





# 建 筑 设 计 说 明

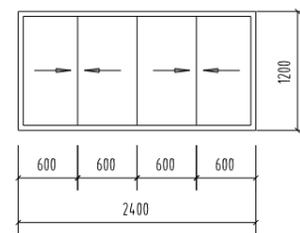
一	设计依据
1	设计委托合同书
2	建设、规划、消防、人防等主管部门对项目的审批文件；
3	经批准的本工程方案设计文件、建设方的意见；
4	国家及地方现行的主要建筑设计规范、规程和规定； 《中华人民共和国城市规划法》 《江苏省城市规划管理技术规定》(2011) 《建筑设计防火规范》(2018年版)GB50016-2014 《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019 《建筑地面设计规范》GB50037-2013 《建筑环境通用规范》GB55016-2021 《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015 《江苏省预拌砂浆技术规程》DGJ32/J13-2005 《预拌砂浆》JG/T230-2007 《屋面工程技术规范》GB50345-2012 《建筑工程设计文件编制深度规定》(2016年) 《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55020-2021 《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB55019-2021
5	用地红线图及规划设计要求、设计方案；
6	建设单位提供的有关地质勘察报告及使用要求等资料。
二	建筑概况
1	建筑名称: 扬州职业大学高邮湖校区周边文游南路垃圾中转站新建项目-垃圾站
2	建设地点: 江苏省高邮市城南新区
3	建设单位: 高邮市城市管理局
4	建筑面积: 177.87M <sup>2</sup>
5	建筑层数: 一层 建筑高度:6.240米(室外地坪至女儿墙顶高度)
6	抗震设防烈度:7度(0.1g)
7	结构类型: 框架结构
8	工程设计使用年限:50年,
三	标高及定位
1	本工程室外高低差150mm
2	建筑标高以米计,其它为毫米计。
3	本工程定位详见总平面图
四	用料说明
1	墙体:190厚混凝土小型空心砌块
2.1	地面一:环氧树脂地面(应用于室内地面) 1、厚环氧树脂涂层面层(面涂3~4道)(厚度含面涂、中涂、底涂) 2、环氧树脂腻子超细找平层 3、环氧树脂中涂1~2道 4、环氧树脂底涂1~2道 5、1.5厚无胎类自粘聚合物改性防水卷材防水层两道四周翻起300(燃烧性能为A级) 6、200mm厚细石混凝土垫层
2.2	地面二:300x300地砖地面(应用于工具间、餐厅间)防滑等级为Ad 1、8~10厚高级地面砖,干水泥擦缝。2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉)。3、40厚C20细石混凝土

	4、1.5厚无胎类自粘聚合物改性防水卷材防水层两道四周翻起300(燃烧性能为A级)5、1:3水泥砂浆找坡层抹平
	6、水泥浆一道(内掺建筑胶)7、60厚C15混凝土垫层,随捣随抹平 8、素土夯实(室内干态地面地面地砖防滑等级为Bd,室内干态地面静摩擦系数0.6≤COF<0.7
3.1	内墙面一:无机室内装修涂料(A级)(应用于除卫生间外所有墙面) 1、刷白色无机耐擦洗内墙涂料 2、5厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆粉面 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底 4、刷界面处理剂一道 5、墙体基面
3.2	内墙面二:防潮墙面(用于卫生间) 1、瓷砖饰面(白水泥擦缝)2、4厚强力胶粉泥粘接层,揉挤压实3、1.5厚Js-2型防水涂料 4、8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆分层压实抹平 5、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底 6、刷界面剂一道
4.1	顶棚一:无机室内装修涂料(应用于除卫生间外所有墙面) 1、无机室内装修涂料(A级)2、901胶黑水泥满批腻子,刮糙两遍 3、刷素水泥浆一道(内掺建筑胶)4、现浇钢筋混凝土板
4.2	顶棚二:防潮顶棚(应用于卫生间) 1、无机白色防霉防潮涂料(A级)2、1.2厚聚合物水泥防水涂料3、底板腻子刮平 4、刷素水泥浆一道(内掺建筑胶)5、现浇钢筋混凝土板
5	屋面:瓦屋面 屋面防水等级为I级 1、小青瓦 2、1:1:4水泥白灰砂浆加水泥重的3%麻刀卧浆,最薄处20 3、30厚1:3水泥砂浆,满铺钢丝网,用18号镀锌钢丝绑扎并与屋面预埋的中10钢筋头绑牢 4、3道1.2+1.2+1.2厚合成高分子防水卷材 5、15厚1:2.5水泥砂浆找平层(掺3~5%防水剂) 6、现浇钢筋混凝土屋面
6	外墙面:真石漆墙面 1、喷(刷)外墙涂料 2、10厚1:2.5水泥砂浆粉面,水刷带出小麻面 3、5厚抗裂(防水)砂浆 4、5厚抗裂砂浆,(满铺玻纤网格布一层,首层增加一层加强网格布) 4、5厚抗裂砂浆,(满铺玻纤网格布一层,首层增加一层加强网格布) 5、4.5厚A级复合水泥发泡板(吸水率≤2%) 6、12厚1:3水泥砂浆打底 7、刷界面处理剂一道
7	门窗 门窗表中所述尺寸均为洞口尺寸。 外墙门窗安装节点详图参见国标 07J604;所有外门窗应有防脱落措施。 门窗制造安装厂家按设计立面图样绘制详细的施工安装图,经设计及施工单位共同审定后,再进行加工、安装。 所有窗台外以不小于10%的坡度坡向室外
8	散水坡 详见23J909-散1
9	其它 本工程所用材料规格,施工要求及验收规则等除注明外,均应按照"建筑安装工程验收规范"执行。 说明及图纸未详尽处均按国家有关规范、规程、规定执行。

	工程的外装饰材料应由设计部门会同建设单位、施工单位、监理等有关人员,对装饰材料的材质、规格、颜色进行比较、选择,并在工地先做材料施工样板,经设计部门同意后方可施工。
	工程的用户自理装饰材料应由建设单位会同用户按规范规定加工制作
五	消防设计
1	防火分区:本工程为一个防火分区
2	建筑耐火等级为二级
3	设计依据:《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)
4	与四周建筑之间的防火间距均符合有关规定。
5	本工程所选用防火构件均须采用消防部门认可产品。

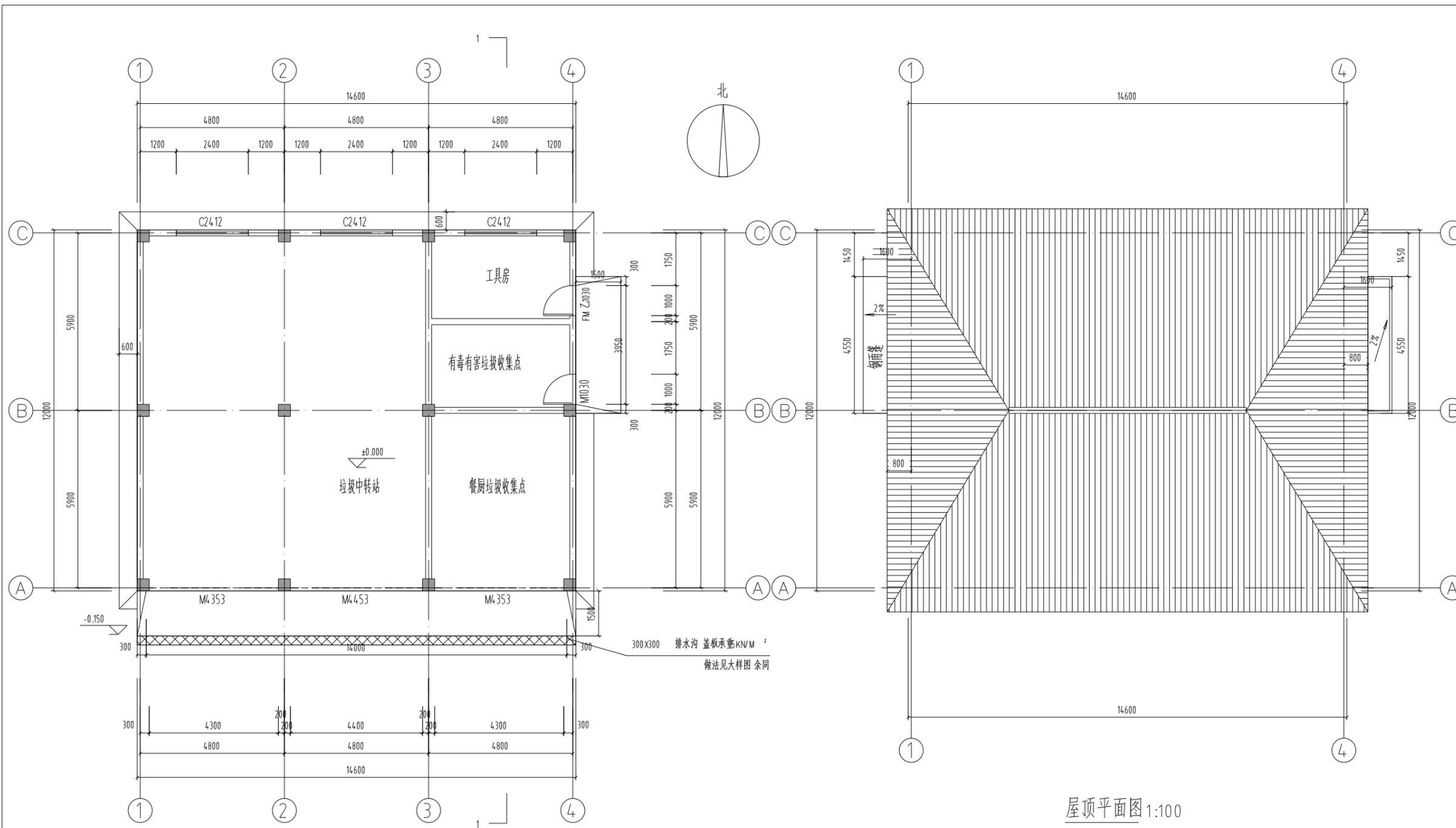
## 门 窗 表

门窗名称	洞口尺寸	门窗数量	玻璃构造	备 注
M1030	1000X3000	1		铝合金平开门
FM71030	1000X3000	1		乙级防火门
M4353	4300X5300	1		铝合金卷帘门
M4453	4400X5300	2		铝合金卷帘门
C2412	2400X1200	3	6厚安全玻璃	铝合金上悬窗



C2412 1:50

会 签 栏			
建筑	王科书	结构	[Signature]
给排水	王科书	强电	[Signature]
暖通	黄琴	弱电	[Signature]
附 注			
不得量取图纸尺寸施工,如有任何不 详事宜,请在施工前与设计师会商。 本图设计未经我院和设计师同意不 得在其它地方使用。			
盖 章 区			
高邮市建筑设计院有限公司			
国家乙级设计证书编号		A232017017	
电 话		0514-84614242	
邮 箱		1042774634@qq.com	
地 址		高邮市文游中路277号	
签 署 栏			
职 责	姓 名	签 字	
法人代表	王克生	[Signature]	
审 定	梁学民	[Signature]	
项 目 负 责	梁学民	[Signature]	
专 业 负 责	梁学民	[Signature]	
设计制图	朱金田	[Signature]	
校 核	姜 川	[Signature]	
审 核	赵桂春	[Signature]	
建设单位			
高邮市城市管理局			
项 目 名 称			
扬州职业大学高邮湖校区周边 文游南路垃圾中转站新建项目-垃圾站			
图 纸 名 称			
建筑设计说明、门窗表、门窗大样			
设计编号	B25004-1	比 例	1:100
图 号	建施01	日 期	2025.03
未加盖本单位出图专用章其设计图无效			



底层平面布置图 1:100

屋顶平面图 1:100

垃圾站技术要求:

1、安装技术要求:

(1)、在地面制作达到我方要求的基础上,轨道与地面使用内爆膨胀螺栓固定,无需预埋件,导轨打膨胀螺丝处最少离排水水道5cm以上,螺栓规格为M16 \*100

(2)、青色线条为设备摆放轨道及承重板,由我方负责提供安装,所有尺寸按图纸进行安装;

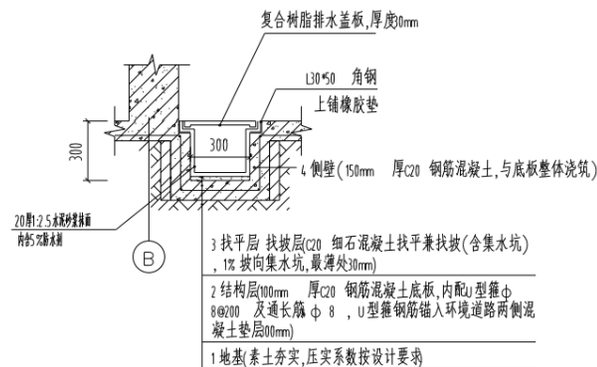
2、运行技术要求:

(1)、站外场地必须保证车辆回转空间(大于18米);

(2)、车辆进出通道坡度不大于3%;

(4)、电源:动力电源380AC/15A,照明及其他辅助设施电源220AC,设备电机功率为5.5KW;

(5)、排水水道上方需铺设防护栅,防止人员跌落下水道中。



排水沟详图 1:50

会签栏			
建筑	王成生	结构	王成生
给排水	王成生	强电	王成生
暖通	王成生	弱电	王成生

附注

不得量取图纸尺寸施工,如有任何不  
详事宜,请在施工前与设计院商。  
本图设计未经我院和设计院同意不  
得在其它地方使用。

盖章区

高邮市建筑设计院有限公司

国家乙级设计证书编号 A232017017

电话 0514-84614242  
邮箱 1042774634@qq.com  
地址 高邮市文通中路277号

签署栏		
职责	姓名	签字
法人代表	王成生	王成生
审定	梁学民	梁学民
项目负责人	梁学民	梁学民
专业负责	梁学民	梁学民
设计制图	朱金田	朱金田
校核	姜川	姜川
审核	赵桂春	赵桂春

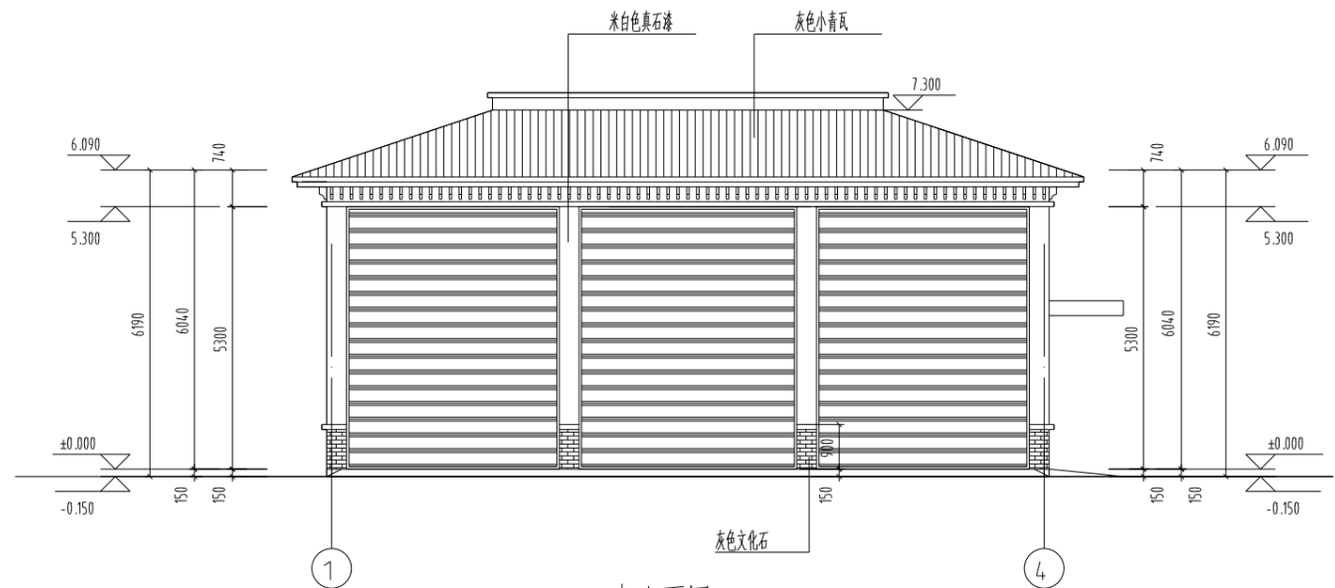
建设单位  
高邮市城市管理局

项目名称  
扬州大学高邮湖校区周边  
文通南路垃圾中转站新建项目-垃圾站

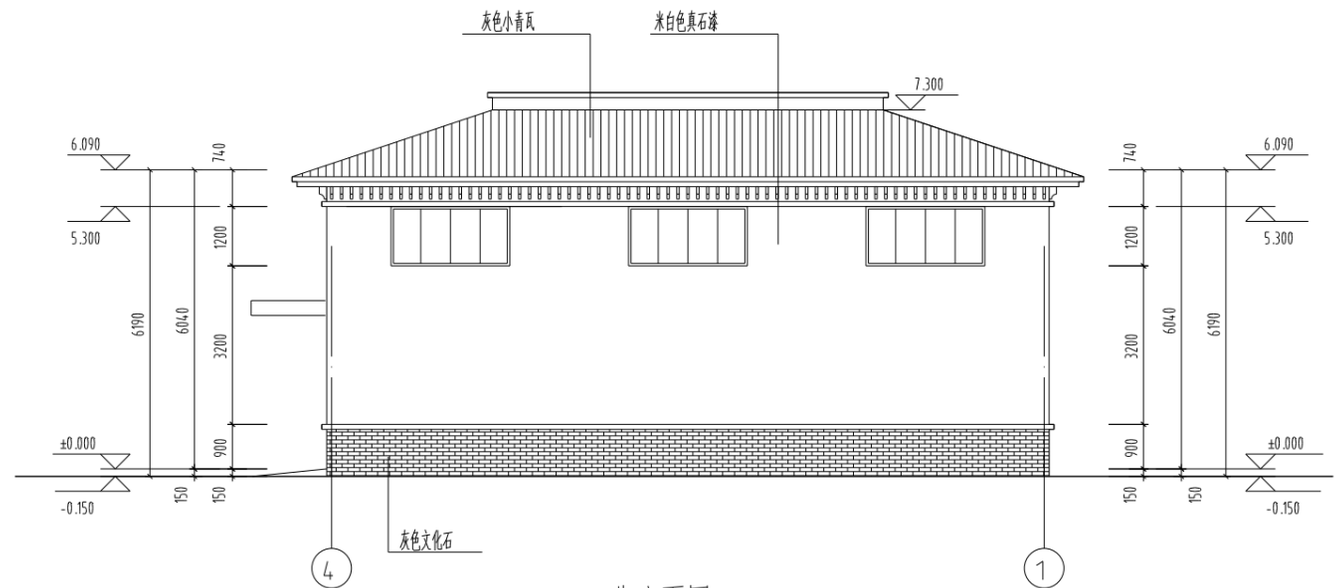
图名  
底层平面布置、屋顶平面图

设计编号	B25004-1	比例	1:100
图号	建施02	日期	2025.03

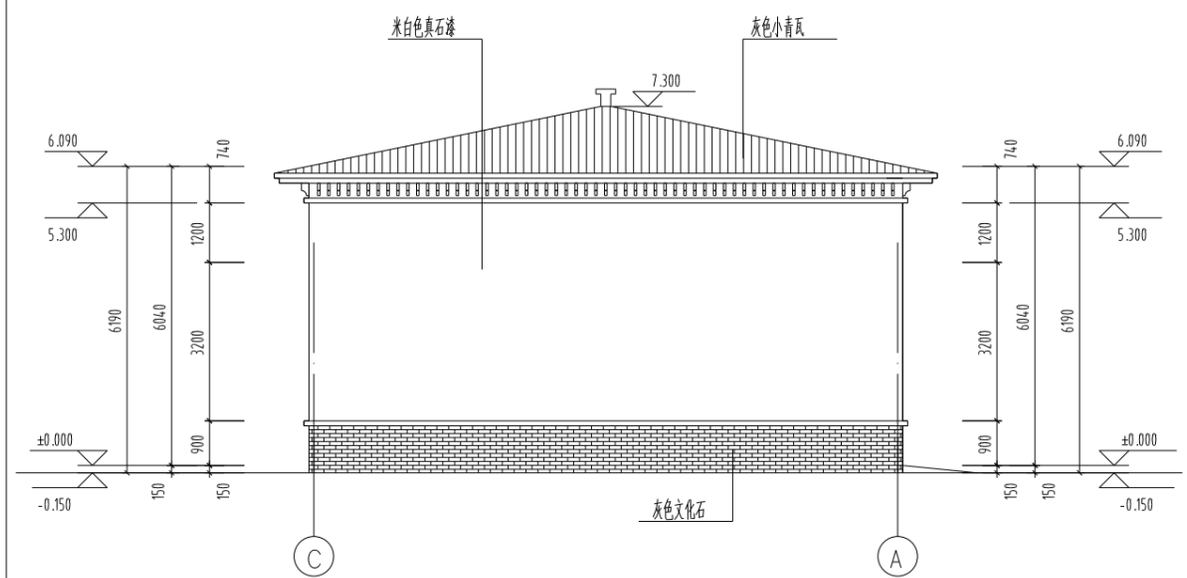
未加盖单位出图专用章其设计图无效



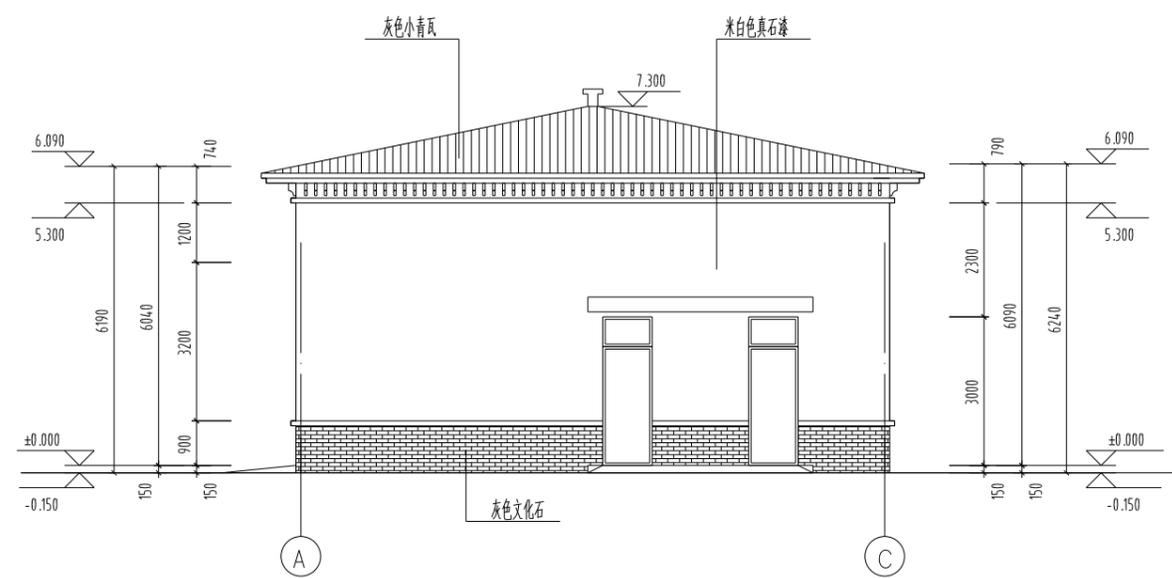
南立面图 1:100



北立面图 1:100



西立面图 1:100



东立面图 1:100

会 签 栏			
建筑	梁欣	结构	王克生
给排水	王科吉	强电	梁学民
暖通	黄琴	弱电	梁学民

附 注

不得量取图纸尺寸施工,如有任何不  
详事宜,请在施工前与设计院沟通。  
本图设计未经我院和设计院同意不  
得在其它地方使用。

盖 章 区

高邮市建筑设计院有限公司

国家乙级设计证书编号 A232017017

电话 0514-84614242  
邮箱 1042774634@qq.com  
地址 高邮市文通中路277号

签 署 栏		
职 责	姓 名	签 字
法人代表	王克生	王克生
审 定	梁学民	梁学民
项目负责	梁学民	梁学民
专业负责	梁学民	梁学民
设计制图	朱金田	朱金田
校 核	姜 川	姜 川
审 核	赵桂春	赵桂春

建设单位

高邮市城市管理局

项目 名称

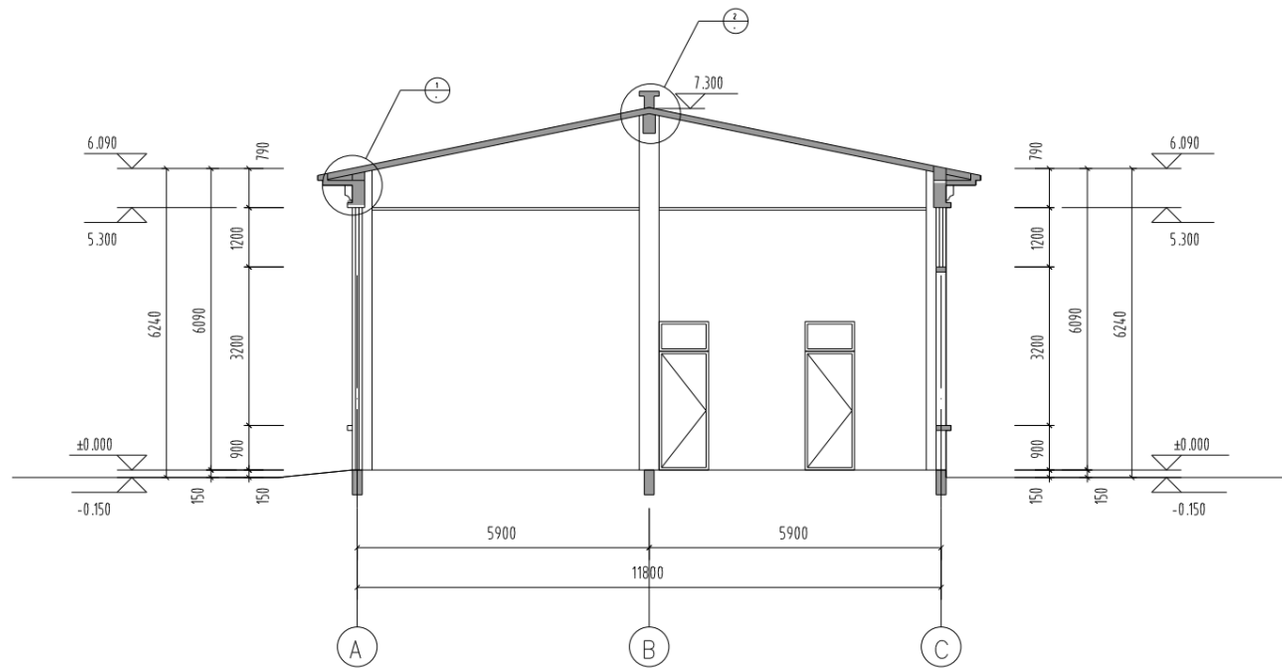
扬州大学高邮校区周边  
文通南路垃圾中转站新建项目-垃圾站

图 纸 名 称

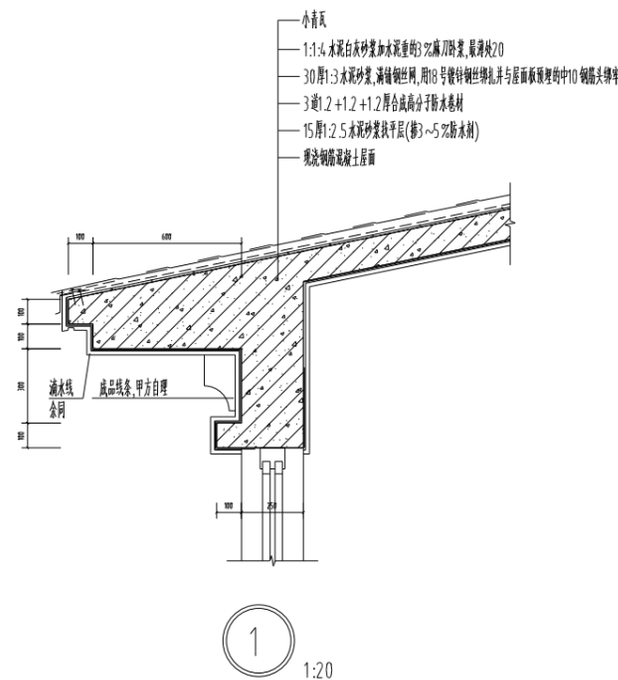
立面图

设计编号	B25004-1	比 例	1:100
图 号	建施03	日 期	2025.03

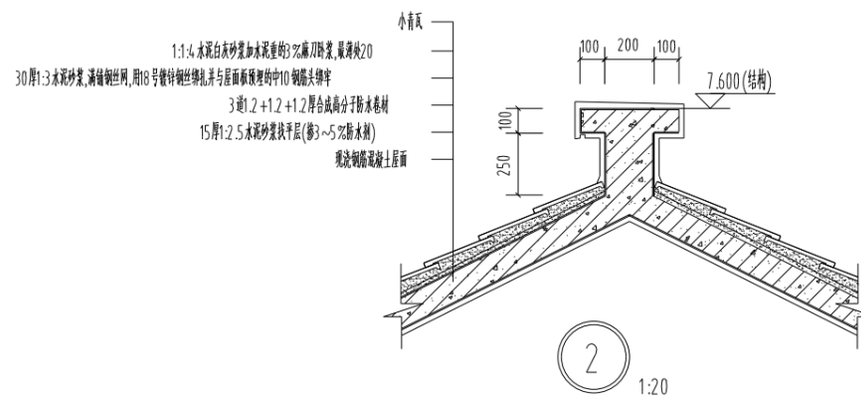
未加盖单位出图专用章其设计图无效



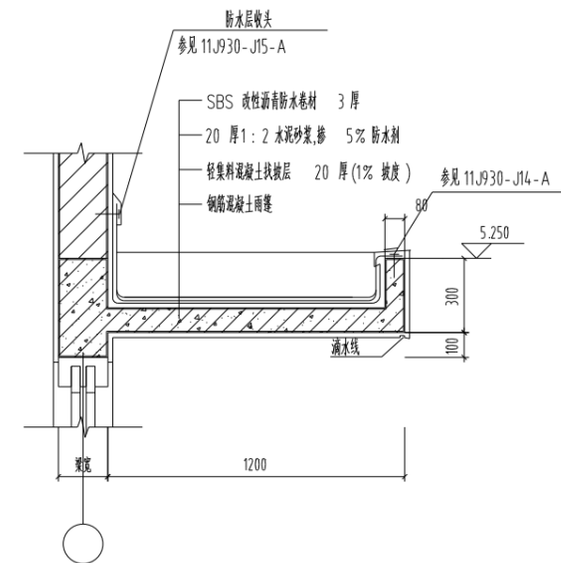
1-1剖面图 1:100



1  
1:20



2  
1:20



雨蓬大样图 1:20

会 签 栏			
建筑	梁欣	结构	梁欣
给排水	王科吉	强电	梁欣
暖通	黄琴	弱电	梁欣

附 注

不得量取图纸尺寸施工,如有任何不  
详事宜,请在施工前与设计院商。  
本图设计未经设计院和设计院同意不  
得在其它地方使用。

盖 章 区

高邮市建筑设计院有限公司

国家乙级设计证书编号 A232017017

电话 0514-84614242  
邮箱 1042774634@qq.com  
地址 高邮市文通中路277号

签 署 栏		
职 责	姓 名	签 字
法人代表	王克生	王克生
审 定	梁学民	梁学民
项目负责	梁学民	梁学民
专业负责	梁学民	梁学民
设计制图	朱金田	朱金田
校 核	姜 川	姜 川
审 核	赵桂春	赵桂春

建设单位  
高邮市城市管理局

项目名称  
扬州大学高邮校区周边  
文通南路垃圾中转站新建项目-垃圾站

图 纸 名 称  
1-1剖面、大样图

设计编号	B25004-1	比 例	1:100
图 号	建筑04	日 期	2025.03

未加盖单位出图专用章其设计图无效

# 建筑设计说明

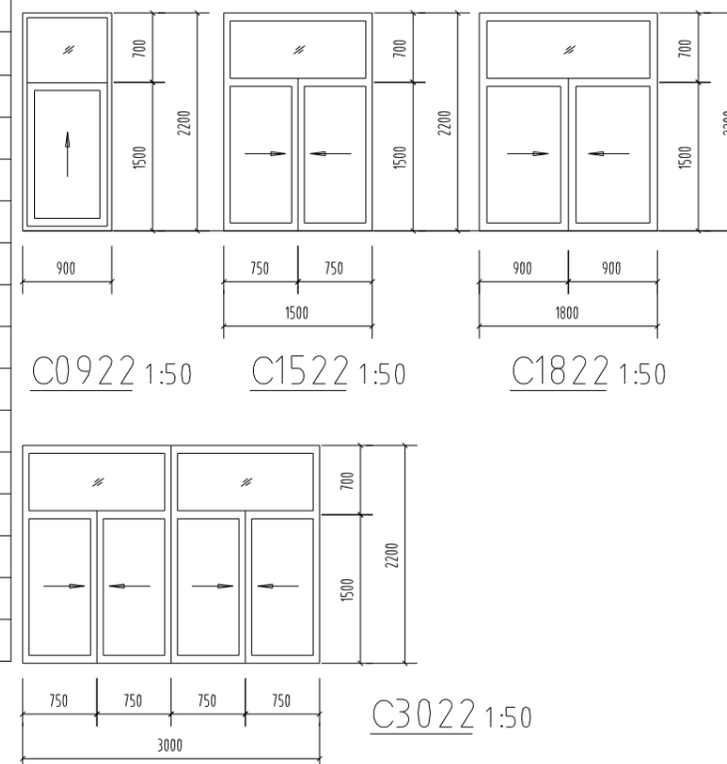
一	设计依据
1	设计委托合同书
2	建设、规划、消防、人防等主管部门对项目的审批文件；
3	经批准的本工程方案设计文件、建设方的意见；
4	国家及地方现行的主要建筑设计规范、规程和规定； 《中华人民共和国城市规划法》 《江苏省城市规划管理技术规定》(2011) 《建筑设计防火规范》(2018年版)GB50016-2014 《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019 《建筑地面设计规范》GB50037-2013 《建筑环境通用规范》GB55016-2021 《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015 《江苏省预拌砂浆技术规程》DGJ32/J13-2005 《预拌砂浆》JG/T230-2007 《屋面工程技术规范》GB50345-2012 《建筑工程设计文件编制深度规定》(2016年) 《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55020-2021 《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB55019-2021
5	用地红线图及规划设计要求、设计方案；
6	建设单位提供的有关地质勘察报告及使用要求等资料。
二	建筑概况
1	建筑名称：扬州职业大学高邮湖校区周边文游南路垃圾中转站新建项目 -公共卫生间
2	建设地点：江苏省高邮市城南新区
3	建设单位：高邮市城市管理局
4	建筑面积：100.64 M <sup>2</sup>
5	建筑层数：一层 建筑高度：4.310米(室外地坪至女儿墙顶高度)
6	抗震设防烈度：7度(0.1g)
7	结构类型：框架结构
8	工程设计使用年限：50年，
三	标高及定位
1	本工程室外高低差300mm
2	建筑标高以米计，其它为毫米计。
3	本工程定位详见总平面图
四	用料说明
1	墙体：190厚混凝土小型空心砌块
2.1	地面一：800x800地砖地面(应用于除卫生间外所有地面) 1、8~10厚高级地砖，干水泥擦缝。2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层， 表面撒水泥石粉)。3、40厚C20细石混凝土 4、1:3水泥砂浆找坡层抹平 (室内干态地面地面地砖防滑等级为Dd,COF<0.5)
2.2	地面二：300x300地砖地面(应用于卫生间)防滑等级为Ad 1、8~10厚高级地砖，干水泥擦缝。2、20厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层，表面撒水泥石粉)。3、40厚C20细石混凝土 4、1.5厚无胎类自粘聚合物改性防水卷材防水层两道四周翻起300

	(燃烧性能为A级)5、1:3水泥砂浆找坡层抹平
	6、水泥浆一道(内掺建筑胶)7、60厚C15混凝土垫层，随捣随抹平 8、素土夯实 (室内干态地面地面地砖防滑等级为Bd,室内干态地面静摩擦系数0.6≤COF<0.7
3.1	内墙面一：无机室内装修涂料(A级)(应用于除卫生间外所有墙面) 1、刷白色无机耐擦洗内墙涂料 2、5厚1:0.3:3水泥石灰膏砂浆粉面 3、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底 4、刷界面处理剂一道 5、墙体基面
3.2	内墙面二：防潮墙面(用于卫生间) 1、瓷砖饰面(白水泥擦缝)2、4厚强力胶粉泥粘胶层，揉挤压实3、1.5厚Js-2型防水涂料 4、8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆分层压实抹平 5、12厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底 6。刷界面剂一道
4.1	顶棚一：无机室内装修涂料(应用于除卫生间外所有墙面) 1、无机室内装修涂料(A级)2、901底黑水泥满批腻子，刮糙两遍 3、刷素水泥浆一道(内掺建筑胶)4、现浇钢筋混凝土板
4.2	顶棚二：防潮顶棚(应用于卫生间) 1、无机白色防霉耐水腻子(A级)2、1.2厚聚合物水泥防水涂料3、底板腻子刮平 4、刷素水泥浆一道(内掺建筑胶)5、现浇钢筋混凝土板
5	屋面：瓦屋面 屋面防水等级为I级 1、小青瓦 2、1:1:4水泥白灰砂浆加水泥重的3%麻刀砂浆，最薄处20 3、30厚1:3水泥砂浆，满铺钢丝网，用18号镀锌钢丝绑扎并与屋面预埋的中10钢筋头绑牢 4、3道1.2+1.2+1.2厚合成高分子防水卷材 5、15厚1:2.5水泥砂浆找平层(掺3~5%防水剂) 6、现浇钢筋混凝土屋面
6	外墙面：真石漆墙面 1、喷(刷)外墙涂料 2、10厚1:2.5水泥砂浆粉面，水刷带出小麻面 3、5厚抗裂(防水)砂浆 4、5厚抗裂砂浆(满铺玻纤网格布一层，首层增加一层加强网格布) 4、5厚抗裂砂浆(满铺玻纤网格布一层，首层增加一层加强网格布) 5、45厚A级复合水泥发泡板(吸水率≤2%) 6、12厚1:3水泥砂浆打底 7、刷界面处理剂一道
7	门窗 门窗表中所注尺寸均为洞口尺寸。 外墙门窗安装节点详图参见国标 07J604；所有外门窗应有防脱落措施。 门窗制造安装厂家按设计立面图式样绘制详细的施工安装图，经设计及施工单位 共同审定后，再进行加工、安装。 所有窗台处以不小于10%的坡度坡向室外
8	散水坡 详见23J909-散1
9	其它 本工程所用材料规格、施工要求及验收规则等除注明外，均应按照“建筑安装工程施工作业及验收规范”执行。 说明及图纸未尽处均按国家有关规范、规程、规定执行。

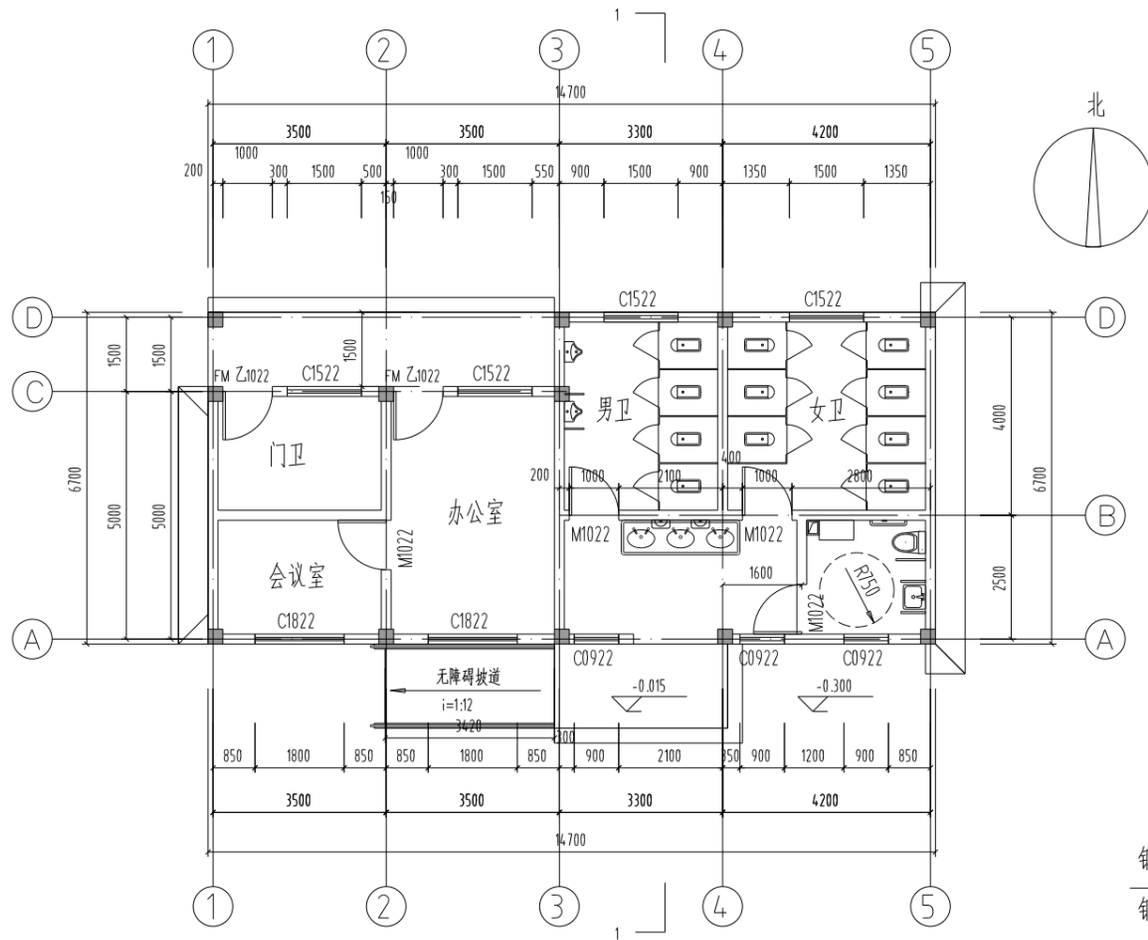
	工程的外装饰材料应由设计部门会同建设单位、施工单位、监理等有关 人员，对装饰材料的材质、规格、颜色进行比较、选择，并在工地先做材料 施工样板，经设计部门同意后方可施工。
	工程的用户自理装饰材料应由建设单位会同用户按规范规定加工制作
五	消防设计
1	防火分区：本工程为一个防火分区
2	建筑耐火等级为二级
3	设计依据：《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)
4	与四周建筑之间的防火间距均符合有关规定。
5	本工程所选用防火构件均须采用消防部门认可产品。

## 门窗表

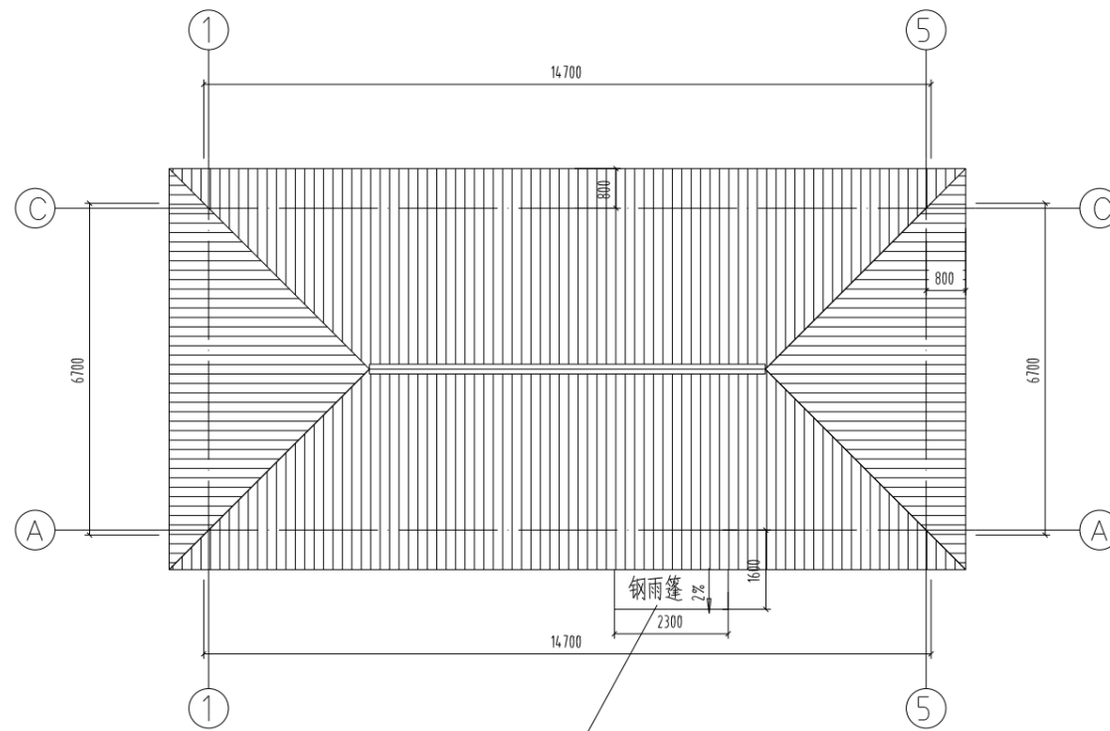
门窗名称	洞口尺寸	门窗数量	玻璃构造	备注
M1022	1000x2200	3		铝合金平开门
FM71030	1000x3000	2		乙级防火门
C0922	900x2200	3	6厚安全玻璃	铝合金上悬窗
C1522	1500x2200	4	6厚安全玻璃	铝合金上悬窗
C1822	1800x2200	2	6厚安全玻璃	铝合金上悬窗
C3022	3000x2200	1	6厚安全玻璃	铝合金上悬窗



会 签 栏			
建筑	王科书	结构	梁学民
给排水	王科书	强电	梁学民
暖通	黄琴	弱电	梁学民
附 注			
不得量取图框尺寸施工，如有任何不 详事宜，请在施工前与设计师会商。 本图设计未经我院和设计师同意不 得在其它地方使用。			
盖 章 区			
高邮市建筑设计院有限公司			
国家乙级设计证书编号		A232017017	
电话		0514-84614242	
邮箱		1042774634@qq.com	
地址		高邮市文游中路277号	
签 署 栏			
职 责	姓 名	签 字	
法人代表	王克生	王克生	
审 定	梁学民	梁学民	
项目负责	梁学民	梁学民	
专业负责	梁学民	梁学民	
设计制图	朱金田	朱金田	
校 核	姜 川	姜 川	
审 核	赵桂春	赵桂春	
建设单位 高邮市城市管理局			
项目名称 扬州职业大学高邮湖校区周边 文游南路垃圾中转站新建项目-公共卫生间			
图 纸 名 称 建筑设计说明、门窗表、门窗大样			
设计编号	B25004-1	比 例	1:100
图 号	建施01	日 期	2025.03
未加盖本单位出图专用章其设计图无效			



底层平面布置图 1:100



钢结构雨棚采用钢化夹胶安全玻璃,夹胶钢化玻璃(38+0.76+6.38)  
 钢骨架刷防火涂料,耐火极限不低于0.0h

屋顶平面图 1:100

会 签 栏			
建筑	梁欣	结构	梁欣
给排水	王科吉	强电	梁欣
暖通	黄琴	弱电	梁欣

附 注

不得量取图纸尺寸施工,如有任何不  
 详事宜,请在施工前与设计院商。  
 本图设计未经我院和设计院同意不  
 得在其它地方使用。

盖 章 区

高邮市建筑设计院有限公司  
 国家乙级设计证书编号 A232017017  
 电话 0514-84614242  
 邮编 1042774634@qq.com  
 地址 高邮市文通中路277号

签 署 栏		
职 责	姓 名	签 字
法人代表	王克生	王克生
审 定	梁学民	梁学民
项目负责	梁学民	梁学民
专业负责	梁学民	梁学民
设计制图	朱金田	朱金田
校 核	姜 川	姜 川
审 核	赵桂春	赵桂春

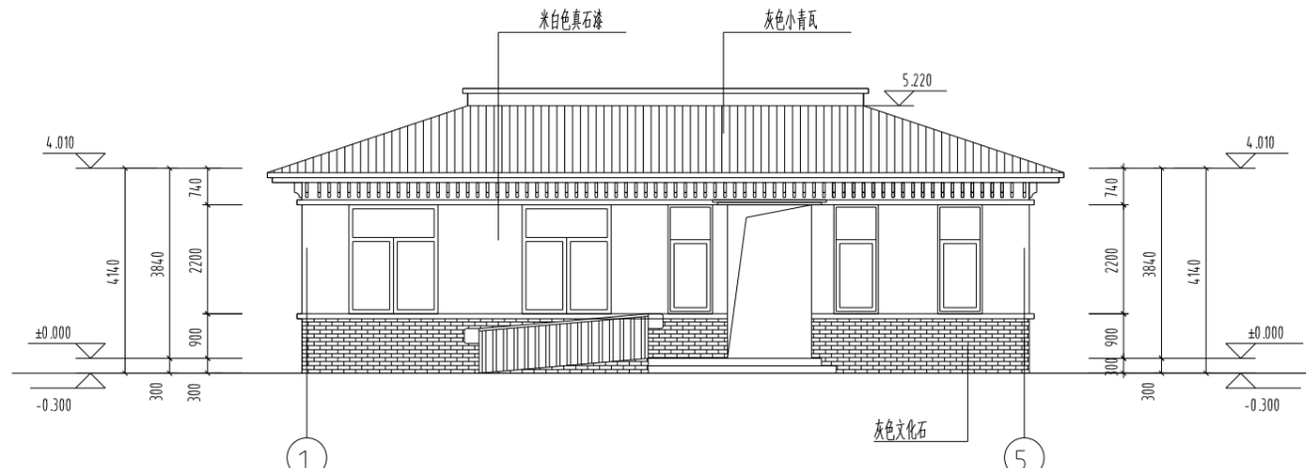
建设单位  
 高邮市城市管理局

项目名称  
 扬州职业大学高邮校区周边  
 文通南路轻轨中站新建项目-公共卫生间

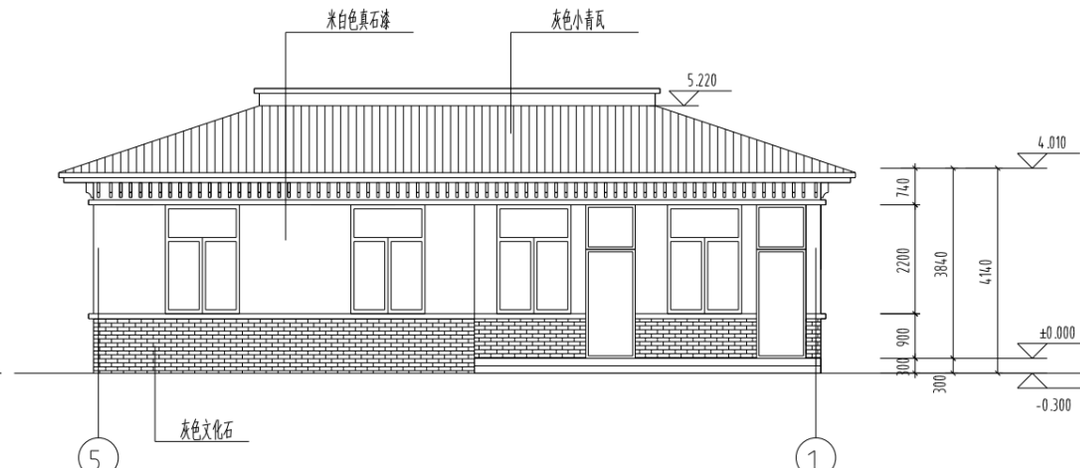
图 纸 名 称  
 底层、屋顶平面布置图

设计编号	B25004-2	比 例	1:100
图 号	建施02	日 期	2025.03

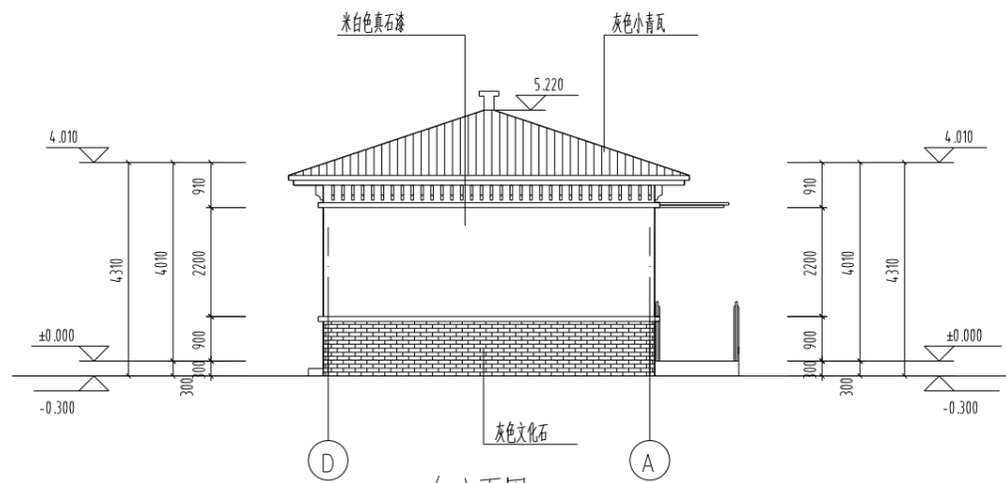
未加盖单位出图专用章其设计图无效



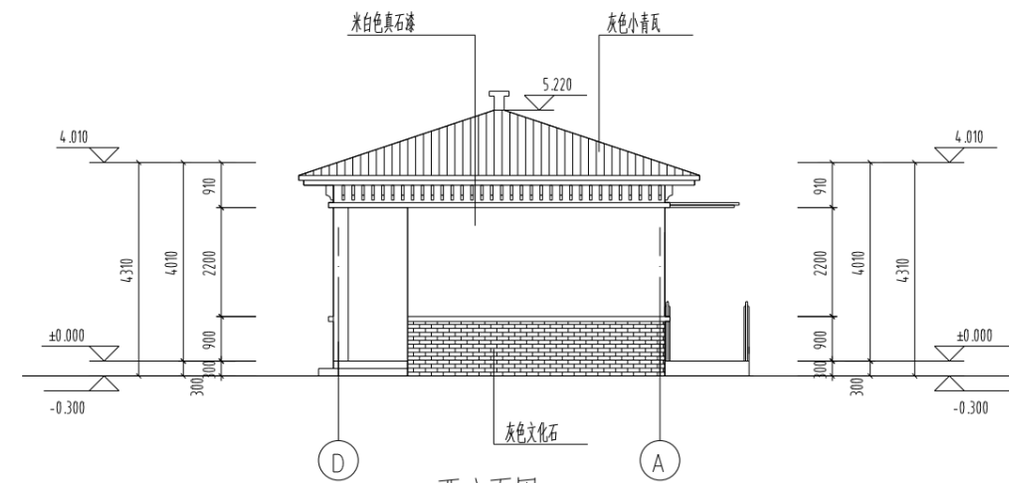
南立面图 1:100



北立面图 1:100



东立面图 1:100



西立面图 1:100

会 签 栏			
建筑	梁斌	结构	梁斌
给排水	王科书	强电	梁斌
暖通	黄琴	弱电	梁斌

附 注

不得量取图纸尺寸施工,如有任何不  
详事宜,请在施工前与设计院商。  
本图设计未经我院和设计院同意不  
得在其它地方使用。

盖 章 区

高邮市建筑设计院有限公司

国家乙级设计证书编号 A232017017

电话 0514-84614242  
邮箱 1042774634@qq.com  
地址 高邮市文通中路277号

签 署 栏		
职 责	姓 名	签 字
法人代表	王克生	王克生
审 定	梁学民	梁学民
项目负责	梁学民	梁学民
专业负责	梁学民	梁学民
设计制图	朱金田	朱金田
校 核	姜 川	姜 川
审 核	赵桂春	赵桂春

建设单位

高邮市城市管理局

项 目 名 称

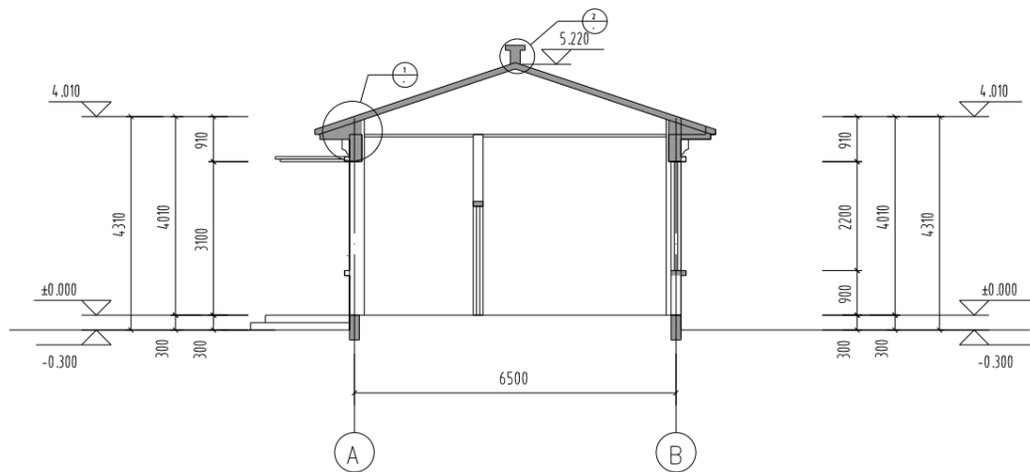
扬州职业大学高邮校区周边  
文湖南路垃圾中转站新建项目-公共卫生间

图 纸 名 称

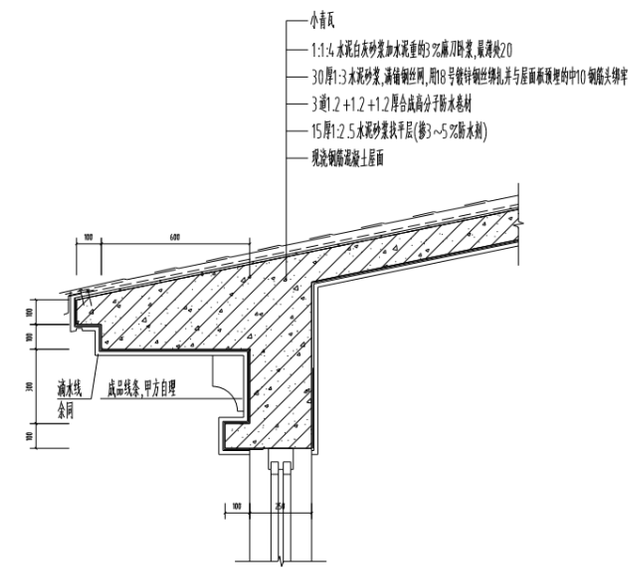
立面图

设计编号	B25004-2	比 例	1:100
图 号	建施03	日 期	2025.03

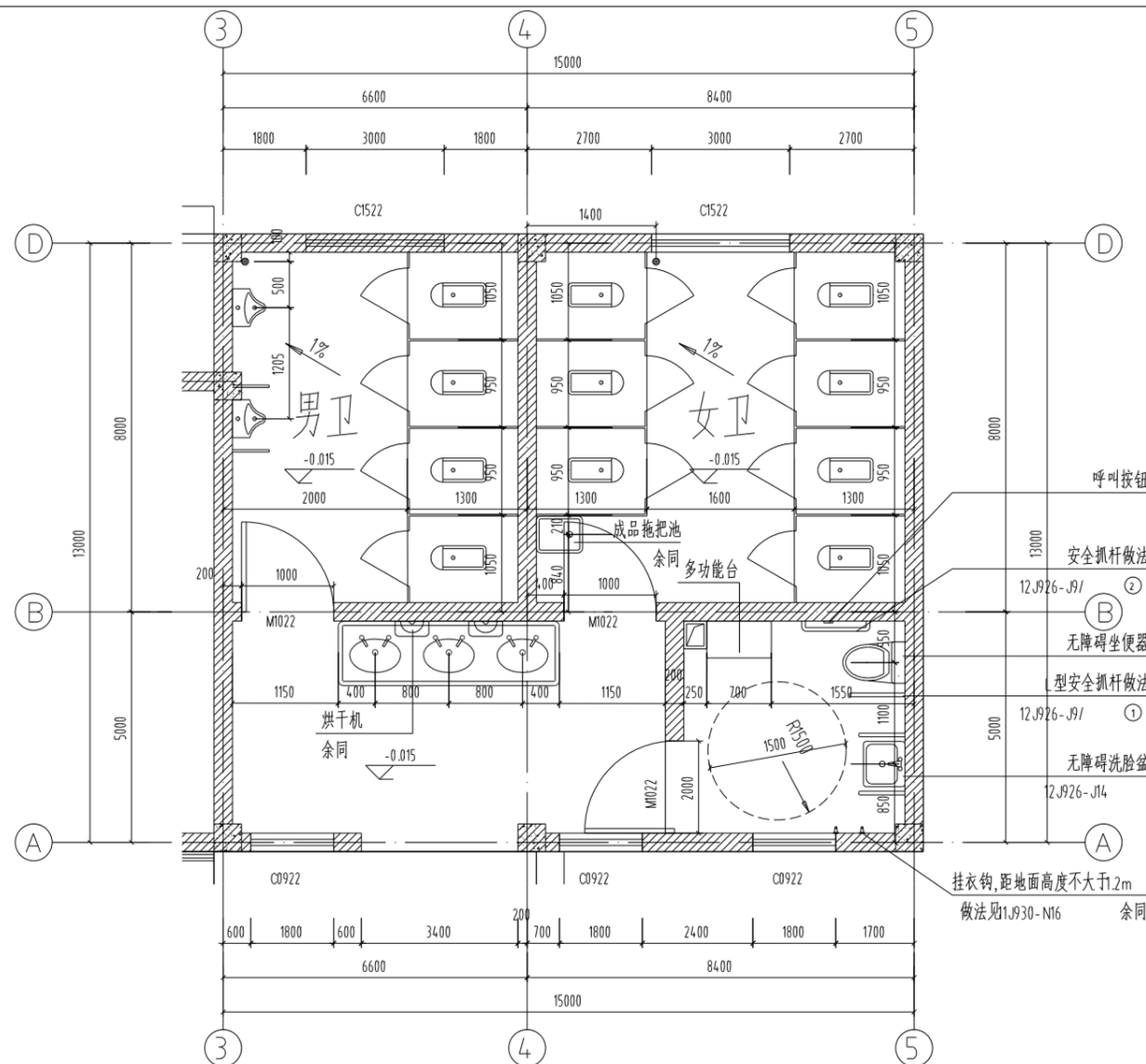
未加盖单位出图专用章其设计图无效



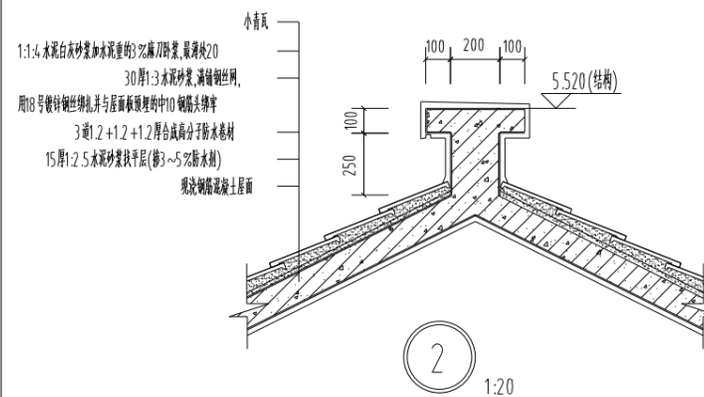
1-1剖面图 1:100



1 1:20



卫生间大样图 1:50



2 1:20

会签栏			
建筑	王科	结构	王科
给排水	王科	强电	王科
暖通	黄琴	弱电	王科

附注  
不得量取图纸尺寸施工,如有任何不  
详事宜,请在施工前与设计师会商。  
本图设计未经我院和设计师同意不  
得在其它地方使用。

盖章区

高邮市建筑设计院有限公司  
国家乙级设计证书编号 A232017017  
电话 0514-84614242  
邮箱 1042774634@qq.com  
地址 高邮市文通中路277号

签署栏		
职责	姓名	签字
法人代表	王克生	王科
审定	梁学民	梁学民
项目负责	梁学民	梁学民
专业负责	梁学民	梁学民
设计制图	朱金田	朱金田
校核	姜川	姜川
审核	赵桂春	赵桂春

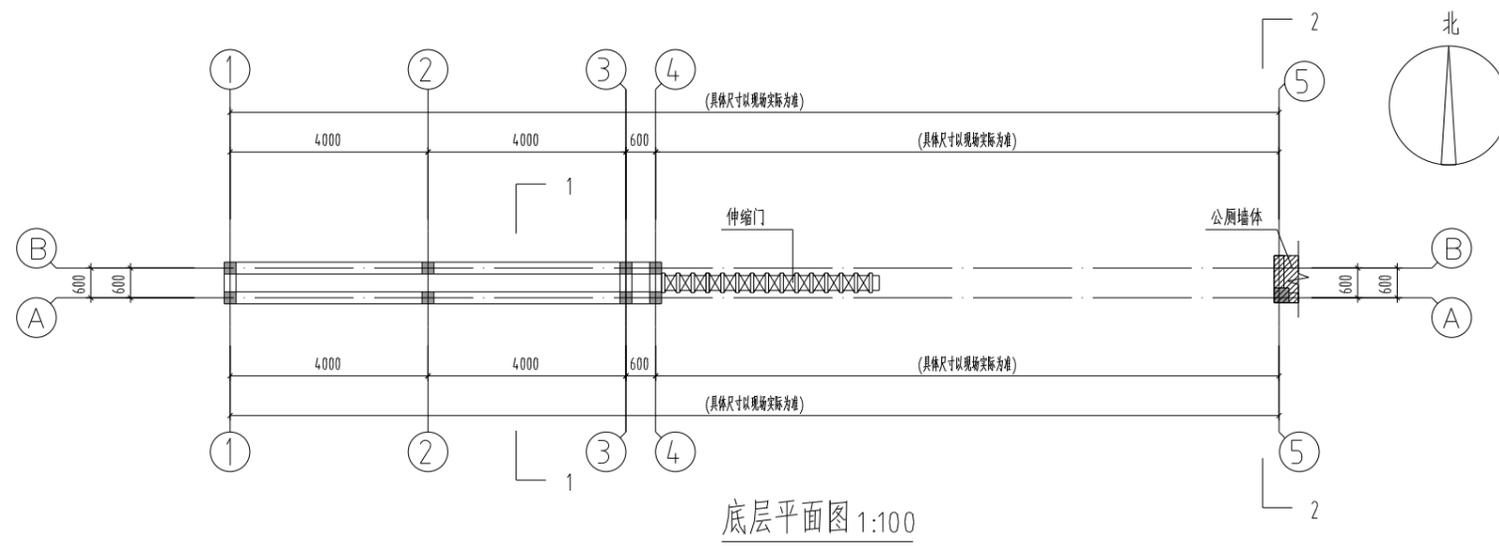
建设单位  
高邮市城市管理局

项目名称  
扬州职业大学高邮校区周边  
文通南路垃圾中转站新建项目-公共卫生间

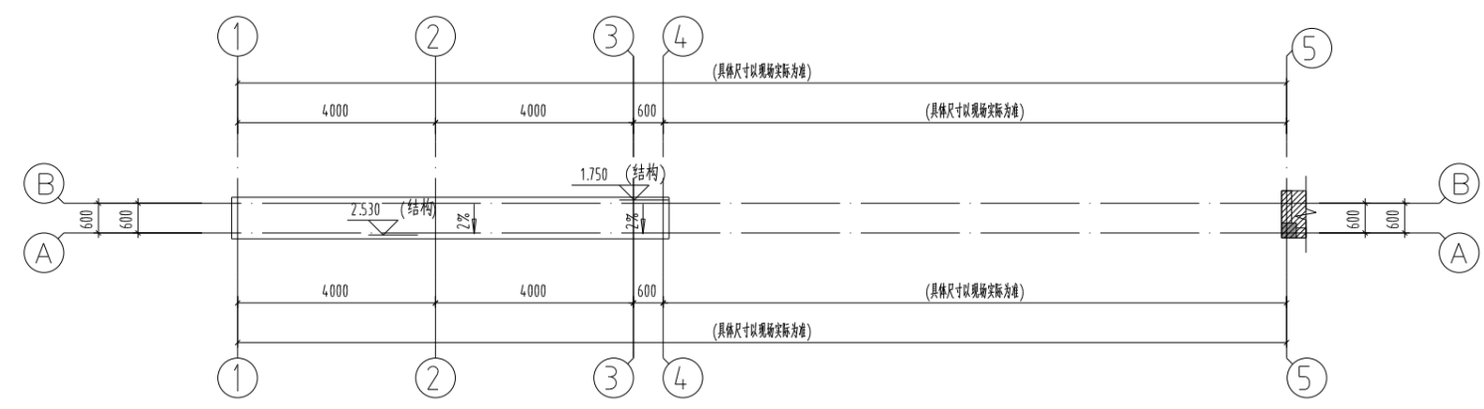
图纸名称  
立面图

设计编号	B25004-2	比例	1:100
图号	建施03	日期	2025.03

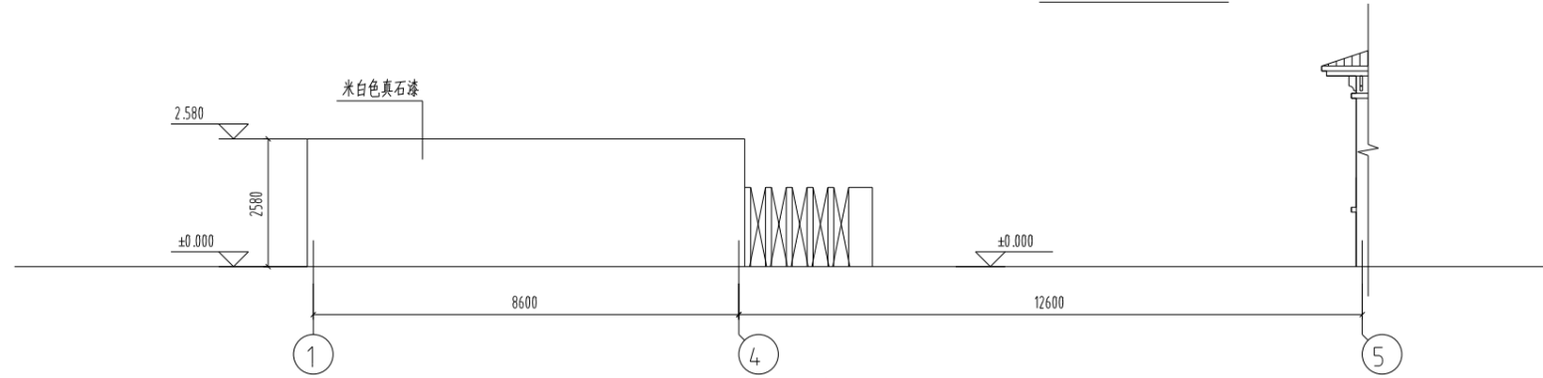
未加盖单位出图专用章其设计图无效



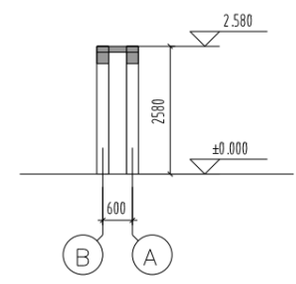
底层平面图 1:100



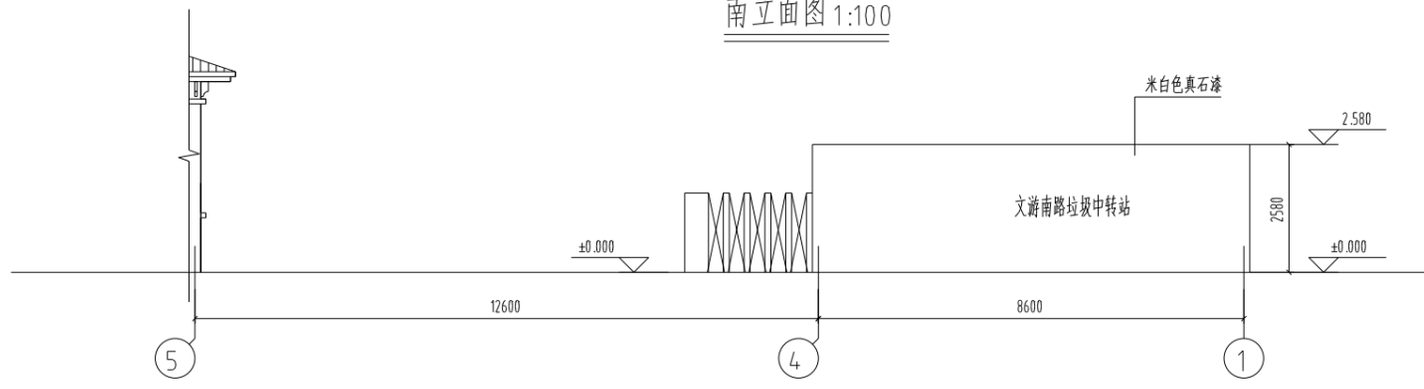
屋顶平面图 1:100



南立面图 1:100



1-1剖面图 1:100



北立面图 1:100

会签栏			
建筑	梁欣	结构	梁欣
给排水	王科吉	强电	梁欣
暖通	黄琴	弱电	梁欣

附注

不得量取图纸尺寸施工,如有任何不  
详事宜,请在施工前与设计院会商。  
本图设计未经我院和设计院同意不  
得在其它地方使用。

盖章区

高邮市建筑设计院有限公司

国家乙级设计证书编号 A232017017

电话 0514-84614242  
邮箱 1042774634@qq.com  
地址 高邮市文通中路277号

签署栏		
职责	姓名	签字
法人代表	王克生	王克生
审定	梁学民	梁学民
项目负责人	梁学民	梁学民
专业负责	梁学民	梁学民
设计制图	朱金田	朱金田
校核	姜川	姜川
审核	赵桂春	赵桂春

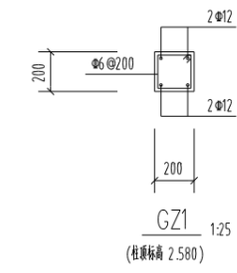
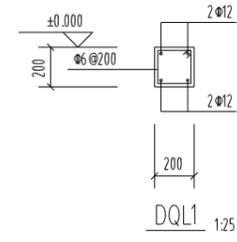
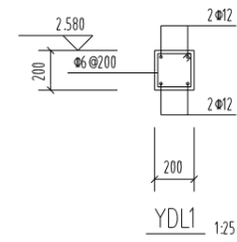
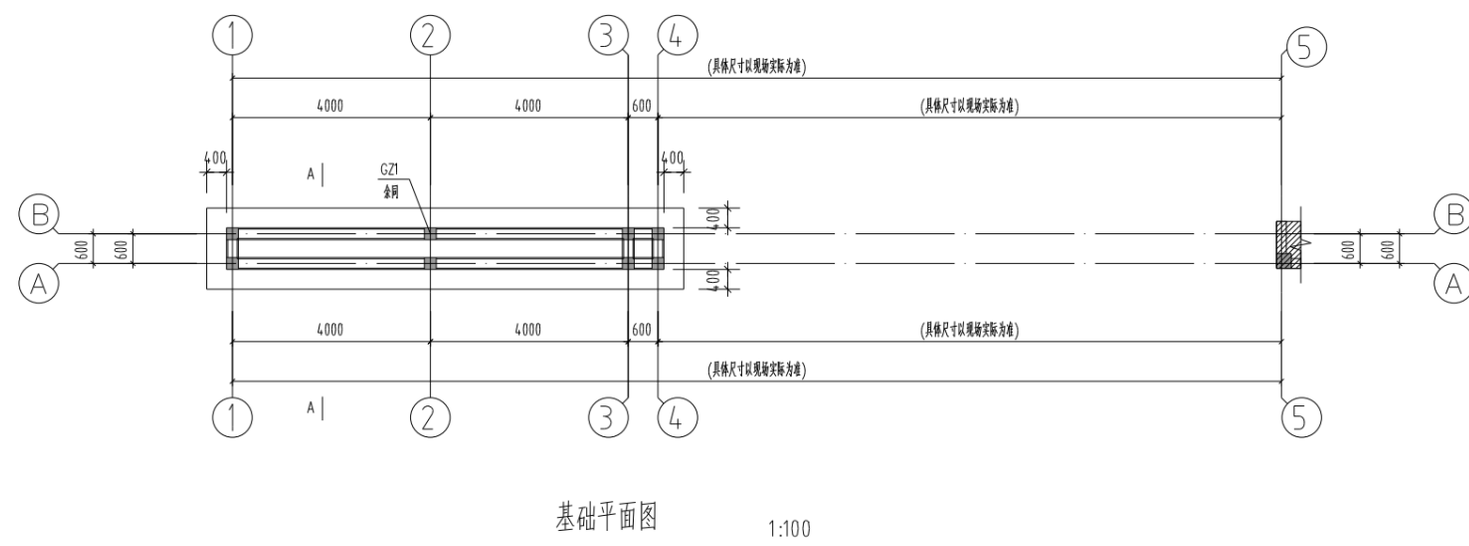
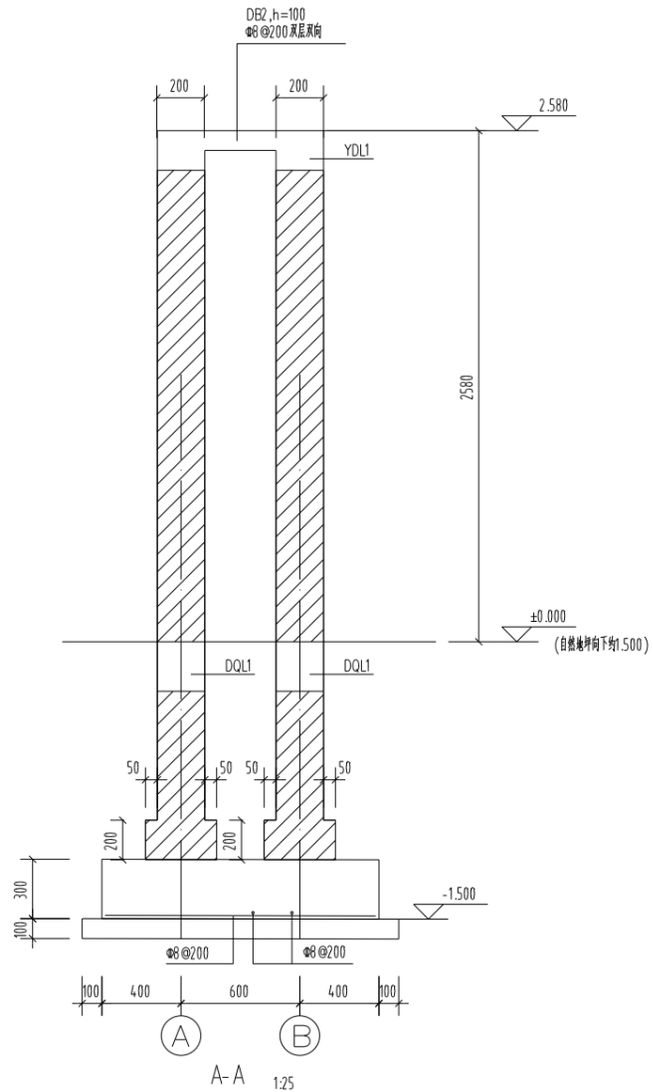
建设单位  
高邮市城市管理局

项目名称  
扬州职业大学高邮校区周边  
文游南路垃圾中转站新建项目-门库

图纸名称  
底层、屋顶平面布置图

设计编号	B25004-3	比例	1:100
图号	建施01	日期	2025.03

未加盖单位出图专用章其设计图无效



附注：  
 一、钢筋：HRB400 级(Φ)，混凝土：梁、板、柱、基础为C30；  
 垫层为C15素混凝土，厚度100，钢筋的保护层为4.0mm；  
 二、墙体、外墙采用200厚MU5 (A3、B06) 蒸压砂加气混凝土砌块DM7.5 专用砂浆砌筑。  
 三、基础施工注意事项：  
 1. 当基槽开挖到持力土层时，预留适当厚度约(200mm)的土，待基础施工时再挖除。  
 2. 开挖基槽时，如遇坑、桩、人防工事、软弱土层等异常情况，应通知勘察与设计单位处理。  
 3. 基槽开挖完毕，应进行钎探，然后会同勘察设计单位验槽。  
 4. 基础埋入老土的深度不应少于200mm。  
 5. 基底超挖部分应用C15级素混凝土回填至设计标高。  
 四、图中标高以米为单位，尺寸以毫米为单位。  
 五、本工程施工时应严格执行《混凝土结构工程施工及验收规范》及现行施工验收规范和规程施行。

会 签 栏			
建筑	王成生	结构	王成生
给排水	王成生	强电	王成生
暖通	王成生	弱电	王成生

附 注  
 不得量取图纸尺寸施工，如有任何不  
 详事宜，请在施工前与设计师会商。  
 本图设计未经我院和设计师同意不  
 得在其它地方使用。

盖 章 区

高邮市建筑设计院有限公司  
 国家乙级设计证书编号 A232017017  
 电话 0514-84614242  
 邮箱 1042774634@qq.com  
 地址 高邮市文通中路277号

签 署 栏		
职 责	姓 名	签 字
法人代表	王成生	王成生
审 定	梁学民	梁学民
项目负责	梁学民	梁学民
专业负责	梁学民	梁学民
设计制图	朱金田	朱金田
校 核	姜 川	姜 川
审 核	赵桂春	赵桂春

建设单位  
 高邮市城市管理局

项目 名称  
 扬州大学高邮校区周边  
 文通南路中段新建项目-门厅

图 纸 名 称  
 结构图

设计编号	B25004-3	比 例	1:100
图 号	建施02	日 期	2025.03

未加盖单位出图专用章其设计图无效