装饰设计说明

一、设计依据:

- 1、与业主签订的该项目的设计合同。
- 2、业主提供的建筑设计及相关设备资料。
- 3、我公司提供的初步设计方案。
- 4、建设单位对我公司提出的初步设计方案的调整意见。
- 5、现行的国家和地方、行业、有关政策、法规、建筑及建筑装饰工程设计相关专业规程、规范和规定。

《中华人民共和国建筑法》

- 《房屋建筑制图统一标准》GB/ T 50001-2010
- 《建筑制图标准》GB/T50104-2010
- 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB GB50325-2020
- 《民用建筑设计统—标准》GB50352-2019
- 《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2011
- 《屋面工程质量验收规范》GB 50207-2012

其他与本项目相关的现行国家设计规范及地方标准。

注·其他与本项目相关的现行国家设计规范及地方标准。设计规范、规程、标准、通则及标准设计图均采用最新版

二、设计规模及范围。

- 1、本装饰工程址址·南京市六合区冶山中心小学校园内
- 2、本装饰工程范围·三号教学楼及其周边
- 3、本装饰工程设计三号教学楼内墙消险、屋面渗漏等项目。对于专业设备设计部分 由建设单位另行委托 专业公司进行二次设计,在二次设计中,必须遵循建筑及室内设计构思方案,并经相关设计人员同意后方可施工。
- 4、本装饰工程中室内配置部分:活动家具、艺术品、重要灯饰等的选型由设计方提供建议,由建设单位参考另行选择。

三、设计标高和定位及其它:

- 1、本装饰工程设计相对标高±0.00为建筑装饰完成后地面标高(相对与原建筑标高为建筑各层楼、地面标高,根据不同地面面 层材料调整基层厚度后完成的地面标高)。卫生间地面相对标高为0.00(残疾人卫生间相对标高为0.00),定位详见各部分施工图。轻型灯具等可吊挂在原有或有附加大、中龙骨上,但必须作加固处理(需另行委托设计)。
- 2、本设计所注尺寸以毫米为单位 标高以来为单位。
- 3、本施工图最终制作为AutoCAD 2018格式文件版本。 未经双方书面同意,第三方不得翻印或用于本装饰工程以外的其他商业目的。
- 4、本图纸需经图审机构审查合格后方可进行施工.政策规定无需图审的项目除外。

四、材料要求

- 1、本建筑装饰工程所用材料的品种, 规格和质量应符合设计要求和国家现行标准的规定, 进场材料应有中文质量合格证明文件、 规格、型号及性能检测报告.对重要材料应有复验报告。严禁使用国家明令淘汰的材料。新装修的材料荷载不超过原设计参数要求.A、提交石料样品.说明出产地、质量范围、色彩范围及纹理.以设计师提供的或承建商推荐且建设单位及设计师认可作为本工
- 2、本建筑装饰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限量标准的规定。室内空气质量控制见表1和表2。

表1			
建筑类别	□□ 类民用建筑工程	☑Ⅱ类民用建筑工程	
室内环境 污染物	浓度限量	浓度限量	
(Bq/m) '	≤150	≤150	
甲醛(mg/m) '	≤0.07	80.0≥	
ð (mg/m) '	≤0.15	≤0.20	
‡ (mg/m) '	≤0.06	≤0.09	
甲苯(mg/m) '	≤0.15	≤0.20	
二甲苯(mg/m) '	≤0.20	≤0.20	
TVOC(mg/m)	≤0.45	≤0.50	

表2				
室内主要	☑波度限量	□低于10%	□低f20%	
空气污染物	[◇] 家及爪里	的浓度	的浓度	
å(mg/m) '	≤0.20	≤0 .18	≤0.16	
臀(mg/m) '	≤0 .10	≤0.09	≤0.08	
 #(mg/m) '	≤0 .11	≤0.099	≤0.088	
TVOC(mg/m)	≤0.60	≤0.54	≤0.48	
%(Bq/m) '	≤400	≤360	≤320	
PM (mg/m)	≤0 .15	≤0.135	≤0.12	
☑PM :s年均讓度≤25 ug/m. PM 年均讓度≤50 ug/m				

4)建筑材料的选用符合国家和江苏省的相关规定,未采用限制、禁止使用和淘汰的的建筑材料。

- 3、本建筑装饰工程所使用的材料应按设计要求进行防火防腐和防电处理。
- 五、安全质量要求:
- 1、除个别与室内设计有矛盾需调整位置 火灾自动报警探测系统、常规消防系统、自喷淋系统及排烟系统基本上保留原消防设 计。消防如需调整甲方需请专业消防单位完善设计与施工。本装饰工程不得影响管道、设备等的使用和维修。
- 2、本装饰工程的电气安装应符合设计要求和国家现行标准的规定。严禁不经穿管直接埋设电线。
- 3、施工单位应遵守有关环境保护的法律法规 并应采取有效措施控制施工现场的各种粉尘、废气、废弃物、噪声、振动等对周 围环境造成的污染和危害。
- 4、 施工单位应编制施工组织设计并应经过审查批准。施工单位应按有关的施工工艺标准或经审定的施工技术方案施工,并应对 施工全过程实行质量控制。由于违反设计文件和现行国家标准的规定施工造成的质量问题应由施工单位负责。
- 5、室内外装饰工程施工的环境条件应满足施工工艺的需求。施工环境温度不应低于5°C、当必须在低于5°C气温下施工时 应 采取保证工程质量的有效措施。

六、防潮、防锈、隔声处理·

- 1、有防水要求的建筑地面工程面层.与相连接各类面层的标高差应符合设计要求.面层铺设前必须对立管、套管和地漏与楼板 节点之间进行察封处理 防水隔离层严禁渗漏 坡向应正确 排水通畅 应符合设计要求和现 行国家标准《屋面工程质量 验收规范》(GB50207)的有关规定。隔离层与其下一层粘结牢固、不得有空鼓、防水涂层应平整、均匀、无脱皮、起壳、 裂缝、鼓泡等缺陷。卫生间采用聚氨酯等涂膜防水涂料 墙面的防水层高度同各空间层高。
- 2、为防止潮气侵入引起木结构变形、腐蚀 建筑内墙、地面层须做防潮层 内墙面抹1 3 水泥砂浆 刷热沥青做防潮处理 地 面层采用冷底子油、热沥青一道或一私二油做法。
- 3、钢结构表面须刷红丹防锈漆作防锈处理、螺栓、螺母、垫圈等宜选用不锈钢件,预埋铁件表面须作热浸镀锌防腐处理。
- 4、隔墙龙骨、木格栅空腔处根据部位及需要填塞吸音玻璃棉以保证吸音、保温效果。

十、设备安装:

- 1、重型灯具、水管及有震动的电器、风道等,须另行吊挂在结构顶板上,不得与本吊顶工程的龙骨相连。
- 3、装饰工程施工中作好与设备工种协调配合工作 在保证装饰效果前提下 灯具、烟感器、篦子、消防喷淋头、开关插座面板 等位置做到均衡布置。个别设备影响整体效果时在不影响使用功能前提下作适当调整。

八、工程施工要求:

(一)石料部分

- B、石材本身不得有明显的隐伤、风化等缺陷. 符合国家有关规定。清洗石料不得使用钢丝刷或其它工具. 而破坏其外露表面或 在上面留下痕迹。
- 2、安装
- A、检查底层或垫层安施妥当,并修饰好。
- B、确定线条、水产图案,并加以保护,防止石料混乱存放。
- C、遇到复杂图案时,应进行试拼,宜先拼图案,后拼其它部位且拼缝应协调。
- □、在底、垫层达到其初始状态前施放石料。
- E、用浮漂法安放石料并将之压入均匀平面固定。
- F、按要求确保接缝保持同一直线、平面和宽度(按实际情况保留1 MM~10 MM的接缝)。
- G、石灰浆至少养护24小时方可施工加填缝料。
- ⊢、用密封胶或勾缝灰浆填缝、填空隙、用工具将表面加工成平头接合。



多贝建筑设计(西安)有限公司

本图纸的版权 展多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围

本图纸需手续齐全方可用于施工

建装单位
南京市六合区市山中心小学
目名称
冷山中心小学三号板学根层面穿漏板宝皮角瓷砖被指号箱修工程项目
ज् रक

设计说明01

图号 ŧ ± N R #ű 1:100 2025.06 4 8

項目负责人 专业负责人 审定 Approved 章技

枝对 设计

3、清洁

- A、在完成勾缝和填缝以及在这些材料施放和硬化之后,应清洁石材的表面,所用的溶液不得有损于石料,接缝材料或相邻表面。
- B、在清洁过程中应使用非金属工具。

4、石料加工

将石料加工成所需要的样板尺寸、厚度和形状,准确切割,保证尺寸符合设计要求。

- A、准确塑造特殊造型、镶边和外露边缘、并且进行修饰以与相邻表面相配。
- B、提供的砂应是干净、坚硬的硅质材料,至少含5%的混度。
- C、拌制砂浆应用不含有害物质的洁净水。
- D、所用胶结材料的品种,掺合比例应符合设计要求,并且有建设单位及设计师认可的产品合格证。

(二) 木工

1、材料:

材料处须经过烘干后或自然干燥后才能使用,自然生长的木料,没有虫蛀、松散或腐节或其他缺点,锯成方条形,并且不会 翘曲、爆裂及其他因为处理不当而引起的缺点。胶合板应符合国家有关规定,达到优质等级,承建商应在开工之前提供材料 和终饰样板经建设单位和设计师的批准。

2、防火处理

- A、所用木材用于有可能接触火灾或邻近可能发生火灾危险之处、均要涂上四层当地政府批准的防火漆。
- B、承建商要在实际施工前呈送防火涂料给建设单位及设计师认可批准方可开始油漆。

3、制作工艺及安装

A、 Rt

- a)所用装饰的木材都要经过锯纹、钻或其它加工工序做成规格里规定的恰当尺寸和形状。
- b)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,应立即通知室内设计师。(其中,墙面木龙骨断面尺寸为20×30、30×40两种规格 20×30木方用于大面积墙面找平龙骨 30×40木方用于做造型的龙骨。

B、装饰

a)所有完工时在外的木作工艺表面,除特殊注明处,都应该按设计做装饰。

C、 终饰

○)当采用自然终饰或者采用指定为染色、打白漆、喷清漆或油漆被指定为终饰时,相连木板在形式、颜色和纹理上要相配合。

4、收缩度

所有木工制品的安排,接合和安装时做在任何部分的收缩度不会损害其强度和装饰品的外观,不应引起相邻材料和结构的破坏。

5、装配

承建商应完成所有必要的开榫眼、接榫、开槽,配合做接榫嵌入、榫舌接合和其他的正确接合的必要工作。还应提供所用的金属板、螺丝、铁钉和其他室内设计要求的或者顺利进行规定的木工工作所需要的装配件。另外框架、外壳等建造工作的相关的 支架及固定建筑物上的工作等项目也由承建商完成。

6、接合

- A、木工制品须严格按照图样的说明制作,在设在特别指示的地方接合,应按该处接合的公认形式完成。胶水接合法使用于不必预防收缩和移位及需要紧密接合的地方。所有胶水应用交叉舌榫或其他加固方法。
- B、所有铁钉等打进去并加上油灰,胶合表面结合的地方用胶水结合,接触的表面必须用锯和刨进行终饰。实板的表面需要用胶水结合的地方,必须用砂纸轻打磨光。
- C、有待接合的表面必须保持清洁,不肮脏,没有灰尘,锯灰,油渍和其他污染。
- □、胶合地方必须给予足够的压力以保持粘牢、胶水凝固条件均按照胶水制造商的说明进行。

7、划线

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

8、镶嵌细木工工作:

- A、准备:面板安装前的准备工作应符合下列规定:
- a)在楼板中按设计要求设置预埋件或吊杆。
- b)吊顶内的通风、水电管道等隐蔽工程应安装完毕,消防系统安装并试压完毕。
- C)吊顶内的灯槽、斜撑、剪刀撑等,应根据工程情况适当布置。
- d)轻型吊灯应吊在主龙骨或副龙骨上,重型吊灯或其它装饰件不得与吊顶龙骨联结,应另设吊钩。

B、龙骨安装

- a)主龙骨的吊点间距,应按设计推荐系列选择,中间部分应起拱,金属龙骨起拱高度应不小于房间短向跨度的1/200,主龙骨安装后应及时校正其位置和标高。
- b)次龙骨应紧贴主龙骨安装,当用自攻螺钉安装板材时,必须安装在宽度不小于40 MM的次龙骨上。
- ○)全面校正主、次尤骨的位置及水平度,连接件应错位安装,明龙骨应目测无明显弯曲,通常次龙骨连接处的对接错位偏差不得超过2 MM。校正后应将龙骨的所有吊柱件,连接件拧紧。
- d) 吊顶主龙骨1000 *1000 mm, 次龙骨间距400 mm, 隔墙竖龙骨400 mm, 横龙骨1200 mm。

C、板材安装

纸面石膏板的安装:

- a)纸面石膏板的长边应沿纵向次龙骨铺设。
- b)自攻螺钉与纸面石膏板的距离:面纸包封的板边以10~15 MM为宜,切割的板边以15~20 MM为宜。
- C) 钉距以150~170MM为官, 螺钉应与板面垂直且略埋于板面,并不使纸面破损, 钉眼应作除锈处理并用石膏腻子抹平。
- d)拌制石膏腻子应用不含有害物质的洁净水。

矿棉板的安装,应符合下列规定:

- a)施工现场混度过大时不宜安装。
- b)安装时,板上不得安置其它材料,防止板材受压变形。
- ○)采用搁置法安装,应留有板材安装缝,每边缝隙不宜大于1 MM。在细木工制品规定要镶嵌的地方,应跟随其周边的工作完成之后嵌入加工。

(三)五金器具

提供和安装所有五金器具,这包括托架、窗插锁、螺帽、垫圈、螺丝钉、铁钉、铰链、锁、门铰、磁碰、闭门器、门框角撑架、路轨、活动层板和支撑钢件等等。

1、材料:

所有五金器具必须防止生锈和污染,任何偏差都必须征得建设单位及设计师同意。

2、完成·

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。承建商应负责安装所有的毛巾架、皂液盒、托架、卫生纸托架等等。所有安装要用适当的材料,按照供应商的说明进行。所有沉头螺丝都要用油灰填塞并染色,上油漆,使其同周边物料相同。倘有外露的螺丝帽和五金器具要用橡胶和塑料垫圈,以便不会磨损任何接触表面。

(四)金属覆盖板工程

1、材料:

提供金属饰面板的样板,指明其品种、质量、颜色、花型、线条、产地、并具有产品合格证。其中塑铝板为双面厚度为3 mm。所有材料均要求符合国家规范,并且安装清洁、挺直、无卷曲。

2、安装:

- A、承建商可以较2 MM更厚的材料去满足规格和要求,平板可折叠、挤压或以其它办法达到设计要求。
- B、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。所有金属覆盖板及其配件需符合以下要求:
- (1)所有铁质或钢质材料的规格、形状应符合规格要求并应进行除锈、防锈损处理。
- b)所有覆盖板的空间需要适当的透气,以防止任何水气或潮气的积聚,避免金属的腐蚀及霉菌的滋生。
- c)金属覆面板安装已采用抽芯铝铆钉,中间必须垫橡胶垫圈,抽芯铝铆钉间距以控制在100~150MM为宜。
- d)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。
- e)保温材料的品种,堆积密度应符合规范要求,并应填塞饱满,不留空隙。



多贝建筑设计(西安)有限公司

视用

本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围

* 本園氣需手续齐全方可用于施工.

枝对

设计

(五)玻璃工程

1、材料:

玻璃及镜子均要符合国家优质等级标准。

提供样板并在安装切割之前送交建设单位及设计师同意。

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

〉、制作工艺及安装:

准确地把所有玻璃切割成适当的尺寸,安装槽要清洁,没有任何灰尘和其他有害物质。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。所有密封胶在完工时要清洁、平滑。

玻璃工程应在框、扇校正和五金件安装完毕后,以及框、扇最后一遍涂料前进行。

安装玻璃隔断时,隔断上框的顶面应留有适量的缝隙,以防止结构变形,破坏玻璃。

安装磨砂玻璃时磨砂面应向室内。

3、 清洗及修整:

完成后的玻璃工程,表面应洁净,不得留有油灰、浆水、密封胶、涂料等斑污并不得有刮痕,更换在室内装修和实际完工之前损坏、打碎的玻璃和其他装配材料。

4、玻璃的基本要求:

- A、蒸地屏风的厚度最小为10 MM-12 MM, 它们必须能够抵受预定2.5 KPA风压或吸力。
- B、玻璃必须顾及温差应力和视觉歪曲效果。
- C、用做玻璃门和栏杆之透明强化玻璃必须符合GB4871规格的产品质量。
- D、玻璃必须结构完整,无破坏性伤痕、针孔、尖角或不平直的边缘。
- E、当受到当地的天气影响.玻璃必须不会产生过大的温差应力及引起破裂。

(六)油漆工程

1、材料和品质·

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的标准的规定。

- A、没有完全干透或空中有尘埃时,不能平面上进行工作。
- B、保证所有表面之洞、裂缝和其它不是之处已预先修整好,才进行油漆。
- C、每一道油漆都要涂好,使每一部分(包括连接处、接合点和角等)都适合的涂上漆,但要注意避免过多油漆或油漆厚度不均匀,特别是边缘、角上和接合处。
- D、待其它原先之油漆涂层结硬后才可再涂一层(并要清洗已经干了的表面,在涂上另一层之前要用好的玻璃砂纸擦光滑)。
- F、连续油漆涂层要有轻微的色差。
- F、用大小适当的毛刷涂油漆.用胶质材料打底色并上油漆固定其表面。
- G、在需要的地方,在固定其表面使其不能剥落之前要先打底色和上油漆。
- H、在有特别指示时,在油漆之前拆开所有的五金器具,并且在油漆后安回相配的、尺寸合适的螺丝和插头,保持一切清洁和完全没有一切斑点等等。
- 1、材料应是新期最好的,并且用制造商之密封容器装饰运往工地,开启或应用均应严格按制造商之说明进行。

2、准备、打底色和嵌填上油漆:

A、准备

清除所有灰尘、秽物、白花、油脂。

B、底色

木制天花板或天花造型要在安装前油三层已经同意的防火漆。

砼天花板:刮擦洗净、填洞,然后上底涂料。

金属制品:洗净、擦,并且用金属丝刷除去已上油漆的铁和钢上所有秽垢的锈,应用防锈剂和底漆涂最底层。

木制品:洗净、擦净、除去节,上底层刮腻子填补表面空洞,然后涂底层,擦去腊或真漆表面,填充空隙,擦净以形成光滑之表面以便再上油漆。

C、油漆

在指示的地方按供应商说明进行最终油漆工作。

3、上油漆:

按油漆的类型和颜色样板进行 任何与样板之颜色偏差都必须征得甲方和设计师的同意。

(七) 天花吊顶工作

1、概述:

工作范围:

- a) 天花板悬挂部分,包括支撑照明和音响设备所需要的支撑物,框架或其他装置。
- b) 悬挂该系统所需要的吊钩和其他附件。
- c)边缘修饰,夹和隔。
- d) 天花板材
- e) 照明装置

2、材料

吊顶工程所选用材料的品种、规格、颜色以及基层构造,固定方法应符合规范及设计要求。吊顶龙骨在运输安装时,不得扔掉、碰撞。龙骨应平放,防止变形。各类面板不应有气泡,起皮、裂纹、缺角、污垢和图案不完整等缺陷,表面应平整,边缘应整齐,色泽应统一。

3、运输和储存

- A、提交与样板同款包装好的材料到施工现场,保持制造厂的未开封的包装以及品名和型号标牌。
- B、小心处理材料 储藏于有盖干燥、水密封套中。

4、安装:

- A、准备:面板安装前的准备工作应符合下列规定:
- a) 在楼板中按设计预埋件或吊件。
- b) 吊顶内的通风, 水电管道等隐蔽工程应安装完毕,
- c) 吊顶的灯槽、斜撑、剪刀撑等、应根据工程情况适当布置。
- d) 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。
- 提交与图纸提示和工程清单相符合的材料样板,以设计师提供的或承建商推荐筹建处及设计师认可的作为本工程的标准。
- B、龙骨安装
- a) 主龙骨安装后应及时校正其位置和标高。
- b) 次龙骨应紧贴主龙骨安装。当用自攻螺丝安装板材时, 板材的接逢 处, 必须安装在宽度不小于40 mm的次龙骨上。
- c) 全面校正主、次龙骨的位置及水平度。通常次龙骨连接处的对接错 位偏差不得超过2 mm。

(八)裱糊工程

提交与图纸提示和工程清单相符合的材料样板,以设计师提供的或承建商推荐筹建处及设计师认可的作为本工程的标准。

1、准备:

- A、施工前,应将机体或基层表面的污垢、尘土清除干净,突出表面的活动设备附件卸下,钉帽进入表面,并涂防锈涂料,钉眼用油性腻子填平。
- B、基层的含水率: 砼和抹灰不大于8%, 木材制品不得大于12%。

2、I艺

- A、材质必须粘贴牢固,表面色泽一致,不得有气泡、空鼓、裂缝、翘边、皱折和斑污、斜视上无胶痕。
- B、表面平整.无波折起伏。
- C、各幅拼接横平竖直, 拼接处花纹、图案吻合, 不离缝、不搭接, 距墙角15 m处正视, 不显接缝。
- □、阴阳转角垂直. 棱角分明. 阴角处无接缝。
- E、不得有漏贴、补贴和脱层等缺陷。



多贝建筑设计(西安)有限公司

说明

本捆紙的版权,爲多贝建筑设计(西安)
 有限公司所有,不得用于本工程以外差别。

* 本関紙需手续齐全方可用于施工

建设单位

南京市六合区省山中心小学

目名称

洛山中心小学三号数学根层面導編教室走廊瓷時被損等報修工程項目

項名称

日本の管

设计说明03

| TET | TET

\$ 8

有担负表人Itemがか
全意義人
Chiel
単文
Approved
単数

Examined 校对 Checked

设计

(九)室内设备选型

1、卫生洁具、五金配件、成品隔断

卫生洁具及五金配件经建设单位确认后,施工承包单位应在此基础上编制〈卫生洁具及五金配件选型推荐表〉,品牌、厂家、型号、价格经建设方和设计单位确认后,在此基础上进行采购。由供货单位提供产品合格证、检验证、安装技术条件并指导配合施工。

2、家具

定制家具由设计单位提供大样图和用材,厂家设计要求现场测量深化图纸,有建设单位与设计单位确认后,方可进行生产制作。

3、灯具

型号、价格、经建设方和设计单位确认后,进行采购。由供货单位提供产品合格证、检验证、安装技术条件并指导配合施工。灯具由设计单位提供灯具选型,经建设单位确认后,施工承包单位在此基础上编制〈灯具选型推荐表〉,列出灯具品牌、厂家、部分特殊装饰主题灯具,由设计单位提供外形图纸,由灯具厂生产,配合施工。

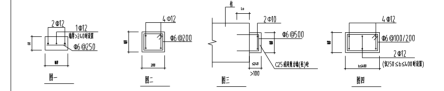
(十) 墙体

- 1. 填充堵拉结构造和作法按《确体填充堵结构构造》(12 G614-1)中的相关要求进行。填充堵应沿钢筋混凝土堵或柱 (构造柱)全高每隔500mm设2 Φ6 (堵厚大于240mm时设3 Φ6),拉筋伸入墙内的长度:非抗震设计时不小于700mm, 抗震设计时应沿堵全长贯通。
- 2.当墙高超过4.0m时,墙体半高设置与柱连接且沿墙全长贯通的钢筋混凝土水平系梁,如遇洞口时,须与洞口过梁同时浇筑。 水平系梁纵筋锚入柱内不小于35点 详大样图一。
- 3. 构造柱的平面布置详见建筑图, 如建筑图中未表示, 可参照国标图集12 G614-1第18 ~20 页, 在以下部位设置;
- (1)填充墙转角处及纵横墙交接处:(2)当墙长度超过5m.应在填充墙中部设置构造柱,且构造柱间距不应大于4m;
- (3)当填充墙顶部为自由端时,构造柱应加密,其间距不应大于2 m;
- (4)当填充墙端部无主体结构或垂直墙体与之拉结时,应在端部设置;
- (5)当门窗洞口宽度不小于2.1m时,应在洞口两侧设置;(6)当电梯井道采用砌体时,应在电梯井道四角设置。
- 4. 所有构造柱均须后浇,配筋详图二。钢筋混凝土构造柱施工时应先砌墙后浇构造柱。
- 5.砌体上的门窗过梁,可根据墙厚和洞宽采用本图预制过梁表(表二)做法,当超过本表所列范围,需与设计确认过梁做法。
- 当门窗洞边与钢筋混凝土柱、墙距离<400mm时,过梁与钢筋混凝土墙、柱现浇.,此时过梁上部纵筋配筋等同下部纵筋,且锚入墙、柱35cl。
- 6.女儿墙、阳台栏板(采用砌体墙时)应在墙体转角处,内外墙相交处、直墙端头及挑梁端头等位置设置构造柱,配筋详图二十七,中距不大于2.0 m,墙体拉接筋贯通设置,墙顶设压顶圈梁。凡选型压顶、挑檐挑长大于200 mm时,若未注明做法时,压顶和挑檐两端无框架柱时均设置构造柱,间距对1.5 m。楼层处当外墙开窗大于3 m时,窗台以下填充墙应按女儿墙构造要求设构造柱,压顶及拉结筋。
- 7.对于剪力墙、柱边≤240mm的门垛可采用混凝土浇筑,做法见图三。
- 8.对于窗间墙不大于400mm的墙体,采用混凝土后浇,做法见图四。
- 9.填充墙端部及顶面与结构构件连接,做法详中南标12 ZG003 中相关大样。
- 10. 楼梯间隔墙构造柱的设置: 縣墙两端外, 当墙体长度大于高度时, 中间增设构造柱。 楼梯间及走廊部分的填充墙内拉筋 应沿墙全长贯通, 且应采用钢丝网砂浆面层加强: 钢丝网1.2 mm@20 mmX20 mm, 用钢件固定在砼墙柱上, 具体做法详 11ZJ103第24页。
- 11.蒸压加气混凝土砌块内外墙体与框架柱(或构造柱、混凝土墙)、梁底或板底交界处的界面应采用柔性处理,外墙防水采用 外墙防水采用5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆整体防水。防裂做法构造见1了U104中A42页详图。
- 12. 厨房、卫生间、盥洗室等有防水要求的墙体底部,应先浇筑C25 混凝土块台250高(高出相连房间的楼、地面饰面层2 OO),
- 宽度同墙厚,遇门洞处断开,并应在易受潮的一侧做好防水处理,以避免墙面干湿交替或局部冻融的破坏。
- 12. 填充墙材料、强度等级、砌筑砂浆等见表一

表一 填充墙材料

部位	块材	块材	砌筑砂浆	块材自重	备注
	7.14	强度等级	强度等级	(kN/m3)	1,2
女儿墙	蒸压加气混凝土砌块	A3.5	Ma7.5专用砂浆	6.25	
外围护墙	蒸压加气混凝土砌块	A3.5	Ma5.0专用砂浆	6.25	
内隔墙	蒸压加气混凝土砌块	A3.5	Ma5.0专用砂浆	6.25	
地面以下或防潮层以	蒸压灰砂砖	MU20	M10 水泥砂浆	19.00	
下(直接与土接触)	IMP OF THE	MOZU	W10 74.707 AC	17.00	

- 7.5.2 墙体材料应符合《墙体材料应用统一技术规范》GB50574-2010的有关规定。
- 7.5.3 砂浆采用预拌砂浆,预拌砂浆应符合《预拌砂浆》GB/ T25181-2010的有关规定。



表二 预制钢筋混凝土过梁表

单位:mm

门窗洞宽	梁高	钢筋		备注		
(Ln)	(H)	截面形式	1	2	3	16 注
Ln≤1200	120	A	2 ⊈8		Φ6 @200	过梁钢筋
1200 <ln≤1800< td=""><td>120</td><td>В</td><td>2Ф10</td><td>248</td><td>Φ6 @200</td><td>保护层厚度 为20mm</td></ln≤1800<>	120	В	2Ф10	2 4 8	Φ6 @200	保护层厚度 为20mm
1800 <ln≤2400< td=""><td>180</td><td>В</td><td>2 Ф12</td><td>2 4 8</td><td>Ф6 @200</td><td>AZUIIII</td></ln≤2400<>	180	В	2 Ф 12	2 4 8	Ф6 @200	AZUIIII
2400 <ln≤2700< td=""><td>180</td><td>В</td><td>3Ф12</td><td>208</td><td>Φ6 @200</td><td></td></ln≤2700<>	180	В	3Ф12	2 0 8	Φ6 @200	
2700 < Ln≤3000	240	В	2Ф14	2 4 8	Ф6 @200	
3000 < Ln≤3300	240	В	3Ф14	2 Ф10	Ф6 @200	
3300 <ln≤3600< td=""><td>300</td><td>В</td><td>3Ф12</td><td>2 Ф10</td><td>Ф6 @200</td><td></td></ln≤3600<>	300	В	3Ф12	2 Ф 10	Ф6 @200	
3600 < Ln≤4200	300	В	3 Ф14	2Ф10	Ф6 @200	
4200 < Ln≤5200	400	В	3Ф16	2Ф14	Ф8 @200	
5200 <ln≤6000< td=""><td>450</td><td>В</td><td>3 Ф18</td><td>2Ф14</td><td>Ф8 @200</td><td></td></ln≤6000<>	450	В	3 Ф18	2Ф14	Ф8 @200	

注:1、梁长L=Ln+250x2:梁宽=墙宽.采用C25混凝土。若过梁端部支承长度不够时

应加设构造柱且过梁纵筋锚入构造柱内。

2、本表中过梁上方墙体高度不得大于3.0m,如超过需通知设计单位进行复核。

(十一)其它

根据民用建筑防火规范需在每个防火分区设安全疏散标志,所有隐蔽工程涂有消防部门及监理许可的防火涂料。所有布料、墙纸、地毯等均达到国家消防部门规定的防火阻燃要求。

图中钢材均为型钢,钢结构未注明部位均为满焊,焊缝高度不小于6 mm。钢结构部位须刷防火漆两度,施工中可根据现场调整不同基层厚度。



多贝建筑设计(西安)有限公司

说明

本捆紙的版板,属多贝建筑设计(西安)
 有關公司所有,不得用于本工程以外范围。

* 本園氣震手续齐全方可用于施工

建装单位			
	南京市六合	医老山中心小学	
項目名称			
省山中心 ()学三号数学模层面 求	編教室走廊瓷時收損等	植修工程項目
子順名称			
图纸名称			
	设计	说明04	
I程号 Pjt .No.	08-25-JS-NJ-085	图号 Dwg. No.	装施-(
ŧ±	퀧	Br EE	ĀIB

1:100

\$ 8

2025.06

比例

项目负责人

专业负责人

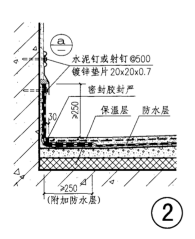
章 克 Approved

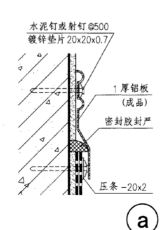
审核

设计

(十二) 做法表

天欄做送來					
使用区域	装修内容	做法表(自下而上,从内到外)mm	备注		
		◆体原有面层至粉期层			
		· 滿批成品耐水腻子2 適,打磨扶平			
順面	白色无机涂料	· 白色无机涂料3 適			
			<u>'</u>		
使用区域	装修内容	做法表(自下而上,从内到外)	备进		
		• 原资砂墙面			
		 粘贴6mm厚冰火板(高度1200mm) 			
墙面	木纹冰火板	• 黑色铝合金收过	教迪方式见图纸		
		 伊險原有場份至确体层 			
		• 清理地面,界面利一道			
		25 厚1:3 水泥砂浆扶平			
培面	300 *600 蟾栲	*10 厚嵌砖粘合剂铺设	吸迪方式見捌纸		
		· 学除原有编码至确体层			
		• 清理墙面,界面剂一道			
		25厚1:3水泥砂煮扶平			
外墙	200 *400 文化時	• 文化砂粘合剂铺设			
		◆健康有面层至特期层			
		 滿枝成品耐水賦子2 適, 打磨扶平 			
原乳胶漆墙面	白色无机涂料	• 白色无根涂料3 適			
		 ・ 学 除 原 有 面 层 至 み 身 体 			
		• 清理墙面,界面刹一道			
		•25厚1:3水泥砂浆扶平			
		•9厚1:2.5水泥砂浆压实抹平			
		• 满执成品耐水腻子2 遍,打磨扶平			
		•底层涂料1道(抗碱封闭底漆)			
		• 中层底色涂料2 道			
		• 水性多形涂料1 遊			
見图纸	仿石雄 (水包水)	• 翠面途科			
冰火板墙面	铝合金易胂线	详見图纸			
		 铲除原有面层至现浇面 			
		· 平市环刊加出主化化图 • 界面創一道			
		- 7-10 m = - 2 m m = - 2 m m m m m m m m m m m m m m m m m m			
户外指土墙	二代共挤木型	- 20148 - 12 スペリー - 第148 - 12 2 3 二代共長木豊。 专用304 不锈鋼卡件、结构胺暗装			
7 11 25 24	-10/01/12	EI			
		-			
		基层处理(清流、平整表面)			
		·局部1.3 水泥砂浆修补,阴阳角应处理或圆弧形			
		•乳化沥青1道			
屋面	SBS卷材	•3厚SBS防水卷材2道	塘面节点做法见图2,图G		
		基层处理(清流、平整表面)			
		・■化剂一道			
是面	人建草皮	・放私人造草皮			





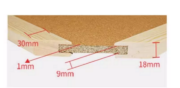
(十三) 材料表

类别	代码	材料名称	规 格(mm)
	PT-01	白色无机涂料	
[涂料-PT]	PT-02	纸面石膏板	9.5厚A级防火纸面石膏板
	PT-03	仿石漆	
[木面板- WD]	WD-01	冰火板	6 厚,无石棉硅酸钙板基材,木纹饰面,EO 级
[金属- MT]	CA-01	铝合金方板	600 *1200 *0 .8
[金陽-MI]	CA-02	铝合金端脚线	高度50,材料壁厚1.2
[龙骨- LG]	LG-01	50 系轻铜龙骨	材料壁厚0.6
[家具- CP]	CP-01	成品洗手台	一台式面盆,柜体太空铝,样式见图
[##-CP]	CP-02	定制壁柜	柜体材料E0级18厚,门板15厚免漆板,杉木芯基材
[铺装- DM]	DM-01	人造草皮	2万针/m2,草长3cm
[基层- JC]	JC-01	阻燃板	18 厚A级阻燃





成品洗手台样式



软木板外框样式



书柜样式



多贝建筑设计(西安)有限公司

• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安) 有限公司所有,不得用于本工程以外差層.

* 本園氣需手续齐全方可用于施工。

建装单位

南京市六合区省山中心小学

冷山中心小学三号数学根屋面孝福教室支持省時被接等報修工程項目

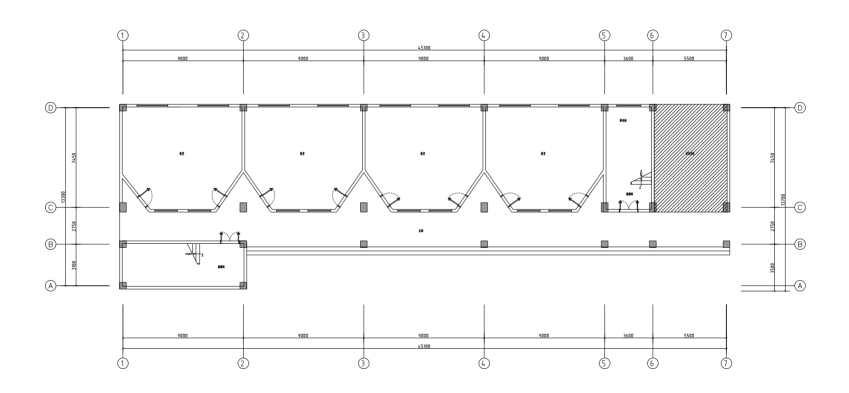
图纸名称

做法表、材料表

I程号 Pjt .No.	08-25-25-NJ-086	图号 Dwg. No.	装施-05	
‡ ⊈ Dept.	羧	Mr €€ Stage	第1日	
比例 Scole	1:100	E All Date	2025.06	

項目負責人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
事 党 Approved	
章 核 Examined	
枝 財 Checked	
ik if Designed	





1号楼一层平面 1:100



多贝建筑设计(西安)有限公司

说明

• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围.

* 本園纸書手续齐全方可用于施工.

12.00

南京市六合区省山中心小学

用点数

冶山中心小学三号数学装屋面等漏板室走廊瓷研收报等组修工程项目

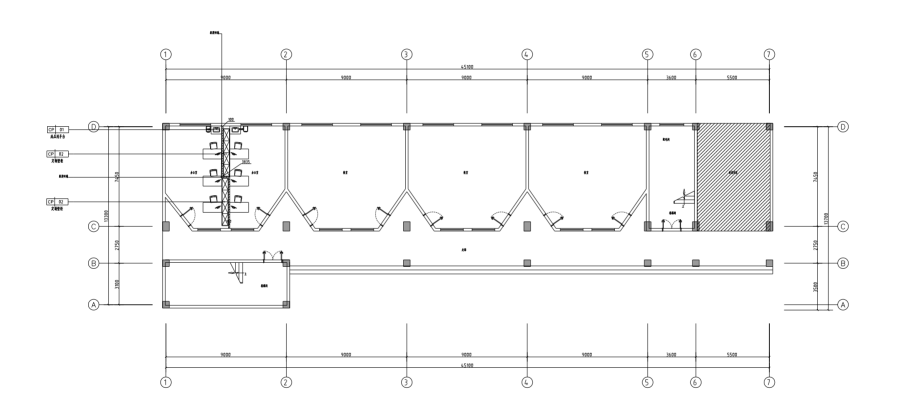
開集名称

1号楼一层平面

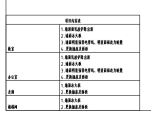
I程号 Pjt .No.	08-25-25-NJ-086	图号 Dwg. No.	装施-06
专业 Dept.	羧	Mr €€ Stage	ŘIB
比例 Scale	1:100	E All Date	2025.06

項目負責人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
审 実 Approved	
章 模 Examined	
枝 財 Checked	
说 讲 Designed	





1号楼一层改造后平面 1:100





多贝建筑设计(西安)有限公司

本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外差層.

* 本園氣需手续齐全方可用于施工.

南京市六合区省山中心小学

冷山中心小学三号板学根屋面浮編板宝皮廊瓷時被振等短修工程項目

图纸名称

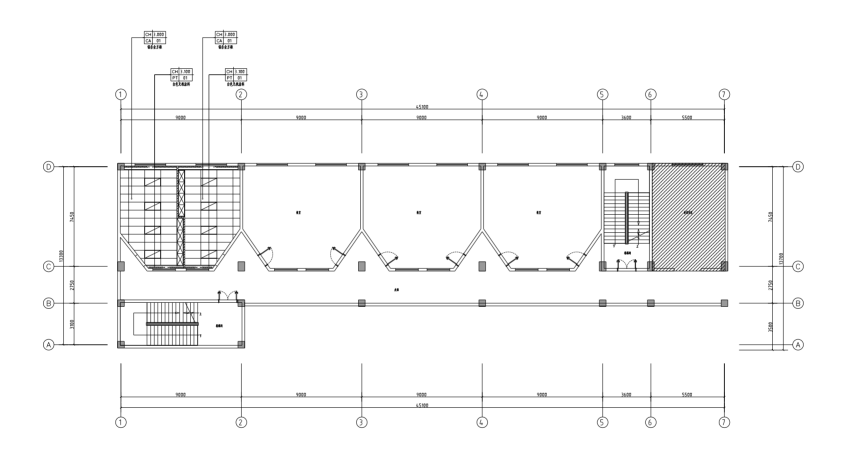
1号楼一层改造后平面

.No.	08-25-25-NJ-086	图号 Dwg. No.	装施-07
		B 8	

	E程号 Pjt .No.	08-25-35-NJ-086	图号 Dwg. No.	装施-0
-	∳ ∲ Dept.	類	Mr €€ Stage	直田
	比例 Scale	1:100	E #	2025.06
Г		*		

2.8			
項目负责人 Item.Prin			
专业负责人 Chief			
章 定 Approved			
章 模 Examined			
枝 財 Checked			
ik if Designed			





1号楼一层天棚设计图 1:100

多贝建筑设计(西安)有限公司

禠

• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有。不得用于本工程以外范围。

* 本園氣籌手錄齐全方可用于施工.

13.56

南京市六合区省山中心小学

- - - -

冶山中心小学三号教学根层面等編教室皮牌瓷码被指等组修工程项目

子順之数

田気名称

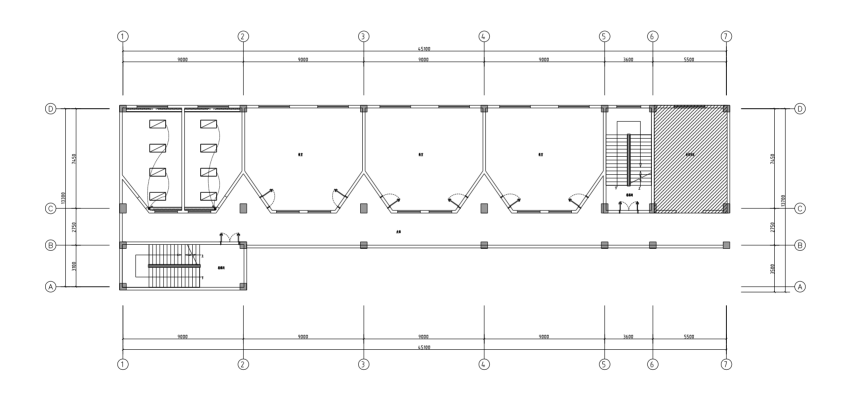
1号楼一层天棚设计图

1748766741141111

I程号 Pjt .No.	08-25-35-NJ-086	图号 Dwg. No.	装施-08
† ± Dept.	類	Nr €€ Stage	直工器
比例 Scale	1:100	E #	2025.06

**		
項目负责人 Item.Prin		
专业负责人 Chief		
章 文 Approved		
章 核 Examined		
枝 財 Checked		
8.2		





1号楼一层灯具开关图 1:100

L1203*W600mm/ 60%s W £8\$5120 tm



多贝建筑设计(西安)有限公司

说明

本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有。不得用于本工程以外范围。

* 本園氣需手续齐全方可用于施工.

250

南京市六合区省山中心小学

fi fi 全級

冶山中心小学三号板学根层面等漏板室皮牌瓷码破损等箱修工程项目

子順之数

图纸名称

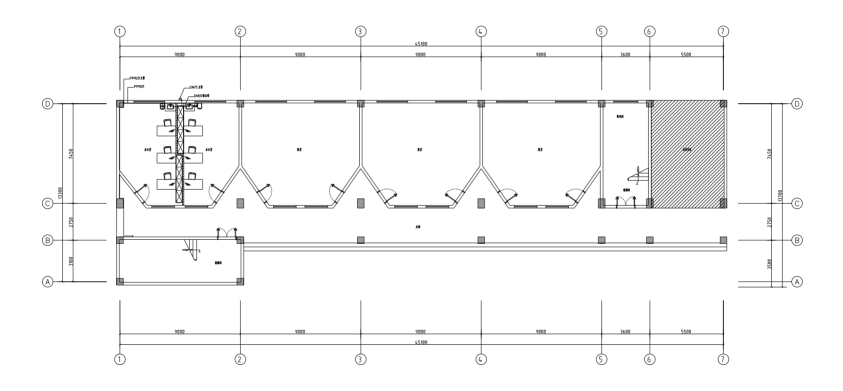
1号楼一层灯具开关图

| TEST | DOLLAR | DO

\$ 8

明見表人
ItemPrin
全意義人
Chief
章 文
Approved
章 最
Ecomined
表 対
Checked
更 計
Designed





1号楼一层给排水平面 1:100



湖

• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围.

* 本園氣籌手錄齐全方可用于施工.

建设单位

南京市六合区省山中心小学

題名称

冶山中心小学三号数学楼屋面穿漏板宝皮廊瓷研收报等指修工程项目

1項名称

图纸名称

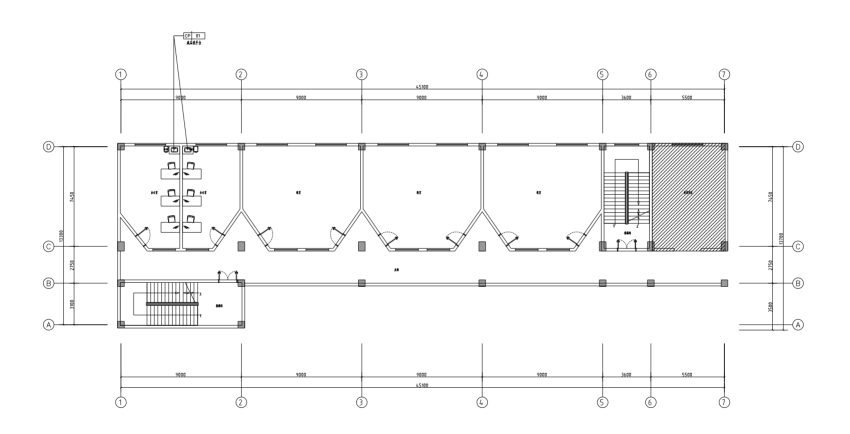
1号楼-层给排水平面

THE MODELLE

I程号 Pjt .No.	08-25-JS-NJ-086	图号 Dwg. No.	装施-10
† ± Dept.	践	₩ & Stage	āin
比例 Scale	1:100	E A	2025.06

項目负责人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
章 定 Approved	
章 模 Examined	
枝 財 Checked	
ik if Designed	





1号楼二层平面 1:100

项目内容表		
#E	1. 地源面乳液学聚岛新 2. 地面冰火板 3. 地面明录设器电管线、明装面板成为暗敷 4. 更執插座及面板	
表公室	1. 地面乳软炉除出新 2. 地面冰火板 3. 地面明景深荷电管线、明景面板成为暗敷 4. 更表插座及面板	
走廊	1. 端面冰火板 2. 更换插座及面板	
450	1.地面水火板	



• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外差關。

* 本園氣需手续齐全方可用于施工。

南京市六合区省山中心小学

冶山中心小学三号报学根层面非漏散室走廊瓷码被指等组修工程项目

图纸名称

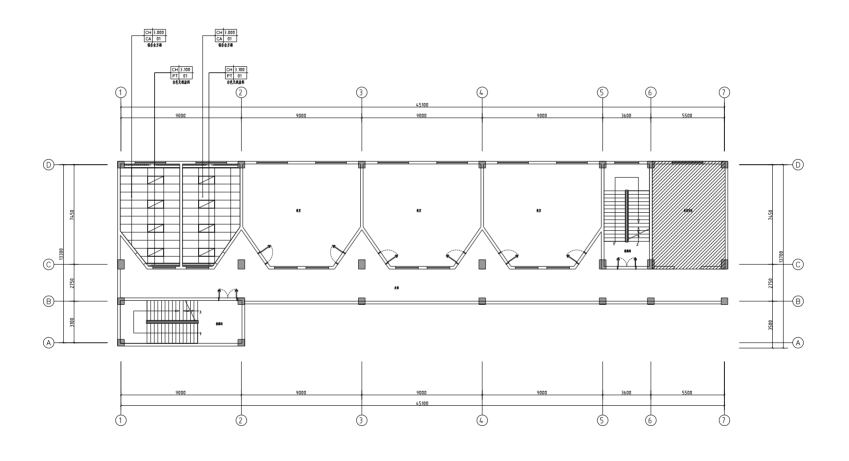
1号楼二层平面

I程号 Pjt .No.	08-25-25-NJ-086	图号 Dwg. No.	装施-11
∳ ⊈ Dept.	斑	Mr €€ Stage	直扣

† ⊈ Dept.	羧	Mr €€ Stage	ĀIB
比例 Scale	1:100	E All Date	2025.06

項目負責人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
审党 Approved	
章 模 Examined	
枝 財 Checked	
載 計 Designed	





1号楼二层天棚设计图 1:100



多贝建筑设计(西安)有限公司

• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外差層.

* 本園氣需手续齐全方可用于施工.

南京市六合区省山中心小学

培山中心小学三号板学模层面冰漏板室走廊瓷砖破损等租修工程项目

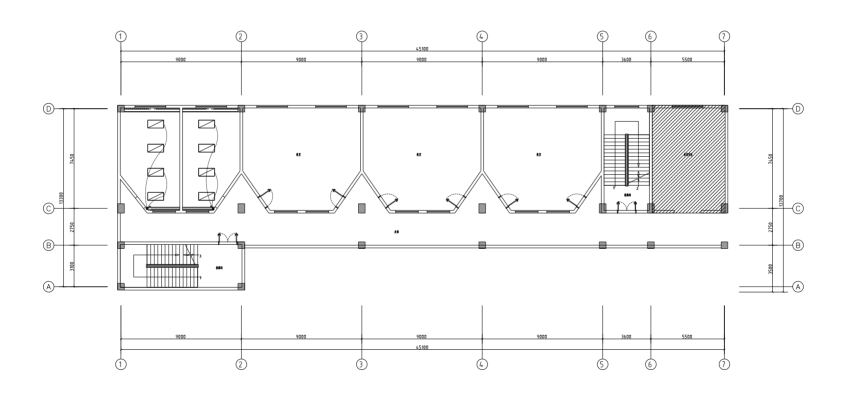
图纸名称

1号楼二层天棚设计图

08-25-JS-NJ-085 图号 Dwg. No. 装施-12 ₹ ± Dept. H 8 建筑 比例 Scole 日期 Date 1:100 2025.06

# #			
項目负责人 Item.Prin			
专业负责人 Chief			
章 定 Approved			
章 核 Examined			
枝 財 Checked			
ik if Designed		·	





1号楼二层灯具开关图 1:100

多贝建筑设计(西安)有限公司

说明

本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有。不得用于本工程以外差別。

* 本園氣籌手錄齐全方可用于施工.

250

南京市六合区省山中心小学

企

冶山中心小学三号板学根层面等漏板室皮牌瓷码被指等相修工程项目

子順名數

图纸名称

1号楼三层灯具开关图

程号 06-25-25-NA-008 图号 装施-13 Darg, No. 11 数程 数程 数耳图

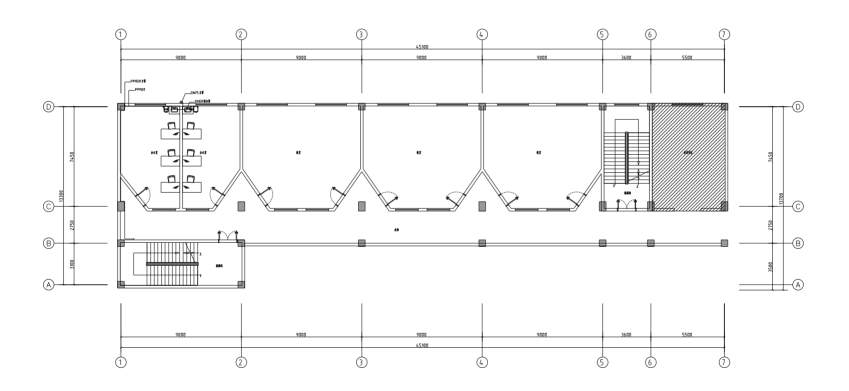
 专业 Dept.
 政策 Stage
 教 很 Stage
 為1目 B 期 Dote

 比例 Scale
 1:100
 B 期 Dote
 2025.06

\$ 8

U200*46600mm/ \$464.W \$4851201m





1号楼二层给排水平面 1:100



多贝建筑设计(西安)有限公司

视用

本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围。

* 本園纸書手续齐全方可用于施工。

度資单位 商烹考六合区省山中心水学

冶山中心小学三号数学根层面溶漏板宝走廊瓷研破套等箱修工程项目

子頭全衛

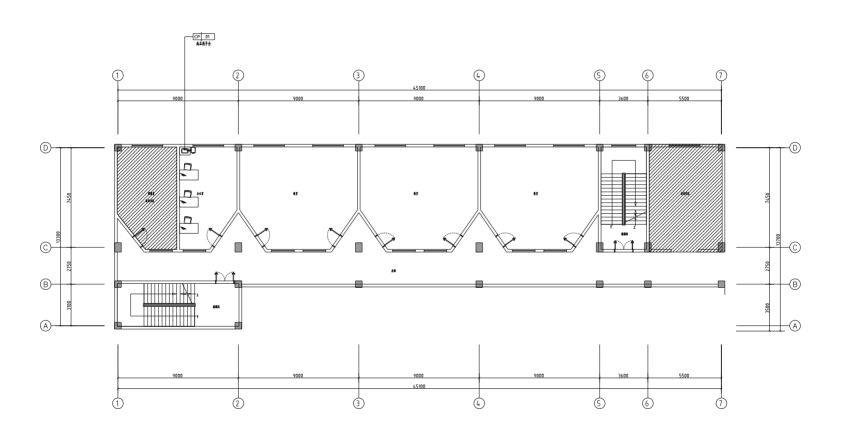
1774

图纸名称

1号楼二层给排水平面

2.0		
項目负责人 Item.Prin		
专业负责人 Chief		
审 定 Approved		
章 核 Examined		
枝 財 Checked		
ik if Designed		





1号楼三层平面 1:100

	项目内容表
#S	1. 地源面乳酸学路岛新 2. 地面水火原 3. 地面明泉波器也管线、明泉面板成为暗敷 4. 更熟施度及面板
表公室	1. 墙面乳放铲路出新 2. 墙面水大板 3. 墙面明景强带电管线、明景面板成为暗敷 4. 更换插座及面板
走廊	1.墙面冰火板 2.更换插座及面板
455	1.地面冰火板



建装单位		
	南京市六合区省山中心小学	
順用文献		

ĺ	場面中心小学三号數學模层面等編載官走廊查明被報等報修工程項目
---	--------------------------------

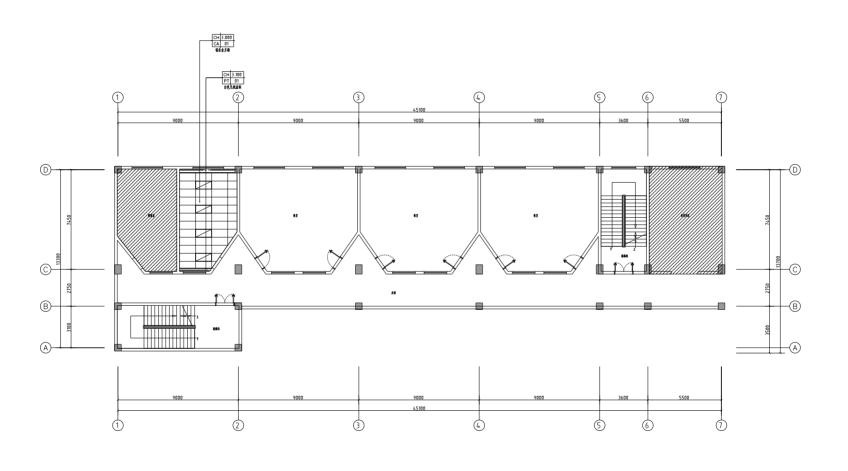
Z 感 4 昏
1206

图纸名称

1号楼三层平面			
I程号 DB-25-JS-MJ-08		图号 Dwg. No.	装施-15
专业 Dept.	羧	Nr €€ Stage	第1日
比例 Scale	1:100	E All Date	2025.06

比例 Scale	1:100	日期 Date	2025.06
	\$:	ŧ	
項目負責人 Item.Prin			
专业负责人 Chief			
事 克 Approved			
章 模 Examined			
枝 对 Checked			
ik if Designed			





1号楼三层天棚设计图 1:100



多贝建筑设计(西安)有限公司

说明

• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外差别。

* 本園氣霧手錄齐全方可用于施工.

建设单位

南京市六合区市山中心小学

企

华山中心小学三号板学楼层面添編教室走廊瓷時被接等報修工程項目

不順之数

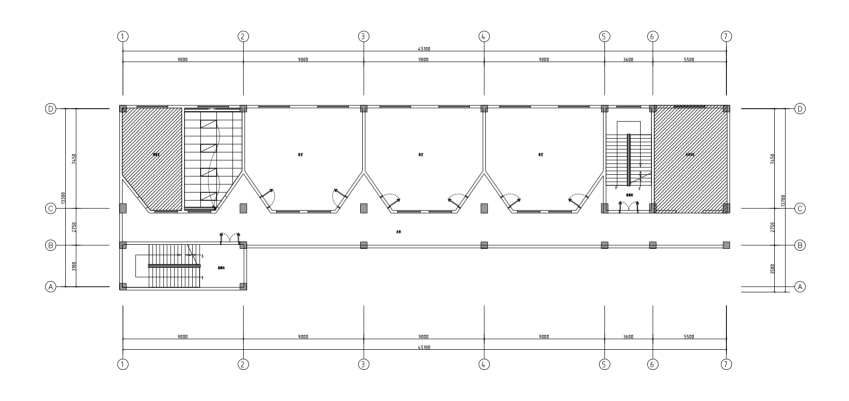
图纸名称

1号楼三层天棚设计图

工程号 Pjt .No.	08-25-25-NJ-005	图号 Dwg. No.	装施-16
ŧ ⊈ Dept.	羧	Mr €€ Stage	ŘIB
比例 Scale	1:100	E #	2025.06

項目負責人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
审文 Approved	
章 模 Examined	
枝 財 Checked	
ik if Designed	





1号楼三层灯具开关图 1:100



多贝建筑设计(西安)有限公司

本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围。

* 本園氣需手续齐全方可用于施工.

南京市六合区省山中心小学

冷山中心小学三号板学根屋面浮編板宝皮廊瓷時被振等短修工程項目

图纸名称

1号楼三层灯具开关图

08-25-JS-NJ-085 图号 Dwg. No. 装施-17 ₹ ± Dept. H 8 建筑

比例 Scole E A 1:100 2025.06

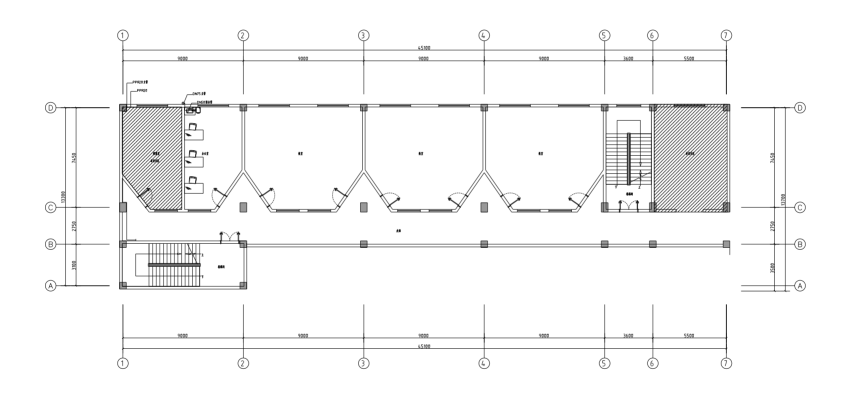
\$ 8

項目負責人 Item.Prin 专业负责人 Chief 审定 章 模 Examined

枝片 Checked 设计 Designed

U203*46603mm/ 8464 W \$8\$5120 Im





1号楼三层给排水平面 1:100



多贝建筑设计(西安)有限公司

本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外差關。

* 本園氣震手续齐全方可用于施工.

南京市六合区省山中心小学

培山中心小学三号模学模层面導編教室走廊瓷研破損等複像工程項目

图纸名称

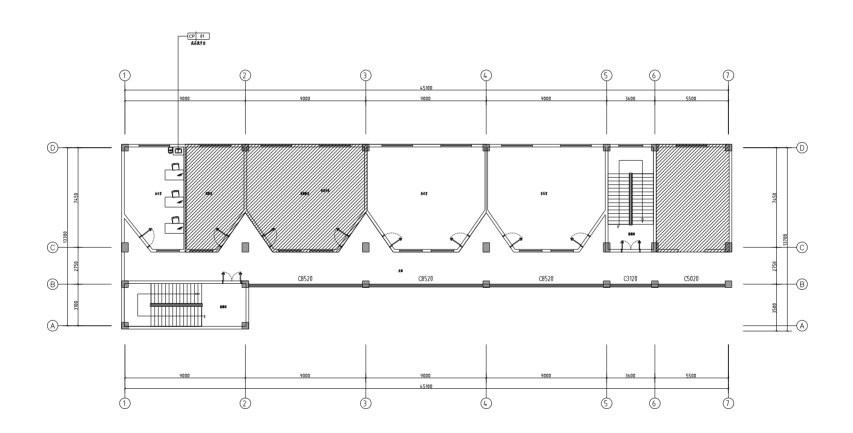
1号楼三层给排水平面

08-25-JS-NJ-085 图号 Dwg. No. 装施-18 ₹ ± Dept. H 8 建筑

比例 Scole 日期 Date 1:100 2025.06

**		
項目负责人 Item.Prin		
专业负责人 Chief		
审定 Approved		
章 模 Examined		
枝 財 Checked		
3.11		





1号楼四层平面 1:100

國中有门官代号為为新考。 1.分官:80系者通知合企型材,材料型1.8序.8 %化液填,外部合金门:80系者通知合企型材,材料型2.2序.8mm例化液填。

	项目内容表	_
	1. 墙顶面乳胶铲路总新(美术室局等修复)	_
	2.端面冰火根	
	3、端面明装强弱电管线、明装面板改为暗敷	
美术室、音乐室	4.更换插座及面板	
	1. 墙面乳胶铲除出新	
	2、端面冰火板	
	3、墙面明装强弱电管线、明装面板成为暗敷	
李公室	4.更换插座及面板	
	1.结面冰火板	_
走廊	2.更换插座及面板	
		_
	1. 地面冰火板	
林福河	2.更换插序及面板	



多贝建筑设计(西安)有限公司

• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外差層.

* 本園氣震手续齐全方可用于施工.

南京市六合区省山中心小学

冶山中心小学三号报学根层面非漏散室走廊瓷码被指等组修工程项目

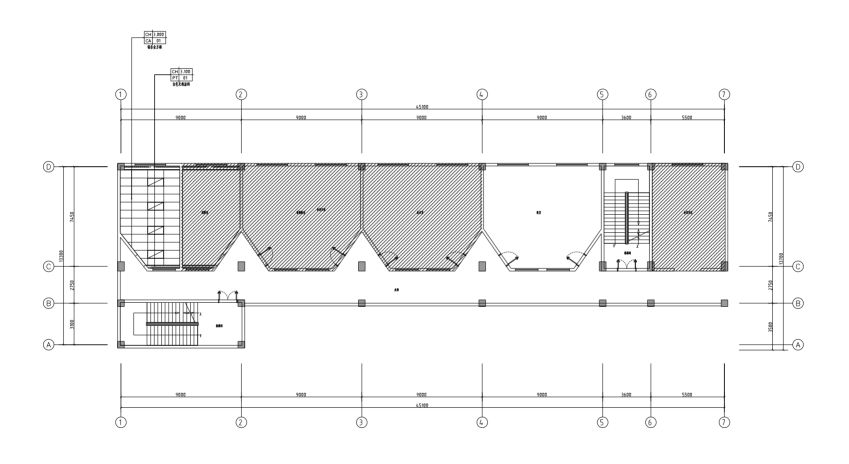
图纸名称

1号模四层平面

I程号 Pjt .No.	08-25-35-NJ-086	图号 Dwg. No.	装施-19
‡ ⊈ Dept.	類	Mr €€ Stage	ŘIB
比例 Scale	1:100	E #	2025.06
	*		

項目負責人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
审定 Approved	
章 模 Examined	
枝 財 Checked	
说 计 Designed	





1号楼四层天棚设计图 1:100



多贝建筑设计(西安)有限公司

• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外差關。

* 本園氣需手续齐全方可用于施工。

南京市六合区省山中心小学

冶山中心小学三号报学根层面非漏散室走廊瓷码被指等组修工程项目

图纸名称

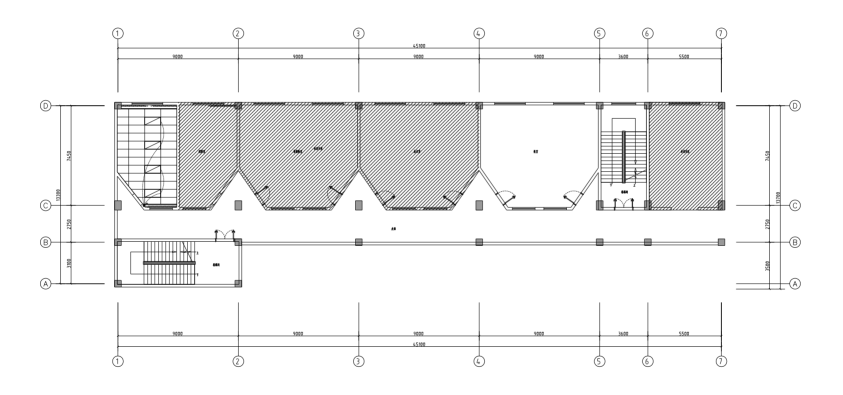
1号楼四层天棚设计图

装施-20 ₹ ± Dept. H 8 建筑

比例 Scale 日期 Date 1:100 2025.06

項目負責人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
章 文 Approved	
章 模 Examined	
枝 財 Checked	
ik if Designed	





1号楼四层灯具开关图 1:100



多贝建筑设计(西安)有限公司

• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围。

* 本園氣震手续齐全方可用于施工.

南京市六合区省山中心小学

冷山中心小学三号板学根屋面浮漏板宝皮廊瓷時被据等短修工程項目

图纸名称

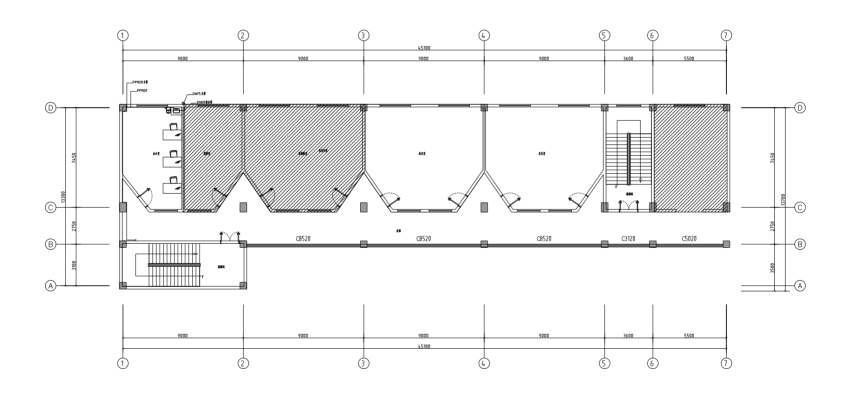
1号楼三层灯具开关图

08-25-JS-NJ-085 图号 Dwg. No. 装施-21 ₹ **±** Dept. H 8 建筑 比例 Scale E A 1:100 2025.06 \$ 8

项目负责人 专业负责人 * 2 Approved # # Examined 枝片 Checked 设计 Designed

U200*M600mm/ 44% 6 W 北地野1201m





1号楼四层给排水平面 1:100



• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外差關。 * 本園氣震手续齐全方可用于施工.

南京市六合区省山中心小学

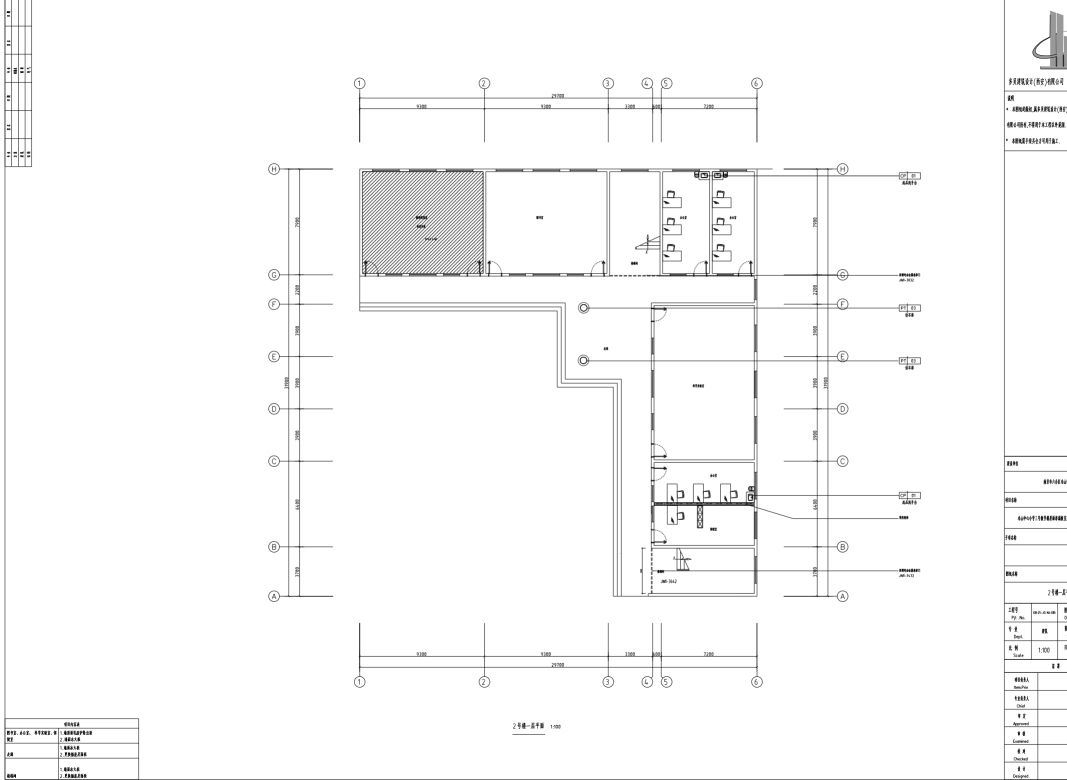
培山中心小学三号模学模层面導編教室走廊瓷研破損等複像工程項目

图纸名称

1号楼四层给排水平面

工程号 Pjt .No.	08-25-25-NJ-086	图号 Dwg. No.	装施-22
专业 Dept.	羧	Nr €€ Stage	ĀIH
比例 Scale	1:100	E #	2025.06

項目负责人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
章 文 Approved	
章 核 Examined	
枝 財 Checked	
ik if Designed	





本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

* 本園氣震手续齐全方可用于施工.

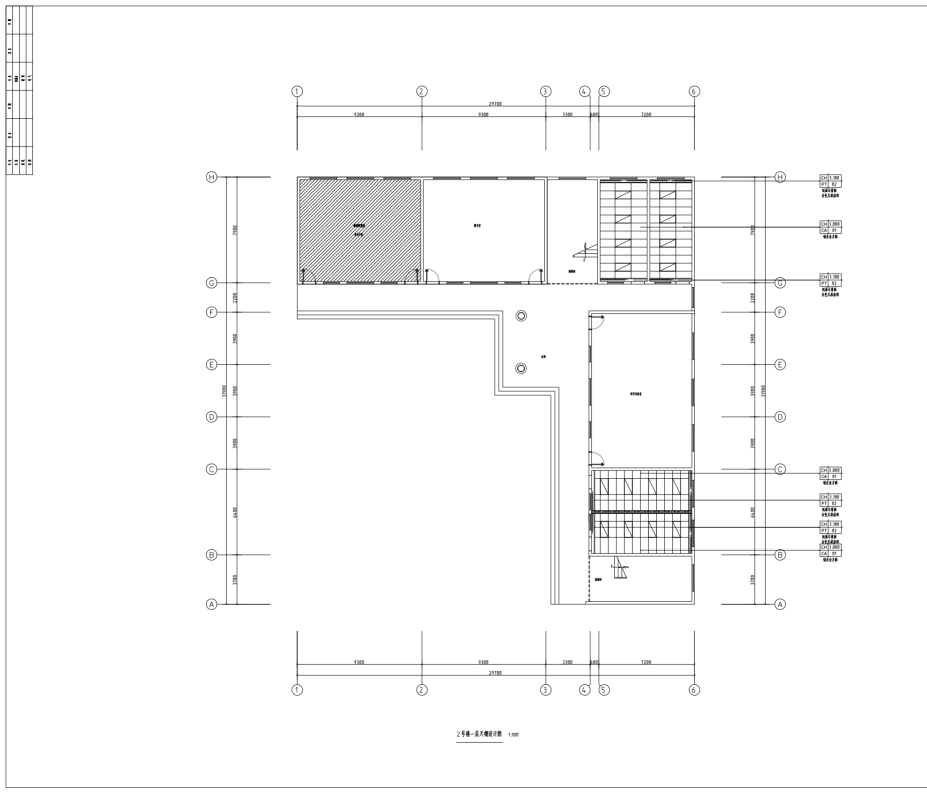
南京市六合区省山中心小学

冷山中心小学三号数学根屋面導端教室支持資明被損等報修工程項目

2号楼-层平面

I程号 Pjt .No.	08-25-JS-NJ-08	图号 Dwg. No.	装施-23
† ⊈ Dept.	現礼	₩ E Stage	ĀIH
比例 Scale	1:100	日期 Date	2025.06
* #			

項目负责人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
事 実 Approved	
章 模 Examined	
枝 財 Checked	





• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围.

* 本園氣震手续齐全方可用于施工.

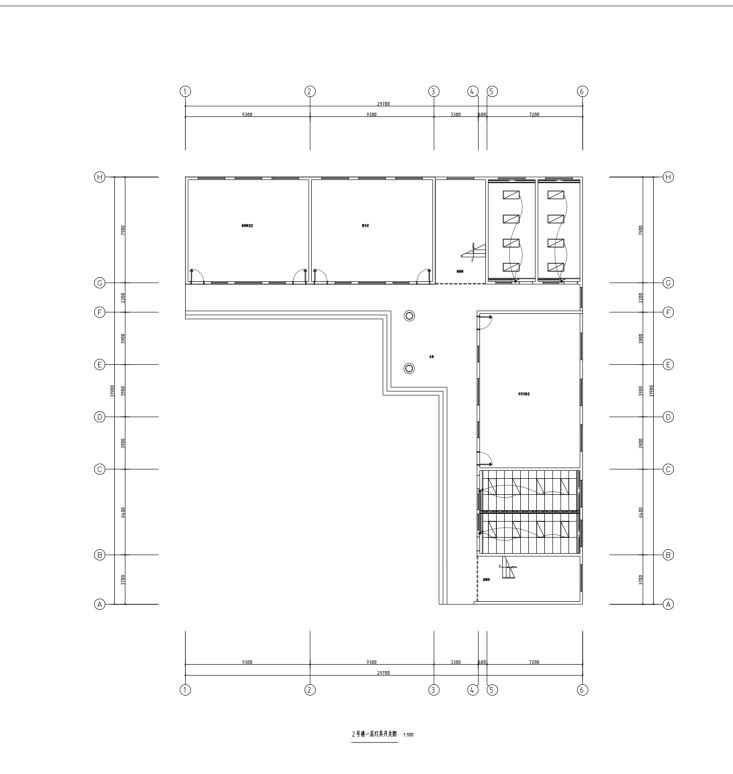
南京市六合区省山中心小学

冷山中心小学三号板学根屋面浮編板宝皮廊瓷時被振等短修工程項目

2号楼一层天棚设计图

工程号 Pjt .No.	08-25-JS-NJ-006	图号 Dwg. No.	装施-24
† ± Dept.	類	Nr €€ Stage	āIB
比例 Scale	1:100	E #	2025.06
	*		

項目與資人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
章 文 Approved	
# (Examined	
枝 財 Checked	
8 #	





说明

本图纸的版权、属多贝建筑设计(西安)
 有限公司所有,不得用于本工程以外范围。

* 本園氣需手续齐全方可用于施工.

建设单位

南京市六合区省山中心小学

項目会數

培山中心小学三号數学根层面容漏板室走廊瓷砖破损等销售工程项目

子順之数

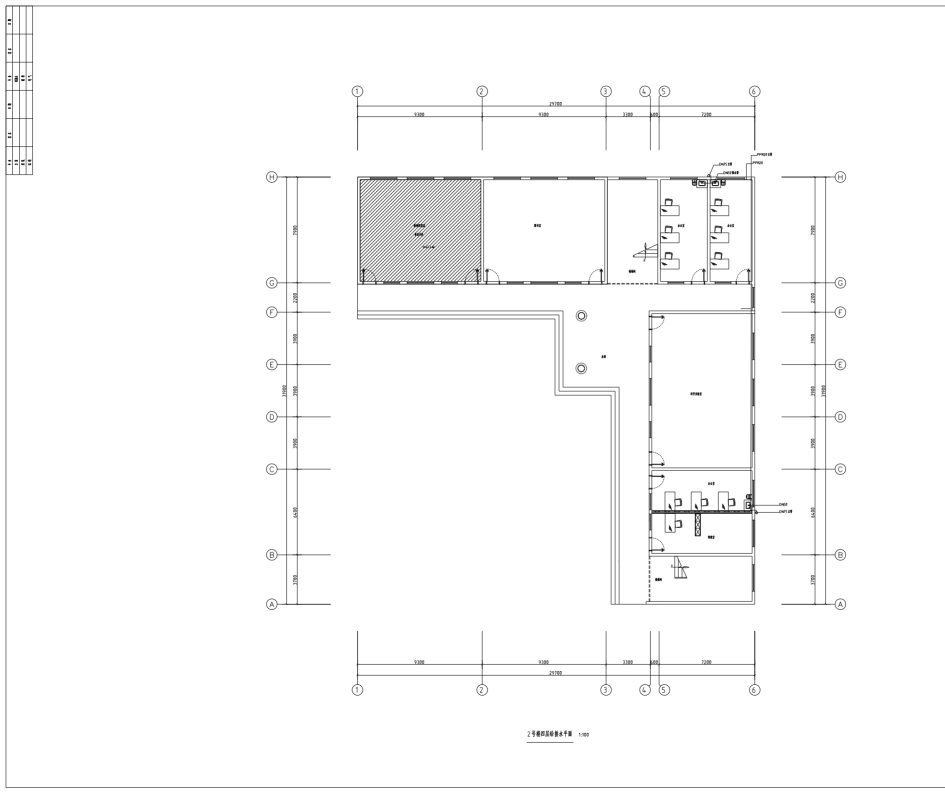
Bá

2号楼一层灯具开关图

2 / 18 16/15/1/4

工程号 Pjt .No.	08-25-JS-NJ-006	图号 Dwg. No.	装施-25
† ± Dept.	類	Nr €€ Stage	高工田
比例 Scale	1:100	日期 Date	2025.06

現目與京人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
审定 Approved	
章 模 Examined	
枝 財 Checked	
装计	





说明

本捆纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围。

* 本園氣震手续齐全方可用于施工。

250

南京市六合区省山中心小学

項目会數

冶山中心小学三号数学級屋面溶漏数宝皮ρ弦時被報等短修工程項目

子項名称

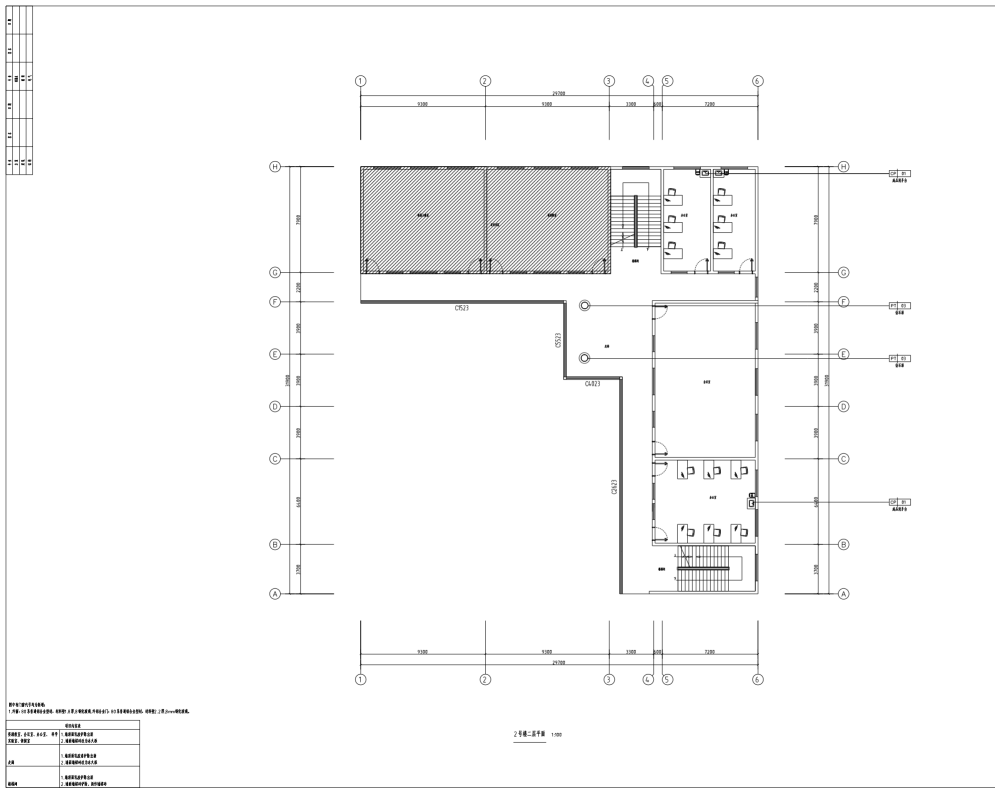
图纸名称

2号模四层给排水平面

I程号 Pjt .No.	08-25-35-NJ-086	图号 Dwg. No.	装施-26
† ± Dept.	類	Nr €€ Stage	ŘIB
比例 Scale	1:100	E All Date	2025.06
	*		

4.8

項目負責人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
事 文 Approved	
章 技 Examined	
枝 財 Checked	
ik if Designed	



祝明

• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围.
* 本閱纸當手錄序全方可用于施工.

23.00

商京市六合区市山中心小学

目名称

达山中心小学三号数学楼层面市漏板室走廊瓷码被据等组修工程项目

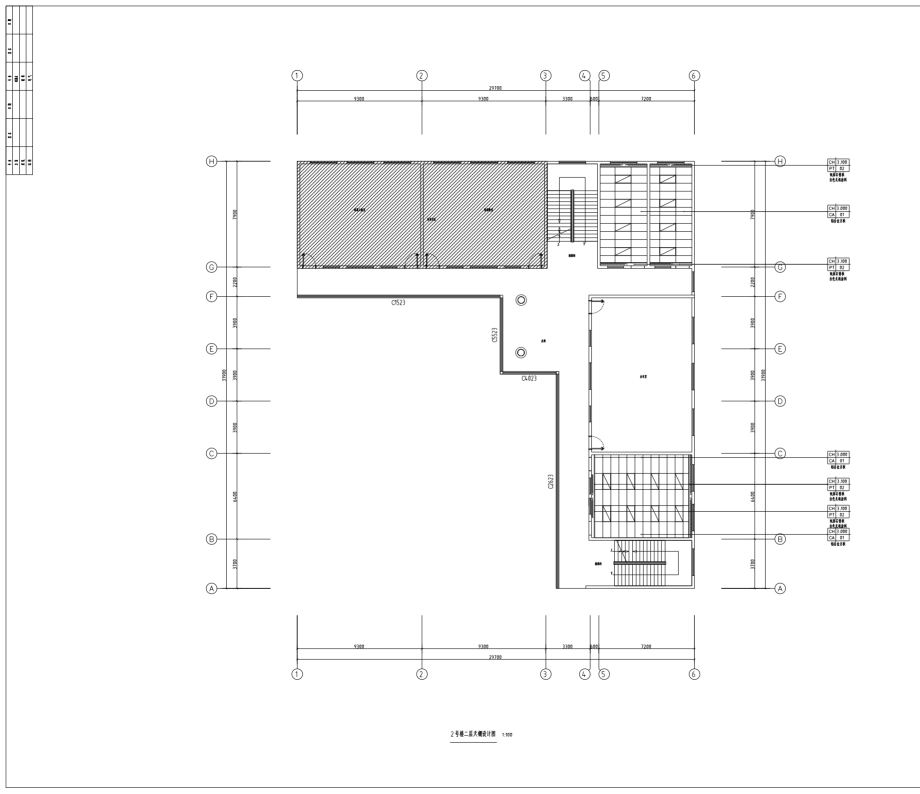
子项名称

89

2号楼二层平面

I程号 Pjt .No.	08-25-35-NJ-086	图号 Dwg. No.	装施-2
₹ ⊈ Dept.	獭	Mr €€ Stage	ĀIH

項目負責人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
审定 Approved	
章 模 Examined	
校 对 Checked	
读 讲 Designed	





说明

• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围.

* 本園氣籌手錄齐全方可用于施工.

13 56

南京市六合区省山中心小学

順日会社

冶山中心小学三号报学模层面多漏板室走廊瓷研被报等组修工程项目

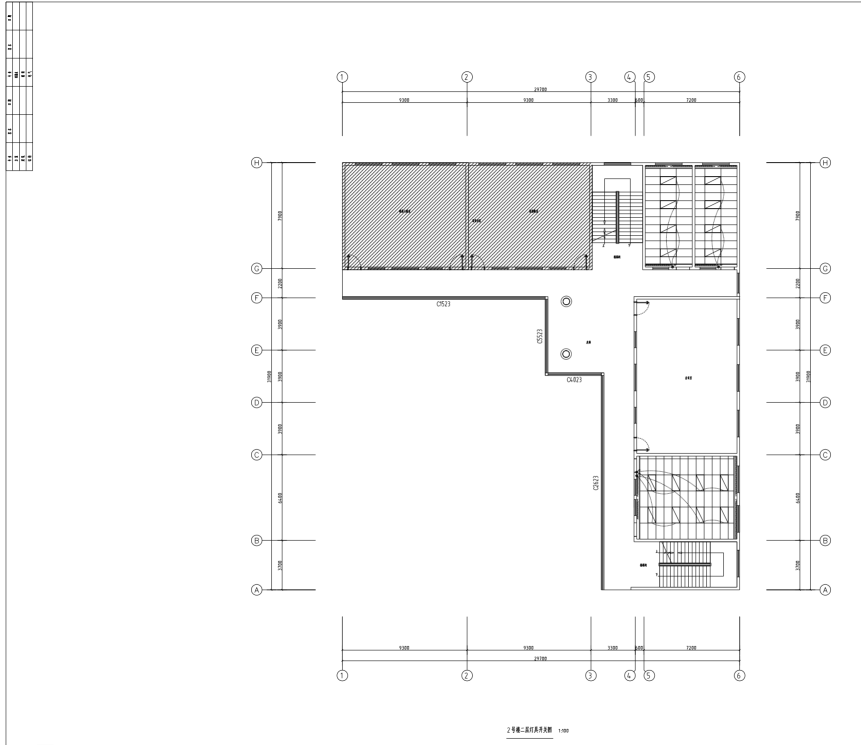
子頭女数

图纸名称

2号楼二层天棚设计图

| 18号 | 180-5-16-Na.06 | 18号 | 200-5-16-Na.06 | 18号 | 200-5-No. |

項目负责人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
审党 Approved	
章 模 Examined	
枝 財 Checked	
设计	





视用

本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围。

* 本園氣需手续齐全方可用于施工。

13 66

南京市六合区省山中心小学

前日女赦

冷山中心小学三号数学根层面穿漏板室走廊瓷研破损等粗修工程项目

子順之数

|

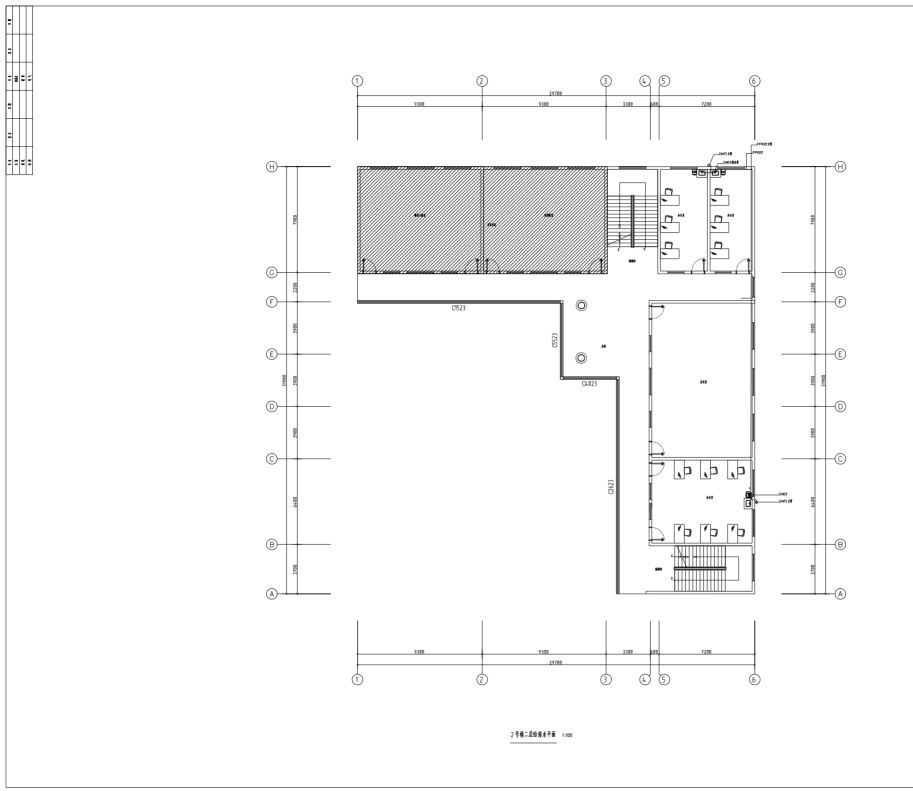
2号楼二层灯具开关图

2 7 被一点八大八大口 工程号 100.54.55.84.100 图 号

上租等 Pjt .No.	DB-25-JS-NJ-005	图写 Dwg. No.	装施-29
† ± Dept.	羧	Nr €€ Stage	āin
比例 Scale	1:100	E All Date	2025.06

*

項目負責人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
章 文 Approved	
章 核 Examined	
枝 財 Checked	
9 8	





说明

本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外差關。

* 本園纸書手续齐全方可用于施工。

13 56

南京市六合区省山中心小学

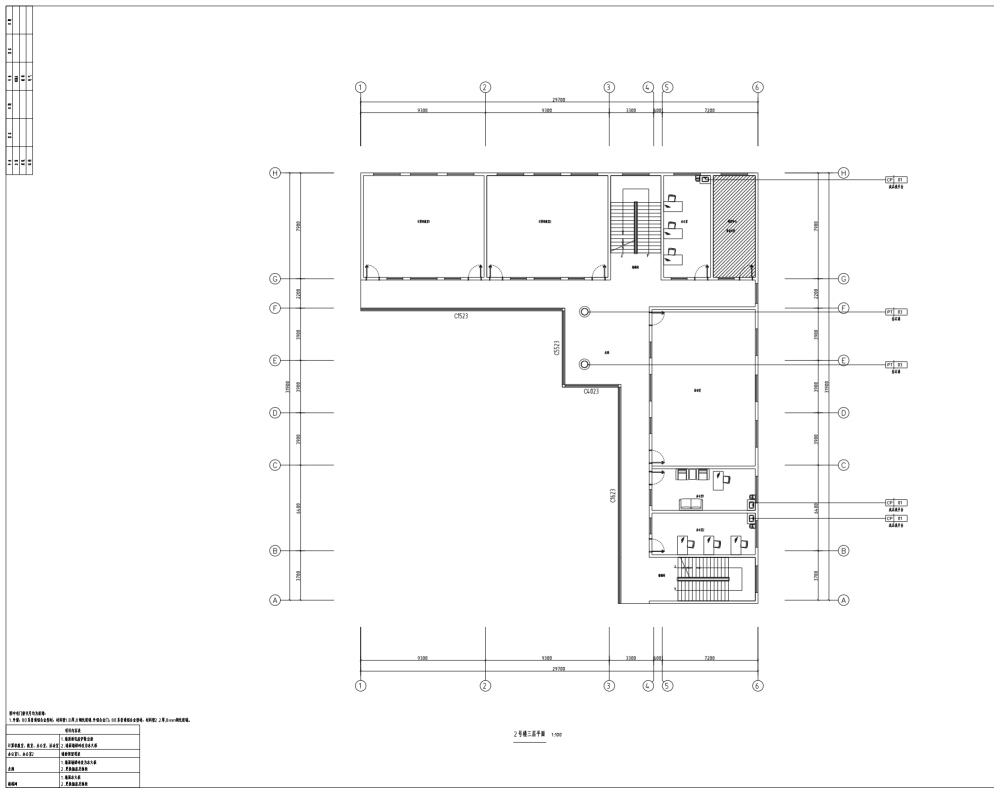
冶山中心小学三号数学根层面穿漏板宝皮磨瓷形破损等粗修工程项目

子順之数

围纸名称

2号楼二层给辦水平面

項目負責人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
审党 Approved	
章 模 Examined	
枝 財 Checked	
说 计 Designed	





视明

• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有關公司所有,不得用于本工程以外范围.

* 本體氣震手錄亦全方可用于施工.

23.00

南京市六合区省山中心小学

開京申六台近郊山中心小子

目名称

冶山中心小学三号教学教展而孝嘉教室走廊瓷码被指等箱修工程项目

前 企動

图纸:

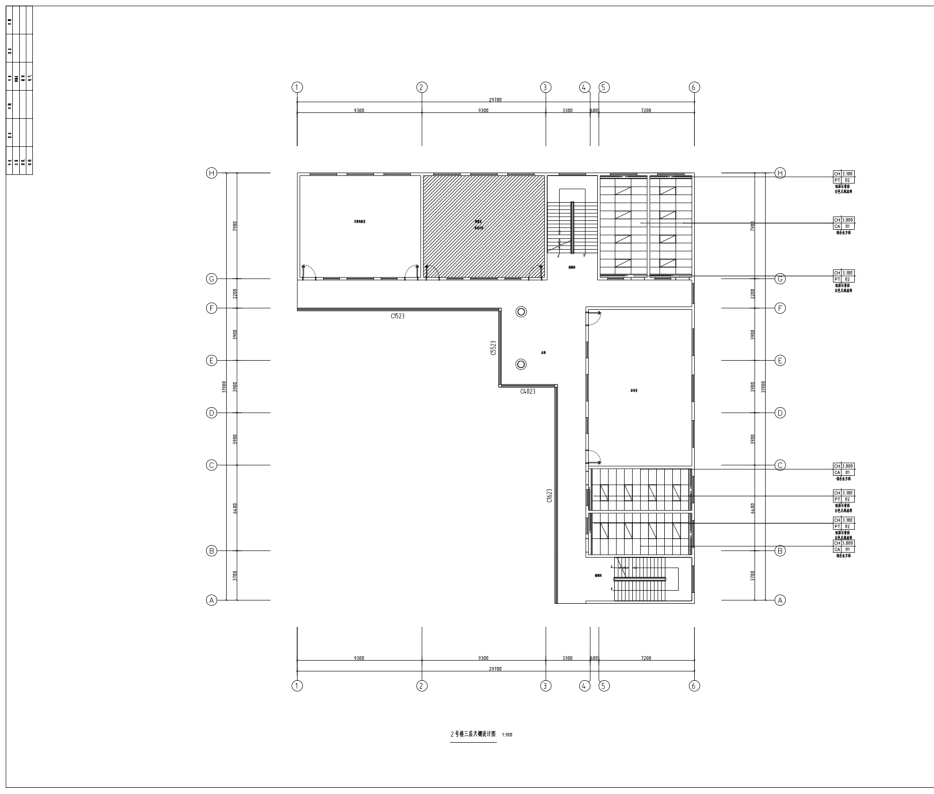
2号楼三层平面

| N 8

Pjt .No.	OB-25-JS-NJ-086	Dwg. No.	装施-31
专业 Dept.	羧	Mr €€ Stage	ĀIB
比例 Scale	1:100	日期 Date	2025.06

4 8

項目負責人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
审党 Approved	
章 核 Examined	
枝 对 Checked	
说 讲 Designed	





• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安) 有限公司所有,不得用于本工程以外范围.

* 本園氣需手续齐全方可用于施工.

建装单位

南京市六合区冶山中心小学

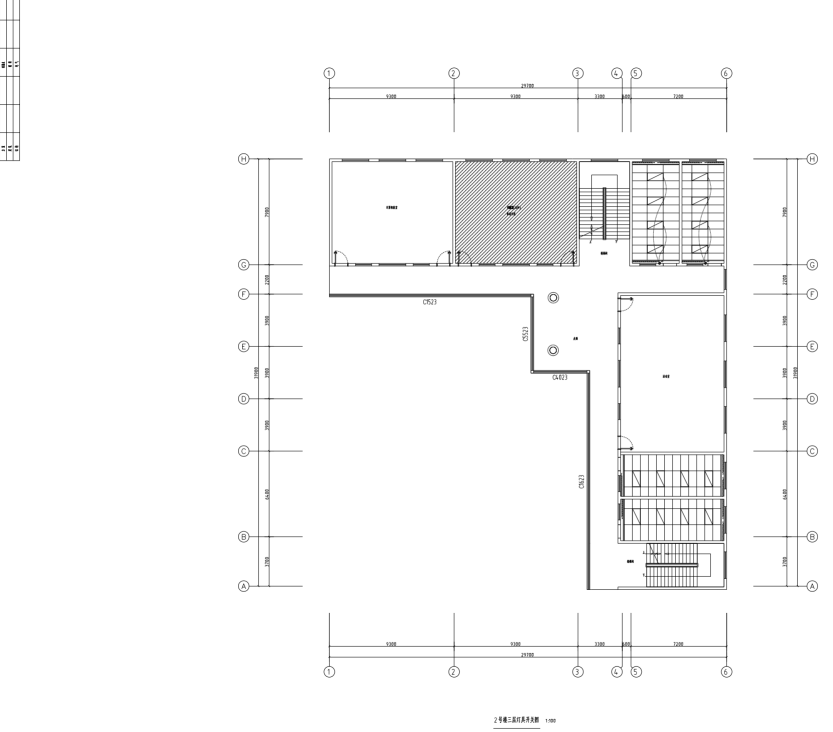
培山中心小学三号板学模层面冰漏板室走廊瓷砖破板等框修工程项目

图纸名称

2号楼三层天棚设计图

装施-32 ŧŧ H 8 建筑 E A 1:100 2025.06

項目負責人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
章 実 Approved	
章 模 Examined	
枝 財 Checked	
9 11	



• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安) 有限公司所有,不得用于本工程以外范围.

* 本園氣需手续齐全方可用于施工.

南京市六合区省山中心小学

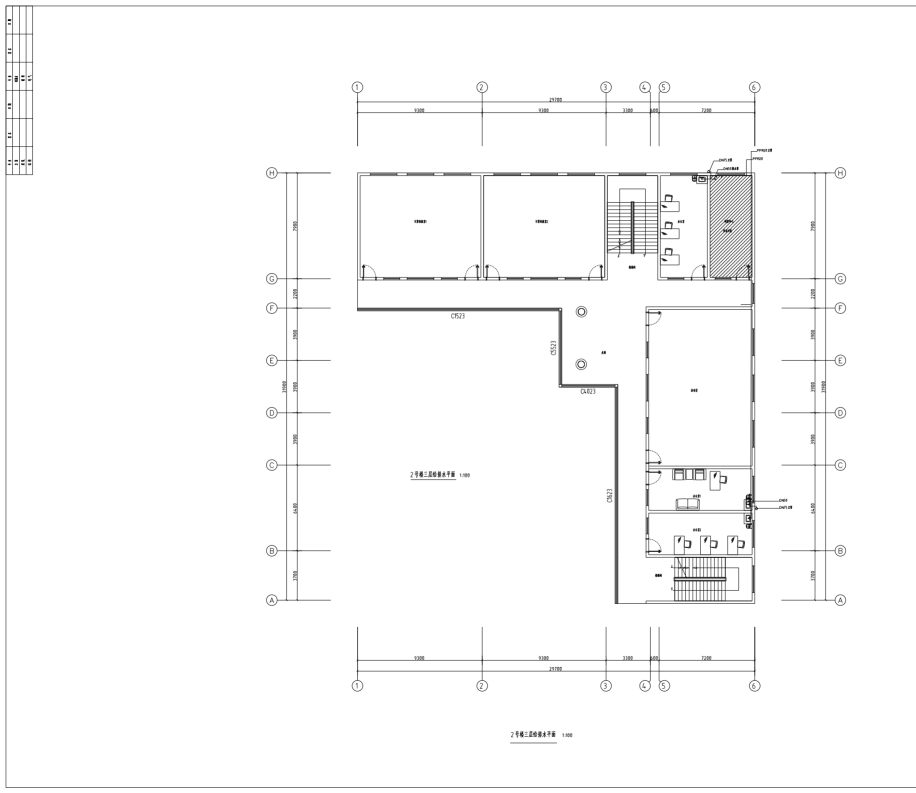
冷山中心小学三号板学根屋面浮編板宝皮廊瓷時被振等短修工程項目

图纸名称

2号楼三层灯具开关图

08-25-JS-NJ-085 图号 Dwg. No. 装施-33 H 8 建筑 E A 1:100

項目负责人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
审 文 Approved	
章 模 Examined	
枝 財 Checked	
ik if Designed	





说明

本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围.

* 本國氣需手续齐全方可用于施工。

250

南京市六合区省山中心小学

相比的

冷山中心小学三号数学根层面穿漏板室走廊瓷研破损等粗修工程项目

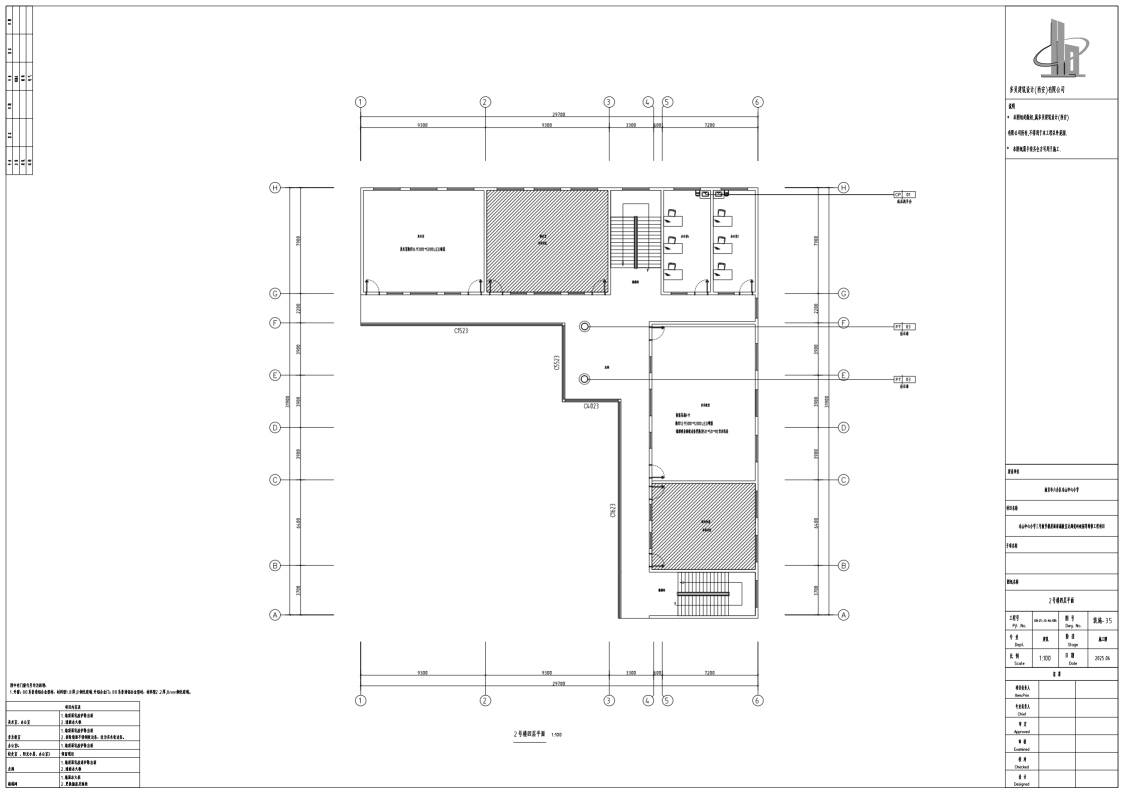
子順全数

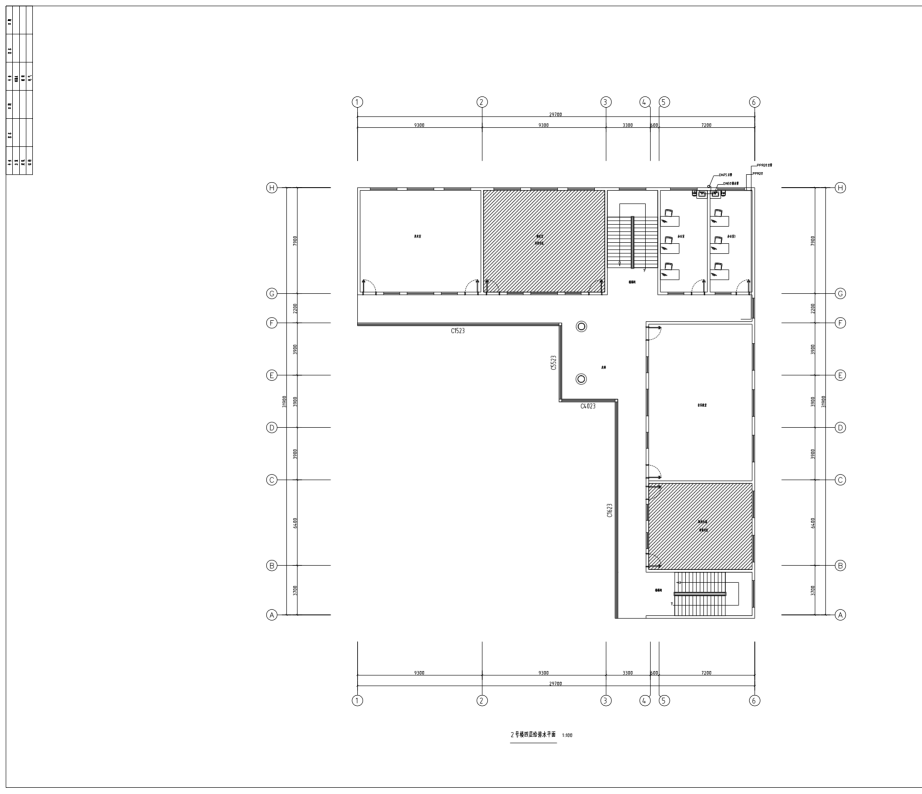
围纸名称

2号楼三层给排水平面

工程号 Pjt .No.	08-25-25-NJ-005	图号 Dwg. No.	装施-34
₹ ⊈ Dept.	羧	Nr €€ Stage	真工田
比例 Scole	1:100	日期 Date	2025.06

3.4				
項目负责人 Item.Prin				
专业负责人 Chief				
审党 Approved				
章 核 Examined				
枝 財 Checked				
设计 Designed				







• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外差層.

* 本園氣需手续齐全方可用于施工。

南京市六合区省山中心小学

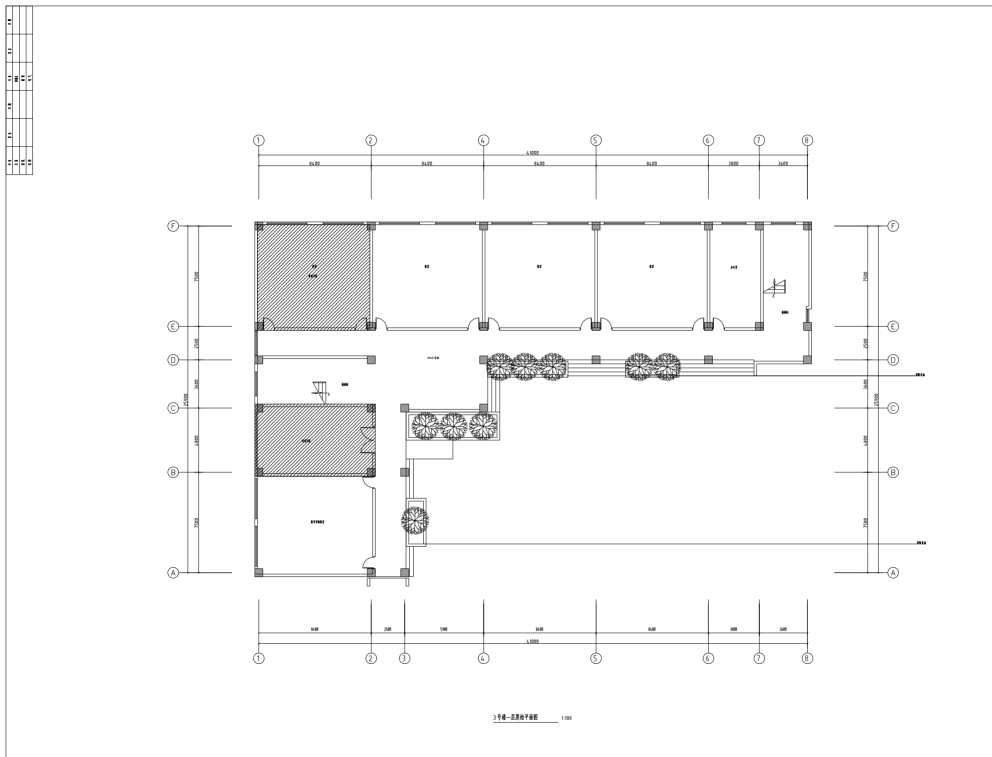
培山中心小学三号模学模层面導編教室走廊瓷研破損等複像工程項目

2号楼四层给排水平面

工程号 Pjt .No.	08-25-JS-NJ-006	图号 Dwg. No.	装施-36
† ± Dept.	類	Mr €€ Stage	āIB
比例 Scale	1:100	E #	2025.06

項目负责人 Item.Prin			
专业负责人 Chief			
审 党 Approved			
# (€ Examined			
校 対 Checked			

ik if Designed



说明

本捆纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围.

* 本園氣籌手錄齐全方可用于施工.

12.00

南京市六合区省山中心小学

- - - -

培山中心小学三号模学模层面導編教室走廊瓷研破損等複修工程項目

東名称

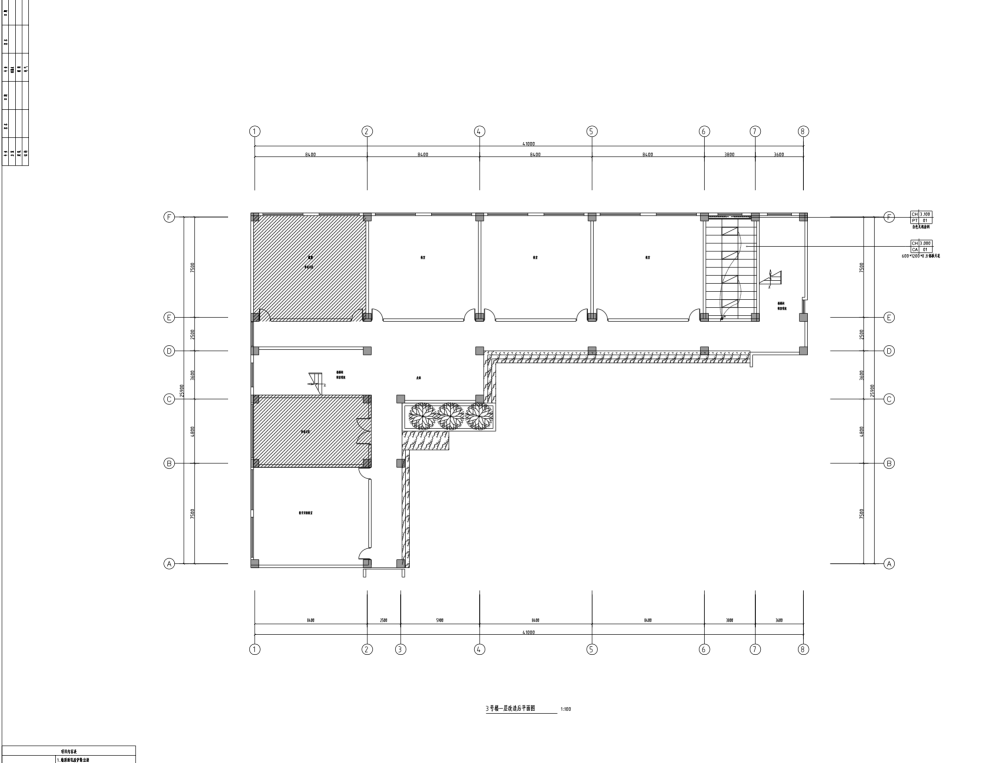
N/4 A

3号楼—层原始平面图

E N.S.

上程号 Pjt .No.	08-25-JS-NJ-085	图号 Dwg. No.	装施-37
† ± Dept.	類	Mr €€ Stage	ĀIB
比例 Scale	1:100	E All Date	2025.06

項目负责人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
审党 Approved	
章 核 Examined	
枝 財 Checked	
说 讲 Designed	





说明

• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外差關.

* 本園氣震手续齐全方可用于施工.

非委员会

南京市六合区省山中心小学

ak.

冷山中心小学三号数学根屋面孝福教室支持省時被接等報修工程項目

128

B4 44

日本の管

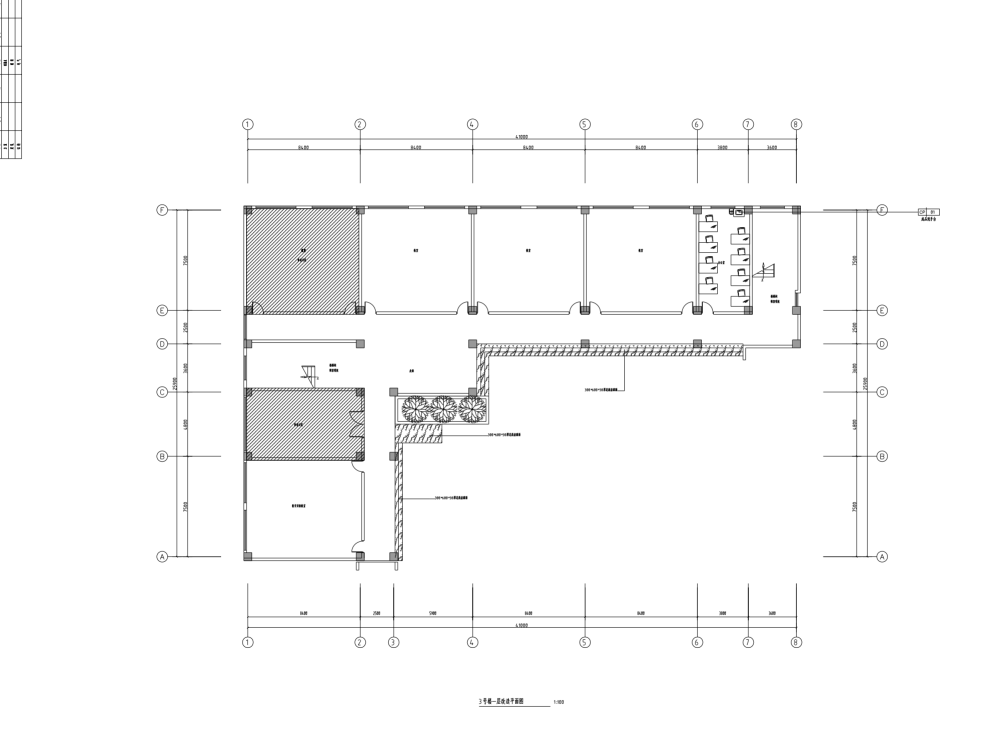
3号楼一层改造后平面图

08-25-JS-NJ-086	图号	装施-38
	Dwg. No.	acum_ 30
類	Mr €€ Stage	āIB
1:100	日期 Date	2025.06
		表 新版 Stage

\$ 8

項目委責人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
审文 Approved	
章 模 Examined	
枝 对 Checked	
है में Designed	

| 項目内容表 | 1.地質再見必能 | 2.地面を大原 | 2.地面を大原 | 1.地面を大原 | 1.地





说明

本捆纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有覆公司所有,不得用于本工程以外范围.
* 本图纸需手续齐全方可用于施工.

建设单位

南京市六合区市山中心小学

項目企款

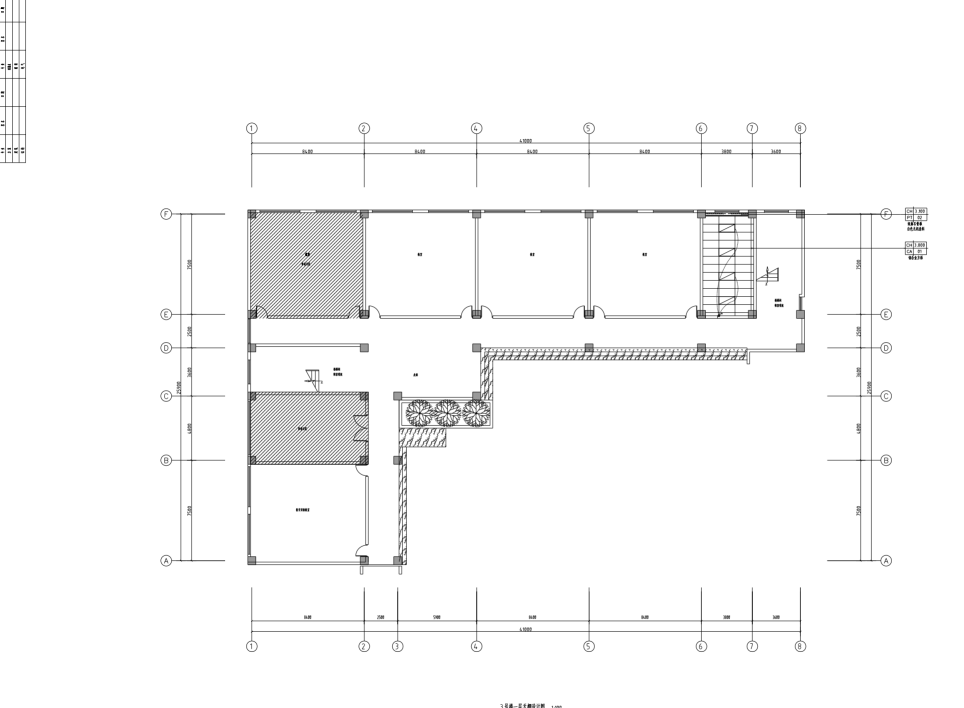
冶山中心小学三号模学模层面溶漏板宝皮磨瓷研破套等框修工程项目

前全股

图纸名称

3号楼一层改造平面图

項目負責人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
章 文 Approved	
章 模 Examined	
校 对 Checked	
说 讲 Designed	



本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围.

* 本園氣需手续齐全方可用于施工.

南京市六合区冶山中心小学

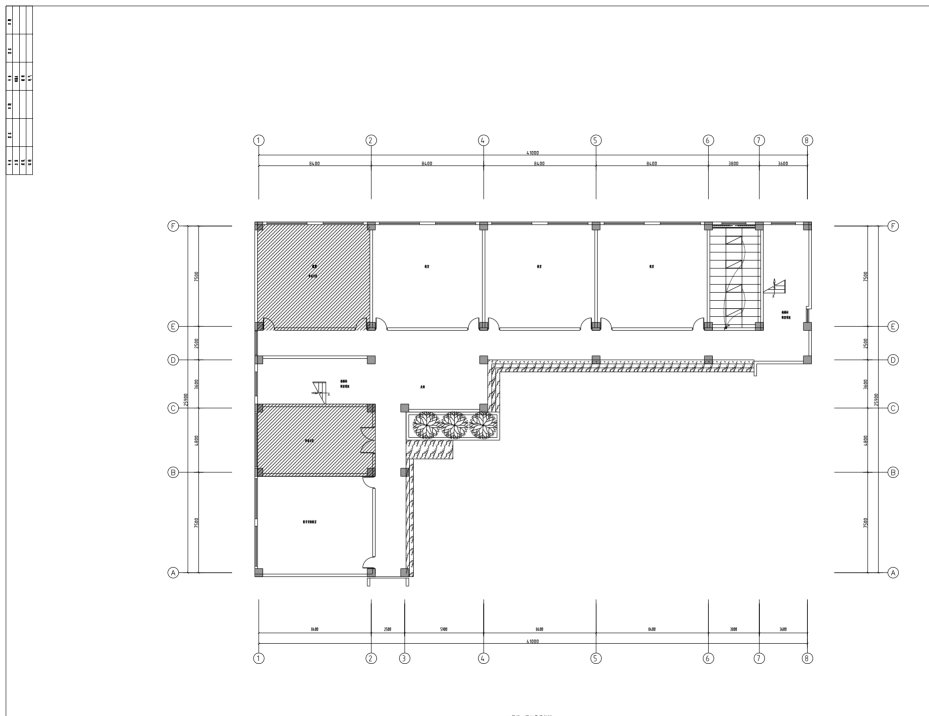
冷山中心小学三号数学根屋面導端教室支持資明被損等報修工程項目

图纸名称

3号楼一层天棚设计图

工程号 Pjt .No.	08-25-15-NJ-08	图号 Dwg. No.	装施-40
† ± Dept.	羧	Nr €€ Stage	直工器
比例 Scale	1:100	E #	2025.06

目負責人 m.Prin	
业务责人 Chief	
章 克 proved	
章 模 omined	
枝 对 ecked	
ð ii	



说明

本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围。

* 本園蝋霧手续齐全方可用于施工。

1246

南京市六合区省山中心小学

fi fi 全級

冶山中心小学三号数学模层面添漏板室皮ρ瓷码被摄等框修工程项目

項名称

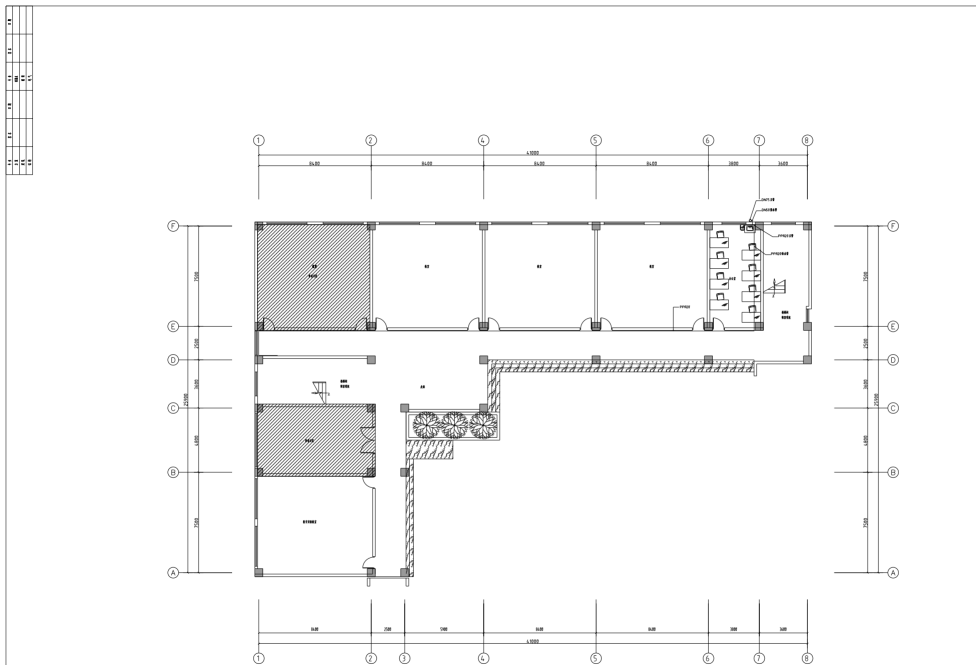
89

3号楼一层天棚设计图

上程号 Pjt .No.	08-25-JS-NJ-085	图号 Dwg. No.	装施-41
† ± Dept.	類	Nr €€ Stage	直工器
比例 Scale	1:100	E All Date	2025.06

:

使目炎责人 tem.Prin	
主角素人 Chief	
章 党 pproved	
章 模 xamined	
枝 財 hecked	
9 11	



3

多贝建筑设计(西安)有限公司

• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围.

* 本園氣震手续齐全方可用于施工.

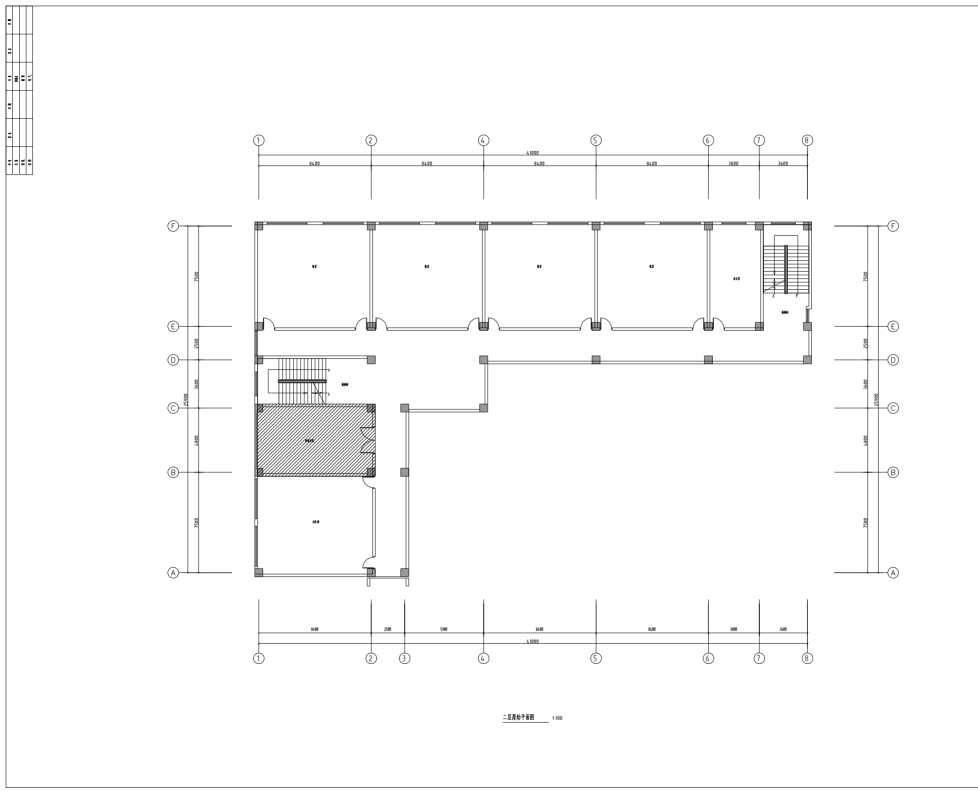
南京市六合区冶山中心小学

冷山中心小学三号数学根屋面導端教室支持資明被損等報修工程項目

3号楼一层给排水平面

工程号 Pjt .No.	08-25-35-NJ-086	图号 Dwg. No.	装施-42
† ± Dept.	類	Nr €€ Stage	ĀIB
比例 Scole	1:100	E All Date	2025.06
	*		

項目負責人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
章 文 Approved	
‡ (Examined	
枝 財 Checked	
ik if Designed	





说明

本捆纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有關公司所有,不得用于本工程以外范围。

* 本園氣需手续齐全方可用于施工。

13.56

南京市六合区省山中心小学

fi fi 全級

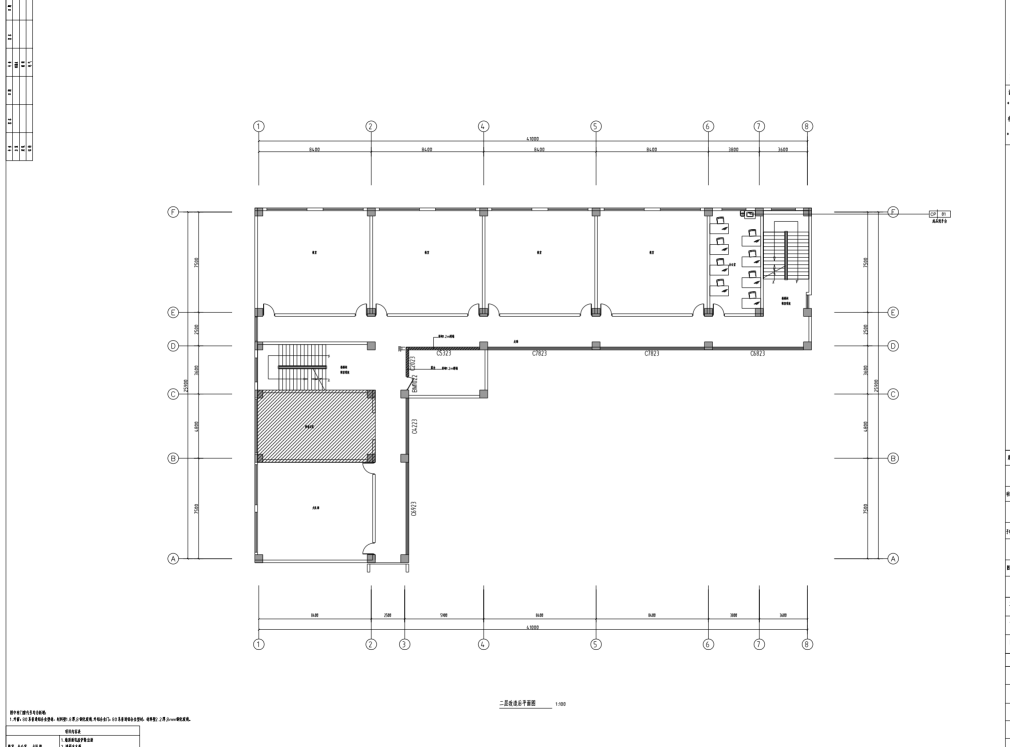
华山中心小学三号数学装层面多漏数宝皮廊瓷房被报等箱修工程项目

田気名称

2号機四层平面

I程号 Pjt .No.	08-25-25-NJ-086	图号 Dwg. No.	装施-43
ŧ ⊈ Dept.	羧	Nr €€ Stage	āIB
比例 Scale	1:100	E All Date	2025.06

項目负责人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
事 実 Approved	
章 模 Examined	
枝 財 Checked	
装计	



• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围.

* 本園氣震手续齐全方可用于施工.

南京市六合区冶山中心小学

培山中心小学三号數学模层面導端數室走廊瓷時被數等框修工程項目

ik if Designed

2号楼四层平面

图号 Dwg. No. 装施-44 ₹ ± Dept. H 8 建筑

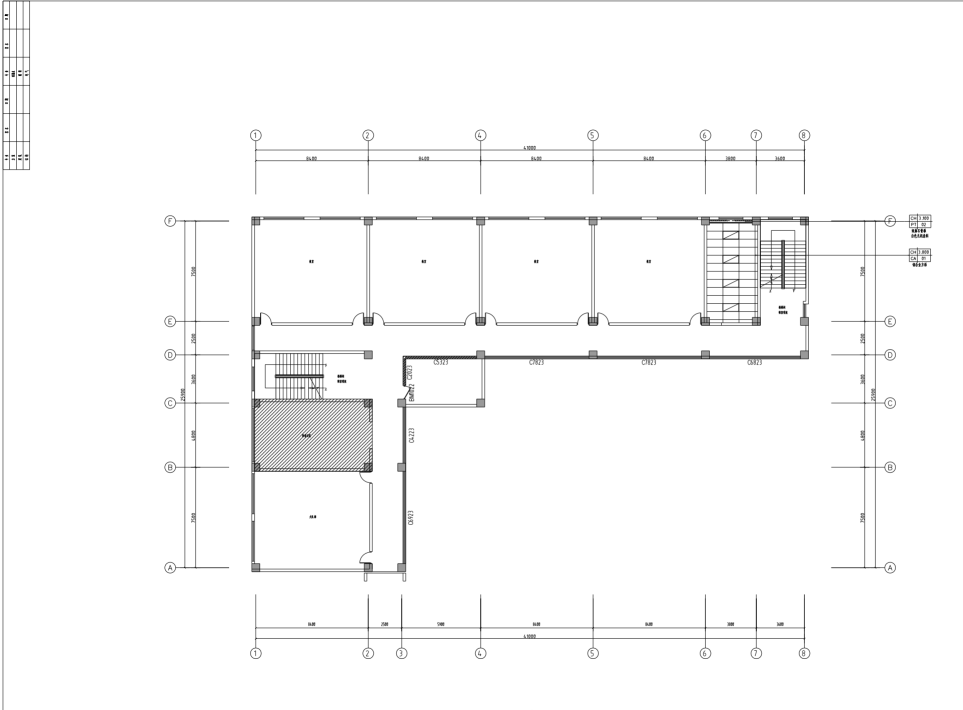
比例 Scale E A 1:100

\$ 8

项目负责人 专业负责人 事業

章模 Examined

1.培源面乳胶学除息新 2.培面冰火板 教室、赤公室、 大队都 1.培面培绍時学際、新作培紹時 2.新建培体外培为培紹時,内培为冰火板



禠

本捆纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围.

* 本園纸書手续齐全方可用于施工.

建设单位

南京市六合区省山中心小学

企

冶山中心小学三号模学機展面影漏教室走廊瓷時被報等租修工程項目

名称

B3

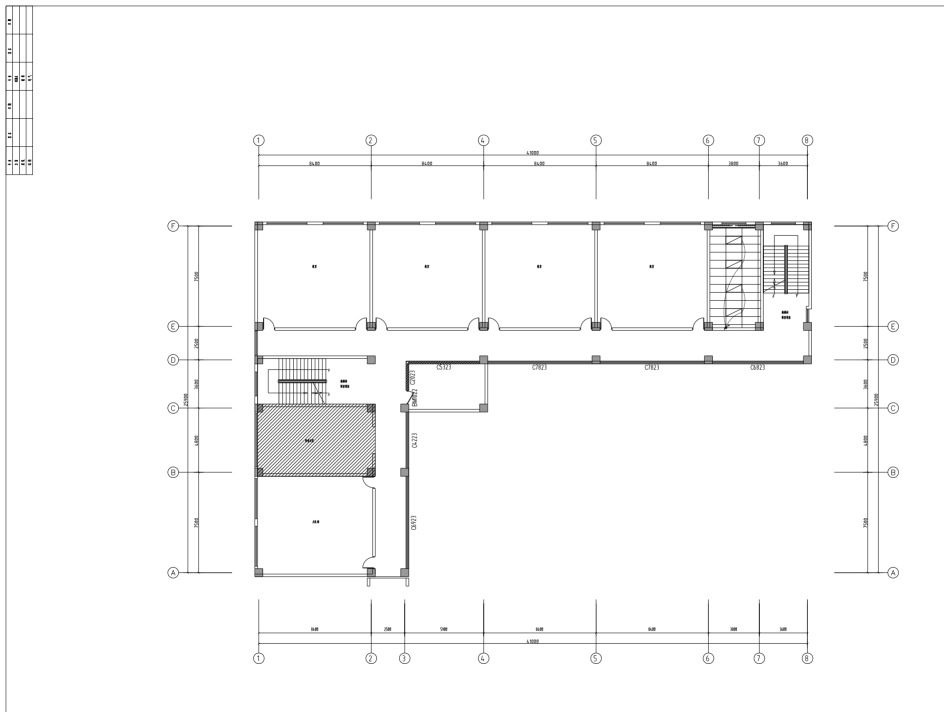
3号楼二层天棚设计图

但号 08-25-25-Na-086 图号

I程号 Pjt .No.	08-25-JS-NJ-086	图号 Dwg. No.	装施-45
† ± Dept.	類	Mr €€ Stage	ĀIH
比例 Scale	1:100	E All Date	2025.06
	*		

:

項目负责人 tem.Prin	
专业负责人 Chief	
章 党 Opproved	
‡ (i xomined	
枝片 Checked	
# if	



说明

本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围。

* 本園纸書手续齐全方可用于施工.

建设单位

南京市六合区省山中心小学

目名称

治山中心小学三号数学模层面游漏教室走廊瓷码被摄等组修工程项目

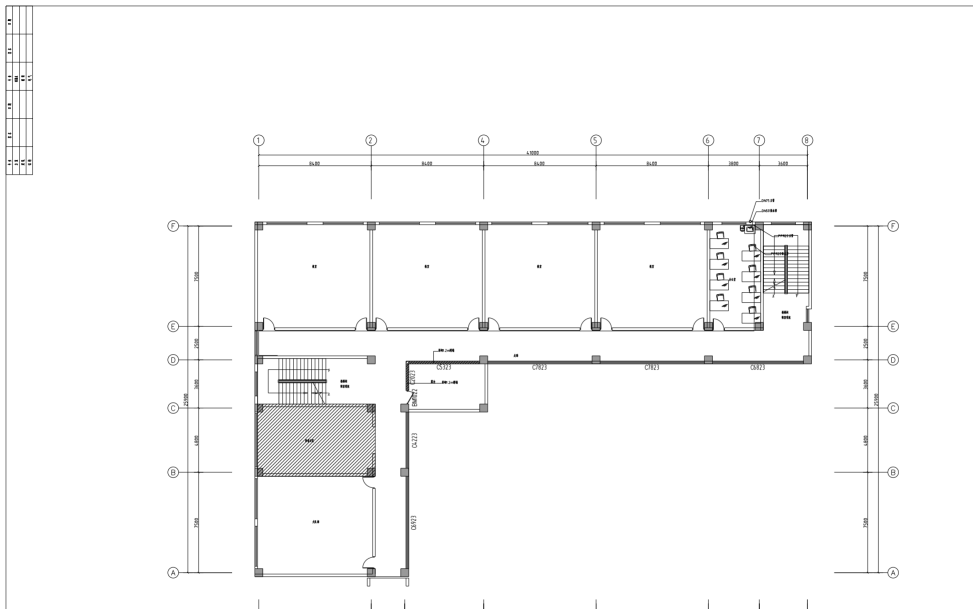
子项名称

89

3号楼二层天棚设计图

를 DB-25-JS-NJ-005 원목

ŀ	I程号 Pjt .No.	08-25-35-NJ-086	图号 Dwg. No.	装施-46
	∯ ∯ Dept.	類	Mr €€ Stage	直工器
	比例 Scole	1:100	日期 Date	2025.06



4

2

3

多贝牌筑设计(西京)有限公司

祇明

本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围。

* 本園氣霧手续齐全方可用于施工.

建设单位

南京市六合区省山中心小学

名称

冶山中心小学三号板学根层面等漏板室皮牌瓷码被指等相修工程项目

子项名称

...

3号楼二层给推水平面

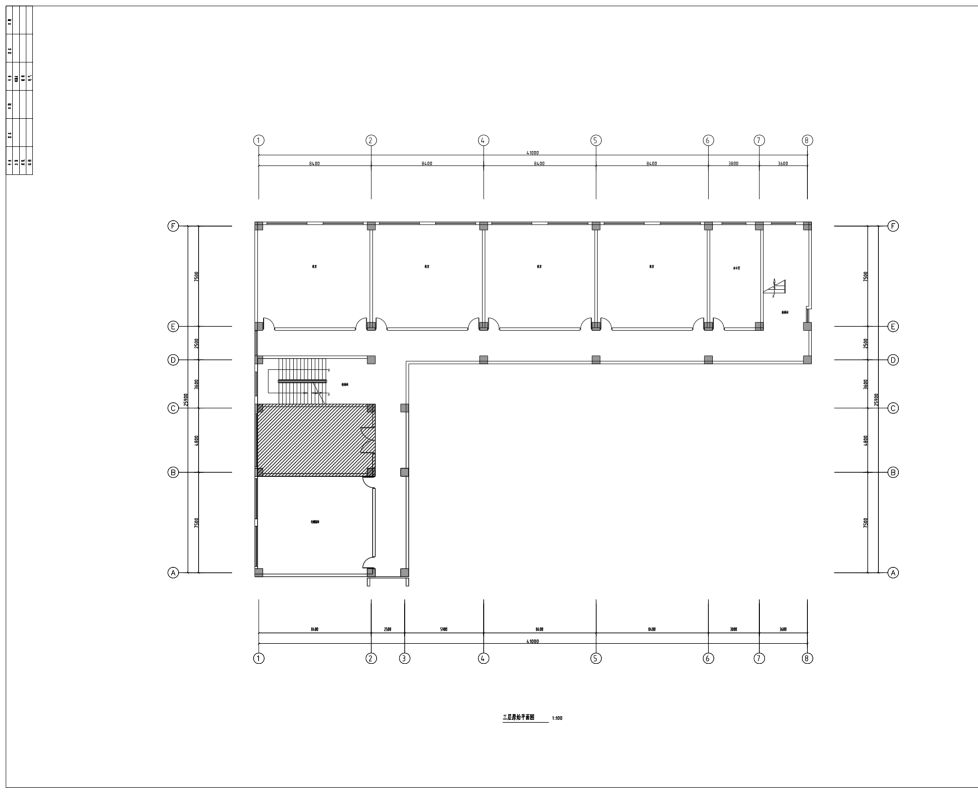
7 12 10-11-1

I程号 Pjt .No.	08-25-JS-NJ-006	图号 Dwg. No.	装施-47
‡ ⊈ Dept.	趣	Nr €€ Stage	ĀIB
比例 Scale	1:100	E All Date	2025.06

\$ 8

項目负责人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
章 文 Approved	
章 模 Examined	
枝 財 Checked	
4.1	

(5)





说明

本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有關公司所有,不得用于本工程以外范围。

* 本園氣需手续齐全方可用于施工。

建设单位

南京市六合区省山中心小学

2数

华山中心小学三号数学根层面等编数宝皮牌瓷砖被数等短修工程项目

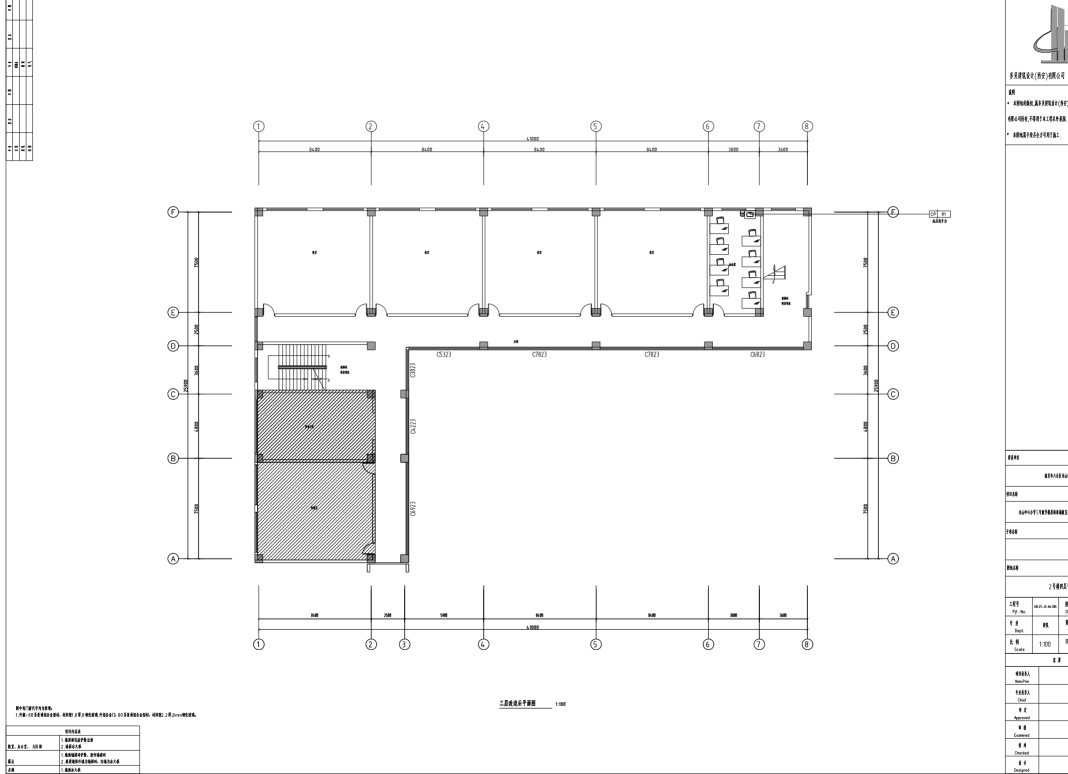
子順全数

图纸名

2号楼四层平面

I程号 Pjt .No.	08-25-25-NJ-086	图号 Dwg. No.	装施-4
ŧ ⊈ Dept.	羧	Mr €€ Stage	ĀIH
比例	1:100	E Al	2025.06

項目负责人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
章 克 Approved	
章 模 Examined	
枝 財 Checked	
9 11	



• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

* 本園氣需手续齐全方可用于施工.

南京市六合区冶山中心小学

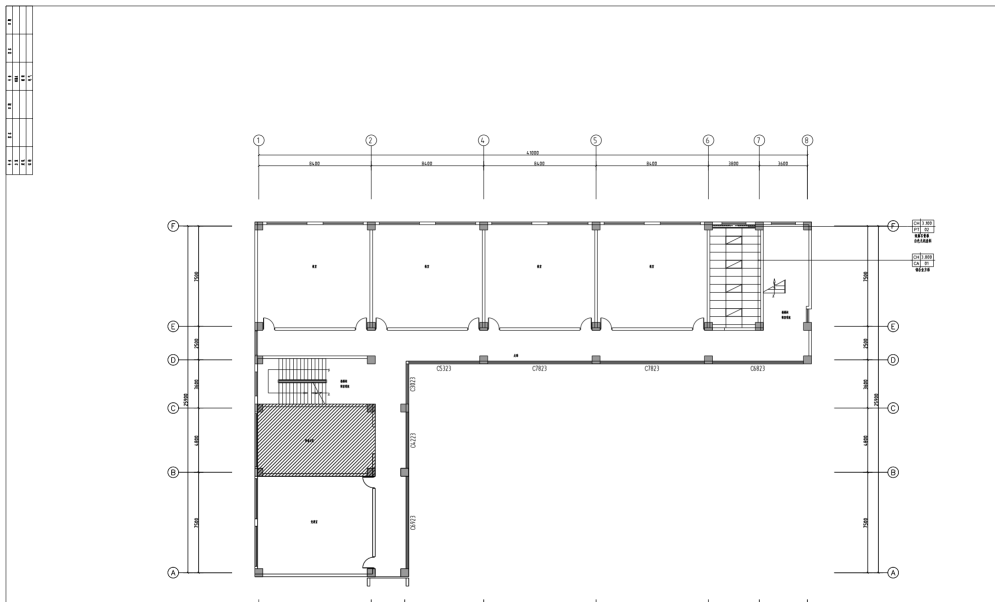
培山中心小学三号數学模层面導端數室走廊瓷時被數等框修工程項目

2号楼四层平面

工程号 Pjt .No.	08-25-JS-NJ-006	图号 Dwg. No.	装施-49
专业 Dept.	羧	Nr €€ Stage	高工田
比例 Scole	1:100	日期 Date	2025.06

被目倒变人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
章 文 Approved	
# (€ Examined	
12 44	

1.培面地据研矿股、新作地招呼 2.新夏培体外培为培根码,内培为水火板



• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外差層.

* 本園氣需手续齐全方可用于施工.

南京市六合区省山中心小学

冷山中心小学三号数学根屋面孝福教室支持省時被接等報修工程項目

图纸名称

3号楼三层天棚设计图

装施-50 ₹ **±** Dept. H 8 建筑 比例 Scole 日期 Date 1:100 \$ 8

项目负责人 专业负责人 事業 † **₫** Examined 枝片 Checked 设计 Designed

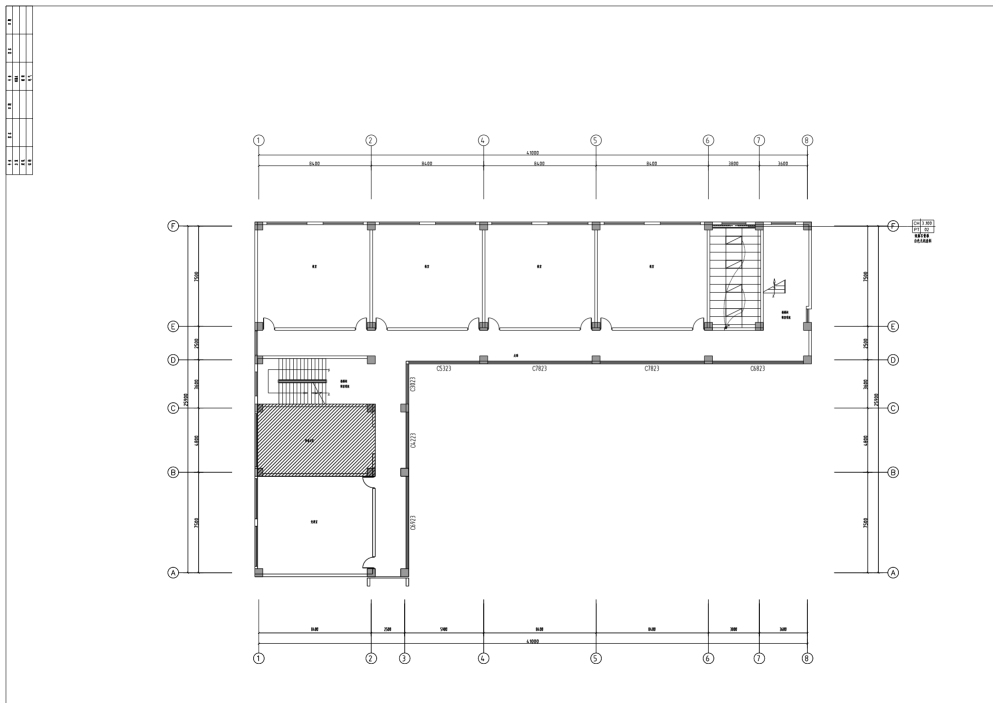
3号楼三层天棚设计图 1:100

4

2

3

(5)



• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外差層.

* 本園氣震手续齐全方可用于施工.

南京市六合区省山中心小学

冷山中心小学三号数学根层面穿漏板室皮牌瓷研破摄等辐修工程项目

图纸名称

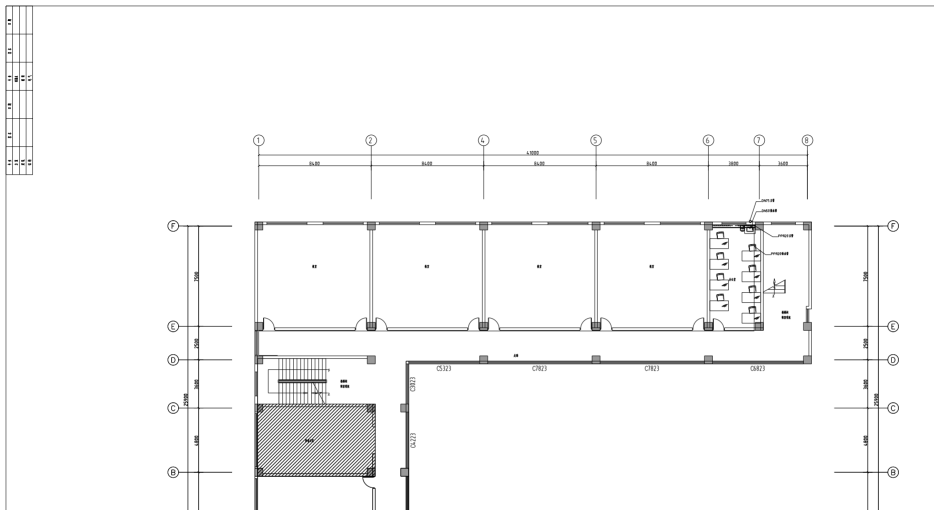
3号楼三层天棚设计图

08-25-JS-NJ-085 **图号** Dwg. No. 装施-51 ₹ **±** Dept. H 8 建筑 比例 Scole 日期 Date 1:100

项目负责人 专业负责人 Chief 事業 † **₫** Examined 枝片 Checked 设计 Designed

\$ 8

3号楼三层灯具开关图 1:100



2

3

4

A-



多贝建筑设计(西安)有限公司

• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外差層.

* 本園氣需手续齐全方可用于施工。

建装单位	
	南京市六合区省山中心小学
項目名称	

培山中心小学三号板学模层面冰漏板室走廊瓷砖破损等租修工程项目

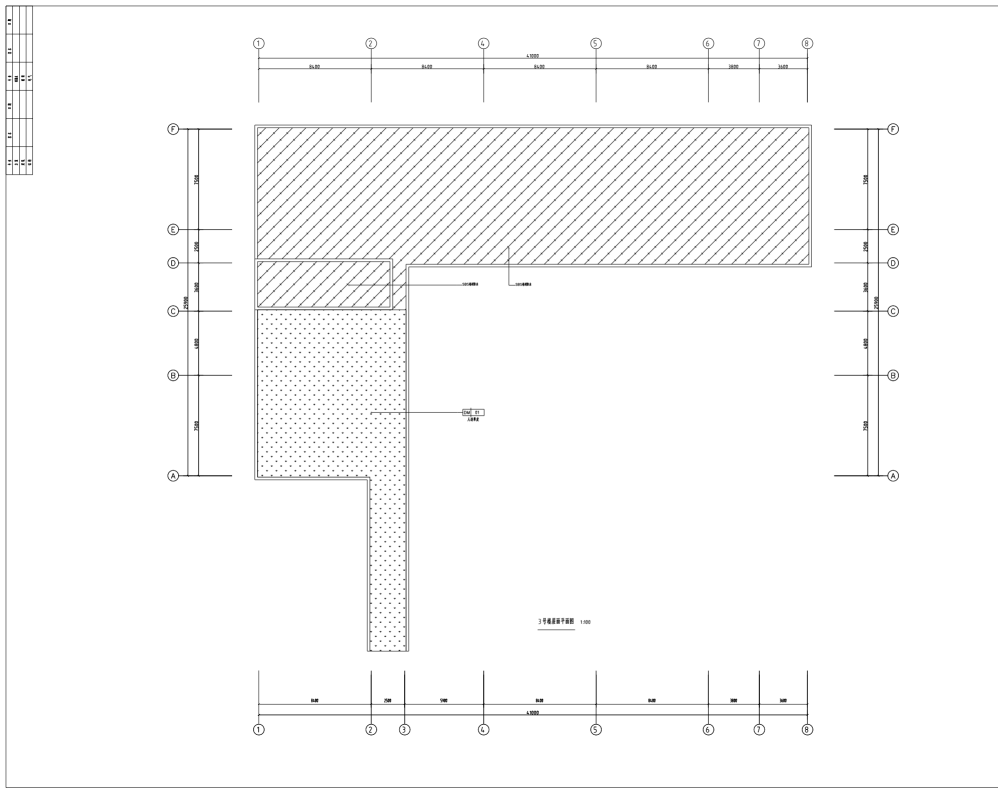
3号楼三层给排水平面

工程号 Pjt .No.	08-25-JS-NJ-006	图号 Dwg. No.	装施-5
† ₫ Dept.	類	Mr €€ Stage	āIB
比例 Scole	1:100	E #	2025.06
	\$	ŧ	

項目負責人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
章 定 Approved	
章 技 Examined	
枝 月 Checked	
装计	

3号楼三层给排水平面 1:100

(5)





说明

• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有關公司所有,不得用于本工程以外范围。

* 本園氣籌手錄齐全方可用于施工.

建装单位

南京市六合区省山中心小学

企

冷山中心小学三号数学根层面穿漏板室走廊瓷研破损等粗修工程项目

子順全数

-

日本の物

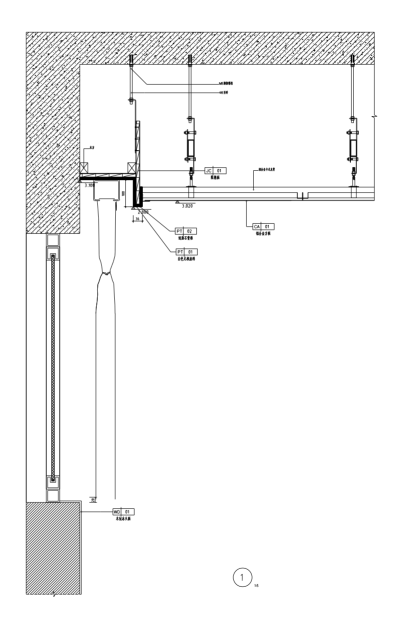
3号楼屋面平面图

工程号 Pjt .No.	08-25-JS-NJ-085	图号 Dwg. No.	装施-53
₹ ⊈ Dept.	羧氧	Mr €€ Stage	āIB
比例 Scole	1:100	E #	2025.06

4 8

項目負責人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
审文 Approved	
章 模 Examined	
枝 財 Checked	
ik if Designed	







说明

• 本图纸的版权,属多贝建筑设计(西安)

有限公司所有,不得用于本工程以外范围.
* 本閱纸當手錄序全方可用于施工.

R3 66

南京市六合区省山中心小学

題名称

培山中心小学三号数学根层面等漏板室走廊瓷砖破损等短修工程项目

總

B4 44

大样图一

I程号 Pjt .No.	08-25-JS-MJ-085	图号 Dwg. No.	装施-54
‡ ± Dept.	群队	₩ € Stage	ĀIB
比例 Scale	1:100	日期 Date	2025.06
	*		

4 8

項目负责人 Item.Prin	
专业负责人 Chief	
章 文 Approved	
章 模 Examined	
校 財 Checked	
ik if Designed	

