

装饰施工图设计总说明

一、工程概况			
1.1项目名称：办公室装修改造项目			
1.2建设单位：四川望红食品有限公司			
1.3使用性质：办公			
1.4结构类型：框架结构			
1.5设计范围：局部室内装修改造			
1.6建设地点：成都市都辖区			
1.8 施工类别	1.8 工程材料使用等级类别	1.9 工程材料等级	
墙工阶段材料	木工漆不涉及	墙下工程	木工漆不涉及
屋面施工类别	木工漆不涉及	屋面工程	木工漆不涉及
外墙施工类别	木工漆不涉及	外墙工程	木工漆不涉及
室内施工类别	甲类	室内工程	III类
二、设计依据			
2.1设计规范依据			
(1) 《工程建设标准强制性条文(房屋建筑工程部分)》(2013年版)			
(2) 《城市居住区规划设计规范》 GB50180-93(2002年版)			
(3) 《建筑设计防火规范》 GB50016-2014(2018年版)			
(4) 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 GB50325-2020			
(5) 《建筑内部装修设计防火规范》 GB50222-2017			
(6) 《民用建筑设计统一标准》 GB 50352-2019			
(7) 《无妨碍设计规范》 GB50763-2012			
(8) 《办公建筑设计规范》 JGJ67-2019			
(9) 《建筑玻璃应用技术规程》 JGJ113-2015			
(10) 《建筑安全玻璃管理规定》 发改运行(2003) 2116号			
(11) 《建筑采光设计标准》 GB50033-2013			
(12) 《建筑地面设计规范》 GB50037-2013			
(13) 《民用建筑热工设计规范》 GB50176-2016			
(14) 《建筑节能与可再生能源利用通用规范》 GB 55015-2021			
(15) 《建筑与市政工程防水通用规范》 GB 55030-2022			
(16) 《建筑灭火器配置设计规范》 GB 50140-2005			
(17) 《建筑内部装修防火施工及验收规范》(GB 50354-2005)			
(18) 《建筑与市政工程无障碍通用规范》 GB 55019-2021			
(19) 《消防设施通用规范》 GB 55036-2022			
(20) 《民用建筑通用规范》 GB 55031-2022			
(21) 《建筑环境通用规范》 GB 55016-2021			
(22) 《建筑防火通用规范》 GB 55037-2022			
(23) 《建筑装饰装修工程质量验收标准》 GB 50210-2018			
(24) 《建筑内部装修设计防火规范》 GB 50222-2017			
(25) 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020			
(26) 《民用建筑设计统一标准》 GB 50352-2019			
(27) 《建筑防烟排烟系统技术标准》 GB 51251-2017			
(28) 《四川省房屋建筑工程消防设计技术审查要点(试行)》- 川建消监发(2022) 178号			
(29) 《建筑工程设计文件编制深度规定(2016版)》			
2.2其他于本项目有关的国家规范、执行标准等。			
2.3工程建设方应对所有的有关工程的周围环境条件以及需要调整或改变的建筑尺寸、设备等文本，图纸资料提供给设计单位，并保证其资料正确性。			
2.4所有标注尺寸如与现场有任何矛盾，应通知设计人员，以现场尺寸为依据，以免造成严重后果。			
2.5建设方的设计要求在此图完成之前已经过确认，如在施工中需提出设计变更要求应以书面形式提出，否则设计者不可予修改。			
2.6本套装饰施工图包括设计总说明、图纸目录、平面图、地面材料布置平面图、天花布置平面图、节点详图等。			
2.7本设计除特殊施工工艺外，基本的设计内部要求，施工结构及技术问题，依据《建筑装饰装修工程质量验收标准》(GB50210-2018)和《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222-2017)进行设计。			
2.8在保留原建筑结构、建筑设施、防火分区、防火墙的基础上，完善使用功能，体现装饰格调工程施工及完成核验以《建筑装饰装修施工及验收规范》(GB50210-2018)为标准规范核验。			
三、施工图设计说明：			
3.1经协商本设计为建筑装饰设计相应专业的设计应根据本设计作适当调整。			
3.2涉及土建结构的地方，需经建筑设计院认可后方可施工。			
3.3图中如拉手、合叶等五金配件示意，实样须经业主和设计方在施工现场共同协商确定。			
3.4图中所注防火门由专业厂家提供。			
3.5图中所有需要涉及到的实木封边及木线条除注明饰面外，均应与相关饰面木材相同。			
3.6所有公共卫生间门安装自动关门器。			
(1) 不锈钢柱、扶手、钢管的施工技术要求			
A. 不锈钢材料应经过慎重考虑后决定，主要是板厚要确保装饰表面有足够的强度。			

3.7洗手间、卫生间及浴室的地面均采聚氨酯防水涂料进行防水处理，具体详见装修措施表			
四、主要施工工艺术和技术要求：			
(一) 定位放线技术及要求			
(1) 根据平面图纸(必须在图纸会审中确认的)进行计量、测定。			
(2) 在总平面中按功能要求分区及平面轴线及结构尺寸定位。			
(3) 根据立面图的设计要求，采用平水管定位法，标出各功能区域的实际标高定位。			
(4) 以立面图的分格及造型设计在施工立面以实际发生的尺寸分配定位线。			
(5) 天花跌级造型的定位，以地面中线坐标定位后，将天花跌级造型投影在地面上进行放线造型。			
(二) 天花吊顶工艺术及要求			
(1) 首先确认施工部位，测量设计标高与实际高是否相符，如果天棚标高，受到其他设施的影响，即报交技术组负责人落实解决。接着根据确认下来的标高，准确地在墙上M高四周弹水平线，且按如下步骤进行严格的施工：			
(2) 熟识图纸，了解天棚上的灯具、空调口、喷淋头、消防探头的具体位置，使主龙骨在吊顶时尽量避开。			
(3) 主龙骨的型号必须满足承受吊顶荷载的要求，主龙骨的间距应在800x800之内，次龙骨的间距不得大于600x600，详见装修措施表及有关大样图。			
(4) 轻钢龙骨在施工中应有起拱高度，且应不小于房间短向跨度的起拱/1000(10米跨内水平线上中心1公分提升1公分高)，跨度越大起拱随之增大。			
(5) 全面板正主次龙骨的位置及水平度，其他各专业工种也必须紧密地配合，做好各自的隐蔽工程，以便隐蔽验收后，才能进行石膏板封闭。			
(6) 接到天棚隐蔽工程记录认可表后，开始石膏板的安装，石膏板宜竖向铺设；安装时自攻螺钉与板边距离应为10-15MM，螺钉间距以150-170MM为宜，均匀固定；钉头嵌入板面深度以0.5-1MM为宜，板与板之间缝隙应在3.5MM左右，固定时应从一块板的中间向板的四边固定，不得多点同时操作。			
(7) 凡用夹板造型的跌级天棚，应在地面上开线弹墨定位，再用悬垂挂线定出吊顶跌级造型的准确位置，安装好吊装的支撑铁件或吊杆，试吊后临时挂起，调整后调平，再把跌级造型件紧固；所用的木方、夹板均要进行防火涂料处理，高级装饰还要进行虫虫处理。			
(8) 螺钉眼应先刷防锈漆，再用石膏腻子点补，缝隙在填满后必须用砂纸封闭，然后根据层面的装饰材料，做好板面的平整和防潮处理。			
(9) 工程质量允许偏差：(用2M靠尺和楔形塞尺检查) 石膏板：表面平整3MM,接缝平直3MM,接缝高1MM,顶棚四周水平5MM；胶合板：表面平整2MM,接缝平直3MM,接缝高1MM,顶棚四周水平5MM；吊顶工程所选用材料的品牌、规格、颜色以及基层构造，固定方法应符合规范及设计要求；本工程所选用的吊顶用石膏板，均用9.5MM、12MM厚纸面石膏板；吊顶龙骨在运输安装时，不得摔倒、碰撞。龙骨应平放，防止变形。各类面板不应有气泡、起皮、裂纹、缺角、污垢和图案不完整等缺陷，表面应平整，边缘应整齐，色泽应统一；紧固件宜采用镀锌制品，预埋的木件应做防腐处理，凡固定铝扣板必须采用不锈钢紧固件。			
(三) 板材安装			
A. 纸面石膏板的安装，应符合下列规定：			
01. 纸面石膏板的边应沿向次龙骨铺设。			
02. 自攻螺丝与纸面石膏板距离：纸面包封的板边以10~15MM为宜，切割的边以15~20MM为宜。			
03. 钉距以150~170MM为宜，螺丝应与板面垂直且略埋入板面，并不使纸面破损。钉眼应做防锈处理，并用石膏腻子抹平。			
04. 涂刷石膏腻子应用不含有害物质的洁净水。			
05. 施工图中出现石膏直角拼接的地方，石膏直角均倒45度斜角相对角拼接处理(有节点图的以节点图为准)。			
(四) 木制作工程			
(1) 材料：			
材料应用最好之类型，必须经过烘干或自然干燥后才能使用，自然生长的木材，没有虫蛀、松散或腐朽或其他缺陷，锯成方条形，并且不会翘曲、爆裂及其他因为处理不当而引起的缺陷。胶合板按不同等级选用进口或国产品牌，但必须达到AAA要求。承包商应在开工前提供材料和终饰样板经业主、设计师及监理工程师认可。			
(2) 防火处理：			
A. 所有基层木材均应满足防火要求，涂刷三层本地消防部门同意使用的防火涂料。			
B. 承建商要在实际施工前呈送防火涂料给监理认可后方可涂刷。			
(3) 制作工艺及安装：			
A. 去粉尘后，喷漆二遍(不能有流泪痕迹，不能有发白现象，不能有微细气泡等缺陷)			
B. 主龙骨吊点间必须保证1平方米内有一吊杆，吊杆应至少为8mm的钢销，钢销如不够长需焊接时，必须焊固，不存在虚焊，同时做防锈处理。拉爆螺丝应完全拉紧，不得有松动。			
(4) 尺寸：			
A. 所有装饰用的木材均严格按图纸施工，凡原设计节点不明确补充设计图，经设计师同意后实施。			
B. 所有尺寸必须在工地核实，若图样或规格与实际工地有任何偏差，应及时通知设计师。			
(5) 装饰：			
A. 所有完工时在外之木做工艺表面，除特别注明外，都应该按照设计做饰面。			
(6) 终饰：			
A. 当采用自然终饰或者采用指定为染色、白漆，或油漆被指定为终饰时，相邻木饰面在形式、颜色或纹理要相互协调，避免出现色差及花型不一的缺陷。			
(7) 收缩度：			
A. 所有木工制品所用之木材，均应经过干燥并保证制品的收缩度不会损害其强度和装饰面之外观，也不应引起相邻材料和结构的破坏。			
B. 所有铁钉头打进去并加上油灰，胶合表面接触地方用胶水接合，接触表面需要用胶水接合的地方，必须用砂纸轻打磨光。			

装修统一做法表

类别	编号	名称	做法	适用部位	燃烧性能等级
内墙	内1	无机涂料	1. 白色无机涂料(一底两面)	新建轻质隔墙及原背景墙墙体	B1
			2. 分遍批刮腻子达3mm, 压入玻纤网格防裂布, 墙面磨光		
			3. 平均厚度7mm找平石膏		
			4. 涂刷界面剂2道		
			5. 新建墙体或混凝土柱		
内墙	内2	无机涂料	1. 白色无机涂料(一底两面)	原墙面	B1
			2. 原墙面扫除浮灰		
			3. 局部腻子修补, 平均厚度3mm, 预估5m ²		
	内3	无机涂料	1. 白色无机涂料(一底两面)	新建红砖墙体	B1
顶棚	棚1	石膏板顶棚	2. 分遍批刮腻子达3mm, 压入玻纤网格防裂布, 墙面磨光		
			3. 20厚1:3水泥砂浆抹灰, 两次成活		
			4. M7.5水泥砂浆砌筑页岩空心砖		
			1. 后置Φ8吊杆, @<1200 与屋面檩条或屋架焊接		A
			2. C30*12*1承载龙骨		
			2. C50*19*0.5次龙骨		
			3. C50*19*0.5横撑龙骨		
			4. 12厚玻镁板		
			5. 9.5厚纸面石膏板		
			6. 刮柔性耐水腻子, 达3mm, 墙面磨光, 石膏板交接处压入防裂玻纤网格布, 阴、阳角转角处安装		
踢脚	踢1	金属踢脚	PVC护角条	详见平面标注 室内所有踢脚线	A
			7. 白色无机涂料, 一底两面		
			1. 100高瓷砖踢脚		
地砖	地1	玻化地砖	2. 15厚1:2.5水泥砂浆掺建筑胶粘接剂	可能会存在局部修复,发生时按实收方结算	A
			3. 墙面抹灰		
			1. 800X800玻化地砖, 水泥浆擦缝		
			2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 并上撒2厚干水泥撒清水适量		
			3. 15厚1:3水泥砂浆找平层(兼找坡层)		
			4. 水泥浆水灰比0.4-0.5结合层一道		
			5. 原有混凝土地面		

现场拆除清单

序号	部位	现状材质	规格尺寸	数量	单位	是否拆除	有关说明
01	地面	玻化地砖	800X800	0.58	m ²	<input checked="" type="checkbox"/>	新建墙体部位局部拆除, 切缝后拆除
02	墙面--背景墙	木质背景墙	/	11.76	m ²	<input checked="" type="checkbox"/>	木柜体、装饰石材
03	顶棚	石膏板吊顶	/	49.35m ²	m ²	<input checked="" type="checkbox"/>	石膏板吊顶、龙骨、吊杆
04	灯具--筒灯	/	常规成品	21	套	<input checked="" type="checkbox"/>	
05	灯具--双头斗胆灯	/	常规成品	8	套	<input checked="" type="checkbox"/>	
06	灯具--矩形吸顶灯	/	常规成品	2	套	<input checked="" type="checkbox"/>	
07	墙体	石膏板隔墙	100厚	14.22	m ²	<input checked="" type="checkbox"/>	
08	平开门	木质	1500X2400	1	扇	<input checked="" type="checkbox"/>	
09	玻璃隔断	单层钢化玻璃	10mm厚	14.94	m ²	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	其他电气部分	开关/插座面板	塑料面板	约10	套	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	柜式空调			1	套	<input checked="" type="checkbox"/>	含外机 保护性拆除

四川达兴工程设计有限公司
Sichuan Daxing Engineering Design Co., Ltd.
中国·四川

LICENSE NO.
工程设计资质证书编号: A251033137

平面示意(说明):

注册建筑师(注册工程师)专用章:

出图印章:

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER
姓名 NAME 舒斯榕
注册证书编号
REGISTERED CERTIFICATE NO. 964410115
注册印章号码
REGISTERED SIGNET NO. 5103313-001

建设单位: (CLIENT):

四川望红食品有限公司

设计项目名
PROJECT NAME 办公室装修改造项目

子项名称
SUB PROJECT 办公室装修改造

图名 (DWG. NAME) 装修统一做法表

现场拆除清单

单位 unit : MM 比例 1:100

设计总负责人
PROJECT LEADER 舒斯榕
专业负责人
DIVISION CHIEF 舒斯榕
设计
DESIGNED BY
校对
PROCESSED BY 王思文
审核
CHECKED BY 刘洋
审定
APPROVED BY 舒斯榕
设计项目号
PROJECT NO. SJ-20251012-01
图别
DWG. TYPE 建施 DWG. NO. N02
版本号
Ver. A 日期 DATE 2025.10

此图版权为四川达兴工程设计有限公司所有,
未经书面许可不得另行他用。

四川达兴工程设计有限公司
Sichuan Daxing Engineering Design Co., Ltd.
中国·四川

工程设计资质证书编号: A251033137 LICENSE NO.

平面示意(说明):

注册建筑师(注册工程师)专用章:

出图 印章:

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名 NAME	舒斯榕
注册证书编号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	964410115
注册印章号码 REGISTERED SIGNET NO.	5103313-001

建设单位: (CLIENT):

四川望红食品有限公司

设计项目名
PROJECT NAME

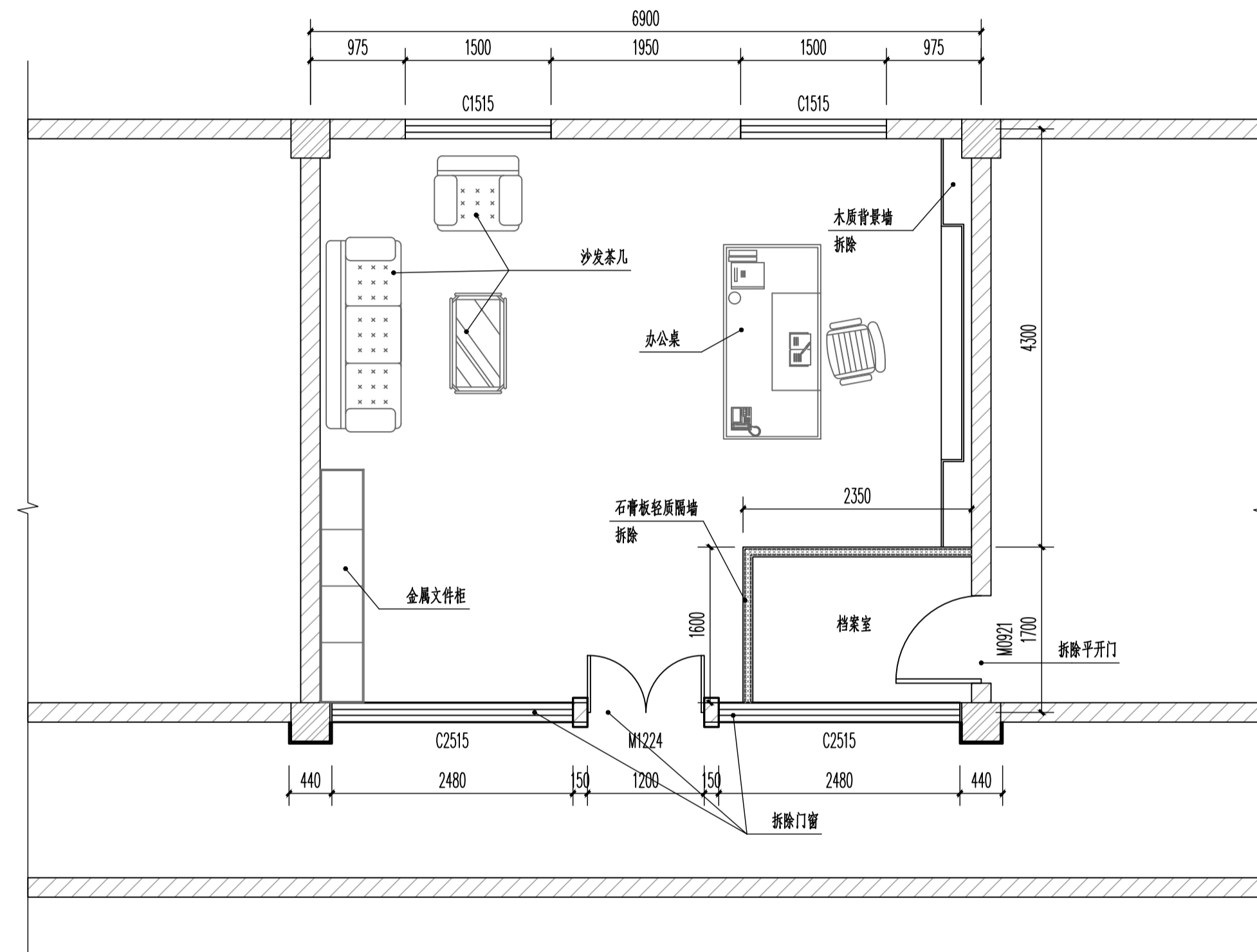
子项名称
SUB PROJECT

图名 (DWG. NAME):

原始平面图

单位 unit : MM 比例 1:100

设计总负责人 PROJECT LEADER	舒斯榕	舒斯榕
专业负责人 DIVISION CHIEF	舒斯榕	舒斯榕
设计 DESIGNED BY		
校对 PROCESSED BY	王思文	王思文
审核 CHECKED BY	刘洋	刘洋
审定 APPROVED BY	舒斯榕	舒斯榕
设计项目号 PROJECT NO.	SJ-20251012-01	
图别 DWG. TYPE	建筑	图号 DWG. NO.
版本号 Ver.	A	日期 DATE
		2025.10



原始平面图 1:100

四川达兴工程设计有限公司
Sichuan Daxing Engineering Design Co., Ltd.
中国·四川

工程设计资质证书编号: A251033137

平面示意(说明):

册建筑师（注册工程师）专用章：

图 印 章 :

姓名 NAME	舒斯榕
注册证书编号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	964410115
注册印章号码 REGISTERED SIGNET NO.	5103313-001

建设单位： (CLIENT:)

四川望红食品有限公司

项目名 PROJECT NAME	办公室装修改造项目
子项名称 SUB PROJECT	办公室装修改造

名 (DWG. NAME:)

原始天花平面图

单位 unit : MM	比例 1:100		
设计总负责人 PROJECT LEADER	舒斯榕	舒斯榕	舒斯榕
专业负责人 VISION CHIEF	舒斯榕	舒斯榕	舒斯榕
设计 DESIGNED BY			
校对 PROCESSED BY	王思文	王思文	王思文
审核 CHECKED BY	刘洋	刘洋	刘洋
审定 APPROVED BY	舒斯榕	舒斯榕	舒斯榕
设计项目号 PROJECT NO.	SJ-20251012-01		
图别 DWG TYPE	建施	图号 DWG. NO.	P02
版本号	A	日期	2025.1

原始天花平面图 1:100

This architectural floor plan diagram illustrates a room layout with various dimensions and instructions for ceiling removal (拆除吊顶). The top horizontal dimension is 6900, divided into segments of 975, 1500, 1950, 1500, and 975. The left and right vertical dimensions are 4300. The bottom horizontal dimension is 2480, divided into segments of 800, 1500, and 800. The ceiling is marked with 'C1515' on the top and 'C2515' on the bottom. The floor is marked with 'W0921' on the right. The diagram shows two rectangular ceiling panels labeled '拆除吊顶' (Ceiling Removal) with a height of 3.000. The floor is marked with '拆除吊顶' (Ceiling Removal) at two locations with a height of 2.800. A small room labeled '档案室' (Archive Room) is shown with '拆除吊顶' (Ceiling Removal) instructions. The bottom floor is marked with '拆除过道吊顶' (Ceiling Removal in the corridor). The diagram also shows several circular holes in the ceiling and floor.

此图版权归四川达兴工程设计有限公司所有，
未经书面许可不得另行他用

四川达兴工程设计有限公司
Sichuan Daxing Engineering Design Co., Ltd.
中国·四川

工程设计资质证书编号: A251033137 LICENSE NO.

平面示意(说明):

注册建筑师(注册工程师)专用章:

出图 印章:

注册 执业 栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名 NAME 舒斯榕

注册证书编号 REGISTERED CERTIFICATE NO. 964410115

注册印章号码 REGISTERED SIGNET NO. 5103313-001

建设单位: (CLIENT):

四川望红食品有限公司

设计项目名 PROJECT NAME 办公室装修改造项目

子项名称 SUB PROJECT 办公室装修改造

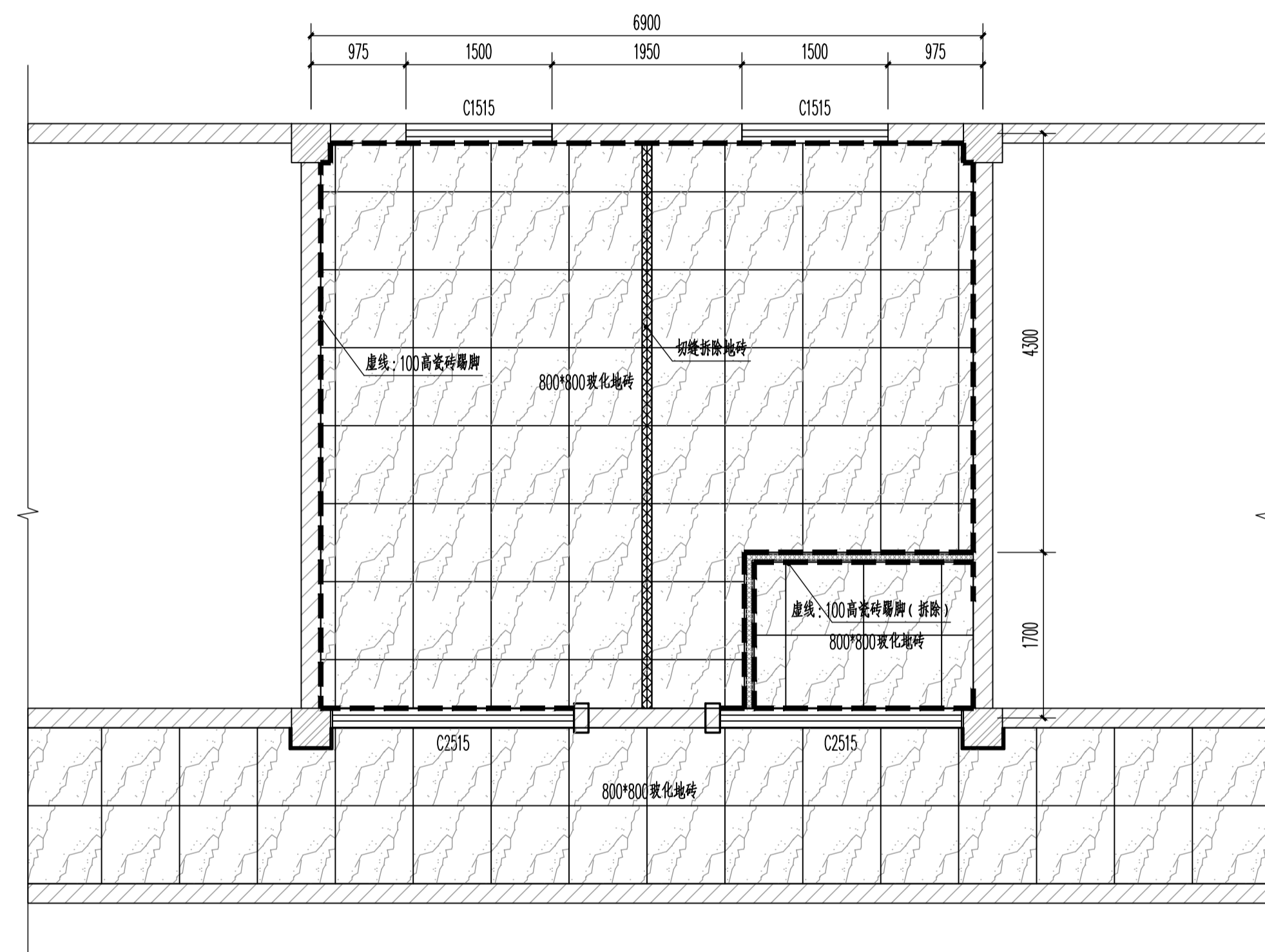
图名 (DWG. NAME):

原始地面铺装图

单位 unit : MM 比例 1:100

设计总负责人 PROJECT LEADER	舒斯榕	舒斯榕	
专业负责人 DIVISION CHIEF	舒斯榕	舒斯榕	
设计 DESIGNED BY			
校对 PROCESSED BY	王思文	王思文	
审核 CHECKED BY	刘洋	刘洋	
审定 APPROVED BY	舒斯榕	舒斯榕	
设计项目号 PROJECT NO.	SJ-20251012-01		
图别 DWG. TYPE	建筑	图号 DWG. NO.	P03
版本号 Ver.	A	日期 DATE	2025.10

此图版权为四川达兴工程设计有限公司所有,
未经书面许可不得另行他用。



原始地面铺装图 1:100

平面示意(说明):

注册建筑师(注册工程师)专用章:

出图 印章:

注册 执业 栏

REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名 NAME 舒斯榕

注册证书编号 REGISTERED CERTIFICATE NO. 964410115

注册印章号码 REGISTERED SIGNET NO. 5103313-001

建设单位: (CLIENT):

四川望红食品有限公司

设计项目名 PROJECT NAME 办公室装修改造项目

子项名称 SUB PROJECT 办公室装修改造

图名 (DWG. NAME):

新建墙体平面图

单位 unit : MM 比例 1:100

设计总负责人 PROJECT LEADER 舒斯榕

专业负责人 DIVISION CHIEF 舒斯榕

设计 DESIGNED BY

校对 PROCESSED BY 王思文

审核 CHECKED BY 刘洋

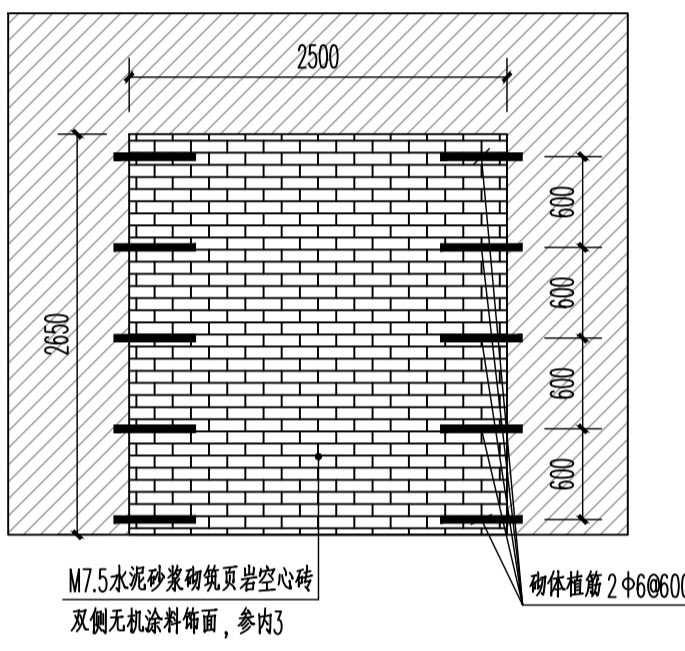
审定 APPROVED BY 舒斯榕

设计项目号 PROJECT NO. SJ-20251012-01

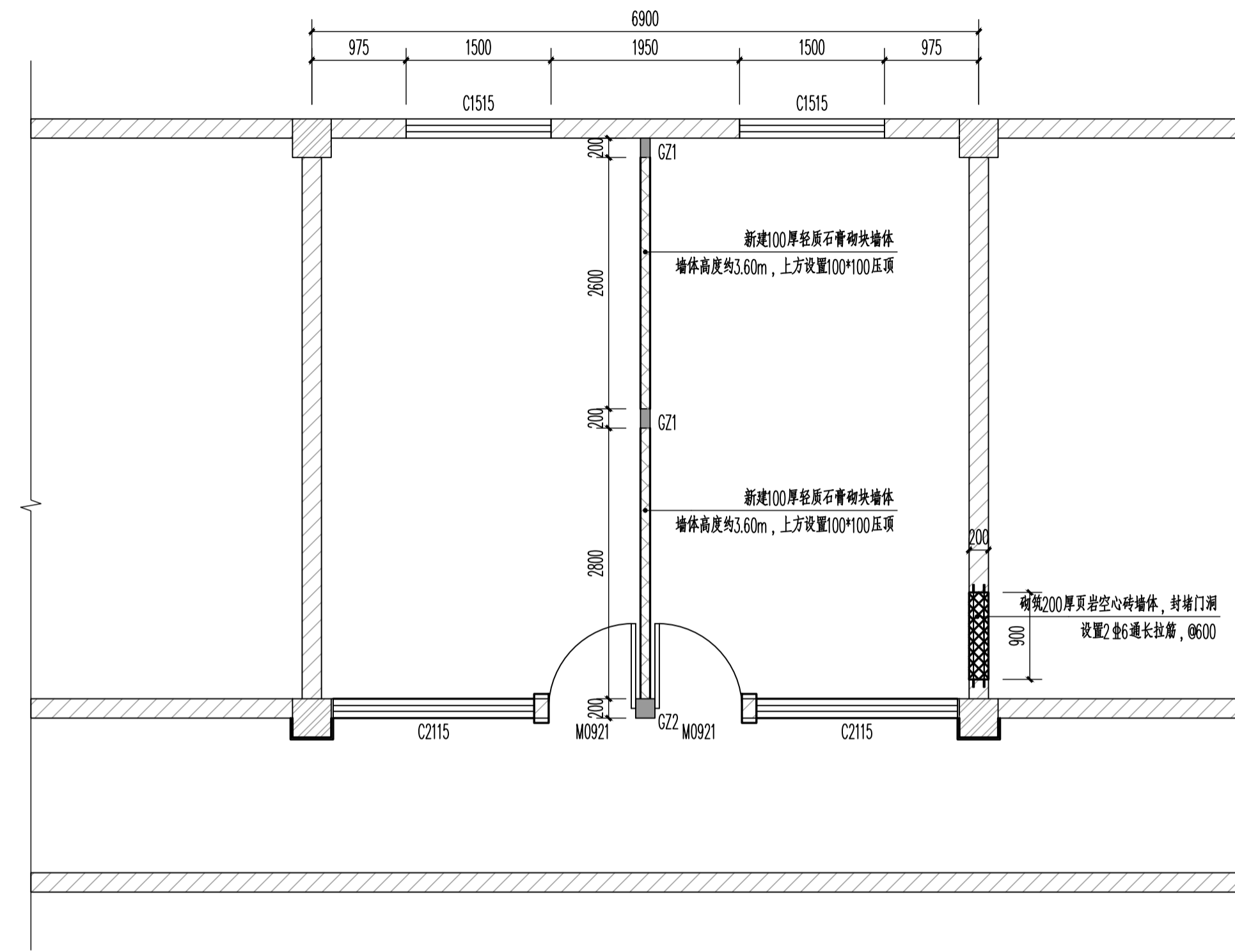
图别 DWG. TYPE 建施 DWG. NO. P04

版本号 Ver. A 日期 DATE 2025.10

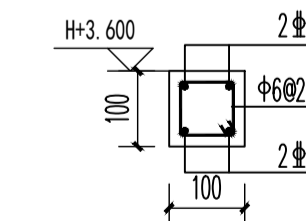
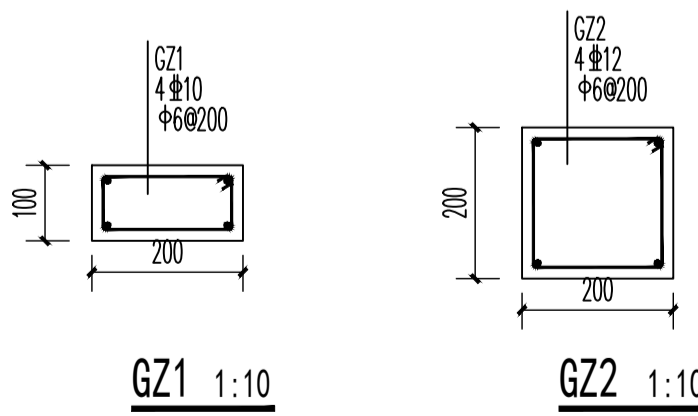
此图版权为四川达兴工程设计有限公司所有,
未经书面许可不得另行他用。



旁边门洞封堵做法 1:50

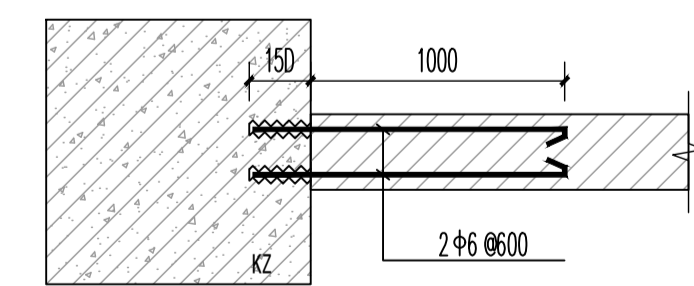


新建墙体平面图 1:100



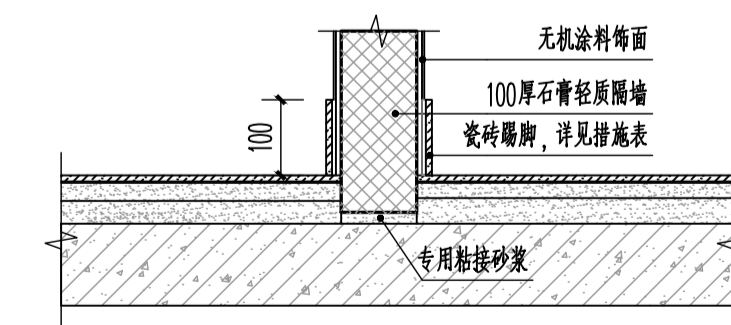
YD1 1:10

适用于墙厚为100mm的墙体顶部



填充墙拉结筋大样图 1:10

拉结筋埋入墙体内部长度应>600, 不足600时, 应与墙端部构造柱锚固, 锚固长度>15d



新建墙体底部大样图 1:25

新建墙体平面图

四川达兴工程设计有限公司
Sichuan Daxing Engineering Design Co., Ltd.
中国·四川

工程设计资质证书编号: A251033137 LICENSE NO.

平面示意(说明):

注册建筑师(注册工程师)专用章:

出图 印章:

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名 NAME	舒斯榕
注册证书编号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	964410115
注册印章号码 REGISTERED SIGNET NO.	5103313-001

建设单位: (CLIENT):

四川望红食品有限公司

设计项目名
PROJECT NAME

子项名称
SUB PROJECT

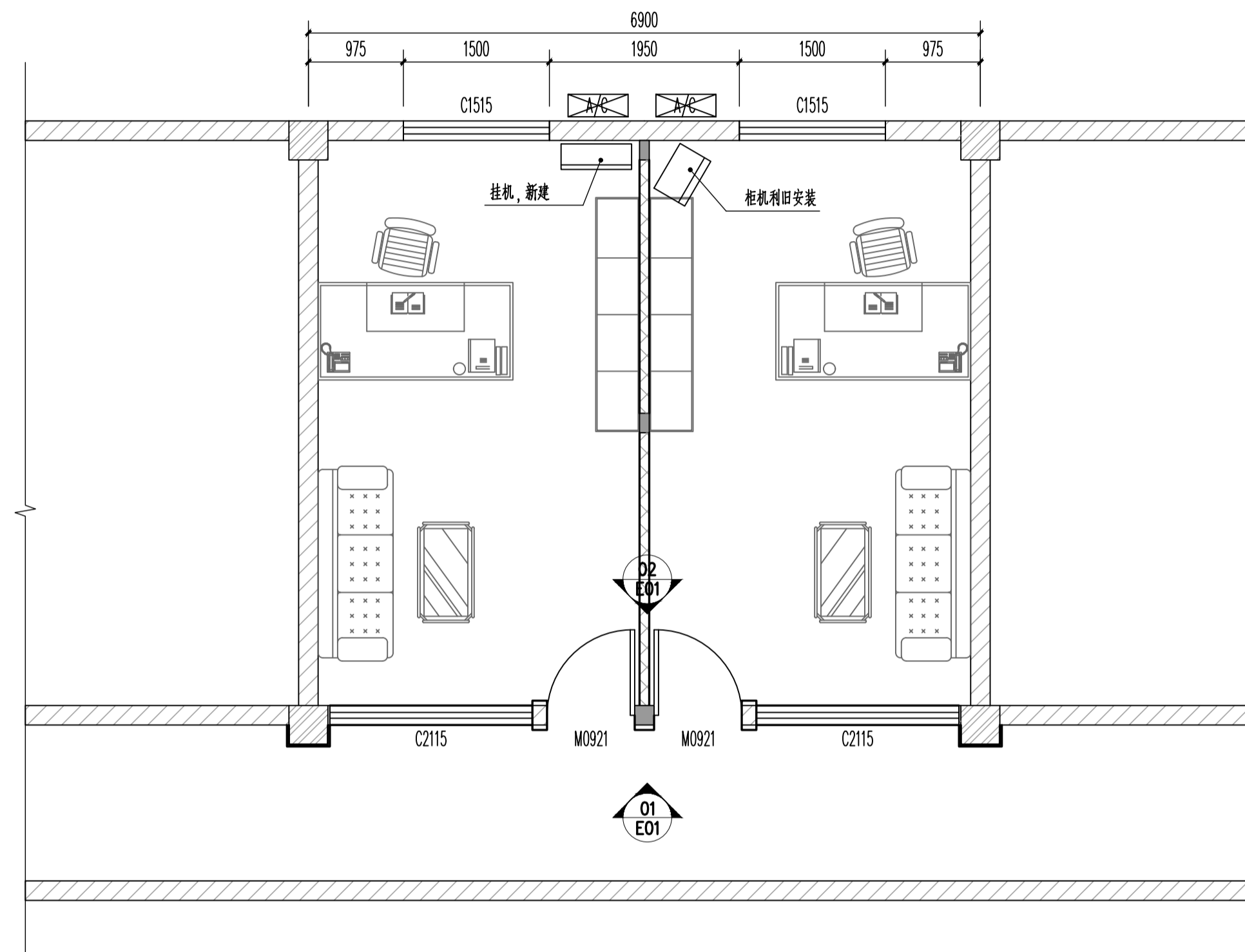
图名 (DWG. NAME):

家具平面布置图

单位 unit : MM 比例 1:100

设计总负责人 PROJECT LEADER	舒斯榕	舒斯榕
专业负责人 DIVISION CHIEF	舒斯榕	舒斯榕
设计 DESIGNED BY		
校对 PROCESSED BY	王思文	王思文
审核 CHECKED BY	刘洋	刘洋
审定 APPROVED BY	舒斯榕	舒斯榕
设计项目号 PROJECT NO.	SJ-20251012-01	
图别 DWG. TYPE	建施	图号 DWG. NO.
版本号 Ver.	A	日期 DATE
	P05	2025.10

此图版权为四川达兴工程设计有限公司所有,
未经书面许可不得另行他用。



家具平面布置图 1:100

四川达兴工程设计有限公司
Sichuan Daxing Engineering Design Co., Ltd.
中国·四川

工程设计资质证书编号: A251033137 LICENSE NO.

平面示意(说明):

册建筑师(注册工程师)专用章·

出图印章：

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

NAME	舒斯榕
REGISTERED CERTIFICATE NO.	964410115
REGISTERED SIGNET NO.	5103313-001

建设单位: (CLIENT:)

四川望红食品有限公司

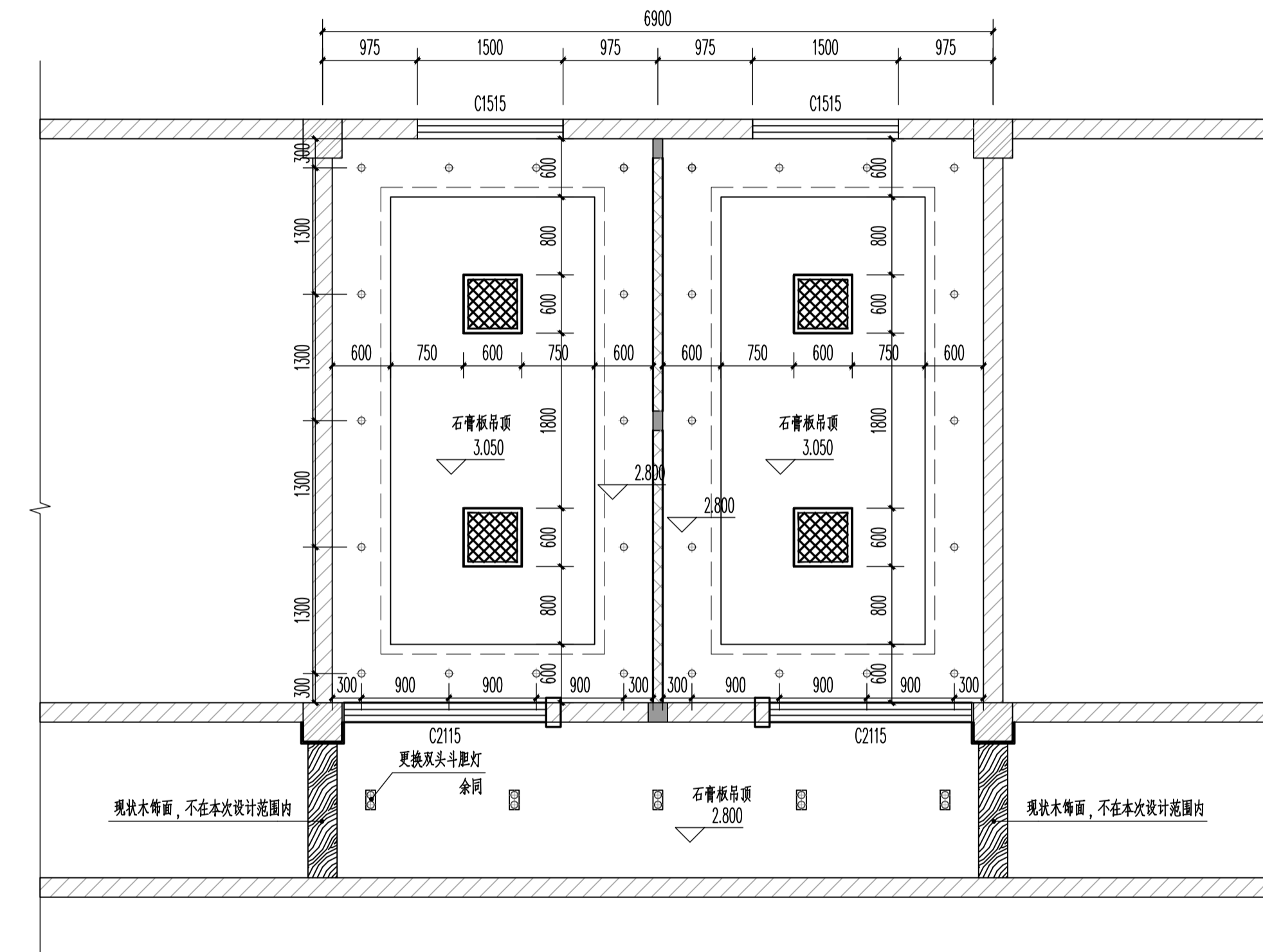
设计项目名 PROJECT NAME	办公室装修改造项目
子项名称 SUB PROJECT	办公室装修改造
图名: (DWG. NAME:)	

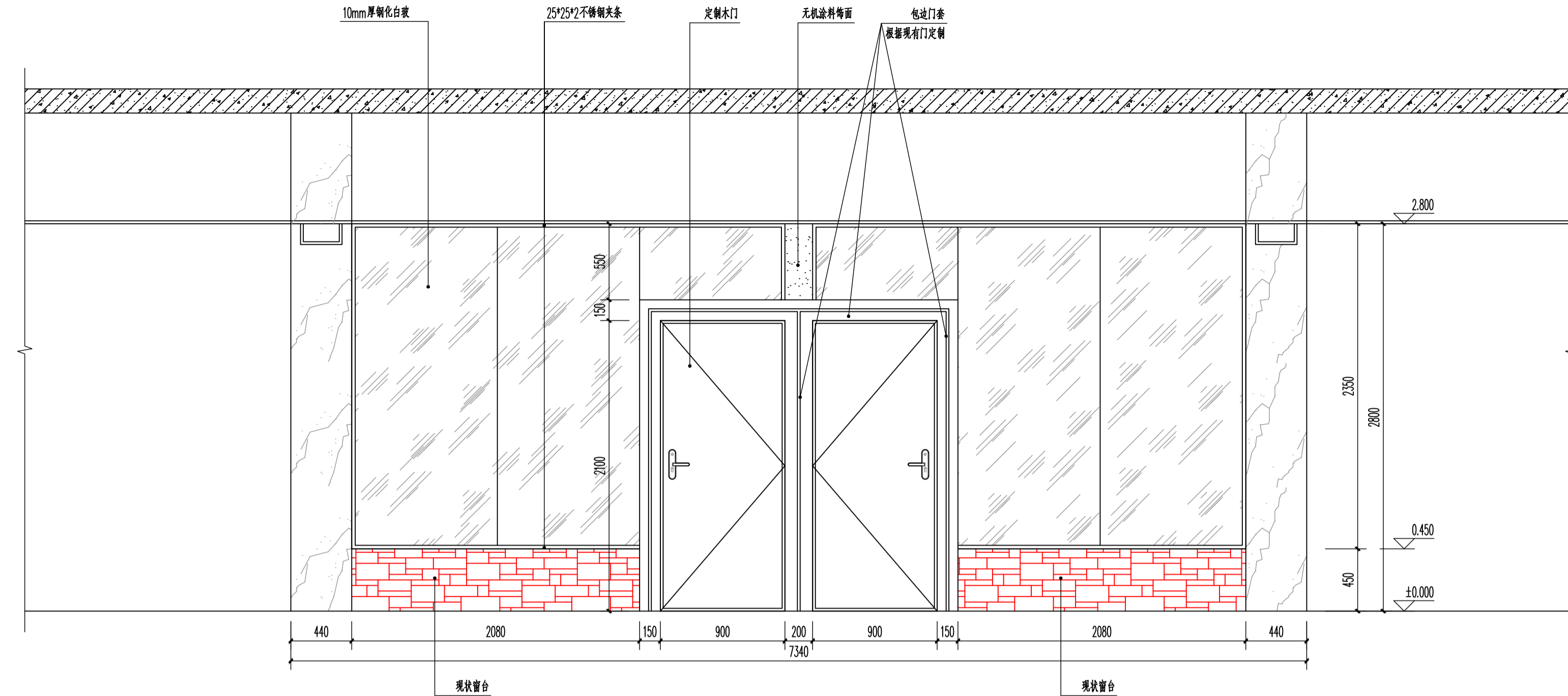
天花改造平面图 跌级吊顶详图

单位 unit : MM		比例 1:100	
设计总负责人 PROJECT LEADER	舒斯榕	舒斯榕	
专业负责人 DIVISION CHIEF	舒斯榕	舒斯榕	
设计 DESIGNED BY			
校对 PROCESSED BY	王思文	王思文	
审核 CHECKED BY	刘洋	刘洋	
审定 APPROVED BY	舒斯榕	舒斯榕	
设计项目号 PROJECT NO.	SJ-20251012-01		
图别 DWG. TYPE	建施	图号 DWG. NO.	P06
版本号 Ver	A	日期 DATE	2025.10

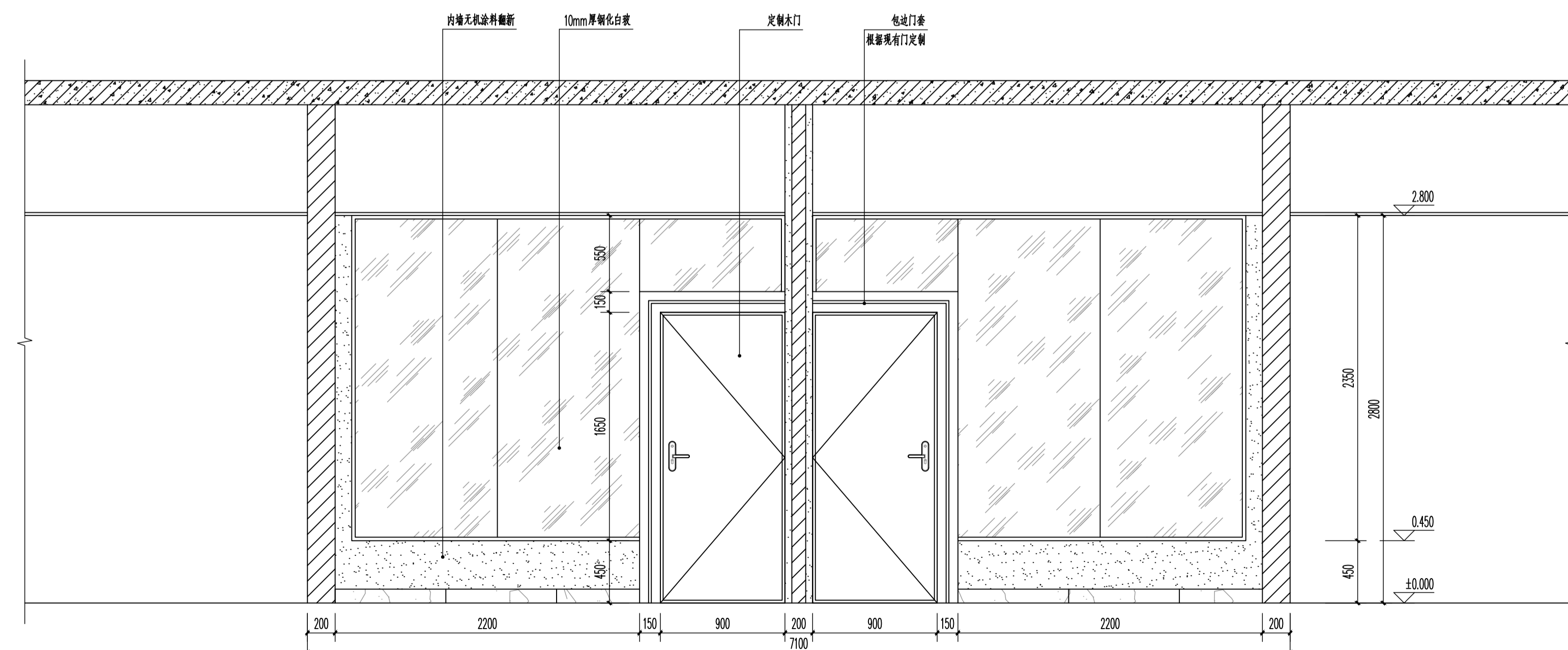
跌级吊顶详图 1:10

天花改造平面图 1:100





E01-01 外侧立面图 1:25



E01-02 内侧立面图 1:25

四川达兴工程设计有限公司
Sichuan Daxing Engineering Design Co., Ltd.
中国·四川

工程设计资质证书编号: A251033137

LICENSE NO.

平面示意(说明):

注册建筑师(注册工程师)专用章:

出图 印章:

注册 执业 栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名 NAME 舒斯榕
注册证书编号 REGISTERED CERTIFICATE NO. 964410115
注册印章号码 REGISTERED SIGNET NO. 5103313-001

建设单位: (CLIENT):

四川望红食品有限公司

设计项目名 PROJECT NAME 办公室装修改造项目

子项名称 SUB PROJECT 办公室装修改造

图名 (DWG. NAME):

外侧立面图
内侧立面图

单位 unit : MM 比例 1:100

设计总负责人 PROJECT LEADER 舒斯榕

舒斯榕

专业负责人 DIVISION CHIEF 舒斯榕

舒斯榕

设计 DESIGNED BY

校对 PROCESSED BY 王思文

王思文

审核 CHECKED BY 刘洋

刘洋

审定 APPROVED BY 舒斯榕

舒斯榕

设计项目号 PROJECT NO. SJ-20251012-01

图别 DWG. TYPE 建施 DWG. NO. E01

版本号 Ver. A 日期 DATE 2025.10

此图版权为四川达兴工程设计有限公司所有,
未经书面许可不得另行他用。