

施 工 图 设 计 CONSTRUCTION PLANS

装饰 专业

建设单位：溧阳市别桥镇人民政府

Construction Company

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

Project Name

设计编号：2024-ZX01

Plan Number

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

**工程设计咨询有限公司

设计图纸目录

建设单位：溧阳市别桥镇人民政府	工程编号：	BY2024	图号
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	专业	装饰	阶段 施工图
子项：			

序号	图号	图名	图幅	序号	图号	图名	图幅
01		目录					
02	ZS-01	施工说明一	A1				
03	ZS-02	施工说明二	A1				
04	ZS-03	施工说明三	A1				
05	ZS-04	主要材料做法表	A1				
06	ZS-05	一层平面图	A1				
07	ZS-06	二层原始平面图	A1				
08	ZS-07	二层墙体拆除平面图	A1				
09	ZS-08	二层新建墙体平面图	A1				
10	ZS-09	二层平面图	A1				
11	ZS-10	二层地材平面图	A1				
12	ZS-11	二层顶面图	A1				
13	ZS-12	立面索引图	A1				
14	ZS-13	卫生间立面图	A1				
15	ZS-14	节点图	A1				

施工说明(二)

划线:

所有踢脚板、框缘、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。

锯木大工工作:

在细木制品规定要嵌接的地方，应跟随其周边的工作完成之后嵌入加工。

滑活:

除特别指出的装饰之外，承建商应将有关木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补色等工艺。

木材、夹板成型架推:

(1)一般用木制成架安装于天花板上时，应确保所有部件牢固及拉紧，且不得影响其他管道(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板配套使用的品牌，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、磨光和可以操作，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示品种、颜色供应商提供样板，征得筹建处同意。

交接

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，安装时外、横接缝应拉开 5mm 。

(4)金属饰面板安装，宜采用抽芯铝铆钉，中间必须整块胶垫圆。抽芯铝铆钉间距以控制在 $100\text{--}150\text{mm}$ 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，搭接尺寸及方向应正确。

(6)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。

(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)阴阳角宜采用預制角装饰板安装，角板与大面积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。室内安装玻璃要用结构条子，颜色要与周围材质相配，厚度按图纸所示。

中庭的围护结构安装钢化玻璃时，应用卡紧螺丝或压条螺栓固定。玻璃与围护结构的金属框架相接处，应衬橡胶垫。安装玻璃隔断时，磨砂玻璃的磨砂面应向室内。

玻璃的基本要求:

(1)落地玻璃屏风的厚度最小为 12mm ，它们必须能够抵抗预定 $2.5\text{kg}/\text{cm}^2$ 风压力或吸力。

(2)玻璃必须顾及温差应力和视觉至曲的效果。

(3)用作玻璃门和栏杆之透明强化玻璃必须符合GB48871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。

除特别指出的装饰之外，承建商应将有关木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补色等工艺。

木材、夹板成型架推:

(1)一般用木制成架安装于天花板上时，应确保所有部件牢固及拉紧，且不得影响其他管道(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板配套使用的品牌，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、磨光和可以操作，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示品种、颜色供应商提供样板，征得筹建处同意。

交接

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，安装时外、横接缝应拉开 5mm 。

(4)金属饰面板安装，宜采用抽芯铝铆钉，中间必须整块胶垫圆。抽芯铝铆钉间距以控制在 $100\text{--}150\text{mm}$ 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，搭接尺寸及方向应正确。

(6)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。

(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)阴阳角宜采用預制角装饰板安装，角板与大面积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。室内安装玻璃要用结构条子，颜色要与周围材质相配，厚度按图纸所示。

中庭的围护结构安装钢化玻璃时，应用卡紧螺丝或压条螺栓固定。玻璃与围护结构的金属框架相接处，应衬橡胶垫。安装玻璃隔断时，磨砂玻璃的磨砂面应向室内。

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：理发店等民用建筑工程。

I类民用建筑工程必须采用A类无机非金属建筑材料和装修材料。

II类民用建筑工程宜采用I类无机非金属建筑材料和装修材料。

1.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，部位应进行表面除覆密封处理。

2.民用建筑工程内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。

3.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除覆密封处理。

4.民用建筑工程内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。

5.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。

6.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。

7.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 2mm 。

8.吊顶内的灯槽、射灯、剪刀等，应根据工程情况适当布置。

9.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，另设吊钩。

10.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、商用混凝土、预制构件的新型墙体材料等，其放射性限量应符合表规定。

其放射性限量应符合表规定。

表一 无机非金属建筑材料放射性指标限量

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、商用混凝土、预制构件的新型墙体材料等，其放射性限量应符合表规定。

其放射性限量应符合表规定。

民用建筑工程所使用的无机非金属建筑材料，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:放射性限量指建筑材料在自然状态下的放射性比活度。

施工说明(三)

表二 无机非金属装修材料放射性指标限量

测定項目	限量	
	A	B
内照射指数(1 Ra)	≤1.0	≤1.3
外照射指数(1 γ)	≤1.3	≤1.9

表五 室内用水性胶粘剂中VOC和游离甲醛限量

测定项目	聚乙酸乙烯酯胶粘剂	橡胶类胶粘剂	聚氨酯类胶粘剂	其他
挥发性有机化合物VOC(g/L)	≤110	≤250	≤100	≤350
游离甲醛(g/kg)	≤1.0	≤1.0	—	≤1.0

表二 人道救援與制勝干涉兩種政策之差異方法及嚴重性

产品名称	实验方法	限量值	使用范围	限量标志
中密度纤维板、高密度纤维板、刨花板、定向刨花板等	穿孔萃取法	$\leq 9.0\text{mg}/100\text{g}$ $\leq 30\text{mg}/100\text{g}$	可直接用于室内 必须饰面处理后 可允许用于室内	E 1 E 2
胶合板、装饰单板贴面胶合板、细木工板等	干燥器法	$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$ $\leq 5.0\text{mg}/\text{L}$	可直接用于室内 必须饰面处理后 可允许用于室内	E 1 E 2
饰面人造板（包括浸渍纸层压木质地板、实木复合地板、竹地板、浸渍胶膜纸饰面人造板等）	气候箱法 干燥器法	$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$ $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$	可直接用于室内	E 2

卷之三

有害物质名称	限量值
钡	≤1000
镉	≤25
铬	≤60
重金属(或其他)元素	≤90
铅	≤8
砷	≤20
汞	≤165
锑	≤20
氯乙烯单体	≤1.0
甲醛	≤120

表三 室内用水性涂料中和水性腻子中游离甲醛限量

测定项目	水性涂料	水性腻子
游离甲醛(g/kg)	≤100	

表四 室内用溶剂型涂料和木器用溶剂型腻子中VOC、苯、甲苯+二甲苯+乙苯限量

涂料名称	VOC(g/L)	苯(%)	甲苯+二甲苯+乙苯(%)
醇酸类涂料	≤500	≤0.3	≤5
硝基类涂料	≤720	≤0.3	≤30
聚氨酯类涂料	≤670	≤0.3	≤30
耐酸防腐漆	≤270	≤0.3	≤0.3
其他溶剂型涂料	≤600	≤0.3	≤30
木器用溶剂型腻子	≤550	≤0.3	≤30

古文機械の作用 (誤解法) (即ち表現的誤解法)

1

室内用水性涂料中和水性腻子中游离甲醛限量

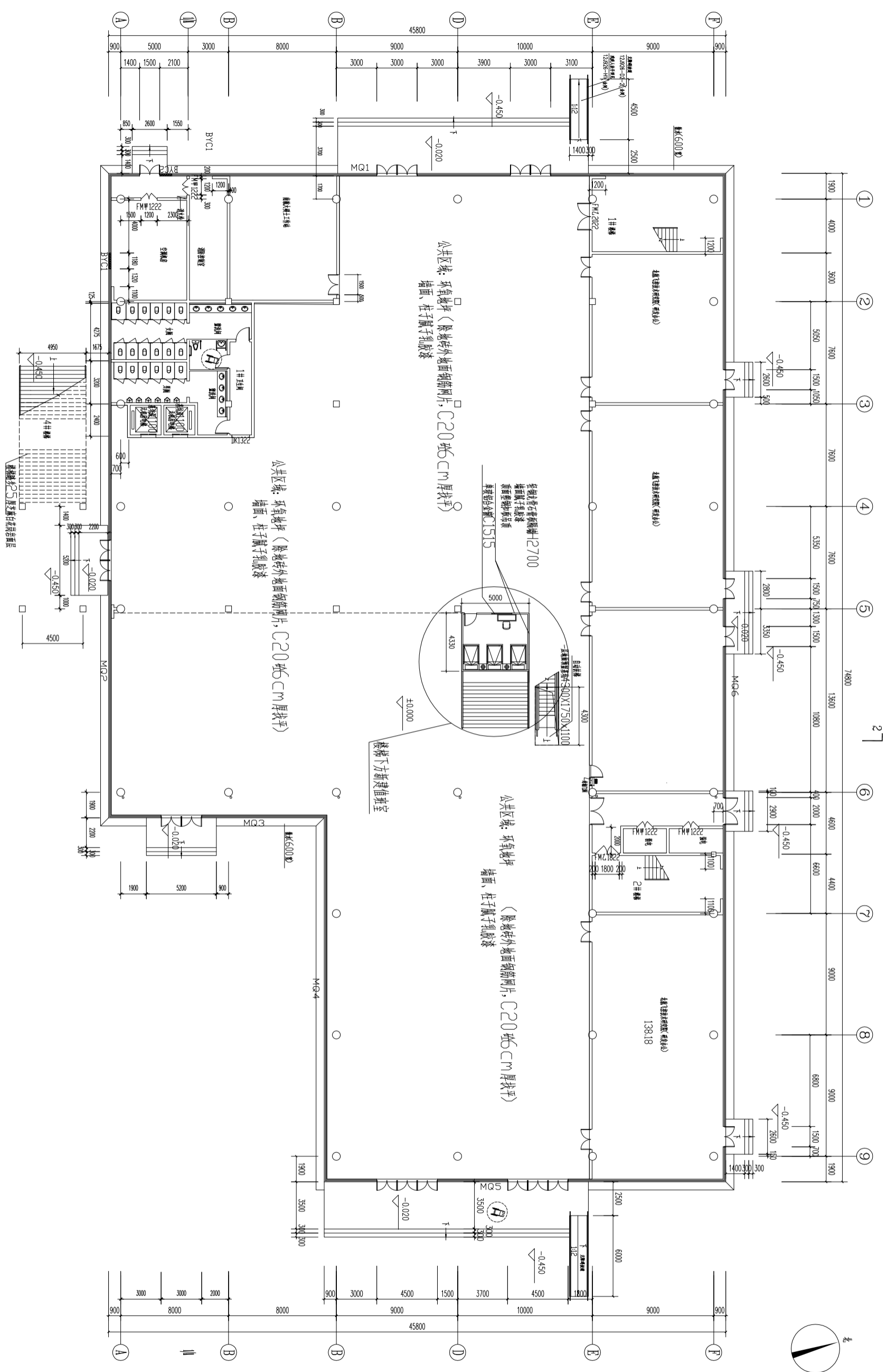
注：表中污染物浓度限量，除氯外均应以同步测定的室外空气相应值为空白值。

表八 民用建筑工程室内环境污染物浓度限值

污染物	I类民用建筑工程		II类民用建筑工程	
	浓度限值	检测方法	浓度限值	检测方法
氯 (Bq/m ³)	≤200		≤400	
游离甲醛 (mg/m ³)	≤0.08		≤0.12	
苯 (mg/m ³)	≤0.09		≤0.09	
氨 (mg/m ³)	≤0.2		≤0.5	
TVOC (mg/m ³)	≤0.5		≤0.6	

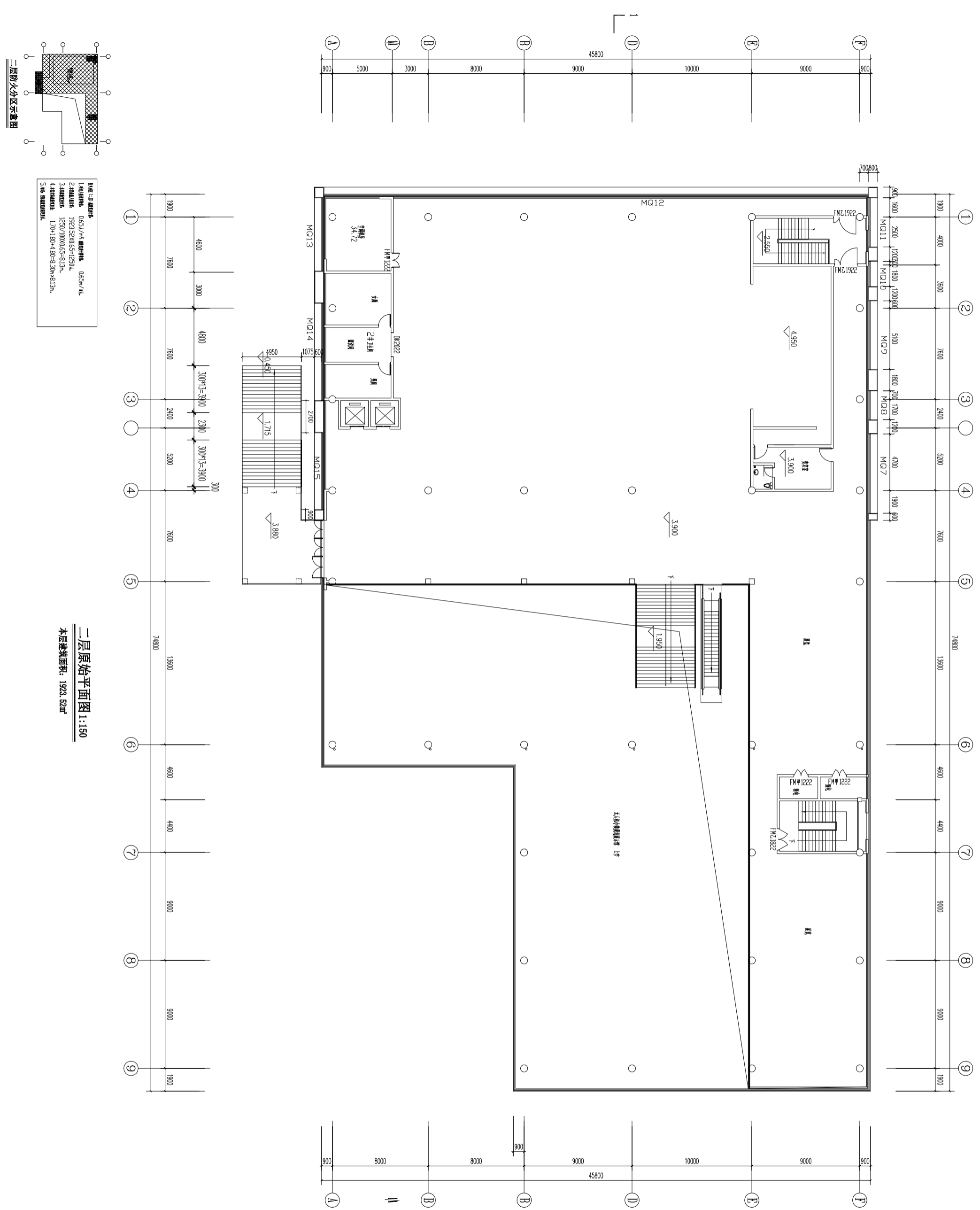
主要材料做法表

部位	材料	做法	运用空间	燃烧性能等级
墙面1	墙砖	1、白水泥擦缝 2、9厚400*800墙砖 3、9厚1:2水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 4、素水泥浆一道	卫生间	A
墙面2	墙面乳胶漆	1、内墙乳胶漆二度 2、2mm厚与产品配套腻子刷两遍	除卫生间的所有区域	B1
地面1	环氧地坪	1、地面直径4mm钢筋网@150*150mm 2、C20混凝土，6cm厚找平	除卫生间以外的区域	A
地面2	防滑地砖	1、400*400地砖 填缝剂擦缝 2、40mm厚1:3干硬性水泥砂浆找平 3、1.5厚聚氨酯防水层，沿墙上翻300mm， 淋浴区上翻1800mm	卫生间	A
地面3	花岗岩	1、楼梯上焊直径6轴圆钢，间距75mm，铺镀锌钢丝网 2、40mm厚1:3干硬性水泥砂浆，素水泥浆面粘结层 3、25厚石材面层	室外楼梯踏步	A
顶面1	铝扣板吊顶	1、600*600铝合金方板与配套专用龙骨固定 2、与铝合金方板配套的专用下层副龙骨联结，间距≤300 3、与安装形式配套的专用上层主龙骨，间距≤1200 4、Φ8吊杆，双向中距≤1200，吊杆上部与底板固定	公共卫生间	A
顶面2	铝扣板吊顶	1、300*300铝合金方板与配套专用龙骨固定 2、与铝合金方板配套的专用下层副龙骨联结，间距≤300 3、与安装形式配套的专用上层主龙骨，间距≤1200 4、Φ8吊杆，双向中距≤1200，吊杆上部与底板固定	宿舍卫生间 餐厅卫生间	A
顶面3	硅钙板吊顶	1、600*600硅钙板与配套专用龙骨固定 2、与硅钙板配套的专用下层副龙骨联结，间距≤300 3、与安装形式配套的专用上层主龙骨，间距≤1200 4、Φ8吊杆，双向中距≤1200，吊杆上部与底板固定	组装库房 教室 餐厅包间 会议室 办公室等	A

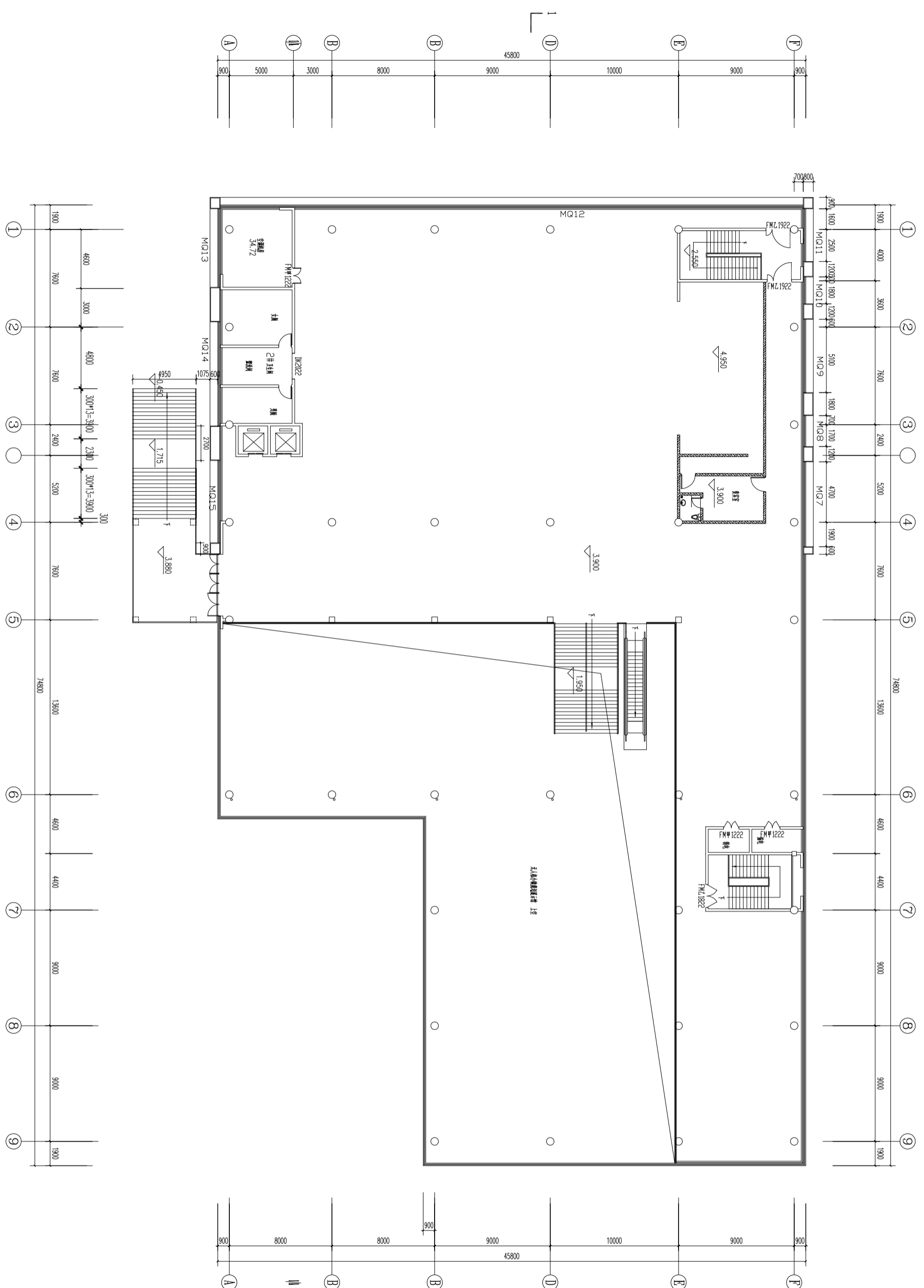


新規(4-1) 鋼筋寸法:
1. 鋼筋面積: 0.71m², 鋼筋面積: 0.55m²/m.
2. 鋼筋總長: 2993.440m-2796m.
3. 鋼筋總重: 2096.100kg-1651.162kg.
4. 鋼筋總長: 3X4+4.5K2+4X1.5H2=29.00m>13.62m.
5. 鋼筋總重: 5.55t.

绘图 日期	绘图 人	设计 说明	
		设计 说明	设计 说明
2024-05-25	张工	本图集由张工设计完成。	本图集由张工设计完成。
2024-05-25	李工	本图集由李工设计完成。	本图集由李工设计完成。
2024-05-25	王工	本图集由王工设计完成。	本图集由王工设计完成。



建设单位		洛阳市个别建筑人民政府
工程名称	洛阳个别建筑人民政府办公楼	
项目编号	ZG-06	
合同价款	一亿元人民币	
开工日期	2024年1月1日	
竣工日期	2024年6月30日	
项目经理	王工	
任命书	见附件	
常设	见附件	
监理单位	见附件	
设计单位	见附件	
施工	见附件	
质量监督	见附件	
安全监督	见附件	
环保监督	见附件	
档案监督	见附件	
其他监督	见附件	
建设单位盖章	见附件	
建设单位法人代表	见附件	
建设单位公章	见附件	
建设单位日期	2024年1月1日	



二层墙体拆除平面图 1:150

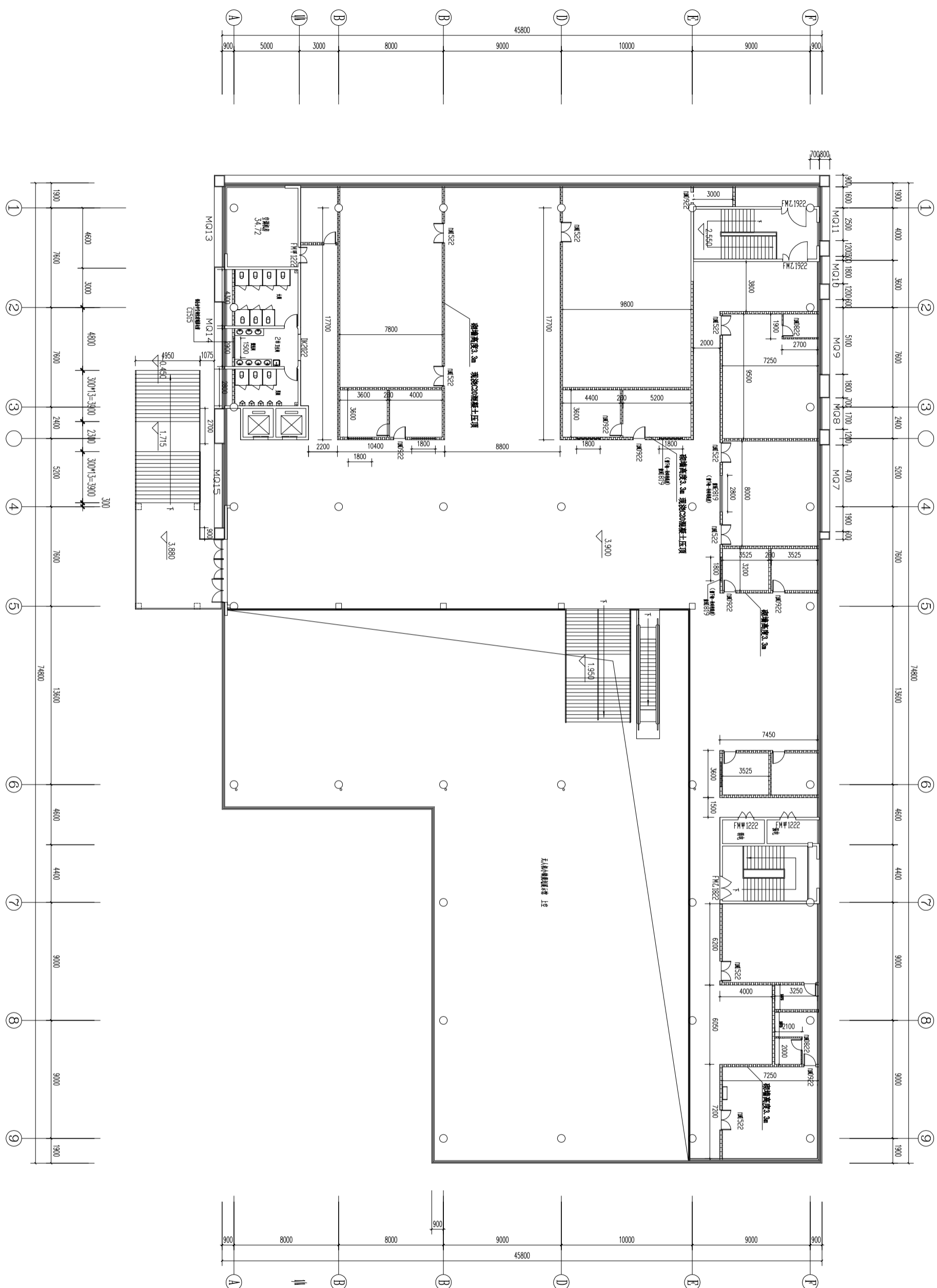
本层建筑面积: 1923.52m²

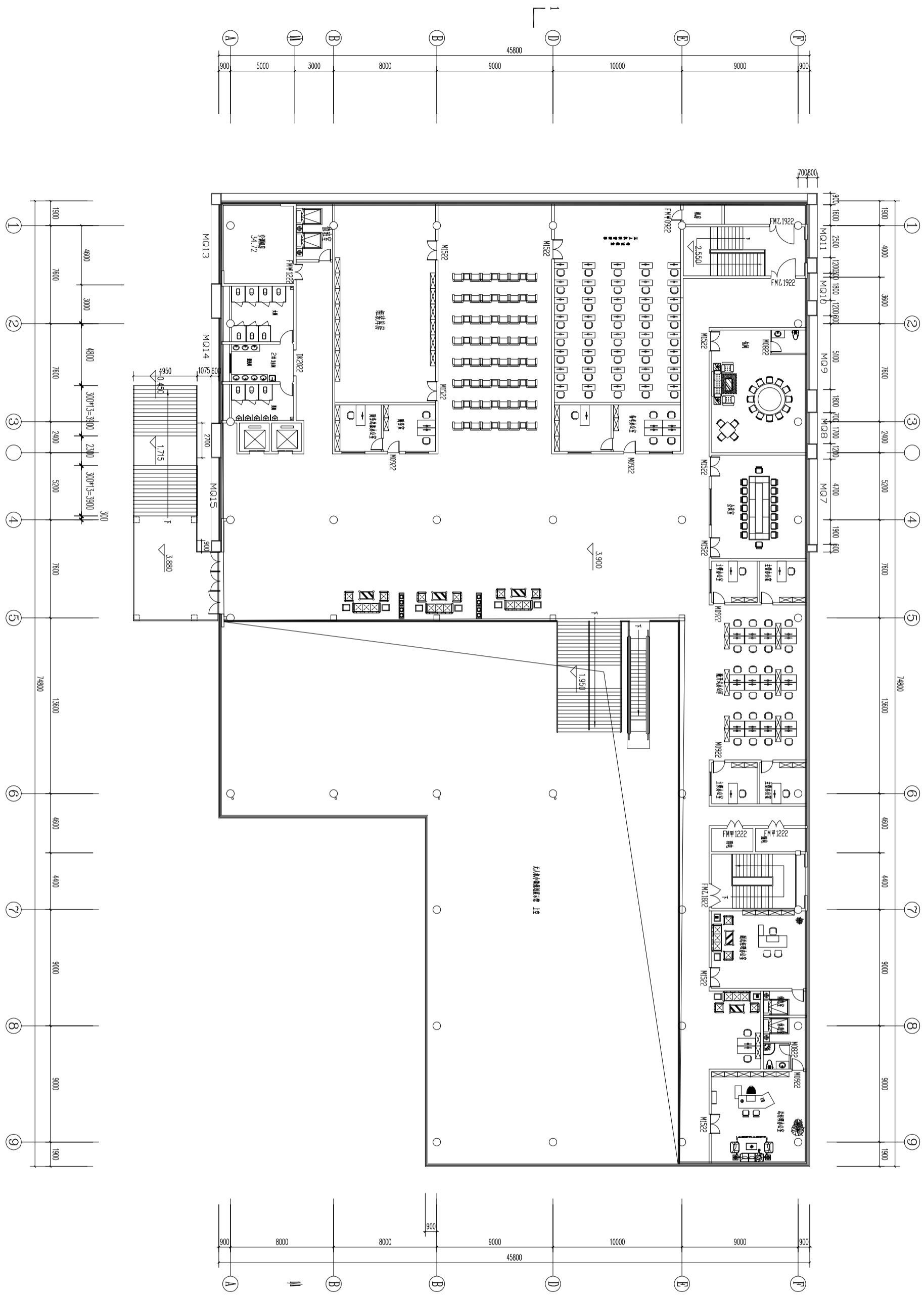
设计 Design	制图 Drawing	专业 Discipline	装修 Fitout	设计阶段 Design Phase	装设 Fitup
本体编号 Body No.	01	图 号 Drawing No.	ZS-07		
比例 Ratio	1:150	日期 Date	2024.01.01		

新建墙体(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■200*200mm构造柱

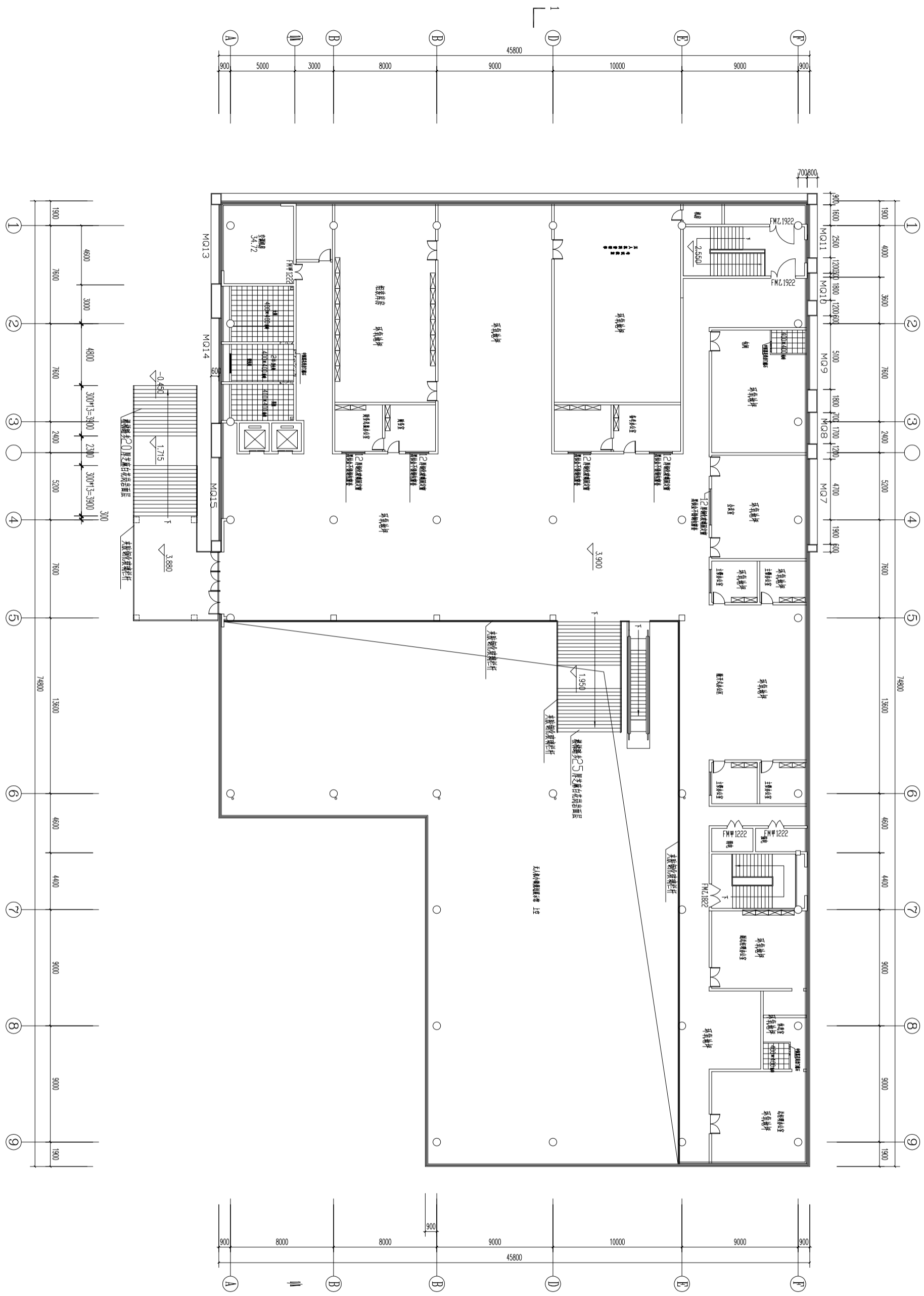
二层新建墙体平面图 1:150

本层建筑面积: 1923.52m²

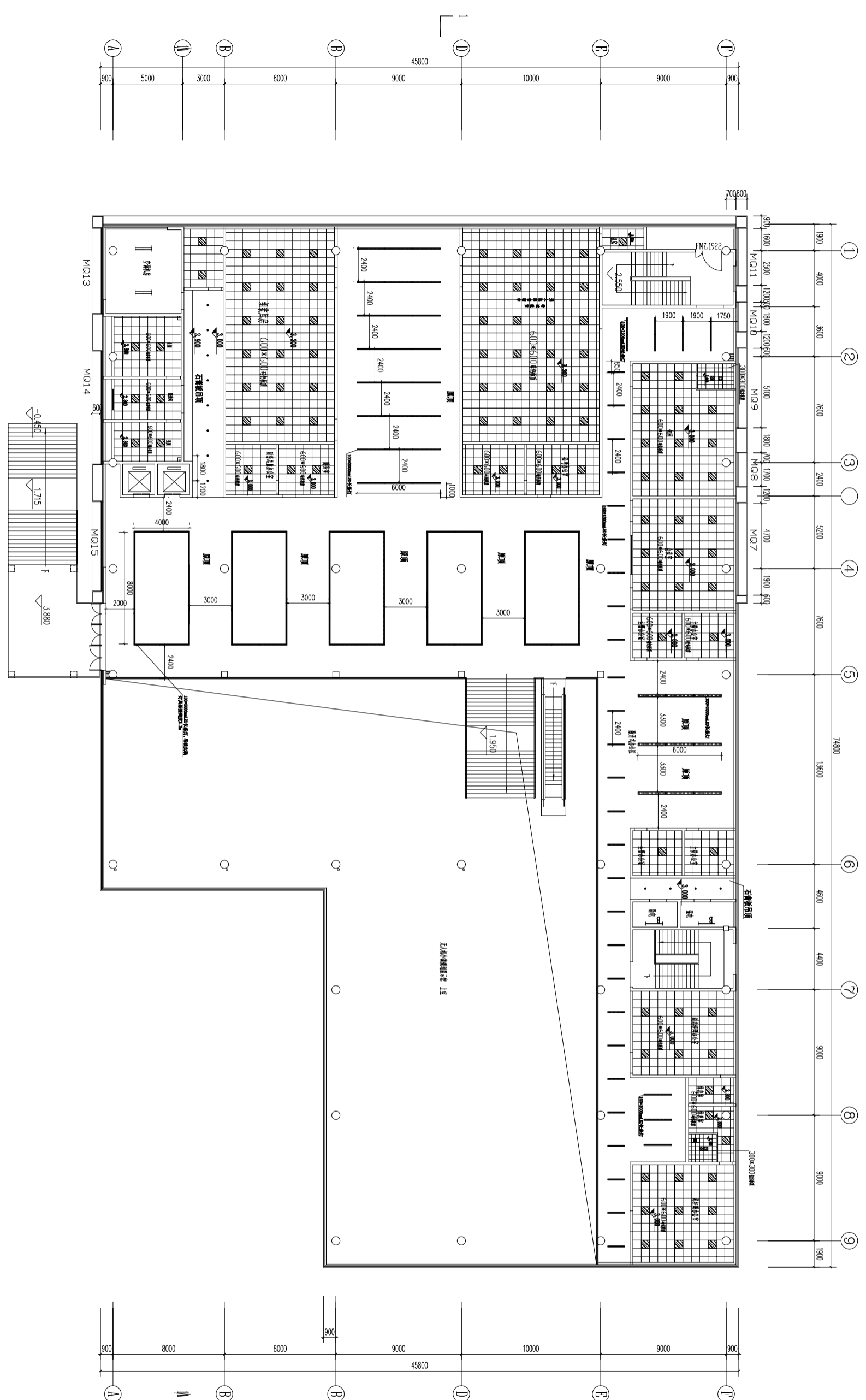




设计单位	溧阳市人民政府
项目名称	溧阳市新市民中心建设
图名	二层平面图
图号	2#
绘图比例	1:150
设计人	洪伟
校对人	洪伟
审核人	洪伟
会签	洪伟
设计日期	2024.01.15
图名	二层平面图
图号	2#
设计人	洪伟
校对人	洪伟
审核人	洪伟
会签	洪伟
设计日期	2024.01.15



设计单位	洛阳市新城区人民政府
设计人	王伟
审核人	王伟
绘图人	王伟
校核人	王伟
图名	二层断面图
图号	20240101
图名	二层断面图
图号	20240101
设计人	王伟
审核人	王伟
绘图人	王伟
校核人	王伟
图名	二层断面图
图号	20240101
设计人	王伟
审核人	王伟
绘图人	王伟
校核人	王伟

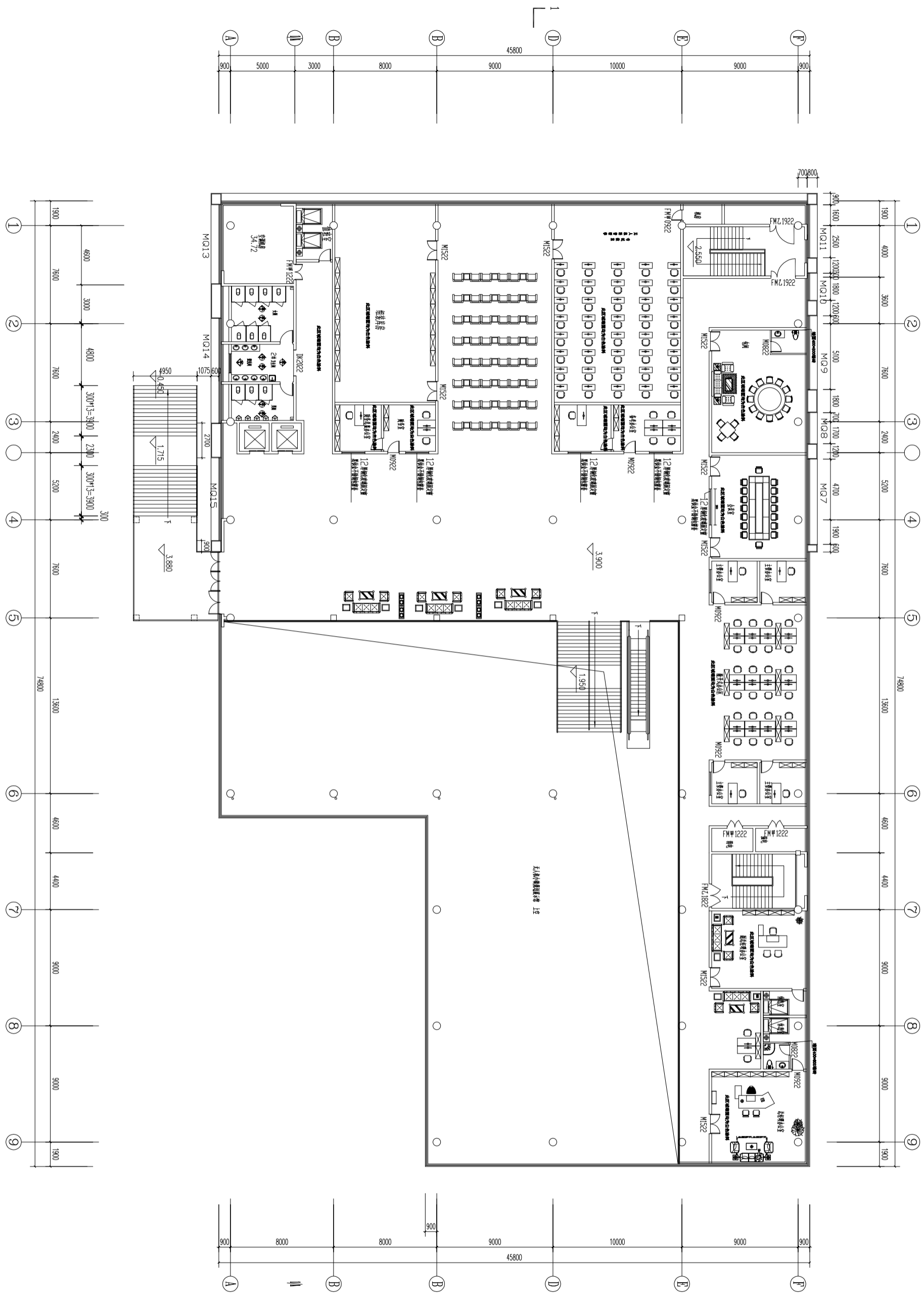


二层顶面图 1:150

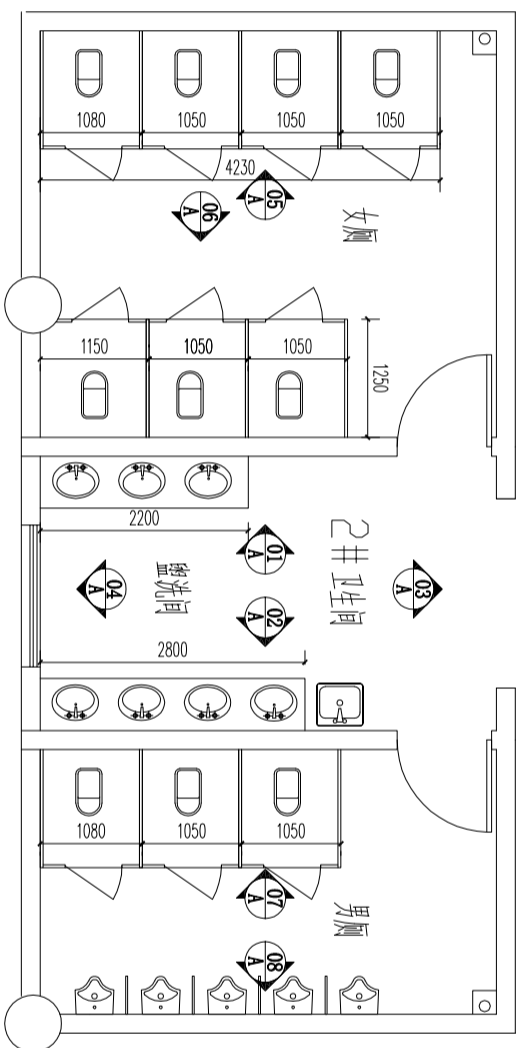
本层建筑面积：1923.52m²

说明: 吊顶区域设置钢骨架转换层, 用40×80×3.0 钢管@1200mm 架在新砌的砖墙上部, 用角码固定

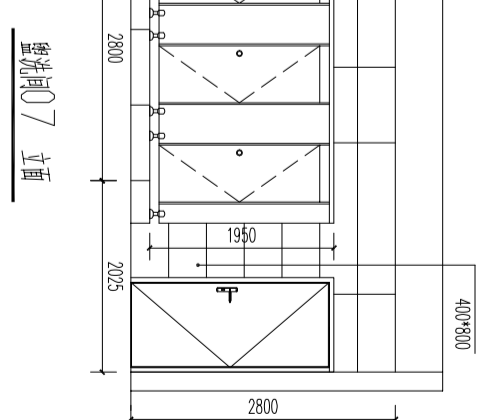
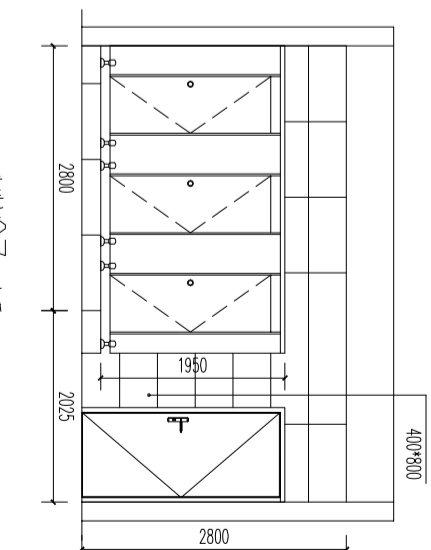
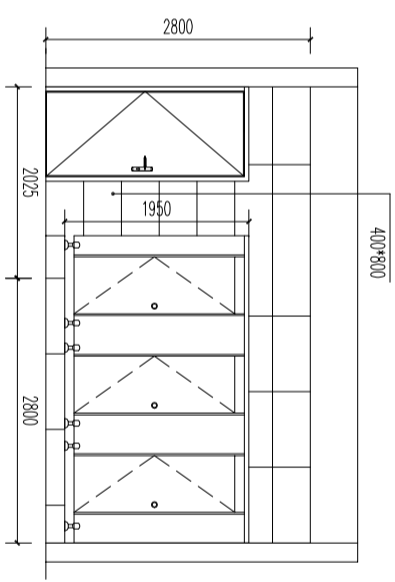
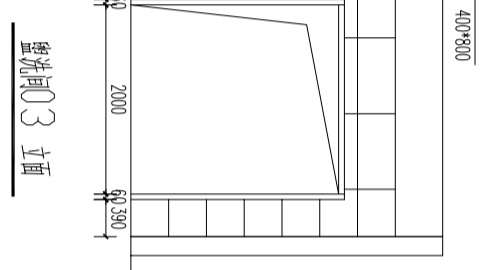
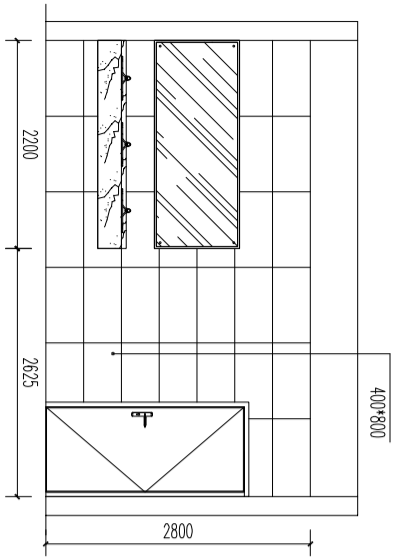
检测项目	检测结果	备注
总磷	0.04 mg/L	符合标准
总氮	0.45 mg/L	符合标准
氨氮	0.12 mg/L	符合标准
悬浮物	25 mg/L	符合标准
油污	0.05 mg/L	符合标准
重金属	未检出	符合标准
生物毒性	无异常	符合标准
感官性状	透明无色	符合标准
PH值	7.2	符合标准
温度	20°C	符合标准
溶解氧	6.5 mg/L	符合标准
电导率	150 μS/cm	符合标准
氯离子	100 mg/L	符合标准
硫酸盐	200 mg/L	符合标准
亚硝酸盐	0.02 mg/L	符合标准
氟化物	0.05 mg/L	符合标准
汞	未检出	符合标准
镉	未检出	符合标准
铅	未检出	符合标准
铬	未检出	符合标准
镍	未检出	符合标准
铜	未检出	符合标准
锌	未检出	符合标准
锰	未检出	符合标准
砷	未检出	符合标准
汞	未检出	符合标准
镉	未检出	符合标准
铅	未检出	符合标准
铬	未检出	符合标准
镍	未检出	符合标准
铜	未检出	符合标准
锌	未检出	符合标准
锰	未检出	符合标准
砷	未检出	符合标准



DK2022

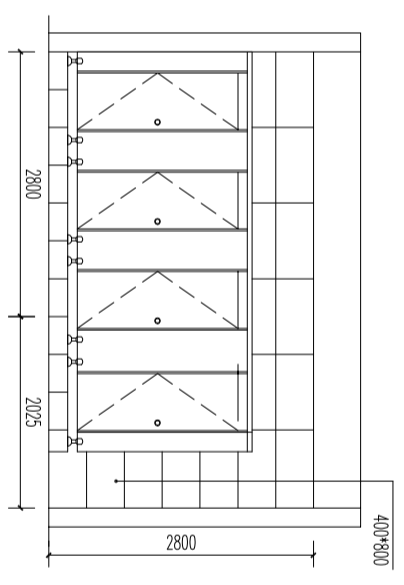
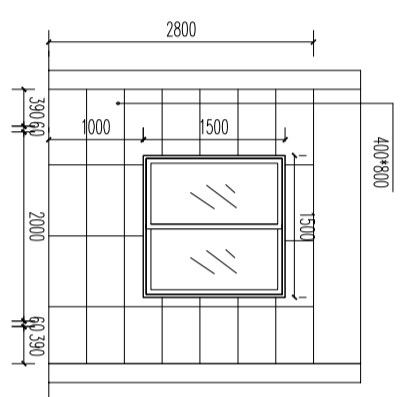
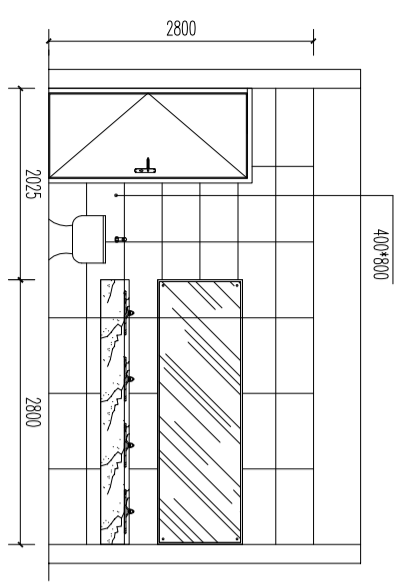


公共卫生间平面图



注：标注尺寸为净尺寸

Note: Dimensions shown are net dimensions.



洗手间08 立面

洗手间02 立面

洗手间04 立面

洗手间06 立面

洗手间01 立面

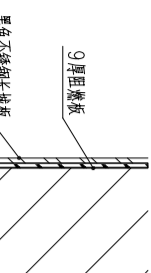
洗手间03 立面

洗手间05 立面

洗手间07 立面

设计单位：洛阳市高新区人民政府
设计人：王伟
审核人：
会签人：
设计说明：
图纸名称：公共卫生间平面图
图号：DK2022
设计日期：2024.01.15
比例尺：1:150
绘图人：王伟
校对人：
审核人：

12-12 75-12
自攻螺丝
双层2mm石膏板至顶
38mm穿心龙骨@1000



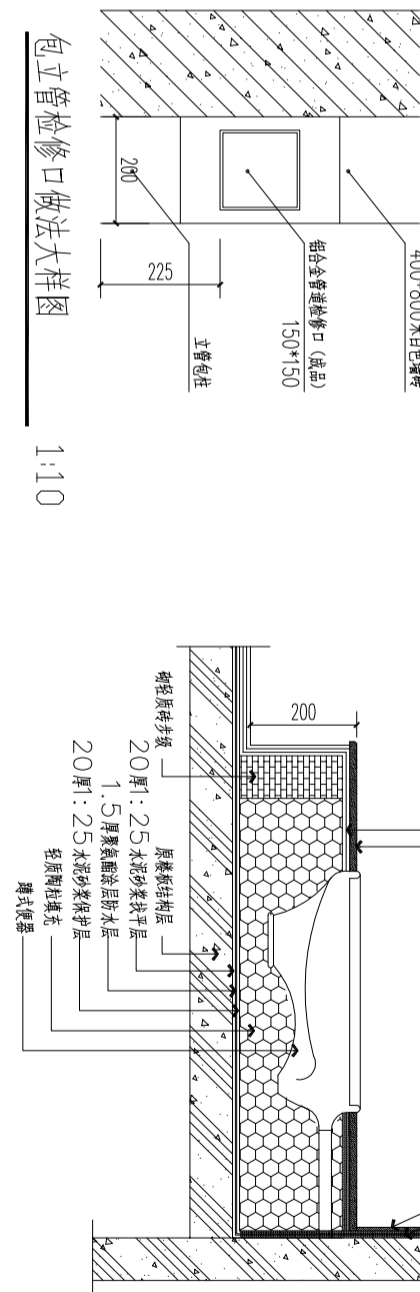
15厚阻燃板
1.2厚黑色不锈钢

电梯门套剖面图一 1:10

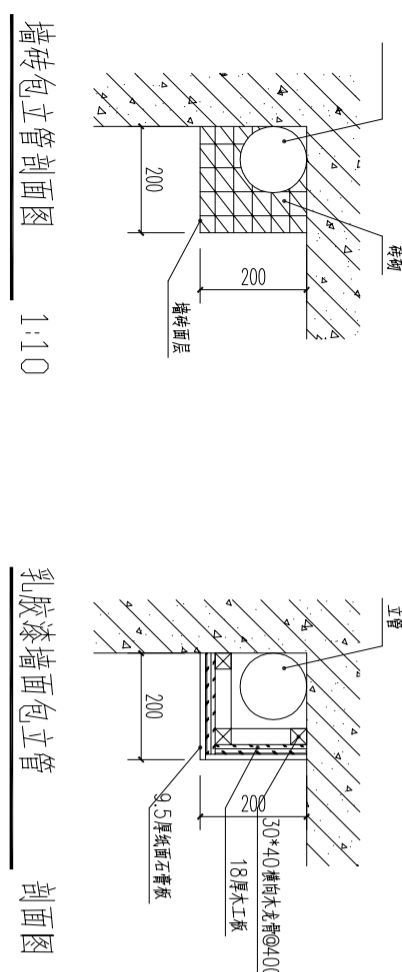
120 轻钢龙骨隔墙剖面 1:10

铝扣板剖面图 1:10

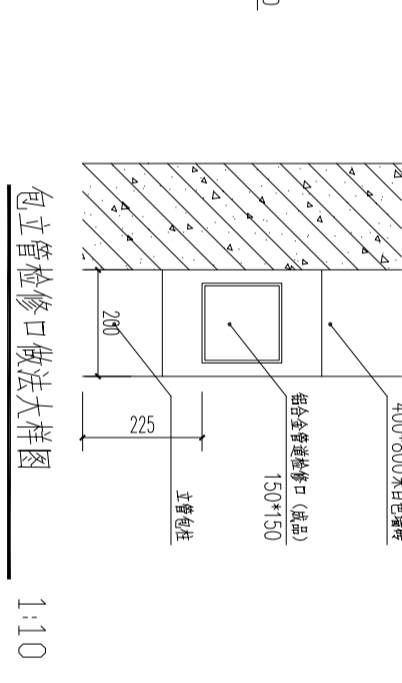
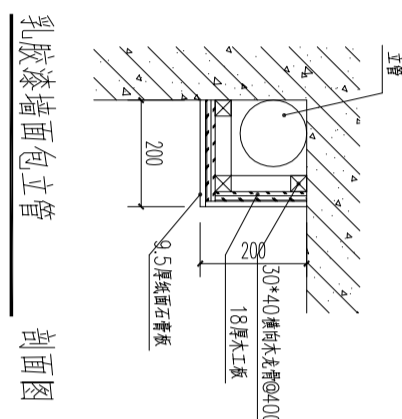
20厚1:25水泥砂浆找平层
1.5厚聚氨酯防水层
表面石材
20厚1:25水泥砂浆找平层
1.5厚聚氨酯防水层
表面石材
1.5厚聚氨酯防水层
表面石材
1.5厚聚氨酯防水层
表面石材



上升式蹲台构造做法剖面图

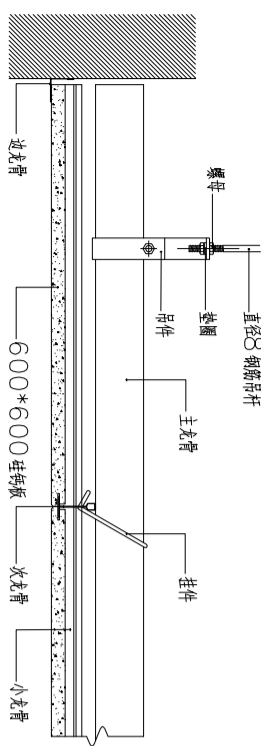


墙砖包立管剖面图 1:10

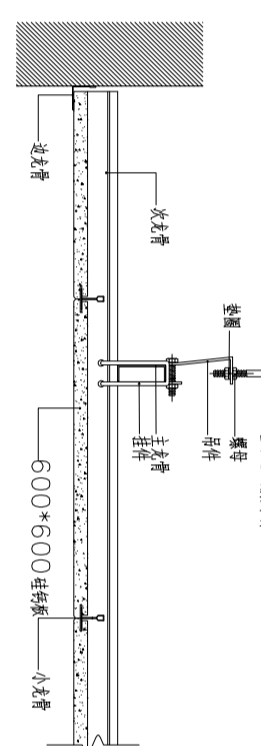


包立管维修口做法大样图 1:10

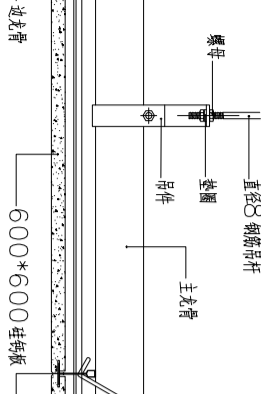
本工程所有暴露在公共空间内的立管采用以上方法包立管，尺寸根据现场情况调整



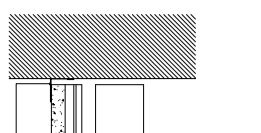
墙砖包立管剖面图 1:10



吊顶剖面图 1:10

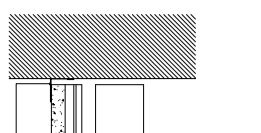


吊顶剖面图 1:10



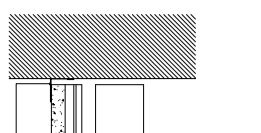
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



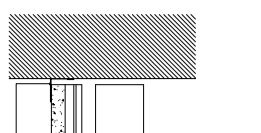
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



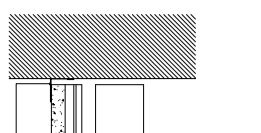
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



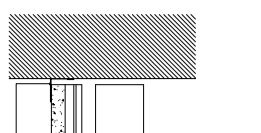
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



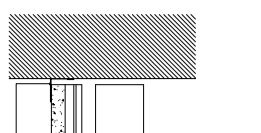
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



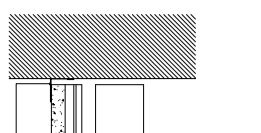
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



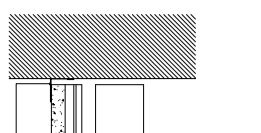
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



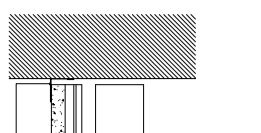
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



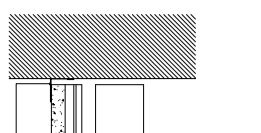
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



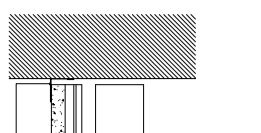
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



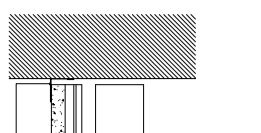
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



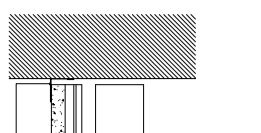
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



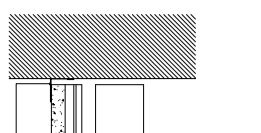
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



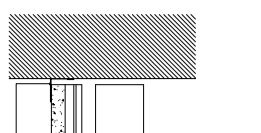
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



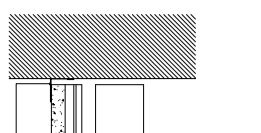
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



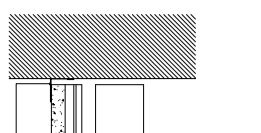
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



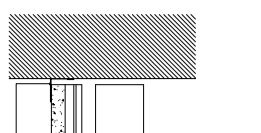
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



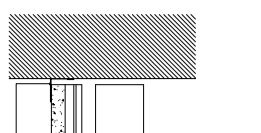
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



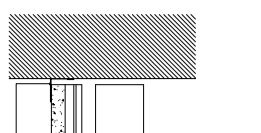
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



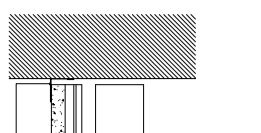
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



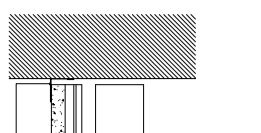
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



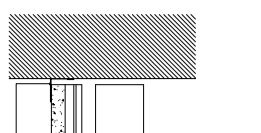
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



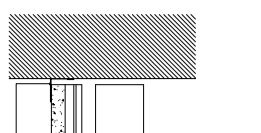
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



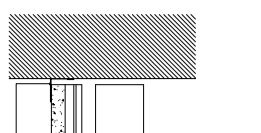
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



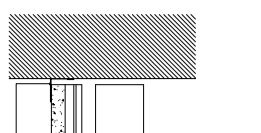
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



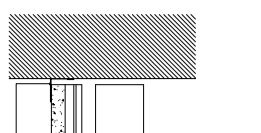
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



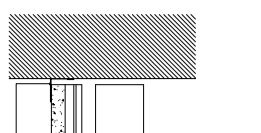
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



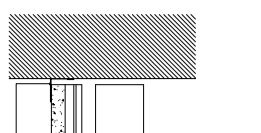
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



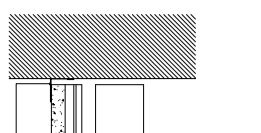
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



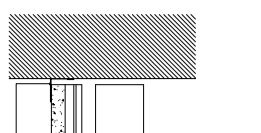
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



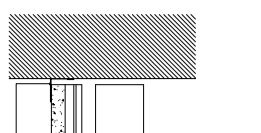
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



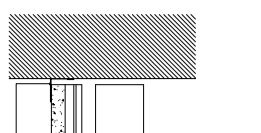
吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10



吊顶剖面图 1:10

吊顶剖面图 1:10