

克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局

克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、街区改造项目一天山片区老旧街区提升改造工程-建工小区

自贡市城市规划设计研究院有限责任公司

Zigong Academy of Urban Planning & Design Co.Ltd

设计证号： A151007971

设计编号： ZGCS-2026-01-Z01

设计阶段： 初 步 设 计

批准（法人）：林 兵

审定（总工）：罗 奎 品


总建筑师：吴 智 刚

分院负责人：曾 永 东

项目负责人：张 亚 锋

签 名： 

签 名： 

签 名： 

签 名： 

签 名： 

出图日期： 2026 年 01 月

[illegible]

The diagram is a detailed architectural floor plan of a long, narrow room, likely a corridor or a small hall, showing a symmetrical layout with a central aisle and side rooms. The plan includes dimensions, grid lines, and a note on waterproofing.

Dimensions:

- Overall width: 45000
- Overall length: 9000
- Central aisle width: 36000
- Side room width: 18000

Grid Lines:

- Horizontal grid lines: A, B, C, D, E
- Vertical grid lines: 1, 31

Room Layout:

- The room is symmetrical about a central vertical axis.
- The central aisle is 36000 wide.
- There are two side rooms, each 18000 wide.
- The side rooms are divided into two sections by a central vertical line.
- The side rooms are labeled with dimensions: 18000, 36000, 18000.
- The side rooms are labeled with dimensions: 18000, 36000, 18000.

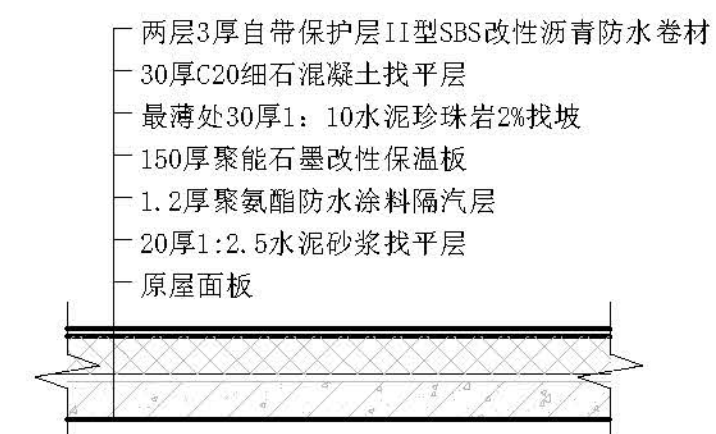
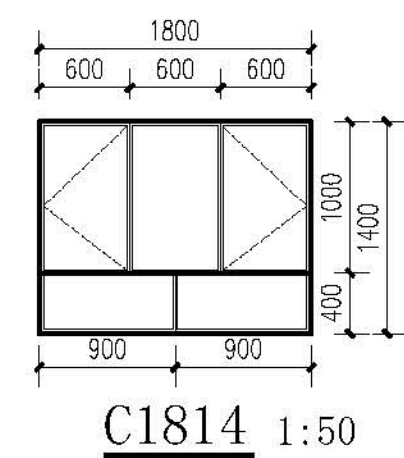
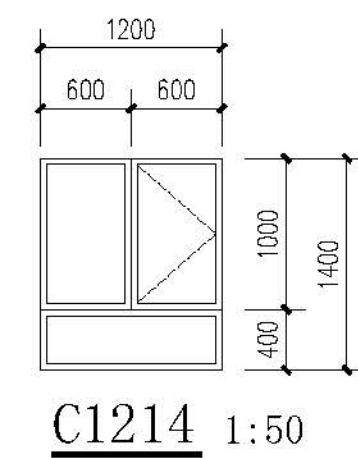
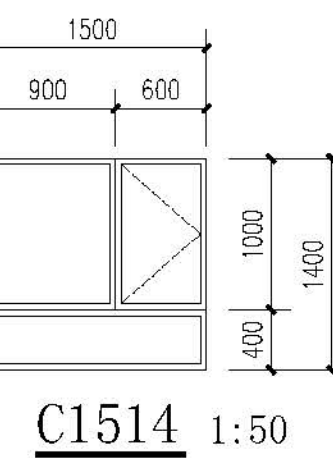
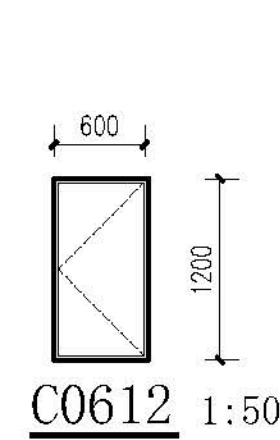
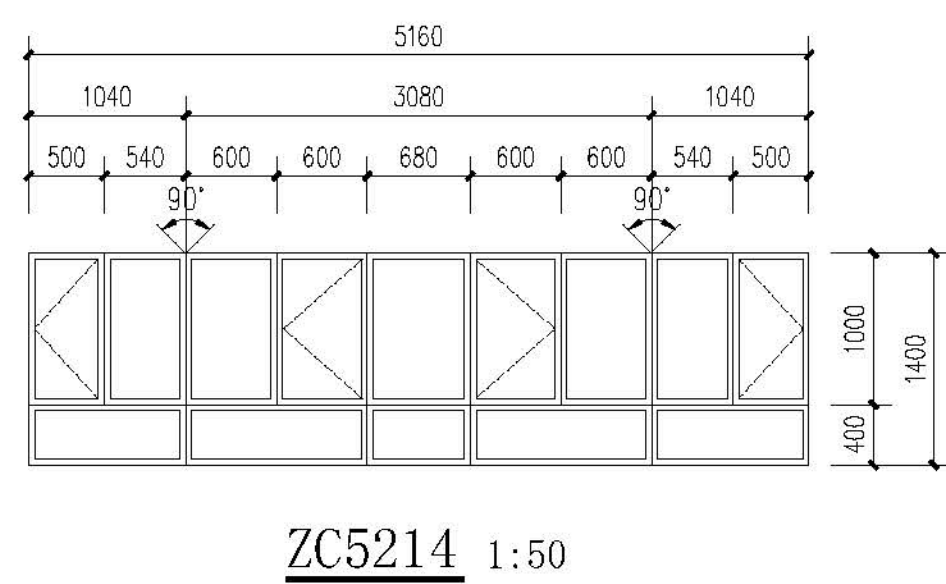
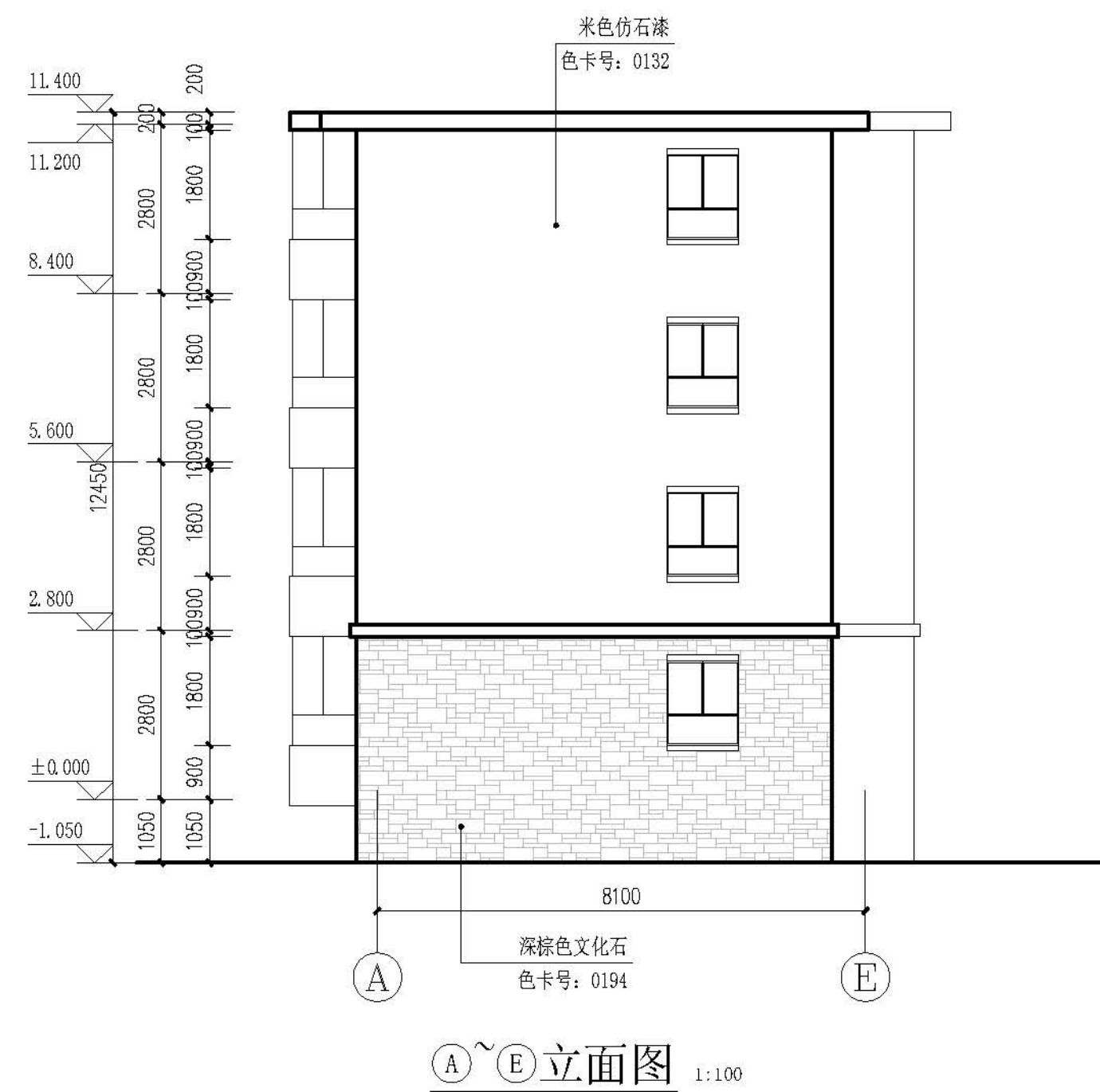
Notes:

- 防水收头做法 (2) 28 (See new 12J02 for details)

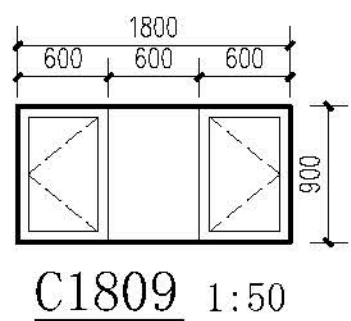
Figure 1-1 is a detailed standard floor plan of a 12-story apartment building. The plan is symmetrical and features three central stairwells. The layout includes living rooms, bedrooms, kitchens, and bathrooms. The overall dimensions of the building are 45000m in length and 3600m in width. Individual room areas are specified, such as 15.32m² for living rooms and 8.27m² for bedrooms. The plan also shows the placement of stairs and other structural elements.

设计号	PROJECTNo.	ZGCS-2026-01-Z01
图别	DWGTYPE	初设
图号	DWGNNo.	JZ-01
版本	VER	1
日期	DATE	2026.01
本图须盖本公司出图专用章方有效		

会 参 COUNTESSGN	建 筑 ARCH			电 气 ARCH	
	结 构 STRUCT			暖 通 COMMUNICATION	
	给 排水 PLUMBING			暖 通 HVAC	



平屋面做法 1:20



C1809 1:50

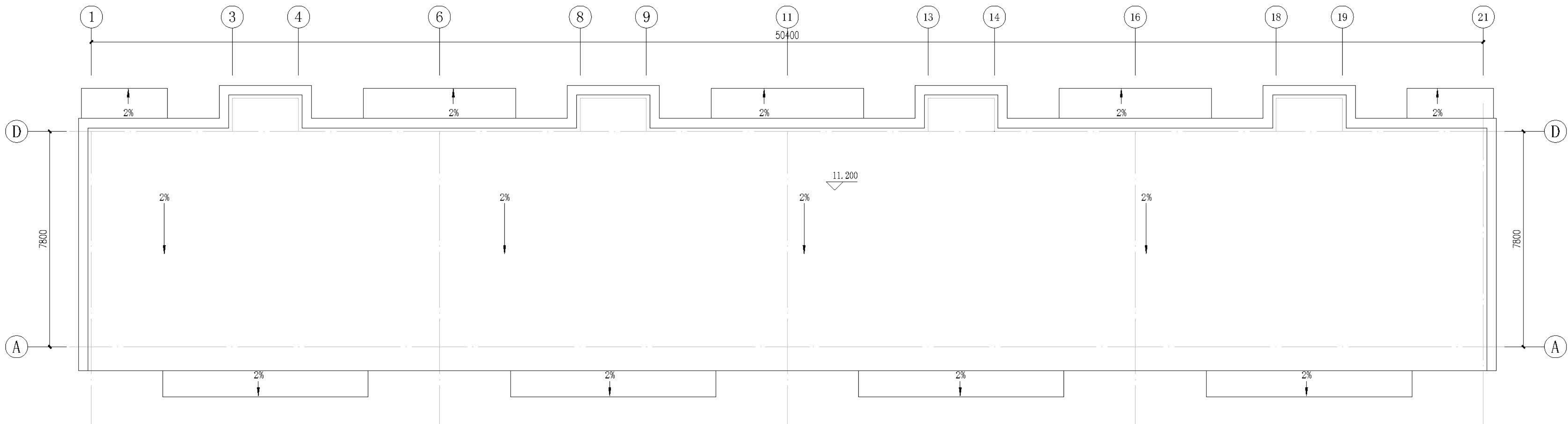
门窗表(不含小院外门窗)

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	选用型号	备注
普通窗	C0612	600X1200	18	新06J711		详大样	塑料框75系列4腔3密封胶
	C1214	1200X1400	42				
	C1514	1500X1400	31				
	C1814	1800X1400	12				
	DC5214	5160X1400	18				
	C1809	1800X900	9				
单元门	M1221	1200X2100	3				成品塑钢门

注：

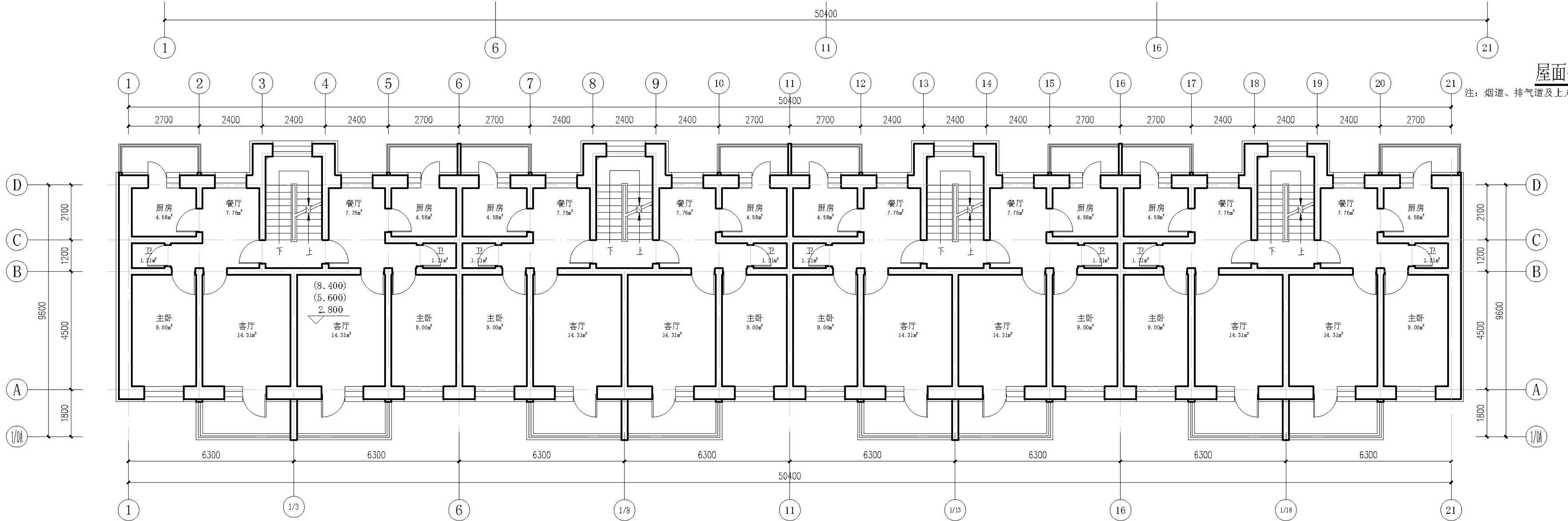
1. 本门窗统计表中统计门窗的数量和尺寸不可作为门窗下料的依据，下料前必须现场仔细核对后方可施工下料。
2. 门窗玻璃的选用还应遵照《建筑玻璃应用技术规程》。
3. 门窗详图中所注尺寸均为洞口尺寸，定作时需预留安装缝隙。门斗处的门、窗安装完毕后，框与墙间的缝隙用硬泡聚氨酯发泡填堵，嵌缝密封胶密封。
4. 门窗由具备资质的专业生产厂家制作，应满足其强度、刚度和稳定性的要求。
外门窗订做按基本风压值为 $0.9\text{kn}/\text{m}^2$ 。
5. 建筑外墙上的门、窗的耐火完整性不应低于 0.5h 。

设计	审核	校对	制图
张亚峰	张亚峰	张亚峰	张亚峰
设计	审核	校对	制图
张亚峰	张亚峰	张亚峰	张亚峰
设计	审核	校对	制图
张亚峰	张亚峰	张亚峰	张亚峰
设计	审核	校对	制图
张亚峰	张亚峰	张亚峰	张亚峰
设计	审核	校对	制图
张亚峰	张亚峰	张亚峰	张亚峰



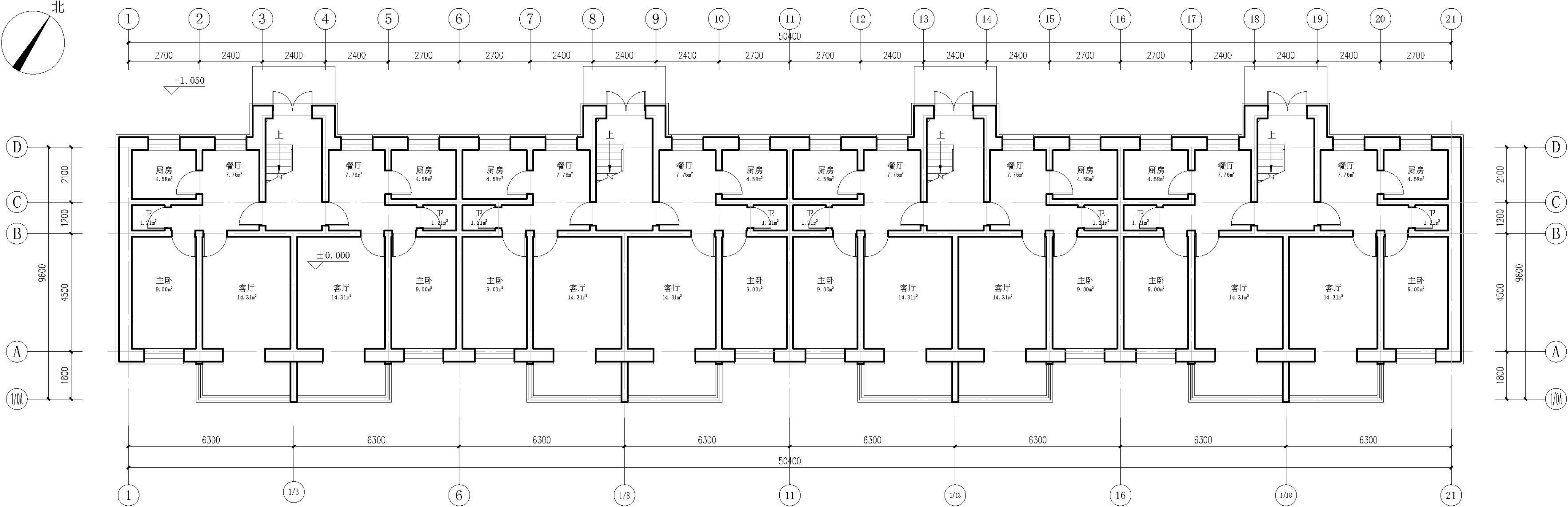
屋面排水示意图 1:100

注：烟道、排气道及上人孔位置及尺寸均以现场实际情况为准，排气道出屋面泛水做法详新12J102/59。



二-四层平面图 1:100

每层改造后建筑面积约：499.96m²



一层平面图 1:100

本层改造后建筑面积：486.32m²
改造后总建筑面积约：1986.20m²

设计单位 DESIGN UNITS



自贡市城市规划设计研究院
有限责任公司
Zigong Academy of Urban Planning
& Design Co., Ltd.

工程设计证书 A151007971
Architecture Design (PRO)

备注：

NOTE

- 1：本图版权归本公司所有。
- 2：不得随意翻印、复制或传播。
- 3：图面上所有不明之处应经设计单位总工程师审核。
- 4：本图以最后审定之版本为准，其它版本均作废。

△：原图

MODIFY

出图专用章
SPECIALSEALFORTHEFIGURE

建设单位
CLIENT
克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局

工程名称：
PROJECT
克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、街区改造项目一
天山片区老旧小区提升改造工程-建工小区

子项名称：
SUBPROJECT

建工小区-3栋

注册执业章
REGISTEREDPRACTICESIGNET

姓名	张亚峰
注册证号	5100797-003
注册证号	20115101206
项目负责人	张亚峰
专业负责人	张亚峰
设计	张亚峰
校对	张亚峰
审核	张亚峰
审核	张亚峰

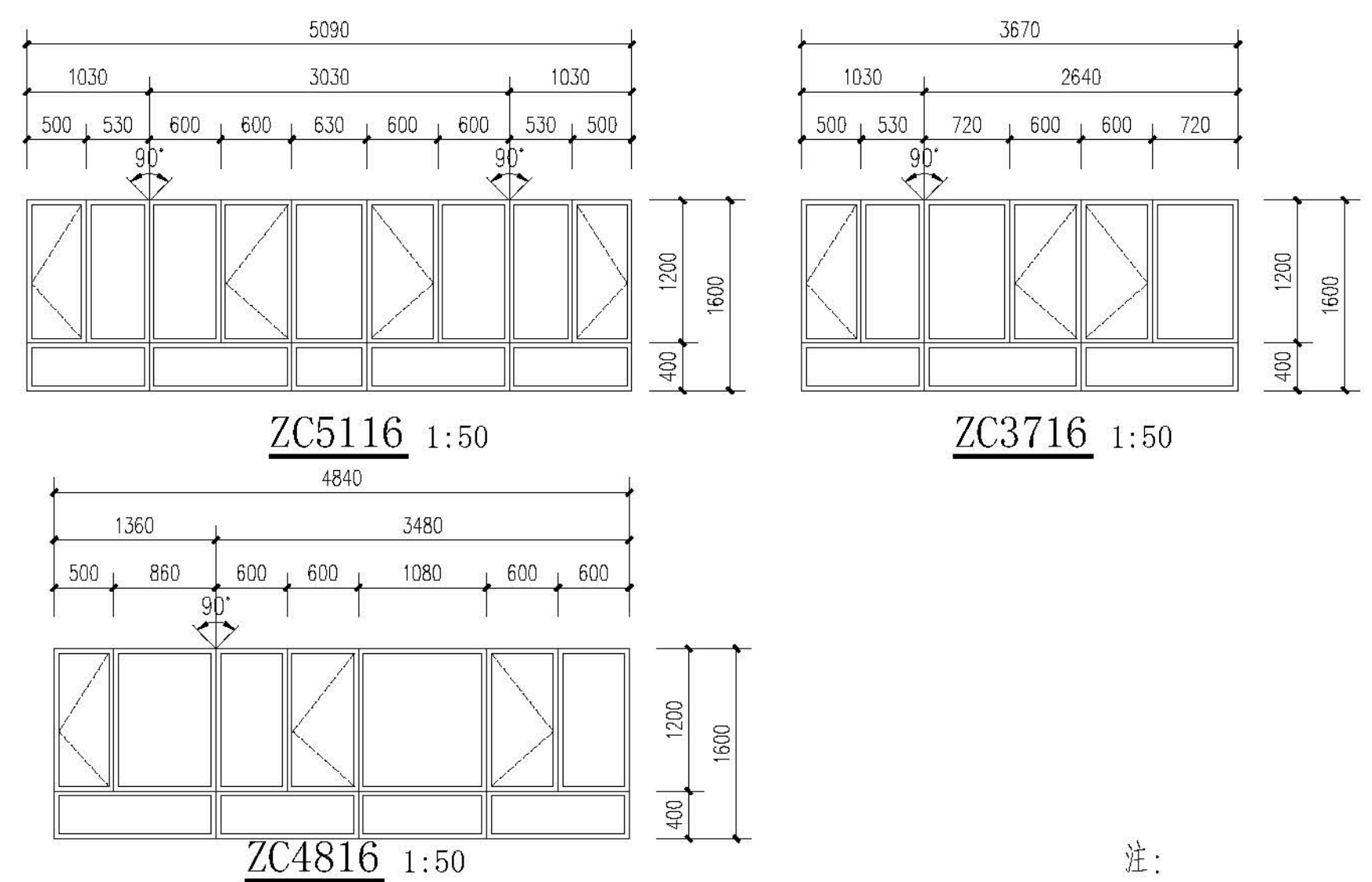
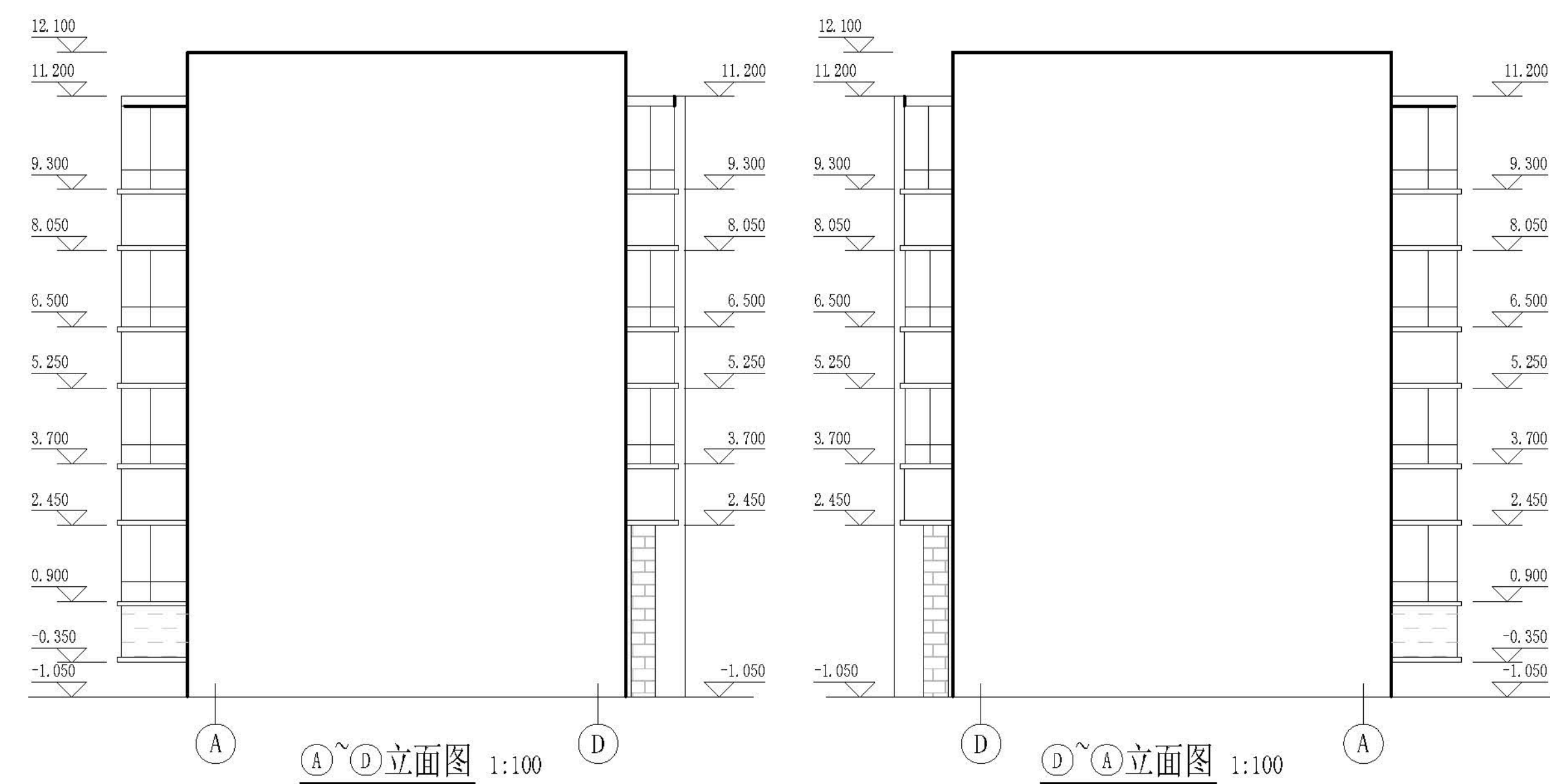
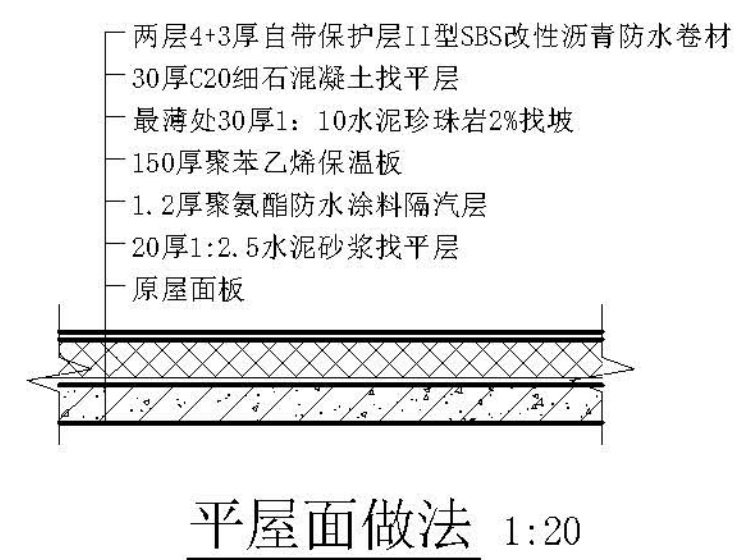
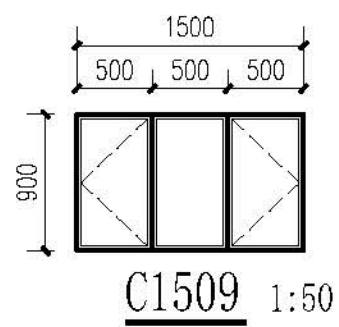
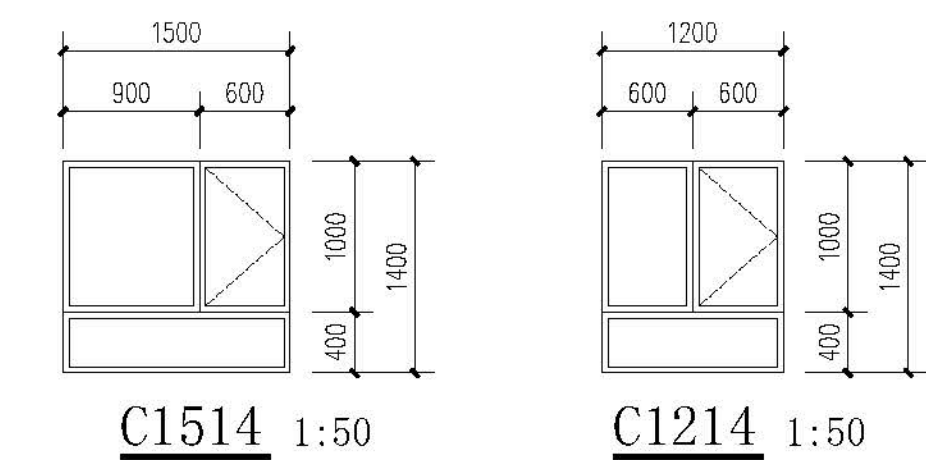
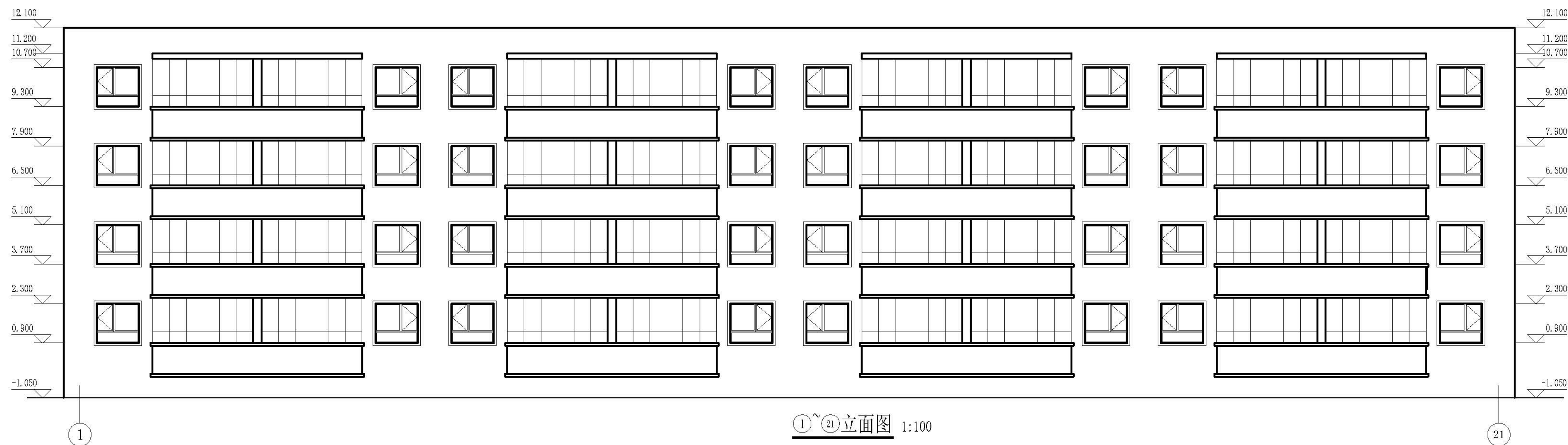
图名：

一层平面示意图
二-四层平面图
屋面排水示意图

设计号	PROJECT NO.	2023-2028-01-201
图别	DWGTYPE	初设
图号	DWGNO.	JZ-01
版本	VER	1
日期	DATE	2026.01

本图须经本公司出图专用章方有效

会 参 COUNTESSGN	建 筑 ARCH			电 气 ARCH	
	结 构 STRUCT			暖 通 COMMUNICATION	
	给 排水 PLUMBING			暖 通 HVAC	



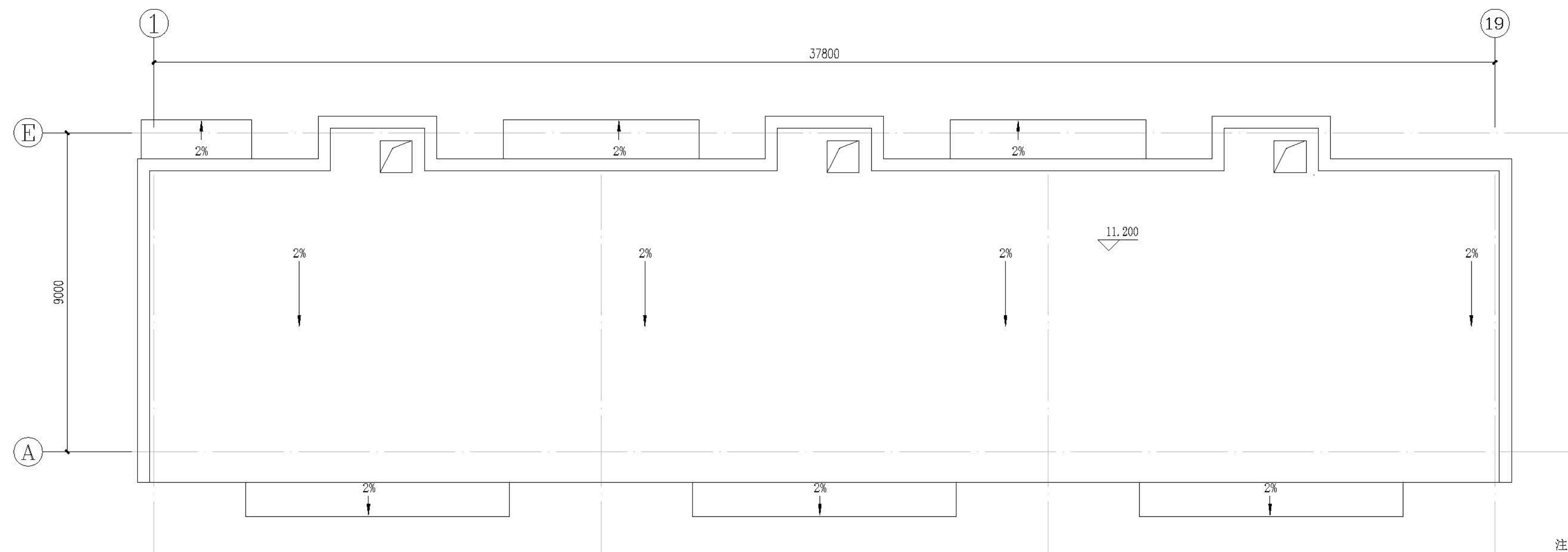
门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	选用型号	备注
单元门	M1521	1500X2100	4	新06J711		详大样	成品四防门
普通窗	C1509	1500X900	12				塑料框75系列4腔3密封
	C1514	1500X1400	32				
	C1214	1200X1400	40				
	DC3716	3670X1600	18				
	DC4816	4840X1600	40				
	DC5116	5090X1600	6				

注：

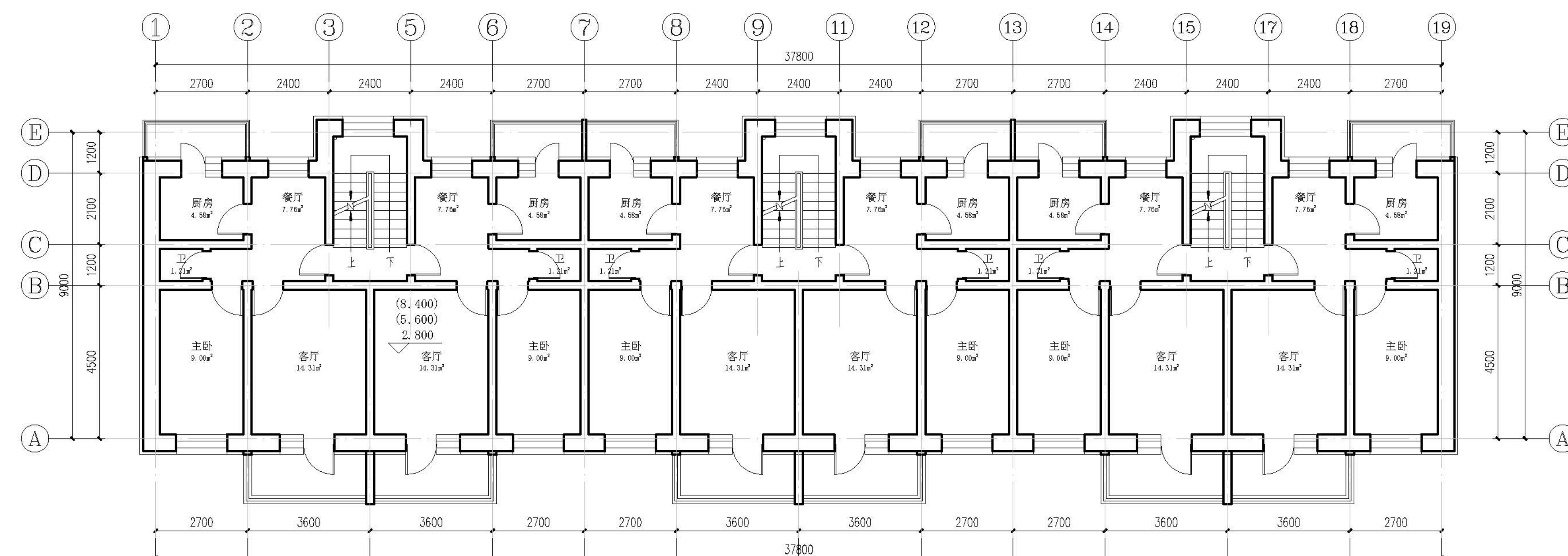
1. 本门窗统计表中门窗的数量和尺寸不可作为门窗下料的依据，下料前必须现场仔细核对后方可施工下料。
2. 门窗玻璃的选用还应遵照《建筑玻璃应用技术规程》改运行[2003]2116号及地方有关规定。
3. 门窗详图中所注尺寸均为洞口尺寸，定作时需预留安装缝隙。门斗处的门、窗安装完毕后，框与墙间的缝隙用硬泡聚氨酯发泡封堵，嵌缝密封膏密封。
4. 门窗由具备资质的专业生产厂家制作，应满足其强度、刚度和稳定性的要求。
外门窗订做按基本风压值为 0.9kn/m^2 。
5. 建筑外墙上的门、窗的耐火完整性不应低于 0.5h 。

会 参 COUNTESSGN	建 筑 ARCH			电 气 ARCH	
	结 构 STRUCT			暖 通 COMMUNICATION	
	给 排水 PLUMBING			暖 通 HVAC	



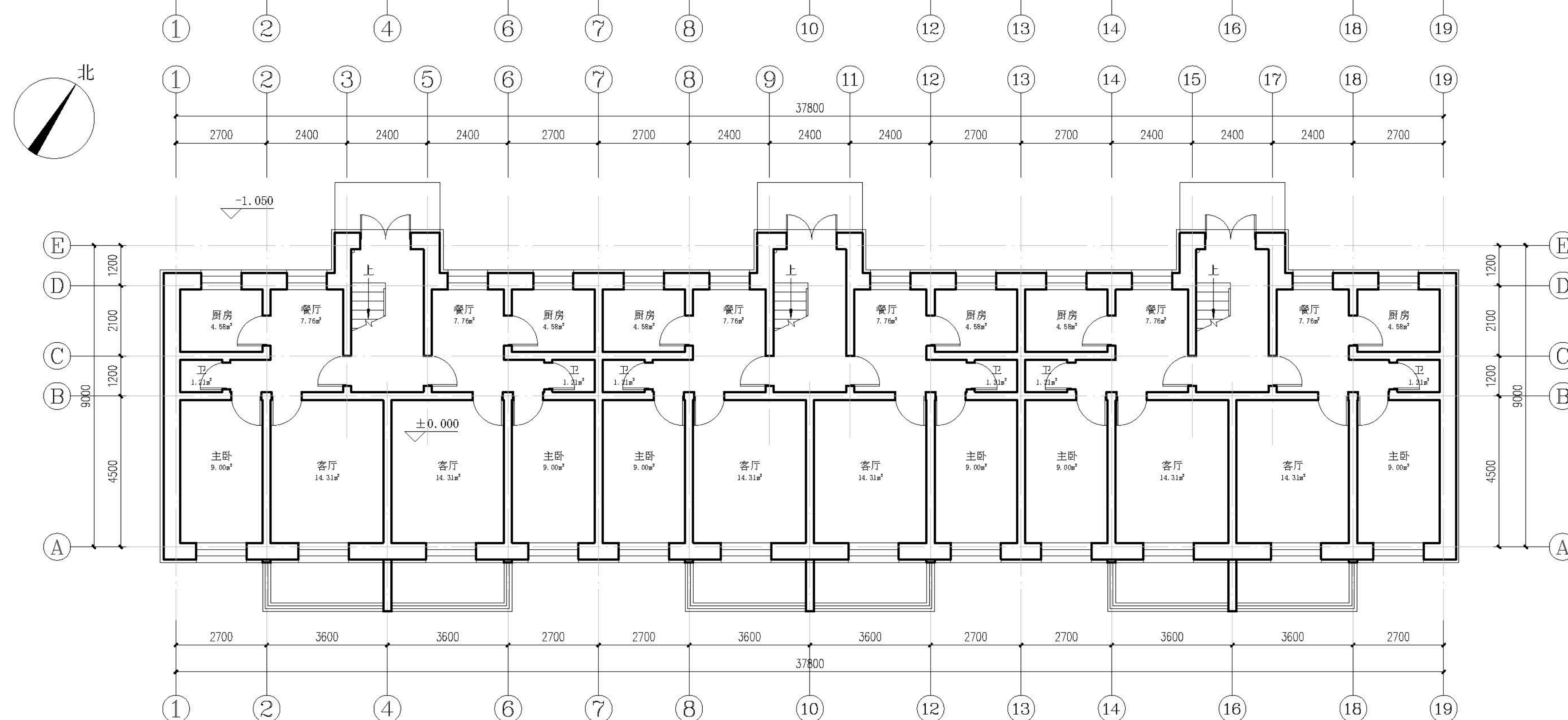
屋面排水示意图 1:100

注: 烟道、排气道及上人孔位置及尺寸均以现场实际情况为准, 排气道出屋面泛水做法详新12J02/59。



二-四层平面图 1:100

每层改造后建筑面积约: 405.36m²

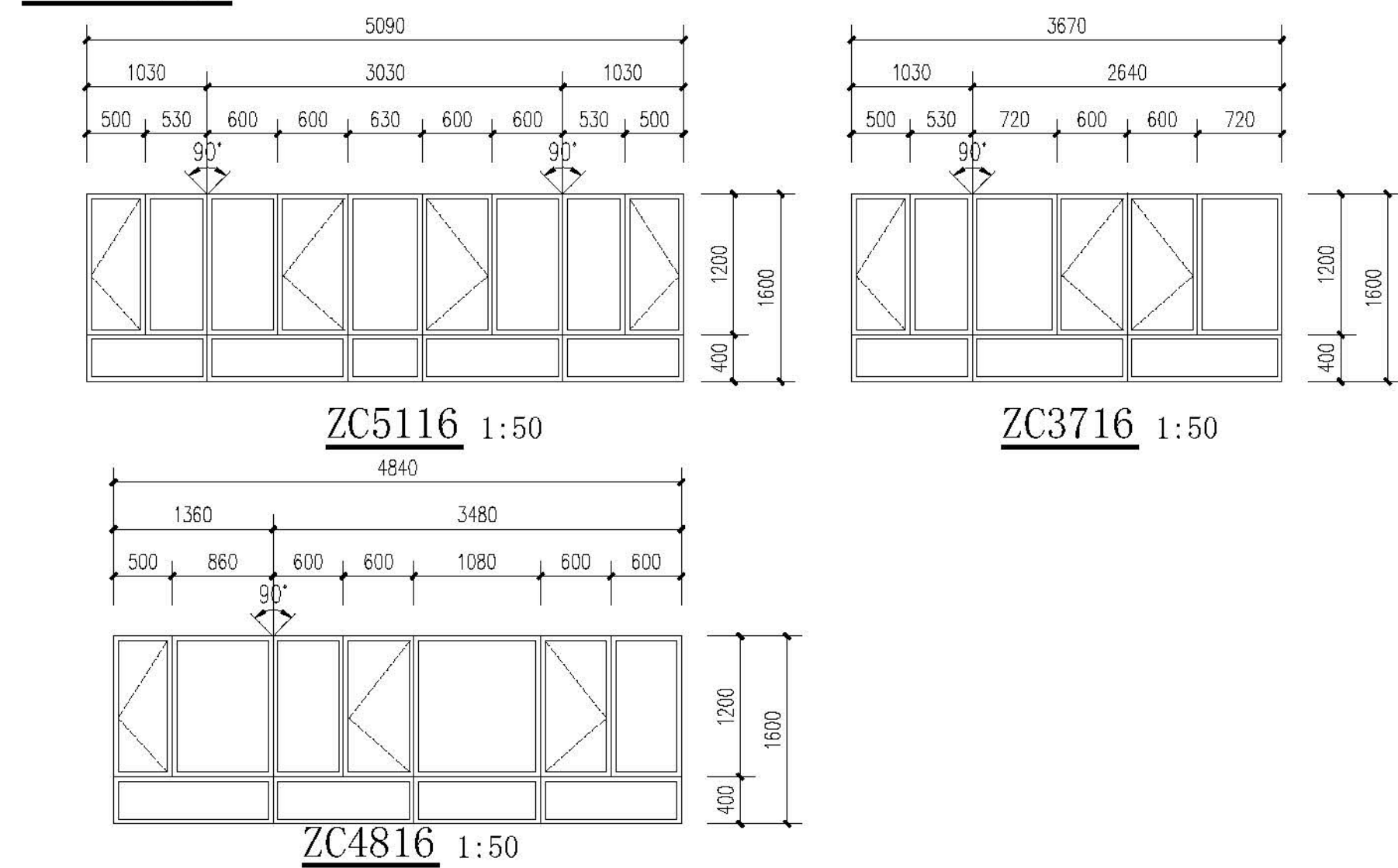
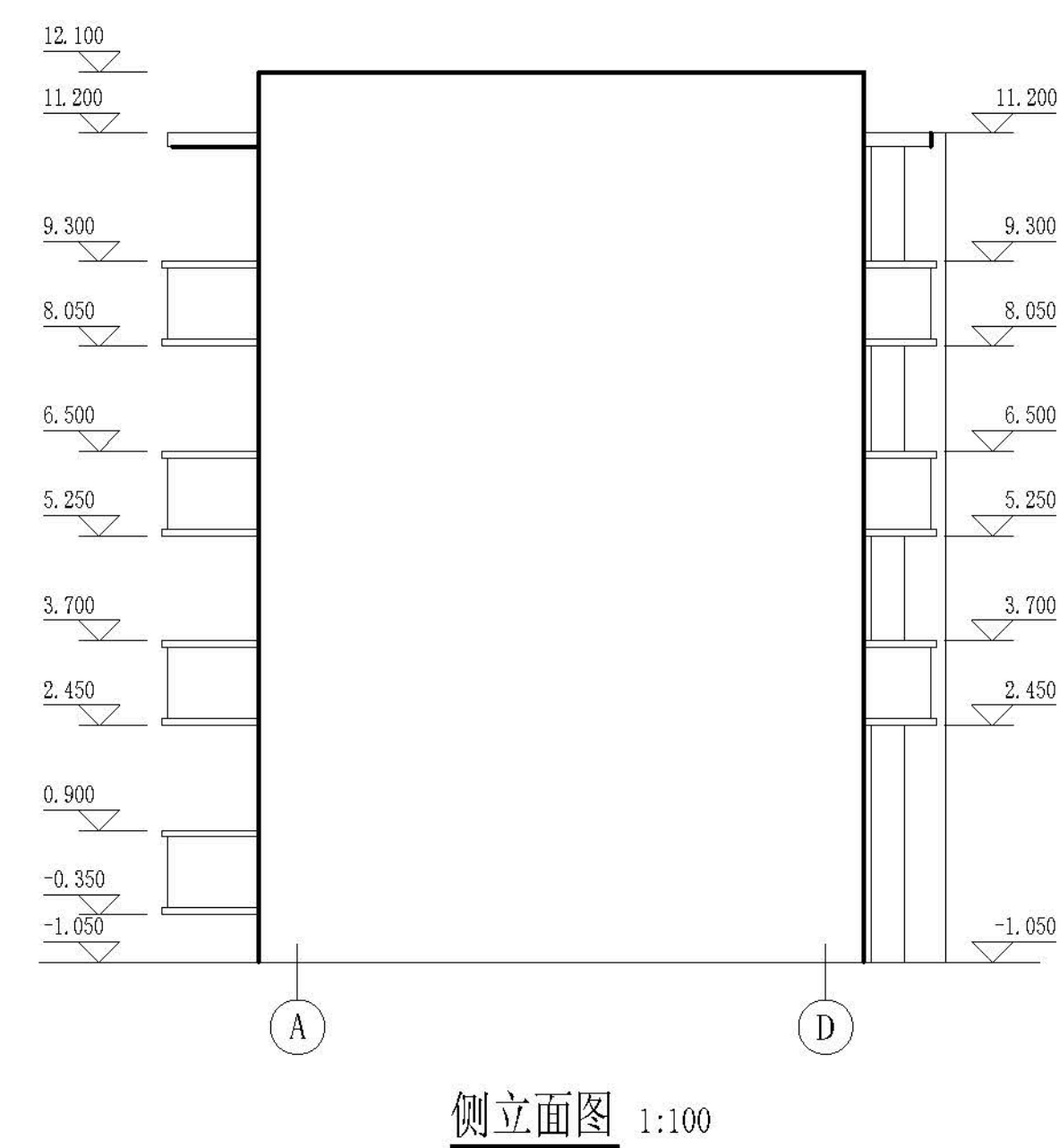
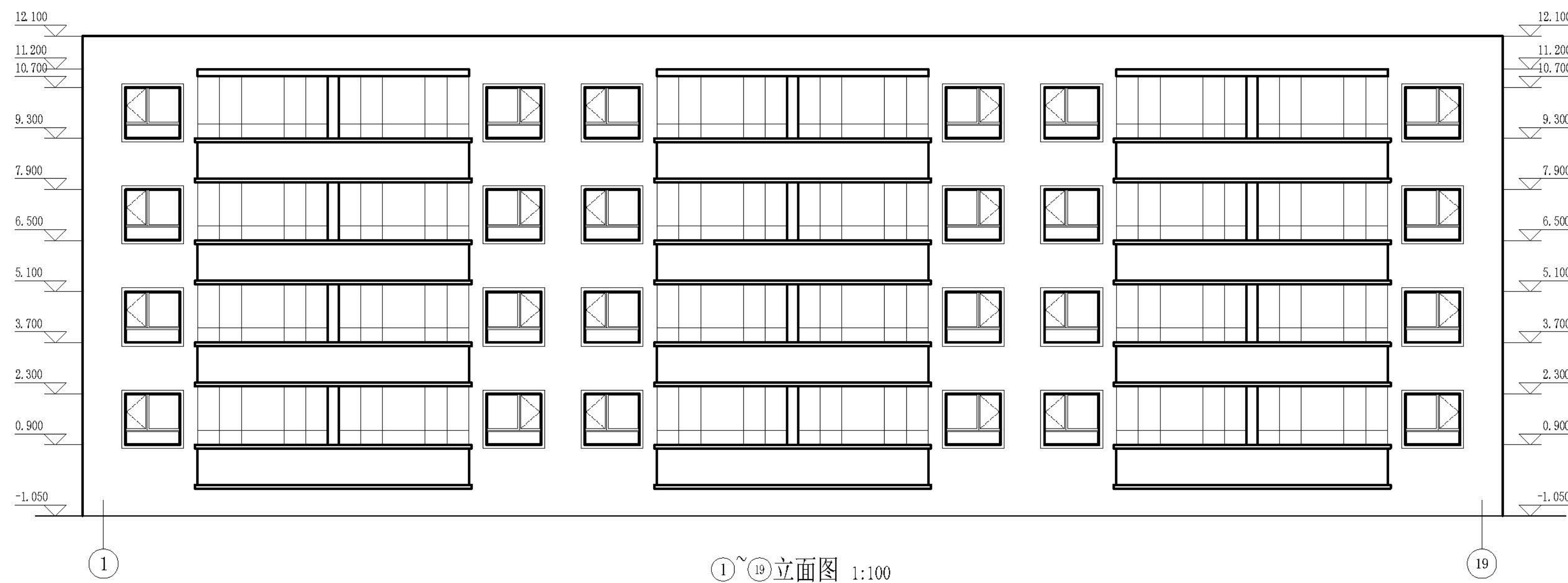


一层平面图 1:100

本层改造后建筑面积: 350.61m²
改造后总建筑面积约: 1566.69m²

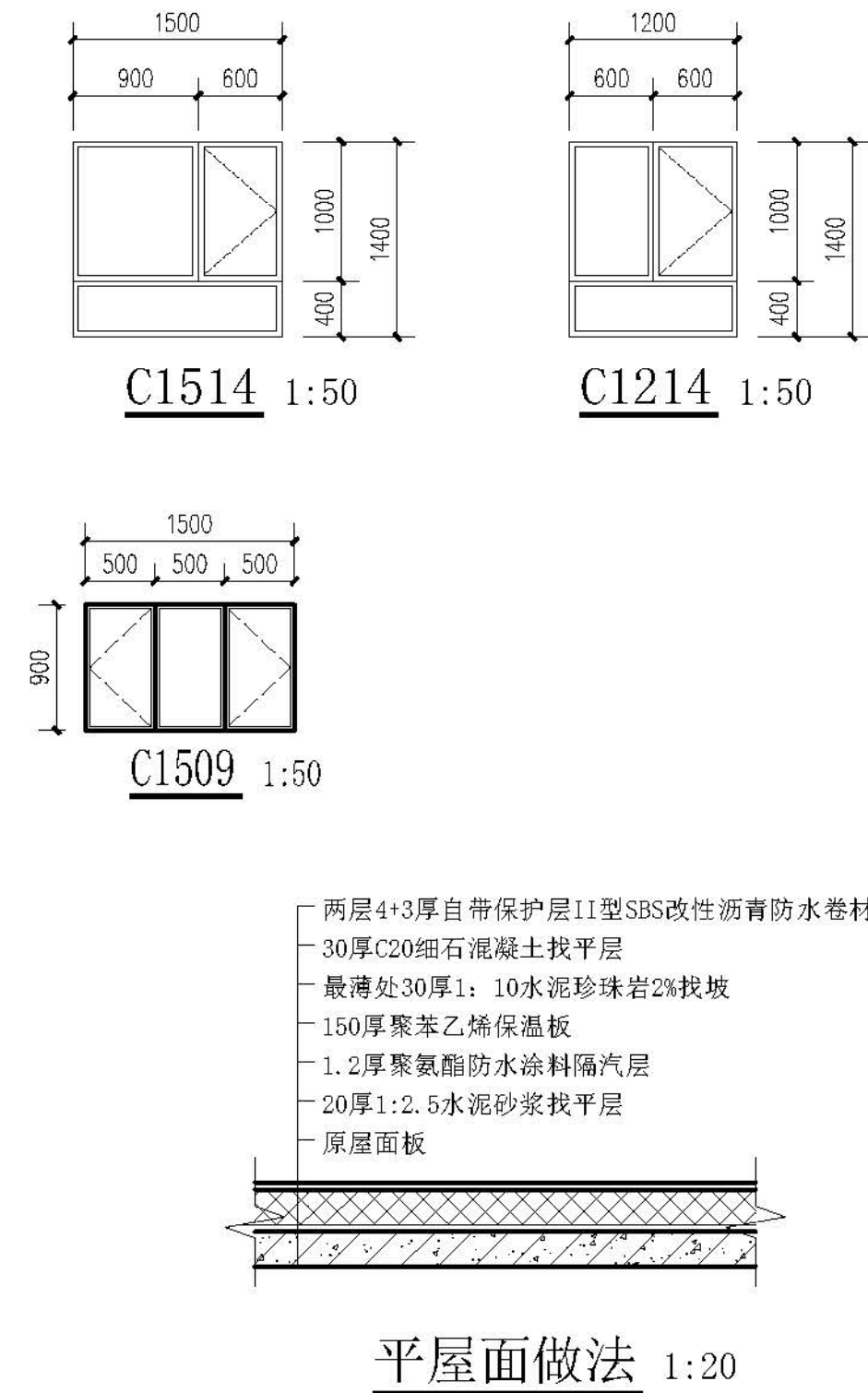
<div>设计单位 DESIGN UNITS</div> <div></div> <div>自贡市城市规划设计研究院 有限责任公司</div> <div>Zigong Academy of Urban Planning & Design Co., Ltd</div> <div>工程设计证书 A151007971 Architecture Design (PRC)</div>	
<div>备注: NOTE</div> <div>1: 本图版权为本公司所有。 2: 不得大量复印, 尺寸均以注释标注尺寸和定位轴线为准。 3: 图样上所有不明之处须知会负责该工程的设计师。 4: 本图以最后更正之版本为准, 其它版本自动作废。</div>	
<div>△ 新修改: MODIFY THE</div>	
<div>工程专用章 SPECIASEALFORTHEFIGURE</div>	
<div>建设单位 CLIENT</div> <div>克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局</div>	
<div>工程名称: PROJECT</div> <div>克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、街区改造项目—— 天山片区老旧小区提升改造工程-建工小区</div>	
<div>子项目名称: SUBPROJECT</div> <div>建工小区-4栋</div>	
<div>注册执业章 REGISTEREDPRACTICESIGNET</div>	
姓 名 NAME	张亚峰
注册师号 REGISTEREDSIGNETNO.	5100797-003
注册证书号 REGISTEREDPRACTICE	20115101206
项目负责人 PROJECT LEADER	张亚峰
专业负责人 DIVISION CHIEF	宋代勇
设计 DESIGNED BY	宋代勇
校核 CHECKED BY	詹朝峰
审核 CHECKED BY	张亚峰
<div>图名: DRAWINGNAME</div> <div>一层平面示意图 二-四层平面图 屋面排水示意图</div>	
设计号 PROJECTNO.	ZGX-2020-01-Z01
图 则 DRAWINGTYPE	初设
图 号 DRAWINGNO.	JZ-01
版 本 VER	1
日 期 DATE	2020.01
本图须加盖本公司出图专用章方有效	

会 参 COUNTESSGN	建 筑 ARCH			电 气 ARCH	
	结 构 STRUCT			暖 通 COMMUNICATION	
	给 排水 PLUMBING			暖 通 HVAC	



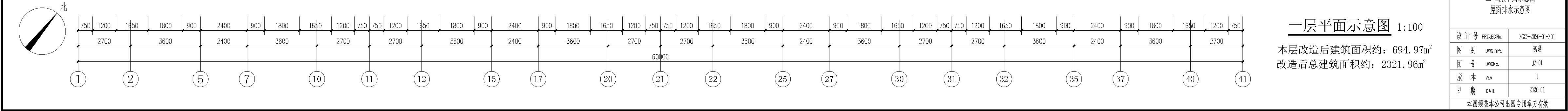
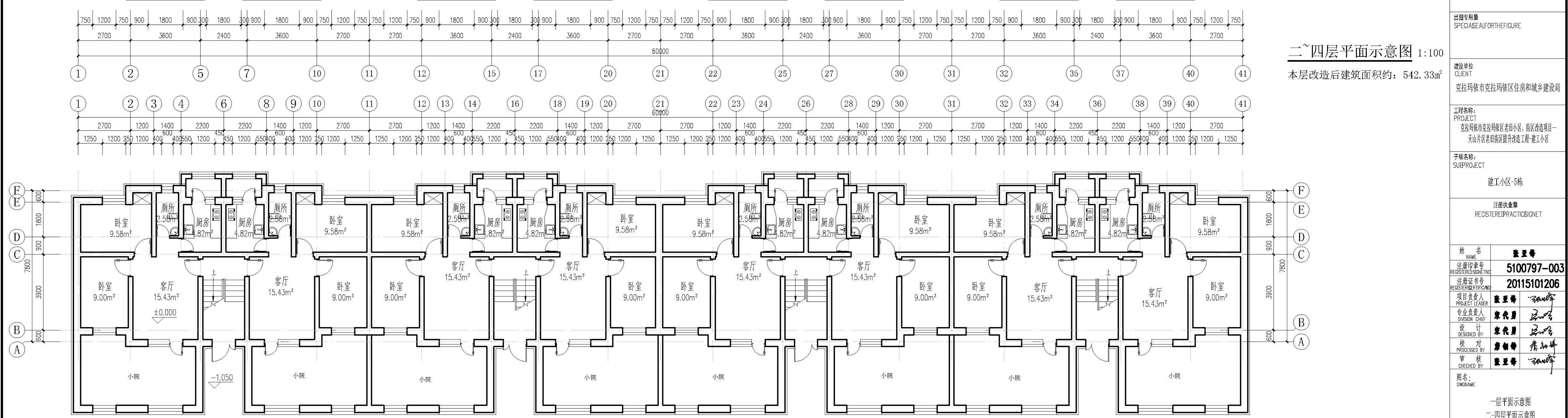
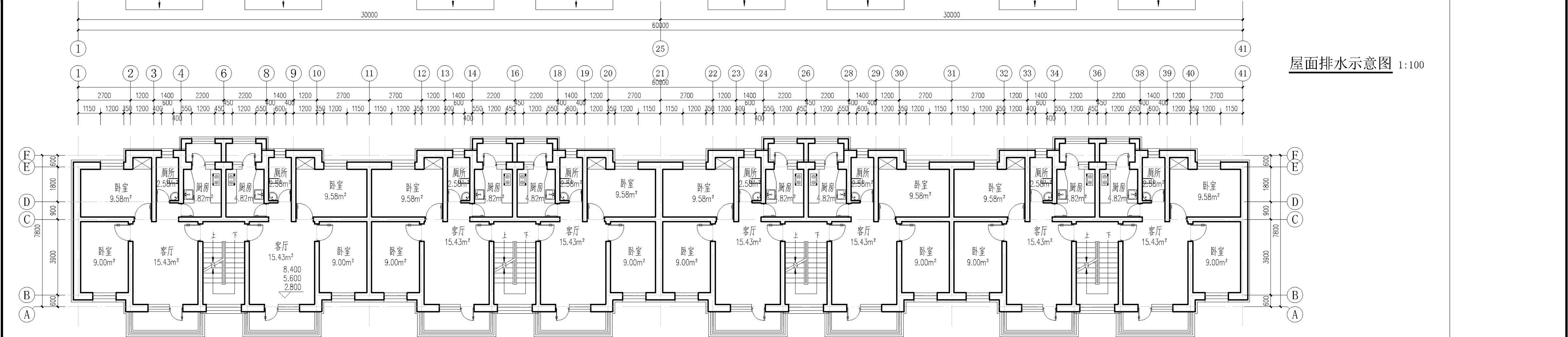
门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	选用型号	备注
单元门	M1521	1500X2100	4				成品四防门
普通窗	C1509	1500X900	9	新06J711		详大样	塑料框75系列4腔3密封
	C1514	1500X1400	24				
	C1214	1200X1400	30				
	DC3716	3670X1600	12				
	DC4816	4840X1600	24				
	DC5116	5090X1600	6				



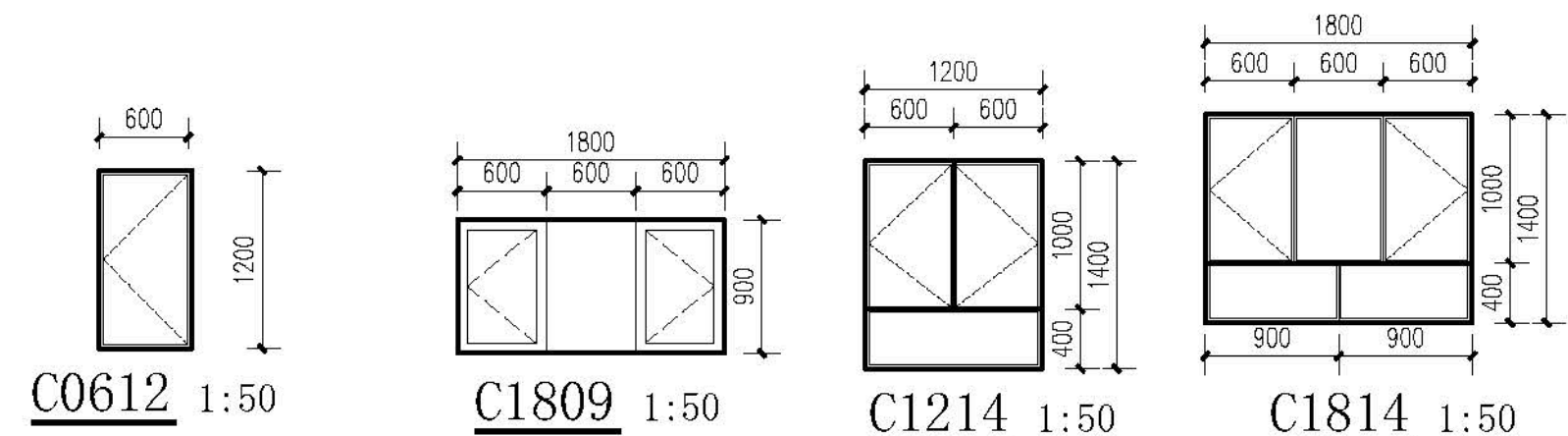
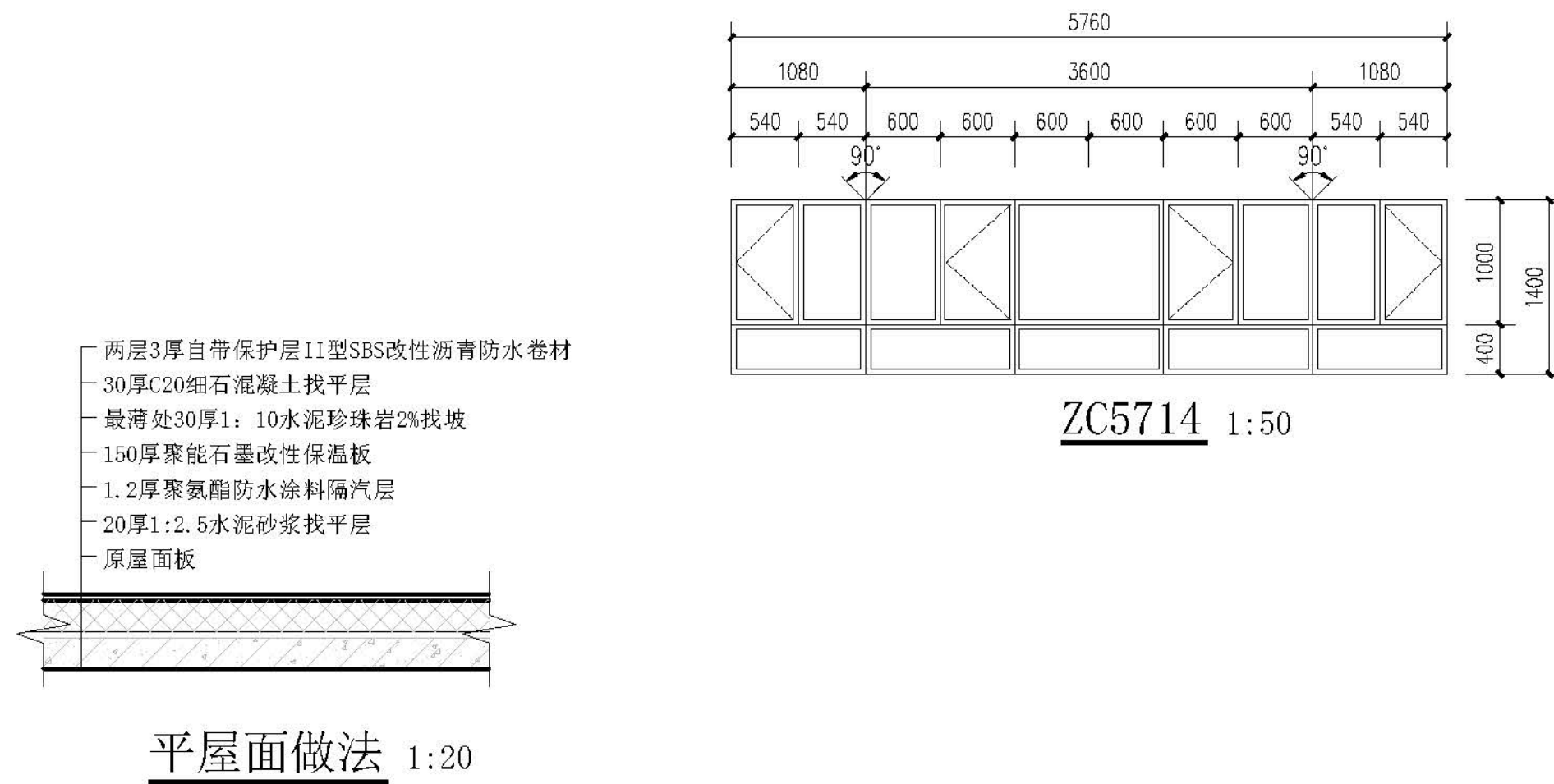
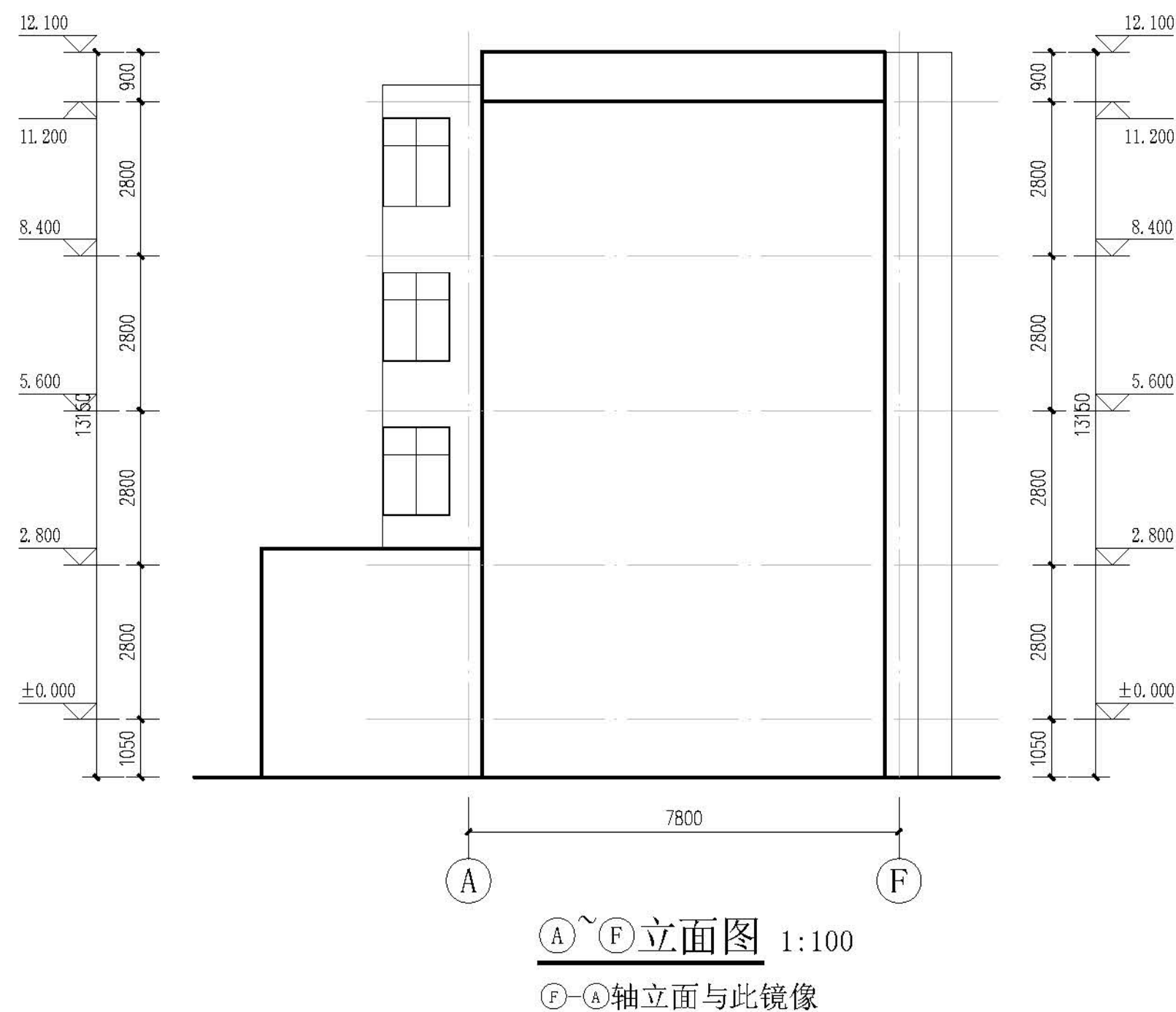
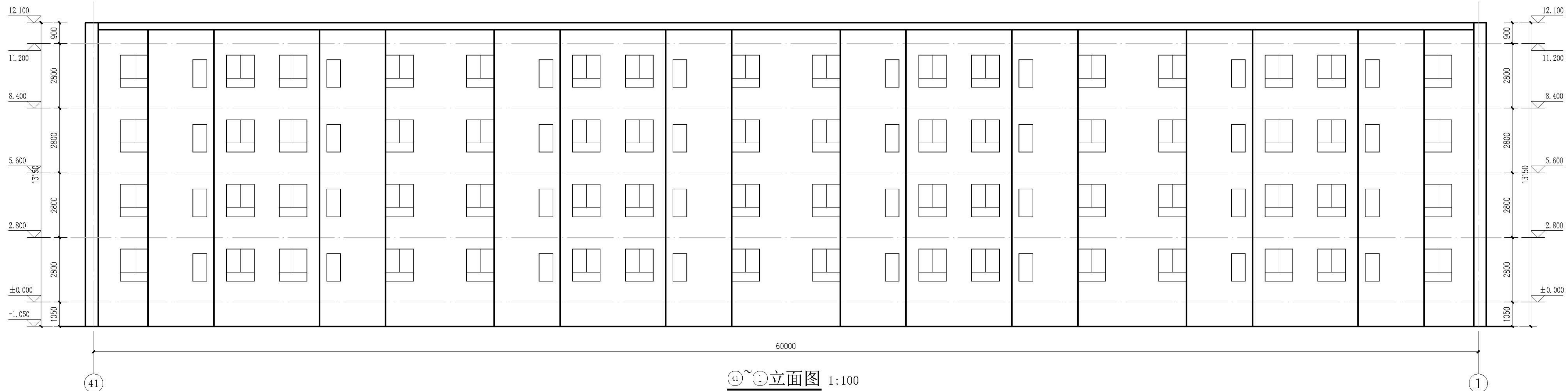
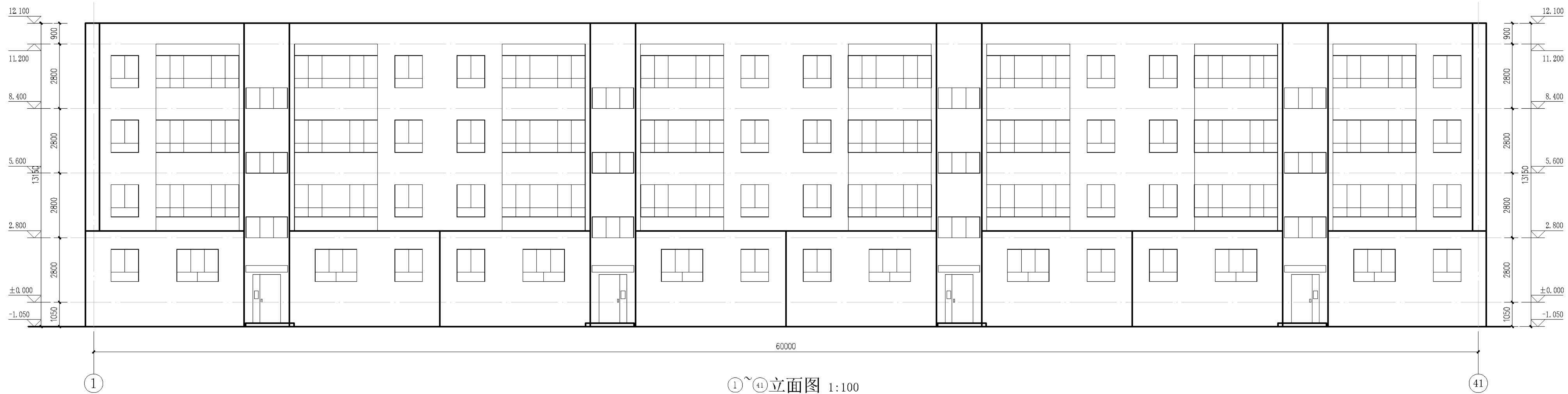
注：

1. 本门窗统计表中统计门窗的数量和尺寸不可作为门窗下料的依据，下料前必须现场仔细核对后方可施工下料。
2. 门窗玻璃的选用还应遵照《建筑玻璃应用技术规程》改运行[2003]2116号及地方有关规定。
3. 门窗详图中所注尺寸均为洞口尺寸，定作时需预留安装缝隙。门斗处的门、窗安装完毕后，框与墙间的缝隙用硬泡聚氨酯发泡填堵，嵌缝密封膏密封。
4. 门窗由具备资质的专业生产厂家制作，应满足其强度、刚度和稳定性的要求。
外门窗订做按基本风压值为 0.9kn/m^2 。
5. 建筑外墙上的门、窗的耐火完整性不应低于 0.5h 。



<div>设计单位DESIGN UNITS</div> <div></div> <div>自贡市城市规划设计研究院 有限责任公司 Zigong Academy of Urban Planning & Design Co., Ltd. 工程设计证书 A151007971 Architecture Design (PRO)</div>	
<div>备注: NOTE</div> <div>1: 本图属版权为本公司所有。 2: 不视丈量图线, 尺寸均以该图线尺寸和定位线为准。 3: 图线上所有不得有改动和会改变该工程的设计师。 4: 本图以最后更正之版本为准, 其它版本均作废。</div> <div>△ 修改: MODIFY THE</div>	
<div>出图专用章 SPECIALSEALFORTHEFIGURE</div>	
<div>建设单位 CLIENT</div> <div>克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局</div>	
<div>工程名称: PROJECT</div> <div>克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、街区改造项目一 天山区片区老旧小区提升改造工程-建工小区</div>	
<div>子项名称: SUBPROJECT</div> <div>建工小区-5栋</div>	
<div>注册执业章 REGISTEREDPRACTICISIGNET</div>	
<div>姓 名 NAME</div>	<div>张亚峰</div>
<div>注册印章号 REGISTEREDSIGNING</div>	<div>5100797-003</div>
<div>注册证书号 REGISTEREDCERTIFICATE</div>	<div>20115101206</div>
<div>项目负责人 PROJECT LEADER</div>	<div>张亚峰</div>
<div>专业负责人 DIVISION CHIEF</div>	<div>宋代男</div>
<div>设计 DESIGNED BY</div>	<div>宋代男</div>
<div>校对 CHECKED BY</div>	<div>唐朝峰</div>
<div>审核 CHECKED BY</div>	<div>张亚峰</div>
<div>图名: DRAWNAME</div> <div>一层平面示意图 二、四层平面示意图 屋面排水示意图</div>	
<div>设计号 PROJECTNo.</div>	<div>2023-2026-01-201</div>
<div>图 别 DWGTYPE</div>	<div>初设</div>
<div>图 号 DWGNo.</div>	<div>JZ-01</div>
<div>版 本 VER</div>	<div>1</div>
<div>日 期 DATE</div>	<div>2026.01</div>
<div>本图须盖本公司出图专用章方有效</div>	

会 员 MEMBERS	建 筑 ARCH		市 气 ARCH	
	结 构 STRUCT		通 信 COMMUNICATION	
	给 水 排 水 PLUMBING		暖 通 HVAC	



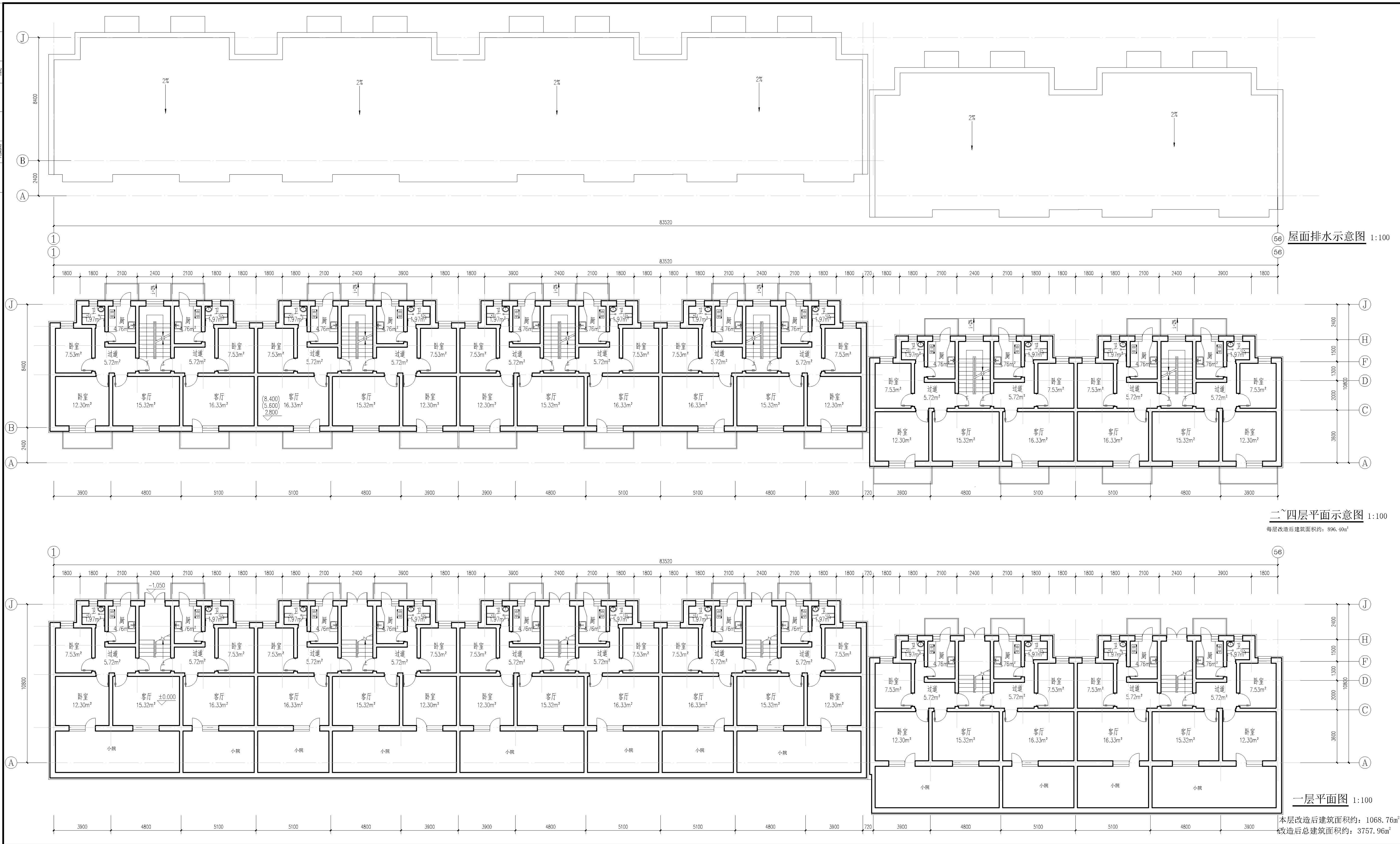
类型	设计编号	洞口尺寸 (mm)	数量	图集名称	页次	选用型号	备注
普通窗	ZC5714	5680X1400	24	新06J711		详大样	塑料窗75系列4腔3密封
	C1814	1800X1400	8				
	C1214	1200X1400	104				
	C0612	600X1200	32				
	C1809	1800X900	12				
单元门	M1221	1200X2100	4				成品四开门

注:

1. 本门窗统计表中统计门窗的数量和尺寸不可作为门窗下料的依据,下料前必须现场仔细核对后方可施工下料。
2. 门窗玻璃的选用还应遵照《建筑玻璃应用技术规程》改行[2003]2116号及地方有关规定。
3. 门窗详图中所注尺寸均为洞口尺寸,定作时需预留安装缝隙。门斗处的门、窗安装完毕后,框与墙间的缝隙用硬泡聚氨酯发泡封堵,嵌缝密封膏密封。
4. 门窗由具备资质的专业生产厂家制作,应满足其强度、刚度和稳定性的要求。
外门窗订做基本风压值为 0.9kn/m^2 。

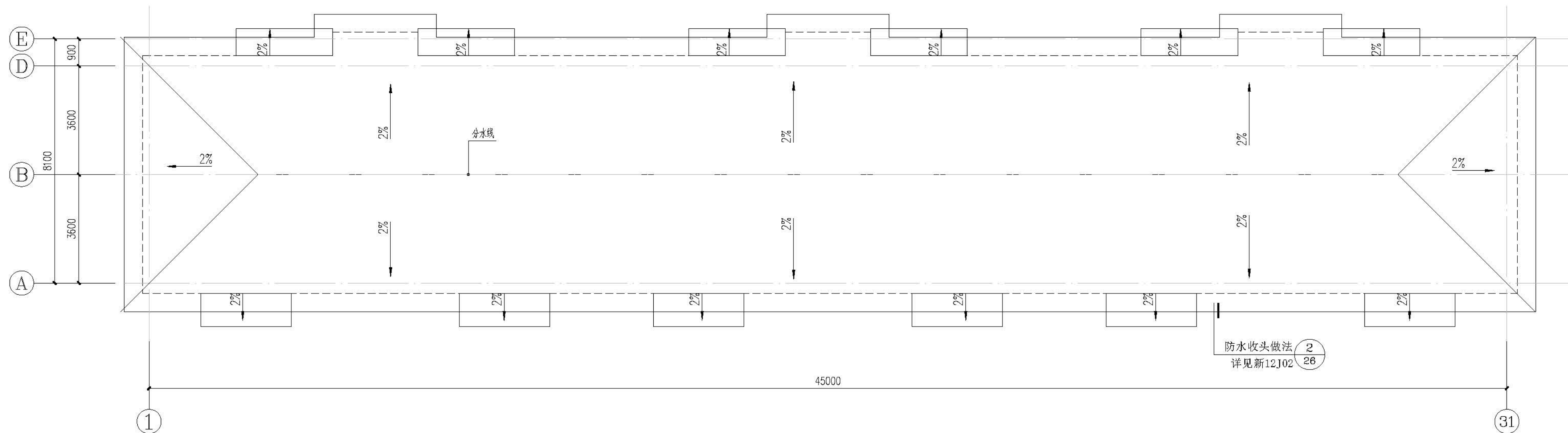
设计单位 DESIGN UNITS	
	
自贡市城市规划设计研究院 有限责任公司 Zigong Academy of Urban Planning & Design Co., Ltd.	
工程设计证书 A151007971 Architecture Design (PRG)	
备注: NOTE: 1: 本图版权为本公司拥有。 2: 不得大量翻绘，尺寸均以注释的尺寸和定位线为准。 3: 图纸上所有不明之处须由同类该工程的设计师。 4: 本图以最后更正之版次为准，其它版本自动作废。	
△修改事项: MODIFY ITEM:	
出图专用章 SPECIAL FORTH-FIGURE	
建设单位 CLIENT 克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局	
工程名称: PROJECT 克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、街区改造项目—— 大山片区老旧小区提升改造工程-建工小区	
子项名称: SUB-PROJECT 建工小区-5栋	
注册执业章 REGISTERED PRACTICES/GNET	
姓 名 NAME	张亚峰
注册印章号 REGISTERED SIGNING	5100797-003 201515101206
项目负责人 PROJECT LEADER	张亚峰
专业负责人 DIVISION CHIEF	陈代男
设 计 DESIGNED BY	陈代男
校 对 CHECKED BY	詹朝辉
审 核 CHECKED BY	张亚峰
图名: DRAWING NAME	立面图、门窗表
设计号 PROJECID.	2023-2024-01-Z01
图 别 DWGTYPE	初设
图 号 DWGNo.	JZ-02
版 本 VER	1
日 期 DATE	2026.01
本图须经本公司出图专用章方有效	

会 堂 CONVENTION	建 筑 ARCH			电 气 ARCH	
	结 构 STRUCT			黄 包 COMMUNICATION	
	油漆水 PAINTING			整 洁 CLEAN	

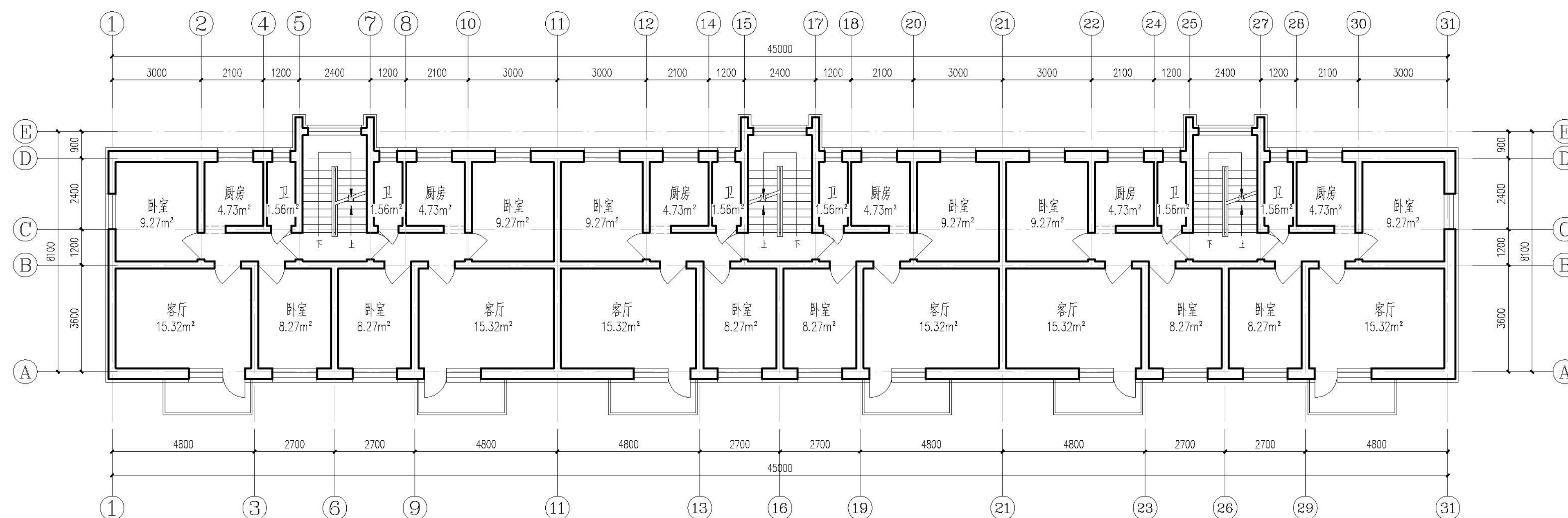


<div>设计单位 DESIGN UNITS</div> <div></div> <div>自贡市城市规划设计研究院 有限责任公司 Ziyang Academy of Urban Planning & Design Co. Ltd. 工程设计证书 A151000971 Architecture Design (PRC)</div>	
<div>备注: NOTE</div> <div>1、本图根据本公司提供; 2、不得大量翻绘,尺寸可以按原图尺寸和文字翻绘调整。 3、图面上所有标注之内容如与实际施工图纸设计不符; 4、本图以最后审定之基本为准,其内容本自保留。 △ 原图来源: MODIFIED</div>	
<div>出图号图号 SPECIAMEAUFORTHEFIGURE</div>	
<div>建设单位 CLIENT</div> <div>克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局</div>	
<div>工程名称: PROJECT</div> <div>克拉玛依市克拉玛依区老田小区、街区改造项目— 山水丹苑小区旧街区提升改造工程-建工小区</div>	
<div>子项名称: SUBPROJECT</div> <div>建工小区6栋</div>	
<div>注册执业理 REGISTEREDPRACTICESIGNET</div>	
姓 名 NAME	董亚峰
注册证号 REGISTEREDNO	5100797-003
注册证书号 REGISTEREDCERTIFICATE	20115101206
项目负责人 PROJECT LEADER	董亚峰 签字
专业负责人 DIVISION CHIEF	张代勇 签字
设计 DESIGNED BY	张代勇 签字
校 对 CHECKED BY	唐朝峰 签字
审 核 CHECKED BY	董亚峰 签字
署名: SIGNATURE	一层平面图 二-四层平面图 屋面排水示意图
设计号 PROJECTING	2023-2026-01-201
图 别 DRAWTYPE	初稿
图 号 DRAWNO	JZ-01
版 本 VER	1
日 期 DATE	2023.04
本图须经本公司出图章方有效	

会 参 COUNTESSGN	建 筑 ARCH			电 气 ARCH	
	结 构 STRUCT			暖 通 COMMUNICATION	
	给 排水 PLUMBING			暖 通 HVAC	

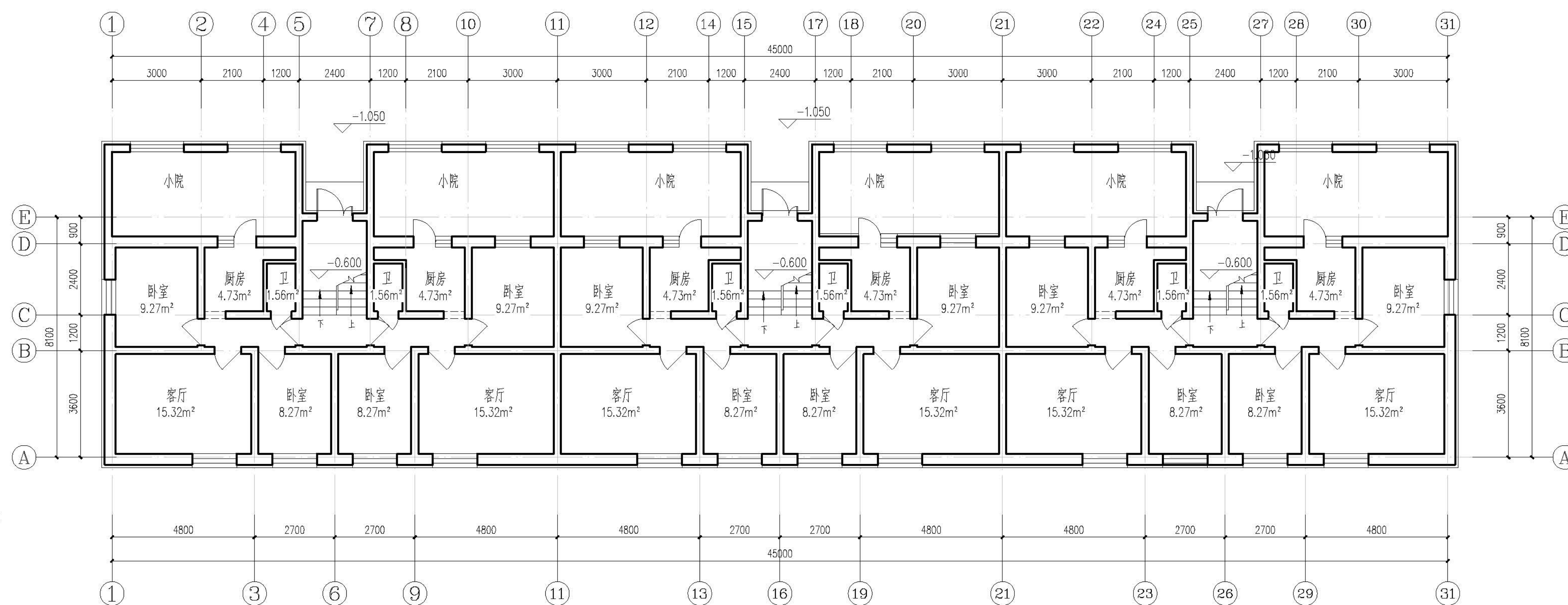


屋面排水示意图 1:100



二~四层平面示意图 1:100

每层改造后建筑面积约: 391.28m^2



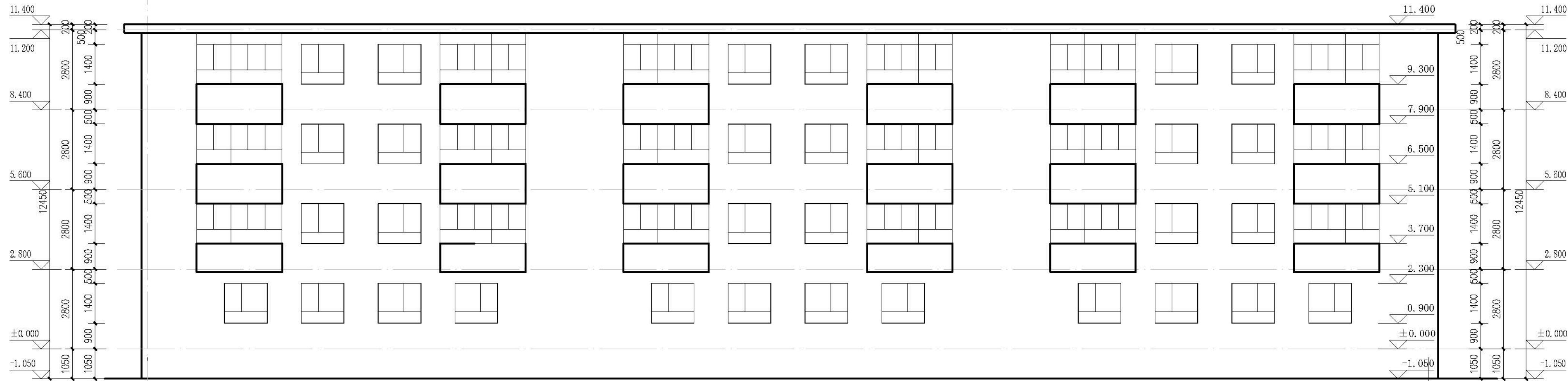
一层平面示意图 1:100

本层改造后建筑面积约：489.0m²

改造后总建筑面积约: 1662.84m²

<div>设计单位 DESIGN UNITS</div> <div></div> <div>自贡市城市规划设计研究院 有限责任公司</div> <div>Zigong Academy of Urban Planning & Design Co., Ltd</div> <div>工程设计证书 A151000971 Architecture Design (PRG)</div>	
<div>备注: NOTE:</div> <div>1: 本勘察报告本公司拥有。 2: 不得大量翻绘, 尺寸均以注册图尺寸和定位轴线为准。 3: 图框上所有不得之缺损和含失数据工程的设计师。 4: 本图以最后更正之版本为准, 其变更本自动作废。</div> <div>△修改按: MODIFY HE:</div>	
<div>出国专用章 SPECIACALFORTHFIGURE</div>	
<div>建设单位 CLIENT</div> <div>克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局</div>	
<div>工程名称: PROJECT</div> <div>克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、街区改造项目— 天山片区老旧小区提升改造工程-建工小区</div>	
<div>子项名称: SUBPROJECT</div> <div>建工小区-7栋</div>	
<div>注册执业章 REGISTEREDPRACTICES/IGNET</div>	
<div>姓 名 NAME</div>	<div>张亚东</div>
<div>注册编号 REGISTEREDSIGNING</div>	<div>5100797-003</div>
<div>注册证书号 REGISTEREDPRACTICES/IGNET</div>	<div>20115101206</div>
<div>项目负责人 PROJECT LEADER</div>	<div>张亚东</div>
<div>专业负责人 DESIGN CHIEF</div>	<div>宋代勇</div>
<div>设计 DESIGNED BY</div>	<div>宋代勇</div>
<div>校 对 CHECKED BY</div>	<div>张亚东</div>
<div>审 核 CHECKED BY</div>	<div>张亚东</div>
<div>署名: SIGNATURE</div> <div>一层平面示意图 二-四层平面示意图 屋面排水示意图</div>	
<div>设计号 PROJECTNo.</div>	<div>ZZS-2020-04-201</div>
<div>图 刻 DRAWTYPE</div>	<div>初版</div>
<div>图 号 DRAWNo.</div>	<div>JZ-01</div>
<div>版 本 VER</div>	<div>1</div>
<div>日 期 DATE</div>	<div>2020.01</div>
<div>本图须盖本公司出图专用章方有效</div>	

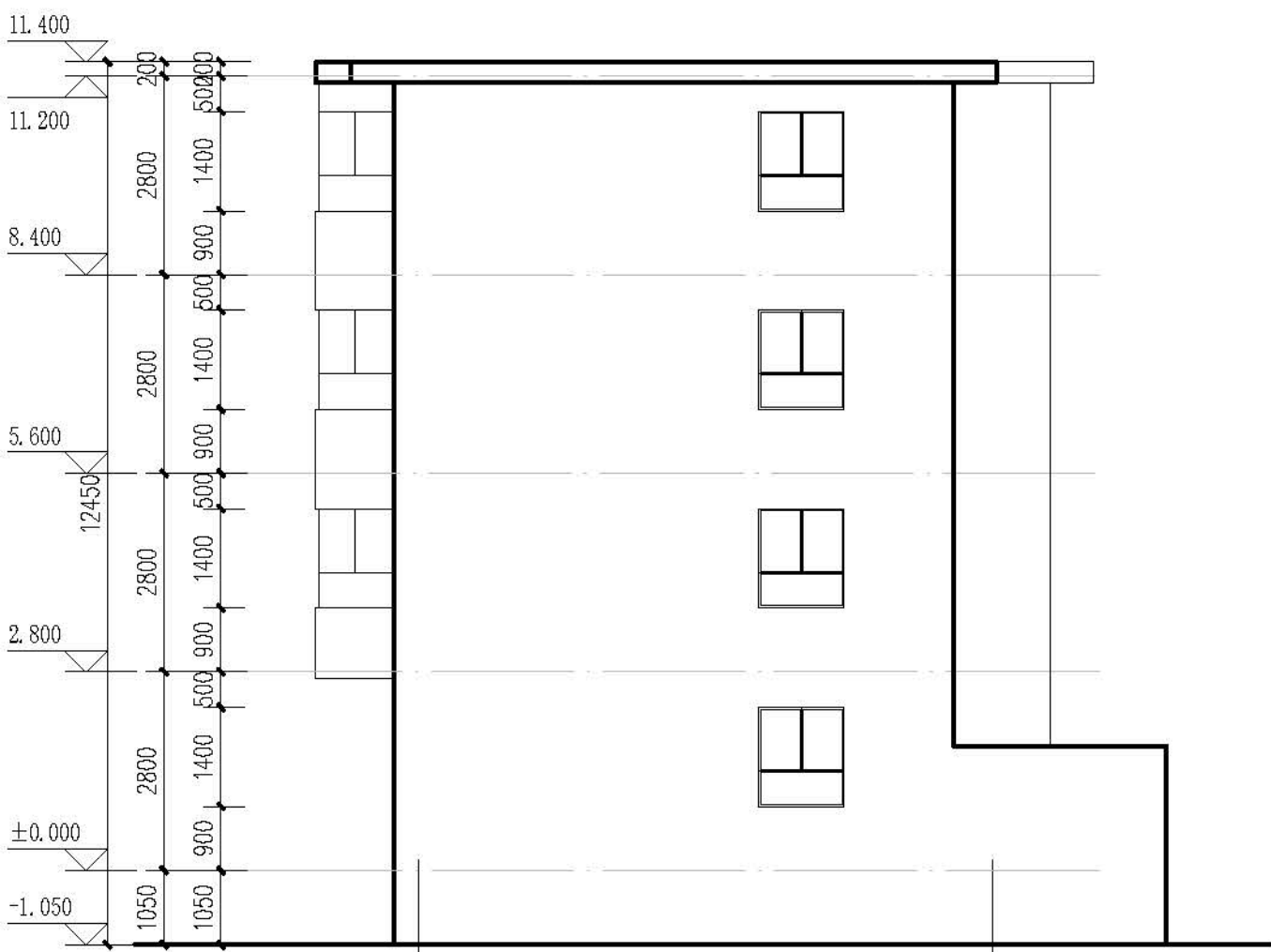
会 员 MEMBERS	建 筑 ARCH			市 气 ARCH	
	结 构 STRUCT			商 业 COMMUNICATION	
	给 排 水 PLUMBING			暖 通 HVAC	



①~③①立面图 1:100



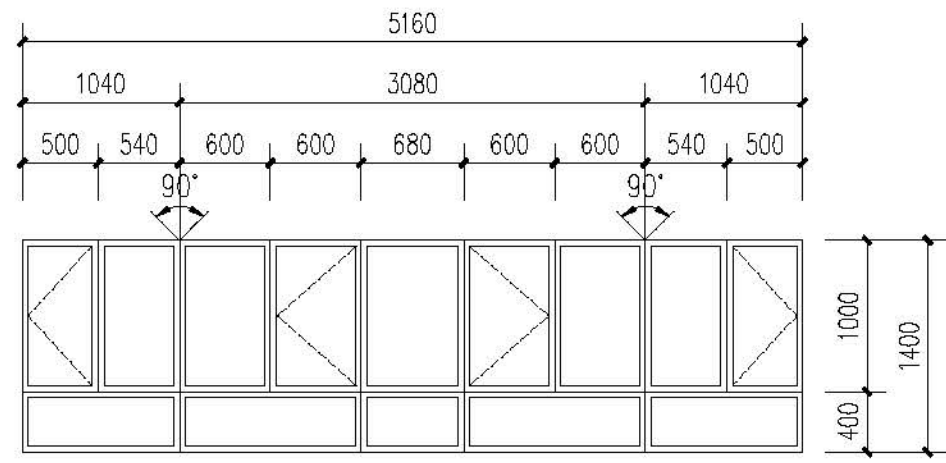
③1~①立面图 1:100



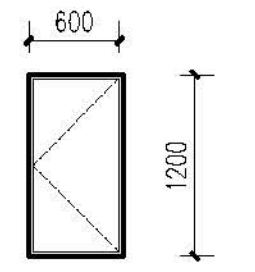
Ⓐ~Ⓔ立面图 1:100

⑤~④轴立面图与其镜像

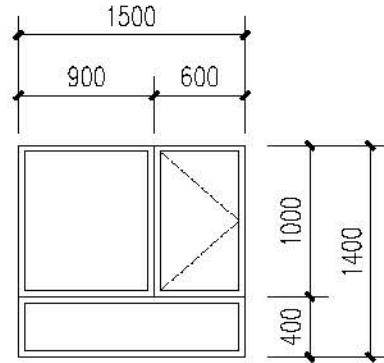
东西山墙保温已做



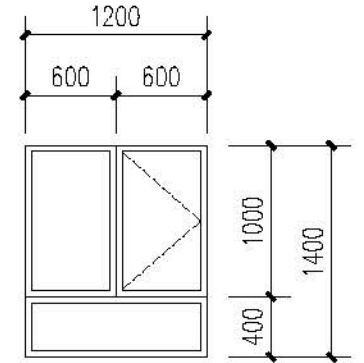
ZC5214 1:50



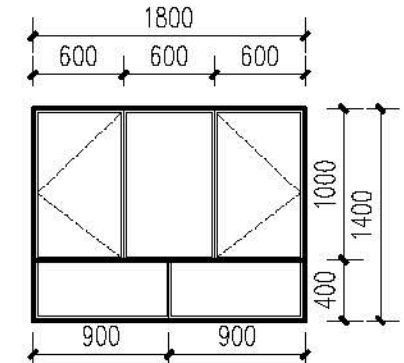
C0612 1:50



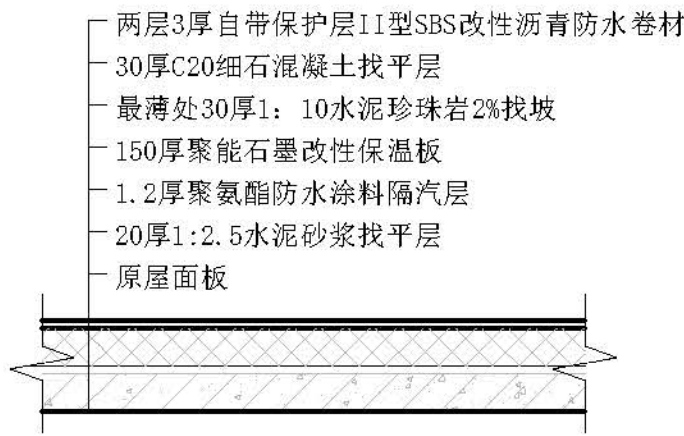
C1514 1:50



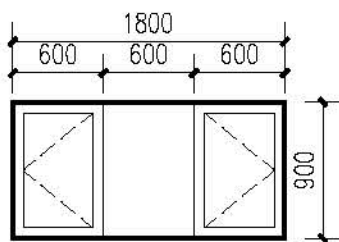
C1214 1:50



C1814 1:50



平屋面做法 1:20



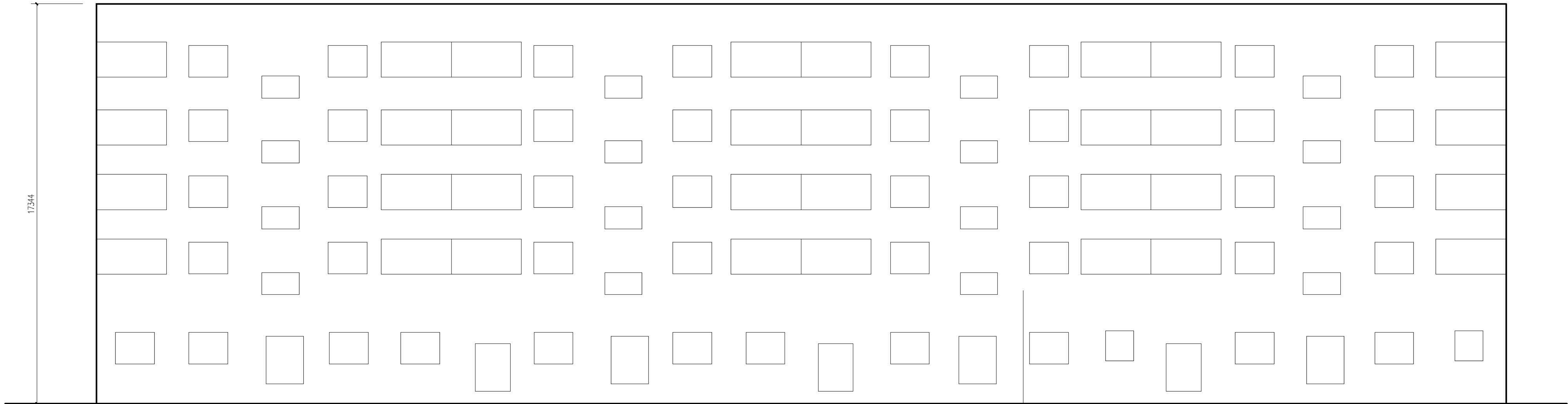
C1809 1:50

门窗表

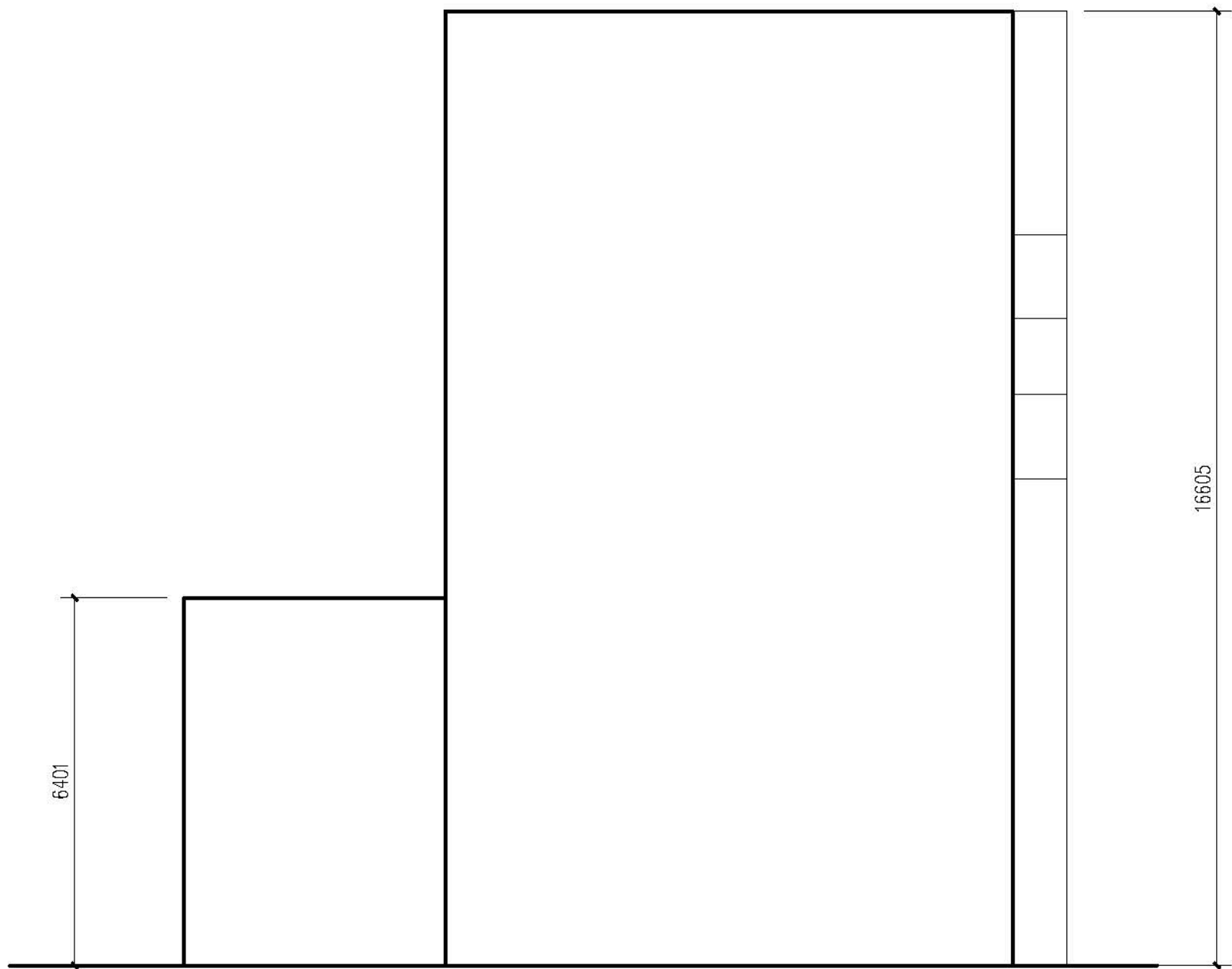
类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	选用型号	备注
普通窗	C0612	600X1200	18	新05J711		详大样	塑料窗75系列4腔3密封
	C1214	1200X1400	42				
	C1514	1500X1400	31				
	C1814	1800X1400	12				
	DC5214	5160X1400	18				
	C1809	1800X900	9				
单元门	M1221	1200X2100	3				成品智能门

注:

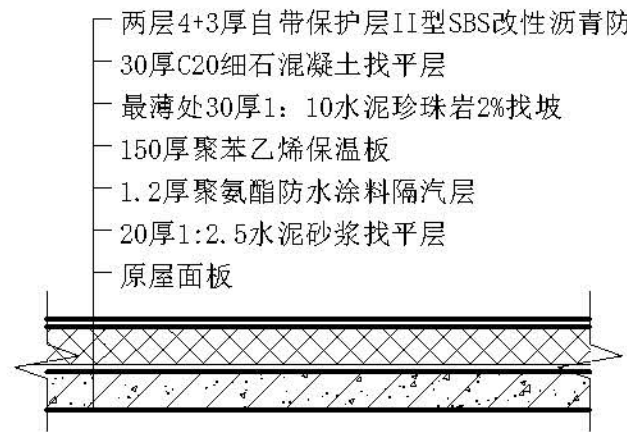
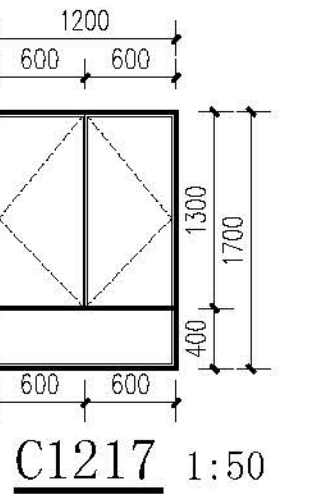
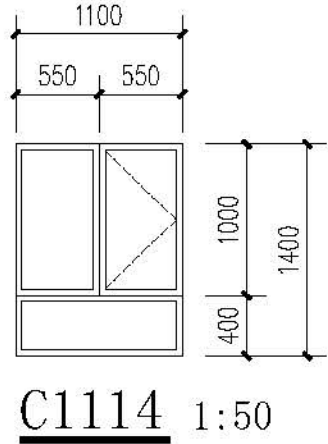
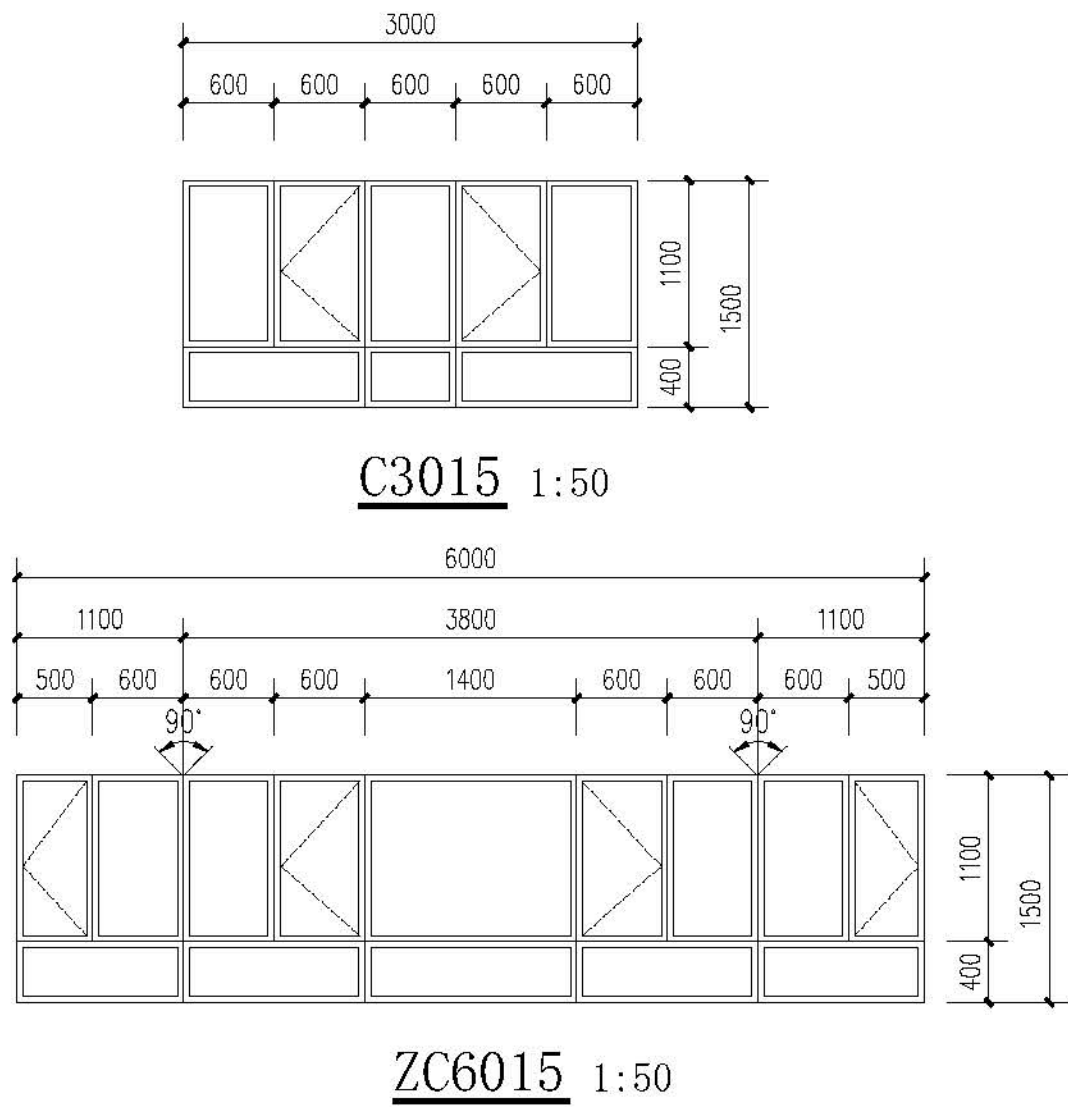
1. 本门窗统计表中统计门窗的数量和尺寸不可作为门窗下料的依据,
下料前必须现场仔细核对方可施工下料。
2. 门窗玻璃的选用还应遵照《建筑玻璃应用技术规程》改运行[2003]2116号及地方有关规定。
3. 门窗详图中所注尺寸均为洞口尺寸, 定作时需预留安装缝隙。门斗处的门、窗安装完后, 框与墙间的缝隙用硬泡聚氨酯发泡剂堵, 嵌缝密封胶密封。
4. 门窗由具备资质的专业生产厂家制作, 应满足其强度、刚度和稳定性的要求。
外门窗订做按基本风压值为 0.9kn/m^2 。
5. 建筑外墙上的门、窗的耐火完整性不应低于 0.5h 。



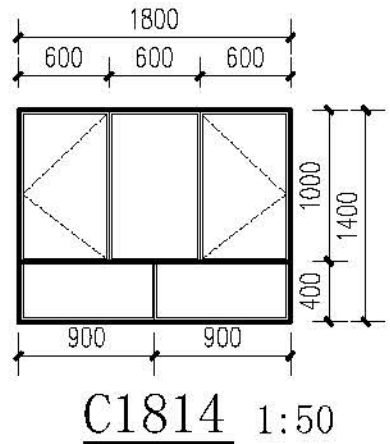
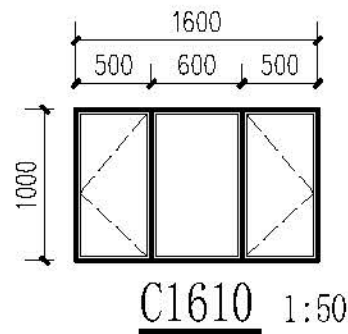
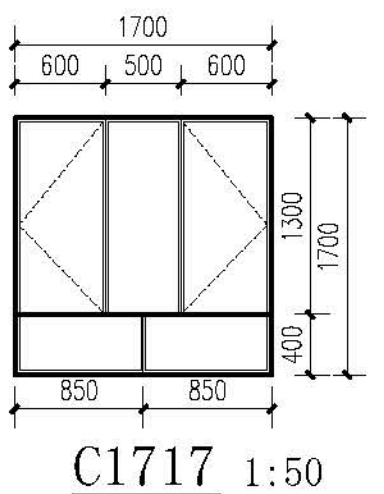
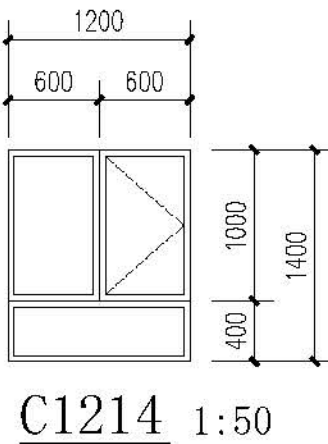
背立面图 1:100



侧立面图 1:100



平屋面做法 1:20



门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	选用型号	备注
普通窗	C1114	1100X1400	32	新06J711		详大样	窗框75系列4腔3密封
	C1214	1200X1400	2				
	C1217	1200X1700	2				
	C1717	1700X1700	9				
	C1814	1800X1400	32				
	C3015	3000X1500	32				
	DC6015	6000X1500	32				
	C1610	1600X1000	16				
单元门	M1621	1600X2100	4				成品四开门

注:

1. 本门窗统计表中统计门窗的数量和尺寸不可作为门窗下料的依据,下料前必须现场仔细核对后方可施工下料。
2. 门窗玻璃的选用还应遵照《建筑玻璃应用技术规程》改运行[2003]2116号及地方有关规定。
3. 门窗详图中所注尺寸均为洞口尺寸,定作时需预留安装缝隙。门斗处的门、窗安装完毕后,框与墙间的缝隙用硬泡聚氨酯发泡填堵,嵌缝密封胶密封。
4. 门窗由具备资质的专业生产厂家制作,应满足其强度、刚度和稳定性的要求。
外门窗订做按基本风压值为 0.9kn/m^2 。
5. 建筑外墙上的门、窗的耐火完整性不应低于 0.5h 。

<div>设计单位 DESIGN UNITS</div> <div></div> <div>自贡市城市规划设计研究院 有限责任公司 Zigong Academy of Urban Planning & Design Co. Ltd 工程设计证书 A151007971 Architecture Design (PRO)</div>	
备注: NOTE: 1: 本图版权为本公司所有。 2: 不得大量照晒, 尺寸均以送图时尺寸和定位线为准。 3: 图线上所有不明之处需经会签盖章工程的设计师。 4: 本图以最后更正之版本为准, 其它版本自作废。 △. 原图修改: MODIFY THE	
工程名称: SUBJECT 克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、街区改造项目一 天山片区老旧小区提升改造工程-建工小区	
建设单位 CLIENT 克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局	
注册执业章 REGISTERED PRACTICESIGNET	
项目负责人 PROJECT LEADER 张亚峰	
专业负责人 DIVISION CHIEF 宋代勇	
设计 DESIGNED BY 宋代勇	
校核 CHECKED BY 唐朝铸	
审核 CHECKED BY 张亚峰	
图名: DRAWING NAME 立面图、门窗表	
设计号 PROJECT No.	2023-2026-01-201
图别 DRAWING TYPE	初设
图号 DRAWING No.	JZ-03
版本 VER	1
日期 DATE	2026.01
本图须盖本公司出图专用章方有效	

Architectural drawing showing a cross-section of a roof structure with dimensions and material specifications.

Dimensions (Horizontal): 3500, 10200, 7200, 10200, 3700. Total width: 34800.

Dimensions (Vertical): 10350, 9100.

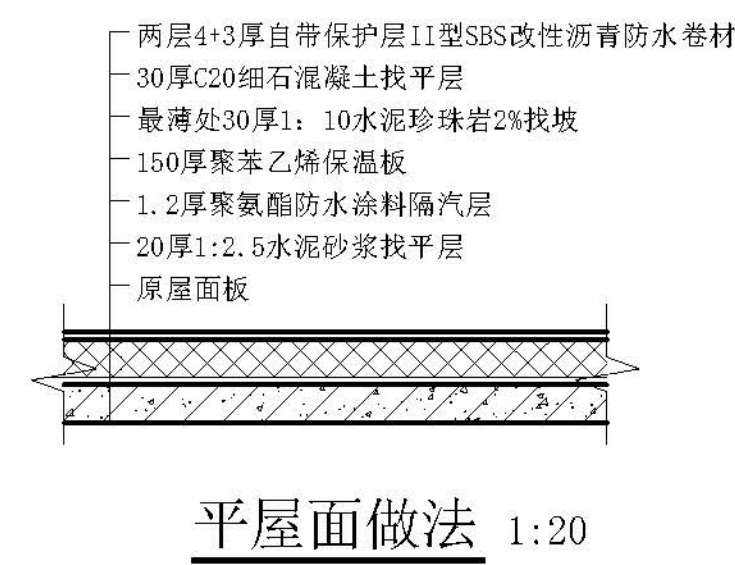
Material Specifications (Legend):

- Two layers of 4mm thick self-protecting type I SBS modified bitumen waterproofing membrane
- 30mm C20 fine aggregate concrete leveling layer
- Minimum 30mm 1:10 cement pearl aggregate 2% slope
- 150mm thick polystyrene insulation board
- 1.2mm thick polyurethane waterproofing coating isolation layer
- 20mm 1:2.5 cement sand leveling layer
- Original roof slab

Note: This drawing is a preliminary design. Dimensions and details are subject to change. The drawing is for reference only. The drawing is for reference only. The drawing is for reference only.

Modification Record:

Modification No.	Modification Content
1	Initial Design



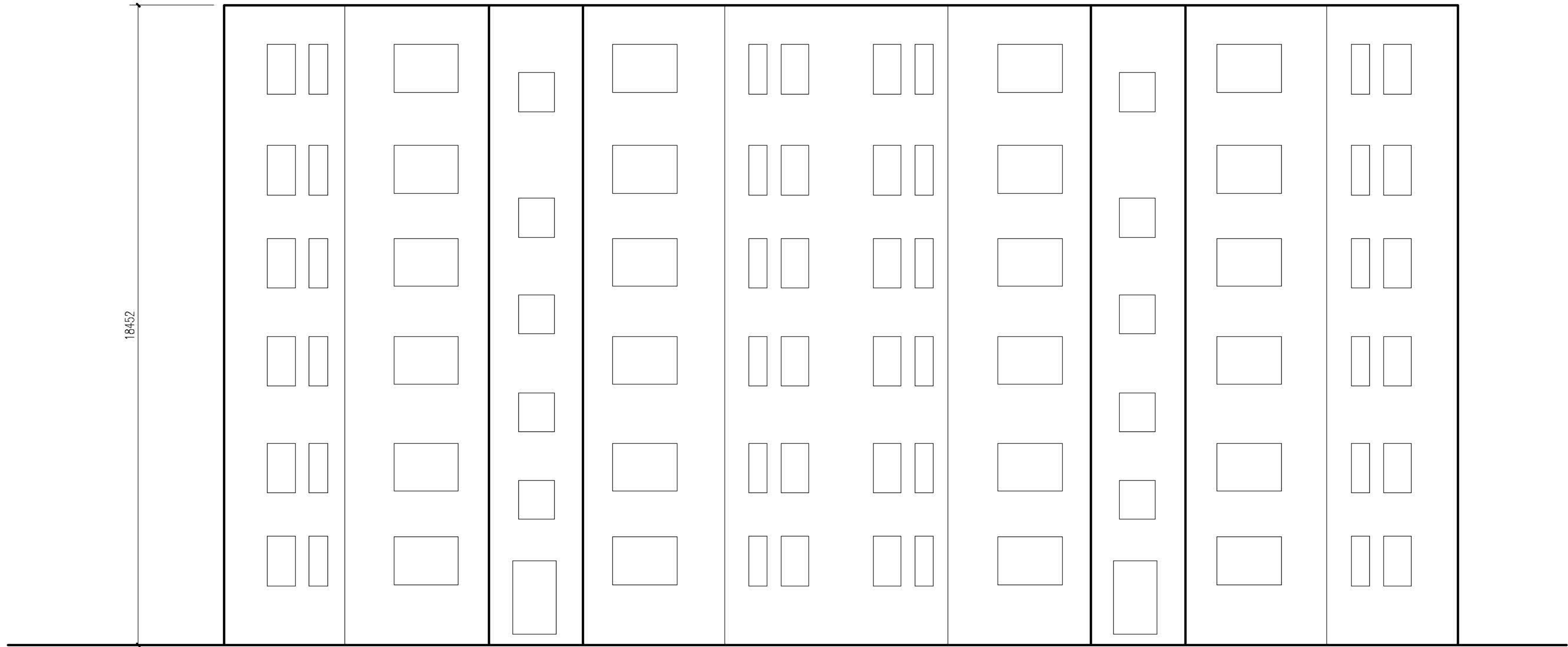
二~六层平面示意图 1:100

一层平面图 1:100

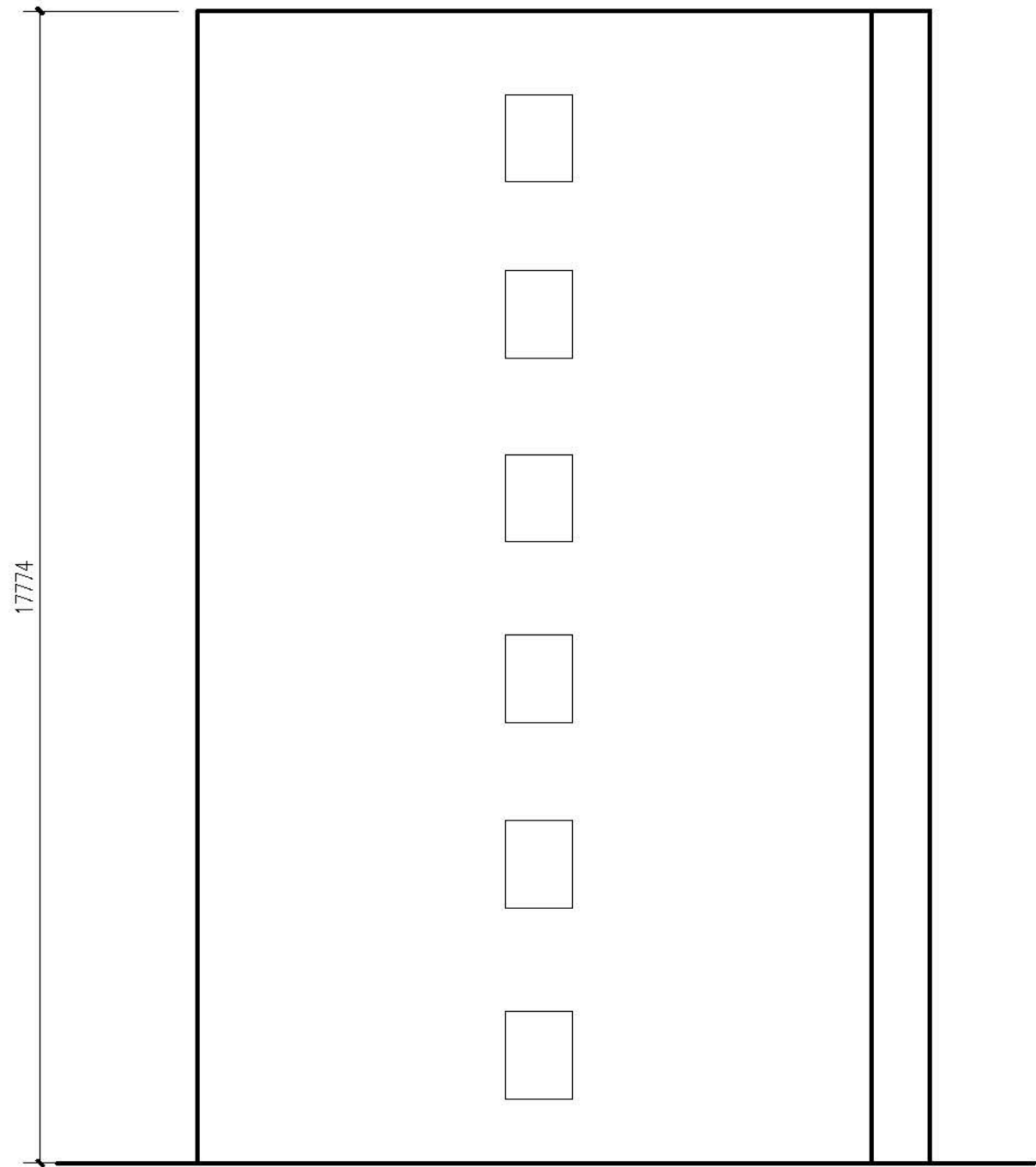
本层改造后建筑面积约：385.32m²
改造后总建筑面积约：2275.77m²

<div>设计单位 DESIGN UNITS</div> <div></div> <div>自贡市城市规划设计研究院 有限责任公司 Zigong Academy of Urban Planning & Design Co., Ltd</div> <div>工程设计证书 A151007971 Architecture Design (PRC)</div>	
<div>备注: NOTE</div> <div>1: 本图版权为本公司所有。 2: 不得大量翻绘, 尺寸均以注释的尺寸和定位线为准。 3: 图线上所有不明之处须加会签盖章工程的设计师。 4: 本图以最后更正之版本为准, 其它版本均作废。</div> <div>公版审核: MODIFY ME</div>	
<div>出国专用章 SPECIALLY FOR THE FIGURE</div>	
<div>建设单位 CLIENT</div> <div>克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局</div>	
<div>工程名称: PROJECT</div> <div>克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、南区改造项目一 天山片区老旧小区提升改造工程-建工小区</div>	
<div>子项名称: SUBPROJECT</div> <div>建工小区-10栋</div>	
<div>注册执业章 REGISTERED PRACTICE SIGNET</div>	
<div>姓 名 NAME</div>	<div>张亚峰</div>
<div>注册印章号 REGISTERED SIGNING</div>	<div>5100797-003</div>
<div>注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.</div>	<div>20115101206</div>
<div>项目负责人 PROJECT LEADER</div>	<div>张亚男</div>
<div>专业负责人 DIVISION CHIEF</div>	<div>张代男</div>
<div>设计 DESIGNED BY</div>	<div>张代男</div>
<div>校对 CHECKED BY</div>	<div>唐朝铸</div>
<div>审核 CHECKED BY</div>	<div>张亚峰</div>
<div>图名: DRAWING NAME</div> <div>一层平面示意图 二~六层平面图 屋面排水示意图</div>	
<div>设计号 PROJECTING</div>	<div>2003-2026-01-201</div>
<div>图 别 DRAWING TYPE</div>	<div>初设</div>
<div>图 号 DRAWING NO.</div>	<div>JZ-01</div>
<div>版 本 VER</div>	<div>1</div>
<div>日 期 DATE</div>	<div>2026.01</div>
<div>本图须盖本公司 出国专用章方有效</div>	

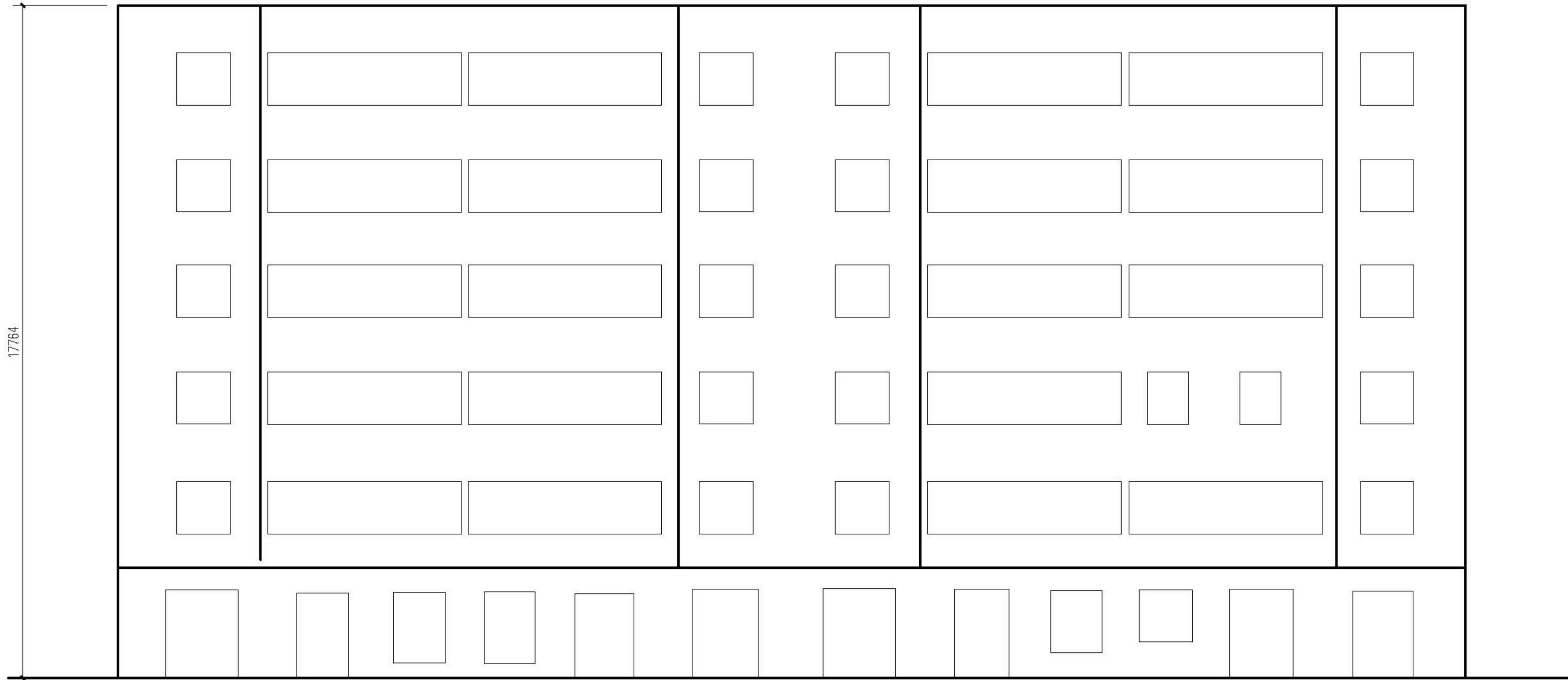
会 员 COUNTESSON	建 筑 ARCH		电 气 ARCH	
	结 构 STRUCT		暖 通 COMMUNICATION	
	采 暖 PLUMBING		暖 通 HVAC	



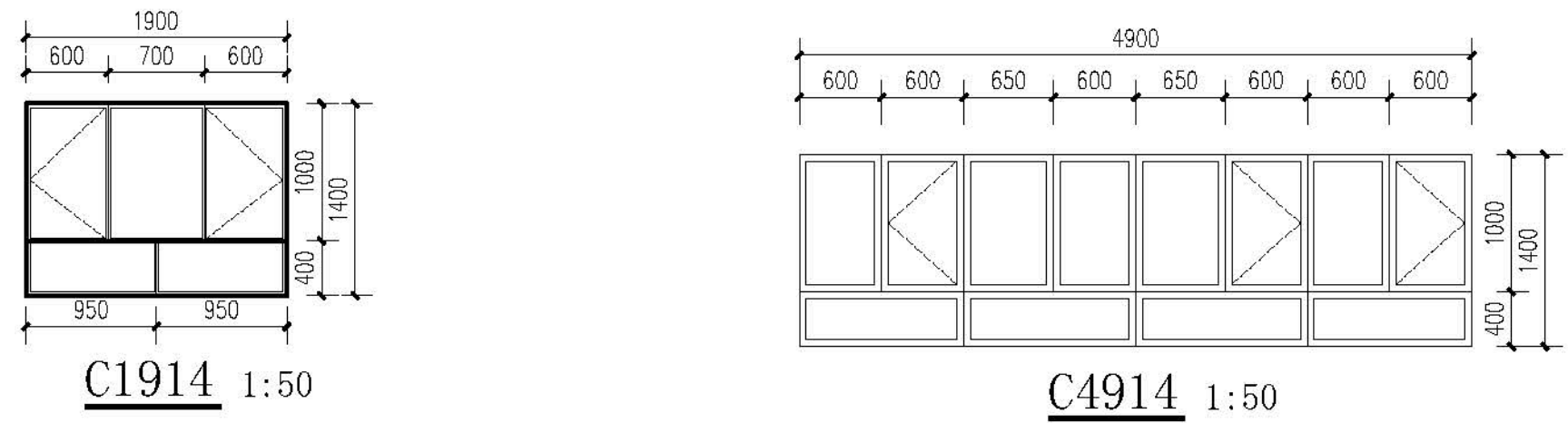
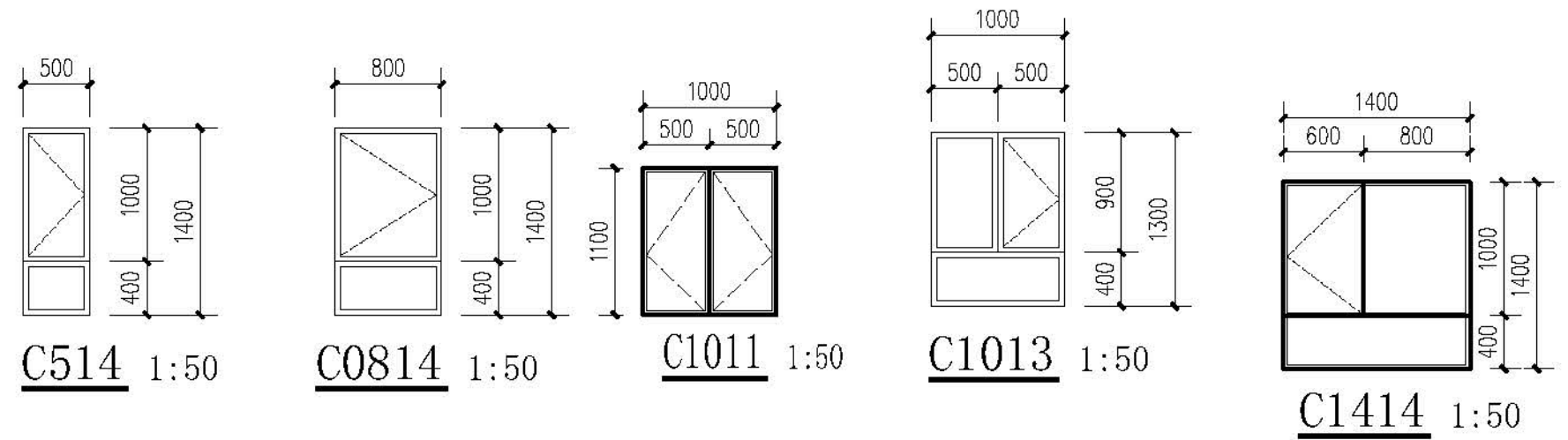
正立面图 1:100



侧立面图 1:100



背立面图 1:100



门窗表

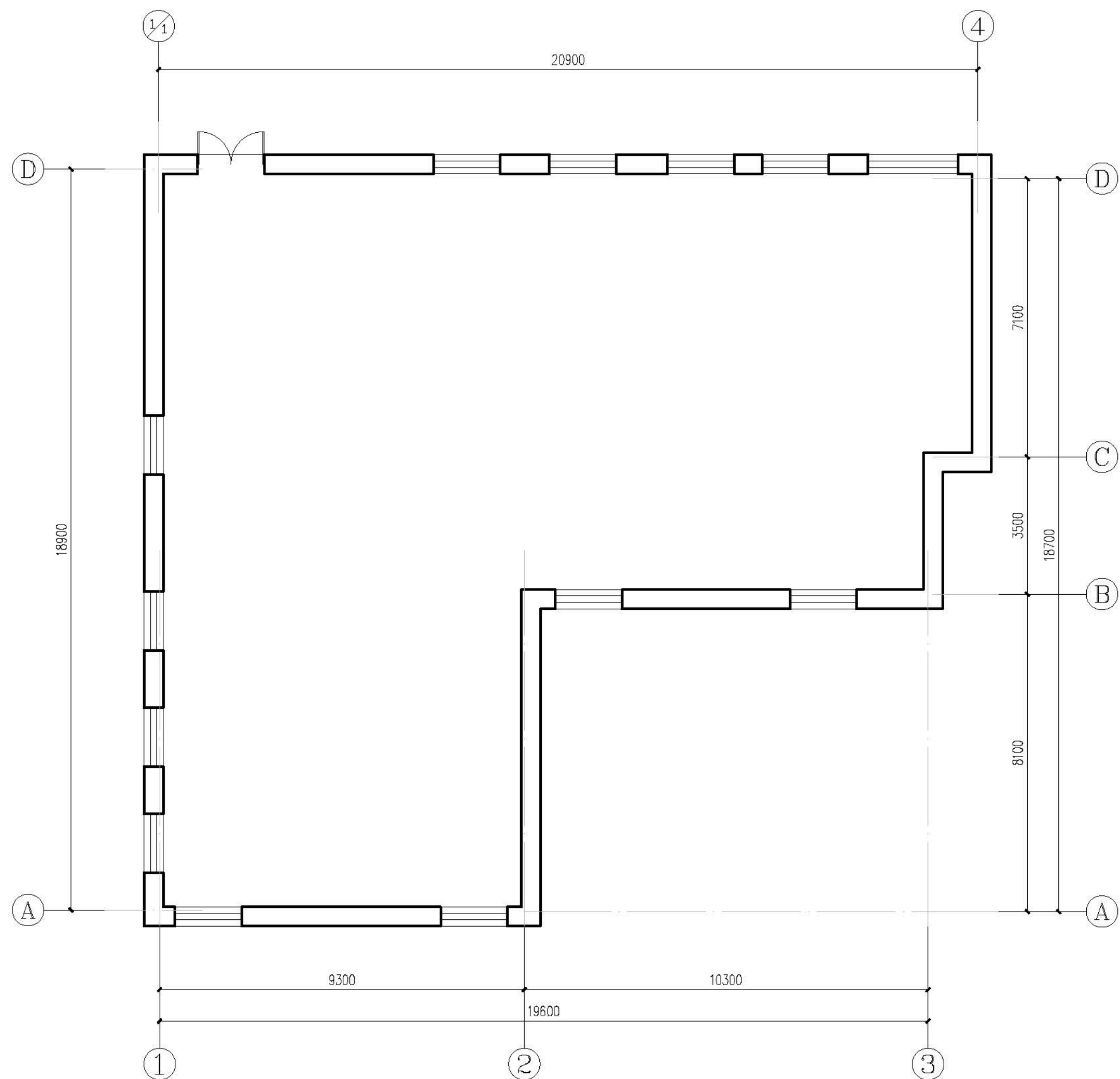
类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	选用型号	备注
普通窗	C0514	500X1400	20	新06J711		详大样	塑料窗75系列4腔3密封
	C0814	800X1400	20				
	C1011	1000X1100	10				
	C1013	1000X1300	20				
	C1414	1400X1400	20				
	C1914	1900X1400	16				
	C4914	4900X1400	20				
	单元门	M1421	1400X2100				

注：

1. 本门窗统计表中统计门窗的数量和尺寸不可作为门窗下料的依据。
下料前必须现场仔细核对后方可施工下料。
2. 门窗玻璃的选用还应遵照《建筑玻璃应用技术规程》改运行[2003 2116号及地方有关规定。
3. 门窗详图中所注尺寸均为洞口尺寸, 定作时需预留安装缝隙。门斗处的门、窗安装完毕后, 框与墙间的缝隙用硬泡聚氨酯发泡填堵, 嵌缝密封胶密封。
4. 门窗由具备资质的专业生产厂家制作, 应满足其强度、刚度和稳定性的要求。
外门窗订做按基本风压值为 $0.9\text{kn}/\text{m}^2$ 。
5. 建筑外墙上的门、窗的耐火完整性不应低于 0.5h 。

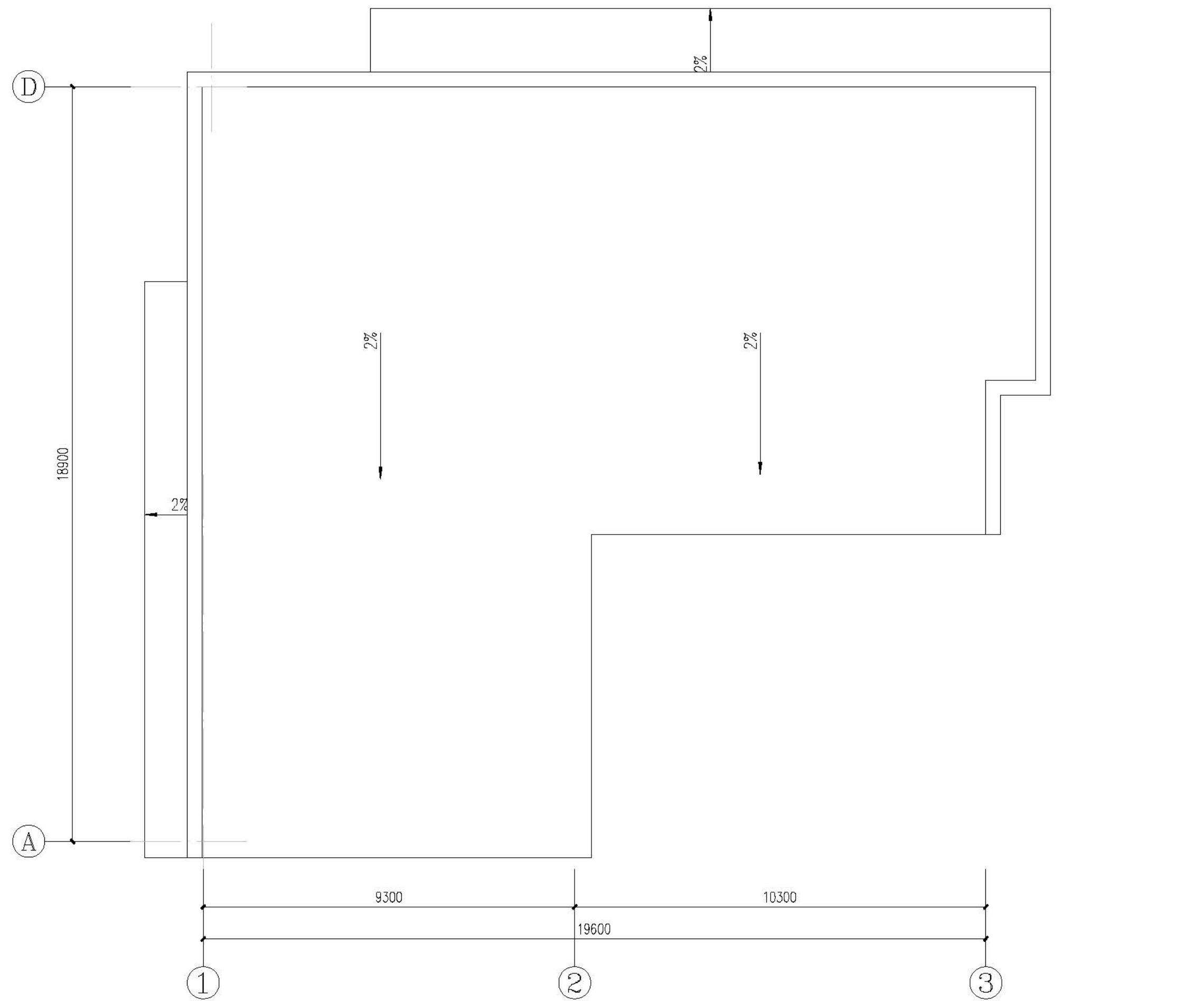
[illegible]

会 考 COUNTERSEN	建 筑 ARCHI			电 气 ARCHI	
	结 构 STRUCT			防 火 COMMUNICATION	
	给 排 水 PLUMBING			暖 通 HVAC	

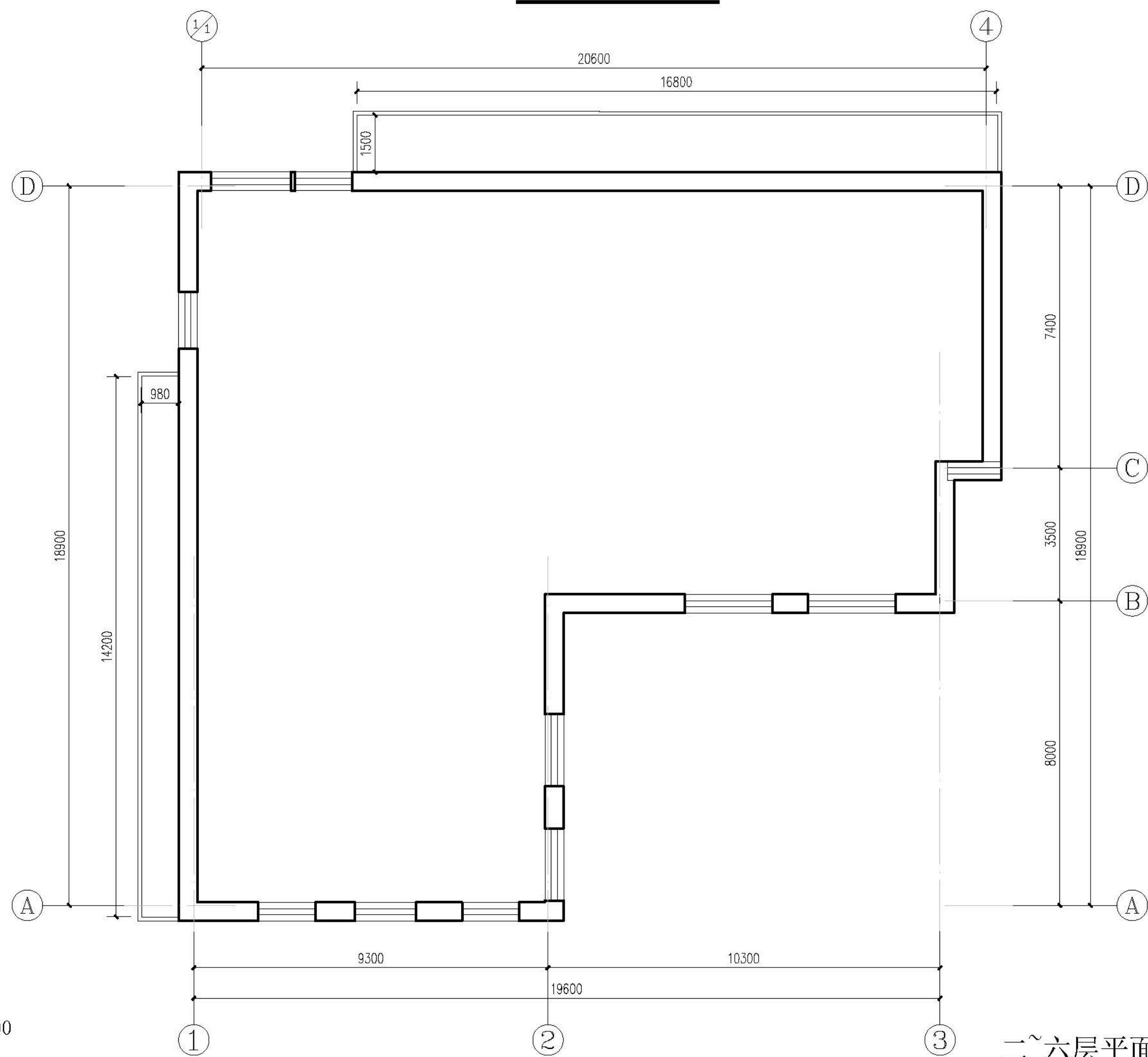


一层平面图 1:100

本层改造后建筑面积约：327.93²
改造后总建筑面积约：2179.43m²



屋面排水示意图 1:100



二~六层平面示意图 1:100

每层改造后建筑面积约: 370.30m²

设计单位 DESIGN UNITS



自贡市城市规划设计研究院
有限责任公司
Zigong Academy of Urban Planning
& Design Co. Ltd

工程设计证书 A15100797
Architecture Design (PRC)

备注:
NOTE

- 1: 本图版权为本公司拥有。
- 2: 不得大量囤积, 尺寸均以注明的尺寸和定位线为准。
- 3: 图线上所有不明之处须向负责该工程的设计师。
- 4: 本图以最后更正之版本为准, 其它版本自动作废。

△ 版修改：
MODIFYTHE

出图专用章
SPECIALEALFORTHFIGURE

建设单位
CLIENT
克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局

工程名称：
PROJECT
克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、街区改造项目—
天山片区老旧小区提升改造工程-建工小区

子项名称:
SUBPROJECT
建工小区-11栋

注册执业章
REGISTERED PRACTISER

姓 名 NAME	张亚峰
注册序号 REGISTERED SIGNING NO.	5100797-00
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	2015101206
项目负责人 PROJECT LEADER	张亚峰
专业负责人 DIVISION CHIEF	宋代男
设计 DESIGNED BY	宋代男
校 对 PROCESSED BY	唐朝峰
审 核 CHECKED BY	张亚峰

图名:
FIGNAME

一层平面示意图

二~六层平面示意图

设计号	PROJECTNo.	ZGCS-2026-01-201
图别	DWGTYPE	初设
图号	DWGNo.	JZ-01
版本	VER	1
日期	DATE	2026.01

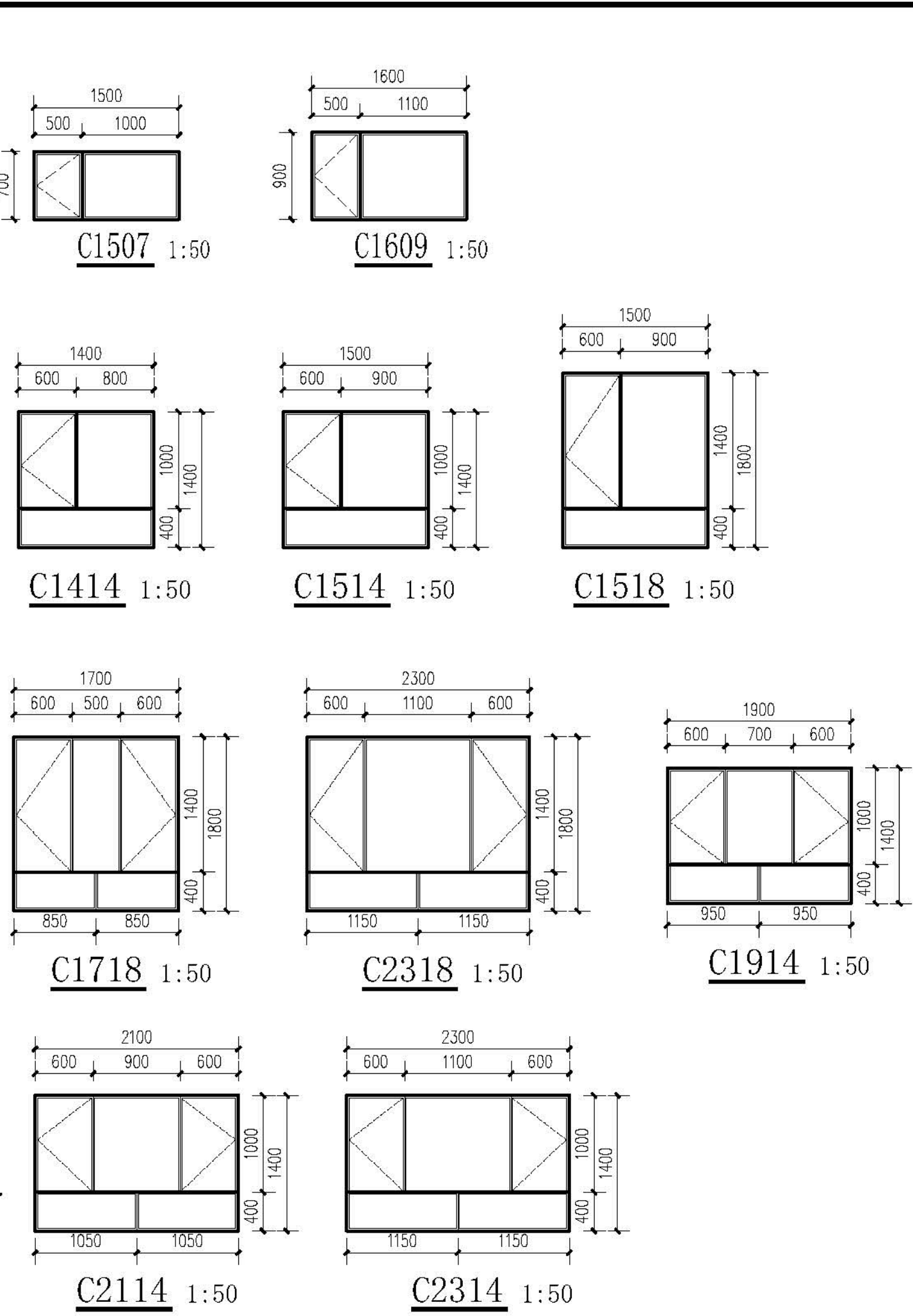
本图须盖本公司出图专用章方有效

The floor plan of the second floor is divided into two main sections by a vertical wall. The left section, measuring 19,327 meters in width, contains a large hall with a long table and chairs, and a smaller room with a table and chairs. The right section, measuring 19,555 meters in width, contains a large hall with a long table and chairs, and a smaller room with a table and chairs. The dimensions of the building are 19,327 meters by 19,555 meters.

側立面图1 1:100

The diagram illustrates the layout of a building with two main sections, 19S11 and 194B5, each containing a grid of rooms. The 19S11 section is on the left and the 194B5 section is on the right. The 19S11 section has a large central area with a grid of rooms, and a smaller area at the bottom. The 194B5 section has a large central area with a grid of rooms, and a smaller area at the bottom. The 19S11 section is labeled '19S11' and the 194B5 section is labeled '194B5'.

侧立面图2 1:100



ZC19814 1:50

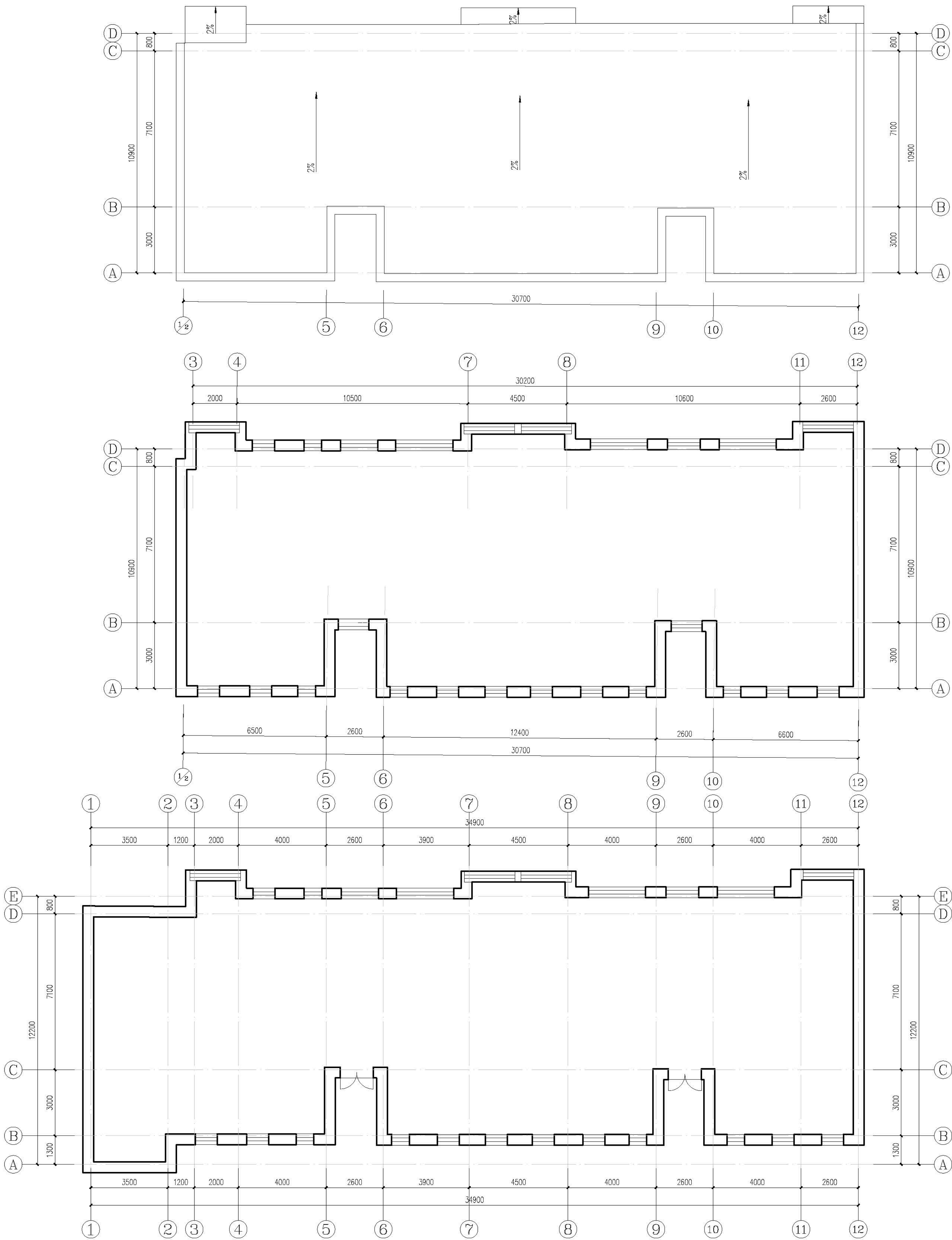
类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	选用型号	备注
普通窗	C1418	1400X1800	1	新06J711		详大样	塑钢窗75系列4腔3密封
	C1414	1400X1400	5				
	C1514	1500X1400	20				
	C1518	1500X1800	3				
	C1718	1700X1800	8				
	C2318	2300X1800	1				
	C1914	1900X1400	10				
	C2114	2100X1400	5				
	C2314	2300X1400	10				
	ZC19814	19800X1400	5				
	ZC16214	16160X1400	5				
	C1609	1600X900	5				
单元门	C1507	1500X700	1				成品四扇门
	M1721	1700X2100	1				

注：

1. 本门窗统计表中统计门窗的数量和尺寸不可作为门窗下料的依据，下料前必须现场仔细核对方可施工下料。
2. 门窗玻璃的选用还应遵照《建筑玻璃应用技术规程》改行[2003 2116号及地方有关规定。
3. 门窗详图中所注尺寸均为洞口尺寸，定作时需预留安装缝隙。门斗处的门，窗安装完毕后，框与墙间的缝隙用硬泡聚氨酯发泡填堵，嵌缝密封胶密封。
4. 门窗由具备资质的专业生产厂家制作，应满足其强度、刚度及稳定性的要求。
外门窗订做按基本风压值为 0.9kn/m^2 。
5. 建筑外墙上的门、窗的耐火完整性不应低于 0.5h 。

[illegible]

会 员 COUNTESSON	建 筑 ARCH		电 气 ARCH	
	结 构 STRUCT		暖 通 COMMUNICATION	
	采 暖 PLUMBING		暖 通 HVAC	



屋面排水示意图 1:100

二~五层平面示意图 1:100

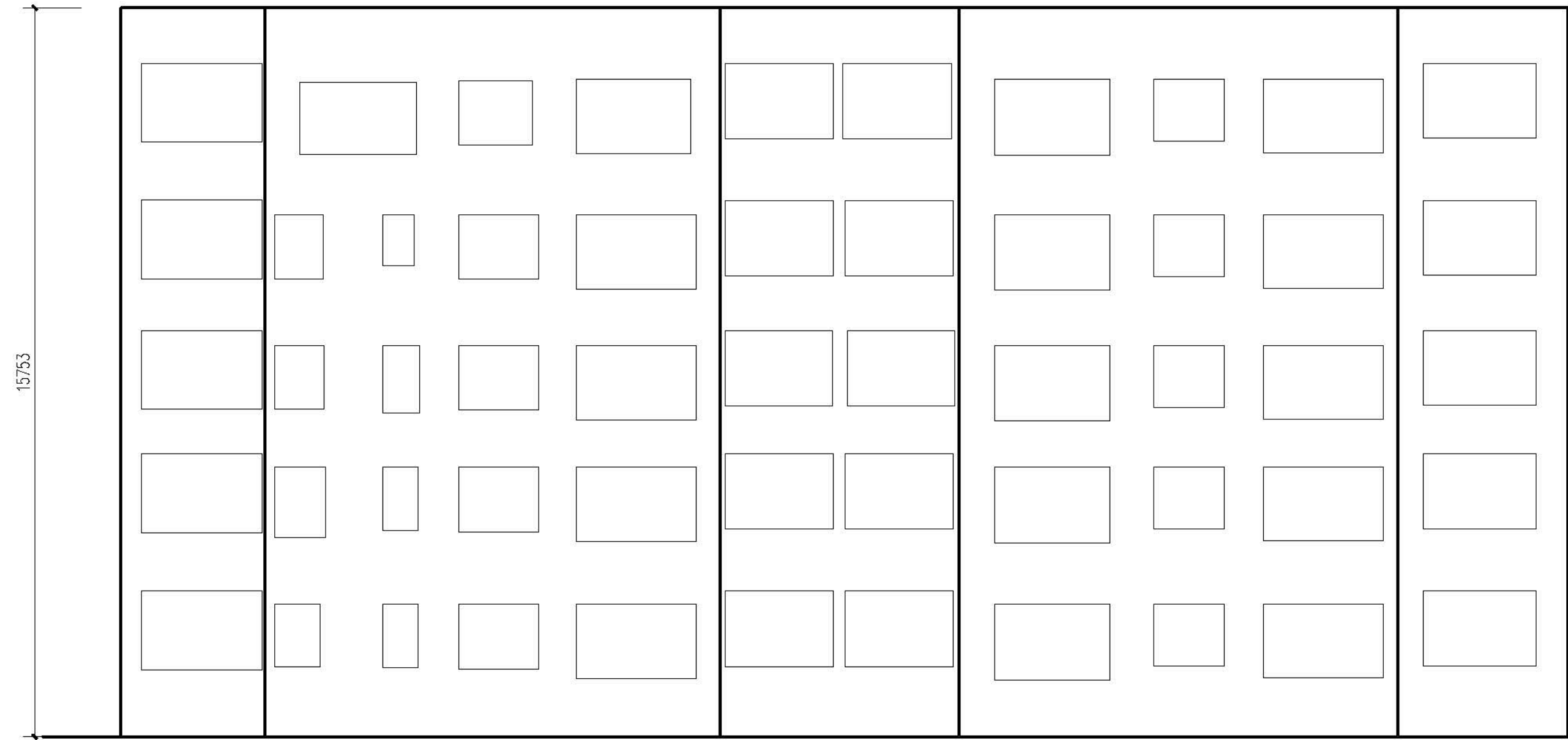
每层改造后建筑面积约: 363.80m^2

一层平面图 1:100

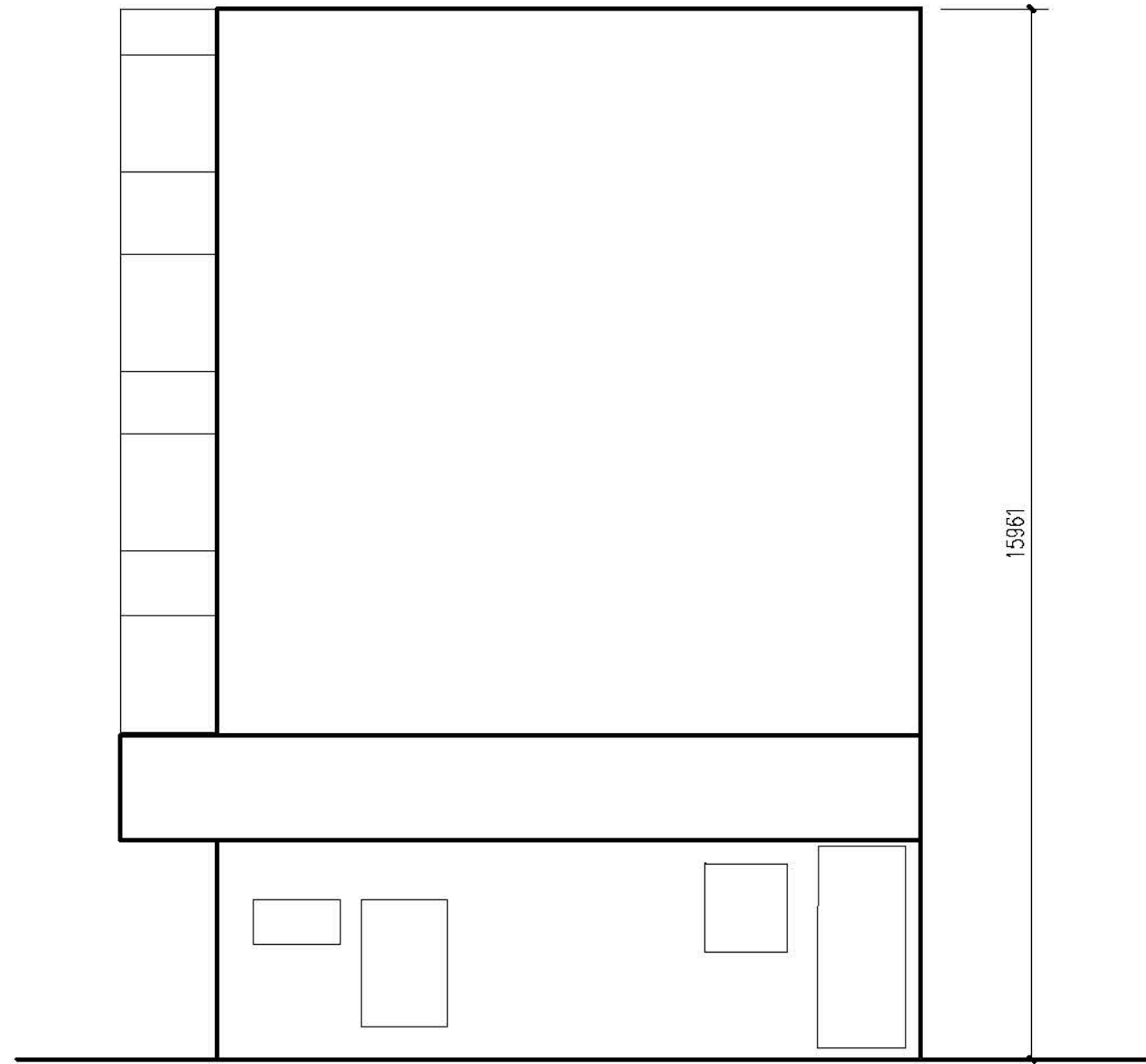
本层改造后建筑面积约：415.27m²
改造后总建筑面积约：1870.47m²

<div>设计单位 DESIGN UNITS</div> <div></div> <div>自贡市城市规划设计研究院 有限责任公司 Zigong Academy of Urban Planning & Design Co. Ltd 工程设计证书 A151007971 Architecture Design (PRO)</div>	
备注: NOTE: 1: 本图版权为本公司拥有。 2: 不得大量图纸, 尺寸均以注释的尺寸和定位线为准。 3: 图纸上有不明之处须和会负责该工程的设计师。 4: 本图以最后更正之版本为准, 其它版本自动作废。	
△ 修改: MODIFY	
工程名称: PROJECT: 克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、街区改造项目一 天山片区老旧小区提升改造工程-建工小区	
子项名称: SUBPROJECT: 建工小区-12栋	
注册执业章 REGISTERED PRACTICESIGNET	
姓名 NAME	张亚峰
注册印章号 REGISTERED SIGNING 注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	5100797-003 20115101206
项目负责人 PROJECT LEADER	张亚峰
专业负责人 DIVISION CHIEF	陈代勇
设计 DESIGNED BY	陈代勇
校核 CHECKED BY	唐朝钢
审核 CHECKED BY	张亚峰
图名: DRAWING NAME: 一层平面示意图 二~五层平面示意图 屋面排水示意图	
设计号 PROJECT No.	2023-0206-01-01
图别 DRAWING TYPE	初设
图号 DRAWING No.	JZ-01
版本 VER	1
日期 DATE	2026.01
本图须盖本公司出图专用章方有效	

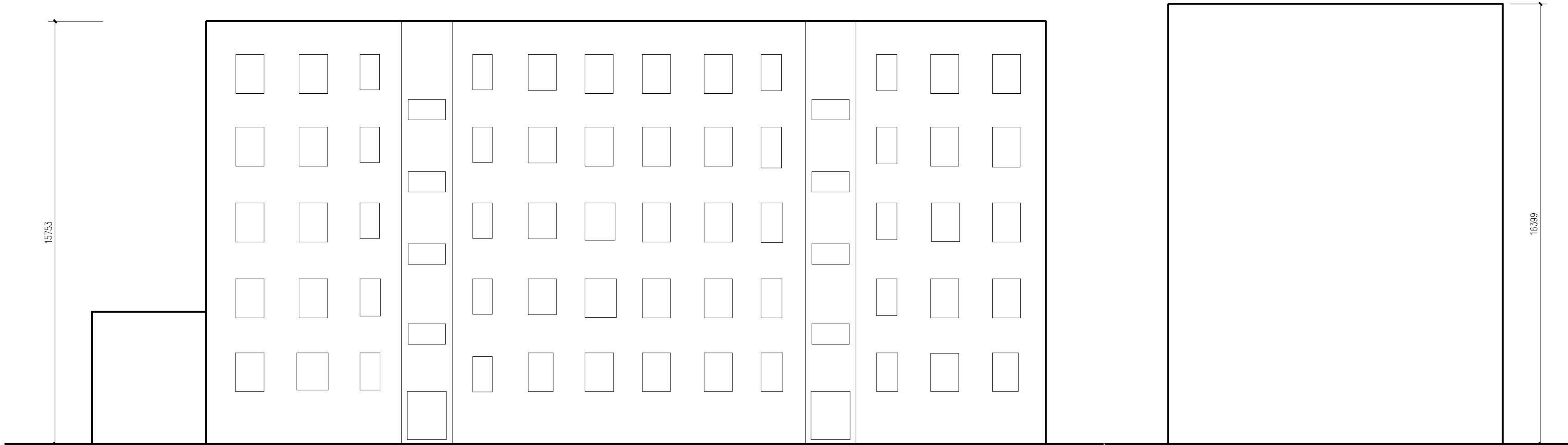
会 员 MEMBERS	建 筑 ARCH		市 气 ARCH	
	结 构 STRUCT		通 信 COMMUNICATION	
	给 水 排 水 PLUMBING		暖 通 HVAC	



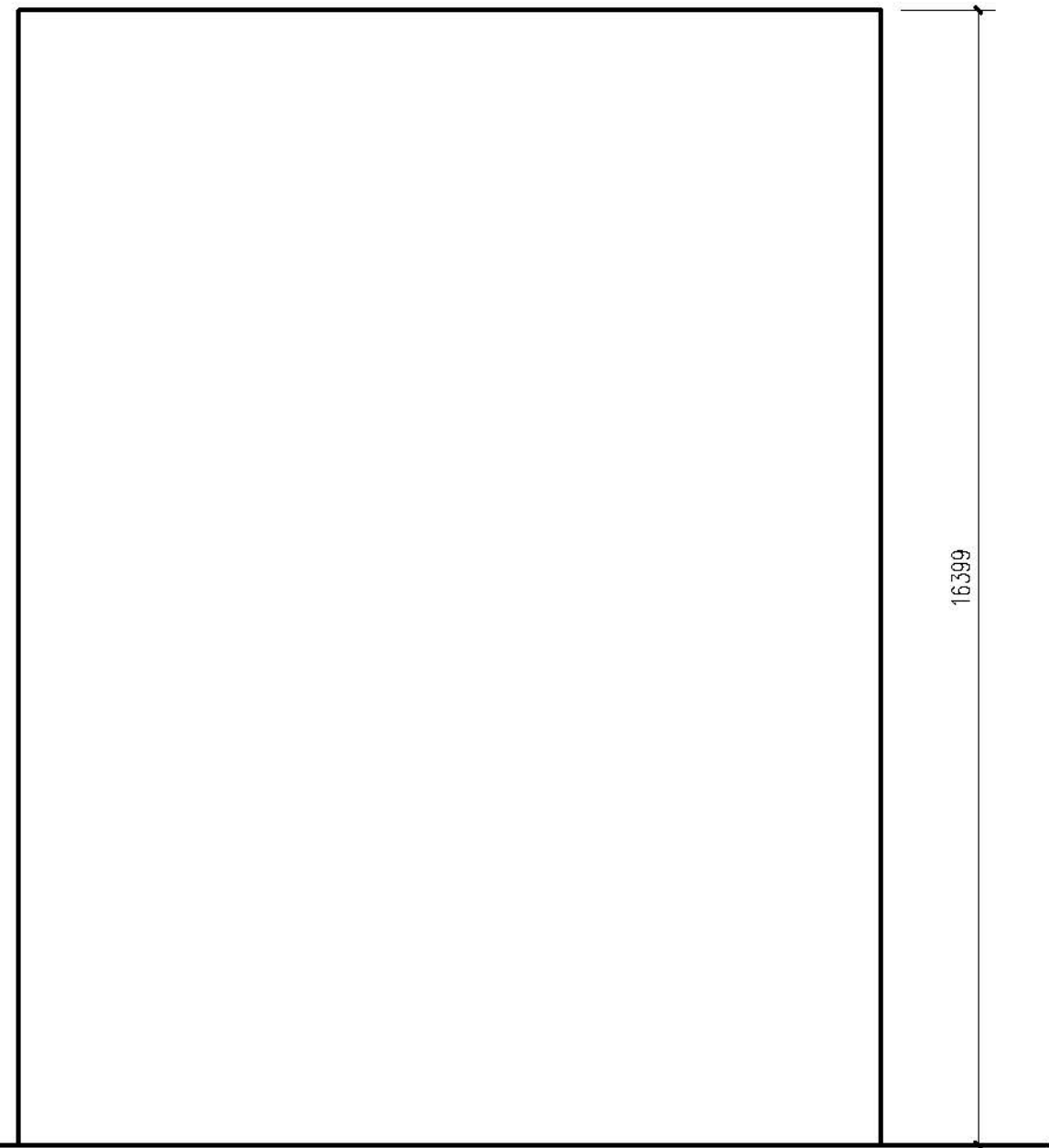
背立面图 1:100



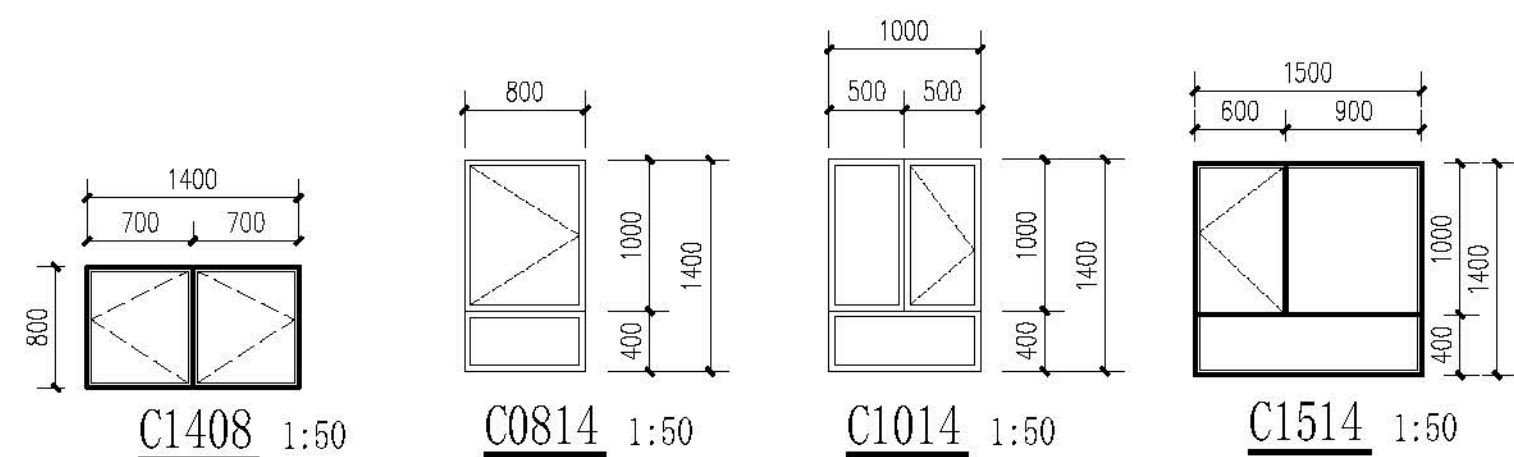
侧立面图1 1:100



正立面图 1:100

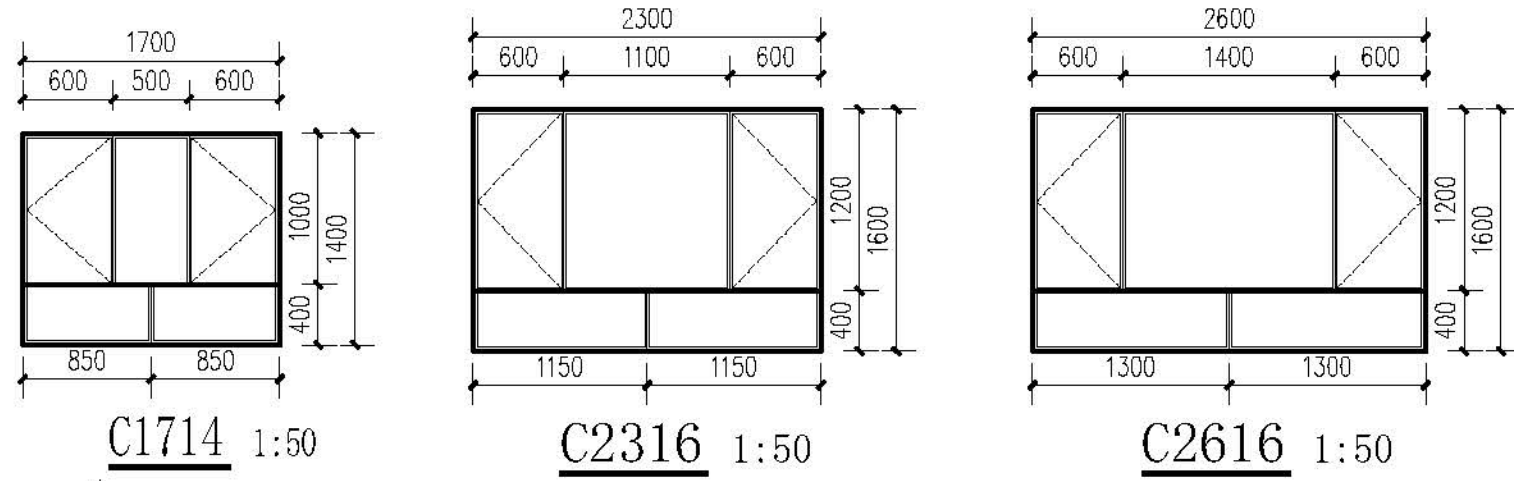


側立面图2 1:100



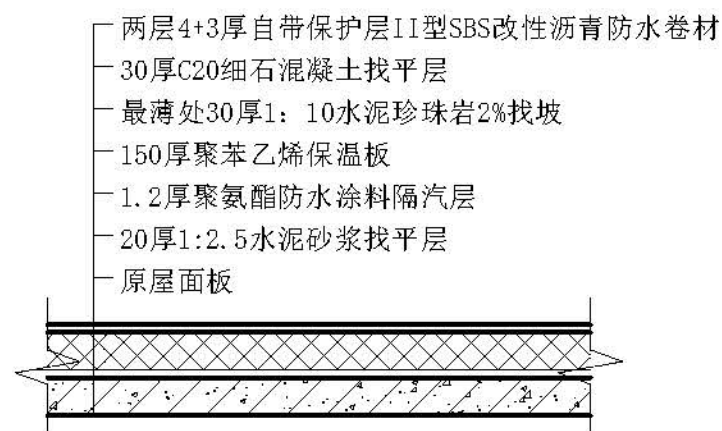
门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	选用型号	备注
普通窗	C1408	1400X800	8	新06J711		详大样	塑钢框75系列4腔3密封
	C0814	800X1400	25				
	C1014	1000X1400	45				
	C1514	1500X1400	10				
	C1714	1700X1400	10				
	C2316	2300X1600	20				
	C2616	2600X1600	15				
单元门	M1521	1500X2100	2				成品四开门



注:

1. 本门窗统计表中统计门窗的数量和尺寸不可作为门窗下料的依据,下料前必须现场仔细核对后方可施工下料。
2. 门窗玻璃的选用还应遵照《建筑玻璃应用技术规程》改运行[2003 2116 号及地方有关规定。
3. 门窗详图中所注尺寸均为洞口尺寸,定作时需预留安装缝隙。门斗处的门、窗安装完毕后,框与墙间的缝隙用硬泡聚氨酯发泡填堵,嵌缝处密封膏密封。
4. 门窗由具备资质的专业生产厂家制作,应满足其强度、刚度和稳定性的要求。
外门窗订做按基本风压值为 0.9kn/m^2 。
5. 建筑外墙上上的门、窗的耐火完整性不应低于 0.5h 。



平屋面做法 1:20

<div>设计单位 DESIGN UNITS</div> <div></div> <div>自贡市城市规划设计研究院 有限责任公司 Zigong Academy of Urban Planning & Design Co., Ltd</div> <div>工程设计证书 A151007971 Architecture Design (PRG)</div>	
<div>备注: NOTE</div> <div>1: 本图版权为本公司拥有; 2: 不得大量照绘, 尺寸均以注释尺寸和定位线为准; 3: 图线上所有不明之处须加会签该工程的设计师; 4: 本图以最后更正之版本为准, 其它版本自动作废。</div> <div>△修改记录: MODIFY THE</div>	
<div>出图专用章 SPECIALSEALFORTHFIGURE</div>	
<div>建设单位 CLIENT</div> <div>克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局</div>	
<div>工程名称: PROJECT</div> <div>克拉玛依市克拉玛依区老田小区、南区改造项目一 天山片区老田南区提升改造工程-建工小区</div>	
<div>子项名称: SUBPROJECT</div> <div>建工小区-12栋</div>	
<div>注册执业章 REGISTEREIPRACTICISIGNET</div>	
<div>姓 名 NAME</div>	<div>张亚峰</div>
<div>注册印章号 REGISTEREDSIGNETNO</div>	<div>5100797-003</div>
<div>注册证书号 REGISTEREDSIGNETNO</div>	<div>20115101206</div>
<div>项目负责人 PROJECT LEADER</div>	<div>张亚峰</div>
<div>专业负责人 DIVISION CHIEF</div>	<div>宋代男</div>
<div>设计 DESIGNED BY</div>	<div>宋代男</div>
<div>校对 CHECKED BY</div>	<div>唐朝峰</div>
<div>审核 CHECKED BY</div>	<div>张亚峰</div>
<div>图名: DWGNAME</div> <div>立面图、门窗表</div>	
<div>设计号 PROJECTNo.</div>	<div>ZGCS-2020-01-201</div>
<div>图 别 DWGTYPE</div>	<div>初版</div>
<div>图 号 DWGNo.</div>	<div>J2-02</div>
<div>版 本 VER</div>	<div>1</div>
<div>日 期 DATE</div>	<div>2026. 01</div>
<div>本图须经本公司出图专用章方有效</div>	

设计单位

DESIGN UNIT

自贡市城市规划设计研究院
有限责任公司
Zigong Academy of Urban Planning
& Design Co., Ltd.
工程设计证书 A151007971
Architecture Design (PRO)

备注:

NOTE

- 1: 本图版权归本公司所有。
- 2: 不得大量翻绘、尺寸均以注册时尺寸和定位线为准。
- 3: 图纸上所有不明之处须加会签该工程的设计师。
- 4: 本期以最后更正之版本为准，其内容包含修改单。

△ 新增或:

MODIFY THE

出图专用章

SPECIASEALFORTHEFIGURE

建设单位

CLIENT

克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局

项目名称:

PROJECT

克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、街区改造项目一
天山片区老旧小区提升改造工程(建工小区)

子项名称:

SUBPROJECT

建工小区-13栋

注册执业章

REGISTEREDPRACTICE(S)NET

姓名

NAME

张亚峰

注册证号

REGISTRATION NO.

5100797-003

注册证书号

REGISTERED CERTIFICATE NO.

20115101206

项目负责人

PROJECT LEADER

张亚峰

专业负责人

DIVISION CHIEF

宋代勇

设计

DESIGNED BY

宋代勇

校对

CHECKED BY

唐朝华

审核

APPROVED BY

张亚峰

图名:

DRAWING NAME

一层平面示意图

二~六层平面示意图

设计号

PROJECT No.

2023-01-01-01

图例

DWGTYPE

初稿

图号

DWCNo.

JZ-01

版本号

VER

1

日期

DATE

2023.01

本图除盖本公司出图专用章外无效

[illegible]

19750

设计单位: DESIGN UNITS

自贡市城市规划设计研究院
有限责任公司
Zigong Academy of Urban Planning
& Design Co., Ltd.

工程设计证书: A151007971
Architecture Design (PRO)

备注:
NOTE

1: 本图仅供本公司使用。
2: 不得大量翻印, 尺寸均以注释的尺寸和定位线为准。
3: 图面上所有不圆之线, 均按全圆设计。
4: 本图以最后更正之版本为准, 其它版本均作废。

△ 原修改:
MODIFYING

侧立面图2 1:100



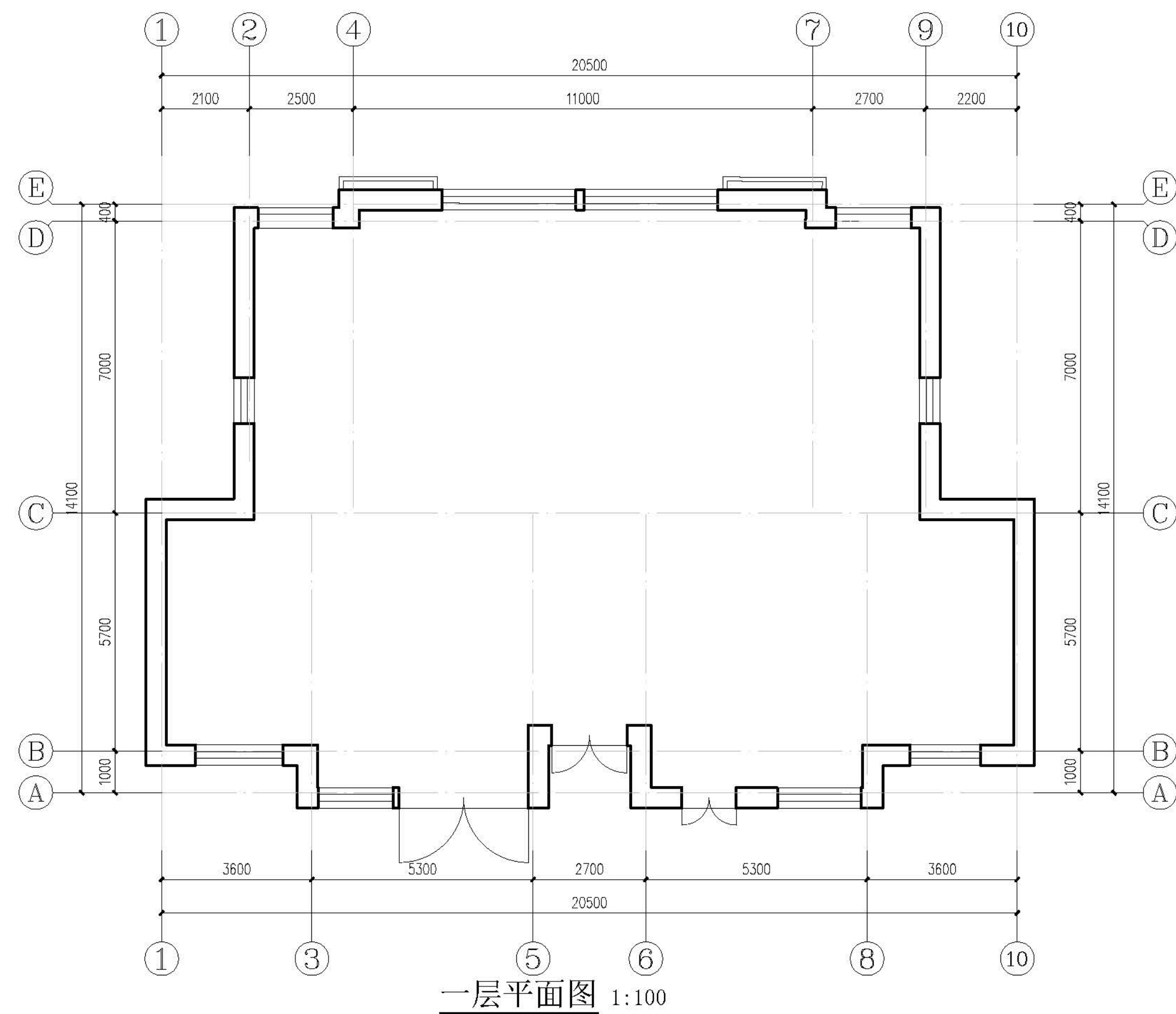
侧立面图1 1:100

侧立面图2 1:100

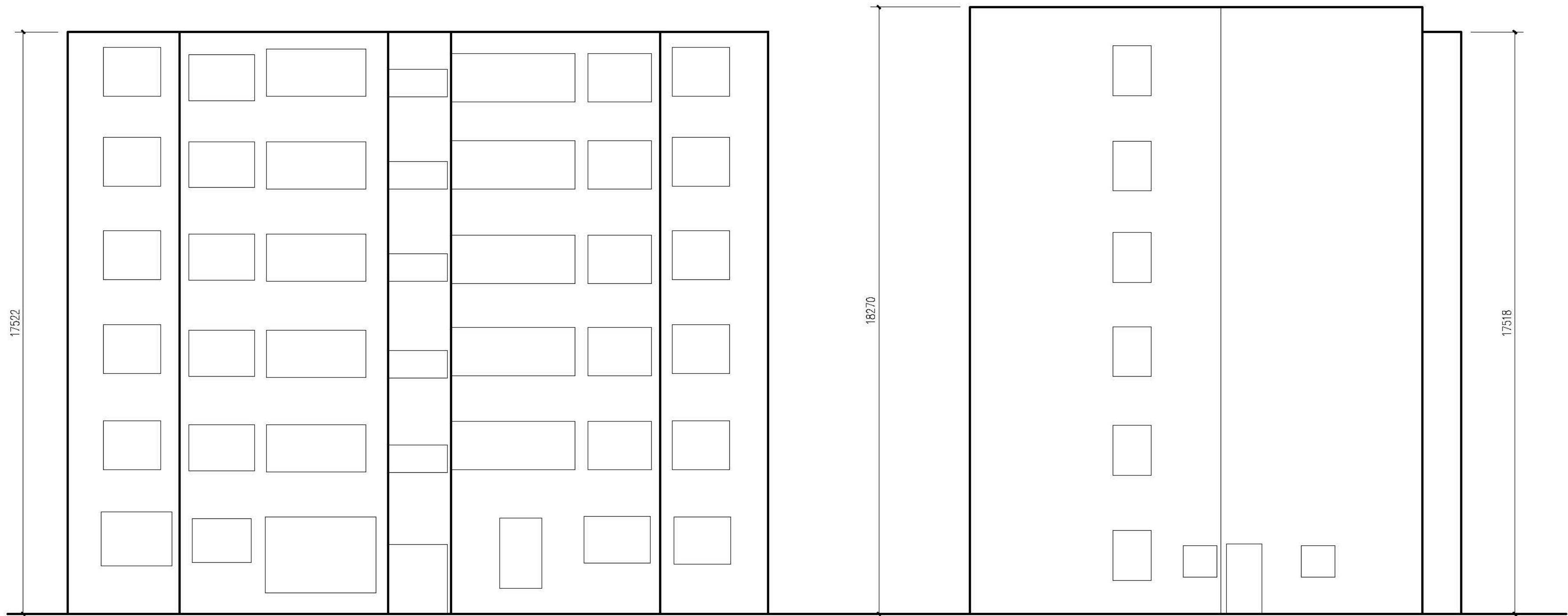
- 注:
1. 本门窗统计表中统计门窗的数量和尺寸不可作为门窗下料的依据,下料前必须现场仔细核对方可施工下料。
 2. 门窗玻璃的选用还应遵照《建筑玻璃应用技术规程》改运行[2003 2116号及地方有关规定。
 3. 门窗详图中所注尺寸均为洞口尺寸,定作时需预留安装缝隙。门斗处的门、窗安装完毕后,框与墙间的缝隙用发泡聚氨酯发泡填堵,嵌缝密封胶密封。
 4. 门窗由具备资质的专业生产厂家制作,应满足其强度、刚度和稳定性的要求。
外门窗订做按基本风压值为 $0.9\text{kn}/\text{m}^2$ 。
 5. 建筑外墙上的门、窗的耐火完整性不应低于 0.5h 。

[illegible]

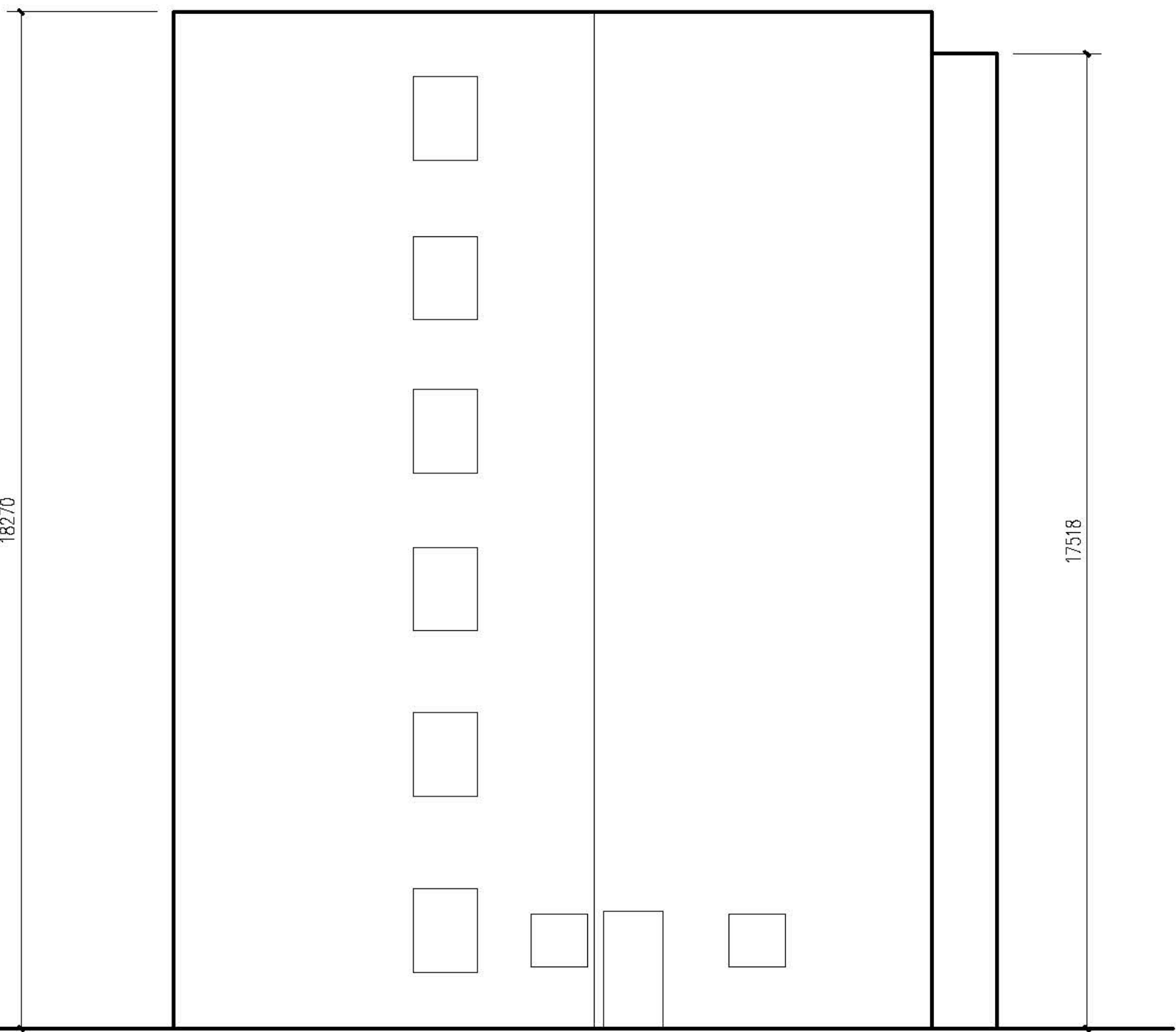
会 参 COUNTESSON	建筑 ARCH	电气 ELECTRICAL	
	结构 STRUCT	暖通 HEATING & VENTILATION	
	给排水 PLUMBING	暖通 HVAC	



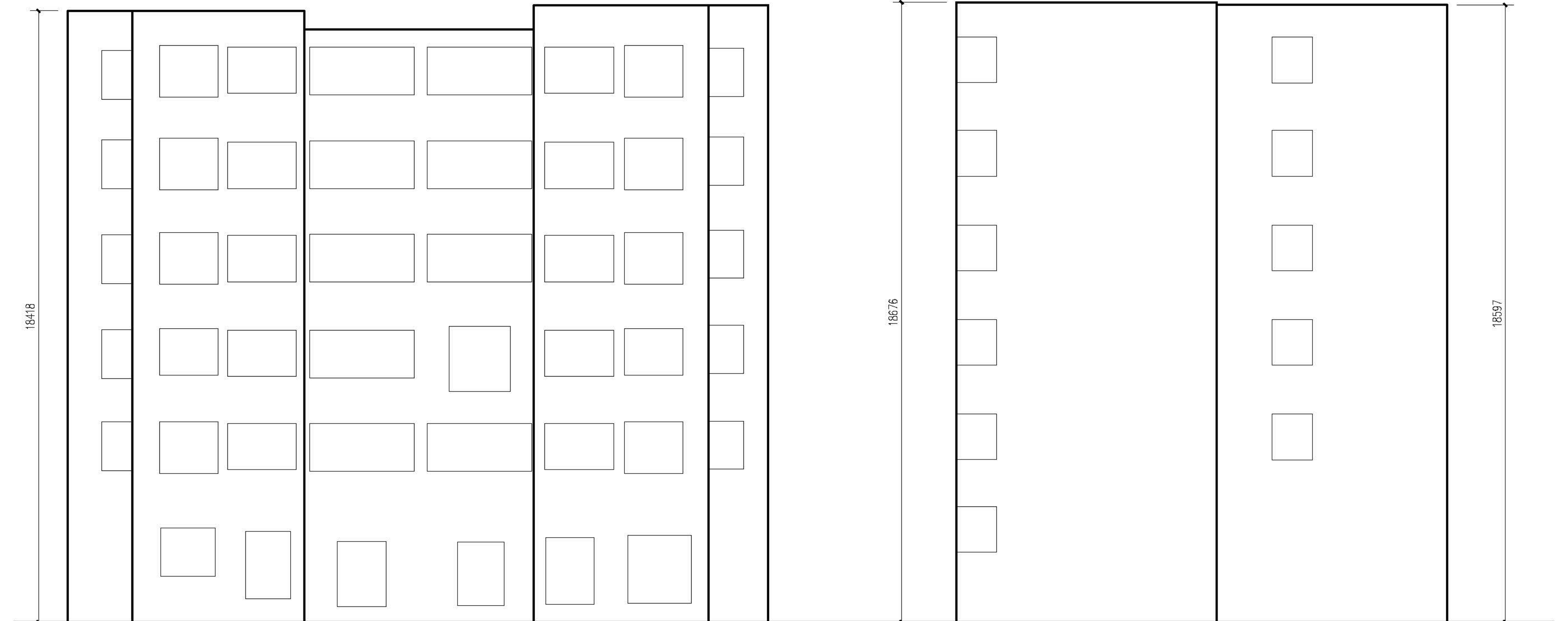
会 员 COUNTESSON	建 筑 ARCH		市 气 ARCH	
	结 构 STRUCT		通 信 COMMUNICATION	
	给 排 水 PLUMBING		暖 通 HVAC	



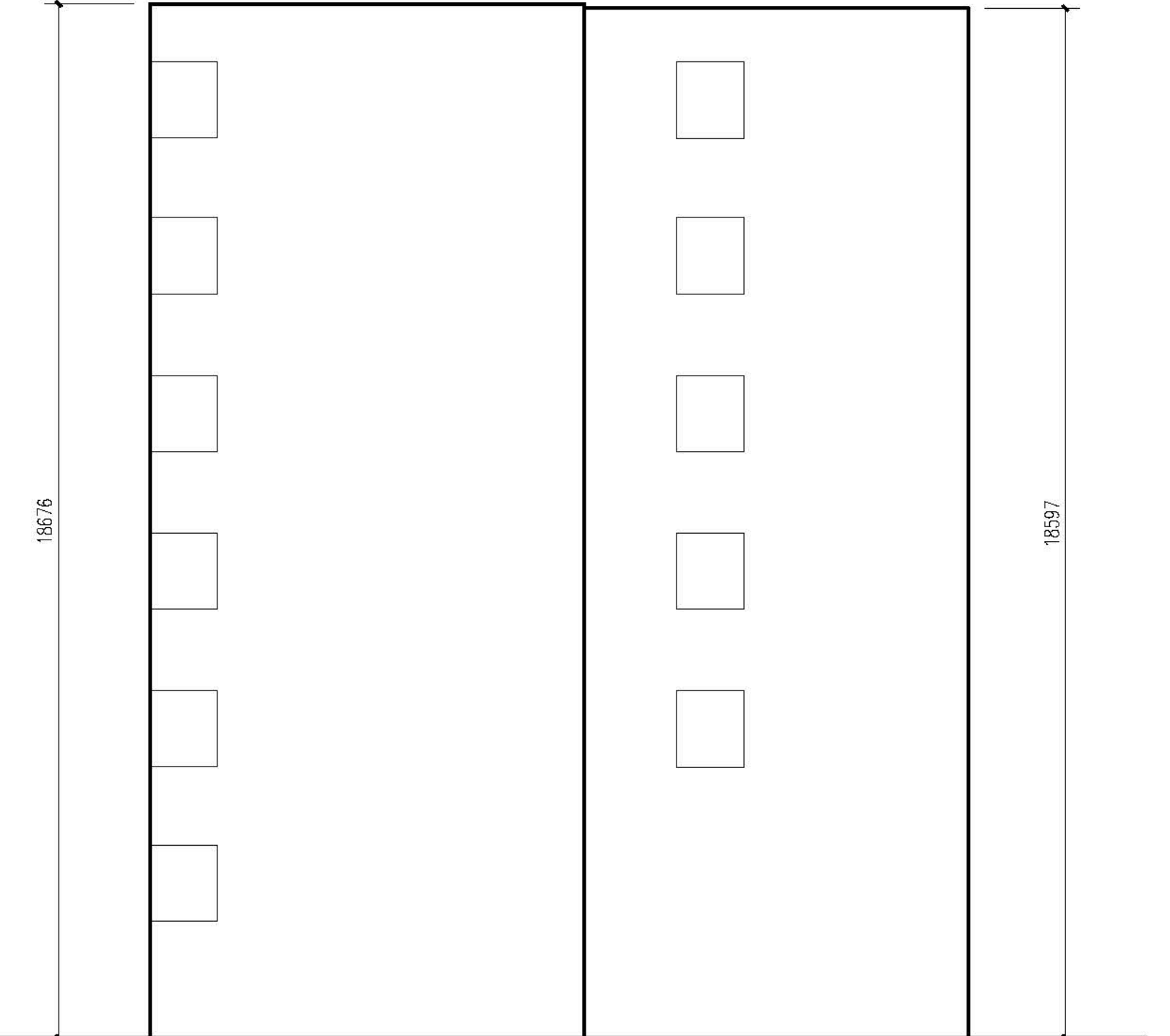
正立面图 1:100



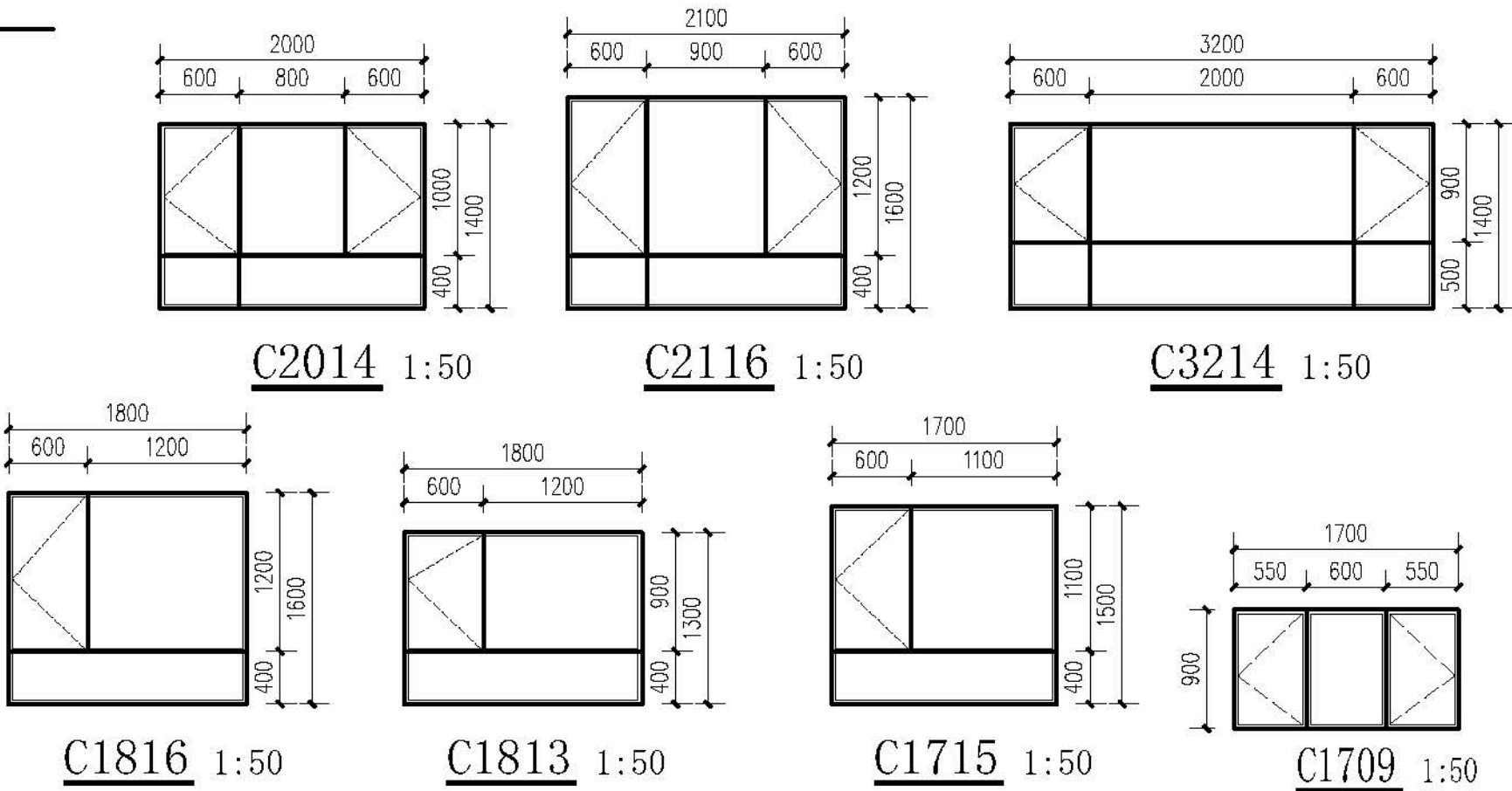
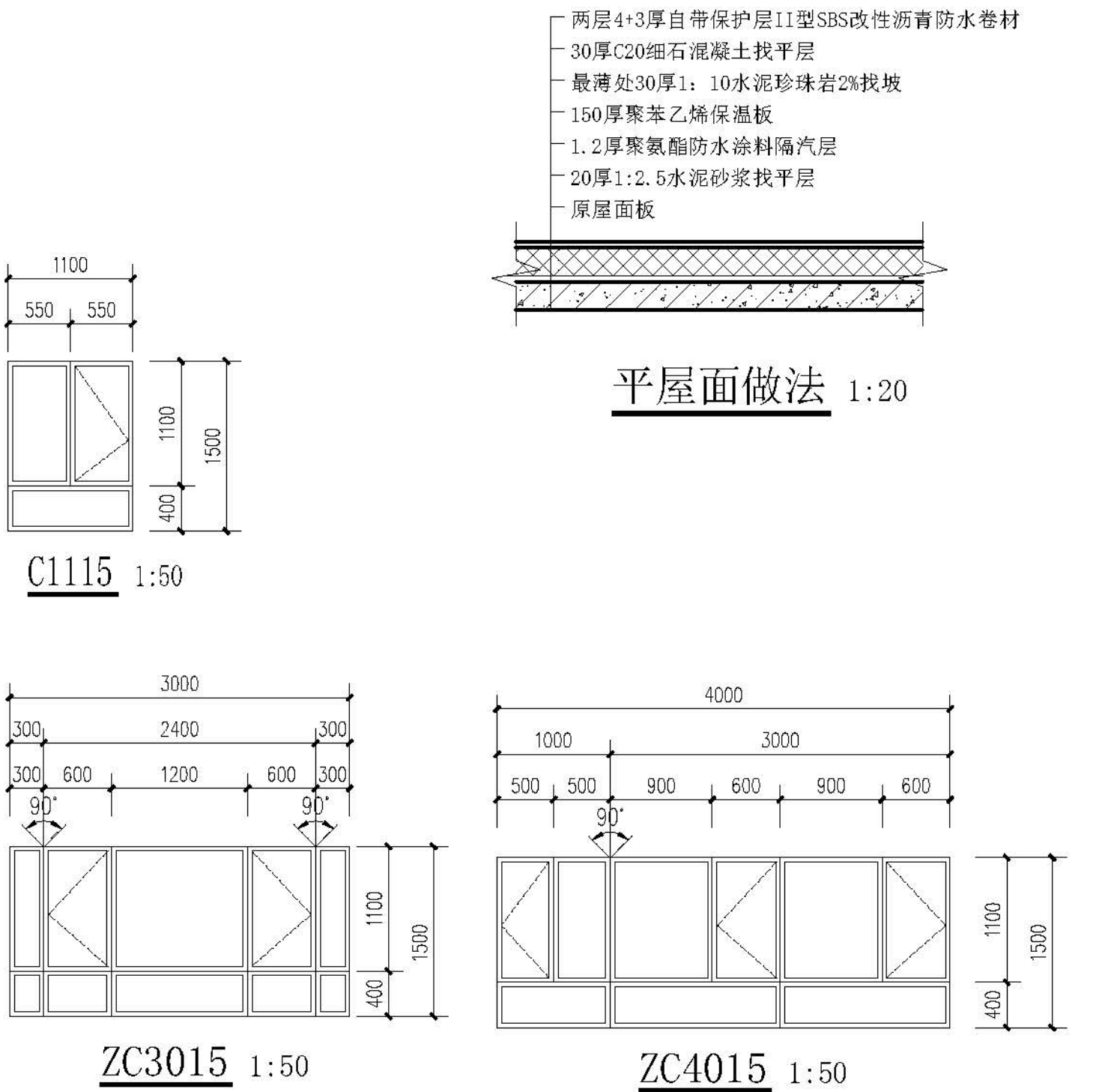
侧立面图1 1:100



背立面图 1:100



侧立面图2 1:100



门窗表

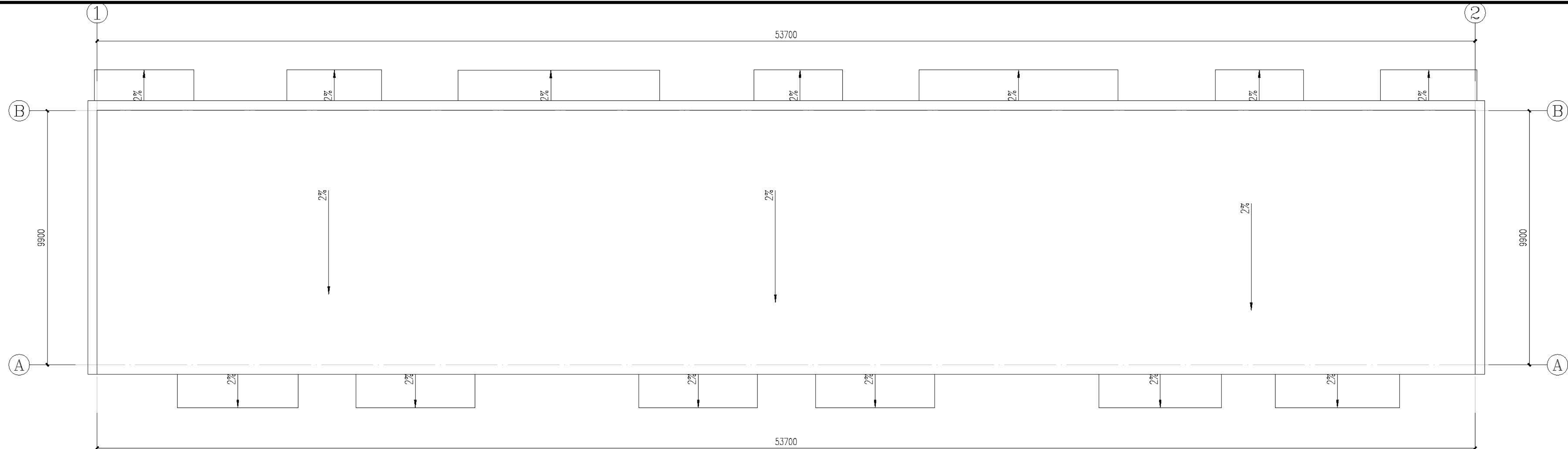
类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	选用型号	备注
普通窗	C1115	1100X1500	12	新06J711		详大样	塑料框75系列4腔3密封
	C1709	1700X900	5				
	C1715	1700X1500	11				
	C1813	1800X1300	1				
	C1816	1800X1600	12				
	C2014	2000X1400	1				
	C2116	2100X1600	1				
	C3214	3200X1400	12				
	ZC3015	3000X1500	12				
ZC4015	4000X1500	10					
单元门	M1821	1800X2100	1				威岳四防门

注:

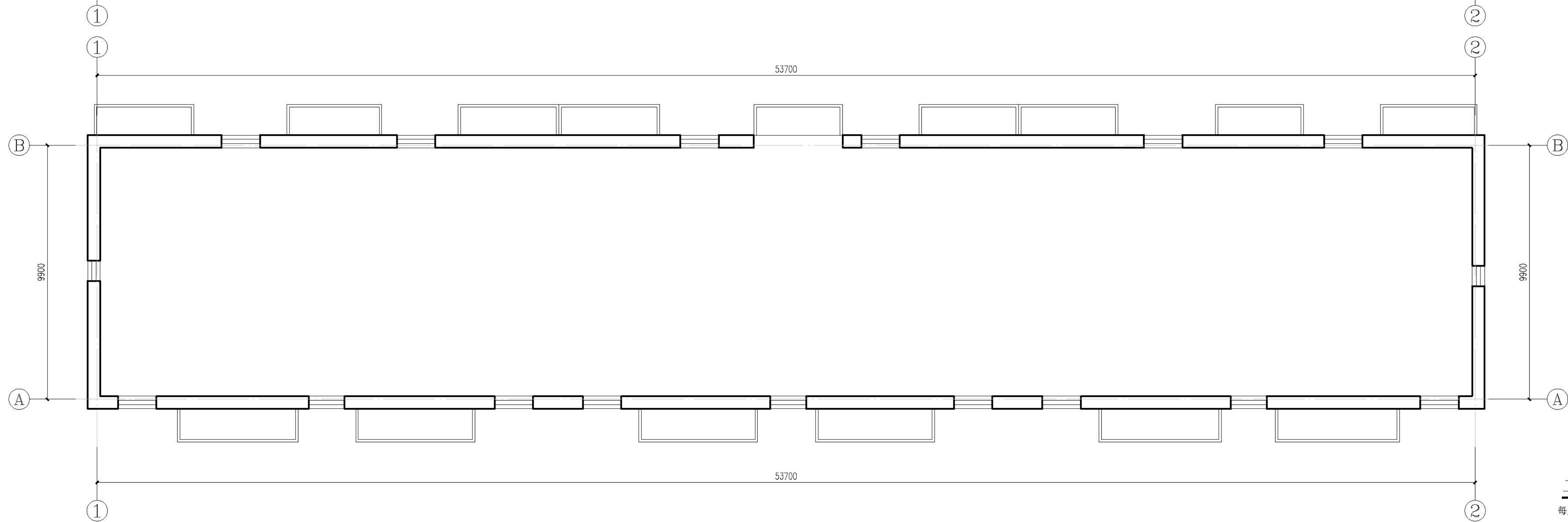
1. 本门窗统计表中统计门窗的数量和尺寸不可作为门窗下料的依据,下料前必须现场仔细核对方可施工下料。
2. 门窗玻璃的选用还应遵照《建筑玻璃应用技术规程》改运行[2003 2116 号及地方有关规定。
3. 门窗详图中所注尺寸均为洞口尺寸,定作时需预留安装缝隙。门斗处的门、窗安装完毕后,框与墙间的缝隙用硬泡聚氨酯发泡填堵,嵌缝密封胶密封。
4. 门窗由具备资质的专业生产厂家制作,应满足其强度、刚度和稳定性的要求。
外门窗订做按基本风压值为 0.9kn/m^2 。
5. 建筑外墙上的门、窗的耐火完整性不应低于 0.5h 。

设计单位 DESIGN UNITS	
	
自贡市城市规划设计研究院 有限责任公司 Zigong Academy of Urban Planning & Design Co., Ltd. 工程设计证书 A151007971 Architecture Design (PRC)	
备注: NOTE: 1: 本图版权为本公司所有。 2: 不得大量照图, 尺寸均以注释的尺寸和定位线为准。 3: 图线上所有不明之处须加会签该工程的设计师。 4: 本图以最后更正之版本为准, 其电子版自动作废。	
△警告: MODIFY THE	
出图专用章 SPECIALSEALFORTHEDRAWING	
建设单位 CLIENT 克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局	
工程名称 PROJECT 克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、街区改造项目一 次山片区老旧小区提升改造工程-建工小区	
子项名称: SUBPROJECT 建工小区-14栋	
注册执业章 REGISTEREDPRACTICESIGNET	
姓 名 NAME	张亚峰
注册印章号 REGISTEREDSIGNING 注册证书号 REGISTEREDCERTIFICATE	5100797-003 2015101206
项目负责人 PROJECT LEADER	张亚峰
专业负责人 DIVISION CHIEF	宋代勇
设 计 DESIGNED BY	宋代勇
校 对 PROCESSSED BY	唐剑峰
审 核 CHECKED BY	张亚峰
图名: DRAWING	
立面图、门窗表	
设计号 PROJECTNo.	2023-0201-01-201
图 刻 DRAWTYPE	初版
图 号 DRAWING	J2-02
版 本 VERSION	1
日 期 DATE	2026.01
本图须盖本公司出图专用章方有效	

会 参 COUNTESSGN	建 筑 ARCH			电 气 ARCH	
	结 构 STRUCT			暖 通 COMMUNICATION	
	给 排水 PLUMBING			暖 通 HVAC	

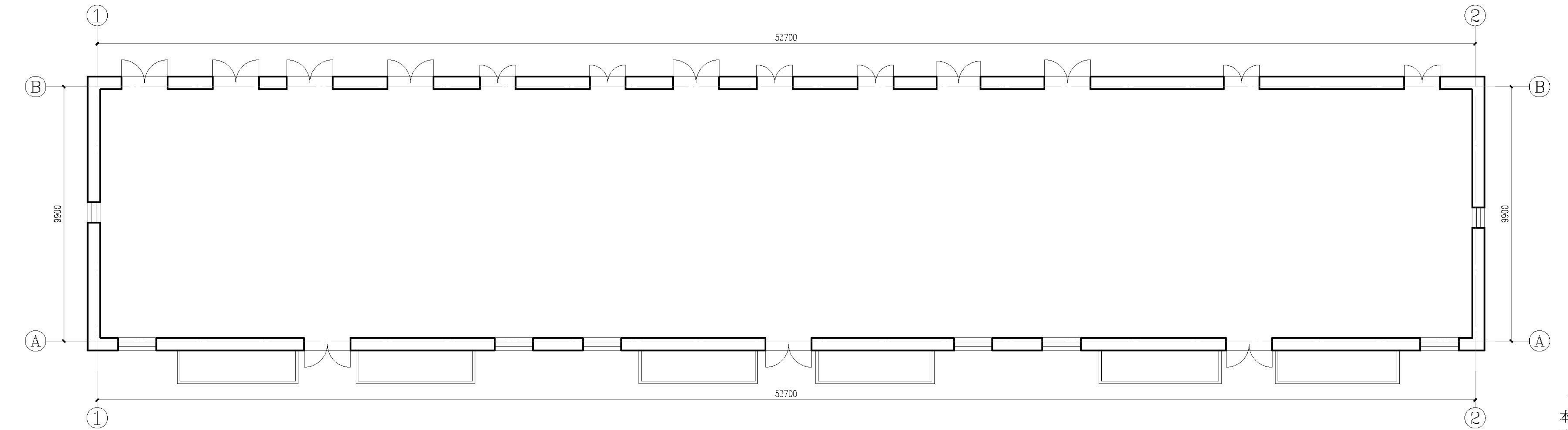


屋面排水示意图 1:100



二~五层平面示意图 1:100

每层改造后建筑面积约: 659.16m²



一层平面图 1:100

本层改造后建筑面积约: 617.13m²

改造后总建筑面积约: 3253.77m²

<div>设计单位 DESIGN UNITS</div> <div></div> <div>自贡市城市规划设计研究院 有限责任公司 Zigong Academy of Urban Planning & Design Co., Ltd. 工程设计证书 A151007971 Architecture Design (PRD)</div>	
<div>备注: NOTE:</div> <div>1: 本图版权为本公司所有。 2: 不得大量照图, 尺寸均以注释的尺寸和定位线为准。 3: 图线上所有不明之处须加会签该工程的设计师。 4: 本图以后更正之版本为准, 其艺术版本自动作废。</div> <div>△警告: MODIFY THE</div>	
<div>出图专用章 SPECIAL SEAL FOR THE FIGURE</div>	
<div>建设单位 CLIENT</div> <div>克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局</div>	
<div>工程名称: PROJECT</div> <div>克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、街区改造项目一 —天山片区老旧小区提升改造工程-建工小区</div>	
<div>子项名称: SUB-PROJECT</div> <div>建工小区-15栋</div>	
<div>注册执业章 REGISTERED PRACTICE SIGNET</div>	
<div>姓名 NAME</div>	<div>张亚峰</div>
<div>注册印章号 REGISTERED SIGNING 注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.</div>	<div>5100797-003 20151501206</div>
<div>项目负责人 PROJECT LEADER</div>	<div>张亚峰</div>
<div>专业负责人 DIVISION CHIEF</div>	<div>张代男</div>
<div>设计 DESIGNED BY</div>	<div>张代男</div>
<div>校对 PROCESSSED BY</div>	<div>唐剑峰</div>
<div>审核 CHECKED BY</div>	<div>张亚峰</div>
<div>图名: DRAWING NAME</div>	<div>一层平面示意图 二~六层平面示意图 屋面排水示意图</div>
<div>设计号 PROJECT NO.</div>	<div>2023-0202-01-701</div>
<div>图 刻 DRAWING TYPE</div>	<div>初设</div>
<div>图 号 DRAWING NO.</div>	<div>JZ-01</div>
<div>版 本 VERSION</div>	<div>1</div>
<div>日 期 DATE</div>	<div>2026.01</div>
<div>本图须盖本公司出图专用章方有效</div>	

18100

浅棕色仿石漆
色卡号: 0202

米色仿石漆
色卡号: 0132

设计单位
DESIGN UNITS

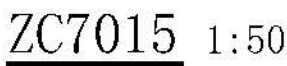
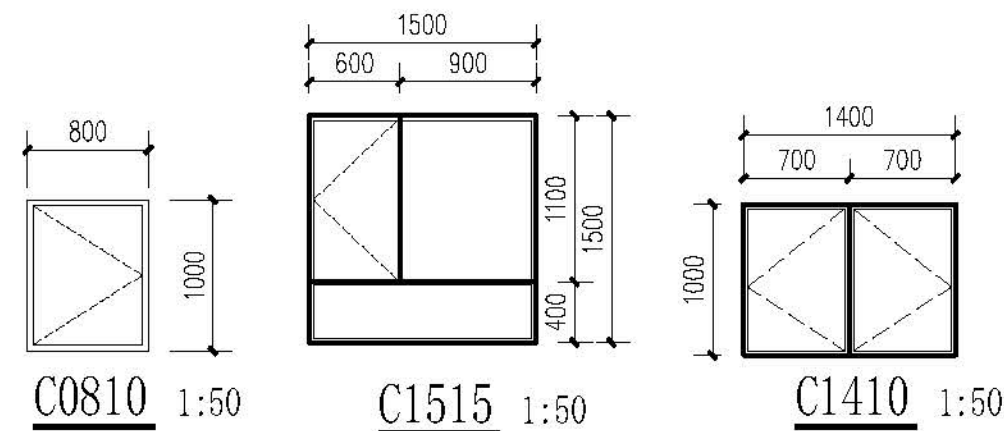
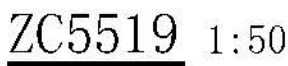
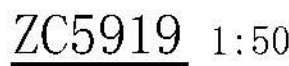
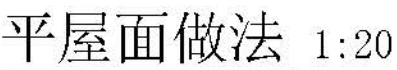
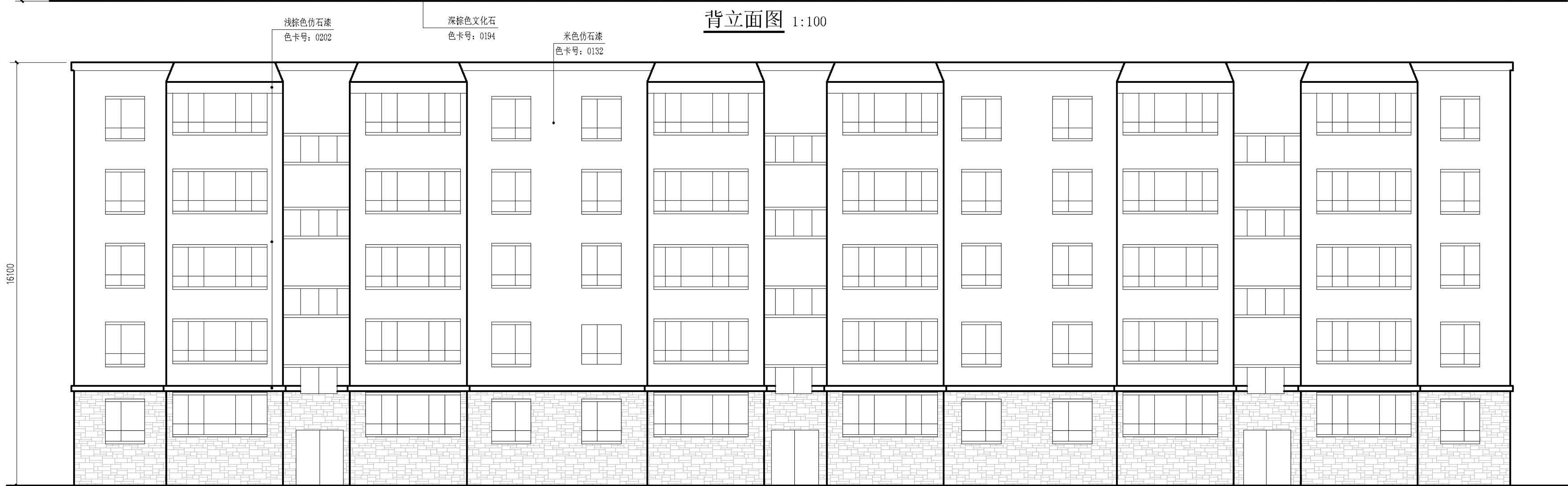
自贡市城市规划研究院
有限责任公司
Zigong Academy of Urban Planning
& Design Co. Ltd

工程设计证书 A151 007971
Architecture Design (PRO)

备注:
NOTE

1: 本图版权归本公司所有。
2: 不得大量照搬, 尺寸均以过程图尺寸和定位线为准。
3: 图面上所有不明之处须加会签该工程的设计师。
4: 本图以最后更正之版本为准, 其它版本自动作废。

△ 原修改:
MODIFY THE



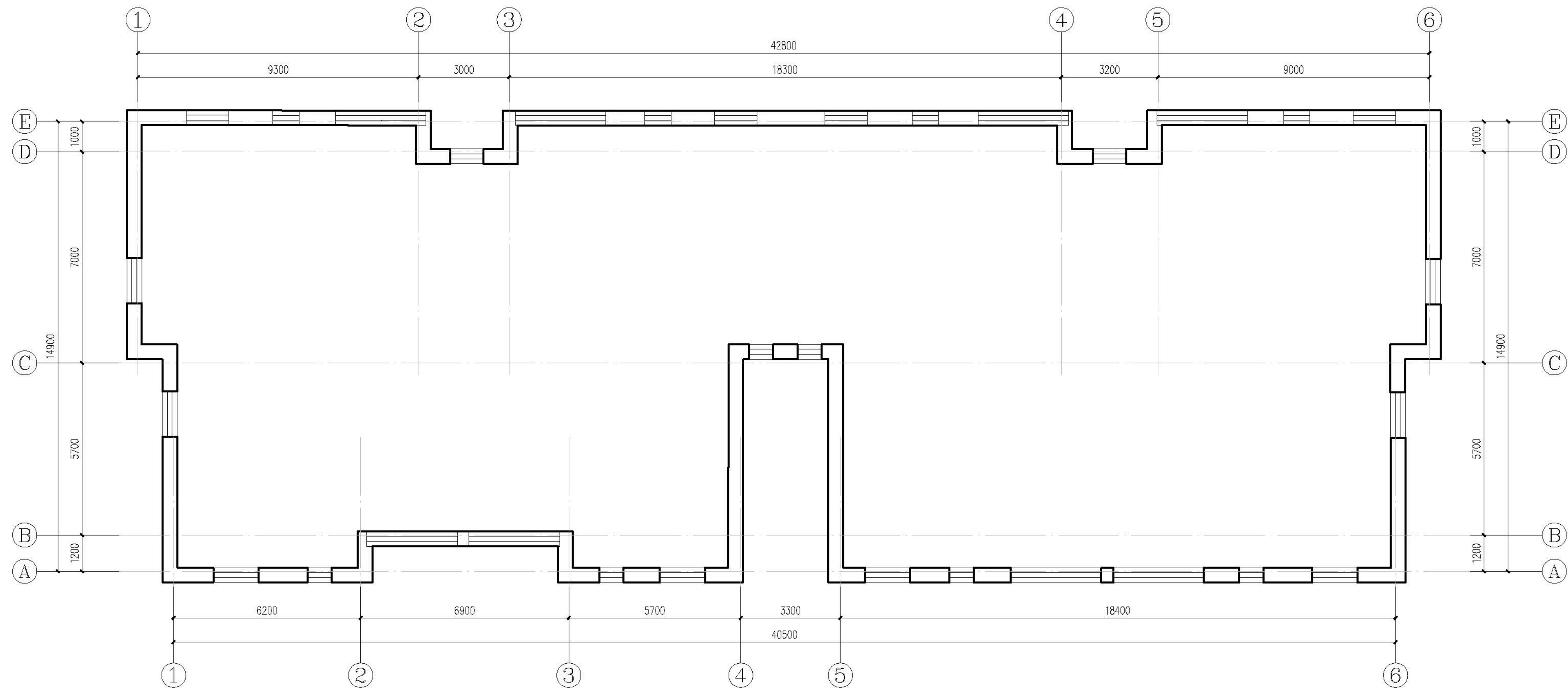
类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	选用型号	备注
普通窗	C0810	800X1000	12	新06J711		详大样	塑钢窗75系列4.0L3窗纱
	C1410	1400X1000	15				
	C1515	1500X1600	66				
	ZC5519	5500X1900	8				
	ZC5919	5900X1900	28				
	ZC7015	7000X1500	30				
单元门	M1821	1800X2100	3			详大样	成品四开门

注:

1. 本门窗统计表中统计门窗的数量和尺寸不可作为门窗下料的依据,下料前必须现场仔细核对后方可施工下料。
2. 门窗玻璃的选用还应遵照《建筑玻璃应用技术规程》改运行[2003 2116号及地方有关规定。
3. 门窗详图中所注尺寸均为洞口尺寸,定作时需预留安装缝隙。门斗处的门、窗安装完毕后,框与墙间的缝隙用硬泡聚氨酯发泡填堵,嵌缝密封胶密封。
4. 门窗由具备资质的专业生产厂家制作,应满足其强度、刚度和稳定性的要求。
外门窗订做按基本风压值为 0.9kn/m^2 。
5. 建筑外墙上的门、窗的耐火完整性不应低于 0.5h 。

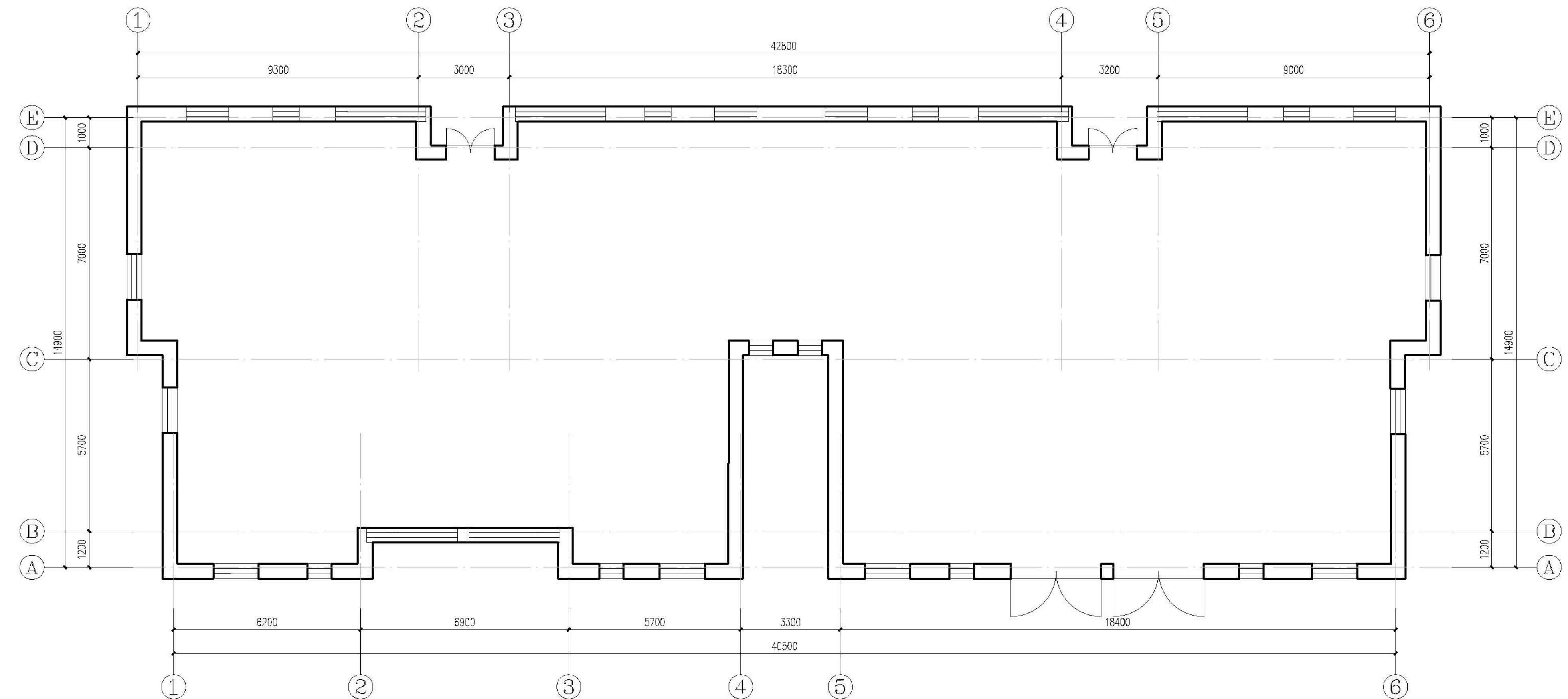
设计单位 DESIGN UNITS	
	
自贡市城市规划设计研究院 有限责任公司 Zigong Academy of Urban Planning & Design Co., Ltd. 工程注册证书 A151007971 Architecture Design (PRC)	
备注: NOTE: 1: 本图版权为本公司所有。 2: 不得大量照图, 尺寸均以注释的尺寸和定位线为准。 3: 图线上所有不明之处须加会签该工程的设计师。 4: 本图以最后更正之版本为准, 其电子版自动作废。	
△警告: MODIFY THE	
出图专用章 SPECIALSEALFORTHEDRAWING	
建设单位 CLIENT 克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局	
工程名称 PROJECT 克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、街区改造项目— 大山片区老旧小区提升改造工程-建工小区	
子项名称: SUBPROJECT 建工小区-15栋	
注册执业章 REGISTEREDPRACTICESIGNET	
姓名 NAME 注册印章号 REGISTEREDSIGNING 注册证书号 REGISTEREDCERTIFICATE	张亚峰 5100797-003 2015101206
项目负责人 PROJECT LEADER 专业负责人 DIVISION CHIEF 设计 DESIGNED BY 校对 PROCESSSED BY 审核 CHECKED BY	张亚峰 宋代男 宋代男 唐剑峰 张亚峰
图名: DRAWING	
立面图、门窗表	
设计号 PROJECT No.	2023-0201-01-201
图 刻 DRAWTYPE	初版
图 号 DRAWING	J2-02
版 本 VERSION	1
日 期 DATE	2026.01
本图须盖本公司出图专用章方有效	

会 员 COUNTESSON	建 筑 ARCH		电 气 ARCH	
	结 构 STRUCT		暖 通 COMMUNICATION	
	采 暖 PLUMBING		暖 通 HVAC	



二~六层平面示意图 1:100

每层改造后建筑面积约: 628.96m²

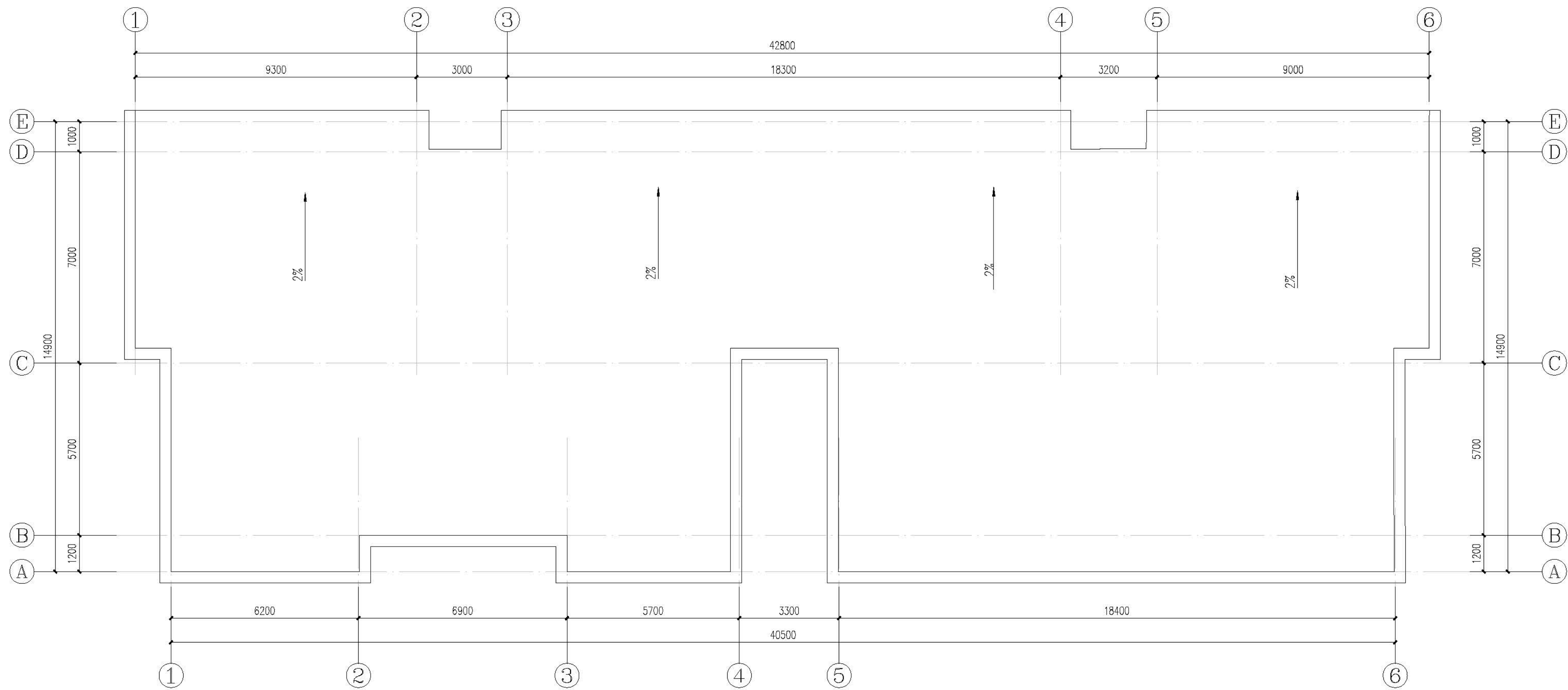


一层平面图 1:100

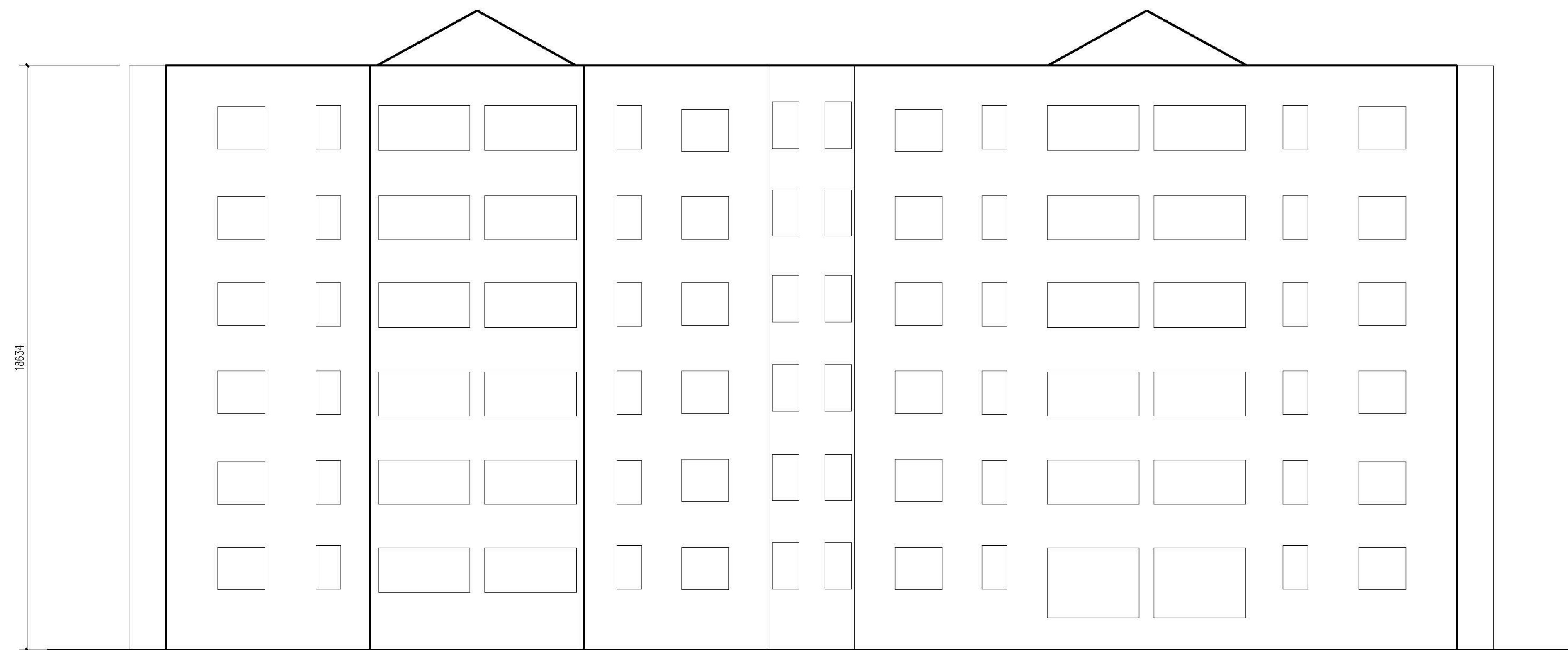
本层改造后建筑面积约：628.96m²
改造后总建筑面积约：3773.76m²

设计单位 DESIGN UNITS	
	
自贡市城市规划设计研究院 有限责任公司 Zigong Academy of Urban Planning & Design Co., Ltd	
工程设计证书 A151007971 Architecture Design (PD)	
备注: NOTE: 1: 本图章为公司拥有。 2: 不得大量翻绘, 尺寸均以注释的尺寸和定位线为准。 3: 图章上所有不明之处须加会签该类工程的设计师。 4: 本图以最后更正之版本为准, 其它版本自动作废。	
△修改: MODIFIED	
出图专用章 SPECIALEALFORTHFIGURE	
建设单位 CLIENT 克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局	
工程名称: PROJECT 克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、街区改造项目— 天山片区老旧小区提升改造工程-建工小区	
子项名称: SUBPROJECT 建工小区-18栋	
注册执业章 REGISTEREDPRACTICESIGNET	
姓 名 NAME	张亚峰
注册执业号 REGISTEREDSIGNET 注册证书号 REGISTEREDPRACTICE	5100797-003 20115101206
项目负责人 PROJECT LEADER	张亚峰
专业负责人 DIVISION CHIEF	张代勇
设计 DESIGNED BY	张代勇
校 对 PROCESSED BY	唐朝峰
审 核 CHECKED BY	张亚峰
图名: DRAWNAME	一层平面示意图 二~六层平面示意图
设计号 PROJECTNo.	ZJGS-2020-01-201
图 别 DWGTYPE	初设
图 号 DWGNo.	JZ-01
版 本 VER	1
日 期 DATE	2026.01
本图须盖本公司出图专用章方有效	

会 员 COUNTESSON	建 筑 ARCH		电 气 ARCH	
	结 构 STRUCT		暖 通 COMMUNICATION	
	采 暖 PLUMBING		暖 通 HVAC	



屋面排水示意图 1:100



正立面图 1:100

设计单位 DESIGN UNITS



自贡市城市规划设计研究院
有限责任公司
Zigong Academy of Urban Planning
& Design Co. Ltd

程设计证书 A151007971
Architecture Design (PRC)

注: 本图版权为本公司拥有。

不得大量翻纸, 尺寸均以注明的尺寸和定位轴线为准。

图样上所有不明之处须向负责该工程的设计师。

本图以最后更正之版本为准, 其它版本自动作废。

△ 版修改:
MODIFY THE

图专用章
SPECIALSEALFORTHEFIGURE

建设单位
CLIENT
克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局

工程名称:
PROJECT
克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、街区改造项目—
天山片区老旧小区提升改造工程-建工小区


项目名称: JUEPROJECT


注册执业章
REGISTERED PRACTICE SIGNET

姓 名 NAME	张亚伟
-------------	-----

注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	5100797-003
--------------------------------	-------------

注册证书号	20115101206
REGISTERED CERTIFICATE	

项目负责人 PROJECT LEADER	张亚峰	
-------------------------	-----	---

专业负责人 DIVISION CHIEF	宋代勇	
-------------------------	-----	---

设计 DESIGNED BY	宋代勇	张明
校核		

校 对	詹 朝 伟	詹 朝 伟
PROCESSED BY		
校 址		

图名:
DWGNAME

屋面排水示意图
立面图

设计号 PROJECNo.	ZCCS-2026-01-Z01
---------------	------------------

图 别	DWGTYPE	初设
-----	---------	----

图 号 DWG No.	JZ-02
-------------	-------

版 本 VER	1
出 处	...

日期	DATE	2026.01
大田領事士公司出園土田產士在站		

本图须盖本公司出图专用章方有效

Architectural elevation drawing of a building facade. The drawing shows a symmetrical arrangement of windows and doors. On the left side, there is a vertical dimension line labeled '18623'. The facade is divided into several vertical sections by columns. The central section features a large rectangular opening, likely a doorway, flanked by windows. The outer sections contain multiple rows of windows of varying sizes. The drawing is a black and white line art representation.

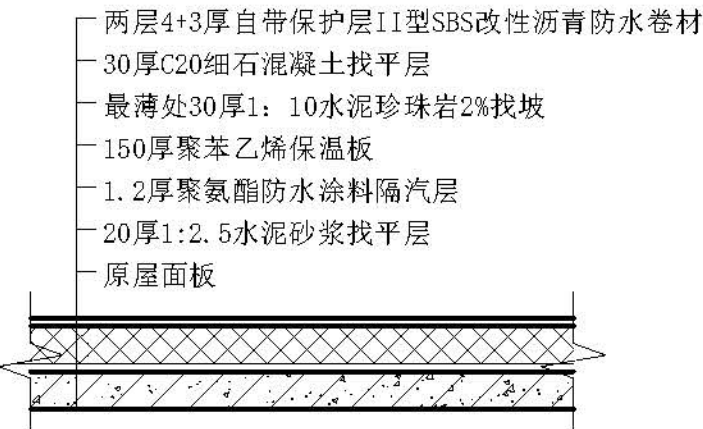
16623

Technical drawings of six window models, each shown in a 1:50 scale:

- C1108 1:50**: Square window with overall dimensions 1100 mm width and 800 mm height. The width is divided into two 550 mm sections.
- C0814 1:50**: Rectangular window with overall dimensions 800 mm width and 1400 mm height. The height is divided into a 400 mm base and a 1000 mm upper section.
- C0915 1:50**: Rectangular window with overall dimensions 900 mm width and 1300 mm height. The width is divided into two 450 mm sections. The height is divided into a 400 mm base and an 1100 mm upper section.
- C1415 1:50**: Rectangular window with overall dimensions 1400 mm width and 1500 mm height. The width is divided into a 600 mm base section and an 800 mm upper section. The height is divided into a 400 mm base and an 1100 mm upper section.
- C1515 1:50**: Rectangular window with overall dimensions 1500 mm width and 1500 mm height. The width is divided into a 600 mm base section and a 900 mm upper section. The height is divided into a 400 mm base and an 1100 mm upper section.
- C3014 1:50**: Wide rectangular window with overall dimensions 3000 mm width and 1400 mm height. The width is divided into five 600 mm sections. The height is divided into a 400 mm base and a 1000 mm upper section.

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	选用型号	备注
普通窗	C0814	800X1400	36	新05J711		详大样	塑料窗75系列4腔3腔窗
	C0915	900X1500	24				
	C1108	1100X800	10				
	C1415	1400X1500	24				
	C1515	1500X1500	48				
	C3014	3000X1400	46				
单元门	M1621	1600X2100	2				成品四开门

1. 本门窗统计表中统计门窗的数量和尺寸不可作为门窗下料的依据，下料前必须现场仔细核对方可施工下料。
2. 门窗玻璃的选用还应遵照《建筑玻璃应用技术规程》改运行[2003 2116 号及地方有关规定。
3. 门窗详图中所注尺寸均为洞口尺寸，定作时需预留安装缝隙。门斗处的门，窗安装完毕后，框与墙间的缝隙用硬泡聚氨酯发泡填堵，嵌缝密封胶密封。
4. 门窗由具备资质的专业生产厂家制作，应满足其强度、刚度和稳定性的要求。
外门窗订做按基本风压值为 0.9kn/m^2 。
5. 建筑外墙上 的门、窗的耐火完整性不应低于 0.5h 。

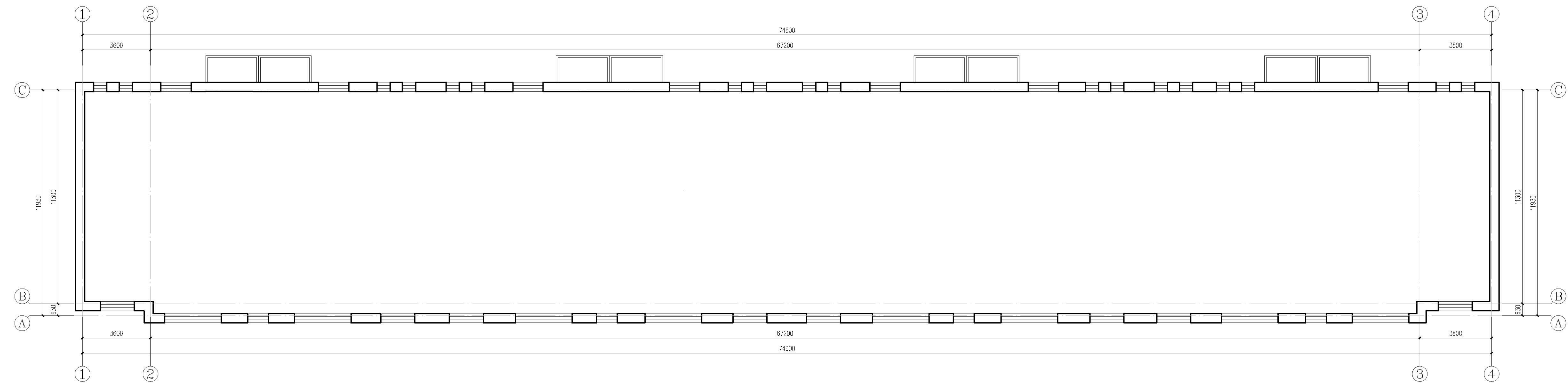


平屋面做法 1:20

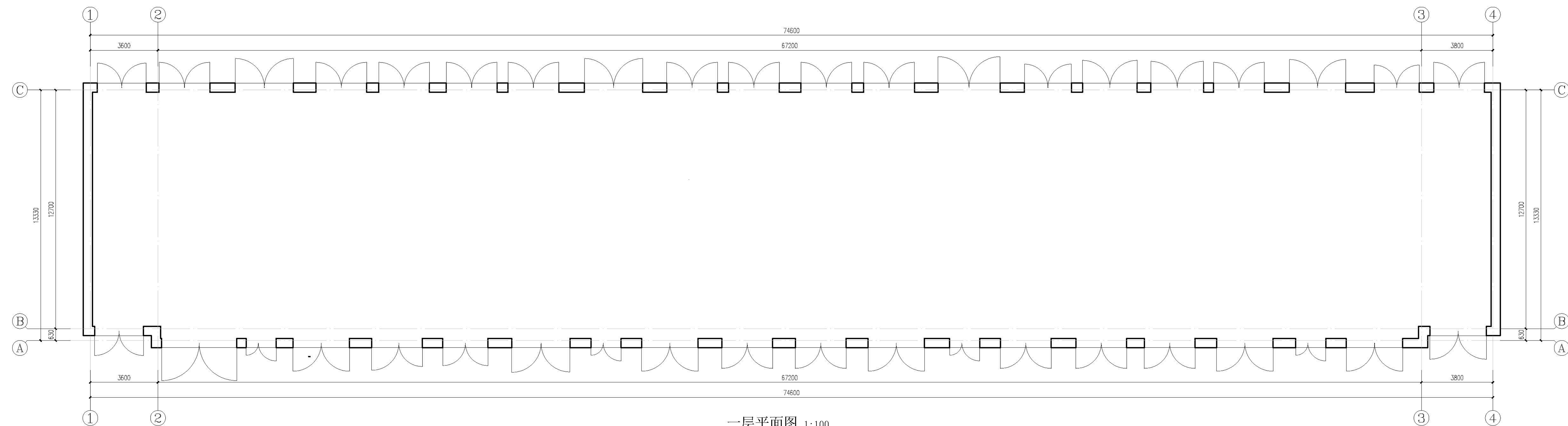
△辰修改：
MODIFYTHI

本图须盖本公司出图专用章方有效

合 系	COUNTERSEN	装 ARCH				电 气 ARCH	
		结 构 STRUCT				管 道 COMMUNICATION	
		水 暖 式 PLUMBING				暖 通 HVAC	



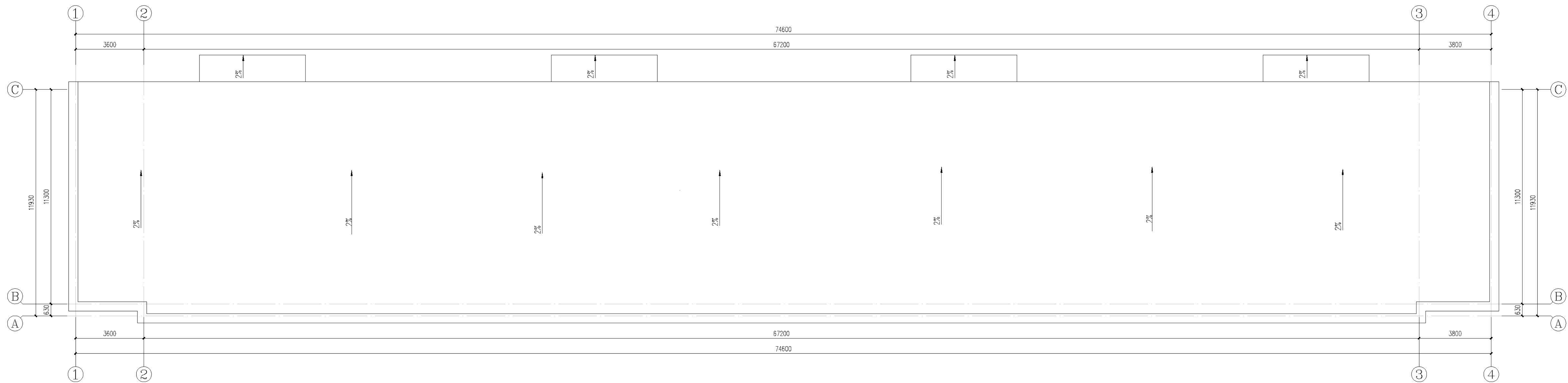
二~五层平面示意图 1:100



一层平面图 1:100

本层改造后建筑面积约: 1052.27m²
改造后总建筑面积约: 5118.83m²

合 系 COUNTDOWN	装 装 ARCH			电 气 ELECTRIC	
	结构 STRUCT			管 道 CONDUCTION	
	通风式 VENTILATING			暖 气 HEATING	
	水 管 PLUMBING			电 梯 ELEVATOR	



屋面排水示意图 1:100

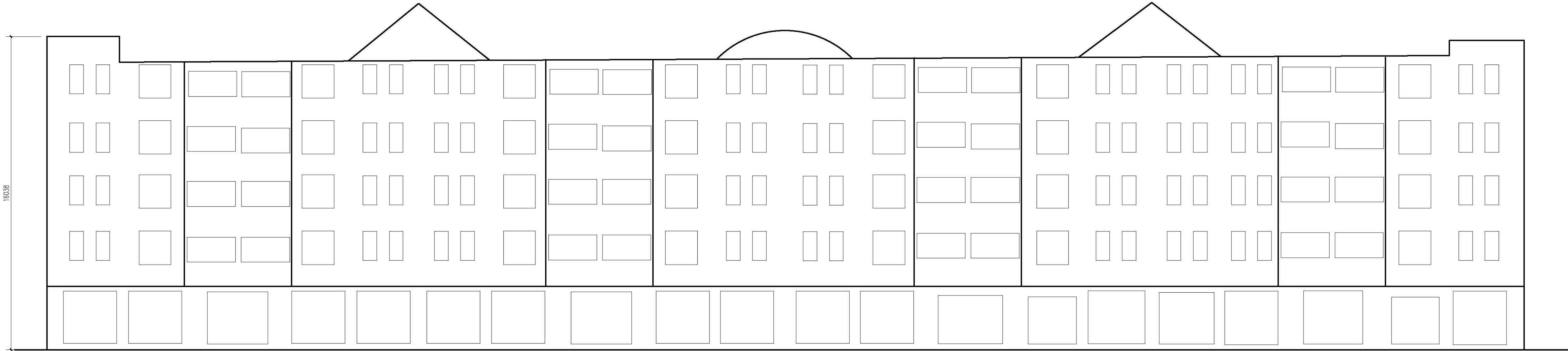


正立面图 1:100

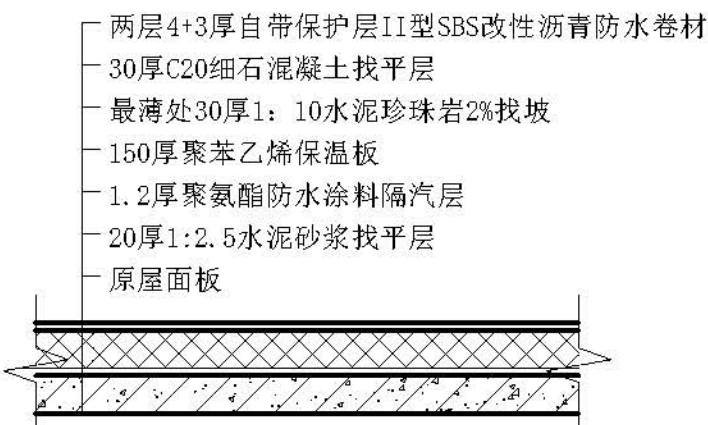
侧立面图 1:100



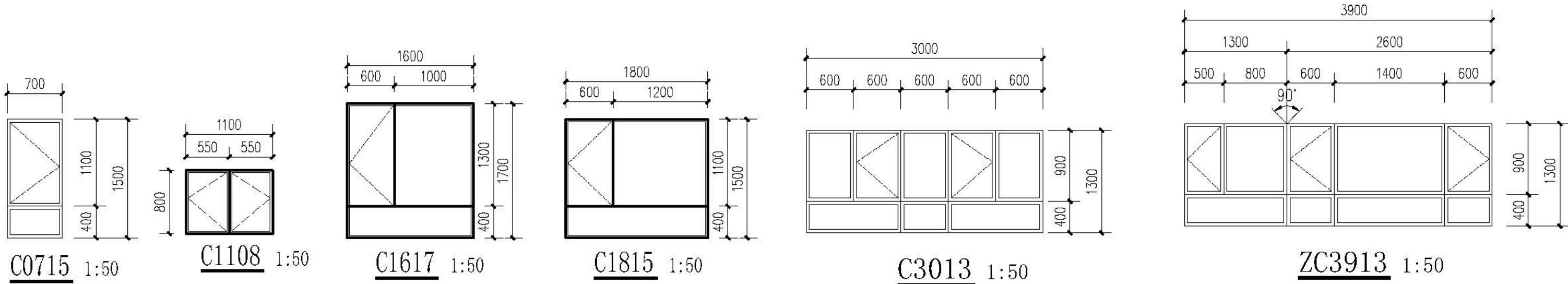
设计单位	自贡市城市规划设计研究院
项目负责人	张亚华
设计人	张亚华
审核人	张亚华
校对	张亚华
制图	张亚华
日期	2023.03.01
比例	1:100
图名	背立面图
图号	
备注	



背立面图 1:100



平屋面做法 1:20



门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	选用册号	备注
普通窗	C0715	700X1500	72	06J711		特大样	塑钢框75系列4腔3密封
	C1108	1100X800	16				
	C1617	1600X1700	28				
	C1815	1800X1500	32				
	C3013	3000X1300	32				
	ZC3913	3900X1300	32				
单元门	M1621	1600X2100	4				成品单元门

注:

- 本门窗统计表中统计门窗的数量和尺寸不可作为门窗下料的依据,下料前必须现场仔细核对后方可施工下料。
- 门窗玻璃的选用还应遵照《建筑玻璃应用技术规程》(GB 17825-2017)及地方有关规定。
- 门窗详图中所注尺寸均为洞口尺寸,定作时需预留安装缝隙。门斗处的门、窗安装完后,框与墙间的缝隙用发泡聚氨酯发泡填充,嵌缝密封膏密封。
- 门窗由具备资质的专业生产厂家制作,应满足其强度、刚度和稳定性的要求。外门窗应做基本风压值为0.9kN/m²。
- 建筑外墙上的门、窗的耐火完整性不应低于0.5h。

设计单位: ZIGONG URBAN



自贡市城市规划设计研究院
有限责任公司
Zigong Academy of Urban Planning
& Design Co., Ltd.

工程设计证书 A151000771
Architecture Design (VHG)

备注:
1: 本图集仅供参考,不作为施工依据。
2: 不得随意翻印,尺寸均以详图为准,不得随意修改。
3: 图集上所有尺寸均为洞口尺寸,定作时需预留安装缝隙。
4: 本图集以最新国家标准为准,其他版本作废。

修改:

MODIFY

出图专用章

SPECIAL SEAL FOR THE FIGURE

建设单位

CLIENT

克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局

项目名称:

PROJECT

克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、棚户区改造项目一

天山片区老旧小区提升改造工程-建工小区

子项目名称:

SUB-PROJECT

建工小区-16栋

注册执业章

REGISTERED PRACTICE SIGNET

姓名

张亚华

注册执业章

REGISTERED PRACTICE SIGNET

注册证书号

20115101206

项目负责人

PROJECT LEADER

专业负责人

DESIGNER CHIEF

设计

DESIGNED BY

校对

CHECKED BY

审核

AUDIT

名称:

NAME

立面图、门窗表

设计号

PROJECT No.

图号

DWG No.

版本

VER

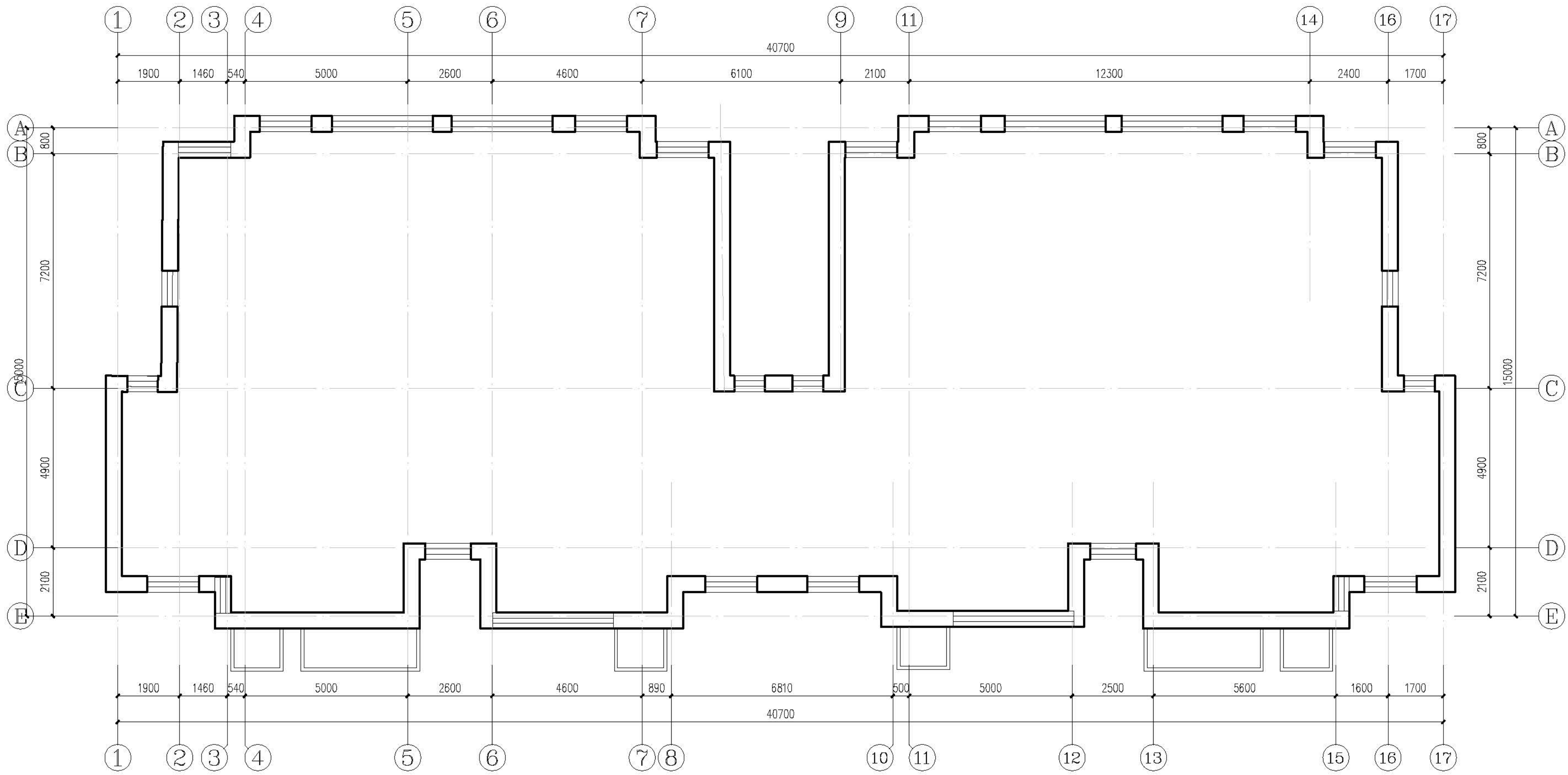
日期

DATE

2023.04

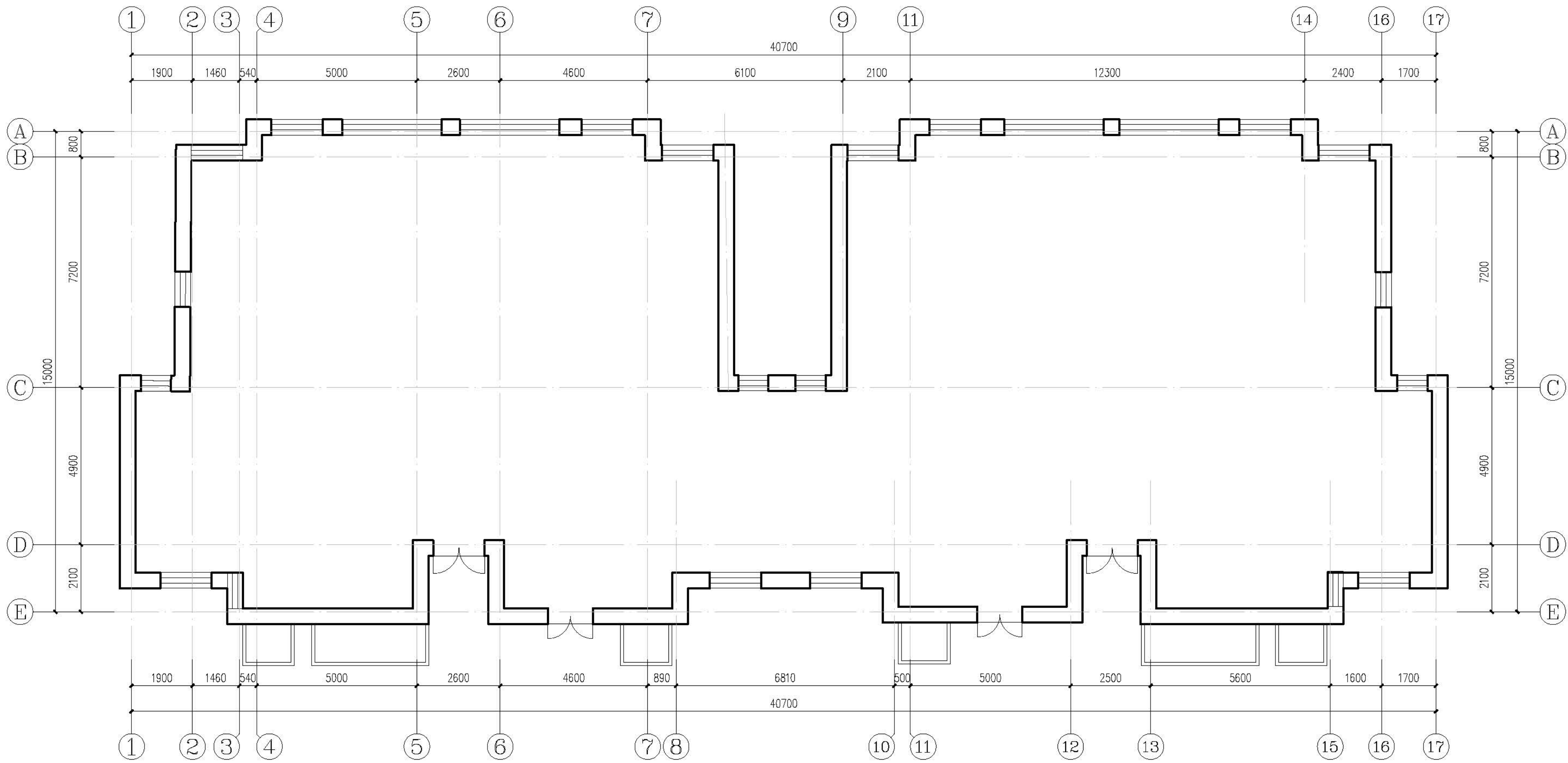
本图集基本公司出图专用章方有效

会 参 COUNTESSON	建 筑 ARCHI		电 气 ELECTRIC	
	结 构 STRUCT		电 讯 COMMUNICATION	
	特 殊 PLUMBING		暖 通 HVAC	



二~六层平面示意图 1:100

每层改造后建筑面积约: 593.89m²



一层平面图 1:100

本层改造后建筑面积约：593.89m²

改造后总建筑面积约: 3563.34m²

设计单位 DESIGN UNITS



自贡市城市规划设计研究院
有限责任公司

Zigong Academy of Urban Planning
& Design Co. Ltd

工程设计证书 A151007971
Architecture Design (PRC)

备注:
NOTE

- 1: 本照原稿为本公司拥有。
- 2: 不得大量图纸, 尺寸均以注明的尺寸和定位轴线为准。
- 3: 图纸上所有不明之处须知会负责该工程的设计师。
- 4: 本图以最后更正之版本为准, 其它版本自动作废。

△版修改：
MODIFYTHE

出图专用章
SPECIALSEALFORTHEFIGURE

建设单位
CLIENT

克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局

工程名称:
PROJECT

克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、街区改造项目—
天山片区老旧小区提升改造工程-建工小区

子項名稱:
SUBPROJECT


建工小区-22栋、23栋

注册执业章
REGISTERED PRACTICE SIGNET

姓 名 NAME	张豆伟
-------------	-----

注册印章号	5100797-003
REGISTERED SIGNET INC	

注册证书号 REGISTER CERTIFICATE NO.	20115101206
-----------------------------------	-------------

項目負責人 PROJECT LEADER	張亞鋒	
-------------------------	-----	---

专业负责人 DIVISION CHIEF	宋代勇	
-------------------------	-----	---

设计 DESIGNED BY	宋代勇	
-------------------	-----	---

校 对 PROCESSED BY	唐 朝 伟	唐 朝 伟
---------------------	-------	-------

审 核 CHECKED BY	张亚伟	
-------------------	-----	---

图名:

USERNAME

一~六层平面示意图

— 76 — 总第 102 期

设计号 PROJECT No.	ZCCS-2026-01-201
-----------------	------------------

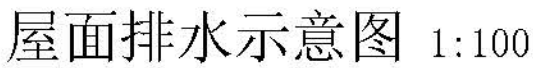
图 别	DWGTYPE	初设
-----	---------	----

图号	DWG No.	JZ-01

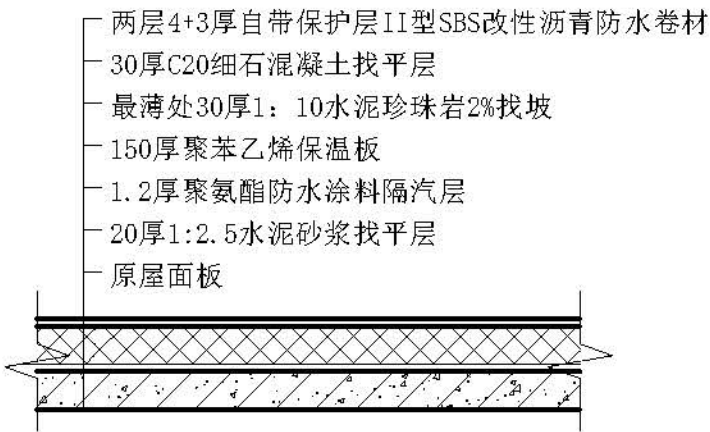
版 本 VER	1
出 版 年 月	2008.01

日期 DATE	2026.01
大國領事士公司出園土田產士女許	

本图须经本公司出图专用章方有效



<div>设计单位 DESIGN UNITS</div> <div></div> <div>自贡市城市规划设计研究院 有限责任公司 Zigong Academy of Urban Planning & Design Co., Ltd</div> <div>工程设计证书 A151007971 Architecture Design (PRO)</div>	
<div>备注: NOTE:</div> <div>1: 本图版权为本公司拥有。 2: 不得大量翻绘, 尺寸均以注释尺寸和定位线为准。 3: 图线上所有不明之处均和会签该工程的设计师。 4: 本图以最后更正之版本为准, 其它版本均属作废。</div> <div>△ 修改备注: MODIFY THE</div>	
<div>出图专用章 SPECIALEAFORTHFIGURE</div>	
<div>建设单位 CLIENT</div> <div>克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局</div>	
<div>工程名称: PROJECT</div> <div>克拉玛依市克拉玛依区老田小区、街区改造项目一 天山片区老田街南区提升改造工程-建工小区</div>	
<div>子项名称: SUBPROJECT</div> <div>建工小区-22栋、23栋</div>	
<div>注册执业章 REGISTEREIPRACTICESIGNET</div>	
<div>姓 名 NAME</div>	<div>张亚峰</div>
<div>注册印章号 REGISTEREDSIGNING 注册证书号 REGISTEREDCERTIFICATES</div>	<div>5100797-003 20115101206</div>
<div>项目负责人 PROJECT LEADER</div>	<div>张亚峰 张亚峰</div>
<div>专业负责人 DIVISION CHIEF</div>	<div>陈代勇 陈代勇</div>
<div>设 计 DESIGNED BY</div>	<div>陈代勇 陈代勇</div>
<div>校 对 PROCESSSED BY</div>	<div>唐朝钢 唐朝钢</div>
<div>审 核 CHECKED BY</div>	<div>张亚峰 张亚峰</div>
<div>图名: DRAWNAME</div> <div>屋面排水示意图 立面图</div>	
<div>设计号 PROJECTNo.</div>	<div>2023-2026-01-201</div>
<div>图 别 DWGTYPE</div>	<div>初设</div>
<div>图 号 DWGNo.</div>	<div>JZ-00</div>
<div>版 本 VER</div>	<div>1</div>
<div>日 期 DATE</div>	<div>2026.01</div>
<div>本图须盖本公司出图专用章方有效</div>	



专业负责人	宋代男	
DIVISION CHIEF		

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	选用型号	备注
普通窗	C1411	1400X1100	10	新06J711		详大样	塑料窗75系列4腔3密封
	C0914	900X1400	24				
	C1114	1100X1400	24				
	C1614	1600X1400	72				
	C3117	3100X1700	24				
	C3713	3700X1300	10				
	ZC3813	3800X1300	24				
	ZC5913	5900X1300	12				
单元门	M1621	1600X2100	2				成品酉铝门

1. 本门窗统计表中统计门窗的数量和尺寸不可作为门窗下料的依据，下料前必须现场仔细核对后方可施工下料。
2. 门窗玻璃的选用还应遵照《建筑玻璃应用技术规程》改运行[2003 2116号及地方有关规定。
3. 门窗详图中所注尺寸均为洞口尺寸，定作时需预留安装缝隙。门斗处的门、窗安装完毕后，框与墙间的缝隙用发泡聚氨酯发泡堵，嵌缝密封胶密封。
4. 门窗由具备资质的专业生产厂家制作，应满足其强度、刚度和稳定性的要求。
外门窗订做按基本风压值为 0.9kn/m^2 。
5. 建筑外墙上的门、窗的耐久完整性不应低于 0.5h 。

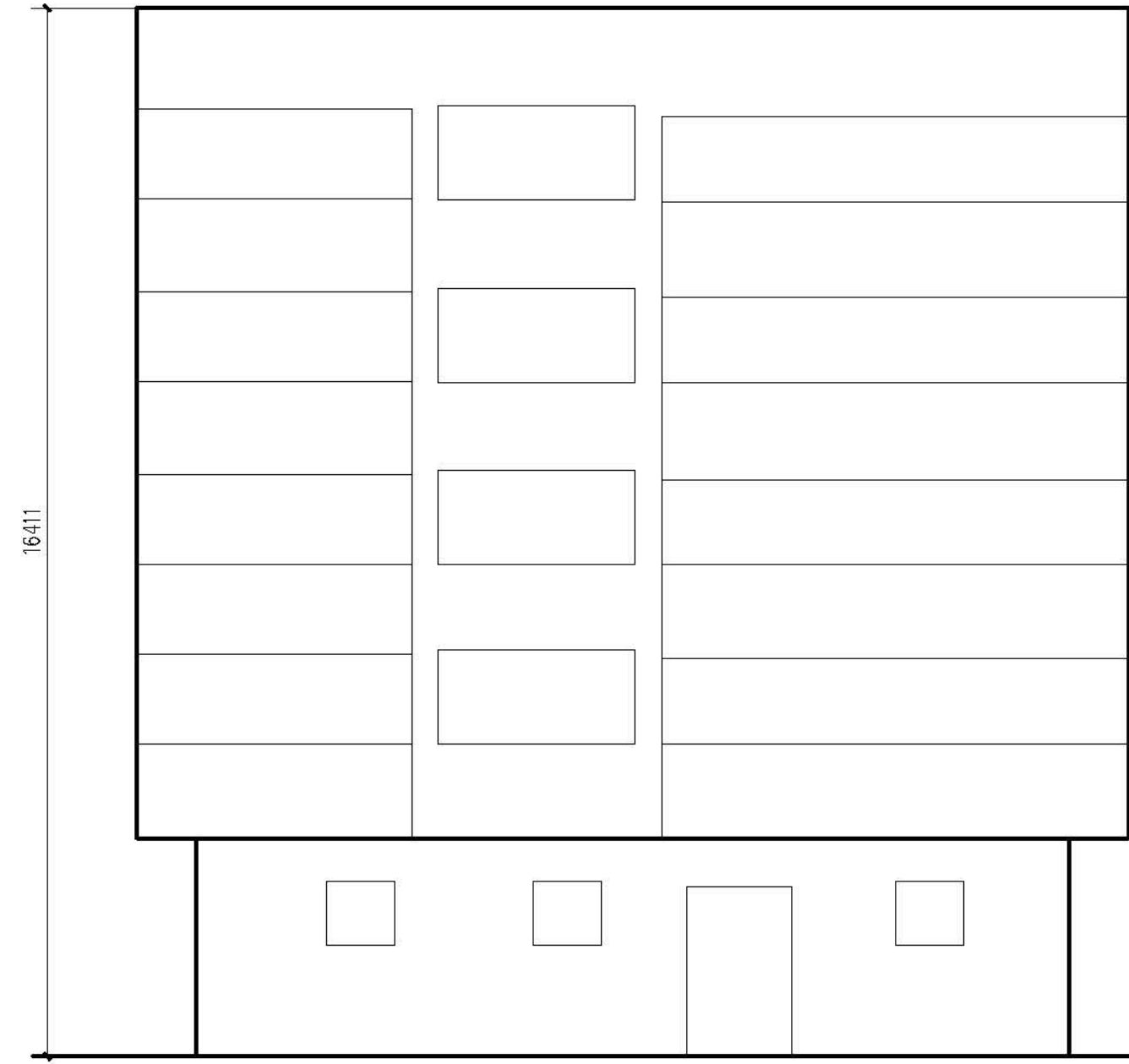
备注:
NOTE

- 1: 本图版权为本公司拥有。
- 2: 不得大量图纸, 尺寸均以注明的尺寸和定位轴线为准。
- 3: 图纸上所有不明之处须知会负责该工程的设计师。
- 4: 本图以最后更正之版本为准, 其它版本自动作废。

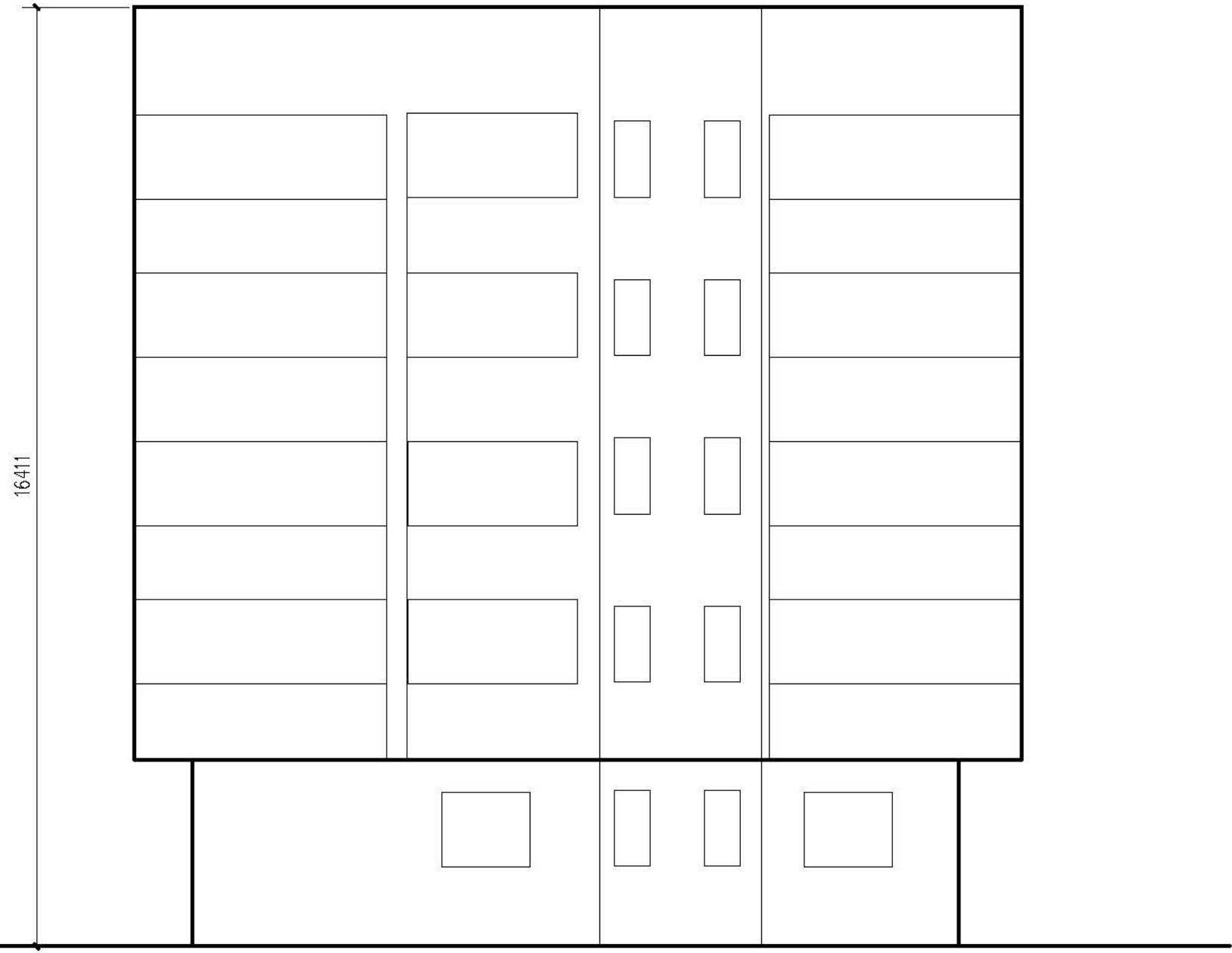
△ 版修改:
MODIFY THE

立面图、门窗表	
设计号	PROJECT No. ZGCS-2026-01-Z01
图 别	DWGTYPE 初设
图 号	DWGNo. JZ-03
版 本	VER 1
日 期	DATE 2026.01
本图须盖本公司出图专用章方有效	

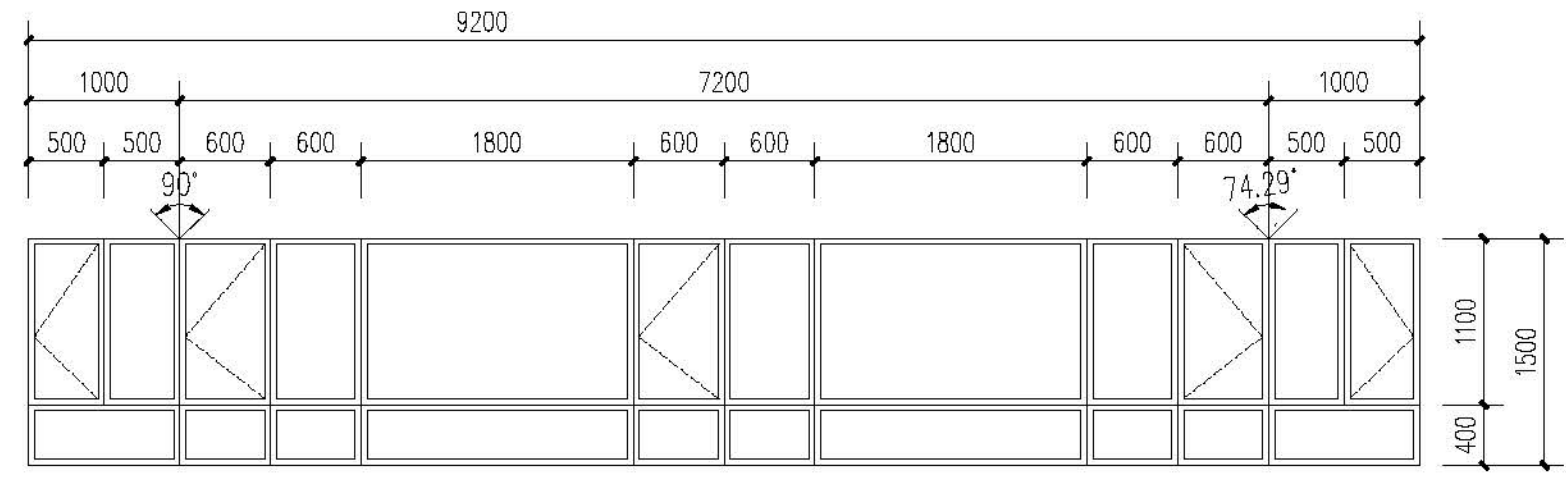
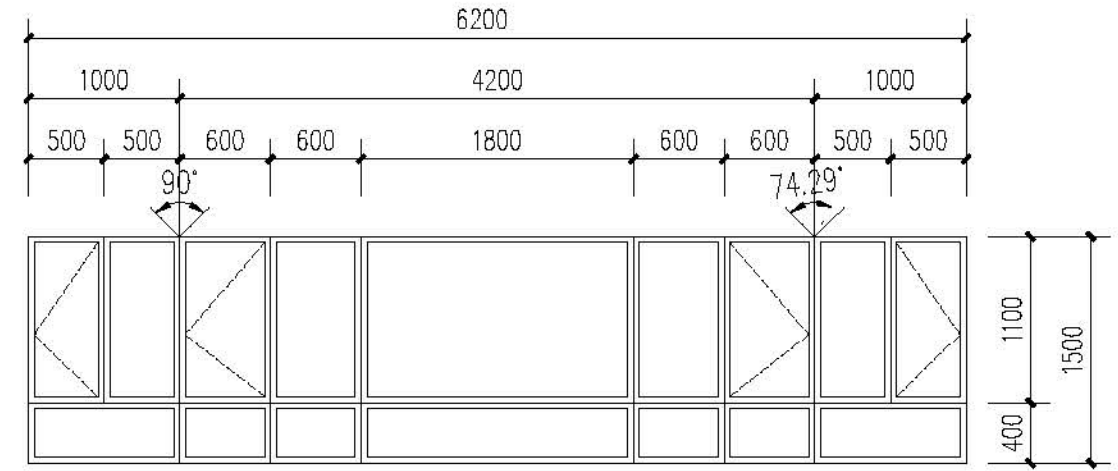
会 员 MEMBERS	建 筑 ARCH		市 气 ARCH	
	结 构 STRUCT		通 信 COMMUNICATION	
	给 水 排 水 PLUMBING		暖 通 HVAC	



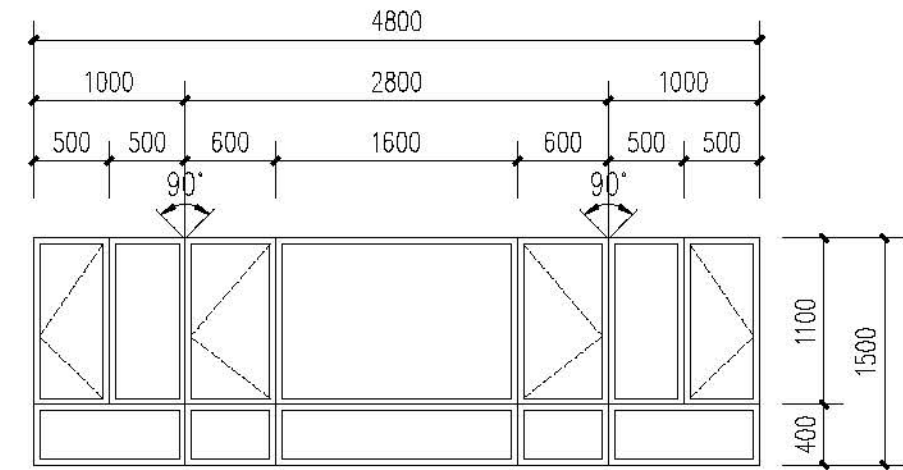
正立面图 1:100



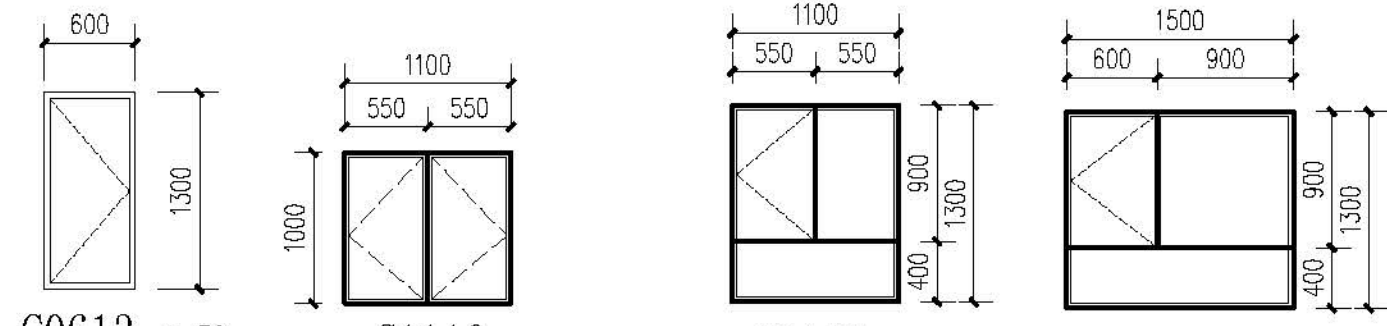
背立面图 1:100

ZC9213 1:50

ZC6213 1:50



ZC4813 1:50



C0613 1:50

C1110 1:50

C1113 1:50

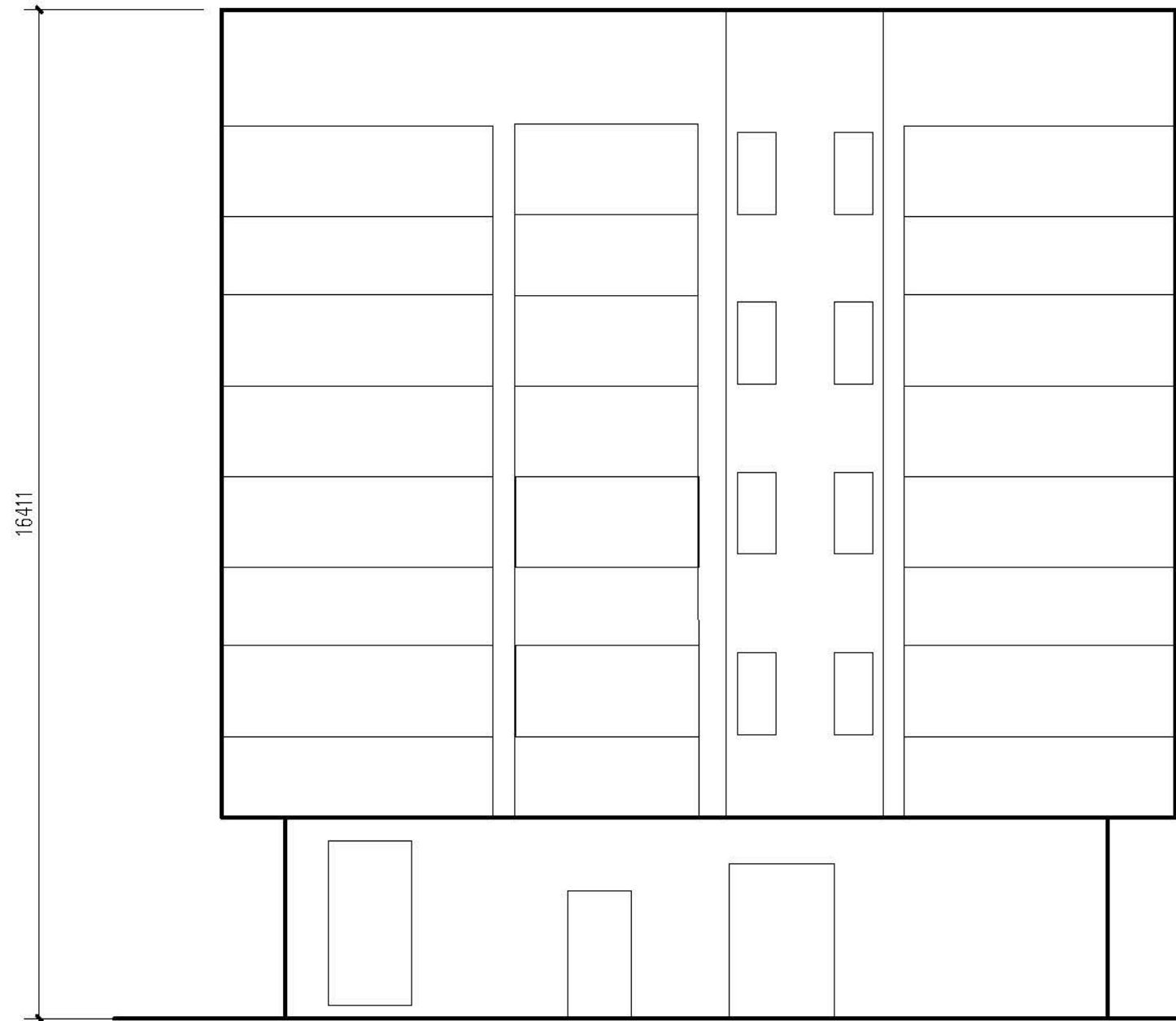
C1513 1:50

门窗表

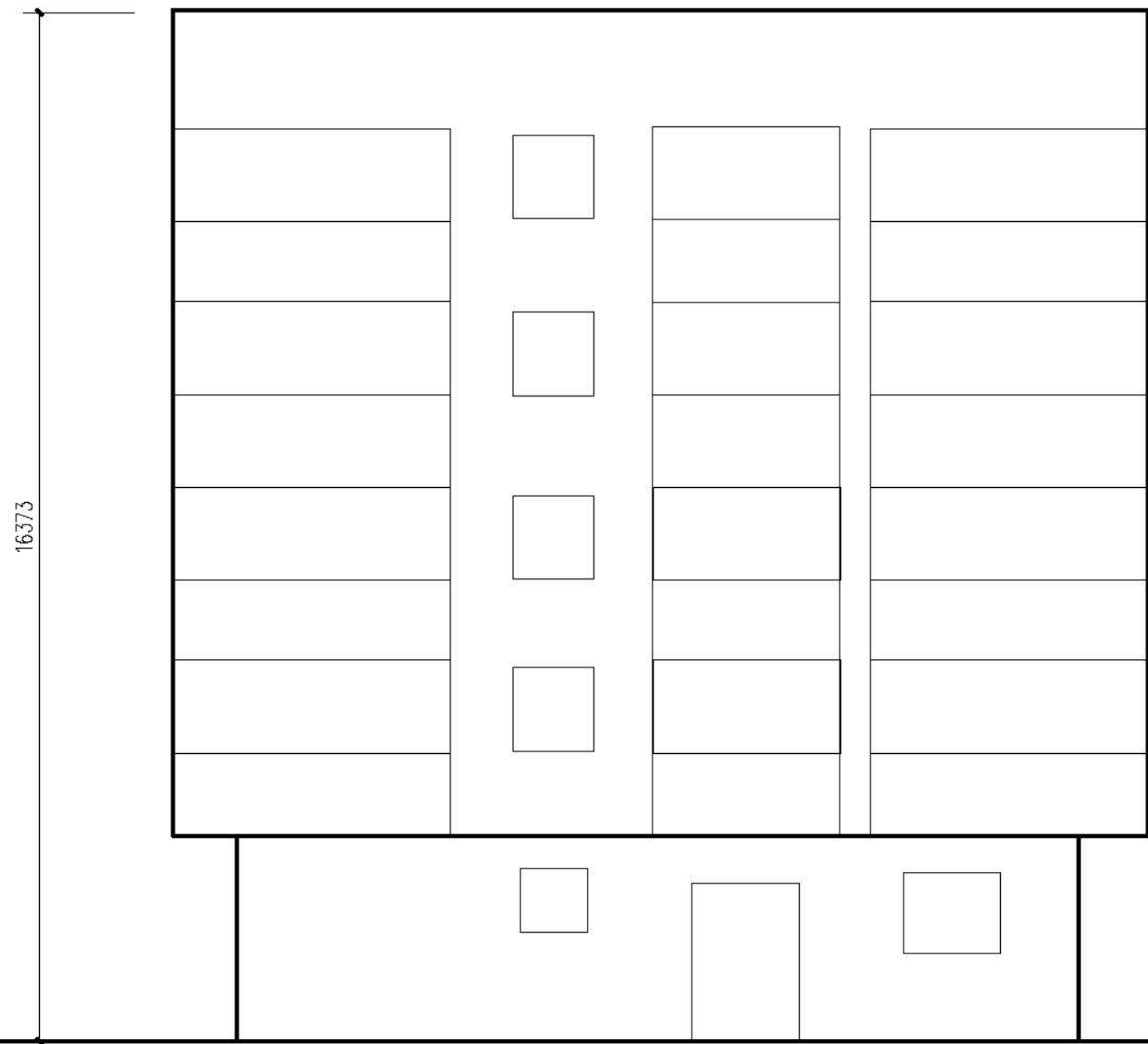
类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	表用型号	备注
普通窗	C0613	600X1300	18	新06J711		详大样	塑钢框75系列4腔3密封
	C1110	1100X1000	4				
	C1113	1100X1300	4				
	C1513	1500X1300	3				
	ZC4815	4800X1500	12				
	ZC6215	6200X1500	24				
	ZC9215	9200X1500	4				
单元门	M1821	1800X2100	1				成品四开门

注：

1. 本门窗统计表中统计门窗的数量和尺寸不可作为门窗下料的依据，下料前必须现场仔细核对后方可施工下料。
2. 门窗玻璃的选用还应遵照《建筑玻璃应用技术规程》改执行 J 2003 2116 号及地方有关规定。
3. 门窗详图中所注尺寸均为洞口尺寸，定作时需预留安装缝隙。门斗处的门、窗安装完毕后，框与墙间的缝隙用硬泡聚氨酯发泡填堵，做缝密封胶密封。
4. 门窗由具备资质的专业生产厂家制作，应满足其强度、刚度和稳定性的要求。
外门窗订做按基本风压值为 0.9 kN/m^2 。
5. 建筑外墙上的门、窗的耐火完整性不应低于 0.5 h 。

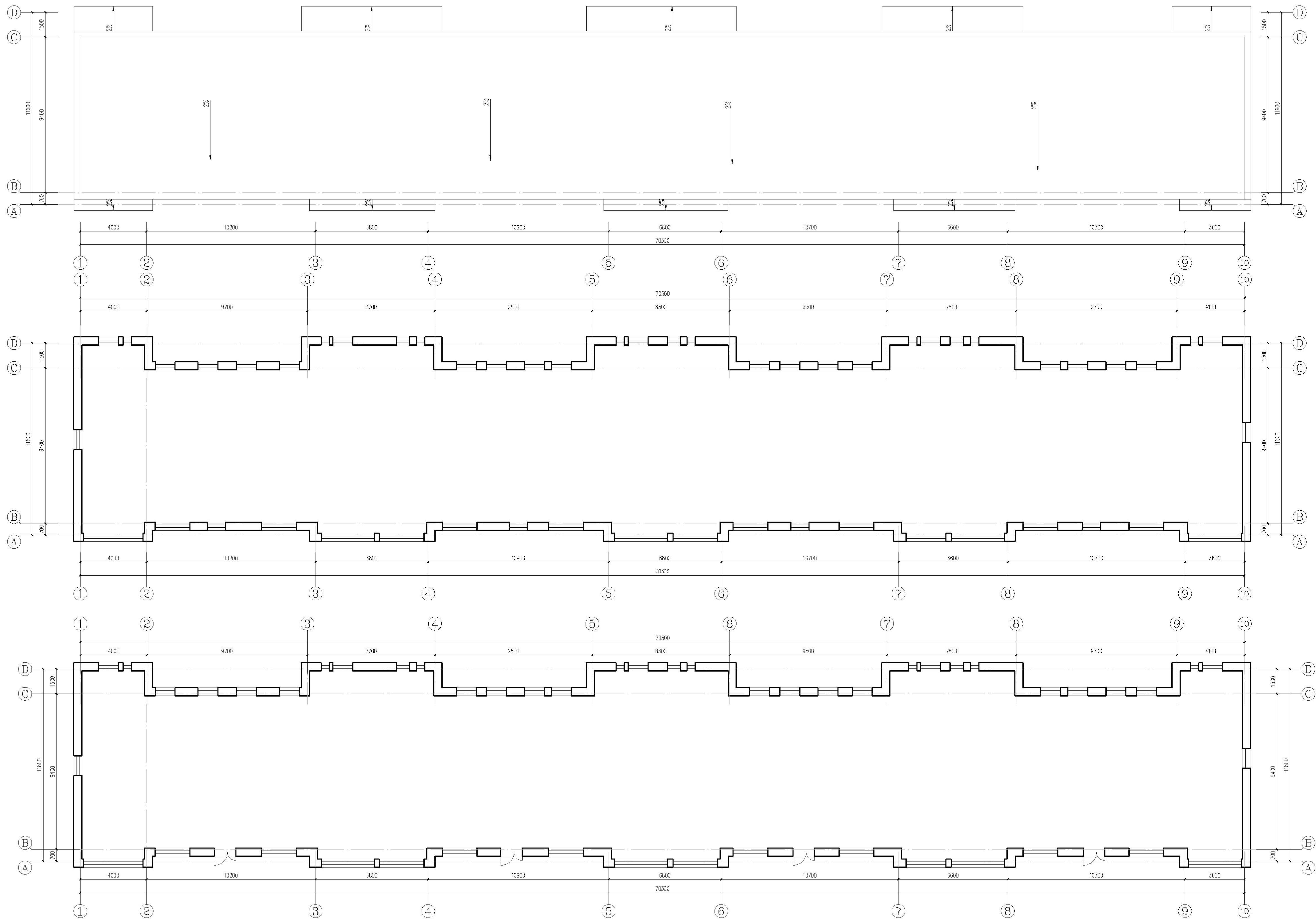


侧立面图1 1:100



侧立面图2 1:100

<div>设计单位 DESIGN UNITS</div> <div></div> <div>自贡市城市规划设计研究院 有限责任公司 Zigong Academy of Urban Planning & Design Co., Ltd</div> <div>工程设计证书 A151007971 Architecture Design (PRG)</div>	
<div>备注: NOTE</div> <div>1: 本图版权为本公司拥有。 2: 不得大量照绘, 尺寸均以注释尺寸和定位线为准。 3: 图线上所有不明之处须加会签该工程的设计师。 4: 本图以最后更正之版本为准, 其它版本自动作废。</div> <div>△修改记录: MODIFY THE</div>	
<div>出图专用章 SPECIALSEALFORTHFIGURE</div>	
<div>建设单位 CLIENT</div> <div>克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局</div>	
<div>工程名称: PROJECT</div> <div>克拉玛依市克拉玛依区老田小区、南区改造项目一 天山片区老田南区提升改造工程-建工小区</div>	
<div>子项名称: SUBPROJECT</div> <div>建工小区-24栋</div>	
<div>注册执业章 REGISTEREIPRACTICSIGNET</div>	
<div>姓 名 NAME</div>	<div>张亚峰</div>
<div>注册印章号 REGISTEREDSIGNETNO</div>	<div>5100797-003</div>
<div>注册证书号 REGISTEREDSIGNETNO</div>	<div>20115101206</div>
<div>项目负责人 PROJECT LEADER</div>	<div>张亚峰</div>
<div>专业负责人 DIVISION CHIEF</div>	<div>宋代男</div>
<div>设计 DESIGNED BY</div>	<div>宋代男</div>
<div>校对 CHECKED BY</div>	<div>唐朝峰</div>
<div>审核 CHECKED BY</div>	<div>张亚峰</div>
<div>图名: DWGNAME</div> <div>立面图、门窗表</div>	
<div>设计号 PROJECTNo.</div>	<div>2023-2020-01-201</div>
<div>图 别 DWGTYPE</div>	<div>初版</div>
<div>图 号 DWGNo.</div>	<div>J2-02</div>
<div>版 本 VER</div>	<div>1</div>
<div>日 期 DATE</div>	<div>2026. 01</div>
<div>本图须经本公司出图专用章方有效</div>	

[illegible]

屋面排水示意图 1:100

二~六层平面示意图 1:100

每层改造后建筑面积约: 797.70m²

一层平面图 1:100

本层改造后建筑面积约: 797.70m²
改造后总建筑面积约: 4786.20m²

- 两层4+3厚自带保护层II型SBS改性沥青防水卷材
- 30厚C20细石混凝土找平层
- 最薄处30厚1:10水泥珍珠岩2%找坡
- 150厚聚苯乙烯保温板
- 1.2厚聚氨酯防水涂料隔汽层
- 20厚1:2.5水泥砂浆找平层
- 原屋面板

平屋面做法 1:20

备注:
NOTE

- 1: 本图版权为本公司拥有。
- 2: 不得大量翻印, 尺寸均以注明的尺寸和定位。
- 3: 图纸上所有不写之处须加公负责该工程的设计。
- 4: 本图以最后更正之版本为准, 其它版本自误。

△廣修教：

MODIFIED


出图专用章
SPECIAL SEAL FOR THE FIGURE

建设单位
CLIENT
克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局

工程名称:
PROJECT

子项名称:
SUEPROJECT

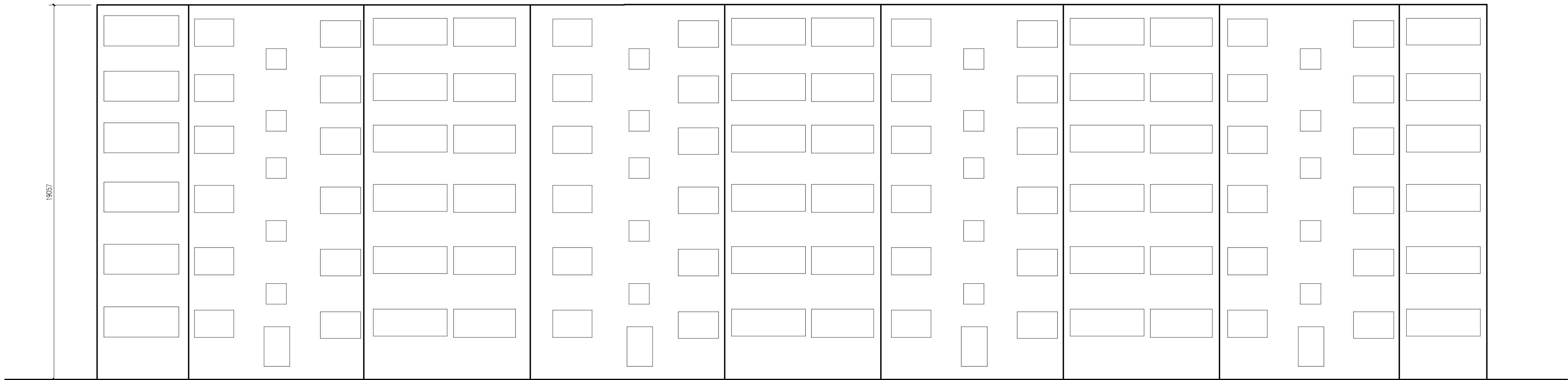
注册执业章
REGISTERED PRACTITIONER

姓 名	张亚峰	
注册编号 REGISTERED SIGNING	5100797-00	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	20115101206	
项目负责人 PROJECT LEADER	张亚峰	
专业负责人 DIVISION CHIEF	宋代男	
设计 DESIGNED BY	宋代男	
校 对 PROCESSED BY	詹朝伟	
审 核 CHECKED BY	张亚峰	

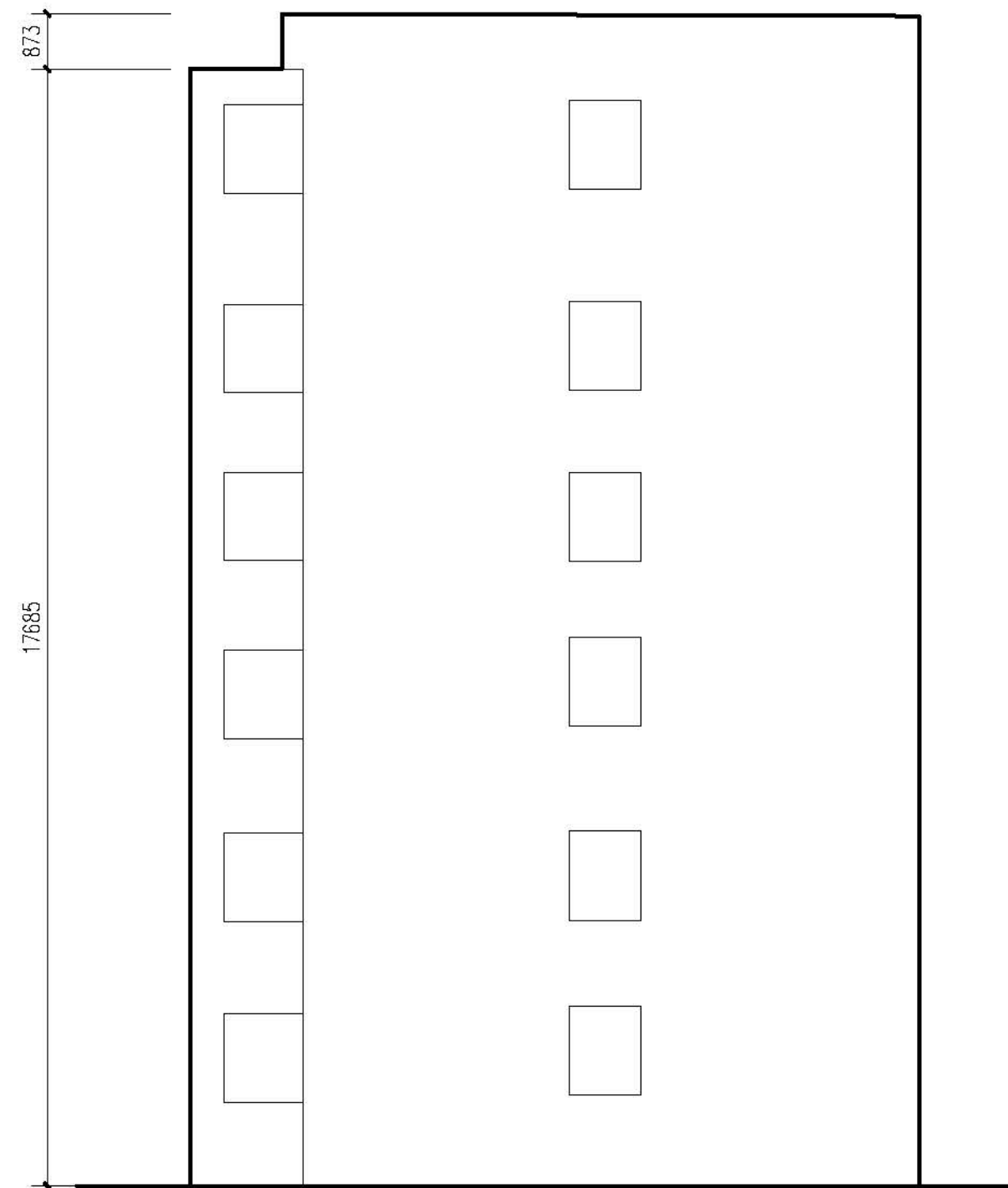
一层平面示意图
二~六层平面示意图
屋面排水示意图

设计号	PROJECTNo.	2023-2026-01-201
图别	DWGTYPE	初设
图号	DWGNNo.	J2-01
版本	VER	1
日期	DATE	2025.04
本图须盖本公司出图专用章方有效		

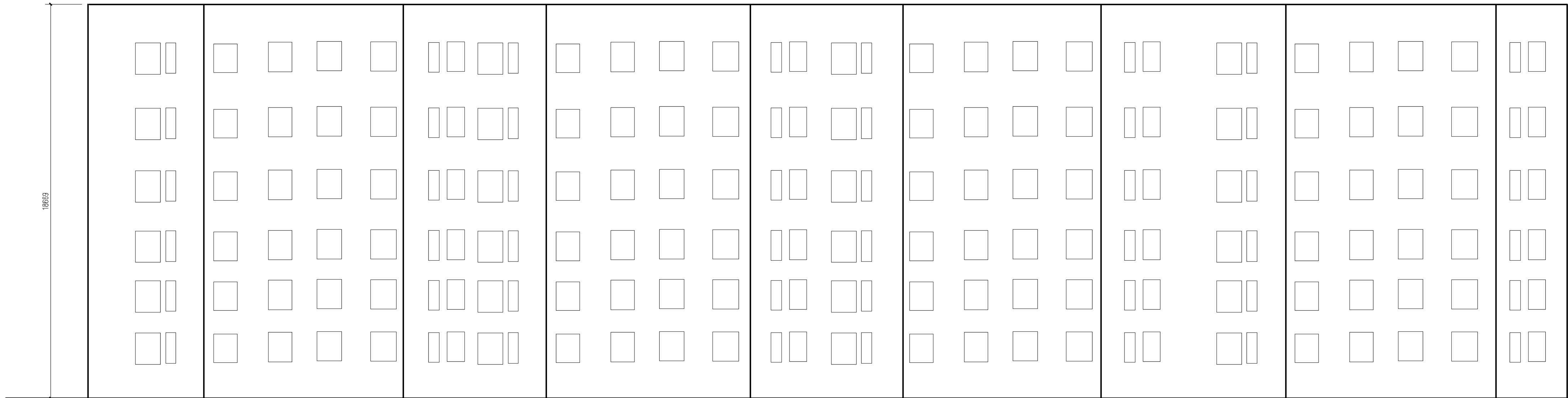
点	建筑				电气	
COUNTERTOP	结构				暖通	
	给排水				暖通	
	PLUMBING				HVAC	



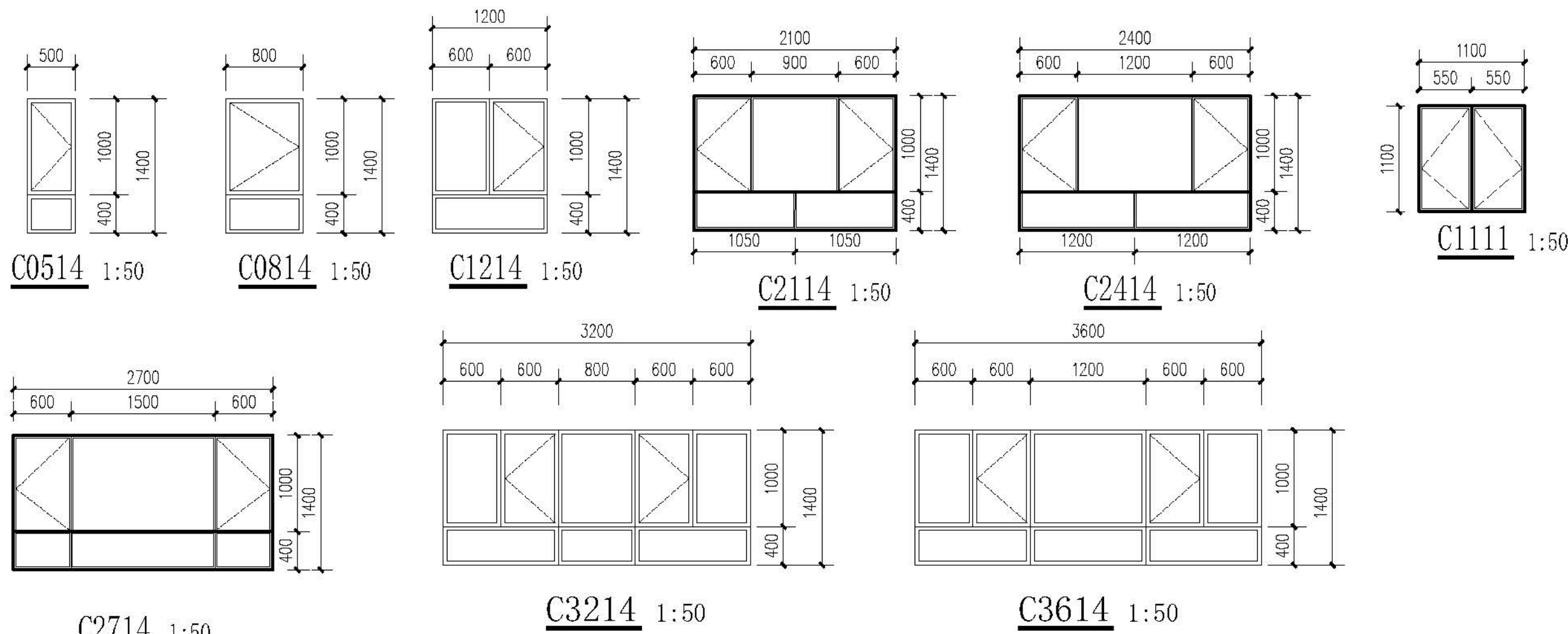
正立面图 1:100



侧立面图 1:100



背立面图 1:100



门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	起页序号	备注
排风管	C0514	500X1400	48	06J711		详见详图	塑料板75系列PVC塑料板
	C0814	800X1400	18				
	C1111	1100X1100	20				
	C1214	1200X1400	138				
	C2114	2100X1400	48				
	C2414	2400X1400	6				
	C2714	2700X1400	12				
	C3214	3200X1400	24				
C3614	3600X1400	6					
单元门	M1321	1300X2100	4				成品防火门

注:

1. 木门窗统计表中统计门窗的数量和尺寸不可作为门窗下料的依据。
下料前必须现场仔细核对后方可施工下料。
2. 门窗玻璃的选用还应遵照《建筑玻璃应用技术规程》 改行[2003 2116 号及地方有关规定。
3. 门窗详图中所注尺寸均为洞口尺寸, 定作时需预留安装缝隙。门斗处的门、窗安装完毕后, 框与墙间的缝隙用聚氨酯发泡剂堵塞, 做密封严密密封。
4. 门窗由具备资质的专业生产厂家制作, 应满足其强度、刚度及稳定性的要求。
外门窗应做基本风压值为 0.9 kN/m^2 。
5. 建筑外墙上的门、窗的防火完整性不应低于 0.5 h 。



自贡市城市规划设计研究院
有限责任公司
Zigong Academy of Urban Planning
& Design Co., Ltd

工程设计证书 A151007971
Architecture Design (PRC)

备注:
NOTE

- 1: 本图版权为本公司拥有。
- 2: 不得大量翻印, 尺寸均以注明的尺寸和定位轴线为准。
- 3: 图纸上所有不列之处须由负责该工程的设计师。
- 4: 本图以量后更正之版本为准, 其它版本自动作废。

△廣修表:
MORITZ

MOBILE 111






出图专用章
SPECIAL SEAL FOR THE FIGURE

建设单位
CLIENT

工程名称:
PROJECT

子项名称:
SUBPROJECT

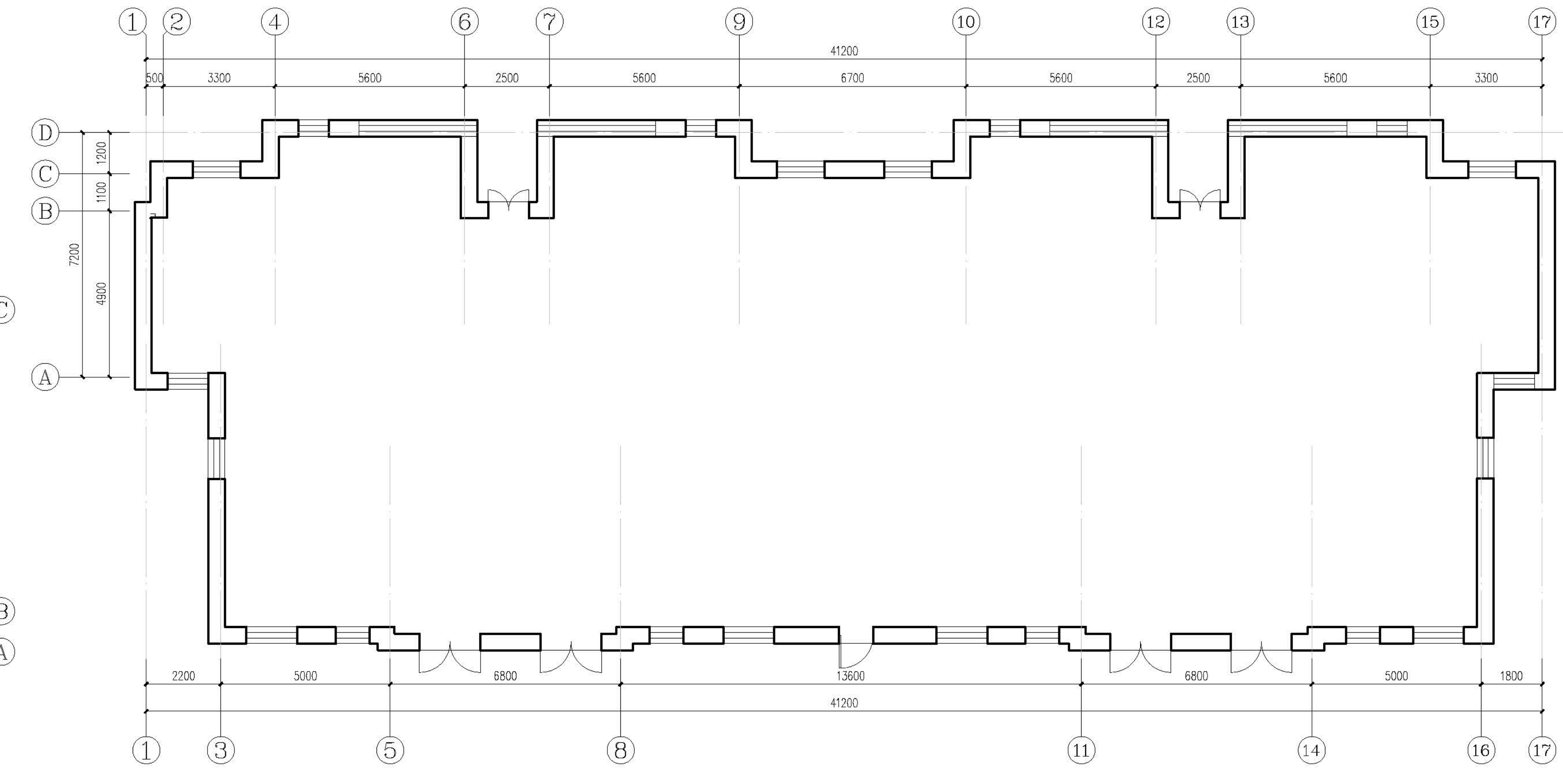
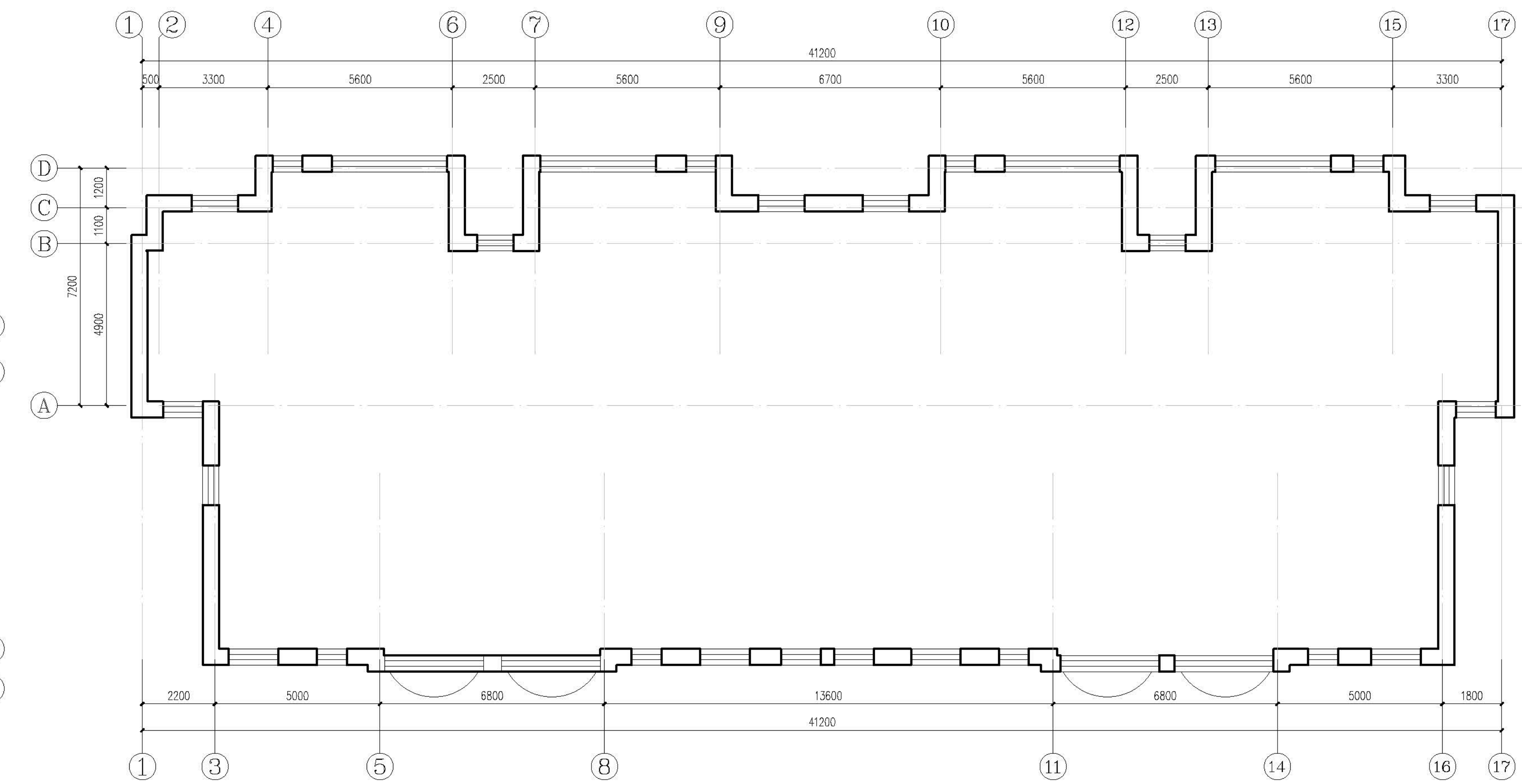
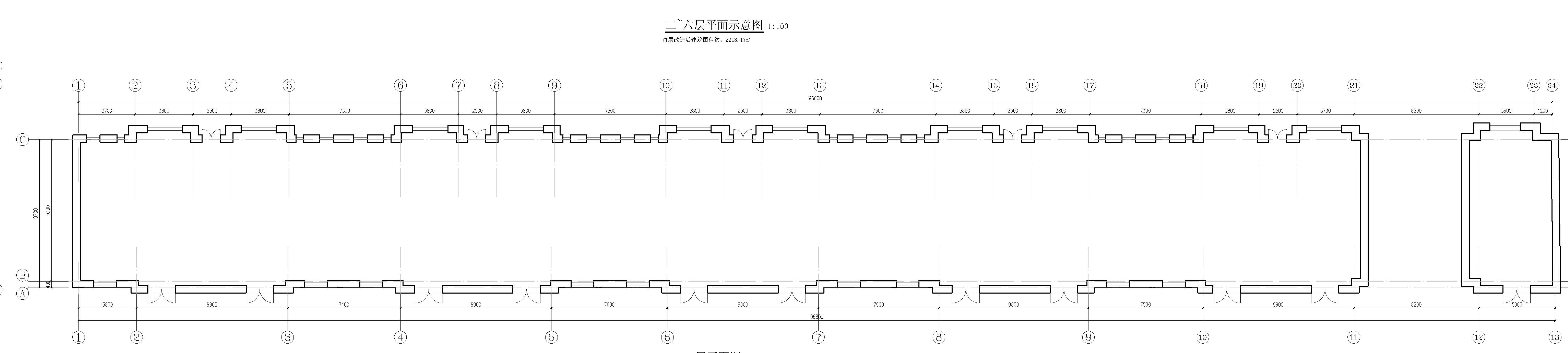
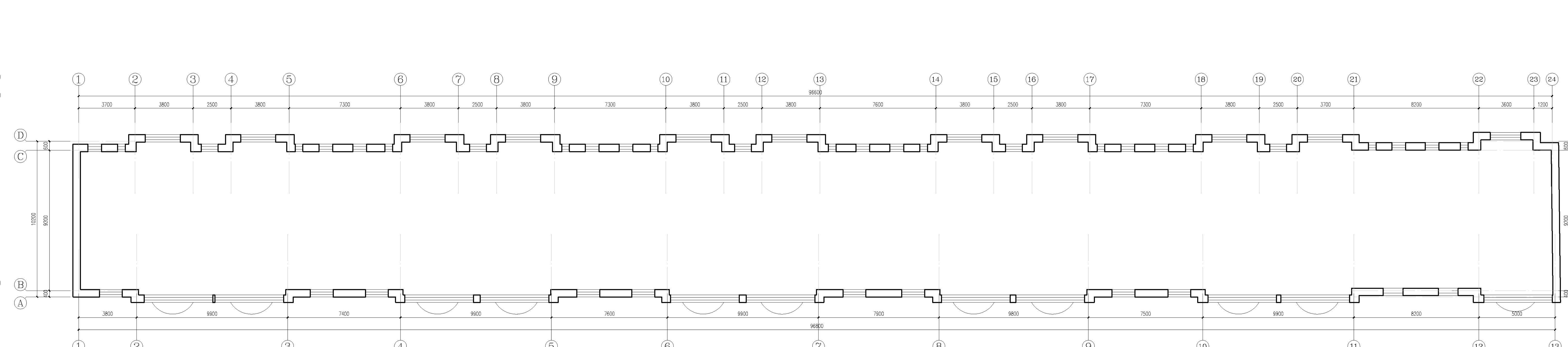
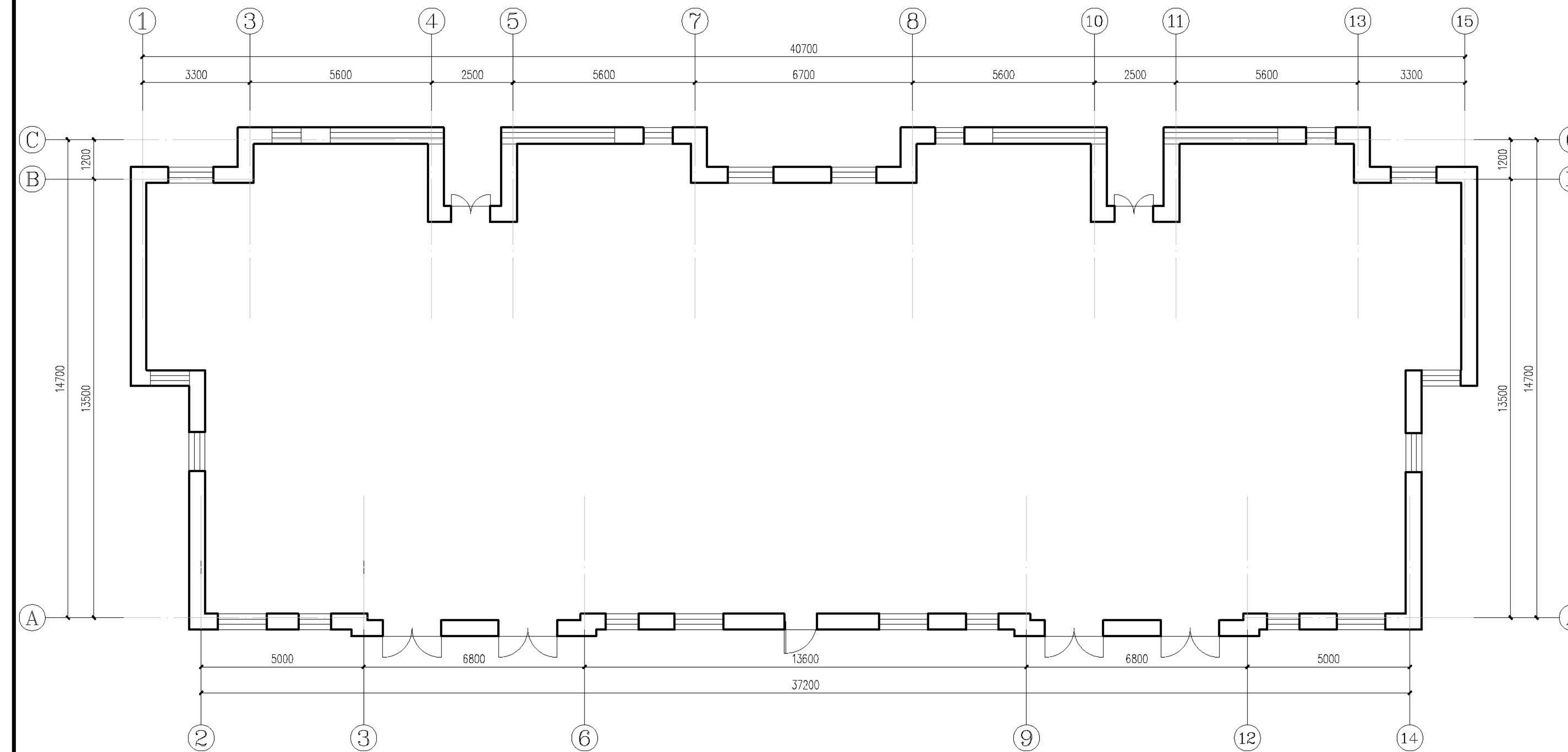
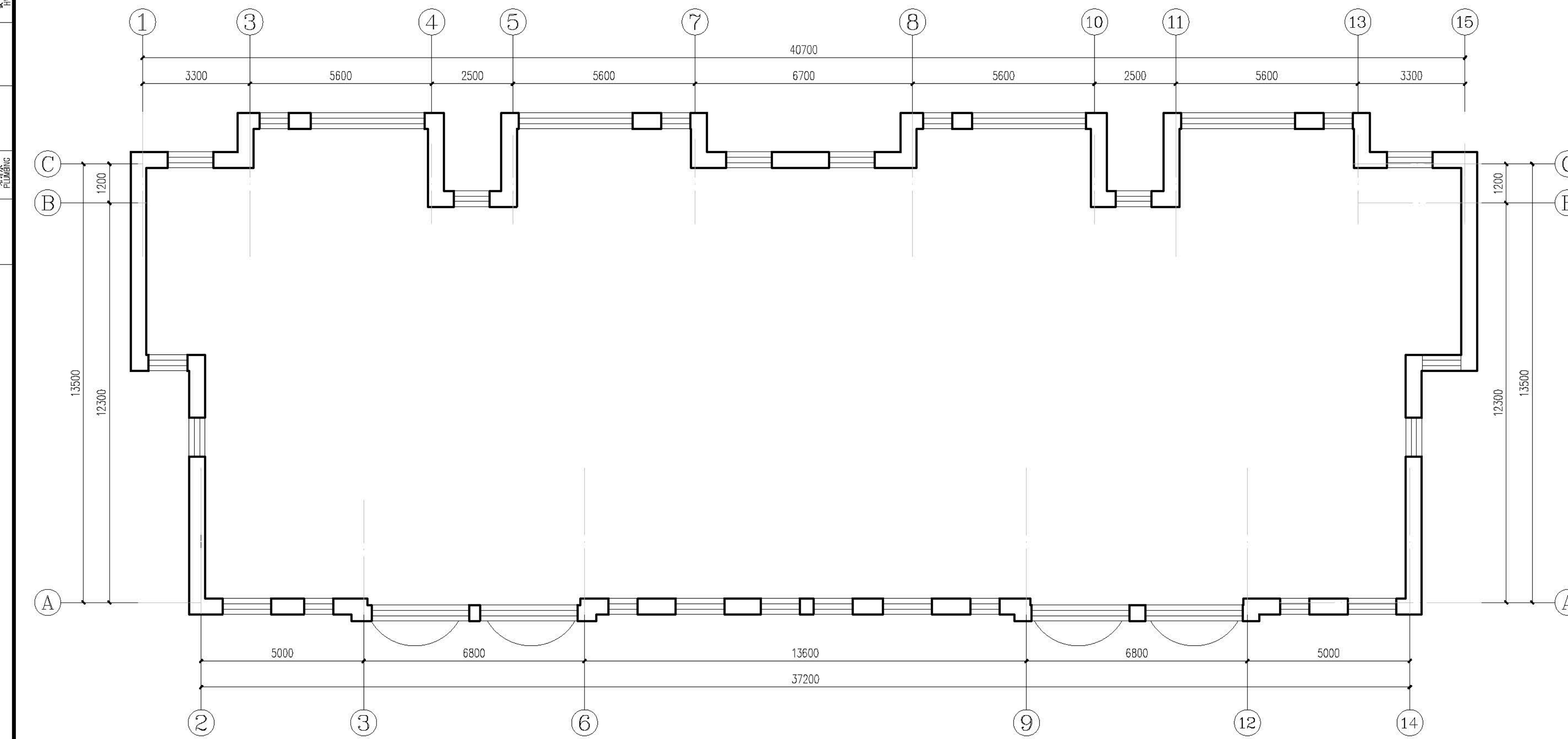
注册执业章
REGISTERED PRACTITIONER

姓名	张亚峰	
注册印章号	5100797-003	
注册证书号	20115101206	
项目负责人	张亚峰	
专业负责人	宋代男	
设计	宋代男	
校核	詹朝峰	
审核	张亚峰	

立面图、门窗表

设计号	PROJECTNo.	2023-2026-01-201
图 别	DWGTYPE	初设
图 号	DWGNNo.	J2-00
版 本	VER	1
日 期	DATE	2025.04

本图须盖本公司出图专用章方有效





设计号	PROJECTNo.	2005-2006
图例	DWGTYPE	初图
图号	DWGNNo.	11-0
版本	VER	1
日期	DATE	2005

本图受备本公司出图专用章方

[illegible]

[illegible]

背立面图 1:100



側立面图1 1:100



侧立面图2 1:100

C2916 1:50

C3119 1:50

١٤

注:

1. 本门窗统计表中统计门窗的数量和尺寸不可作为门窗下料的依据。
下料前必须现场仔细核对后方可施工下料。
2. 门窗玻璃的选用还应遵照《建筑玻璃应用技术规程》改运行[2003]2116号及地方有关规定。
3. 门窗详图中所注尺寸均为洞口尺寸, 定作时需预留安装缝隙。门斗处的门、窗安装完毕后, 框与墙间的缝隙用硬泡聚氨酯发泡填堵, 做密封胶背密封。
4. 门窗由具备资质的专业生产厂家制作, 应满足其强度、刚度和稳定性的要求。
外门窗订做按基本风压值为 0.9 kN/m^2 。
5. 建筑外墙上的门、窗的耐火完整性不应低于 0.5 h 。

<div>设计单位 DESIGN UNITS</div> <div></div> <div>自贡市城市规划设计研究院 有限责任公司 Zigong Academy of Urban Planning & Design Co., Ltd 工程设计证书 A151 007971 Architecture Design (AEC)</div>	
<div>备注: NOTE</div> <div>1: 本图版权为本公司拥有。 2: 不得大量照搬, 尺寸均以注释尺寸和定位线为准。 3: 图线上所有不明之处须和会签该工程的设计师。 4: 本图以最后更正之版本为准, 其它版本均须作废。</div> <div>△ 设计修改: MODIFY</div>	
<div>出图专用章 SPECIALSEALFORTHEFIGURE</div>	
<div>建设单位 CLIENT</div> <div>克拉玛依市克拉玛依区住房和城乡建设局</div>	
<div>工程名称: PROJECT</div> <div>克拉玛依市克拉玛依区老旧小区、街区改造项目一 天山片区老街区提升改造工程-建工小区</div>	
<div>子项名称: SUBPROJECT</div> <div>建工小区-31栋</div>	
<div>注册执业章 REGISTEREDPRACTICESIGNET</div>	
<div>姓 名 NAME</div>	<div>张亚峰</div>
<div>注册印章号 REGISTEREDSIGNING 注册证书号 REGISTEREDPRACTICESIGNETNO.</div>	<div>5100797-003 20115101206</div>
<div>项目负责人 PROJECT LEADER</div>	<div>张亚峰</div>
<div>专业负责人 DIVISION CHIEF</div>	<div>陈代勇</div>
<div>设计 DESIGNED BY</div>	<div>陈代勇</div>
<div>校 对 PROCESSSED BY</div>	<div>唐朝峰</div>
<div>审 核 CHECKED BY</div>	<div>张亚峰</div>
<div>图名: DRAWINGNAME</div> <div>立面图、门窗表</div>	
<div>设计号 PROJECTNO.</div>	<div>2023-2026-01-201</div>
<div>图 别 DWGTYPE</div>	<div>初设</div>
<div>图 号 DWGNO.</div>	<div>J2-03</div>
<div>版 本 VER</div>	<div>1</div>
<div>日 期 DATE</div>	<div>2026.01</div>
<div>本图须盖本公司出图专用章方有效</div>	