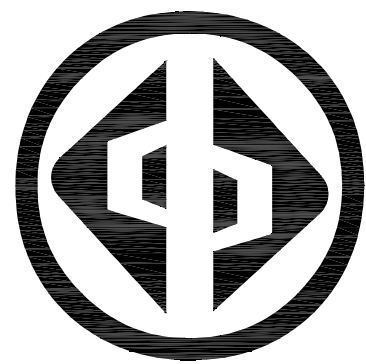


工程名称: 威宁自治县金斗镇金斗中学教学楼维修改造项目

建筑施工图



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

2025年06月

扉 页

工 程 名 称:


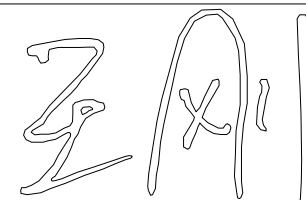
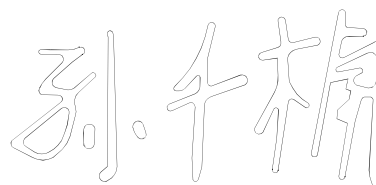

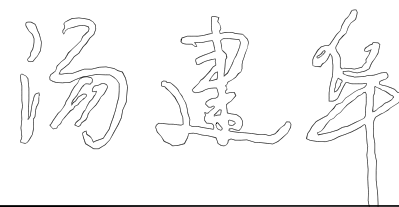
威宁自治县金斗镇金斗中学教学楼维修改造项目

建 设 单 位:

威宁自治县教育局

设 计 单 位:

宏骏勘察设计有限公司

项目负责人	王 鹏	
给排水工程师	王 刚	
电气工程师	孙千楠	
暖通工程师	时 贺	
建筑工程师	王 鹏	
结构工程师	汤建华	

「

」

「

」

「

」

图纸目录

序号	图号	图纸名称	图纸规格	备注	序号	图号	图纸名称	图纸规格	备注
1		封面	A2	1:100	23	综合楼			
2		扉页	A2	1:100	24	19	一层原始平面图	A2	1:100
3	00	图纸目录	A2	1:100	25	20	一层拆除平面图	A2	1:100
4	01	设计总说明（一）	A2	1:100	26	21	一层抹灰平面图	A2	1:100
5	02	设计总说明（二）	A2	1:100	27	22	一层墙裙平面图	A2	1:100
6	教学楼				28	23	二层原始平面图	A2	1:100
7	03	一层原始平面图	A2+1/2	1:100	29	24	二层拆除平面图	A2	1:100
8	04	一层拆除平面图	A2+1/2	1:100	30	25	二层抹灰平面图	A2	1:100
9	05	一层抹灰平面图	A2+1/2	1:100	31	26	二层墙裙平面图	A2	1:100
10	06	一层墙裙平面图	A2+1/2	1:100	32	27	三层原始平面图	A2	1:100
11	07	二、三层原始平面图	A2+1/2	1:100	33	28	三层拆除平面图	A2	1:100
12	08	二、三层拆除平面图	A2+1/2	1:100	34	29	三层抹灰平面图	A2	1:100
13	09	二、三层抹灰平面图	A2+1/2	1:100	35	30	三层墙裙平面图	A2	1:100
14	10	二、三层墙裙平面图	A2+1/2	1:100	36	31	屋面防水平面图	A2	1:100
15	11	四层原始平面图	A2+1/2	1:100	37	32	①-⑦、⑦-①轴立面图	A2	1:100
16	12	四层拆除平面图	A2+1/2	1:100	38	33	①-A、A-①轴立面图	A2	1:100
17	13	四层抹灰平面图	A2+1/2	1:100	39	34	门窗大样图	A2	1:50
18	14	四层墙裙平面图	A2+1/2	1:100	40				
19	15	屋面防水平面图	A2+1/2	1:100					
20	16	①-⑧、⑧-①轴立面图	A2+1/2	1:100					
21	17	①-A、A-①轴立面图	A2	1:100					
22	18	门窗大样图	A2	1:50					



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号：A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审 定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	陈 星	
审 核 REVIEWED BY	王 鹏	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	王 鹏	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	王 鹏	
校 对 PRECHECKED BY	白 昱	
设 计 DESIGNED BY	王 大 志	

建设单位 CONSTRUCT WITH	威宁自治县教育局
------------------------	----------

工程名称 PROJECT	威宁自治县金斗镇金斗中学 教学楼维修改造项目
-----------------	---------------------------

子项名称 ITEM	
--------------	--

图 名 DRAWING TITLE	图纸目录
----------------------	------

设计号 PRO NO.			
图 号 DRAWING NO.	00	版次 CHANGED NO.	A
图 别 DWG TYPE	建 施	日 期 DATE	2025. 06

注意：
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。

设计总说明（一）

一、工程概况

- 1 工程名称：威宁自治县金斗镇金斗中学教学楼维修改造项目
- 2 工程地址：威宁自治县金斗镇金斗中学校园内
- 3 建设单位：威宁自治县教育局
- 4 结构类型：框架结构
- 5 本工程设计出图范围：室内装饰装修施工图（不含消防设计）；

二、设计依据

建设单位确认的设计方案及所提供的相关资料。

现行国家有关设计规范、规定、通则。

国家有关规范和标准：

- 《民用建筑设计统一标准》

(GB 50352-2019)
- 《建筑防火通用规范》

(GB 55037-2022)
- 《建筑内部装修设计防火规范》

(GB 50222-2017)
- 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

(GB-50325-2020)
- 《建筑陶瓷质量标准》

(GB/T28001-2011)
- 《建筑玻璃应用技术规程》

(JGJ113-2015)
- 《建筑装饰装修工程质量验收标准》

(GB 50210-2018)
- 《建筑地面工程施工质量验收规范》

(GB 50209-2010)
- 《民用建筑电气设计标准》

(GB 51348-2019)
- 《建筑给水排水设计标准》

(GB50015-2019)
- 《民用建筑绿色设计规范》

(JGJ / T229-2010)
- 《公共建筑节能设计标准》

(GB50189-2015)

- 注：1. 若国家颁布最新相关技术规范须以最新规范为准。
2. 若图纸中出现跟上述技术规范相违背的地方，须以上述国家规范为准。

三、设计标高和定位及其它：

本装饰工程设计相对标高为建筑装饰完成标高，相对与原建筑标高，根据不同地面装饰材料相应提高，定位详见各部分施工图。

本设计立面、大样图尺寸均为完成面尺寸，现场如有较小出入，可适当调整。

本设计所注尺寸以毫米为单位，标高以米为单位。

四、防火要求

装修工程所用材料的燃烧性能性能应符合现行国家标准《建筑内部装修设计防火规范》(3.0.2的规定)《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014)。

装修工程所使用的材料应按设计要求进行防火，防腐和防虫处理。

所选之装饰材料均应满足相应的防火等级要求（必要时须附有关方面的鉴定报告）其中：主要装修材料燃烧性能等级为顶棚为A级，墙面为B1级，地面为B1级，隔断为B1级，固定家具为B2级，窗帘为B2级,帷幕为B2级，其他材料为B2级。

所有隐蔽木结构部分表面必须涂刷一级饰面型防火涂料。易燃物表面、室内装饰物表面要进行阻燃处理。

所有布料，墙纸均为阻燃材质或进行阻燃处理，应是半年内产品，不长霉不老化，并达到相应防火要求具体见<<建筑内部装修设计防火规范>>。

五、防潮、防锈、防腐、隔声处理：

钢结构表面须刷红丹防锈漆处理，螺栓、螺母、垫圈等选用不锈钢件，预埋铁件表面须做热浸镀锌防腐处理，现场焊接处应做防锈处理。

铝合金型材喷涂表面处理应符合《铝合金建筑型材》(GB/T5237-2017)-质量标准，与水泥砂浆或砼接触处应做防腐保护。隔墙龙骨、木格栅空档处塞防火玻璃棉材料，以保吸音、保温效果。

卫生间墙地面在贴面时必须先在墙地面进行防水处理卷边上翻高度不低于2米。

六、设备安装：

重型灯具、水管及有震动的电器、风道等，须另行吊挂在顶板，不得与吊顶龙骨相连。

轻型灯具、风口等可吊挂在原有或附加大、中龙骨上，但必须做加固处理。

装饰工程施工中做好设备工种协调调合工作，在保证装饰效果的前提下，空调口、消防喷淋等位置做均衡布置，个别设备在影响整体效果时作适当调整。

七、定位放线技术及要求

根据平面图纸（必须在图纸会审中确认的）进行计量、测定、编制坐标定位。

在总平面中按功能要求分区域及平面轴线及结构几何尺寸定位。

根据立面图的设计要求，采用用水管定位法，标出各功能区域的实际标高定位。

天花跌级造型的定位，以地面中线坐标定位后，将天花跌级造型投影在地面上进行放线造型。

八、电路管线敷设的技术及要求

根据每层的电路施工图的要求定出位置，定出水平标高，悬挂吊杆。（吊杆一定要防锈处理）

安装接线盒，安装连接电线管，接线盒与铁线管之间用钢筋电焊做跨接处理。

线管的入扣要消除批锋，以防利口刮伤电线。

选用的电线截面积一定要能满足线路的功率要求。电线必须有国家有关部门审核出示的合格证书及产品检测报告。

线管穿线的截面积不能大于铁管的截面积3/4，电线不能在线管内存在接驳口。

金属软管（蛇皮管）在接线盒中接出长度不能超过60公分。

线管的安装注意美观规范，横平竖直，不能乱拉乱接，歪歪斜斜，安装一定要牢固。

接地电压测试不能大于 4 欧姆。

九、天花工程技术要求

首先确认施工部位，测量设计标高与实际高是否相符，如果天棚标高受到其他设施的影响，即报交技术组

负责人落实解决。接着根据确认下来的标高，准确地在墙上+50mm高四周弹水平线，且按如下的步骤进行严格的施工。

熟识图纸，了解天棚上的灯具、广播喇叭、空调口、喷淋头、消防探头的具体位置，使主龙骨在吊放时尽量避开。

主龙骨吊点间必须保证 平方米内有一吊杆，吊杆应为 $\phi 6$ 或 $\phi 8$ 的吊杆，吊杆如不够长需焊接时，采用连接件接接，同时做防锈处理。拉爆螺丝应完全拉紧，不得有松动。

主龙骨的型号必须满足承受吊顶荷载的要求，主龙骨的间距应在900mm～1200mm之间，次龙骨间距不得大于500-1500mm。

轻钢龙骨在施工中应有起拱高度，且应不小于房间短向跨度的1/200-1/300起拱（跨内水平线上中心提升1公分高），跨度越大起拱随之增大。

全面校正主次龙骨的位置及水平度，其他各专业工种也必须紧密配合，做好各自的隐蔽工程，以便隐蔽验收后，才能进行石膏板封闭。

接到天棚隐蔽工程记录认可表后，开始硅钙板、石膏板的安装，石膏板宜竖向铺设。安装时自攻螺钉与板边距离应为10-20mm，螺钉间距以150-170mm为宜，均匀固定。钉头嵌入板面深度以≥10mm为宜，板与板之间缝隙应在6-8mm 左右， 固定时应从一块板的中间向板的四边固定，不得多点同时操作。

凡用夹板造型的跌级天棚，应在地面上开线弹墨定位，再用悬垂挂线定出吊装跌级造型的准确位置。安装好吊装的支撑铁件或吊杆，试吊多点同时操作。后临时挂起，通线后调平，再把跌级造型件紧固。所用的木方、夹板均要进行防火涂料处理，高级装饰还要进行防虫处理。

螺钉眼应先刷防锈漆，再用石膏腻子点补，缝隙在填满后必须用纱布封闭，然后根据面层的装饰材料，做好板面的平整和防潮处理。

十、金属扣板天棚的施工技术要求

首先确认施工部位，测量设计标高与实际高是否相符，如果天棚标高，受到其他设施的影响，即报交技术组负责人落实解决。接着根据确认下来的标高，标准地在墙上+50mm四周水平弹线，且接如下的步骤进行严格的施工：

熟识图纸，了解天棚上的灯具、广播喇叭、空调口、喷淋头消防烟感头的具体位置，使主龙骨在吊放时尽量避开。

吊点必须垂直地吊在主龙骨上，间距900mm～1200mm之间，应用钢丝或 镀锌铁丝两条扭绳处理吊挂有条件时应尽量采用配套的烤漆轻钢活动吊杆，主龙骨距端部不得超过500-1500mm。

龙骨在施工中应有起供高度，且应不小于房间短向跨度的1/200-1/300（跨内水平线中间提高1公分）。

全面校正主次龙骨的位置及水平度，其他各专业工种也必须紧密地配合，做好各自的隐蔽工程验收前的作业，以便封闭。

金属扣板在安装时应先把主龙骨调平紧固后，再一块一块对齐相扣。（至龙骨是角铁焊制必须进行防锈处理）

十一、瓷砖工程：

瓷砖施工技术要求

工程内容：地砖及墙砖

施工要求：

施工前对进场的墙地砖要进行开箱抽样检查，规格尺寸、色差、外观质量，翘曲度等均应符合质量标准。

墙面地面对基层要清扫干净、浇水湿润。基层如有空鼓应局部返工。墙面四角弹垂线和水平线，地中央面竖试排，注意在同一墙面只准有一排非整砖，非整砖并将其排在次要部位或不醒目处，釉面弹十字线，根据墙面尺寸进行横砖铺贴前要放入净水中适当浸泡，再取出阴干或擦净后使用。用 1:1水泥砂浆或专用胶泥粘贴，擦缝用白泥素浆或专用磁砖膏。填缝后用半圆胶面压入抹漏。最后清净砖面脏物。



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号：A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

REMARK

项目编码

STAMP

(打码机打码位置)

审 定

陈 星

陈星

审 核

王 鹏

王鹏

项目负责

王 鹏

王鹏

PROJECT DIRECTOR

专业负责

王 鹏

王鹏

DISCIPLINE RESPONSIBLE

校 对

白 昱

白昱

PRECHECKED BY

设 计

王大志

王大志

DESIGNED BY

建设单位

CONSTRUCT WITH

威宁自治县教育局

工程名称

PROJECT

威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称

ITEM

图名

DRAWING TITLE

设计总说明（一）

设计号

PRO NO.

图 号

01

版次

CHANGED NO.

A

图 别

建 施

日 期

DATE

2025. 06

注意：

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。

设计总说明（二）

成品保护：

施工验收完毕的墙面地面应进行保护，要避免重物搬运和物件硬物的撞击。严禁在已完工的墙地面上凿洞，以破坏面砖与基层的粘接。当必须进行电焊施工时，必须用板材保护，以免焊渣将面砖表面烧伤。墙面阳角和门口处，应用木板保护，以免破坏磁砖。

十二. 门、窗及家具工程

- 1 所有门的尺寸及用材见门施工图所示，外窗按现状,并由门厂家现场丈量，制作成拼装件，再在现场安装收口完毕。
- 2 所有施工图中未标明做法的活动家私、电器、陈设均是业主另行成品采购。
- 3 窗帘布艺均由业主订制品，均为阻燃布艺，建设方与设计师大选布色样及做法，再在现场安装收口完毕。
- 4 图中所示之艺术品、挂画、绿化等仅做示意，可由室内设计师配合建设方选购。

不锈钢柱、扶手、玻璃、钢管的施工技术要求

不锈钢选材宜采用奥式体不锈钢，且含镍量不应小于，主要是板厚要确保装饰表面有足够的钢度较小尺寸可用1.0mm。

不锈钢材原厂的保护膜在加工和安装期间不能撕掉。安装前一定要先定出纵横轴线、垂直线、控制线、并验证实际加工尺寸。安装柱子前必须确认板的尺寸、规格与设计是否相符，确保安装顺利。

安装时应先进行试安装，如有尺寸不吻合，应送工厂返工或修理。安装时抹胶要均匀，由里向缝口顺序压紧，排胶排气，使板材与底板贴紧，挤出的胶液要立即擦净，不能留有胶痕。

不锈钢、铜管的转弯接口处凡无法抛光的均不用焊接，但其接口必须相当吻合。

焊接采用氩弧焊接、接口处焊接牢固，磨平抛光后不得看出接口。

完工后一定要做好保护处理。特别要防止硬性撞击使板面形凹陷。

施工前接口与转弯接口先做好样品，等设计师验证认可后方可全面施。

钢化玻璃宜经过二次热处理（引爆处理或均质处理），钢化夹胶玻璃应采用干法加工合成，其夹片宜采用聚乙烯醇缩丁醛（PVB）胶片，PVB胶片厚度≥0.76MM。

十三、墙面涂料工艺

混凝土或抹灰墙面施涂水性涂料时，其含水率不得大于10%。基层处理后涂刷与面层涂料配套的封闭底涂，薄而均匀的满批腻子，腻子干燥后磨平、清除浮粉后方可施涂。施涂前应将涂料搅拌均匀。

普通涂料的施工环境温度应保持在 5℃-35℃ 之间。

控制施涂厚度，一般控制在膜厚 20-25 μ m。

施涂应连续，接槎应在分格缝或阴阳角部位，转角部位应使用遮盖物，避免两个面的涂料互相叠加。

喷涂：涂料稠度必须适中，太稠，不便施工；太稀，影响涂层厚度，且容易流淌。喷射距离一般为40-60mm。涂饰工程应在安装工程完毕后进行。施涂完毕，应加强成品保护。

十四、木作工艺

木结构、木饰面板的施工技术要求：

首先熟识图纸；测量实际尺寸与图纸中尺寸是否相符，如出入太大，需经设计师修改设计后，方能施工。同时对新、老图纸应分开，无另外通知均以新图为准。然后定出基准线，并注意如下事项：

选用的木料必须干燥木材，无裂痕、无蛀腐，夹板 3-18mm 均按设计要求选用一级品，且合理用料，如天棚有吸顶灯的部位用 9mm，贴镜部位用 9mm，迭级造型天花制作采用 12mm-18mm 夹板，20X40 弧形面采用 25X30 或（企凹方）二种，支撑悬吊木方，每平方四个点。

木材内面必须涂上防火涂料，靠墙的面须油防潮漆。

接口和连结的地方必须牢固。

封顶前必须请有关部门进行隐蔽工程检查，得到认可后才能进行。

饰面板表面不能有缺陷，在一完整的饰面上不能在纹理的垂直向出现接口，平行方向的接缝也要拼密，其他偏差范围应严控在有关规定范围之内。安装饰面板时，应注意逐块将该处的照明、弱电等导线拉出，出线孔的位置，标高应符合装修设计的要求。饰面板拼接“回”字花纹时，接口紧密无隙、木纹的排列应纵横连贯一致。安装时尽量能用针形气枪紧固、减少钉孔的明显度。木饰线收边时应周边平整一致、连接紧密均匀。

木装饰花线应为干燥木材制作。无裂痕、无缺口、无毛边、头尾平直均匀、尺寸、规格、型号统一。长短视乎装饰件的要求而合理挑选（减少浪费）。木装饰花线在安装前应按设计图纸选型加工，并得到有关单位认

十五、油漆工艺

油漆的施工技术要求

- 1 在施工前根据图纸要求，应先做一块不少于 300X300mm 的饰面进行油漆。样品制好后，待设计师及业主认可方能大面积施工。
- 2 工具：所用于油漆的工具排笔都必须是清洁、干净、无异物，包括喷漆的压缩机、管道和喷枪都要干净。
- 3 环境：所有装饰件的油漆施工都应该是在干净的环境中进行，油漆作业时，严禁在封闭的地方进行，为了密度，一定要通风透气。
- 4 油漆的材料：选用选用高档傢私聚氨脂漆等，所有油漆材料必须有产品合格证及商检测试报告。并在储存有效期内使用。

十六、材料选择

- 1 民用建筑工程所选用的建筑材料和装修材料必须符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》的规定。
- 2 无机非金属建筑材料和装修材料采用A类
 - （1）无机非金属装修材料放射性指标：内照射指数（IRa）限量不大于1.0，外照射指数（Iγ）限量不大于1.3。
 - （2）空心率大于25%的建筑材料，其天然放射性核素镭-226、钍-232、钾-40的放射性比活度应同时满足内照射指数（IRa）不大于1.0，外照射指数（Iγ）限量不大于1.3。
- 3 人造木板及饰面人造木板，根据游离甲醛含量或游离甲醛释放量限量采用E1类
 - （1）环境测试舱法测定游离甲醛释放量限量：E1不大于0.12（mg/m3）。
 - （2）穿孔法测定游离甲醛含量分类限量：E1不大于9.0（mg/100g，干材料）。
 - （3）干燥器法测定游离甲醛释放量分类限量：E1不大于1.5(mg/L)。
- 4 涂料
 - （1）室内用水性涂料
 - 总挥发性有机化合物（TVOC）限量不大于200(g/L)，游离甲醛限量不大于0.1(g/kg)。
- 5 胶粘剂
 - （1）室内用水性胶粘剂中总挥发性有机化合物（TVOC）限量不大于50(g/L)，游离甲醛限量不大于1（g/kg）。
 - （2）室内用溶剂型胶粘剂中总挥发性有机化合物（TVOC）限量不大于750(g/L)，苯不大于5（g/kg）。
- 6 木板
 - 选用AAA级，厚度为不小于2.5mm,严禁采用沥青类防腐、防潮处理剂。
- 7 水泥
 - 应符合安定性要求，采用水泥熟料中的游离氧化镁含量（不超过5.0%）、三氧化硫含量（不超过3.5%）。
- 8 阻燃剂、混凝土外加剂氨的释放量不应大于0.10%，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》的规定。

十七.其他：

- 1 预留孔洞及埋件，施工中应与有关专业图纸核对无误后，方可预留或预埋，不得事后打凿影响工程质量。
- 2 各类有色彩及质量要求的装修材料，均应先备好样品或做出样板经建设方与设计人员确认后 方可购用，饰面材料应保证色彩质地均一。
- 3 背景音响设计和声环境设计分别由专业公司负责按建筑设计规范（JGJ57-2000）以及现行有关规范施工、调试和检测。饰面材料应保证色彩质地均一。
- 4 本图纸施工过程中，应与其它图纸（给排水、电气照明、空气调节、网络智能控制、消防等）配合施工。
- 5 施工过程中,若有变更设计,应及时与设计人员联系,征得建设单位，监理单位 和设计人员同意
- 6 图中未详之处，需严格按照国家现行《建筑装饰装修工程质量验收规范》（GB50210-2001）执行。
- 7 本工程必须采用A类无机非金属建筑材料和装修材料,所有室内装修材料必须进行 现场检验，竣工验收后,方可继续施工。
- 8 本工程必须采用A类无机非金属建筑材料和装修材料,所有室内装修材料必须进行 现场检验，竣工验收时必须同时进行室内环境验收，若不合格禁止投入使用。
- 9 本工程LED显示屏（本设计仅提供该屏所安装位置参考，具体尺寸由品牌厂家提供并安装）
- 10 本工程所有楼梯间区域保持原样，不做施工。
- 11 本工程所有尺寸和标高均以现场为准,本图尺寸和标高为辅。
- 12 本工程给、排水除了改动的，未改动，沿用原给、排水系统图。



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号：A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

REMARK

项目编码

STAMP

(打码机打码位置)

审 定

AUTHORIZED
FOR ISSUE BY

陈 星

陈星

审 核

REVIEWED BY

王 鹏

王鹏

项目负责

PROJECT DIRECTOR

王 鹏

王鹏

专业负责

DISCIPLINE
RESPONSIBLE

王 鹏

王鹏

校 对

PRECHECKED BY

白 昱

白昱

设 计

DESIGNED BY

王 大 志

王大志

建设单位

CONSTRUCTE WITH

威宁自治县教育局

工程名称

PROJECT

威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称

ITEM

图名

DRAWING TITLE

设计总说明（二）

设计号

PRO NO.

图 号

DRAWING NO.

02

版次

CHANGED NO.

A

图 别

DWG TYPE

建 施

日 期

DATE

2025. 06

注意：

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图应经相关部门批准通过后方可施工；
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



宏骏勘察设计有限公司
Hong Jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

REMARK

项目编码

STAMP

(打码机打码位置)

审定

AUTHORIZED
FOR ISSUE BY

陈星

审核

REVIEWED BY

王鹏

项目负责

PROJECT DIRECTOR

王鹏

专业负责

DISCIPLINE
RESPONSIBLE

王鹏

校对

CHECKED BY

白昱

设计

DESIGNED BY

王大志

建设单位

CONSTRUCT BY

威宁自治县教育局

工程名称

PROJECT

威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称

ITEM

教学楼

图名

DRAWING TITLE

一层原始平面图

设计号

PRO NO.

图号

DRAFTING NO.

03

版次

CHANGED NO.

A

图别

DWG TYPE

建施

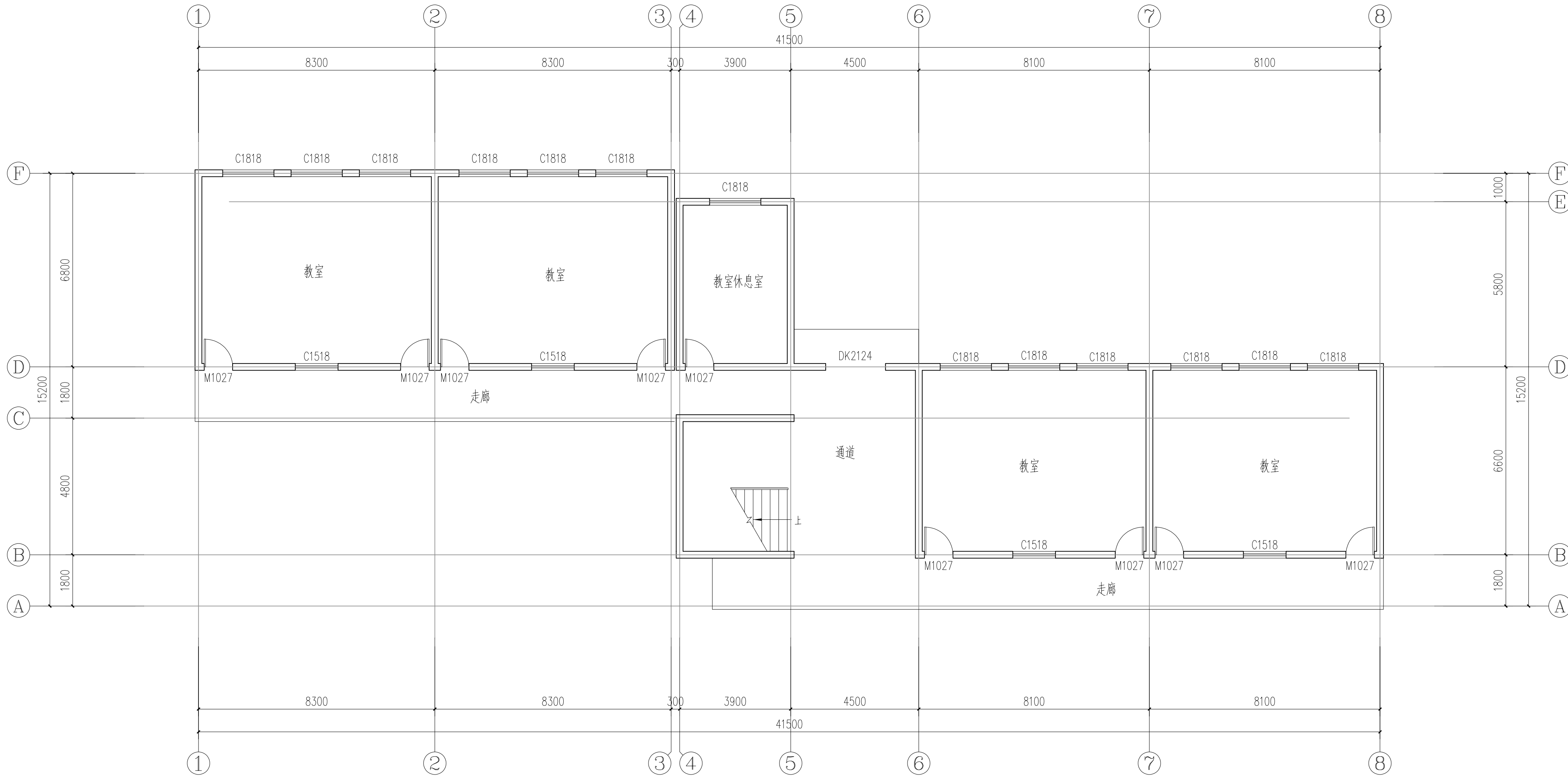
日期

DATE

2025. 06

注意:

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



一层原始平面图 1:100

本层建筑面积: 358.49m²



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

REMARK

项目编码

STAMP

(打码机打码位置)

审定

AUTHORIZED
FOR ISSUE BY

陈星

审核

REVIEWED BY

王鹏

项目负责

PROJECT DIRECTOR

王鹏

专业负责

DISCIPLINE
RESPONSIBLE

王鹏

校对

PROCHECKED BY

白昱

设计

DESIGNED BY

王大志

建设单位

CONSTRUCTED WITH

威宁自治县教育局

工程名称

PROJECT

威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称

ITEM

教学楼

图名

DRAWING TITLE

一层拆除平面图

设计号

PRO NO.

图号

DRAWING NO.

04

版次

CHANGED NO.

A

图别

DATE

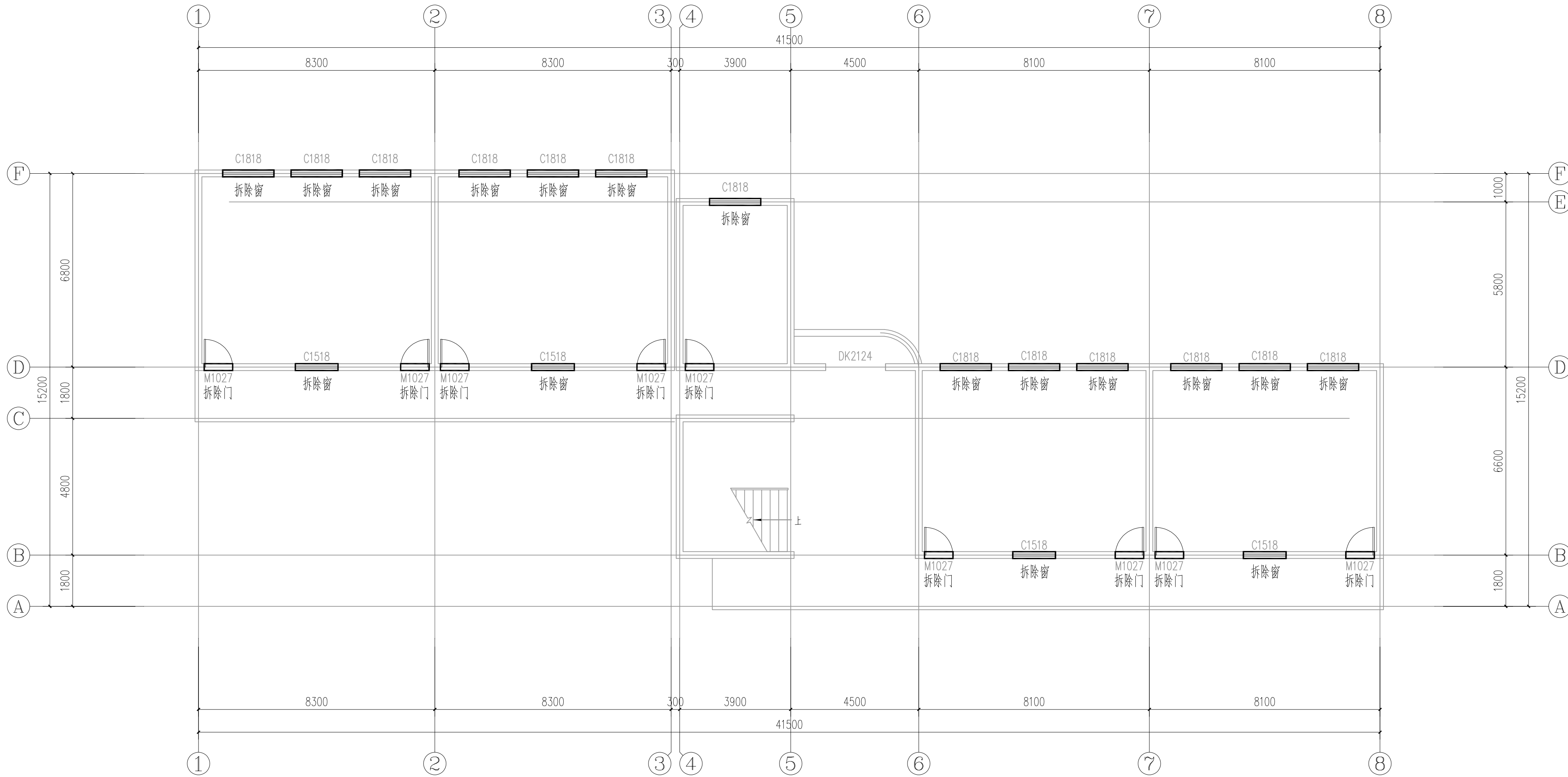
建施

日期

2025. 06

注意:

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



一层拆除平面图 1:100

拆除说明:

- 1、拆除门窗, 拆除外墙瓷砖;
- 2、拆除1000高外廊栏板, 楼梯栏杆。

拆除门窗

拆除外廊栏板

楼梯栏杆扶手 参西南18J412-1a/68

墙与扶手栏杆连接 参见西南18J412-66-5 顶层水平楼梯栏杆与墙体连接,H=1,300mm

金属楼梯栏杆 参西南18J412-6b/48 杆件净距离为90mm



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

REMARK

项目编码

STAMP

(打码机打码位置)

审定

AUTHORIZED
FOR ISSUE BY

陈星

陈星

审核

REVIEWED BY

王鹏

王鹏

项目负责

PROJECT DIRECTOR

王鹏

王鹏

专业负责

DISCIPLINE
RESPONSIBLE

王鹏

王鹏

校对

CHECKED BY

白昱

白昱

设计

DESIGNED BY

王大志

王大志

建设单位

CONSTRUCTED WITH

威宁自治县教育局

工程名称

PROJECT

威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称

ITEM

教学楼

图名

DRAWING TITLE

一层抹灰平面图

设计号

PRO NO.

图号

DRAWING NO.

05

版次

CHANGED NO.

A

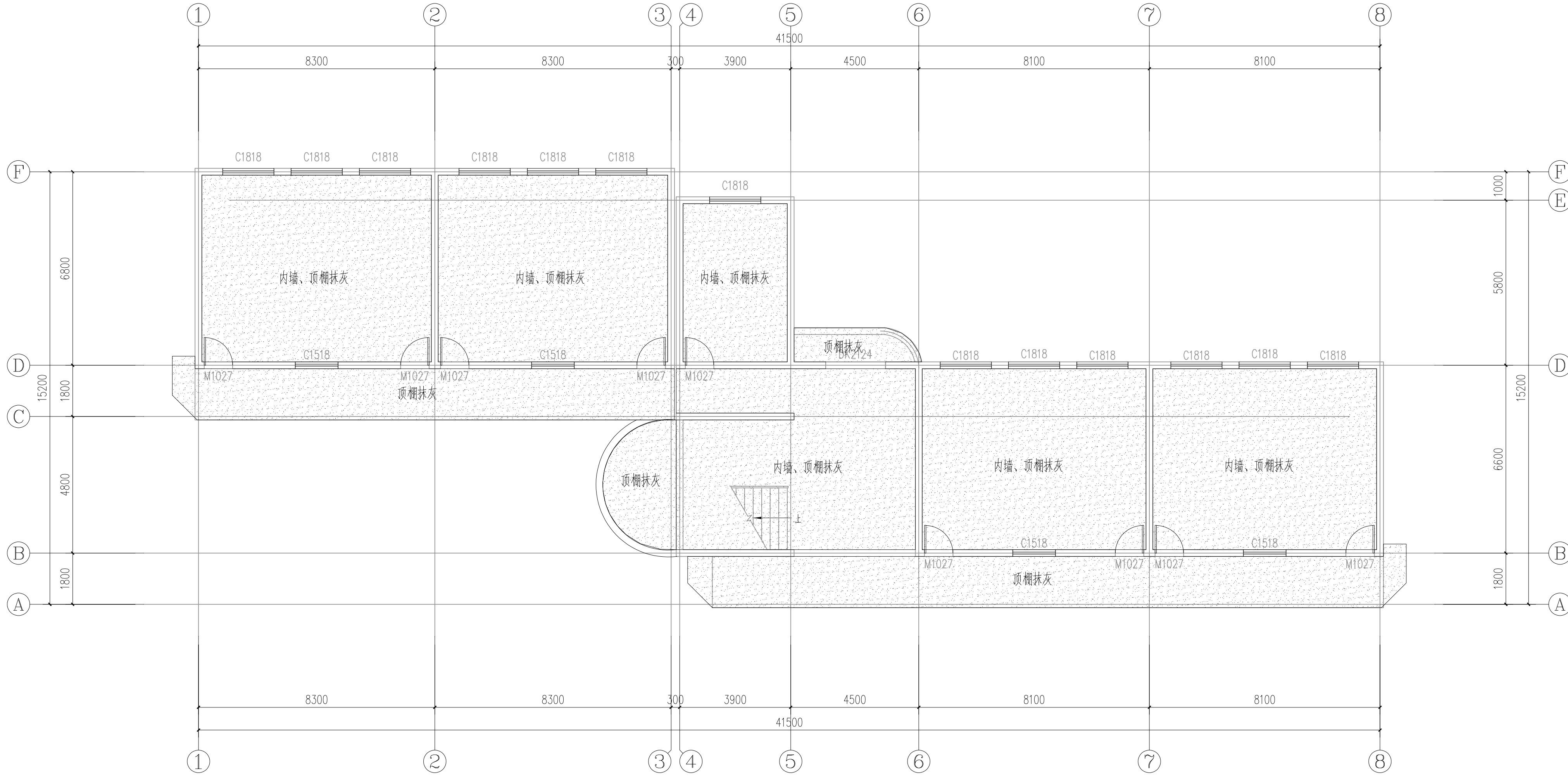
图别

DATE

2025. 06

注意:

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



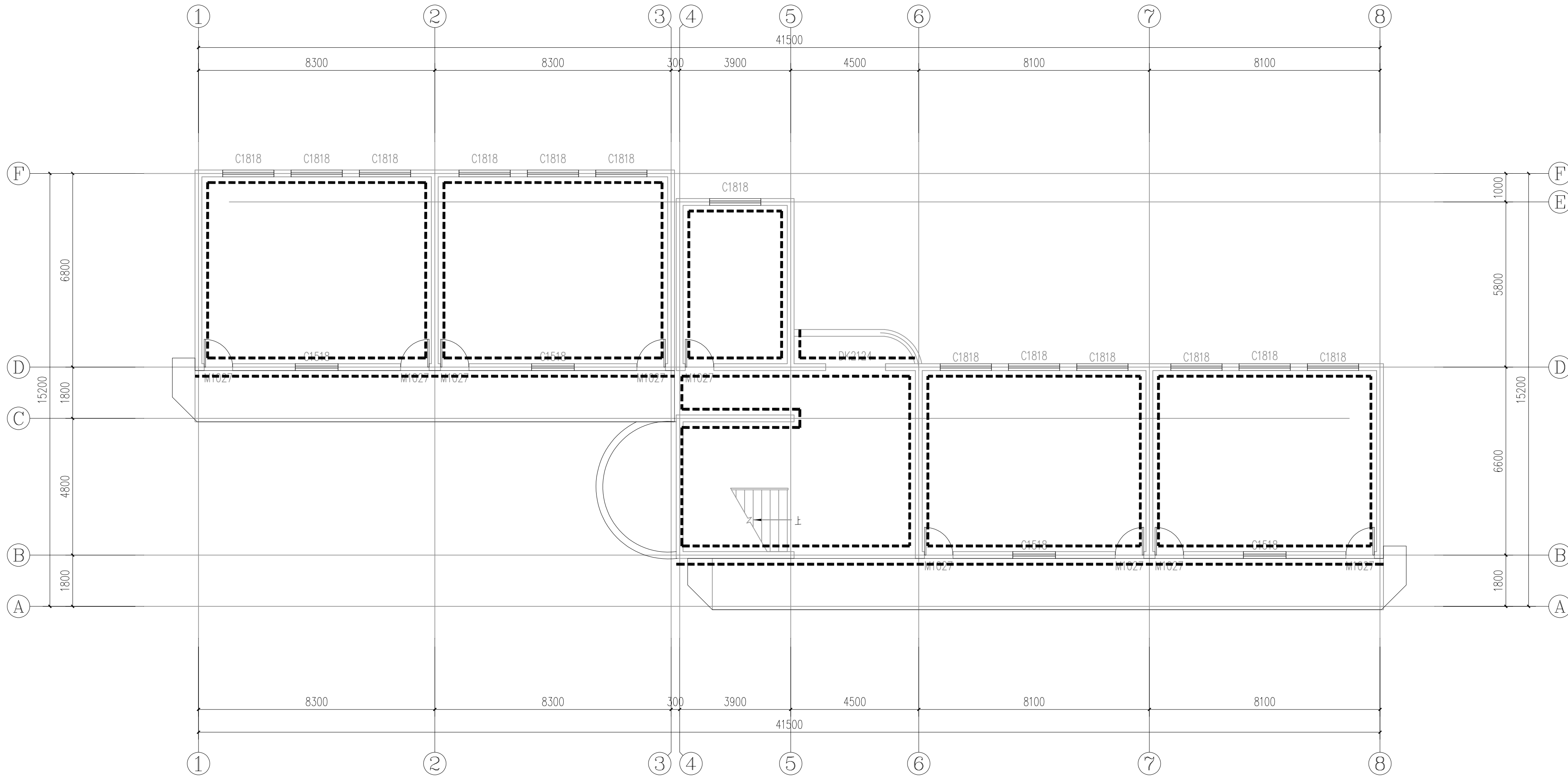
一层抹灰平面图 1:100

内墙、顶棚:〈由外到内〉

a、喷〈刷〉乳胶漆两遍〈一底两面〉

b、2—3厚满刮腻子两遍找平、磨光

c、在原有墙面找毛剔除空鼓



一层墙裙平面图 1:100

更换教室、教师休息室的节能灯、开关、插座，走廊、楼梯间声控灯。
数量以实际为准。

墙裙

- 1200mm高墙裙：
1、10厚内墙墙面砖，规格400×800对缝贴。
2、15厚1:2水泥砂浆加2%建筑胶水结合层。
3、20厚1:2水泥砂浆粉刷层。
4、墙体



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号：A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审定	陈星	陈星
审核	王鹏	王鹏
项目负责	王鹏	王鹏
专业负责	王鹏	王鹏
校对	白昱	白昱
设计	王大志	王大志

建设单位

威宁自治县教育局

工程名称

威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称

教学楼

图名

一层墙裙平面图

设计号

图号

06

版次

A

图别

建

施

日期

2025.06

注意：

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

REMARK

项目编码

STAMP

(打码机打码位置)

审定

AUTHORIZED
FOR ISSUE BY

陈星

审核

REVIEWED BY

王鹏

项目负责

PROJECT DIRECTOR

王鹏

专业负责

DISCIPLINE
RESPONSIBLE

王鹏

校对

PROCHECKED BY

白昱

设计

DESIGNED BY

王大志

建设单位

CONSTRUCTED WITH

威宁自治县教育局

工程名称

PROJECT

威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称

ITEM

教学楼

图名

DRAWING TITLE

二、三层原始平面图

设计号

PRO NO.

图号

DRAWING NO.

07

版次

CHANGED NO.

A

图别

DWG TYPE

建施

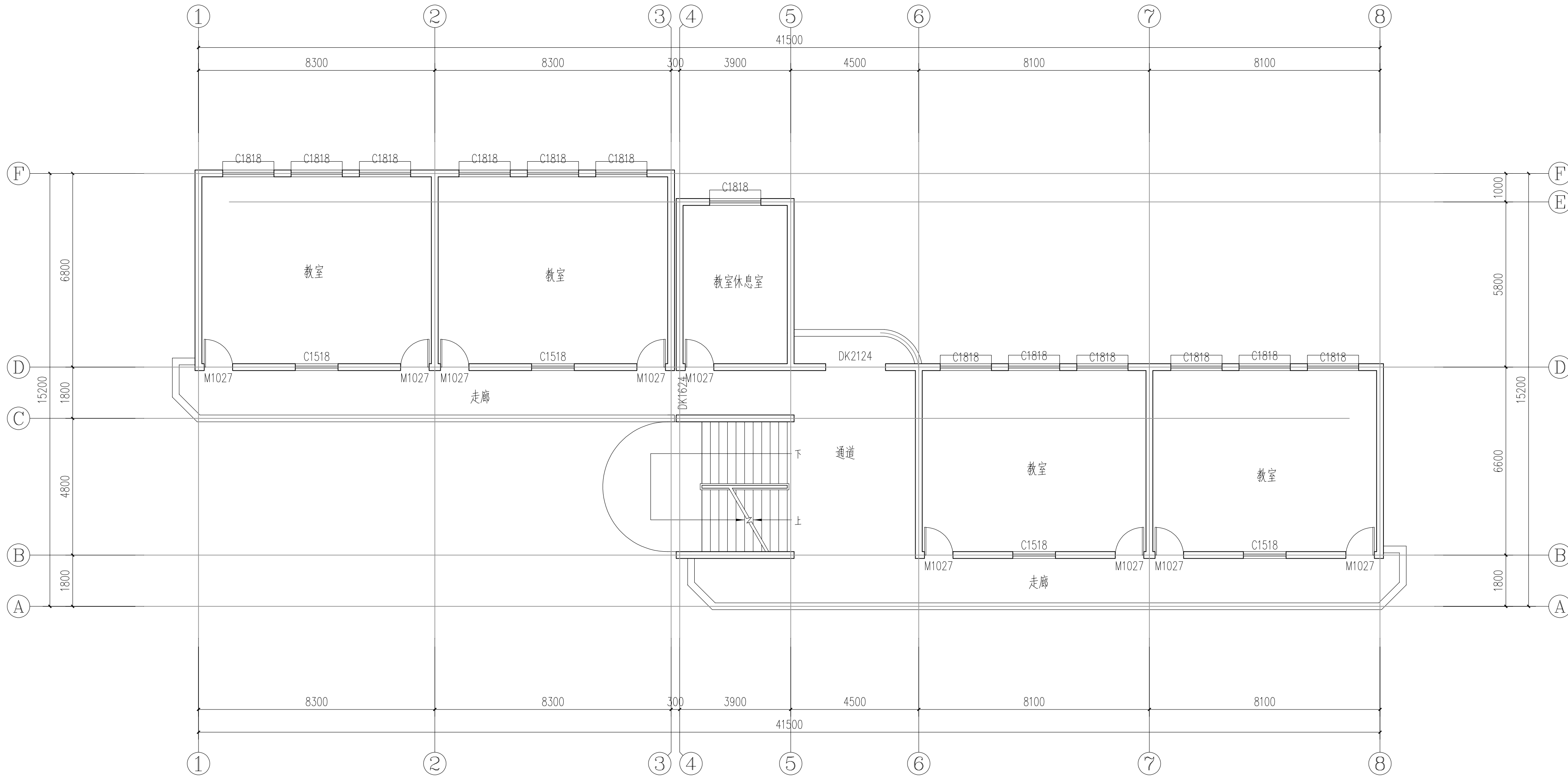
日期

DATE

2025.06

注意:

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



二、三层原始平面图 1:100

本层建筑面积: 358.49m²



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

REMARK

项目编码

STAMP

(打码机打码位置)

审定

AUTHORIZED
FOR ISSUE BY

陈星

审核

REVIEWED BY

王鹏

项目负责

PROJECT DIRECTOR

王鹏

专业负责

DISCIPLINE
RESPONSIBLE

王鹏

校对

CHECKED BY

白昱

设计

DESIGNED BY

王大志

建设单位

CONSTRUCTED WITH

威宁自治县教育局

工程名称

PROJECT

威宁自治县金斗镇金斗中学

教学楼维修改造项目

子项名称

ITEM

教学楼

图名

DRAWING TITLE

二、三层拆除平面图

设计号

PRO NO.

图号

DRAWING NO.

08

图别

DATE

建施

日期

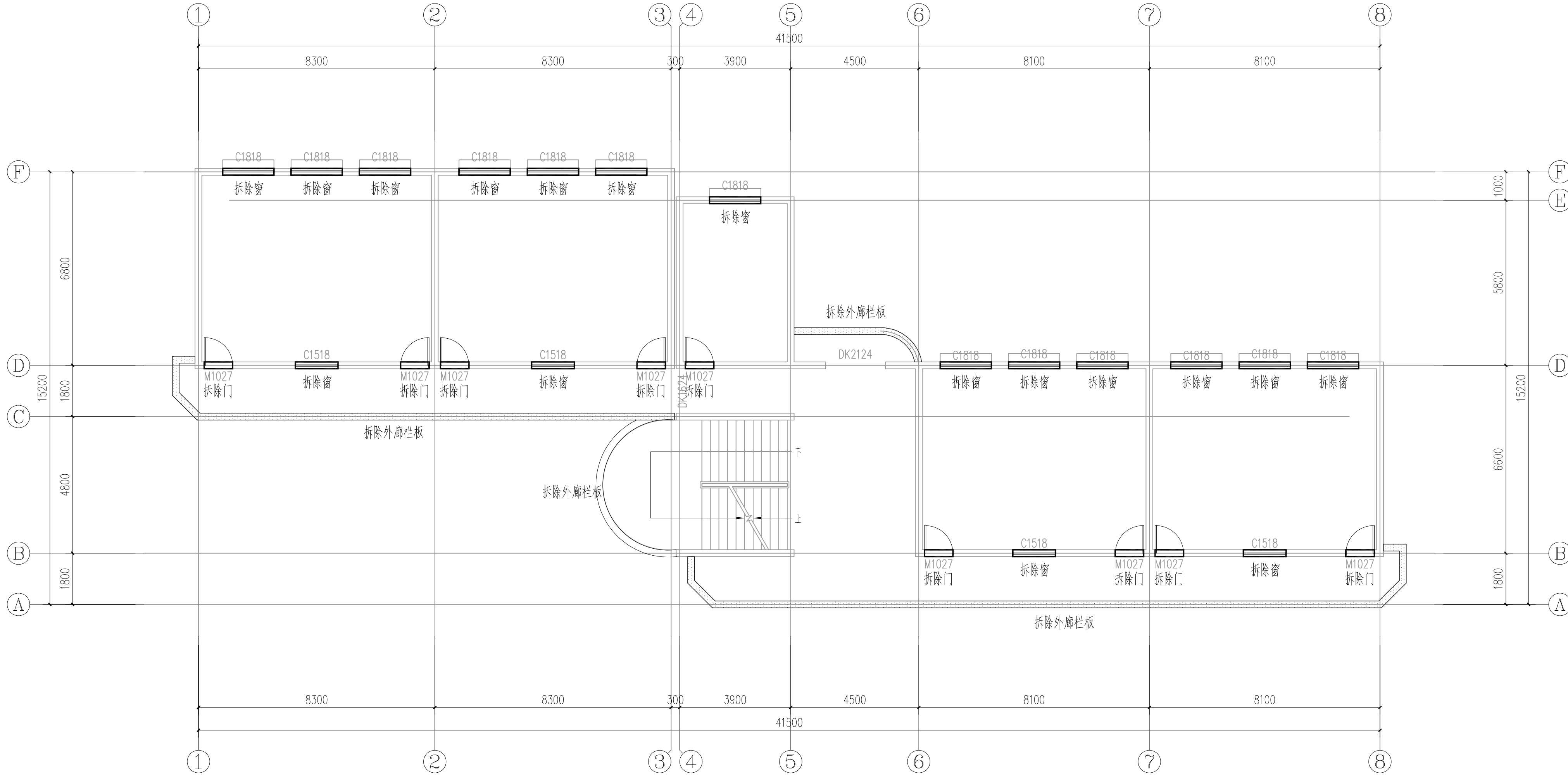
2025. 06

注意:

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;

本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;

本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



二、三层拆除平面图 1:100

拆除说明:

1、拆除门窗, 拆除外墙瓷砖;

2、拆除1000高外廊栏板、楼梯栏杆。

拆除门窗

拆除外廊栏板

楼梯栏杆扶手 参西南18J412-1a/68

墙与扶手栏杆连接 参见西南18J412-66-5 顶层水平楼梯栏杆与墙体连接,H=1,300mm

金属楼梯栏杆 参西南18J412-6b/48 杆件净距离为90mm



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审定	陈星	陈星
审核	王鹏	王鹏
项目负责	王鹏	王鹏
专业负责	王鹏	王鹏
校对	白昱	白昱
设计	王大志	王大志

建设单位

威宁自治县教育局

工程名称

威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称

教学楼

图名

二、三层抹灰平面图

设计号

图号

09

版次

A

图别

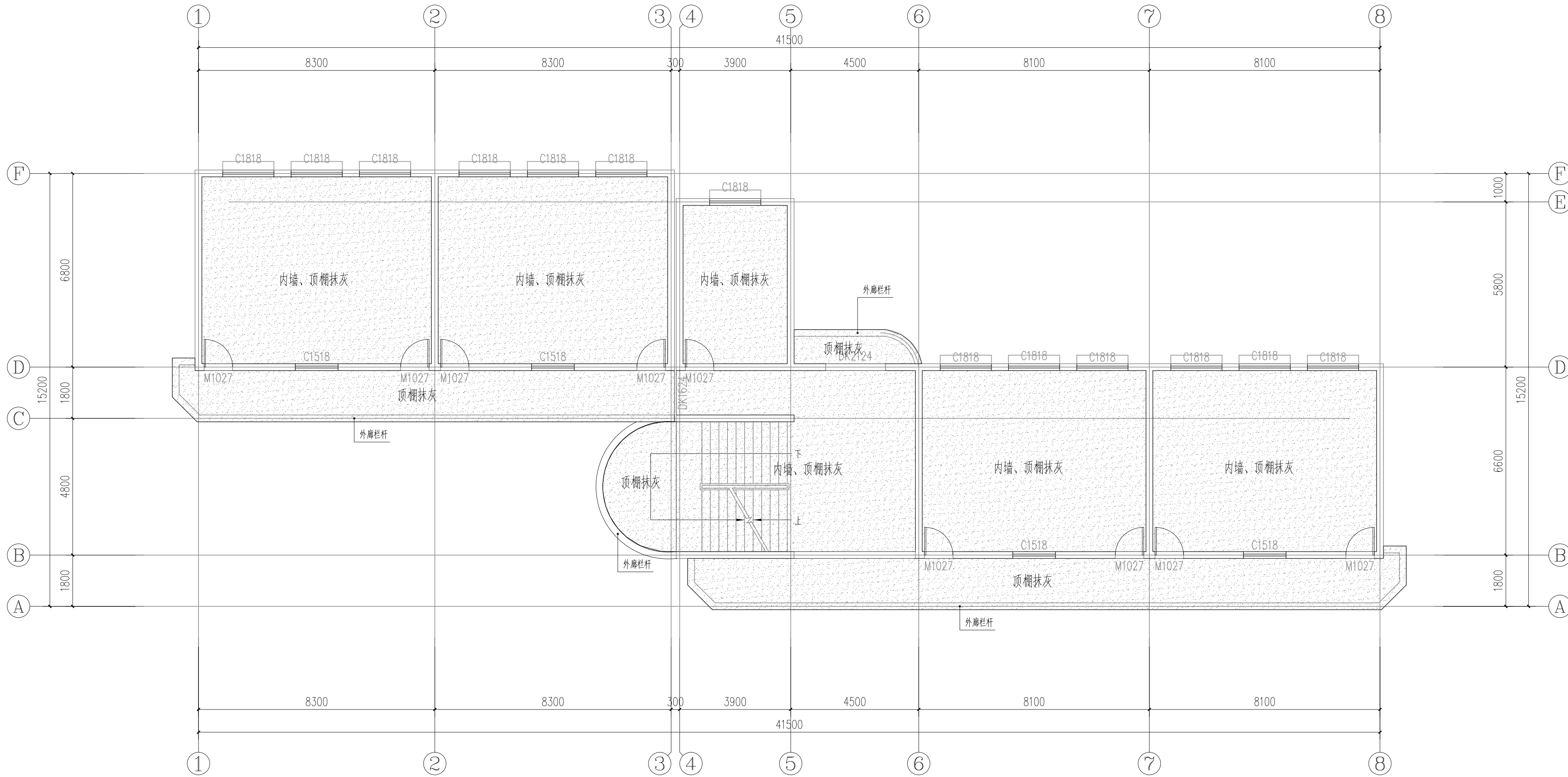
建施

日期

2025. 06

注意:

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



二、三层抹灰平面图 1:100

内墙、顶棚:(由外到内)

a、喷(刷)乳胶漆两遍(一底两面)

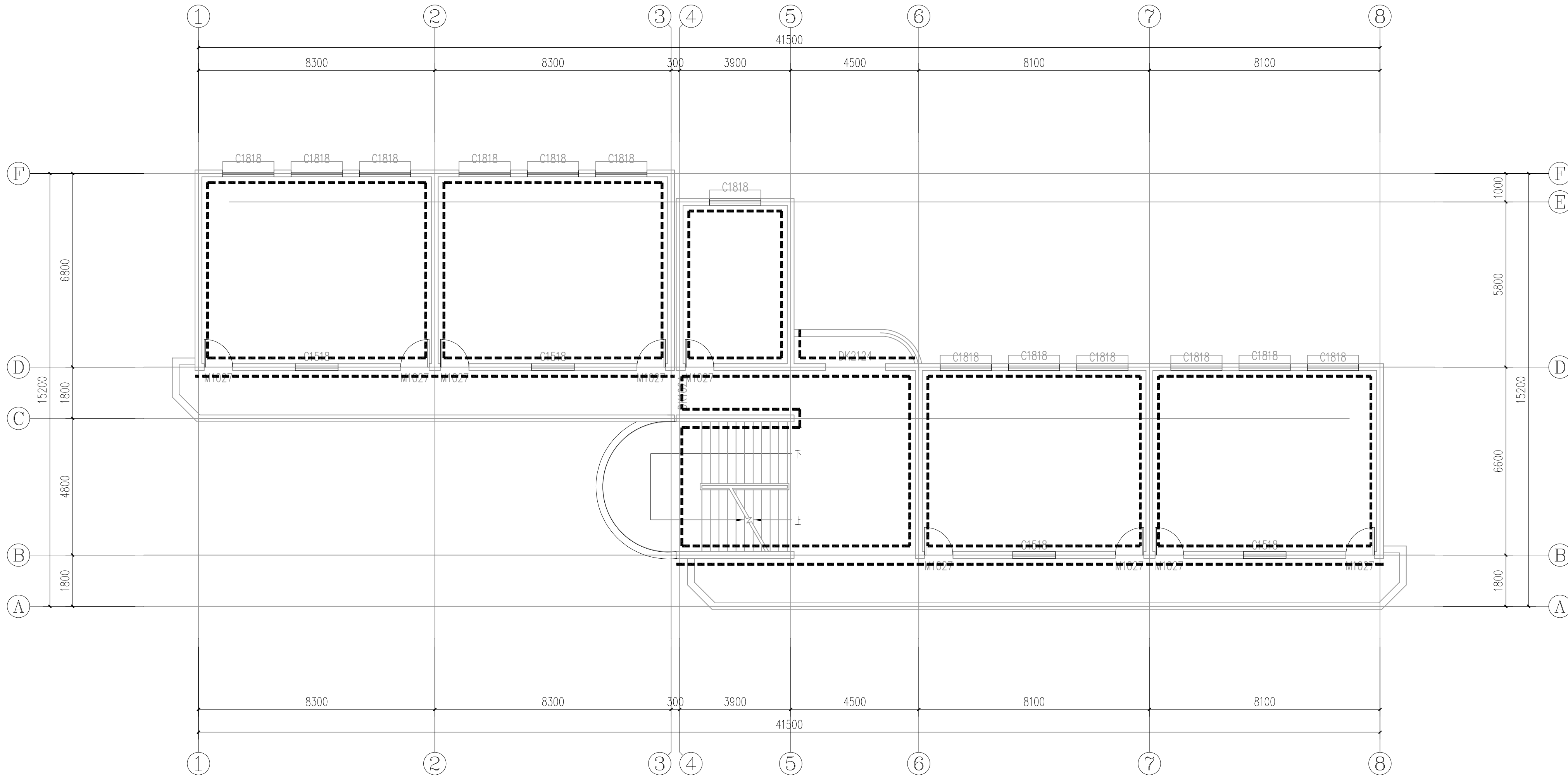
b、2—3厚满刮腻子两遍找平、磨光

c、在原有墙面找毛剔除空鼓

1200高外廊栏杆:做法参西南18J412—37—1,底部设置

200*200钢筋混凝土,内配4Φ12通长筋,Φ8@200,

C20混凝土



二、三层墙裙平面图 1:100

更衣教室、教师休息室的节能灯、开关、插座，走廊、楼梯间声控灯。
数量以实际为准。

墙裙

- 1200mm高墙裙：
1、10厚内墙墙面砖，规格400×800对缝贴。
2、15厚1:2水泥砂浆加2%建筑胶水结合层。
3、20厚1:2水泥砂浆粉刷层。
4、墙体



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号：A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审定	陈星	陈星
审核	王鹏	王鹏
项目负责	王鹏	王鹏
专业负责	王鹏	王鹏
校对	白昱	白昱
设计	王大志	王大志

建设单位

威宁自治县教育局

工程名称

威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称

教学楼

图名

二、三层墙裙平面图

设计号

图号

10

版次

A

图别

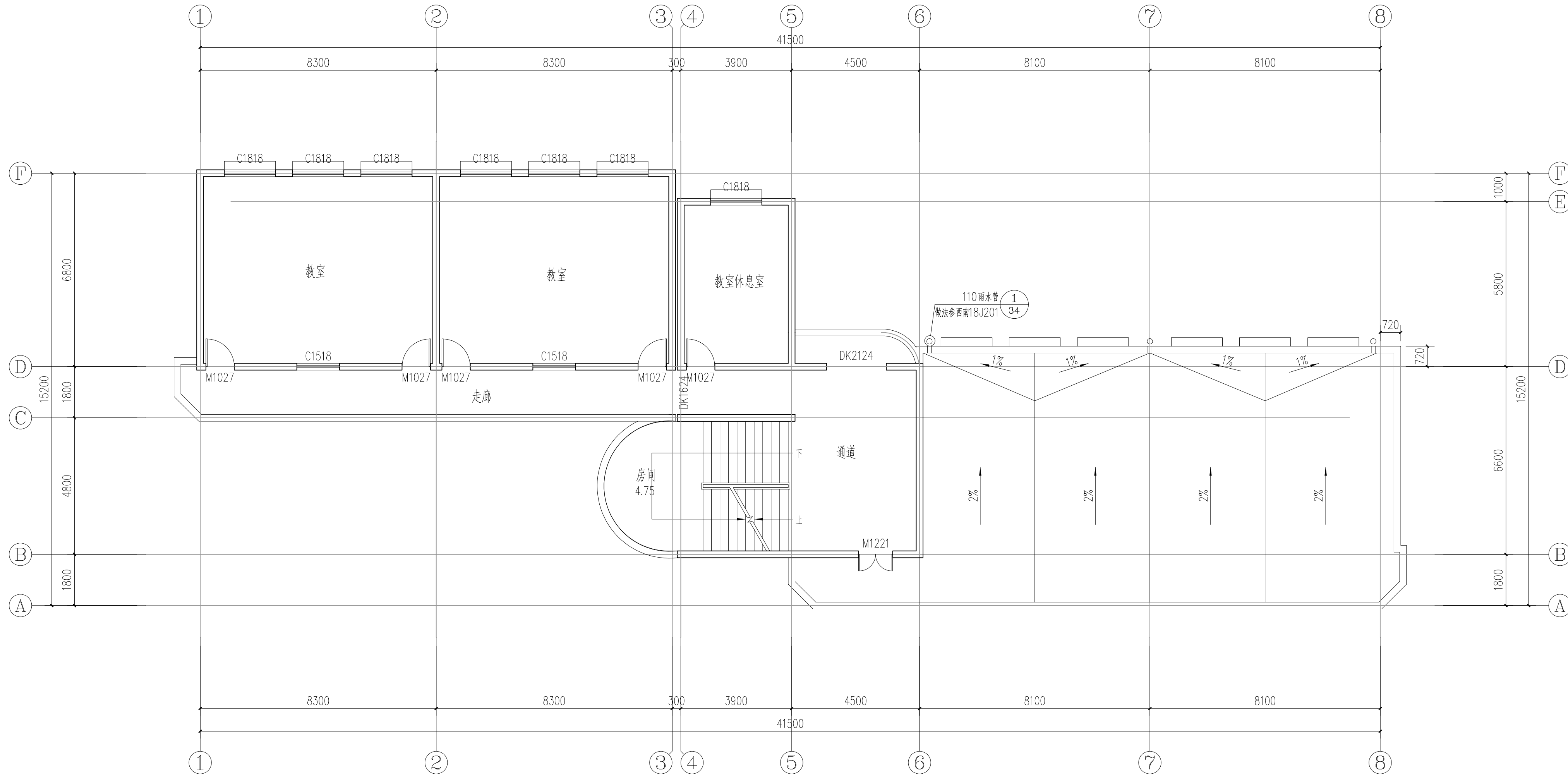
建施

日期

2025.06

注意：

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



四层原始平面图 1:100

本层建筑面积: 225.17m²

屋顶构造: (由上到下)

a、最薄处60厚C20细石混凝土内加6mm钢筋网片

b、SBS改性沥青防水卷材 5mm

c、SBS改性沥青防水卷材 5mm

d、基层处理

女儿墙: 内外侧外墙刷真石漆



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业(建筑工程)乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业(公路)专业丙级

风景园林专项乙级

备注

REMARK

项目编码

STAMP

(打码机打码位置)

审定

AUTHORIZED
FOR ISSUE BY

陈星

陈星

审核

REVIEWED BY

王鹏

王鹏

项目负责

PROJECT DIRECTOR

王鹏

王鹏

专业负责

DISCIPLINE
RESPONSIBLE

王鹏

王鹏

校对

PROCHECKED BY

白昱

白昱

设计

DESIGNED BY

王大志

王大志

建设单位

CONSTRUCTED WITH

威宁自治县教育局

工程名称

PROJECT

威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称

ITEM

教学楼

图名

DRAWING TITLE

四层原始平面图

设计号

PRO NO.

图号

DRAWING NO.

11

版次

CHANGED NO.

A

图别

DATE

建施

日期

2025.06

注意:

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

REMARK

项目编码

STAMP

(打码机打码位置)

审定

AUTHORIZED
FOR ISSUE BY

陈星

审核

REVIEWED BY

王鹏

项目负责

PROJECT DIRECTOR

王鹏

专业负责

DISCIPLINE
RESPONSIBLE

王鹏

校对

PROCHECKED BY

白昱

设计

DESIGNED BY

王大志

建设单位

CONSTRUCTIVE WITH

威宁自治县教育局

工程名称

PROJECT

威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称

ITEM

教学楼

图名

DRAWING TITLE

四层拆除平面图

设计号

PRO NO.

图号

DRAFTING NO.

12

版次

CHANGED NO.

A

图别

DATE

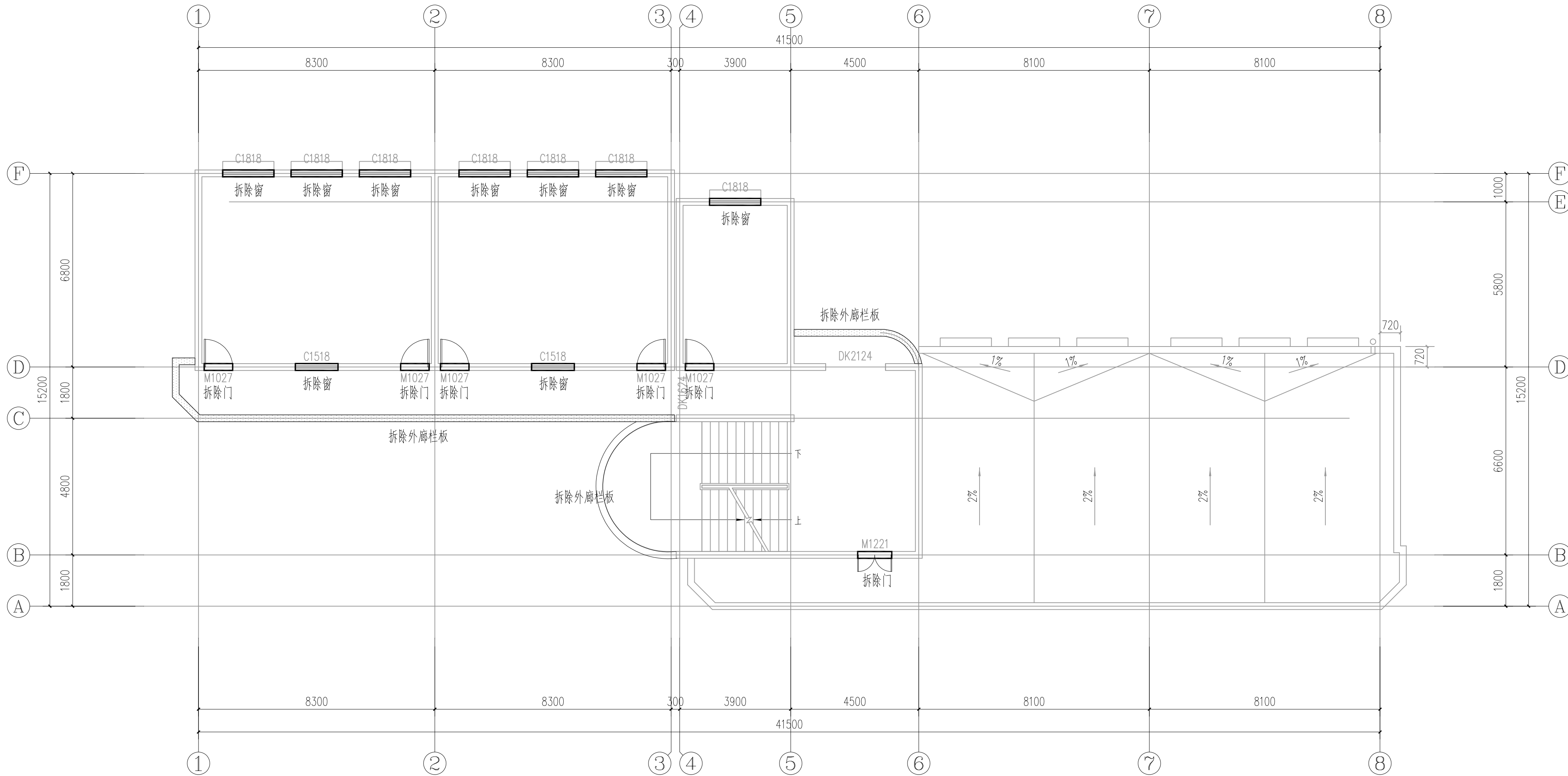
建施

日期

2025. 06

注意:

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



四层拆除平面图 1:100

拆除说明:

1、拆除门窗,外墙瓷砖;

2、拆除1000高外廊栏板,拆除楼梯栏杆。

拆除门窗

拆除外廊栏板

楼梯栏杆扶手 参西南18J412-1a/68

墙与扶手栏杆连接 参见西南18J412-66-5 顶层水平楼梯栏杆与墙体连接,H=1,300mm

金属楼梯栏杆 参西南18J412-6b/48 杆件净距离为90mm



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

REMARK

项目编码

STAMP

(打码机打码位置)

审定

AUTHORIZED
FOR ISSUE BY

陈星

审核

REVIEWED BY

王鹏

项目负责

PROJECT DIRECTOR

王鹏

专业负责

DISCIPLINE
RESPONSIBLE

王鹏

校对

PROCHECKED BY

白昱

设计

DESIGNED BY

王大志

建设单位

CONSTRUCTED WITH

威宁自治县教育局

工程名称

PROJECT

威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称

ITEM

教学楼

图名

DRAWING TITLE

四层抹灰平面图

设计号

PRO NO.

图号

DRAWING NO.

13

版次

CHANGED NO.

A

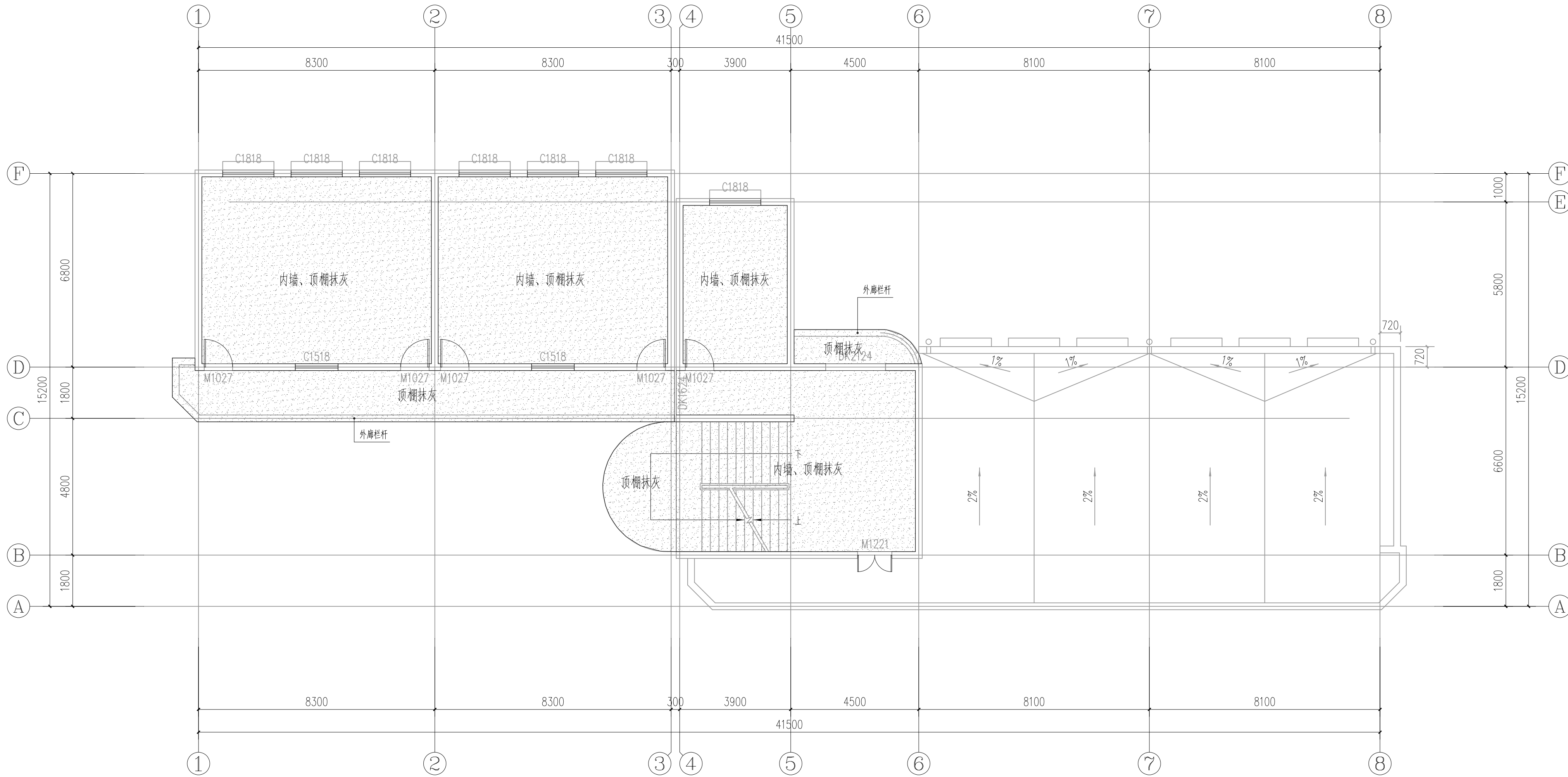
图别

DATE

2025. 06

注意:

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



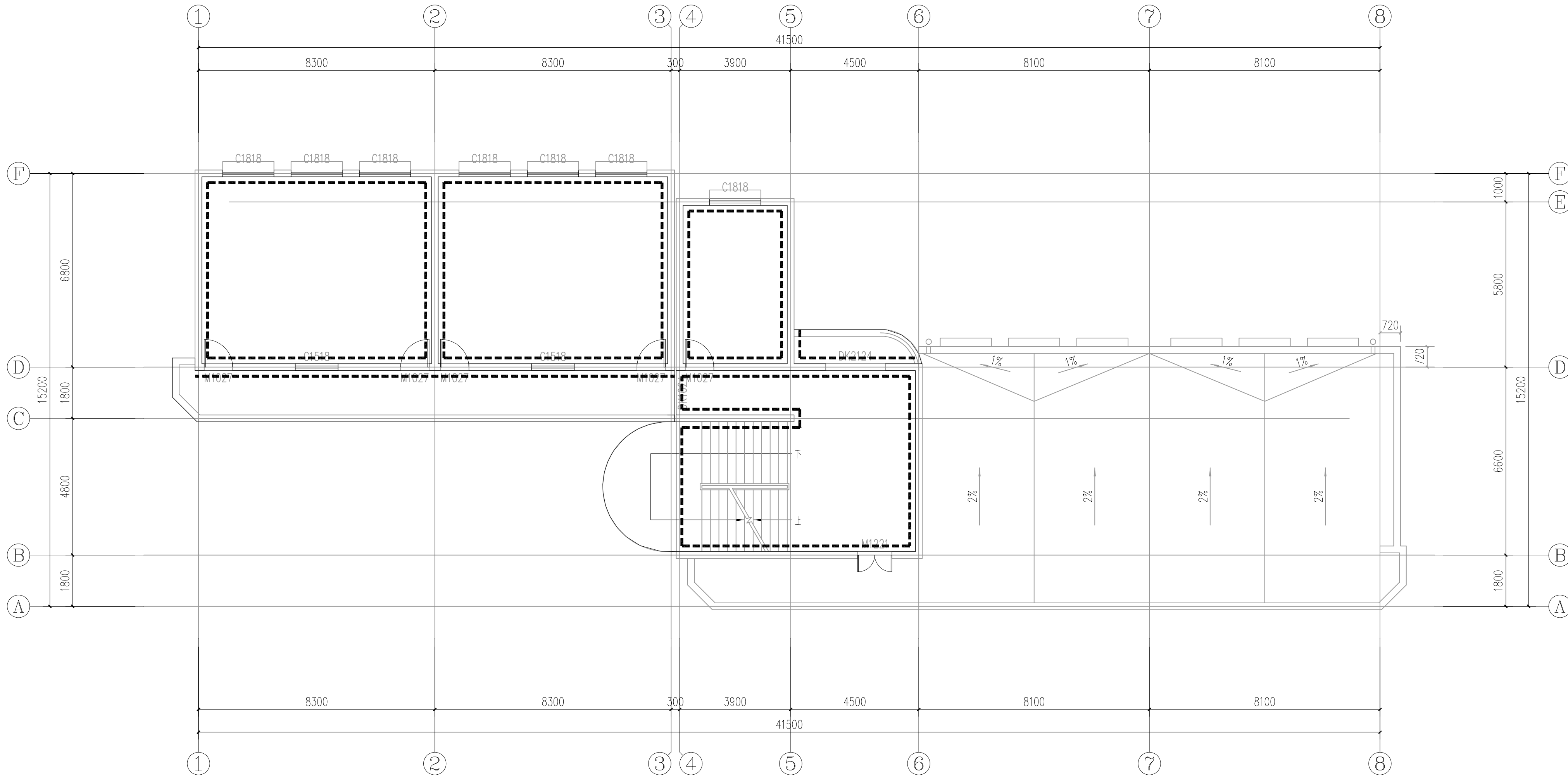
四层抹灰平面图 1:100

内墙、顶棚:(由外到内)

- 喷(刷)乳胶漆两遍(一底两面)
- 2—3厚满刮腻子两遍找平、磨光
- 在原有墙面找毛剔除空鼓

1200高外廊栏杆:做法参西南18J412-37-1,底部设置

200*200钢筋混凝土,内配4Φ12通长筋,Φ8@200,
C20混凝土



四层墙裙平面图 1:100

更换教室、教师休息室的节能灯、开关、插座，走廊、楼梯间声控灯。
数量以实际为准。

墙裙

- 1200mm高墙裙：
1、10厚内墙墙面砖，规格400×800对缝贴。
2、15厚1:2水泥砂浆加2%建筑胶水结合层。
3、20厚1:2水泥砂浆粉刷层。
4、墙体



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号：A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审定	陈星	陈星
审核	王鹏	王鹏
项目负责	王鹏	王鹏
专业负责	王鹏	王鹏
校对	白昱	白昱
设计	王大志	王大志

建设单位

威宁自治县教育局

工程名称

威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称

教学楼

图名

四层墙裙平面图

设计号

图号

14

版次

A

图别

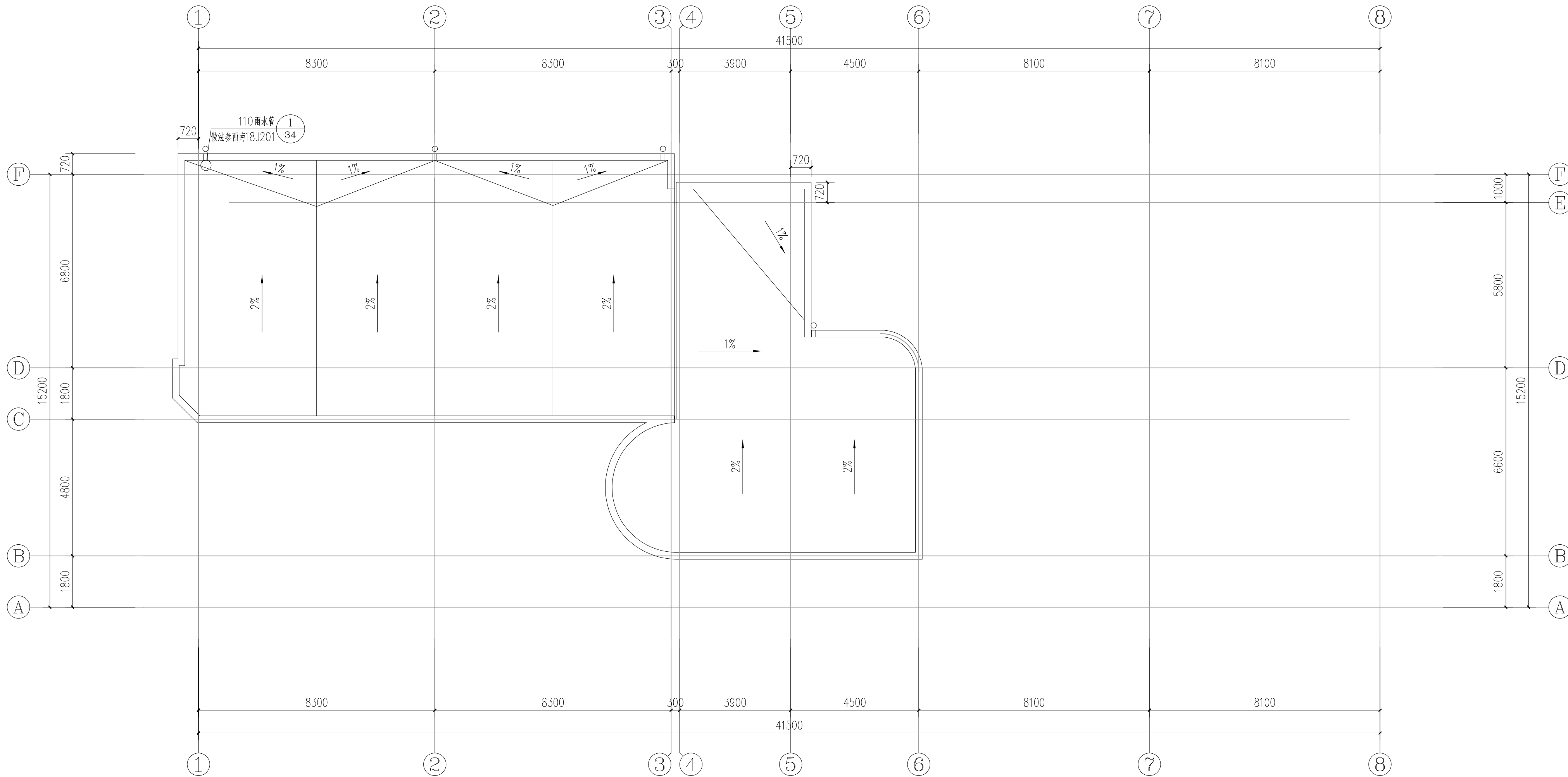
建施

日期

2025. 06

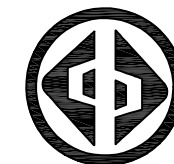
注意：

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



屋面防水平面图 1:100

屋顶构造：（由上到下）
a、最薄处60厚C20细石混凝土内加6mm钢筋网片
b、SBS改性沥青防水卷材 5mm
c、SBS改性沥青防水卷材 5mm
d、基层处理
女儿墙：内外侧外墙刷素石漆



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号：A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

REMARK

项目编码

STAMP

(打码机打码位置)

审定

AUTHORIZED
FOR ISSUE BY

陈星

审核

REVIEWED BY

王鹏

项目负责人

PROJECT DIRECTOR

王鹏

专业负责

DISCIPLINE
RESPONSIBLE

王鹏

校对

CHECKED BY

白昱

设计

DESIGNED BY

王大志

建设单位

CONSTRUCTIVE WITH

威宁自治县教育局

工程名称

PROJECT

威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称

ITEM

教学楼

图名

DRAWING TITLE

屋面防水平面图

设计号

PRO NO.

图号

DRAFTING NO.

15

版次

CHANGED NO.

A

图别

DATE

建施

日期

2025.06

注意：

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



- 外墙：（由外到内）
- a、2—3厚喷（刷）真石漆
 - b、1—2厚涂刷封闭底漆
 - c、1—3厚刮涂柔性耐水腻子
 - d、6厚1：3水泥砂浆找平满（挂钢丝网）
 - e、7厚1：3水泥砂浆打底找毛
 - f、墙体基层处理
 - g、拆除原有瓷砖墙面



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号：A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审定	陈星	陈星
审核	王鹏	王鹏
项目负责	王鹏	王鹏
专业负责	王鹏	王鹏
校对	白昱	白昱
设计	王大志	王大志

建设单位

威宁自治县教育局

工程名称

威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称

教学楼

图名

①-⑧、⑧-①轴立面图

设计号

图号

16

版次

A

图别

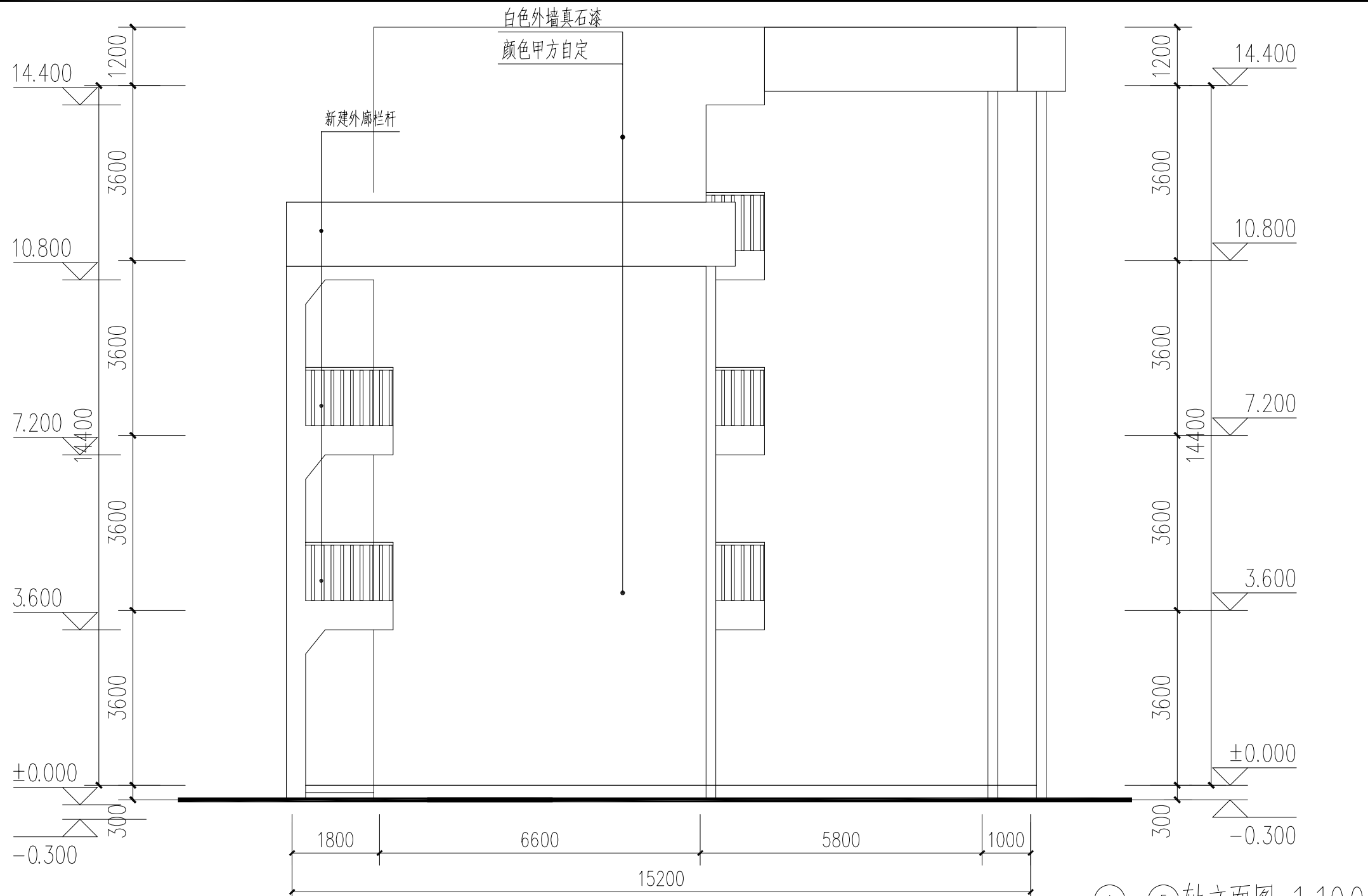
建施

日期

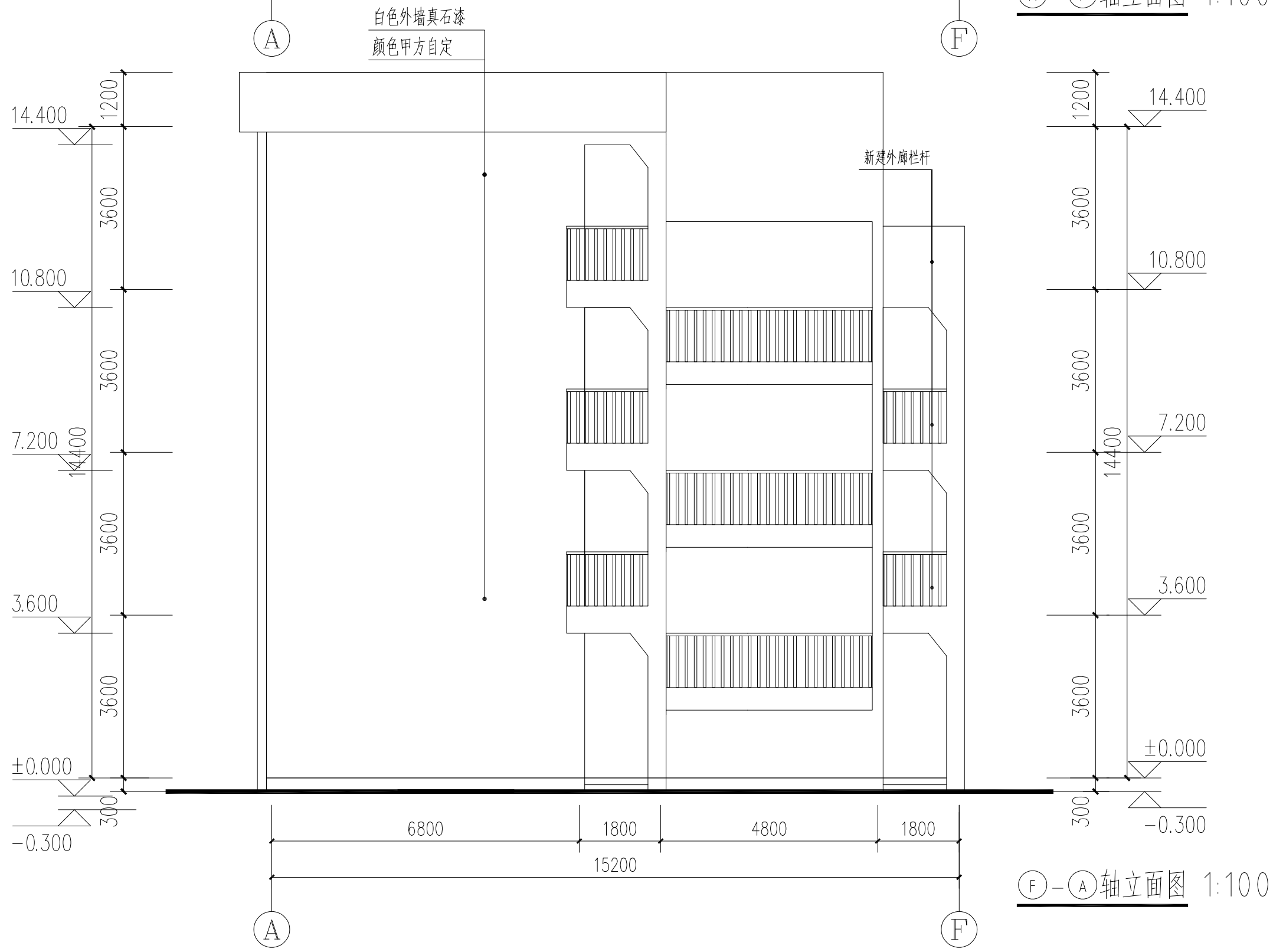
2025.06

注意：

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



①-⑥轴立面图 1:100



⑥-①轴立面图 1:100

外墙：(由外到内)

- a、2—3厚喷(刷)真石漆
- b、1—2厚涂刷封闭底漆
- c、1—3厚刮涂柔性耐水腻子
- d、6厚1:3水泥砂浆找平满(挂钢丝网)
- e、7厚1:3水泥砂浆打底找毛
- f、墙体基层处理
- g、拆除原有瓷砖墙面



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业(建筑工程)乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业(公路)专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审 定	陈 星	陈星
审 核	王 鹏	王鹏
项目负责	王 鹏	王鹏
专业负责	王 鹏	王鹏
校 对	白 昱	白昱
设 计	王大志	王大志

建设单位
威宁自治县教育局

工程名称
威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称
教学楼

图名
①-⑥、⑥-①轴立面图

设计号			
图 号	17	版次	A
图 别	建 施	日 期	2025. 06

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号：A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审 定

陈 星

审 核

王 鹏

项目负责

王 鹏

专业负责

王 鹏

校 对

白 昱

设 计

王大志

建设单位

CONSTRUCT WITH

威宁自治县教育局

工程名称

PROJECT

威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称

ITEM

教学楼

图名

DRAWING TITLE

门窗表

设计号

PRO NO.

图 号

DRAWING NO.

18

版次

CHANGED NO.

A

图 别

DWG TYPE

建 施

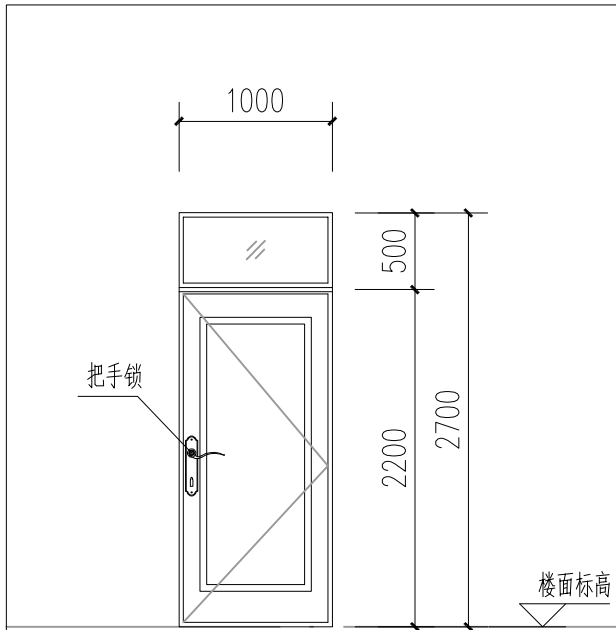
日 期

DATE

2025. 06

注意：

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



编号	M1027	洞口尺寸	1000X2700
备注	教室		

编号	C1518	洞口尺寸	1500X1800	编号	C1818	洞口尺寸	1800X1800
备注	教室			备注	教室		

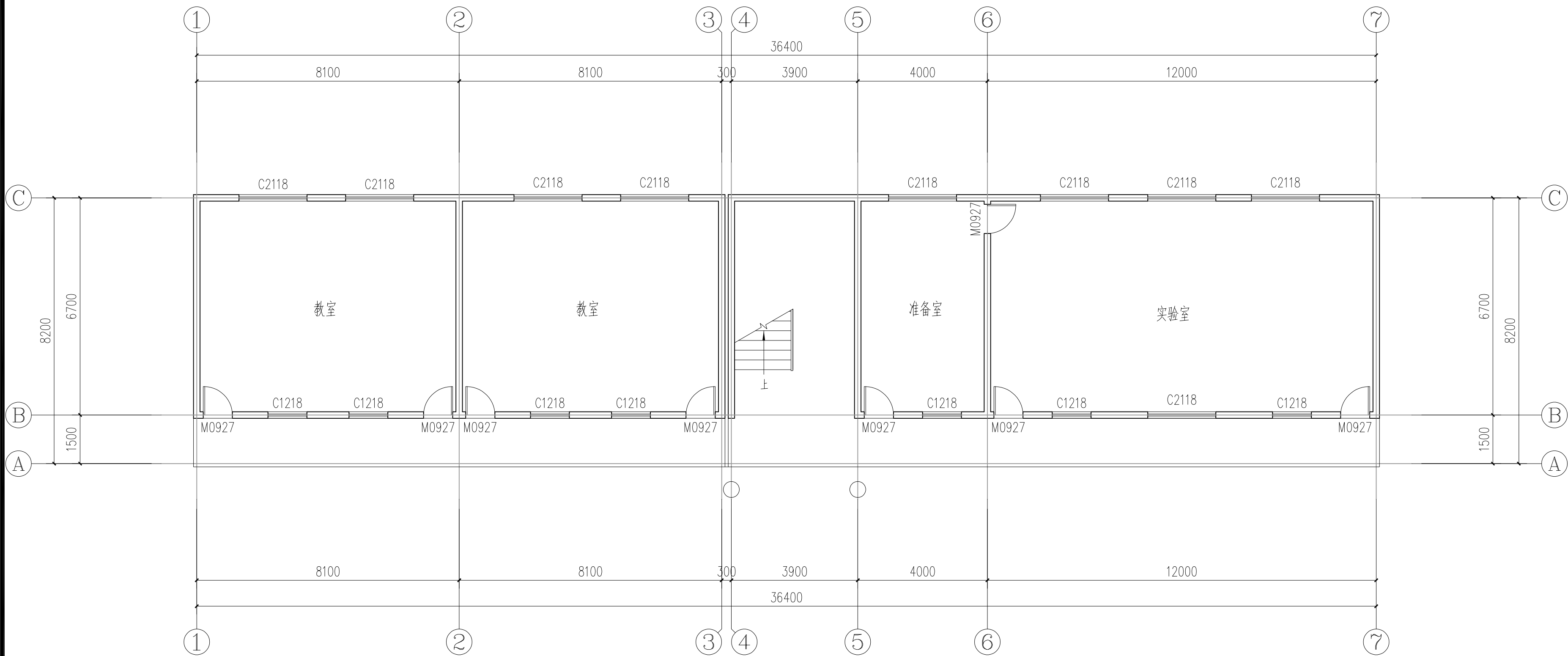
说明：

- 1、本门窗表统计数量仅供参考。
- 2、门窗外边框为土建留洞尺寸。
- 3、洞口与框间所留安装变形缝现定为25,实际大小由厂家定。缝用密封胶填充。
- 4、框与结构板面留50厚的装修缝，实际大小由厂家定。
- 5、制作、下料之前请核对洞口尺寸，门窗数量以实际为准，此表仅供参考。
- 6、严格执行《建筑安全玻璃管理规定》。
- 7、建筑外门窗玻璃采用塑钢玻璃门窗，具体另详节能说明。
- 8、建筑单扇玻璃面积大于1.5m²，或玻璃底边离最终装修面小于500的落地窗，均应采用安全玻璃（钢化玻璃或夹层玻璃）。无框玻璃门应采用公称厚度不小于10mm的钢化玻璃。安全玻璃厚度根据《建筑玻璃应用技术规范》JGJ 113-2009表6.1.2-1选用。
- 10.所有门窗的设计，制作，安装均应由有资质的专业公司承担，其强度，抗风性，水密性，平整度等技术要求均应达到国家有关规定。
- 11.门窗预埋在墙或柱内，木构件，铁构件应做防腐，防锈处理。

门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	选用型号	备注
普通门	M1027	1000X2700	32	参西南11J611-P6 M1027-PJ01	实木门成品安装
	M1221	1200X2100	1		
普通窗	C1518	1500X1800	16	参见07J604 铝合金型材- (6+12A+6)	铝合金窗
	C1818	1800X1800	46		铝合金窗
洞口					

C1窗注：层与层之间采用玻璃胶加固



一层原始平面图 1:100

本层建筑面积: 281.64m²



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业(建筑工程)乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业(公路)专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	陈星	陈星
审核 REVIEWED BY	王鹏	王鹏
项目负责 PROJECT DIRECTOR	王鹏	王鹏
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	王鹏	王鹏
校对 CHECKED BY	白昱	白昱
设计 DESIGNED BY	王大志	王大志

建设单位
CONSTRUCT WITH
威宁自治县教育局

工程名称
PROJECT
威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称
ITEM
综合楼

图名
DRAWING TITLE
一层原始平面图

设计号
PRO NO.

图号 DRAWING NO.	19	版次 CHANGED NO.	A
-------------------	----	-------------------	---

图别 DWG TYPE	建施	日期 DATE	2025. 06
----------------	----	------------	----------

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审 定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	陈 星	陈星
审 核 REVIEWED BY	王 鹏	王鹏
项目负责 PROJECT DIRECTOR	王 鹏	王鹏
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	王 鹏	王鹏
校 对 CHECKED BY	白 昱	白昱
设 计 DESIGNED BY	王大志	王大志

建设单位
CONSTRUCT WITH

威宁自治县教育局

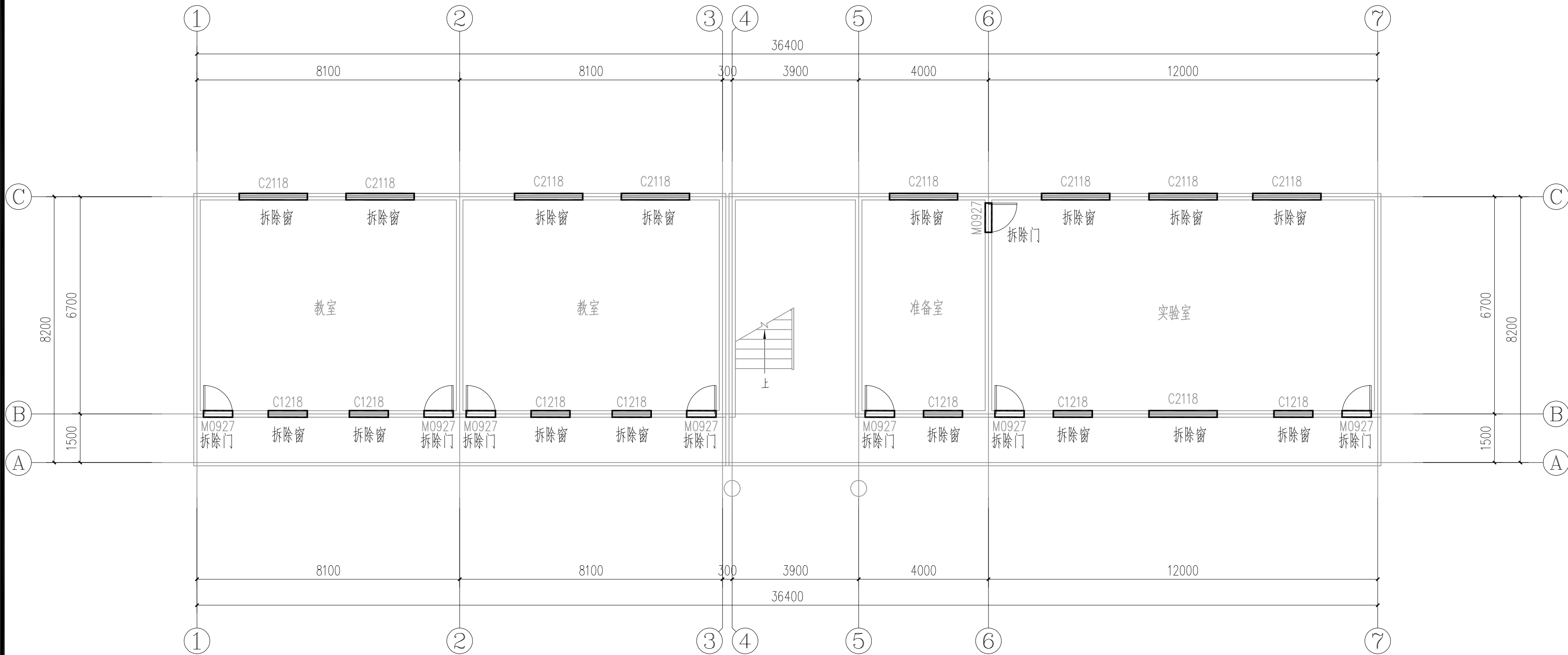
工程名称
PROJECT
威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称
ITEM
综合楼

图名
DRAWING TITLE
一层拆除平面图

设计号 PRO NO.			
图 号 DRAWING NO.	20	版次 CHANGED NO.	A
图 别 DWG TYPE	建 施	日 期 DATE	2025. 06

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



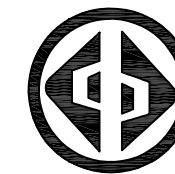
一层拆除平面图 1:100

拆除说明:

- 拆除门窗, 拆除楼梯栏杆;
- 拆除外墙瓷砖。

拆除门窗

楼梯栏杆扶手 参西南18J412-1a/68
墙与扶手栏杆连接 参见西南18J412-66-5 顶层水平楼梯栏杆与墙体连接,H=1.300mm
金属楼梯栏杆 参西南18J412-6b/48 杆件净距离为90mm



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审 定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	陈 星	陈星
审 核 REVIEWED BY	王 鹏	王鹏
项目负责 PROJECT DIRECTOR	王 鹏	王鹏
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	王 鹏	王鹏
校 对 CHECKED BY	白 昱	白昱
设 计 DESIGNED BY	王大志	王大志

建设单位
CONSTRUCT WITH

威宁自治县教育局

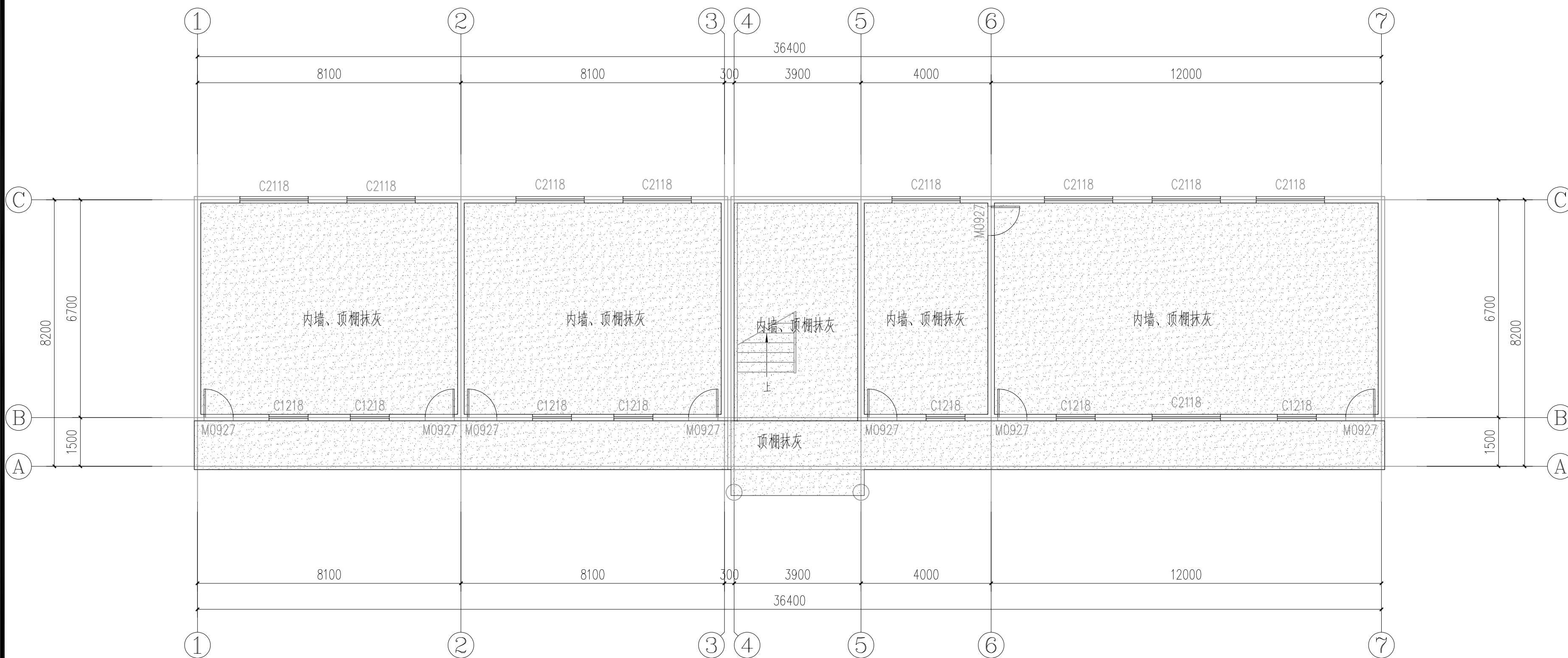
工程名称
PROJECT
威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称
ITEM
综合楼

图名
DRAWING TITLE
一层抹灰平面图

设计号 PRO NO.			
图 号 DRAWING NO.	21	版次 CHANGED NO.	A
图 别 DWG TYPE	建 施	日 期 DATE	2025.06

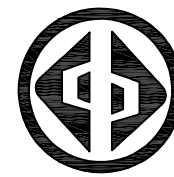
注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



一层抹灰平面图 1:100

内墙、顶棚:(由外到内)

- 喷(刷)乳胶漆两遍(一底两面)
- 2—3厚满刮腻子两遍找平、磨光
- 在原有墙面找毛剔除空鼓



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	陈星	陈星
审核 REVIEWED BY	王鹏	王鹏
项目负责 PROJECT DIRECTOR	王鹏	王鹏
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	王鹏	王鹏
校对 CHECKED BY	白昱	白昱
设计 DESIGNED BY	王大志	王大志

建设单位
CONSTRUCT WITH
威宁自治县教育局

工程名称
PROJECT
威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称
ITEM
综合楼

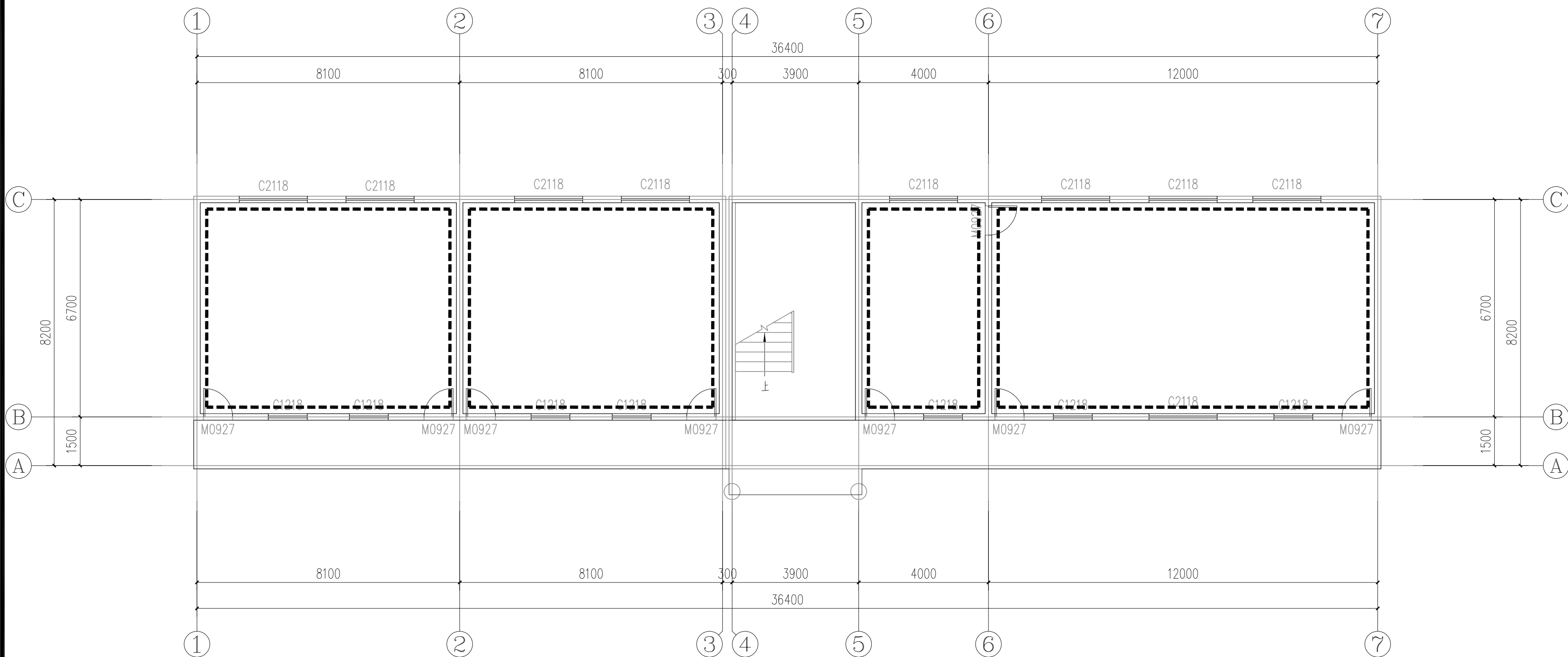
图名
DRAWING TITLE
一层墙裙平面图

设计号
PRO NO.

图号 DRAWING NO.	22	版次 CHANGED NO.	A
-------------------	----	-------------------	---

图别 DWG TYPE	建施	日期 DATE	2025.06
----------------	----	------------	---------

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



一层墙裙平面图 1:100

更换教室、教师休息室的节能灯、开关、插座，走廊、楼梯间声控灯。
数量以实际为准。

墙裙

1200mm高墙裙:

- 10厚内墙墙面砖，规格400×800对缝贴。
- 15厚1:2水泥砂浆加2%建筑胶水结合层。
- 20厚1:2水泥砂浆粉刷层。
- 墙体



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审 定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	陈 星	陈星
审 核 REVIEWED BY	王 鹏	王鹏
项目负责 PROJECT DIRECTOR	王 鹏	王鹏
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	王 鹏	王鹏
校 对 CHECKED BY	白 昱	白昱
设 计 DESIGNED BY	王大志	王大志

建设单位
CONSTRUCTED WITH

威宁自治县教育局

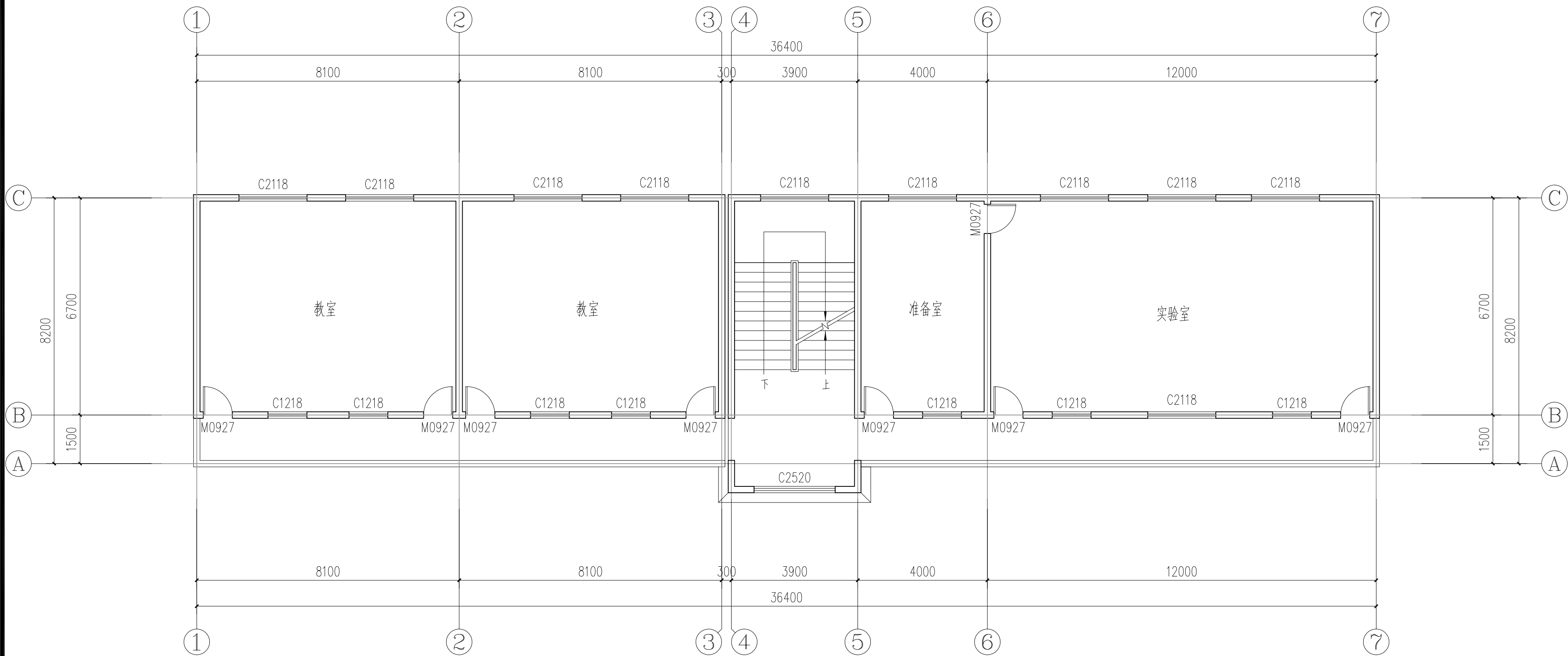
工程名称
PROJECT
威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称
ITEM
综合楼

图名
DRAWING TITLE
二层原始平面图

设计号 PRO NO.			
图 号 DRAWING NO.	23	版次 CHANGED NO.	A
图 别 DWG TYPE	建 施	日 期 DATE	2025. 06

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



二层原始平面图 1:100

本层建筑面积: 281.64m²



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审 定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	陈 星	陈星
审 核 REVIEWED BY	王 鹏	王鹏
项目负责 PROJECT DIRECTOR	王 鹏	王鹏
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	王 鹏	王鹏
校 对 CHECKED BY	白 昱	白昱
设 计 DESIGNED BY	王大志	王大志

建设单位
CONSTRUCT WITH

威宁自治县教育局

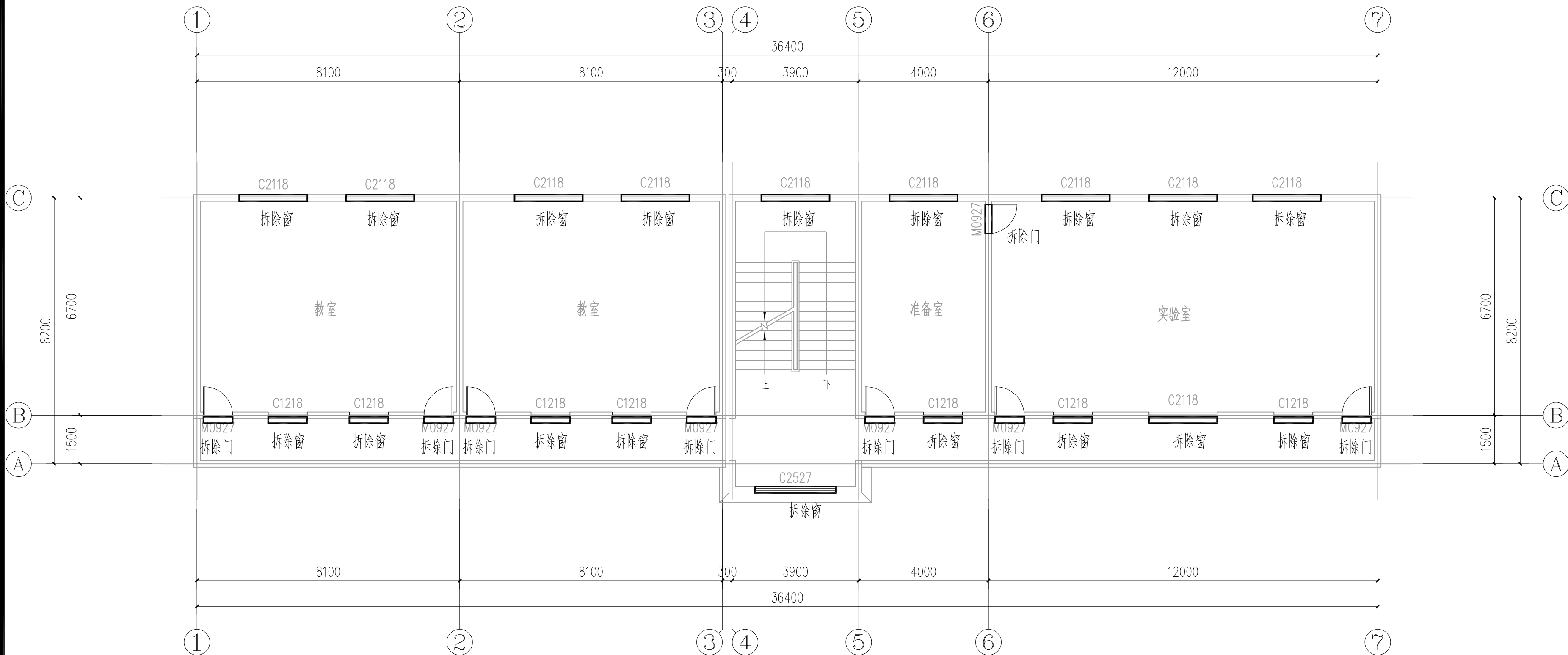
工程名称
PROJECT
威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称
ITEM
综合楼

图名
DRAWING TITLE
二层拆除平面图

设计号 PRO NO.			
图 号 DRAWING NO.	24	版次 CHANGED NO.	A
图 别 DWG TYPE	建 施	日 期 DATE	2025. 06

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



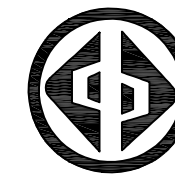
二层拆除平面图 1:100

拆除说明:

- 1、拆除门窗，拆除楼梯栏杆；
- 2、拆除外墙瓷砖。

拆除门窗

楼梯栏杆扶手 参西南18J412-1a/68
墙与扶手栏杆连接 参见西南18J412-66-5 顶层水平楼梯栏杆与墙体连接,H=1.300mm
金属楼梯栏杆 参西南18J412-6b/48 杆件净距离为90mm



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审 定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	陈 星	陈星
审 核 REVIEWED BY	王 鹏	王鹏
项目负责 PROJECT DIRECTOR	王 鹏	王鹏
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	王 鹏	王鹏
校 对 PRECHECKED BY	白 昱	白昱
设 计 DESIGNED BY	王大志	王大志

建设单位
CONSTRUCT WITH

威宁自治县教育局

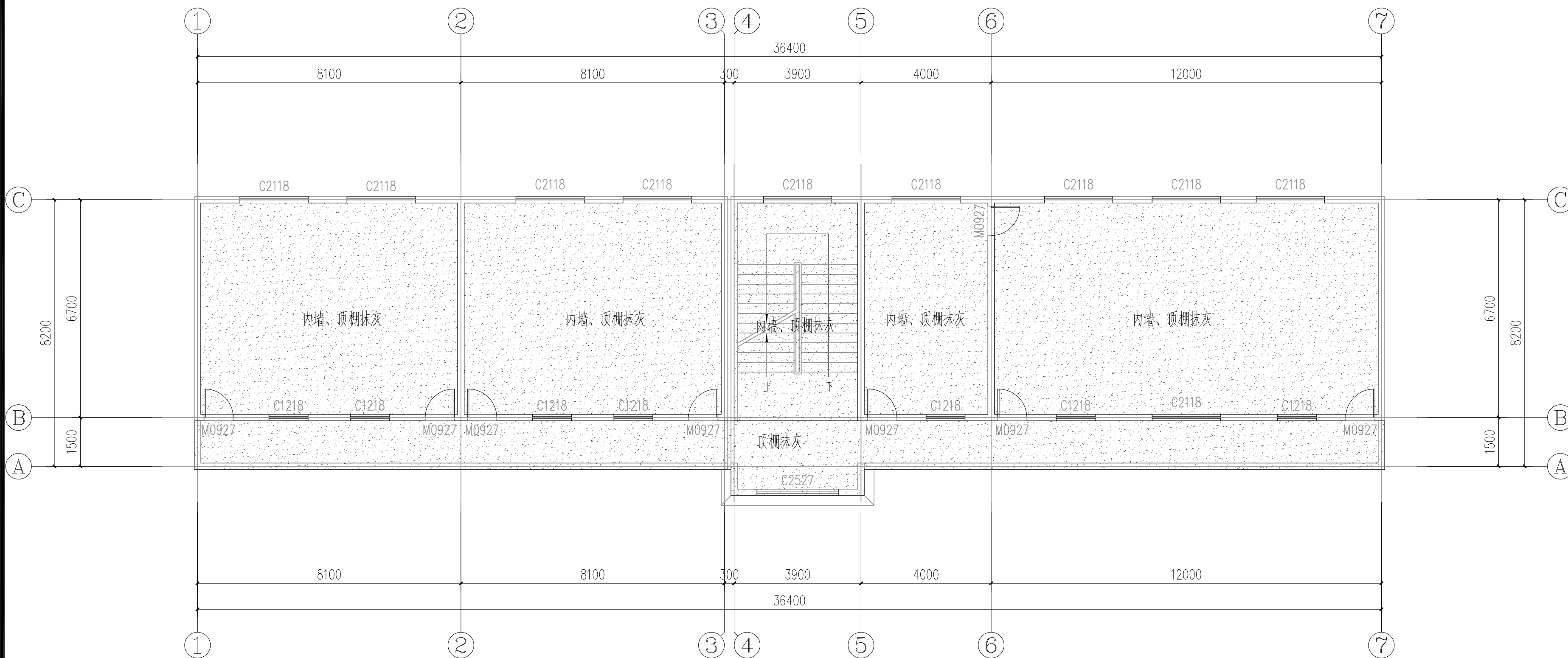
工程名称
PROJECT
威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称
ITEM
综合楼

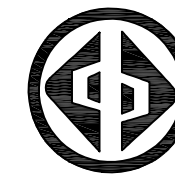
图名
DRAWING TITLE
二层抹灰平面图

设计号 PRO NO.			
图 号 DRAWING NO.	25	版次 CHANGED NO.	A
图 别 DWG TYPE	建 施	日 期 DATE	2025.06

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



- 内墙、顶棚:(由外到内)
- a、喷(刷)乳胶漆两遍(一底两面)
 - b、2—3厚满刮腻子两遍找平、磨光
 - c、在原有墙面找毛剔除空鼓



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	陈星	陈星
审核 REVIEWED BY	王鹏	王鹏
项目负责 PROJECT DIRECTOR	王鹏	王鹏
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	王鹏	王鹏
校对 CHECKED BY	白昱	白昱
设计 DESIGNED BY	王大志	王大志

建设单位
CONSTRUCT WITH
威宁自治县教育局

工程名称
PROJECT
威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称
ITEM
综合楼

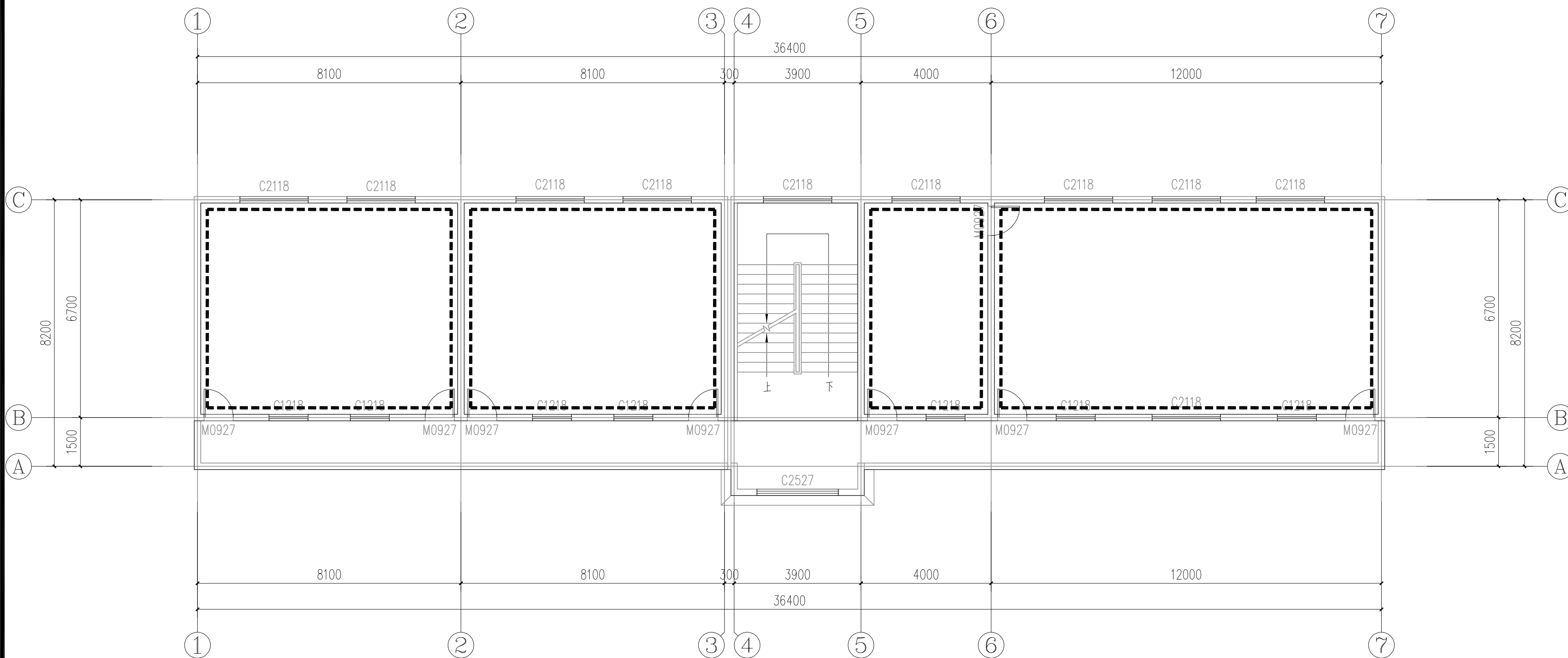
图名
DRAWING TITLE
二层墙裙平面图

设计号
PRO NO.

图号 DRAWING NO.	26	版次 CHANGED NO.	A
-------------------	----	-------------------	---

图别 DWG TYPE	建施	日期 DATE	2025.06
----------------	----	------------	---------

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



二层墙裙平面图 1:100

更换教室、教师休息室的节能灯、开关、插座，走廊、楼梯间声控灯。
数量以实际为准。

墙裙

1200mm高墙裙:

- 10厚内墙墙面砖，规格400×800对缝贴。
- 15厚1:2水泥砂浆加2%建筑胶水结合层。
- 20厚1:2水泥砂浆粉刷层。
- 墙体



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审定	陈星	陈星
审核	王鹏	王鹏
项目负责	王鹏	王鹏
专业负责	王鹏	王鹏
校对	白昱	白昱
设计	王大志	王大志

建设单位
威宁自治县教育局

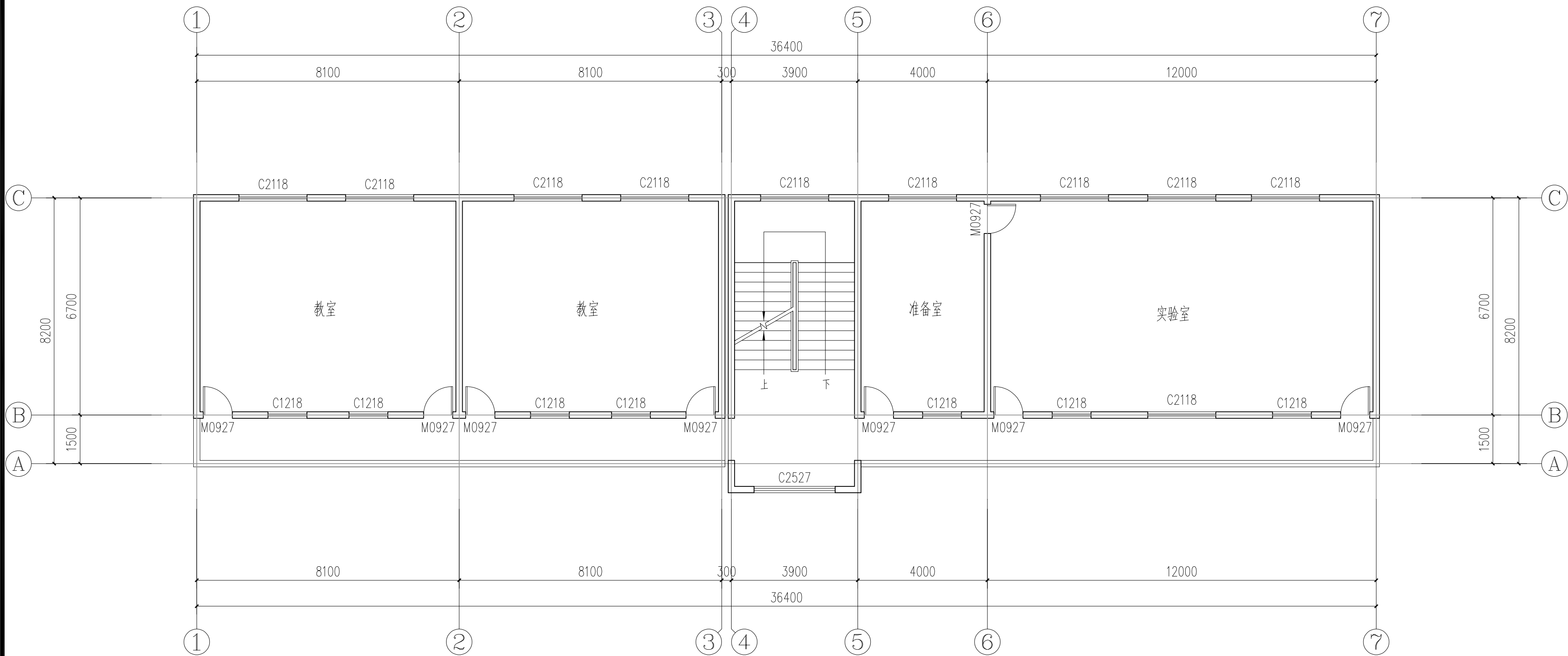
工程名称
威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称
综合楼

图名
三层原始平面图

设计号			
图号	27	版次	A
图别	建施	日期	2025.06

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



三层原始平面图 1:100

本层建筑面积: 281.64m²



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审 定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	陈 星	陈星
审 核 REVIEWED BY	王 鹏	王鹏
项目负责 PROJECT DIRECTOR	王 鹏	王鹏
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	王 鹏	王鹏
校 对 CHECKED BY	白 昱	白昱
设 计 DESIGNED BY	王大志	王大志

建设单位
CONSTRUCT WITH

威宁自治县教育局

工程名称
PROJECT
威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称
ITEM
综合楼

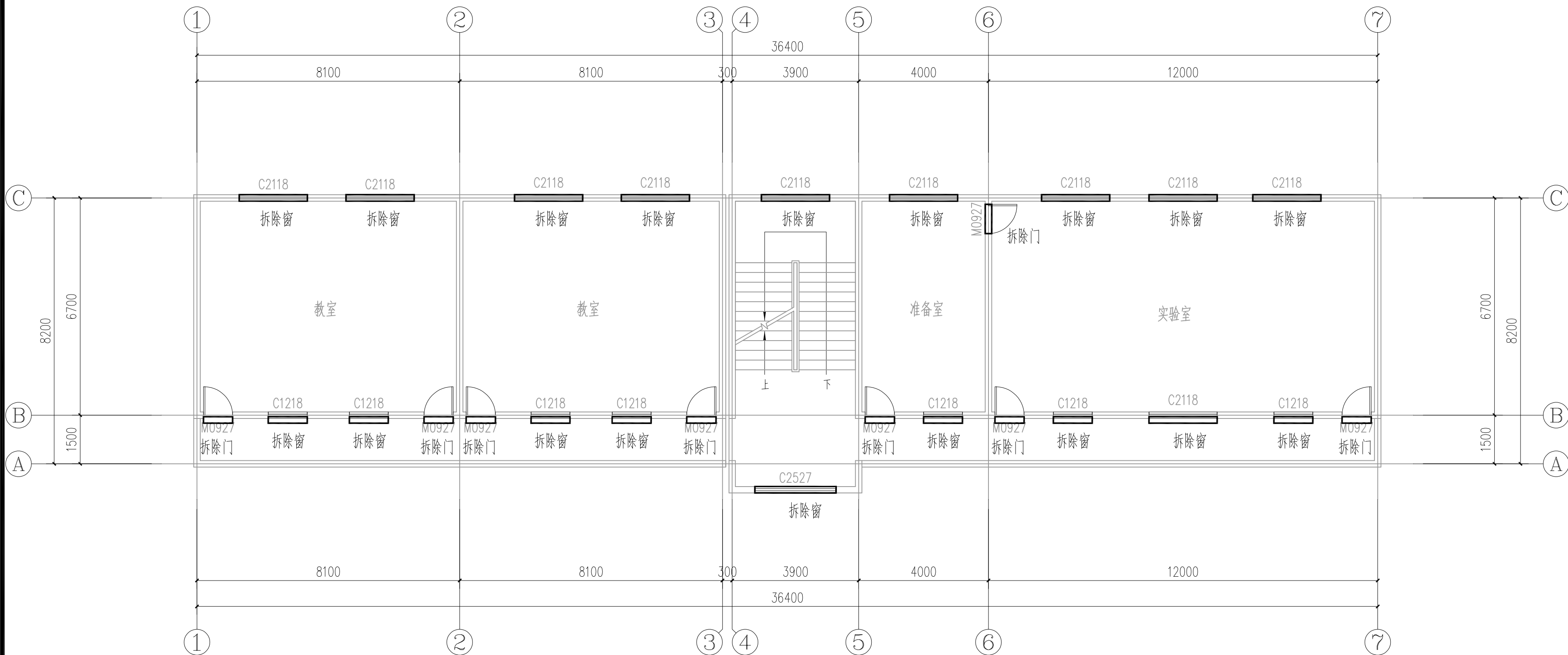
图名
DRAWING TITLE
三层拆除平面图

设计号
PRO NO.

图 号 DRAWING NO.	28	版次 CHANGED NO.	A
--------------------	----	-------------------	---

图 别 DWG TYPE	建 施	日 期 DATE	2025. 06
-----------------	-----	-------------	----------

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



三层拆除平面图 1:100

拆除说明:

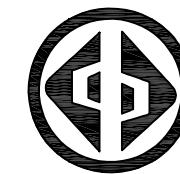
- 1、拆除门窗, 拆除楼梯栏杆;
- 2、拆除外墙瓷砖。

拆除门窗

楼梯栏杆扶手 参西南18J412-1a/68

墙与扶手栏杆连接 参见西南18J412-66-5 顶层水平楼梯栏杆与墙体连接,H=1.300mm

金属楼梯栏杆 参西南18J412-6b/48 杆件净距离为90mm



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审 定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	陈 星	陈星
审 核 REVIEWED BY	王 鹏	王鹏
项目负责 PROJECT DIRECTOR	王 鹏	王鹏
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	王 鹏	王鹏
校 对 PRECHECKED BY	白 昱	白昱
设 计 DESIGNED BY	王大志	王大志

建设单位
CONSTRUCT WITH
威宁自治县教育局

工程名称
PROJECT
威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称
ITEM
综合楼

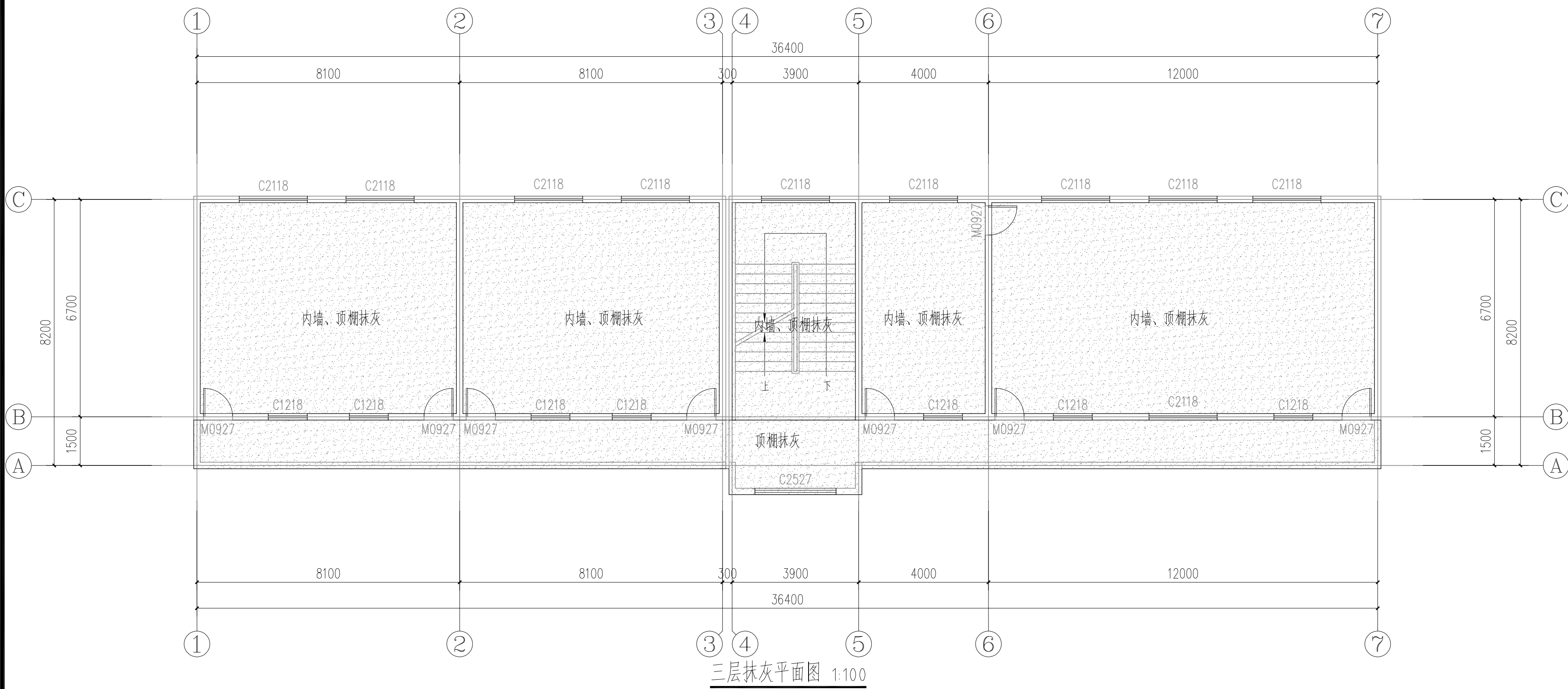
图名
DRAWING TITLE
三层抹灰平面图

设计号
PRO NO.

图 号 DRAWING NO.	29	版次 CHANGED NO.	A
--------------------	----	-------------------	---

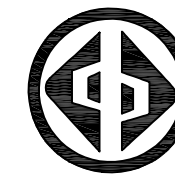
图 别 DWG TYPE	建 施	日 期 DATE	2025. 06
-----------------	-----	-------------	----------

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



内墙、顶棚:(由外到内)

- 喷(刷)乳胶漆两遍(一底两面)
- 2—3厚满刮腻子两遍找平、磨光
- 在原有墙面找毛剔除空鼓



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审 定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	陈 星	陈星
审 核 REVIEWED BY	王 鹏	王鹏
项目负责 PROJECT DIRECTOR	王 鹏	王鹏
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	王 鹏	王鹏
校 对 CHECKED BY	白 昱	白昱
设 计 DESIGNED BY	王大志	王大志

建设单位

CONSTRUCT WITH

威宁自治县教育局

工程名称

PROJECT

威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称

ITEM

综合楼

图名

DRAWING TITLE

三层墙裙平面图

设计号

PRO NO.

图 号

DRAWING NO.

30

版次

CHANGED NO.

A

图 别

DWG TYPE

建 施

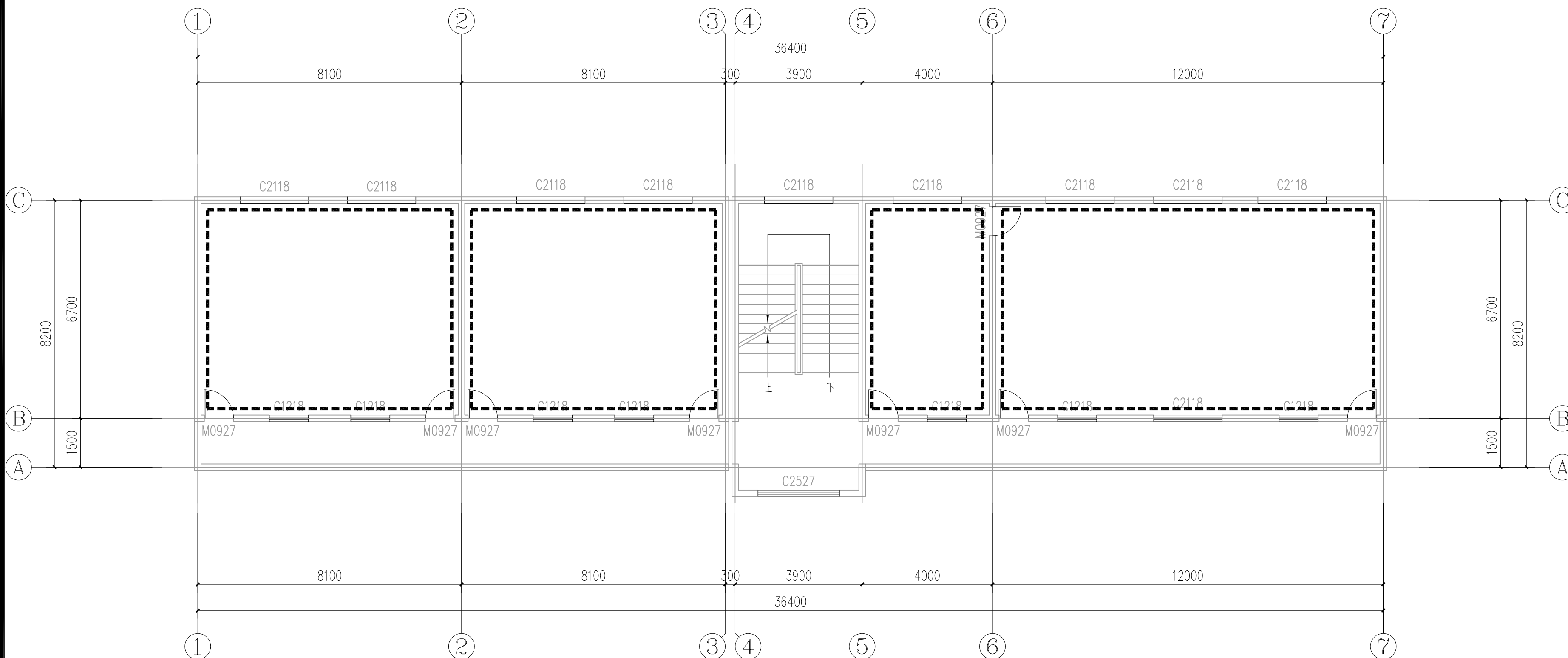
日 期

DATE

2025. 06

注意:

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



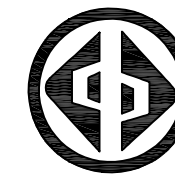
三层墙裙平面图 1:100

更换教室、教师休息室的节能灯、开关、插座，走廊、楼梯间声控灯。
数量以实际为准。

墙裙

1200mm高墙裙:

- 10厚内墙墙面砖，规格400×800对缝贴。
- 15厚1:2水泥砂浆加2%建筑胶水结合层。
- 20厚1:2水泥砂浆粉刷层。
- 墙体



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	陈星	陈星
审核 REVIEWED BY	王鹏	王鹏
项目负责 PROJECT DIRECTOR	王鹏	王鹏
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	王鹏	王鹏
校对 CHECKED BY	白昱	白昱
设计 DESIGNED BY	王大志	王大志

建设单位
CONSTRUCT WITH

威宁自治县教育局

工程名称
PROJECT

威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称
ITEM

综合楼

图名

DRAWING TITLE 屋面防水平面图

设计号
PRO NO.

图号
DRAWING NO.

31

版次
CHANGED NO.

A

图别
DWG TYPE

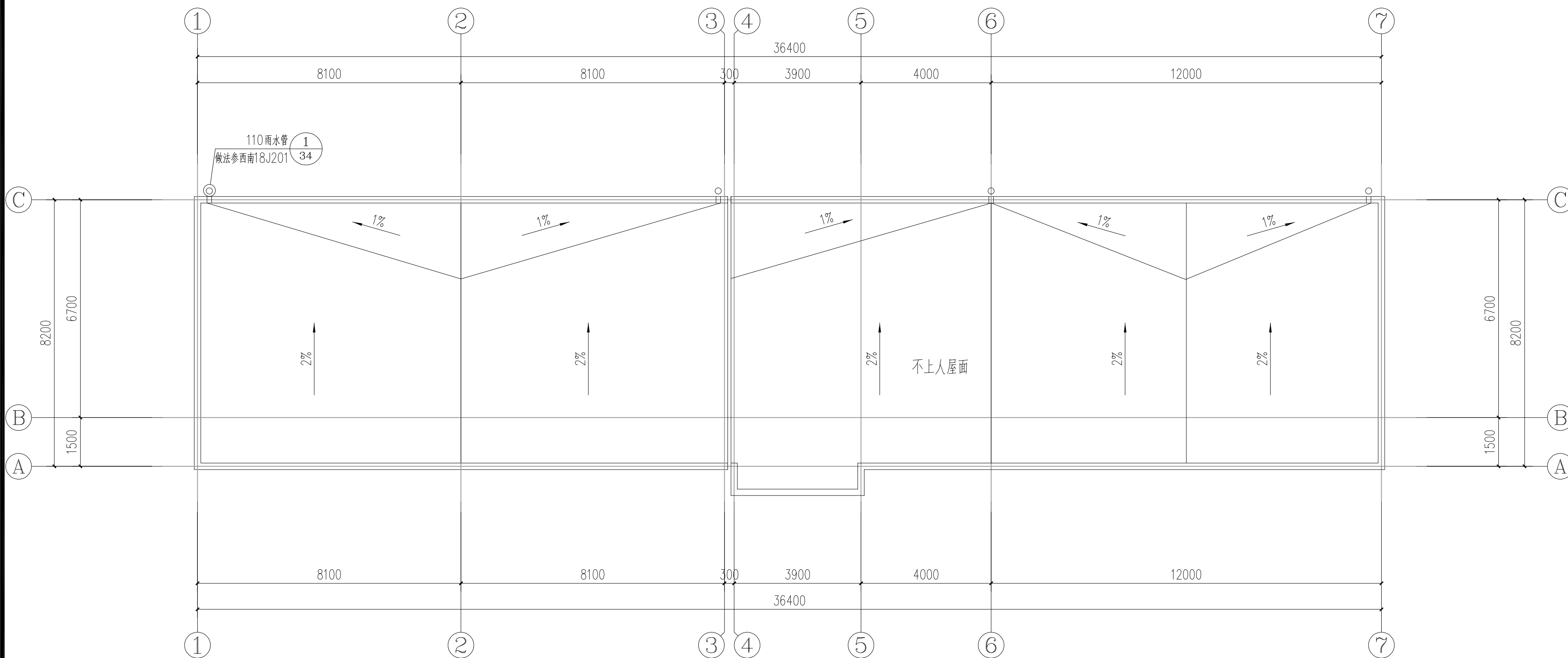
建施

日期
DATE

2025. 06

注意:

本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



屋面防水平面图 1:100

屋顶构造: (由上到下)

a、最薄处60厚C20细石混凝土内加6mm钢筋网片

b、SBS改性沥青防水卷材 5mm

c、SBS改性沥青防水卷材 5mm

d、基层处理

女儿墙: 内外同外墙刷真石漆



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号: A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审定	陈星	陈星
审核	王鹏	王鹏
项目负责	王鹏	王鹏
专业负责	王鹏	王鹏
校对	白昱	白昱
设计	王大志	王大志

建设单位
CONSTRUCT WITH

威宁自治县教育局

工程名称
PROJECT
威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称
ITEM
综合楼

图名
DRAWING TITLE
①-⑦、⑦-①轴立面图

设计号			
图号	32	版次	A
图别	建施	日期	2025.06

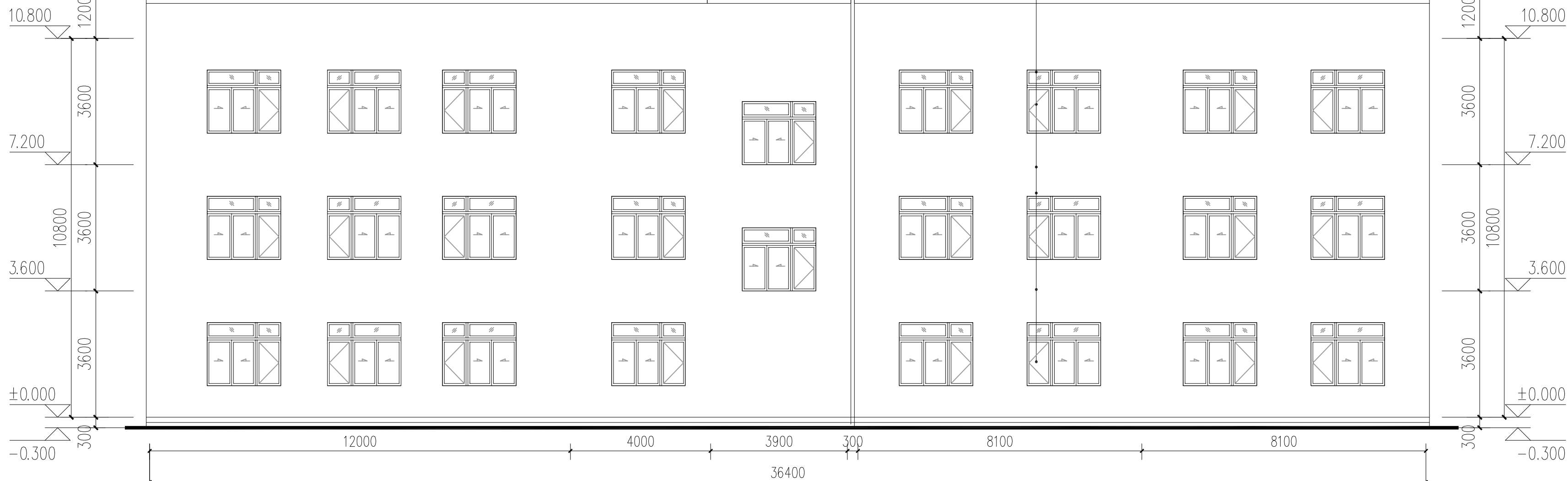
注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工;
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



①-⑦轴立面图 1:100

外墙: (由外到内)

- a、2—3厚喷(刷)真石漆
b、1—2厚涂刷封闭底漆
c、1—3厚刮涂柔性耐水腻子
d、6厚1:3水泥砂浆找平满(挂钢丝网)
e、7厚1:3水泥砂浆打底找毛
f、墙体基层处理
g、拆除原有瓷砖墙面



⑦-①轴立面图 1:100



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号：A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审 定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	陈 星	陈星
审 核 REVIEWED BY	王 鹏	王鹏
项目负责 PROJECT DIRECTOR	王 鹏	王鹏
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	王 鹏	王鹏
校 对 CHECKED BY	白 昱	白昱
设 计 DESIGNED BY	王大志	王大志

建设单位
CONSTRUCT WITH

威宁自治县教育局

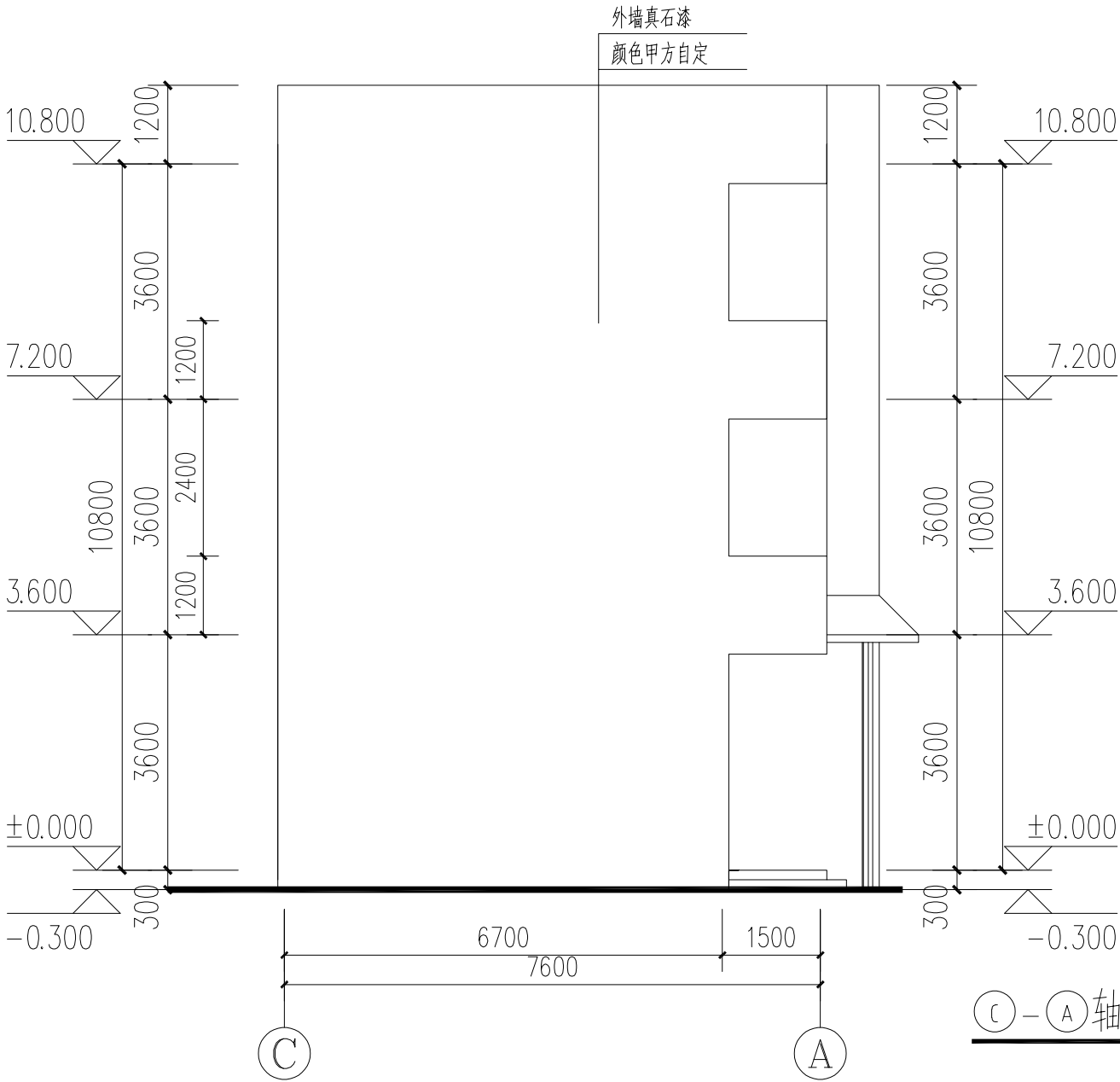
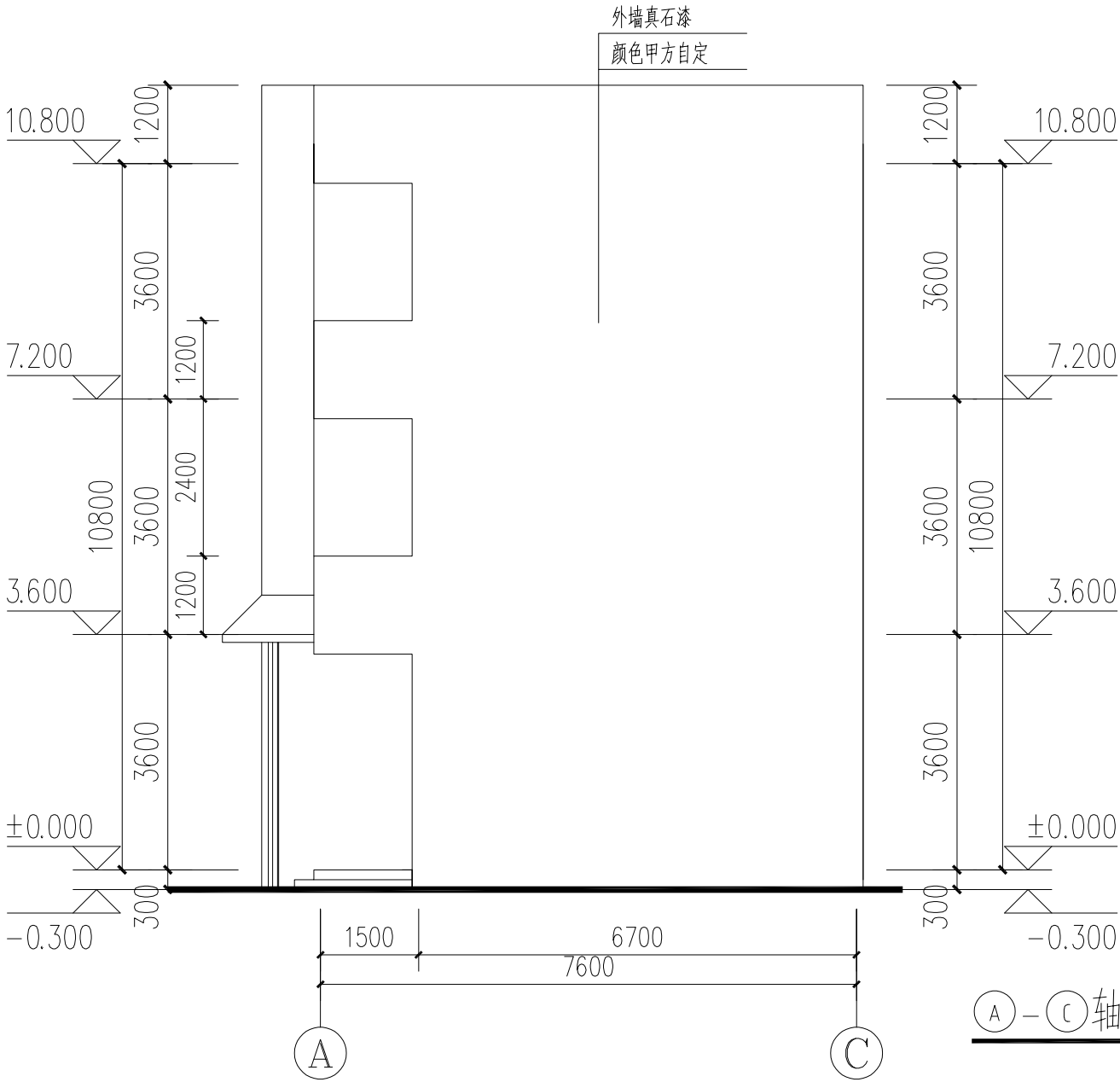
工程名称
PROJECT
威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称
ITEM
综合楼

图名
DRAWING TITLE
①-③、③-①轴立面图

设计号 PRO NO.			
图 号 DRAWING NO.	33	版次 CHANGED NO.	A
图 别 DWG TYPE	建 施	日 期 DATE	2025. 06

注意：
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



外墙：(由外到内)

- 2—3厚喷（刷）真石漆
- 1—2厚涂刷封闭底漆
- 1—3厚刮涂柔性耐水腻子
- 6厚1：3水泥砂浆找平满（挂钢丝网）
- 7厚1：3水泥砂浆打底找毛
- 墙体基层处理
- 拆除原有瓷砖墙面



宏骏勘察设计有限公司
Hong jun survey and Design Co., Ltd

资质证书编号：A352012408

建筑行业（建筑工程）乙级

市政行业乙级

水利行业丙级

公路行业（公路）专业丙级

风景园林专项乙级

备注

项目编码
(打码机打码位置)

审 定	陈 星	陈星
审 核	王 鹏	王鹏
项目负责	王 鹏	王鹏
专业负责	王 鹏	王鹏
校 对	白 昱	白昱
设 计	王大志	王大志

建设单位
CONSTRUCT WITH

威宁自治县教育局

工程名称
PROJECT
威宁自治县金斗镇金斗中学
教学楼维修改造项目

子项名称
ITEM
综合楼

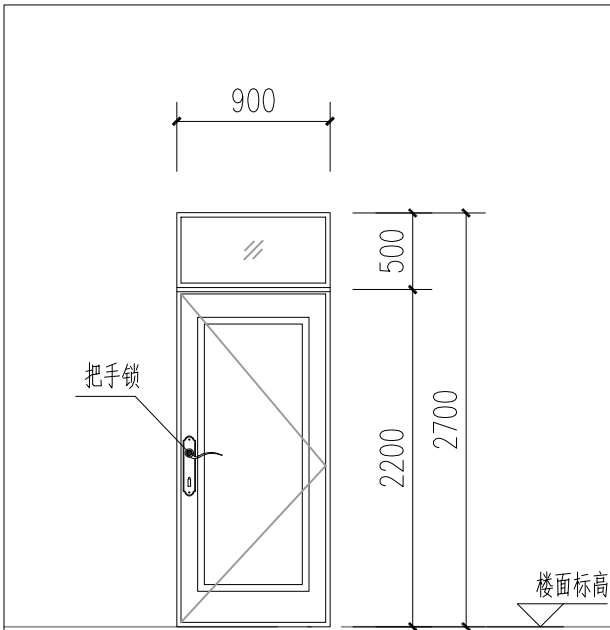
图名
DRAWING TITLE
门窗表

设计号
PRO NO.

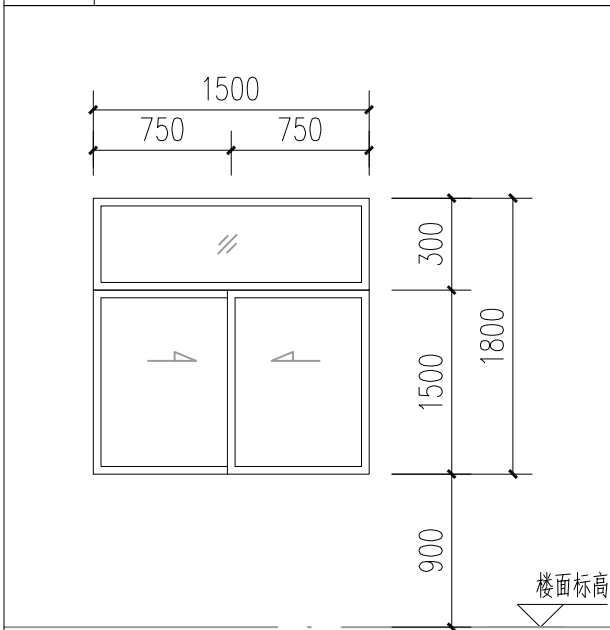
图 号	34	版次	A
DRAWING NO.		CHANGED NO.	

图 别	建 施	日 期	2025. 06
DWG TYPE		DATE	

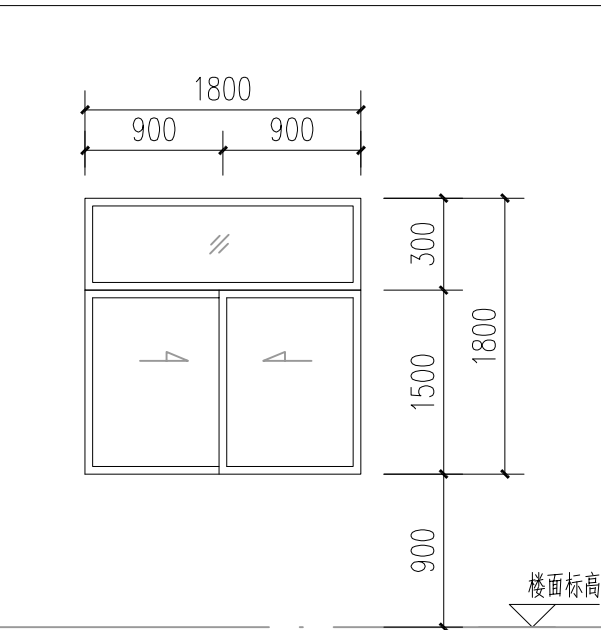
注意：
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效；
本施工图应经相关部门审批通过后方可施工；
本图版权归宏骏勘察设计有限公司所有。



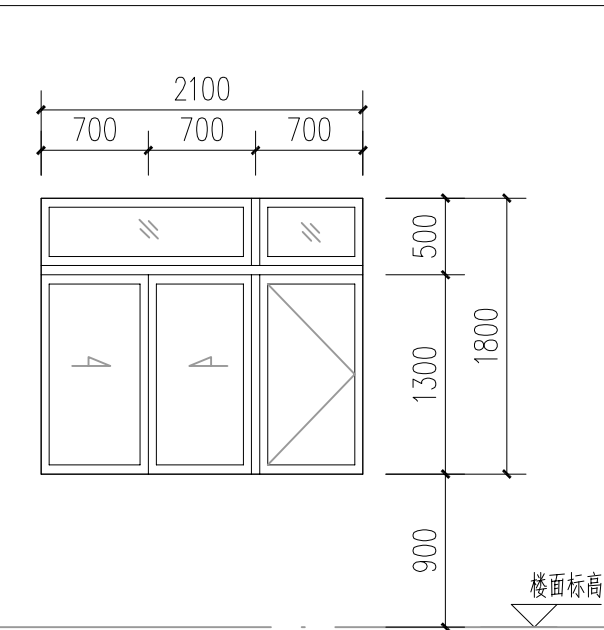
编号	M0927	洞口尺寸	900X2700
备注	教室		



编号	C1821	洞口尺寸	1800X2100
备注	教室		



编号	C1821	洞口尺寸	1800X2100
备注	楼梯间		



编号	C2118	洞口尺寸	2100X1800
备注	教室、教室休息室		

门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	选用型号	备注
普通门	M0927	900X2700	24	参西南11J611-P6 M1027-PJ01	实木门成品安装
普通窗	C1218	1200X1800	21	参见07J604 铝合金型材- (6+12A+6)	铝合金窗
	C2118	2100X1800	29		铝合金窗
	C2520	2500X2000	1		铝合金窗
	C2527	2500X2700	1		铝合金窗
洞口					

C1窗注：层与层之间采用玻璃胶加固

说明：

- 1、本门窗表统计数量仅供参考。
- 2、门窗外边框为土建留洞尺寸。
- 3、洞口与框间所留安装变形缝现定为25,实际大小由厂家定。缝用密封胶填实。
- 4、框与结构板面留50厚的装修缝，实际大小由厂家定。
- 5、制作、下料之前请核对洞口尺寸，门窗数量以实际为准，此表仅供参考。
- 6、严格执行《建筑安全玻璃管理规定》。
- 7、建筑外门窗玻璃采用塑钢玻璃门窗，具体另详节能说明。
- 8、建筑单扇玻璃面积大于1.5m²，或玻璃底边离最终装修面小于500的落地窗，均应采用安全玻璃（钢化玻璃或夹层玻璃）。无框玻璃门应采用公称厚度不小于10mm的钢化玻璃。安全玻璃厚度根据《建筑玻璃应用技术规范》JGJ 113-2009表6.1.2-1选用。
- 10.所有门窗的设计，制作，安装应由有资质的专业公司承担，其强度，抗风性，水密性，平整度等技术要求均应达到国家有关规定。
- 11.门窗预埋在墙或柱内，木构件，铁构件应做防腐，防锈处理。