

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结构类型为: 框架结构

1_5设计范围: 局部室内装修改造

1_6建设地点: 成都市郫都区

1.8 防水类别		1.8 工程防水使用环境类别		1.9 工程防水等级	
地下工程防水类别	本工程不涉及	地下工程	本工程不涉及	地下工程	本工程不涉及
屋面防水类别	本工程不涉及	屋面工程	本工程不涉及	屋面工程	本工程不涉及
外墙工程防水类别	本工程不涉及	外墙工程	本工程不涉及	外墙工程	本工程不涉及
室内工程防水类别	甲类	室内工程	川类	室内工程	二级

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)《无障碍设计规范》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工程建设方应将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面积、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所有标注尺寸如和现场有任何矛盾,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,否则设计师可不予修改。

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,防火施的基础上,完善使用功能,体现装饰格调工程施工及完成核验以《建筑装饰装修工程施工及验收规范》(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配合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,合叶等五金配件仅为示意,实样须经业主和设计方在现场共同协商确定。

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闭门器。

3.7 洗手间、卫生间及浴室的地面均采取聚氨酯防水涂料进行防水处理，具体详见装修措施表

四、主要施工技术及要求：

（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域及平面轴线及结构几尺寸定位。
- （3）根据立面图的设计要求，采用水平管定位法，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放线。
- （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）天花吊顶工程技术及要求

- （1）首先确认施工部位，测量设计标高与实际高是否相符，如果主龙骨高，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，准确地墙上1M高四周弹水平线，且按如下的步骤进行严格的施工：
- （2）熟悉图纸，了解天花上的灯具、空调口、喷淋头、消防探头的具体位置，使主龙骨在吊装时尽量避开。
- （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拱拱1/1000（10米跨内水平线上中心1分提升1公分高），跨度越大起拱随之增大。
- （5）全面校正主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）接到天花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花，应在地面上开线弹墨定位，再用悬垂挂线定出吊装跌级造型的准确位置，安装好吊装的支撑铁件或吊杆，该吊后临时挂起，通线后调平，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，高级装饰还要进行防火处理。
- （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纱布封闭，然后根据面层的装饰材料，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，接缝处直3MM，接缝高低4MM，顶棚四周水平5MM；胶合板：表面平整2MM，接缝处直3MM，接缝高低4MM，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；本工程所选用的吊项用石膏板，均用9.5MM、12MM厚纸面石膏板；吊项龙骨在运输安装时，不得刮掉、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，凡固定铝材必须采用不锈钢紧固件。

（三）板材安装

- （1）纸面石膏板的安装，应符合下列规定：
 - a1. 纸面石膏板的长边应沿纵向次龙骨铺设。
 - a2. 自攻螺丝与纸面石膏板距离：面纸密封的板边以10~15MM为宜，切割的边以15~20MM为宜。
 - a3. 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。
 - a4. 拌制石膏腻子应用不含有害物质的洁净水。
 - a5. 凡施工图中出现石膏直角拼接的地方，石膏直角均倒45度斜角相互对角拼接处理（有节点图的以节点图为准）。

（四）木作工程

（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，设有虫蛀、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、设计师及监理工程所认可。

（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）制作及安装：

- A. 去粉尘后，喷漆二遍（不能有流挂痕迹，不能有发白现象，不能有微细气泡等缺陷）
- B. 主龙骨节点间必须保证1平方米内有一吊杆，吊杆应至少为8mm的钢筋，钢筋如不够长需焊接时，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，凡原设计节点不明之处需补充设计图，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. 当采用自然饰饰或者采用指定为染色、打白漆，或油漆被指定为饰饰时，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）收细度：

- 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。
- C. 有待接合之表面必须保持清洁、不肮脏、没有灰尘、污渍和其他污迹。
- D. 胶合地方必须给予足够压力以保持粘牢，并且在胶水凝固条件均按照胶木制造商之说明而进行。

（8）镶嵌细木工作：

A. 在细木工制品规定要镶嵌的地方，应根据其周边的工作完成之后放入加工。

（9）清漆：

- A. 除特别指出的饰饰之外，承建商应将有关木工制品清洁使其保持完好状态。
- B. 所有柜之内部装饰，包括活动层板应涂上二度清漆使其光滑。

（五）金属加工工程

（1）不锈钢柱、扶手、铜管的施工技术要求

- A. 不锈钢选材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刚度。

B、不锈钢材原厂的保护膜在加工和安装期间不能撕掉。

C、安装前一定要先定出纵横轴线、垂直线、控制线，并验证实际加工尺寸。

D、安装柱于前必须确认板的尺寸、规格与设计是否相符，确保安装顺利。

E、安装时应先进行试安装，如有尺寸不吻合，应送工厂返工或修理。安装时抹胶要均匀，由里向缝口顺序压紧，排胶排气，使板材与底板贴紧，挤出的胶液要立即擦净，不能留有胶痕。

F、不锈钢、铜管的转弯接口处凡无法抛光的均不用焊接，但其接口必须相当吻合。

G、焊接采用彩铝焊接，接口处焊接牢固，磨平抛光后不得有出接口。

H、完工后一定要做好保护处理。特别要防止硬止撞击使板面形成凹陷。

(六)装饰五金

(1)所有五金器具必须防止生锈和沾染，使用前应提供样品。

(2)在完成工作后所有五金器具都应擦油、清洗、磨光和可以操作，所有钥匙必须清楚地贴上班签。

(七)玻璃工程

(1)材料：

A、玻璃及镜子均要选用质量好的。

B、提供样板并在安装切割之前送交筹建处及设计师同意。

C、所有镜子的边要光滑，在安装前用砂纸擦过。

D、室内安装玻璃要用毡制条子，颜色要与周围材质相配，厚度按图纸所示。

(2)制作工艺及安装：

A、准确地把所有玻璃切割成为适当的尺寸，安装槽要清洁，没有任何灰尘。

B、所有螺丝或其他固定部件都不能在槽中突出来。所有框架的调整要在玻璃安装之前进行。

C、所有封密封胶在完工是要清洁、平滑。

D、玻璃工程应在框、扇校正和五金件安装完毕后，以及框、扇最后一遍涂漆前进行。

E、中庭的围护结构安装钢化玻璃时，应用卡紧螺丝或压条镶嵌固定。玻璃与维护结构的金属框格相接处，应衬橡胶垫料垫。安装玻璃隔断时，磨砂玻璃的磨砂面应向室内。

(3)玻璃的基本要求：

A、落地玻璃的厚度最小为12MM，它们必须能够抵受预定2.5KPA风压力或吸力。

B、玻璃必须顾及温差压力和视觉歪曲的效果。

C、用作玻璃门和栏杆之透明强化玻璃必须符合GB4871规格的产品质量。

D、玻璃必须结构完整，无破坏性的伤痕，针孔、尖角或不平直的边缘。

E、选用玻璃厚度，应满足《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015第7.1.1条

F、走道侧的玻璃隔墙耐火极限不应低于《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018版)5.1.2条要求

五、整个工程施工要求：

5.1洗手间等多水房间的地面和墙面以及外墙内侧的墙面在做装饰面层之前应做好基层的防水处理，可以用掺有有机硅防水剂的硅水配制的防水砂浆做防水层，硅水的配比为水：有机硅防水剂=8：1，防水砂浆厚度可以在1毫米左右，分两层抹，每道厚度不超过3毫米。

5.2卫生间、开水房、厨房等多水房间要比建筑楼层降低20毫米高度，地面应向地漏做出不小于千分之五的坡度。

5.3黑色金属的防锈漆选用配套的防锈底漆，防锈底漆应当在彻底除锈之后再刷，如不能彻底除锈，可以采用带锈底漆。

5.4墙面和天花乳胶漆施工必须底漆和面漆配套使用，在天花的重要部位要采用高弹性乳胶漆。

5.5所有干挂石材基层钢材均需做防锈处理。

5.6设计中涉及木龙骨均做防火处理。

5.7所选织物，软包均得做阻燃防火处理，使所材料达到1级防火要求。

5.8建筑装饰工程施工必须与水电空调专业图纸密切配合施工。

六、图纸说明：

6.1凡图中节点做法与本说明所述做法有异者，均以本说明做法为准。

6.2墙体及门窗洞口尺寸定位，除标注者外，均同原建筑设计。

6.3防火门，防火卷帘，防火墙，消防栓等位置及材料制作，除注明者外，均同原建筑设计。

6.4凡是图中节点不完善者，由设计单位在施工中完善，在现场完善的施工图纸，包括设计变更，都应由设计单位任命的施工现场设计授权人签字后方为有效。

6.5施工完毕后，所有与施工有关的工具均应撤场，撤场后进行开荒保洁，各方责任主体在竣工验收时应达到国际及地方有关验收规程进行验收。

其他有关说明：

1.竣工交付使用前，必须进行室内空气污染物检测，其限量应符合本规范表5.1.2的规定。室内空气污染物浓度限量不合格的工程，严禁交付投入使用。

2.室内装饰装修材料及材料中甲醛、苯、氨、氯、总挥发性有机物等有害物质限量必须符合现行国家标准《建筑环境通用规范》GB55016-2021第5节的规定，《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》18580、《混凝土外加剂中释放氨的限量》18588、《建筑材料放射性核素限量》GB6566、《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020第10.5条等标准的规定。

3.根据《饮食建筑设计标准》JGJ64-2017第4.1.7条，用餐区域、厨房区域、食品库房等用房应采取防鼠、防蝇和防其他有害动物及防尘、防潮、防异味、通风有效措施

4.因本次设计的使用功能较原设计未发生变化，故消防设施保持原样，本次未进行二次设计。

六、其他说明

1、建筑内部装修不应减少、改动、撤除、遮挡消防设施、疏散指示标志、安全出口、疏散出口、疏散走道和防火分区、防烟分区等。

2、建筑内部消防栓箱门不应被装饰装修遮掩，消防栓箱门四周的装饰材料颜色应与消防栓箱门的颜色有明显区别或消防栓箱门面设置发光标志；

3、无窗房内部装饰装修材料的燃烧性能等级除A级外，应在《建筑内部装修设计防火规范》表5.1.1、表5.2.1、表5.3.1、表6.0.1、表6.0.5规定的基礎上提高一级

4、暗装消防栓应采取加厚墙体的防火措施，以满足墙体耐火极限1.0h要求

四川达兴工程设计有限公司 Sichuan Daxing Engineering Design Co., Ltd. 中国·四川		
工程资质证书编号: 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	舒斯格	
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		
设计项目名称 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:)		
装饰施工图设计总说明		
单位 unit : MM 比例 1:100		
设计总负责人 PROJECT LEADER	舒斯格	舒斯格
专业负责人 DIVISION CHIEF	舒斯格	舒斯格
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	舒斯格	舒斯格
设计项目编号 PROJECT NO.	SJ-20251012-01	
图别 DWG TYPE	建施	图号 DWG. NO.
版本号 Ver.	A	日期 DATE
		N01
		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。

装修统一做法表

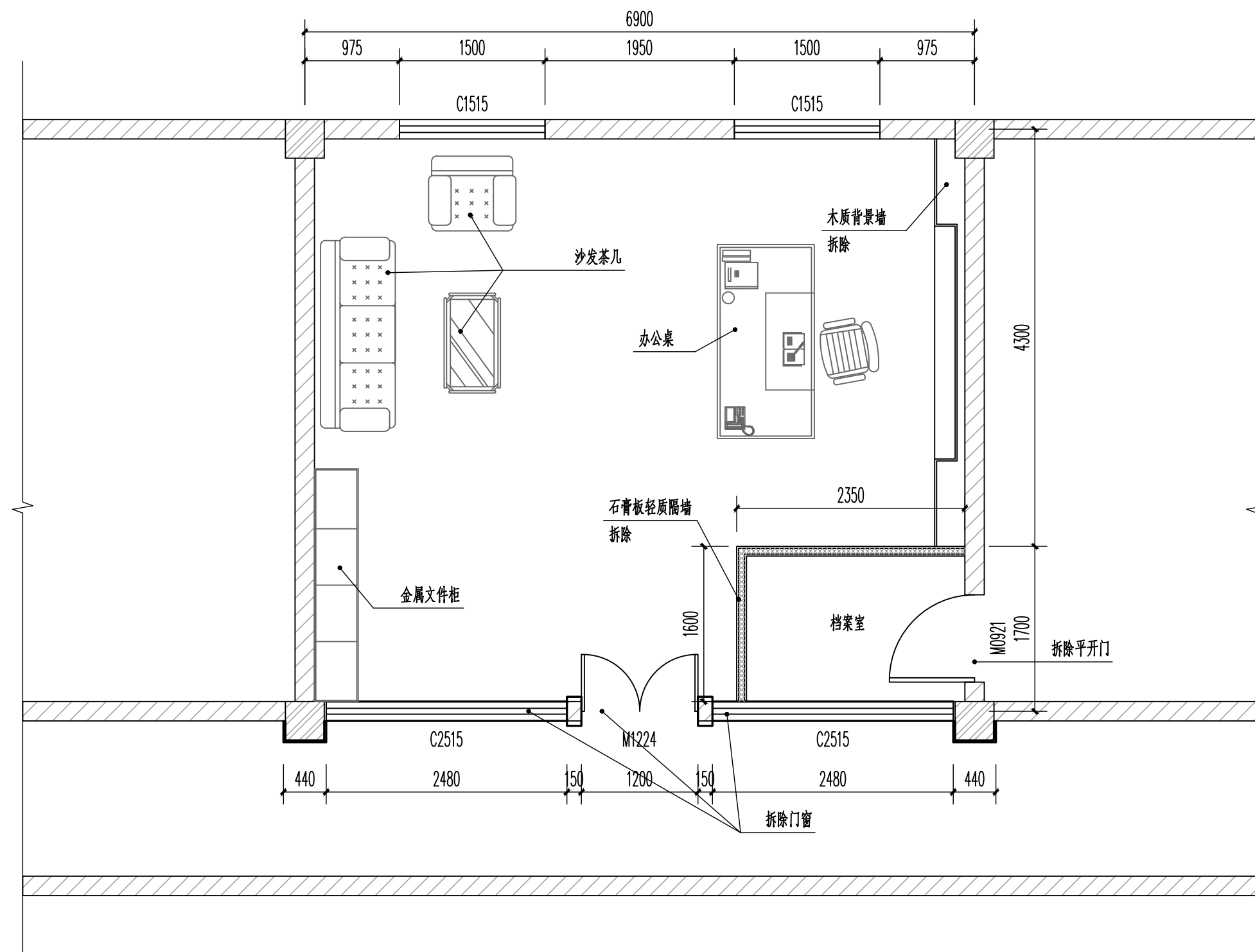
类别	编号	名称	做法	适用部位	燃烧性能等级
内墙	内1	无机涂料	1、白色无机涂料（一底两面）	新建轻质隔墙及原背景墙墙体	B1
			2、分遍批刮腻子达3厚，压入玻纤网格防裂布、單面磨光		
			3、平均厚度7mm找平石膏		
			4、涂刷界面剂2道		
			5、新建墙体或混凝土柱		
	内2	无机涂料	1、白色无机涂料（一底两面）	原墙面	B1
			2、原墙面扫除浮灰		
			3、局部腻子修补，平均厚度3mm，预估5m²		
	内3	无机涂料	1、白色无机涂料（一底两面）	新建红砖墙体	B1
			2、分遍批刮腻子达3厚，压入玻纤网格防裂布、單面磨光		
3、20厚1:3水泥砂浆抹灰，两次成活					
4、M7.5水泥砂浆砌筑页岩空心砖					
顶棚	棚1	石膏板顶棚	1、后置Φ8吊杆@≤1200与屋面檩条或屋架焊接	详见平面标注	A
			2、C38*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3厚，單面磨光，石膏板交接处压入防裂玻纤网格布，阴、阳角转角处安装PVC护角条		
			7、白色无机涂料，一底两面		
			踢脚		
2、15厚1:2.5水泥砂浆掺建筑胶粘剂					
3、墙面抹灰					
地砖	地1	玻化地砖	1、800X800玻化地砖，水泥浆擦缝	可能会存在局部修复，发生时按实收方结算	A
			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		
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	舒斯格	
注册证编号 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		
设计项目名称 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	舒斯格	舒斯格
专业负责人 DIVISION CHIEF	舒斯格	舒斯格
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	舒斯格	舒斯格
设计项目编号 PROJECT NO.	SJ-20251012-01	
图别 DWG TYPE	建筑	图号 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。



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):

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

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

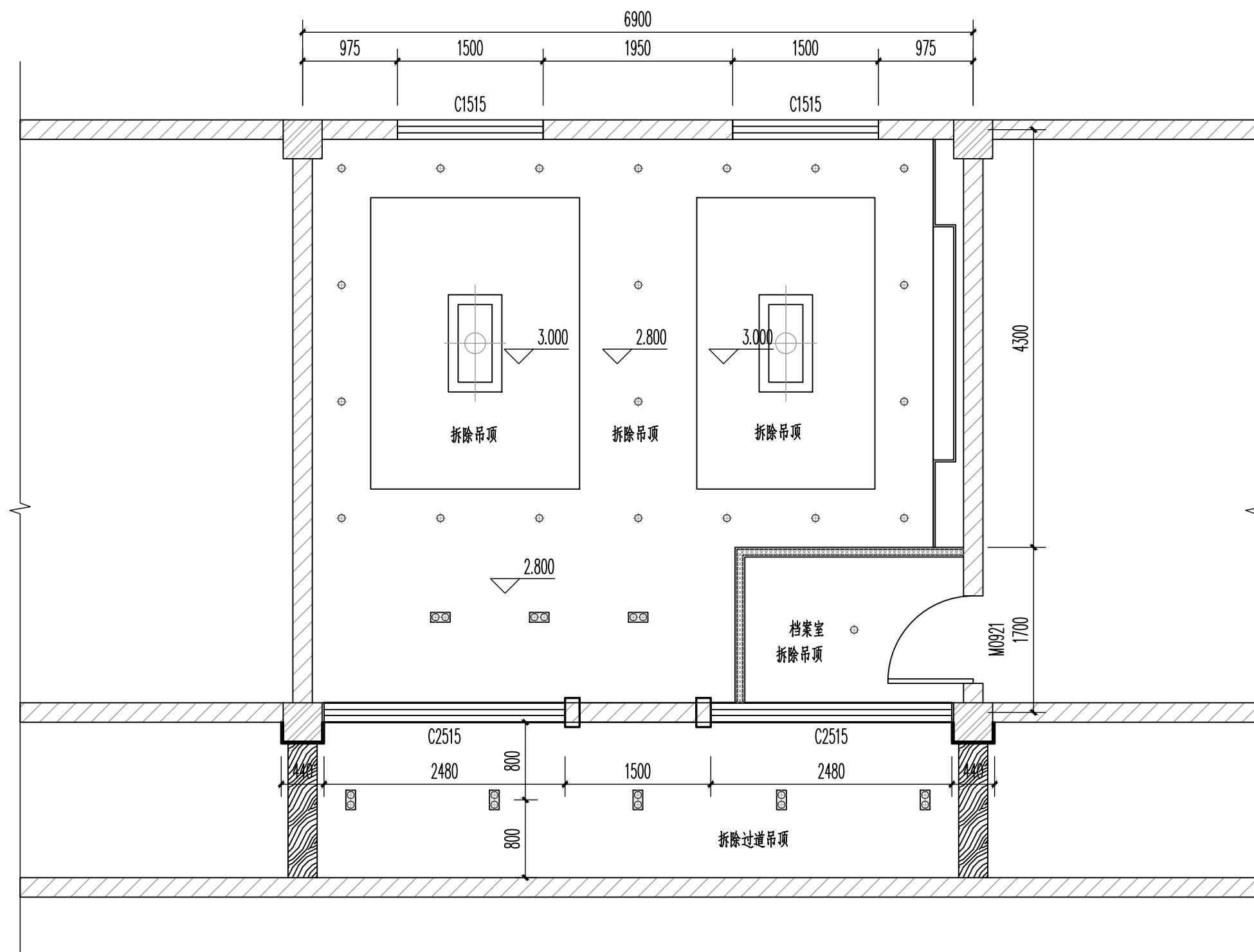
图名: (DWG. NAME:)

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	建施	图号 DWG. NO. P01
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。



原始天花平面图 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):

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

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

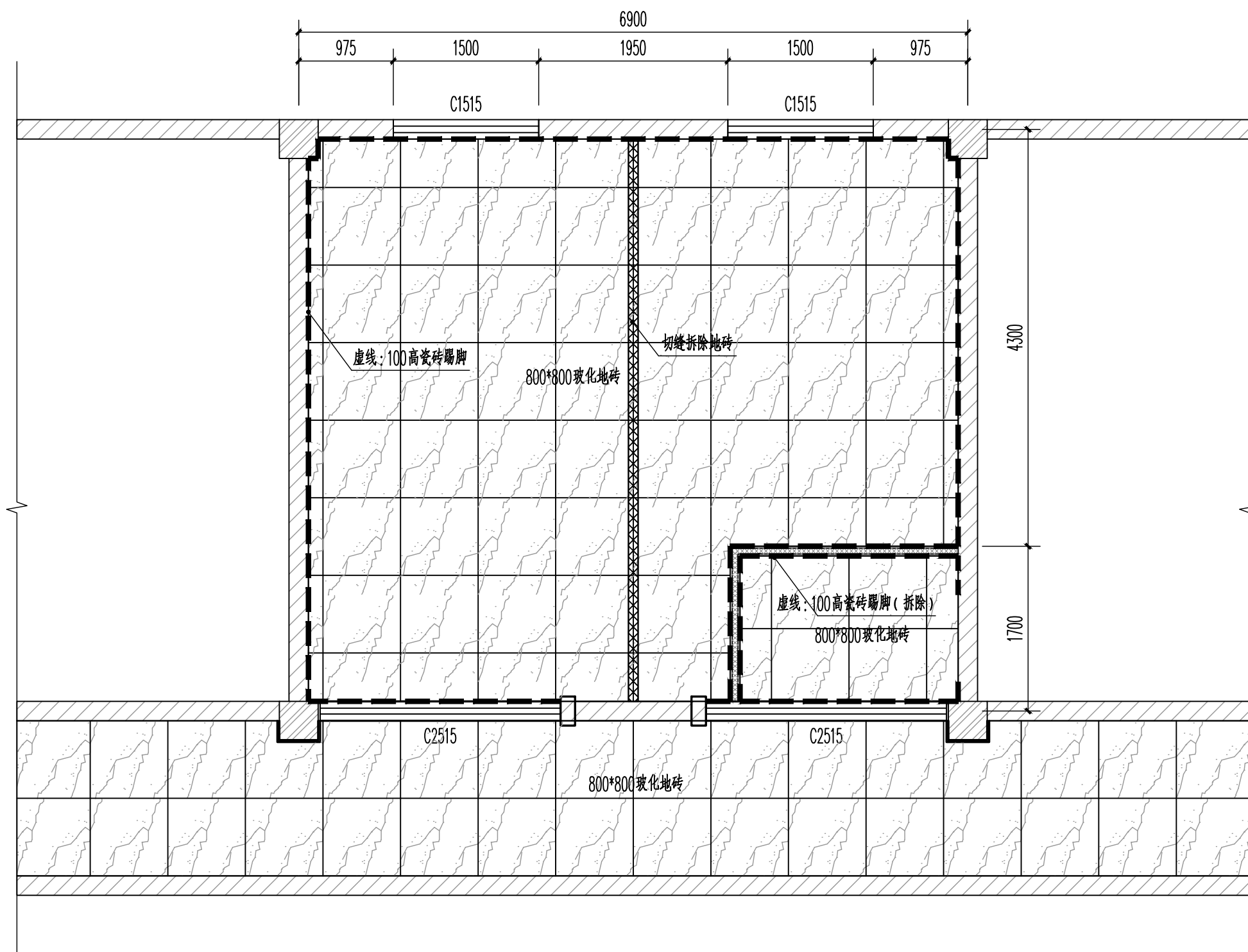
图名: (DWG. NAME:)

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
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. P02
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

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):

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

设计项目名称 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	建施	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。

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):

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

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

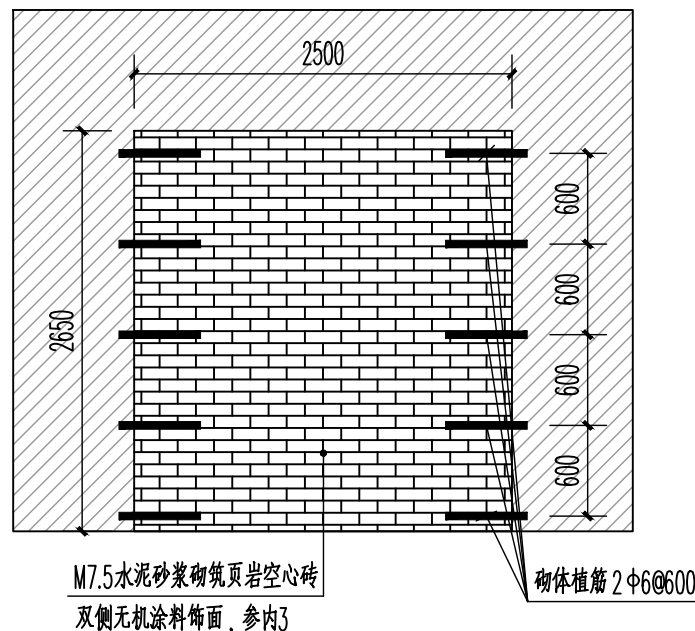
图名: (DWG. NAME:)

新建墙体平面图

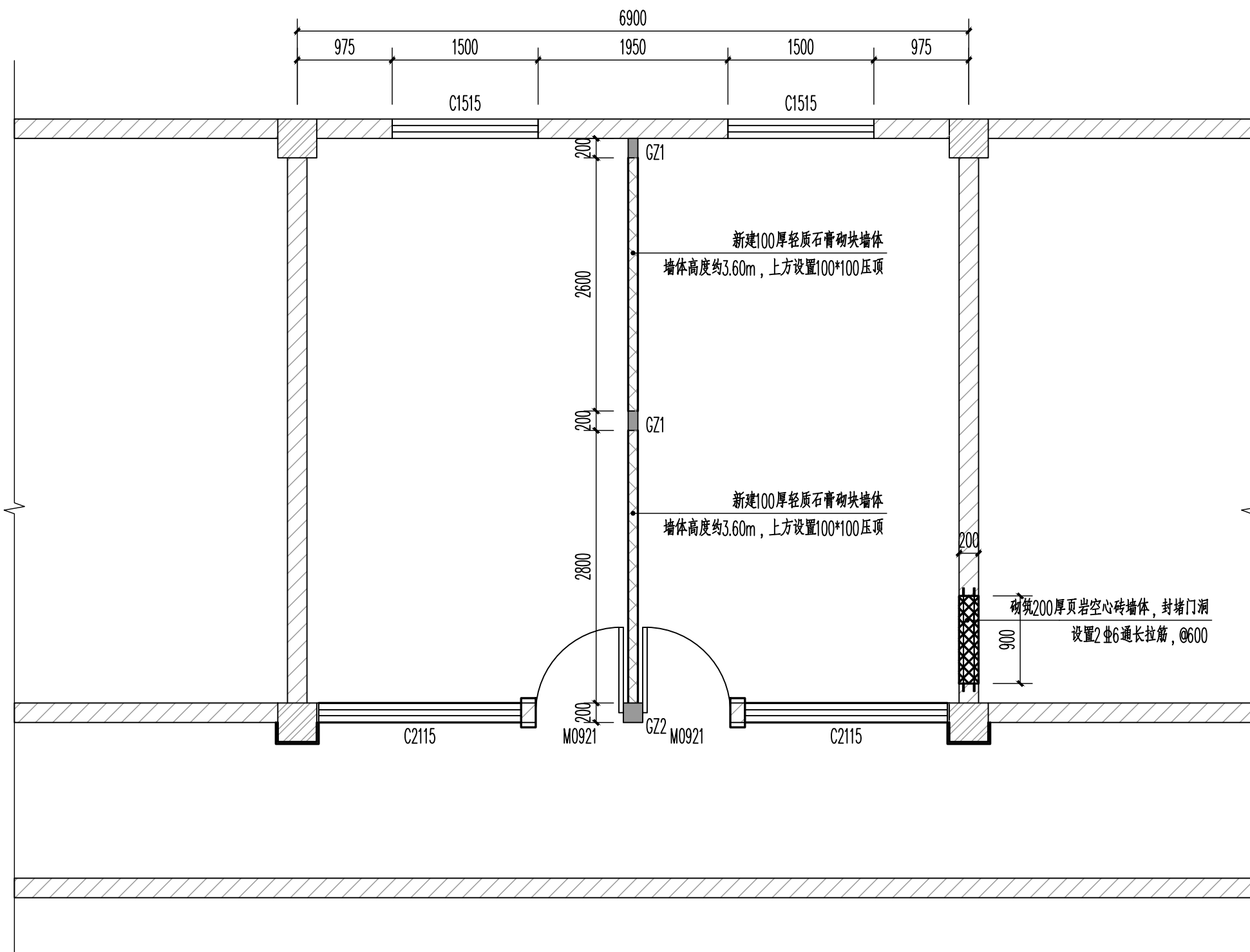
单位 unit: MM 比例 1:100

设计总负责人 PROJECT LEADER	舒斯榕	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. P04
版本号 Ver.	A	日期 DATE 2025.10

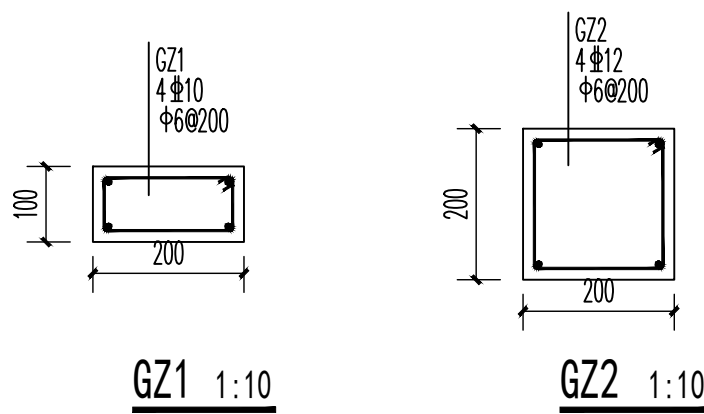
此图版权为四川达兴工程设计有限公司所有, 未经书面许可不得另行他用。



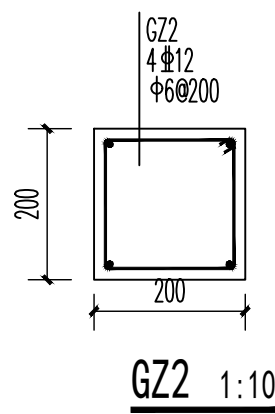
旁边门洞封堵做法 1:50



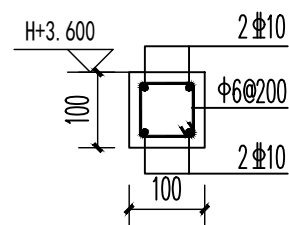
新建墙体平面图 1:100



GZ1 1:10

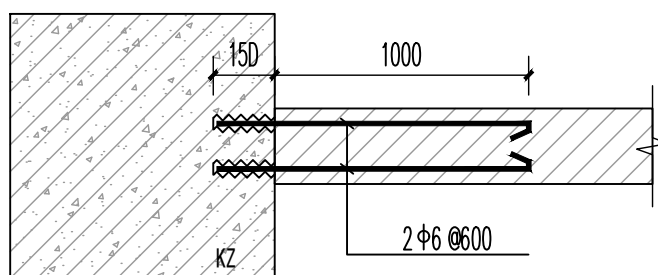


GZ2 1:10



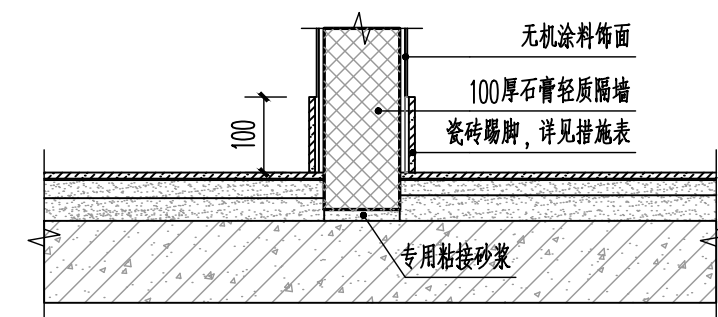
YD1 1:10

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

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):

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

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

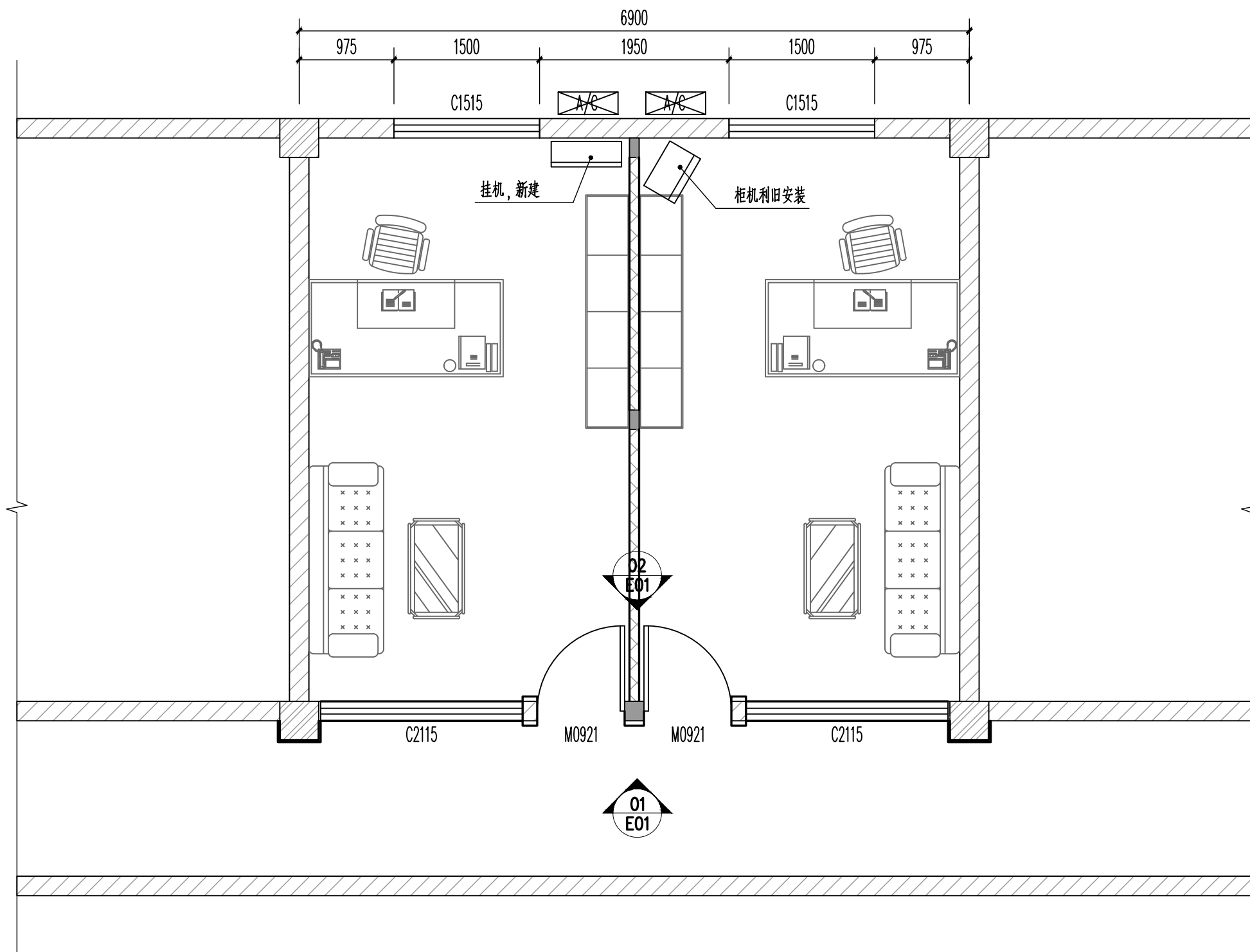
图名: (DWG. NAME:)

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. P05
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。



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

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

设计项目名称 PROJECT NAME	办公室装修改造项目
------------------------	-----------

子项名称 SUB PROJECT	办公室装修改造
---------------------	---------

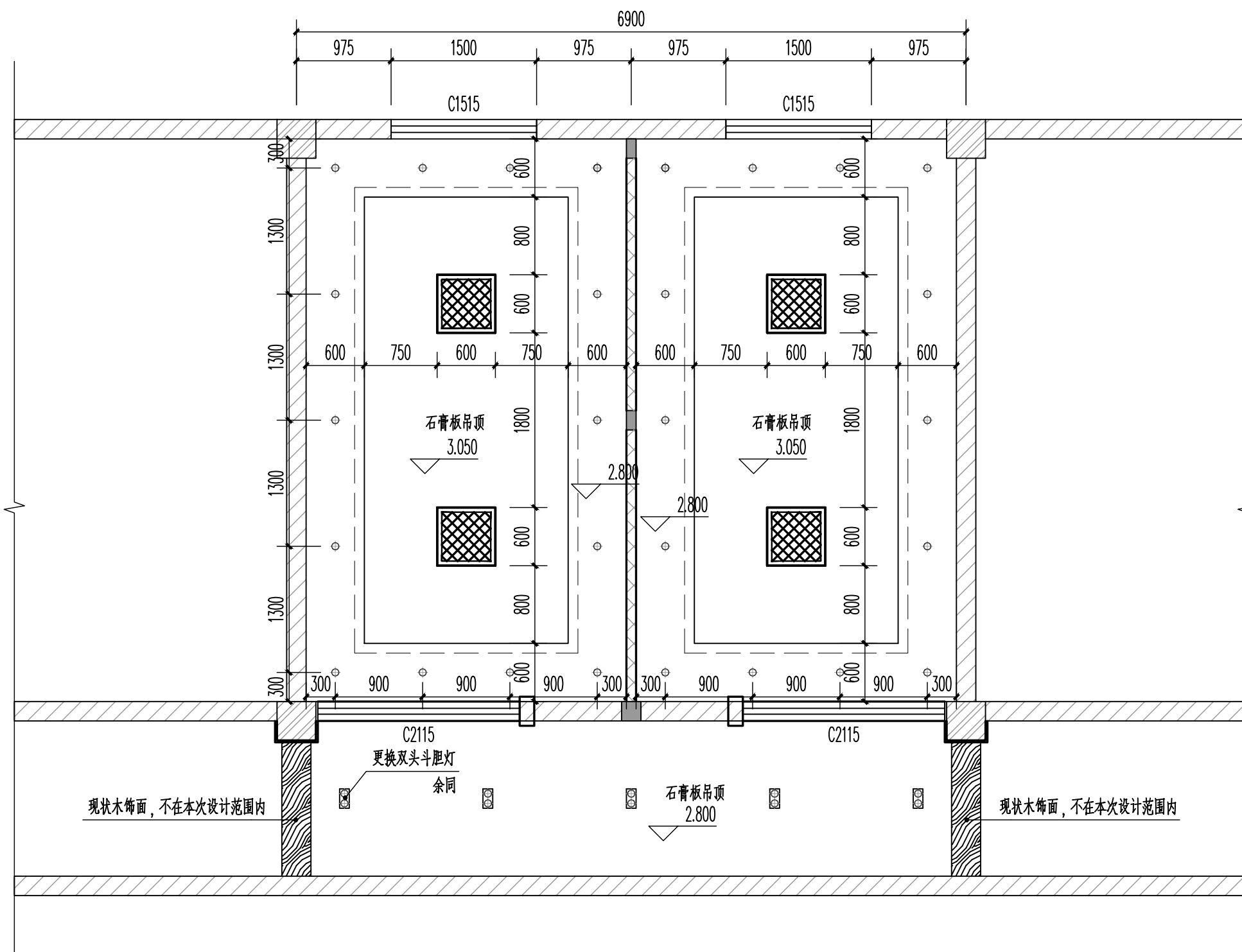
图名: (DWG. NAME:)

天花改造平面图
跌级吊顶详图

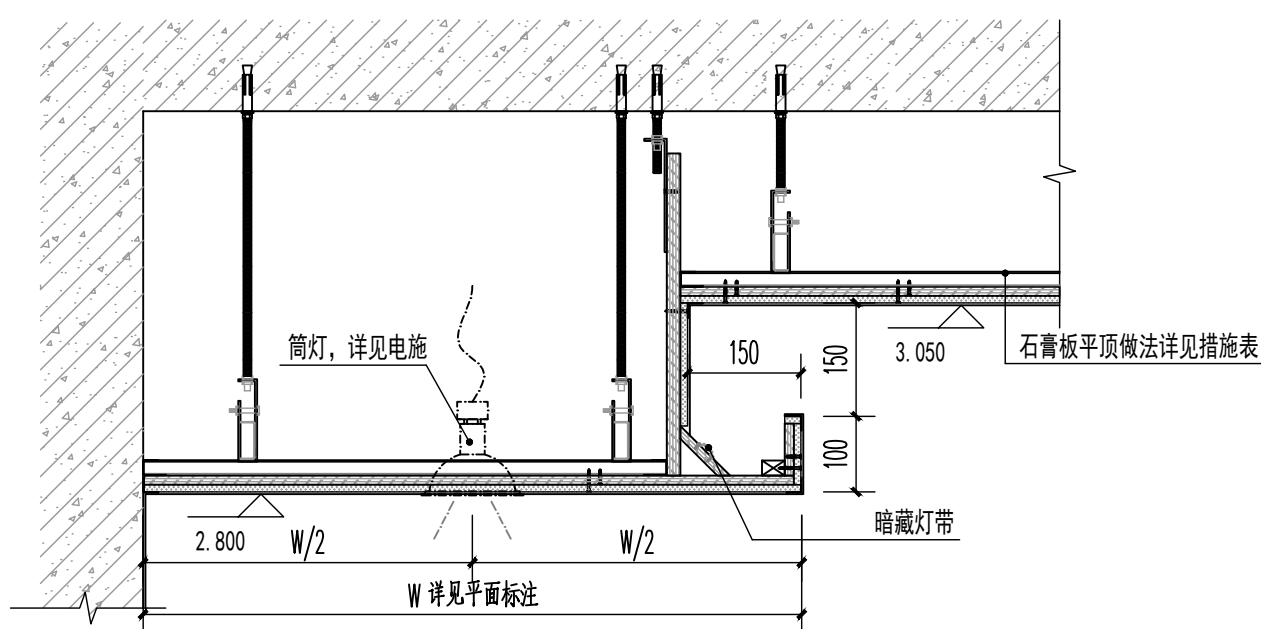
单位 unit: MM 比例 1:100

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

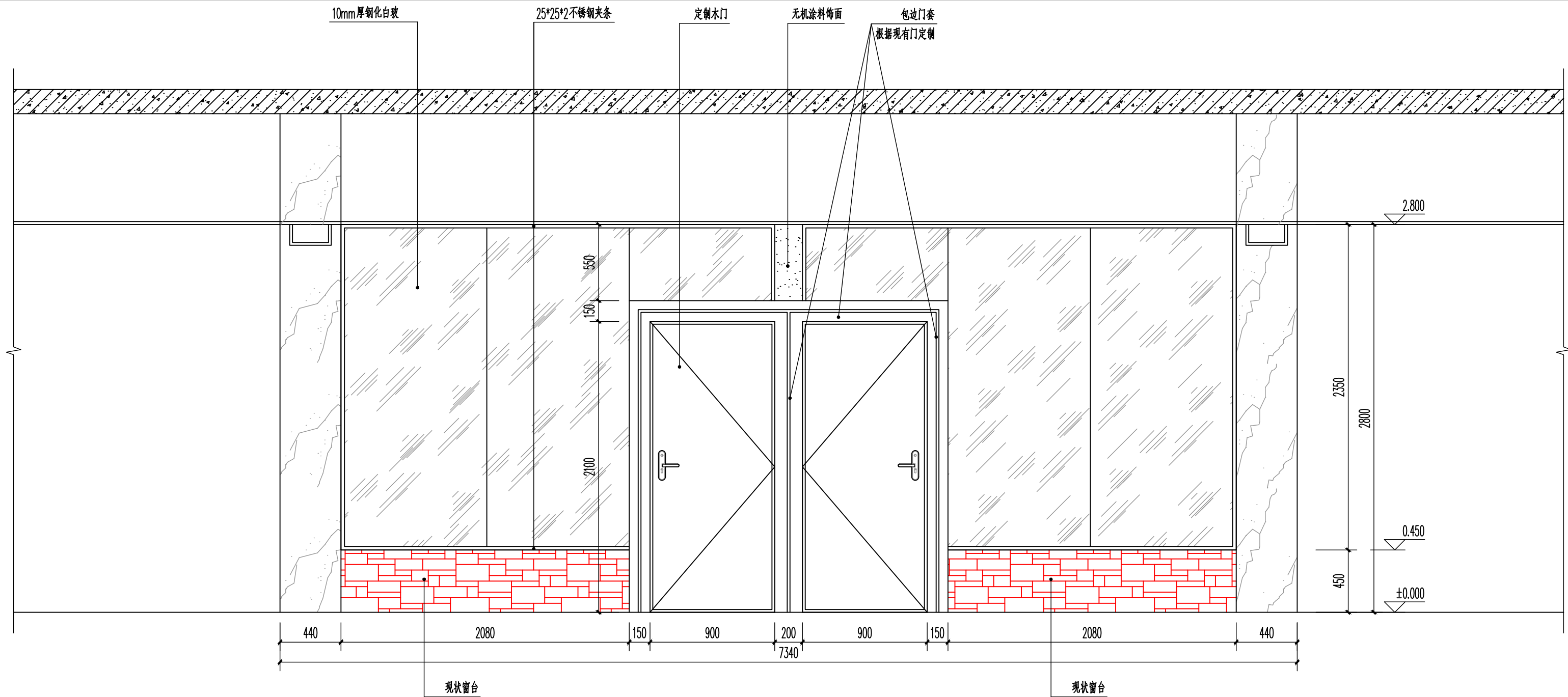
此图版权为四川达兴工程设计有限公司所有,
未经书面许可不得另行他用。



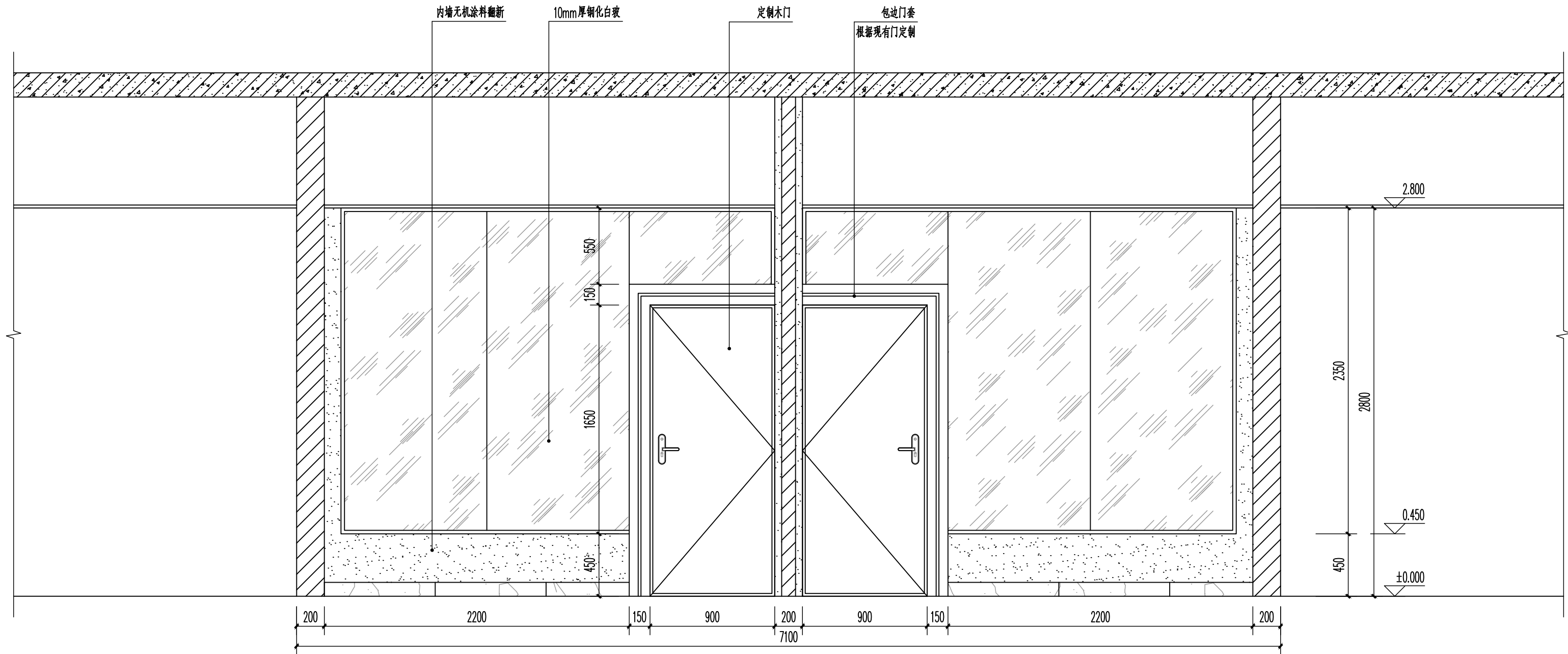
天花改造平面图 1:100



跌级吊顶详图 1:10



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

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

设计项目名称 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	图号 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。