

十八军英雄纪念馆

十八军英雄纪念馆

出图日期: 2023年12月

动力	校工
电气	电讯
给排水	暖通
建筑	结构

DECORATIVE ENGINEERING DESIGN DRAWING CATALOGUE

装饰工程设计图纸明细表

序号 NO.	图号 SHEET NO.	图名 DESCRIPTION	图幅 SHEET	备注 REMARK
001	AIP-01	图纸目录	A2	
002	AIP-02	室内装修设计说明（一）	A2	
003	AIP-03	室内装修设计说明（二）	A2	
004	AIP-04	室内装修设计说明（三）	A2	
005	AIP-05	室内装修设计说明（四）	A2	
006	AIP-06	室内装修设计说明（五）	A2	
007	AIP-07	室内装饰材料构造做法表	A2	
008	AIP-08	材料明细表	A2	
009	AIP-09	设备图例明细表	A2	
010				
011	PL-01	墙体定位图	A2	
012	PL-02	平面布置图	A2	
013	PL-03	完成面尺寸图	A2	
014	PL-04	地面铺装图	A2	
015	PL-05	天花布置图	A2	
016	PL-06	天花尺寸图	A2	
017	PL-07	灯具定位尺寸图	A2	
018	PL-08	灯具开关连线图	A2	
019	PL-09	插座定位图	A2	
020	PL-10	立面索引图	A2	
021				
022	EL-01	序厅立面图	A2	
023	EL-02	序厅立面图	A2	
024	EL-03	军民鱼水情立面图	A2	
025	EL-04	军民鱼水情立面图	A2	
026	EL-05	强电间立面图	A2	
027	EL-06	弱电间立面图	A2	
028	EL-07	雪域丰碑区立面图	A2	
029	EL-08	雪域丰碑区立面图	A2	
030	EL-09	雪域丰碑区立面图	A2	
031	EL-10	雪域丰碑区立面图	A2	
032	EL-11	雪域丰碑区立面图	A2	
033	EL-12	雪域丰碑区立面图	A2	
034	EL-13	名录展示墙立面图	A2	
035	EL-14	立面图	A2	
036	EL-15	立面图	A2	
037	EL-16	解放战争时期区立面图	A2	
038	EL-17	解放战争时期区立面图	A2	
039	EL-18	解放战争时期区立面图	A2	
040	EL-19	解放战争时期区立面图	A2	

序号 NO.	图号 SHEET NO.	图名 DESCRIPTION	图幅 SHEET	备注 REMARK
041	EL-20	战役造景区立面图	A2	
042	EL-21	战役造景区立面图	A2	
043	EL-22	抗日战争时期区立面图	A2	
044	EL-23	抗日战争时期区立面图	A2	
045	EL-24	抗日战争时期区立面图	A2	
046	EL-25	抗日战争时期区立面图	A2	
047	EL-26	控制间立面图	A2	
048	EL-27	开篇序言区立面图	A2	
049	EL-28	开篇序言区立面图	A2	
050				
051	DL-01	节点大样详图	A2	
052	DL-02	节点大样详图	A2	
053	DL-03	节点大样详图	A2	
054	DL-04	节点大样详图	A2	
055	DL-05	节点大样详图	A2	
056	DL-06	节点大样详图	A2	
057	DL-07	节点大样详图	A2	
058	DL-08	节点大样详图	A2	
059	DL-09	节点大样详图	A2	
060	DL-10	节点大样详图	A2	
061	DL-11	节点大样详图	A2	
062				
063				
064				
065				
066				
067				
068				
069				
070				
071				
072				
073				
074				
075				
076				
077				
078				
079				
080				

DESIGN
MAYA

Henan Maya
Design Decoration
Engineering Co., Ltd.

DESIGN FIRM 设计单位

河南玛雅装饰设计工程有限公司
HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO., LTD

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT TITLE 项目名称

十八军英雄纪念馆
室内施工图纸

DRAWING TITLE 图名

图纸目录

APPROVED
审 定
VERIFEID
审 核
CHECKED
校 对
DESIGNER
设 计
DRAWN
制 图
SCALE
比 例 1:100 (A2)
DATE
日 期 2023. 12

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figure dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

KEY PLAN 索引图

SHEET No. 图号


AIP-01

PROJECT No. 项目编号

项目编号

	动力			木工	
	电气			电机	
	给排水			暖通	
	暖通			结构	

室内装修设计说明（一）	
一、设计依据	5. 砌块墙按施工规范要求施工，当墙身长度超过5.00米时，墙身加钢筋混凝土构造柱间距不大于3.00米，当砌块墙身转角时，
1. 室内设计合同	转角处设钢筋混凝土构造柱。门窗洞口加过梁，砌墙不到建筑顶的墙需加压顶梁，砌墙至建筑顶的墙在中部加圈梁。
2. 甲方提供的建筑及各专业图纸	6. 装饰内部钢（铁）构件需作防锈、防火处理。所有钢（铁）构件涂刷防锈漆二度，表面不锈钢及镀锌的构件不需作防锈处理；
3. 甲方在方案图上带签署的手稿回复意见	裸露的钢（铁）构件采用有机膨胀型（薄型）防火涂料，隐蔽的钢（铁）构件采用无机（厚型）防火涂料，表面不锈钢及镀锌的构件不需
4. 国家及地方现行的有关规范，规程和规定	作防火处理。
5. 设计执行规范：	7. 根据《建筑内部装修设计防火规范》要求，预应力混凝土需涂刷防火涂料，其耐火极限达到1.5个小时。
《中华人民共和国建筑法》	8. 所有木结构部分表面必须涂刷一级饰面型防火涂料；易燃物表面、室内装饰织物表面要进行阻燃处理，使其达到B1级。
《建筑制图标准》GB/T 50001-2017	9. 采用轻质砌块的新建墙体到建筑顶，包括内墙200厚陶粒空心砌块墙、内墙100厚加气混凝土实心砌块墙等轻质砌块墙为非燃烧材料，
《建筑设计防火规范》GB 50016-2014（2018年版）	燃烧性能A级，耐火极限在2小时以上，有隔墙玻璃及其他材料隔墙的耐火极限要求在1小时以上。
《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222-2017	10. 各个部分装修用材燃烧性均匀，所有装修用材的耐火等级必须符合规范，天花吊顶用材的耐火等级需达到A级；
《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2018	墙面及地面用材不低于B1级。
《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020	11. 当照明灯具的高温部位靠近非A级材料时，应采用隔热、散热等防火保护措施，灯饰使用材料的燃烧性能不应低于B1级。
《民用建筑统一标准》GB 50352-2019	四、内部装修施工注意事项
《全国民用建筑设计技术措施》	1. 由甲方确定专业厂家后，相关的埋设、放置要求与装修设计单位另行协商。
《建筑玻璃应用技术规程》JGJ 113-2015	2. 本工程在施工过程中，施工单位应严格按照施工图尺寸进行施工，施工过程中应先进行放样，遇到现场尺寸与图纸尺寸不符处，
6. 内装修选用的材料应符合：	应针对现场尺寸与施工图纸进行调整，并及时与设计单位联系，提出相应解决措施。
《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB18580	3. 施工过程中，遇到现场实际困难无法按设计施工图纸施工的情况，由施工单位上报业主和监理单位，业主和监理单位向设计单位发图纸
《室内装饰装修材料溶剂木器涂料中有毒有害物质限量》GB18581	更改通知函，设计单位组织专业项目组进行图纸更改，并以修改后版本或者工程联系单交付业主及施工单位进行施工。
《室内装饰装修材料内墙涂料中有有害物质限量》GB18582	4. 施工过程中，业主如因工程造价或其他原因欲对设计施工图纸进行更改，须召集设计单位工程师共同协商，达成一致意见后由甲方向
《室内装饰装修材料胶黏剂中有有害物质限量》GB18583	设计单位发图纸更改通知函，设计单位将对相关图纸进行调整，并以修改图纸和工程联系单的形式交付业主和施工单位进行施工。
《室内装饰装修材料木家具中有有害物质限量》GB18584	施工单位不能擅自更改装修材料或装修款式。
《室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有有害物质限量》GB18586	5. 各专业施工过程中应相互配合，避免互相干扰。遇到现场施工情况与设计图纸冲突的地方，应及时上报甲方和监理单位。
《建筑材料放射性核素限量》GB6566	并联系设计单位相关专业设计人员进行现场协商，就施工现场进行调整，无法按图纸施工时，由设计单位就相关部分以工程联系单和修改
注：若国家颁布最新相关技术规范须以最新规范为准，若图纸中出现违反上述技术规范相违背的地方，须以上述国家规范为准。	后的图纸方式交付甲方和施工单位施工。
7. 室内设计选用的各种装修材料，以设计单位提供的样板为参考依据，施工单位提供相同的材料样板，并同各类材料合格证书、	五、材料及做法说明
环保防火性能检测报告，经建设单位、设计单位、现场监理确认后进行封样，并依据此进行验收。	1. 一般说明：
二、装修设计概述	1.1 所有材料长度应尽大，以减少驳口，若无可避免时，接缝要全部对齐；施工时应进行现场量度，尺寸有误差应按实际尺寸进行适当调
1. 项目概况	整，如误差过大请与设计师洽商解决。
工程名称：	1.2 所有装饰主材见施工图的材料明细表和材料样板。
建设地点：	1.3 所有材料必须为品质优良、全新的一级正品并按材料表品牌、规格及材料样板选用。
建设单位：	1.4 如遇货源缺少之材料，代替品必须经建设方和设计方同意方可使用。
建筑面积：	1.5 所有装饰完成面须干净完整统一，所有钉头要隐蔽，不同材料交接处要处理得干净，不得用灰或玻璃胶灌缝（防水或防震除外）。
2. 装修设计范围：室内部分装饰设计出图不含设备（水、强电、空调）系统设计、不含结构、消防、弱电。	1.6 施工时应进行现场量度，实际尺寸有误差应按实际尺寸进行适当调整，如误差过大需与设计师洽商解决。
工程概预算等专业设计、水、电、暖、空调只要求布置空调风口、电源开关、插座、给排水点位即可。	1.7 所有成品或订做装饰灯具需符合本设计意图；感应器、监控设备、消防设备等可依现场实际情况做调整。
不包括饰品选择与布置、不包括厨房设备、电气设备设计。	1.8 所有装饰材料如墙地砖、木材及玻璃、布料之色调花样由设计单位提供样板，由甲方认可后封板，对板施工。
3. 一般说明：	1.9 所有装饰构件应安装牢固，就位准确，经久耐用。
3.1 本工程设计采用独立相对标高，0.000为装饰完成面标高。	1.10 凡采用的粘结剂应选用着力牢固，经久耐用，且对装饰材料无污染为宜。
3.2 本设计图纸中除标高以外单位为米，其他所注尺寸以毫米为单位。	1.11 正确搭配使用材料，充分发挥和利用其质感、肌理、色彩、材性的特质。
3.3 本设计图纸中立面、大样图尺寸均为完成面尺寸，图中若有尺寸与现场实际尺寸有矛盾之处，	2. 清理施工现场工程：
可视现场情况经设计师同意后作相应调整。	2.1 进场清拆，勘察外墙竣工现状，确保外墙窗洞口无渗水。
3.4 建筑基层做法详见建筑构造大样，室内图纸不做标示。	2.2 即时处理地、墙、顶毛批起壳脱落。
三、结构安全及消防要求	3. 内隔墙工程：
1. 砌块墙施工以及室内堆放装饰装修材料必须在建筑结构改造、加固施工完成后，并达到受力要求后方可进行。	3.1 施工图中的墙体类型详见施工平面图，墙体材料的类型、材质、做法要求见图表说明。
2. 施工中不得随意敲打破坏原柱、承重墙、梁、楼板等建筑结构承重体系，确保原结构状态，须改动之处需本建筑工程工程师认可。	3.2 室内玻璃隔墙根据设计要求，按《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑安全玻璃管理规定》选择玻璃，玻璃上端至建筑板（梁）底
3. 施工中，敲打建筑结构承重体系、拆除原有墙体和地面材料时需做好安全保护措施，不得强行施工，做到文明、安全施工，	采用轻钢龙骨防火防潮石膏板或埃特板隔墙。
确保原结构受力状态不被破坏。	3.3 砌块墙采用加气混凝土砌块墙、陶粒空心砌块墙等，应注意以下问题：
4. 严禁超过楼板的承载能力在楼板上堆放石材、水泥、砂子、瓷砖等装饰装修材料。	a. 砌块的强度等级不宜低于MU5.0，轻集料砌块的强度等级不宜低于MU2.5，砌筑砂浆一般不低于MU6.0；



DESIGN FIRM 设计单位

河南玛雅装饰设计工程有限公司
HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO., LTD

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT TITLE 项目名称

十八军英雄纪念馆
室内施工图纸

DRAWING TITLE 图名

室内装修设计说明（一）

APPROVED 审定
VERIFEID 审核
CHECKED 校对
DESIGNER 设计
DRAWN 制图
SCALE 比例 1:100 (A2)
DATE 日期 2023.12

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figure dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architect

KEY PLAN 索引图

SHEET No. 图号

A1P-02

PROJECT No. 项目编号

项目编号

动力	木工
电气	电机
给排水	暖通
建筑	结构

室内装修设计说明（二）	
b. 增长大于5m, 或大型门窗洞口两边应同梁或楼板拉结或加钢筋混凝土构造柱;	4. 15 饰面板上的灯具、风口篦子、检修孔等设备的位置应合理、美观, 与饰面板交接处应严密。
c. 在墙高的中部加设钢筋混凝土圈梁;	4. 16 搁置式轻质饰面板, 应按设计要求设置压卡装置。并应留有板材安装缝, 每边缝隙不宜大于1mm。
d. 墙与柱子交接处应设拉结钢筋网片, 沿高度每0. 6m设6钢筋网片, 伸入墙内不小于700mm~1000mm。	4. 17 玻璃吊顶龙骨上留置的玻璃搭接宽度应符合设计要求, 并应采用软连接。
后置拉结筋的锚固长度不小于60mm;	4. 18 胶粘剂的类型应按所用饰面板的品种配套选用。
e. 非承重砌块墙的厚度: 见墙表。管道穿墙处的洞口应堵严;	4. 19 防火防潮石膏板或埃特板吊顶:
f. 加气混凝土墙体用于开水间、卫生间等多水房间时, 根部需做C15现浇混凝土墙基, 高度不小于100mm;	a. 吊顶所用龙骨、吊杆、连接件必须符合产品组合要求。安装位置、造型尺寸必须准确, 龙骨构架排列整齐顺直, 表面必须平整。
墙面应有防潮措施;	b. 龙骨构架联接必须牢固, 拼缝严密无松动, 安全可靠。
g. 砌块墙应采用配套的砌筑砂浆和抹面砂浆, 并按《非承重砌块墙体设计规范》或《蒸汽加气混凝土砌块建筑构造》的规定施工。	c. 个别特殊造型局部采用木结构基底, 木结构必须按防火规范进行防火处理。达到D1级防火要求。
h. 高湿度房间(如卫、浴间、厨房)的墙应做墙面防水层, 一般在墙身找平层表面用防水性能较好的PA-A型高分子益胶泥等	d. 空调出风口、回风口的具体位置、尺寸及材料, 由专业设计师根据布局和装饰设计要求调整、确认后定位, 达到防火要求。
聚合物水泥基做2~3mm厚的防水层, 或用掺有有机硅防水剂的防水砂浆15~20mm厚做墙面找平层。	e. 防火防潮石膏板或埃特板面层的材质、品种、规格、及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标准规定。
3. 4 平板玻璃隔墙的安装技术要点:	f. 防火防潮石膏板或埃特板接缝均匀、顺直, 自攻螺钉间距符合有关标准规定。
a. 墙位放线应清晰, 位置应准确。隔墙基层应平整、牢固。	g. 设备口、灯具的位置必须按板块、图案、分格对称布局合理。开口边缘整齐, 护口严密, 不露缝、排列横竖均匀、顺直、整齐、
b. 骨架边框的安装应符合设计和产品组合的要求。	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、灯具等交接处应严密, 不得有漏缝现象。
c. 压条应与边框紧贴, 不得弯棱、凸鼓。	h. 所有饰面材料的品种、规格详见材料明细表。
d. 安装玻璃前应对骨架、边框的牢固程度进行检查, 如有不平应进行加固。	i. 天花检修口的位置由各个设备专业协商提供具体位置(原则上尽量减少检修口的量), 由装饰施工完成。
e. 玻璃安装应符合门窗工程的有关规范规定。	顶板与墙面、窗帘盒、灯具等交接处应严密, 不得有漏缝现象。
4. 吊顶工程:	j. 顶棚装排风机时, 应将排风管直接和排风竖管相连, 使潮湿气体不经过顶棚内部空间。
4. 1 吊顶工程施工前应按设计要求对房间净高、洞口标高和吊顶管道、设备及支架的标高进行交接检验。	k. 顶棚内的上水管道应做保温隔汽处理, 防止产生凝水。
4. 2 根据吊顶的设计标高在四周墙上弹线, 弹线应清晰、位置应准确。	l. 用钢筋混凝土屋面板底或楼板底面为顶棚面时, 不宜在钢筋混凝土板底做抹灰层, 宜采用清水模板现浇钢筋混凝土,
4. 3 吊顶主龙骨起拱高度为房间短向跨度的0. 1%~0. 3%吊杆的间距不得大于1200mm, 吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm。	其面层处理可用表面刮浆, 喷涂或其它便于施工又牢固的装饰做法。
大于300mm时应增加吊杆; 当吊杆长度大于1500mm时, 应设置反支撑; 当吊杆与设备相遇时, 应调整并增设吊杆。	m. 整体无缝的轻钢龙骨防火防潮石膏板或埃特板吊顶应采取可靠的防开裂措施。
4. 4 重型灯具、电扇及其它重型设备严禁安装在吊顶龙骨上。	5. 墙面工程:
4. 5 吊顶标高、尺寸、起拱和造型应符合设计要求。	5. 1 墙面抹灰
4. 6 整体无缝的轻钢龙骨防火防潮石膏板或埃特板吊顶应采取可靠的防开裂措施:	a. 抹灰工程所用材料的品种性能规范要求。水泥的凝结时间和安定性复验应合格。水泥应有产品合格证书, 使用时出厂时间不得
a. 保证轻钢龙骨吊顶承重体系的整体刚度: 吊点固定要牢固; 龙骨体系经调整后应使用专用工具紧固所有螺丝和各种连接件:	超过三个月。抹灰用的石灰膏熟化期不应少于15d。罩面用磨细石灰粉的熟化期不应少于3d。抹灰用砂子宜用中砂, 其含泥量不
吊杆长度大于1. 5m时, 应设置反支撑; 当吊杆与设备相遇时, 应调整并增设吊杆, 遇到大设备或风管时, 应附加角钢扁担,	大于3%。砂浆的配合比应符合设计要求。
角钢扁担, 在角钢扁担上设置吊杆; 大面积吊顶的龙骨体系应适当增加垂直和水平支撑系统。	b. 抹灰前基层表面的尘土、疏松物、脱模剂、污垢和油渍等应清除干净并洒水湿润。
b. 正确掌握施工工序: 吊顶内的隐蔽工程基本完工后, 方可安装吊顶龙骨系统, 防止隐蔽工程后安装时, 破坏先行安装的吊顶龙	c. 混凝土表面应凿毛或在干净的混凝土表面用扫帚甩或喷浆机喷布有建筑胶水的1: 1水泥稀浆。
骨; 吊顶内的水、电、空调等隐蔽工程调试、验收通过之后, 方可安装防火防潮石膏板或埃特板, 防止水管试压漏水或因隐蔽工程的施	d. 加气混凝土应在湿润后边刷界面剂, 边抹强度不大于M5的湿和砂浆(水泥石灰砂浆)。
工和验收对吊顶系统造成的破坏。	e. 大面积抹灰前应设置标筋。抹灰应分层进行, 水泥砂浆每层厚度宜为5~7mm。湿和砂浆(水泥石灰砂浆)每层厚度宜为7~9mm。
c. 固定防火防潮石膏板或埃特板时拧螺钉用力应适当, 防止防火防潮石膏板或埃特板被挤碎或牛皮纸被破坏。	当抹灰总厚度超出35mm时, 应采取加强措施。
d. 确保嵌缝膏和盖缝带有足够的强度, 优先选用防火防潮石膏板或埃特板供应商的专用的配套产品。	f. 不同材料基体交接处表面的抹灰应采取防止开裂的加强措施(如钉钢板网或钢丝网)。
注意: 嵌缝膏是专用于防火防潮石膏板或埃特板接缝用的, 不能用满批腻子代替。	g. 用水泥砂浆和湿和砂浆抹灰时, 应待前一层抹灰凝固后方可抹后一层。
e. 腻子的厚度要严格控制, 防止刮腻子层过厚造成的乳胶漆和腻子层的龟裂。	h. 水泥砂浆抹灰层应在24h后进行养护, 养护时间一般不小于7d。抹灰层在凝结前, 应防止快干、水冲、撞击和震动。
f. 变形缝处应布置两根平行覆面龙骨, 缝两侧的防火防潮石膏板或埃特板应分别固定在两根覆面龙骨上, 留缝宽度约8~10mm, 用颜色相近	结硬砂浆不得使用。
的弹性腻子嵌缝, 或留明缝。也可利用吊顶造型, 巧妙地利用吊顶板块、窗帘盒等的边沿作为自由端, 解决吊顶的变形的问题。	5. 2 块材饰面
g. 避免在施工完的吊顶上任意乱踩。	a. 以块材为饰面的基底, 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。
4. 7 吊顶工程的吊杆、龙骨和饰面材料的安装必须牢固。	b. 饰面材的品种、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要求。
4. 8 吊杆、龙骨的材质、规格、安装间距及连接方式应符合设计要求: 金属吊杆、龙骨应经过表面防腐处理;	c. 面层与基层镶贴牢固, 粘接强度必须符合国家现行有关标准规定, 接材料时严禁空鼓, 不得有歪斜及缺棱掉角和裂缝等缺陷。
木吊杆、龙骨应进行防腐、防火处理。	d. 饰面板接缝填嵌密实宽窄一致, 纵横向无明显错台错位。
4. 9 覆面龙骨应紧贴承载龙骨安装。固定板材的覆面龙骨间距不得大于600mm, 在潮湿地区和场所, 间距宜为300~400mm。	f. 大理石(花岗岩)内表面须做防护处理, 防止发生氧化而变色。
用沉头自攻钉安装饰面板时, 接缝处覆面龙骨宽度不得小于40mm。	g. 墙砖等铺贴前应进行放线定位和排砖, 非整砖应排在次要部位或阴角处。非整块宽度不宜小于整块的1/2。
4. 10 暗龙骨系列横撑龙骨应用连接件将其两端连接在通长覆面龙骨上。明龙骨系列的横撑龙骨与通长龙骨搭接处的间距不得大于1mm。	h. 铺贴前应确定水平及竖向标志, 垫好底灰, 挂线铺贴。石材或墙面砖铺贴前应平整、接缝应平直、缝宽应均匀一致。阴角处应压
4. 11 板材应在自由状态下进行安装, 固定时应从板的中间向板的四周固定。	向正确, 阳角处对接处应注意坚固和美观。在墙面突出物处, 应整块套割吻合, 不得用非整块拼凑铺贴。
4. 12 安装双层防火防潮石膏板或埃特板时, 上下层板的接缝应错开, 不得在同一根龙骨上接缝。	i. 粘结层采用高分子益胶泥, 用齿形刮板摊铺到墙面上, 石材或墙面砖粘接面上应刮涂一层高分子益胶泥作为界面层,
4. 13 螺钉头宜略埋入板面, 并不得使纸面破损。钉眼应做防锈处理并用腻子抹平。	不要求有厚度, 但不能留空白。
4. 14 吊顶内填充吸声材料品种和铺设厚度应符合设计要求, 并应有防散落措施。	j. 把石材或墙砖贴到摊铺有高分子益胶泥的墙上, 按挂线位置, 揉挤、就位、找平、找正, 缝宽用专用塑料隔缝条控制。



DESIGN FIRM 设计单位

河南玛雅装饰设计工程有限公司
HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO. LTD

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT TITLE 项目名称

十八军英雄纪念馆
室内施工图纸

DRAWING TITLE 图名

室内装修设计说明（二）

APPROVED
审 定

VERIFEID
审 核

CHECKED
校 对

DESIGNER
设 计

DRAWN
制 图

SCALE
比 例 1: 100 (A2)

DATE
日 期 2023. 12

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figure dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

KEY PLAN 索引图

SHEET No. 图号


AIP-03

PROJECT No. 项目编号

项目编号

动力		木工
电气		电机
给排水		暖通
建筑		结构

室内装修设计说明（四）	
8.3 油漆饰面	c. 强化玻璃的安装需严格按照制造商的说明, 并且在开始工作前与结构工程师协商。
a. 没有完全干透或空中有尘埃时, 不能在平面上进行工作。	9.2 五金器具:
b. 要保证所有表面上的洞、裂缝和其他损坏之处已预先修整好, 才能进行油漆。	a. 主要的五金器具应选用不锈钢或多层镀镍, 必须防止生锈和玷染, 严格遵照说明书上所要求的规格。
c. 每一道漆都要涂刷均匀, 使每一部分 (包括连接处接合点和角等) 都适当地涂上漆, 但避免过多油漆厚度不均匀, 特别注意边缘、角上和接合处。	b. 在施工完成后, 所有五金器具都应擦油、清洗、磨光, 所有钥匙必须清楚地贴上标签。施工单位负责安装所有毛巾架、衣服钩、卫生纸托架等固定五金器具。
d. 每一道漆之间要完全干透及用细砂纸打磨后才涂下一道。	c. 所有安装要用适当的材料, 按照制造商的说明选用, 所有沉头螺丝都要用油灰填塞并染色, 上油漆, 使其周围物料垫料相同。
e. 所有油漆应按生产商指示选用不同的稀释剂、底漆及面漆。	外露螺丝帽和五金器具要用橡胶或塑料垫圈, 以防磨损任何表面。
f. 油漆范围旁边的装修应用皱纹纸完全封好才施工, 五金部分则须先拆下, 待油漆干后再安装。	10. 细部工程处理:
g. 在整个油漆涂刷和待干过程中要保持其表面干净和没有尘埃, 保护表面涂层不受损坏。	10.1 木门窗套的制作安装:
h. 油漆工程应在地面工程、水电安装工程完工后进行。施工时环境温度要求不低于5° C, 相对湿度不大于75%。	a. 门窗洞口应方正垂直, 预埋木砖应符合设计要求, 并进行防腐、防火和防虫处理。潮湿部位的木门套应做防潮处理。
i. 油漆涂刷时, 基层表面应充分干燥, 木基层含水率应控制在12%, 抹灰表面不大于8%, 每遍油漆施工时, 待前一遍油漆干燥后进行, 涂刷最后一遍油漆时, 不得随意加入催化剂。	b. 根据洞口尺寸、门窗中心线和位置线, 用方木制成搁栅骨架并应做防腐处理, 横撑位置必须与预埋件位置重合。
j. 木基层涂刷油漆时, 应横平竖直, 均匀一致。涂刷清漆时, 在操作中注意色调均匀, 拼色相互一致, 棕眼刮平, 木纹清楚, 表面不得显露疤痕。不允许有漏刷、脱皮、斑迹、裹棱、流坠、皱皮现象; 表面光亮柔和, 光滑无挡手感, 颜色一致, 无刷纹。	c. 搁栅骨架应平整牢固, 表面刨平。安装搁栅骨架应方正, 除预留出板面厚度外, 搁栅骨架与木砖间的间隙应垫以木垫, 连接牢固。
8.4 涂饰工程施工技术要点	固。安装洞口搁栅骨架时, 一般先上端后两侧, 洞口上部骨架应与紧固件连接牢固。
水泥类基层:	d. 与墙体对应的基层板应进行防腐、防火和防虫处理, 基层板安装应牢固。
a. 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后再满刮腻子。	e. 饰面板颜色、花纹应协调。板面应略大于搁栅骨架, 大面应净光, 小面应刮直。木纹根部应向下, 长度方向需要对接时, 花纹应通顺, 其接头位置应避开视线上端后两侧, 洞口上部骨架应与紧固件连接牢固。
b. 旧墙面在涂饰涂料前应清除疏松的旧装修层, 并涂刷界面剂再满刮腻子。	f. 与墙体对应的基层板应进行防腐、防火和防虫处理, 基层板安装应牢固。
c. 混凝土或抹灰基层涂刷溶剂型涂料时, 含水率不得大于8%; 涂刷乳液型涂料时, 含水率不得大于10%。	g. 饰面板颜色、花纹应协调。板面应略大于搁栅骨架, 大面应净光, 小面应刮直。木纹根部应向下, 长度方向需要对接时, 花纹应通顺, 其接头位置应避开视线平视范围, 宜在室内地面2m以上或1.2m以下, 接头应留在横撑上。
d. 基层满刮腻子应平整、坚实、牢固, 无粉化、起皮和裂缝; 表面应平整光滑, 线、角顺直。	h. 贴脸、线头的品种、颜色、花纹应与饰面板协调。贴脸接头应成45°角, 贴脸与门窗套板面结合应紧密、平整, 贴脸或线条盖住抹灰墙面应不小于10mm。
e. 内墙腻子的粘结强度应符合《建筑室内用腻子》的规定。	10.2 木窗帘盒的制作:
防火防潮石膏板或埃特板基层: 对板缝、钉眼进行处理后, 满刮腻子、砂纸打光。	a. 窗帘盒宽度应符合设计要求。当设计无要求时, 窗帘盒宜伸出窗口两侧200~300mm, 窗帘盒中线应对准窗框中线, 并使两端伸出窗口长度相同。窗帘盒下沿与窗口上沿应平齐或略低。
木质基层:	b. 当采用木龙骨双包夹钉板工艺制作窗帘盒时, 遮挡板外立面不得有明榫、露钉帽, 底部应做封边处理。
a. 木材基层的含水率不得大于12%。	c. 窗帘盒底板可采用后置埋木楔或膨胀螺栓固定, 遮挡板与顶棚交接处宜用角线收口。窗帘盒靠墙部分应与墙面紧贴。
b. 清漆木质基层: 表面应平整光滑、颜色谐调一致、表面无污染、裂缝、残缺等缺陷。	d. 窗帘轨道安装应平直。窗帘轨固定点必须在底板的龙骨上, 连接必须用木螺钉, 严禁用圆钉固定。采用电动窗帘时, 应按产品说明书进行安装调试。
c. 调和漆木质基层: 表面应平整, 无严重污染。	10.3 固定橱柜的制作安装应符合下列规定:
d. 金属基层: 表面应进行除锈和防锈处理。	a. 根据设计要求及地面及顶棚标高, 确定橱柜的平面位置和标高。
涂饰施工一般方法:	b. 制作木框架时, 整体立面应垂直、平面应水平, 框架交接处应做榫连接, 并应涂刷木工乳胶。
a. 滚涂法: 将蘸取漆液的毛辊先按W方式运动将涂料大致涂在基层上, 然后用不蘸取漆液的毛辊紧贴基层上下、左右来回滚动, 使漆液在基层上均匀展开, 最后用蘸取漆液的毛辊按一定方向满滚一遍。阴角及上下口宜采用排笔刷涂找齐。	c. 侧板、底板、面板应用扁头钉与框架固定牢固, 钉帽应做防腐处理。潮湿部位的固定橱柜应做防潮处理。
b. 喷涂法: 喷枪压力宜控制在0.4—0.8Mpa范围内。喷涂时喷枪与墙面应保持垂直, 距离宜在500mm左右, 匀速平行移动。两行重叠宽度宜控制在喷涂宽度的1/3。	d. 五金件可先安装就位, 油漆之前将其拆除, 五金件安装应整齐、牢固。
c. 刷涂法: 宜按先左右、先上下、先难后易、先边后面的顺序进行。	10.4 花饰的制作安装应符合下列规定:
木质基层涂刷清漆:	a. 装饰线安装的基层必须平整、坚实, 装饰线不得随基层起伏。
a. 木质基层上的节疤、松脂部位应用虫胶漆封闭, 钉眼处应用油性腻子嵌补。	b. 装饰线、件的安装应根据不同基层, 采用相应的连接方式。
b. 在刮腻子、上色前, 应涂刷一遍封闭底漆, 然后反复对局部进行拼色和修色。	c. 木 (竹) 质装饰线、件的界面应拼对花纹, 拐弯界面应齐整无缝, 同一种房间的颜色应一致, 封口压边条与装饰线、件应连接紧密牢固。
c. 每修完一次, 刷一遍中层漆, 干后打磨, 直至色调谐调统一, 再做饰面漆。	d. 石膏装饰线、件安装的基层应干燥, 石膏线与基层连接的水平线和定位线的位置、距离应一致, 接缝应45°角拼接。当使用螺钉固定花件时, 应用电钻打孔, 螺钉钉头应沉入孔内, 螺钉应做防锈处理; 当使用胶粘剂固定花件时, 应选用短时间固化的胶粘材料。
d. 木质基层涂刷调和漆: 先满刷清油一遍, 待其干后用油性腻子将钉孔、裂缝、残缺处嵌刮平整, 干后打磨光滑, 再刷中层和面层油漆。	e. 金属类装饰线、件安装前应做防腐处理。基层应干燥、坚实。铆接或紧固件连接时, 紧固件位置应整齐, 焊接点应在隐蔽处、焊接表面应无毛刺。刷漆前应去除氧化层。
e. 涂料、油漆打磨应待涂膜完全干透后进行, 打磨应用力均匀, 不得磨透露。	
9. 玻璃装配及五金器具:	
9.1 玻璃装配:	
a. 镜子应选用质量好不变形的品种, 所有镜子的样板在安装切割前应送交室内设计师同意, 固定镜只用大量双面贴棉, 不用玻璃胶, 清玻璃必须完全清晰通透, 若有驳口, 位置需经设计师同意。	
b. 安装玻璃一般按国家施工守则, 准确地把玻璃切割成为适当的尺寸, 尺寸容许边与框之间有正确容限。安装槽要清洁, 没有任何灰尘及其他影响安装质量的有害物质, 所有螺丝或其他固定设备都不能在槽中凸出来, 所有框架的调整在安装玻璃之前进行, 密封胶在完工时要清沾, 平滑无尖锐边角。	



DESIGN FIRM 设计单位

河南玛雅装饰设计工程有限公司
HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO., LTD

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT TITLE 项目名称

十八军英雄纪念馆
室内施工图纸

DRAWING TITLE 图名

室内装修设计说明（四）

APPROVED
审 定
VERIFEID
审 核
CHECKED
校 对
DESIGNER
设 计
DRAWN
制 图
SCALE
比 例 1:100 (A2)
DATE
日 期 2023. 12

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figure dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architect

KEY PLAN 索引图

SHEET No. 图号

A1P-05

PROJECT No. 项目编号

项目编号

动力	暖通
电气	弱电
给排水	暖通
暖通	结构

CONSTRUCTION OF INTERIOR DECORATION MATERIALS

室内装饰材料构造做法表

顶棚天花	名称	大白浆面	涂料面	防火防潮石膏板饰面吊顶	块材饰面吊顶	木夹板吊顶	纤维水泥加压板吊顶	吸音吊顶	墙纸吊顶(1)	
	用料做法	• 9厚1:1:6水泥石灰砂浆打底扫毛 • 6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆压光 • 喷大白浆三道	• 9厚1:1:6水泥石灰砂浆打底扫毛 • 6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆压光 A 内墙涂料二道（一底一面） B 乳胶漆二道（一底一面） C 喷塑面（底油，骨料，面油，罩光） D 油漆面（一底一面）	• 轻钢龙骨标准骨架（C60型主龙骨，间距不大于1000mm，C60次龙骨，间距600mm，Φ8吊筋，间距不大于1000mm） • 9.5厚纸面防火防潮石膏板 • 满刮腻子二道，砂纸磨平 • 饰面层 A 内墙涂料三道（一底二面） B 乳胶漆三道（一底二面） C 喷塑面（底油，骨料，面油，罩光） D 油漆面（一底二面）	• 配套金属骨架 • 饰面层： A 防潮石膏饰面板 B 铝塑饰面板 C 彩钢饰面板 D 矿棉饰面板 E 塑料条形板 F 铝合金格栅板 注：饰面层如需穿孔或上放吸音材料另注	• 木龙骨（30X40mm木枋，间距不大于300mm，防火处理） • 9厚夹板面 • 饰面层 A 内墙涂料三道（一底二面） B 乳胶漆三道（一底二面） C 木饰面（清漆4道） D 铝塑板（3mm厚） 注：1、木龙骨、夹板均须刷防火涂料，且符合防火要求，需防潮，防白蚁处理 2、夹板需符合环保要求	• 轻钢龙骨（C60型主龙骨间距不大于1000mm，C60次龙骨间距600mm，Φ8吊筋间距不大1000mm） • A 内墙涂料三道 B 乳胶漆三道（一底二面） D 矿棉饰面板 E 塑料条形板 F 铝合金格栅板 注：1、木龙骨、夹板均须刷防火涂料，且符合防火要求，需防潮，防白蚁处理 2、夹板需符合环保要求	• 轻钢龙骨（C60型主龙骨间距不大于1000mm，C60次龙骨间距600mm，Φ8吊筋间距不大1000mm） • A 内墙涂料三道 B 乳胶漆三道（一底二面） C 木饰面（清漆4道） D 油漆面（一底二面）	• 配套金属骨架内放50厚岩棉或超细玻璃棉 • 饰面板： A 冲孔氟碳漆蜂窝铝板 B 冲孔防火防潮石膏板 C 冲孔高密度板	A 轻钢龙骨标准骨架（C75型主龙骨，间距不大于1000mm，C75次龙骨，间距600mm，Φ8吊筋，间距不大于1000mm） • 9.5厚纸面石膏 • 9厚夹板面 • 满刮腻子二道，砂纸磨平 • 墙纸（环保光油两道）
	名称	硅钙板饰面吊顶								
用料做法	• 轻钢龙骨标准骨架（C60型主龙骨，间距不大于1000mm，C60次龙骨，间距600mm，Φ8吊筋，间距不大于1000mm） • 9厚硅钙板 • 满刮腻子二道，砂纸磨平 • 饰面层 A 内墙涂料三道（一底二面） B 乳胶漆三道（一底二面） C 喷塑面（底油，骨料，面油，罩光） D 油漆面（一底二面）									
内墙面	名称	粉刷 涂料面	水泥砂浆面	面砖贴面	石材贴面	干挂石材面	防火防潮石膏板饰面	木、石饰面	墙纸(布)饰面	
	用料做法	• 6厚1：0.5：3水泥砂浆抹面 • 9厚1：1：6水泥石灰砂浆打底扫毛 • 满刮腻子二道，砂纸磨平 • A 喷大白浆三道 B 内墙涂料三道（一底二面） C 乳胶漆三道（一底二面） D 多彩喷漆三道（一底二面） E 喷塑面（底油 骨料 面油 罩光） F 油漆面（一底二面）	• 面批5厚1:1水泥砂浆压实打毛（或压光） • 15厚1：3水泥砂浆打底	• 3~4厚水泥胶结层 • 素刷水泥浆一道 • 瓷砖胶粘合 A 白瓷片，填缝剂填缝 B 釉面砖，填缝剂填缝 C 抛光砖，填缝剂填缝，磨边处理 详见剖面大样图	• 板缝涂注中性密封胶一道 • 30厚1:2.5低碱水泥砂浆分层灌浆 • 石材背面用16号双股铜丝与石材绑扎并与膨胀螺栓固定，石材离墙30 • 墙体按石材规格设固定点，固定点必须设在混凝土柱（梁）上 A 20厚磨光花岗岩 B 20厚磨光大理石	• 板缝涂注中性密封胶一道 • 锚固墙内连接件与石材连接 • 石材背面用16号双股铜丝与石材绑扎并与墙内连接件固定 • 按石材规格设不锈钢连接件锚固在混凝土柱（梁）上，石材离墙50（石材规格内不少于两条纵向50X50X5mm镀锌角钢，纵向间距 不大于1000mm横向间距不大于800mm） A 20厚磨光花岗岩 B 20厚磨光大理石	• 轻钢龙骨标准骨架（U75型横骨。U75竖龙骨，间距不大于600mm） • 9.5厚纸面防火防潮石膏板墙厚度详建施 • 满刮腻子二道，砂纸磨平 A 内墙涂料三道（一底二面） B 乳胶漆三道（一底二面） C 多彩喷漆三道（一底二面） D 喷塑面（底油，骨料，面油，罩光） F 油漆面（一底二面）	• 木龙骨（30X40mm木枋，间距不大于300mm，防火处理） • 5厚夹板基层 • 9厚夹板基层 • 饰面层 A 木饰面（清漆4道） B 石材饰面（A、B胶粘贴） 注：1、木龙骨、夹板均须刷防火涂料，且符合防火要求，需防潮，防白蚁处理 2、夹板需符合环保要求 3、石材饰面高度为3.00米以下	A 轻钢龙骨标准骨架（U75型横龙骨。U75竖龙骨，间距不大于600mm） 9.5厚纸面防火防潮石膏板 B 木龙骨（30X40mm木枋，间距不大于500mm，防火处理） 9厚夹板面 C 6厚1：0.5：3水泥砂浆抹面 9厚1：1：6水泥石灰砂浆打底扫毛 • 满刮腻子二道，砂纸磨平 • 环保光油一道 • 面贴墙纸（布）	
	名称	玻璃，镜，不锈钢饰面	饰面吸音墙面	防水内墙面						
用料做法	A • 木龙骨（30X40mm木枋，间距不大于 300mm，防火处理），9.5厚纸面防火防潮石膏板 B • 镀锌角钢（50X50X5mm，间距不大于500mm，防火处理）9厚夹板面基层 C • 方钢（50X30X2.5mm，40X20X2间距不大于500mm，防火处理）9厚夹板面基层 • 中性玻璃胶粘帖，玻璃、镜磨安全边处理，四周打中性玻璃胶，面夹1.2厚不锈钢	A • 轻钢龙骨架放50厚岩棉 • 9厚冲孔防火防潮石膏板内墙涂料三道 B • 5厚冲孔胶合板，乳胶漆三道 • 轻钢龙骨架放50厚岩棉 C • 轻钢龙骨架放50厚岩棉 • 1.5厚铝冲孔板 D • 三聚氰胺吸音板 E • 9厚阻燃胶合板基层垫平，皮贴于5厚密度板上	• 3~5厚面层材料 • 4厚聚合物内烯酸酯水泥砂浆结合（1:2:4） • 防水层： A 刚性确保时1厚一道，柔性确保时0.6厚一道 B 20厚有机硅防水砂浆 C 1厚刚性防水层一道，1.5厚聚合物防水乳液水泥浆（1:1）							
地面	名称	水泥砂浆面	水磨石面	瓷砖面	木地板	卷材面	石材面	细石混凝土面	防静电架空楼面	
	用料做法	• 素土夯实 • A 300厚C10混凝土垫层 B 120厚C10混凝土垫层 C 150厚C10混凝土垫层 • 素水泥浆结合层一道 • 20厚1：3水泥砂浆抹光 注：如各种类型地面要考虑防潮则在混凝土垫层上加做冷底子油一道，热沥青二道，面撒粗砂	• 素土夯实 • 100厚C10混凝土垫层 • 素水泥浆结合层一道 • 30厚1：3干硬性水泥砂浆，面撒2厚素水泥（洒适量清水）（用于预制水磨石板） 18厚1：3水泥砂浆找平层 • A 25厚预制水磨石板（400*400*25）纯水泥浆擦缝 B 12厚1：2水泥白石子磨光（普通水磨石） C 12厚1：2白水泥彩色石子或大理石石屑磨光（彩色水磨石） 注：组合图案者详建施，一般分格详建筑设计总说明	• 素土夯实 • 100厚C10混凝土垫层 • 30厚1：3干硬性水泥砂浆，面撒2厚素水泥（洒适量清水） • 素水泥浆结合层一道 • A 8厚釉面砖，填缝剂填缝 B 耐磨地砖，填缝剂填缝 C 8厚防滑面砖，填缝剂填缝 D 12厚抛光耐磨砖，填缝剂填缝 E 4厚陶瓷锦砖（马赛克），填缝剂填缝	• 素土夯实 • 100厚C10混凝土垫层 • 20厚1：3水泥砂浆找平 • 刷冷底子油一道，热沥青一道 • 9厘阻燃夹板垫层 • 12厚（50°100宽）硬木企口板格栅400中距，40*50横樟中距1000。钢筋混凝土板内预埋10号镀锌铅丝双股，中距纵向800，横400绑扎木格栅 A 8°12厚高级组合木地板（复合板）2厚 聚乙烯泡塑隔声垫 B 6°8厚木地板（实木地板） • 木板表面用木龙骨钉剂粘帖	• 素土夯实 • 100厚C10混凝土垫层 • 素水泥浆结合层一道 • 20厚1:2水泥砂浆找平 • 胶水电浅腻子批嵌平整 • A 尼龙地毡面，周边拉平，地毡压条固定，弹性橡胶垫层10厚 B 1.5-2厚聚氯乙烯塑料板，胶粘结	• 素土夯实 • 100厚C10混凝土垫层 • 30厚1：3干硬性水泥砂浆，面撒2厚素水泥（洒适量清水） • 素水泥结合层一道 • A 20厚磨光花岗岩，填缝剂填缝 B 20厚磨光大理石，填缝剂填缝 注：嵌铜条及组合图案者详建施	• 素土夯实 • 100厚C10混凝土垫层 • 热沥青玛蹄脂二道，面撒粗砂，冷底子油一道，15厚1:3水泥砂浆找平（防潮地面） 二毡三油撒粗砂或二布三胶铺细砂冷底子油一道 15厚1：3水泥砂浆找平（防潮地面） • A 30厚C20细石混凝土随打随抹光	• 钢筋混凝土楼板 • 轻钢或铸铁骨架（高度或中距另详设计） • 成品防静电地板	
	名称	水泥砂浆踢脚线	水磨石面脚线	瓷砖面脚线	木踢脚线	聚氯乙烯塑料脚线	石材面脚线	阻燃不锈钢面脚线		
用料做法	• 15厚1:3水泥砂浆打底 • 10厚1:2水泥砂浆抹光 注：踢脚高度见详图	• 10厚1：3水泥砂浆打底 • A 25厚预制水磨石板、纯水泥浆擦缝，3厚1:1水泥细砂掺2%乳胶粘帖 B 15厚1:1.5水泥白石子浆 C 15厚1:1.5白水泥彩色石子浆	• 15厚1：3水泥砂浆打底 • 3~4厚水泥胶结层 • A 8厚釉面砖，白水泥浆擦缝 B 5厚面砖，白水泥浆擦缝 C 12厚抛光耐磨砖，纯水泥浆擦缝	• 通长20*40木条上下各一条 • 墙内预埋40*40*60防腐木砖中距450 • A 18厚实木脚线 B 12厚实木脚线	• 20厚1：2水泥砂浆找平 • A 1.5-2厚聚氯乙烯塑料板 B 配套胶结剂	• 15厚1:3水泥砂浆 • 5厚1:1水泥砂浆掺2%乳胶粘帖 • A 20厚磨光花岗岩 B 20厚磨光大理石	• 木龙骨（龙骨剖面及间距详图） 9厚夹板面基层 • 304不锈钢（成品不锈钢踢脚线） • 四周打透明玻璃胶			
墙裙	名称	水泥砂浆面	乳胶漆面	瓷片	木墙裙	聚氯乙烯塑料	石材面			
	用料做法	• 15厚1:3水泥砂浆打底 • 10厚1:2水泥砂浆抹光 注：墙裙高度见详图	• 20厚1:1:6水泥石灰砂浆打底 • 5厚1:1水泥细砂粉刷 • 满刮腻子一道，砂纸磨平 • 乳胶漆三道	• 20厚1：3水泥砂浆打底 • 5厚1:1水泥细砂掺2%乳胶粘帖 • 瓷片，填缝剂填缝	• 墙内预埋40*40*60防腐木砖中距450 • 通长20*40木条上下各一条 • A 18厚硬木板 B 12厚胶合板	• 20厚1：2水泥砂浆找平 • A 1.5-2厚聚氯乙烯塑料板 B 配套胶结剂	• 15厚1:3水泥砂浆 • 5厚1:1水泥砂浆掺2%乳胶粘帖 • A 20厚磨光花岗岩 B 20厚磨光大理石			
	名称									
备注		1、本工程设计有关顶棚、内墙面、地面、踢脚、墙裙、等做法选用上表在“建筑室内装修统一做法表”中相应位置填写所选用编号，面料，颜色，高度等，并在备注栏中注明顶棚选用明或暗骨架，板材等。 2、顶棚、内墙、等喷塑面，选用时在备注栏中注明是小点、中点或大点。 3、如设计人另行设计做法可在空白格内自行设计填写。 4、选用石材或幕墙的（内墙）面装修施工时，其固定点必须设在主体结构的柱或梁上，不得设在轻质墙体上。 5、本工程建筑内部各装修材料的燃烧性能等级，均不低于《建筑内部装修设计防火规范》表3.2.1和表3.4.1的规定；								

动力	暖通
电气	电机
给排水	暖通
暖通	结构

DETAILED LIST OF EQUIPMENT ILLUSTRATIONS

设备图例明细表

第1页

共2页



DESIGN FIRM

设计单位

河南玛雅装饰设计工程有限公司

HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO., LTD

COOPERATIVE DESIGN

合作设计

CLIENT

建设单位

PROJECT TITLE

项目名称

十八军英雄纪念馆

室内施工图纸

DRAWING TITLE

图名

设备图例明细表

APPROVED

审 定

VERIFEID

审 核

CHECKED

校 对

DESIGNER

设 计

DRAWN

制 图

SCALE

比 例

1:100 (A2)

DATE

日 期

2023. 12

版权所有

施工时须以标注尺寸为准

施工单位须现场校验尺寸

如有不符须立即通知设计单位

This drawing is copyright

Contractors shall work from figure dimensions only

Contractors must check all dimensions on site

Contractors must be reported immediately to architects

KEY PLAN

索引图

SHEET No.

图号

AIP-09

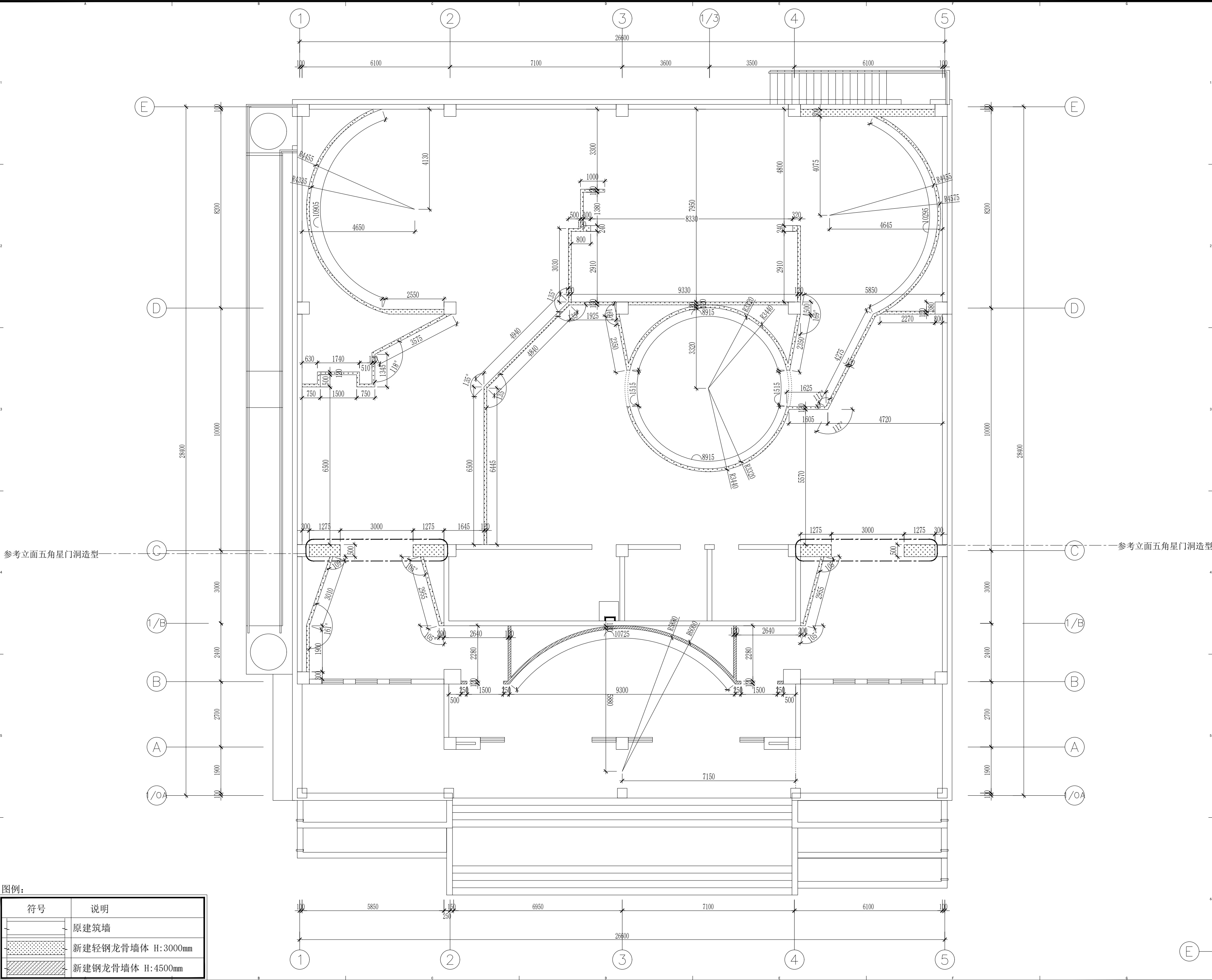
PROJECT No.

项目编号

项目编号

图例符号说明		墙体图例		材料代号缩写		图例说明——物料填充类				
图例	说明	图例	说明	代码	说明	图例	说明			
	轴号		原建筑柱及剪力墙	ARF	建筑材料饰面		（剖）防火防潮石膏板			
	详图编号		原建筑砌体墙	CT	瓷砖		（平）木地板			
	索引图号		钢龙骨隔墙 厚150mm	ST	石材		（平）鹅卵石			
	剖面编号		轻钢龙骨防火防潮石膏板隔墙 厚120mm	MT	不锈钢、金属饰面		（平）地毯			
	索引图号		玻璃隔断	WD	木板、木饰面		（平）石材、云石片			
	家具代码		成品隔断	WP	墙布、扪布		（平）深色石材/（剖）水泥砂浆、水泥板			
	家具编号		拆除墙体	WC	墙纸		（剖）密封胶、蜂窝板			
	材料代码	<div>注：1. 建议隔墙由铺装单位施工。 2. 卫生间隔墙须200mm高钢筋混凝土地梁，地梁需预留下水管的开口位置。 3. 本图门洞两侧及门过梁需加两条50X50X5mm镀锌钢通加固, 竖向钢通需与上下楼板固定，横向钢通与竖向钢通焊接。 4. 卫生间浴缸以设计师最终确定的实样尺寸为准。</div>		GL	玻璃		（剖）软包、防火隔音岩棉、泡沫层			
	材料编号			PT	涂料、油漆		木饰面			
	材料代码			PB	防火防潮石膏板		（剖）石材、GRC挂件			
	材料编号			UP	软包、硬包		（剖）瓷砖、马赛克			
	天花标高			MC	马赛克		金属			
	材料编号			CR	皮革		（剖）玻璃、银镜、灯片			
	材料代码			CP	地毯		（剖）密度板、复合板、木夹板 （剖）刨花板、木丝板、定向OSB板			
	门编码（详见门表）			CA	铝材		清玻璃、镀膜玻璃、钢化玻璃			
	更改标记			SC	软膜	开关图例				
	延搁标记			AL	亚克力		图例	说明	图例	说明
	修改图纸次数及日期			GF	金银箔			一位单极开关		调光开关
				AF	防静电地板			二位单极开关		声光控延时开关
				RF	橡胶地板			三位单极开关		红外人体感应开关
				AP	吸音板			四位单极开关		声控触摸延时开关
				SP	特殊材料			一位双控开关		IC识别卡带延时 插卡开关
				FA	窗帘、布艺			二位双控开关		温控开关（空调）
				FU	活动家具			三位双控开关		电帘开关
				HW	洁具、五金			四位双控开关		接线盒
								调速开关		

动力					校工
电气					电气
给排水					暖通
建筑					结构



DESIGN

MAYA

Henan Maya

Design Decoration

Engineering Co., Ltd.

DESIGN FIRM

设计单位

河南玛雅装饰设计工程有限公司

HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO., LTD

COOPERATIVE DESIGN

合作设计

CLIENT

建设单位

PROJECT TITLE

项目名称

十八军英雄纪念馆

室内施工图纸

DRAWING TITLE

图名

墙体定位图

APPROVED

审定

VERIFIED

审核

CHECKED

校对

DESIGNER

设计

DRAWN

制图

SCALE

比例

1:100 (A2)

DATE

日期

2023.12

版权所有

施工时须以标注尺寸为准

施工单位须现场校验尺寸

如有不符须立即通知设计单位

This drawing is copyright

Contractors shall work from figure dimensions only

Contractors must check all dimensions on site

Contractors must be reported immediately to architects

KEY PLAN

索引图

SHEET No.

图号

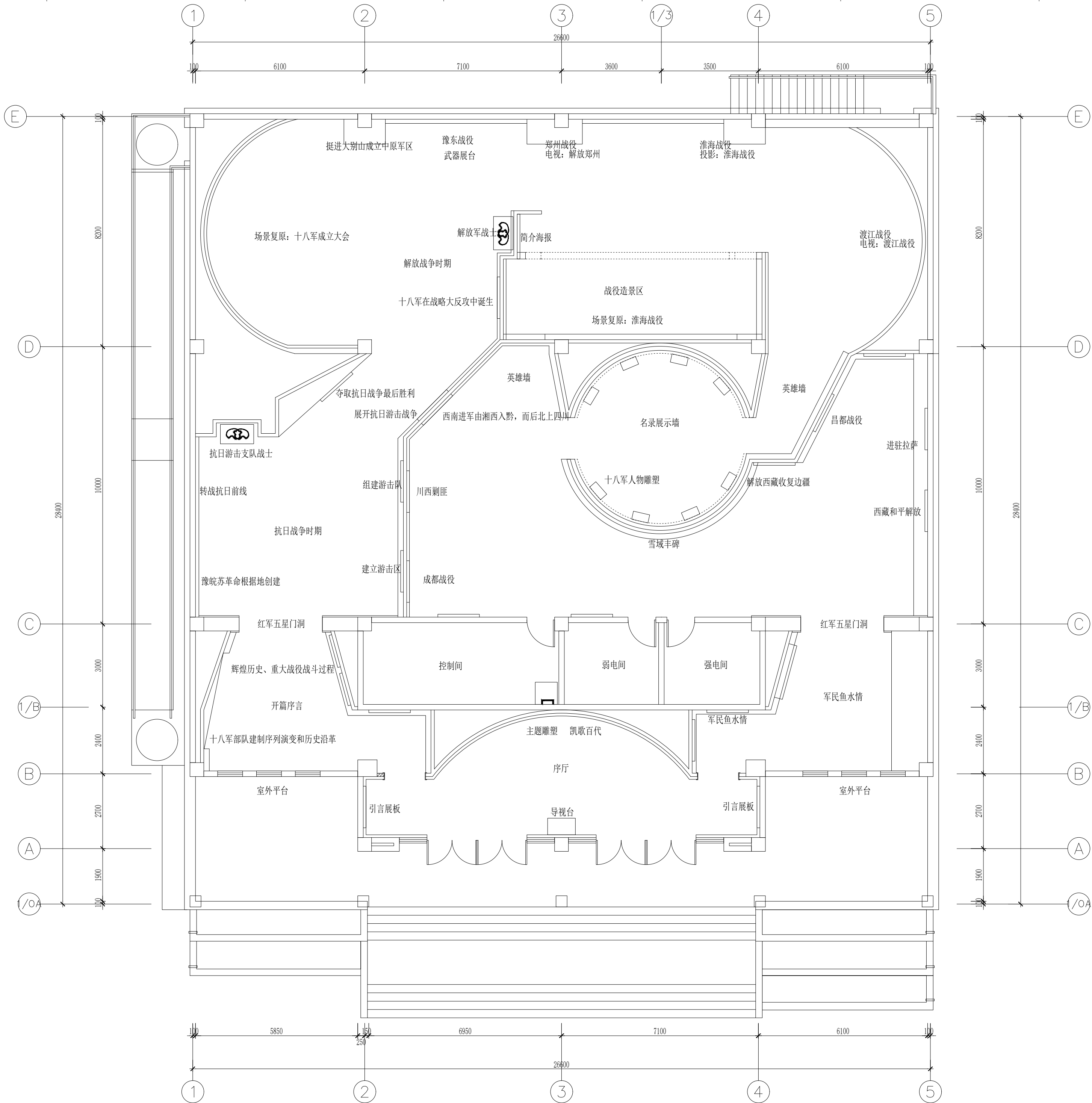
PL-01

PROJECT No.

项目编号

项目编号

动力					校工
电气					电气
给排水					暖通
暖通					结构



DESIGN FIRM 设计单位
河南玛雅装饰设计工程有限公司
HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO., LTD

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT TITLE 项目名称

十八军英雄纪念馆 室内施工图纸

DRAWING TITLE 图名

平面布置图

APPROVED
审定
VERIFIED
审核
CHECKED
校对
DESIGNER
设计
DRAWN
制图
SCALE
比例 1:100 (A2)
DATE
日期 2023.12

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figure dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

KEY PLAN 索引图

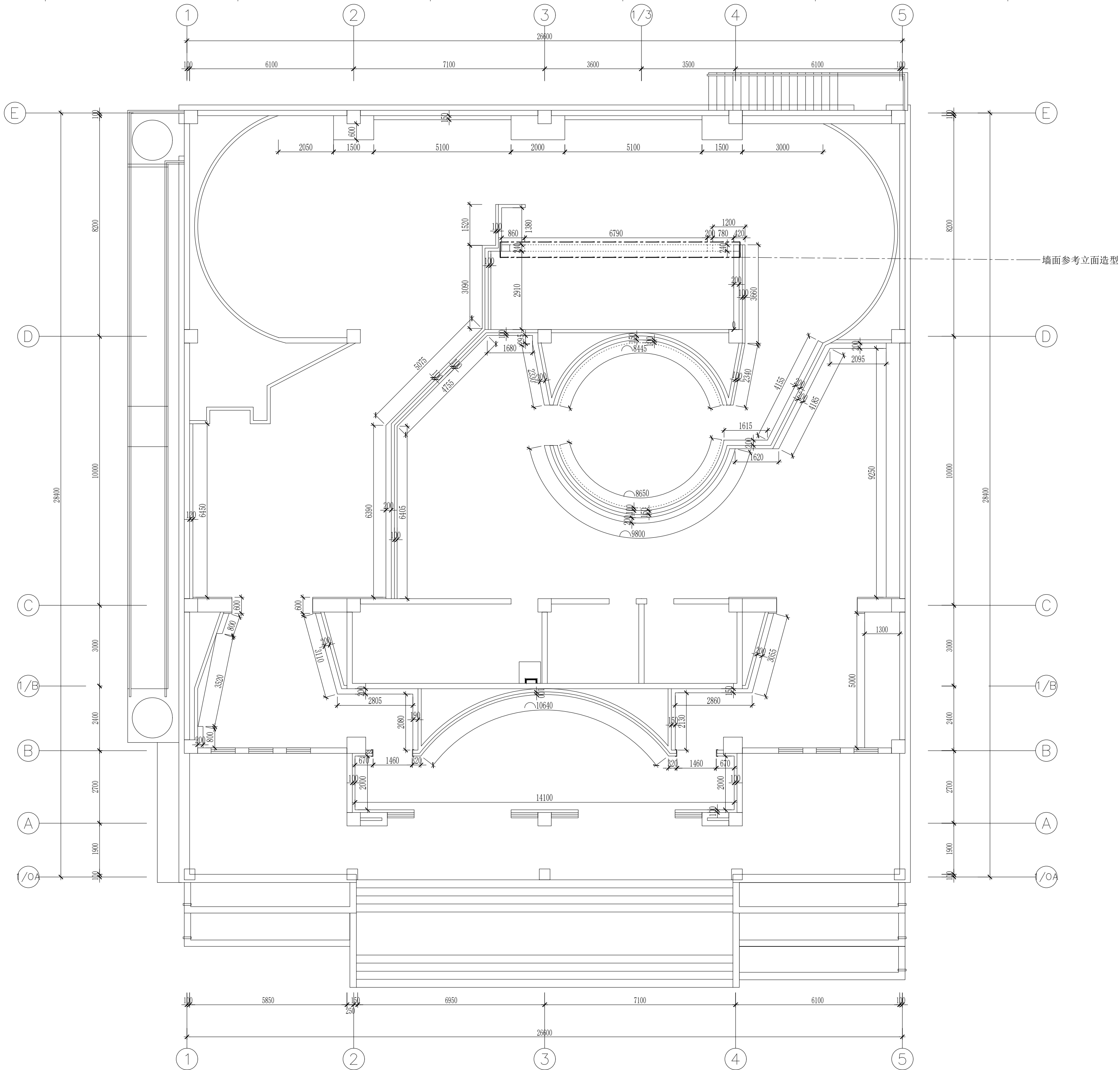
SHEET No. 图号

PL-02

PROJECT No. 项目编号

项目编号

动力					校工
电气					电气
给排水					暖通
暖通					结构



DESIGN FIRM 设计单位

河南玛雅装饰设计工程有限公司
HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO., LTD

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT TITLE 项目名称

十八军英雄纪念馆 室内施工图纸

DRAWING TITLE 图名

完成面尺寸图

APPROVED

审 定

VERIFIED

审 核

CHECKED

校 对

DESIGNER

设 计

DRAWN

制 图

SCALE

1:100 (A2)

DATE

2023. 12

版权所有

施工时须以标注尺寸为准

施工单位须现场校验尺寸

如有不符须立即通知设计单位

This drawing is copyright

Contractors shall work from figure dimensions only

Contractors must check all dimensions on site

Contractors must be reported immediately to architects

KEY PLAN 索引图

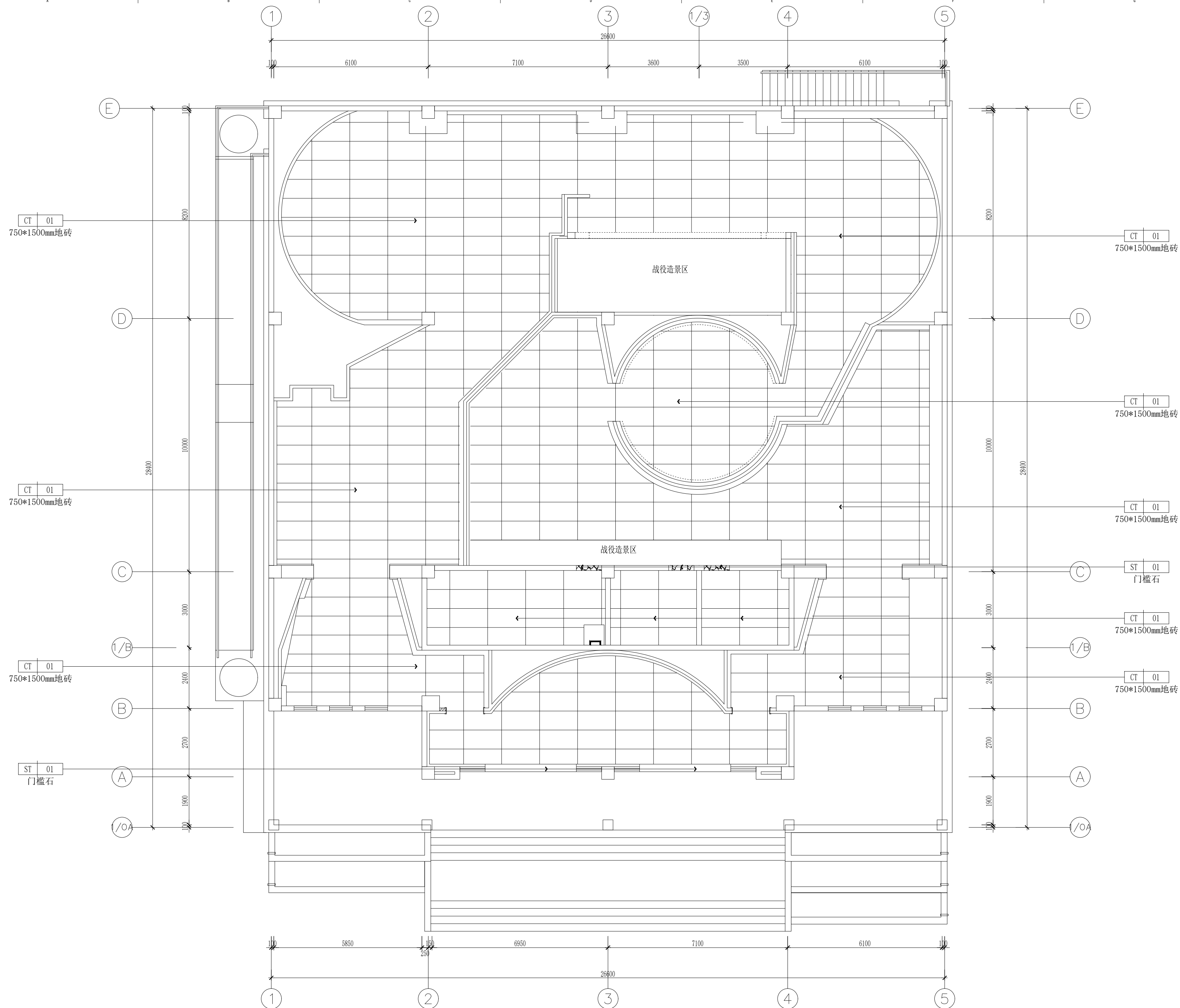
SHEET No. 图号

PL-03

PROJECT No. 项目编号

项目编号

建筑		给排水		电气		动力	
结构		暖通		电讯		校工	



DESIGN FIRM 设计单位

河南玛雅装饰设计工程有限公司
HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO. LTD

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT TITLE 项目名称

十八军英雄纪念馆
室内施工图纸

DRAWING TITLE 图名

地面铺装图

APPROVED

审 定

VERIFEID

審核
QUEKER

CHECKED
校 对

DESIGNER

设计

DRAWN

制 图
SCALE

SCALE
比例 1:100 (A2)

DATE _____

日期 2023.12

版权所有

施工时须以标注尺寸为准

施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位

This drawing is copyright

Contractors must check all dimensions on site

Contractors must be reported immediately to archi

KEY PLAN 索引图

SHEET No. 图号

100

PI-04

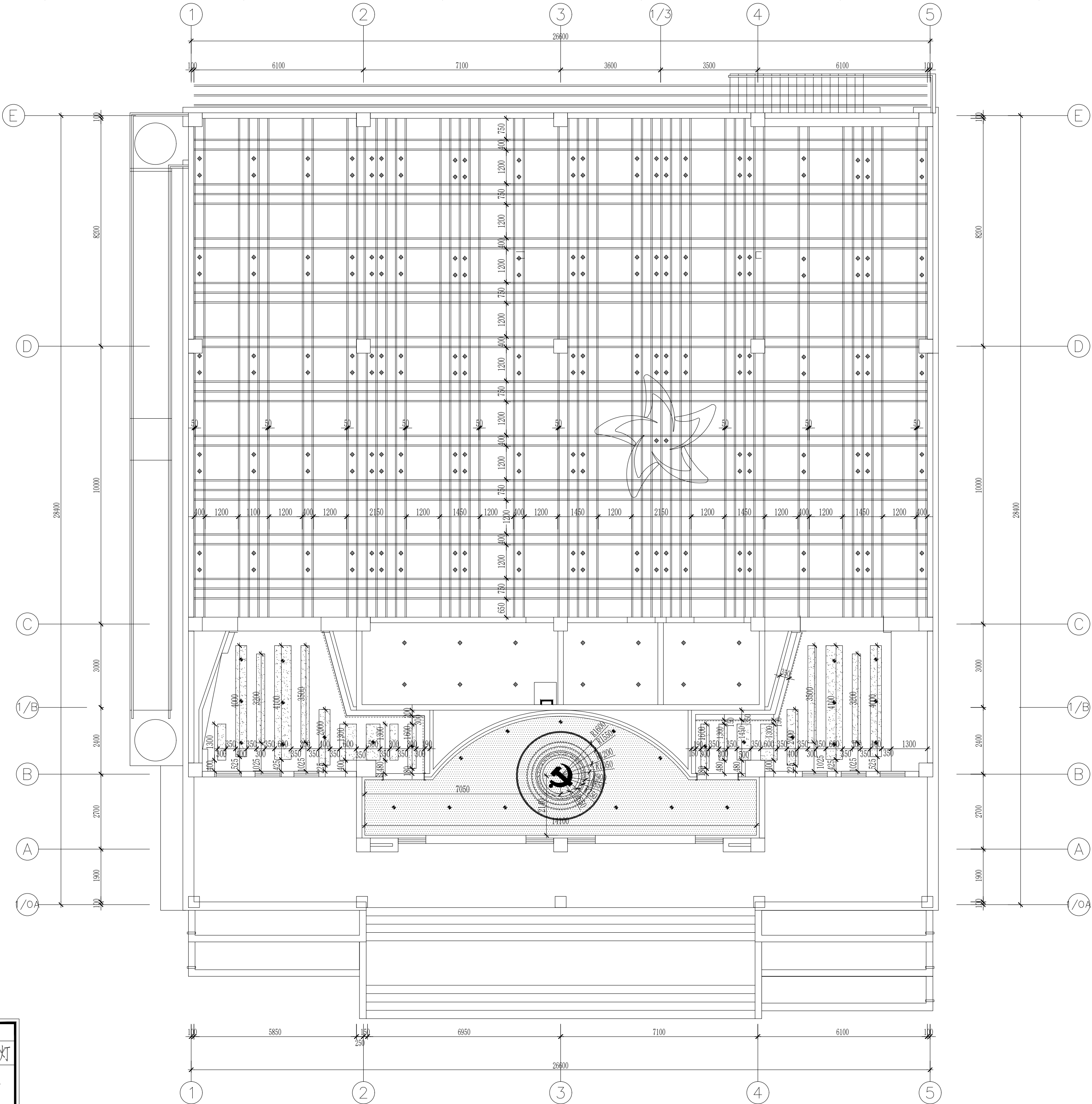
PL-04

PROJECT No. 项目编号

项目组成

项目编号

动力		电气		暖通	结构
校工		电气		暖通	结构



天花图例:

-----	灯带
⊕ 明装筒灯	⊙ 暗装筒灯
⌘	成品定制软膜灯箱



DESIGN FIRM 设计单位

河南玛雅装饰设计工程有限公司
HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO., LTD

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT TITLE 项目名称

十八军英雄纪念馆
室内施工图纸

DRAWING TITLE 图名

天花尺寸图

APPROVED

审定

VERIFIED

审核

CHECKED

校对

DESIGNER

设计

DRAWN

制图

SCALE 1:100 (A2)

比例

DATE

日期

2023. 12

版权所有

施工时须以标注尺寸为准

施工单位须现场校验尺寸

如有不符须立即通知设计单位

This drawing is copyright

Contractors shall work from figure dimensions only

Contractors must check all dimensions on site

Contractors must be reported immediately to architects

KEY PLAN 索引图

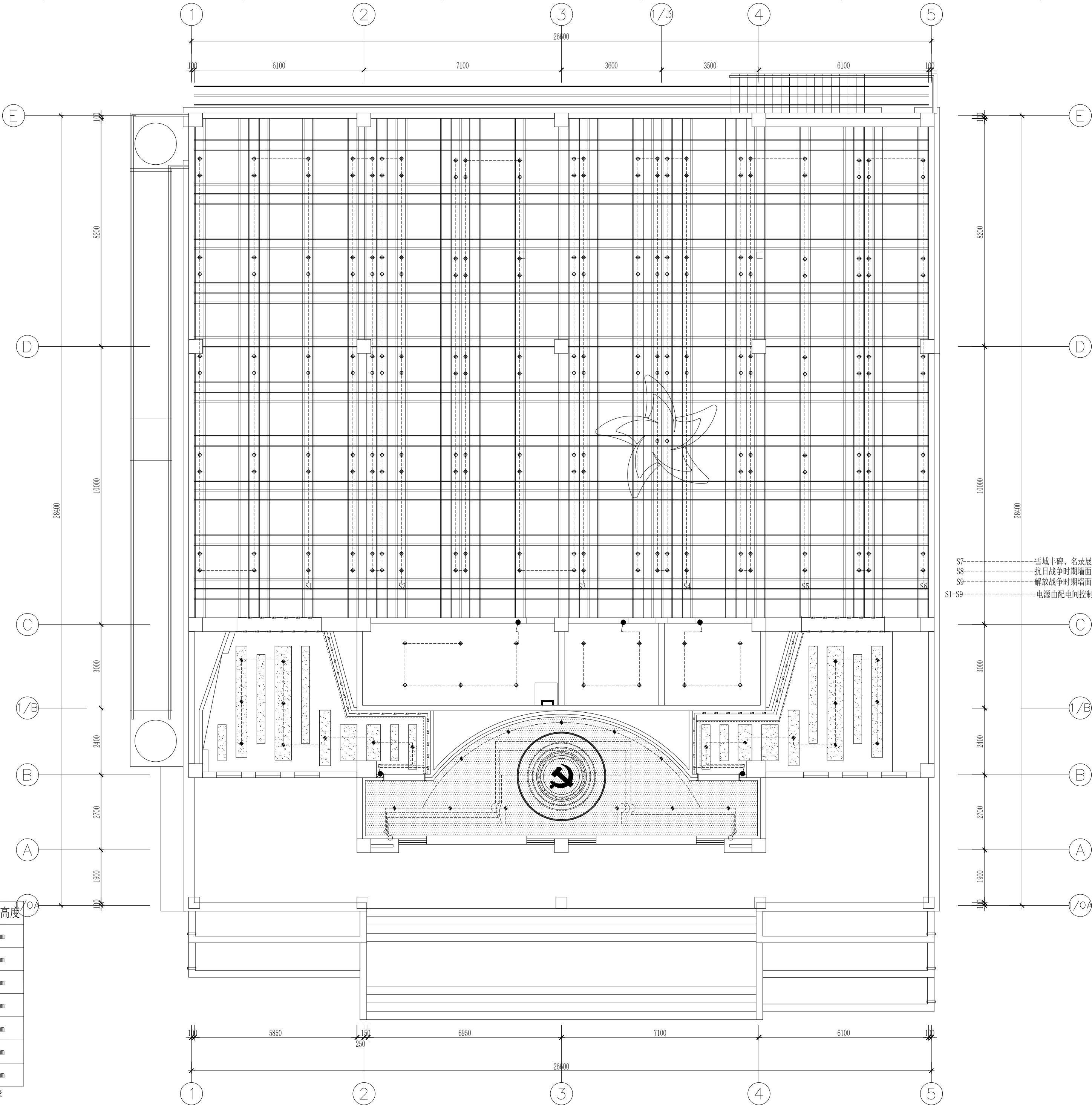
SHEET No. 图号

PL-06

PROJECT No. 项目编号

项目编号

	动力			校工	
	电气			电气	
	给排水			暖通	
	建筑			结构	



图例	名称	安装高度
●	单联单控开关	1350mm
●	双联单控开关	1350mm
●	三联单控开关	1350mm
●	单联双控开关	1350mm
●	双联双控开关	1350mm
●	三联双控开关	1350mm
●	温控开关 (空调)	1350mm

注: 1. 图中如未特别标注, 安装高度请参考此表
2. 所有开关插座高度均为底边离地高度



DESIGN FIRM 设计单位

河南玛雅装饰设计工程有限公司
HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO., LTD

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT TITLE 项目名称

十八军英雄纪念馆 室内施工图纸

DRAWING TITLE 图名

灯具开关连线图

APPROVED

审定

VERIFIED

审核

CHECKED

校对

DESIGNER

设计

DRAWN

制图

SCALE

比例

DATE

日期

2023. 12

版权所有

施工时须以标注尺寸为准

施工单位须现场校验尺寸

如有不符须立即通知设计单位

This drawing is copyright

Contractors shall work from figured dimensions only

Contractors must check all dimensions on site

Contractors must be reported immediately to architects

KEY PLAN 索引图

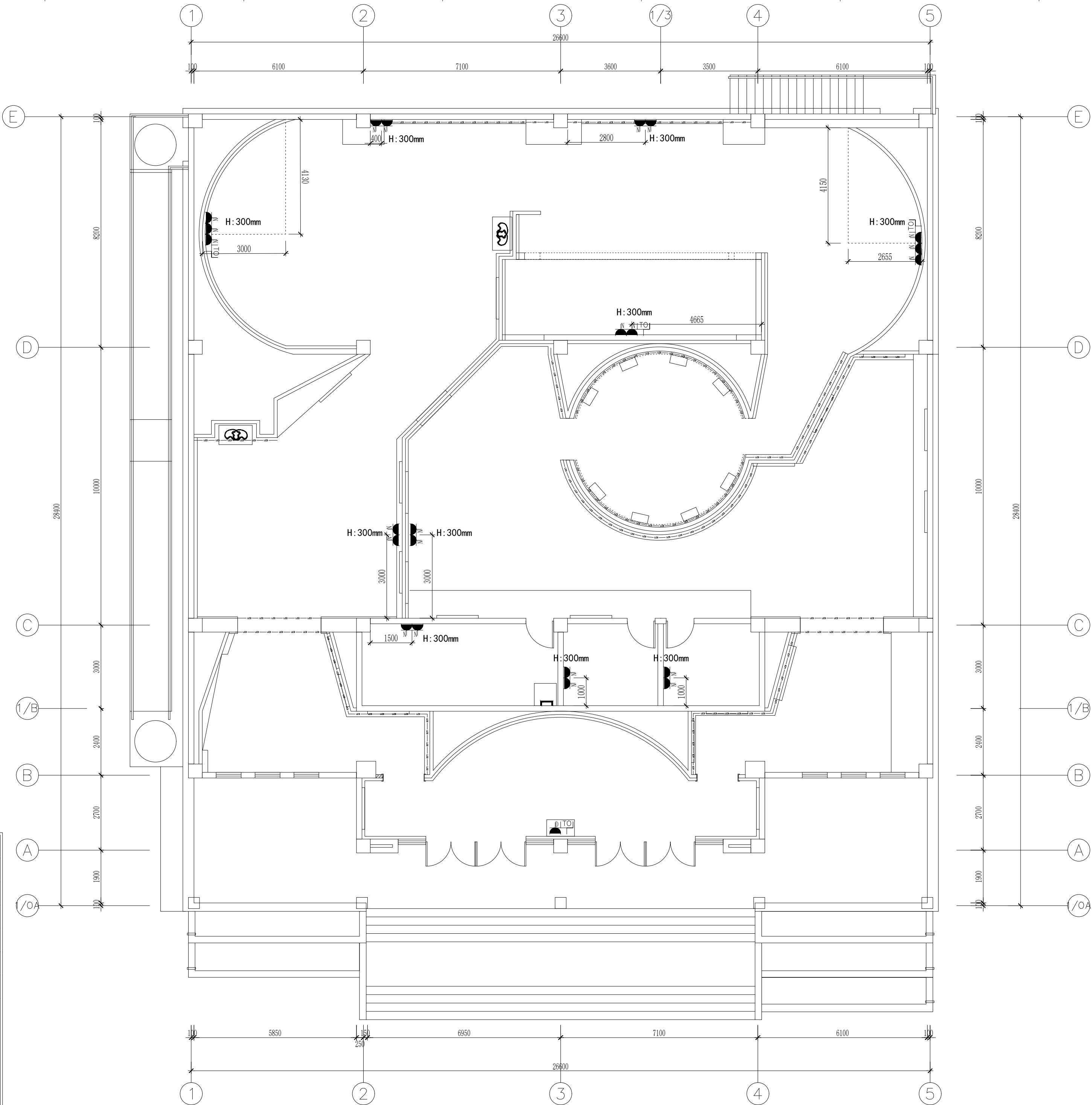
SHEET No. 图号

PL-08

PROJECT No. 项目编号

项目编号

动力					校工
电气					电气
给排水					暖通
暖通					结构



DESIGN FIRM 设计单位

河南玛雅装饰设计工程有限公司
HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO., LTD

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT TITLE 项目名称

十八军英雄纪念馆 室内施工图纸

DRAWING TITLE 图名

插座定位图

APPROVED

审 定

VERIFEID

审 核

CHECKED

校 对

DESIGNER

设 计

DRAWN

制 图

SCALE 比 例 1:100 (A2)

DATE

日 期 2023. 12

版权所有

施工时须以标注尺寸为准

施工单位须现场校验尺寸

如有不符须立即通知设计单位

This drawing is copyright

Contractors shall work from figure dimensions only

Contractors must check all dimensions on site

Contractors must be reported immediately to architects

KEY PLAN 索引图

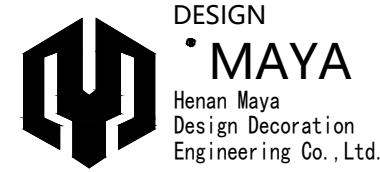
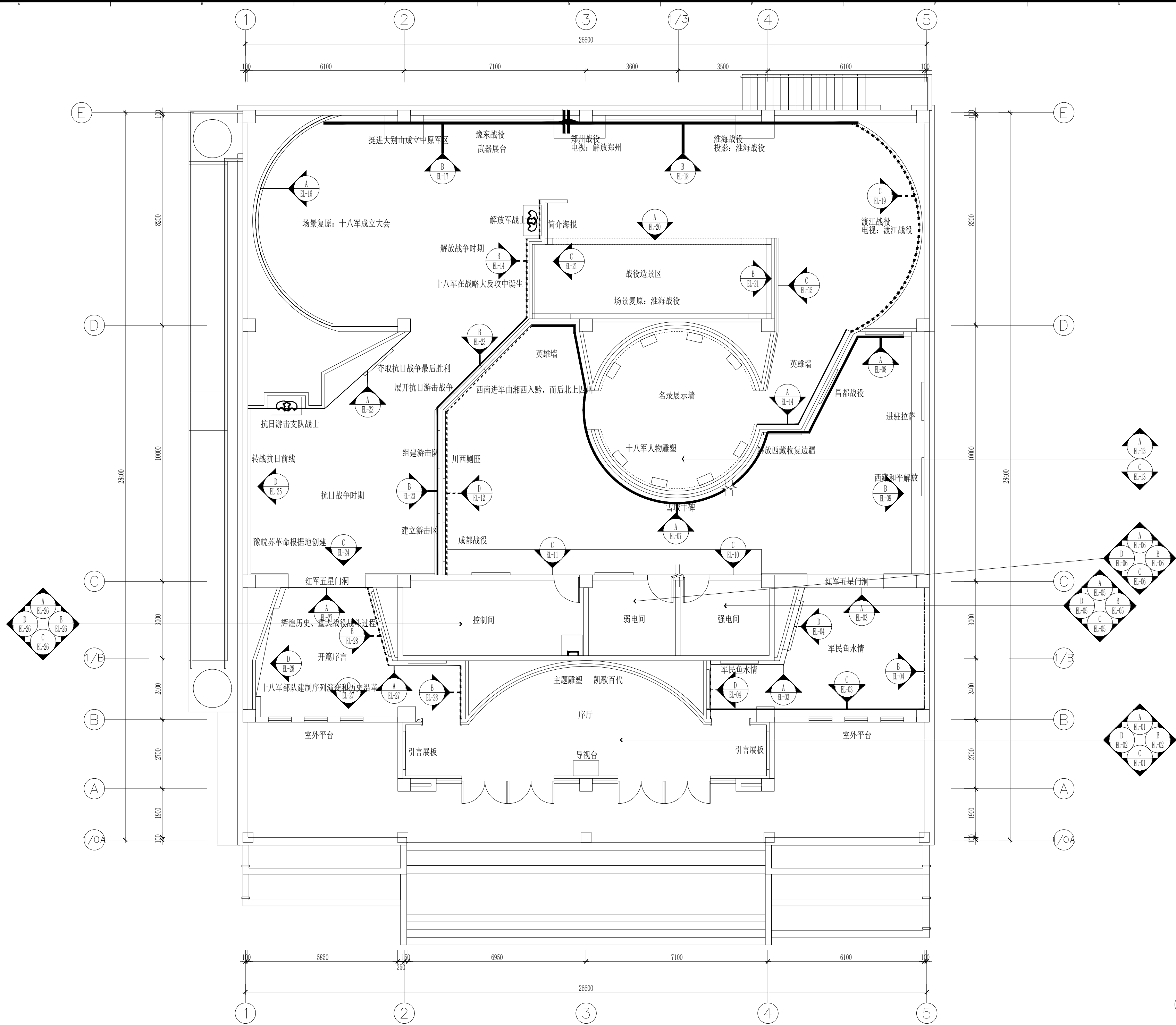
SHEET No. 图号

PL-09

PROJECT No. 项目编号

项目编号

动力					校工
电气					电工
给排水					暖通
暖通					结构



DESIGN FIRM 设计单位
河南玛雅装饰设计工程有限公司
HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO., LTD

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT TITLE 项目名称

十八军英雄纪念馆 室内施工图纸

DRAWING TITLE 图名

立面索引图

APPROVED
审定
审核
校对
设计
制图
SCALE
比例 1:100 (A2)
DATE
日期 2023.12

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figure dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

KEY PLAN 索引图

SHEET No. 图号

PL-10

PROJECT No. 项目编号

项目编号

建筑	给排水	电气	动力	
结构	暖通	电讯	校工	



DESIGN FIRM 设计单位

南玛雅装饰设计工程有限公司
ENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO. LTD

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

IENT 建设单位

PROJECT TITLE 项目名称

十八军英雄纪念馆
室内施工图纸

DRAWING TITLE 图名

雪域丰碑区立面图

IMPROVED

定

RIFEID
按

核
CHECKED

对

DESIGNER

计

AWN

SCALE

例 1:30 (A2)

ATE

期	2023.12
---	---------

版权所有

工单位须现场校验尺寸

有不符须立即通知设计单位

This drawing is copyright
 and shall work form and design

factores must check all communications on site

Factors must be reported immediately to architects

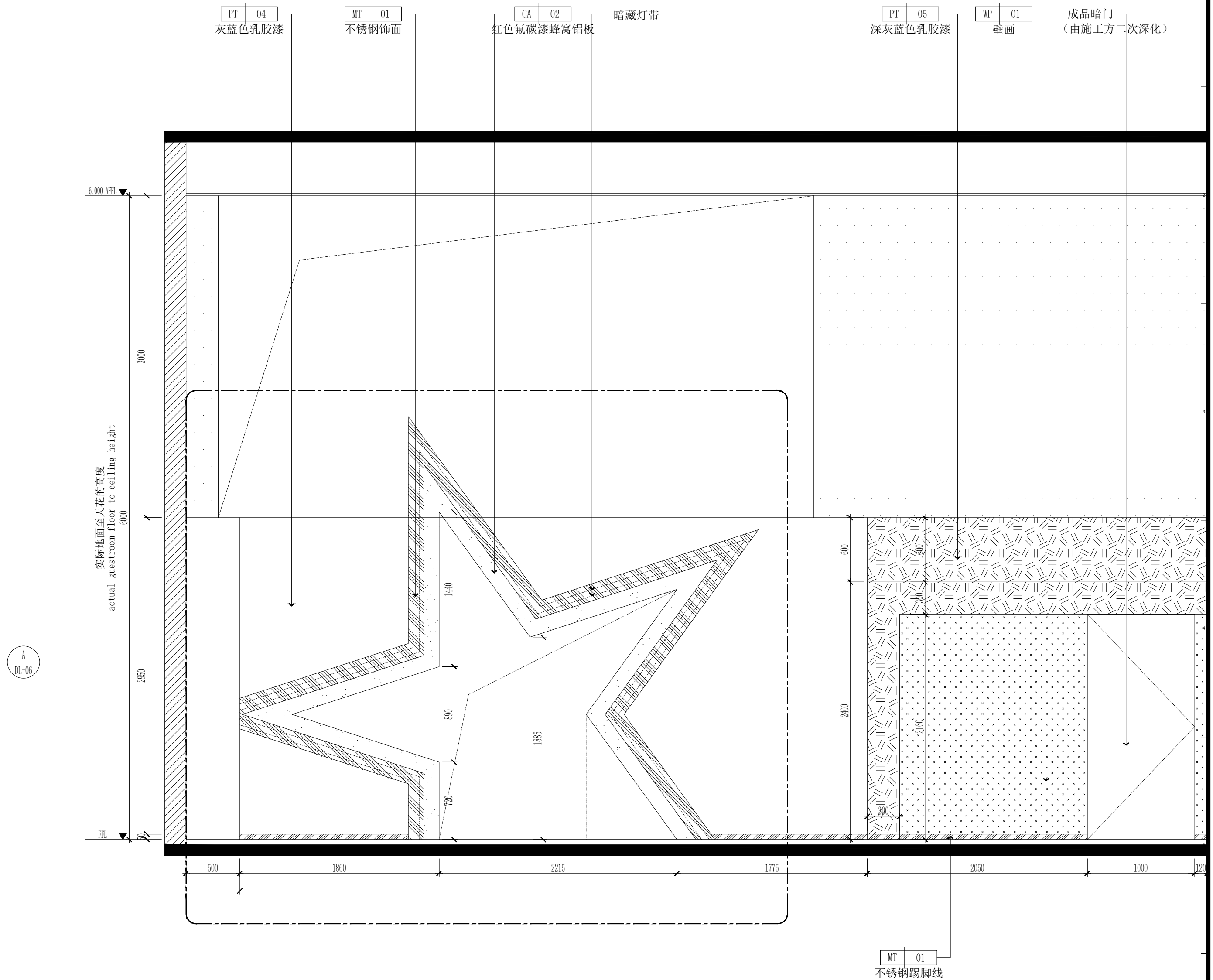
KEY PLAN 索引图

SHEET No. 图号

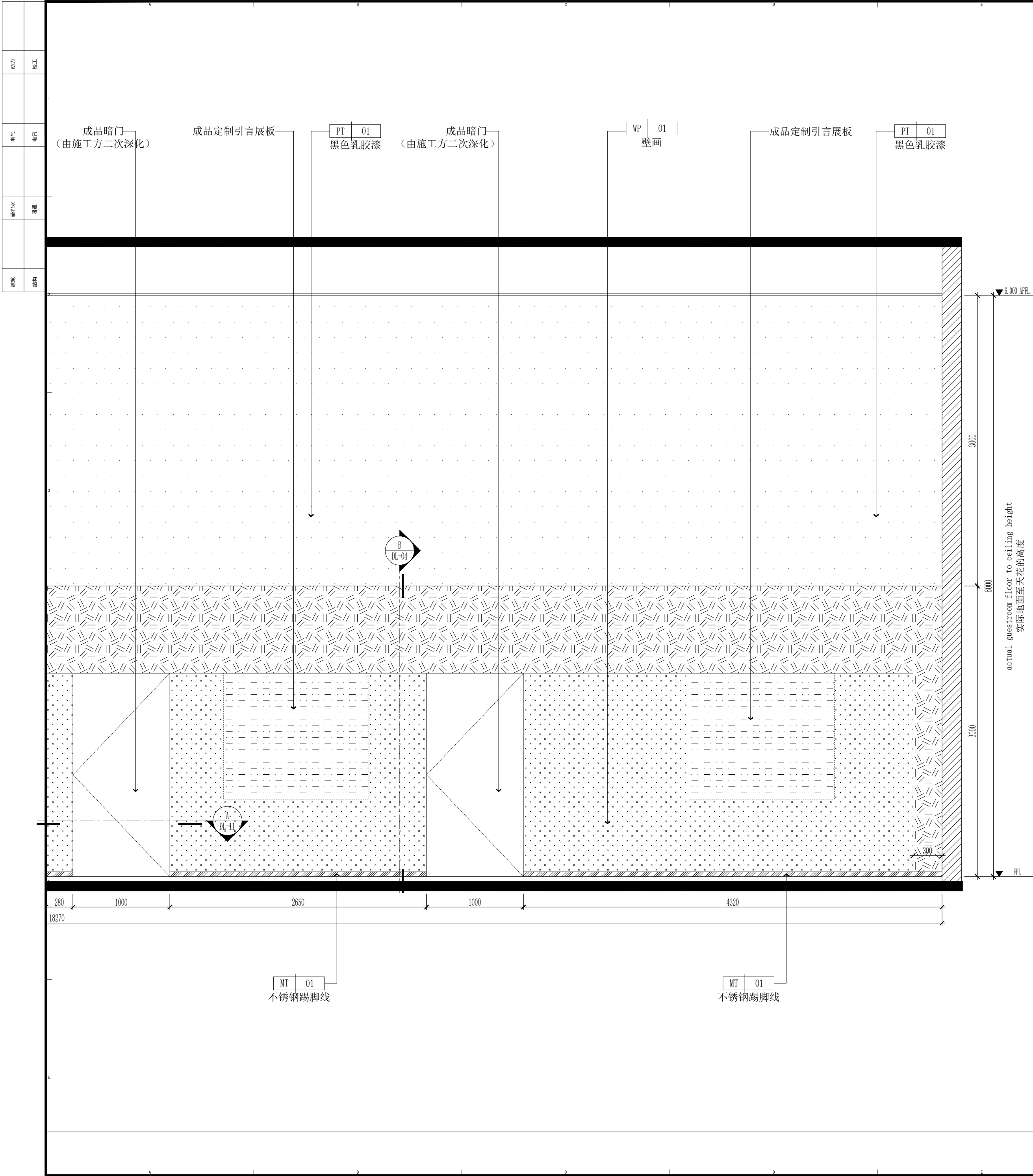
L-10

PROJECT No. 项目编号

项目编号



 **ELEVATION**
立面图 SCALE 1:30



DESIGN FIRM 设计单位
河南玛雅装饰设计工程有限公司
HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO., LTD

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT TITLE 项目名称

十八军英雄纪念馆
室内施工图纸

DRAWING TITLE 图名
雪域丰碑区立面图

APPROVED
审 定
VERIFEID
审 核
CHECKED
校 对
DESIGNER
设 计
DRAWN
制 图
SCALE
比 例 1:30 (A2)
DATE
日 期 2023. 12

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figure dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

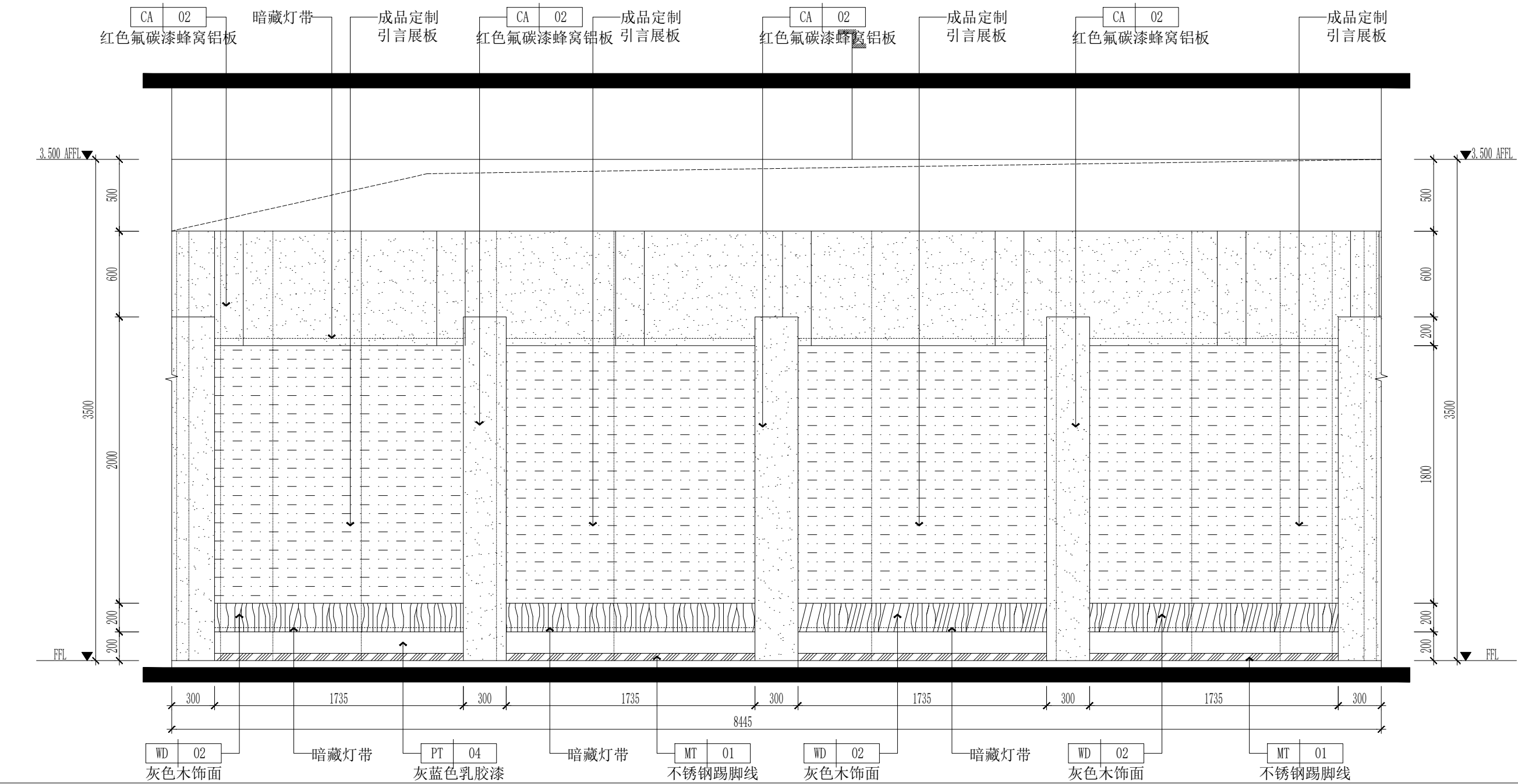
KEY PLAN 索引图

SHEET No. 图号

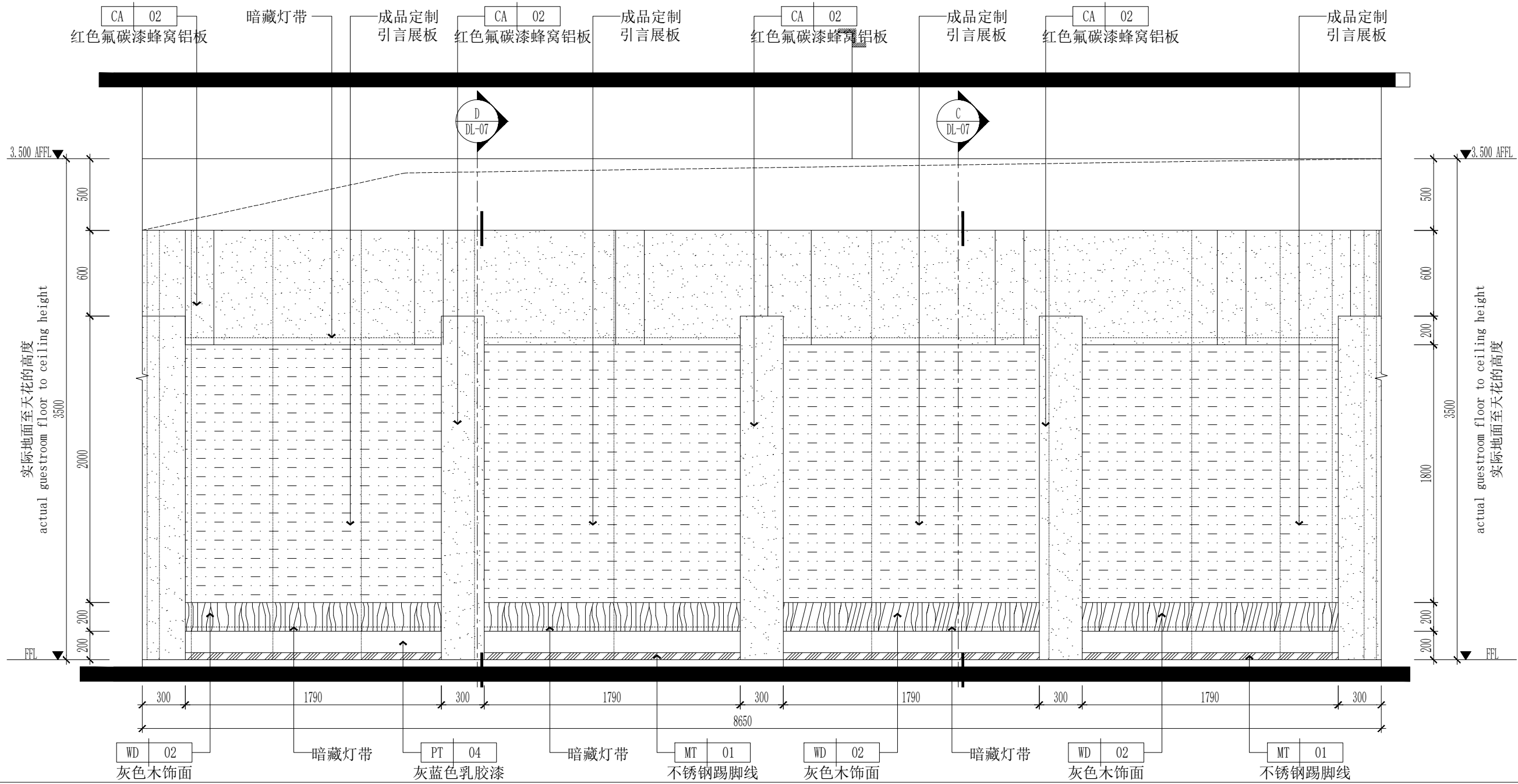
EL-11

PROJECT No. 项目编号
项目编号

	动力			木工	
	电气			电气	
	给排水			暖通	
	建筑			结构	



A
—
ELEVATION
立面图 SCALE 1:30



C
—
ELEVATION
立面图 SCALE 1:30



DESIGN FIRM 设计单位
河南玛雅装饰设计工程有限公司
HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO., LTD

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT TITLE 项目名称

十八军英雄纪念馆 室内施工图纸

DRAWING TITLE 图名

名录展示墙立面图

APPROVED
审 定
VERIFEID
审 核
CHECKED
校 对
DESIGNER
设 计
DRAWN
制 图
SCALE
比 例 1:30 (A2)
DATE
日 期 2023. 12

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figure dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

KEY PLAN 索引图

SHEET No. 图号

EL-13

PROJECT No. 项目编号

项目编号

建筑	给排水	电气	动力	
结构	暖通	电讯	校工	

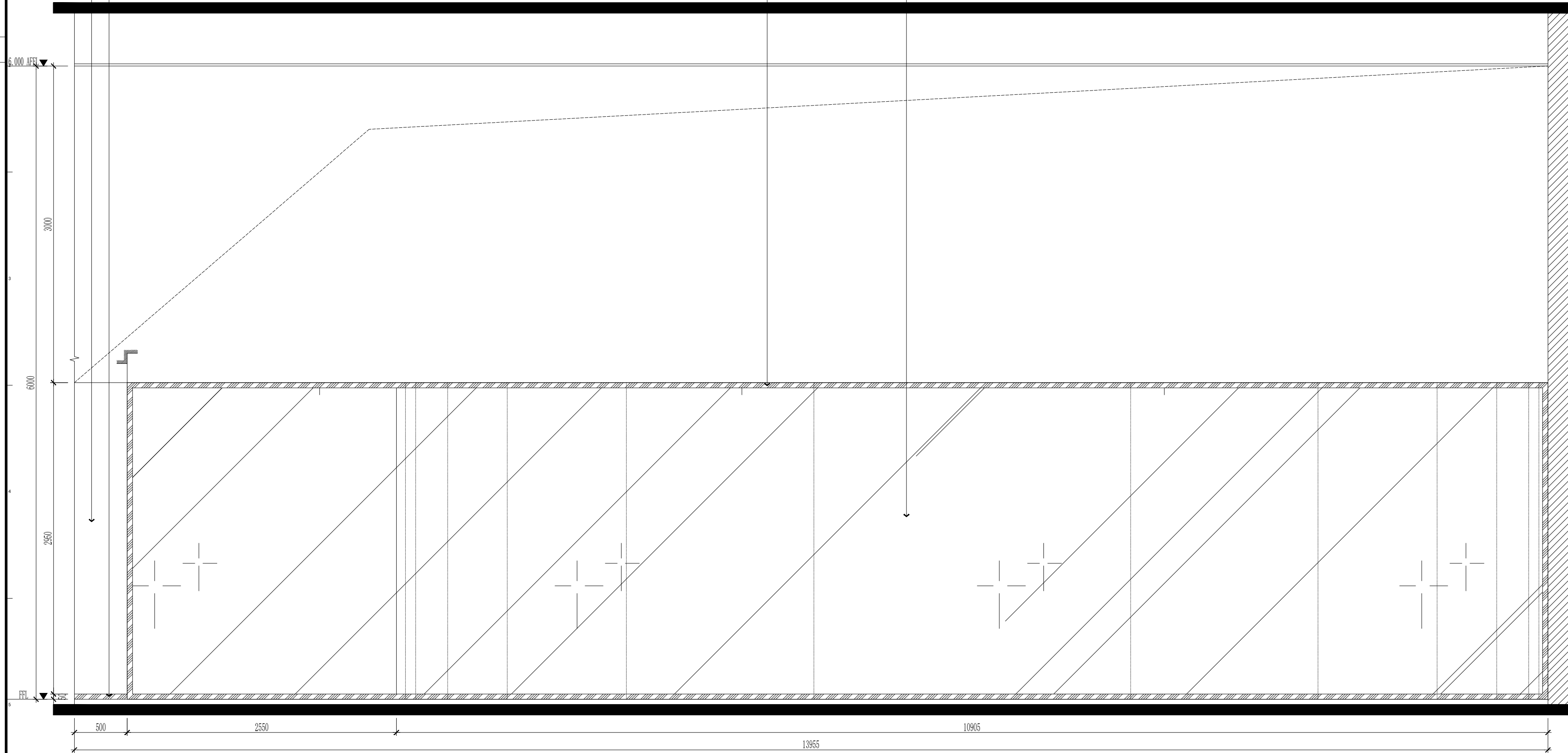
PT	04
灰蓝色乳胶漆	

MT	01
不锈钢踢脚线	

MT	01
----	----

不锈钢边框

—成品定制显示屏



ELEVATION
立面图 SCALE 1:30



DESIGN FIRM 设计单位

河南玛雅装饰设计工程有限公司
HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO. LTD

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT TITLE 项目名称

十八军英雄纪念馆
室内施工图纸

DRAWING TITLE 图名

解放战争时期区立面图

APPROVED

審定

VERIFIED
审核

CHECKED

校 对

DESIGNER
设计

DRAWN

制 图

SCALE
比例 1:30 (A2)

DATE _____

日期 2023.12

版权所有

施工单位须现场校验尺寸

如有不符须立即通知设计单位

Contractors shall work from figured dimensions.

Contractors must be reported immediately to architects.

KEY PLAN 索引图

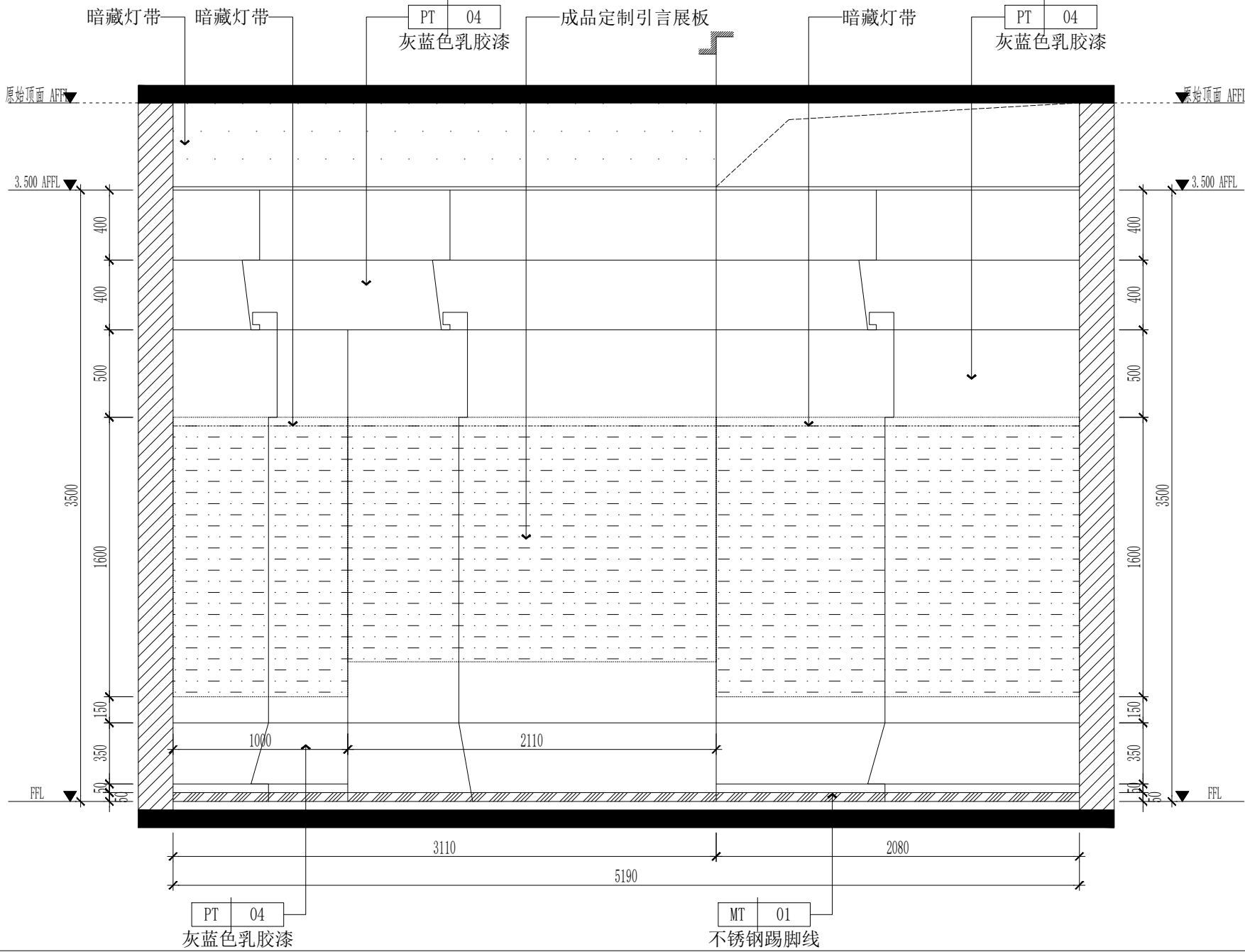
SHEET No.	图号
-----------	----

EL-16

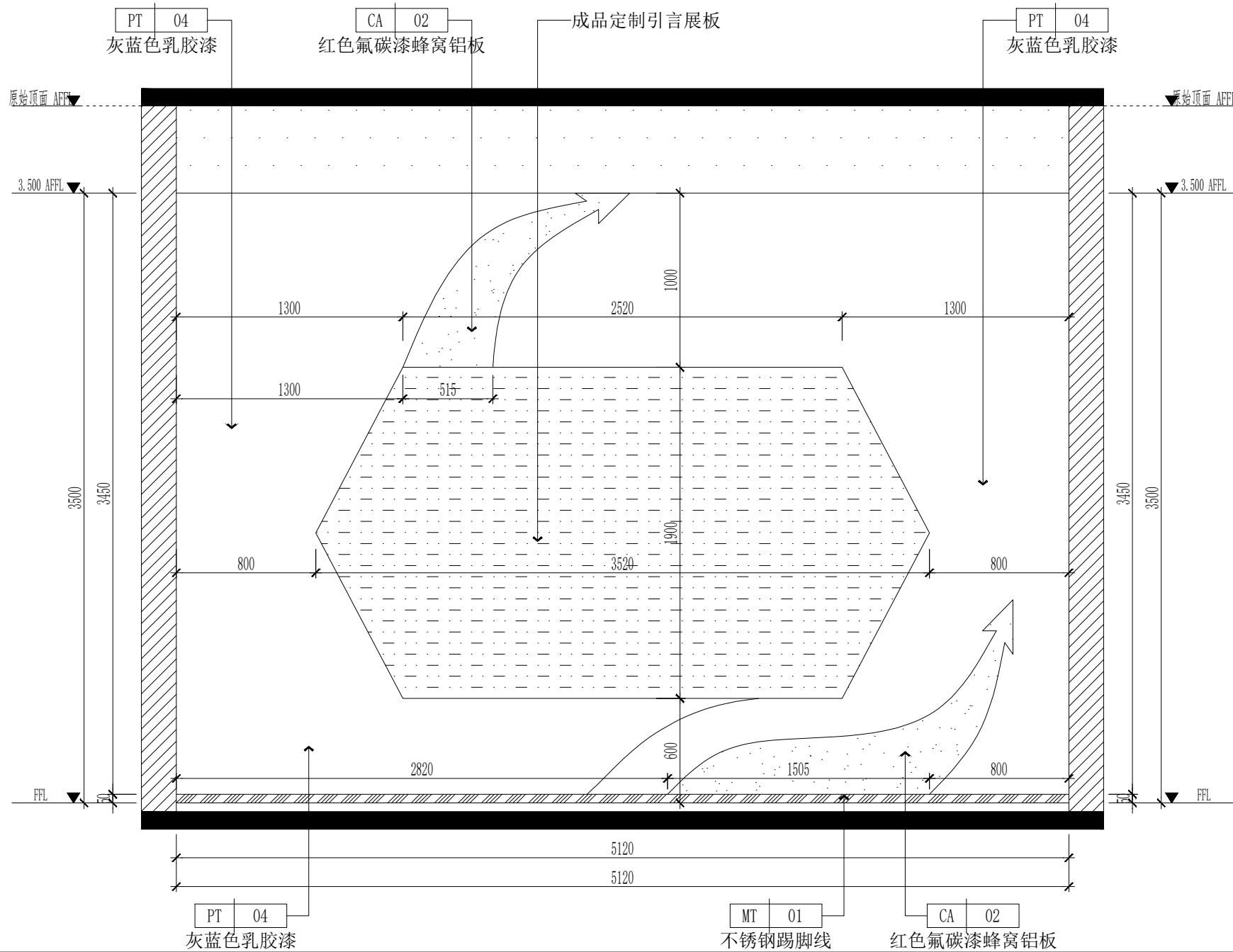
PROJECT No. 项目编号

项目编号

	动力				木工
	电气				电气
	给排水				暖通
	暖通				结构



B
—
ELEVATION
立面图 SCALE 1:30



D
—
ELEVATION
立面图 SCALE 1:30



DESIGN FIRM 设计单位
河南玛雅装饰设计工程有限公司
HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO., LTD.

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT TITLE 项目名称

十八军英雄纪念馆
室内施工图纸

DRAWING TITLE 图名

开篇序言区立面图

APPROVED
审 定
VERIFIED
审 核
CHECKED
校 对
DESIGNER
设 计
DRAWN
制 图
SCALE
比 例 1:30 (A2)
DATE
日 期 2023. 12

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figure dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

KEY PLAN 索引图

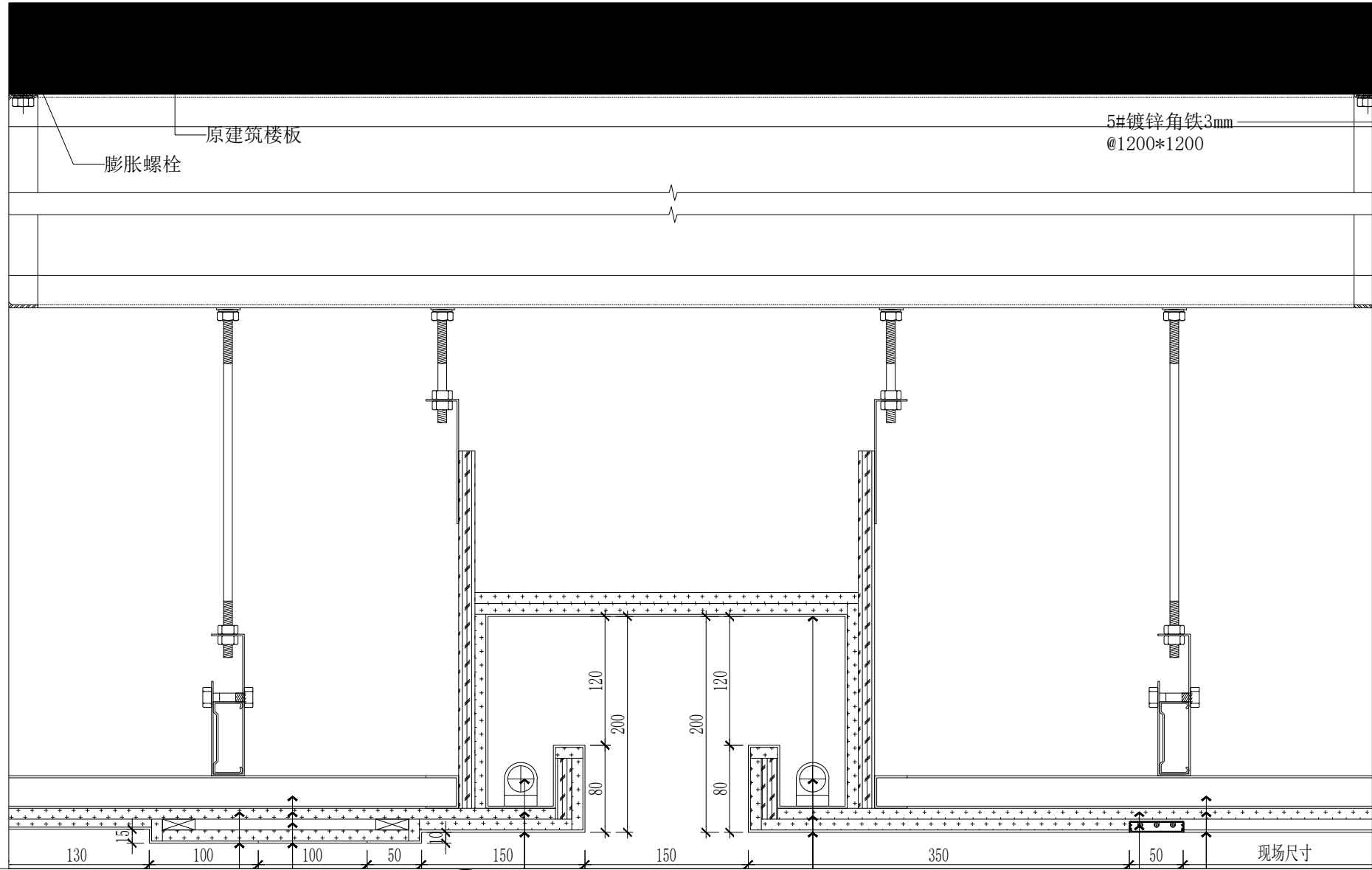
SHEET No. 图号

EL-28

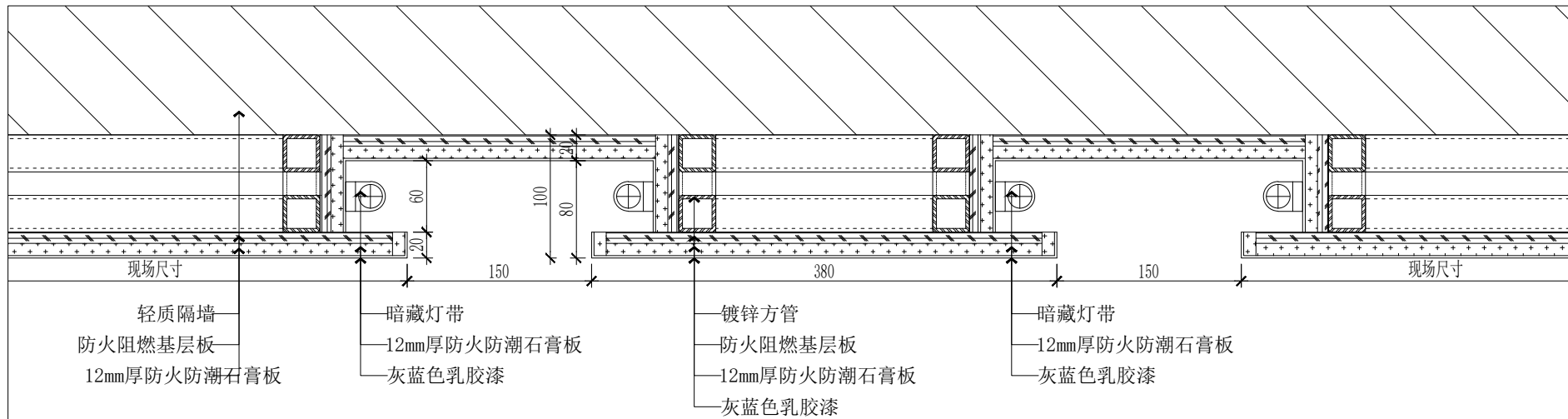
PROJECT No. 项目编号

项目编号

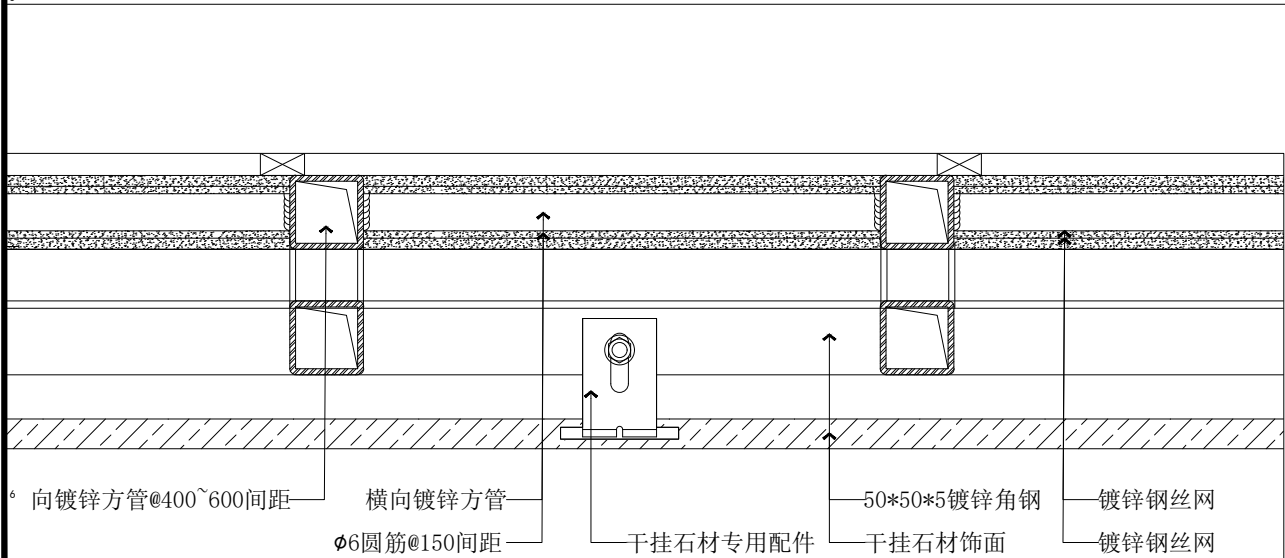
	动力				木工
	电气				电气
	给排水				暖通
	暖通				结构



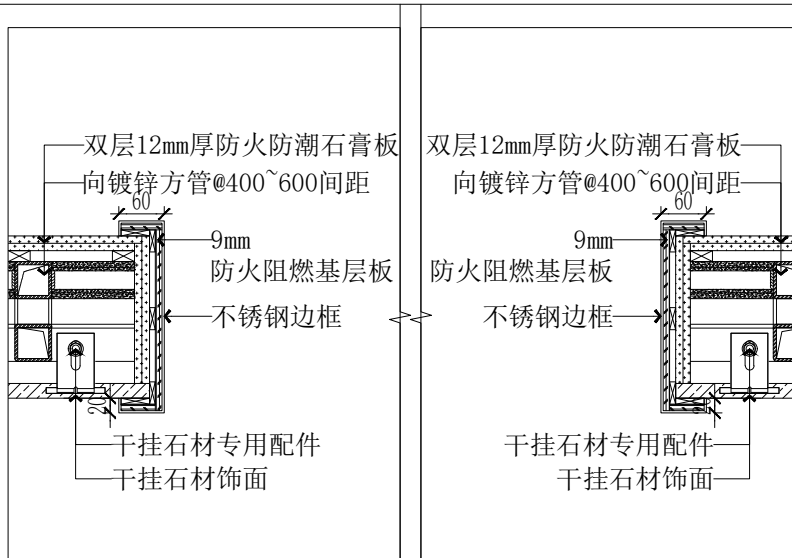
A
PL-04
顶面造型节点大样详图 SCALE 1:5



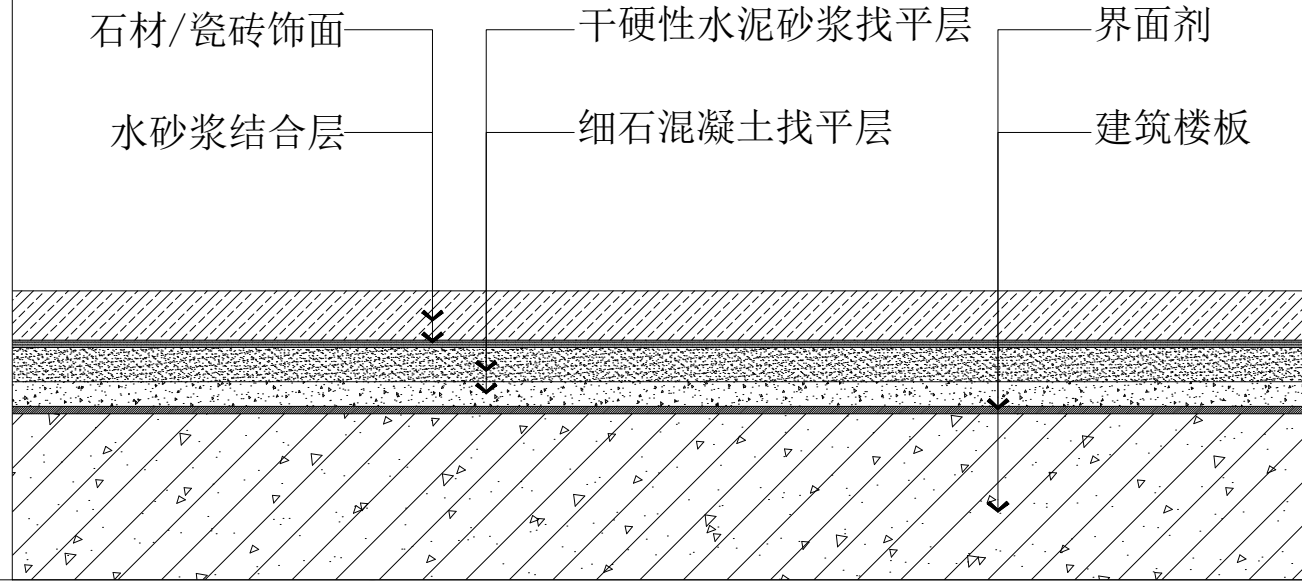
B
EL-04
墙面造型节点大样详图 SCALE 1:5



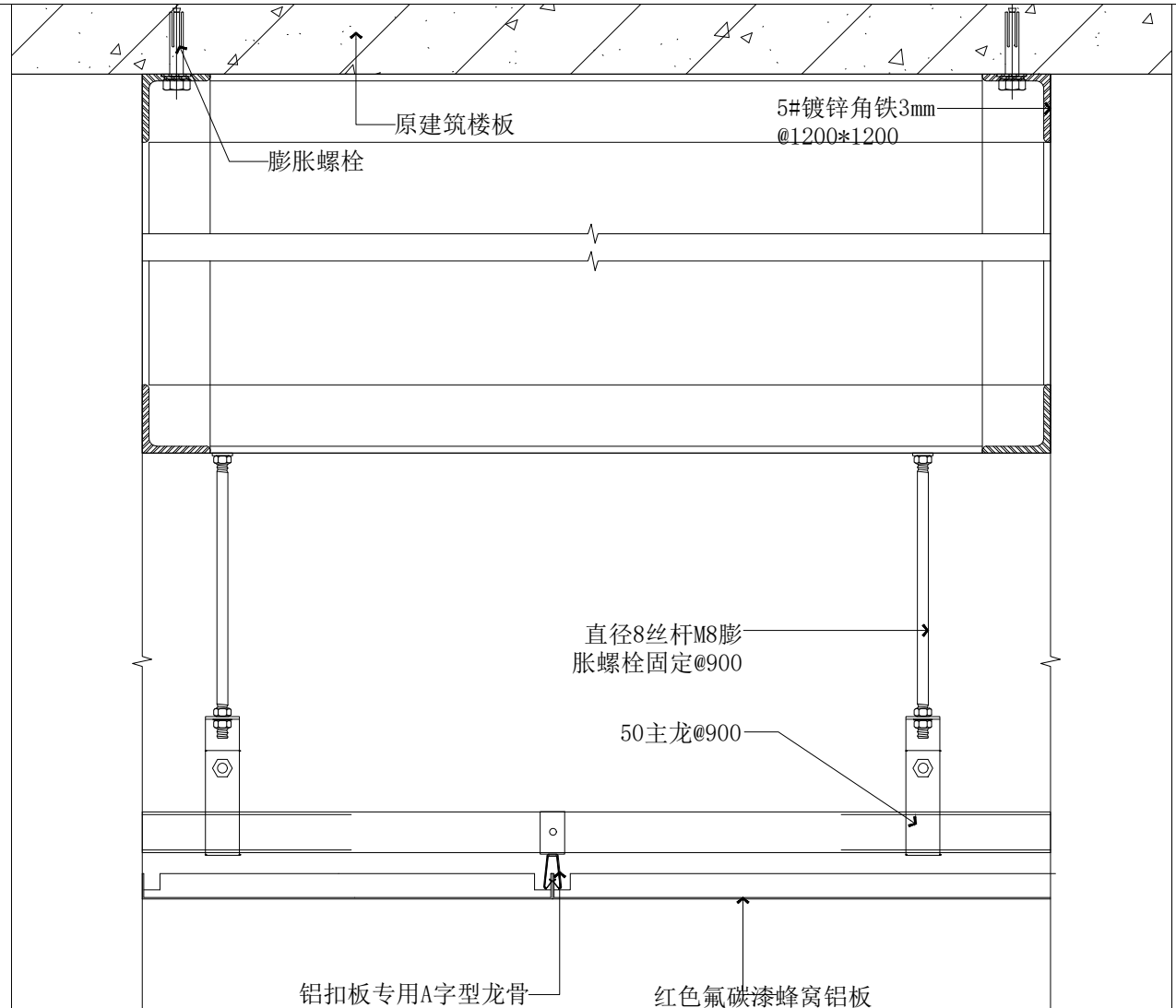
C
干挂石材节点大样详图 SCALE 1:5



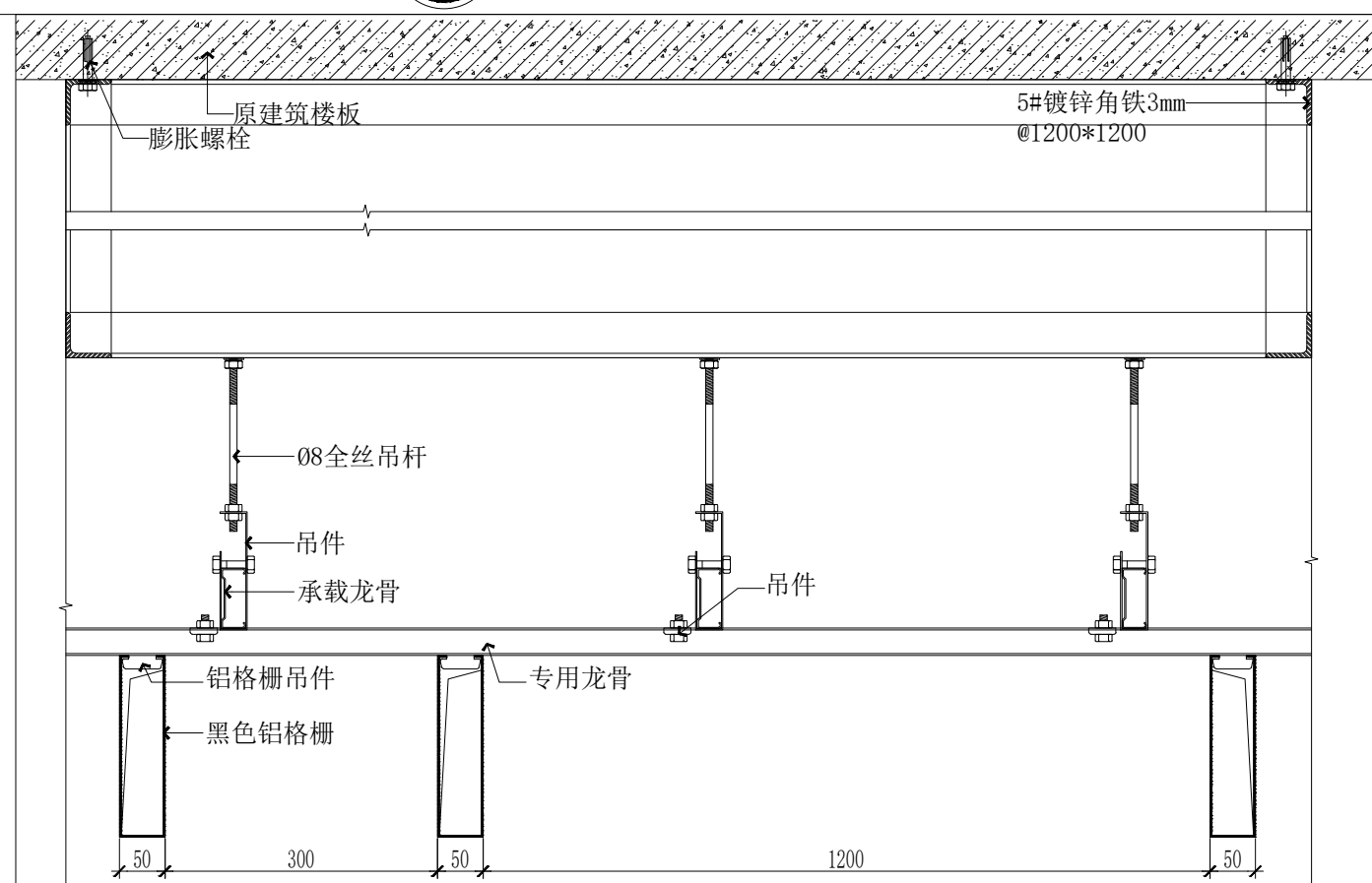
D
EL-01
不锈钢门框节点大样详图 SCALE 1:10



E
地面瓷砖节点大样详图 SCALE 1:5



F
2.5mm红色氟碳漆蜂窝铝板节点大样详图



G
黑色铝格栅节点大样详图 SCALE 1:8



DESIGN FIRM 设计单位

河南玛雅装饰设计工程有限公司
HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO., LTD

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT TITLE 项目名称

十八军英雄纪念馆
室内施工图纸

DRAWING TITLE 图名

节点大样详图

APPROVED	
审定	
VERIFIED	
审核	
CHECKED	
校对	
DESIGNER	
设计	
DRAWN	
制图	
SCALE	见图(A2)
比例	
DATE	2023.12
日期	

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figure dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architect

KEY PLAN 索引图
SHEET No. 图号
DL-01
PROJECT No. 项目编号
项目编号

	动力			校工	
	电气			电气	
	给排水			暖通	
	暖通			结构	

12mm厚防火防潮石膏板
9mm防火阻燃基层板
黑色乳胶漆
30*30*3mm镀锌方管

原建筑墙面
12mm厚防火防潮石膏板
9mm防火阻燃基层板
灰蓝色乳胶漆
深灰蓝色乳胶漆
30*30*3mm镀锌方管
12mm厚防火防潮石膏板
9mm防火阻燃基层板

成品定制壁画展板
深灰蓝色乳胶漆
12mm厚防火防潮石膏板
9mm防火阻燃基层板
30*30*3mm镀锌方管
12mm厚防火防潮石膏板
灰蓝色乳胶漆
30*30*3mm镀锌方管
9mm防火阻燃基层板
暗藏灯带
原建筑墙面
9mm防火阻燃基层板
12mm厚防火防潮石膏板
灰蓝色乳胶漆
9mm防火阻燃基层板
12mm厚防火防潮石膏板
灰蓝色乳胶漆
不锈钢踢脚线

SECTION DETAIL

EL-03 墙面造型节点大样详图 SCALE 1:10

12mm厚防火防潮石膏板
9mm防火阻燃基层板
黑色乳胶漆

镀锌方管
15mm防火阻燃基层板
成品定制壁画展板
2.5mm红色氟碳漆蜂窝铝板
成品定制壁画展板

原建筑墙面
20*35*3mm镀锌方管
角码
20*35*3mm镀锌方管
膨胀螺栓

20*35*3mm镀锌方管
2.5mm红色氟碳漆蜂窝铝板
膨胀螺栓
角码
不锈钢踢脚线

SECTION DETAIL

EL-04 墙面造型节点大样详图 SCALE 1:10

75*50*5mm镀锌方管刷黑漆
75*50*5mm镀锌方管
C75系列隔墙轻钢龙骨
30*30*3mm镀锌方管

灰蓝色乳胶漆
12mm厚防火防潮石膏板
9mm防火阻燃基层板

防火阻燃基层板
壁画
灰蓝色乳胶漆
12mm厚防火防潮石膏板
9mm防火阻燃基层板

透光膜
暗藏灯带
专用卡件
30*30*3mm镀锌方管

灰蓝色乳胶漆
12mm厚防火防潮石膏板
9mm防火阻燃基层板
内嵌线型灯
木制格栅
9mm防火阻燃基层板

不锈钢踢脚线

SECTION DETAIL

EL-04 墙面造型节点大样详图 SCALE 1:10



DESIGN FIRM 设计单位

河南玛雅装饰设计工程有限公司
HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO., LTD

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT TITLE 项目名称

十八军英雄纪念馆
室内施工图纸

DRAWING TITLE 图名

节点大样详图

APPROVED

审定

VERIFIED

审核

CHECKED

校对

DESIGNER

设计

DRAWN

制图

SCALE

比例

见图(A2)

DATE

日期

2023. 12

版权所有

施工时须以标注尺寸为准

施工单位须现场校核尺寸

如有不符须立即通知设计单位

This drawing is copyright

Contractors shall work from figure dimensions only

Contractors must check all dimensions on site

Contractors must be reported immediately to architects

KEY PLAN 索引图

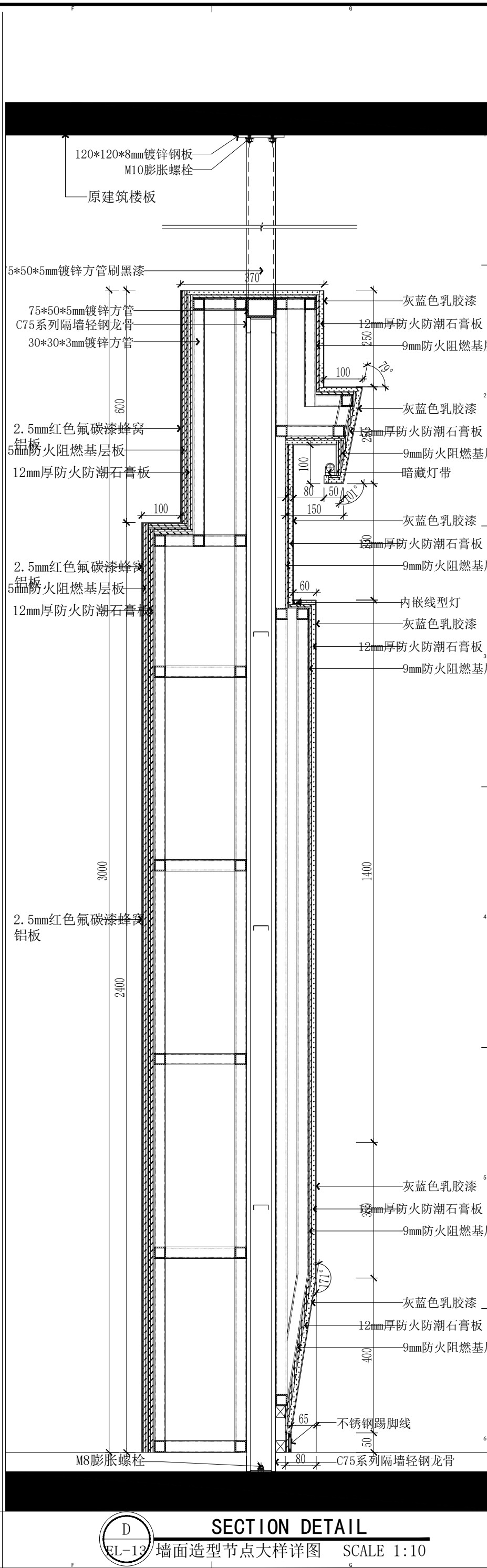
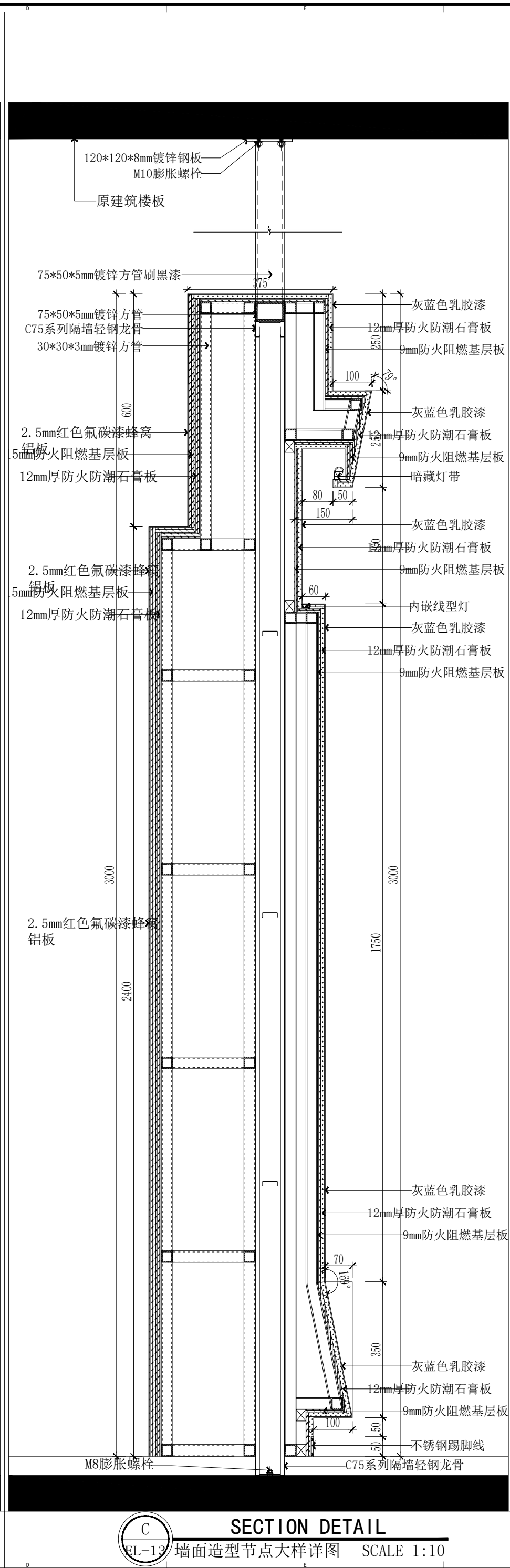
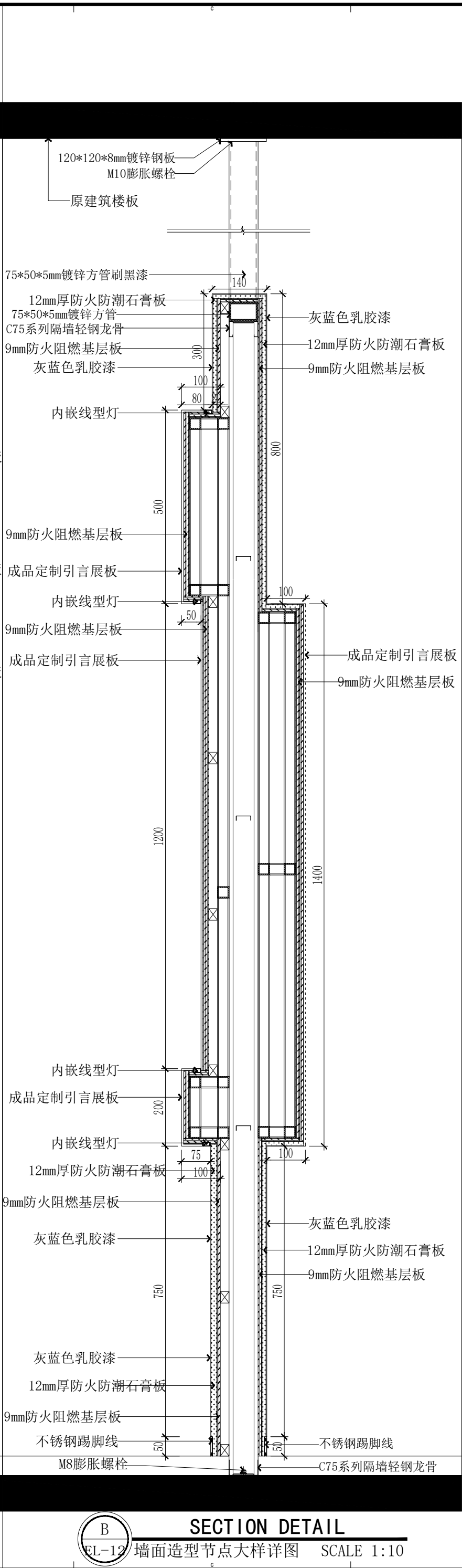
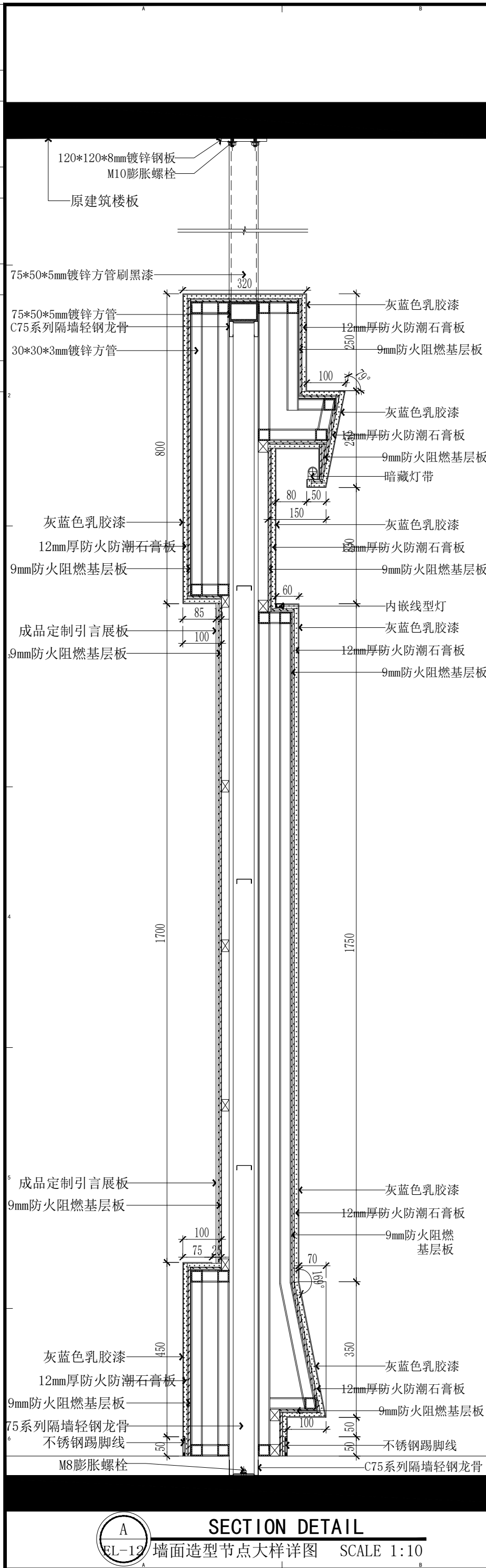
SHEET No. 图号

DL-02

PROJECT No. 项目编号

项目编号

建筑	给排水	电气	动力	
结构	暖通	电讯	木工	



DESIGN
• MAYA
Henan Maya
Design Decoration
Engineering Co., Ltd.

DESIGN FIRM 设计单位

河南玛雅装饰设计工程有限公司
HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO. LTD

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT TITLE 项目名称

十八军英雄纪念馆
室内施工图纸

DRAWING TITLE 图名

节点大样详图

APPROVED	
审 定	
VERIFIED	
审 核	
CHECKED	
校 对	
DESIGNER	
设 计	
DRAWN	
制 图	
SCALE	
比 例	见图 (A2)
DATE	
日 期	2023. 12

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work to figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be notified immediately to architects

KEY PLAN 索引图

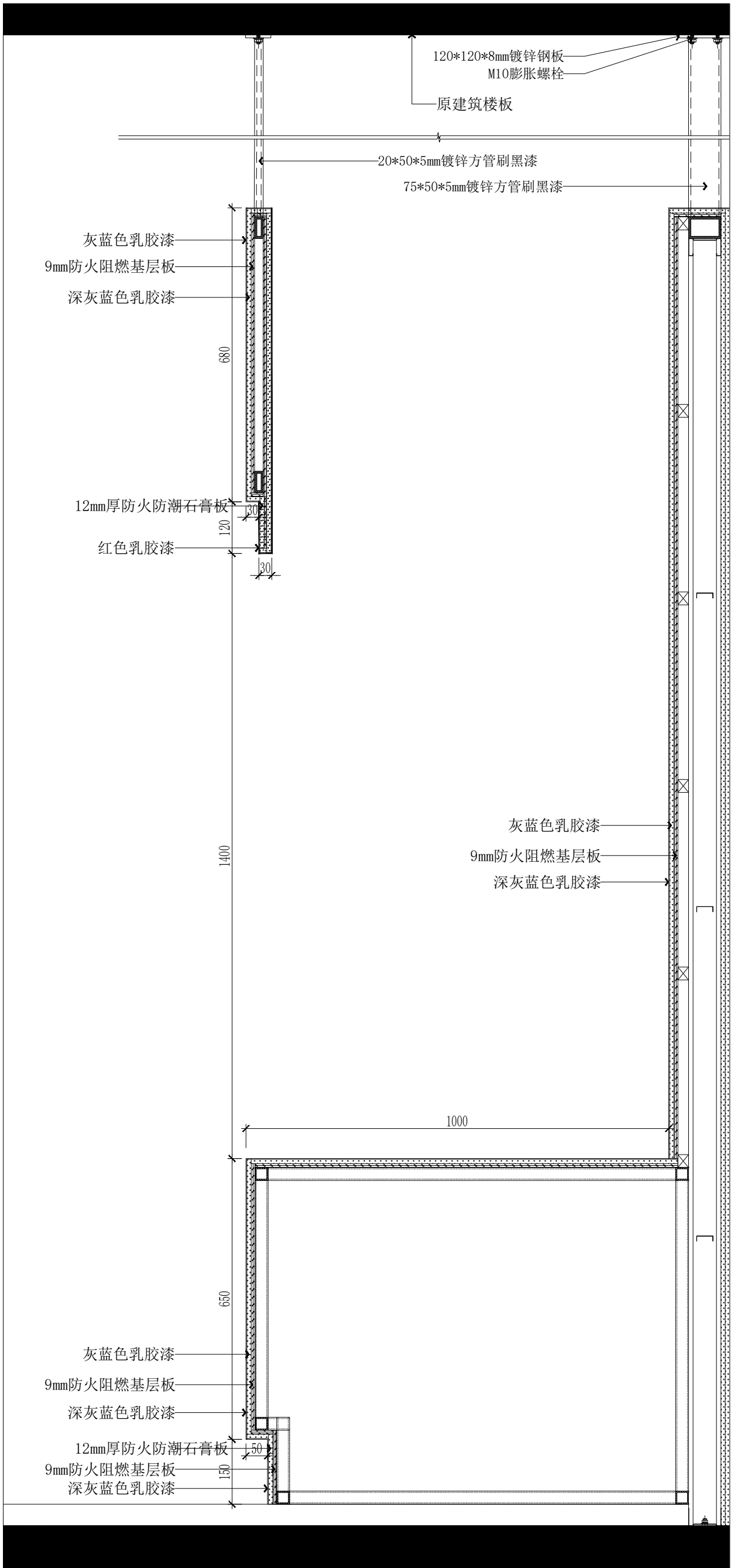
SHEET No. 图号

DL-07

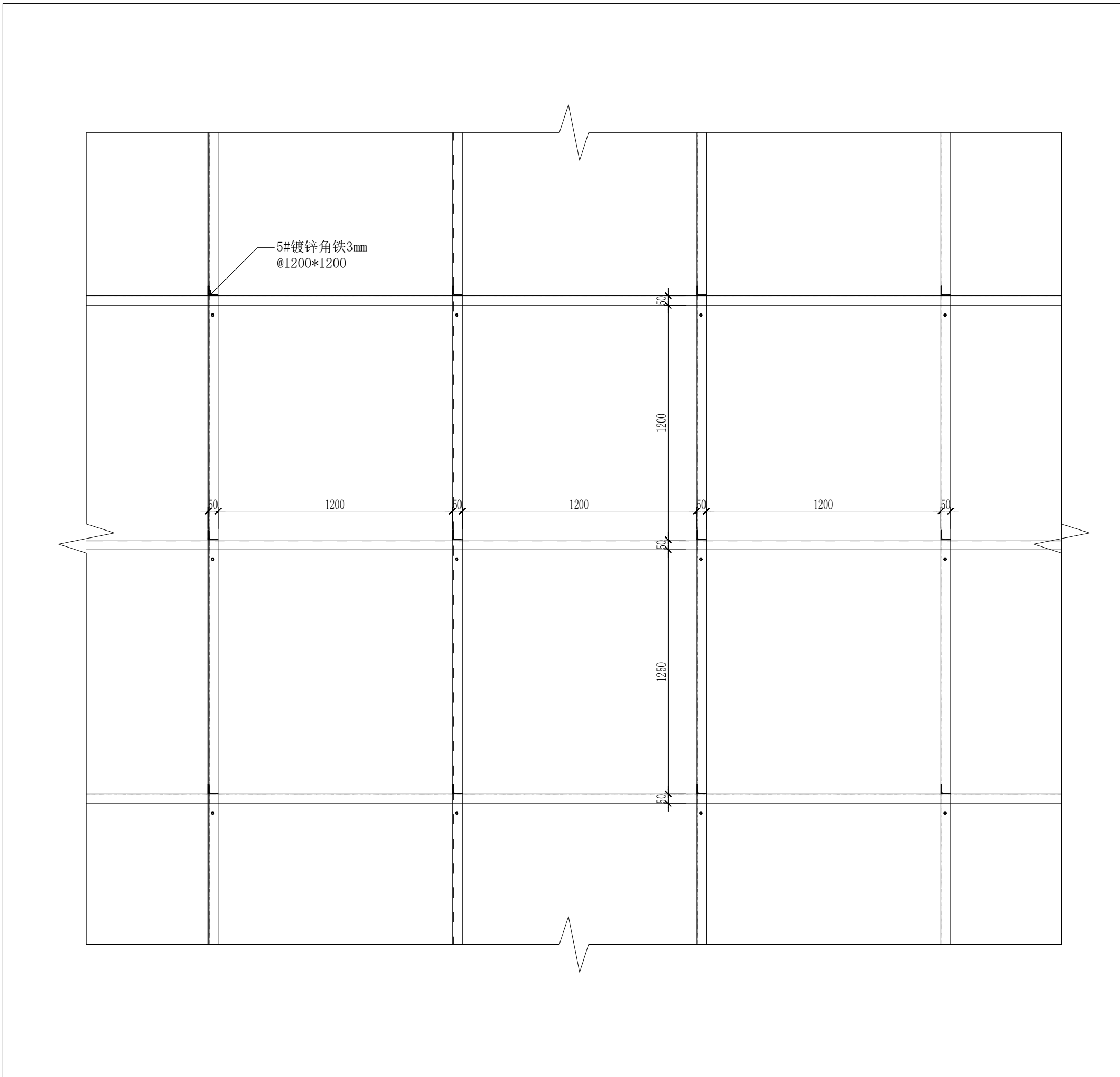
PROJECT No. 项目编号

项目编号

	动力				校工
	电气				电气
	给排水				暖通
	暖通				结构



A SECTION DETAIL
EL-22 墙面造型节点大样详图 SCALE 1:10



B SECTION DETAIL
转换层节点平面分布间距大样详图 SCALE 1:20



DESIGN FIRM 设计单位
河南玛雅装饰设计工程有限公司
HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO., LTD

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT TITLE 项目名称

十八军英雄纪念馆
室内施工图纸

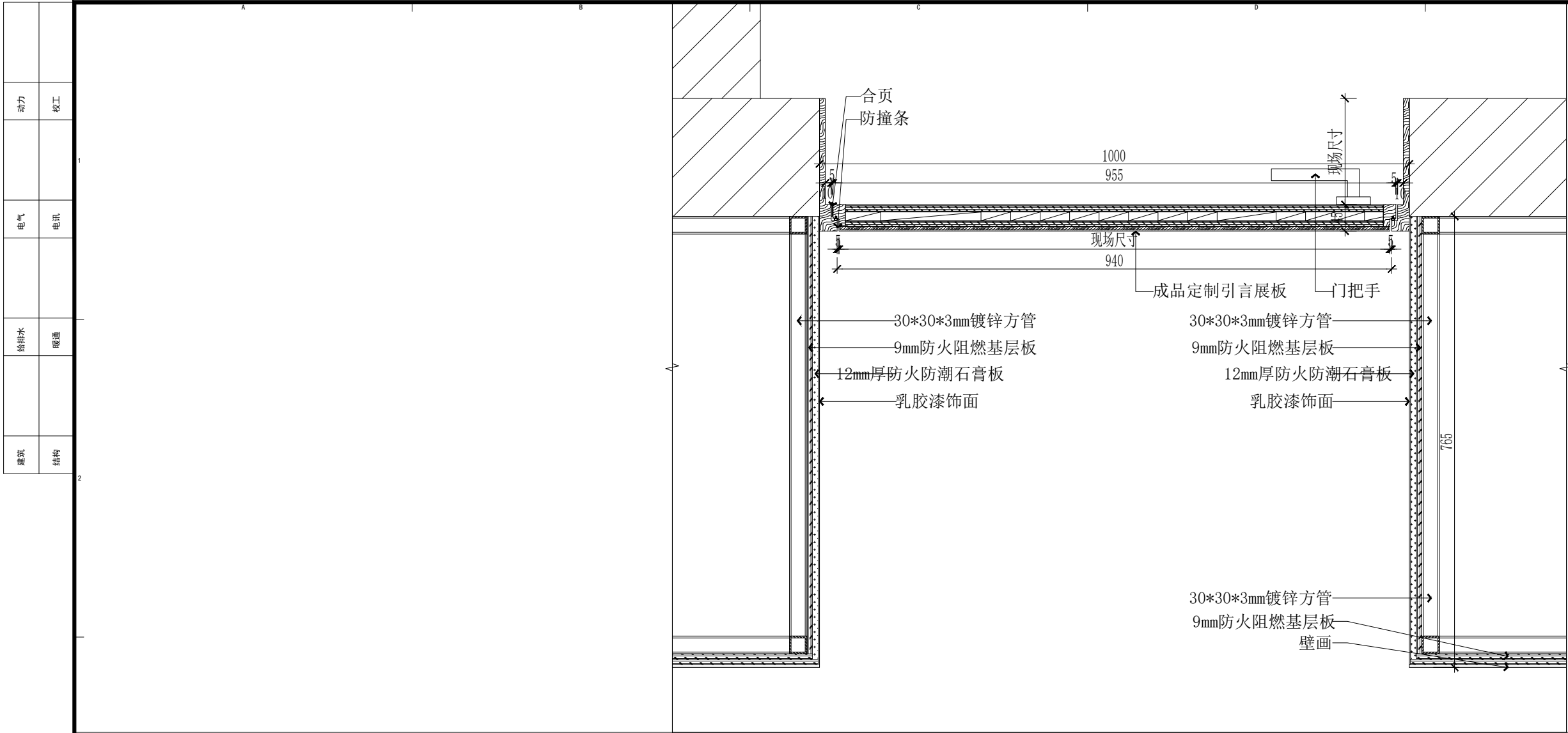
DRAWING TITLE 图名
节点大样详图

APPROVED
审 定
VERIFEID
审 核
CHECKED
校 对
DESIGNER
设 计
DRAWN
制 图
SCALE
比 例 见图 (A2)
DATE
日 期 2023. 12

版权所有
施工时须以标注尺寸为淮
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

KEY PLAN 索引图

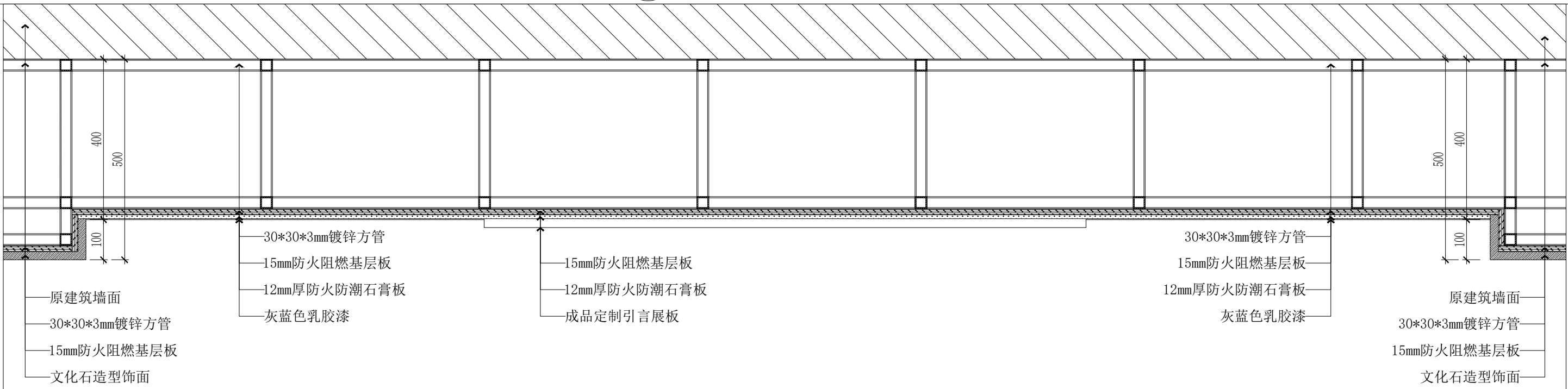
SHEET No. 图号
DL-09
PROJECT No. 项目编号
项目编号



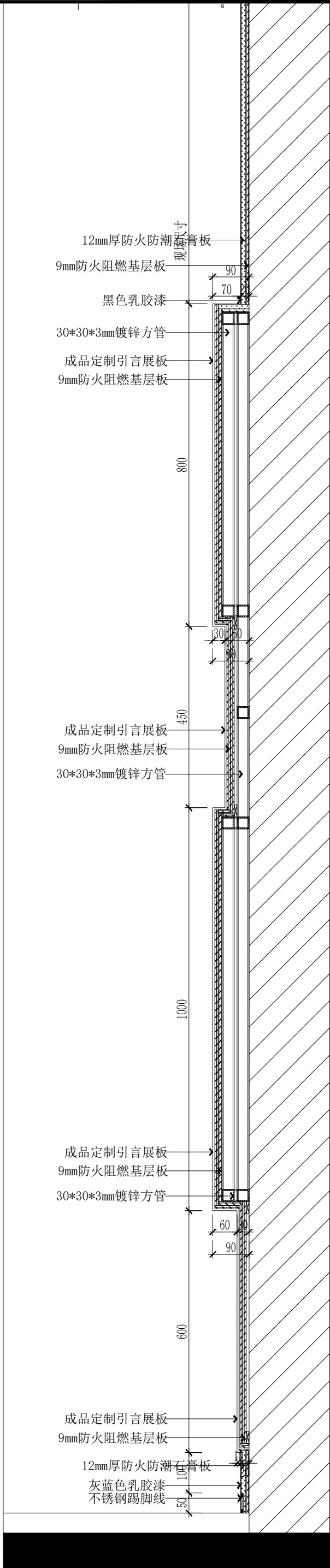
A SECTION DETAIL
EL-11 暗门节点大样详图 SCALE 1:8



B SECTION DETAIL
EL-03 墙面造型节点大样详图 SCALE 1:10



C SECTION DETAIL
EL-09 墙面造型节点大样详图 SCALE 1:10



D SECTION DETAIL
EL-25 墙面造型节点大样详图 SCALE 1:10



DESIGN FIRM 设计单位
河南玛雅装饰设计工程有限公司
HENAN MAYA INTERIOR DESIGN CO., LTD

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT TITLE 项目名称

十八军英雄纪念馆
室内施工图纸

DRAWING TITLE 图名

节点大样详图

APPROVED
审定
VERIFEID
审核
CHECKED
校对
DESIGNER
设计
DRAWN
制图
SCALE
比例 见图(A2)
DATE
日期 2023. 12

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

KEY PLAN 索引图

SHEET No. 图号

DL-11

PROJECT No. 项目编号

项目编号