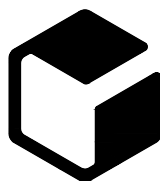


宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计
公共厕所（改造）

建筑专业施工图
2025年09月



 中外建工程设计与顾问有限公司
China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd

地址：北京市海淀区车公庄西路甲十九号华通大厦 A 座 374 室
邮编：100044
传真：010-68488021
电话：010-68488021
邮箱：ccidesign @ 126 . com



子 项 名 称 公共厕所（改造）

建设单位 XXX

日期 2025 年 09 月

■ 总 述

一、工程概况

- 工程名称:宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计——公共厕所（改造）
- 建设单位:——
- 建设地点:宝应县泾河镇台许村
- 建筑工程等级: 二 级
- 设计使用年限: 50 年
- 耐久等级: 二 级。
- 建筑结构类型: 砖混结构
- 建筑物抗震设防烈度: 7 度
- 建筑功能: 地上为 公共厕所（改造）
- 总建筑面积: 13.76 m²
- 建筑基底面积: 14.96 m²
- 建筑层数: 地上 1 层
- 建筑高度: 3.575m
- 设计标高: 本项目采用 1985 国家高程系统，本子项的定位坐标和相对标高±0.00相对于绝对标高总平面图。

二、设计范围

- 本工程的施工图设计包括 建筑、结构、电气、给排水 专业的内容。
- 本建筑施工图仅承担一般室内装修设计，精装修及特殊装修另行委托设计。
- 本建筑施工图含总平面布置图，主要表示建筑定位及室内外高差，其他详见总施工图。景观设计须另行委托。

三、设计依据

- 相关文件
(1)建设单位提供的设计要求。
(2)建设单位设计委托合同书。
- 相关主要规范、规定
(1)《建筑工程设计文件编制深度规定》(2016 年版)
(2)《民用建筑设计统一标准》GB50352—2019
(3)《建筑设计防火规范》GB50016—2014(2018版)
(4)《屋面工程技术规范》（GB50345—2012）

四、标注说明

- 建筑总平面图所注尺寸及图纸标高以米为单位，其余均以毫米为单位。
- 图中所注的标高除注明外，均为建筑完成面标高
- 尺寸均以标注的数字为准，不得在图中量取
- 本说明未提及的各项材料规格、材质、施工及验收等要求，均应遵照国家标准GB各项工程施工及验收规范进行。
- 当门窗(含采光屋顶、防火门窗、人防门)、幕墙(玻璃、金属及石材)、电梯、特殊钢结构等建筑部件另行委托设计、制作和安装时，生产厂家必须具有国家认定的相应资质。其产品的各项性能指标应符合相关技术规范的要求。还应及时提供与结构主体有关的预埋件和预留洞口的尺寸、位置、误差范围，并配合施工。厂家在制作前应复核土建施工后的相关尺寸，以确保安装无误。
- 施工前请认真阅读本工程专业的施工图文件，并组织施工图技术交底。施工中如遇图纸问题，应及时与设计单位协商处理。未经设计单位认可，不得任意更改设计图纸及使用环境。
- 根据《建筑工程质量管理条例》第二章第十一条的规定，建设单位应将本工程的施工图设计文件报有关主管部门审查，未经审查批准，不得使用。
- 未尽事宜应按国家及当地有关现行验收规范、规定要求进行施工。

■ 建 筑 防 水、防 潮

一、依据规范

《屋面工程技术规范》 GB 50345—2012 《建筑与市政工程防水通用规范》GB 55030—2022

二、屋面防水

屋面防水等级为 一 级， 3 道设防。工程防水类别:甲类。 具体见工程做法。

三、其他防水

- 相关楼地面防水层详见工程做法

■ 环 保 设 计

- 依据规范《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325—2020，以及相关建筑设计规范的有关规定。

二、本工程采取的环境措施

- 建筑材料及装修材料均应选用“环保型”产品
- 有噪声影响的房间均采取吸声、隔声处理。
- 有射线危害的房间均采取防护措施。
- 废弃物的运输与处理均符合有关规程

■ 砌 体

一、钢筋混凝土墙体的位置、厚度、构造详见结施图。

二、砌筑墙体

- 本工程墙体材料:±0.00 以上外墙除注明外为 120mm/240mm厚蒸压灰砂砖
- 墙身防潮
(1)水平防潮层:底层室内地面以下60毫米处做20厚1:2防水水泥砂浆防潮层(加3—5% 防水剂)。
(2)当室内墙身两侧地面有高差时，在邻土的一侧做竖向防潮层(用料同上)，以保证防潮层的连续性。
(3)当防潮层部位遇有钢筋混凝土基础梁或圈梁时，可不另做防潮层。
- 砌体配筋及其与钢筋混凝土墙、柱的连接构造详见结施图。
- 过梁
(1)根据非承重墙上洞口宽度及该处的墙体厚度，按照荷载级别选用，详见结施施工图
(2)当洞口宽度≥2400，以及位于钢筋混凝土柱或墙边的现浇过梁，详见结施施工图
- 墙身留洞:钢筋混凝土构件上的留洞见结施图。建施图仅标示300mm x300mm 以上的预留洞的封堵:混凝土墙留洞的封堵见结施,其余砌体墙留洞待管道设备安装完后,用C20细石砼填实。
- 构造柱详见建筑抗震构造详图苏G01—2003，柱边砖梁<300 处与柱同浇。

建 筑 设 计 施 工 说 明

- 填充砌块砌筑方法及构造做法均应遵照《非承重砼小型空心砌块墙体技术规程》或国标03J104 《蒸压加气砼砌块建筑构造》的各项要求执行。
- 顶层门窗洞口过梁宜结合圈梁通长布置，若采用单独过梁时，过梁伸入两端墙内每边不应小于600mm，且应在过梁上的水平灰缝内设置2~3 道不小于2φ6@300 通长焊接钢筋网片。
- 顶层及女儿墙砌筑砂浆的强度等级不应小于M7.5。粉刷砂浆中宜掺入抗裂纤维或采用预拌砂浆。
- 混凝土小型空心砌块、蒸压加气混凝土砌块等轻质墙体，当墙长于5m时，应增设间距不大于5m构造柱；每层墙高的中部应增设高度为120mm，与墙体同宽的混凝土腰梁。砌体无约束的端部必须增设构造柱，预留的门窗洞口应采取钢筋混凝土框加强。
- 洞口宽度大于2m时，两边应设构造柱。入户门垛尺寸不小于100，户内门垛尺寸不小于 50，且洞口采用钢筋混凝土框门套。
- 顶层墙面粉刷应采取满铺镀锌钢丝网。
- 本工程所用砂浆为预拌砂浆，预拌砂浆应满足《预拌砂浆应用技术规程》JGJ/T223及江苏省《预拌砂浆技术规程》TJ196—2015等规范、标准。

预拌砂浆与传统砂浆对应关系：

种类	预拌砂浆	传统砂浆
砌筑砂浆	DMM5.0 WMM5.0	M5.0混合砂浆 M5.0水泥砂浆
	DMM7.5 WMM7.5	M7.5混合砂浆 M7.5水泥砂浆
	DMM10 WMM10	M10混合砂浆 M10水泥砂浆
抹灰砂浆	DPM5.0 WPM5.0	1:1:6混合砂浆
	DPM10 WPM10	1:1:4混合砂浆
	DPM15 WPM15	1:3水泥砂浆
地面砂浆	DSM20 WSM20	1:2水泥砂浆

■ 门窗、玻璃幕墙

一、依据规范

- 《建筑玻璃应用技术规程》JGJ 113—2015

2.《建筑安全玻璃管理规定》(发改运行[2003]2116 号文)。

- 、非标准门窗、玻璃幕墙立面见门窗大样图，该图仅表示门窗的洞口尺寸、分樘示意、开启扇位置及形式。据此，生产厂家应结合建筑功能、当地气候及环境条件，确定门窗的抗风压、水密性、气密性、隔声、隔热、防火、玻璃厚度、安全玻璃使用部位及防玻璃炸裂等技术要求，按照相应规范负责设计、制作与安装。

三、门窗玻璃设计：

- 安全玻璃厚度的选择应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113—2015第 7 章的规定。
- 、必须使用安全玻璃的门窗：
a、无框玻璃门且厚度不小于12； b、有框玻璃门； c、面积大于1.5m2的窗玻璃； d、沿街单块玻璃大于1.0m2； e、7层及以上建筑物外开窗； f、玻璃底边离最终装饰面小F500的落地窗； g、与水平面夹角不大F75度的倾斜窗，包括天窗、采光顶在内的顶棚； k、单块玻璃的最大使用面积规范
- 、活动门玻璃、固定门玻璃和落地窗玻璃的选用应符合下列规定：
3.1、有框玻璃应使用《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113—2015第 7 章规定的安全玻璃；
3.2、无框玻璃隔断应使用公称厚度不小于12mm的钢化玻璃；
4、室内玻璃隔断应使用安全玻璃，且最大使用面积应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113—2015第 7 章规定；
5、人群集中的公共场所和运动场中装配的室内隔断玻璃应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113—2015第 7 章的规定；
6、室内栏板用玻璃应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113—2015第 7 章的规定；
7、室外栏板玻璃除应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113—2015第 7 章的规定外，尚应进行玻璃抗风压设计。对有抗震设计要求的地区，尚应考虑地震作用的组合效应。
- 、落地窗、门和玻璃隔断等易发生碰撞的建筑玻璃依其所处的具体部位，可采取在视线高度设置醒目目标或设置护栏等防撞措施。碰撞后可能发生高处人体或玻璃坠落时，应采取可靠护栏。

四、门窗安装

- 门窗立樘:单向开启木门(窗)框与门开启方向墙面平齐，双向开启或平移门(窗)的门窗的门窗框居墙厚中心。
- 防火门及防火卷帘带及防火材料应用消防部门认可的材料。防火墙和公共出入口疏散用的平开防火门应设闭门器，双扇平开防火门应安装闭门器和顺序器
- 设计图所示门窗尺寸为洞口尺寸，门窗加工尺寸应考虑粉刷厚度要求，所有门窗尺寸、数量均请施工单位核实后方可定货制作。平面图 中未标注门垛尺寸者应为100 半砖或至柱边。
- 门窗、幕墙的大面积玻璃厚度、框料壁厚应由专业厂家根据门窗的规格、风压等计算确定，且应符合以下要求：
(1)组合门窗拼樘料必须进行抗风压变形验算。拼樘料应左右或上下贯通并直接锚入洞口墙体上。拼樘料与门窗之间的拼接应为搭接，搭接深度不小于10
(2)铝合金窗的型材壁厚不得小于1.4mm，门的型材壁厚不得小于2mm 。
(3)塑钢门窗型材必须选用与其相匹配的耐候件增强型钢，型钢壁厚应满足规范和设计要 求，窗用增强型钢最小壁厚不应小于1.5mm，门用增强型钢最小壁厚不应小于2.0mm，组合窗用拼樘管增强型钢最小壁厚不应小于2.0mm 。
(4)选用五金配件的型号、规格和性能应符合国家现行标准和有关规定要求，并与门窗相匹配。平开门窗扇的铰链或撑杆等应选用不锈钢或铜等金属材料
- 门窗安装时必须安全可靠，在砌体墙上安装时，严禁用射钉固定 塑钢门窗。
- 推拉门、推拉窗的扇应有防止从室外侧拆卸的装置；推拉窗用于外墙时，应设置防止窗扇向外脱落的装置。
- 防火门内外两侧应能手动开启,不包括户门。

- 、框料为 铝合金，玻璃为 单玻 。

■ 屋面工程

- 、防水等级一级，不上人屋面，防水构造详建筑构造用料做法表。

- 、坡屋面采用结构找坡，天沟、檐沟水泥砂浆找坡不小于1%，坡向雨水口。

- 、屋面找平层及刚性保护层应设分隔缝，纵横间距 4m，缝中钢筋应断开，缝宽 嵌填密封材料，找平层与垂直面交角处及基层转角处抹成圆弧。

- 、防水收头、泛水详《坡屋面建筑构造》00J202-1 屋面所用防水、保温隔热材料应采用经有效检测认证的合格产品，施工现场应进行取样复试并提出试验报告，严禁使用不合格材料。

■ 其他

- 、外墙贴面砖时必须严格执行《外墙饰面砖工程施工及验收规程》JGJ126—2000，《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》JGJ110—2008，《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210 —2000 的有关规定。
- 、所有预埋地砖及木门窗等木制品与墙体接触部分，均需涂刷两道环保型防腐剂。
- 、室内为混合砂浆粉刷时，墙、柱和门窗口的阳角，应用1 厚环氧涂料饰面每侧宽度≥50。
- 四、屋面水落口：外落水管砌筑在外墙之外。
- 五、 土建、水电暖等设备施工时应密切配合：配电箱、管线、埋件及洞口应预埋预留，避免遗漏。不得对砌体、主体结构进行破坏性开凿。
- 六、 本建筑物所用材料及施工要求除注明应符合现行建筑安装工程施工及验收规范的质量标准。
- 七、 所有涉及色彩的装饰材料，施工单位均应先提供样品小样，待甲方及设计人员认可后方可施工。

■ 图 集

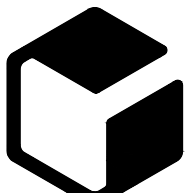
本工程节点做法不详处应按以下图集施工：

- (1)《工程做法》23J909

用 料 做 法 表

类别	编号	名称	做法	使用部位
墙基防潮		防水砂浆防潮层	(1)20厚1:2水泥砂浆掺5%遇水发， 位置一般在-0.06m标高处	若有钢筋混凝土圈梁可不另设防潮层
			参见23J909— ⅡC1/5—55 (1)≥0.6mm 压型金属板(YX35—125—750) (2)50X50X5方钢, 间距1000	找屋面 原屋面拆除
屋面	找屋面一	单层压型金属板屋面 (无保温层)		
外墙	外墙一	真石漆墙面 (无保温层)	真石漆外墙(无保温) 参见23J909— 外墙9D/6—12 (1)仿石涂料(真石漆) 面层,参见23J909— 外墙3/6—23 (2)5 厚聚合物抗裂砂浆压入两层耐碱玻纤网格布+5 厚聚合物 抗裂防水砂浆膨胀锚钉固定, 网格布(5X5 重量160g/M 与砂加气混凝土块搭接宽度不应小于150mm (3)2.0 厚聚合物水泥防水浆料(Ⅱ型), 表面拉毛处理 (4)10 厚M15 掺加防水剂防水砂浆防水层兼找平层 (5) 根据基层墙体材料, 刷相应的界面处理剂 (6)240 厚B06 级砂加气混凝土砌块	详见立面图所注 原墙体清理至基层
			参见23J909— 墙D1/7—13 (1)5~10 厚陶瓷墙砖(贴砖前墙砖充分浸湿), 白水泥擦缝 (2)4 厚强力胶粉粘结层, 搓揉压实 (3)1.5 厚JS—Ⅱ防水涂料, 1.5kg/m ² (整个墙面满铺兼防水层) (4)8 厚DP (DCA) M20 砂浆分层压抹平,挂金属网(将水泥砂浆压入网孔) (5)6 厚DP (DCA) M5 砂浆罩面 (6) 根据墙面材质, 对应界面剂一道甩毛 (7)用修补砂浆局部修补墙面,DP 砂浆勾勾交接缝并拉毛,接缝处贴耐碱玻纤网格布	卫生间等墙面有防水要求的房间 300x600 釉面砖 墙裙高度1.8m 原墙体清理至基层
			参见23J909— 内4D/7—7 (1)乳胶漆面层,参见23J909— 内涂2/7—49 (2)3 厚厚腻子分遍找平 (3)1.5 厚JS—Ⅱ防水涂料, 1.5kg/m ² (整个墙面满铺兼防水层) (4)8 厚DP (DCA) M20 砂浆分层压抹平,挂金属网(将水泥砂浆压入网孔) (5)6 厚DP (DCA) M5 砂浆罩面 (6) 根据墙面材质, 对应界面剂一道甩毛 (7)用修补砂浆局部修补墙面,DP 砂浆勾勾交接缝并拉毛,接缝处贴耐碱玻纤网格布	卫生间等墙面有防水要求的房间 1.8m 以上部位 原墙体清理至基层
			参见23J909— 内4D/7—7 (1)乳胶漆面层,参见23J909— 内涂2/7—49 (2)3 厚厚腻子分遍找平 (3)1.5 厚JS—Ⅱ防水涂料, 1.5kg/m ² (整个墙面满铺兼防水层) (4)8 厚DP (DCA) M20 砂浆分层压抹平,挂金属网(将水泥砂浆压入网孔) (5)6 厚DP (DCA) M5 砂浆罩面 (6) 根据墙面材质, 对应界面剂一道甩毛 (7)用修补砂浆局部修补墙面,DP 砂浆勾勾交接缝并拉毛,接缝处贴耐碱玻纤网格布	卫生间等墙面有防水要求的房间 过门石防水做法参见
			参见23J909— 墙D24、墙D24/3—53 (1)5~10 厚防滑地砖铺面,DTG 砂浆擦缝 (2)5 厚DTA 砂浆结合层 (3)20 厚DS M20 砂浆找平层 (4)2.0 厚聚合物抗裂砂浆(Ⅱ型)+1.5 厚聚合物水泥防水涂料(Ⅱ型) 3 厚、墙脚处抹上300 (5)最薄处30 厚C20 细石混凝土找坡层,向地漏找1%坡,随打随抹平。 地面四周及管根部用DS M15 砂浆抹小八字角 (6)界面剂一道 (7)80 厚C20 混凝土垫层 (8)150 厚碎石夯实入土中 (9)素土夯实(密实度不小于0.94)	600x600 防滑地砖
			参见23J909— 墙B8/8—15 (1)现浇钢筋混凝土楼板,板内预留φ8 钢筋吊环(勾),双向中距≤1200 (2)1.5 厚聚合物防水涂料(Ⅱ型) (3)φ6 钢筋吊杆,双向中距≤1200,吊杆上端与板底预留吊环(勾)固定 (4)与安装型配套板的专用上层龙骨,间距≤1200 用吊件与钢筋吊杆联结后找平 (5)与铝合金方板配套的专用下层副龙骨联结, 间距≤600 (6)铝合金方板600X600 与专用龙骨固定	卫生间等顶棚有防水要求的房间 新增
	顶棚一	铝合金方板吊顶 (有防潮层) (燃烧性能等级A)	基层做法参见23J909— 墙B6/8—15 具体面层样式、做法等详见装修图纸(须满足相关规范要求)	室外顶棚 新增
			参见23J909— 坡4/1—14 (1)50 厚C20 细石混凝土面层,随捣随抹或粗表面 (2)80 厚C20 混凝土 (3)300 厚轻骨料0~40 碎石垫层M5 砂浆 (4)素土夯实(密实度不小于0.94)	一层沿街建筑外墙设置 新增
油漆	漆1	氟碳清漆	做法参见国标23J909 第九部分内木10/9—15 具体样式、做法等详见装修图纸(须满足相关规范要求)	用于木制表面
			做法参见国标23J909 第九部分油漆8—2/9—8 具体样式、做法等详见装修图纸(须满足相关规范要求)	用于金属表面

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co.,Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区



版号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT		
工程号 PROJ. NO.	XXXX	子项号 PROJ. NO.
工程名称 PROJECT 宝应县泾河镇台许村 宜居宜业和美乡村施工图设计		
子项名称 PROJECT 公共厕所（改造）		
设计阶段 DESIGN STAGE 施工图		

设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED		
专业负责人 ARCH. CHIEF		
设计制图人 DESIGN		
校对 PROOF		

验证签字 VERIFICATION		
----------------------	--	--

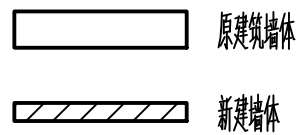
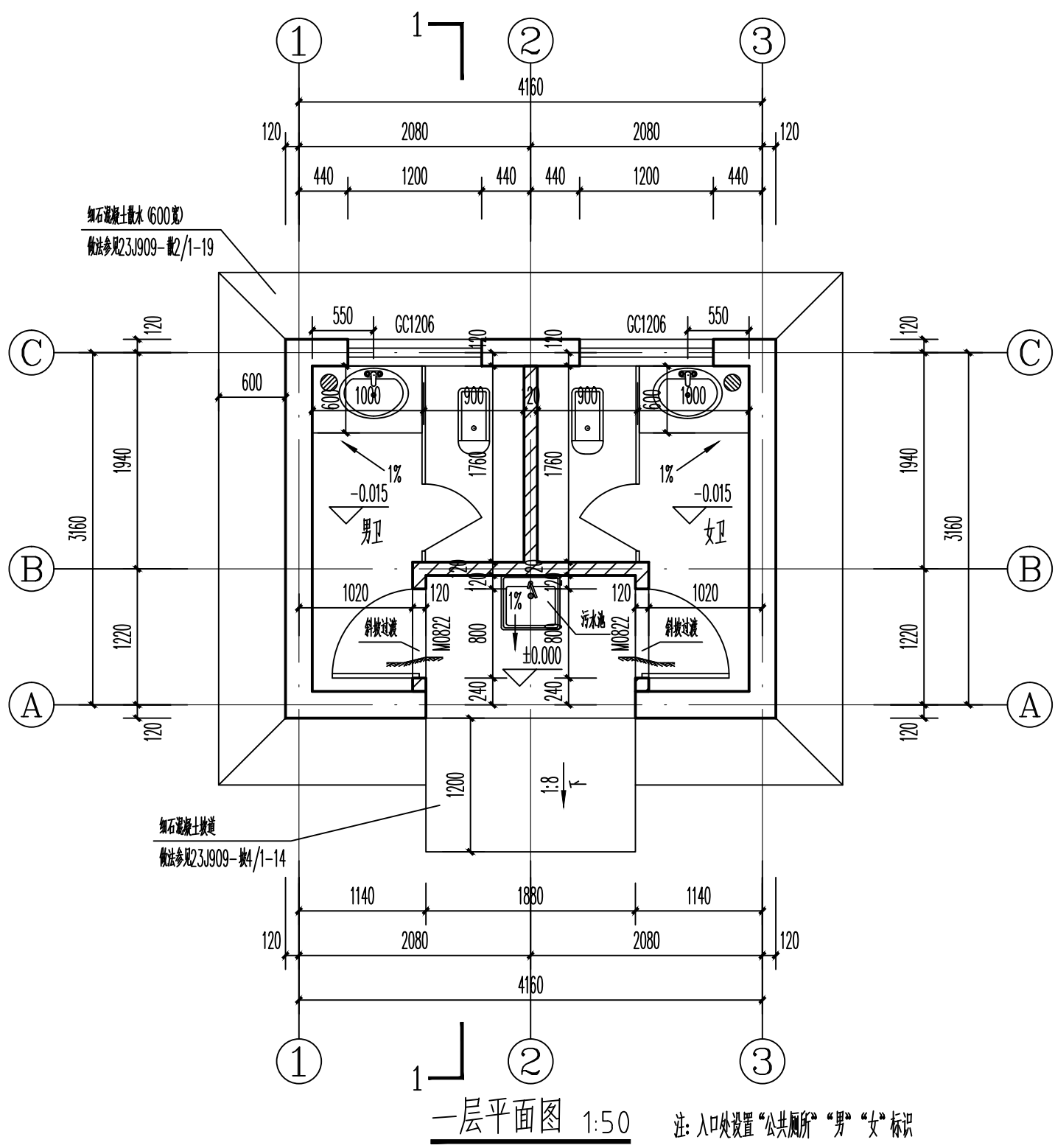
审定人 VERIFY		
项目负责人 MANAGER		

图纸名称 SHEET TITLE		
---------------------	--	--

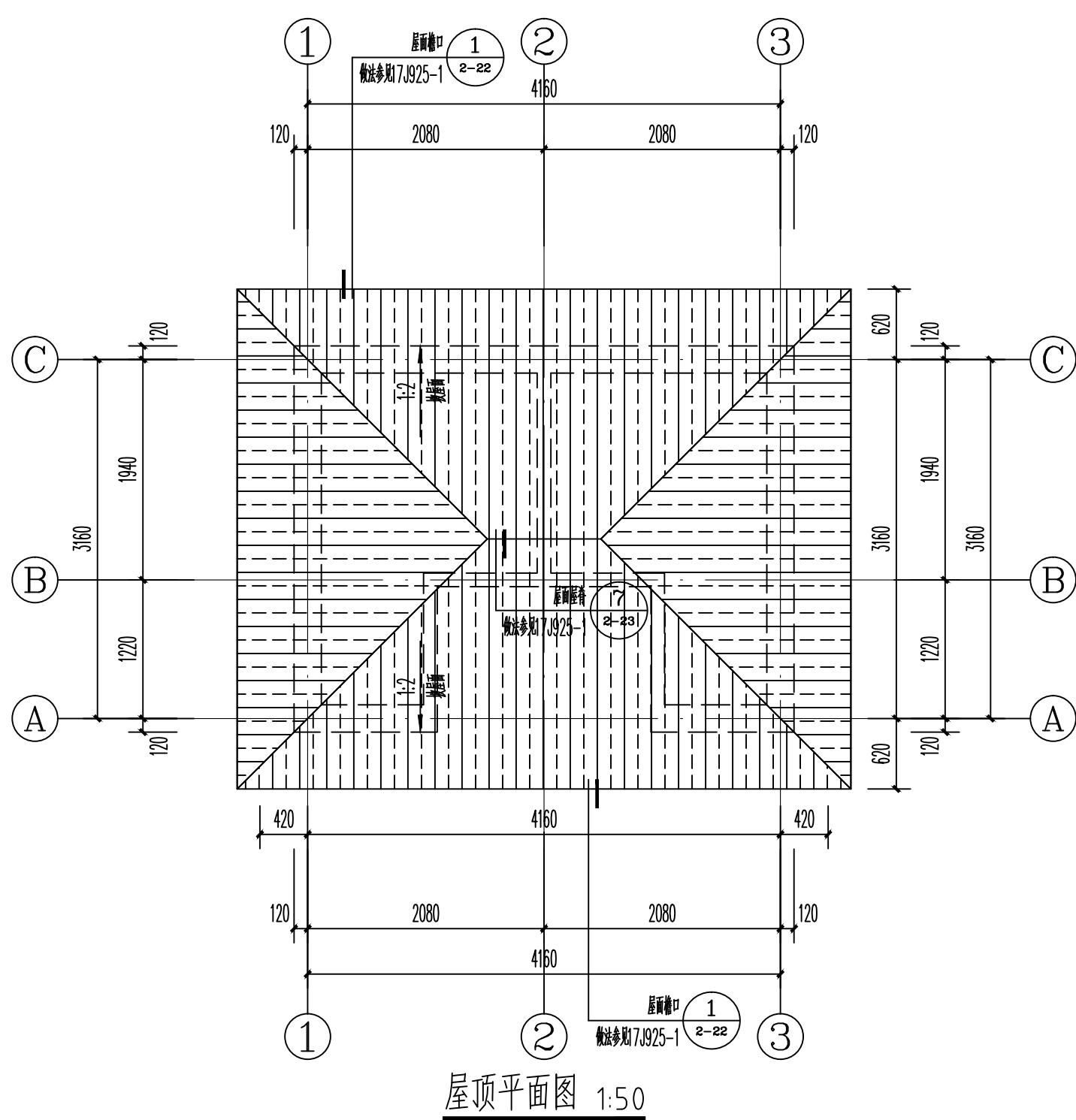
建筑设计说明、用料做法表

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
1:100	2025. 09	建施-01

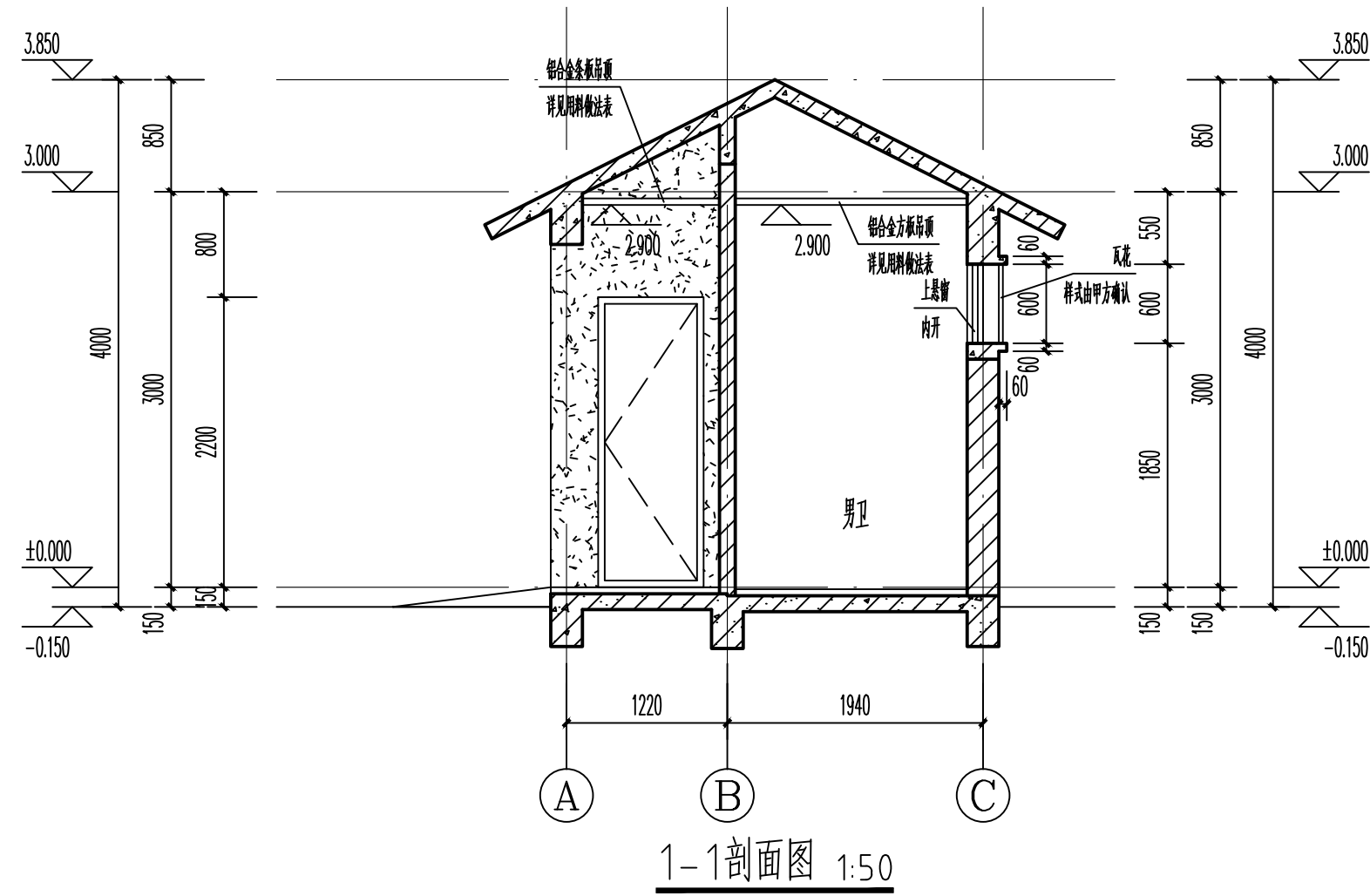
会 签 CONFIRMATION		
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 HEIL.		
电气专业 ELEC.		



注: 入口处设置“公共厕所”男“女”标识



屋顶平面图 1:50



普通卫生间说明:

1. 塑料隔断详图参见16J914-1-XT9。
2. 洗手盆详图参见16J914-1-XT11。
3. 小便器安装详图参见16J914-1-XT15。
4. 小便槽详图参见16J914-1-XT16。
5. 蹲便器安装详图参见16J914-1-XT18。
6. 卫生间入口详图参见16J914-1-H/XT19。
7. 陶瓷成品清洁池详图参见16J914-1-4/XT24。
8. 化妆镜详图参见16J914-1-XT25。
9. 卫生间门下部距地留设30mm的缝隙。

室外及室内潮湿地面工程防滑性能要求:

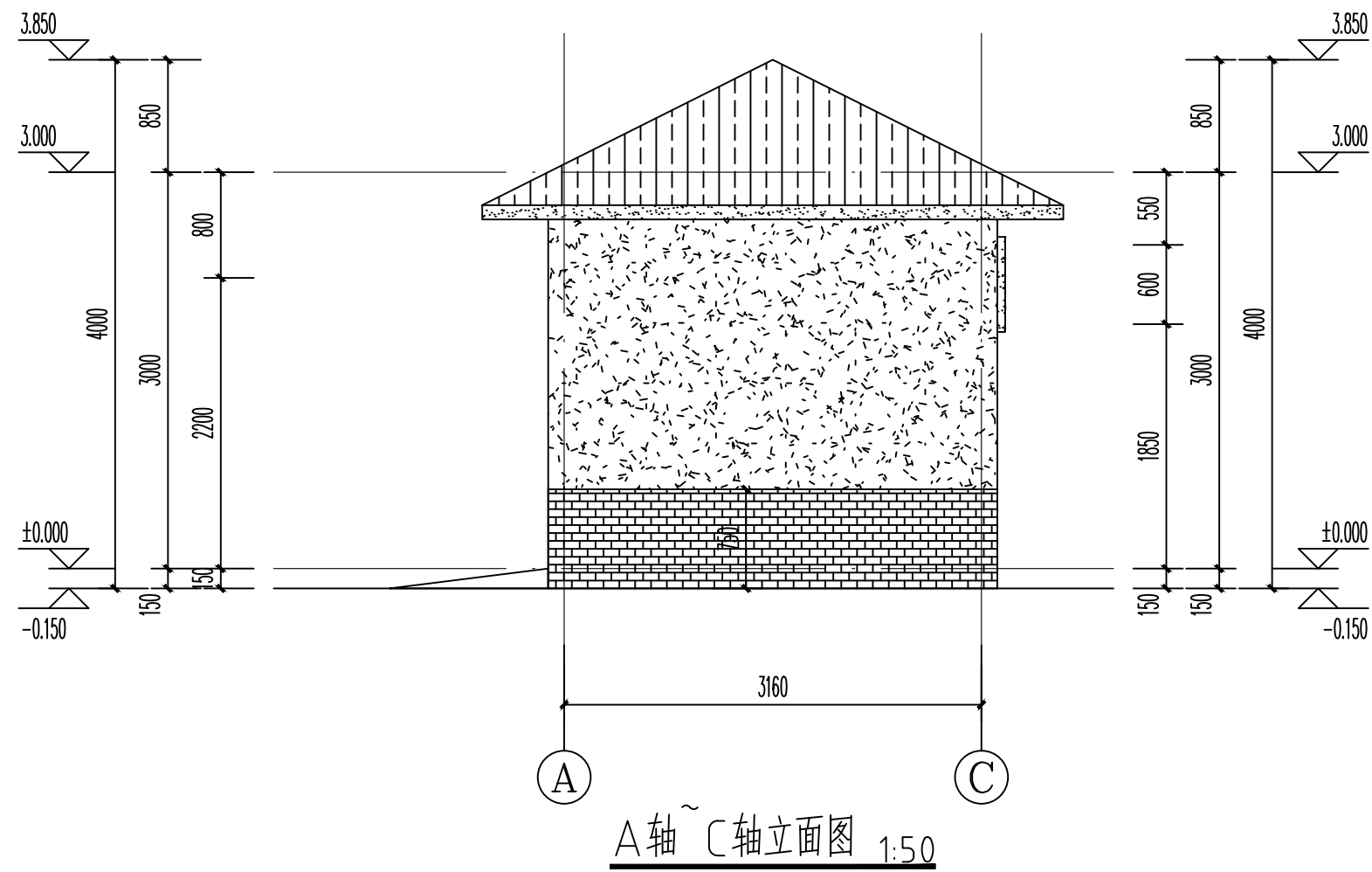
工程部位	防滑等级
坡道、无障碍步道等	Aw
楼梯踏步等	
公交、地铁站台等	
建筑出口平台	Bw
人行道、步行街、室外广场、停车场等	Cw
人行横道、小区道路、绿地道路及室内潮湿地面 (潮湿厨房、菜市场、餐饮操作间、潮湿生产车间等)	
室外普通地面	Dw

注: Aw、Bw、Cw、Dw分别表示潮湿地面防滑安全程度为高级、中高级、中级、低级。
对主要由老人、儿童、残疾人使用的建筑、潮湿地面以及易使人滑倒的地面,其防滑等级应提高一级。

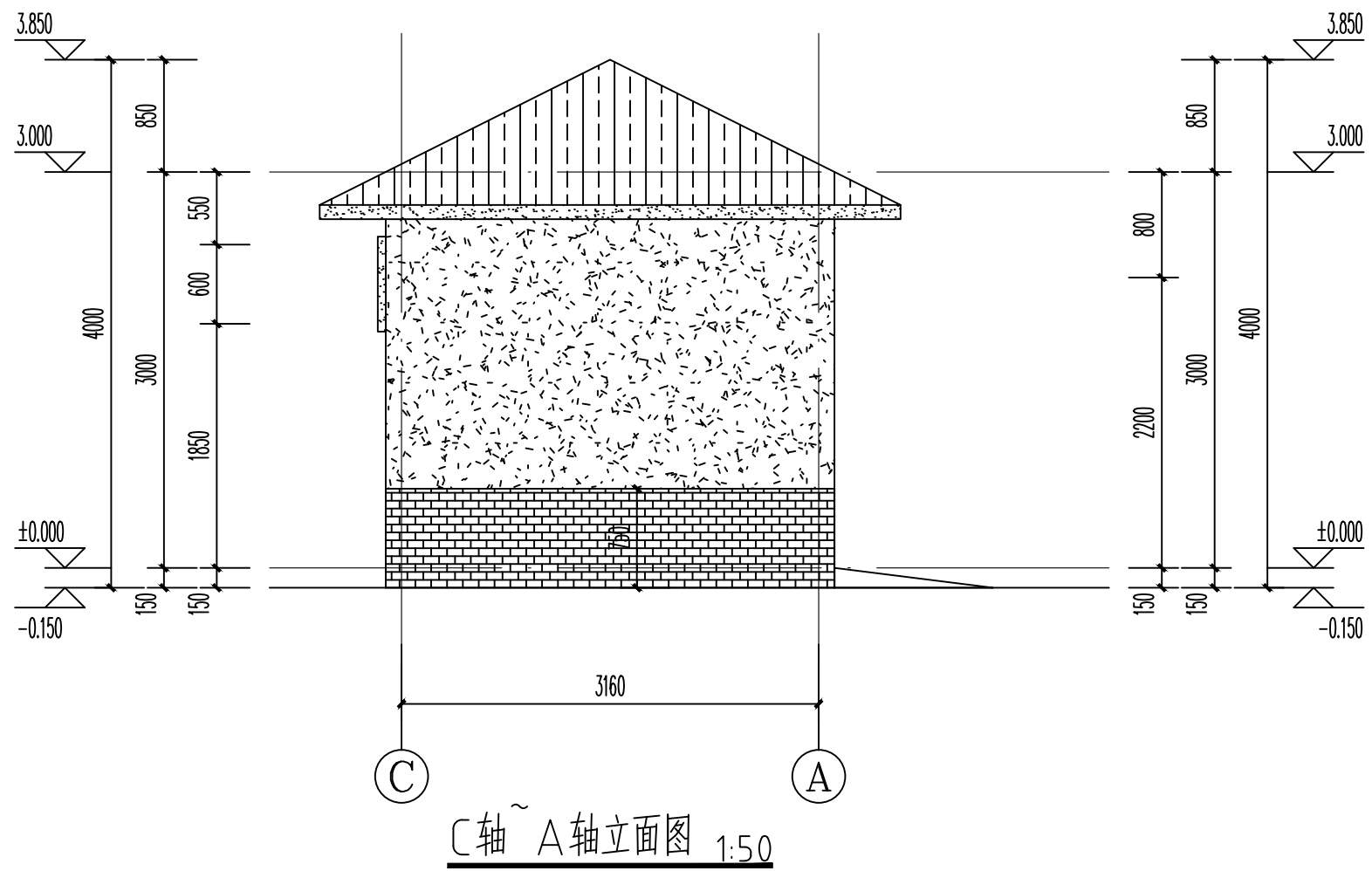
室内干态地面工程防滑性能要求:

工程部位	防滑等级
站台、踏步及防滑坡道等	Ad
室内游泳池、浴室、建筑出入口等	Bd
大厅、候机厅、候车厅、走廊、餐厅、室内普通地面等(含工业、商业建筑)	Cd
通道、生产车间、电梯房、门厅、室内普通地面	
室内普通地面	Dd

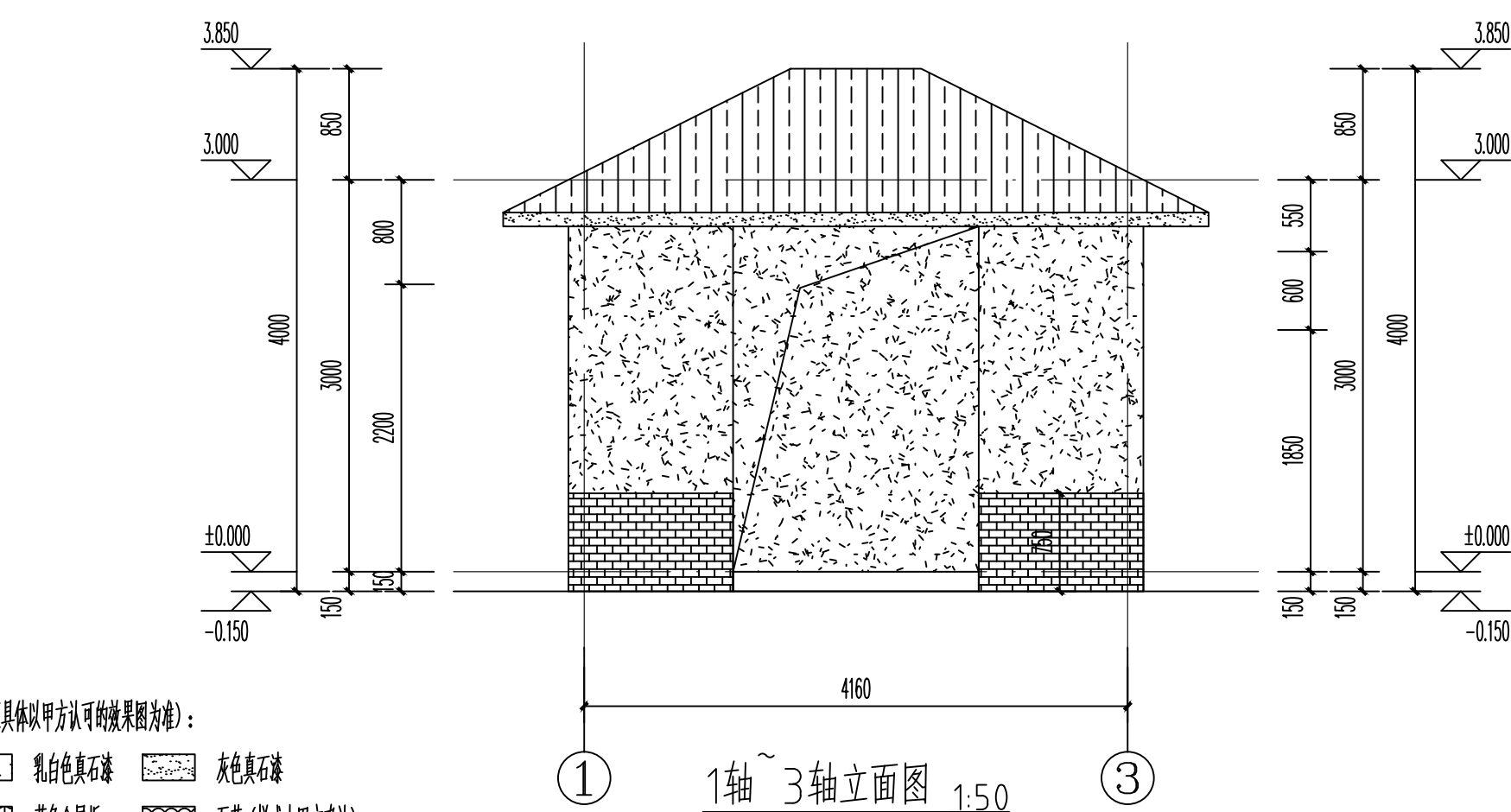
注: 1、Ad、Bd、Cd、Dd分别表示干态地面防滑安全程度为高级、中高级、中级、低级。
2、对主要由老人、儿童、残疾人使用的建筑、潮湿地面以及易使人滑倒的地面,其防滑等级应提高一级。



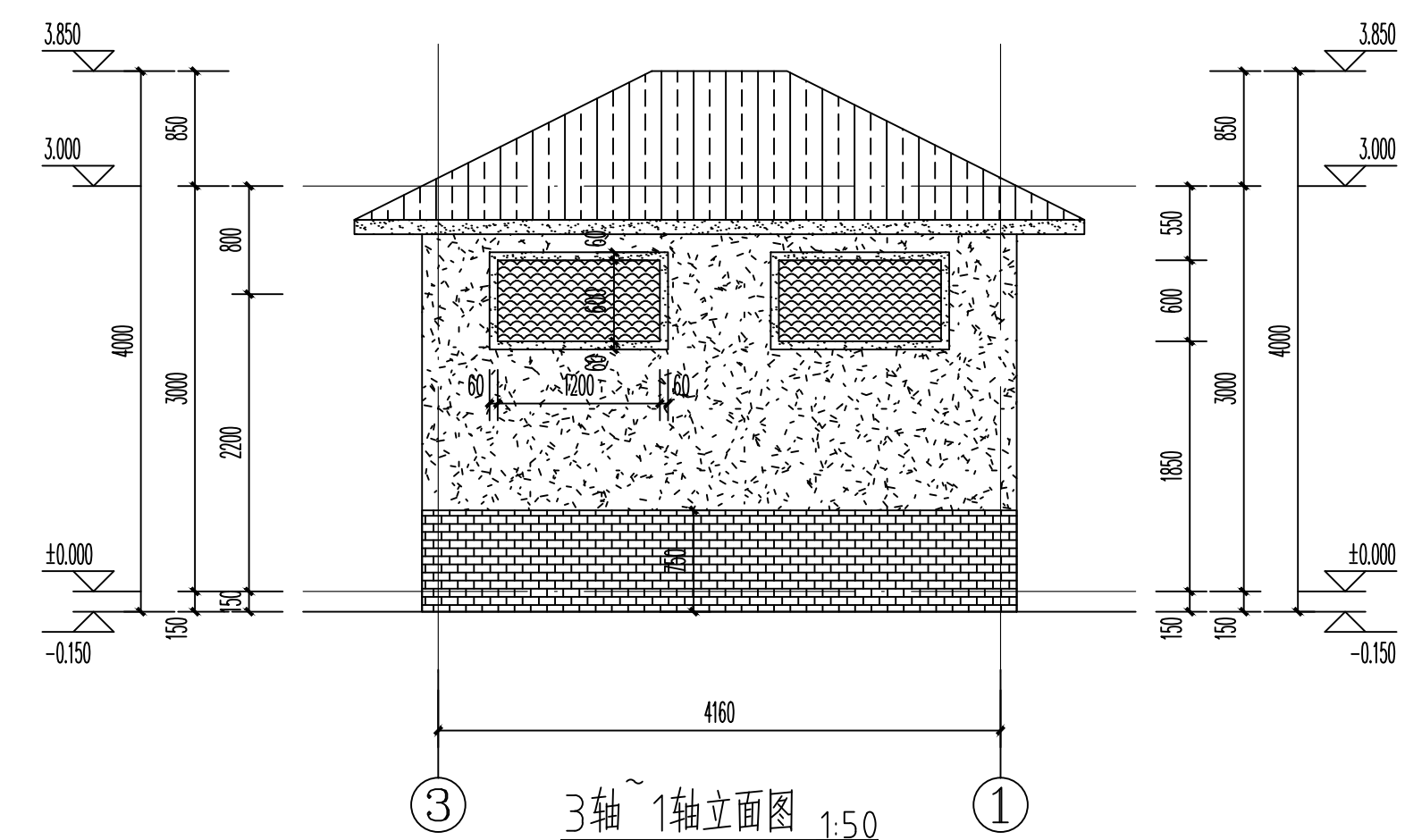
A轴~C轴立面图 1:50



C轴~A轴立面图 1:50



1轴~3轴立面图 1:50



3轴~1轴立面图 1:50

图例 (具体以甲方认可的景观图为准):

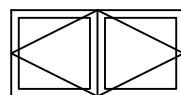
- 乳白色真石漆
- 灰色真石漆
- 蓝色金属板
- 瓦花 (样式由甲方确认)
- 灰色仿砖真石漆 (灰缝)

门窗表

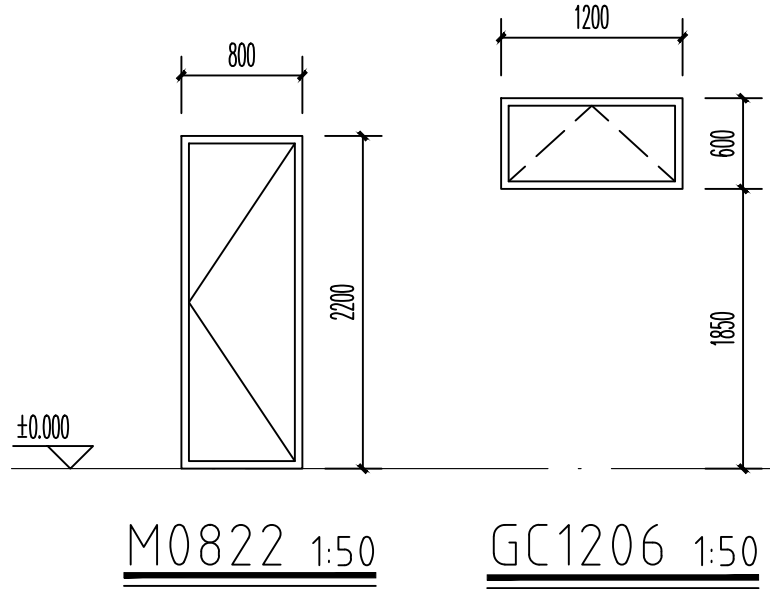
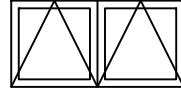
类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	备注
普通门	M0822	800X2200	2	参16J607	木门,下部距地留设30mm的缝隙
普通窗	GC1206	1200X600	2	参16J607	内窗纱窗,普通铝合金窗框,6mm厚普通中空单层玻璃
门窗说明	1. 铝合金门窗型材选用参16J607,铝合金门窗执行标准《铝合金门窗工程技术规范》JGJ214-2010。				
	2. 本设计主要外窗采用深灰色普通铝合金型材,窗框截面宽度:推拉窗不小千90mm,平开窗不小千60mm。				
	3. 门窗玻璃选用6mm厚普通透明中空玻璃;起边:9千方玻璃6mm厚普通透明中空玻璃;3~4千方的玻璃选用6mm厚钢化玻璃。				
	4. 门窗尺寸表示洞口尺寸,实际门窗制作尺寸应根据地面的不同墙面抹灰厚度后即为门窗的实际制作尺寸。				
	5. 外门窗立面图及门窗详图仅为示意图,所有门窗须由专业厂家根据立面设计制作安装,立面设计须经业主及设计单位认可。				
	6. 门窗由专业厂家设计安装,玻璃及型材用料经计算后确定厚度。(经甲方和设计单位认可后,方可施工)。				
	7. 为避免不必要的损失,门窗加工待主体工程结束,核对洞口无误后方可进行。				
	8. 卫生间窗采用磨砂玻璃,靠近外走廊的窗户均采用磨砂玻璃。				
	9. 上悬窗开启角度为30度。				

图例:

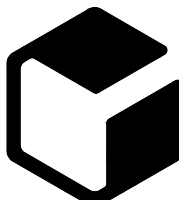
平开门窗



上悬门窗



设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区



版号 日期 改版记录 修改人

建设单位 XXX

工程号 PROJ. NO. XXXX 子项号 PROJ. NO.

工程名称 宝应县泾河镇台许村

PROJECT 宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称 公共厕所 (改造)

设计阶段 施工图

设计签字 SIGNATURE

审核人 CHECKED

专业负责人 ARCH. CHIEF

设计制图人 DESIGN

校对 PROOF

验证签字 VERIFICATION

审定人 VERIFY

项目负责人 MANAGER

图纸名称 SHEET TITLE

一层平面图、屋顶平面图、1-1剖面图、门窗表、

门窗详图、1轴~3轴立面图、3轴~1轴立面图、

A轴~C轴立面图、C轴~A轴立面图

比例 SCALE 日期 DATE 图号 DRAWING NO.

1:100 2025.09 建施-02

会签 CONFIRMATION

建筑专业 ARCH.

结构专业 STRUC.

给排水专业 PLUM.

暖通专业 HEAT.

电气专业 ELEC.