

天一中学新吴分校新建工程--1#教学楼

室内装饰施工图目录

序号 No.	图纸编号 Sheet No.	图纸内容 Drawing Title	图幅 Size	备注 Notes	序号 No.	图纸编号 Sheet No.	图纸内容 Drawing Title	图幅 Size	备注 Notes	序号 No.	图纸编号 Sheet No.	图纸内容 Drawing Title	图幅 Size	备注 Notes
	ML-00	封面	A2		041	A6-E6	一层A6直饮水间立面图	A2		082			A2	
001	ML-01a	施工图目录	A2	原ML-01作废	042	A6-E7	一层A6通道立面图	A2		083			A2	
002	ML-02	施工说明(一)	A2		043	A9-P/T	一层A9接待室平/顶面图	A2		084			A2	
003	ML-03	施工说明(二)	A2		044	A9-E1	一层A9接待室立面图	A2		085			A2	
004	ML-04	施工说明(三)	A2		045	A9-D1	一层A9接待室剖面图	A2		086			A2	
005	ML-05a	室内装修构造通用做法表	A2	原ML-05作废	046	A16-P	一层A16外过道1平面图	A2		087			A2	
006	ML-06a	室内装饰材料表	A2	原ML-06作废	047	A16-T	一层A16外过道1顶面图	A2		088			A2	
007	ML-07a	装饰材料饰面范例表	A2	原ML-07作废	048	A16-E1	一层A16外过道立面图	A2		089			A2	
008	ML-08	无障碍专篇	A2		049	A16-E2	一层A16外过道立面图	A2		090			A2	
009	1-Pa	一层总平面	A0	原1-P作废	050	B1-P	二层B1普通教室1平面图	A2		091			A2	
010	1-T	一层总顶面	A0		051	B1-T	二层B1普通教室1顶面图	A2		092			A2	
011	1-Fa	一层地面拼花图	A0	原1-F作废	052	B1-E1	二层B1普通教室1立面图	A2		093			A2	
012	1-F1	一层完成面材料及门表索引图	A0		053	B1-D1	二层B1普通教室1讲台详图	A2		094			A2	
013	2-P	二层总平面	A0		054	B1-D2	二层B1普通教室1剖面图	A2		095			A2	
014	2-T	二层总顶面	A0		055	B1-D3	二层B1普通教室1定制装饰柜详图	A2		096			A2	
015	2-F	二层地面拼花图	A0		056	B8-P	二层B8其它学科会议室平面图	A2		097			A2	
016	2-F1	二层完成面材料及门表索引图	A0		057	B8-T	二层B8其它学科会议室顶面图	A2		098			A2	
017	3-P	三层总平面	A0		058	B8-E1	二层B8其它学科会议室立面图	A2		099			A2	
018	3-T	三层总顶面	A0		059	B8-E2	二层B8其它学科会议室立面图	A2		100			A2	
019	3-F	三层地面拼花图	A0		060	B10-P/T	二层B10公共卫生间平/顶面图	A2		101			A2	
020	3-F1	三层完成面材料及门表索引图	A0		061	B10-E1	二层B10男卫+B10盥洗立面图	A2		102			A2	
021	4-P	四层总平面	A0		062	B10-E2	二层B10女卫+B10盥洗立面图	A2		103			A2	
022	4-T	四层总顶面	A0		063	B12-P	二层B12外走廊2顶面图	A2		104			A2	
023	4-F	四层地面拼花图	A0		064	B12-T	二层B12外走廊2平面图	A2		105			A2	
024	4-F1	四层完成面材料及门表索引图	A0		065	B12-E1	二层B12外走廊2立面图	A2		106			A2	
025	5-P	五层总平面	A0		066	B12-D1	二层B12外走廊2剖面图	A2		107			A2	
026	5-T	五层总顶面	A0		067	D1	通用节点	A2		108			A2	
027	5-F	五层地面拼花图	A0		068	D2	通用节点	A2		109			A2	
028	5-F1	五层完成面材料及门表索引图	A0		069	D3	通用节点	A2		110			A2	
029	A5-Pa	一层A5合班教室平面图	A2	原A5-P作废	070	D4	通用节点	A2		111			A2	
030	A5-Ta	一层A5合班教室顶面图	A2	原A5-T作废	071	D5	SC1不锈钢水槽详图	A2		112			A2	
031	A5-E1	一层A5合班教室立面图	A2		072	D6	G1台盆柜做法详图	A2		113			A2	
032	A5-E2	一层A5合班教室立面图	A2		073	D7	SC2不锈钢水槽柜详图	A2		114			A2	
033	A5-D1a	一层A5合班教室剖面图	A2	原A5-D1作废	074	MB-D1a	门表详图(一)	A2	原MB-D1作废	115			A2	
034	A6-P	一层A6公共卫生间平面图	A2		075	MB-D2a	门表详图(二)	A2	原MB-D2作废	116			A2	
035	A6-T	一层A6公共卫生间顶面图	A2		076	MB-D3a	门表详图(三)	A2	原MB-D3作废	117			A2	
036	A6-E1	一层A6男卫+A6男盥洗立面图	A2		077	MB-D4	门表详图(四)	A2		118			A2	
037	A6-E2	一层A6女卫+A6女盥洗立面图	A2		078			A2		119			A2	
038	A6-E3	一层A6女卫+A6女盥洗立面图	A2		079			A2		120			A2	
039	A6-E4	一层A6女卫+A6女盥洗立面图	A2		080			A2		121			A2	
040	A6-E5	一层A6无障碍卫生间立面图	A2		081			A2		122			A2	

无锡市建筑设计研究院
 3201273-034
 注册建筑师
 黄若宇

**无锡市建筑设计研究院
有限责任公司**
 WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
 AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd
 国家甲级工程设计证书编号: A232012735
 NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址: 江苏省无锡市石路巷 214001
 邮编: 214001
 电话: 0510-82718085
 官网: www.wxodi.com

姓名: 黄若宇
 注册号: 3201273-034
 有效期至: 2027年06月01日

江苏省工程勘察设计研究院有限公司
 无锡市建筑设计研究院有限公司
 资质证书 A132012738 B132012738
 编号 A232012735 B232012735
 江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
 有效期至二〇二五年九月三十日

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	张超	电气 ELEC	张超
项目建筑师 ARCH.	张超	暖通 HVAC	张超
结构 STRUCT.	张超	方案 SCHEME	
给排水 PLUMBING	张超		

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	黄若宇	黄若宇
审核 REVIEWED BY	张超	张超
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄若宇	张超
校对 CHECKED BY	黄若宇	张超
设计 DESIGNED BY	张超	张超
制图 DRAWN BY	张超	张超

建设单位 CLIENT	无锡市新吴区重点建设项目管理中心		
工程名称 PROJECT	天一中学新吴分校新建工程-1#		
图名 DRAWING TITLE	图纸目录		
设计编号 DESIGN NO.	24037		
子编号 SUBITEM NO.	1		
图例 CATEGORY	装饰	版本 VERSION NO.	1.0
日期 DATE	2025.06	图号 DRAWING NO.	ML-01a
序号 SERIAL NO.	001		

天一中学新吴分校新建工程—1#教学楼

室内装饰施工图设计说明(一)

一、建筑工程项目概况

(一)项目概况

- 1、建筑工程名称：天一中学新吴分校新建工程—1#教学楼
建设地点：新吴区鸿山街道至德大道与致礼路交叉口东南侧
建设单位：无锡市新吴区重点建设项目管理中心
建筑设计单位：无锡市建筑设计研究院
建筑消防设计单位：无锡市建筑设计研究院
建筑装饰设计单位：无锡市建筑设计研究院
- 2、建筑总面积：9758.40m²
建筑总层数：地上五层；建筑高度：20.7m。

(二)建筑装饰装修面积：9758.40m²

建筑装饰装修设计的范围：室内装饰、装饰水电、分体空调。
装饰设计主要内容(使用功能要求)：普通教室、教师办公室、卫生间、阶梯教室等。

(三)民用建筑的分类：多层公共建筑；耐火等级：地上二级，地下(半地下室)一级

二、设计依据

(一)基础资料

- 1、原建筑工程施工图设计文件(建筑、结构、电气、给排水、暖通、消防等专业)；
- 2、原建筑工程消防设计文件、人防审批意见；
- 3、其它：

(二)本工程建设单位与本公司签订的装饰装修设计合同：以装饰装修施工图设计范围的内容为依据；如合同中未涉及的内容须经双方商定确认后，签订补充协议具有和

设计合同同等的法律效力。

(三)本工程设计施工图依据现行国家标准与规范：

- 1、《民用建筑设计统一标准》(GB 50352-2019)
- 2、《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版)
- 3、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 4、《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)
- 5、《建筑护栏栏杆技术标准》(JGJ/T 470-2019)
- 6、《绿色建筑评价标准》(GB/T 50378-2019)
- 7、《公共建筑节能设计标准》(GB50189-2015)
- 8、《民用建筑隔声设计规范》(GB50118-2010)
- 9、《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ 113-2015)
- 10、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB 50325-2020)
- 11、《江苏省绿色建筑设计标准》(DB32/3962-2020)
- 12、《中小学设计规范》(GB5099-2011)
- 13、《办公建筑设计标准》(JGJ/T 67-2019)
- 14、《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021)
- 15、《民用建筑通用规范》(GB55031-2022)
- 16、《建筑与市政工程防水通用规范》(GB55030-2022)
- 17、《建筑防火通用规范》(GB55027-2022)

注：若图纸中出现跟上述技术标准与规范不同之处，须以国家颁布最新规范为准。
(应根据项目类别增加相应规范)

三、

无锡市建设工程设计审查中心
建筑内部装饰装修防火设计
消防设计审查专用章
审查专用章号：320223031
有效期：2024.12.10-2025.12.10
江苏省住房和城乡建设厅监制

(三)本工程执行《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017中对装饰装修材料的相关规定：

- 1、建筑内部各部位装饰装修材料的燃烧性能等级详见“装饰材料表”；
- 2、玻璃幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙采用(A级)不燃材料严密填充封堵(声学要求除外)；
- 3、所有的建筑内部变形缝(包括沉降缝、伸缩缝、抗震缝等)两侧的基层应采用(A级)不燃材料严密填充封堵；
- 4、所有建筑墙面上开洞、开孔后均采用(A级)不燃材料严密封堵；
- 5、当照明灯具、开关插座等电气设施高温部位，靠近木制品或其他非A级装饰材料时，应采用隔热、散热等防火保护措施；灯饰所用材料的燃烧性能等级不应低于B1级。
- 6、地上建筑的水平疏散走道和安全出口的厅门，其顶面装饰材料应采用A级装饰材料，其他部位应采用不低于B1级的装饰材料；
- 7、地面如采用地毯、木地板，必须经防火阻燃处理，达B1级；墙面如采用木饰面应选用防火等级为B1级阻燃板材，墙面织物、软包等采用经阻燃处理不低于B1级装饰材料；顶面选用A级不燃材料。

四、内部装修防水设计

(一)厨房、卫生间楼面防水采用1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)两道卷起，防水高度到本层顶板；

墙面做1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)一道，防水高度到本层顶板。
厨房、卫生间楼面建筑标高比相邻室内楼面低15mm。
卫生间、外廊楼面应找坡1%坡向地漏。盥洗盆等用水处墙面设置1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)翻起高度不应小于1200mm。普通教室、专业教室台盆位置地面防水各做到台盆外500mm
卫生间、外走廊、专业教室等地漏均为密闭地漏。

五、节能设计

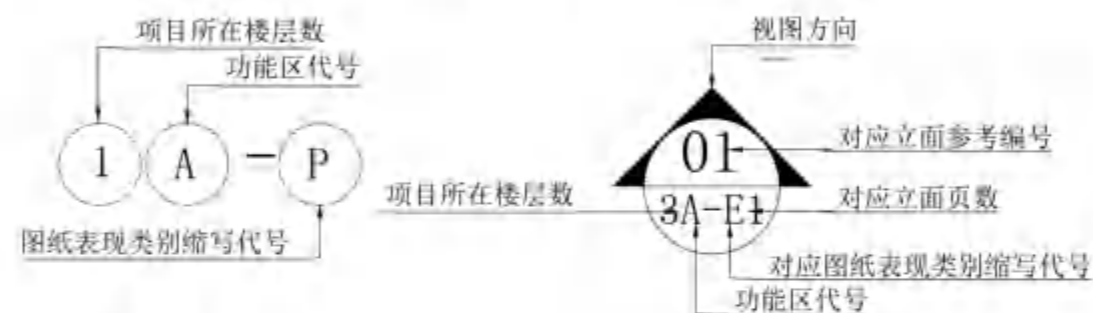
本工程中各专业、工艺、材料、施工要求等均按国家规定节能设计标准执行；也可参照工程所在地区省、直辖市颁布的地方性节能设计标准执行。

六、施工图的编号、标高说明

a. 图纸表现类别缩写代号：

P-平面图，T-顶面天花图，L-灯位设备图，K-开关图，R-插座图，F-地面拼花图，
W-隔墙图，WA-给排水 E-立面图，S-剖面图，D-节点大样图

b. 图框中图号注明：



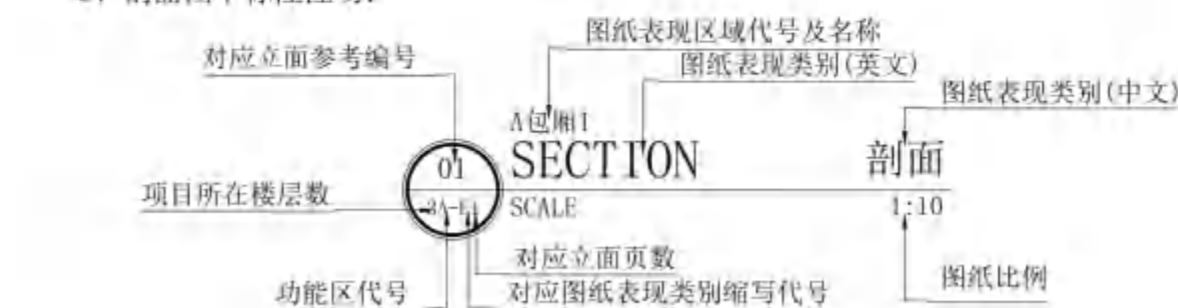
c. 平面图中标注立面注明：



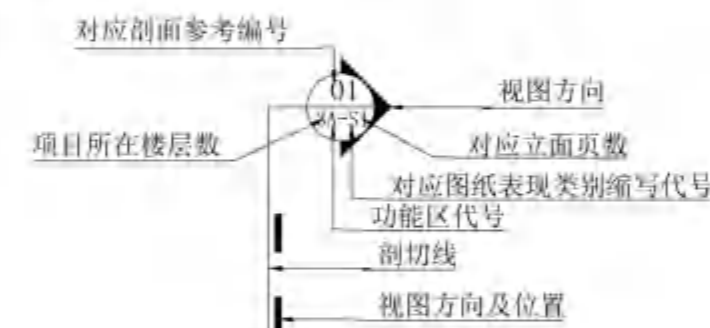
d. 立面图下标注注明：



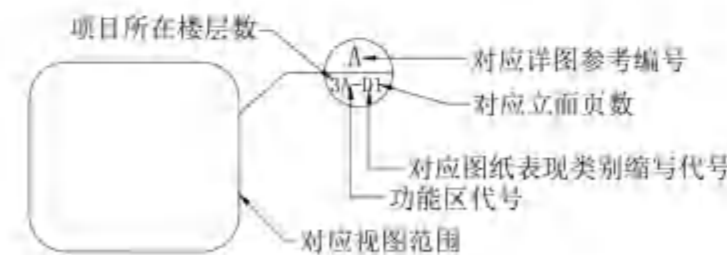
e. 剖面图下标注注明：



f. 平、顶、立面图中剖面符号标注注明：



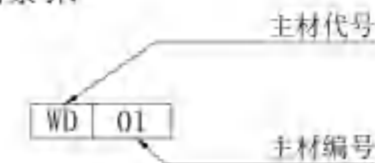
g. 详图索引符号标注注明：



h. 变更图注明：



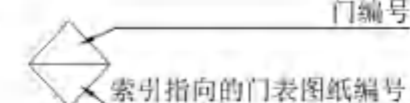
J. 主材索引：



i. 平、顶、立面图,节点图中标高标注注明：



K. 门索引：



- 1、一般无专门说明时，标高以米(m)为单位，其他尺寸以毫米(mm)为单位；
- 2、各楼层标注的标高为地面装修完成面的高度。

七、分项工程内容

(一)墙面工程

- 1、本工程装饰隔墙除注明外均采用“75系列轻钢龙骨，12厚纸面石膏板”轻质隔墙；
- 2、防火墙及隔墙的墙体砌体到顶，防火墙及隔墙材料采用不燃性材料，必须符合防火等级要求，墙体砌体施工要求参照原有建筑设计施工图纸。
- 3、采用轻钢龙骨石膏板间隔的隔墙部分，必须做隔音棉，采用C75系列轻钢龙骨配套体系，竖龙骨间距400mm，内填充隔音棉，面封12mm纸面石膏板，安装方法及接缝处理严格按照图纸及参照相关规范施工。
- 4、轴线与隔墙厚位置的确定：当图纸无专门标明时，一般轴线位于各墙厚的中心。
- 5、隔墙放线后应通知设计师现场确认，如出现现场尺寸与图纸矛盾或节点漏缺及时向设计师提出，由设计师进行调整处理。
- 6、当图纸无专门标明时，所有墙角均为90°或45°。
- 7、本项目所有隔墙均应为耐火极限≥ 1.0h 的隔墙并应隔至结构板(梁)底。

(二)门窗工程

- 1、设计选用的门窗材料、规格及配件等要求详见“门窗表”。
- 2、设计图所示门窗尺寸为门窗实际加工尺寸。
- 3、除在图中有特别标明“按装饰设计施工”的外，建筑防火门、疏散门保持原建筑设计不变，饰面详见“门窗表”；
- 4、所有防火门安装的门锁应是防火锁；所有防火门应安装防火门闭门器，或设置让常开防火门在火灾发生时能自动关闭门扇的闭门装置(特殊部位使用除外，如管道井门等)；防火门门框与门扇、门扇与门扇的缝隙处应做嵌装防火密封件。

无锡市建筑设计研究院
有限责任公司
WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd
国家甲级工程设计证书编号：A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址：江苏无锡新石路 号
邮编：214001
电话：0510-82718065
官网：www.wxodi.com

注册建筑师
黄若宇
320223031
至2025年06月19日

注册公用设备工程师
张超
320223031
至2025年06月19日

江苏省工程勘察设计研究院有限公司
无锡市建筑设计研究院有限公司
资质证书 A132012738/B132012738
资质证书 A232012735/B232012735
江苏省住房和城乡建设厅监制
有效期至二〇二五年九月三十日

项目负责	项目经理	电气	暖通
PROJECT DIRECTOR	张超	张超	张超
建筑	暖通	电气	给排水
ARCH	张超	张超	张超
结构	给排水	暖通	电气
STRUCT.	张超	张超	张超
给排水	暖通	电气	给排水
PLUMBING	张超	张超	张超

审定	黄若宇	张超
AUTHORIZED FOR ISSUE BY	黄若宇	张超
审核	张超	张超
REVIEWED BY	张超	张超
专业负责	张超	张超
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	张超	张超
校对	张超	张超
CHECKED BY	张超	张超
设计	张超	张超
DESIGNED BY	张超	张超
制图	张超	张超
DRAWN BY	张超	张超

建设单位	无锡市新吴区重点建设项目管理中心
CLIENT	无锡市新吴区重点建设项目管理中心
工程名称	天一中学新吴分校新建工程-1#
PROJECT	天一中学新吴分校新建工程-1#
图名	施工说明(一)
DRAWING TITLE	施工说明(一)
设计编号	21037
DESIGN NO.	21037
子项号	1
SUBITEM NO.	1
图例	建筑
CATEGORY	建筑
日期	2024.12
DATE	2024.12
版本号	1.0
VERSION NO.	1.0
图号	ML-02
DRAWING NO.	ML-02
序号	002
SERIAL NO.	002

天一中学新吴分校新建工程--1#教学楼

室内装饰施工图设计说明(二)

(三)、地面工程

1. 地面石材等防滑设计应符合《JG/T331-2014》第4.2.2、5.1.3及5.3节要求。
2. 卫生间楼地面应做基层防水处理(按国家规定的验收标准)。
3. 卫生间的楼地面均应有坡向地漏方向的坡度。[GB50352-2019-6.6.1.6]
4. 本项目地面防滑等级选择不低于中高级防滑等级。

石材物理力学性能指标			石材化学性能指标		
指标名称	检测单位/标准	检测值/标准	指标名称	检测单位/标准	检测值/标准
A ₁	抗压	BPN>80	A ₁	吸水率	CDF<0.70
B ₁	抗折	5.0~8.0MPa	B ₁	抗冻	0.60~0.70
C ₁	耐磨	4.5~8.0MPa	C ₁	耐酸	0.50~0.60
D ₁	抗渗	BPN>45	D ₁	耐碱	CDF<0.50

注:本项目所有墙面及地面阳角做圆角处理。所有阳角、转弯角等全部为圆型倒角。

(四)、顶面工程

1. 本工程吊顶材料无专门标明时,均采用“60系列轻钢龙骨,双层9.5厚纸面石膏板”。
2. 卫生间顶面材料如采用纸面石膏板,特指“耐水纸面石膏板”。

(五)、其它

1. 装饰工程所涉及到的钢结构及承重部分,由专业承包商考虑结构及安全,应出具施工图,经相关部门审核后,方可施工;涉及承载及结构性的组件安装,施工单位应在不违背装饰效果的前提下,进行合理的结构深化,后方可实施;遇到可能产生质量及结构性隐患的安装节点大样,需施工方及时提出,在保证完成面效果的前提下合理深化后予以实施。
2. 本装饰设计图必须报公安消防部门及项目当地施工图审查中心建审,获通过后方可施工。
3. 凡本工程所用装饰材料的规格、型号、性能、色彩应符合装饰工程规范的质量要求,饰面材料应以设计单位提供样板为准,如由于造价和供货等原因需代用品,施工订货前需会同建设、设计等有关各方共同商定。
4. 若图中有关材料名称与材料样板不符的,材料代码与中文说明不符的,以设计单位解释为准。
5. 本套图纸的标注尺寸为设计控制尺寸,施工时应根据现场情况核定,不得度量图纸。
6. 原建筑结构原则上装修不做调整,如确需更改,改动部分(改动涉及建筑结构),需原建筑设计单位设计变更后,装饰方可施工。
7. 本工程如有特殊声学、光学要求,需按声学、光学专业设计公司设计要求做法施工。
8. 本工程如有防火卷帘,防火卷帘与楼板、梁、柱墙之间均应有防火封堵。[GB50016-2014-6.5.3.4]
9. 本工程如有窗台高度不足900处均应按设置防护栏杆。[GB50352-2019-6.11.6.4]
10. 所有属于独立招标的装修配套项目应以生产厂家提供的详细安装图为准。
11. 图中未说明做法的,按本说明“二、设计依据”的规范标准进行施工。
12. 本说明和设计图纸具有同样效力,两者均应遵守,若两者相矛盾,甲方及施工单位应及时提出,并以设计单位解释为准。

九、施工中具体参照标准

本工程所有的参照标准均按现行的相关国家标准或行业标准,必须满足中华人民共和国行业标准的建筑装饰工程施工及验收规范。

十、材料安装及要求

(一)、石料工程

1. 材料:
石料本身不得有隐伤、风化等缺陷,清洗石料不得使用钢丝刷或其他工具,而破坏其外露表面或在上面留下痕迹,必须使用石材专用防护剂进行六面防护处理。
2. 安装:
无锡市建筑装饰工程研究中心
(1)检查基层平整度,基层不平,非修好,不得施工。
(2)确定线条,水平固定,并加以保护,防止石料混乱存放。
(3)打底,用灰浆打底,其厚度应控制在10mm以内。
(4)用湿布擦净石料表面,并使之湿润。
(5)将石料背面清理干净,并使之湿润。
(6)用勾缝灰浆填缝,填孔隙,用工具将表面加工成平头接合。
(7)石材铺贴前,承建商必须依据现场尺寸,提供石材放样图,并得到业主和设计师审批,认可,没有注明的石材密封胶均采用密封胶。
3. 清洁:
(1)在完成勾缝和填缝以后及在这些材料施放和硬化之后,应清洁有尘土的表面,所用的溶液不得有损于石料、接缝材料或相邻表面。
(2)在清洁过程中应使用非金属工具。

(二)、木制品(作)

1. 石料加工:
(1)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。
(2)准确塑造特殊型、镶边和外露边缘,并且进行修饰以与相邻表面相配。
(3)提供的砂应是干净、坚硬的硅质材料。
(4)所用粘结材料的品种、配合比例应符合设计要求,并有产品合格证。
2. 木制品(作)
1) 材料:
材料应用最好之类型自然生长的木料,必须经过烘干或自然干燥后才能使用,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。胶合板按不同材料选用进口或国产,但必须达到A级要求。承建商应在开工前提供材料和饰面样板且经建设处和设计师认可批准才能使用。

2. 防火防腐处理:

- (1)所有基层木材均能满足防火要求,涂达到防火要求和阻燃时间厚度的本地公安消防部门同意使用的防火涂料。
(2)承建商要在实际施工前呈送防火涂料给建设处批准方可开始涂刷。
(3)所有基层木材应用至易潮湿的空间均须涂三层防腐涂料。
(4)考虑到节能环保、防火、防腐要求,以及木材基层易潮湿变形,本项目所有基层板(除家具)均按防火等级为A的玻镁板,基层龙骨采用轻钢龙骨或钢架基层。

3. 制作工艺及安装:

- (1)尺寸:
①所有装饰用的木材均严格按图纸施工,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。
②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。
- (2)装饰:
所有完工时在外制木作工艺表面,除特殊注明处,都应该按设计做饰面。
- (3)装饰:
当采用自然饰面或者采用指定为染色、打白漆,或油漆被指定为饰面时,相连木板在形式、颜色或纹理上要相互协调。
- (4)收缩度:
所有木工制品所用之木材,均应经过干燥并保证制品的收缩度不会损害其强度和装饰品之外观,也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、配合做舌榫嵌入、榫舌接合,和其他的正确接合之必要工作。提供所有金属板、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的装配零件。
- (6)接合:
①木工制品须严格按照图样的说明制作,在没有特别标明的地方接合,应按该处接合之公认的形式完成。胶接法适用于需要紧密接合的地方,所有胶接处应用交叉舌榫或其他加固法。
②所有铁钉头打进去并加上油灰,胶合表面接触地方用胶水接合,接触表面必须用锯或刨进行修饰。实板的表面需要用胶水接合的地方,必须用砂纸轻打磨。
③有待接合之表面必须保持清洁,不肮脏,没有灰尘、锯灰、油渍和其他污染。
④胶合地方必须给予足够压力以保持粘牢,并且在胶水凝固条件均按照胶水制造商之说明而进行。

(7)划线:

- 所有踢脚板、柜缘、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)镶嵌木工工作:
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。
- (9)清洁:
除特别指出的饰面之外,承建商应将有关木工制品清洁使其保持完好状态。所有柜内内部装饰,包括活动层板应涂上二度以上清漆使其光滑,且根据设计要求进行必要的补色等工艺。

(三)、装饰耐火A级板

耐火A级板的粘结剂应使用与防火胶板配套使用的品牌,并遵守使用说明。

(四)、装饰五金

- 所有五金器具必须防止生锈和沾染,使用前应提供样品征得建设处及设计师同意,在完成工作所有五金器具都应擦油、清洗、磨光和可以操作,所有钥匙必须清楚地贴上标签。

(五)、金属覆盖板工程

1. 材料:
承建商应根据图纸所标品种、颜色供应商提供样板,征得设计师及建设处同意。
2. 安装:
金属板必须可以承受本身的荷载,而不会产生任何损害性或永久性的变形。所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2018要求及有关标准或规范。

金属板必须可以承受本身的荷载,而不会产生任何损害性或永久性的变形。所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2018要求及有关标准或规范。

- (1)金属饰面板的品种、质量、颜色、花型、线条应符合设计要求,并应有产品合格证。
- (2)墙体骨架如采用轻钢龙骨时,其规格、形状应符合设计要求,易潮湿的部分进行防锈处理。
- (3)墙体材料为纸面石膏板时,安装时纵、横接缝应拉开5~8mm。
- (4)金属饰面板安装,宜采用抽芯铝铆钉,中间必须垫橡胶垫圈。抽芯铝铆钉间距以控制在100~150mm为宜。
- (5)安装突出墙面的窗台、窗套凸线等部位的金属饰面时,裁板尺寸应准确,边角整齐光滑,搭接尺寸及方向应正确。
- (6)板材安装时严禁采用对接。搭接长度应符合设计要求,不得有透缝现象。
- (7)外饰面板安装时应挂线施工,做到表面平整,垂直,线条通顺清晰。
- (8)阴阳角宜采用预制角装饰板安装,角板与大面搭接方向应与主导方向一致,严禁逆向安装。
- (9)保温材料的品种、填充密度应符合设计要求,并应填塞饱满,不留空隙。

1. 材料:

- 提供样板并在安装切割之前送交建设处及设计师同意。所有镜子的边要留安全边。室内安装玻璃要用压条卡子,颜色要与周围材质相配,厚度按图纸所示。
制作工艺及安装:
(1)准确地把握所有玻璃切割成为适当的尺寸,安装槽要清洁,无灰尘。所有螺丝或其他固定部件都不能在槽中突出。所有框架的调整将在安装玻璃之前进行。所有密封剂作业表面平整光滑,与其它相邻材料无交叉污染。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。
(2)中庭的围护结构安装钢化玻璃时,应用卡紧螺丝或压条镶嵌固定。玻璃与围护结构的金属规格相接处,应衬橡胶垫,安装玻璃隔断时,磨砂玻璃的磨砂面应向室内。

3. 玻璃的基本要求:

- (1)落地玻璃屏风的厚度最小为12mm,它们必须能够抵受预定2.5kpa风压力或吸力。
- (2)玻璃必须顾及温差应力和视觉歪曲的效果。
- (3)用作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。
- (4)玻璃必须结构完整,无破坏性的伤痕,针孔、尖角或不平直的边缘。
- (5)玻璃的最大许用面积应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113的规定。有门玻璃而具大于1.5m²的,应采用安全玻璃,并符合厚度要求。
- (6)疏散通道两侧的成品玻璃隔墙必须选用耐火极限不小于1小时的防火玻璃。

(七)、油漆工程

1. 材料和品质:
本工程所有未标明之油漆公共空间均用聚脂漆十度左右,装饰半哑光除公共空间外,其余均用半哑光六度。本工程所有未标明之墙面、平、顶面涂料均采用材料表所注明之涂料三度。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。

- (1)没有完全干透,或环境有尘埃时,不能进行操作。
- (2)对所有表面之洞,裂缝和其他不足之处应预先修整好,再进行油漆。
- (3)要保证每道油漆工序的质量,要求涂刷均匀,防止漏刷、过厚、流淌等疵病。
- (4)在原先之油漆涂层结硬并打磨后,再进行下一道工序。
- (5)在油漆之前应拆卸所有五金器具,并且在油漆后交回原处,保证五金器具不受污染。上油漆前应先行油漆小色板的封样,在征得建设处和设计师同意后方可大面积施工。

(八)、天花吊顶工程工作范围

1. 3KG以上的重型灯具、电扇及其他重型设备严禁安装在吊顶工程的龙骨上。
2. 吊顶的灯具、烟感器、喷淋头、风口篦子、检修口等设备的位置应符合各相关专业规范前提下合理美观,与面板的交接应吻合严密。
3. 吊顶标高以现场实际为准,尽量做到最高。卫生间顶面材料如采用纸面石膏板,特指“耐水纸面石膏板”。
- (1)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,框架或其他装置。
- (2)悬挂该系统所需要的吊钩和其他附件。
- (3)边缘修饰,间隔等。
- (4)天花板材
- (5)照明装置
- (6)中央空气调节处理装置
- (7)音响系统
- (8)防火系统

4. 高度和规范:

- (1)装修设计之天花高度已考虑各种管道安装后之可能条件,但如在施工过程中发现与其它专业设计发生矛盾,应首先考虑更改管道,保证天花高度,如确无法解决,应与设计师协商处理。

**无锡市建筑设计研究院
有限责任公司**
WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd
国家甲级工程勘察设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址: 江苏无锡中石路 号
邮编: 214001
电话: 0510-82718065
官网: www.wxodi.com

注册
NOTE

中华人民共和国一级注册建筑师
黄若宇
32012735-034
至2025年06月19日

注册有效期
REGISTERED SEAL

姓名: 黄若宇
注册号: 32012735-034
姓名: 黄若宇
注册号: 32012735-034

江苏省工程勘察设计研究院有限公司
无锡市建筑设计研究院有限责任公司
资质证书编号: A232012735
B132012738
B132012738
B232012735
B232012735
江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至二〇二五年九月三十日

合 章			
PROJECT DIRECTOR	电 气	给排水	暖通
黄若宇	张超	张超	张超
ARCH.	ARCH.	ARCH.	ARCH.
张超	张超	张超	张超
STRUCT.	STRUCT.	STRUCT.	STRUCT.
张超	张超	张超	张超
PLUMBING	PLUMBING	PLUMBING	PLUMBING
张超	张超	张超	张超

建设单位: 无锡市新吴区重点建设项目管理中心

工程名称: 天一中学新吴分校新建工程-1#

图 名: 施工说明(二)

设计编号: 24037

子编号: 1

图 册	建 施	版 本	1.0
日 期	2024.12	图 号	施-03

序 号: 003

天一中学新吴分校新建工程—1#教学楼

室内装饰施工图设计说明(三)

(2)所有纸面石膏板天花超过100平方米或长度超过15米范围的,应考虑伸缩缝,板接缝、阴阳角均需需用80-120mm宽的确布布封贴两层,以防开裂,嵌缝采用专用腻子。

(3)检修门的位置根据现场的实际需要,提出设置暗检修口位置,由设计单位确定后方可施工。

5、材料:

(1)装修设计之天花高度已考虑各种管道安装后之可能条件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。

(2)装修设计之天花高度已考虑各种管道安装后之可能条件所有在天花平面上暴露之构件,布局均按照综合平面图进行。吊顶龙骨在运输安装时,不得扔摔,碰撞。龙骨在运输安装时,不得扔摔,碰撞。龙骨应平放,防止变形。各类面板

(3)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。

(4)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。

(5)本项目所有吊顶基层板均为防火等级为A的玻镁板。

6、安装:

(1)龙骨安装:

①安装龙骨的基体质量,应符合国家标准JC/T 803-2007之规定。

②主龙骨吊点间距,应按设计推荐系列选择,中间部份应起拱,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。

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全面校正主、次龙骨的位置及水平度。连接件应错位安装,主龙骨应日调无明显弯曲,通长次龙骨连接处的对接错位偏差不得超过2mm。

⑤吊杆长度超过1500mm时,吊杆内应做反向支撑;吊杆长度超过2500mm时,吊杆内应做钢结构转换层。钢结构转换层由施工单位根据现场情况深化设计。

(2)准备吊顶封板和面板安装前的准备工作应符合下列规定:

①在楼板中按设计要求设置预埋件或吊杆。

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,另设吊钩,并做吊挂拉拔试验,确保安装安全。

⑤所有相关专业的信息点定位应该按照整齐、理性的原则,以专业施工图及装修施工图的定位为准,如有不符或遗漏,应及时通知专业设计单位,装饰施工单位必须给予积极配合,做好放线定位开孔工作,由设计单位确定后才能施工。

⑥所有可见信息点的面板表面颜色应与相邻装饰面颜色一致。

(3)板材安装

纸面石膏板的安装,应符合下列规定:

①纸面石膏板的长边应沿纵向次龙骨铺设。

②自攻螺钉与纸面石膏板距离:而纸包封的板边以10~15mm为宜,切割的板边以15~20mm为宜

③钉距以150~170mm为宜,螺钉应与板面垂直且略埋入板面,0.5~1.0mm,并不使纸面破损。钉眼应作防锈处理并用石膏腻子抹平。

④排制石膏腻子应用不含有害物质的纯净水。矿棉板的安装,应符合下列规定:

⑤施工现场湿度过大时不宜安装。

⑥安装时,板上不得安置其他材料,防止板材受压变形。提供完整的天花材料组件,这些组件应达到政府法规所规定之防火要求。

十一、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,并应符合国家标准规定。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、监理单位审核后,方可进行施工。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)室内装饰装修材料应符合《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限量标准的规范;

(三)凡在本工程所用装饰材料应符合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和可重复、循环再生使用的产品和材料,严禁使用国家及本工程所在的省(市)明令淘汰的产品和材料;

(六)装饰材料有害物质排放限量的参照标准

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规范》GB50325-2020的要求,下列物资,必须符合相应的国家强制性标准。

本标准《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2020
附录B 附录C 附录D 附录E 附录F 附录G 附录H 附录I 附录J 附录K 附录L 附录M 附录N 附录O 附录P 附录Q 附录R 附录S 附录T 附录U 附录V 附录W 附录X 附录Y 附录Z
附录B 附录C 附录D 附录E 附录F 附录G 附录H 附录I 附录J 附录K 附录L 附录M 附录N 附录O 附录P 附录Q 附录R 附录S 附录T 附录U 附录V 附录W 附录X 附录Y 附录Z

污染物	限量	II类民用建筑	III类民用建筑	IV类民用建筑	V类民用建筑	备注
甲醛 (mg/m ³)	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	GB50325-2020
苯 (mg/m ³)	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	GB50325-2020
甲苯+二甲苯 (mg/m ³)	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	GB50325-2020
TVOC (mg/m ³)	0.45	0.40	0.35	0.30	0.25	GB50325-2020

材料名称	规格	单位	消耗量	TVOC (mg/m ³)	备注
石膏板	1200*2400	m ²	0.014	0.019	0.042
龙骨	主龙骨	m	0.013	0.011	0.041
龙骨	次龙骨	m	0.012	0.011	0.041
龙骨	吊钩	个	0.012	0.013	0.042

十二、其他

1、建筑主体材料、装饰材料:
花岗石、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、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《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010 ;

2、人造板(胶合板、纤维板、刨花板)及其制品
必须符合《人造板及其制品中甲醛释放限量》GB18580-2001 ;

3、室内装修用水性墙面涂料
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(以有机溶剂为溶剂)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《胶粘剂中有害物质的限量》GB18583-2008 ;

6、纸为基材的壁纸
必须符合《壁纸中有害物的限量》GB18585-2001 ;

7、聚氯乙烯卷材地板
必须符合《聚氯乙烯卷材地板中有害物的限量》GB18586-2001 ;

8、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 ;

9、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》GB50325-2020 ;

10、各类木家具产品
必须符合《木家具中有害物的限量》GB18584-2001 ;

11、若国家颁布最新相关技术规范须以最新规范为准。

(一)本工程设计各种工艺、材料如与国家规定不一致时,均按照国家规定的标准实施;
(二)装修施工时,不得损伤结构构件,不得破坏砼结构构件的保护层,不得损伤砼构件的受力钢筋;
(三)用作龙骨或预埋隐藏钢结构表面不低于st2级,涂刷防锈漆三度(不锈钢除外);如遇要求高,可改为镀锌或热镀锌;

(四)所用顶面涂料全部采用无机乳胶漆;

(五)家具、隔断等固定家具需做防火处理;

(六)进行油漆工程之前,先进行油漆样板封样,征得设计师同意后后方可大面积施工;

(七)凡本工程所用装饰材料的规格、型号、性能、色彩应符合装饰工程规范的质量要求,施工订货前会同建设、设计等有关各方共同商定;

(八)本装饰设计图必须报当地公安消防部门检查,获通过后方可施工;

(九)本工程装饰如原建筑结构、荷载变动,需由原结构设计单位结构验算复核、调整、确认满足原结构设计荷载后方可施工;

(十)本套施工图包括室内装饰施工的所有图纸中标注为木皮饰面装饰板均应由专业工厂加工的饰面板且为现场安装;

(十一)本套施工图包括室内装饰施工的所有图纸中无专门注明时,家具,软饰,灯具照明,弱电由专业公司深化设计;

(十二)装饰工程施工中做好与设备工种协调配合工作,在保证装饰效果的前提下空调风口、消防喷淋等位置做到均衡布置,个别设备在影响整体效果时做适当调整。

(十三)本套施工图包括室内装饰施工的所有图纸中无专门注明时,对涉及到的声学、光学、防尘、防辐射等特殊工艺的设计由专业公司深化设计;

(十四)承担本装饰工程的施工企业应具备相应的资质,有相应有效的质量管理体系。施工单位应按审批的施工组织设计及专项施工方案施工,并对施工全过程实行质量控制;

(十五)应严格按图施工,未经设计许可,施工中不可随意修改设计。施工中如发现图纸不详时,应及时与设计单位沟通;

(十六)施工单位现场深化设计时,对原设计的变更或补充,均需得到设计师签字认可,必要时需要建设方和监理方的书面认可;

(十七)本项目中采用后锚固技术与原主体结构连接,均应按《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ145执行。

(十八)所有钢结构由施工单位深化;

(十九)所有家具柜体拉手使用暗拉手,所有木制品由家具厂加工为成品,并置现场安装到位。

(二十)所有护窗栏杆的尺寸均以现场测量为准,图纸尺寸仅为参考。

(二十一)所有吊灯的位置吊顶均做加固处理,具体加固方案由施工单位深化;

十三、特殊说明

1. 图纸中所有墙地砖排版图由施工方复核现场尺寸,进行二次排版,最终经设计方确认后实施铺贴
2. 图纸中所有定制加工品种(如门,磁晶板排版等特殊收口工艺做法),需经设计方确认后实施
3. 所有主材需经设计方或业主方选择确定

**无锡市建筑设计研究院
有限责任公司**
WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd
国家甲级工程设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址 江苏无锡新吴区
邮编 214001
电话 0510-82718065
官网 www.wxadi.com

注册建筑师
黄若宇
3201273-034
至2025年06月19日

注册专用章
REGISTERED SEAL
姓名 黄若宇
注册有效期 有效

江苏省工程勘察设计专用章
无锡市建筑设计研究院有限公司
资质证书号 A132012738 B132012738
编号 A232012735 B232012735
江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至二〇二五年九月三十日

项目负责	PROJECT DIRECTOR	电气	电气
设计	黄若宇	张超	张超
审核	黄若宇	张超	张超
校对	黄若宇	张超	张超
绘图	张超	张超	张超
检查	张超	张超	张超
审核	张超	张超	张超

审定	AUTHORIZED FOR ISSUE BY	黄若宇	黄若宇
审核 <th>REVIEWED BY</th> <td>张超</td> <td>张超</td>	REVIEWED BY	张超	张超
专业负责 <th>DISCIPLINE RESPONSIBLE BY</th> <td>黄若宇</td> <td>黄若宇</td>	DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄若宇	黄若宇
校对 <th>CHECKED BY</th> <td>黄若宇</td> <td>黄若宇</td>	CHECKED BY	黄若宇	黄若宇
设计 <th>DESIGNED BY</th> <td>张超</td> <td>张超</td>	DESIGNED BY	张超	张超
制图 <th>DRAWN BY</th> <td>张超</td> <td>张超</td>	DRAWN BY	张超	张超

建设单位 CLIENT	无锡市新吴区重点建设项目管理中心
工程名称 PROJECT	天一中学新吴分校新建工程-1#
图名 DRAWING TITLE	施工说明(三)
设计编号 DESIGN NO.	21037
子项号 SUBITEM NO.	1
图例 CATEGORY	装饰施
日期 DATE	2024.12
版本号 VERSION NO.	L.0
图号 DRAWING NO.	ML-01
序号 SERIAL NO.	004

天一中学新吴分校新建工程--1#教学楼

室内装修构造通用做法表

分类	编号	名称	做法及说明	备注
楼地面	1	防滑地砖楼面 (燃烧性能等级A级)	1、防滑通体地砖,同色美缝剂美缝 2、35厚1:3干硬性水泥砂浆结合层兼找平 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、底层做法见土建图纸	老教师办公室,打印,资料室,接待室,卫生间,储藏室,西厨等楼地面
	2	防滑地砖楼面 (带防水层) (燃烧性能等级A级)	1、防滑通体地砖,同色美缝剂美缝 2、35厚1:3干硬性水泥砂浆结合层兼找平 3、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)卷材;防水高度到本层顶板 4、0厚L7.5轻骨料混凝土填充层兼找坡,坡度1%,其中面层0厚卵石保护层 5、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)卷材;防水高度到本层顶板 6、底层做法见土建图纸	所有楼梯与墙面,登高转角,处增加300宽一布一卷卫生间蹲位区域楼地面
	3	防滑地砖楼面2 (带防水层) (燃烧性能等级A级)	1、防滑通体地砖,同色美缝剂美缝 2、35厚1:3干硬性水泥砂浆结合层兼找平 3、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)卷材;防水高度到本层顶板 4、最薄处20厚(1:1)水泥砂浆找平层,1%坡向地漏 5、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)卷材;防水高度到本层顶板 6、底层做法见土建图纸	所有楼面与墙面,登高转角,处增加300宽一布一卷卫生间,治疗室,处置室等有水的房相楼地面
	4	水磨石楼面1 (带防水层) (燃烧性能等级A级)	1、15厚彩色水泥普通石子(中小八厘石子)地面表面磨光打蜡; (水磨石颜色选择:中国建筑色卡国家标准GB/T18922-2008 34.75) 2、20厚1:3水泥砂浆结合层,干后劈裂条分格 (3mmx10mm铜条打眼穿22号镀锌低碳钢丝网片,每米4根) 3、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)(与第一道方向垂直),四周墙上翻300mm 4、最薄处30厚C25细石混凝土随抹随找平找坡层(1%),无找坡处为50厚 5、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)卷材300高 6、底层做法见土建图纸	首层外走廊等地面
	5	水磨石楼面2 (带防水层) (燃烧性能等级A级)	1、15厚彩色水泥普通石子(中小八厘石子)地面表面磨光打蜡; (水磨石颜色选择:中国建筑色卡国家标准GB/T18922-2008 34.75) 2、20厚1:3水泥砂浆结合层,干后劈裂条分格 (3mmx10mm铜条打眼穿22号镀锌低碳钢丝网片,每米4根) 3、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)(与第一道方向垂直),四周墙上翻300mm 4、最薄处30厚C25细石混凝土随抹随找平找坡层(1%),无找坡处为50厚 5、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型)卷材300高 6、底层做法见土建图纸	三层及以上外走廊等地面
	6	水磨石楼面3 (带防水层) (燃烧性能等级A级)	1、15厚彩色水泥普通石子(中小八厘石子)地面表面磨光打蜡; (水磨石颜色选择:中国建筑色卡国家标准GB/T18922-2008 34.75) 2、15厚1:3水泥砂浆结合层,干后劈裂条分格 (3mmx10mm铜条打眼穿22号镀锌低碳钢丝网片,每米4根) 3、45厚C25细石混凝土随抹随找平找坡层(1%),双向 4、5厚聚乙烯板 5、底层做法见土建图纸	二层及以上普通教室等地面
	7	石材楼面 (燃烧性能等级A级)	1、20厚光面拉槽花岗岩岩板 2、40厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、底层做法见土建图纸	石材放射性核素含量应符合国家标准用于楼梯间踏步均须采用防滑措施
内墙	1	无机涂料1 (燃烧性能等级A级)	1、无机涂料一底二面 2、3厚柔性腻子分层找平 3、有用水点的墙面设置:1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型),高度1200mm; 7、外墙砂浆、砖砌体 4、5厚1:2.5水泥砂浆抹面	4、水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、50厚C25细石混凝土随抹随找平找坡层(1%)双向 6、20厚挤塑聚苯乙烯保温板(B1级) 7、地面垫层不透气,外墙反坎高于楼层板200mm,满足防水要求
	2	无机涂料2 (燃烧性能等级A级)	1、无机涂料一底二面 2、3厚柔性腻子分层找平 3、5厚抗裂砂浆压入耐碱玻纤网格布	位于一层,无防水要求的房间 1、本做法参见《工程做法》201909-3-34,地B30 2、地面垫层不透气,外墙反坎高于楼层板200mm,满足防水要求
	3	无机涂料3 (燃烧性能等级A级)	1、无机涂料一底二面 2、3厚柔性腻子分层找平 3、5厚抗裂砂浆压入耐碱玻纤网格布	与散开楼梯间相邻的保温房间 (墙体的一侧是散开楼梯,另一侧是保温房间) 施工采用薄抹灰工艺,严格控制垂直度和平整度。
	4	无机涂料4 (燃烧性能等级A级)	1、无机涂料一底二面 2、3厚柔性腻子分层找平 3、5厚抗裂砂浆压入耐碱玻纤网格布	设备用房,各类管井
屋面	1	卷材防水屋面 (燃烧性能等级A级)	1、20厚光面拉槽花岗岩岩板 2、40厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、底层做法见土建图纸	位于一层,无防水要求的房间 1、本做法参见《工程做法》201909-3-34,地B30 2、地面垫层不透气,外墙反坎高于楼层板200mm,满足防水要求
	2	卷材防水屋面 (燃烧性能等级A级)	1、20厚光面拉槽花岗岩岩板 2、40厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉 3、水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、底层做法见土建图纸	位于一层,无防水要求的房间 1、本做法参见《工程做法》201909-3-34,地B30 2、地面垫层不透气,外墙反坎高于楼层板200mm,满足防水要求

分类	编号	名称	做法及说明	备注
墙	1	普通型内墙 (燃烧性能等级A级)	1、墙体砌筑(背面刷背胶一道),同色美缝剂美缝 2、专用粘结剂 3、12厚1:3水泥砂浆打底 4、钢丝网水泥浆一道(内掺建筑胶)	普通高度1500,所有墙裙贴砖墙面 设置阳角压条,宽尺寸(300*60) 顶棚加设石膏线条压顶 (所有外墙面的瓷质饰面部位,需提供符合要求的检测报告)
	2	石材内墙 (燃烧性能等级A级)	1、4厚岩板 2、专用粘结剂 3、50厚C20细石混凝土填充层兼找坡 4、找平层用专用砂浆找平与墙体	5、建筑墙面/新建墙体 普通高度1500,所有石材内墙,墙面加成品15mm实木线条压顶
踢脚线	1	金属踢脚线	1、成品铝合金踢脚线,金属卡扣安装 2、10厚1:3水泥砂浆压实抹平 3、刷素水泥浆一道(内掺建筑胶)	踢脚线高度60mm
	2	地砖踢脚线	1、10厚地面砖,素水泥浆铺贴 2、专用粘结剂 3、10厚1:3水泥砂浆打底	4、刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 踢脚线高度100mm
平顶	1	无机涂料平顶 (燃烧性能等级A级)	1、无机涂料一底二面 2、3厚柔性腻子分层找平 3、素水泥浆拉毛一道(内掺建筑胶)	4、倒置结构板下表面平整处理 (最开外窗下部桥梁梁需要采用无机涂料喷涂,颜色同装饰)
	2	无机涂料平顶 (燃烧性能等级A级)	1、无机涂料一底二面 2、3厚柔性腻子分层找平 3、素水泥浆拉毛一道(内掺建筑胶)	配电间,弱电井等房间
吊顶	1	轻钢龙骨石膏板吊顶 (燃烧性能等级A级)	1、无机涂料一底二面 2、满刮2厚耐水腻子找平,面板接缝处贴嵌缝膏,刷腻子找平 3、满刷防潮涂料两道,垂直向各刷一道 4、板材用自攻螺丝与龙骨固定,中距≤200,螺钉距板边≥10,短边≥15 5、0厚轻钢龙骨吊钩C50*20,中距≤1200,用挂件与次龙骨连接	6、0厚轻钢龙骨吊钩C50*20,中距≤1000 7、0厚轻钢龙骨吊钩C50*20,中距≤1000(上人) 用挂件与0厚轻钢龙骨吊钩连接 8、0厚轻钢龙骨吊钩C50*20,中距≤1200吊杆上部与板底后锚固 9、现浇钢筋混凝土板底
	2	矿棉板/石膏板吊顶 (燃烧性能等级A级)	1、板材面层,矿棉板规格600*600*15/石膏板规格300*1200*15 2、1型轻钢吊钩C50*20,间距600,与次龙骨连接 3、1型轻钢龙骨吊钩C50*20,间距600,与主龙骨连接 4、1型轻钢龙骨吊钩C50*20,间距1200,用挂件与Φ8全牙螺杆连接后找平	5、0厚轻钢龙骨吊钩C50*20,中距≤1200吊杆上部与板底后锚固 6、现浇钢筋混凝土板底
	3	铝合金板吊顶 (燃烧性能等级A级)	1、铝合金板规格600*600*15/配套专用龙骨固定 2、与铝合金板配套的专用下吊钩龙骨固定,间距600 3、上层龙骨,间距≤1200 4、0厚轻钢吊钩,双向中距≤1200,吊杆上部与板底后锚固 5、现浇钢筋混凝土板底	有水房间用增加防水层: 1、1.5厚聚合物水泥防水涂料(II型) 2、20厚挤塑聚苯乙烯保温板(内掺建筑胶) 3、45厚细石混凝土,表面清理平整
	4	铝方通吊顶 (燃烧性能等级A级)	1、40*70*0.8铝方通间距尺寸100mm 2、型材铝方通配套龙骨,中距1000 3、型材铝方通专用挂件,配套龙骨,中距1200 4、0厚轻钢吊钩,双向中距1200,间距600	5、倒置结构板内预埋Φ10膨胀环,双向,中距900*1200 6、吊顶及梁侧刷灰色防水无机涂料 7、现浇钢筋混凝土板,表面清理平整

备注:楼地面,内墙面装修做法均符合原建筑施工图防水,隔声,保温构造要求。此表仅供参考,当室内装修构造通用做法表与通用节点图不一致时以通用节点图为准。水泥基胶粘剂须满足《JC/T 547-2017 陶瓷砖胶粘剂》规范。建筑内外墙装饰涂料应全面应用低(无)挥发性有机物(以下简称VOCs)含量涂料。建筑内外墙装饰涂料的有害物质限量应符合《建筑用墙面涂料中有害物质限量》GB18582-2020第5.1条中表1、第5.2条中表2的规定。所有用于地下室的墙面,顶面的涂料均需选用白色防霉防潮防结露的内墙涂料。台阶及散水做法由景观设计确定最终做法。底层地面的混凝土垫层应设置纵向伸缩缝,详GB50037-2014-6.0.3。室内装修材料面层最终做法以装修图纸为准,须满足《建筑内部装修设计防火规范》(GB 50222-2017)的相关规定。有交接部位的装修,如连廊地面,连廊吊顶,连廊处墙裙等,均按装修深化图纸。楼地面降板详见结构图,如房间完成面和室内其他楼地面有高差的需要回填,结构均已考虑轻质混凝土回填荷载,施工时需确认。楼地面未注明的所有结构降板处根据建筑标高需要增加填充层,材料均采用LC7.5轻骨料混凝土,厚度根据建筑标高或者找坡的要求。室内地面为地下室顶板时,除独立楼梯房外的采暖房间,均在顶板结构层上方增设20厚A级无机轻集料保温砂浆。教学用房黑板处的瓷砖,需按黑板下缘离讲台面高度预留后贴。

**无锡市建筑设计研究院
有限责任公司**
WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd
国家甲级工程设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址: 江苏无锡新吴区石武路 号
邮编: 214001
电话: 0510-82718065
官网: www.wxodi.com

黄铭慧
注册建筑师
姓名: 黄铭慧
注册号: 3201273-034
有效期至: 2027年06月01日

江苏省工程勘察设计研究院有限公司
江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期限至二〇二五年九月三十日

项目负责人	张超	电气	张超
项目主任	张超	暖通	张超
设计	张超	给排水	张超
审核	张超	结构	张超
审批	张超	专业负责人	张超

审定	黄若宇	张超
审核	张超	张超
专业负责人	黄铭慧	张超
校对	黄若宇	张超
设计	张超	张超
制图	张超	张超

建设单位	无锡市新吴区重点建设项目管理中心		
工程名称	天一中学新吴分校新建工程-1#		
图名	室内装修构造通用做法表		
设计编号	24037		
子编号	1		
日期	2025.06	版本	1.0
日期	2025.06	图号	ML-05a
序号	005		

天一中学新吴分校新建工程--1#教学楼

室内装饰材料表



**无锡市建筑设计研究院
有限责任公司**
WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd
国家甲级工程设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址 江苏无锡市石武路 旁
邮编 214001
电话 0510-82718065
官网 www.wxodi.com

注册
NOTE

中华人民共和国一级注册建筑师

姓名: 黄铭慧
注册号: 3201273-034
有效期至: 2027年06月01日

注册印章
REGISTERED SEAL

江苏省工程勘察设计研究院有限公司
无锡市建筑设计研究院有限公司
资质证书A132012738 B132012738
资质证书A232012735 B232012735
江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至二〇二五年九月三十日

会签
COUNTERSIGN

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	张明	电气 ELEC	张明
建筑师 ARCH	姜超	暖通 HVC	张明
结构 STRUCT.	张明	方案 SCHEME	
给排水 PLUMBING	王宇海		

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	黄若宇	黄若宇
审核 REVIEWED BY	张超	张超
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄铭慧	姜超
校对 CHECKED BY	黄若宇	黄若宇
设计 DESIGNED BY	张龙飞	张龙飞
制图 DRAWN BY	张龙飞	张龙飞

建设单位 CLIENT	无锡市新吴区重点建设项目管理中心		
工程名称 PROJECT	天一中学新吴分校新建工程-1#		
图名 DRAWING TITLE	室内装饰材料表		
设计编号 DESIGN NO.	24037		
子项号 SUBITEM NO.	1		
图例 CATEGORY	建饰施	版本 VERSION NO.	1.0
日期 DATE	2025.06	图号 DRAWING NO.	ML-06a
序号 SERIAL NO.	006		

类别	NO.	材料编号	材料名称	使用部位	表面材质	颜色	规格(单位mm)	燃烧性能等级	备注	
陶瓷类 [CT100]	1	[CT101]	瓷砖	教室墙裙		选择	300*600 厚度:9.5±0.4	A		
	2	[CT102]	瓷砖	外过道墙裙、楼梯间墙裙		暖灰色	300*600 厚度:9.5±0.4	A	背面刷背胶一道	
	3	[CT103]	瓷砖	教师办公室、打印室、资料室、卫生保健、隔离室、库房地砖		仿大理石	选择	800*800 厚度:11±0.4	A	
	4	[CT104]	瓷砖	卫生间、处置室、治疗室地砖		选择	600*600 厚度:11±0.4	A		
	5	[CT105]	瓷砖	男卫生间局部地砖		蓝色	600*600 厚度:11±0.4	A		
	6	[CT106]	瓷砖	卫生间、处置室、治疗室墙砖		仿大理石	选择	300*600 厚度:9.5±0.4	A	背面刷背胶一道
	7	[CT107]	瓷砖	男卫生间局部墙砖		蓝色	300*600 厚度:9.5±0.4	A	背面刷背胶一道	
	8	[CT108]	瓷砖	女卫生间局部墙砖		粉色	300*600 厚度:9.5±0.4	A	背面刷背胶一道	
	9	[CT109]	瓷砖	女卫生间局部地砖		粉色	600*600 厚度:11±0.4	A		
石材类 [ST100]	1	[ST101]	石材	门楣石		选择	厚度20mm (尺寸见图纸)	A		
	2	[ST102]	石英石	水池台面、窗台板		选择	厚度15mm (尺寸见图纸)	A		
	3	[ST103]	水磨石	外过道地面		浅灰色	厚度15mm 分块1500*2000, 3mm*10mm宽铜条	A		
	4	[ST104]	水磨石	教室、教师办公室、外过道、首层楼梯间地面		深灰色	厚度15mm 分块1500*2000, 3mm*10mm宽铜条	A		
	5	[ST105]	灰麻花岗岩	二层及以上楼梯间地面、楼梯踏步			厚度20mm (尺寸见图纸)	A		
吊顶及板材 [CL100]	1	[CL101]	石膏板	教室、教师办公室、接待室、其它学科会议室吊顶			厚度9.5(顶), 厚度12(墙)	A	配轻钢龙骨	
	2	[CL102]	防水石膏板	男卫局部吊顶			厚度9.5(顶), 厚度12(墙)	A	配轻钢龙骨	
	3	[CL103]	矿棉板	卫生保健、隔离室、库房吊顶			厚度15 600*600	A	防潮RH99, 吸声0.55	
	4	[CL104]	铝扣板	卫生间等有水房间顶面			600*600*0.8	A		
	5	[CL105]	铝板	其它学科会议室吊顶、外过道吊顶及吊顶收边		木纹	厚度2.5	A		
	6	[CL106]	铝方通	外过道吊顶		米白色	40*70*1.2	A		
	7	[CL108]	岩棉板	教师办公室吊顶			厚度15, 300*4200	A	防潮RH99, 吸声0.55	
	8	[CL109]	冲孔石膏板	合班教室			厚度9.5(顶), 厚度12(墙)	A	配轻钢龙骨	
	9									
涂料、油漆 [PT100]	1	[PT101]	无机涂料	教室、教师办公室、卫生保健、隔离室、库房墙顶面、合班教室、接待室顶面		白色	750g / m ²	A		
	2	[PT102]	防水无机涂料	卫生间窗台盒涂料、楼梯间顶面		白色	750g / m ²	A		
	3	[PT103]	防水无机涂料	外走道铝方通上方原顶及梁(铝方通上方设备)		浅灰色	750g / m ²	A		
	4	[PT104]	无机涂料	教室部分墙面		蓝色	750g / m ²	A		
	5	[PT105]	防水无机涂料	男卫局部顶面、楼梯间墙面		蓝色	750g / m ²	A		
	6	[PT106]	外墙防水涂料	外走道墙面		白色	750g / m ²	A		
	7	[PT107]	无机涂料	接待室顶面黑槽		黑色	750g / m ²	A		
	8	[PT108]	防水无机涂料	女卫局部顶面		粉色	750g / m ²	A		
金属类 [MT100]	1	[MT101]	铝合金踢脚	墙面踢脚		黑色	厚度1.0mm, 60高	A		
	2	[MT102]	黑钛不锈钢	卫生间门套, 眼镜收口		黑钛	1.2厚(316不锈钢)	A		
	3									
	4									
	5									
	6									
木材类 [WD100]	1	[WD101]	岩铝板	合班教室、接待室、其它学科会议室墙面		木纹	厚度4mm	A		
	2	[WD102]	吸音板	合班教室墙面		木纹	厚度15mm	B1		
	3	[WD103]	岩铝板	普通教室局部造型		蓝色	厚度4mm	A		
	4	[WD104]	聚酯纤维吸音板	合班教室墙面			厚度15mm	B1		
	5	[WD105]	抗倍特板	卫生间蹲坑、小便斗隔断		木纹/蓝色	厚度15mm	B1	根据选型	
	6	[WD106]	成品免漆板	柜体、柜门(实木多层)			厚度18mm	B1	根据选型	
	7	[WD107]	软木板	教室墙面展示园地用			厚度10mm	B1		
	8	[WD108]	聚酯纤维板	接待室墙面		白色	厚度15mm	B1		
玻璃类 [GL100]	1	[GL101]	铝镜	卫生间镜子			厚度6mm	A	钢化	
	2	[GL102]	烤漆玻璃	接待室墙面			厚度10mm	A		
	3		钢化玻璃	教室门观察窗		本色	6Low-E+12Ar+6mm	A	钢化	
	4									
地板类 [FL100]	1	[FL101]	实木多层复合地板	教室、合班教室讲台地面		木纹	厚度15mm	B1	环保等级E0	
地胶类 [AG100]	1	[AG101]	地胶	合班教室		灰色	厚度2mm	B1	同质透芯PVC卷材	

无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号: 320223031
有效期: 长期
江苏省住房和城乡建设厅监制

天一中学新吴分校新建工程--1#教学楼

TYPES OF FINISH LEGEND--装饰材料终饰范例表



**无锡市建筑设计研究院
有限责任公司**
WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd
国家甲级工程设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址 江苏无锡市石武路 旁
邮编 214001
电话 0510-82718065
官网 www.wxodi.com

注册建筑师
黄铭慧
注册号: 3201273-034
有效期至: 2027年06月01日

江苏省工程勘察设计研究院有限公司
注册公用设备工程师
黄若宇
注册编号: A232012735
有效期至: 2025年09月30日

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	孙靖坤	电气 ELEC	张明
建筑师 ARCH.	姜敏	暖通 HVAC	曹翔
结构 STRUCT.	孙向东	方案 SCHEME	
给排水 PLUMBING	王宇海		

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	黄若宇	黄若宇
审核 REVIEWED BY	张超	张超
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄铭慧	姜敏
校对 CHECKED BY	黄若宇	黄若宇
设计 DESIGNED BY	张龙飞	张龙飞
制图 DRAWN BY	张龙飞	张龙飞

建设单位 CLIENT	无锡市新吴区重点建设项目管理中心		
工程名称 PROJECT	天一中学新吴分校新建工程-1#		
图名 DRAWING TITLE	装饰材料终饰范例表		
设计编号 DESIGN NO.	24037		
子项号 SUBITEM NO.	1		
图例 CATEGORY	建饰施	版本 VERSION NO.	1.0
日期 DATE	2025.06	图号 DRAWING NO.	ML-07a
序号 SERIAL NO.	007		

楼层	空间名称	顶面		墙面		地面		是否 无窗 房间	是否有火 灾自动报警 装置和自动 灭火系统	楼层	空间名称	顶面		墙面		地面		是否 无窗 房间	是否有火 灾自动报警 装置和自动 灭火系统	楼层	空间名称	顶面		墙面		地面		是否 无窗 房间	是否有火 灾自动报警 装置和自动 灭火系统			
		材料 (构造)	燃烧性 能等级	材料 (构造)	燃烧性 能等级	材料 (构造)	燃烧性 能等级					材料 (构造)	燃烧性 能等级	材料 (构造)	燃烧性 能等级	材料 (构造)	燃烧性 能等级					材料 (构造)	燃烧性 能等级	材料 (构造)	燃烧性 能等级	材料 (构造)	燃烧性 能等级					
一层	A1~4教师办公室1~4	轻钢龙骨石膏板吊顶无机涂料	A	无机涂料	A	瓷砖	A	有	无	二层	B12外走廊2 B14外走廊4	铝方通	A	瓷砖	A	水磨石	A	半室外	无	四层	D1~6普通教室1~6	轻钢龙骨石膏板吊顶无机涂料	A	瓷砖	A	水磨石	A	有	无			
	A5合班教室	轻钢龙骨冲孔石膏板吊顶无机涂料	A	岩板	A	水磨石	A	有	无		B16敞开连廊	铝方通	A	岩板	A	水磨石	A	半室外	无		D17公共卫生间 D18公共卫生间	铝板	A	瓷砖	A	水磨石	A	有	无			
	A6公共卫生间	铝板	A	瓷砖	A	瓷砖	A	有	无		1~L12/1~L12	原顶面 防水无机涂料	A	岩板	A	花岗岩	A	有	无		D18其他学科会议室	轻钢龙骨石膏板吊顶无机涂料	A	岩板	A	水磨石	A	有	无			
	A7打印室 A8资料室	矿棉板	A	无机涂料	A	瓷砖	A	有	无												D19教师办公室	轻钢龙骨石膏板吊顶无机涂料	A	无机涂料	A	瓷砖	A	有	无			
	A9接待室	轻钢龙骨石膏板吊顶无机涂料	A	岩板	A	瓷砖	A	有	无												D11外走廊1 D13外走廊3	铝方通	A	瓷砖	A	水磨石	A	半室外	无			
	A10处置室 A11治疗室	矿棉板	A	瓷砖	A	瓷砖	A	有	无												D12外走廊2 D14外走廊4	铝方通	A	瓷砖	A	水磨石	A	半室外	无			
	A12卫生保健 A13隔离室 A15药房	矿棉板	A	无机涂料	A	瓷砖	A	有/无	无												1~L12/1~L12	原顶面 防水无机涂料	A	瓷砖	A	花岗岩	A	有	无			
	A14卫生间	铝板	A	瓷砖	A	瓷砖	A	有	无																							
	A16~17外过道1~2 A19~26外过道3~10	铝方通	A	瓷砖	A	水磨石	A	半室外	无																							
	A18连廊1 A27~28连廊2~3	铝方通	A	岩板	A	水磨石	A	半室外	无																							
1~L12/1~L12	原顶面 防水无机涂料	A	瓷砖	A	水磨石	A	有	无																								
二层	B1~6普通教室1~6	轻钢龙骨石膏板吊顶无机涂料	A	瓷砖	A	水磨石	A	有	无	三层	C1~6普通教室1~6	轻钢龙骨石膏板吊顶无机涂料	A	瓷砖	A	水磨石	A	有	无	五层	E1~6普通教室1~6	轻钢龙骨石膏板吊顶无机涂料	A	瓷砖	A	水磨石	A	有	无			
	B7公共卫生间 B10公共卫生间	铝板	A	瓷砖	A	瓷砖	A	有	无		C7公共卫生间 C10公共卫生间	铝板	A	瓷砖	A	瓷砖	A	有	无		E7公共卫生间 E10公共卫生间	铝板	A	瓷砖	A	水磨石	A	有	无			
	B11外走廊1 B13外走廊3	铝方通	A	岩板	A	水磨石	A	半室外	无		C8其他学科会议室	轻钢龙骨石膏板吊顶无机涂料	A	岩板	A	水磨石	A	有	无		E8其他学科会议室	轻钢龙骨石膏板吊顶无机涂料	A	岩板	A	水磨石	A	有	无			
	B12外走廊2 B14外走廊4	铝方通	A	岩板	A	水磨石	A	半室外	无		C9教师办公室	轻钢龙骨石膏板吊顶无机涂料	A	无机涂料	A	瓷砖	A	有	无		E9教师办公室	轻钢龙骨石膏板吊顶无机涂料	A	无机涂料	A	瓷砖	A	有	无			
	B15外走廊5	铝板	A	岩板	A	水磨石	A	半室外	无		C11外走廊1 C13外走廊3	铝方通	A	瓷砖	A	水磨石	A	半室外	无		E13外走廊3	铝方通	A	瓷砖	A	水磨石	A	半室外	无			
											C12外走廊2 C14外走廊4	铝方通	A	瓷砖	A	水磨石	A	半室外	无		E12外走廊2 E14外走廊4	铝方通	A	瓷砖	A	水磨石	A	半室外	无			
											C15敞开连廊	铝方通	A	岩板	A	水磨石	A	半室外	无		1~L12/1~L12	原顶面 防水无机涂料	A	瓷砖	A	花岗岩	A	有	无			
											1~L12/1~L12	原顶面 防水无机涂料	A	岩板	A	花岗岩	A	有	无													

无锡市建设工程勘察审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号: 320223031
有效期: 2025.06.01 - 2025.12.31
江苏省住房和城乡建设厅监制

天一中学新吴分校新建工程 无障碍设计标准详图

1.1 本说明为针对建筑物单体进行设计总说明及做法大样图，
有关建筑物所处总图范围的城市道路及居住区无障碍设计详见环境（总图）施工图。

1.2 工程所进行无障碍设计的范围为建筑基地（人行道路、停车位）、建筑入口
入口平台及门无障碍卫生间、无障碍楼梯

1.3 设计依据：《无障碍设计规范》GB50763-2012
《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB50019-2021

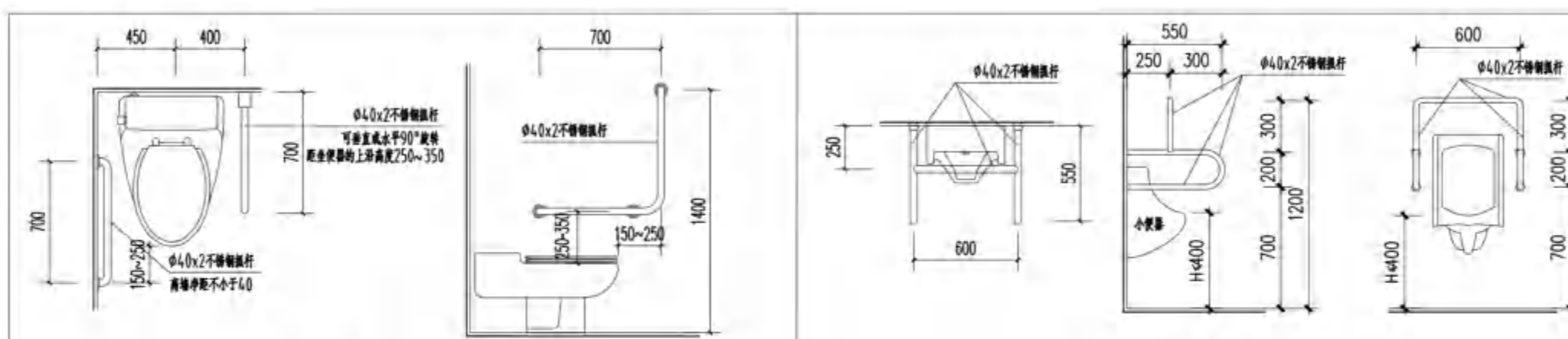
1.4 建筑物细部无障碍设计要求说明及详图
（注：本图为通用详图，应结合单体总图及单体平面图进行套用）。

1.4.1 建筑入口：本工程入口设残疾人轮椅坡道入口。本工程坡道高 300mm，
无障碍坡道坡度为 1:12；无障碍平坡坡度不大于 1:20
设置出入口闸机时，至少有一台开启后的通行净宽不应小于 900mm，或者
在紧邻闸机处设置供乘轮椅者通行的出入口，通行净宽不应小于 900mm。

1.4.2 无障碍门：
本工程无障碍门无特殊说明处一般采用平开门（采用推拉门、折叠门、自动门时见单体平面图注明）。
无障碍门扇大样详见大样。
满足无障碍要求的门不应设挡块和门槛，门口有高低差时，高度不应大于 15mm，
并应以斜面过渡，斜面的纵向坡度不应大于 1:10；

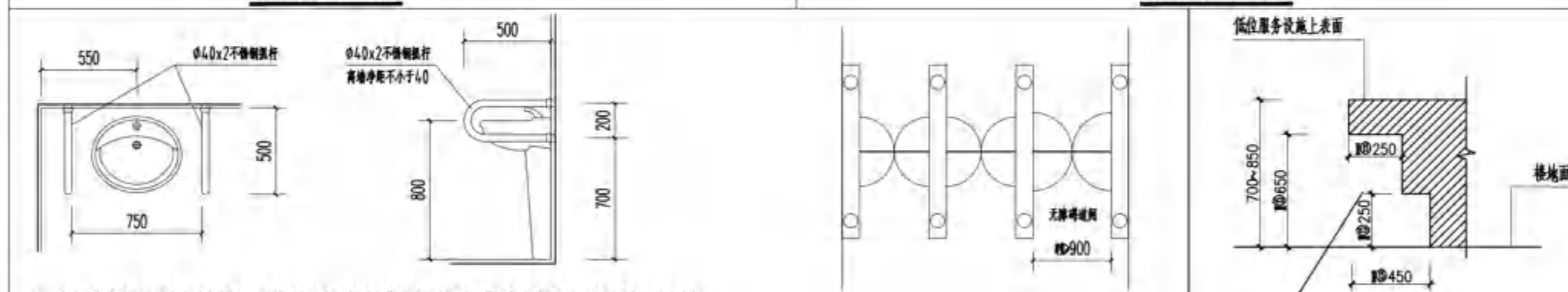
1.4.3 无障碍厕所：
本工程无障碍厕所布置详图详见单体设计。
无障碍坐便器见大样。
无障碍小便斗见大样。
无障碍洗手盆见大样。
厕所地面应防滑不积水。

1.4.4 电梯：见单体设计。
1.4.5 无障碍停车位：本工程无障碍停车位详见总平面图设计。
1.4.6 无障碍标志：提示盲道见大样；无障碍标志图案见大样



无障碍坐便器大样

无障碍小便斗大样

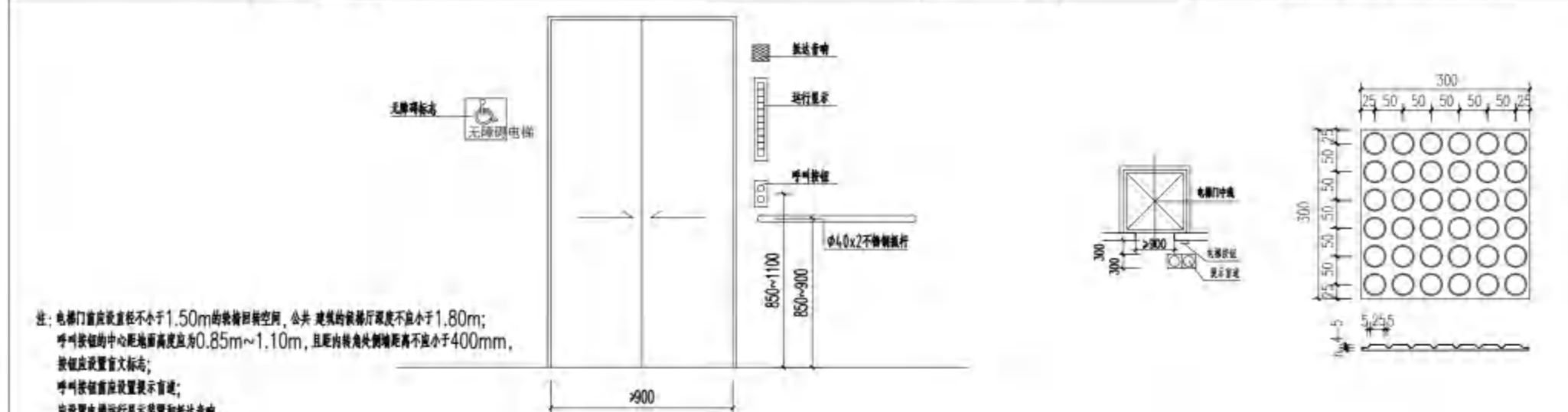


立式洗手盆大样

出入口闸机大样

低位服务设施容膝容脚空间

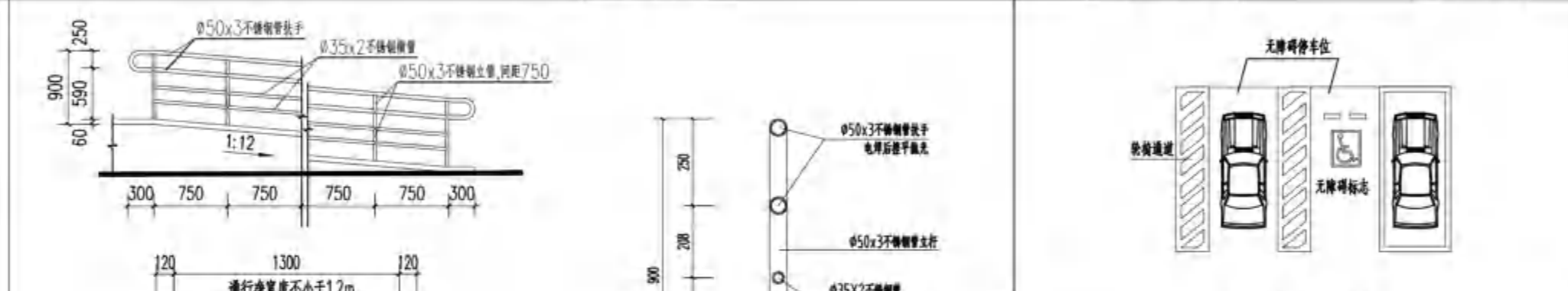
注：台盆下脚空有小于 750mm 高 650mm，距地面高度 250mm 范围内进深不小于 450mm，其他部分进深不小于 250mm 的容膝容脚空间
注：洗手盆下脚空有小于 750mm，高 650mm，距地面高度 250mm 范围内进深不小于 450mm，
其他部分进深不小于 250mm 的容膝容脚空间应在洗手盆上方安装镜子，镜子及镜面的底端距地面的高度不大于 1m



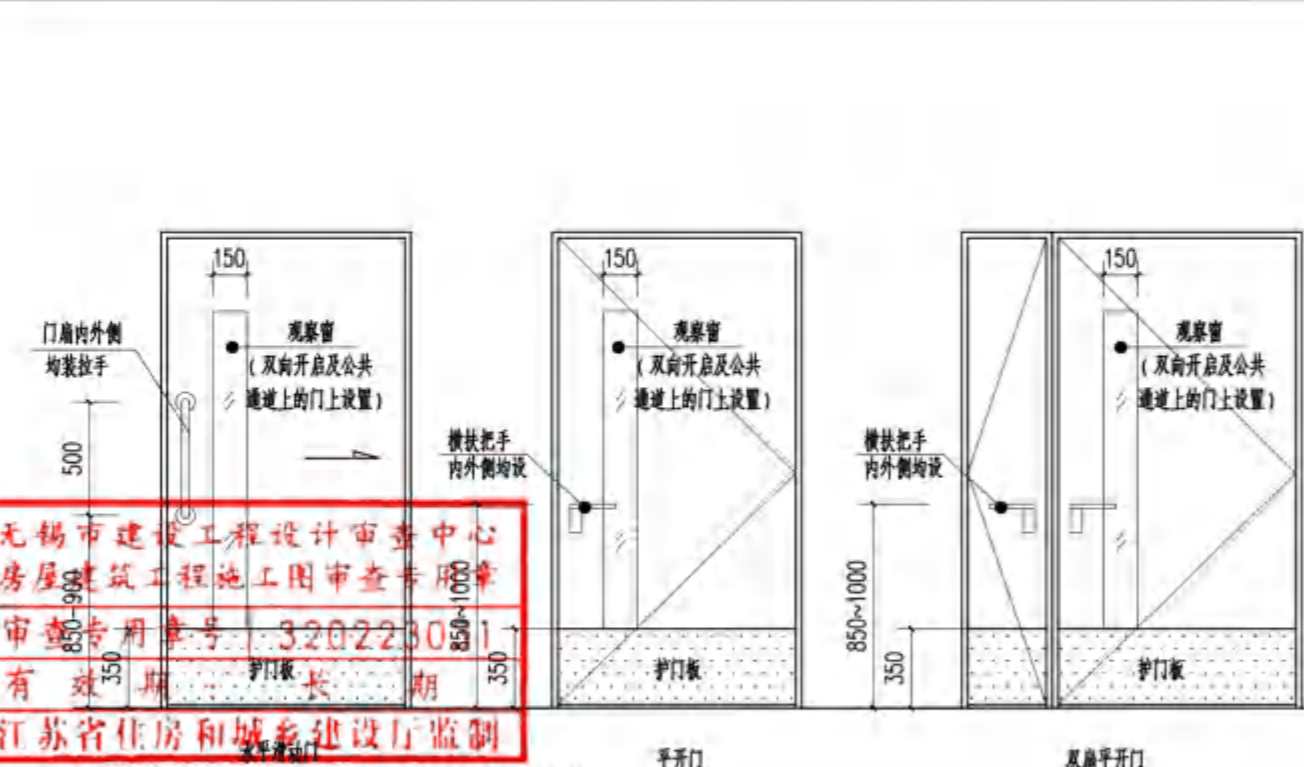
侯梯厅无障碍设施

电梯入口提示盲道

提示盲道大样



无障碍停车位大样



无障碍门通用大样

无障碍坡道大样

无障碍标志图案大样

无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查中心
审查专用章号：32022301000
有效期至：长期
江苏省住房和城乡建设厅监制

注：门开启后的通行净宽不小于 900mm；门扇入内时，门开启所需力不大于 25N。

**无锡市建筑设计研究院
有限责任公司**
WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd
国家甲级工程设计证书编号：A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址：江苏无锡市石路巷 7 号
邮编：214001
电话：0510-82718065
官网：www.wxodi.com

注册建筑师
黄若宇
3201273-034
至 2025 年 06 月 19 日

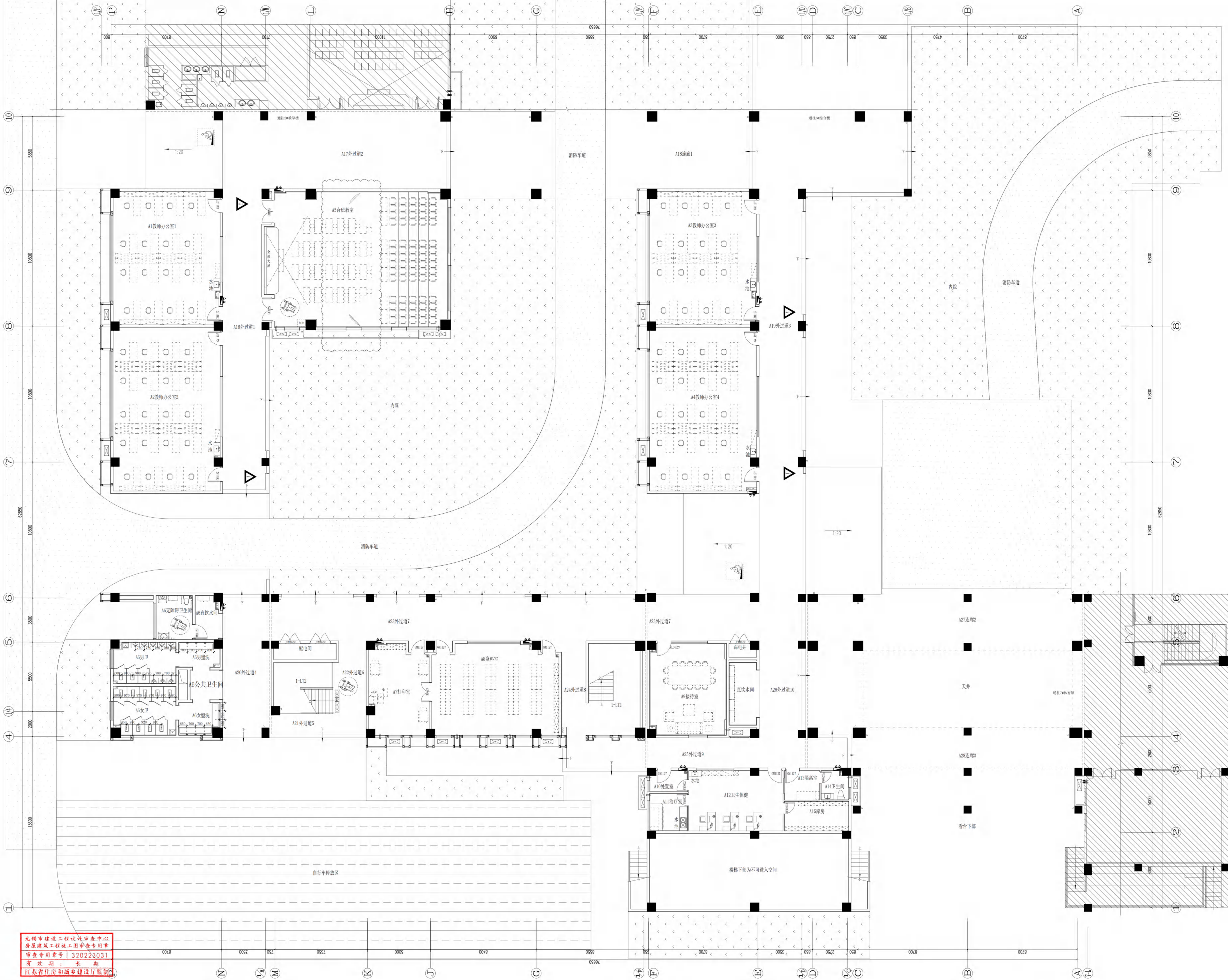
注册用章
REGISTERED SEAL
姓名：黄若宇
注册有效期：2025 年 06 月 19 日

江苏省工程勘察设计专用章
无锡市建筑设计研究院有限责任公司
资质证书 A132012738 B132012738
资质证书 A232012735 B232012735
江苏省住房和城乡建设厅监制
有效期至 2025 年 06 月 19 日

项目负责人：黄若宇
项目建筑师：黄若宇
项目结构师：张超
项目给排水：张超

审定：黄若宇
审核：张超
专业负责：黄若宇
校对：张超
设计：张超
制图：张超

建设单位：无锡市新吴区重点建设项目管理中心
工程名称：天一中学新吴分校新建工程-1#
图名：无障碍专篇
设计编号：24037
子项号：1
图例：建施图
日期：2024.12
日期：2024.12
序号：008



PLAN 一层总平面
 SCALE 1:100

1. 平面中所有标注尺寸均为建筑完成面尺寸，除非另有说明，不在此范围内
 2. 平面中所有标注尺寸均为建筑完成面尺寸，除非另有说明，不在此范围内

无锡市建设工程设计审查中心
 房屋建筑工程施工图审查专用章
 审查专用章号：320223031
 有效期：长期
 江苏省住房和城乡建设厅监制

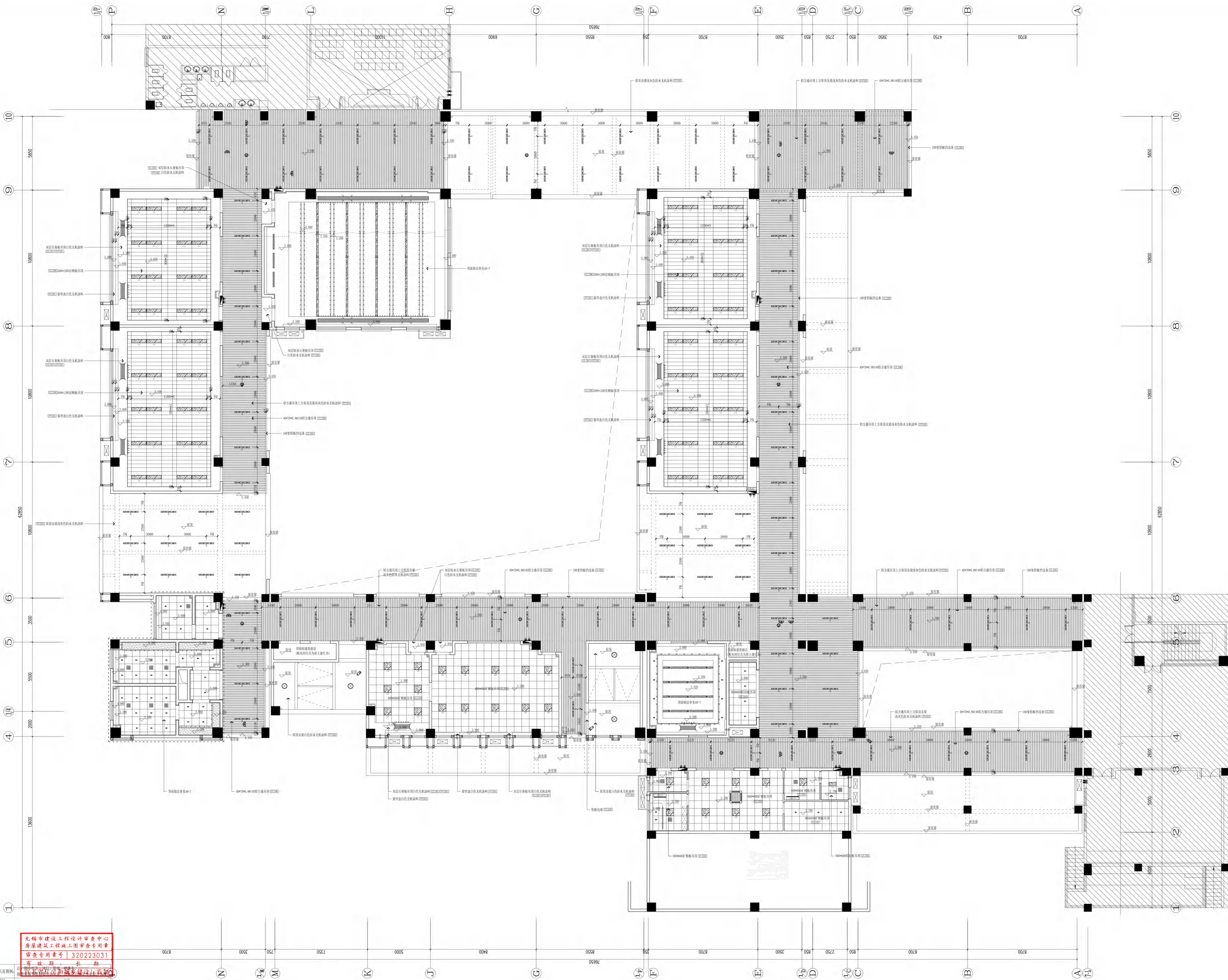
中华人民共和国住房和城乡建设部
 注册建筑师
 姓名：张煜
 注册编号：010-82718065
 工作单位：无锡市建筑设计研究院

江苏省工程勘察设计行业信用评价
 无锡市建筑设计研究院有限公司
 信用等级：AAA
 评价日期：2023年12月31日

项目负责人	张煜	张煜
项目负责人	张煜	张煜
项目负责人	张煜	张煜
项目负责人	张煜	张煜
项目负责人	张煜	张煜

建设单位	无锡市新吴区重点项目建设管理中心
项目负责人	天一中学新吴分校项目负责人
设计日期	2023.06
设计阶段	施工图设计
设计比例	1:100
设计日期	2023.06
设计阶段	施工图设计
设计比例	1:100

说明：
 1、一层所有落地窗位置增加护栏栏杆，栏杆样式同建筑样式统一



无锡市建设工程设计审查中心
 房屋建筑工程施工图审查专用章
 审查专用章号: 320223031
 有效期: 长期

图例	名称
①	广谱喇叭(吸顶安装)
②	多信息点指示灯(吊钩距地 2.0m安装)
③	消防疏散指示灯(吸顶安装)
④	声光报警喇叭
⑤	声光报警喇叭
⑥	声光报警喇叭
⑦	声光报警喇叭
⑧	声光报警喇叭
⑨	声光报警喇叭
⑩	声光报警喇叭

CEILING PLAN 一层总顶面

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名: 俞 磊
 注册编号: 0910-02718065
 有效期至: 2025年09月31日

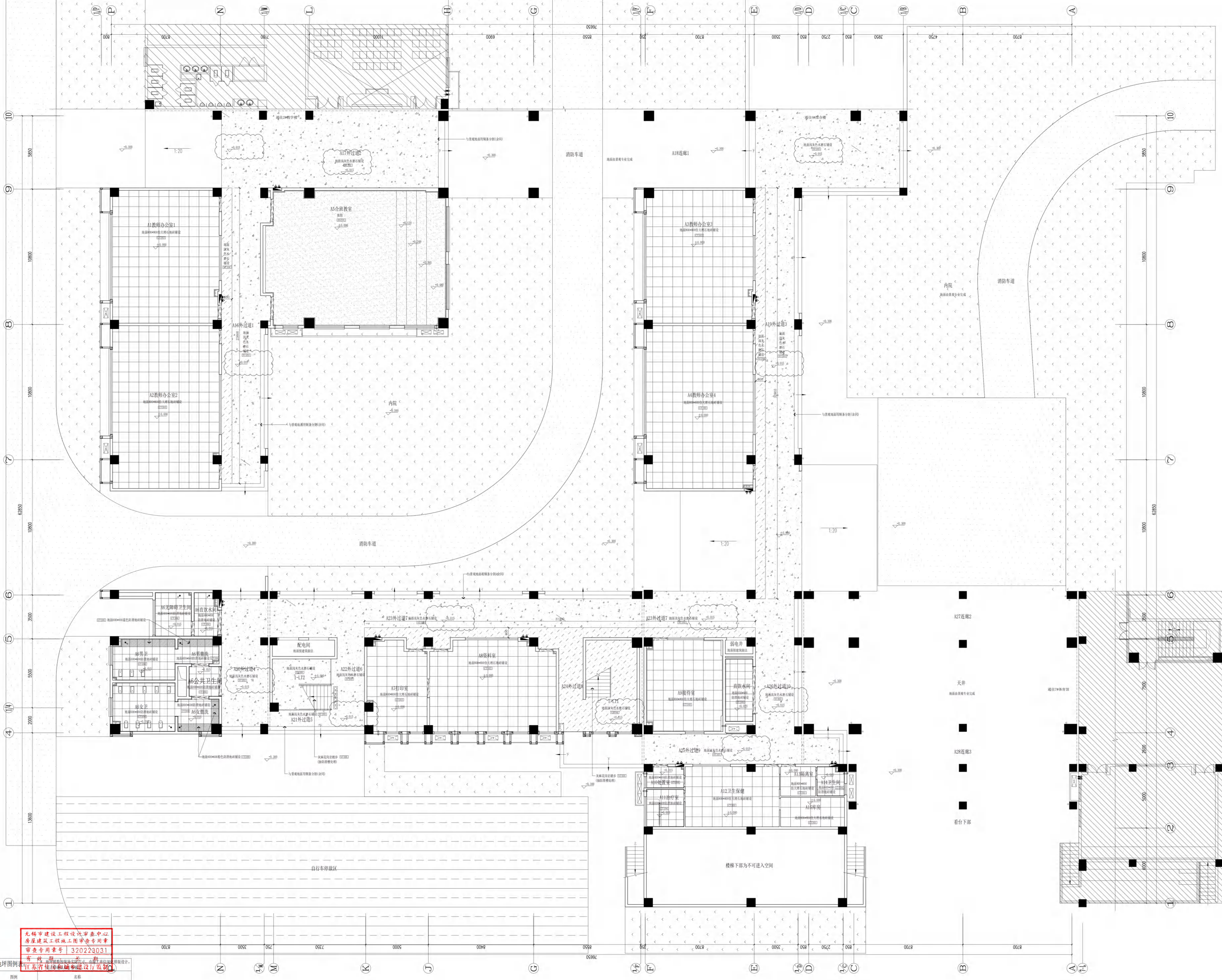
江苏省工程勘察设计协会
 无锡市勘察设计协会
 注册编号: A33001735
 注册编号: JY3201735
 注册编号: B2201735
 有效期至: 2025年09月31日

项目负责人: 俞磊
 设计人: 俞磊
 审核人: 俞磊
 日期: 2024.12

设计人: 俞磊
 审核人: 俞磊
 日期: 2024.12

项目名称: 无锡市滨湖区重点建设项目建设管理中心
 工程名称: 天一小学新校区新建工程-1#
 设计阶段: 施工图设计
 设计日期: 2024.12
 设计比例: 1:1
 设计张数: 1
 设计人: 俞磊
 审核人: 俞磊
 日期: 2024.12

设计人: 俞磊
 审核人: 俞磊
 日期: 2024.12



FLOOR P. PLAN 一层地面拼花图
 SCALE 1:100
 注: 墙体厚度按标准图集取值

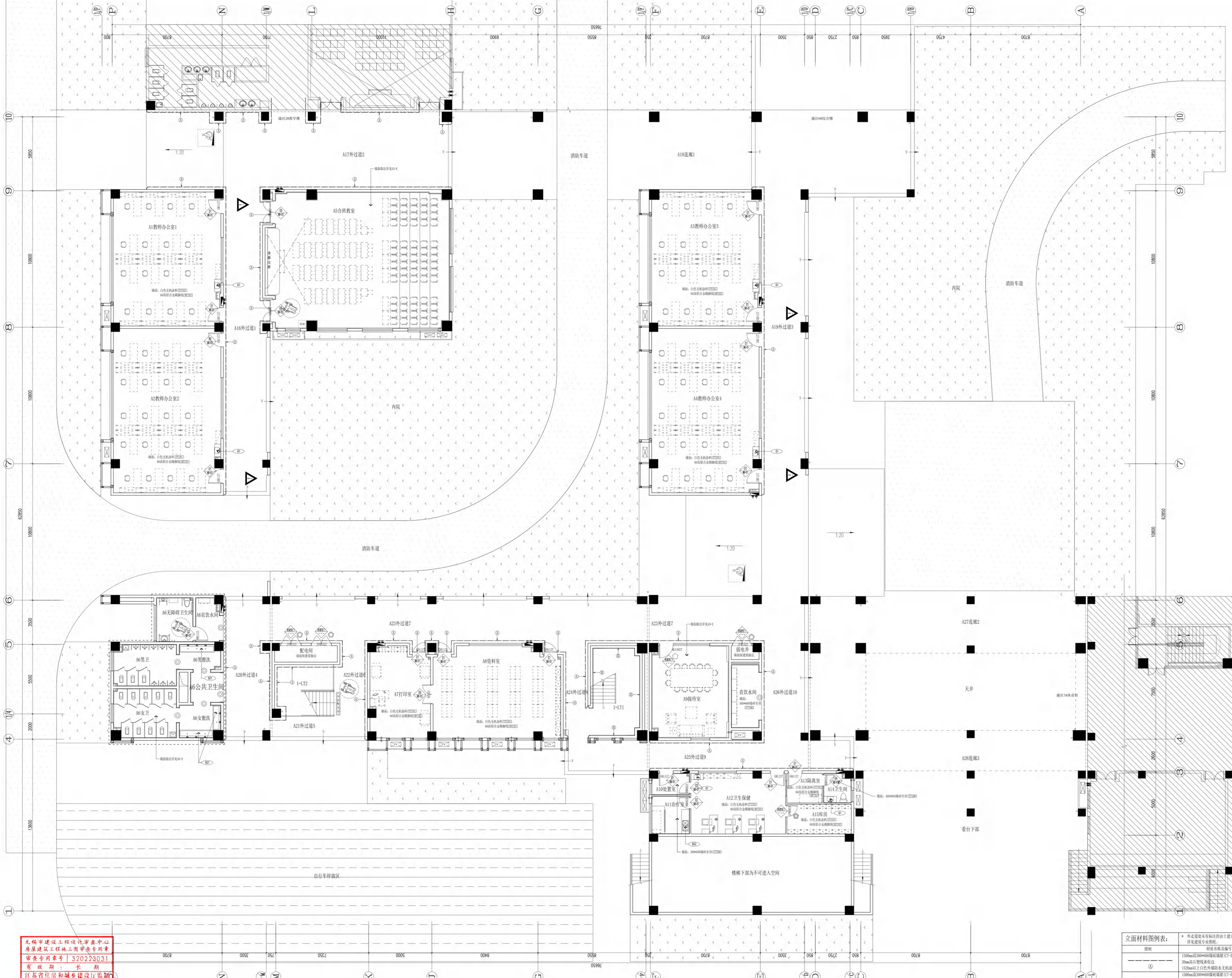
无锡市建设工程设计审查中心
 房屋建筑工程施工图审查专用章
 审查专用章号 | 320223031
 有错必纠
 地库图例: 江苏无锡锡山建筑设计研究院

中华人民共和国注册建筑师
 姓名: 张煜
 注册号: 002017-00104
 专业: 建筑

江苏省工程勘察设计单位信用评价
 信用等级: A
 评价周期: 2021-2023
 评价日期: 2023年9月30日

项目负责人	张煜
项目主创	张煜
项目设计	张煜
项目校对	张煜
项目审核	张煜
项目审批	张煜

项目名称	无锡市太湖新城钱二里2号
建设单位	无锡市太湖新城钱二里2号
设计阶段	施工图设计
设计日期	2023.06
设计比例	1:100
设计人	张煜
审核人	张煜
审批人	张煜



工程名称
 无锡市新吴区重点建设项目建设管理中心
 工程地点
 无锡市新吴区重点建设项目建设管理中心
 设计阶段
 施工图设计阶段
 设计日期
 2024.12

设计人
 王宇翔
 审核人
 张龙飞
 项目负责人
 张龙飞

江苏省新吴区重点建设项目建设管理中心
 工程名称
 无锡市新吴区重点建设项目建设管理中心
 工程地点
 无锡市新吴区重点建设项目建设管理中心
 设计阶段
 施工图设计阶段
 设计日期
 2024.12

工程名称
 无锡市新吴区重点建设项目建设管理中心
 工程地点
 无锡市新吴区重点建设项目建设管理中心
 设计阶段
 施工图设计阶段
 设计日期
 2024.12

无锡市建设工程设计审查中心
 房屋建筑工程施工图审查专用章
 审查专用章号 | 320223031
 有效期：长期
 江苏省住房和城乡建设厅监制

- 图例 名称
- 门框, 1.5mm厚不锈钢门框
- 门框, 1.5mm厚不锈钢门框
- 门框, 1.5mm厚不锈钢门框
- 门框, 1.5mm厚不锈钢门框
- 门框, 1.5mm厚不锈钢门框

DOOR SCHEDULE INDEX PLAN 一层完成面材料及图门表索引图
 1:100

立面材料图例表:

图例	材料名称及编号
①	150mm高300mm宽暗框(T-02)
②	20mm高石塑线条收边
③	150mm高300mm宽暗框(T-02)
④	20mm高石塑线条收边
⑤	150mm以上蓝色防水乳胶漆(TP-05)
⑥	乳胶漆(TL-03)

- 图例 名称
- 门框, 1.5mm厚不锈钢门框
- 门框, 1.5mm厚不锈钢门框
- 门框, 1.5mm厚不锈钢门框
- 门框, 1.5mm厚不锈钢门框
- 门框, 1.5mm厚不锈钢门框



无锡市建筑设计研究院
有限责任公司
WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY CO.,LTD

国家甲级工程勘察设计证书编号: A23001735
国家甲级工程勘察证书编号: A23001735

地址: 江苏省无锡市 214007
电话: 0510-82718065
网址: www.wxid.com



注册建筑师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册结构师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册暖通师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册给排水师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册电气师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册城乡规划师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册风景园林师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册造价工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册监理工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册安全工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册环境影响评价师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册咨询工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册建造师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册造价工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册监理工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册安全工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册环境影响评价师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册咨询工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册建造师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册造价工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册监理工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册安全工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册环境影响评价师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册咨询工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册建造师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册造价工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册监理工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册安全工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册环境影响评价师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册咨询工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册建造师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册造价工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册监理工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册安全工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册环境影响评价师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册咨询工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册建造师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

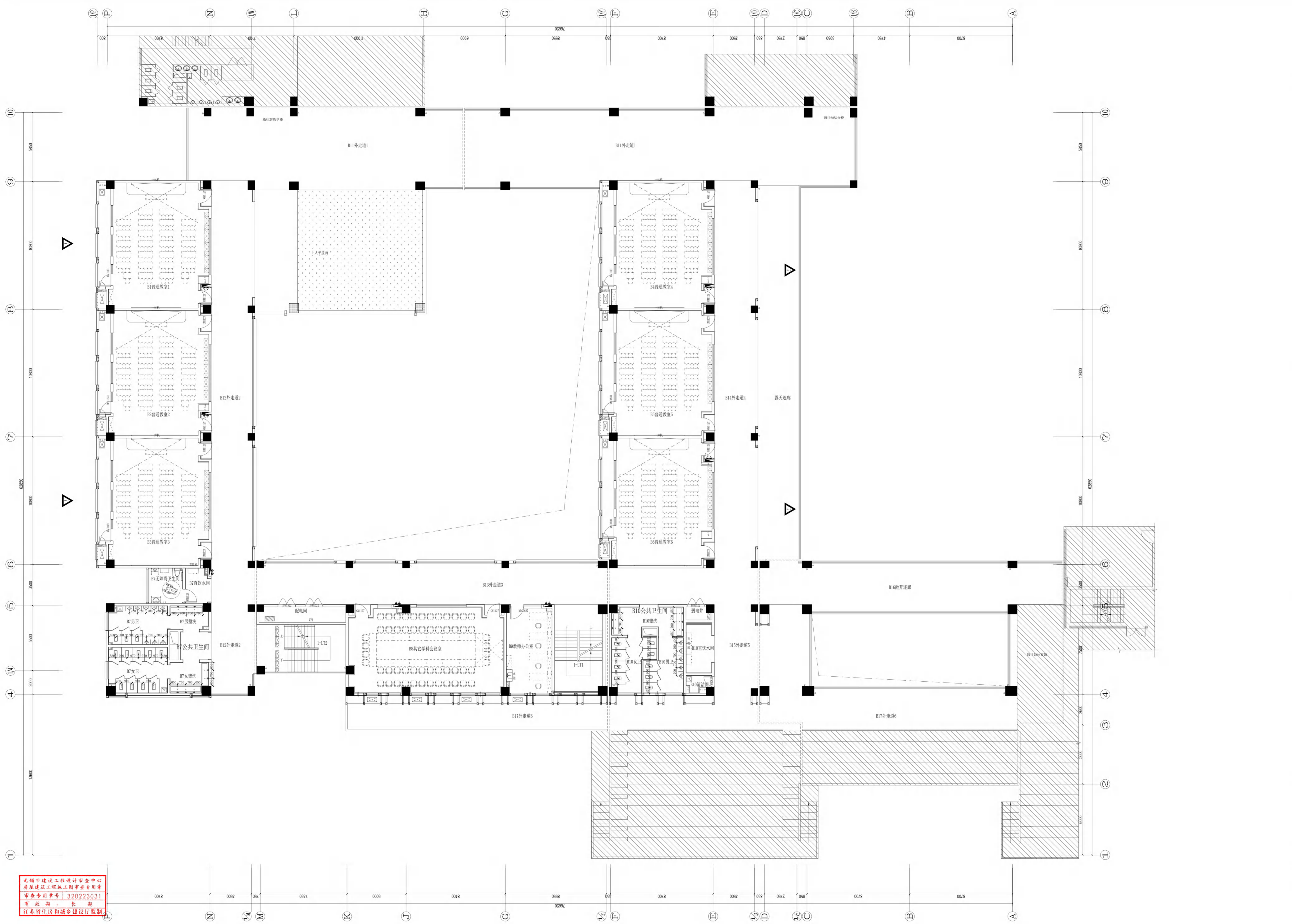
注册造价工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册监理工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册安全工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册环境影响评价师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册咨询工程师
姓名: 俞 磊
注册编号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日



无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号: 320223031
有效期: 长期
江苏省住房和城乡建设厅监制

PLAN 二层总平面
1:100

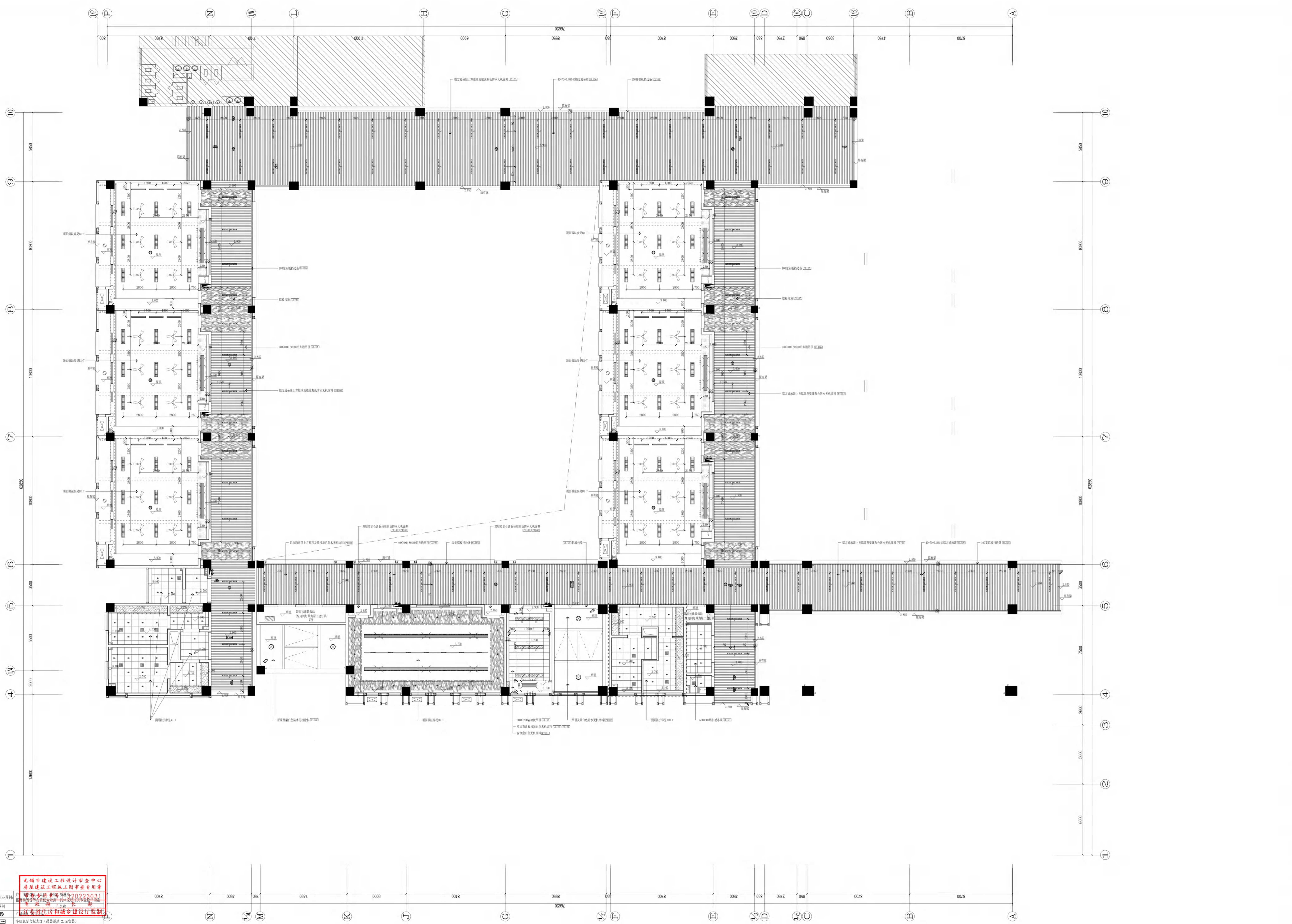
1. 平面图中所有数据均以本图为准, 如有变更, 请及时通知。
2. 平面图中所有数据均以本图为准, 如有变更, 请及时通知。

项目负责人	俞磊	设计	俞磊
项目负责人	俞磊	设计	俞磊
项目负责人	俞磊	设计	俞磊
项目负责人	俞磊	设计	俞磊

项目负责人	俞磊	设计	俞磊
项目负责人	俞磊	设计	俞磊
项目负责人	俞磊	设计	俞磊
项目负责人	俞磊	设计	俞磊

项目负责人	俞磊	设计	俞磊
项目负责人	俞磊	设计	俞磊
项目负责人	俞磊	设计	俞磊
项目负责人	俞磊	设计	俞磊

项目负责人	俞磊	设计	俞磊
项目负责人	俞磊	设计	俞磊
项目负责人	俞磊	设计	俞磊
项目负责人	俞磊	设计	俞磊



无锡市建设工程设计审查中心
 房屋建筑工程施工图审查专用章
 审图编号：W20223031
 审图日期：2022年12月15日
 审图人员：张永刚
 审图单位：无锡市建筑设计研究院

CEILING PLAN 二层总顶面
 1:100
 注：本层吊顶区域除标注外均为石膏板吊顶，同一空间中的吊顶无区别。

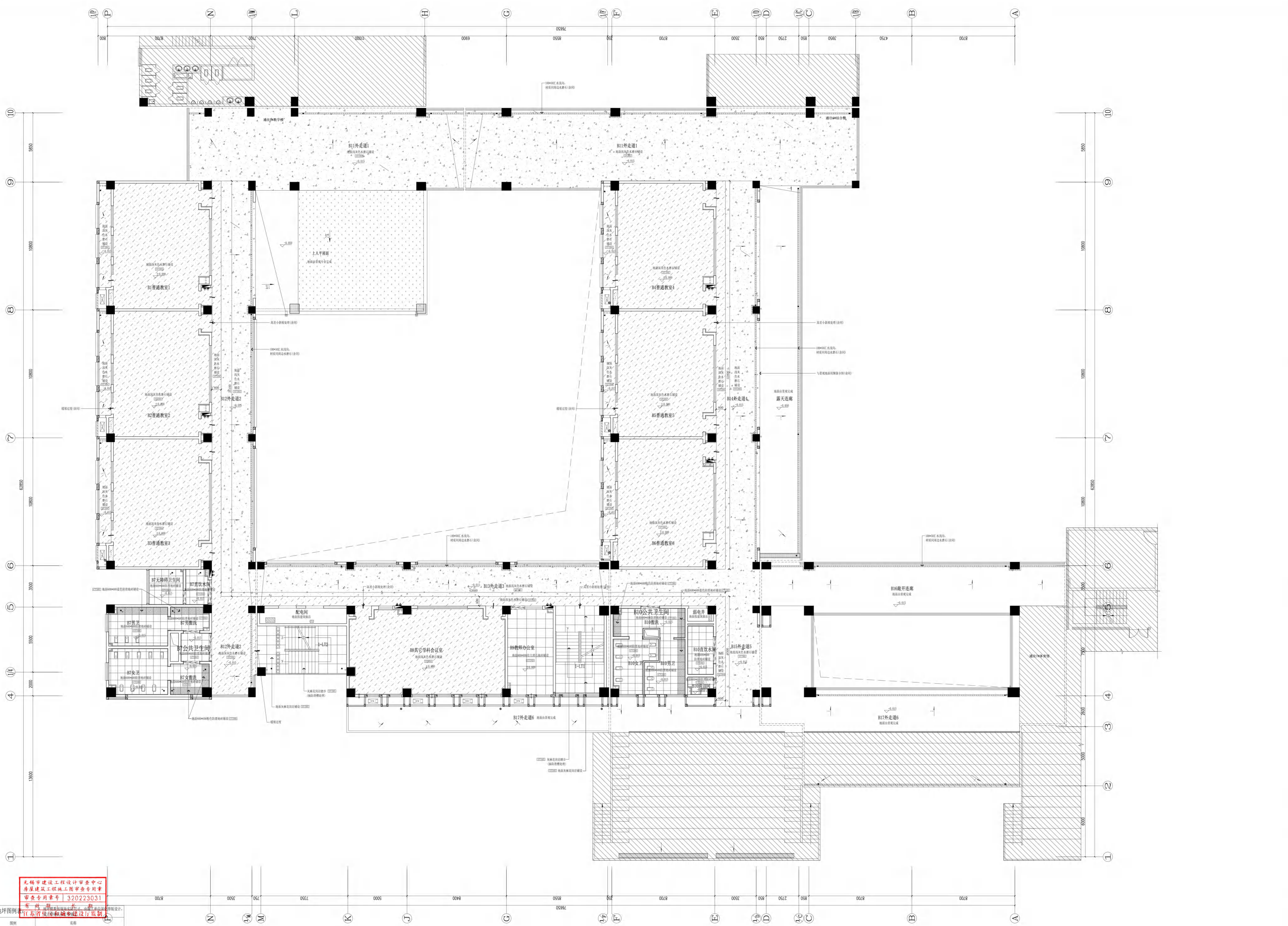
注册建筑师
 注册结构师
 注册设备工程师
 注册暖通工程师
 注册电气工程师

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名：张永刚
 注册号：11102020540010181
 有效期：2020年09月01日

江苏省工程勘察设计单位信用评价
 信用等级：AA
 评价年份：2022
 评价机构：江苏省住房和城乡建设厅

项目负责人	张永刚	设计人	张永刚
专业负责人	张永刚	审核人	张永刚
校对	张永刚	审批人	张永刚
制图	张永刚	批准人	张永刚
日期	2022.12.15	日期	2022.12.15

项目名称	无锡市太湖新城钱二里2号
建设单位	无锡市太湖新城钱二里2号
设计阶段	施工图设计
设计日期	2022.12.15
设计人	张永刚
审核人	张永刚
批准人	张永刚
日期	2022.12.15

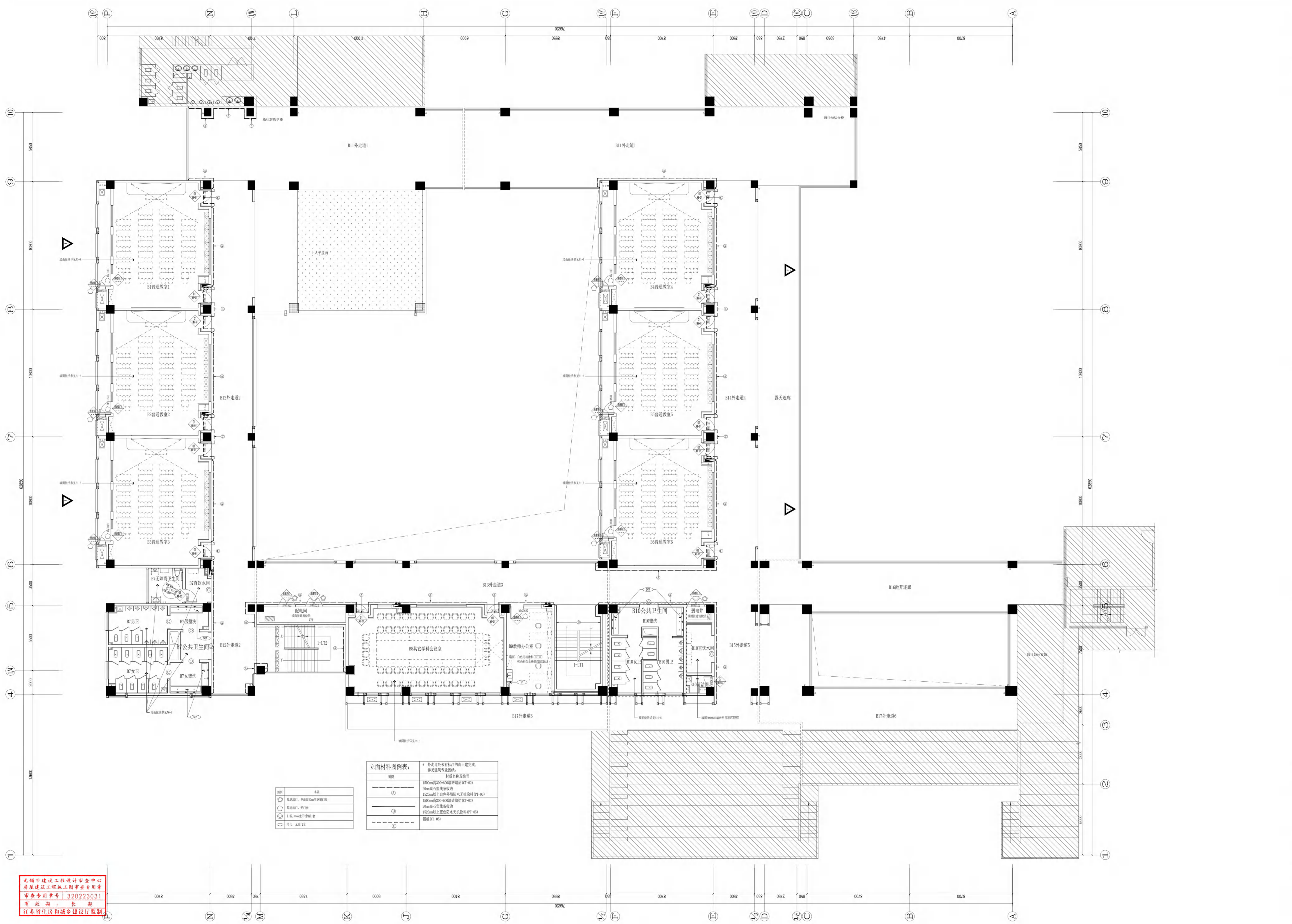


无锡市建设工程设计审查中心
 房屋建筑工程施工图审查专用章
 审查专用章号: 320223031
 日期: 2024.12

FLOOR P. PLAN 二层地面平面图
 1:1000

图例	名称
±0.00	装饰完成面标高(图中未注明标高的均为±0.00)(±0.000为相对基准面标高)
—●—	材料找平层
—○—	石材铺贴(意大利灰 ST-01)
—□—	成品不锈钢地面

项目名称	无锡市新吴区重点建设项目建设管理中心
工程名称	天一小学新吴分校新建工程-#
建筑层数	2层
建筑面积	24007
设计日期	2024.12
设计比例	1:1000
设计人员	张向东
审核人员	张向东
校对人员	张向东
绘图人员	张向东
设计日期	2024.12
设计比例	1:1000
设计人员	张向东
审核人员	张向东
校对人员	张向东
绘图人员	张向东



立面材料图例表:

图例	备注
○	新建门, 单扇(90mm)塑料门框
○	新建门, 双门框
○	门框, 90mm宽平开塑料门框
○	门框, 无门框

图例	备注
①	150mm高300x400mm暗框铝窗(C1-02) 30mm厚石塑线条收边 150mm以上白色外墙防水涂料(P1-06)
②	150mm高300x400mm暗框铝窗(C1-02) 30mm厚石塑线条收边 150mm以上白色外墙防水涂料(P1-06)
③	铝窗(C1-05)

无锡市建设工程设计审查中心
 房屋建筑工程施工图审查专用章
 审查专用章号 | 320223031
 有效期: 长期
 江苏省住房和城乡建设厅监制

FINISHED S. 二层完成面材料及图门表索引
 1:100

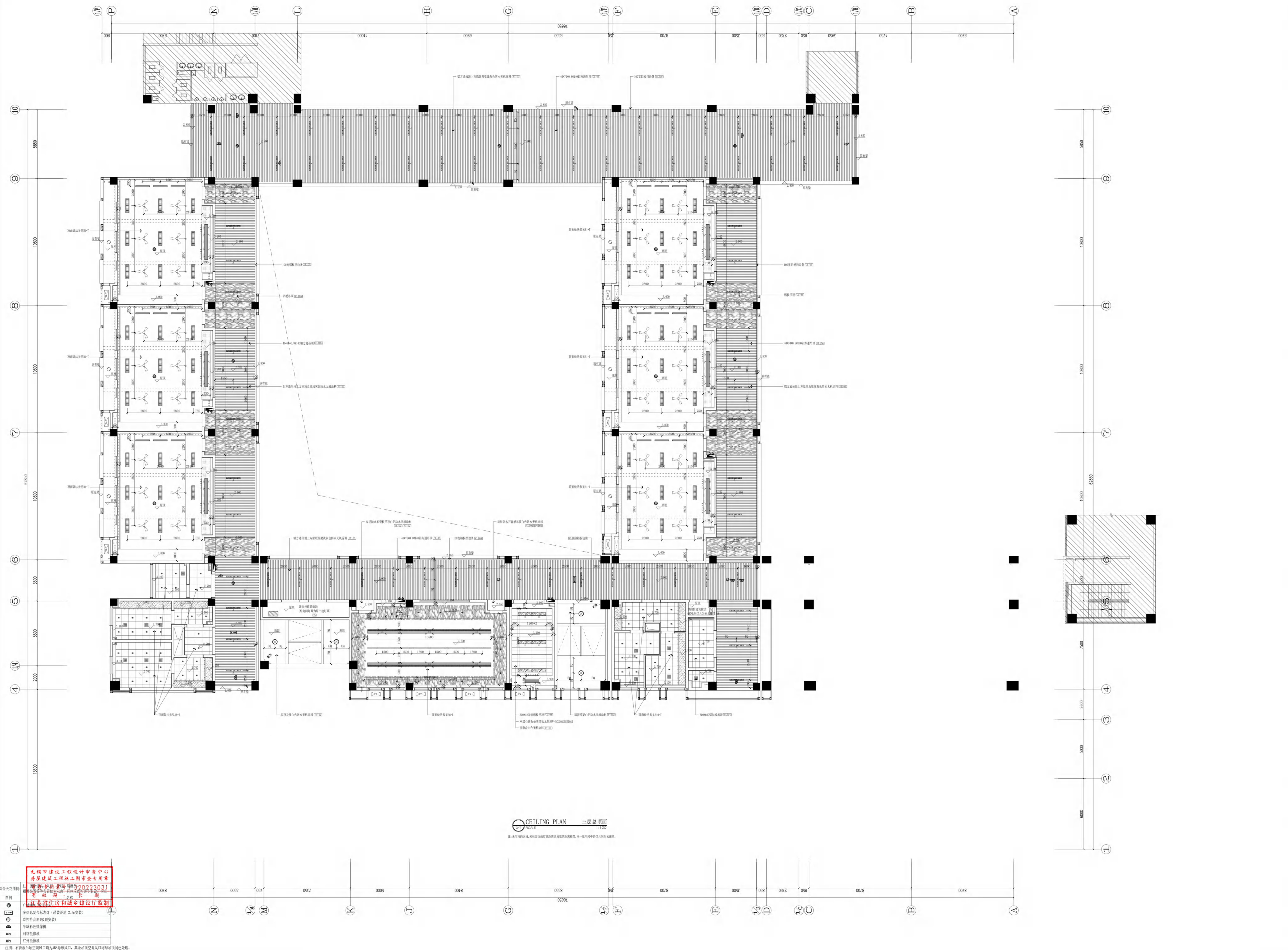
注册建筑师
 姓名: 俞 磊
 注册号: A23001735
 有效期至: 2025年09月31日

江苏省工程勘察设计行业协会
 注册日期: 2025年09月31日

项目负责人: 俞 磊
 设计人: 俞 磊
 审核人: 俞 磊
 校对: 俞 磊
 绘图: 俞 磊

设计人: 俞 磊
 审核人: 俞 磊
 校对: 俞 磊
 绘图: 俞 磊

项目名称: 无锡市滨湖区重点建设项目建设管理中心
 工程名称: 天一小学新校区新建工程-#
 工程阶段: 二完成面材料及图门表索引
 图名: 2-1
 日期: 2024.12
 比例: 1:100
 图号: 2-1



无锡市建设工程设计审查中心
 房屋建筑工程施工图审查专用章
 审图编号: 20223031
 审图日期: 2022年11月11日
 审图人员: 张向东
 审图单位: 无锡市建设工程设计审查中心

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名: 张向东
 注册号: A23001735
 有效期至: 2025年09月18日

江苏省工程勘察设计单位
 注册证书编号: A23001735
 注册日期: 2022年11月11日
 注册单位: 无锡建筑设计研究院有限公司
 有效期至: 2025年09月18日

项目负责人	张向东
专业负责人	张向东
设计人	张向东
校对	张向东
审核	张向东
审定	张向东

项目名称	无锡市滨湖区重点建设项目建设管理中心
工程名称	天一小学新校区新建工程-3#
图名	三层总顶面
图号	20017
比例	1:100
日期	2024.12
页码	3-1



无锡建筑设计研究院
 有限责任公司
 WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
 AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY CO.,LTD
 国家甲级工程勘察设计证书编号: A23001735
 国家甲级工程勘察证书编号: A23001735
 地址: 江苏省无锡市太湖新城钱二河路111号
 邮编: 214007
 电话: 0510-82718065
 传真: 0510-82718065
 网址: www.wxid.com

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

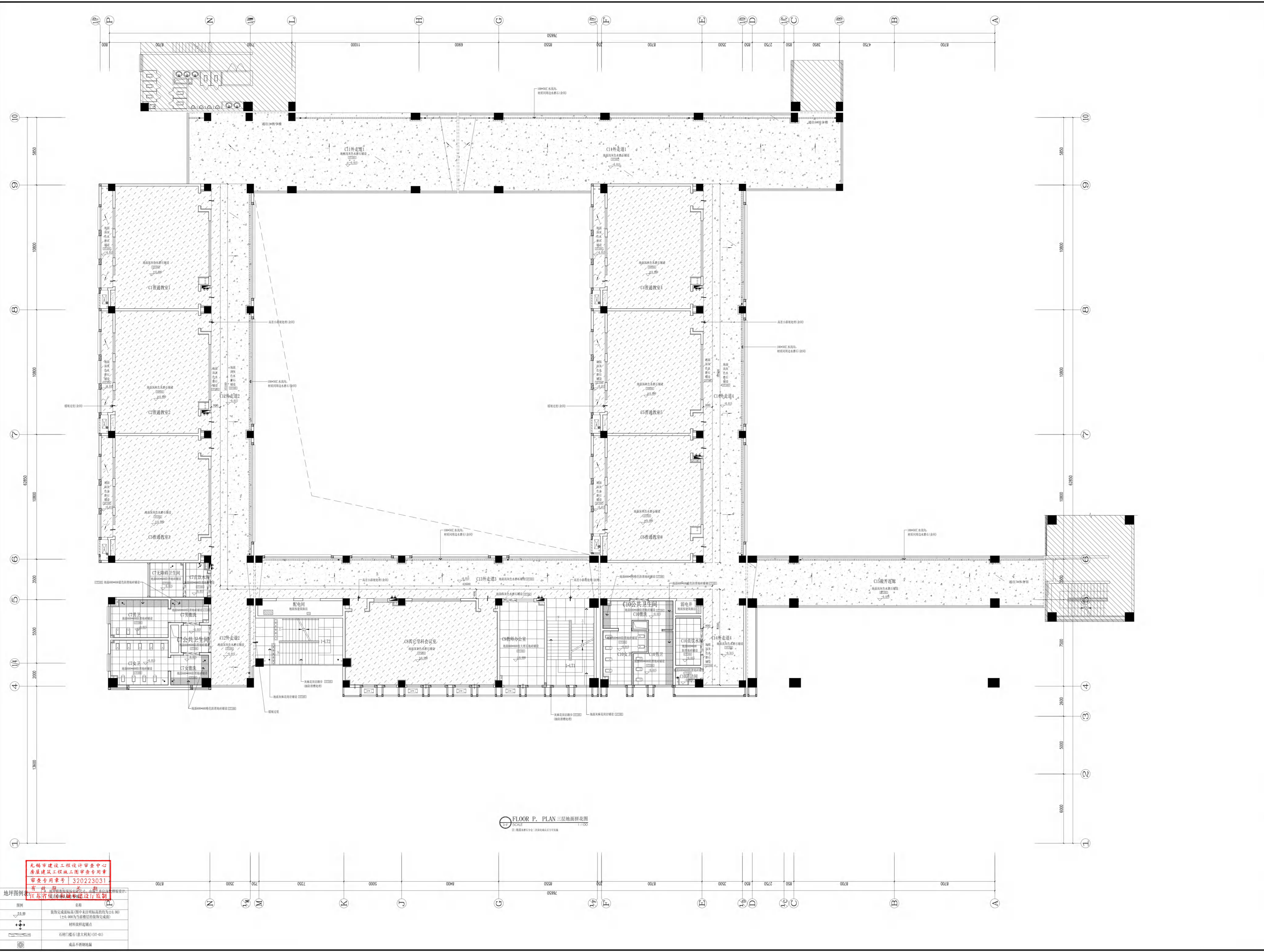
姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日

姓名: 俞 磊
 注册号: 20150225400101181
 有效期至: 2025年04月01日



FLOOR P. PLAN 三层地面拼花图
 SCALE 1:100
 注: 地面拼花图中, 1-11, 1-12 为拼花图案编号

无锡市建设工程设计审查中心
 房屋建筑工程施工图审查专用章
 审查专用章号: 320223031
 有 效 期: 2023.12.31
 地 址: 无锡市太湖新城钱二河路111号
 无锡市建筑设计研究院有限公司

图例	名称
±0.00	装饰完成面标高(图中未注明标高的均为±0.000)(±0.000为基准面的装饰完成面)
◆	材料样板起锚点
○	石材门楣石(意大利ST-01)
■	成品不锈钢地面

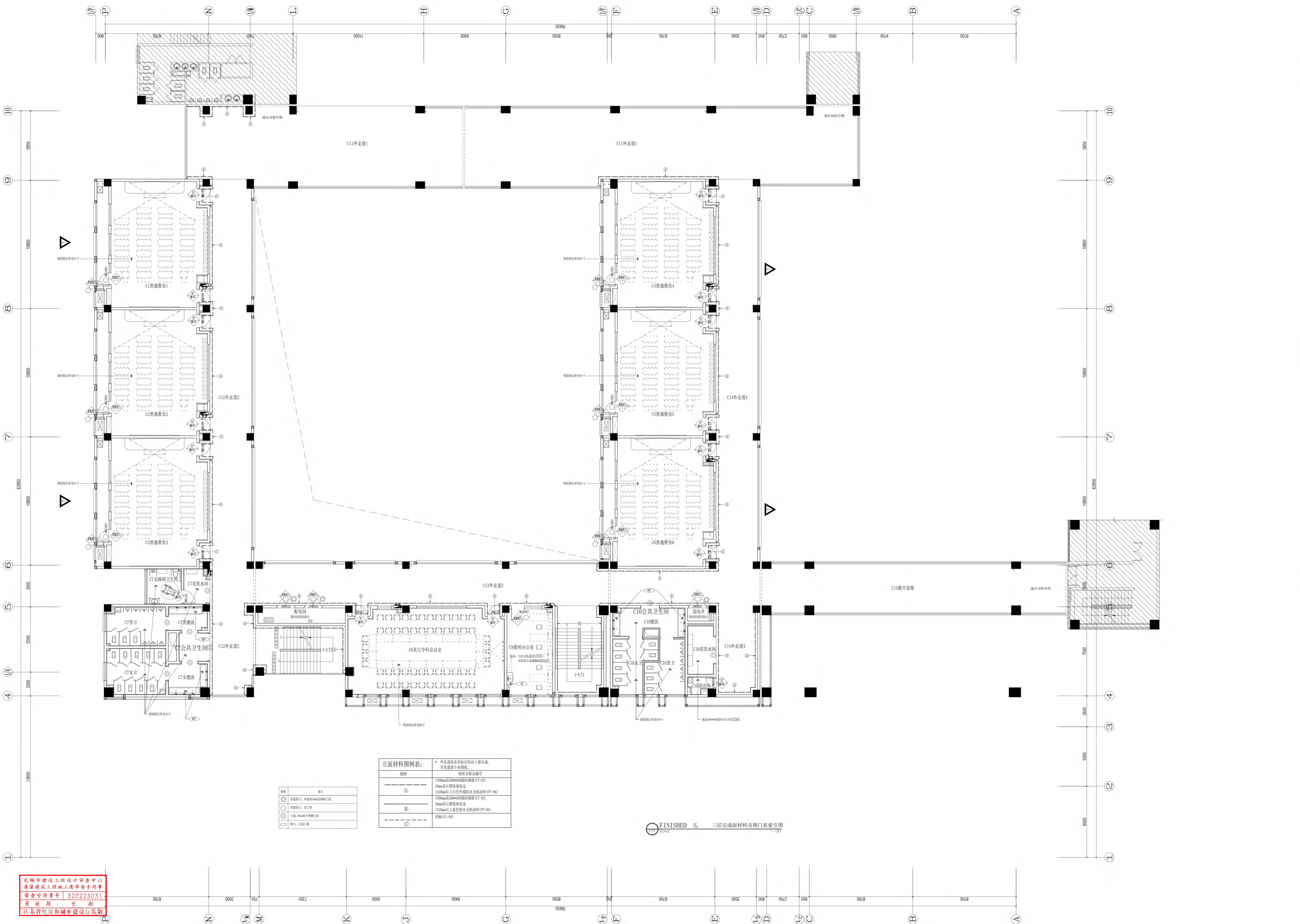
项目负责人	俞 磊
项目技术负责人	俞 磊
专业负责人	俞 磊
审核人	俞 磊
校对	俞 磊
制图	俞 磊
日期	2024.12
图号	019



无锡市建筑设计研究院
 有限责任公司
 WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
 AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY CO.,LTD
 国家甲级工程勘察设计证书编号: A23001735
 国家甲级工程勘察证书编号: A23001735

地址: 江苏省无锡市 214007
 电话: 0510-82718065
 网址: www.wxid.com

注册建筑师: 俞 磊
 注册结构师: 俞 磊
 注册设备工程师: 俞 磊
 注册暖通工程师: 俞 磊
 注册给排水工程师: 俞 磊
 注册电气工程师: 俞 磊
 注册造价工程师: 俞 磊
 注册监理工程师: 俞 磊
 注册城乡规划师: 俞 磊
 注册岩土工程师: 俞 磊
 注册安全工程师: 俞 磊
 注册消防工程师: 俞 磊
 注册环境影响评价工程师: 俞 磊
 注册咨询工程师(投资): 俞 磊
 注册监理工程师: 俞 磊
 注册造价工程师: 俞 磊
 注册城乡规划师: 俞 磊
 注册岩土工程师: 俞 磊
 注册安全工程师: 俞 磊
 注册消防工程师: 俞 磊
 注册环境影响评价工程师: 俞 磊
 注册咨询工程师(投资): 俞 磊



立面材料图例表:

图例	材料名称及编号
①	150mm高300*600墙砖墙裙 (C7-02) 20mm高石塑线条收边 150mm以上白色外墙防水涂料 (PT-06)
②	150mm高300*600墙砖墙裙 (C7-02) 20mm高石塑线条收边 150mm以上蓝色防水涂料 (PT-06)
③	乳胶漆 (L-05)

图例	备注
○	新建门, 单面玻璃门 (M-01)
○	新建门, 双门
○	门框, 20mm不锈钢 (M)
○	门, 无门框

FINISHED S. 三层完成面材料及图门表索引
 1:100

无锡市建设工程设计审查中心
 房屋建筑工程施工图审查专用章
 审查专用章号: 320223031
 有效期: 长期
 江苏省住房和城乡建设厅监制

注册建筑师: 俞 磊
 注册结构师: 俞 磊
 注册设备工程师: 俞 磊
 注册暖通工程师: 俞 磊
 注册给排水工程师: 俞 磊
 注册电气工程师: 俞 磊
 注册造价工程师: 俞 磊
 注册监理工程师: 俞 磊
 注册城乡规划师: 俞 磊
 注册岩土工程师: 俞 磊
 注册安全工程师: 俞 磊
 注册消防工程师: 俞 磊
 注册环境影响评价工程师: 俞 磊
 注册咨询工程师(投资): 俞 磊

注册建筑师: 俞 磊
 注册结构师: 俞 磊
 注册设备工程师: 俞 磊
 注册暖通工程师: 俞 磊
 注册给排水工程师: 俞 磊
 注册电气工程师: 俞 磊
 注册造价工程师: 俞 磊
 注册监理工程师: 俞 磊
 注册城乡规划师: 俞 磊
 注册岩土工程师: 俞 磊
 注册安全工程师: 俞 磊
 注册消防工程师: 俞 磊
 注册环境影响评价工程师: 俞 磊
 注册咨询工程师(投资): 俞 磊

注册建筑师: 俞 磊
 注册结构师: 俞 磊
 注册设备工程师: 俞 磊
 注册暖通工程师: 俞 磊
 注册给排水工程师: 俞 磊
 注册电气工程师: 俞 磊
 注册造价工程师: 俞 磊
 注册监理工程师: 俞 磊
 注册城乡规划师: 俞 磊
 注册岩土工程师: 俞 磊
 注册安全工程师: 俞 磊
 注册消防工程师: 俞 磊
 注册环境影响评价工程师: 俞 磊
 注册咨询工程师(投资): 俞 磊

注册建筑师: 俞 磊
 注册结构师: 俞 磊
 注册设备工程师: 俞 磊
 注册暖通工程师: 俞 磊
 注册给排水工程师: 俞 磊
 注册电气工程师: 俞 磊
 注册造价工程师: 俞 磊
 注册监理工程师: 俞 磊
 注册城乡规划师: 俞 磊
 注册岩土工程师: 俞 磊
 注册安全工程师: 俞 磊
 注册消防工程师: 俞 磊
 注册环境影响评价工程师: 俞 磊
 注册咨询工程师(投资): 俞 磊

注册建筑师: 俞 磊
 注册结构师: 俞 磊
 注册设备工程师: 俞 磊
 注册暖通工程师: 俞 磊
 注册给排水工程师: 俞 磊
 注册电气工程师: 俞 磊
 注册造价工程师: 俞 磊
 注册监理工程师: 俞 磊
 注册城乡规划师: 俞 磊
 注册岩土工程师: 俞 磊
 注册安全工程师: 俞 磊
 注册消防工程师: 俞 磊
 注册环境影响评价工程师: 俞 磊
 注册咨询工程师(投资): 俞 磊



无锡市建筑设计研究院
有限责任公司
WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY CO.,LTD
国家甲级工程建筑设计资质证书 A23001745
WUXI ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A23001745

地址：无锡市太湖新城 2 区
214021
电话：0510-82718065
网址：www.wxid.com

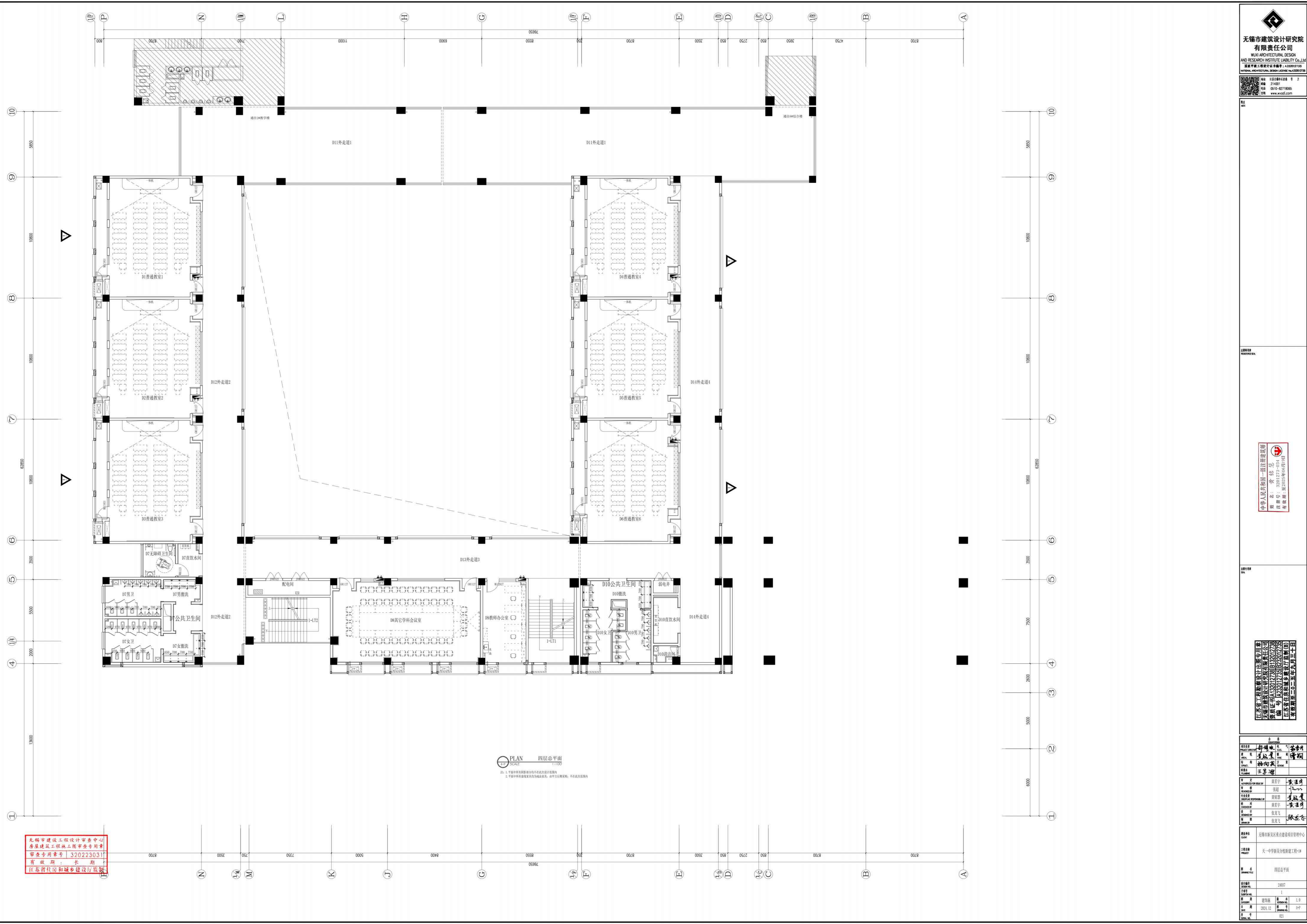


注册建筑师
注册编号
注册日期

注册建筑师
注册编号
注册日期

注册建筑师
注册编号
注册日期

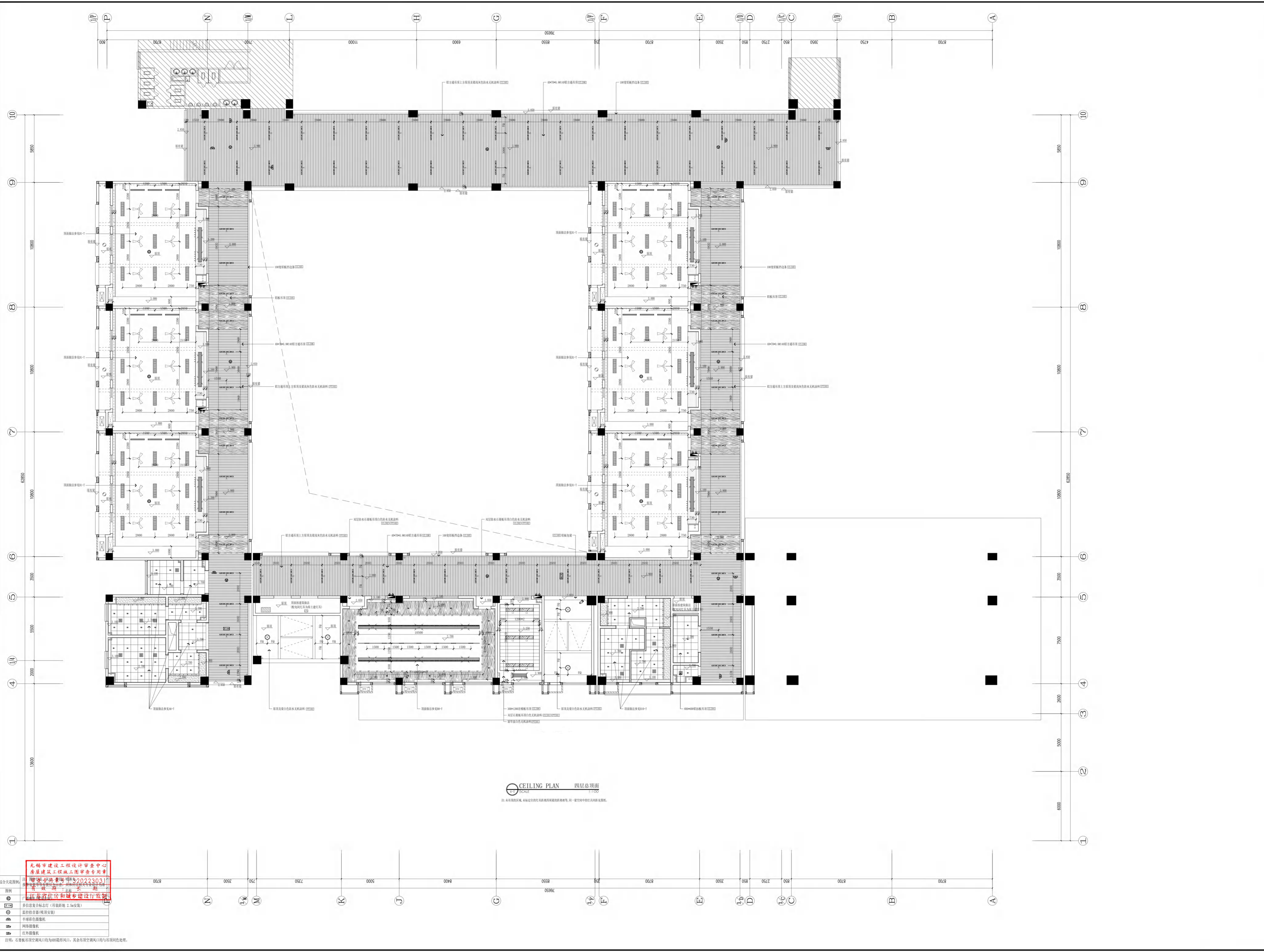
项目负责人	孙海峰	设计	孙海峰
项目主审	孙海峰	校对	孙海峰
项目审核	孙海峰	审核	孙海峰
项目审批	孙海峰	审批	孙海峰
项目负责人	孙海峰	设计	孙海峰
项目主审	孙海峰	校对	孙海峰
项目审核	孙海峰	审核	孙海峰
项目审批	孙海峰	审批	孙海峰
项目负责人	孙海峰	设计	孙海峰
项目主审	孙海峰	校对	孙海峰
项目审核	孙海峰	审核	孙海峰
项目审批	孙海峰	审批	孙海峰



PLAN 四层总平面
SCALE 1:1100

注：1. 平面图中所有阴影部分均不在此设计范围内
2. 平面图中所有虚线部分均为设备用房、设备用房及机房，不在此设计范围内

无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号：3202230311
有效期：长期
江苏省住房和城乡建设厅



CEILING PLAN 四层总顶面
 1:100

无锡市建设工程设计审查中心
 房屋建筑工程施工图审查专用章
 审查日期: 2024.12.12
 审查人员: 张云飞

项目负责人	张云飞
项目主创	张云飞
项目设计	张云飞
项目审核	张云飞
项目批准	张云飞
日期	2024.12
图名	四层总顶面
比例	1:100
图号	02



无锡市建筑设计研究院
有限责任公司
WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY CO.,LTD

国家甲级工程勘察设计证书编号: A23001735
国家甲级工程勘察证书编号: A23001735

地址: 无锡市太湖新城钱二里2号 214027
电话: 0510-82718065
网址: www.wxid.com



注册建筑师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册结构师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册造价工程师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册监理工程师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册设备监理工程师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册安全工程师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册环境影响评价工程师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册城乡规划师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册公用设备工程师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册暖通空调工程师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册给排水工程师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册电气工程师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程勘察工程师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程设计师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程监理工程师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程检测师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程材料检测师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程试验检测师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程见证检测师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程监测检测师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程咨询工程师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程项目经理
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程监理工程师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程检测师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程材料检测师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程试验检测师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程见证检测师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程监测检测师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程咨询工程师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程项目经理
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程监理工程师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程检测师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程材料检测师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程试验检测师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程见证检测师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程监测检测师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程咨询工程师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

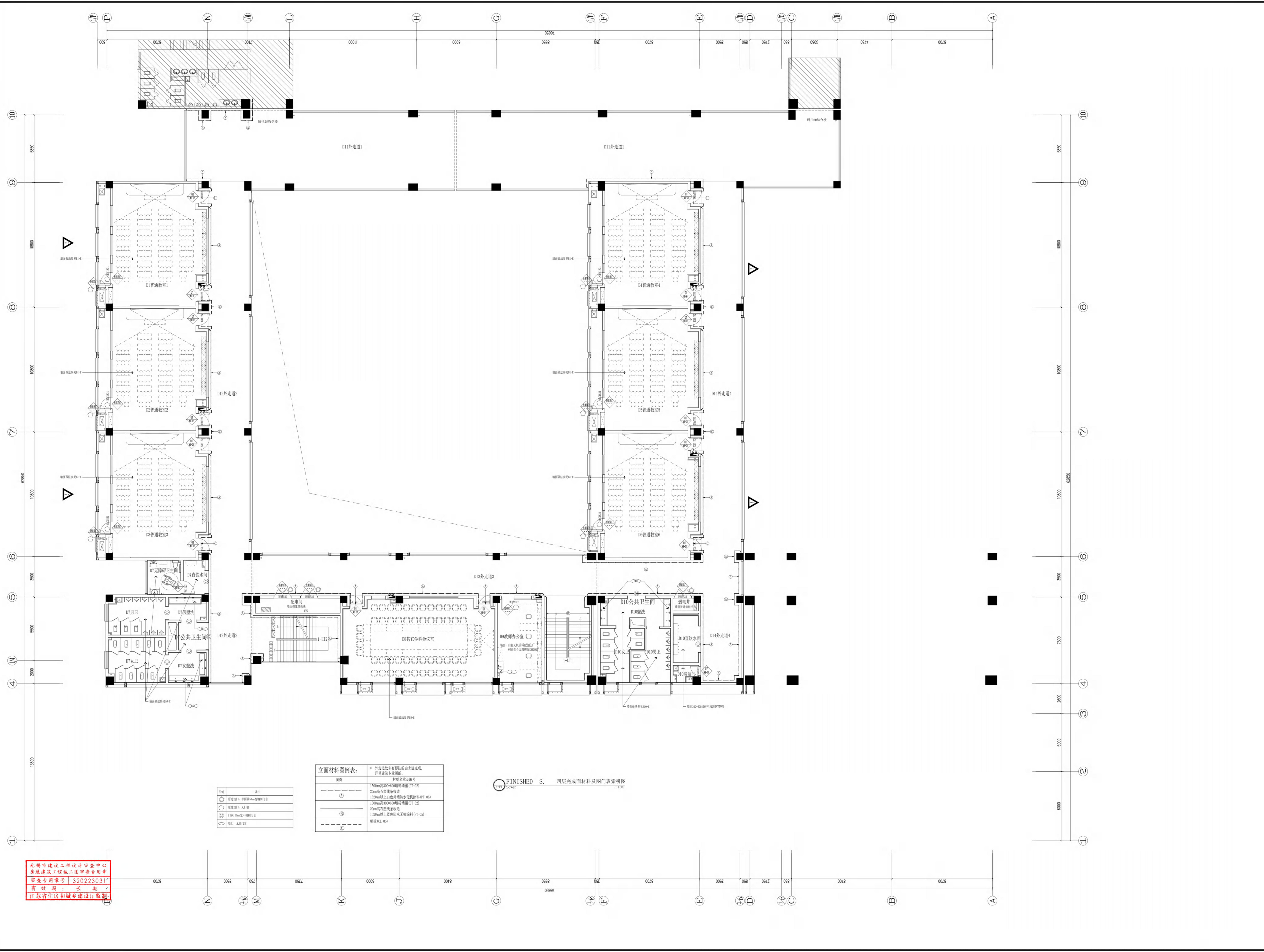
注册岩土工程项目经理
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程监理工程师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程检测师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程材料检测师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日

注册岩土工程试验检测师
姓名: 俞 磊
注册号: A23001735
有效期至: 2025年09月31日



立面材料图例表:

图例	备注	材料名称及编号
①	150mm高300x600防滑地砖 (GT-02)	150mm高300x600防滑地砖 (GT-02)
②	20mm厚花岗岩板	20mm厚花岗岩板
③	150mm以上白色外墙面防水涂料 (PT-06)	150mm以上白色外墙面防水涂料 (PT-06)
④	150mm高300x600防滑地砖 (GT-02)	150mm高300x600防滑地砖 (GT-02)
⑤	20mm厚花岗岩板	20mm厚花岗岩板
⑥	150mm以上白色外墙面防水涂料 (PT-06)	150mm以上白色外墙面防水涂料 (PT-06)
⑦	乳胶漆 (L-05)	乳胶漆 (L-05)

FINISHED S. 四层完成面材料及图门表索引图
SCALE 1:100

无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号: 3202230311
有效期: 长期
江苏省住房和城乡建设厅

项目负责人: 俞 磊
项目技术负责人: 俞 磊
设计人: 俞 磊
审核人: 俞 磊
校对: 俞 磊
制图: 俞 磊

项目名称: 无锡市太湖新城钱二里2号
工程名称: 天一小学新校区新建工程-#
工程地点: 无锡市太湖新城钱二里2号
工程规模: 约1.2万平方米
工程阶段: 施工图设计

编制日期: 2024.12
审核日期: 2024.12
批准日期: 2024.12
版本号: 1.0
图号: 4-F1
图名: 四层完成面材料及图门表索引图



无锡市建筑设计研究院
 有限责任公司
 WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
 AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY CO.,LTD
 国家甲级工程勘察设计证书编号: A33001735
 无锡市工程勘察设计资质证书编号: W33001735
 地址: 无锡市太湖新城钱二里2号 214071
 电话: 0510-82718065
 传真: 0510-82718065
 网址: www.wxid.com

图名: 五层总顶面

比例: 1:100

日期: 2024.12

图号: 5-1

设计人: 张云飞

审核人: 张云飞

批准人: 张云飞

日期: 2024.12

图例:

注: 石青板吊顶空调风口均为88隐形风口, 其余吊顶空调风口均与吊顶同色处理。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

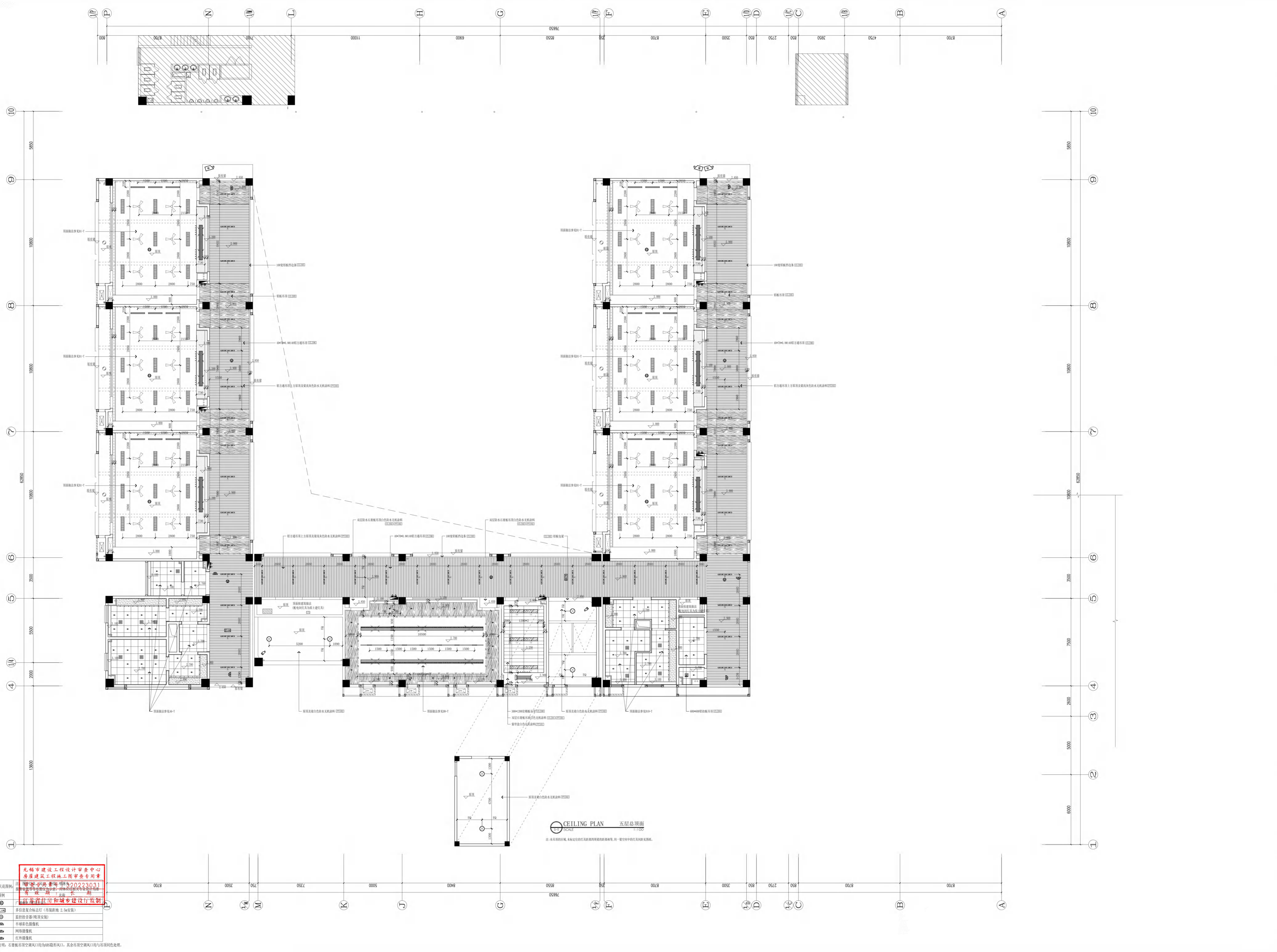
注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。

注: 本层吊顶区域, 未标注之部位均按照原建筑做法处理, 同一空间内不同材料应统一。



无锡市建设工程设计审查中心
 房屋建筑工程施工图审查专用章
 审查日期: 2024.12.12
 审查人员: 张云飞

图例	说明
○	多信息复合标志灯 (按规范图 2.5a 安装)
○	消防应急照明灯 (吸顶安装)
○	半裸彩色照明灯
○	网络摄像头
○	红外摄像头

注: 石青板吊顶空调风口均为88隐形风口, 其余吊顶空调风口均与吊顶同色处理。



无锡市建筑设计研究院
 有限责任公司
 WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
 AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY CO.,LTD
 国家甲级工程勘察设计证书编号: A33001735
 国家甲级工程勘察证书编号: A33001735

地址: 无锡市太湖新城
 214007
 电话: 0510-82718065
 传真: 0510-82718065
 网址: www.wxid.com

图例
 比例

注册建筑师
 注册编号

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名: 俞 磊
 注册编号: A33001735
 有效期至: 2025年09月15日

注册结构师
 注册编号

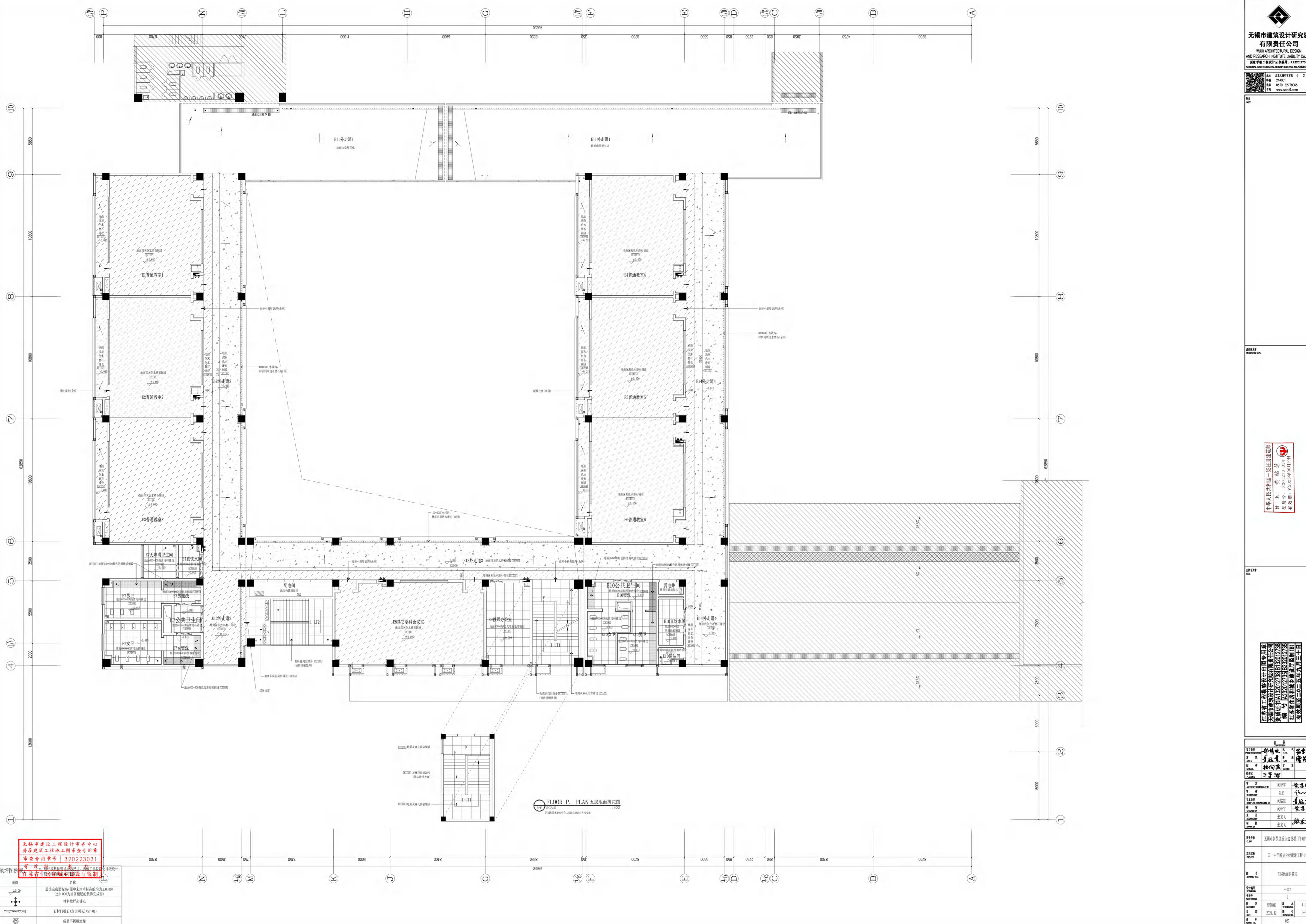
江苏省勘察设计行业信用评价
 信用等级: A
 评价日期: 2023年09月30日

项目负责人: 俞磊
 项目组长: 俞磊
 项目成员: 俞磊

设计: 俞磊
 校对: 俞磊
 审核: 俞磊
 审定: 俞磊

项目名称: 无锡市太湖新城重点项目建设管理中心
 工程名称: 天一小学新校区新建工程-#

工程地点: 无锡市太湖新城
 工程规模: 24000
 工程内容: 1
 设计阶段: 施工图
 设计日期: 2024.12
 设计人员: 俞磊
 审核人员: 俞磊



无锡市建设工程设计审查中心 房屋建筑工程施工图审查专用章 审查专用章号: 320223031	
图例	名称
1:50.00	建筑完成面标高(图中未注明标高均为±0.00) (±0.000为相对标高,绝对标高)
+	材料取样点
+	石材灯槽石(意大利) (ST-01)
+	成品不锈钢地漏

比例	名称
1:50.00	建筑完成面标高(图中未注明标高均为±0.00) (±0.000为相对标高,绝对标高)
+	材料取样点
+	石材灯槽石(意大利) (ST-01)
+	成品不锈钢地漏



无锡市建筑设计研究院
有限责任公司

WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd
国家甲级工程设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址 江苏无锡市石武巷 旁
邮编 214001
电话 0510-82718065
官网 www.wxodi.com

附注
NOTE

注册师用章
REGISTERED SEAL

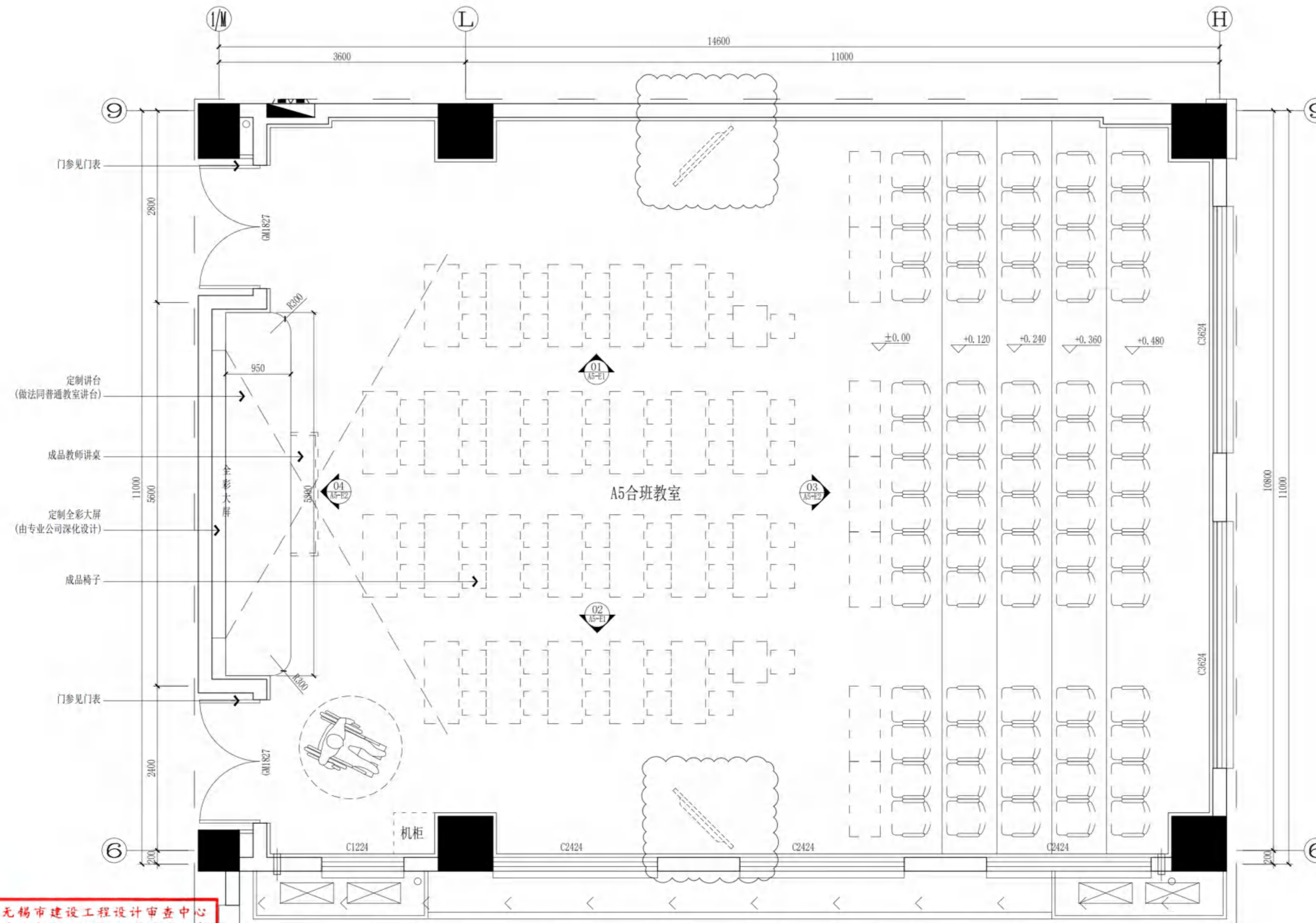
中华人民共和国一级注册建筑师
黄铭慧
注册号: 3201273-034
有效期至: 2027年06月10日

江苏省工程勘察设计院专用章
无锡市建筑设计研究院有限公司
资质证书号 A132012738 B132012738
编号 A232012735 B232012735
江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至二〇二五年九月三十日

合 章 COUNTERSIGN	
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	张超
建 筑 ARCH.	张超
结 构 STRUCT.	张超
给排水 PLUMBING	张超

审 定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	黄若宇	张超
审 核 REVIEWED BY	张超	张超
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄铭慧	张超
校 对 CHECKED BY	黄若宇	张超
设 计 DESIGNED BY	张龙飞	张龙飞
制 图 DRAWN BY	张龙飞	张龙飞

建设单位 CLIENT	无锡市新吴区重点建设项目管理中心		
工程名称 PROJECT	天一中学新吴分校新建工程-1#		
图 名 DRAWING TITLE	一层A5合班教室平面图		
设计编号 DESIGN NO.	24037		
子项号 SUBITEM NO.	1		
图 类 CATEGORY	建饰施	版 本 VERSION NO.	1.0
日 期 DATE	2025.06	图 号 DRAWING NO.	A5-Pa
序 号 SERIAL NO.	029		



无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号 320223031
有效期: 长期
江苏省住房和城乡建设厅监制

A5合班教室
PARTIAL PLAN 平面
SCALE 1:45



无锡市建筑设计研究院
有限责任公司

WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd

国家甲级工程设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址 江苏无锡市石武路 旁
邮编 214001
电话 0510-82718065
官网 www.wxodi.com

附注
NOTE

注册建筑师
黄铭慧
注册号: 3201273-034
有效期至: 2027年06月10日

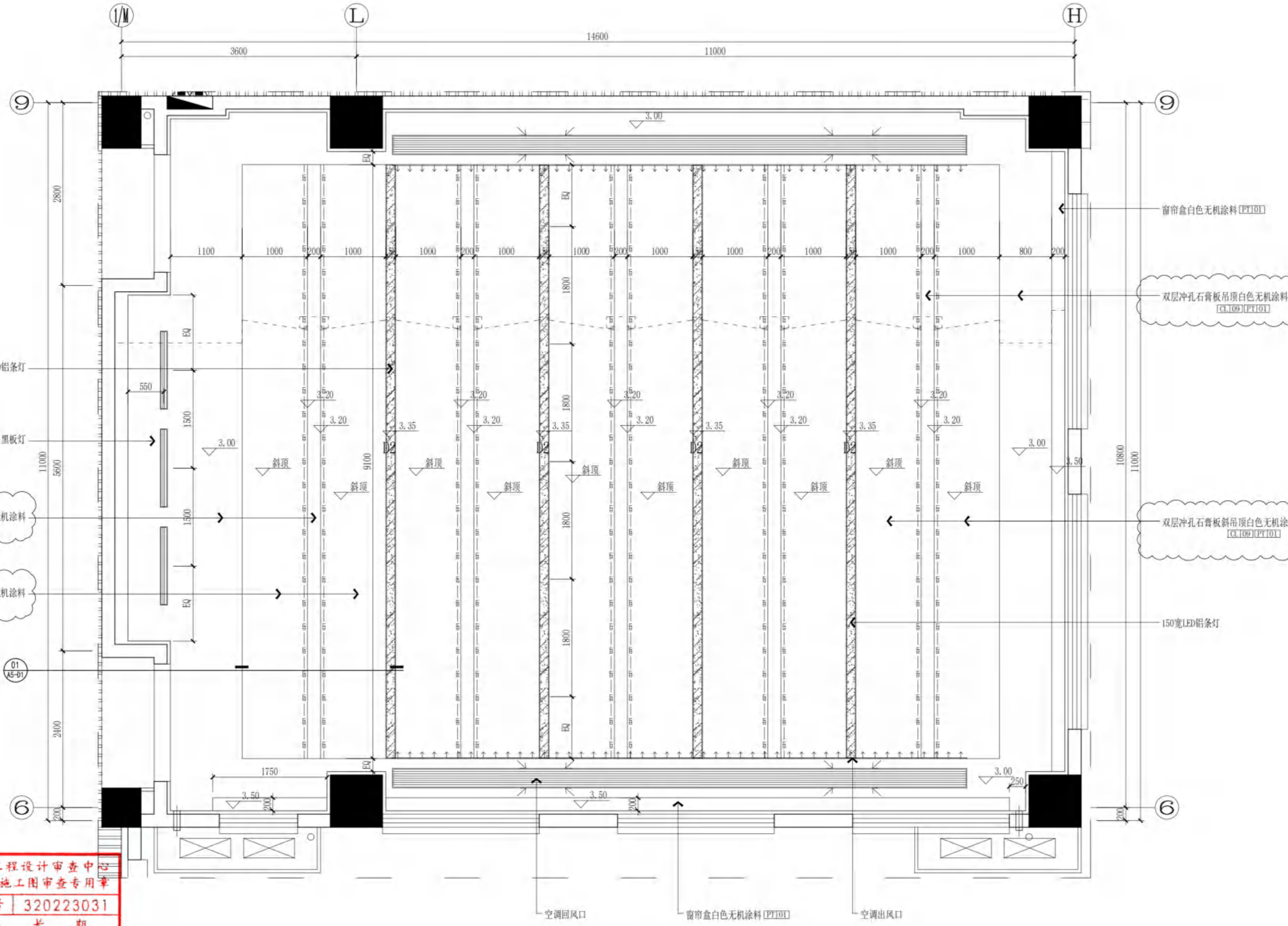
注册公用设备工程师
黄若宇
注册号: A232012735
有效期至: 2025年06月10日

江苏省工程勘察设计专用章
无锡市建筑设计研究院有限责任公司
资质证书号: A132012738/B132012738
编号: A232012735/B232012735
江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至: 二〇二五年九月三十日

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	张超	电气 ELEC	张超
建筑师 ARCH	黄若宇	暖通 HVC	张超
结构 STRUCT.	张超	方案 SCHEME	
给排水 PLUMBING	王宇		

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	黄若宇	黄若宇
审核 REVIEWED BY	张超	张超
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄铭慧	黄铭慧
校对 CHECKED BY	黄若宇	黄若宇
设计 DESIGNED BY	张龙飞	张龙飞
制图 DRAWN BY	张龙飞	张龙飞

建设单位 CLIENT	无锡市新吴区重点建设项目管理中心		
工程名称 PROJECT	天一中学新吴分校新建工程-1#		
图名 DRAWING TITLE	一层45合班教室顶面图		
设计编号 DESIGN NO.	24037		
子项号 SUBITEM NO.	1		
图类 CATEGORY	建饰施	版本 VERSION NO.	1.0
日期 DATE	2025.06	图号 DRAWING NO.	A5-1a
序号 SERIAL NO.	030		



双层冲孔石膏板吊顶白色无机涂料
[CL109][PT101]

双层冲孔石膏板斜吊顶白色无机涂料
[CL109][PT101]

窗帘盒白色无机涂料 [PT101]

双层冲孔石膏板吊顶白色无机涂料
[CL109][PT101]

双层冲孔石膏板斜吊顶白色无机涂料
[CL109][PT101]

无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号: 320223031
有效期: 长期
江苏省住房和城乡建设厅监制

A5合班教室
CEILING PLAN 顶面
SCALE 1:45



无锡市建筑设计研究院
有限责任公司
WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd
国家甲级工程设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址: 江苏无锡市石茂巷 旁
邮编: 214001
电话: 0510-82718065
官网: www.wxodi.com

附注
NOTE

注册建筑师
黄若宇
3201273-034
至2025年06月19日

注册用章
REGISTERED SEAL

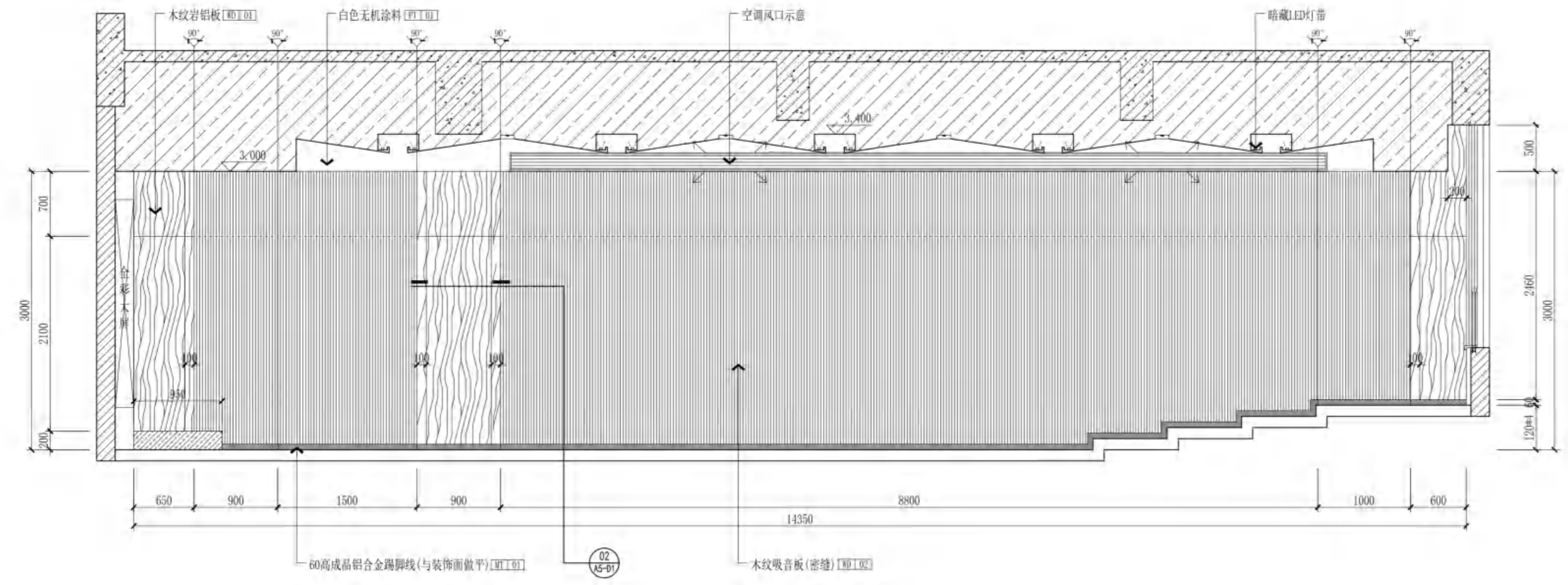
姓名: 黄若宇
注册有效期: 有效

江苏省工程勘察设计专用章
无锡市建筑设计研究院有限公司
资质证书A132012738/B132012738
资质编号A232012735/B232012735
江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至二〇二五年九月三十日

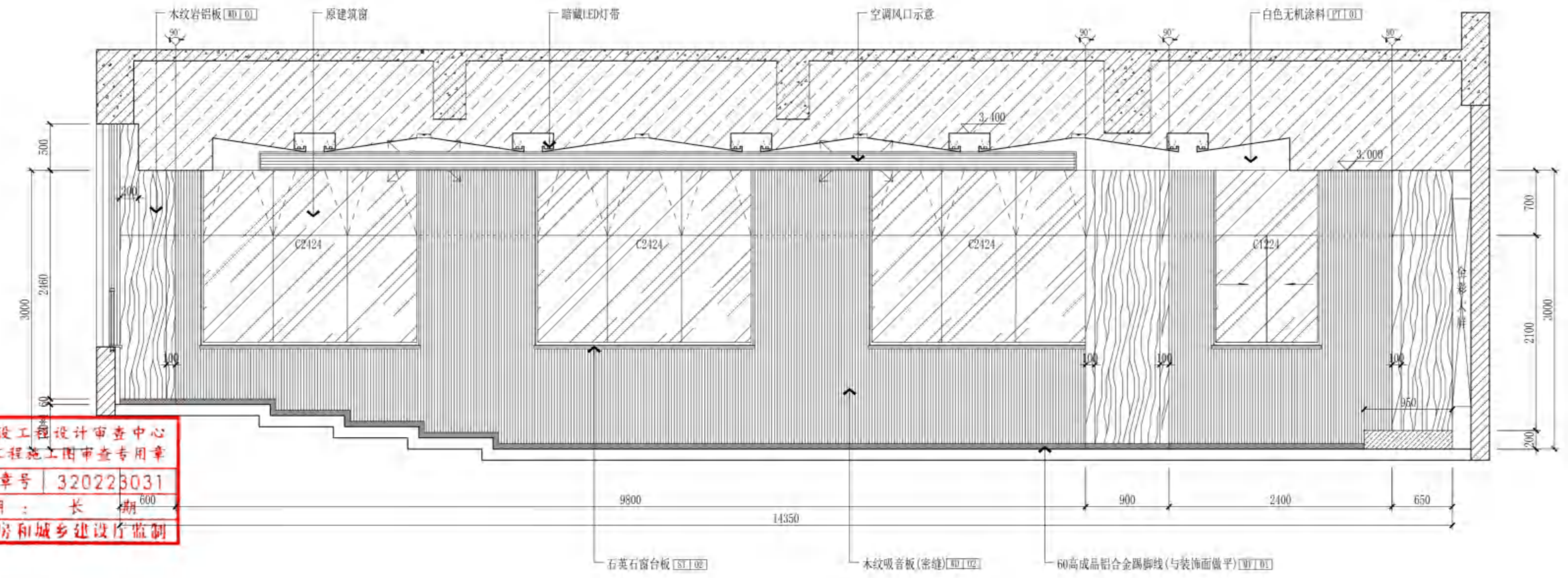
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	邵培波	电气 ELEC	黄若宇
建筑师 ARCH	曹晓慧	暖通 HVAC	张超
结构 STRUCT.	杨向英	方案 SCHEME	
给排水 PLUMBING	王宇海		

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	黄若宇	黄若宇
审核 REVIEWED BY	张超	张超
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄若宇	曹晓慧
校对 CHECKED BY	黄若宇	黄若宇
设计 DESIGNED BY	张龙飞	张龙飞
制图 DRAWN BY	张龙飞	张龙飞

建设单位 CLIENT	无锡市新吴区重点建设项目管理中心		
工程名称 PROJECT	天一中学新吴分校新建工程-1#		
图名 DRAWING TITLE	一层A5合班教室立面图		
设计编号 DESIGN NO.	24037		
子项号 SUBITEM NO.	1		
图例 CATEGORY	建施	版本 VERSION NO.	1.0
日期 DATE	2024.12	图号 DRAWING NO.	A5-E1
序号 SERIAL NO.	031		



A5合班教室
ELEVATION 立面
SCALE 1:40



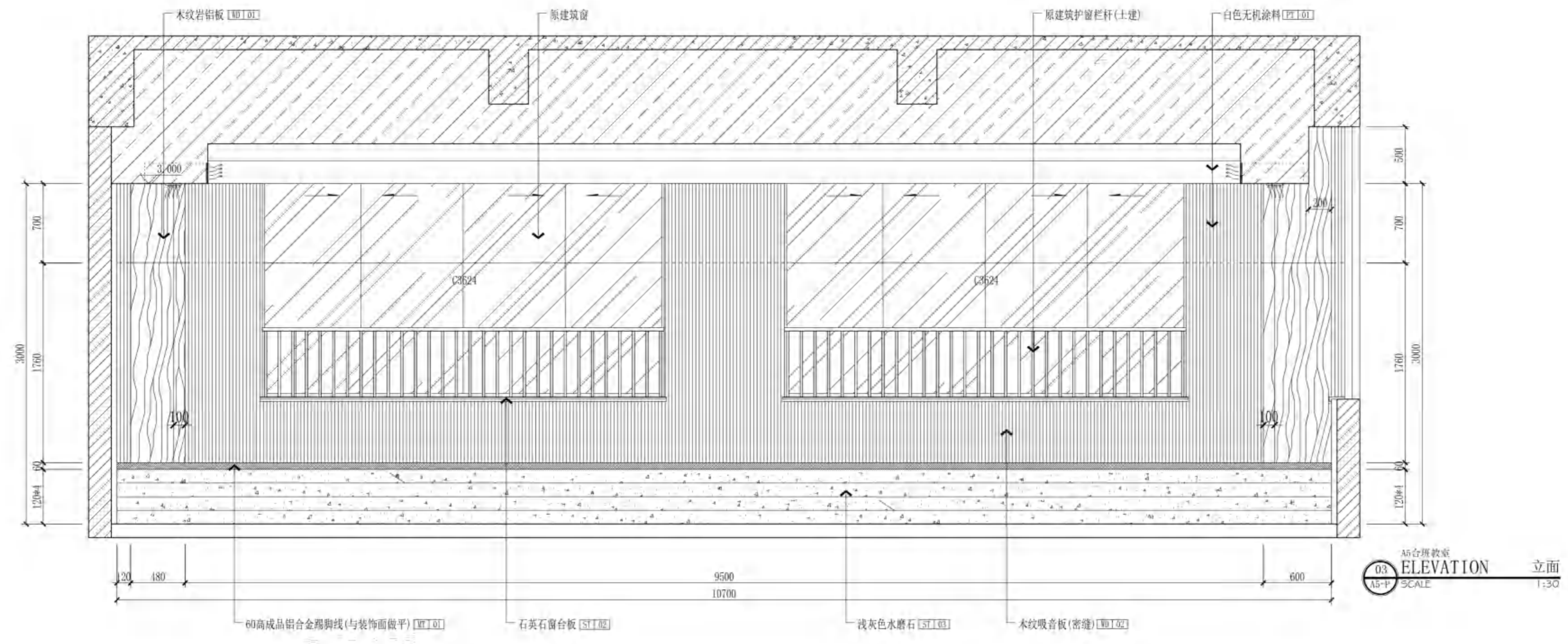
A5合班教室
ELEVATION 立面
SCALE 1:40

无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号: 320223031
有效期: 长期
江苏省住房和城乡建设厅监制

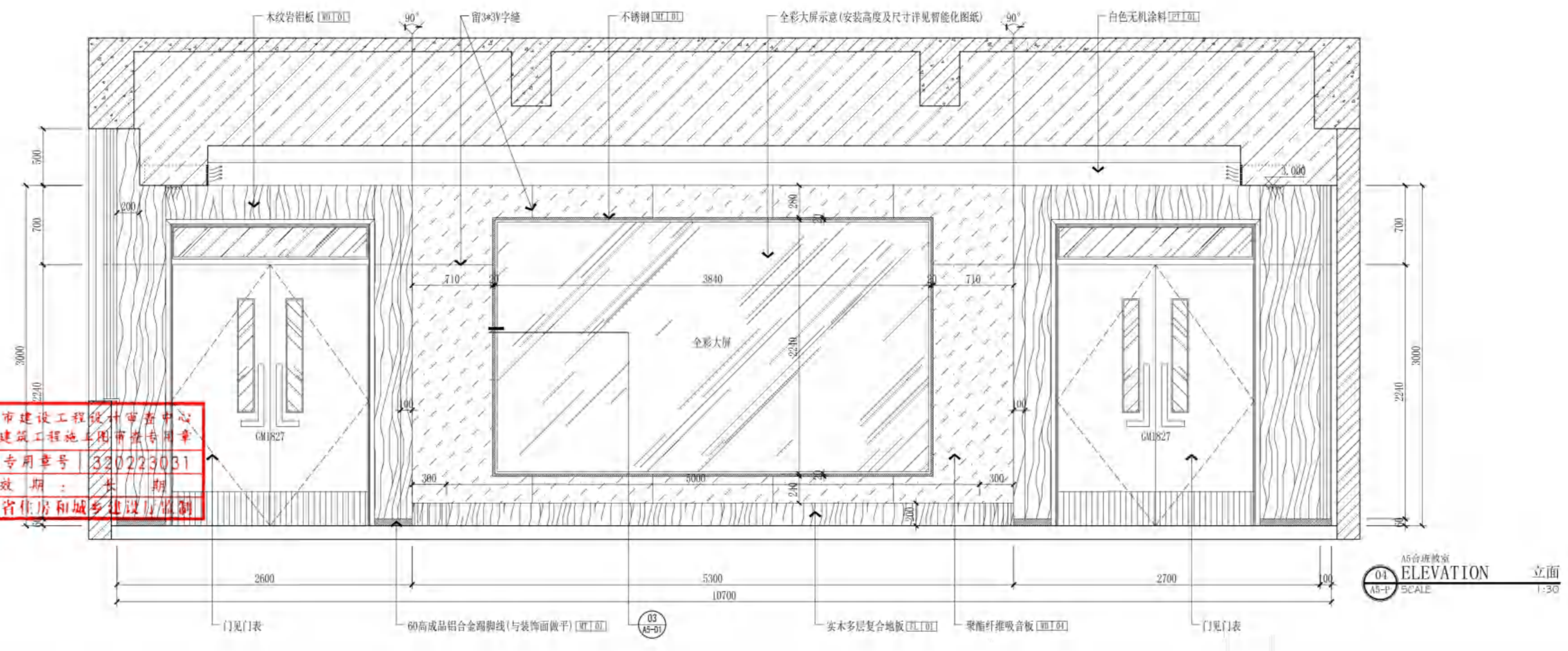
项目负责人	孙博	电气	张宇
建筑	黄铭慧	暖通	张宇
结构	杨向东	给排水	王宇海
给排水	王宇海		

审定	黄若宇	黄若宇
审核	张超	张超
专业负责	黄铭慧	黄铭慧
校对	黄若宇	黄若宇
设计	张龙飞	张龙飞
制图	张龙飞	张龙飞

建设单位	无锡市新吴区重点建设项目管理中心
工程名称	天一中学新吴分校新建工程-1#
图名	一层A5合班教室立面图
设计编号	24037
子项号	1
图例	建施图
日期	2024.12
版本	1.0
图号	A5-E2
序号	032



A5合班教室
 ELEVATION 立面
 SCALE 1:30



A5合班教室
 ELEVATION 立面
 SCALE 1:30

无锡市建设工程设计审查中心
 房屋建筑工程施工图审查专用章
 审查专用章号: 320223031
 有效期: 长期
 江苏省住房和城乡建设厅监制



无锡市建筑设计研究院
有限责任公司

WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd

国家甲级工程设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址: 江苏无锡市石茂巷 旁
邮编: 214001
电话: 0510-82718065
官网: www.wxodi.com

注册建筑师
黄铭慧
3201273-034
至2025年06月19日

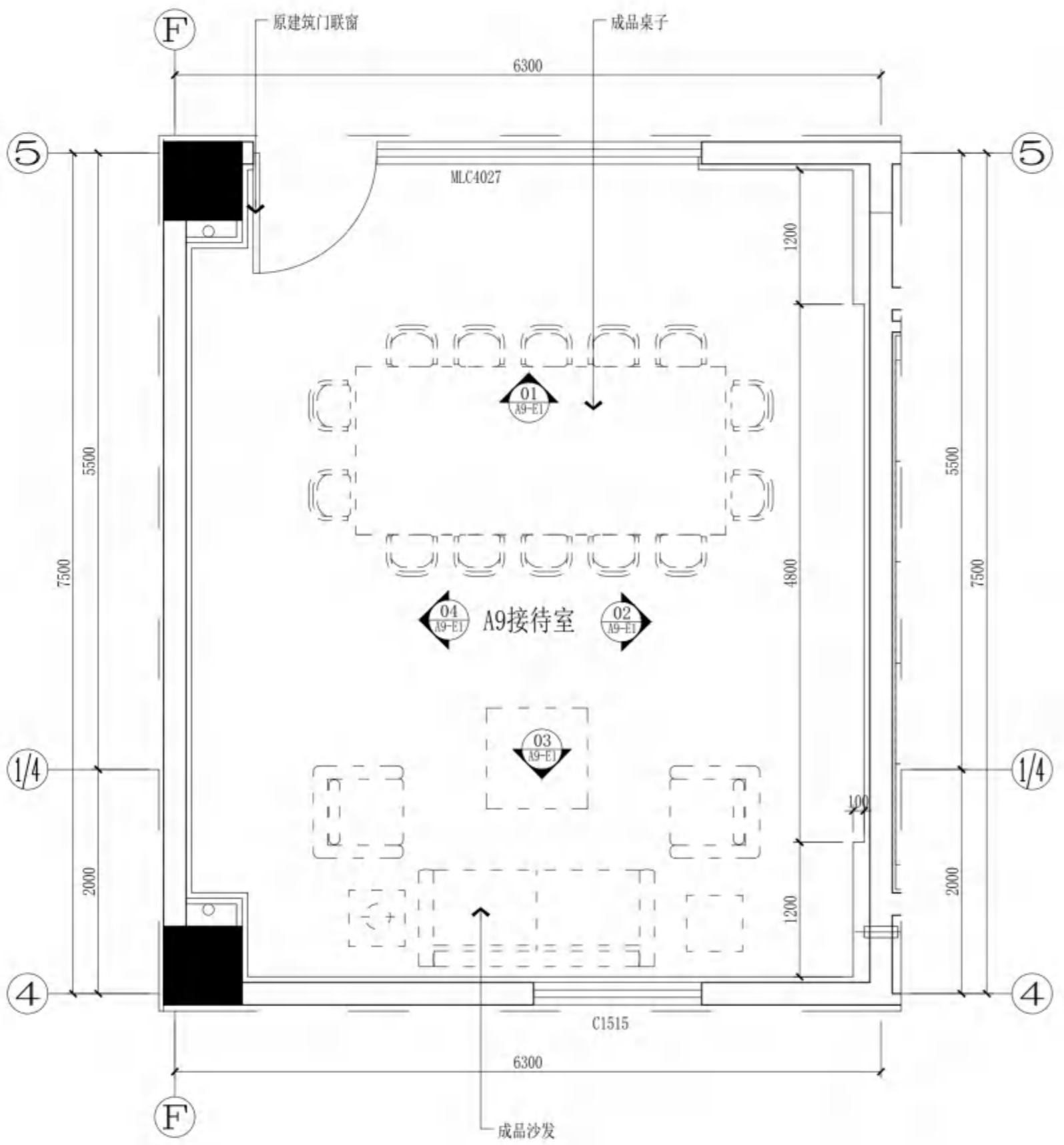
注册年限
有效

江苏省工程勘察设计专用章
无锡市建筑设计研究院有限责任公司
资质证书号 A132012738 B132012738
编号 A232012735 B232012735
江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至二〇二五年九月三十日

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	孙培成	电气 ELEC	黄若宇
建筑师 ARCHT	曹铭慧	暖通 HVAC	张超
结构 STRUCT.	杨向英	方案 SCHEME	
给排水 PLUMBING	王子海		

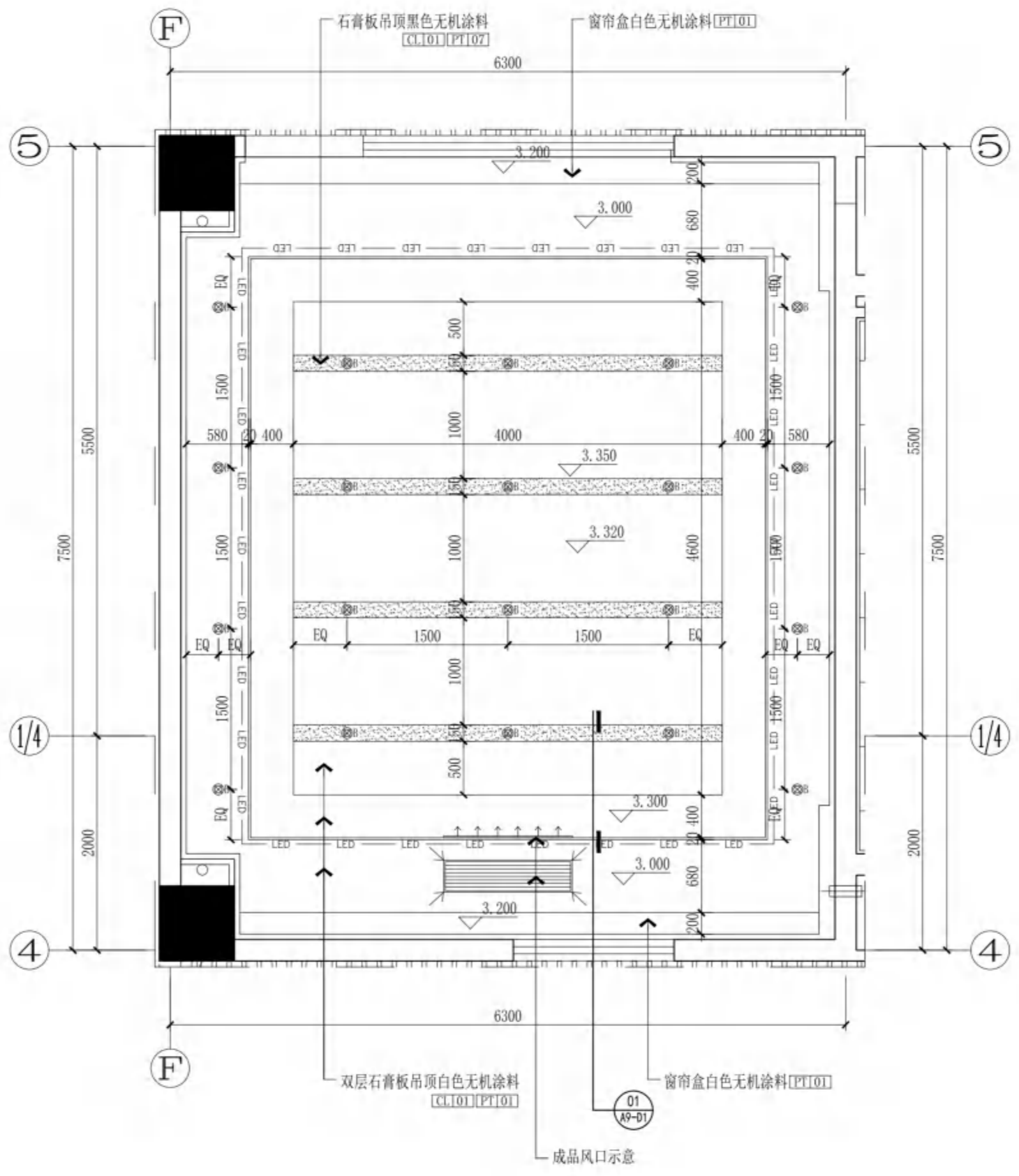
审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	黄若宇	黄若宇
审核 REVIEWED BY	张超	张超
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄铭慧	曹铭慧
校对 CHECKED BY	黄若宇	黄若宇
设计 DESIGNED BY	张龙飞	张龙飞
制图 DRAWN BY	张龙飞	张龙飞

建设单位 CLIENT	无锡市新吴区重点建设项目管理中心		
工程名称 PROJECT	天一中学新吴分校新建工程-1#		
图名 DRAWING TITLE	一层A9接待室/顶面图		
设计编号 DESIGN NO.	24037		
子项号 SUBITEM NO.	1		
图类 CATEGORY	建饰施	版本 VERSION NO.	1.0
日期 DATE	2024.12	图号 DRAWING NO.	A9-P/T
序号 SERIAL NO.	043		



A9接待室
PARTIAL PLAN 平面
SCALE 1:45

无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号 320223031
有效期: 长期
江苏省住房和城乡建设厅监制



A9接待室
CEILING PLAN 顶面
SCALE 1:45



无锡市建筑设计研究院

有限责任公司

WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co., Ltd

国家甲级工程设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A232012735

地址: 江苏无锡市石路巷 旁
邮编: 214001
电话: 0510-82718065
官网: www.wxodi.com

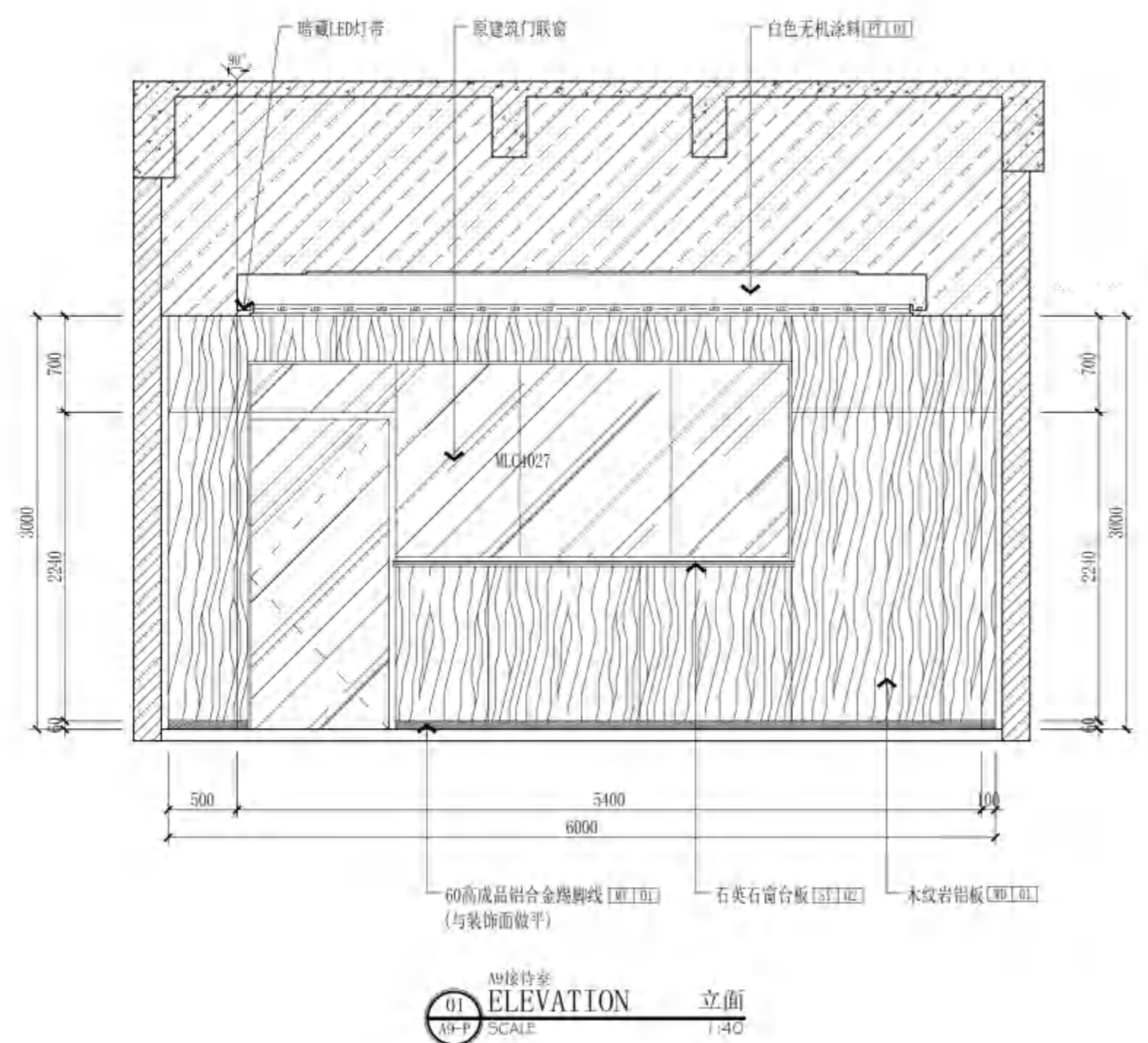
注册建筑师
黄若宇
3201273-034
至2025年06月19日
姓名: 黄若宇
注册有效

江苏省工程勘察设计专用章
无锡市建筑设计研究院有限责任公司
资质证书号: A132012738 B132012738
编号: A232012735 B232012735
江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至二〇二五年九月三十日

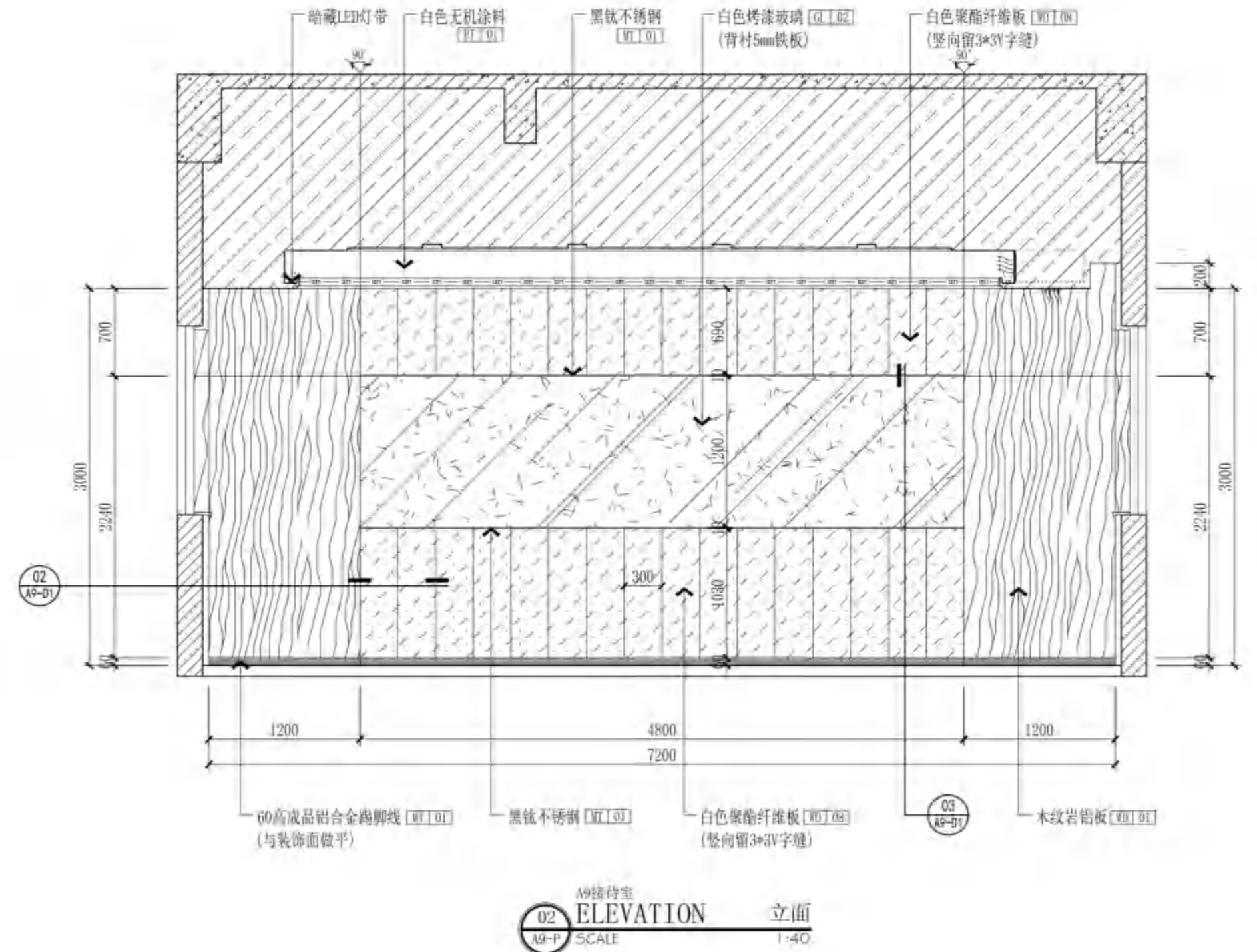
项目负责人	孙培成	电气	若宇
建筑	若宇	暖通	培成
结构	培成	给排水	若宇
给排水	若宇		

审定	黄若宇	黄若宇
审核	张超	张超
专业负责	黄若宇	若宇
校对	张超	若宇
设计	张超	若宇
制图	张超	若宇

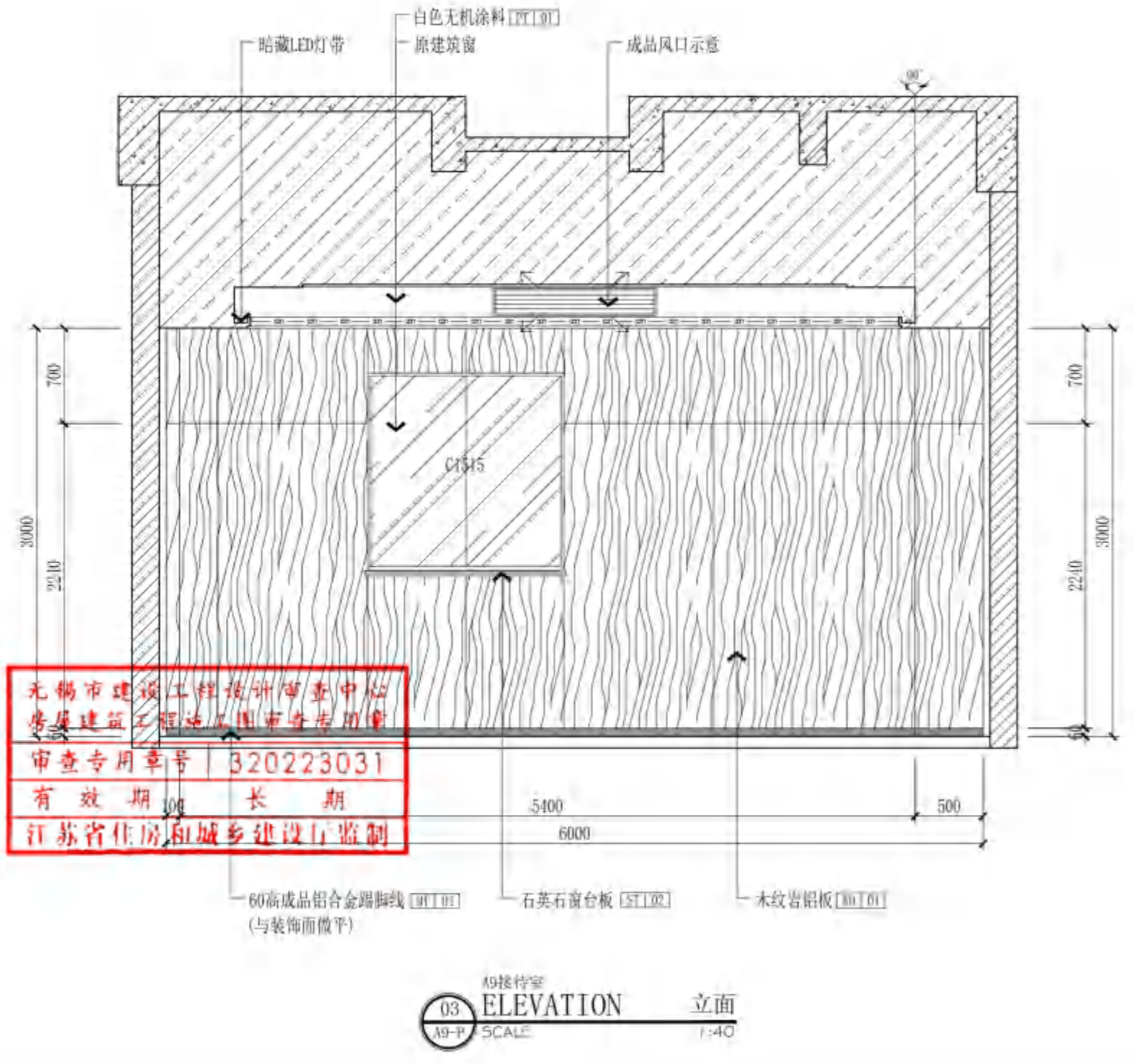
建设单位	无锡市新吴区重点建设项目管理中心		
工程名称	天一中学新吴分校新建工程-1#		
图名	一层A9接待室立面图		
设计编号	24037		
子项号	1		
图例	建筑图	版本	1.0
日期	2024.12	图号	A9-E1
序号	044		



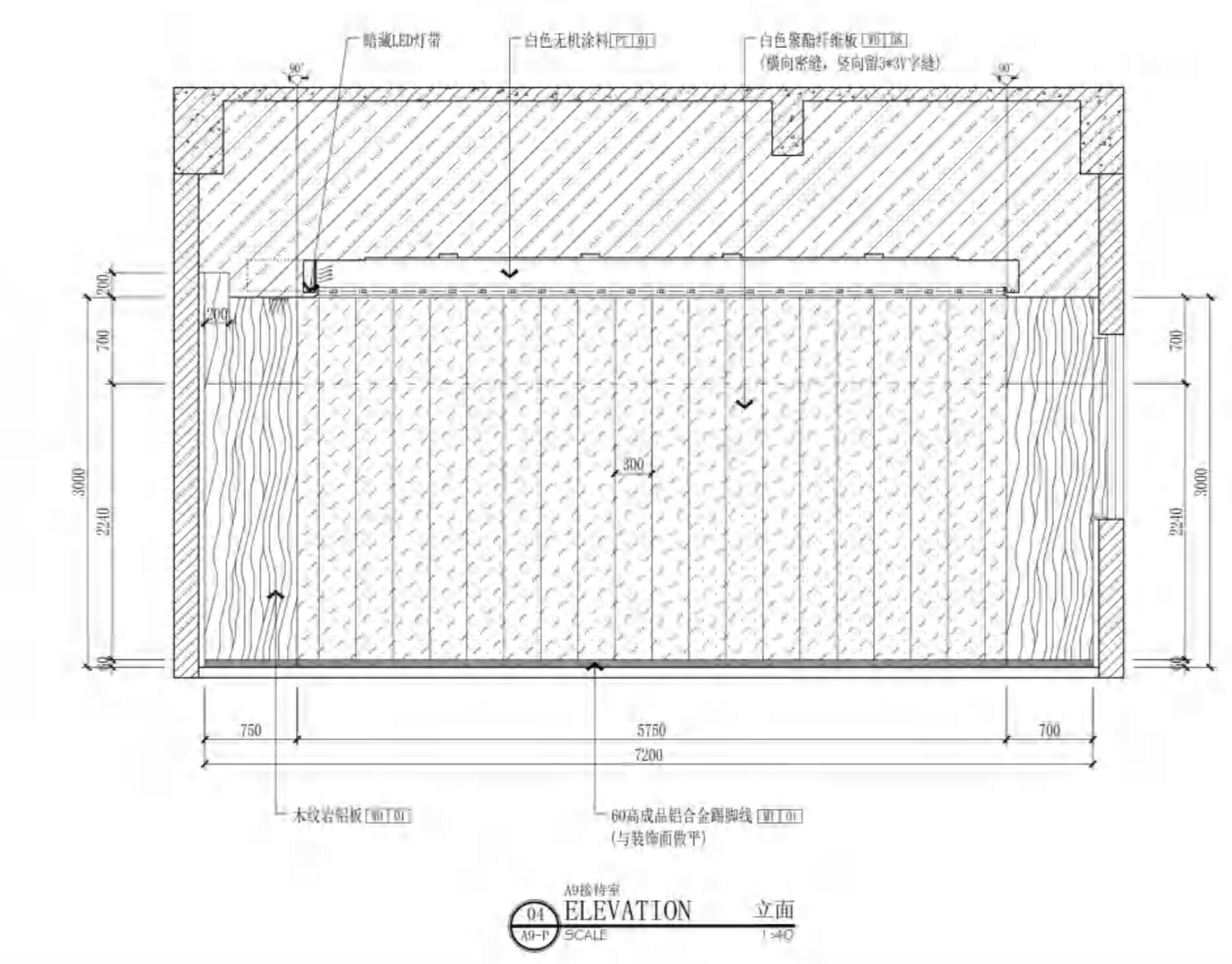
01 A9接待室 ELEVATION 立面 SCALE 1:40



02 A9接待室 ELEVATION 立面 SCALE 1:40



03 A9接待室 ELEVATION 立面 SCALE 1:40



04 A9接待室 ELEVATION 立面 SCALE 1:40

无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号: 320223031
有效期: 长期
江苏省住房和城乡建设厅监制



无锡市建筑设计研究院
有限责任公司

WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd
国家甲级工程设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址: 江苏无锡市石塘湾 旁
邮编: 214001
电话: 0510-82718065
官网: www.wxodi.com

附注
NOTE

注册师
REGISTERED SEAL

中华人民共和国一级注册建筑师
黄铭慧
3201273-034
至2025年06月19日

注册有效期
REGISTERED SEAL

姓名: 黄铭慧
注册日期: 2015年06月19日

出图专用章
SEAL

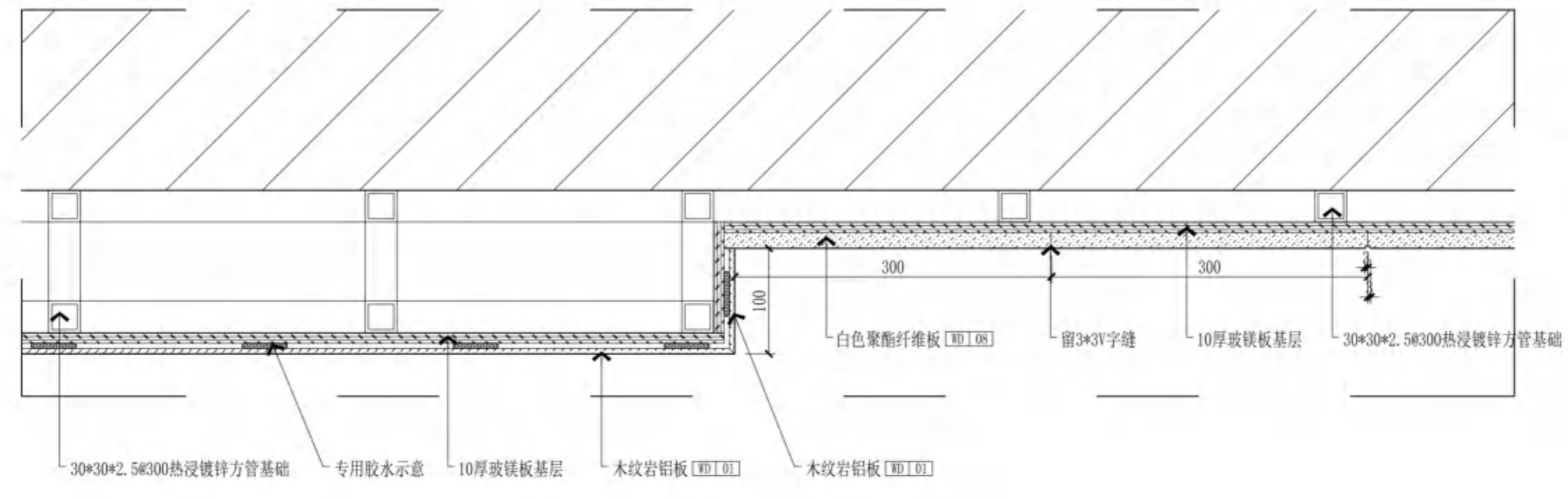
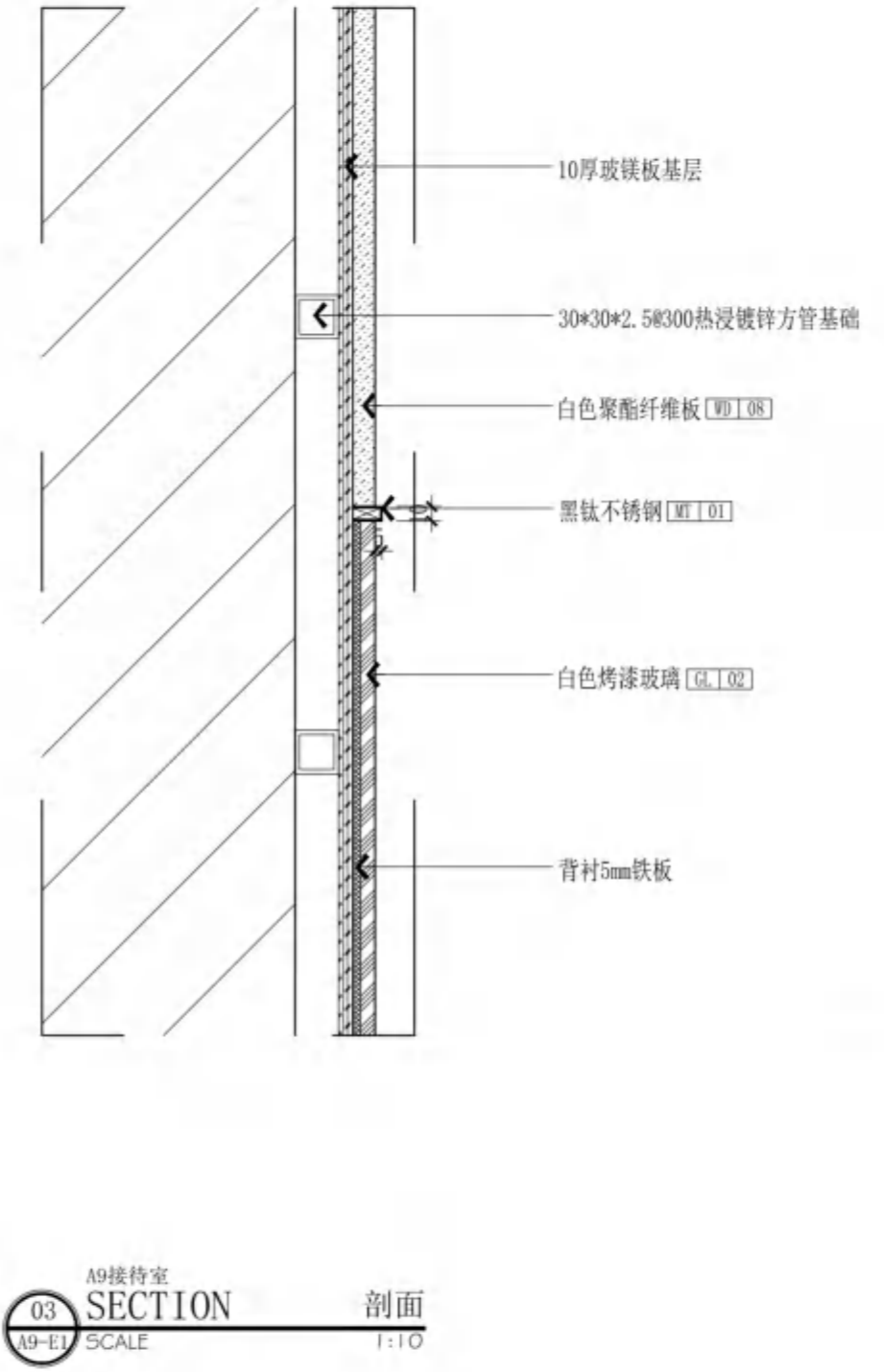
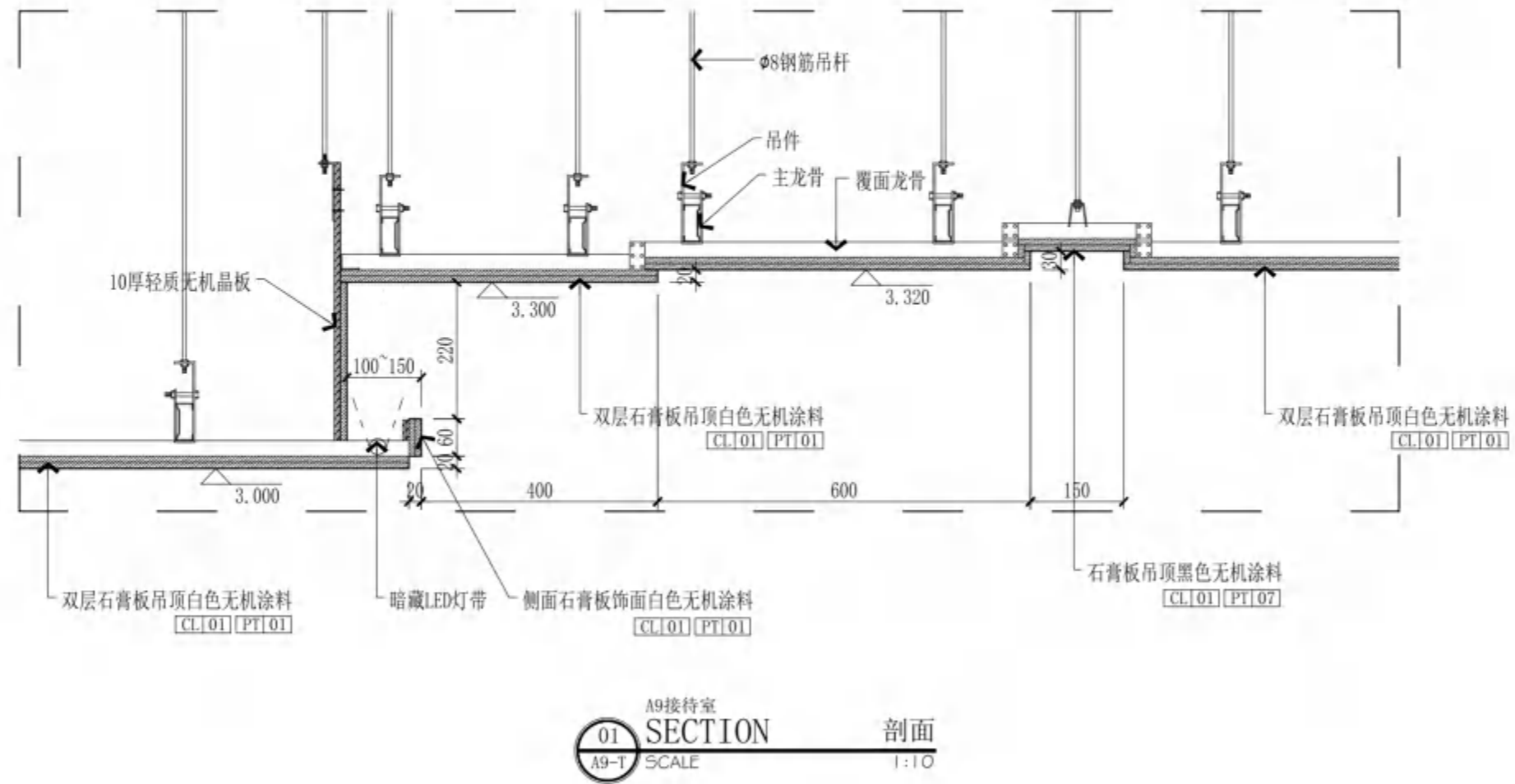
江苏省工程勘察设计研究院有限公司
无锡市建筑设计研究院有限公司
资质证书A132012738/B132012738
资质编号A232012735/B232012735
江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至二〇二五年九月三十日

合 案
COUNTERSIGN

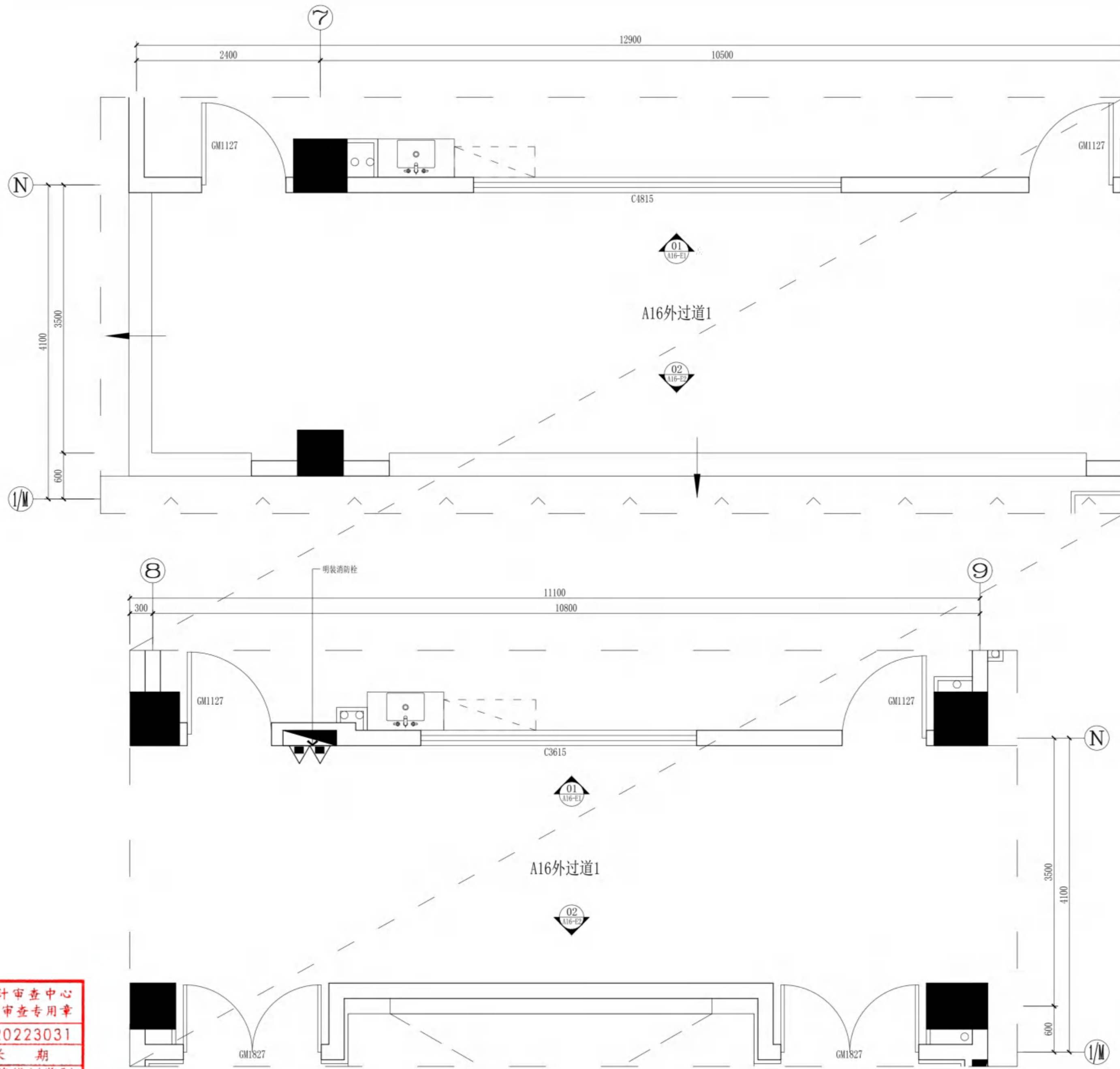
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	孙培波	电 气 ELEC	张季月
建 筑 ARCH	曹铭慧	暖 通 MECH	张 珂
结 构 STRUCT.	杨向英	方 案 SCHEME	
给排水 PLUMBING	王宇海		

审 定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	黄若宇	黄若宇
审 核 REVIEWED BY	张超	张超
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄铭慧	曹铭慧
校 对 CHECKED BY	黄若宇	黄若宇
设 计 DESIGNED BY	张龙飞	张龙飞
制 图 DRAWN BY	张龙飞	张龙飞

建设单位 CLIENT	无锡市新吴区重点建设项目管理中心		
工程名称 PROJECT	天一中学新吴分校新建工程-1#		
图 名 DRAWING TITLE	一层A9接待室剖面图		
设计编号 DESIGN NO.	24037		
子项号 SUBITEM NO.	1		
图 类 CATEGORY	建 饰 施	版 本 VERSION NO.	1.0
日 期 DATE	2024.12	图 号 DRAWING NO.	A9-D1
序 号 SERIAL NO.	045		



无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号: 320223031
有效期: 长期
江苏省住房和城乡建设厅监制



无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号 320223031
有效期：长期
江苏省住房和城乡建设厅监制

A16外过道1
PARTIAL PLAN 平面
A16-P SCALE 1:40

**无锡市建筑设计研究院
有限责任公司**
WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd
国家甲级工程设计证书编号：A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址：江苏无锡市石塘湾 旁
邮编：214001
电话：0510-82718065
官网：www.wxodi.com

附注
NOTE

注册建筑师
黄铭慧
3201273-034
至2025年06月19日

注册印章
REGISTERED SEAL
姓名：黄铭慧
注册有效

江苏省工程勘察设计出图专用章
无锡市建筑设计研究院有限公司
资质证书号 A132012738 B132012738
编号 A232012735 B232012735
江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至二〇二五年九月三十日

合 格 COUNTERSIGN	
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	张超
建筑 ARCH.	黄铭慧
结构 STRUCT.	杨向英
给排水 PLUMBING	王子海
审 定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	黄若宇 黄若宇
审 核 REVIEWED BY	张超
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄铭慧 黄铭慧
校 对 CHECKED BY	黄若宇 黄若宇
设 计 DESIGNED BY	张龙飞
制 图 DRAWN BY	张龙飞 张龙飞

建设单位 CLIENT	无锡市新吴区重点建设项目管理中心		
工程名称 PROJECT	天一中学新吴分校新建工程-1#		
图 名 DRAWING TITLE	一层A16外过道1平面图		
设计编号 DESIGN NO.	24037		
子项号 SUBITEM NO.	1		
图 类 CATEGORY	建饰施	版 本 VERSION NO.	1.0
日 期 DATE	2024.12	图 号 DRAWING NO.	A16-P/T
序 号 SERIAL NO.	046		



无锡市建筑设计研究院
有限责任公司

WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd
国家甲级工程设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址: 江苏无锡市石塘湾 旁
邮编: 214001
电话: 0510-82718065
官网: www.wxodi.com

附注
NOTE

注册建筑师
黄若宇
3201273-034
至2025年06月19日

注册印章
REGISTERED SEAL
姓名: 黄若宇
注册有效期: 有效

江苏省工程勘察设计专用章
无锡市建筑设计研究院有限公司
资质证书号: A132012738 | B132012738
编号: A232012735 | B232012735
江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至二〇二五年九月三十日

合 案
COUNTERSIGN

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	孙培成	电 气 ELEC	黄若宇
建 筑 ARCH	黄若宇	暖 通 MECH	张超
结 构 STRUCT.	杨向英	方 案 SCHEME	
给排水 PLUMBING	王宇海		

审 定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	黄若宇	黄若宇
审 核 REVIEWED BY	张超	张超
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄若宇	黄若宇
校 对 CHECKED BY	黄若宇	黄若宇
设 计 DESIGNED BY	张龙飞	张龙飞
制 图 DRAWN BY	张龙飞	张龙飞

建设单位
CLIENT
无锡市新吴区重点建设项目管理中心

工程名称
PROJECT
天一中学新吴分校新建工程-1#

图 名
DRAWING TITLE
一层A16外过道1顶面图

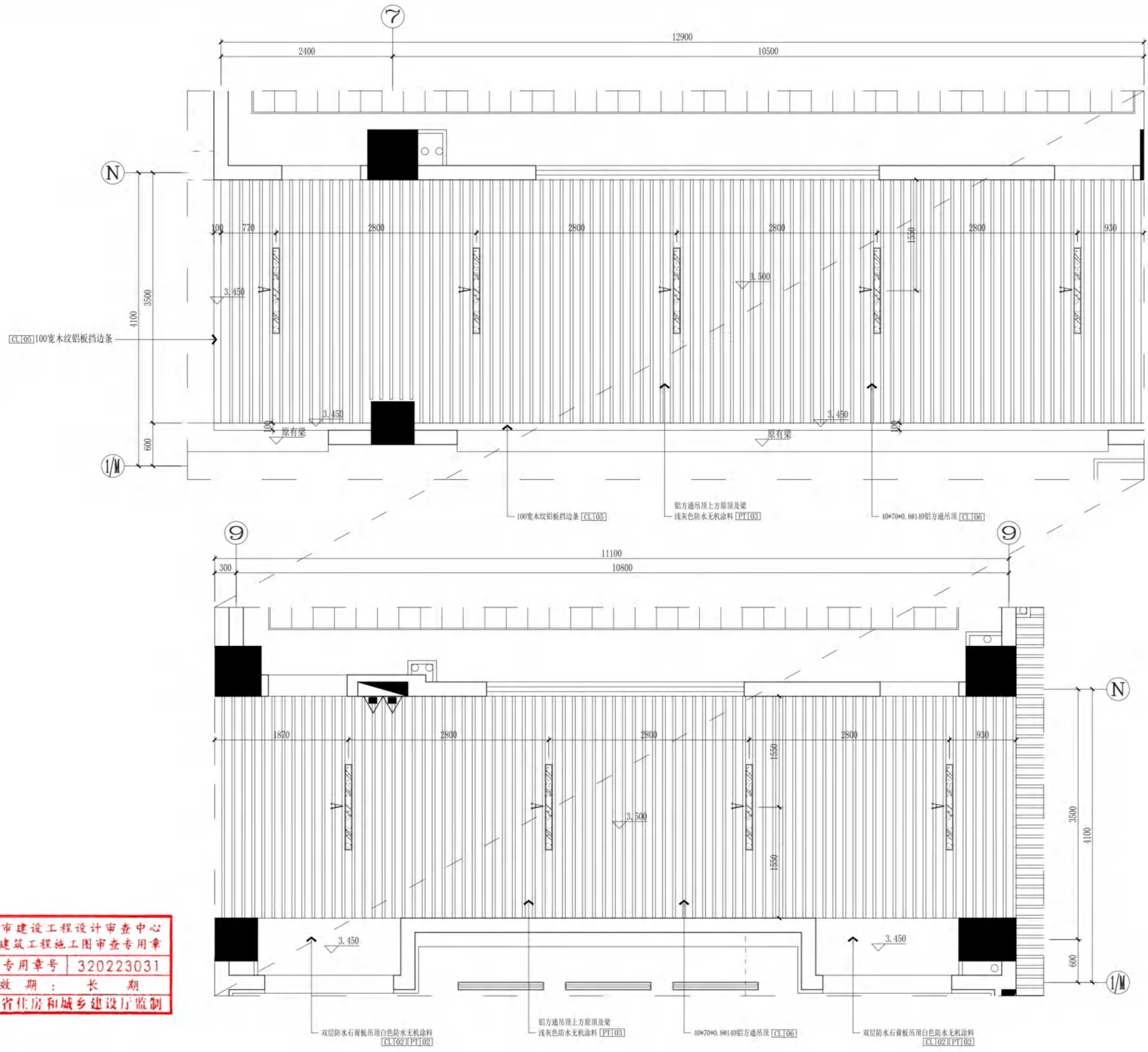
设计编号
DESIGN NO.
24037

子项号
SUBITEM NO.
1

图 类
CATEGORY
建 施
版 本
VERSION NO.
1.0

日 期
DATE
2024.12
图 号
DRAWING NO.
A16-P/T

序 号
SERIAL NO.
047



无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号: 320223031
有效期: 长期
江苏省住房和城乡建设厅监制

A16外过道1
CEILING PLAN 顶面
SCALE 1:40



无锡市建筑设计研究院
有限责任公司

WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd
国家甲级工程设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址: 江苏无锡市石茂巷 旁
邮编: 214001
电话: 0510-82718065
官网: www.wxodi.com

附注
NOTE

注册建筑师
黄铭慧
3201273-034
至2025年06月19日

注册印章
REGISTERED SEAL
姓名: 黄铭慧
注册有效

江苏省工程勘察设计研究院有限公司
无锡市建筑设计研究院有限公司
资质证书号: A132012738 | B132012738
编号: A232012735 | B232012735
江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至二〇二五年九月三十日

合 案
COUNTERSIGN

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	孙培成	电 气 ELEC	张季月
建 筑 ARCH	黄铭慧	暖 通 HANG	张 枫
结 构 STRUCT.	杨向英	方 案 SCHEME	
给 水 水 PLUMBING	王 宇 海		

审 定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	黄若宇	黄若宇
审 核 REVIEWED BY	张超	张超
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄铭慧	黄铭慧
校 对 CHECKED BY	黄若宇	黄若宇
设 计 DESIGNED BY	张龙飞	张龙飞
制 图 DRAWN BY	张龙飞	张龙飞

建设单位
CLIENT
无锡市新吴区重点建设项目管理中心

工程名称
PROJECT
天一中学新吴分校新建工程-1#

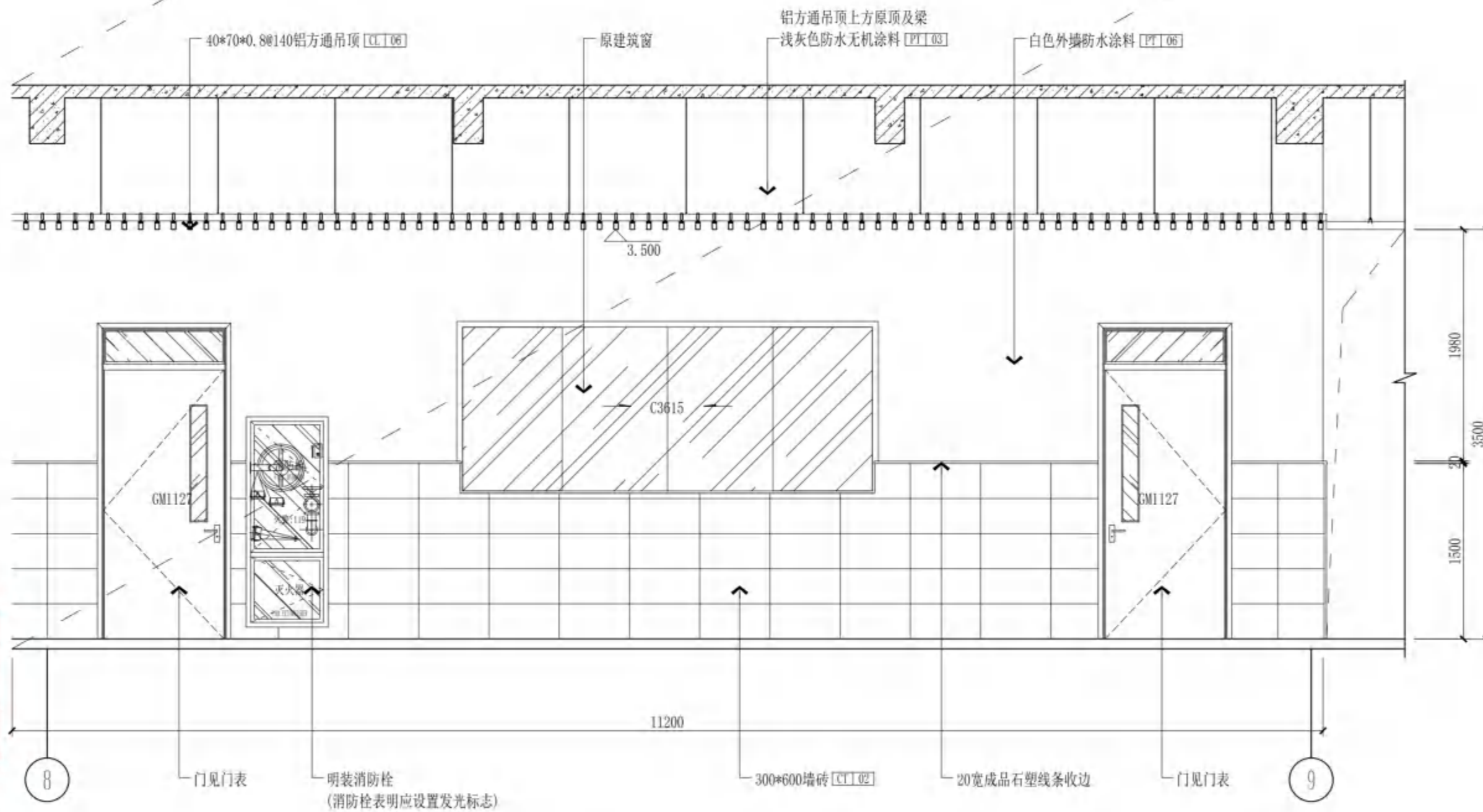
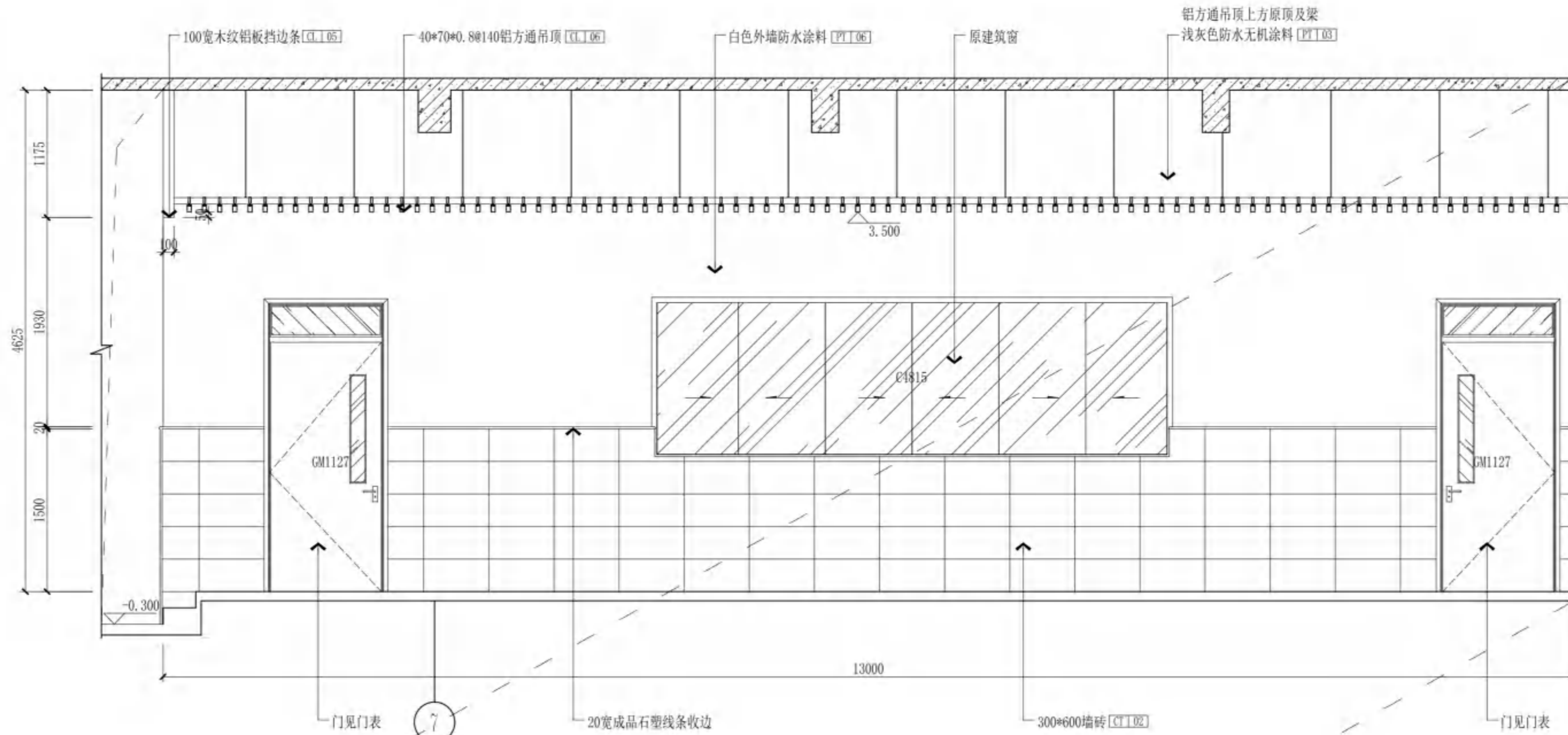
图 名
DRAWING TITLE
一层A16外过道立面图

设计编号
DESIGN NO.
24037

子项号
SUBITEM NO.
1

图 类
CATEGORY
建 施
建 施
版 本
VERSION NO.
1.0

日 期
DATE
2024.12
图 号
DRAWING NO.
A16-E1
序 号
SERIAL NO.
048



无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号: 320223031
有效期: 长期
江苏省住房和城乡建设厅监制

A16外过道1
ELEVATION 立面
SCALE 1:40



无锡市建筑设计研究院
有限责任公司

WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd
国家甲级工程设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址: 江苏无锡市石塘湾 旁
邮编: 214001
电话: 0510-82718065
官网: www.wxodi.com

附注
NOTE

注册建筑师
黄铭慧
3201273-034
至2025年06月19日

注册印章
REGISTERED SEAL
姓名: 黄铭慧
注册有效

江苏省工程勘察设计专用章
无锡市建筑设计研究院有限公司
资质证书号: A132012738
B132012738
B232012735
B232012735
江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至二〇二五年九月三十日

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	孙培成	电气 ELEC	蔡季明
建筑师 ARCHT	黄铭慧	暖通 HVAC	张超
结构 STRUCT.	杨向英	方案 SCHEME	
给排水 PLUMBING	王宇海		

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	黄若宇	黄若宇
审核 REVIEWED BY	张超	张超
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄铭慧	黄铭慧
校对 CHECKED BY	黄若宇	黄若宇
设计 DESIGNED BY	张龙飞	张龙飞
制图 DRAWN BY	张龙飞	张龙飞

建设单位
CLIENT
无锡市新吴区重点建设项目管理中心

工程名称
PROJECT
天一中学新吴分校新建工程-1#

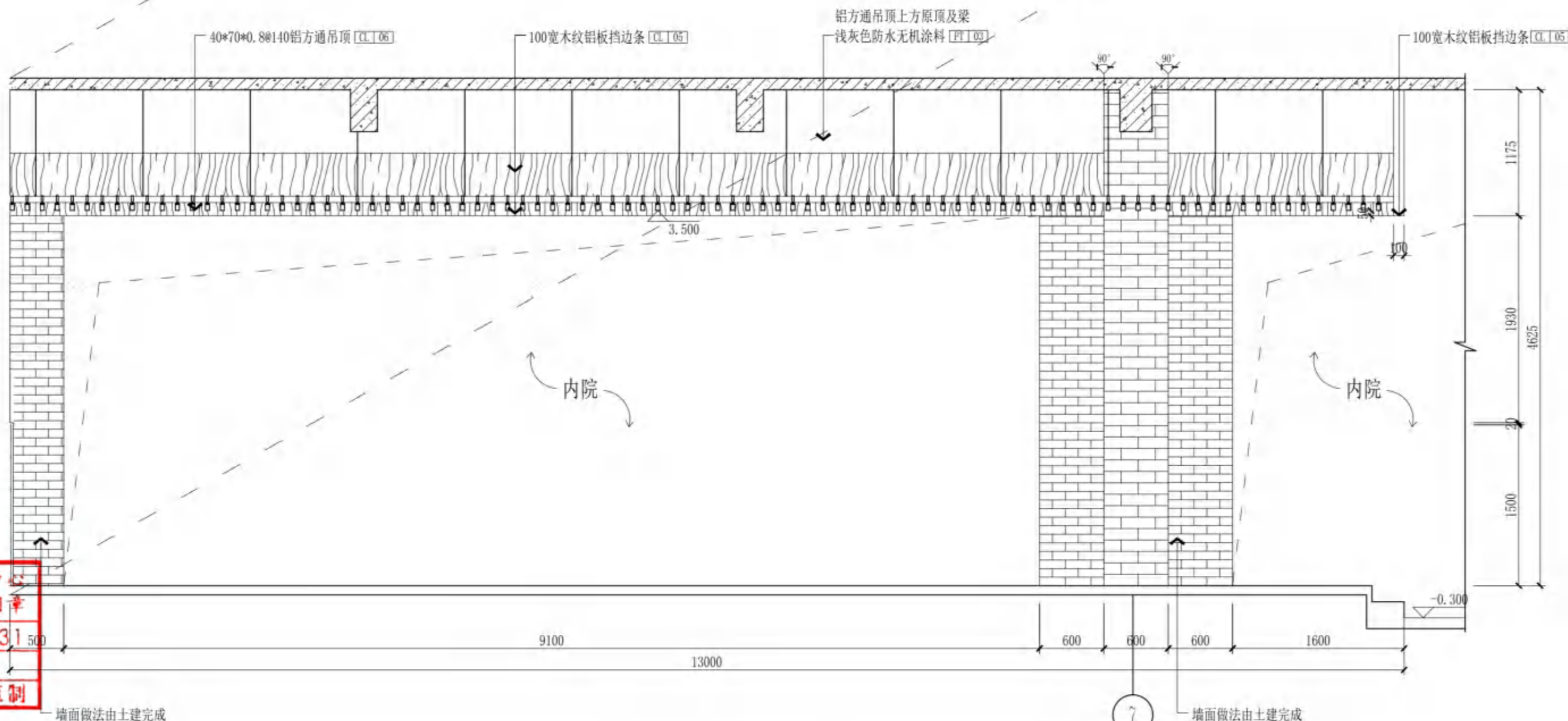
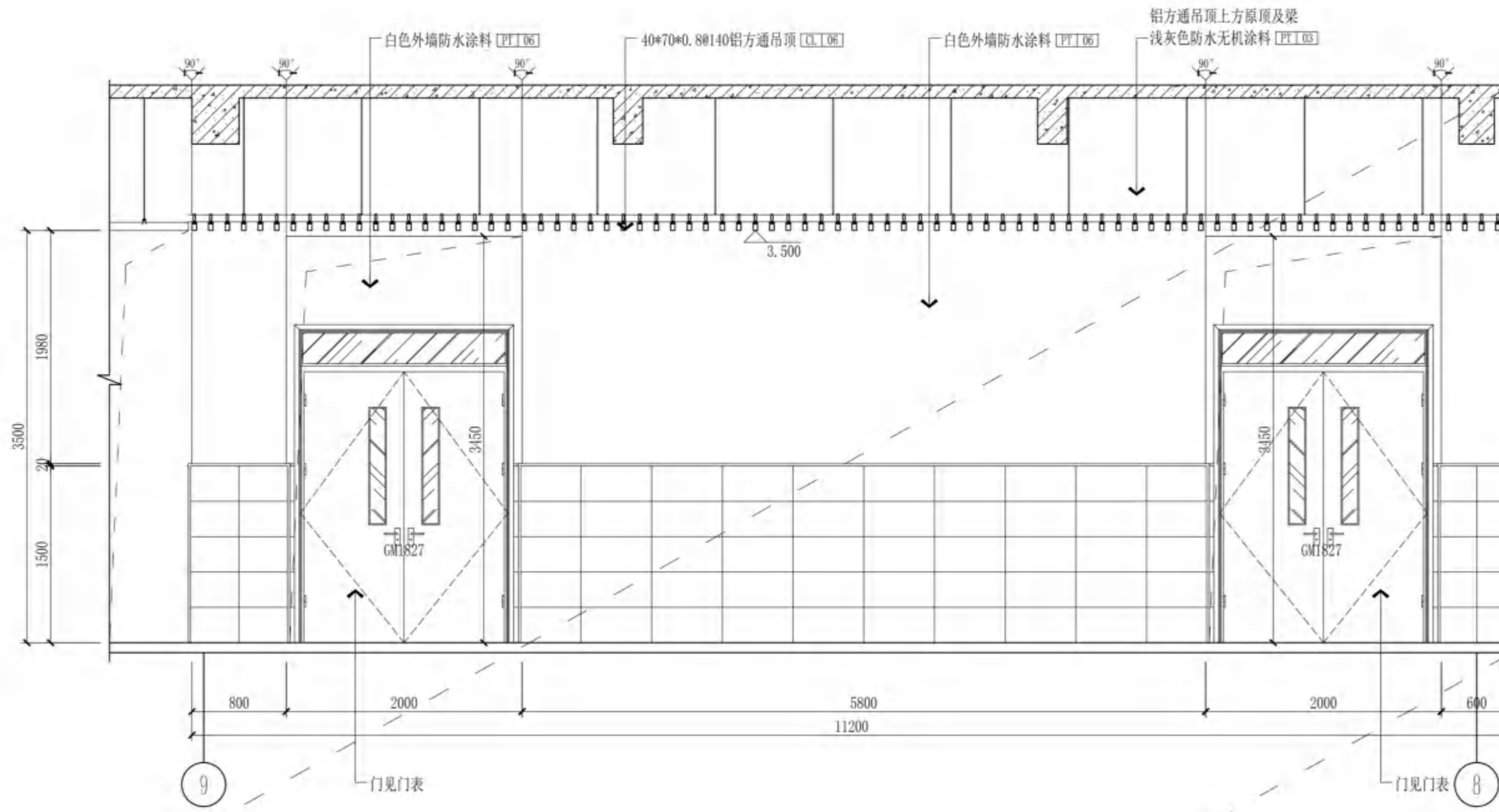
图名
DRAWING TITLE
一层A16外过道立面图

设计编号
DESIGN NO.
24037

子项号
SUBITEM NO.
1

图属
CATEGORY
建饰施
版本
VERSION NO.
1.0

日期
DATE
2024.12
图号
DRAWING NO.
A16-E2
序号
SERIAL NO.
049



无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号: 320223031
有效期: 长期
江苏省住房和城乡建设厅监制

02
A16-E
SCALE
A16外过道1
ELEVATION
立面
1:40



无锡市建筑设计研究院
有限责任公司

WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd

国家甲级工程设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址: 江苏无锡市石塘湾 旁
邮编: 214001
电话: 0510-82718065
官网: www.wxodi.com

附注
NOTE

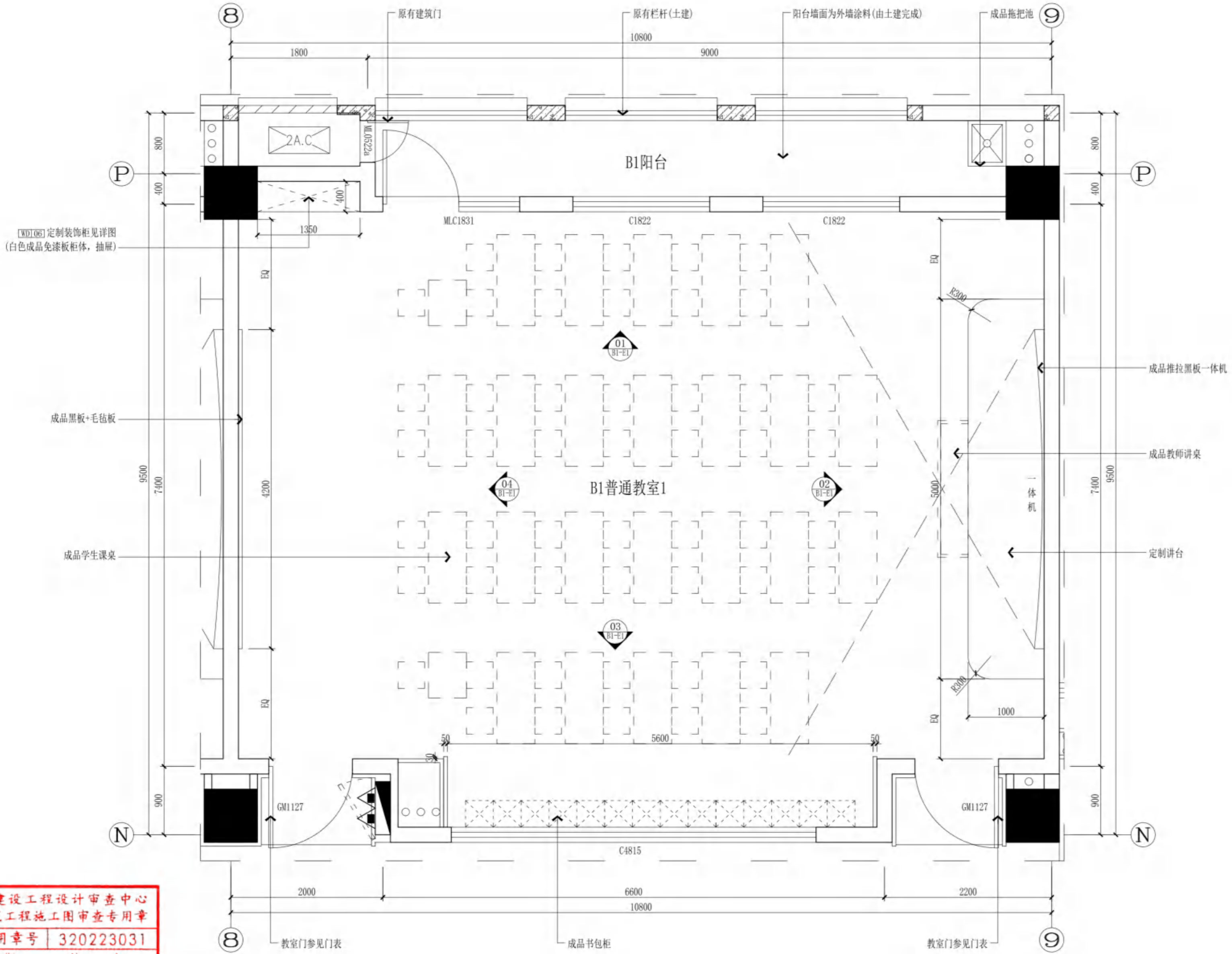
中华人民共和国一级注册建筑师
黄铭慧
3201273-034
至2025年06月19日
注册有效期
姓名: 黄铭慧
注册有效期: 有效

江苏省工程勘察设计专用章
无锡市建筑设计研究院有限责任公司
资质证书号: A132012738 | B132012738
编号: A232012735 | B232012735
江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至二〇二五年九月三十日

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	孙培成	电气 ELEC	黄若宇
建筑师 ARCH.	黄铭慧	暖通 HVAC	张超
结构 STRUCT.	杨向英	方案 SCHEME	
给排水 PLUMBING	王宇海		

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	黄若宇	黄若宇
审核 REVIEWED BY	张超	张超
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄铭慧	黄铭慧
校对 CHECKED BY	黄若宇	黄若宇
设计 DESIGNED BY	张龙飞	张龙飞
制图 DRAWN BY	张龙飞	张龙飞

建设单位 CLIENT	无锡市新吴区重点建设项目管理中心		
工程名称 PROJECT	天一中学新吴分校新建工程-1#		
图名 DRAWING TITLE	二层B1普通教室1平面图		
设计编号 DESIGN NO.	24037		
子项号 SUBITEM NO.	1		
图例 CATEGORY	建饰施	版本 VERSION NO.	1.0
日期 DATE	2024.12	图号 DRAWING NO.	B1-P
序号 SERIAL NO.	050		



无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号: 320223031
有效期: 长期
江苏省住房和城乡建设厅监制

B1普通教室1
PARTIAL PLAN 平面
SCALE 1:40



无锡市建筑设计研究院
 有限责任公司
 WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
 AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd
 国家甲级工程设计证书编号: A232012735
 NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址: 江苏无锡市石茂巷 旁
 邮编: 214001
 电话: 0510-82718065
 官网: www.wxodi.com

附注
 NOTE

注册建筑师
 黄铭慧
 3201273-034
 至2025年06月19日
 注册有效期
 姓名: 黄铭慧
 注册有效期: 有效

注册印章
 REGISTERED SEAL

江苏省工程勘察设计专用章
 无锡市建筑设计研究院有限公司
 资质证书号: A132012738
 编号: B132012738
 有效期至: 2025年9月30日
 江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
 有效期至: 2025年9月30日

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	孙培成	电气 ELEC	张季月
建筑师 ARCH.	曹晓慧	暖通 HVAC	张枫
结构 STRUCT.	杨向英	方案 SCHEME	
给排水 PLUMBING	王宇海		

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	黄若宇	黄若宇
审核 REVIEWED BY	张超	张超
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄铭慧	曹晓慧
校对 CHECKED BY	黄若宇	黄若宇
设计 DESIGNED BY	张龙飞	张龙飞
制图 DRAWN BY	张龙飞	张龙飞

建设单位
 CLIENT: 无锡市新吴区重点建设项目管理中心

工程名称
 PROJECT: 天一中学新吴分校新建工程-1#

图名
 DRAWING TITLE: 二层B1普通教室1顶面图

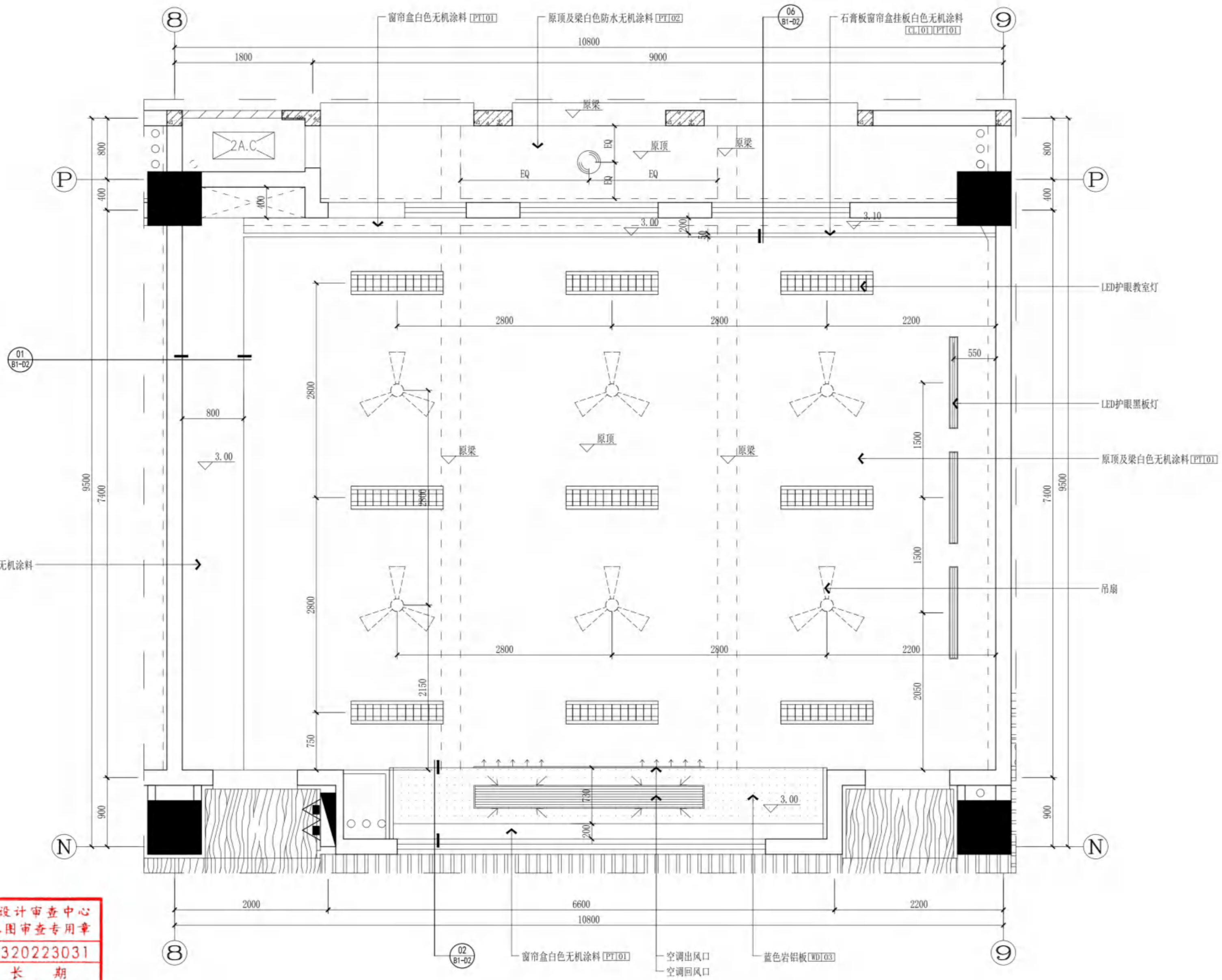
设计编号
 DESIGN NO.: 24037

子项号
 SUBITEM NO.: 1

图例
 CATEGORY: 建施图
 版本
 VERSION NO.: 1.0

日期
 DATE: 2024.12
 图号
 DRAWING NO.: B1-T

序号
 SERIAL NO.: 051



无锡市建设工程设计审查中心
 房屋建筑工程施工图审查专用章
 审查专用章号: 320223031
 有效期: 长期
 江苏省住房和城乡建设厅监制

B1普通教室1
 CEILING PLAN 顶面
 SCALE 1:40



无锡市建筑设计研究院
有限责任公司

WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd

国家甲级工程设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址: 江苏无锡市石路巷 旁
邮编: 214001
电话: 0510-82718065
官网: www.wxadi.com

注册师
黄铭慧
3201273-034
2020年06月19日
至2025年06月19日
注册有效期
姓名: 黄铭慧
注册号: 3201273-034
有效期至: 2025年06月19日

江苏省工程勘察设计研究院有限公司
无锡市建筑设计研究院有限公司
资质证书 A132012738 B132012738
资质证书 A232012735 B232012735
江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至二〇二五年九月三十日

项目负责人	孙培成	电气	黄若宇
建筑师	黄铭慧	暖通	张超
结构	杨向东	方案	
给排水	王宇海	专业	

审定	黄若宇	黄若宇
审核	张超	张超
专业负责	黄铭慧	黄铭慧
校对	黄若宇	黄若宇
设计	张龙飞	张龙飞
制图	张龙飞	张龙飞

建设单位: 无锡市新吴区重点建设项目管理中心

工程名称: 天一中学新吴分校新建工程-1#

图名: 二层B1普通教室1立面图

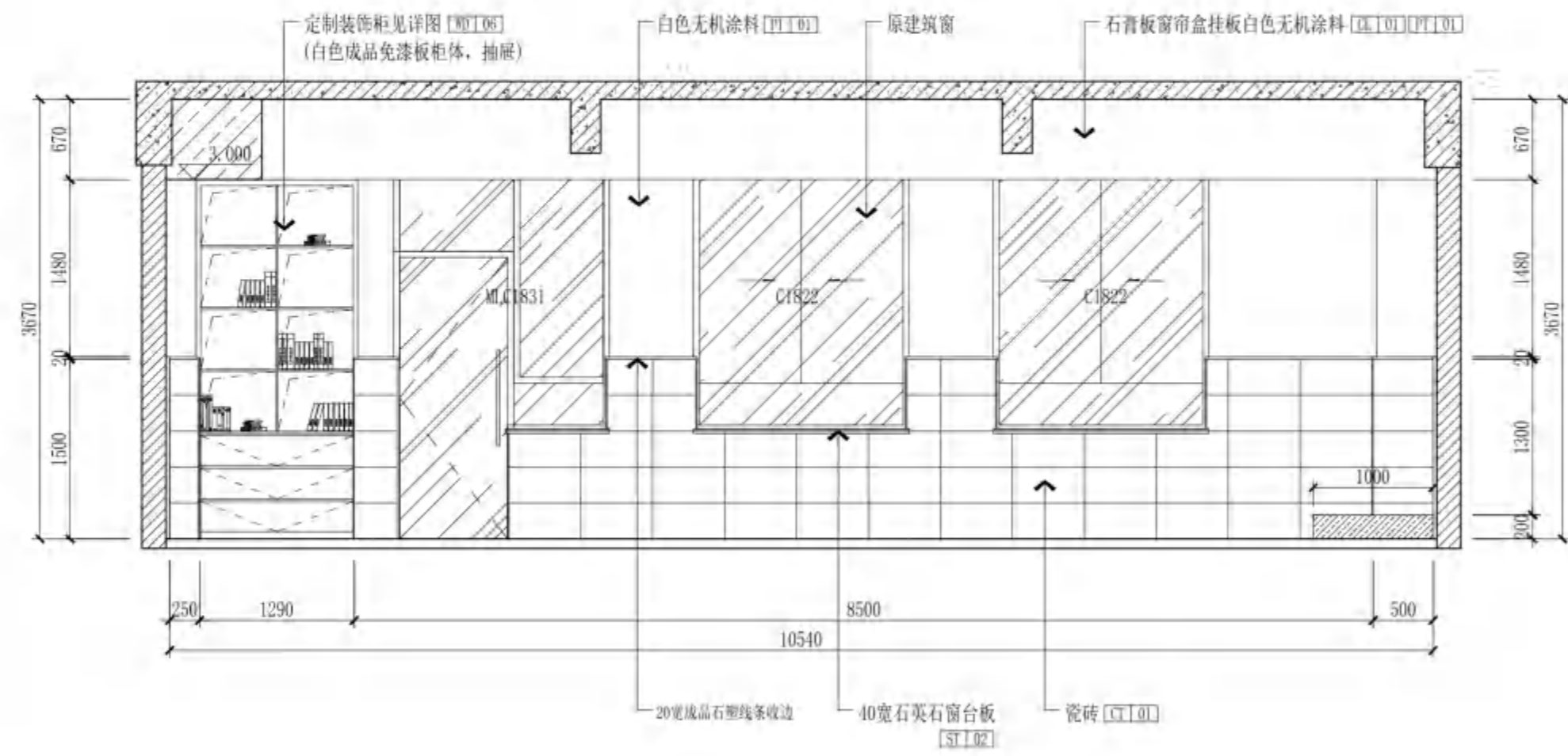
设计编号: 24037

子项号: 1

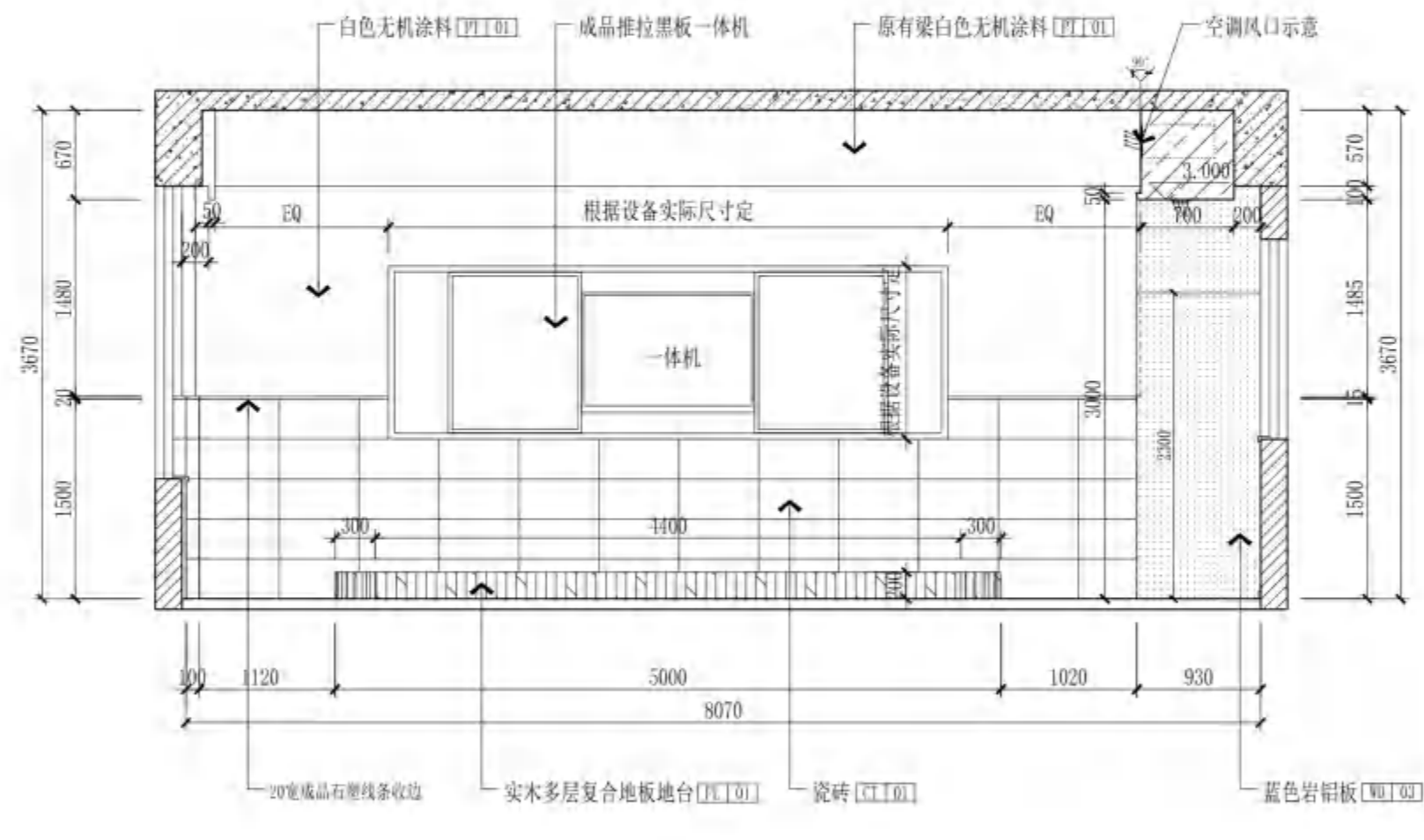
图例: 建施图 版本: 1.0

日期: 2024.12 图号: B1-E1

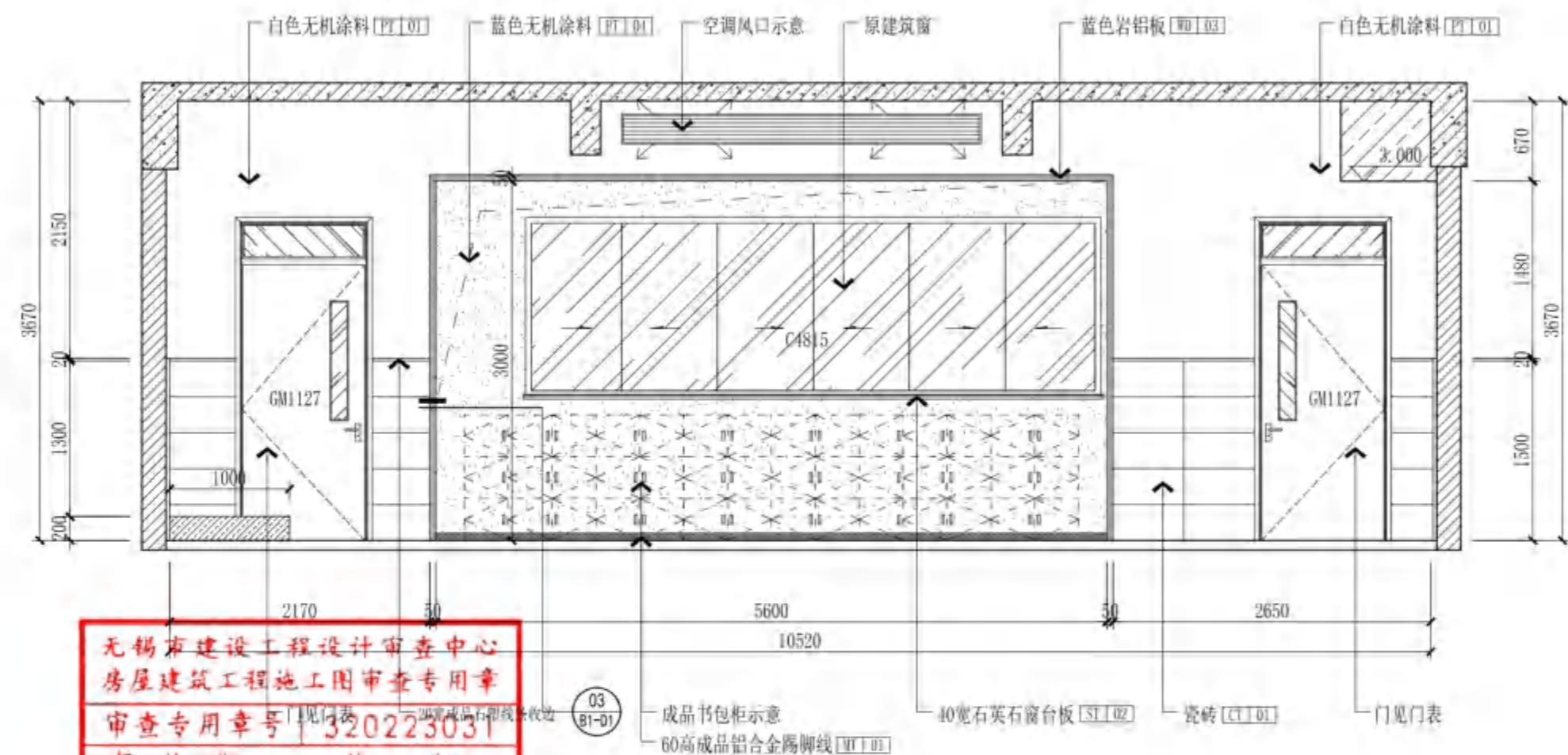
序号: 052



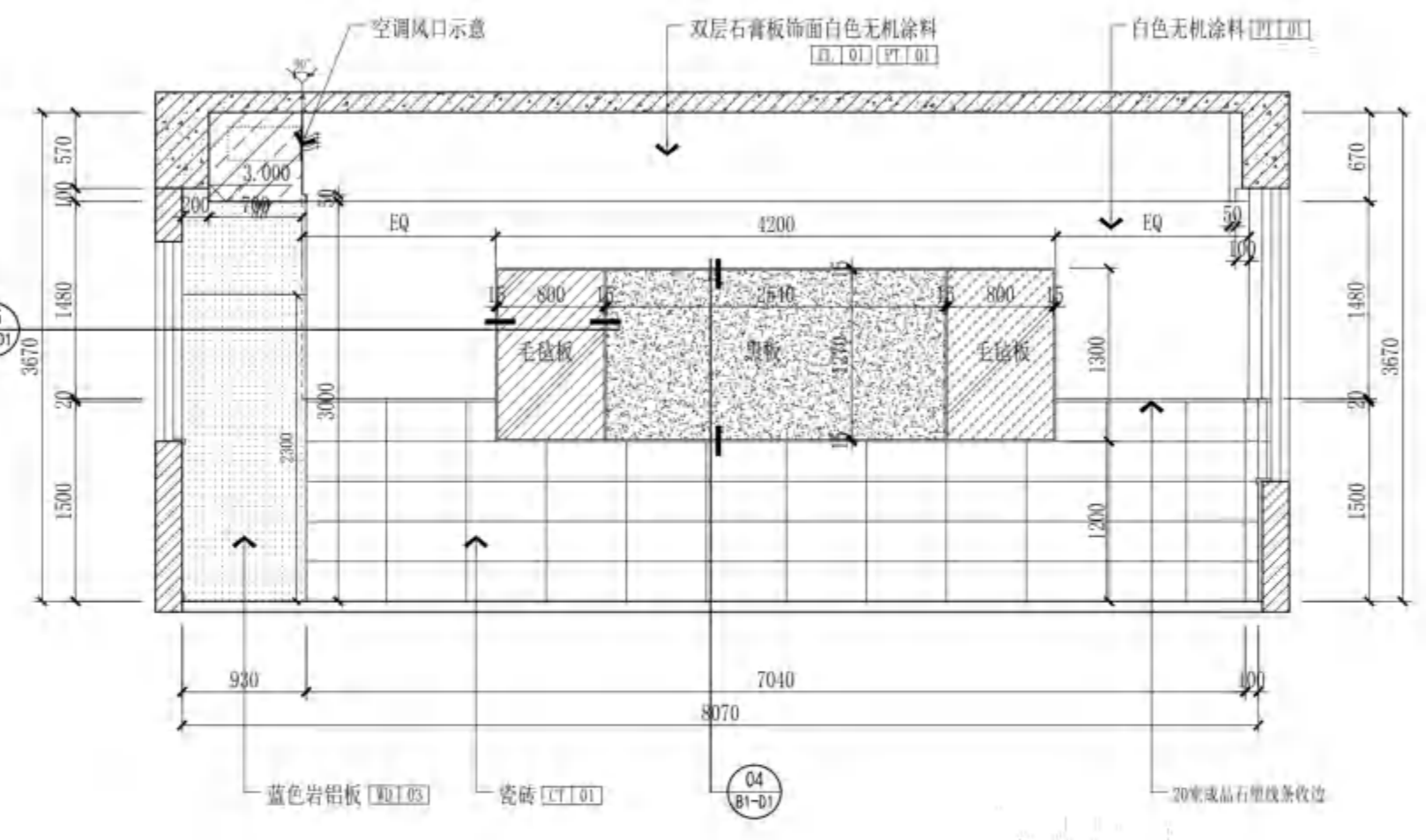
01 B1普通教室1
ELEVATION 立面
SCALE 1:50



02 B1普通教室1
ELEVATION 立面
SCALE 1:50



03 B1普通教室1
ELEVATION 立面
SCALE 1:50



04 B1普通教室1
ELEVATION 立面
SCALE 1:50

无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号: 320223031
有效期: 长期
江苏省住房和城乡建设厅监制



无锡市建筑设计研究院
有限责任公司

WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd

国家甲级工程设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址: 江苏无锡市石塘湾 旁
邮编: 214001
电话: 0510-82718065
官网: www.wxodi.com

附注
NOTE

注册建筑师
黄铭慧
3201273-034
至2025年06月19日

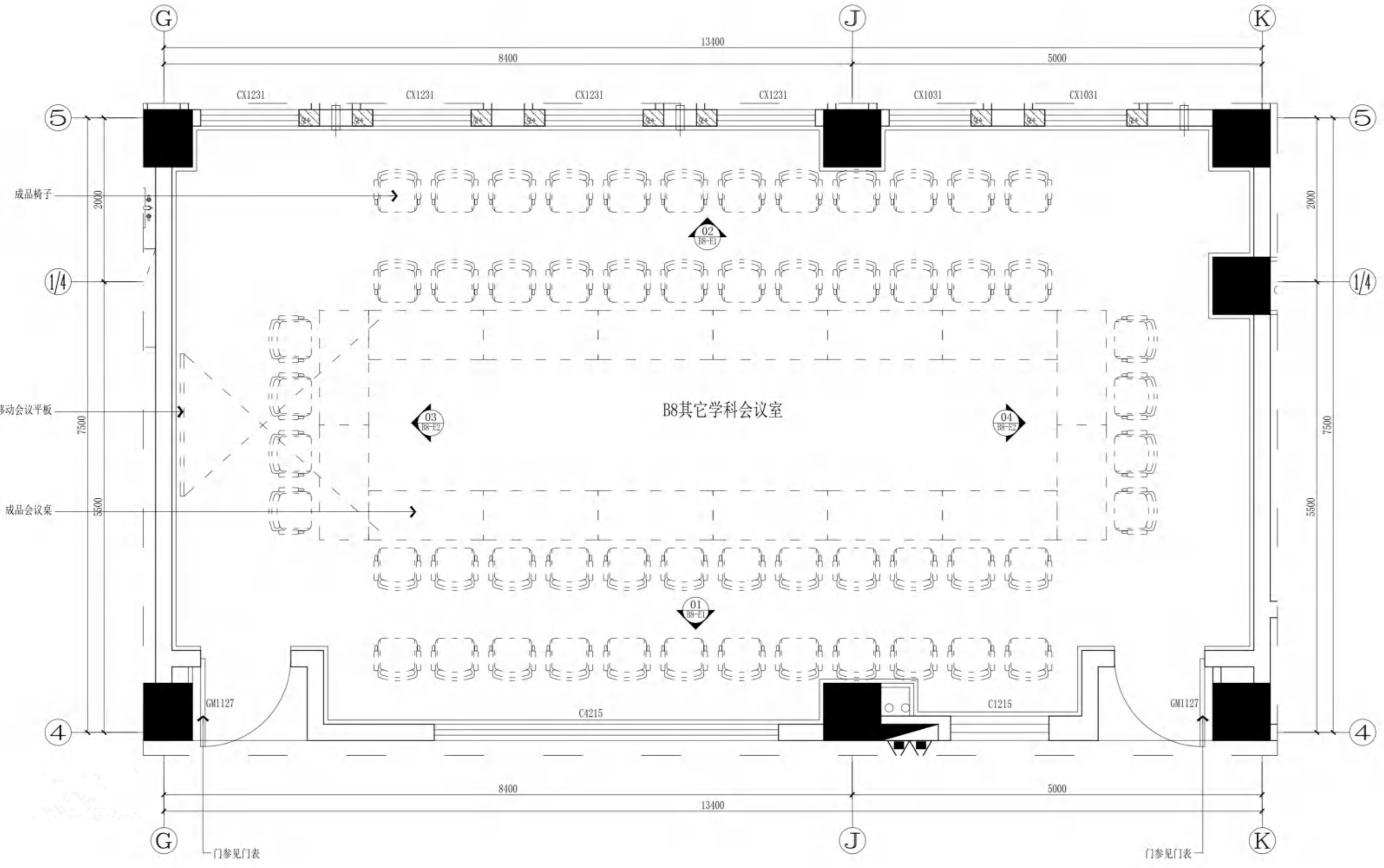
注册年限
REGISTERED SEAL
姓名
注册有效期

江苏省工程勘察设计专用章
无锡市建筑设计研究院有限责任公司
资质证书号 A132012738 B132012738
编号 A232012735 B232012735
江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至二〇二五年九月三十日

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	孙培成	电气 ELEC	张季月
建筑师 ARCH	黄铭慧	暖通 HVAC	张超
结构 STRUCT.	杨向英	方案 SCHEME	
给排水 PLUMBING	王宇海		

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	黄若宇	黄若宇
审核 REVIEWED BY	张超	张超
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄铭慧	黄铭慧
校对 CHECKED BY	黄若宇	黄若宇
设计 DESIGNED BY	张龙飞	张龙飞
制图 DRAWN BY	张龙飞	张龙飞

建设单位 CLIENT	无锡市新吴区重点建设项目管理中心		
工程名称 PROJECT	天一中学新吴分校新建工程-1#		
图名 DRAWING TITLE	二层B8其它学科会议室平面图		
设计编号 DESIGN NO.	24037		
子项号 SUBITEM NO.	1		
图例 CATEGORY	建施	版本 VERSION NO.	1.0
日期 DATE	2024.12	图号 DRAWING NO.	B8-P
序号 SERIAL NO.	056		



无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号: 320223031
有效期: 长期
江苏省住房和城乡建设厅监制

B8其它学科会议室
PARTIAL PLAN 平面
SCALE 1:40



无锡市建筑设计研究院
有限责任公司

WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd
国家甲级工程设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址: 江苏无锡市石塘湾 旁
邮编: 214001
电话: 0510-82718065
官网: www.wxadi.com

附注
NOTE

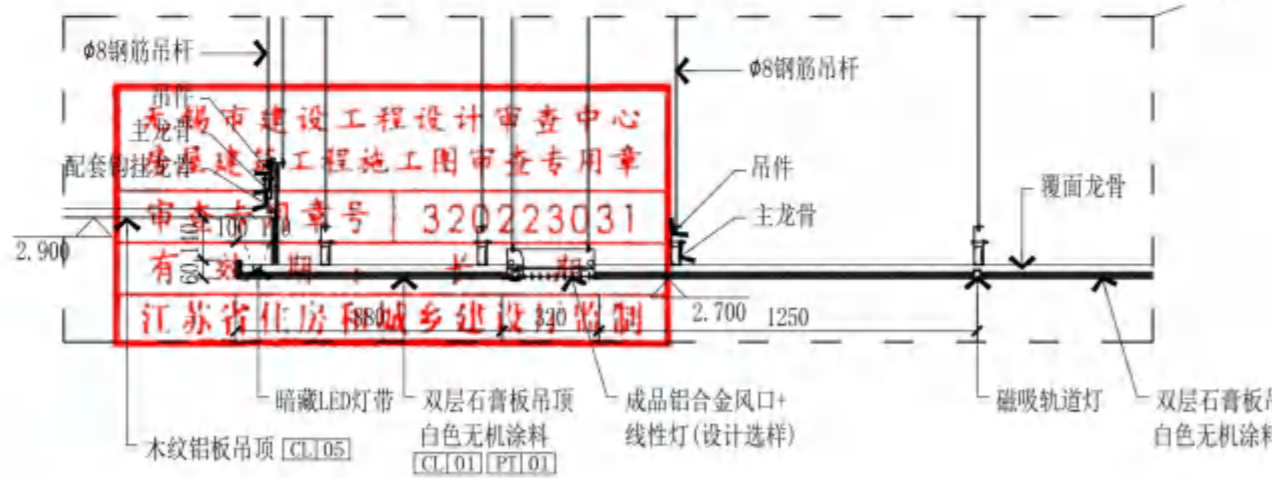
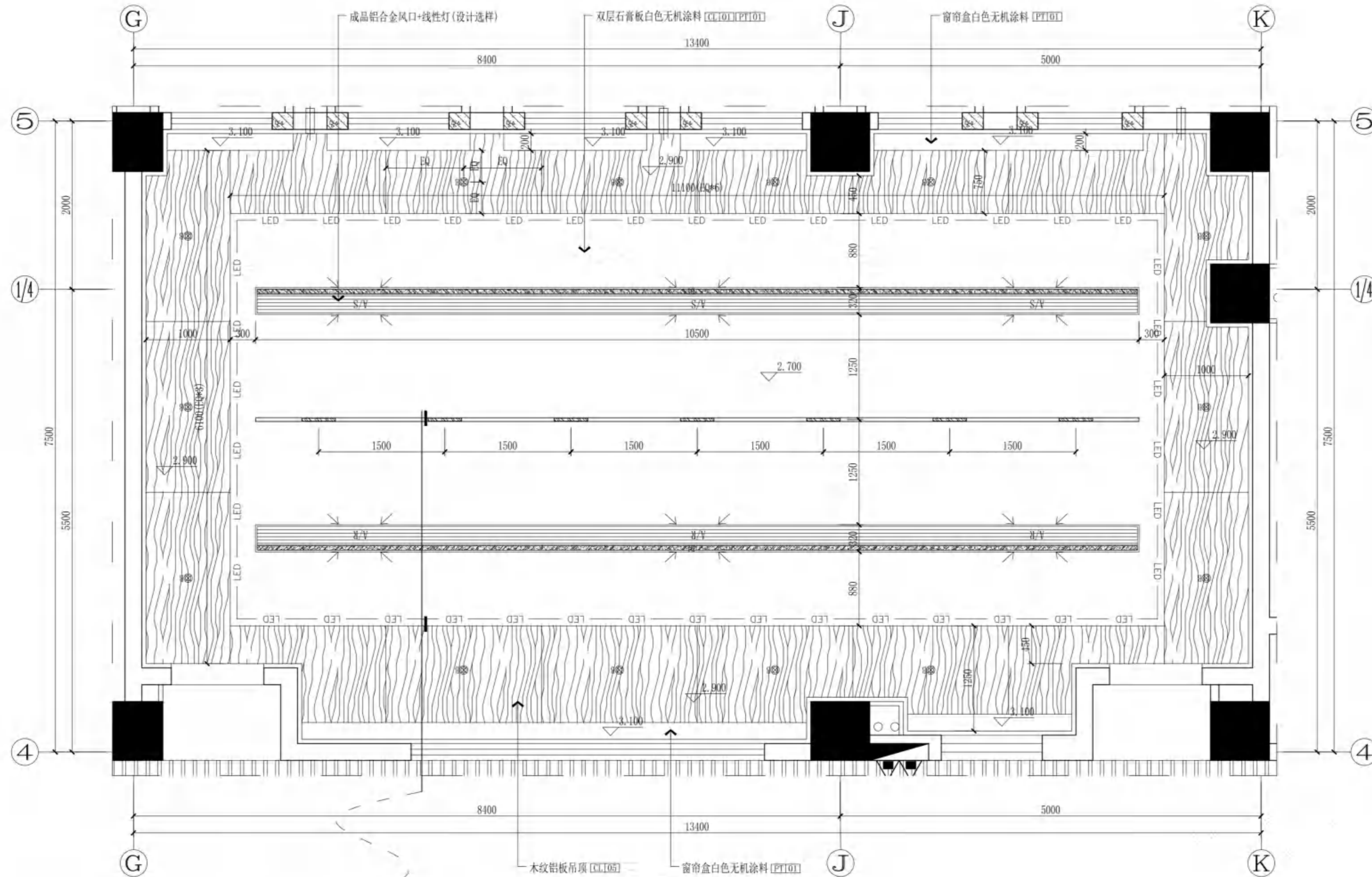
注册师 REGISTERED SEAL	黄铭慧 3201273-034 至2025年06月19日
注册年限 REGISTERED SEAL	姓名: 黄铭慧 注册号: 3201273-034 有效期至: 2025年06月19日

江苏省工程勘察设计专用章	无锡市建筑设计研究院有限公司
注册证号: A132012738	注册证号: B132012738
编号: A232012735	编号: B232012735
有效期至: 二〇二五年九月三十日	有效期至: 二〇二五年九月三十日

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	张超	电气 ELEC	张若宇
建筑师 ARCH	黄铭慧	暖通 HVAC	张超
结构 STRUCT.	杨向英	方案 SCHEME	
给排水 PLUMBING	王宇海		

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	黄若宇	黄若宇
审核 REVIEWED BY	张超	张超
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄铭慧	黄铭慧
校对 CHECKED BY	黄若宇	黄若宇
设计 DESIGNED BY	张龙飞	张龙飞
制图 DRAWN BY	张龙飞	张龙飞

建设单位 CLIENT	无锡市新吴区重点建设项目管理中心		
工程名称 PROJECT	天一中学新吴分校新建工程-1#		
图名 DRAWING TITLE	二层B8其它学科会议室顶面图		
设计编号 DESIGN NO.	24037		
子项号 SUBITEM NO.	1		
图例 CATEGORY	建施	版本 VERSION NO.	1.0
日期 DATE	2024.12	图号 DRAWING NO.	B8-T
序号 SERIAL NO.	057		



B8其它学科会议室
CEILING PLAN 顶面
SCALE 1:40



无锡市建筑设计研究院
有限责任公司

WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd
国家甲级工程设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址: 江苏无锡市石茂巷 旁
邮编: 214001
电话: 0510-82718065
官网: www.wxodi.com

附注
NOTE

注册建筑师
黄铭慧
3201273-034
至2025年06月19日

注册年限
REGISTERED SEAL

姓名: 黄铭慧
注册有效期: 长期

江苏省工程勘察设计专用章
无锡市建筑设计研究院有限责任公司
资质证书号: A132012738 | B132012738
编号: A232012735 | B232012735
江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至: 二〇二五年九月三十日

合 案
COUNTRYROOM

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	孙博成	电 话 ELE	139212738
建 筑 ARCH	黄铭慧	电 话 HANG	139212738
结 构 STRUCT.	杨向东	方 案 SCHEME	
给排水 PLUMBING	王宇海		

审 定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	黄若宇	黄若宇
审 核 REVIEWED BY	张超	张超
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄铭慧	黄铭慧
校 对 CHECKED BY	黄若宇	黄若宇
设 计 DESIGNED BY	张龙飞	张龙飞
制 图 DRAWN BY	张龙飞	张龙飞

建设单位
CLIENT

无锡市新吴区重点建设项目管理中心

工程名称
PROJECT

天一中学新吴分校新建工程-1#

图 名
DRAWING TITLE

二层B8其它学科会议室立面图

设计编号
DESIGN NO.

24037

子项号
SUBITEM NO.

1

图 类
CATEGORY

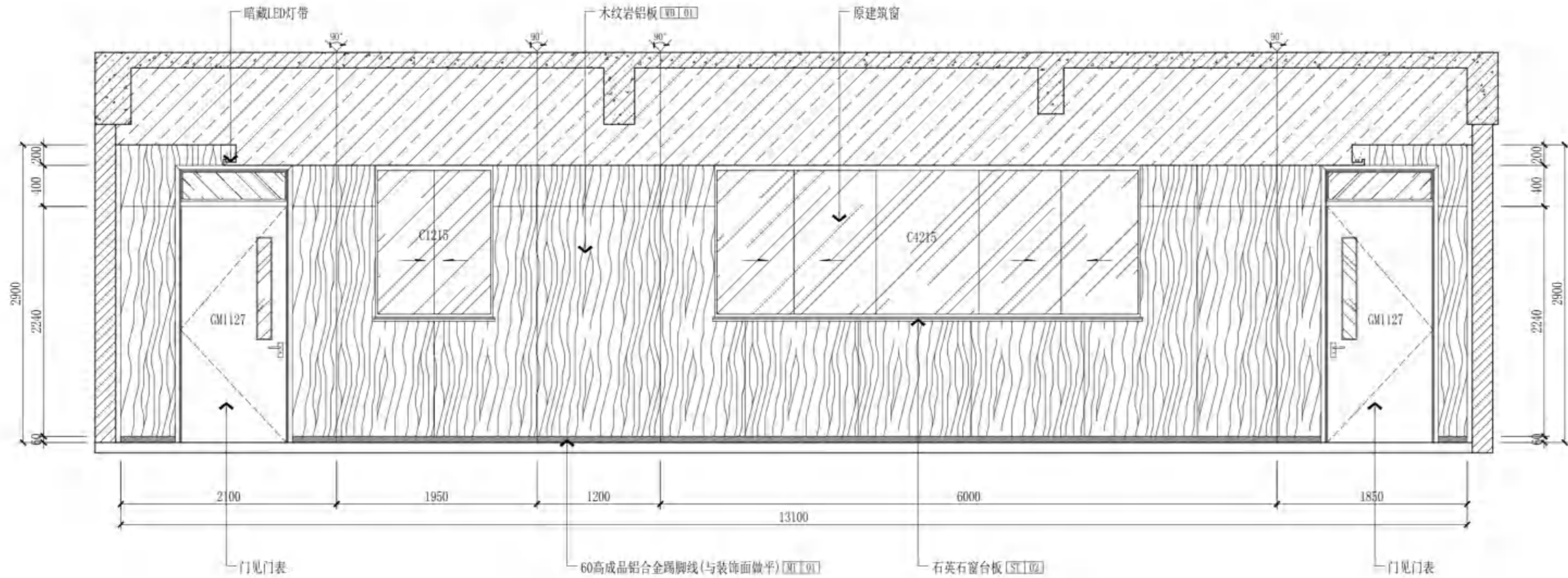
建 施 图 本 版 本 1.0

日 期
DATE

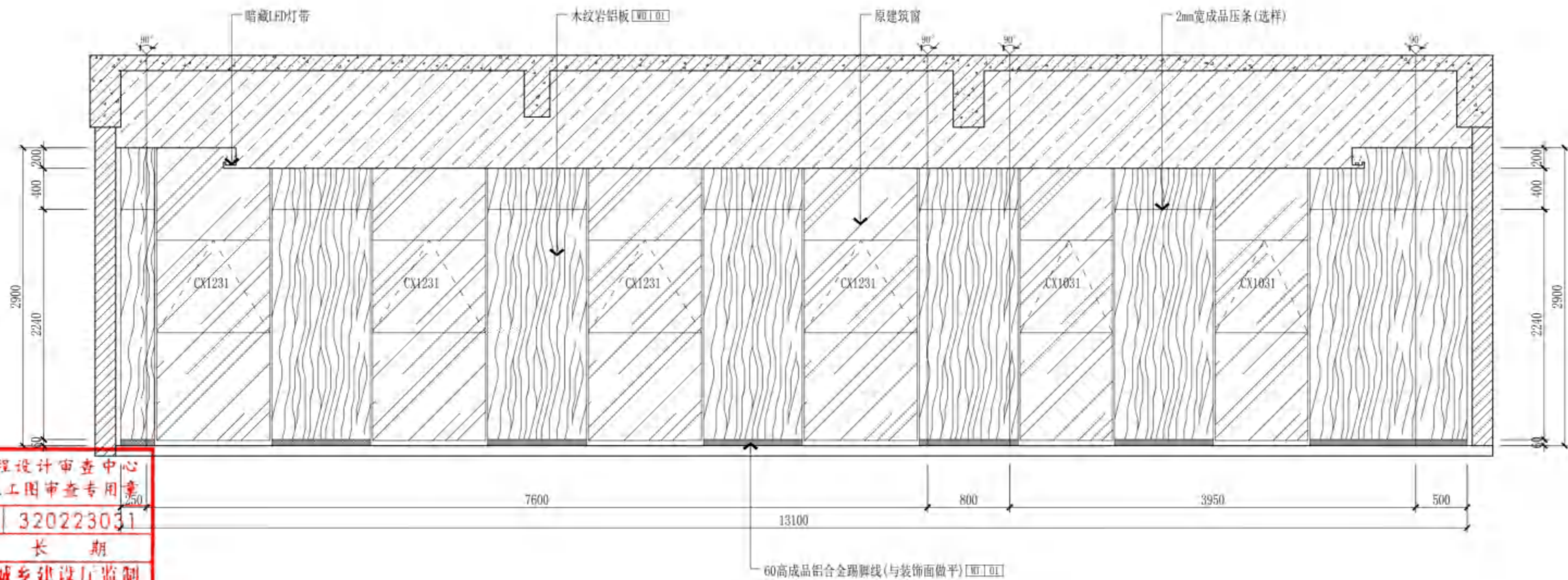
2024.12 图 号 B8-E1

序 号
SERIAL NO.

058



B8其它学科会议室
01 ELEVATION 立面
SCALE 1:40



B8其它学科会议室
02 ELEVATION 立面
SCALE 1:40

无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号: 320223031
有效期: 长期
江苏省住房和城乡建设厅监制



无锡市建筑设计研究院
有限责任公司

WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd

国家甲级工程设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址: 江苏无锡市石塘湾 旁
邮编: 214001
电话: 0510-82718065
官网: www.wxodi.com

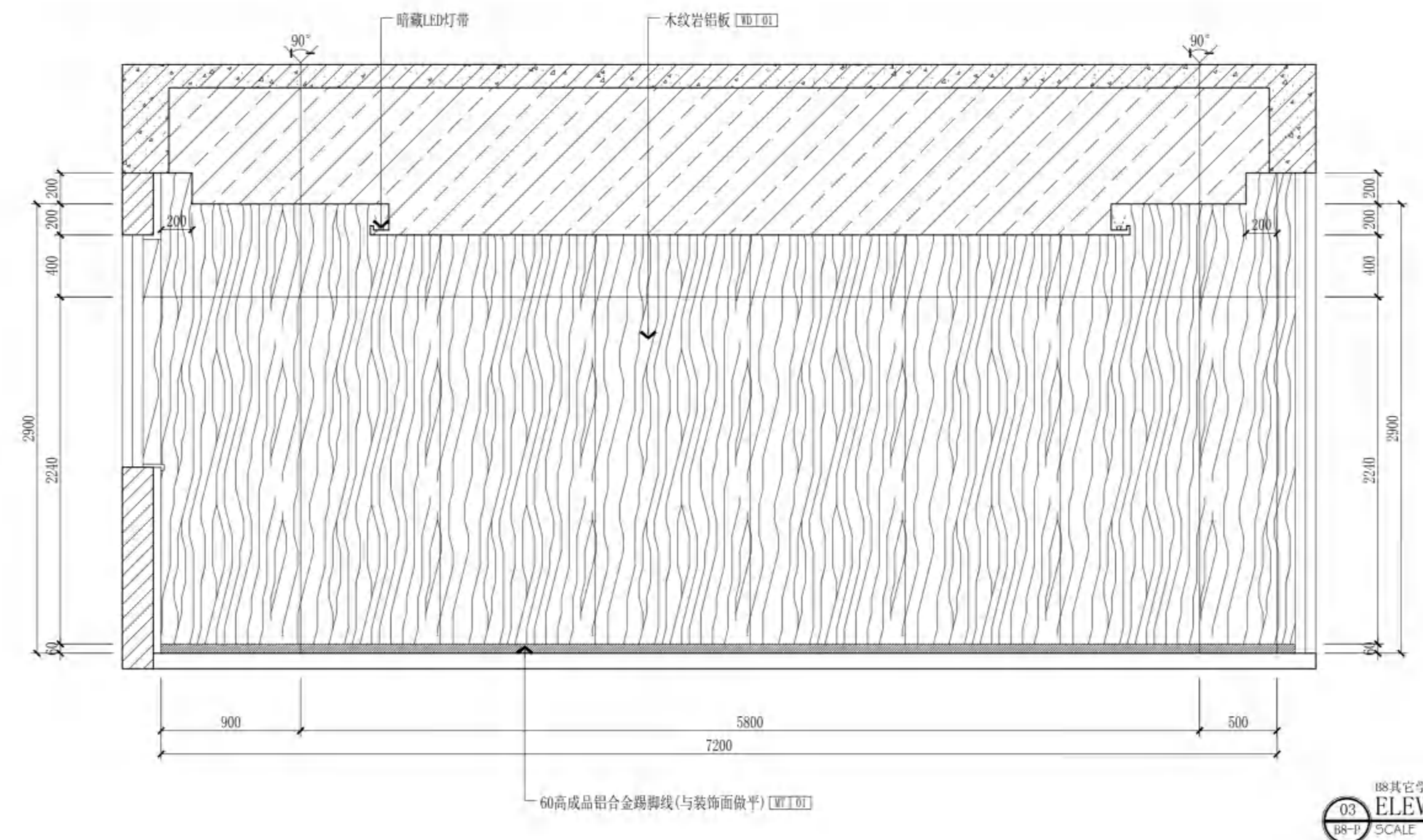
注册建筑师
黄铭慧
3201273-034
至2025年06月19日

江苏省工程勘察设计专用章
无锡市建筑设计研究院有限公司
资质证书号 A132012738 B132012738
资质编号 A232012735 B232012735
江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至二〇二五年九月三十日

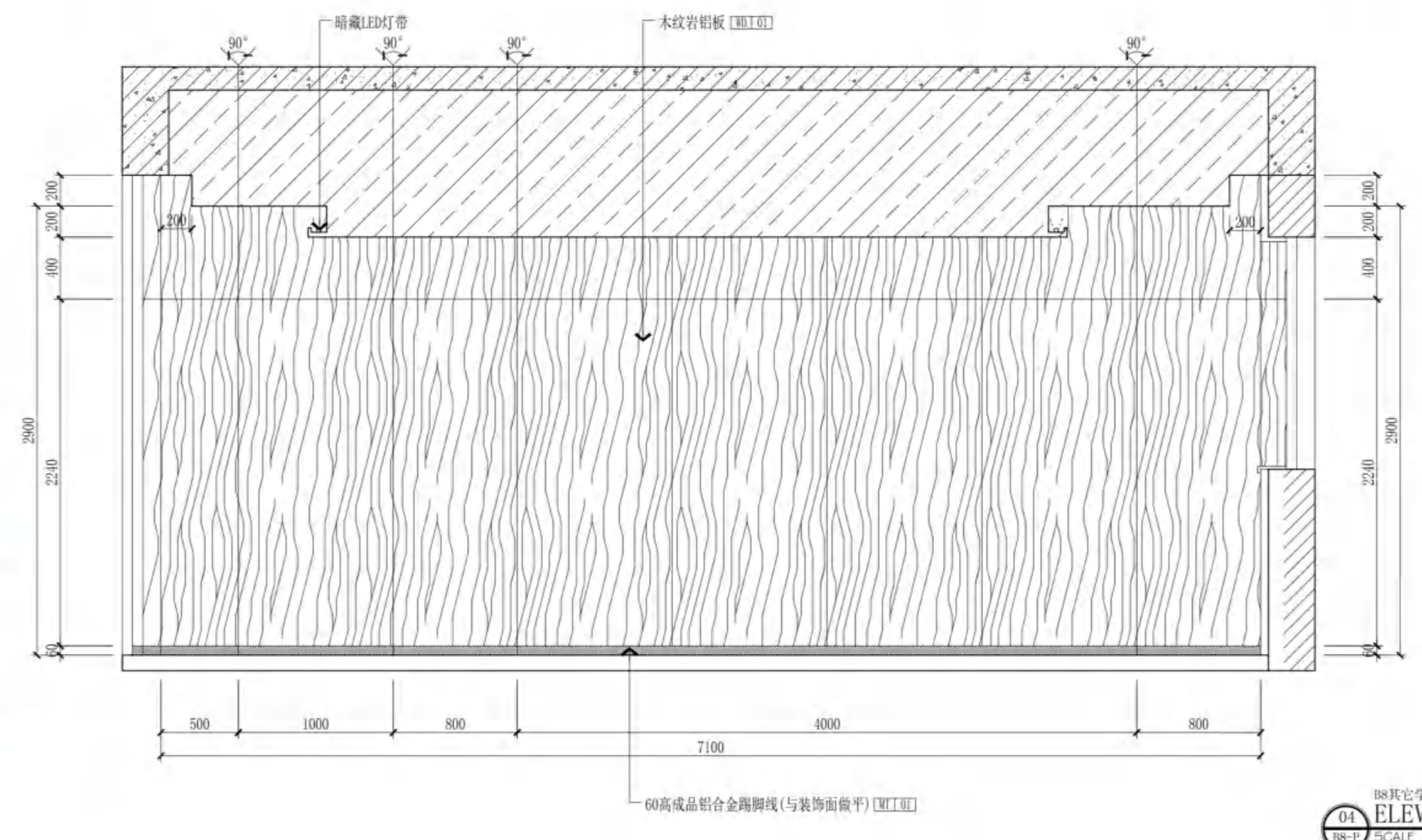
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	孙培成	电气 ELEC	张季月
建筑师 ARCH.	黄铭慧	暖通 HANG	张枫
结构 STRUCT.	杨向英	方案 SCHEME	
给排水 PLUMBING	王宇海		

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	黄若宇	黄若宇
审核 REVIEWED BY	张超	张超
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄铭慧	黄铭慧
校对 CHECKED BY	黄若宇	黄若宇
设计 DESIGNED BY	张龙飞	张龙飞
制图 DRAWN BY	张龙飞	张龙飞

建设单位 CLIENT	无锡市新吴区重点建设项目管理中心		
工程名称 PROJECT	天一中学新吴分校新建工程-1#		
图名 DRAWING TITLE	二层B8其它学科会议室立面图		
设计编号 DESIGN NO.	24037		
子项号 SUBITEM NO.	1		
图例 CATEGORY	建施	版本 VERSION NO.	1.0
日期 DATE	2024.12	图号 DRAWING NO.	B8-E2
序号 SERIAL NO.	059		



03 B8其它学科会议室 立面
ELEVATION 立面
SCALE 1:30



04 B8其它学科会议室 立面
ELEVATION 立面
SCALE 1:30

无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号: 320223031
有效期: 长期
江苏省住房和城乡建设厅监制



无锡市建筑设计研究院
有限责任公司

WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd
国家甲级工程设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址: 江苏无锡市石茂巷 旁
邮编: 214001
电话: 0510-82718065
官网: www.wxodi.com

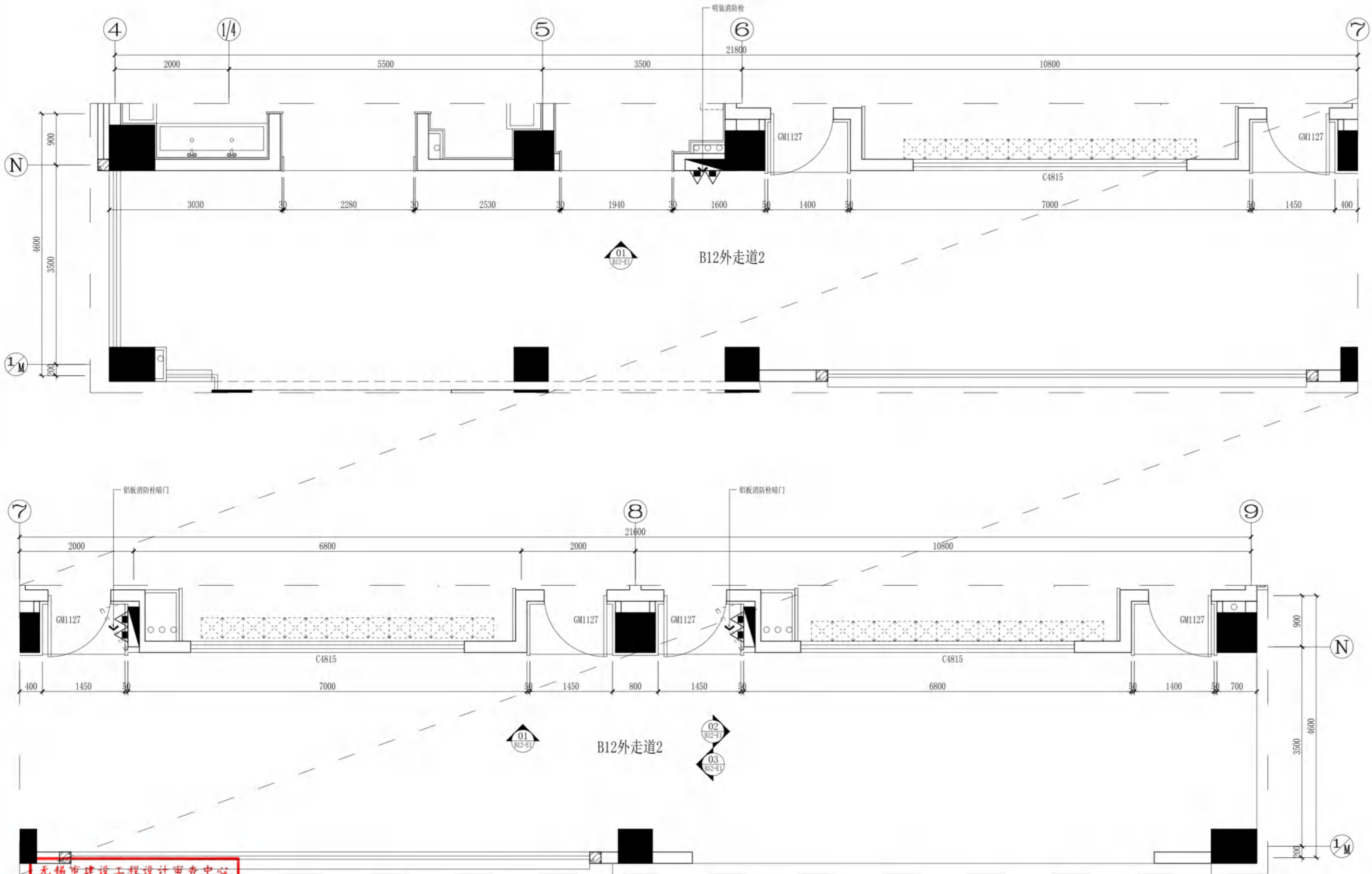
注册建筑师
黄铭慧
3201273-034
至2025年06月19日
注册有效
姓名: 黄铭慧
注册号: 3201273-034

江苏省工程勘察设计出图专用章
无锡市建筑设计研究院有限公司
资质证书号: A132012738
编号: B132012738
有效期至: 二〇二五年九月三十日

项目负责人	孙培成	电气	张季月
PROJECT DIRECTOR	SUN PEICHENG	ELEC.	ZHANG JIYUE
建筑师	曹铭慧	暖通	张超
ARCH.	CAO MINGHUI	HVAC	ZHANG CHAO
结构	杨向英	方案	
STRUCT.	YANG XIANGYING	SCHEME	
给排水	王宇海		
PLUMBING	WANG YUHAO		

审定	黄若宇	黄若宇
AUTHORIZED FOR ISSUE BY	HUANG RUOYU	HUANG RUOYU
审核	张超	张超
REVIEWED BY	ZHANG CHAO	ZHANG CHAO
专业负责	黄铭慧	曹铭慧
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	HUANG MINGHUI	CAO MINGHUI
校对	黄若宇	黄若宇
CHECKED BY	HUANG RUOYU	HUANG RUOYU
设计	张龙飞	张龙飞
DESIGNED BY	ZHANG LONGFEI	ZHANG LONGFEI
制图	张龙飞	张龙飞
DRAWN BY	ZHANG LONGFEI	ZHANG LONGFEI

建设单位	无锡市新吴区重点建设项目管理中心
CLIENT	WUXI XINWU DISTRICT KEY PROJECT MANAGEMENT CENTER
工程名称	天一中学新吴分校新建工程-1#
PROJECT	TIANYI MIDDLE SCHOOL XINWU BRANCH NEW BUILDING PROJECT-1#
图名	二层B12外走道2平面图
DRAWING TITLE	2/F B12 EXTERIOR CORRIDOR 2 PLAN
设计编号	24037
DESIGN NO.	24037
子项号	1
SUBITEM NO.	1
图例	建饰施
CATEGORY	CONSTRUCTION
版本	1.0
日期	2024.12
DATE	2024.12
图号	B12-P/T
序号	063
SERIAL NO.	063



无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号: 320223031
有效期: 长期
江苏省住房和城乡建设厅监制

B12外走道2
PARTIAL PLAN 平面
SCALE 1:50



无锡市建筑设计研究院
有限责任公司
WUXI ARCHITECTURAL DESIGN
AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd
国家甲级工程设计证书编号: A232012735
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址: 江苏省无锡市石塘湾 旁
邮编: 214001
电话: 0510-82718065
官网: www.wxadi.com

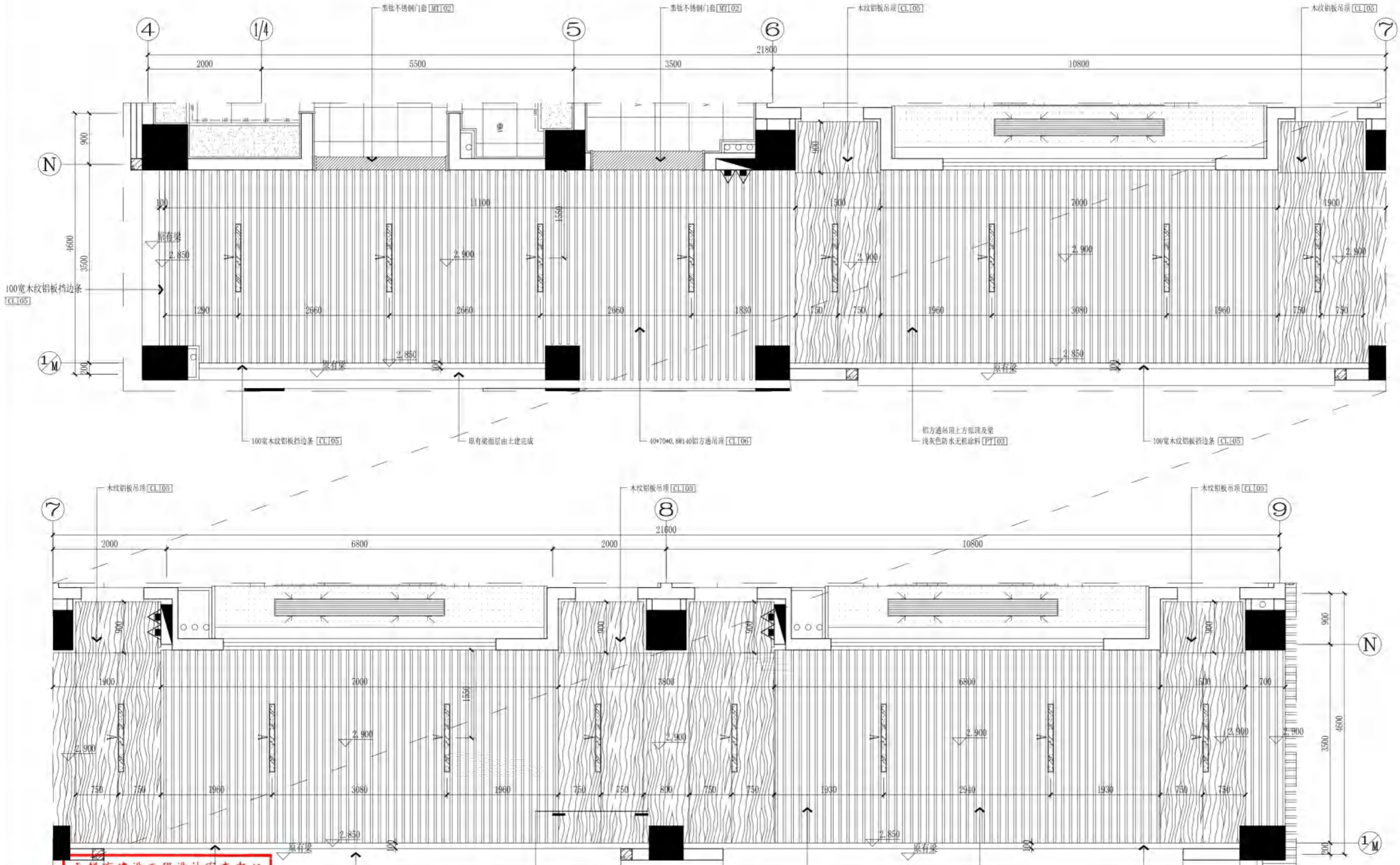
注册年限
REGISTERED SEAL
姓名: 黄若宇
注册日期: 2020年06月19日
有效期至: 2025年06月19日
姓名: 黄若宇
注册日期: 2020年06月19日
有效期至: 2025年06月19日

江苏省工程勘察设计专用章
无锡市建筑设计研究院有限公司
资质证书号: A132012738/B132012738
编号: A232012735/B232012735
江苏省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至: 二〇二五年九月三十日

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	孙培斌	电气 ELEC	黄若宇
建筑师 ARCH	黄若宇	暖通 HVC	张超
结构 STRUCT.	杨向英	方案 SCHEME	
给排水 PLUMBING	王宇海		

审定 AUTHORIZED FOR ISSUE BY	黄若宇	黄若宇
审核 REVIEWED BY	张超	张超
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	黄若宇	黄若宇
校对 CHECKED BY	黄若宇	黄若宇
设计 DESIGNED BY	张龙飞	张龙飞
制图 DRAWN BY	张龙飞	张龙飞

建设单位 CLIENT	无锡市新吴区重点建设项目管理中心		
工程名称 PROJECT	天一中学新吴分校新建工程-1#		
图名 DRAWING TITLE	二层B12外走道2顶面图		
设计编号 DESIGN NO.	24037		
子项号 SUBITEM NO.	1		
图例 CATEGORY	装饰	版本 VERSION NO.	1.0
日期 DATE	2024.12	图号 DRAWING NO.	B12-P/T
序号 SERIAL NO.	064		



无锡市建设工程设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号: 320223031
有效期: 长
江苏省住房和城乡建设厅监制

B12外走道2
CEILING PLAN 顶面
SCALE 1:40



无锡市建筑设计研究院

有限责任公司

WUXI ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE LIABILITY Co.,Ltd

国家甲级工程设计证书编号: A232012735 NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No.A232012735

地址: 江苏无锡市石路巷 号 邮编: 214001 电话: 0510-82718065 官网: www.wxodi.com

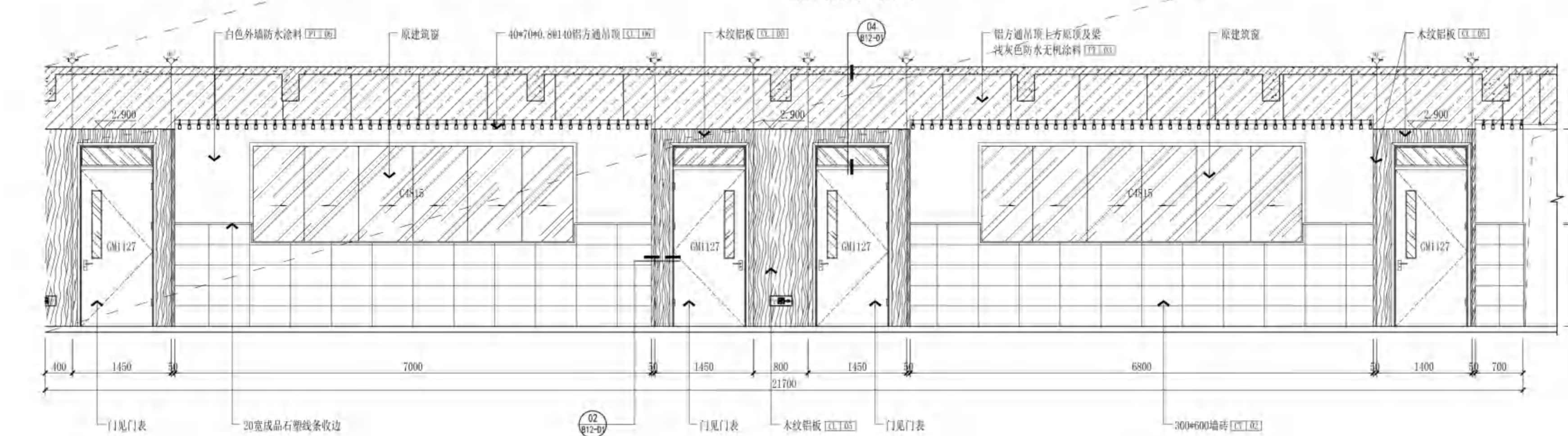
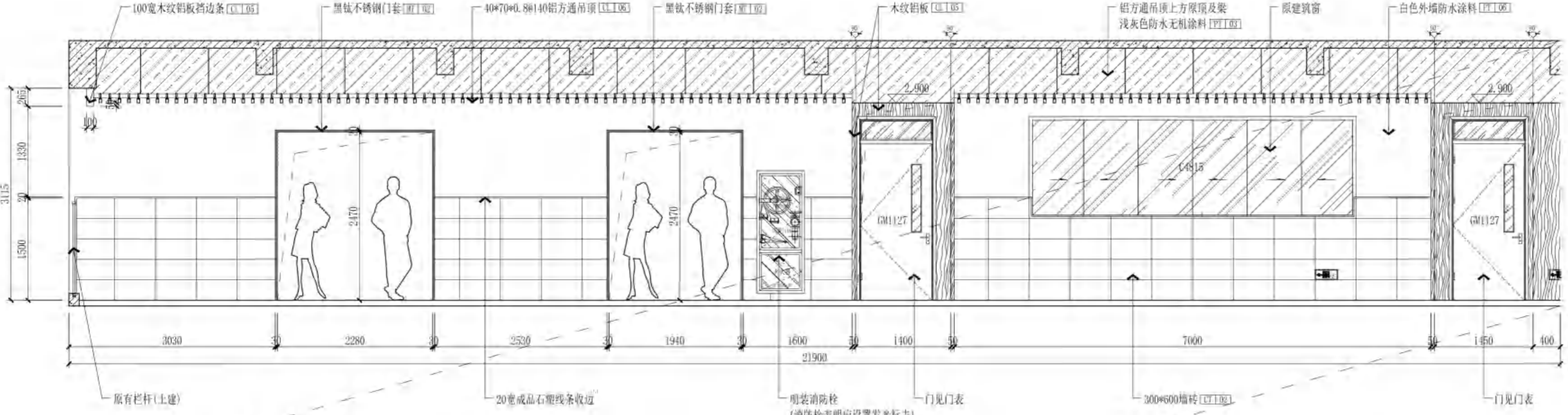
注册建筑师 黄若宇 3201273-034 有效期至2025年06月19日

江苏省工程勘察设计专用章 无锡市建筑设计研究院有限公司 注册证号 A132012738 B132012738 资质证书号 A232012735 B232012735 有效期至二〇二五年九月三十日

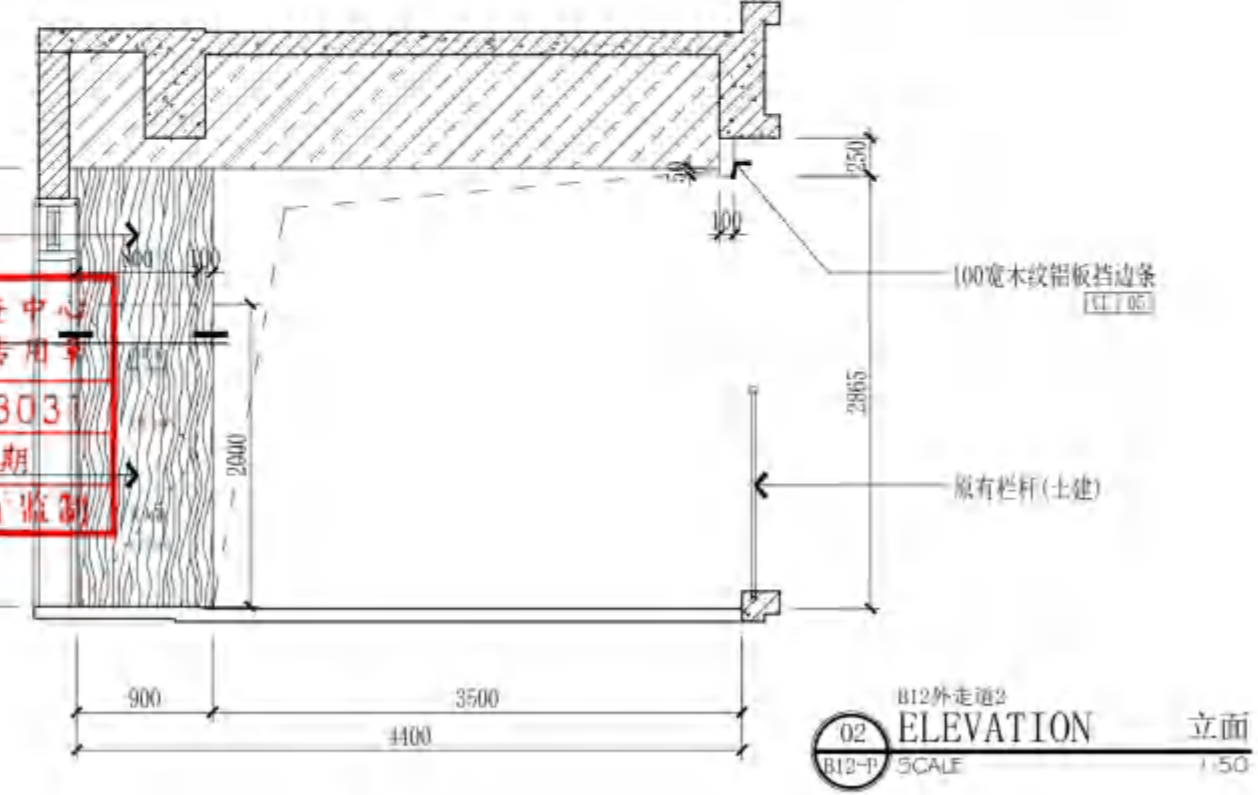
Table with project details: PROJECT DIRECTOR (郭培成), ARCH (曹晓慧), STRUCT (杨向英), PLUMBING (王宇海)

Table with review and design details: AUTHORIZED FOR ISSUE BY (黄若宇), REVIEWED BY (张超), DISCIPLINE RESPONSIBLE BY (黄若宇), CHECKED BY (黄若宇), DESIGNED BY (张龙飞), DRAWN BY (张龙飞)

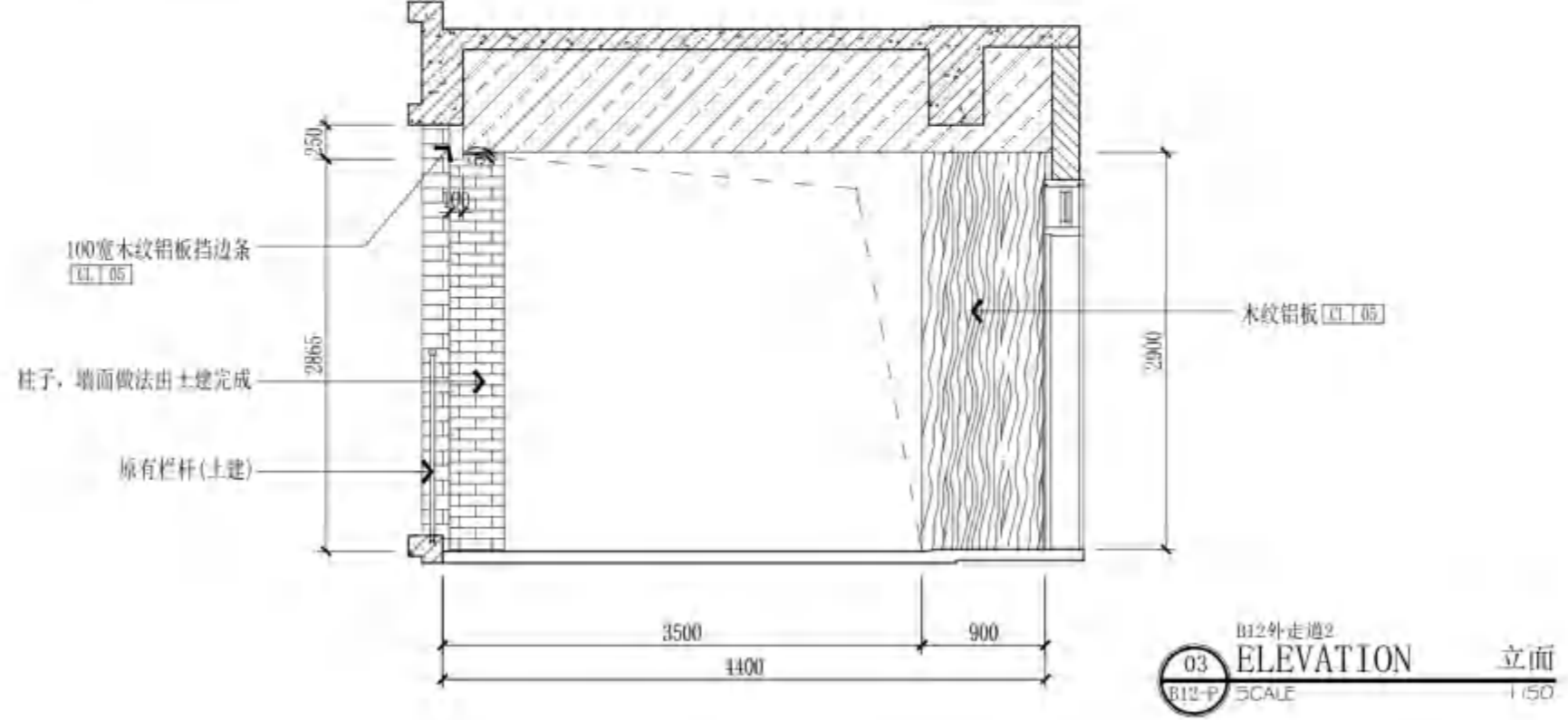
Table with client and project information: CLIENT (无锡市新吴区重点建设项目管理中心), PROJECT (天一中学新吴分校新建工程-1#), DRAWING TITLE (二层B12外走道2立面梯), DESIGN NO. (24037), DATE (2024.12), VERSION (1.0)



01 B12外走道2 ELEVATION 立面 SCALE 1:50



02 B12外走道2 ELEVATION 立面 SCALE 1:50



03 B12外走道2 ELEVATION 立面 SCALE 1:50

无锡市建设工程设计审查中心 房屋建筑工程 审查专用章号 32022303 有效期 长期 江苏省住房和城乡建设厅监制