

建筑施工说明

| |
|-----------------------------------|
| 一、设计依据 |
| 1、(1)本工程施工图按建设方提供的资料及要求进行设计。 |
| 2、国家及江苏省现行的设计规范、规定、规程。 |
| (1)《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版) |
| (2)《建筑防火通用规范》GB55037-2022 |
| (3)《建筑与市政工程防水通用规范》GB55030-2022 |
| (4)《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017 |
| (5)江苏省既有建筑改造消防设计技术要点(试行) |
| (6)国家、省其他相关法律、法规、标准及规范 |

| |
|---|
| 二、工程概况 |
| 1、工程名称:泰州市第三人民医院门诊中庭钢结构网架改造工程 子项目名称:室外走廊改为封闭走廊及吊顶改造 |
| 2、建设单位:泰州医药高新技术产业开发区(泰州市高港区)区政府投资项目集中建设中心 |
| 3、建设地点:泰州市高新(高港区)。 |
| 4、项目概况: 本项目对建筑单体之间一楼走廊吊顶拆除后进行重新吊顶和走廊外侧墙面及走廊柱面出新,走廊开敞改为封闭走廊以及空调水管换新,包括拆除及重建过程中影响部位的恢复;施工过程中还要考虑施工区与非施工区的围档(由施工单位提出相应的施工方案供院方选择)。 |
| 本项目属于既有建筑内局部装修改造,不改变原有建筑使用功能,保持原消防设计不做任何调整。 |
| 5、建筑设计使用年限为50年。 |

| |
|------------------------------------|
| 三、标高和尺寸单位 |
| 1、建筑图上所注标高,除注明者外,均为建筑终饰面标高 |
| 2、本次改造沿用原走廊建筑标高系统。 |
| 3、本工程建筑标高以米(m)为单位外,其他尺寸均以毫米(mm)为单位 |

| |
|---|
| 四、装修及安装工程 |
| (一)、墙体工程 |
| (1)外立面出新做法 |
| 走廊涂料面层柱子、墙面及贴邻走廊墙体出新颜色同现状外墙色彩(具体色彩现场做样板块墙请业主最终确定) |
| 1、修缮前应先对渗漏墙体部位进行现场查勘,采用雨天观察或对墙体淋水等检查方法,确定渗漏部位,查明渗漏原因,外墙空鼓病害率12%针对病害部分:空鼓切缝、凿除至砖墙面,清理墙面基层,刷乳液、界面剂,DPM20防水砂浆饰面同现状墙体平整度。 |
| 2、涂料墙面:满刷抗碱封闭乳液一道 |
| 3、外墙整刷 防水砂浆和防水涂料,采用手工刷涂或采用高压雾气喷涂,以浸透全面覆盖为度。 |
| 4、外墙整刷 6厚聚合物抗裂砂浆二遍,压入加强型耐碱网格布一道 5*5*160g/m2 |
| 5、防水层施工完毕后,应认真检查整个工程的各个部分,涂层不应有漏刷、分层、翘边、裂纹等现象。发现问题要查明原因,并及时修复; |
| 6、整批外墙专用柔性抗裂腻子两遍找平、加阳角条。(应具有和良好的和易性、分散性、防水性、抗裂性、抗冻融稳定性等特点,且易打磨); |
| 7、弹性涂料墙面:高弹性乳胶漆拉花工艺底涂一遍,实色中涂一遍,面涂一遍。 |

| |
|---|
| (2)改造部位墙体工程 |
| 1、室外走廊改造为封闭走廊,新增墙体采用纤维增强水泥平板,具体厚度做法详见节点详图。 |
| 2、墙体防潮:在室内地坪下60mm处做20厚1:2水泥砂浆掺5%防水剂的墙体防潮层(在此标高为钢筋混凝土构造时不做);在室内地坪变化处防潮层应搭接,并在高低差埋土一侧做20厚1:2水泥砂浆掺5%防水剂的墙体防潮层;如原建筑设有墙体防潮,则本次工程无须考虑 |
| 3、纤维增强水泥平板构造做法见06J505-1外装修(一)图集,且满足纤维增强水泥平板应用技术规程相应规范。 |
| 4、凡不同墙体交接处须加强现型耐碱玻纤网,与各基体间的搭接宽度不小于150mm。 |
| 5、凡墙内预埋木砖均需满涂氟化钠防腐处理,预埋铁件均需除锈处理,刷防锈漆两道。 |

| |
|---|
| (二)、顶棚工程 |
| 1、拆除走廊原有顶棚吊顶、清理基层,破损处用防水腻子刮平,新做走廊吊顶做法详见工程做法。 |
| 2、自攻螺钉沉入板面后应进行防锈处理并用石膏腻子刮平。 |
| 3、吊顶系统各连接点必须牢固、无松动、安全可靠。预埋件、吊杆、吊件均进行防锈处理。 |
| 4、吊顶工程中的预埋件、钢筋吊杆和型钢吊杆应进行防锈处理。吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm当大于300mm时,应增加吊杆。当吊杆长度大于1.5m时,应设置反支撑。当吊杆与设备相遇时,应调整并增设吊杆。 |

| |
|--|
| 五、门窗工程 |
| 1)本工程更换与走廊连接单元门、窗换为甲级防火门、防火窗和走廊新增门窗。 |
| 2)新增、更换的外门窗(框)颜色及分隔同现状,材质原则上同现有门窗材质,且需要满足下列要求: |
| c.新增、更换的建筑外门窗气密性不得低于《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T7106-2008中规定的6级,水密性3级,抗风压4级。隔声性能不小于《建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法》GB/T8485-2008规定的3级。 |
| b.门窗框料选用:框料大小由有资质的生产厂家按门窗相关规范计算确定。 |
| 铝合金外门型材最小壁厚为2.2mm,铝合金外窗型材最小壁厚为1.8mm,铝合金内门型材最小壁厚为2.0mm,铝合金内窗型材最小壁厚为1.4mm |
| c.门窗的安装:玻璃与框料、框料与洞口之间必须牢固密实。 |
| d.活动门玻璃、固定门玻璃和落地窗玻璃,有框玻璃采用安全玻璃。 |
| e.窗单块玻璃>1500,玻璃底边离最终装修面<500的落地窗;幕墙(全玻璃除外);公共建筑物的出入口、门厅等位置,易遭受撞击、冲击而造成人体伤害的其他部位均采用安全玻璃。 |
| f.所有门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ113-2015)和《建筑安全玻璃管理规定》发改运行[2003]2116号及地方主管部门的有关规定。 |
| g.门窗立面均表示洞口尺寸,门窗加工尺寸要按照装修面厚度由承包商予以调整。 |
| h.门窗立樘:外门窗立樘与外墙关系详墙身节点图,内门窗立樘除图中另有注明者外,双向平开门立樘墙中,单向平开门立樘开启方向墙面平,管道竖井门设门槛高300mm。 |
| j.窗框不得与水泥砂浆直接接触。外门窗框与墙洞口之间的缝隙,应采用泡沫塑料棒衬缝后,不得采用普通水泥砂浆填缝。窗框四周留出8深的槽口,用建筑密封胶封实,以防渗水,窗台泛水坡度大于1%。 |
| k.锚固措施:外窗的安装必须牢固可靠,在物体上安装时,严禁用射钉固定,严禁用长角膨胀螺栓穿透型材固定门窗框。门窗框安装应采用不小于1.5mm厚镀锌铁片做为固定片与墙体连接固定,固定片的位置距离窗转角、中竖挺、中横挺150-200mm,固定片之间距离不得大于500mm。铝合金外门窗与多孔砖、空心砖填充墙相交处采用在墙体上钻φ50-80深100洞孔,用M20水泥砂浆锚牢铁脚的方式连接;门窗与混凝土梁、柱、混凝土墙连接时,均采用膨胀螺栓固定,锚点间距参照相应门窗标准图集的要求。 |
| M.所有外开窗扇防坠落措施均加防坠链,具体门窗专业厂家设计。 |
| 3)防火门窗 |
| b.双扇平开防火门安装门器和顺序器,常开防火门须安装信号控制关闭和反馈装置。 |
| c.甲级防火门窗耐火极限1.5h,乙级防火门窗1.0h,二级防火门窗0.5h.满足规范GB12955-2008及GB16809-2008对防火门窗的要求。 |

| |
|--|
| 六、技术及施工要求: |
| 1、所用表层装饰材料,均需持有国家有关部门认定的防火等级标准资料或经有关部门检测符合规范要求,方可使用,所有钢龙骨、钢架均需刷防火涂料,所有钢结构部份必须焊接牢固,涂刷防锈漆三遍。 |
| 2、灯具尽可能选用适用的定型产品。灯具等电器安装必须牢固、安全严格按照国家有关电器安装规定执行并注意与装修面配合严密、美观;五金、家具、电器、灯具等相应产品由专业厂家配合设计制造。 |
| 3、施工图中吊顶标高为各专业综合后控制尺寸,施工中可根据现场情况,在保证设计的前提下调整吊顶高度,如施工现场发现可以提高调整吊顶的高度情况,请及时把相关数据提供设计方和甲方。 |
| 4、本套图纸内标注尺寸为设计控制尺寸,施工时应根据现场情况核定,不能度量,如遇到现场尺寸与图尺寸不符者施工尺寸以现场尺寸为依据,希望通知设计人员,经认可后,方可调整。 |
| 5、顶棚上部的空间应满足设备和灯具安装高度的需要,有出风口的开口部位 |
| 6、设备施工中,风口、灯具或吊顶造型发生冲突时,应与建筑、设备设计方配合改动。 |
| 7、所有材料须按相关国家现行规范做防火、防腐、防虫处理。 |

| |
|--|
| 七、建筑防火设计 |
| 1、建筑分类、耐火等级 |
| 室外走廊改为封闭走廊及吊顶改造和走廊外侧墙面及柱面出新仅为既有建筑内局部装修改造,建筑耐火等级为二级,吊顶燃烧等级A级,按《建筑设计防火规范》执行。 |
| 2、二次装修选材,应符合《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017 |

| |
|--|
| 八、其他 |
| 1、本工程使用的材料规格、质量标准、施工要求等均应按国家现行建筑安装施工规范化材料性能执行。有外露钢结构构件均外涂防火涂料,满足规范要求。 |
| 2、凡有可能产生渗漏水的接缝,孔眼周围,均以密封胶封严、被涂板面要求清洁。 |
| 3、本工程施工时,并应严格遵守国家颁布的各工种现行施工操作规程和施工验收规范。本图中未注明的水、电预留孔洞请见设备注。 |
| 施工时应对照各专业图纸操作,避免因各工种间对设计产生误解引起的错、漏、碰、缺。凡发现本设计中有错、漏、碰、缺和未详之处,请建设单位和施工部门及时与我院联系以便尽快解决。 |
| 4、未尽事宜,按有关规定及规范执行。 |
| 5、本工程图纸需经有关部门审查合格后方可用于施工。 |
| 6、I类民用建筑室内装饰装修采用的无机非金属材料放射性限量必须满足国家标准《建筑材料放射性核素限量》GB6566《建筑材料放射性核素限量》GB6566规定的A类要求,GB50325-2020中3.6.1条。 |
| 7、本工程用于砌筑、抹灰、建筑楼地面工程的砂浆均采用预拌砂浆,应符合《预拌砂浆应用技术规程》JGJ/T 223-2010及本地建设主管部门的相关规定。砌筑、抹灰及楼地面砂浆应采用预拌砂浆。采用传统砂浆强度等级比表示时,应注明所注砂浆强度等级及体积比为传统砂浆,生产厂商应按《预拌砂浆应用技术规程》JGJ/T223-2010中的标准换算成预拌砂浆的强度等级(预拌砂浆技术规程有地标者可用地标)。 |
| 8、现状建筑尺寸如与图纸不符,以现场实际尺寸为准。 |

工程做法

| |
|----------------------------------|
| 一、顶棚 |
| 1、原吊顶拆除至混凝土板基层 |
| 2、在现浇混凝土板底钻孔,固定镀锌φ8膨胀螺栓,双向中距1200 |
| 2、φ8全丝吊杆双向中距1200 |
| 3、配套专用龙骨固定(主龙骨间距900,副龙骨间距400) |
| 4、铝扣板吊顶(600x600) |

| |
|--------------------------------|
| 二、墙面(走廊外侧墙面及柱面) |
| 1)外墙涂料1:用于外墙大面出新,原水泥砂浆层保留 |
| 1、外墙涂料(同现状外墙涂料颜色) |
| 2、底涂层+刮柔性腻子 |
| 3、6厚聚合物抗裂砂浆压入复合耐碱玻纤网格布 |
| 4、JS聚合物防水涂料(II型)两遍(厚度共计2mm) |
| 5、铲除至现有的水泥砂浆找平层 |
| 2)外墙涂料2:用于外墙局部空鼓处 |
| 1、外墙涂料(同现状外墙涂料颜色) |
| 2、底涂层+刮柔性腻子 |
| 3、6厚聚合物抗裂砂浆压入复合耐碱玻纤网格布 |
| 4、JS聚合物防水涂料(II型)两遍(厚度共计2mm) |
| 5、20厚DPM20防水砂浆找平 |
| 6、剔界面处理剂一道 |
| 7、原外墙表面清除至基层墙体 |
| 3)外墙涂料3:用于新增外墙 |
| 1、外墙涂料(同现状外墙涂料颜色) |
| 2、底涂层+刮柔性腻子 |
| 3、干挂纤维增强水泥平板墙体(具体做法详建筑-7中节点详图) |

| | | | |
|-------------------|--|-----------|--|
| ■ 会签 CONFIRMATION | | | |
| 方案 S.D | | 电气 ELEC. | |
| 建筑 ARCH | | 暖通 MECH | |
| 结构 STRU. | | 给排水 PLUM. | |
| 热力 THER. | | | |

| |
|-----------------------|
| ■ 备注 NOTE |
| *此图纸版权归本设计单位(ADCAS)所有 |

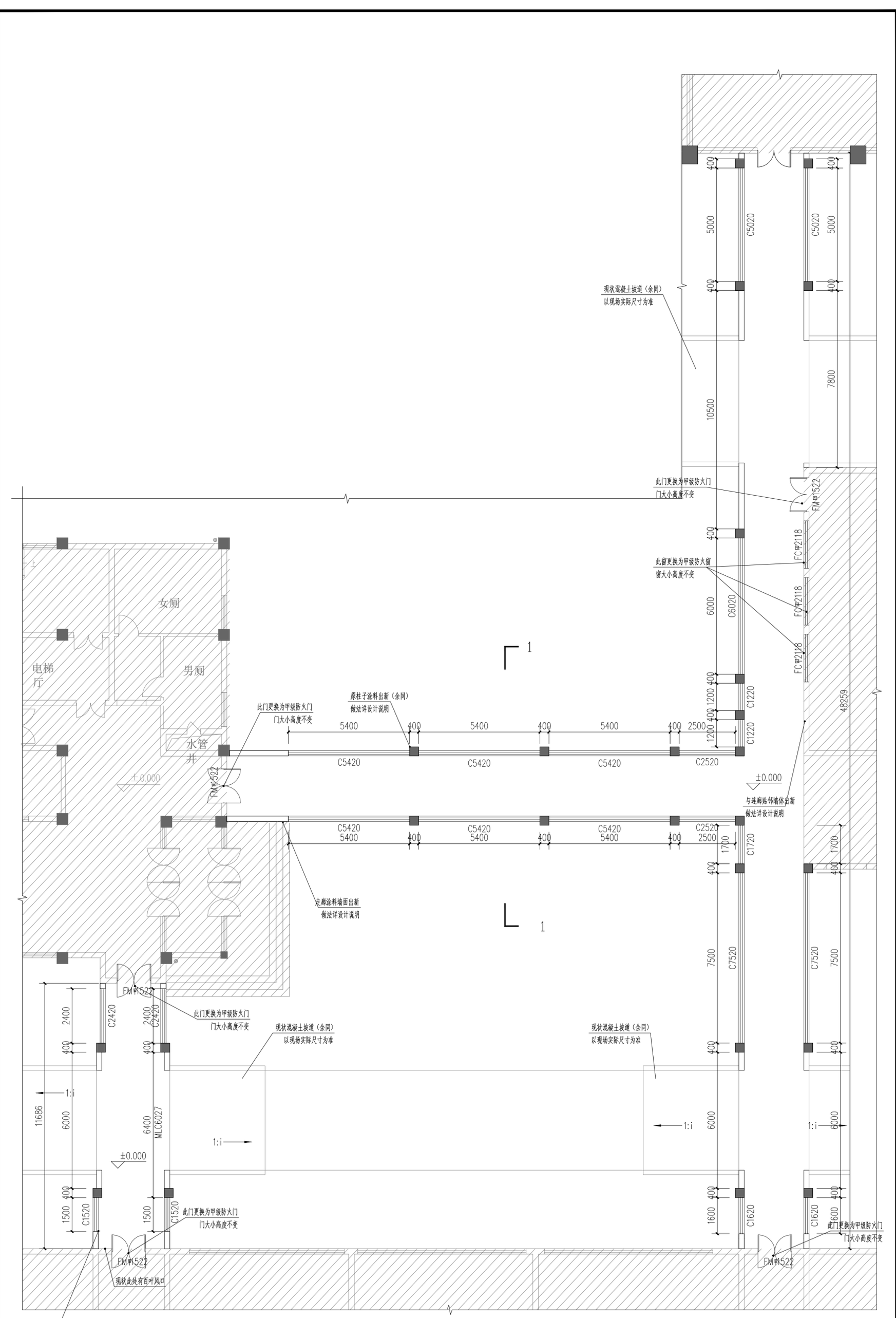
| |
|-------------------------|
| ■ 修改说明 EDIT DESCRIPTION |
| |

| |
|--|
| ■ 设计单位 DESIGN INSTITUTE |
|  |
| 中科院建筑设计研究院有限公司 INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN & RESEARCH CAS |
| ● 建筑行业(建筑工程) 甲级 (A111010021) ● 城乡规划资质甲级 (自资规甲字 21110206) ● 市政行业(热力工程) 专业甲级(A111010021) |

| | | |
|------------------------|---------------|---|
| ■ 设计签字 SIGNATURE | | |
| | 姓名 NAME TYPED | 签名 SIGNATURE |
| 项目负责人 PROJECT LEADER | 朱中新 |  |
| 专业负责人 DISCIPLINE CHIEF | 朱中新 |  |
| 审定人 APPROVED BY | 朱中新 |  |
| 审核人 EXAMINED BY | 朱中新 |  |
| 校对人 CHECKED BY | 殷绍德 |  |
| 设计人 DESIGNED BY | 陈允红 |  |
| 制图人 DRAWN BY | 陈允红 |  |
| 方案设计 SCHEMATIC DESIGN | | |

| |
|-------------------------|
| ■ 工程名称 PROJECT NAME |
| 泰州市第三人民医院门诊中庭钢结构网架改造工程 |
| ■ 子项名称 SUB-PROJECT NAME |
| 室外走廊改为封闭走廊及吊顶改造 |

| | | | |
|---------------------|---------|---------------------|---------|
| ■ 图纸名称 DRAWING NAME | | | |
| 建筑施工说明 | | | |
| 阶段 PHASE | 施工图 | 设计编号 PROJECT NO. | 2558048 |
| 日期 DATE | 2025.04 | 子项号 SUB-PROJECT NO. | |
| 比例 SCALE | 1:100 | 图号 DRAWING NO. | 建筑-01 |

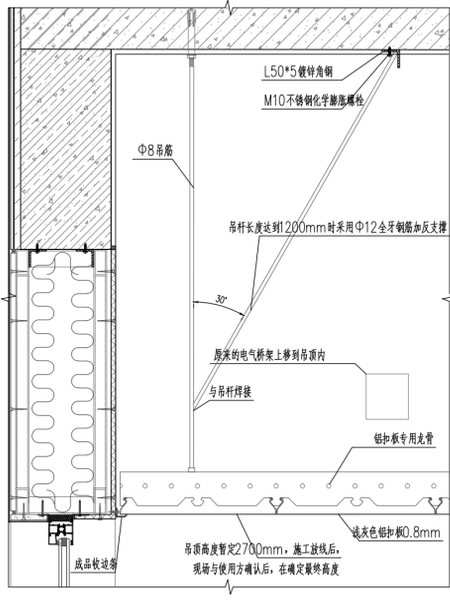


走廊一层改造后平面图 1:100

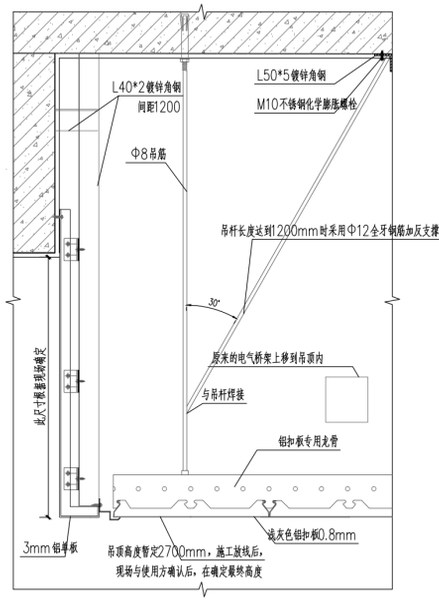
注：规格建筑尺寸如与图纸不符，以现场实际尺寸为准。

| | | | |
|---|--|---|--|
| 方案 S.D. 建筑 结构 热力 电气 暖通 给排水 弱电 | | 会签 CONTRIBUTION 姓名 日期 专业 | |
| 修改说明 NOTIFICATION | | | |
| 设计单位 DESIGN INSTITUTE  中科院建筑设计研究院有限公司 INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN & RESEARCH CAS 建筑行业（建筑工程）甲级 (A1111010001) 城乡规划编制甲级 (E111102006) 市政行业（热力工程）专业 (A1111010002) | | | |
| 设计签字 SIGNATURE 姓名 NAME 职务 TITLE 签字 SIGNATURE | | | |
| 项目负责人 PROJECT LEADER 朱中新 专业负责人 DISCIPLINE CHIEF 朱中新 审核人 APPROVED BY 朱中新 校对人 CHECKED BY 殷绍德 设计人 DESIGNED BY 陈尔红 绘图人 DRAWN BY 陈尔红 | | | |
| 工程名称 PROJECT NAME 泰州市第三人民医院门诊中庭钢结构网架改造工程 | | | |
| 子项名称 SUB-PROJECT NAME 室外走廊改为封闭走廊及吊顶改造 | | | |
| 图纸名称 DRAWING NAME 走廊一层改造后平面图 | | | |
| 阶段 PHASE 施工图 设计编号 PROJECT NO. 2558048 日期 DATE 2023.04 子项号 SUB-PROJECT NO. 比例 SCALE 1:100 图号 DRAWING NO. 建施-03 | | | |

* 此图纸版权归本设计单位(AGCAS)所有

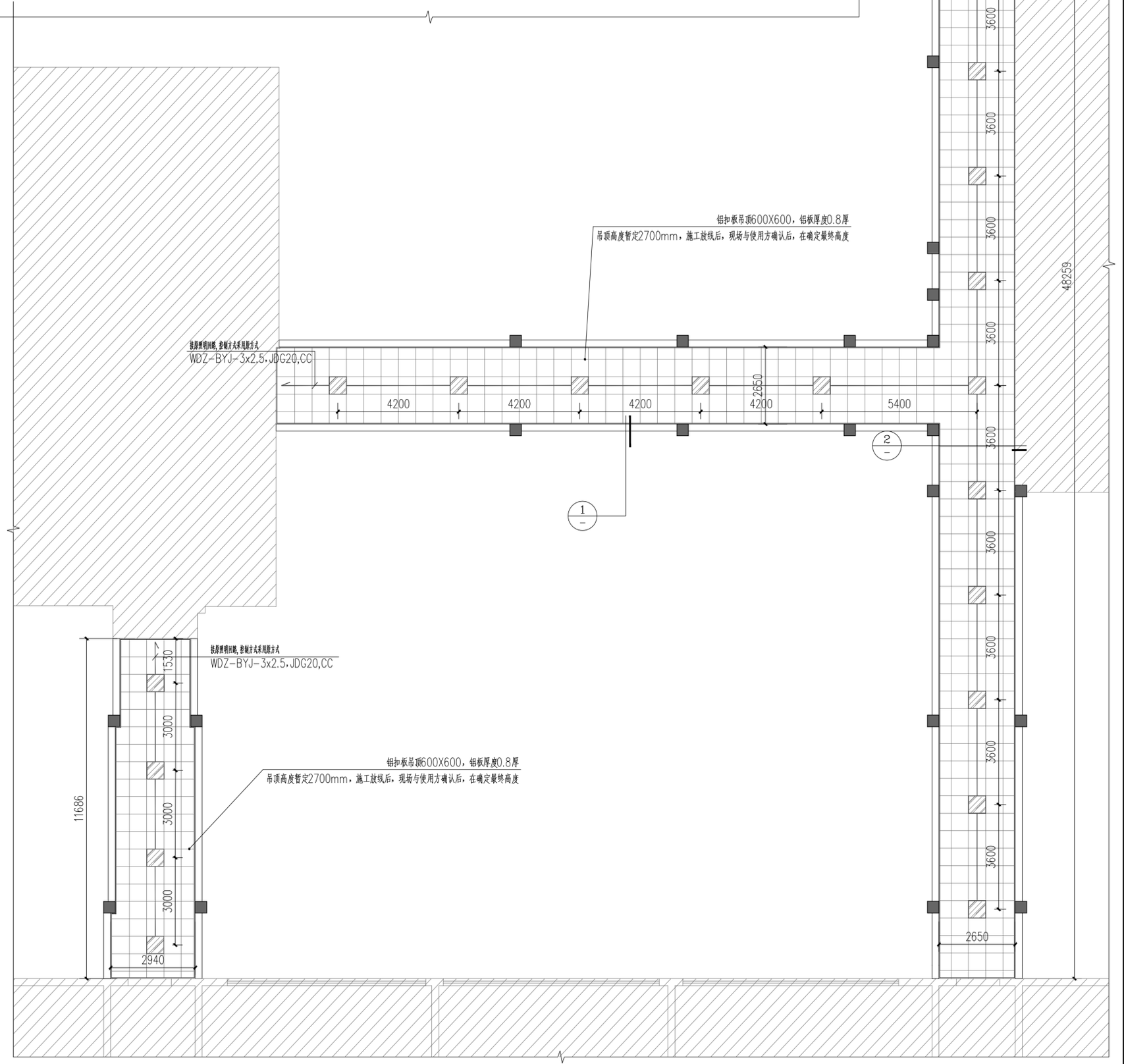


① 铝扣板吊顶节点图一 1:10



② 铝扣板吊顶节点图二 1:10

备注：吊杆长度达到1500mm时，采用Φ12全牙钢筋加反支撑；
在反支撑安装布局上，反支撑不应在同一条直线上，应为梅花形分布，
支撑角度应在30°-45°度之间，间距大约为2米左右，具体可根据现场实际情况定。



走廊顶棚改造后平面图 1:100

| 图例 | 名称 |
|----|-----------------------|
| | 600*600铝扣板 |
| | 600*600mm平板灯 32W 吊顶安装 |

| 方案 S.O. | | 电气 Elec. | |
|----------|-----------|------------|------------|
| 建筑 Arch. | 暖通 Mech. | 给排水 Plumb. | 结构 Struct. |
| 热力 Heat. | 其他 Other. | | |

■ 备注 NOTE
* 此图纸版权归本设计单位(AOCCAS)所有

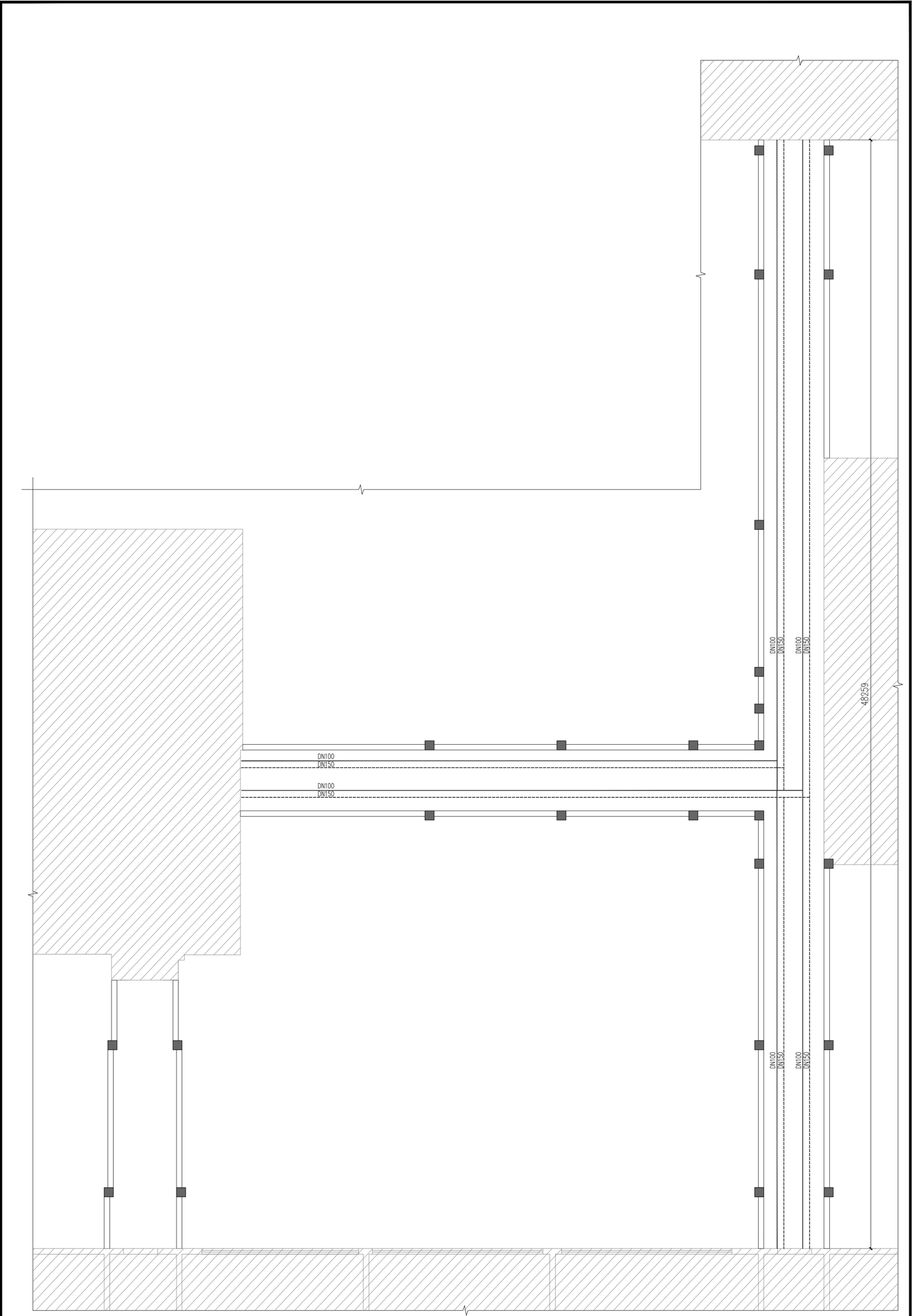
修改说明 EDIT DESCRIPTION

设计单位 DESIGN INSTITUTE
AOCCAS

中科院建筑设计研究院有限公司
INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN & RESEARCH, CAS
● 建筑行业 (建筑工程) 甲级 (A111010021)
● 城乡规划设计甲级 (自颁规甲字 21110206)
● 市政行业 (热力工程) 专业甲级 (A111010021)

| 设计签字 SIGNATURE | |
|----------------------|--------------|
| 姓名 NAME | 签名 SIGNATURE |
| 项目负责人 朱中新 | |
| 专业负责人 朱中新 | |
| DISCIPLINE CHIEF 朱中新 | |
| 审定人 朱中新 | |
| APPROVED BY 朱中新 | |
| 校对人 殷绍德 | |
| CHECKED BY 殷绍德 | |
| 设计人 陈尔红 | |
| DESIGNED BY 陈尔红 | |
| 制图人 陈尔红 | |
| DRAWN BY 陈尔红 | |

方案名称 PROJECT NAME
工程名称 PROJECT NAME
泰州第三人民医院门诊中庭钢结构网架改造工程
室外走廊改为封闭走廊及吊顶改造
项名称 SUB-PROJECT NAME
走廊顶棚改造后平面图
图纸名称 DRAWING NAME
阶段 PHASE
施工图
设计编号 PROJECT NO.
2558048
日期 DATE
2023.04
子项号 SUB-PROJECT NO.
比例 SCALE
1:100
图号 DRAWING NO.
建造-01



走廊顶棚空调水管拆除换新平面图 1:100

注：本层空调水管整体拆除换新，管径、材质及位置不变同现状。

| 图例 | 名称 |
|-----|---------|
| --- | 空调进、出水管 |
| — | |

| 方案 S.D. | | 电气 Elec. | |
|-----------|-----------|----------|--|
| 建筑 Arch. | 暖通 Mech. | | |
| 结构 Struc. | 给排水 Plum. | | |
| 热力 Ther. | | | |

备注 NOTE

* 此图纸版权归本设计单位(AOCAS)所有

修改说明 EDIT DESCRIPTION

设计单位 DESIGN INSTITUTE



中科院建筑设计研究院有限公司
INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN & RESEARCH, CAS

● 建筑行业（建筑工程）甲级 (A111010021)
● 城乡规划编制甲级 (自资规甲字 21110206)
● 市政行业（热力工程）专业甲级 (A111010021)

| 设计签字 SIGNATURE | |
|------------------------|--------------|
| 姓名 NAME | 签名 SIGNATURE |
| 项目负责人 PROJECT LEADER | 朱中新 |
| 专业负责人 DISCIPLINE CHIEF | 朱中新 |
| 审定人 APPROVED BY | 朱中新 |
| 审核人 EXAMINED BY | 朱中新 |
| 校对人 CHECKED BY | 殷绍德 |
| 设计人 DESIGNED BY | 陈尔红 |
| 制图人 DRAWN BY | 陈尔红 |
| 方案设计 SCHEMATIC DESIGN | 陈尔红 |

工程名称 PROJECT NAME

泰州市第三人民医院门诊中庭钢结构网架改造工程

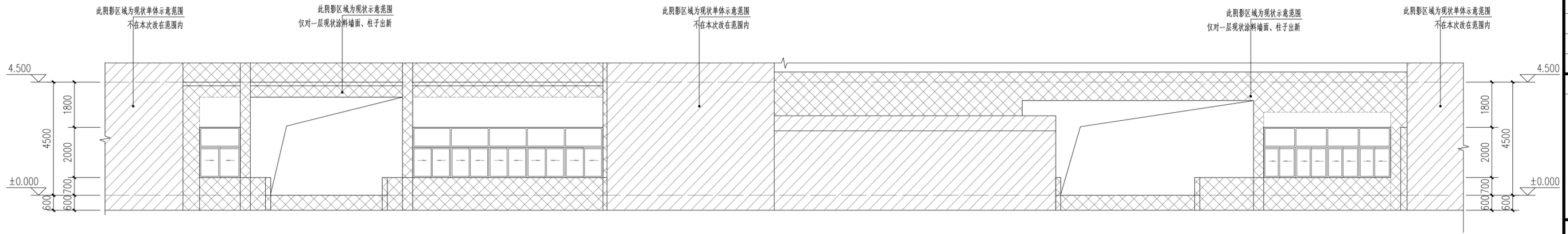
子项名称 SUB-PROJECT NAME

室外走廊改为封闭走廊及吊顶改造

图纸名称 DRAWING NAME

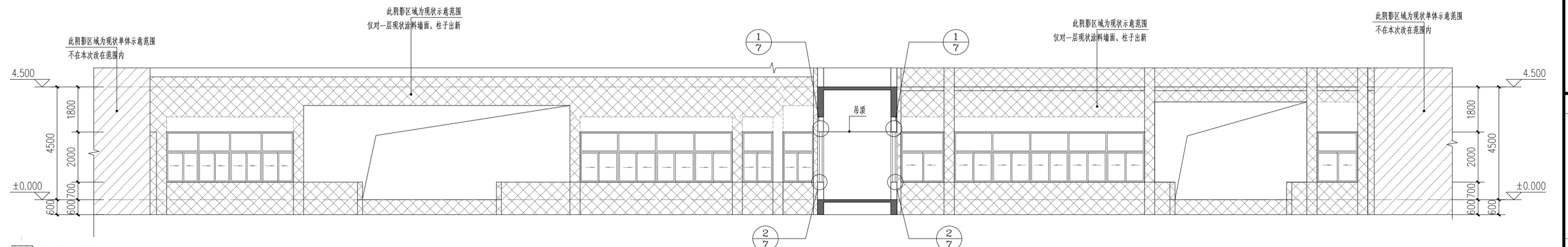
走廊顶棚空调水管拆除换新平面图

| | | | |
|----------|---------|---------------------|---------|
| 阶段 PHASE | 施工图 | 设计编号 PROJECT NO. | 2558048 |
| 日期 DATE | 2025.04 | 子项号 SUB-PROJECT NO. | |
| 比例 SCALE | 1:100 | 图号 DRAWING NO. | 建造-05 |



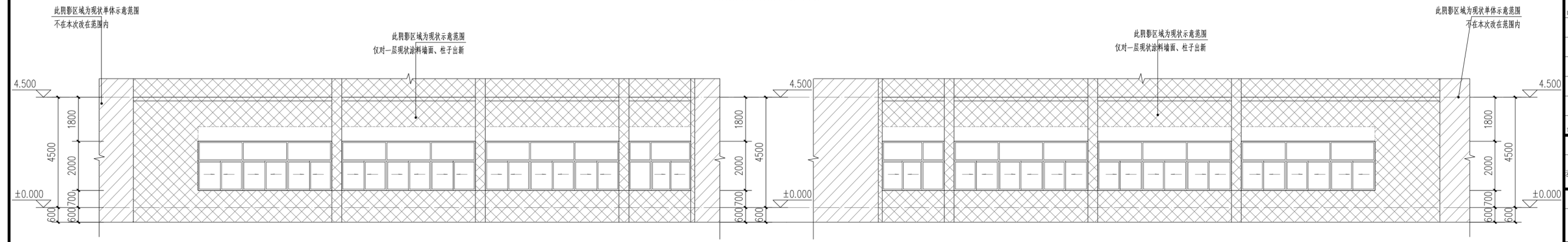
走廊一层改造后东立面图 1:100

注：立面门窗尺寸以现场实际洞口尺寸为准



走廊一层改造后1-1剖面图 1:100

注：立面门窗尺寸以现场实际洞口尺寸为准



走廊一层改造后南立面图 1:100

注：立面门窗尺寸以现场实际洞口尺寸为准

走廊一层改造后北立面图 1:100

注：立面门窗尺寸以现场实际洞口尺寸为准

| 会签 CONFIRMATION | | | |
|-----------------|--|-----------|--|
| 方案 S.D | | 电气 ELEC. | |
| 建筑 ARCH | | 暖通 MECH. | |
| 结构 STRU. | | 给排水 PLUM. | |
| 热力 THER. | | | |

备注 NOTE

* 此图纸版权归本设计单位 (ADCAS) 所有

修改说明 EDIT DESCRIPTION

设计单位 DESIGN INSTITUTE

中科院建筑设计研究院有限公司
INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN & RESEARCH, CAS

- 建筑行业 (建筑工程) 甲级 (A111010021)
- 城乡规划资质甲级 (自资规甲字 21110206)
- 市政行业 (热力工程) 专业甲级 (A111010021)

| 设计签字 SIGNATURE | | |
|------------------------|--------------|--|
| 姓名 NAME TYPED | 签名 SIGNATURE | |
| 项目负责人 PROJECT LEADER | 朱中新 | |
| 专业负责人 DISCIPLINE CHIEF | 朱中新 | |
| 审定人 APPROVED BY | 朱中新 | |
| 审核人 EXAMINED BY | 朱中新 | |
| 校对人对人 CHECKED BY | 殷绍德 | |
| 设计人 DESIGNED BY | 陈允红 | |
| 制图人 DRAWN BY | 陈允红 | |
| 方案设计 SCHEMATIC DESIGN | | |

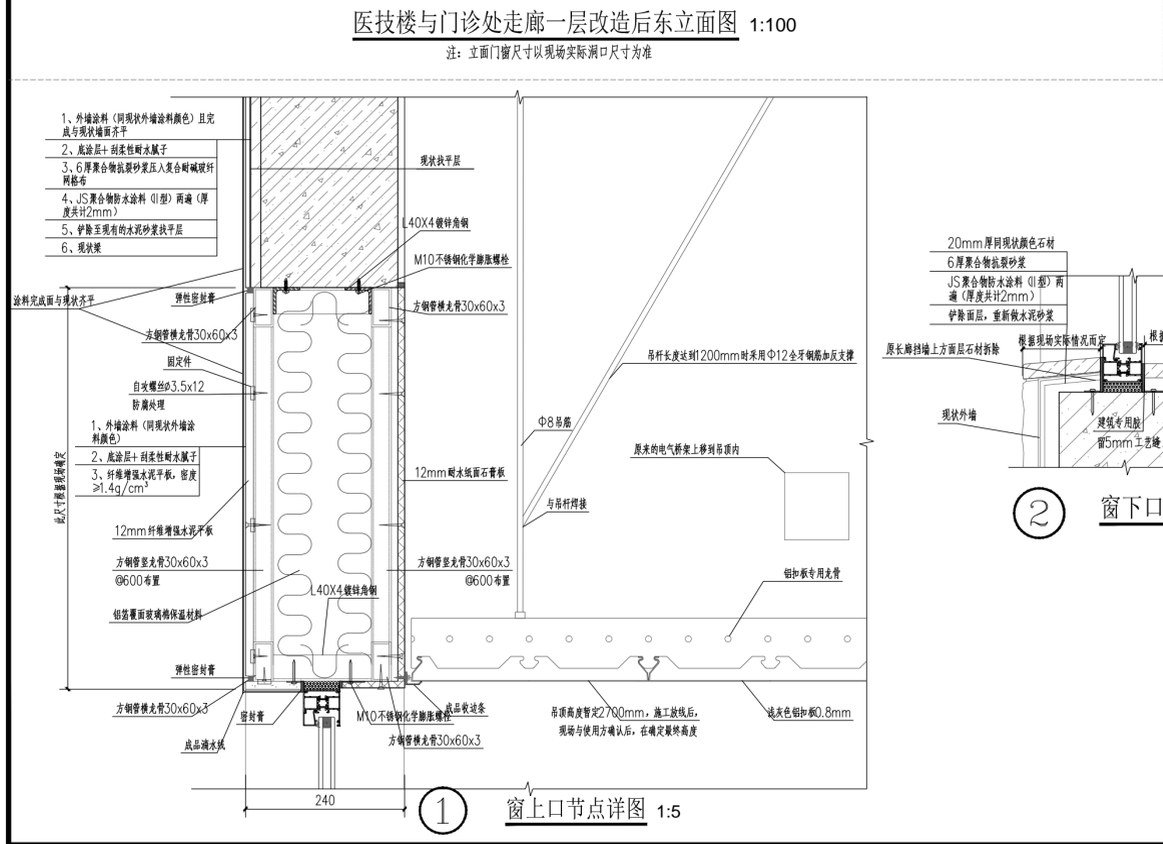
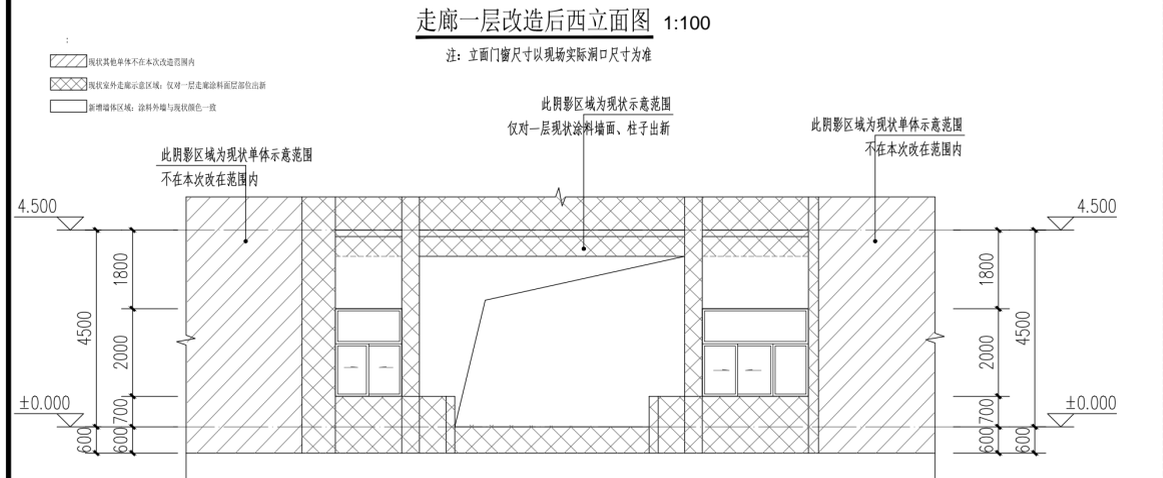
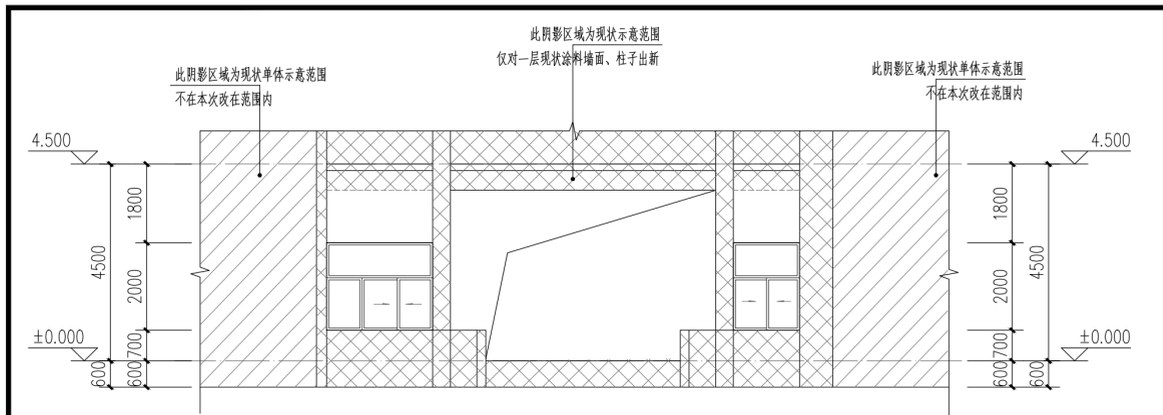
工程名称 PROJECT NAME

泰州市第三人民医院门诊中庭钢结构网架改造工程

子项名称 SUB-PROJECT NAME

室外走廊改为封闭走廊及吊顶改造

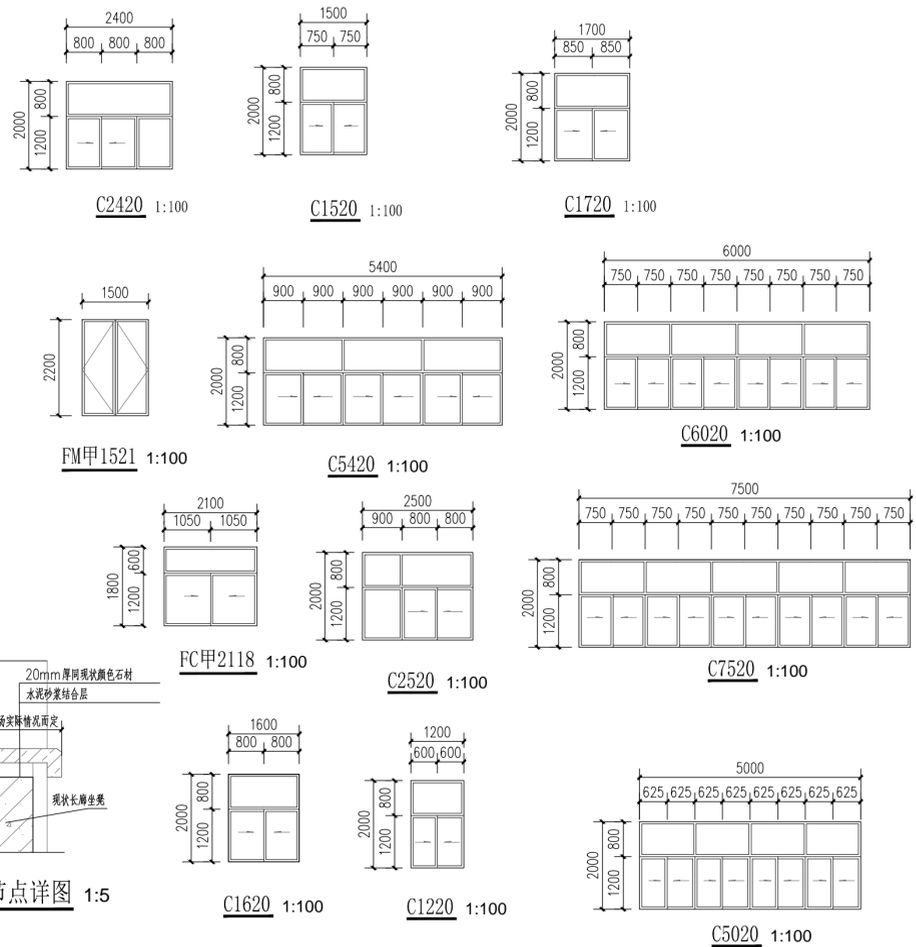
| 图纸名称 DRAWING NAME | | | |
|-------------------|---------|---------------------|---------|
| 各立面图一 | | | |
| 阶段 PHASE | 施工图 | 设计编号 PROJECT NO. | 2558048 |
| 日期 DATE | 2025.04 | 子项号 SUB-PROJECT NO. | |
| 比例 SCALE | 1:100 | 图号 DRAWING NO. | 建施-06 |



门窗表

| 类型 | 设计编号 | 洞口尺寸(mm) | 数量 | 图案选用 | 备注 |
|-----|---------|-----------|----|--------|--------------|
| 防火门 | FM甲1522 | 1500X2200 | 5 | 12,609 | 甲级钢制防火门 |
| 防火门 | FC甲2118 | 2100X1800 | 3 | 12,609 | 甲级钢制防火门 |
| 普通门 | C6020 | 6000X2000 | 1 | | 普通金属窗框 |
| 普通门 | C5020 | 5000X2000 | 2 | | 6扇透光+12A+6透明 |
| 普通门 | C1220 | 1200X2000 | 2 | | |
| 普通门 | C2520 | 2500X2000 | 2 | | |
| 普通门 | C5420 | 5400X2000 | 6 | | |
| 普通门 | C1720 | 1700X2000 | 1 | | |
| 普通门 | C7520 | 7500X2000 | 2 | | |
| 普通门 | C1620 | 1600X2000 | 2 | | |
| 普通门 | C2420 | 2400X2000 | 2 | | |
| 普通门 | C1520 | 1500X2000 | 2 | | |

备注：
1、门窗开启线表示方法：实线表示外开，虚线表示内开，实线加虚线表示双向开启。箭头表示推拉门窗，无线表示固定窗。
2、门窗安装应满足其强度、热工、声学及安全性等技术要求。
3、门窗数量、尺寸应与实际工程现场核对，需待现场实测后方可加工安装。
4、对使用中容易撞击的部位，应设置明显的警示标志。
5、落地窗开启时，应安装玻璃防撞玻璃、限位器和关门拉手，在门下方安装350高护门板。
6、本工程幕墙用于外墙时应加限位器，要设防撞、防撞装置。
7、所有门窗应具备防水功能。



| 会签 CONFIRMATION | | | |
|--|--------------|---------------------|--------------|
| 方案 S.D | | 电气 ELEC. | |
| 建筑 ARCH. | | 暖通 MECH. | |
| 结构 STRUC. | | 给排水 PLUM. | |
| 热力 THER. | | | |
| 备注 NOTE | | | |
| * 此图纸版权归本设计单位(ADCAS)所有 | | | |
| 修改说明 EDIT DESCRIPTION | | | |
| | | | |
| 设计单位 DESIGN INSTITUTE | | | |
| <p>中科院建筑设计研究院有限公司 INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN & RESEARCH, CAS</p> | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 建筑行业（建筑工程）甲级（A111010021） 城乡规划资质甲级（自资规甲字 21110206） 市政行业（热力工程）专业甲级（A111010021） | | | |
| 设计签字 SIGNATURE | | | |
| 姓名 NAME TYPED | 姓名 SIGNATURE | 姓名 SIGNATURE | 姓名 SIGNATURE |
| 项目负责人 PROJECT LEADER | 朱中新 | | |
| 专业负责人 DISCIPLINE CHIEF | 朱中新 | | |
| 审定人 APPROVED BY | 朱中新 | | |
| 审核人 EXAMINED BY | 朱中新 | | |
| 校对人 CHECKED BY | 殷绍德 | | |
| 设计人 DESIGNED BY | 陈允红 | | |
| 制图人 DRAWN BY | 陈允红 | | |
| 方案设计 SCHEMATIC DESIGN | | | |
| 工程名称 PROJECT NAME | | | |
| 泰州市第三人民医院门诊中庭钢结构网架改造工程 | | | |
| 子项名称 SUB-PROJECT NAME | | | |
| 室外走廊改为封闭走廊及吊顶改造 | | | |
| 图纸名称 DRAWING NAME | | | |
| 各立面图二、门窗表、节点详图 | | | |
| 阶段 PHASE | 施工图 | 设计编号 PROJECT NO. | 2558048 |
| 日期 DATE | 2025.04 | 子项号 SUB-PROJECT NO. | |
| 比例 SCALE | 1:100 | 图号 DRAWING NO. | 建施-07 |

中科院建筑设计研究院有限公司

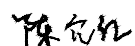
INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN & RESEARCH, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

(建筑) 图 纸 目 录

工程名称 泰州市第三人民医院门诊中庭钢结构网架改造工程 设计编号 2558048 子项号 室外走廊改为封闭走廊及吊顶改造

| 编号 | 图 号 | 名 称 | 图幅 | 修改版次 | 备注 |
|----|-------|-----------------|--------|------|----|
| 1 | 建施-01 | 建筑施工设计说明 | A2+1/4 | | |
| 2 | 建施-02 | 走廊一层原始平面图 | A2+1/4 | | |
| 3 | 建施-03 | 走廊一层改造后平面图 | A2+1/4 | | |
| 4 | 建施-04 | 走廊顶棚改造后平面图 | A2+1/4 | | |
| 5 | 建施-05 | 走廊顶棚空调水管拆除换新平面图 | A2+1/4 | | |
| 6 | 建施-06 | 各立面图一 | A2+1/4 | | |
| 7 | 建施-07 | 各立面图二、门窗表、节点详图 | A2+1/4 | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |

项目负责人: 

设计: 

2025 年 04 月