

溧阳市政协文史室装修展陈项目
施工图设计图

图纸目录

序号	图 纸 名 称	图 号	备 注	序号	图 纸 名 称	图 号	备 注
01	封面			25	展厅立面图N	LM-11	
02	目录	ML-01		26	展厅立面图O、P	LM-12	
03	施工图设计说明(一)	SM-01		27	展厅立面图Q	LM-13	
04	施工图设计说明(二)	SM-02		28	定制木饰面书柜一立面大样图	DY-01	
05	施工图设计说明(三)	SM-03		29	定制木饰面书柜二立面大样图	DY-02	
06	通用做法说明	SM-04		30	定制木饰面书三立面大样图	DY-03	
07	原始平面图	PM-01		31	定制木饰面书柜一立面大样图	DY-04	
08	平面布置图	PM-02		32	定制木饰面书柜剖面大样图	DY-05	
09	尺寸定位图	PM-03		33	定制造型框大样图	DY-06	
10	天花布置图	PM-04		34	其他大样图	DY-07	
11	灯具定位图	PM-05					
12	地面布置图	PM-06		35	电气部分		
13	插座布置图	PM-07		36	电气设计说明(一)	DS-01	
14	立面索引图	PM-08		37	桥架布置图	DS-02	
15	展厅立面图A、B	LM-01		38	灯具电气图	DS-03	
16	展厅立面图C、D	LM-02		39	插座电气图	DS-04	
17	展厅立面图E	LM-03		40	暖通电气图	DS-05	
18	展厅立面图F	LM-04		41	弱电布置图	DS-06	
19	展厅立面图G	LM-05					
20	展厅立面图H、I	LM-06					
21	展厅立面图J	LM-07					
22	展厅立面图K	LM-08					
23	展厅立面图L	LM-09					
24	展厅立面图M	LM-10					

建设单位

合作单位

会签专业

会 签

建 筑

结 构

给 排 水

暖 通

电 气

注册师印章

出图专用章

审 定

审 核

工程主持人

方案设计人

专业负责人

校 对

设 计

制 图

工程编号

子项名称

溧阳市政协文史室装修展陈项目

图 名:

日 期

年 月 日

比 例

图 别

图 号

暖通
给排水
电气建筑
结构
电气
暖通

施工图设计说明 (一)

一、设计依据与工程概况

1、甲方提供的建筑图纸

2、国家和地方现行的有关设计规范

- 1)、《建筑设计防火规范》(GB50016-2014(2018版))
- 2)、《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222-2017)
- 3)、《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》(GB50067-2014)
- 4)、《民用建筑设计统一标准》(GB50352-2019)
- 5)、《办公建筑设计规范》(JGJ67-2006)
- 6)、《商店建筑设计规范》(JGJ48-2014)
- 7)、《汽车库建筑设计规范》(JGJ100-2015)
- 8)、《建筑给水排水设计规范》(GB50015-2015)
- 9)、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2015)
- 10)、其余现行的国家与项目所在地设计标准。

3、工程概况

建筑概况：项目基地位置位于江苏省常州市溧阳市溧城镇，总设计面积300平米

项目名称：溧阳市政协文史室装修展陈项目

4、施工过程中，要求施工单位严格执行的施工规范

- 1)、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)
- 2)、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB50202-2002)
- 3)、《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB50210-2001)
- 4)、《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)
- 5)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)
- 6)、《混凝土外加剂应用技术规范》(GB50119-2013)
- 7)、《钢结构工程施工质量验收规范》(GB50205-2001)
- 8)、《建筑钢结构焊接技术》(JGJ81-2002)
- 9)、《砌体工程施工质量验收规范》(GB50203-2002)
- 10)、《砌体砂浆配合比设计规程》(JGJ/T98-2010)
- 11)、《木结构工程施工质量验收规范》(GB50206-2012)
- 12)、《屋面工程施工质量验收规范》(GB50207-2012)
- 13)、《建筑地面工程施工质量验收规范》(GB50209-2010)
- 14)、《铝合金门窗工程技术规范》DGJ32/J07-2005
- 15)、《金属与石材幕墙工程技术规范》(JGJ133-2001)
- 16)、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2001)
- 17)、《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)
- 18)、《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB50243-2016)
- 19)、《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB50303-2015)
- 20)、《公共建筑吊顶工程技术规程》(JGJ345-2014)
- 21)、《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ113-2015)
- 22)、其他现行的国家与项目所在地施工、验收规范及法律法规。

注：如上述规范中涉及条文及版本号修订，则以施工时最新的修订条文及版本为准。

二、图纸说明

- 1、本图纸±0.000标高，平面图按首层大厅、走廊地面完成面为标准；立面图、剖面图按本层大厅、走廊楼(地)面完成面为标准(楼梯间里面除外)。
- 2、本图所示与墙、柱等相对尺寸为控制性尺寸，具体尺寸依据现场放样而定。
- 3、天花标高均为从本层楼地面完成面算起的相对标高。
- 4、本装修施工图与结构、电气、空调、烟感、喷淋有局部冲突之处，需协调解决。
- 5、空调设备末端应严格按照本设计安装定位。
- 6、内装修过程中所选用的主要材料均需保证优良的品质，达到国家相关防火、环保要求，且要经过业主及设计单位认可，方能施工。
- 7、如图纸中平面、立面与大样节点矛盾以大样为准。
- 8、图纸中基层为木质材料的部位均需做防火处理，刷防火涂料，在与混凝土、砖墙交接处加做防腐处理。
- 9、所有材料如需调整，需由甲方及设计方共同确认后后方可执行。
- 10、凡安装壁灯、装饰画的墙面需预留衬板，墙面所有石材除特殊注明外均为无缝拼贴。石材色差的统一与花纹的完整。
- 11、本图纸中所有标注的尺寸均为mm(毫米)，标高为m(米)。
- 12、本图纸中未尽事宜或不清楚处，由本图设计师负责解释。

三、防火设计

1、设计原则及设计依据

1)、设计内部装修防火设计是建筑设计防火工作中的一部分。一般情况下，各类建筑首先应根据现行的建筑设计防火规范的要求进行防火设计，然后再考虑内部装修设计的要求。另外，由于建筑内部装修设计所涉及的范围较广，有些不可能在范围中的均被包括起来，所以在设计时除了执行内部装修设计防火规范的有关规定外，尚应符合现行的有关国家设计标准和规范的要求。

2)、防火设计

- a、当照明灯具的高温部位靠近非A级材料时，应采取隔热、散热等防火保护措施，灯饰使用材料的燃烧性能不能低于B1级。
- b、所选织物应进行防火阻燃处理。
- c、变形缝两侧的基层采用A级材料。
- d、配电箱暗装在不低于B1级的装修材料上。
- e、其他施工工房、工艺应遵循国家有关消防规定。
- f、木龙骨及木板材应涂刷防火涂料，达到B1级。

四、材料要求：

- 1、本装饰工程所用材料的品种，规格及质量应符合设计要求及国家现行标准的规定，应有中文质量合格证明文件，规格、型号及性能检测报告，对重要材料应避免国家明令淘汰的材料。
- 2、本装饰工程所用材料应符合国家有关建筑装饰装修材料有害物质限量标准的规定。
- 3、本装饰工程所用材料应按设计要求进行防火、防腐、防潮、防水和防虫处理。
- 4、本装饰工程未注明的石膏板材质均为耐火纸面石膏板。

5、本装饰工程未注明的乳胶漆均为环保型全无机矿物涂料。

6、本次装修材料挥发性、污染物、放射性污染物指标要求，应符合

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2010相关强制性条文规定。

五、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；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》(GB50222-2017)、

《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)，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，装饰不得遮挡建筑内消防设施，不妨碍其它地方消防设施和疏散走道正常使用，消防栓箱门四周的装修材料颜色应与消防栓箱门颜色有明显区别或采用醒目易于识别的标志。

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、施工单位应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施工，并应对施工全过程实行质量控制。

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、其余未注明的施工安全质量要求，均强制性的按照本说明一、4条中国家及地方规范执行。

六、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《屋面工程施工质量验收规范》(GB50207)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。

2、为防止潮气侵入引起木结构变形、腐蚀，建筑内墙，地面层须做防潮层，内墙面抹防水涂料做防潮处理，地面层采用防水混凝土等做法。

3、钢结构表面需刷防锈漆做防锈处理，螺栓、螺母、垫圈等应选用镀锌或不锈钢组件，预埋铁件表面须做热镀锌防锈处理。



建设单位	
合作单位	

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

注册师印章	
-------	--

出图专用章	
-------	--

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		

工程编号	
子项名称	溧阳市政协文史室装修展陈项目

图 名：	
施工图设计说明 (一)	

日 期	年 月 日
比 例	
图 别	
图 号	SM-01

施工图设计说明 (二)

4、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)的规定。

5、隔墙龙骨、木格栅空腔处根据部位及需要填塞岩棉,以保证隔音、保温效果。

表面须做热镀锌防锈处理。

七、设备安装

1、重型灯具、水管及有震动的电器、风道等,须直接吊挂在主钢梁上,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,但必须做加固处理。

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、空调风口箅子、消防喷淋头等位置做到均衡布置。个别设备影响整体效果是在不影响使用功能前提下做适当调整。

八、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J型系列轻钢吊项龙骨。

1、吊项所用龙骨、吊杆、连接杆必须符合产品组合要求。安装位置、起拱高度(房间短向跨度

1%~3%)造型尺寸必须准确。龙骨构架排列整齐顺直,表面必须平整。

2、龙骨构架各接点必须牢固,拼缝严密无松动,安全可靠。吊杆,龙骨的安装间距及连接方式符合设计要求。

3、个别特殊造型局部采用木结构,木吊杆、木龙骨和木饰面板必须进行防火处理,并应符合有关有关设计防火的规定。

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、气泡等缺陷。

(二)吊顶面层

1、纸面石膏板面层

A、所有吊项均采用轻钢龙骨双面纸面石膏板吊项,除卫生间为防水石膏板外,其余均为普通纸面石膏板。

B、单面板的材质、品种、规格及吊项造型的基层构造、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、洞口处理:设备口、灯具的位置设置必须按板块、图案、分格对称布局合理。开口边缘整齐、护口严密,不漏缝。排列横竖均匀、顺直、整齐、协调美观。受风压的吊项板必须做固定处

理。吊项板与墙面、窗帘盒、灯具等交接处应吻合严密,不得有漏缝现象。

3、根据图纸设计要求,在需要安装软膜天花的水平高度位置四周固定一圈4×4cm支撑龙骨(可以是木方或方钢管)。(详见施工设计图)附注:有些地方面积比较大时要求分块安装,以达到良好的效果,这样就需要中间位置加一根加劲条。这是根据实际情况再实际处理。

当所有需要加劲条固定好后,然后在支撑龙骨的底面固定安装软膜天花的专用龙骨。

(详见施工设计图)

九、墙面工程

(一)轻钢龙骨隔断墙

1、凡根据功能调整重建隔离墙的,如无特殊需要,可采用轻钢龙骨石膏板隔墙,石膏板采用防火石膏板内填岩棉。

2、边框龙骨必须与基本结构相连牢固,并应平稳,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,固件紧靠设备管线的安装,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。

3、单面板表面平整、洁净、光滑,不露钉帽,套割孔洞、槽、岔位置准确,套割吻合,边缘整齐。单面板安装牢固,无脱层、翘曲,折裂及缺损。

3、铺设地板或其他粘贴面层的基层表面必须平整,光滑、干燥、密实、洁净。不得有裂纹、

4、单面板接缝均匀、顺直,位于龙骨上,自攻钉间距符合有关标准规定。单面板接头位于龙骨上,明缝或压条的宽、厚、深度基本一直,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,干挂配件必须份额和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要求。

3、面层与基层镶贴牢固,粘贴强度必须符合国家现行标准规定《建筑工程饰面砖粘贴强度检验标准》(JGJ110),以水泥为主要粘贴材料时严禁空鼓,不得有歪斜、缺棱掉角和裂缝等缺陷。

4、饰面板(砖)镶嵌密实、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,石材应进行背面防碱处理。

三、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》(GB50206)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。

四)、软(硬)包墙面

1、软(硬)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和《木结构工程施工及验收规范》(GBJ206)的规定。软(硬)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的有关规定。

2、软(硬)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、木龙骨宜采用凹槽榫工艺预制,可整体或分片安装,与墙体连接紧密、牢固。

4、填充材料制作应正确,棱角应方正,应与木基层板粘接紧密。

5、软(硬)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、各幅拼缝应单元尺寸正确,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(硬)包饰面与挂镜线、贴面板、踢脚线,电气盒盖等交接处应交接紧密,电气盒盖开洞处套制

尺寸正确,边缘整齐。

五)、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,并有产品合格证。

2、墙体钢龙骨规格、形状应符合设计要求,并进行防锈、除锈处理。

3、安装突出墙面的窗台,窗套边线等部分的金属饰面时,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、堆积密度应符合设计要求,并应填塞饱满,不留空隙。

6、金属饰面板燃烧性能等级应满足《建筑内部装修设计防火设计规范》相关强制性条文规定。

十、地面工程

(一)、地面基层:

1、基层表面必须平整,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、密度必须符合设计要求和施工规范的规定。

脱皮和起砂。

(二)、地面自流平:

1、防水处理:一楼地面需要以做好防水处理。

2、素地处理:依素地状况做好打磨,修补,除尘工作。

3、环氧底漆:采用渗透性及附着力强的环氧底漆滚涂一道,增强表面附着力。

4、环氧批土:依据实际需要施工道数,要求达到平整无空洞,无批刀印及砂磨印为准。

5、环氧面漆:溶剂型环氧面漆或止滑面漆滚涂二道,完工后整体地面光亮洁净,颜色均一,无空鼓。

6、施工完成:24小时后方可上人,72小时后方可重压,(以25℃为准,低温开放时间需适度延长)。

(三)、地板地面:

1、地板材料图案、色调、铺法应符合设计要求。

2、橡胶衬垫应满铺平整,地板拼缝处不露衬底。

3、固定地板用的金属卡条(倒刺板)、金属压条、专用双面交待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、地板拼缝平整,目测不能看出明显接缝,中间不许鼓包,地板周边塞入卡条和踢脚线之间的缝中。

5、固定法铺设的地板四周必须固定牢固,粘贴地板应用胶粘剂与基层粘贴牢固。

会签专业			会 签	
建 筑				
结 构				
给 排 水				
暖 通				
电 气				
注册师印章				

审 定				
审 核				
工程主持人				
方案设计人				
专业负责人				
校 对				
设 计				
制 图				
工程编号				
子项名称	溧阳市政协文史室装修展陈项目			

图 名:				
施工图设计说明 (二)				

日 期	年 月 日			
比 例				
图 别				
图 号	SM-02			

施工图设计说明（三）

（四）、石材地面：

- 1、面层多用板块的品种、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，无缝隙，表面平整洁净，图案清晰，周边顺直。
- 4、饰面板应进行防碱背图处理。

（五）、砖地面

- 1、砖面层所有的板块的品种、质量必须符合设计要求。面层与下一层的结合粘贴应牢固，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、掉角和缺棱等缺陷。面层连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，防滑条顺直。
- 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。

十一、门窗及细木工程

（一）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《建筑木门、木窗》（JG/T122）。
- 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，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。
- 4、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。与木门窗表面色泽一致。

（二）木隔断：

- 1、木隔断的制作尺寸及构造必须符合设计规定，安装必须牢固，加胶榫接严密，不露明榫。
- 2、隔断的表面应表面平整、光滑、无开裂、不露钉帽、无锤印，线、棱、角直顺，方正，接缝严密，隔断和五金配件的安装应制作平直方正，光滑，拐角交接严密，无污染。所有木作部分除图中注明者外，均应用于饰面板材相同材质的实木收边。

十二、涂饰工程：

（一）涂饰基底

- 1、基底工程必须表面平整，基层腻子的粘结强度应符合《建筑室内用腻子》（JG/T3049）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。

- 4、以涂料为饰面的，以胶合板和纸面石膏板为基层的应用耐水板面。表面干净、光滑、割面整齐，接缝严密，接缝无污染、裂缝、残缺等缺陷。木质板面含水量不得大于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℃~35℃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，不允许返碱、咬色，不允许流坠、疙瘩、无砂眼、无胶纹。厚涂料的提示颜色应均匀一致，不允许返碱、咬色，点状分布，疏密均匀。
- 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、粘贴牢固，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。

（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、粘贴牢固，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。仿花纹涂饰的饰面应具有被模仿材料的纹理。套色涂饰的图案不得移位，纹理和轮廓应清晰。

十三、施工注意事项

- 1、施工中应严格执行国家现行的有关施工和验收规范。
- 2、不得任意变更设计图纸及选材和用料。图中未详尽处由设计人员现场协调。
- 3、为确保设计效果，重要材料选材需要根据设计要求，并经有关方认可方可订购。

十三、施工注意事项

- 1、施工中应严格执行国家现行的有关施工和验收规范。
- 2、不得任意变更设计图纸及选材和用料。图中未详尽处由设计人员现场协调。
- 3、为确保设计效果，重要材料选材需要根据设计要求，并经有关方认可方可订购。
- 4、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，待经检测符合设计要求与现行国家相关规范后，再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。
- 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。如遇缺货或其他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。
- 9、所有图纸应以标注尺寸为准，严禁在图纸上度量。
- 10、此图未经施工图审查，不得用于施工。

建设单位		
合作单位		
会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		
注册师印章		
出图专用章		
审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称	溧阳市政协文史室装修展陈项目	
图 名： 施工图设计说明（三）		
日 期	年 月 日	
比 例		
图 别		
图 号	SM-03	

通用做法说明

墙面通用做法				顶面通用做法				地面通用做法			
序号	装饰项目	选用图集	构造图说明	序号	装饰项目	选用图集	构造图说明	序号	装饰项目	选用图集	构造图说明
01	100/200加气混凝土砌块墙体	13J502-1 A06页	隔墙6	01	轻钢龙骨石膏板(双层)吊顶	12J502-2 A14页	上人型50龙骨石膏板吊顶	01	其他地砖地面	13J502-3 C04页	陶瓷地砖地面构造图B 地砖密缝铺贴,缝宽1-2 填缝剂均为银灰色美缝剂
	墙体构造通用做法详见《砌体填充墙结构构造》12G614-1			02	吊顶与墙连接阴角	12J502-2 A24页	吊顶与墙连接详图阴角处理2				
02	100厚轻钢龙骨12厚纸面石膏板	13J502-1 A09页	隔墙19	03	轻钢龙骨石膏板吊顶伸缩缝	12J502-2 A25页	吊顶收缩缝详图单层板2	02	其他地砖楼面	13J502-3 C04页	陶瓷地砖地面构造图A
	5%厚岩棉填充 (耐火极限大于1小时)			04	轻钢龙骨石膏板吊顶嵌灯	12J502-2 A26页	吊顶嵌灯平面及详图				
03	12厚钢化玻璃墙体	(耐火极限大于1小时)	详见DY-09	05	轻钢龙骨石膏板吊顶灯带	12J502-2 A27页	吊顶灯带平面及详图	03	不锈钢踢脚	13J502-3 N04页	踢脚构造图2
04	石膏板基层乳胶漆	13J502-1 B04页	做法1乳胶漆涂料面层	06	轻钢龙骨石膏板吊顶灯槽	12J502-2 A28页	吊顶灯槽详图2				
05	砖砌墙体基层乳胶漆	13J502-1 B04页	做法2乳胶漆涂料面层	07	轻钢龙骨石膏板吊顶检修口	12J502-2 A30页	吊顶检修口上人型				
06	未注明的灰色拉丝不锈钢及镜面拉丝不锈钢均为1.5mm厚,玻璃胶湿贴做法。			08	轻钢龙骨石膏板吊顶跌级	12J502-2 A20页	吊顶跌级详图				
07	室内砌块墙体基层乳胶漆出新	2.5厚1:2.5水泥砂浆找平		09	轻钢龙骨铝格栅吊顶	12J502-2 D10页	上人吊顶1,格栅选用 50*50铝格栅间隔50				
				3、满刮腻子粉三道 4、封闭底涂料一道 5、乳胶漆一道		10	顶面石膏板基层乳胶漆做法		同石膏板墙面乳胶漆面层做法		
				11	压型钢板面层喷黑做法		黑色调和漆喷涂两道				
				12	软膜天花吊顶	12J502-2 E04页	软膜天花与石膏板组合吊顶				
				13	金属覆膜饰面板顶面		30*2龙骨 九厘板基层金属覆膜饰面板				
				14	轻钢龙骨石膏板吊顶/轻钢龙骨矿棉板吊顶吊筋固定于原建筑钢结构钢梁、檩条; 轻钢龙骨石膏板吊顶/轻钢龙骨矿棉板吊顶吊筋固定于原建筑混凝土楼板、混凝土结构梁;						

建设单位

合作单位

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

注册师印章

出图专用章

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		

工程编号

子项名称 溧阳市政协文史室装修展陈项目

图 名:

通用做法说明

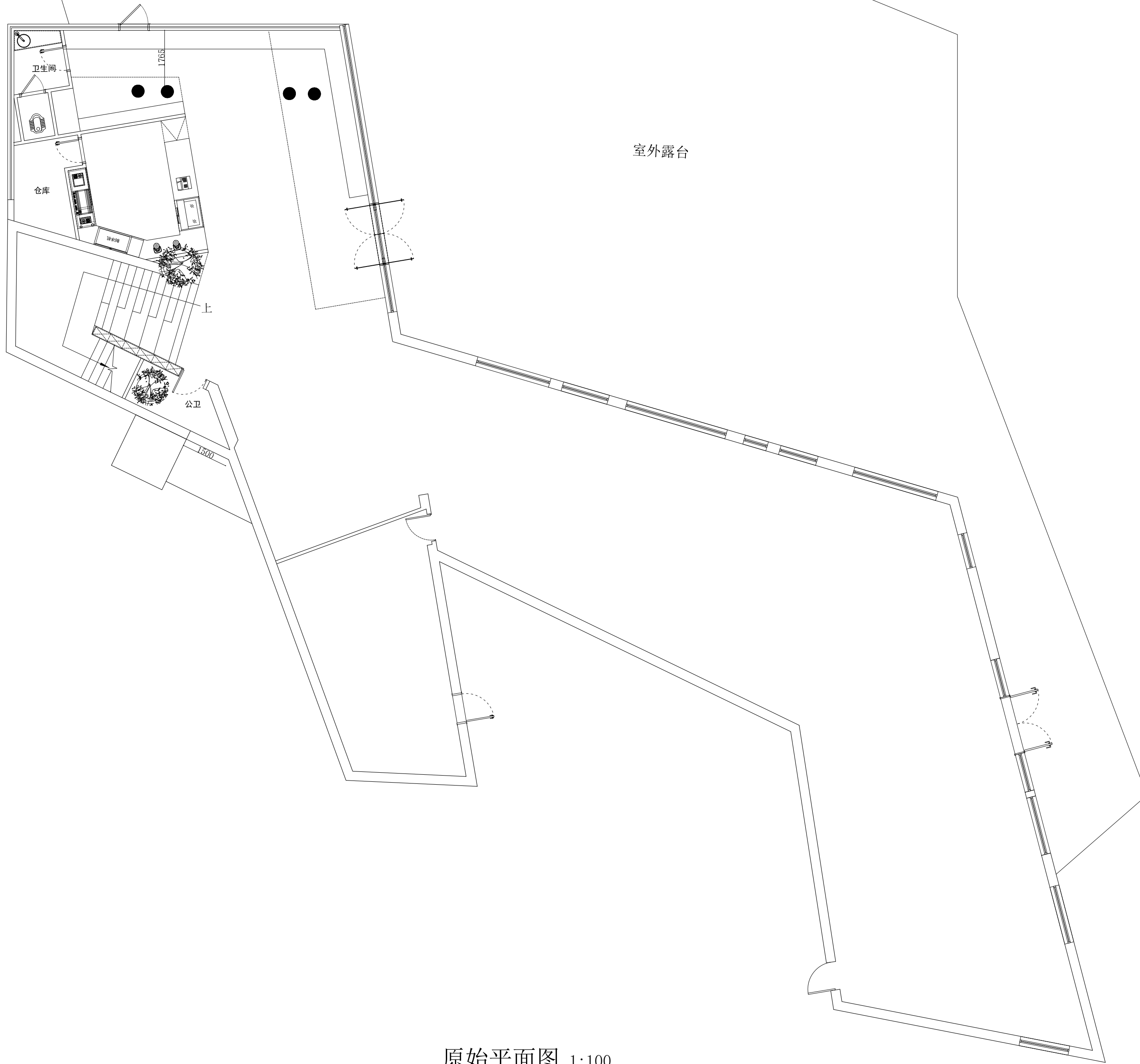
日 期	年 月 日
比 例	
图 别	
图 号	SM-04

暖通给排水工程

建筑电气

建 筑 电 通

装饰部分



暖通
给排水
工艺
自控

建筑
结构
电气
通讯

建设单位

合作单位

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

注册师印章

出图专用章

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		

工程编号

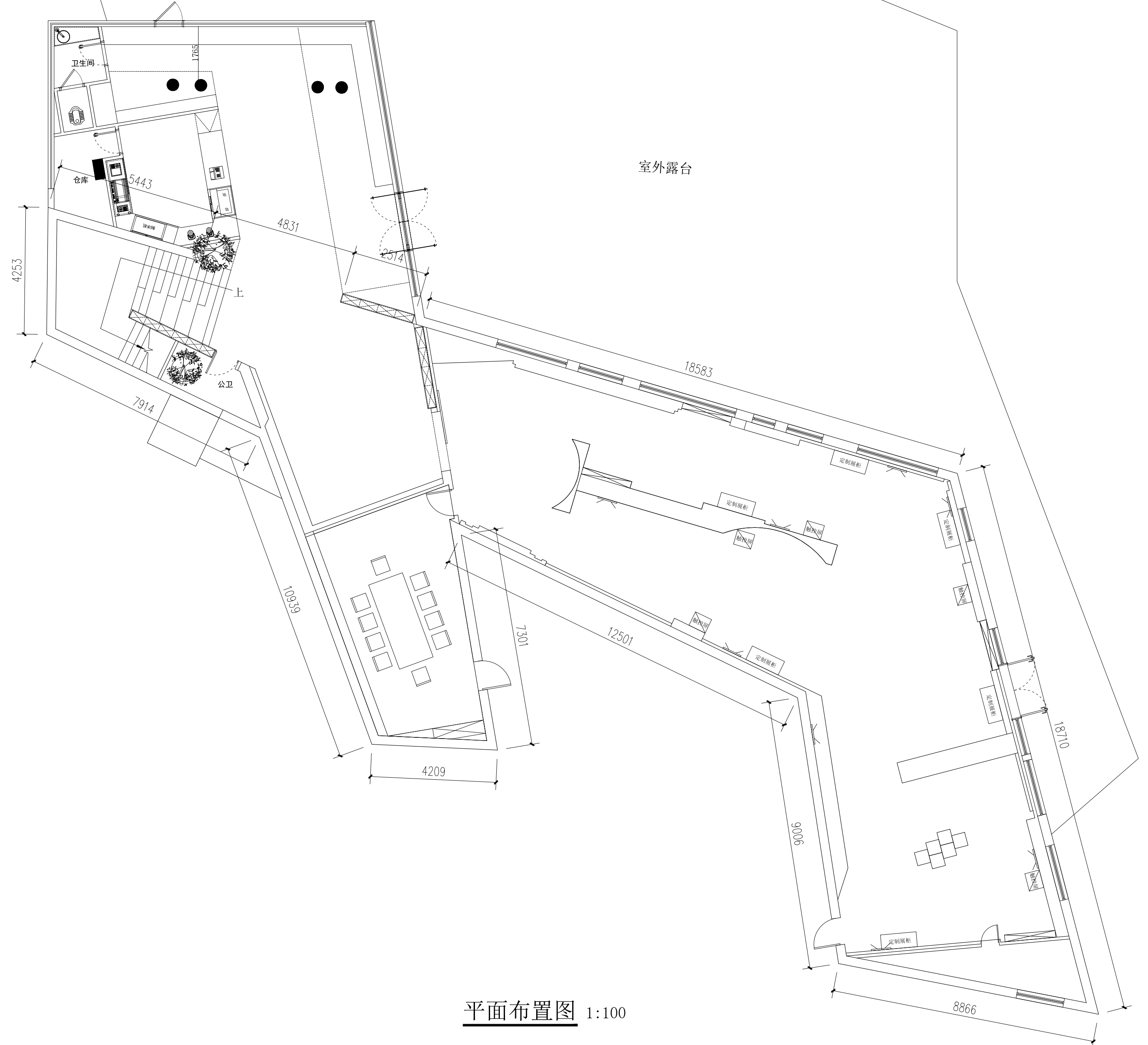
子项名称 溧阳市政协文史室装修展陈项目

图 名:

平面布置图

日 期	年 月 日
比 例	
图 别	
图 号	PM-01

暖通给排水工艺自控
建筑电气
建筑弱电



平面布置图 1:100

建设单位

合作单位

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

注册师印章

出图专用章

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称	溧阳市政协文史室装修展陈项目	

图 名:

平面布置图

日 期	年 月 日
比 例	
图 别	
图 号	PM-02

暖通
给排水
电气
自控
建筑
结构
电气
暖通
注册
师印
章



尺寸定位图 1:100

建设单位

合作单位

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

注册师印章

出图专用章

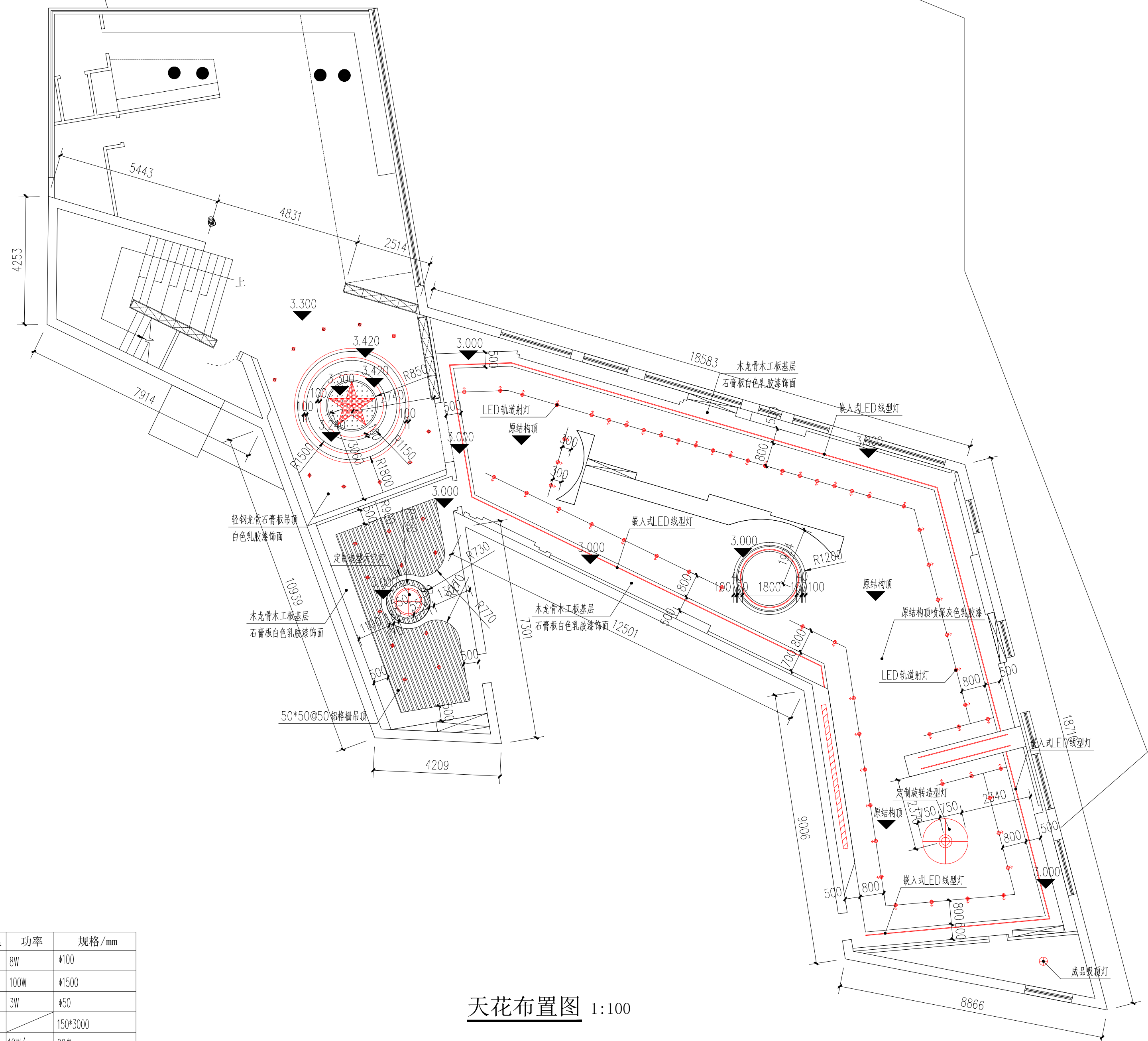
审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称	溧阳市政协文史室装修展陈项目	

图 名:

尺寸定位图

日 期	年 月 日
比 例	
图 别	
图 号	PM-03

暖通
给排水
电气
控制
建筑
结构
电气
暖通
给排水
电气



图例	名称	色温	功率	规格/mm
	LED嵌入式筒灯	4000K	8W	φ100
	旋转造型吊灯	4000K	100W	φ1500
	LED射灯	3500K	3W	φ50
	跌级天花	4000K		150*3000
	LED线型灯	4000K	12W/m	20宽
	LED暗藏灯带	3500K	12W/m	

天花布置图 1:100

建设单位

合作单位

会签专业

会 签

建 筑

结 构

给 排 水

暖 通

电 气

注册师印章

出图专用章

审 定

审 核

工程主持人

方案设计人

专业负责人

校 对

设 计

制 图

工程编号

子项名称

溧阳市政协文史室装修展陈项目

图 名:

天花布置图

日 期

年 月 日

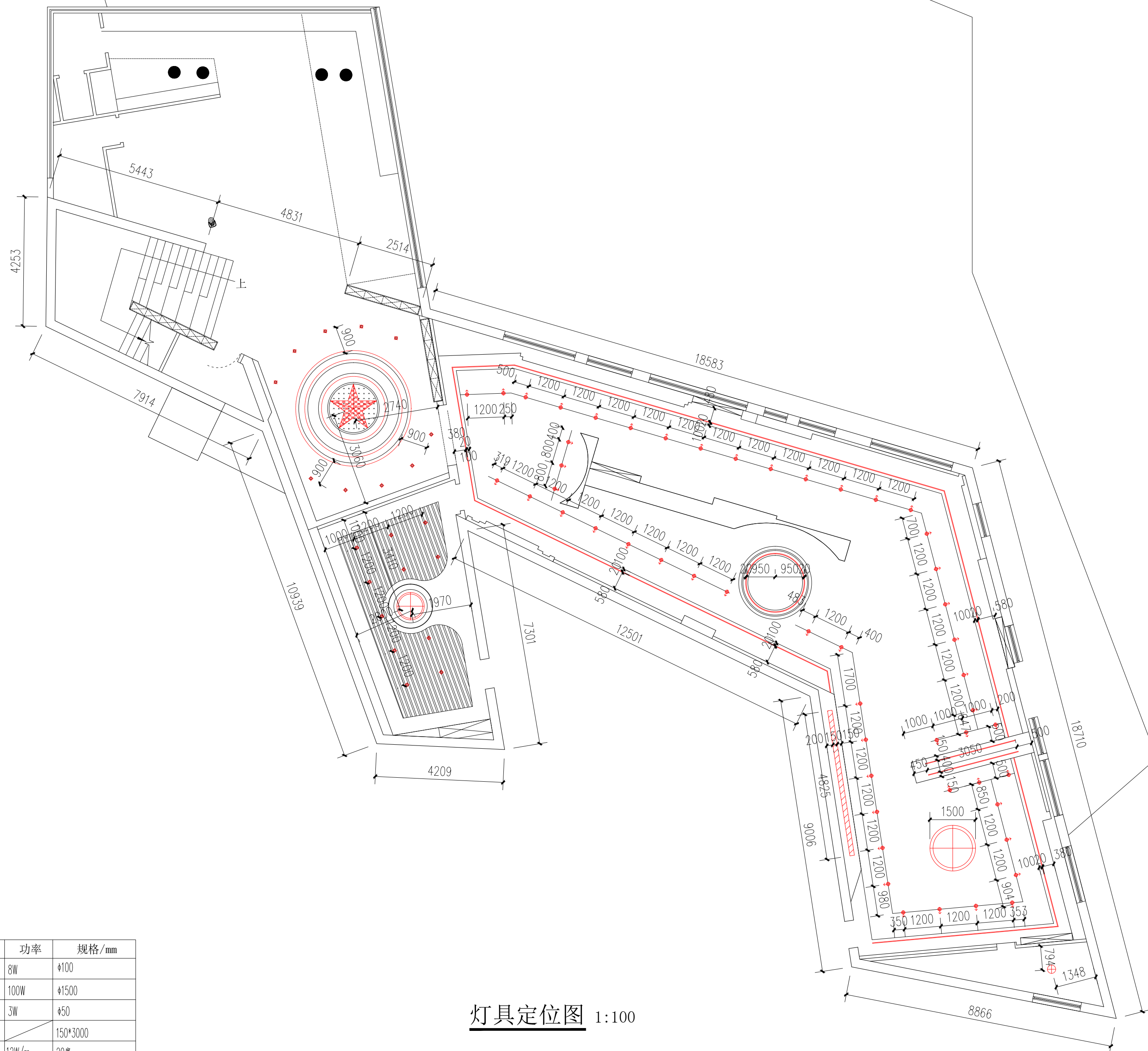
比 例

图 别

图 号

PM-04

暖通
给排水
电气
控制
建筑
结构
电气
暖通
给排水
电气



灯具定位图 1:100

图例	名称	色温	功率	规格/mm
	LED嵌入式筒灯	4000K	8W	Φ100
	造型筒灯	4000K	100W	Φ1500
	LED射灯	3500K	3W	Φ50
	吸声天花	4000K		150*3000
	LED线性灯	4000K	12W/m	20宽
	LED暗藏灯带	3500K	12W/m	

建设单位

合作单位

会签专业 会 签

建筑

结构

给排水

暖通

电气

注册师印章

出图专用章

审 定

审 核

工程主持人

方案设计人

专业负责人

校 对

设 计

制 图

工程编号

子项名称 溧阳市政协文史室装修展陈项目

图 名:

灯具定位图

日 期 年 月 日

比 例

图 别

图 号 PM-05

暖通
给排水
电气
自控
建筑
结构
电气
暖通
给排水
电气
暖通



地面布置图 1:100

建设单位

合作单位

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

注册师印章

出图专用章

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称	溧阳市政协文史室装修展陈项目	

图 名:

地面布置图

日 期	年 月 日
比 例	
图 别	
图 号	PM-06

暖通给水自控
 建筑电气
 暖通工程



插座布置图 1:100

建设单位	
合作单位	

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

注册师印章

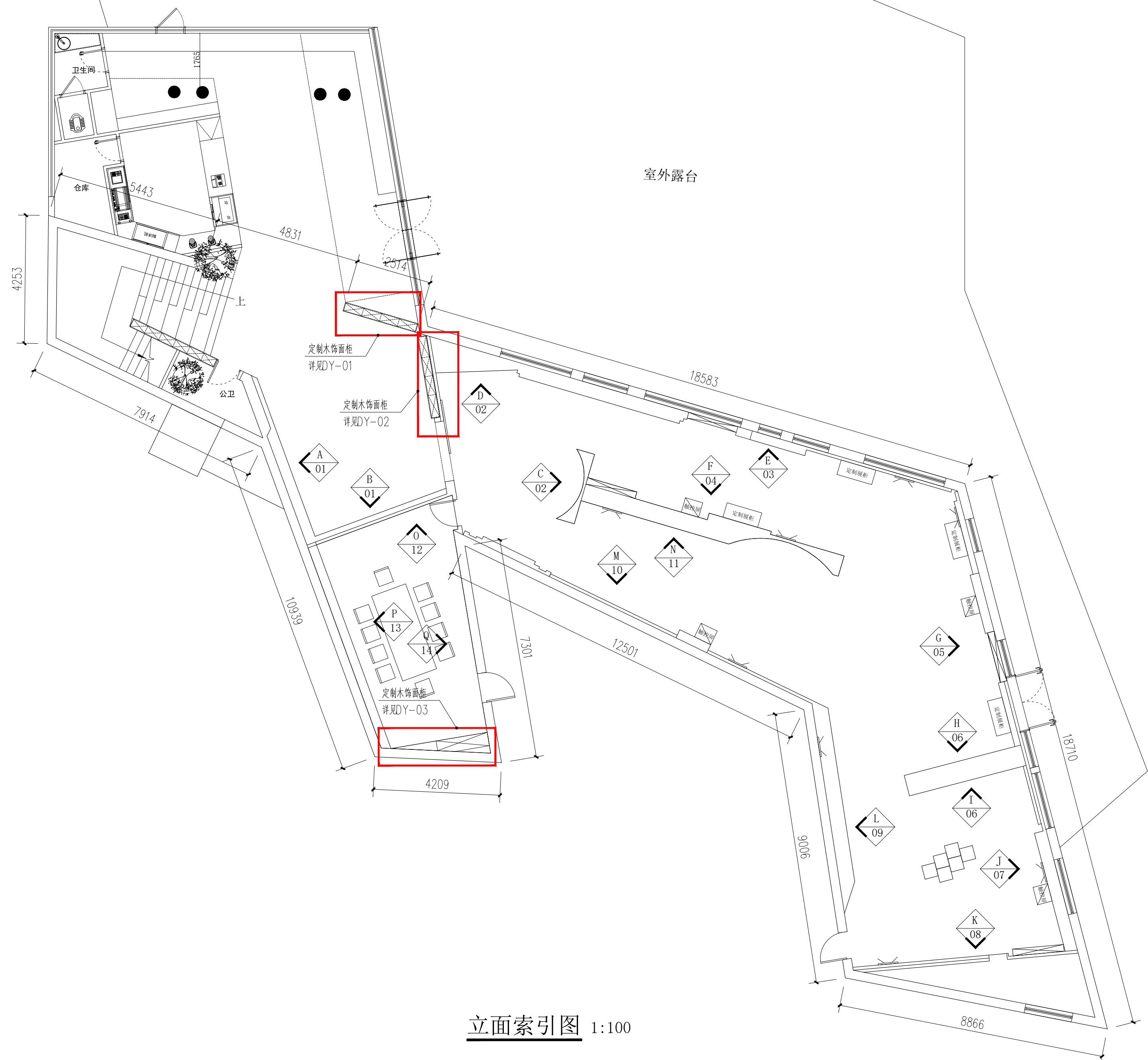
出图专用章

审 定	
审 核	
工程主持人	
方案设计人	
专业负责人	
校 对	
设 计	
制 图	
工程编号	
子项名称	溧阳市政协文史室装修展陈项目

图 名：
插座布置图

日 期	年 月 日
比 例	
图 别	
图 号	PM-07

暖通
给排水
电气
建筑
结构
弱电



立面索引图 1:100

建设单位

合作单位

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

注册师印章

出图专用章

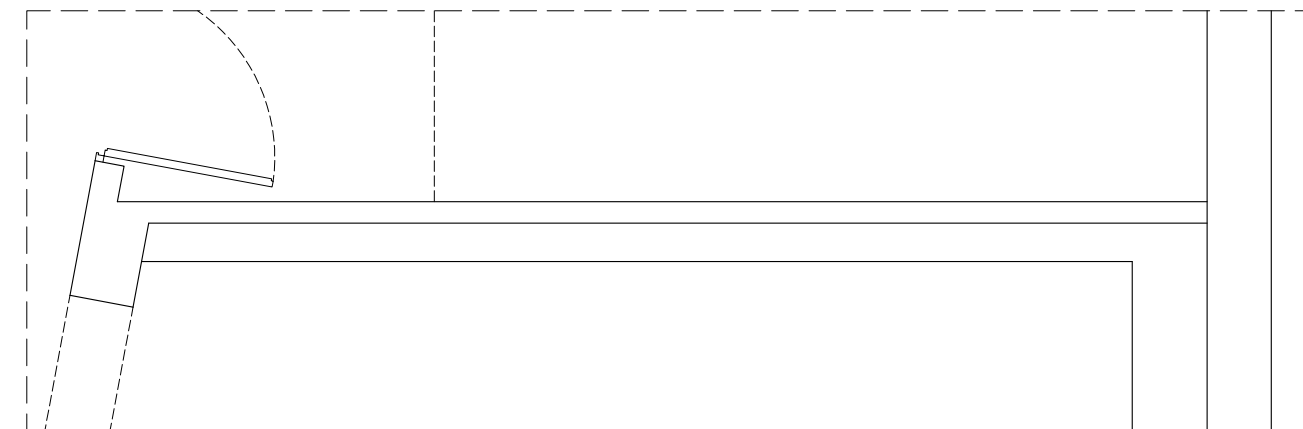
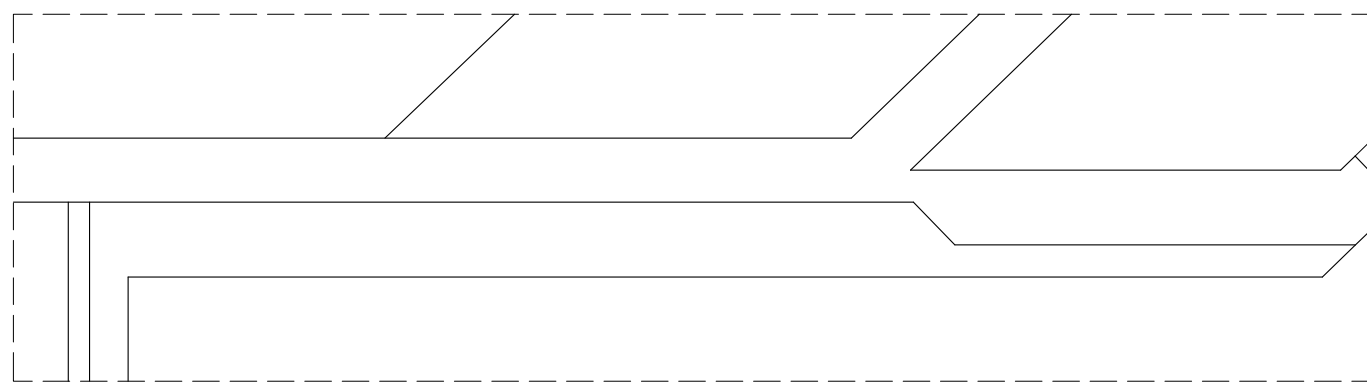
审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		

子项名称 溧阳市政协文史室装修展陈项目

图 名:

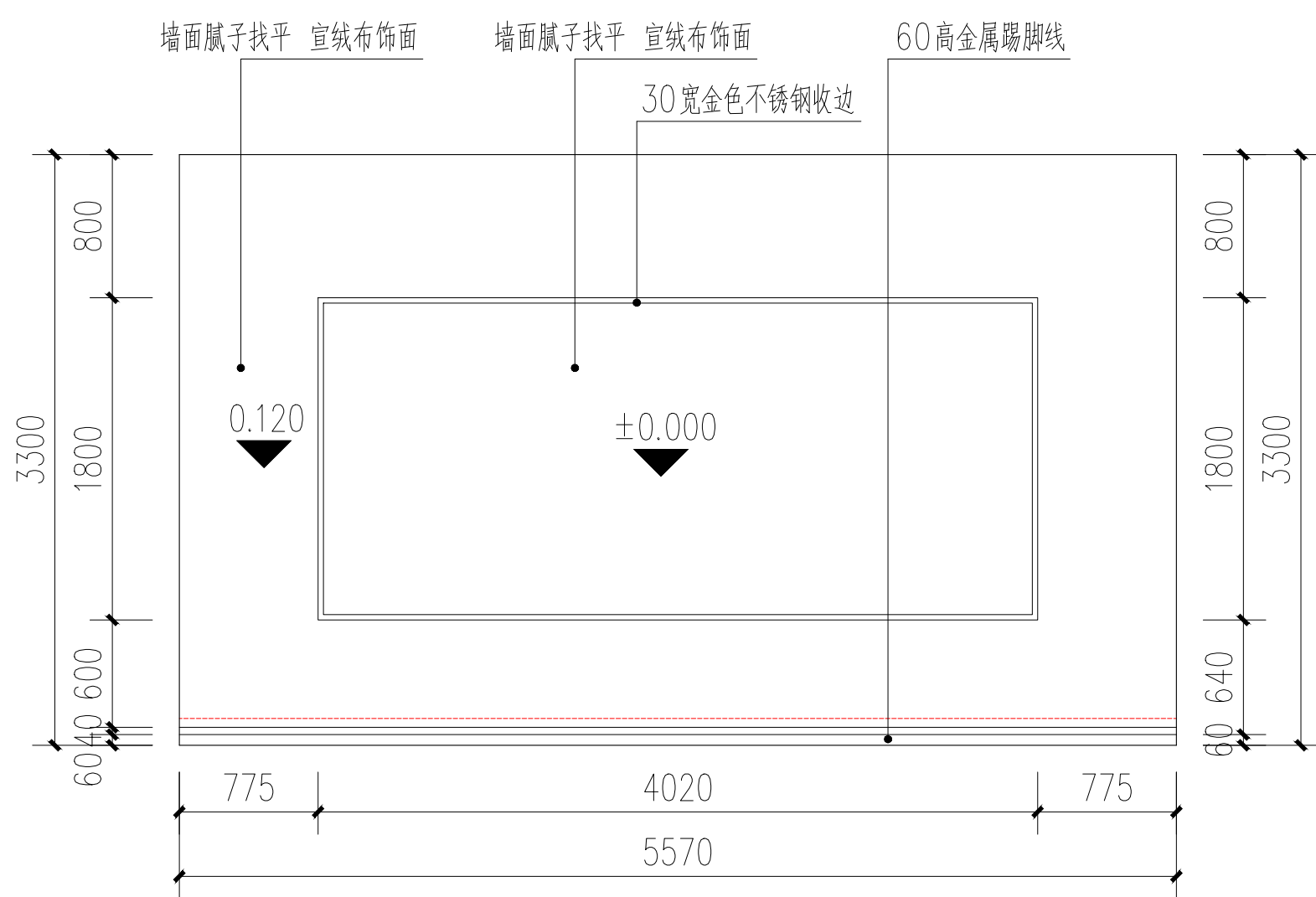
立面索引图

日 期	年 月 日
比 例	
图 别	
图 号	PM-08

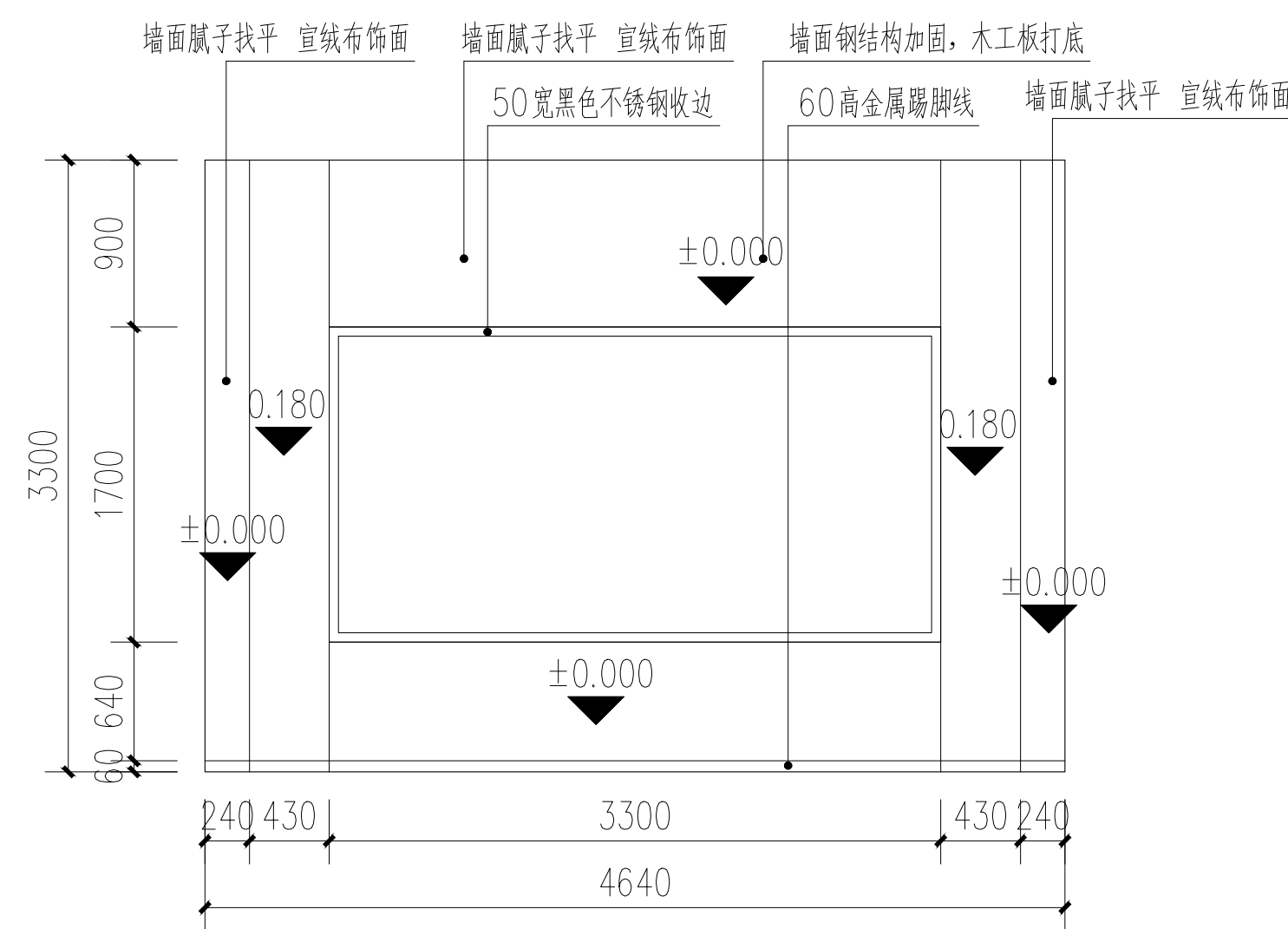


会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

出图专用章



展厅立面图A 1:50



展厅立面图B 1:50

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称		

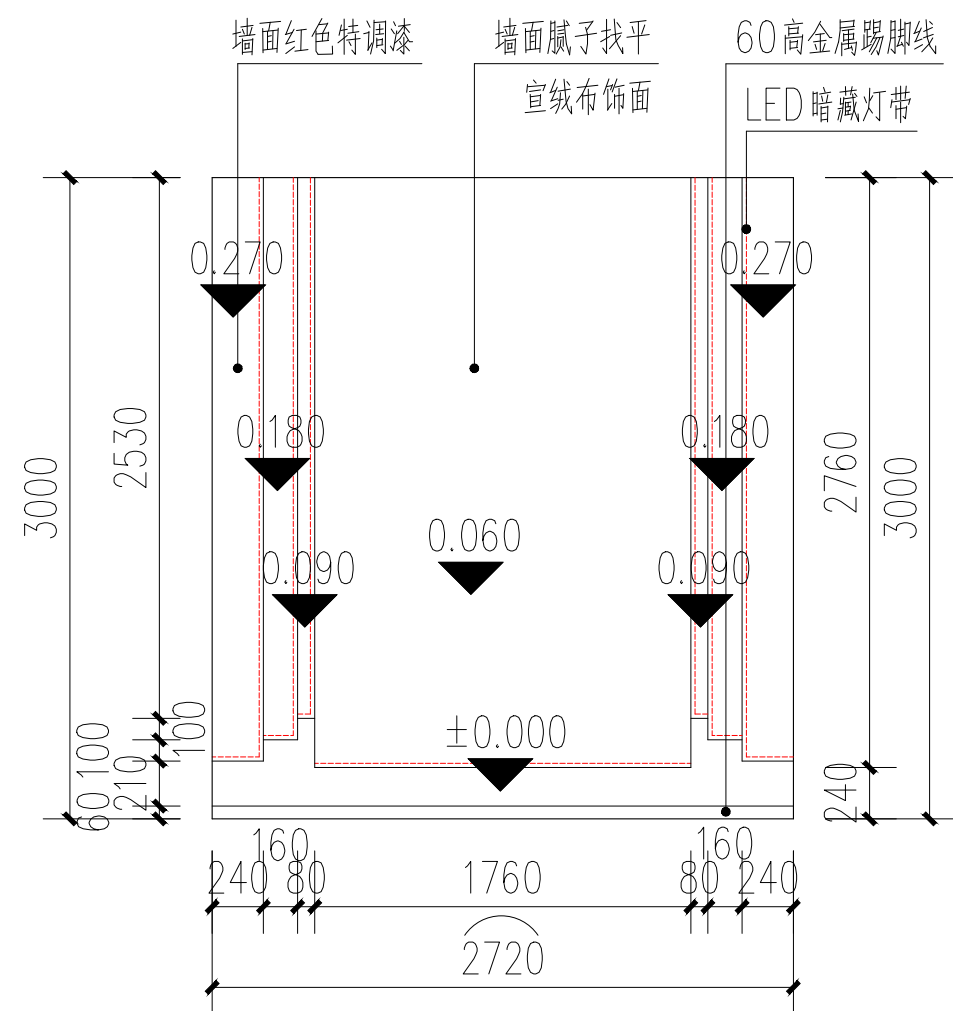
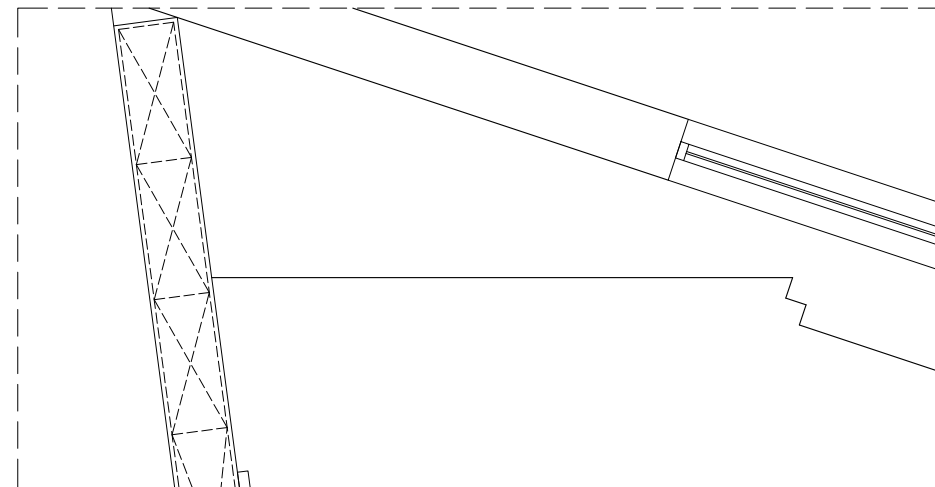
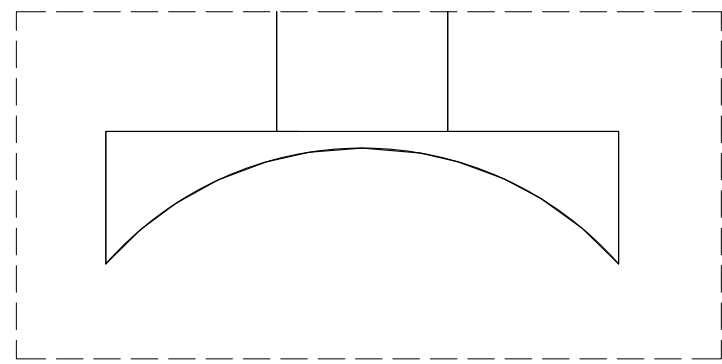
图 名:

展厅立面图A、B

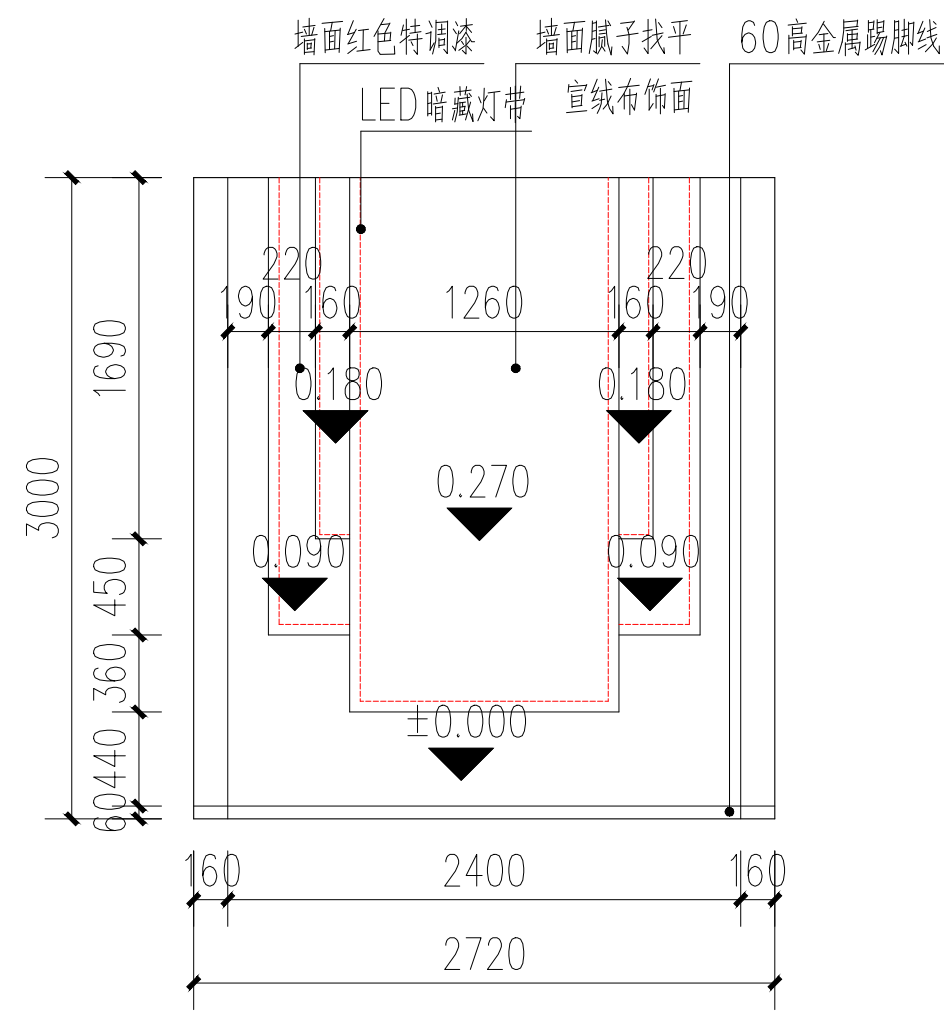
日 期	2024 年 07 月 10 日
比 例	1:50
图 别	
图 号	LM-01

暖通
给排水
工艺自控

建筑
结构
电气
通讯



展厅立面图C 1:50



展厅立面图D 1:50

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

出图专用章

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称		

图 名:

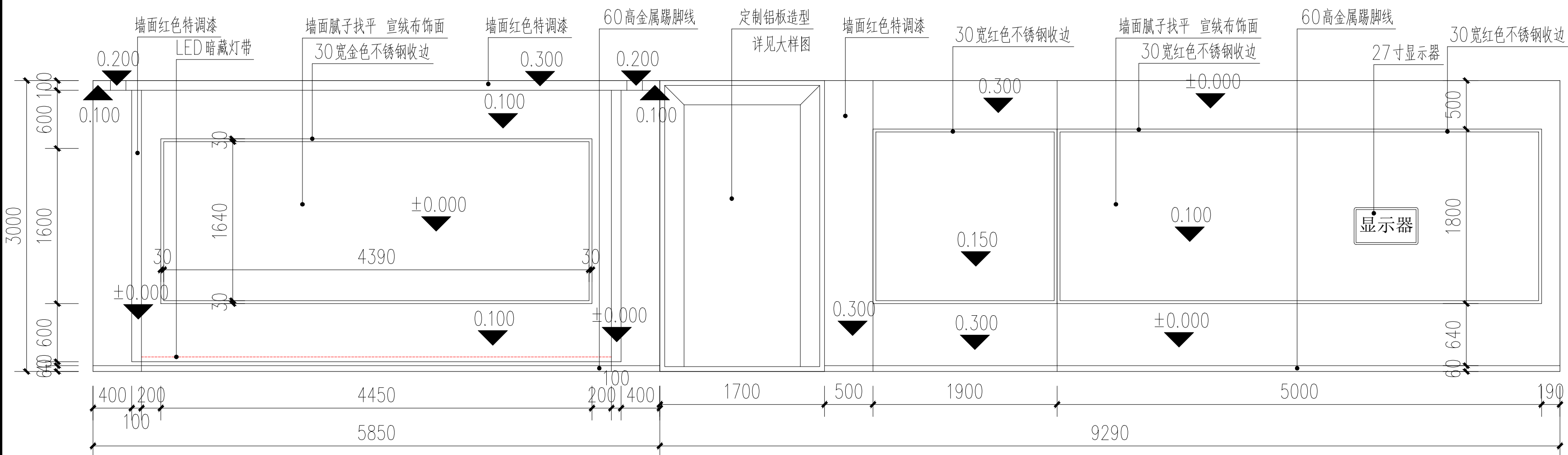
展厅立面图C、D

日 期	2024 年 07 月 10 日
比 例	1:50
图 别	
图 号	LM-02

暖通
给排水
工艺
自控建筑
结构
电气
通讯

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

出图专用章



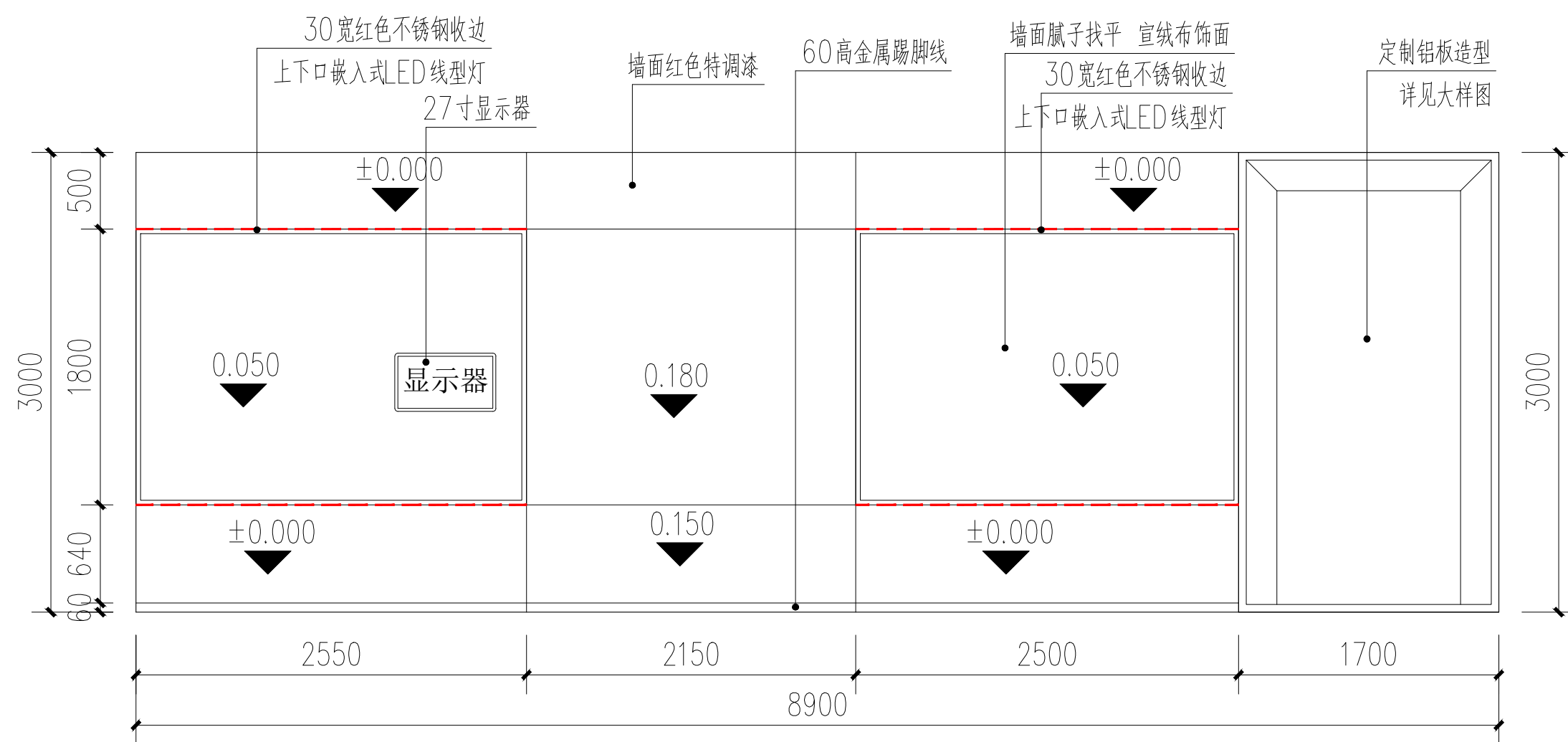
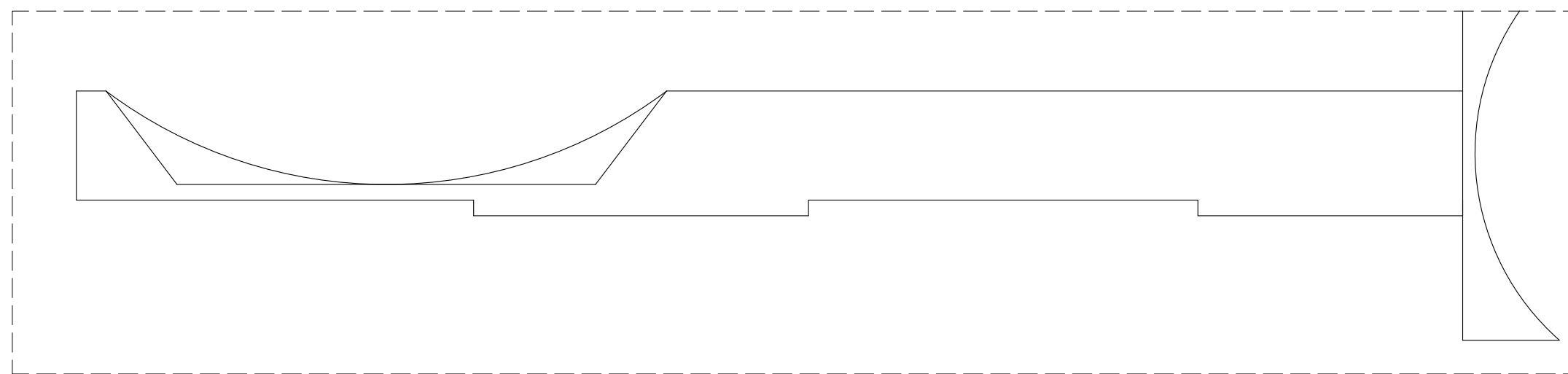
展厅立面图E 1:50

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称		

图 名:

展厅立面图E

日 期	2024 年 07 月 10 日
比 例	1:50
图 别	
图 号	LM-03

暖通
给排水
工艺
自控建筑
结构
电气
通讯

展厅立面图F 1:50

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

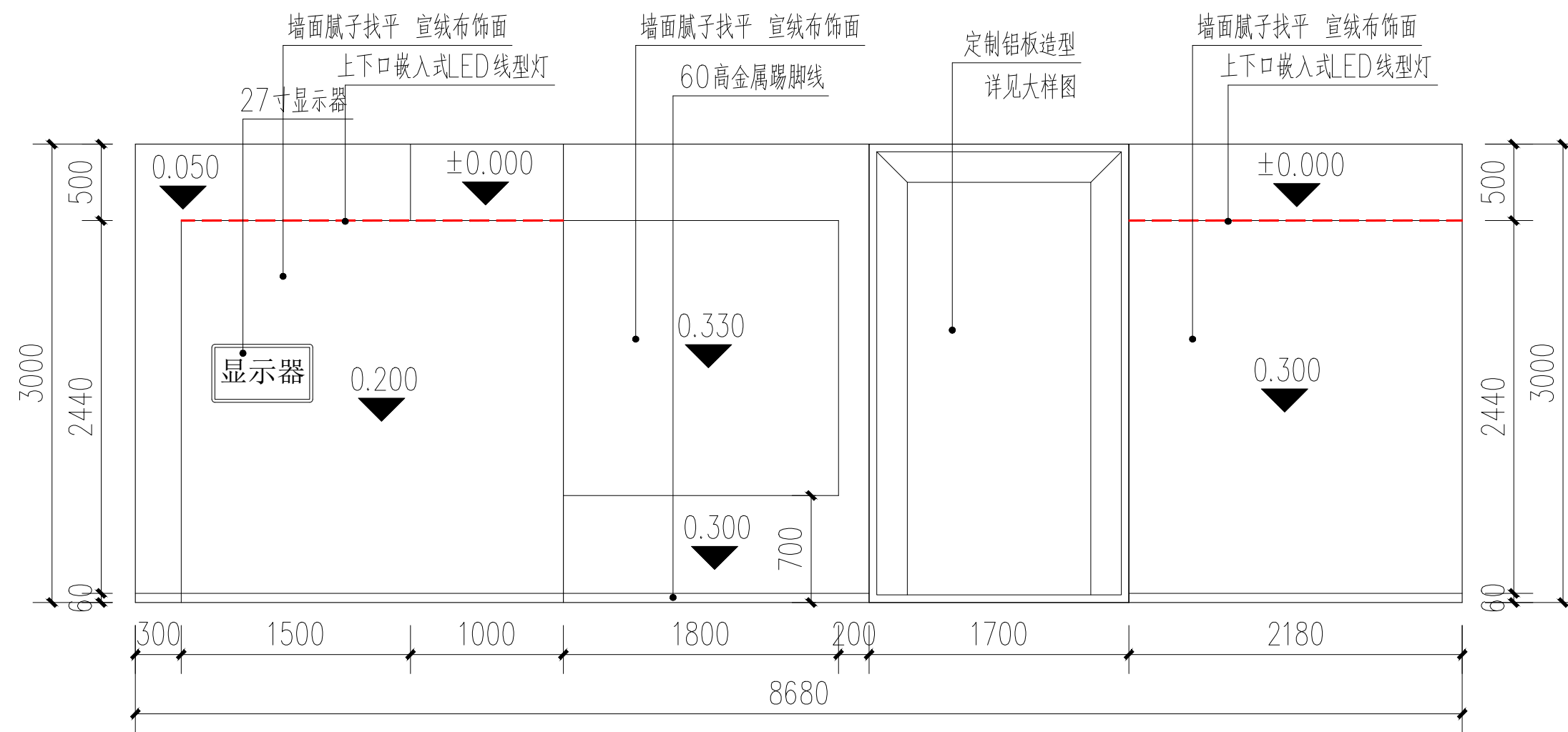
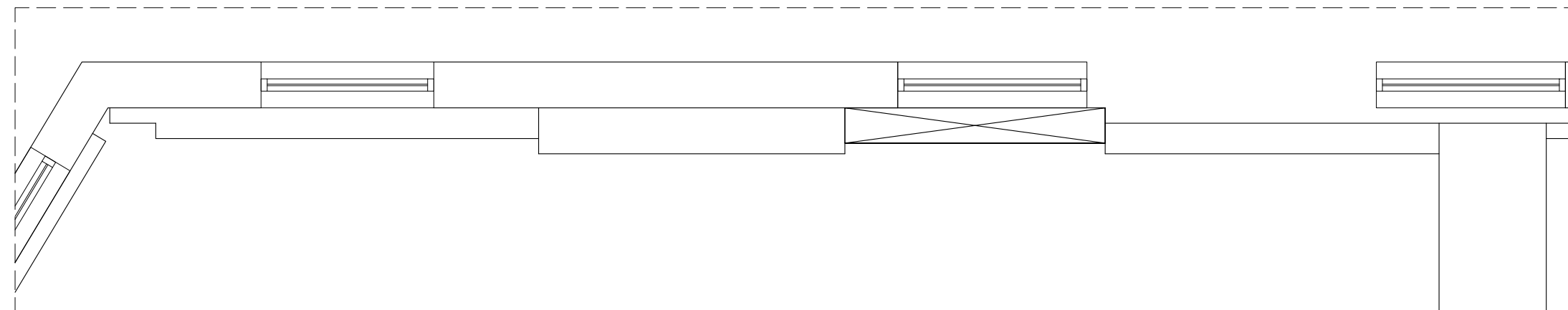
出图专用章

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称		

图 名:

展厅立面图F

日 期	2024 年 07 月 10 日
比 例	1:50
图 别	
图 号	LM-04

暖通
给排水
工艺
自控建筑
结构
电气
通讯

展厅立面图G 1:50

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

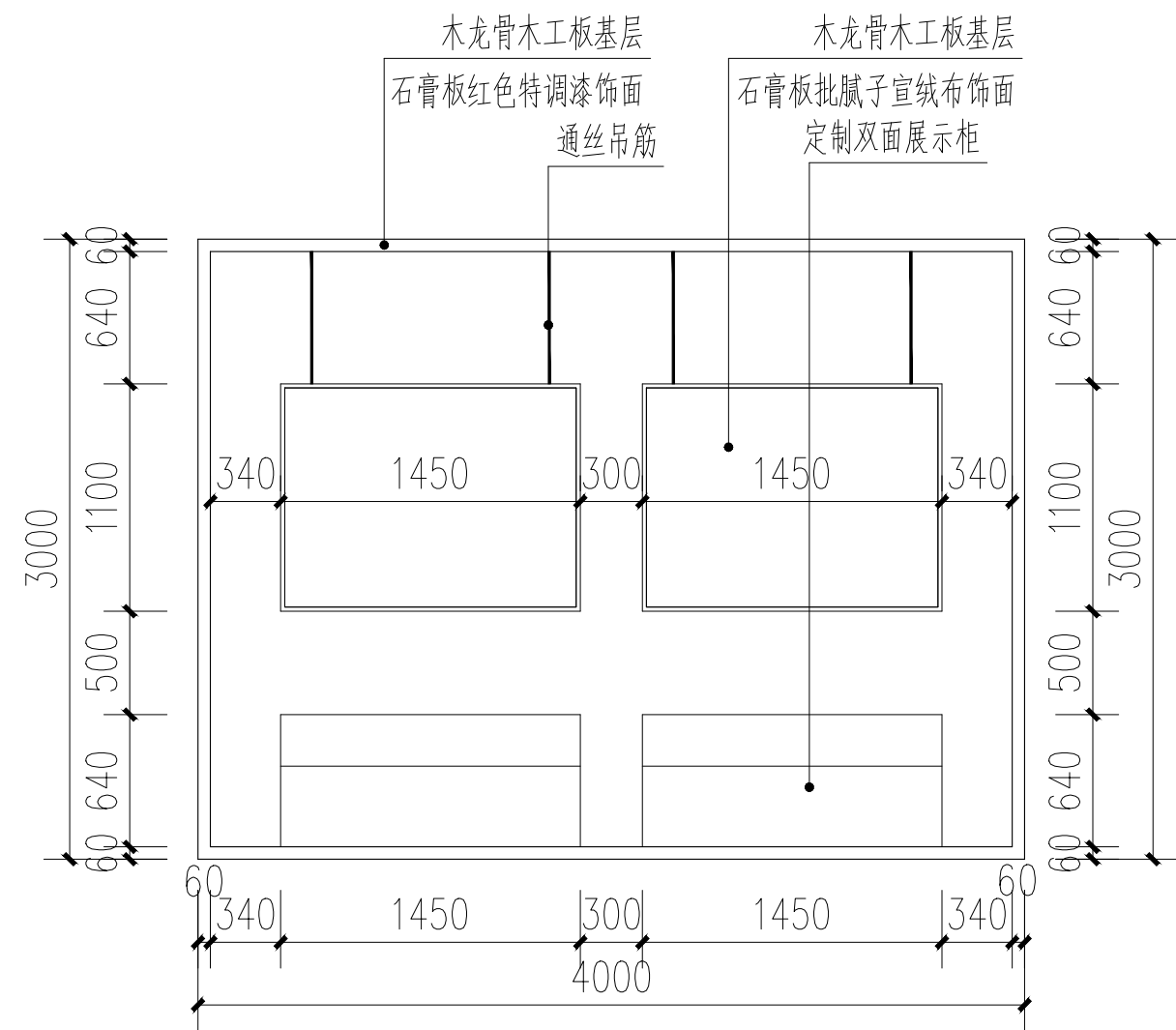
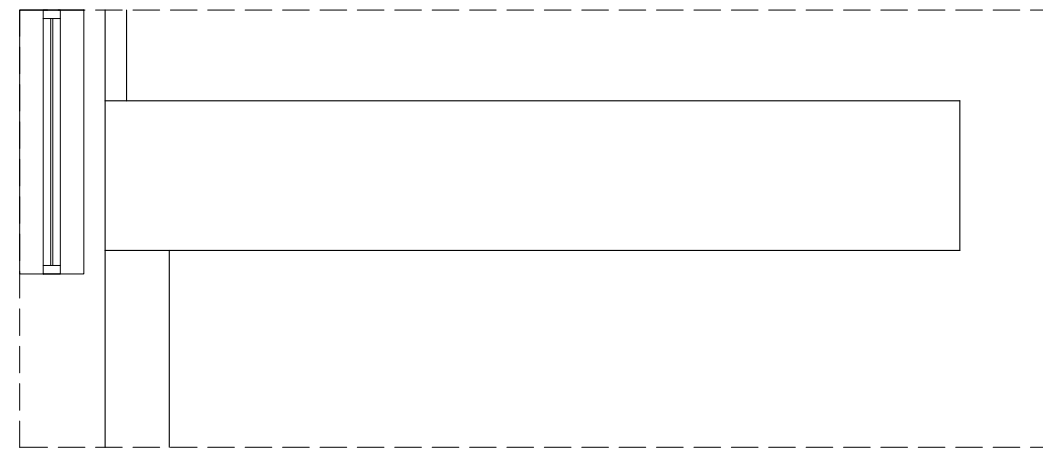
出图专用章

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称		

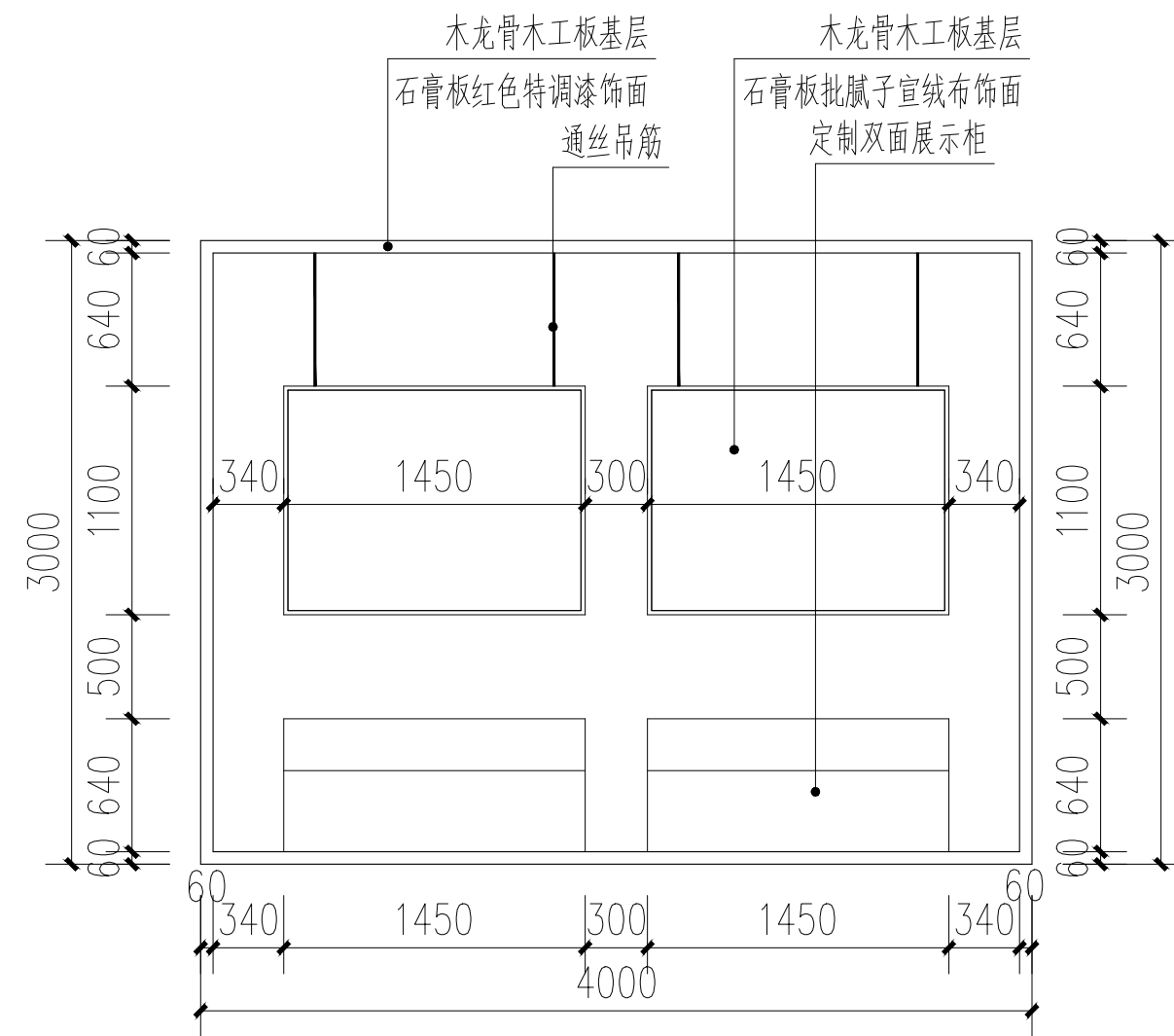
图 名:

展厅立面图G

日 期	2024 年 07 月 10 日
比 例	1:50
图 别	
图 号	LM-05



展厅立面图H 1:50



展厅立面图I 1:50

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

出图专用章

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称		

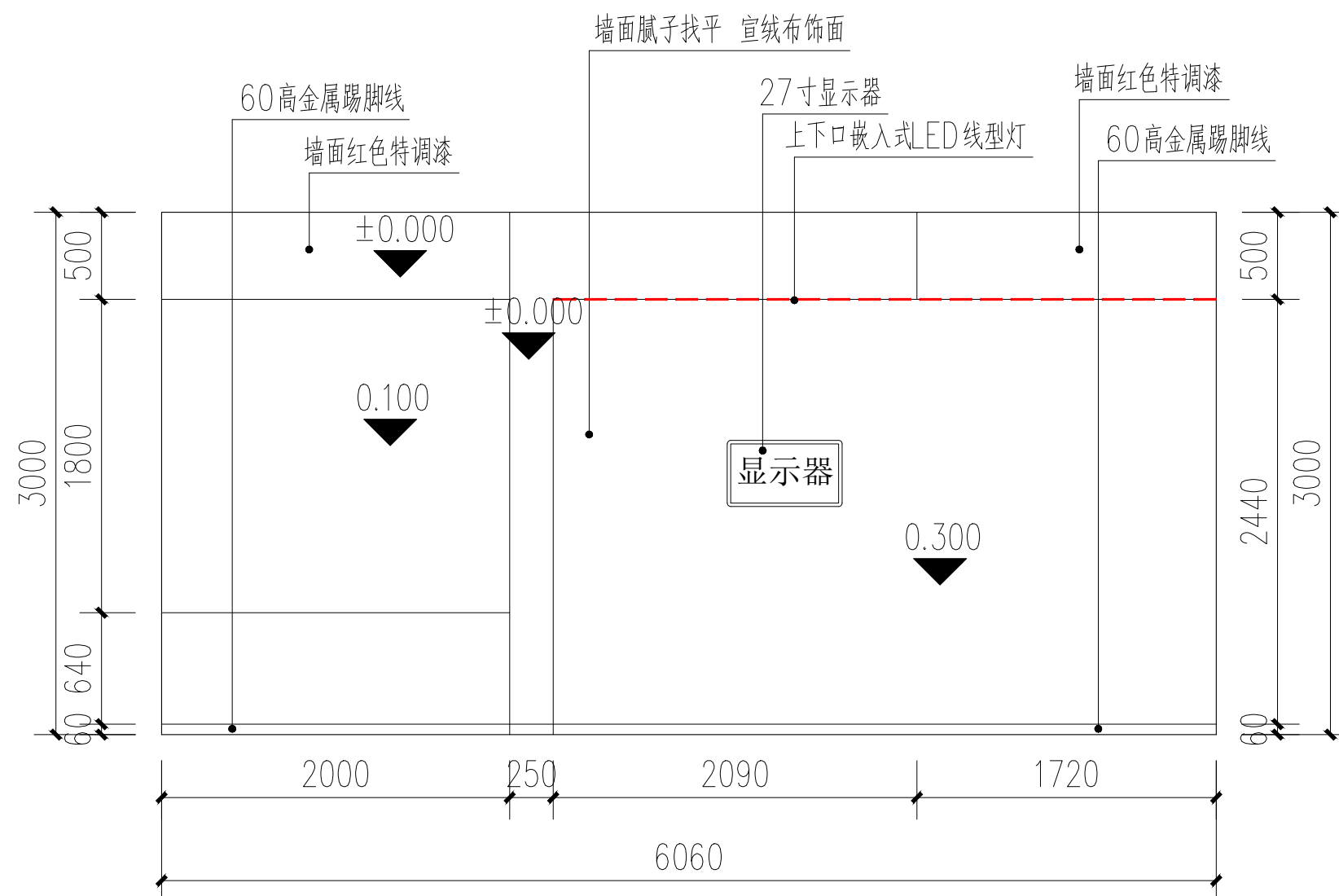
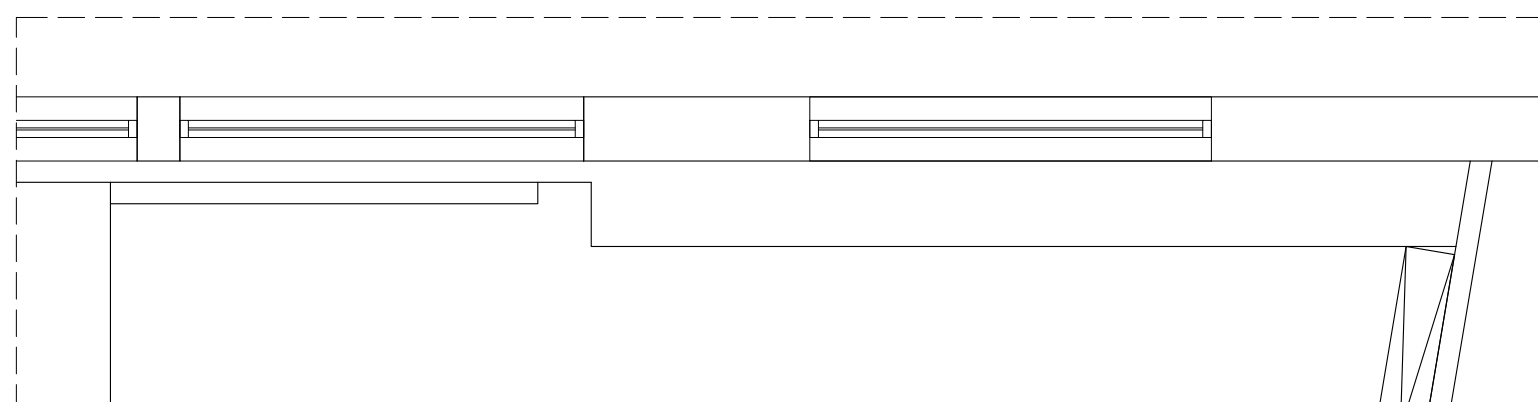
图 名:

展厅立面图H、I

日 期	2024 年 07 月 10 日
比 例	1:50
图 别	
图 号	LM-06

暖通
给排水
工艺
自控

建筑
结构
电气
通讯

暖通
给排水
工艺
自控建筑
结构
电气
通讯

展厅立面图J 1:50

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

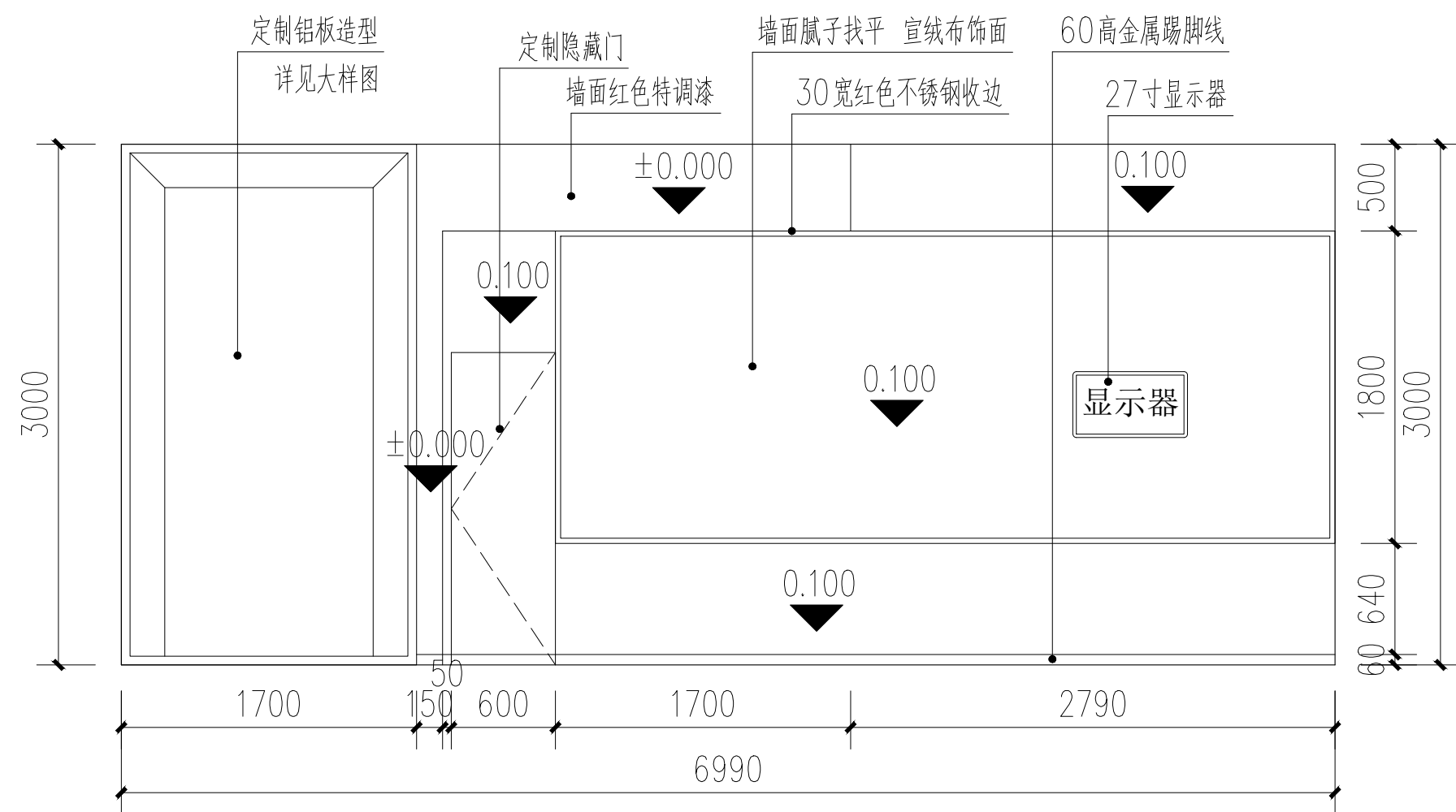
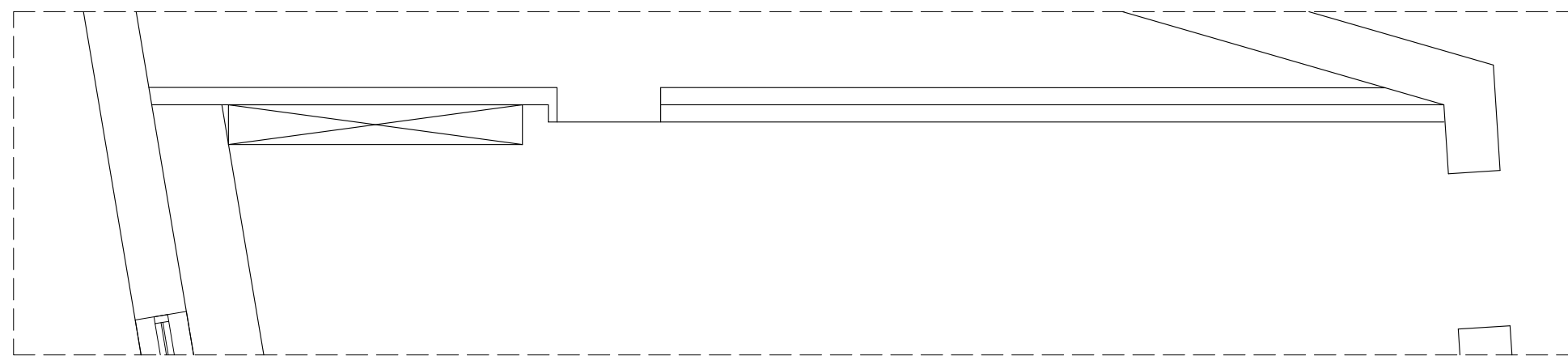
出图专用章

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称		

图 名:

展厅立面图J

日 期	2024 年 07 月 10 日
比 例	1:50
图 别	
图 号	LM-07

暖通
给排水
工艺
自控建筑
结构
电气
通讯

展厅立面图K 1:50

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

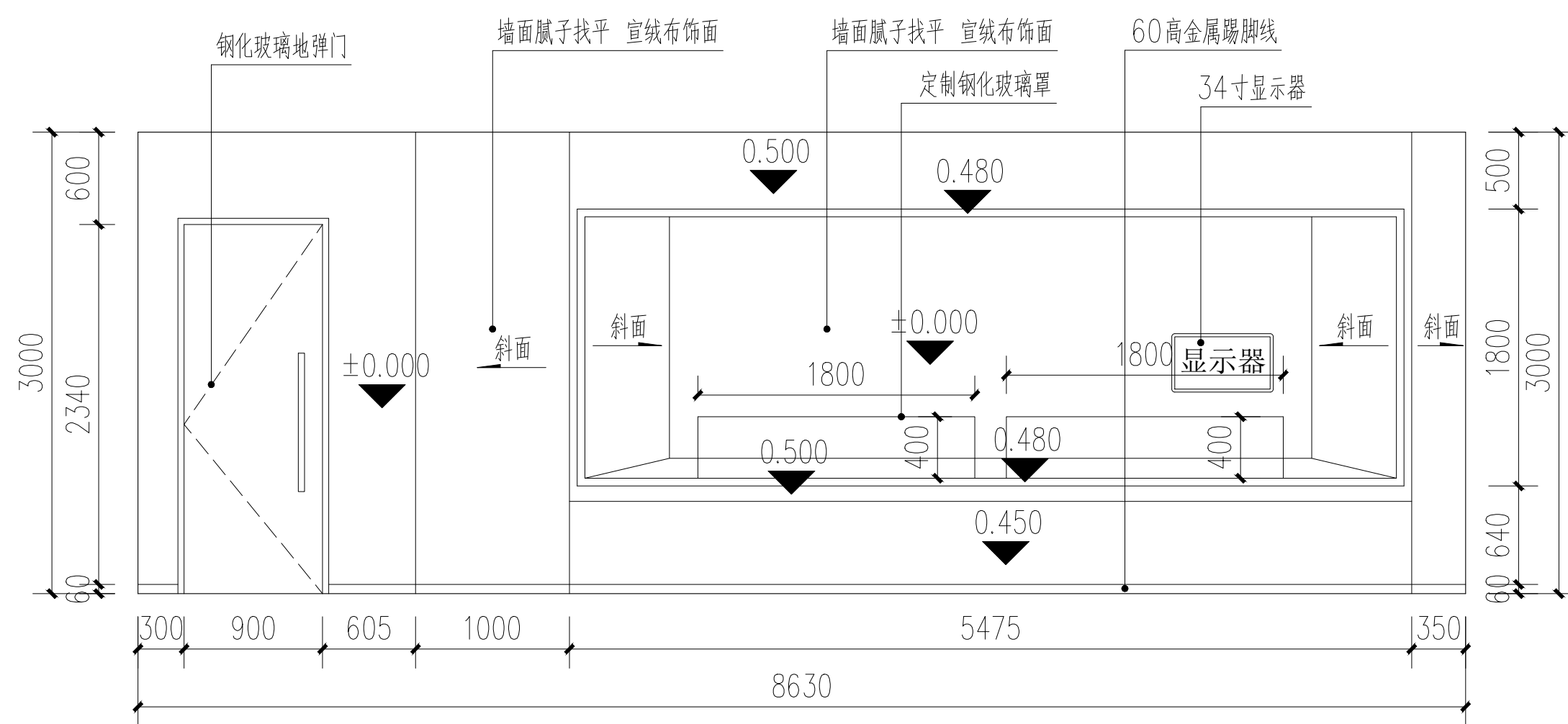
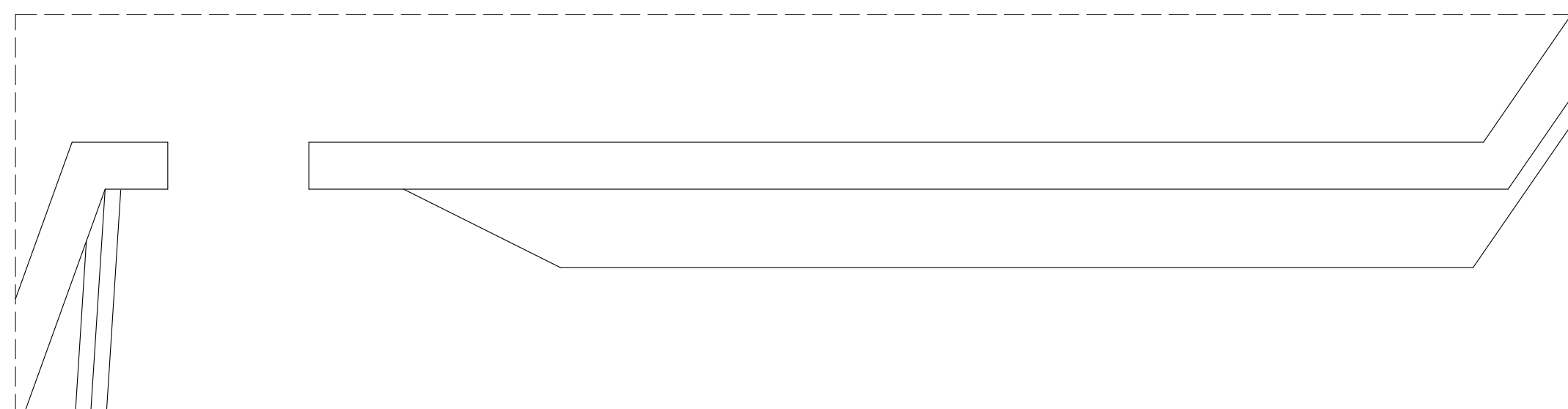
出图专用章

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称		

图 名:

展厅立面图K

日 期	2024 年 07 月 10 日
比 例	1:50
图 别	
图 号	LM-08



展厅立面图L 1:50

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

出图专用章

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称		

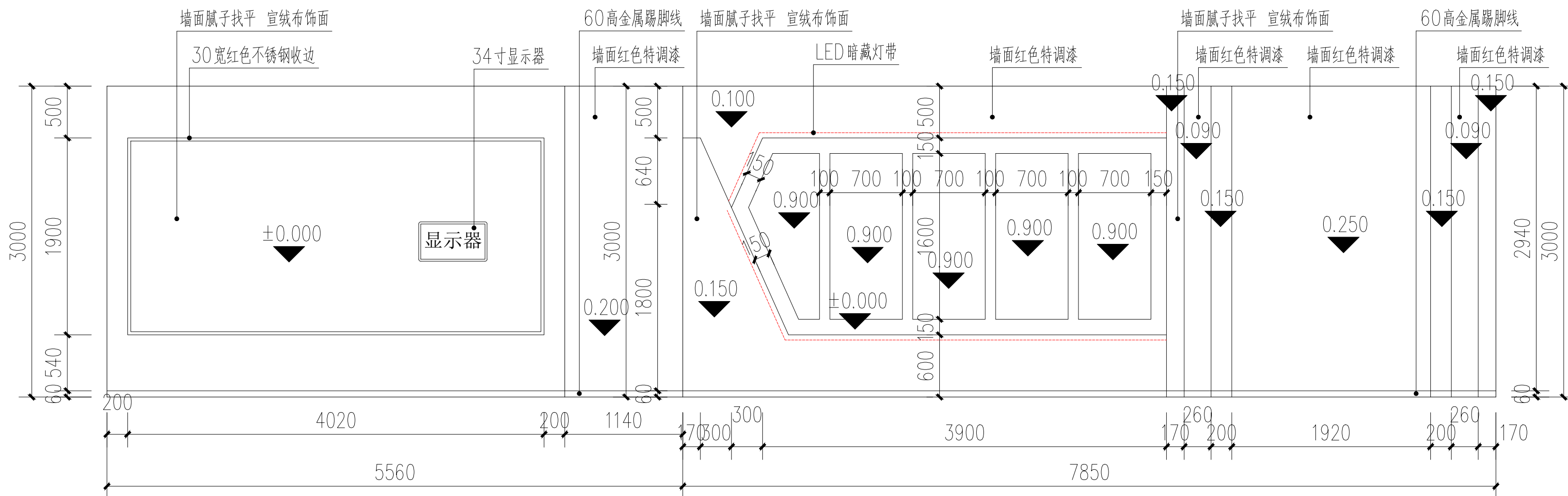
图 名:

展厅立面图L

日 期	2024 年 07 月 10 日
比 例	1:50
图 别	
图 号	LM-09

暖通
给排水
工艺自控

建筑
结构
电气
通讯



展厅立面图M 1:50

暖通
给排水
工艺
自控

建筑
结构
电气
通讯

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

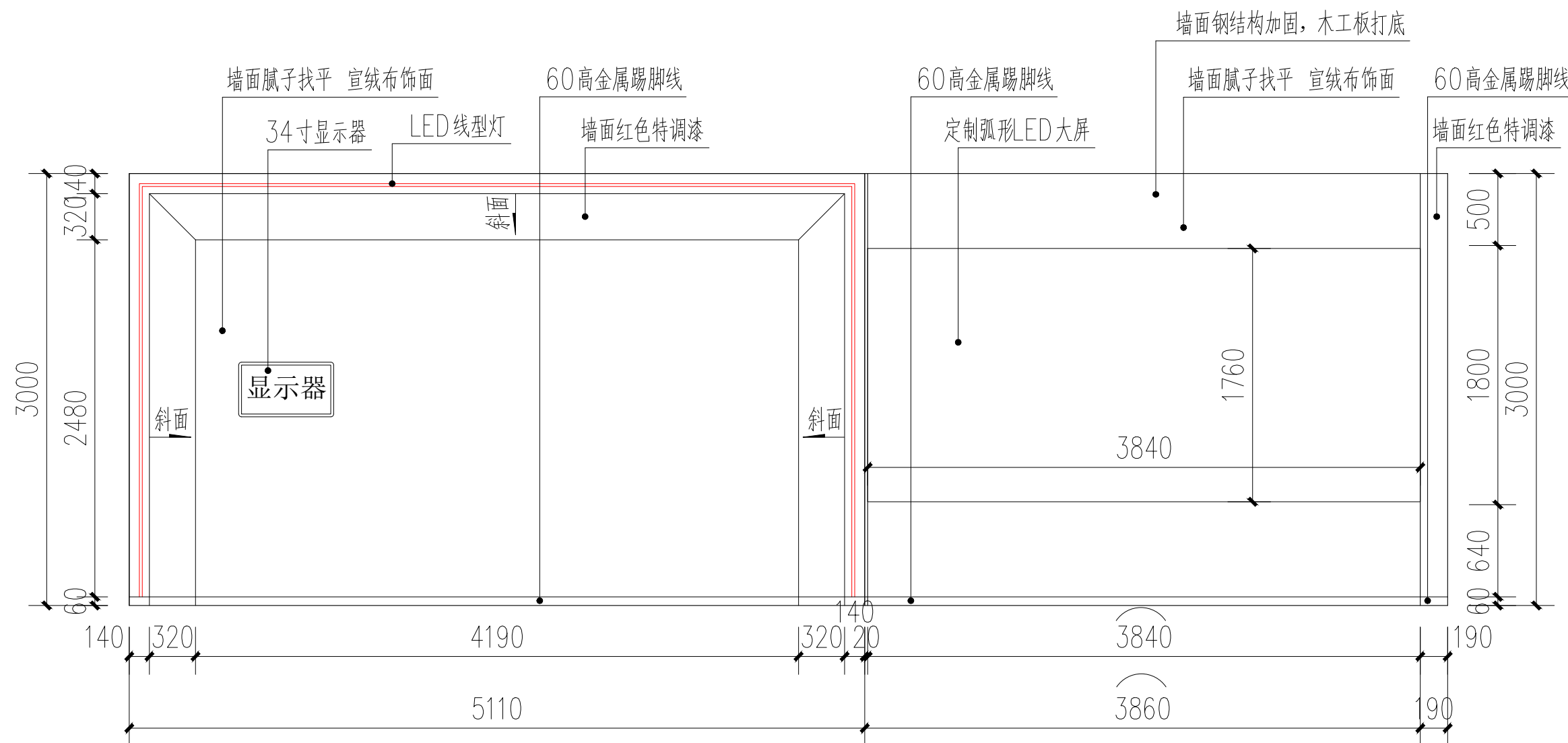
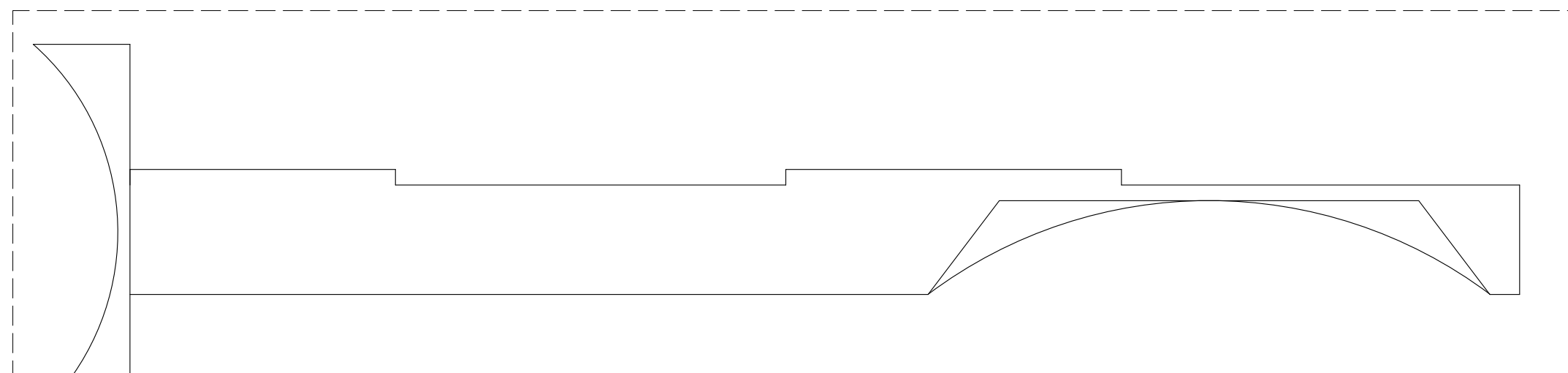
出图专用章

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称		

图 名:

展厅立面图M

日 期	2024 年 07 月 10 日
比 例	1:50
图 别	
图 号	LM-10

暖通
给排水
工艺
自控建筑
结构
电气
通讯

展厅立面图N 1:50

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

出图专用章

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称		

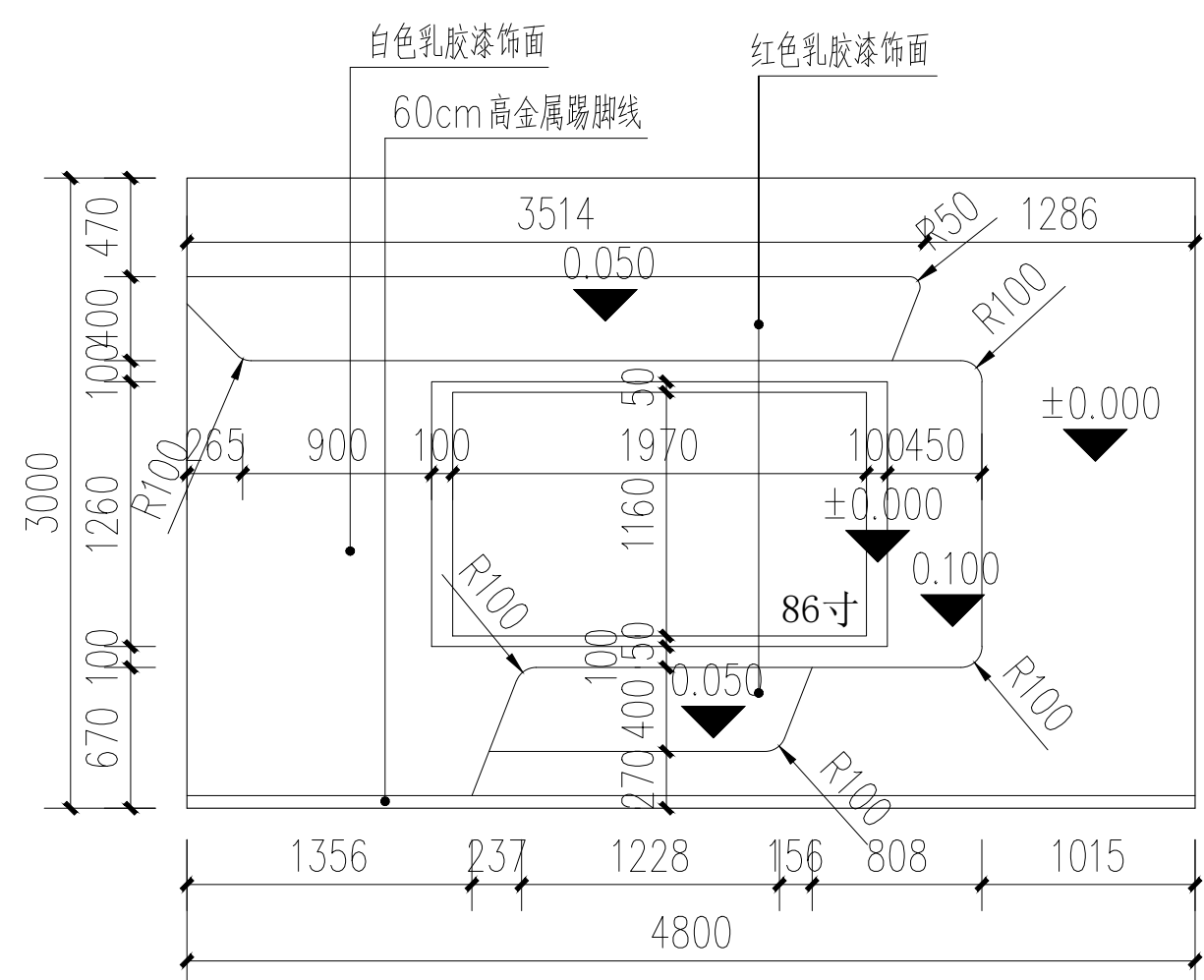
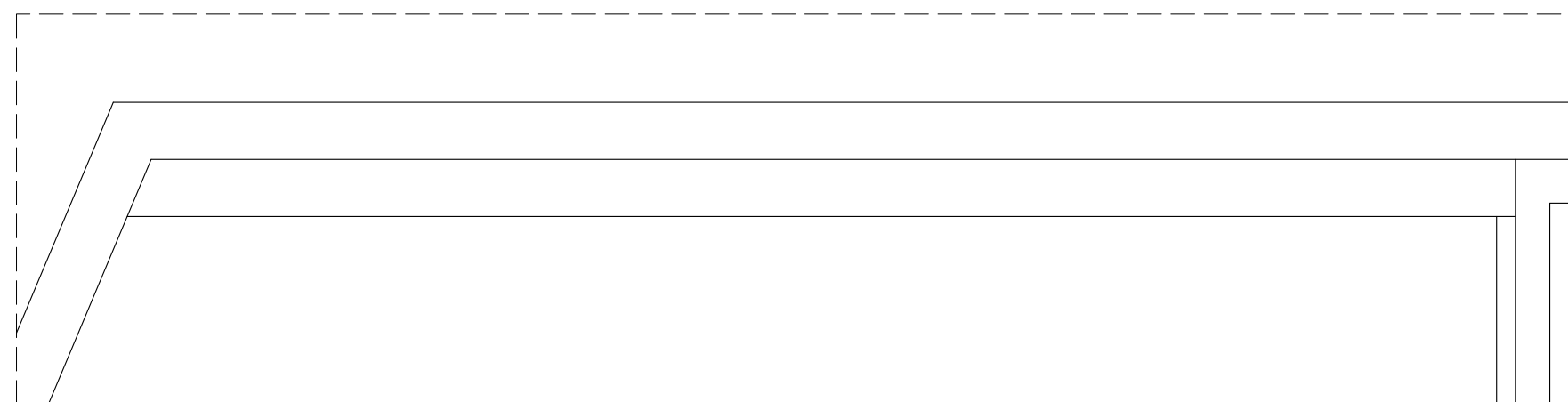
图 名:

展厅立面图N

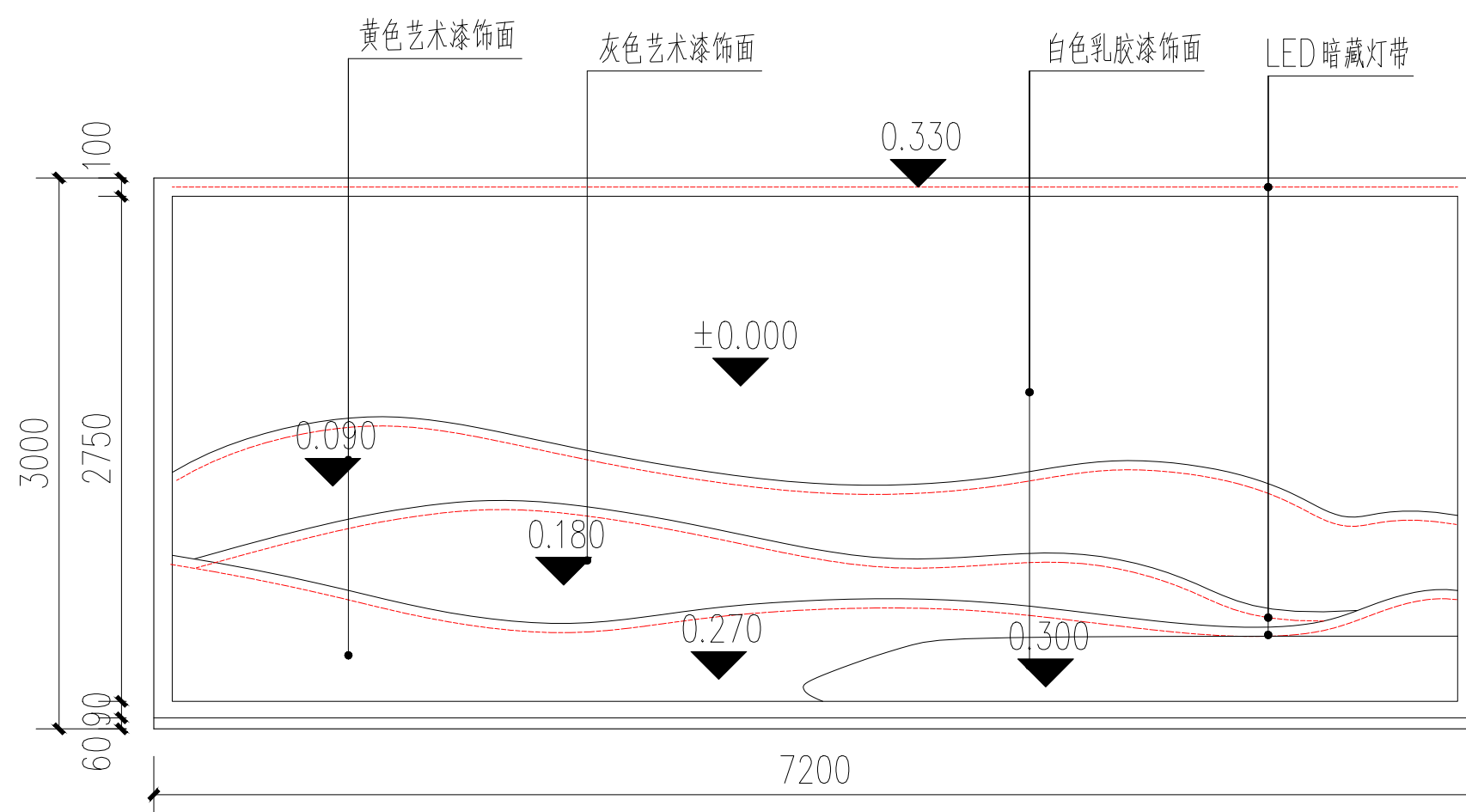
日 期	2024 年 07 月 10 日
比 例	1:50
图 别	
图 号	LM-11

暖通给排水工艺自控

建筑电气



展厅立面图O 1:50



展厅立面图P 1:50

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

出图专用章

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称		

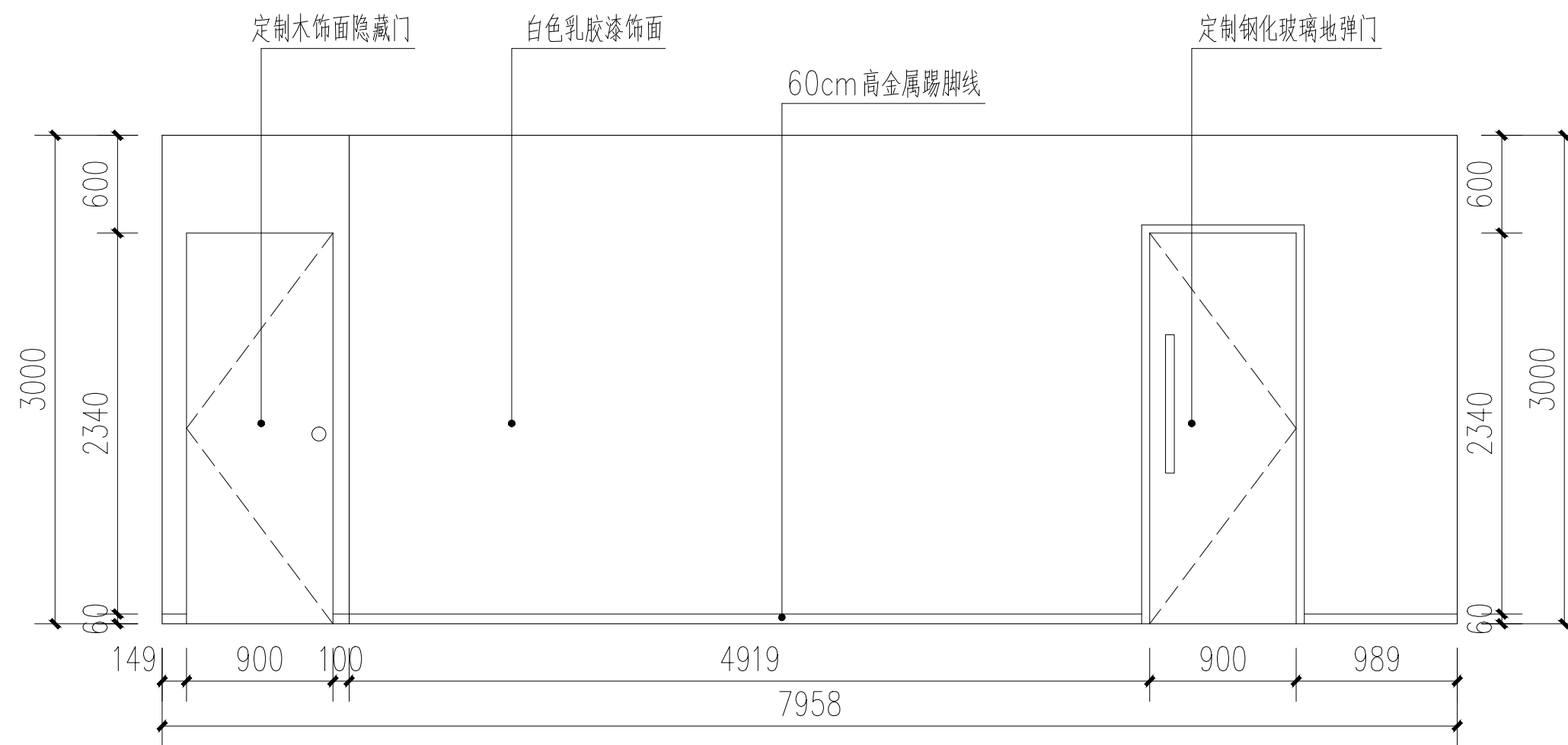
图 名:

展厅立面图O、P

日 期	2024 年 07 月 10 日
比 例	1:50
图 别	
图 号	LM-12

暖通
给排水
工艺
自控

建筑
结构
电气
通讯



展厅立面图Q 1:50

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

出图专用章

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称		

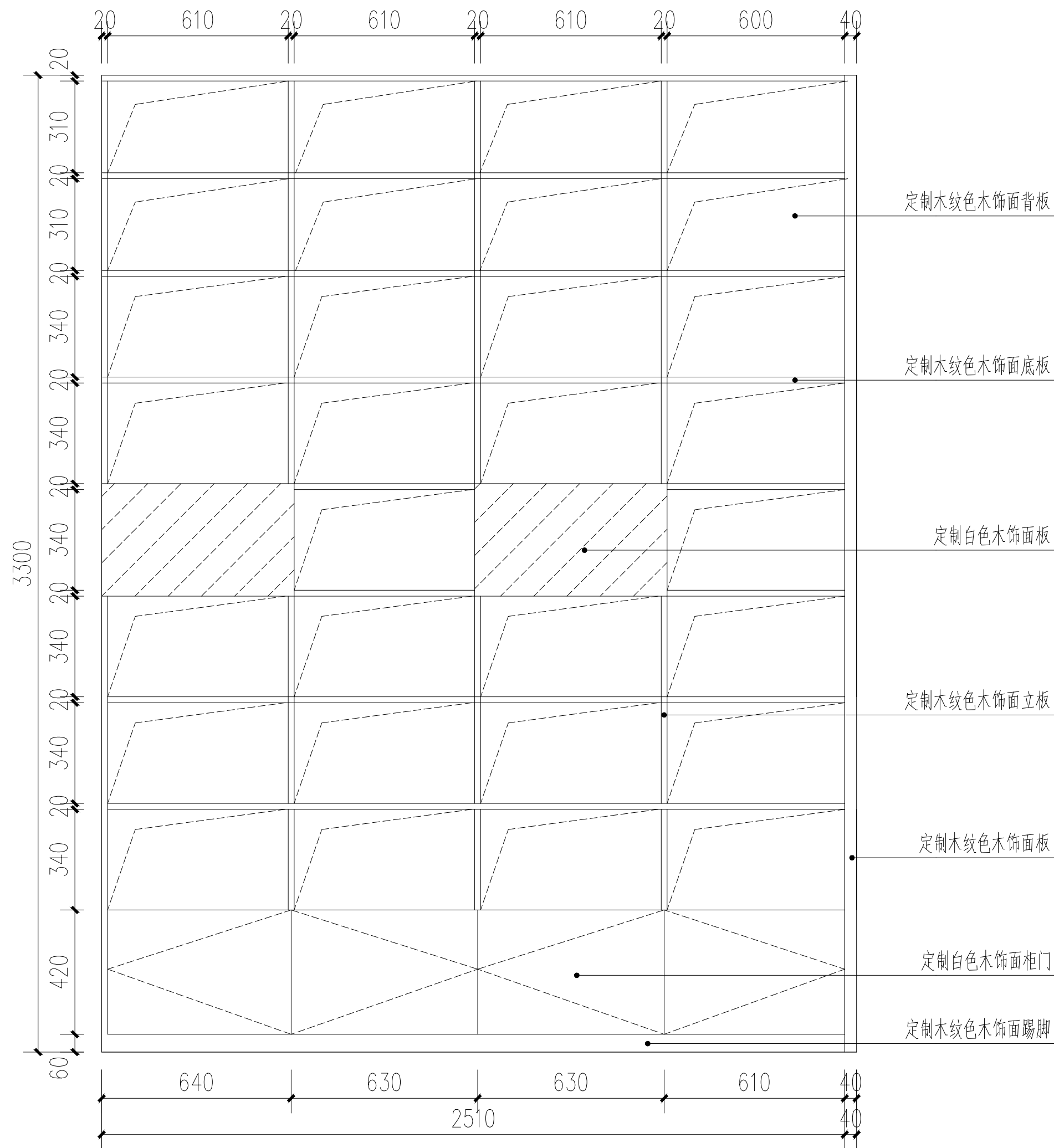
图 名:

展厅立面图Q

日 期	2024 年 07 月 10 日
比 例	1:50
图 别	
图 号	LM-13

暖通
给排水
工艺
自控

建筑
结构
电气
通讯



定制木饰面书柜一立面大样图 1:20

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

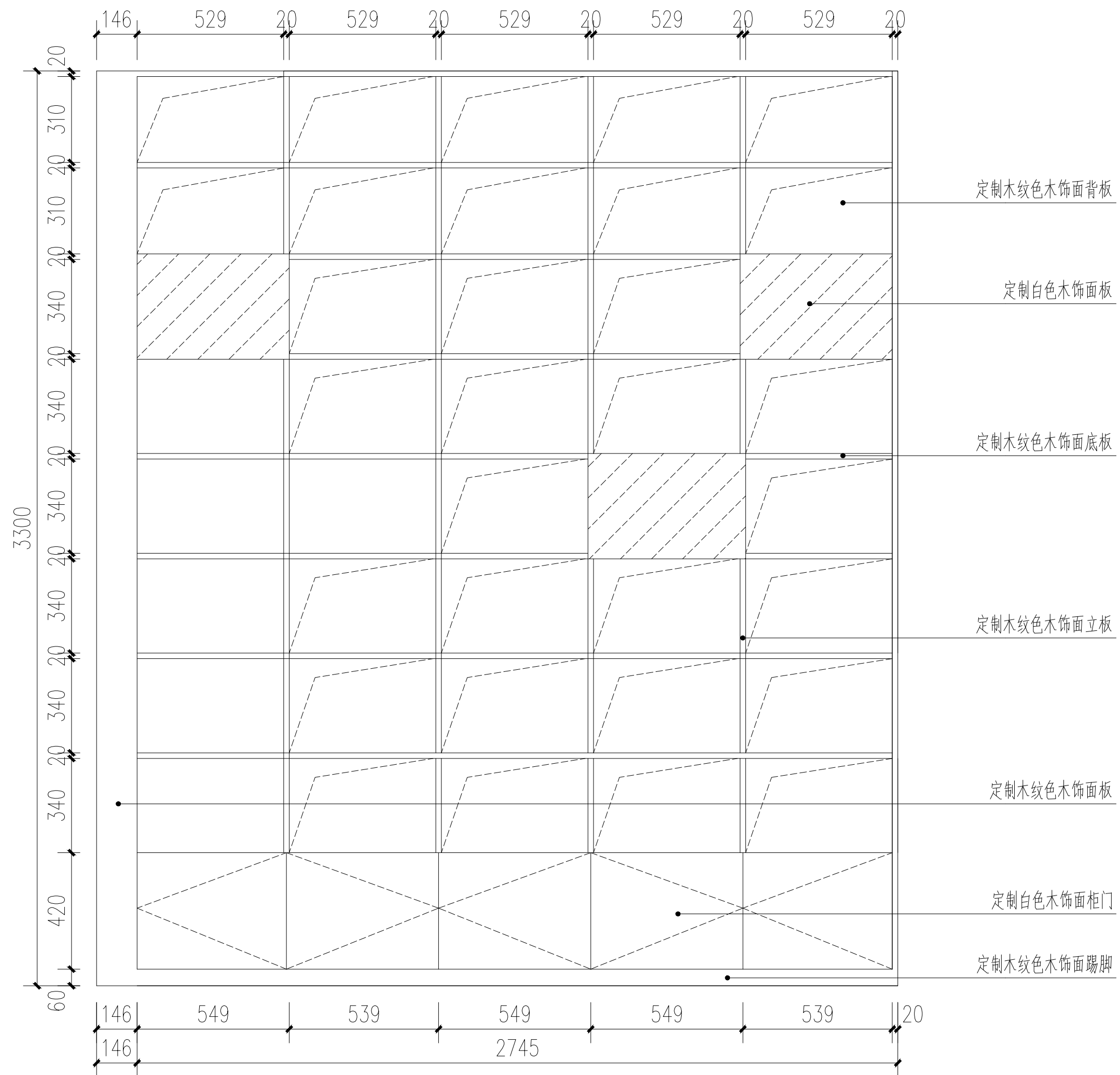
出图专用章

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称		

图 名:
定制木饰面书柜一立面大样图

日 期	2024 年 07 月 10 日
比 例	1:50
图 别	
图 号	DY-01

暖通	给排水	工艺	自控
建筑	结构	电气	通讯
建	结	电	通
筑	构	气	讯



定制木饰面书柜二立面大样图 1:20

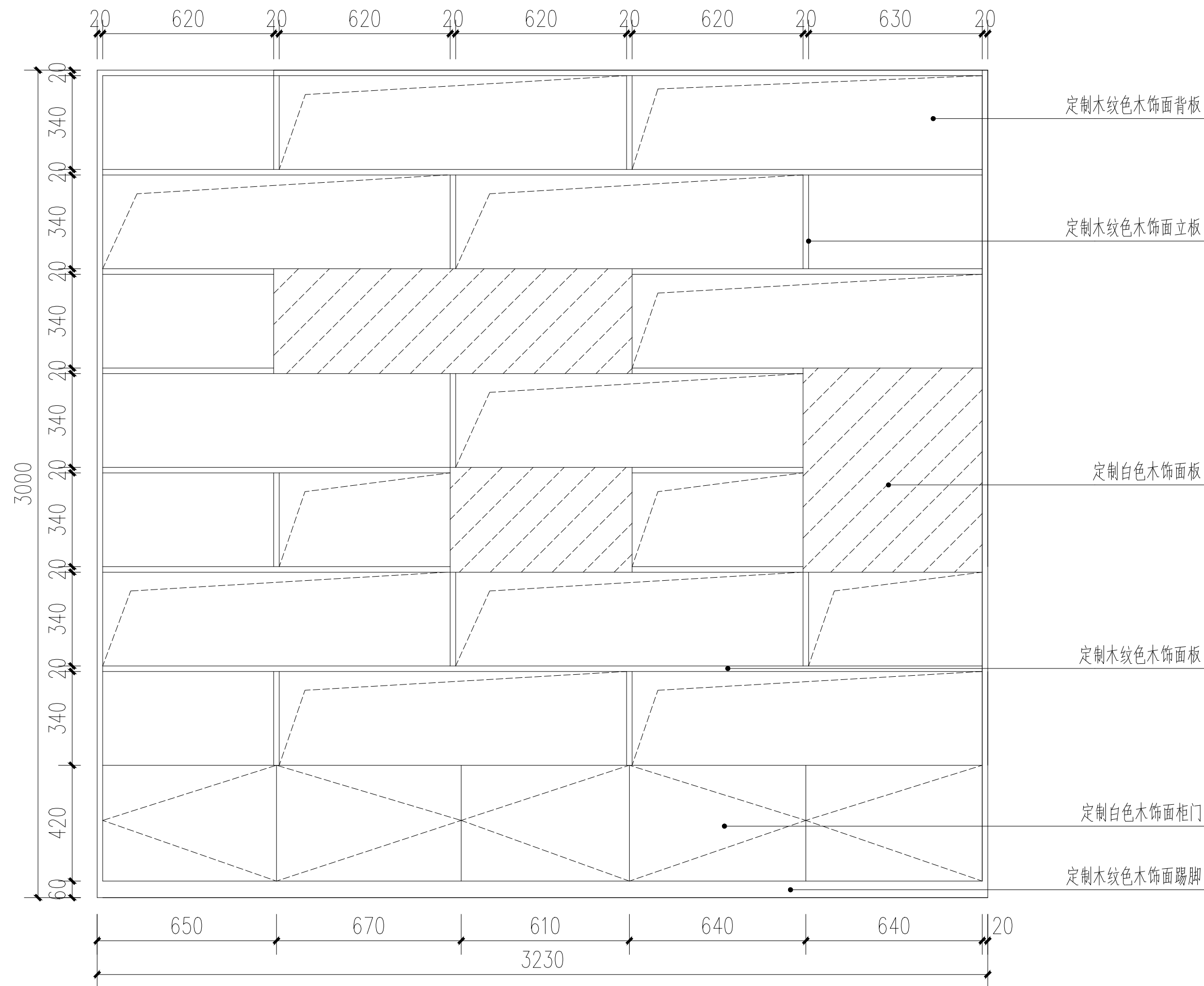
会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

出图专用章		

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称		

图 名:	定制木饰面书柜二立面大样图	
------	---------------	--

日 期	2024 年 07 月 10 日	
比 例	1:50	
图 别		
图 号	DY-02	

暖通
给排水
工艺
自控建筑
结构
电气
通讯

定制木饰面书柜三立面大样图 1:20

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

出图专用章

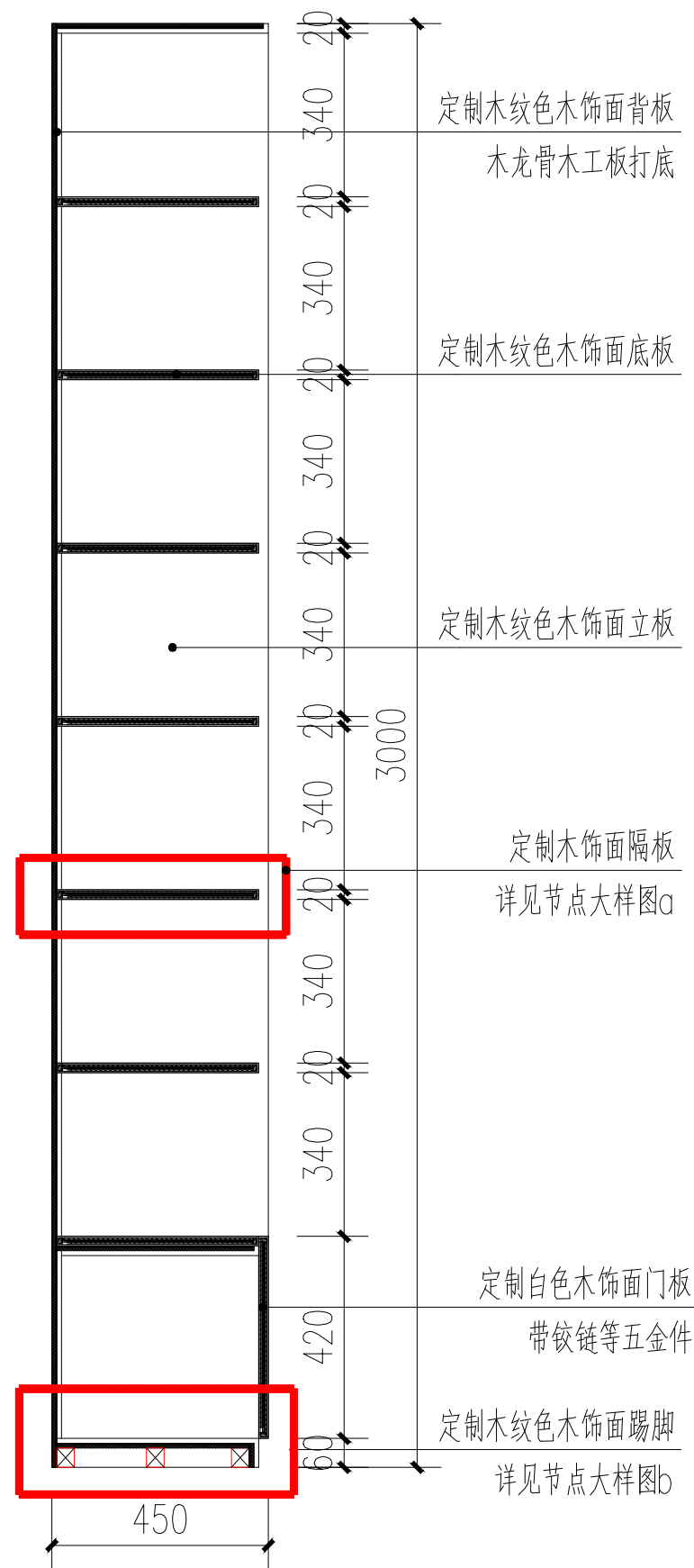
审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称		

图 名:

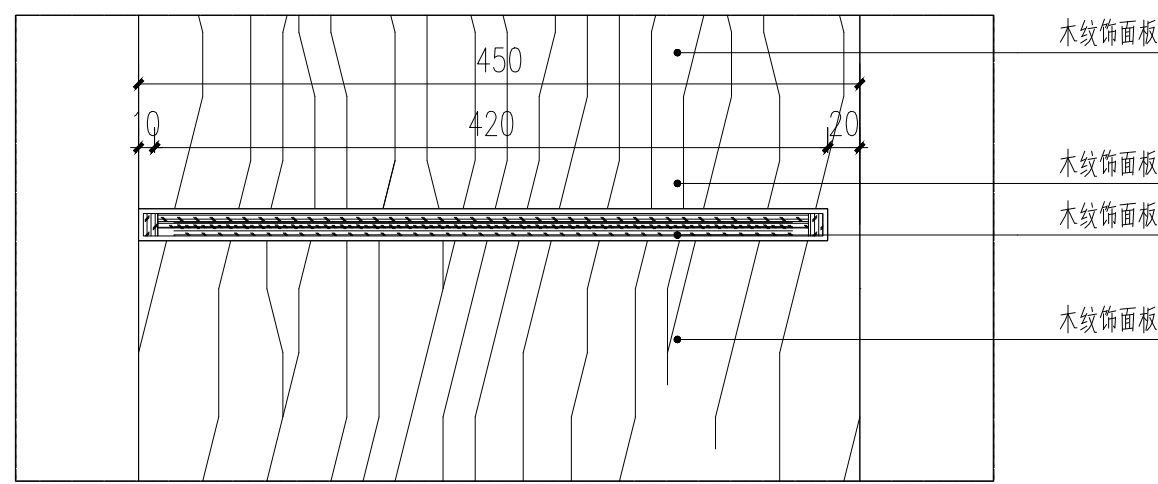
定制木饰面书柜三立面大样图

日 期	2024 年 07 月 10 日
比 例	1:50
图 别	
图 号	DY-03

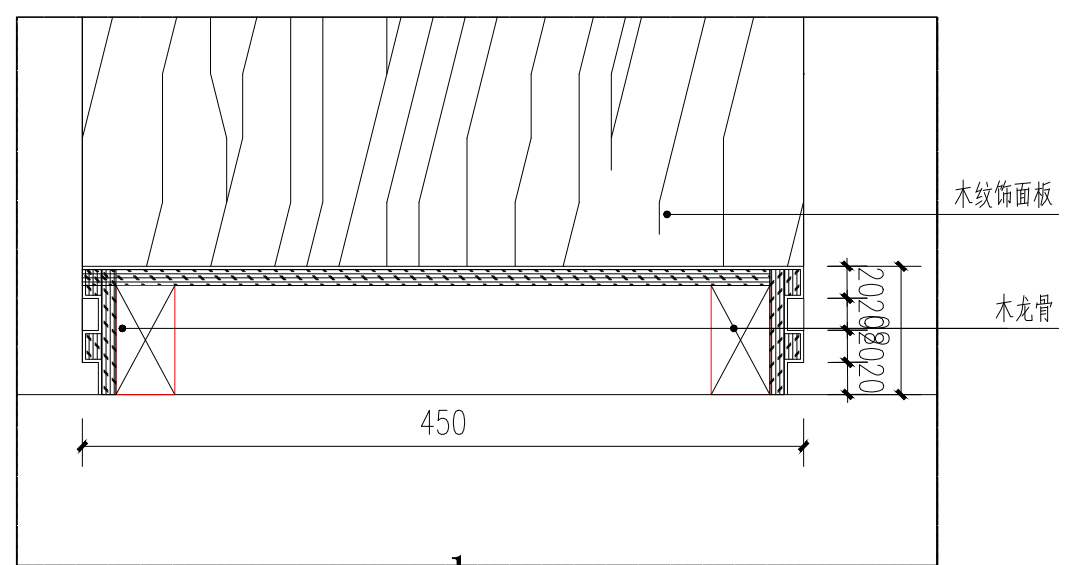
暖通给排水工艺自控
建筑电气



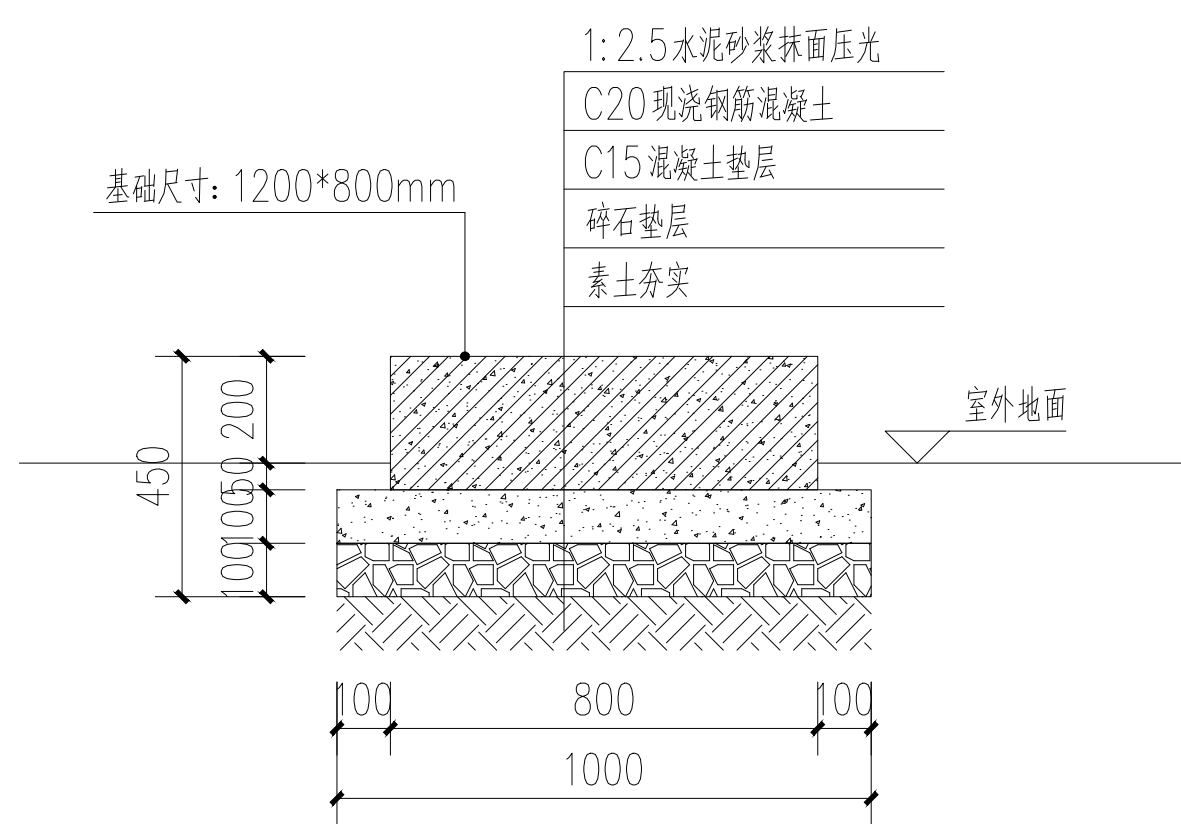
定制木饰面书柜剖面大样图 1:20



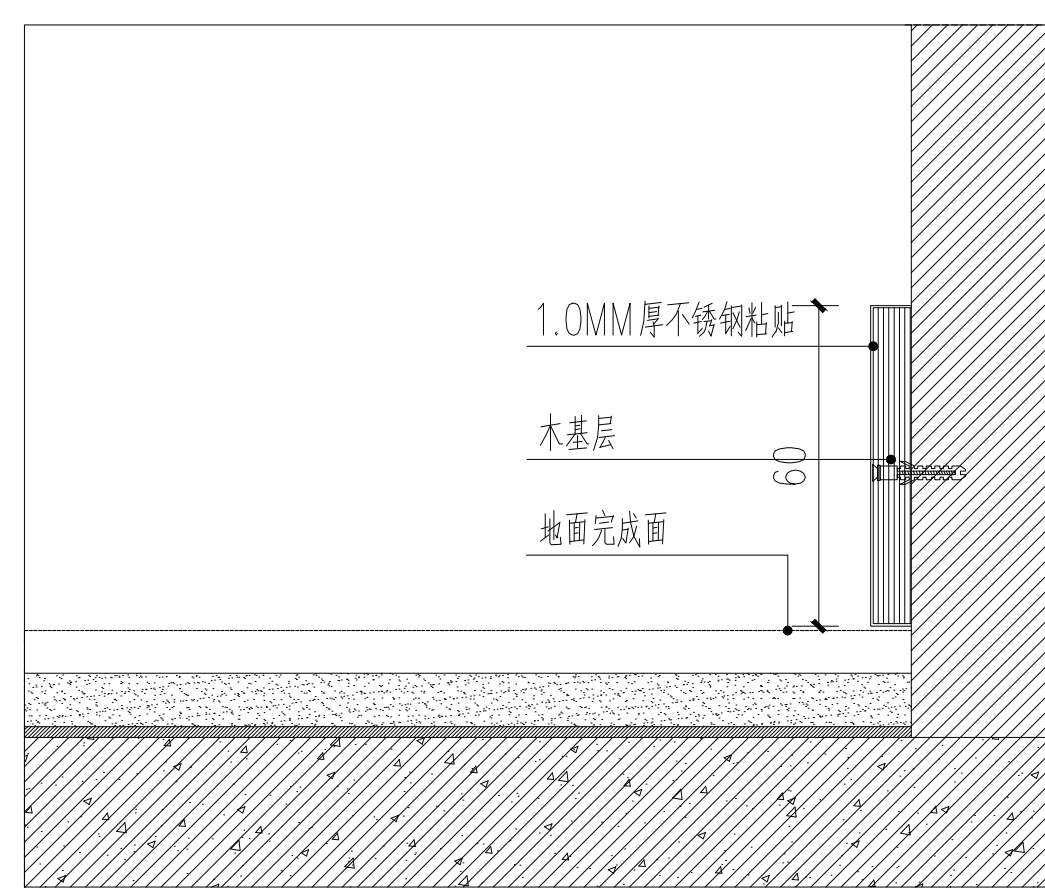
a 1:20



b 1:20



空调室外机基础 1:20



金属踢脚节点图 1:5

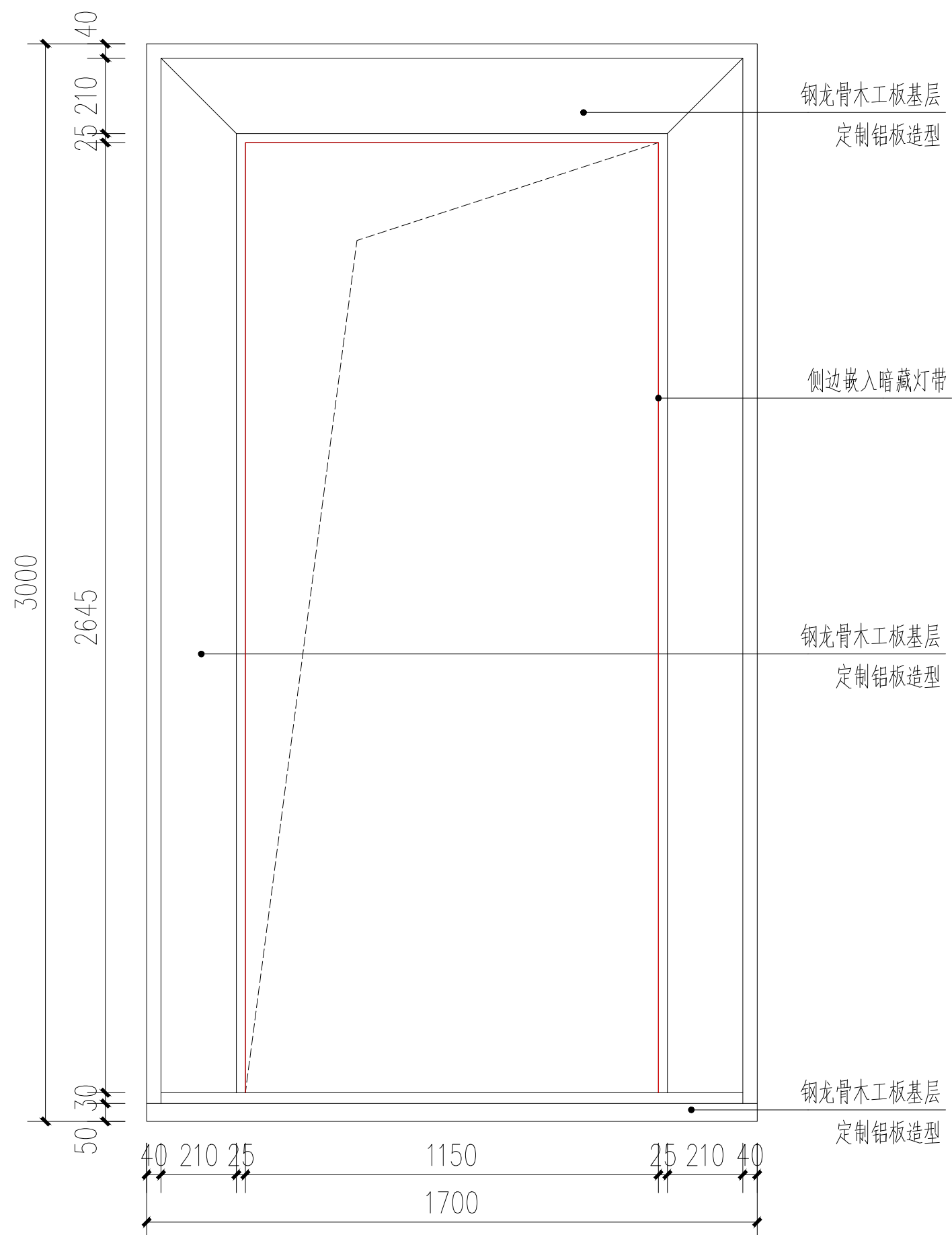
会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

出图专用章

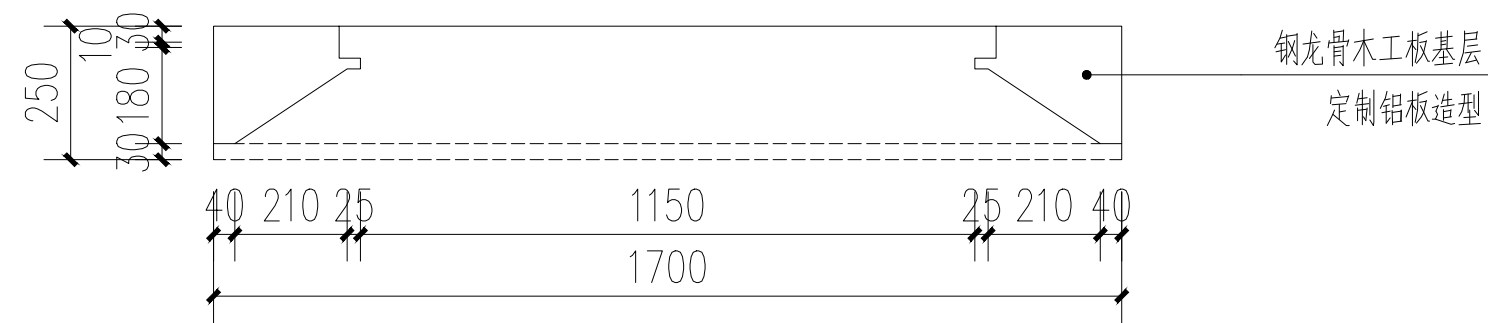
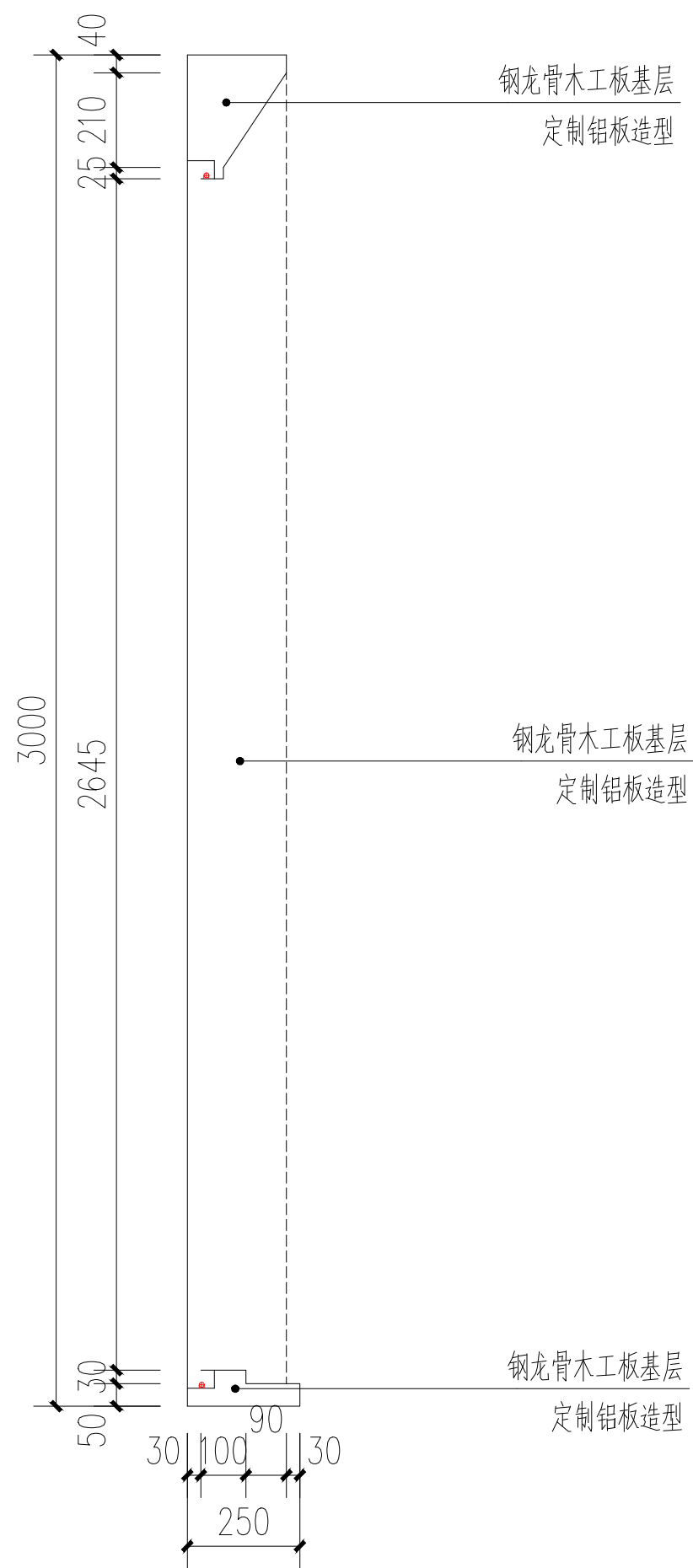
审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称		

图 名:
定制木饰面书柜剖面大样图

日 期	2024 年 07 月 10 日
比 例	1:50
图 别	
图 号	DY-04



定制造型框立面图 1:20



暖通给排水工艺自控

建筑电气通讯

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

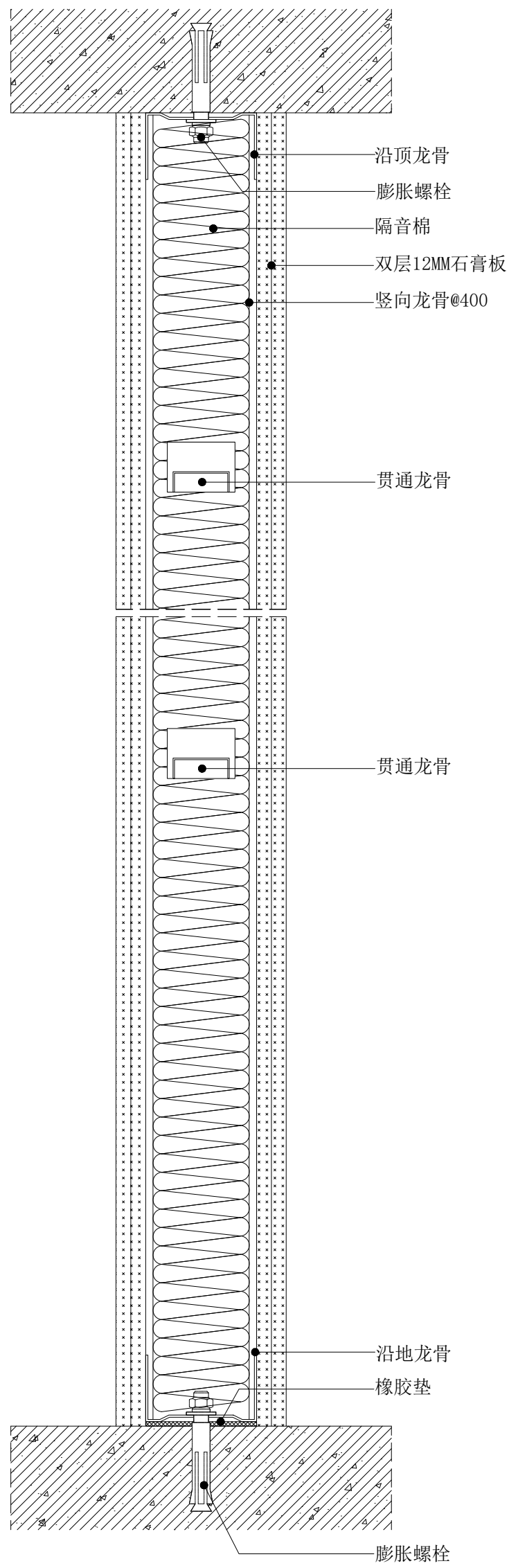
出图专用章

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称		

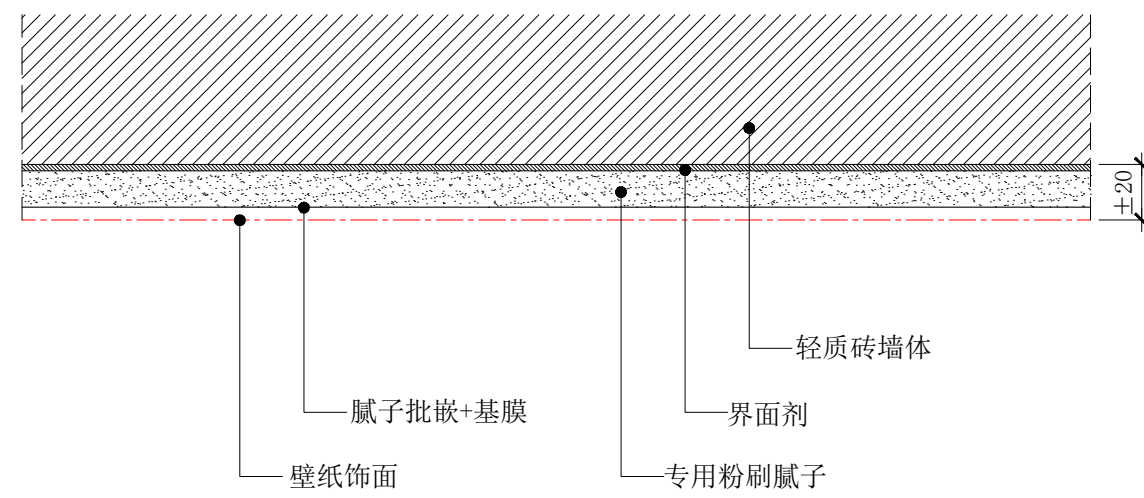
图 名:

定制造型框大样图

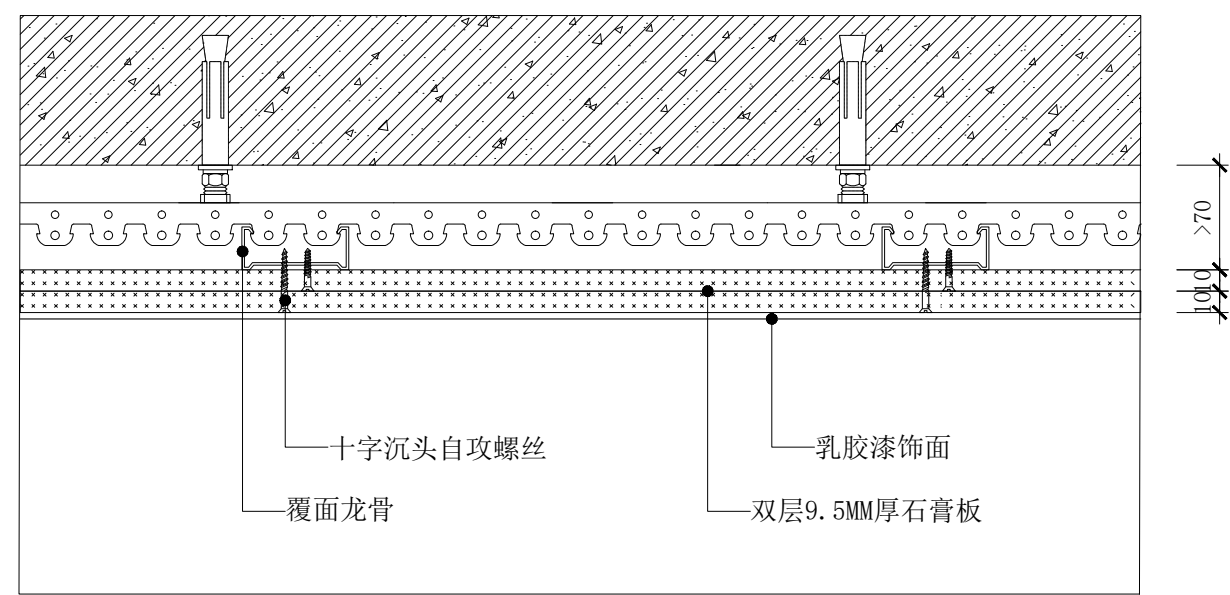
日 期	2024 年 07 月 10 日
比 例	1:50
图 别	
图 号	DY-05



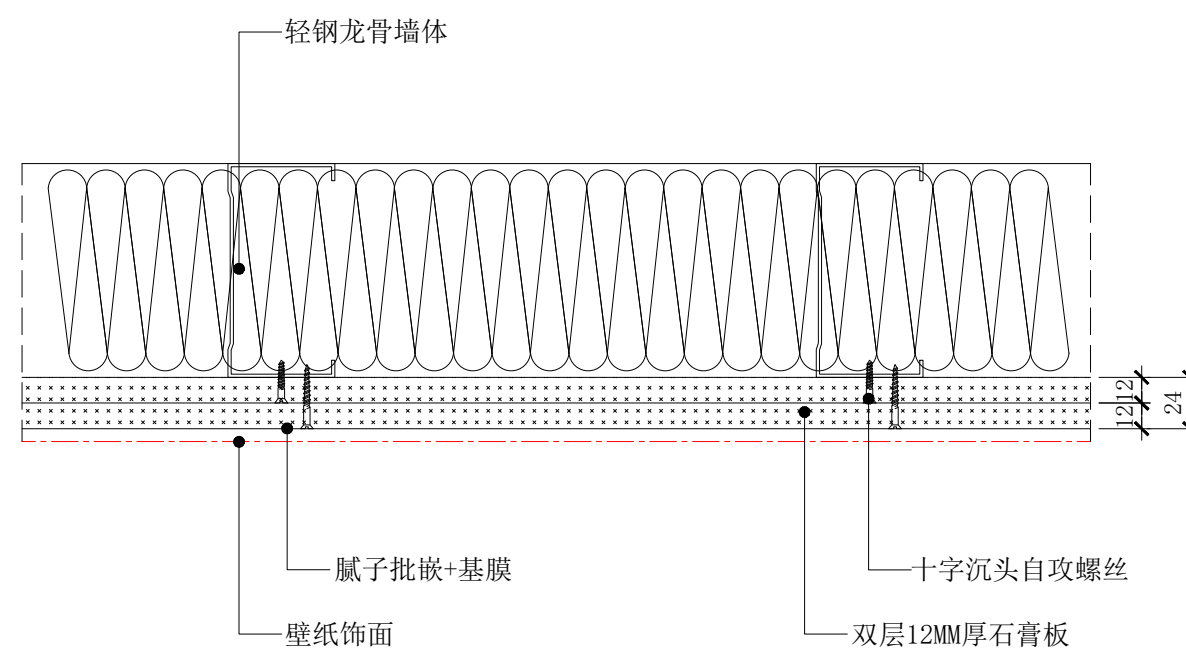
轻钢龙骨墙节点图二（纵剖）



壁纸饰面墙面节点图
轻质砖墙体



石膏板吊顶节点图
卡式承载龙骨



壁纸饰面墙面节点图
轻钢龙骨墙体

暖通
给排水
工艺自控

建筑
结构
电气
通讯

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

出图专用章

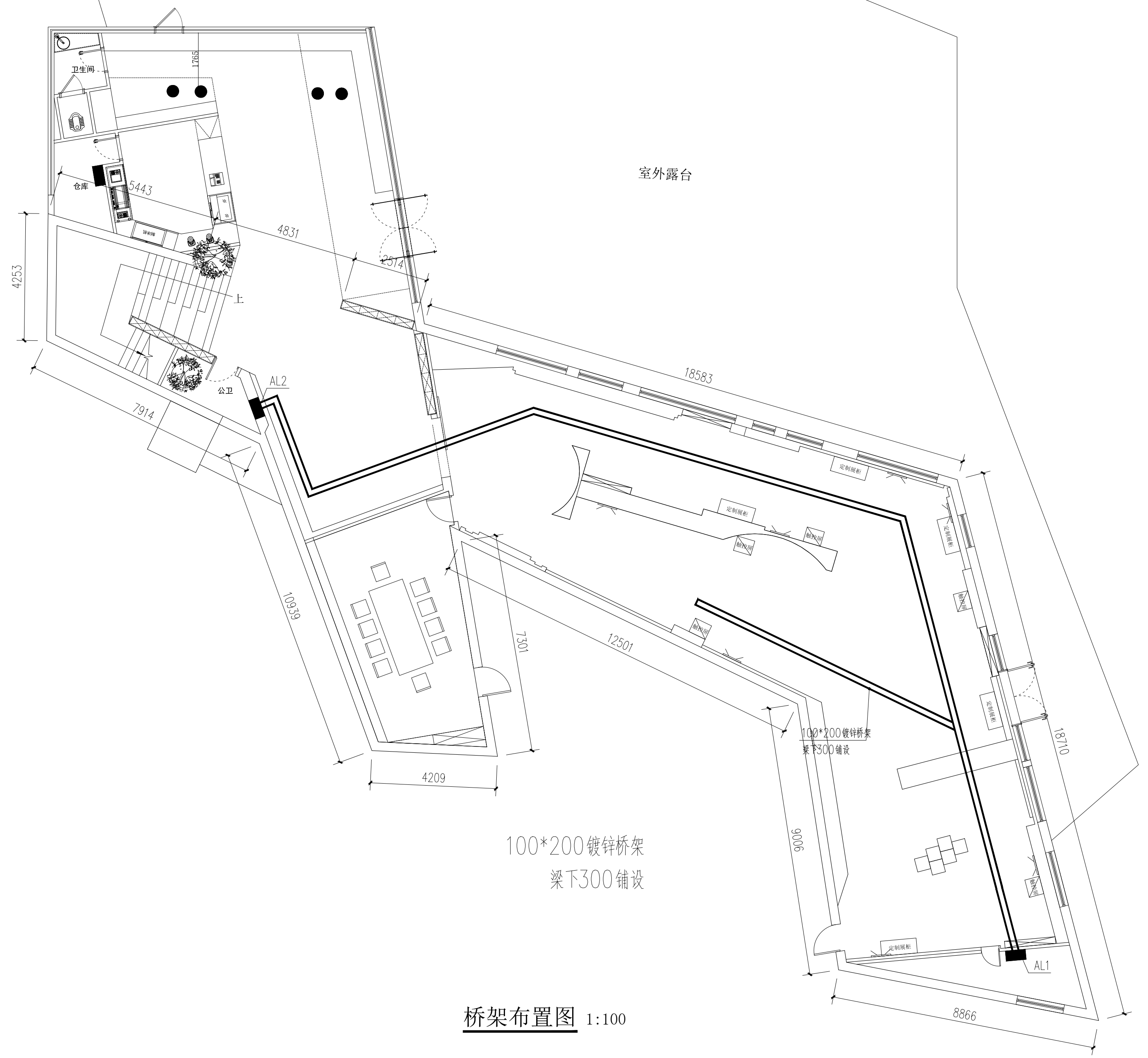
审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称		

图 名:
其他大样图

日 期	2024 年 07 月 10 日
比 例	1:50
图 别	
图 号	DY-06

电气部分

暖通给排水工艺自控
建筑电气
结构弱电



桥架布置图 1:100

建设单位

合作单位

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

注册师印章

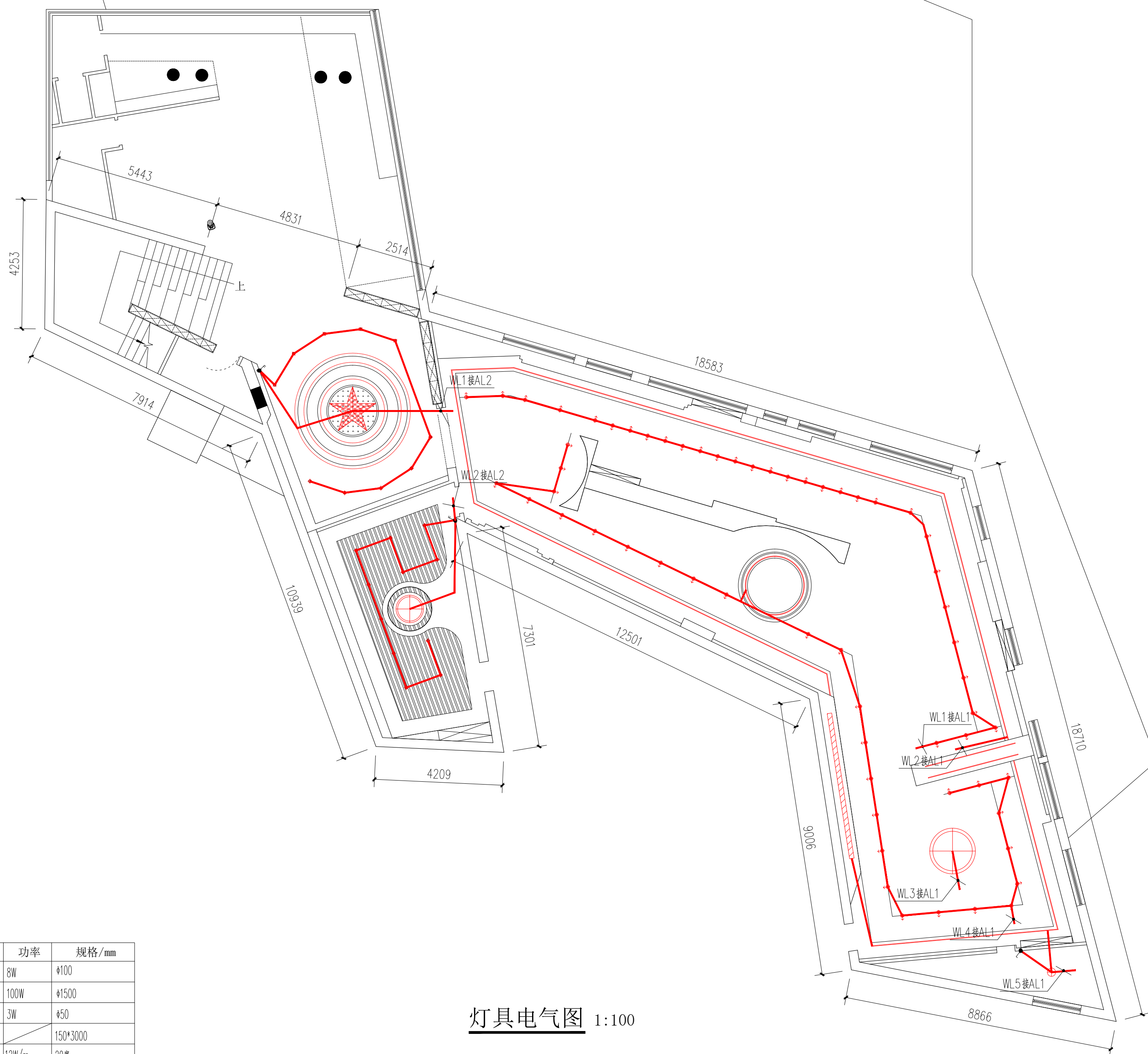
出图专用章

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称	溧阳市政协文史室装修展陈项目	

图 名:

桥架布置图

日 期	年 月 日
比 例	
图 别	
图 号	DS-02



图例	名称	色温	功率	规格/mm
	LED嵌入式筒灯	4000K	8W	φ100
	造型筒灯	4000K	100W	φ1500
	LED射灯	3500K	3W	φ50
	LED线性灯	4000K	12W/m	20宽
	LED暗藏灯带	3500K	12W/m	

灯具电气图 1:100

建设单位

合作单位

会签专业

会 签

建 筑

结 构

给 排 水

暖 通

电 气

注册师印章

出图专用章

审 定

审 核

工程主持人

方案设计人

专业负责人

校 对

设 计

制 图

工程编号

子项名称

溧阳市政协文史室装修展陈项目

图 名:

灯具电气图

日 期

年 月 日

比 例

图 别

图 号

DS-03

暖通
给排水
工艺自控建筑
结构
电气
暖通

暖通
给排水
电气
自控
建筑
结构
电气
暖通



插座电气图 1:100

建设单位	
合作单位	

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

注册师印章

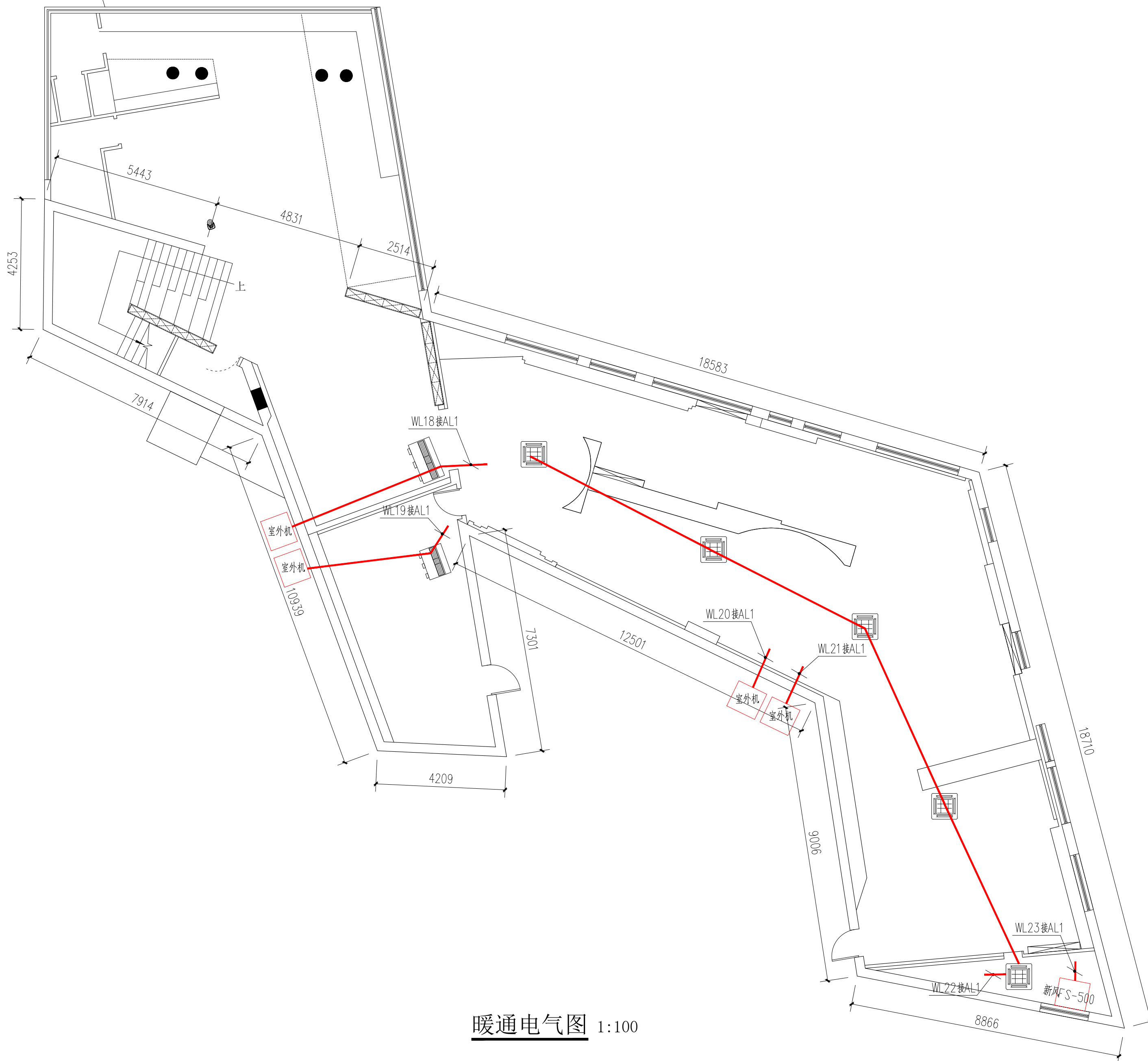
出图专用章

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称	溧阳市政协文史室装修展陈项目	

图 名：
插座电气图

日 期	年 月 日
比 例	
图 别	
图 号	DS-04

暖通给排水工艺自控
建筑电气
结构电通



建设单位

合作单位

会签专业 会 签

建 筑

结 构

给 排 水

暖 通

电 气

注册师印章

出图专用章

审 定

审 核

工程主持人

方案设计人

专业负责人

校 对

设 计

制 图

工程编号

子项名称

溧阳市政协文史室装修展陈项目

图 名:

暖通电气图

日 期

年 月 日

比 例

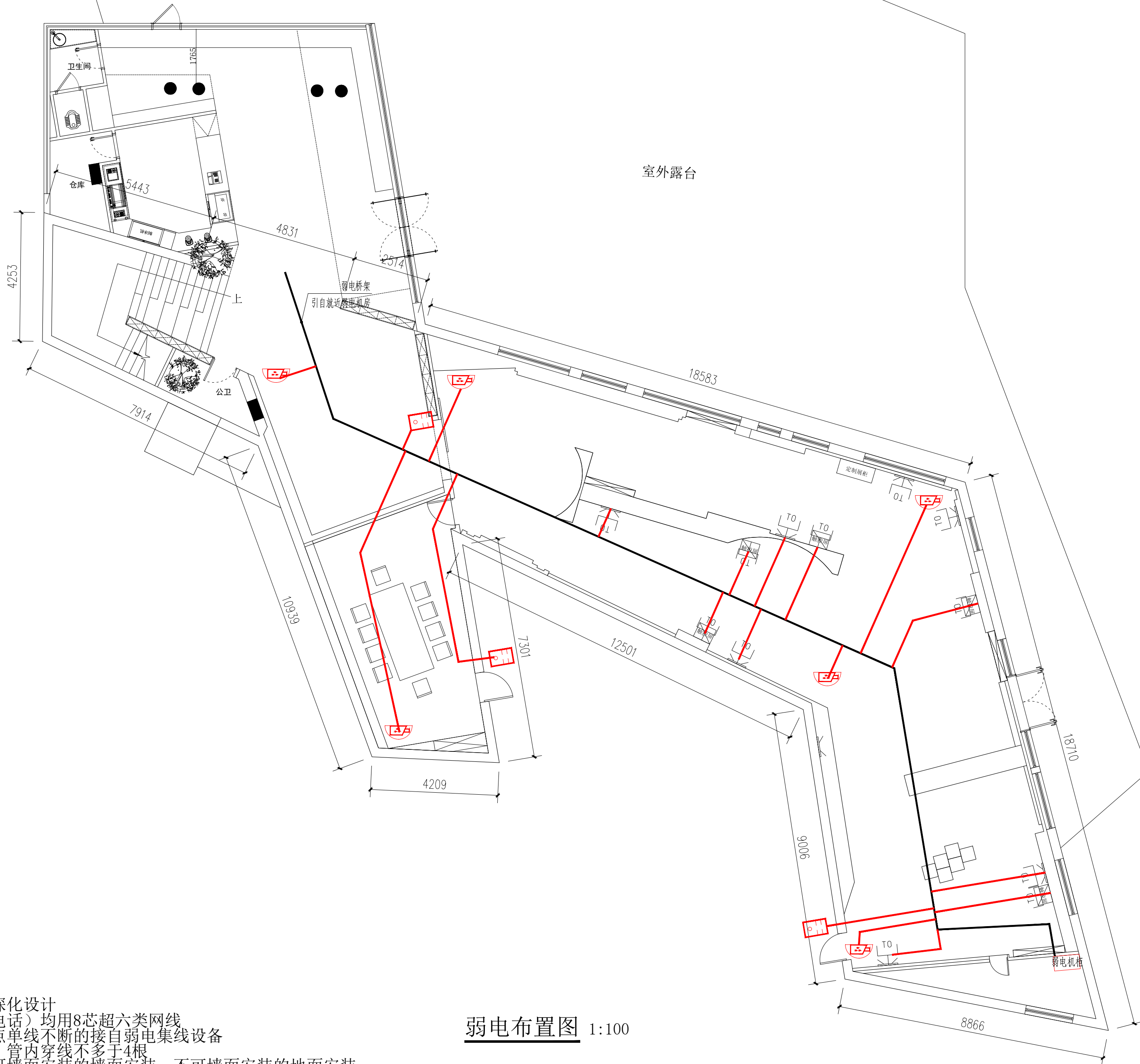
图 别



图 号

DS-05

暖通给排水工程
建筑电气

Autodesk



-  半球摄像机
-  门禁系统
-  网络接口

弱电系统由专业厂家深化设计
 所有弱电线(网络、电话)均用8芯超六类网线
 各弱电点位均从点位点单线不断的接自弱电集线设备
 弱电线管采用PVC20, 管内穿线不多于4根
 根据弱点点位位置, 可墙面安装的墙面安装, 不可墙面安装的地面安装。
 点位由现场建设单位代表明确准确位置, 方可安装。

弱电布置图 1:100

建设单位
 合作单位

会签专业	会 签	
建 筑		
结 构		
给 排 水		
暖 通		
电 气		

注册师印章

出图专用章

审 定		
审 核		
工程主持人		
方案设计人		
专业负责人		
校 对		
设 计		
制 图		
工程编号		
子项名称	溧阳市政协文史室装修展陈项目	

图 名:
 弱电布置图

日 期	年 月 日
比 例	
图 别	
图 号	DS-06