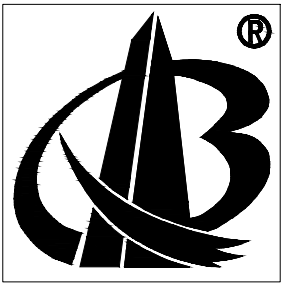
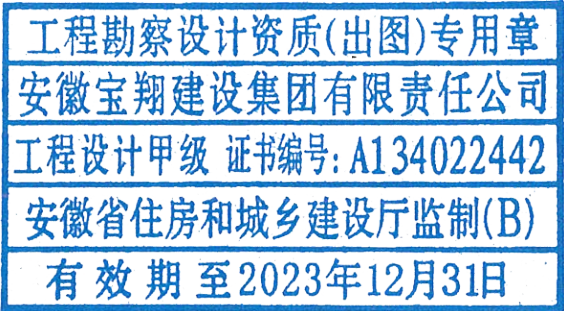


皖南医学院滨江校区“一站式”学生社区项目（二期）

工程编号: BX-WY-2023-21



甲级工程设计证书编号: A134022442-6/1


安徽宝翔建设集团有限责任公司

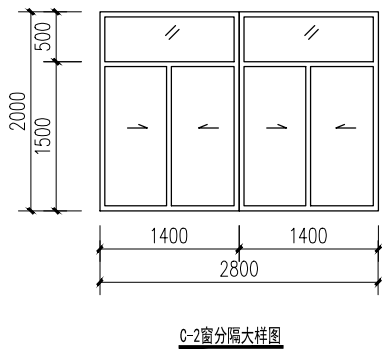
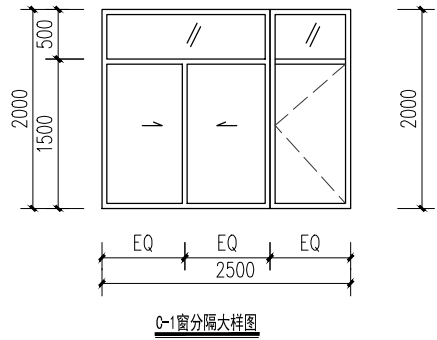
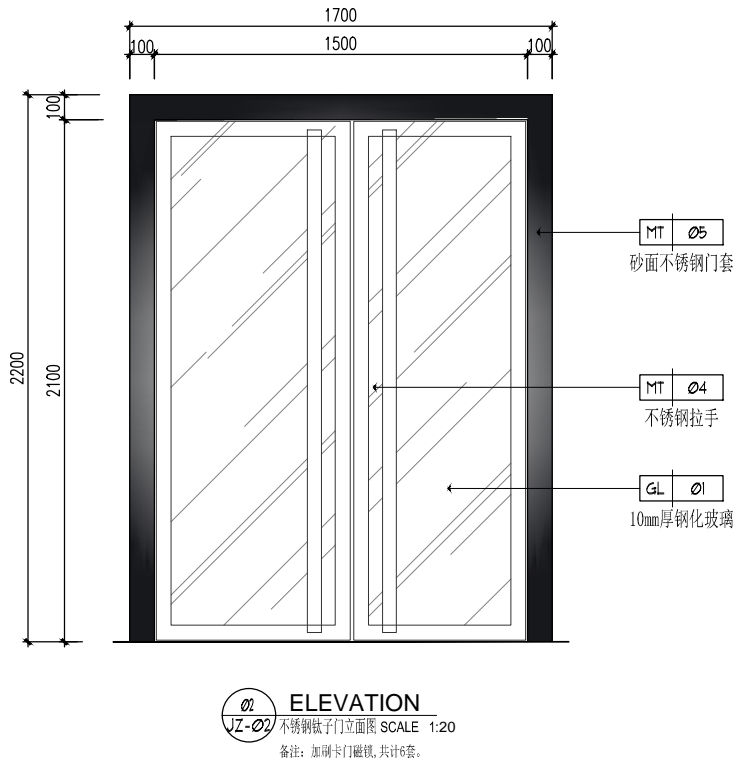
ANHUI BAOXIANG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD.

日期: 二0二三年六月

门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	选用型号	备 注
普通门	M-1521	1500X2100	2	见立面图	/	不锈钢玻璃钛子门, 含不锈钢门套, 重型地弹簧, 1.8米方形不锈钢拉手, 玻璃10mm钢化玻璃
	M-1021	1000X2100	1	参《12J609》	/	成品单开树脂门(颜色校方选择), 含树脂门套定制, 含五金、执手锁
普通窗	C-1	2500X2000	2	参16J601	/	断桥灰色铝合金中空玻璃推拉窗, 分割见大样
	C-2	2800X2000	2	参16J601	/	断桥灰色铝合金中空玻璃推拉窗, 分割见大样

- 说明: 1. 门窗表中尺寸和数量在实际施工时必须仔细核对, 保证无误
2. 门窗材料和相关配件的选用和制作均严格按标准图集执行
3. 除注明外, 其余窗均为铝合金中空玻璃窗(6+12A+6), 门玻璃和固定门玻璃为安全玻璃。
4. 安全玻璃的使用部位及要点: 面积大于1.5m²的门窗玻璃或玻璃底边离最终装修面小于500mm 的落地窗; 公共建筑物的出入口, 门厅等部位; 易遭受撞击、冲击而造成人体伤害的其他部位。
5. 本工程建筑外门窗抗风压性能分级为4级, 气密性能分级为6级, 水密性能分级为3级, 保温性能分级为5级。
6. 门窗框料及玻璃的厚度由承制厂商根据立面分块要求及风压值等确定, 并应满足《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ113-2015)要求。
7. 与门窗相关的金属材料, 铝合金材料, 铝合金型材, 五金件, 紧固件, 密封材料, 结构胶等均应符合有关材料的国家或行业标准的规定。
8. 洞口面积较大的门窗应有通长拼樘料, 拼樘料应与主体结构直接锚固。
9. 单块门窗洞口面积大于0.9平方米的玻璃均应采用钢化玻璃。”S”为门窗的遮阳系数。
10. 原则要求: 离地900以下玻璃, 均采用9厚夹层安全玻璃。玻璃面积<1.0平方米采用5厚玻璃, 玻璃面积>1.0平方米由承制厂商定。
11. 用于外墙的推拉铝合金门窗, 应加设门窗不脱落的限位装置, 并应采用不锈钢带轴承滑轮, 铝合金平开窗采用不锈钢滑撑和不锈钢合页。
12. 外门窗框料、玻璃应根据节能设计要求选用相应的型材和中空玻璃。表中”K”为门窗的传热系数,
13. 消防救援窗(尺寸、标记等应满足GB50016-2014第7.2.5条的要求)。
14. 为防火救援窗, 为易破碎钢化玻璃(标识救援口)。



构造做法表

项 目	构造做法	燃烧等级
(F01)	参见《13J502-3》C04/A	
地砖楼面	1、600*600密缝铺成品防滑地砖 2、撒素水泥面, 洒适量清水 3、25mm1:3干硬性水泥砂浆结合层 4、刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5、水泥砂浆找坡平 (10mm厚地砖楼面为20mm) 6、原地砖及结合层铲除	A
(F02)	参见《13J502-3》C04/A	
地砖楼面	1、300*300密缝铺成品防滑地砖 2、撒素水泥面, 洒适量清水 3、25mm1:3干硬性水泥砂浆结合层 4、聚氨酯涂膜防水二道 5、刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6、水泥砂浆找坡平 (10mm厚地砖楼面为20mm) 7、原地砖及结合层铲除	A
(W01)	参见《13J502-1》E07	
瓷片墙面(粘贴)	1、成品瓷片贴面, 与地面对缝 (规格参见材料表, 同色水泥砂浆) 2、20MM厚水泥砂浆贴面层 3、聚氨酯涂膜防水二道 4、建筑墙面找平层 5、建筑墙面铲除至基层	A
(W02)	参见《13J502-1》B04	
墙面乳胶漆	1、两遍耐擦洗乳胶漆面漆(环保型) 2、与产品配套腻子满批、打磨两遍 3、建筑墙面找平层 4、建筑墙面铲除、清理(原水泥砂浆踢脚线保留)	A
(W03)	参见《13J502-1》E07	
竹炭纤维板	1、9mm竹炭纤维板贴面, 专用卡钉固定 2、聚氨酯涂膜防水二道(原漏水墙面) 3、建筑墙面铲除至水泥砂浆层	
		A

装修材料燃烧性能等级 (GB50222-2017)


等 级		装修材料燃烧性能							
A		不燃性							
B ₁		难燃性							
B ₂		可燃性							
B ₃		易燃性							
单层、多层民用建筑内部各部位装修材料的燃烧性能等级									
建筑物及场所	建筑规模、性质	装修材料燃烧性能等级							
		顶棚	墙面	地面	隔断	固定家具	装饰织物		其他装饰材料
							窗帘	帷幕	
宿 舍	—	A	A	A	B ₁	B ₂	A	—	B ₂
装修材料燃烧性能等级				装修材料燃烧性能等级					
装修材料		防火等级		装修材料				防火等级	
纸面石膏板		A		高档乳胶漆				B ₁	
双面水泥板		A		无机乳胶漆				A	
三防净面板		A		玻璃隔断(防火玻璃)				A	
地砖、墙砖		A		不锈钢				A	
大理石、花岗石		A		铝单板/铝板				A	
所有木构件均油防火涂料二遍,使其阻燃性达到 B ₁ 级。									

本工程局部采用吊项, 依据《建筑装饰装修工程质量验收规范》第6.1.11规定, 吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm, 当大于300mm时, 应增加吊杆。当吊杆长度大于1.5m时, 应设置反支撑。本工程吊杆长度2.2m设置反支撑。

本工程设置转换层。

会 签 栏

专 业	姓 名	签 名
总 图		
建 筑		
结 构		
电 气		
给 排 水		
暖 通		



安徽宝翔建设集团有限责任公司
ANHUI BAIXIANG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD.
甲级工程设计证书编号: A134022442-6/1
地址: 中国 芜湖 经济开发区 XXXXXX
证书等级: 甲级 证书编号: A134022442-6/1
TEL: 0553-5858725 FAX: 0553-5866988

施工图设计审查专用章:
STAMPED SIGN

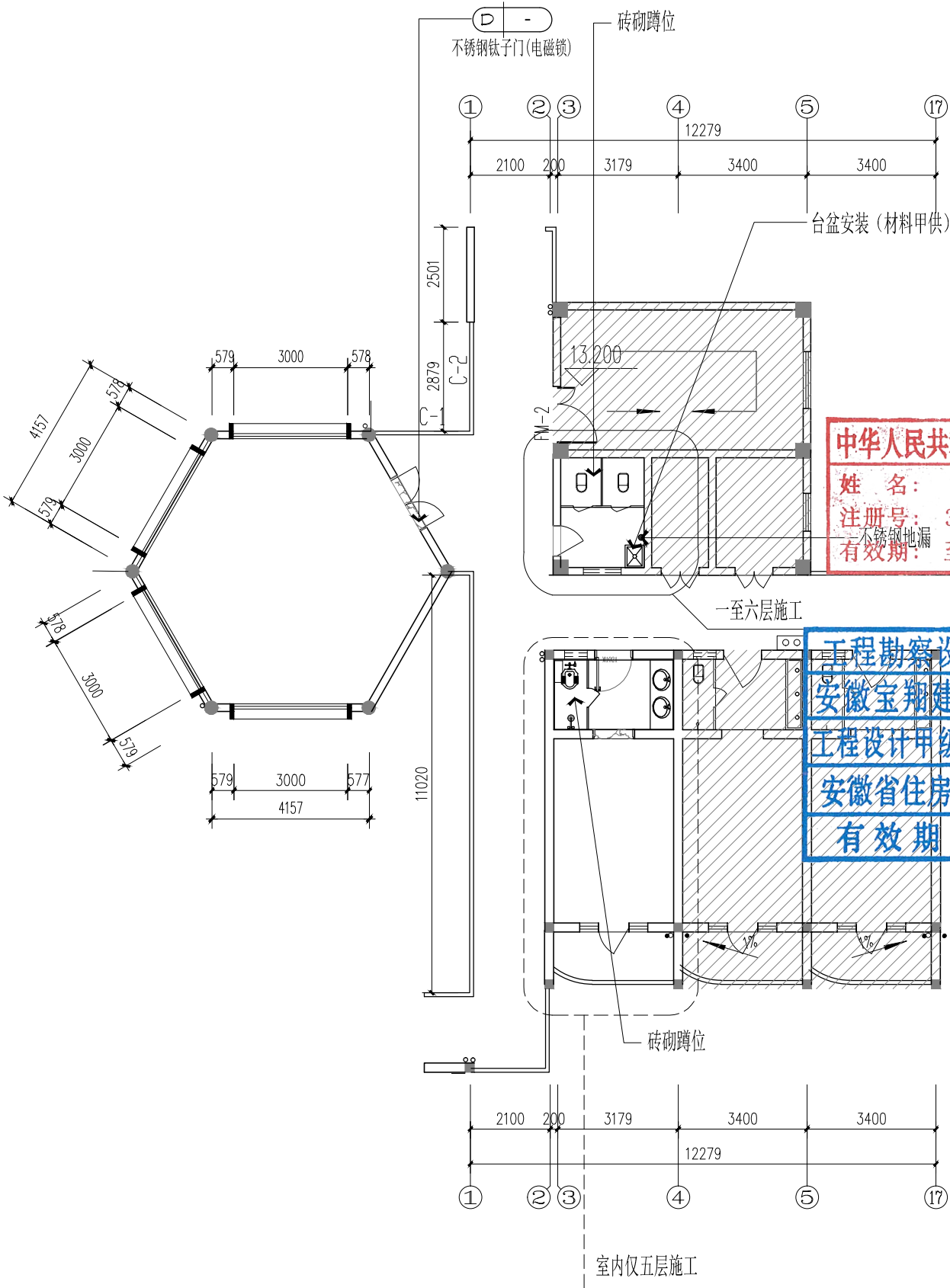
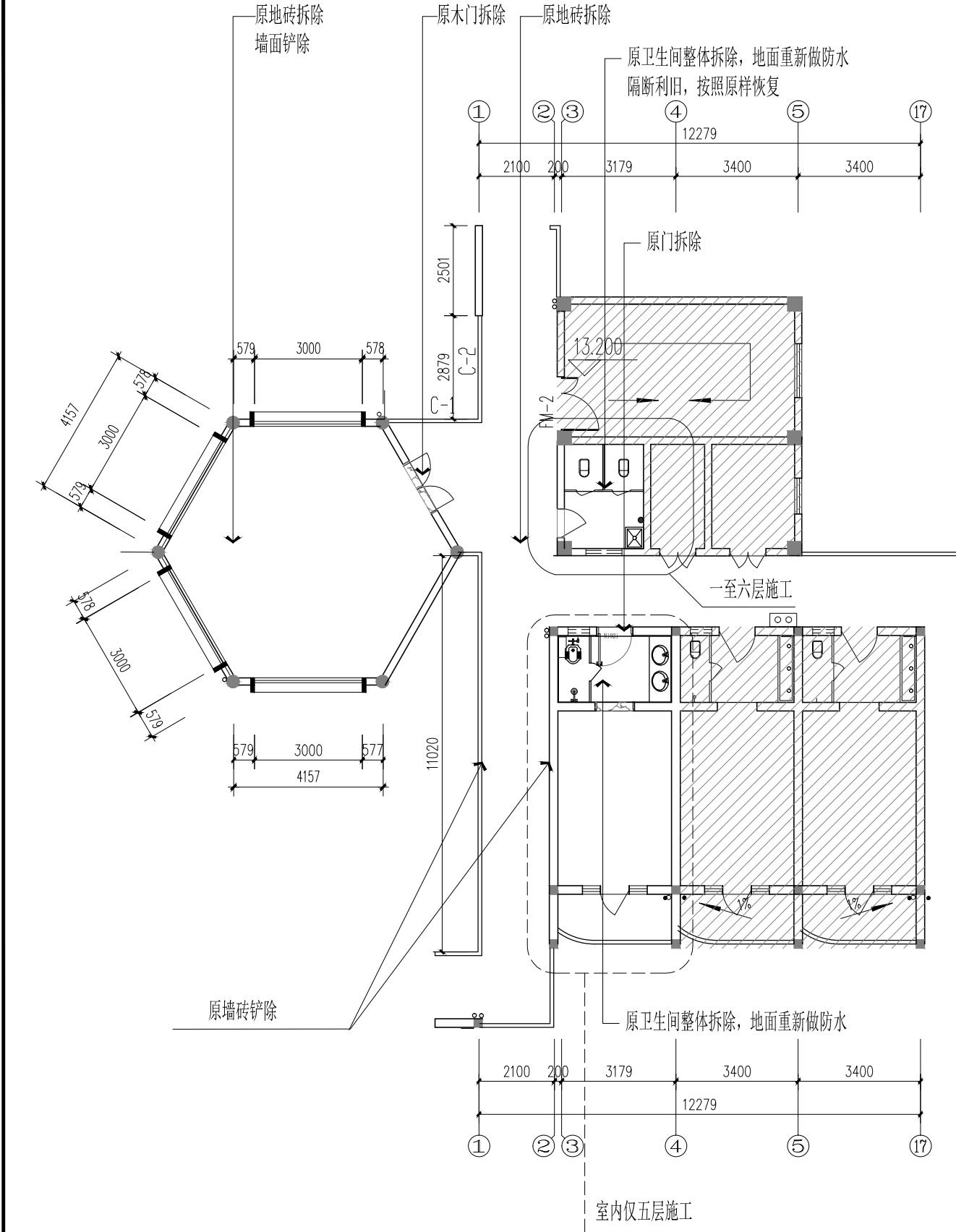
注册师签章:
STAMPED SIGN

中华人民共和国一级注册建筑师
姓 名: 谭瑞峰
注册号: 3402244-001
有效期至: 至2024年6月

工程勘察设计资质(出图)专用章
安徽宝翔建设集团有限责任公司
工程设计甲级 证书编号: A134022442
安徽省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至2023年12月31日

项目负责人 JIANSHI ENGINEER 注册师 中 文	审 核 APPROVAL BY 谭瑞峰	审 核 EXAM BY 谷亮
校 对 CHECK BY 唐怀平	专业负责 PROJENG BY 丁能文	校 对 CHECK BY 唐怀平
设 计 DESIGN BY 丁能文	建设单位 CLIENT 皖南医学院	项目名称 PROJECT 皖南医学院滨江校区 “一站式”学生社区项目(二期)
	子项名称 SUB-ITEM “一站式”学生社区(五至六层)改造工程	图纸名称 DRAWING TITLE 设计说明(二)
项目代号 PROJECT NO. A2023-WY-21	图 别 STATUS 建 施	图 号 DRAWING NO. P-02
图 幅 BLOCK TITLE A2	比 例 SCALE	见 图
日 期 DATE 2023.05	修改版次 REVISION	第一版

说明:
切勿以比例量度此图, 一切应依图内数字所示为准。
使用此图时, 应同时参照结构图及其他有关图纸, 如发现有
任何矛盾之处, 应立即通知建筑师和设计师。此图纸版权归
安徽宝翔建设集团有限责任公司所有。



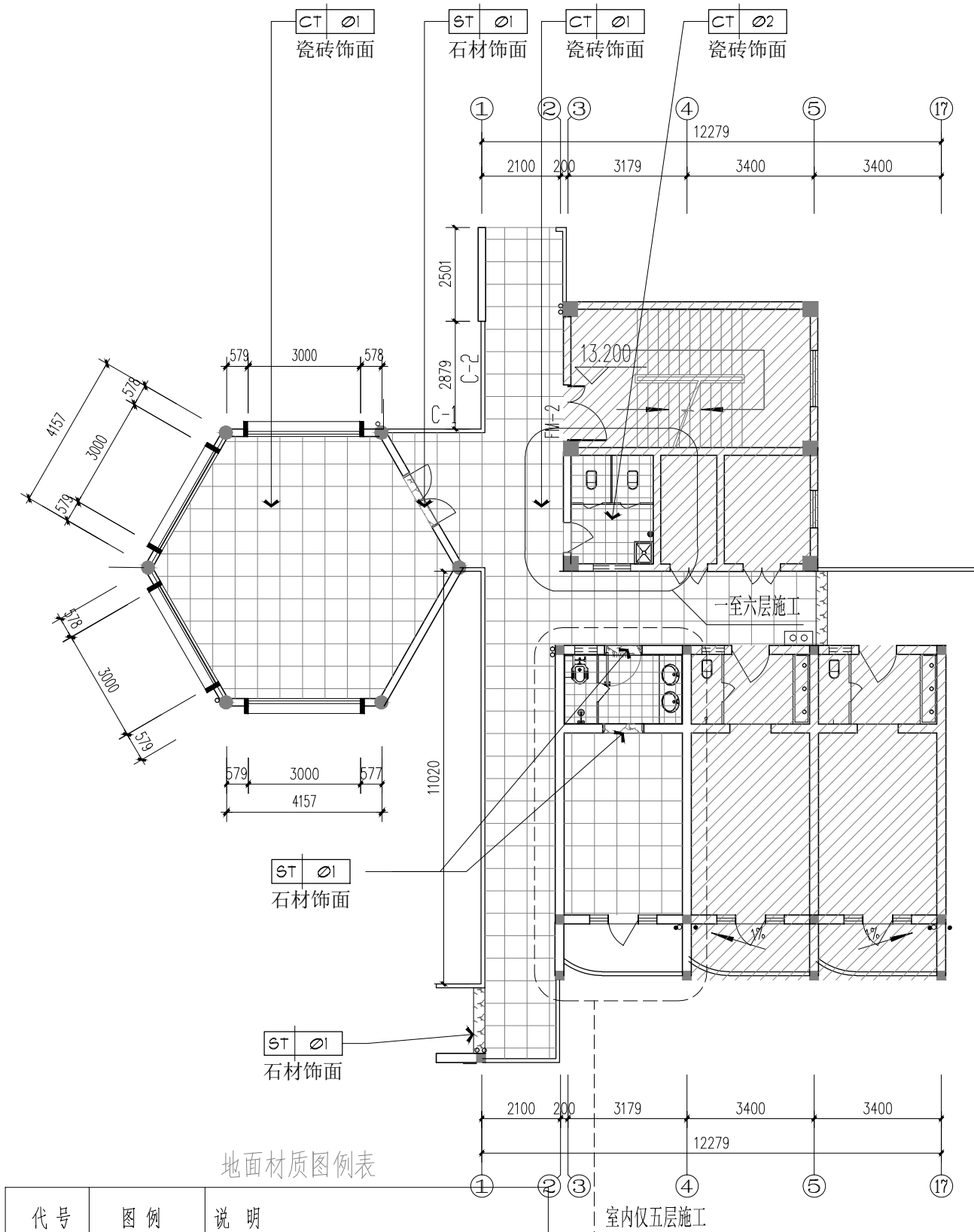
中华人民共和国注册建筑师
姓名: 谭瑞峰
注册号: 3402244-001
有效期至: 2024年6月

工程勘察设计资质(出图)专用章
安徽宝翔建设集团有限责任公司
工程设计甲级 证书编号: A134022442
安徽省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至2023年12月31日

项目负责人 CHIEF DESIGNER	谭瑞峰	谭瑞峰
审定 APPROVAL BY	谭瑞峰	谭瑞峰
审核 EXAM BY	谷亮	谷亮
校对 CHECK BY	唐怀平	唐怀平
专业负责 PROJ ENG BY	丁能文	丁能文
设计 DESIGN BY	丁能文	丁能文

建设单位 CLIENT	皖南医学院	
项目名称 PROJECT	皖南医学院滨江校区 “一站式”学生社区项目(二期)	
子项名称 SUB-ITEM	“一站式”学生社区(五至六层)改造工程	
图纸名称 DRAWING TITLE	6#宿舍楼学生社区原始平面图 6#宿舍楼学生社区平面图	
项目代号 PROJECT NO.	A2023-WY-21	
图别 STATUS	建施	图号 DRAWING NO. P-03
图幅 BLOCK TITLE	A2	比例 SCALE 见图
日期 DATE	2023.05	修改版次 REVISION 第一版

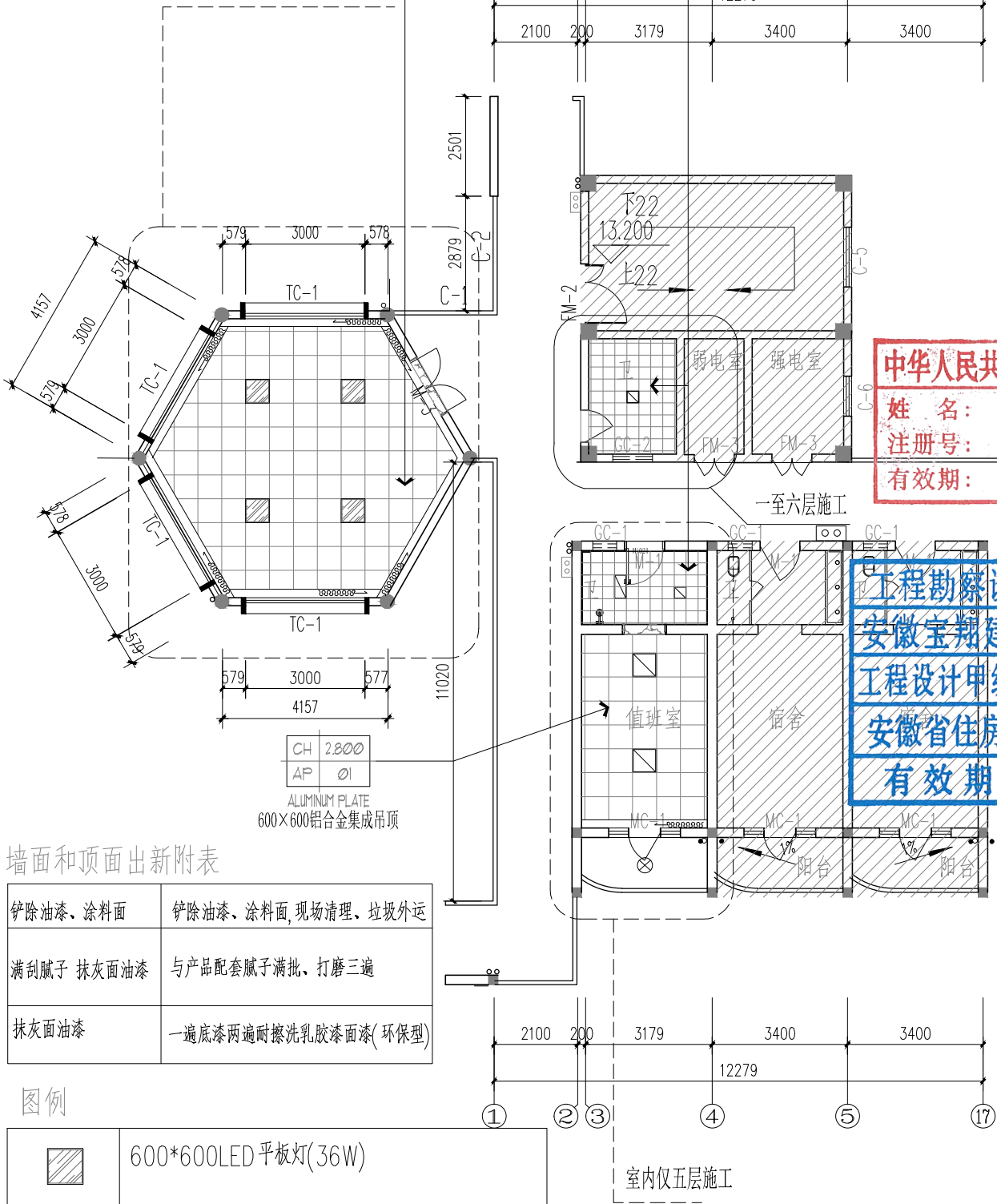
说明:
切勿以比例量度此图,一切应依图内数字所示为准。
使用此图时,应同时参照结构图及其他有关图纸,如发现有任何矛盾之处,应立即通知建筑师和设计师。此图纸版权归安徽宝翔建设集团有限责任公司所有。



代号	图例	说明
CT-01		600X600*10玻化砖(颜色款式由校方指定) (20mm厚水泥砂浆找平层)
ST-01		20厚黑白根大理石门槛石 (20mm厚水泥砂浆找平层)

地面材质图例表

注：三至四层房间出新：见下表



墙面和顶面出新附表

铲除油漆、涂料面	铲除油漆、涂料面,现场清理、垃圾外运
满刮腻子 抹灰面油漆	与产品配套腻子满批、打磨三遍
抹灰面油漆	一遍底漆两遍耐擦洗乳胶漆面漆(环保型)

图例

	600*600LED平板灯(36W)
	600*600LED胶片方形吸顶(24W)
	防辐射布艺窗帘,褶皱率≥200%,遮光率≥95%

会 签 栏

专 业	姓 名	签 名
总 图		
建 筑		
结 构		
电 气		
给 排 水		
暖 通		

安徽宝翔建设集团有限责任公司
ANHUI BAOXIANG CONSTRUCTION GROUP CO.,LTD.
甲级工程设计证书编号: A134022442-6/1

地址: 中国 芜湖 经济开发区 XXXXXX
证书等级: 甲级 证书编号: A134022442-6/1
TEL: 0553-5858725 FAX: 0553-5866988

施工图设计审查专用章:

STAMPED SIGN

注册师签章:

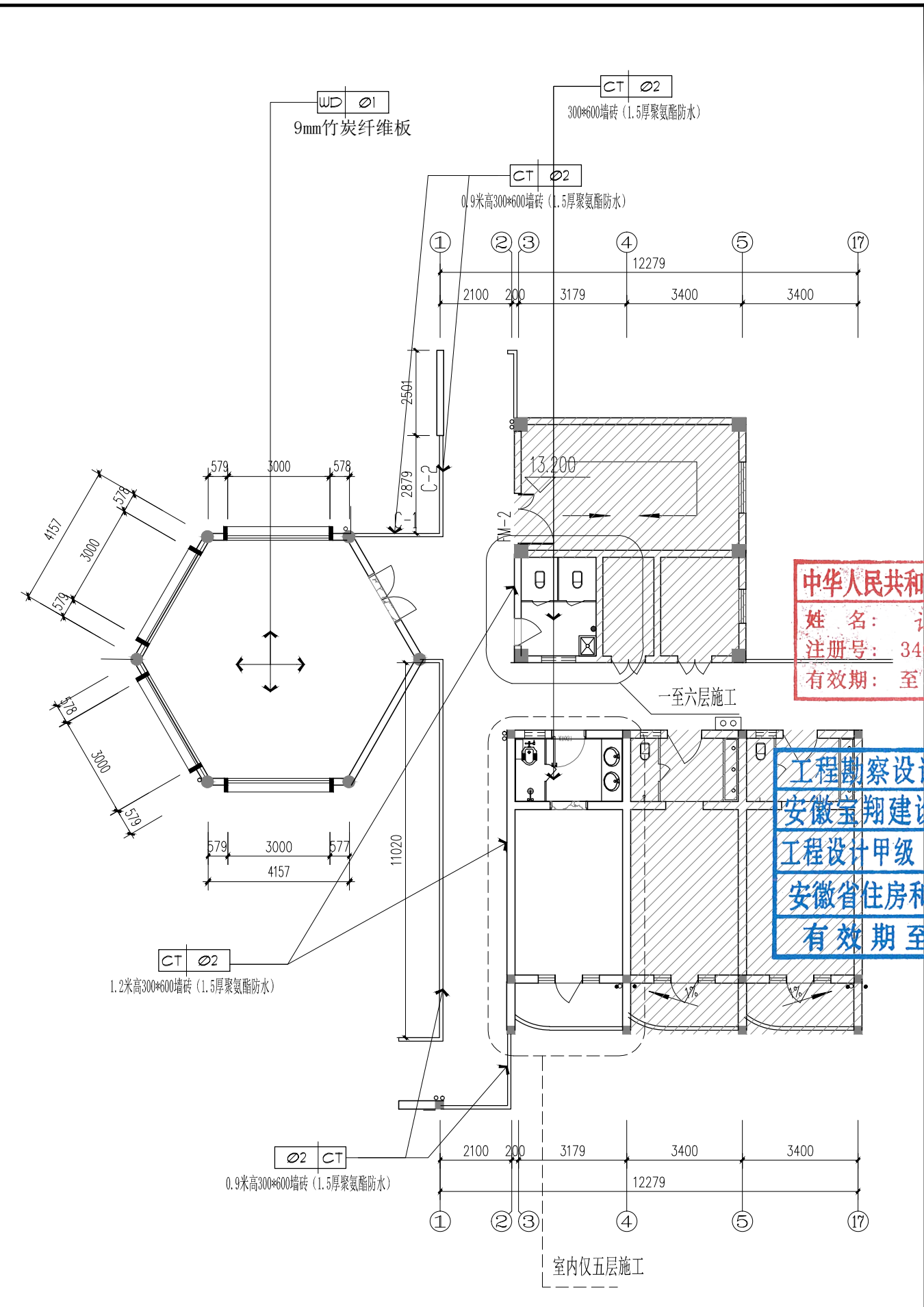
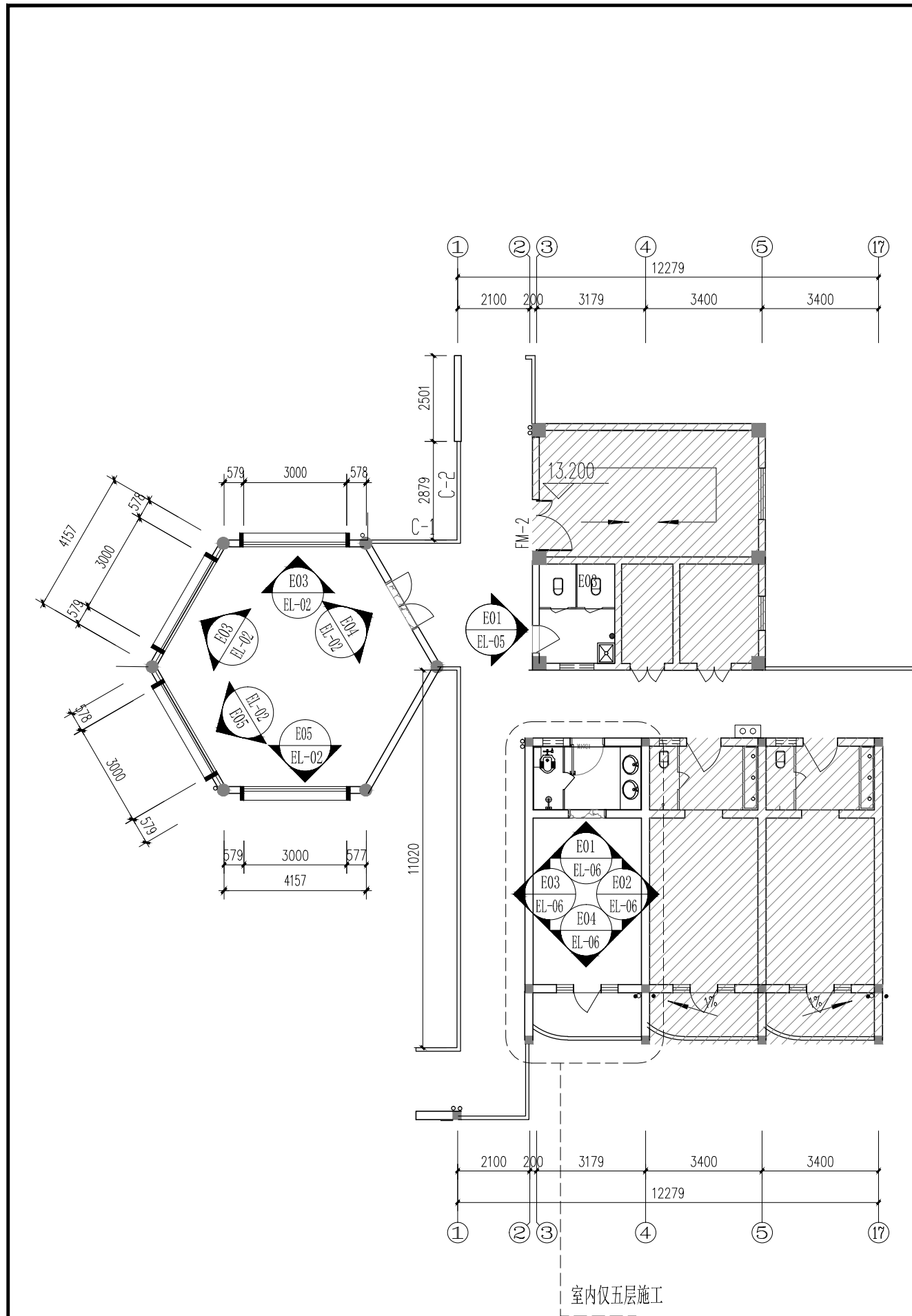
中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 谭瑞峰
注册号: 3402244-001
有效期至: 2024年6月

工程勘察设计资质(出图)专用章
安徽宝翔建设集团有限责任公司
工程设计甲级 证书编号: A134022442
安徽省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至2025年12月31日

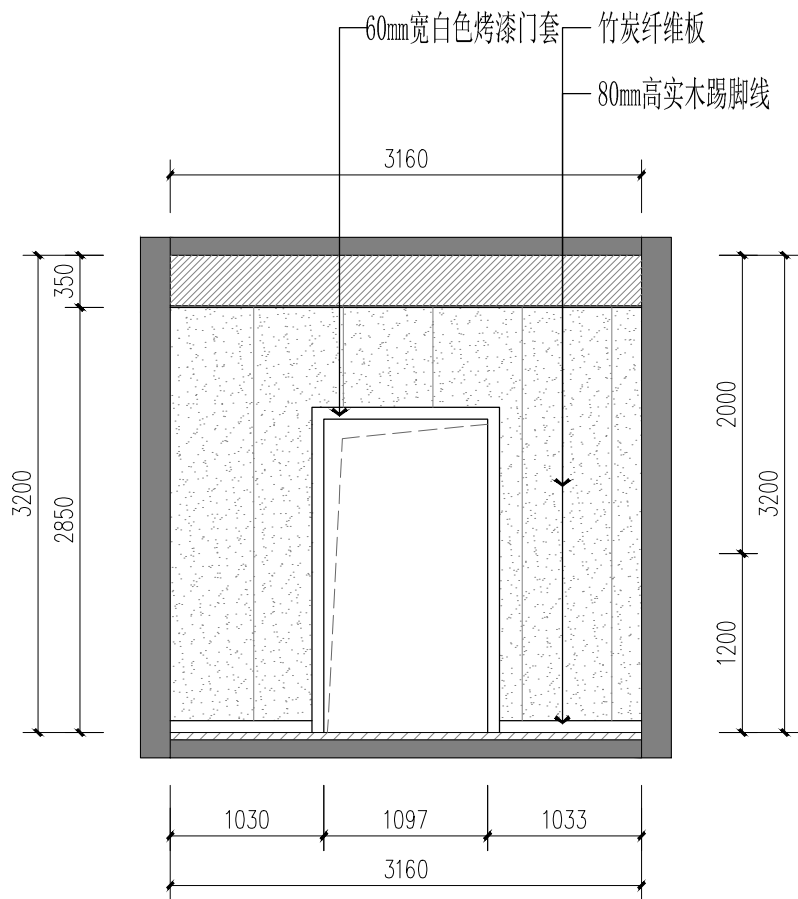
审批	谭瑞峰	谭瑞峰
审核	谷亮	谷亮
校对	唐怀平	唐怀平
专业负责	丁能文	丁能文
设计	丁能文	丁能文

建设单位 CLIENT	皖南医学院		
项目名称 PROJECT	皖南医学院滨江校区 “一站式”学生社区项目（二期）		
子项名称 SUB-ITEM	“一站式”学生社区（五至六层）改造工程		
图纸名称 DRAWING TITLE	6#宿舍楼学生社区原始平面图 6#宿舍楼学生社区平面图		
项目代号 PROJECT NO.	A2023-WY-21		
图 别 STATUS	建 施	图 号 DRAWING No	P-04
图 幅 BLOCK TITLE	A2	比 例 SCALE	见图
日 期 DATE	2023.05	修改版次 REVISION	第一版

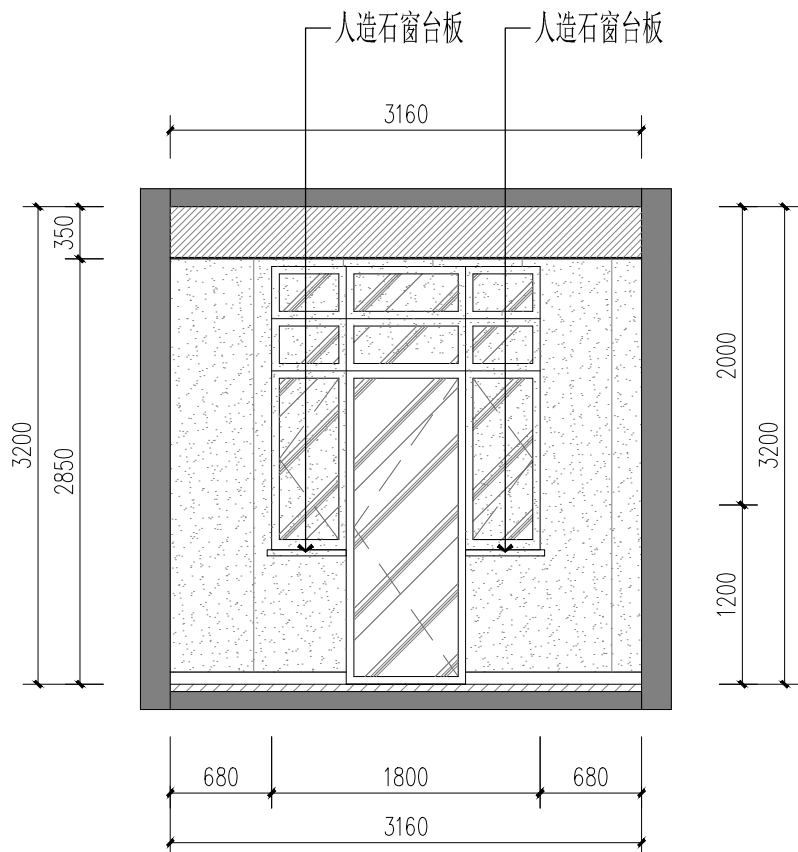
说明:
切勿以比例量度此图,一切应依图内数字所示为准。
使用此图时,应同时参照结构图及其他有关图纸,如发现有任何矛盾之处,应立即通知建筑师和设计师。此图纸版权归安徽宝翔建设集团有限责任公司所有。



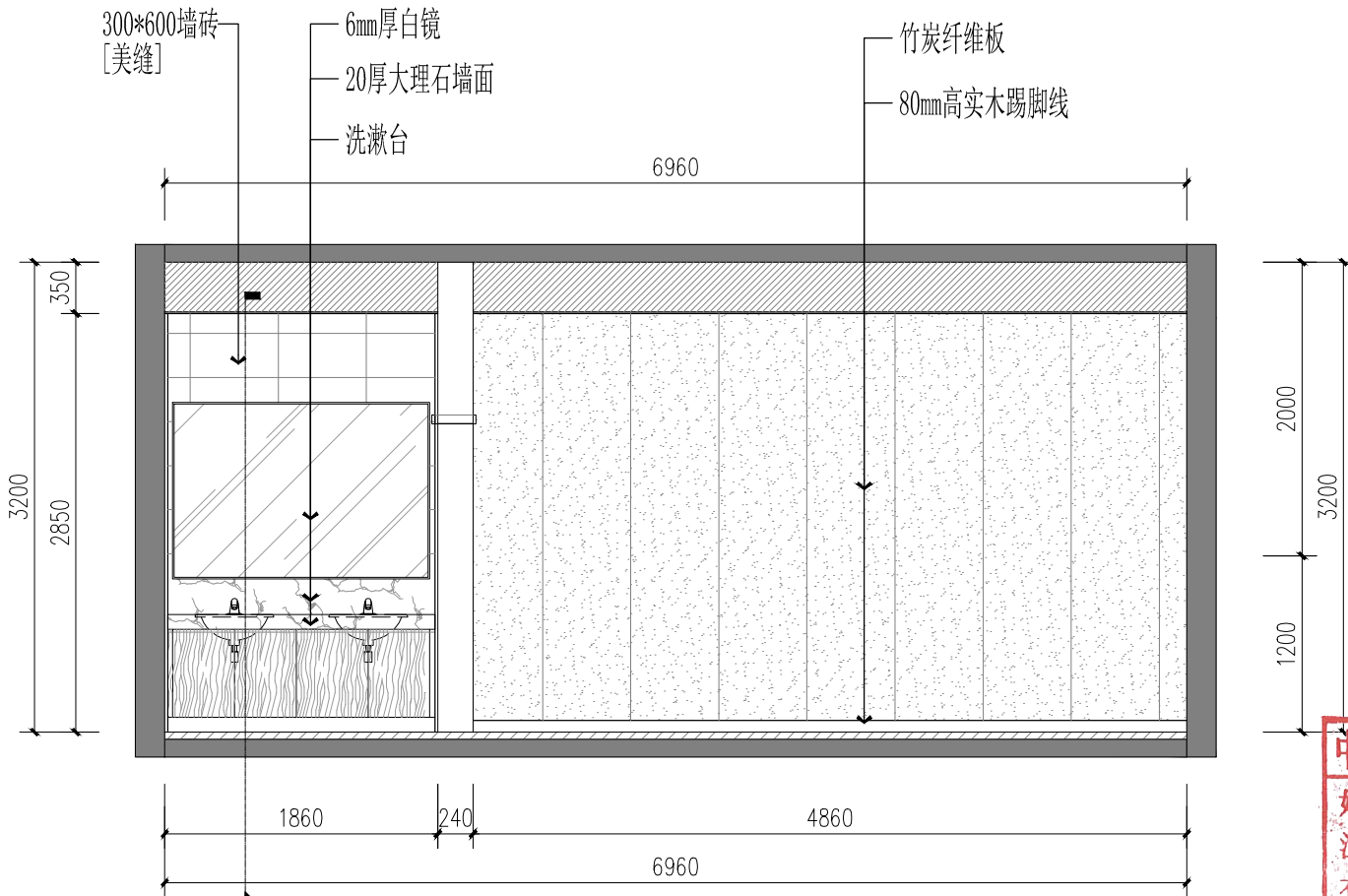
会 签 栏		
专 业	姓 名	签 名
总 图		
建 筑		
结 构		
电 气		
给 排 水		
暖 通		
<div><div></div><div>安徽宝翔建设集团有限责任公司 ANHUI BAIXIANG CONSTRUCTION GROUP CO., LTD. 甲级工程设计证书编号: A134022442-6/1 地址: 中国 芜湖 经济开发区 XXXXX 证书等级: 甲级 证书编号: A134022442-6/1 TEL: 0553-5858725 FAX: 0553-5866988 施工图设计审查专用章: STAMPED SIGN 注册师签章: STAMPED SIGN 中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 谭瑞峰 注册号: 3402244-001 有效期至: 至2024年6月</div></div>		
<div>工程勘察资质(出图)专用章 安徽宝翔建设集团有限责任公司 工程设计甲级 证书编号: A134022442 安徽省住房和城乡建设厅监制(B) 有效期至: 2023年12月31日</div>		
项目负责人: 谭瑞峰		
APPROVAL BY 谭瑞峰		
审核 谷亮		
校 对 唐怀平		
专业负责 丁能文		
设计 丁能文		
建设单位	皖南医学院	
项目名称	皖南医学院滨江校区 “一站式”学生社区项目(二期)	
子项名称	“一站式”学生社区(五至六层)改造工程	
图纸名称	6#宿舍楼学生社区平面索引图 6#宿舍楼学生社区墙材图	
项目代号	A2023-WY-21	
图 别	建 施	图 号
图 幅	A2	比 例
日 期	2023.05	修改版次
说明: 切勿以比例量度此图,一切应依图内数字所示为准。 使用此图时,应同时参照结构图及其他有关图纸,如发现有任何矛盾之处,应立即通知建筑师和设计师。此图纸版权归安徽宝翔建设集团有限责任公司所有。		



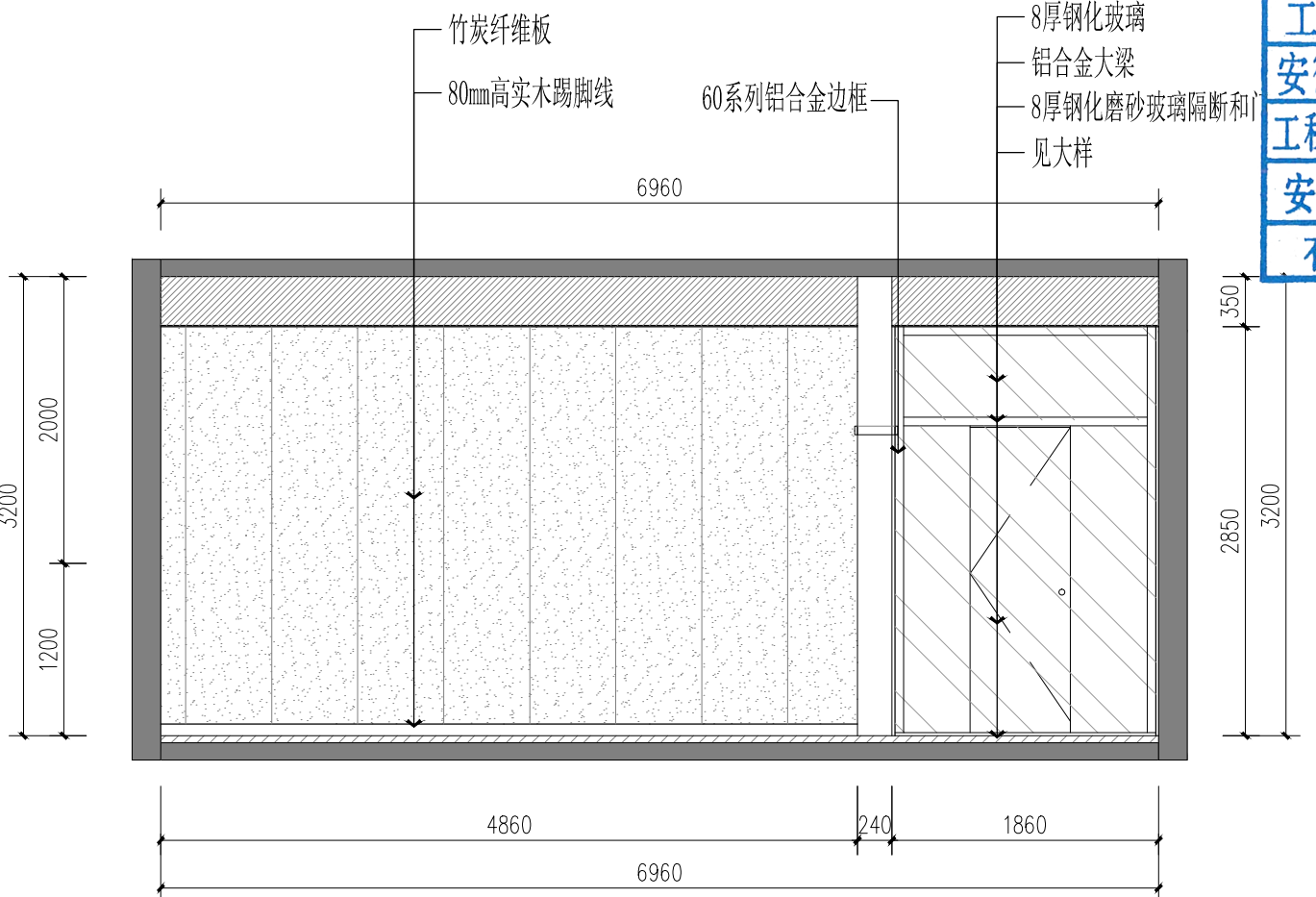
01 ELEVATION
P-05 立面图 SCALE 1:50



03 ELEVATION
P-05 立面图 SCALE 1:50



02 ELEVATION
P-05 立面图 SCALE 1:50



04 ELEVATION
P-05 立面图 SCALE 1:50

注册师签章:
中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 谭瑞峰
注册号: 3402244-001
有效期: 至2024年6月

工程勘察设计专用章
安徽宝翔建设集团有限责任公司
工程设计甲级 证书编号: A134022442
安徽省住房和城乡建设厅监制(B)
有效期至2025年12月31日

会 签 栏		
专 业	姓 名	签 名
总 图		
建 筑		
结 构		
电 气		
给 排 水		
暖 通		

安徽宝翔建设集团有限责任公司
ANHUI BAOXIANG CONSTRUCTION GROUP CO.,LTD.
甲级工程设计证书编号: A134022442-6/1

地址: 中国 芜湖 经济开发区 XXXXX
证书等级: 甲级 证书编号: A134022442-6/1
TEL: 0553-5858725 FAX: 0553-5866988

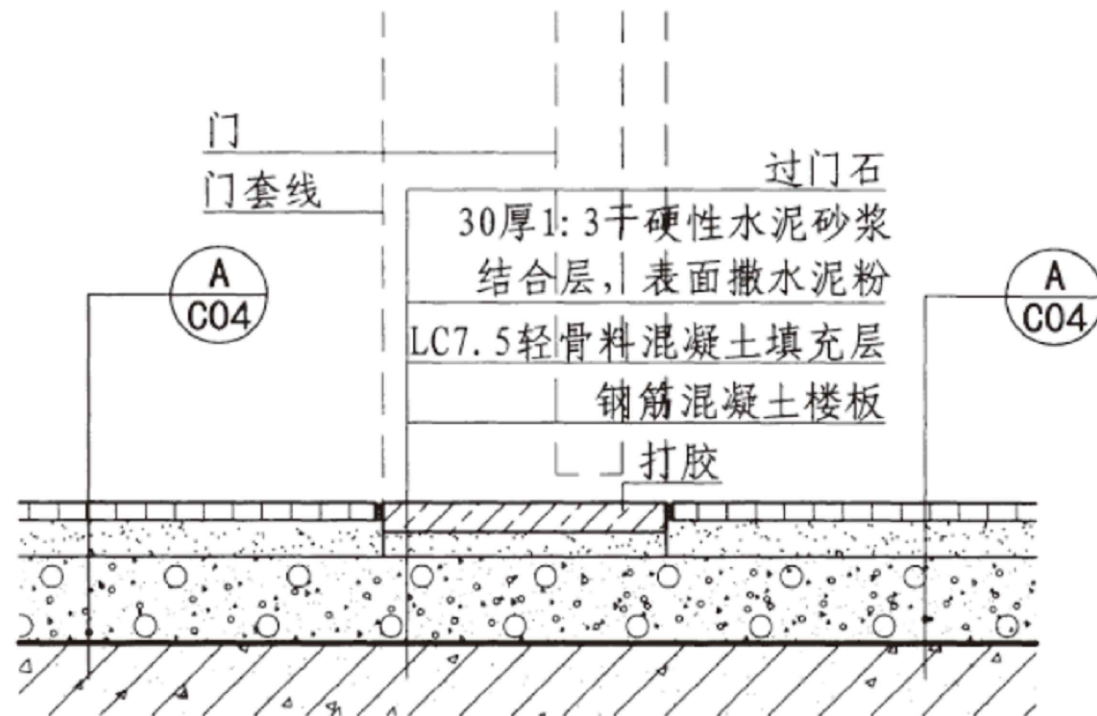
施工图设计审查专用章:
STAMPED SIGN

注册师签章:
STAMPED SIGN

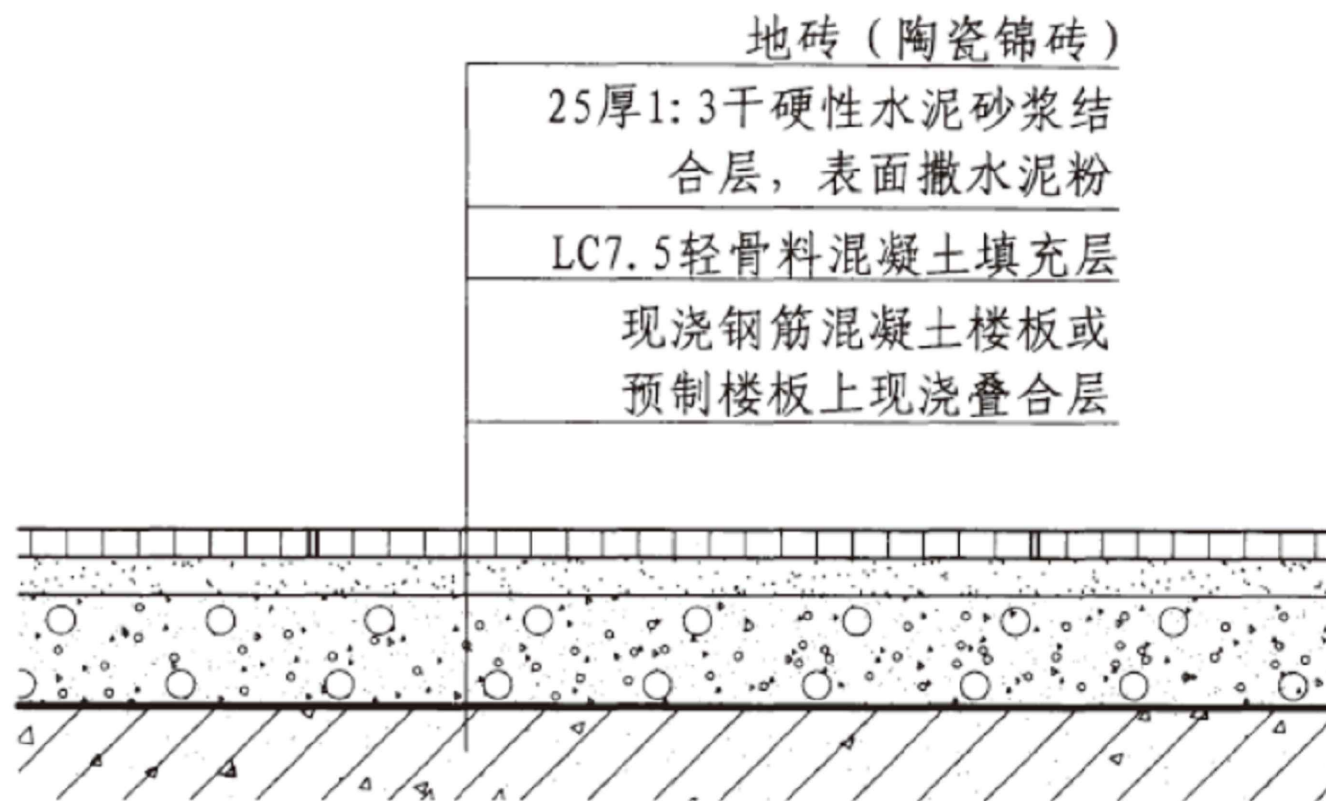
审 定	APPROVAL BY	谭瑞峰	谭瑞峰
审 核	EXAM BY	谷 亮	谷 亮
校 对	CHECK BY	唐怀平	唐怀平
专业负责	PROJENG BY	丁能文	丁能文
设 计	DESIGN BY	丁能文	丁能文

建设单位	CLIENT	皖南医学院
项目名称	PROJECT	皖南医学院滨江校区 “一站式”学生社区项目(二期)
子项名称	SUB-ITEM	“一站式”学生社区(五至六层)改造工程
图纸名称	DRAWING TITLE	3#、6#宿舍楼学生社区立面图
项目代号	PROJECT NO.	A2023-WY-21
图 别	STATUS	建 施
图 号	DRAWING No	EL-01
图 幅	SCALE	A2
比 例	SCALE	见图
日 期	DATE	2023.05
修改版次	REVISION	第一版

说明:
切勿以比例量度此图,一切应依图内数字所示为准。
使用此图时,应同时参照结构图及其他有关图纸,如发现有任何矛盾之处,应立即通知建筑师和设计师。此图纸版权归安徽宝翔建设集团有限责任公司所有。



1 地砖(陶瓷锦砖)—过门石—地砖(陶瓷锦砖)



A 地砖(陶瓷锦砖)楼面

会签栏

专业	姓名	签名
总图		
建筑		
结构		
电气		
给排水		
暖通		

安徽宝翔建设集团有限责任公司
ANHUI BAOXIANG CONSTRUCTION GROUP CO.,LTD.
甲级工程设计证书编号: A134022442-6/1

地址: 中国 芜湖 经济开发区 XXXXX
证书等级: 甲级 证书编号: A134022442-6/1
TEL: 0553-5858725 FAX: 0553-5866988

施工图设计审查专用章:

STAMPED SIGN

注册师签章:

STAMPED SIGN

中华人民共和国一级注册建筑师

姓名: 谭瑞峰

注册号: 3402244-001

有效期: 至2024年6月

工程设计出图专用章:

STAMP OF ARCHITECTURAL DESIGN

工程勘察设计资质(出图)专用章

安徽宝翔建设集团有限责任公司

工程设计甲级 证书编号: A134022442

安徽省住房和城乡建设厅监制(B)

有效期至2023年12月01日

中核	谷亮	谷亮
校核	唐怀平	唐怀平
校对	丁能文	丁能文
专业负责	丁能文	丁能文
设计	丁能文	丁能文

建设单位 CLIENT	皖南医学院		
项目名称 PROJECT	皖南医学院滨江校区 “一站式”学生社区项目（二期）		
子项名称 SUB-ITEM	“一站式”学生社区（五至六层）改造工程		
图纸名称 DRAWING TITLE	学生社区大样图		
项目代号 PROJECT NO.	A2023-WY-21		
图别 STATUS	建 施	图 号 DRAWING No	EL-02
图幅 BLOCK TYPE	A2	比 例 SCALE	见图
日期 DATE	2023.05	修改版次 REVISION	第一版

说明:
切勿以比例量度此图,一切应依图内数字所示为准。
使用此图时,应同时参照结构图及其他有关图纸,如发现有任何矛盾之处,应立即通知建筑师和设计师。此图版权归安徽宝翔建设集团有限责任公司所有。

