

安图县人民医院改造住院楼窗户及卫生间设施项目

法定代表人：/ 技术总负责人：/ 项目总负责人：/

设计编号：2025-15

设计阶段：施工图

日期：2025.06

吉林省科元建筑设计有限公司

工程设计资质证书：乙级A222004210

有效期至：2024年12月31日

| | 图号 | 图 纸 名 称 |
|----|-------|-----------------------|
| | | 建 筑 |
| 01 | 建筑-01 | 图纸目录、建筑设计说明、工程做法表、门窗表 |
| 02 | 建筑-02 | 一层平面图 |
| 03 | 建筑-03 | 二层平面图 |
| 04 | 建筑-04 | 三层平面图 |
| 05 | 建筑-05 | 四层平面图 |
| 06 | 建筑-06 | 五层平面图 |
| 07 | 建筑-07 | 六层平面图 |
| 08 | 建筑-08 | 七层平面图 |
| 09 | 建筑-09 | 八层平面图 |
| 10 | 建筑-10 | 正立面图 |
| 11 | 建筑-11 | 背立面图 |
| 12 | 建筑-12 | 左立面图、右立面图 |
| | | |

维修改造内容

| | |
|------|---|
| 门改造 | 拆除内部套装门，采购安装成品钢质套装门（拆除门位置见各层平面图） |
| 窗改造 | 拆除外窗，采购安装85系三玻断桥铝窗，安装钢化玻璃、合页、铰链、把手等均采用品牌产品（拆除门位置见各层平面图） |
| 洁具改造 | 拆除智能坐便器，安装高温烧制多层抗菌易洁釉面、加大管径喷射虹吸式坐便器多层釉面，具有一级节水能效，全管道施釉，喷水量<0.2%；共计103个 拆除洗漱盆，安装高温烧制多层抗菌易洁釉面洗漱盆（台下盆），净内尺寸不小于510x340x150；共计103个 安装不锈钢水龙头（陶瓷阀芯）；共计103个 |
| 安全抓杆 | 坐便器处安装医用成品安全抓杆；共计103个 |

维修改注意事项

| | |
|-----|---|
| 窗改造 | 1.拆除原60系窗框，安装85系单框三玻断桥铝窗，安装钢化玻璃 2.需保证窗框四边与墙面缝隙处采用发泡胶填满 3.不能破坏外墙附挂铝板及石材，保证外墙完整 |
|-----|---|

工程的前因

| | |
|-------------------|---|
| 外窗变形漏风、丧失气密性及保温功能 | 外窗框架因长期暴露于温差、湿度或紫外线中，导致变形、开裂或密封胶条失效。 |
| 内门变形生锈 | 门框使用普通钢材或劣质防锈涂层，长期接触水汽（如清洁消毒液侵蚀）导致锈蚀。 频繁推拉碰撞导致门框变形或门框松动，破坏密封性。 |
| 洁具老化技术落后 | 陶瓷洁具（如洗手、坐便器）因长期使用导致釉面磨损、渗漏或管道堵塞。老旧洁具表面易滋生细菌，接缝处难以清洁，不符合医院感染控制要求。冲水系统耗水量大（如非节水型马桶），不符合绿色建筑标准。 |

工程改造目的

| | |
|------------------|---|
| 恢复外窗气密性与保温性 | 采用断桥铝窗或节能型中空玻璃，减少热量流失，降低能耗。 阻断冷风渗透，改善室内热环境，避免冬季露结或夏季空调效率低下。 |
| 更换套裝門提高安全性改善使用体验 | 采用钢制门并强化门体结构，满足医疗建筑消防规范 更换为合金材质，表面采用粉末喷涂或氟碳漆工艺。 调整门扇开合设计（如增加闭门器），减少碰撞损伤，延长使用寿命。 |
| 更换洁具提升卫生标准节水环保 | 采用热焊无缝拼接技术，消除接缝积灰问题，视觉上呈现完整地面界面，强化洁净印象； 选择抗菌防霉、高弹性材质，表面增加防刮痕粒或哑光处理，兼顾患者舒适性与防滑需求； |

建筑设计总说明

| | | | |
|---------|---|---|--------|
| 设计依据 | 1、建设工程设计合同，合同编号。 2、建设单位对方案设计的确认函。 3、建设单位提供的原设计图纸及本次改造设计要求 4、国家现行规范、规程、规定，其主要规范有： (1)《房屋建筑制图统一标准》（GB/T50001—2017） (2)《民用建筑设计统一标准》（GB500352—2019） (3)《建筑设计防火规范》（GB50016—2014）（2018年版） (4)《建筑门窗工程技术规范》（JGJ 214） (5)《建筑内部装修设计防火规范》（ GB50222—2017） (6)《建筑玻璃应用技术规程》（JGJ113—2015） (7)《建筑防火封堵应用技术规程》CECS154: 2003 (8)《民用建筑工程室内环境污染控制规范》CB50325—2020 其他现行的有关规范、法规要求。 | | |
| | 工程名称 | 安图县人民医院改造住院楼窗户及卫生间设施项目 | |
| 工程概况 | 建设地点 | 安图县明月镇 | |
| | 建成时间 | 本工程建于2011年 | |
| | 工程类别 | 该建筑为多层民用建筑 | |
| | 建筑面积 | 13520m ² | 层数 |
| | 耐火等级 | 二级 | 设计使用年限 |
| | 结构形式 | 框架结构 | 基础形式 |
| 设计范围及内容 | 本工程未对原建筑进行空间布局的改造，未对结构构件部分有改动，仅对原门窗、卫生间洁具进行维修改造，满足消防规范要求。 | | |
| 外窗工程 | 样式材料 | 见门窗表及立面图 | |
| | 尺寸 | 厂家按照门窗表的洞口尺寸并现场校核,建设单位确认方可加工 | |
| | 玻璃 | 门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113、《建筑安全玻璃管理规定》发改运行[2003]2116号及地方主管部门有关规定。 下列部位必须使用安全玻璃： (1) 窗玻璃应采用安全钢化玻璃。 (2) 落地玻璃高度低于500mm的门窗采用安全钢化玻璃，公共部分的落地玻璃采用带防撞安全玻璃，厚度由专业公司计算确定，并在有人经过处设置防撞标识。 (3) 易遭受撞击、冲击而造成他人伤害的其他部位。 | |
| | 型材结构 | 采用三玻断桥铝型材，通过PA66尼龙隔热条将内外铝型材分隔，形成多腔体结构，提升隔热性能 | |
| | 框料 | 窗框宽度：85系列断桥铝窗的窗框宽度为85毫米 型材壁厚：不小于1.4mm | |
| | 中空玻璃配置 | 为5mm+12mm（空气层）+5mm+12mm（空气层）+5mm的三层中空结构。 | |
| 外门工程 | 节点安装 | 构造节点的做法及安装均由生产厂家和施工单位负责 | |
| | 样式材料 | 见门窗表及立面图 | |
| | 尺寸 | 厂家按照门窗表的洞口尺寸并现场校核,建设单位确认方可加工 | |
| | 玻璃 | 门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113、《建筑安全玻璃管理规定》发改运行[2003]2116号及地方主管部门有关规定。 下列部位必须使用安全玻璃： (1) 单扇面积大于1.5m ² 或玻璃底边距地面高度低于900mm的窗玻璃应采用安全玻璃。 (2) 落地玻璃高度低于500mm的门窗采用安全钢化玻璃，公共部分的落地玻璃采用带防撞安全玻璃，厚度由专业公司计算确定，并在有人经过处设置防撞标识。 (3) 易遭受撞击、冲击而造成他人伤害的其他部位。 | |
| | 框料 | 门扇铝材主受力部位（如框架、连接件）的最小壁厚不小于2.0mm，以避免变形或断裂 | |
| | 双玻（中空玻璃）配置 | 中空层厚度：8+12A+8（即两片8mm玻璃，中间夹912mm空气层），以提升隔音、隔热性能 | |
| | 密封与安全 | 门框与玻璃间需使用三元乙丙胶条密封，间隙小于3mm；搭配硅化毛条增强防水性 | |
| | 地弹簧选择 | 最小可承重85kg、适配最大门宽1000mm，支持360°开启及双段闭门速度调节。 | |

门窗表

| 类型 | 设计编号 | 洞口尺寸(mm) | | | | | | | | | 备注 | |
|----|-------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|---------------|
| | | | 一层 | 二层 | 三层 | 四层 | 五层 | 六层 | 七层 | 八层 | | 合计 |
| 门 | M0820 | 800X2000 | | 7 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 11 | 103 | 成品钢质套装门（甲方指定） |
| 窗 | C0722 | 700X2200 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 | 85系单框三玻断桥铝窗 |
| | C0912 | 900X1200 | 2 | | | | | | | | 2 | 85系单框三玻断桥铝窗 |
| | C1025 | 1000X2500 | 4 | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 64 | 85系单框三玻断桥铝窗 |
| | C1220 | 1200X2000 | 1 | | | | | | | | 1 | 85系单框三玻断桥铝窗 |
| | C1315 | 1300X1500 | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 | 85系单框三玻断桥铝窗 |
| | C1517 | 1500X1700 | | 1 | | | | | | | 1 | 85系单框三玻断桥铝窗 |
| | C1522 | 1500X2200 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 | 85系单框三玻断桥铝窗 |
| | C2116 | 2100X1600 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 85系单框三玻断桥铝窗 |
| | C2122 | 2100X2200 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 85系单框三玻断桥铝窗 |
| | C2421 | 2400X2100 | | 1 | | | | | | | 1 | 85系单框三玻断桥铝窗 |
| | C2422 | 2400X2200 | 7 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 84 | 85系单框三玻断桥铝窗 |
| | C3025 | 3000X2500 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 85系单框三玻断桥铝窗 |
| | C3425 | 3450X2500 | 2 | 2 | | | | | | | 4 | 85系单框三玻断桥铝窗 |
| | C3525 | 3500X2500 | 11 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 89 | 85系单框三玻断桥铝窗 |

注

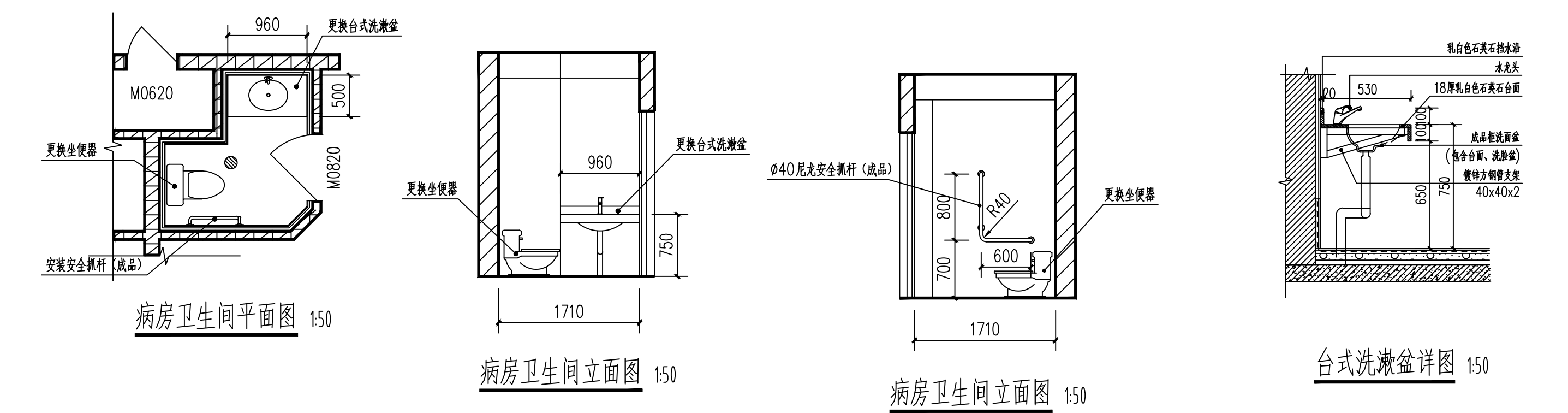
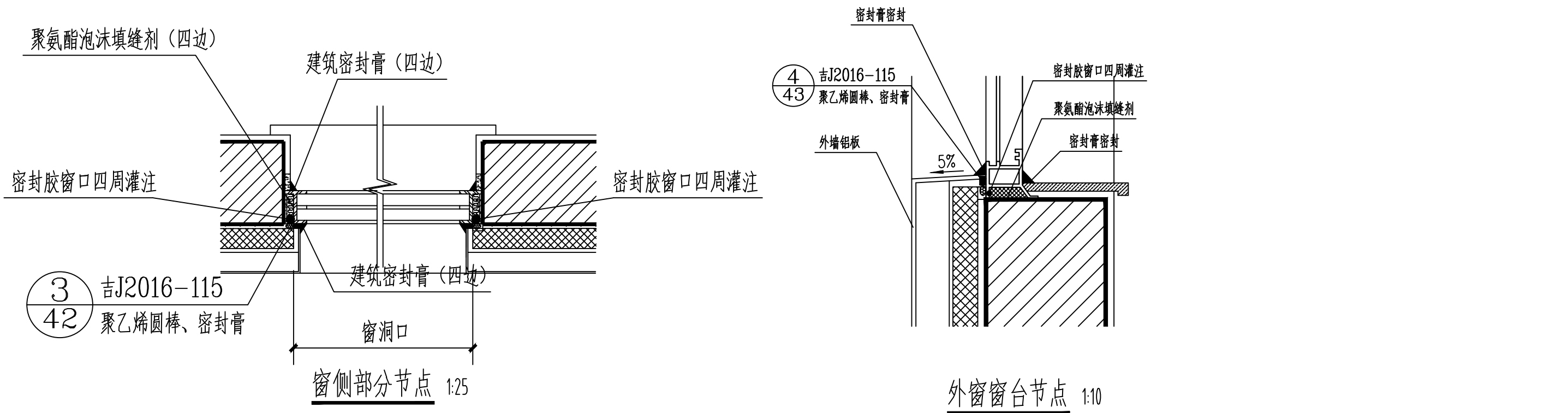
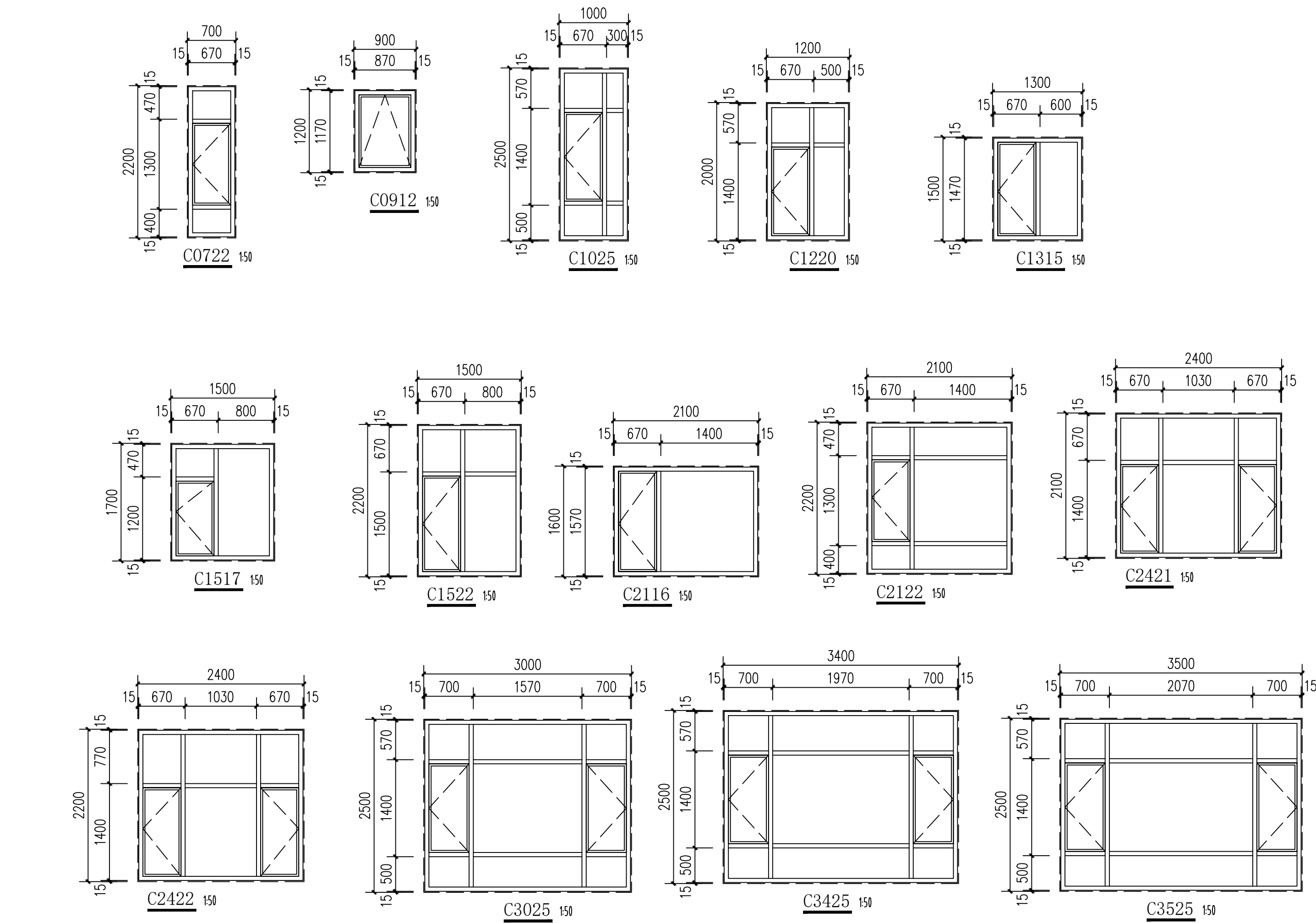
- 门窗洞与门窗框间需留15mm间隙,聚氨酯发泡填充,建筑密封胶封堵。
- 所有门窗洞口应现场校核无误后再下料制作安装。
- 所有窗安装后需恢复墙面原貌

噪声控制措施

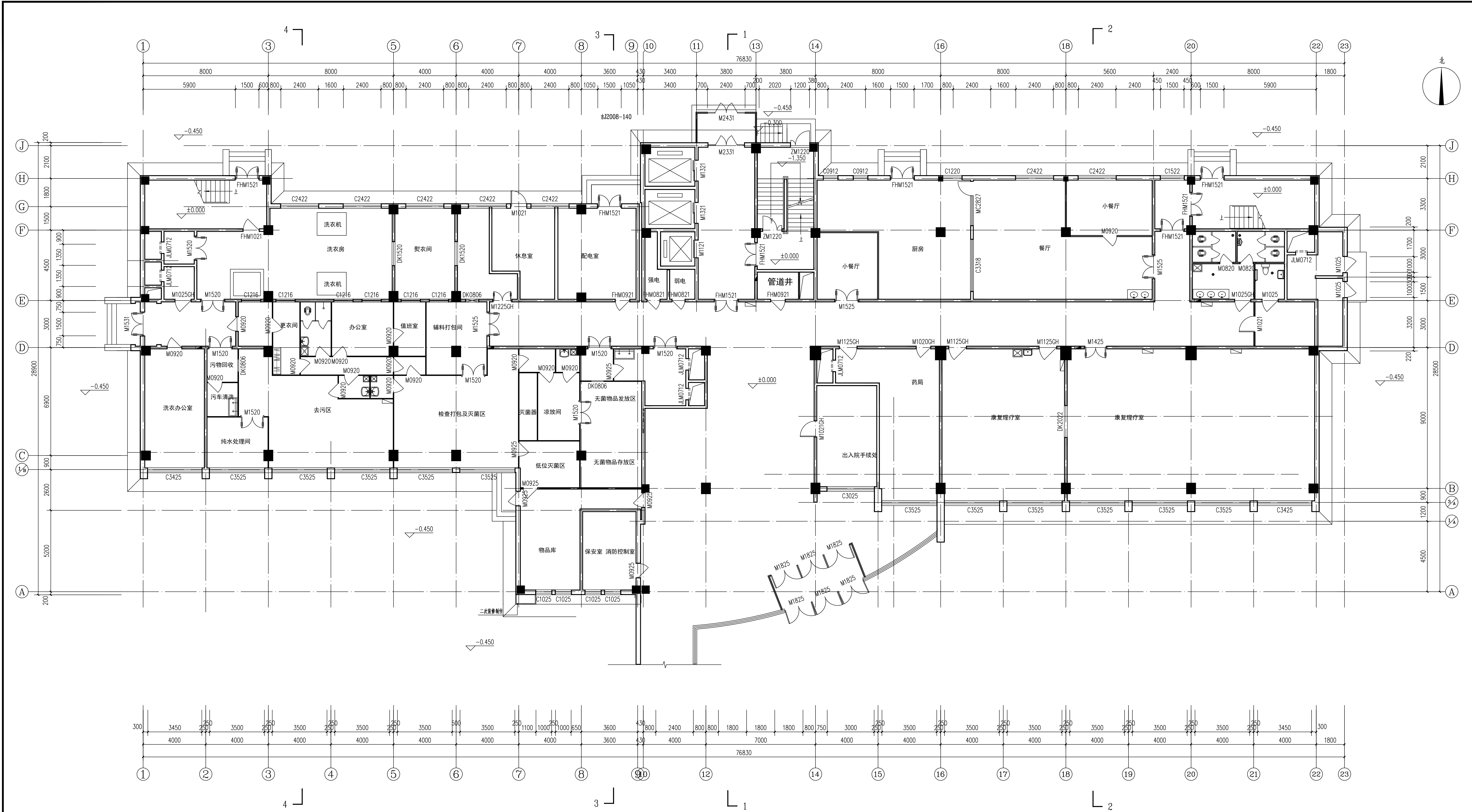
| | | |
|--------|---------|---|
| 施工时间管理 | 分时段施工 | 将高噪音工序（如切割、钻孔等）安排在非办公时间（如夜间或周末），并严格遵守当地法规（如工作日早8点前、晚6点后禁止噪音施工）。 |
| 隔音与屏蔽 | 间歇性施工 | 高噪音作业分段进行，避免长时间连续噪音污染。 |
| 隔音与屏蔽 | 门窗密封 | 对施工区域的门窗进行临时封闭，减少声音外泄。 |
| 设备降噪 | 选用低噪音工具 | 优先使用低分贝的电动工具（如静音电钻、无全切割机）。 |
| 设备降噪 | 减震处理 | 在设备底部加装橡胶减震垫，管道连接处使用软性材料缓冲。 |
| 设备降噪 | 定期维护设备 | 确保设备润滑良好，避免因老化产生额外噪音。 |
| 沟通与警示 | 提前公告 | 过公告或邮件告知楼内人员施工计划，明确噪音时段。 |

粉尘控制措施

| | | |
|---------|-------|---|
| 封闭施工区域 | 防尘隔离 | 将高噪音工序（如切割、钻孔等）安排在非办公时间（如夜间或周末），并严格遵守当地法规（如工作日早8点前、晚6点后禁止噪音施工）。 |
| 湿法作业 | 负压除尘 | 在封闭空间内安装排风设备，形成负压环境，配合空气净化器过滤粉尘。 |
| 湿法作业 | 喷雾降尘 | 在切割、打磨等易扬尘工序中，使用喷雾设备湿润作业面。 |
| 湿法作业 | 湿式清扫 | 采用带水清洁工具（如拖布、湿式吸尘器）清理地面和墙面。 |
| 高效除尘设备 | 工业吸尘器 | 配备大功率吸尘器，实时收集切割、钻孔产生的粉尘。 |
| 高效除尘设备 | 集尘装置 | 在电动工具（如角磨机、电锯）上安装集尘罩，直接吸除粉尘。 |
| 材料与工艺优化 | 预制加工 | 尽可能在工厂完成构件切割、开槽等工序，减少现场作业。 |
| 垃圾与废料管理 | 密封运输 | 粉尘垃圾装入防漏袋，避免倾倒时二次扬尘。 |
| 垃圾与废料管理 | 及时清运 | 每日施工结束后清理废料，避免堆积。 |



| | |
|---|----------------------------|
|  吉林省科元建筑设计有限公司 段乙级 A222004210 | |
| 声明：本图须加盖本院电子出图专用章方可有效。 建设单位/CLIENT | |
| 合作设计单位/CO-OPERATED WITH | |
| 院出图章/CNADRT PROJECT SEAL | |
| 注册执业章/REGISTERED SEAL | |
| 图纸说明/NOTE | |
| 工程名称 PROJECT TITLE | 安图县人民医院改造住院楼 窗户及卫生间设施项目 |
| 图纸名称 DW TITLE | 图纸目录 建筑设计说明 门窗表、门窗详图 |
| 工程编号/JOB NO | 2025-15 |
| 图 纸 编 号 /WGING NO | 建筑-01 |
| 设计阶段/PHASE | 施工图 |
| 设计人 DESIGNED BY | 姚志 |
| 校对人 CHECKED BY | 王世亲 |
| 审核人 REVIEWED BY | 邵明 |
| 审定人 APPROVED BY | 金红国 |
| 专业负责人 RESPONSIBLE LEAD | 金红国 |
| 项目负责人 PROJECT LEAD | 金红国 |
| 日期/DATE ISSUED | 2025.06 |



一层平面图 1:100

说明：本层更换所有外窗
：本层需更换外门及套装门

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| 吉林省科元建筑设计有限公司 设计人 A222004210 | |
| 声明：本图须加盖本院电子出图专用章方可有效。 | |
| 建设单位/CLIENT | |
| 合作设计单位/CO-OPERATED WITH | |
| 院出图章/CNADRT PROJECT SEAL | |
| 注册执业章/REGISTERED SEAL | |
| 图纸说明/NOTE | |
| 工程名称 PROJECT TITLE | 安图县人民医院改造住院楼 窗户及卫生间设施项目 |
| 图纸名称 DWG TITLE | 一层平面图 |
| 工程编号/JOB NO | 2025-15 |
| 图纸编号/WGJING NO | 建筑-02 |
| 设计阶段/PHASE | 施工图 |
| 设计人 DESIGNED BY | 姚志云 |
| 校对人 CHECKED BY | 王世亲 |
| 审核人 REVIEWED BY | 邵明 |
| 审定人 APPROVED BY | 金红国 |
| 专业负责人 DISCIPLINE LEAD | 金红国 |
| 项目负责人 PROJECT LEAD | 金红国 |
| 日期/DATE ISSUED | 2025.06 |



吉林省科元建筑设计有限公司
设计编号: A222004210

声明: 本图须加盖本院电子出图专用章方可有效。

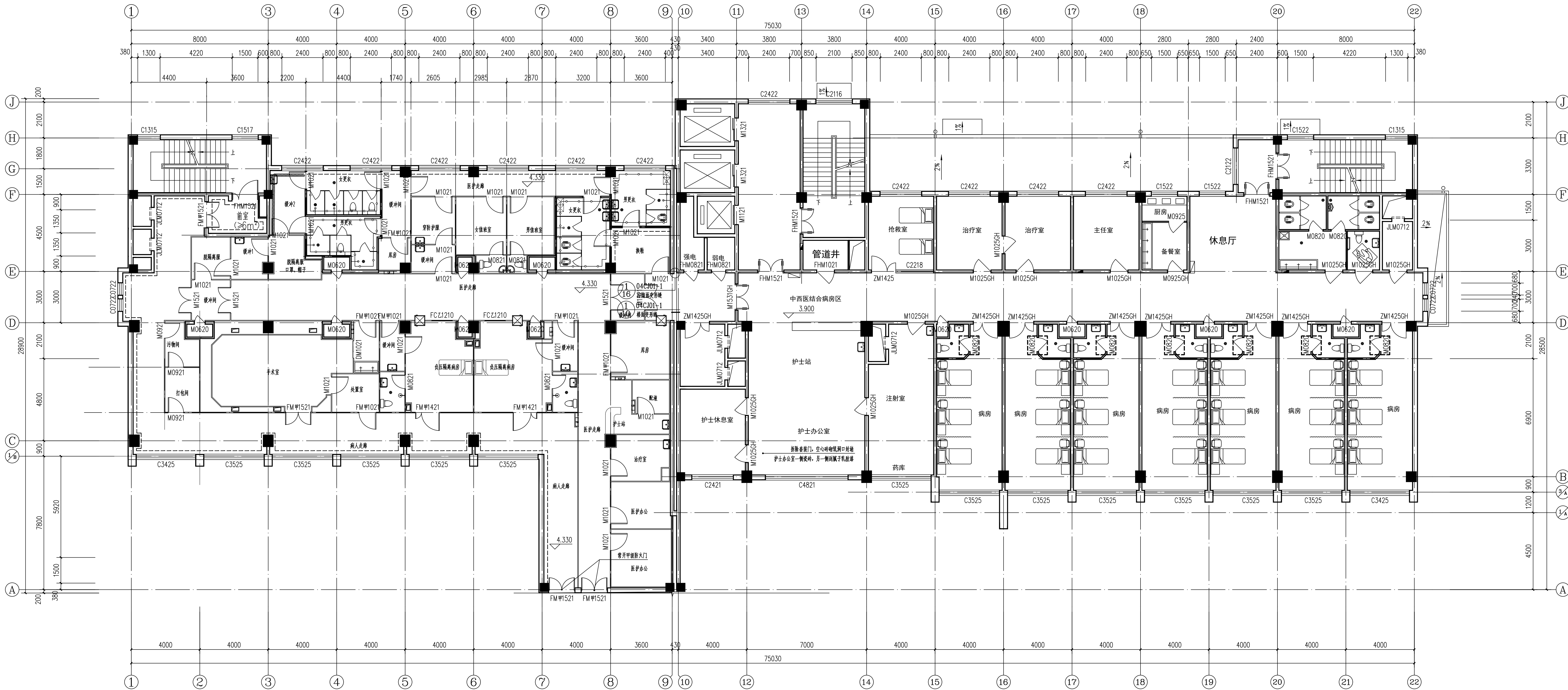
建设单位/CLIENT

合作设计单位/CO-OPERATED WITH

院出图章/CNADRT PROJECT SEAL

注册执业章/REGISTERED SEAL

图纸说明/NOTE



二层平面图 1:100

说明: 本层更换所有外窗, 病房卫生间更换洗漱盆、坐便器及坐便扶手

--- : 本层需更换装门

| | | |
|--------------------------|----------------------------|-----|
| 工程名称 PROJECT TITLE | 安图县人民医院改造住院楼 窗户及卫生间设施项目 | |
| 图纸名称 DWG TITLE | 二层平面图 | |
| 工程编号/JOB NO | 2025-15 | |
| 图纸编号/WGING NO | 建筑-03 | |
| 设计阶段/PHASE | 施工图 | |
| 设计人 DESIGNED BY | 姚云志 | 姚云志 |
| 校对人 CHECKED BY | 王世荣 | 王世荣 |
| 审核人 REVIEWED BY | 邵明 | 邵明 |
| 审定人 APPROVED BY | 金红国 | 金红国 |
| 专业负责人 DISCIPLINE LEAD | 金红国 | 金红国 |
| 项目负责人 PROJECT LEAD | 金红国 | 金红国 |
| 日期/DATE ISSUED | 2025.06 | |



吉林省科元建筑设计有限公司
设计人: A222004210

声明: 本图须加盖本院电子出图专用章方可有效。

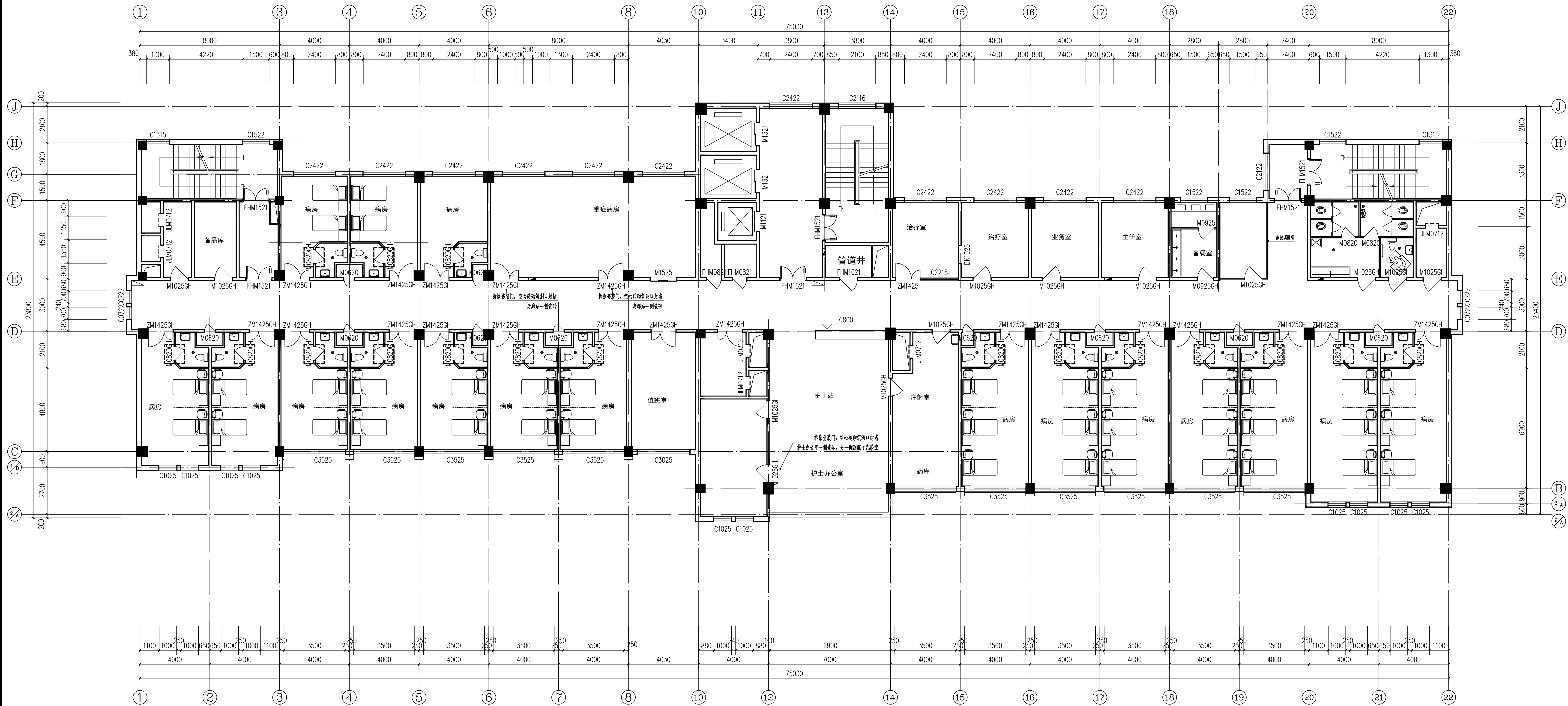
建设单位/CLIENT

合作设计单位/CO-OPERATED WITH

院出图章/CNADRT PROJECT SEAL

注册执业章/REGISTERED SEAL

图纸说明/NOTE



三层平面图 1:100

说明: 本层更换所有外窗, 病房卫生间更换洗漱盆、坐便器及坐便扶手

--- : 本层需更换装门

| | | |
|--------------------------|----------------------------|--|
| 工程名称 PROJECT TITLE | 安图县人民医院改造住院楼 窗户及卫生间设施项目 | |
| 图纸名称 DWG TITLE | 三层平面图 | |
| 工程编号/JOB NO | 2025-15 | |
| 图纸编号/WGING NO | 建筑-04 | |
| 设计阶段/PHASE | 施工图 | |
| 设计人 DESIGNED BY | 姚志 | |
| 校对人 CHECKED BY | 王世荣 | |
| 审核人 REVIEWED BY | 邵明 | |
| 审定人 APPROVED BY | 金红国 | |
| 专业负责人 DISCIPLINE LEAD | 金红国 | |
| 项目负责人 PROJECT LEAD | 金红国 | |
| 日期/DATE ISSUED | 2025.06 | |



吉林省科元建筑设计有限公司
设计人: A222004210

声明: 本图须加盖本院电子出图专用章方可有效。

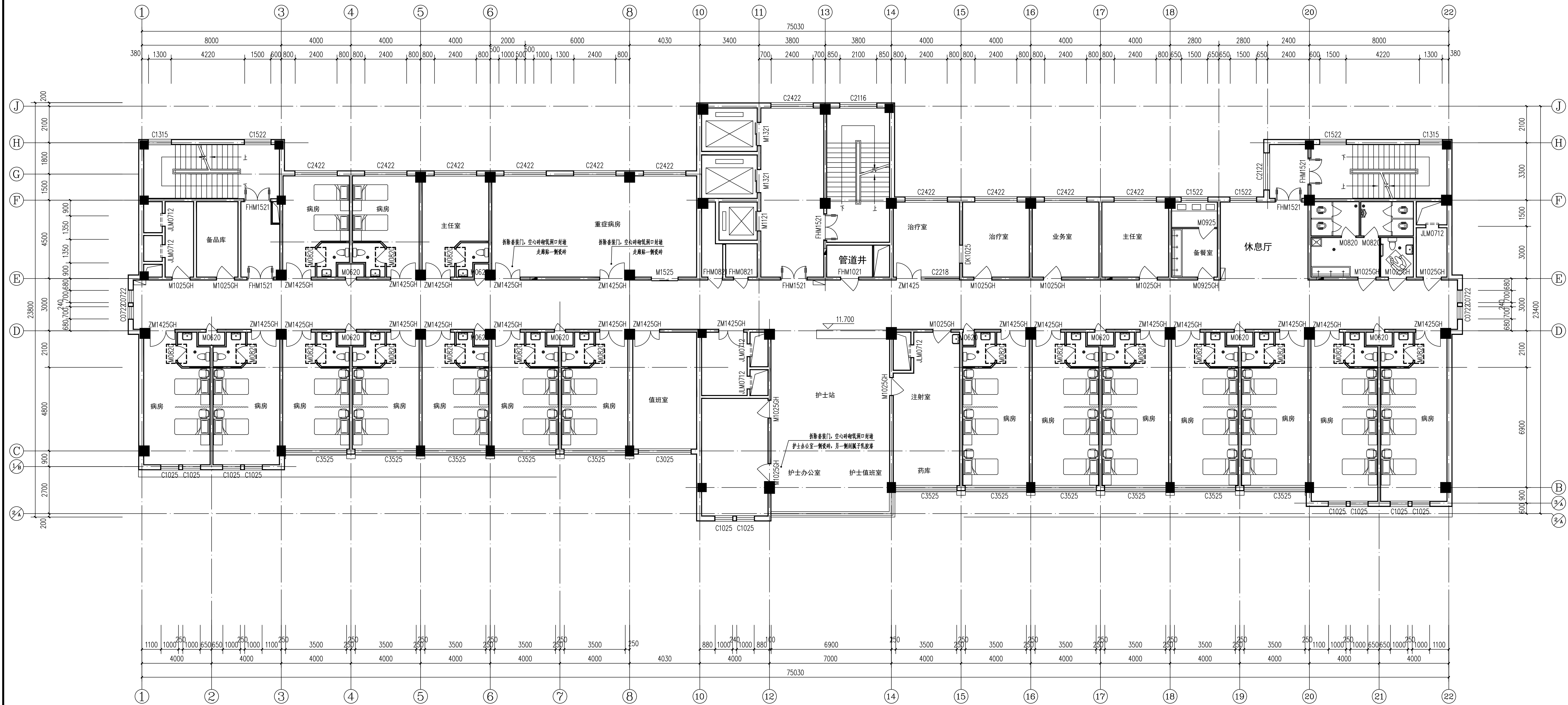
建设单位/CLIENT

合作设计单位/CO-OPERATED WITH

院出图章/CNADRT PROJECT SEAL

注册执业章/REGISTERED SEAL

图纸说明/NOTE



四层平面图 1:100

说明: 本层更换所有外窗, 病房卫生间更换洗漱盆、坐便器及坐便扶手

□: 本层需更换套裝門

| | | |
|--------------------------|----------------------------|--|
| 工程名称 PROJECT TITLE | 安图县人民医院改造住院楼 窗户及卫生间设施项目 | |
| 图纸名称 DWG TITLE | 四层平面图 | |
| 工程编号/JOB NO | 2025-15 | |
| 图纸编号/WGING NO | 建施-05 | |
| 设计阶段/PHASE | 施工图 | |
| 设计人 DESIGNED BY | 姚志 | |
| 校对人 CHECKED BY | 王世荣 | |
| 审核人 REVIEWED BY | 邵明 | |
| 审定人 APPROVED BY | 金红国 | |
| 专业负责人 DISCIPLINE LEAD | 金红国 | |
| 项目负责人 PROJECT LEAD | 金红国 | |
| 日期/DATE ISSUED | 2025.06 | |



吉林省科元建筑设计有限公司
设计人: A222004210

声明: 本图须加盖本院电子出图专用章方可有效。

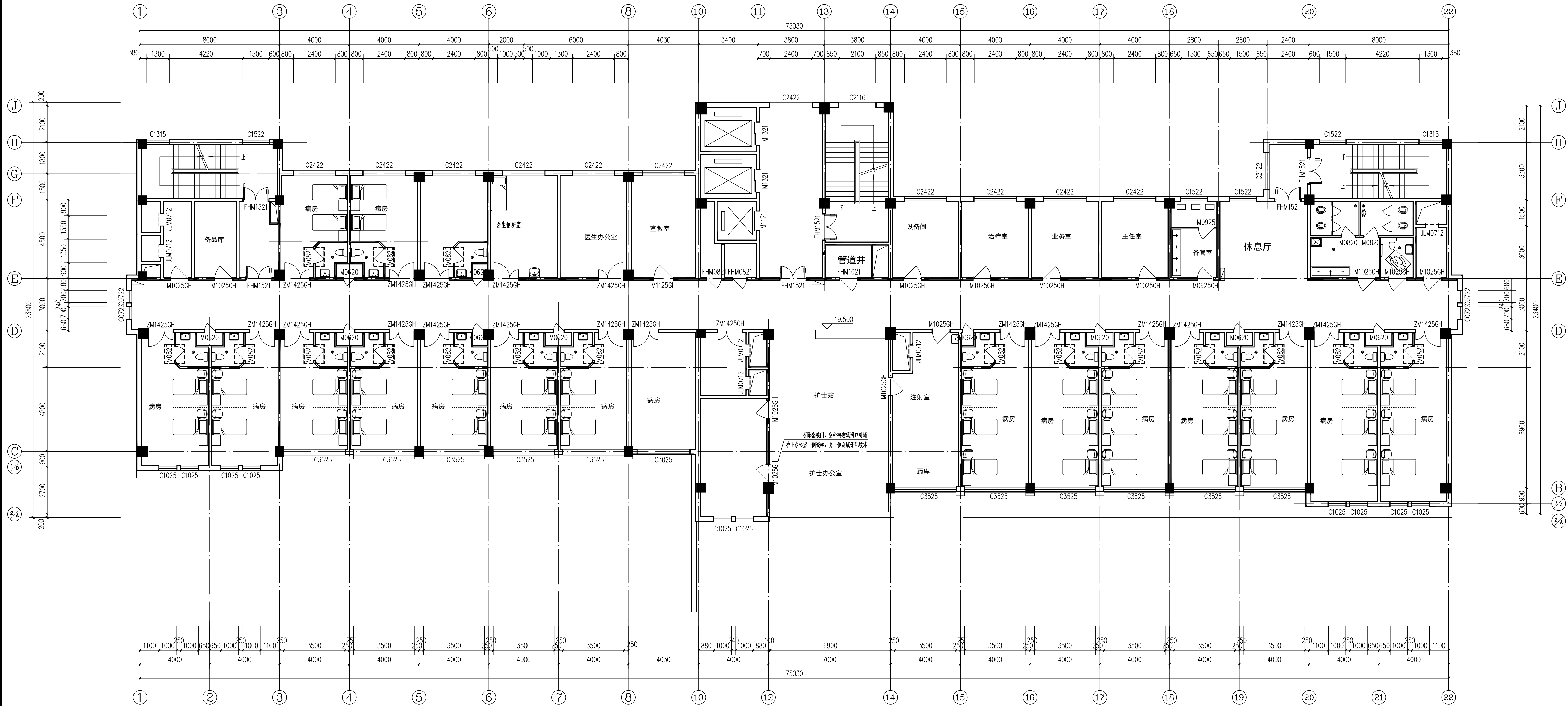
建设单位/CLIENT

合作设计单位/CO-OPERATED WITH

院出图章/CNADRT PROJECT SEAL

注册执业章/REGISTERED SEAL

图纸说明/NOTE



五层平面图 1:100

说明: 本层更换所有外窗, 病房卫生间更换洗漱盆、坐便器及坐便扶手

□: 本层需更换套裝门

| | | |
|--------------------------|----------------------------|--|
| 工程名称 PROJECT TITLE | 安图县人民医院改造住院楼 窗户及卫生间设施项目 | |
| 图纸名称 DWG TITLE | 五层平面图 | |
| 工程编号/JOB NO | 2025-15 | |
| 图纸编号/WGING NO | 建施-06 | |
| 设计阶段/PHASE | 施工图 | |
| 设计人 DESIGNED BY | 姚志 | |
| 校对人 CHECKED BY | 王世亲 | |
| 审核人 REVIEWED BY | 邵明 | |
| 审定人 APPROVED BY | 金红国 | |
| 专业负责人 DISCIPLINE LEAD | 金红国 | |
| 项目负责人 PROJECT LEAD | 金红国 | |
| 日期/DATE ISSUED | 2025.06 | |



吉林省科元建筑设计有限公司
设计人: A222004210

声明: 本图须加盖本院电子出图专用章方可有效。

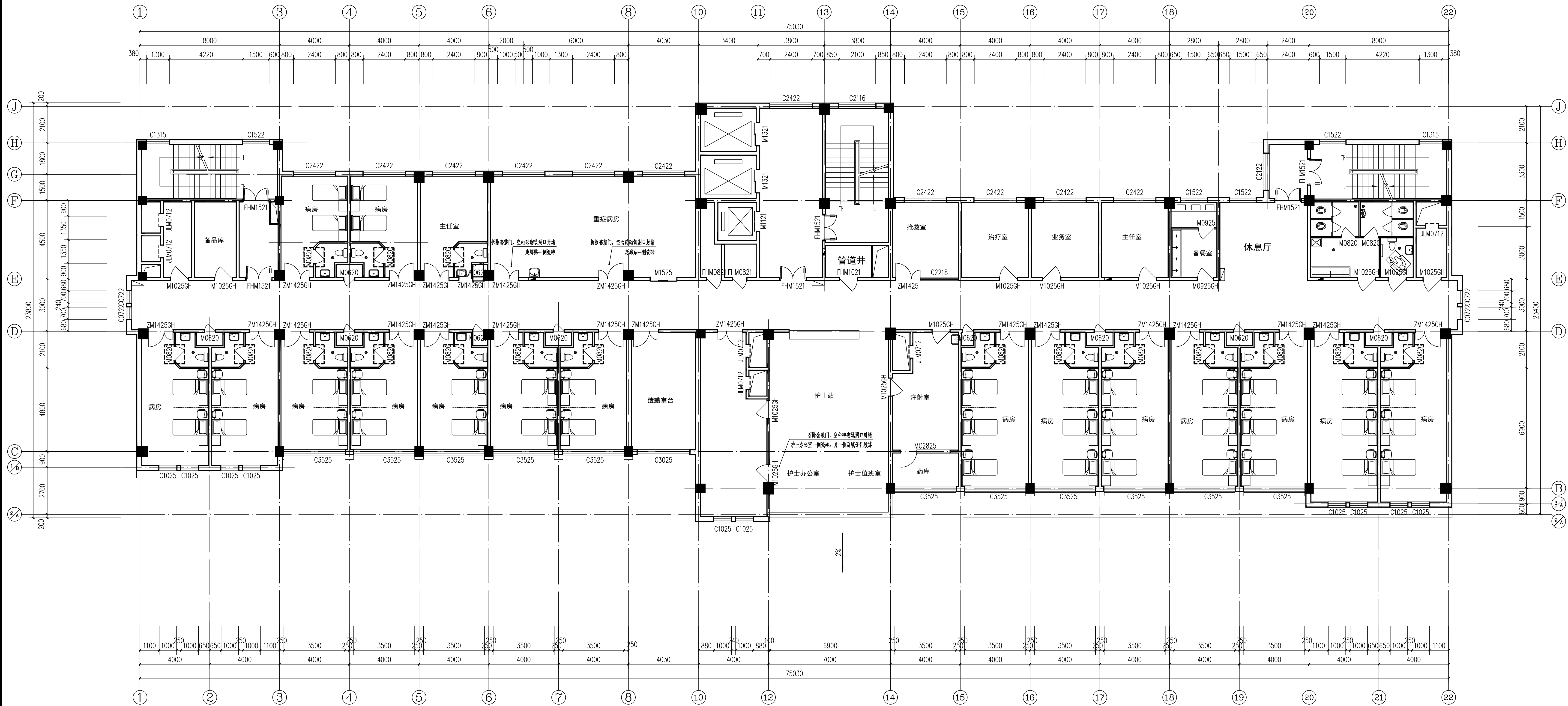
建设单位/CLIENT

合作设计单位/CO-OPERATED WITH

院出图章/CNADRT PROJECT SEAL

注册执业章/REGISTERED SEAL

图纸说明/NOTE



六层平面图 1:100

说明: 本层更换所有外窗, 病房卫生间更换洗漱盆、坐便器及坐便扶手

□: 本层需更换套装门

| | | |
|--------------------------|----------------------------|-----|
| 工程名称 PROJECT TITLE | 安图县人民医院改造住院楼 窗户及卫生间设施项目 | |
| 图纸名称 DWG TITLE | 六层平面图 | |
| 工程编号/JOB NO | 2025-15 | |
| 图纸编号/WGING NO | 建施-07 | |
| 设计阶段/PHASE | 施工图 | |
| 设计人 DESIGNED BY | 姚志 | 姚志 |
| 校对人 CHECKED BY | 王世亲 | 王世亲 |
| 审核人 REVIEWED BY | 邵明 | 邵明 |
| 审定人 APPROVED BY | 金红国 | 金红国 |
| 专业负责人 DISCIPLINE LEAD | 金红国 | 金红国 |
| 项目负责人 PROJECT LEAD | 金红国 | 金红国 |
| 日期/DATE ISSUED | 2025.06 | |



吉林省科元建筑设计有限公司
设计人: A222004210

声明: 本图须加盖本院电子出图专用章方可有效。

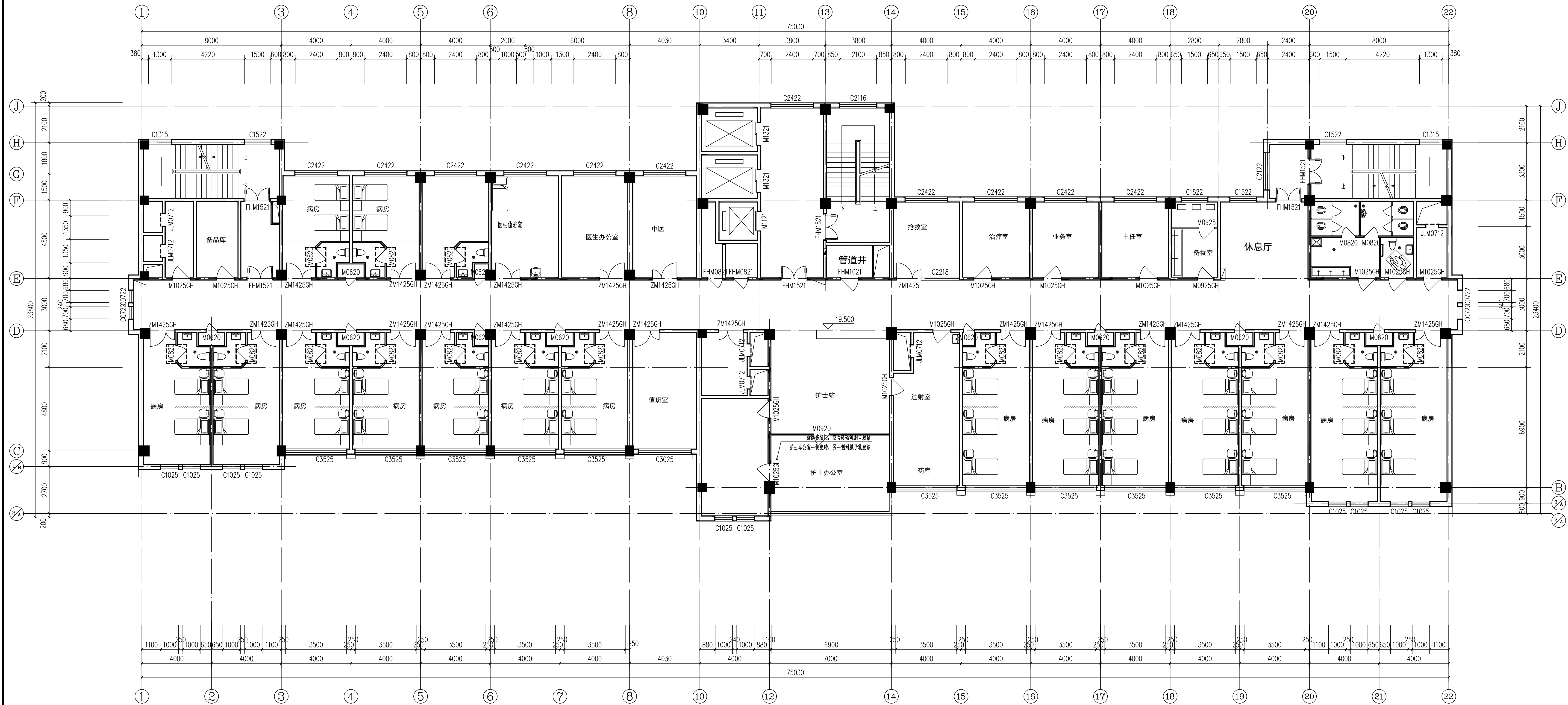
建设单位/CLIENT

合作设计单位/CO-OPERATED WITH

院出图章/CNADRT PROJECT SEAL

注册执业章/REGISTERED SEAL

图纸说明/NOTE



七层平面图 1:100

说明: 本层更换所有外窗, 病房卫生间更换洗漱盆、坐便器及坐便扶手

□: 本层需更换套裝門

| | | |
|--------------------------|----------------------------|--|
| 工程名称 PROJECT TITLE | 安图县人民医院改造住院楼 窗户及卫生间设施项目 | |
| 图纸名称 DWG TITLE | 七层平面图 | |
| 工程编号/JOB NO | 2025-15 | |
| 图纸编号/WGING NO | 建施-08 | |
| 设计阶段/PHASE | 施工图 | |
| 设计人 DESIGNED BY | 姚志 | |
| 校对人 CHECKED BY | 王世亲 | |
| 审核人 REVIEWED BY | 邵明 | |
| 审定人 APPROVED BY | 金红国 | |
| 专业负责人 DISCIPLINE LEAD | 金红国 | |
| 项目负责人 PROJECT LEAD | 金红国 | |
| 日期/DATE ISSUED | 2025.06 | |



吉林省科元建筑设计有限公司
设乙级 A222004210

声明: 本图须加盖本院电子出图专用章方可有效。

建设单位/CLIENT

合作设计单位/CO-OPERATED WITH

院出图章/CNADRT PROJECT SEAL

注册执业章/REGISTERED SEAL



图纸说明/NOTE

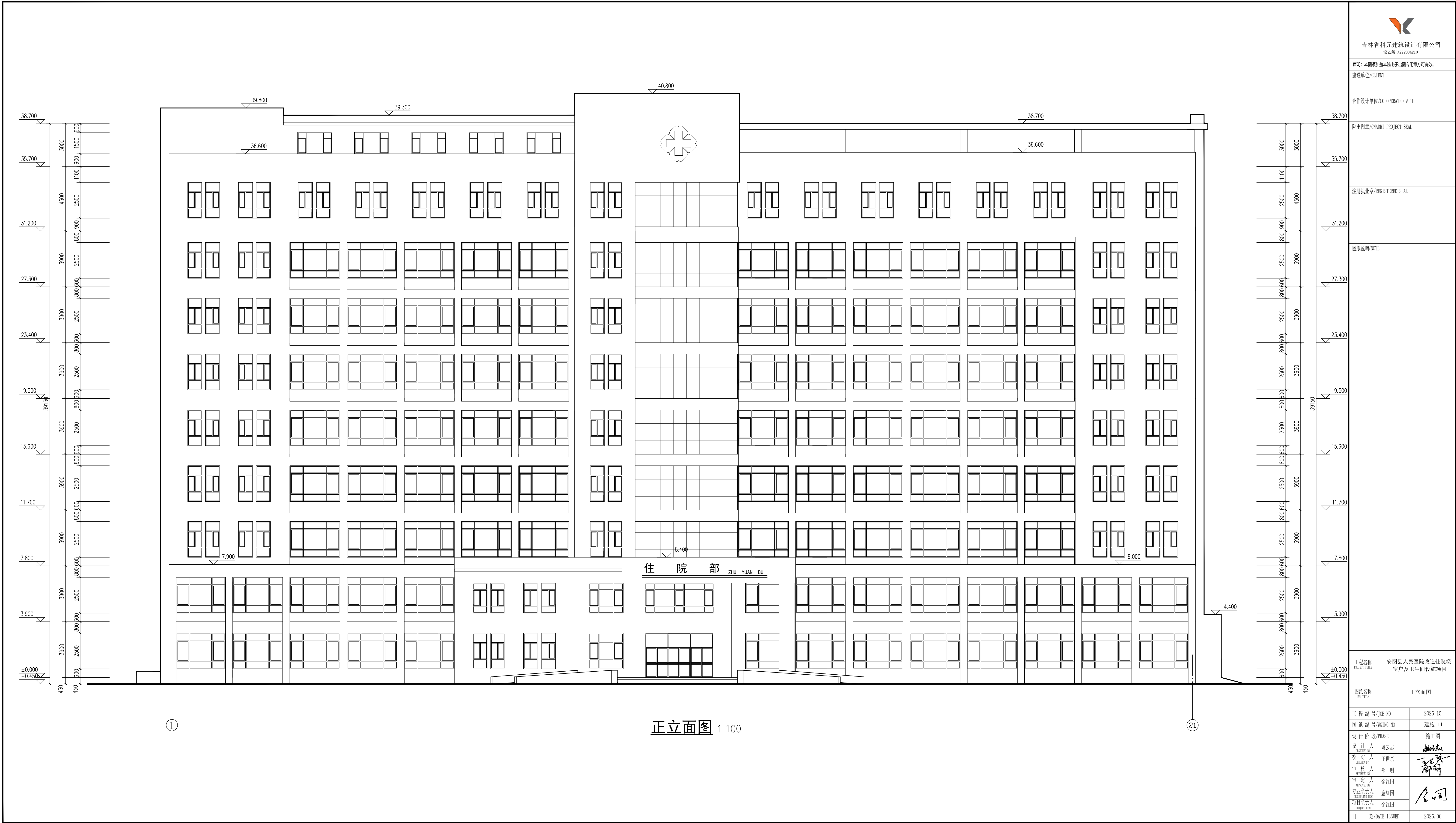


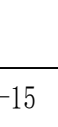
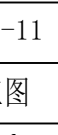
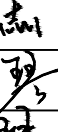

八层平面图 1:100

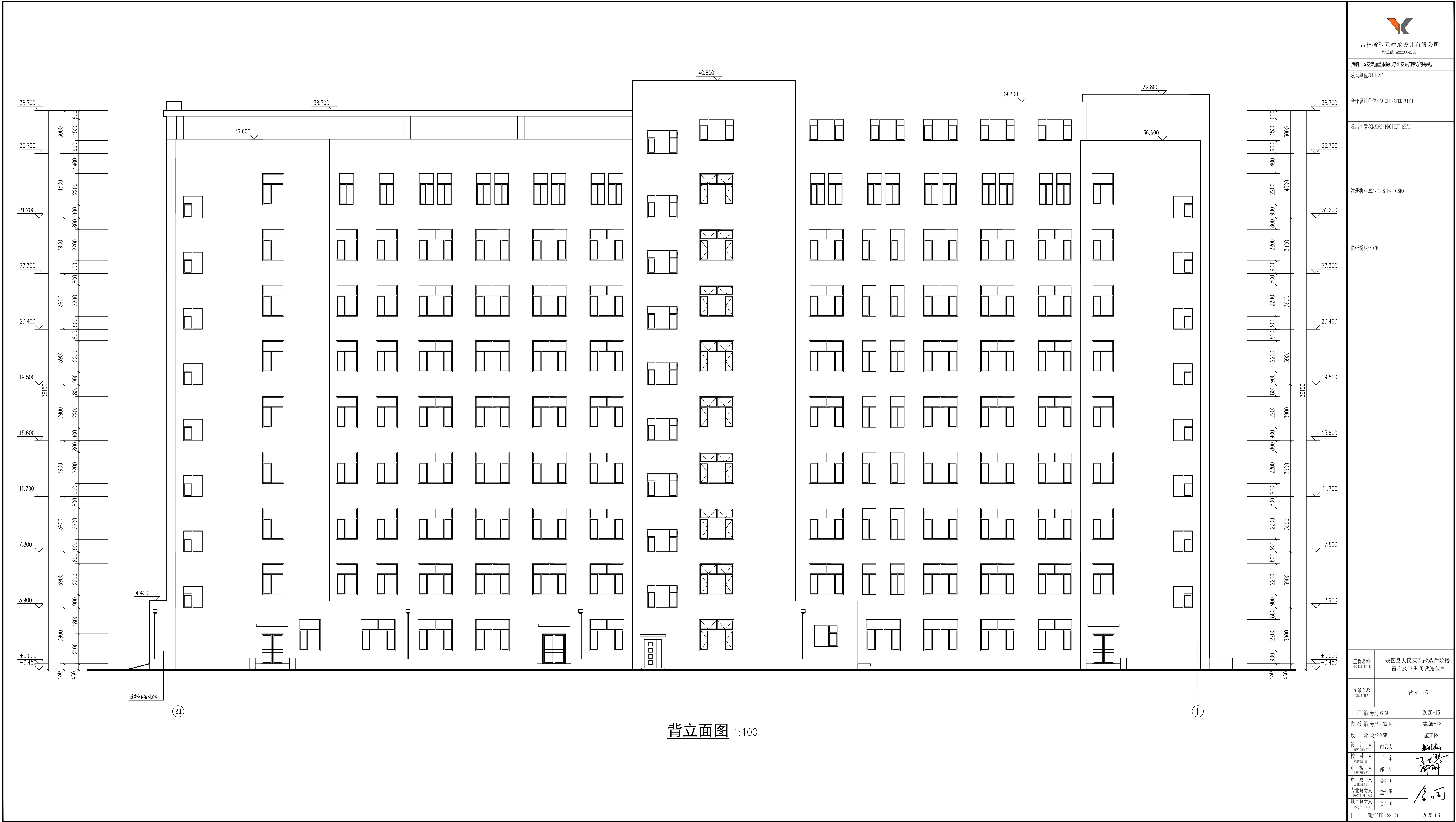
说明: 本层更换所有外窗, 病房卫生间更换洗漱盆、坐便器及坐便扶手

--- : 本层需更换套装门

| | | | |
|--------------------------|----------------------------|---|--|
| 工程名称 PROJECT TITLE | 安图县人民医院改造住院楼 窗户及卫生间设施项目 | | |
| 图纸名称 DWG TITLE | 八层平面图 | | |
| 工程编号 /JOB NO | | 2025-15 | |
| 图纸编号/WGING NO | | 建施-09 | |
| 设计阶段/PHASE | 施工图 | | |
| 设计人 DESIGNED BY | 姚云志 |  | |
| 校对人 CHECKED BY | 王世荣 |  | |
| 审核人 REVIEWED BY | 邵明 |  | |
| 审定人 APPROVED BY | 金红国 | | |
| 专业负责人 DISCIPLINE LEAD | 金红国 |  | |
| 项目负责人 PROJECT LEAD | 金红国 | | |
| 日 期/DATE ISSUED | 2025.06 | | |



| | | |
|---|----------------------------|---|
| <div><div><div></div></div><div>吉林省科元建筑设计有限公司</div><div>设乙级 A222004210</div></div> <div>声明: 本图须加盖本院电子出图专用章方可有效.</div> <div>建设单位/CLIENT</div> <div>合作设计单位/CO-OPERATED WITH</div> <div>院出图章/CNADRI PROJECT SEAL</div> <div>注册执业章/REGISTERED SEAL</div> <div>图纸说明/NOTE</div> | | |
| 工程名称 PROJECT TITLE | 安图县人民医院改造住院楼 窗户及卫生间设施项目 | |
| 图纸名称 DWG TITLE | 正立面图 | |
| 工程编号/JOB NO | 2025-15 | |
| 图纸编号/WGING NO | 建筑-11 | |
| 设计阶段/PHASE | 施工图 | |
| 设计人 DESIGNED BY | 姚云志 |  |
| 校对人 CHECKED BY | 王世荣 |  |
| 审核人 REVIEWED BY | 邵明 |  |
| 审定人 APPROVED BY | 金红国 |  |
| 专业负责人 DISCIPLINE LEAD | 金红国 | |
| 项目负责人 PROJECT LEAD | 金红国 | |
| 日期/DATE ISSUED | 2025.06 | |



| | |
|---|----------------------------|
| <div><div></div><div>吉林省科元建筑设计有限公司</div><div>设计编号: A222004210</div></div> | |
| 声明: 本图须加盖本院电子出图专用章方可有效。 | |
| 建设单位/CLIENT | |
| 合作设计单位/CO-OPERATED WITH | |
| 院出图章/CNADRT PROJECT SEAL | |
| 注册执业章/REGISTERED SEAL | |
| 图纸说明/NOTE | |
| 工程名称 PROJECT TITLE | 安图县人民医院改造住院楼 窗户及卫生间设施项目 |
| 图纸名称 DWG TITLE | 背立面图 |
| 工程编号/JOB NO | 2025-15 |
| 图纸编号/WGING NO | 建施-12 |
| 设计阶段/PHASE | 施工图 |
| 设计人 DESIGNED BY | 姚立志 |
| 校对人 CHECKED BY | 王世亲 |
| 审核人 REVIEWED BY | 邵明 |
| 审定人 APPROVED BY | 金红国 |
| 专业负责人 DISCIPLINE LEAD | 金红国 |
| 项目负责人 PROJECT LEAD | 金红国 |
| 日期/DATE ISSUED | 2025.06 |



吉林省科元建筑设计有限公司
设乙级 A222004210

声明: 本图须加盖本院电子出图专用章方可有效。

建设单位/CLIENT

合作设计单位/CO-OPERATED WITH

院出图章/CNADRI PROJECT SEAL

注册执业章/REGISTERED SEAL

图纸说明/NOTE

工程名称
PROJECT TITLE

安图县人民医院改造住院楼
窗户及卫生间设施项目

图纸名称
ARC TITLE

左立面图
右立面图

工程编号/JOB NO

2025-15

图纸编号/WGING NO

建施-13

设计阶段/PHASE

施工图

设计人
DESIGNED BY

姚云志

校对人
CHECKED BY

王世荣

审核人
REVIEWED BY

邵明

审定人
APPROVED BY

金红国

专业负责人
DISCIPLINE LEAD

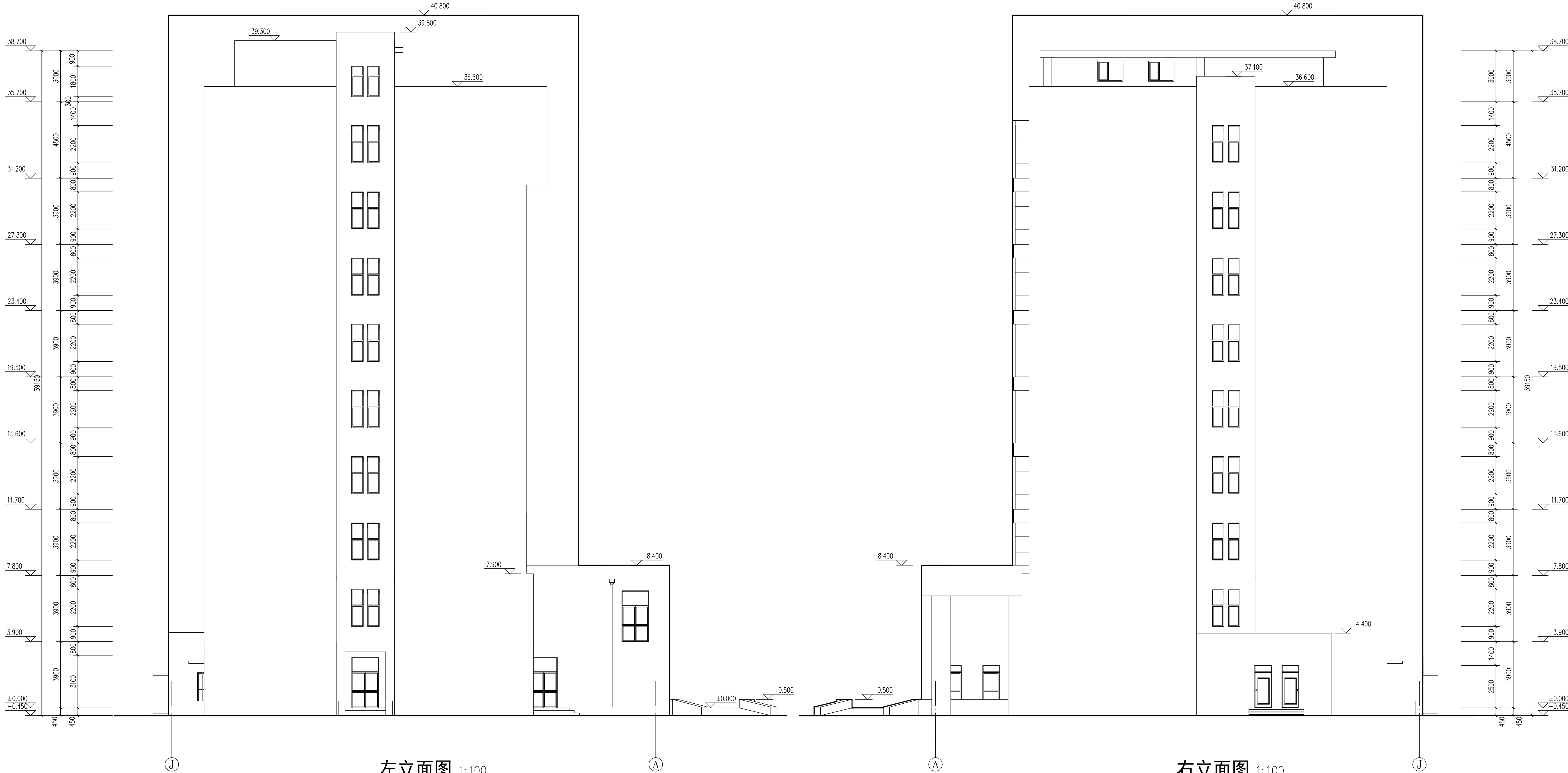
金红国

项目负责人
PROJECT LEAD

金红国

日期/DATE ISSUED

2025.06



左立面图 1:100

右立面图 1:100