

# 高邮市四河四路乡村振兴网红驿站室内装饰工程

## 装饰施工图

设计阶段: 施工图  
版本编号: 第一版  
编制日期: 2025.02

				建设单位 CLIENT	高邮市交通运输局	
				项目名称 PROJECT NAME	高邮市四河四路乡村振兴网红驿站室内装饰工程	
设计编号 JOB NO.		专业 DISCIPLINE	装饰	页号 PAGE NO.	第 1 页 共 1 页	
<b>图 纸 目 录</b>						
序号	图号	图纸名称		图幅	出图时间	备注
01		目录		A3	2025.02	
02	SM-01	施工图设计说明（一）		A3	2025.02	
03	SM-02	施工图设计说明（二）		A3	2025.02	
04	SM-03	施工图设计说明（三）		A3	2025.02	
05	SM-04	主要装饰材料表		A3	2025.02	
06	PM-01	一层总原始平面图		A3	2025.02	
07	PM-02	一层总平面布置图		A3	2025.02	
08	PM-03	南外立面		A3	2025.02	
09	PM-04	南门造型尺寸图		A3	2025.02	
10	PM-05	西外立面		A3	2025.02	
11	PM-06	西门造型尺寸图		A3	2025.02	
12	PM-07	一层原始平面图		A3	2025.02	
13	PM-08	一层拆除墙体图		A3	2025.02	
14	PM-09	一层新建墙体图		A3	2025.02	
15	PM-10	一层平面布置图		A3	2025.02	
16	PM-11	一层地面铺装图		A3	2025.02	
17	PM-12	一层天花布置图		A3	2025.02	
18	PM-13	一层立面索引图		A3	2025.02	
19	EL-01	一层男卫立面图		A3	2025.02	
20	EL-02	一层女卫立面图		A3	2025.02	
审 定 APPROVER		项目负责 PROJECT LEAD		校 核 CHECKER		
审 核 VERIFIER		专业负责 DISCIPLINE LEAD		设 计 DESIGNER		

				建设单位 CLIENT	高邮市交通运输局	
				项目名称 PROJECT NAME	高邮市四河四路乡村振兴网红驿站室内装饰工程	
设计编号 JOB NO.		专业 DISCIPLINE	装饰	页号 PAGE NO.	第 1 页 共 1 页	
<b>图 纸 目 录</b>						
序号	图号	图纸名称		图幅	出图时间	备注
21	EL-03	一层无障碍卫生间立面图		A3	2025.02	
22	EL-04	一层厨房立面图		A3	2025.02	
23	EL-05	一层餐厅立面图		A3	2025.02	
24	EL-06	一层休闲区立面图		A3	2025.02	
25	EL-07	一层开水间立面图		A3	2025.02	
26	EL-08	一层储物间立面图		A3	2025.02	
27	EL-09	农产品展示厅立面图		A3	2025.02	
28	EL-10	农产品展示厅立面图		A3	2025.02	
29	EL-11	货车司机党群服务点立面图		A3	2025.02	
30	EL-12	1. 2. 3号展板平面布置图		A3	2025.02	
31	EL-13	3号展台详细立面图		A3	2025.02	
32	EL-14	4号展板详细立面图		A3	2025.02	
33	EL-15	5号展板详细立面图		A3	2025.02	
34	JD-01	通用节点（一）		A3	2025.02	
35	JD-02	通用节点（二）		A3	2025.02	
36	JD-03	通用节点（三）		A3	2025.02	
37	JD-04	通用节点（四）		A3	2025.02	
38	JD-05	通用节点（五）		A3	2025.02	
39	PM-14	室外电梯钢架图		A3	2025.02	
40	JD-06	室外电梯节点图		A3	2025.02	
审 定 APPROVER		项目负责 PROJECT LEAD		校 核 CHECKER		
审 核 VERIFIER		专业负责 DISCIPLINE LEAD		设 计 DESIGNER		

				建设单位 CLIENT	高邮市交通运输局	
				项目名称 PROJECT NAME	高邮市四河四路乡村振兴网红驿站室内装饰工程	
设计编号 JOB NO.		专业 DISCIPLINE	装饰	页号 PAGE NO.	第 1 页 共 1 页	
<b>图 纸 目 录</b>						
序号	图号	图纸名称		图幅	出图时间	备注
41	PM-15	原室外平面图		A3	2025.02	
42	PM-16	室外平面改建		A3	2025.02	
43	PM-17	室外改建后平面图		A3	2025.02	
44	PM-18	室外监控点位图		A3	2025.02	
审 定 APPROVER		项目负责 PROJECT LEAD		校 核 CHECKER		
审 核 VERIFIER		专业负责 DISCIPLINE LEAD		设 计 DESIGNER		

# ■ 施工图设计说明一

## 一、工程项目概况

- 建筑工程名称: 高邮市四河四路乡村振兴网红驿站室内装饰工程
- 建设地点: 高邮市龙虬镇澄潼河北路 150 米, 驿站位于建筑的一层西侧
- 建设单位: 高邮市交通运输局
- 原建筑概况:
  - 结构类型: 钢筋混凝土框架结构。
- 本装饰工程设计范围及内容:
  - (1) 室内装饰装修设计的主要范围和內容: 一层部分室内装饰设计。
  - (2) 装饰设计面积: 440m<sup>2</sup>。
  - (3) 本套图纸仅含完整装饰施工图, 水电部分详见水电施工图。

## 二、设计依据

### (一) 基础资料

- 本项目建筑工程设计完整的施工图设计文件(含建筑、结构、建筑电气、给排水、暖通空调等专业), 无法提供原工程的建筑设计文件的部分翻检改造工程, 以现场实测的勘查数据资料为依据。
- 经双方确定协商的设计范围、装修标准及设计要求。
- 本工程的建设主管单位与我公司签订的装饰装修设计合同; 本施工图设计范围以设计合同所涉及的内容为依据, 合同中未涉及的内容须经双方商定确认后, 以补充协议的形式将增加的内容也包括在内, 补充协议具有和设计合同相同的法律效力。
- 本套图纸严格执行国家强制性规范及消防规范的有关规定。

本套图纸所参照的有关标准及规范如下:

《建筑装饰装修工程质量验收规范》	GB 50210-2018
《房屋建筑制图统一标准》	GB/T50001-2017
《建筑制图标准》	GB/T50104-2010
《民用建筑装修设计统一标准》	GB 50352-2019
《建筑设计防火规范》	GB 50016-2014 (2018版)
《建筑内部装修设计防火规范》	GB 50222-2017
《无障碍设计规范》	GB 50763-2012
《建筑地面设计规范》	GB 50037-2014
《民用建筑隔声设计规范》	GB 50118-2010
《公共建筑节能设计标准》	GB 50189-2015
《民用建筑工程室内环境污染控制标准》	GB 50325-2020
《建筑玻璃应用技术规程》	JGJ 113-2015

- 若国家颁布最新相关技术规范须以最新规范为准。
- 若图纸中出现违反上述技术规范相违背的地方, 须以上述国家规范为准。

### (四) 民用建筑室内环境污染控制值分类:

- I类民用建筑工程: 住宅、医院、老年建筑、幼儿园、学校教室等民用建筑工程
  - II类民用建筑工程: 办公楼、商店、旅馆、文化娱乐场所、书店、图书馆、展览馆、体育馆、公共交通等候室、餐厅、理发店等民用建筑工程。
- 本工程建筑室内环境污染控制等级为 II类, 室内污染物限值按 II类控制。
- 民用工程竣工验收时, 必须进行室内环境污染物浓度检测, 其限量应符合下表规定:

污染物名称	I类民用建筑工程的限值	II类民用建筑工程的限值
氡 (Bq/m <sup>3</sup> )	≤150	≤150
甲醛 (mg/m <sup>3</sup> )	≤0.07	≤0.08
氨 (mg/m <sup>3</sup> )	≤0.15	≤0.20
苯 (mg/m <sup>3</sup> )	≤0.06	≤0.09
甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	≤0.15	≤0.20
二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	≤0.20	≤0.20
TVOC (mg/m <sup>3</sup> )	≤0.50	≤0.60

- 污染物浓度测量值, 除氨外均指室内污染物浓度测量值扣除室外上风向空气中污染物浓度测量值(本底值)后的测量值。
  - 污染物浓度测量值的限值判定, 采用全数值比较法。
- (五) 除本设计有特殊要求规定外, 其他各种工艺、材料均按国家规定的标准执行。
- 国家或行业有关的设计规范、标准及工程建设标准强制性条文未提及的, 参照国家或行业的相关设计规范、标准及工程建设标准强制性条文执行; 地方性规范、标准参照本工程所在地区的颁布的地方性规范、标准。

注: 国家强制性条文和相关规范、规定在不断修改、更新, 设计和施工一定要按最新版执行。若图纸中出现违反上述技术规范相违背的地方, 须以上级国家规范为准。

## 三、内部装修防火设计专篇

### (一) 原建筑基本情况

- 本工程建筑分类为 II类建筑, 建筑耐火等级: 二级

(二) 原建筑已设置(或新增)的主要消防设备、消防产品及有防火性能要求的建筑构件、建筑材料等

- 原建筑已设置: 消防水源(消防水池)、室内消火栓系统、自动喷水灭火系统(雨淋)、火灾自动报警系统(集中报警)、防火门等。

### (三) 设计原则及设计依据

- 本工程设计遵循原建筑设计的防火分区、防烟分区、防火门、疏散门、消火栓等项防火措施:
- 消火栓、喷淋、烟感、防火门等位置, 除注明外以建筑蓝图为准。

- 装修设计原则上对原建筑消防设计不做调整, (包括疏散指示、安全出口、疏散出口、疏散走道、防火分区、防烟分区等), 如有改动, 需经原建筑设计单位审核。
- 装修施工原则上对原建筑消防设计不做调整, 如由于现场实际情况、空间重新分隔等因素, 部分消防点位根据原消防设计做微调或增加, 并满足消防要求, 改动部分需提交原建筑消防设计单位审核确认后方可施工。

- 本工程执行现行国家标准《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017中对装修材料的燃烧性能等级要求的相关规定:

- 建筑内部各部位装修材料的燃烧性能等级参见本工程材料表。
- 建筑内部消火栓箱门不应被装饰物遮掩, 消火栓门四周的装修材料颜色应与消火栓箱门的颜色有明显区别或在消火栓箱门上表面设置发光标志。
- 地上建筑的水平疏散走道和安全出口的门厅, 顶棚装修材料采用A级, 其他部分采用不低于B1级的装修材料; 地下民用建筑的疏散走道和安全出口的门厅, 其顶棚、墙面和地面均采用A级装修材料。疏散楼梯间和前室的顶棚、墙面和地面均采用A级装修材料。其他内部各部位均采用A级装修材料, 其他部位采用不低于B1级的装修材料。
- 玻璃幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙采用(A级)不燃材料严密填充(声学要求除外)。
- 建筑内部变形缝两侧基层的表面装修采用不低于B1级装修材料。
- 所有建筑墙面上开洞、开孔后均采用(A级)不燃材料严密填充。
- 建筑内配电箱、控制面板、接线盒、开关、插座等不应直接安装在低于B1级的装修材料上。
- 当照明灯具开关插座等电气设施高温部位靠近木制品或其他非A级燃烧性能材料时, 应采取隔热、散热等防火保护措施; 灯饰材料燃烧性能应不低于所在吊顶的燃烧性能等级要求。

- 对进入施工现场具有防火设计要求的装饰装修材料, 应检查其燃烧性能或耐火极限、防火性能检验报告、合格证等技术文件, 并填写进场验收记录。
- 每层应确保通向疏散楼梯的交通畅通, 在安全出口及疏散楼梯处, 均设有疏散指示灯及明显标志, 内装修不应妨碍消防和疏散走道的正常使用。
- 装修材料达不到燃烧性能等级时, 通过阻燃处理, 提高材料燃烧性能等级, 使之达到防火要求。

- 对装饰织物进行阻燃处理时, 应浸透阻燃剂; 多层织物, 应逐层进行阻燃处理。阻燃剂的含量应符合产品说明书的要求。
- 对木质装饰材料进行防火涂料涂布前, 应对其表面进行清洁。涂布至少分两次进行, 且第二次涂布应在第一次涂布的涂层干后进行, 涂布量应不小于 600g/m<sup>2</sup>。

### (四) 防火处理

- 所有基层木材均满足防火要求, 达不到防火要求和阻燃时厚度的本地消防队同意使用的防火涂料;
  - 承包商要在实际施工前呈送防火涂料给筹建处批准后方可开始涂刷。
- 注: 若图纸中出现与相应规范相违背的地方, 须以国家或行业有关的设计规范、标准及工程建设标准强制性条文为准。
- 灯具的燃烧性能不应低于所在部位的燃烧性能要求, 且不应低于于B1级; 灯具应为A级不燃。

## 四、内部装修防水设计

### (一) 地面防水层设计:

- 涉水房间地面应设地面防水层, 地面面积较大时, 防水层宜采用刚性材料和柔性材料复合防水。
- 柔性防水材料宜做在混凝土地面或钢筋混凝土楼板的找平层上; 刚性防水层做在砂浆找平层上或柔性材料的保护层上。面积较小时, 也可只作一道刚性防水层。
- 柔性材料防水可用弹性聚氨酯涂膜厚1.5~2.0mm; 刚性材料防水可采用PA—A型高分子益胶泥2~3mm等聚合物水泥基防水材料, 当地面为刚性防水层时应在墙面和地面交界处预留8\*8mm的凹槽, 嵌填弹性密封胶材料。

- 厕所、浴室、厨房等多水房间地面应比门外地面低20mm, 并应做成小斜坡。改造工程的多水房间地面无法下降时, 也可抬高门坎, 并用斜坡与室外地面相接。
- 卫生间地面除特别注明外, 饰面层做1%泛水坡向地漏; 地漏、管套、卫生洁具根部、阴阳部位, 应先做防水附加层, 卫生间地漏与楼地面部位采用合成高分子密封胶防水处理。
- 墙面防水层设计:
  - 1、墙面防水层采用聚氨酯涂膜厚1.5~2.0mm(无节点、详图或特殊说明)。
  - 2、卫浴间四周墙根防水层泛水高度不小于300mm, 其他防水以可能溅到水的范围为基准向外延伸不小于250mm。
  - 3、洗脸盆台板、浴盆与墙的交界处用合成高分子密封胶材料进行密封处理。
- 厕浴间和与浴盆要求的建筑地面必须设置防水隔离层; 楼层结构必须采用现浇混凝土或整块预制混凝土板, 混凝土强度等级不应小于C20; 楼板四周除门洞外, 应做混凝土翻边, 其高度不应小于150mm。
- 多水房间的防水工程完工后应做第一次蓄水试验; 地面面层完工后还应做一次蓄水试验。

## 五、无障碍设计

- 本工程执行的现行国家标准《无障碍设计规范》GB50763-2012中的相关规定。
  - 室内走道的坡道坡度满足小于等于1:12, 净宽度大于等于1m的要求; 坡道的坡面平整, 不光滑; 使用不同材料铺装的地面相互取平, 如有高差时不大于15mm, 并以斜面过渡。
  - 室内走道净宽度不小于1.2m, 人流较多或较集中的大型公共建筑的室内走道宽度不小于1.8m。
  - 轮椅椅开启的门扇采用自动门、推拉门、平开门、低弹力弹簧门, 安装了视线观察玻璃、横执把手和开门拉手, 在门扇的下方安装了0.35m的不锈钢护门板。
  - 本工程所设计的无障碍专用厕所内座便器高为0.45m, 两侧设高为0.7m水平抓杆, 在墙面一侧加设高1.40m垂直抓杆, 设置长宽高为: 0.7mX0.4mX0.6m多功能台及设高1.2m挂衣钩, 并在距地面0.4m~0.5m处设求助呼叫按钮。其他无障碍席位、专用卫生间的设计应符合《无障碍设计规范》第三章第九节的要求。
  - 本工程所涉及的出入口的无障碍坡道和扶手, 如本工程未出相关施工图, 均不在本次装修范围内, 请参见原有土建图纸。
  - 电梯轿厢与候梯厅无障碍设计应符合《无障碍设计规范》第三章第七节的要求。
  - 其他无障碍设计做法, 当图纸无专门注明时, 请参见国家建筑标准图集12J926。
- 注: 若图纸中出现与相应规范相违背的地方, 须以国家或行业有关的设计规范、标准及工程建设最高标准; 参照工程所在地的地区颁布的地方性规范、标准。

## 六、楼梯、防护栏杆、台阶坡道设计

### (一) 楼梯的构造符合下列要求:

- 室内楼梯扶手高度自踏步前缘线量起不小于0.9m。楼梯水平栏杆或栏板长度大于超过0.5m时, 其高度不小于1.1m。
- 踏步应采取防滑措施。
- 托儿所、幼儿园、中小学及少年儿童专用场所的楼梯, 梯井净宽大于0.11m时, 必须采取防止儿童攀登的措施。楼梯栏杆采用不易攀登的构造, 垂直构件间的净距不应大于0.11m。
- 楼梯扶手上间隔1米左右加焊防止学生溜滑的凸起物, 凸出2厘米, 材质同扶手材质。
- 防护栏杆
  - 1、栏杆应以坚固、耐久的材料制作, 并能承受现行国家标准《建筑结构荷载规范》GB50009及其他国家现行相关标准规定的水平荷载。
  - 2、临空高度在24m以下时, 栏杆高度不应低于1.1m, 临空高度在24m及24m以上时, 栏杆高度不应低于1.10m。上人屋面和交通、商业、旅馆、医院、学校等建筑临开中庭的栏杆高度不应小于1.2m。
  - 3、栏杆高度从所在楼地面或屋面至栏杆扶手顶部垂直高度计算, 当底面宽度大于或等于0.22m, 且高度低于或等于0.45m的可踏部位, 应从可踏部位顶部起计算。
  - 4、公共场所栏杆地面0.1m高度范围内不宜留空。
  - 5、当采用垂直杆件做栏杆时, 其杆件净距不应大于0.11m。
  - 6、室内楼梯扶手高度自踏步前缘线量起不小于0.9m。楼梯水平栏杆或栏板长度大于超过0.5m时, 其高度不小于1.1m。
  - 7、在室内靠窗及幕墙一侧应设置安全防护栏杆, 栏杆顶部水平荷载满足1.5KN/M, 竖向栏杆间距≤110。栏杆应采用不易攀登的构造, 窗台在室内靠窗及幕墙一侧应设置安全防护栏杆, 栏杆顶部水平荷载满足1.5KN/M, 竖向栏杆间距≤110。栏杆应采用不易攀登的构造, 窗台高<450的, 从窗台起高900; 窗台高≥450的, 做至离楼地面高900, 若将栏杆移至外侧靠窗, 做至离窗台面高600mm。

### (二) 台阶、坡道

- 室内台阶踏步不应少于2级, 当高差不足二级时, 宜直接坡道设置。
- 台阶、坡道总高度超过0.7m时, 应在临空面采取防护措施。
- 当室内坡道水平投影长度超过15m时, 宜设置休息平台, 平台宽度根据使用功能或设备尺寸所需缓冲空间而定。

## 七、室内分项工程设计

### (一) 内隔墙工程设计

1、装饰装修施工图设计中新增加的墙体和改动的墙体, 详见墙体定位图, 墙体材料的类型、材质要求参见图纸上的标注说明。建筑设计的墙体维持不变的部分定位尺寸、构造做法详见建筑设计施工图。

## 会 签 栏

建 筑		电 气	
结 构		电 讯	
给 排 水		暖 通	

## 注册执业章

姓 名	
注册印章号	
注册证书号	
说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	

建设单位	CLIENT
高邮市交通运输局	

平面示意	REF PLAN	
4		
3		
2		
1		
改次	修改时间	摘 要
改 图 发 行 记 录		

图名	施工图设计说明(一)	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	SM-01	DRAW NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.

# ■ 施工图设计说明二

- 2、室内后增加轻质条板隔墙，其构造和技术要求详见《建筑轻质条板隔墙技术规程》JGJ/T157-2014。
- 3、混凝土小型空心砌块、蒸压加气混凝土砌块等轻质墙体，当墙大于5mm时，应增设间距不大于3m的构造柱；砌体无约束的端部必须设置构造柱；每层增高的中部应增设高度为120mm、与墙体同宽的混凝土腰梁，墙体的门窗洞口应取钢筋混凝土加强，洞口宽度大于2m时，两边应设置构造柱。
- 4、加气混凝土墙体用于厨房、卫生间等多水的房间时，根部宜做C20现浇混凝土墙基，高度不小于200mm，地面标高应比室内其他房间地面标高降低至少20mm以上。
- 5、在两种不同基体交界处，应采用钢丝网抹灰加强带进行处理，加强带与各基体的搭接宽度不应小于150mm。
- 6、内墙阳角处应用1：2水泥砂浆和聚合物水泥砂浆做护角，护角高2000mm，两侧宽50mm，且宜采用塑料墙角护条。

- 7、轻钢龙骨石膏板隔墙应注意以下问题：
  - (1)轻钢龙骨石膏板隔墙应做到结构板底。
  - (2)对于有隔声要求的隔墙，应在沿顶龙骨和沿地龙骨与主体结构连接处，垫通长隔声胶条，并在石膏板与主体结构接触处嵌填密封胶，中间应填充50mm厚玻璃棉。
  - (3)对于有防火要求的隔墙（或建筑顶层的内隔墙）应该做到结构板底，如采用轻钢龙骨石膏隔墙时竖龙骨间距应不大于400mm，横撑龙骨间距应不大于600mm，并使用防火石膏板，隔墙顶部横龙骨与竖龙骨不得固定，石膏板上缘固定在顶部附加龙骨上，板上端距板底应大于20mm，并用防火密封胶嵌实。
  - (4)轻钢龙骨隔墙底端安装80mm高12厚水泥压力板并与石膏板断开，防止隔墙底部发霉发潮。
  - (5)石膏板接缝处应使用厂家配套供应的，专用于接缝用的嵌缝膏和盖缝带，确保石膏板接缝质量。
- 8、室内玻璃隔墙应按《建筑玻璃应用技术规程》（JGJ113-2015）选择玻璃：位于疏散走道的玻璃隔墙应采用耐火极限不小于1小时的防火玻璃。

## (二) 顶棚工程

- 1、顶棚的造型和材料的选用应满足空间的装饰效果和使用功能的要求，材料及构造措施应安全可靠。具体构造做法可选用或参照国家建筑设计标准图集《内装修—室内吊顶》（12J502-2）。
- 2、顶棚设计确定各专业设计要求：如顶棚材料选用、主次龙骨布置、各类灯具、电扇、扬声器、火灾自动报警探测器、火灾警铃、自动灭火系统喷头、空调风口位置、检修孔等，施工时参照顶棚综合平面图。
- 3、重型吊顶或顶棚上吊挂重型设备时，安全度应做结构验算。
- 4、当采用整体面层及金属板类吊顶时，重量不大于1kg的筒灯、石英射灯、烟感器、扬声器等设施可直接安装在面板上，重量不大于3kg的灯具等设施可安装在U型或C型龙骨上，并应有可靠的固定措施，3kg以上的重型灯具、电扇及其他重型设备严禁安装在吊顶工程的龙骨上。
- 5、顶棚净空较低，而管道、管线、设施和器具较多，人员又不便进入检修时，应设置便于拆卸的装配式顶棚，或在经常需检修部位设检修孔，检修口周边应做加强处理。其吊顶龙骨应按上人要求选用。承载龙骨应为U60系列。
- 6、顶棚不宜设置散发大量热能的灯具。顶棚照明灯具的高温部位，应采取隔热、散热等防火保护措施。灯饰所用的材料不应低于吊顶的燃烧等级。
- 7、可燃气体管道不得在封闭的吊顶内敷设。
- 8、顶棚装排风机时，应将排风管直接和排风竖管相连，使潮湿气体不经过顶棚内部空间。
- 9、大、中型公用浴室、游泳馆的顶棚面应设较大的坡度，使顶棚凝结水能顺坡流下。
- 10、卫生间等潮湿房间的顶棚，应采用防水材料。如为石膏板吊顶应采用防水石膏板。
- 11、整体无缝的轻钢龙骨石膏板吊顶应采取可靠的防开裂措施：
  - (1)保证轻钢龙骨吊顶承重体系的整体刚度。
  - (2)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。吊杆间距与主龙骨间距不应大于1200mm，遇到大设备或风管时，应附加角钢扁担，在角钢扁担上设置吊杆。
  - (3)使用专用接缝用嵌缝膏和盖缝带，确保石膏板接缝质量。
  - (4)走道长度超过15米，吊顶面积大于100㎡时，应设置温度变形缝，并应留置于转角处及容易开裂处，也可巧妙地利用吊顶造型板块、窗台盒等的边沿作为自由端，解决吊顶的温度变形问题。留缝宽度约8~10mm，用颜色相近的弹性腻子嵌缝，或留明缝。
  - (5)上人吊顶的承重龙骨优先采用60系列。
- 12、顶棚设施固定遵循《公共建筑吊顶工程技术规程》JGJ345-2014第4.2.8条要求。

## (三) 地面工程

- 1、地面石材铺贴工程应在墙柱饰面、吊顶（顶棚）施工完毕、门框、各种管线、埋件安装完毕，并经检验合格后进行。
- 2、楼面构造交接处和地坪高度变化处，图中均须注明。室内与廊道地坪不同材料交接线与高度有变化的位置，应位于门室内度或室内墙皮位置处。
- 3、地面变形缝处应注意：
  - (1)设在变形缝处附近的防火门，应设在楼层数较多的一侧，且门开启后不应跨越变形缝。
  - (2)地面变形缝材料应选用工厂生产的产品，其构造做法可参照《变形缝建筑构造（三）》（04CJ01-3）中的成品金属变形缝装置。
  - (3)当变形缝所在部位有防火要求时，变形缝内应配置阻火带，配置有止水胶条的成品金属变形缝产品。

## (四) 门窗工程

- 1、本工程设计选用的门窗材料、规格及配件等要求详见“门窗表”。
- 2、房门均需配置1只门吸或门阻，安装位置根据现场实际情况确定。门套企口边应镶嵌橡胶防撞条（色系与木饰面相同）。房门应配置3只合页，安装位置为：上部第一只合页距门顶边180mm，第二只合页距一只200-350mm（根据门高度定），底部合页距门底边180mm。门扇上的五金件如暗藏闭门器、合页、锁孔等的开槽、开孔须在工厂油漆完成前进行，门封边不得有爆边、开裂现象。
- 3、卫生间门在无进风百叶的情况下，下框与地面面层的缝隙宜为10~15mm，以便通风。
- 4、本设计中所有防火门如无特殊说明，建筑防火门、疏散门保持建筑设计不变，表面刷中灰色浑水漆，如有装饰，详见门表。
- 5、防火卷帘应安装在建筑的承重构件上，卷帘上部如不到顶，上部空间应用与墙体耐火极限相同的防火材料封闭。

## 八、建筑装饰装修材料选用要求

- 1、装饰装修工程所用材料的品种、规格、性能应符合设计要求及国家现行有关标准的规定。
- 2、室内装饰装修材料的选用应符合室内装饰装修材料有害物质限量10项强制性国家标准的规定：
  - (1)《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》（GB18580—2017）
  - (2)《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》（GB18581—2009）
  - (3)《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》（GB18582—2008）
  - (4)《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》（GB18583—2008）
  - (5)《室内装饰装修材料木器家具中有害物质限量》（GB18584—2001）
  - (6)《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》（GB18585—2001）
  - (7)《室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》（GB18586—2001）
  - (8)《室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量》（GB18587—2001）
  - (9)《混凝土外加剂中释放氯的限量》（GB18588—2001）
  - (10)《建筑材料放射性核素限量》（GB6566—2010）
- 3、正确搭配使用材料，充分发挥和利用其质感、肌理、色彩、材性的特质，注意室内空间的完整性、统一性，颜色不能过多，选择材料不能杂乱。
- 4、本设计各部位的装修材料和配件的燃烧性能等级，不能低于现行《建筑内部装修设计防火规范》GB50222—2017的规定。
- 5、本设计选用的装修材料必须符合《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020中的要求，石材、人造板、涂料等主要材料必须符合相应的室内装饰装修材料有害物质限量的强制性标准。

- (1)本工程所使用的无机非金属材料，包括石材、建筑卫生陶瓷、石膏板、吊顶材料、无机质砖粘帖材料等，进行分类时，其放射性限量应符合无机非金属材料放射性限量：

测定项目	限量	
	A	B
内照射指数 (L <sub>i</sub> )	≤1.0	≤1.3
外照射指数 (I <sub>γ</sub> )	≤1.3	≤1.9

- (2)本工程所使用的石、砂、砖、砌块、水泥、混凝土、混凝土预制构件等无机非金属材料放射性限量：

测定项目	限量	
	内照射指数 (L <sub>i</sub> )	外照射指数 (I <sub>γ</sub> )
内照射指数 (L <sub>i</sub> )	≤1.0	
外照射指数 (I <sub>γ</sub> )	≤1.0	
- (3)本工程室内装修，采用的人造木板材达到Ⅰ级要求。

- 6、本设计中采用低（无）VOCs含量涂料，遵循苏建科[2017]679号文和扬建科[2018]16号文。

## 九、施工中具体参照标准

本工程所有的参照标准均按现行的相关国家标准或行业标准，必须满足中华人民共和国过行业标准之建筑装饰工程施工及验收规范。

### (一) 石料工程

- 1、材料：
  - 石料本身不得有隐伤，风化等缺陷，清洗石料不得使用钢丝刷或其他工具，而破坏其外表面或在上面积下痕迹，必须使用石材专用防护剂进行六面防护。
- 2、安装：
  - (1)检查底层或垫层安装妥当，并修饰好。
  - (2)确定线条，水平图案，并加以保护，防止石料混乱存放。
  - (3)在底、垫层达到其初凝状态前施放石料。
  - (4)用浮瓢法安放石料并将之压入均匀平面固定。
  - (5)令灰浆至少养护24小时可施加填缝剂。
  - (6)用勾缝灰浆填缝，填孔隙，用工具将表面加工成平头接合。

- (7)石材铺贴前，承建商必须依据现场尺寸，提供石材放样图，并得到业主和设计师审批、认可，没有注明的石材密封胶均采用密封胶。
- (8)大理石采用白水泥粘帖层，并表面做结晶处理。

- 3、清洁：
  - (1)在完成勾缝和填缝以后及在这些材料施放和硬化之后，应清洁有尘土的表面，所用的溶液不得有损于石料、接缝材料或相邻表面。
  - (2)在清洁过程中应用非金属工具。

- 4、石料加工：
  - (1)将石料加工成所需要的样板尺寸、厚度和形状、准确切割，保证尺寸符合设计要求。
  - (2)准确塑造特殊型、镶边和外露边缘，并且进行修饰与相邻表面相配。
  - (3)提供的砂应是干净、坚硬的硅质材料。
  - (4)所有粘帖材料的品种，掺合比例应符合设计要求，并有产品合格证。

### (二) 木制品（作）

- 1、材料：

材料应用最好之类型自然生长的木料，必须经过烘干或自然干燥后才能使用，没有虫蛀，松散或霉腐或其他缺点，锯成方条形，并且不会翘曲，爆裂及其他因为处理不当而引起的缺点。胶合板按不同材料选用进口或国产，但必须达到AA要求。承建商应在开工前提供材料和饰物样板且经筹建处和设计师认可批准才能使用。
- 2、防火防腐处理：
  - (1)所有基层木材、木龙骨均采用防火三遍、防腐处理；
  - (2)考虑到节能环保、防火、防腐要求，以及木材基层易潮湿变形，原则上应尽量少用木材基层，尽可能采用轻钢龙骨或钢架基层。
- 3、制作工艺及安装

- (1)尺寸
  - ①所有装饰用的木材均严格按图纸施工，凡原设计节点不明之处需补充设计图，经设计师同意后实施；
  - ②所有尺寸必须在工地核实，若图样规格与实际工地有任何偏差，应立即通知设计师。
- (2)装饰：

所有完工时在外制木作工艺表面，除特殊注明外，都应该按设计做饰面。
- (3)饰面：

所有用自然饰物或者采用指定为染色、打白漆、喷漆或油漆被指定为饰物时，相连木板在形式、颜色或纹理上要相互协调。
- (4)收缩度：

所有木制品所用之木材，均应经过干燥并保证制品的收缩度不会损害其强度和装饰品之外观，也不应引起相邻材料和结构的破坏。
- (5)装配：

承建商应完成所有必要的开榫眼、接榫、开槽、配合做舌榫插入，榫舌配合，和其他的正确接合之必要工作。提供所有金属板，螺丝，铁钉和其他室内设计要求的或者顺利进行规定的木工工作所需的装配件。

- (6)接合：
  - ①木制品必须严格按照图样的说明制作，在没有特别标明的地方接合，应按该处接合之公认的形式完成。胶接法适用于需要紧密接合的地方。所有胶接处应用交叉舌榫或其他加固法；
  - ②所有铁钉头打进去并加上油灰，胶合表面接触地方用胶水接合，接触表面必须用锯或刨进行饰饰。平板的表面需要用胶水接合的地方，必须用砂纸打磨光；
  - ③有待接合之表面必须保持清洁，不肮脏，没有灰尘，锯灰，油漆和其他污染；
  - ④胶合地方必须给予足够压力以保持粘牢，并且在胶水凝固条件均按照胶水制造商之说明而进行。

- (7)划线：

所有踢脚板、框线、平板和其他木制品必须准确划线以配合实际现场达成应有的紧密配合。
- (8)镶嵌细木工工作：

在细木工制品规定要镶嵌的地方，应跟随其周围的工作完成之后嵌入加工。

- (9)清洁：

除特别指出的饰物之外，承建商应将有关木制品清洁使其保持完好状态。

### (三) 装饰防火胶板

- 防火胶板的粘帖剂应使用与防火胶板配套使用的品牌，并遵守使用说明。

### (四) 装饰五金

- 所有五金器具必须防止生锈和沾染，使用前应提供样品征得筹建处及设计师同意。
- 在完成工作所有五金器具都应擦油、清洗、磨光和可以操作，所有钥匙必须清楚地贴上标签。

### (五) 金属覆面板工程

#### 1、材料

会 签 栏			
建 筑		电 气	
结 构		电 讯	
给 排 水		暖 通	
注册执业章			
姓 名			
注册印章号			
注册证书号			
说明		REMARKS	
项目名称		PROJECT	
高邮市四河四路乡村振兴 网驿驿站室内装饰工程			
建设单位		CLIENT	
高邮市交通运输局			
平面示意		REF PLAN	
4			
3			
2			
1			
改 次	修 改 时 间	摘 要	
改 图 发 行 记 录			
图名	施工图设计说明（二）	TITLE	
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE	
图号	SM-02	DRAW NO.	
设计		DESIGN	
校对		CHECK	
专业负责人		CHIEF	
审核人		EXAMINE	
审定人		APPROVE	
设计总负责人		PROJECT CHIEF	
日期	2025.02	DATE	
版本号		REVISION NO.	
设计号		JOB NO.	

# ■ 施工图设计说明三

承建商应根据图纸所标品种、颜色供应商提供样板，征得设计师及筹建处同意。

## 2、安装

金属板必须可以承受本身的荷载，而不会产生任何损害性或永久性的变形。所有金属表面覆盖板及配件应符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2018要求及有关标准或规范。

- 金属饰面板的品种、质量、颜色、花型、线条应符合设计要求，并应有产品合格证。
- 墙体骨架如采用轻钢龙骨时，其规格、形状应符合设计要求，易潮湿的部分进行防锈处理。
- 墙体材料为纸面石膏板时，安装时纵、横接缝应拉开5~8mm。
- 金属饰面板安装，宜采用抽芯铝铆钉，中间必须垫橡胶垫圈。抽芯铝铆钉间距以控制在100~150mm为宜。
- 安装突出墙面的窗台、窗套凸线等部位的金属饰面时，裁板尺寸应准确，边角整齐光滑，搭接尺寸及方向应正确。
- 板材安装时严禁采用对接。搭接长度应符合设计要求，不得有透缝现象。
- 外饰面板安装时应挂线施工，做到表面平整、垂直，线条顺通清晰。
- 阴阳角宜采用预制角装饰板安装，角板与大面搭接方向应与主导方向一致，严禁逆向安装。
- 保温材料的品种、填充密度应符合设计要求。并应填塞饱满，不留空隙。

## (六) 玻璃工程

### 1、材料

提供样板并在安装切割之前送交筹建处及设计师同意。所有镜子的边要安装安全边。室内安装玻璃要用铝制条子，颜色要与周围材质相配，厚度按图纸所示。

### 2、制作工艺及安装

- 准确地把所有玻璃切割成适当的尺寸，安装槽要清洁，无灰尘。所有螺丝或其他固定部件都不能在槽中突出。所有框架的调整将在安装玻璃之前进行。所有密封胶作业表面平整光滑，与其他相邻材料无交叉污染。玻璃工程应在框、扇校正和五金件安装完毕后，以及框、扇最后一遍涂料前进行。
- 中庭的围护结构安装钢化玻璃时，应用卡紧螺丝或压条镶嵌固定。玻璃与围护结构的金属框格相接处，应衬橡胶垫。安装玻璃隔断时，磨砂玻璃的磨砂面应向室内。

### 3、玻璃的基本要求：

- 落地玻璃屏风的厚度最小为12mm，它们必须能够承受预定2.5kpa风压力或吸力。
- 玻璃必须顾及温差应力和视觉歪曲的效果。
- 玻璃必须结构完整，无破坏性的伤痕，针孔、尖角或不平直的边缘。
- 玻璃的最大许用面积应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015 的规定，并且均采用安全玻璃，并符合厚度要求。
- 采用栏杆玻璃时，应使栏杆玻璃两边对边嵌固或四边嵌固；采用点支承固定时，每片玻璃不小于四个固定点。
- 室内栏杆用玻璃应符合下列规定：设有立柱和扶手，栏杆玻璃作为镶嵌面板安装在护栏系统中，栏杆玻璃应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015 第7.1.1-1规定的夹层玻璃；栏杆玻璃固定在结构上且直接承受人体荷载的护栏系统，其栏杆玻璃应符合下列规定：当栏杆玻璃最低点离一侧楼地面高度不大于5m时，应使用公称厚度不小于16.76mm钢化夹层玻璃；当栏杆玻璃最低点离一侧楼地面高度大于5m时，不得采用此类护栏系统。
- 疏散通道两侧的玻璃玻璃幕墙必须选用耐火极限不小于1小时的防火玻璃。
- 根据易发生碰撞的建筑玻璃所处的具体部位，可采取在视线高度设醒目目标或设置护栏等防护措施。碰撞后可能发生高处人体或玻璃坠落的，可采用可靠护栏进行防护。

## (七) 油漆工程

### 1、材料和品质

- 本施工图所有标明涂料（无机）饰面，均为三遍腻子，三遍涂料（无机）。涂料的阴、阳角都做护角收边条。油漆工程的等级和品质应符合设计要求和现行有关产品国家标准的规定。
- 进行油漆工程之前，先进行油漆色板封样，征得设计师同意后后方可大面积施工。
  - 建筑内外墙装饰涂料采用低（无）VOCs含量涂料，内外墙VOCs含量限值：水性墙面涂料不超过120g/L，水性墙面腻子不超过15g/kg，且应符合相关规范及要求。

## (八) 吊顶工程

### 1、材料

- 装修设计之天花高度已考虑各种管道安装后之可能条件吊顶工程所选材料的品种，规格、颜色以及基层构造，固定方法应符合规范及设计要求。
- 装修设计之天花高度已考虑各种管道安装后之可能条件所有在天花平面上暴露之构件，布局均按照综合平面图进行。吊顶龙骨在运输安装时，不得扔摔，碰撞。龙骨在运输安装时，不得扔摔，碰撞。龙骨应平放，防止变形。
- 各类面板不应有气泡，起皮、裂纹、缺角，污垢和图案不完整等缺陷，表面应平整，边缘应整齐，色泽应统一。

(4)、紧固件宜采用镀锌制品，预埋的木件应作防腐处理，凡固定铝材必须采用不锈钢紧固件。

## 2、安装

### (1)、龙骨安装

- 安装龙骨的基体质量，应符合国家标准GB11980-89之规定；
- 吊顶主龙骨的吊点间距按设计要求选择，一般为900~1200mm；吊项中间应起拱，按房间短向跨度的1%~3%起拱（小空间不需起拱）。凡遇有上人孔、灯槽、二次顶、风口及检修孔等部位均应用龙骨在四周加强，并适当增设吊点。次龙骨的排列可按饰面板的规格选定，副龙骨间距400mm，横撑龙骨间距600mm，在潮湿地区、场所宜为300~400mm。
- 全面校正主、次龙骨的位置及水平度。连接件应错位安装，主龙骨应目测无明显弯曲，通长次龙骨连接处的对接错位偏差不得超过2mm；
- 除图纸另有规定者外，不上人型轻钢龙骨选用壁厚为1.2的50配50型系列，上人型轻钢龙骨选用壁厚为1.2的60配50型系列。
- 吊顶轻钢龙骨用 $\phi$ 8mm镀锌全牙丝杆作吊杆，吊杆应顺直无弯、连接可靠，吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm，否则应增设吊杆，或将端部龙骨与基体连接。
- 当吊杆长度大于1500mm时，应设置反支撑。反支撑间距不宜大于3600mm，距墙不应大于1800反支撑应相邻对向设置。当吊杆长度大于2500mm时，应设置钢架转换层。

### (2)、准备吊顶封板和面板安装前的准备工作应符合下列规定：

- 在楼板上按设计要求设置预埋件或吊杆；
- 吊顶内的通风、水电管道等隐蔽工程应安装完毕。消防系统安装并试压完毕；
- 吊顶内的灯槽、斜撑、剪刀撑等，应根据工程情况适当布置；
- 轻型灯具应吊在主龙骨或附加龙骨上，重型灯具或其他装饰件不得与吊顶龙骨联结，应另设吊钩。并做吊挂拉拔试验，确保安全；
- 所有相关专业的信息点位应该按照整齐、理性的原则，以专业施工图及装修施工图的定位为准，如有不符或遗漏，应及时通知专业设计单位，装饰施工单位必须给予积极配合，做好放线定位开孔工作，由设计单位确认后才能施工；
- 所有可见信息点的面板表面颜色应与相邻装修饰面颜色一致；
- 吊顶轻钢龙骨要让开灯具、喷淋等。

### (3) 板材安装

- 纸面石膏板的安装，应符合下列规定：
- 纸面石膏板的长边应沿纵向次龙骨铺设；
  - 纸面石膏板安装时，长边（包封边）应沿纵向次龙骨铺设并用自攻螺丝固定，钉距90~190mm，钉与板边距以10~15mm为宜；切割板边钉距以15~20mm为宜，钉头略埋入板面，并注意不使纸面破损，钉眼应作防锈处理，用石膏腻子抹平。板与板之间的缝隙5mm，尽量用长边（包封边），与墙体之间的缝隙8mm。水泥压力板螺钉与板边距离宜为8~15mm，板周边钉距宜为150~170mm，板中钉距不得大于200mm。
  - 安装双层石膏板时，上下层板的接缝应错开，不得在同一根龙骨上接。
- ④拌制石膏腻子应用不含有害物质的洁净水。

## 十、其他说明

- 本工程除设计有特殊要求外，其它各种工艺、材料均按国家规定的标准；
- 凡本工程所用装饰材料的规格、型号、性能、色彩应符合装饰工程规范的质量要求，施工订货会同建设、设计等有关各方共同商定；
- 用作龙骨或预埋隐藏钢结构表面均采用热镀锌处理；
- 家具、隔断等需做防火处理；
- 本套施工图包括室内装饰施工的所有图纸中标注为木饰面装饰板均应用专业工厂加工的成品饰面板且为现场安装；
- 本设计凡使用的纸质、布质壁纸单位面积质量要求均小于300g/m<sup>2</sup>，当直接粘贴在A级基材上时，可满足B级燃烧性能的要求。
- 本套施工图包括室内装饰施工的所有图纸中无专门注明时，对涉及到的声学、光学、防火、防辐射等特殊工艺以及家具、软饰的设计由专业公司深化设计；
- 本工程所使用的砂浆均为预拌砂浆，不在现场进行搅拌。附传统砂浆与预拌砂浆的对照表格：

种类：	预拌砂浆	传统砂浆
砌筑砂浆	DM5.0、WM5.0 DM7.5、WM7.5 DM10、WM10	M5.0混合砂浆、M5.0水泥砂浆 M7.5混合砂浆、M7.5水泥砂浆 M10混合砂浆、M10水泥砂浆
抹灰砂浆	DP5.0、WP5.0 DPM10、WPM10 DPM15、WPM15	1：1：6混合砂浆 1：1：4混合砂浆 1：3水泥砂浆
地面砂浆	DSM20、WSM20	1：2水泥砂浆

## 会 签 栏

建 筑		电 气	
结 构		电 讯	
给排水		暖 通	

## 注册执业章

姓 名
注册印章号
注册证书号

说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	

建设单位	CLIENT
高邮市交通运输局	

## 平面示意

4		
3		
2		
1		

## 改 图 发 行 记 录

图名	施工图设计说明（三）	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	SM-03	DRAW NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.

# 主要装饰材料表

TYPES OF FINISH LEGEND 装饰材料装饰范例表			
范例	材料说明	范例	材料说明
[ST]	石材、人造石、大理石	[M]	金属
[ST-01]	20mm厚爵士灰大理石	[M-01]	600*600蜂窝铝板
[ST-02]	白色人造石	[M-02]	50*100*1.2(10mm)铝方通
		[M-03]	玫瑰金不锈钢线条
		[M-04]	60mm铝合金脚线
[CT]	瓷砖、压铸石类	[M-05]	20*20黑色不锈钢包边
[CT-01]	800*800浅灰色仿水磨石地砖		
[CT-02]	600*600浅灰色防滑砖		
[CT-03]	600*600浅灰色地砖		
[CT-04]	600*1200浅灰色墙砖		
[PL]	塑料、塑胶		
[PL-01]	浅黄色塑胶地板		
[PL-02]	灰色塑胶地板		
[PL-03]	A级防火膜		
[PL-04]	定制亚克力		
[WD]	实木、木饰面、木地板		
[WD-01]	冰火板饰面		
[WD-02]	成品套板木门		
[WD-03]	长城板		
[PT]	油漆/涂料		
[PT-01]	9.5mm厚双面纸面石膏板面刷白色艺术漆5mm/3通腻子/3道艺术漆		
[PT-01]	白色艺术漆5mm/3通腻子/3道艺术漆		
[PT-02]	黑色无机涂料		
[FA]	布饰面/皮革		
[FA-01]	布艺餐包		
[FA-02]	米色墙布		
[GL]	玻璃		
[GL-01]	12mm厚钢化中空玻璃		
[ME]	镜子		
[ME-01]	8mm厚镜		

NON-SKID REQUIREMENTS FOR WET GROUND 湿态地面工程防滑性能要求		
工程部位	防滑等级	防滑值BPN
坡道、无障碍步道等	Aw	BPN>=80
楼梯踏步等		
建筑出口平台	Bw	60<=BPN<80
室内无障碍地面(餐饮操作间、辅助生产车间等)	Cr	45<=BPN<60
室外普通地面	Dr	BPN<45

注: Aw, Bw, Cr, Dr分别表示不同地面防滑安全程度为高限、中限、中限、低限。

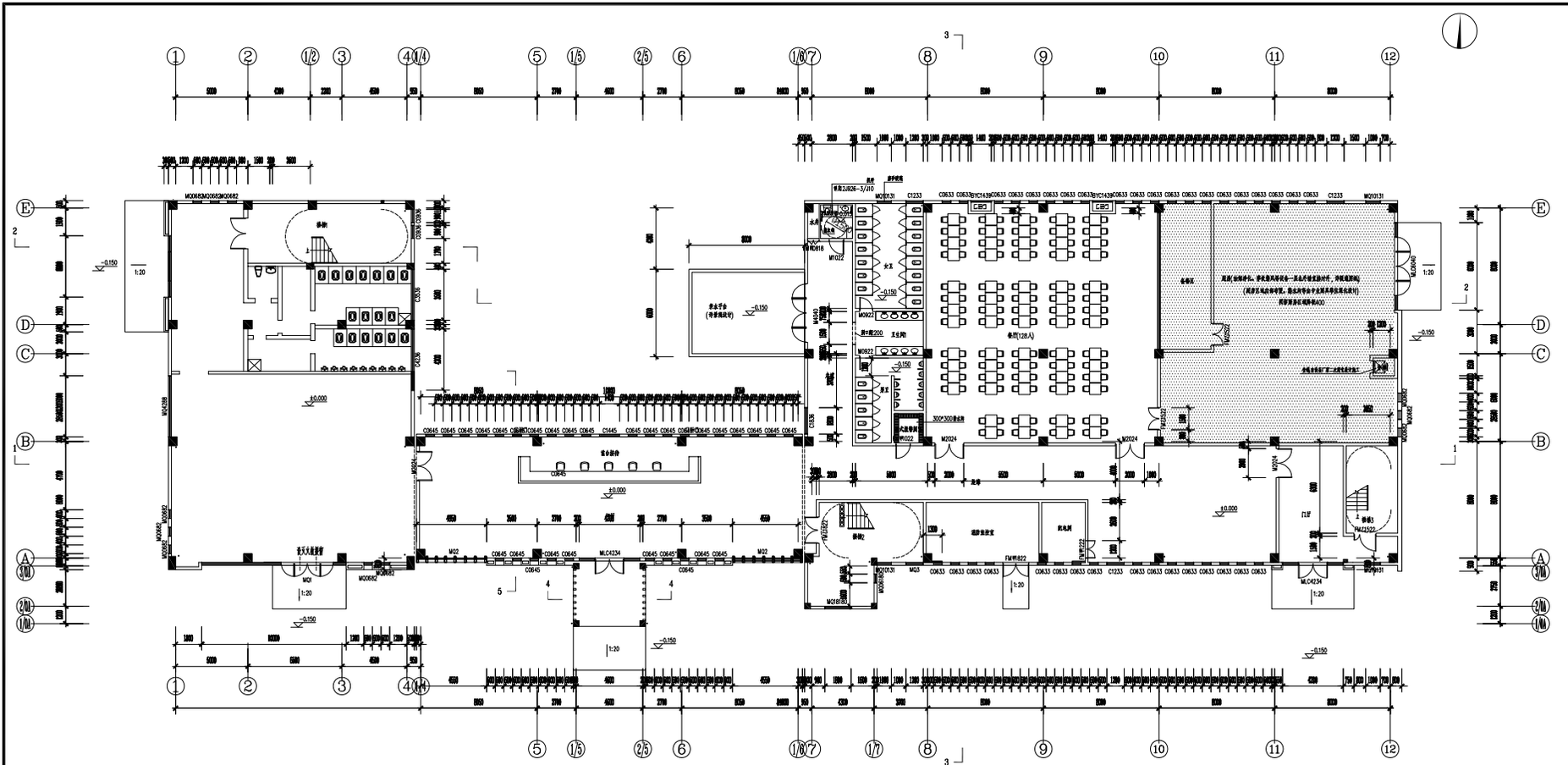
INDOOR DRY GROUND ANTI-SKID REQUIREMENTS 室内干态地面工程防滑性能要求		
工程部位	防滑等级	静电摩擦系数COF
踏步、防滑坡道等	M	COF>=0.70
室内游泳池、健身房、建筑出入口等	Bd	0.60<=COF<0.70
大厅、候机厅、候车厅、走廊、餐厅、通道、门厅、电梯厅、生产车间、室内防滑地面等	Cd	0.50<=COF<0.60
室内普通地面	Dd	COF<0.50

注: M, Bd, Cd, Dd分别表示干态地面防滑安全程度为高限、中限、中限、低限。

空间区域名称	材料代号	材料说明	燃烧性能	
农产品展厅	地面	[PL-01]	浅黄色塑胶地板	A
		[PL-02]	灰色塑胶地板	A
		[ST-01]	20mm厚爵士灰大理石	A
		[PT-01]	白色艺术漆5mm/3通腻子/3道艺术漆	A
	墙面	[M-03]	60mm铝合金脚线	A
		[M-03]	长城板	A
		[M-03]	玫瑰金不锈钢线条	A
		[PL-04]	定制亚克力	A
		[FA-01]	布艺餐包	A
		[WD-01]	冰火板饰面	A
		[PT-01]	9.5mm厚双面纸面石膏板面刷白色艺术漆5mm/3通腻子/3道艺术漆	A
		[PL-01]	A级防火膜	A
	顶面			
休闲区	地面	[CT-01]	800*800浅灰色仿水磨石地砖	A
		[ST-01]	20mm厚爵士灰大理石	A
	墙面	[WD-01]	冰火板饰面	A
		[M-04]	60mm铝合金脚线	A
顶面	[PT-01]	9.5mm厚双面纸面石膏板面刷白色艺术漆5mm/3通腻子/3道艺术漆	A	
	[PT-02]	黑色无机涂料	A	
	[M-02]	50*100*1.2(10mm)铝方通	A	
	[CT-02]	800*800浅灰色仿水磨石地砖	A	
售卖窗口	地面	[ST-01]	20mm厚爵士灰大理石	A
	墙面	[WD-01]	冰火板饰面	A
		[M-04]	60mm铝合金脚线	A
顶面	[ST-02]	白色人造石	A	
	[PT-01]	9.5mm厚双面纸面石膏板面刷白色艺术漆5mm/3通腻子/3道艺术漆	A	
储物间	地面	[CT-03]	600*600浅灰色地砖	A
		[ST-01]	20mm厚爵士灰大理石	A
	墙面	[PT-01]	白色艺术漆5mm/3通腻子/3道艺术漆	A
		[M-04]	60mm铝合金脚线	A
顶面	[PT-01]	9.5mm厚双面纸面石膏板面刷白色艺术漆5mm/3通腻子/3道艺术漆	A	
男卫 女卫 无障碍卫生间	地面	[CT-02]	600*600浅灰色防滑砖	A
		[ST-01]	20mm厚爵士灰大理石	A
	墙面	[CT-04]	600*1200浅灰色墙砖	A
		[M-01]	600*600蜂窝铝板	A
开水间	地面	[CT-01]	800*800浅灰色仿水磨石地砖	A
	墙面	[CT-04]	600*1200浅灰色墙砖	A
		[M-05]	20*20黑色不锈钢包边	A
顶面	[PT-01]	9.5mm厚双面纸面石膏板面刷白色艺术漆5mm/3通腻子/3道艺术漆	A	

空间区域名称	材料代号	材料说明	燃烧性能		
餐厅	地面	[CT-01]	800*800浅灰色仿水磨石地砖	A	
		[ST-01]	20mm厚爵士灰大理石	A	
		[ST-02]	白色人造石	A	
		[FA-02]	米色墙布	A	
	墙面	[M-04]	60mm铝合金脚线	A	
		[WD-01]	冰火板饰面	A	
		[FA-01]	布艺餐包	A	
		[M-03]	玫瑰金不锈钢线条	A	
		[PT-01]	9.5mm厚双面纸面石膏板面刷白色艺术漆5mm/3通腻子/3道艺术漆	A	
		[M-03]	玫瑰金不锈钢线条	A	
	顶面	[PT-01]	9.5mm厚双面纸面石膏板面刷白色艺术漆5mm/3通腻子/3道艺术漆	A	
		[M-03]	玫瑰金不锈钢线条	A	
	厨房	墙面	[CT-04]	600*1200浅灰色墙砖	A
			[M-01]	600*600蜂窝铝板	A
楼梯间	地面	[CT-01]	800*800浅灰色仿水磨石地砖	A	
		[ST-01]	20mm厚爵士灰大理石	A	
	墙面	[PT-01]	白色艺术漆5mm/3通腻子/3道艺术漆	A	
		[M-04]	60mm铝合金脚线	A	
顶面	[PT-01]	9.5mm厚双面纸面石膏板面刷白色艺术漆5mm/3通腻子/3道艺术漆	A		

会 签 栏			
建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	
注册执业章			
姓 名			
注册印章号			
注册证书号			
说明		REMARKS	
项目名称		PROJECT	
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程			
建设单位		CLIENT	
高邮市交通运输局			
平面示意			
4			
3			
2			
1			
改 修 改 时 间 摘 要			
改 图 发 行 记 录			
图名	主要装饰材料表	TITLE	
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE	
图号	SM-04	DRAWING NO.	
设计		DESIGN	
校对		CHECK	
专业负责人		CHIEF	
审核人		EXAMINE	
审定人		APPROVE	
设计总负责人		PROJECT CHIEF	
日期	2025.02	DATE	
版本号		REVISION NO.	
设计号		JOB NO.	



01 ARCHITECTURAL LAYOUT PLAN  
FF 一层总原始平面图 SCALE 1:200

会 签 栏	
建筑	电气
结构	暖通
给排水	弱电

注册执业章	
姓名	
注册印章号	
注册证书号	
说明	000001
项目名称	高邮市四河四路乡村振兴网红驿站室内装饰工程
业主	高邮市交通运输局

平面图	
4	
3	
2	
1	

改 改	修 修	时 时	说 说

图名	一层总原始平面图	比例	1:200
图别	施工图	日期	2025.02
图号	FF-01	设计	000001
校对		审核	
专业负责人		审批	
设计总负责人		日期	2025.02
版本号		设计号	000001



会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓名	
注册印章号	
注册证书号	

说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	

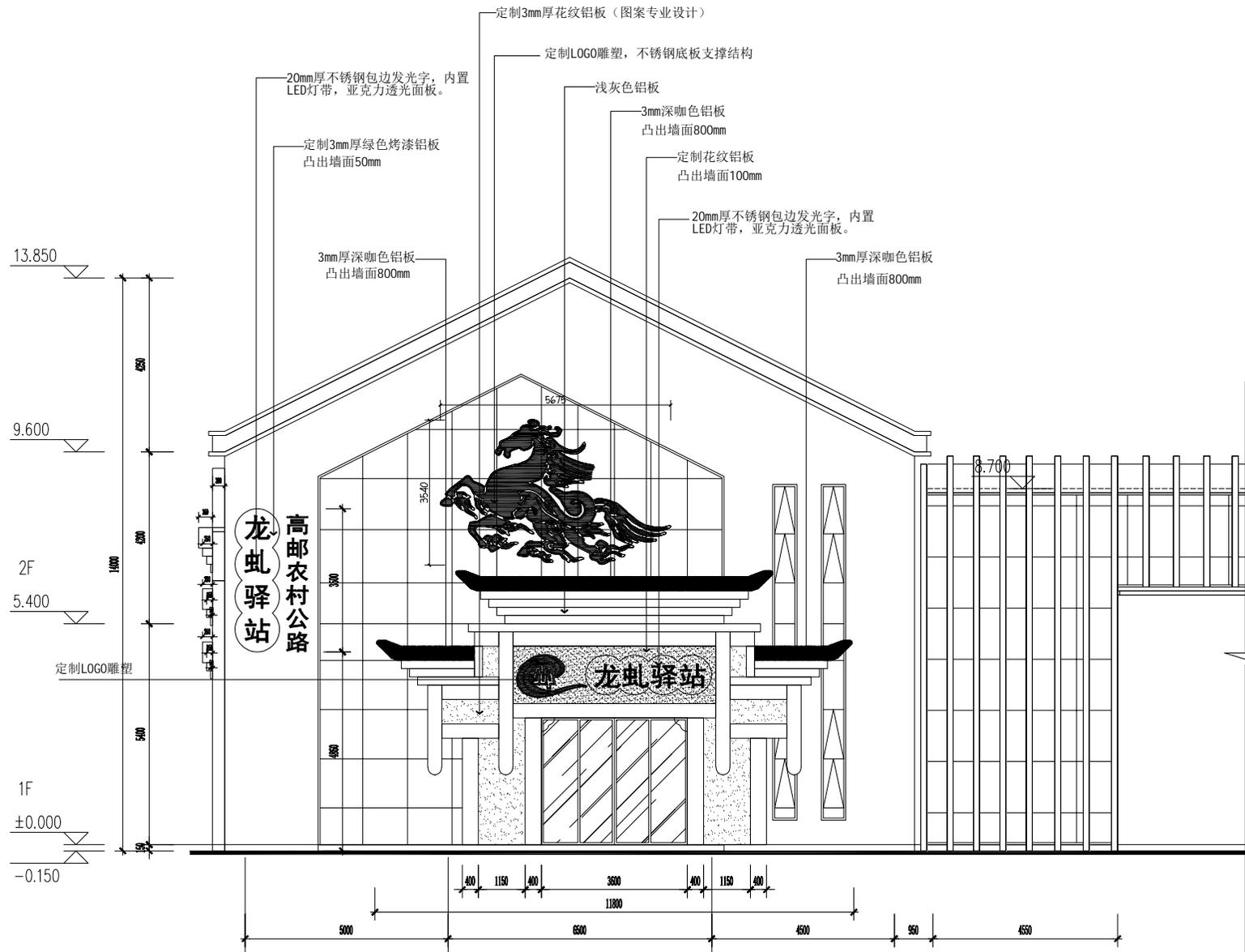
建设单位	CLIENT
高邮市交通运输局	

平面示意

4	
3	
2	
1	

改次	修改时间	摘要
		改图发行记录

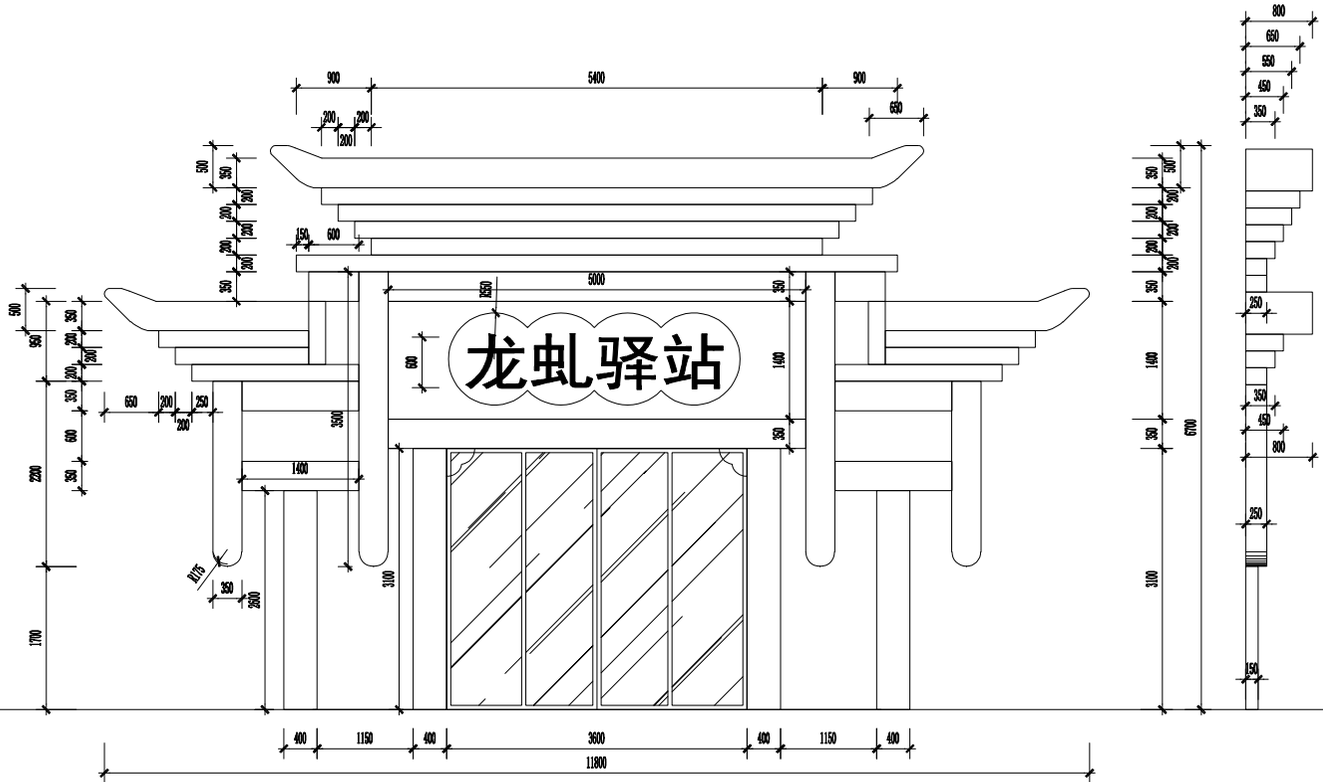
图名	南外立面	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	PM-03	DRAWN NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.



注：外观门头铝板干挂钢龙骨为4根8#镀锌槽钢，副龙为5#镀锌角铁  
间距400mm，与墙面之间连接需拆除原幕墙玻璃与立柱之间用8#镀锌  
槽钢连接支撑，立柱增设250\*250\*15镀锌钢板满焊+12#化学锚栓锚固。  
与地面接为300\*300\*20镀锌钢板满焊，镀锌钢板基础为500\*500\*800  
混凝土浇筑，直径16mm\*4钢筋预埋，槽钢与镀锌钢板满焊。

01 FIXTURE FURNISHING PLAN  
FF 南外立面 SCALE 1:100

服务基地  
高邮农村公路



会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓 名  
注册印章号  
注册证书号

说明 REMARKS  
项目名称 PROJECT

高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

建设单位 CLIENT  
高邮市交通运输局

平面示意 KEY PLAN

4	
3	
2	
1	

改次 修改时间 摘要  
改图发行记录

图名 南门造型尺寸图 TITLE

图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE

图号 PM-04 DRAWING NO.

设计 DESIGNER

校对 CHECKER

专业负责人 CHIEF

审核人 EXAMINER

审定人 APPROVER

设计总负责人 PROJECT CHIEF

日期 2025.02 DATE

版本号 REVISION NO.

设计号 JOB NO.

01 FIXTURE FURNISHING PLAN  
FF 南门造型尺寸图 SCALE 1: 60

会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓名	
注册印章号	
注册证书号	

说明 REMARKS

项目名称 PROJECT

高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

建设单位 CLIENT

高邮市交通运输局

平面示意 KEY PLAN

4	
3	
2	
1	

改次 修改时间 摘要  
改图发行记录

图名 西外立面 TITLE

图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE

图号 PM-05 DRAWING NO.

设计 DESIGNER

校对 CHECKER

专业负责人 CHIEF

审核人 EXAMINE

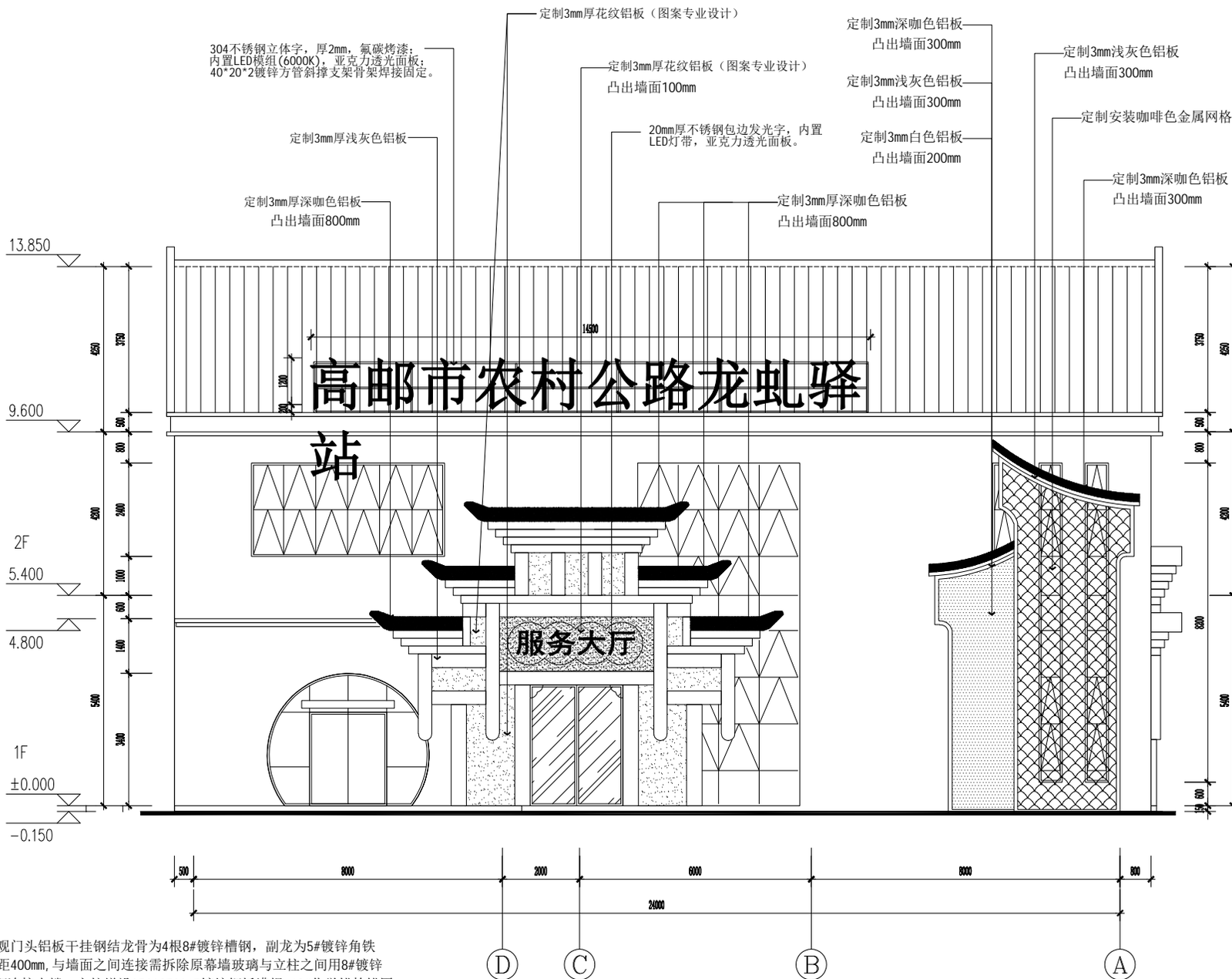
审定人 APPROVE

设计总负责人 PROJECT CHIEF

日期 2025.02 DATE

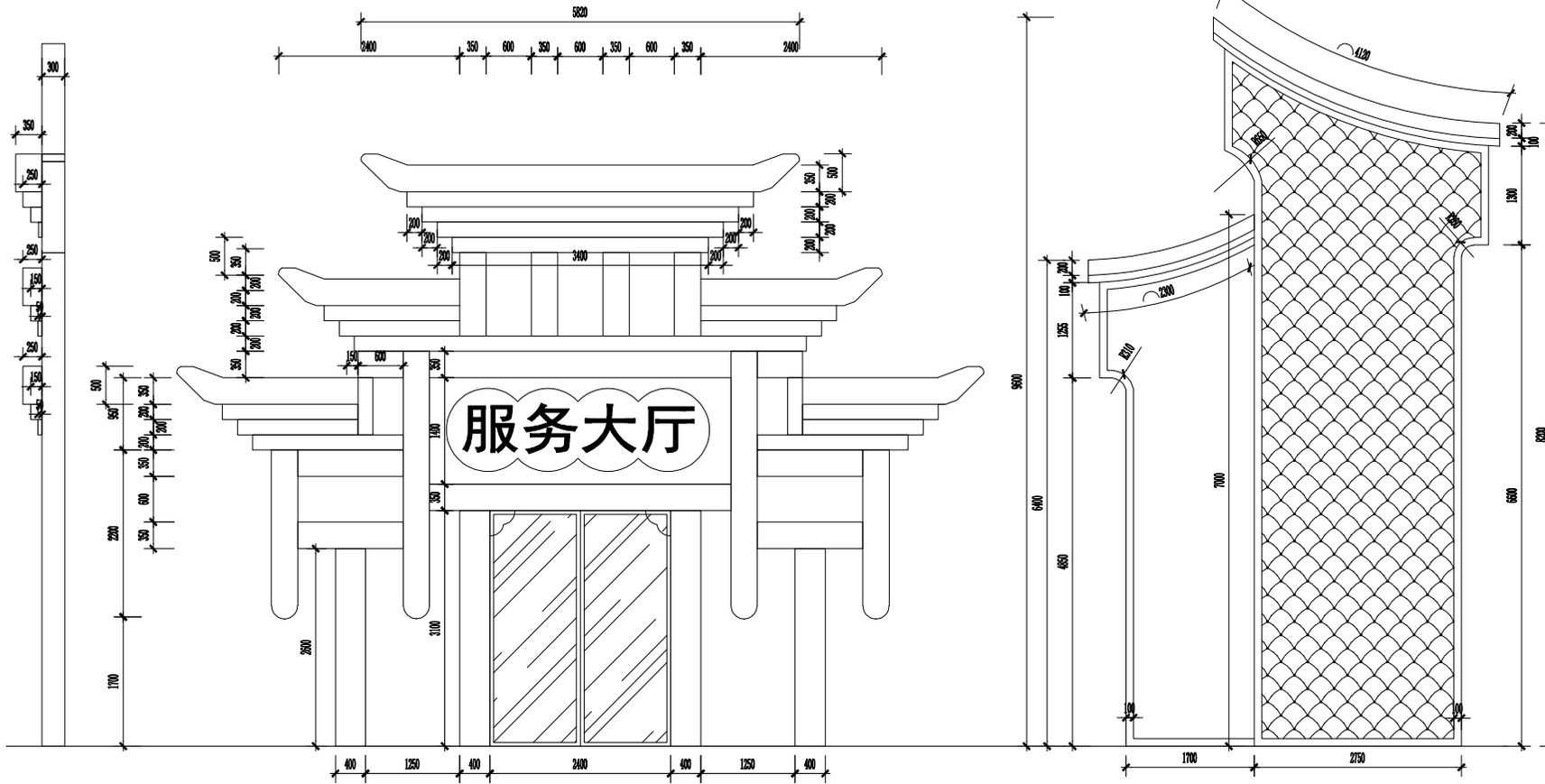
版本号 REVISION NO.

设计号 JOB NO.



注：外观门头铝板干挂钢龙骨为4根8#镀锌槽钢，副龙骨为5#镀锌角铁  
间距400mm，与墙面之间连接需拆除原幕墙玻璃+立柱之间用8#镀锌  
槽钢连接支撑，立柱增设250\*250\*15镀锌钢板满焊+12#化学锚栓锚固。  
与地面接为300\*300\*20镀锌钢板满焊，镀锌钢板基础为500\*500\*800  
混凝土浇筑，直径16mm\*4钢筋预埋，槽钢与镀锌钢板满焊。

01 FIXTURE FURNISHING PLAN  
FF 西外立面 SCALE 1:100



会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓名	
注册印章号	
注册证书号	

说明 REMARKS

项目名称 PROJECT

高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

建设单位 CLIENT

高邮市交通运输局

平面示意 KEY PLAN

4	
3	
2	
1	

改次 修改时间 摘要  
改图发行记录

图名 西门造型尺寸图 TITLE

图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE

图号 PM-06 DRAWING NO.

设计 DESIGNER

校对 CHECKER

专业负责人 CHIEF

审核人 EXAMINER

审定人 APPROVER

设计总负责人 PROJECT CHIEF

日期 2025.02 DATE

版本号 REVISION NO.

设计号 JOB NO.

01 FIXTURE FURNISHING PLAN  
FF 西门造型尺寸图 SCALE 1:60



### 会 签 栏

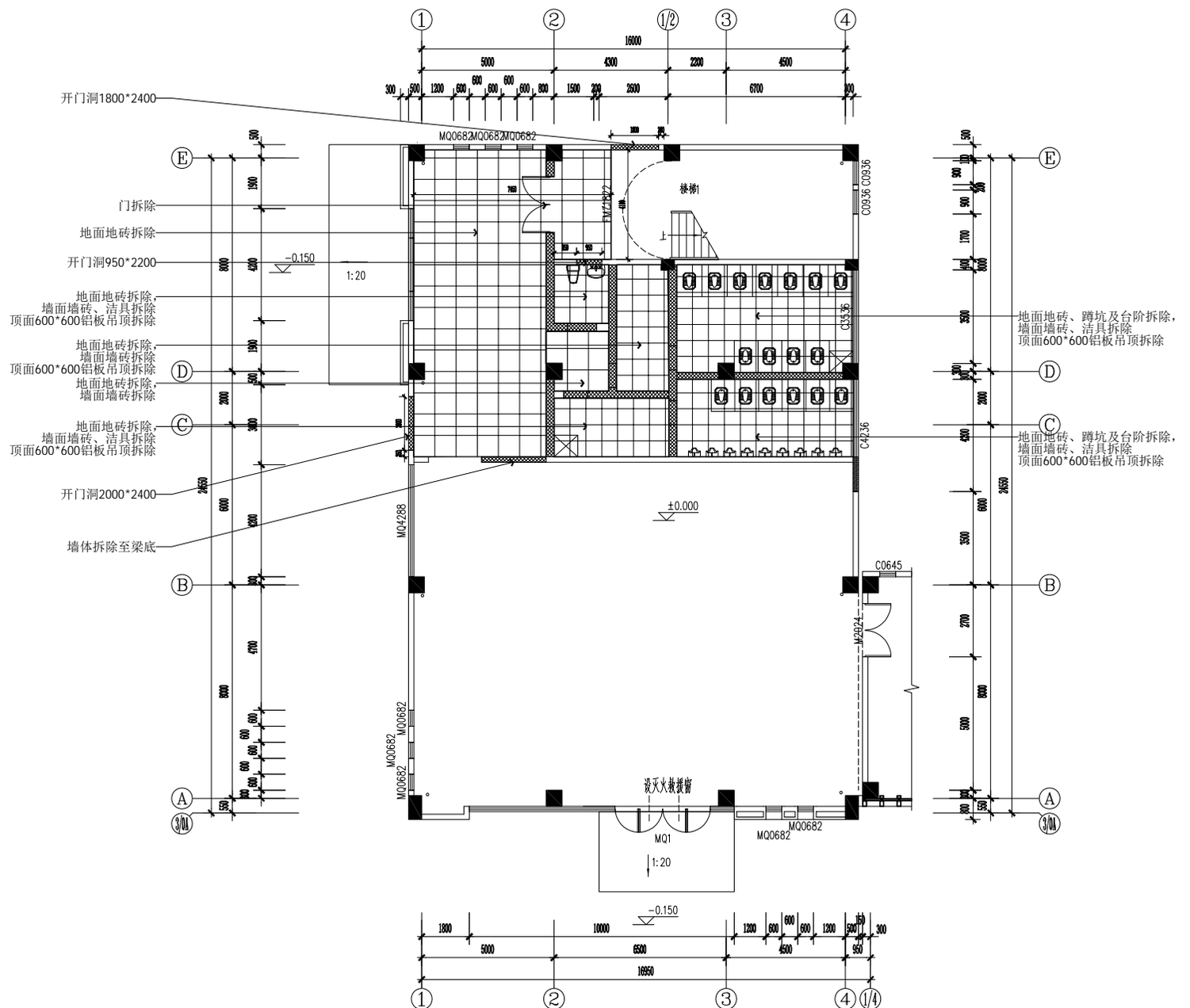
建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

### 注册执业章

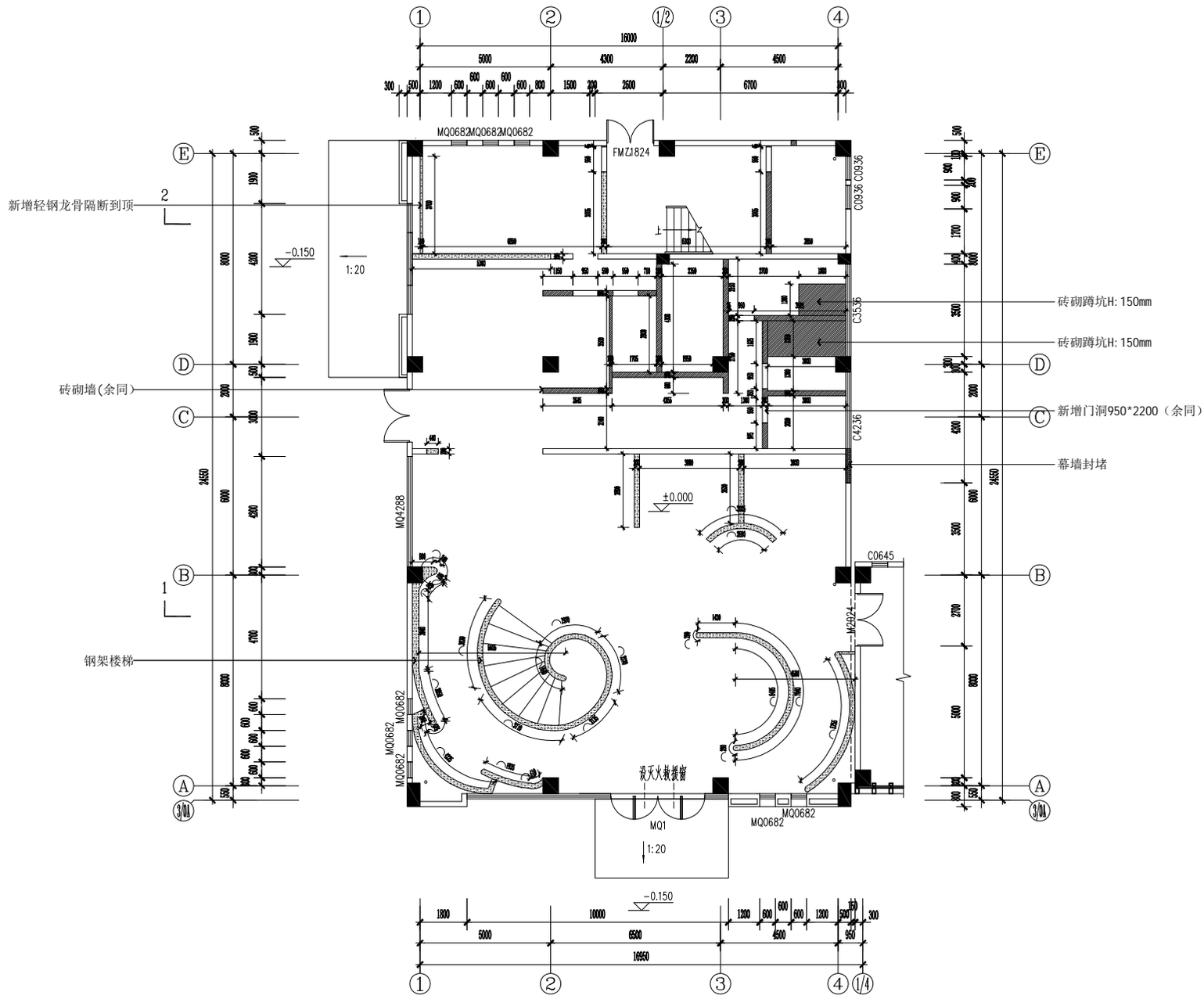
姓名	
注册印章号	
注册证书号	
说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	
建设单位	CLIENT
高邮市交通运输局	

平面示意	KEY PLAN
4	
3	
2	
1	
改次	修改时间 摘要
	改图发行记录

图名	一层拆除墙体图	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	PW-08	DRAW NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.



01 WALL DIMENSION PLAN  
PW 一层拆除墙体图 SCALE 1:150



01 WALL PARTITION PLAN  
FF 一层新建墙体图 SCALE 1:150

会签栏

建筑	电气
结构	电讯
给排水	暖通

注册执业章

姓名
注册印章号
注册证书号

说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	

建设单位	CLIENT
高邮市交通运输局	

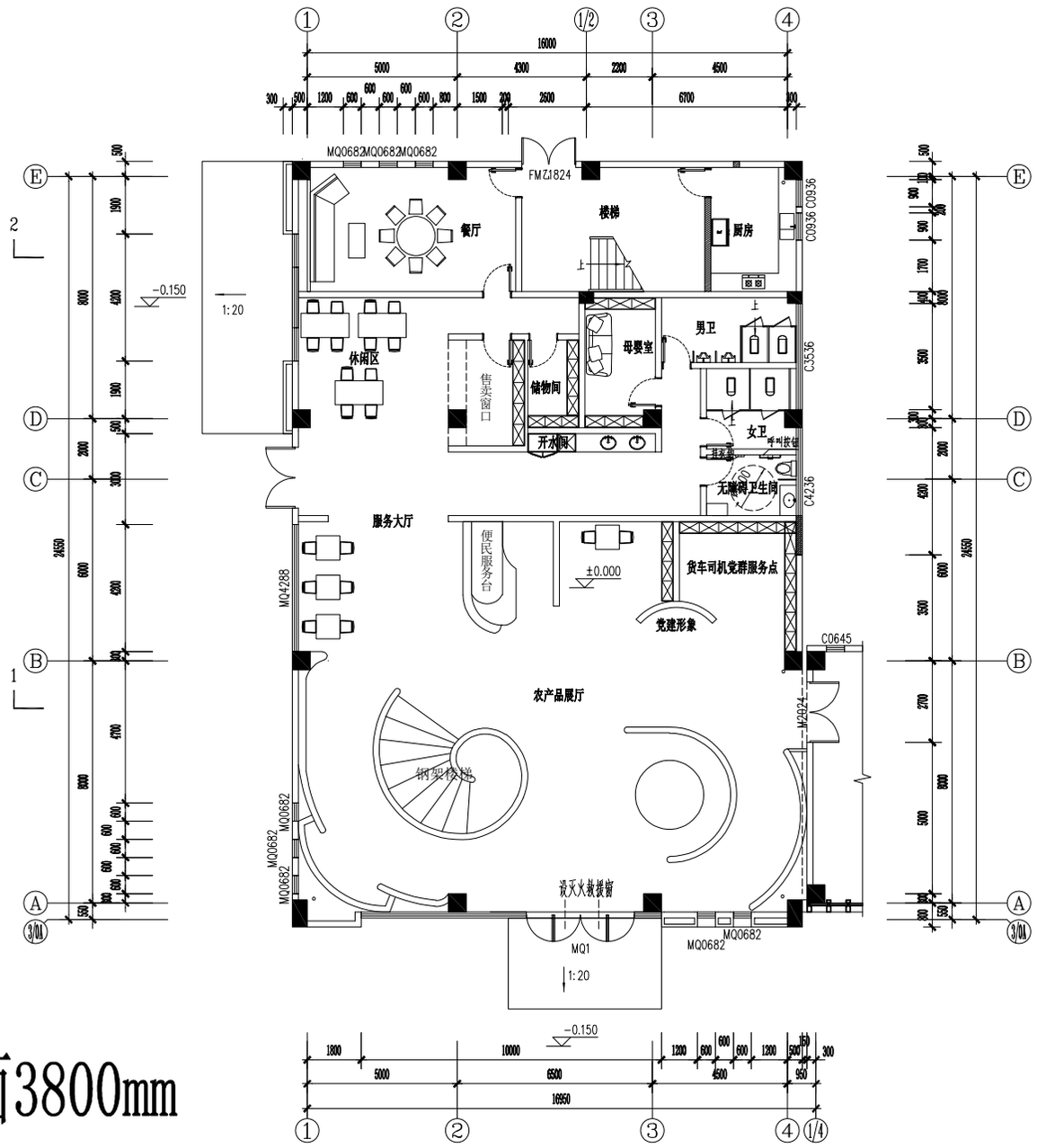
平面示意 KEY PLAN

4	
3	
2	
1	

改次 修改时间 摘要  
改图发行记录

图名	一层新建墙体图	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	PM-09	DRAWN NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.

吊顶完成面3800mm



01 FIXTURE FURNISHING PLAN  
FF 一层平面布置图 SCALE 1: 150

会签栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓名  
注册印章号  
注册证书号

说明 REMARKS  
项目名称 PROJECT  
高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

建设单位 CLIENT  
高邮市交通运输局

平面示意	层号
4	
3	
2	
1	

修改 修改时间 摘要  
改图发行记录

图名	一层平面布置图	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	PM-10	DRAWN NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.

会 签 栏

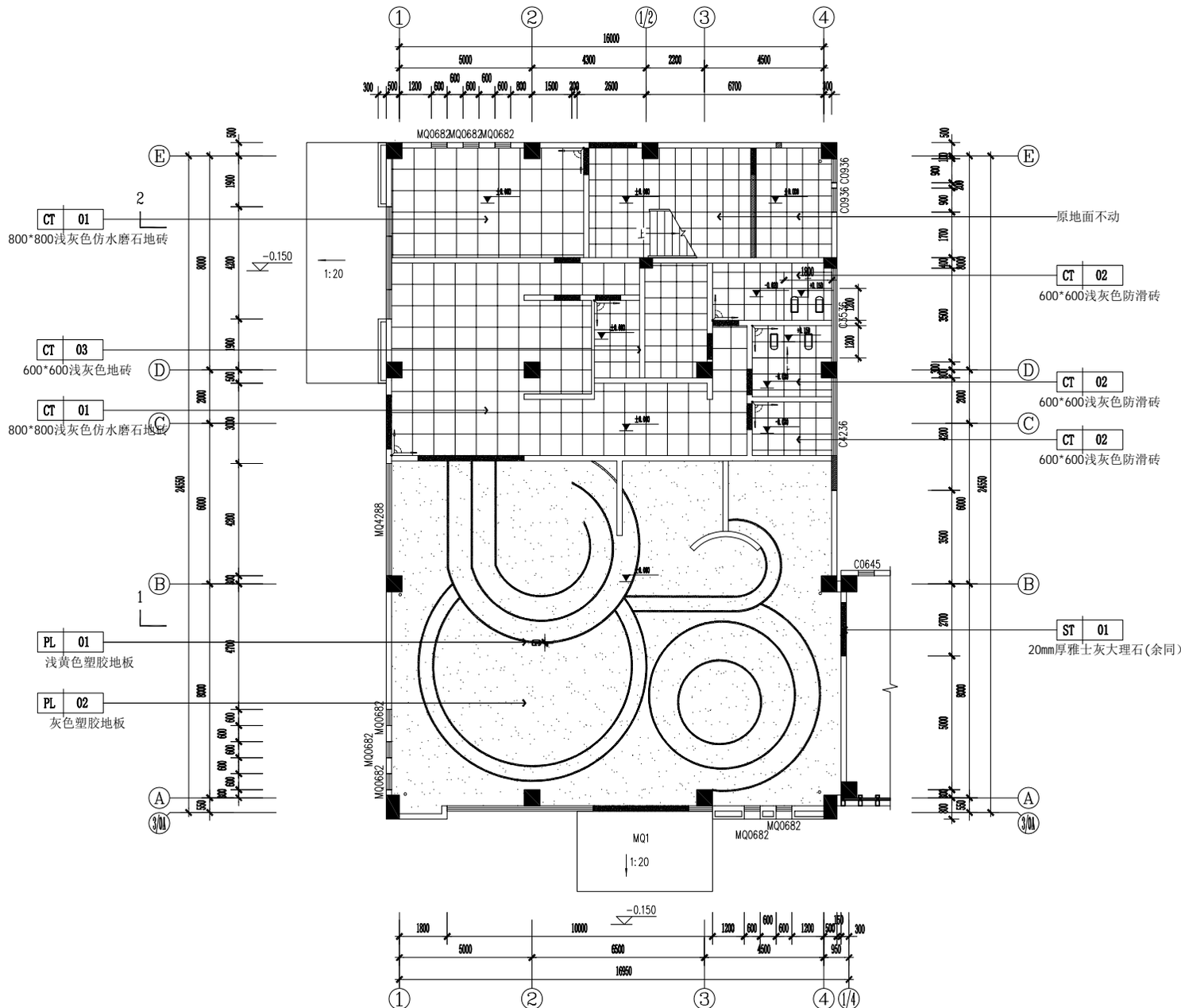
建筑	电气
结构	电讯
给排水	暖通

注册执业章

姓名	
注册印章号	
注册证书号	
说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	
建设单位	CLIENT
高邮市交通运输局	

平面示意	KEY PLAN
4	
3	
2	
1	
改次	修改时间 摘要
	改图发行记录

图名	一层地面铺装图	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	PM-11	DRAWN NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.



01 FLOOR COVERING PLAN  
FC 一层地面铺装图 SCALE 1:150

会 签 栏

建筑	电气
结构	电讯
给排水	暖通

注册执业章

姓名	
注册印章号	
注册证书号	

说明	REMARKS
项目名称	PROJECT

高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

建设单位	CLIENT
高邮市交通运输局	

平面示意

4	
3	
2	
1	

改次	修改时间	摘要

改图发行记录

图名 一层天花布置图 TITLE

图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE

图号 PM-12 DRAW NO.

设计 DESIGN

校对 CHECK

专业负责人 CHIEF

审核人 EXAMINE

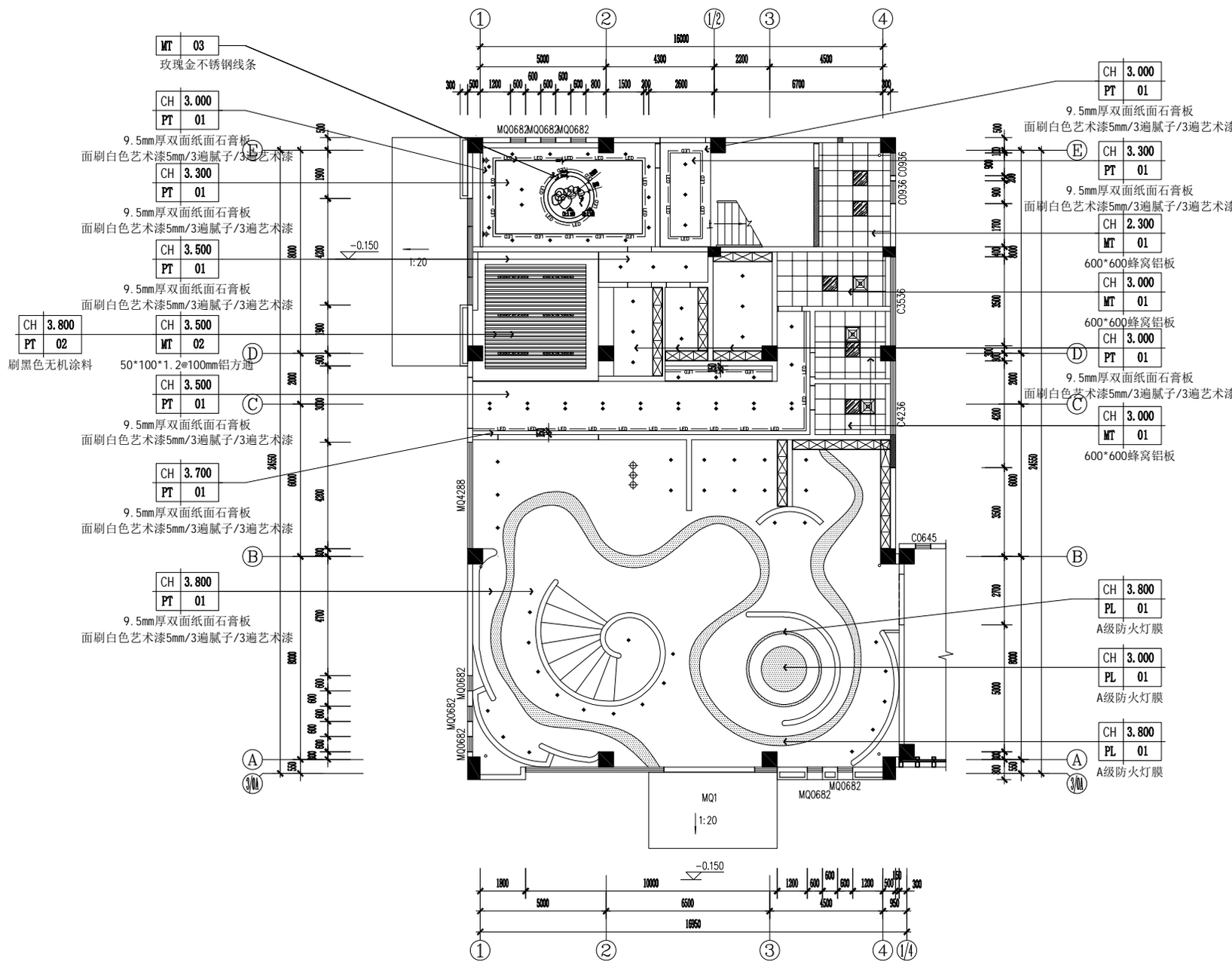
审定人 APPROVE

设计总负责人 PROJECT CHIEF

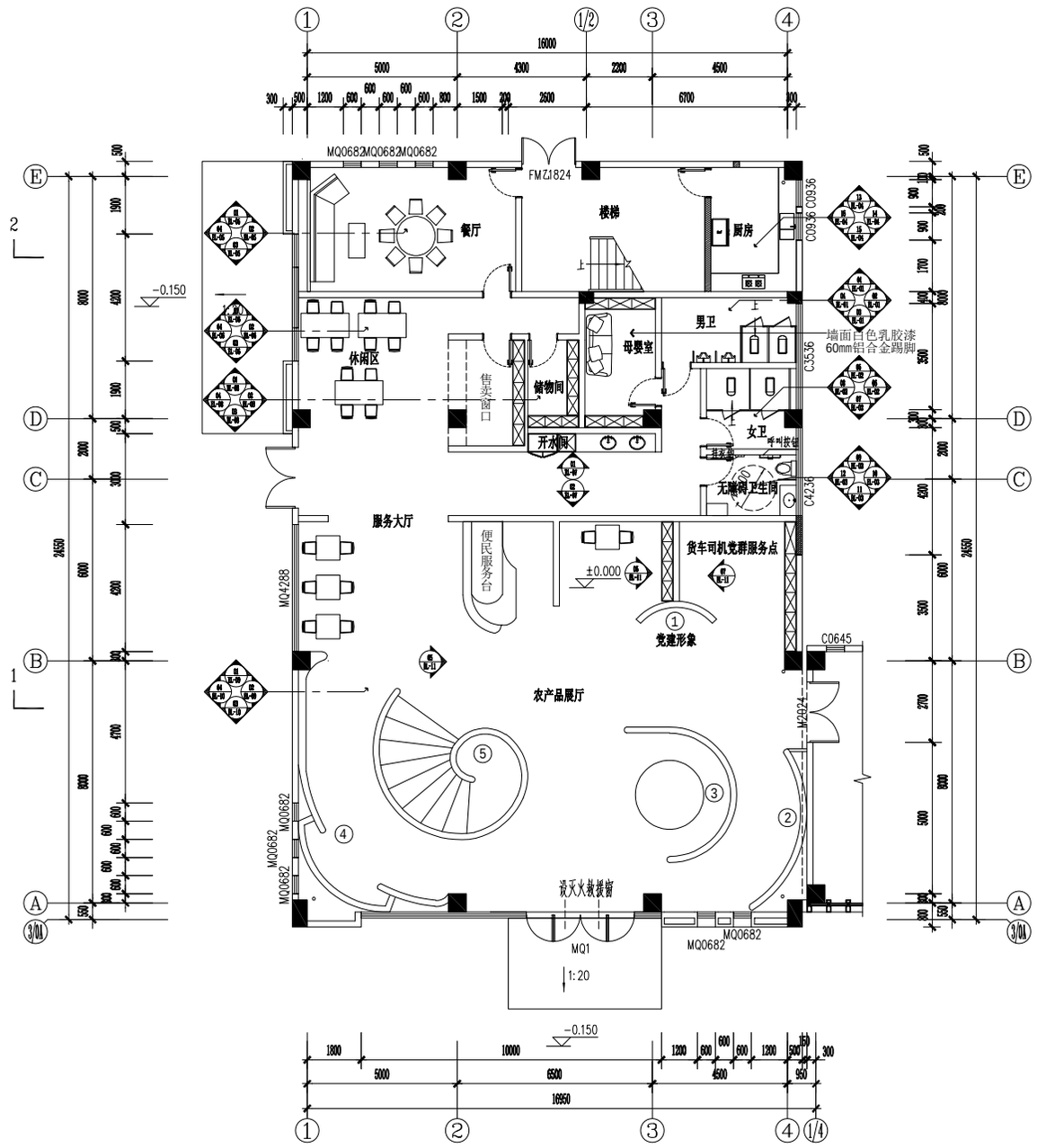
日期 2025.02 DATE

版本号 REVISION NO.

设计号 JOB NO.



01 REFLECTED CEILING PLAN  
RC 一层天花布置图 SCALE 1:150



01 ELEVATION INDEX MAP  
E1 一层立面索引图 SCALE 1:150

会签栏

建筑	电气
结构	电讯
给排水	暖通

注册执业章

姓名  
注册印章号  
注册证书号

说明 REMARKS  
项目名称 PROJECT  
高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

建设单位 CLIENT  
高邮市交通运输局

平面示意 REF PLAN

4	
3	
2	
1	

改次 修改时间 摘要  
改图发行记录

图名 一层立面索引图 TITLE

图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE

图号 PM-13 DRAWING NO.

设计 DESIGNER

校对 CHECKER

专业负责人 CHIEF

审核人 EXAMINER

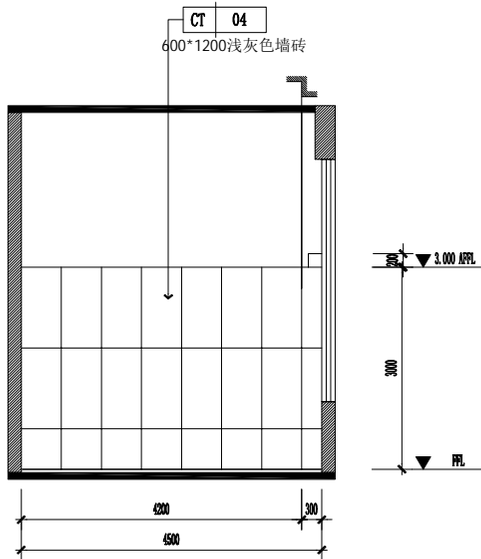
审定人 APPROVER

设计总负责人 PROJECT CHIEF

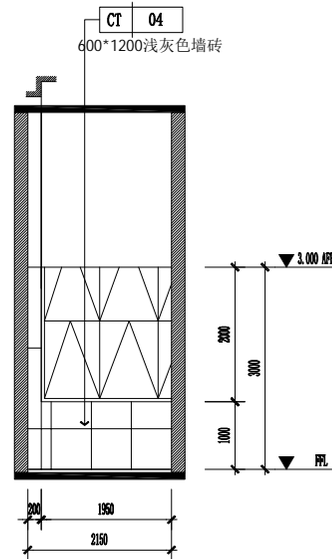
日期 2025.02 DATE

版本号 REVISION NO.

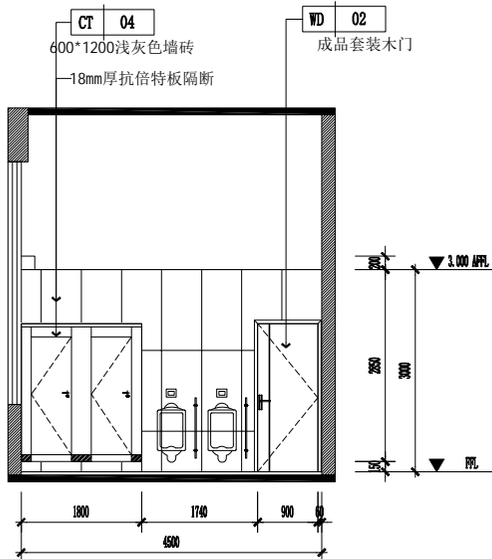
设计号 JOB NO.



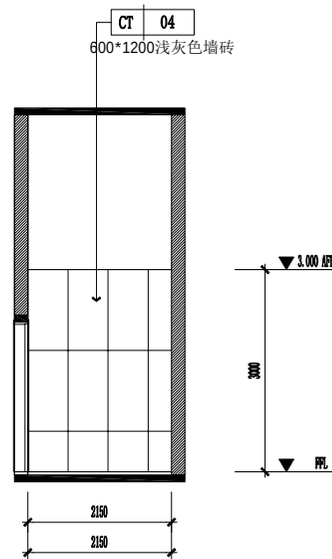
01  
EL-01 一层男卫立面图 SCALE 1: 75



02  
EL-01 一层男卫立面图 SCALE 1: 75



03  
EL-01 一层男卫立面图 SCALE 1: 75



04  
EL-01 一层男卫立面图 SCALE 1: 75

会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓名	
注册印章号	
注册证书号	

说明 REMARKS

项目名称 PROJECT

高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

建设单位 CLIENT

高邮市交通运输局

平面示意 KEY PLAN

4	
3	
2	
1	

改次 修改时间 摘要  
改图发行记录

图名 一层男卫立面图 TITLE

图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE

图号 EL-01 DRAWING NO.

设计 DESIGN

校对 CHECK

专业负责人 CHIEF

审核人 EXAMINE

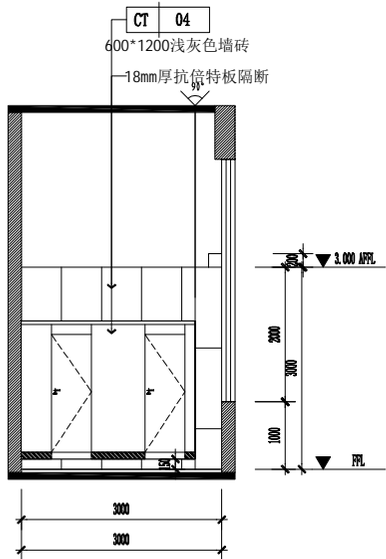
审定人 APPROVE

设计总负责人 PROJECT CHIEF

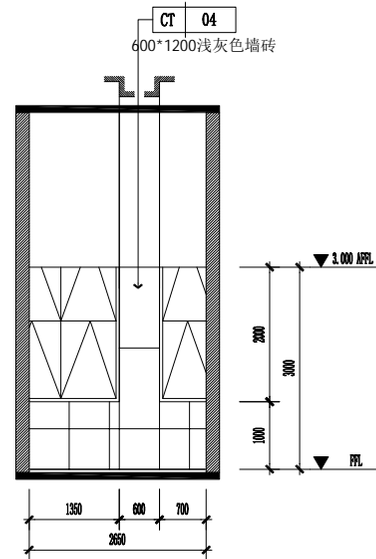
日期 2025.02 DATE

版本号 REVISION NO.

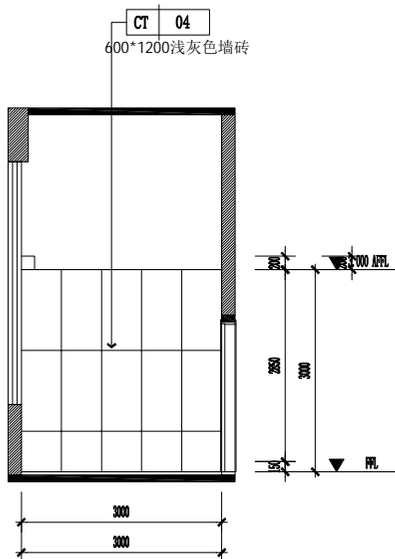
设计号 JOB NO.



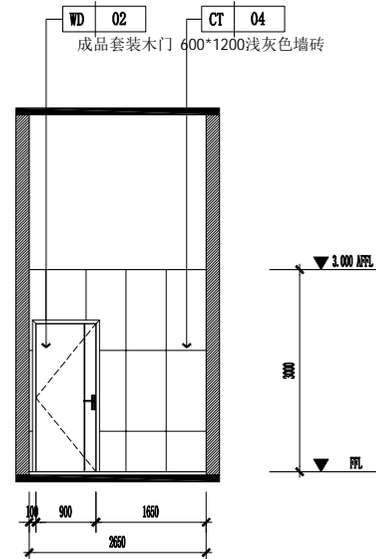
05  
EL-02 ELEVATION  
一层女卫立面图 SCALE 1: 75



06  
EL-02 ELEVATION  
一层女卫立面图 SCALE 1: 75



07  
EL-02 ELEVATION  
一层女卫立面图 SCALE 1: 75



08  
EL-02 ELEVATION  
一层女卫立面图 SCALE 1: 75

会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓名	
注册印章号	
注册证书号	

说明 REMARKS

项目名称 PROJECT

高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

建设单位 CLIENT

高邮市交通运输局

平面示意 KEY PLAN

4	
3	
2	
1	

改次 修改时间 摘要  
改图发行记录

图名 一层女卫立面图 TITLE

图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE

图号 EL-02 DRAWN NO.

设计 DESIGN

校对 CHECK

专业负责人 CHIEF

审核人 EXAMINE

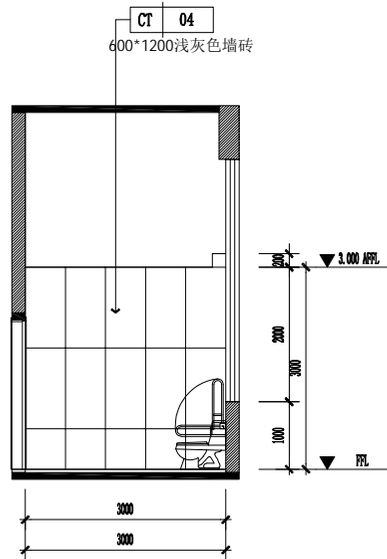
审定人 APPROVE

设计总负责人 PROJECT CHIEF

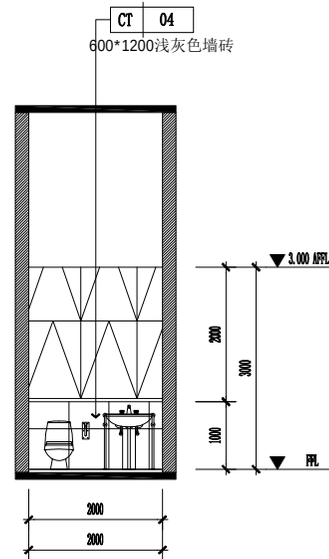
日期 2025.02 DATE

版本号 REVISION NO.

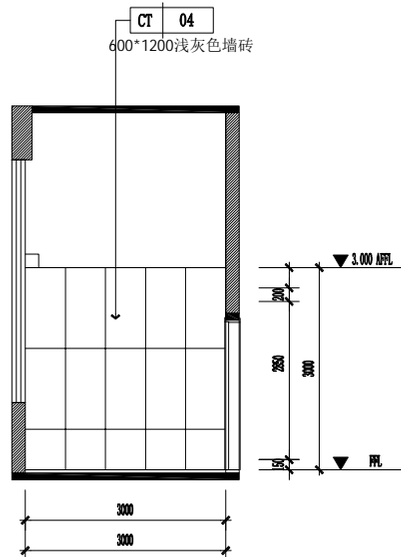
设计号 JOB NO.



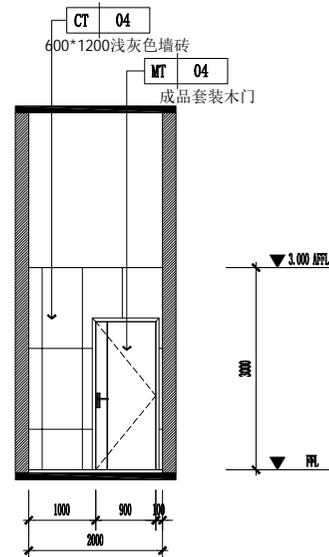
09  
EL-03 一层无障碍卫生间立面图 SCALE 1:75



10  
EL-03 一层无障碍卫生间立面图 SCALE 1:75



11  
EL-03 一层无障碍卫生间立面图 SCALE 1:75



12  
EL-03 一层无障碍卫生间立面图 SCALE 1:75

会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓 名  
注册印章号  
注册证书号

说明 REMARKS  
项目名称 PROJECT  
高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

建设单位 CLIENT  
高邮市交通运输局

平面示意 KEY PLAN

4	
3	
2	
1	

改次 修改时间 摘要  
改图发行记录

图名 一层无障碍卫生间立面图 TITLE

图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE

图号 EL-03 DRAWING NO.

设计 DESIGNER

校对 CHECKER

专业负责人 CHIEF

审核人 EXAMINE

审定人 APPROVE

设计总负责人 PROJECT CHIEF

日期 2025.02 DATE

版本号 REVISION NO.

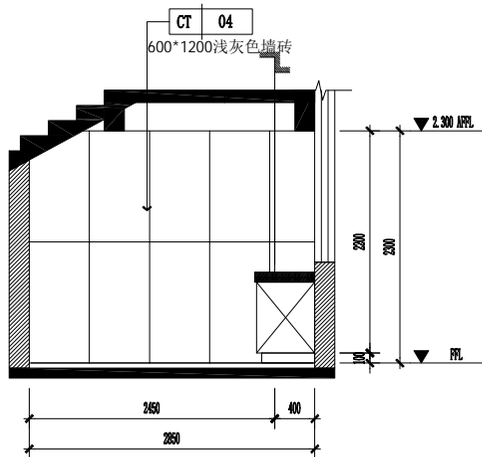
设计号 JOB NO.

会 签 栏

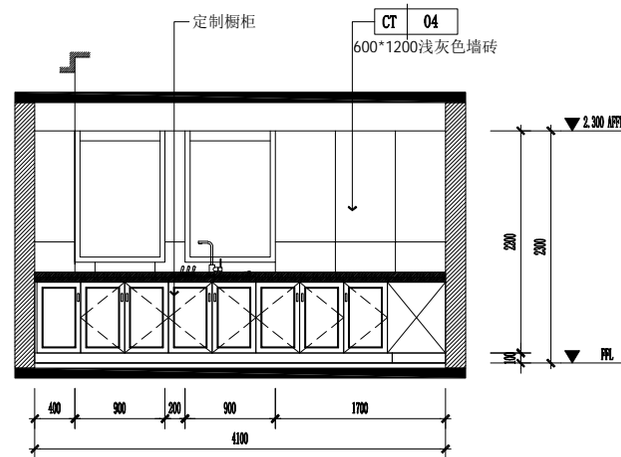
建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

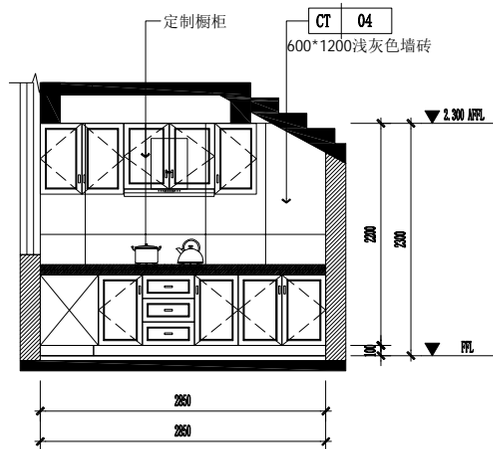
姓名	
注册印章号	
注册证书号	
说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	
建设单位	CLIENT
高邮市交通运输局	



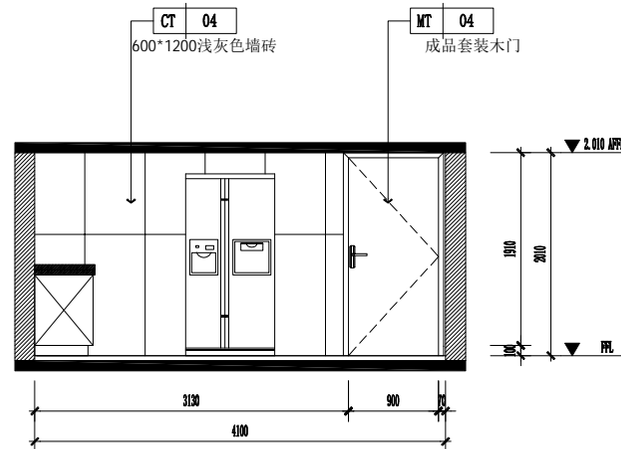
01 ELEVATION  
EL-04 一层厨房立面图 SCALE 1: 50



02 ELEVATION  
EL-04 一层厨房立面图 SCALE 1: 50



03 ELEVATION  
EL-04 一层厨房立面图 SCALE 1: 50



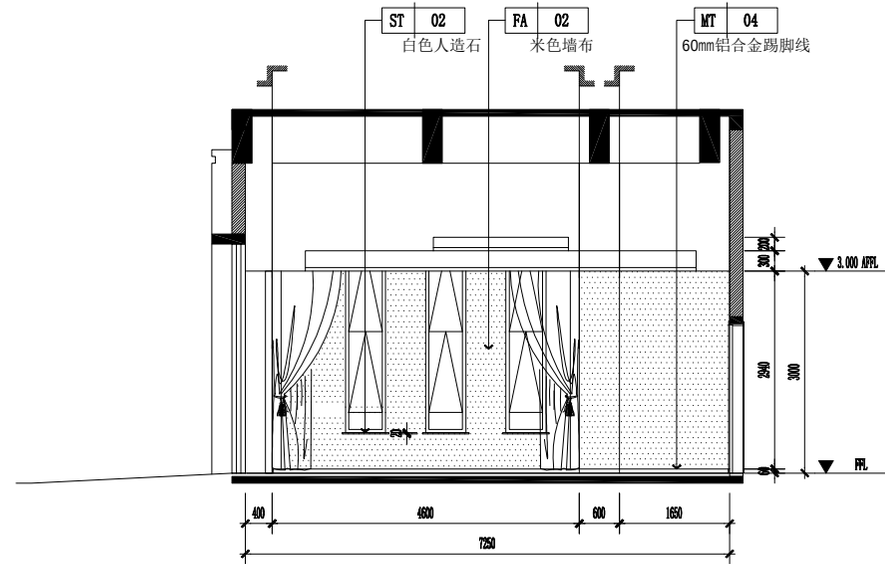
04 ELEVATION  
EL-04 一层厨房立面图 SCALE 1: 50

平面示意 KEY PLAN

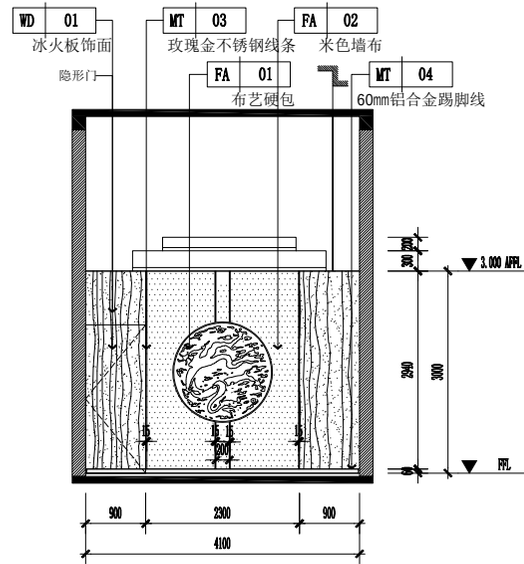
4	
3	
2	
1	

修改时间 摘要  
改图发行记录

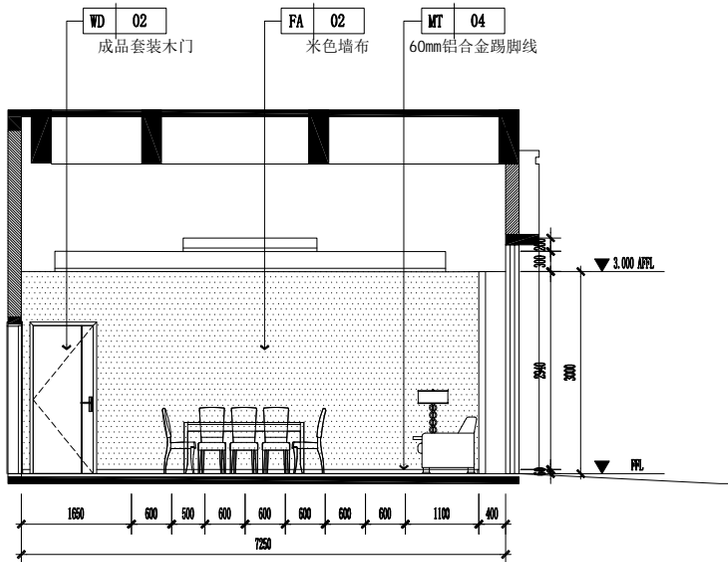
图名	一层厨房立面图	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	EL-04	DRAWN NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.



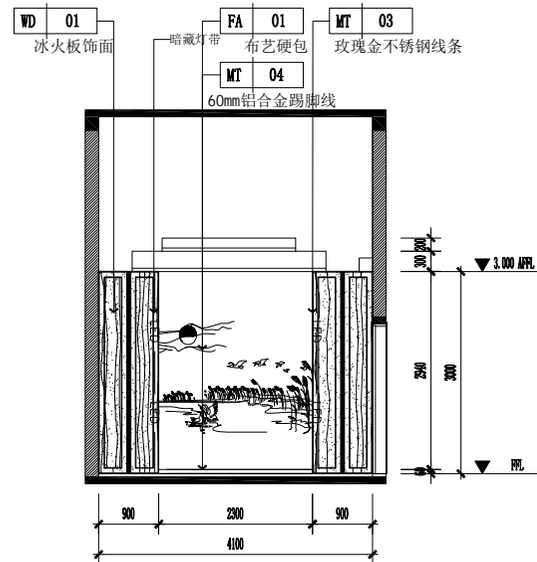
01  
ELEVATION  
EL-05 一层餐厅立面图 SCALE 1: 75



02  
ELEVATION  
EL-05 一层餐厅立面图 SCALE 1: 75



03  
ELEVATION  
EL-05 一层餐厅立面图 SCALE 1: 75



04  
ELEVATION  
EL-05 一层餐厅立面图 SCALE 1: 75

会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓 名  
注册印章号  
注册证书号

说明 REMARKS

项目名称 PROJECT  
高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

建设单位 CLIENT  
高邮市交通运输局

平面示意 KEY PLAN

4	
3	
2	
1	

改次 修改时间 摘要  
改图发行记录

图名 一层餐厅立面图 TITLE

图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE

图号 EL-05 DRAWING NO.

设计 DESIGNER

校对 CHECKER

专业负责人 CHIEF

审核人 EXAMINE

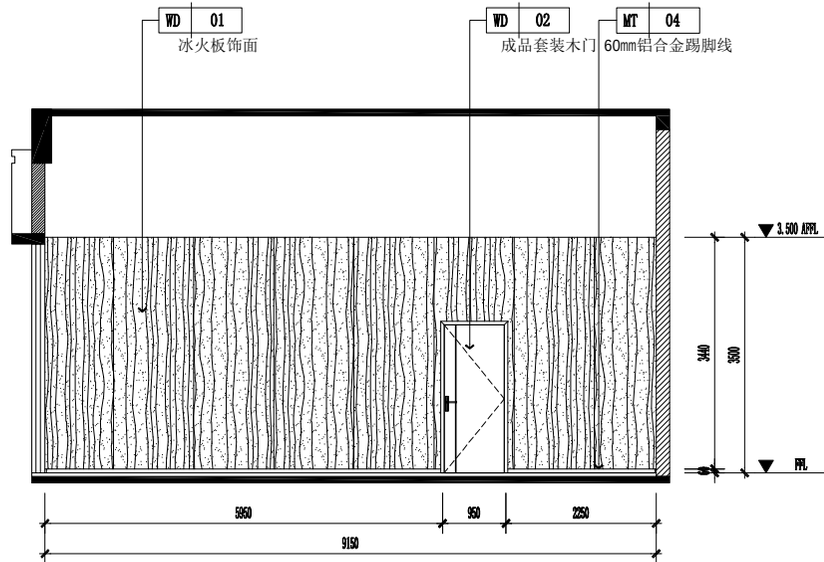
审定人 APPROVE

设计总负责人 PROJECT CHIEF

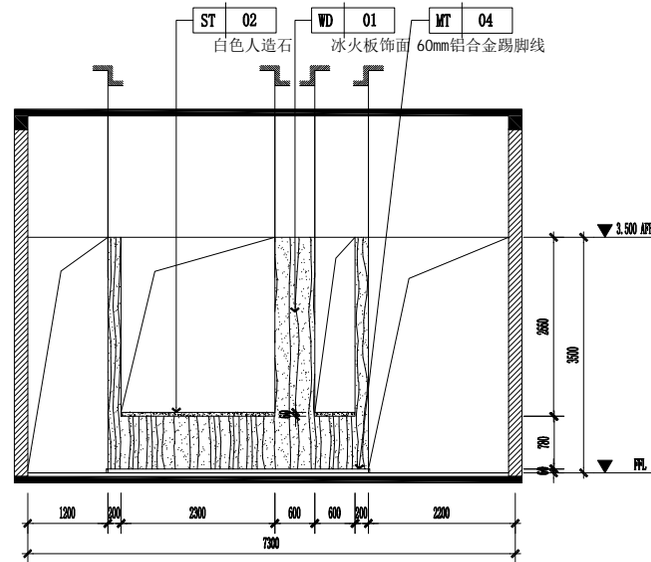
日期 2025.02 DATE

版本号 REVISION NO.

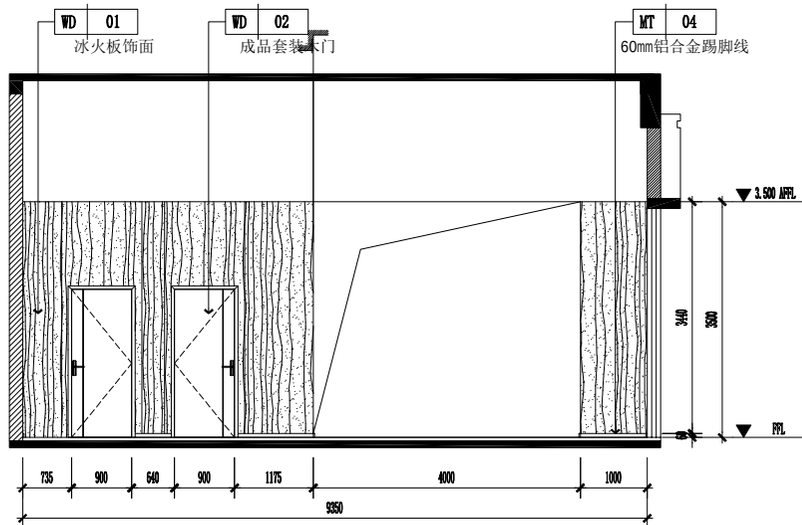
设计号 JOB NO.



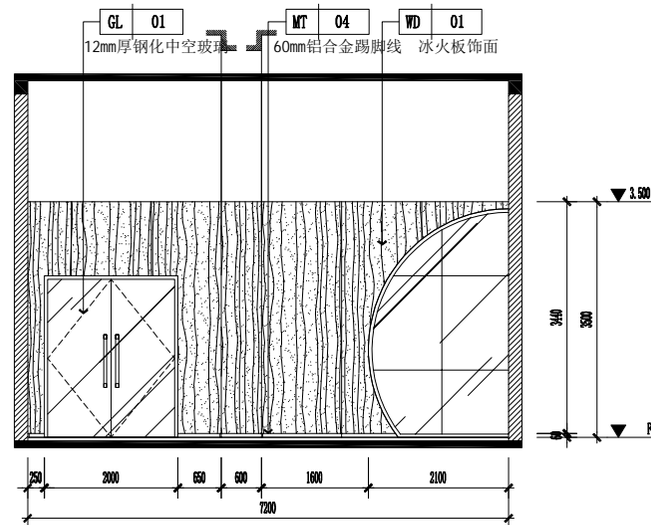
01 ELEVATION  
EL-06 一层休闲区立面图 SCALE 1:75



02 ELEVATION  
EL-06 一层休闲区立面图 SCALE 1:75



03 ELEVATION  
EL-06 一层休闲区立面图 SCALE 1:75



04 ELEVATION  
EL-06 一层休闲区立面图 SCALE 1:75

会签栏

建筑	电气
结构	电讯
给排水	暖通

注册执业章

姓名	
注册印章号	
注册证书号	

说明 REMARKS

项目名称 PROJECT

高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

建设单位 CLIENT

高邮市交通运输局

平面示意 KEY PLAN

4	
3	
2	
1	

修改时间 摘要  
改图发行记录

图名 一层休闲区立面图 TITLE

图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE

图号 EL-06 DRAWING NO.

设计 DESIGN

校对 CHECK

专业负责人 CHIEF

审核人 EXAMINE

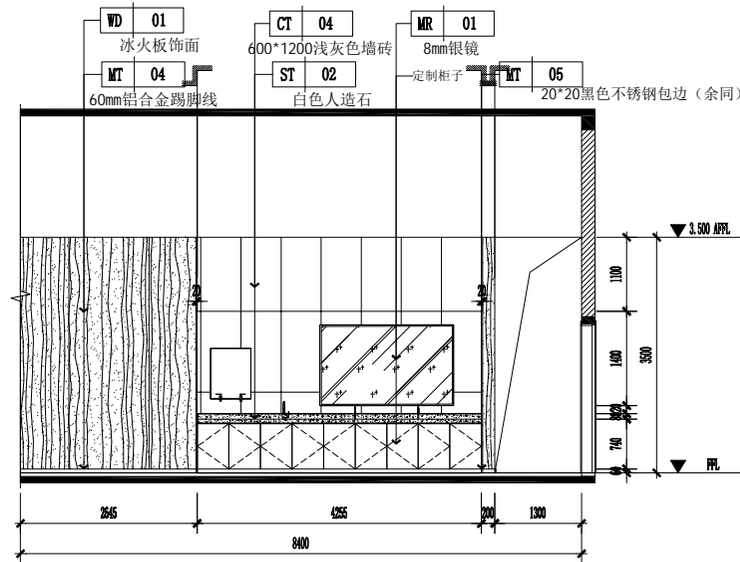
审定人 APPROVE

设计总负责人 PROJECT CHIEF

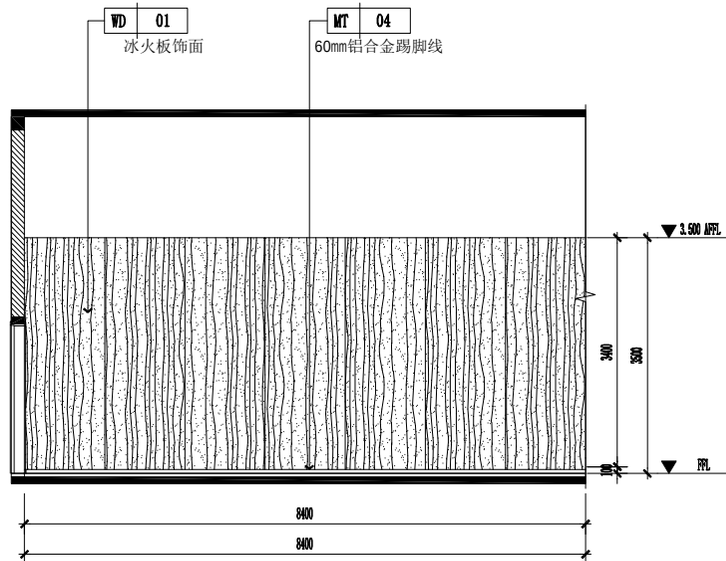
日期 2025.02 DATE

版本号 REVISION NO.

设计号 JOB NO.



01 ELEVATION  
EL-07 一层开水间立面图 SCALE 1: 75



02 ELEVATION  
EL-07 一层开水间立面图 SCALE 1: 75

会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓 名  
注册印章号  
注册证书号

说明 REMARKS  
项目名称 PROJECT  
高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

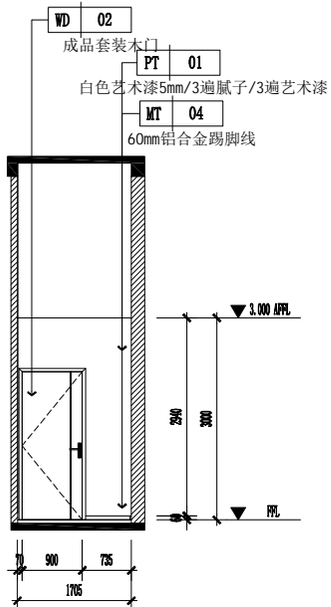
建设单位 CLIENT  
高邮市交通运输局

平面示意 KEY PLAN

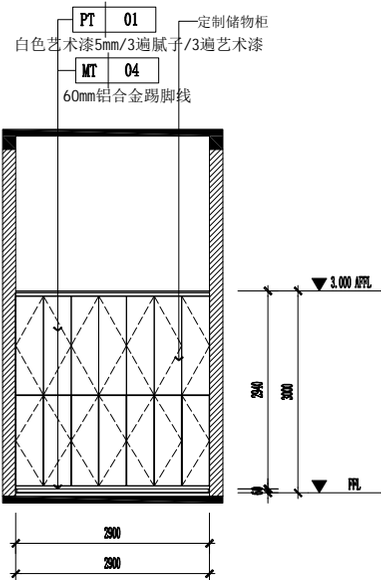
4	
3	
2	
1	

改次 修改时间 摘 要  
改 图 发 行 记 录

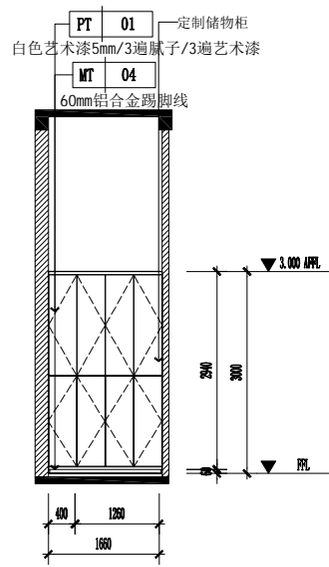
图名 一层开水间立面图 TITLE  
图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE  
图号 EL-07 DRAWING NO.  
设计 DESIGNER  
校对 CHECKER  
专业负责人 CHIEF  
审核人 EXAMINER  
审定人 APPROVER  
设计总负责人 PROJECT CHIEF  
日期 2025.02 DATE  
版本号 REVISION NO.  
设计号 JOB NO.



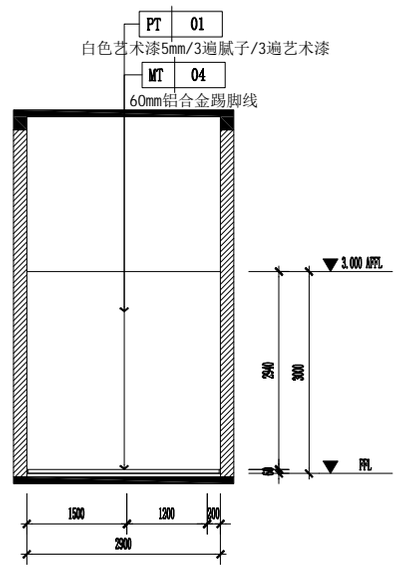
01 ELEVATION  
EL-08 一层储物间立面图 SCALE 1: 75



02 ELEVATION  
EL-08 一层储物间立面图 SCALE 1: 75



03 ELEVATION  
EL-08 一层储物间立面图 SCALE 1: 75



04 ELEVATION  
EL-08 一层储物间立面图 SCALE 1: 75

会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓 名 \_\_\_\_\_  
注册印章号 \_\_\_\_\_  
注册证书号 \_\_\_\_\_

说明 REMARKS

项目名称 PROJECT

高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

建设单位 CLIENT

高邮市交通运输局

平面示意 REF PLAN

4	
3	
2	
1	

改次 修改时间 摘要

改图发行记录

图名 一层储物间立面图 TITLE

图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE

图号 EL-08 DRAWING NO.

设计 DESIGN

校对 CHECK

专业负责人 CHIEF

审核人 EXAMINE

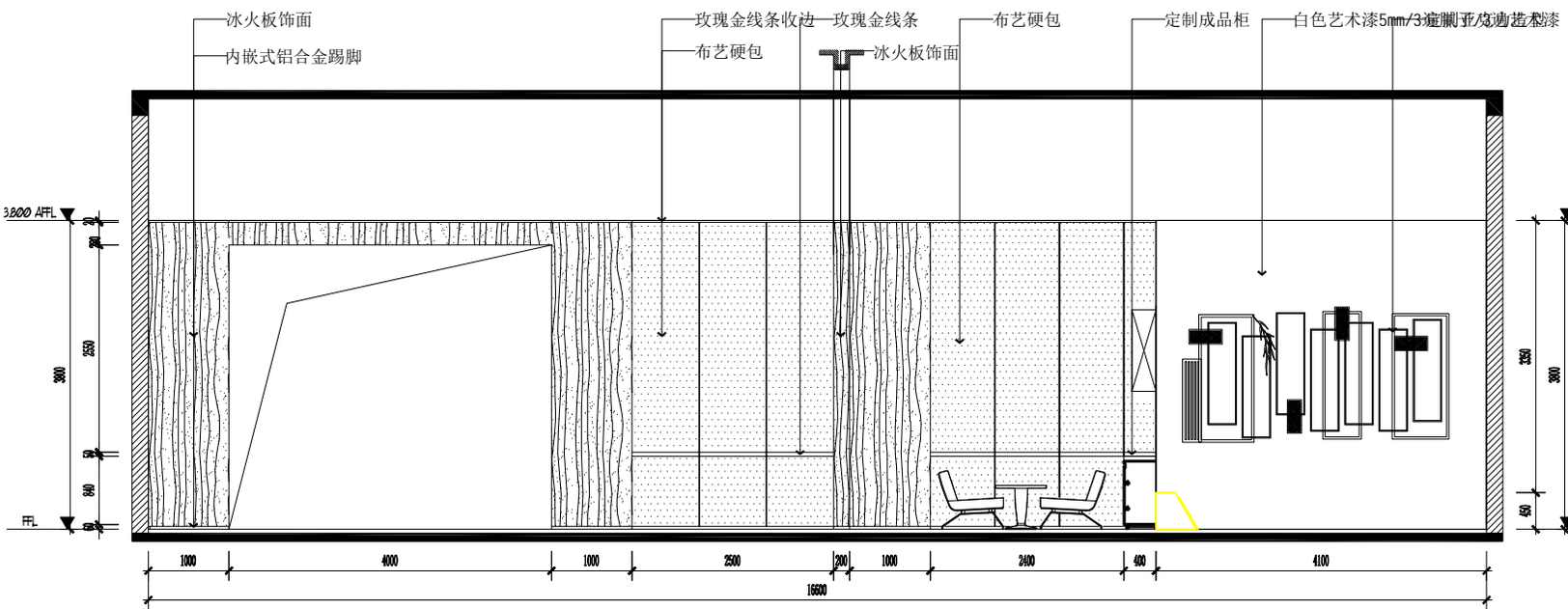
审定人 APPROVE

设计总负责人 PROJECT CHIEF

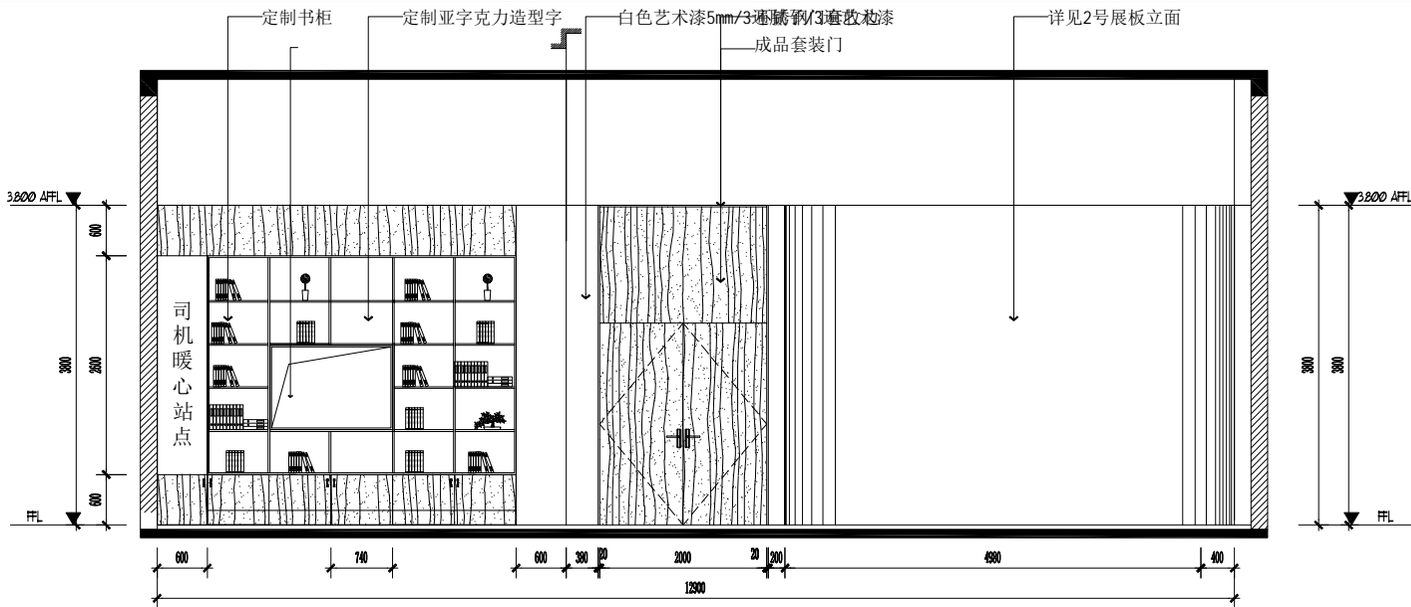
日期 2025.02 DATE

版本号 REVISION NO.

设计号 JOB NO.



01 - ELEVATION  
农产品展示厅立面图 SCALE 1:60



02 - ELEVATION  
农产品展示厅立面图 SCALE 1:60

会签栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓名 \_\_\_\_\_  
注册印章号 \_\_\_\_\_  
注册证书号 \_\_\_\_\_

说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	
建设单位	CLIENT
高邮市交通运输局	

平面示意 KEY PLAN

4	
3	
2	
1	

修改 修改时间 摘要  
改图发行记录

图名	农产品展示厅立面图	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	EL-09	DRAWN NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.

会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓 名	
注册印章号	
注册证书号	

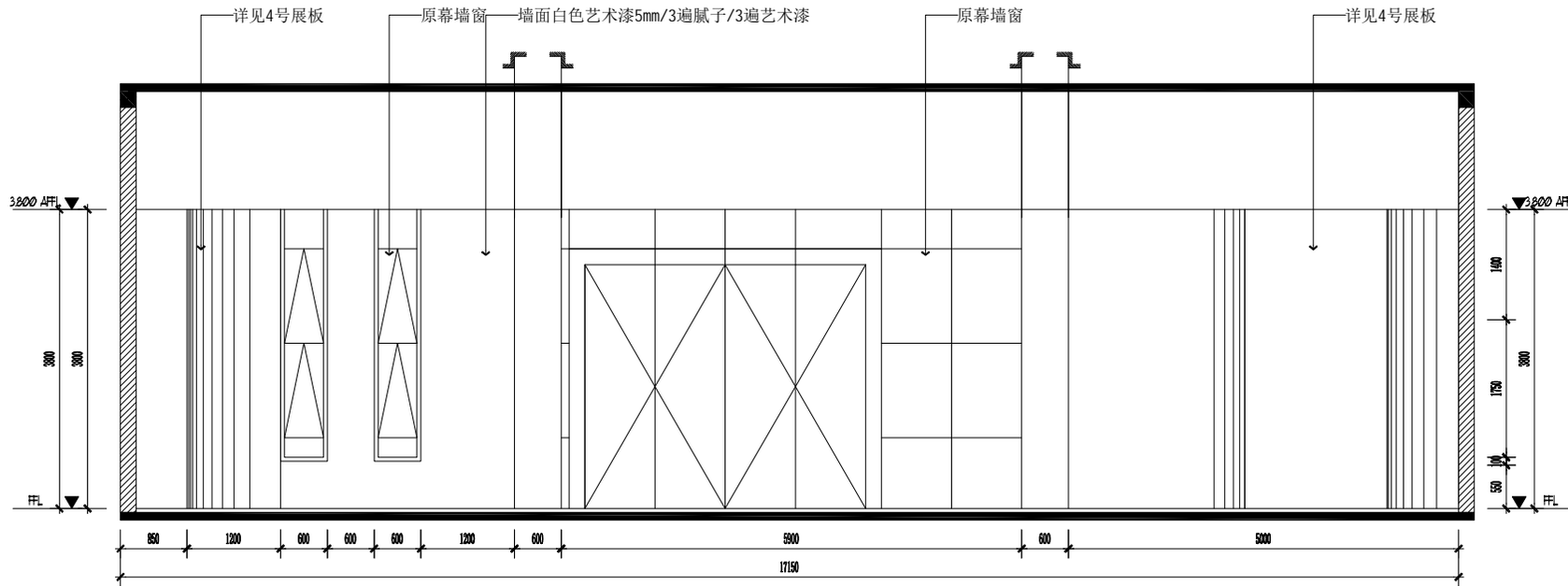
说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	
建设单位	CLIENT
高邮市交通运输局	

平面示意

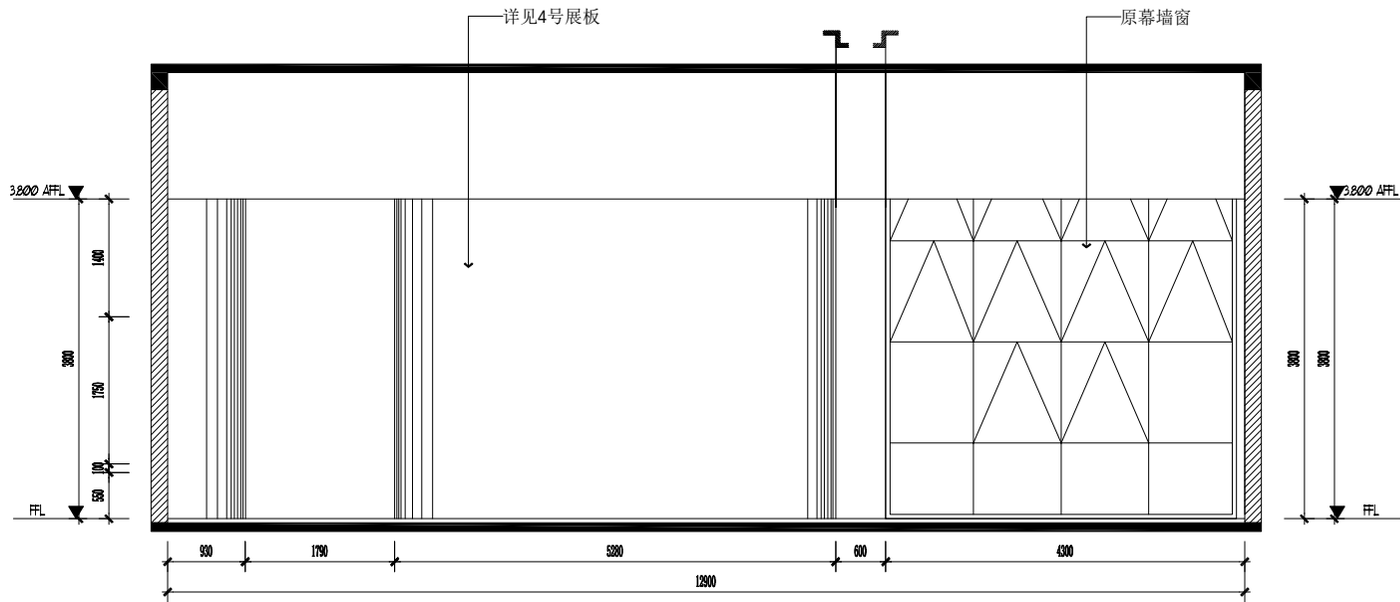
4	
3	
2	
1	

改 次	修改时间	摘 要
改 图 发 行 记 录		

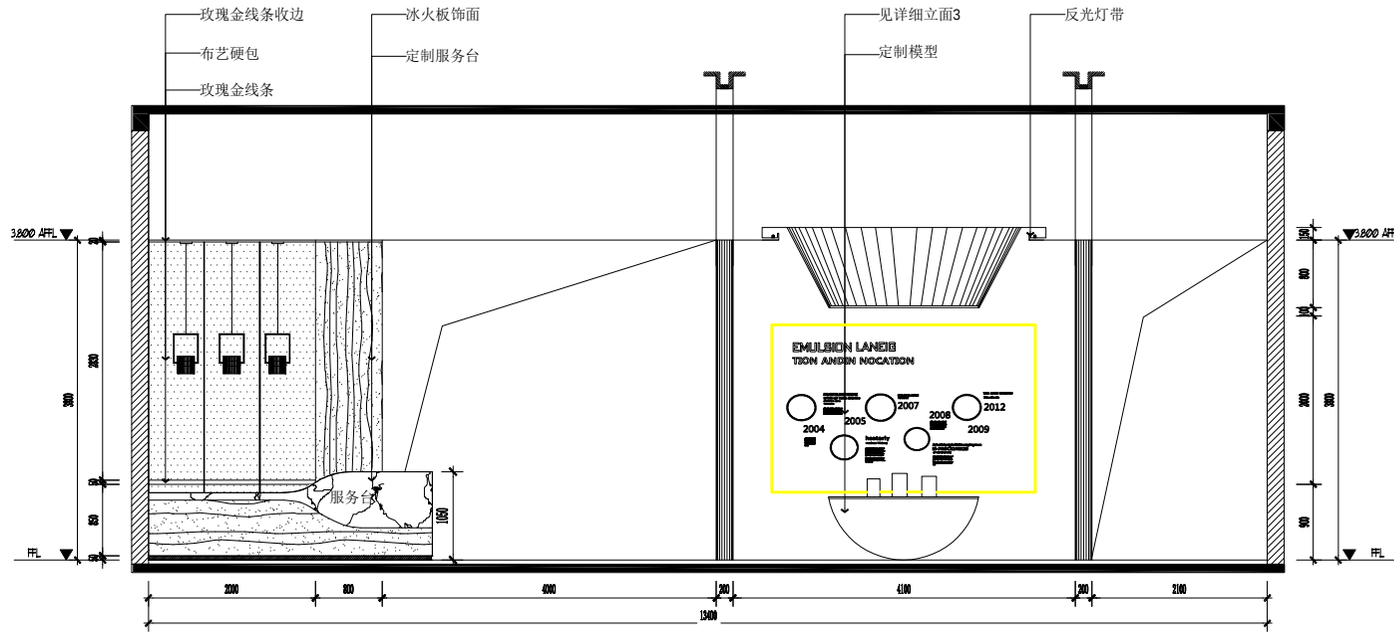
图名	农产品展示厅立面图	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	EL-10	DRAWN NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.



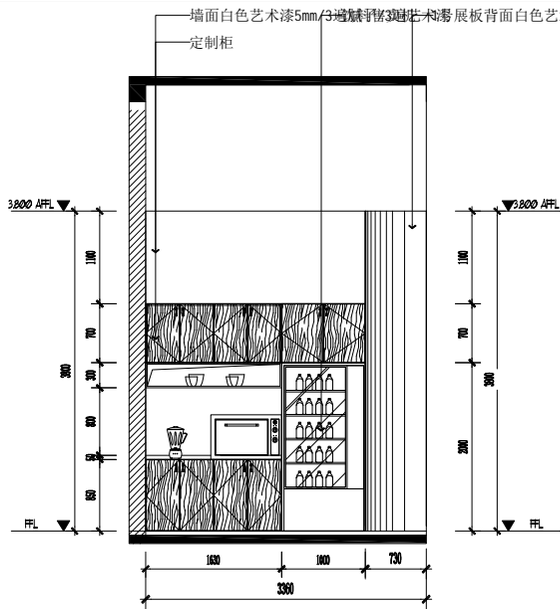
03 ELEVATION  
农产品展示厅立面图 SCALE 1: 60



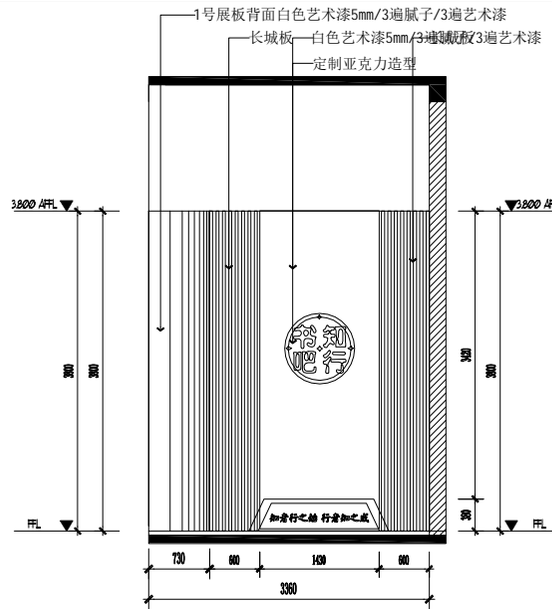
04 ELEVATION  
农产品展示厅立面图 SCALE 1: 60



05 ELEVATION  
农产品展示厅立面图 SCALE 1:60



06 ELEVATION  
农产品展示厅立面图 SCALE 1:60



07 ELEVATION  
货车司机党群服务点立面图 SCALE 1:60

会签栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓名	
注册印章号	
注册证书号	

说明 REMARKS

项目名称 PROJECT

高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

建设单位 CLIENT

高邮市交通运输局

平面示意 KEY PLAN

4	
3	
2	
1	

改次 修改时间 摘要

改图发行记录

图名 货车司机党群服务点立面图 TITLE

图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE

图号 EL-11 DRAWING NO.

设计 DESIGNER

校对 CHECKER

专业负责人 CHIEF

审核人 EXAMINER

审定人 APPROVER

设计总负责人 PROJECT CHIEF

日期 2025.02 DATE

版本号 REVISION NO.

设计号 JOB NO.

会 签 栏

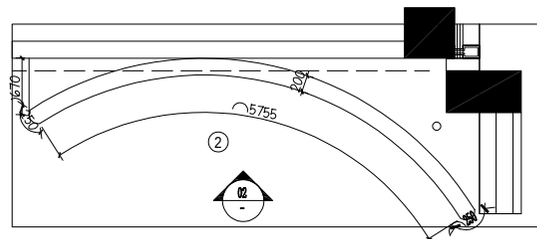
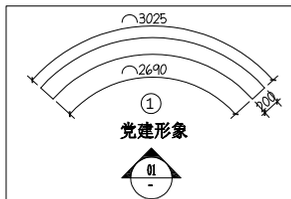
建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓 名  
注册印章号  
注册证书号

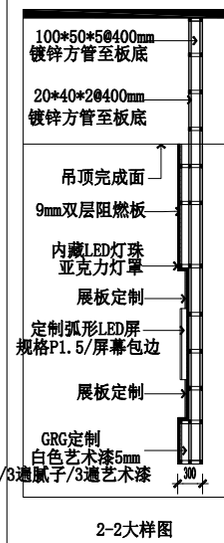
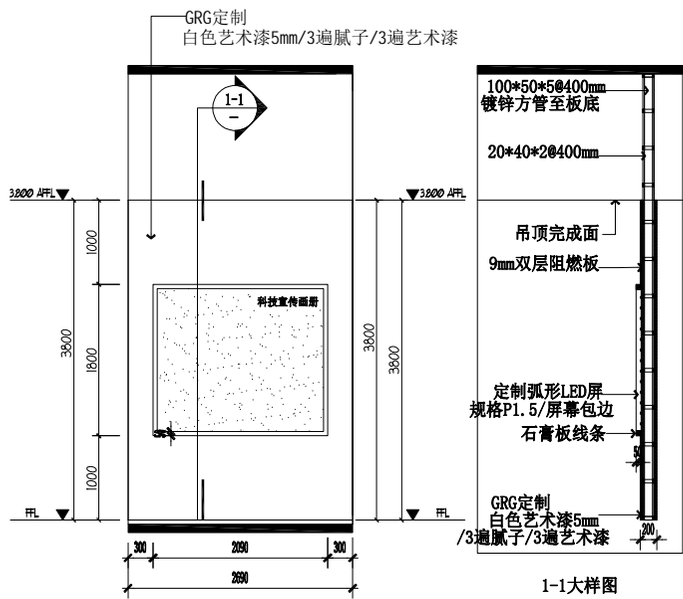
说明 REMARKS  
项目名称 PROJECT  
高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

建设单位 CLIENT  
高邮市交通运输局



00 FIXTURE FURNISHING PLAN  
- 3号展板平面布置图 SCALE 1: 60

00 FIXTURE FURNISHING PLAN  
- 2号展板平面布置图 SCALE 1: 60



01 DETAILED ELEVATION  
- 1号展板详细立面图 SCALE 1: 60

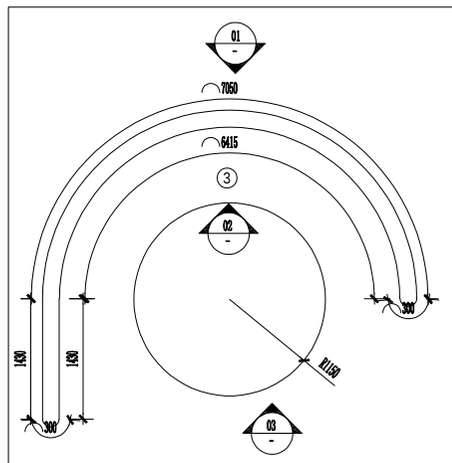
02 DETAILED ELEVATION  
- 2号展板详细立面图 SCALE 1: 60

平面示意见

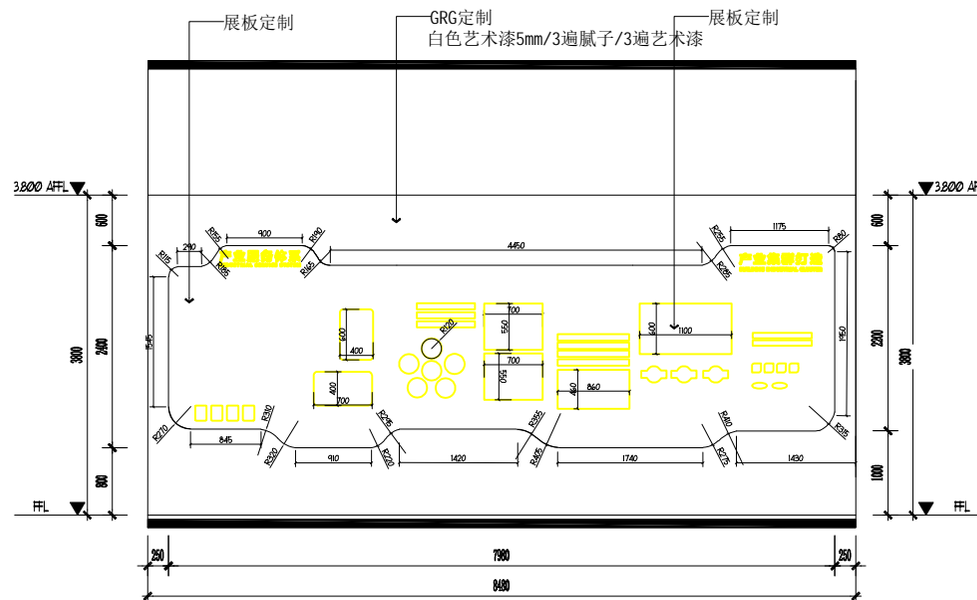
4	
3	
2	
1	

修改时间 摘要  
改图发行记录

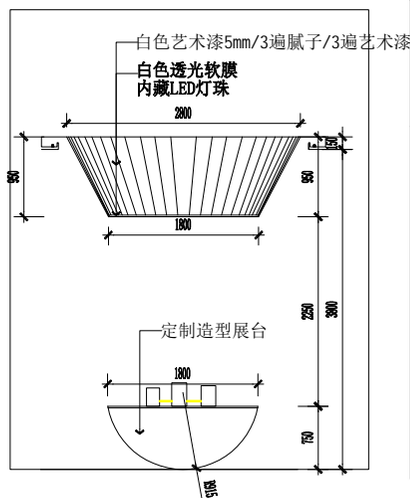
图名	1.2.3号展板平面布置图	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	EL-12	DRAWN NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.



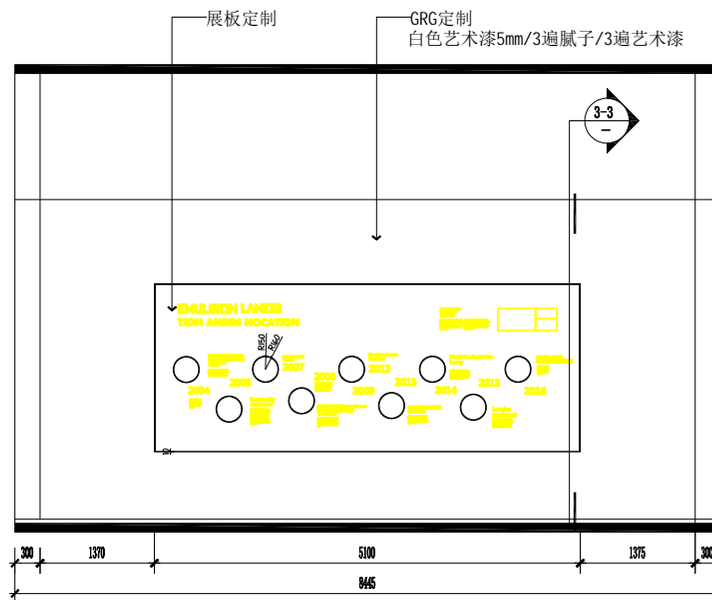
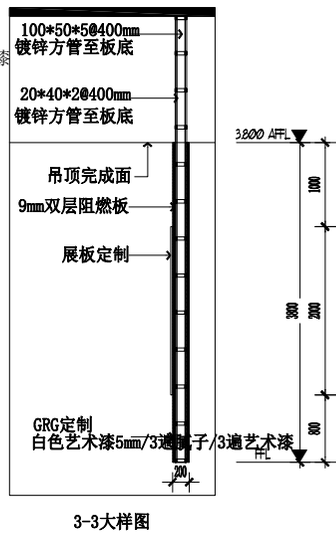
00 - FIXTURE FURNISHING PLAN  
3号展板平面布置图 SCALE 1: 60



01 - DETAILED ELEVATION  
3号展板详细立面图 SCALE 1: 60



03 - DETAILED ELEVATION  
3号展台详细立面图 SCALE 1: 60



02 - DETAILED ELEVATION  
3号展板详细立面图 SCALE 1: 60

会签栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

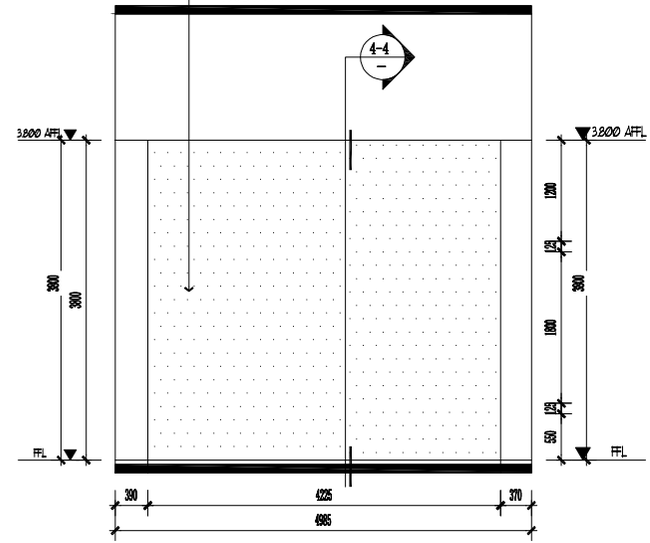
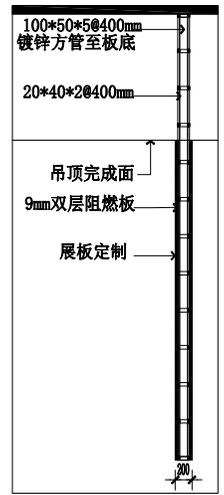
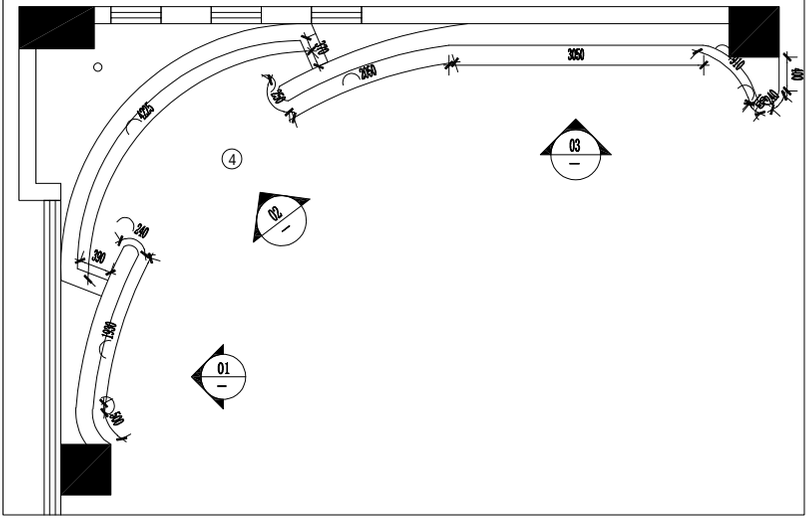
姓名	
注册印章号	
注册证书号	
说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	
建设单位	CLIENT
高邮市交通运输局	

平面示意 KEY PLAN

4	
3	
2	
1	

改次 修改时间 摘要  
改图发行记录

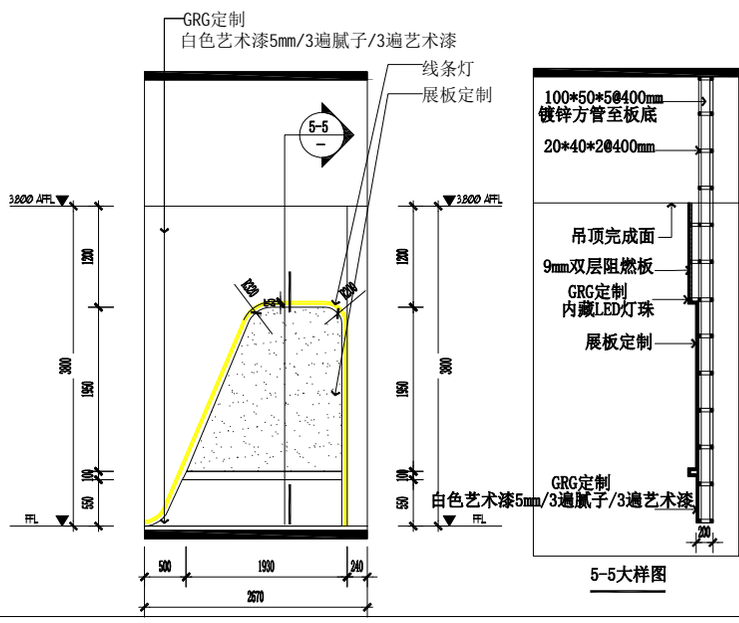
图名	3号展台详细立面图	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	EL-13	DRAWN NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.



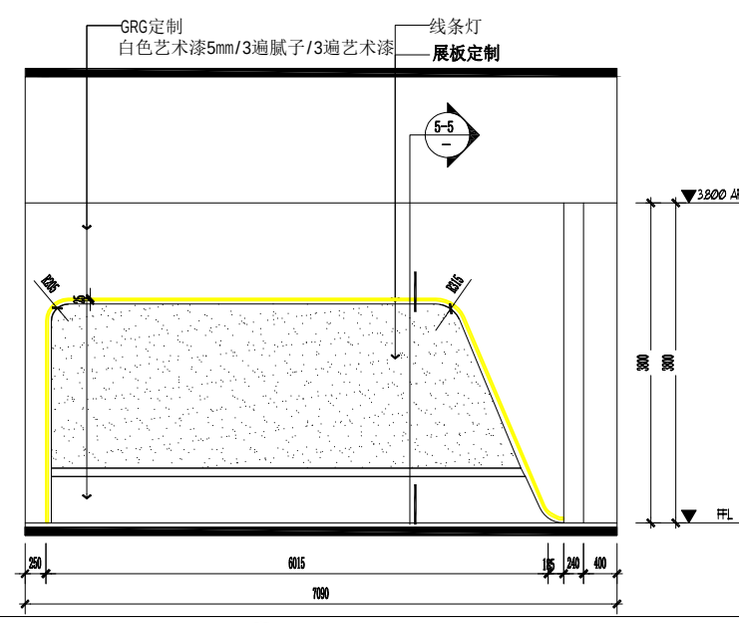
4-4大样图

00 - FIXTURE FURNISHING PLAN  
4号展板平面布置图 SCALE 1: 60

02 - DETAILED ELEVATION  
4号展板详细立面图 SCALE 1: 60



5-5大样图



01 - DETAILED ELEVATION  
4号展板详细立面图 SCALE 1: 60

03 - DETAILED ELEVATION  
4号展板详细立面图 SCALE 1: 60

会 签 栏

建筑	电气
结构	电讯
给排水	暖通

注册执业章

姓名  
注册印章号  
注册证书号

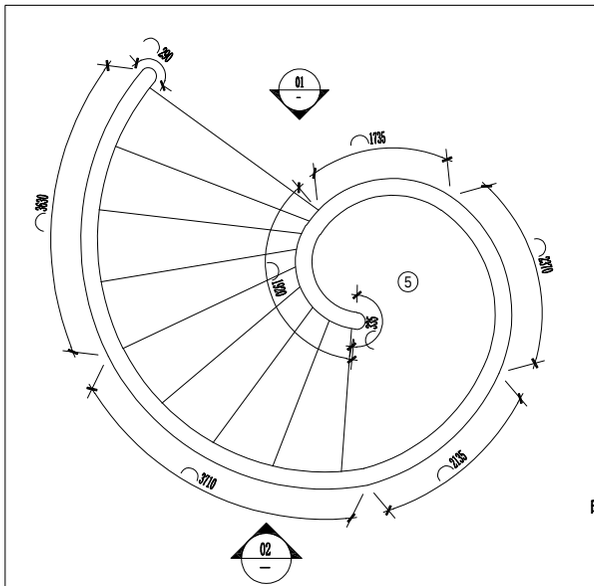
说明 REMARKS  
项目名称 PROJECT  
高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

建设单位 CLIENT  
高邮市交通运输局

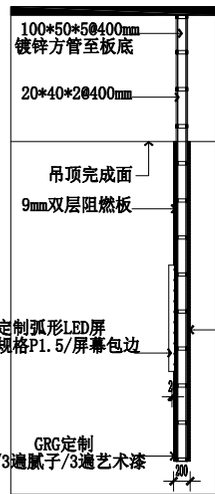
平面示意	REV PLAN
4	
3	
2	
1	

改次 修改时间 摘要  
改图发行记录

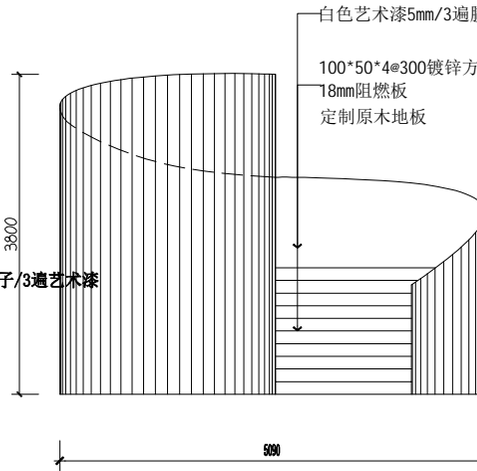
图名	4号展板详细立面图	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	EL-14	DRAWN NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.



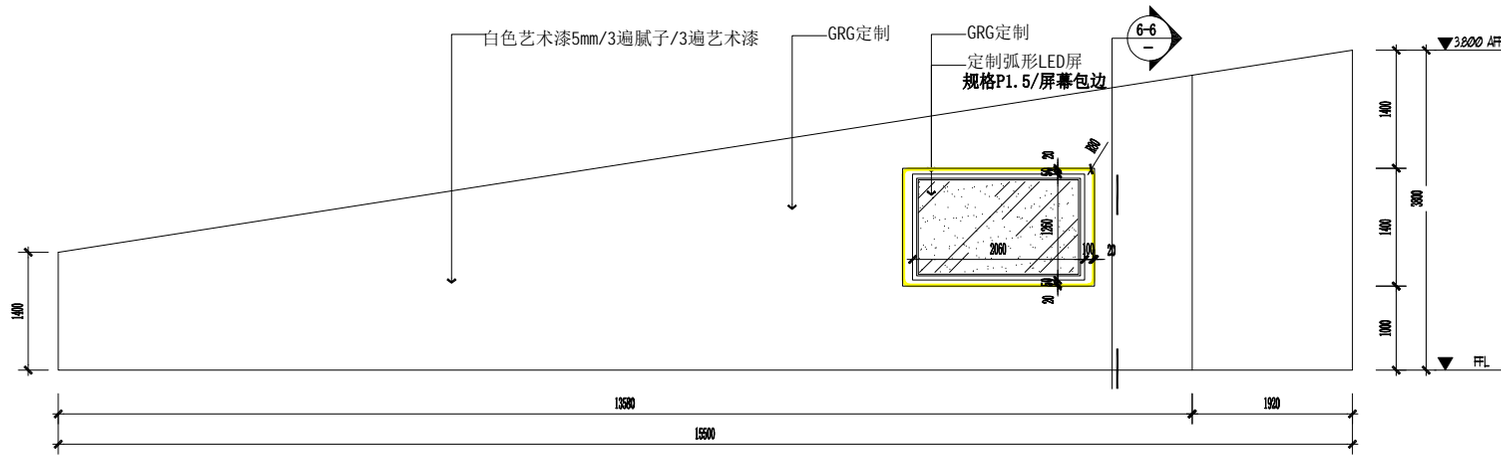
00 FIXTURE FURNISHING PLAN  
4号展板平面布置图 SCALE 1: 60



6-6大样图



01 DETAILED ELEVATION  
5号展板详细立面图 SCALE 1: 60



02 DETAILED ELEVATION  
5号展板详细立面图 SCALE 1: 60

会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章	
姓名	
注册印章号	
注册证书号	
说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴	
网红驿站室内装饰工程	
建设单位	CLIENT
高邮市交通运输局	

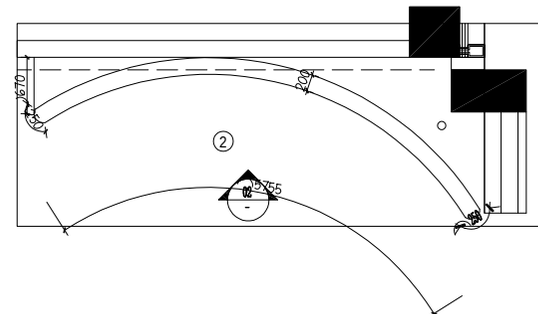
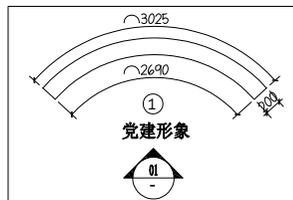
平面示意	KEY PLAN	
4		
3		
2		
1		
改次	修改时间	摘要
		改图发行记录
图名	5号展板详细立面图	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	EL-15	DRAWN NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.

会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

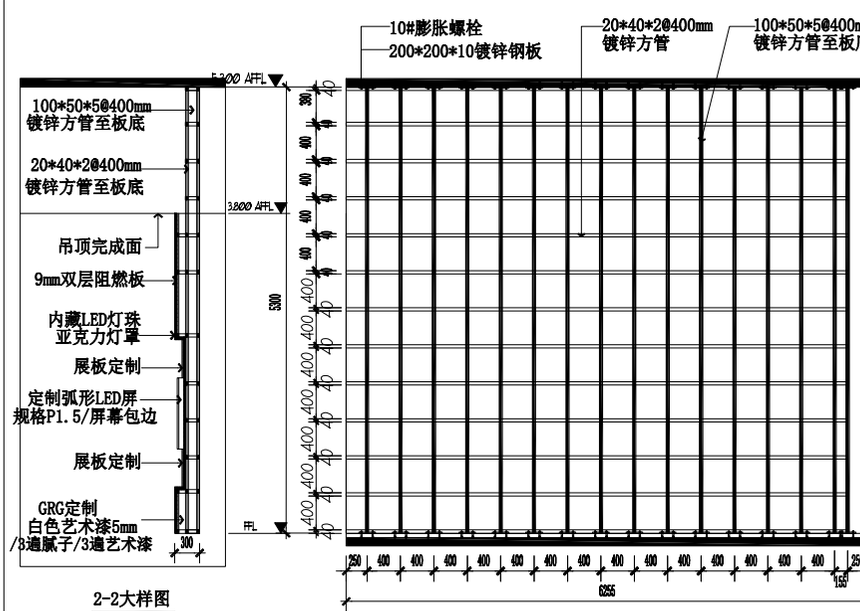
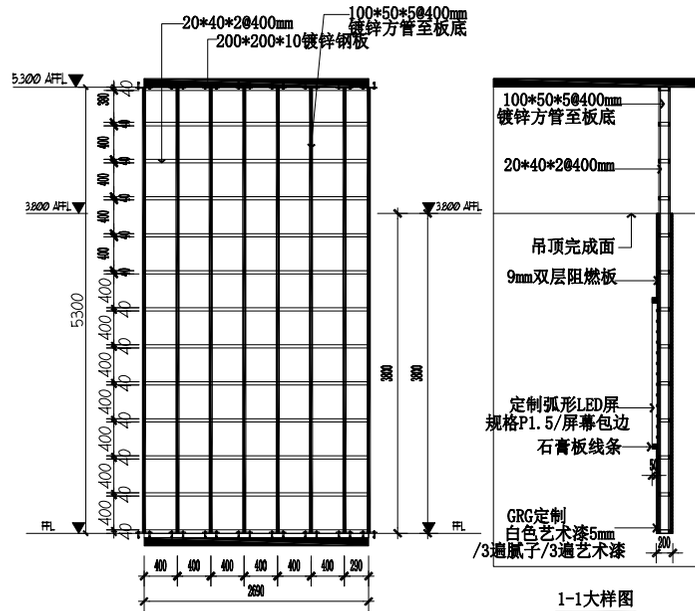
注册执业章

姓名	
注册印章号	
注册证书号	
说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	
建设单位	CLIENT
高邮市交通运输局	



00 - FIXTURE FURNISHING PLAN  
- 3号展板平面布置图 SCALE 1: 60

00 - FIXTURE FURNISHING PLAN  
- 2号展板平面布置图 SCALE 1: 60



注: 100\*50\*5镀锌方管与顶面、地面接为200\*200\*10镀锌钢板满焊, 镀锌钢板由4颗10#膨胀螺栓锚固。

注: 100\*50\*5镀锌方管与顶面、地面接为200\*200\*10镀锌钢板满焊, 镀锌钢板由4颗10#膨胀螺栓锚固。

01 - DETAILED ELEVATION  
- 1号展板骨架立面图 SCALE 1: 60

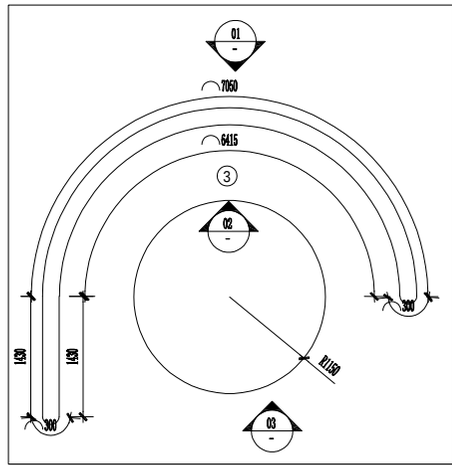
02 - DETAILED ELEVATION  
- 2号展板骨架立面图 SCALE 1: 60

平面示意 KEY PLAN

4	
3	
2	
1	

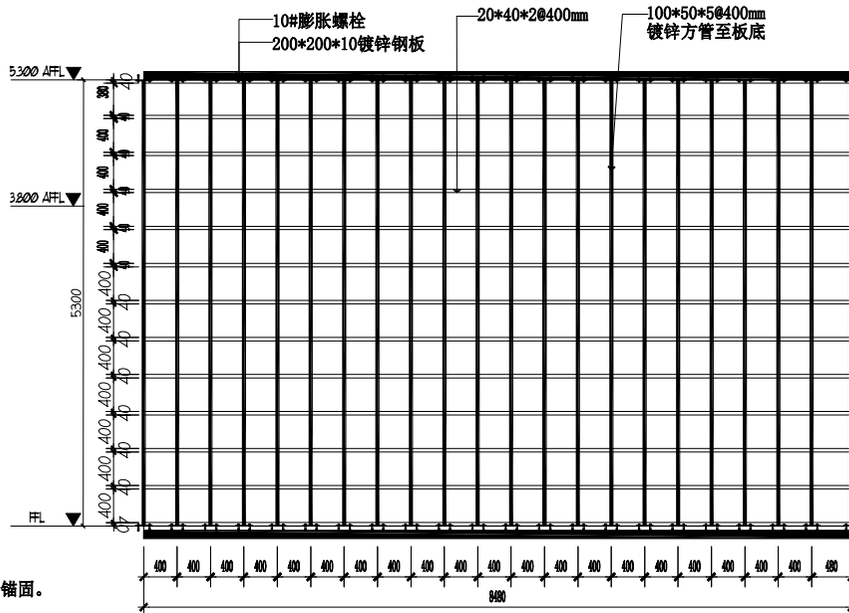
修改时间 摘要  
改图发行记录

图名	1.2.3号展板平面布置图	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	EL-12-A	DRAWN NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.

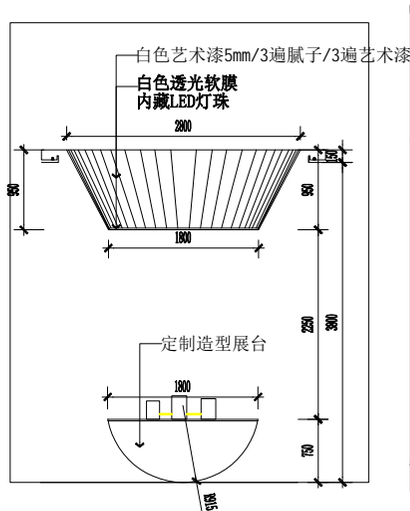


注: 100\*50\*5镀锌方管与顶面、地面接为200\*200\*10镀锌钢板满焊, 镀锌钢板由4颗10#膨胀螺栓锚固。

00 - FIXTURE FURNISHING PLAN  
3号展板平面布置图 SCALE 1: 60

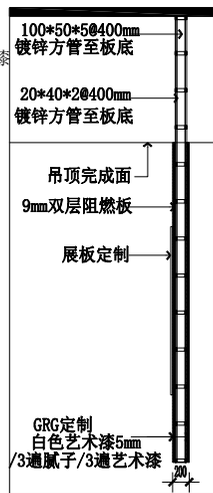


01 - DETAILED ELEVATION  
3号展板骨架立面图 SCALE 1: 60

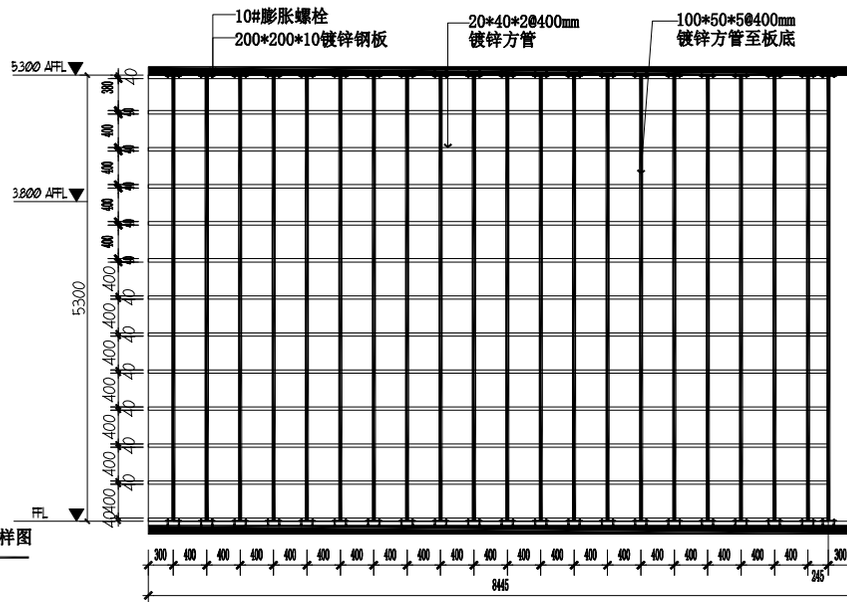


注: 100\*50\*5镀锌方管与顶面、地面接为200\*200\*10镀锌钢板满焊, 镀锌钢板由4颗10#膨胀螺栓锚固。

03 - DETAILED ELEVATION  
3号展台详细立面图 SCALE 1: 60



3-3大样图



02 - DETAILED ELEVATION  
3号展板骨架立面图 SCALE 1: 60

会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓 名  
注册印章号  
注册证书号

说明 REMARKS  
项目名称 PROJECT  
高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

建设单位 CLIENT  
高邮市交通运输局

平面示意 KEY PLAN

4	
3	
2	
1	

改次 修改时间 摘要  
改图发行记录

图名 3号展台详细立面图 TITLE

图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE

图号 EL-13-A DRAWING NO.

设计 DESIGNER

校对 CHECKER

专业负责人 CHIEF

审核人 EXAMINER

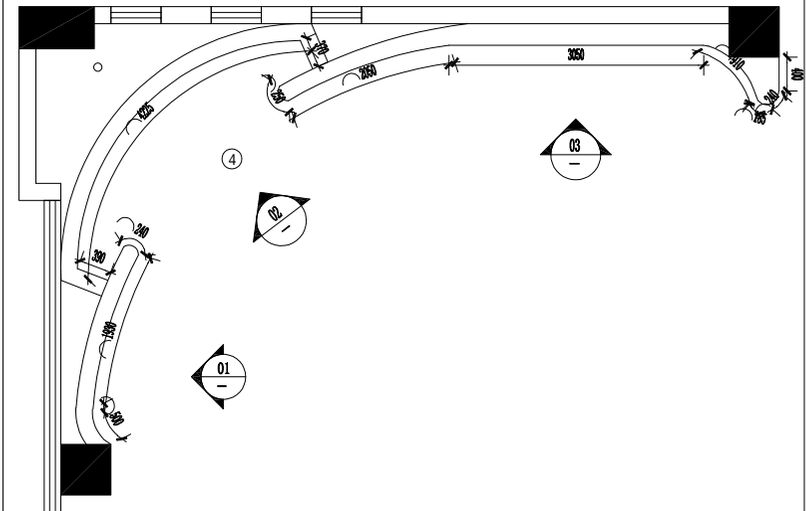
审定人 APPROVER

设计总负责人 PROJECT CHIEF

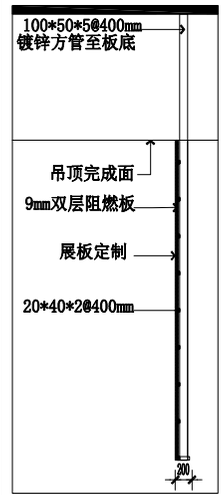
日期 2025.02 DATE

版本号 REVISION NO.

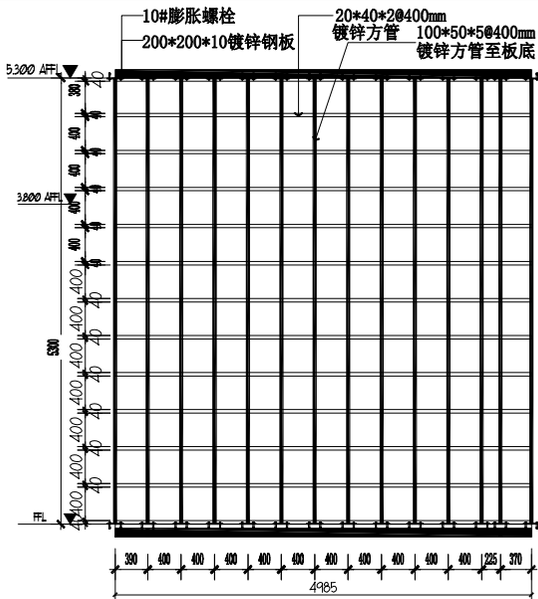
设计号 JOB NO.



注：100\*50\*5镀锌方管与顶面、地面接为200\*200\*10镀锌钢板满焊，镀锌钢板由4颗10#膨胀螺栓锚固。

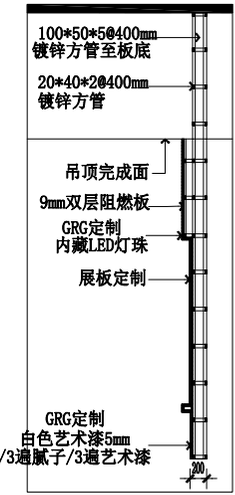
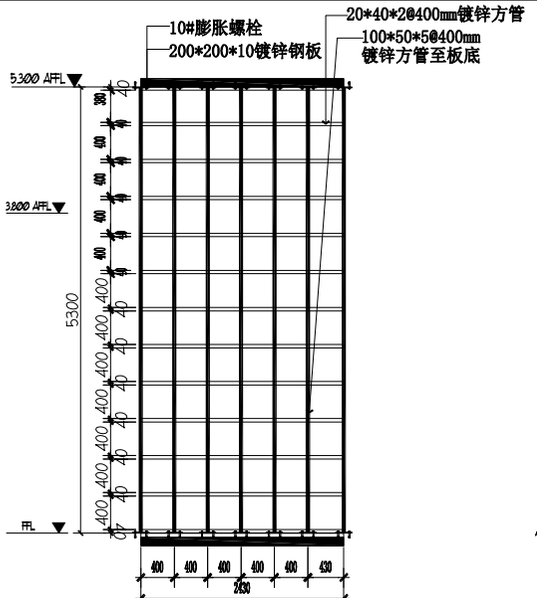


4-4大样图



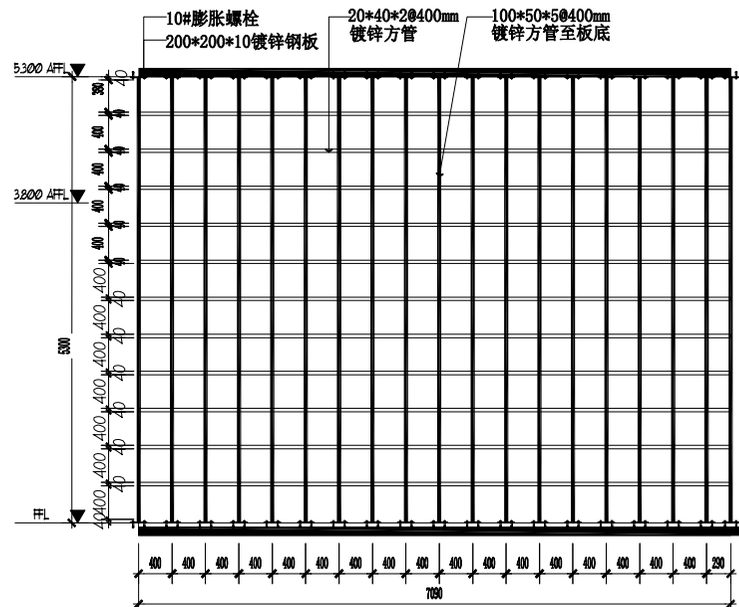
02 DETAILED ELEVATION  
4号展板骨架立面图 SCALE 1: 60

00 FIXTURE FURNISHING PLAN  
4号展板平面布置图 SCALE 1: 60



5-5大样图

注：100\*50\*5镀锌方管与顶面、地面接为200\*200\*10镀锌钢板满焊，镀锌钢板由4颗10#膨胀螺栓锚固。



03 DETAILED ELEVATION  
4号展板骨架立面图 SCALE 1: 60

01 DETAILED ELEVATION  
4号展板骨架立面图 SCALE 1: 60

会签栏

建筑	电气
结构	电讯
给排水	暖通

注册执业章

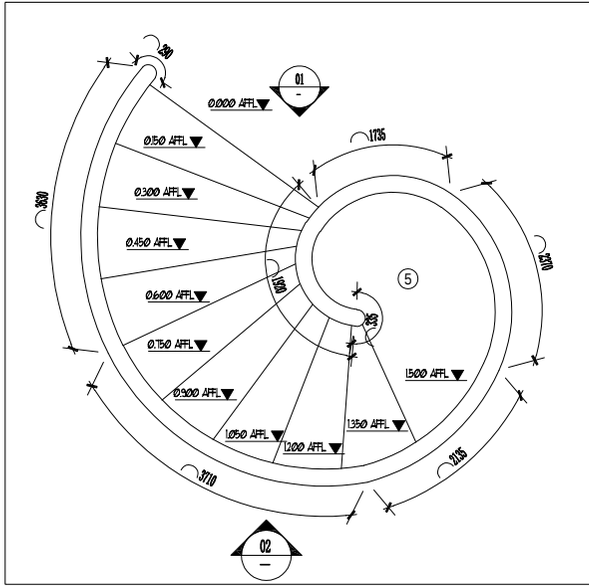
姓名	
注册印章号	
注册证书号	
说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	
建设单位	CLIENT
高邮市交通运输局	

平面示意 KEY PLAN

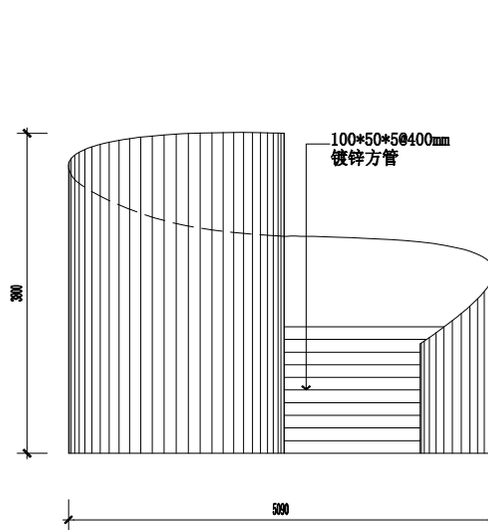
4	
3	
2	
1	

修改 修改时间 摘要  
改图发行记录

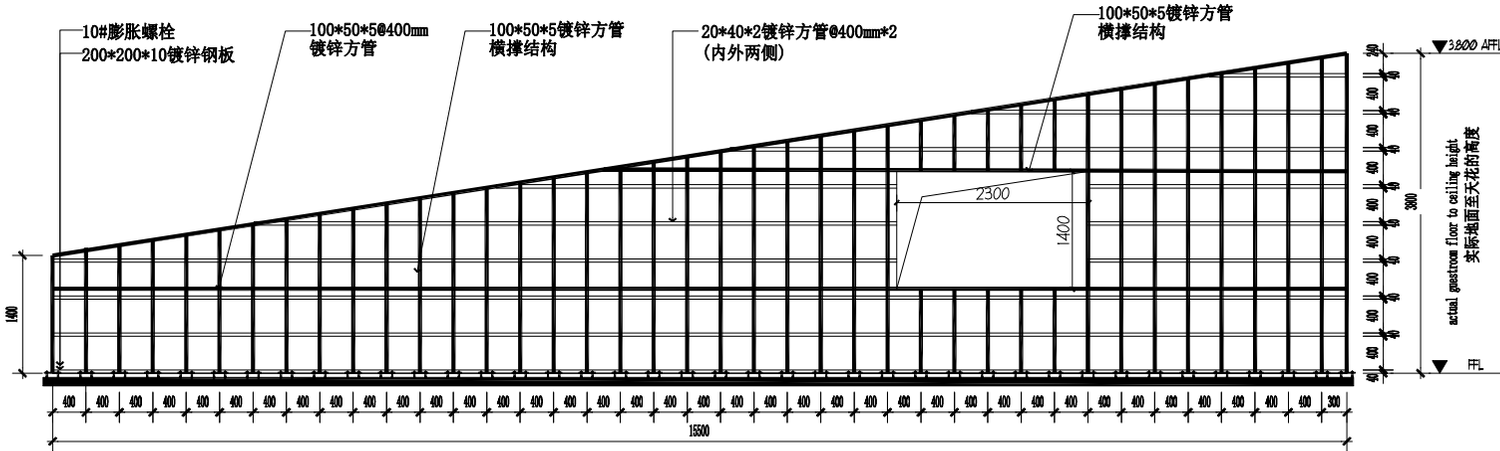
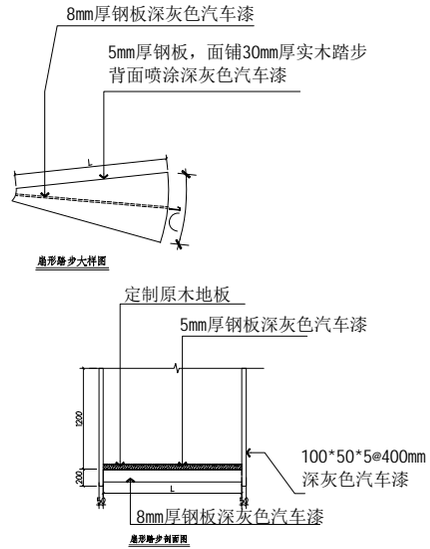
图名	4号展板详细立面图	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	EL-14-A	DRAWN NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.



00 - FIXTURE FURNISHING PLAN  
4号展板平面布置图 SCALE 1:60



01 - DETAILED ELEVATION  
5号展板详细立面图 SCALE 1:60



02 - DETAILED ELEVATION  
5号展板骨架立面图 SCALE 1:60

注: 100\*50\*5镀锌方管与地面接为200\*200\*10镀锌钢板满焊, 镀锌钢板由4颗10#膨胀螺栓锚固。

会签栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓名	
注册印章号	
注册证书号	

说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	

建设单位	CLIENT
高邮市交通运输局	

平面示意 REF PLAN

4	
3	
2	
1	

修改	修改时间	摘要
改图发行记录		

图名 5号展板详细立面图 TITLE

图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE

图号 EL-15-A DRAWING NO.

设计 DESIGN

校对 CHECK

专业负责人 CHIEF

审核人 EXAMINE

审定人 APPROVE

设计总负责人 PROJECT CHIEF

日期 2025.02 DATE

版本号 REVISION NO.

设计号 JOB NO.

会签栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓名	
注册印章号	
注册证书号	

说明 REMARKS

项目名称 PROJECT

高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

建设单位 CLIENT

高邮市交通运输局

平面示意 KEY PLAN

4	
3	
2	
1	

修改 修改时间 摘要  
改图发行记录

图名 通用节点(一) TITLE

图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE

图号 JD-01 DRAWING NO.

设计 DESIGNER

校对 CHECKER

专业负责人 CHIEF

审核人 EXAMINE

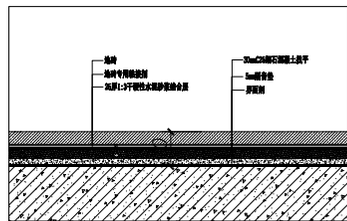
审定人 APPROVE

设计总负责人 PROJECT CHIEF

日期 2025.02 DATE

版本号 REVISION NO.

设计号 JOB NO.

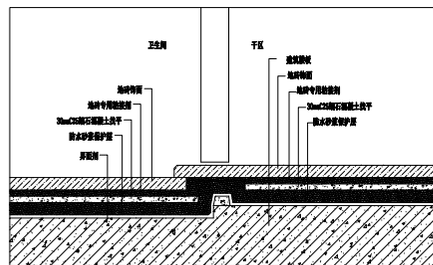


适用范围：宽砖地坪节点图，墙地面铺贴砖需留缝，并用美缝剂做缝。

SECTION

剖面图

SCALE:1:4

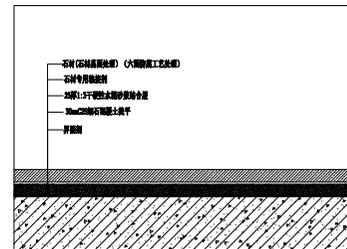


适用范围：卫生间、卫生间门楣石地脚节点图

SECTION

剖面图

SCALE:1:4

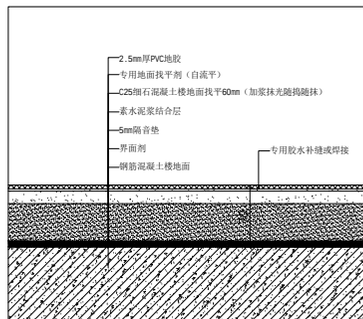


适用范围：石材墙面节点图

SECTION

剖面图

SCALE:1:4

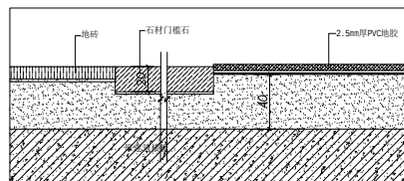


适用范围：地胶地坪节点图

SECTION

剖面图

SCALE:1:4

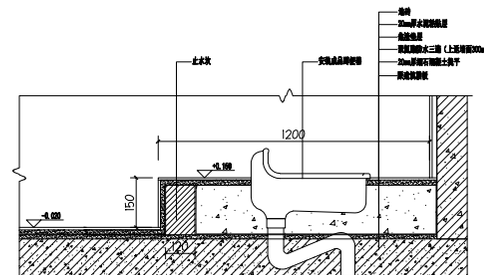


适用范围：门楣石节点图

SECTION

剖面图

SCALE:1:4

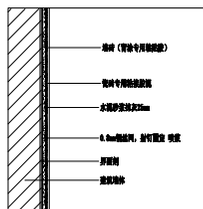


适用范围：卫生间蹲坑

SECTION

剖面图

SCALE:1:4

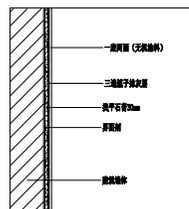


适用范围：开水阀、卫生间、厨房墙面铺贴区域节点图，铺贴时需留缝，并用美缝剂做缝。

SECTION

剖面图

SCALE:1:4

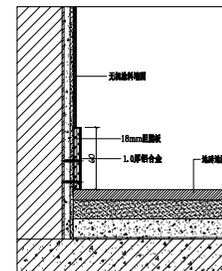


适用范围：墙面做无油漆区域节点图

SECTION

剖面图

SCALE:1:4



适用范围：铝合金门框节点图

SECTION

剖面图

SCALE:1:4

### 会签栏

建筑	电气
结构	电讯
给排水	暖通

### 注册执业章

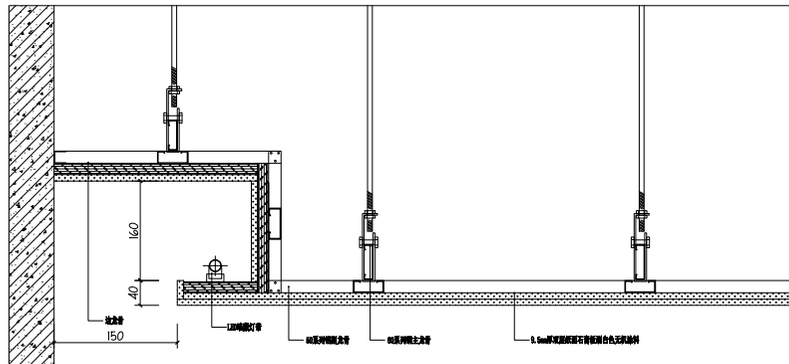
姓名	
注册印章号	
注册证书号	
说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	
建设单位	CLIENT
高邮市交通运输局	

### 平面示意

4	
3	
2	
1	

修改	修改时间	摘要
改图发行记录		

图名	通用节点(二)	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	JD-02	DRAWING NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.

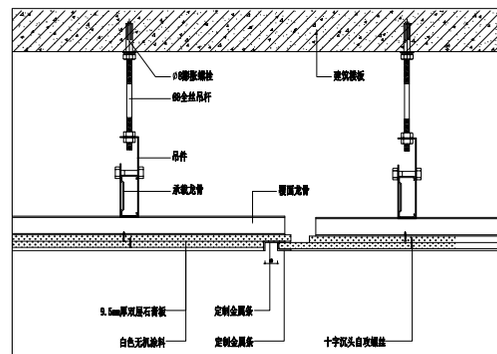


通用节点, 灯槽节点图

SECTION

剖面图

SCALE: 1:4

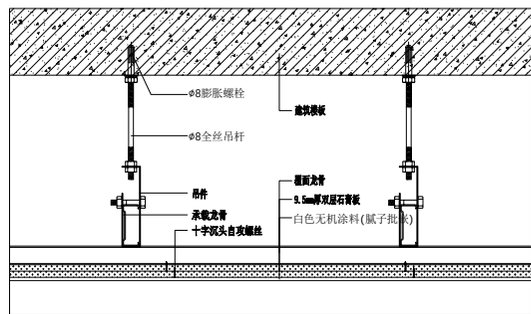


通用节点, 吊顶灯安装

SECTION

剖面图

SCALE: 1:4

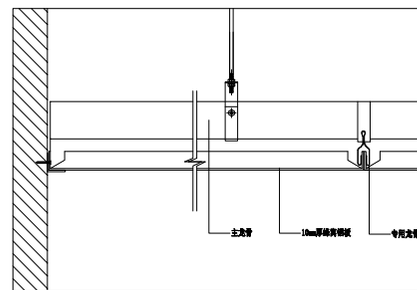


通用节点, 双层石膏板, 无机涂料有腻子批

SECTION

剖面图

SCALE: 1:4

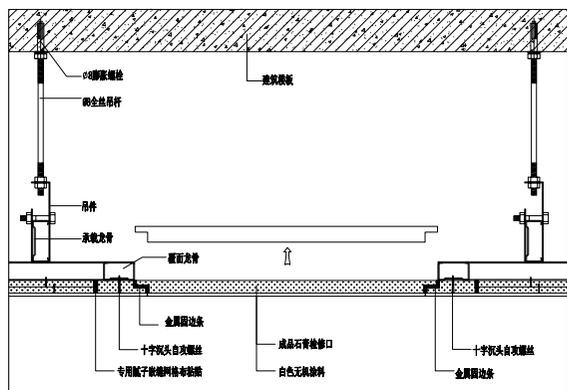


通用节点, 卫生间、厨房吊顶板安装通用节点图

SECTION

剖面图

SCALE: 1:4

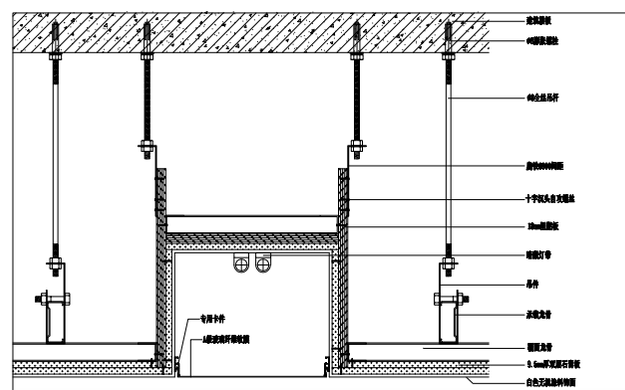


通用节点, 天花检修口节点图

SECTION

剖面图

SCALE: 1:4



通用节点, 吊顶网架打灰

SECTION

剖面图

SCALE: 1:4



会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓名	
注册印章号	
注册证书号	

说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	

建设单位	CLIENT
高邮市交通运输局	

平面示意

4		
3		
2		
1		

修改	修改时间	摘要
改图发行记录		

图名 通用节点(四) TITLE

图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE

图号 JD-04 DRAW NO.

设计 DESIGN

校对 CHECK

专业负责人 CHIEF

审核人 EXAMINE

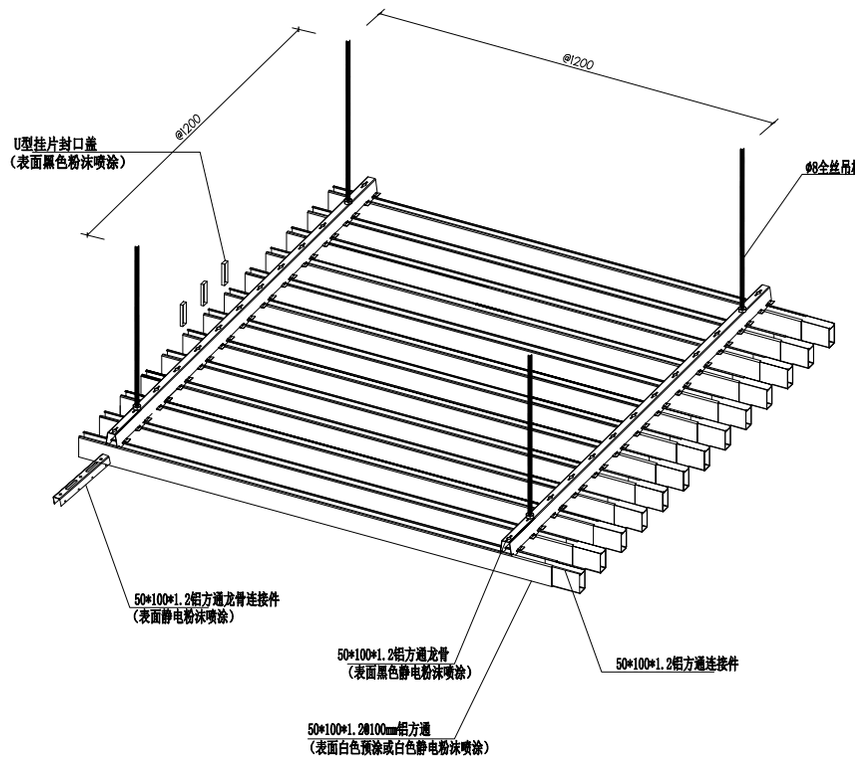
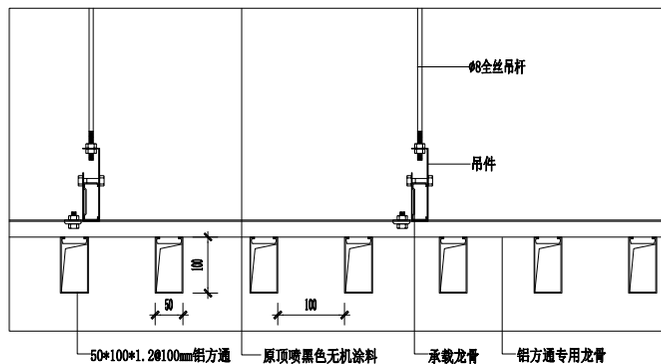
审定人 APPROVE

设计总负责人 PROJECT CHIEF

日期 2025.02 DATE

版本号 REVISION NO.

设计号 JOB NO.



适用范围：铝方通节点图(方通上方镂空)

S53 SECTION

3U型铝方通节点透视图

SCALE1: 20

会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓名  
注册印章号  
注册证书号

说明 REMARKS

项目名称 PROJECT

高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

建设单位 CLIENT

高邮市交通运输局

平面示意 KEY PLAN

4	
3	
2	
1	

改次 修改时间 摘要

改图发行记录

图名 通用节点(五) TITLE

图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE

图号 JD-05 DRAW NO.

设计 DESIGNER

校对 CHECKER

专业负责人 CHIEF

审核人 EXAMINE

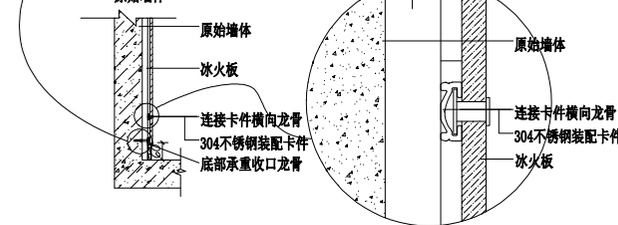
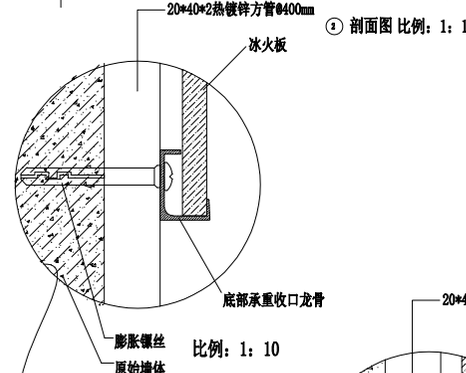
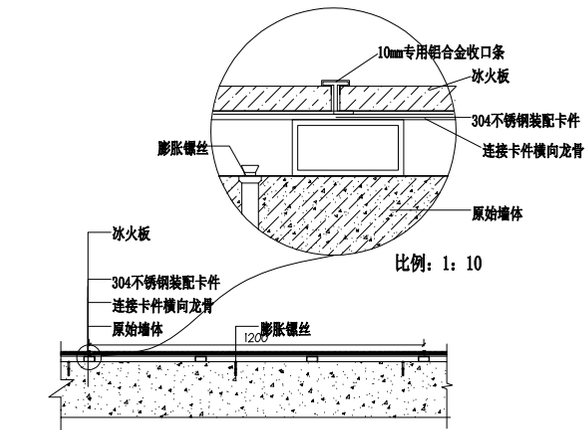
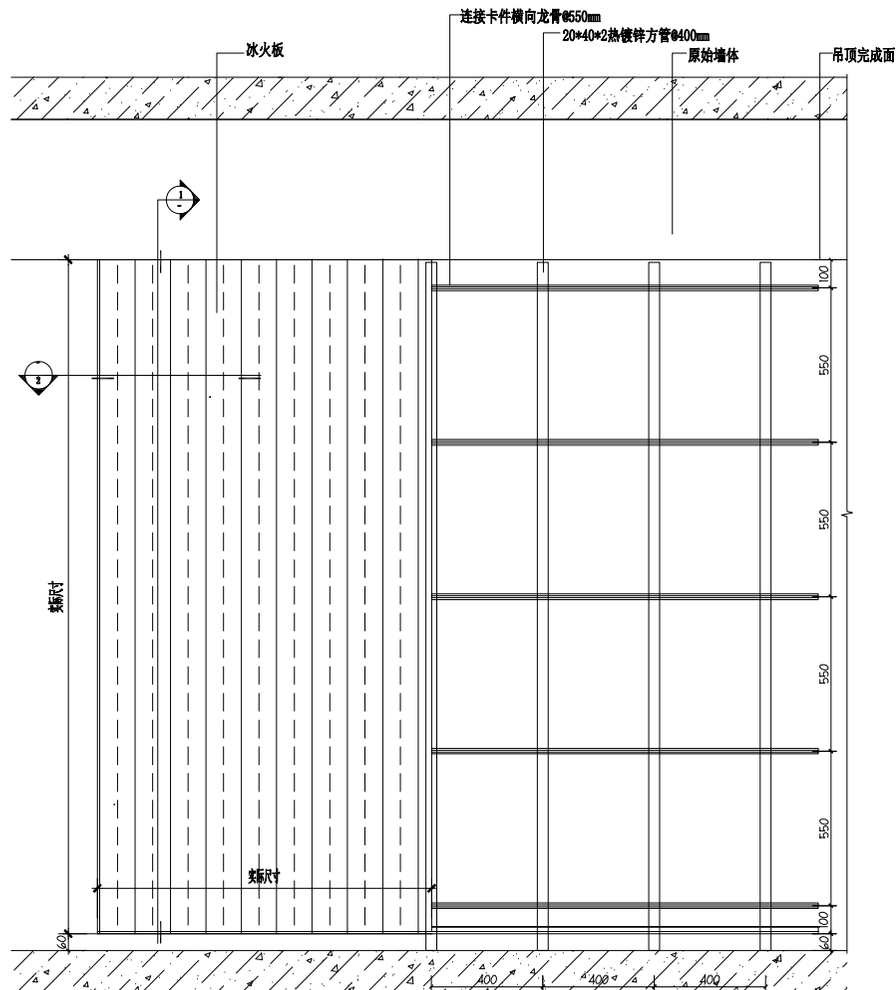
审定人 APPROVE

设计总负责人 PROJECT CHIEF

日期 2025.02 DATE

版本号 REVISION NO.

设计号 JOB NO.



①剖面图 比例: 1: 1

扣件放大剖面图 比例: 1: 10

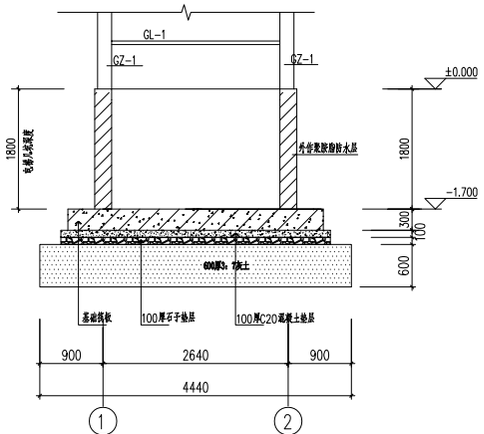
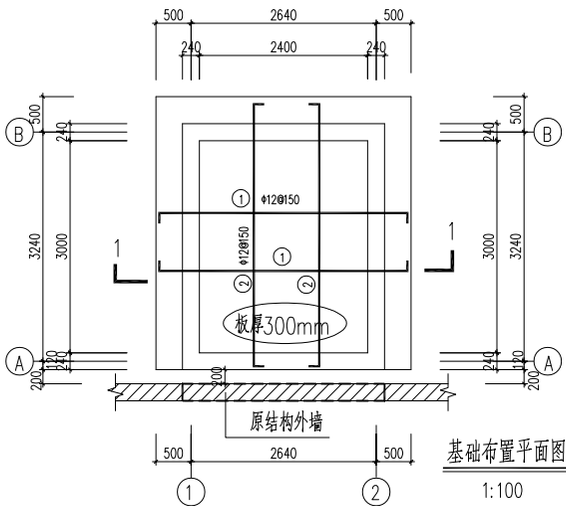
适用范围: 墙面冰火板节点

S54

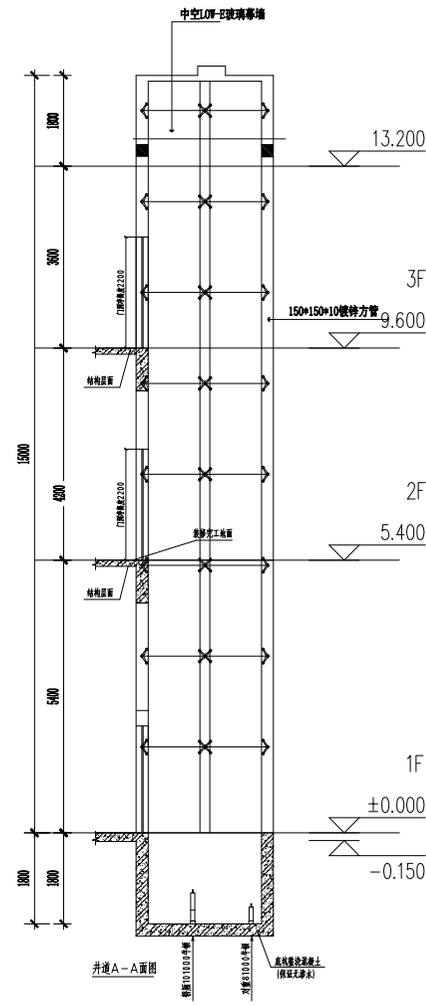
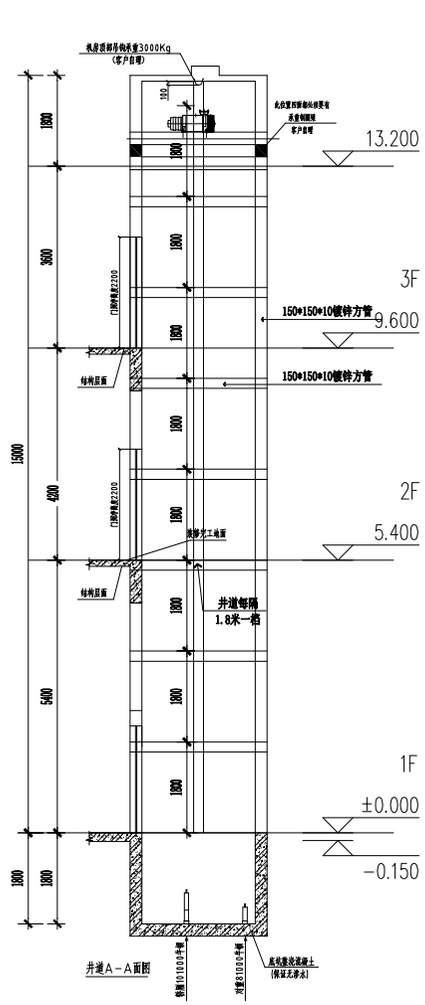
SECTION

大样图

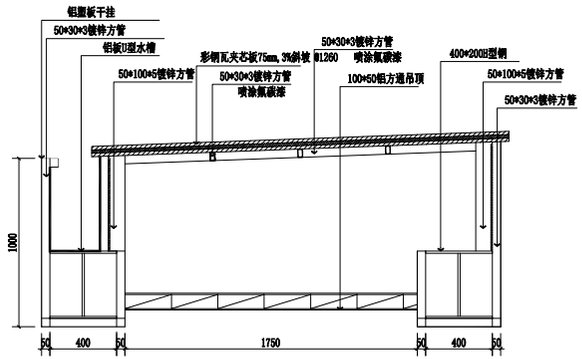
SCALE: 1: 20



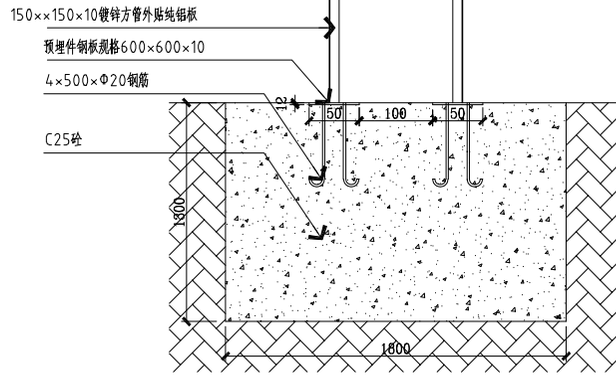
1-1剖面图 1:100  
视图内要求: 3防水砂浆抹面



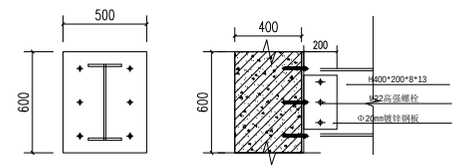
会 签 栏			
建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	
注册执业章			
姓名			
注册印章号			
注册证书号			
说明	REMARKS		
项目名称	PROJECT		
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程			
建设单位	CLIENT		
高邮市交通运输局			
平面示意			
4			REF PLAN
3			
2			
1			
改次	修改时间	摘要	
		改图发行记录	
图名	室外电梯钢架图 TITLE		
图别	施工图 DISCIPLINE/STAGE		
图号	PM-14 DRAWING NO.		
设计	DESIGN		
校对	CHECK		
专业负责人	CHIEF		
审核人	EXAMINE		
审定人	APPROVE		
设计总负责人	PROJECT CHIEF		
日期	2025.02	DATE	
版本号	REVISION NO.		
设计号	JOB NO.		



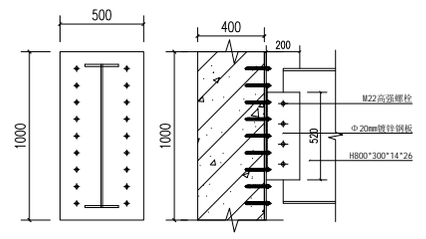
1-1 ELEVATION  
顶面排水渠结构图  
SCALE: 1:30



2-2 ELEVATION  
柱预埋件结构图  
SCALE: 1:30



3-3 ELEVATION  
钢架铁板结构图  
SCALE: 1:30



4-4 ELEVATION  
钢架铁板结构图  
SCALE: 1:30

会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓 名  
注册印章号  
注册证书号

说明 REMARKS  
项目名称 PROJECT  
高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程  
建设单位 CLIENT  
高邮市交通运输局

平面示意 KEY PLAN

4	
3	
2	
1	

改次 修改时间 摘要  
改图发行记录

图名	室外电梯节点图	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	JD-06	DRAWN NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.

会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓 名  
注册印章号  
注册证书号

说明 REMARKS  
项目名称 PROJECT  
高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

建设单位 CLIENT  
高邮市交通运输局

平面示意 KEY PLAN

4		
3		
2		
1		

改次 修改时间 摘要  
改图发行记录

图名 原室外平面图 TITLE

图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE

图号 PM-15 DRAWING NO.

设计 DESIGN

校对 CHECK

专业负责人 CHIEF

审核人 EXAMINE

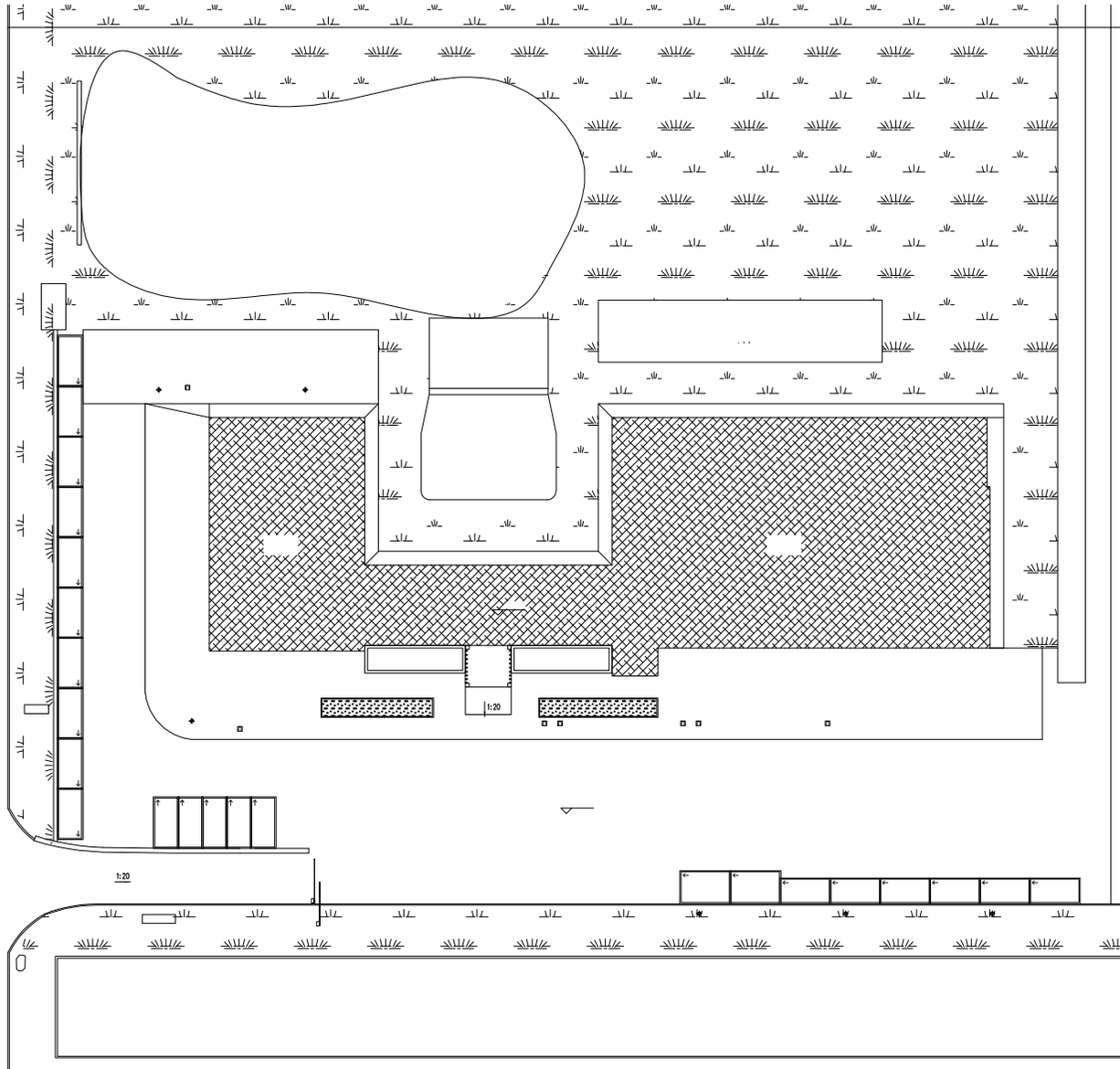
审定人 APPROVE

设计总负责人 PROJECT CHIEF

日期 2025.02 DATE

版本号 REVISION NO.

设计号 JOB NO.



会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

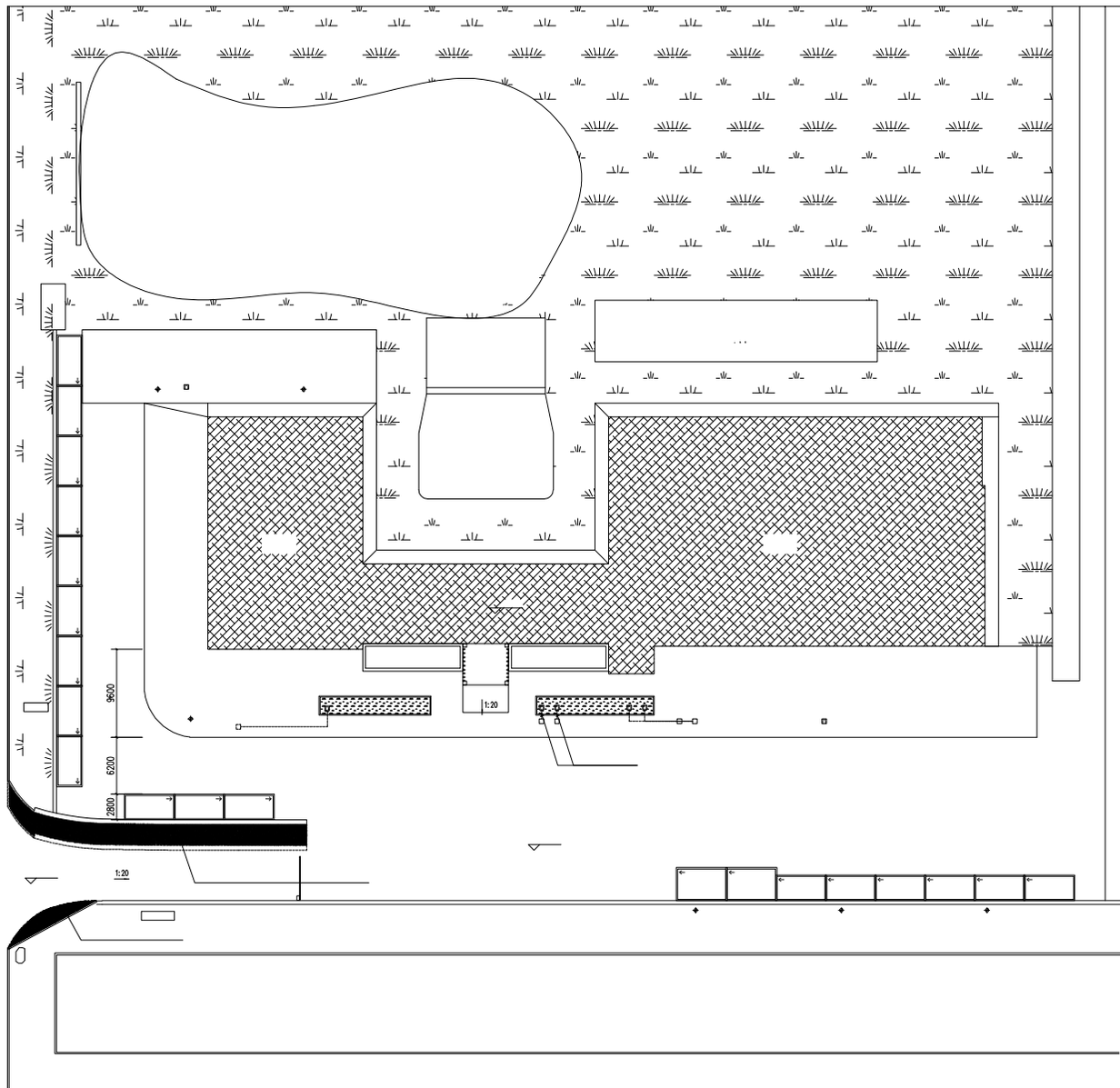
姓名	
注册印章号	
注册证书号	
说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	
建设单位	CLIENT
高邮市交通运输局	

平面示意

4		
3		
2		
1		

改 图 发 行 记 录

图名	室外平面改建	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	PM-16	DRAWN NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.



比例尺 1:20



会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

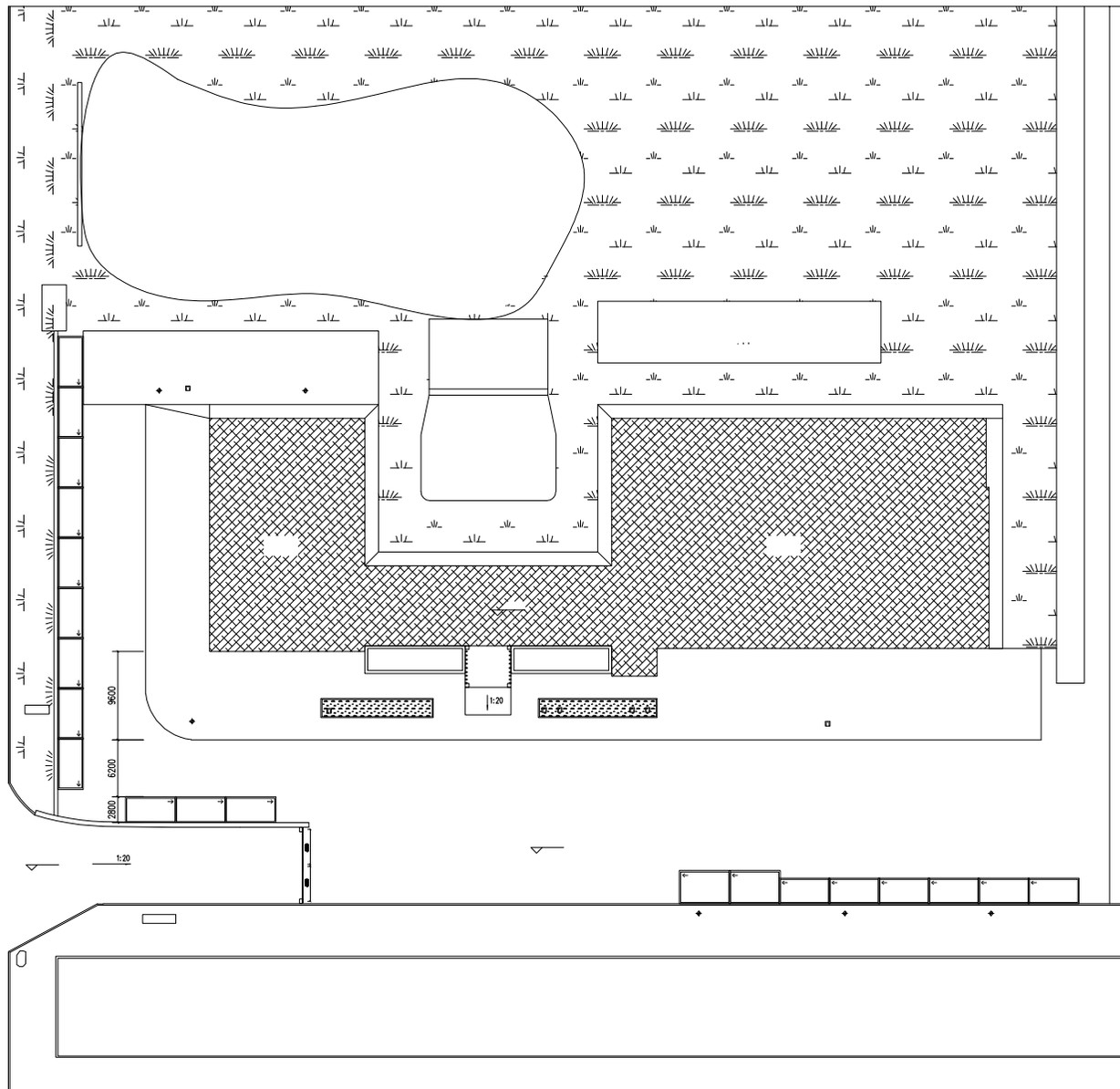
姓名	
注册印章号	
注册证书号	
说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	
建设单位	CLIENT
高邮市交通运输局	

平面示意

4		
3		
2		
1		

改次 修改时间 摘要  
改图发行记录

图名	室外改建后平面图	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	PM-17	DRAWN NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.



比例尺: 1:20



### 会签栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

### 注册执业章

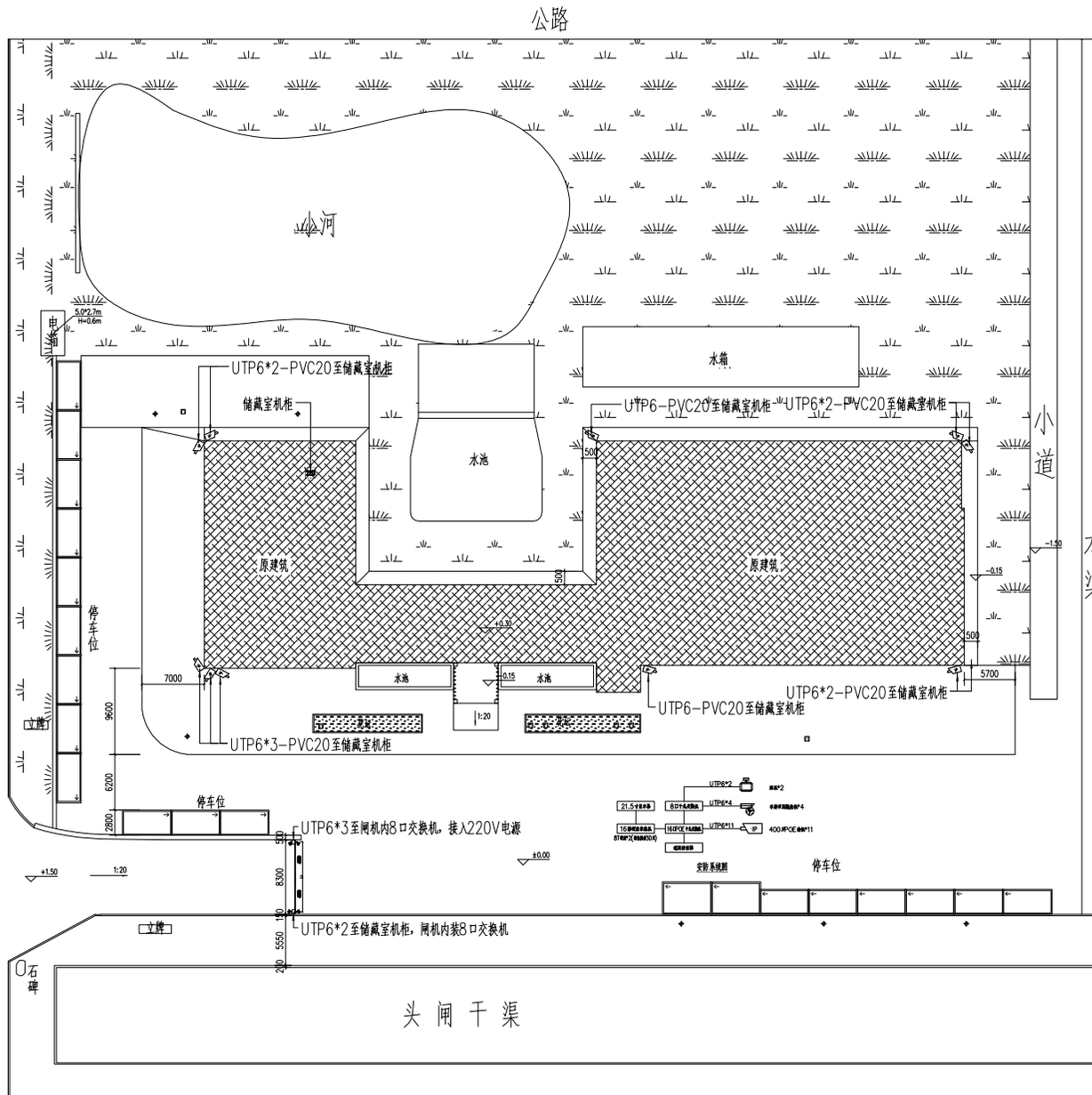
姓名	
注册印章号	
注册证书号	
说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	
建设单位	CLIENT
高邮市交通运输局	

### 平面示意

4	
3	
2	
1	

### 修改时间 摘要 改图发行记录

图名	室外监控点位图	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	PM-18	DRAWING NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.



澄南公路

小道

水渠

公路

小河

水箱

水池

原建筑

原建筑

水池

水池

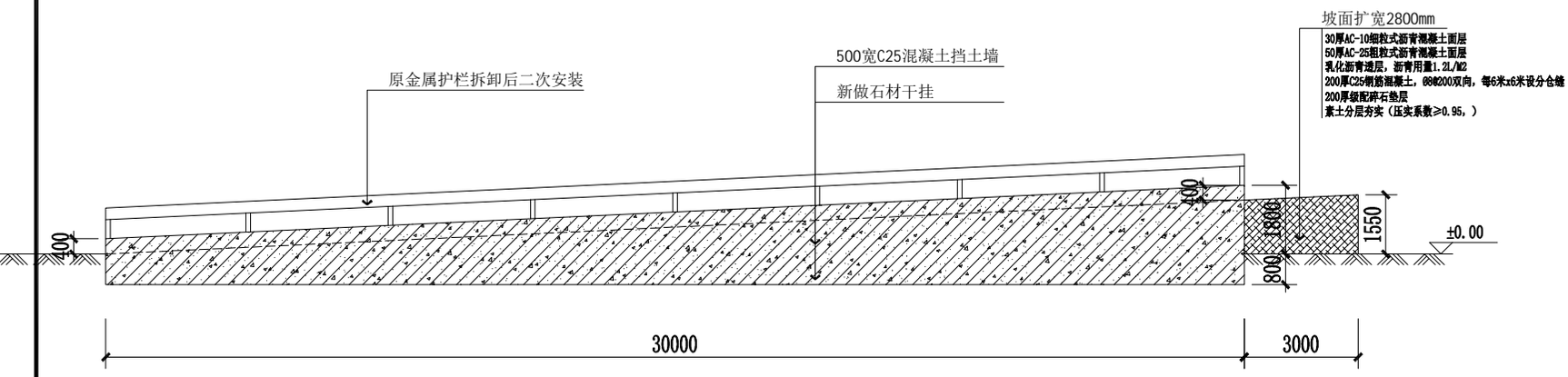
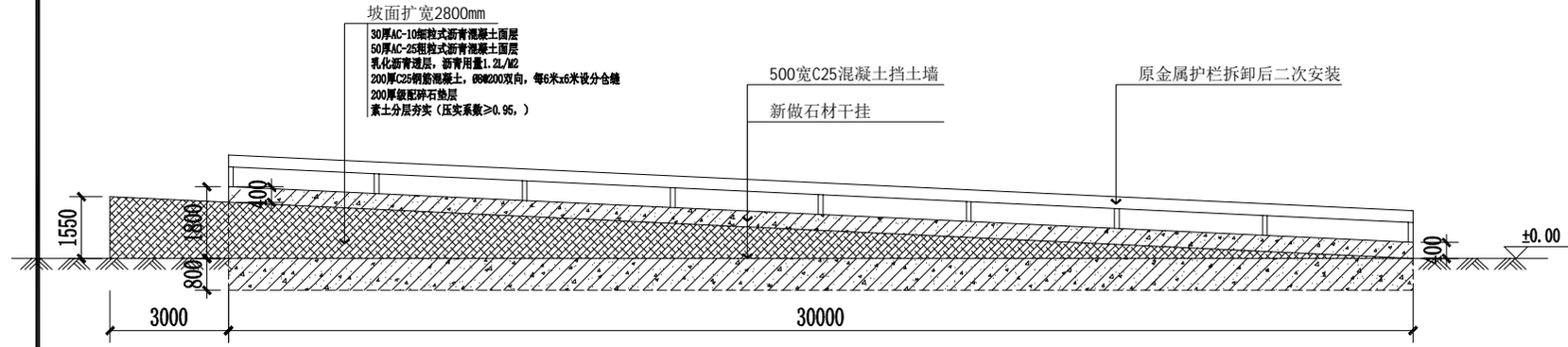
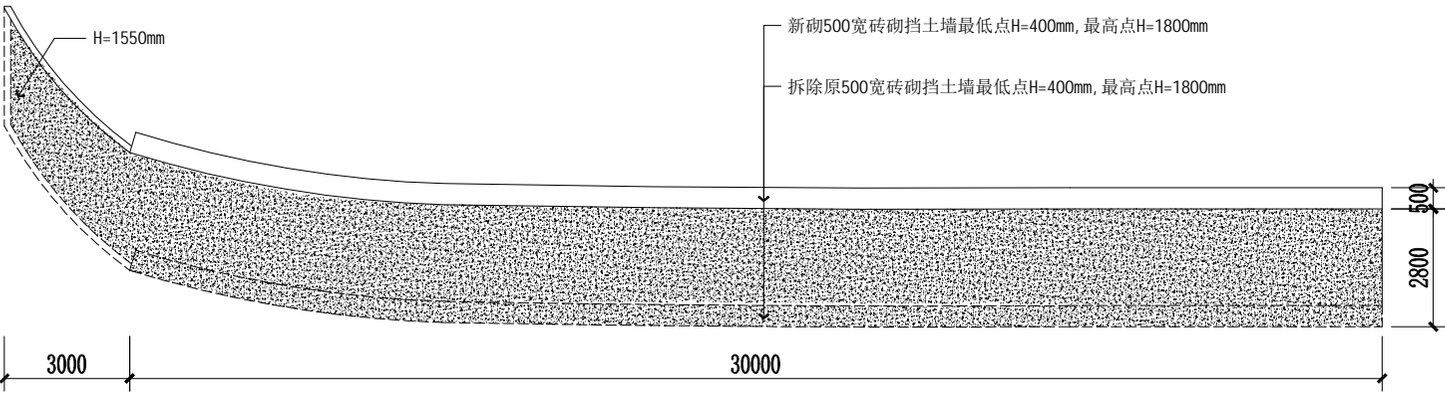
停车位

停车位

头闸干渠

工井

石堰



入口处扩宽坡道沥青路面大样图 1: 60

会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓名	
注册印章号	
注册证书号	

说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	

建设单位	CLIENT
高邮市交通运输局	

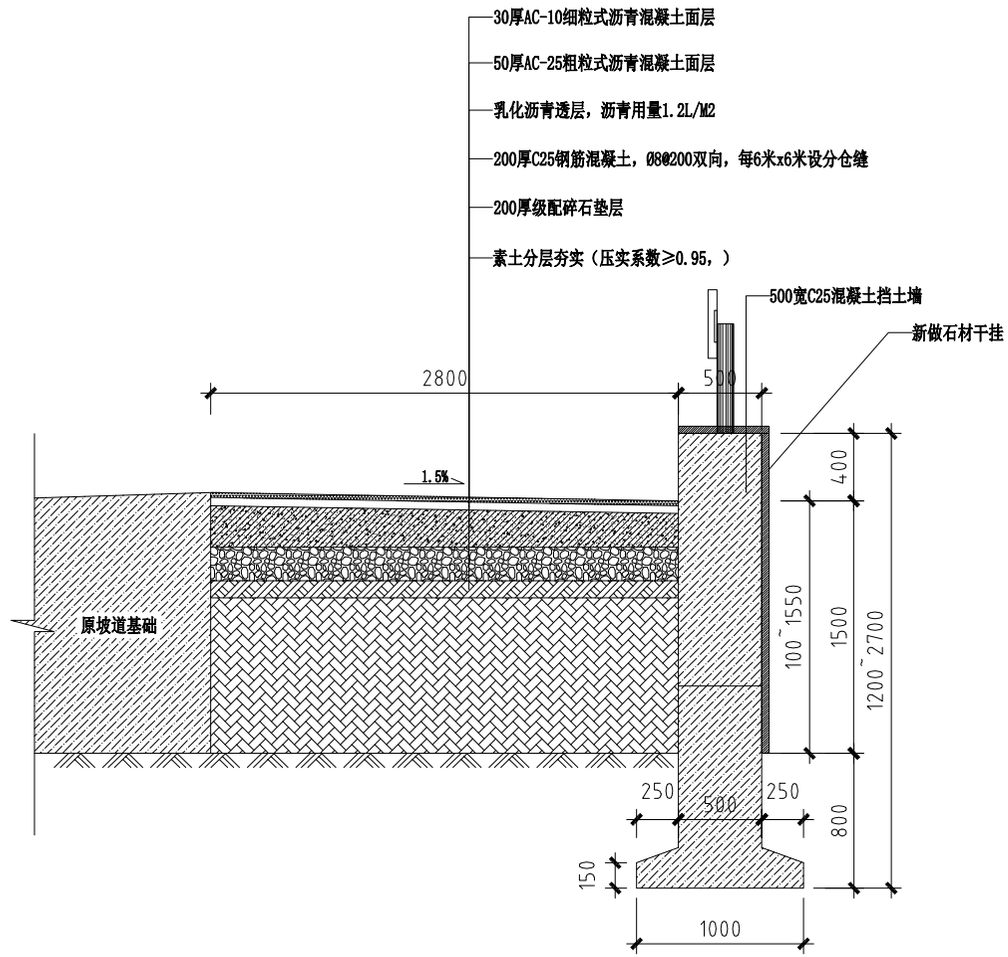
平面示意

4	
3	
2	
1	

改次 修改时间 摘要

改图发行记录

图名	入口处扩宽坡道沥青路面大样图	
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	PM-19	DRAWING NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.



入口处扩宽坡道沥青路面剖面大样图 1: 15

会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓名	
注册印章号	
注册证书号	

说明 REMARKS

项目名称 PROJECT

高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

建设单位 CLIENT

高邮市交通运输局

平面示意 KEY PLAN

4	
3	
2	
1	

改次 修改时间 摘要

改图发行记录

图名 入口处扩宽坡道沥青路面剖面大样图

图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE

图号 PM-20 DRAWING NO.

设计 DESIGN

校对 CHECK

专业负责人 CHIEF

审核人 EXAMINE

审定人 APPROVE

设计总负责人 PROJECT CHIEF

日期 2025.02 DATE

版本号 REVISION NO.

设计号 JOB NO.

# 高邮市四河四路乡村振兴网红驿站室内装饰工程

## 电气施工图

设计阶段: 施工图  
版本编号: 第一版  
编制日期: 2025.02

# 设计说明

## 一、工程项目概况

- 建筑工程名称：高邮市四河四路乡村振兴网红驿站室内装饰工程
- 建设地点：高邮市龙虬镇澄潼河北路150米，驿站位于建筑的一层西侧
- 建设单位：高邮市交通运输局
- 原建筑概况：
  - 结构类型：钢筋混凝土框架结构。
- 本装饰工程设计范围及内容：
  - 室内装饰装修设计的主要范围和内容：**部分室内装饰设计。**
  - 装饰平面设计：/㎡。
  - 本套图纸仅含完整装饰施工图，水电部分详见水电施工图。

## 二、设计依据

- 本设计依据建设单位提供的建筑设计电子文件、已确定的设计方案、设计协调会议纪要以及该工程所涉及的建筑工程消防审核意见书、建设方意见、室内设计合

- 装饰专业专业提供的工程设计资料。
- 本设计所参考的有关标准及规范如下：
  - 《低压配电设计规范》GB50054-2011
  - 《供配电系统设计规范》GB50052-2009
  - 《通用用电设备配电设计规范》GB50055-2011
  - 《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018年版）
  - 《建筑照明设计标准》GB50034-2013
  - 《民用建筑电气设计标准》GB51348-2019
  - 《公共建筑节能设计标准》DGJ32/J96-2010
  - 《智能建筑设计标准》GB50314-2015
  - 《江苏省绿色建筑设计标准》DGJ32/T173-2014
- 其他有关现行国家标准、行业标准及地方标准。

## 三、供电设计

- 负荷等级：本工程普通用电均为三级负荷。
- 本工程仅设计每层末端配电系统，配电总箱不在本次设计范围内。
- 低压配电系统采用放射式，由建筑物内配电间直接至各层配电箱。

## 四、照明设计

- 根据业主及国家有关消防规范要求设置了正常照明。
- 一般照明照度要求：走廊100LX，办公室300LX。
- 照明、插座分别由不同的支路供电，所有插座回路均设漏电断路器保护，漏电动作时间瞬时。
- 本工程要求荧光灯具配电子镇流器，功率因数大于0.95，敞开式荧光灯灯具效率大于75%。
- 所有灯具需有国家主管部门的检测报告，达到设计要求的方可投入使用。

## 五、线缆的选择及敷设方式

- 电源进线电缆采用WDZ-YJV-1KV铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套低烟无卤阻燃电力电缆，工作温度：90℃；
- 除注明外，照明电线选用WDZ-BVJ-450/750V低烟无卤阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯线，所有导线均穿PVC管。
- 电缆一般明敷在桥架上，在吊顶内敷设。  
PC—水煤气镀锌钢管或焊接钢管；T—JDG管；P—阻燃PVC电线管；CT—电缆桥架  
WC—墙内暗设；FC—地面及地坪内暗设；CC—顶板内暗设；ACC—吊顶内暗设；  
WE—沿墙明敷；CE—沿顶板明敷；CLC—沿柱内暗敷；FE—沿地面明敷。
- 平面图中所有回路均按回路单独穿管，不同支路不应共管敷设，各回路N、PE线均从箱内引出。PE线必须使用黄/绿导线或标识。
- 未标注的电气管线应视情在地板、顶板、顶棚或墙内暗敷设。
- 管径选择：
  - 导线管径，
    - (NH)YJV-3X2.5mm<sup>2</sup>穿T(P)20。
    - (NH)BV-450/750V-2.5mm<sup>2</sup>：2~4根T(P)20；其余T(P)25。注：导线超过8根应分管平行敷设。线路较长或转弯较多时，按照JGJ 16-2008中第8.3.7条执行。

## 7.2 电缆管径：

电缆截面m <sup>2</sup>	6~10	16~25	35~70	95~120	150~185	240
配管管径	40	50	70	100	125	150

- 混凝土现浇板内部分的管线应根据结构情况，避免重叠，并防止管线外露。暗敷的普通配管其保护管的覆盖层不应小于15mm。消防设备线缆保护导管暗敷时不应小于30mm。敷设在钢筋混凝土现浇板内的线缆保护导管最大外径不应大于楼板厚度的1/3，敷设在垫层的线缆保护导管最大外径不应大于垫层厚度的1/2。建筑内的潮湿场所配电线路布线宜采用管壁厚度不应小于2.0mm的塑料导管或金属导管，暗敷的金属导管管壁厚度不应小于1.5mm，暗敷的塑料导管管壁厚度不应小于

明敷的金属导管应作防腐、防潮处理。

## 六、接地安全

末端配电箱内装三级电涌保护。  
二级：Uc=420V Up=2.0kv In≥40kA（8/20uS）； 三级：Uc=275V Up=1.2kv In≥15kA（8/20uS）

## 七、弱电系统

- 综合布线系统  
综合布线系统通过星型拓扑结构，使整个办公各功能区间建立起一套语音网络和计算机网络，系统由网络和语音，传输六类非屏蔽网线、超五类非屏蔽网线、超五类非屏蔽信息点网络模块、网络模块面板、语音信息模块面板、配线架、理线架、组合插座插头、跳线、各类附件等组成。  
语音：用于大楼内部及与外界语音通讯、传真等。  
数据：用于大楼内部信息发布，网络的接入等。  
数据主干采用室内六类网线，水平线缆采用超五类网线。  
语音主干采用三类大对数电缆，水平线缆采用语音双绞线。

## 八、抗震设计电气部分

- 从配电箱引出的配电线路应穿钢管。钢管的一端应与配电箱和PE线相连；另一端应与用电设备外壳，保护罩相连，并就近与屋顶防雷装置相连。当钢管因连接设备而中断时应设跨接线。
- 构件内有箍筋连接的钢筋或成网状的钢筋，其箍筋与钢筋的连接，应采用土建施工的绑扎法或螺丝扣连接，或对焊或搭接连接。单根钢筋过圆钢或外引与毛连接板、线与上述钢筋的连接应焊接或采用螺栓紧固的卡夹器连接。构件之间必须连接成电气通路。
- 外墙内外竖直敷设的金属管道及金属物的顶端和地段应与防雷装置等电位连接。
- 配电箱（柜）、通信设备的安装螺栓或焊接强度应满足抗震要求；靠墙安装的配电柜、通信设备机柜底部安装应牢固；壁式安装的配电箱与墙壁之间应采用金属膨胀螺栓连接；在电缆桥架、电缆槽盒内敷设的线缆在引进、引出的转弯处，应留有冗余；当线路采用金属导管、电缆槽盒设计时，应使用刚性托架或支架固定；有关抗震要求详见GB50981-2014第七节。

## 九、设备安装

- 配电箱按其型号规格确定安装方式。
- 照明开关、插座均为暗装，插座除注明外均为“250V 10A 二孔安全型插座且下沿距地0.3米。
- 所有照明灯具开关均为下口距地1.3米嵌墙暗装，并距门框边不小于0.15米。
- 卫生间开关、插座选用防潮、防溅型面板，防护等级为IP65。
- 开关、插座和照明灯具靠近可燃物时，应采取隔热、散热和防火措施。
- 卤钨灯和额定功率不小于100W的白炽灯泡的吸顶灯、槽灯、嵌入式灯，其引入线应采用瓷管、矿棉等不燃材料作隔热保护。额定功率不小于60W的白炽灯、卤钨灯、高压钠灯、金属卤化物灯、荧光高压汞灯(包括电感镇流器)等，不应直接安装在可燃物体上或采取其他防火措施。

## 十、其他

- 凡与施工有关而又未说明之处，参见国家、地方标准图集施工，或与设计院协商解决。
- 本工程所选设备、材料必须具有国家级检测中心的检测合格证书（3C认证）；必须满足与产品相关的国家标准；供电产品、消防产品应具有入网许可证。
- 配电干线，应设照明配电干线，图中未尽事宜依据、参见原设计图纸。

## 十一、本工程引用的国家建筑标准设计图集

03D603《住宅小区建筑电气设计与施工》  
99X601《住宅智能化电气设计施工图集》  
D800-6~8《民用建筑工程电气施工图设计与施工》(上、中、下册)

## 会 签 栏

建 筑	电 气
结 构	电 讯
给 排 水	暖 通

## 注册执业章

姓 名
注册印章号
注册证书号

说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	

业主	CLIENT
高邮市交通运输局	

## 平面示意

	REV	PLAN
4		
3		
2		
1		

改次	修改时间	摘 要
改 图 发 行 记 录		

图名	电气系统图（一）	TITLE
----	----------	-------

图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
----	-----	------------------

图号	DS-01	DRAW NO.
----	-------	----------

设计		DESIGN
----	--	--------

校对		CHECK
----	--	-------

专业负责人		CHIEF
-------	--	-------

审核人		EXAMINE
-----	--	---------

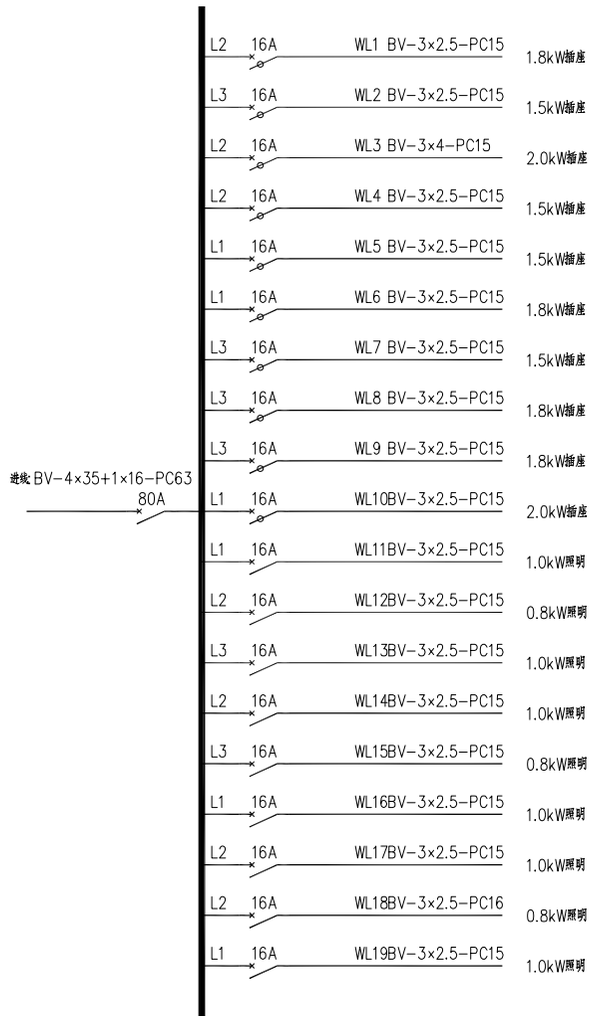
审定人		APPROVE
-----	--	---------

设计总负责人		PROJECT CHIEF
--------	--	---------------

日期	2025.02	DATE
----	---------	------

版本号		REVISION NO.
-----	--	--------------

设计号		JOB NO.
-----	--	---------



01  
FF

SOCKET PLAN

一层电箱系统图 CALE 1:150

会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓 名  
注册印章号  
注册证书号

说明  
项目名称

高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

业主  
高邮市交通运输局

平面示意

4		
3		
2		
1		

改次 修改时间 摘要  
改图发行记录

图名 电气系统图(二)

图别 施工图

图号 DS-02

设计

校对

专业负责人

审核人

审定人

设计总负责人

日期 2025.02

版本号

设计号

### 会签栏

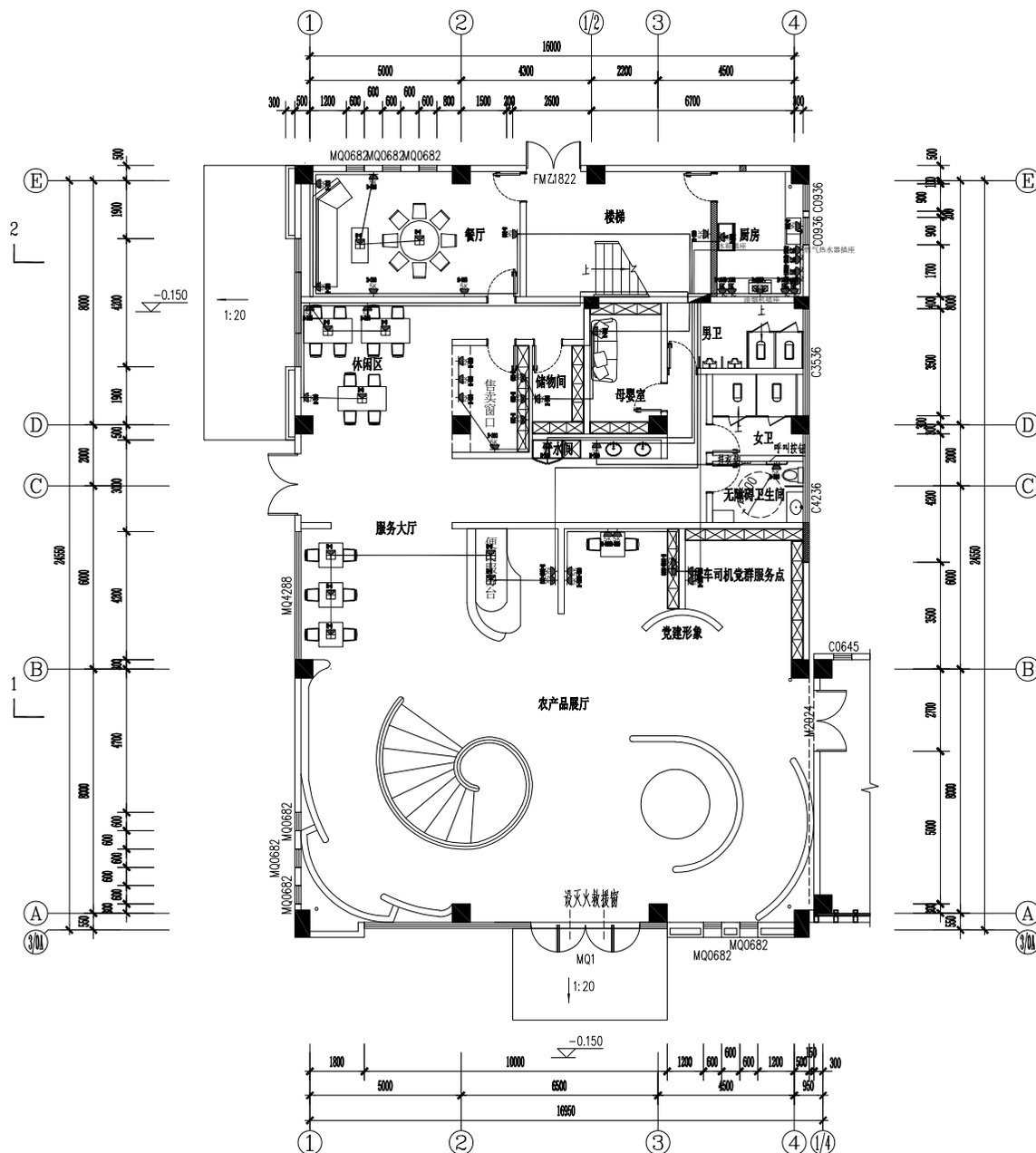
建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

### 注册执业章

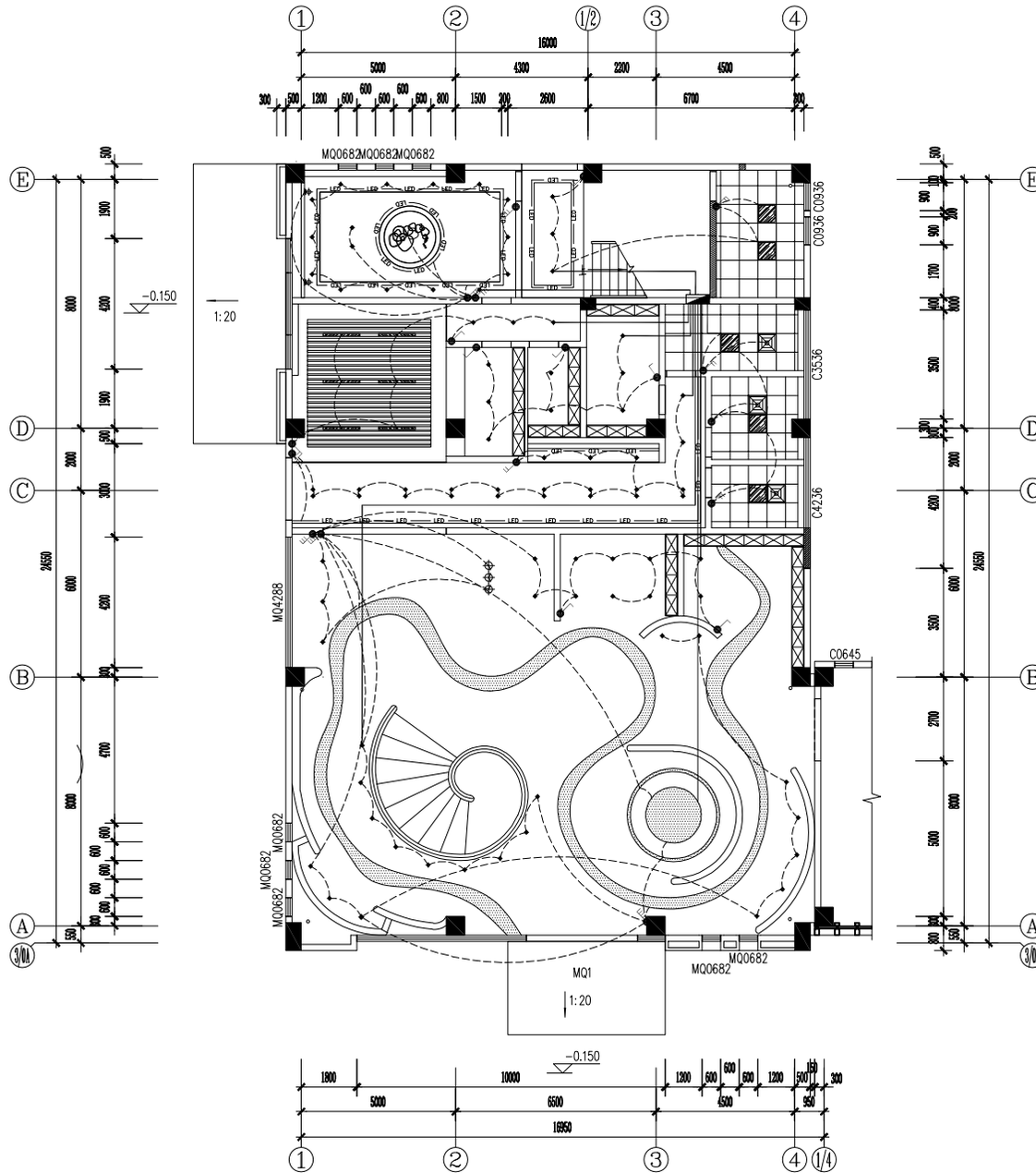
姓名	
注册印章号	
注册证书号	
说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	
业主	CLIENT
高邮市交通运输局	

平面示意	KEY PLAN
4	
3	
2	
1	
修改时间	摘要
改图发行记录	

图名	一层插座布置图	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	DS-03	DRAWN NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.



01 SOCKET PLAN  
FF 一层插座布置图 CALE 1: 150



01 LIGHTING CIRCUIT PLAN  
RC 一层灯具控制图 SCALE 1:150

会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓名	
注册印章号	
注册证书号	

说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	

业主	CLIENT
高邮市交通运输局	

平面示意 KEY PLAN

4	
3	
2	
1	

修改	修改时间	摘要
改图发行记录		

图名 一层灯具控制图 TITLE

图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE

图号 DS-04 DRAW NO.

设计 DESIGNER

校对 CHECKER

专业负责人 CHIEF

审核人 EXAMINER

审定人 APPROVER

设计总负责人 PROJECT CHIEF

日期 2025.02 DATE

版本号 REVISION NO.

设计号 JOB NO.

# 高邮市四河四路乡村振兴网红驿站室内装饰工程

## 给排水施工图

设计阶段: 施工图  
版本编号: 第一版  
编制日期: 2025.02

## 图例及设备材料表

序号	图例	设备名称	型号规格	备注
1		洗脸盆		
2		小便斗		
3		蹲式大便器/低位水箱大便器		
4		延时自闭式台式洗脸盆		
5		拖把池		
6		圆地漏		
7		存水弯		
8		大便器存水弯		
9		大便器延时自闭式冲洗阀 小便器感应自闭式冲洗阀		
10		延时自闭式水嘴		
11		冷水表		
12		截止阀		
13		清扫口		
14		减压阀		
15		淋浴器		
16		止回阀		
17		旋塞阀		
18		普通水龙头		
19		水表		
20		冷水水龙头		

## ■ 设计说明

### 一、工程项目概况

- 建筑工程名称：高邮市四河四路乡村振兴网红驿站室内装饰工程
- 建设地点：高邮市龙虬镇澄潼河北路 150 米，驿站位于建筑的一层西侧
- 建设单位：高邮市交通运输局
- 原建筑概况：
  - 建筑高度：5.3 米。
  - 结构类型：钢筋混凝土框架结构。
- 本装饰工程设计范围及内容：
  - 室内装饰装修设计的主要范围和内容：**室内陈设及装饰水电设计。**
  - 装饰设计面积：/m<sup>2</sup>。
  - 本套图纸仅含完整装饰施工图，水电部分详见水电施工图。

### 二、设计依据

- 本设计依据建设单位提供的建筑设计电子文件、已确定的设计方案、设计协调会议纪要以及该工程所涉及的建筑工程消防审核意见书、建设方意见、室内设计合同等。
- 装饰专业专业提供的工程设计资料。
- 本设计所参考的有关标准及规范如下：
  - 《建筑给水排水设计规范》GB50015-2019
  - 《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018年版）
  - 《民用建筑节能设计标准》GB50555-2010
  - 《江苏省绿色建筑技术导则》DGJ32/J173-2014
  - 《建筑给水聚丙烯管道（PP-R）工程技术规范》GB/T50349-2005
  - 《给排水制图标准》GB/T50106-2010
  - 《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB50242）
  - 《居住住宅二次供水工程技术规程》（DGJ32/J161）

管道名称	管 材	连接方式
生活给水管	PP-R(S5)	电热熔连接
污水管	UPVC	承插粘接

- 本工程采用市政自来水直接供水,室外给水管高峰用水时水压不小于 0.28MPa。为使给水管进户压力均小于 0.2MPa,一层减压,减压阀后压力为:≤0.18MPa,减压阀为自带压力显示及过滤型减压阀。
- 卫生洁具形式由建设单位在施工前确定并提供样品。
- 指定的卫生洁具进行给水排水管道的预留安装。卫生洁具采用节水型洁具。
- 卫生间内给水支管采用暗装（遇剪力墙、框架柱除外），其余给水管均采用明装，卫生洁具接管安装见国标 09S304。

## 会 签 栏

建 筑		电 气	
结 构		电 讯	
给排水		暖 通	

## 注册执业章

姓 名	
注册印章号	
注册证书号	

说明	REMARKS
项目名称	PROJECT

高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

业主	CLIENT
高邮市交通运输局	

## 平面示意

	REV PLAN
4	
3	
2	
1	

## 改 次 修 改 时 间 摘 要

### 改 图 发 行 记 录

图名	给排水设计说明	TITLE
----	---------	-------

图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
----	-----	------------------

图号	SS-01	DRAW NO.
----	-------	----------

设计		DESIGN
----	--	--------

校对		CHECK
----	--	-------

专业负责人		CHIEF
-------	--	-------

审核人		EXAMINE
-----	--	---------

审定人		APPROVE
-----	--	---------

设计总负责人		PROJECT CHIEF
--------	--	---------------

日期	2025.02	DATE
----	---------	------

版本号		REVISION NO.
-----	--	--------------

设计号		JOB NO.
-----	--	---------

- 暗敷给水支管必须经水压试验,检查无渗漏后再进行粉饰埋地,直埋暗管封蔽后应在墙面或地面标明暗管的位置和走向,空心砌块墙体须预留暗装槽,管道施工完后应用混凝土浇筑注补强。
- 卫生洁具选用节水型,大便器冲洗水箱为6L,由建设单位在施工前确定,并提供样品施工时,应根据建设单位指定的卫生洁具进行给水排水管道的预留安装。
- 卫生洁具:采用的卫生器具、水嘴、淋浴器等,应符合《节水型生活用水器具》CJ/T 164-2014的规定。
- 卫生器具用水效率等级为二级。
- 给水管应按《建筑给水塑料管道安装》11S405-1—4设置管道伸缩补偿装置。

### 五、污水系统

- 污水排水采用合流制排水形式,即生活废水和生活粪便污水合流排至排水干管。
- 排水管道的横支管与横管水平连接,采用45度斜三通;横管与立管的连接,采用45度斜三通或顺水三通;排水横管作90度水平转弯时,采用两个45度弯头或大转弯半径的90度弯头;排水立管与排出管端部的连接,采用两个45度弯头或弯管半径不小于4倍管径的90度弯头。
- 排水支管干管的设置坡度均用相应管径的通用坡度i=0.026,检查口高度从地面至检查口中心为1M,地漏安装应比地面低5-10mm,地面有一定坡度坡向地漏。
- 建筑排水塑料管道安装见国标 10S406,UPVC管应按规定设置伸缩节支吊架,层高>4米伸缩节个数为两个,层高<4米,伸缩节个数为一个,并按要求做好穿楼板管道的防漏防渗措施。管并在施工后每层均应用防火材料封堵。
- 排水管道穿越屋面时,应预留刚性防水套管。

### 六、热水系统

- 厨房由储水式电加热器供应热水。

### 七、管道试压

- 施工单位应对所承担的给水、排水、消防等管道和设备安装进行全面的试验,以符合设计及国家有关规定。
- 生活给水管:1.00MPa;热水管:1.50MPa。
- 排水管:做灌水试验 通球试验。

### 八、保温、防腐:

- 保温:所有室外露明给水管道、消防管道和室内热水给水干、立管等,均需进行管道保温,保温做法参见国标03S401。
- 防腐:埋地铸铁管刷冷底子油一道,热沥青二道,埋地钢管外壁刷冷底子油一道、石油沥青两道外加保护层予以防腐(当土壤腐蚀性较强时可采用加强或特加强防腐)
- 给水管道井、给水管表、管道及设备的保温,其保温做法和保温材料:
  - 管道井内供水立管等设施应采取防冻保温措施,宜采用防火等级在B级及以上等级的保温材料,保温层厚度通过计算确定,并不应小于40 mm,保温层外宜采用双导铝箔胶带缠绕保护。
  - 供水公共管道应设置在建筑公共区域内,并尽量避开走廊、地下室出入口、风口等低温区域。若无法避开时,应采用柔性橡塑保温,保温层厚度应通过计算确定,并不应小于40 mm,且保温层外应设置保护层,明设或公共空间吊顶内管道应进行保温设计,设置保温层和保护层。
  - 水表保温宜采用阻燃型水表保温套包裹水表表体及表面,厚度应通过计算确定且不应小于40 mm,水表安装在嵌墙式水表箱内时,宜做保温套箱,箱门与箱体连接处设置密封条。
  - 给水管道附属构筑物(阀门井、排气阀井、排泥阀井、水表井等)宜采用内衬防腐材料的双层保温井盖,并壁周围回填土宜采用炉渣等保温材料。

### 九、管道冲洗及消毒

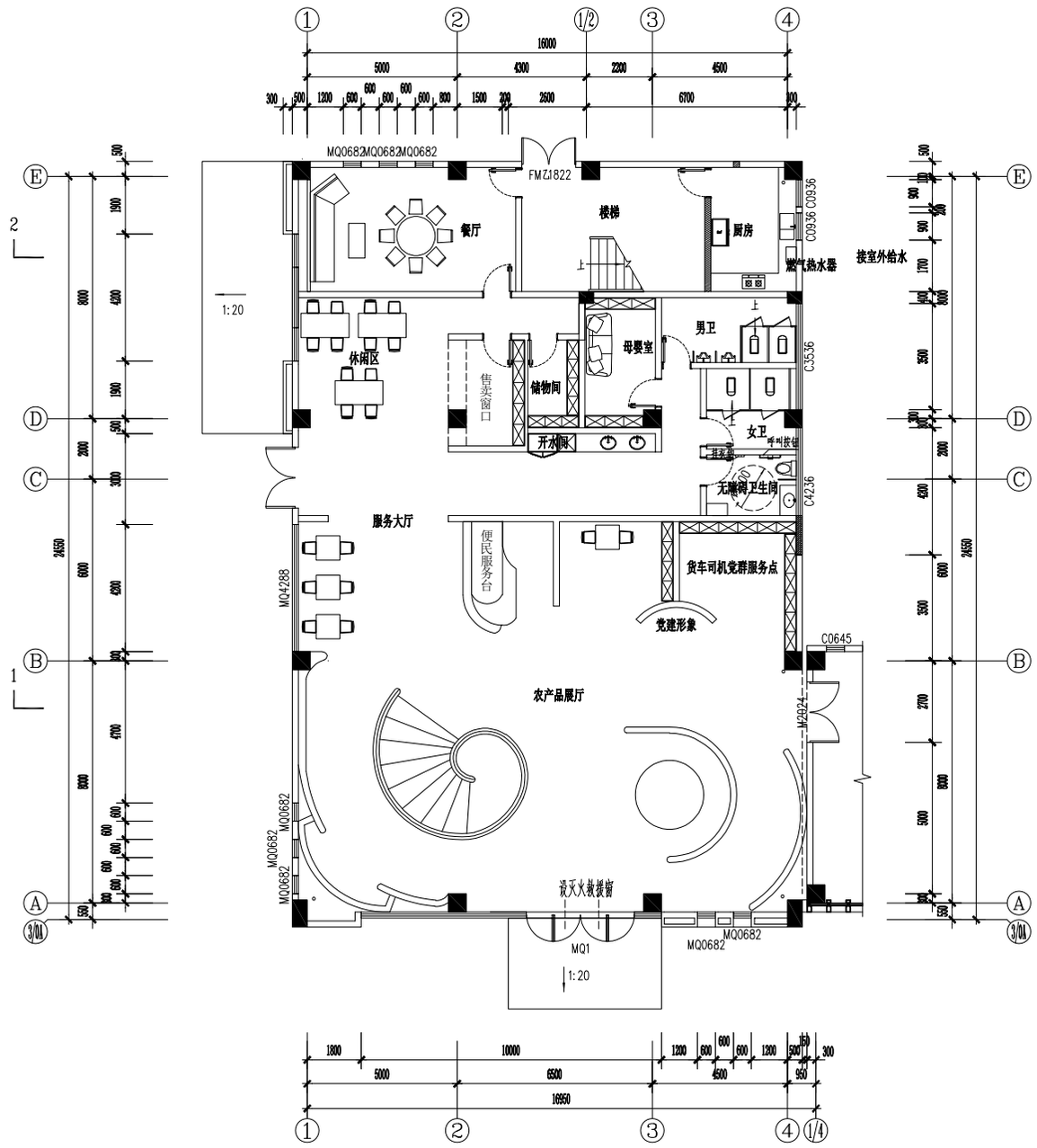
- 给水管道水压试验后,竣工验收前应冲洗消毒。
- 生活给水和热水管道在系统运行前必须用水冲洗,以不小于1.5m<sup>3</sup>/s的流速进行冲洗,直到出水口的水色和透明度与进水目测一致为合格,且冲洗和消毒,达到生活饮用水标准。
- 生活给水和热水管道应采用含量不低于20mg/l氯离子浓度的清洁水浸泡24小时,再冲洗,直至取样化验合格为止。

### 十、其它注意事项:

- 施工安装应按照《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002执行。
- 建筑给水钢管复合管按《建筑给水钢管复合管管道工程技术规程》CECS125:2001执行。
- 每层管道都必须设置固定支架,排水转弯处须加强固定,其做法参见国标03S402,管道安装应注意检查清通,保证畅通。
- 所有穿越防火墙管道均采用防火材料将墙体与管道之间的空隙紧密填充。
- 管道安装应注意检查清通,保证畅通。
- 排水横支管需按施工规范设置管箍及吊架以防排水横管的反坡现象,确保排水通畅。
- 暗装给水管必须按规范设置管卡,暗装给水管必须试压后粉饰埋地。
- 选购的卫生洁具应符合国家产品质量标准,且节约用水,管道及阀门安装参见国标图集。
- 本设计尺寸以毫米计,标高以米计;给水管标高为管中心标高,排水管标高为管内底标高。
- 遇管道交叉时,以执行小管让大管、压力管让无压力管的原则,同时给水管、消火栓给水管让自动喷水灭火给水干管。
- 未注明定位尺寸的管道,DN<50者距墙、梁、柱边80mm, DN>50者距墙、梁、柱边 100mm,本设计未提涉100mm, 本设计未提涉方面,施工请按现行有关规范执行。
- 阀门:
  - 生活给水管上采用质闸阀,截止阀,工作压力1.0MPa
- 施工过程中请与土建、通风、电器专业密切配合,在管道穿梁柱楼板处均需事先核对管道位置再预留。
- 本设计未提涉方面,施工请按现行有关规范执行。

图中未尽事宜参见设计院给排水施工图。

本工程中给排水管线的具体走向应根据现场实际情况酌情调整。



01 WATER SUPPLY PLAN  
 WS-01 一层给水点图 SCALE 1:150

会 签 栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓名	
注册印章号	
注册证书号	
说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	
业主	CLIENT
高邮市交通运输局	

平面示意	REF PLAN
4	
3	
2	
1	
修改时间	摘要
改图发行记录	

图名	一层给水点图	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	SS-02	DRAWN NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.

### 会 签 栏

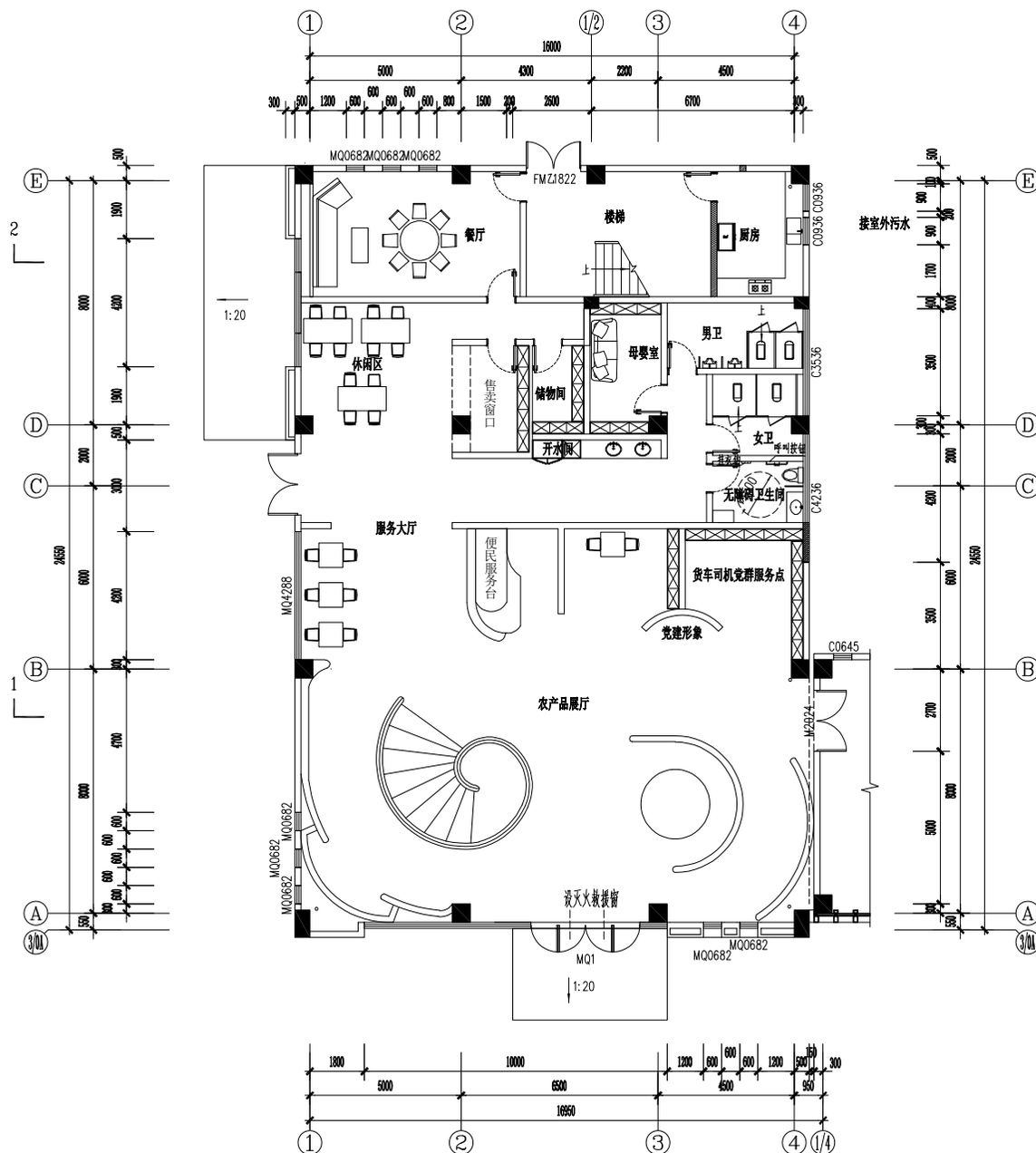
建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

### 注册执业章

姓名	
注册印章号	
注册证书号	
说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	
业主	CLIENT
高邮市交通运输局	

平面示意	REF PLAN
4	
3	
2	
1	
修改时间	摘要
改图发行记录	

图名	一层排水点位图	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	SS-03	DRAWN NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.



01 WATER DRAINAGE PLAN  
WS-02 一层排水点位图 SCALE 1: 150

会 签 栏

建 筑		电 气	
结 构		电 讯	
给排水		暖 通	

注册执业章

姓 名  
注册印章号  
注册证书号

说明  
项目名称

高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

业 主  
高邮市交通运输局

平面示意

4	
3	
2	
1	

改 次 修 改 时 间 摘 要  
改 图 发 行 记 录

图 名 一 层 给 水 、 排 水 系 统 图

图 别 施 工 图

图 号 SS-04

设 计

校 对

专 业 负 责 人

审 核 人

审 定 人

设 计 总 负 责 人

日 期 2025.02

版 本 号

设 计 号

01 WATER SUPPLY PLAN  
WS-03 一层给水系统图 SCALE 1:100

燃气热水器 接室外给水

接室外污水

02 WATER SUPPLY PLAN  
WS-03 一层排水系统图 SCALE 1:100

# 高邮市四河四路乡村振兴网红驿站室内装饰工程

## 弱电施工图

设计阶段: 施工图  
版本编号: 第一版  
编制日期: 2025.02

### 会签栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

### 注册执业章

姓名	
注册印章号	
注册证书号	
说明	REMARKS
项目名称	PROJECT
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程	
业主	CLIENT
高邮市交通运输局	

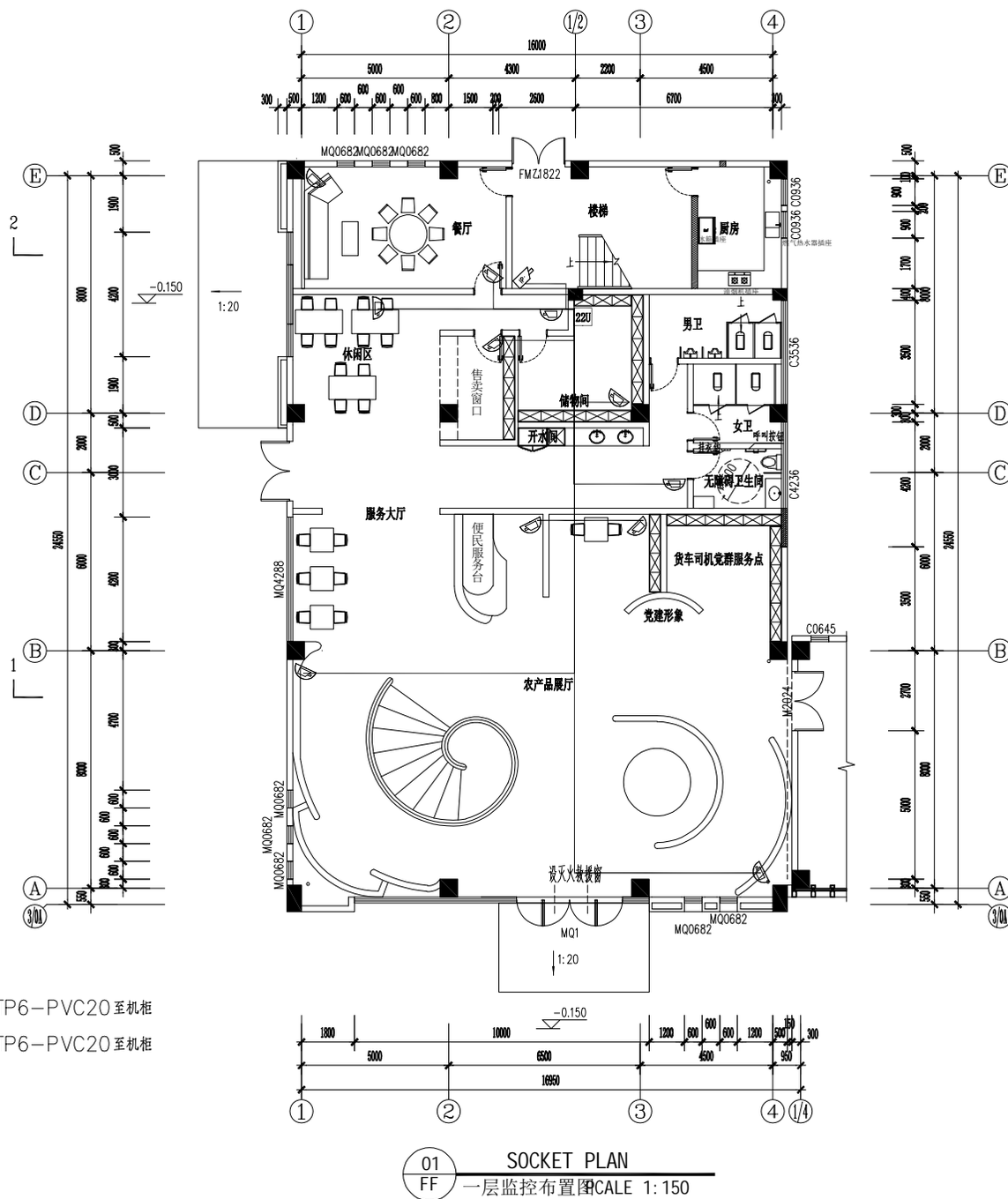
### 平面示意

层数	名称
4	
3	
2	
1	

### 修改 修改时间 摘要

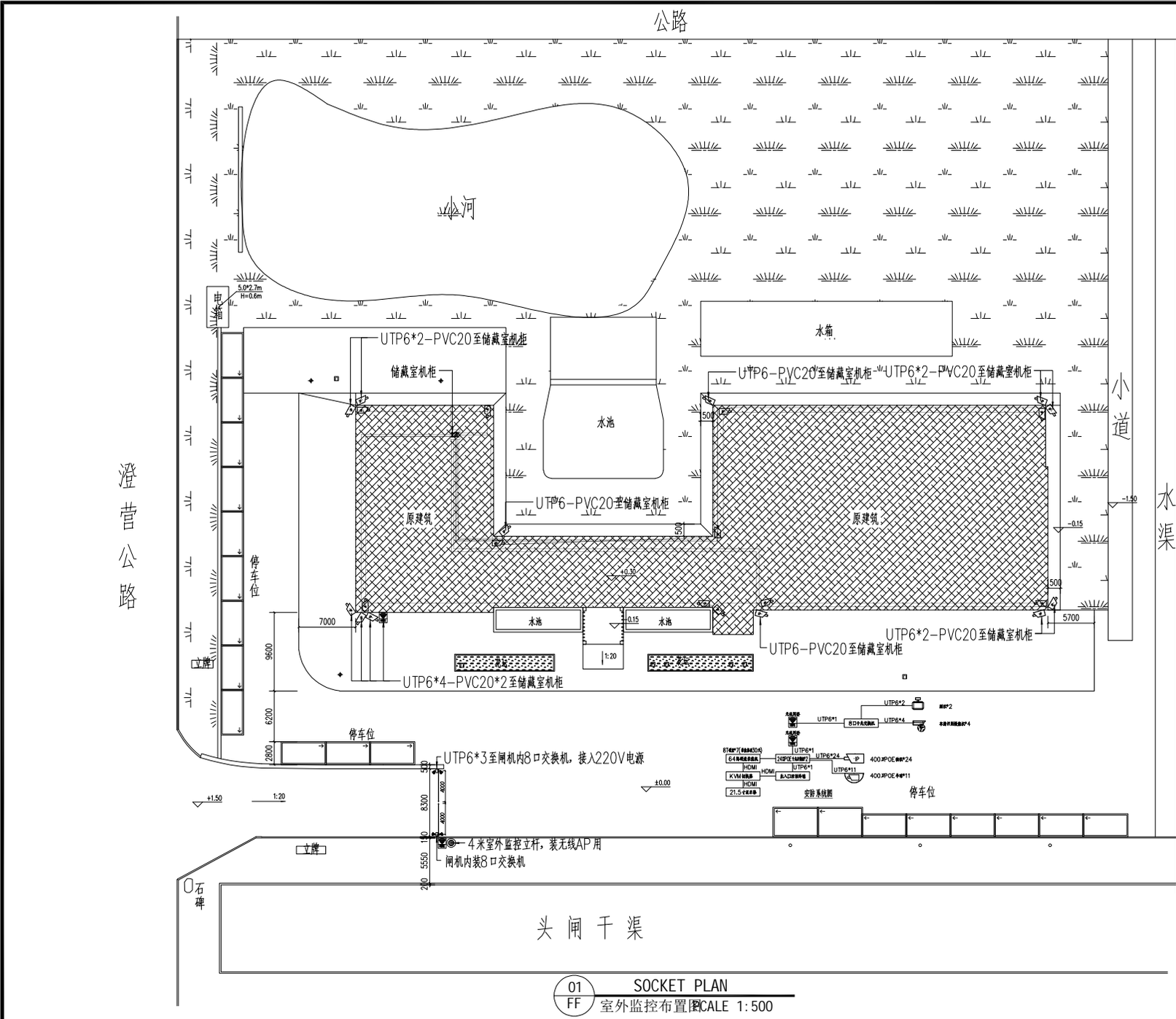
### 改图发行记录

图名	一层监控布置图	TITLE
图别	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号	JK-01	DRAWN NO.
设计		DESIGN
校对		CHECK
专业负责人		CHIEF
审核人		EXAMINE
审定人		APPROVE
设计总负责人		PROJECT CHIEF
日期	2025.02	DATE
版本号		REVISION NO.
设计号		JOB NO.



- 400型POE单联 11 UTP6-PVC20至机柜
- 400型POE枪机 1 UTP6-PVC20至机柜

01 SOCKET PLAN  
FF 一层监控布置图 CALE 1:150



澄营公路

公路

小河

水箱

水池

小道

水渠

头闸干渠

01 SOCKET PLAN  
FF 室外监控布置图 SCALE 1:500

会签栏

建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	

注册执业章

姓名  
注册印章号  
注册证书号

说明 REMARKS  
项目名称 PROJECT  
高邮市四河四路乡村振兴  
网红驿站室内装饰工程

业主 CLIENT  
高邮市交通运输局

平面示意 KEY PLAN

4	
3	
2	
1	

改次 修改时间 摘要  
改图发行记录

图名 室外监控布置图 TITLE

图别 施工图 DISCIPLINE/STAGE

图号 JK-02 DRAWING NO.

设计 DESIGN

校对 CHECK

专业负责人 CHIEF

审核人 EXAMINE

审定人 APPROVE

设计总负责人 PROJECT CHIEF

日期 2025.02 DATE

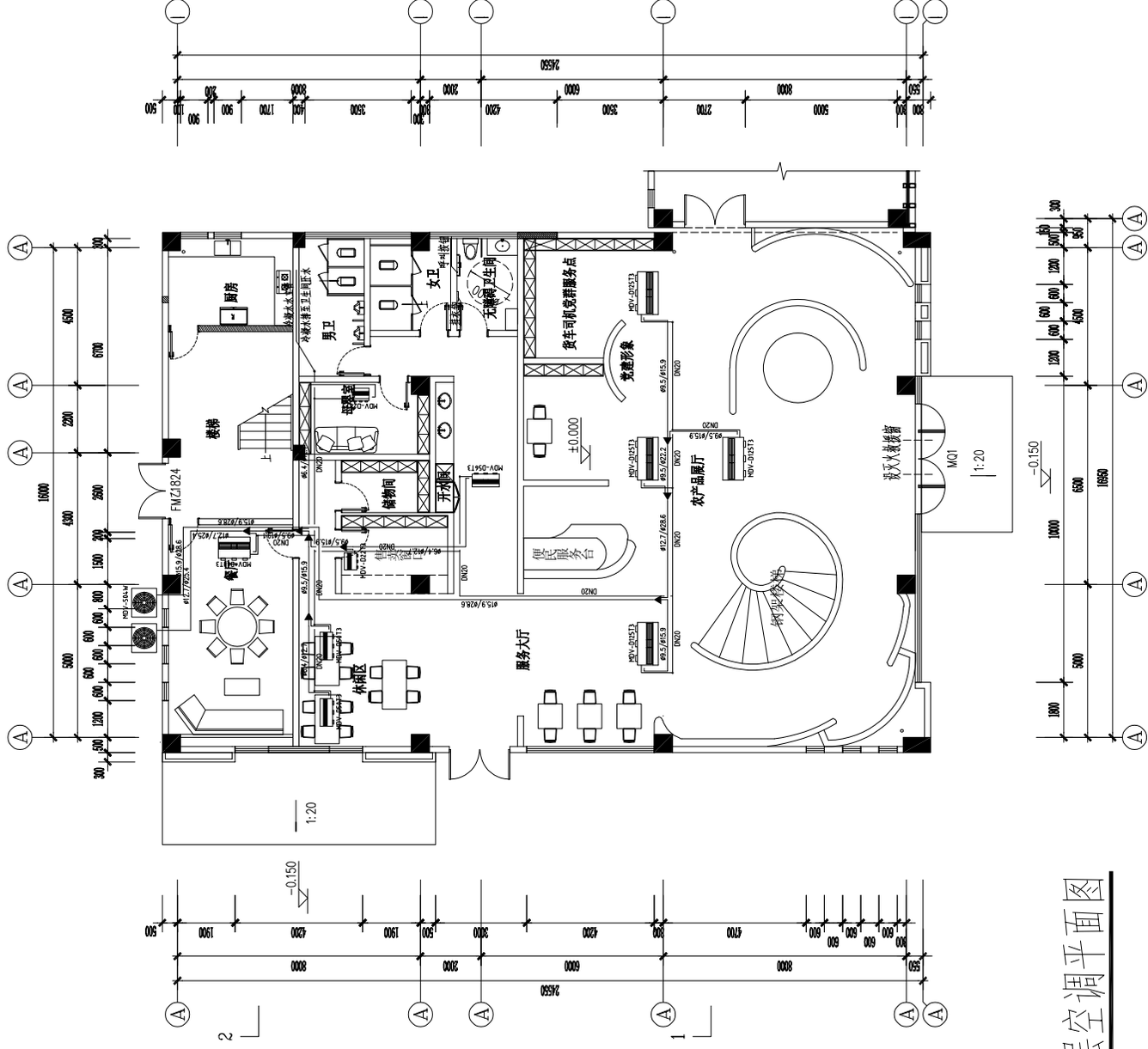
版本号 REVISION NO.

设计号 JOB NO.

# 高邮市四河四路乡村振兴网红驿站室内装饰工程

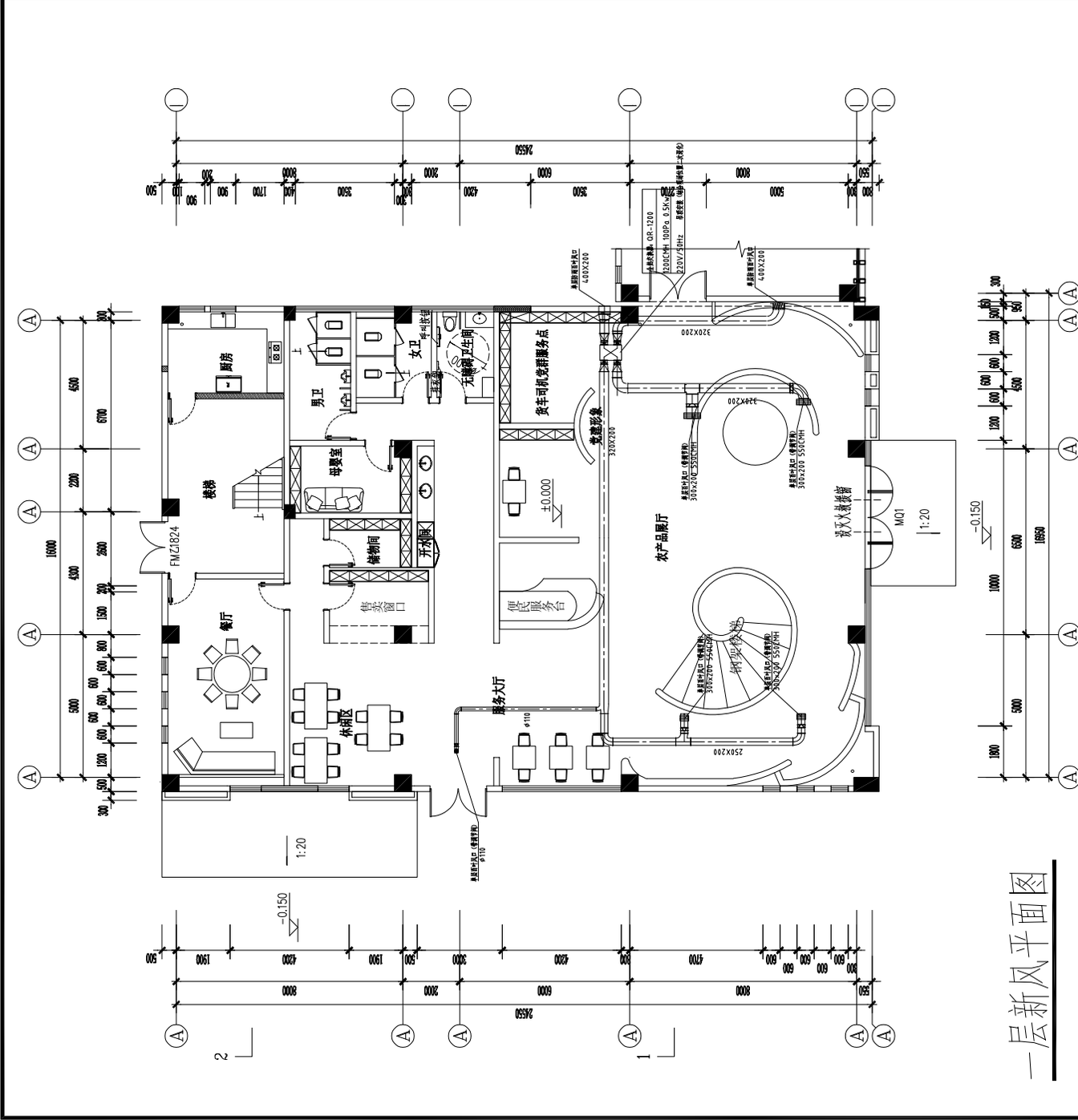
## 空调施工图

设计阶段: 施工图  
版本编号: 第一版  
编制日期: 2025.02



一层空调平面图

会 签 栏			
建筑		电气	
结构		电讯	
给排水		暖通	
注册执业章			
姓 名			
注册印章号			
注册证书号			
说明		REMARKS	
项目名称		PROJECT	
高邮市四河四路乡村振兴 网红驿站室内装饰工程			
业主		CLIENT	
高邮市交通运输局			
平面示意			
		REF PLAN	
4			
3			
2			
1			
改次		修改时间 摘要	
改图发行记录			
图名		一层空调平面图	
图别		施工图	
图号		JK-01	
设计			
校对			
专业负责人			
审核人			
审定人			
设计总负责人			
日期		2025.02	
版本号			
设计号			



一层新风平面图

多联机室内机参数

序号	规格	品牌	数量	单位	备注
1	柜式	格力	1	台	GMV-500W/BP
2	柜式	格力	1	台	GMV-500W/BP
3	柜式	格力	1	台	GMV-500W/BP
4	柜式	格力	1	台	GMV-500W/BP
5	柜式	格力	1	台	GMV-500W/BP
6	柜式	格力	1	台	GMV-500W/BP
7	柜式	格力	1	台	GMV-500W/BP
8	柜式	格力	1	台	GMV-500W/BP
9	柜式	格力	1	台	GMV-500W/BP
10	柜式	格力	1	台	GMV-500W/BP
11	柜式	格力	1	台	GMV-500W/BP
12	柜式	格力	1	台	GMV-500W/BP
13	柜式	格力	1	台	GMV-500W/BP
14	柜式	格力	1	台	GMV-500W/BP
15	柜式	格力	1	台	GMV-500W/BP
16	柜式	格力	1	台	GMV-500W/BP

多联机主机参数

名称	规格	品牌	数量	单位	备注
室外机	格力	格力	1	台	GMV-500W/BP
室内机	格力	格力	1	台	GMV-500W/BP
冷凝器	格力	格力	1	台	GMV-500W/BP
蒸发器	格力	格力	1	台	GMV-500W/BP
压缩机	格力	格力	1	台	GMV-500W/BP
节流阀	格力	格力	1	台	GMV-500W/BP
铜管	格力	格力	1	米	GMV-500W/BP
氟利昂	格力	格力	1	kg	GMV-500W/BP
电源线	格力	格力	1	米	GMV-500W/BP
控制线	格力	格力	1	米	GMV-500W/BP
制冷剂	格力	格力	1	kg	GMV-500W/BP
保温材料	格力	格力	1	kg	GMV-500W/BP
膨胀阀	格力	格力	1	台	GMV-500W/BP
干燥过滤器	格力	格力	1	台	GMV-500W/BP
截止阀	格力	格力	1	台	GMV-500W/BP
压力表	格力	格力	1	台	GMV-500W/BP
真空泵	格力	格力	1	台	GMV-500W/BP
铜管弯头	格力	格力	1	个	GMV-500W/BP
铜管三通	格力	格力	1	个	GMV-500W/BP
铜管四通	格力	格力	1	个	GMV-500W/BP
铜管接头	格力	格力	1	个	GMV-500W/BP
铜管扩口	格力	格力	1	个	GMV-500W/BP
铜管切割	格力	格力	1	个	GMV-500W/BP
铜管打磨	格力	格力	1	个	GMV-500W/BP
铜管清洗	格力	格力	1	个	GMV-500W/BP
铜管包扎	格力	格力	1	个	GMV-500W/BP
铜管固定	格力	格力	1	个	GMV-500W/BP
铜管密封	格力	格力	1	个	GMV-500W/BP
铜管检测	格力	格力	1	个	GMV-500W/BP
铜管验收	格力	格力	1	个	GMV-500W/BP

修改	修改时间	摘要
1		
2		
3		
4		

姓名	注册印章号	注册证书号	说明
注册执业章			
注册印章号			
注册证书号			
说明			
项目名称	高邮市四河四路乡村振兴网红驿站室内装饰工程		
业主	高邮市交通运输局		

建筑	电气
结构	电讯
给排水	暖通

会签栏
注册执业章
姓名
注册印章号
注册证书号
说明
项目名称
业主

平面示意	KEY PLAN
1	
2	
3	
4	

图名	一层通风平面图	TITLE
图别 <td>施工图</td> <td>DISCIPLINE/STAGE</td>	施工图	DISCIPLINE/STAGE
图号 <td>JK-02</td> <td>DRAWING NO.</td>	JK-02	DRAWING NO.
设计 <td></td> <td>DESIGN</td>		DESIGN
校对 <td></td> <td>CHECK</td>		CHECK
专业负责人 <td></td> <td>CHIEF</td>		CHIEF
审核人 <td></td> <td>EXAMINE</td>		EXAMINE
审定人 <td></td> <td>APPROVE</td>		APPROVE
设计总负责人 <td></td> <td>PROJECT CHIEF</td>		PROJECT CHIEF
日期 <td>2025.02</td> <td>DATE</td>	2025.02	DATE
版本号 <td></td> <td>REVISION NO.</td>		REVISION NO.
设计号 <td></td> <td>JOB NO.</td>		JOB NO.