

# 连云港市公安局看守所监室改造项目 初步设计方案文本

中联合创设计有限公司  
2026.3.26.

项目名称：连云港市公安局看守所监室改造项目  
建设单位：连云港市公安局

编制单位：中联合创设计有限公司

设计证书号：A122009183

设计证书等级：甲级

编制时间：二零二六年三月

项目负责人：林锦帆 一级注册建筑师

建筑专业： 谢凌峰

结构专业： 赵仁斌 一级注册结构师

电气专业： 于芳 供配电注册工程师

给排水专业：张红旗 给排水注册工程师

## 目录

第一部分：看守所改造可行性初步设计说明

第二部分：设计图纸

# 看守所改造可行性初步设计说明

## 一、项目概况

### （一）项目背景

连云港市看守所于 2010 年投入使用，建成运营多年，现有建筑设施、安防系统、功能布局及配套条件，已无法满足当前监管工作规范化、智能化、人性化的发展要求，存在设施老化、功能分区不合理、安防等级不足、配套设施不完善等问题。为全面提升看守所安全管理水平、保障在押人员合法权益、规范执法办案流程，依据相关法律法规及行业标准，启动本次看守所改造项目，通过科学改造，打造安全规范、功能完善、节能环保、管理高效的现代化监管场所。

### （二）项目基本信息

本工程为连云港市公安局看守所监室改造项目，建设地点在连云港市海州区云台乡九岭看守所院内，建设单位是连云港市公安局。本工程总建筑面积 6468 平方米，建筑的防火等级分类为二级，建筑层数为 2 层，建筑高度 8.3m；建筑结构形式为砖混结构（局部框架结构），建筑结构的类别为三类，使用年限为 50 年，抗震设防烈度为七度第三组。

### （三）项目改造范围及标准

1. 改造范围、内容：本次改造看守所 70 间监室共计 4158 平方米，新购 665 张床。具体改造内容：监室内卫生设施改造：大便器及配套拆除更换 70 组；墙体加固：厕所边挡墙 12.6 立方米、玻璃隔断 328 平方米；地面瓷砖更换 290 平方米、地面环氧树脂地坪新做 4158 平方米、墙面瓷砖 953 平方米；门窗出新（其中铁门及防盗门打磨重新刷漆 525 平方米、铝合金窗调校保洁 280 樘、窗户防盗网除锈 254 平方米）、新购金属纱窗 140 樘。

#### 2. 改造目标：

通过本次改造，消除现有安全隐患，优化功能布局，完善配套设施，提升安防水平，满足《看守所建设标准》《公安机关看守所安全管理规定》等规范要求，实现监管工作安全化、执法流程规范化、管理手段智能化、保障服务人性化，保障看守所长期安全、稳定、高效运行。

#### 3. 整改内容及实施标准：

通过实施床位制标准化改造、监室卫生间分离、在押人员洗衣房保障，数字人民币体系建设，全面改善在押人员生活保障条件，补齐硬件设施短板，消除安全隐患，提升监管服务效能，打造安全、规范、整洁、文明的监管场所，确保整改工作合规、有序、高效落地。

## （1）床位制改造

改造背景：公安部监管局通知，为全面落实依法治国，切实保障在押人员权利，要求在全国监所推行床位制，并适时将床位制改造作为达标看守所的必备条件。2025年9月，在江苏省宿迁市监管中心召开全国公安监管部门改善被监管人员生活起居条件现场观摩活动，更是将床位制改造提升至“维护国际人权”的政治高度。

改造范围：全所监室。

建设标准：市看守所现为11.2米大通铺加2米卫生间。床位制改造按照公安部看守所床具行业标准每床0.8米宽，间距0.3米，横向放10张床位，纵向放4张床位。市看守所采取逐个监区轮空施工方式，拆除原通铺，改为1人1床模式，杜绝通铺、混睡、拥挤现象。

## （2）卫生间改造

改造背景：2023年，公安部印发通知，要求在确保安全、方便使用的前提下对公安监所监室卫生间封闭隔离，保护被监管人员如厕隐私，消除监室异味，确保监室空气清新、整洁卫生，并将卫生间改造完成情况作为达标看守所的必备条件。

建设标准：监室卫生间面向床铺方向应改造设置高度不低于2.4m的隔断，隔断应采用钢化夹层玻璃或防爆玻璃等透明材质并

作钝化处理，下部为不透明部分、能够保护如厕隐私且高度不应大于0.6m；监室卫生间隔断封顶的，应设置抽风设施；未封顶的，如监室设有抽风设施且通风良好的，卫生间可不设置抽风设施。卫生间改造后应当安全稳固，无悬挂点、攀爬、触电等安全隐患。

## 二、核心依据与标准

### （一）政策法规依据

1. 国家法规：《中华人民共和国看守所条例》《看守所条例实施办法（试行）》；
2. 建设标准：《看守所建设标准》（建标164-2013）、《看守所建筑设计标准》（GB 51400-2020，强制性条文须严格执行）；
3. 技术规范：《看守所智能化建设技术规范》（GA/T 1985-2022）、《安全防范工程技术规范》（GB 50348）、《监室门》（GA 526-2010）；
4. 地方规划：参照所在地“十五五”平安建设规划、监所建设专项规划。

## 三、项目必要性分析

### 一）安全监管刚需

现有看守所能监室面积不足、超押普遍，周界防护、监控系统、安防设施老化，存在脱逃、自残、暴动等安全隐患，无法满足 2 小时安全监管要求。

## （二）民生与司法保障

改善在押人员居住、饮食、医疗条件，保障基本人权，体现司法进步，降低矛盾冲突概率，维护社会稳定。

## 四、投资估算与资金筹措

### （一）投资预算：

1. 土建工程费：约占总投资 70%，含拆除、新建、装修，按建筑面积约 569.48 元/m<sup>2</sup>测算；
2. 设备购置费：约占 22%，含床、储物柜；
4. 其他费用：约占 8%，含勘察设计、监理、招投标、不可预见费。

改造项目约 299.58 万元。

### （二）资金筹措

主要为财政专项资金，确保资金足额及时到位。

## 五、实施计划与进度安排

1. 前期阶段（30 天）：现状勘察、可研编制审批、设计招标、立项备案；
2. 设计阶段（30 天）：初步设计、施工图设计、预算编制；
3. 施工阶段（100 天）：分区域施工（先施工区后搬迁，避免影响监管），含土建、设备安装；
4. 验收阶段（10 天）：分项验收、联合验收。

## 六、效益分析

### （一）安全效益

消除安全隐患，监管效率提升 30%以上，风险预警响应时间缩短至分钟级，保障监管场所零重大安全事故。

### （二）社会效益

规范执法流程，保障在押人员合法权益，提升司法公信力，维护区域社会稳定。

### （三）经济效益

降低长期运维成本，提升资源利用效率，避免因设施问题导致的执法成本与损失。

## 七、风险评估与应对

### （一）主要风险

1. 施工风险：施工期间监管压力大，易引发安全事故；
2. 资金风险：预算超支、资金拨付延迟；
3. 合规风险：未严格执行国家强制标准，验收不通过。

### （二）应对措施

1. 施工风险：分区分段施工，制定专项安全预案，加强现场监管，施工期间暂停收押；
2. 资金风险：严控预算，分阶段拨付资金，预留 10% 预备费；
3. 技术风险：选用成熟设备，严格按国家标准集成，开展全流程测试与培训；
4. 合规风险：全程邀请公安、住建、发改部门指导，严格执行强制标准，确保验收合格。

## 八、改造设计具体实施

### （一）、设计依据

1. 《中华人民共和国看守所条例》及实施办法
2. 《看守所建设标准》（建标 144-2010）
3. 《公安机关看守所安全防范技术规范》（GA/T732-2020）
4. 《建筑设计防火规范》（GB50016-2014，2018 年版）
5. 《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010，2016 年版）
6. 《无障碍设计规范》（GB50763-2012）
7. 《智能建筑设计标准》（GB50314-2015）
8. 《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》（GB50736-2012）
9. 《室外排水设计规范》（GB50014-2021）
10. 《室外给水设计规范》（GB50013-2018）
11. 当地城市规划、消防、环保、卫生等部门相关规定
12. 建设单位提供的现有建筑图纸、场地勘察资料及项目改造需求文件

### （二）、设计原则

1. 安全优先原则：以监管安全为核心，强化物理防范、技术防范、人员防范多重体系，杜绝脱逃、行凶、自杀、骚乱等安全事故，筑牢安全防线。
2. 功能适配原则：严格按照监管工作流程，优化功能分区，实现监区与办公区、办案区、会见区物理隔离，各区域功能清晰、流线顺畅，满足收押、监管、审讯、会见、医疗、教育、生活等全流程工作需求。

3. 人性化原则：在保障安全的前提下，合理改善在押人员生活、居住、医疗条件，保障其基本权益，同时优化民警办公、执勤环境，提升工作舒适度。

4. 经济适用原则：立足现有建筑及场地条件，充分利用原有可用设施，避免大拆大建，控制改造成本，兼顾实用性与经济性，实现投资效益最大化。

5. 节能环保原则：采用节能型建筑材料、设备及技术，优化通风、采光、给排水系统，降低运营能耗，符合绿色建筑及环保要求。

6. 合规性原则：严格遵循国家及行业相关规范、标准，满足监管场所特殊建设要求，通过相关部门审批，确保改造后符合验收标准。

### （三）、总体设计

#### （1）场地现状分析

项目场地位于现有看守所院内，场地地势平坦，周边交通便利，与城市主干道保持合理距离，符合监管场所选址安全要求。现有建筑监舍楼设施老化、安防薄弱等问题改造升级。

#### （2）总体布局优化

本次改造遵循分区明确、流线清晰、隔离到位、管理便捷的总体思路，对场地及建筑布局进行优化调整，各区域之间设置实体隔离墙、安防门禁，实现完全物理隔离，互不干扰：

监区：为核心封闭区域，位于场地内侧，包括监舍、在押人员活动室、食堂、浴室、卫生间、室外活动场等，实行全封闭管理，设置多重安防屏障。

同时，优化场地内部交通流线，设置民警专用通道、在押人员专用通道、外来人员及车辆通道，三类通道完全分离，避免交叉。

#### （3）建筑改造设计

1. 建筑结构：对现有建筑进行结构安全检测，针对老化、破损部位进行加固修复，确保建筑抗震、防火、承重性能符合现行规范要求。监舍重点区域采用钢筋混凝土结构，墙体、门窗强化防护性能，杜绝安全隐患。

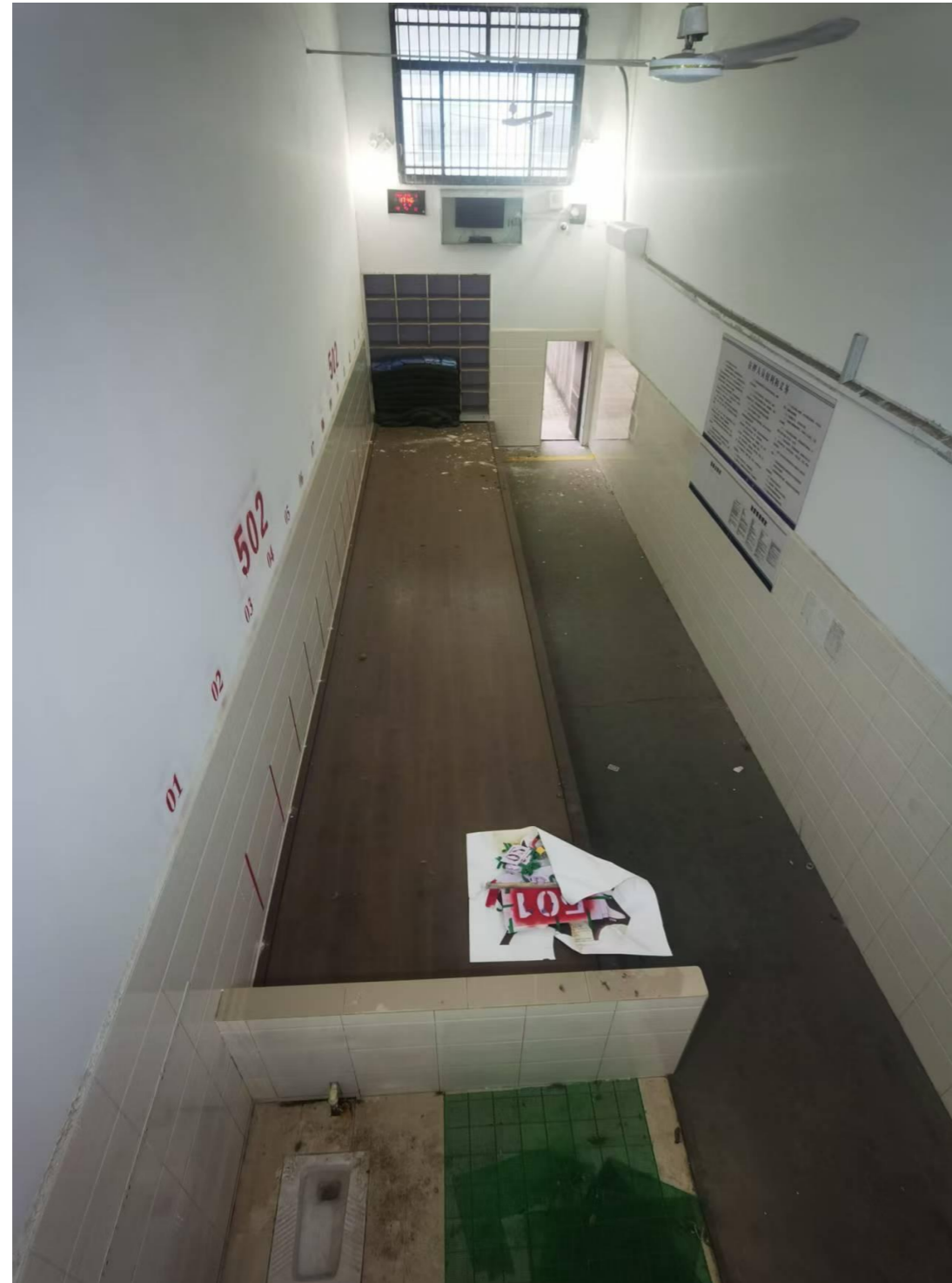
2. 保持监管场所庄重、肃穆的风格，墙体采用耐候、易清洁的涂料，色彩简洁大方，避免花哨装饰；重点优化门窗设计，监区门窗采用防撬、防砸、防逃脱专用型材，办公区门窗兼顾实用与美观。

#### 3. 内部空间改造

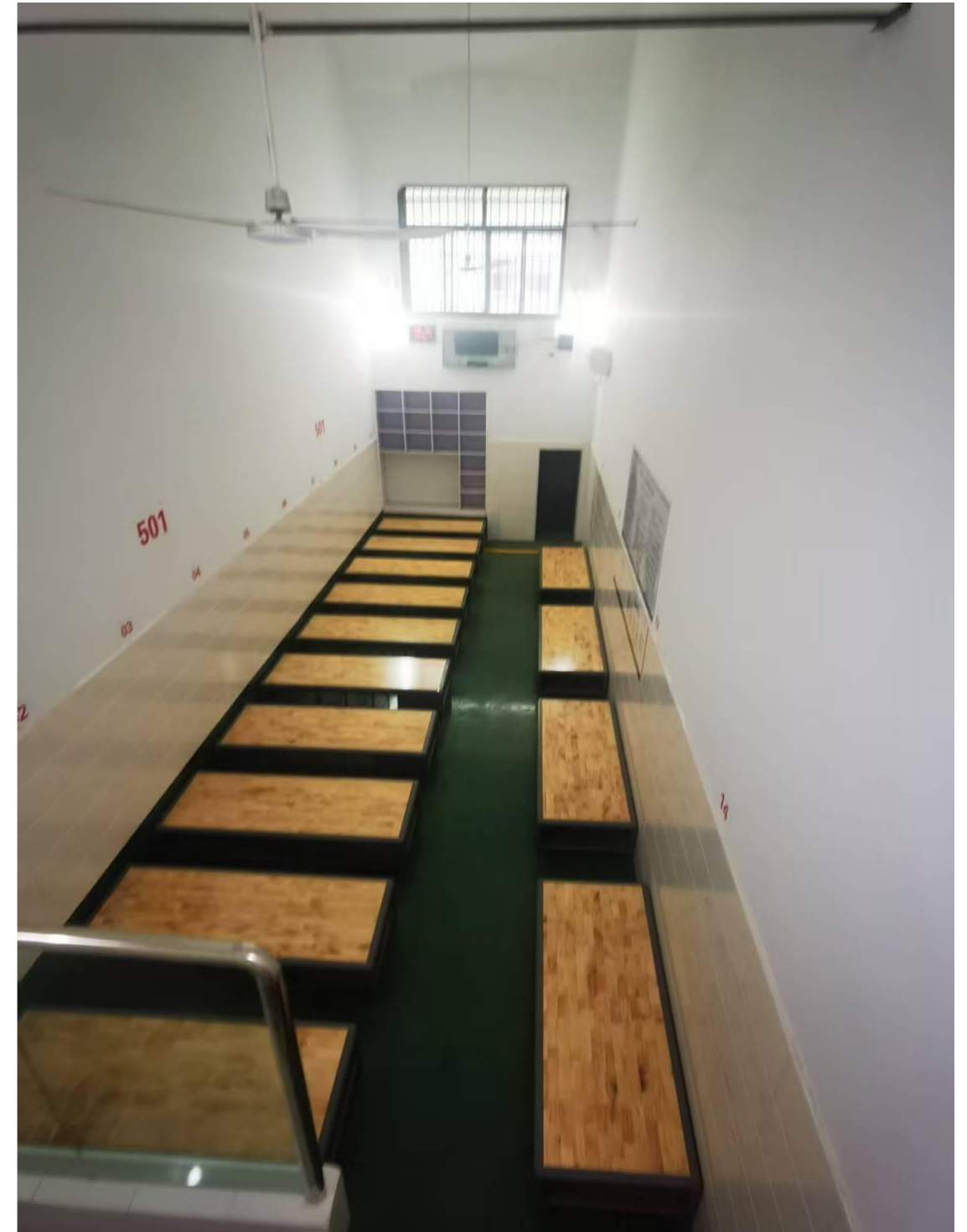
- 监舍：优化内部布局，合理设置床位、储物空间、洗漱区、卫生间，保证通风、采光良好，配备标准化防护设施，消除尖锐棱角，防止自伤、自残。

(四) 改造前和改造成果

改造前：大通铺



改造后：独立床位



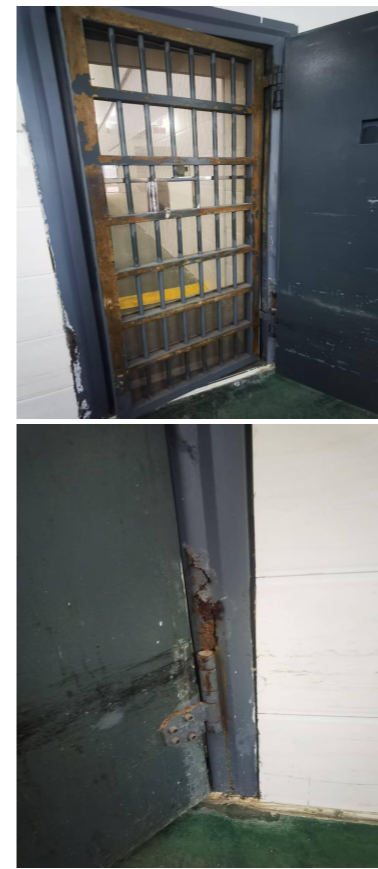
改造前：洁具和瓷砖破损



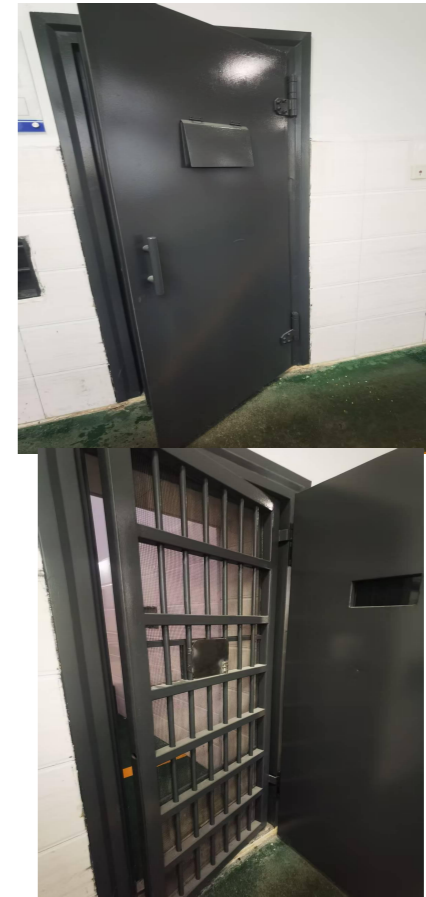
改造后：换洁具和修补瓷砖



改造前：监室门



改造后：修补喷漆



改造前：隔断



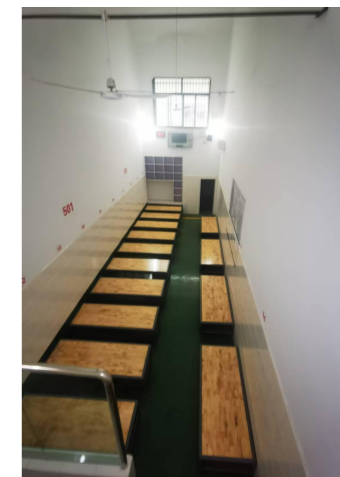
改造后：玻璃隔断



改造前：墙面、地面破损



改造后：修补刷漆



## 九、安全防护专项说明

1.安全防护专项：监区所有设施均做防撞、防破坏、防逃脱处理，电气、给排水管道做隐蔽防护，避免被人为破坏；重点区域设置应急疏散通道，明确疏散路线，突发情况可快速疏散人员；所有安防设备定期检修、维护，保证正常运行。

## 十、项目实施进度建议

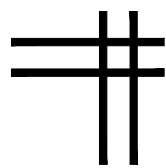
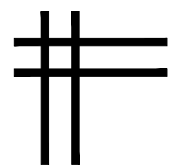
1.前期准备阶段：30天，完成项目立项、勘察、设计、图纸审批、招投标等工作。

2.主体改造施工阶段：90天，完成建筑维修改造。

5.竣工验收阶段：10天，完成施工收尾、设备调试、各项检测、验收工作。

总工期预计120天。

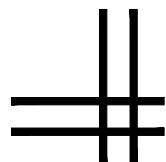
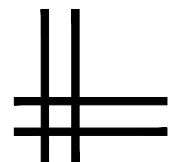
因要保证在正常使用情况下进行施工改造，且在室内施工，无法使用大型机械设备，具体根据实际施工情况调整。



中联合创设计有限公司  
CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD

证书编号: A122009183 (建筑工程甲级)

## 建筑专业图纸



### 图纸目录

序号	图纸名称	图别	图号	幅号
00	图纸目录	装饰	IN-00	A3
01	设计说明一	装饰	IN-01	A2
02	设计说明二、材料表、节点图	装饰	IN-02	A2
03	一层原始平面图	装饰	PL-01	A2
04	一层平面布置图	装饰	PL-02	A2
05	监室大样图	装饰	PL-03	A2
06	监室大样图	装饰	PL-04	A2
07	监室立面图	装饰	EL-01	A2
08				
09				
10				
11				
12				
13				

版权所有, 不得复制、套用。  
ALL RIGHTS RESERVED, DON'T COPIED, REPRODUCED.



中联合创设计有限公司  
CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD

■ 建筑行业 (建筑工程) 甲级 A122009183

#### 会签栏 COUNTER SIGNATURE

建 筑 ARCH.		电 气 ELEC.	
结 构 STRUCT.		暖 通 HVAC.	
给 排 水 PLUMBING			

#### 签章区 STAMP AREA

版次 NO.	修改内容 DESCRIPTION	日期 DATE

#### 建设单位 CLIENT

连云港市公安局

#### 项目名称 PROJECT

市公安局看守所监室改造

#### 图纸名称 TITLE

图纸目录

审 定 APPROVED BY	谢迎林	
审 核 EXAMINED BY	林锦帆	
项目负责 PROJECT CHIEF	王 涵	
专业负责 SPECIALTY CHIEF	林锦帆	
校 对 CHECKED BY	王 涵	
设 计 DESIGNED BY	谢凌峰	
制 图 DRAWING BY	谢凌峰	

图号 DRAWING NO. IN-00

业务号 JOB NO. ZLH20260301

出图日期 DATE 2026.03

专 业 DISCIPLINE	装饰	设计阶段 STAGE	初步设计
比 例 SCALE	1:100	规 格 SIZE	A3

条形码, 二维码 BARCODE, QR CODE



初步设计说明(二)

- 4 大于3kg 重型灯具、电扇及其他重型设备严禁安装在吊顶工程的龙骨上;
5 吊顶的灯具、烟感器、喷淋头、风篦子、检修口等设备的位置应符合各相关专业规范前提下合理美观,与饰面板的交接应吻合严密。
6 装修设计之天花高度已考虑各种管道安装后之可能条件,但在施工过程中发现与其它专业设计发生矛盾,应首先考虑更改管道,保证天花高度。
7 根据设备需要如预留检修孔,提出设置检修口位置由设计单位确定后方可施工,石膏板上检修口为450\*450mm,成品检修口。不上人检修口为300\*300mm。

☑(-)无机涂料顶面:

- 1 施工顺序:面层清理-磨砂纸-涂刷二道涂料
2 材料要求:涂料品种、型号和性能应符合设计和国家、行业现行规范规定的标准要求。颜色、光泽、图案应符合设计要求。
3 施工要求:施工时涂料的涂膜不宜过厚或过薄。表面均匀为宜。涂刷遍数为一遍底漆,两遍面漆,必要时可适当增加涂刷遍数。在正常气温条件下,每遍涂刷的时间间隔为1小时左右。乳胶漆阳角收口方式,在阳角位置加装镀锌轻钢角,面层贴拉缝交代,完成后才进行第一遍腻子覆盖施工。

十三 设备

- 1 空调、电气、给排水等系统设备在安装完毕后应及时进行测试以达到最佳使用效果。
2 天花上灯具、烟感、感应器等设备在安装时在满足弱电图纸要求的前提下,要达到整齐划一、观感舒适。并位于装饰板块中心轴线上,喷淋按给排水图定位。
3 墙面上开关、插座、消防设备等尽量避开重要装饰面,安装时各种工种相互配合,做到各设备协调统一。
4 将相邻灯具的开关集中,并以一块面板覆盖。
5 除非另有指定,按照当地规范要求安装标准高度的墙面开关面板和空开面板。当空开开关和灯具开关在一起时,应中心对齐安装在同一水平高度。
6 所有设备及支架应待订货后,根据样本和实物校核无误后方可施工。施工前各专业充分熟悉图纸后,校核各专业预留位置、标高、尺寸。凡图纸中涉及的所有附件都必须做防锈处理。
7 本工程吊顶装修施工中凡涉及各设备暴露的风口、喷淋头、烟感、温感、背景音乐等位置,以室内装饰施工放线为基准,并仔细对照设备各工种施工图和装饰图,如遇冲突,应在施工前通知设计单位,并进行现场变更,协商解决。

十四 民用建筑工程室内环境污染控制要求

- 1 民用建筑工程所选用的建筑材料和装饰材料必须符合<民用建筑工程室内环境污染控制标准>的规定。
2 民用建筑工程所使用的无机非金属材料,包括砂、石、砖、水泥、商品混凝土、预制构件和新型墙体材料等,其放射性指标限量应符合表3.1.1的规范。

3.1.1 无机非金属材料放射性指标限量

Table with 2 columns: 测定项目, 限量. Rows include 内照射指数(IRa) <1.0 and 内照射指数(Iγ) <1.0.

3.1.2 民用建筑工程所使用的无机非金属材料,包括石材、建筑陶瓷石膏板、吊顶材料等,进行分类时,其放射性指标限量应符合表3.1.2的规范

3.1.2 无机非金属材料放射性指标限量

Table with 3 columns: 测定项目, A, B. Rows include 内照射指数(IRa) <1.0, <1.3 and 内照射指数(Iγ) <1.3, <1.9.

- 4 民用建筑工程设计必须根据建筑物的类型和用途,选用符合<民用建筑工程室内环境污染控制标准>规定的建筑材料和装饰材料。
5 民用建筑工程室内装修中所使用的木地板及其他木质材料,严禁采用沥青类防腐、防潮处理剂。
6 民用建筑工程中所使用的阻燃剂,混凝土外加剂的释放量不应大于0.10%,测定方法应符合现行国家标准<混凝土外加剂中释放量的限量>的规定。
7 当建筑材料和装修进场检验,发现不符合设计要求和<民用建筑工程室内环境污染控制标准>的有关规定时,严禁使用。
8 民用建筑工程所采用的无机非金属材料必须有放射性指标检测报告,并应符合设计要求和<民用建筑工程室内环境污染控制标准>的规定。
9 民用建筑工程室内装修中所采用的人造木板及饰面人造木板,必须有游离甲醛含量或游离甲醛释放量检测报告,并应符合设计要求和<民用建筑工程室内环境污染控制标准>的规定。
10 民用建筑工程室内装修中所采用的水性涂料,水性胶粘剂,水性处理剂必须有总挥发性有机化合物(TVOC)和游离甲醛含量检测报告;溶剂型涂料,溶剂型胶粘剂必须有总挥发性有机化合物(TVOC),苯,游离甲苯二异氰酸(TDI)(聚氨酯类)含量检测报告,并应符合设计要求和<民用建筑工程室内环境污染控制标准>的规定。
11 建筑材料和装饰材料的检测项目不全或对检测结果有疑问时,必须将材料送有资格的检测机构进行检测,检验合格后方可使用。
12 民用建筑工程室内装修所采用的稀释剂和溶剂,严禁使用苯、工业苯、石油苯、重质苯及混苯。
13 严禁在民用建筑工程室内用有机溶剂清洗施工用具。
14 民用建筑工程验收时,必须进行室内环境污染浓度检测,检测结果应符合表6.0.4的规定。

表6.0.4 民用建筑工程室内环境污染浓度限量

Table with 3 columns: 污染物, 类民用建筑工程, 类民用建筑工程. Rows include 氡(Bq/m³), 甲醛(mg/m³), 氨(mg/m³), 苯(mg/m³), 甲苯(mg/m³), 二甲苯(mg/m³), TVOC(mg/m³).

本项目根据《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020为 II 类民用建筑工程。

- 15 当室内环境污染物浓度的全部检测结果符合《民用建筑工程室内环境污染控制标准》的规定时,可判定该工程室内环境质量合格。
16 室内环境质量验收不合格的民用建筑工程,严禁投入使用。
17 建筑内外墙装修应用低(无) VOCs 含量涂料应符合《建筑用墙面涂料中有害物质限量》GB 18582-2020。
18 将噪声较强的经常运转的空调设备、风机等设备均做减振基础;进、出口设备做橡胶挠性接头,风管均设消声器或消声弯头;设备用房墙面、门均做隔声处理。
19 其他隔声技术措施应符合《城市区域环境噪声标准》和《民用建筑隔声设计规范》。

十五 门窗、玻璃、扶手

- 1 平开窗及门窗表中所示的最外层尺寸为土建预留洞口尺寸,厂家在加工定做时根据周边饰面情况扣除相应的窗框和粉刷尺寸。
2 建筑门窗应满足《建筑门窗工程检测技术规程》JGJ/T205的规定。
3 门窗玻璃的选用应符合《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]12116号)。
4 建筑物需要以玻璃作为建筑材料的下列部位必须使用安全玻璃:
(a) 地弹簧门用玻璃 (b) 单块玻璃面积大于1.5平方米,有框门单块玻璃面积大于0.5平方米 (c) 无框门用玻璃
(d) 玻璃底边离最终装修面小于500的落地窗 (e) 公共建筑物出入口 (f) 倾斜窗、天窗 (g) 7层及7层以上建筑的外开窗
5 按《建筑外窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T7106-2019、《建筑幕墙、门窗通用技术条件》(GB/T 31433-2015)为标志,外窗要求抗风压性能大于等于4级,气密性大于等于7级(幕墙气密性不低于3级),水密性大于等于3级,隔声性能大于等于3级。
6 铝合金门窗应满足《铝合金门窗工程技术规范》JGJ214-2010的规定。铝合金门窗型材的厚度及构造由门窗承包商按照规范计算确定。铝合金门窗主型材的壁厚应经计算或试验确定,除压条、扣板等需要弹性装配的型材外,门窗主型材主要受力部位基材截面最小实测壁厚不应小于2.0,窗用主型材主要受力部位基材截面最小实测壁厚不应小于1.4。门窗的结构构造设计由门窗承包商按规范计算确定。
7 栏杆用玻璃应符合下列规定:
(a) 不承受水平荷载的栏杆玻璃应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015中表7.1.1-1的规定,且公称厚度不小于5的钢化玻璃,或公称厚度不小于6.38的夹层玻璃。
(b) 承受水平荷载的栏杆玻璃应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015中表7.1.1-1的规定,且公称厚度不小于12的钢化玻璃,或公称厚度不小于16.76的夹层玻璃。当栏杆玻璃最低点离一侧地面高度在3m或3m以上、5m或5m以下时,不得使用公称厚度不小于16.76的钢化夹层玻璃。当栏杆玻璃最低点离一侧地面高度大于5m时,不得使用承受水平荷载的栏杆玻璃。
(c) 室外栏杆玻璃除应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015中表7.2.5的规定外,尚应进行玻璃抗风压设计,对抗震设计有要求的地方,尚应考虑地震作用的组合效应。
8 建筑外窗的防雷设计应符合《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010的规定,并与建筑物防雷系统可靠连接。
9 除正北面的窗外,均应按照《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015中的有关规定进行建筑玻璃的防热炸裂设计;有防火、防爆、防盗、防化学腐蚀等要求的窗应选用符合相关设计要求的窗。
10 面积大于1.0平方米的门窗玻璃和玻璃底边离最终装修面小于1.1米以内的门窗玻璃以及所有外开窗须使用安全玻璃。
11 建筑内的电气竖井门应有标识警示,门应加锁且应向公共走廊。
12 铝合金门窗、玻璃幕墙的内侧紧靠的梁、柱或墙涂刷与玻璃颜色相同的乳胶漆。
13 厕所、更衣室门窗玻璃均采用磨砂玻璃;所有公共卫生间均装设门帘。
14 所有疏散防火门均应具有自行关闭功能,双扇防火门应具有按顺序自行关闭功能,防火门内外两侧应能手动开启。
15 ★消防救援窗口的净高度和净宽度均大于1.0m,采用易破碎安全玻璃,设置消防救援标识且配置逃生安全绳。

16 门窗表

Table with 5 columns: 类型, 设计编号, 洞口尺寸(mm), 数量, 材料, 备注. Rows include 普通门, 普通窗, 普通窗.

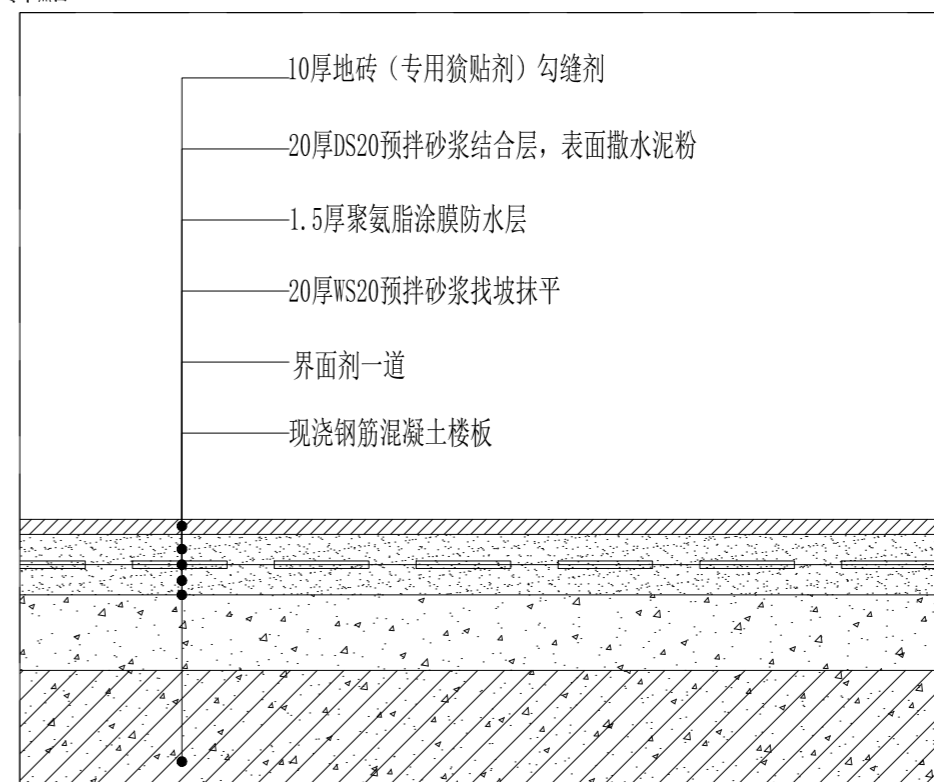
十六 无障碍设计

- 1 本工程无障碍设计改造。

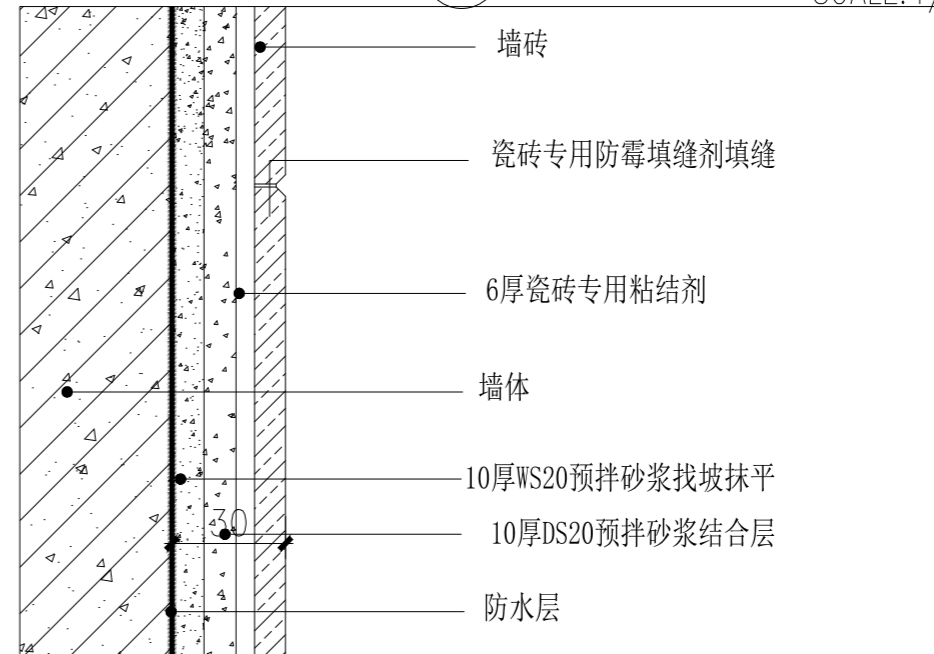
十七 装饰材料及燃烧性能表

Table with 6 columns: 材料编号 NO., 材料名称 DESCRIPTION, 耐火等级 FIRE RATING, 位置 POSITION, 颜色 COLOUR, 备注 REMARK. Rows include 瓷砖, 油漆, 金属, 玻璃, 地坪漆.

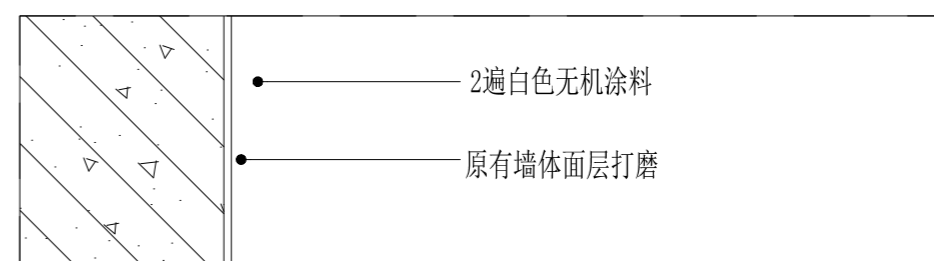
十八 节点图



1 防水地砖地面通用节点图 SCALE: 1/5



2 瓷砖湿贴节点图 SCALE: 1/2



3 涂料墙面通用做法节点图(原有墙体) SCALE: 1/2

版权所有,不得复制、套用。 ALL RIGHTS RESERVED, DON'T COPIED, REPRODUCED.



中联合创设计有限公司 CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO. LTD.

■ 建筑行业(建筑工程)甲级 A122009183

会签栏 COUNTER SIGNATURE

Table for counter signatures with columns for ARCHITECT, ELECTRICAL, STRUCTURE, and PLUMBING.

签章区 STAMP AREA

Table for revision with columns: 版次 NO., 修改内容 DESCRIPTION, 日期 DATE.

建设单位 CLIENT 连云港市公安局

项目名称 PROJECT 市公安局看守所监室改造

子项目名称 SUB-PROJECT

图纸名称 TITLE 设计说明二、材料表、节点图

Table for approval with columns: 审定 APPROVED BY, 审核 EXAMINED BY, 项目负责 PROJECT CHIEF, 专业负责 SPECIALTY CHIEF, 校对 CHECKED BY, 设计 DESIGNED BY, 制图 DRAWING BY.

图号 DRAWING NO. IN-02

业务号 JOB NO. ZLH20260301

出图日期 DATE 2026.03

专业 DISCIPLINE 装饰, 设计阶段 STAGE 初步设计, 比例 SCALE 1:100, 规格 SIZE A2

条形码, 二维码 BARCODE, QR CODE



中联合创设计有限公司  
CHINA UNITED CREATIVE DESIGN CO., LTD.

■ 建筑行业（建筑工程）甲级 A122009183

会签栏 COUNTER SIGNATURE

建筑 ARCHIT.	电气 ELEC.
结构 STRUCT.	暖通 HVAC.
给排水 PLUMBING	

签章区 STAMP AREA

版次 NO.	修改内容 DESCRIPTION	日期 DATE
-----------	---------------------	------------

建设单位 CLIENT  
连云港市公安局

项目名称 PROJECT  
市公安局看守所监室改造

子项目名称 SUB-PROJECT

图纸名称 TITLE  
一层原始平面图

审定 APPROVED BY	谢迎林	谢迎林
审核 EXAMINED BY	林锦帆	林锦帆
项目负责 PROJECT CHIEF	王涵	王涵
专业负责 SPECIALTY CHIEF	林锦帆	林锦帆
校对 CHECKED BY	王涵	王涵
设计 DESIGNED BY	谢凌峰	谢凌峰
制图 DRAWING BY	谢凌峰	谢凌峰

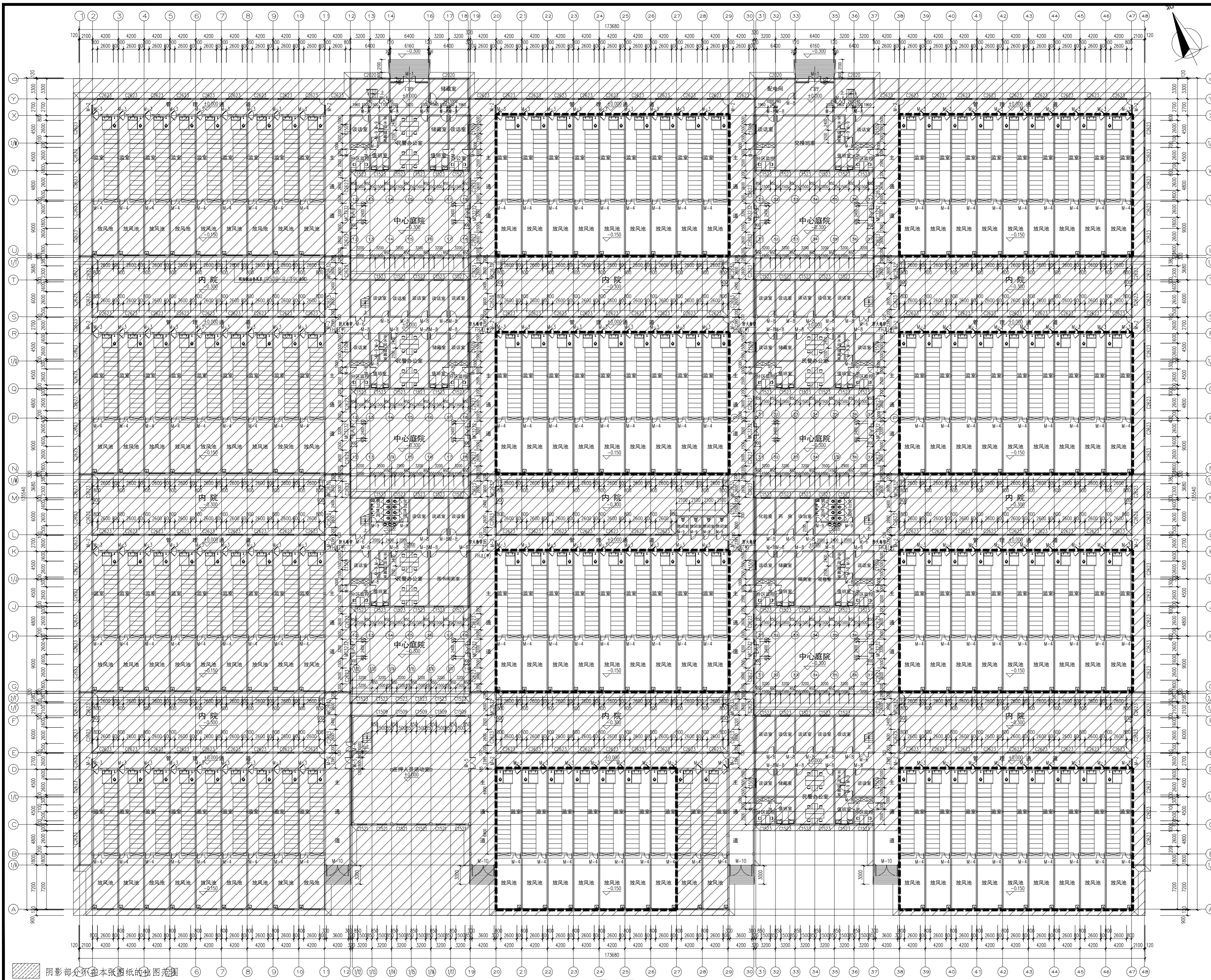
图号 DRAWING NO. PL-01

业务号 JOB NO. ZLH20260301

出图日期 DATE 2026.03

专业 DISCIPLINE	装饰	设计阶段 STAGE	初步设计
比例 SCALE	1:100	规格 SIZE	A2

条形码、二维码 BARCODE, QR CODE



阴影部分为本张图纸的出图范围

一层平面图







会签栏 COUNTER SIGNATURE

建 筑 ARCHI.	电 气 ELEC.
结 构 STRUCT.	暖 通 HVAC.
给 排 水 PLUMBING	

签章区 STAMP AREA

版次 NO.	修改内容 DESCRIPTION	日期 DATE

建设单位 CLIENT

连云港市公安局

项目名称 PROJECT

市公安局看守所监室改造

子项目名称 SUB-PROJECT

图纸名称 TITLE

监室立面图

审 定 APPROVED BY

谢迎林 谢迎林

审 核 EXAMINED BY

林锦帆 林锦帆

项目负责 PROJECT CHIEF

王 涵 王涵

专业负责 SPECIALTY CHIEF

林锦帆 林锦帆

校 对 CHECKED BY

王 涵 王涵

设 计 DESIGNED BY

谢凌峰 谢凌峰

制 图 DRAWING BY

谢凌峰 谢凌峰

图号 DRAWING NO. EL-01

业务号 JOB NO. ZLH20260301

出图日期 DATE 2026.03

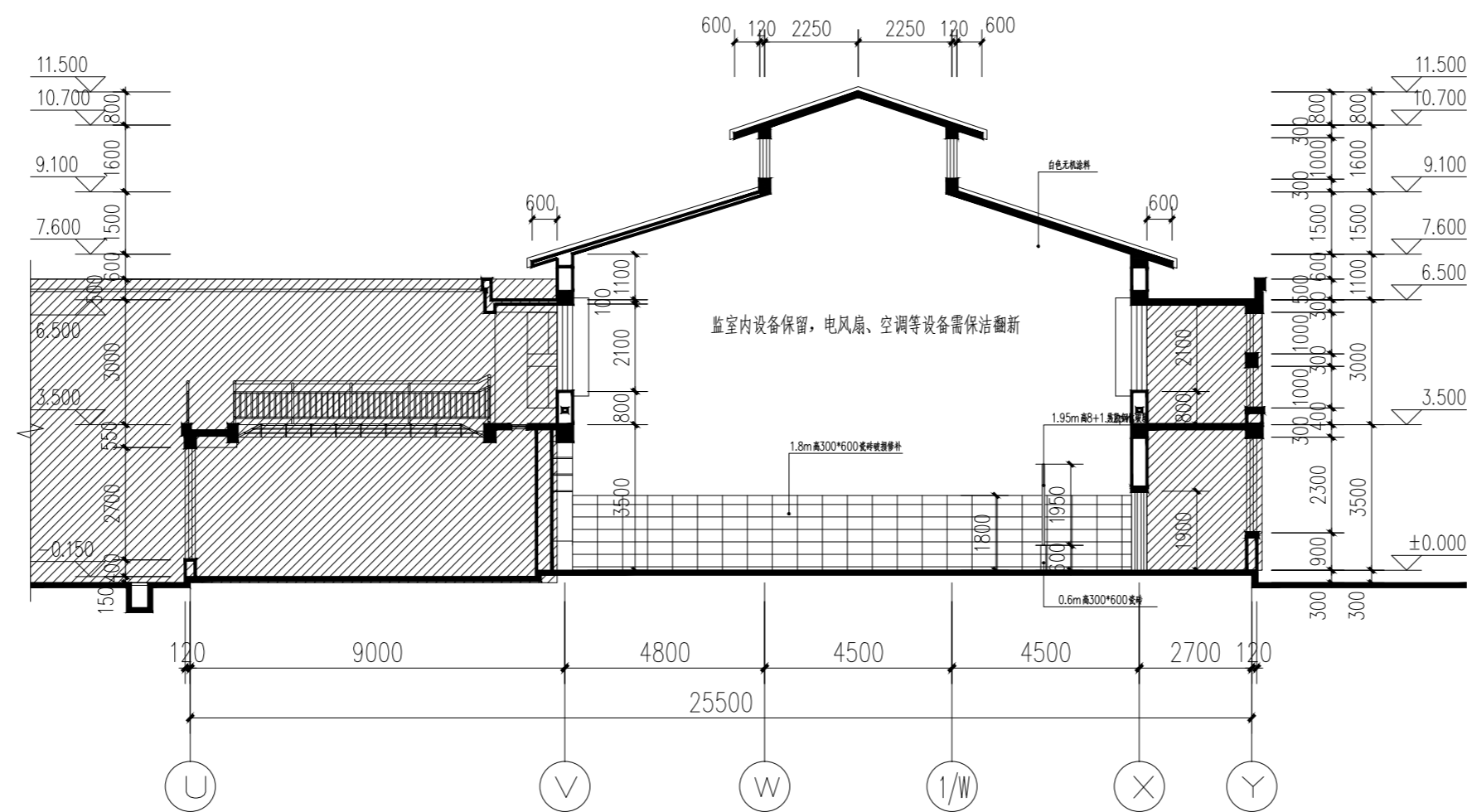
专业 DISCIPLINE 装饰

设计阶段 STAGE 初步设计

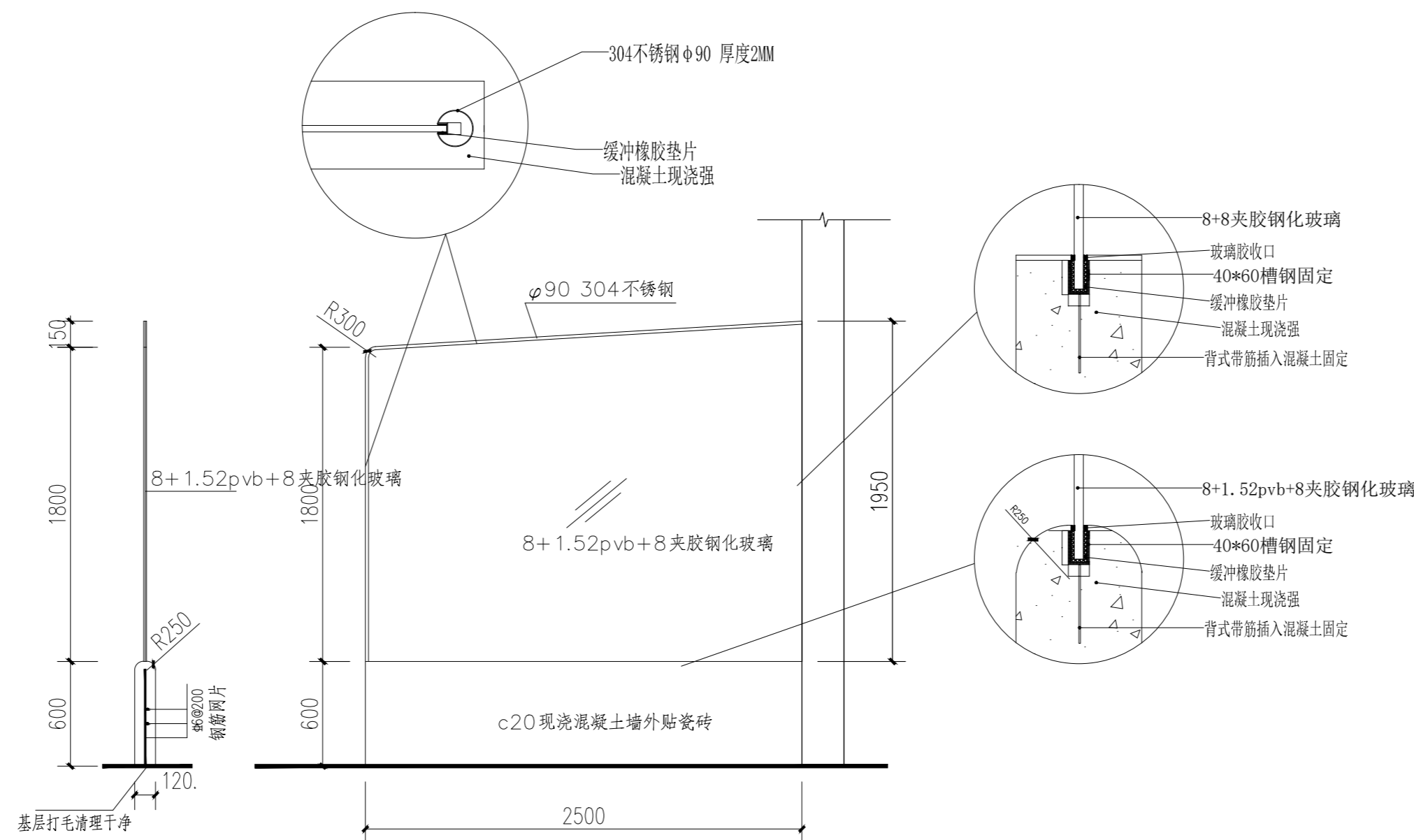
比 例 SCALE 1:100

规 格 SIZE A2

条形码、二维码 BARCODE, QR CODE



1-1立面图 1:150



钢化玻璃隔断