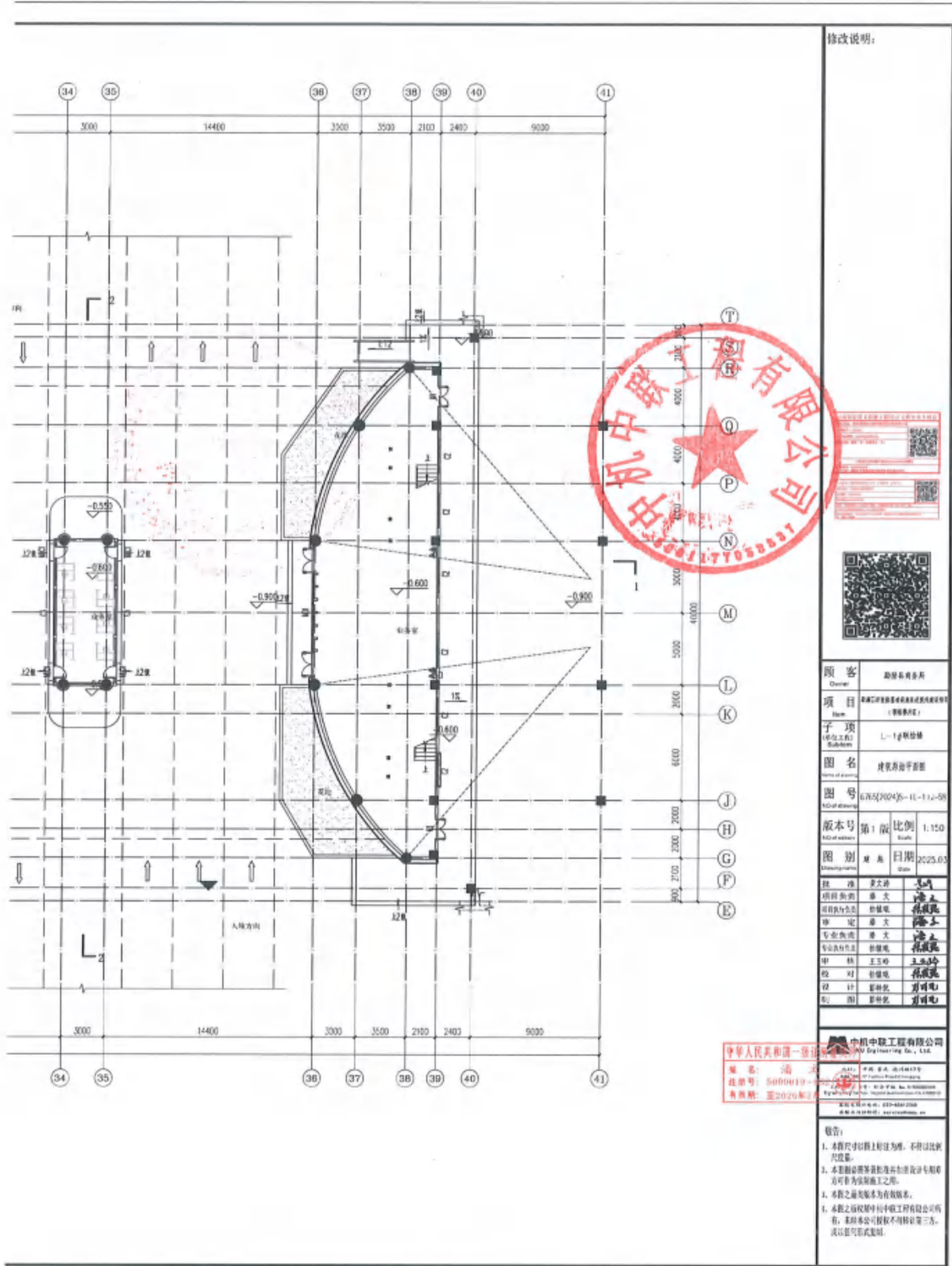


建筑原始平面图，放大截图详见后附图





建筑原始平面图 1:100



修改说明:

顾客 Client	助维集团有限公司
项目 Item	武汉江岸区后街路中机中联工程有限公司 (新客站)
子项 (单位工程) Subitem	L-1-g 原始图
图名 Name of drawing	建筑原始平面图
图号 Sheet drawing	6765(2024)S-(L-1)-J-5B
版本号 No. of version	第1版
比例 Scale	1:150
图别 Drawing type	原图
日期 Date	2025.03
姓名 Name	袁大洪
项目类别 Category	住宅
项目执行专业 Professional	给排水
修改专业 Modification	给排水
专业执行专业 Professional	给排水
审核 Check	王立峰
校对 Check	袁大洪
设计 Design	袁大洪
绘图 Drawing	袁大洪

中机中联工程有限公司
Zhongji Zhonglian Engineering Co., Ltd.

统一社会信用代码: 91420100MA494179
注册号: 5000019
有效期: 至2026年12月31日

地址: 中国·湖北·武汉·汉阳区·鹦鹉大道111号
武汉·中机中联工程有限公司
Wuhan·Zhongji Zhonglian Engineering Co., Ltd.
湖北·武汉·汉阳区·鹦鹉大道111号
湖北·武汉·汉阳区·鹦鹉大道111号

警告:

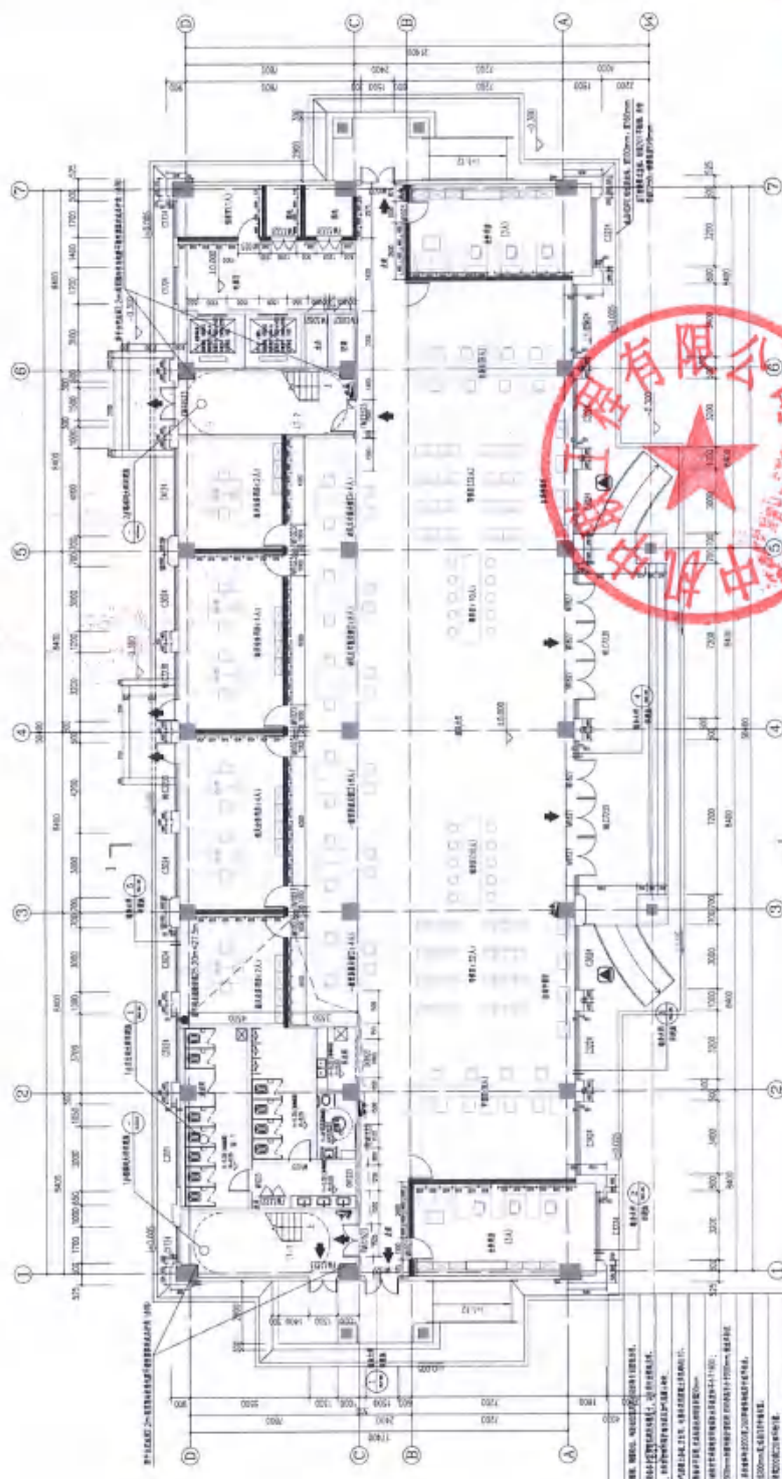
1. 本图尺寸以图上标注为准, 不得以比例尺为依据。
2. 本图须经监理单位审批同意后方可作为施工之用。
3. 本图之版权归中机中联工程有限公司所有, 未经本公司授权不得复制或传播, 或以任何形式发布。

比例尺 1:100

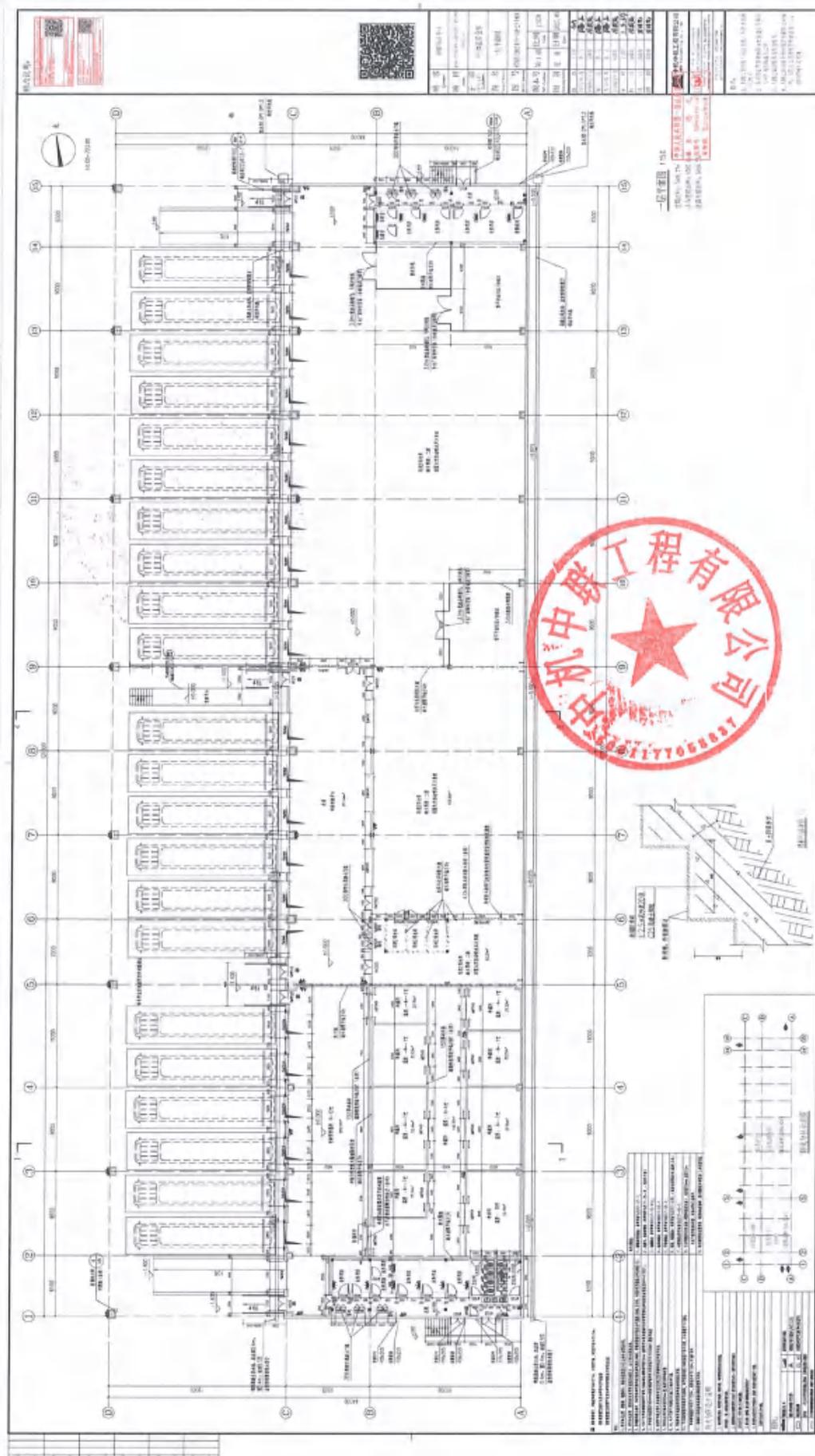


项目名称	...
建设单位	...
设计单位	...
项目负责人	...
设计日期	...
比例尺	1:100
图名	...
图号	...

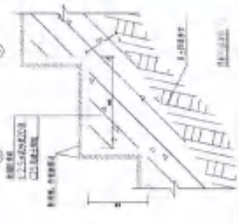
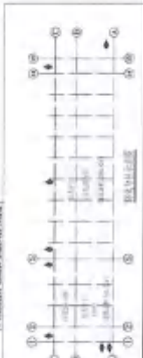
设计单位: 中核工程技术有限公司
 地址: 北京市海淀区...
 电话: 010-88011111



设计单位: 中核工程技术有限公司
 地址: 北京市海淀区...
 电话: 010-88011111



1	PROJECT	...
2	CLIENT	...
3	DESIGNER	...
4	DATE	...
5	SCALE	...
6	PROJECT NO.	...
7	DESIGN NO.	...
8	DATE OF ISSUE	...
9	ISSUED BY	...
10	CHECKED BY	...
11	APPROVED BY	...
12	SCALE	...
13	PROJECT NO.	...
14	DESIGN NO.	...
15	DATE OF ISSUE	...
16	ISSUED BY	...
17	CHECKED BY	...
18	APPROVED BY	...



(2) 重庆果园港口岸开放综合查验设施项目合同关键页及审图合格报告

合同编号: GY-KA-EPC-16

重庆果园港口岸开放综合查验设施项目

EPC(设计、采购、施工)总承包合同

发包人: 重庆港务物流集团有限公司

承包人: 中机中联工程有限公司 (联合体牵头单位)

重庆伟航建设工程有限公司 (联合体成员单位)

二〇二〇年七月

第一节 合同协议书

发包人：重庆港务物流集团有限公司

承包人：中机中联工程有限公司（联合体牵头单位）

重庆伟航建设工程有限公司（联合体成员单位）

重庆港务物流集团有限公司（以下简称“发包人”）为实施重庆果园港口岸开放综合查验设施项目，已接受中机中联工程有限公司、重庆伟航建设工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，双方就合同签订事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

（一）工程名称：重庆果园港口岸开放综合查验设施项目

（二）工程地点：重庆果园港用地范围内

（三）项目概况：本项目规划总用地约 82000 平方米，分为办公及查验、检疫处理、一期机检区、二期机检区四个区，总建筑面积约 43000 平方米（地下建筑约 5500 平方米），其中配套用房建筑面积约 14000 平方米，工业建筑面积约 23500 平方米，设备用房约 2000 平方米，车库面积约 3500 平方米。主要包括卡口及围网、口岸大楼、综合查验库、冷链查验库、现场办公楼、热处理室、熏蒸库、检疫处理平台、先期机检设备用房、化药池、堆场及停车场、H986 设备用房、配套监控设备及智能化信息系统、配套道路管网等。项目总投资约 40000 万元，其中工程费（指建安工程和设备费用）约 28000 万元，分两期建设。

（四）EPC 总承包范围：重庆果园港口岸开放综合查验设施项目的设计、采购、施工总承包，达到设计要求，并配合完成环保、水保、消防、劳动安全卫生等报建工作。主要建设内容包括：1#口岸大楼及卡口、2#综合查验库、3#冷链查验库、4#现场办公楼、5#热处理室、6#熏蒸库、7#先期机检设备用房、8#H986 设备用房、G-1 检疫处理平台、G-2 化药池、围网、堆场及停车场、配套内部道路及附属管网工程（包含水、电、气等公用设施）、配套监控设备及信息化系统设计、设备安装及调试、办公楼精装修等的设计、采购、施工总承包，其中项目可行性研究报告中二期工程项目的采购、施工不在本合同范围内。

包括：（1）设计（含一、二期）：完成本工程范围内建、构筑物、场地道路、绿化景观、设备、管网工程、消防、交通设施、室内外装修（含办公家具）、平场、基坑支护、编制各单体 BIM 设计（包括设计模型建立、分析与优化、以及建筑、结构、给排水、暖通、信息化、电气等全系统设计成果审

核、漫游动画等)等工程的方案优化设计(含估算)、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)及采购、施工、竣工验收、质量保修阶段的设计服务,各个阶段都应满足国家规范对设计深度的要求的前提下同时满足发包人提出的各项需求;

(2)设备:设计范围内涉及设备采购、运输、保管、安装以及设备的检测、调试、办证等相关手续的办理和有关人员培训(其中项目可行性研究报告中二期工程项目的采购、施工不在本合同范围内);

(3)施工:设计范围内平基土石方、基础工程、主体工程、室内外装修工程(含办公家具)、给排水工程、电气工程(含发包人指定地点的接电施工)、电气设备安装工程、空调设备安装工程、消防设施安装工程、信息化系统工程(包含监控报警系统、卡口信息化改造等工程)、室外工程(包括室外道路、综合管网、监管围网、绿化、照明及其它附属工程)及水电气讯等为达到发包人要求形成相应能力的工程施工(其中项目可行性研究报告中二期工程项目的采购、施工不在本合同范围内)。

(4)EPC实施过程管理中包含但不限于EPC总承包各阶段的报批、报建、审查、审批、外协谈判等的相关手续办理及必要的安全评估和检查、竣工试验、竣工图的审核等,完成海关报建及审批工作,达到海关总署、财政部、国家税务总局、国家外汇管理局四部委联合相应验收条件,直至满足发包人要求并交付发包人接收使用;

(5)上述采购与施工承包范围内建设内容详见主管部门审定的施工图,承包人应全部完成。

二、合同工期:本项目为EPC交钥匙工程,按政府会议精神推进项目建设,在2020年完成项目设计和报批工作,2020年底要完成实现果园港口岸开放所必要的查验基础设施建设内容(办公楼除外),并通过验收。

合同节点工期:

1、设计阶段(2020年7月至-2020年11月)

(1)2020年7月15日前内完成方案优化设计及报批;

(2)2020年7月20日前完成初步设计及报批;

(3)2020年8月31日前完成施工图设计(办公楼室内精装修2020年11月30日前完成)及报批。

2.6.2 施工阶段(2020年7月至2021年7月)

(1)2020年7月20日前进场施工;

(2)2020年11月31日前完成查验区(卡口、综合查验库及配套设施)、检疫处理区(现场作业用房、热处理室、熏蒸库、检疫处理平台、化药池等)、机检区(H986设备用房、核辐射、自动消毒、H986等)、卡口信息化改造、一期围网、信息化系统等设施的施工建设;

(3)2020年12月31日前完成办公楼及冷链查验存储一体库的主体施工建设;

(4)2020年12月31日前完成查验区(卡口、综合查验库及配套设施)、检疫处理区(现场作业用房、热处理室、熏蒸库、检疫处理平台、化药池等)、机检区(H986设备用房、核辐射、自动消毒、H986等)、卡口信息化改造、一期围网、信息化系统等设施的各项专项验收及其竣工验收;

(5)2021年1月31日前具备果园口岸扩大开放综合验收条件;

2、设备费（全费用包干设备）暂定 5120 万元，指冷链查验库制冷设备、熏蒸库、热处理室、先期机检设备、核辐射喷淋消毒设备、办公设备等由承包人按市场行情以全费用综合包干单价方式报价，经发包人、跟审单位根据市场行情审核，并几方书面签字确认，最终金额以审计审定为准。

3、变更合同价：工程变更引起的费用增减及允许调差的材料的价差和人工的价差。

4、其他费用：合同约定除上述费用之外的其他费用（违约金等），按合同约定结算。

5、设计费为 543 万元（投标时所报价），包干使用，不作调整。

五、下列文件共同构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 本合同专用合同条款；
- (4) 招标文件及其附属文件；
- (5) 本合同通用合同条款；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 图纸（包括设计交底及图纸会审纪要、设计变更、工程洽商或技术核定单）；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 工程质量保修书；
- (10) 履约担保；
- (11) 投标文件及其附属文件；
- (12) 经双方认可的其他合同文件。



上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

六、发包人委托重庆果园建设发展有限公司作为本项目的委托管理单位，重庆果园建设发展有限公司按照双方签订的《工程项目建设委托管理合同》及相关资料承担建设管理职责并全面履行合同条款。

七、本合同一式十九份，其中正本三份，发包人执一份、承包人执两份（联合体牵头单位和联合体成员单位各执一份）；副本十六份，发包人执八份，承包人执八份（联合体牵头单位和联合体成员单位各执四份），与正本具有同等法律效力。

八、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

九、本合同自签订之日起生效，该工程通过了发包人上级部门工程审计后，发包人向承包人结清余款，工程保修期满后本合同终止。

发包人：
重庆港务物流集团有限公司（盖章）
法定代表人
或其授权代理人



承包人：
联合体牵头单位：中机中联工程有限公司（盖章）
法定代表人
或其授权代理人：



黄之涛

电 话:

电 话:

开户银行:

开户银行: 建行重庆九龙坡石桥铺支行

账 号:

账 号: 50001045000059888888

联合体成员单位: 重庆伟航建设工程有限公司(盖章)

法定代表

或其授权代表:

电 话:

开户银行:

账 号:

合同订立时间: 2020年 7 月 17 日

合同订立地点:

Handwritten signature in black ink over a red circular stamp.



(二) 联合体协议书 (非联合体不须提供)

中机中联工程有限公司、重庆伟航建设工程有限公司 (所有成员单位名称) 自愿组成联合体, 共同参加 重庆果园港口岸开放综合查验设施项目 EPC (设计、采购、施工) 总承包 (项目名称) 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1、中机中联工程有限公司 (某成员单位名称) 为 中机中联工程有限公司、重庆伟航建设工程有限公司 (联合体名称) 牵头人。由联合体牵头人递交投标保证金。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动, 并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示, 并处理与之有关的一切事务, 负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行合同, 并对外承担连带责任。联合体牵头人代表联合体签署投标文件, 联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。

4、联合体各成员单位对承担的工作内容负责; 联合体成员单位各自承担的范围及职责分工如下:

中机中联工程有限公司承担本工程招标文件及合同约定范围内的所有设计工作及设计现场配合服务工作, 并对其设计文件负责; 负责本工程除口岸大楼及卡口、综合查验库、冷链查验库的土建工程外的所有建设内容的施工及设备、材料的采购, 并对其施工质量、工期及安全负责; 同时作为联合体牵头人, 有责任及义务对本工程的建设实施(施工)进行管理, 并协助联合体成员对其施工质量、工期、安全进行管理, 负责工程建设相关手续及流程的办理; 以及负责缴纳投标保证金及实施工程范围对应的履约担保。

重庆伟航建设工程有限公司承担本工程招标文件及合同约定范围内的口岸大楼及卡口、综合查验库、冷链查验库的土建工程的施工及材料采购, 并对其施工质量、工期及安全负责; 同时作为联合体成员, 有责任及义务服从、协助联合体牵头人的合理管理, 配合好施工现场的各项工作, 负责配合工程建设相关手续及流程的办理; 以及负责缴纳实施工程范围对应的履约担保。

5、联合体各成员单位人员配备情况: 见附件人员汇总表。

6、合同款支付: 设计费由发包人支付给联合体牵头人; 工程费用由业主按联合体成员各自承担的实施内容及完成量分别支付给联合体成员。

7、履约担保提供: 中机中联工程有限公司负责提供暂定合同总价 7% 的履约担保给业主, 重庆伟航建设工程有限公司负责提供暂定合同总价的 3% 的履约担保给业主。

8、其它约定: (1) 招标代理服务费和工程建设招投标交易服务费由联合体成员按各自承担实施范围的工程量占比分别支付。 (2) 联合体中标后, 双方联合成立 EPC 总承包项目部, 按各自承担的范围及职责分工对本工程设计、采购、施工等承担主体责任。

9、本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

10、本协议书一式 叁 份, 联合体成员和招标人各执一份。

注: 本协议书由委托代理人签字的, 应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人（成员一）名称：中航中联工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李红岩（签字）

成员二名称：重庆伟航建设工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李红岩（签字）

2020年06月02日

注：1、本协议书由委托代理人签字或盖章的，应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。
2、联合体投标人的人员配备情况由联合体各成员单位按工作范围自行附表，至少满足本合同项目任职的最低人员配备要求，中标后不得擅自变更拟派项目经理、负责人及最低配备人员及数量。





重庆市房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件联合审查

合格书

项目类型：建筑工程

合格书类别：综合篇

审查编号：00202012070013

建设单位：重庆港务物流集团有限公司

设计单位：中机中联工程有限公司

工程名称：重庆果园港口岸开放综合查验设施项目

子项名称：1-7#楼

审查机构：重庆赛迪施工图审查咨询有限公司

重大设计变更：否



根据《重庆市房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（建设部令第136号），本工程施工图设计文件经审查合格。



审查机构
(审查机构专用章)

2021年1月12日

重庆市住房和城乡建设委员会监制

**重庆市房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件联合审查
审查结果表（建筑工程）**

工程名称	重庆果园港港口岸开发综合管架设施项目			子项目名称	1-7#楼		
建设单位	重庆港务物流集团有限公司			设计单位	中机中联工程有限公司		
总规模	39963.94 m ²	总投资	39710 万元	工程规模	中型		
容积率	0.38	绿地率	29%	建筑密度	36.73%	停车位	168
工程性质	新建						
审查范围	1-7#楼土建（建筑、结构、水、电、暖、总图）			送审子项建筑面积合计	39963.94m ²		
<input type="checkbox"/> 存在缺陷、问题 机、漏项等	<input type="checkbox"/> 设计内容不完整	<input type="checkbox"/> 存在安全隐患 或建筑	<input type="checkbox"/> 国家工程建设强制性标准没有贯彻 <input type="checkbox"/> 设计文件拟采用的新技术、新工艺、新材料同建审部门建设工 安全，不符合国家的规定 <input type="checkbox"/> 未采用国家标准强制性条文和标准 <input type="checkbox"/> 建筑高度大于二百五十米的				
存在其他需进行标注的问题（请表述清楚） <u>评估表证实类</u>							
审查情况							
按照《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住房和城乡建设部令第13号），本工程审查合格，具体审查情况如下：							
（一）送审材料完整。 （二）满足国家和本市施工图设计文件编制深度要求。 （三）施工图设计文件符合政府有关部门的批准文件及附件要求。 （四）设计企业、注册执业人员以及相关人员的盖章、签字符合有关规定。 （五）按照抗震设防专项审查意见进行超限高层建筑工程设计。 （六）符合工程建设强制性标准。 （七）地基基础、主体结构设计安全。 （八）符合工程建设消防技术标准。 （九）符合人防工程防护标准和质量标准。 （十）符合民用建筑节能强制性标准和绿色建筑标准。 （十一）装配式建筑设计符合相关技术标准。 （十二）海绵城市设计符合相关技术标准。 （十三）BIM技术应用符合相关要求。 （十四）法律、法规、规章规定必须审查的其他内容（具体内容）符合相关要求。							
本项目施工审查人员							
审查结论:合格			项目审查负责人:张建明				
专业	审查人	审查人印章号	复审人	复审人印章号			
建筑专业	曹明	31126-12	何勇	31126-11			
电气	田小军	31126-37	田小军	31126-08			
暖通	王为民	31126-22	高智	31126-21			
建筑	曹明	31126-12	曹明	31126-12			
结构	蒋正毅	31126-36	陈卫	31126-18			



24
29

给排水	第36号	31126-36	31126-09
电气	第35号	31126-35	31126-08
审查机构法人(或其授权人): 杨文波	技术负责人: 赵桥梁		2021年1月12日



25 30

**重庆市房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件联合审查
项目信息（建筑工程）**

工程名称	重庆果园港国际物流园基础设施建设项目		
项目代码	2020-500105-55-01-018810	项目地址	南岸区海棠溪街道海棠溪村101号
建设单位	重庆港务物流集团有限公司	项目负责人	李波
设计单位	中机中联工程有限公司	项目负责人	罗一

审查子项

子项名称	层数		建筑面积(m ²)	建筑面积(m ²)						合计
	地上	地下		居住	公建	配套设施	车库	工业	其他	
2#综合查验楼	17456.36	0	12.50	0	0	1542.15	0	16969.47	0	18511.62
3#中磅查验一体库	4112.21	0	10.40	0	0	1426.29	0	489.48	0	4910.17
3-1#堆场物资库	38.44	0	4.35	0	0	0	38.44	38.44	0	76.88
4#洗地车专用房	106.82	0	3.60	0	0	0	0	106.82	0	106.82
5#无盖化处用房	174.84	0	6.45	0	0	0	0	0	0	174.84
1#二期旅客大楼	4798.56	1	28.60	0	0	10790.69	4798.56	0	0	15589.25
6#集装箱	328.80	0	3.80	0	0	0	0	328.80	0	328.80
7#光期机位设备用房	304	0	8.60	0	0	0	0	304	0	304
总计				0	0	15759.13	3661.76	21406.25	1136.80	39963.94

子项名称	结构类型	基础形式	设防烈度	抗震等级	耐火等级	人防等级	建筑分类	是否超限高层
2#综合查验楼	框剪结构	冲(钻)孔灌注桩	6	中震二级	一级		单栋	否
3#中磅查验一体库	框剪结构	冲(钻)孔灌注桩	6	中震二级	二级		单栋	否
3-1#堆场物资库	框架结构	筏板基础	6	中震二级	二级		单栋	否
4#洗地车专用房	框架结构	筏板基础	6	中震二级	二级		单栋	否
5#无盖化处用房	框架结构	筏板基础	6	中震二级	二级		单栋	否
1#二期旅客大楼	框架结构	冲(钻)孔灌注桩	6	中震一级	一级		超限高层	否
6#集装箱	框架结构	筏板基础	6	中震二级	二级		单栋	否

26
31

(3) 中国老挝磨憨-磨丁经济合作区（中方区域）围网区二期工程初设及施工图合同关键页

2020-6-1(工研院)021

中国老挝磨憨-磨丁经济合作区（中方区域）
围网区二期工程初步设计服务项目

合
同
书



签订日期: 2020年 3月 20日

甲方（发包人）：磨憨开发投资有限责任公司

乙方（成交人）：中机中联工程有限公司

根据本项目竞争性谈判成交结果，经甲乙双方协商，签订以下内容：

一、项目名称、服务内容

1、项目名称：中国老挝磨憨-磨丁经济合作区（中方区域）围网区二期工程初步设计服务项目

2、建设规模：中国老挝磨憨-磨丁经济合作区（中方区域）围网区二期工程建设内容包括场平工程、建筑工程、道路工程，其中：

场平工程：土方挖方量 416.44 万 m³，填方量为 88.03 万 m³，外运土方量为 328.41 万 m³；

建筑工程：新建口岸联检大楼一栋，共四层（地上三层，地下~~一层~~），建筑面积 26200.72 m²；

道路工程：新建道路 2 条，长 2.63km，其中：沿山路道路一条，长 1.9km，宽 12m；1 号道路一条，长 0.73km，K0+000-K0+440 段路宽 12m，K0+500-K0+732.869 段路宽 22m。

3、服务内容：对中国老挝磨憨-磨丁经济合作区（中方区域）围网区二期工程进行初步设计编制。

二、服务要求：

1、质量要求：工程设计符合国家相关规定，设计深度满足住建部《建筑工程设计文件编制深度规定》（2016 版）的要求，符合发包人要求，按照发包人和审查部门的要求负责修改完善直至审查通过。设计成果须通过相关主管部门审批、专家评审及取得相关部门批复。

2、发包单位向设计单位提交的有关资料、文件及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	设计委托书	1	合同签订后	
2	立项批复	1	合同签订后	
3	园区“控规”图	1	合同签订后	
4	各阶段批复	1	下一阶段工作启动前	
5	地勘报告	1	初步设计工作启动前	
6	其它必须的文件和资料	1		

3、设计单位向发包单位交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料或文件名称 (正式成果文件)	纸质版 份数	电子版 份数	提交时间	有关事宜
1	初步设计	12	1	方案设计批复后三十个工作日内	初设图纸、文本及概算等

注：如甲方原因影响设计进度，则设计周期顺延。

三、合同总价：（人民币 元）

大写： 玖拾伍万元整

小写： ¥950000.00 元

以上价格包含但不限于服务费、保险、税收及谈判过程中产生的一切费用。

四、甲乙双方的权利和义务

（一）甲方的权利和义务

- 1、负责合同签订后项目实施的工作（如与乙方的具体联系和衔接）；
- 2、按合同规定享有乙方提供的服务。

（二）乙方的权利和义务

- 1、乙方保证按本合同一、二、三、四条款负责完成甲方项目。

(此页为签署页，无正文)

甲方（发包人公章）名称：磨憨开发投资有限责任公司

地址：磨憨管委会205室

邮编：666308

法定代表人或委托代理人：

项目（技术）负责人：

电话：0691-8811266

开户银行：富滇银行西双版纳磨憨支行

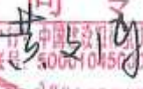
账号：960041010000012730



乙方（成交人公章）名称：中机中联工程有限公司

地址：重庆市石桥铺渝州路17号

邮编：400039

法定代表人或委托代理人：

电话：(023) 68616680

开户银行：中国建设银行股份有限公司重庆九龙坡石桥铺支行

账号：50001045000059888888



合同编号: 2020-R-1(2EPR)002

中国老挝磨憨-磨丁经济合作区（中方区域）围网
区二期工程（EPC 招标）

工程 EPC 总承包合同



甲方：磨憨开发投资有限责任公司

乙方： 中铁十六局集团有限公司（联合体牵头人）
中铁十二局集团有限公司

中机中联工程有限公司（设计单位）

二〇二〇年六月

第一部分 合同协议书

甲方：磨憨开发投资有限责任公司

乙方：中铁十六局集团有限公司

中铁十二局集团有限公司

中机中联工程有限公司

磨憨开发投资有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施中国老挝磨憨-磨丁经济合作区（中方区域）围网区二期工程（EPC 招标），已接受中铁十六局集团有限公司、中铁十二局集团有限公司、中机中联工程有限公司（联合体）（以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包。发包人和承包人共同达成如下协议。

一、工程概况

工程名称：中国老挝磨憨-磨丁经济合作区（中方区域）围网区二期工程（EPC 招标）

工程地点：中国老挝磨憨-磨丁经济合作区

工程内容：包括场平工程、建筑工程、道路工程

二、工程承包范围

承包范围：

(1) 完成本项目的设计工作，包括但不限于施工图设计、设计变更、竣工图编制等后续所有设计和现场服务工作及所有评审合格通过；

(2) 完成本项目施工工作：完成本项目总图工程（包括三通一平）、施工图设计所包含的全部施工任务，具体按照工程实际情况确

定。包含实施建设阶段、资料编制归档、施工至工程竣工验收、预（结）算编制、竣工图编制、工程保修以及项目移交并配合业主办理报建、报批、相关部门结（决）算审计等工作。

三、合同工期

（一）总工期：总承包工期为9个月，其中：设计工期：1个月，建设工期：8个月，施工实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。

（二）工期顺延条件：

- 1、非承包人原因造成；
- 2、发包人的要求或原因造成；
- 3、非承包人原因造成停水、停电等累计当天超过8小时的；
- 4、不可抗力因素（含政策因素）。

四、质量标准

1. 设计质量标准：施工图设计应较好满足方案、初步设计的基本要求，且施工图设计成果文件应符合国家规定的相关质量标准、深度要求和现行技术规范、规程要求；

2. 施工质量标准：符合设计要求，达到国家现行质量验收标准的合格标准。

五、签约合同价

签约合同价（暂估价）为人民币肆亿伍仟柒佰捌拾柒万捌仟零壹拾陆元柒角（¥457878016.7元）；其中：设计费305万元。

注：（1）结算时建安工程费下浮率、设计费不因任何因素调整，

以下无正文

发包人：磨憨开发投资有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：林（签字）

2020年7月28日

承包人：

联合体牵头人：中铁十六局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：程红彬（签字）

联合体成员单位一：中铁十二局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李天胜（签字）

联合体成员单位二：中机中联工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：合（签字）

2020年7月28日

(4) 青岛空港综合保税区服务中心（设计）合同关键页及审图合格报告

GF—2015—0210

合同编号：_____

青岛空港综合保税区服务中心 设计合同



住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：见附件 2。
2. 工程设计阶段：见附件 2。
3. 工程设计服务内容：见附件 2。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 2。

三、工程设计周期

计划开始设计日期： 2018 年 12 月。

计划完成设计日期： 2019 年 12 月（含设计服务）。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：详见专用合同条款附件 6；
2. 签约合同暂定价格为：人民币（大写）壹仟陆佰零肆万叁仟壹佰玖拾元整（¥16043190.00 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：_____。

设计人项目负责人：潘文。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；

发包人：青岛临空建设发展有限公司 (盖章) 法定代表人或其委托代理人(签字)： 纳税人识别号： 地 址： 法定代表人： 电 话：0532-82202530 传 真：0532-82202530 开户银行： 银行帐号： 时间： 年 月 日		 邮政编码： 委托代理人： 电子邮箱：
设计人：中机中联工程有限公司 (盖章) 法定代表人或其委托代理人(签字)： 纳税人识别号：9150010720288713XA 地 址：重庆市石桥铺渝州路17号 法定代表人： 电 话：(023) 68616680 传 真：(023) 68616682 开户银行：中国建设银行股份有限公司重庆九龙坡石桥铺支行 银行帐号：50001045000059888888 时间： 年 月 日		 邮政编码：400039 委托代理人：张新军 电子邮箱：
建设行政主管部门备案： 备案号： 时间： 年 月 日		(盖章) 经办人：

审查依据:

1. 《建设工程质量管理条例》(国务院令第 279 号);
2. 《建设工程勘察设计管理条例》(国务院令第 662 号);
3. 《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》建设部令第 13 号令;
4. 建设部《关于实施〈房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法〉有关问题的通知》(建质[2013]111 号);
5. 山东省建设厅《关于贯彻实施〈房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法〉的通知》2013 年 9 月 13 号;
6. 《山东省建设工程勘察设计管理条例》;
7. 《建设工程消防监督管理规定》;
8. 《建设工程消防设计审查规则》。

联系电话: 0532-55785895

地 址: 青岛市崂山区泉岭路 8 号中商国际大厦 9 楼

建设工程施工图设计文件

审查合格书



山东省建设工程施工图设计文件

审查合格书

编号: (2019) 第 ZJZ026 号

青岛临空建设发展有限公司:

依据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》,对贵单位委托的青岛空港综合保税区服务中心施工图设计文件进行了审查。经审查,该工程设计文件无违反国家工程建设标准强制性条文,建筑基础和结构体系安全。

依据《建设工程消防监督管理规定》、《建设工程消防设计审查规则》,对贵单位委托的青岛空港综合保税区服务中心施工图消防设计文件进行了审查。经审查,综合判定该工程消防设计文件合格。

施工图以加盖我公司“审查合格专用章”为准。

审查机构名称: 青岛三和施工图审查有限公司

技术负责人: 审查机构法人:



审查机构签章

签发时间: 二〇一九年七月二十二日

一式六份(建设单位发款三份,审查机构存档一份,建设部门备案一份,消防部门备案一份)

一、工程项目概况:

工程地址	站前大道以西、规划三号路以北	工程级别	大型
勘察单位	青岛永建集团有限公司	资质等级	甲级
设计单位	中机中联工程有限公司	资质等级	甲级
建筑面积	91107.49 m ² (地上 55551.72 m ² 、地下 35555.77 m ²)	绿色建筑 设计等级	/
建筑高度	12.3m-35.6m	层 数	地上 1-7 层, 地下 2 层
厂房跨度	/	吊车吨位	/
使用性质	办公楼、仓库		
结构体系	钢筋混凝土框架结构	基础形式	平板式筏板基础
抗震设防 烈度、类别	七度	耐火等级	地上二级、地下一级
	丙类	人防等级	/

二、主要审查人:

专业	审 查 人		验 证 人	
	姓名	签字	姓名	签字
建筑专业	袁耐冬		袁耐冬	
结构专业	张建筑		张建筑	
给排水专业	崔宪文		崔宪文	
电气专业	万奎宝		万奎宝	
暖通专业	黄伟静		黄伟静	
勘察专业				

(5) 我司海关监管类项目业绩分布图



海关特殊监管区域

- 重庆两江寸滩保税港区
- 重庆西永综合保税区
- 江津综合保税区
- 涪陵综合保税区
- 万州综合保税区
- 重庆铁路港综合保税区
- 果园港综合保税区
- 永川综合保税区
- 云南红河综合保税区
- 磨憨中老合作区
- 贵阳综合保税区
- 贵州贵安新区综合保税区
- 武汉综合保税区
- 新疆乌鲁木齐综合保税区
- 拉萨综合保税区
- 青岛综合保税区
- 雄安综合保税区
- 宜宾综合保税区
- 南昌综合保税区
- 上饶综合保税区
- 梧州综合保税区
- 赣州综合保税区
- 浙江义乌综合保税区
- 太原武宿综合保税区
- 宜昌综合保税区
- 昆明综合保税区
- 牡丹江综保区
- 北京亦庄综合保税区
- 泰安综合保税区
- 德阳综合保税区

保税物流中心

- 重庆铁路保税物流中心 (B型)
- 牡丹江保税物流中心 (B型)
- 贵州独山县保税物流中心 (B型)
- 天水保税物流中心 (B型)
- 西宁曹家堡保税物流中心 (B型)
- 抚州保税物流中心 (B型)
- 达州保税物流中心 (B型)
- 重庆果园保税物流中心 (B型)

口岸及相关

- 重庆铁路口岸 (肉类、植物种苗、进口整车)
- 重庆果园港口岸 (肉类、粮食、水果)
- 重庆航空港口岸 (肉类、水果、植物种苗、食用水生动物)
- 重庆水运口岸扩大开放珞璜、长寿、万州新田港区项目
- 西安铁路口岸
- 乌鲁木齐综合保税区口岸作业区海关监管查验仓库项目
- 哈密城北物流园公路转关车检场
- 兰州铁路口岸 (进口整车、粮食、肉类)
- 黑龙江齐齐哈尔进口肉类指定查验场
- 哈尔滨进境肉类指定监管场地
- 宁夏银川综保区肉类、植物种苗、水果、冰鲜水产品指定监管场地
- 云南昆明市铁路口岸
- 云南田蓬公路口岸 (肉类、粮食)
- 云南磨憨公路口岸
- 云南磨憨铁路口岸
- 云南勐满口岸
- 云南景洪港口岸勐罕作业区
- 云南关累港口岸 (水果)、边民互市
- 云南瑞丽畹町口岸
- 云南清水河口口岸跨境电商海关监管中心
- 云南河口口岸

海关监管类



海关特殊监管区域

综合规划 +	重庆两江寸滩保税港区
	重庆西永综合保税区
设计总包	江津综合保税区
	涪陵综合保税区
	万州综合保税区
	重庆两路果港综合保税区
	永川综合保税区
	重庆国际铁路港综合保税区

保税监管场所

设计总包	重庆铁路保税物流中心 (B型)
专项设计	重庆南彭公路保税物流中心 (B型)
EPC总包	重庆果园保税物流中心 (B型)

口岸

设计总包	重庆铁路口岸 (含进口整车、植物种苗、首次进口药品和生物制品等)
设计总包	重庆寸滩港口岸 (含粮食、肉类、水果)
EPC总包	重庆果园港口岸 (含进口粮食、肉类、水果)

海关监管区项目——保税物流中心



重庆铁路保税物流中心 (B型)



天水保税物流中心 (B型)



西宁曹家堡保税物流中心 (B型)



牡丹江保税物流中心 (B型)



重庆果园保税物流中心 (B型)



万州保税物流中心 (B型)

海关监管区项目——综合保税区



镇安综合保税区



西永综合保税区免税区



重庆保税综合保税区



两湖口岸保税港区(水港片区)



中老边境经济合作区(中方围网区)



江浦综合保税区

海关监管区项目——综合保税区



青岛空港综合保税区



宜昌综合保税区



拉萨综合保税区



乌鲁木齐综合保税区



昆明综合保税区



江浦综合保税区

海关监管区项目——口岸及其它



唐德经济合作区服务中心



唐德公路口岸



重庆铁路口岸 (整车口岸)



徐州空港跨境电商运营中心



齐齐哈尔进出口货物查验通关一体化



重庆果园港口岸大楼



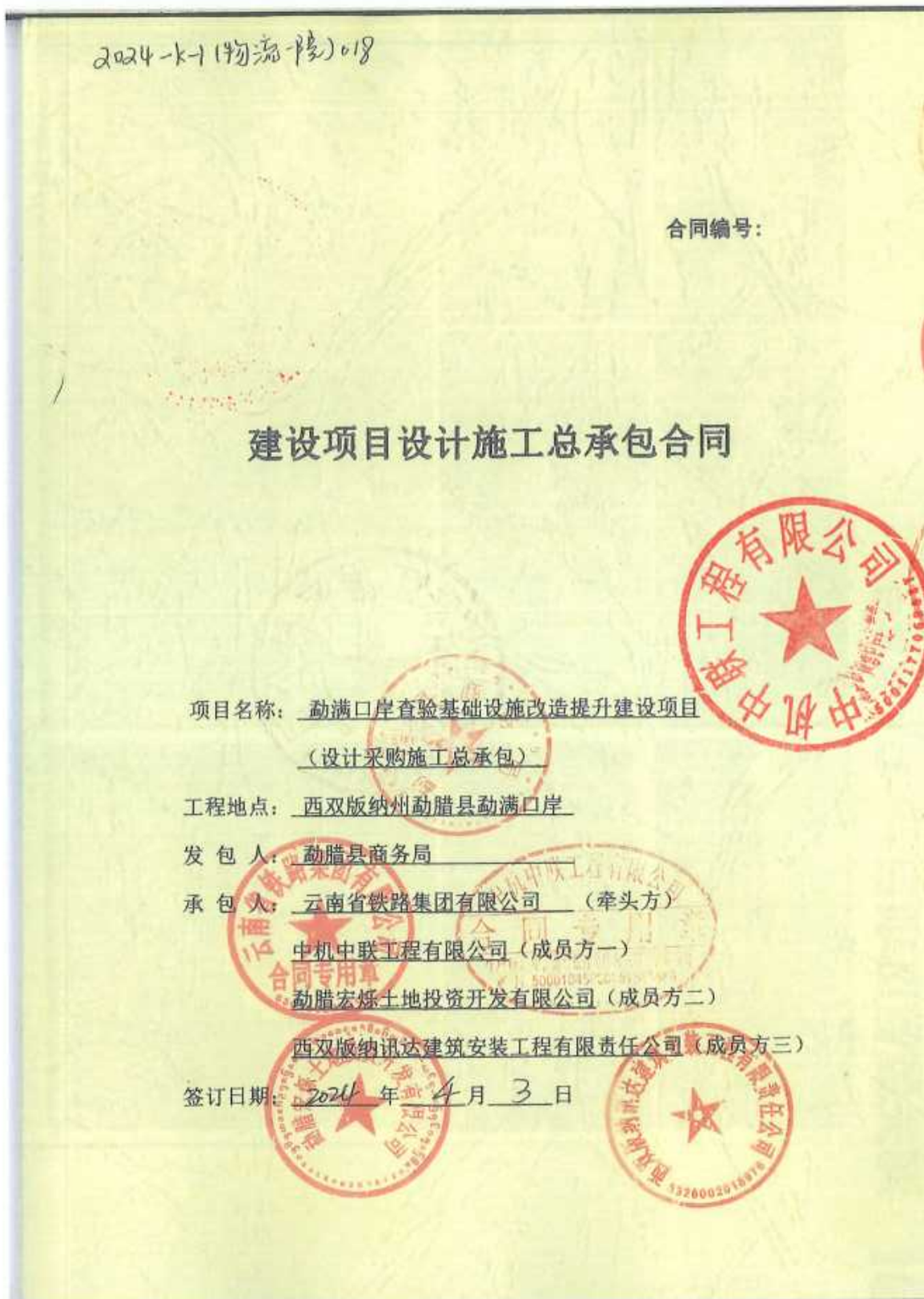
唐德边民互市



重庆果园港水运综合口岸

6.5 主创设计师业绩相关证明材料

(1) 勐满口查验岸基础设施改造提升建设项目(设计采购施工总承包)合同关键页



第一节 合同协议书

勐腊县商务局（以下简称“发包人”）为实施 勐满口岸查验基础设施改造提升建设项目（设计采购施工总承包），已接受 云南省铁路集团有限公司、中机中联工程有限公司、勐腊宏烁土地投资开发有限公司、西双版纳讯达建筑安装工程有限责任公司联合体（以下简称“承包人”）对该项目设计采购施工总承包投标。根据《中华人民共和国民法典·合同篇》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》及等相关法律法规和中标通知书（编号：ZBBA53282324020413），经发包人和承包人协商一致，订立本合同，以资共同遵守，共同达成如下协议。

一、工程概况

工程名称：勐满口岸查验基础设施改造提升建设项目（设计采购施工总承包）。

工程地点：勐满口岸。

工程内容：（一）勐满口岸查验货场提升建设：勐满口岸查验货场提升建设用地 79064.77 m²，主要建设内容包含房建工程、信息化工程等，总建筑面积 9991.6 m²。其中，1#监管仓库建筑面积 6297.6 m²，使用功能包含海关业务技术用房；2#监管仓库建筑面积 2948.48 m²；3#熏蒸库建筑面积 383.52 m²；4#无害化用房建筑面积 145.92 m²；5#、6#、7#卡口机房建筑面积均为 72 m²。

（二）勐满口岸联检楼改扩建：勐满口岸联检楼改扩建规划建设用地总面积为 58785.12 平方米，拦截卡口片区利用道路建设卡口，不单独占地。项目总建筑面积 25061.00 平方米，其中新建建筑面积 20677.31 平方米，已建建筑（需扩建或完善装修）面积 4383.69 平方米。包括 1-3#楼 3 栋单体建筑，其中 1#楼联检楼建筑面积 20573.70 平方米（其中 4065.19 平方米为已建，本次改造优化），2#楼综合服务用房建筑面积 4168.80 平方米，3#楼车辆消毒附属用房建筑面积 318.50 平方米（该建筑已建，本次结合功能完善内装）。其他附属设施包括新建口岸围网约 12 千米，新建拦截卡口 1 座（2 进 2 出共 4 条通道）、边境大门 2 座、地下箱涵 500 米及水电供应专项工程。

二、工程承包范围

勐满口岸查验基础设施改造提升建设项目（设计采购施工总承包）包括但不限于：

（1）设计工作：完成本项目的方案设计、初步设计（含概算编制）及施工图设计、设计变更（若有）、图纸交底等后续所有设计和现场服务工作，所有设计成果文件必须通过审查并取得施工图审查合格书。

（2）施工工作：完成本项目施工图设计所包含的全部施工任务，具体按照工程实际情况确定。包含实施建设阶段、资料编制归档、施工图预算编制、施工至工程竣工验收合格、结算编制、竣工

(8) 承包人实施计划;

(9) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

七、承包人工程总承包项目经理(来自云南省铁路集团有限公司): 赵霖,设计负责人(来自中机中联工程有限公司): 潘文,施工负责人(来自云南省铁路集团有限公司): 赵霖,施工技术负责人(来自云南省铁路集团有限公司): 柳德胜。

八、承包人承诺按合同约定承担工程的设计、施工及缺陷修复。

九、其它双方约定

1. 本招标工程项目的安全生产、文明施工、环境保护措施应符合中华人民共和国以及省、市、自治区、直辖市或行业以及当地政府的有关法律、法规的要求。

2. 承包方牵头单位必须负责设计单位的统筹设计协调,保证各项图纸满足施工进度要求;

3. 阶段性的设计、设计变更必须在经发包人签字同意后,才能作为施工依据;

4. 设计单位必须严格进行限额设计、不能超过本项目已批准的可研报告的投资估算;

5. 总工期按招标文件要求,阶段性项目工期依据项目进度需求双方书面确定;

6. 项目经理必须符合招标文件要求,除发包人提出外原则不得更换;项目部组织机构必须按投标文件配置,满足施工组织和相应管理的要求;

7. 设计负责人、专项设计人员必须按投标承诺配置,并满足现场施工的服务要求,实行现场服务内容登记制度;

8. 施工进度款资料、进度设计成果必须按合同约定按进度提供,否则,甲方不予支付进度款;

9. 阶段性项目工期应按双方书面约定的时间完成;

10. 有效的工程资料以正式纸质签字盖章的为准;

11. 竣(交)工资料应在竣工验收后3个月内提交发包人,未按时提交或资料不符合规范要求的,属承包人违约。

12. 本项目海关查验设施设备(包括且不限于信息化管理系统、卫检查验、旅检查验、货检、智能卡口系统、地磅、配套支撑系统等)、边检查验设施设备(包括且不限于边检勤务指挥管理平台、旅客查验、执法办案、卡口通道查验)以及特种设备、大型设备应符合行业管理部门、使用部门的合理要求,其采购方案必须报监理人、发包人审查通过后才能确定,承包人的采购招标接受发包人(或委托监理人、造价咨询人)监督;建筑内装饰效果和主材、外装饰型材和样式效果须报经监理人、发包人会审确定后才能实施。

十、本合同一式 十五 份,发包人和承包人联合体成员各执 叁 份,具同等法律效力。

(本页为合同签章页, 无正文)

发包人: 勐腊县商务局 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人(签字): 赵勇斌

经办人(签字): _____

电话: 0691-8129827

地址: 西双版纳州勐腊县城南路6号

统一社会信用代码: 11532823MB0Q64120C

承包人: 云南省铁路集团有限公司(牵头方)

法定代表人

或其委托代理人(签字): 李行

经办人(签字): 李行

电话: 0871-66309909

地址: 云南省昆明市人民西路290号

开户银行: 中国银行股份有限公司昆明北站支行

账号: 135005603426

承包人: 中机中联工程有限公司(成员方一)

法定代表人 赵永勃

或其委托代理人(签字): 曹心博

经办人(签字): _____

电话: _____

地址: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人: 勐腊宏源土地投资开发有限公司(成员方二)

法定代表人

或其委托代理人(签字): 刘如龙

经办人(签字): _____

电话: 0691-8129282

地址: 云南省西双版纳傣族自治州勐腊县正街78号

开户银行: 中国农业发展银行勐腊支行

账号: 2035328230010000139501

承包人: 西双版纳讯达建筑安装工程有限责任公司(成员方三)

法定代表人 王友辉

或其委托代理人(签字): _____

经办人(签字): _____

电话: 0691-8131073

地址: 勐腊县城南路56号

开户银行: 中国农业银行股份有限公司勐腊支行

账号: 24-089601040001213

签订日期: 2024年 4月 3日

五、联合体协议书

云南省铁路集团有限公司、中机中联工程有限公司、勐腊宏烁土地投资开发有限公司、西双版纳讯达建筑安装工程有限责任公司自愿组成云南省铁路集团有限公司、中机中联工程有限公司、勐腊宏烁土地投资开发有限公司、西双版纳讯达建筑安装工程有限责任公司联合体，共同参加勐满口岸查验基础设施改造提升建设项目（设计采购施工总承包）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 云南省铁路集团有限公司为云南省铁路集团有限公司、中机中联工程有限公司、勐腊宏烁土地投资开发有限公司、西双版纳讯达建筑安装工程有限责任公司联合体牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 云南省铁路集团有限公司作为联合体牵头人负责本协议第2条所述相关工作、负责完成本项目招标范围施工部分，包括但不限于施工图设计文件范围内所有建设内容（工程施工范围以最终审定的施工图及工程量清单所包含范围为准）；采购：材料设备的采购及安装调试、培训；质量、造价、安全、工期、资料归档、竣工验收、交付使用等全过程全方位的控制管理工作；后续工程结算、决算及资料移交。代表联合体各方组建本工程总承包项目经理部。

(2) 中机中联工程有限公司负责完成本招标范围设计部分，设计包括但不限于建设工程设计（方案设计、初步设计、施工图设计）、设计优化、设计报建、报审配合、有关报批手续配合、审批手续、配合招标人内部审查并承诺达到相关要求、配合招标人报行政主管部门审查、专家咨询及评审、资料收集、施工过程和工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务及相关后续服务等工作内容、现场指导与监督、竣工验收配合、相关设计配合等。

(3) 勐腊宏烁土地投资开发有限公司协助联合体牵头人组建本项目总承包项目经理部，协同联合体各成员顺利完成本项目招标范围内全部工作，并处理与之有关的一切事务。

(4) 西双版纳讯达建筑安装工程有限责任公司协助联合体牵头人组建本项目总承包项目经理部，协同联合体各成员顺利完成本项目招标范围内全部工作，并处理与之有关的一切事务。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 伍 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：云南省铁路集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：李光祥（签字或盖章）

成员一名称：中机中联工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：李永华（签字或盖章）

成员二名称：勐腊宏烁土地投资开发有限公司（盖单位章）

法定代表人：龙刘印如（签字或盖章）

成员三名称：西双版纳讯达建筑安装工程有限责任公司（盖单位章）

法定代表人：王文辉（签字或盖章）

2024 年 2 月 25 日

(2) 勐满口查验岸基础设施改造提升建设项目(设计采购施工总承包)施工图审查合格报告

审查签字

各专业审查人员签字:

建筑专业: 杨永彬

结构专业: 周光瑗

给排水专业: 谢小东

暖通专业: 毛明

电气专业: 杨景德

房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图

审查合格书

审查机构技术负责人签字:

赵佑

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字:

赵光壁



云南省住房和城乡建设厅 监制



房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书

编号: 22503250028

勐腊县商务局:

根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施设计工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规章规定,本工程设计文件施工图经审查合格。

西双版纳时代建筑规划设计院有限公司(加盖公章)

2025年3月26日



工程概况

工程名称: 勐满口查验岸基础设施改造提升建设项目

工程地址: 云南省西双版纳傣族自治州勐腊县勐满口岸

工程类别: 房屋建筑项目

工程等级: 中型

工程规模: 总建筑面积: 47234.01 m²; 最大地下室面积: 1050.40 m²; 公共建筑(最大单体建筑面积: 19729.79 m²; 最高高度: 22.80m;) 工业建筑(单层厂房最大跨度: 30.00m; 多层厂房层数: 1层;) 建筑装饰(总投资: 1200.00万元;) 装配率: 15.00%;

建设单位: 勐腊县商务局

勘察单位: 云南地质工程第二勘察院有限公司

设计单位: 中机中联工程有限公司

(3) 勐满口查验岸基础设施改造提升建设项目(设计采购施工总承包)——联检楼效果图及彩色总平面



(4) 勐满口查验岸基础设施改造提升建设项目(设计采购施工总承包)——查验货场效果图及彩色总平面



(5) 勐满口查验岸基础设施改造提升建设项目(设计采购施工总承包)项目工作证明

项目工作证明

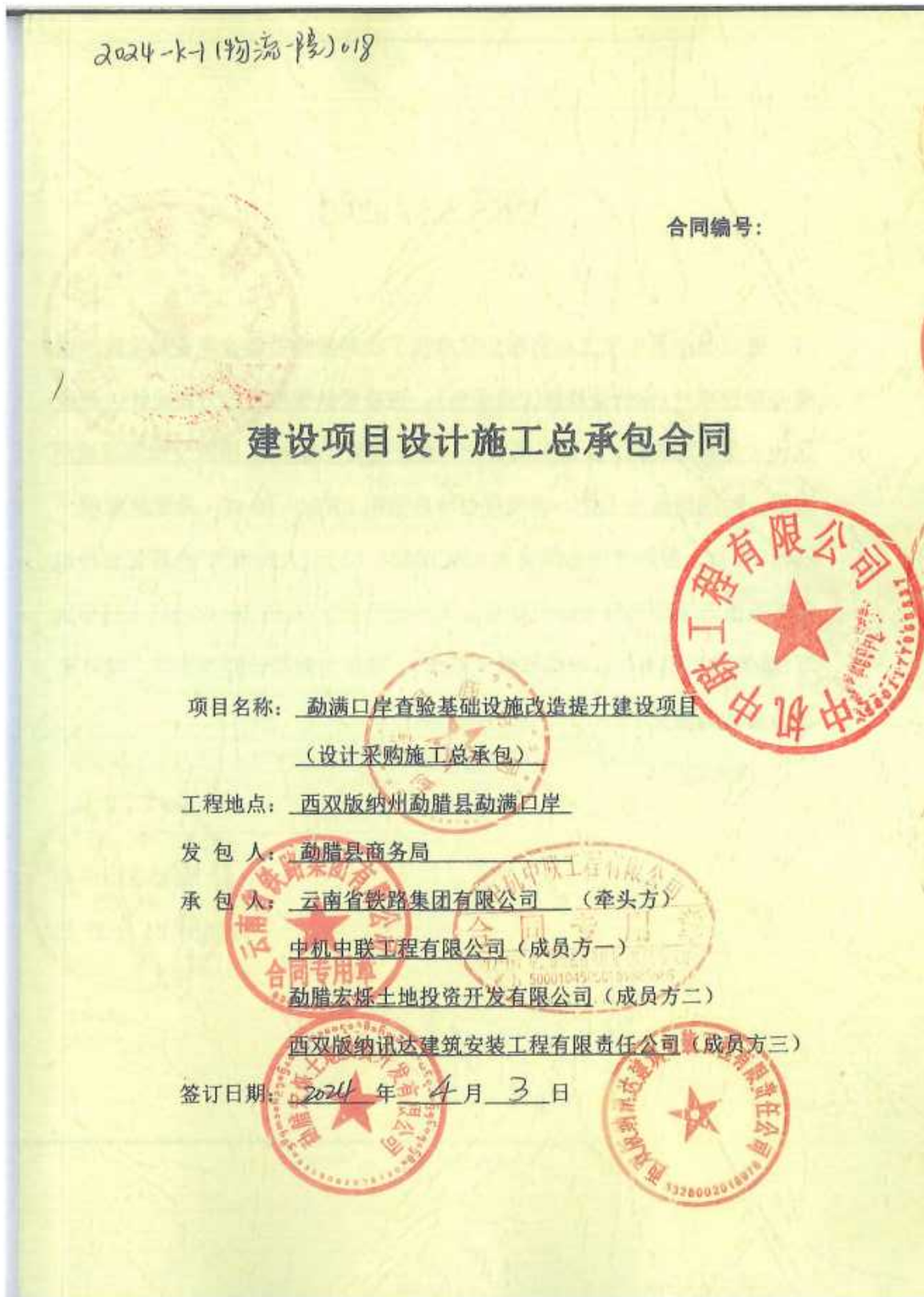
兹证明中机中联工程有限公司承接了我局勐满口查验岸基础设施改造提升建设项目(设计采购施工总承包), 该公司负责项目的方案设计、初步设计(含概算编制)及施工图设计、设计变更(若有)、图纸交底等后续所有设计和现场服务工作。该项目占地总面积 137849.89 m², 总建筑面积 35052.6 m²。签约含税合同价为 459250634.70 元(人民币大写:肆亿伍仟玖佰贰拾伍万零陆佰叁拾肆元柒角), 其中设计费为 7188109.50 元(人民币大写:柒佰壹拾捌万捌仟壹佰零玖元伍角)。项目主创设计师为张清, 项目设计负责人为潘文。

特此证明!



6.6 项目负责人业绩相关证明材料

(1) 勐满口查验岸基础设施改造提升建设项目(设计采购施工总承包)合同关键页



第一节 合同协议书

勐腊县商务局（以下简称“发包人”）为实施勐满口岸查验基础设施改造提升建设项目（设计采购施工总承包），已接受云南省铁路集团有限公司、中机中联工程有限公司、勐腊宏烁土地投资开发有限公司、西双版纳讯达建筑安装工程有限责任公司联合体（以下简称“承包人”）对该项目设计采购施工总承包投标。根据《中华人民共和国民法典·合同篇》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》及等相关法律法规和中标通知书（编号：ZBBA53282324020413），经发包人和承包人协商一致，订立本合同，以资共同遵守，共同达成如下协议。

一、工程概况

工程名称：勐满口岸查验基础设施改造提升建设项目（设计采购施工总承包）

工程地点：勐满口岸。

工程内容：（一）勐满口岸查验货场提升建设：勐满口岸查验货场提升建设用地 79064.77 m²，主要建设内容包含房建工程、信息化工程等，总建筑面积 9991.6 m²。其中，1#监管仓库建筑面积 6297.6 m²，使用功能包含海关业务技术用房；2#监管仓库建筑面积 2948.48 m²；3#熏蒸库建筑面积 383.52 m²；4#无害化用房建筑面积 145.92 m²；5#、6#、7#卡口机房建筑面积均为 72 m²。

（二）勐满口岸联检楼改扩建：勐满口岸联检楼改扩建规划建设用地总面积为 58785.12 平方米，拦截卡口片区利用道路建设卡口，不单独占地。项目总建筑面积 25061.00 平方米，其中新建建筑面积 20677.31 平方米，已建建筑（需扩建或完善装修）面积 4383.69 平方米。包括 1-3#楼 3 栋单体建筑，其中 1#楼联检楼建筑面积 20573.70 平方米（其中 4065.19 平方米为已建，本次改造优化），2#楼综合服务用房建筑面积 4168.80 平方米，3#楼车辆消毒附属用房建筑面积 318.50 平方米（该建筑已建，本次结合功能完善内装）。其他附属设施包括新建口岸围网约 12 千米，新建拦截卡口 1 座（2 进 2 出共 4 条通道）、边境大门 2 座、地下箱涵 500 米及水电供应专项工程。

二、工程承包范围

勐满口岸查验基础设施改造提升建设项目（设计采购施工总承包）包括但不限于：

（1）设计工作：完成本项目的方案设计、初步设计（含概算编制）及施工图设计、设计变更（若有）、图纸交底等后续所有设计和现场服务工作，所有设计成果文件必须通过审查并取得施工图审查合格书。

（2）施工工作：完成本项目施工图设计所包含的全部施工任务，具体按照工程实际情况确定。包含实施建设阶段、资料编制归档、施工图预算编制、施工至工程竣工验收合格、结算编制、竣工

(8) 承包人实施计划;

(9) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准。

七、承包人工程总承包项目经理 (来自云南省铁路集团有限公司): 赵霖, 设计负责人 (来自中机中联工程有限公司): 潘文, 施工负责人 (来自云南省铁路集团有限公司): 赵霖, 施工技术负责人 (来自云南省铁路集团有限公司): 柳德胜。

八、承包人承诺按合同约定承担工程的设计、施工及缺陷修复。

九、其它双方约定

1. 本招标工程项目的安全生产、文明施工、环境保护措施应符合中华人民共和国以及省、市、自治区、直辖市或行业以及当地政府的有关法律、法规的要求。

2. 承包方牵头单位必须负责设计单位的统筹设计协调, 保证各项图纸满足施工进度要求;

3. 阶段性的设计、设计变更必须在经发包人签字同意后, 才能作为施工依据;

4. 设计单位必须严格进行限额设计、不能超过本项目已批准的可研报告的投资估算;

5. 总工期按招标文件要求, 阶段性项目工期依据项目进度需求双方书面确定;

6. 项目经理必须符合招标文件要求, 除发包人提出外原则不得更换; 项目部组织机构必须按投标文件配置, 满足施工组织和相应管理的要求;

7. 设计负责人、专项设计人员必须按投标承诺配置, 并满足现场施工的服务要求, 实行现场服务内容登记制度;

8. 施工进度款资料、进度设计成果必须按合同约定按进度提供, 否则, 甲方不予支付进度款;

9. 阶段性项目工期应按双方书面约定的时间完成;

10. 有效的工程资料以正式纸质签字盖章的为准;

11. 竣(交)工资料应在竣工验收后 3 个月内提交发包人, 未按时提交或资料不符合规范要求的, 属承包人违约。

12. 本项目海关查验设施设备(包括且不限于信息化管理系统、卫检查验、旅检查验、货检、智能卡口系统、地磅、配套支撑系统等)、边检查验设施设备(包括且不限于边检勤务指挥管理平台、旅客查验、执法办案、卡口通道查验)以及特种设备、大型设备应符合行业管理部门、使用部门的合理要求, 其采购方案必须报监理人、发包人审查通过后才能确定, 承包人的采购招标接受发包人(或委托监理人、造价咨询人)监督; 建筑内装饰效果和主材、外装饰型材和样式效果须报经监理人、发包人会审确定后才能实施。

十、本合同一式十五份, 发包人和承包人联合体成员各执叁份, 具同等法律效力。

(本页为合同签章页, 无正文)

发包人: 勐腊县商务局 (盖单位章)
 法定代表人
 或其委托代理人(签字): 赵勇斌
 经办人(签字): _____
 电话: 0691-8129827
 地址: 西双版纳州勐腊县城南路6号
 统一社会信用代码: 11532823MB0Q64120C

承包人: 中机中联工程有限公司 (成员方一)
 法定代表人 赵永勃
 或其委托代理人(签字): 黄文海
 经办人(签字): _____
 电话: _____
 地址: _____
 开户银行: _____
 账号: _____

承包人: 西双版纳讯达建筑安装工程有限责任公司 (成员方三)
 法定代表人 王亚辉
 或其委托代理人(签字): _____
 经办人(签字): _____
 电话: 0691-8131373
 地址: 勐腊县城南路56号
 开户银行: 中国农业银行股份有限公司勐腊支行
 账号: 74-099601040001213

承包人: 云南省铁路集团有限公司 (牵头方)
 法定代表人
 或其委托代理人(签字): 李超
 经办人(签字): 李超
 电话: 0871-86309909
 地址: 云南省昆明市人民西路290号
 开户银行: 中国银行股份有限公司昆明北支行
 账号: 135005603426

承包人: 勐腊宏拓土地投资开发有限公司 (成员方二)
 法定代表人
 或其委托代理人(签字): 刘如龙
 经办人(签字): _____
 电话: 0691-8129282
 地址: 云南省西双版纳傣族自治州勐腊县正街78号
 开户银行: 中国农业发展银行勐腊支行
 账号: 7035328230010000139501

签订日期: 2024年 4月 3日

五、联合体协议书

云南省铁路集团有限公司、中机中联工程有限公司、勐腊宏烁土地投资开发有限公司、西双版纳讯达建筑安装工程有限责任公司自愿组成云南省铁路集团有限公司、中机中联工程有限公司、勐腊宏烁土地投资开发有限公司、西双版纳讯达建筑安装工程有限责任公司联合体，共同参加勐满口岸查验基础设施改造提升建设项目（设计采购施工总承包）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 云南省铁路集团有限公司为云南省铁路集团有限公司、中机中联工程有限公司、勐腊宏烁土地投资开发有限公司、西双版纳讯达建筑安装工程有限责任公司联合体牵头人。

2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(1) 云南省铁路集团有限公司作为联合体牵头人负责本协议第2条所述相关工作、负责完成本项目招标范围施工部分，包括但不限于施工图设计文件范围内所有建设内容（工程施工范围以最终审定的施工图及工程量清单所包含范围为准）；采购：材料设备的采购及安装调试、培训；质量、造价、安全、工期、资料归档、竣工验收、交付使用等全过程全方位的控制管理工作；后续工程结算、决算及资料移交。代表联合体各方组建本工程总承包项目经理部。

(2) 中机中联工程有限公司负责完成本招标范围设计部分，设计包括但不限于建设工程设计（方案设计、初步设计、施工图设计）、设计优化、设计报建、报审配合、有关报批手续配合、审批手续、配合招标人内部审查并承诺达到相关要求、配合招标人报行政主管部门审查、专家咨询及评审、资料收集、施工过程和工程质量缺陷责任期内的设计跟踪服务及相关后续服务等工作内容、现场指导与监督、竣工验收配合、相关设计配合等。

(3) 勐腊宏烁土地投资开发有限公司协助联合体牵头人组建本项目总承包项目经理部，协同联合体各成员顺利完成本项目招标范围内全部工作，并处理与之有关的一切事务。

(4) 西双版纳讯达建筑安装工程有限责任公司协助联合体牵头人组建本项目总承包项目经理部，协同联合体各成员顺利完成本项目招标范围内全部工作，并处理与之有关的一切事务。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式 伍 份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：云南省铁路集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：李光祥（签字或盖章）

成员一名称：中机中联工程有限公司（盖单位章）

法定代表人：李永华（签字或盖章）

成员二名称：勐腊宏烁土地投资开发有限公司（盖单位章）

法定代表人：龙刘印如（签字或盖章）

成员三名称：西双版纳讯达建筑安装工程有限责任公司（盖单位章）

法定代表人：王文辉（签字或盖章）

2024年 2 月 25 日

(2) 勐满口岸查验岸基础设施改造提升建设项目(设计采购施工总承包)施工图审查合格报告

审查签字

各专业审查人员签字:

建筑专业: 杨玉彬

结构专业: 周光媛

给排水专业: 谢小东

暖通专业: 毛明

电气专业: 杨崇德

房屋建筑和市政基础设施工程
设计文件施工图

审查合格书

审查机构技术负责人签字:

赵小东

审查机构法定代表人或其授权的负责人签字:

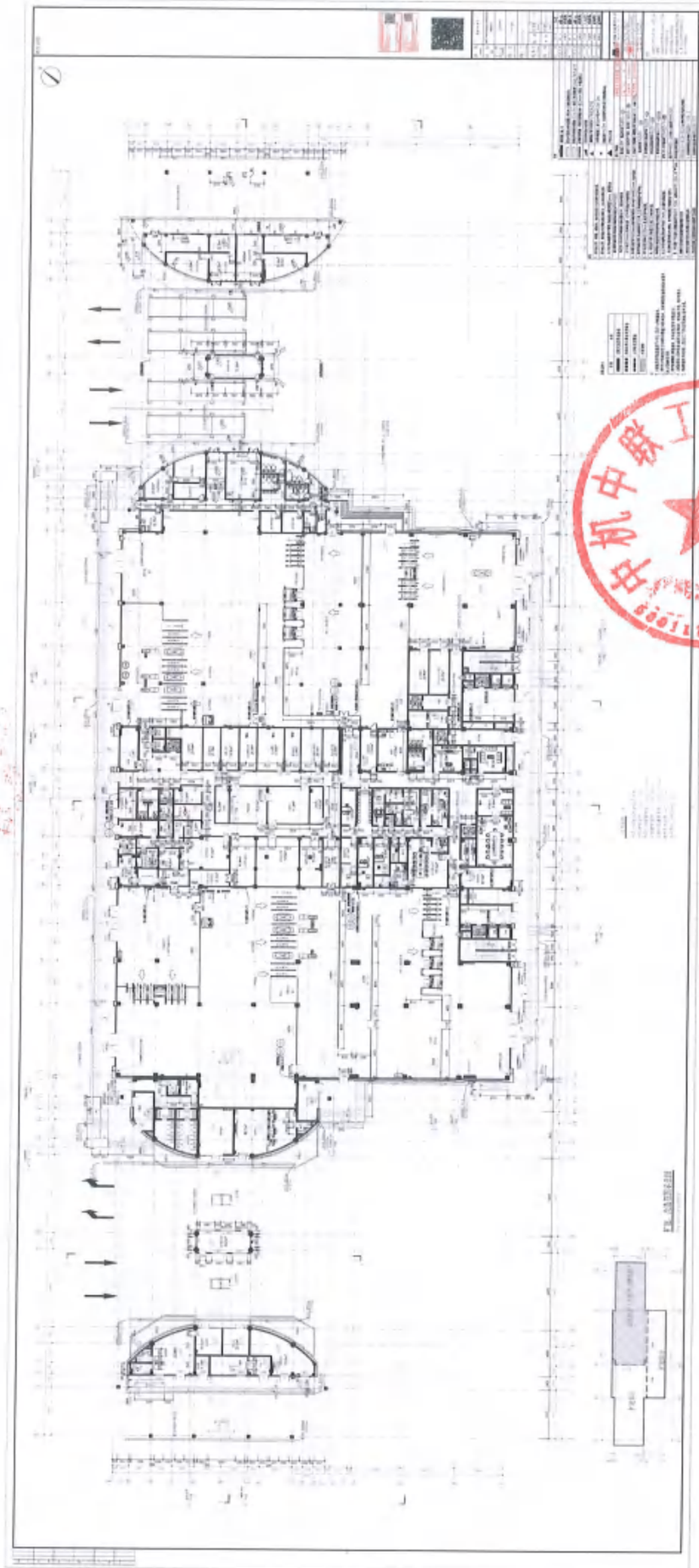
赵光壁



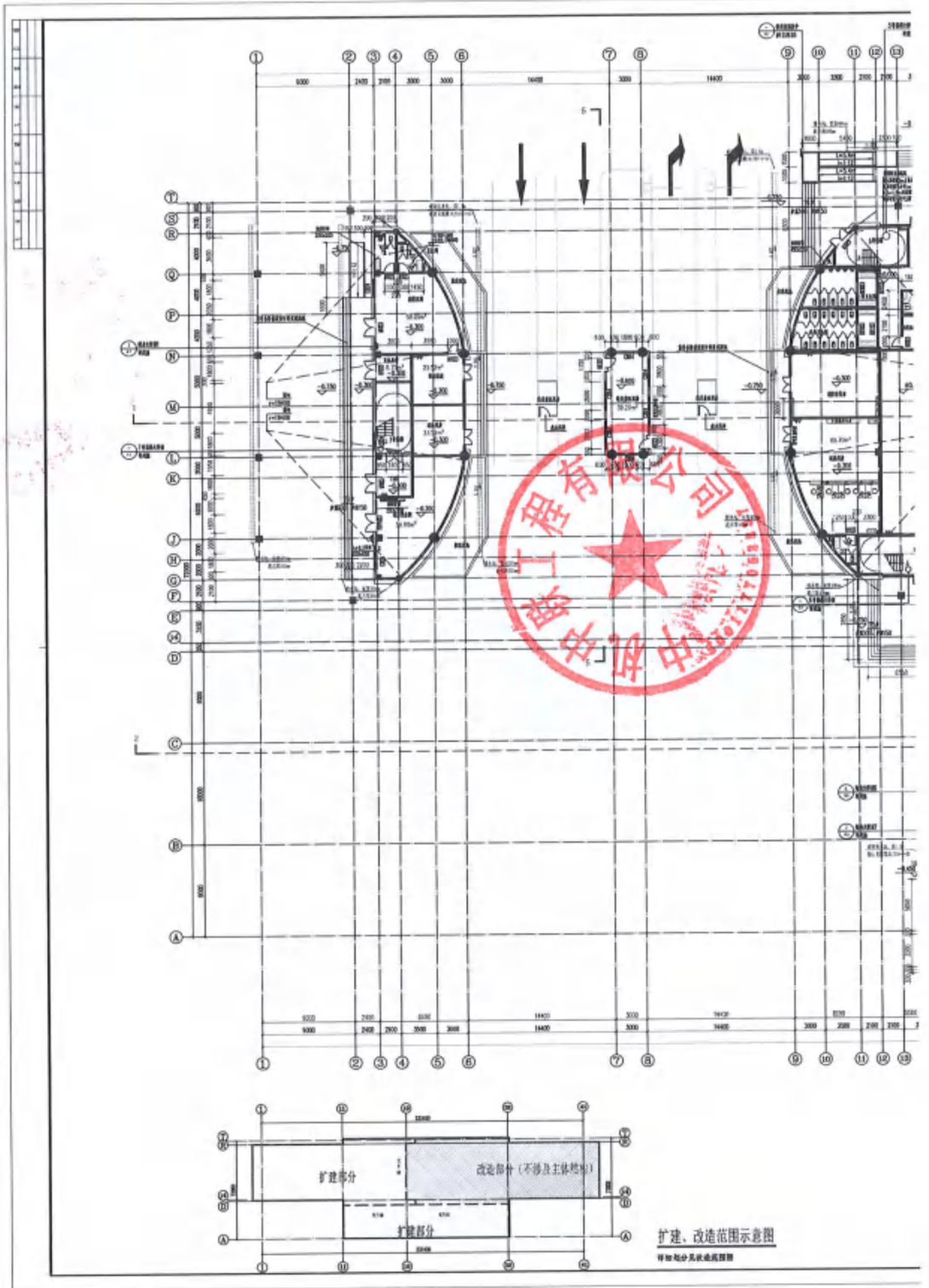
云南省住房和城乡建设厅 监制

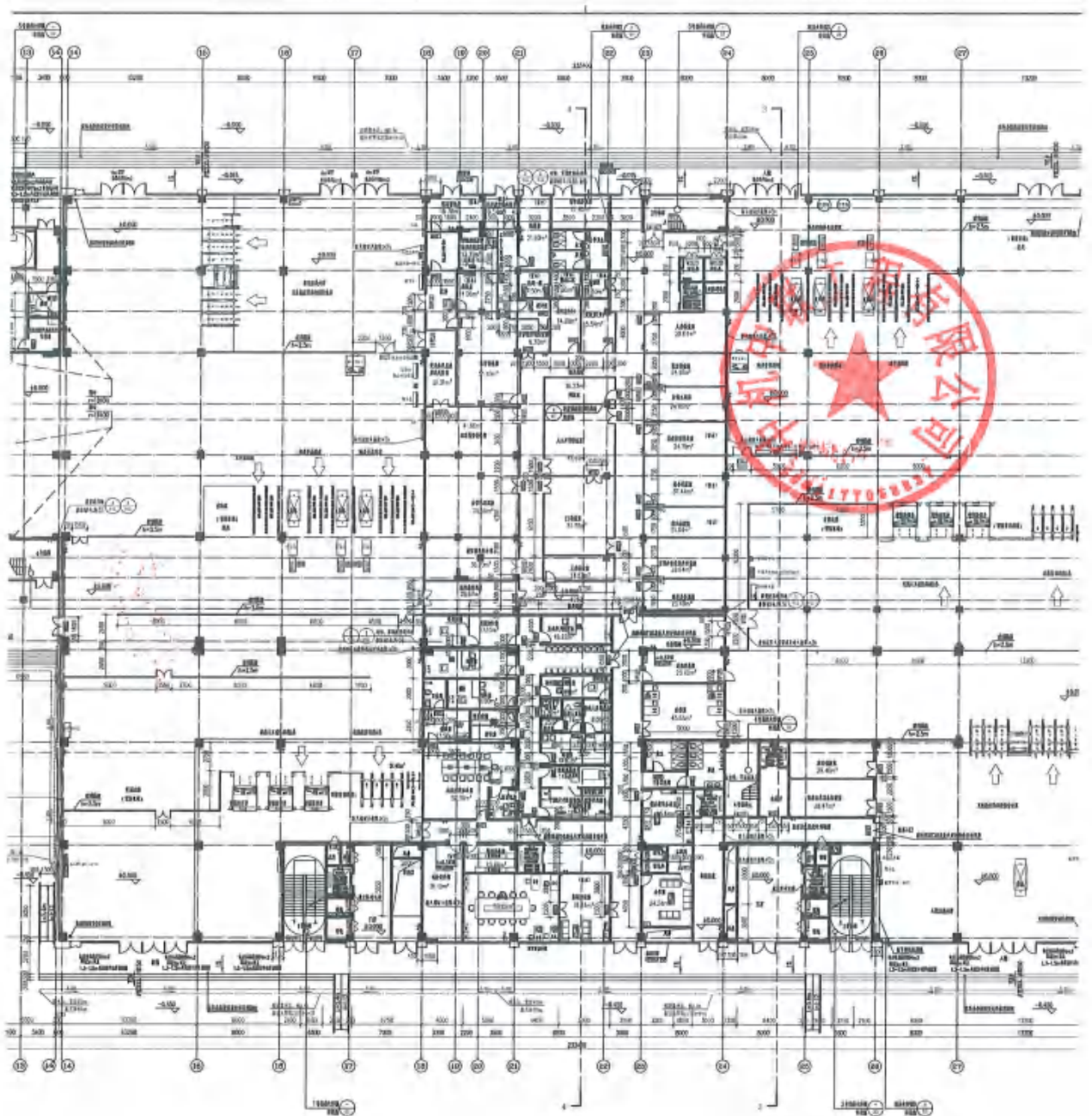


<p>房屋建筑和市政基础设施工程设计文件 施工图审查合格书</p> <p>编号: 22503250028</p> <p>勐腊县商务局:</p> <p>根据《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》《人民防空工程施工图设计文件审查管理办法》等法规规定,本工程设计文件施工图经审查合格。</p> <p>西双版纳时代建筑规划设计院有限公司 (加盖公章)</p> <p>2025年3月26日</p>	<p>工程概况</p> <p>工程名称: 勐满口岸查验岸基础设施改造提升建设项目</p> <p>工程地址: 云南省西双版纳傣族自治州勐腊县勐满口岸</p> <p>工程类别: 房屋建筑项目</p> <p>工程等级: 中型</p> <p>工程规模: 总建筑面积: 47234.01 m²; 最大地下室面积: 1050.40 m²; 公共建筑(最大单体建筑面积: 19729.79 m²; 最高高度: 22.80m;) 工业建筑(单层厂房最大跨度: 30.00m; 多层厂房层数: 1层;) 建筑装饰(总投资: 1200.00 万元;) 装配率: 15.00%;</p> <p>建设单位: 勐腊县商务局</p> <p>勘察单位: 云南地质工程第二勘察院有限公司</p> <p>设计单位: 中机中联工程有限公司</p>
--	--



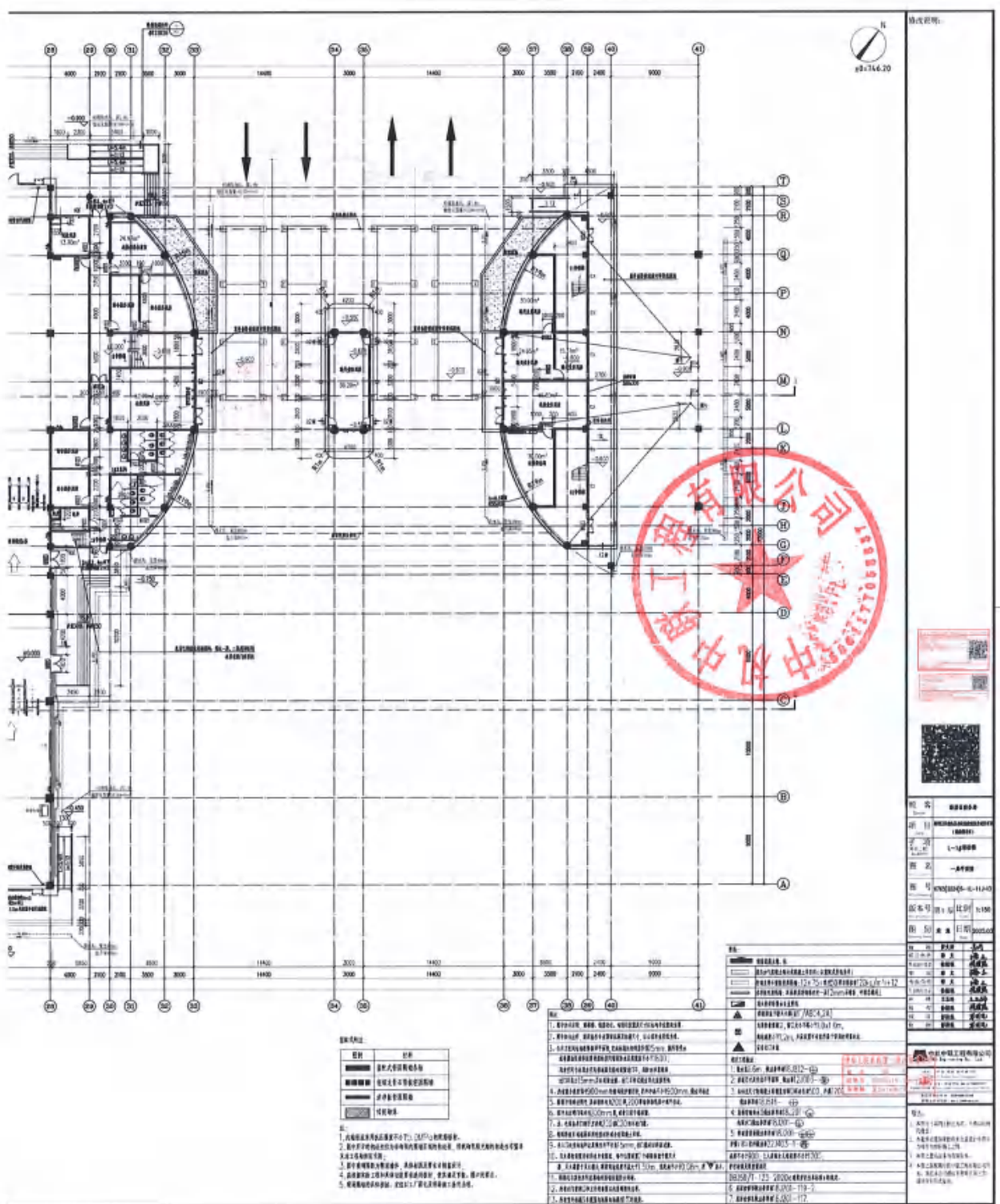
一层平面图，放大截图详见后附图

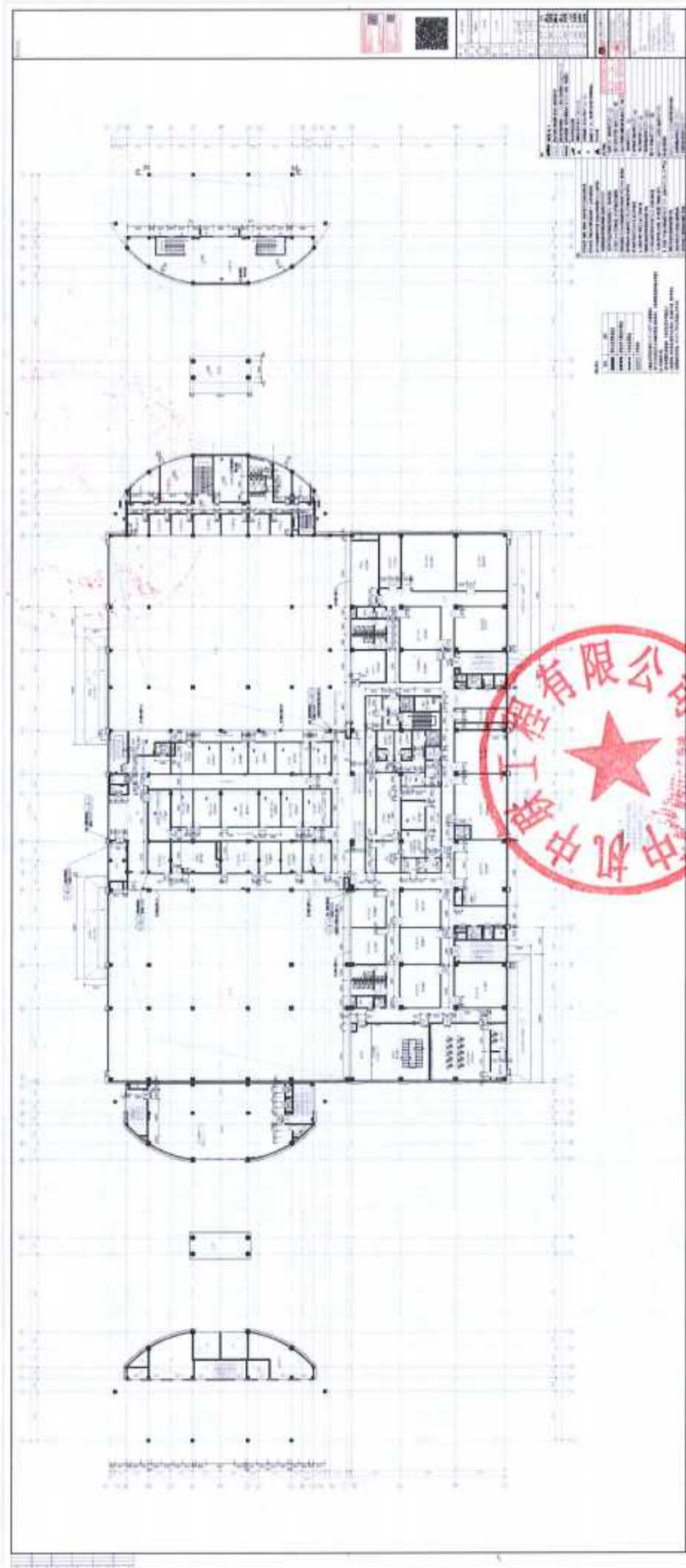




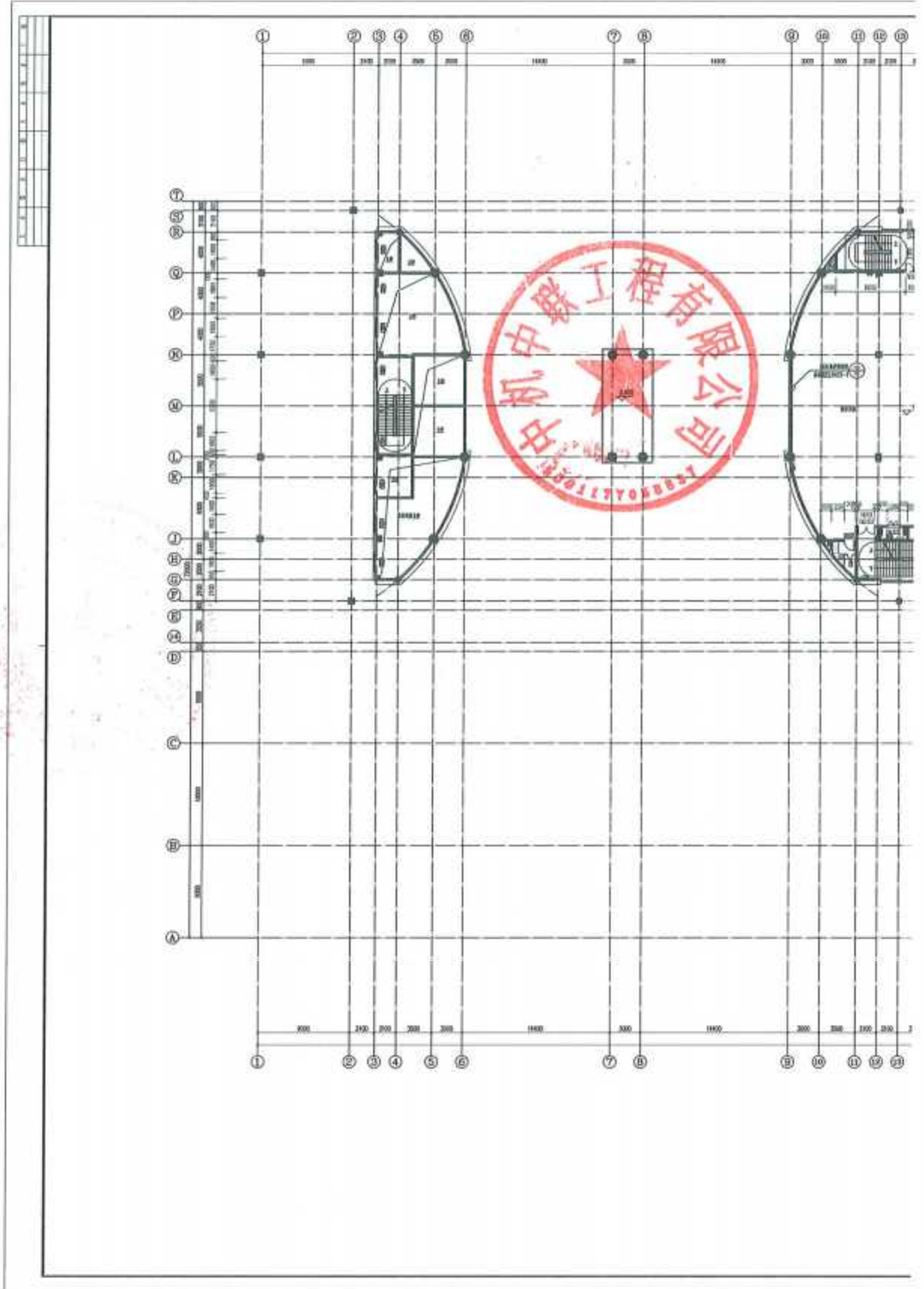
一层平面图 1F

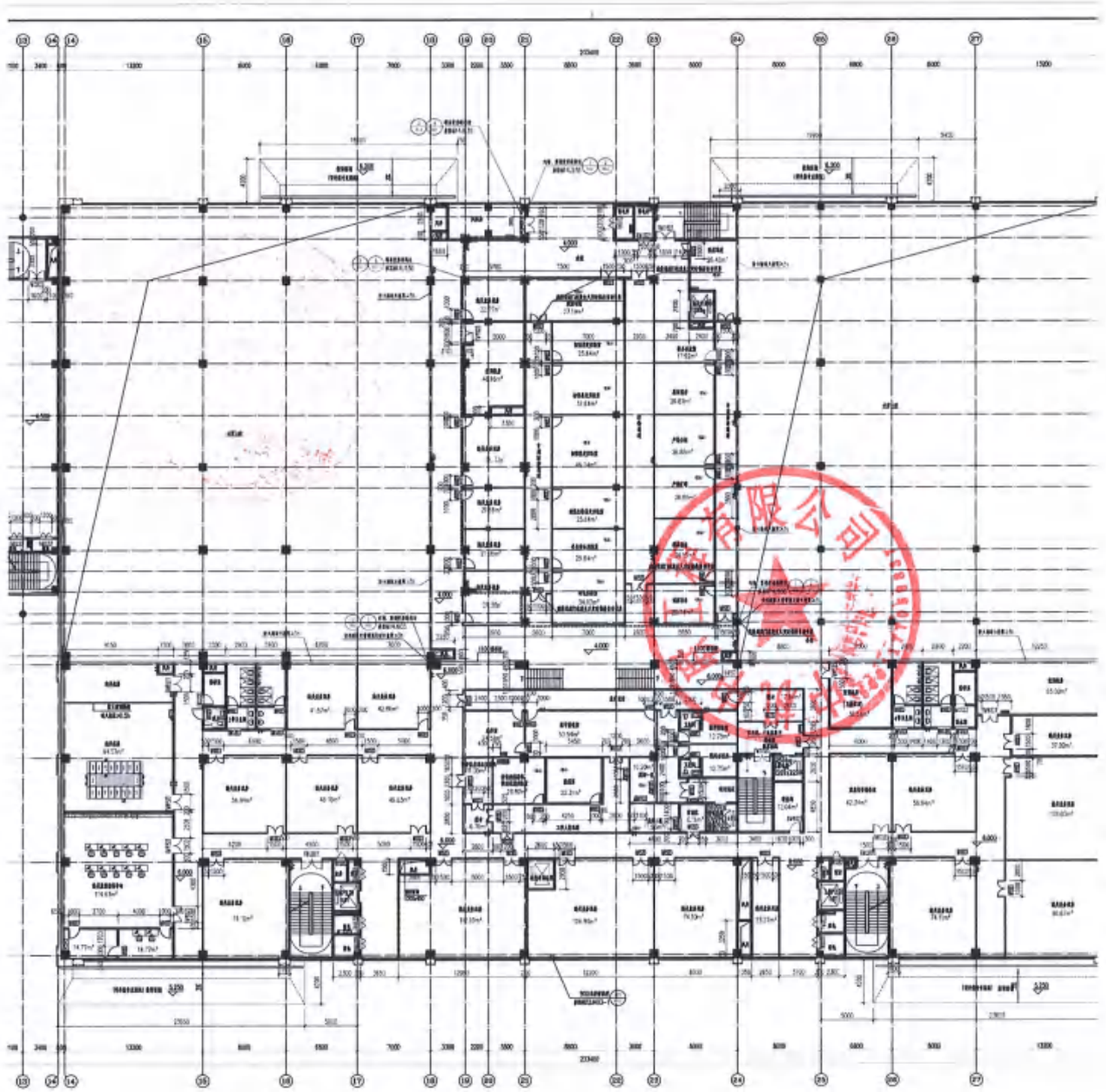
- 总建筑面积: 9050.17m²
- 本层计容建筑面积: 10362.87m²
- 本层建筑面积: 19729.78m²
- 本层计容地积面积: 18997.03m²
- 地积覆盖率: 9050.17m²
- 防火等级: 二级(地下一层)





二层平面图，放大截图详见后附图





二层平面图
本层平面图为建筑平面图
本层建筑面积: 5398.37m²
本层计容建筑面积: 5398.37m²
附大单二第

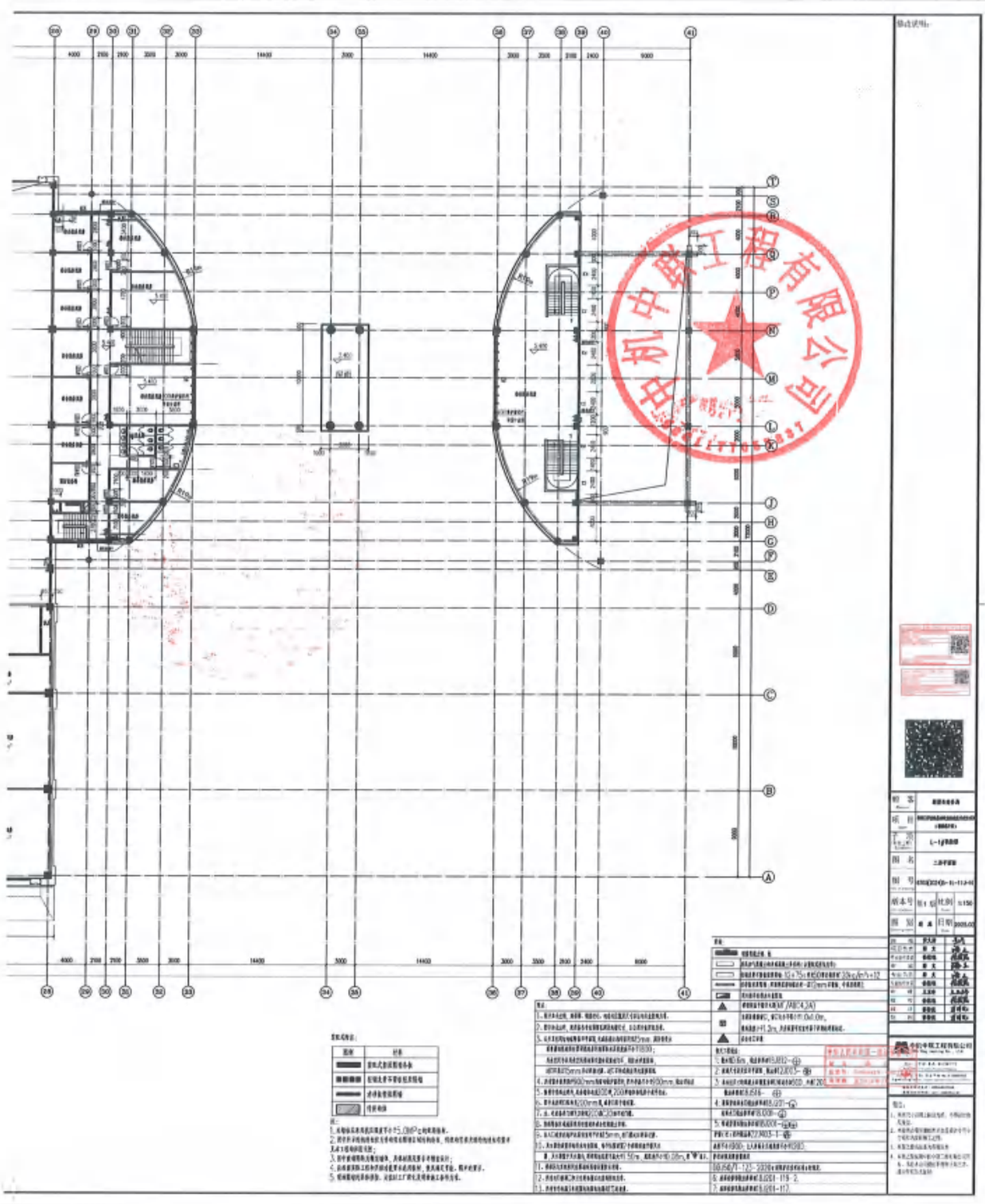
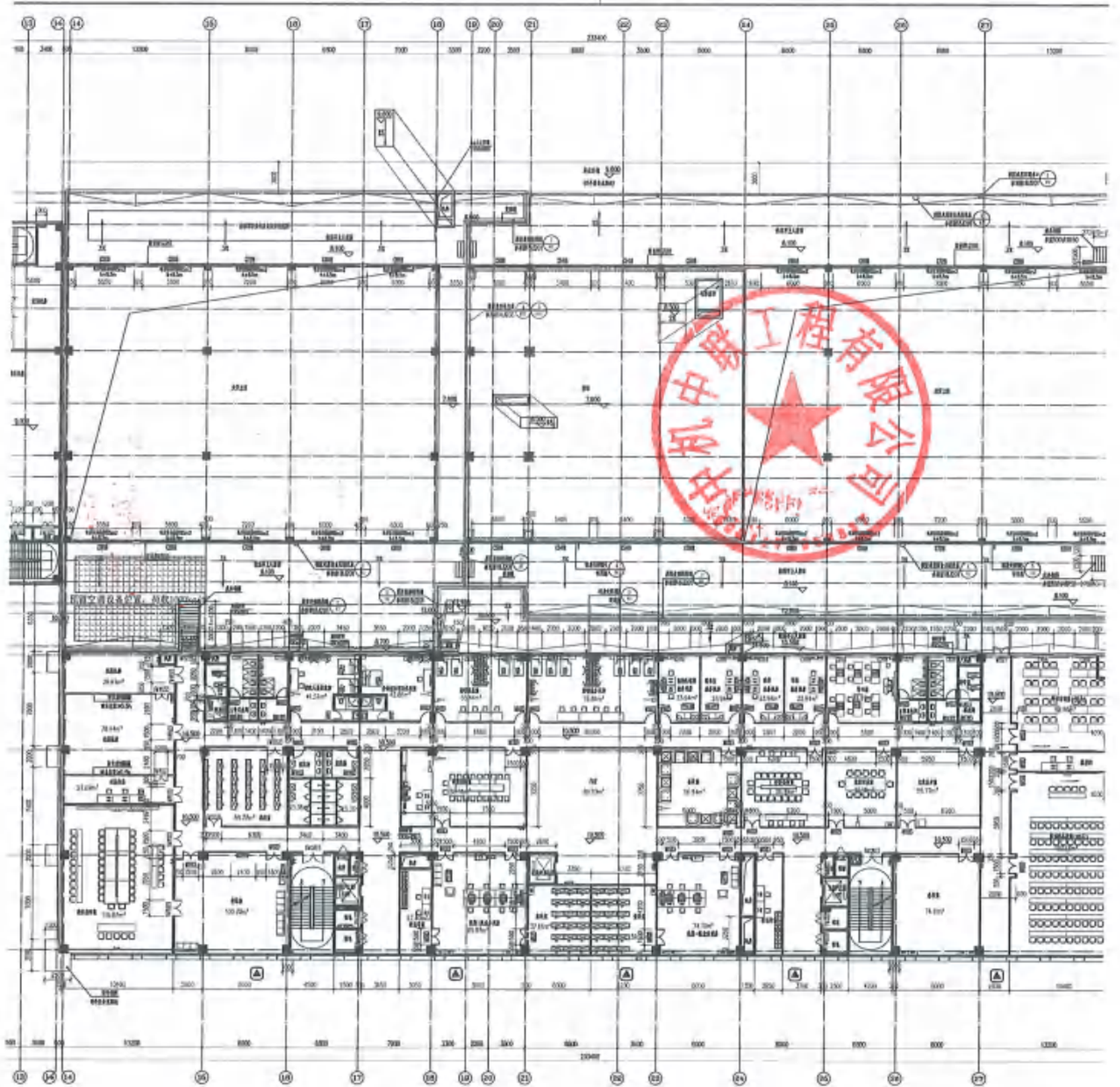


图 名	楼层平面图
图 号	L-1/200
比例	1:150
日期	2024.05.15
设计	张明
审核	李华
制图	王强
校对	赵敏
批准	孙伟

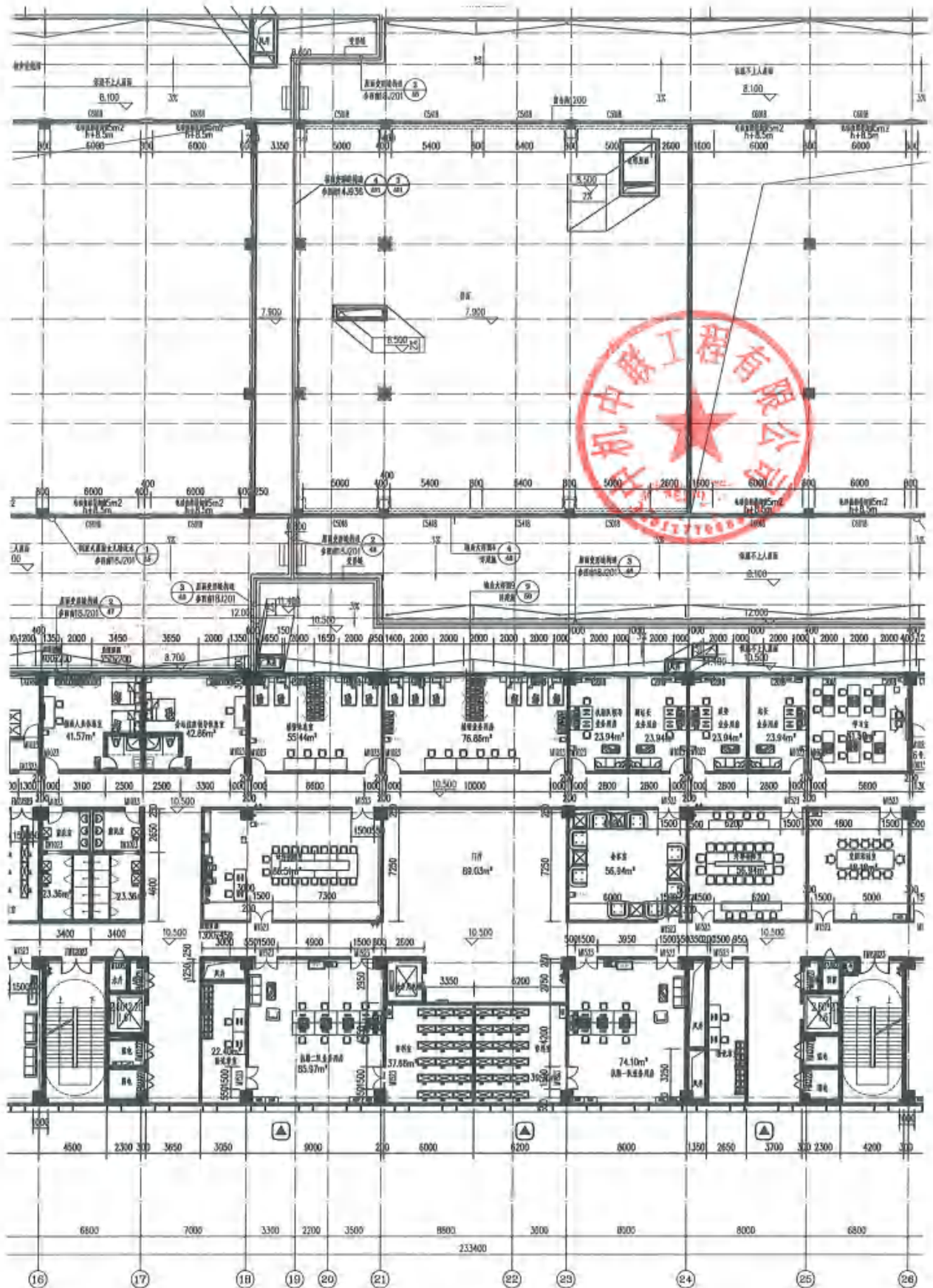
- 图例:
- | | |
|----|---|
| —— | 柱 |
| —— | 梁 |
| —— | 墙 |
| —— | 门 |
| —— | 窗 |
1. 本图是根据1:50比例绘制的。
 2. 图中所有尺寸均以毫米为单位。
 3. 图中所有标高均以米为单位。
 4. 图中所有轴线均以毫米为单位。
 5. 图中所有文字均以毫米为单位。

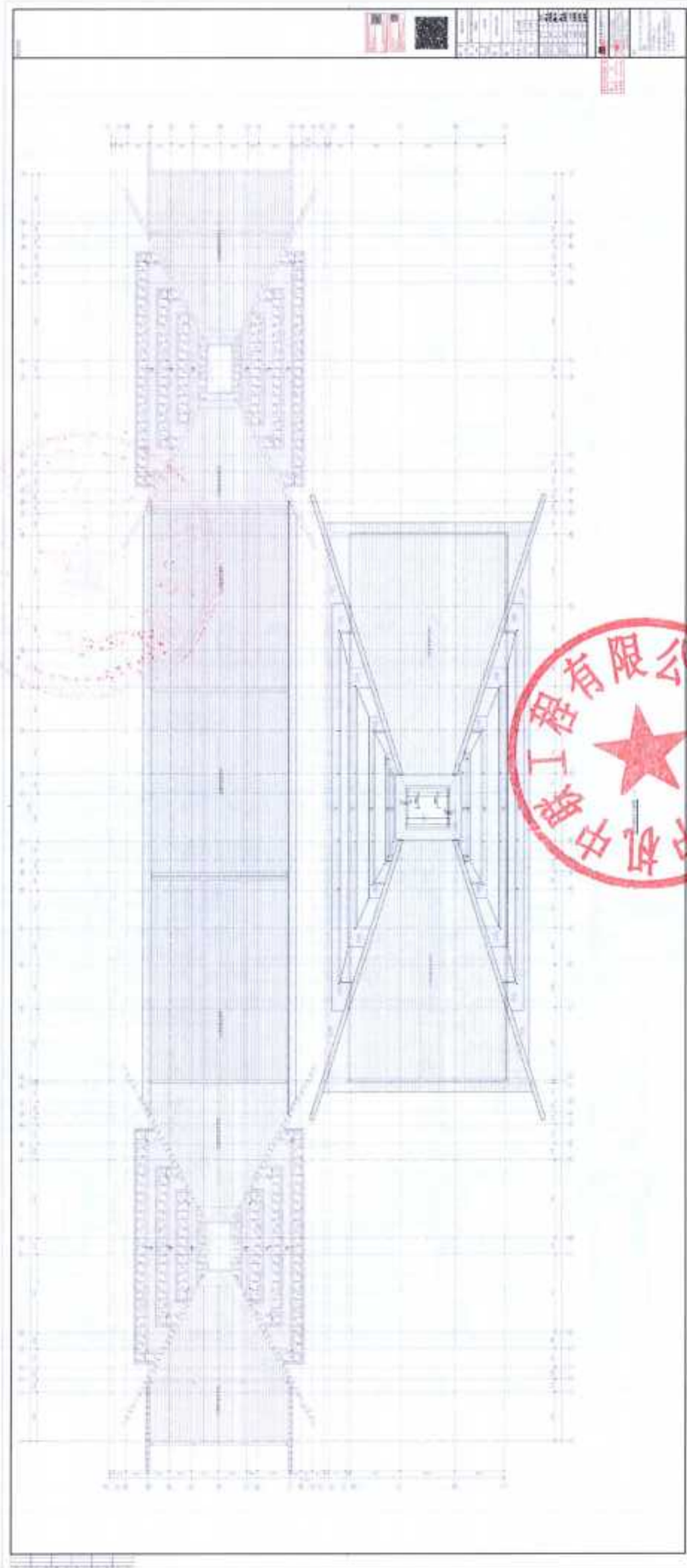
1. 柱	柱	柱
2. 梁	梁	梁
3. 墙	墙	墙
4. 门	门	门
5. 窗	窗	窗
6. 楼梯	楼梯	楼梯
7. 电梯	电梯	电梯
8. 其他	其他	其他

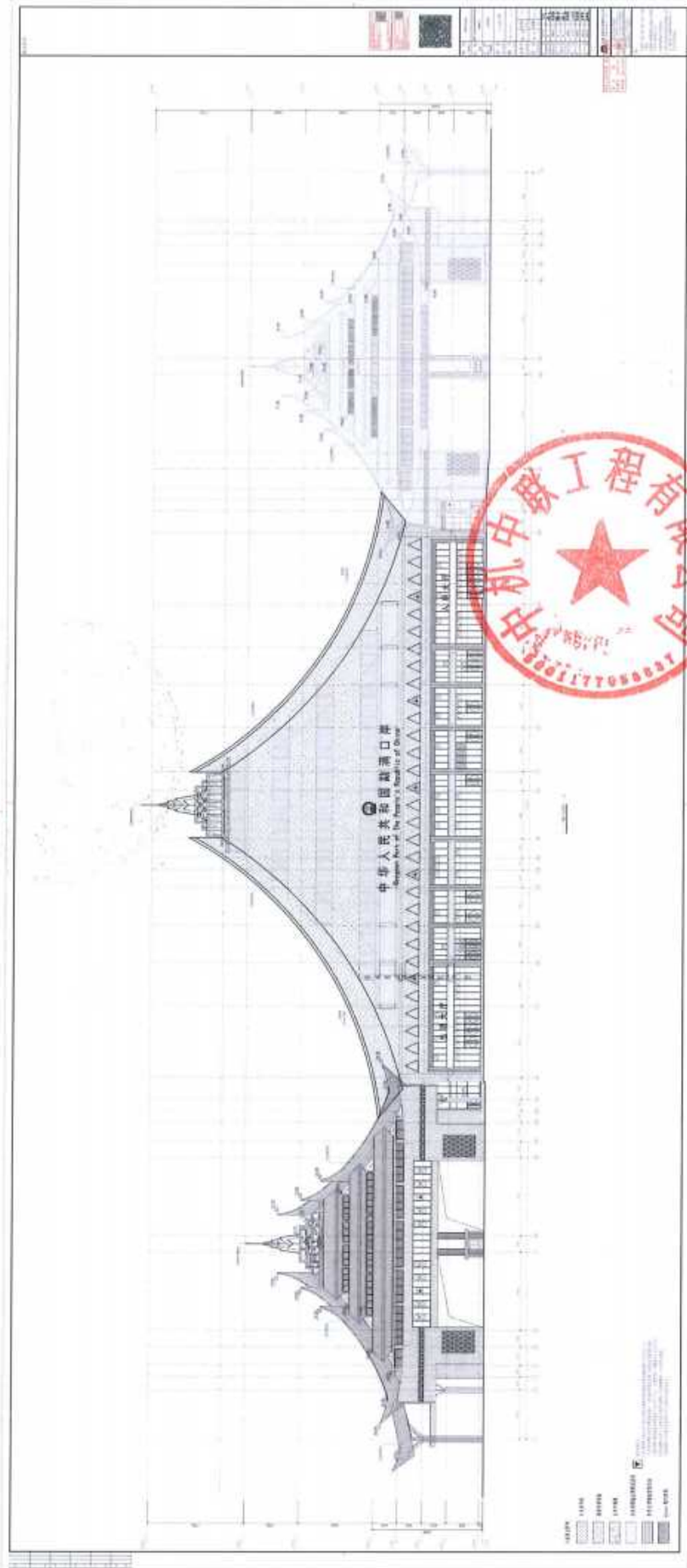


三层平面图 1/200
本层建筑面积: 3955.36m²
本层计容建筑面积: 3955.36m²
最大净高: 2.8m

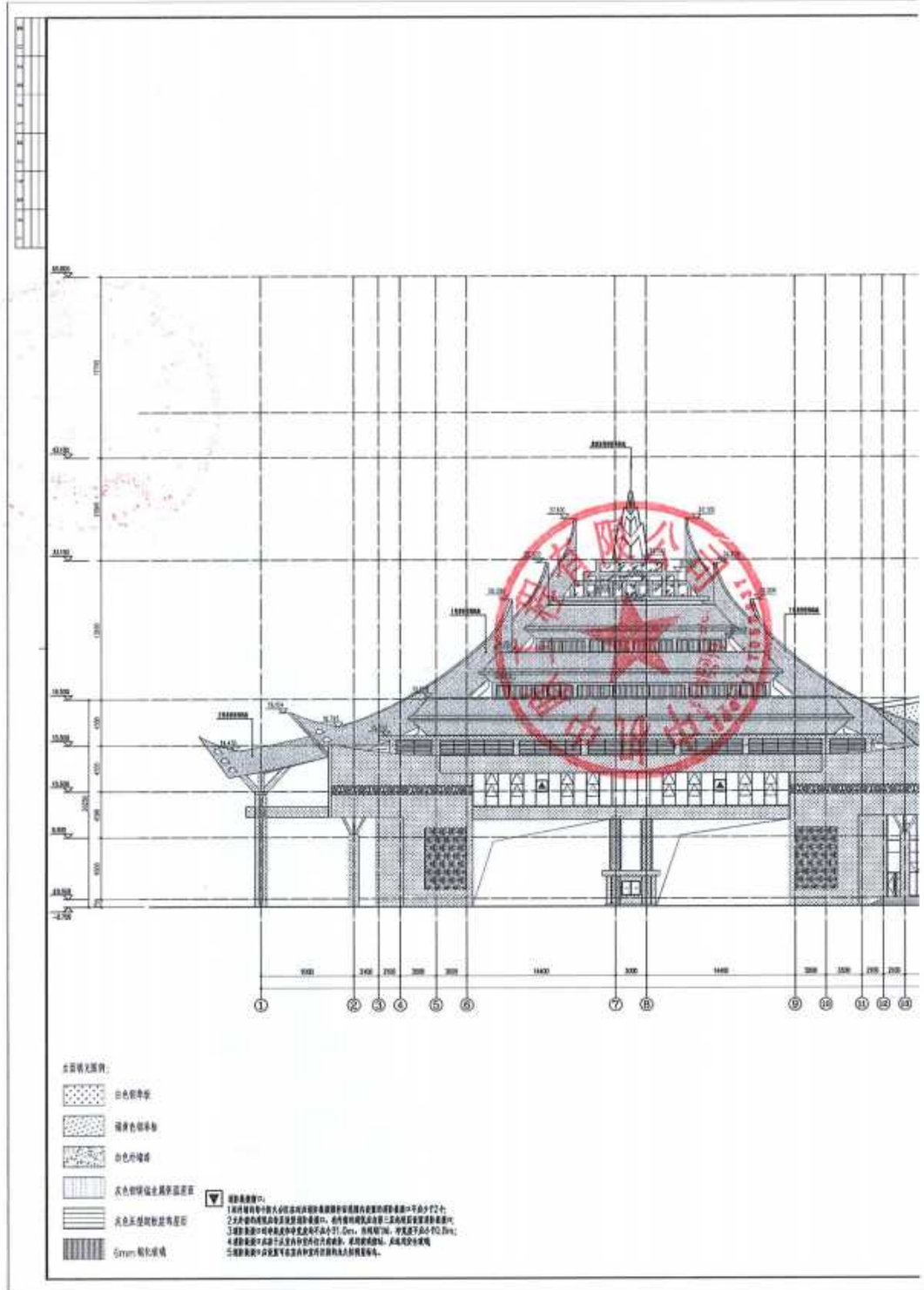
三层关键信息部分（16轴-26轴）放大的截图如下：

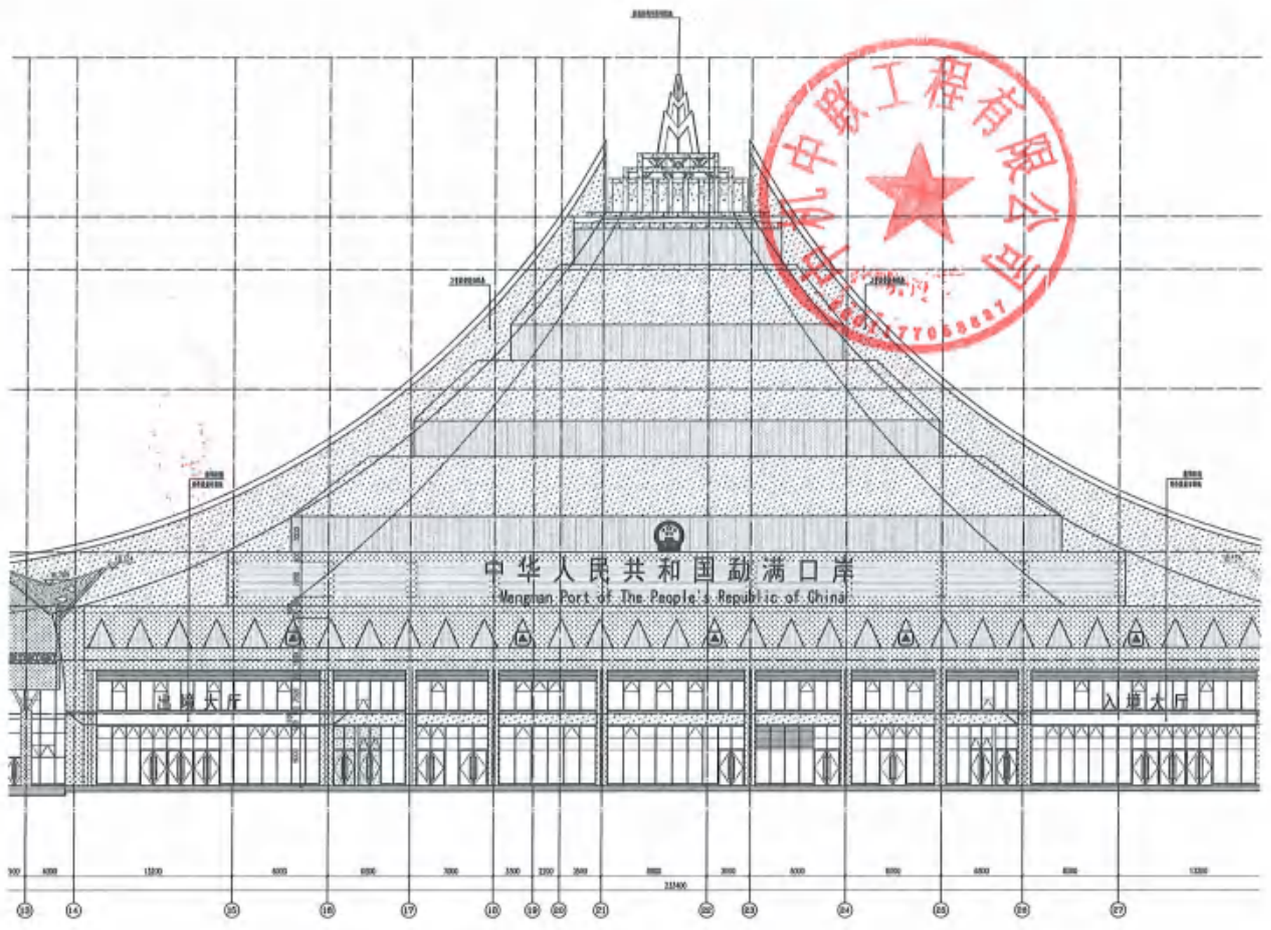




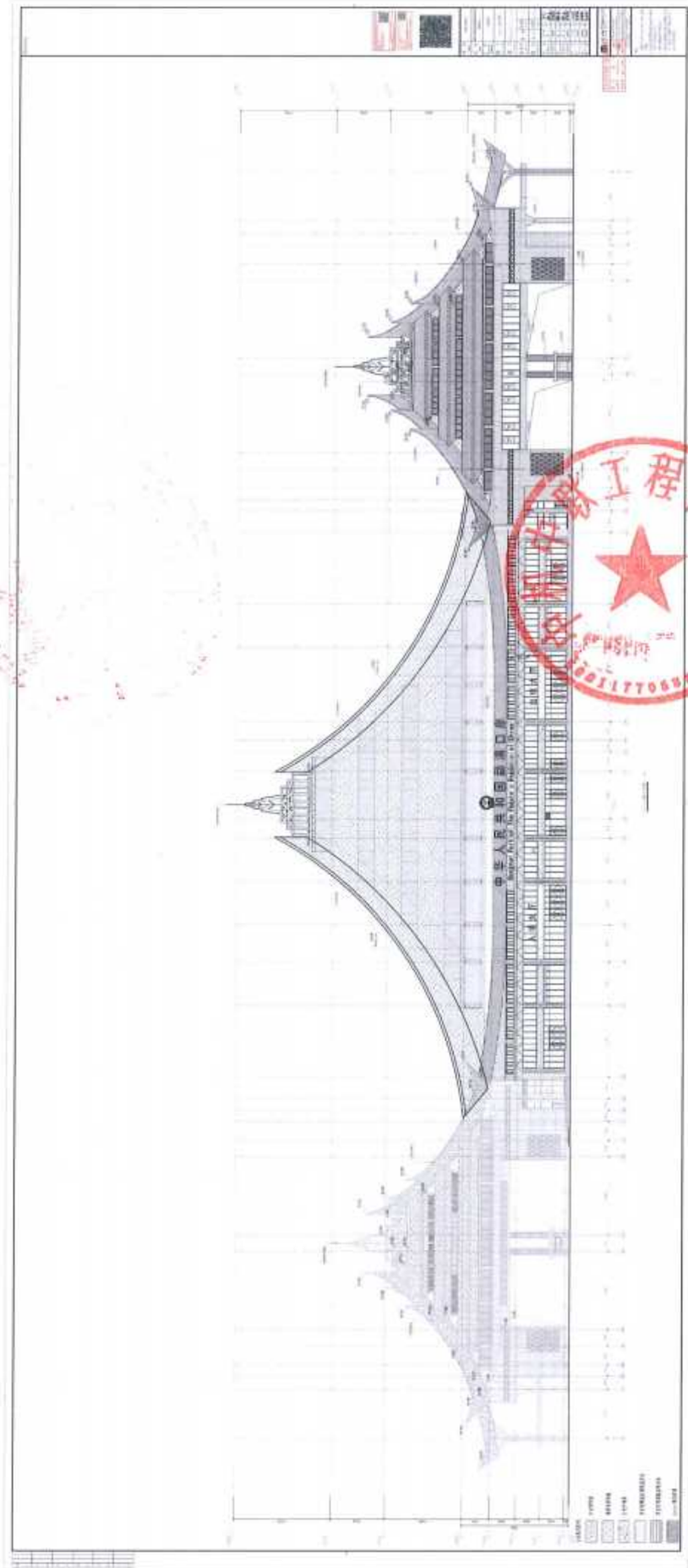


1-28 轴立面图，放大截图详见后附图

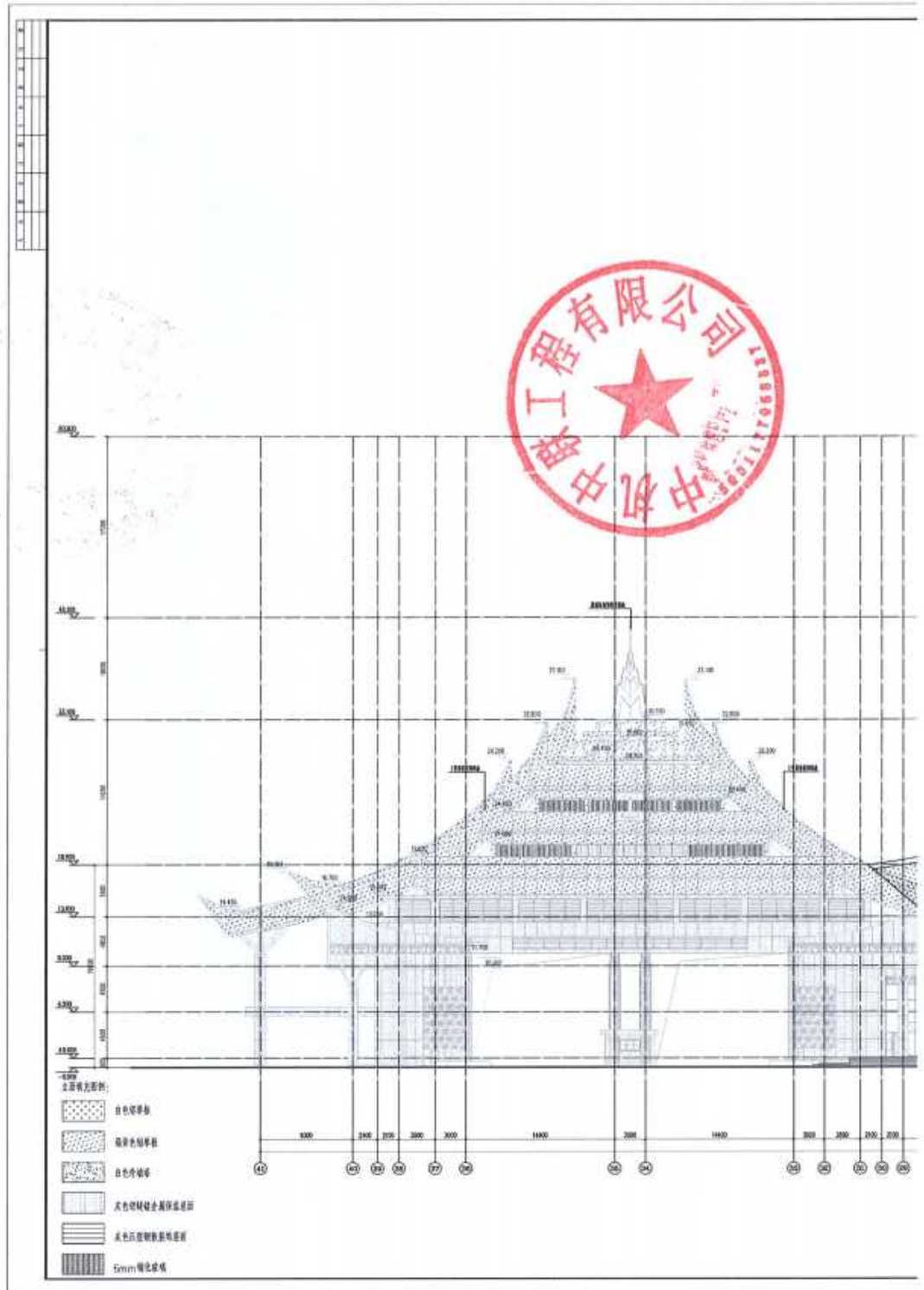


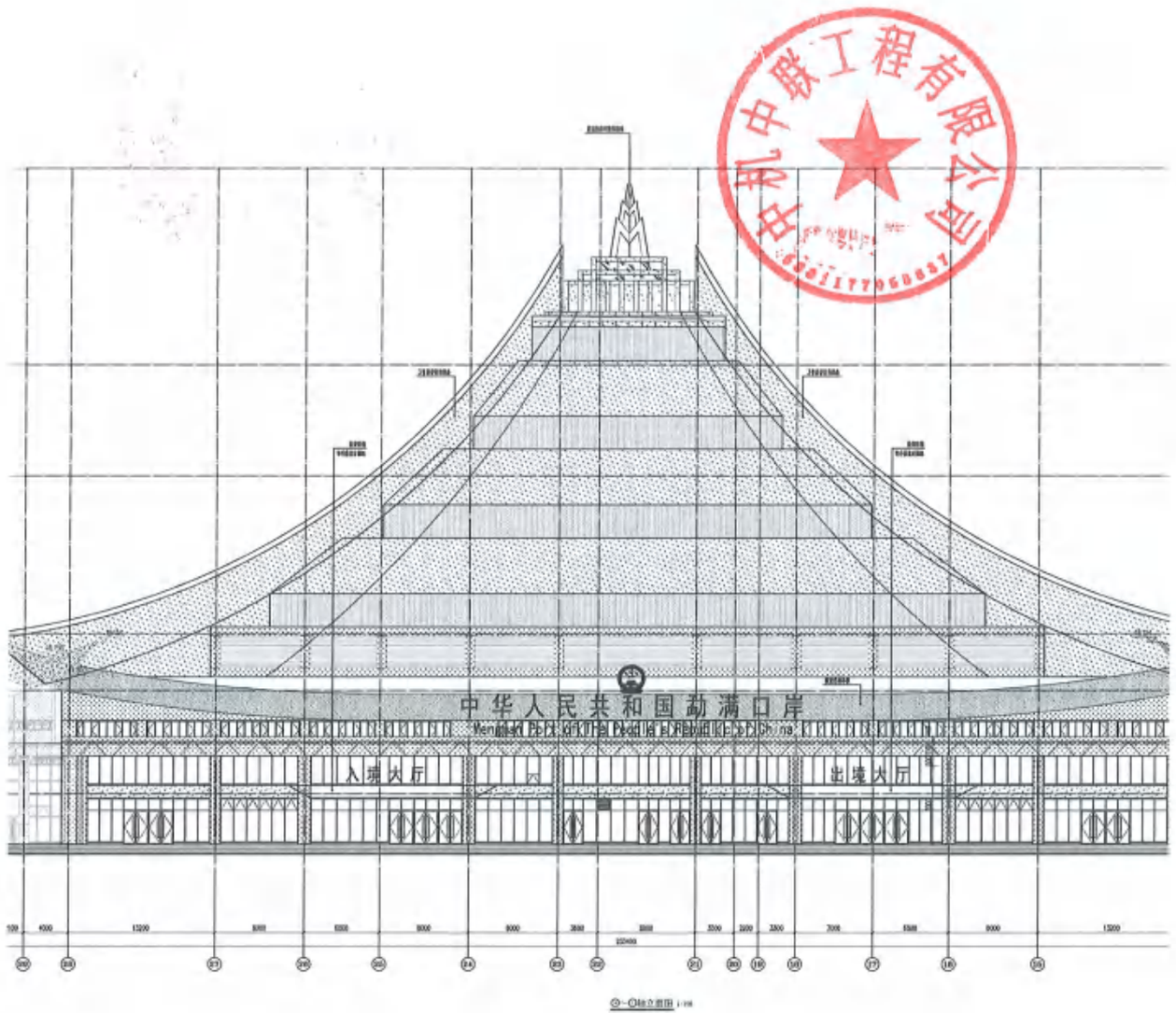


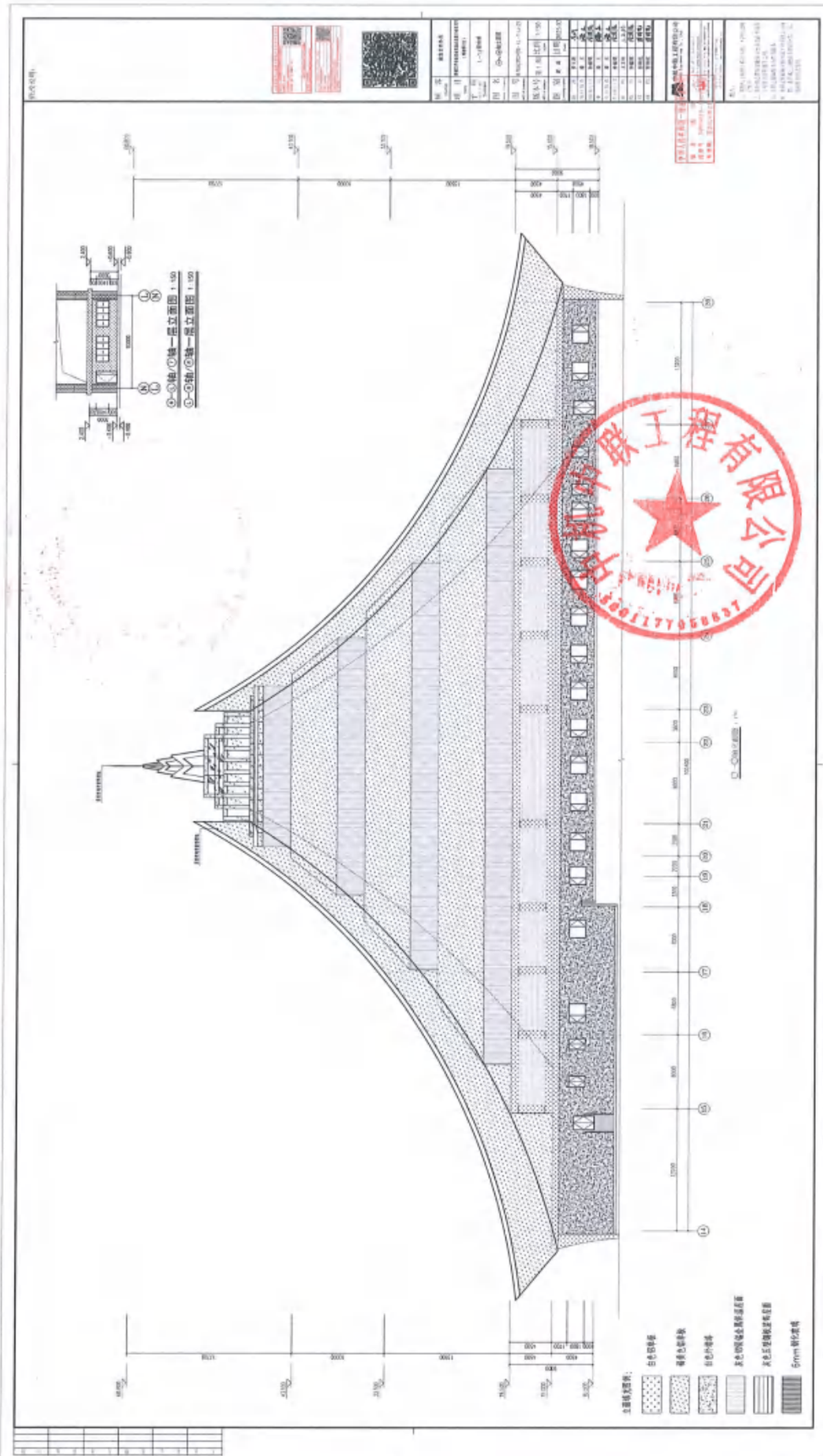
0-09轴立面图

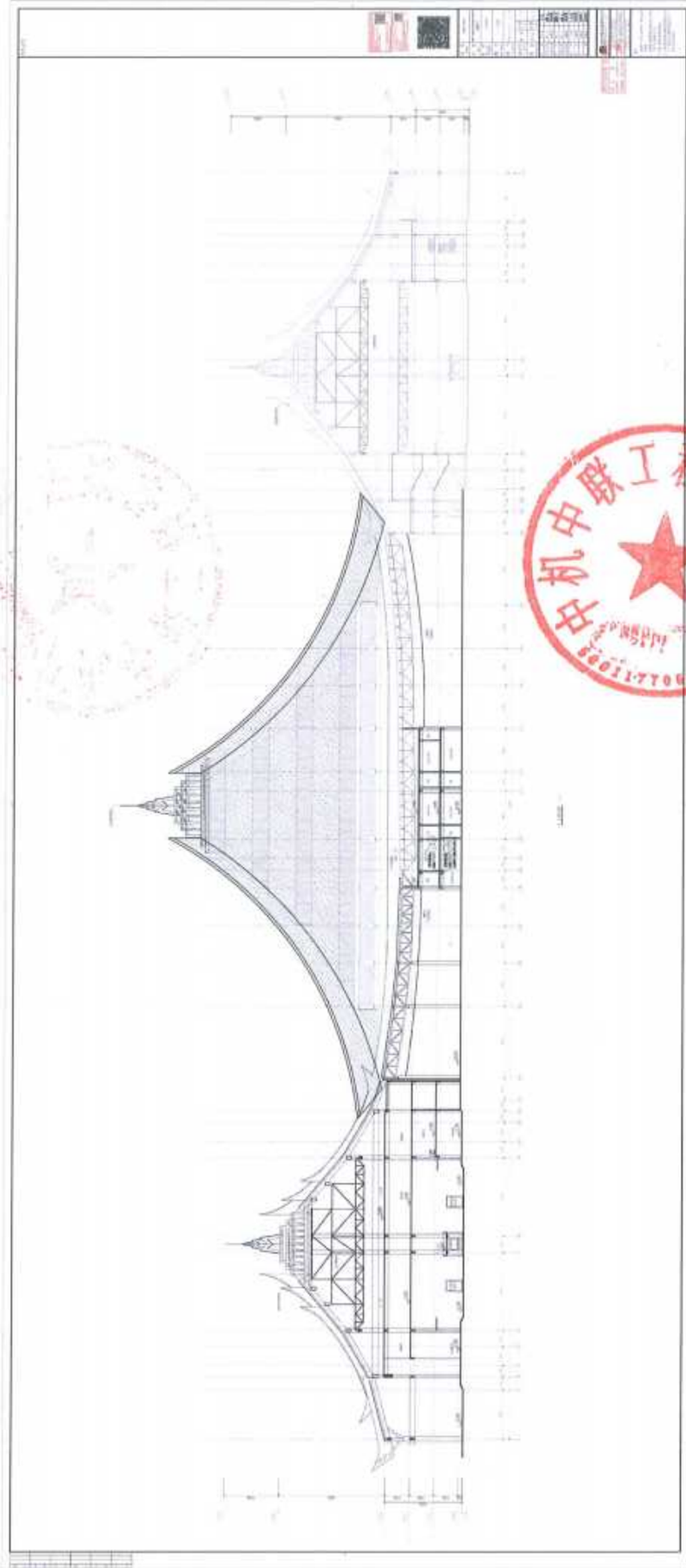


28-1 轴里面图，放大截图详见后附图

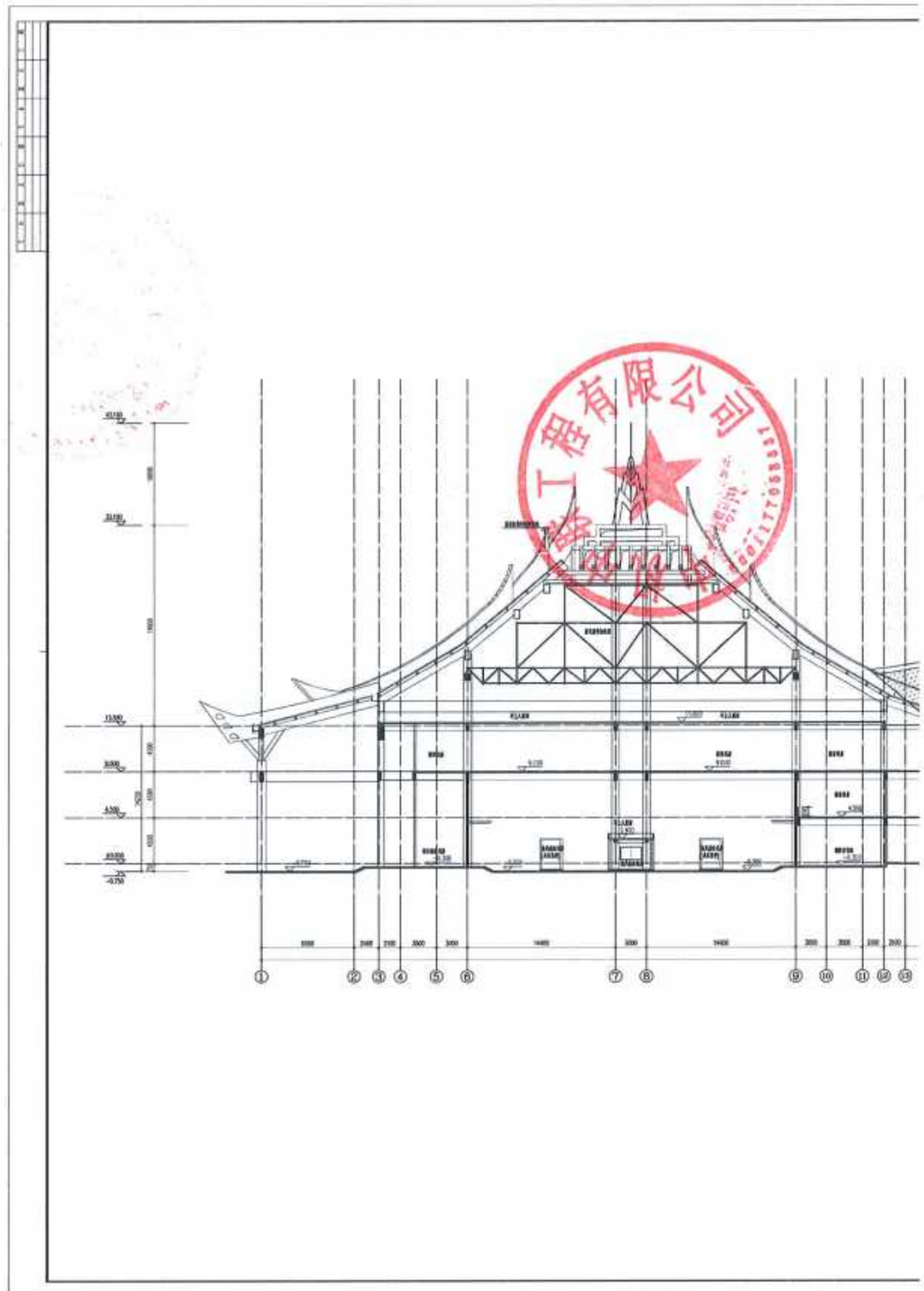


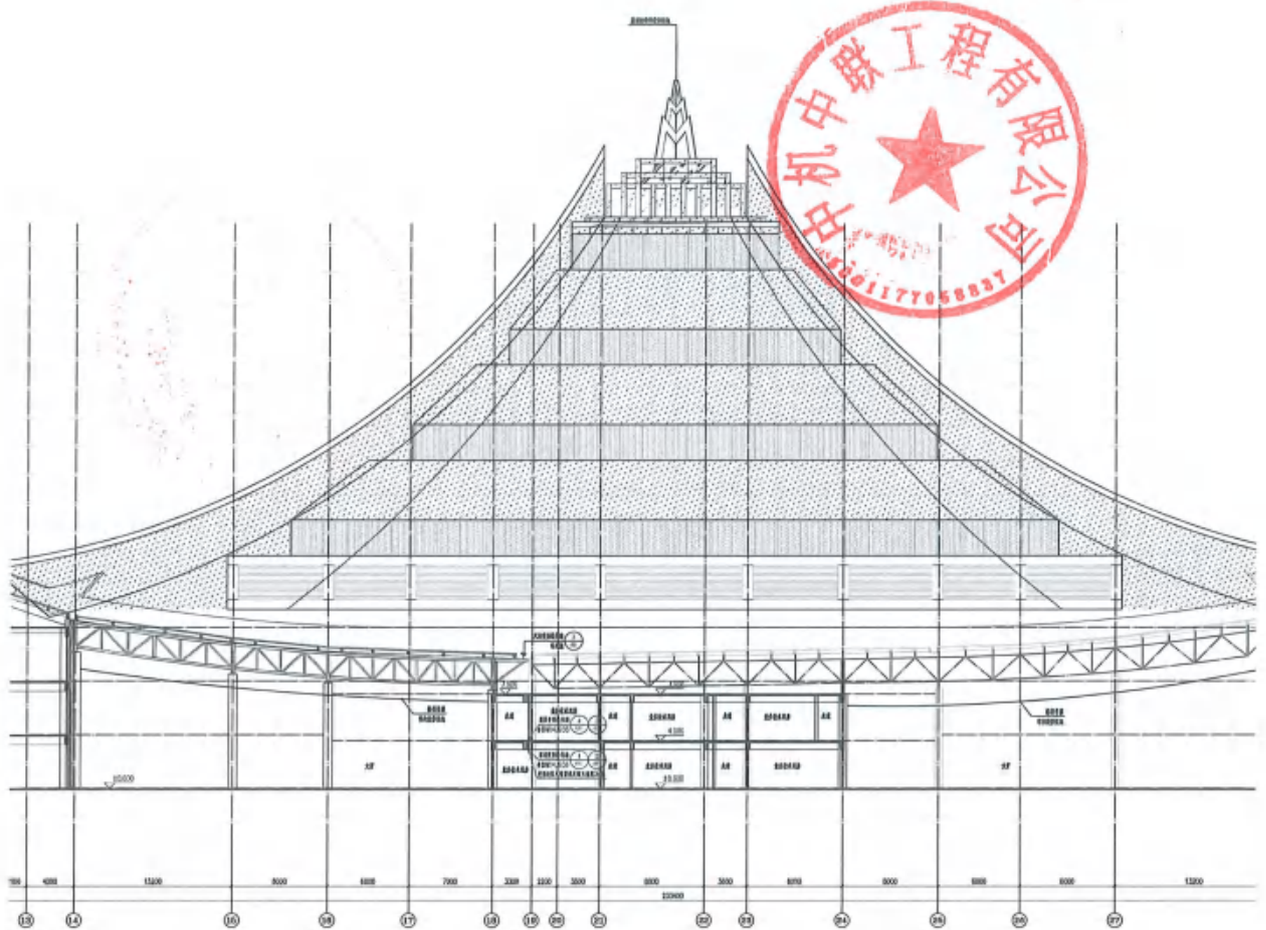




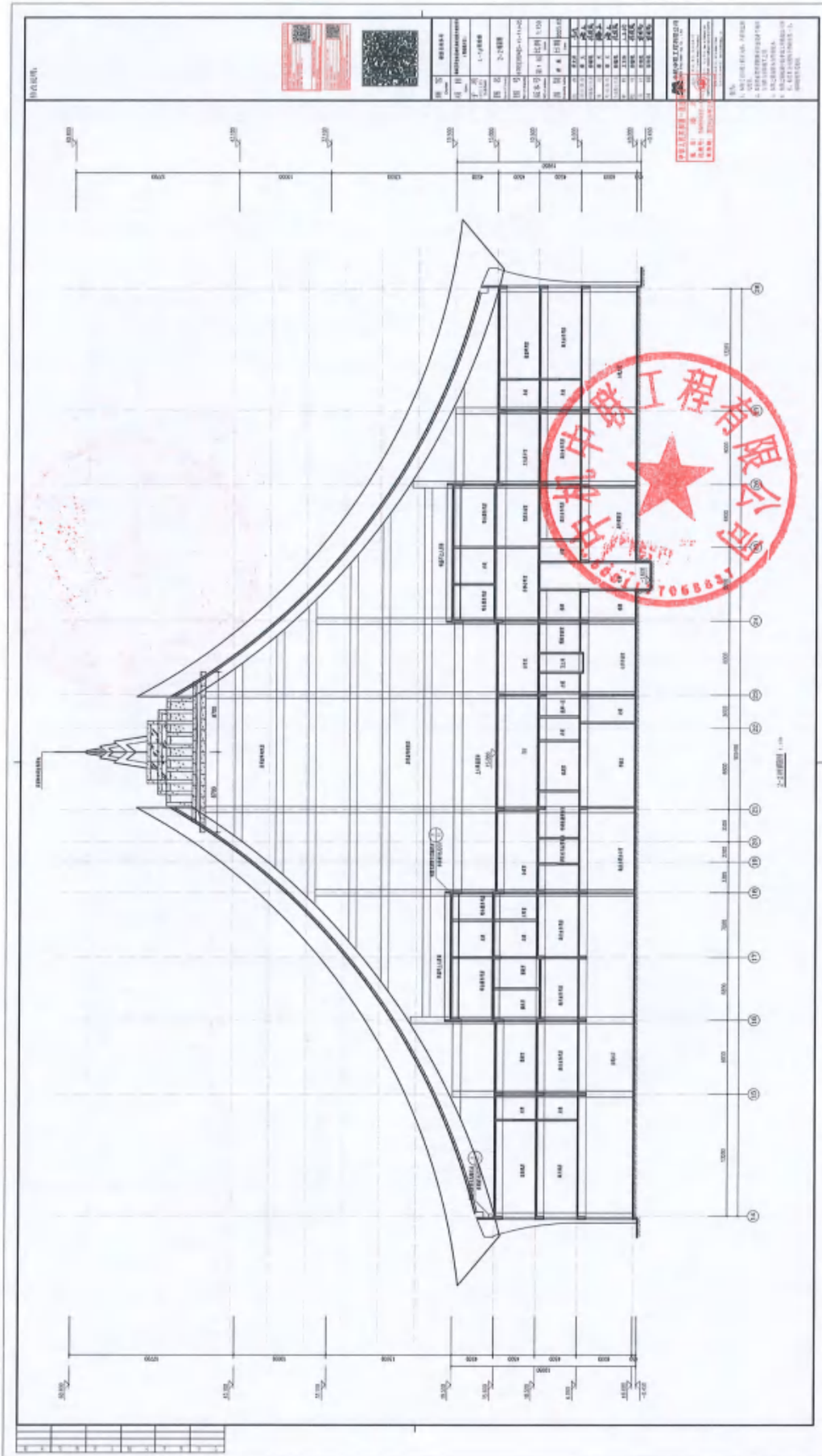


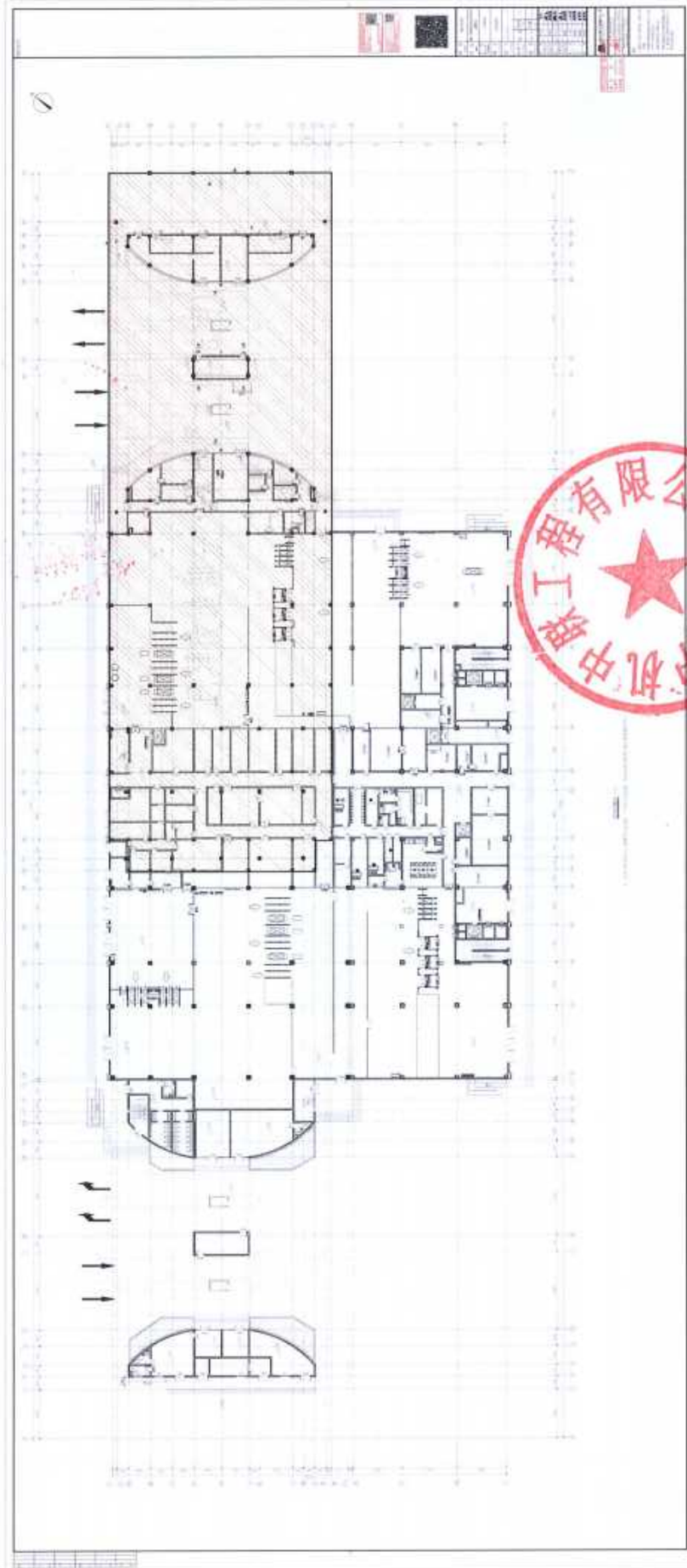
1-1 剖面图，放大截图详见后附图



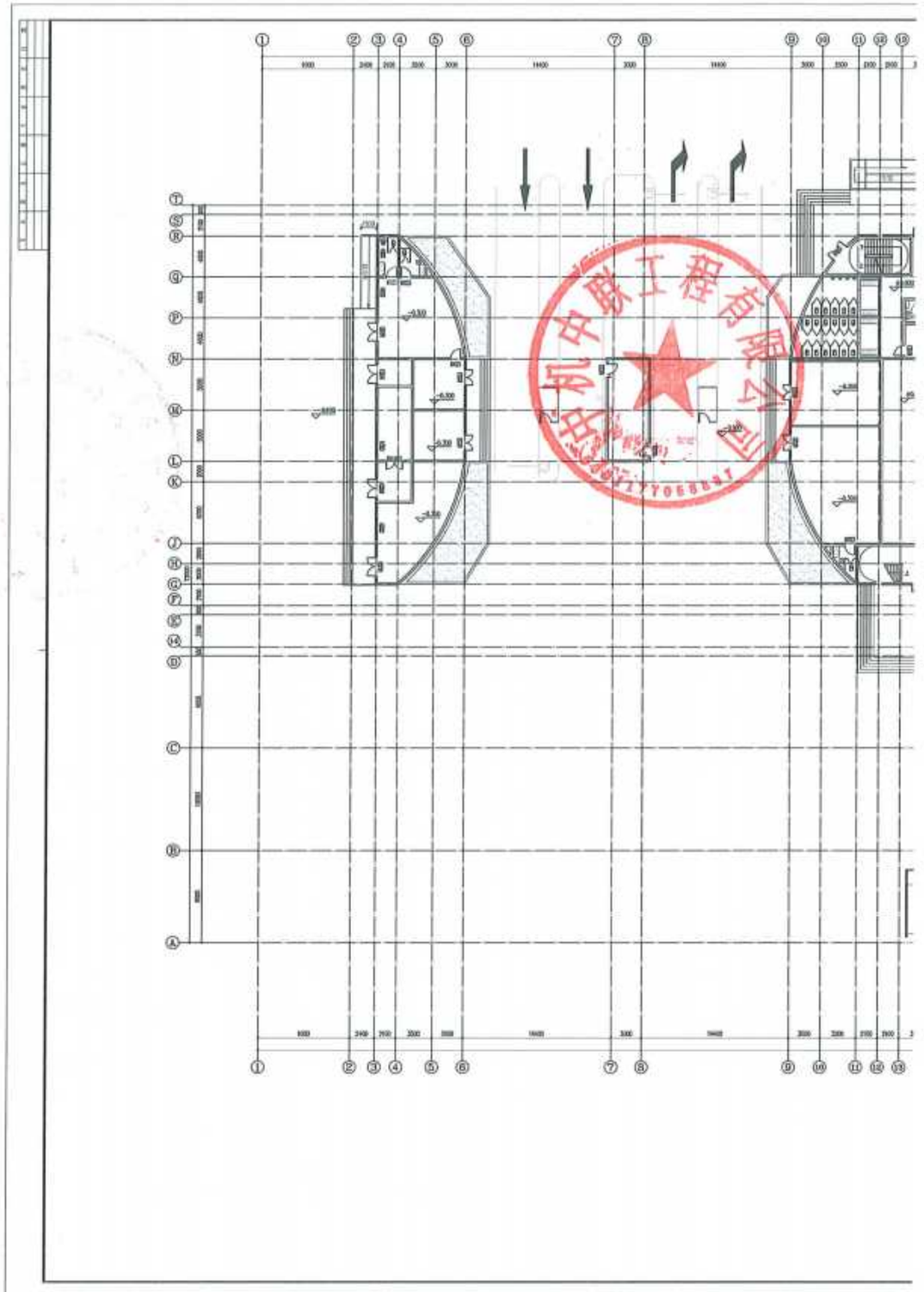


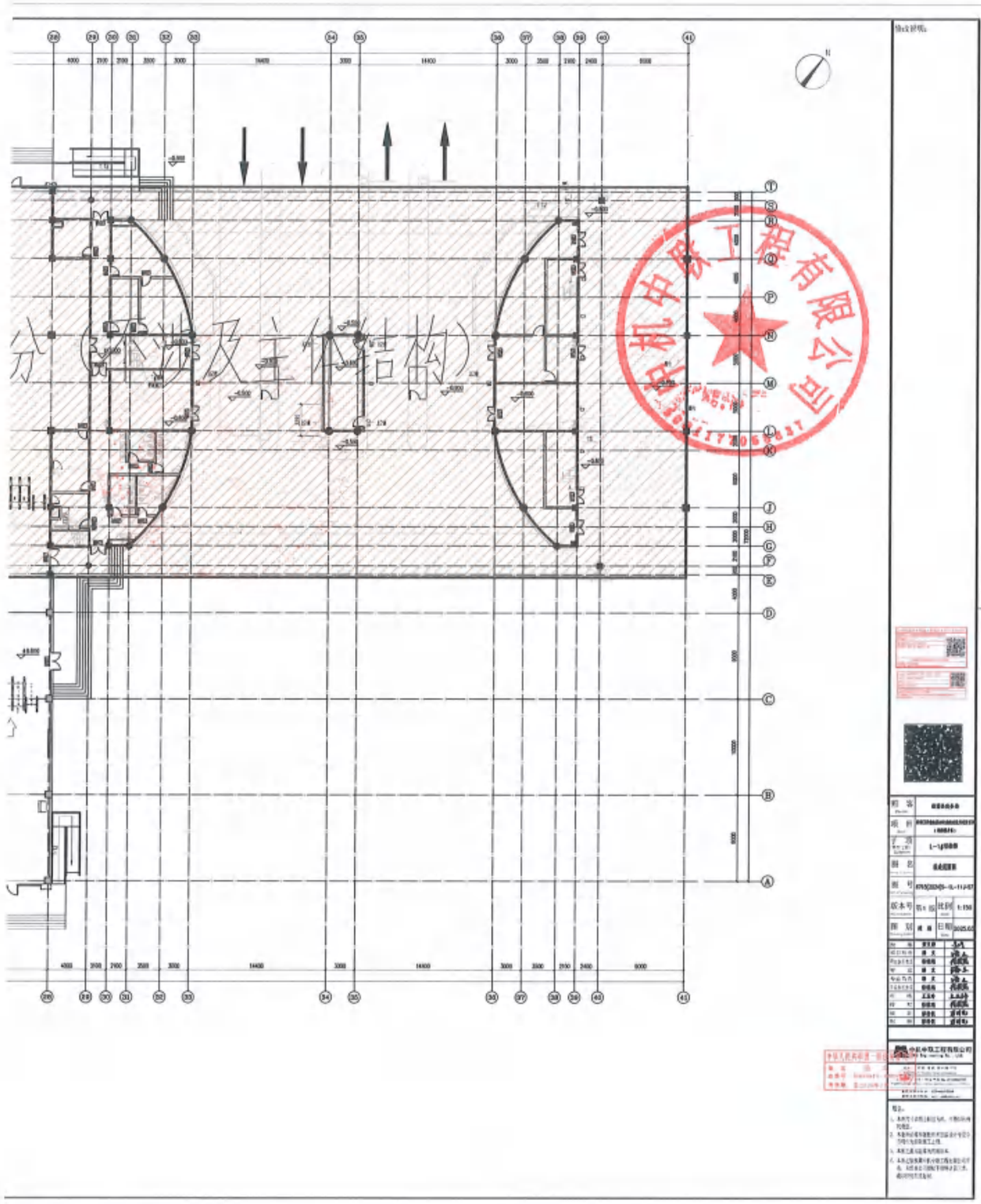
1-1剖面图 1/10



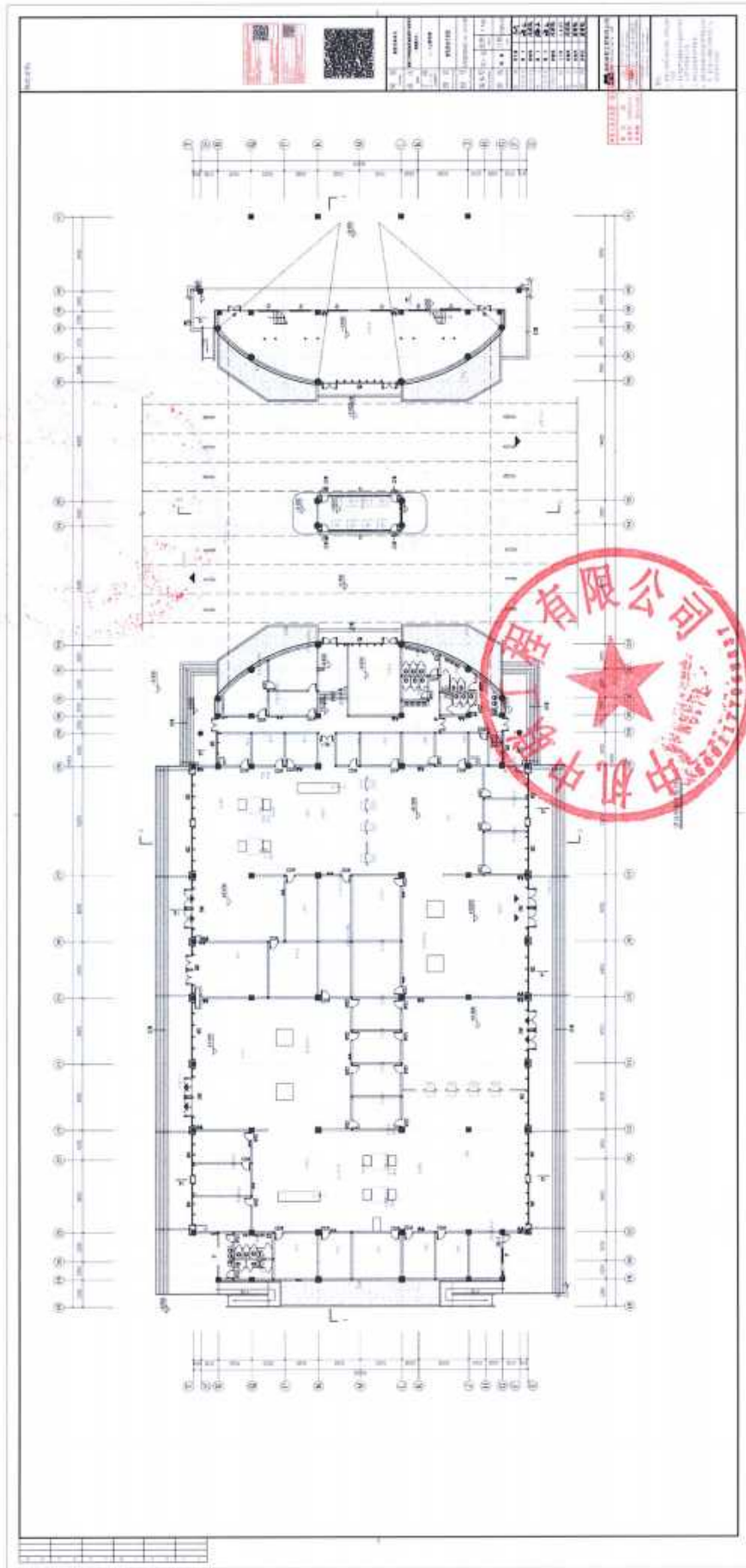


改造范围图，放大截图详见后附图

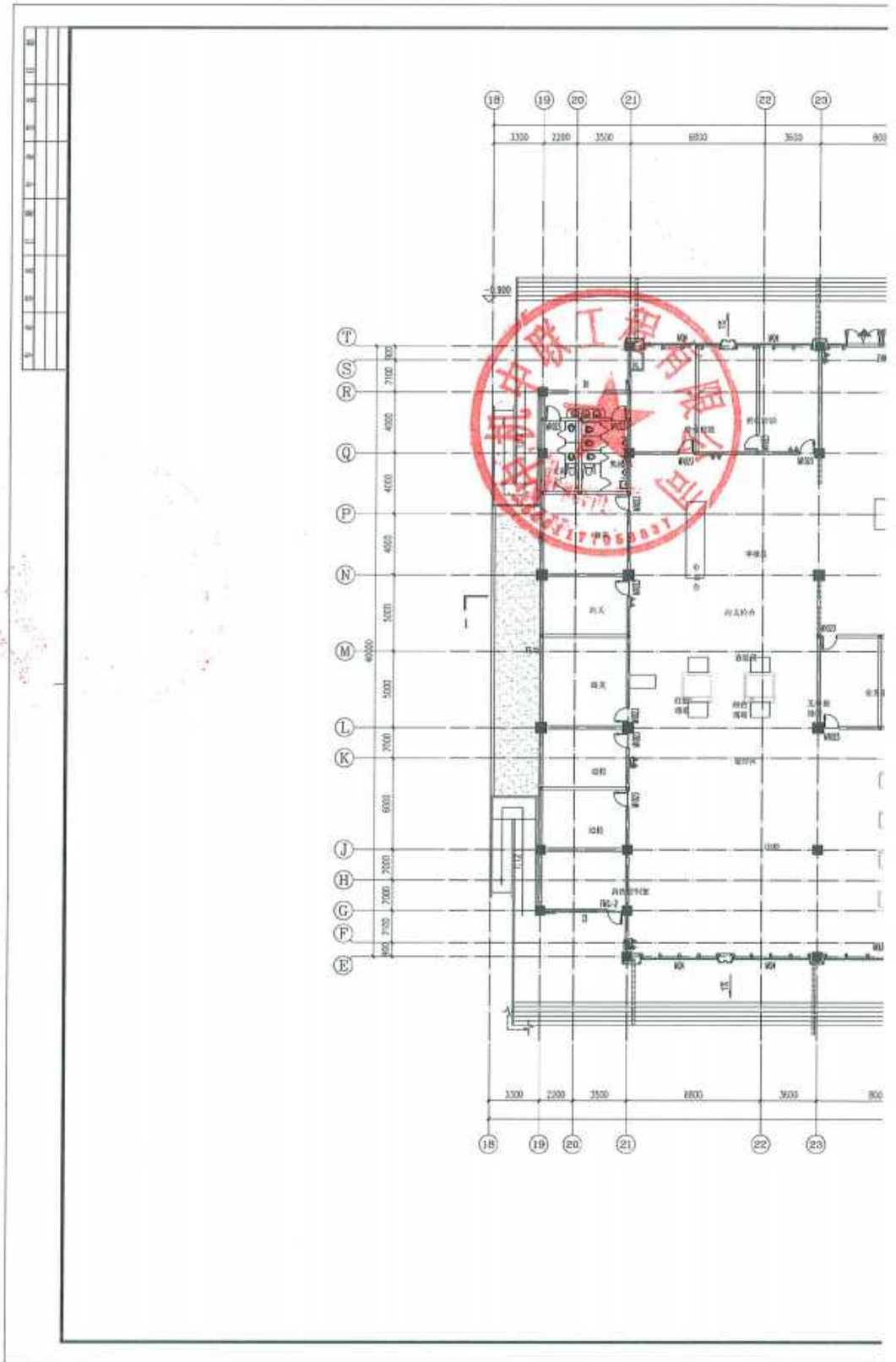


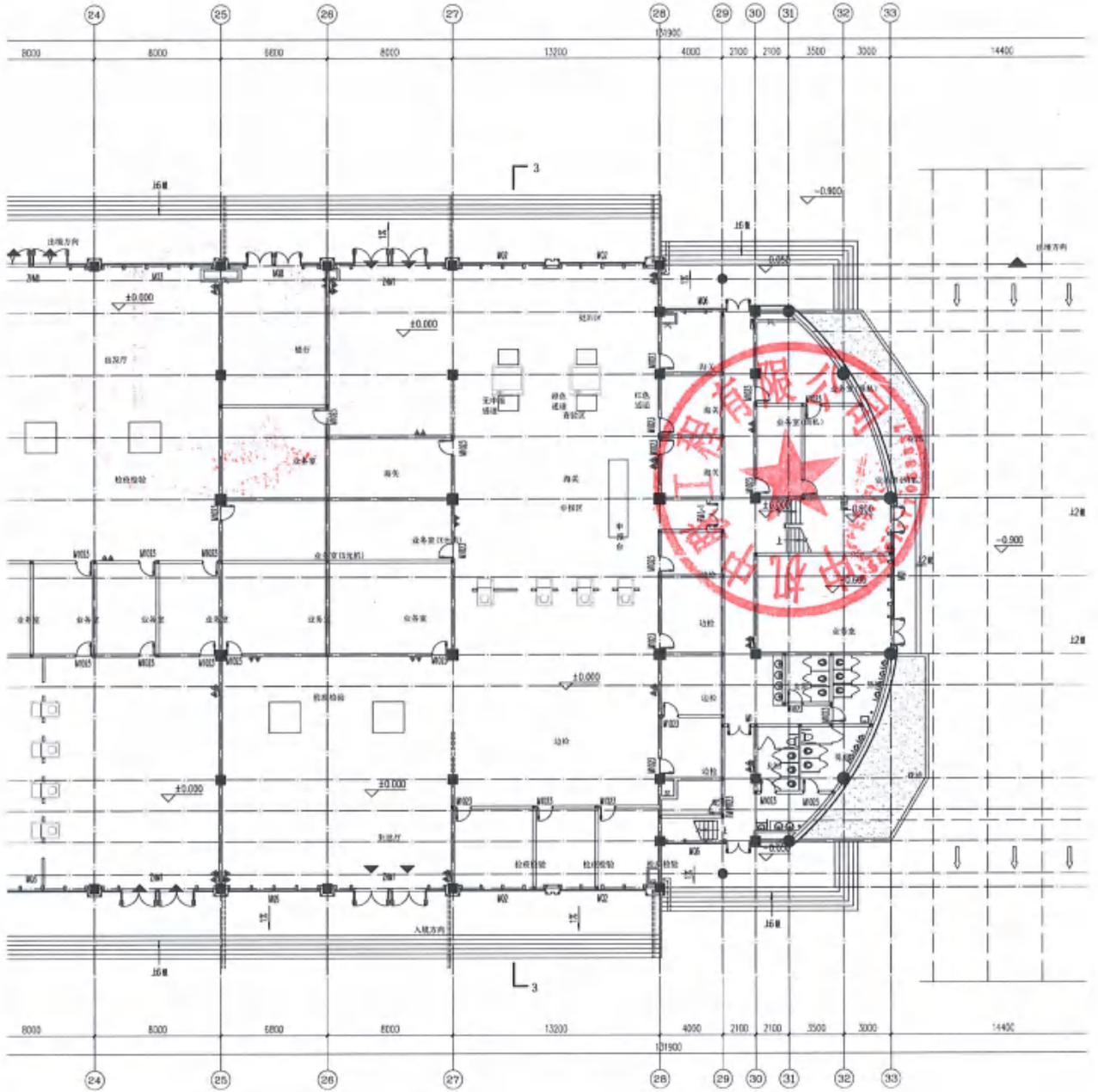


图名	改造范围图
图号	1-6765(2024)S-(L-1) J-57
比例	1:100
日期	2024.05.11
设计	张明
审核	李强
批准	王刚
制图	张明
校对	李强
审核	王刚
批准	张明
设计	张明
审核	李强
批准	王刚
制图	张明
校对	李强
审核	王刚
批准	张明

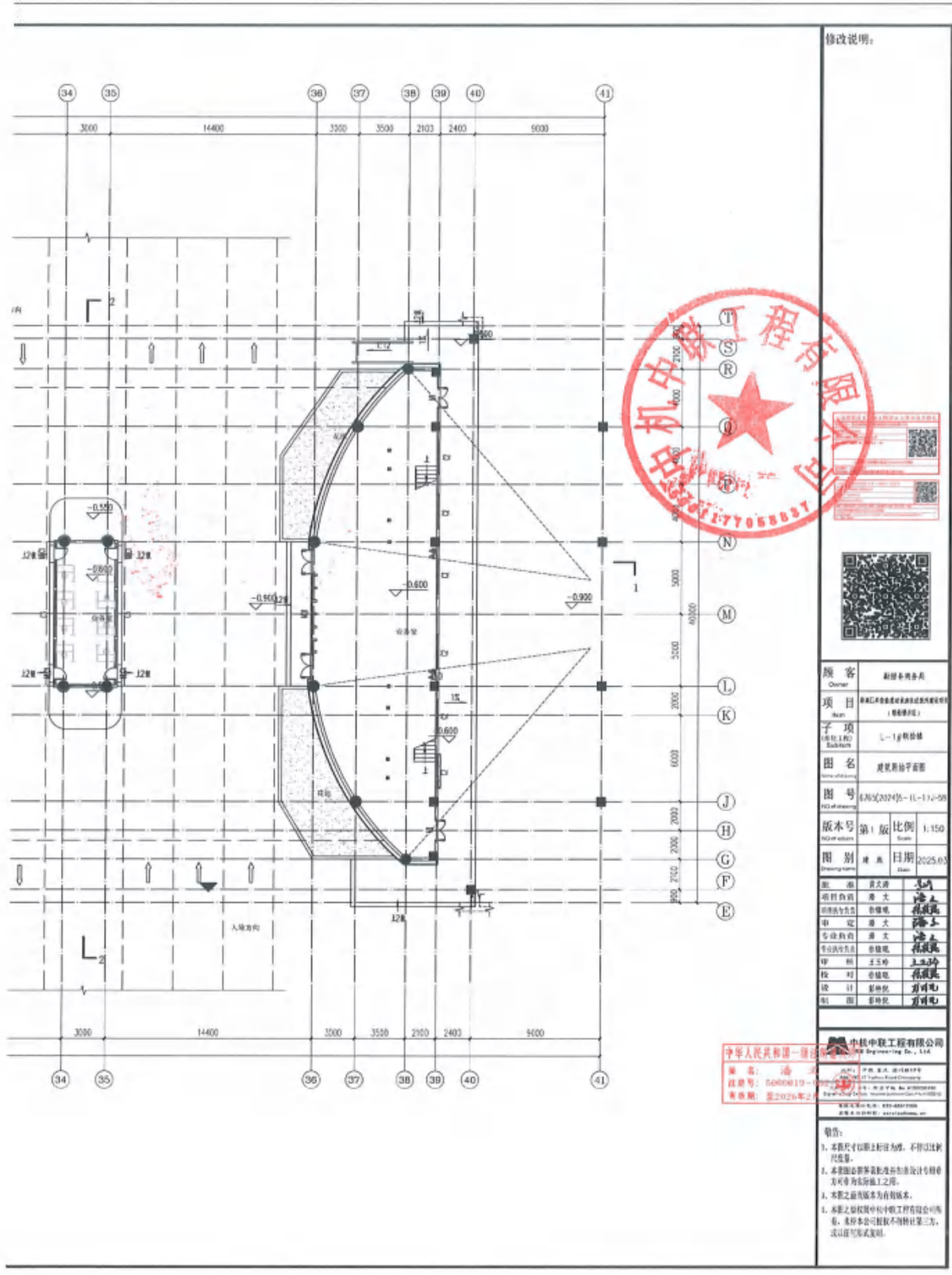


建筑原始平面图，放大截图详见后附图





建筑原始平面图 1:100

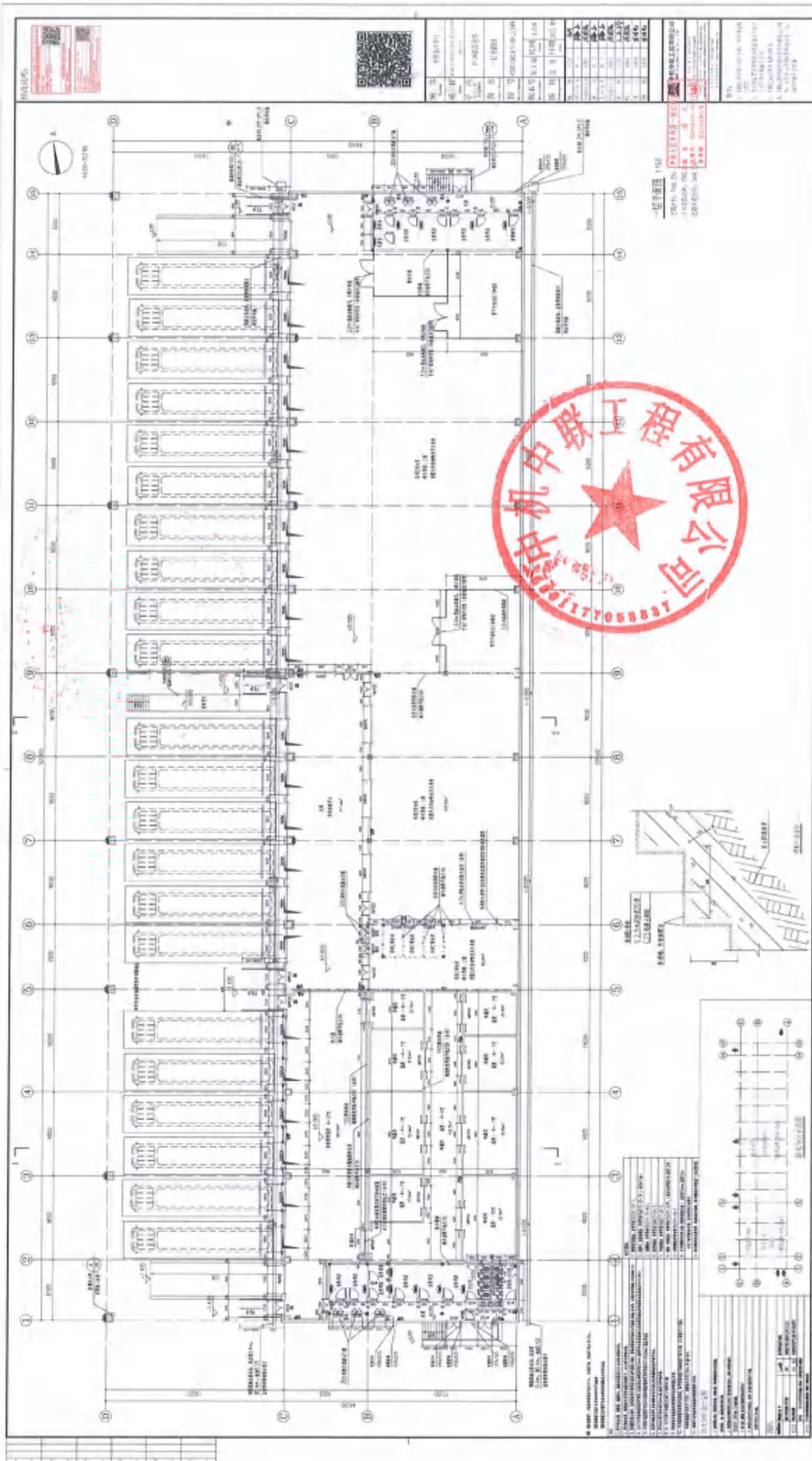


修改说明:

顾客 Owner	新建商务楼
项目 Item	南昌昌南大道东延线昌南大道站商务区 (新建商务楼)
子项 (部位、区段) Subitem	L-1#商务楼
图名 Name	建筑原始平面图
图号 No. of drawing	6765(2024)S-(L-1)-58
版本号 No. of version	第1版
比例 Scale	1:150
图别 Drawing name	建筑
日期 Date	2025.03
设计 Design	设计: 王玉玲
校对 Check	校对: 王玉玲
审核 Review	审核: 王玉玲
专业负责人 Specialty in-charge	专业负责人: 王玉玲
项目负责人 Project in-charge	项目负责人: 王玉玲
制图 Drawing	制图: 王玉玲

中铁工程设计院有限公司
China Railway Engineering Design Institute Co., Ltd.
地址: 中国北京...
电话: 010-50808119
网址: www.credesign.com.cn

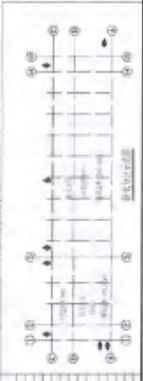
警告:
1. 本图尺寸以图上标注为准, 不得以比例尺查量。
2. 本图除注明外, 均按国家现行标准图集及设计说明执行。
3. 本图之版权归中铁工程设计院有限公司所有, 未经许可不得复制或传播。
4. 本图之解释权归中铁工程设计院有限公司所有, 未经许可不得复制或传播。



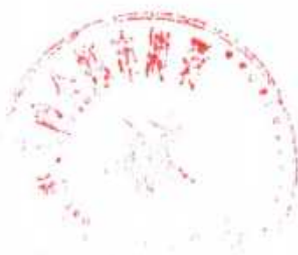
图名	楼层平面图
图号	15507770888
比例	1:100
日期	2023.10.10
设计	XXX
审核	XXX
批准	XXX

15507770888
 中建五局有限公司
 地址: 湖北省武汉市
 电话: 027-88888888
 网址: www.cce5.com.cn

1	结构专业	XXX
2	建筑专业	XXX
3	给排水专业	XXX
4	暖通专业	XXX
5	电气专业	XXX
6	景观专业	XXX
7	人防专业	XXX
8	消防专业	XXX
9	其他专业	XXX



(4) 勐满口查验岸基础设施改造提升建设项目(设计采购施工总承包)项目工作证明



项目工作证明

兹证明中机中联工程有限公司承接了我局勐满口查验岸基础设施改造提升建设项目(设计采购施工总承包), 该公司负责项目的方案设计、初步设计(含概算编制)及施工图设计、设计变更(若有)、图纸交底等后续所有设计和现场服务工作。该项目占地总面积 137849.89 m², 总建筑面积 35052.6 m²。签约含税合同价为 459250634.70 元(人民币大写:肆亿伍仟玖佰贰拾伍万零陆佰叁拾肆元柒角), 其中设计费为 7188109.50 元(人民币大写:柒佰壹拾捌万捌仟壹佰零玖元伍角)。项目主创设计师为张清, 项目设计负责人为潘文。

特此证明!



6 资信文件要求及自查表

申请单位名称：深圳市联合创艺建筑设计有限公司

类别	资信文件要求	申请单位自查
资格条件	<p>投标人须为注册的独立法人或其他组织。</p> <p>证明材料：提供企业营业执照（或商业登记证明），如为联合体投标的所有单位均需提供。</p>	<p>是否满足：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>证明材料（页码：180）</p> <p>注：如不满足资格条件或未提供证明材料的，则资格预审不合格。</p>
	<p>投标人须具有建筑行业（建筑工程）甲级及以上资质。</p> <p>项目负责人须为国家一级注册建筑师，联合体投标的由牵头单位拟派。</p> <p>证明材料：提供企业资质证书及项目负责人一级注册建筑师电子证书。</p>	<p>资质条件是否满足：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>企业设计资质等级：建筑行业（建筑工程）甲级（页码：181）</p> <p>项目负责人执业资格等级：国家一级注册建筑师（页码：16、17）</p> <p>如为联合体投标的，项目负责人是否由牵头单位拟派： <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：16、17）</p> <p>注：如不满足资格条件或未提供证明材料的，则资格预审不合格。</p>
	<p>联合体投标要求： 接受联合体投标，联合体成员（含牵头单位）数量不超过 2 家。</p> <p>（1）联合体成员不得再单独或以其他名义与其他单位组成其他联合体参与报名。</p> <p>（2）联合体合作方需签署具有法律效力的《联合体协议》，并明确牵头单位，各方的工作和职责。</p> <p>（3）联合体牵头单位须具备建筑行业（建筑工程）甲级及以上资质。</p> <p>（4）联合体各方应在联合体协议中按有关规定的资质条件约定各自分工，具体要求如下： ①承担建筑工程初步设计、施工图设计的：须为中华人民共和国境内注册的企业且具有建筑行业（建筑工程）甲级及以上资质。 ②承担方案设计的：如为中华人民共和国境内注册的企业须具有建筑专业事务所资质或建筑行业（建筑工程）甲级及以上资质；如为中华人民共和国境外注册的企业须具有所在国（或</p>	<p><input type="checkbox"/>非联合体</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>联合体：</p> <p>1. 联合体家数： 2 （页码：2）</p> <p>2. 牵头单位资质等级： 工程设计综合资质甲级（页码：15）</p> <p>3. 是否提供联合体协议书：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：2）</p> <p>4. 按联合体协议中的分工，联合体成员单位是否提供相应资质文件： <input checked="" type="checkbox"/>是，资质条件是否满足本次要求：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：181）</p> <p><input type="checkbox"/>否</p> <p>注：如不满足资格条件或未提供证明材料的，则资格预审不合格。</p>

	<p>所在地区)政府主管部门(或者有关行业组织)核发的设计许可证明或所在国(或所在地区)的建筑设计行业协会(或组织)推荐的会员。</p> <p>注:如不具备以上资质,仅能承担设计咨询、顾问、创意。</p> <p>(6)不接受个人或个人组合的投标。</p> <p>证明材料:如为联合体投标的,提供联合体协议书及成员单位对应的资格证书。</p>	
公司简介	提供申请单位基本情况表(含联合体各方)	是否提供: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(页码: 8)
公司实力	<p>提供2015年1月1日起至资格预审公告发布之日起1项已竣工或在建的同类项目含施工图设计业绩,竣工项目以竣工验收证明材料载明时间为准,在建项目以合同签订时间为准。(当投标人本次采取联合体形式投标的,必须由本次联合体投标协议中明确的牵头单位提供企业业绩)。</p> <p>1.业绩要求:</p> <p>①业绩类型及设计阶段:同类项目(定义见备注)含施工图设计</p> <p>②业绩数量:提供的业绩总数不超过1项,超过1项的,只取前1项,其余项不计取。</p> <p>③业绩规模:总建筑面积3万m²及以上。</p> <p>2.业绩证明材料。</p> <p>2.1 已竣工和在建项目均须提供:</p> <p>①提供设计合同关键页:能清晰体现合同项目名称、合同签章页、建设规模及内容、设计阶段及服务内容、合同签订时间等关键信息页;</p> <p>②提供以下三种建筑专业施工图纸之一,且提供的图纸应能清晰体现项目名称、图纸名称、设计阶段、图别(建筑专业施工图)、出图章、投标人名称等关键信息:</p> <p>1)盖有出图章图纸;</p> <p>2)盖有报审章的图纸;</p> <p>3)盖有审图机构审图章的图纸。</p> <p>2.2 竣工项目还须提供:</p> <p>③竣工验收证明材料:包括但不限于竣工验收报告、竣工验收记录、地方标准规定的竣工验</p>	<p>联合体投标的,是否为牵头单位业绩: <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否(页码: 18-77)</p> <p>1.业绩要求:</p> <p>①合同项目名称: <u>勐泐口查验岸基础设施改造提升建设项目(设计采购施工总承包)</u>(页码: 18)</p> <p>②业绩类型及阶段:</p> <p>是否为同类项目: <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否(页码: 19)</p> <p>是否含施工图设计: <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否(页码: 19)</p> <p>③业绩规模: <u>4.723401</u>万m²(页码: 25)</p> <p>是否符合规模要求: <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>2.证明材料:</p> <p>①是否提供合同关键页: <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否(页码: 18-24)</p> <p>合同签订时间: <u>2024年04月03日</u>(页码: 18、22)</p> <p>②是否提供符合要求的建筑专业施工图纸: <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否(页码: 26-77)</p> <p>如合同和图纸中均无法体现建筑面积、设计内容,是否提供相关项目批复文件作为证明材料: <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否(页码: 25)</p> <p>③竣工项目是否提供竣工验收证明材料: <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否(页码: /)</p> <p>竣工时间: <u> / / </u>(页码: /)</p> <p>3.当业绩证明材料的项目名称不一致时,应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不存在此情况</p> <p><input type="checkbox"/>存在此情况: <input type="checkbox"/>提供证明文件(页码:) <input type="checkbox"/></p>

	收文件等，须体现竣工时间。 注：如以上材料均无法体现建筑面积、设计内容，可提供项目批复文件作为佐证材料。	未提供证明文件 4. 当证明材料中企业名称不一致时，应提供工商部门出具的变更证明： <input checked="" type="checkbox"/> 不存在此情况 <input type="checkbox"/> 存在此情况： <input type="checkbox"/> 提供证明文件（页码： ） <input type="checkbox"/> 未提供证明文件
设计团队实力	主创设计师限报 1 人，超过 1 人按序取前 1 人。提供主创设计师简历。	主创设计师姓名：__/__(页码： /) 是否提供主创设计师简历： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（页码： /)
	提供 2015 年 1 月 1 日至资格预审公告发布之日起（以合同签订时间为准）1 项同类项目含方案设计业绩： 1. 业绩要求： ①业绩类型及设计阶段：同类项目（定义见备注）含方案设计 ②业绩数量：提供的业绩总数不超过 1 项，超过 1 项的，只取前 1 项，其余项不计取。 ③业绩规模：总建筑面积 3 万 m ² 及以上； 2. 业绩证明材料（以下材料须同时提供）： ①提供设计合同关键页：能清晰体现合同项目名称、合同签订时间、合同签章页、建设规模及内容、设计阶段及服务内容等关键信息页； ②提供项目成果展示材料：含图片（建成照片、效果图及彩色总平面图等）及获奖证明等，提供的材料不超过 1 张（共计 2 面）。 ③提供主创设计师参与该项目的证明文件：能清晰体现姓名、担任职务、项目名称等关键信息。 注：如合同和图纸均无法体现建筑面积、设计内容，须提供项目批复文件作为佐证材料。	1. 业绩要求： ①合同项目名称：__/__(页码： /) ②业绩类型及阶段： 是否为同类项目： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（页码： /) 是否含方案设计： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（页码： /) ③业绩规模：__/__(页码： /) 是否符合规模要求： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 ④合同签订时间：__/__(页码： /) 2. 证明材料： ①是否提供合同关键页： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（页码： /) 如合同中无法体现建筑面积、设计内容，是否提供相关项目批复文件作为证明材料： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（页码： /) ②是否提供项目成果展示材料： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（页码： /) ③是否提供主创设计师参与该项目的证明文件： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（页码： /) 3. 当业绩证明材料的项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章： <input checked="" type="checkbox"/> 不存在此情况 <input type="checkbox"/> 存在此情况： <input type="checkbox"/> 提供证明文件（页码： ） <input type="checkbox"/> 未提供证明文件 4. 当证明材料中企业名称不一致时，应提供工商部门出具的变更证明： <input checked="" type="checkbox"/> 不存在此情况 <input type="checkbox"/> 存在此情况： <input type="checkbox"/> 提供证明文件（页码： ） <input type="checkbox"/> 未提供证明文件
拟派项目	项目负责人限报 1 人，超过 1 人按序取前 1 人。提供项目负责人简历。	项目负责人姓名：__/__(页码： /) 是否提供项目负责人简历： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（页码： /)

<p>负责人情况及业绩</p>	<p>提供 2015 年 1 月 1 日起至资格预审公告发布之日止 1 项已竣工或在建的同类项目含施工图设计业绩，竣工项目以竣工验收证明材料载明时间为准，在建项目以合同签订时间为准。</p> <p>1. 业绩要求：</p> <p>①业绩类型及设计阶段：同类项目（定义见备注）含施工图设计</p> <p>②业绩数量：提供的业绩总数不超过 1 项，超过 1 项的，只取前 1 项，其余项不计取。</p> <p>③业绩规模：总建筑面积 3 万㎡及以上；</p> <p>3. 业绩证明材料</p> <p>2.1 已竣工和在建项目均须提供：</p> <p>①提供设计合同关键页：能清晰体现合同项目名称、合同签章页、建设规模及内容、设计阶段及服务内容、合同签订时间等关键信息页；</p> <p>②提供以下三种建筑专业施工图纸之一，且提供的图纸应能清晰体现项目名称、图纸名称、设计阶段、图别（建筑专业施工图）、出图章、投标人名称等关键信息：</p> <p>1) 盖有出图章图纸；</p> <p>2) 盖有报审章的图纸；</p> <p>3) 盖有审图机构审图章的图纸。</p> <p>③项目负责人在所提供业绩图纸中担任职务包括：项目负责人、设计主持人、设计（总）负责人、项目总设计师等。</p> <p>注：如合同和图纸均无法体现建筑面积、设计内容，须提供项目批复文件作为佐证材料。</p> <p>2.2 竣工项目还须提供：</p> <p>④竣工验收证明材料：包括但不限于竣工验收报告、竣工验收记录、地方标准规定的竣工验收文件等，时间以竣工验收证明材料载明为准。</p>	<p>1. 业绩要求：</p> <p>①合同项目名称：___/___（页码：/）</p> <p>②业绩类型及阶段：</p> <p>是否为同类项目：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：/）</p> <p>是否含施工图设计：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：/）</p> <p>③业绩规模：___/___万㎡（页码：/）</p> <p>是否符合规模要求：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>2. 证明材料：</p> <p>①是否提供合同关键页：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：/）</p> <p>合同签订时间：___/___（页码：）</p> <p>②是否提供符合要求的建筑专业施工图纸：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：/）</p> <p>如合同和图纸中均无法体现建筑面积、设计内容，是否提供相关项目批复文件作为证明材料：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：/）</p> <p>③项目负责人在所提供业绩图纸中担任职务：<input type="checkbox"/>项目负责人 <input type="checkbox"/>设计主持人 <input type="checkbox"/>设计（总）负责人 <input type="checkbox"/>项目总设计师 <input type="checkbox"/>其他___（页码：）</p> <p>④竣工项目是否提供竣工验收证明材料：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否（页码：）</p> <p>竣工时间：___/___（页码：）</p> <p>3. 当业绩证明材料的项目名称不一致时，应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料并加盖公章：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不存在此情况</p> <p><input type="checkbox"/>存在此情况：<input type="checkbox"/>提供证明文件（页码：） <input type="checkbox"/>未提供证明文件</p> <p>4. 当证明材料中企业名称不一致时，应提供工商部门出具的变更证明：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不存在此情况</p> <p><input type="checkbox"/>存在此情况：<input type="checkbox"/>提供证明文件（页码：） <input type="checkbox"/>未提供证明文件</p>
-----------------	--	---

备注说明:

11. 申请单位在编制资信文件时,在此表后附相应的证明材料,招标人根据递交的材料进行复核。申请人申报业绩中建筑类型定义模糊的,招标人将依据自己的判断进行界定,不再向申请人进行解释说明,申请人在业绩申报时应充分考虑对项目业绩类型定义理解偏差所带来的风险。

12. “同类项目”是指包括口岸、机场、高铁站、邮轮码头等以综合枢纽功能为核心的建筑工程(不包含修缮类)。如有口岸业绩请优先提供。

13. 主创设计师:主要负责整个项目方案设计 & 效果落地相关工作,参加重要汇报会,必要时进行总体协调与沟通。

14. 项目负责人:负责整个项目全过程设计进度、技术、质量、投资控制等,做好总体协调与沟通,安排各专业技术人员等相关工作;方案阶段参加重要汇报会,施工图阶段对设计图纸质量负责,施工阶段参加重要节点、设计样板巡检等工作。

15. 表中填报的上述拟派岗位人员不得相互兼任。

16. 所有提供的证明材料宜为原件扫描件,扫描效果应清晰可见,建议关键信息用红色框标出。如整页合同或图纸等文件扫描不清晰,可同时提供该页扫描件并相应地提供将关键信息部分放大的截图,但无序、混乱拼接的放大截图,导致招标人无法判定的,则视为无效材料。

17. 投标申请人提供的材料不充分、不清晰,导致无法直接判定其符合性复核小组有权不予采纳。

18. 当证明材料中项目名称不一致时,应提供逻辑清晰能够证明为同一项目的材料,否则该业绩不予采纳。

19. 如提供的是境外文件的须提供相应的中文对照文件。

20. 招标人将自查表与申报业绩情况一并在深圳市住房和建设局工程交易服务主页公共资源交易中心官网(<https://www.szggzy.com/static/index.html>)对外公示,请务必按照资格预审文件编制要求如实填报并提供完整的证明材料。如出现提供虚假信息、伪造材料、涉密等违反法律法规的行为,一切法律责任均由申请单位承担。

6.7 深圳市联合创艺建筑设计有限公司营业执照

营业执照
(副本)

统一社会信用代码
91440300279318648K

名称 深圳市联合创艺建筑设计有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 廖志顺

成立日期 1997年03月05日

住所 深圳市宝安区石岩街道浪心社区浪心一巷12号二楼(办公室)

QR Code

仅供系统使用

重要提示

工商主体的经营范围由章程确定。经营范围中的许可项目，法律法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

工商主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用信息公示系统和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信用信息。

登记机关 深圳市宝安区市场监督管理局

2025年08月12日

国家市场监督管理总局监制

http://www.gsxt.gov.cn

6.8 深圳市联合创艺建筑设计有限公司资质证书

业 务 范 围	<p>市政行业（道路工程）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级。</p> <p>可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。</p> <p>*****</p>
---------	--



企业名称	深圳市联合创艺建筑设计有限公司		
详细地址	深圳市宝安区石岩街道浪心社区浪心一路12号一、二楼（办公场所）		
成立时间	1997年03月05日		
注册资本	1200万元人民币		
统一社会信用代码 (请填写统一社会信用代码)	91440300279318648K		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A144014353-10/1		
有效期	至2029年08月28日		
法定代表人	廖志斌	职务	法定代表人
单位负责人	廖志斌	职务	企业负责人
技术负责人	杨俊斌	职称或职业资格	一级注册建筑师
备注	资质证日期：2009年12月25日 资质证书编号：A192922		



7 拟派主要团队设计人员简历表、承诺函

投标人名称： 中机中联工程有限公司

拟派岗位： 主创设计师

姓名	张清	性别	男	出生年月	1985.01
学历	研究生	国籍	中国	职称(如有)	高级工程师
职务	主创设计师	执业注册资格	一级注册建筑师	执业注册资格证书编号	20245001458
工作年限	13		在投标人所属企业工作年限	8	
工作经历（应包含时间、工作单位、担任职务及主要负责项目情况简介）					
<p>2012.8-2018.3 中煤科工集团重庆设计研究院有限公司 主创设计师</p> <p>1、攀枝花南站换乘中心项目。该项目位于攀枝花仁和区，综合交通枢纽为4.4万方，地下2层、地上2层；依山而建，采用递进式台地设计，下层屋顶作上层平台屋顶平台即站前广场，与铁路站房无缝衔接。</p> <p>2、重庆资源与环境保护学院项目设计。获重庆市优秀勘察设计二等奖，规模24万方。是西南地区唯一一所覆盖生态环保产业链人才培养的高等院校。</p> <p>2018.3-至今 中机中联工程有限公司 主创设计师</p> <p>3、中国老挝磨憨-磨丁经济合作区（中方区域）围网区二期工程。该项目是继中哈霍尔果斯国际边境合作中心之后，中国与毗邻国家共同建立的第二个跨境经济合作区。具有开启中老合作新篇章的起承作用。</p> <p>4、勐满口查验岸基础设施改造提升建设项目。该项目建筑面积约4.8万方，位于西双版纳傣族自治州，是我国通往老挝重要的国家级陆路口岸，也是“澜沧江—湄公河次区域合作”的主体通道之一。</p> <p>5、青岛空港综合保税区服务中心工程设计。该项目为青岛进出口加工提供平台，包括配套办公、配套商业、商务酒店、仓储物流等功能，建筑规模11.4万平方米。</p> <p>6、郎酒庄园地之阁设计。该项目入围WAF世界建筑节。设计定位为郎酒生肖纪念酒体验场馆以及勾调体验。体现简约而朴素的东方美学，景观建筑一体化设计，强调人与大地的对话。</p>					

注：

1. 所有拟派主要人员均需填写简历表。
2. 工作年限以毕业证书毕业时间起算。
3. 请如实填报上述信息。

7.1 主创设计师——张清相关资料





姓名 张清
 Full Name _____
 性别 男
 Gender _____
 出生年月 1985年01月
 Date of Birth _____
 身份证号码 370724198501027359
 ID No. _____
 编号: 021401006775
 No. _____

专业名称 建筑
 Subject _____
 资格名称 高级工程师
 Qualification _____
 批准时间 2020.12.24
 Date of Approval _____
 批准文号 渝人社发[2021]20号
 No. of Approval _____
 发证时间 2021.12.28
 Date of Issue _____
 主管部门
 Competent Department

使用有效期:2026年01月19日
-2026年07月18日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的
规定,持证人具备一级注册建筑师执业能力,准
予注册(注册期内有效)。

姓名:张清

性别:男

出生日期:1985年01月02日

注册编号:20245001458

聘用单位:中机中联工程有限公司

注册有效期:2024年11月04日-2026年11月03日



主任



个人签名:

张清

签名日期:

2026.1.19

发证日期:2024年11月04日

荣誉证书

汪 源：

你参加的“重庆资源与环境保护职业学院（一期建设工程）”荣获 2021 年度优秀工程勘察设计奖优秀建筑工程设计（含一般工业建筑）二等奖。

特发此证，以资鼓励。

项目主要参加人员：

汪 源 谢镇峰 蒋运权 张 清 包清梅 李建文 黄紫琪 许 彦 彭 江
李 沙 涂 茂 严 娟 罗 璇 刘 梅 刘 艺



重庆市勘察设计协会
2021 年 11 月



荣誉证书

“西部（重庆科学城）金凤实验室”项目，在 2023 年度重庆市优秀工程勘察设计成果等级评定中，被评为建筑设计（含一般工业建筑）类三等。

特发此证，以资鼓励。

主要参加人员：

刘 畅 郑 翔 刘文华 潘 文 王仁燕 张 清 张 勇 曾 江
曾 炼 郭旭阳 戚 奔 张红炼 郑维棋 宋群群 郑 州 周 聪
黄 瑞 荣 灿 张元飞



重庆市勘察设计协会
2023 年 7 月



承诺函

致：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

本公司拟派 张清（姓名），身份证号 370724198501027359，为 中机中联工程有限公司（投标单位名称） 负责 沙头角口岸重建工程设计 的主创设计师。

本公司清楚并了解本次资格预审文件中对该岗位业绩、工作年限、简历、职称或执业资格等相关要求，本公司承诺所提供的 张清（姓名）主创设计师 业绩、职务、工作年限、简历、职称或执业资格等所有投标材料真实有效，由此引起的投诉、纠纷等结果，一切责任均由本公司承担。

特此承诺！

投标人（盖章）：中机中联工程有限公司

拟派主创设计师（签字）

日期：2026年02月03日



重要提醒：本承诺函请投标人务必签字盖章

7 拟派主要团队设计人员简历表、承诺函

投标人名称： 中机中联工程有限公司

拟派岗位： 项目负责人

姓名	潘文	性别	女	出生年月	1975.12
学历	大学本科	国籍	中国	职称(如有)	正高级工程师
职务	建筑总工	执业注册资格	一级注册建筑师	执业注册资格证书编号	20145000631
工作年限	27年		在投标人所属企业工作年限	24年	
工作经历（应包含时间、工作单位、担任职务及主要负责项目情况简介）					
<p>1998年7月~2001年5月，就职于化工部连云港设计研究院。</p> <p>2001年5月~至今，就职于中机中联工程有限公司。工作期间作为项目负责人，参与的主要项目包括：</p> <p>1、满口查验岸基础设施改造提升建设项目(设计采购施工总承包)。该项目占地总面积137849.89 m²，总建筑面积35052.6 m²，包括勐满口岸联检楼改扩建和勐满口岸查验货场提升建设两部分内容。</p> <p>2、泰安综合保税区建设项目总体概念规划、可行性研究报告编制及工程设计等服务。该项目是泰安市围绕打造千亿级现代物流产业集群和建设国内重要物流枢纽城市的发展要求，立足泰安市区位优势、资源禀赋、产业基础等优势，以公铁联运和口岸物流为发展特色，提供多式联运、仓储分拨、保税物流等基础性物流服务的省重大项目。项目规划范围约1平方公里，包括综合保税区(含海关监管作业场所、保税物流中心)；研究范围约4平方公里，包括综合保税区周边各功能区。工程设计范围主要包括本项目的总体概念规划编制、可行性研究报告(含海关监管作业场所)编制及申报、方案设计、初步设计(含扩初设计)、施工图设计、设计概算编制、施工招标和施工现场配合等服务。</p> <p>3、乌鲁木齐综合保税区园区开发项目(二期)设计。该项目占地面积为14.6万平方米，总建筑面积约68.4万平方米，其中地上建筑面积为48.9万平方米，地下建筑面积约19.5万平方米。功能定位为国际装备制造展销中心、国际商贸展示中心、采购与供应链中心、公共配套服务中心、跨境电商服务等业态，承载着综合保税区配套服务及发展跨境电商、旅游购物、跨境金融等产业。项目投资约70亿元。工程设计范围主要包括本项目的概念方案设计、方案设计、初步设计、施工图及施工现场服务。</p> <p>4、青岛空港综合保税区服务中心(设计)。该项目包括综合服务大楼、查验监管区、道路、海关巡逻通道、主卡口、内卡口、隔离围网、查验监管库、集拼库、检验处理区、信息系统、保税跨境及仓库等。工程投资约65097.58万元。设计工作内容包括项目的方案设计、初步设计、施工图设计、包括监管体系、信息系统、市政道路、绿色建筑、建筑外立面和内部装饰、景观工程等设计及设计服务。</p> <p>5、武侯区潮音公交场站勘察设计，该项目占地约18.06亩，总建筑面积约为25396平方米，总投资约15749万元，拟建设公交停车场及附属配套用房。武侯区高碑公交场站勘察设计，该项目占地约11.61亩，总建筑面积约23562平方米，总投资约14744万元，拟建设公交停车场及附属配套用房。武侯区晋阳公交场站勘察设计，该项目占地约9.63亩，总建筑面积约为24230平方米，总投资约14339万元，拟建设公交停车场及附属配套用房。</p>					

7.2 项目负责人——潘文相关资料



经本评审委员会评审认定，
潘文同志具备 正高级工程师
任职资格。

职改办盖章:



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级注册建筑师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Architect.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0014843
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

潘文

管理号: 20130275502700
File No.: 00002706550048



姓名: 潘文
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1975年12月27日
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2013年5月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2013年11月25日
Issued on



使用有效期:2025年08月15日
2026年02月06日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：潘文

性别：女

出生日期：1975年12月27日

注册编号：20145000631

聘用单位：中机中联工程有限公司

注册有效期：2024年02月07日-2026年02月06日



主任



个人签名：

签名日期：

潘文

2025.8.15

发证日期：2024年02月07日

荣誉证书

2010年机械工业
优秀工程咨询勘察设计奖

获奖项目： 桂林福达重工锻造有限公司年产10万吨精密锻件建设工程项目可行性研究报告

奖励等级： 工程咨询 壹等

证书号： Z10024-7/10

获奖人： 潘文

二〇一〇年十月八日



荣誉证书

潘文 史小亚 和 媛 祝小凯 田银娟 唐红 杨凯 杨天昆
吴彦余 杨李琳 王灵艳 杨建伟 郭俊杰 周逢源

你们承担的重庆南开两江学校项目荣获2020年度重庆市勘察设计协会优秀工程勘察设计奖（公共建筑工程类）

一等奖

重庆市勘察设计协会
二〇二〇年十二月



承诺函

致：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

本公司拟派 潘文（姓名），身份证号 320223197512270226，为 中机中联工程有限公司（投标单位名称） 负责 沙头角口岸重建工程设计 的项目负责人。

本公司清楚并了解本次资格预审文件中对该岗位业绩、工作年限、简历、职称或执业资格等相关要求，本公司承诺所提供的 潘文（姓名）项目负责人 业绩、职务、工作年限、简历、职称或执业资格等所有投标材料真实有效，由此引起的投诉、纠纷等结果，一切责任均由本公司承担。

特此承诺！

投标人（盖章）： 中机中联工程有限公司

项目负责人（签字）：

日期：2026 年 02 月 03 日

重要提醒：本承诺函请投标人务必签字盖章

8 知识产权承诺书 INTELLECTUAL PROPERTY COMMITMENT

致：深圳市建筑工务署工程设计管理中心

To: Engineering Design Management Center of the Bureau of Public Works of Shenzhen Municipality

投标申请人承诺：投标申请人的设计成果不侵犯任何第三方知识产权或其他合法权益，投标申请人对此承担全部法律责任；投标申请人对设计成果中的任何知识产权或其他合法权益均已得到合法有效授权，所涉授权费用（如果有）由投标申请人承担且已包含在合同（或招标文件）规定的设计费用或补偿费用中。投标申请人须保证招标人有权合法免责使用设计成果，该设计成果不存在任何权利缺陷或权利行使障碍，如因此给招标人造成任何责任或损失（包括但不限于被追索连带责任、侵权赔偿或支付许可费等），均由投标申请人承担或赔偿。

特此承诺。

The applicant's design results do not infringe any third party's intellectual property rights or other legitimate rights or interests, and the applicant bears all legal responsibility; all intellectual property rights or other legal rights and interests in the Design Results of the applicant have been legally and effectively authorized, and the authorization costs involved (if any) have been borne by the applicant and have been included in the design costs stipulated in the contract (or tender documents). The applicant must ensure that the tenderer has the right to use the Design Results legally and without liability, and that the Design Results do not have any rights defects or obstacles to their exercise. Any liability or loss caused to the tenderer (including but not limited to joint liability, compensation for infringement or the payment of royalties, etc.) shall be borne or compensated by the applicant.

投标申请人（署名、盖章）Tender Applicant (Signature and Official Seal): 中机中联工程有限公司、深圳市联合创艺建筑设计有限公司

法定代表人（签名）Legal Representative (Signature):

或委托代理人（签名）Or the Authorised Agent (Signature): 王自超

日期 Date: 2026 年 (Year) 02 月 (Month) 03 日 (Day)

联系电话 Contact Telephone Number: 023-68612368、0755-82795544

备注：投标申请人署名应与营业执照名称一致。

Note: The signature of the applicant shall be consistent with that found on the business license.

9 签字盖章 SIGNATURE AND SEAL

我谨代表前述申请参加本次招标的投标申请人声明：本表各页，加盖公章为记，所填一切内容属实，并同时在此授权本次招标组织者在其认为适当的时间和场合公开、使用有关信息。

On behalf of the above bidder that applies for participating in this tender, I make this statement: on every page of the table, with official seal for the note, all the content completed is true, and I hereby authorize the organizer of this tender to make public and use relevant information at the time and place it thinks fit.

投标申请人（联合体）

Applicant (Consortium)

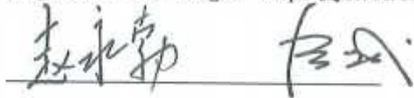
中机中联工程有限公司

深圳市联合创艺建筑设计有限公司

法人代表签名



Signature of Legal Representative



日期

Date

2026年02月03日

盖章处

Official Stamp

