

序号	图别图号	图 纸 名 称		准图集	图纸尺寸	—	注
1			图集编号	图别图号	守 A3		
2	_	封面 ————————————————————————————————————			A4		
3	- OV. 04	目录					
4	SM-01	设计说明(一)			A3		
5	SM-02	设计说明(二)			A3		
6	CLB-01	材料表			A3		
7	PM-01	原始平面拆除图			A3		
8	PM-02	新建墙体定位图					
9	PM-03	平面布置图			A3		
10	PM-04	舞美尺寸图			A3		
11	PM-05	地坪布置以及尺寸图			A3		
12	PM-06	<u>顶面布置图</u>			A3		
13	PM-07	顶面尺寸图			A3		
14	PM-08	<u>灯具点位图</u>			A3		
15	PM-09	立面索引图			A3		
16	LM-1	演播室立面声装图			A3		
17	LM-2	开放式办公区立面图			A3		
18	LM-3	走廊立面以及舞美置景展示立面图			A3		
19	JD-1	节点图01 ## 1-图00			A3		
20	JD-2	节点图02			A3		
21	JD-3	节点图03			A3		
22					ПО		
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							

装饰施工图设计说明(一)	
--------------	--

- 施工图设计优据	表 呼 旭 上 宮 及 川 祝 労 (9. 木作工程					
施工图设计依据 1. 以建筑设计施工图为本次出图依据(包括结构/设备施工图)	d. 原实体墙面,阴角处用纸带,阳角处用专用金属护角条。				处理(防火阻燃板达到E1级以上除	· · · ·		
2. 国家或地方颁布的有关设计规范、标准					及全(的人性感及及到11级以上除 员验看才可,安装工作须准确	5717		
2. 国家 以 见	f. 设备加固墙面部分,由设备厂家配合加固及设备安装。				贝娅有才可,女装工作须在佛 装的方式,其制造、装配均需精j	 ¥		
	* 玻璃隔墙:	日本小女伯/1小叶	77.14.11.11.11.11.11.11		衣叫刀丸,み刺垣、粄配均而有尹	★ •		
(2).《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222-2017)	a. 疏散走道两侧玻璃隔墙,在玻璃两侧进行喷头保护。吊顶以上隔墙采用	HM/火仅限/1小时	* 材料: 露面部分除另		的 以及积机 运物			
(3). 《建筑设计防火规范》 (GB50016-2014)	不燃材料。		* 保护: 工程中所有露	## 1 W 2 W 2 W 2 W 2 W 3				
(4).《内装修-室内吊顶》(12J502-2)	* 声学层装饰基础:		* 所有钉头须先打扁钉	」人,	处理须无工具之不密合之感。			
(5). 《内装修-墙面装修》(13J502-1)	a. 采用声学层单层基础处,吸音层基础75轻钢龙骨,内填50厚玻璃棉面15	厚木基层						
(6). 《内装修-楼 (地) 面装修》(13J502-3)	+9厚聚氨酯吸音板。		10. 油漆工程					
(7). 《内装修-细部构造》(16J502-4)	电缆墙面穿管和空调墙面穿管,声学孔口斜打,孔口空隙用发泡剂密封、均	实	* 所有外露装饰铁件做	Δ抛光除锈处理,水性 Σ	环氟树脂底漆,氟碳漆饰面。——	股		
(8).《民用建筑工程室内环境污染控制技术规程》(DBJ 15-93-2013)	4. 地坪		外露面铁件(干挂体	F系),做防锈二度调和	和漆饰面,不露面铁件均做防锈二	二度。		
(9). 《无障碍设施设计标准(附条文说明)》 DGJ 08-103-2003	构造做法依据《国家建筑标准设计——内装修——室内(楼)地面及其	它装修构造》	* 所有外露木饰面做亚	E 光硝基清漆或混水漆。	0			
(10). 《电视演播室灯光系统设计规范(附条文说明)》(GY5045-2006)	(1) PVC地板 (阻燃)		* 样板: 应涂装部分,	由承包人员依据本施]	 工图,先作试片后,送请设计人员			
(11). 国家或地方、行业颁布的有关现行有效的规范、标准及规定	* 2.0厚胶地板,胶地板专用胶		及业主鉴定,确认					
工程概况	* 自流平找平		* 涂料及色泽品质,须					
1. 项目名称: 泗洪县公安局新闻中心软件平台及配套建设项目	* 钢筋混凝土楼板							
2. 项目地点:	(1) 地毯				不符合时,承包人须加改善至业3 1.承包人名坦	<u>L</u>		
	* 3.5厚阻燃地毯,地毯专用胶			<u>止,一切发生费用也由</u>		<u></u>		
o. 灰灯也因/j; 快油土、C/P、 6/F、 // 从八// 公位 大灯 100千 // 小。				<u>:地施工)应负责铺</u> 剂	油布或其他材料以防止污染其他工	L.		
· 大工阿凡儿 以 · · ·	* 自流平找平		程项目及环境。					
施工图设计说明	* 钢筋混凝土楼板							
1. 本工程图纸所注尺寸均以毫米为单位, 标高以米为单位。	5. 墙面		11. 家具	and the the second	. ب			
2. 施工图中的平、立、剖面图及节点详图等使用时应以所注尺寸为准,	墙体饰材、隔断构造做法。		* 所有家具均选用理	见货或由专业厂家生产, ————————————————————————————————————	,造型、饰面材料颜色、质感须	经 ————————————————————————————————————		
不能直接以图纸比例量度测算。	乳胶漆		设计师确认后方可	· · · · · · ·				
3. 设计标高:本工程设计标高±0.000为装饰完成面标高,吊顶标高相对于该层	* 乳胶漆,一底涂,二面涂(或按选用产品说明书)		* 家具承包商应提交	と完整尺寸的细部生产 数	装配图,以供设计确认。装配图应	<u></u>		
装饰完成面为±0.000而言。	* 专业腻子批嵌三遍,平均厚度不少于5mm		清楚显示其设计、	构造、加固等细节,以	以及构成这些物体的特别要求。氦	家		
4. 平面尺寸定位: 以建筑轴线为基础	* 砌块墙体基层15厚1:2.5水泥砂浆找平		具图上有要求或有	- 『需要的地方,承包商』	<u></u>	ل.		
5. 所有与工艺、公共设备相关的预留洞、预埋件、管弄等必须与相关的工艺、	6. 吊顶		* 所有固定家具的物	然烧等级大于或等于B1级				
公共设备工种的图纸密切配合。	为了吊顶的整体性装饰效果,吊顶表面的风口、烟感、灯具等设备应选择					· 法。		
6. 除施工图已作详细表述外,吊顶、地面、砌体、木结构、内外装饰等单项工程的	造型,表面颜色根据吊顶的颜色调整。	אונאיי י דוניין	12. 灯具			<u> </u>		
建筑用料、规格、施工要求应符合现行的国家或地方各项设计和施工验收规范。				立符合国家节能环保要 求	北 游点 // // // // // // // // // // // // //			
12,1	(1) 矿棉板			471 口凹豕 7 肥小保安》	水,17 口 《建筑照明	カ以川你任// いDOUU34-2013規		
四. 施工用料说明	* 矿棉板龙骨专用吊件、成品卡件		范。					
1. 本工程所用材料、设备的品种、规格、性能应符合国家现行产品标准的规定并符合:	* 600*600矿棉板		五.其它	BIN CO.				
(1). 《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222-2017)	* 图纸中的吊顶标高根据现场情况可以作调整,但需经设计确认。		1. 所有木质构件均需值	.,				
(2).《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》(GB18580-2017)	* 重型灯具、电扇及其他重型设备严禁安装在吊顶工程的龙骨上。		2. 所有金属构件均需					
(3).《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》(GB18582-2008)	其他特殊造型顶		3. 各种装饰材料,包	括色彩、质感,施工方	可应提供样本,由业主与设计人员	共同商		
(4). 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》 (GB18583-2008)	* 见节点详图,安装龙骨、吊杆间距、节点、构造按有关规定施工。		定确认后,方可定约	货施工。				
(5).《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》 (GB18584-2001)			4. 无吊顶要求的房间	平顶批嵌平整,防霉防	湖涂料或乳胶漆一底二度。			
(6).《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》 (GB18585-2001)			5. 隐藏工程的施工质	量由施工单位负责,由	1监理单位及设计单位监督认可。			
(7).《室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》(GB18586-2001)	7.门		6. 本装修工程关键部/	分用料如墙体、不锈钢	 、玻璃、涂料的颜色、规格、质			
(8).《室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量》(GB18587-2001)	* 不改变原有建筑设计防火门的防火等级		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		人员共同商定确认后,方可订货施	· - ·		
(9). 《混凝土外加剂中释放氨的限量》(GB18588-2001)	* 本次范围内的门饰面层,施工方在施工前应与厂家配合。				· 医人内间足器 化归,为马克贝尼 · 国家及地方消防部门的防火规范			
(10). 《建筑材料放射性核素限量》 (GB6566-2010)	门的造型、材质须经设计认可,尺寸须现场复核后方可施工。		工程质量。	<u> </u>	· 느~~~~~ 나타 나타 나타 사사다	ーン・1794 ド リ		
	所有木门、隔音门(隔音量: 40分贝) 由专业厂家生产。并符合相关验	5. 你还准好抱菜单少	, , , ,	を明祖日並いロナギャ	明确注电讯 护女国和忠强八帮。			
(11).《民用建筑工程室内环境污染控制技术规程》 (DBJ15-93-2013)					明确注出处,均参见相应部分的人			
2. 本工程选用的各种装修材料及产品,根据设计方提供的材料规格、品质、颜色等技术	* 门五金应为品牌产品,门锁需依据门禁系统及门锁管理系统规划方案				女规范,装修施工单位和安装施工			
条件。由施工单位提供材料样板,并提供材料合格证书、使用说明书及环保、防火性	* 门表中五金件只反映门执手,五金包括但不限于以下内容: 门锁、锁	心 、	711-H1 71-2114		有关工程设计图纸内容的设计要求 - ************************************	71 64		
能检测报告,进口产品应提供入境商品检验合格证明。经建设方、设计单位、	及钥匙,闭门器、逃生装置、地弹簧、家具五金、小五金。				快等问题,及时与设计单位联系,	以便得		
确认后进行封样并据此进行竣工验收。	8. 玻璃			工程进展和施工安装质量				
3. 墙体	* 根据不同用途在玻璃的选用上应采用符合国家规范的安全玻璃。		8. 室内选用材料及物品	品,应选用环保、 节能、	、低耗的产品。装修材料如有变	更,		
墙体饰材、隔断构造做法依据《国家建筑标准设计——内装修——轻钢龙骨内(隔)墙	* 走廊玻璃隔断耐火极限>1小时,走廊玻璃隔断上方吊顶内应用耐火极限	· >1小时的	需经业主和设计师认	人可方可施工。				
装修及隔断》	隔断材料封闭至楼板底。		9. 图纸中的尺寸若与形	见场实际情况不符,请及	及时与设计单位联系,以便能及时	才解决 ,		
(1). 内隔墙充分利用原有墙体,本施工图中不单独列出原墙体位置,可结合施工图进行	* 玻璃装置后应即妥为保护,如因保护不周而致损坏者,须即拆去换新,	全部工程完工	从而保证工程能顺利					
现场复核。局部房间增体和入口门洞位置有调整的以装饰定位为准。	后,在将玻璃抹净以便验收。玻璃装置周围凹缝应以填缝胶填满。	•-				 k主及		
(2). 非承重新做隔墙:	* 玻璃安装须在门窗装妥后,其大小尺寸除按图示外,应预留位置涨缩之				型产品进行改进,以达到工程中的			
4	必须厚薄均匀,无扭曲水泡波纹及其它缺点者为合格。	□/14) // □ 水冲	定要求。	1世上7 一日 公土を刊台	五/ HHALI 以处,外处对土住下	H4 4		
		が亡 <i>海はけい</i>			5 以口字即表现位 人名日本代	h 连丛		
轻钢龙骨内(隔)墙,依据国家标准图集《轻钢龙骨石膏板隔墙、吊顶》07CJ03-1	* 施工人员装置五金必须小心,遇有切凿不当之处需慎加修整,五金装置	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			立,应尽快熟悉现场,了解相关的			
有隔墙和玻璃隔墙采用Q75轻钢龙骨,主龙骨间距600mm, 9.5mm+9.5mm纸面石膏板	验收使用,安装后须无划痕、凹痕等伤害,门球及把手及时包裹保护耳	直全工桯验收时。			品进行改进,以达到施工中的特定			
加75厚轻钢龙骨内填50mm厚岩棉,80Kg/m³封至楼板顶。				性和现场情况深化图纸	氏和提供相应技术文件,深化图纸	比需设		
防火分区隔墙耐火极限不低于1.0h,防火分区隔墙耐火极限按照建筑要求不低于2.0h			计方确认。					
	1. 设计版权归本设计院所有, 未经许可不得挪作它用	项目名称 PROJECT	审		设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	设计阶段 STATUS	施工图	工程编号
合作设计单位	1. 双川		· 乃配存建设而日 UTLU	'ILLD				
合作设计单位 CO-OPERATED WITH	2. 图中内容与现场有异时,应及时通知设计师	四洪县公安局新闻中心软件平台 图名 DDAWING TITLE	日及配套建设项目 审 7	核	设计人 DESIGNED	比例 SCALE		图是 DDANA
		M洪县公安局新闻中心软件平台 B名 DRAWING TITLE	7.及吡套建及坝日 ├───	核 IIT	设计人 DESIGNED 制 图		2025年3月	图号 DRAW SM-01

日期 DATE

VERIFY

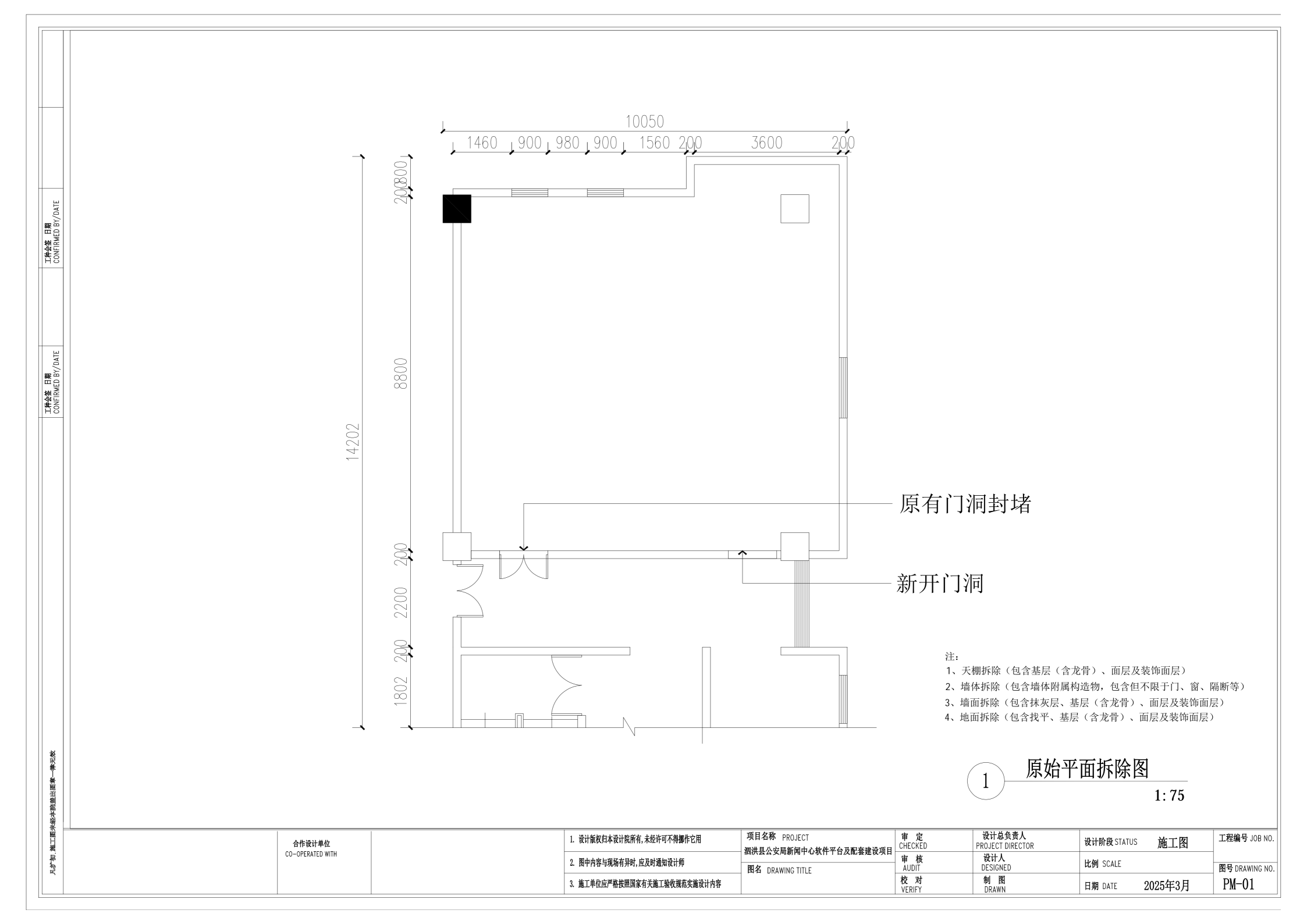
材料表

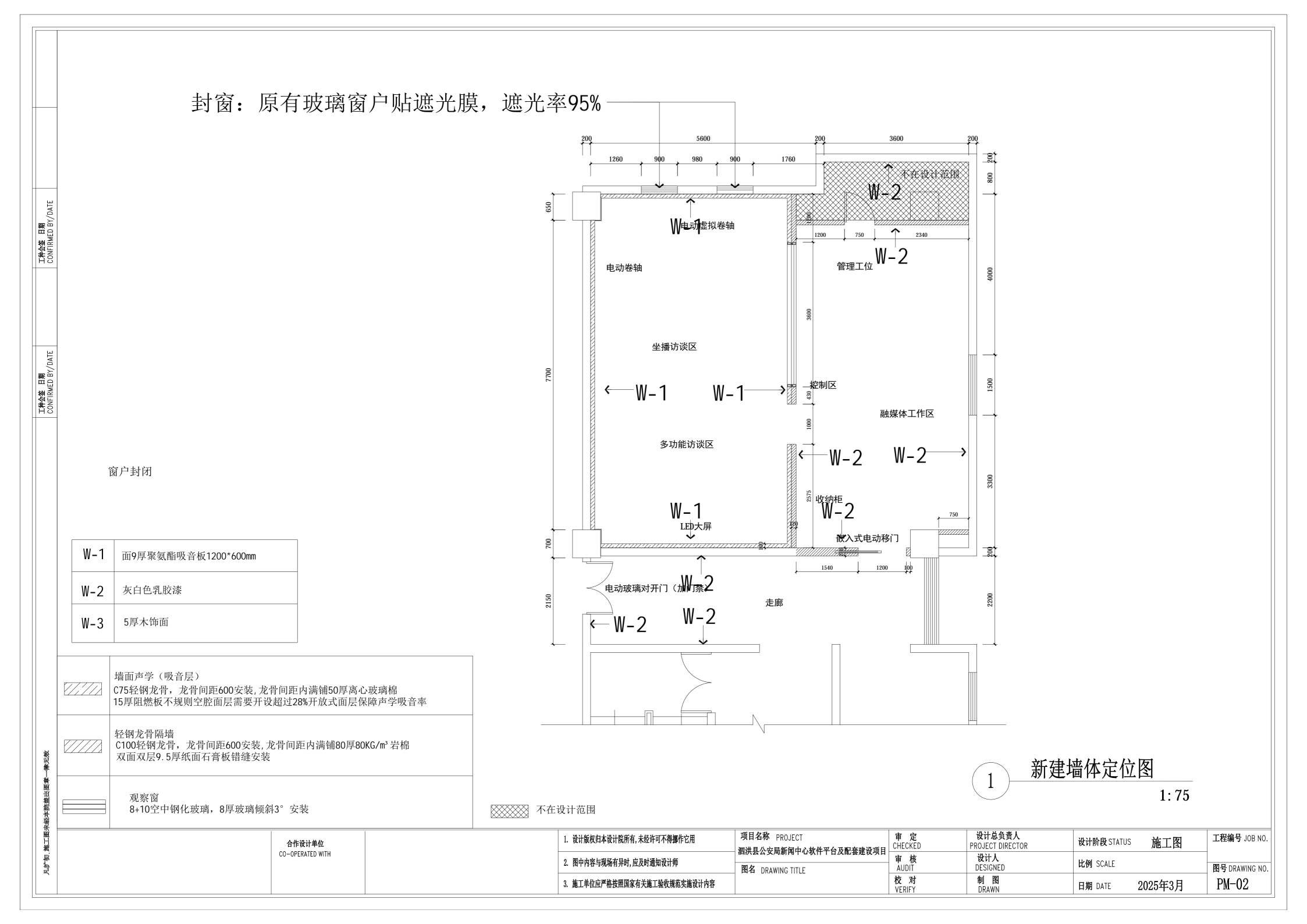
饰面材料编号	饰面层	颜色	燃烧性能	用料规格	所用位置	备注
EP-01	涂料灰白色	灰白色	B1	无亮面乳胶漆(以色板为准)	14 E / D IE	a. 砌块塘或泥縣土塘体基层: 1) 乳胶漆面漆两度 2) 封底漆一度(干燥后再做饰面) 3) 3月7 国层的"大大"。 4) 7厚:1.6:2.6 太泥石灰膏砂浆块平 5) 10厚1:0.5:2.5 太泥石灰膏砂浆打底
EP-02	涂料黑色	黑色	B1	无亮面乳胶漆(以色板为准)		6) 墙体基层 b. 石膏板基层: 1) 乳胶漆面漆两度 2) 封底漆一度(干燥后再做饰面) 3) 轻钢龙骨,双层纸面石膏板错缝铺贴,
EP-03	灰色金属氟碳漆	灰色	B1	现场制作	墙面	纸带嵌缝膏接缝处理,腻子批嵌平整。
EP-04	涂料白色	白色	B1	无亮面乳胶漆(以色板为准)	顶面	
WD-02	聚氨酯吸音板	设计选样	B1	9mm厚,厂商定制,现场安装	墙面	
GL-01	白色亚克力	白色	B1	3mm厚, 暗藏灯带处为亚克力	地台/墙面	
MT-01	拉丝不锈钢	白色	A	1.2mm厚	墙面/地面	
DT-01	块毯	灰色	B1	3.5㎜厚	地面	
SLF-01	水泥基自流平砂浆	灰色	А	现场制作	地面	

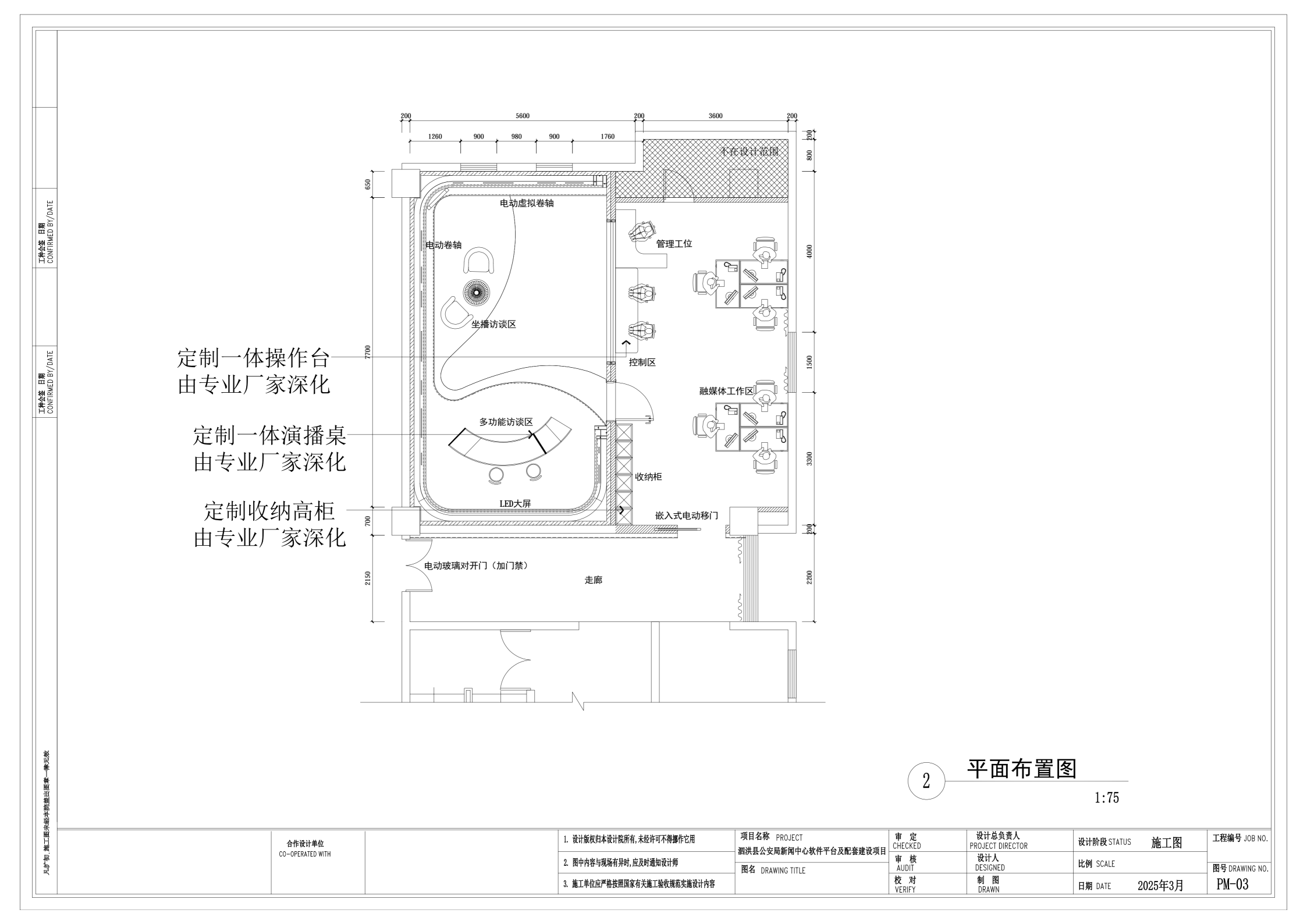
合作设计单位 CO-OPERATED WITH

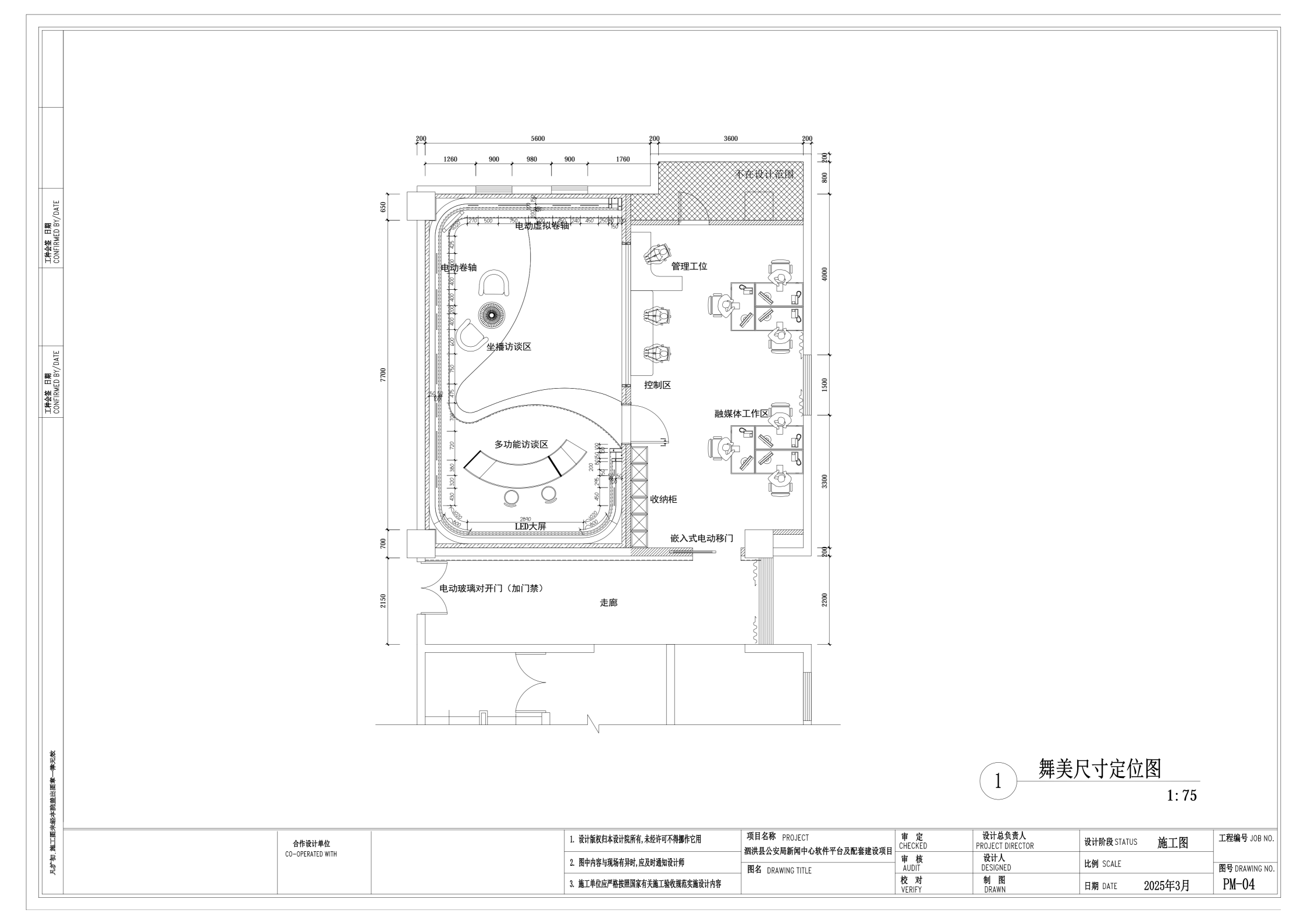
项目名称 PROJECT 1. 设计版权归本设计院所有,未经许可不得挪作它用 | 泗洪县公安局新闻中心软件平台及配套建设项目 | ^C 2. 图中内容与现场有异时,应及时通知设计师 图名 DRAWING TITLE 3. 施工单位应严格按照国家有关施工验收规范实施设计内容

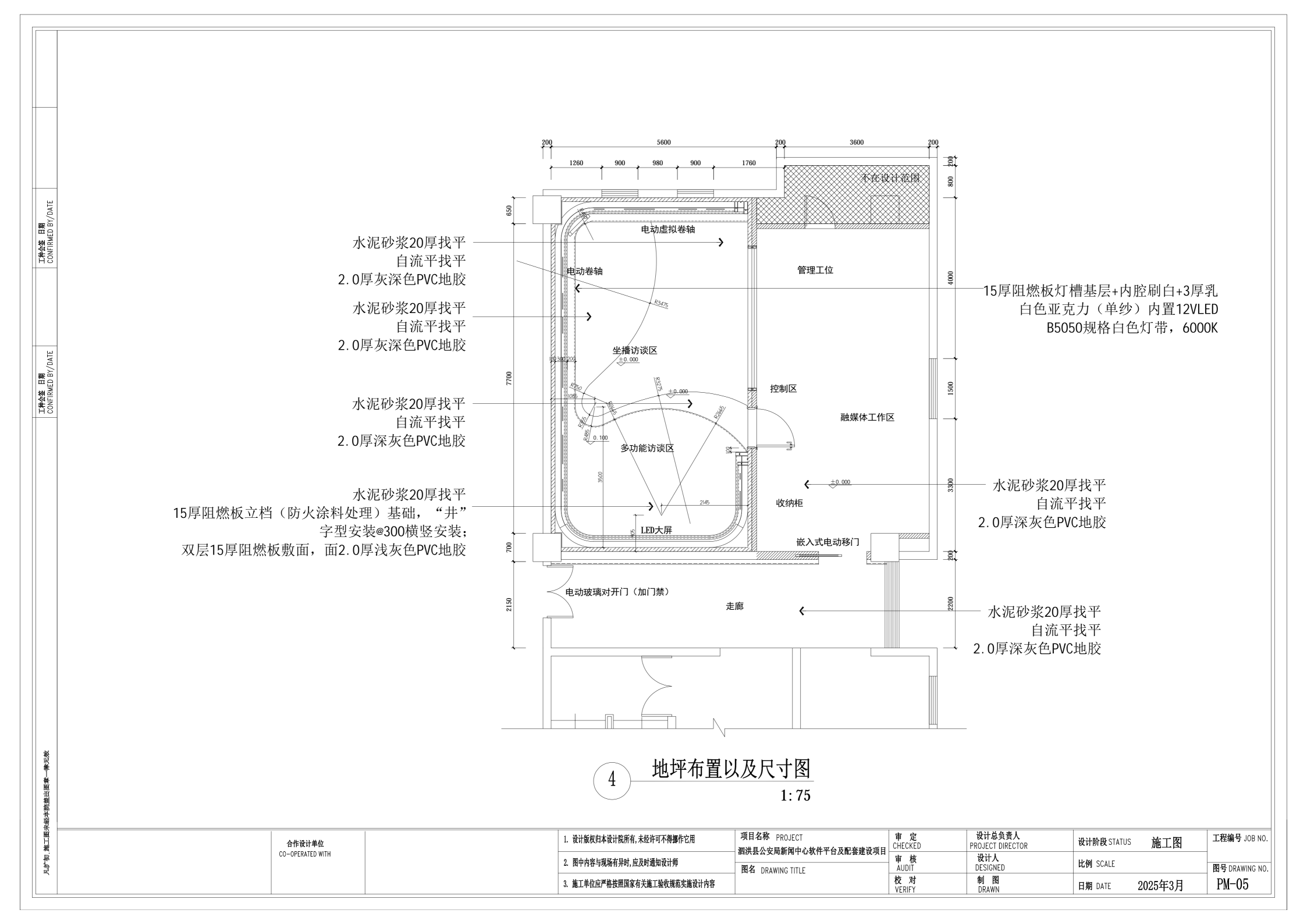
审 定 CHECKED	设计总负责人 PROJECT DIRECTOR	设计阶段 STATUS	施工图	工程编号 JOB NO.
审 核 AUDIT	设计人 DESIGNED	比例 SCALE		图号 DRAWING NO.
校 对 VERIFY	制 图 DRAWN	日期 DATE	2025年3月	CLB-01

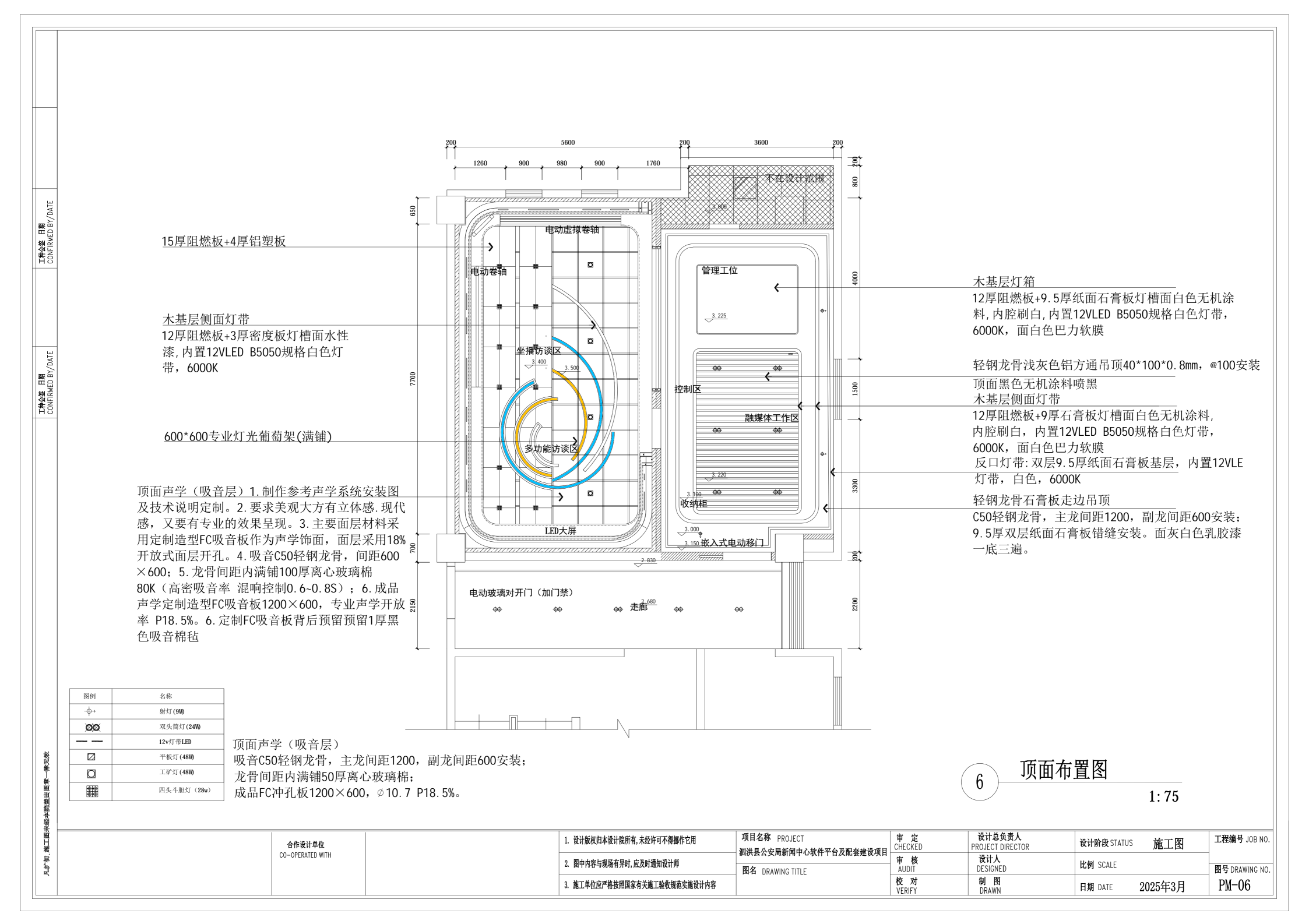


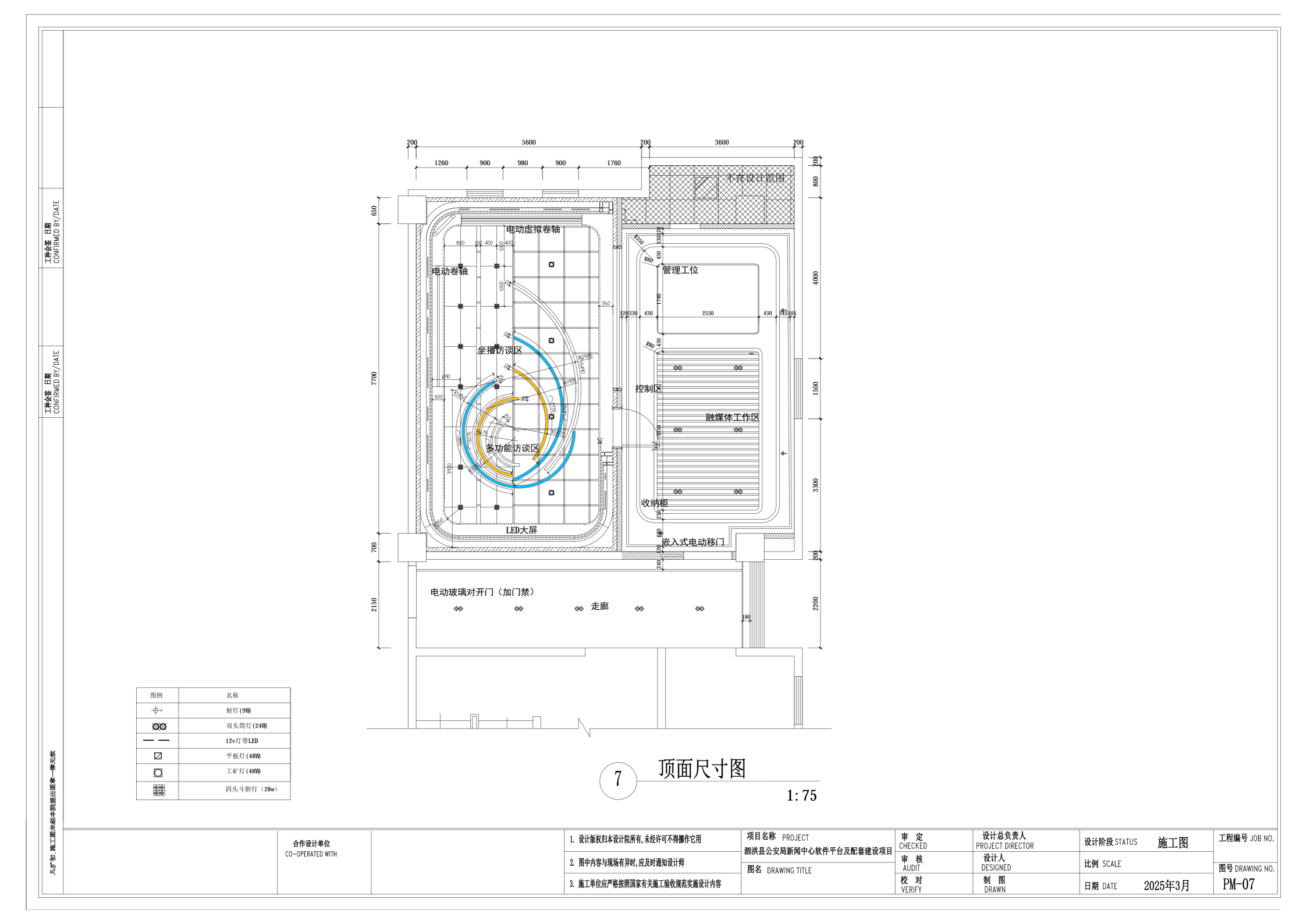


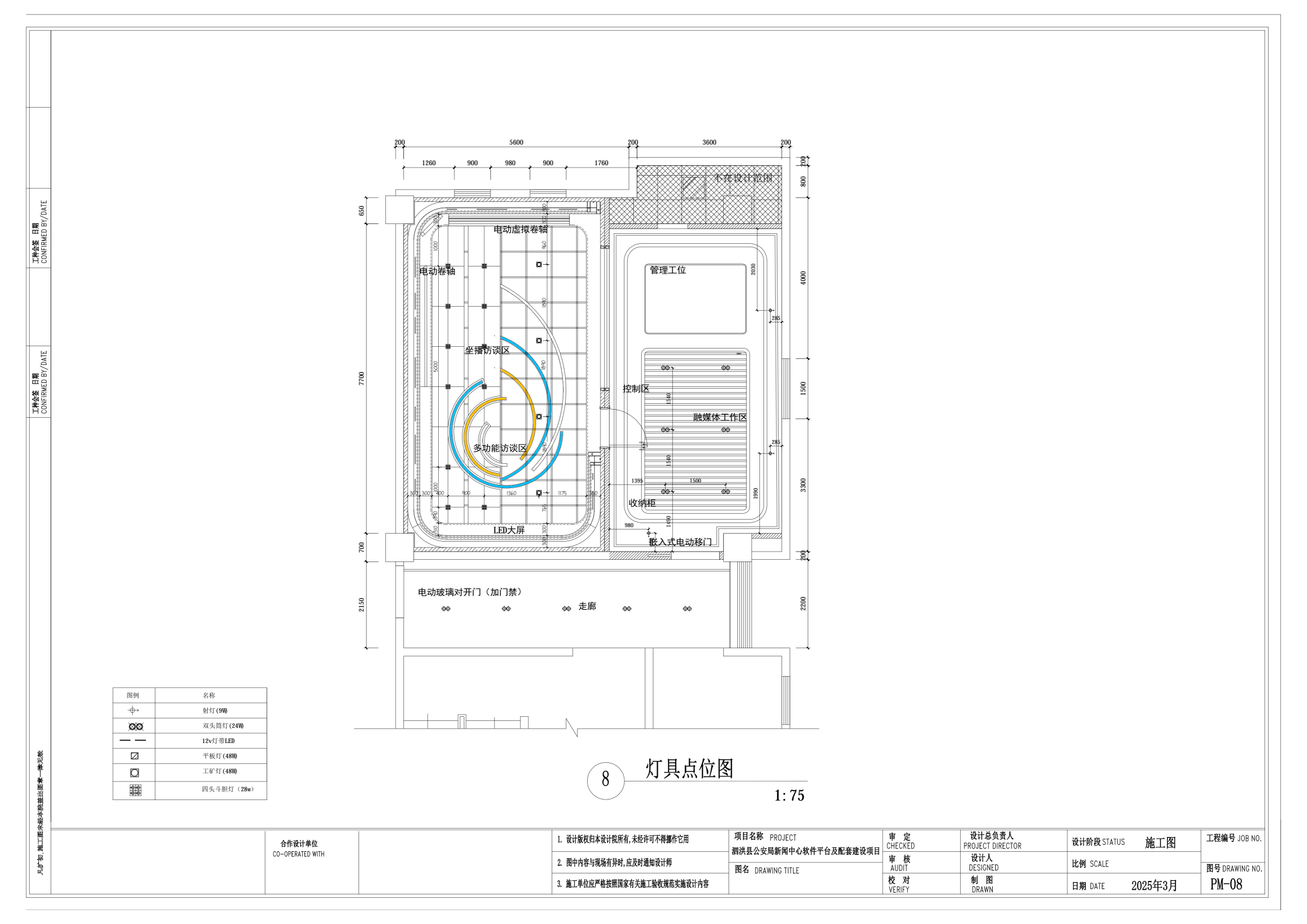


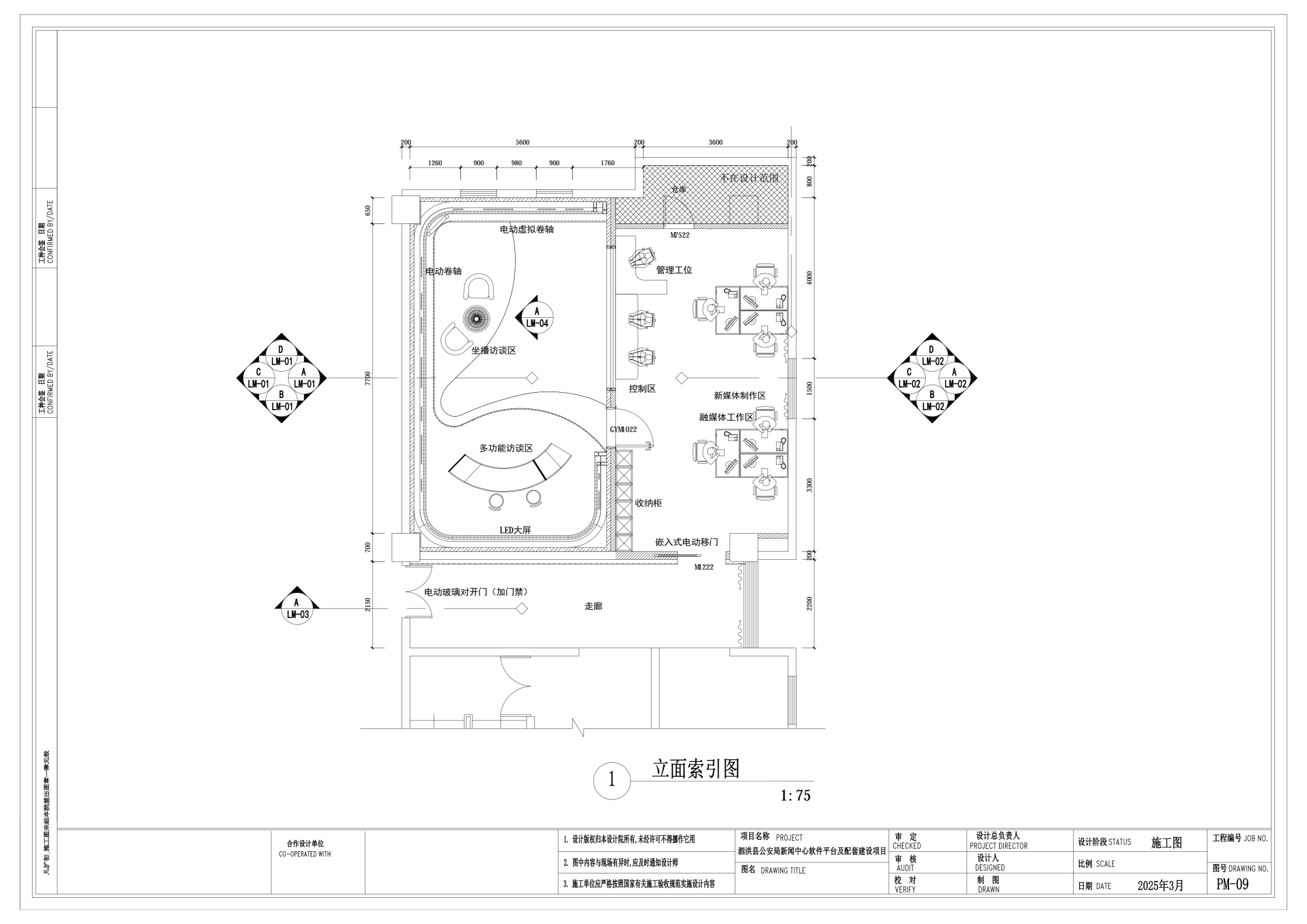


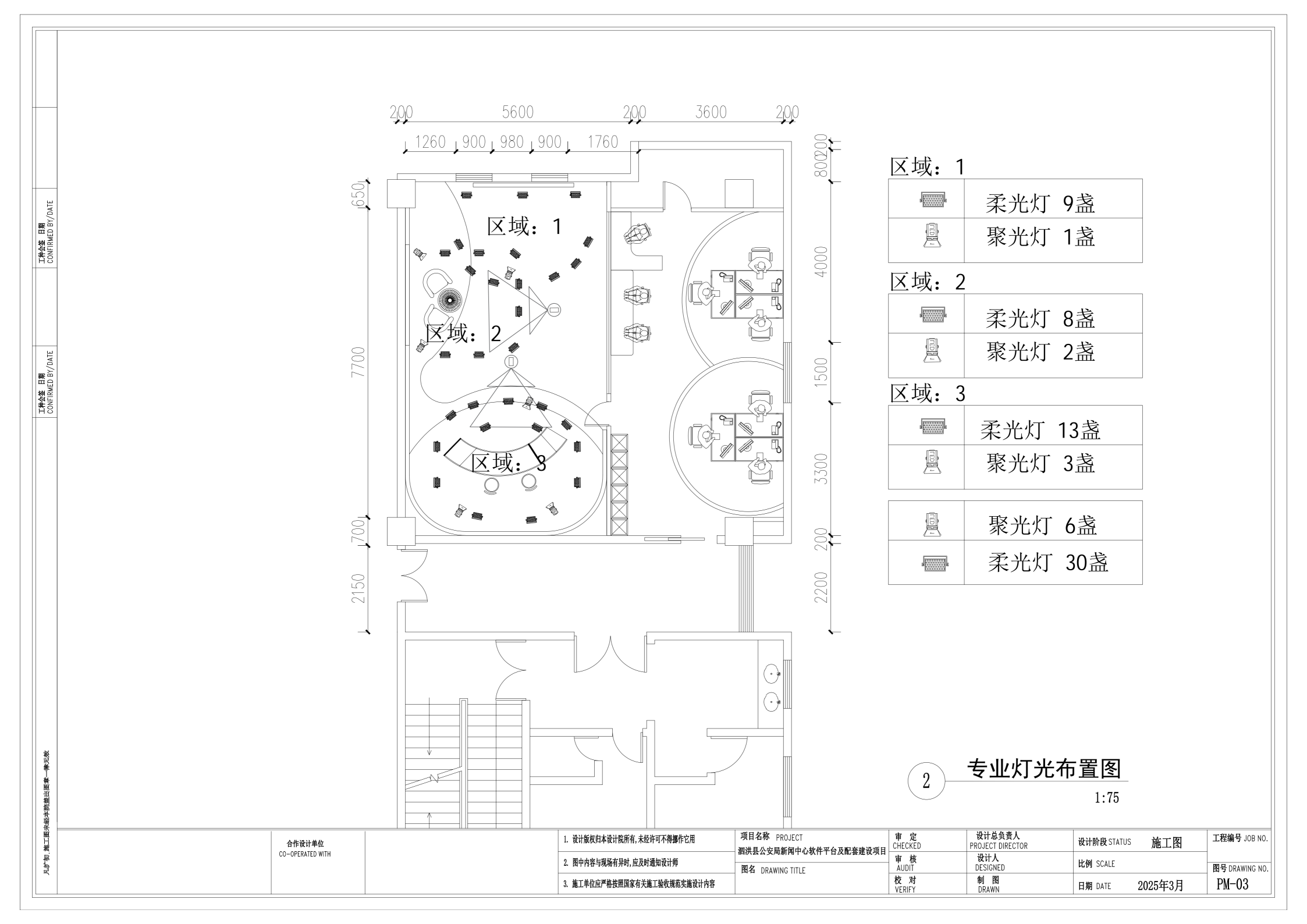


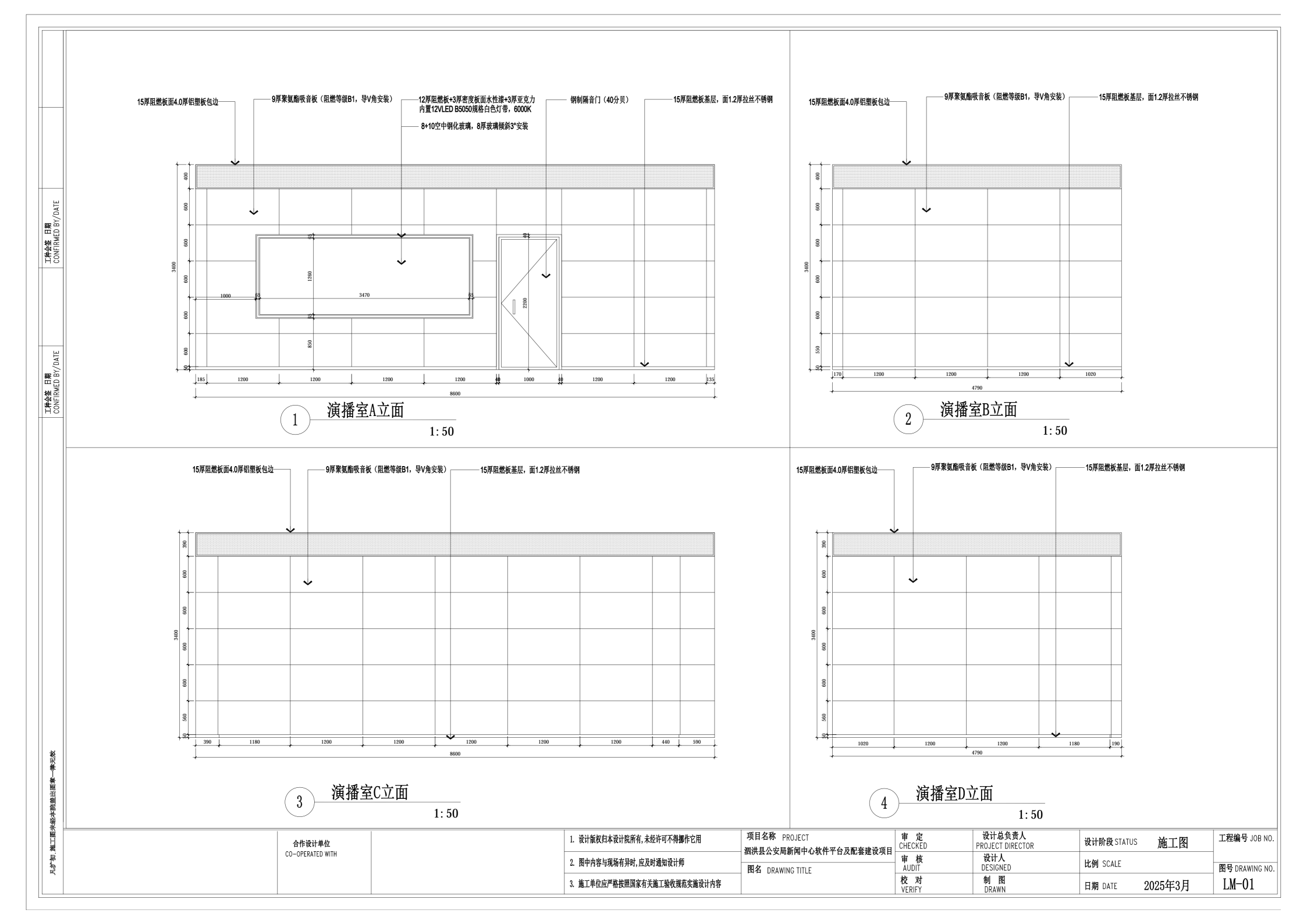


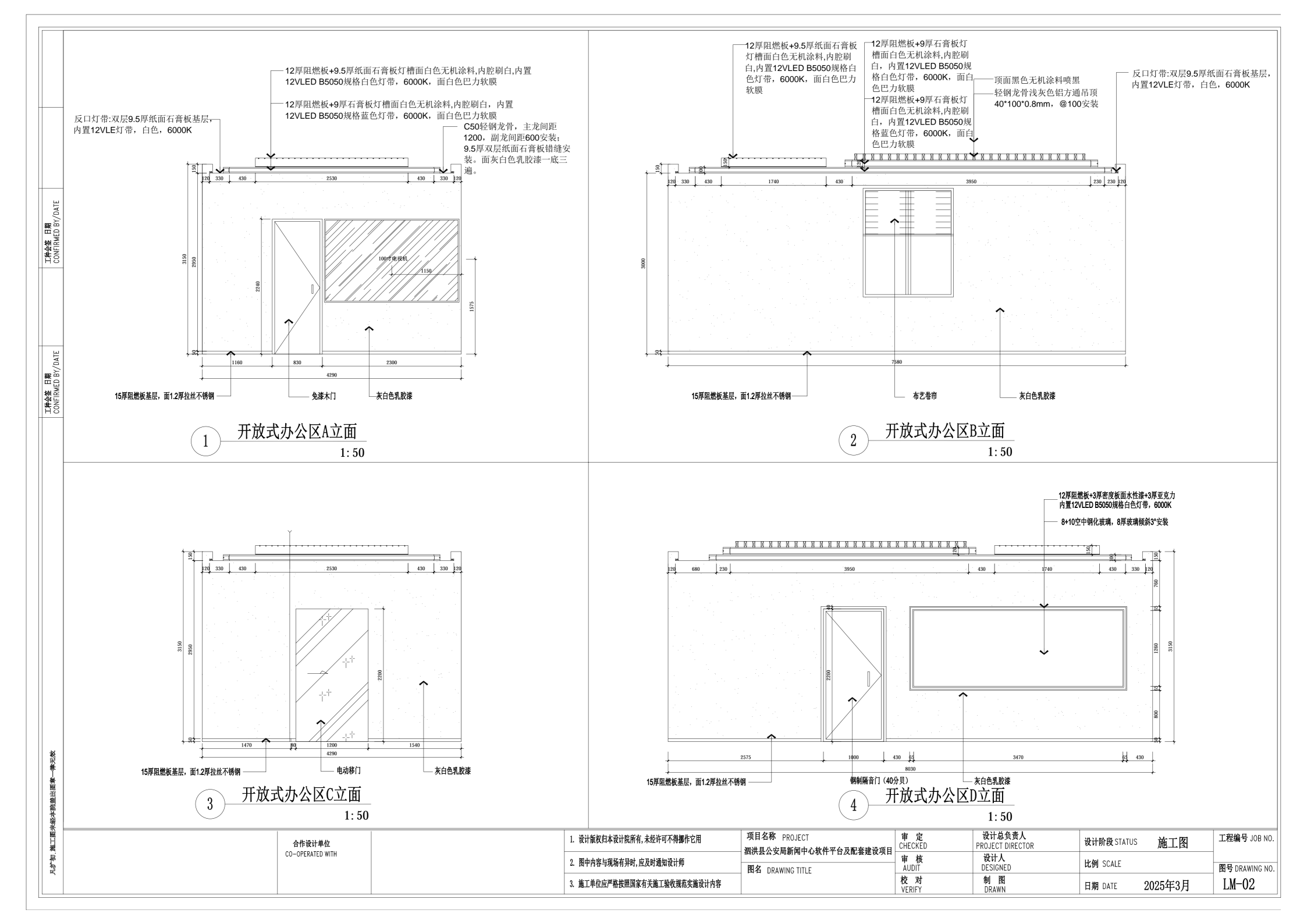


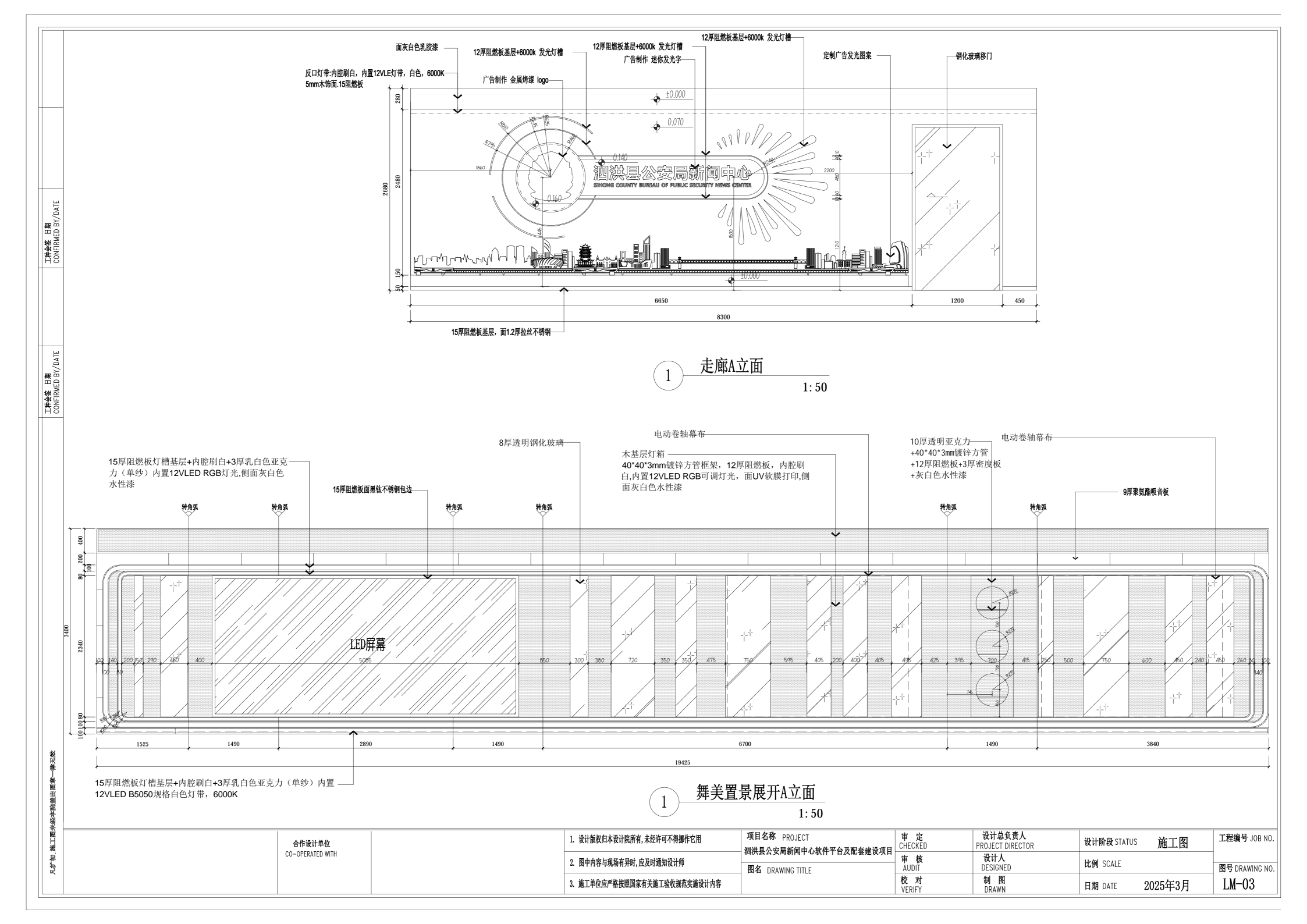


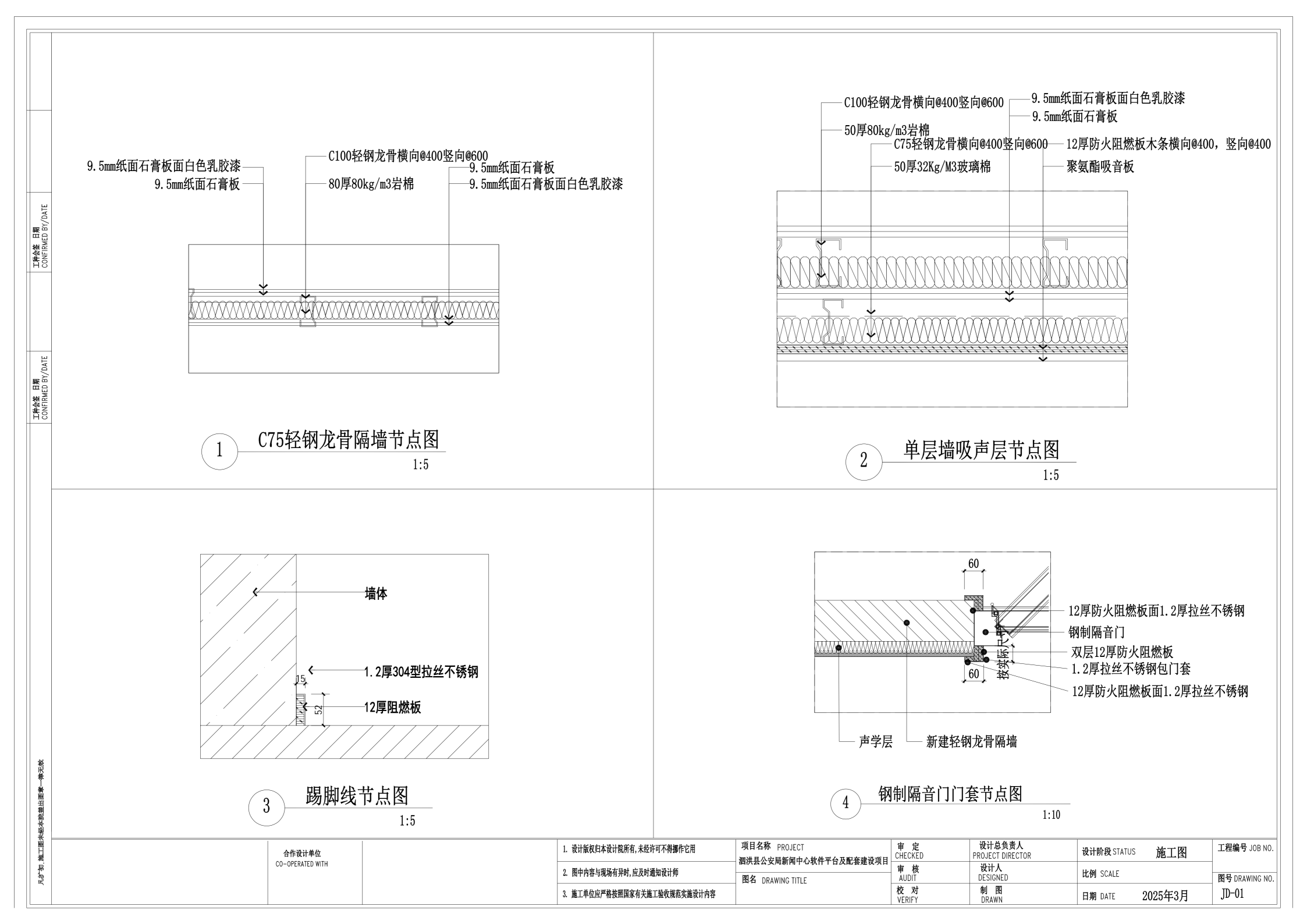


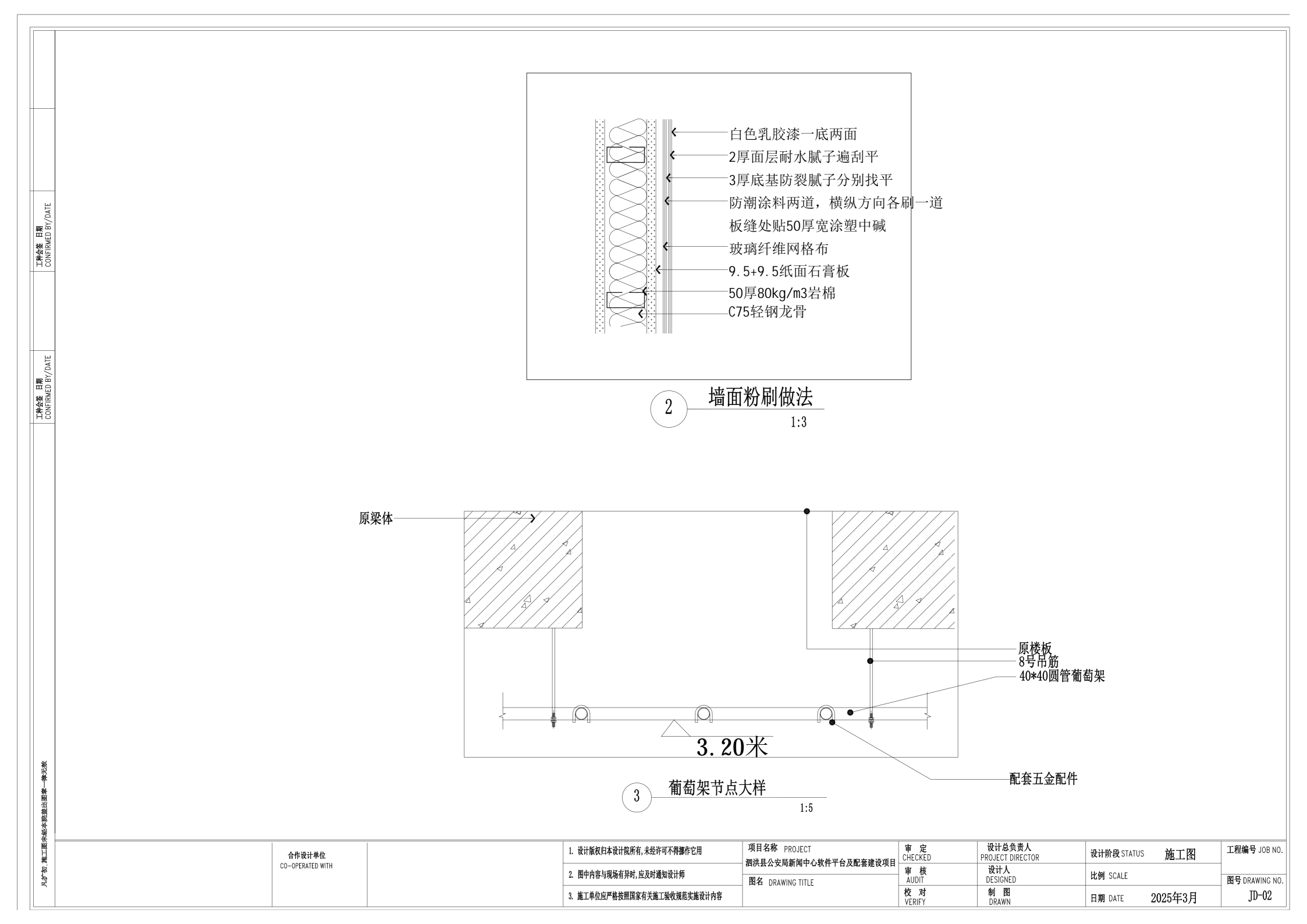


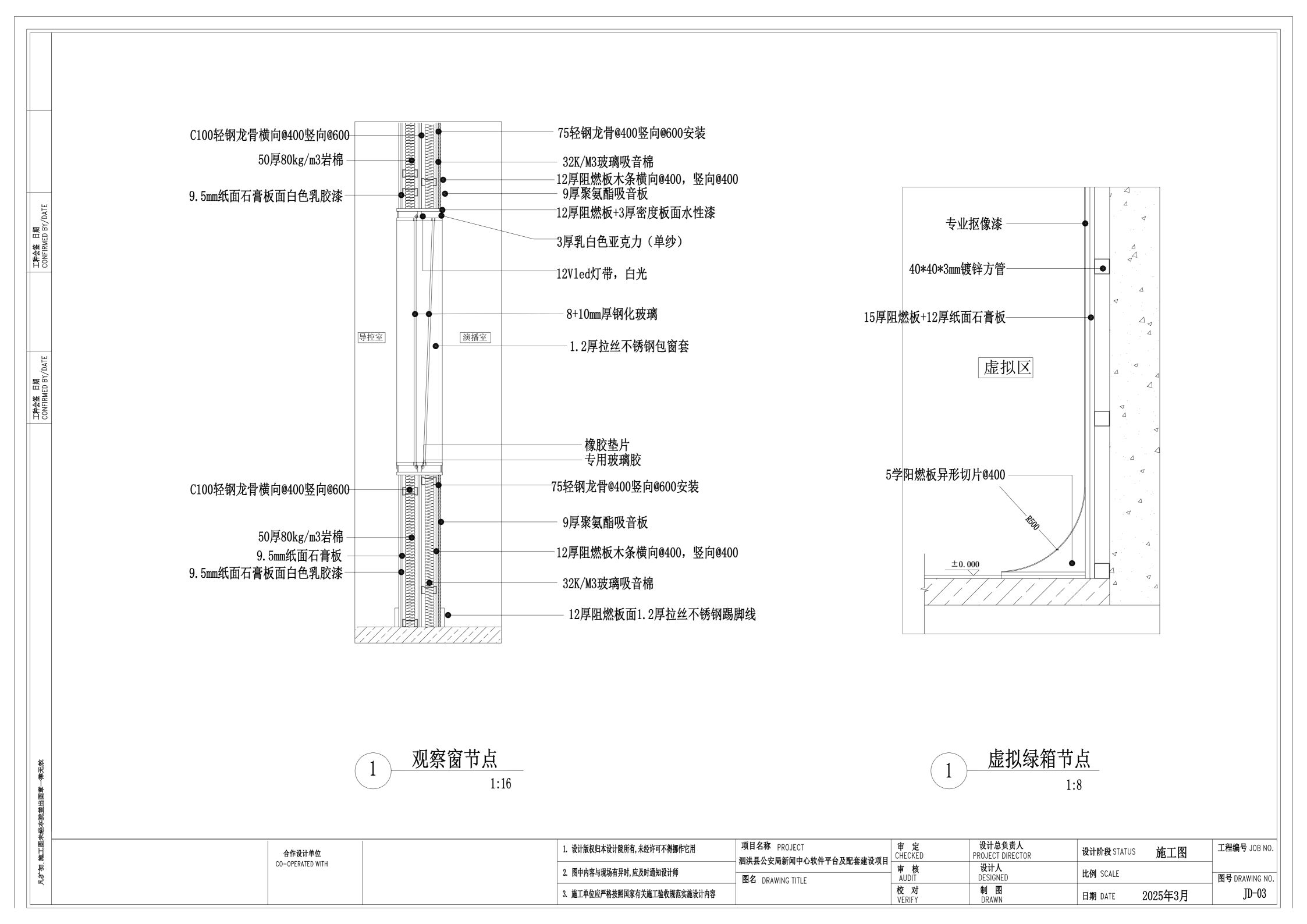












				凹路编 节	5 切率(K	(W) 用途
	abc	C65H-25A/3P	WDZB-BYJ-5x4mm KBG20/WC/SCE/0	T L1	8.0	大屏电箱
	а	C65H-16A/1P	WDZB-BYJ-3x2.5mm KBG20/WC/SCE/0	T L2	0.414	照明(工矿灯、筒灯、录制指示灯
	b	C65H-16A/1P	WDZB-BYJ-3x2.5mm KBG20/WC/SCE/0	T L3	1.0	专业灯光A
	С	C65H-16A/1P	WDZB-BYJ-3x2.5mm KBG20/WC/SCE/0	CT L4	1.0	专业灯光B
	а	C65H-16A/1P	WDZB-BYJ-3x2.5mm KBG20/WC/SCE/0	T L5	1.0	专业灯光C
直播间	b	C65H-16A/1P	WDZB-BYJ-3x2.5mm KBG20/WC/SCE/0	T L6	1.0	专业灯光D
M2箱	С	C65H-16A/1P	WDZB-BYJ-3x2.5mm KBG20/WC/SCE/0	T L7	1.0	专业灯光E
Pe=25kw	а	C65H-16A/1P	WDZB-BYJ-3x2.5mm KBG20/WC/SCE/0	T L8	1.2	舞美灯带A
C65H-63A/3P 🔹	b	C65H-16A/1P	WDZB-BYJ-3x2.5mm KBG20/WC/SCE/0	T L9	1.2	舞美灯带B
WDZB-JYJ-4x16+1x10mm	С	C65H-16A/1P	WDZB-BYJ-3x2.5mm KBG20/WC/SCE/0	T L10	1.2	舞美灯带C
从楼层配电间引入	a	C65H-16A/1P	WDZB-BYJ-3x2.5mm KBG20/WC/SCE/0	T L11	1.2	灯带D
	b	C65H-16A/1P	WDZB-BYJ-3x2.5mm KBG20/WC/SCE/0	T L12	1.2	灯带E
	С	C65H-16A/1P	WDZB-BYJ-3x2.5mm KBG20/WC/SCE/0	T L13	0.2	照明
	а	C65H-16A/1P	WDZB-BYJ-3x2.5mm KBG20/WC/SCE/0	T L13	0.2	发光L0G0
	b	C65H-16A/1P				备
定制	С	C65H-16A/2P 30	mA WDZB-BYJ-3x2.5mm KBG20/WC/FC	N1	1.0	插座
)C/ -1	а	C65H-16A/2P 30	mA WDZB-BYJ-3x2.5mm KBG20/WC/FC	N2	1.0	插座
	b	· 😿	mA WDZB-BYJ-3x2.5mm KBG20/WC/FC	N3	1.0	插座
	С	C65H-16A/2P 30	mA WDZB-BYJ-3x2.5mm KBG20/WC/FC	N4	1.0	插座
	а	C65H-16A/2P 30	mA WDZB-BYJ-3x2.5mm KBG20/WC/FC	N5	1.0	插座
	b	C65H-16A/2P 30i	mA	N6		备

电气系统图

1:50

施工图米	合作设计单位	1. 设计版权归本设计院所有,未经许可不得挪作它用 项目名称	PROJECT	设计总负责人 D PROJECT DIRECTOR	设计阶段 STATUS		工程编号 JOB NO.
Larani	CO-OPERATED WITH	2. 图中内容与现场有异时,应及时通知设计师 图名 DRAW	审 核	设计人 DESIGNED	比例 SCALE		图号 DRAWING NO.
		3. 施工单位应严格按照国家有关施工验收规范实施设计内容	校 对 VERIFY	制图 DRAWN	日期 DATE 20)25年3月	施电-01

图例说明表							
图例	说明	尺寸 (mm)	离地高度				
	总电箱M1	定制	嵌入式底端1400H				
	大屏电箱W1	定制	嵌入式底端1400H				

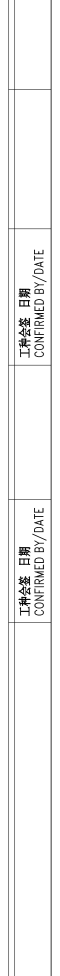
	200	5600	200	3600	200
	1260	900 980 900	1760		002
650		电劫虚拟卷轴	FLAW!	7/522	008
7700		坐播访谈区	管理工位 操作区		校室 0000
7		多功能访谈区	直播间 机位区 CYMI0222	新媒体制作	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
200			TITLE TO THE TITLE	4	002
2150				MI 222	2200
				<u> </u>	

电箱布置图

注: 具体点到位采用KBG金属管,市电照明可用KBG管注: 进线方式需业主、设计、施工三方现场定位

设计总负责人 PROJECT DIRECTOR 项目名称 PROJECT 审 定 CHECKED 工程编号 JOB NO. 1. 设计版权归本设计院所有,未经许可不得挪作它用 施工图 设计阶段 STATUS 合作设计单位 泗洪县公安局新闻中心软件平台及配套建设项目 CO-OPERATED WITH 审 核 AUDIT **设计人** DESIGNED 2. 图中内容与现场有异时,应及时通知设计师 比例 SCALE 图号 DRAWING NO. 图名 DRAWING TITLE 校 对 VERIFY 制 图 DRAWN 施电-02 3. 施工单位应严格按照国家有关施工验收规范实施设计内容 2025年3月 日期 DATE

1:50



图例	说明	尺寸 (mm)	离地高度				
	强电桥架	100*100*1.2	贴顶安装				
	弱电桥架	100*100*1.2	贴顶安装				
	总电箱M1	定制	嵌入式底端1400H				
	大屏电箱W1	定制	嵌入式底端1400H				

注:具体点到位采用KBG金属管,市电照明可用KBG管注:进线方式需业主、设计、施工三方现场定位

合作设计单位

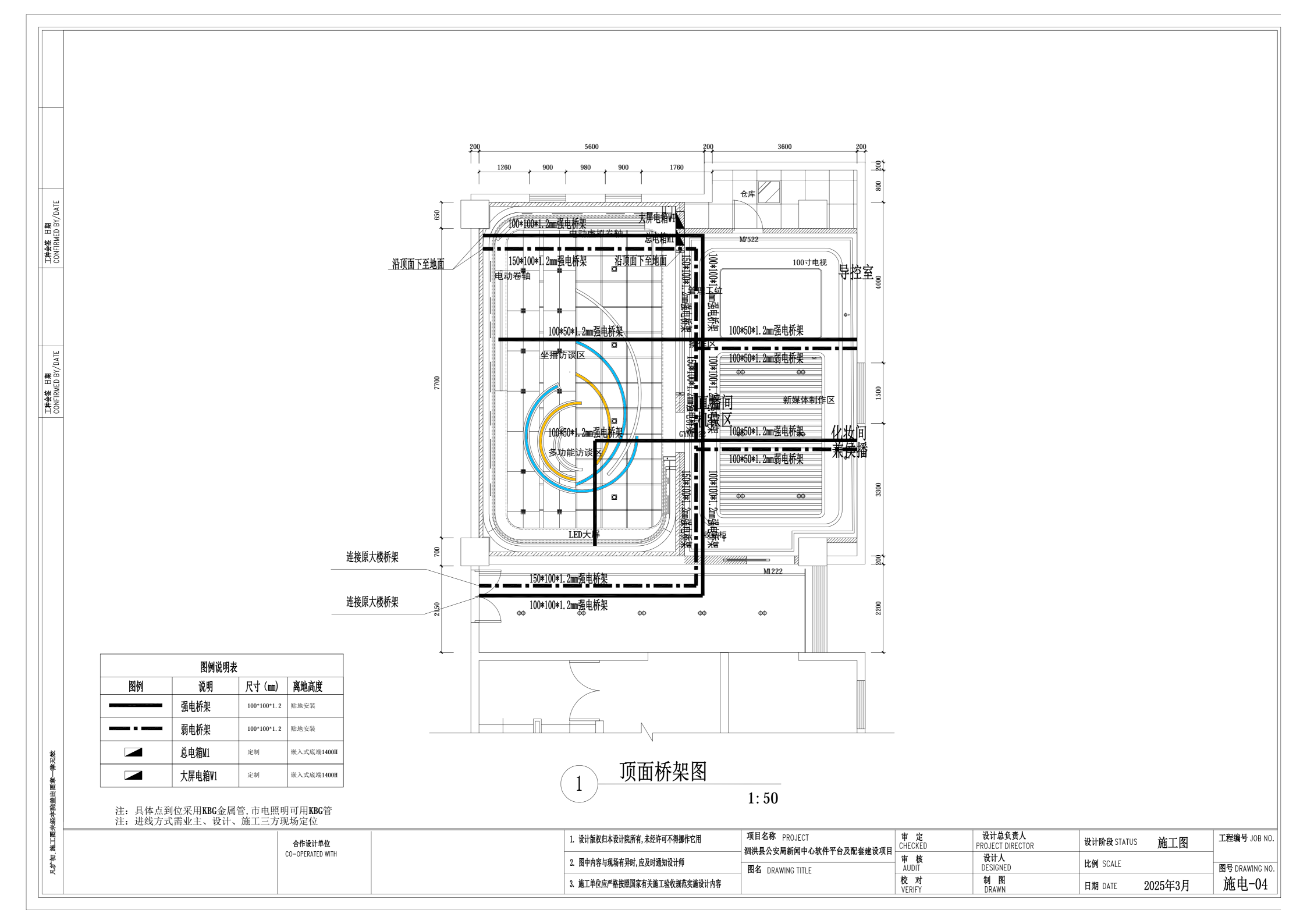
CO-OPERATED WITH

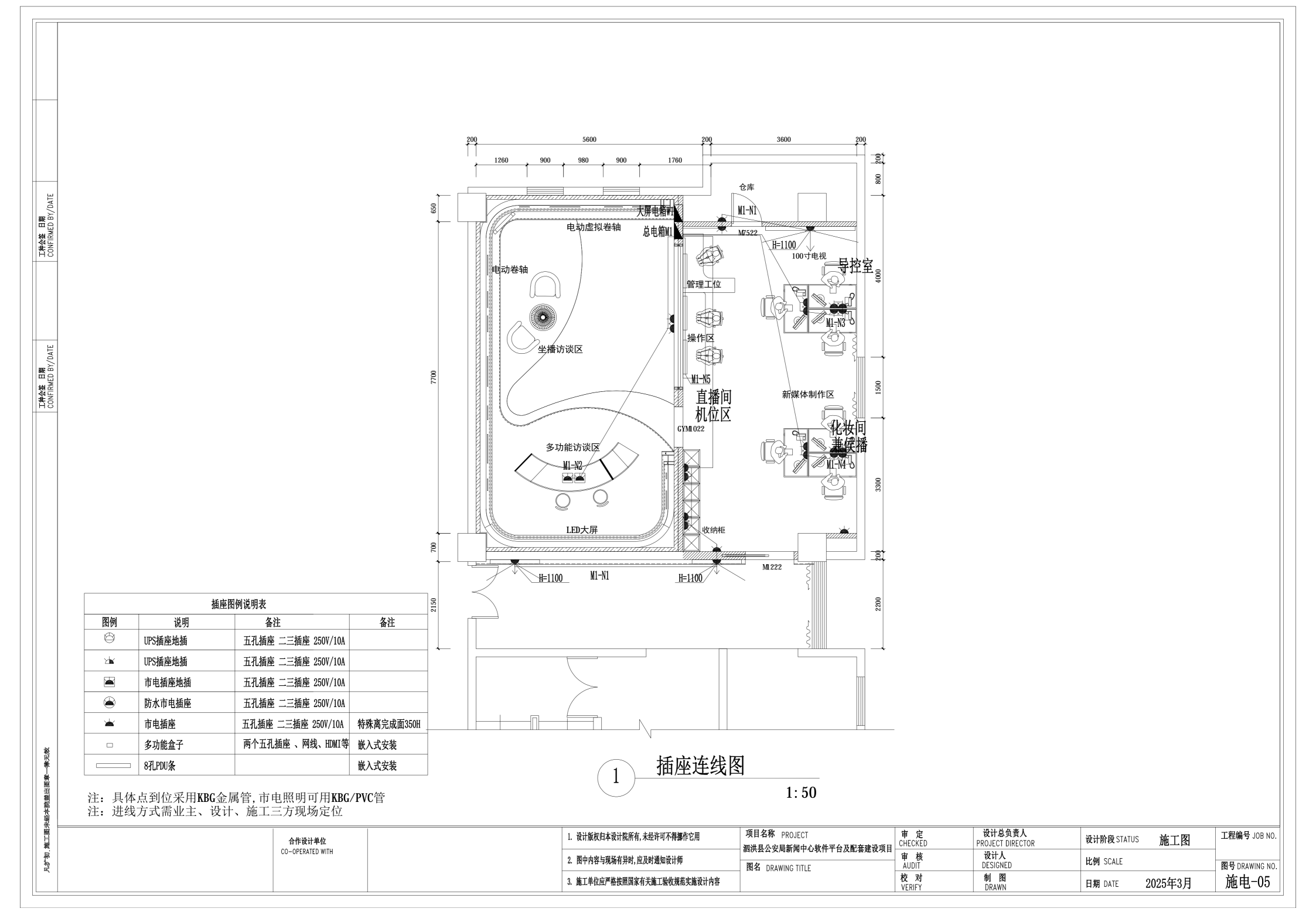
	200 5600	200	3600	200
650	大麻电		仓库	008
	总电角	管理工位操作区	100寸电视	4000
7700			新媒体制作区	1500
	沿墙面上至顶面 kbg管32	GYM1022 收纳柜		3300
002				002
2150			MI 222	2200
		地面桥架图	1: 50	

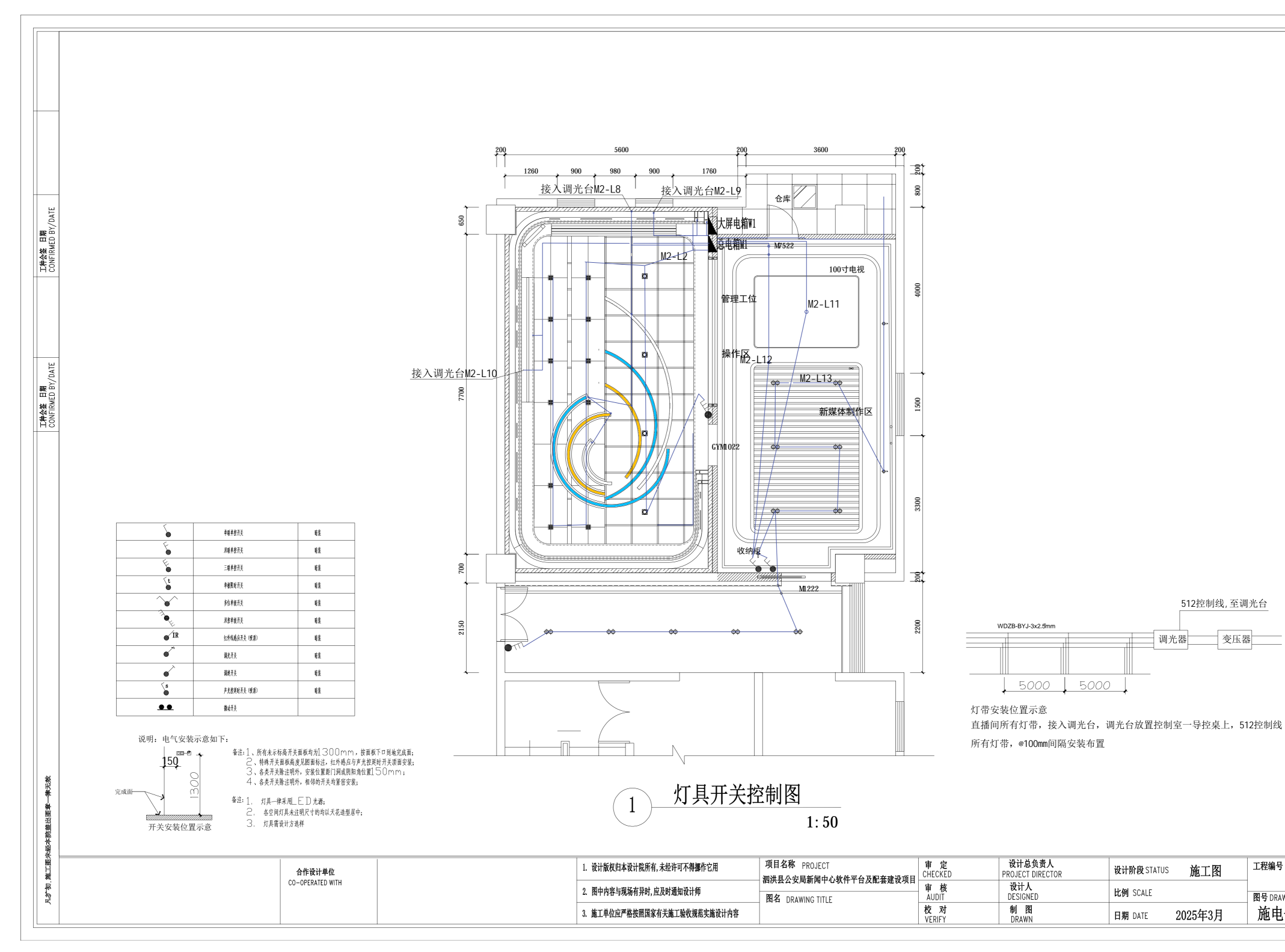
项目名称 PROJECT 1. 设计版权归本设计院所有,未经许可不得挪作它用 泗洪县公安局新闻中心软件平台及配套建设项目 2. 图中内容与现场有异时,应及时通知设计师 图名 DRAWING TITLE 3. 施工单位应严格按照国家有关施工验收规范实施设计内容

设计总负责人 PROJECT DIRECTOR 审 定 CHECKED 施工图 设计阶段 STATUS **设计人** DESIGNED 比例 SCALE

工程编号 JOB NO. 审 核 AUDIT 图号 DRAWING NO. 校 对 VERIFY 制 图 DRAWN 施电-03 2025年3月 日期 DATE







工程编号 JOB NO.

图号 DRAWING NO.

施电-06