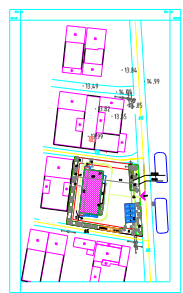


类别	图层名称		图层特性			打印线宽设置									
	应用说明	层名	颜色	线形	示例	线宽类型	原比例		缩小比例						
							笔宽	灰度	笔宽	灰度					
平面	各种材质的柱子	COLUMN	5	CONTINUOUS		粗线	0.50	100%	0.40	100%					
	钢筋混凝土墙	WALL_砌墙	5	CONTINUOUS											
	普通墙体、填充墙或建筑内墙	WALL	2	CONTINUOUS											
	阳台	BALCONY	3	CONTINUOUS											
	女儿墙、女儿窗、老虎窗所在的图层	A-ROOF	7	CONTINUOUS											
	门窗编号	WINDOW_TEXT	31	CONTINUOUS	门窗编号文字,字高3										
	门窗	WINDOW	4	CONTINUOUS											
	地面、散水、门楣、设备基础	GROUND	143	CONTINUOUS											
	楼梯	STAIR	150	CONTINUOUS											
	扶手、外窗防护栏杆等	HANDRAIL	161	CONTINUOUS											
	家俱	FURNITURE	45	CONTINUOUS		极细线	0.18	80%	0.13	80%					
	洁具、厨具	LVTRY	245	CONTINUOUS											
	空调室内外机、电器设备等	EQUIP	63	CONTINUOUS											
	粉刷层、保温层、详图饰面层	SURFACE	6	CONTINUOUS											
	留孔轮廓线	HOLE	52	CONTINUOUS											
	屋面分水线、排水口、地漏	水_分水线	203	CONTINUOUS											
	消火栓	水_消火栓	240	CONTINUOUS											
	雨水立管、阳台水立管、污水水立管、空调冷凝水管	水_立管	122	CONTINUOUS											
	管线平面转向示意	水_转向接管	122	DASH											
	剖面	剖切到的墙线、梁板及其他钢筋混凝土构件	S_WALL	41	CONTINUOUS							粗线	0.4	100%	0.25
剖切到的楼梯		S_STAIR	237	CONTINUOUS											
详图中剖切到的石材		S_石材	42	CONTINUOUS											
剖切到的门窗及详图中的门窗玻璃		S_WINDOW	4	CONTINUOUS											
详图中剖切到的保温材料		S_保温	33	CONTINUOUS											
其它剖面图层,可按需增加		S_	7	CONTINUOUS											
立面	立面主要可见线、门窗洞口线	E_LINE	35	CONTINUOUS		细线	0.25	100%	0.18	100%					
	立面楼梯、坡道、台阶等	E_STAIR	150	CONTINUOUS											
	立面或平面石材	E_石材	55	CONTINUOUS											
	立面主要轮廓、进退关系强调,PLINE线	E_轮廓	7	CONTINUOUS											
	立面或详图中的其它构件	E_构件	165	CONTINUOUS											
	其它立面图层,可按需增加	E_	7	CONTINUOUS											
	立面次要可见线、轴面分割线	E_LINE_2	43	CONTINUOUS							极细线	0.18	100%	0.13	100%
	立面门窗分割线	E_WINDOW	133	CONTINUOUS											
	立面门窗开启示意	E_WINDOW_开启	251	CONTINUOUS											
其它	轴线	DOTE	251	CENTER											
	无灰度填充,可按需增加,详细墙体填充图案,防火分区填充	HATCH	8	CONTINUOUS											
	平面、剖面墙体填充图案	PUB_HATCH	252	CONTINUOUS							极细线	0.18	70%		70%
	灰度填充,注明灰度与颜色编号,可按需增加	HATCH_灰度253	253	CONTINUOUS											
辅助	防火分区边界线	SPACE(防火)_分区	10	CONTINUOUS		不打印 若需打印,请自行根据所需线宽调整颜色 并参照图层设置中的“不打印”选项									
	面积轮廓线	area	210	CONTINUOUS											
标注	轴号对象、轴线尺寸标注,尺寸数字颜色为7	AXIS	82	CONTINUOUS		极细线	0.18	100%	0.13	100%					
	坐标标注,数字颜色为7	DIM_COOR	191	CONTINUOUS											
	标高标注,数字颜色为7	DIM_ELEV	80	CONTINUOUS											
	索引标注,文字颜色为7	DIM_IDEN	30	CONTINUOUS											
	引出标注,文字颜色为7	DIM_LEAD	80	CONTINUOUS											
	其它各种符号标注、洞口留孔符号	DIM_SYMB	114	CONTINUOUS											
	尺寸标注,数字颜色为255	PUB_DIM	83	CONTINUOUS											
表格 框线	表格框线	PUB_TAB	195	CONTINUOUS											
	存放标题线与标题栏、会签栏图块	PUB_TITLE	4	CONTINUOUS											
文字	图线空间的布局视口	PUB_WINDW	7	CONTINUOUS		细线	0.25	100%	0.18	100%					
	轴号文字	AXIS_TEXT	7	CONTINUOUS											
	各种说明文字,天正文字	PUB_TEXT	7	CONTINUOUS											
	功能分区、类型等说明文字	PUB_TEXT_功能类别	222	CONTINUOUS											
	主要空间说明文字	PUB_TEXT_主要空间	6	CONTINUOUS											
	管井等辅助空间说明文字	PUB_TEXT_辅助空间	223	CONTINUOUS											
	说明	1.因文件已后天正文字会进入PUB_TEXT层,所以除类似千引注的说明外,其它功能的文字请尽量不要放在PUB_TEXT层,以免因时造成文字图层的混乱。													
2.因天正文字标注填充为PUB_HATCH层,而平面图中需要灰度、详图中不需灰度,所以请将平面与详图分设文件并设置不同的颜色、或调整图块填充到其他图层下。															

10.8.4	二次装修不得影响、不得损坏原有结构、装修不得记、不得影响原有结构、
10.8.5	装修时，不得在原有结构上开凿孔洞，不得在原有结构上开凿孔洞、
10.9	不得在原有结构上开凿孔洞、
10.10	不得在原有结构上开凿孔洞、
10.11	不得在原有结构上开凿孔洞、
10.12	不得在原有结构上开凿孔洞、
10.13	不得在原有结构上开凿孔洞、
12	装修工程材料要求
12.1	装修工程材料要求
12.2	装修工程材料要求
12.3	装修工程材料要求
12.4	装修工程材料要求
12.5	装修工程材料要求
12.6	装修工程材料要求
13	装修工程材料要求
13.1	装修工程材料要求
13.2	装修工程材料要求
13.3	装修工程材料要求
13.4	装修工程材料要求
13.5	装修工程材料要求
13.6	装修工程材料要求
13.7	装修工程材料要求
13.8	装修工程材料要求
13.9	装修工程材料要求
13.10	装修工程材料要求
13.11	装修工程材料要求
14	装修工程材料要求
14.1	装修工程材料要求
14.2	装修工程材料要求
14.2.1	装修工程材料要求
14.2.2	装修工程材料要求
14.3	装修工程材料要求
14.3.1	装修工程材料要求
14.3.2	装修工程材料要求
14.4	装修工程材料要求
14.4.1	装修工程材料要求
14.4.2	装修工程材料要求
14.4.3	装修工程材料要求
14.4.4	装修工程材料要求
14.4.5	装修工程材料要求
14.4.6	装修工程材料要求
14.4.7	装修工程材料要求
14.5	装修工程材料要求
14.5.1	装修工程材料要求
14.5.2	装修工程材料要求
14.5.3	装修工程材料要求
14.5.4	装修工程材料要求
14.5.5	装修工程材料要求
15	装修工程材料要求
15.1	装修工程材料要求
15.2	装修工程材料要求
16	装修工程材料要求
16.1	装修工程材料要求
16.2	装修工程材料要求
16.3	装修工程材料要求
16.4	装修工程材料要求
16.5	装修工程材料要求
16.5.1	装修工程材料要求
16.5.2	装修工程材料要求
16.5.3	装修工程材料要求
16.5.4	装修工程材料要求
16.5.5	装修工程材料要求
16.6	装修工程材料要求

14.3.7	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
14.3.8	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
14.4	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
14.4.1	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
14.4.2	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
14.4.3	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
14.4.4	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
14.4.5	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
14.4.6	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
14.4.7	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
14.5	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
14.5.1	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
14.5.2	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
14.5.3	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
14.5.4	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
14.5.5	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
15	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
15.1	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
15.2	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
16	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
16.1	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
16.2	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
16.3	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
16.4	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
16.5	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
16.5.1	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
16.5.2	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
16.5.3	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
16.5.4	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
16.5.5	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
16.6	门框周边墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,墙体厚度不小于100mm,																											
<p>(建筑内各部位装修材料性能等级应符合以下等级)</p> <table border="1"> <tr> <td>部位</td> <td>装修材料性能等级</td> <td>说明</td> </tr> <tr> <td>顶棚</td> <td>B1级</td> <td>1.建筑内部的顶棚装修材料性能等级不得低于B1级。</td> </tr> <tr> <td>墙面</td> <td>B1级</td> <td>2.建筑内部的墙面装修材料性能等级不得低于B1级。</td> </tr> <tr> <td>地面</td> <td>B1级</td> <td>3.建筑内部的地面装修材料性能等级不得低于B1级。</td> </tr> <tr> <td>隔断</td> <td>B1级</td> <td>4.建筑内部的隔断装修材料性能等级不得低于B1级。</td> </tr> <tr> <td>固定家具</td> <td>B1级</td> <td>5.建筑内部的固定家具装修材料性能等级不得低于B1级。</td> </tr> <tr> <td>装饰织物(窗帘)</td> <td>-</td> <td>6.建筑内部的装饰织物(窗帘)性能等级应符合国家现行标准的规定。</td> </tr> <tr> <td>装饰织物(帷幕)</td> <td>-</td> <td>7.建筑内部的装饰织物(帷幕)性能等级应符合国家现行标准的规定。</td> </tr> <tr> <td>其他装修装饰材料</td> <td>-</td> <td>8.建筑内部的其他装修装饰材料性能等级应符合国家现行标准的规定。</td> </tr> </table> <p>(安装在金属龙骨上的吸声材料应符合B1级的燃烧性能等级,矿棉吸声板,穿孔板等为A级装修材料。)</p>		部位	装修材料性能等级	说明	顶棚	B1级	1.建筑内部的顶棚装修材料性能等级不得低于B1级。	墙面	B1级	2.建筑内部的墙面装修材料性能等级不得低于B1级。	地面	B1级	3.建筑内部的地面装修材料性能等级不得低于B1级。	隔断	B1级	4.建筑内部的隔断装修材料性能等级不得低于B1级。	固定家具	B1级	5.建筑内部的固定家具装修材料性能等级不得低于B1级。	装饰织物(窗帘)	-	6.建筑内部的装饰织物(窗帘)性能等级应符合国家现行标准的规定。	装饰织物(帷幕)	-	7.建筑内部的装饰织物(帷幕)性能等级应符合国家现行标准的规定。	其他装修装饰材料	-	8.建筑内部的其他装修装饰材料性能等级应符合国家现行标准的规定。
部位	装修材料性能等级	说明																										
顶棚	B1级	1.建筑内部的顶棚装修材料性能等级不得低于B1级。																										
墙面	B1级	2.建筑内部的墙面装修材料性能等级不得低于B1级。																										
地面	B1级	3.建筑内部的地面装修材料性能等级不得低于B1级。																										
隔断	B1级	4.建筑内部的隔断装修材料性能等级不得低于B1级。																										
固定家具	B1级	5.建筑内部的固定家具装修材料性能等级不得低于B1级。																										
装饰织物(窗帘)	-	6.建筑内部的装饰织物(窗帘)性能等级应符合国家现行标准的规定。																										
装饰织物(帷幕)	-	7.建筑内部的装饰织物(帷幕)性能等级应符合国家现行标准的规定。																										
其他装修装饰材料	-	8.建筑内部的其他装修装饰材料性能等级应符合国家现行标准的规定。																										

附表二：建筑各部位装修材料燃烧性能等级									
(建筑内各部位装修材料性能等级应符合以下等级)									
部位	顶棚	墙面	地面	隔断	固定家具	装饰织物(窗帘)	装饰织物(帷幕)	其他装修装饰材料	说明
顶棚	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	1.建筑内部的顶棚装修材料性能等级不得低于B1级。
墙面	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	2.建筑内部的墙面装修材料性能等级不得低于B1级。
地面	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	3.建筑内部的地面装修材料性能等级不得低于B1级。
隔断	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	4.建筑内部的隔断装修材料性能等级不得低于B1级。
固定家具	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	B1	5.建筑内部的固定家具装修材料性能等级不得低于B1级。
装饰织物(窗帘)	-	-	-	-	-	-	-	-	6.建筑内部的装饰织物(窗帘)性能等级应符合国家现行标准的规定。
装饰织物(帷幕)	-	-	-	-	-	-	-	-	7.建筑内部的装饰织物(帷幕)性能等级应符合国家现行标准的规定。
其他装修装饰材料	-	-	-	-	-	-	-	-	8.建筑内部的其他装修装饰材料性能等级应符合国家现行标准的规定。



浙江建筑设计研究院有限公司

ZHEJIANG ARCHITECTURE DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

地址: 浙江省杭州市西湖区文苑街101号
电话: 0571-87871111
传真: 0571-87871112
网址: www.zj-arch.com

项目负责人: 王明
项目负责人: 李强
项目负责人: 张华

设计日期: 2024.12

图号: 02

比例: 1:1

日期: 2024.12.01

设计单位: 浙江建筑设计研究院有限公司

江苏省公共建筑施工图绿色设计专篇(建筑)

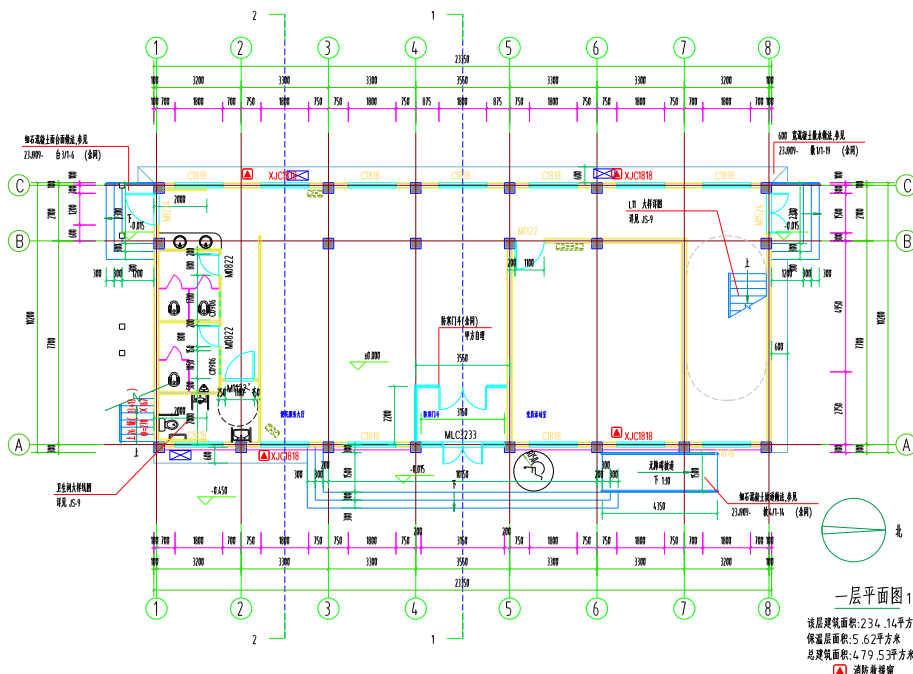
Table with 4 columns: 项目信息, 项目概况, 主要依据标准, 主要绿色设计专篇内容. Includes project name, location, and various design standards.

Table with 4 columns: 主要绿色设计专篇内容, 主要绿色设计专篇内容, 主要绿色设计专篇内容, 主要绿色设计专篇内容. Contains detailed technical specifications and performance indicators.

Technical drawings and diagrams including cross-sections of building envelopes, windows, and doors, with detailed annotations and material specifications.


Project information and signature block. Includes the logo of Jiangsu Zhongyuan Design Institute, project name, location, and signatures of the design team.

0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000



一层平面图 1:100
 该层建筑面积:234.14平方米(不含保温层)
 保温层面积:5.62平方米
 总建筑面积:479.53平方米
 请对照详图

(总图工程專業圖章)	(結構工程專業圖章)	(設備工程專業圖章)	(设计工程專業圖章)
------------	------------	------------	------------





江苏文博建筑设计有限公司


JIANGSU WENBO
ARCHITECTURAL DESIGN Co.,Ltd


证书等级: 甲 级
 证 号 号: A132012796
 地址: 中国 江苏 扬州市 西环路 QDC 号
 Add: No.88, Xiyuan Road, Yangzhou, Jiangsu, China
 邮编: 225000
 电话: Tel: 0514-88555157
 传真: Fax: 0514-88558884
 网址: Internet Add: www.jdyq.com/China.htm
 电子邮箱: E-mail: wenbo@163.com


单位资质:
 资质证书编号: 苏A132012796
 证书等级: 甲 级
 发证日期: 2012年12月27日

项目负责人 赵雪林 

专业负责人 赵雪林 

审核 周晓欣 

校对 周晓欣 

设计 洪洪群 


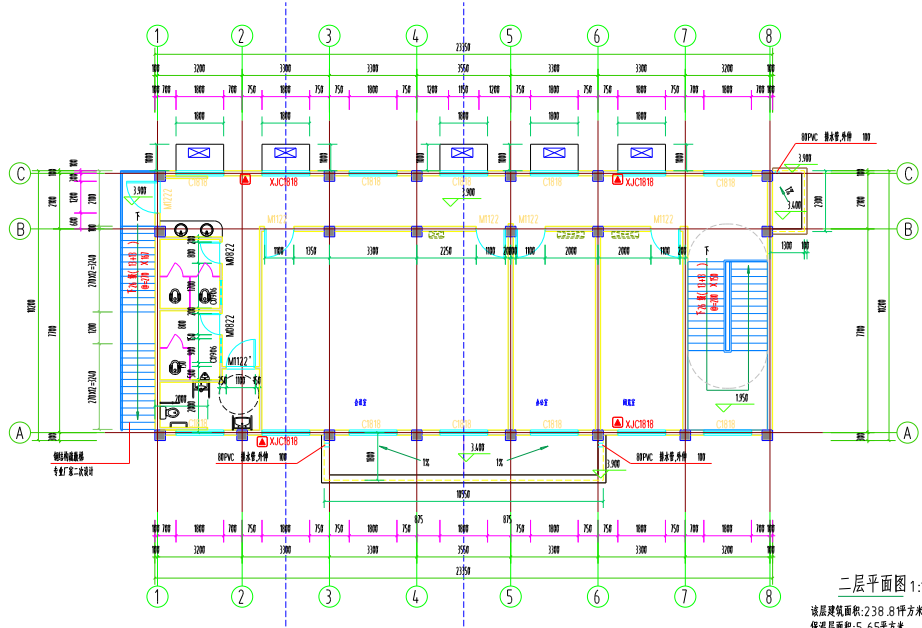
绘图 洪洪群 


图 名: 一层平面图

专 业: SPECIALTY	建 筑
设计阶段: DESIGN STAGE	施工图
比 例: SCALE	图 示
日 期: DATE	2024.12
图 号: DRAWING NO.	建筑 04 11
设计编号	20241201
设计合同号	

0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000



二层平面图 1:100
 该层建筑面积:238.8平方米(不含保温层)
 保温层面积:5.65平方米
 总建筑面积:479.5平方米
 消防疏散门



江苏文博建筑设计有限公司

JIANGSU WENBO
ARCHITECTURAL DESIGN Co.,Ltd

证书等级: 甲级
 证书编号: A132012796
 地址: 中国 江苏 扬州市 扬州市 QDC 号
 Add: No.88, Shuangfudong Street, Jiangsu, China
 邮政编码: Postal Code: 225000
 电话: Tel: 0514-88283333
 传真: Fax: 0514-88283333
 网址: Internet Add: www.jdyj.com/China.htm
 电子邮件: E-mail: WBO@163.com

服务宗旨: 诚信为本, 服务至上
 设计理念: 以人为本, 绿色生态
 施工原则: 安全第一, 质量至上
 经营理念: 诚信为本, 服务至上
 本图仅供基础工程使用, 未经许可, 不得复制或传播

审核: 扬州市住房和城乡建设局
 审核: 扬州市住房和城乡建设局

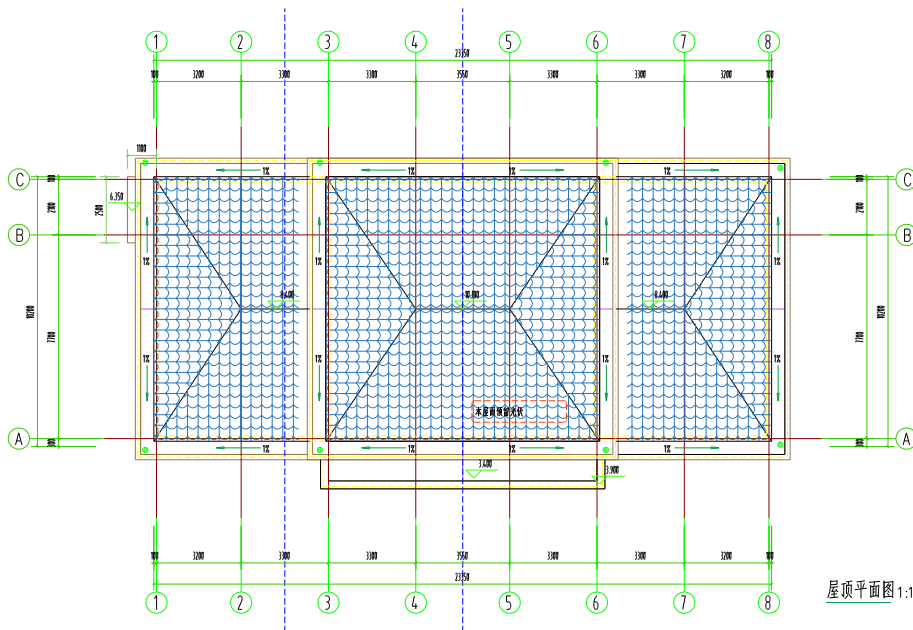
批准	APPROVE	蔡云平
项目负责人	PROJECT ENGINEER	赵雪林
专业负责人	IN CHARGE OF SPECIALITY	赵雪林
审核	CHECKED	赵雪林
校对	CHECKED	周晓欣
设计	DESIGNED	洪洪群
绘图	DRAWN	洪洪群

图名 TITLE


二层平面图

专业	SPECIALITY	建筑
设计阶段	DESIGN STAGE	施工图
比例	SCALE	图 示
日期	DATE	2024.12
图号	DRAWING NO.	建筑 05
设计编号		2024.12.01
设计合同号		

(总图工程用章)	(基础工程用章)	(结构工程用章)	(设计工程用章)
----------	----------	----------	----------



屋顶平面图 1:100



江苏文博建筑设计有限公司

JIANGSU WEMBO
ARCHITECTURAL DESIGN Co., Ltd

证书等级: 甲级
证 号: AJ32012796
地址: 中国 江苏 扬州市 扬州市 004 号
Add: No.004 Easting Juyou City
邮政编码: 225000
电话: Tel: 0514-88281877
传真: Fax: 0514-88281884
网址: Internet Add: www.jdyj.com/ydsh.com
电子邮箱: E-mail: WEMBO@163.com

服务领域:
民用建筑、公共建筑、工业建筑、市政基础设施、园林景观、室内设计、工程总承包、项目管理、工程咨询、工程检测、工程鉴定、工程加固、工程改造、工程维护、工程运营、工程培训、工程研发、工程创新、工程推广、工程合作、工程共赢、工程未来。

资质
江苏省注册建筑师协会

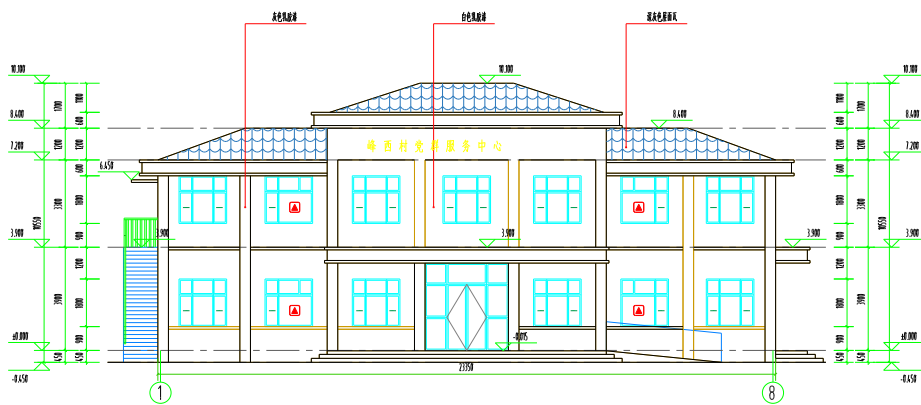
业绩
扬州国际生态科技新城中心工程

批准	APPROVE	姜云平	<i>姜云平</i>
项目负责人	PROJECT ENGINEER	赵雪林	<i>赵雪林</i>
专业负责人	IN CHARGE OF SPECIALITY	赵雪林	<i>赵雪林</i>
审核	CHECKED	赵雪林	<i>赵雪林</i>
校对	CHECKED	周晓东	<i>周晓东</i>
设计	DESIGNED	沃洪群	<i>沃洪群</i>
绘图	DRAWN	沃洪群	<i>沃洪群</i>

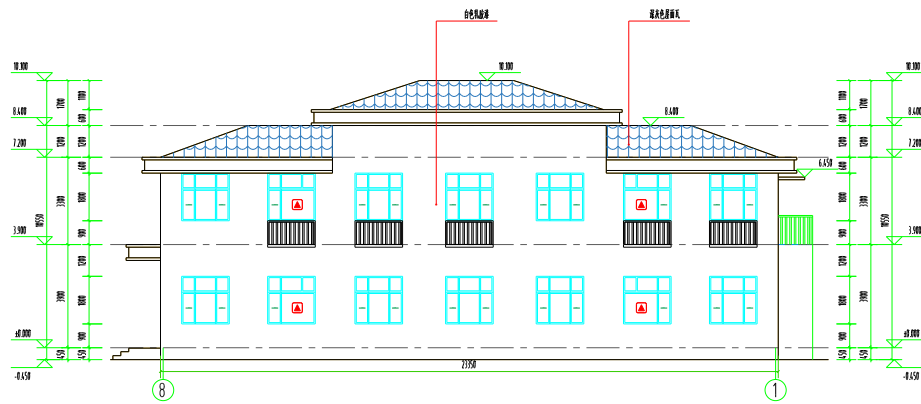
图 名 TITLE
屋顶平面图

专 业	SPECIALITY	建 筑
设计阶段	DESIGN STAGE	施 工 图
比 例	SCALE	图 示
日 期	DATE	2024.12
图 号	DRAWING NO.	建施 06
设计编号		2024.1201
设计合同号		11

(总图工程专业章)	(公用工程专业章)	(给排水专业章)	(设计制图专业章)
-----------	-----------	----------	-----------




东立面图 1:100



西立面图 1:100

(总图工程审查单)	(公用工程审查单)	(建筑专业审查单)	(设计管理专业审查单)
-----------	-----------	-----------	-------------

设计单位



江苏文华建筑设计有限公司
JIANGSU WENHUA
ARCHITECTURAL DESIGN Co., Ltd.

证书等级: 甲级
证 号: A132012796
地址: 中国 江苏 扬州市 扬州市 QDC 号
Add: No.88, Shuangfudong Street, Jiangsu China
邮政编码: 225000
电 话: 0514-88283333
传 真: 0514-88283333
网 址: www.jdyj.com/China.htm
电子邮箱: E-mail: 98822@163.com

服务承诺
我公司已具备设计资质
施工单位的资质等级
如发生任何质量问题
本图即作废并退回原图, 恕不另行通知

审核

扬州市江都区住房和城乡建设局

审核

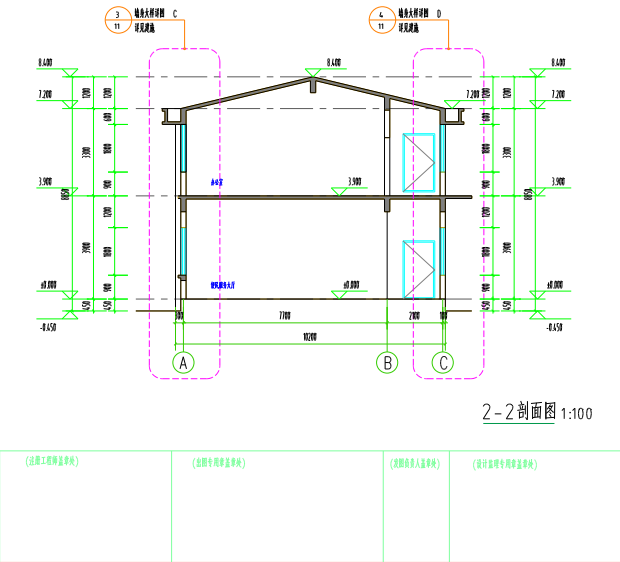
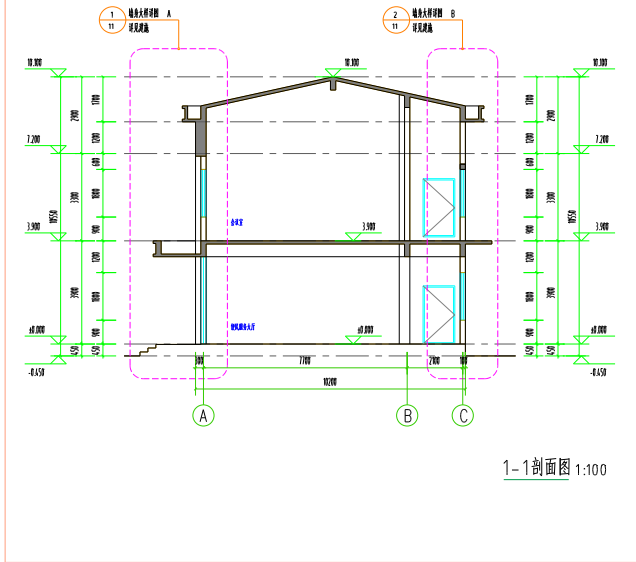
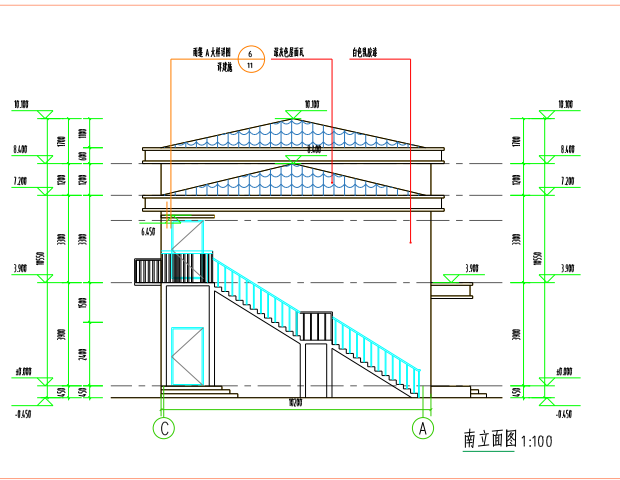
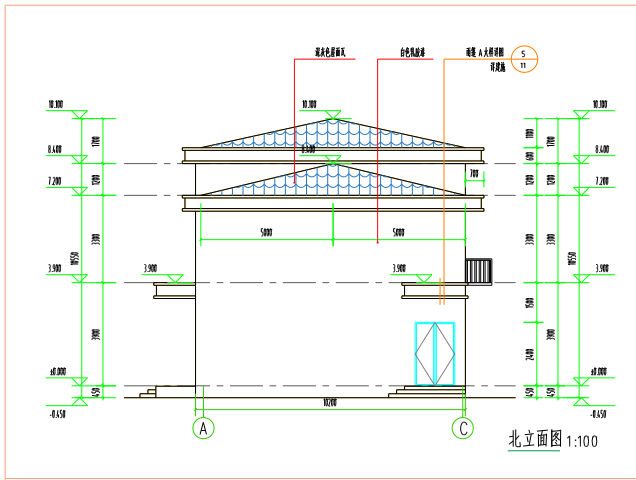
扬州市江都区住房和城乡建设局

批准	APPROVE	姜云平
项目负责人	PROJECT ENGINEER	赵雪林
专业负责人	IN CHARGE OF SPECIALITY	赵雪林
审核	CHECKED	赵雪林
校对	CHECKED	周晓欣
设计	DESIGNED	洪洪群
绘图	DRAWN	洪洪群

图 名 TITLE

东立面图、西立面图

专 业	SPECIALITY	建 筑
设计阶段	DESIGN STAGE	施工图
比 例	SCALE	图 示
日 期	DATE	2024.12
图 号	DRAWING NO.	建筑 07
设计编号		20241201
设计合同号		



设计单位

江苏文华建筑设计有限公司
JIANGSU WENHUA
ARCHITECTURAL DESIGN Co., Ltd.

证书编号: 甲 01
证 号 号: A132012796

地址: 中国 江苏 扬州市 扬州市 QD4 号
Add: No.04, Shuangfudong Street, Jiangsu, China
邮编: 225000 Post Code: 225000
电话: Tel: 0514-88583337
传真: Fax: 0514-88583334
网页: Internet Addr: www.jdyj.com/China.htm
电子邮件: E-mail: WENHUA@163.com

版权所有
我公司已获准设计并绘制
施工图并负责施工指导
施工单位的变更和修改
如需变更须经本公司批准
本图仅供基础工程使用, 否则一律无效

审核

项目负责人 姜云平

项目工程师 赵雪林

专业负责人 姜云平

审核 姜云平

校对 周晓欣

设计 洪洪群

绘图 洪洪群

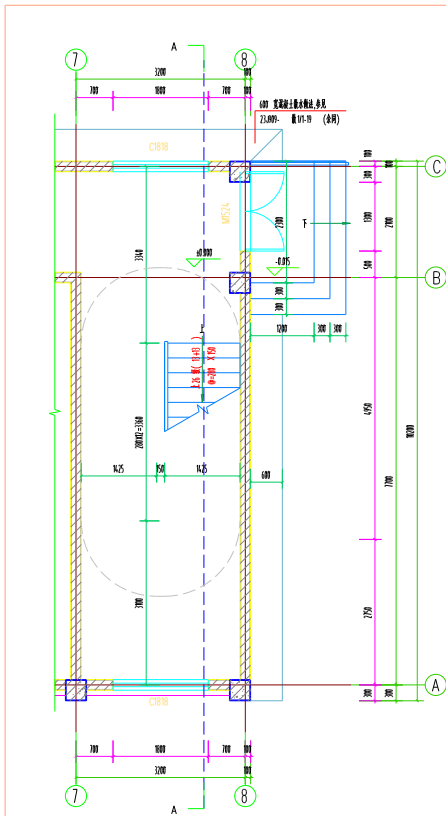
图名

北立面图、南立面图

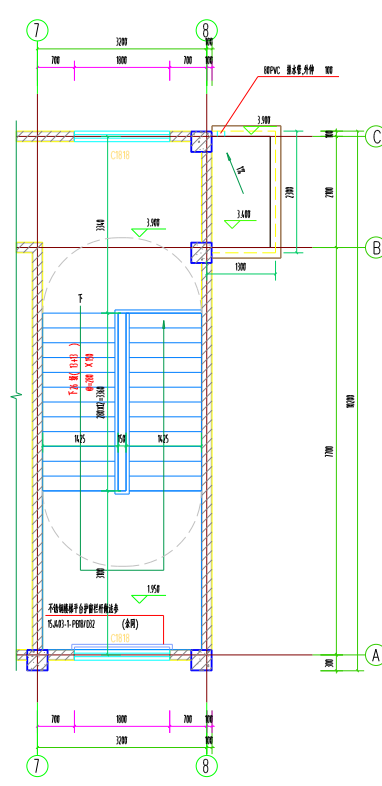
1-1剖面图、2-2剖面图

专业	建筑
设计阶段	施工图
比例	图 示
日期	2024.12
图号	建筑 08
设计编号	2024.12.01
设计台号	11

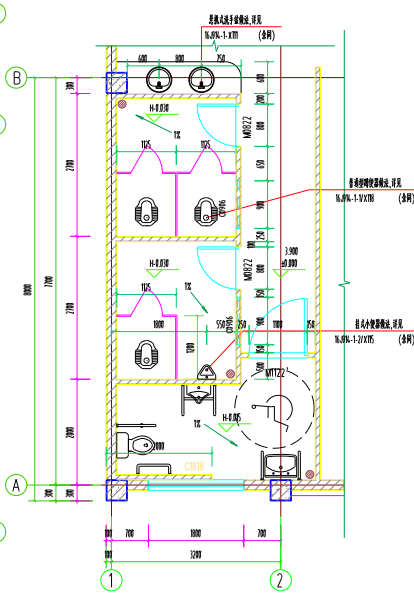
(总图工程审查单)	(公用工程审查单)	(消防工程审查单)	(设计管理审查单)
-----------	-----------	-----------	-----------




L11 一层大样图 1:50



L11 二层大样图 1:50



卫生间大样图 1:50



江苏文峰建筑设计有限公司

JIANGSU WENHUA
ARCHITECTURAL DESIGN Co., Ltd.

证书等级: 甲级
证书号: A132012796
地址: 中国 江苏 扬州市 扬州市 QDC 号
扬州 润扬国际大酒店 1201 室
邮编: 225000
电话: 0514-88585857
传真: 0514-88585858
网址: www.jdyj.com/China.htm
电子邮件: 188222@163.com

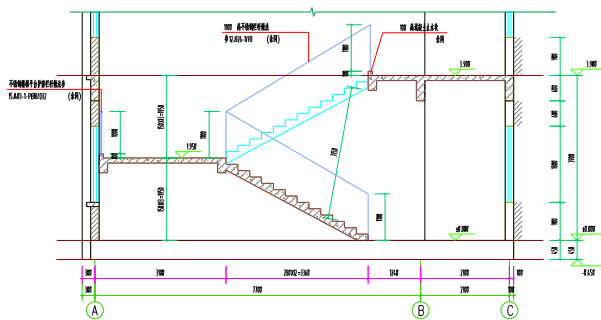
服务宗旨: 诚信、专业、创新、服务
设计、施工、监理、咨询、全过程
设计、施工、监理、咨询、全过程
设计、施工、监理、咨询、全过程

项目负责人: 赵雪林
专业负责人: 赵雪林
审核: 周晓斌
校对: 周晓斌
设计: 沈洪群
绘图: 沈洪群

图名: L11 平面大样图
卫生间大样图

专业	SPECIALTY	建筑
设计阶段	DESIGN STAGE	施工图
比例	SCALE	1:50
日期	DATE	2024.12
图号	DRAWING NO.	L11-09
设计编号	DESIGN NO.	2024-1201
设计合同号	DESIGN CONTRACT NO.	

(总图工程负责人)	(专业负责人)	(审核人)	(设计制图专业负责人)
-----------	---------	-------	-------------



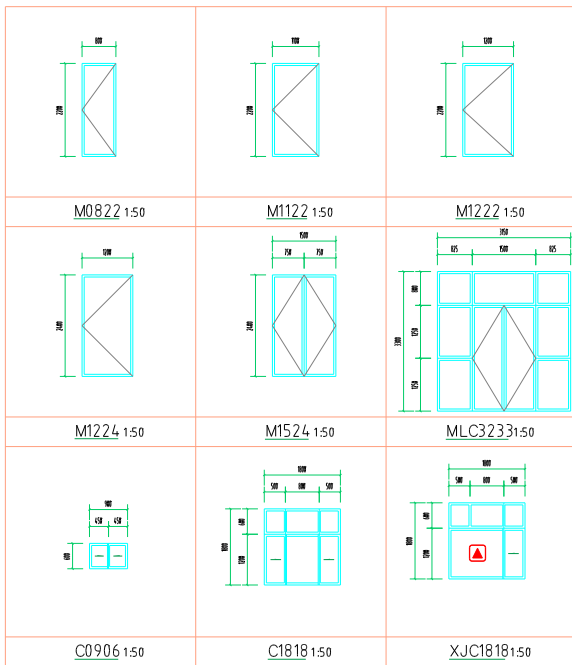
LTI A-A剖面图 1:50

门窗表

名称	设计编号	洞口尺寸 (mm)	数量	型材名称	单位	说明/备注	备注
普通窗	M0822	800x2200	4				多玻系统外门(断桥铝)中空
	M1222	1000x2200	5				多玻系统外门(断桥铝)中空
	M1224	1000x2400	2				多玻系统外门(断桥铝)中空
	M1224	1200x2400	1				多玻系统外门(断桥铝)中空
	M1224	1200x2400	1				多玻系统外门(断桥铝)中空
	M1224	1500x2400	1				多玻系统外门(断桥铝)中空
普通窗	MLC3233	3200x3300	1				铝合金窗
	C0906	900x900	4	多玻, 50-2015	扇/樘	铝合金窗	5玻, Low-E+10A+5
	C1818	1800x1800	10	多玻, 50-2015	扇/樘	铝合金窗	5玻, Low-E+10A+5
普通窗	XJC1818	1800x1800	8	多玻, 50-2015	扇/樘	铝合金窗	5玻, Low-E+10A+5

备注:

1. 各种型材均按最新标准与厂家确认工程材料。
2. 门窗开启, 应有防碰撞安全保护装置, 防止在关闭过程中碰撞行人或造成其他伤害。
3. 本工程门窗五金配件均应符合《铝合金门窗工程技术规范》(JGJ 214) 及《铝合金窗》(GB 8479) 的相关规定。
4. 本工程所有型材均应符合《铝合金型材国家标准》(GB 8481) 及《铝合金门窗型材》(GB 8482) 的要求。
5. 本工程所有玻璃均应符合《中空玻璃》(GB 11954) 及《钢化玻璃》(GB 9963) 的要求。
6. 本工程所有门窗均应符合《建筑门窗空气声隔声性能分级》(GB 11987) 的要求。
7. 本工程所有门窗均应符合《建筑门窗气密性能分级》(GB 7107) 的要求。
8. 本工程所有门窗均应符合《建筑门窗水密性能分级》(GB 7122) 的要求。
9. 本工程所有门窗均应符合《建筑门窗抗风压性能分级》(GB 7109) 的要求。
10. 本工程所有门窗均应符合《建筑门窗保温性能分级》(GB 7121) 的要求。
11. 本工程所有门窗均应符合《建筑门窗防火性能分级》(GB 15528) 的要求。
12. 本工程所有门窗均应符合《建筑门窗抗震性能分级》(GB 17565) 的要求。



设计人	校对	审核	审批

公司Logo

江苏土木建筑设计研究院有限公司
JIANGSU HUAYU ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

证书编号: 甲第 4332012736

项目负责人: 朱云平

设计人: 朱云平

校对: 朱云平

审核: 朱云平

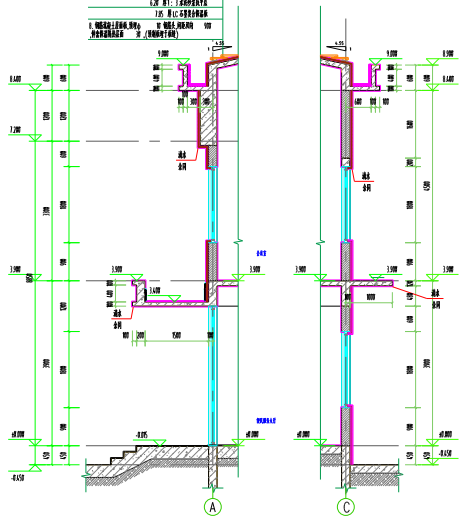
审批: 朱云平

设计日期: 2024.12

设计地点: 2024.12.01

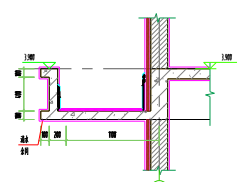
设计内容: 门窗大样图

1. 概况
 2. 编制依据
 3. 编制说明
 4. 编制范围
 5. 编制日期

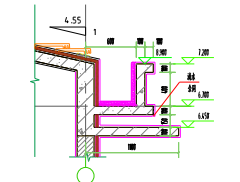


1 墙身大样详图 1:50

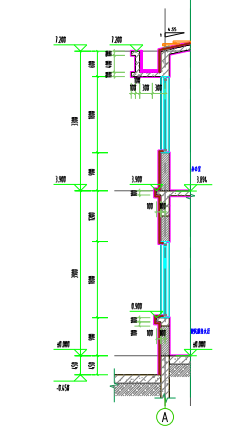
2 墙身大样详图 1:50



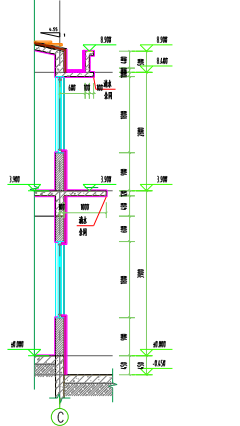
5 雨篷A大样详图 1:25



6 雨篷B大样详图 1:25



3 墙身大样详图 1:50



4 墙身大样详图 1:50

构造做法一览表

部位名称	做法描述	备注
1. 外墙	200厚加气混凝土砌块，抹灰，贴面砖	面砖规格：300x300
2. 内墙	200厚加气混凝土砌块，抹灰	
3. 顶棚	100厚加气混凝土砌块，抹灰	
4. 地面	100厚C15细石混凝土，20厚1:3水泥砂浆找平层，50厚C10细石混凝土垫层	
5. 楼面	100厚C15细石混凝土，20厚1:3水泥砂浆找平层，50厚C10细石混凝土垫层	
6. 屋面	200厚加气混凝土砌块，抹灰，贴面砖	面砖规格：300x300
7. 雨篷	100厚C15细石混凝土，20厚1:3水泥砂浆找平层，50厚C10细石混凝土垫层	
8. 门窗	断桥铝合金门窗	
9. 栏杆	不锈钢栏杆	
10. 其他	根据设计要求和规范执行	



江苏工建建筑设计有限公司
JIANSHENG DESIGN

设计单位：江苏工建建筑设计有限公司
 项目负责人：[Signature]
 设计人：[Signature]
 审核人：[Signature]
 日期：2024.12.01

项目名称：[Project Name]
 工程地点：[Project Location]

专业：建筑
 工种：施工图

图号：[Drawing Number]
 共 11 页