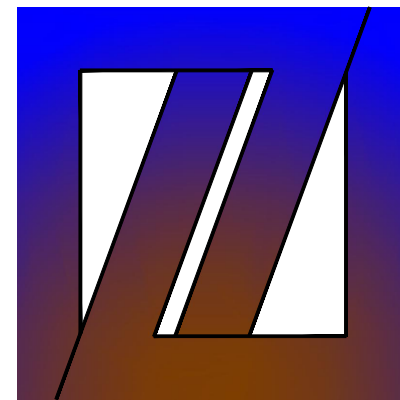


# 西安市鄠邑区蒋村街道柳泉口村 “乡村空间站” 建设项目

## 2号院 施工图设计

☒ 建筑    ☐ 结构    ☐ 给排水    ☐ 暖通    ☐ 电气



中创设计咨询集团有限公司

Zhongchuang Design Consulting Group Co.Ltd

建筑工程甲级 A261150008

2025 年 03 月 15 日



中创设计  
建筑工程甲级  
A261150008

中创设计咨询集团有限公司  
Zhongchuang Design Consulting Group Co., Ltd

图 纸 目 录

共 27 页

建设单位		西安市鄠邑区蒋村街道办事处		工程编号	
工程名称		西安市鄠邑区蒋村街道柳泉口村“乡村空间站”建设项目		项目名称	2号院
序号	图 号	图 纸 名 称		图 幅	图纸选用图集
1	建施 8-1	改造设计总说明（一）		A2	
2	建施 8-2	改造设计总说明（二）		A2	
3	建施 8-3	一层原始平面图 一层拆改平面图		A2	
4	建施 8-4	一层改后平面图 二层原始平面图		A2	
5	建施 8-5	二层拆改平面图 二层改后平面图		A2	
6	建施 8-6	屋顶层平面图 门窗表		A2	
7	建施 8-7	4-1轴立面图 4-1轴立面图 A-D轴立面图 D-A轴立面图		A2	
8		1-1剖面图			
9	建施 8-8	墙身详图		A2	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
专 业		建 筑	项目负责人	王伟	未盖出图专用章无效
设计阶段		施工图	专业负责人	王伟	
编制日期		2025. 03	编 制 人	郭金玲	

装  
订  
线

会签栏 Joint Checked up			
总图	王伟	给排水	薛广田
建筑	薛广田	暖通	高川
结构	田征甲	电气	高川
合作单位 COOPERATED			
阶 段 施工图设计			
Client 建设单位 西安市鄠邑区蒋村街道办事处			
Design Institute 设计单位			
中创设计咨询集团有限公司 Zhongchuang Design Consulting Group Co.Ltd 建筑工程甲级 A261150008 电话: 029-85256386 传真: 029-85256311			
备 注 * 本图纸版权, 属中创设计咨询集团有限公司所有。 Notes * 本图纸需经施工图审查机构审查合格后方可用于施工。			
Project Noname 工程名称 西安市鄠邑区蒋村街道柳泉口村 “乡村空间站”建设项目			
Drawn by title 图纸名称 改造设计总说明（一）			
Project No 工程号	Drawn byNo 图号	Dept 专业	Date 日期
	建施 8-1	建筑	2025. 03
签 名 Signature			
项目负责人 Project principal	王 伟	王伟	
审 定 Approved	薛广田	薛广田	
审 核 Reviewed	车金娟	车金娟	
专业负责人 chief Designed by	王 伟	王伟	
校 对 Checked	丁 川	丁 川	
设 计 Designed by	王 伟	王伟	
制 图 Drawn by	王 伟	王伟	
执业签章 Registration Stamp			
施工图签章 Release Stamp			

	本套图为本套图纸为西安市鄠邑区蒋村街道柳泉口村“乡村空间站”建设项目—2号院。		7、其他外装修工程等由相应专业公司配合设计院进行详细设计，再行制作安装。		设计依据《建筑与市政工程防水通用规范》(GB55030—2022)
	本图未经施工图审查机构审查通过不得用于施工。本图中所有数据为设计方现场测量，受测量工具精度所限，		8 、建筑外墙的装饰层应采用燃烧性能为A级的材料。		《建筑外墙防水工程技术规范》(JGJ/T235—2011)
	现场发现与实际尺寸不符时，需立即通知设计人员，待设计人员确认后方可施工。	五、门窗工程			外墙防水：
一、项目概况		1、设计依据			砌体外墙应进行墙面整体防水；防水层采用两道：9厚聚合物水泥防水砂浆和1.5厚高聚物改性沥青防水涂料。
项目名称：西安市鄠邑区蒋村街道柳泉口村“乡村空间站（综合服务中心）”建设项目—2号院。		1.1 、《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113—2015			其主要性能应符合《建筑外墙防水工程技术规程》(JGJ/T235—2011)第4.2.2条的规定。
项目地点：隶属于陕西省西安市鄠邑区。		1.2 、《建筑安全玻璃管理规定》发改委【2003 】2116号。			屋面防水：
建设单位：西安市鄠邑区蒋村街道办事处。		2.标准门窗选用详见门窗明细表,非标准门窗立面详见建施图,该图仅表示门窗的洞口尺寸、分樘示意、开启扇位置及方式。			两道3+3厚SBS改性沥青防水卷材+2.0厚高聚物改性沥青防水涂料涂抹
建筑结构形式及用途：综合服务中心。		3.门窗立樘、除图中另有注明者外,外门窗、内窗、内门、双向弹簧门居墙中,单向平开门与开启方向墙面平。	八、油漆		
建筑层数：地上2层。		4.门窗框料大小及壁厚应根据洞口大小及当地风压计算确定断面形式还应满足节能选型要求。			1、本工程所有钢结构均需进行防锈漆处理。
屋面防水等级：Ⅰ级。		4.1. 铝合金外门窗的主要受力杆件主型材壁厚a)外门不应小于2.2mm，内门不应小于2.0mm；b)外窗不应小于1.8mm，			2、本工程选用所有木制品构建均应满足水溶性木材防腐剂，
根据（设计任务书）要求，此次设计不改变原有结构，只涉及外立面及功能的改变，室内设计详见内装修图纸。		内窗不应小于1.4mm。			所有钢构件须刷防锈漆两遍，再刷薄型防火涂料再刷面漆两遍。
		4.2. 外窗扇与框的搭接量、气密性等级应符合规范规定要求并在签订供货合同时落实。			3、油漆做法参见09J01薄涂型防火涂料—页221，油27。
		5.门窗玻璃厚度按其最大允许面积配置但门玻璃面积大于0.5m²、窗玻璃面积大于1.5m²；门窗玻璃（包括玻璃幕墙部分）底边			3、防火涂料须有国家检测机构耐火极限检测报告和理化性能检测报告，施工应由具有相关资质的专业队伍承担。
二、改造内容		距楼面高度小于900mm时，均应采用安全玻璃，玻璃选用除满足安全外、还应满足防火、防热炸裂、节能及遮阳的要求。	九、金属构件		
1. 外立面清理原有涂料面层，新做保温层并刷仿古夯土生态涂料		5.1、门厅等人群集中的公共场所，无框玻璃（活动门、固定门、落地窗）应使用公称厚度不小于12mm的钢化玻璃，无框玻璃隔断			1、所有钢件（包括圆钢、方钢、钢管、型钢、钢板等）除图中注明外，均采用Q235—B钢，并应符合国家标
2. 拆除原有外门窗，新做断桥铝合金框料窗及保温外门；		公称厚度不应小于10mm的钢化玻璃，浴室内无框玻璃公称厚度不应小于5mm的钢化玻璃。			准《碳素结构钢》GB/T 700—2006的有关规定，HPB300钢筋及Q235—B级钢采用E43系列，预埋件锚筋采用
3. 拆除原有屋面，新做小青瓦屋面；		5.2、钢化玻璃公称厚度4mm最大允许面积为2m²，夹层玻璃0.36—7.52公称厚度最大允许面积为3.0m²			HPB300钢筋，不锈钢采用304钢。所有钢件需热浸，镀锌处理，镀锌层厚度≥45微米。焊接方式及焊条的
4. 建筑北侧二层阁楼改为室外露台；		5.3、有框平板玻璃、真空玻璃公称厚度3mm最大允许面积为0.1m²，夹丝玻璃公称厚度6mm最大允许面积为0.9m²			选用应符合《钢结构焊接规范》GB50661—2011的有关规定，焊接部分应满焊且牢固。所有露明铁件焊接
		6.门窗数量及门窗洞口尺寸及相关参数指标均应在加工前复核门窗加工尺寸依据复核并按照装修面、保温材料厚度由承包商予以调整、			部分焊缝应挂平并刷防锈漆三道（a: 环氧富锌底漆70μ, b: 环氧中间漆100μ，c: 聚氨酯面漆70μ）。焊接
		但相关参数、指标必须保证。			处酸洗钝化处理。
三、设计依据		7.轻质砌块墙上的门垛或大洞口窗垛应采取加强措施具体详见相应墙体构造标准图集墙体施工前要与安装单位落实。			2、钢材除锈采用钢刷清除构件表面的毛刺、铁锈，油污及附着在构件表面的杂物。其表面油漆工程做法：
1、建设单位提供的设计任务书及设计要求及建设单位认可的设计方案。		8.门窗安装固定方法（采用预埋件、块、射钉、膨胀螺丝、焊接等）应事先落实并结合相应标准图集在墙体施工时到位在砌体上安装			采用环氧醇酸防锈漆打底，醇酸磁漆二度，特色重要金属构件如无特殊说明均可采用烤漆工艺。所有角
2、国家和地方颁布的现行的有关规范、规定和标准:		外窗时、严禁用射钉固定。			钢、钢板件均应热镀锌或刷防锈漆。金属表面除锈、防锈处理须符合《钢结构工程施工质量验收规范》
《建筑防火通用规范》GB 55037—2022		9.门窗与墙体的连接件，连接件最小厚度外门不应小于2.0mm,外窗不应小于1.5mm, 安装用副框不应小于1.5mm。			GB50205、《钢结构防腐涂装技术规程》CECS 343中的有关规定。
《建筑设计防火规范》GB50016—2014（2018年版）		10. 外窗外遮阳装置及其与主体建筑结构的连接应满足结构设计要求。外门窗颜色选用接近外墙的颜色, 外窗开启扇需设钢纱窗。			3、本工程涉及到金属构件系统需由专业厂家进行现场复核并进行专业计算深化设计，满足相关规范要求后方可施工。
《建筑工程设计文件编制深度规定》2016年版		11. 门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113—2015和《建筑安全玻璃管理规定》发改运行[2003]2116号			4、金属挂件材质应为不锈钢或铝合金，其技术和性能应符合国家现行标准。
《建筑内部装修设计防火规范》GB50222—2017		及地方主管部门的有关规定；	十、使用要求：		
《建筑与市政工程防水通用规范》GB55030—2022		12. 门窗选材、颜色、玻璃见建施图“门窗表”附注，门窗五金件要求为铝合金制。外窗开启处均配纱扇。所有推拉外窗设置防松脱装置。	(一)、改造文件使用		
国家及地方现行有关设计法律、法规、规范、规定以及强制性条文等		13、开向公共部分的外开窗，其底面高度不应低于2.0m.			1、建设单位不得明示或暗示设计、施工、工程管理、技术服务等单位及其从业人员违反建设工程法律、法规和国家工程建设标准降低工程质量。
四、建筑外立面					2、本设计文件与相关原始图纸、审批文件、相关设计规范、标准设计、施工验收规范、规程、设计变更文件、相关会议纪要内容组成，互为整体。
1、面层涂料喷涂应分遍成活，每遍不宜太厚，不得流坠，施工缝应留在分隔缝、阴角或边缘处。	六 外装工程				3、设计文件明确标明的相关部分以本设计文件为准。设计说明应用的相关规范标准以相关内容为准，设计文件索引的标准详图，应以相应详图
2、图纸上所有板材规格应根据图纸标示等分整数为准，上下的板材缝应对缝。如遇到弧线图形应尽可能在保证图形情况下使得板材等分后块数量少。板材的花纹式样及规格尺寸在下订货单前，施工单位应先通知甲方	1、外装修涉及的外墙饰面、勒脚、外窗装饰、护栏、卷帘门、空调室外机、集热器安装，雨篷门头，女儿墙、栏杆栏板、檐口、				及其总（分）说明要求进行施工。凡本文件未明确者均以《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300—2013相应分部
	遮阳篷板等作法详见建筑用料说明、立面、剖面索引及墙身大样节点，未索引窗线脚等详见跌09J03《外装修》相应部位。				工程、分项工程验收标准为准，专项工程验收以专项工程标准为准。
	方和设计师对板材样品进行看样、选样、定样、封样，确定有实力的供货商后方可进行订货。	2、外装修的部位涉及安全要求详见具体设计，具体设计未注明者应符合《民用建筑设计统一标准》相关规定要求。			4、本设计未提及的各项材料规格、材质、施工及验收等要求，均应遵照国家标准及行业标准JG各项工程施工及验收规范进行。
3、本工程建筑外饰面装修的材质、色彩、分格等设计和做法均见立面图。		3、承包商进行二次设计的轻钢结构，装饰构件等经设计单位确认后应配合施工提供预埋件设置。			5、工程开工前，建设单位要组织设计、施工、监理单位对施工图进行会审，并共同签署会审纪要，作为施工依据。
4、本工程所有饰面材料严格按照图纸选材, 施工前须提供材料样板, 经甲方与设计方确认后进行封样，并据此验收。		4、外墙装饰要确保当地局部风压，雪荷载引起的变形，确保结构受温度变形的连接不松动脱落，防水密封不破坏。			6、根据《建筑工程质量管理条例》第十一条的规定，建设单位应将本工程的施工图文件报相关主管、施工图审查部门，未经审查批准不得使用。
5、本工程为综合楼外立面改造工程，所有新做法均需清理原有做法至结构基层后方可进行后续施工。		5、外墙外保温的构造详见建筑用料做法说明、建筑节能、墙身节点大样及相应国家地方标准图集。			(二)、改造施工使用
6、本工程图纸尺寸依据为甲方提供的蓝图结合现场测量，若与现场尺寸不符时，应以现场测量数据为准，并与甲方和设计		6、外装修选用的各项材料其材质、规格、颜色等，均由施工单位提供样板，经建设、监理和设计单位确认后进行封样，并据此验收。			1、施工前施工单位应熟悉改造建筑现状，全面阅读各专业图纸，对原始现状尺寸等进行复核，如遇与原始现状尺寸等不符，各专业间
	院进行现场复核后方可施工。	7、室外景观实施时，应严格按设计控制地下室顶板覆土厚度，消防登高面处不应栽植高大乔木。			有质疑者，请及时通知设计单位协商确认或作变更，避免不必要的返工。
		七、防水工程			2、施工时应应对不改造内容进行保护，对原结构不损伤、不随意开洞钻孔、注入锚件，以免损伤预埋管线等造成安全隐患。与设备安





会签栏 Joint Checked up			
总图	王伟	给排水	曹明
建筑	王伟	暖通	高川
结构	田佳甲	电气	田佳甲

合作单位  
COOPERATED

阶段 施工图设计

Client  
建设单位 西安市鄠邑区蒋村街道办事处

Design Institute  
设计单位



中创设计咨询集团有限公司  
Zhongchuang Design Consulting Group Co., Ltd  
建筑工程甲级 A261150008  
电话: 029-85256386 传真: 029-85256311

备注 \* 本图纸版权, 属中创设计咨询集团有限公司所有。  
Notes \* 本图纸需经施工图审查机构审查合格后方可用于施工。

Project Noname  
工程名称 西安市鄠邑区蒋村街道柳泉口村  
“乡村空间站”建设项目

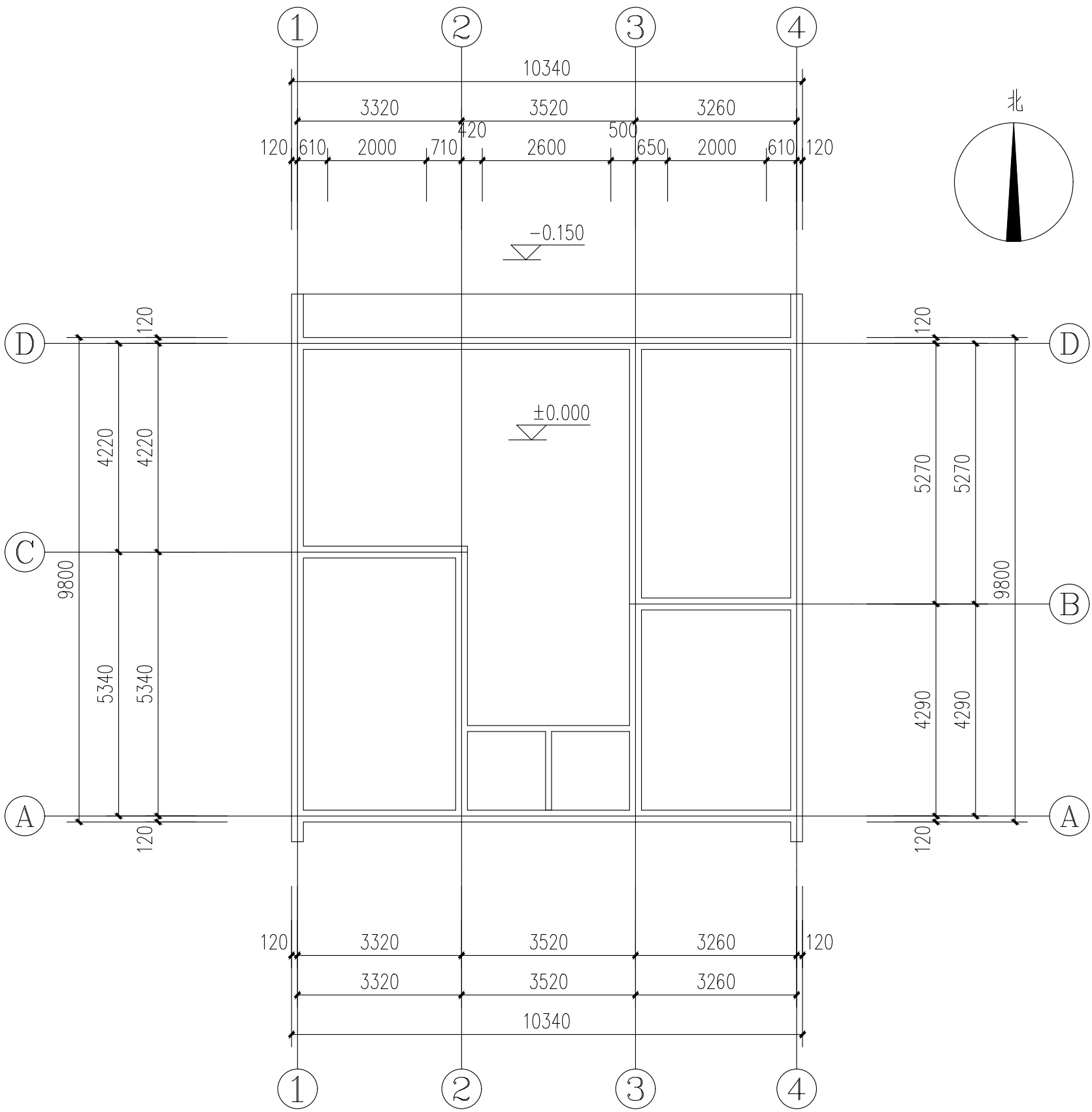
Drawn by title  
图纸名称 一层原始平面图 一层拆改平面图

Project No 工程号	Drawn byNo 图号	Dept 专业	Date 日期
	建施 8-3	建筑	2025. 03

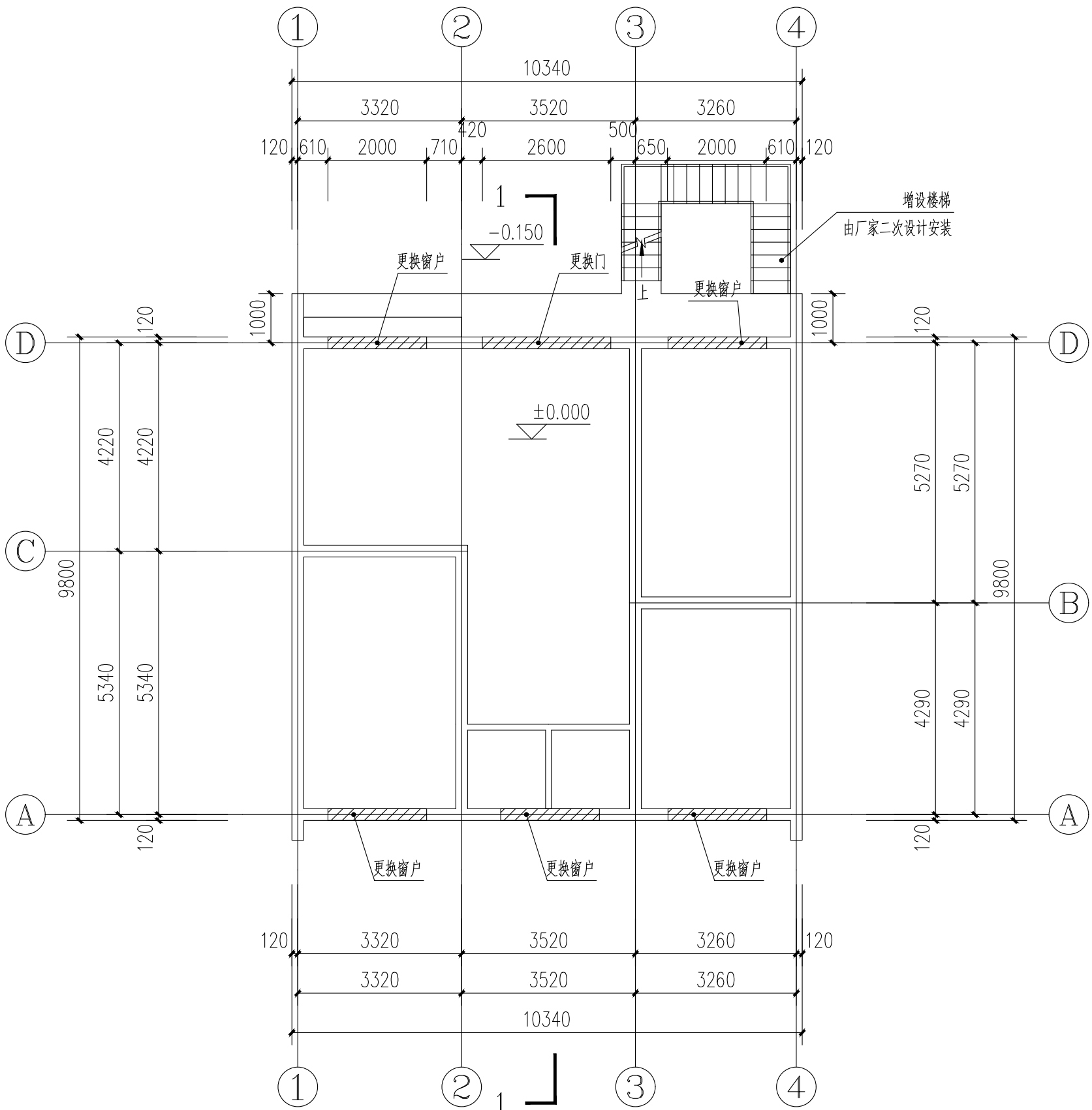
签名 Signature		
项目负责人 Project principal	王伟	王伟
审定 Approved	薛广田	薛广田
审核 Reviewed	车金娟	王伟
专业负责人 chief Designed by	王伟	王伟
校对 Checked	丁川	丁川
设计 Designed by	王伟	王伟
制图 Drawn by	王伟	王伟

执业签章  
Registration Stamp

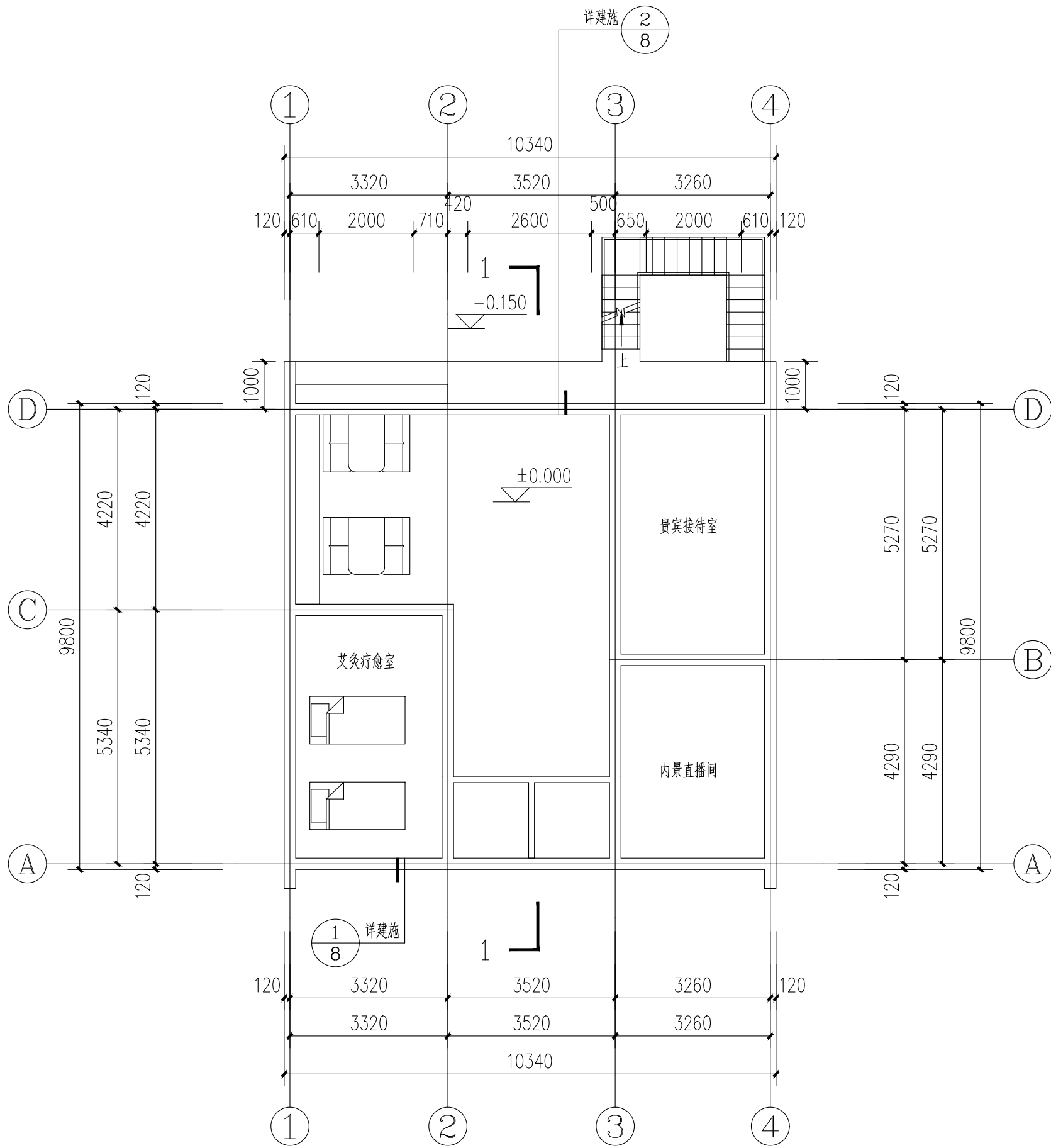
施工图签章  
Release Stamp



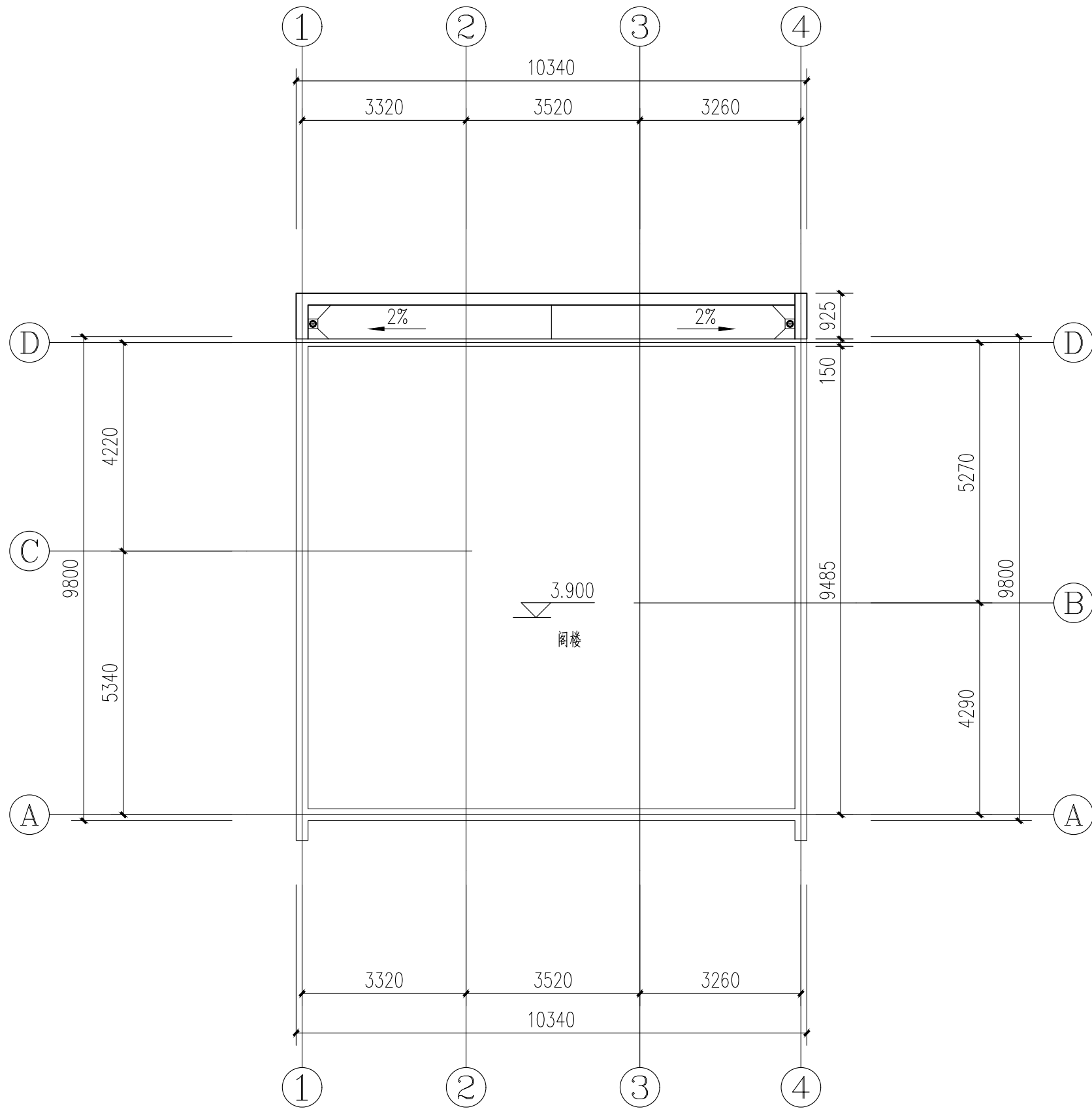
一层原始平面图 1:100




一层拆改平面图 1:100

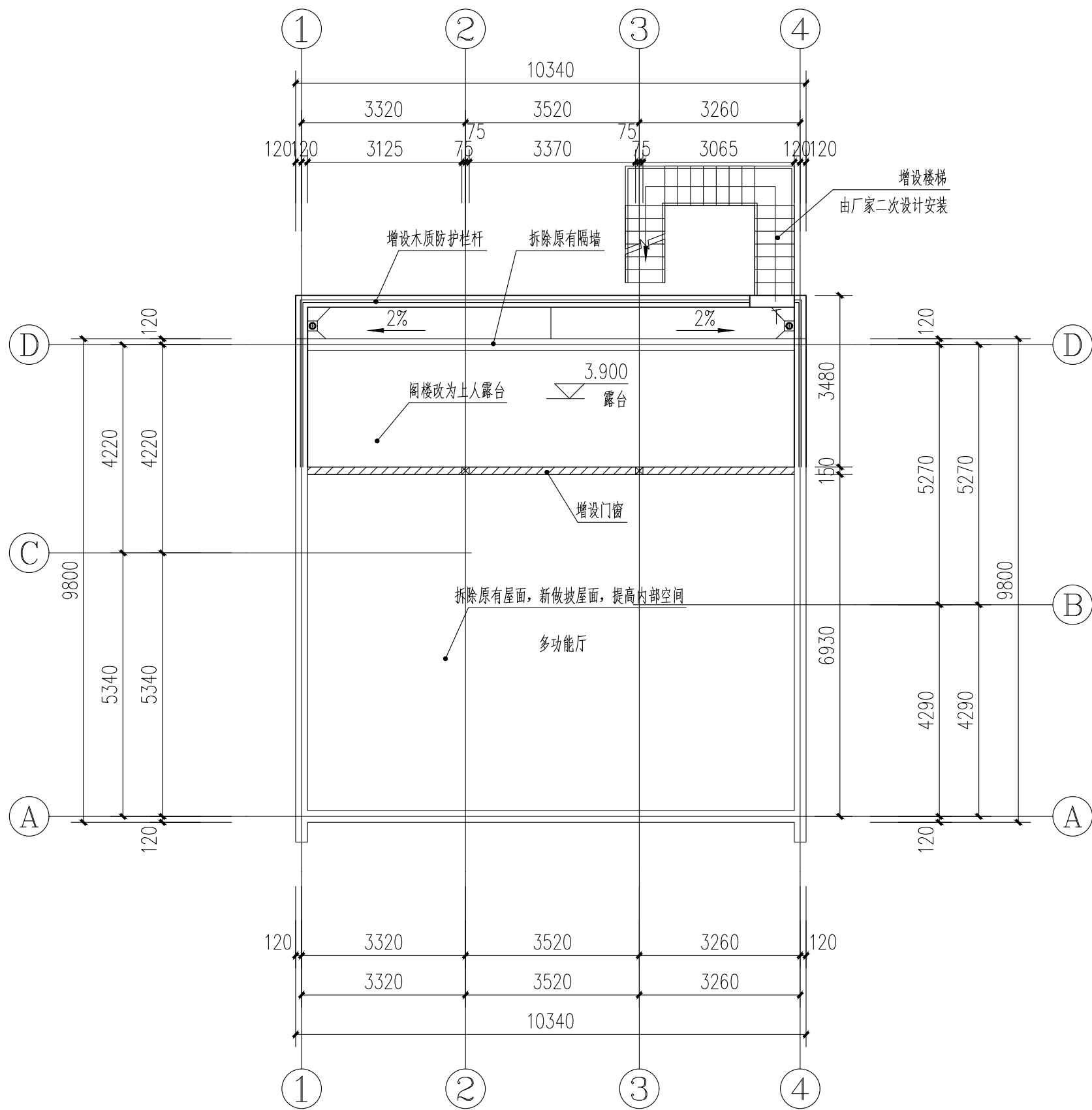


一层改造平面图 1:100

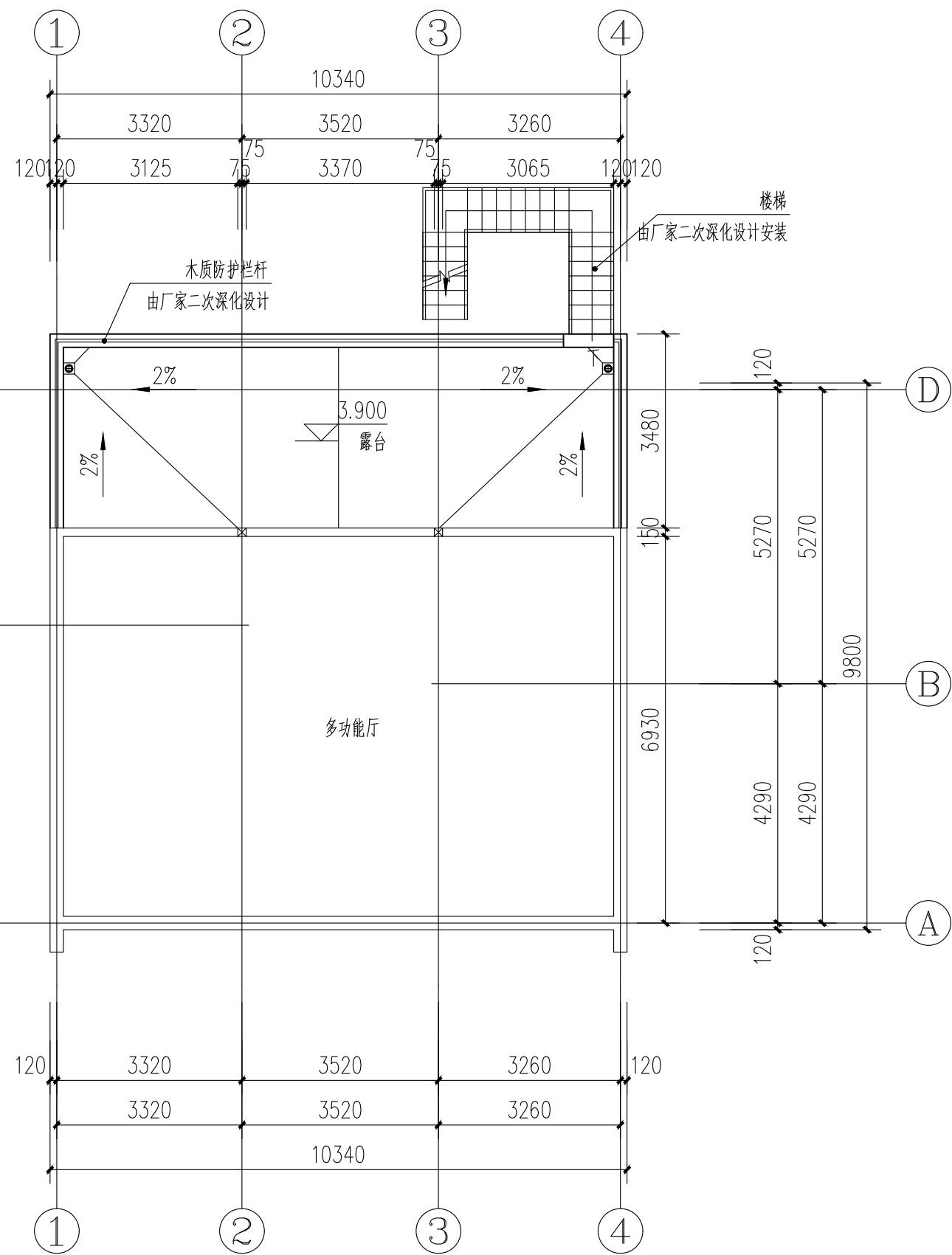


二层原始平面图 1:100

会签栏 Joint Checked up			
总图	王伟	给排水	高明
建筑	杨永	暖通	高川
结构	田佳甲	电气	田佳甲
合作单位 COOPERATED			
阶段 施工图设计			
Client 建设单位 西安市鄠邑区蒋村街道办事处			
Design Institute 设计单位  中创设计咨询集团有限公司 Zhongchuang Design Consulting Group Co., Ltd 建筑工程甲级 A261150008 电话: 029-85256386 传真: 029-85256311			
备注 * 本图纸版权, 属中创设计咨询集团有限公司所有。 Notes * 本图纸需经施工图审查机构审查合格后方可用于施工。			
Project Noname 工程名称 西安市鄠邑区蒋村街道柳泉口村 “乡村空间站”建设项目			
Drawn by title 图纸名称 一层改后平面图 二层原始平面图			
Project No 工程号	Drawn byNo 图号	Dept 专业	Date 日期
	建施 8-4	建筑	2025. 03
签名 Signature			
项目负责人 Project principal	王伟	王伟	
审定 Approved	薛广田	薛广田	
审核 Reviewed	车金娟	车金娟	
专业负责人 chief Designed by	王伟	王伟	
校对 Checked	丁川	丁川	
设计 Designed by	王伟	王伟	
制图 Drawn by	王伟	王伟	
执业签章 Registration Stamp			
施工图签章 Release Stamp			



二层拆改平面图 1:100



二层改造平面图 1:100

会签栏  
Joint Checked up


总图	王伟	给排水	高明
建筑	杨永	暖通	高引
结构	田佳甲	电气	田佳甲

合作单位  
COOPERATED

阶段  
施工图设计

Client  
建设单位  
西安市鄠邑区蒋村街道办事处

Design Institute  
设计单位



中创设计咨询集团有限公司  
Zhongchuang Design Consulting Group Co., Ltd  
建筑工程甲级 A261150008  
电话: 029-85256386 传真: 029-85256311

备注  
Notes

本图纸版权, 属中创设计咨询集团有限公司所有。  
本图纸需经施工图审查机构审查合格后方可用于施工。

Project Name  
工程名称

西安市鄠邑区蒋村街道柳泉口村  
“乡村空间站”建设项目

Drawn by title  
图纸名称

二层拆改平面图 二层改后平面图

Project No 工程号	Drawn by 图号	Dept 专业	Date 日期
	建筑 8-5	建筑	2025. 03

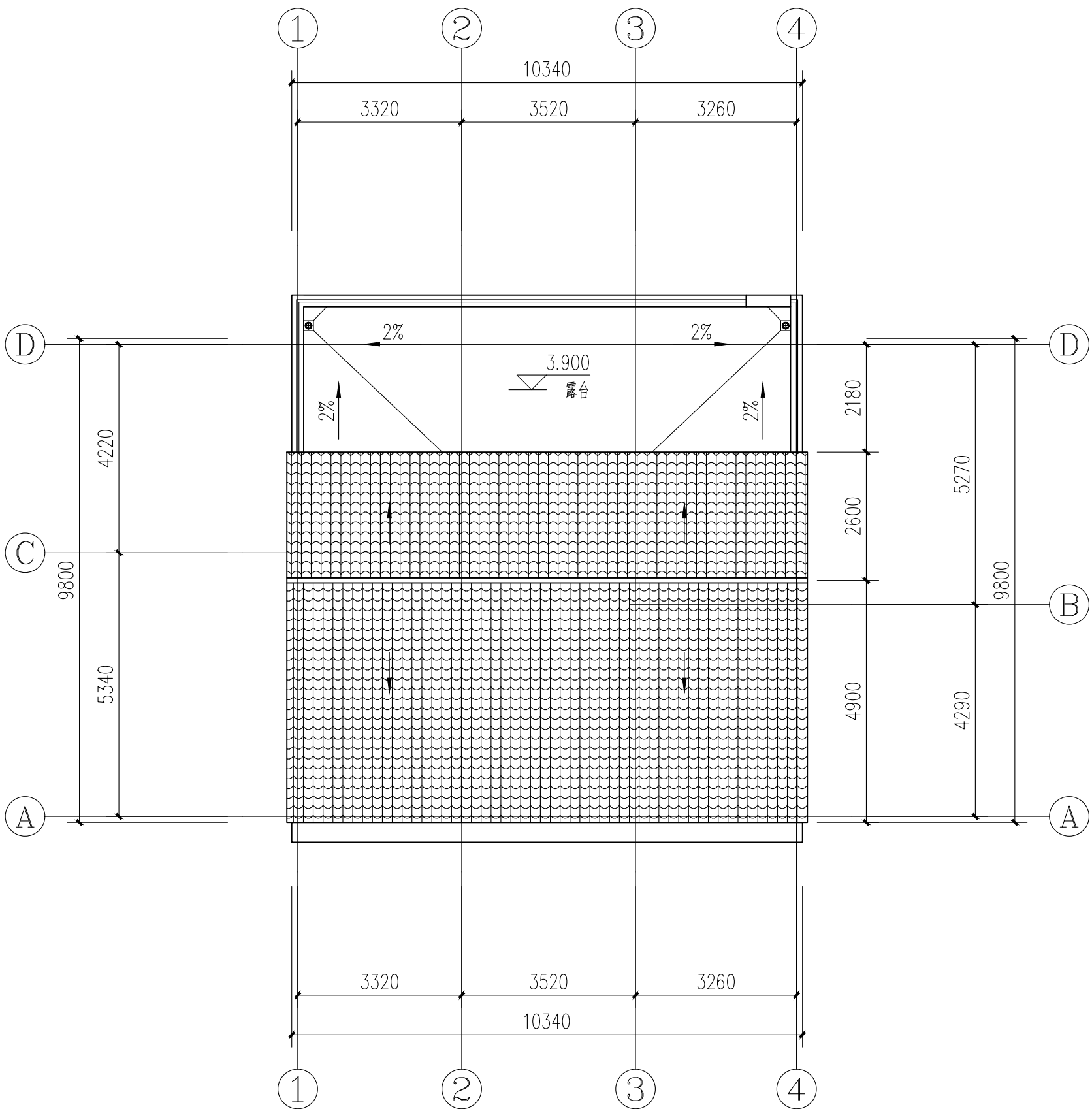
签名  
Signature

项目负责人 Project principal	王伟	王伟
审定 Approved	薛广田	薛广田
审核 Reviewed	车金娟	杨永
专业负责人 chief Designed by	王伟	王伟
校对 Checked	丁川	丁川
设计 Designed by	王伟	王伟
制图 Drawn by	王伟	王伟

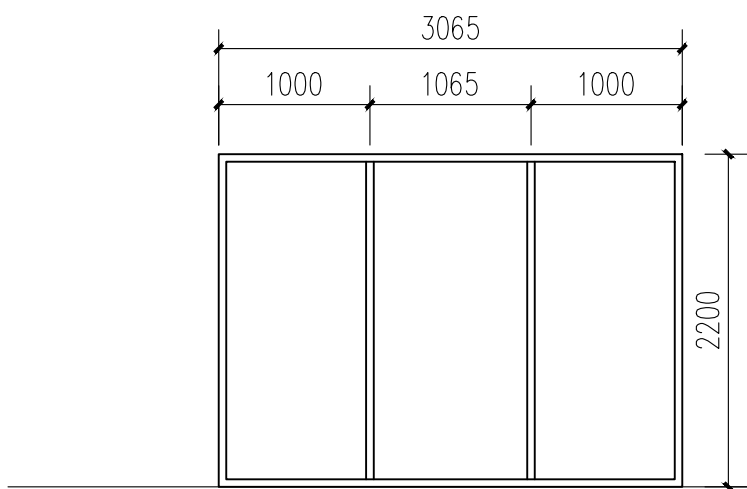
执业签章  
Registration Stamp

施工图签章  
Release Stamp

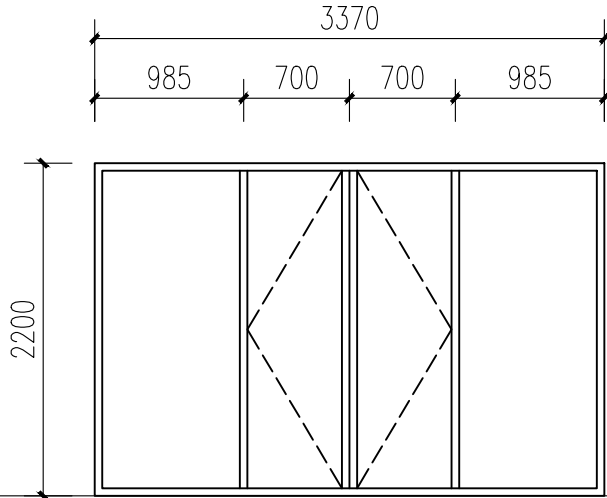




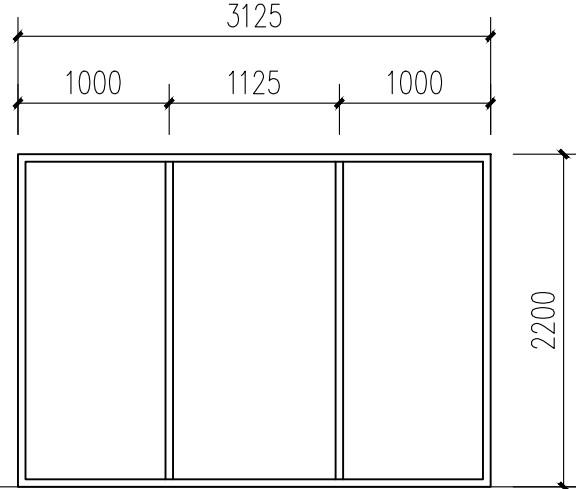
屋顶层改造平面图 1:100



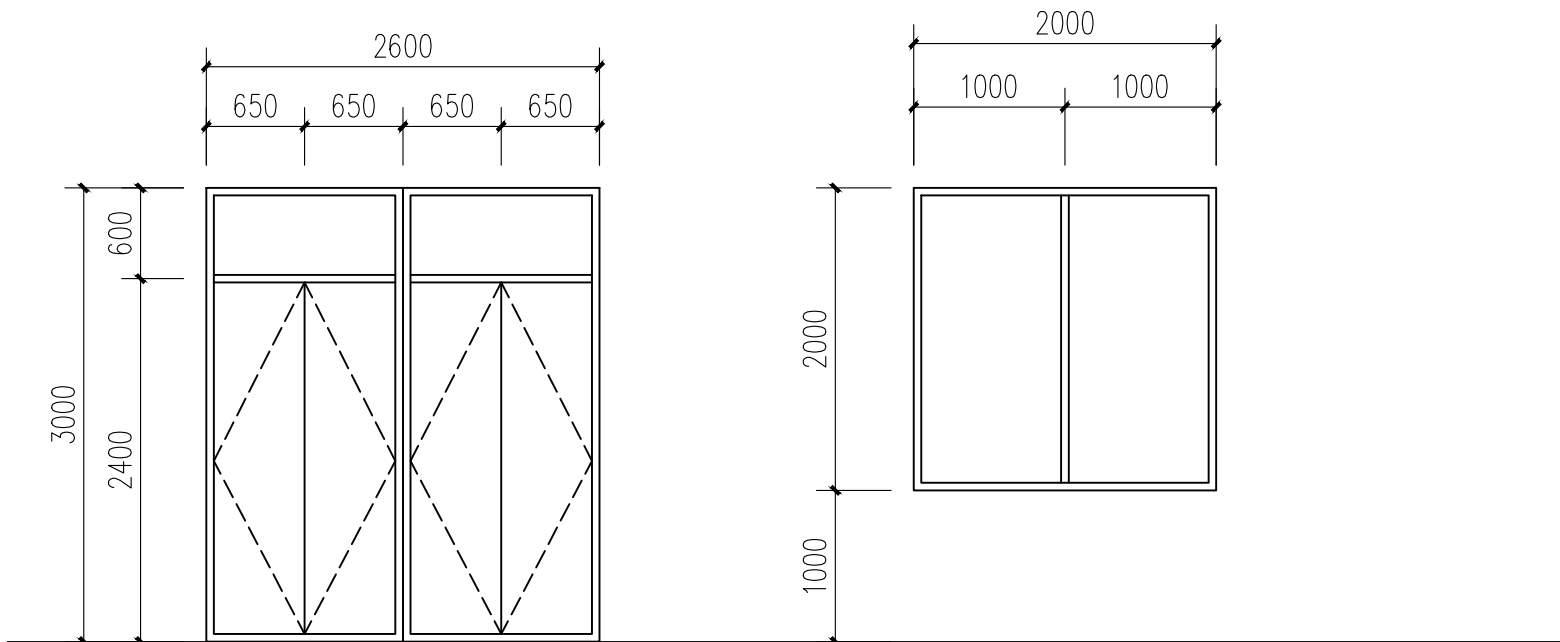
C3022a 1:50



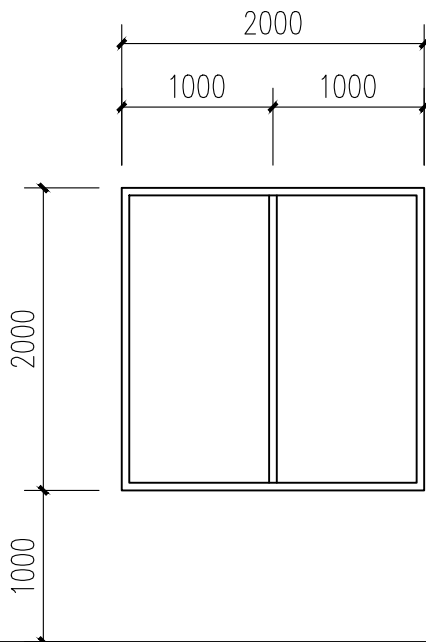
C3322a 1:50



C3122a 1:50



M2630 1:50



C2020 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
普通门	M2630	2600X3000	1				成品保温门
	MLC3322a	3370X2200	1				成品保温门
普通窗	C2020	2000X2000	5				断桥铝合金中空玻璃
	C3022a	3065X2200	1				断桥铝合金中空玻璃
	C3122a	3125X2200	1				断桥铝合金中空玻璃

- 注：1、本工程外门窗均为80系列灰色断桥铝合金门窗，外门不应小于2.2mm，外窗不应小于1.8mm，所有外窗附隐形纱扇，中空玻璃空气间层。  
2、门窗立面图仅表示分樘，门及开启窗的位置与形式以及相关尺寸，复杂者应现场放样无误后再行制作，经与设计方协商后可作局部调整。  
3、外窗制作过程中，根据甲方的需要及要求，在一定数量外窗上适当位置增加限制窗户开启过大的限制器。  
4、门窗尺寸、数量应在土建施工完毕，现场实测尺寸无误后方可加工安装。  
5、门窗的强度、抗风压强度、水密性、气密性、平整度等技术要求安装均应达到国家有关技术规程的规定。  
6、门窗的物理性质要求，详见建筑设计总说明之节能专篇。  
7、框料颜色和玻璃颜色，需与方案方配合确认。  
8、门窗开启线表示方法：实线表示外开，虚线表示内开，实线加虚线表示双向开启，箭头表示推拉窗，无线表示固定窗。  
9、门窗加工前应对洞口尺寸、数量进行复核，确认无误后，依据国家现行图集、规范进行加工、安装。

会签栏

Joint Checked up

总图	王伟	给排水	高明
建筑	王伟	暖通	高明
结构	王伟	电气	高明

合作单位  
COOPERATED

阶段 施工图设计

Client  
建设单位 西安市鄠邑区蒋村街道办事处

Design Institute  
设计单位



中创设计咨询集团有限公司  
Zhongchuang Design Consulting Group Co., Ltd.  
建筑工程甲级 A261150008  
电话: 029-85256386 传真: 029-85256311

备注 \* 本图纸版权, 属中创设计咨询集团有限公司所有。  
Notes \* 本图纸需经施工图审查机构审查合格后方可用于施工。

Project Nname  
工程名称 西安市鄠邑区蒋村街道柳泉口村  
“乡村空间站”建设项目

Drawn by title  
图纸名称 屋顶层平面图 门窗表

Project No 工程号	Drawn byNo 图号	Dept 专业	Date 日期
	建施 8-6	建筑	2025. 03

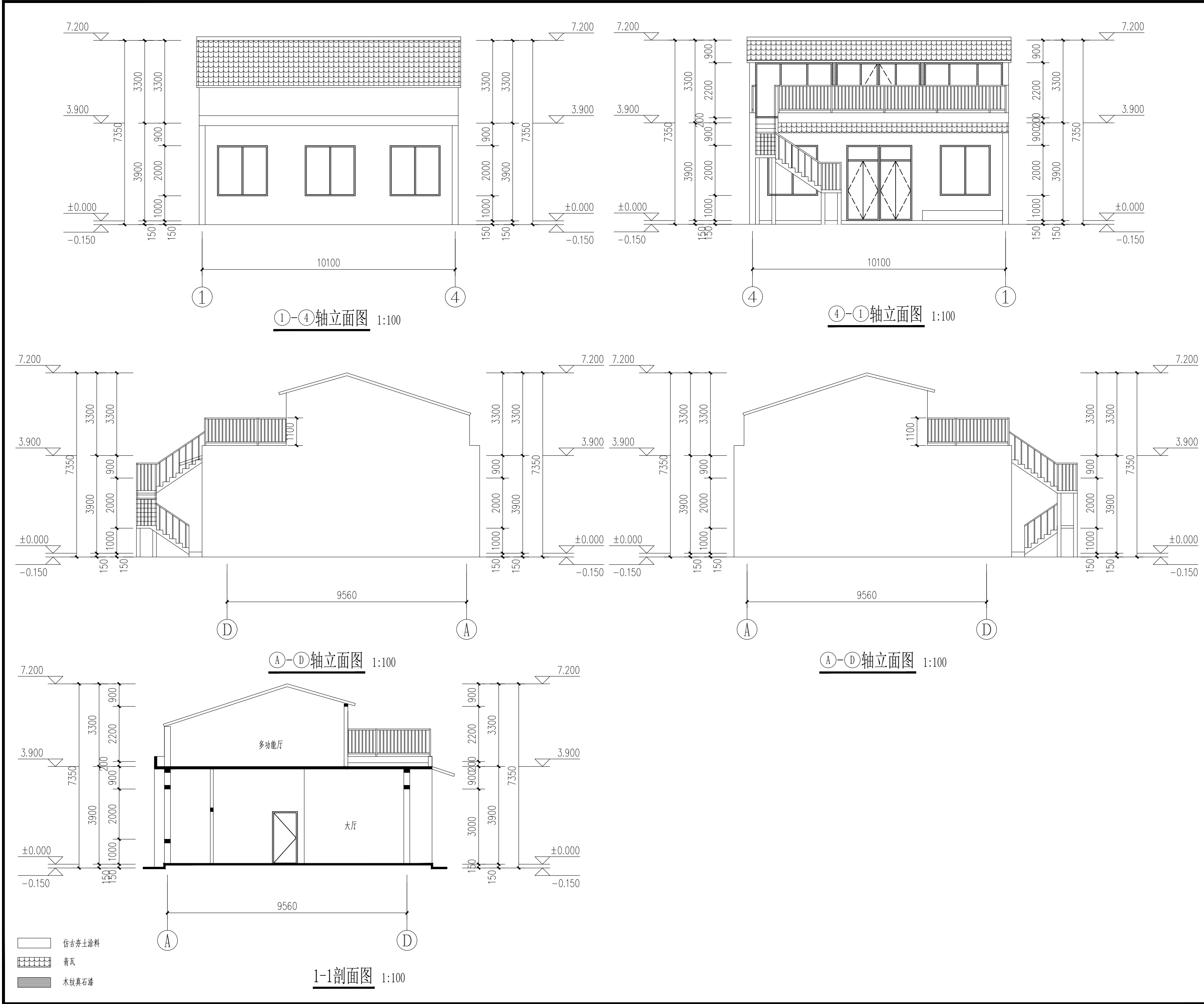
签名  
Signature

项目负责人 Project principal	王伟	王伟
审定 Approved	薛广田	薛广田
审核 Reviewed	车金娟	车金娟
专业负责人 chief Designed by	王伟	王伟
校对 Checked	丁川	丁川
设计 Designed by	王伟	王伟
制图 Drawn by	王伟	王伟

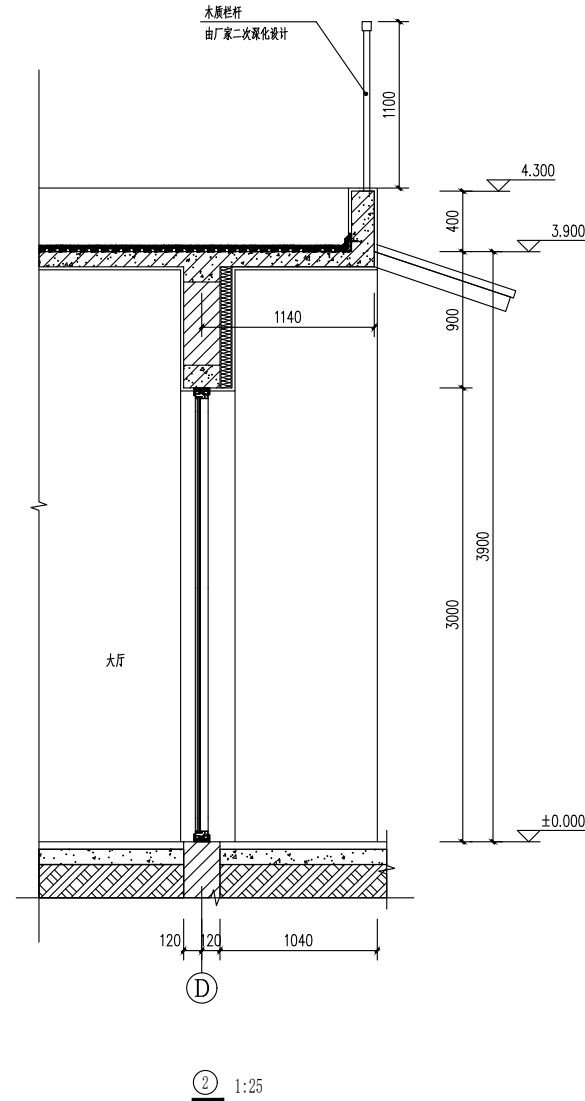
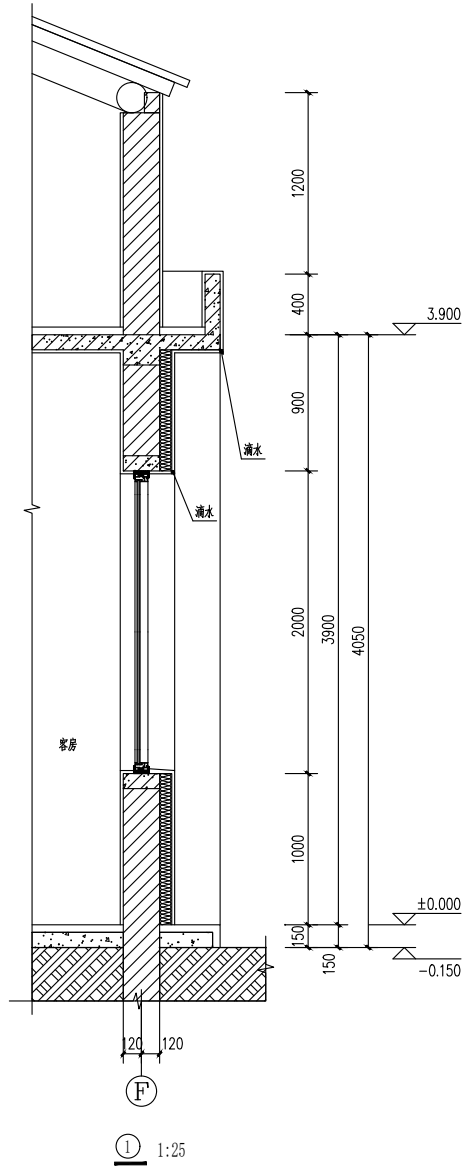
执业签章  
Registration Stamp

施工图签章  
Release Stamp





会签栏 Joint Checked up			
总图	王伟	给排水	高明
建筑	王伟	暖通	高明
结构	田佳甲	电气	高明
合作单位 COOPERATED			
阶段 施工图设计			
Client 建设单位 西安市鄠邑区蒋村街道办事处			
Design Institute 设计单位 中创设计咨询集团有限公司 Zhongchuang Design Consulting Group Co., Ltd. 建筑工程甲级 A261150008 电话: 029-85256386 传真: 029-85256311			
备注 * 本图纸版权, 属中创设计咨询集团有限公司所有。 Notes * 本图纸需经施工图审查机构审查合格后方可用于施工。			
Project Name 工程名称 西安市鄠邑区蒋村街道柳泉口村 “乡村空间站”建设项目			
Drawn by title 图纸名称 4-1轴立面图 4-1轴立面图 A-D轴立面图 D-A轴立面图 1-1剖面图			
Project No 工程号	Drawn by 图号	Dept 专业	Date 日期
	建施 8-7	建筑	2025. 03
签名 Signature			
项目负责人 Project principal	王伟	王伟	
审定 Approved	薛广田	薛广田	
审核 Reviewed	车金娟	车金娟	
专业负责人 chief Designed by	王伟	王伟	
校对 Checked	丁川	丁川	
设计 Designed by	王伟	王伟	
制图 Drawn by	王伟	王伟	
执业签章 Registration Stamp			
施工图签章 Release Stamp			




会签栏  
Joint Checked up

总图	王伟	给排水	王伟
建筑	王伟	暖通	王伟
结构	王伟	电气	王伟

合作单位  
COOPERATED

阶段  
施工图设计

Client  
建设单位  
西安市鄠邑区蒋村街道办事处

Design Institute  
设计单位  
  
中创设计咨询集团有限公司  
Zhongchuang Design Consulting Group Co., Ltd.  
建筑工程甲级 A261150008  
电话: 029-85256388 传真: 029-85256311

备注 \* 本图纸版权, 属中创设计咨询集团有限公司所有。  
Notes \* 本图纸需经施工图审查机构审查合格后方可用于施工。

Project Nname  
工程名称  
西安市鄠邑区蒋村街道柳泉口村  
“乡村空间站”建设项目

Drawn by Hile  
图纸名称  
墙身详图

Project No 工程号	Drawn by 图号	Dept 专业	Date 日期
建施 8-8	建施 8-8	建筑	2025.03

签名  
Signature

项目负责人 Project principal	王伟	王伟
审定 Approved	蒋广田	蒋广田
审核 Reviewed	车金顺	车金顺
专业负责人 chief Designed by	王伟	王伟
校对 Checked	丁川	丁川
设计 Designed by	王伟	王伟
制图 Drawn by	王伟	王伟

执业签章  
Registration Stamp

施工图签章  
Release Stamp