

王朴中学2025食堂改造项目设计

（施工图）

















第三册 共三册

重庆华筑建筑设计集团有限公司

2025 年 07 月

王朴中学2025食堂改造项目设计

施工图

工程编号	:	HZ2025-	工程规模:	(小型)
单位法人	:	(邓承林)		
项目技术负责人	:	(张宇华)		
单位技术负责人	:	(邓承斌)		
项目负责人	:	(何谋贵)		
建筑专业负责人	:	(马 军)		职称: 高级工程师
建筑专业设计人	:	(刘 勇)		职称: 工程师
结构专业负责人	:	(张宇华)		职称: 高级工程师
结构专业设计人	:	(文光华)		职称: 工程师
电气专业负责人	:	(江 沙)		职称: 工程师
电气专业设计人	:	(沈建国)		职称: 工程师
给排水专业负责人	:	(戚黎明)		职称: 工程师
给排水专业设计人	:	(石念芳)		职称: 工程师
暖通专业负责人	:	(谭福新)		职称: 工程师
暖通专业设计人	:	(龚天明)		职称: 工程师
海绵城市专业负责人	:	(石念芳)		职称: 工程师
海绵城市设计人	:	(戚黎明)		

重庆市华筑建筑设计有限公司

2025 年 07 月

LIST OF DRAWINGS 图纸目录

工程名称: 北碚区澄江镇专职消防队建设工程

[illegible][illegible]

FINISH SCHEDULE 材料编号索引表

工程名称：北碚区澄江镇消防队建设项目

分类 ASSORTMENT	代号 CODE	名称 NAME	使用区域 USE	表面 工艺 SURFACE	防火 等级 FIRE	规格 SIZE	颜色 COLOR	备注 REMARKS
石材 (Stone)	ST-01	深色石材	门槛石	光面	A级	按尺寸定制	设计师选择	
瓷砖 (Ceramic tile)	CT-01	防滑吸水砖	详见图纸	哑光面	A级	300*300mm	设计师选择	
	CT-02	墙砖	操作间, 卫生间墙面	光面	A级	300*600	设计师选择	
涂料 (Paint)	PT-01	有机涂料外墙漆	详见图纸	-	-	-	设计师选择	
	PT-02	内墙乳胶漆漆	详见图纸					
木饰面 (WOOD)								
布料 (Fabric)								
玻璃 (Glass)								
特殊材料 (Special)								

承建商须于施工前提交物料样板予设计师审核
CONTRACTOR TO SUBMIT SAMPLE FOR EACH ITEM FOR DESIGNER'S APPROVAL PRIOR TO CONSTRUCTION
未经设计师同意不得更换物料
NO SUBSTITUTE OF MATERIAL IS ALLOWED WITHOUT DESIGNER'S APPROVAL

分 类 ASSORTMENT	代 号 CODE	名 称 NAME	使用区域 USE	表面 工艺 SURFACE	防火 等级 FIRE	规格 SIZE	颜色 COLOR	备注 REMARKS
金 属 (Metal)	MT-01	铝合金门窗	水沟边缘、门套	喷涂	A级	按尺寸定制	设计师选择	(抗指纹处理)
	MT-02	围栏	详见图纸	喷涂	A级	按尺寸定制	设计师选择	(抗指纹处理)
	MT-03	铝扣板	详见图纸	喷涂漆面	A级	600*600	设计师选择	(抗油污处理)
塑 料 (Plastics)								

会 签
SIGN

建 筑
ARCH

结 构
STRUCT

给 排 水
PLUMB


暖 通
MECH

电 气
ELECT

声 明
DECLARATION

1. 未经审图机构盖章的图纸不得用于现场施工。
2. 本图版权为我司所有，未经我司授权不得交付第三方使用。

备 注
NOTE



重庆华筑建筑设计
集团有限公司

CHONGQING HUAZHU
ARCHITECTURE DESIGN COMPANY, INC.

证书编号（一）：A150005174
证书编号（二）：A250005171

项目负责人何谋贵mei

专业负责人马军

审 定邓承林

审 核何谋贵mei

设 计刘勇

校 对马军

建设单位

工程名称

王朴中学2025食堂改造项目设计

图 纸 名 称

目 录

设计阶段初 设

工 程 号H22024-43

日 期2025.07

图 号A-03

比 例1:100

CONSTRUCTION DESIGN 设计说明

施工图设计说明（一）

设计依据

- 1.1 甲方提供的全套施工蓝图。
- 1.2 甲、乙双方签订的施工合同及甲方提出的设计任务书。
- 1.3 根据项目投资人提出的功能需求、投资计划。
- 1.4 国家有关法律法规和现行工程建设标准规范：

《中华人民共和国建筑法》	
《房屋建筑制图统一标准》	GB/T50001-2017
《建筑制图标准》	GB/T50104-2010
《建筑设计防火规范》	GB50016-2014（2018年版）
《建筑内部装修设计防火规范》	GB50222-2017
《民用建筑室内环境污染控制规范》	GB50325-2010(2013年修订版)
《民用建筑设计通则》	GB50352-2005
《建筑装饰装修工程质量验收规范》	GB50210-2018
《建筑地面设计规范》	GB50037-2013
《教育建筑电气设计规范》	JGJ 310-2013
《建筑内部装修设计防火规范》	GB50222-2017

2 项目概况

A、原建筑基本情况

(一) 项目名称：王朴中学2025食堂改造项目设计

(二) 建筑概况

工程名称：王朴中学2025食堂改造工程项目设计

工程地点：重庆北碚静观

业主（甲方）：

设计单位：重庆华筑建筑设计集团有限公司

装修建筑面积：室内约900平方米

工程用途：校园食堂

装修设计范围：室内装饰、水电改造

3 设计标高

- 3.1 本工程各层装修完成后地面标高设定为±0.000。
- 3.2 各层标注的标高为地面装修完成面的高度。
- 3.3 本工程标高以mm为单位，其他尺寸以mm为单位。图中未注明单位的，均以mm为单位。

4 内装材料

- 4.1 本工程所用材料：设备的品种、规格、性能符合国家现行产品标准的规定并符合：

《建筑内部装修设计防火规范》	GB 50222-2017
《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》	GB 18580-2017
《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》	GB18581-2009
《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》	GB18582-2008
《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》	GB18583-2008
《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》	GB18584-2001
《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》	GB18585-2016
《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
《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
《混凝土外加剂中释放氯的限制》	GB18588-2001
《建筑材料放射性核素限量》	GB6566-2010
《民用建筑室内环境污染控制规范》	GB50325-2014
- 4.2 应根据本次设计的材料规格、品质、颜色等技术条件，由施工单位提供材料样板，并提供材料合格证书、使用说明及环保、防火性能检测报告，进口产品应提供入境商品检验合格证明，经建设方、设计单位、监理单位确认后进行现场封样并据此进行验收。
- 4.3 材料选用时还应遵守：
 - 4.3.1 优先使用可重复使用、可循环使用、可再生使用的产品及材料；
 - 4.3.2 优先使用有先进节能、环保及改进室内空气质量管理的产品及材料；
 - 4.3.3 严禁使用国家明令淘汰的产品及材料；

4 装饰装修所用的材料应按设计要求进行防火、防霉和防蛀处理。

4.5 现场配置的材料应按设计要求或产品说明书制作。

5 防火设计

5.1 设计原则及设计依据

5.1.1 本工程设计遵循原土建设计的防火分区、防烟分区、人员疏散等各项防火措施。

5.1.2 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定如表1所示。

表 1 建筑内部各部位装修材料的燃烧性能等级

顶棚	墙面	地面	隔墙	固定家具	其他装饰材料
A	A	A	A	A	B2

5.1.3 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。

1) 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；

2) 对木质装修材料进行防火涂料涂刷前应对其表面进行清洁。防火涂料涂刷不得少于三遍，需分三次进行，且第二次涂刷应在第一次涂刷的涂层干后进行，涂刷量不小于600g/㎡

5.2 装修施工注意事项

5.2.1 施工应符合《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005的规定。

5.2.2 对进入施工现场具有防火设计要求的装修材料应核查其燃烧性能或耐火极限、防火性能检测报告、合格证等技术文件并填写进场验收记录。

5.2.3 每层保证通向疏散楼梯的交通畅通，在安全出口及疏散楼梯处均设计有疏散指示等及明显标志，内装修不应妨碍消防和疏散走道的正常使用。

5.2.4 建筑内部消火栓不应被装饰物遮蔽，消火栓门上的标志图形应规范，颜色应鲜明醒目。

5.2.5 当照灯具的高温部位靠近木材制品或其他非A级材料时，应采取隔热、散热等防火保护措施，灯饰使用材料的燃烧性能不应低于B1级。

5.2.6 变形缝两侧的基层采用A级材料。

6 装修设计总说明

6.1 现场施工过程中如遇重大的原则性修改，应经甲乙双方确认后形成补充合同文本，方可进行施工图修改设计。

6.2 施工现场对设计的变更或补充设计，必须有授权的设计师签字方为有效，必要时须得到甲方和监理方的书面认可。

6.3 凡装修设计涉及建筑主体或承重结构变动或在主体结构上增加荷载、悬挂检修马道、过渡钢结构等问题，须经原设计单位或具有和原设计单位相同资质的设计单位认可后方可施工。








6.4 室内装饰材料、设备品种、规格、性能应符合设计要求及国家现行有关标准的规定。

6.5 室内装修设计要严格执行防火规范，不宜大面积采用木装修。如局部采用可燃材料，必须进行防火阻燃处理。现阻燃处理后的木质材料和复合材料，应进行抽样检验《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005，第4.0.4条，第6.0.4条)。

6.6 室内装修设计要严格执行《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222-2017）3.2.1条“单层、多层民用建筑内部部位装修材料的燃烧性能等级不应低于表3.1.1中，托儿所、幼儿园的规定”；3.1.14条“建筑内部消火栓的门应被装饰物遮掩，消火栓门四周的装修材料颜色应与门框的颜色有明显区别”；3.1.15条“建筑内部装修”。

6.7 室内装修设计要严格执行《建筑装饰装修工程质量验收规范》（GB50210-2001）3.2.3条“建筑装饰装修工程所用材料，应符合国家有关建筑装饰装修材料有害物质质量指标的规范。

6.8 室内装修设计要严格执行《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB 50325-2010）（2013年版）3.2.1条“民用建筑工程室内人造木板及饰面人造木板，必须测定游离甲醛含量或游离甲醛释放量”；4.3.9条“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，煤焦油类防腐、防潮处理剂”；3.2.3条“民用建筑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、无机瓷质砖粘接材料等，进行分类时，其放射性指标限量应符合表3.1.2的规定”（详见附表）；6.0.4条“民用建筑工程验收时，必须进行室内环境污染浓度检测。其限量应符合表6.0.4的规定”（详见附表）。

会 签		
建 筑 ARCH		
结 构 STRU		
给 排 水 PLUM		
暖 通 MECH		
电 气 ELEC		
声 明 DECLARATION		
1. 未经审图机构签章的图纸不得用于现场施工。 2. 本图版权为我司所有，未经我司授权不得交付第三方使用。		
备 注 NOTE		
<div> 重庆华筑建筑设计集团有限公司 CHONGQINGSHI HUAZHU ARCHITECTURE DESIGN COMPANY INC 证书编号（一）：A150005174 证书编号（二）：A250005171</div>		
项目负责人	何谋贵	
专业负责人	马 军	
审 定	邓承林	
审 核	何谋贵	
设 计	刘 勇	
校 对	马 军	
建设 单位 CORPORATION NAME:		
工程名称 PROJECT NAME		
王朴中学2025食堂改造项目设计		
图 纸 名 称 TITLE		
设计说明（一）		
设计阶段 DESIGN STAGE	初 设	
工 程 号 PROJECT NO.	HZ2024-43	
日 期 DATE	2025. 07	
图 纸 号 DRAW NO.	A-04	
比 例 SCALE	1:100	

CONSTRUCTION DESIGN 设计说明

施工图设计说明（二）

- 6.9 对原设计的各种级别的防火门,必须严格执行,不能随意降低等级 ;严格执行原设计防火门的开启方向。
- 6.10 本说明和设计图纸具有同样效力,两者均应遵守。若两者有矛盾时,甲方及施工单位应及时提出,并以设计单位解释为准。
- 6.11 消防系统、空调系统、结构改造、动力电设计、景观设计、专业机房系统、数字化系统的施工图和相关配电路图遵循其各专业设计。
- 6.12 所有门窗应有防止窗扇脱落的措施。
- 7 防水工程
- 7.1 本工程中卫生间采用2mm厚聚合物水泥基防水涂料做法,防水不得少于两道。构造做法详见国标图集《工程做法》05J909-LD16。
- 7.2 防水层在墙地交接处上翻不小于300mm高,自地面至洗面盆以上300mm高。厚度同填充墙厚度,强度不低于C20。
- 防水工程应在地面、墙面隐蔽工程完毕并经验收合格后进行,其施工方法应符合国家现行标准、规范的有关规定及防水设计构造做法。装修房涉水房间门槛处应设置阻水措施。卫生间天棚和墙面未设置防水层的位置应设防潮层。
- 7.4 防水材料的性能应符合国家现行有关标准的规定,并应有产品合格证书。
- 7.5 防水工程应做不小于24h的蓄水试验,合格后办理隐蔽工程验收签证。
- 7.6 施工环境温度应符合防水材料的技术要求,并宜在5℃以上。
- 7.7 基层表面应平整,不得有松动、空鼓、起沙、开裂等缺陷,含水率应符合防水材料的施工要求。
- 7.8 地漏、套管、卫生洁具根部、阴阳角等部位,应先做防水附加层。
- 7.09 水泥砂浆保护层20厚,强度为M10。

- 8 工程做法
- 8.1 内隔墙工程
- 8.1.1 建筑设计的墙体,在本工程中,没有变动的部分,定位尺寸、构造做法详见建施图。
- 8.1.2 室内设计中新建隔墙详见装饰平面图。
- 8.1.3 本工程室内设计新增加的内隔墙:
- 1) 非承重砌块墙,如采用加气混凝土砌块、陶粒空心砌块,应符合《砌体结构设计规范》。
- 2) 当墙长大于5m时,在墙体中部加构造柱;墙体砌至结构楼板(梁)底,当墙高超过3m时,在墙体半高处(门洞上皮)设置与柱连接且全长贯通的钢筋混凝土圈梁,当墙体未砌至结构楼板(梁)底时,需做压顶圈梁。
- 3) 新建砖隔墙采用烧结实页岩空心砖砌体,荷载应满足原设计结构的要求。强度等级为Mu5,砂浆强度等级为M5,墙体双面满挂9mm*25mm*0.8mm热镀锌钢丝网以防止开裂,新旧墙体交接处表面的抹灰应采取防止开裂的加强措施,当采用加强网时加强网与各基体的搭接宽度不应小于150mm。
- 4) 图中门、窗洞如需在已有结构墙体上开洞,须采取结构加固措施,且与开洞同时进行。
- 5) 采用轻钢龙骨石膏板隔墙,0.8mm厚75系列轻钢龙骨,12mm厚纸面石膏板。竖龙骨间距不大于600mm,当隔墙高度大于3000mm小于5000mm时,通贯龙骨设置两道。详见国标图集《轻钢龙骨石膏板隔墙、吊顶》07CJ03-1.隔墙做至楼板板底或梁底。
- 6) 门、窗框板上部墙体高度大于600mm或门、窗洞口宽度超过1.5m时,应采用配有钢筋的过梁板或其它加强措施,过梁搁置长度不小于100mm。
- 7) 当在条板隔墙上横向开槽、开洞敷设电气暗线、暗管和开关盒时,隔墙厚度不宜小于90mm,开槽长度不应大于条板宽度的1/2。得在隔墙两侧同一部位开槽、开洞,其间距应至少错开150mm 板面开槽、开洞应在隔墙安装完毕7天后进行。单层条板隔墙,墙内不宜设置暗埋的配电箱和控制柜。条板的接缝处理应在门窗框、管线安装完毕7天后进行。
- 8.1.4 材料要求:
- 1) 轻质隔墙所用轻钢龙骨的性能应符合国家标准《建筑用轻钢龙骨》GB/T11981-2008的要求;
- 2) 纸面石膏板的性能应符合国家标准《纸面石膏板》GB/T 9775-2008的规定。








- 8.2 地面装修工程
- 8.2.1 本工程地面装修应符合《建筑地面设计规范》GB50037-2013的规定。
- 8.2.2 室内与走廊地坪高度有变化时,均于齐平门扇的开启面处注明地坪标高。
- 8.2.3 厨房地面应低于相邻房间或做挡水门槛,图中未注房间找坡者,均应在地漏周围1m范围内做5%坡度坡向地漏。
- 8.2.4 地面饰面工程应在墙、柱饰面、吊顶(龙骨)、门框及(楼)地面内各种埋件、管线安装完毕并经检验合格后进行施工。
- 8.2.5 面层与基层镶贴牢固,粘贴强度符合国家现行有关标准规定,以1:2.5水泥砂浆为主要粘贴材料,面砖做到无空鼓,无歪斜、无缺棱掉角和裂缝等缺陷。
- 8.2.6 材料要求:
- 1) 实木地板性能应符合行业标准《实木地板》GB/T15036.1-2009的规定,实木地板含水率应为8%-12%。
- 2) 天然大理石板材性能应符合行业标准《天然大理石建筑板材》GB/T 19766-2016的规定;
- 3) 天然花岗岩性能应符合国家标准《天然花岗岩建筑板材》GB/T18601-2009的规定;
- 4) 人造石材饰面板质量应符合有关标准的规定;
- 5) 陶瓷面砖性能应符合国家标准《陶瓷砖》GB/T4100-2015的规定;
- 6) 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放量应符合《室内装饰装修材料地毯、

- 8.3 吊顶工程
- 8.3.1 本工程选用的吊顶材料的燃烧性能均应符合《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222-2017的要求。
- 8.3.2 本工程室施吊顶工程做法,详见国标图集《内装修》12J502-2中相关做法。
- 8.3.3 吊杆及龙骨的安装间距、配件的安装方式应符合设计要求。后置埋件、钢筋吊杆应进行防腐处理。
- 8.3.4 吊顶工程应与建筑电气、给水排水、暖通空调等工种紧密配合做好室内管道施工。
- 纸面石膏板安装前应完成吊顶内所有管线、设备的安装及隐蔽工程验收。
- 8.3.5 材料要求:
- 1) 轻钢龙骨的性能应符合国家标准《建筑用轻钢龙骨》GB/T11981-2008的规定;
- 2) 纸面石膏板的性能应符合国家标准《纸面石膏板》GB/T9775-2008的规定;
- 3) 金属吊顶饰面板的性能应符合行业标准《金属及金属复合材料吊顶板》GB/T 23444-2009的规定;
- 4) 铝合金龙骨的性能应符合国家标准《铝合金建筑型材》GB/T5237.1-2008的规定。
- 8.4 内门窗工程
- 8.4.1 门窗立面均表示洞口尺寸,门窗加工尺寸需根据装修面厚度确定,由施工方予以承包调整。
- 8.4.2 “门窗统计表”编号原则为:
- 1) 没有改动的门窗,其编号仍采用建施“门窗表”中的编号;
- 2) 改动的窗在原建施“门窗表”对应的窗编号前加注“G”。
- 1 有框玻璃应使用符合本规程表7.1.1-1的规定,且公称厚度不小于5mm的钢化玻璃或公称厚度不小于6、38mm
- 8.4.3 卫生间门在无通风百叶的情况下,下框与地面面层留缝隔10~15mm。
- 8.4.4 门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2019和《建筑安全玻璃管理规定》玻并据此进行验收。
- 8.4.5 人群集中的公共场所和运动场所中装配的室内隔断玻璃应符合下列规定:
- 2 无框玻璃应使用符合本规程表7.1.1-1的规定,且公称厚度不小于10mm的钢化玻璃。
- 8.4.6 活动门玻璃、固定门玻璃和落地窗玻璃的选用应符合下列规定:
- 1 有框玻璃应使用符合本规程表7.1.1-1规定的安全玻璃;
- 2 无框玻璃应使用公称厚度不小于12mm的钢化玻璃。
- 8.4.7 安全玻璃暴露边不得存在锋利的边缘和尖锐的角部。
- 8.4.8 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标志或设置护栏等防碰撞措施。碰撞后可能发生高处人体或玻璃坠落的,应采用可靠护栏。

表7.1.1-1 安全玻璃最大许用面积

玻璃种类	公称厚度(mm)			最大需用面积 (m²)
钢化玻璃	4			2.0
	5			2.0
	6			3.0
	8			4.0
	10			5.0
	12			6.0
夹层玻璃	6.38	6.76	7.52	3.0
	8.38	8.76	9.52	5.0
	10.38	10.76	11.52	7.0
	12.38	12.76	13.52	8.0

- 8.5 油漆涂料工程
- 8.5.1 油漆工程的等级和品质应符合设计院设计要求和现行有关产品国家标准的规定。
- 8.5.2 没有完全干透,或环境有尘埃时,不能进行操作;涂刷均匀,防止漏刷、过厚、流淌等毛病;在原先之油漆涂层结硬并打磨后,才可再进行下一道工序。
- 8.5.3 木装修油漆按以下程序进行:砂平、堵棕眼、刮腻子、着色、刷底漆、清漆磨退。
- 8.5.4 各种油漆、涂料均由施工单位制作样板,经建设方、设计单位确认后进行封样,并据此进行验收。

会 签		
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		
声 明		
1. 未经审图机构签章的图纸不得用于现场施工。 2. 本图版权为我司所有,未经我司授权不得交付第三方使用。		
备 注		
<div><div></div><div>重庆华筑建筑设计集团有限公司</div><div>CHONGQING HUAZHU ARCHITECTURE DESIGN COMPANY, INC</div><div>证书编号(一): A150005174</div><div>证书编号(二): A250005171</div></div>		
项目负责人	何谋贵	
专业负责人	马 军	
审 定	邓承林	
审 核	何谋贵	
设 计	刘 勇	
校 对	马 军	
建设 单 位		
CORPORATION NAME		
工程名称		
PROJECT NAME		
王朴中学2025食堂改造项目设计		
图 纸 名 称		
TITLE		
设计说明(二)		
设计阶段	初 设	
工 程 号	H22024-43	
日 期	2025.07	
图 号	A-05	
比 例	1:100	

CONSTRUCTION DESIGN 设计说明

施工图设计说明（三）

- 8.6.3 材料要求:
- 1) 涂料性能应符合国家标准《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T9756-2009的规定;
- 2) 陶瓷面砖性能应符合国家标准《高瓷砖》 GB/T4100.1-1999的规定;
- 3) 天然花岗岩板材性能应符合国家标准《天然花岗岩建筑板材》 GB/T18601-2009的规定。
- 8.7 室内设备选项
- 8.7.1 厨房洁具、五金配件、成品隔断、成品配件的品种以选型为准，数量详见平面布置图（餐厨用具使用原有设施设备）。供货单位应提供产品合格证、检验报告、安装技术条件并指导配合施工。
- 8.7.2 家具:
- 1) 固定家具与非标准家具详见平面布置图。
- 2) 活动家具的品种与数量详见平面布置图。
- 3) 所有家具均需专业家具厂生产，家具尺寸标准以家具厂生产图为准，所有装修材料的选择见所提供的产品样本及样板。
- 4) 供货单位应提供产品合格证、检验报告、安装技术条件并指导配合施工。
- 8.7.3 灯具:
- 1) 室内光环境设计执行《建筑照明设计标准》 GB50034-2013，采用节能照明光源及绿色照明技术;
- 2) 根据室内光环境设计要求，由灯具产品厂商提供配光曲线、光通量、灯具功率等技术参数，供设备工种计算照度值;
- 3) 成品灯具的品种与数量详见天棚布置平面图。
- 4) 供货单位应提供产品合格证、检验报告、安装技术条件并指导配合施工;
- 5) 安装灯具要符合电器安全规程。
- 9 与各工种的配合说明
- 承建商施工前及施工过程中应非常清楚地审阅设计图则及其文字说明，并充分了解工程现场状况,若发现问题须于会审图纸时，提交设计师解答，或施工过程中发现问题，应立即暂缓施工并知会设计单位予以解决，否则，所造成的一切后果，由承建商自负。
- 水、电专业的承造，以“水、电”设计图为准，若室内设计图与其有矛盾，须于施工前提出问题予以设计单位解决，或施工过程中发现问题，应立即展缓施工并知会设计单位予以解决，否则，所造成的一切后果，由承建商自负。
- 9.1 电气照明与装修的配合
- 9.1.1 所有电气照明的灯具、插座、开关、配电箱等的位置除专业规范要求外,其余定位尺寸都要符合装饰设计所定的要求，如有不符或遗漏，应及时通知设计单位，由设计单位确定具体位置后方可施工。
- 9.1.2 电气照明的管线铺设及需隐藏的灯具挂件。应做好配合工作，非照明系统的各种暗装的管线应尽早联系相关单位， 在施工过程中做好各项隐蔽工程工作，以免造成不必要的返工。
- 9.1.3 各类服务、接待台内部的信息、电源、终端需做配合开孔工作。
- 9.2 给排水与装修的配合
- 9.2.1 给排水管线由装修单位完成，给排水的定位应按照确认后的洁具样板的安装要求，结合给排水施工图施工。
- 9.2.2 所有施工的排水沟及地漏的走水坡度必须严格按照施工规范进行施工。
- 9.3 暖通与装修的配合
- 9.3.1 空调风口的定位根据天棚平面布置图，安装时需与装饰相协调，且风口的长度及宽度与其所在位置的天棚造型等长、宽，并便于检修。
- 9.4 消防与装修的配合
- 9.4.1 消防系统以专业单位设计的施工图纸为准，装修施工单位必须给予积极配合。
- 9.5 综合布线系统与装修的配合
- 9.5.1 综合系统以各专业单位设计的施工图为准，各种布线管道及末端面板及信息点的数量、位置，均与装饰面有关系，装饰施工单位必须给予积极配合。
- 9.5.2 所有系统末端定位应按整齐、美观的原则定位，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，由设计单位确定具体位置后方可施工。
- 9.6 厨房设备与装饰配合
- 9.6.1 厨房平面布置及设备尺寸应以厨房施工单位提供技术参数及要求为准。
- 10 施工过程中其他注意事项
- 10.1 距离地面高度1.30m以下，幼儿经常接触的室内外墙面。宜采用光滑易清洁的材料
- 10.2 墙角、窗台、暖气罩、窗口竖边等阳角处应做成圆角。
- 10.3 严格按图施工，未经设计单位许可，施工中不得随意修改设计。施工中如发现图纸不祥时请暂缓施工，并报知设计单位，协调解决。
- 10.4 现场施工过程中如遇重大的原则性修改，应经建设、设计、监理、施工四方确认后形成补充合同文本或洽商，方可进行施工图修改设计。
- 10.5 施工图深化设计时对原设计的变更或补充，均需得到设计师认可签字方为有效，必要时需得到建设方和监理方的书面认可。
- 10.6 凡牵涉到结构的预埋件、预留洞。如楼梯、平台钢栏杆、装饰构配件等，应与各工种密切配合，确认无误后方可施工。
- 10.7 在墙体、地面与顶棚上，两种不同材料的交接应采取材料转换交接技术处理。在大面积抹灰墙面、石膏板墙面应采取防止裂缝措施。
- 10.8 预埋木砖做防腐处理，木装修、木龙骨做防火阻燃处理，贴近墙体的木质装修背面做防潮处理，露明铁件均做防锈处理。

- 10.9 楼板及砌体墙上留洞待设备管线安装完毕后，用C20细石混凝土封堵密实。
- 10.10室内装饰工程所使用的材料按设计要求进行防火、防腐和防虫处理。
- 10.11 建筑装修工程中所有吊顶、墙面、装饰线条等外加构件均与建筑主体有牢固的联系并应有可靠的检测依据。
- 新增砌体隔墙与原主体结构有可靠拉结措施。
- 10.12建筑装修工程施工中，没有违反设计文件擅自改动建筑主体、承重结构或主要使用功能；已经设计确认和有关部门批准擅自拆改水、暖、电、燃气、通讯等配套设施。
11. 插座必须采用安全型。幼儿活动场所电源插座底边距地不应低于1.8m。
12. 照明灯具及电气设备、线路的高温部位，当靠近非A级装修材料或构件时，应采取隔热、散热等防火保护措施，与窗帘、帷幕、幕布、软包等装修材料的距离不应小于500mm；灯饰应采用不低于B1级的材料。
13. 建筑内部的配电箱、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；用于顶棚和墙面装修的木质类板材，当内部含有电器、电线等物体时，采用不低于B1级的材料。
14. 金属电缆桥架和引入或引出的金属电缆导管必须接地（PE）或接零（PEN）可靠，且必须符合下列规范《建筑电气工程施工质量验收规范》第11.1.1条的要求。
15. PE线不得在插座、灯具之间串联。
16. 明电线接头设在盒（箱）器具内，不设在穿线管或桥架内。
16. 本次送审范围包含装饰电气送审范围。
17. 补充托儿所、幼儿园的紫外线杀菌灯的控制装置单独设置，并应采取防误开措施。
18. 材料表中未能确定部分以业主及设计最终定样为准。所有设计及更改补充，以最新文件为准。
19. 施工单位在主材装饰大面积施工前均需做局部样板。
20. 图中有尺寸如与原建筑有矛盾处可根据现场情况适当调整，所有尺寸以现场为准。
21. 如遇现场结构或施工与原设计有异或原设计有冲突，请暂缓施工，并报知设计方，协调解决。
22. 所用建筑、装修材料均应符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》
- GB 50325-2010(2013年版) 及《建筑材料放射性核素限量》 GB 6566-2010。

附表

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2010(2013年版)

表3.1.2 无机非金属装修材料放射性限量		
测定项目	限量 B	
	A	
	≤1.0	≤1.3
内照射指数I Ra		
外照射指数I γ	≤1.3	≤1.9

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2010(2013年版)

表6.0.4 民用建筑工程室内环境污染物浓度限量		
污染物	I类民用建筑工程	II类民用建筑工程
氡(Bq/m3)	≤200	≤400
甲醛(mg/m3)	≤0.08	≤0.1
苯(mg/m3)	≤0.09	≤0.09
氨(mg/m3)	≤0.2	≤0.2
TVOC(mg/m3)	≤0.5	≤0.6

- 注：1、表中污染物浓度限量，除氨外均指室内测量值扣除同步测定的室外上风向空气测量值（本底值）后的测量值。
- 2、表中污染物浓度测量值的极限值判定，采用全数值比较法。

会 签		
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

声 明
1. 未经审图机构签章的图纸不得用于现场施工。 2. 本图版权为我司所有，未经我司授权不得交付第三方使用。

备 注
NOTE



重庆华筑建筑设计
集团有限公司
CHONGQING HUAZHU
ARCHITECTURE DESIGN COMPANY, INC
证书编号（一）：A150005174
证书编号（二）：A250005171

项目负责人	何谋贵	meq
专业负责人	马 军	马军
审 定	邓承林	邓承林
审 核	何谋贵	meq
设 计	刘 勇	刘勇
校 对	马 军	马军

建 设 单 位
CORPORATION NAME

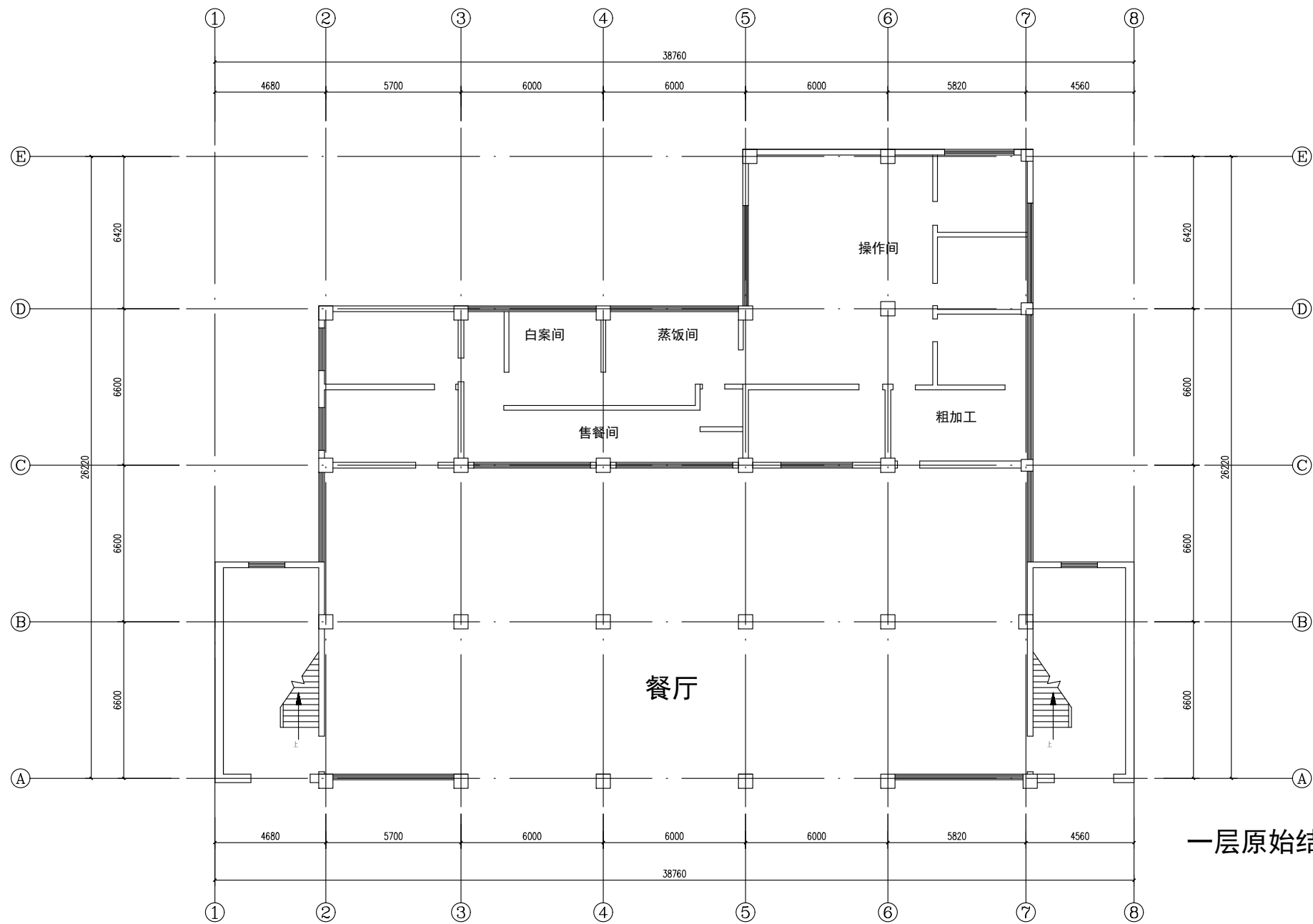
工 程 名 称
PROJECT NAME

王朴中学2025食堂改造项目设计

图 纸 名 称
TITLE

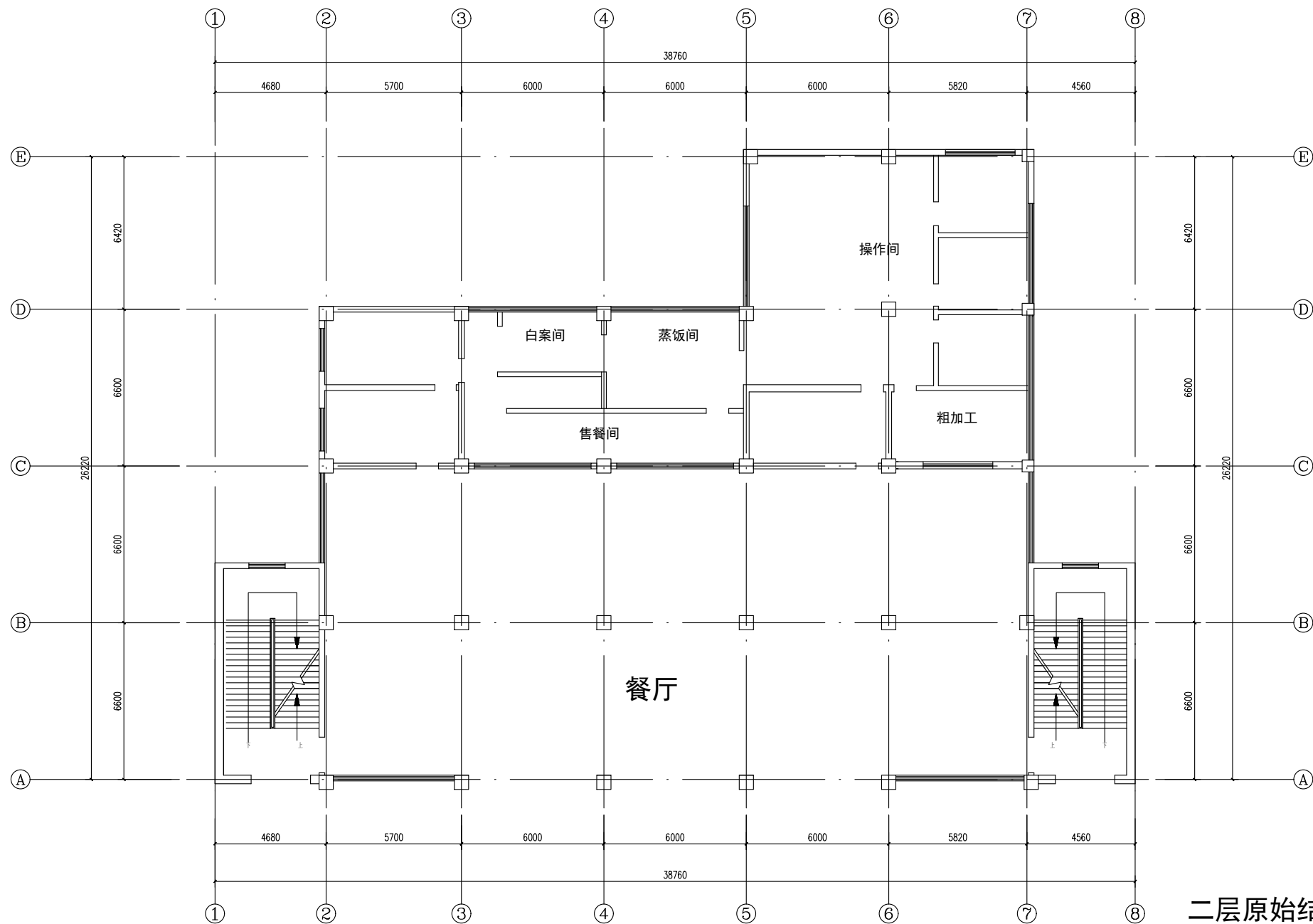
设计说明（三）

设计阶段	初 设
工 程 号	HZ2024-43
日 期	2025.07
图 号	A-06
比 例	1:100



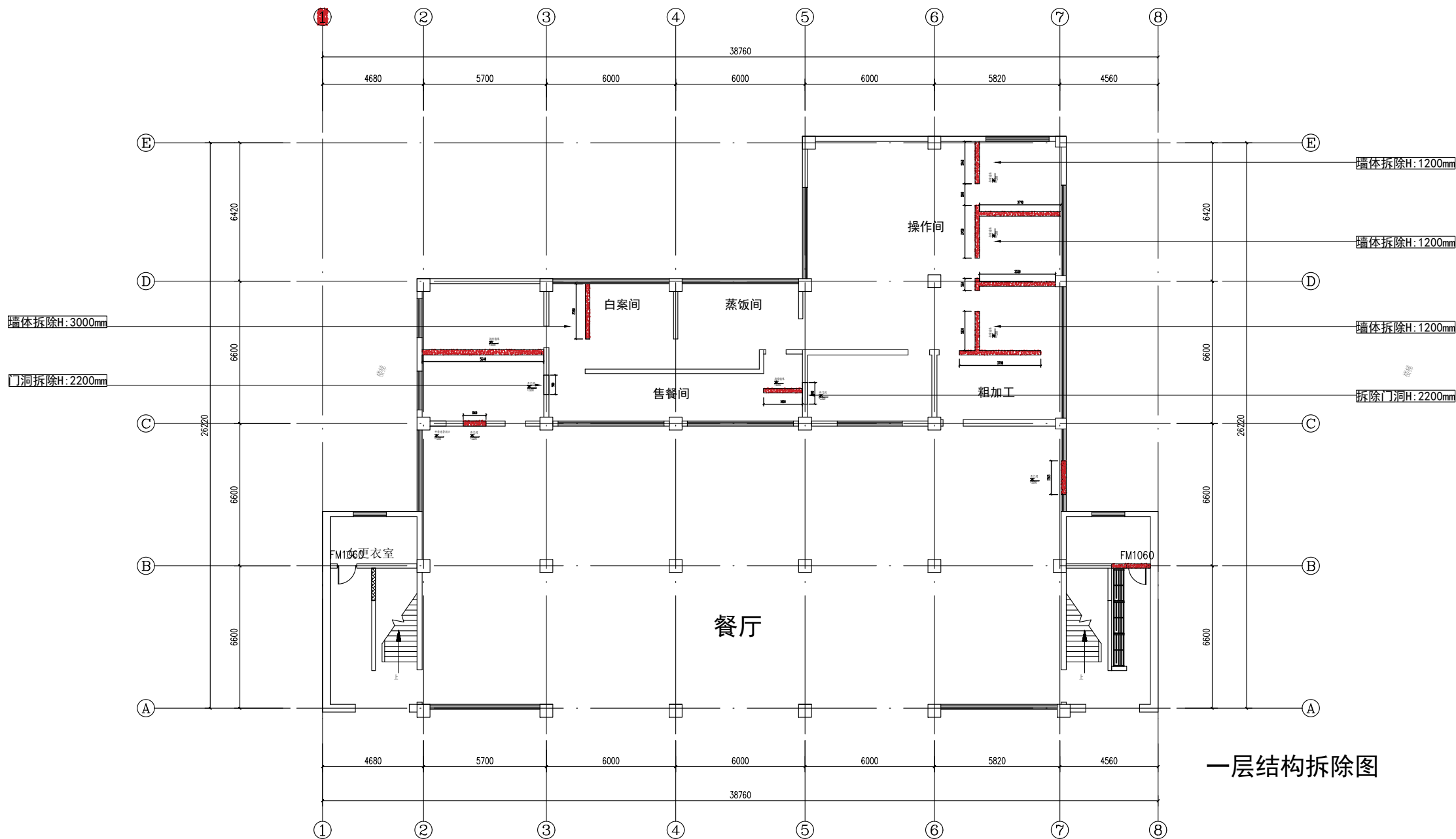
一层原始结构图

会 签		
建 筑	结 构	
给 排 水	电 气	
暖 通		
声 明		
1. 未经审图机构签章的图纸不得用于现场施工。 2. 本图版权为我司所有，未经我司授权不得交付第三方使用。		
备 注		
重 庆 华 筑 建 筑 设 计 集 团 有 限 公 司		
CHONGQING HUAZHU ARCHITECTURE DESIGN COMPANY, INC.		
证书编号（一）：A150005174		
证书编号（二）：A250005171		
项目负责人	何 谋 贵	mei
专业负责人	马 军	ma
审 定	邓 承 林	deng
审 核	何 谋 贵	mei
设 计	刘 勇	liu
校 对	马 军	ma
建 设 单 位		
CORPORATION NAME		
工 程 名 称		
PROJECT NAME		
王朴中学2025食堂改造项目设计		
图 纸 名 称		
TITLE		
设计阶段	初 设	
DESIGN STAGE		
工 程 号	H22024-43	
PROJECT NO.		
日 期	2025.07	
DATE		
图 号	EL-01	
DRAWING NO.		
比 例	1:100	
SCALE		



二层原始结构图

会 签		
建 筑	结 构	给 排 水
暖 通	电 气	
声 明		
1. 未经审图机构盖章的图纸不得用于现场施工。 2. 本图版权为我司所有，未经我司授权不得交付第三方使用。		
备 注		
CHONGQINGSHI HUAZHU ARCHITECTURE DESIGN COMPANY INC. 重庆华筑建筑设计集团有限公司 证书编号(一): A150005174 证书编号(二): A250005171		
项目负责人	何谋贵	mei
专业负责人	马 军	ma
审 定	邓承林	2024
审 核	何谋贵	mei
设 计	刘 勇	liu
校 对	马 军	ma
建 设 单 位		
工 程 名 称		
王朴中学2025食堂改造项目设计		
图 纸 名 称		
设计阶段		
初 设		
工 程 号		
H22024-43		
日 期		
2025.07		
图 号		
EL-02		
比 例		
1:100		



一层结构拆除图

会 签		
建 筑	结 构	给 排 水
MECH	STRUC	PLUMB
暖 通		
电 气		
ELCS		

声 明
DECLARATION
1. 未经审图机构签章的图纸不得用于现场施工。
2. 本图版权为我司所有，未经我司授权不得交付第三方使用。

备 注
NOTE

重庆华筑建筑设计
集团有限公司
CHONGQING HUAZHU
ARCHITECTURE DESIGN COMPANY, INC.
证书编号（一）：A150005174
证书编号（二）：A250005171

项目负责人	何谋贵	MEG
专业负责人	马 军	MAJ
审 定	邓承林	DCL
审 核	何谋贵	MEG
设 计	刘 勇	LY
校 对	马 军	MAJ

建设单位
CORPORATION NAME

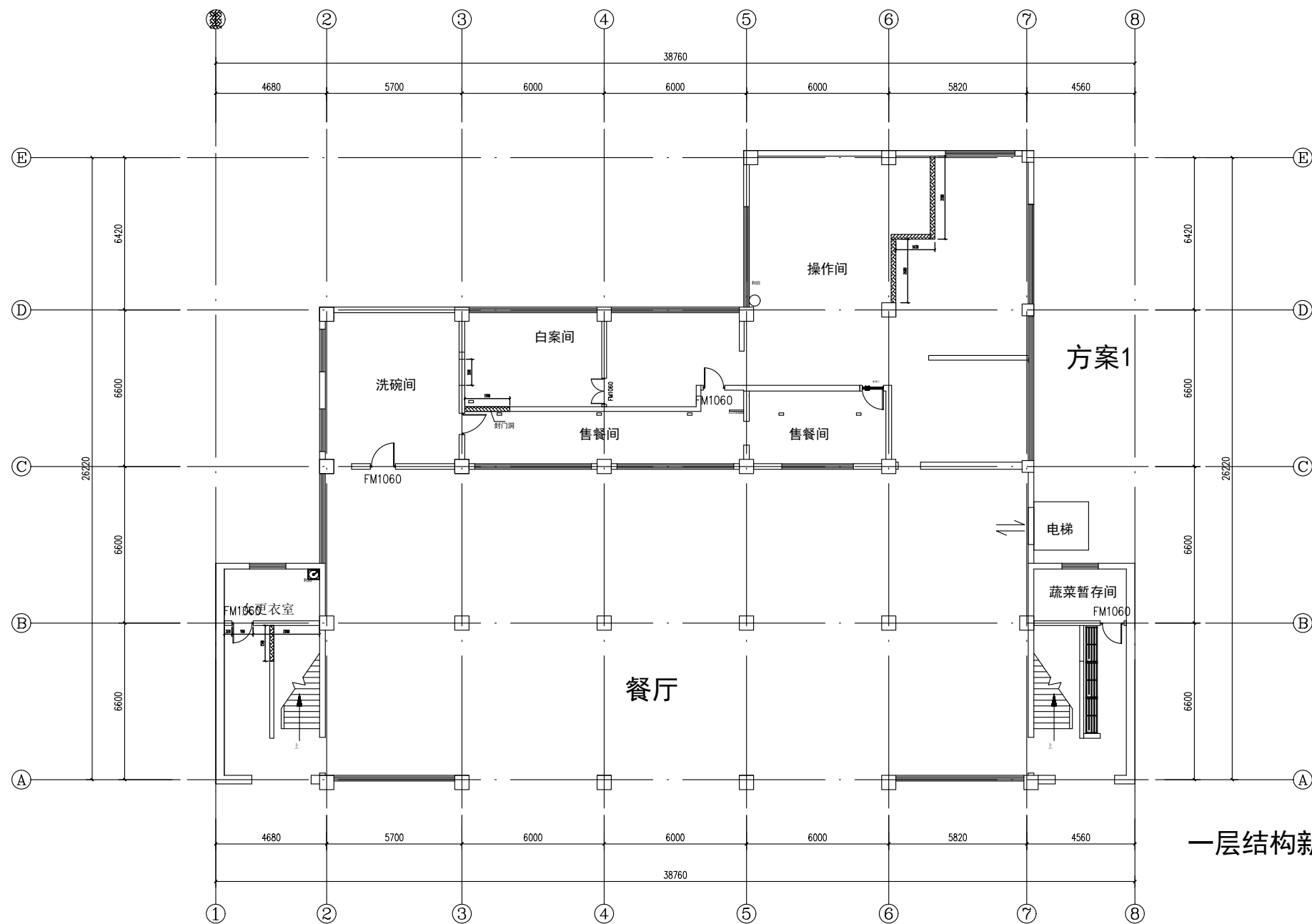
工程名称
PROJECT NAME

王朴中学2025食堂改造项目设计

图纸名称
TITLE

设计阶段	初 设
工 程 号	H22024-43
日 期	2025.07
图 号	EL-03
比 例	1:100

[illegible]



一层结构新建图

会 签		
建 筑	结 构	给 排 水
ARCH	STRU	PLUM
暖 通	电 气	
Mech	ELCS	

声 明
DECLARATION

1. 未经审图机构签章的图纸不得用于现场施工。
2. 本图版权为我司所有，未经我司授权不得交付第三方使用。

备 注
NOTE

重庆华筑建筑设计
集团有限公司

CHONGQING HUAZHU
ARCHITECTURE DESIGN COMPANY, INC.

证书编号（一）：A150005174
证书编号（二）：A250005171

项目负责人	何谋贵	mei
专业负责人	马 军	ma
审 定	邓承林	0824
审 核	何谋贵	mei
设 计	刘 勇	liu
校 对	马 军	ma

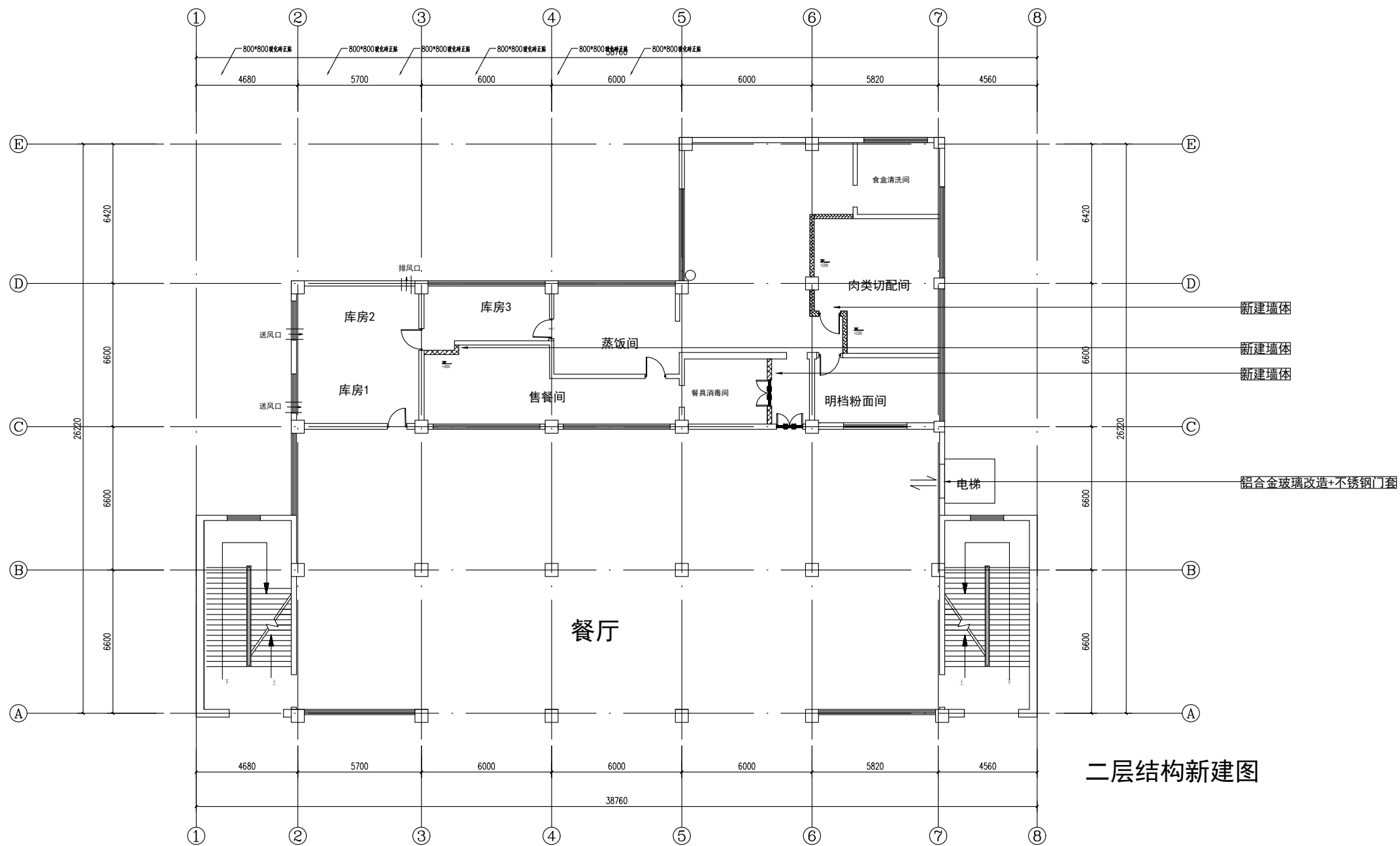
建 设 单 位
CONSTRUCTION UNIT

工 程 名 称
PROJECT NAME

王朴中学2025食堂改造项目设计

图 纸 名 称
TITLE

设计阶段	初 设
工 程 号	HZ2024-43
日 期	2025.07
图 号	EL-05
比 例	1:100



二层结构新建图

会 签		
建 筑	ARCH	
结 构	STRU	
给 排 水	PLUM	
暖 通	MECH	
电 气	ELEC	

声 明
1. 未经审图机构盖章的图纸不得用于现场施工。
2. 本图版权为我司所有，未经我司授权不得交付第三方使用。

备 注
NOTE

重庆华筑建筑设计
集团有限公司

CHONGQING HUAZHU
ARCHITECTURE DESIGN COMPANY, INC.

证书编号（一）：A150005174
证书编号（二）：A250005171

项目负责人	何谋贵	meq
专业负责人	马 军	260
审 定	邓永林	2024
审 核	何谋贵	meq
设 计	刘 勇	ly
校 对	马 军	260

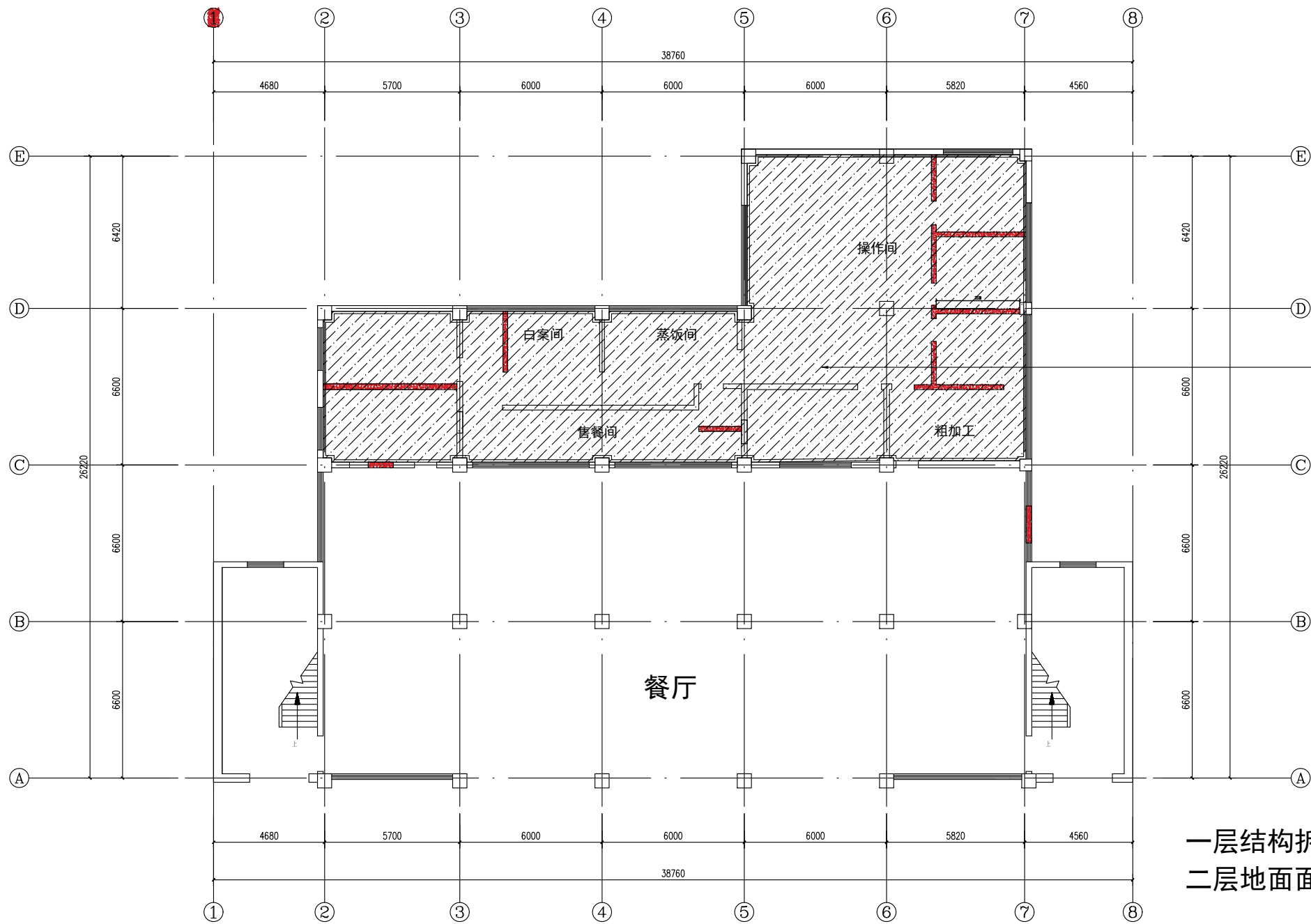
建 设 单 位
CORPORATION NAME

工 程 名 称
PROJECT NAME

王朴中学2025食堂改造项目设计

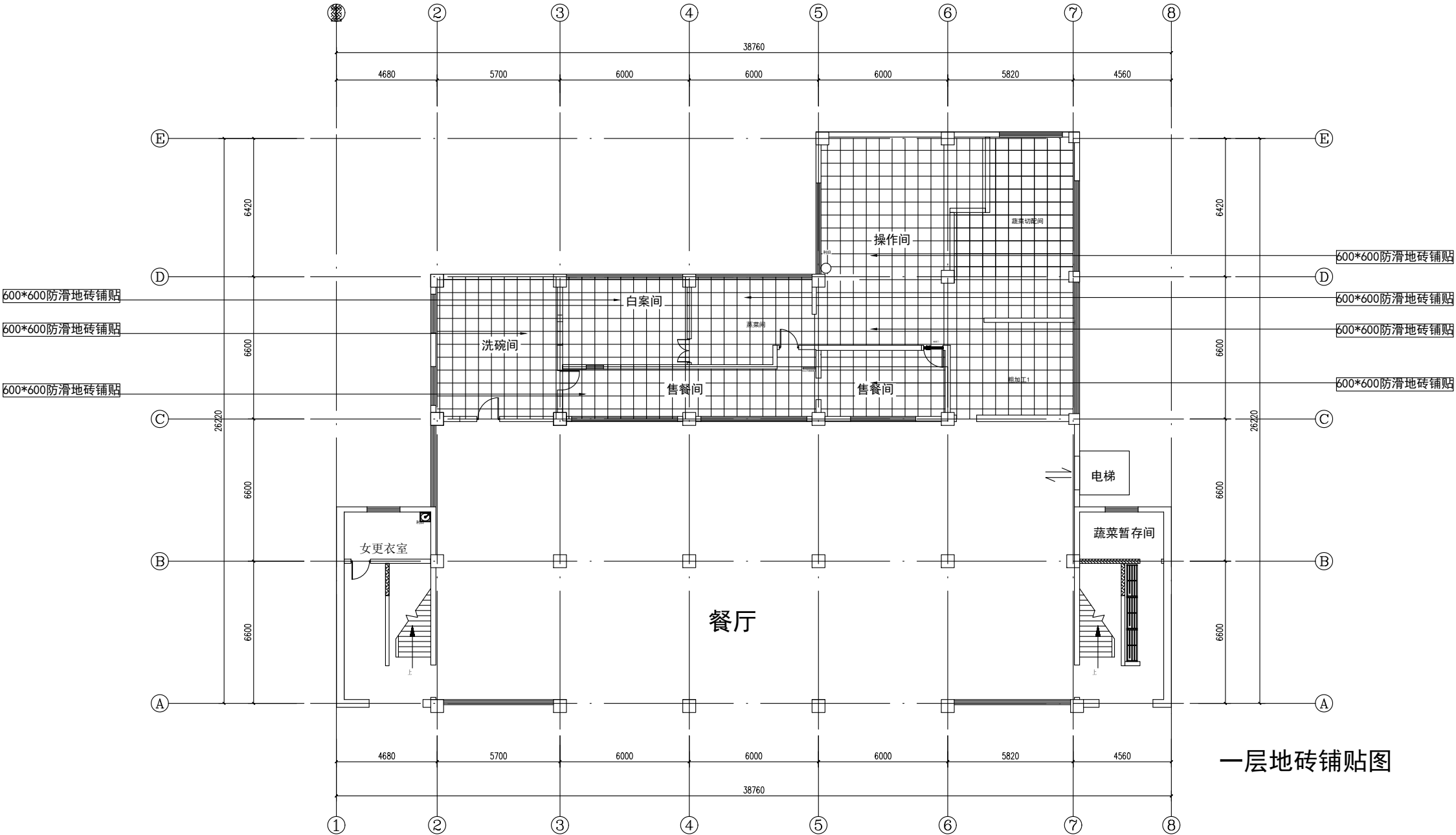
图 纸 名 称
TITLE

设计阶段	初 设
工 程 号	HZ2024-43
日 期	2025.07
图 号	EL-06
比 例	1:100



一层结构拆除图
二层地面面积:266m²

会 签		
建 筑	结 构	给 排 水
暖 通	电 气	
声 明		
1. 未经审图机构签章的图纸不得用于现场施工。 2. 本图版权为我司所有，未经我司授权不得交付第三方使用。		
备 注		
CHONGQINGSHI HUAZHU ARCHITECTURE DESIGN COMPANY, INC. 证书编号 (一): A150005174 证书编号 (二): A250005171		
项目负责人	何谋贵	MEG
专业负责人	马 军	MAJ
审 定	邓承林	DCL
审 核	何谋贵	MEG
设 计	刘 勇	LY
校 对	马 军	MAJ
建设 单 位		
工程 名 称		
王朴中学2025食堂改造项目设计		
图 纸 名 称		
设计 阶 段		
初 设		
工 程 号		
H22024-43		
日 期		
2025.07		
图 号		
EL-09		
比 例		
1:100		



一层地砖铺贴图

会 签		
建 筑	结 构	给 排 水
ARCH	STRU	PLUM
暖 通	电 气	
Mech	ELCS	

声 明
DECLARE

1. 未经审图机构盖章的图纸不得用于现场施工。
2. 本图版权为我司所有，未经我司授权不得交付第三方使用。

备 注
NOTE

重庆华筑建筑设计
集团有限公司

CHONGQING HUAZHU
ARCHITECTURE DESIGN COMPANY, INC.

证书编号（一）：A150005174
证书编号（二）：A250005171

项目负责人	何谋贵	何谋贵
专业负责人	马 军	马 军
审 定	邓承林	邓承林
审 核	何谋贵	何谋贵
设 计	刘 勇	刘 勇
校 对	马 军	马 军

建 设 单 位
CONSTRUCTION UNIT

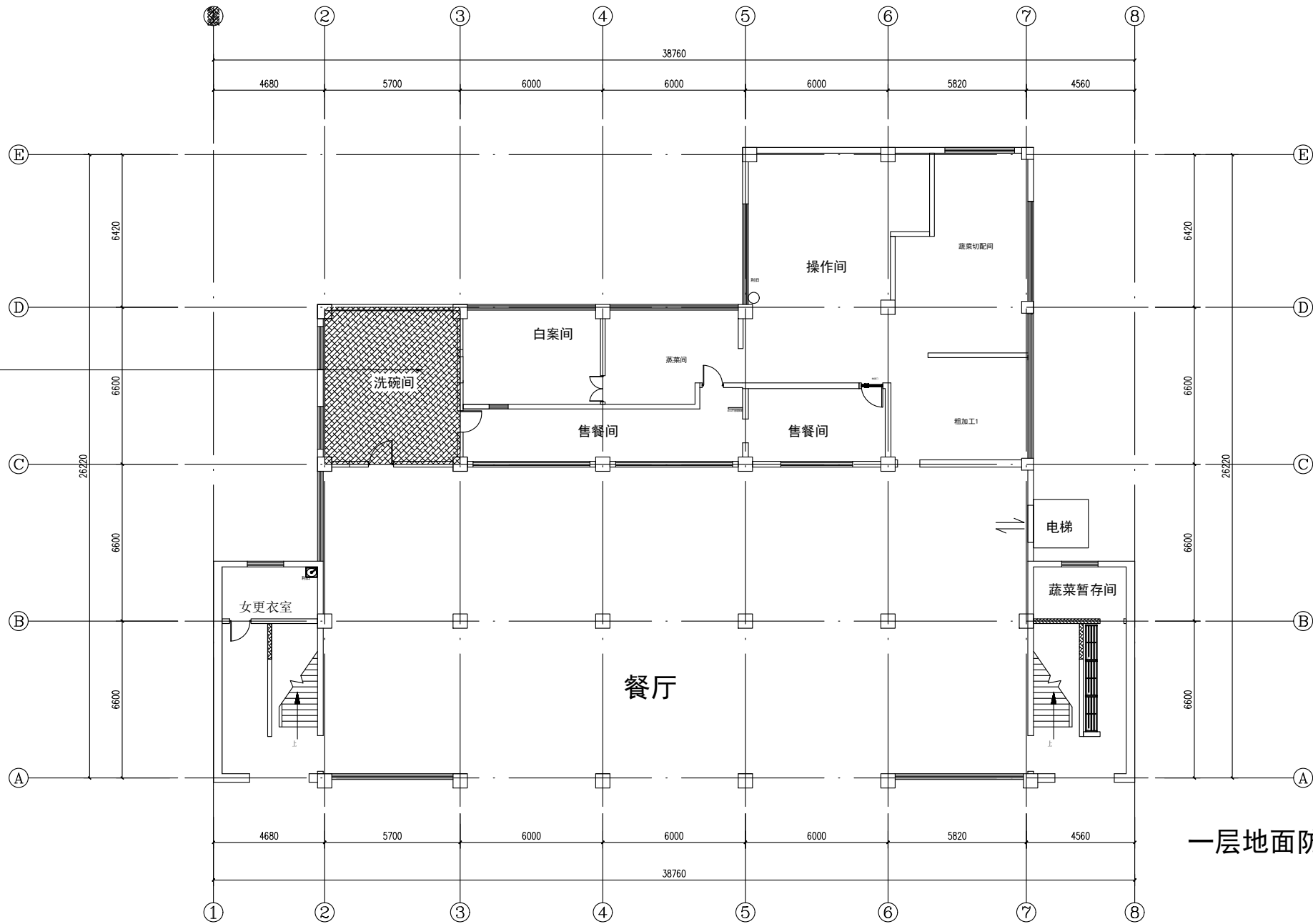
工 程 名 称
PROJECT NAME

王朴中学2025食堂改造项目设计

图 纸 名 称
TITLE

设计阶段	初 设
工 程 号	HZ2024-43
日 期	2025.07
图 号	EL-11
比 例	1:100

墙面地面满做防水2遍
地面35m²，墙面72m²



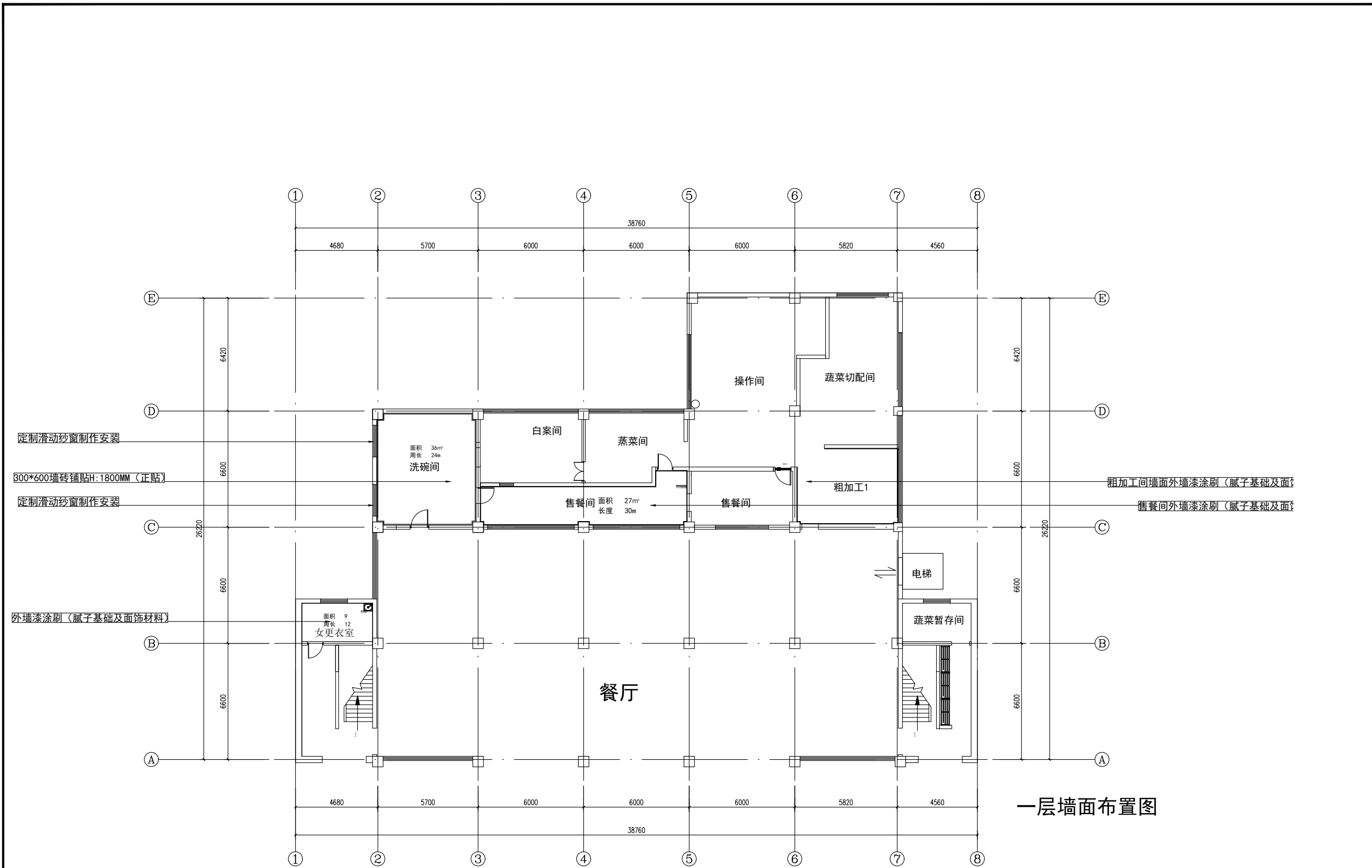
一层地面防水布置图

会 签		
建 筑	结 构	给 排 水
暖 通	电 气	
声 明		
1. 未经审图机构签章的图纸不得用于现场施工。 2. 本图版权为我司所有，未经我司授权不得交付第三方使用。		
备 注		
CHONGQINGSHI HUAZHU ARCHITECTURE DESIGN COMPANY, INC.		
证书编号（一）：A150005174 证书编号（二）：A250005171		
项目负责人	何谋贵	mei
专业负责人	马 军	ma
审 定	邓承林	0924
审 核	何谋贵	mei
设 计	刘 勇	liu
校 对	马 军	ma
建设单位		
工程名称		
王朴中学2025食堂改造项目设计		
图纸名称		
设计阶段		
初 设		
工 程 号	H22024-43	
日 期	2025.07	
图 号	EL-13	
比 例	1:100	



一层顶面布置图

会 签		
建 筑	结 构	给 排 水
电 气	暖 通	电 气
声 明		
1. 未经审图机构盖章的图纸不得用于现场施工。 2. 本图版权为我司所有，未经我司授权不得交付第三方使用。		
备 注		
CHONGQING HUACHUANG 重 庆 华 筑 建 筑 设 计 集 团 有 限 公 司 ARCHITECTURE DESIGN COMPANY, INC. 证书编号 (一): A150005174 证书编号 (二): A250005171		
项目负责人	何 谋 贵	MEI
专业负责人	马 军	MA
审 定	邓 承 林	DENG
审 核	何 谋 贵	MEI
设 计	刘 勇	LIU
校 对	马 军	MA
建 设 单 位		
工 程 名 称		
王朴中学2025食堂改造项目设计		
图 纸 名 称		
设计阶段		
初 设		
工 程 号		
H22024-43		
日 期		
2025.07		
图 号		
EL-14		
比 例		
1:100		



定制滑动纱窗制作安装

300*600墙砖铺贴H:1800MM（正贴）

定制滑动纱窗制作安装

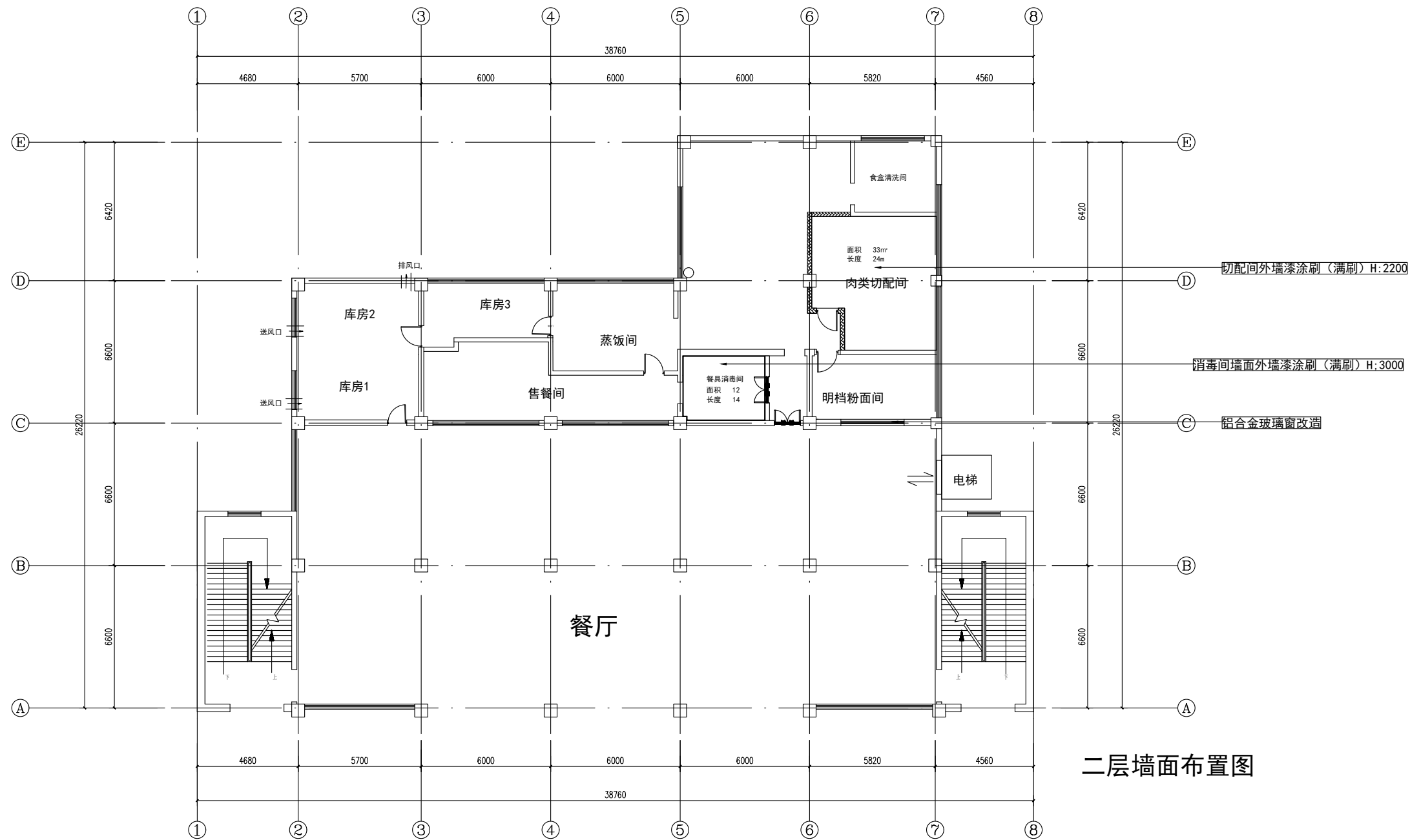
外墙漆涂刷（腻子基础及面饰材料）








粗加工间墙面外墙漆涂刷（腻子基础及面

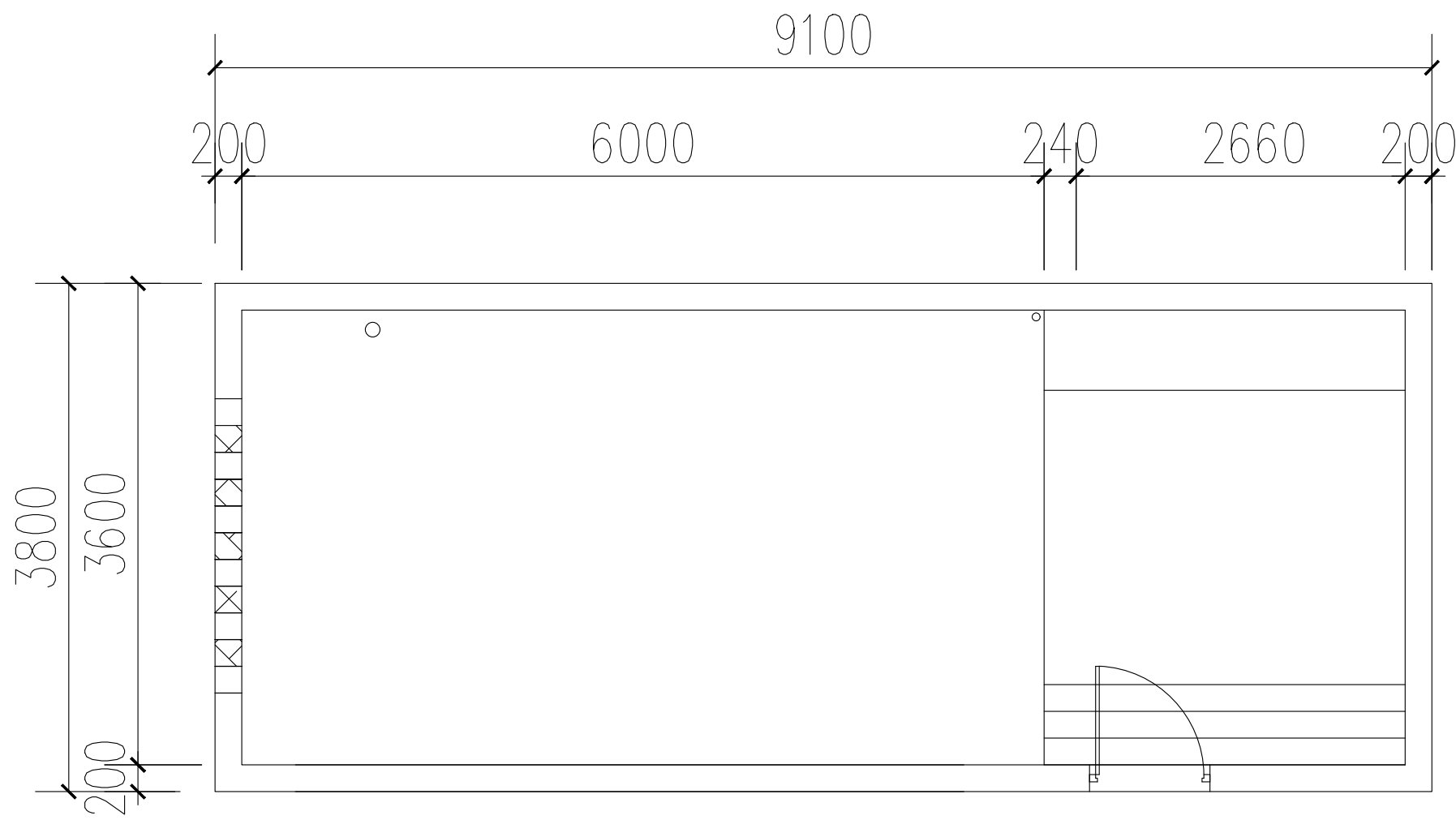
售餐间外墙漆涂刷（腻子基础及面

一层墙面布置图

会 签		
建 筑	结 构	
给 排 水	电 气	
声 明		
1. 未经审图机构盖章的图纸不得用于现场施工。 2. 本图版权为我司所有，未经我司授权不得交付第三方使用。		
备 注		
CHONGQINGSHI HUA ZHU 重 庆 华 筑 建 筑 设 计 集 团 有 限 公 司 ARCHITECTURE DESIGN COMPANY INC 证书编号（一）：A150005174 证书编号（二）：A250005171		
项目负责人	何 谋 贵	MEI
专业负责人	马 军	MA
审 定	邓 承 林	DENG
审 核	何 谋 贵	MEI
设 计	刘 勇	LIU
校 对	马 军	MA
建 设 单 位		
工 程 名 称		
王朴中学2025食堂改造项目设计		
图 纸 名 称		
设计阶段		
初 设		
工 程 号		
H22024-43		
日 期		
2025.07		
图 号		
EL-16		
比 例		
1:100		

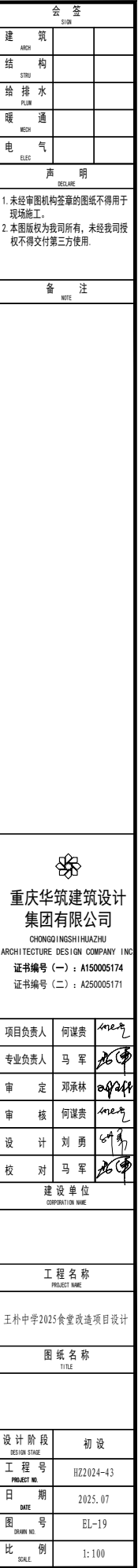


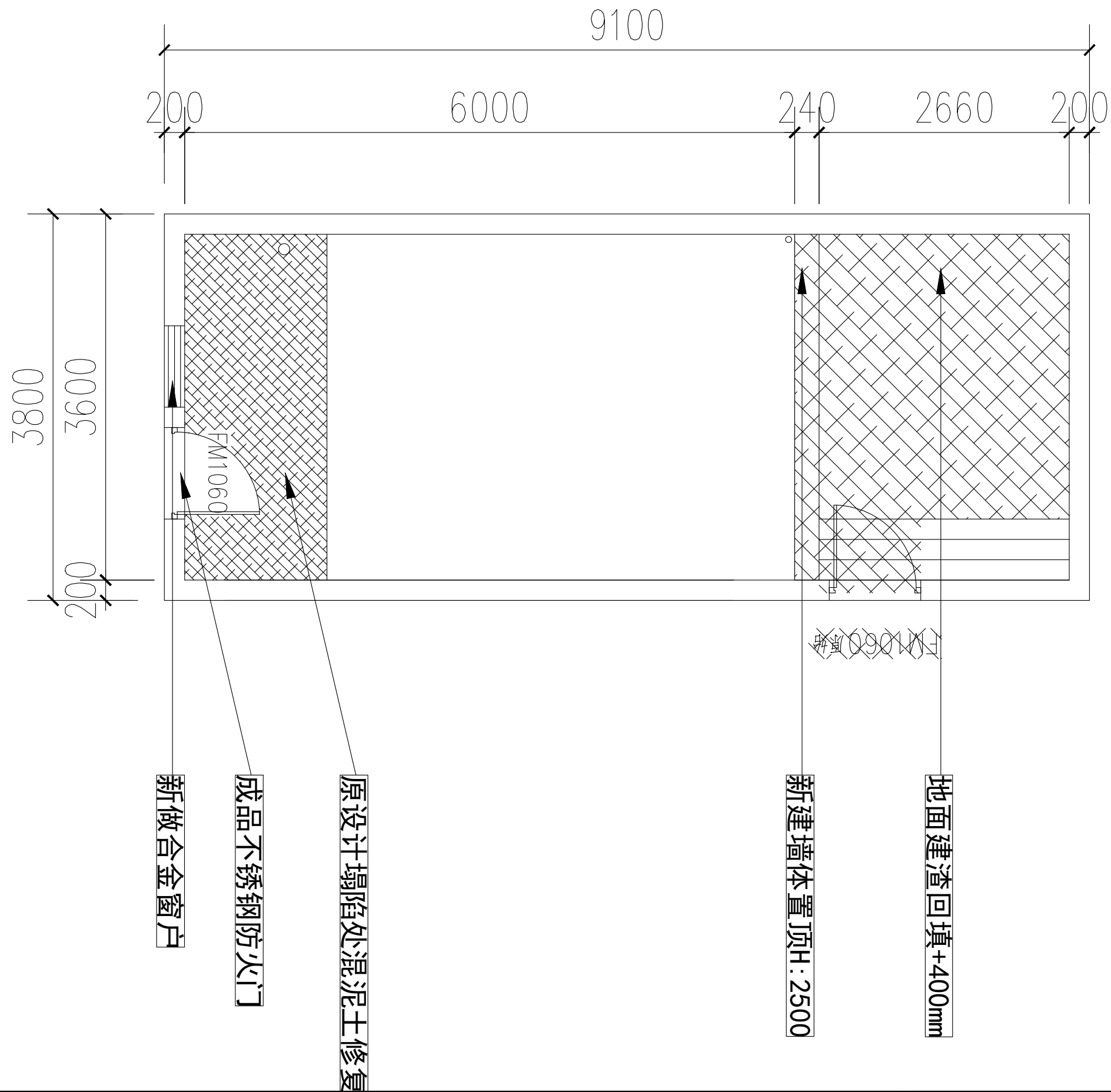
会 签					
建 筑 ARCH					
结 构 STRUCTURE					
给 排 水 PLUMBING					
暖 通 MECH					
电 气 ELECTRICAL					
声 明 NOTICE					
1. 未经审图机构签章的图纸不得用于现场施工。 2. 本图版权为我司所有，未经我司授权不得交付第三方使用。					
备 注 REMARKS					
<div> 重庆华筑建筑设计集团有限公司 CHONGQING HUACHUAN BUILDING DESIGN GROUP CO., LTD. ARCHITECTURE DESIGN COMPANY INC. 证书编号（一）：A150005174 证书编号（二）：A250005171</div>					
项目负责人	何贵斌				
专业负责人	马军				
审 定	邓承林				
审 核	何贵斌				
设 计	刘 勇				
校 对	马 军				
建设单位 CONSTRUCTION NAME					
工程名称 PROJECT NAME					
王朴中学2025食堂改造项目设计					
图纸名称 TITLE					
设计阶段 DESIGN STAGE		初 设			
工 程 号 PROJECT NO.		HZ2024-43			
日 期 DATE		2025. 07			
图 号 DRAWING NO.		EL-17			
比 例 SCALE		1:100			



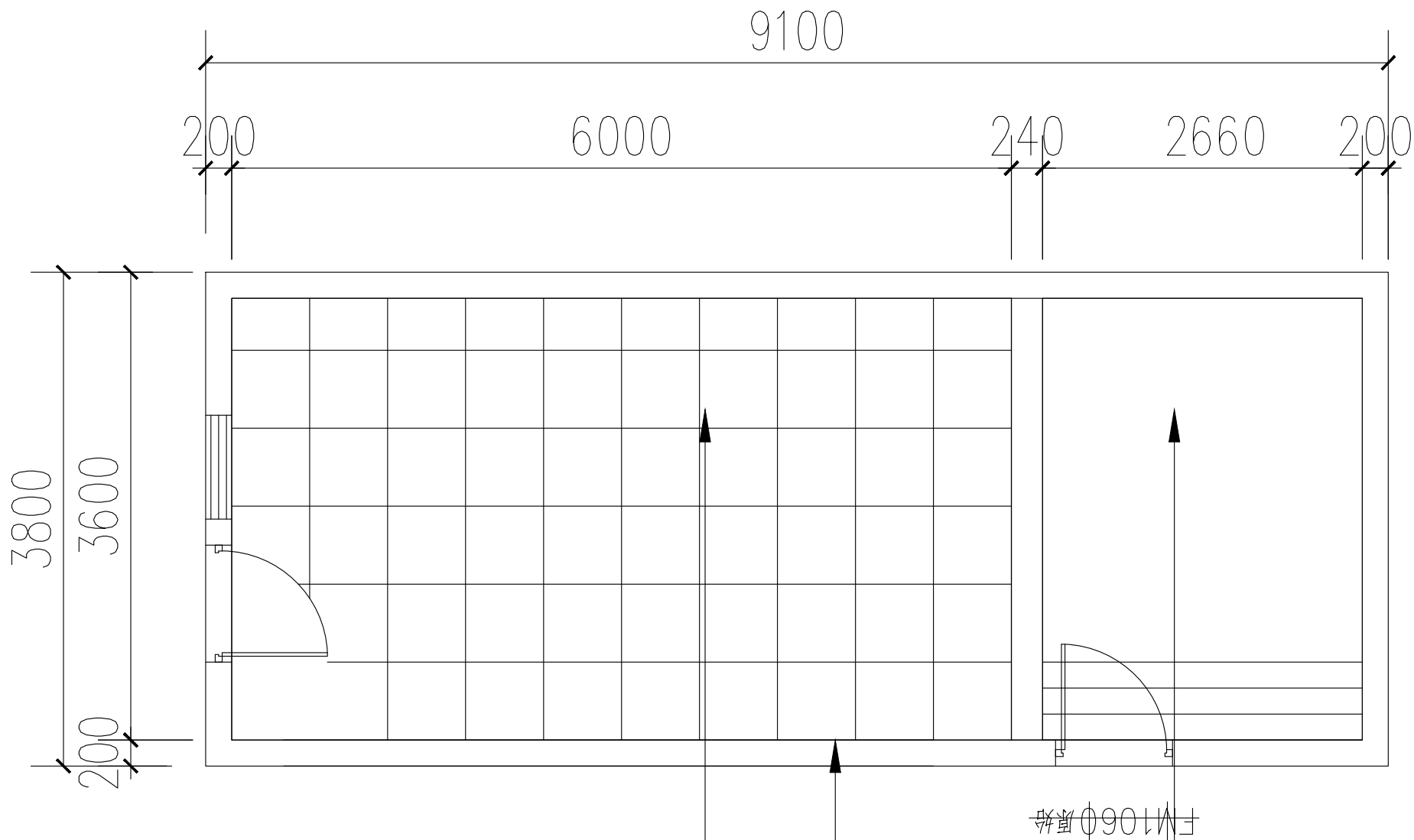
F1060 原始

会 签		
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		
声 明		
1. 未经审图机构签章的图纸不得用于现场施工。 2. 本图版权为我司所有，未经我司授权不得交付第三方使用。		
备 注		
重 庆 华 筑 建 筑 设 计 集 团 有 限 公 司		
CHONGQING HUAZHU ARCHITECTURE DESIGN COMPANY, INC.		
证书编号（一）：A150005174		
证书编号（二）：A250005171		
项目负责人	何谋贵	何谋贵
专业负责人	马 军	马 军
审 定	邓承林	邓承林
审 核	何谋贵	何谋贵
设 计	刘 勇	刘 勇
校 对	马 军	马 军
建 设 单 位		
CORPORATION NAME		
工 程 名 称		
PROJECT NAME		
王朴中学2025食堂改造项目设计		
图 纸 名 称		
TITLE		
设计阶段	初 设	
工 程 号	H22024-43	
日 期	2025.07	
图 号	EL-18	
比 例	1:100	





会 签		
建 筑 ARCH		
结 构 STRU		
给 排 水 PLUMB		
暖 通 MECH		
电 气 ELEC		
声 明 NOTICE		
1. 未经审图机构盖章的图纸不得用于现场施工。 2. 本图版权为我司所有，未经我司授权不得交付第三方使用。		
备 注 NOTE		
<div>重庆华筑建筑设计集团有限公司</div> <div>CHONGQI NGSIHUZHU ARCHITECTURE DESIGN COMPANY INC</div> <div>证书编号（一）：A150005174</div> <div>证书编号（二）：AZ50005171</div>		
项目负责人	何谋贵	何谋贵
专业负责人	马 军	马 军
审 定	邓承林	邓承林
审 核	何谋贵	何谋贵
设 计	刘 勇	刘 勇
校 对	马 军	马 军
建设单位 CORPORATION NAME		
工程名称 PROJECT NAME		
王朴中学2025食堂改造项目设计		
图 纸 名 称 TITLE		
设计阶段 DESIGN STAGE	初 设	
工 程 号 PROJECT NO	HZ2024-43	
日 期 DATE	2025. 07	
图 号 DRAWING NO	EL-20	
比 例 SCALE	1:100	



面积 20.4
周长 18.8

600*600防滑地砖

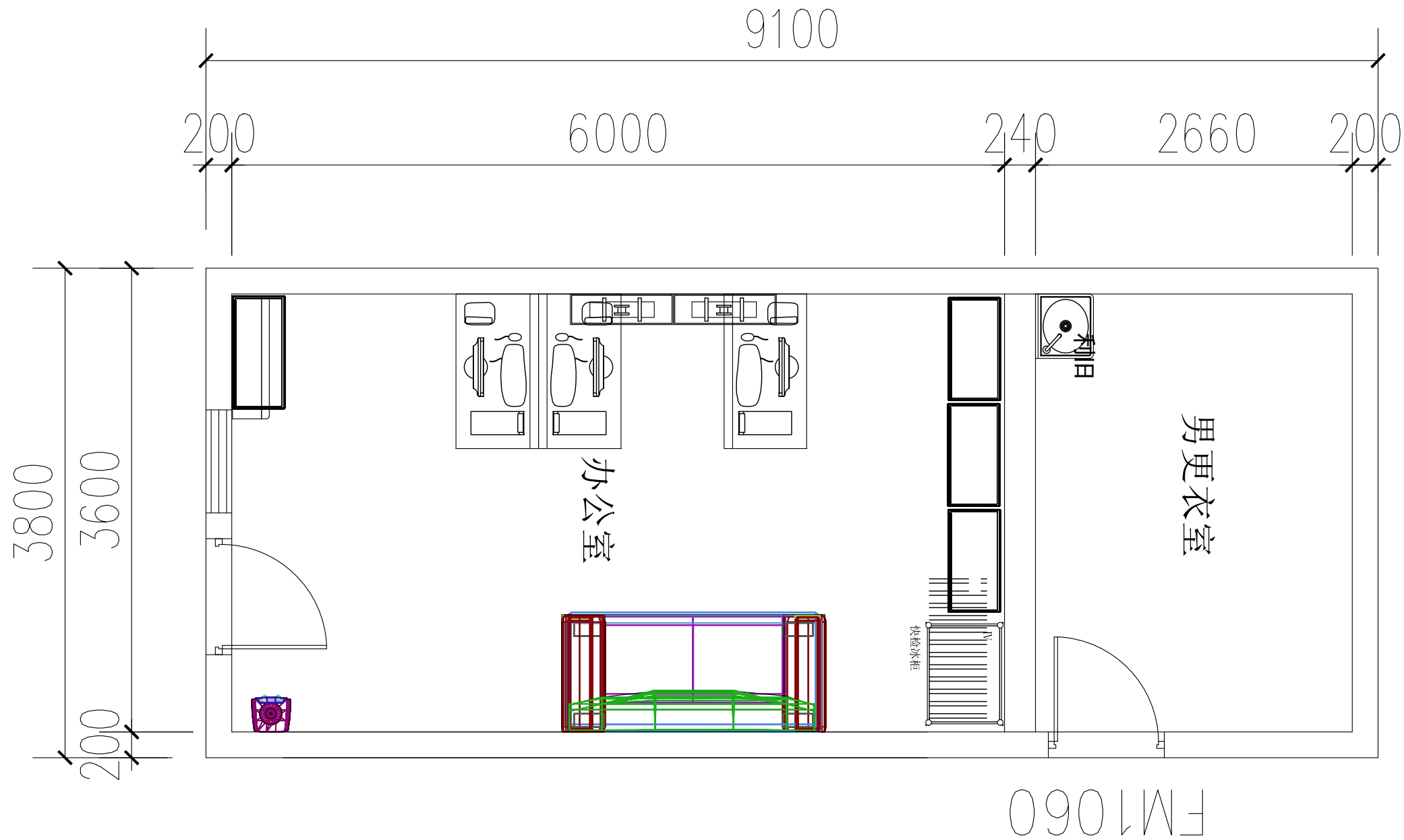
粗加工间墙面外墙漆涂刷
(腻子基础及装饰材料)

面积 8.4
周长 19

600*600防滑地砖

F-M1060 原始

会 签		
建 筑	结 构	给 排 水
暖 通	电 气	
声 明		
1. 未经审图机构签章的图纸不得用于现场施工。 2. 本图版权为我司所有，未经我司授权不得交付第三方使用。		
备 注		
重庆华筑建筑设计集团有限公司 CHONGQING HUZHU ARCHITECTURE DESIGN COMPANY, INC. 证书编号(一): A150005174 证书编号(二): A250005171		
项目负责人	何谋贵	me
专业负责人	马 军	ma
审 定	邓承林	2024
审 核	何谋贵	me
设 计	刘 勇	li
校 对	马 军	ma
建设单位		
工程名称		
王朴中学2025食堂改造项目设计		
图 纸 名 称		
设计阶段	初 设	
工 程 号	H22024-43	
日 期	2025.07	
图 号	EL-21	
比 例	1:100	



会 签		
建 筑	结 构	给 排 水
暖 通	电 气	
声 明		
1. 未经审图机构签章的图纸不得用于现场施工。 2. 本图版权为我司所有，未经我司授权不得交付第三方使用。		
备 注		
重 庆 华 筑 建 筑 设 计 集 团 有 限 公 司		
CHONGQING HUAZHU ARCHITECTURE DESIGN COMPANY, INC.		
证书编号 (一): A150005174		
证书编号 (二): A250005171		
项目负责人	何 谋 贵	MEG
专业负责人	马 军	MAJ
审 定	邓 承 林	DCL
审 核	何 谋 贵	MEG
设 计	刘 勇	LY
校 对	马 军	MAJ
建 设 单 位		
工 程 名 称		
王朴中学2025食堂改造项目设计		
图 纸 名 称		
设 计 阶 段		
初 设		
工 程 号		
H22024-43		
日 期		
2025.07		
图 号		
EL-22		
比 例		
1:100		