

| | |
|------|---------------------------------|
| 工程编号 | AJXD(CQ)-202510 |
| 项目名称 | 重庆市大足区人民医院施工图设计服务 (急诊科抢救室项目) |
| 项目专业 | 装饰 |
| 项目阶段 | 初步设计/施工图 |



爱建信达工程咨询有限公司

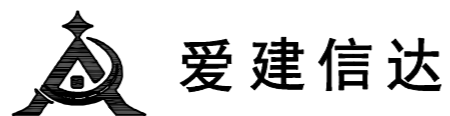
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., LTD.

做标准 做规范 做诚信

证书等级：市政乙级 证书编号：A223002093

地址：黑龙江省大庆高新区新风路4-8号服务外包产业园
B10座411、413、418室
TEL: 0459-6046306
FAX: 0459-6046306
邮箱: hx6046306@163.com

ADD : 黑龙江省大庆高新区新风路4-8号服务外包产业园B10座411、413、418室
TEL: 0459-6046306 FAX: 0459-6046306
email: hx6046306@163.com



图纸目录

工程名称：重庆市大足区人民医院施工图设计服务
(急诊科抢救室项目) 2025年10月

| 图号 | 图幅 | 图名 | 图号 | 图幅 | 图名 |
|-------------|----|-----------|-----------------------------|----|-----------|
| S-00 | A3 | 设计说明 | 急诊科配套用房项目 | | |
| 急诊科抢救室装饰工程 | | | ZS-2-01 | A3 | 原始结构图 |
| ZS-1-01 | A3 | 原始结构图 | ZS-2-02 | A3 | 顶面拆除示意图 |
| ZS-1-02 | A3 | 墙面拆除示意图 | ZS-2-03 | A3 | 墙体拆除示意图 |
| ZS-1-03 | A3 | 顶面拆除示意图 | ZS-2-04 | A3 | 新建墙体图 |
| ZS-1-04 | A3 | 新建墙体图 | ZS-2-05 | A3 | 平面布置图 |
| ZS-1-05 | A3 | 平面布置图 | ZS-2-06 | A3 | 地面材质图 |
| ZS-1-06 | A3 | 地面修复图 | ZS-2-07 | A3 | 墙面材质图 |
| ZS-1-07 | A3 | 地面材质图 | ZS-2-08 | A3 | 顶面材质图 |
| ZS-1-08 | A3 | 墙面材质图 | 急诊科抢救室电气工程 | | |
| ZS-1-09 | A3 | 顶面材质图 | DS-2-01 | A3 | 照明平面图 |
| ZS-1-10 | A3 | 护士站接待台大样图 | DS-2-02 | A3 | 强电平面图 |
| 急诊科抢救室电气工程 | | | DS-2-03 | A3 | 弱电(内网)平面图 |
| DS-1-01 | A3 | 照明平面图 | DS-2-04 | A3 | 弱电(外网)平面图 |
| DS-1-02 | A3 | 强电平面图 | DS-2-05 | A3 | 监控平面图 |
| DS-1-03 | A3 | 弱电(内网)平面图 | DS-2-06 | A3 | 材料统计表 |
| DS-1-04 | A3 | 弱电(外网)平面图 | | | |
| DS-1-05 | A3 | 弱电(电话)平面图 | | | |
| DS-1-06 | A3 | 监控平面图 | | | |
| DS-1-07 | A3 | 材料统计表 | 注册师印章 | | |
| 急诊科抢救室给排水工程 | | | | | |
| SS-1-01 | A3 | 给水平面图 | | | |
| SS-1-02 | A3 | 排水平面图 | | | |
| | | | | | |
| | | | 备注：本目录单所列图纸均为有效版本，未列入图纸均作废。 | | |

设计： 校核： 审核： 共1页/第1页

设计说明



地址：重庆两江新区新凤路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
 电话：0459-6046306
 传真：0459-6046306
 邮箱：hx6046306@163.com

Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

| | |
|---|-----------------------|
| 一、工程概况及任务来源 | |
| 1.1 工程概况 | |
| 本工程为重庆市大足区人民医院施工图设计服务（急诊科抢救室项目），本项目为既有建筑装修，对建筑结构不作改动。 | |
| 二、主要设计内容及依据 | |
| 2.1 设计范围 | |
| (1) 本次设计内容为 | |
| 具体范围详见平面图纸。 | |
| (2) 本次装修对原有消防设计所有消防设施未做任何改变。 | |
| 2.2 设计规范 | |
| 《民用建筑设计统一标准》 | (GB50352-2019) |
| 《建筑施工场界环境噪声排放标准》 | (GB12523-2011) |
| 《办公建筑设计规范》 | (JGJ67-2019) |
| 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 | (GB50325-2020) |
| 《混凝土拌合用水标准》 | (JGJ63-2006) |
| 《民用建筑电气设计标准》 | (GB51348-2019) |
| 《建筑灭火器配置设计规范》 | (GB50140-2005) |
| 《建筑设计防火规范》 | GB50016-2014 (2018年版) |
| 《建筑内部装修设计防火规范》 | (GB50222-2017) |
| 《砌体结构设计规范》 | (GB50003-2011) |
| 《建筑装饰装修工程质量验收标准》 | (GB50210-2018) |
| 《建筑给水排水设计标准》 | (GB50015-2019) |
| 《砌体结构工程施工质量验收规范》 | (GB50203-2011) |
| 《卫生陶瓷》 | (GB6952-2015) |
| 《民用建筑节水设计标准》 | (GB50555-2010) |
| 《节水型生活用水器具》 | (CJ/T164-2014) |
| 《建筑涂饰工程施工及验收规程》 | (JGJ/T29-2015) |
| 《建筑室内用腻子》 | (JG/T 298-2010) |
| 《建筑内外墙用底漆》 | (JG/T 210-2018) |
| 《建筑照明设计标准》 | GB50034-2013 |
| 《建筑电气工程施工质量验收规范》 | GB50303-2002 |
| 《建筑设计防火规范》 | GB50016-2014 |

| 《公共建筑吊顶工程技术规程》 | | (JGJ 345-2014) | | | | | | |
|---|---------------------------|----------------|---------------|--------------------------|-------|----|------|----------|
| 《重庆市建筑内部装修工程施工图消防设计文件编制技术规定》 | | (2020年版) | | | | | | |
| 《重庆市建设领域限制、禁止使用落后技术的通告》 | | (2019年版) | | | | | | |
| 三、装修材料及燃烧等级 | | | | | | | | |
| 3.1 主要装修材料表 | | | | | | | | |
| 分部 | 名称 | 燃烧等级 | 备注 | | | | | |
| 顶棚 | 硅钙板吊顶 | A | 600*600mm 硅钙板 | | | | | |
| 内墙面 | 白色涂料墙面 | A | 墙面刷白色涂料，一底两面 | | | | | |
| | 木饰面墙面 | B1 | 木基层红影木饰面 | | | | | |
| | 瓷砖墙面 | A | 400*800mm 墙砖 | | | | | |
| 楼地面 | 瓷砖地面 | A | 800*800mm 地砖 | | | | | |
| | 踢脚线 | A | 80mm 高不锈钢踢脚线 | | | | | |
| 3.2 本次设计项目使用功能为办公场所，内部各部位装修材料的燃烧性能等级，不应低于表3.2.1的规定。 | | | | | | | | |
| 高层民用建筑内部各部位装修材料的燃烧性能等级 (表3.2.1) | | | | | | | | |
| 顶棚 | 墙面 | 地面 | 隔断 | 固定家具 | 装饰织物 | | | 其他装修装饰材料 |
| | | | | | 窗帘 | 帷幕 | 家具包布 | |
| A | A | A | B1 | B2 | B1 | B2 | B1 | B2 |
| 3.3 室内主要污染物浓度限量要求 | | | | | | | | |
| 序号 | 排放污染物 | 含量 | 序号 | 排放污染物 | 含量 | | | |
| 1 | 氡 (Bq/m ³) | ≤150 | 2 | 甲醛 (mg/m ³) | ≤0.08 | | | |
| 3 | 氨 (mg/m ³) | ≤0.2 | 4 | 苯 (mg/m ³) | ≤0.09 | | | |
| 5 | 甲苯 (mg/m ³) | ≤0.2 | 6 | 二甲苯 (mg/m ³) | ≤0.2 | | | |
| 7 | TVOC (mg/m ³) | ≤0.5 | | | | | | |
| 四、装修施工流程 | | | | | | | | |
| 4.1 拆除项目：拆除设计范围内部分墙体； | | | | | | | | |
| 4.2 新建土建隔墙：详设计； | | | | | | | | |
| 4.3 地面铺贴：部分区域地砖铺贴修复； | | | | | | | | |
| 4.4 天棚吊顶：硅钙板吊顶修复； | | | | | | | | |
| 4.5 墙面材质：墙面腻子粉基层、面层白色涂料施工，墙面墙砖修复，木饰面板下墙； | | | | | | | | |
| 4.6 电气项目：利旧主线，增加插座； | | | | | | | | |
| 4.7 给排水项目：拆除原有部分给排水管道，并封堵，不新增给排水项目； | | | | | | | | |

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 工程设计证书编号(乙级) A223002093 | |
| 注册师印章 | 资质章 |
| 会签栏 | |
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |
| 建设单位 | 重庆市大足区人民医院 |
| 工程名称 | 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目) |
| 图名 | 设计说明 |
| 审定 | 徐凌 |
| 审核 | 徐景富 |
| 校对 | 赵梅 |
| 项目负责 | 徐景富 |
| 专业负责 | 赵梅 |
| 方案设计 | 孙景茹 |
| 设计 | 孙景茹 |
| 制图 | 孙景茹 |
| 工号 | AJXD (CQ) -202510 |
| 专业 | 建筑 |
| 图号 | S-00 |
| 日期 | 2025.10 |
| 版本 | 第一版 |

设计说明



地址：重庆两江新区新南路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
 电话：0459-6046306
 传真：0459-6046306
 邮箱：hx6046306@163.com

Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

工程设计证书编号(乙级)A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位
重庆市大足区人民法院

工程名称
重庆市大足区人民法院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名
设计说明

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 徐景富 | 徐景富 |
| 校对 | 赵梅 | 赵梅 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 赵梅 | 赵梅 |
| 方案设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 制图 | 孙景茹 | 孙景茹 |

工号
AJXD (CQ) -202510

专业
建筑

图号
S-00

日期
2025.10

版本
第一版

| | | | | |
|---|--------|-----------|----|------------------------------|
| 五、门窗工程 | | | | |
| 5.1 门窗的具体选型及尺寸见门窗表和相关图集,本次设计所有窗不作改动; | | | | |
| 5.2 外门窗的玻璃和门窗框型材规格应根据门窗厂家提供的质量检测报告确定,应满足安全《建筑节能设计说明专篇》、《建筑节能计算报告书》的相关要求。 | | | | |
| 5.3 门窗的生产厂家应绘制出构造安装详图。配件应与门窗主体相匹配。(门窗加工的尺寸,应按门窗洞口设计尺寸扣除墙面装修材料的厚度,按净尺寸加工; | | | | |
| 5.4 门窗应在洞口尺寸验收合格后方可制作,实际尺寸以现场为准。 | | | | |
| 5.5 单向门均与开启方向的内墙平,双向平开门立樘居中,未标注尺寸的门垛均为10cm(原有门窗更换洞口不作改变)。 | | | | |
| 5.6 门窗玻璃选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015、《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;玻璃厚度以此为准,并不低于节能设计要求的厚度。卫生间采用磨砂玻璃(设置为高窗时不限);要求采用安全玻璃的部位当节能设计要求采用中空玻璃时,应采用安全中空玻璃。 | | | | |
| 5.7 本设计只提供门窗立面尺寸及划分,其强度、构造设计、预埋件设置、防烟、防雨、密闭构造等均由专业资格之生产厂家负责,满足有关规范要求,并应配合土建施工提供预埋件做法、尺寸和位置。本工程外窗建筑物理性能分级如下:抗风压性能分级不低于3级;气密性能分级不低于4级;保温性能分级不低于4级;隔声性能分级不小于3级;水密性能分级不低于3级;采光性能分级不小于4级;外门窗应满足其开启扇面积应不小于门窗面积的30%。 | | | | |
| 5.8 所有门窗在安装完毕后,根据工程管理部要求做6-24小时淋水试验。 | | | | |
| 5.9 新增门窗表 | | | | |
| 类型 | 设计编号 | 洞口尺寸(mm) | 数量 | 备注 |
| 普通门 | M1521 | 1500X2100 | 3 | 双开木制套装门 |
| | M0821 | 800X2100 | 1 | 单开木制套装门 |
| | M1021 | 1000X2100 | 13 | 单开木制套装门 |
| | DM1522 | 1500X2200 | 1 | 电动玻璃门,10mm厚中空钢化玻璃 |
| | TM1522 | 1500X2200 | 1 | 铝合金推拉门,1.4mm铝合金,5+6A+5中空钢化玻璃 |
| 六、消防设计 | | | | |
| 6.1 本项目为既有建筑装修,对原有消防设计所有消防设施未做任何改变,其使用性质也不做改变,本次设计使用材料均满足消防要求,其他消防业主另行委托。 | | | | |
| 七、其他 | | | | |
| 7.1 土建施工时应密切与水、电、暖通专业图纸及安装部门配合,与设计有关的管路、线路穿墙穿板的孔洞位置大小见水、电、等专业施工图,施工时务必在板及墙体施工过程中预留孔洞或导管,不得事后打洞。 | | | | |
| 7.2 除严格按本说明执行外,还应严格遵守国家、市有关的施工验收规范、规程和条例。本设计图及说明未详尽之处,均严格按国家相关现行规范、规程及规定执行; | | | | |

| |
|--|
| 7.3 两种材料的墙体交接处,应根据饰面材质在做饰面前加钉金属网防止裂缝; |
| 7.4 施工做法必须严格按照国家有关规范和规定执行,特别是所选标准图集中的有关材料及施工要求说明; |
| 7.5 所有建筑材料、配件必须符合现行国家标准关键材料应现场抽样检验合格后方可使用; |
| 7.6 工程中所采用的装饰材料的品种、规格、图案及色彩待多方协商确定样板后方可使用。 |
| 八、电气规范要求 |
| 8.1 除施工图中所注明的电气施工安装做法外,其它均详见国家标准图集及相关电气施工规程规范进行施工。 |
| 8.2 施工中应与装饰密切配合,作好预留预埋工作。当与其它工种相碰时,应及时现场调整,避免返工而造成经济损失。施工时,开关、插座、灯具应结合现场相应位置进行更换。 |
| 8.3 对于局部隐蔽工程,施工完毕后,施工单位和有关部门共同检查验收,并做好隐蔽工程记录。在施工中,若遇到问题,应及时和设计人员及有关部门协商解决。 |
| 8.4 该项目电源线利旧,保持原有线路不改动,只更换插座。 |
| 8.5 本说明未尽事宜请遵照国家有关规程规范进行施工。 |
| 九、灯具的安装应符合下列规定 |
| 9.1 灯具的固定应牢固可靠,在原有砌体和混凝土结构上严禁使用木?、尼龙塞和塑料胶固定; |
| 9.2 I类灯具的外露可导电部分必须与保护接地导体可靠连接,连接处应设置接地标识; |
| 9.3 接线盒引至嵌入式灯具或槽灯的电线应采用金属柔性导管保护,不得裸露,柔性导管与灯具壳体应采用专用接头连接; |
| 9.4 从接线盒引至灯具的电线截面面积应与灯具要相匹配且不应小于1mm ² ; |
| 十、室内布线要求 |
| 10.1 室内干燥场所的线缆采用导管布线时,应符合下列规定: (1) 采用金属导管布线时,其壁厚不应小于1.5mm; (2) 采用塑料导管暗敷布线时,应选用不低于中型的导管。 |
| 10.2 室内潮湿场所的线缆明敷时,应符合下列规定: (1) 应采用防潮防腐材料制造的导管或电缆桥架; (2) 当采取金属导管或电缆桥架时,应采取防潮防腐措施,且金属导管壁厚不应小于2.0mm; (3) 当采用可弯曲金属导管时,应选用防水重型的导管。 |
| 10.3 建筑物底层及地面层以下外墙内的线缆采用导管敷布线时,应符合下列规定: (1) 采用金属导管布线时,其壁厚不应小于2.0mm; (2) 采用可弯曲金属导管布线时,应选用防水重型的导管; (3) 采用塑料导管布线时,应选用重型的导管。 |
| 10.4 线缆采用导管暗敷布线时,应符合下列规定: (1) 不应穿过设备基础; |



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.

地址：黑龙江省大庆高新区新凤路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 原始结构图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 徐景富 | 徐景富 |
| 校对 | 赵梅 | 赵梅 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 赵梅 | 赵梅 |
| 方案设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 制图 | 孙景茹 | 孙景茹 |

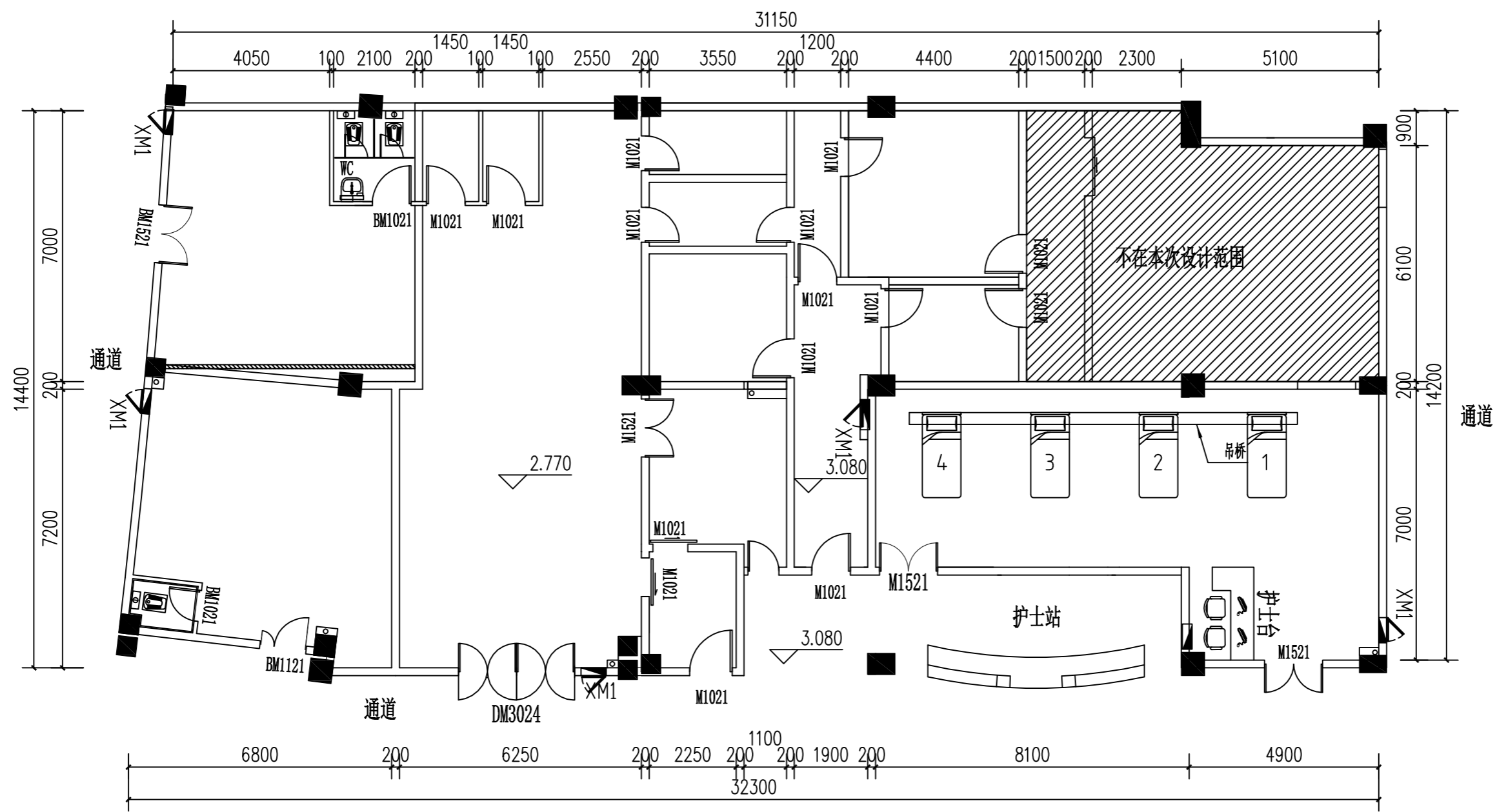
工号 AJXD (CQ) -202510

专业 建筑

图号 ZS-1-01

日期 2025.10

版本 第一版



原始结构图 1:120

急诊大厅



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.

地址：重庆两江新区新凤路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 墙面拆除示意图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 徐景富 | 徐景富 |
| 校对 | 赵梅 | 赵梅 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 赵梅 | 赵梅 |
| 方案设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 制图 | 孙景茹 | 孙景茹 |

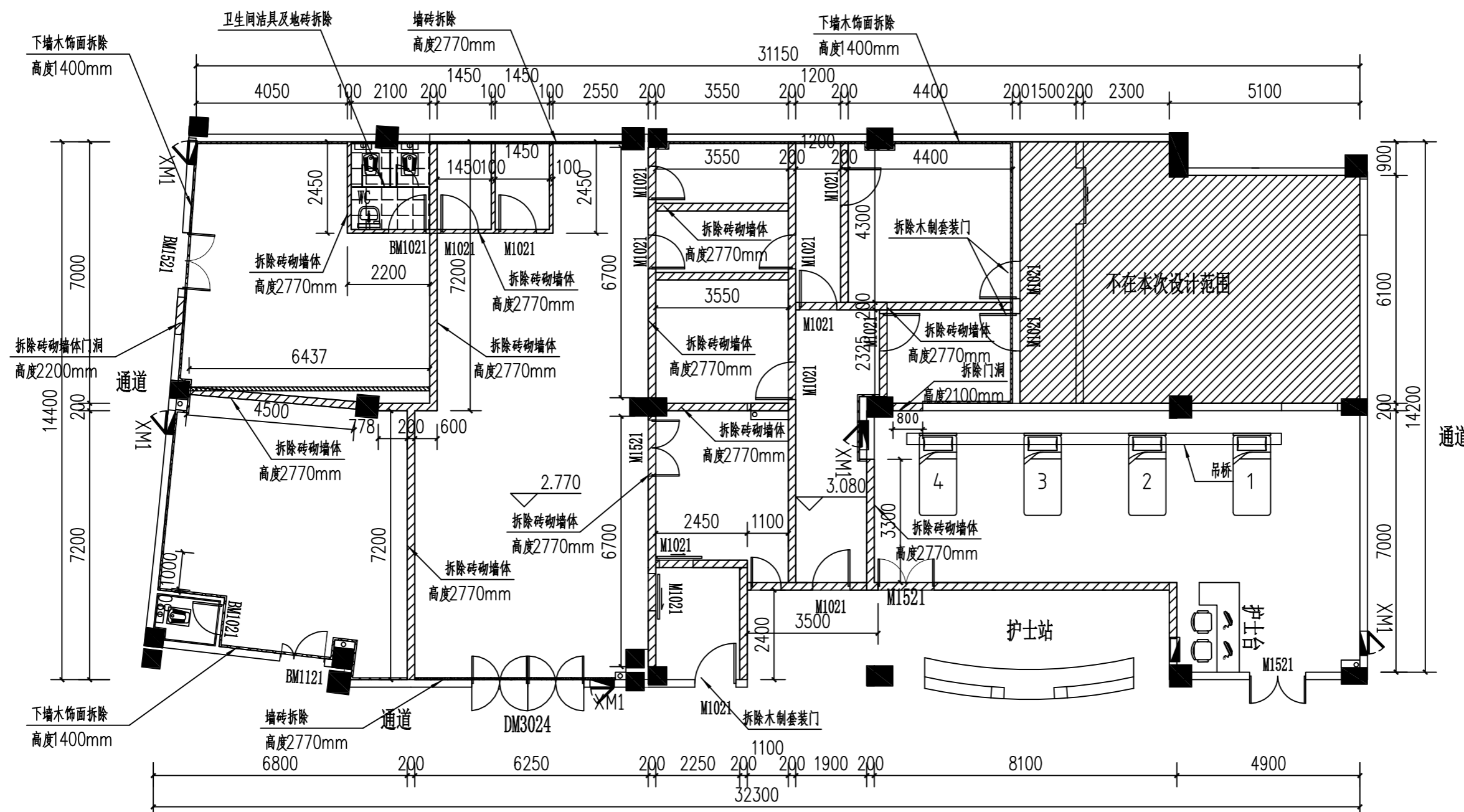
工号 AJXD (CQ) -202510

专业 建筑

图号 ZS-1-02

日期 2025.10

版本 第一版



墙面拆除示意图 1:120

急诊大厅



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.

地址：黑龙江省大庆高新区新凤路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 顶面拆除示意图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 徐景富 | 徐景富 |
| 校对 | 赵梅 | 赵梅 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 赵梅 | 赵梅 |
| 方案设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 制图 | 孙景茹 | 孙景茹 |

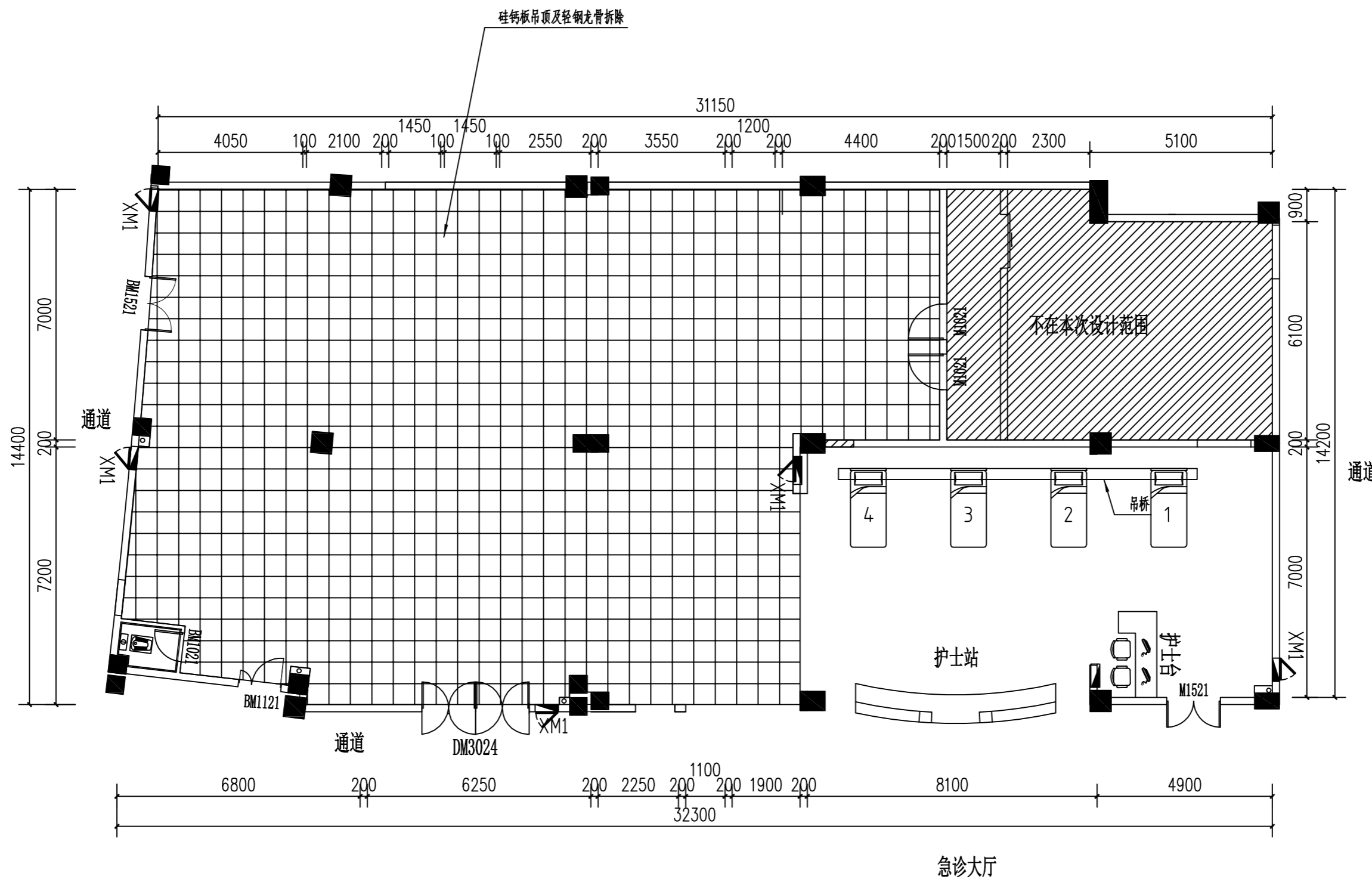
工号 AJXD (CQ) -202510

专业 建筑

图号 ZS-1-03

日期 2025.10

版本 第一版

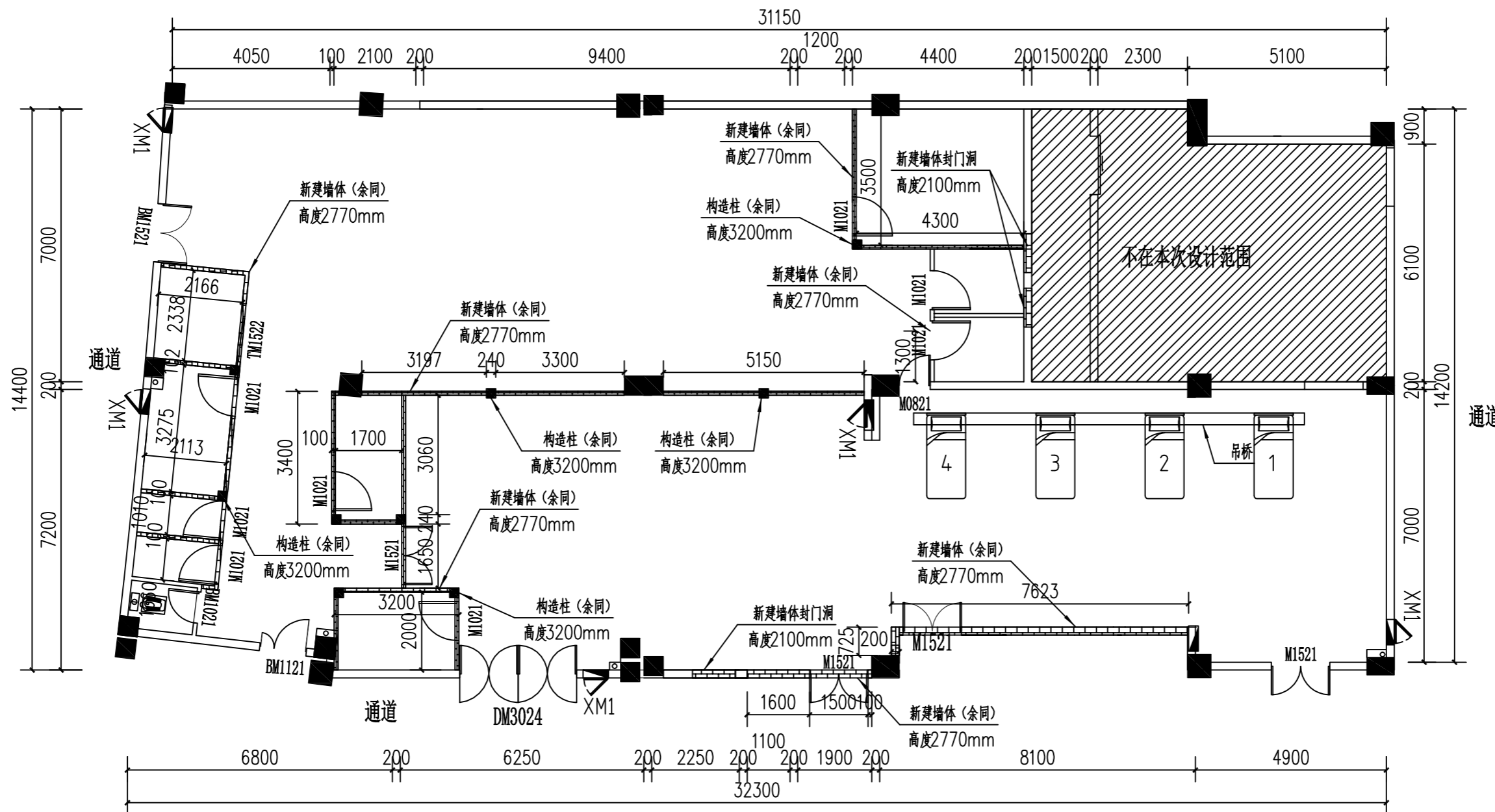


顶面拆除示意图 1:120



| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 徐景富 | 徐景富 |
| 校对 | 赵梅 | 赵梅 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 赵梅 | 赵梅 |
| 方案设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 制图 | 孙景茹 | 孙景茹 |



- 说明: 1、所有新建墙体预留门洞均设置过梁, 做法详见西南15G701-2第37页, 长度为过梁净跨 (ln) +500mm, 厚度为墙体厚度, 高度90mm。
2、新建墙体为蒸压加气混凝土砌块, 其强度等级不低于MU10, 砌筑砂浆强度不低于M5, 并双面10-20mm厚1:2.5水泥砂浆找平。
3、蒸压加气混凝土砌块抗压强度为A3.5, 干密度为B05, 规格尺寸为600mm×100(200)mm×300mm, 耐火极限为4小时。
4、构造柱为240×240mm, 混凝土强度为C20, 做法参考图集03G363第9页GZ1。
5、构造柱内纵向钢筋的锚固长度560mm、搭接长度700mm。

新建墙体图 1:120

急诊大厅



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., LTD.

地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 平面布置图

图名 平面布置图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 徐景富 | 徐景富 |
| 校对 | 赵梅 | 赵梅 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 赵梅 | 赵梅 |
| 方案设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 制图 | 孙景茹 | 孙景茹 |

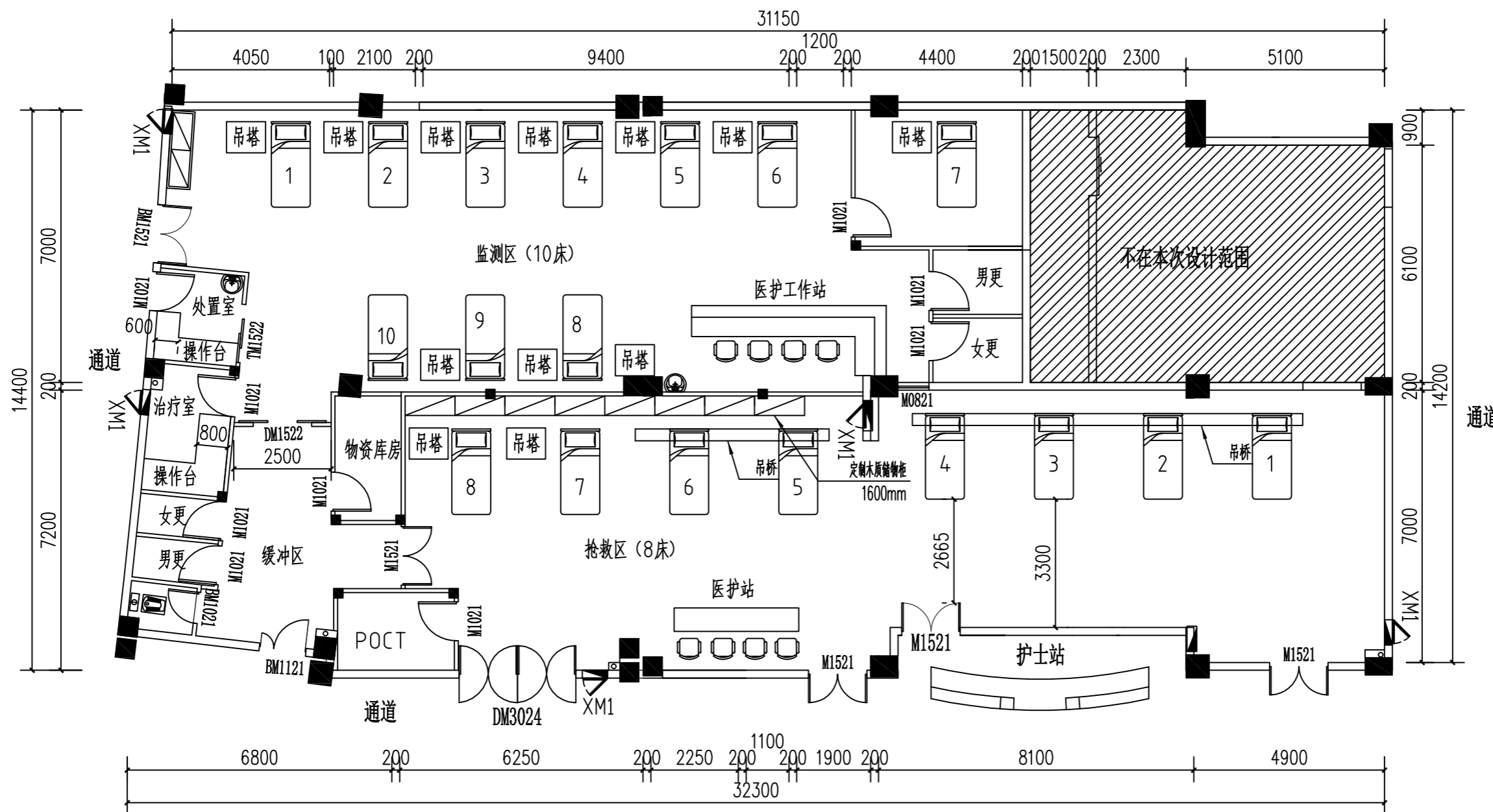
工号 AJXD(CQ)-202510

专业 建筑

图号 ZS-1-05

日期 2025.10

版本 第一版



- 说明：1、床间距：中国《综合医院建筑设计规范》(GB51039-2014)要求，重症监护单元(ICU)床间距不小于1.5米，但急诊监护室因活动强度更高，实际建议参考ICU标准并适当放宽至2米以上。
- 2、抢救通道：床尾与对面床位或墙壁间距需 ≥ 2 米。
- 3、经设计单位复核，本次设计未改变原区域使用功能；
- 4、不涉及消防改造，且符合承重、院感以及医疗流程等相关要求。

平面布置图 1:120

急诊大厅



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.

地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 地面修复图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 徐景富 | 徐景富 |
| 校对 | 赵梅 | 赵梅 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 赵梅 | 赵梅 |
| 方案设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 制图 | 孙景茹 | 孙景茹 |

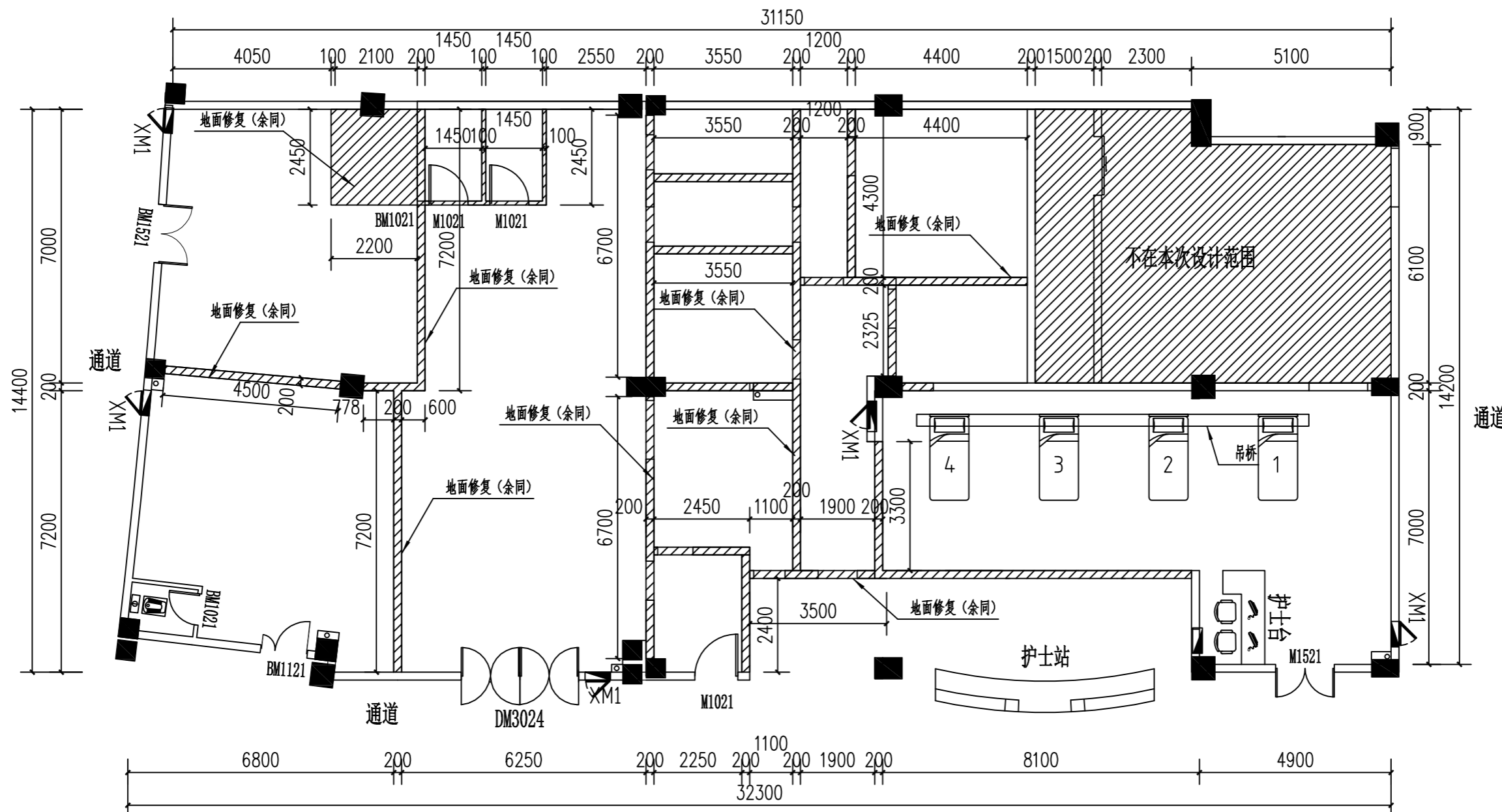
工号 AJXD (CQ) -202510

专业 建筑

图号 ZS-1-06

日期 2025.10

版本 第一版



地面修复图 1:120

说明:1、拆除墙体处,水泥砂浆找平修复。



Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | | | |
|-----|--|----|--|
| 建筑 | | 结构 | |
| 暖通 | | 强电 | |
| 给排水 | | 弱电 | |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 护士站接待台大样图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 徐景富 | 徐景富 |
| 校对 | 赵梅 | 赵梅 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 赵梅 | 赵梅 |
| 方案设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 制图 | 孙景茹 | 孙景茹 |

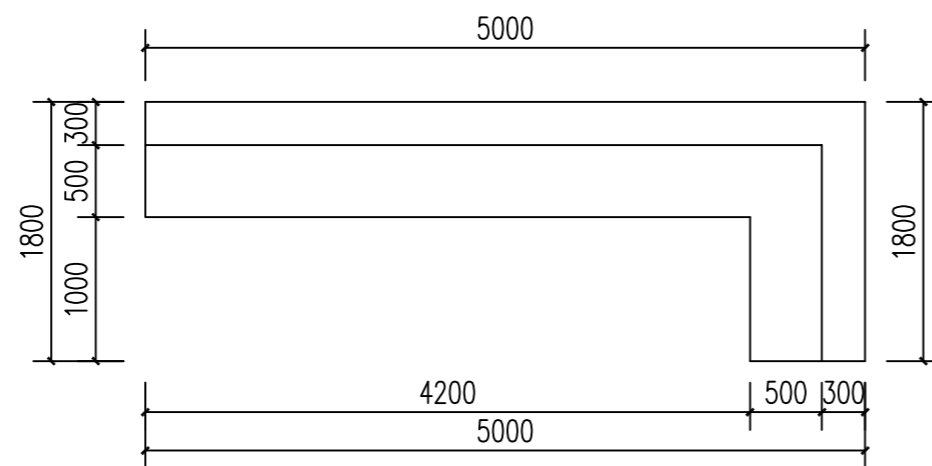
工号 AJXD (CQ) -202510

专业 建筑

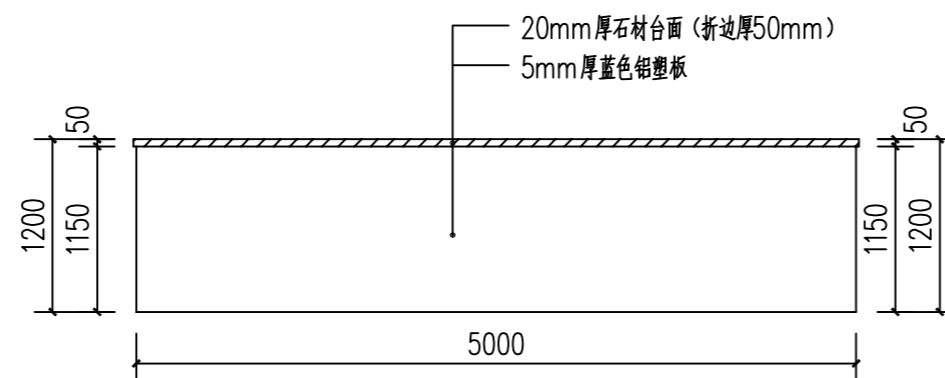
图号 ZS-1-10

日期 2025.10

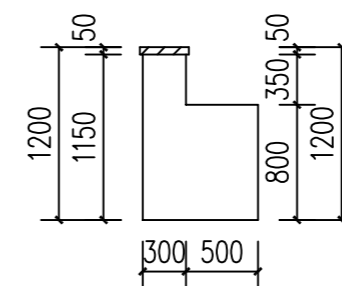
版本 第一版



护士站接待台平面图 1:50



护士站接待台正立面图 1:50



护士站接待台侧立面图 1:50



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.

地址：黑龙江省大庆高新区新凤路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 照明平面图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 校对 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 方案设计 | 张立军 | 张立军 |
| 设计 | 张立军 | 张立军 |
| 制图 | 张立军 | 张立军 |

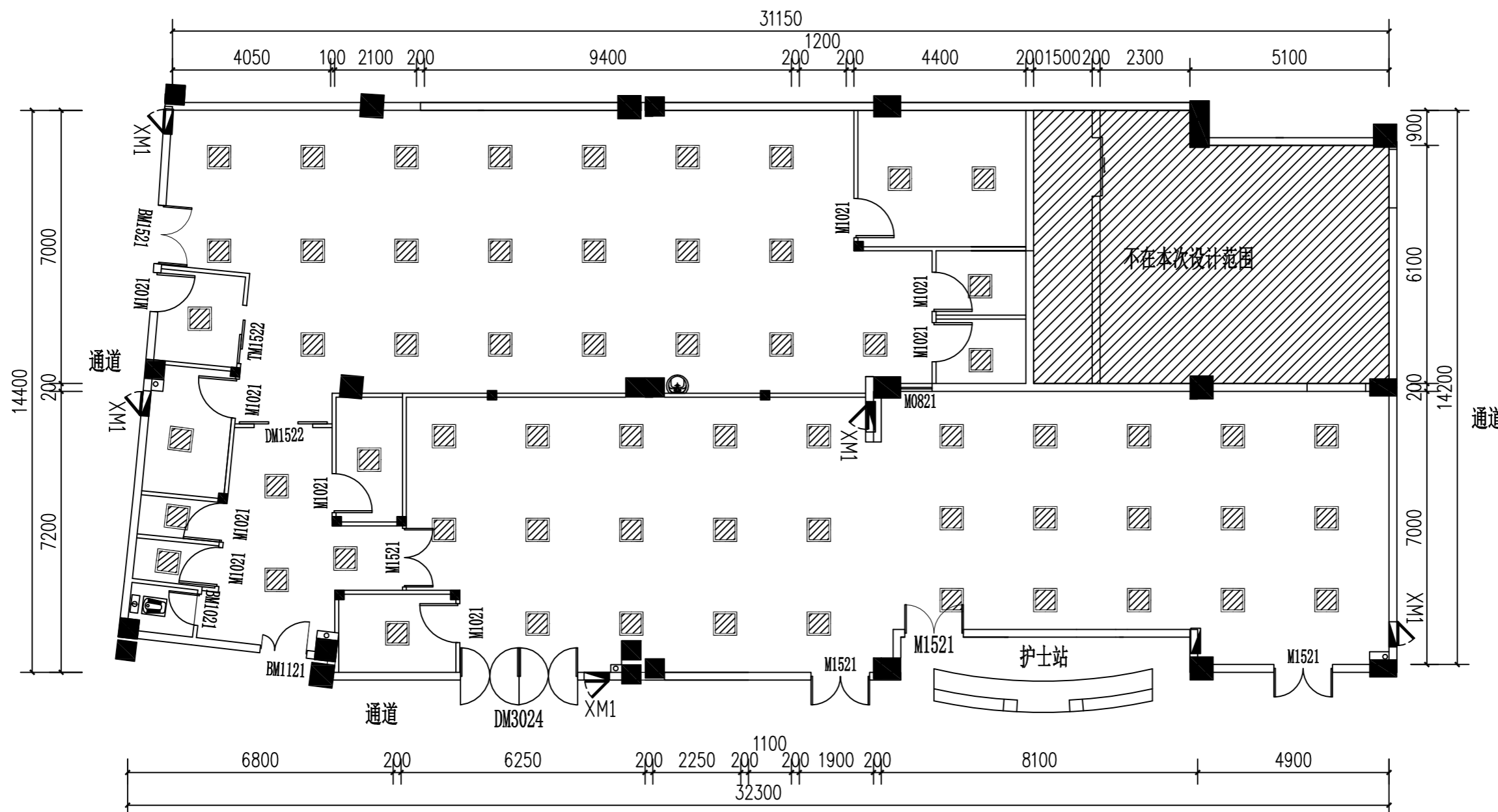
工号 AJXD (CQ) -202510

专业 电气

图号 DS-1-01

日期 2025.10

版本 第一版



照明平面图 1:120

说明: 1、照明只更换灯具, 利旧原有灯线及开关。



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.

地址：黑龙江省大庆高新区新凤路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 弱电(电话)平面图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 校对 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 方案设计 | 张立军 | 张立军 |
| 设计 | 张立军 | 张立军 |
| 制图 | 张立军 | 张立军 |

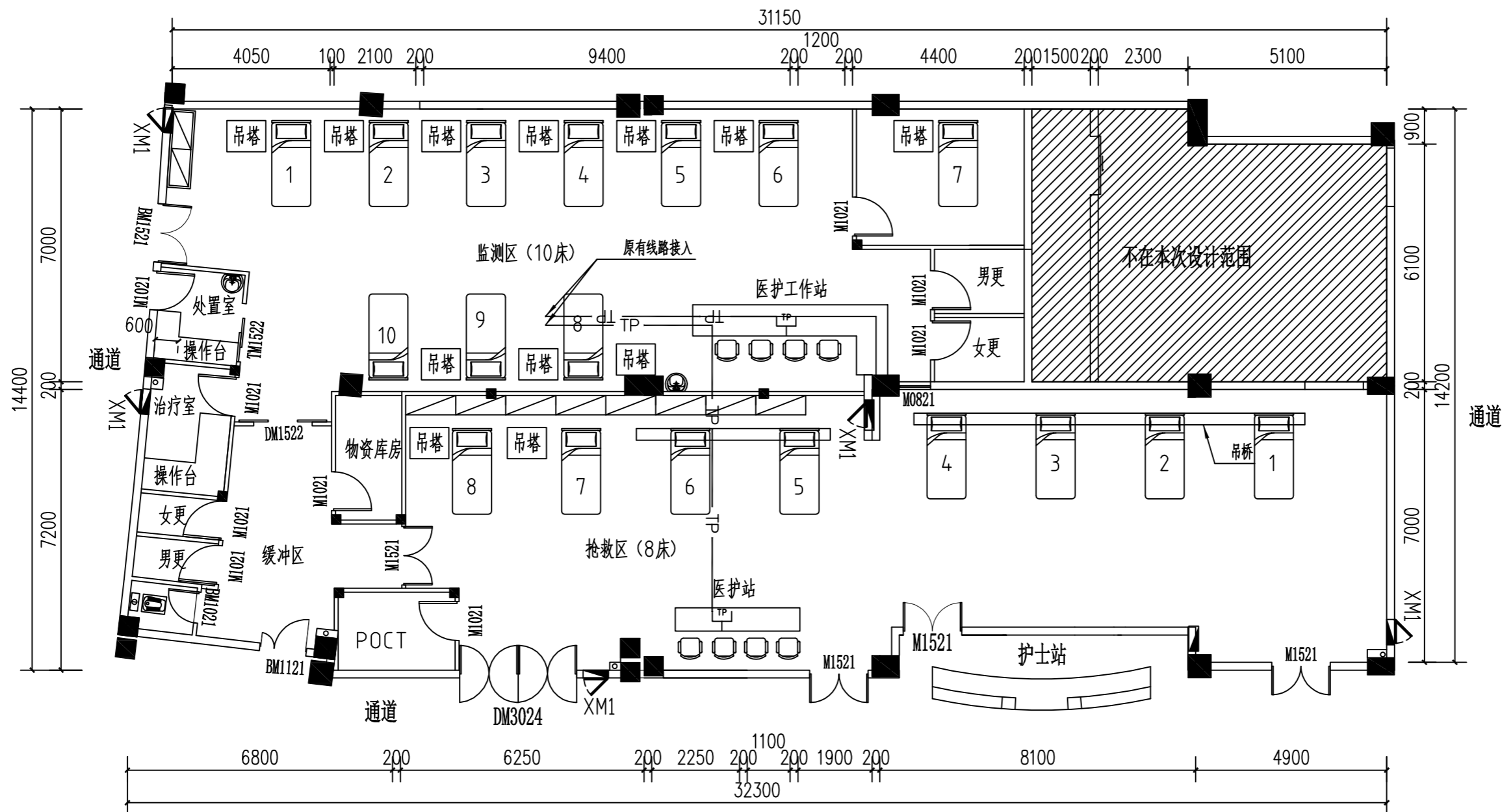
工号 AJXD(CQ)-202510

专业 电气

图号 DS-1-05

日期 2025.10

版本 第一版



急诊大厅

弱电(电话)平面图 1:120



Aijian Xinda Engineering Consulting Co., LTD.
爱建信达工程咨询有限公司

地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 材料统计表

| | | |
|------|-----|-----|
| 审 定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审 核 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 校 对 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 方案设计 | 张立军 | 张立军 |
| 设 计 | 张立军 | 张立军 |
| 制 图 | 张立军 | 张立军 |

工 号 AJXD (CQ) -202510

专 业 电气

图 号 DS-1-07

日 期 2025.10

版 本 第一版

材料统计表

| 序号 | 图例 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|----|------------|----------------|----|----------|--------------|
| 1 | | 弱电箱 | | 台 | 2 | 配备2台24口千兆交换机 |
| 2 | | 强电箱 | | 台 | 1 | |
| 3 | | 48W嵌入式LED灯 | 600*600 | 盏 | 63 | |
| 4 | | 五孔插座 | | 个 | 39 | |
| 5 | | 全球摄像机 | | 个 | 6 | |
| 6 | | 网络插座 | | 个 | 33 | |
| 7 | | 电话插座 | | 个 | 2 | |
| 8 | | 网线 | 4对对绞电缆,六类(非屏蔽) | 米 | 343.0520 | (结果不含垂直长度) |
| 9 | | BV导线 | ZR-BV,2.5 | 米 | 261.8082 | (结果不含垂直长度) |
| 10 | | 电话线 | RVS,2x0.5 | 米 | 24.3072 | (结果不含垂直长度) |
| 11 | | 穿硬塑料导管敷设 | PC20 | 米 | 442.96 | (结果不含垂直长度) |



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.

地址：黑龙江省大庆高新区新凤路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 给水平面图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 宋国君 | 宋国君 |
| 校对 | 计德 | 计德 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 宋国君 | 宋国君 |
| 方案设计 | 赵荣南 | 赵荣南 |
| 设计 | 赵荣南 | 赵荣南 |
| 制图 | 赵荣南 | 赵荣南 |

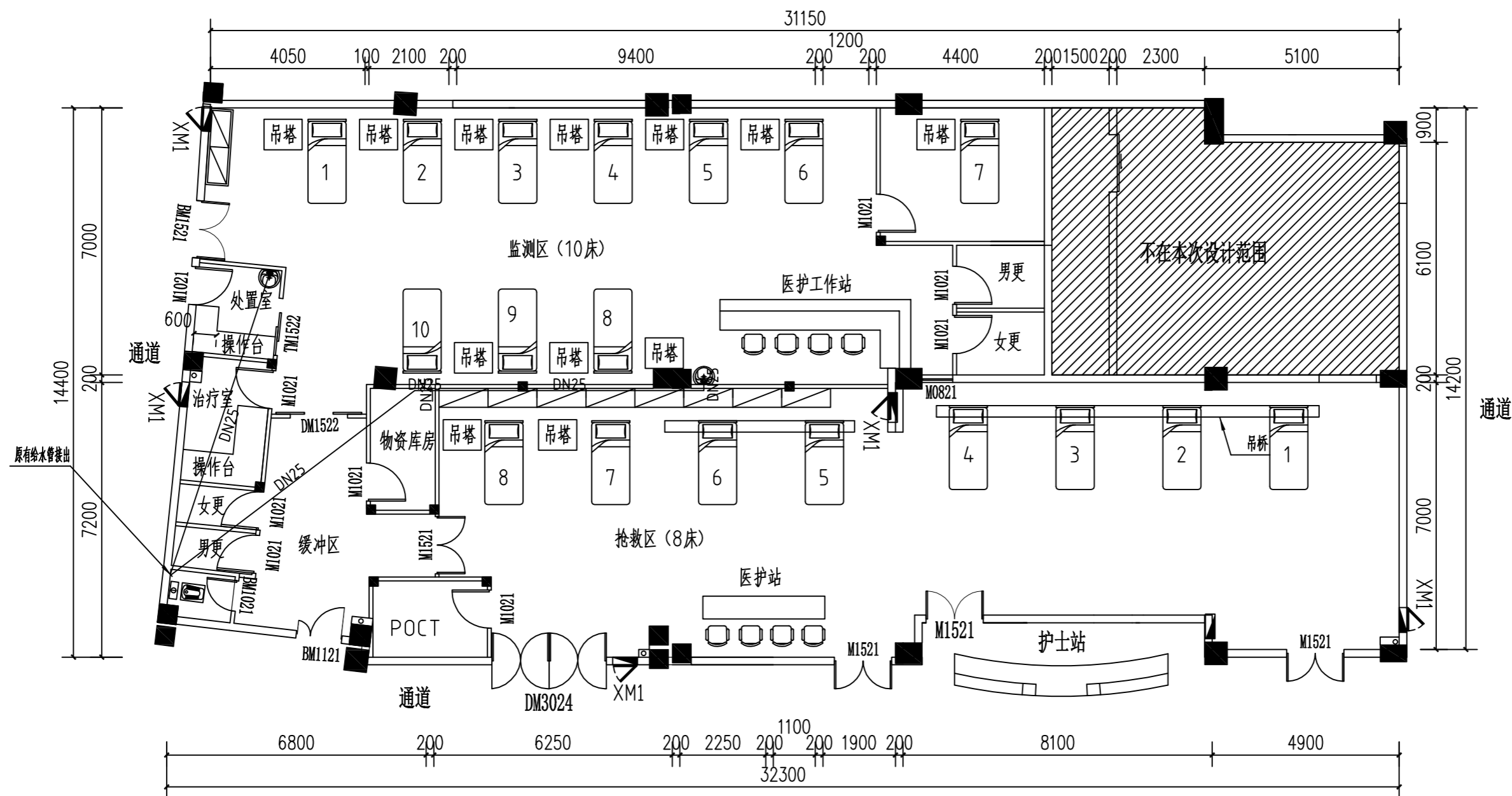
工号 AJXD(CQ)-202510

专业 给排水

图号 SS-1-01

日期 2025.10

版本 第一版



给水平面图 1:120

说明:1、给水管由敷设在吊顶内,墙面暗敷在墙内。



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.

地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 给水平面图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 宋国君 | 宋国君 |
| 校对 | 计德 | 计德 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 宋国君 | 宋国君 |
| 方案设计 | 赵荣南 | 赵荣南 |
| 设计 | 赵荣南 | 赵荣南 |
| 制图 | 赵荣南 | 赵荣南 |

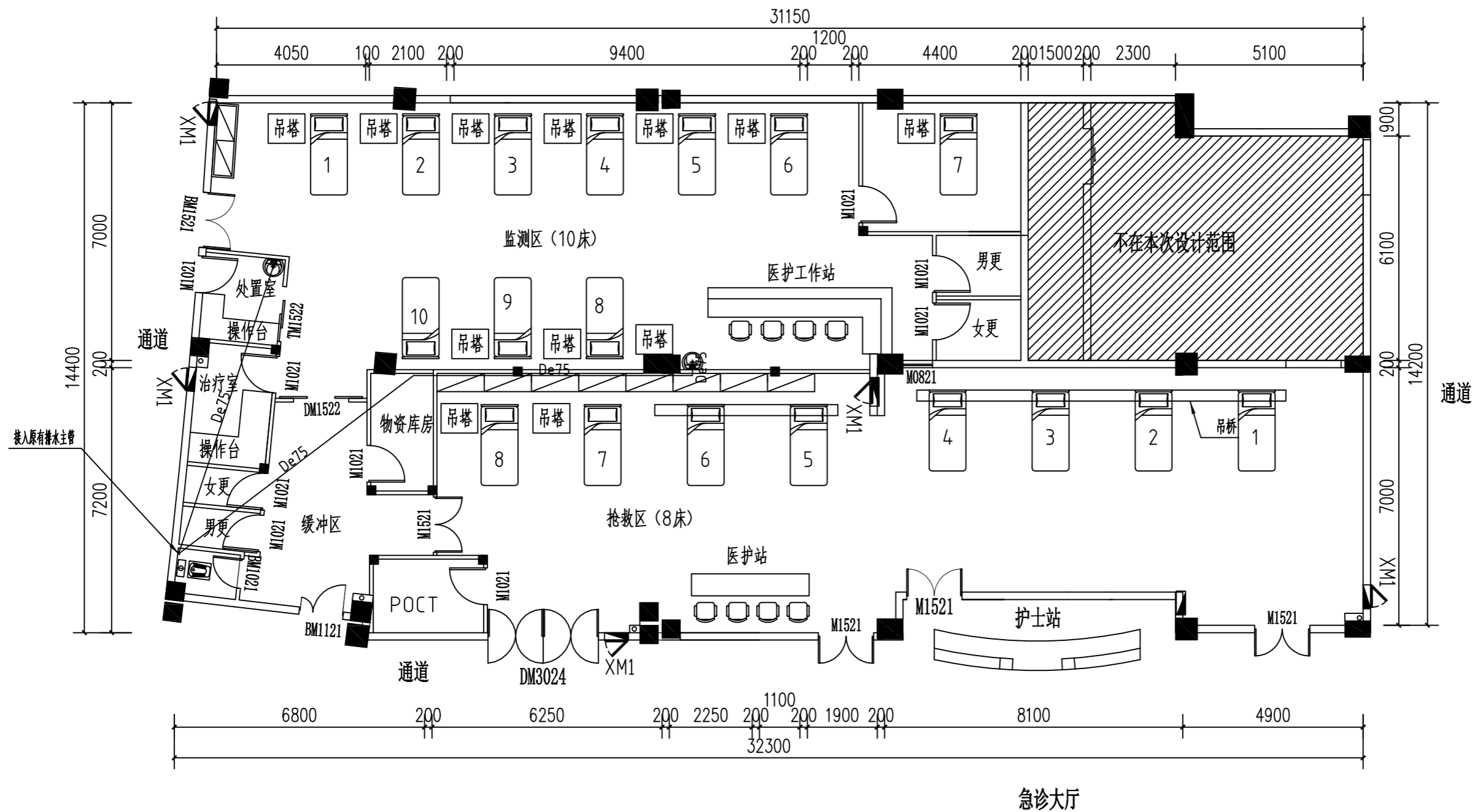
工号 AJXD(CQ)-202510

专业 给排水

图号 SS-1-02

日期 2025.10

版本 第一版



排水平面图 1:120

说明：1、排水管由地面钻孔，在负一层车库顶面就近接入。



爱建信达工程咨询有限公司

Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.

地址: 黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话: 0459-6046306
传真: 0459-6046306
邮箱: hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 原始结构图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 徐景富 | 徐景富 |
| 校对 | 赵梅 | 赵梅 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 赵梅 | 赵梅 |
| 方案设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 制图 | 孙景茹 | 孙景茹 |

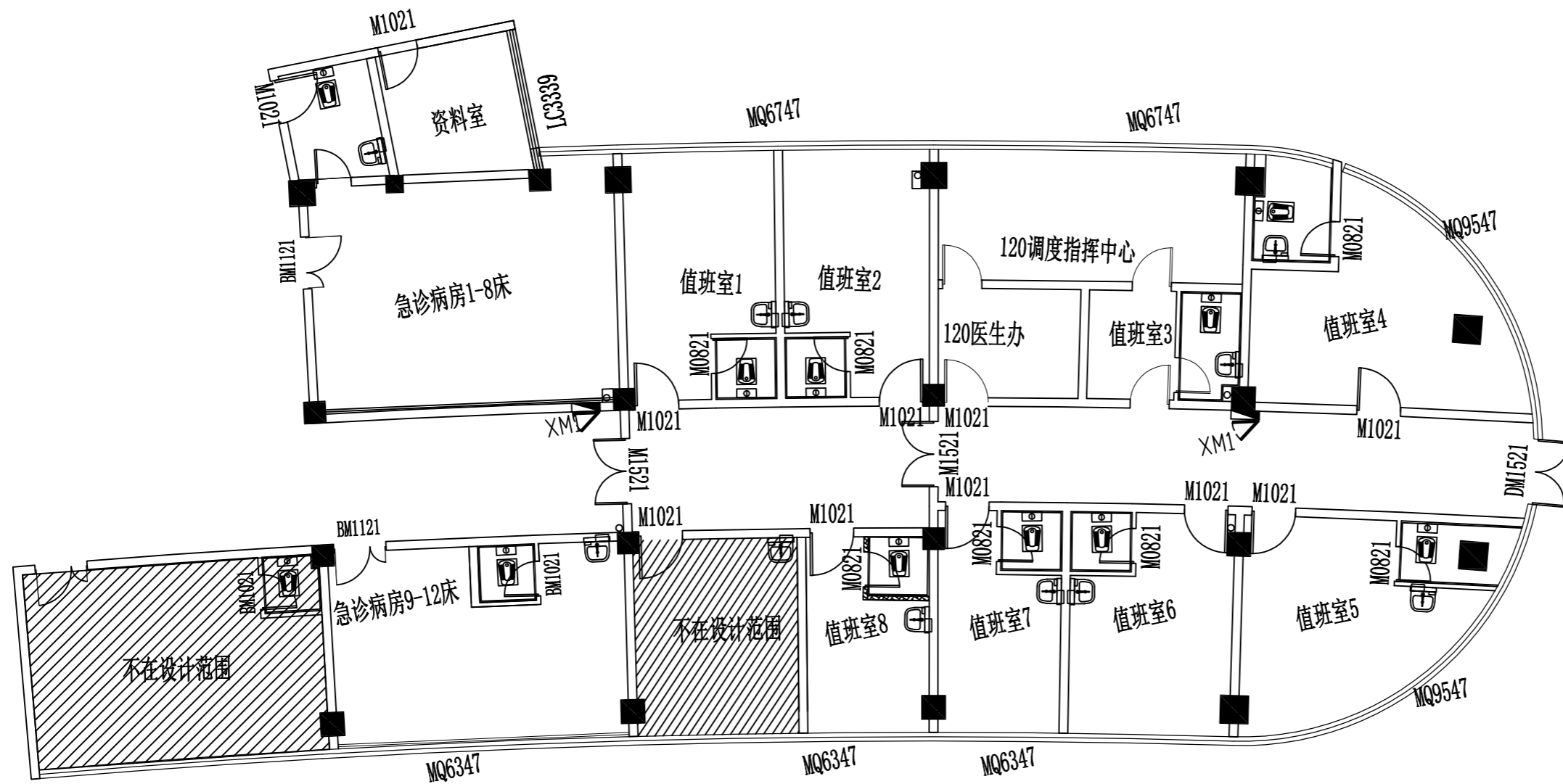
工号 AJXD (CQ) -202510

专业 建筑

图号 ZS-2-01

日期 2025.10

版本 第一版



原始结构图 1:120



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.

地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 顶面拆除示意图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 徐景富 | 徐景富 |
| 校对 | 赵梅 | 赵梅 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 赵梅 | 赵梅 |
| 方案设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 制图 | 孙景茹 | 孙景茹 |

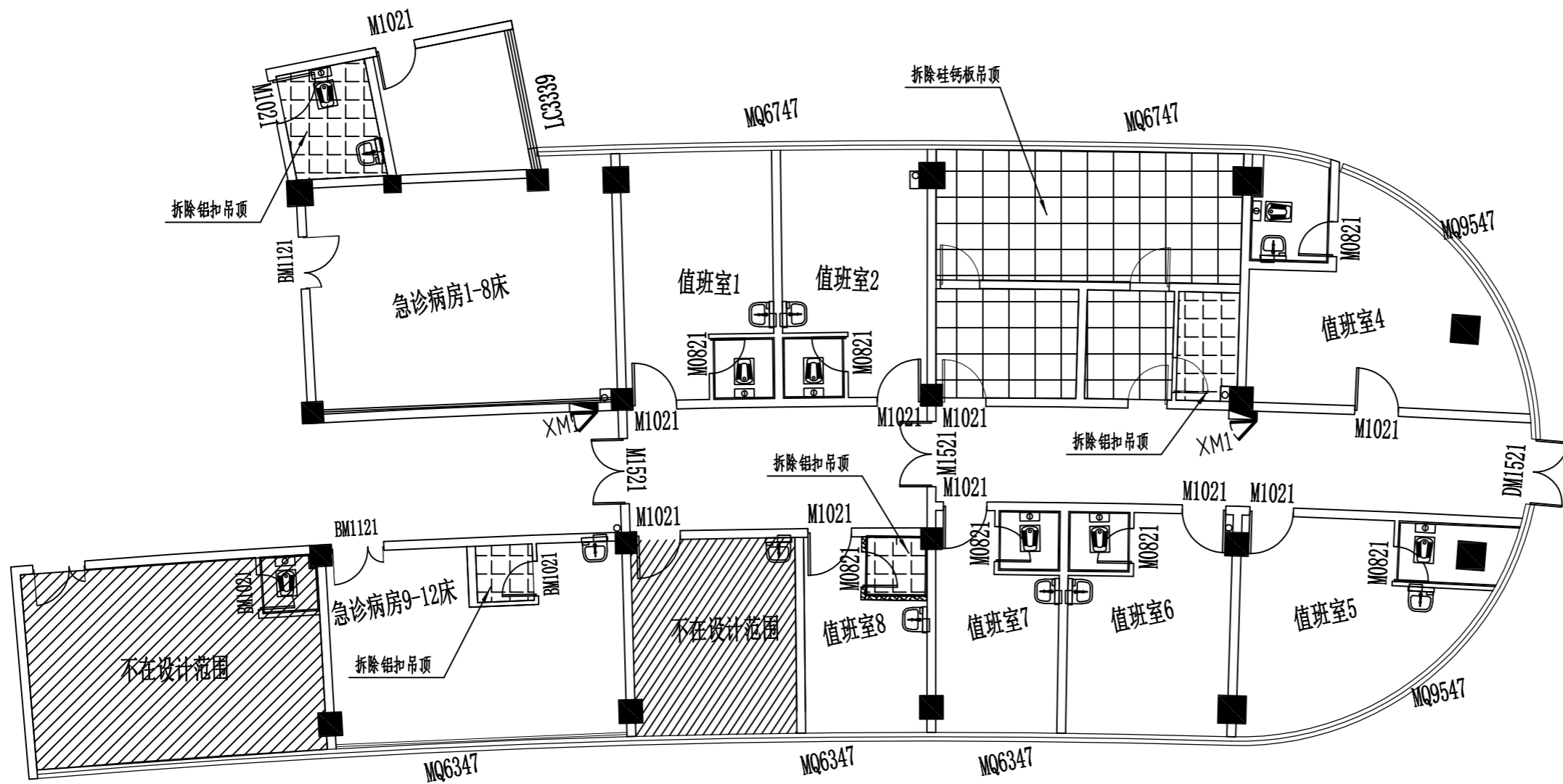
工号 AJXD (CQ) -202510

专业 建筑

图号 ZS-2-01

日期 2025.10

版本 第一版



顶面拆除示意图 1:120



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.

地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 墙体拆除示意图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 徐景富 | 徐景富 |
| 校对 | 赵梅 | 赵梅 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 赵梅 | 赵梅 |
| 方案设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 制图 | 孙景茹 | 孙景茹 |

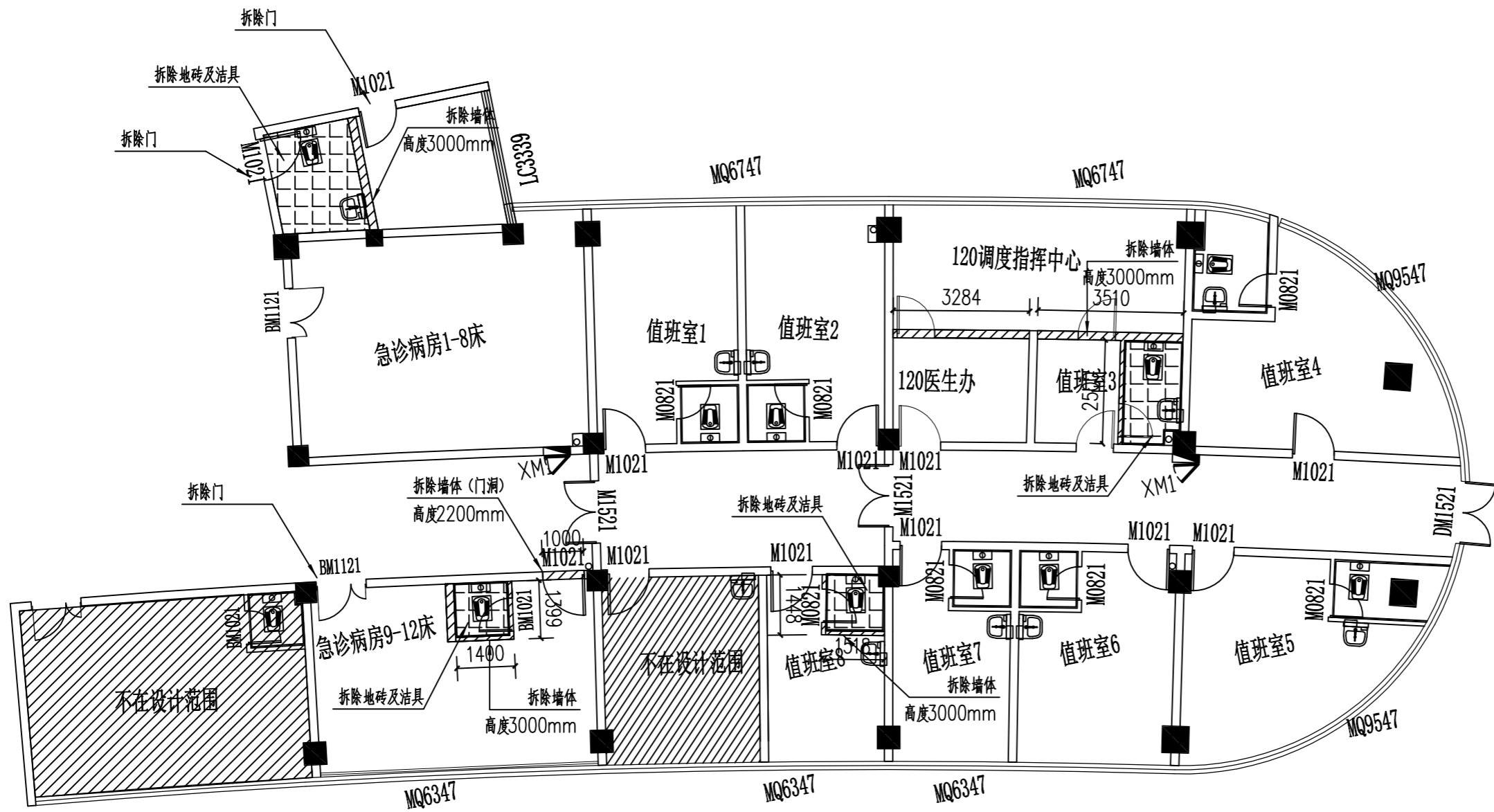
工号 AJXD (CQ) -202510

专业 建筑

图号 ZS-2-01

日期 2025.10

版本 第一版



墙体拆除示意图 1:120



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.

地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 新建墙体图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 徐景富 | 徐景富 |
| 校对 | 赵梅 | 赵梅 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 赵梅 | 赵梅 |
| 方案设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 制图 | 孙景茹 | 孙景茹 |

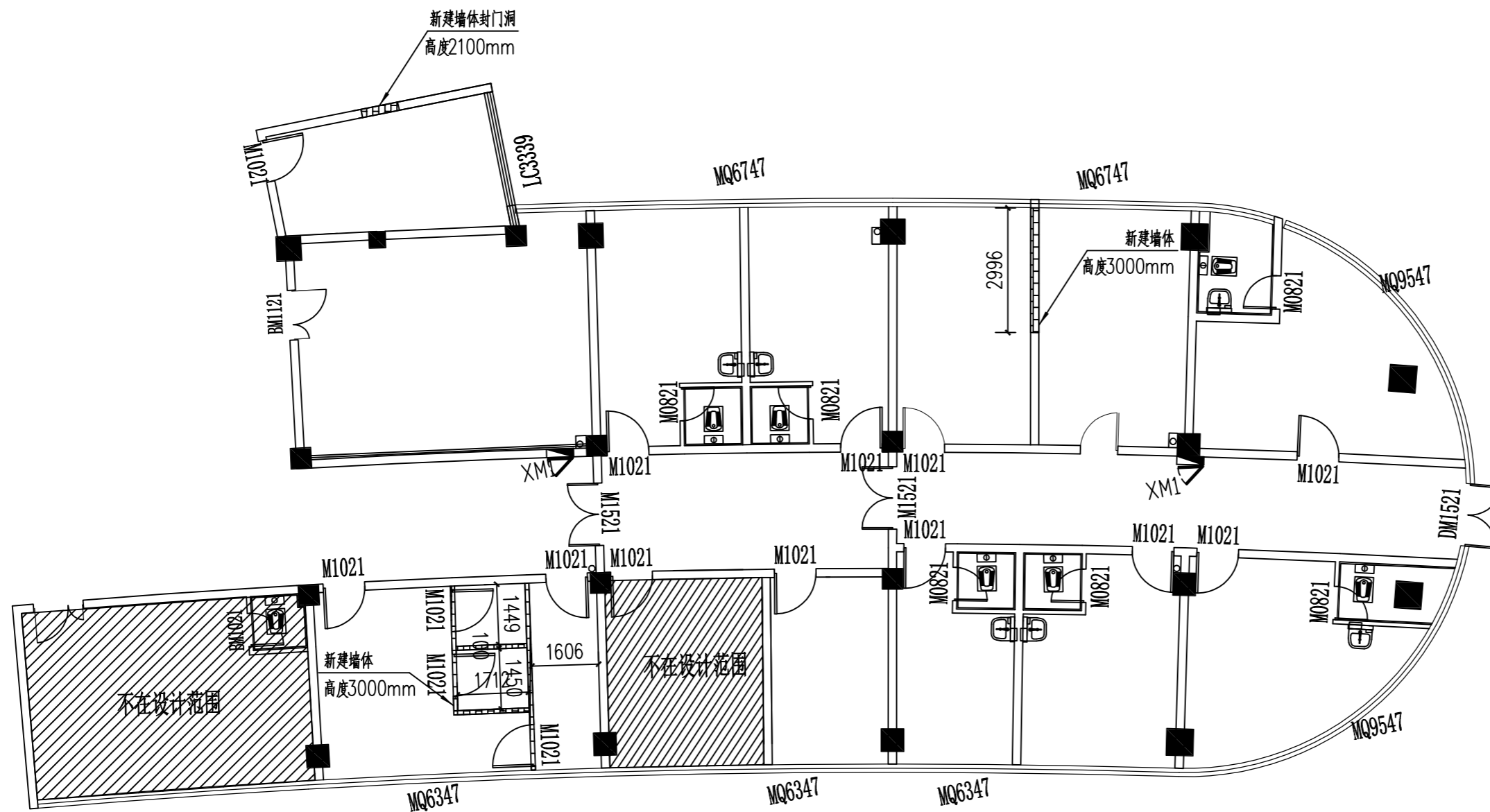
工号 AJXD (CQ) -202510

专业 建筑

图号 ZS-2-01

日期 2025.10

版本 第一版



- 说明: 1、所有新建墙体预留门洞均设置过梁, 做法详见西南15G701-2第37页, 长度为过梁净跨 (ln) + 500mm, 厚度为墙体厚度, 高度90mm。
2、新建墙体为蒸压加气混凝土砌块, 其强度等级不低于MU10, 砌筑砂浆强度不低于M5, 并双面10-20mm厚1:2.5水泥砂浆找平。
3、蒸压加气混凝土砌块抗压强度为A3.5, 干密度为B05, 规格尺寸为600mm×100 (200) mm×300mm, 耐火极限为4小时。

新建墙体图 1:120



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.

地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 平面布置图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 徐景富 | 徐景富 |
| 校对 | 赵梅 | 赵梅 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 赵梅 | 赵梅 |
| 方案设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 制图 | 孙景茹 | 孙景茹 |

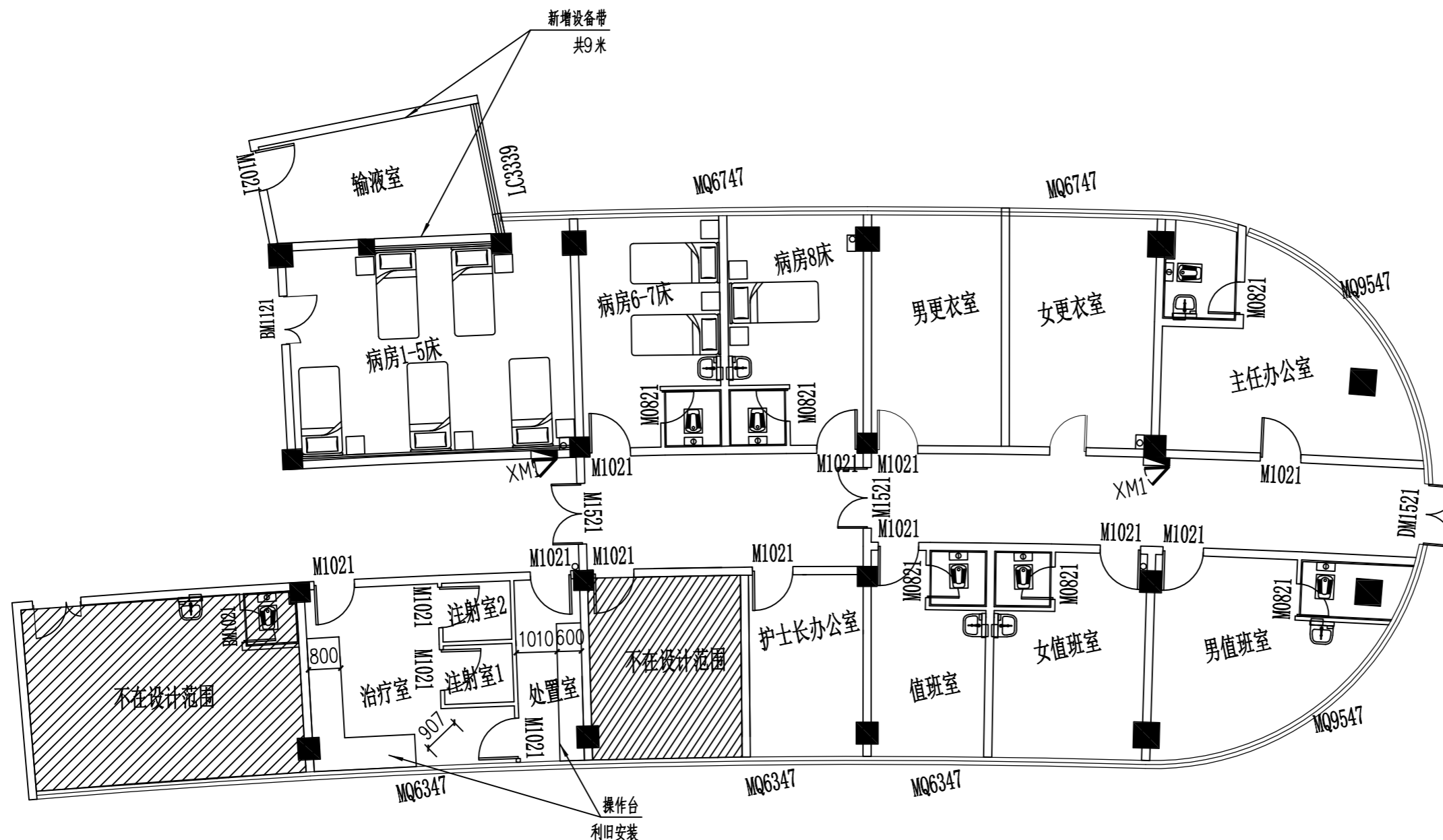
工号 AJXD (CQ) -202510

专业 建筑

图号 ZS-2-01

日期 2025.10

版本 第一版



平面布置图 1:120

说明：1、经设计单位复核，本次设计未改变原区域使用功能；
2、不涉及消防改造，且符合承重、院感以及医疗流程等相关要求。



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., LTD.

地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 地面材质图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 徐景富 | 徐景富 |
| 校对 | 赵梅 | 赵梅 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 赵梅 | 赵梅 |
| 方案设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 制图 | 孙景茹 | 孙景茹 |

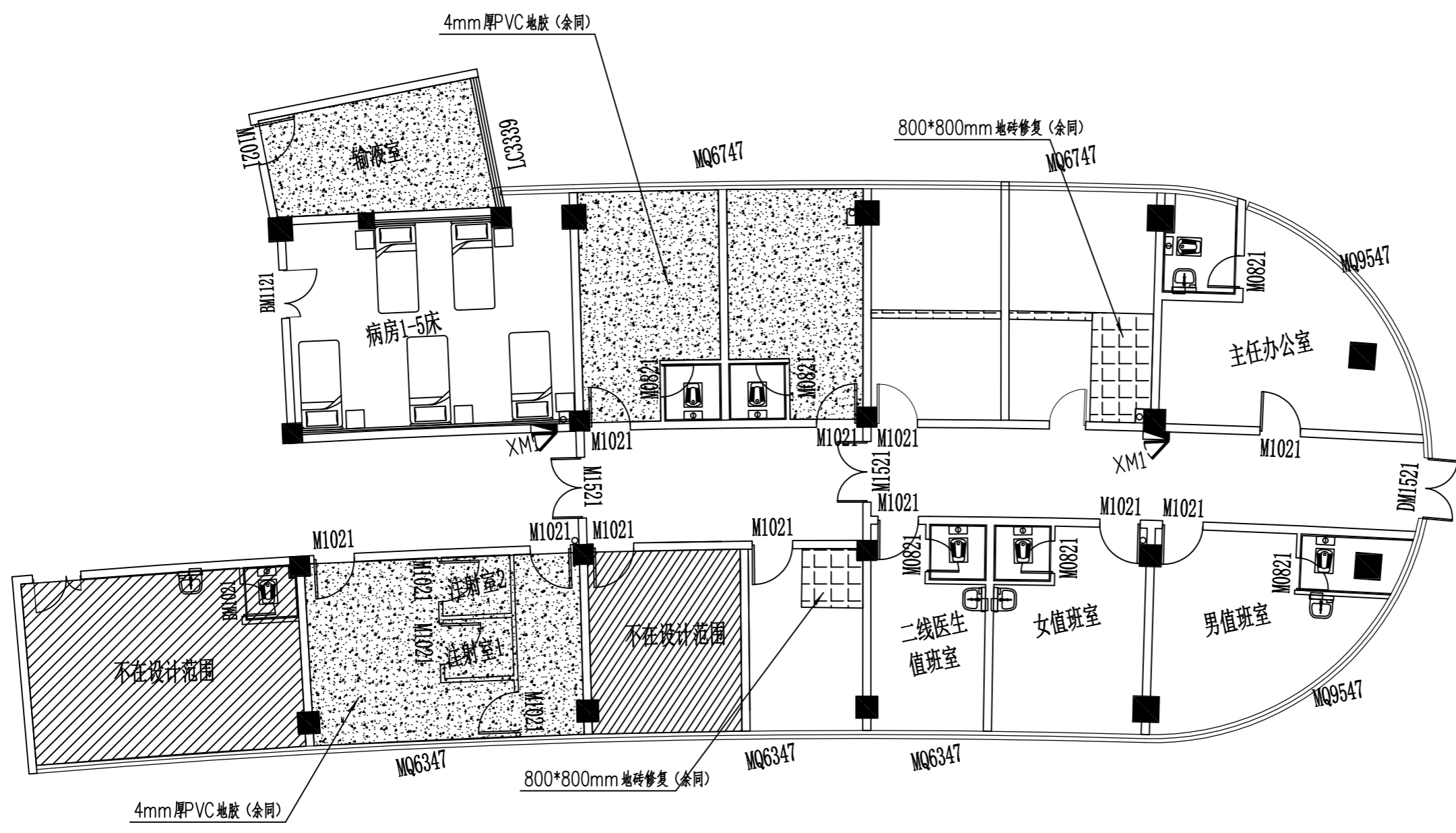
工号 AJXD (CQ) -202510

专业 建筑

图号 ZS-2-01

日期 2025.10

版本 第一版



地面材质图 1:120



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.

地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 墙面材质图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 徐景富 | 徐景富 |
| 校对 | 赵梅 | 赵梅 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 赵梅 | 赵梅 |
| 方案设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 制图 | 孙景茹 | 孙景茹 |

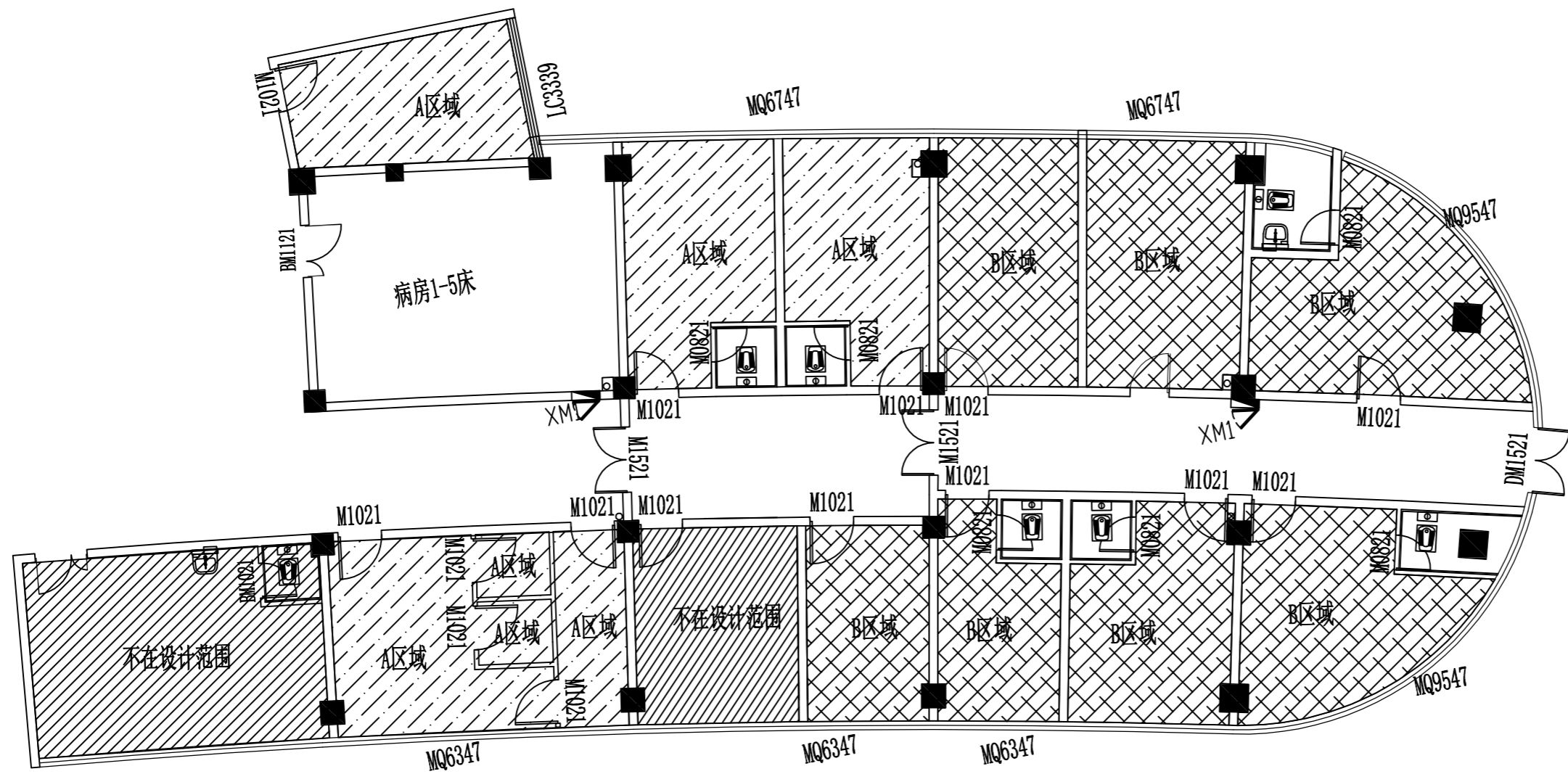
工号 AJXD (CQ) -202510

专业 建筑

图号 ZS-2-01

日期 2025.10

版本 第一版



墙面材质图 1:120

- 说明:1、A区域墙面下墙为1400mm高木基层红影木饰面,80mm不锈钢踢脚线,上墙为1600mm高白色涂料,B区域墙面均为3000mm高涂料墙面。
2、白色涂料墙面满刮2-3mm厚腻子分遍刮平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平,刷(喷)涂料,一底两面。
3、所有刷白色涂料区域均剔除原有墙面腻子粉及涂料。



Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

地址: 黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
 电话: 0459-6046306
 传真: 0459-6046306
 邮箱: hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 顶面材质图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 徐景富 | 徐景富 |
| 校对 | 赵梅 | 赵梅 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 赵梅 | 赵梅 |
| 方案设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 设计 | 孙景茹 | 孙景茹 |
| 制图 | 孙景茹 | 孙景茹 |

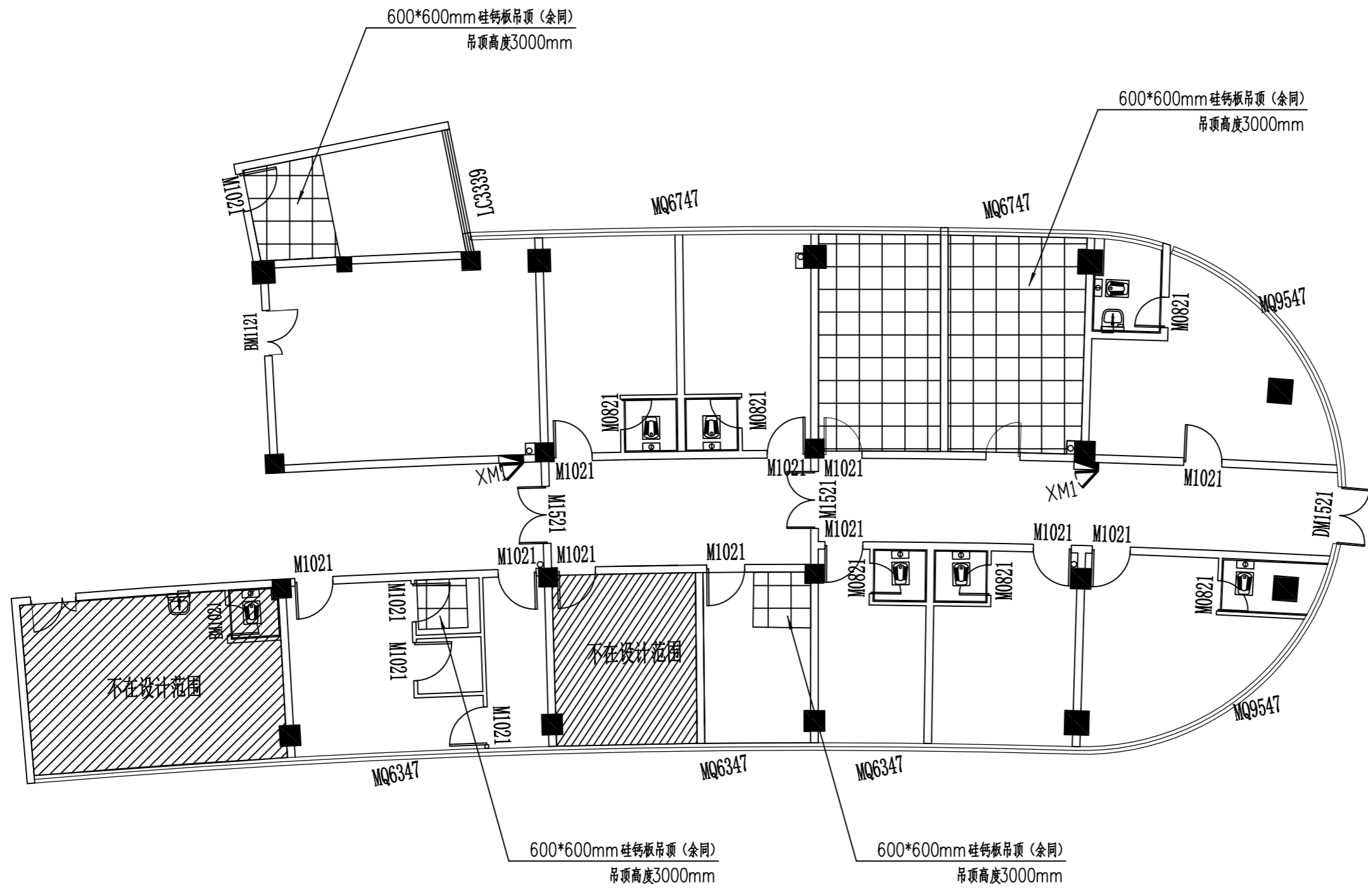
工号 AJXD (CQ) -202510

专业 建筑

图号 ZS-2-01

日期 2025.10

版本 第一版



顶面材质图 1:120

说明: 1、硅钙板吊顶做法详见西南18J515第78-84页。



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., LTD.

地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 照明平面图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 校对 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 方案设计 | 张立军 | 张立军 |
| 设计 | 张立军 | 张立军 |
| 制图 | 张立军 | 张立军 |

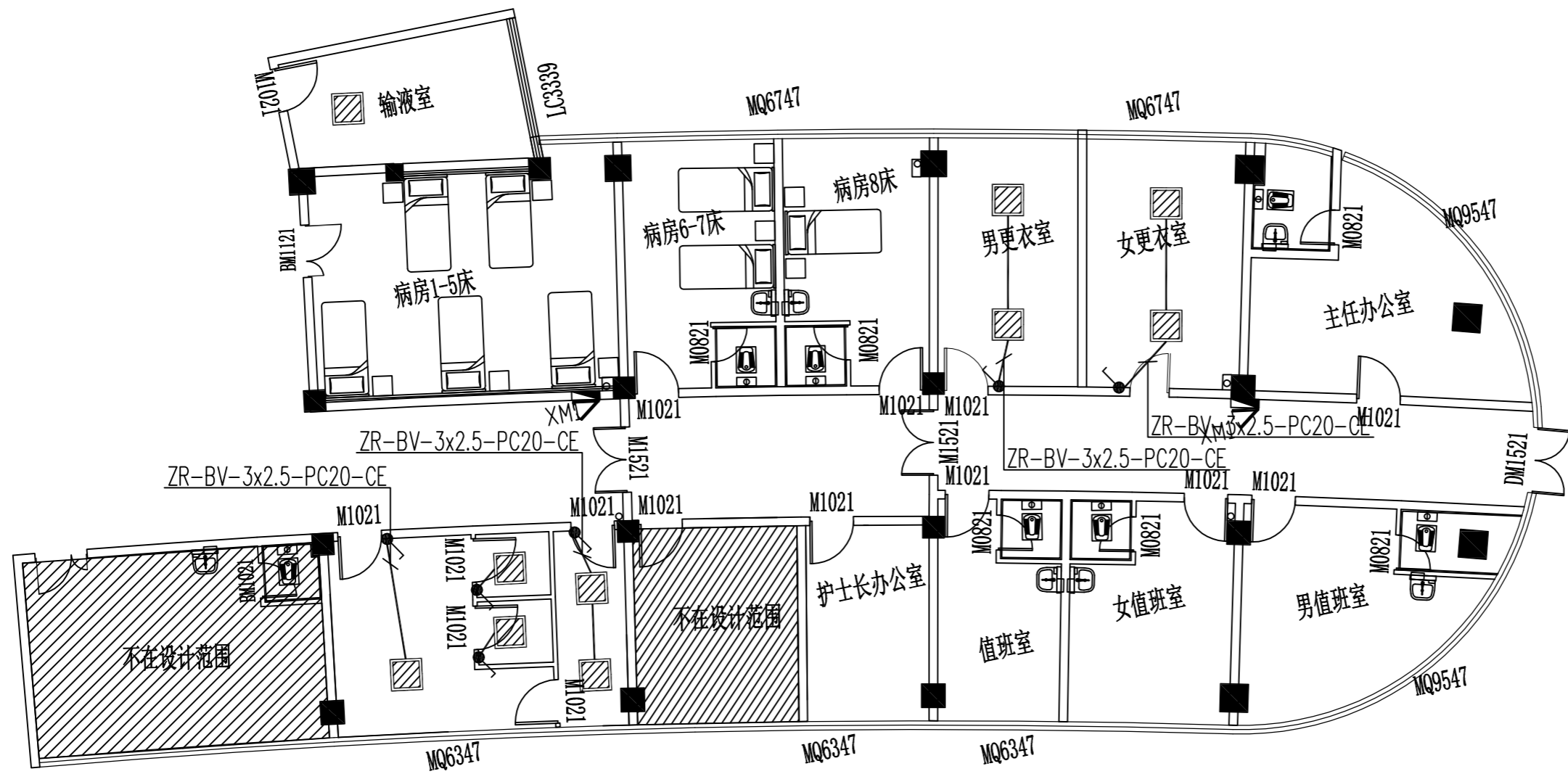
工号 AJXD (CQ) -202510

专业 电气

图号 DS-2-01

日期 2025.10

版本 第一版



照明平面图 1:120

说明: 1、照明线路利用原有线路就近接入。
2、未标注的房间照明不作改动。



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.

地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 强电平面图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 校对 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 方案设计 | 张立军 | 张立军 |
| 设计 | 张立军 | 张立军 |
| 制图 | 张立军 | 张立军 |

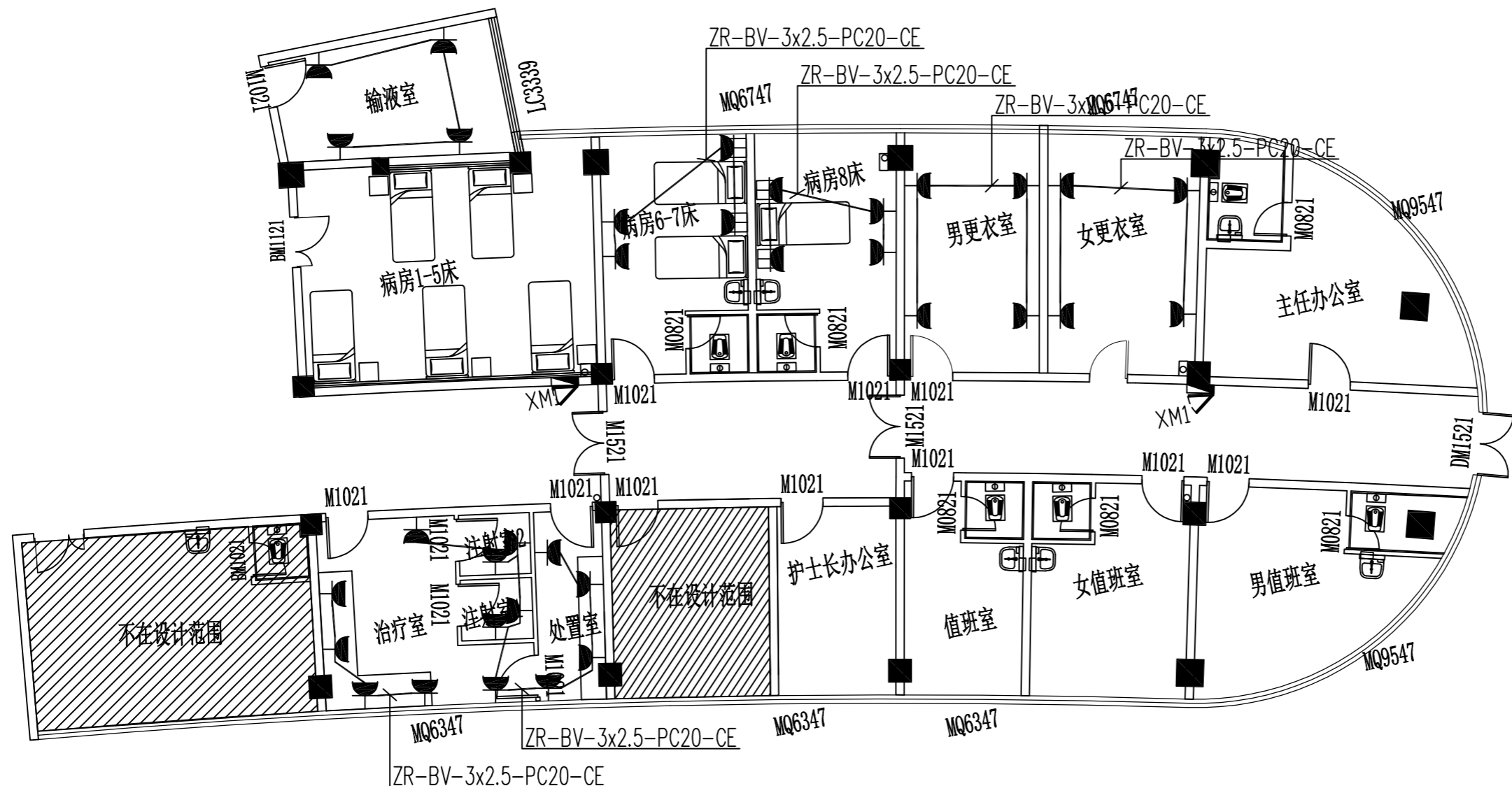
工号 AJXD (CQ) -202510

专业 电气

图号 DS-2-02

日期 2025.10

版本 第一版



强电平面图 1:120

说明:1、插座线路利旧原有线路就近接入。
2、未标注的房间插座不作改动。



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.

地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 弱电(内网)平面图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 校对 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 方案设计 | 张立军 | 张立军 |
| 设计 | 张立军 | 张立军 |
| 制图 | 张立军 | 张立军 |

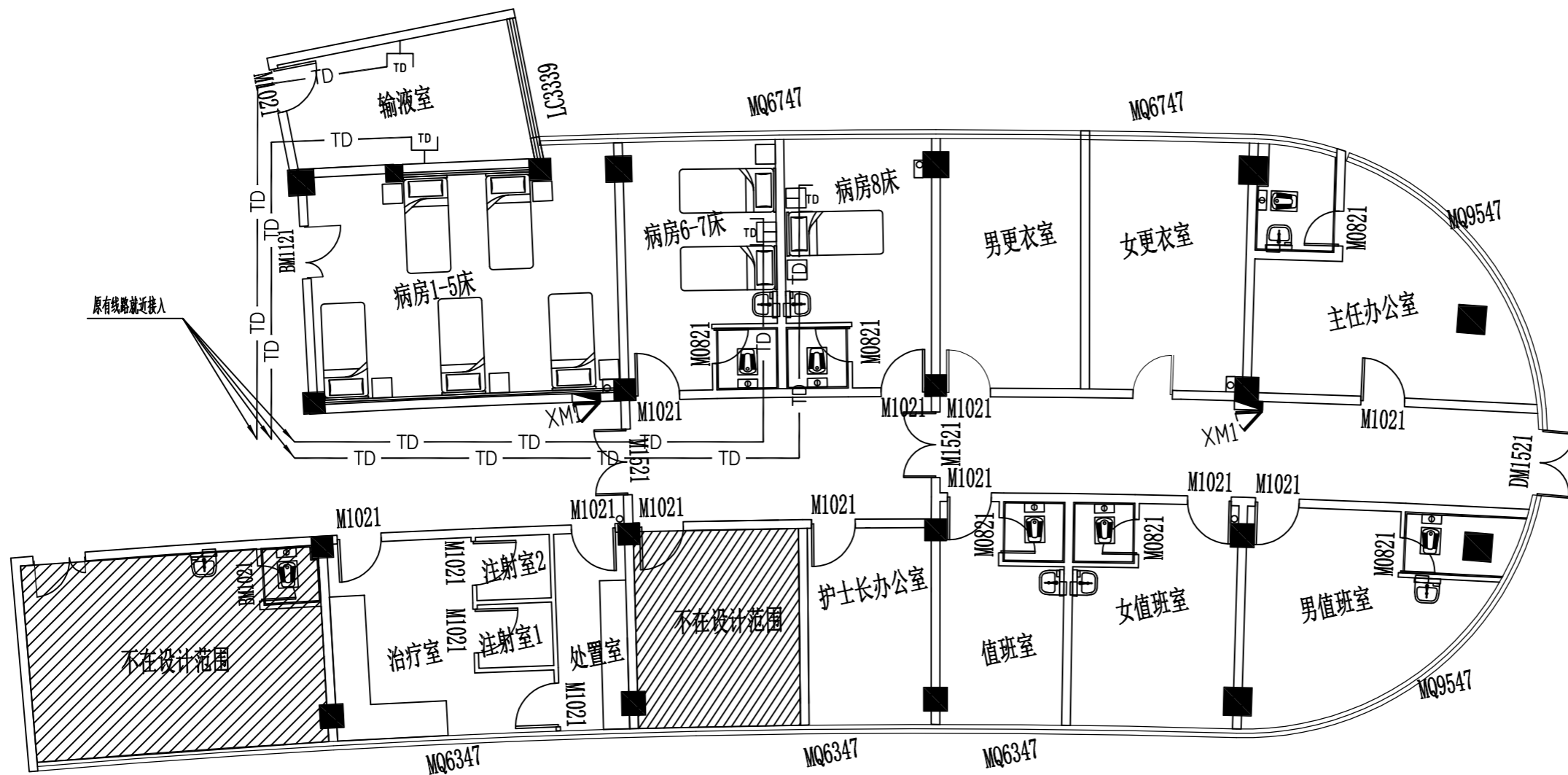
工号 AJXD(CQ)-202510

专业 电气

图号 DS-2-03

日期 2025.10

版本 第一版



弱电(内网)平面图 1:120



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.

地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 弱电(外网)平面图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 校对 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 方案设计 | 张立军 | 张立军 |
| 设计 | 张立军 | 张立军 |
| 制图 | 张立军 | 张立军 |

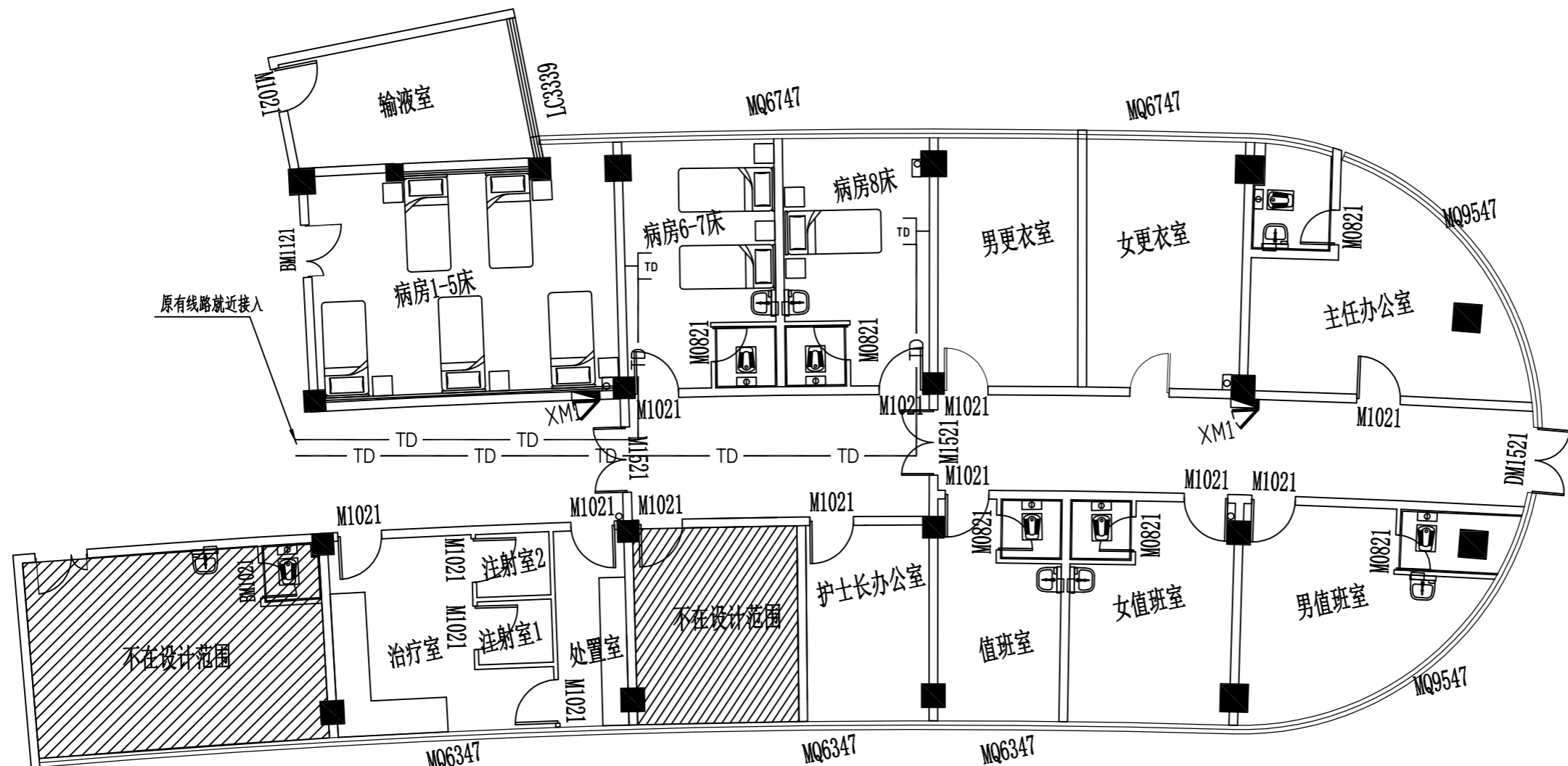
工号 AJXD(CQ)-202510

专业 电气

图号 DS-2-04

日期 2025.10

版本 第一版



弱电(外网)平面图 1:120



爱建信达工程咨询有限公司
Aijian Xinda Engineering Consulting Co., LTD.

地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | |
|-----|----|
| 建筑 | 结构 |
| 暖通 | 强电 |
| 给排水 | 弱电 |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 监控平面图

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 校对 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 方案设计 | 张立军 | 张立军 |
| 设计 | 张立军 | 张立军 |
| 制图 | 张立军 | 张立军 |

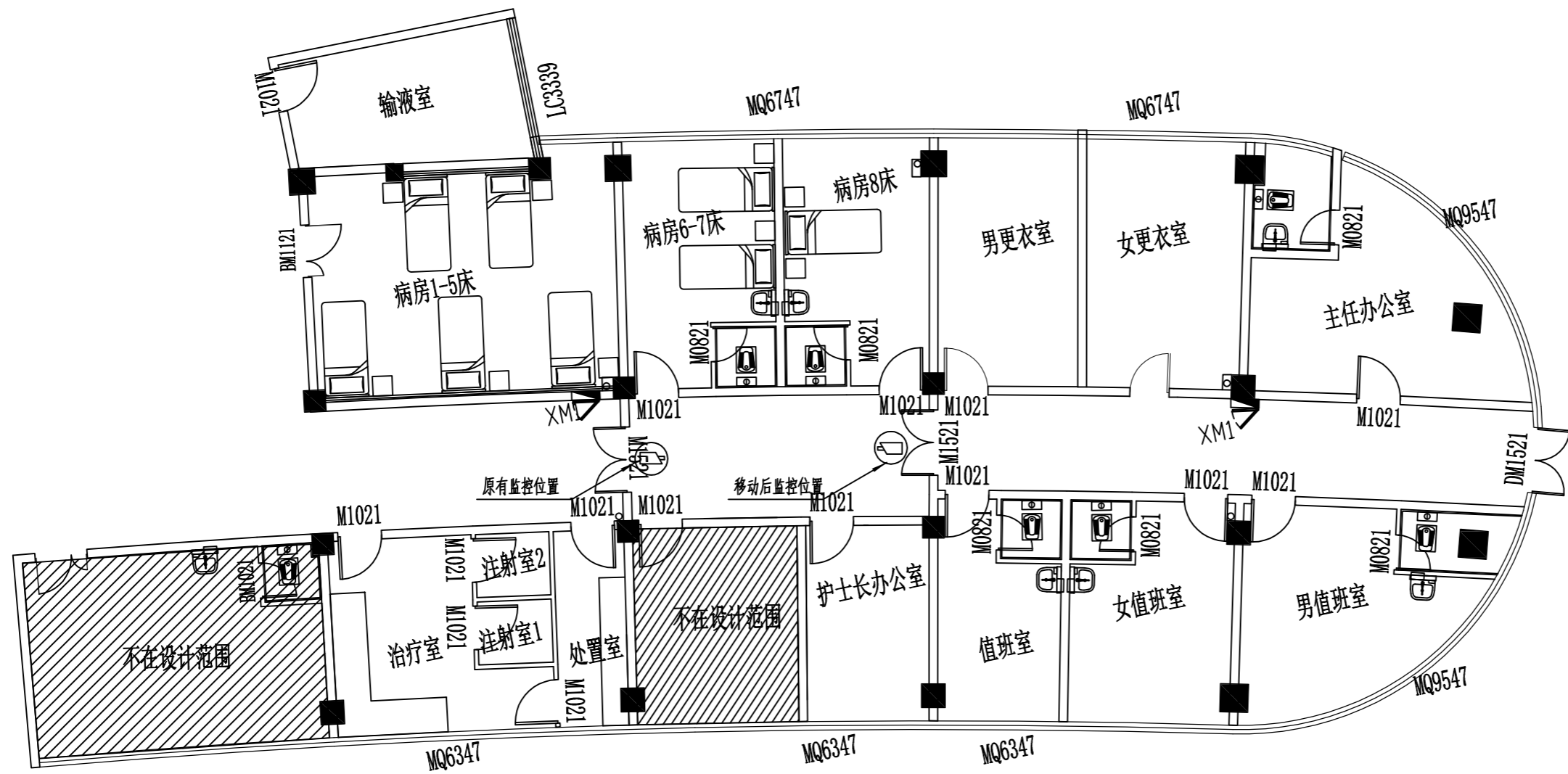
工号 AJXD (CQ) -202510

专业 电气

图号 DS-2-05

日期 2025.10

版本 第一版



监控平面图 1:120

说明:1、监控不新增设备,只移动一个监控位置。



Aijian Xinda Engineering Consulting Co., Ltd.
爱建信达工程咨询有限公司

地址：黑龙江省大庆高新区新风路18号服务外包产业园B-10座411、413、418室
电话：0459-6046306
传真：0459-6046306
邮箱：hx6046306@163.com

工程设计证书编号(乙级) A223002093

注册师印章 资质章

会签栏

| | | | |
|-----|--|----|--|
| 建筑 | | 结构 | |
| 暖通 | | 强电 | |
| 给排水 | | 弱电 | |

建设单位 重庆市大足区人民医院

工程名称 重庆市大足区人民医院施工图设计服务(急诊科抢救室项目)

图名 材料统计表

| | | |
|------|-----|-----|
| 审定 | 徐凌 | 徐凌 |
| 审核 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 校对 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 项目负责 | 徐景富 | 徐景富 |
| 专业负责 | 谭凤军 | 谭凤军 |
| 方案设计 | 张立军 | 张立军 |
| 设计 | 张立军 | 张立军 |
| 制图 | 张立军 | 张立军 |

工号 AJXD(CQ)-202510

专业 电气

图号 DS-2-06

日期 2025.10

版本 第一版

材料统计表

| 序号 | 图例 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|----|------------|----------------|----|----------|-------------|
| 1 | | 48W嵌入式LED灯 | 600×600 | 盏 | 10 | 吸顶安装 |
| 2 | | 五孔插座 | | 个 | 34 | 安装高度为 0.4 米 |
| 3 | | 开关 | 10A | 个 | 6 | 安装高度为 1.2 米 |
| 4 | | 网络插座 | | 个 | 6 | 安装高度为 1.2 米 |
| 5 | | 监控 | | 个 | 2 | 利旧原有监控移位 |
| 6 | | 网线 | 4对对绞电缆,六类(非屏蔽) | 米 | 97.5870 | (结果不含垂直长度) |
| 7 | | BV导线 | ZR-BV,2.5 | 米 | 177.4690 | (结果不含垂直长度) |
| 8 | | 穿硬塑料导管敷设 | PC20 | 米 | 150.08 | (结果不含垂直长度) |