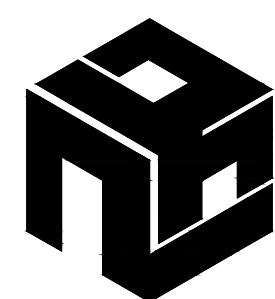


中国共产党苍梧县委员会党校健身房 二次装修工程

施 工 图 设 计

项目编号：ZKJZ2505-009



广西中科设计集团有限公司

GUANGXI ZHONGKE DESIGN GROUP CO., LTD

工程设计证书编号：A245021599

2025年06月

目录一

[illegible]

目录二

[illegible]

会 签 栏			
建 筑 ARCH.		结 构 STRUCT.	
给排水 PLUMBING		电 气 ELECT.	
暖 通 HVAC			
备 注 栏			
1. 本图必须加盖本公司出图章及执业印章方有效; 2. 不得量取图纸尺寸施工。如有任何不祥事宜, 及时通知设计单位进行核准; 3. 本图版权属我公司所有, 除该工程外对本图的 任何用途和复制, 须获得我公司的书面许可; 4. 地址: 南宁民族大道83-6号 电话: 0771-8088859			
盖 章 栏			
(未盖出图专用章本图无效)			
<div></div> <div>广西中科设计集团有限公司 GUANGXI ZHONGKE DESIGN GROUP CO., LTD 工程设计证书编号: A245021599 建筑工程乙级 市政道路乙级 风景园林乙级</div>			
签 署 栏			
审 定 APPROVED BY	黄 海		
审 核 VERIFIED BY	梁朝森		
项目负责人 PROJECT DIRECTOR BY	黄 柳		
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	李振东		
校 对 CHECKED BY	李振东		
设 计 DESIGNED BY	陈 忠		
制 图 DRAWN BY	陈 忠		
建设单位 CLIENT	中国共产党苍梧县委员会党校		
工程名称 PROJECT	中国共产党苍梧县委员会党校 健身房二次装修工程		
图纸名称 DRAWING TITLE	目 录		
工程编号 PROJECT NO.	2KJZ2505-009	版 次 VERSION	A
设计阶段 STATUS	施工图	专 业 DISCIPLINES	装 饰
图 别 TYPE	装 饰	图 号 DRAWING NO.	CB-01
日 期 DATE	2025. 05	比 例 SCALE	1:100
工程二维码		<div></div>	

[illegible]

会 签 栏			
建 筑 ARCH.		结 构 STRUCT.	
给排水 PLUMBING		电 气 ELEC.	
暖 通 HEAC			
备 注 栏			
1. 本图必须加盖本公司出图章及执业印章方有效; 2. 不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜,及时通知设计单位进行核准; 3. 本图版权属我公司所有,除该工程外对本图的任何用途和复制,须获得我公司的书面许可; 4. 地址:南宁民族大道93-6号 电话:0771-8088859			
盖 章 栏			
(未盖出图专用章本图无效)			
<div></div> <div>广西中科设计集团有限公司 GUANGXI ZHONGKE DESIGN GROUP CO., LTD 工程设计证书编号: A245021599 建筑工程乙级 市政道路乙级 风景园林乙级</div>			
签 署 栏			
审 定 APPROVED BY	黄 海		
审 核 VERIFIED BY	梁朝森		
项目负责人 PROJECT DIRECTOR BY	黄 柳		
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	李振东		
校 对 CHECKED BY	李振东		
设 计 DESIGNED BY	陈 忠		
制 图 DRAWN BY	陈 忠		
建设单位 CLIENT	中国共产党苍梧县委员会党校		
工程名称 PROJECT	中国共产党苍梧县委员会党校 健身房二次装修工程		
图纸名称 DRAWING TITLE	材料表		
工程编号 PROJECT No.	2KJZ2505-009	版 次 VERSION	A
设计阶段 STATUS	施工图	专 业 DISCIPLINES	装 饰
图 别 TYPE	装 饰	图 号 DRAWING NO.	CB-01
日 期 DATE	2025. 05	比 例 SCALE	1:100
工程二维码		<div></div>	

室内装修设计总说明

一、建筑工程项目概况

(一)项目概况

工程名称:中国共产党苍梧县委员会党校健身房二次装修工程

项目地点:广西苍梧县

建设单位:

设计单位:

设计范围:室内装饰

总说明:

所有精装修结构必须符合当地现时建筑及屋宇或其他有关之规则及条例。

精装修之工程公司需查核，建造及负责一切现场工地情况及固定装置与设备之尺寸。

关于发现任何情况下需作出之改动及应变措施，必须尽早通知室内设计单位。

所有工程装饰公司需依照图纸上列明之尺寸，需于工程开始前核对有关图纸上的尺寸与现场工地是否吻合。

所有列明之尺寸指示均由辅助线口及墙身完成饰面后开始算。

二、设计依据:

1. 国家现行的有关标准和规范。

1. 1	《建筑设计防火规范》(2018年版)	GB50016-2014
1. 2	《建筑内部装修设计防火规范》	GB 50222-2017
1. 3	《建筑内部装修防火施工及验收规范》	GB 50354-2005
1. 4	《综合医院建筑设计规范》	GB51039-2014
1. 5	《公共建筑节能设计标准》	GB 50189-2015
1. 6	《无障碍设计规范》	GB50763-2012
1. 7	《建筑装饰装修工程质量验收标准》	GB 50210-2018

3. 甲方提供的相关图纸，函件以及设计方案修改意见、要求等。

三、设计范围:

1. 本套图纸为室内装饰专业施工图设计图。
2. 本次室内装修设计范围：中国共产党苍梧县委员会党校健身房二次装修工程
3. 填充阴影部分不在本次设计范围。

四、室内装修的安全原则:

4. 1. 装修构造安全。
 4. 1. 1 装修不得破坏结构主体, 施工中要充分考虑建筑结构体系与承载能力。
4. 1. 2 装修结构及选择材料要安全可靠, 应避免脱落造成人员伤亡和财产损失。
4. 2. 装修设计应严格执行<建筑设计防火规范GB50016-2014(2018年修订版)>中相应条款和<建筑内部装修设计防火规范GB 50222-2017>。
4. 3. 装修设计要根据建筑的防火等级选择装修材料。

4. 3. 1 装修材料燃烧性能等级

表1

序号	等级	装修材料燃烧性能
1	A级	不燃性
2	B1级	难燃性
3	B2级	可燃性
4	B3级	易燃性

表2

建筑物及场所		装修材料燃烧性能等级									
		顶棚	墙面	地面	隔断	固定家具	装饰织物				其他装饰材料
							窗帘	葵幕	床罩	家具包布	
地上	诊室 过道 病房	A	A	B1	B1	B2	B1	B1	-	B2	B1

4. 4 特殊部位装修材料燃烧性能等级要求:

4. 4. 1 地上建筑的水平疏散走道和安全出口的门厅，其顶棚应采用A级装修材料；
4. 4. 2 疏散楼梯间和前室的顶棚、墙面和地面均应采用A级装修材料
4. 4. 3 建筑物内设有上下层相连通的中庭、走马廊、开阔楼梯、自动扶梯时，其连通部位的顶棚、墙面应采用A级装修材料，其他部位应采用不低于B1级的装修材料；
4. 4. 4 建筑内部变形缝（包括沉降缝、伸缩缝、抗震缝等）盖板应采用不低于B1级装修材料。

五、其他:

5. 1 本工程施工图所注标高均为米为单位，其它为毫米，平剖面及大样图所注标高均为完成面标高；地面标高采用的是每层楼地面装修完成面为相对：±0. 000。
5. 2 除图中注明外，所有预埋木砖均应做防腐处理，所有露明金属构件均用镀锌或有色金属构件，采用一般金属构件时应做防锈处理（红丹打底，铅油一度）
5. 3 本工程中所有经烧焊的金属构件和焊接部位，如有虚焊必须补焊，焊接部位必须清除焊渣，然后刷红丹防锈漆两道，面漆一道。
5. 4 预留空洞及埋件，施工中应与有关专业图纸核对无误后，方可预留或预埋，不得事后打凿影响工程质量。
5. 5 各类有色彩及质量要求的装修材料，均应先准备好样品或作出样板经设计人员确认后方可购用，饰面材料应一次备足以保证色彩质地均一。

5. 6 背景音响设计和声环境设计分别由专业公司负责按现行有关规范施工、调试和检测。

5. 7 本图纸施工过程中，应与其它图纸（给排水，电器照明、空调调节、网络智能控制、消防等）配合施工。

5. 8 施工过程中，若有变更设计，应及时与设计人员联系，征得建设单位，项目管理公司和设计人员同意后，方可继续施工。

5. 9 地面铺设的石材：按设计铺贴尺寸切割、做1MM倒角磨光后，必须经过两次一次处理干透后（4小时以上）再做第二次处理。五面体防水防污处理。处理完成的石材如需进行再切割或打磨，需重做再切割或打磨面的五面体防水防污处理，晶面处理，六面刷防护液、打蜡

5. 10 所有需做防水处理的地面：再清理干净杂质及浮尘后，再进行二次防水处理，防水做法详建筑装修构造做法说明。
5. 11 所有砌筑砂浆、抹灰砂浆、地面砂浆及特种砂浆等必须采用预拌砂浆，（详见《预拌砂浆》GB/T 25181-2019）。
5. 12 建筑装饰装修工程所使用的材料应按设计要求进行防火、防腐和防虫处理。

5. 13 所有木结构及木制材料均应进行防火、防潮涂料两遍处理。

5. 14 施工中所选用的建材应严格执行《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2020并必须符合国家质量监督检验检疫总局颁发的《室内装饰装修材料有害物质限量10个国家强制性标准》。

5. 15 图中未详之处，需严格按照国家现行《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018执行。

5. 16 凡图中节点做法与本说明所述做法有异者，均以本说明做。图纸前后如有出入，根据顺序以最后日期图纸为准。平面局部大样图与总平面图不符，以大样图为准。

5. 17 图中节点不完善部分，由授意的现场设计师配合指导，在现场完善的包括设计变更等由设计单位签字盖章认可。

5. 18 施工图中尺寸与现场实际尺寸可能存在误差，施工前应严格对图详查后施工，其他

会 签 栏

建 筑 ARCH.		结 构 STRUCT.	
给排水 PLUMBING		电 气 ELEC.	
暖 通 HVAC			

备 注 栏

1. 本图必须加盖本公司出图章及执业印章方有效；
2. 不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜，及时通知设计单位进行核准；
3. 本图版权属我公司所有，除该工程外对本图的任何用途和复制，须获得我公司的书面许可；
4. 地址: 南宁民族大道83-6号 电话: 0771-8088859

盖 章 栏

（未盖出图专用章本图无效）



广西中科设计集团有限公司
GUANGXI ZHONGKE DESIGN GROUP CO., LTD
工程设计证书编号：A245021599

建筑工程乙级 市政道路乙级 风景园林乙级

签署栏

审 定 APPROVED BY	黄 海	
审 核 VERIFIED BY	梁朝森	
项目负责人 PROJECT DIRECTOR BY	黄 柳	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	李振东	
校 对 CHECKED BY	李振东	
设 计 DESIGNED BY	陈 忠	
制 图 DRAWN BY	陈 忠	

建设单位 CLIENT	中国共产党苍梧县委员会党校
----------------	---------------

工程名称 PROJECT	中国共产党苍梧县委员会党校健身房二次装修工程
-----------------	------------------------

图纸名称 DRAWING TITLE	室内装修设计总说明
-----------------------	-----------

工程编号 PROJECT No.	ZKJZ2505-009	版 次 VERSION	A
设计阶段 STATUS	施工图	专 业 DISCIPLINES	装 饰
图 别 TYPE	装 饰	图 号 DRAWING NO.	SS-01
日 期 DATE	2025. 05	比 例 SCALE	1:100

工程二维码	
-------	--

施工说明（一）

一、设计规模及范围

- 1、本设计为中国共产党苍梧县委员会党校健身房二次装修工程
- 2、本工程为高级室内装饰工程。施工图中的做法、尺寸及物料品质非设计师同意,不得随意更改。施工现场设计变更,以监理设计师变更图纸为准。

二、设计标高和定位及其他

- 1、本装饰工程设计相对标高±0.000为每层主要楼面建筑装饰完成面标高。
- 2、本套施工图只能用于本装饰工程项目。未经双方书面同意，不得翻印或用于本装饰工程以外的其他项目。

三、材料要求：

- 1、本装饰工程所用材料的品种，规格和质量应符合设计要求和国家现行标准的规定，进场材料应有中文质量合格证明文件、规格、型号及性能检测报告，对重要材料应由复验报告。严禁使用国家明令淘汰的材料。
- 2、本建筑装饰工程所用材料应符合现行国家标准《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2020）的规定。
- 3、本建筑装饰工程所使用的材料应按设计要求进行防火、防腐、和防虫处理。

四、施工安全质量要求：

- 1、施工中严禁违反设计文件擅自改动建筑主体、承重结构或主要使用功能；严禁未经设计确认和有关部门批准擅自拆改水、暖、电、燃气、通讯等配套设施。
- 2、根据现行国家标准《建筑内部装修设计防火规范》（GB 50222-2017）、《建筑设计防火规范》（GB50016-2014 ）2018年修订版要求，在本装饰工程设计中采用不燃性材料和难燃性材料。所有隐蔽木结构部分表面必须涂刷一级饰面型防火涂料。易燃表面、室内装饰织物需进行阻燃处理使其达到B1级。隐蔽工程须经有关部门验收合格后方可封闭，并应形成验收文件。
- 3、为保证消防设施和疏散指示标志的使用功能，消防栓箱门四周的装饰材料颜色应与消火栓箱门的颜色有明显区别或在消火栓箱门表面设置发光标志。
- 4、除个别与室内设计有矛盾调整位置，火灾自动报警探测系统、自喷淋系统及排烟系统基本上按消防设计施工。本装饰工程完成后不得影响管道、设备等的使用和维修。
- 5、本装饰工程的电气安装应符合设计要求和国家现行标准的规定。严禁不经穿管直接埋设电线。
- 6、施工单位遵守有关环境保护的法律法规，并应采取有效措施控制施工现场的各种粉尘、废气、废弃物、噪声、震动等对周围环境造成的污染和危害。
- 7、施工单位应编制施工组织设计并应经过审查批准。施工单位应按有关的施工工艺标准或经审定的施工技术方 案施工，并应对施工全过程实行质量控制。由于违反设计文件和现行国家标准的规定施工造成的质量问题应由施工单位负责。
- 8、室内外装饰工程施工的环境条件应满足施工工艺的需求。施工环境温度不应低于5℃，当必须在低于5℃气温下施工时，应采取保证工程质量的有效措施。
- 9、施工中凡涉及到建筑主体和承重结构变动的，应有建设单位委托原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出设计方案；没有设计方案不得施工。

五、防水、防潮、防锈、隔声处理：

- 1、有防水要求的建筑地面工程面层，与相连接各类面层的标高差应符合设计要求，面层铺设前必须对立管、套管和地漏与楼板节点之间进行密封处理，防水隔离层严禁渗漏，坡向应正确，排水畅通，应符合设计要求和现行国家标准的有关规定。隔离层与其下一层粘结牢固，不得有空鼓，防水涂层应平整、均匀，无脱皮、起壳、裂缝、鼓泡等缺陷。卫生间、淋浴、清洁间、开水、污物、污洗、清洗间采用符合国家规范的防水涂料，淋浴间三边墙面防水层高度1800mm、洗手池墙面防水层高度1200mm，其他卫生间等涉水房间墙面上返300mm，遇门贴出门外300mm必须达到国家规范高度。
- 2、木结构基底必须按国家规范进行防白虫、防火、防潮、防处理，防火等级要达到B1级，面层涂上三层符合国家标准 的防火漆或采用防火阻燃板。钢结构表面需刷红丹防锈漆处理两遍，螺栓、螺母垫圈等选用不锈钢件，预埋铁件表面需做热浸镀锌防腐处理，现场焊接处应做防锈处理。

- 3、装饰工程中所使用的木地板及其他木、竹质材料的防腐、防蛀、防潮处理严禁采用沥青类处理剂，其处理剂产品的技术质量标准必须符合现行国家标准《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2020）的规定。
- 4、隔墙龙骨、木格栅空腔处根据部位及需要填塞吸音岩棉，以保证吸音、保温效果。

六、设备安装：

- 1、重型灯具、水管及有震动的电器、风道等，须另行吊挂在顶板上，不得与本吊顶工程的龙骨相连。
- 2、轻型灯具、风口等可吊挂在原有或附加大、中龙骨上，但必须作加固处理。
- 3、装饰工程施工中做好与设备工种协调配合工作，在保证装饰效果前提下，灯具、烟感器、空调风口、子、消防喷淋头等位置做到均衡布置。个别设备影响整体效果时在不影响使用功能前提下做适当调整。

七、吊顶工程：

- （一）吊顶基底:本项目吊顶基底除个别特殊造型外，主要采用38卡式轻钢吊顶龙骨。
- 1、吊顶所用轻钢龙骨为38卡式+UC50系列上人龙骨，吊顶所用主龙骨间距不大与1200mm，次龙骨间距为400mm；当顶部设有较宽的空调管道，超出轻钢龙骨的吊点范围>1200需要进行二次天花加固用角钢进行制作，然后满足天花吊顶的吊点要求。
- 2、龙骨构架各接点必须牢固，拼缝严密无松动，安全可靠。吊顶所用吊筋为φ8吊筋间距1.2M、吊杆、龙骨的安装间距及连接方式符合设计要求。
- 3、吊杆距主龙骨端部长度大于1500mm小于3000mm时应设置L50*5镀锌角钢反支撑、当吊杆长度大于3000mm时，应设置L50*50*4镀锌角钢转换层。
- （二）吊顶面层：
- 1、防潮石膏板面层或纸面石膏板(防火)面层：
- A、平顶使用2400*1200*9.5mm双层防潮石膏板。吊顶的基层构造、固定方法，必须符合设计要求和国家现行有关规定。
- B、吊顶造型区域使用2400*1200*9.5mm防潮石膏板+2400*1200*9mmB1级阻燃板,吊顶造型的基层构造、固定方法，必须符合设计要求和国家现行有关规定。
- C、纸面石膏板接缝均匀、顺直、位于龙骨上，自攻钉间距符合有关标准规定。压条应平直、宽窄一致。

- 2、矿棉板面层：
- A、饰面板采用600*600/1200*16mm玻纤板、质量、颜色、图案、方向、防潮、防火性能以及吊顶的造型、基层构造、固定方法必须符合设计要求。
- B、龙骨顺直，接缝严密;收口条割向正确，拼缝无明显错台错位。无划痕、碰伤，色泽均匀。
- 3、金属吊顶板：根据金属吊顶板式样选定次龙骨，次龙骨与主龙骨间用固定件连接。金属吊顶板与四周墙面所留缝隙，用特制修边条补边找齐。
- 4、洞口处理:设备口、灯具的位置设置必须按板块、图案、格分对称布局合理。开口边缘整齐、护口严密，不漏缝。排列横竖均匀、顺直、整齐、协调美观。受风压的吊顶板必须做固定处理。吊顶板与墙面、窗帘盒、灯具等交接处应吻合严密，不得有漏缝现象。
- 5、非活动板如石膏板吊顶的检修口均为500X500定制成品铝合金检修口，位置根据现场管线实际情况确定。

八、墙面工程：

（一）轻钢龙骨隔断墙：

- 1、边框龙骨为75系列轻钢龙骨必须与基本结构连接牢固，并应平整，垂直，位置正确。中龙骨间距和构造连接方法应符合设计要求，固件及设备管线的安装、门窗洞口等部位加强龙骨应安装牢固，位置正确，填充材料的设置应符合设计要求。
- 2、罩面板为2400*1200*15mmB1级阻燃板，涉水潮湿区域罩面板为2400*1200*9mm无石面硅酸钙板，夹层内填充容重80KG/立方岩棉。表面平整、洁净、洞、槽、盆位置准确，套割吻合，边缘整齐。罩面板安装牢固，无脱层，翘曲，折裂及缺损。
- 3、罩面板接缝均匀、顺直、位于龙骨上，自攻钉间距符合有关标准规定。罩面板接头位于龙骨上，明缝或压条的宽、厚、深度基本一致，与龙骨接合严密。

（二）块材饰面：

- 1、以块材为饰面的基层，必须坚实干净，粘贴用料、干挂配件必须符合施工规范和设计要求。
- 2、饰面板（砖）的品种、级别、规格、形状、平整度、几何尺寸、光洁度、颜色和图案必须符合设计。
- 3、面层与基层镶贴牢固，粘结强度必须符合国家现行标准规定《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》（JGJ/T 110-2017），以石材粘结剂为主要粘结材料时严禁空鼓，不得有歪斜、缺棱掉角和裂缝等缺陷。
- 4、饰面板（砖）嵌缝密实、平直、宽度和深度应符合设计要求，嵌填材料色泽应一致。
- 5、强度较低或较薄的石材，应在背面粘贴玻璃纤维网布。采用湿作业法施工的饰面板，石材应进行防碱背涂处理。

（三）马赛克：

- 1、玻璃马赛克的品种、规格、颜色和图案必须符合设计要求。
- 2、玻璃马赛克与基层镶贴必须牢固，严禁空鼓、歪斜、翘曲、缺楞、掉角和裂缝等缺陷。接缝填嵌密实、平直、宽窄一致、颜色一致，花型图案对接吻合。
- 3、玻璃马赛克表面平整，立面垂直，阴阳角方正，棱角挺刮，线条清晰、整齐。

（四）木装饰装修墙面：

- 1、木材的品种、等级、质量、骨架含水率必须符合《木结构工程施工湿量验收规范》（GB 50205-2020）的有关规定。并符合建筑内装修设计防火、防腐、防虫有关规定。
- 2、木护墙板制作尺寸正确、安装必须牢固。
- 3、木制护墙表面平整、光滑。饰面装饰板的花纹、颜色均匀，无开裂、无污斑，不露钉帽，无锤印。
- 4、木板拼接位置正确，接缝平整、光滑、顺直、嵌合严密，割向整齐、拐角方正;拼花木护墙的木纹拼花正确，纹理通顺、花纹吻合。
- 5、木护墙与贴脸、踢脚板，电气盒盖等交接处应交接严密、电气盒盖开洞位置正确、套割边。

（五）墙纸 糊墙面：

- 1、各类壁纸和辅助材料的品种、级别、性能、规格、花色必须符合设计、产品技术标准与现行施工验收规范的要求。并符合建筑内装修设计防火规范有关规定。
- 2、基层表面应平整、不得有粉化、起皮、裂缝和突出物，色泽应一致。有防潮要求的应进行防潮处理。
- 3、糊前应按壁纸、墙布的品种、花色、规格进行选配、拼花、裁切、编号，糊时应按编号顺序粘贴。
- 4、糊饰面表面质量，色泽一致，无污斑，正视无胶痕。
- 5、应整幅糊，先垂直后水平面，各幅拼接应横平竖直，图案端正，拼缝处图案花纹吻合，阳角处无接缝，距离1.5米正视不显拼缝。边缘整齐，无毛边。
- 6、无纺墙布、玻璃纤维基材壁纸无须浸润，应选用粘结强度较高的胶粘剂;纺织纤维壁纸不宜在水中浸泡，糊前宜用湿布清洁背面;金属壁纸糊前应浸水1~2分钟，阴干5~8分钟后在其背面刷胶。
- 7、糊与挂镜线、贴脸板、踢脚板，电气槽盒等交接处应交接严密，无漏贴、补贴，不糊盖需拆卸的

（六）软包墙面：

- 1、软包墙面木框或底板所用材料的树种、等级、规格、含水率和防腐处理必须符合设计要求软包面料及其他填充材料必须符合设计要求。并符合建筑内装修设计防火有关规定。
- 2、软包墙面所用填充材料、纺织面料和龙骨、木基层板等均应进行防火处理。
- 3、木龙骨宜采用凹槽工艺预制，可整体或分片安装，与墙体连接应紧密、牢固。
- 4、填充材料制作尺寸应正确，棱角应方正，应与木基层板粘接紧密。
- 5、软包饰面表面应面料平整，经纬线顺直，色泽一致，无污染。压条无错台错位。
- 6、各幅拼接应单元尺寸正确，松紧适度，棱角方正，周边平顺，填充饱满、平整。无皱折、无污染、接缝严密、图案拼花端正完整。
- 7、软包饰面与挂镜线、贴面板、踢脚线、电气盒盖等交接处应交接严密、电气盒盖开洞处套割尺寸正确、边缘整齐。

（七）金属饰面板：

- 1、金属饰面板的品种、质量、颜色、花型、线条应符合设计要求，并应有产品合格证。不锈钢板厚度:1.2mm厚规格的厚度。
- 2、墙体钢龙骨规格、形状应符合设计要求，并应进行除锈、防锈处理。
- 3、安装突出墙面的窗台，窗套边线等部位的金属饰面时，裁板尺寸应准确，边线整齐光滑，搭接尺寸及方向应正确。
- 4、阴、阳角宜采用预制角装饰板安装，角板与大面搭接方向应与主导方向一致，严禁逆向安装。
- 5、保温材料的品种、堆集密度应符合设计要求，并应填塞饱满，不留空隙。

（八）平板玻璃墙面：

- 1、通道两侧采用12mm厚钢化玻璃隔断。
- 2、骨架边框的安装应符合设计和产品组合的要求。
- 3、压条应与边框紧贴，不得弯棱、凸鼓。
- 4、安装玻璃前应对骨架、边框的牢固程度进行检查，如有不牢应进行加固。
- 5、玻璃安装应符合门窗工程规范的有关规定。

九、地面工程：

（一）地面基底：

- 1、基底表面必须平整，四角方正。
- 2、基底构造层（保温层、防水层、防潮层、找平层、结合层）的材料质量、强度、密实度必须符合设计要求和施工规范的规定。所有涉水房间采用聚合物水泥基复合防水涂料做防水层（三遍），遇墙上返300mm，遇门贴出门外300mm。特殊空间:淋浴间、瓶洗间防水高度做到1800mm，洗手台背墙上返1200mm。

（二）地毯地面：

- 1、地毯材料图案、色调、铺法应符合设计要求。
- 2、橡胶衬垫应满铺平整，地毯拼缝处不露底衬。
- 3、固定地毯用的金属卡条（倒刺板）、金属压条、专用双面胶带等必须符合设计要求，倒刺板离墙允许留缝隙，缝隙大小要与地毯厚度一致。
- 4、地毯拼缝平整，目测不准看出明显接缝。中部不许鼓包，地毯周边应塞入卡条和踢脚线之间的缝中。
- 5、固定法铺设地毯四边必须固定牢固，粘贴地毯应用胶粘剂与基层粘贴牢固。

（三）石材地面：

- 1、面层所用板块的品种、规格、级别、形状、光洁度、颜色和图案必须符合设计要求。
- 2、面层与基层必须结合牢固、无空鼓。
- 3、板块面层表面的质量应是板块挤靠严密，无错缝，表面平整洁净，图案清晰，周边顺直。
- 4、饰面板应进行防碱背涂、晶面处理、六面刷防护液、打蜡。

会 签 栏			
建 筑 ARCH.		结 构 STRUCT.	
给排水 PLUMBING		电 气 ELEC.	
暖 通 MECH.			
备 注 栏			
1. 本图必须加盖本公司出图章及执业印章方有效; 2. 不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜,及时通知设计单位进行核准; 3. 本图版权属我公司所有, 除该工程外对本图的任何用途和复制, 须获得我公司的书面许可; 4. 地址: 南宁民族大道83-6号 电话: 0771-8088859			
盖 章 栏			
(未盖出图专用章本图无效)			
<div><div></div><div><div>广西中科设计集团有限公司</div><div>GUANGXI ZHONGKE DESIGN GROUP CO., LTD</div><div>工程设计证书编号: A245021599</div></div></div> <div>建筑工程乙级 市政道路乙级 风景园林乙级</div>			
签 署 栏			
审 定 APPROVED BY	黄 海		
审 核 VERIFIED BY	梁朝森		
项目负责人 PROJECT DIRECTOR BY	黄 柳		
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	李振东		
校 对 CHECKED BY	李振东		
设 计 DESIGNED BY	陈 忠		
制 图 DRAWN BY	陈 忠		
建设单位 CLIENT	中国共产党苍梧县委员会党校		
工程名称 PROJECT	中国共产党苍梧县委员会党校健身房二次装修工程		
图纸名称 DRAWING TITLE	施工说明（一）		
工程编号 PROJECT NO.	ZKJ22505-009	版 次 VERSION	A
设计阶段 STATUS	施工图	专 业 DISCIPLINES	装 饰
图 别 TYPE	装 饰	图 号 DRAWING NO.	SS-02
日 期 DATE	2025. 05	比 例 SCALE	1:100
工程二维码		<div></div>	

施工说明（二）

（四）砖地面：

- 1、砖面层所用的板块的品种、质量必须符合设计要求。面层与下一层的结合（粘结）应牢固，无空鼓。
- 2、砖面层的表面应洁净、图案清晰，色泽一致，接缝平整，深浅一致，周边顺直。板块无裂痕、掉角和缺楞等缺陷。面层邻接处的镶边用料及尺寸应符合设计要求，边角整齐、光滑。踢脚线表面应洁净、高度一致、结合牢固、出墙厚度一致。楼梯踏步和台阶板块的缝隙宽度应一致、齿角整齐；楼层梯段相邻踏步高度差不应大于10mm；防滑条顺直。
- 3、面层表面的坡度应符合设计要求，不倒泛水、无积水；与地漏、管道接合处应严密牢固，无渗漏。

（五）实木地板地面：

- 1、实木地板面层的条材和块材应采用具有商品检验合格证的产品，其产品类型、型号、适用树种、检验规则以及技术条件等均符合现行国家标准《实木地板块》GB/T15036.1～6的规定。实木地板面层所采用的材质和铺设时的木材含水率必须符合设计要求。木搁栅、垫木和毛地板等必须做防腐、防蛀处理。
- 2、铺设实木地板面层时，其木搁栅的截面尺寸、间距和稳固方法等均应符合设计要求。木搁栅固定时，不得损坏基层和预埋管线。木搁栅应垫实钉牢，与墙之间应留出30mm的缝隙，表面应平直。
- 3、毛地板铺设时，木材髓心应向上，其板间缝隙不应大于3mm，与墙之间应留8～12mm空隙，表面应刨平。实木地板面层铺设时，面板与墙之间应留8～12mm缝隙。采用实木制作的踢脚线，背面应抽槽并做防腐处理。
- 4、实木地板面层应刨平、磨光，无明显刨痕和毛刺等现象；图案清晰、颜色均匀一致。面层缝隙应严密；接头位置应错开、表面洁净。拼花地板接缝应对齐，粘、钉严密；缝隙宽度均匀一致；表面洁净，胶粘无溢胶。踢脚线表面应光滑，接缝严密，高度一致。

（六）中密度（强化）复合地板地面：

- 1、中密度（强化）复合地板面层的材料以及面层下的板或衬垫等材质应符合设计要求，并采用具有商品检验合格证的产品，其技术等级及质量要求均应符合国家现行标准的规定。
- 2、中密度（强化）复合地板面层铺设时，相邻条板端头应错开不小于300mm距离；衬垫层及面层与墙之间应留不小于10mm空隙。木搁栅、垫木和毛地板等应做防腐、防蛀处理。
- 3、中密度（强化）复合地板面层图案和颜色应符合设计要求，图案清晰，颜色一致，板面无翘曲。缝隙严密、表面洁净。

（七）地胶地面：

- 1、地板采用同质透心地胶（2.0mm厚，无味、环保、防滑、阻燃、耐磨、吸音）材料燃烧性能等级为A级难燃性材料。在原地面的基础上先作地面放水后加自流平。卷材结合处用焊条焊接。粘贴地板安装应符合下列要求：a. 粘贴之前，采用含水率测试仪（CCM）对基础地面进行现场测试。基础地面含水率低于4%，当含水率在4%～7%之间时，使用双组分胶粘贴地面材料。含水率不得超过7%。对含水率超过7%的基础地面，必须采取干燥措施，重测合格方可安装地面。旧有地面如有空鼓、脱皮、起沙、裂痕等按要求处理，如有光滑地面，必须先打磨成粗糙面。b. 水泥类地面基底表面应平整、坚硬、干燥、密实，不得有起沙、起皱、麻面、裂缝等陷。c. 所有板材地面铺贴前预先按规格大小、厚薄分类。在粘贴卷材时，卷材与地面之间应满涂胶粘剂，不得漏涂。d. 在粘贴地面材料4h后再做接缝焊接处理。e. 安装环境温度不低于10°，相对湿度不得大于80％。卷材地板区域作防潮处理

十、门窗及细木工程：

（一）木门窗：

- 1、门窗框、扇安装位置，开启方向，使用功能必须符合设计要求及现行规范JG/T 124—2017。
- 2、门窗框必须安装牢固，隔音、防火、密封做法正确，符合设计要求和施工规范的规定。
- 3、门窗扇安装应裁口顺直，剖面平整、光滑、无锤印。开关灵活、严密、无回弹、翘曲和变形。
- 4、门窗五金安装牢固，位置适宜，边缘整齐。小五金齐全，规格符合要求。插销关启灵活。
- 5、门窗披水、盖口条、压缝条、密封条的安装应尺寸一致，与门窗结合牢固。木盖口条、压缝条割向正确、拼缝严密、顺直。与清漆木门窗表面色泽一致。

（二）细木制品：

本项目中暖气罩、窗帘盒、窗台板、筒子板和各种木制装饰线的制作安装：

- 1、细木制品表面质量应颜色一致，表面平整、光滑、无开裂、无污迹、无露钉帽、无锤印、线角直顺、无翘曲变形及损坏；装饰线刻纹清晰、直顺、棱角凹凸层次分明，出墙尺寸基本一致。
- 2、细木制品板面拼接在龙骨上，纹理通顺，表面平整，严密、无缝隙，装饰线接头、拼角处凹凸棱角对位准确，接头平整、严密。
- 3、细木制品与顶棚、墙体、踢脚等交接处质量应交接、嵌合严密无缝隙，交接线顺直、光滑。

十一、涂饰工程：

（一）涂饰基底：

- 1、基底工程必须表面平整，立面垂直，接缝顺平，边角方正，尺寸精确，无粉化、起皮和裂缝。基层赋予的粘结强度应符合《建筑室内用腻子》（JG/T 298—2010）的规定。厨房、卫生间墙面必须使用耐水腻子。
- 2、新建建筑物的混凝土或抹灰基层在涂饰涂料前应涂刷抗碱封闭底漆，旧墙面在涂饰涂料前应清除疏松的旧装饰层，并涂刷界面剂。

- 3、以涂料为饰面，以抹灰面为基层的质量要求：抹灰面达到高级抹灰标准。灰表面色泽一致，当使用遮盖力不强的面料时，灰面应为纯白色。涂刷溶剂型涂料时，含水率不得大于8%，涂刷乳液型涂料时，含水率不得大于10%。
- 4、以涂料为饰面的，因采用质轻板为基层的应用耐水板面。表面干净、光滑，剖面整齐，接缝严密，接缝无污染、裂缝、残缺等缺陷。木质板面含水量不大于12%。
- 5、调和漆木质基层表面应平整，无严重污染。金属基层表面应进行除锈和防锈处理。
- 6、涂饰工程应在地面工程、水暖电气安装工程完工后进行。施工时环境温度宜在5° C ～35° C之间，相对湿度不大于60%，并应注意通风换气和防尘。

（二）水性涂料涂饰工程：

- 1、水性涂料涂饰工程所用涂料的品种、型号和性能应符合设计要求。
- 2、水性涂料涂饰工程的颜色、图案应符合设计要求。
- 3、水性涂料涂饰工程应涂饰均匀、粘贴牢固，不得漏涂、透底、起皮和掉粉。薄涂料的涂饰颜色应均匀一致，不允许泛碱、咬色，不允许流坠、疙瘩，无砂眼，无刷纹。厚涂料的涂饰颜色应均匀一致，不允许泛碱、咬色，点状分布，疏密均匀。复层涂料的涂饰颜色应均匀一致，不允许泛碱、咬色，喷点疏密程度均匀，不允许连片。
- 4、涂层与其他装修材料和设备衔接处应吻合，界面应清晰。

（三）溶剂型涂料涂饰工程：

- 1、溶剂型涂料涂饰工程所用涂料的品种、型号和性能应符合设计要求。
- 2、溶剂型涂料涂饰工程的颜色、色泽、图案应符合设计要求。
- 3、溶剂型涂料涂饰工程应涂饰均匀、粘结牢固，不得漏涂、透底、起皮和反锈。色漆的涂饰颜色应均匀一致，色泽均匀一致光滑，无刷纹，不允许裹棱、流坠、皱皮。清漆的涂饰颜色应均匀一致，棕眼刮平、木纹清楚，光泽均匀一致光滑，无刷纹，不允许裹棱、流坠、皱皮。涂层与其他装修材料和设备衔接处应吻合，界面应清晰。

（四）美术涂饰工程：

- 1、美术涂饰所用材料的品种、型号和性能应符合设计要求。
- 2、美术涂饰工程应涂饰均匀、粘结牢固，不得漏涂、透底、起皮和反锈。
- 3、美术涂饰的套色、花纹和图案应符合设计要求。美术涂饰表面应洁净，不得有流坠现象。仿花纹涂饰的饰面套色涂饰的图案不得移位，纹理和轮廓应清晰。

十二、热浸镀锌钢管的焊接工程

（一）热浸镀锌钢管的焊接和连接：

- 1、钢管的切割：根据设计要求，使用电锯将热浸镀锌钢管切割成所需的长度。确保切割之后的钢管表面光滑，无毛刺。
- 2、钢管的焊接：根据设计要求，采用合适的焊接方法，将钢管进行连接。焊接应符合相关规范和标准，确保焊缝牢固、均匀。
- 3、钢管的连接：使用螺栓、螺母等连接件，将热浸镀锌钢管连接起来。确保连接牢固、无漏水。

（二）热浸镀锌钢管的安装：

- 1、安装支架：根据设计要求，安装钢管的支架或承台。支架应该巩固、垂直，并且与钢管的布局相匹配。
- 2、吊装钢管：使用吊车或吊装设备，将热浸镀锌钢管吊装到预定的位置，并与支架进行连接。
- 3、固定钢管：使用螺栓、螺母等固定件，将钢管固定在支架上。确保固定牢固、稳定。

（三）热浸镀锌钢管的检查和测试：

1. 视觉检查：对已安装的热浸镀锌钢管进行视觉检查。检查焊缝是否均匀、牢固，是否存在裂缝或缺陷。
2. 测试防腐性能：针对部分热浸镀锌钢管，进行腐蚀性能测试。例如使用盐雾试验、电化学测试等方法，测试钢管的抗腐蚀能力。

（四）热浸镀锌钢管的涂覆保护：

- 1、涂覆底漆：在钢管表面涂覆底漆，增强涂层的附着力和防腐性能
- 2、涂覆面漆：在底漆干燥后，涂覆面漆。面漆应均匀、光滑，确保钢管具有良好的外观。
- 3、检查涂层：对涂覆的热浸镀锌钢管进行检查，确保涂层完整、平整，不存在缺陷和剥落。

（五）施工安全措施：

- 1、个人防护：工地上的施工人员应佩戴安全帽、手套、防护眼镜、防护鞋等个人防护装备，确保施工人员的安全。
- 2、加固钢管：对于较长的热浸被锋钢管，在品装和圆品名山教件。好加固措施，防止钢管弯曲或倾斜。
- 3、检查涂层：对涂覆的热浸镀锌钢管进行检查，确保涂层完整、平整，不存在缺陷和剥落。
- 4、在施工现场设置灭火器材，以备紧急情况下使用。

十三、白蚁防治措施

（一）、预防白蚁最主要的是装修预防，为有效地预防白蚁入侵，可以根据白蚁的特性及传播特点采取针对性的措施：

- 1、阻止白蚁爬进居室。在建筑物土建时一定要对地基做白蚁预防处理。
- 2、防止白蚁飞进居室。每年自蚁分飞季节，天气闷热，繁殖蚁会飞向有光的地方，所以在这个季节的傍晚时分要关好门窗、纱窗等，防止白蚁飞进来，万一发现有“漏网之鱼”，要赶快采取措施将其灭杀。
- 3、防止对木质家具、部位侵害。在对木材料预防前，对一米高墙体、线管槽、木门框、窗、地柜、衣柜安装部位进行药水处理预防，毒化这些经常发生危害的部位，使其无法在这些部位生存。
- 4、加强装饰部位防范。对装修过程中有可能被白蚁蛀食的装饰材料进行药物处理。

（二）、墙体及木构件防白蚁技术措施：

尽量减少木构件的使用，对于插入墙体的木枋条、门框、窗框，应用水泥预制件在底部垫起，减少自蚁从底部缝隙上直接蛀蚀木材造成危害。使用木构件时，尽量保证其含水率在 12% 以下，并选用抗自蚁性能较强的木材，如柚木。。楠木、铁力木、桃木、苦槠、水曲柳等，尽量减少松木的使用，如要使用，一定要做好防白蚁处理。建筑施工中的防白蚁技术措施：在建筑施工中，一定要注意施工的质量问题，避免各种裂缝的产生，减少白蚁扩散入侵途径。建筑现场施工处理时，应对整个范围进行全面的环境清理。结合平整场地，清除场地内的残存树根、棺木、木桩、旧木料及其他纤维杂物，消灭隐患。建筑地基地要做好排水设施，保持地基干燥。木构件药物处理：对木制门窗、木地板、木模板等木构件均要药物处理一次，尤其对于易潮房间如厨房、卫生间、浴室等的木构件。用药量适当增加。


（三）、药物处理，可以采取以下几种方法：

- 1、喷洒法：这是一种常见的药物处理方法，通过使用压力较低、大流量、雾粒较粗的喷洒设备，将白蚁防治药物喷洒在相关部位，以达到防治白蚁的效果。喷洒处理法适用于建立药物屏障，药物的使用剂量一般为 25~30L/m’，土壤处理宽度不少于 15cm，向下延伸至基础底脚顶端，离地坪深度不小于 50cm。
- 2、泡沫处理法：在白蚁防治药剂中加入发泡剂等成分，利用泡沫作为携带体将白蚁防治药剂散发至处理部位来建立药物屏障。涂刷法：将自蚁防治药物直接涂刷于木构件或其他需处理的物体表面，适用于木构件的处理，需要分两次进行，在第一次药液完全吸收后再进行二次处理。
- 3、浸渍法：将木构件或其他需处理物件放入白蚁防治药液中浸泡，使其吸附药物达到防治白蚁效果的一种药物处理方法。
- 4、喷粉法：使用专用器具将杀白蚁粉剂喷撒在靶标物上，从而达到杀灭白蚁巢群效果的一种白蚁灭治技术。

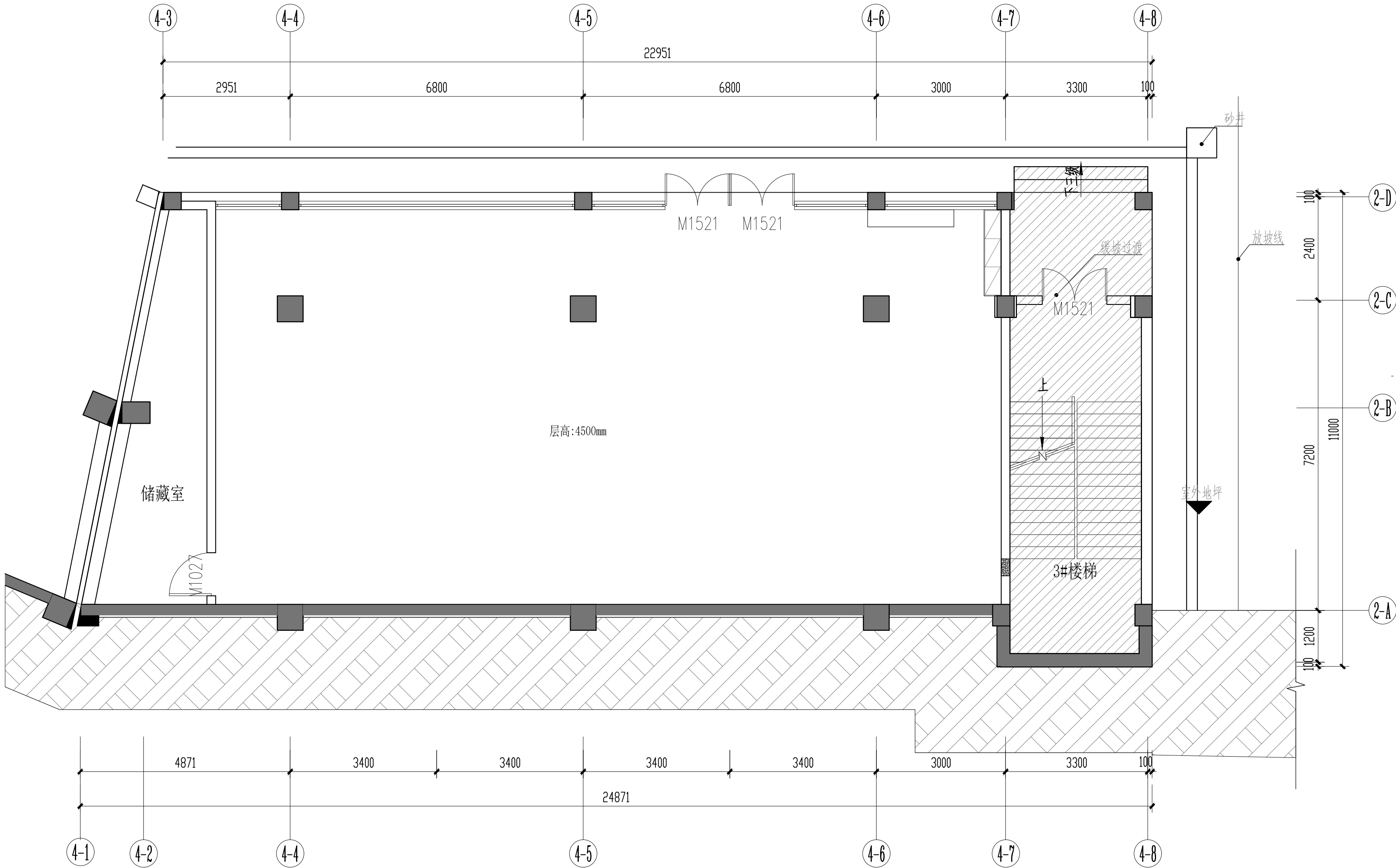
十四、施工注意事项：

- 1、施工中应严格执行国家现行的有关施工及验收规范。
- 2、不得任意变更设计图纸及选材和用料。必须更改时，可根据甲方要求及时与设计人员联系协调解决。图中未详尽处由设计人员现场协调。
- 3、为确保设计效果，重要材料选择需要根据设计要求，并经有关方认可方可订购。
- 4、本装饰工程设计采用较多的新材料、新工艺，新材料施工应严格遵守厂商的材料设计施工要求。当采用的新施工工艺在以往施工中从未用过时，可先完成局部或样板施工，待经检测合乎设计要求与现行国家相关规范后，再在大面积采用该施工工艺。
- 5、为便于施工，在保证设计装饰效果不变的前提下，内部构造可根据施工方常用做法作适当调整，必须确保安全、可靠。
- 6、本施工图中的标注尺寸与现场有出入时，应以现场尺寸为准，局部误差在施工时会同设计人员调整解决。图纸中平、立面图如与详图有不符处，以详图为准。
- 7、所有公共空间与装饰工程最终效果有着直接关系的室内陈设物（如家具、绿化、灯具、织物）须严格按照设计要求以及提供相关样板选择、订货。如遇缺货或其它客观原因不能满足设计要求，须甲方、施工方、设计方重新协商认可，不得单方作出更改决定。
- 8、业主有重大修改设计要求，应书面通知设计方，由设计方提出相应修改意见或图纸后再施工。

十五、防火设计原则

- 1、本次室内装修设计遵循原土建设计的各项防火要求（防火分区、防烟分区），人员疏散以及（批复的）各项防火措施均没做调整。；原建筑设计消防分区及消防设备不变，如有变动须经当地消防部门审核。
- 2、门窗：外门、外窗、均由建筑设计单位和幕墙深化设计单位完成选型或深化设计，普通内门由室内室内装修完成设计及选型，防火门、消声吸音门、卷帘门、等特殊门窗由建筑设计单位设计或专业公司设计及施工。
- 2、这次室内装修设计严格遵循建筑内部装修设计防火规范"预防为主，防消结合"的原则，在选材上依据规范建筑内部各部位装修材料的燃烧性能等级规定见图1。
★ 备注说明：
(1) 采用A级装修材料，少部分装修材料燃烧性能不低于B1级。
(2) 按我国现行建材防火检测方法检测，纸面石膏板不能列入A级材料，但考虑到他的广泛 使用性，特规定如纸面石膏板安装在轻钢龙骨上，可作为A级材料使用。
(3) 阻燃夹板可作为B1级装修材料使用。
(4) 单位重量小于300g/平方米的壁纸，直接粘在A级基材上，可作为B1级装修材料使用。
(5) 涂于A级基材上的无机装饰涂料，可作为A级装修材料使用。
(6) 检修口位置设在设备最近处，在不影响天花造型的前提下开设。
(7) 图中没有立面详图的空间参见材料做法表。
(8)  此符号为地面地砖起铺点标志

会 签 栏			
建 筑 ARCH.		结 构 STRUCT.	
给排水 PLUMBING		电 气 ELEC.	
暖 通 MECH.			
备 注 栏			
1. 本图必须加盖本公司出图章及执业印章方有效； 2. 不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜，及时通知设计单位进行核准； 3. 本图版权属我公司所有，除该工程外对本图的任何用途和复制，须获得我公司的书面许可； 4. 地址：南宁民族大道83-6号 电话：0771-8088859			
盖 章 栏			
(未盖出图专用章本图无效)			
<div> 广西中科设计集团有限公司 GUANGXI ZHONGKE DESIGN GROUP CO., LTD 工程设计证书编号：A245021599</div>			
建筑工程乙级 市政道路乙级 风景园林乙级			
签 署 栏			
审 定 APPROVED BY	黄 海		
审 核 VERIFIED BY	梁朝森		
项目负责人 PROJECT DIRECTOR BY	黄 柳		
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	李振东		
校 对 CHECKED BY	李振东		
设 计 DESIGNED BY	陈 忠		
制 图 DRAWN BY	陈 忠		
建设单位 CLIENT	中国共产党苍梧县委员会党校		
工程名称 PROJECT	中国共产党苍梧县委员会党校 健身房二次装修工程		
图纸名称 DRAWING TITLE	施工说明（二）		
工程编号 PROJECT No.	ZKJ22505-009	版 次 VERSION	A
设计阶段 STATUS	施工图	专 业 DISCIPLINES	装 饰
图 别 TYPE	装 饰	图 号 DRAWING NO.	SS-03
日 期 DATE	2025. 05	比 例 SCALE	1:100
工程二维码		<div></div>	



一层架空层原始结构图
COLLOCATION PLAN
SCALE: 1/70

会 签 栏

建 筑 ARCH.		结 构 STRUCT.	
给排水 PLUMBING		电 气 ELEC.	
暖 通 HVAC			

备 注 栏

1. 本图必须加盖本公司出图章及执业印章方有效;
2. 不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜,及时通知设计单位进行核准;
3. 本图版权属我公司所有, 除该工程外对本图的任何用途和复制, 须获得我公司的书面许可;
4. 地址: 南宁民族大道83-6号 电话: 0771-8088859

盖 章 栏

(未盖出图专用章本图无效)



广西中科设计集团有限公司
GUANGXI ZHONGKE DESIGN GROUP CO., LTD
工程设计证书编号: A245021599
建筑工程乙级 市政道路乙级 风景园林乙级

签 署 栏

审 定 APPROVED BY	黄 海	贵 海
审 核 VERIFIED BY	梁朝森	梁朝森
项目负责人 PROJECT DIRECTOR BY	黄 柳	黄 柳
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	李振东	李振东
校 对 CHECKED BY	李振东	李振东
设 计 DESIGNED BY	陈 忠	陈 忠
制 图 DRAWN BY	陈 忠	陈 忠

建设单位
CLIENT 中国共产党苍梧县委员会党校

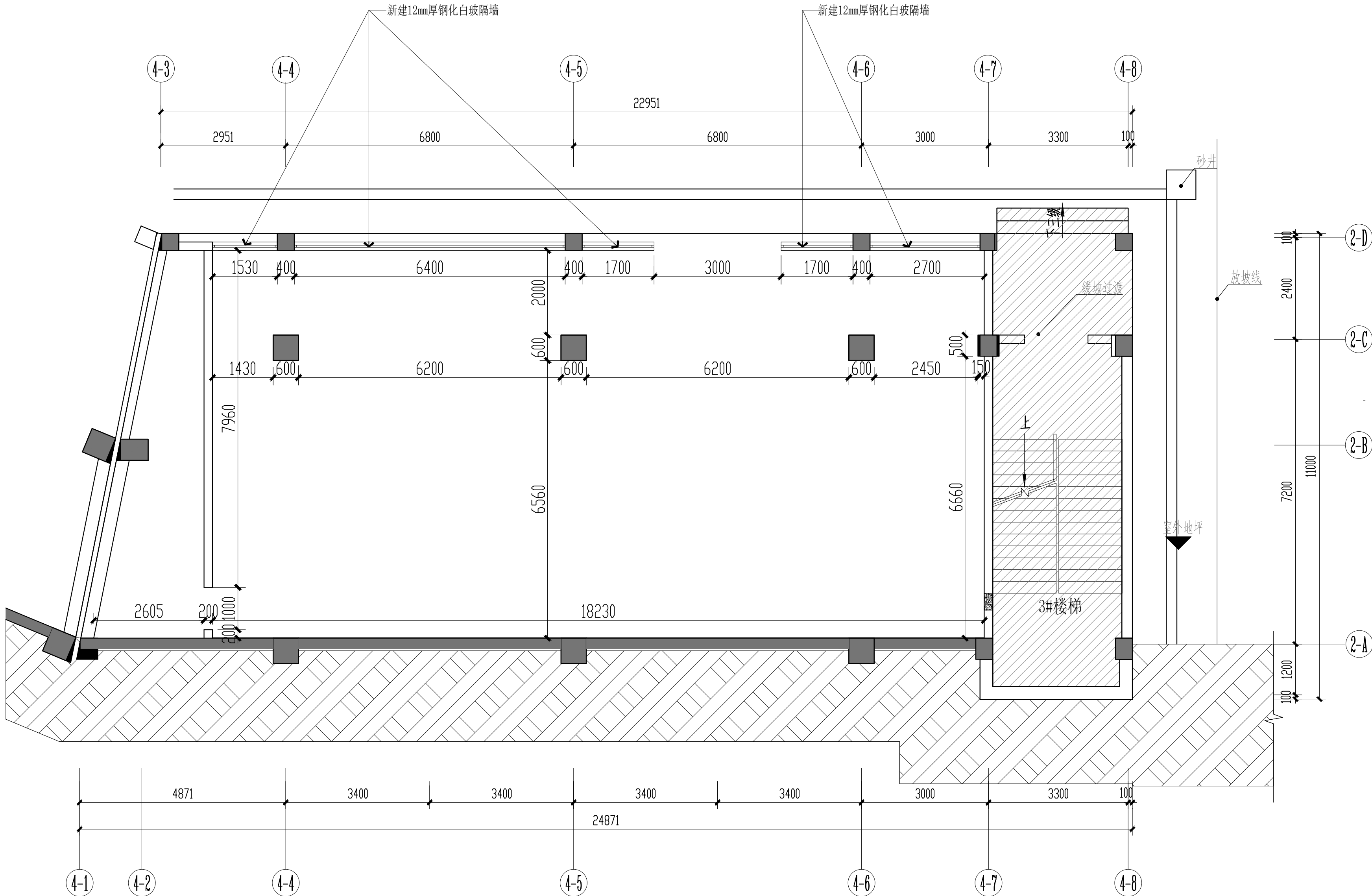
工程名称
PROJECT 中国共产党苍梧县委员会党校
健身房二次装修工程

图纸名称
DRAWING TITLE 一层架空层原始结构图

工程编号 PROJECT NO.	ZKJZ2505-009	版 次 VERSION	A
设计阶段 STATUS	施工图	专 业 DISCIPLINES	装 饰
图 别 TYPE	装 饰	图 号 DRAWING NO.	PL-01
日 期 DATE	2025. 06	比 例 SCALE	1:100

工程二维码





一层架空层墙体定位图
COLLOCATION PLAN
SCALE: 1/70

会 签 栏

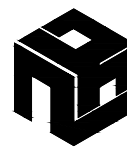
建 筑 ARCH.		结 构 STRUCT.	
给排水 PLUMBING		电 气 ELEC.	
暖 通 HVAC			

备 注 栏

1. 本图必须加盖本公司出图章及执业印章有效；
2. 不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜，及时通知设计单位进行核准；
3. 本图版权属我公司所有，除该工程外对本图的任何用途和复制，须获得我公司的书面许可；
4. 地址: 南宁民族大道83-6号 电话: 0771-8088859

盖 章 栏

(未盖出图专用章本图无效)



广西中科设计集团有限公司
GUANGXI ZHONGKE DESIGN GROUP CO., LTD
工程设计证书编号: A245021599

建筑工程乙级 市政道路乙级 风景园林乙级

签 署 栏

审 定 APPROVED BY	黄 海	黄 海
审 核 VERIFIED BY	梁朝森	梁朝森
项目负责人 PROJECT DIRECTOR BY	黄 柳	黄 柳
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	李振东	李振东
校 对 CHECKED BY	李振东	李振东
设 计 DESIGNED BY	陈 忠	陈 忠
制 图 DRAWN BY	陈 忠	陈 忠

建设单位
CLIENT 中国共产党苍梧县委员会党校

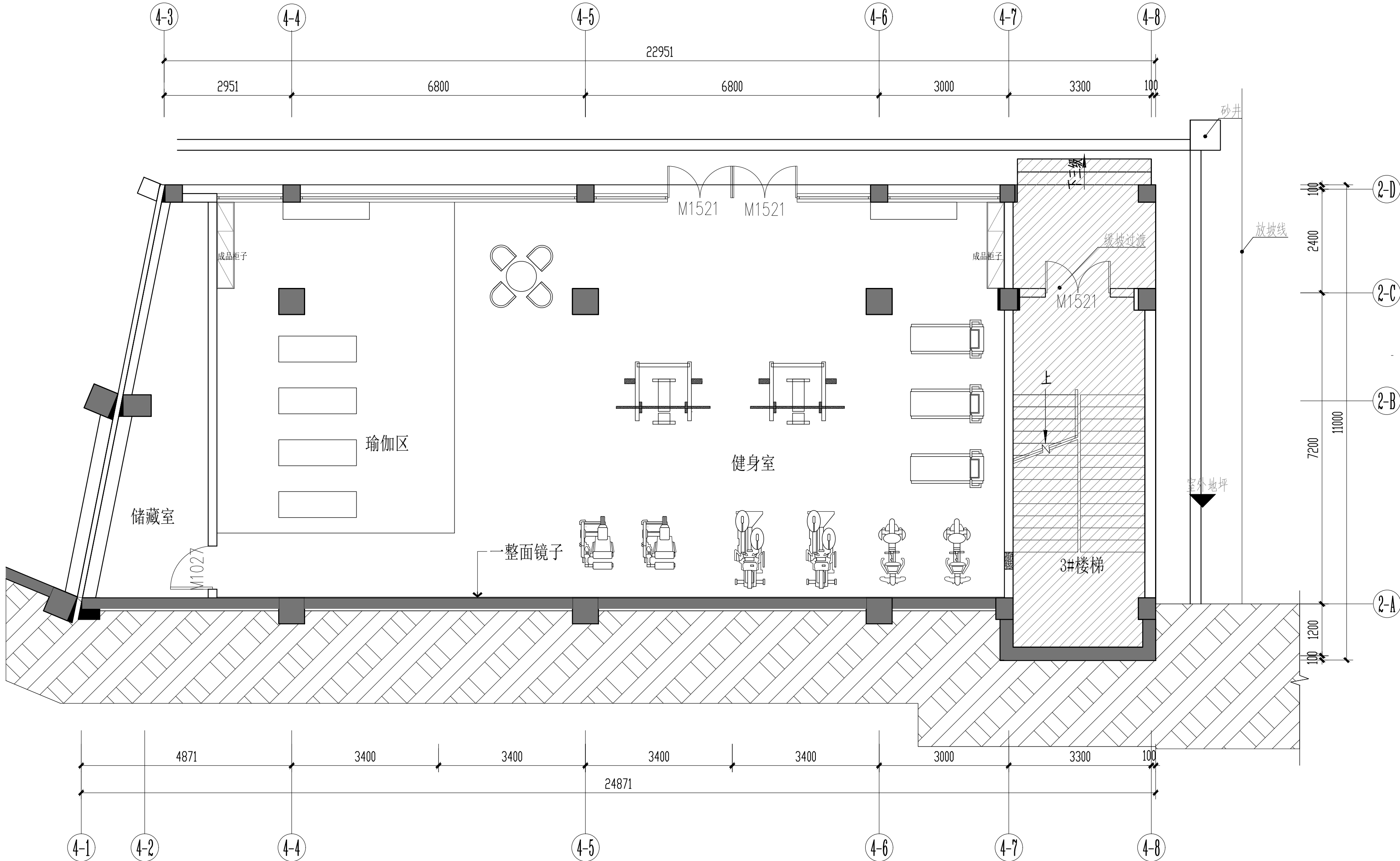
工程名称
PROJECT 中国共产党苍梧县委员会党校
健身房二次装修工程

图纸名称
DRAWING TITLE 一层架空层墙体定位图

工程编号 PROJECT NO.	ZKJZ2505-009	版 次 VERSION	A
设计阶段 STATUS	施工图	专 业 DISCIPLINES	装 饰
图 别 TYPE	装 饰	图 号 DRAWING NO.	PL-02
日 期 DATE	2025. 06	比 例 SCALE	1:100

工程二维码





一层架空层平面布置图 COLLOCATION PLAN
SCALE: 1/70

会 签 栏

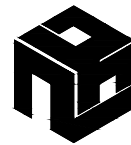
建 筑 ARCH.		结 构 STRUCT.	
给排水 PLUMBING		电 气 ELEC.	
暖 通 HVAC			

备 注 栏

1. 本图必须加盖本公司出图章及执业印章方有效；
2. 不得量取图纸尺寸施工。如有任何不详事宜，及时通知设计单位进行核准；
3. 本图版权属我公司所有，除该工程外对本图的任何用途和复制，须获得我公司的书面许可；
4. 地址: 南宁民族大道83-6号 电话: 0771-8088859

盖 章 栏

(未盖出图专用章本图无效)



广西中科设计集团有限公司

GUANGXI ZHONGKE DESIGN GROUP CO., LTD

工程设计证书编号: A245021599

建筑工程乙级 市政道路乙级 风景园林乙级

签 署 栏

审 定 APPROVED BY	黄 海	黄 海
审 核 VERIFIED BY	梁朝森	梁朝森
项目负责人 PROJECT DIRECTOR BY	黄 柳	黄 柳
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	李振东	李振东
校 对 CHECKED BY	李振东	李振东
设 计 DESIGNED BY	陈 忠	陈 忠
制 图 DRAWN BY	陈 忠	陈 忠

建设单位 CLIENT 中国共产党苍梧县委员会党校

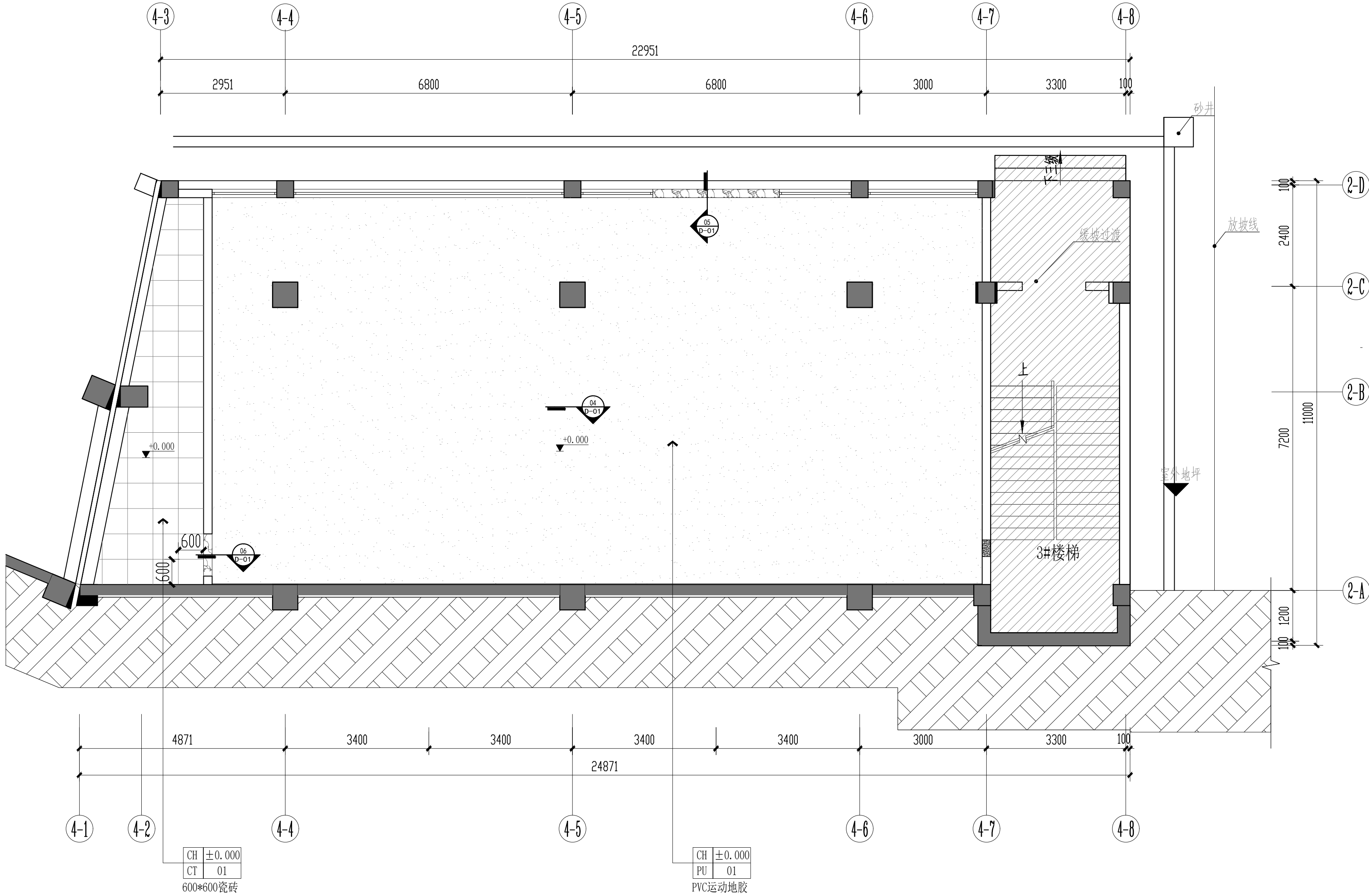
工程名称 PROJECT 中国共产党苍梧县委员会党校健身房二次装修工程

图纸名称 DRAWING TITLE 一层架空层平面布置图

工程编号 PROJECT NO.	ZKJZ2505-009	版 次 VERSION	A
设计阶段 STATUS	施工图	专 业 DISCIPLINES	装 饰
图 别 TYPE	装 饰	图 号 DRAWING NO.	PL-03
日 期 DATE	2025. 06	比 例 SCALE	1:100

工程二维码





一层架空层地面铺装图 COLLOCATION PLAN
SCALE: 1/70

会 签 栏

建 筑 ARCH.		结 构 STRUCT.	
给排水 PLUMBING		电 气 ELEC.	
暖 通 HVAC			

备 注 栏

1. 本图必须加盖本公司出图章及执业印章方有效；
2. 不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜，及时通知设计单位进行核准；
3. 本图版权属我公司所有，除该工程外对本图的任何用途和复制，须获得我公司的书面许可；
4. 地址：南宁民族大道83-6号 电话：0771-8088859

盖 章 栏

(未盖出图专用章本图无效)



广西中科设计集团有限公司
GUANGXI ZHONGKE DESIGN GROUP CO., LTD
工程设计证书编号：A245021599

建筑工程乙级 市政道路乙级 风景园林乙级

签 署 栏

审 定 APPROVED BY	黄 海	黄 海
审 核 VERIFIED BY	梁朝森	梁朝森
项目负责人 PROJECT DIRECTOR BY	黄 柳	黄 柳
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	李振东	李振东
校 对 CHECKED BY	李振东	李振东
设 计 DESIGNED BY	陈 忠	陈 忠
制 图 DRAWN BY	陈 忠	陈 忠

建设单位
CLIENT 中国共产党苍梧县委员会党校

工程名称
PROJECT 中国共产党苍梧县委员会党校
健身房二次装修工程

图纸名称
DRAWING TITLE 一层架空层地面铺装图

工程编号
PROJECT No. ZKJ22505-009 版 次
VERSION A

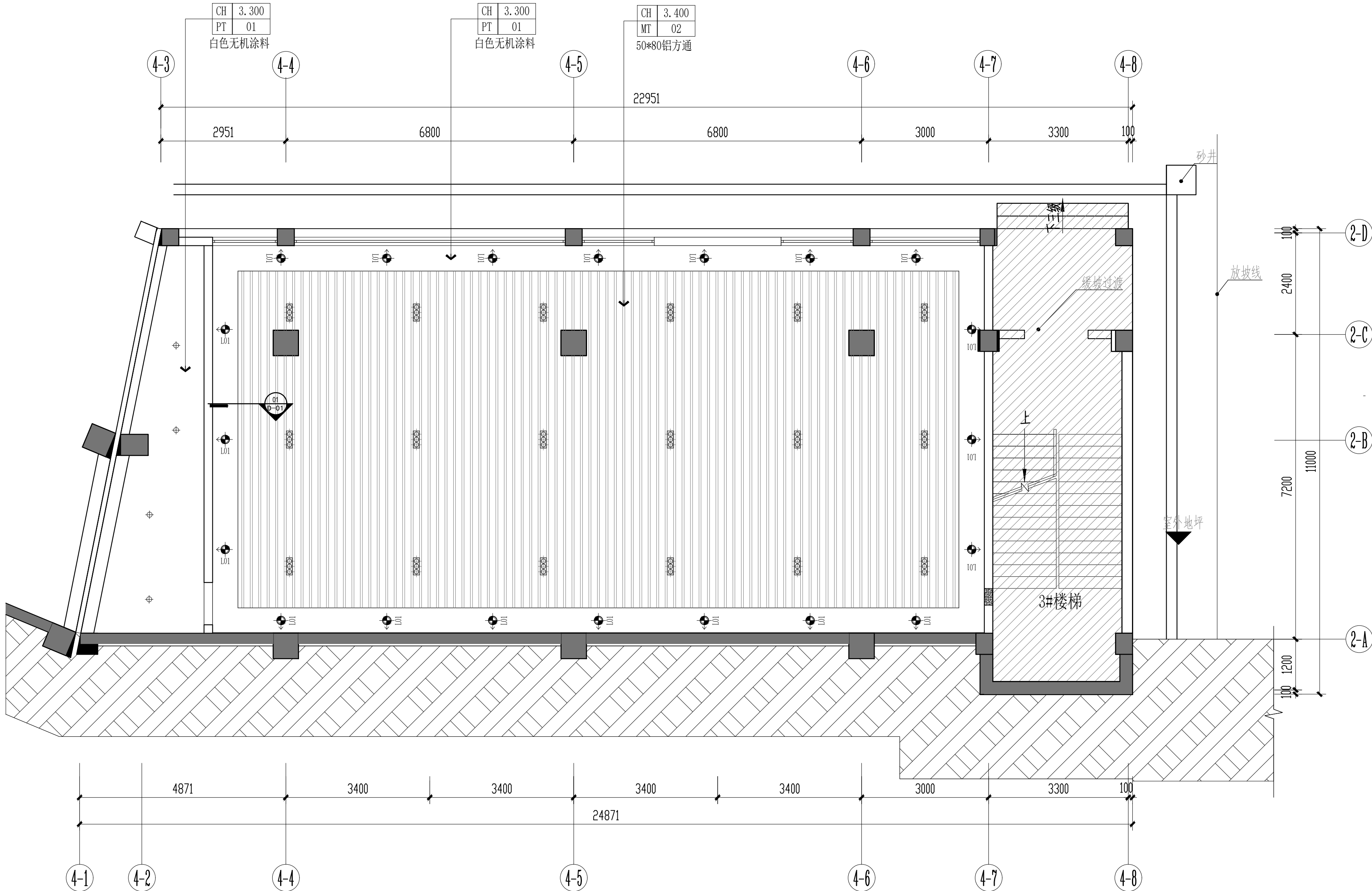
设计阶段
STATUS 施工图 专 业
DISCIPLINES 装 饰

图 别
TYPE 装 饰 图 号
DRAWING NO. PL-04

日 期
DATE 2025. 06 比 例
SCALE 1:100

工程二维码





一层架空层天花布置图 COLLOCATION PLAN
SCALE: 1/70

灯具图例

编号	图例	说明	备注
L01		射灯	
L02		筒灯	
L03		三联格栅射灯	

注: 1. 天花高度根据现场调整, 造型不变
2. 灯具、空调风口仅为表达安装位置关系, 灯具、空调的技术参数详见电气专业设计图。

会 签 栏

建 筑		结 构	
ARCH.		STRUCT.	
给排水		电 气	
PLUMBING		ELEC.	
暖 通			
HEAC			

备 注 栏

1. 本图必须加盖本公司出图章及执业印章方有效;
2. 不得量取图纸尺寸施工。如有任何不详事宜, 及时通知设计单位进行核准;
3. 本图版权属我公司所有, 除该工程外对本图的任何用途和复制, 须获得我公司的书面许可;
4. 地址: 南宁民族大道83-6号 电话: 0771-8088859

盖 章 栏

(未盖出图专用章本图无效)

广西中科设计集团有限公司
GUANGXI ZHONGKE DESIGN GROUP CO., LTD
工程设计证书编号: A245021599
建筑工程乙级 市政道路乙级 风景园林乙级

签 署 栏

审 定	黄 海	
APPROVED BY		
审 核	梁朝森	
VERIFIED BY		
项目负责人	黄 柳	
PROJECT DIRECTOR BY		
专业负责人	李振东	
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY		
校 对	李振东	
CHECKED BY		
设 计	陈 忠	
DESIGNED BY		
制 图	陈 忠	
DRAWN BY		

建设单位

CLIENT

中国共产党苍梧县委员会党校

工程名称

PROJECT

中国共产党苍梧县委员会党校
健身房二次装修工程

图纸名称

DRAWING TITLE

一层架空层天花布置图

工程编号

PROJECT No.

ZKJ22505-009

版 次

VERSION

A

设计阶段

STATUS

施工图

专 业

DISCIPLINES

装 饰

图 别

TYPE

装 饰

图 号

DRAWING NO.

PL-05

日 期

DATE

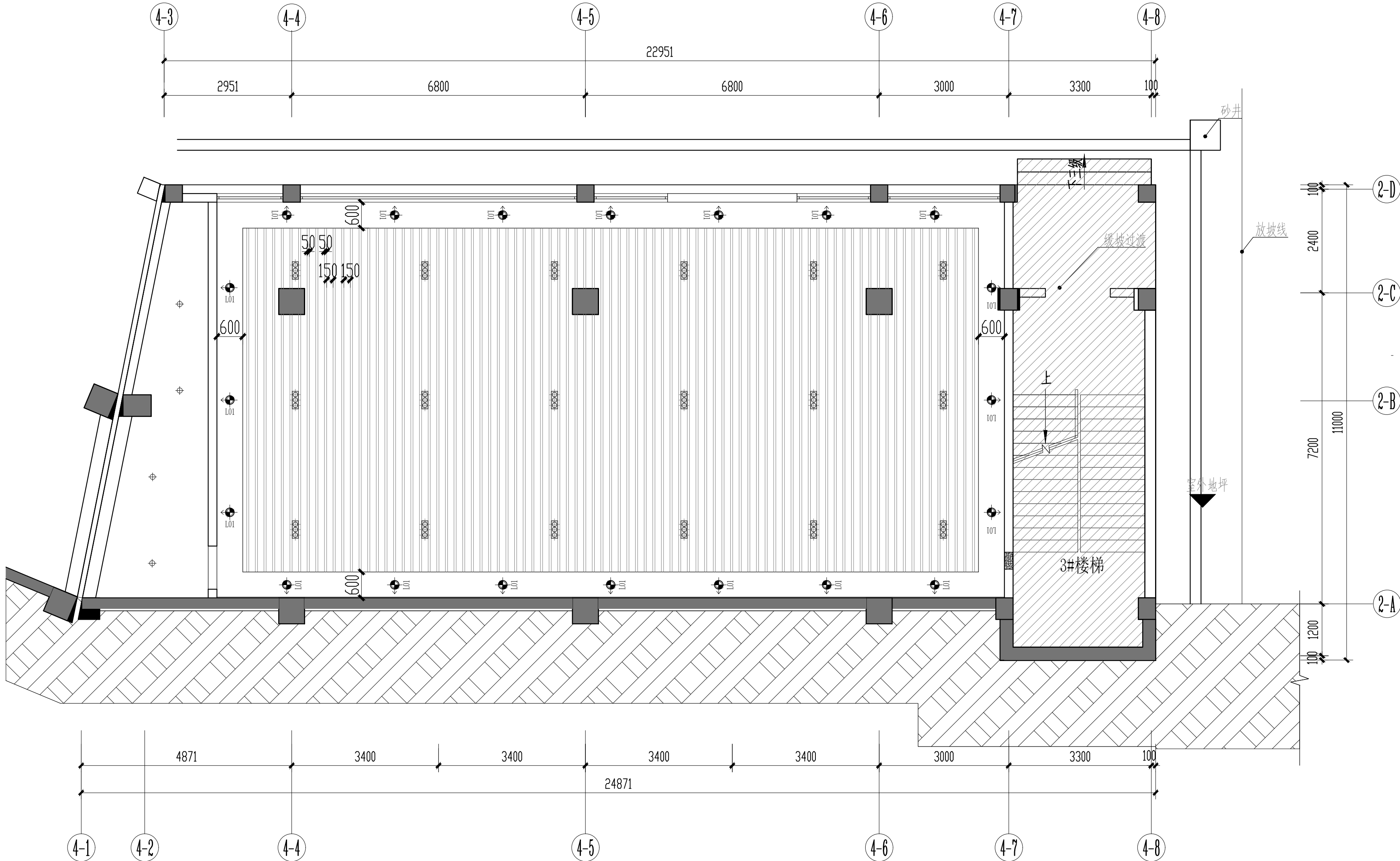
2025. 06

比 例

SCALE

1:100

工程二维码



一层架空层天花尺寸图 COLLOCATION PLAN
SCALE: 1/70

灯具图例

编号	图例	说明	备注
L01	射灯	射灯	
L02	筒灯	筒灯	
L03	三联格栅射灯	三联格栅射灯	

注：1. 天花高度根据现场调整，造型不变
2. 灯具、空调风口仅为表达安装位置关系，灯具、空调的技术参数详见电气专业设计图。

会 签 栏

建 筑 ARCH.		结 构 STRUCT.	
给排水 PLUMBING		电 气 ELEC.	
暖 通 HEAC			

备 注 栏

1. 本图必须加盖本公司出图章及执业印章方有效；
2. 不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜，及时通知设计单位进行核准；
3. 本图版权属我公司所有，除该工程外对本图的任何用途和复制，须获得我公司的书面许可；
4. 地址：南宁民族大道83-6号 电话：0771-8088859

盖 章 栏

(未盖出图专用章本图无效)



广西中科设计集团有限公司

GUANGXI ZHONGKE DESIGN GROUP CO., LTD

工程设计证书编号：A245021599

建筑工程乙级 市政道路乙级 风景园林乙级

签 署 栏

审 定 APPROVED BY	黄 海	黄 海
审 核 VERIFIED BY	梁朝森	梁朝森
项目负责人 PROJECT DIRECTOR BY	黄 柳	黄 柳
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	李振东	李振东
校 对 CHECKED BY	李振东	李振东
设 计 DESIGNED BY	陈 忠	陈 忠
制 图 DRAWN BY	陈 忠	陈 忠

建设单位
CLIENT 中国共产党苍梧县委员会党校

工程名称
PROJECT 中国共产党苍梧县委员会党校
健身房二次装修工程

图纸名称
DRAWING TITLE 一层架空层天花尺寸图

工程编号
PROJECT No. ZKJ22505-009 版 次
VERSION A

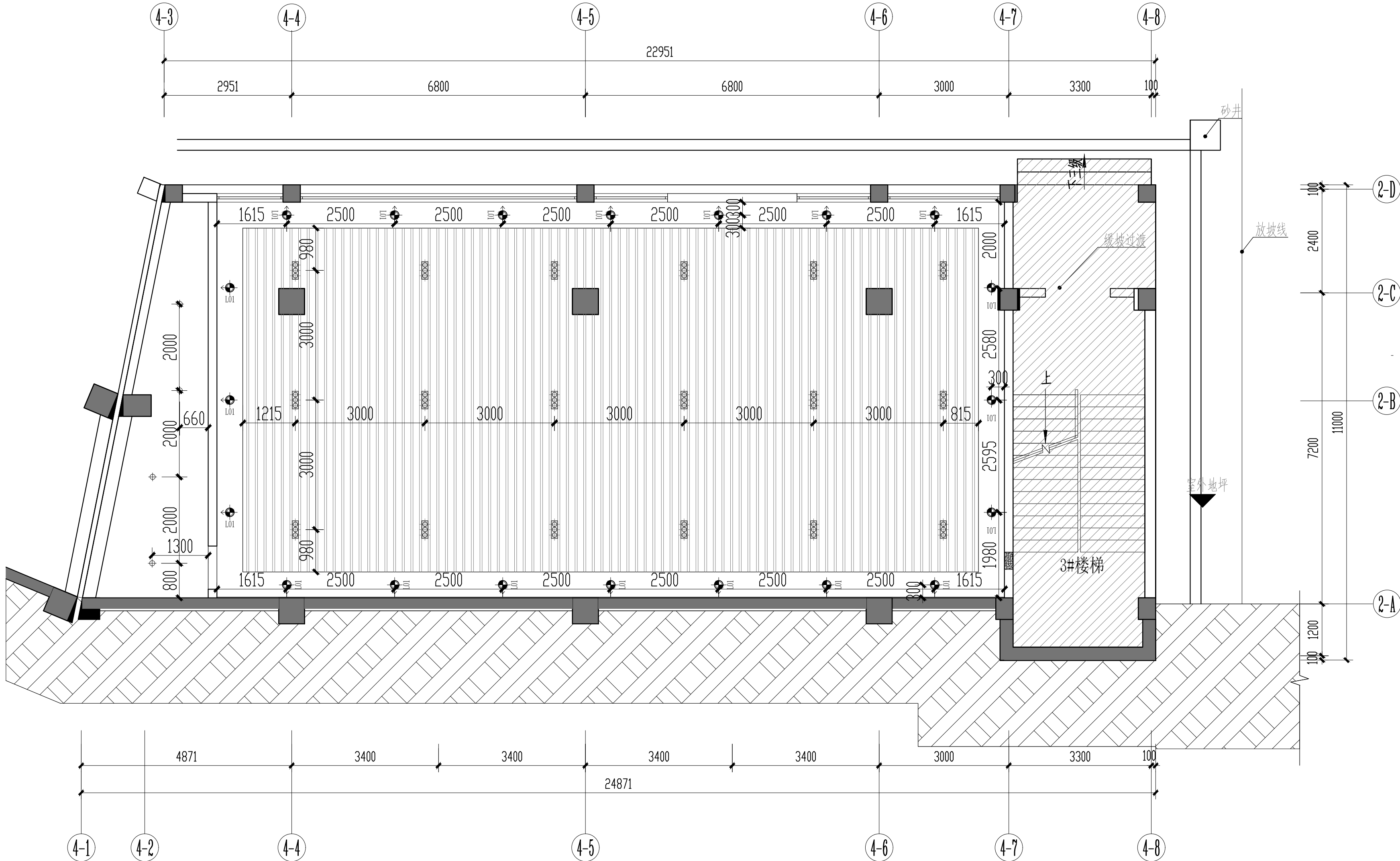
设计阶段
STATUS 施工图 专 业
DISCIPLINES 装 饰

图 别
TYPE 装 饰 图 号
DRAWING NO. PL-06

日 期
DATE 2025. 06 比 例
SCALE 1:100

工程二维码





一层架空层灯具尺寸图 COLLOCATION PLAN
SCALE: 1/70

灯具图例

编号	图例	说明	备注
L01	☛	射灯	
L02	☛	筒灯	
L03	☛☛☛	三联格栅射灯	

注: 1. 天花高度根据现场调整, 造型不变
2. 灯具、空调风口仅为表达安装位置关系, 灯具、空调的技术参数详见电气专业设计图。

会 签 栏

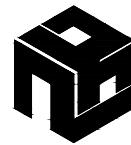
建 筑 ARCH.		结 构 STRUCT.	
给排水 PLUMBING		电 气 ELEC.	
暖 通 HEAC			

备 注 栏

1. 本图必须加盖本公司出图章及执业印章方有效;
2. 不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜, 及时通知设计单位进行核准;
3. 本图版权属我公司所有, 除该工程外对本图的任何用途和复制, 须获得我公司的书面许可;
4. 地址: 南宁民族大道83-6号 电话: 0771-8088859

盖 章 栏

(未盖出图专用章本图无效)



广西中科设计集团有限公司

GUANGXI ZHONGKE DESIGN GROUP CO., LTD

工程设计证书编号: A245021599

建筑工程乙级 市政道路乙级 风景园林乙级

签 署 栏

审 定 APPROVED BY	黄 海	贵 海
审 核 VERIFIED BY	梁朝森	梁朝森
项目负责人 PROJECT DIRECTOR BY	黄 柳	黄 柳
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	李振东	李振东
校 对 CHECKED BY	李振东	李振东
设 计 DESIGNED BY	陈 忠	陈 忠
制 图 DRAWN BY	陈 忠	陈 忠

建设单位
CLIENT 中国共产党苍梧县委员会党校

工程名称
PROJECT 中国共产党苍梧县委员会党校
健身房二次装修工程

图纸名称
DRAWING TITLE 一层架空层灯具尺寸图

工程编号
PROJECT No. ZKJZ2505-009

版 次
VERSION A

设计阶段
STATUS 施工图 专 业 装 饰

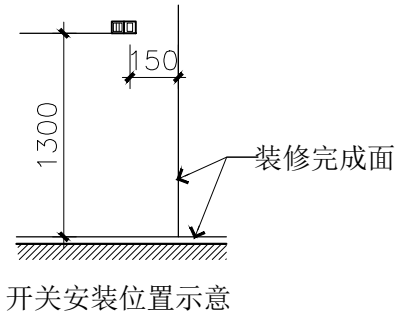
图 别
TYPE 装 饰 图 号 PL-07

日 期
DATE 2025. 06 比 例 1:100

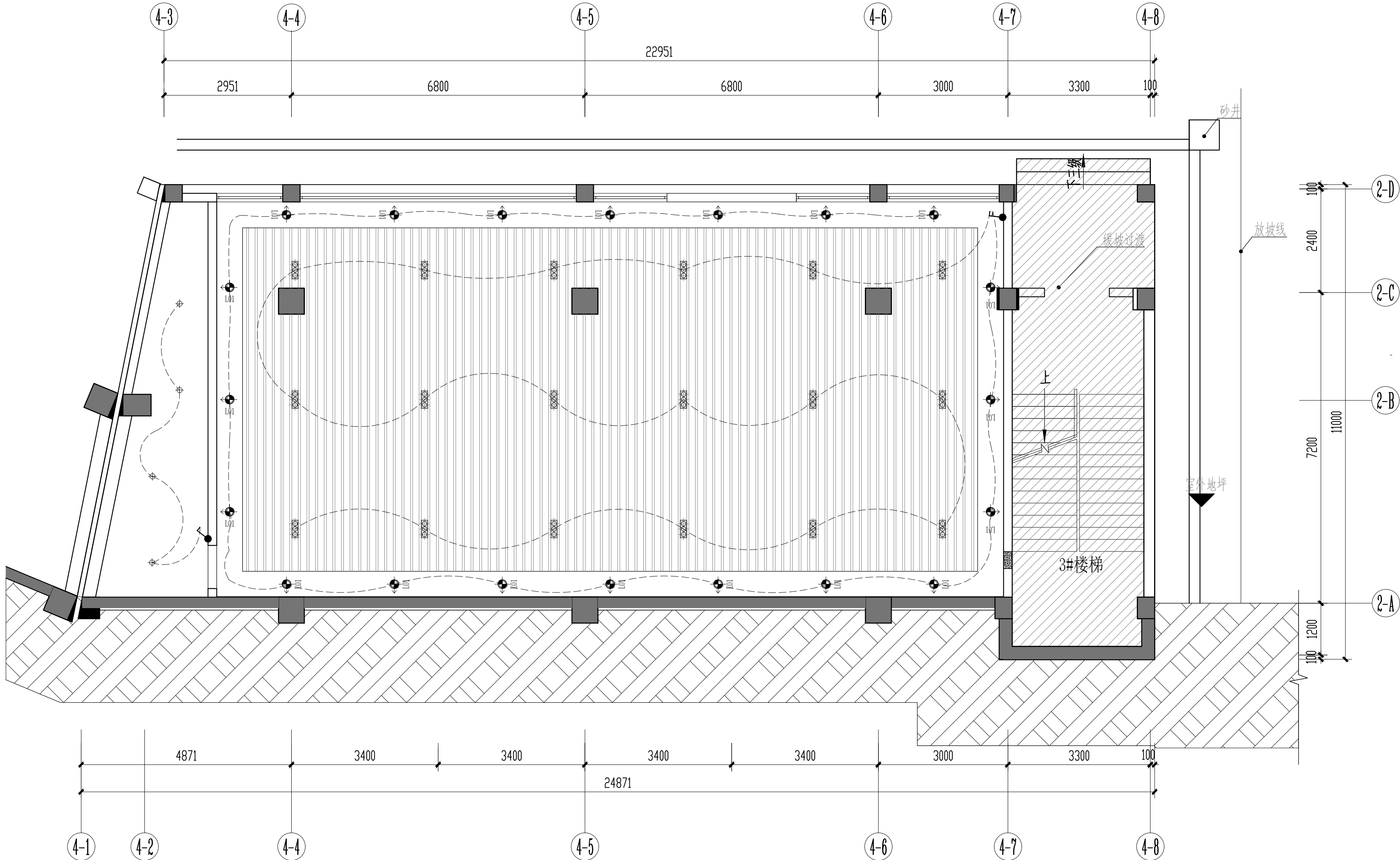
工程二维码

平面开关图例		
符号	内 容 说 明	安 装 高 度
	单联单控开关	H=1300mm
	双联单控开关	H=1300mm
	三联单控开关	H=1300mm
	四联单控开关	H=1300mm
	单联双控开关	H=1300mm
	双联双控开关	H=1300mm
	三联双控开关	H=1300mm

以上电位高度为常规做法，除另外标注外，电位高度均按以上尺寸安装。
说明：联排开关需保证平整性；



开关安装位置示意



一层架空层开关连线图 COLLOCATION PLAN
SCALE: 1/70

灯具图例

编号	图例	说明	备注
L01		射灯	
L02		筒灯	
L03		三联格栅射灯	

注：1. 天花高度根据现场调整，造型不变
2. 灯具、空调风口仅为表达安装位置关系，灯具、空调的技术参数详见电气专业设计图。

会 签 栏

建 筑		结 构	
ARCH.		STRUCT.	
给排水		电 气	
PLUMBING		ELEC.	
暖 通			
HEAC			

备 注 栏

1. 本图必须加盖本公司出图章及执业印章方有效；
2. 不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜，及时通知设计单位进行核准；
3. 本图版权属我公司所有，除该工程外对本图的任何用途和复制，须获得我公司的书面许可；
4. 地址: 南宁民族大道83-6号 电话: 0771-8088859

盖 章 栏

(未盖出图专用章本图无效)



广西中科设计集团有限公司
GUANGXI ZHONGKE DESIGN GROUP CO., LTD
工程设计证书编号: A245021599
建筑工程乙级 市政道路乙级 风景园林乙级

签 署 栏

审 定	黄 海	
APPROVED BY		
审 核	梁朝森	
VERIFIED BY		
项目负责人	黄 柳	
PROJECT DIRECTOR BY		
专业负责人	李振东	
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY		
校 对	李振东	
CHECKED BY		
设 计	陈 忠	
DESIGNED BY		
制 图	陈 忠	
DRAWN BY		

建设单位 中国共产党苍梧县委员会党校
CLIENT

工程名称 中国共产党苍梧县委员会党校
健身房二次装修工程
PROJECT

图纸名称 一层架空层开关连线图
DRAWING TITLE

工程编号	ZKJ22505-009	版 次	A
PROJECT No.		VERSION	
设计阶段	施工图	专 业	装 饰
STATUS		DISCIPLINES	
图 别	装 饰	图 号	PL-08
TYPE		DRAWING NO.	
日 期	2025. 06	比 例	1:100
DATE		SCALE	

工程二维码

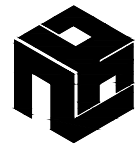


序号	图例符号	名 称	安装高度（m）	备 注
1		五孔插座	H:300mm（除特殊备注外）	安全型
2		预留墙面电源		安全型
说明：1、除特别注明外、插座底边安装高度以图例安装高度为准。 2、办公室工位插座、会议桌插座均安装于桌上，具体位置以办公桌、会议桌样式为准。 3、弱电插座与强电插座同时出现时，均强电高度为准，与其齐平安装。				

会 签 栏			
建 筑		结 构	
ARCH.		STRUCT.	
给排水		电 气	
PLUMBING		ELEC.	
暖通			
HEAC			

备 注 栏
1. 本图必须加盖本公司出图章及执业印章方有效； 2. 不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜，及时通知设计单位进行核准； 3. 本图版权属我公司所有，除该工程外对本图的任何用途和复制，须获得我公司的书面许可； 4. 地址:南宁民族大道83-6号 电话:0771-8088859

盖 章 栏
（未盖出图专用章本图无效）



广西中科设计集团有限公司
GUANGXI ZHONGKE DESIGN GROUP CO., LTD
工程设计证书编号：A245021599
建筑工程乙级 市政道路乙级 风景园林乙级

签 署 栏			
审 定	黄 海		
APPROVED BY			
审 核	梁朝森		
VERIFIED BY			
项目负责人	黄 柳		
PROJECT DIRECTOR BY			
专业负责人	李振东		
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY			
校 对	李振东		
CHECKED BY			
设 计	陈 忠		
DESIGNED BY			
制 图	陈 忠		
DRAWN BY			

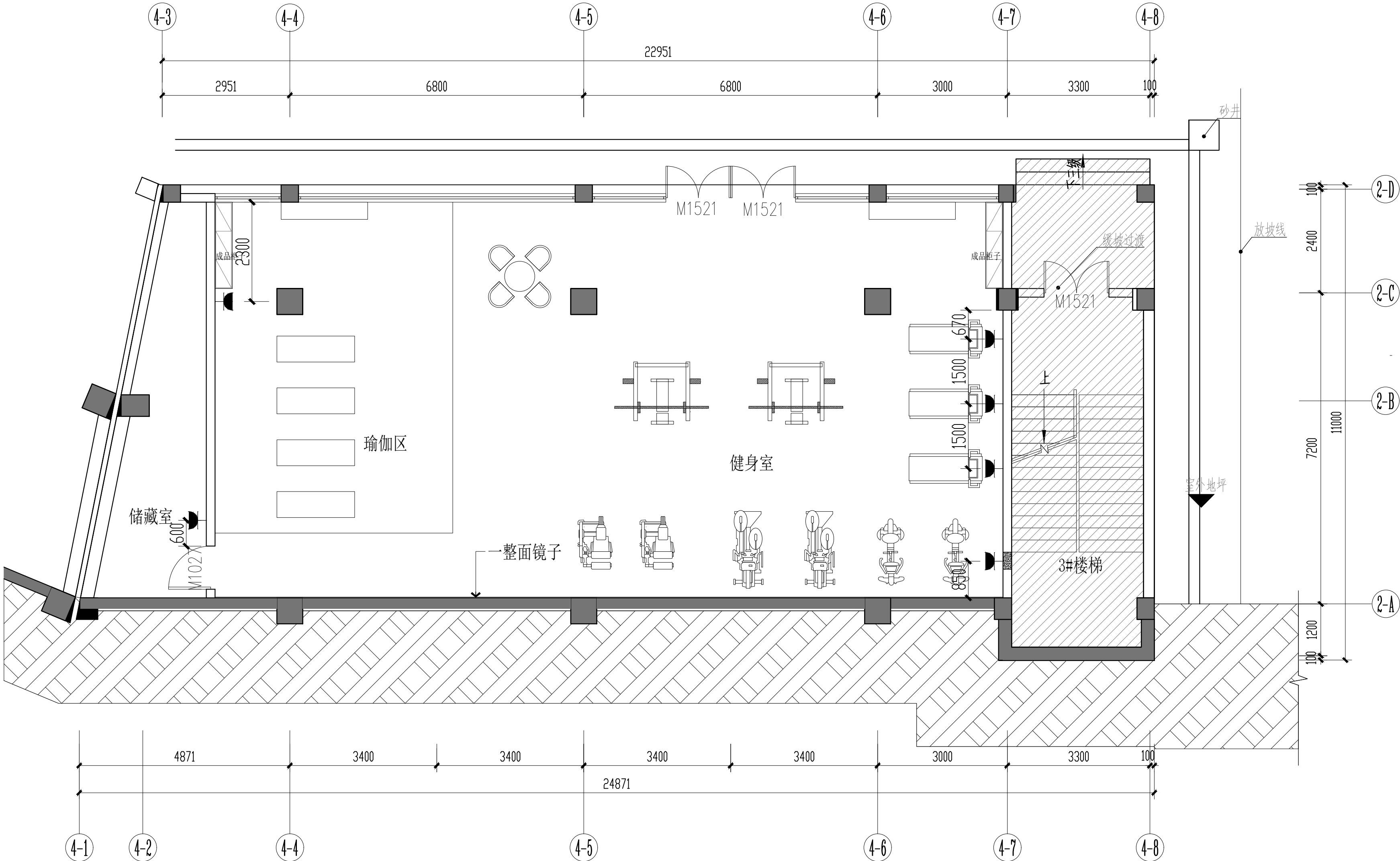
建设单位	中国共产党苍梧县委员会党校
CLIENT	

工程名称	中国共产党苍梧县委员会党校健身房二次装修工程
PROJECT	

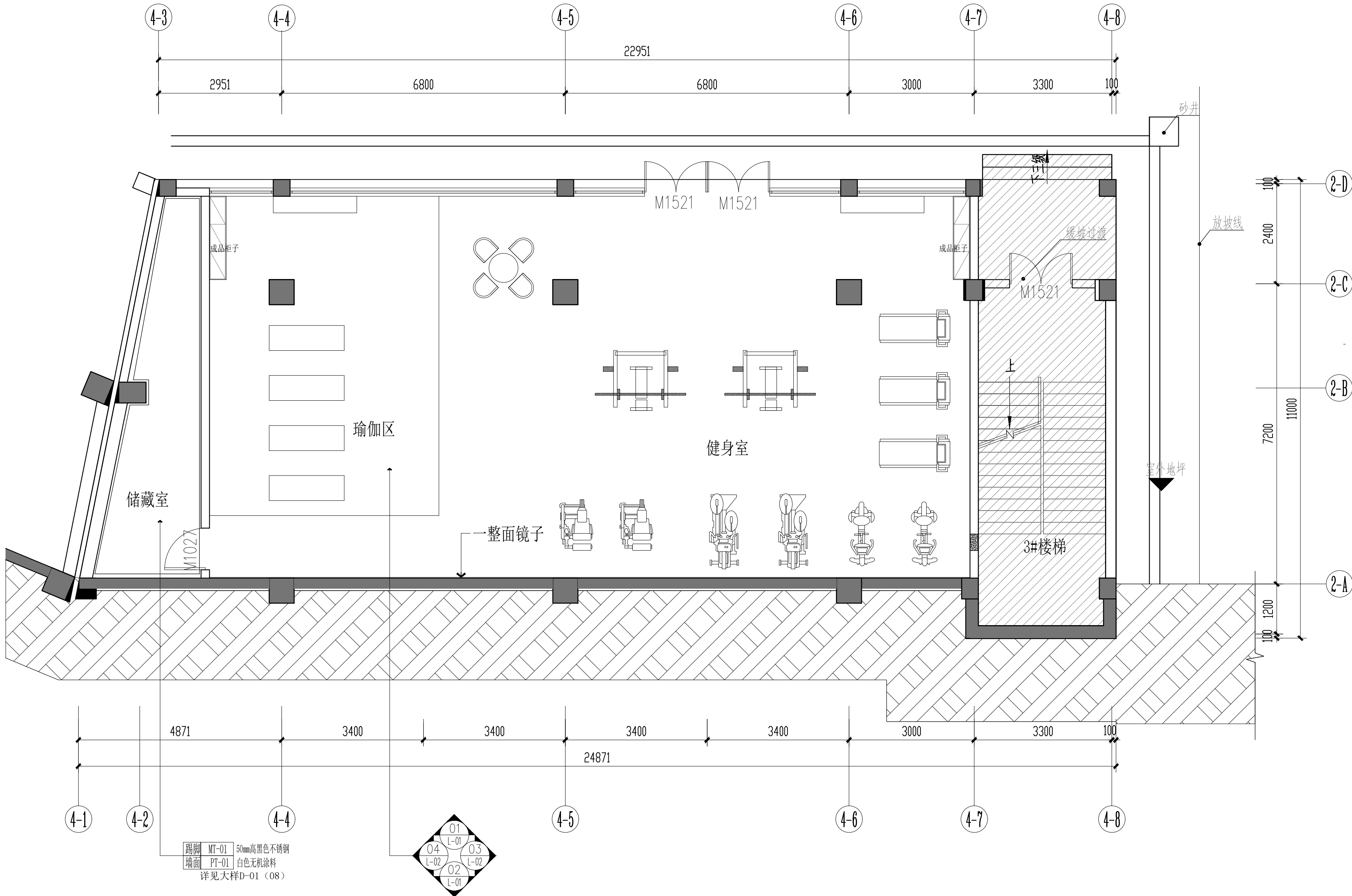
图纸名称	一层架空层插座点位图
DRAWING TITLE	

工程编号	ZKJZ2505-009	版 次	A
PROJECT No.		VERSION	
设计阶段	施工图	专 业	装 饰
STATUS		DISCIPLINES	
图 别	装 饰	图 号	PL-09
TYPE		DRAWING NO.	
日 期	2025. 06	比 例	1:100
DATE		SCALE	

工程二维码	
-------	--

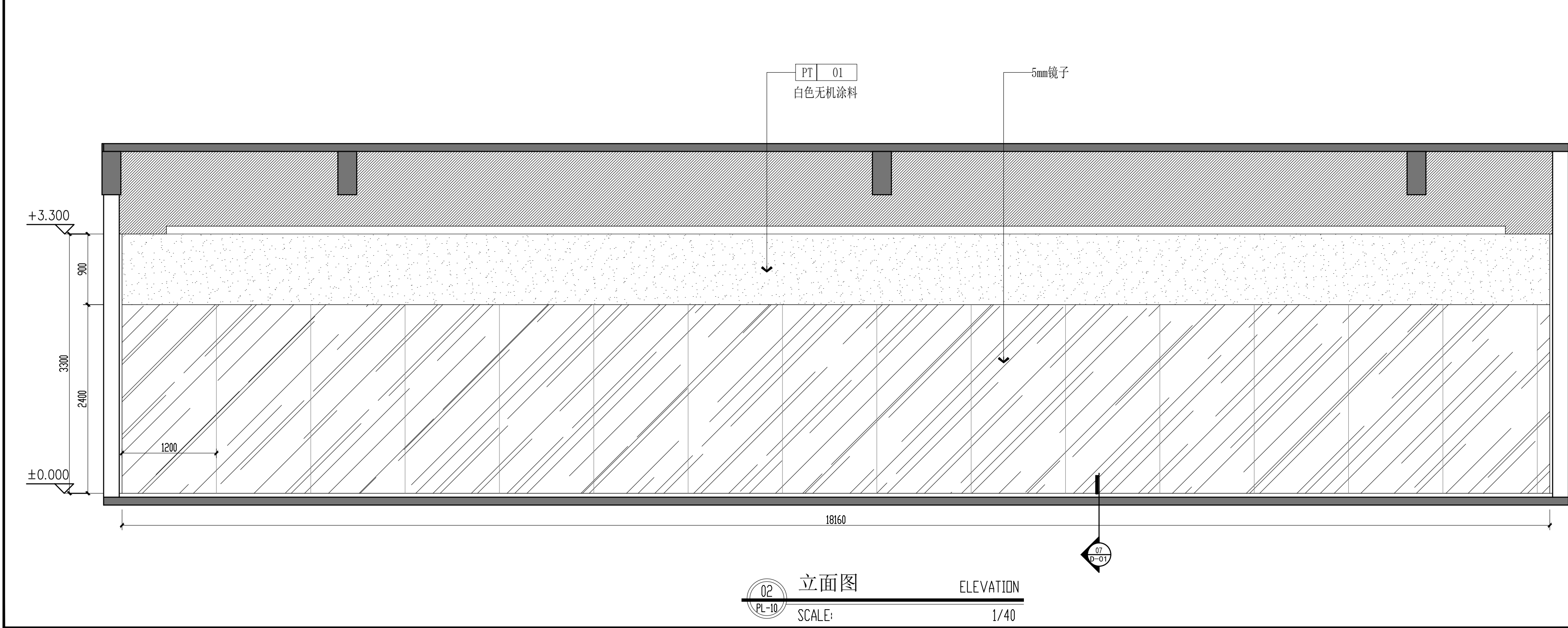
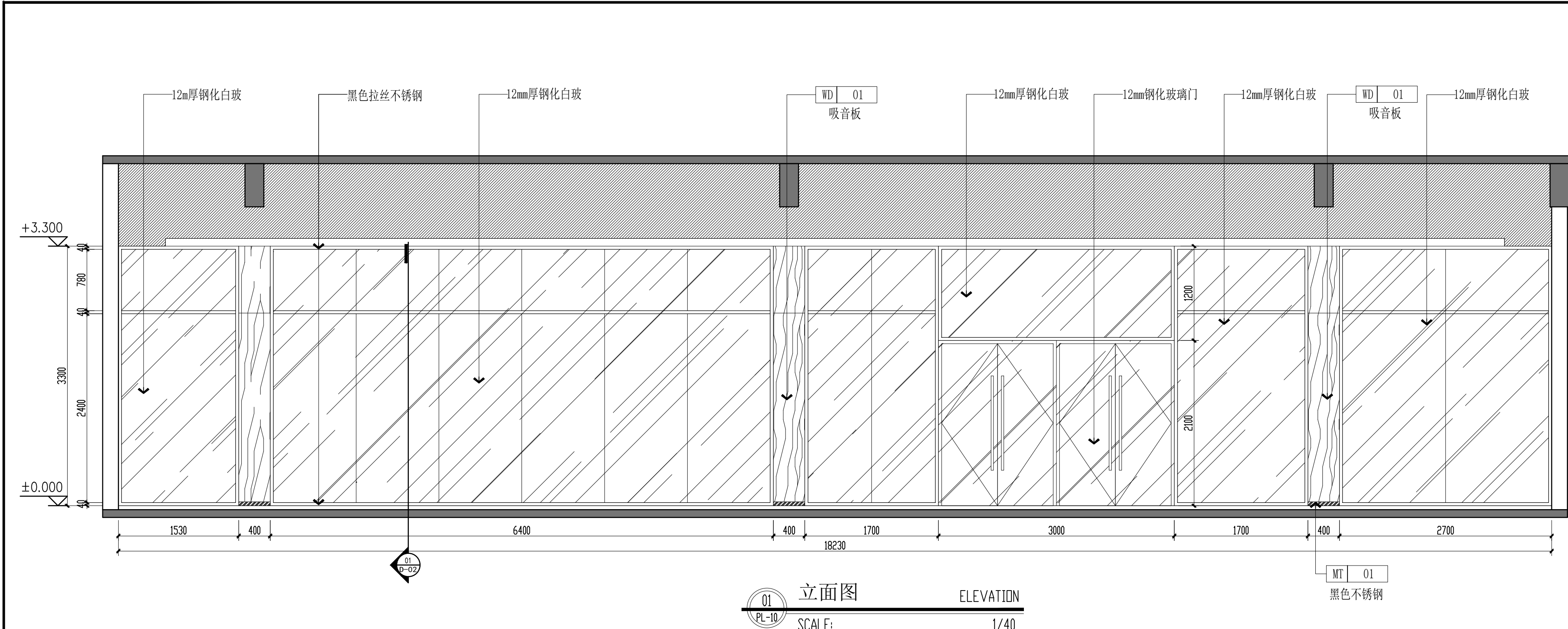


一层架空层插座点位图 COLLOCATION PLAN
SCALE: 1/70

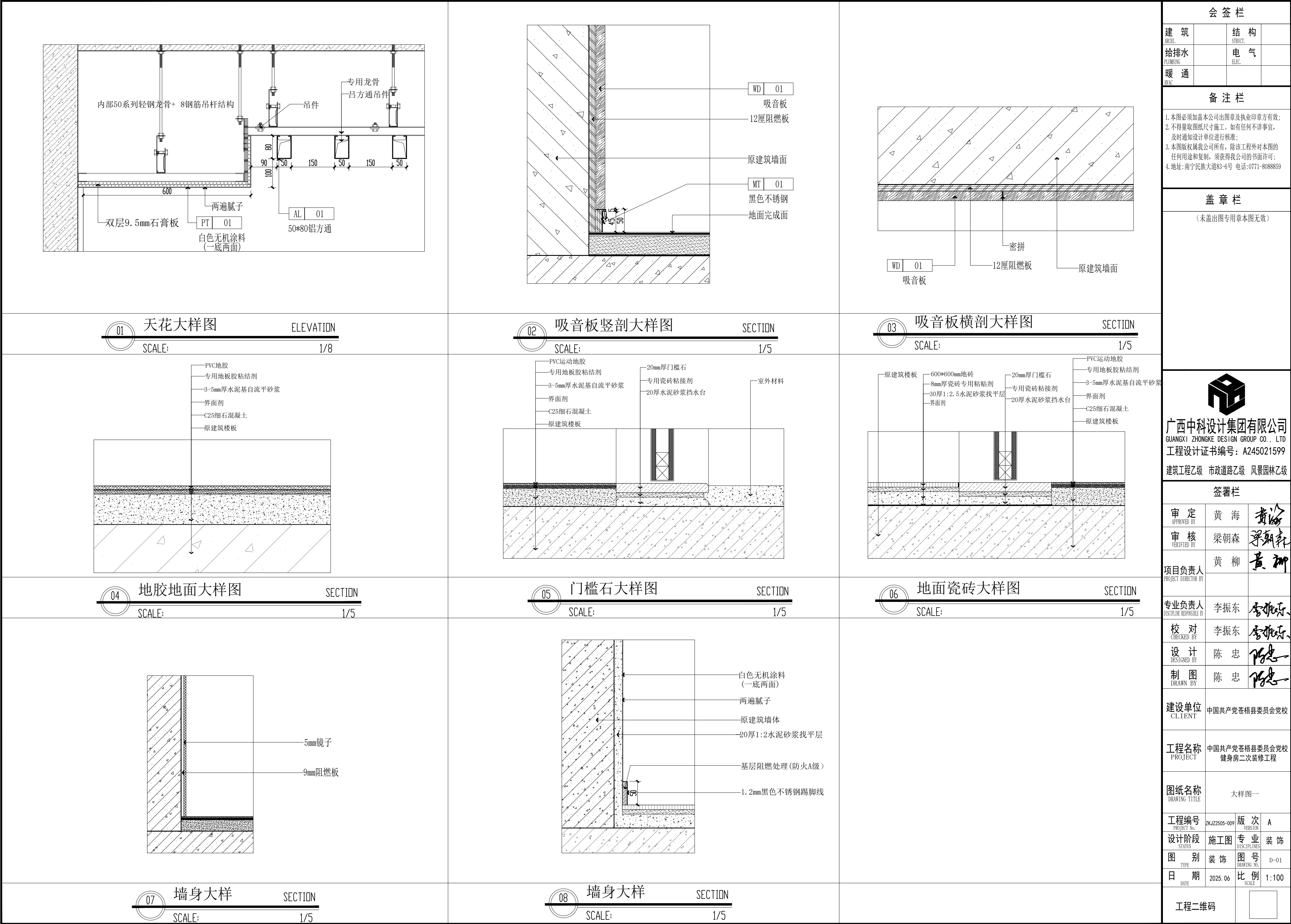


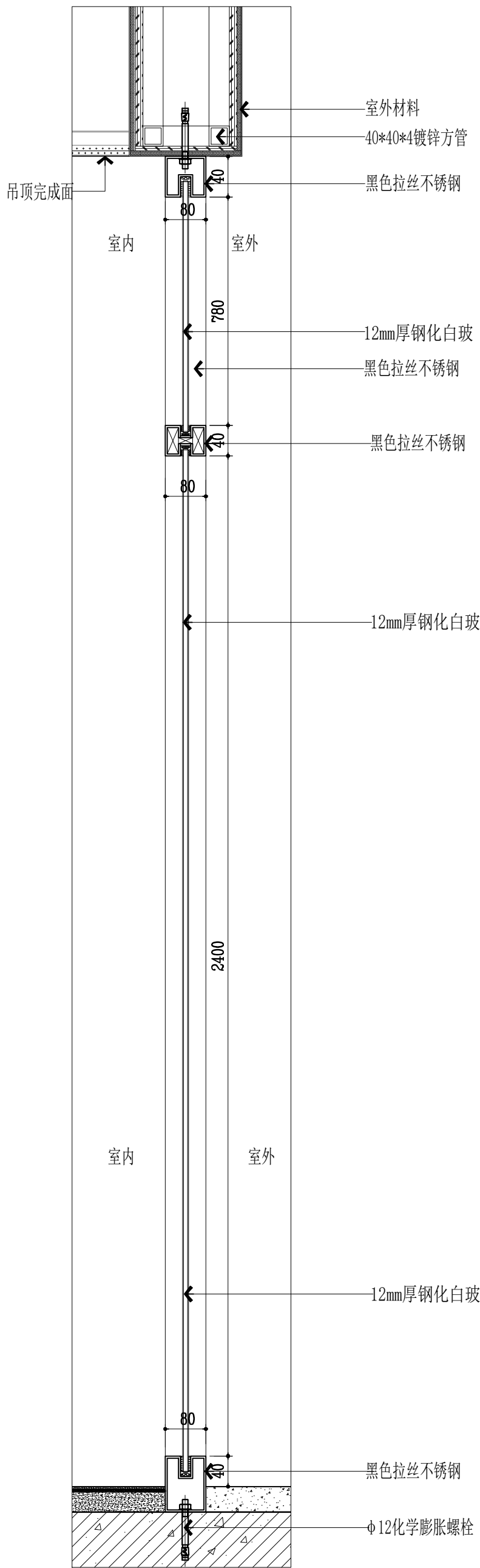
一层架空层立面索引图 COLLOCATION PLAN
SCALE: 1/70

会 签 栏			
建 筑 ARCH.		结 构 STRUCT.	
给排水 PLUMBING		电 气 ELEC.	
暖 通 HEAC			
备 注 栏			
1. 本图必须加盖本公司出图章及执业印章方有效; 2. 不得量取图纸尺寸施工。如有任何不详事宜,及时通知设计单位进行核准; 3. 本图版权属我公司所有, 除该工程外对本图的任何用途和复制, 须获得我公司的书面许可; 4. 地址: 南宁民族大道83-6号 电话: 0771-8088859			
盖 章 栏			
(未盖出图专用章本图无效)			
<div> 广西中科设计集团有限公司 GUANGXI ZHONGKE DESIGN GROUP CO., LTD 工程设计证书编号: A245021599 建筑工程乙级 市政道路乙级 风景园林乙级</div>			
签 署 栏			
审 定 APPROVED BY	黄 海		
审 核 VERIFIED BY	梁朝森		
项目负责人 PROJECT DIRECTOR BY	黄 柳		
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	李振东		
校 对 CHECKED BY	李振东		
设 计 DESIGNED BY	陈 忠		
制 图 DRAWN BY	陈 忠		
建设单位 CLIENT	中国共产党苍梧县委员会党校		
工程名称 PROJECT	中国共产党苍梧县委员会党校 健身房二次装修工程		
图纸名称 DRAWING TITLE	一层架空层立面索引图		
工程编号 PROJECT NO.	ZKJZ2505-009	版 次 VERSION	A
设计阶段 STATUS	施工图	专 业 DISCIPLINES	装 饰
图 别 TYPE	装 饰	图 号 DRAWING NO.	PL-10
日 期 DATE	2025. 06	比 例 SCALE	1:100
工程二维码		<div></div>	

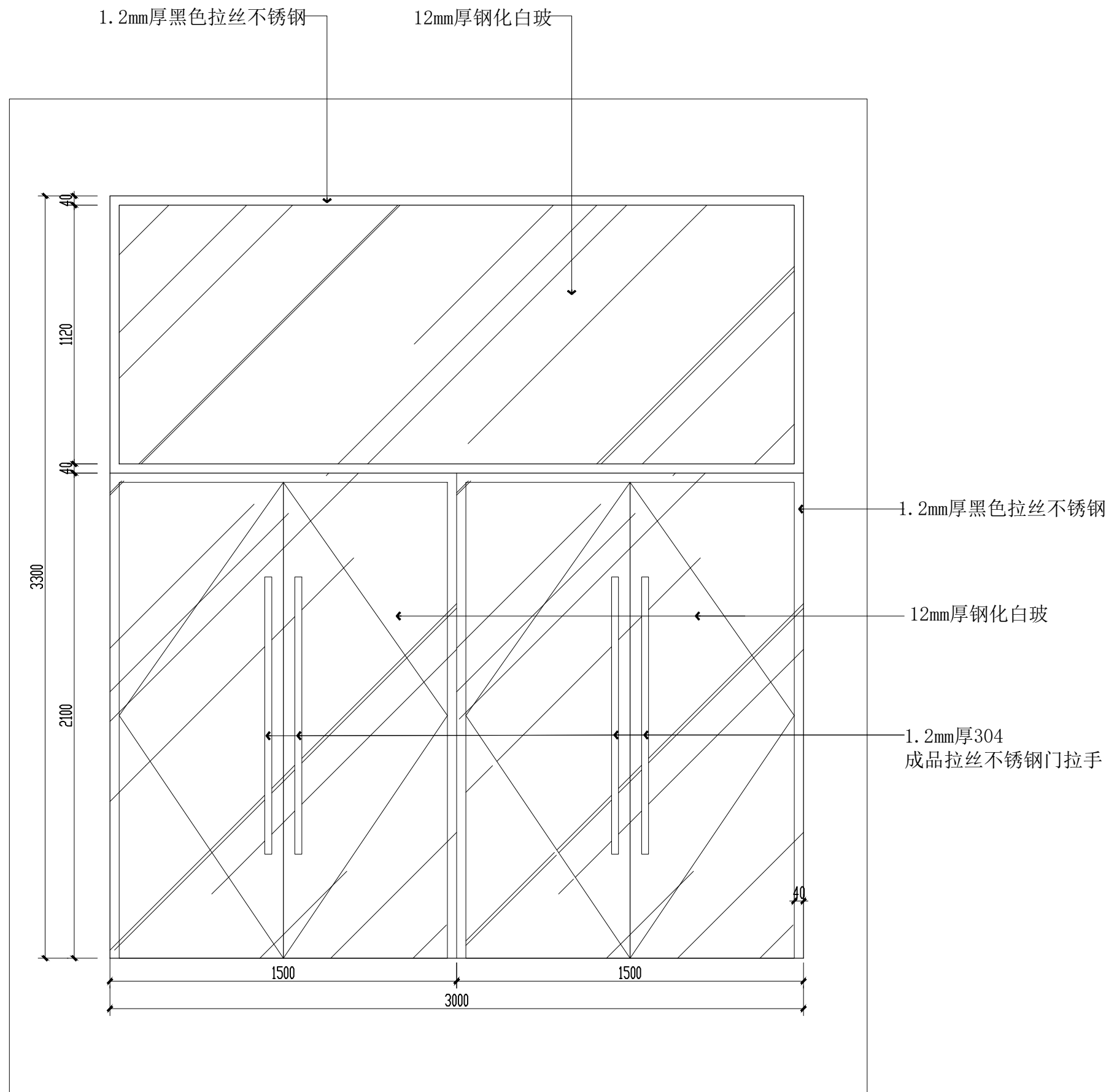


会 签 栏			
建 筑 ARCH.		结 构 STRUCT.	
给排水 PLUMBING		电 气 ELEC.	
暖 通 HEAC			
备 注 栏			
1. 本图必须加盖本公司出图章及执业印章方有效; 2. 不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜,及时通知设计单位进行核准; 3. 本图版权属我公司所有, 除该工程外对本图的任何用途和复制, 须获得我公司的书面许可; 4. 地址: 南宁民族大道83-6号 电话: 0771-8088859			
盖 章 栏			
(未盖出图专用章本图无效)			
<div><div></div><div>广西中科设计集团有限公司 GUANGXI ZHONGKE DESIGN GROUP CO., LTD 工程设计证书编号: A245021599 建筑工程乙级 市政道路乙级 风景园林乙级</div></div>			
签 署 栏			
审 定 APPROVED BY	黄 海	黄 海	
审 核 VERIFIED BY	梁朝森	梁朝森	
项目负责人 PROJECT DIRECTOR BY	黄 柳	黄 柳	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	李振东	李振东	
校 对 CHECKED BY	李振东	李振东	
设 计 DESIGNED BY	陈 忠	陈 忠	
制 图 DRAWN BY	陈 忠	陈 忠	
建设单位 CLIENT	中国共产党苍梧县委员会党校		
工程名称 PROJECT	中国共产党苍梧县委员会党校 健身房二次装修工程		
图纸名称 DRAWING TITLE	立面图		
工程编号 PROJECT No.	ZKJ22505-009	版 次 VERSION	A
设计阶段 STATUS	施工图	专 业 DISCIPLINES	装 饰
图 别 TYPE	装 饰	图 号 DRAWING NO.	L-01
日 期 DATE	2025. 06	比 例 SCALE	1:100
工程二维码		<div></div>	

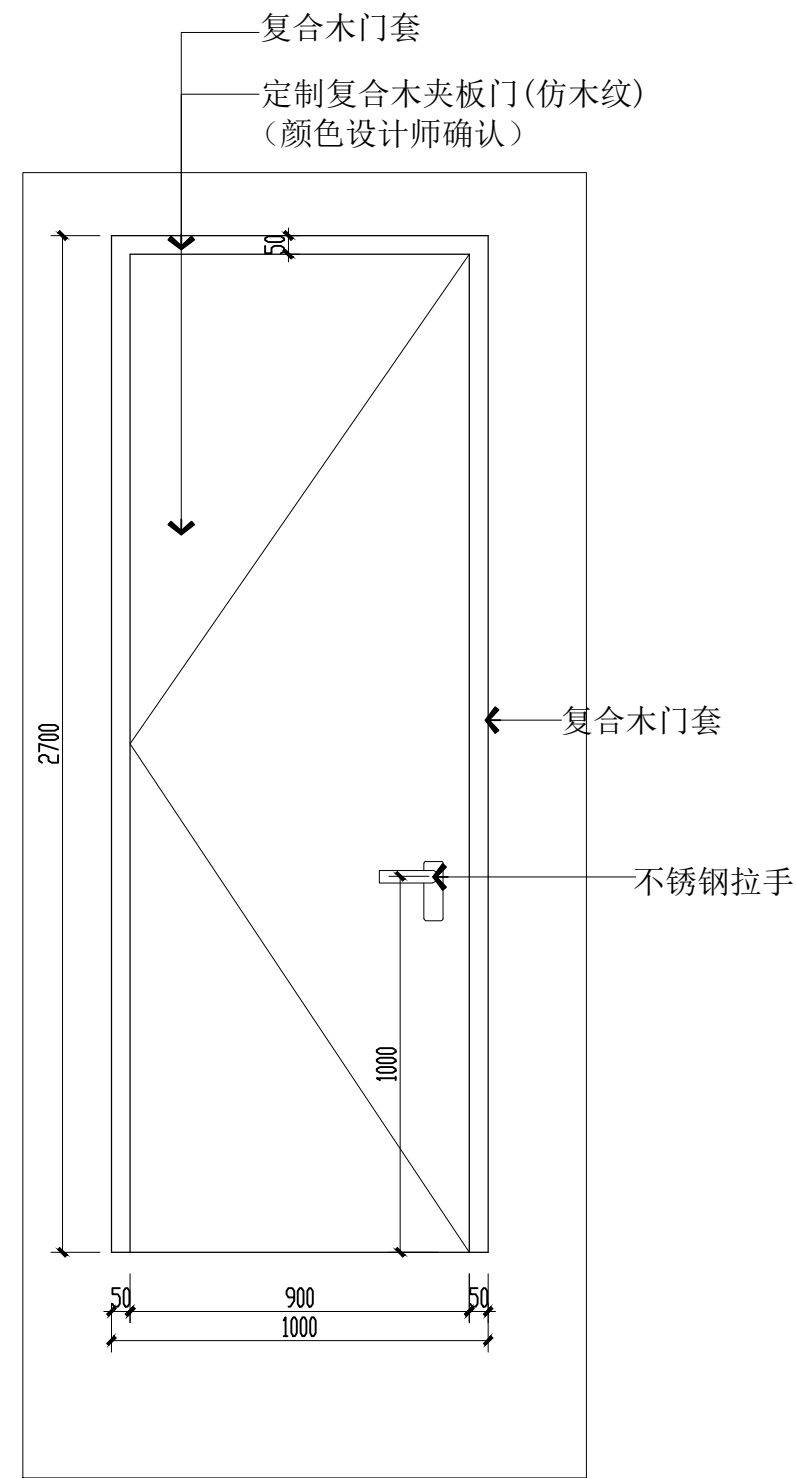




01 玻璃隔断大样 SECTION
SCALE: 1/5



02 门表一 SECTION
SCALE: 1/20



门号:	M
型号:	1000*2700mm
位置:	储藏室单开门
说明:	开启方向参照平面图
完成面:	
五金配件:	门把手、合页、橡胶防撞条
备注:	所有五金配件需由设计师确认后,方可安装。

会 签 栏

建 筑 ARCH.		结 构 STRUCT.	
给排水 PLUMBING		电 气 ELEC.	
暖 通 HEAC			

备 注 栏

1. 本图必须加盖本公司出图章及执业印章方有效;
2. 不得量取图纸尺寸施工。如有任何不详事宜,及时通知设计单位进行核准;
3. 本图版权属我公司所有,除该工程外对本图的任何用途和复制,须获得我公司的书面许可;
4. 地址:南宁民族大道83-6号 电话:0771-8088859

盖 章 栏

(未盖出图专用章本图无效)



广西中科设计集团有限公司
GUANGXI ZHONGKE DESIGN GROUP CO., LTD
工程设计证书编号: A245021599
建筑工程乙级 市政道路乙级 风景园林乙级

签 署 栏

审 定 APPROVED BY	黄 海	黄 海
审 核 VERIFIED BY	梁朝森	梁朝森
项目负责人 PROJECT DIRECTOR BY	黄 柳	黄 柳
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	李振东	李振东
校 对 CHECKED BY	李振东	李振东
设 计 DESIGNED BY	陈 忠	陈 忠
制 图 DRAWN BY	陈 忠	陈 忠

建设单位
CLIENT 中国共产党苍梧县委员会党校

工程名称
PROJECT 中国共产党苍梧县委员会党校
健身房二次装修工程

图纸名称
DRAWING TITLE 大样图二

工程编号 PROJECT No.	ZKJ22505-009	版 次 VERSION	A
设计阶段 STATUS	施工图	专 业 DISCIPLINES	装 饰
图 别 TYPE	装 饰	图 号 DRAWING NO.	D-02
日 期 DATE	2025. 06	比 例 SCALE	1:100

工程二维码

