



# 设计说明

## 一、参照标准

- 本工程依据建设单位提供的建筑图及建设单位的设计要求进行设计,本工程主要依据下列建筑装饰规范进行设计。
  - (1).《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年)。
  - (2).《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017。
  - (3).《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020。
  - (4).《建筑内部装饰装修防火施工及验收规范》GB50354-2005
  - (5).《无障碍设计规范》GB50763-2012
  - (6).《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019本工程所有的参照标准均按最新的相关施工及验收规范或最新的国家标准。承建商在进行工程中应采用最佳及最适合的标准,但必须满足中华人民共和国行业标准之建筑装饰工程施工及验收规范。

## 二、项目概况

- 工程名称: 2024年度金坛区教育系统建设维修工程-常州市金坛区第五中学食堂出新
- 建设地点: 常州市金坛区第五中学
- 建设单位: 常州市金坛区第五中学
- 设计范围: 一层~三层 设计面积2100平方米  
本次设计仅为装修出新,未改变原有建筑消防设施等级。

## 三、石料、陶瓷工程

- (1)石料本身不得有隐伤、风化等缺陷,清洗石料不得破坏其外露表面。
- (2)地面用浮浆法安装石料并将之压入均匀平面固定,墙面用干挂法安装,或采用湿贴法安装(具体详见节点图注)。
- (3)所用胶结材料的品种,参合比例应符合设计要求,并有产品合格证及复检报告。
- (4)所用陶瓷必须符合国家标准 GB/T 4100-2006要求。

## 四、木工

- (1)材料应用优质类型,必须经过烘干或自然干燥后才能使用,应没有虫蛀、松脆或腐朽或其它缺点,胶合板按不同等级选用进口或国产,但必须达到AAA要求。承建商应在开工前提供材料和饰样板经筹建处和设计师认可批准。
- (2)所有基层木方四大面均应刷二遍防火漆,基层木板应双面刷二遍防火漆。
- (3)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。
- (4)所有装饰用的木材均严格按图施工,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。
- (5)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。
- (6)所有踢脚板、框线、平板和其它木工制品必须准确划线以配合。

## 五、玻璃工程

- (1)玻璃及镜子均要选用质量好的。
- (2)玻璃与围护结构的金属框格相接处,应衬橡胶垫或塑料垫。安装玻璃隔断时,磨砂玻璃的磨砂面应向内。
- (3)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。
- (4)安装前要清洁,没有任何灰尘,所有螺丝或其他固定部件都不能在槽中突出来。所有框架的调整将在安装玻璃之前进行。所有封固剂在完工时要清洁、平滑。
- (5)玻璃工程应在框档校正和五金件安装完毕后,以及框、扇最后一遍涂料前进行。

## 六、油漆工程

- (1)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。
- (2)本施工图中所未标明之墙面涂料均选用乳胶漆二度,顶面涂料二度。
- (3)保证每遍油漆工序的质量,要求涂刷均匀,防止漏刷、过厚、流淌等弊病。
- (4)油漆前应先进行小色板的封样,在征得筹建处和设计师同意后,方可大面积施工。
- (5)没有完全干透,或环境有尘埃时,不能进行操作。
- (6)在原先的油漆涂层结硬并打磨后,才可进行下一道工序。
- (7)在油漆之前应折开所有五金器具,并且在油漆后安装回处,保持一切清洁和完全没有油漆斑点等等。

## 七、天花吊顶工程

- 吊顶施工、墙面、梁面施工时,不得损坏结构构件的保护层,不得损伤结构构件的受力钢筋。
  - (1)天花吊顶工程工作范围包括以下部分
    - a.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、框架或其它装置。
    - b.会议室投影仪部位顶部预埋安装吊杆。
    - c.悬挂该系统所需要的吊钩和其它附件。
    - d.边缘修饰、间隔等。
    - e.天花板材
    - f.照明装置
  - (2)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。
  - (3)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。
    - a.面板安装前的准备工作应符合下列规定:
      - (1)在面板中按设计要求设置预埋或吊杆。
      - (2)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。
      - (3)吊顶内的灯槽、斜撑、剪刀撑等,应根据工程情况适当布置。
      - (4)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。联结,应另设吊钩。
      - (5)铝扣板吊顶应提供材料样板,指明其品种、质量、规格、颜色、花型、线条、产地,并具有产品合格证,必须安装清洁、挺直、无卷曲。

## 八、装饰五金

- 所有五金器具必须防止生锈和沾污,使用前应提供样品征得筹建处同意。
- 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。

## 九、装饰饰面

- 所有装饰饰物(窗帘、软包、硬包、地毯)等必须经过防火处理。

## 十、龙骨及板材安装

- (1)安装龙骨的基体质量,应符合国家标准GB/T 11981-2008之规定。
- (2)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。
- (3)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。
- (4)次龙骨连接处的对接错位偏差不得超过2mm。
- (5)纸面石膏板的长边应沿次龙骨铺设。
- (6)自攻螺丝与纸面石膏板距离:面纸密封的板边以10~15mm为宜,切割的板边以15~20mm为宜。
- (7)钉距以 150~170mm 为宜,螺钉应与板面垂直且略埋入板面,并不使纸面破损。钉眼应作防锈处理并用石膏腻子抹平。
- (8)凡施工图中出现石材直角拼接的地方,石材直角均45°度小斜角处理。

## 十一、防水工程

- 1、厕所间四周墙根防水层泛水高度不应小于250mm,其他墙面防水以可能溅到的范围为基准向外延伸不应小于250mm,浴室花洒喷淋的临墙面防水高度不得低牙。
- 2、墙面与楼面交接部位、穿楼板(墙)的套管宜用防水涂料、密封材料或易粘贴的卷材进行加强防水处理,加强层的尺寸应符合下列要求:
  - (1)墙面与楼面交接处,平面宽度与立面高度均不应小于100mm;
  - (2)穿过楼板的套管,在管体的粘结高度不应小于20mm,平面宽度不应小于150mm。用热水管道防水处理的防水材料和辅料,应具有相应耐热性能。
- 3、地漏与地面混凝土间应留置凹槽,用合成高分子密封胶进行密封防水处理。地漏四周应设置加强防水层,加强层宽度不应小于100mm。防水层在墙漏收头处,应用合成高分子密封胶进行密封防水处理。
- 4、穿楼板管道防水设计应符合下列规定:
  - (1)穿楼板管道应临墙安装,单面临墙的管道套管离墙净距离不应小于50mm;双面临墙的管道一面临墙不应小于50mm,另一面不应小于80mm;套管与套管的净距离不应小于60mm;
  - (2)穿楼板管道应设置止水套管或其他止水措施,套管直径应比管道大2-3级标准,套管高度应高出装饰地面20-50mm;
  - (3)套管与管道间用阻燃密实材料填充,上口应留10-20mm凹槽嵌入高分子弹性密封胶材料。

## 十二、装饰材料

- (一)本工程选用的装饰材料及产品,应按设计要求提供相应规格、品种、颜色、材质质量的材料和产品,并必须符合国家标准规定;由施工单位提供材料样板及相应的检测报告,经建设方、设计单位、监理单位确认后,再进行封样并据此进行施工验收;进场材料应有法定文字的质量合格证明文件、规格、型号及性能的检测报告,对重要材料应有复检报告。
- (二)本工程所采用的主要材料质量要求应符合《建筑装饰装修行业最新标准法规汇编》及国家现行标准的规定;建筑装饰装修材料应符合国家有关建筑装饰装修材料有害物质质量标准的规范。
- (三)本工程所选用内装饰材料、隔音材料必须符合消防规范,并具有国家及当地消防部门的许可证。
- (四)装饰材料应按设计要求进行防火、防锈、防腐和防虫处理。
- (五)优先使用节能、环保可改进室内空气质量及可重复、循环再生使用的产品和材料,严禁使用国家及本程所在的省(市)明令淘汰的产品和材料;
- (六)装饰材料有害物质排放量的参照标准为了预防和控制建筑装饰材料产生的室内环境污染,使本设计的建筑装饰工程符合新颁布的国家标准《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020的要求,下列物资,必须符合相应的国家强制性标准。

### 1、建筑主体结构、装饰材料:

- 花岗岩、大理石、建筑(卫生)陶瓷、石膏制品、水泥与水泥制品、砖、瓦、混凝土、混凝土预制构件必须符合《人造板及其制品中甲醛释放限量》GB8580-2017、砌块、墙体保温材料、工业废渣、掺工业废渣的建筑材料及各种新型墙体材料等必须符合《建筑装饰性核素限量》GB566-2010;
- 2、人造板(胶合板、纤维板、刨花板)及其制品
- 3、室内装修水性墙面涂料必须符合《内墙涂料中有害物质限量》GB18582-2008
- 4、室内装修用溶剂型木器(以有机物作为溶剂)的涂料必须符合《溶剂型木器涂料中有害物质限量》GB18581-2009
- 5、室内装修的胶粘剂产品必须符合《胶粘剂中有害物质限量》GB18583-2008
- 6、聚氨酯卷材地板必须符合《聚氨酯卷材地板中有害物的限量》GB18586-2001
- 7、地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂必须符合《地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量》GB18587-2001
- 8、室内用水性阻燃剂、防水剂、防腐剂等水性处理剂必须符合《水性处理剂有害物的限量》GB325-2010
- 9、各类家具产品必须符合《木家具中有害物的限量》GB8584-2001

注:若国家颁布最新相关技术规范以最新规范为准。

### 十三、环保设计

#### 2. 本工程采用的环保措施:

1. 依据现行规范GB50325《民用建筑工程室内环境污染控制标准》、GB50118《民用建筑隔声设计规范》,以及相关建筑设计规范的有关规定。

- 2.1、本工程室内环境污染控制类别为Ⅰ类民用建筑工程。
- 2.2、建筑材料及装饰材料均应选用“环保型”产品。废弃物的运输与处理均符合有关规程。
- 2.3、有噪声影响的房间均采取吸声、隔声处理。各类噪声对环境的影响按现行国家标准《城市区域环境噪声标准》。有射线危害的房间均采取防护措施。
- 2.4、根据苏建科(2017) 679号文,建筑内、外墙装饰涂料应用低(VOCs含量)涂料,1、本工程内外墙装饰用(无)VOCs含量应符合《室内装修材料内墙涂料中的有毒物质限量》(GB18582-2008)和《建筑用外墙涂料中有害物质限量》(GB24408-2009)等国家、省强制性标准要求。

涂料名称	VOC(g/L)	苯(%)	甲苯+二甲苯+乙苯(%)
酚醛防锈涂料	≤270	≤0.3	-
防水涂料	≤750	≤0.2	≤4.0
防火涂料	≤500	≤0.1	≤10
其他溶剂型涂料	≤600	≤0.3	≤3.0

注:禁止建筑工程施工用溶剂型涂料

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Ⅰ类、Ⅱ类民用建筑工程的标准规定。

污染物	I类民用建筑工程	II类民用建筑工程
氨(Bq/m <sup>3</sup> )	≤150	≤150
甲苯(mg/m <sup>3</sup> )	≤0.07	≤0.08
氡(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> )	≤0.45	≤0.50

### 3. 材料:

- 3.1、无机非金属建筑主体材料和无机非金属装饰材料:
  - 3.1.1、民用建筑工程所使用的砂、石、砖、砌块、水泥、混凝土、混凝土预制构件等无机非金属建筑主体材料的放射性指标应符合以下规定:内照射指数I<sub>ra</sub> ≤1.0,外照射指数I<sub>γ</sub> ≤1.0
  - 3.1.2、民用建筑工程所使用的无机非金属装饰材料,包括石材、建筑卫生陶瓷、石膏板、吊顶材料、无机瓷砖粘接材料等,进行分类时,其放射性指标限量应符合以下规定:内照射指数I<sub>ra</sub> ≤1.0(限量等级A) ≤1.3(限量等级B),外照射指数I<sub>γ</sub> ≤1.0(限量等级A) ≤1.9(限量等级B)。
  - 3.1.3、加气混凝土和空心率大于5%的建筑材料,其天然放射性核素钍-226、钍-232、钾-40的放射性比活度应同时满足内照射指数I<sub>ra</sub> ≤1.0,外照射指数I<sub>γ</sub> ≤1.3。

### 3.2、人造木板及饰面人造木板:

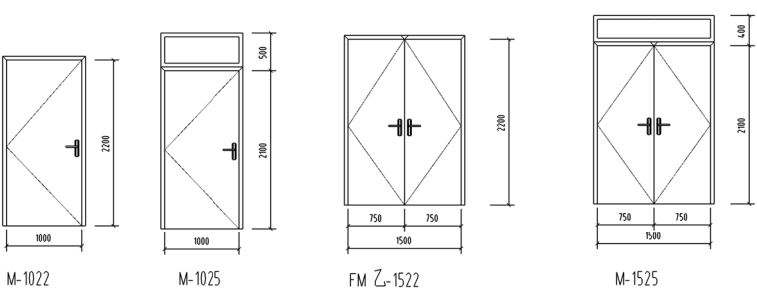
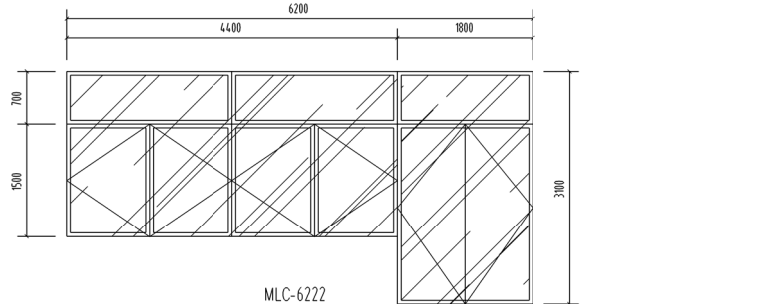
- 3.2.1、民用建筑工程室内不得使用国家禁止使用、限制使用的建筑材料。2、民用建筑工程室内用人造木板及饰面人造木板。必须测定游离甲醛含量或游离甲醛释放量。
- 3.2.3、I类民用建筑工程室内装修采用的无机非金属装修材料必须为A类;II类民用建筑工程室内装修采用的无机非金属装修材料为A类。
- 3.2.4、I类民用建筑工程的室内装修,采用的人造木板及饰面人造木板必须达到E1级;II类民用建筑工程的室内装修采用的上述材料宜达到E1级。
- 3.2.5、民用建筑工程室内装修中所使用的木地板及其他木质材料,严禁采用沥青、煤焦油类防腐、防潮处理剂。
- 3.2.6、民用建筑工程中所使用的能释放氨的阻燃剂、混凝土外加剂,氨的释放量不应大于0.1%,测定方法应符合现行国家标准《混凝土外加剂中释放氨的限量》GB18588的有关规定;
- 3.3、当民用建筑工程场地土壤氡浓度不大于20000Bq/m<sup>3</sup>或土壤表面氡析出率不大于0.05Bq/(m<sup>2</sup>·s)时,可不采取防氡工程措施;当超过上述限值时,应根据《民用建筑工程室内环境污染控制标准》第2.4.4~4.2条采取建筑物防氡措施。
- 3.4、本工程所用的涂料、胶粘剂、水性处理剂,其苯、游离甲醛、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、急挥发性有机化合物(TVOC)的含量,应满足GB50325-2013规范的要求。

### 4. 隔声减噪:

- 4.1、本工程各功能房间隔声要求严格按照《民用建筑隔声设计规范》GB50118-2010
- 4.2、水、暖、电、气管线穿过楼板和墙体时,孔洞周边应采取密封、防火、隔声岩棉封堵,封堵厚度100mm。
- 4.3、电梯井隔声处理:电梯曳引机底部与承重梁间设置减震设置,电梯导轨和电梯井壁间设减震垫。
- 4.4、风机房、设备间(层)、电梯机房、水泵房等有噪声的设备机房应采取有效的隔声减震措施。
- 4.5、有隔声要求的设备机房的楼板、墙体、顶面应采用隔声构造并注意自身施工的密实与缝隙的封堵。门尽可能采用隔声门。
- 4.6、水泵、风机、空调机等设备均设橡胶隔振垫,若设备的接触面小于所选橡胶垫的面,应在橡胶隔声垫垫加衬钢板,使得橡胶隔声垫受力均匀。
- 4.7、水泵、风机、空调机等设备进出口设置柔性接头。管道采用弹性吊架以减少震动噪音。选择适当的消音器或选购带有消音装置的设备。

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	备注
普通门	FM-Z021	1000X800	1	甲方选型 乙级防火门
	FM-Z025	1000X800	2	甲方选型 乙级防火门
	FM-Z121	1200X800	1	甲方选型 乙级防火门
	FM-Z152	1500X800	2	甲方选型 乙级防火门
	M-0812	800X800	4	甲方选型 金属餐梯门
	M-1021	1000X800	7	甲方选型 复合木门(成品门套)
	M-1022	1000X800	4	甲方选型 铝合金玻璃门
	M-1025	1000X800	8	甲方选型 复合木门(成品门套)
	M-1525	1500X800	2	甲方选型 铝合金玻璃门
	M-1824	1800*2400	1	甲方选型 复合木门(成品门套)
铝合金窗	MLC-6222	6200X700	1	甲方选型 铝合金玻璃门

- 注:1)本表供现场留样参考,门窗数量及尺寸须与现场核对无误后,方可订做制作。所有门窗安装必须由专业单位施工,门窗与墙体连接等均以甲方大样为准。
- 2)门窗表中玻璃选型仅用于满足节能计算,门窗玻璃的最大用面积和厚度点满足《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-04.1条要求并由门窗厂家复核确定。  
无框玻璃门应使用不小于12厚的钢化玻璃,有框门和窗单片玻璃厚度>1.5m时≤3mm时应使用6厚钢化玻璃、>3m时≤4mm时应使用8厚钢化玻璃、>4.7m时≤5mm时应使用10厚钢化玻璃、>5m时≤6mm时应使用12厚钢化玻璃,玻璃边缘距装饰面小于500的落地窗玻璃均使用安全玻璃。室外有人到达的落地门窗在视线高度处设安全警示标志。
- 3)外门窗抗风压、水密性、气密性等按按《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T7106-04的规定要求如下:抗风压性能不低于4级,水密性不低于3级,气密性不低于6级。
- 4)防火门(除使用钢质外)应具有如下功能:1)自闭;2)双扇门能顺序关闭;3)常开门在火灾时能自闭并有信号反馈;4)门两侧均能手动开启。防火疏散门和防火墙上防火门应在门的疏散方向安装单向闭门器及顺序器。防火门在火灾时能自行关闭,并符合现行国家标准《防火门》GB1680的有关规定。防火卷帘的耐火极限应符合现行国家标准《门和卷帘的耐火试验方法》GB/T7633有关耐火完整性的判定条件。
- 5)供消防人员进入的窗口,窗口的玻璃应易于破碎,并在室外设置易于识别的明显标志。



M-1022

M-1025

FM-Z-1522

M-1525

M-1022

FM-Z-1212

不得量取图尺寸施工,如有任何不符事宜,请在施工与设计师沟通,本图

内容仅供该工程使用,不得在其他工程中使用。

Do not scale any drawings. This drawing is the property of the designer and may not be used without his permission. Report any discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

注释 Notes

建筑印章 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 State registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company

项目名称 Project Name

子项名称 Sub-Project Name

设计编号 Plan Number

审批

审核

审核

项目负责

专业负责

校对

设计

绘图

方案

图签

专业

方案负责

审核

审核

项目负责

专业负责

校对

设计

绘图

方案

图签

专业

方案负责

审核

审核

项目负责

专业负责

校对

设计

绘图

方案

图签

专业

方案负责

审核

审核

项目负责

专业负责

校对

设计

绘图

方案

图签

专业

方案负责

审核

审核

项目负责

专业负责

校对

设计

绘图

方案

图签

专业

方案负责

审核

审核

项目负责

专业负责

校对

设计

绘图

方案

图签

专业

方案负责

审核

审核

项目负责

专业负责

校对

设计

绘图

方案

图签

专业

方案负责

审核

审核

项目负责

专业负责

校对

设计

绘图

方案

图签

专业

方案负责

审核

审核

项目负责

专业负责

校对

设计

绘图

方案

图签

专业

方案负责

审核

审核

项目负责

专业负责

校对

设计

绘图

方案

图签

专业

方案负责

审核

审核

项目负责

专业负责

校对

设计

绘图

方案

图签

专业

方案负责

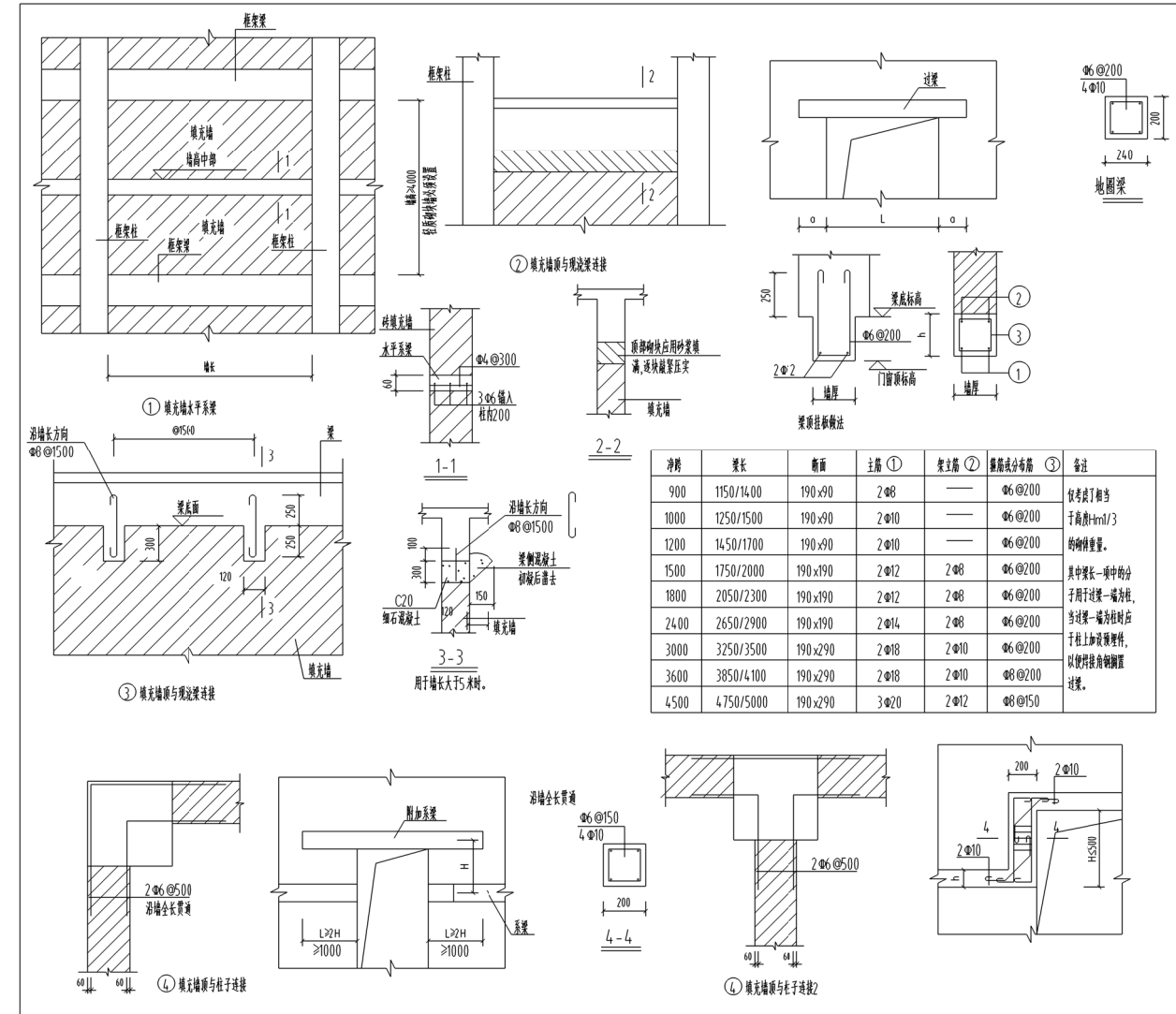
审核

审核

项目负责

做法表

部位	材料	做法	耐火等级	部位
顶面1	铝扣板吊顶	1、铝合金方板( 300*300 600*600) 2、安装与板配套的龙骨 3、安装边龙骨,轴四周用水泥钉固定 25X25mm烤漆龙骨 4、主龙骨 C38(烤漆)龙骨双向间距 900 5、Φ8吊杆双向间距 900	A	见顶面图
顶面2	无机涂料	1、无机涂料二度 2、2mm厚与产品配套腻子两遍(空鼓、开裂等部位需修整实际处理) 注:原墙体涂料完好处仅刷涂料二度	A	见顶面图
顶面3	乳胶漆	1、内墙乳胶漆二度 2、2mm厚与产品配套腻子两遍(空鼓、开裂等部位需修整实际处理) 注:原墙体涂料完好处仅刷涂料二度	B1	见顶面图
顶面4	石膏板吊顶 刷白色无机涂料	1、刷白色无机涂料二度 2、专用腻子两遍 3、12厚纸面石膏板自攻螺钉固定 4、板材用自攻螺丝与龙骨固定,中距≤ 200,螺钉距板边长边≥ 10,短边≥ 15。 5、C型轻钢龙骨横撑龙骨 CB60*20(减 CB50*20)间距≤ 1200,用挂挂件与次龙骨联结。 6、C型轻钢龙骨次龙骨 CB60*20(减 CB50*20)间距≤ 400,用挂件与钢吊杆联结后找平。 7、Φ8钢吊杆、双向吊点、中距 900~1200	A	见顶面图
墙面1	无机涂料	1、无机涂料二度 2、2mm厚与产品配套腻子两遍(空鼓、开裂等部位需修整实际处理) 3、阳角设阳角条,墙面阳角应用网格布局部加固 注:原墙体涂料完好处仅刷涂料二度	A	餐厅、楼梯间
墙面2	乳胶漆	1、内墙乳胶漆二度 2、2mm厚与产品配套腻子两遍(空鼓、开裂等部位需修整实际处理) 3、阳角设阳角条,墙面阳角应用网格布局部加固 注:原墙体涂料完好处仅刷涂料二度	B1	餐厅、楼梯间、值班室、更衣室
墙面3	墙砖	1、墙面砖,白水泥砂浆,顶部成品不锈钢收边条 (转角处打实,不划手。) 2、墙砖粘贴(背胶) 3、墙面清理浮灰、残渣	A	除包间外所有房间 所有房间 铺贴量以实际为准
墙面4	木质踢脚线	1、踢脚线钉固定,修补膏修补缺陷 2、清理角基灰尘、杂物	B1	包间
地面1	防滑地砖	1、地面砖,填缝剂填缝 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉。 3、1.5厚聚氨酯防水涂料上翻 300mm 4、水泥浆一道(内掺建筑胶)	A	操作间、地沟
地面2	复合木地板	1、200mm厚面漆一道(踢脚线同做法处理) 2、15mm厚口型复合木地板安装(企缝涂胶粘接) 3、防潮垫一道 4、20厚1:3水泥砂浆找平 (如地面平整可省略此步骤)	B1	包间
地面3	砼地面	1、150厚C30砼,压光抹平 2、碎石垫层	A	室外台阶



不得翻印或用于施工,如能作任何修改,须经原设计单位同意,本图  
内容未经设计单位同意不得在其它地方使用。  
Do not scale any drawings. This drawing is the property of the  
designer and may not be used without his permission. Report any  
discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

注释 Notes

院出图章 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 State-registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name  
2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项目名称 Sub Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新

设计编号 Plan Number  
24-M-059 子编号 Subproject  
-02

批准	姓名	日期
批准	姓名	日期

审定	姓名	日期
审定	姓名	日期

审核	姓名	日期
审核	姓名	日期

项目负责	姓名	日期
项目负责	姓名	日期

专业负责	姓名	日期
专业负责	姓名	日期

校对	姓名	日期
校对	姓名	日期

设计	姓名	日期
设计	姓名	日期

绘图	姓名	日期
绘图	姓名	日期

方案	姓名	日期
方案	姓名	日期

专业	姓名	日期
专业	姓名	日期

方案负责	姓名	日期
方案负责	姓名	日期

建筑	姓名	日期
建筑	姓名	日期

结构	姓名	日期
结构	姓名	日期

电气	姓名	日期
电气	姓名	日期

给排水	姓名	日期
给排水	姓名	日期

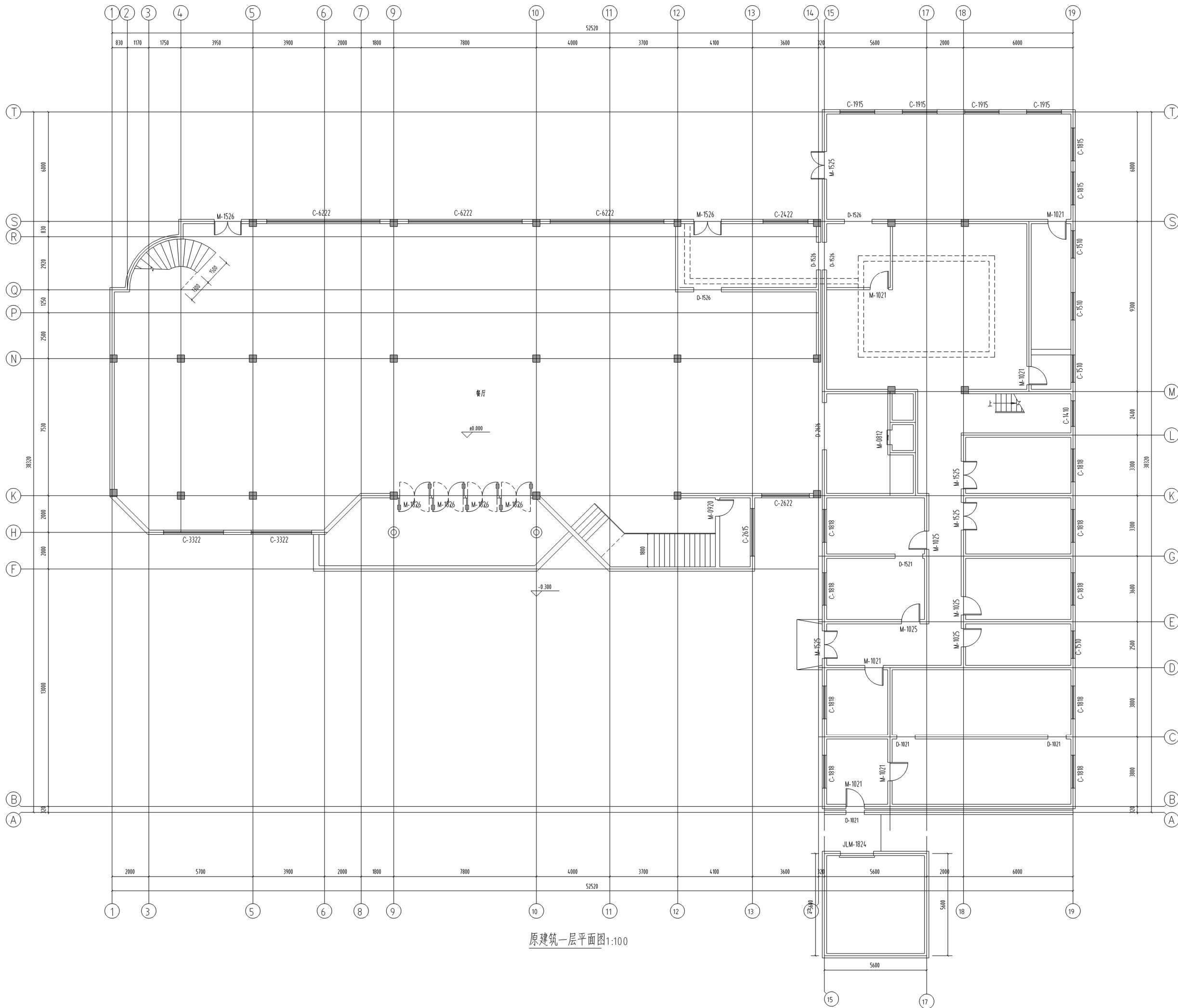
暖通	姓名	日期
暖通	姓名	日期

图号 Drawing No.  
日期 Date  
批号 Batch No.  
版本号 Edition No.

图号 24-05  
日期 2024-05  
批号 第一批  
版本号 A

图域名称 Drawing Name  
材料表

江苏凯联建筑设计有限公司  
Jiangsu KayLian Architectural Design Co., Ltd.  
地址:江苏省常州市金坛区东环一路69号 邮编:213200 网址:http://www.jskljz.com 电话:0519-82699339 传真:0519-82353209



原建筑一层平面图 1:100

不得翻印或用于施工,如违规不得事宜,请在施工前与设计单位沟通,本图  
内容未经设计单位审核不得用于其他用途。  
Do not scale any drawings. This drawing is the property of the  
designer and may not be used without his permission. Report any  
discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

说明 Notes

设计出图 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 State-registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name  
2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项名称 Sub-Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新

设计编号 Plan Number	24-M-059	子项号 Sub-Project	-02
姓名 Real Name		签名 Autograph	日期 Date

批准 Approval	审核 Audit	项目负责 Confirmation Person	项目负责 Project Leader
专业负责 Technical Director	校 对 Checked	设计 Designer	绘图 Drawn
方案负责 Scheme Director	建筑 Architecture Director	结构 Structure Director	电气 Electrical Director
给排水 Plumbing Director	暖通 HVAC Director		

图线名称 Drawing Name  
原建筑一层平面图

图号 Drawing No.	日期 Date	批号 Batch No.	版本号 Edition No.
施03	24-05	第一批	A

江苏凯联建筑设计有限公司  
JiangSu KayLian Architectural Design Co., Ltd.  
地址:江苏省常州市金坛区东环路69号 邮编:213200 网址: http://www.jskljz.com 电话:0519-82699339 传真:0519-82353209

不得复制或用于施工,如有任何不妥,请在施工前与设计单位沟通,本图  
内容未经设计单位同意不得用于其他用途。  
Do not scale any drawings. This drawing is the property of the  
designer and may not be used without his permission. Report any  
discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

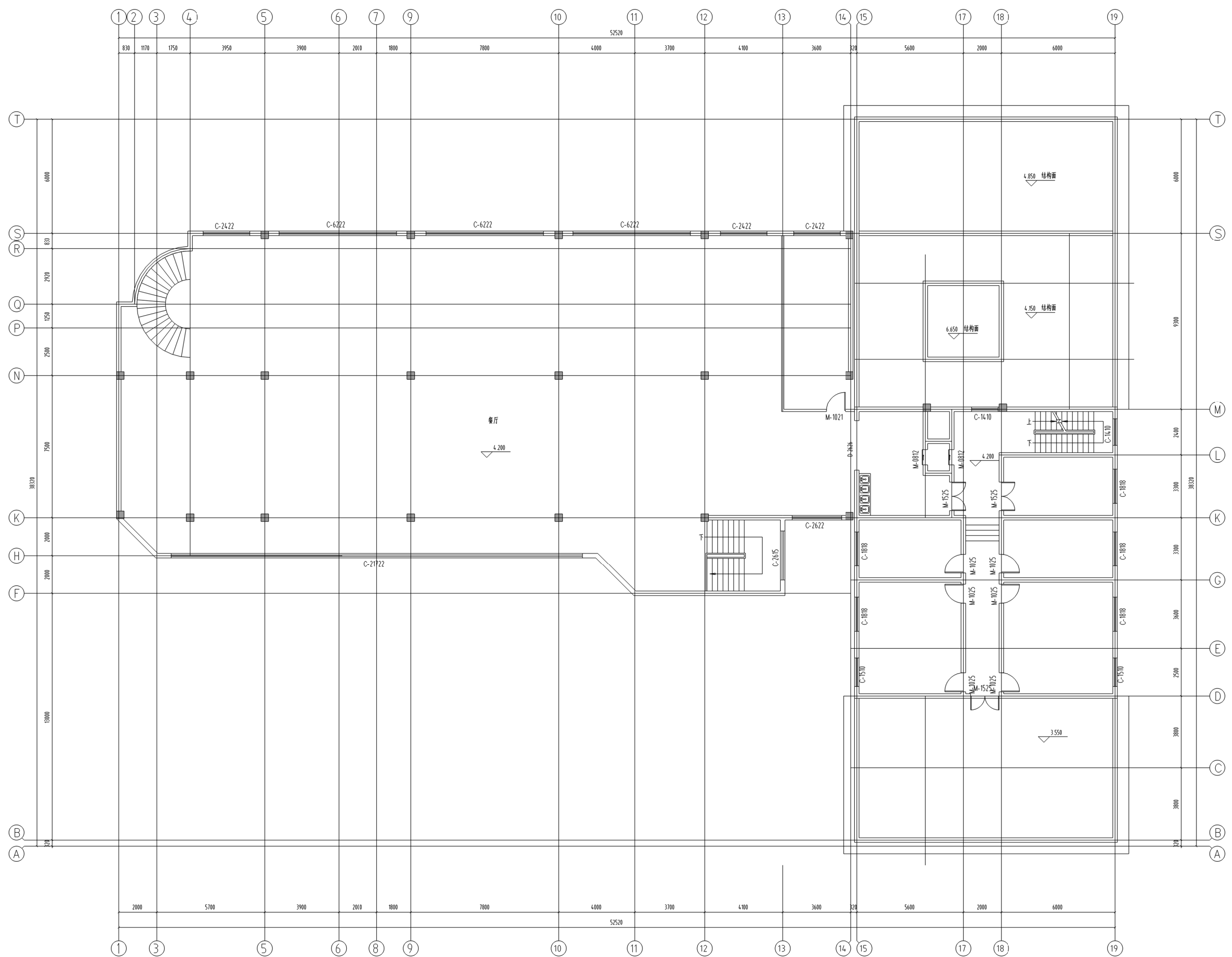
注释 Notes

无出图章 Construction Stamp  
注册建筑师/工程师章 State-registered Architect Stamp  
建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学  
项目名称 Project Name  
2024年度金坛区教育系统建设维修工程  
子项目名称 Sub-Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新  
设计编号 Plan Number  
24-M-059  
子项目编号 Subproject  
-02  
姓名 Real Name  
日期 Date  
审核 Approval  
审核人 Auditor  
审核日期 Confirmation Date  
项目负责人 Project Leader  
专业负责人 Technical Director  
设计 Design  
绘图 Drawing  
方案 Scheme Designer

图 纸 公 章 Drawing Signature  
专业 Major  
方案负责人 Scheme Director  
建筑 Architectural Director  
结构 Structural Director  
电气 Electrical Director  
给排水 Drainage Director  
暖通 HVAC Director  
图纸名称 Drawing Name  
原建筑二层平面图

图号	日期	批号	版本号
Drawing No.	Date	Batch No.	Edition No.
装施07	24-05	第一批	A

江苏凯联建筑设计有限公司  
JiangSu KaiLian Architectural Design Co., Ltd.  
地址:江苏省常州市金坛区东环路669号 邮编:213200 网址: http://www.jskljz.com 电话:0519-82699339 传真:0519-82353209



原建筑二层平面图1:100

不得翻印或用于施工,如有任何不妥事宜,请在施工前与设计单位沟通,本图  
内容未经设计审核不得用于其他用途。  
Do not scale any drawings. This drawing is the property of the  
designer and may not be used without his permission. Report any  
discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

注释 Notes

院出图章 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 Registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name  
2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项名称 Sub-Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新

设计编号 24-M-059 子项编号 -02

图号 姓名 日期

批准 姓名 日期

审核 姓名 日期

确认 姓名 日期

项目负责人 姓名 日期

专业负责人 姓名 日期

校核 姓名 日期

设计 姓名 日期

绘图 姓名 日期

方案 姓名 日期

专业 姓名 日期

方案 姓名 日期

建筑 姓名 日期

结构 姓名 日期

电气 姓名 日期

给排水 姓名 日期

暖通 姓名 日期

图线名称 Drawing Name

三层平面图

图号 日期 批号 版本号

图号 日期 批号 版本号

图号 日期 批号 版本号

图号 日期 批号 版本号

图号 日期 批号 版本号

图号 日期 批号 版本号

图号 日期 批号 版本号

图号 日期 批号 版本号

图号 日期 批号 版本号

图号 日期 批号 版本号

图号 日期 批号 版本号

图号 日期 批号 版本号

图号 日期 批号 版本号

图号 日期 批号 版本号

图号 日期 批号 版本号

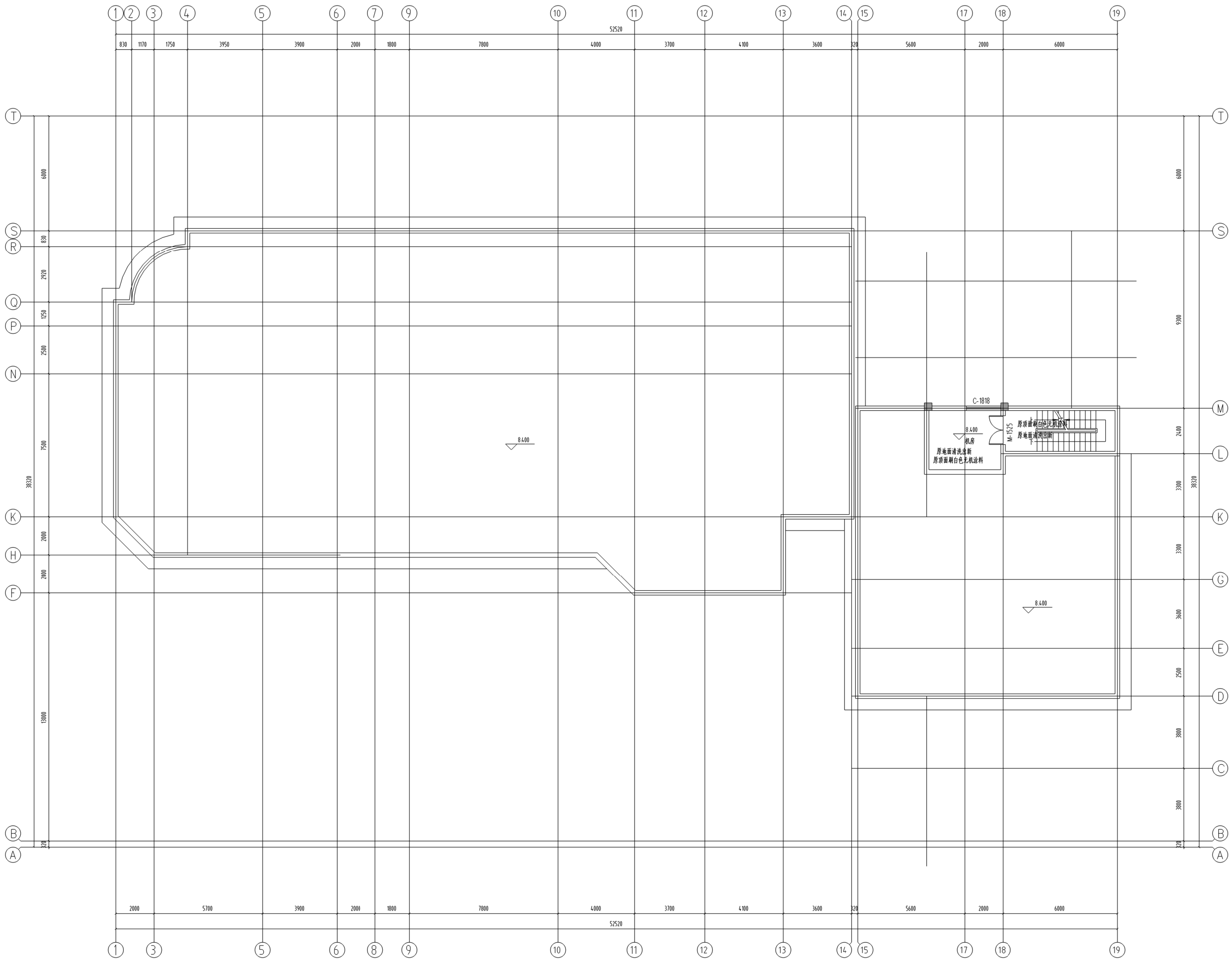
图号 日期 批号 版本号

图号 日期 批号 版本号

图号 日期 批号 版本号

图号 日期 批号 版本号

图号 日期 批号 版本号



三层平面图 1:100

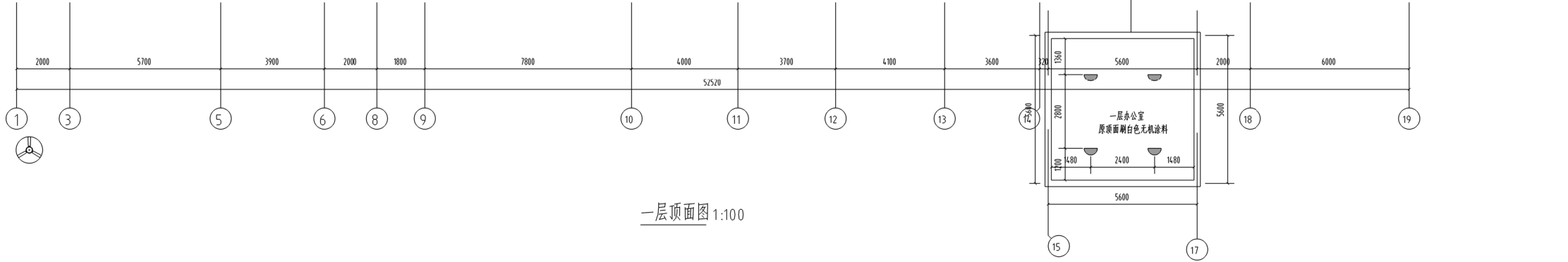
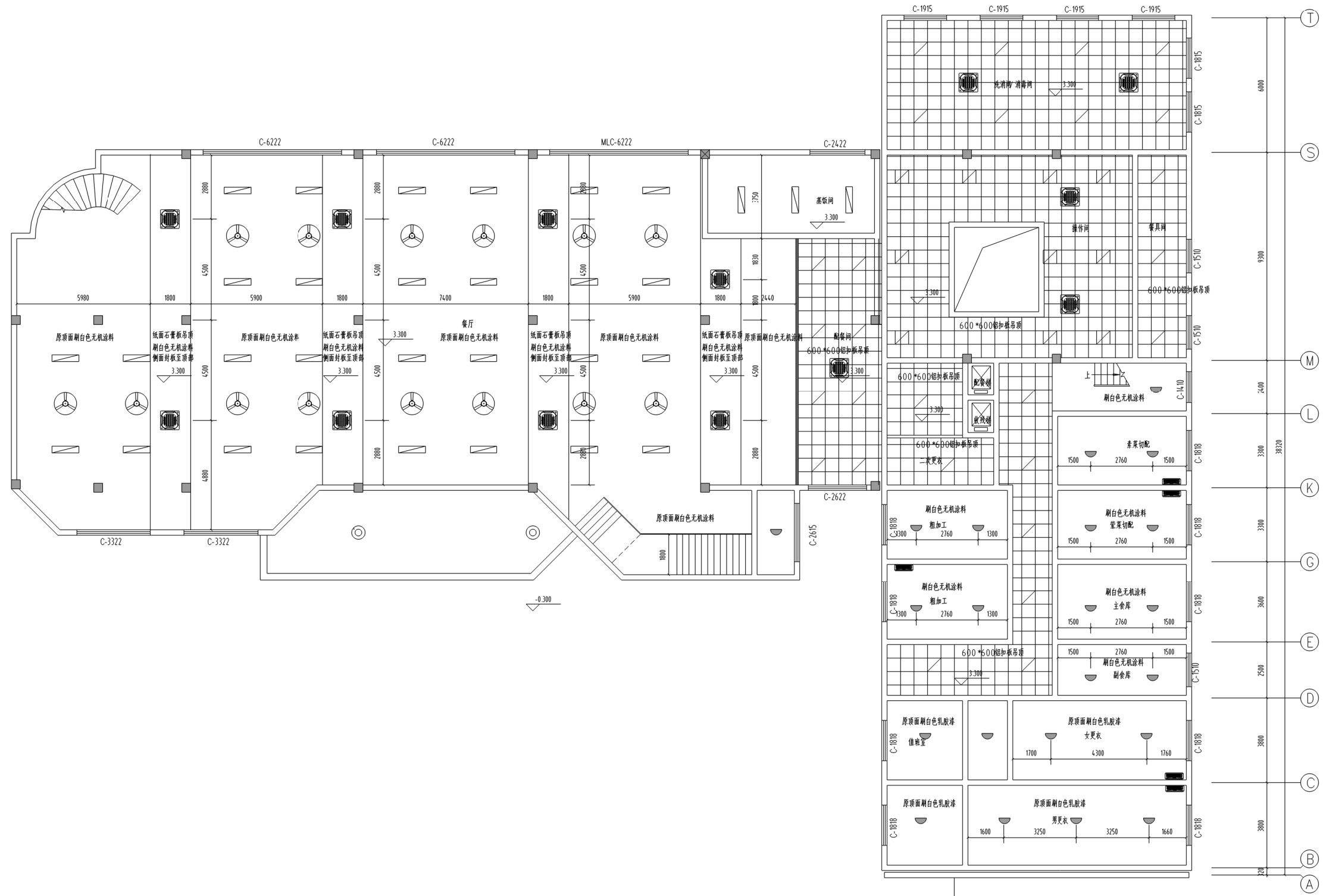
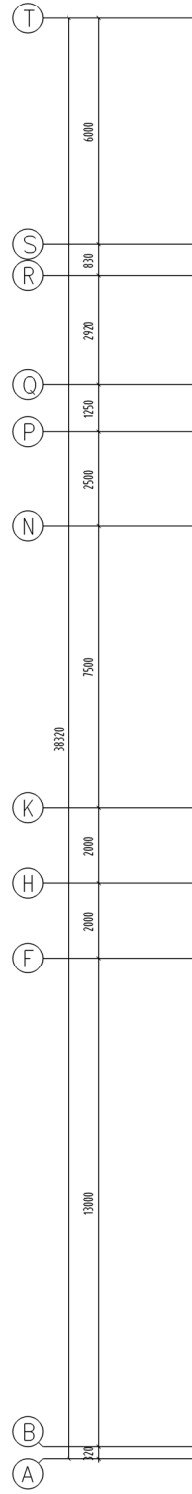
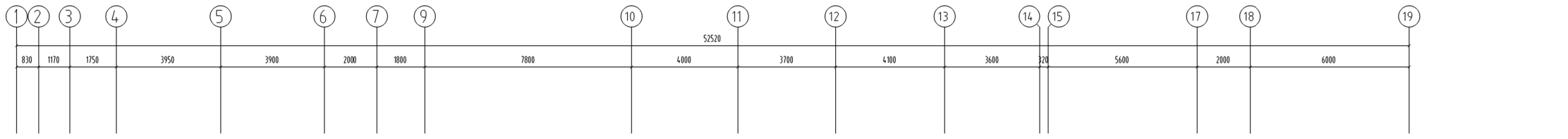






不得复制或用于施工,如发生任何变更,须经设计单位同意,本图  
内容未经设计单位同意不得用于其他用途。  
Do not scale any drawings. This drawing is the property of the  
designer and may not be used without his permission. Report any  
discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

注释 Notes



图例	
	筒灯
	吸顶灯
	600*600 LED平板灯
	300*1200 LED轨道灯
	300*1200 LED平板灯
	门
	窗
	门把手
	门锁

一层顶面图 1:100

院出图章 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 Registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name  
2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项名称 Sub-Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新

设计编号 Design No. 24-M-059 子项编号 Sub-Project No. -02

姓名 Name	签名 Signature	日期 Date

批准 Approver

审核 Auditor

审核人 Confirmation Person

项目负责人 Project Leader

专业负责人 Technical Director

校对 Checker

设计 Designer

绘图 Drafter

方案 Scheme Designer

专业 姓名 Name 日期 Date

方案负责人 Scheme Director

建筑 Architectural Director

结构 Structural Director

电气 Electrical Director

给排水 Sanitary Director

暖通 HVAC Director

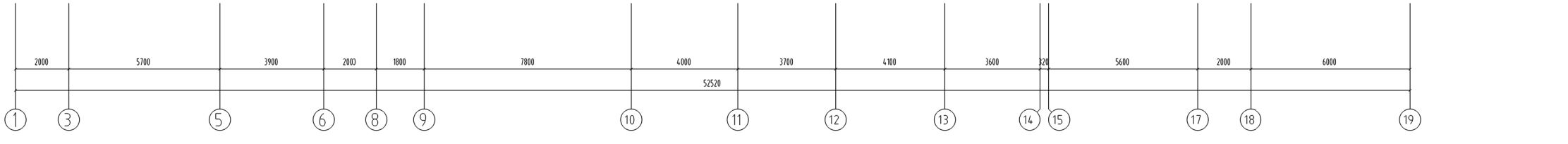
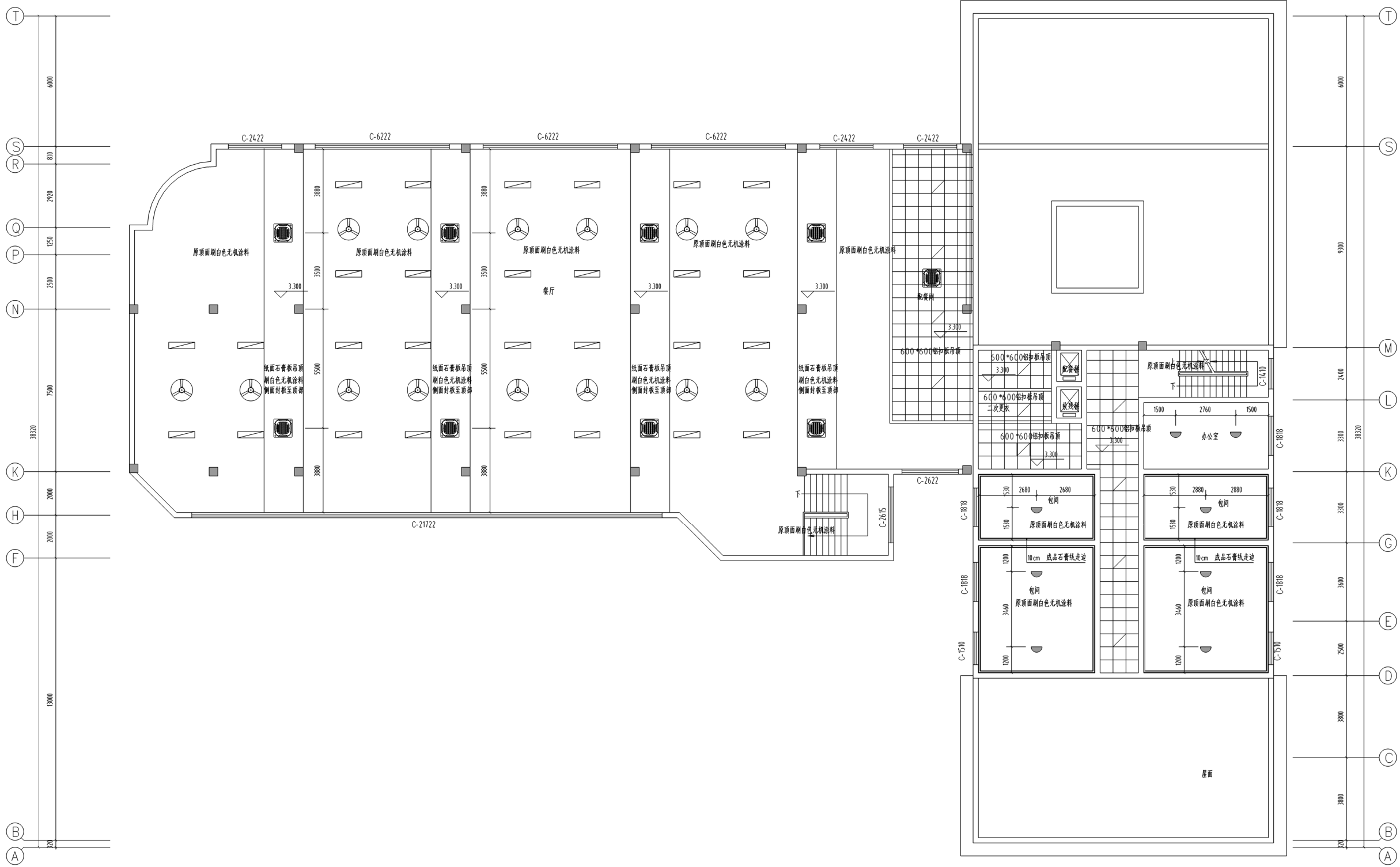
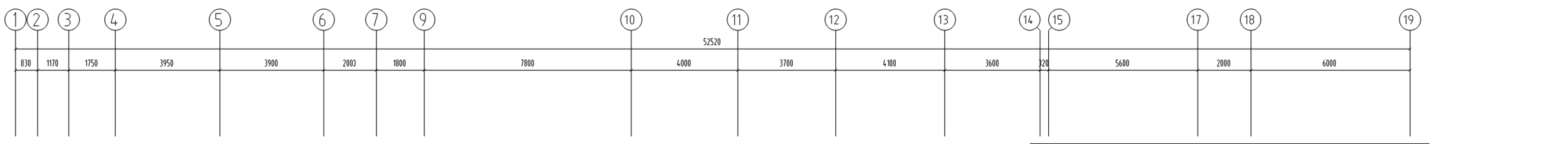
图线名称 Drawing Name  
一层顶面图

图号 Drawing No.	日期 Date	批号 Batch No.	版本号 Edition No.
装施05	24-05	第一批	A

江苏凯联建筑设计有限公司 JiangSu Kaylian Architectural Design Co., Ltd. 注册建筑师(执业)号: A232004857

不得复制或用于施工,如有任何不妥,请在施工前与设计单位沟通,本图内容未经设计单位同意不得用于其他用途。  
Do not scale any drawings. This drawing is the property of the designer and may not be used without his permission. Report any discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

注释 Notes



二层顶面图 1:100

图例	
	筒灯
	吸顶灯
	600*600 LED平板灯
	300*200 LED平板灯
	300*200 LED平板灯
	吊扇
	壁挂式空调
	柜式空调

院出图章 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 State-registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name  
2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项目名称 Sub Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新

设计编号 Design No. 24-M-059

子编号 Sub No. -02

姓名 Real Name

签名 Autograph

日期 Date

批准 Approver

审核 Auditor

审核人 Confirmation Person

项目负责人 Project Leader

专业负责人 Technical Director

校对 Checked

设计 Designer

绘图 Drawn

方案 Scheme Designer

专业负责人 Scheme Director

建筑 Architect Director

结构 Structure Director

电气 Electrical Director

给排水 Drainage Director

暖通 HVAC Director

图域名称 Drawing Name

二层顶面图

图号 Drawing No.

日期 Date

批号 Batch No.

版本号 Edition No.

装施09 24-05 第一批 A

江苏凯联建筑设计有限公司 Jiangsu KayLian Architectural Design Co., Ltd.

不得翻印或用于施工, 如发生任何事宜, 请向设计单位联系, 本图  
内容仅供参考, 不作为法律依据。  
Do not scale any drawings. This drawing is the property of the  
designer and may not be used without his permission. Report any  
discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

注释 Notes

院出图章 Construction Stamp  
注册建筑师/工程师章 Site registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name  
2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项目名称 Sub-Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新

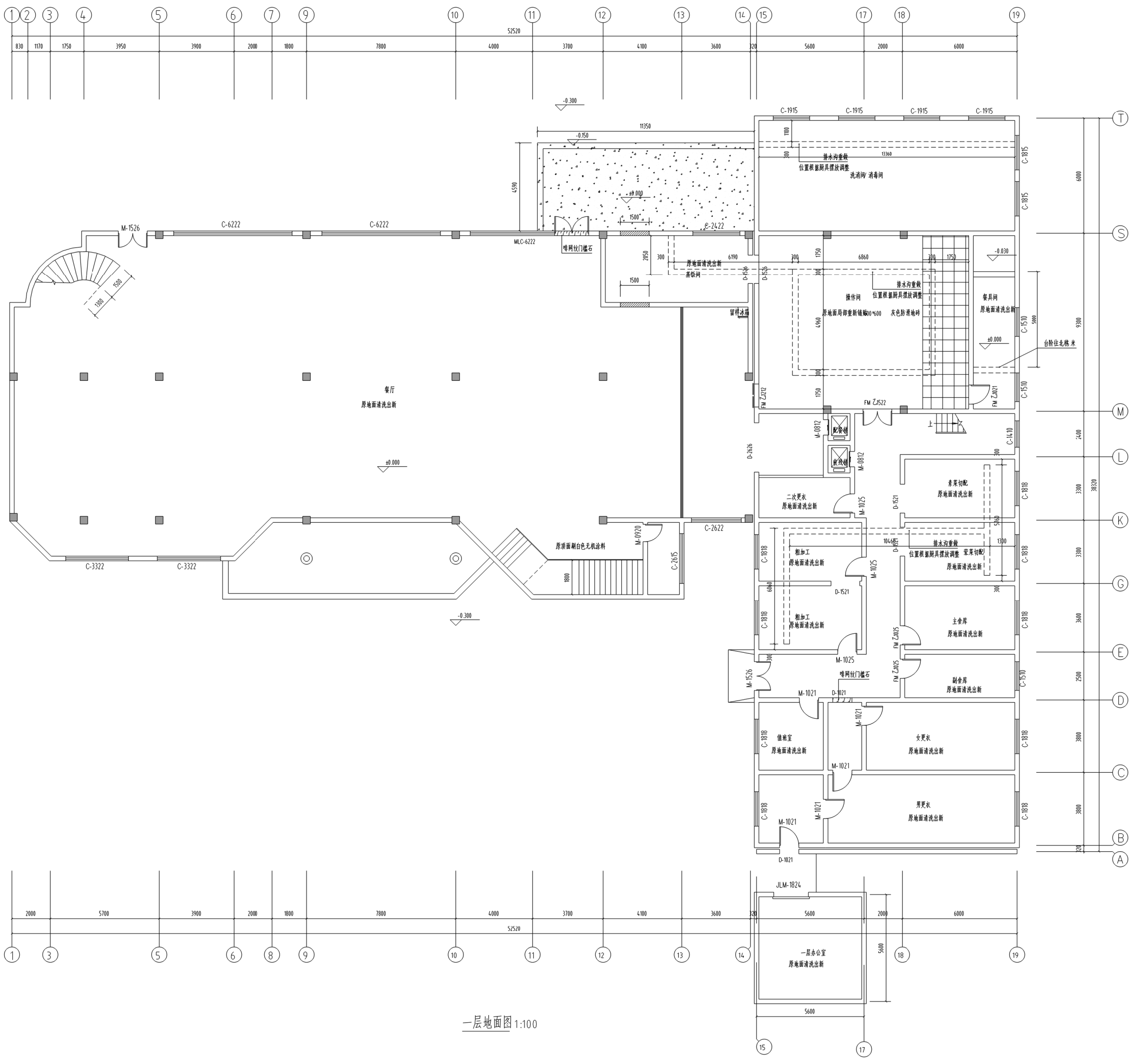
设计编号 24-M-059 子项目编号 -02  
图号 Drawing No. 日期 Date 姓名 Real Name 签名 Autograph 日期 Date

批准	审核	设计	方案
Apprver	Auditer	Designer	Scheme Designer
确认人	项目负责人	专业负责人	校核
Confirmation Person	Project Leader	Technical Director	Check
项目组长	专业负责人	设计	绘图
Project Leader	Technical Director	Design	Draw
方案	方案	方案	方案
Scheme	Scheme	Scheme	Scheme

图线名称 Drawing Name  
一层地面图

图号	日期	版本号	版本号
Drawing No.	Date	Rev. No.	Rev. No.
装施06	24-05	第一批	A

江苏凯联建筑设计有限公司  
Jiangsu Kaylian Architectural Design Co., Ltd.  
联系地址(常州) 江苏常州金坛区东环路669号 邮编213200 网址http://www.jskljz.com 电话0519-82699339 传真0519-82353209



一层地面图 1:100

不得翻印或用于施工,如有任何不妥事宜,请在施工与设计阶段,本图  
内容未经设计单位许可不得用于其他用途。  
Do not scale any drawings. This drawing is the property of the  
designer and may not be used without his permission. Report any  
discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

注释 Notes

不得翻印或用于施工,如有任何不妥事宜,请在施工与设计阶段,本图  
内容未经设计单位许可不得用于其他用途。  
Do not scale any drawings. This drawing is the property of the  
designer and may not be used without his permission. Report any  
discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

院出图章 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 State registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name  
2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项目名称 Sub Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新

设计编号 24-M-059 子编号 -02

姓名	签名	日期

批准 Approver

审核 Auditor

审核 Confirmation Person

项目负责人 Project Leader

专业负责人 Technical Director

校对 Checker

设计 Designer

绘图 Drafter

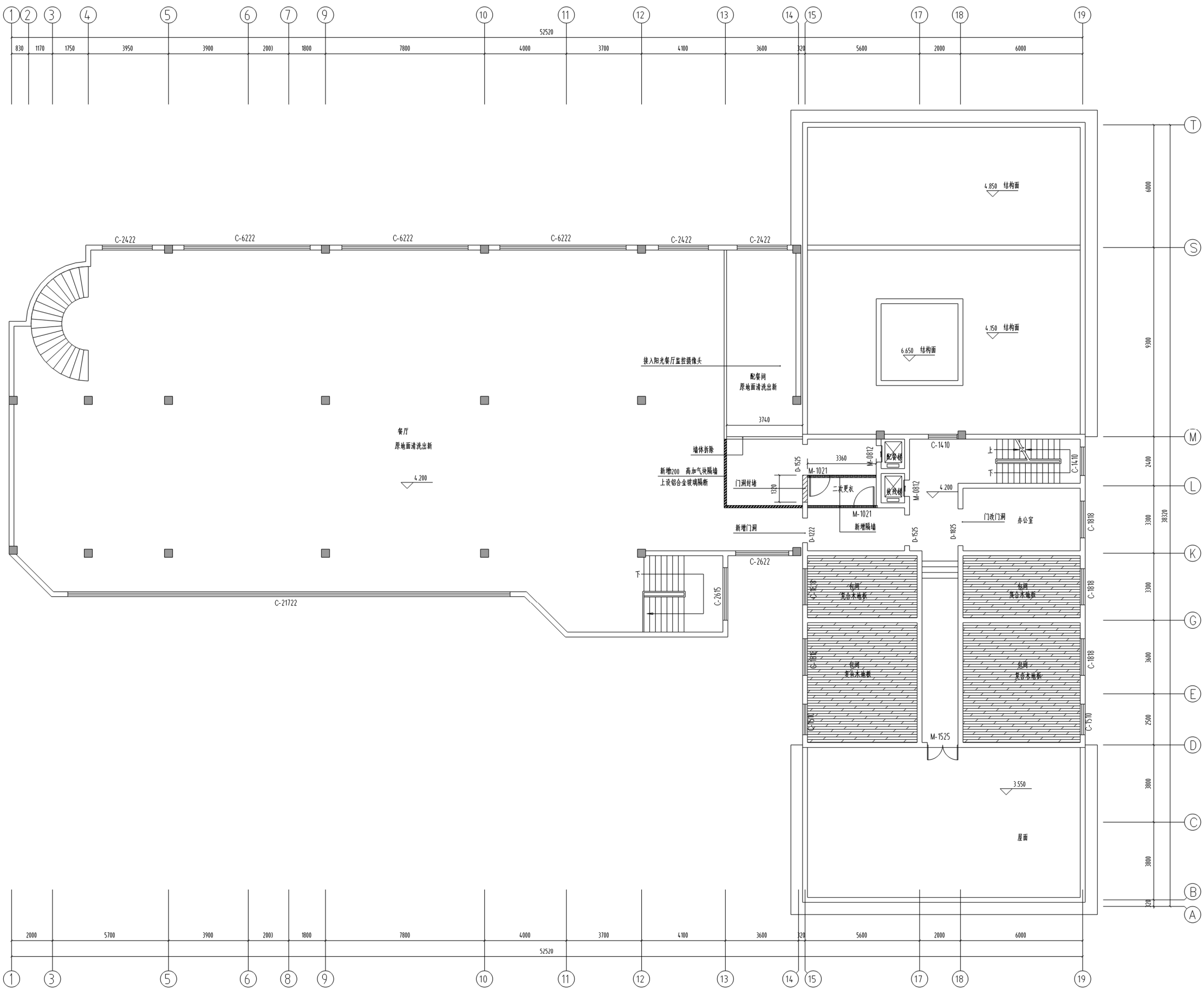
方案 Scheme Designer

专业 姓名 签名 日期  
方案负责人  
建筑  
结构  
电气  
给排水  
暖通  
暖通

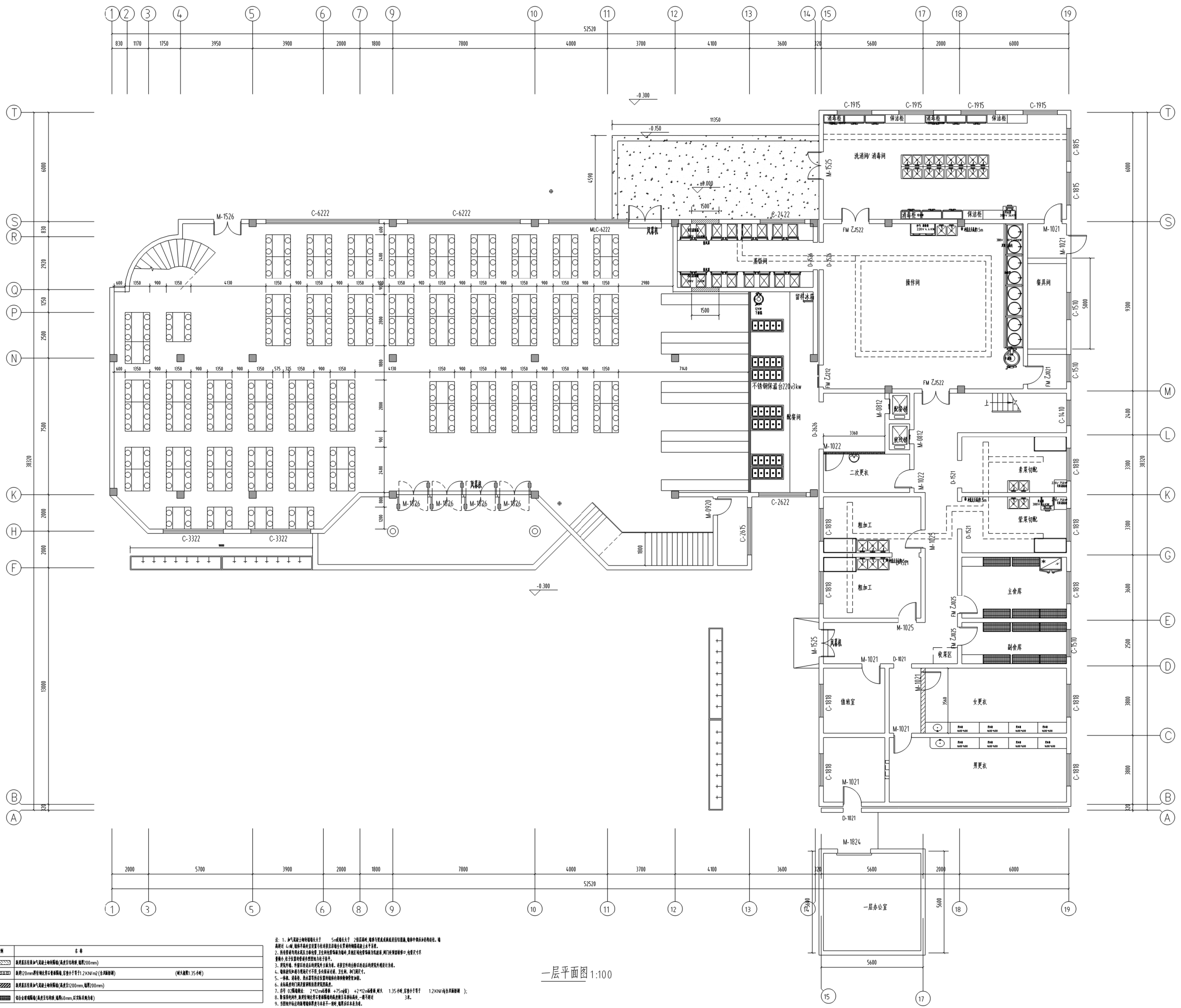
图名名称 Drawing Name  
二层地面图

图号	日期	批号	版本号

江苏凯联建筑设计有限公司  
Jiangsu KayLian Architectural Design Co., Ltd.  
地址:江苏省常州市金坛区东环路669号 邮编:213200 网址: http://www.jskljz.com 电话:0519-82699339 传真:0519-82353209



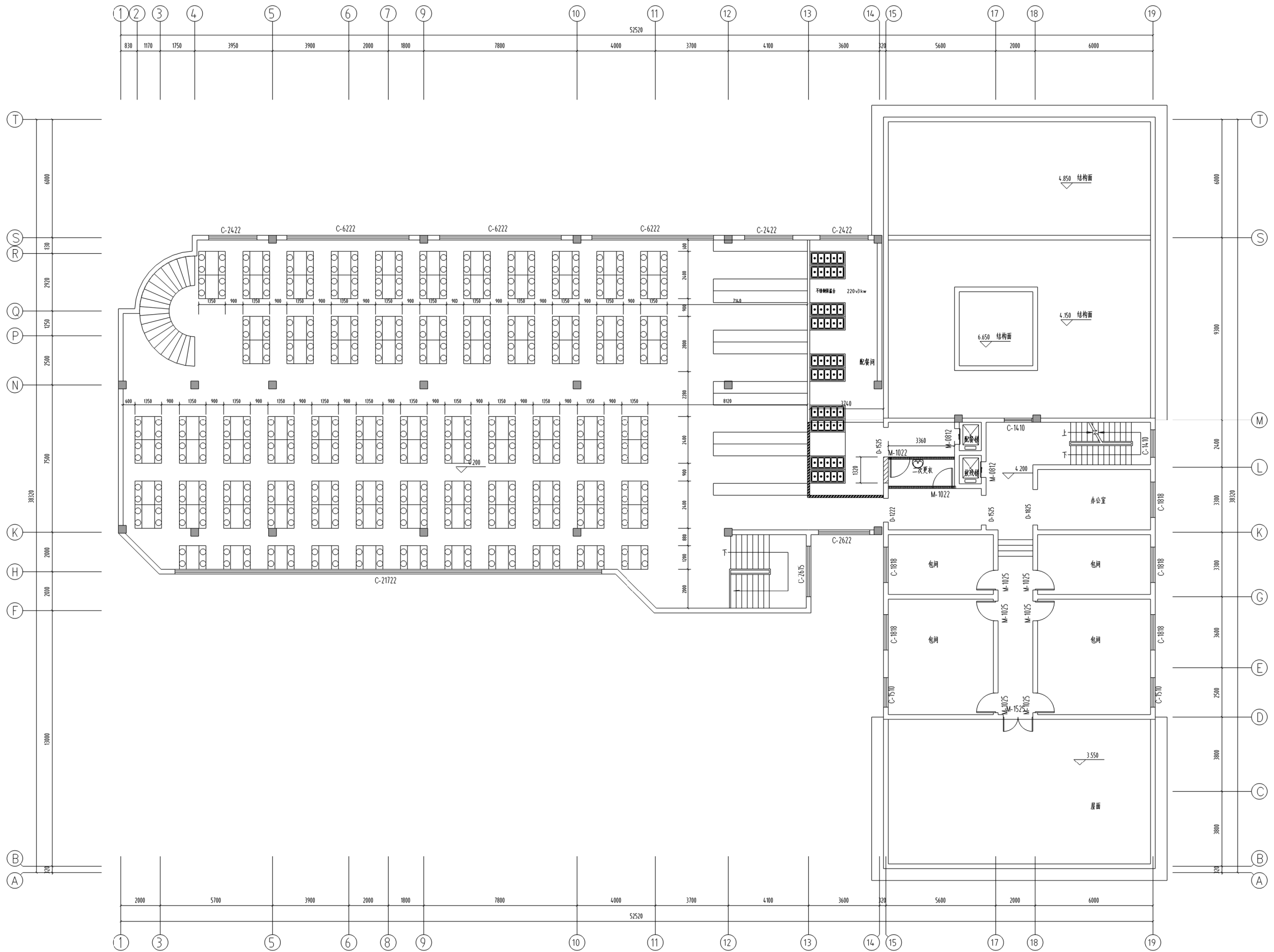
二层地面图 1:100



序号	图例	名称
01		板厚20mm钢筋混凝土现浇板(板底双向配筋, 间距200mm)
02		板厚100mm钢筋混凝土现浇板(板底双向配筋, 间距200mm)
03		板厚100mm钢筋混凝土现浇板(板底双向配筋, 间距200mm)

注: 1. 加气混凝土砌块墙厚度为 200mm, 加气混凝土砌块墙高度为 2.4m, 加气混凝土砌块墙内设置 2φ6 拉结筋, 间距为 200mm, 拉结筋伸入两端锚固长度不小于 100mm。  
 2. 所有墙体均设置 200mm 厚保温层, 保温层厚度为 50mm, 保温层材料为聚苯颗粒保温砂浆。  
 3. 所有墙体均设置 200mm 厚保温层, 保温层厚度为 50mm, 保温层材料为聚苯颗粒保温砂浆。  
 4. 所有墙体均设置 200mm 厚保温层, 保温层厚度为 50mm, 保温层材料为聚苯颗粒保温砂浆。  
 5. 所有墙体均设置 200mm 厚保温层, 保温层厚度为 50mm, 保温层材料为聚苯颗粒保温砂浆。  
 6. 所有墙体均设置 200mm 厚保温层, 保温层厚度为 50mm, 保温层材料为聚苯颗粒保温砂浆。  
 7. 所有墙体均设置 200mm 厚保温层, 保温层厚度为 50mm, 保温层材料为聚苯颗粒保温砂浆。  
 8. 所有墙体均设置 200mm 厚保温层, 保温层厚度为 50mm, 保温层材料为聚苯颗粒保温砂浆。  
 9. 所有墙体均设置 200mm 厚保温层, 保温层厚度为 50mm, 保温层材料为聚苯颗粒保温砂浆。

一层平面图 1:100



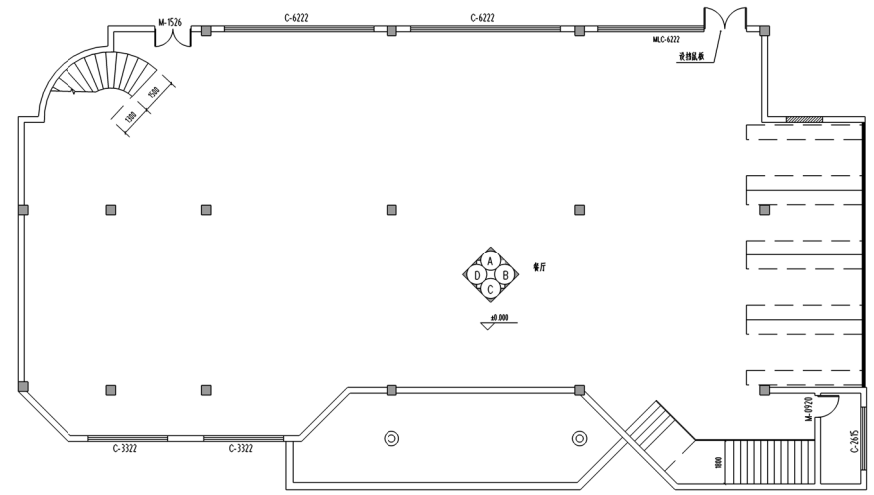
序号	图例	名称
01		楼面现浇混凝土(厚度20mm)
02		楼面现浇混凝土(厚度20mm,配筋) (耐火极限: 35分钟)
03		楼面现浇混凝土(厚度20mm,配筋)
04		楼面现浇混凝土(厚度100mm,配筋)

- 注: 1. 炉灶间上方应设置不小于 5m<sup>2</sup>的集油罩, 罩下应设置集油桶, 罩下应设置集油桶, 罩下应设置集油桶。罩下应设置集油桶, 罩下应设置集油桶。
2. 厨房操作区应设置不小于 2m<sup>2</sup>的集油罩, 罩下应设置集油桶, 罩下应设置集油桶。罩下应设置集油桶, 罩下应设置集油桶。
3. 厨房操作区应设置不小于 2m<sup>2</sup>的集油罩, 罩下应设置集油桶, 罩下应设置集油桶。罩下应设置集油桶, 罩下应设置集油桶。
4. 厨房操作区应设置不小于 2m<sup>2</sup>的集油罩, 罩下应设置集油桶, 罩下应设置集油桶。罩下应设置集油桶, 罩下应设置集油桶。
5. 厨房操作区应设置不小于 2m<sup>2</sup>的集油罩, 罩下应设置集油桶, 罩下应设置集油桶。罩下应设置集油桶, 罩下应设置集油桶。
6. 厨房操作区应设置不小于 2m<sup>2</sup>的集油罩, 罩下应设置集油桶, 罩下应设置集油桶。罩下应设置集油桶, 罩下应设置集油桶。
7. 厨房操作区应设置不小于 2m<sup>2</sup>的集油罩, 罩下应设置集油桶, 罩下应设置集油桶。罩下应设置集油桶, 罩下应设置集油桶。
8. 厨房操作区应设置不小于 2m<sup>2</sup>的集油罩, 罩下应设置集油桶, 罩下应设置集油桶。罩下应设置集油桶, 罩下应设置集油桶。
9. 厨房操作区应设置不小于 2m<sup>2</sup>的集油罩, 罩下应设置集油桶, 罩下应设置集油桶。罩下应设置集油桶, 罩下应设置集油桶。

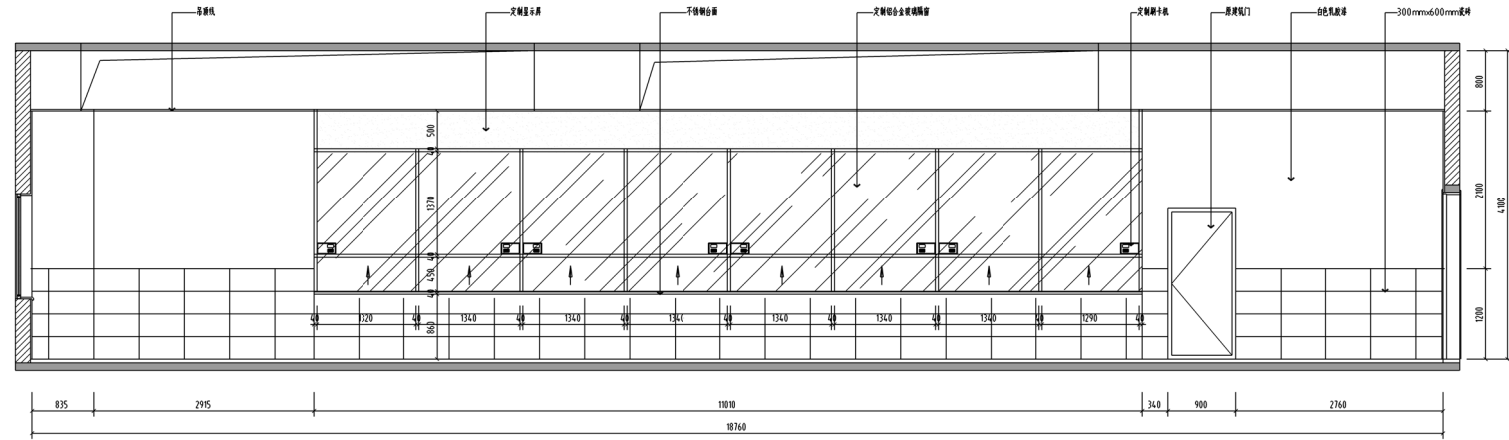
二层平面图 1:100

不得翻印或用于施工,如有任何不妥事宜,请在施工前与设计单位沟通,本图内容未经设计审核不得用于其他用途。  
Do not scale any drawings. This drawing is the property of the designer and may not be used without his permission. Report any discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

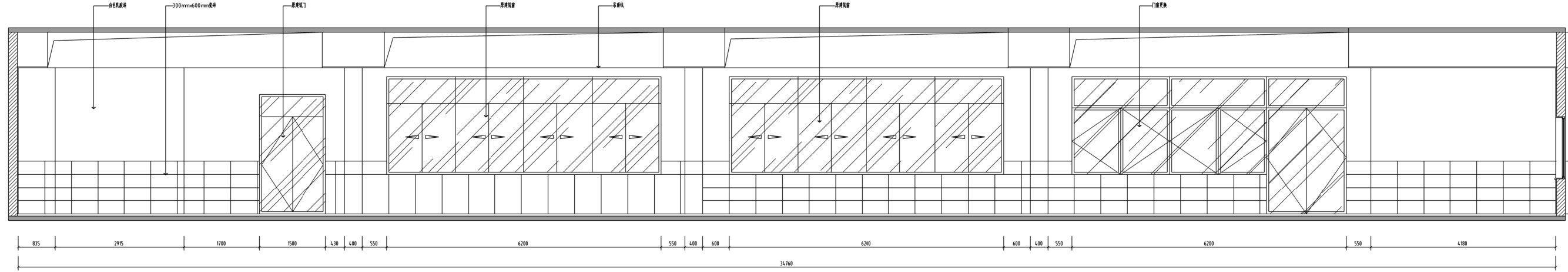
注释 Notes



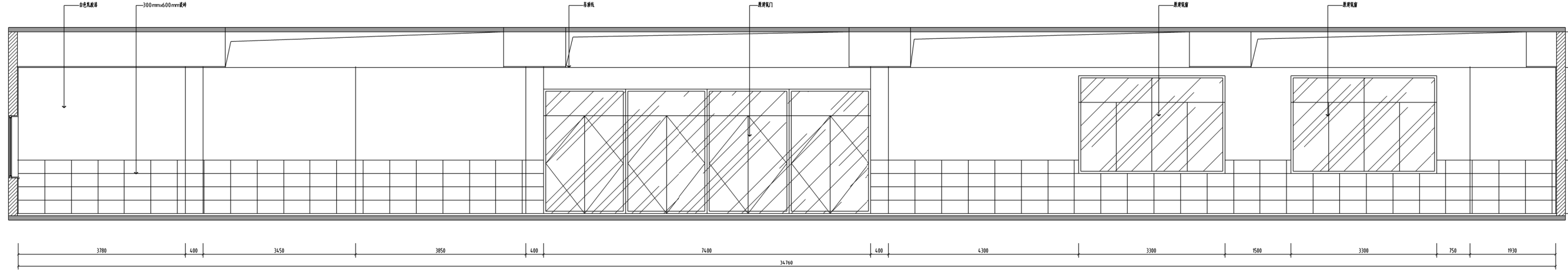
一层餐厅平面示意图 1:50  
注:二层餐厅参照此做法 墙砖铺贴量以实际为准



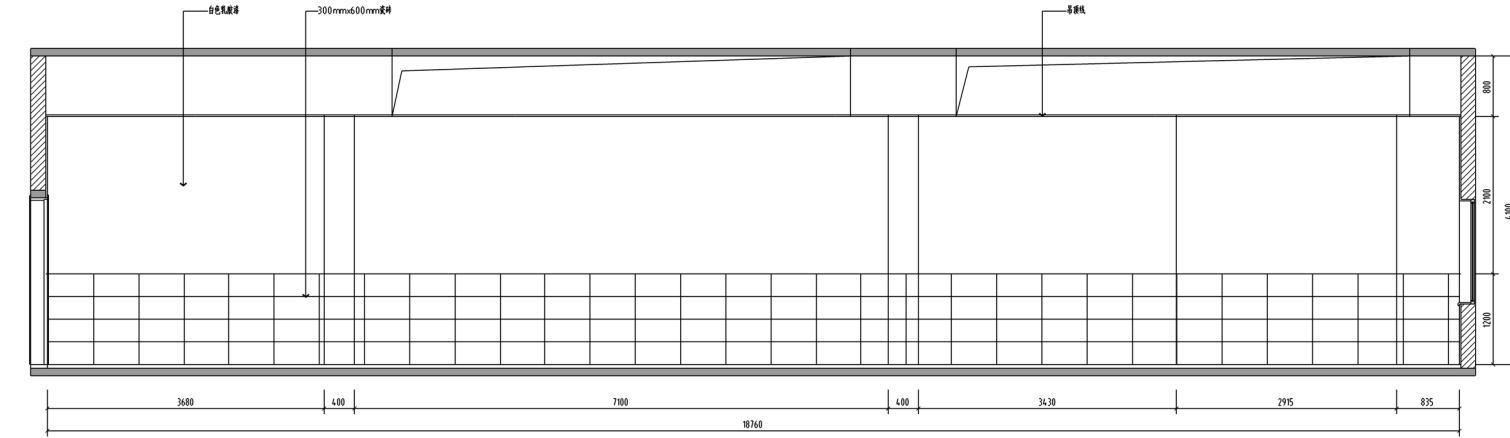
餐厅B立面图 1:50



餐厅A立面图 1:50



餐厅C立面图 1:50



餐厅D立面图 1:50

设计出图章 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 State registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name  
2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项目名称 Sub-Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新

设计编号 Design No. 24-M-059  
子编号 Sub-Project No. -02

姓名 Real Name	签名 Autograph	日期 Date

批准 Approver

审核 Auditor

确认人 Confirmation Person

项目负责人 Project Leader

专业负责人 Technical Director

检查 Checked

设计 Designer

绘图 Drawer

方案 Scheme Designer

图签台 Signatures

专业 Major	姓名 Real Name	签名 Autograph	日期 Date
方案/总图 Scheme Director			
建筑 Architectural Director			
结构 Structural Director			
电气 Electrical Director			
给排水 Drainage Director			
暖通 HVAC Director			

方案/总图 Scheme Director

建筑 Architectural Director

结构 Structural Director

电气 Electrical Director

给排水 Drainage Director

暖通 HVAC Director

图签台 Drawing Name

餐厅立面图

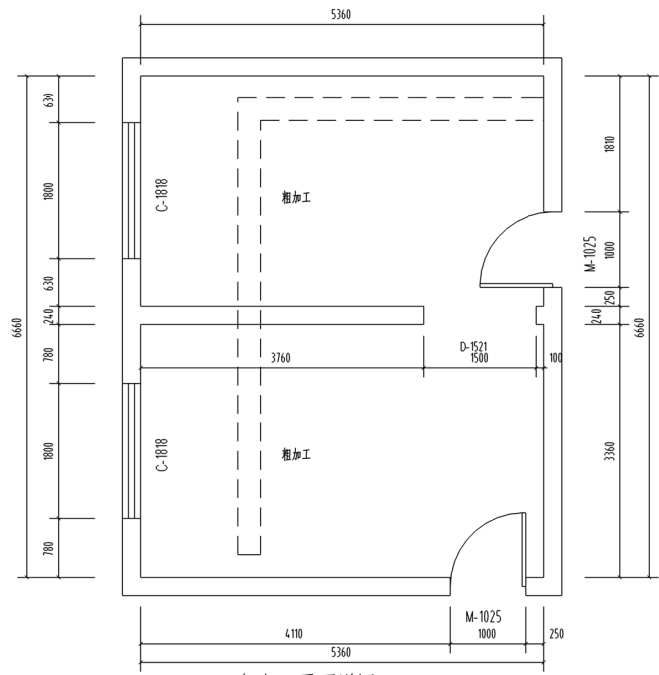
图号 Drawing No.	日期 Date	批号 Batch No.	版本号 Edition No.

图号 Drawing No. 24-05  
日期 Date 2024-05  
批号 Batch No. 第一批  
版本号 Edition No. A

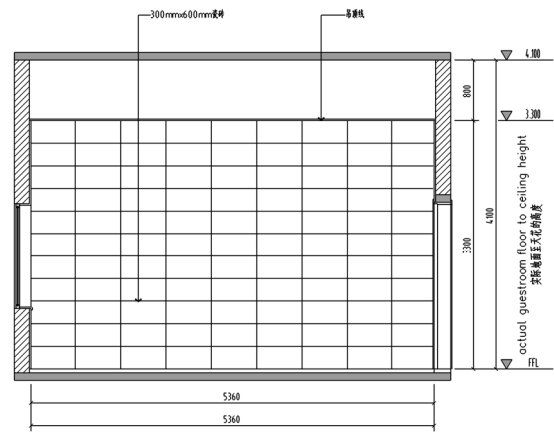
江苏凯联建筑设计有限公司  
JiangSu KayLian Architectural Design Co., Ltd.  
地址:江苏省常州市金坛区东环路69号 邮编:213200 网址:http://www.jklijz.com 电话:0519-82699339 传真:0519-82353209



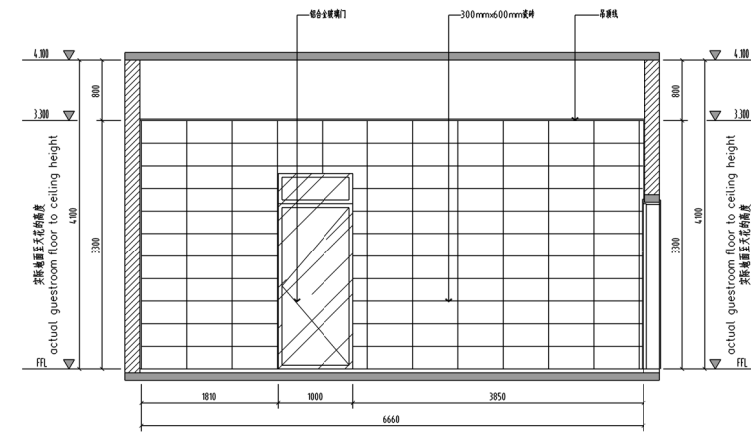




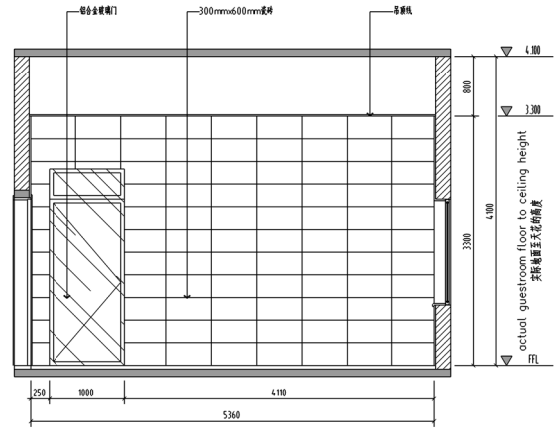
粗加工平面详图 1:50  
墙砖铺贴量以实际为准



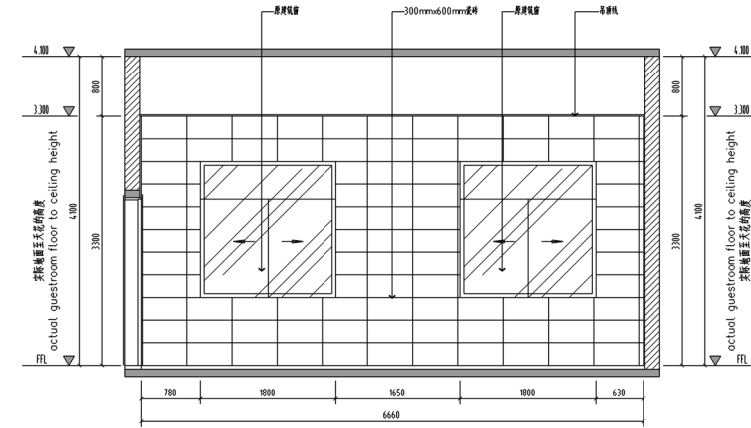
粗加工A立面图 1:50



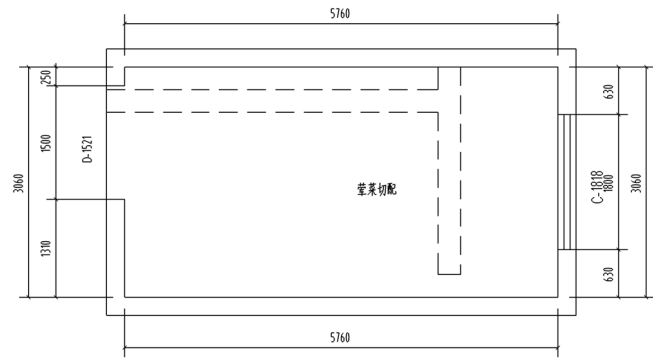
粗加工B立面图 1:50



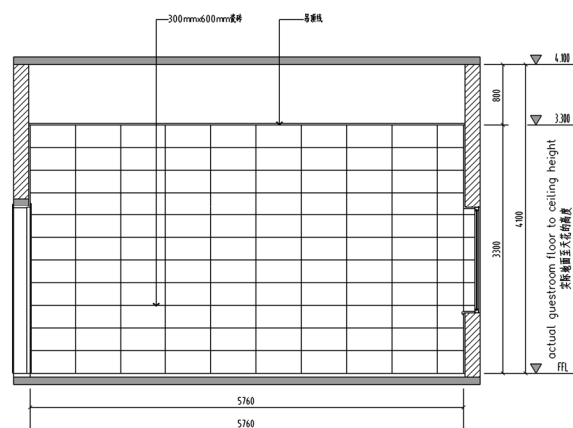
粗加工C立面图 1:50



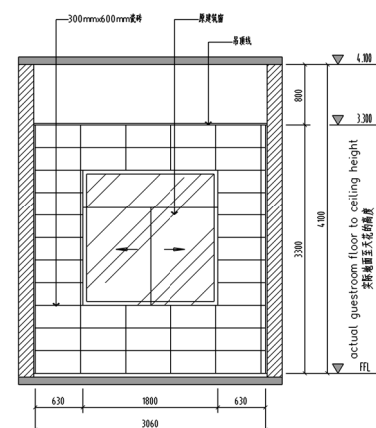
粗加工D立面图 1:50



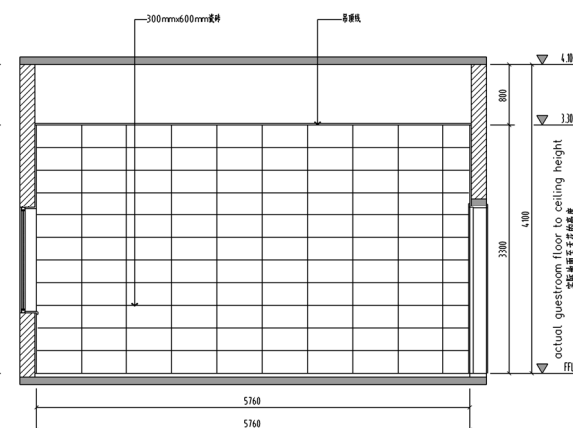
荤菜切配平面详图 1:50  
注:素菜切配参照此做法  
墙砖铺贴量以实际为准



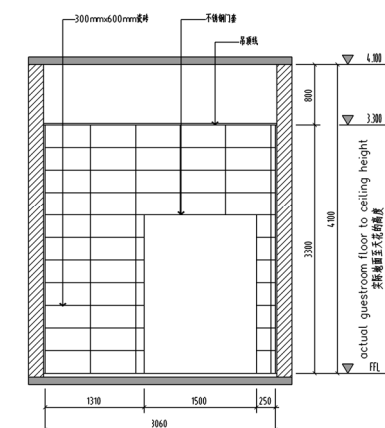
荤菜切配A立面图 1:50



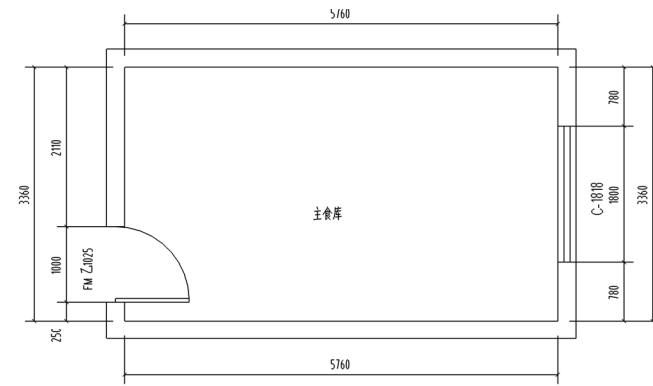
荤菜切配B立面图 1:50



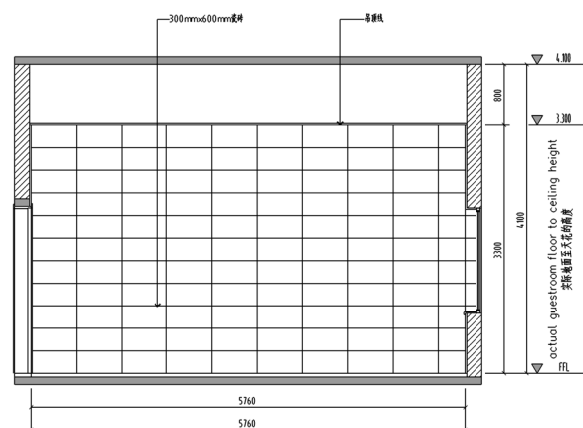
荤菜切配C立面图 1:50



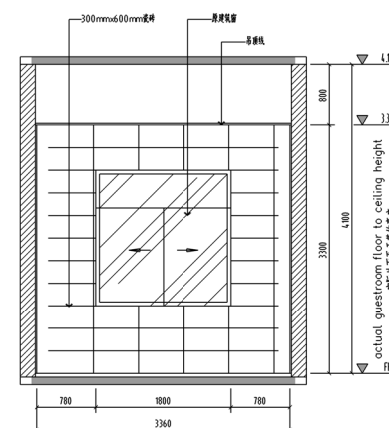
荤菜切配D立面图 1:50



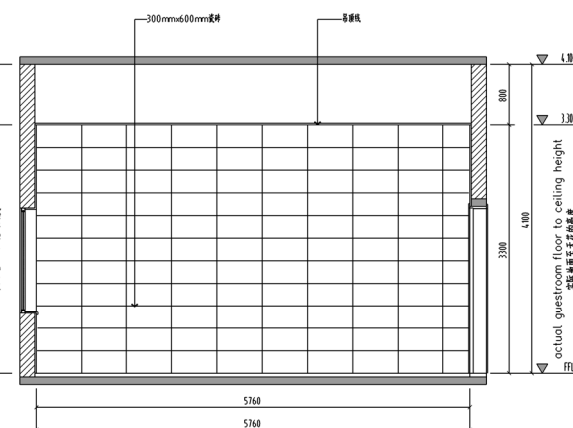
主食库平面详图 1:50  
注:副食库配参照此做法  
墙砖铺贴量以实际为准



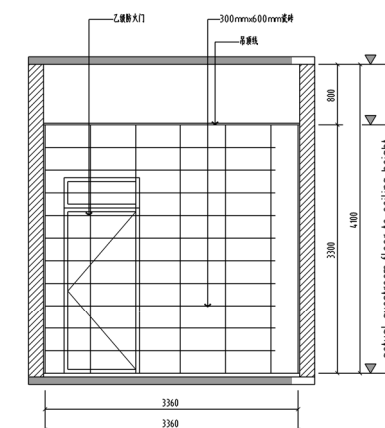
主食库A立面图 1:50



主食库B立面图 1:50



主食库C立面图 1:50



主食库D立面图 1:50

不得翻印或用于施工,如有任何不可预见,请在施工与设计师沟通,本图  
内容仅供参考,不得用于其他用途。  
Do not scale any drawings. This drawing is the property of the  
designer and may not be used without his permission. Report any  
discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

注释 Notes

设计出图 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 State-registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name  
2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项名称 Sub Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新

设计编号 24-M-059 子项号 -02

姓名	签名	日期
姓名	签名	日期

批准 Approver

审核 Confirmation Person

项目负责 Project Leader

专业负责 Technical Director

校对 Checker

设计 Designer

绘图 Drafter

方案 Scheme Designer

图签 Drawing Signature

专业	姓名	签名	日期
方案负责	姓名	签名	日期
审核	姓名	签名	日期
校对	姓名	签名	日期
设计	姓名	签名	日期
绘图	姓名	签名	日期
方案	姓名	签名	日期

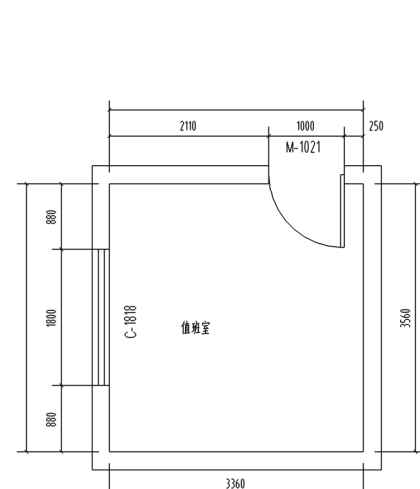
图签名称 Drawing Name  
主食库立面图  
粗加工立面图

图号	日期	版本号	版本号
图号	日期	版本号	版本号

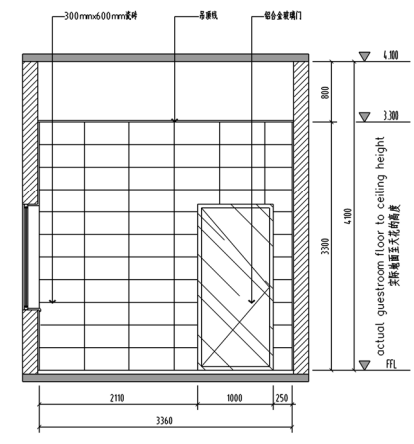
江苏凯联建筑设计有限公司  
Jiangsu KayLian Architectural Design Co., Ltd.  
地址:江苏省常州市金坛区环一路669号 邮编:213200 网址:http://www.jsklijz.com 电话:0519-82699339 传真:0519-82353209

不得翻印或用于施工,如有任何不妥事宜,请在施工前与设计单位沟通,本图内容仅供参考,不得作为其他用途。  
Do not scale any drawings. This drawing is the property of the designer and may not be used without his permission. Report any discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

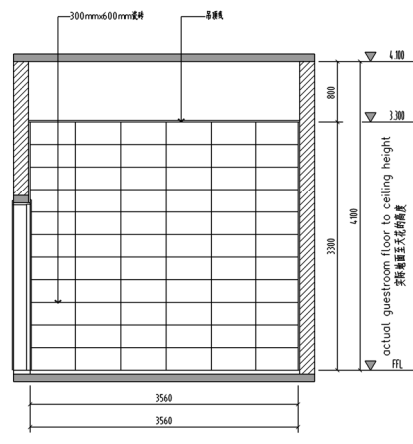
注: 墙砖铺贴量以实际为准



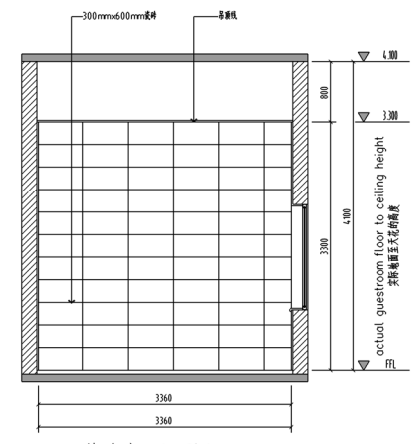
值班室平面图 1:50  
墙砖铺贴量以实际为准



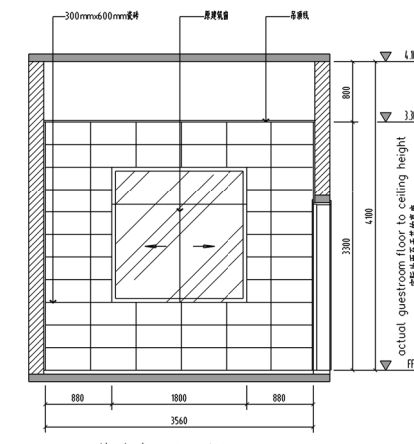
值班室A立面图 1:50



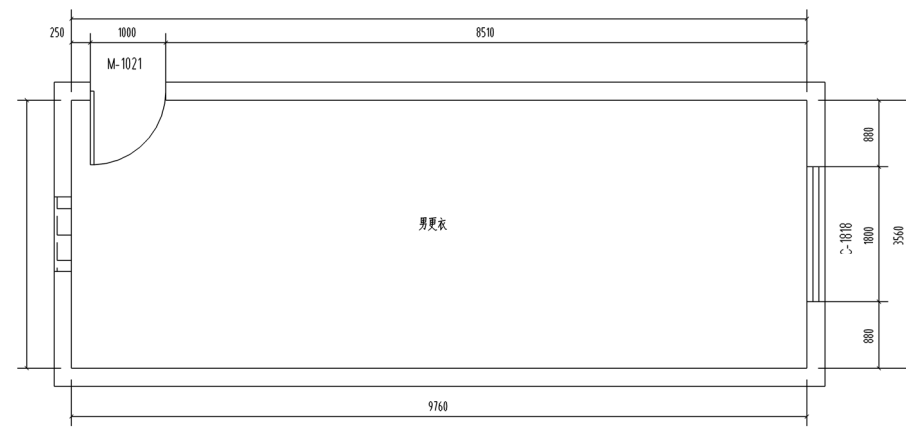
值班室B立面图 1:50



值班室C立面图 1:50

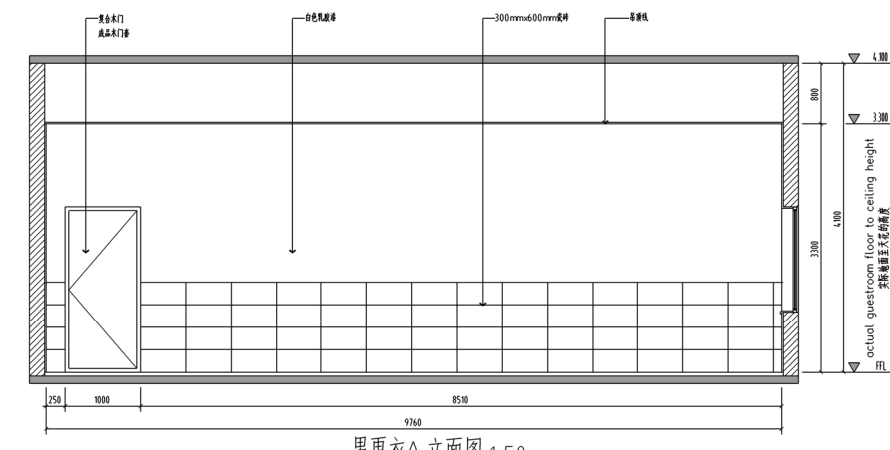


值班室D立面图 1:50

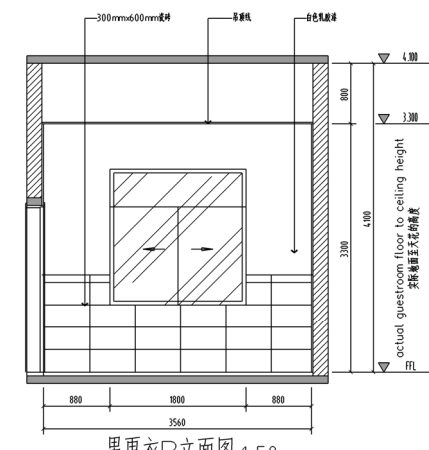


男更衣平面图 1:50

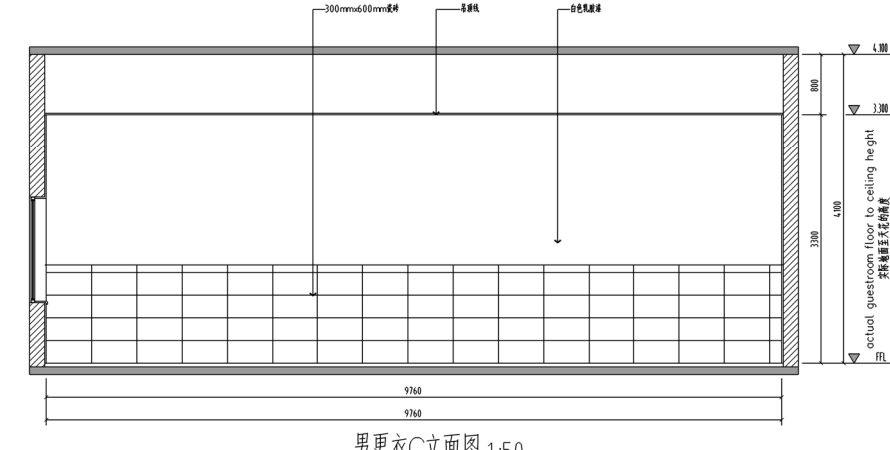
注: 女更衣参照此做法  
墙砖铺贴量以实际为准



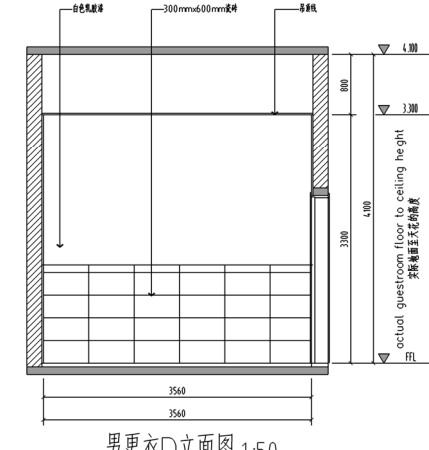
男更衣A立面图 1:50



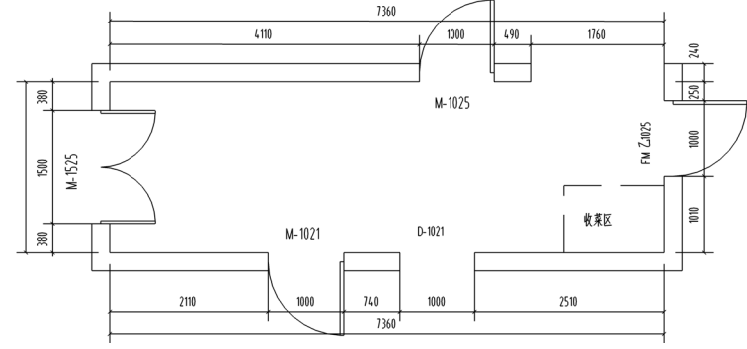
男更衣B立面图 1:50



男更衣C立面图 1:50

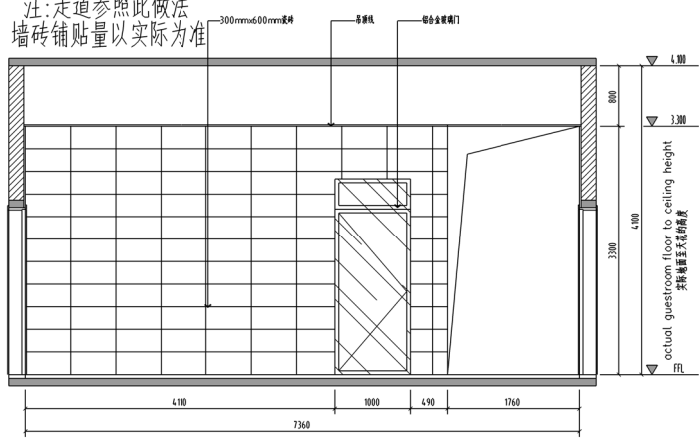


男更衣D立面图 1:50

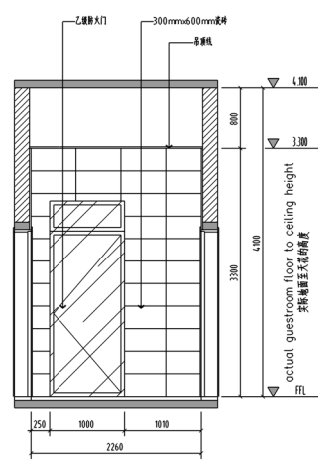


走道平面示意图 1:50

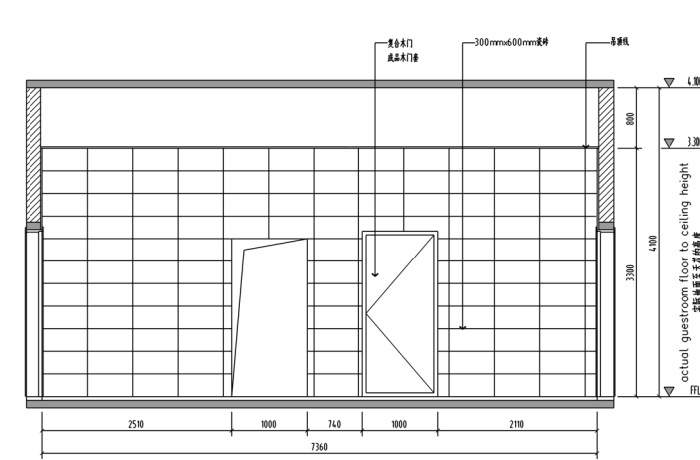
注: 走道参照此做法  
墙砖铺贴量以实际为准



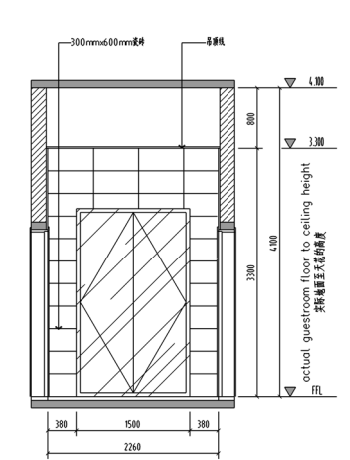
走道A立面图 1:50



走道B立面图 1:50



走道C立面图 1:50



走道D立面图 1:50

校出图章 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 Site registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name  
2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项目名称 Sub Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新

设计编号 24-M-059 子编号 -02

姓名	签名	日期
Real Name	Autograph	Date

批准 Approver  
审核 Auditor  
审核人 Confirmation Person  
项目负责人 Project Leader  
专业负责人 Technical Director  
校对 Checker  
设计 Designer  
绘图 Drafter  
方案 Scheme Designer

图 纸 签 字  
Drawing Signature

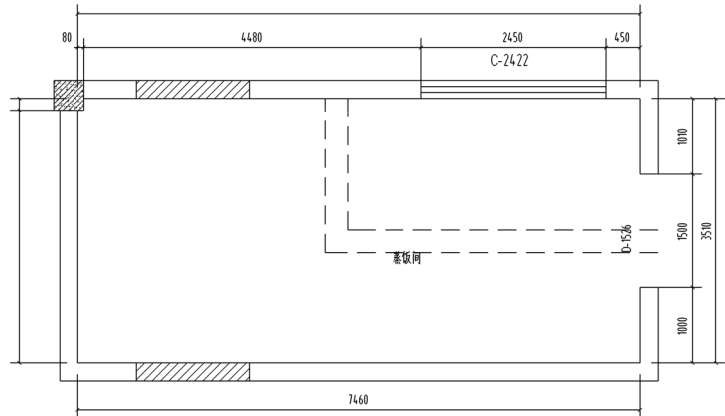
专业	姓名	签名	日期
Major	Real Name	Autograph	Date
方案负责			
Scheme Director			
建筑			
Architecture Director			
结构			
Structure Director			
电气			
Electrical Director			
给排水			
Drainage Director			
暖通			
HVAC Director			

图 纸 名 称 Drawing Name

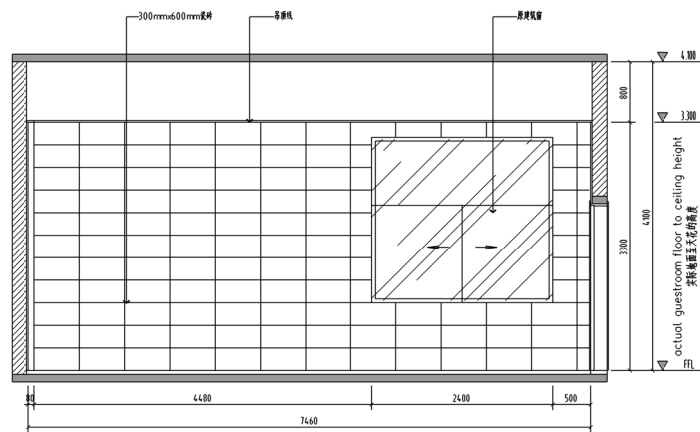
男更衣立面图  
值班室立面图  
走道立面图

图号	日期	批号	版本号
Drawing No.	Date	Batch No.	Version No.

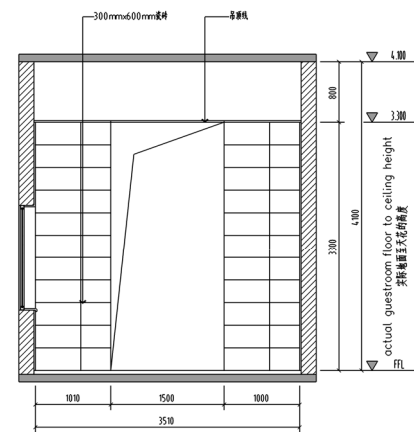
装施15 24-05 第一批 A  
江苏凯联建筑设计有限公司  
JiangSu KayLian Architectural Design Co., Ltd.  
地址:江苏省常州市金坛区东环路669号 邮编:213200 网址:http://www.jskjlz.com 电话:0519-82699339 传真:0519-82353209



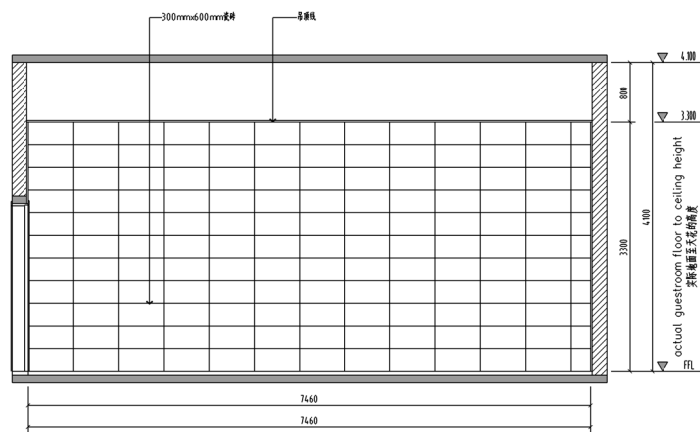
蒸饭间平面详图1:50  
墙砖铺贴量以实际为准



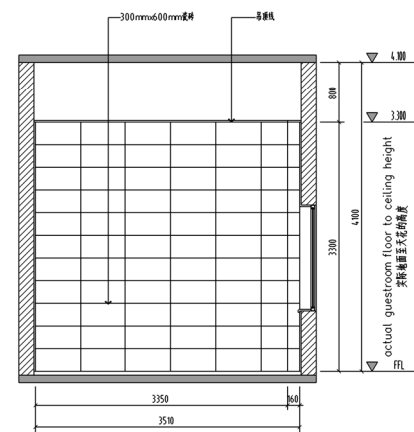
蒸饭间A立面图 1:50



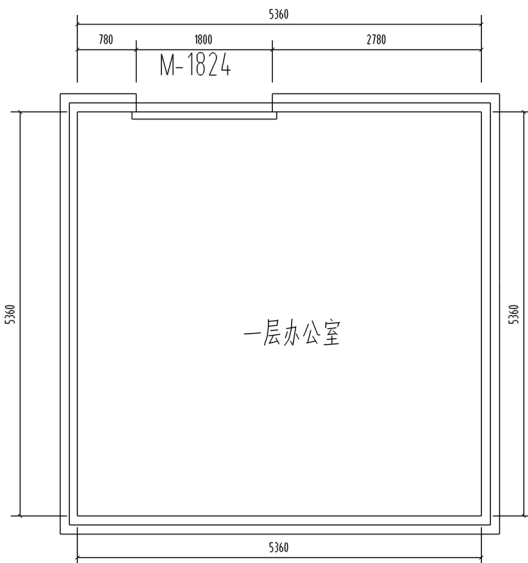
蒸饭间B立面图 1:50



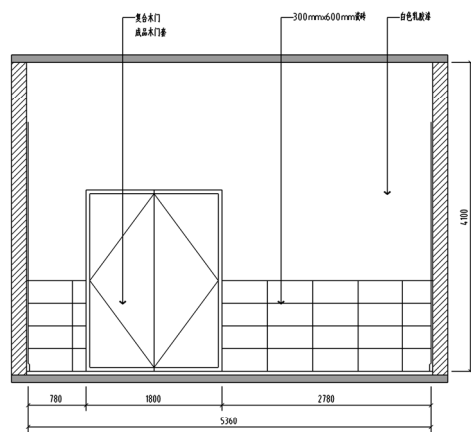
蒸饭间C立面图 1:50



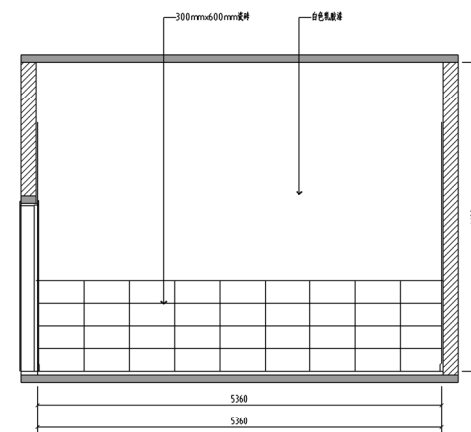
蒸饭间D立面图 1:50



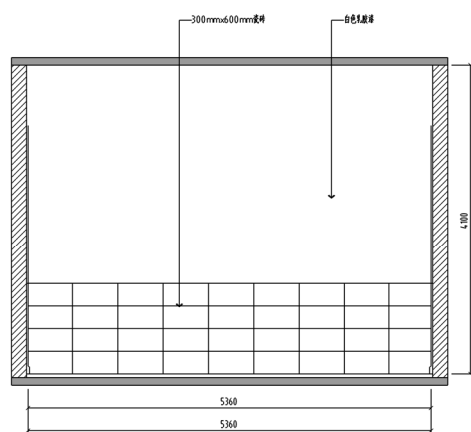
一层办公室平面详图1:50  
墙砖铺贴量以实际为准



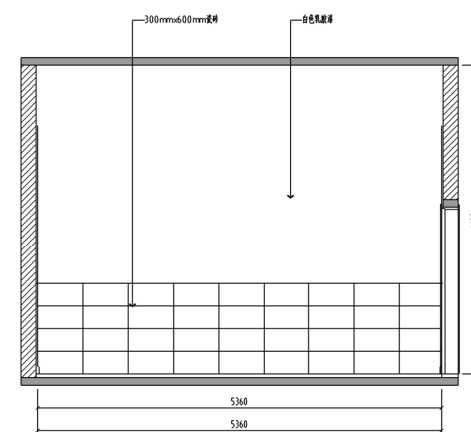
一层办公室A立面图 1:50



一层办公室B立面图 1:50



一层办公室C立面图 1:50



一层办公室D立面图 1:50

不得翻印或用于施工,如有任何不妥事宜,请在施工前与设计单位沟通,本图  
内容未经设计单位审核不得用于其他用途。  
Do not scale any drawings. This drawing is the property of the  
designer and may not be used without his permission. Report any  
discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

注释 Notes

设计出图 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 Registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name  
2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项名称 Sub Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新

设计编号 Plan Number 24-M-059 子项号 Subproject -02

姓名 Real Name	签名 Autograph	日期 Date

批准 Approver

审定 Auditor

审核 Confirmation Person

项目负责人 Project Leader

专业负责人 Technical Director

校对 Checker

设计 Designer

绘图 Drawer

方案 Scheme Designer

专业 Director

建筑 Architecture Director

结构 Structure Director

电气 Electrical Director

给排水 Drainage Director

暖通 HVAC Director

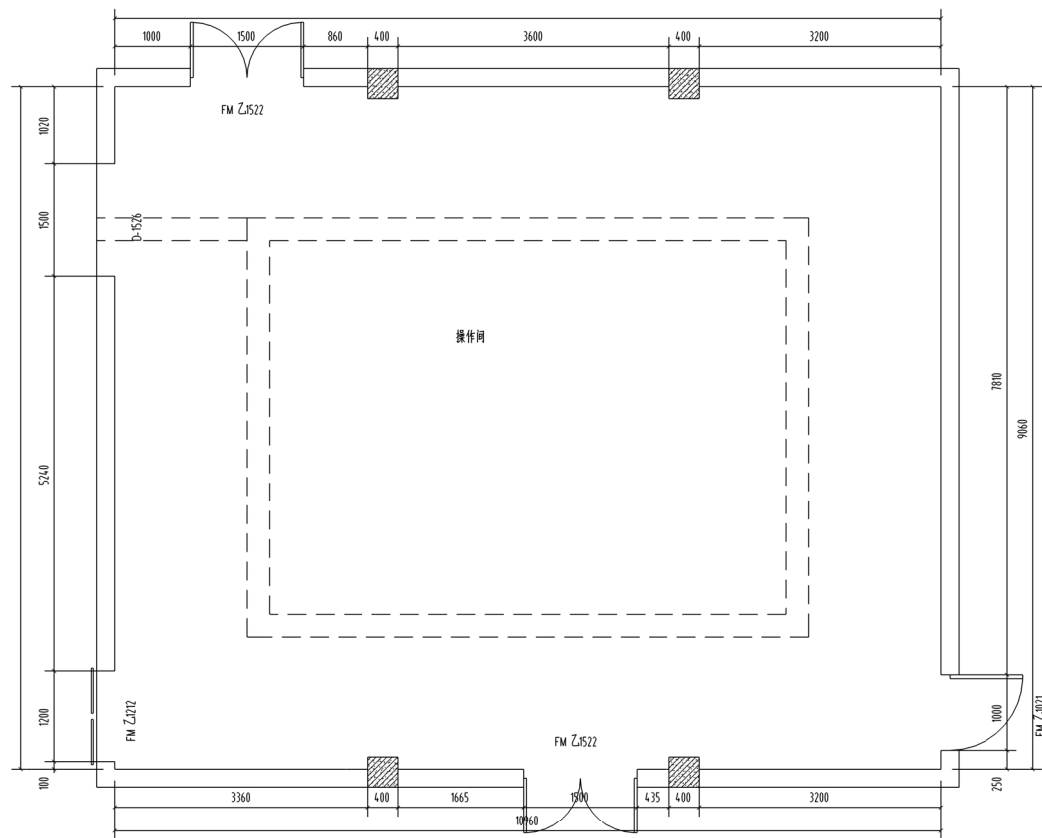
图名 Drawing Name  
一层办公室立面图  
蒸饭间立面图

图号 Drawing No.	日期 Date	批号 Batch No.	版本号 Edition No.
装施16	24-05	第一批	A

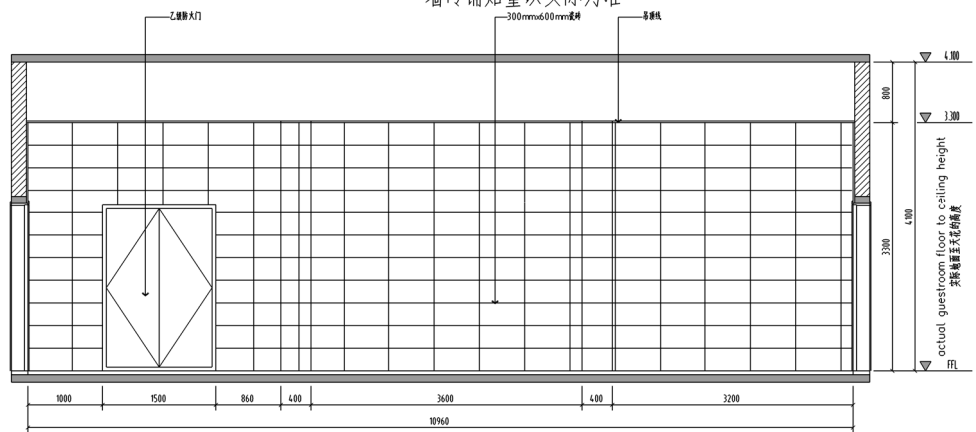
江苏凯联建筑设计有限公司  
Jiangsu KayLian Architectural Design Co., Ltd.  
地址:江苏省常州市金坛区东环路69号 邮编:213200 网址: http://www.jskljz.com 电话:0519-82699339 传真:0519-82353209

不得翻印或用于施工,如有任何不妥事宜,请在施工前与设计单位沟通,本图  
内容仅供参考,不得用于其他用途。  
Do not scale any drawings. This drawing is the property of the  
designer and may not be used without his permission. Report any  
discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

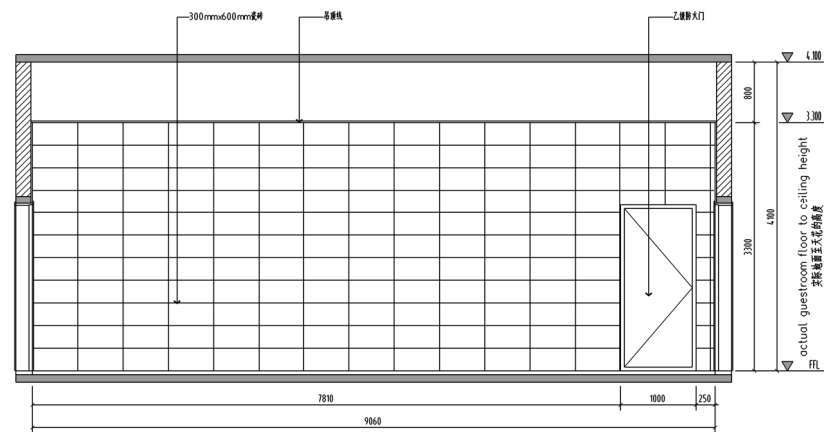
注册 Notes



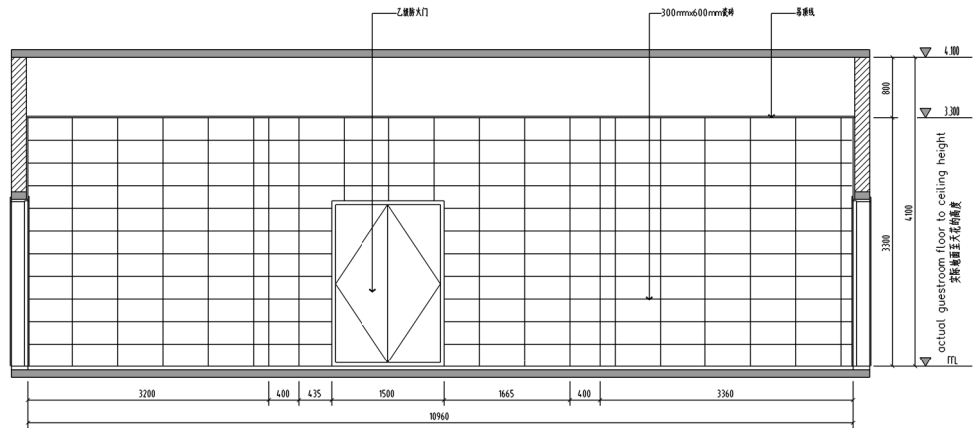
操作间平面详图 1:50  
注:洗消间/消毒间参照此做法  
墙砖铺贴量以实际为准



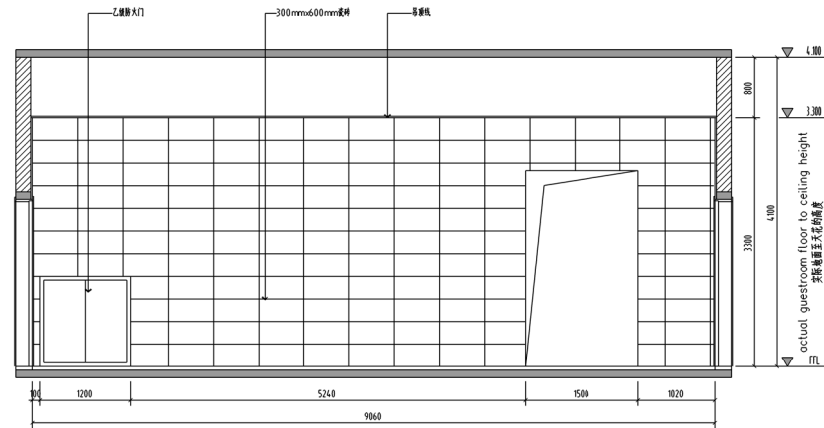
操作间A立面图 1:50



操作间B立面图 1:50



操作间C立面图 1:50



操作间D立面图 1:50

校出图章 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 Site registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name  
2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项目名称 Sub Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新

设计编号 24-M-059 子编号 -02

姓名	签名	日期
Real Name	Autograph	Date
批准		
审定		
审核		
项目负责		
专业负责		
校核		
设计		
绘图		
方案		
方案设计师		

图 纸 签 名  
Drawing Signature

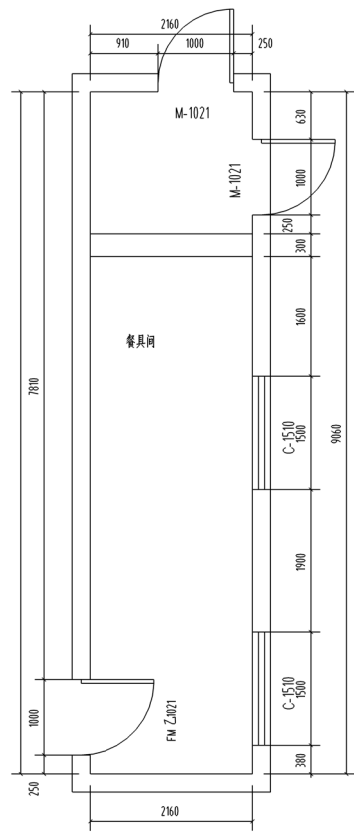
专业	姓名	签名	日期
Specialty	Real Name	Autograph	Date
方案负责			
建筑			
结构			
给排水			
暖通			
电气			
照明			
幕墙			

图 纸 名 称  
Drawing Name

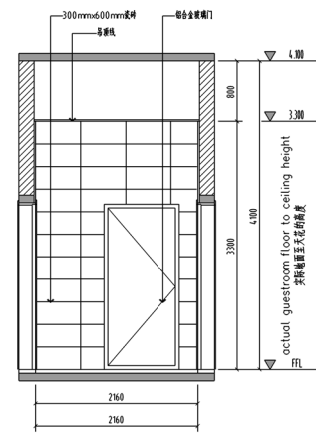
操作间立面图

图号	日期	批号	版本号
Draw No.	Date	Batch No.	Ediion No.
装施17	24-05	第一批	A

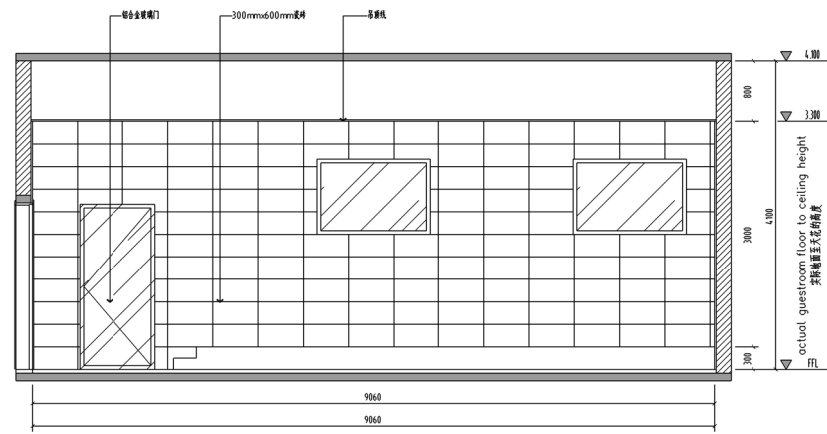
江苏凯联建筑设计有限公司  
JiangSu KayLian Architectural Design Co., Ltd.  
地址:江苏省常州市金坛区东环路69号 邮编:213200 网址:http://www.jskljz.com 电话:0519-82699339 传真:0519-82353209



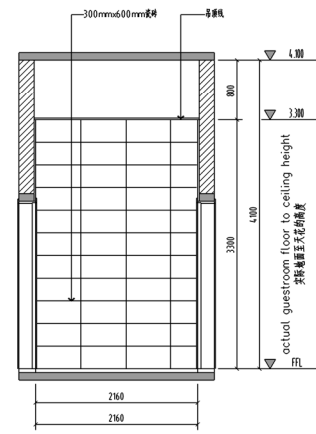
餐具间平面详图 1:50  
墙砖铺贴量以实际为准



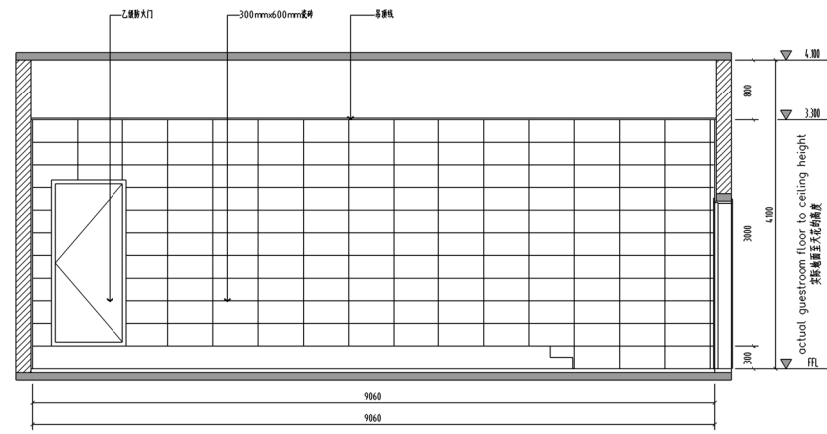
餐具间A立面图 1:50



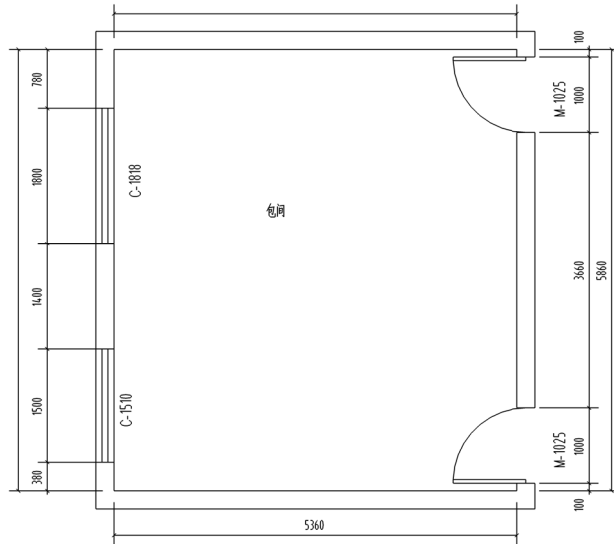
餐具间B立面图 1:50



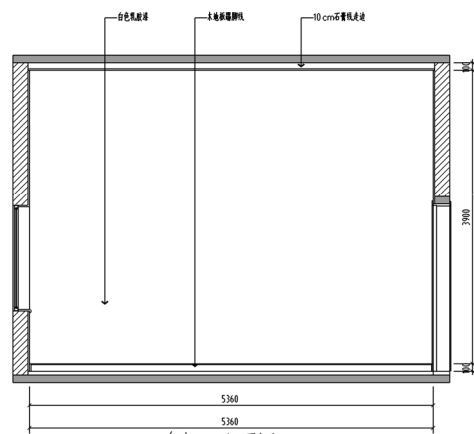
餐具间C立面图 1:50



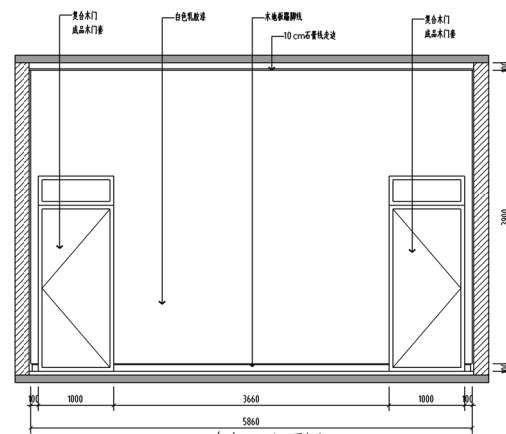
餐具间D立面图 1:50



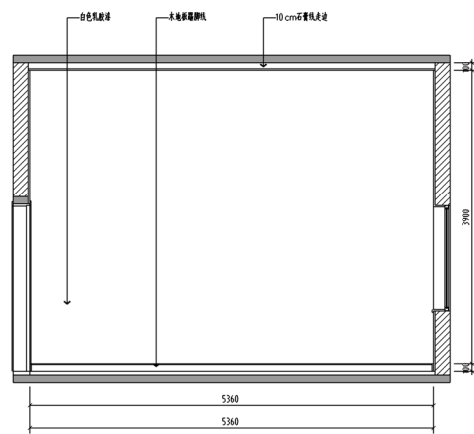
包间平面详图 1:50  
注:包间参照此做法



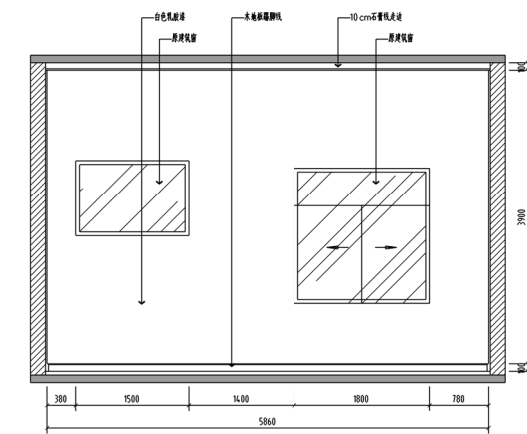
包间A立面图 1:50



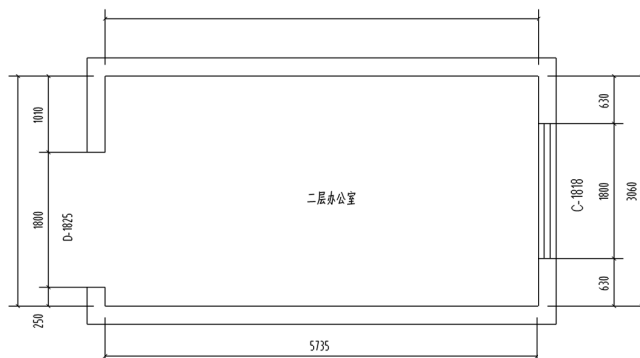
包间B立面图 1:50



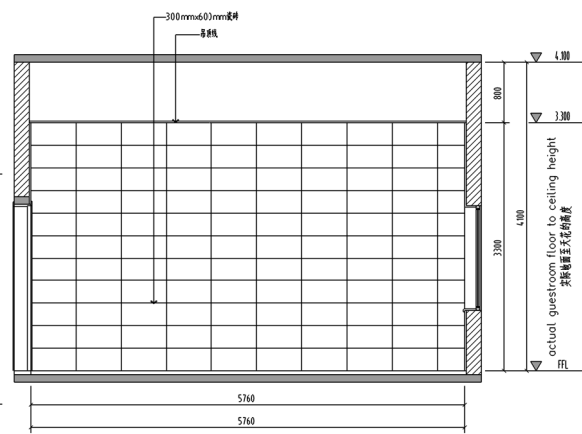
包间C立面图 1:50



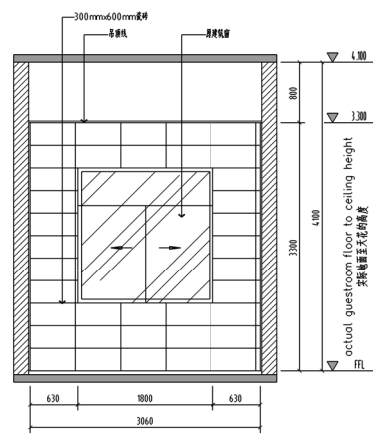
包间D立面图 1:50



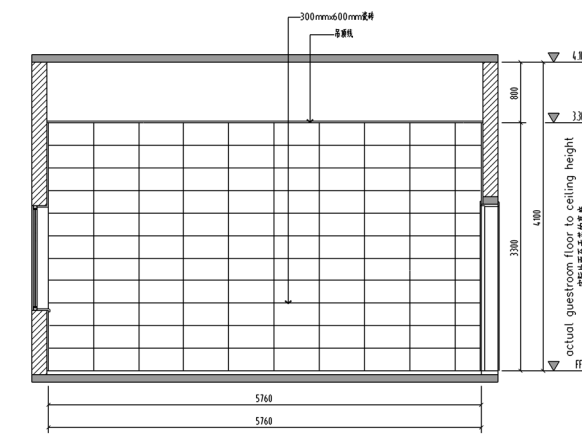
二层办公室平面详图 1:50



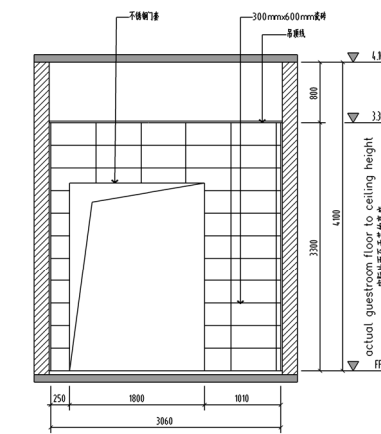
二层办公室A立面图 1:50



二层办公室B立面图 1:50



二层办公室C立面图 1:50



二层办公室D立面图 1:50

不得翻印或用于施工,如复印件不得修改,请在施工与设计阶段保留,本图内容未经设计审核不得用于其他用途。  
Do not scale any drawings. This drawing is the property of the designer and may not be used without his permission. Report any discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

注释 Notes

设计出图 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 State-registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name  
2024年度金坛区教育系统建设维修工程

子项目名称 Sub Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新

设计编号 24-M-059 子编号 -02

姓名	签名	日期
Real Name	Autograph	Date

批准 Approver

审核 Confirmation Person

项目负责人 Project Leader

专业负责人 Technical Director

校对 Checked

设计 Designer

绘图 Drawn

方案 Scheme Designer

专业负责人 Major

方案负责人 Scheme Director

建筑师 Architectural Director

结构 Structural Director

电气 Electrical Director

给排水 Drainage Director

暖通 HVAC Director

图例  
包间立面图  
餐具间立面图  
二层办公室立面图

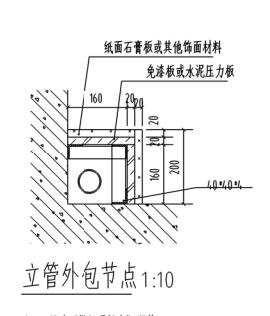
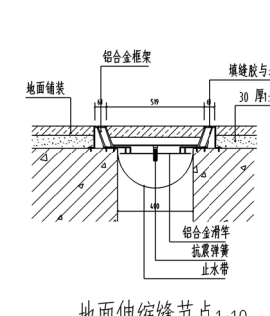
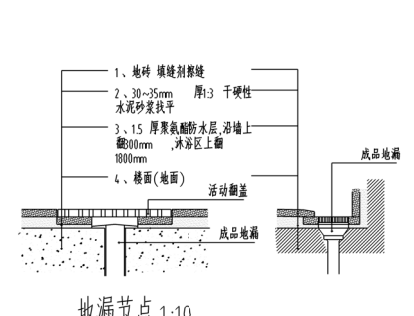
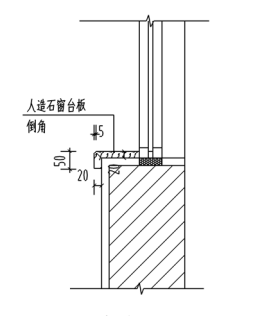
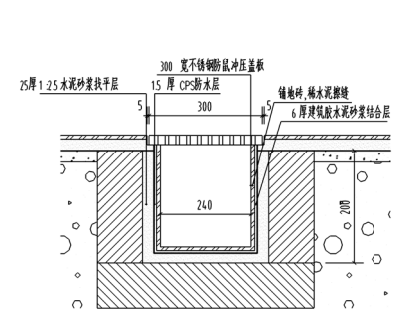
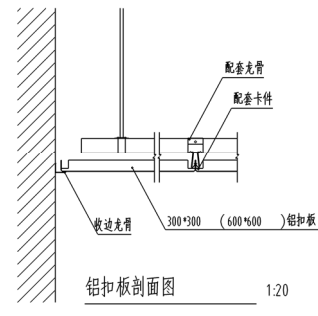
图号	日期	批号	版本号
Draw No.	Date	Batch No.	Ed No.

装施18 24-05 第一批 A

江苏凯联建筑设计有限公司  
Jiangsu KayLian Architectural Design Co., Ltd.  
地址:江苏省常州市金坛区东环路69号 邮编:213200 网址:http://www.jsklijz.com 电话:0519-82699339 传真:0519-82353209

不得翻印或用于施工,如有任何不妥事宜,请在施工前与设计师沟通,本图  
内容未经设计审核,不得用于其他工程使用。  
Do not scale any drawings. This drawing is the property of the  
designer and may not be used without his permission. Report any  
discrepancies to the designer prior to proceeding with work.

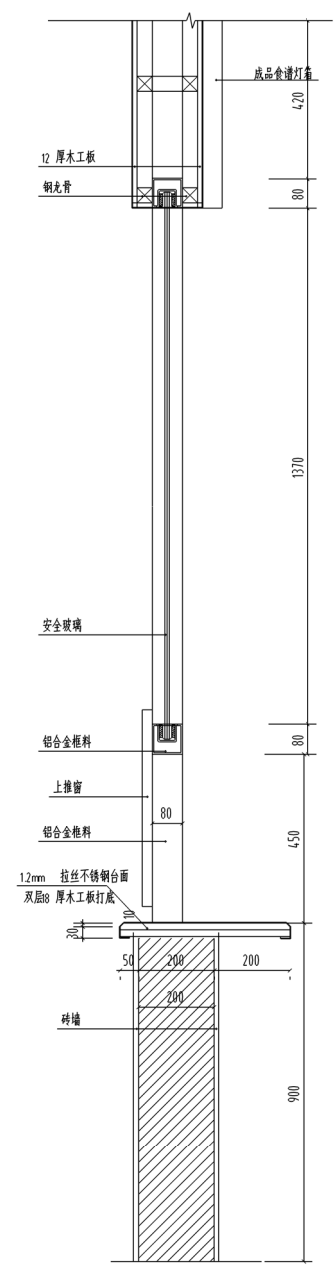
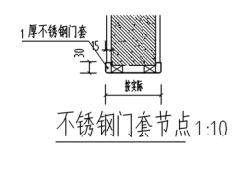
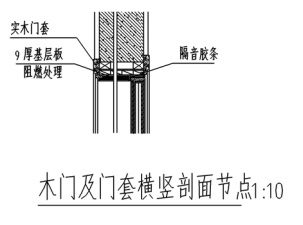
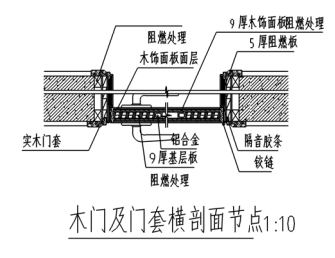
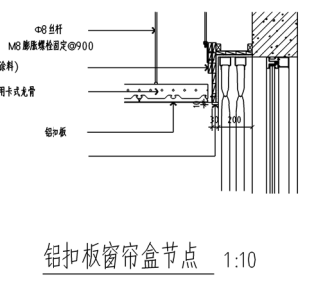
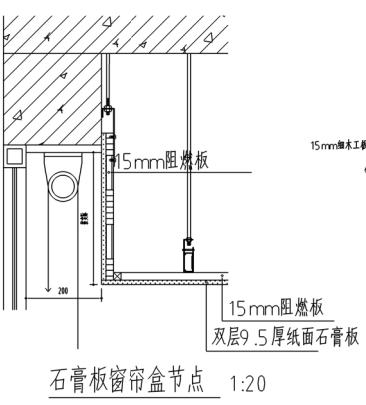
注释 Notes



地漏节点 1:10  
注: 1. 防水完全确定后蓄水试验~5天  
2. 地漏处下水方向的防水处理必须做好灌浆加实

地面伸缩缝节点 1:10

立管外包节点 1:10  
注: 1. 尺寸可根据现场实际调整



设计出图 Construction Stamp

注册建筑师/工程师章 Seal registered Architect Stamp

建设单位 Construction Company  
常州市金坛区第五中学

项目名称 Project Name  
2024 年金坛区教育系统建设维修工程

子项名称 Sub-Project Name  
常州市金坛区第五中学食堂出新

设计编号 24-M-059 子项号 -02  
图号 Drawing No. 24-M-059 子项号 Subproject -02

批准	姓名	姓名	日期
审批	姓名	姓名	日期
审核	姓名	姓名	日期
确认	姓名	姓名	日期
项目	姓名	姓名	日期
专业	姓名	姓名	日期
技术	姓名	姓名	日期
设计	姓名	姓名	日期
绘图	姓名	姓名	日期
方案	姓名	姓名	日期

专业	姓名	姓名	日期
方案	姓名	姓名	日期
建筑	姓名	姓名	日期
结构	姓名	姓名	日期
电气	姓名	姓名	日期
给排水	姓名	姓名	日期
暖通	姓名	姓名	日期

图例名称 Drawing Name  
节点图

图号	日期	批号	版本号
图号	日期	批号	版本号
图号	日期	批号	版本号

装施19 24-05 第一批 A  
江苏凯联建筑设计有限公司  
Jiangsu Kaylian Architectural Design Co., Ltd.  
地址:江苏省常州市金坛区东环一路69号 邮编:213200 网址:http://www.jklijz.com 电话:0519-82699339 传真:0519-82353209