

施工图设计 CONSTRUCTION PLANS

装饰专业

建设单位：
Construction Company

溧阳市别桥镇人民政府

项目名称：
Project Name

江苏省别桥飞行器特色小镇综合展示中心二层办公区装修

设计编号：
Plan Number

2024-ZX01

法定代表人：
Legal Representative

技术负责人：
Technical Director

项目负责人：
Project Leader

编制日期：2024年01月20日

施工说明(一)

施工说明(一)

一、设计依据

- 建设单位提供的建筑设计蓝图、设计方案图纸以及该工程所涉及的建筑工程消防设计审核意见书。
- 本套装饰设计施工图所参照的有关标准及规范：

- 1 《建筑设计防火规范》 GB50016-2014 2018年版
- 2 《建筑装饰装修工程质量验收规范》 GB50210-2018
- 3 《建筑内部装修设计防火规范》 GB 50222-2017
- 4 《无障碍设计规范》 GB50763-2012
- 5 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 GB50325-2020
- 6 《建筑材料放射性核素限量》 GB6566-2010

- 《人造板及其制品中甲醛释放限量》 GB18580-2017
- 《溶剂型木器涂料中有害物质限量》 GB18581-2020
- 《胶粘剂中有害物质限量》 GB18583-2008
- 《壁纸中有有害物质限量》 GB18585-2001
- 《聚氨酯卷材地板中有有害物质限量》 GB18586-2001
- 《木家具中有有害物质的限量》 GB18584-2001
- 《公共建筑节能设计标准》 GB50189-2015
- 《建筑照明设计标准》 GB50034-2013
- 《地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量》 GB18587-2001
4. 其它与本工程设计有关的设计规范。

二、工程概况

- 项目名称: 江苏省别桥飞行器特色小镇综合展示中心二层办公区装修工程
 - 建设单位: 溧阳市别桥镇人民政府
 - 建筑地址: 常州市金坛区别桥镇中心街
 - 建筑装饰改造面积: 二层1870㎡
 - 原始层高: 一层3.9米,二层为斜顶,平均高度约4.5米
 - 建筑类型: 民用建筑,地上2层
 - 建筑结构类型: 钢结构
 - 75系列轻钢龙骨, 50厚岩棉, 双面双层9.5厚纸面石膏板。(耐火极限≥1.0h)
 - 200mm加气混凝土砌块墙, 刷界面剂, 贴玻纤网格布, 水泥砂浆抹灰
 - 尺寸及标高: 一般无专门说明时, 尺寸单位为毫米; 标高单位为米。
- ### 三、墙面工程
- 轴线与隔墙厚位置的确定: 当图纸无专门标明时, 一般轴线位于各墙厚的中心。
 - 当图纸无专门标明时, 墙面石材均为干挂。
 - 隔墙 1. 基层材料:
 - (1) 属防火区, 防火墙功能的墙体砌体(200MM砌块) 到顶。
 - 防火墙间隔材料采用绝燃性材料, 并符合防火等级要求。
 - (2) 轻钢龙骨石膏板隔墙及配件: 本工程轻钢龙骨隔墙采用75系列竖向主龙骨, 间距400MM, 固定于楼板间。内铺离心玻璃棉层, 门边加固镀锌方管。
 - 双面贴双层9.5MM厚阻燃纸面石膏板, 耐火等级符合防火等级要求。

三、门窗工程

- 设计选用的门窗材料、规格及配件等要求详见门窗详图。
- 设计图所示门窗尺寸为门窗实际加工尺寸。
- 除在图中有特别标明“按装饰设计施工”的外, 建筑防火门、疏散楼梯门不属于本设计范围内。

- ### 四、地面工程
- 地面工程质量应符合建筑装饰工程施工验收规范“GB50209-2002”的要求。
 - 卫生间楼地面应做基层防水处理(按国家规定的验收标准), 具体做法见“构造做法一览表”。
 - 其它材料做法: 当图纸无专门标明时, 构造见“构造做法一览表”。
- ### 五、顶面工程
- 本工程吊顶材料按照图纸标明施工。

- ### 六、验收标准
- 按《建筑装饰装修工程质量验收规范》 GB50210-2018 执行。
- ### 七、其它
- concealed 钢结构均采用热镀锌钢材。
 - 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, 方可大面积施工。
 - 凡本工程所用装饰材料规格、型号、性能、色彩应符合装饰工程规范的质量要求, 施工订货前会同建设、设计等有关各方共同商定。

- 本套装饰设计施工图必须报公安消防部门建审, 我通过后方可施工。
- 楼梯平台及设备用房的照明按原建筑设计。
- 留洞工程、装配式防火板装饰板须由供应商配合进行二次设计, 并经设计师同意。
- 图纸内所示的活动家具及设备、装饰画、装饰艺术品、盆栽植物等业主自理。
- 标识系统的设计必须由专业设计单位设计, 并由业主及我方审定后方可施工。
- 如现场尺寸与图纸表达有较大出入, 影响功能使用、立面造型, 需要及时通知设计师, 做设计调整。
- 由于幕墙施工图与本设计非同步进行, 幕墙与室内装饰接口节点应在装饰过程中作设计协调。
- 区域平顶面如无图例, 请参考总平顶面。
- 各项主材订货前应会同建设、设计等有关方共同商定, 所有烤漆玻璃、石材、防火板、人造石、墙地砖、墙革、墙纸、塑胶地板、乳胶漆均需提供小样或色卡, 经设计师同意后, 方可施工。
- 为保证最终装饰效果, 本套施工图中空调、喷淋、弱电、广播、烟机等设备需配合装饰作相应调整的, 由原设计单位进行变更。
- 图中标明的轻钢龙骨均为60系列上人型龙骨, 9.5厚纸面石膏板, 表面喷乳胶漆。检修孔采用成品隐框检修孔, 尺寸为600*600。
- 所绘制的详图是解释工程所要求的基本外形尺寸、材料及节点构造, 未特别显示者按照设计说明施工, 设计与说明均无者按施工验收规范施工。
- 所有竖向立管均用3号角钢外封C板(除卫生间), 并预留检修口, 饰面同相应的墙面构造, 外包尺寸按照现场最小尺寸进行包封。
- 所有的顶面标高可根据施工现场实际情况尽可能向上吊, 若图纸顶面标高与现场标高出入较大且影响到相关立面效果的请及时联系设计师进行调整。
- 图中所涉及到的艺术品、家具、灯光及灯具等设计均需专业单位进行深化设计, 并由建设方会同我方对该部分的设计方案进行审定后方可实施。

- ### 八、施工中具体参照标准
- 石料工程
材料:
 - (1) 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, 而破坏其外露表面或在上面留下痕迹。
 - (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, 铺设石料。
 - (4) 用浮漂法安放石料, 并将之压入均匀平面固定。
 - (7) 石材放样应得到设计师审批、认可。

- 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, 所用的漂液不得有损伤石料、接缝材料或相邻表面。
 - (2) 在清洁过程中, 应使用非金属工具。
- 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, 并且进行修饰以与相邻表面相配。
 - (3) 提供的砂应是干净、坚硬的优质材料。
 - (4) 所用粘结材料的品种、掺合比例应符合设计要求, 并有产品合格证。

- ### 2、木工
- 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, 设有虫蛀、松散或腐节或其他缺点, 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AAM要求, 承建商应在开工前提供材料给设计师, 且经筹建处和设计师认可批准才能使用。

- ### 防火设计:
- (1) 本工程建筑耐火等级为二级。
 - (2) 消火栓、喷淋、烟感、防火门等位置, 除注明外以建筑蓝图为准。
 - (3) 所有基层木材均应符合防火要求, 表面三度防火涂料, 防火涂料产品符合消防部门验收要求。
 - (4) 玻璃幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙采用不燃材料严密填充(声学要求除外)。
 - (6) 所有的建筑变形缝内均采用不燃材料严密填充。
 - (7) 所有建筑墙面上开洞、开孔后均采用不燃材料严密填充。

- ### 防火处理:
- (1) 所有基层木材均应满足防火要求, 涂上一层本地消防大队同意使用的防火涂料。
 - (2) 承建商要在实际施工前呈送防火涂料给筹建处批准方可开始涂刷。
 - (3) 所有装饰用的木材均严格按照图纸施工, 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。
 - (4) 所有尺寸必须在工地核实, 若图样或规格与实际工地有任何偏差, 应立即通知设计师。

- (2) 装饰:
 - (1) 所有完工时在外之木作工艺表面, 除特别注明处, 都应按该设计做饰面。
 - (3) 装饰:
 - (1) 当采用自然装饰或者采用指定为染色、打白漆, 或油漆被指定为装饰时, 相连木板在形式、颜色或纹理上要相互协调。
 - 收缩缝:

所有木工制品所用之木材, 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。
 - 装配:

承建商在完成所有必要的开榫眼、接榫、开槽、配合榫舌榫眼、榫舌接合, 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或者惯例进行规定的水工工作所需的装配件。
 - 接合:
 - (1) 木工制品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装饰, 实板的表面需要用胶水接合的地方, 必须用砂纸轻打磨光。
 - (3) 有待接合之表面必须保持清洁, 不潮湿, 没有灰尘、锯灰、油渍和其他污染。
 - (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。

GENERAL INFORMATION			
项目地址: PROJECT SITE:	地址: ADDRESS:	日期: DATE:	图号: DRAWING NO.:
图例: SCALE:	比例: RATIO:	日期: DATE:	图号: DRAWING NO.:
设计单位: DESIGN UNIT:	设计人: DESIGNER:	审核人: CHECKER:	审核日期: CHECK DATE:

注册建筑师资格证明 Certificate of Registration			
姓名: NAME:	性别: GENDER:	出生日期: BIRTH DATE:	注册日期: REGISTRATION DATE:
工作单位: WORKING UNIT:	职务: POSITION:	专业类别: SPECIALTY:	执业范围: PRACTICE RANGE:

溧阳市别桥镇人民政府			
名称: NAME:	地址: ADDRESS:	电话: PHONE:	邮编: POST CODE:
法定代表人: LEGAL REPRESENTATIVE:	职务: POSITION:	签字: SIGNATURE:	日期: DATE:

施工说明一			
工程名称: PROJECT NAME:	设计阶段: DESIGN STAGE:	设计日期: DESIGN DATE:	设计人: DESIGNER:
工程地点: PROJECT SITE:	设计单位: DESIGN UNIT:	审核日期: CHECK DATE:	审核人: CHECKER:
设计比例: DESIGN SCALE:	设计日期: DESIGN DATE:	审核日期: CHECK DATE:	审核人: CHECKER:
设计比例: DESIGN SCALE:	设计日期: DESIGN DATE:	审核日期: CHECK DATE:	审核人: CHECKER:

施工说明(二)

划线:

所有踢脚板、柜缘、平板和其他木工制品必须准确划线以配合实际现场达成应有的紧密配合。

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。

清洁:

除特别指出的装饰之外，承建商应将有关木工制品清洁使其保持完好状态。所有柜子内部装饰，包括活动层板应涂上二度以上清漆使其光滑，且根据设计要求进行必要的外色等工艺。

木材、夹板成型架框:

(1) 一般用木材成架安装于天花板上时，应确保所有部件牢固及拉紧，且不得影响其他管线(风管、喷淋管等)走向，依照设计图纸固定于天花。

全部木作天花均要涂上三层本地消防大队批准使用的防火涂料。

九、装饰防火胶板

防火胶板的粘结剂应使用与防火胶配套使用的品牌，并遵守使用说明。

材料

十、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、抛光和可以操作，所有钥匙必须清楚地贴上标签。

十一、金属覆盖板工程

材料

承建商应根据图纸所标品种、颜色供应商提供样板，征得筹建处同意。

安装

金属板必须可以承受本身的荷载，而不会产生任何塑性性或永久性的变形。

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家（GB 50210-2001）要求及有关标准或规范。

(1) 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。

(2) 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。

(3) 墙体材料为纸面石膏板时，安装时纵、横接缝应拉开5—8mm。

(4) 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。

(5) 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，拼接尺寸及

方向应正确。

(6) 板材安装时严禁采用对接。拼接长度应符合设计要求，不得有透缝现象。

(7) 外饰面板安装时应挂线施工，做到表面平整、垂直，线条通顺清晰。

(8) 阴阳角宜采用预制角装饰板安装，角板与大面积拼接方向应与主导风向一致，严禁逆向安装。

(9) 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。

十二、玻璃工程

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。所有镜子的边要光滑，在安装前用砂纸擦过。室内安装玻璃要用毡制条子，颜色要与周围材质相配，厚度按图纸所示。

制作工艺及按装

准确地把所有玻璃切割成为适当的尺寸，安装前要清洁、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。所有密封胶作业要平整光滑，与其它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，应对

榫嵌垫。安装玻璃隔断时，磨砂玻璃的磨砂面应向室内。

玻璃的基本要求:

(1) 落地玻璃屏风的厚度最小为12mm，它们必须能够抵抗受预定2.5kpa风压力或吸力。

(2) 玻璃必须顺及温差应力和视觉歪曲的效果。

(3) 用作玻璃门和栏杆之透明强化玻璃必须符合GB4871规格的产品质量。

(4) 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。

十三、涂料工程

材料和品质

本施工图中所有木饰明之墙面、平、顶面涂料均采用涂料三度。

涂料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。

腻子腻子找平，刷涂料三度。

十四、天花吊顶工程工作范围

(1) 天花板悬挂部份，包括支撑照明和音响设备所需要的支撑物，框架或其他装置。

(2) 悬挂该系统所需要的吊钩和其他附件。

(3) 边缘修饰，间隔等。(4) 天花板材 (5) 照明装置

(6) 中央空气调节处理装置 (7) 音响系统 (8) 防火系统

材料

吊顶工程所选用材料的品种、规格、颜色以及基层构造，固定方法应符合规范及设计要求。

本工程所选用的吊顶用600*600*15mm铝扣板

角， 污后和图案不完整等缺陷，

表面应平整，边缘应整齐，色泽应统一。

紧固件宜采用镀锌制品，预埋的木件应作防腐处理，凡固定铝扣板必须采用不锈钢紧固件。

安装

1、 龙骨安装

a. 安装龙骨的基体质量，应符合国家标准GB11980-89之规定。

b. 主龙骨吊点间距，应按设计推荐系列选择，中间部份应起拱，金属龙骨起拱高度应不小于房间短向跨度的1/200，主龙骨安装后应及时校正其位置和标高。

c. 次龙骨应紧贴主龙骨安装。当用自攻螺钉安装板材时，板材的接缝处，必须安装在宽度不小于40mm的次龙骨上。

S. 全面校正主、次龙骨的位置及水平度。连接件应错位安装，明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。

2、 准备：面板安装前的准备工作应符合下列规定:

a. 在板板中按设计要求设置预埋件或吊杆。

b. 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。

c. 吊顶内的灯槽、斜撑、剪刀撑等，应根据工程情况适当布置。

S. 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。

3、 板材安装

a. 纸面石膏板的安装，应符合下列规定:

b. 自攻螺钉与纸面石膏板距离: 面纸包封的板边以10—15mm为宜，切割的板边以15—20mm为宜

c. 钉距以150—170mm为宜，螺钉应与板面垂直且略埋入板面 0.5—1.0mm，并不使纸面破损。钉眼应作

防锈处理并用石膏腻子抹平。

S. 拌制石膏腻子应用不含有害物质的洁净水。

矿棉板的安装，应符合下列规定:

(1) 施工现场湿度过大时不宜安装。

(2) 安装时，板上不得安置其他材料，防止板材受压变形。

提供完全的天花材料组件，这些组件应达到政府法规所规定之防火要求。

七. 本工程必须严格执行“室内装修材料有害物质限量国家强制性标准”

民用建筑工程设计必须根据建筑物的类型和用途，选用符合规范规定的建筑材料和装修材料。

民用建筑工程根据控制室内环境污染的不同要求，划分为以下两类:

I 类民用建筑工程: 住宅、医院、老年建筑、幼儿园、教学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。

I 类民用建筑工程必须采用I类无机非金属材料 and 装修材料。

II类民用建筑工程宜采用II类无机非金属材料 and 装修材料。

I 类民用建筑工程的室内装修，必须采用E 类人造木板及饰面人造木板。

II类民用建筑工程的室内装修，宜采用E 类人造木板及饰面人造木板; 当采用E 类人造木板时，直接暴露于空气的部位应进行表面涂覆密封处理。

民用建筑工程中所采用的无机非金属材料 and 装修材料必须有放射性指标检测报告。

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。

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。

民用建筑工程室内装修中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。

民用建筑工程室内装修施工时，不应使用苯、甲苯、二甲苯和汽油进行除油和清除旧油漆作业。

涂料、胶粘剂、水性处理剂、稀释剂和溶剂等使用后，应及时封存在阴凉处，并及时清除室内。

严禁在民用建筑工程室内用有机溶剂清洗施工用具。

民用建筑工程所使用的无机非金属建筑材料，包括砂、石、砖、水泥、商用水泥土、预制构件的新型墙体材料等，其放射性限量应符合表规定。

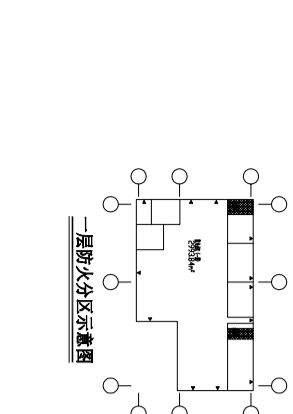
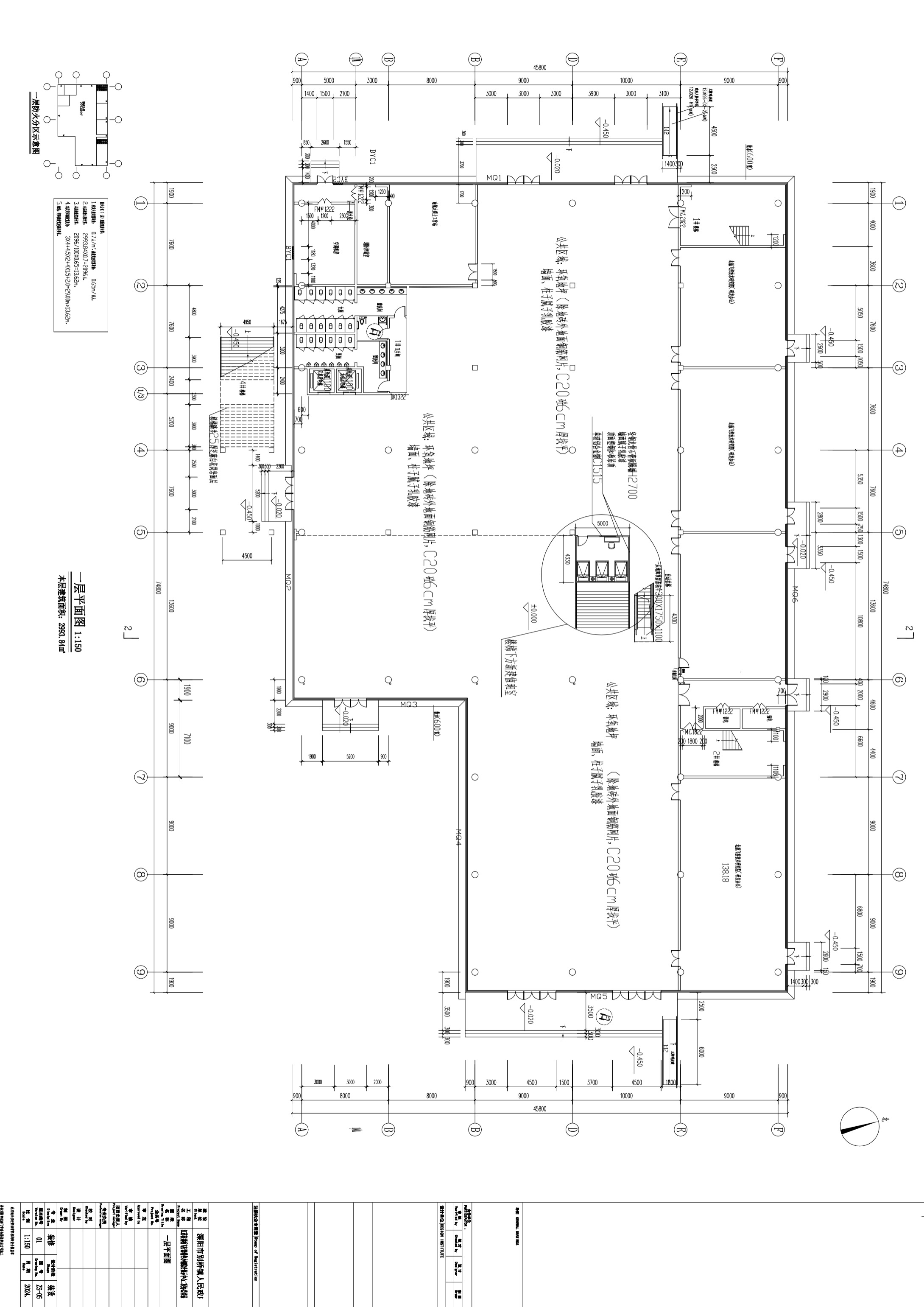
表一 无机非金属材料放射性指标限量

测定项目	限量
内照射指数 (I Ra)	≤1.0
外照射指数 (I γ)	≤1.0

民用建筑工程所使用的无机非金属装修材料，包括石材、建筑卫生陶瓷、石膏板、吊顶材料

等进行分类时，其放射性限量应符合表规定。

注册执业资格章 (Seal of Registration)			
设计单位: 重庆市别所镇人民政府			
项目名称: 别所镇人民政府			
设计阶段: 施工图二			
设计日期: 2024			
设计人员: 张三			
审核人员: 李四			
批准日期: 2024			
设计比例: 1:150			
设计日期: 2024			
设计单位: 别所镇人民政府			
设计日期: 2024			
设计比例: 1:150			
设计日期: 2024			

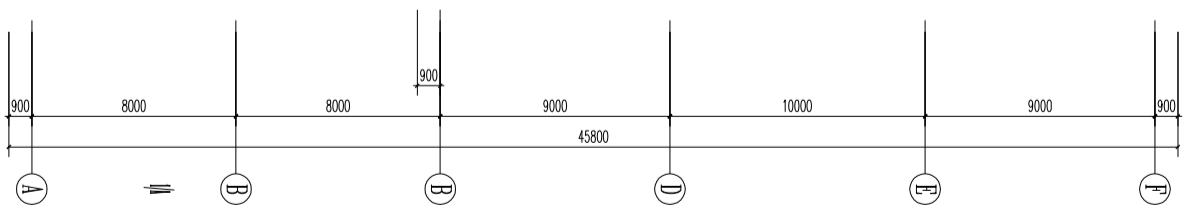
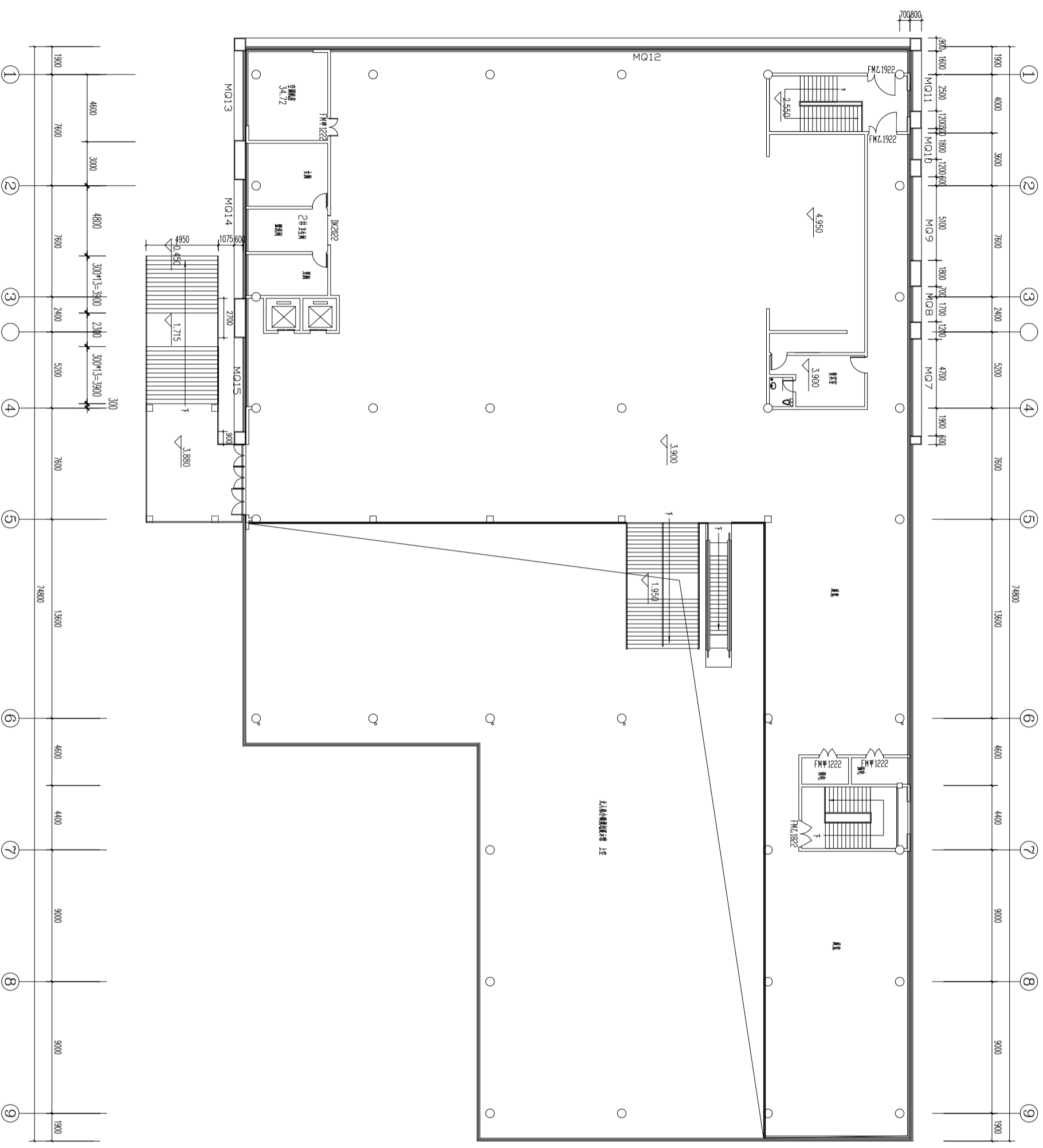
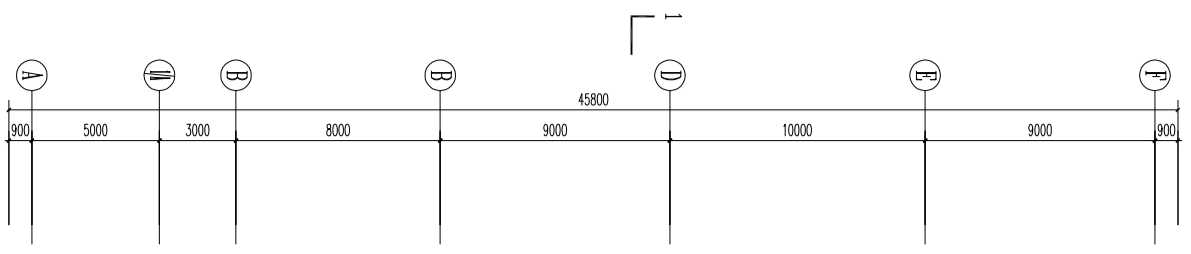


材料、设备表

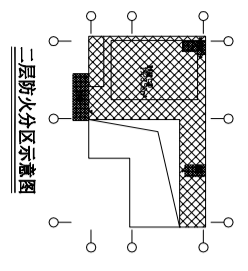
1. 疏散通道	0.7J/A	疏散通道	0.65m/A/L
2. 疏散楼梯	2593384X107=2096.4		
3. 避难层	2096/100X0.5=13.62m		
4. 防火分区	3X(4+5)X2+4X1.5+2D=29.00m+13.62m		
5. 其他			

一层平面图 1:150
 本层建筑面积: 2993.84㎡

工程名称 漯河市别所镇人民政...		建设单位 漯河市别所镇人民政府	
设计单位 漯河市别所镇...		设计日期 2024	
设计人 ...		审核人 ...	
专业 建筑		日期 2024	
比例 1:150		图号 ZS-05	

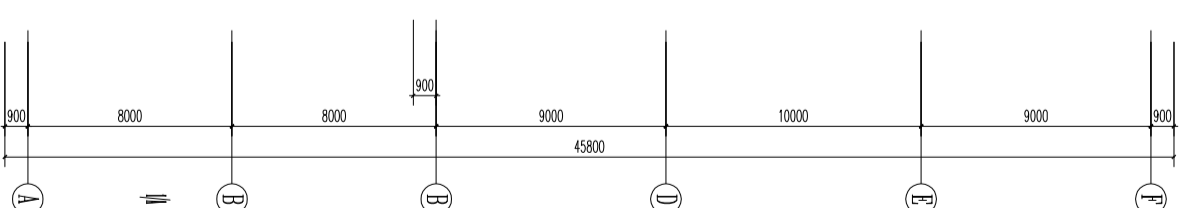
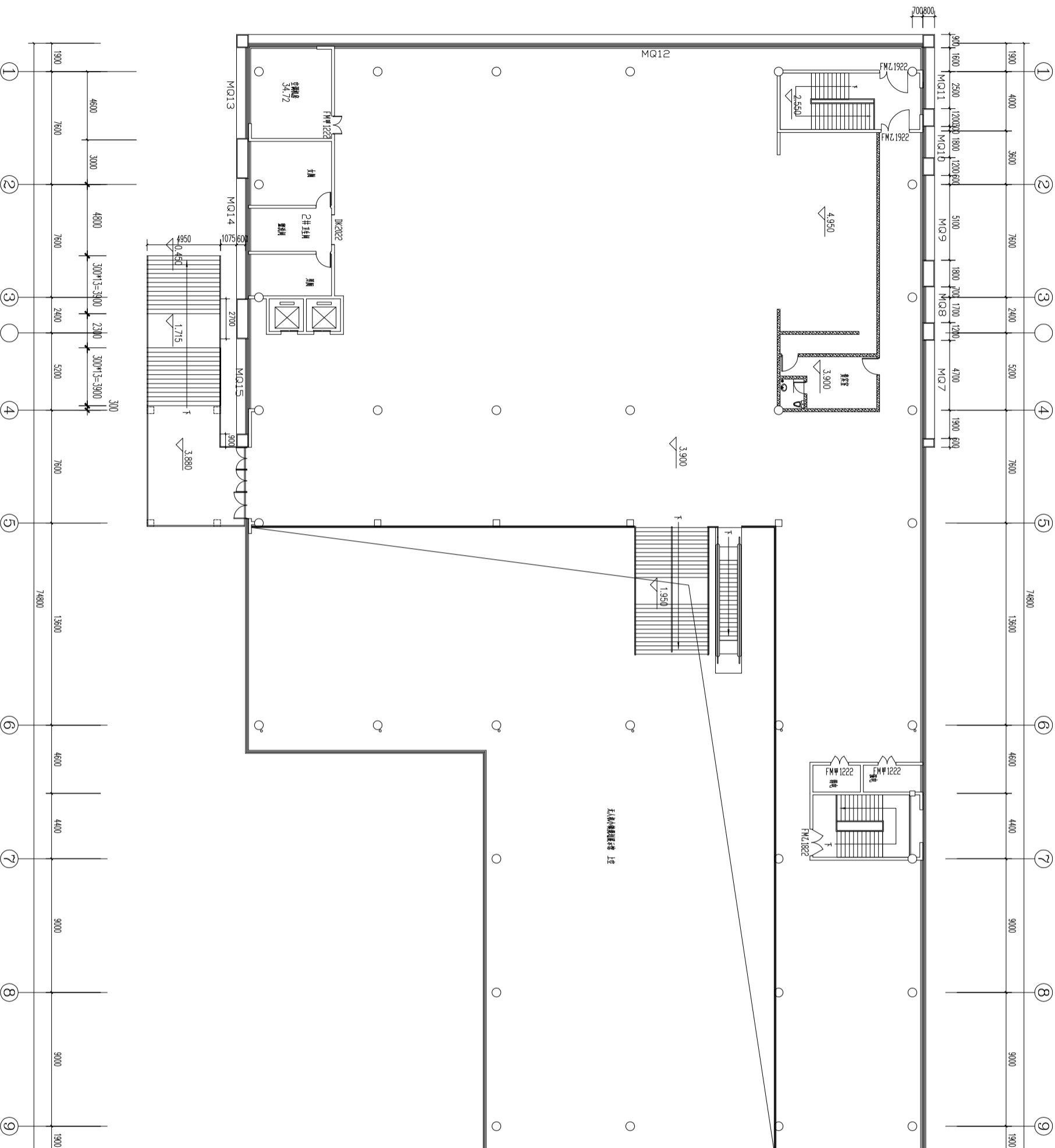
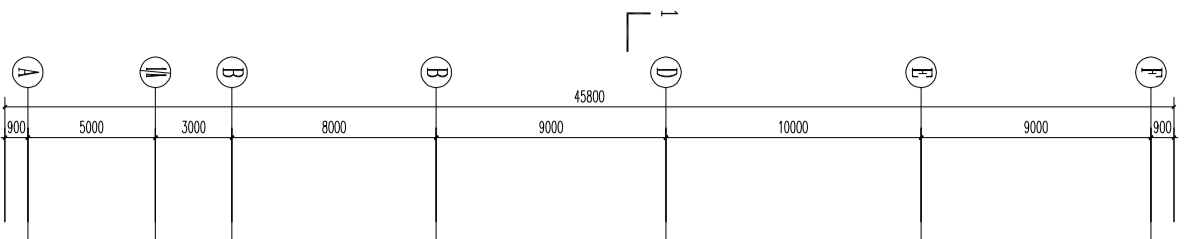


- 1. 墙体材料: 0.65m/厚 0.65m/厚
- 2. 墙体材料: 1923.52/0.65=1250L
- 3. 墙体材料: 1230/0.65=813m
- 4. 墙体材料: 1.70+1.80+4.80=8.30m+813m
- 5. 墙体材料: 1.70+1.80+4.80=8.30m+813m



二层原始平面图 1:150
 本层建筑面积: 1923.52m²

注册执业资格信息 注册执业资格: 注册建筑师 注册编号: [] 注册日期: []	
工程概况 项目名称: 襄阳市房所城人民政府 工程名称: 襄阳市房所城人民政府二期装饰装修工程 工程地址: [] 工程规模: 二期装饰装修工程 工程内容: []	
设计单位 设计单位: [] 设计负责人: [] 设计日期: []	
监理单位 监理单位: [] 监理工程师: [] 监理日期: []	
施工单位 施工单位: [] 项目经理: [] 施工日期: []	
其他信息 设计比例: 1:150 设计日期: 2024	



拆除墙体

二层墙体拆除平面图 1:150
 本层建筑面积: 1923.52㎡

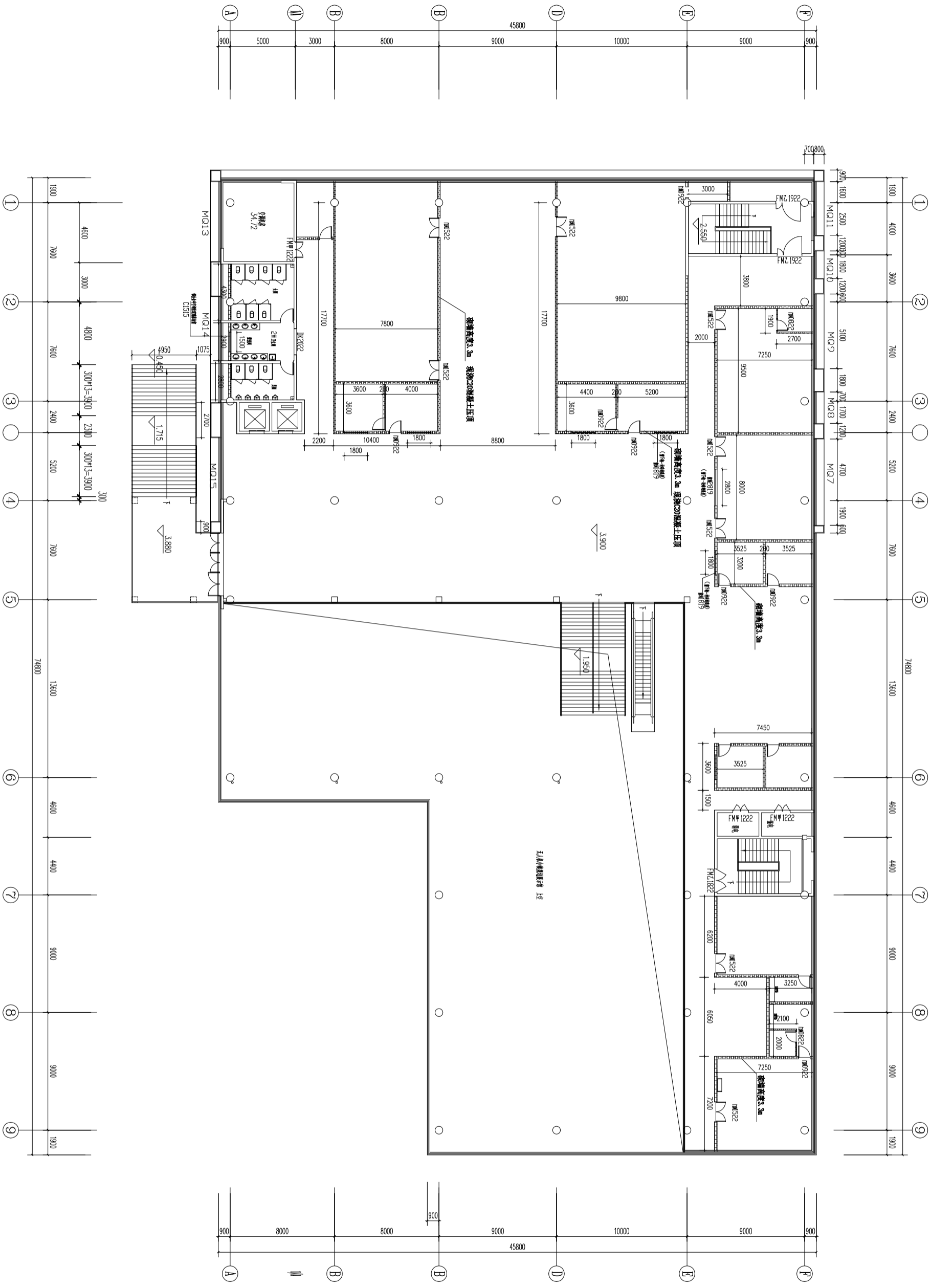
建设单位		设计单位	
名称	地址	名称	地址
项目负责人	项目负责人	项目负责人	项目负责人
联系电话	联系电话	联系电话	联系电话

工程名称	工程地址
建设单位	设计单位
项目负责人	项目负责人
联系电话	联系电话

工程名称	工程地址
建设单位	设计单位
项目负责人	项目负责人
联系电话	联系电话

工程名称	工程地址
建设单位	设计单位
项目负责人	项目负责人
联系电话	联系电话

本图是根据《房屋拆迁管理条例》及《房屋拆迁估价指导意见》的有关规定编制的，仅供参考。



二层新建墙体平面图 1:150
 本层建筑面积: 1923.52㎡

新建砖墙(200mm厚加气砼砌块墙), 高度3.3米, 现浇C20混凝土压顶200*200mm
 墙体长度超过40米, 墙体转角及接头处设置200*200mm构造柱

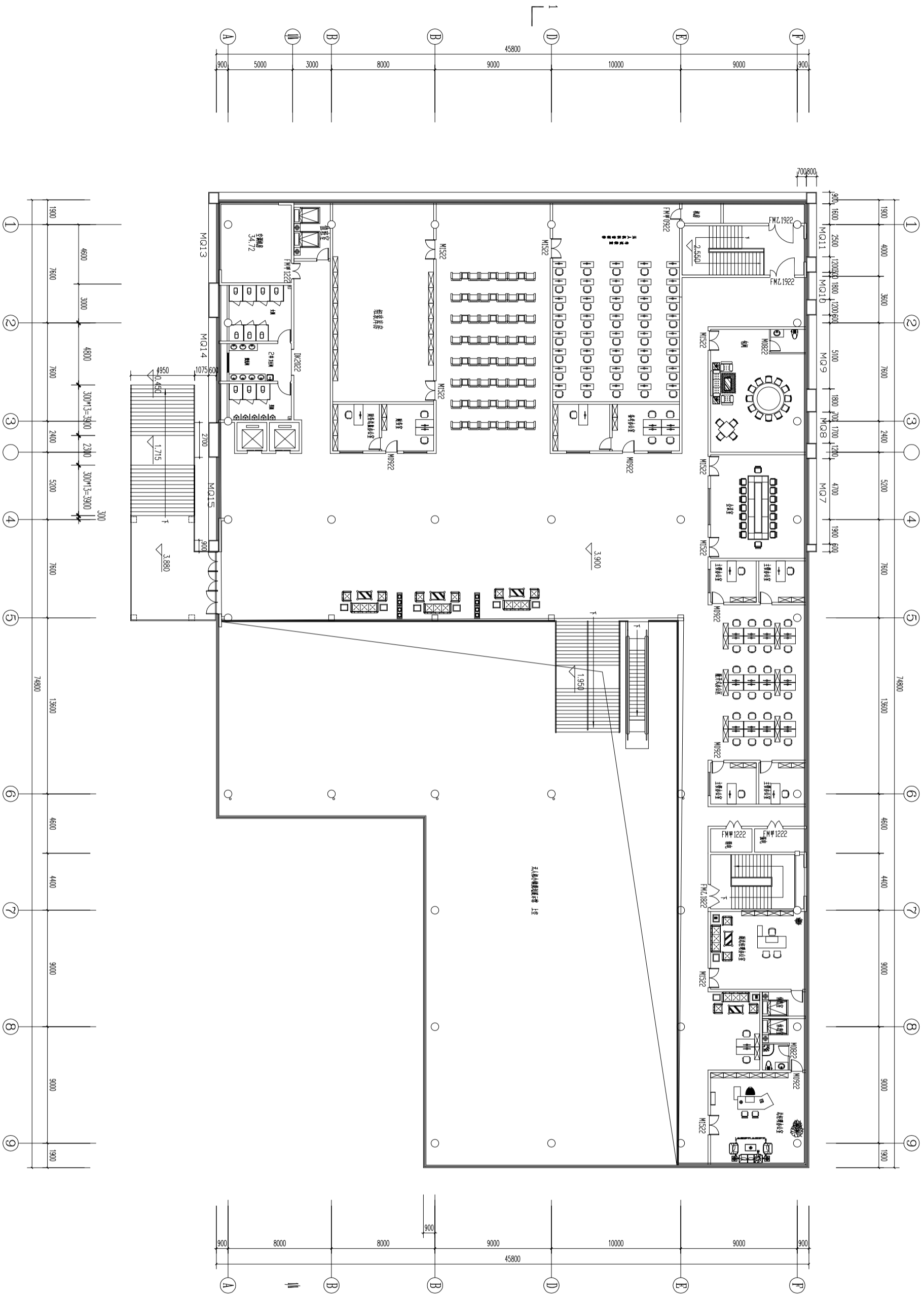
建设单位		贵阳市房管人民政府	
工程名称		观山湖片区棚户区改造项目二期工程	
设计阶段		施工图设计	
设计日期		2024.01	
设计人		[Name]	
审核人		[Name]	
项目负责人		[Name]	
专业名称		建筑	
专业编号		01	
专业名称		装饰	
专业编号		25-08	
比例		1:150	
日期		2024	

注册执业资格章

姓名	身份证号	注册日期	有效期至
姓名	身份证号	注册日期	有效期至

图例

比例



二层平面布置图 1:150
 本层建筑面积: 1923.52m²

工程概况			
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位
监理单位	设计单位	监理单位	施工单位
监理单位	设计单位	监理单位	施工单位

注册执业人员签字盖章			
注册执业人员	注册执业人员	注册执业人员	注册执业人员
注册执业人员	注册执业人员	注册执业人员	注册执业人员
注册执业人员	注册执业人员	注册执业人员	注册执业人员

工程概况			
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位
监理单位	设计单位	监理单位	施工单位
监理单位	设计单位	监理单位	施工单位

工程概况			
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位
监理单位	设计单位	监理单位	施工单位
监理单位	设计单位	监理单位	施工单位

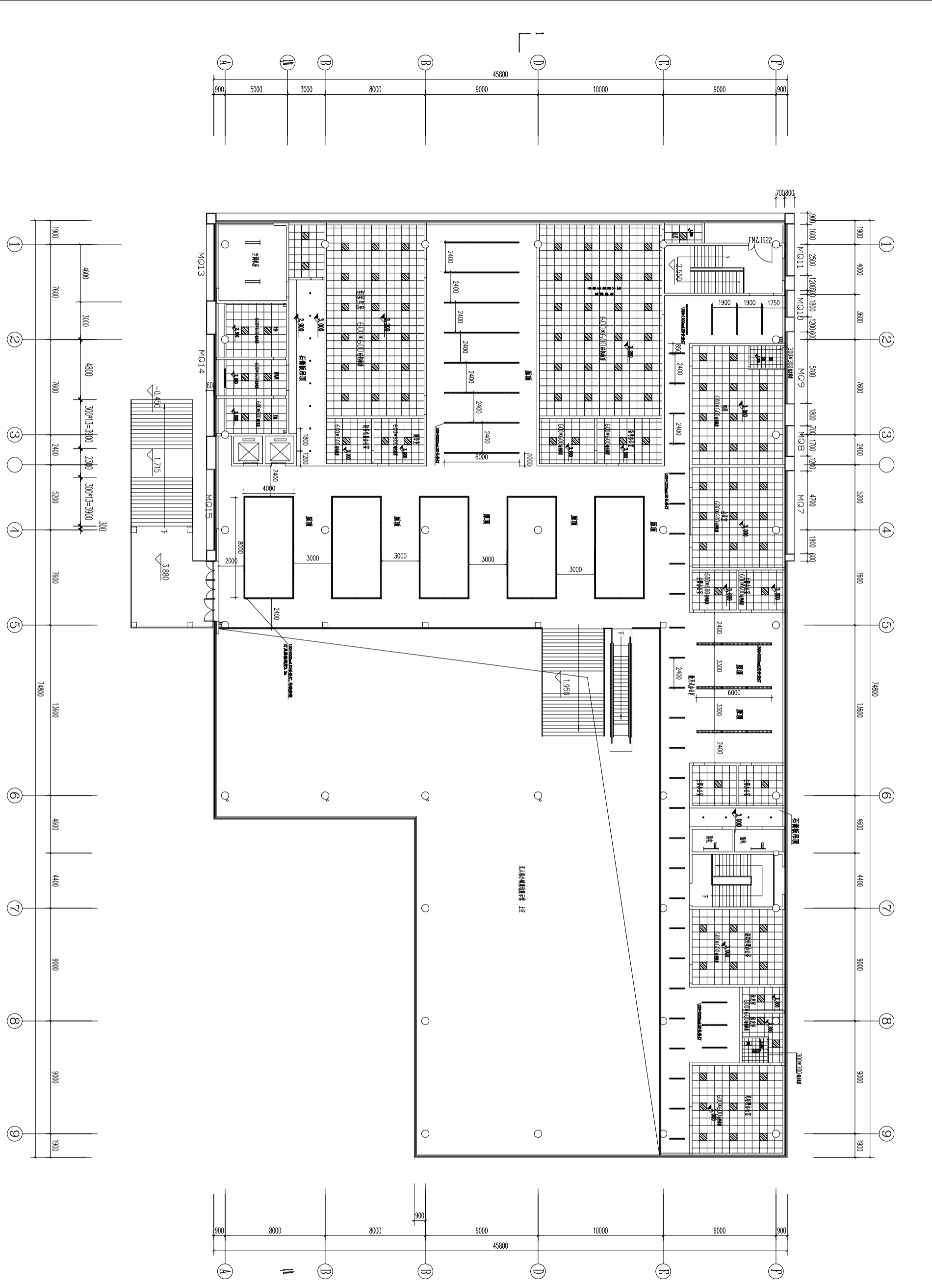
序号	名称	规格/品牌
1	筒灯	Φ60
2	射灯	Φ120
3	格栅灯盘	600x600
4	LED面板灯	600x600
5	筒灯	Φ60
6	射灯	Φ120
7	筒灯	Φ60
8	射灯	Φ120
9	筒灯	Φ60
10	射灯	Φ120
11	筒灯	Φ60
12	射灯	Φ120
13	筒灯	Φ60
14	射灯	Φ120
15	筒灯	Φ60
16	射灯	Φ120
17	筒灯	Φ60
18	射灯	Φ120
19	筒灯	Φ60
20	射灯	Φ120

说明：吊顶区域设置钢管转接层，用40*80*3.0镀锌方管@1200mm架在新砌砖墙顶部，用角码固定

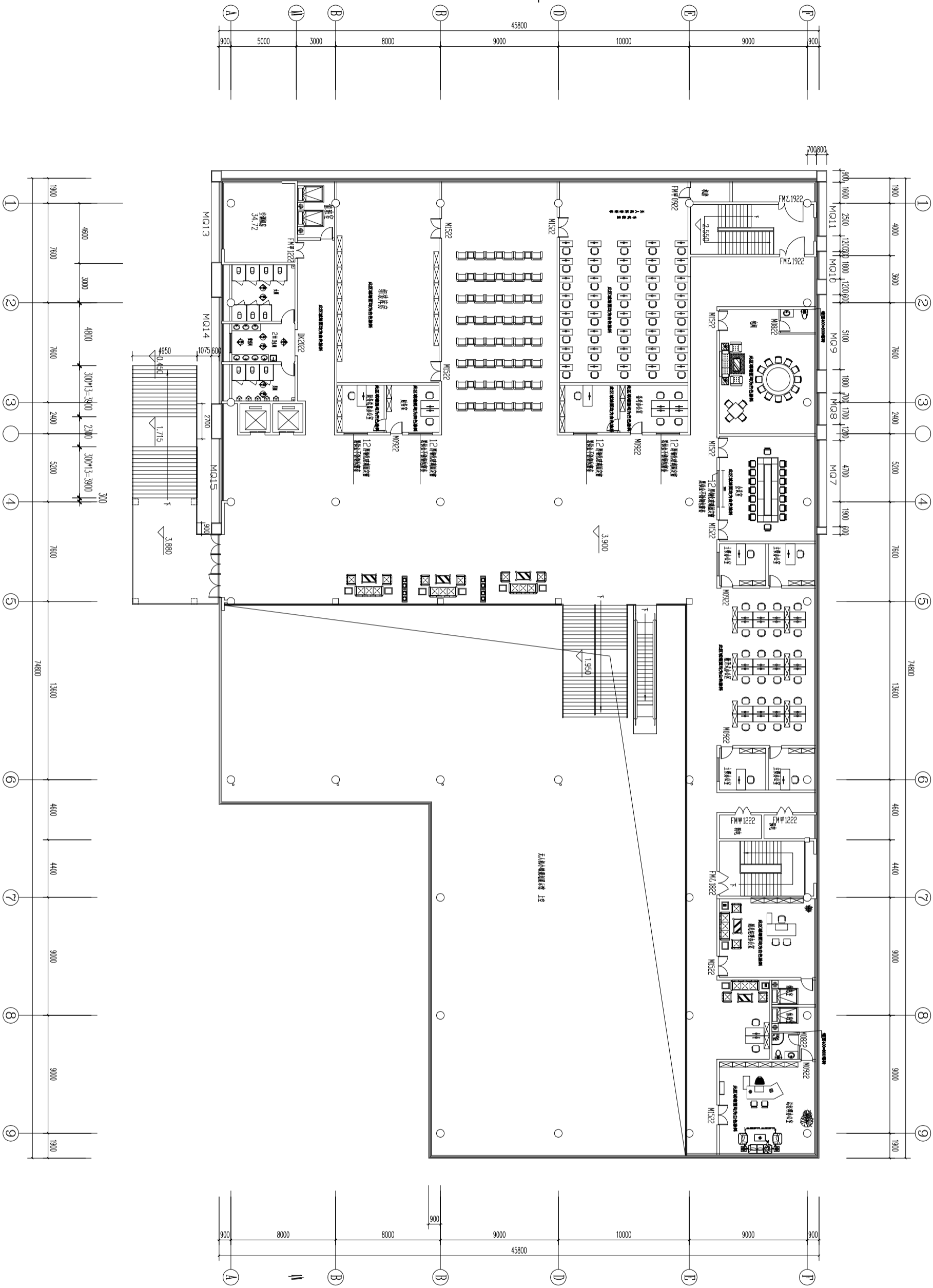
二层顶面图 1:150
 本层建筑面积：1923.52㎡

注册执业盖章位置 Stamp of Registration	
建设单位：襄阳市房开人民政府	
设计单位：襄阳市房开人民政府	
项目名称：襄阳市房开人民政府	
工程名称：襄阳市房开人民政府	
工程地址：襄阳市房开人民政府	
设计阶段：二、三层顶面图	
设计人	设计日期
审核人	审核日期
批准人	批准日期
设计日期	2024
审核日期	2024
批准日期	2024

本图仅供设计使用，不作为施工依据。如有变更，请及时通知设计单位。

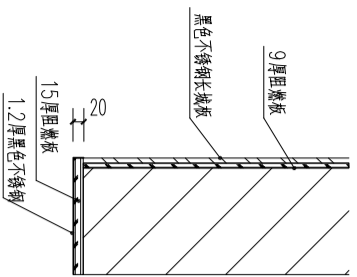


图例	名称	规格/品牌
○	筒灯	Φ60
●	射灯	Φ120
□	格栅灯盘	600x600
■	LED面板灯	600x600
○	筒灯	Φ60
●	射灯	Φ120
□	格栅灯盘	600x600
■	LED面板灯	600x600
○	筒灯	Φ60
●	射灯	Φ120
□	格栅灯盘	600x600
■	LED面板灯	600x600
○	筒灯	Φ60
●	射灯	Φ120
□	格栅灯盘	600x600
■	LED面板灯	600x600

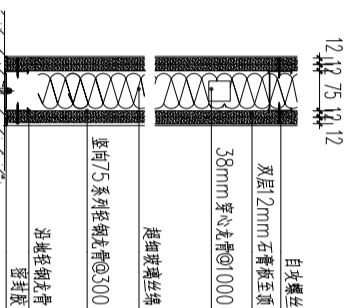


立面索引图 1:150
 本层建筑面积: 1923.52㎡

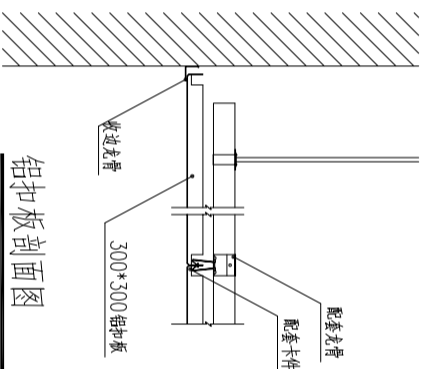
注册执业资格证书 Information of Registration 注册建筑师 姓名: [Blank] 注册编号: [Blank] 注册专业: [Blank]	
工程概况 Project Summary 建设单位: 梁阳市秀城区人民政府 项目名称: 江湾新城内城居住区二期工程 工程地址: 梁湾新城二期 建筑面积: [Blank] ㎡ 结构形式: [Blank] 工程阶段: 施工图设计	
设计单位 Design Unit 单位名称: [Blank] 项目负责人: [Blank] 设计人: [Blank] 审核人: [Blank] 设计日期: [Blank]	监理单位 Supervision Unit 单位名称: [Blank] 项目负责人: [Blank] 设计日期: [Blank]
设计内容 Design Content 专业: 装饰 设计阶段: 施工图设计 设计日期: 2024	其他信息 Other Information 设计日期: 2024 设计比例: 1:150



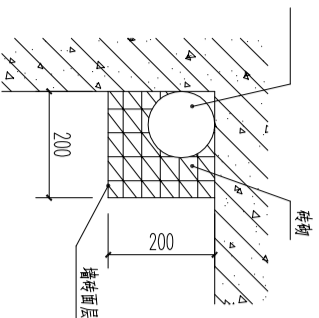
电梯门套剖面图一 1:10



120 轻钢龙骨隔墙剖面 1:10

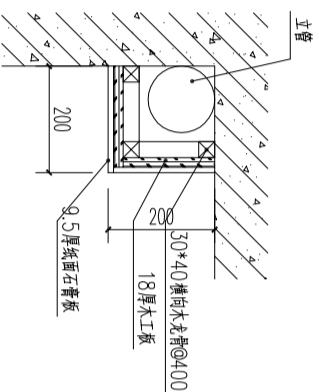


铝扣板剖面图 1:10

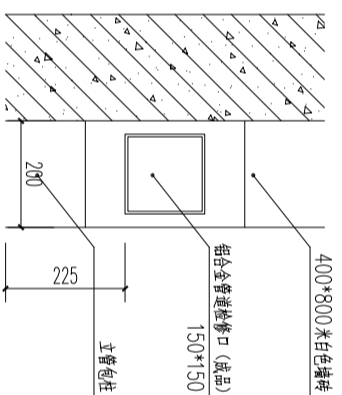


墙砖包立管剖面图 1:10

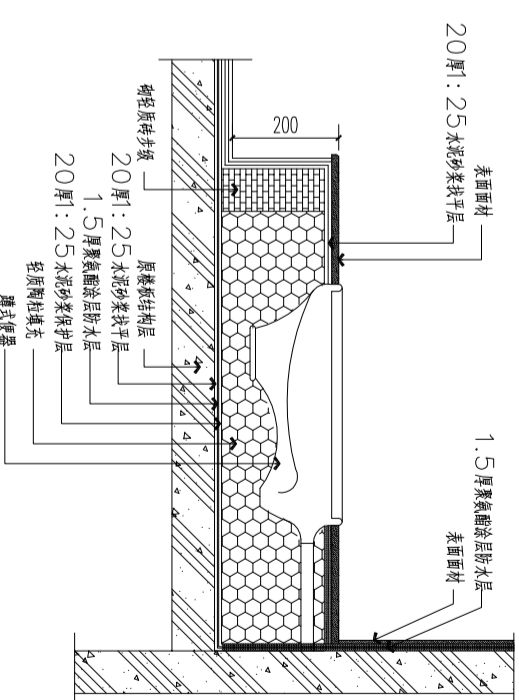
本工程所有暴露在公共空间内的立管采用以上方法包立管，尺寸根据现场情况调整



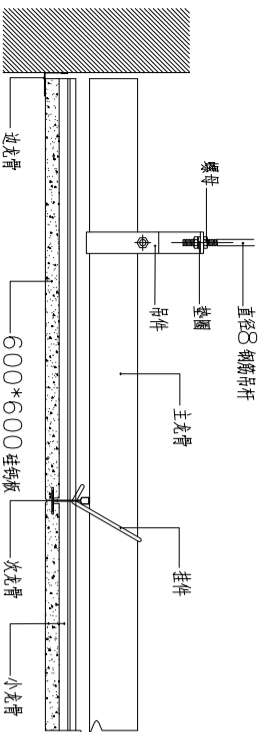
乳胶漆墙面包立管 剖面图



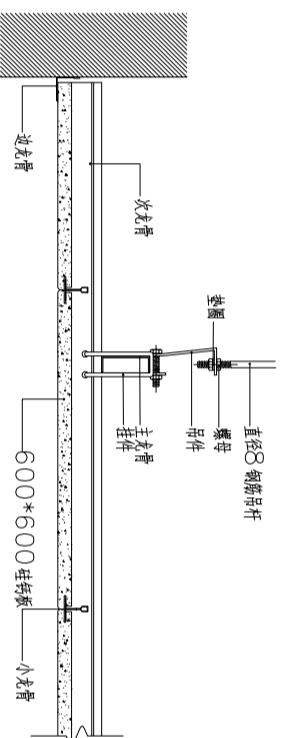
包立管检修口做法大样图 1:10



上升式蹲台构造做法剖面图



吊顶剖面图1 1:10



吊顶剖面图2 1:10

注册执业资格盖章 Stamp of Registration	
建设单位 襄阳市房桥区人民政府	
工程名称 汉江新城内城老旧小区二期工程	
设计单位 湖北恒信建筑设计有限公司	
设计人 王超	
审核人 王超	
专业名称 装饰	
设计阶段 01	
版本号 ZS-14	
日期 2024	