

广西警察学院小法庭教室装饰装修设计

初步设计

(专业：装饰)

设计号： /

目 录

序号	图 号	图 纸 名 称	图幅	备 注
1		封面	A3	
2	ML-01	目录	A3	
3	SM-01	设计说明(一)	A3	
4	SM-02	设计说明(二)	A3	
5	SM-03	设计说明(三)	A3	
6	PM-01	小法庭教室平面布置图	A3	
7	PM-02	原始建筑平面图	A3	
8	PM-03	拆除平面图	A3	
9	PM-04	新建平面图	A3	
10	PM-05	地面铺装图	A3	
11	PM-06	天花布置图	A3	
12	PM-07	灯具开关示意图	A3	
13	PM-08	强电插座布置图	A3	
14	PM-09	弱电插座布置图	A3	
15	LM-01	小法庭教室立面图1	A3	
16	LM-02	小法庭教室立面图2	A3	
17	LM-03	小法庭教室立面图3	A3	
18	LM-04	小法庭教室立面图4	A3	
19	LM-05	安谧通道立面图1	A3	
20	LM-06	安谧通道立面图2	A3	
21	LM-07	慧神堂立面图1	A3	
22	LM-08	慧神堂立面图2	A3	
23	LM-09	视频教室立面图1	A3	
24	LM-09	视频教室立面图2	A3	
25				
26				
27				
28				
29				
30				

序号	图 号	图 纸 名 称	图幅	备 注
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				

序号	图 号	图 纸 名 称	图幅	备 注
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				

05			
04			
03			
02			
01			
版次 REV.	日期 DATE	描 要 DESCRIPTION	
职 责 DUTY	签 名 NAME	签 署 SIGNATURE	
项目负责人 MANAGER			
审 定 APPROVAL			
审 核 CHECK			
专业负责人 ARCH CHIEF			
校 对 PROOF			
设 计 DESIGN			
制 图 DRAWING			
建设单位 C.C			
/			
项目名称 PROJECT			
/			
图名 TITLE			
目录			
工程号 PROJ. NO	/		
阶段 STATUS	初设 REV.	版次 01	
图别 D.S	装饰 DATE	日期 2022. 9	
图号 DWG. NO.	ML-01		

装饰设计说明（一）

一、工程概况

- 1.1、本工程位于广西南宁市，广西政法管理干部学院新校区-I-2文娛中心。
- 1.3、本工程总建筑面积：4973.75 m²，建筑层数:地上四层；建筑高度:17.55m；地上耐火等级：二级。结构类型:框架结构;抗震设防类别:乙类;抗震设防烈度:7度。设计使用年限：50年。
- 1.3、本次装修改造为二楼模拟小法庭教室及配套功能房等，设计总面积为169.28 m²。
- 二、设计依据：
 - 2.1、依据业主提供原建筑设计图纸；
 - 2.1、依据业主提出满足功能要求。
- 三、设计范围及图纸内容：

- 3.1、设计范围:二楼模拟小法庭教室、模拟安检通道、模拟羁押室、模拟视频审讯室、视频监控室等教室空间。设计总面积为169.28 m²。

3.2、国家相关规定规范标准：

《建筑内部装修设计防火规范》	GB50222-2017
《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（2013年版）	GB50325-2010
《建筑设计防火规范》	GB50016-2014 (2018版)
《建筑地面设计规范》	GB50037-2013
《建筑材料及制品燃烧性能分级》	GB8624-2012
《民用建筑隔声设计规范》	GB 50118-2010
《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2010	
《建筑材料放射性核素限量》	GB 6566
《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放量限量》	GB 18580
《室内装饰装修材料 内墙涂料中有毒物质限量》	GB 18582
《室内装饰装修材料 胶粘剂中有毒物质限量》	GB 18583
《民用建筑工程室内环境污染控制规范》	GB50325-2020
《建筑工程设计文件编制深度规定》（2008版）	
《房屋建筑室内装饰装修制图标准》	JGJ/124-2011

3.3、图纸内容

- 3.3.1、设计范围内的平面布置
- 3.3.2、设计范围内的拆除平面
- 3.3.3、设计范围内的新建平面
- 3.3.4、设计范围内的地面铺装设计
- 3.3.5、设计范围内的天花设计
- 3.3.6、设计范围内的墙身饰面图
- 3.3.7、设计范围内的节点详图

四、设计标高定位及其它

- 4.1、本装饰工程设计标高为建筑装饰完成面标高±0.000，其楼地面的设计标高，相当于建筑施工图中所注结构面标高再增加楼地面铺砌装饰材料厚度。定位详见各部分施工图。

- 4.2、本设计所注尺寸以毫米为单位。

- 4.3、本设计所原用的产品及材料需符合国家相关质量检测标准。

- 4.4、建筑装修施工时，需与其他各工种密切配合，严格遵守国家颁布的有关法律法规。

五、设计要求：

- 5.1.1、本图纸为装饰设计施工图纸，如有对原承重结构进行修改或明显加大荷载，须经原土建设计单位验算认可，并附盖有设计出图章的更改图或说明函件，后方可施工。
- 5.1.1.1、施工人员在施工前应在现场核实所有图纸内容，发现不符之处应及时报至设计师处以便协商处理方案，任何未经设计师确认的更改，由此引发的效果、质量问题及各种纠纷，设计师不负任何责任。
- 5.1.2、施工现场必须严格按照国家防火规范与当地政府颁布的防火规范细则进行操作。施工中应用的所有易燃、有毒材料必须经过相应措施，处理后方可使用。
- 5.1.3、其它专业图纸，如强弱电图、消防图、空调图、给排水图以及各种设备图应与本图纸相配合。施工中各专业工程师应与设计师协调、配合。

- 5.1.4、施工现场必须制定相应的消防、保安、卫生防疫等制度，以保证本图纸能由施工方顺利落实。

- 5.1.5、本套图纸的设计或说明如有与国家相关法律法规相抵触的部分应按国家法规执行。
- 5.1.6、凡本套图纸未说明的部分，按国家颁布的相应规范执行。
- 质量：以国家现行有关技术标准和现行的施工技术验收规范的规定执行。

5.2、验收要求

- 安全：以《建筑施工安全检查标准》JGJ59-99的规定执行。

- 本施工图如有不祥之处，现场处理或按国家有关施工验收规范施工；

5.3、防火要求

- 5.3.1、执行规范：难燃性材料。《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222-2017）。
- 5.3.2、防火门:有装饰面的防火门必须执行规范《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222-2017）。
- 5.3.3、吊顶防火要求:吊顶材料应选用非燃烧体，其耐火极限必须符合国家标准相关规定。
- 5.4、（一）、建筑装饰材料使用标准：
 - 1. 涉及的建筑疏散走道、前室等装饰材料必须符合装饰材料燃烧性能等级：
 - a. 吊顶材料:必须满足A级防火要求。
 - b. 地面材料:必须满足B1级防火要求。
 - c. 墙面材料:必须满足B1级防火要求。
 - d. 墙体材料与工艺:必须满足《建筑设计防火规范》耐火极限要求。高层建筑内隔墙应满足《高层民用建筑设计防火规范》耐火极限要求。

- 2. 本工程中出现的金属构件必须面刷三道防锈漆,裸露部分一底二度调合漆;颜色另定。

- 3. 本工程中出现的木装饰材料均需刷三度防火涂料,半成品木装饰材料防火等级必须达到规范要求,其他固定家具需达到B2级防火要求。窗帘需达到B1级防火要求。其它装饰材料需达到B1级防火要求。

- 4. 本工程选用的装修材料必须符合<民用建筑工程室内环境污染控制规范>GB50325-2010的有关规定。（二）、室内装修的安全原则：

- 1. 装修构造安全:
 - a. 装修不得破坏结构主体,要充分考虑建筑结构体系与承载能力。
 - b. 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。
- 2. 装修设计应严格执行<建筑设计防火规范>中相应条款和<建筑内部装修设计防火规范>和<高层民用建筑设计防火规范>
- 3. 装修设计要根据建筑的防火等级选择装修材料。

- a). A级 不燃性 b). B1级 难燃性 c). B2级 可燃性 d). B3级 易燃性

5.5. 门设计说明

- 所有门详见区域立面图，房间具体换门详见新建平面图。

5.6. 与各工种的施工配合说明

- 5.6.1、电气照明与装修的配合。
- 5.6.2、所有电气照明的灯具底座、插座、开关、配电箱等装饰施工图只提供定位位置，终端面板具体详见电气施工图。
- 5.6.3、所有电气照明的灯具、插座、开关、配电箱等的位置按整齐、理性的原则进，行布置

- 所有灯具安装以装饰施工图所定的位置为准，如有不符或遗漏，应及时通知设计单位，由设计单位确定具体位置后才能施工。平板电视后面的插座板需根据电视的规格来确定具体位置。
- 5.6.4、电气照明的管线铺设及需预埋的灯具挂件，应做好配合工作；其他各专业系统的各种暗

- 装管线应尽早联系相关单位，在施工过程中做好各项隐蔽工程工作，以免造成不必要的返工。
- 5.6.5、有些特殊灯具及相关的配套设施应及早进行垂询订货，以免延误工期。

- 5.6.6、地面线槽、地插座应做好防潮、防漏电处理。

5.7. 主体结构与装修的配合。

- 5.7.1、施工单位应把墙体定位图结合装饰施工图的立面图做法，考虑是否需要预埋相应挂件、构件、洞口等，如已完成的主体砌体或预留洞口与装修图。

- 5.8. 给排水与装修的配合。

- 5.8.1、所有后施工的排水沟及地漏的走水坡度必须严格按照施工规范进行施工。

		05	
		04	
		03	
		02	
		01	
版次	REV.	日期	描述
DATE	DATE	DATE	DESCRIPTION
职 责	签 名	签 署	
DUTY	NAME	SIGNATURE	
项目负责人			
MANAGER			
审 定			
APPROVE			
审 核			
CHECK			
专业负责人			
ARCH CHIEF			
校 对			
PROOF			
设 计			
DESIGN			
制 图			
DRAWING			
建设单位			
C. C			
/			
项目名称			
PROJECT			
/			
图名			
TITLE			
设计说明（一）			
工程号	/		
PROJ. NO			
阶段	初设	版次	01
STATUS	REV.	REV.	
图别	装饰	日期	2022.9
D.S	DATE	DATE	
图号	SM-01		
DWG. NO.			

装饰设计说明（二）

六、主要施工工艺技术及要求

6.1、定位放线技术及要求

- 6.1.1、根据总平面图图纸（必须在图纸会审中确认的）进行计量、测定、编制坐标定位。
- 6.1.2、在总平面中按功能要求分区域及平面轴线及结构几何尺寸定位。

6.2、天花工程技术要求

6.2.1、吊项基底：

- A、吊项所用龙骨、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。
- B、龙骨架构各接点必须牢固，并缝严密无松动，安全可靠。
- C、个别特殊造型局部采用木结构基底，木结构须按防火规范进行防火处理。
- D、吊项用轻钢龙骨材料除本施工图中已注明外，均采用Φ8钢筋吊杆，承载龙骨间距900—1200MM，覆面龙骨间距600×600。
- E、预埋BDF管位置详见结构图或现场勘测，天花吊杆螺栓须按照有关标准规定执行。

6.2.2、吊顶面层：

- A、纸面石膏板面层：
 - a、罩面板的材质、品种、规格及吊顶造型的基层构造、固定方法，须符合设计要求和国家规范。
 - b、埃特板接缝均匀、顺直、位于龙骨上，自攻钉间距符合有关标准规定。
- 墙面、窗帘盒、灯具等交接处理应严密，不得有漏缝现象。

6.3、地面工程技术要求

6.3.1、地面基底：

- A、基底表面必须平整，四角方正。
- B、基底构造层（保温层、防水层、防潮层、找平层、结合层）的材质、强度、密度必须符合设计要求和施工规范的规定。

6.3.2、石块材地面：

- A、块料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。
- B、面层与基层必须结合牢固、无空鼓。
- C、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。

6.4、墙面工程技术要求

- 6.4.1、室内整改部分的腻子需将旧的铲除后重新刮腻子+室内涂料，做法为两遍腻子+硅藻泥。
- 6.4.2、铝型材，所用铝型材颜色由业主定。

材质：本工程采用国产优质铝合金型材，材质为6063-T5。

- 6.4.3、结构胶和密封胶：结构胶采用单组分中性硅酮结构胶，其性能应符合现行国家标准《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776的规定。

6.5、涂饰工程：

6.5.1、墙面基底：

- A、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。
- B、以涂料、裱糊为饰面，以抹灰面为基底的质量要求：抹灰面达到高级抹灰标准灰表面色泽一致，
- C、以涂料、裱糊为饰面的，以胶合板和纸面石膏板为基底的应用耐水板面。表面干净、光滑，割面整齐，接缝还将有密，接缝、阳角处采用专用封边胶带，无挂胶，无外钉帽，与骨架紧贴牢固。裱糊、涂料工程要求基底含水率应符合下列规定：混凝土面、抹灰面不大于8%，木质面不大于10%。

6.5.2、涂料饰面：

工程涂饰所用涂料和半成品的品名、等级、种类、颜色、性能等必须符合设计或选定样品的要求。（应附有使用说明）。

6.5.2、涂料饰面：

工程涂饰所用涂料和半成品的品名、等级、种类、颜色、性能等必须符合设计或选定样品的要求。（应附有使用说明）。

七、施工注意事项：

- 7.1、施工中应严格执行国家现行的有关施工及验收规范。
- 7.2、所有做法均以图纸为准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；图纸上标明的尺寸，不可按比例量度图纸，若标注尺寸与现场尺寸不符时，应以现场尺寸为准。
- 7.3、为确保设计效果，重要材料选择需要根据设计要求，并经有关方可订购。
- 7.4、本设计主要装饰材料选用已考虑有关防火要求，施工中须严格遵守国家有关防火规范的要求。
- 7.5、隐蔽工程须经有关部门验收合格后方可封闭。
- 7.6、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。
- 7.9、本设计图纸签章有效；未经许可不得复制。
- 八、其它：
- 8.1、装饰装修施工不能影响或随意改动原土建设的消防分区等、安全和公众利益方面的设置。本次改造不改动原有建筑消防栓、消防喷淋、消防报警等消防安全设备，如装饰饰面与原消防设备有冲突地方应与相关消防部门进行沟通处理，确保消防设备正常使用。
- 8.2、在选择装饰材料时，应严格控制各种材料的放射性指标、挥发性有机化合物（TVOC）和游离甲醛的含量及其释放限量，要求室内装饰材料均达到国家标准。
- 8.3、当中文说明及标注与代码混淆以设计师解释为准。
- 8.4、外墙、外墙窗、幕墙及钢结构见相关专业设计图纸。
- 8.5、原建筑结构原则上装修不做改动，如确定需改动部分提交原建筑设计单位审核确认后方可施工。
- 8.6、所有材料应以样板为准，如需代替品应通知业主及设计院确认后施工单位方可订购。
- 8.7、特殊材料或半成品材料应按设计师理念选择确认。
- 8.8、所有属于独立招标的装修配套项目应以生产厂家提供的详细安装图为准。

九、设计界面标识说明：

- 9.1、本施工图的顺序详见图纸目录。
- 9.2、本设计图中标注尺寸单位为毫米，标高单位为米；图中标高标注：只标楼层的相对标高。



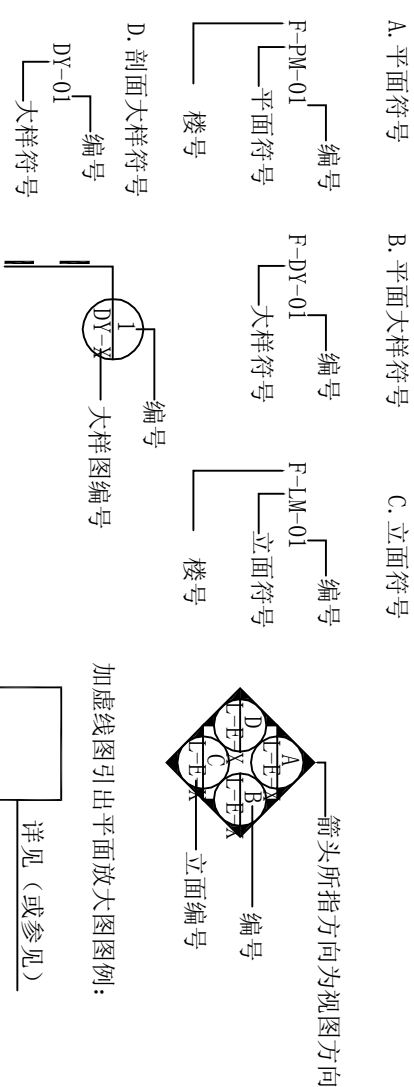
9.3、地面材料图主要表现：地面材料名称、尺寸、以及标高、分格。

9.4、立面图主要表现：立面的造型及材料名称、尺寸。（施工时必须以各专业系统的正式施工图为准，并配合放线、定位）

9.5、节点、大样图主要表现：各种构造构件做法，材料规格、尺寸、以及与结构连接做法。

9.6、门表及明细表主要表现：图中各种门做法，及配件、颜色。

9.7、索引图例：



05					
04					
03					
02					
01					
版次 REV.	日期 DATE	描 要 述 求			
职 责 DUTY	签 名 NAME	签 署 SIGNATURE			
项目负责人 MANAGER					
审 定 APPROVAL					
审 核 CHECK					
专业负责人 ARCH. CHIEF					
校 对 PROOF					
设 计 DESIGN					
制 图 DRAWING					
建设单位 C.C	/				
项目名称 PROJECT	/				
图名 TITLE	设计说明（二）				
工程号 PROJ. NO	/				
阶段 STATUS	初设 REV.	01			
图别 D.S	装饰 DATE	2022.9			
图号 DWG. NO.	SM-02				

装饰设计说明（三）

十、主材要求：（详见精装修施工工程技术规范）

10.1、室内装修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。当设计无要求时应符合国家现行标准的规定。严禁使用国家明令淘汰的材料。

10.2、室内装饰装修工程所用材料的燃烧性能应符合现行国家标准《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222-2017）。《建筑设计防火规范》GB50016—2014（2018版）。

10.3、室内装修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。

10.4、所有材料进场时应对应品种、规格、外观和尺寸进行验收。材料包装应完好，应有产品合格证书、中文说明书及相关性能的检验报告；进口产品应按规定进行商品检验。

10.5、进场后需要进行复验的材料种类及项目应符合本规范各章的规定，同一厂家生产的同一品种同一类型的进场材料应至少抽取一组样品进行复验，当合同另有约定时应按合同执行。

10.6、当国家规定或合同约定应对材料进行见证检测时，或对材料的质量发生争议时，应进行见证检测。

10.7、承担建筑装饰装修材料检测的单位应具备相应的资质，并应建立质量管理体系。

10.8、建筑装饰装修工程所使用的材料在运输、储存和施工过程中，必须采取有效措施防止损坏、变质和污染环境。

10.9、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。

10.10、现场配制的材料如砂浆、胶粘剂等，应按设计要求或产品说明书配制。

10.11、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》GB50325-2010。

10.12、施工中使用内墙涂料（腻子）产品中挥发性有机化合物含量（VOC）：苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和；游离甲醛、可溶性重金属等有害物质限量具体数值要求应符合《室内装饰装修材料 内墙涂料中有有害物质限量》GB18582-2008的要求。

《天然石材产品放射性防护分类控制标准》

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》GB50325-2010。并必须符合国家质量监督检验检疫总局颁布的《室内装饰装修材料有害物质限量10个国家强制性标准》。其中：

1) .石材、建筑卫生陶瓷、石膏板、吊顶材料等无机非金属材料装修放射性指标限量为：内照射指数（IRa）≤1.0,外照射指数（I_r）≤1.3；

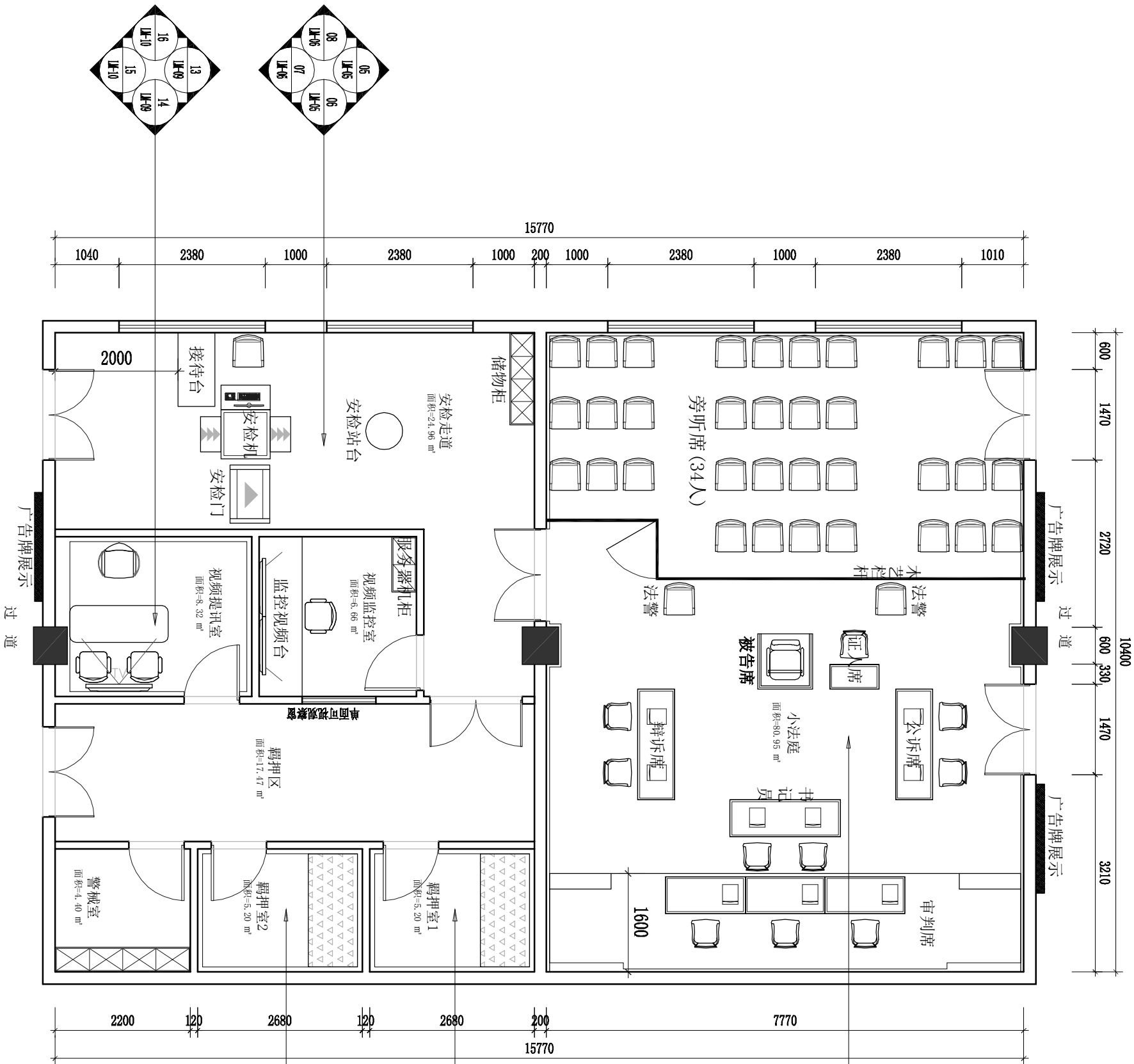
2) .人造木板及饰面人造木板的游离甲醛释放量限量 E1≤0.12；

3) .涂料中乳胶漆的 TVOC（g/L）≤200，游离甲醛（g/kg）≤0.1；硝基清漆的 TVOC（g/L）≤750，苯（g/kg）≤5；酚醛防锈漆的 TVOC（g/L）≤270，苯（g/kg）≤5；

4) .胶贴剂：水性胶贴剂 TVOC（g/L）≤50，游离甲醛（g/kg）≤1；溶剂型胶贴剂 TVOC（g/L）≤750，苯（g/kg）≤5；

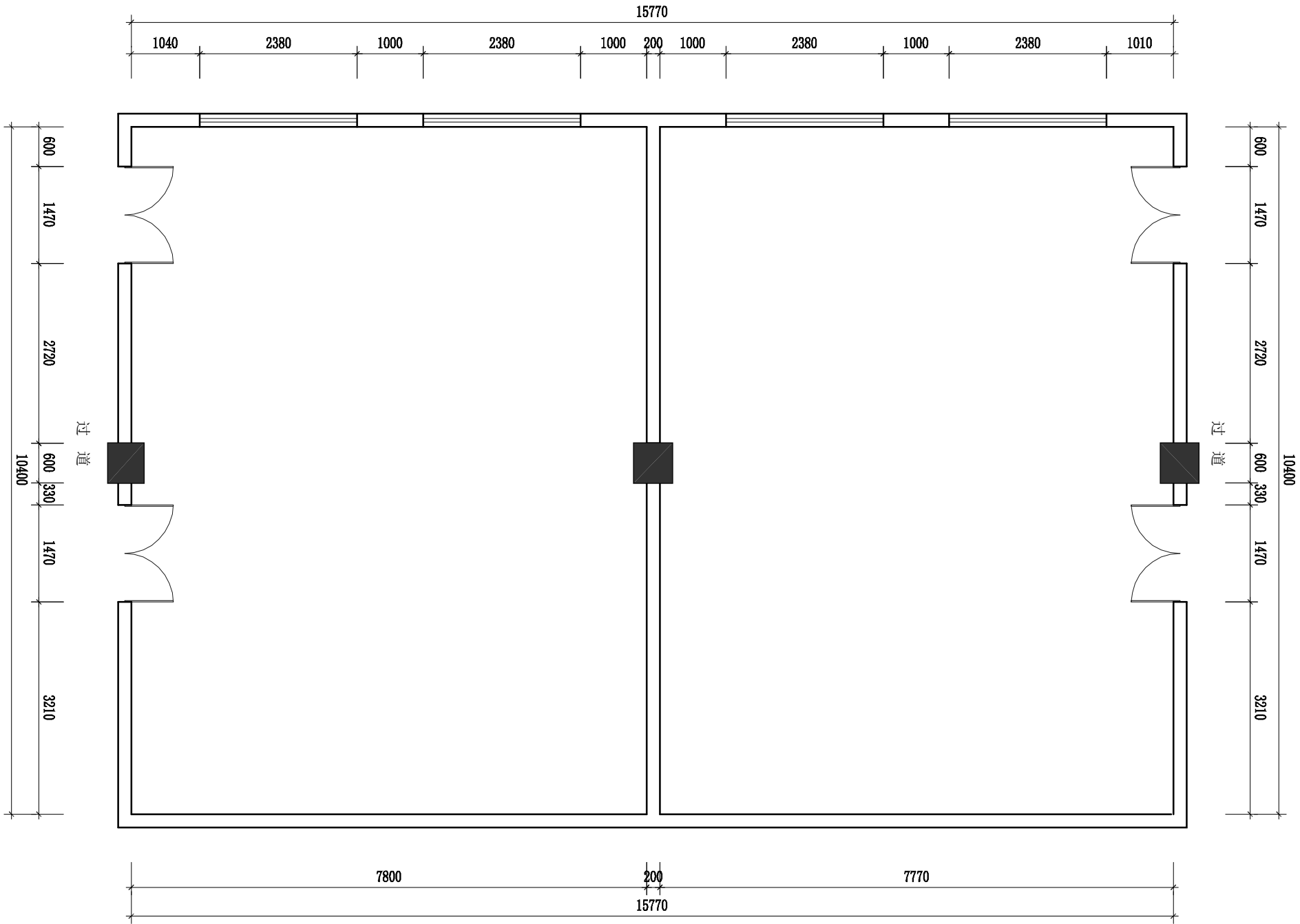
5) .水性阻燃剂、防水剂、防腐剂等水性处理剂中 TVOC（g/L）≤200，游离甲醛（g/kg）≤0.5。

			05		
			04		
			03		
			02		
			01		
版次	REV.	日期	DATE	描 要	
职 责	DUTY	签 名	NAME	签 署	SIGNATURE
项目负责人					
MANAGER					
审 定					
APPROVAL					
审 核					
CHECK					
专业负责人					
ARCH CHIEF					
校 对					
PROOF					
设 计					
DESIGN					
制 图					
DRAWING					
建设单位					
C.C					
/					
项目名称					
PROJECT					
/					
图名					
TITLE					
设计说明（三）					
工程号	PROJ. NO		/		
阶段	STATUS	初设	版次	01	
图别	D.S	装饰	日期	2022. 9	
图号	DWG. NO.		SM-03		



01
FF
小法庭教室平面布置图
SCALE 1:75
本次设计总面积: 169.28 m²

工程号				/			
阶段				初设			
SMTS				REV.			
图别				装饰			
D.S				日期			
图号				2022.9			
DWC.NO.				DW-01			



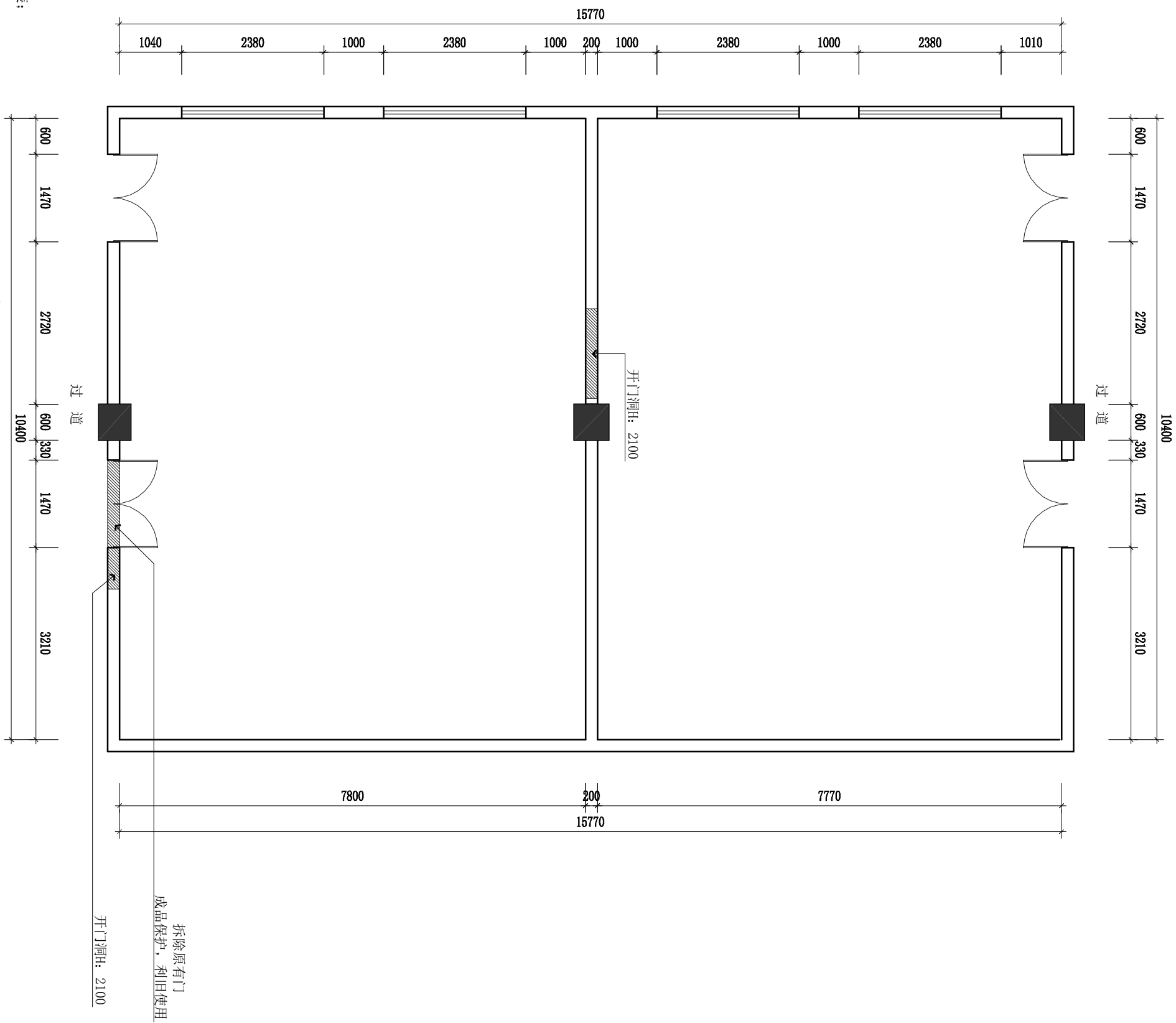
01
AR

EXISTING PLAN

原始建筑平面图

SCALE 1:75

05			
04			
03			
02			
01			
版次 REV.	日期 DATE	描 要 签 署 SIGNATURE	
职 责 DUTY	签 名 NAME		
项目负责人 MANAGER			
审 定 APPROVAL			
审 核 CHECK			
专业负责人 ANCL CHIEF			
校 对 PROOF			
设 计 DESIGN			
制 图 DRAWING			
建设单位 C.C			
/			
项目名称 PROJECT			
/			
图名 TITLE			
原始建筑平面图			
工程号 PROJ. NO	/		
阶段 STATUS	初设 REV.	01	
图别 D.S	装饰 DATE	2022. 9	
图号 DWG. NO.	PM-02		

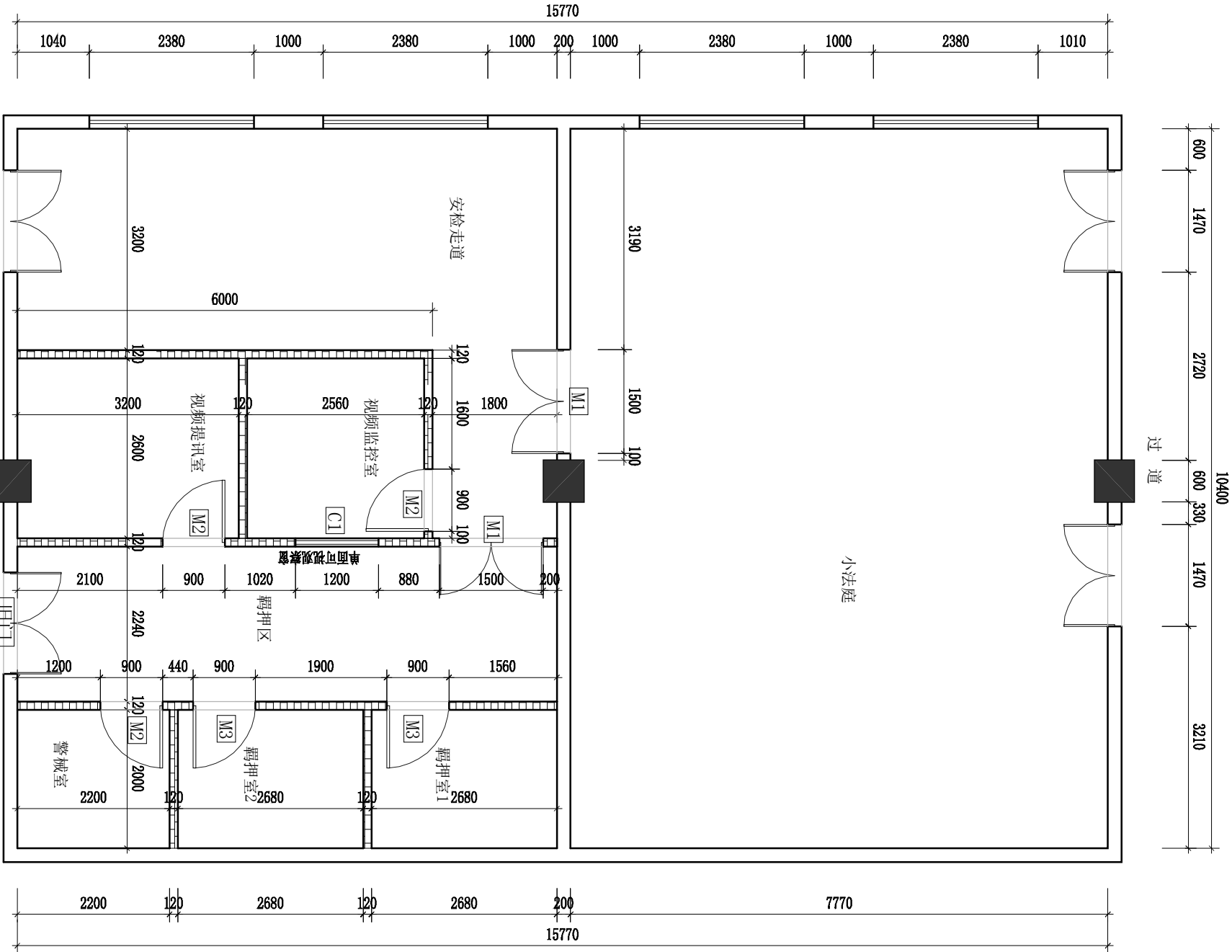


注：

1. 拆除教室内所有原有灯具、插座面板及开关面板；
2. 拆除教室内所有原有窗台后成本保护，后期装修完成再安装；
3. 拆除教室门需成品保护，利旧安装；
4. 原有空调调至本次二装设计吊顶完成面高度；
5. 原消喷淋及教室内顶棚消防设备，调至本次二装设计吊顶完成面高度。

6. 铲除墙面腻子至批灰层，拆除原有瓷砖踢脚线。

05			
04			
03			
02			
01			
项目批准人 MANAGER			
审 定 APPROVAL			
审 核 CHECK			
专业负责人 ARCH.CHEF			
校 对 PROOF			
设 计 DESIGN			
制 图 DRAWING			
建设单位 C.C	/		
项目名称 PROJECT	/		
图名 TITLE	拆除平面图		
工程号 PROJ.NO	/		
阶段 STATUS	初设 REV.	版次 REV.	01
图别 D.S	装饰 DATE	日期 DATE	2022. 9
图号 DWG.NO.	PM-03		



新建门窗表编号说明

编号	门 种	尺寸 (宽*高)	樘数	备 注
M1	定制大饰面钢制防盗门 (双开门)	1500*2100	2	电子门锁
M2	定制大饰面钢制防盗门 (单开门)	900*2100	3	电子门锁
M3	定制304不锈钢栏杆门 (单开门)	900*2100	2	外包海绵软包, 电子门锁
旧门	原有门, 重新安装 (双开门)	1470*2100	1	
C1	定制单面可视观察窗	1200*1200	1	10钢化防弹玻璃, 镀膜

01

REBUILD PLAN

RP

新建平面图

SCALE 1:75

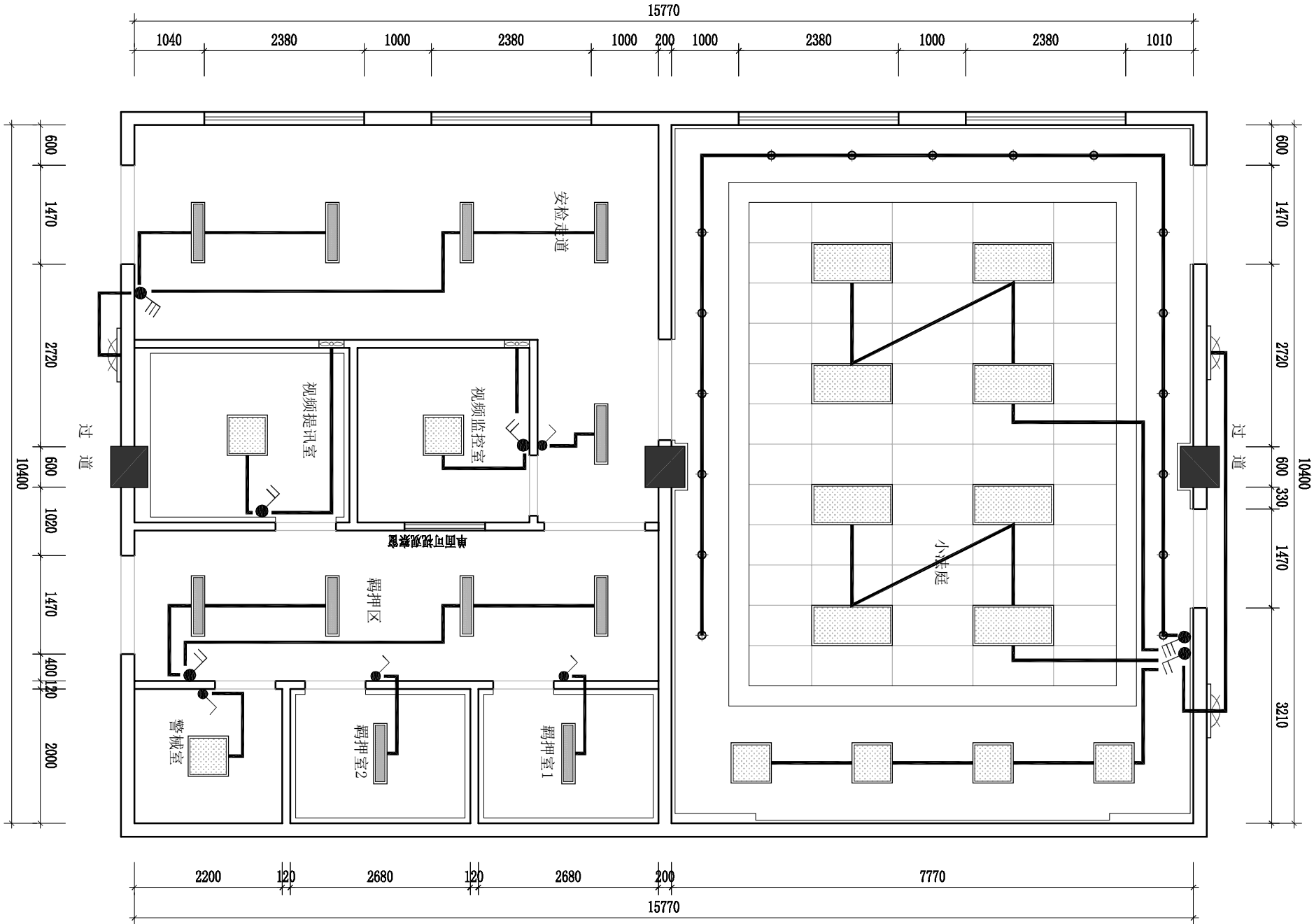
新砌120轻质水泥砖墙

					请 要
05					签 署
04					签 署
03					签 署
02					签 署
01					签 署
版次	日期	日期	日期	日期	日期
REV.	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE
职 责	签 名	签 名	签 名	签 名	签 名
DUTY	NAME	NAME	NAME	NAME	NAME
项目负责人					项目经理
审 定					审 核
审 核					审 核
审 核					审 核
专业负责人					专业负责人
校 对					校 对
设 计					设 计
制 图					制 图
建 设 单 位					建 设 单 位
项 目 名 称					项 目 名 称
图 名					图 名
工程号					工程号
阶 段					阶 段
图 别					图 别
图 号					图 号
图 号					图 号

开关说明

图例	说明
	单控开关 (额定高度1300)
	双控开关 (额定高度1300)
	三控开关 (额定高度1300)

注: 开关特殊高度以图上引出为准。



01 ELECTRICAL MECH. PLAN
EM 灯具开关示意图 SCALE 1:75

灯具图例说明

图例	说 明	备 注
	LED圆形筒灯(直径10cm)	12W, 白光5000K
	LED长型嵌入式灯盘灯(0.9m*0.2m)	60W, 白光5000K
	LED方形嵌入式灯盘灯(0.6m*0.6m)	45W, 白光5000K
	LED方形嵌入式灯盘灯(0.6m*1.2m)	90W, 白光5000K
	LED墙面广告灯牌(广告公司深化)	
	LED墙面广告灯牌(0.3m*0.3m)	30W, 自带百叶

	起铺符号
--	------

05		
----	--	--

04		
----	--	--

03		
----	--	--

02		
----	--	--

01		
----	--	--

版次 REV.	日期 DATE	请 要 DESCRIPTION
------------	------------	--------------------

职 责 DUTY	签 名 NAME	签 署 SIGNATURE
-------------	-------------	------------------

项目负责人
MANAGER

审 定
APPROVE

审 核
CHECK

专业负责人
ANCL CHIEF

校 对
PROOF

设 计
DESIGN

制 图
DRAWING

建设单位
C.C

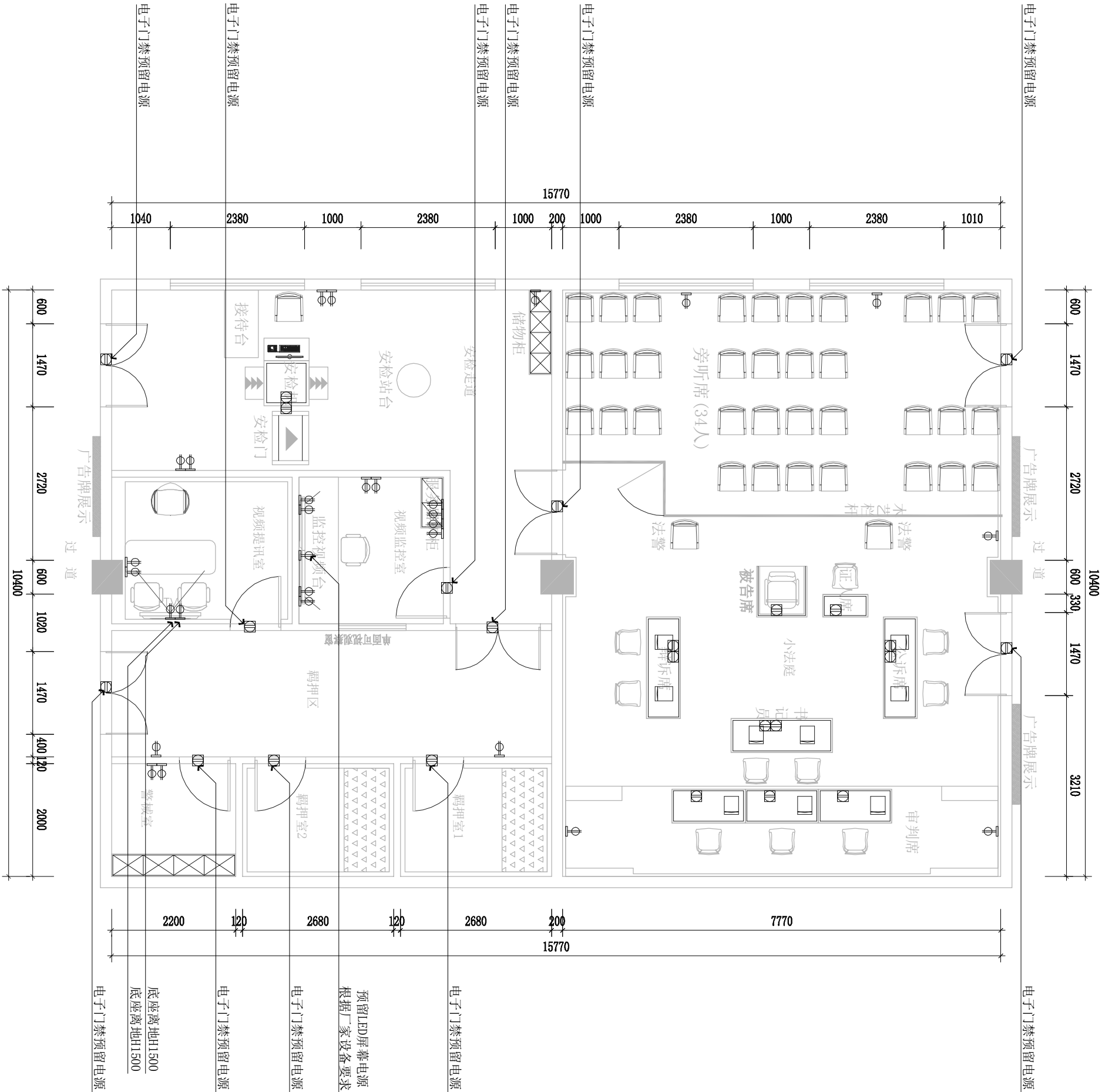
项目名称
PROJECT

图名
TITLE

灯具开关示意图

工程号	阶段	版次	日期
PROJ. NO	初设	REV.	01
图别	装饰	日期	2022.9
D.S	DATE		

图号	PM-07
DWG. NO.	

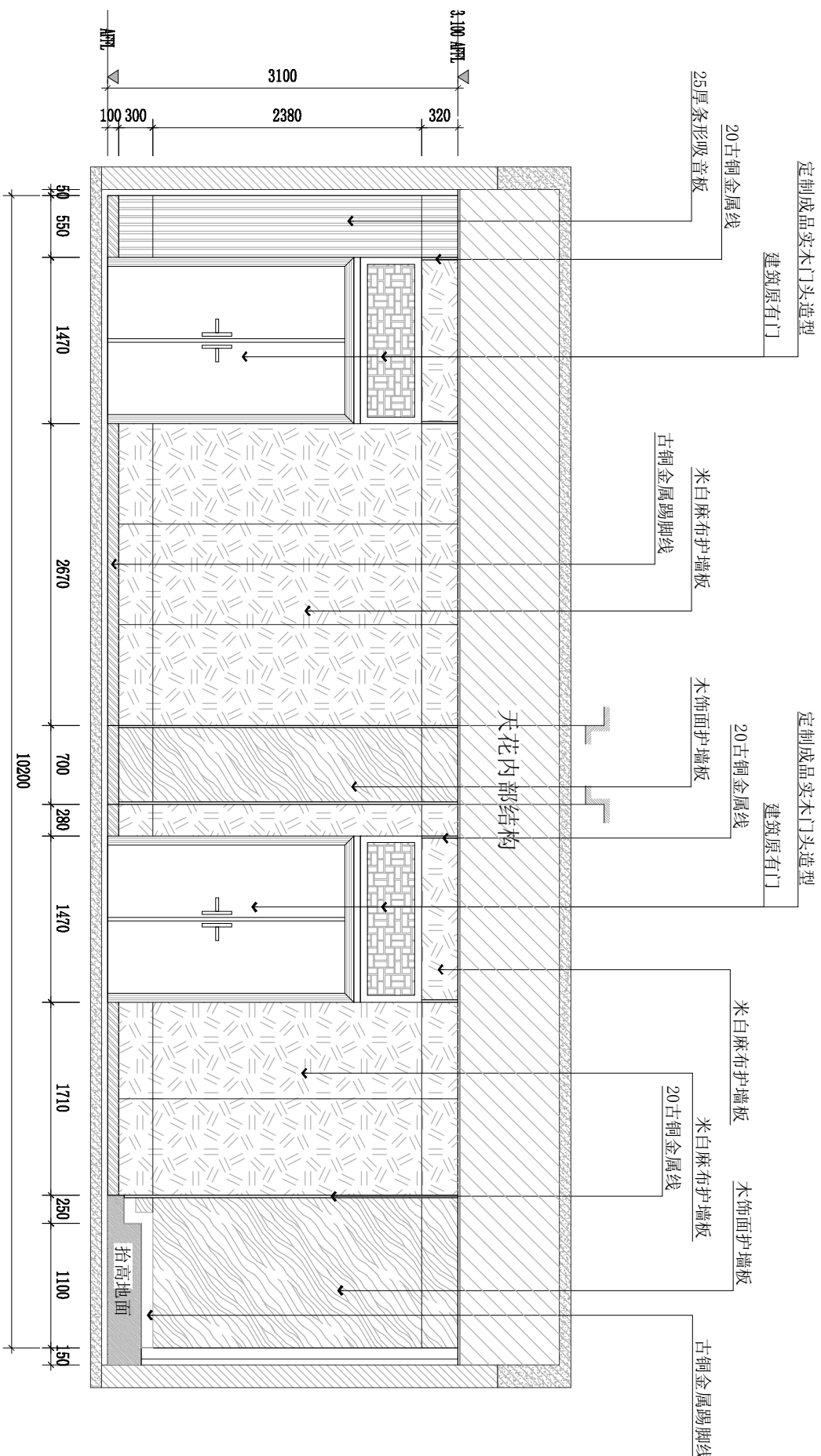
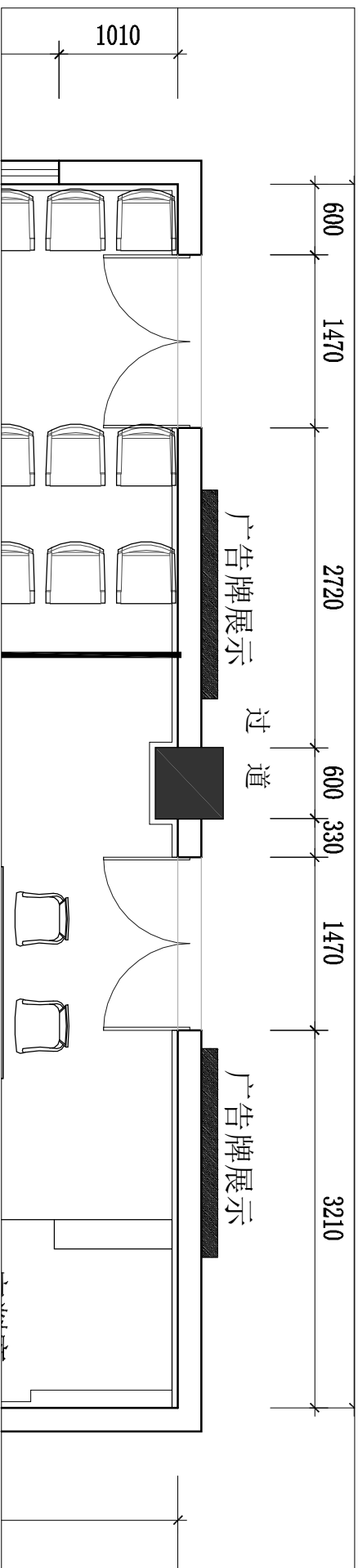


01 ELECTRICAL MECH. PLAN
EM 强电插座布置图 SCALE 1:75

插座图例说明	
图例	说明
	地面插座线盒
	地面网络插座
	麦克风线盒 (连接桌面麦克风)
	紧急呼叫按钮 (底座离地600mm)
	插座五孔插座 (底座离地350mm)
	墙身网络插座 (底座离地350mm)

注: 插座特殊高度以图上引出为准。

图名		图例	
TITILE		STRONG ELECTRIC PLUG LAYOUT	
工程号		/	
PROJ. NO		/	
阶段		初设	01
STATUS		装饰	2022.9
图别		装饰	2022.9
D.S		装饰	2022.9
图号		PM-08	
DWG. NO.		PM-08	



01
PM-01

ELEVATION

小法庭立面图 SCALE 1:50

05		
04		
03		
02		
01		
历次 REV.	日期 DATE	描 要 DESCRIPTION
职 责 DUTY	签 名 NAME	签 署 SIGNATURE
项目负责人 MANAGER		
审 定 APPROVAL		
审 核 CHECK		
专业负责人 ARCH. CHIEF		
校 对 PROOF		
设 计 DESIGN		
制 图 DRAWING		
建设单位 C. C		
项目名称 PROJECT		
图名 TITLE		
小法庭教室立面图1		
工程号 PROJ. NO.	/	
阶段 STATUS	初设 REV.	01
图号 D.S	装饰 DATE	2022. 9
图号 DWG. NO.	LM-01	

版次 REV.		日期 DATE	摘 要 DESCRIPTION
职 责 DUTY	签 名 NAME	签 署 SIGNATURE	

项目负责人 MANAGER		
------------------	--	--

審 定 APPROVAL		
-----------------	--	--

CHECK		
专业负责人		

校 对 PROOF		
--------------	--	--

设计	DESIGN		
制图			

建设单位 C.C	
-------------	--

--	--

PROJECT

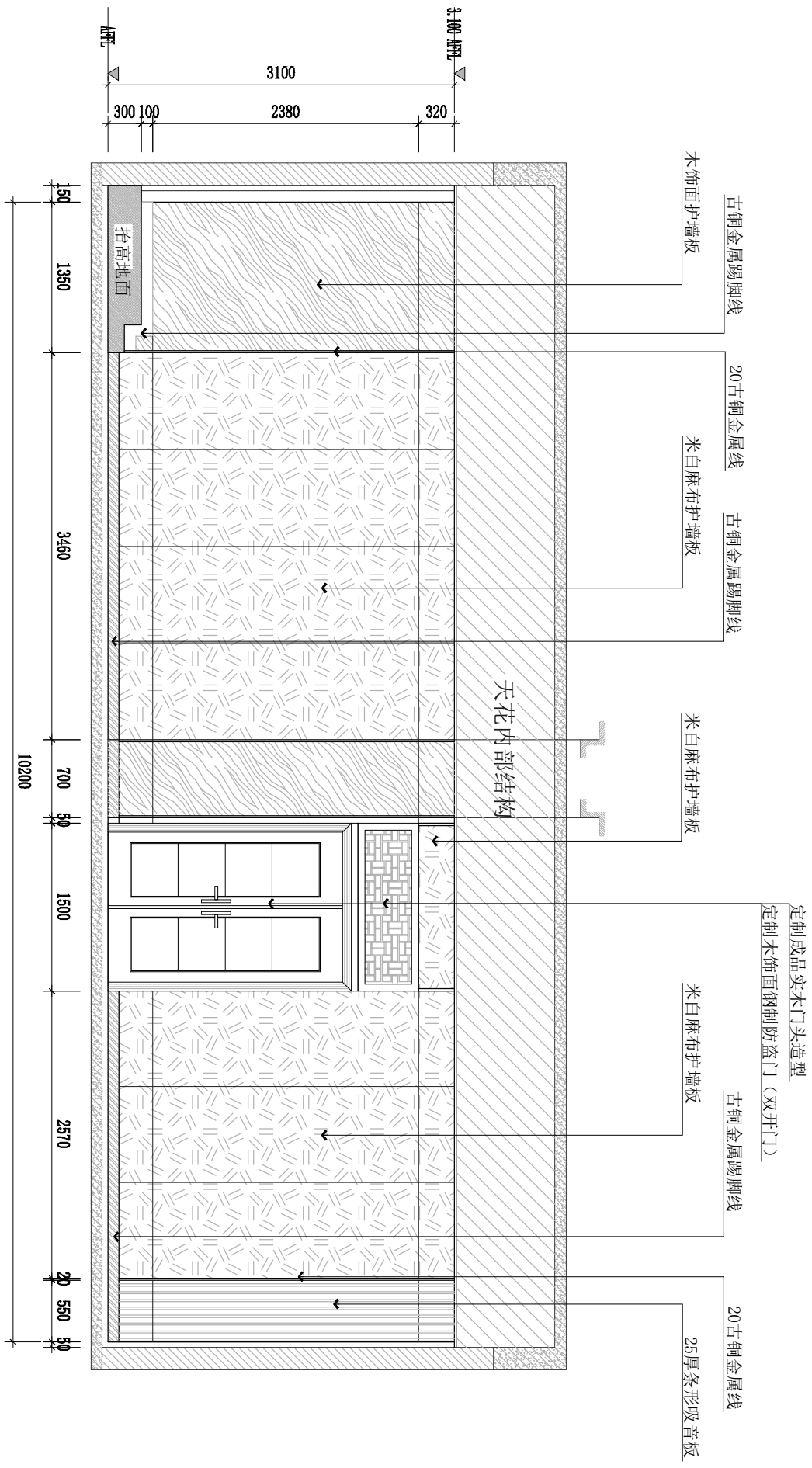
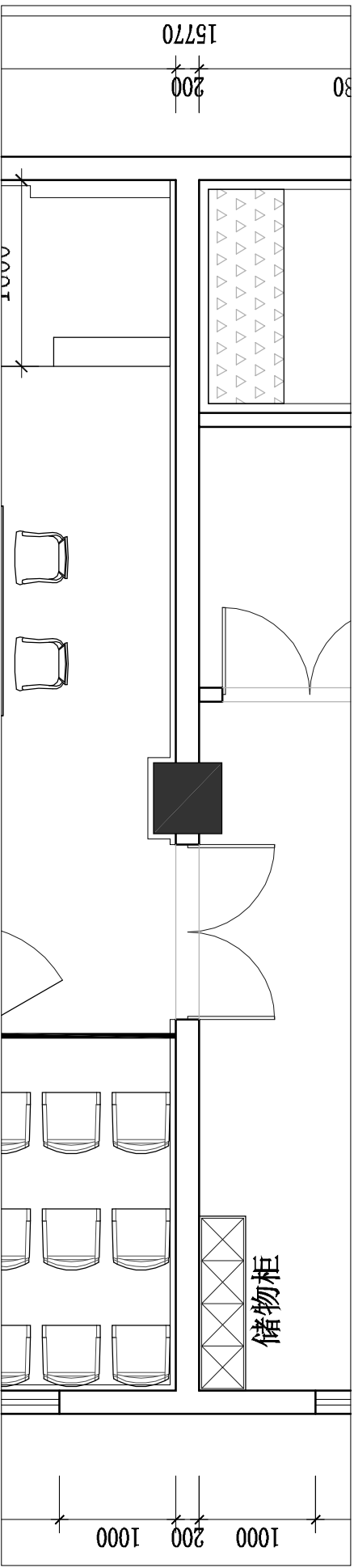
--	--

TITLE
小法庭教室立面图1

工程号	/
-----	---

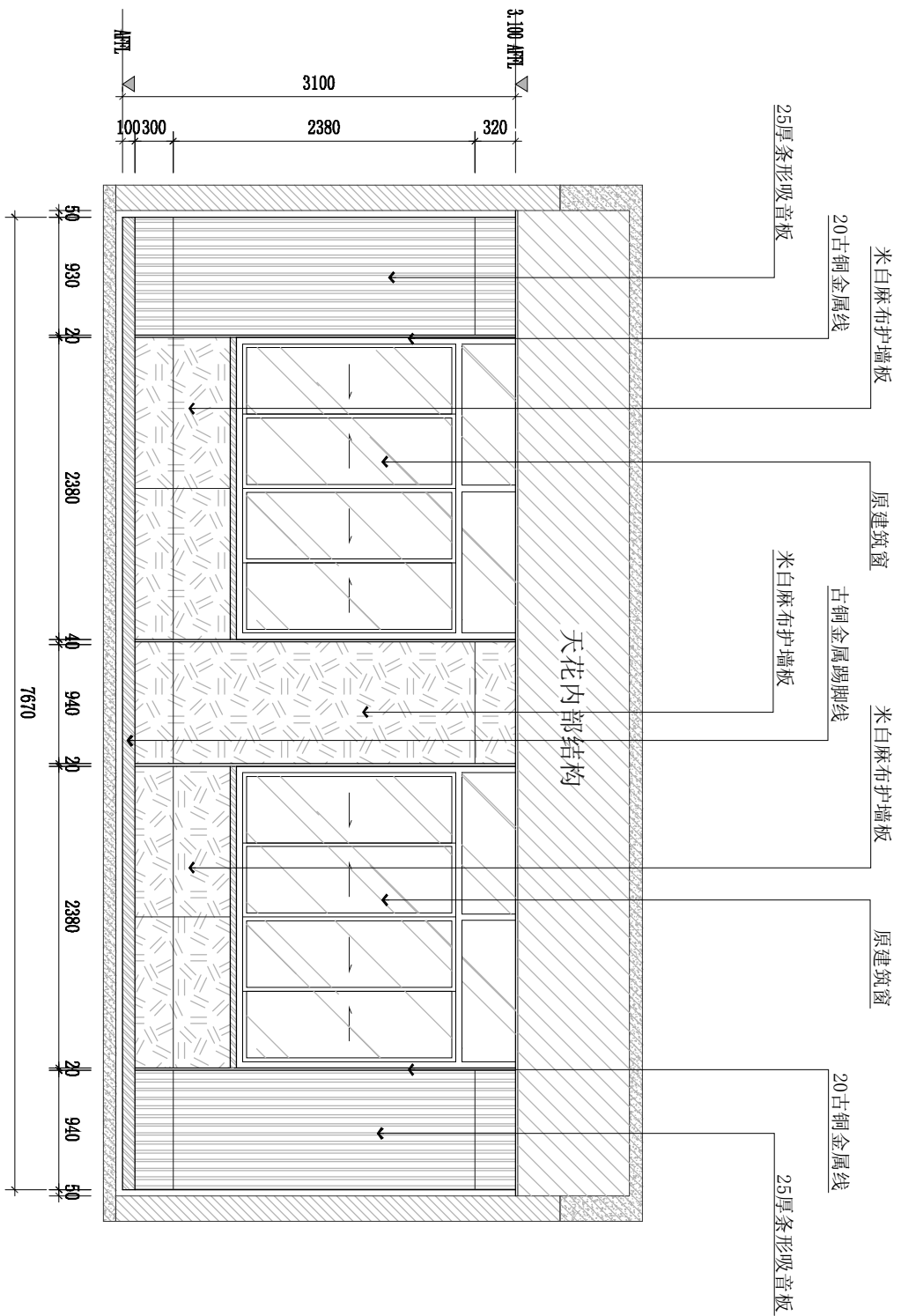
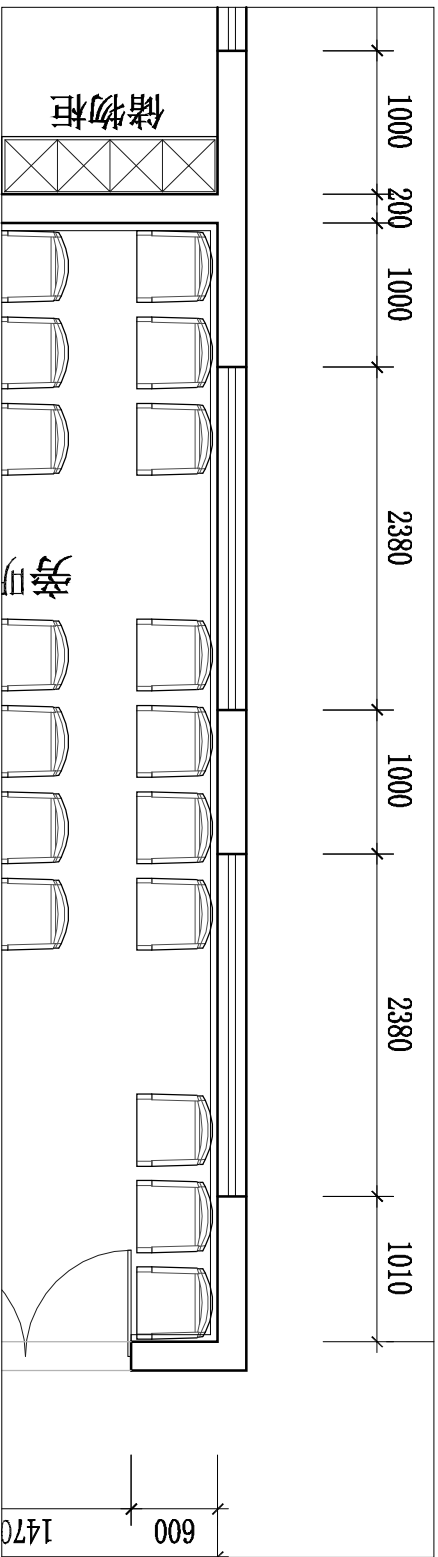
阶段 STATUS	初设	版次 REV.	01
--------------	----	------------	----

图号	IM-01	
D.S	装饰	日期 2022.9



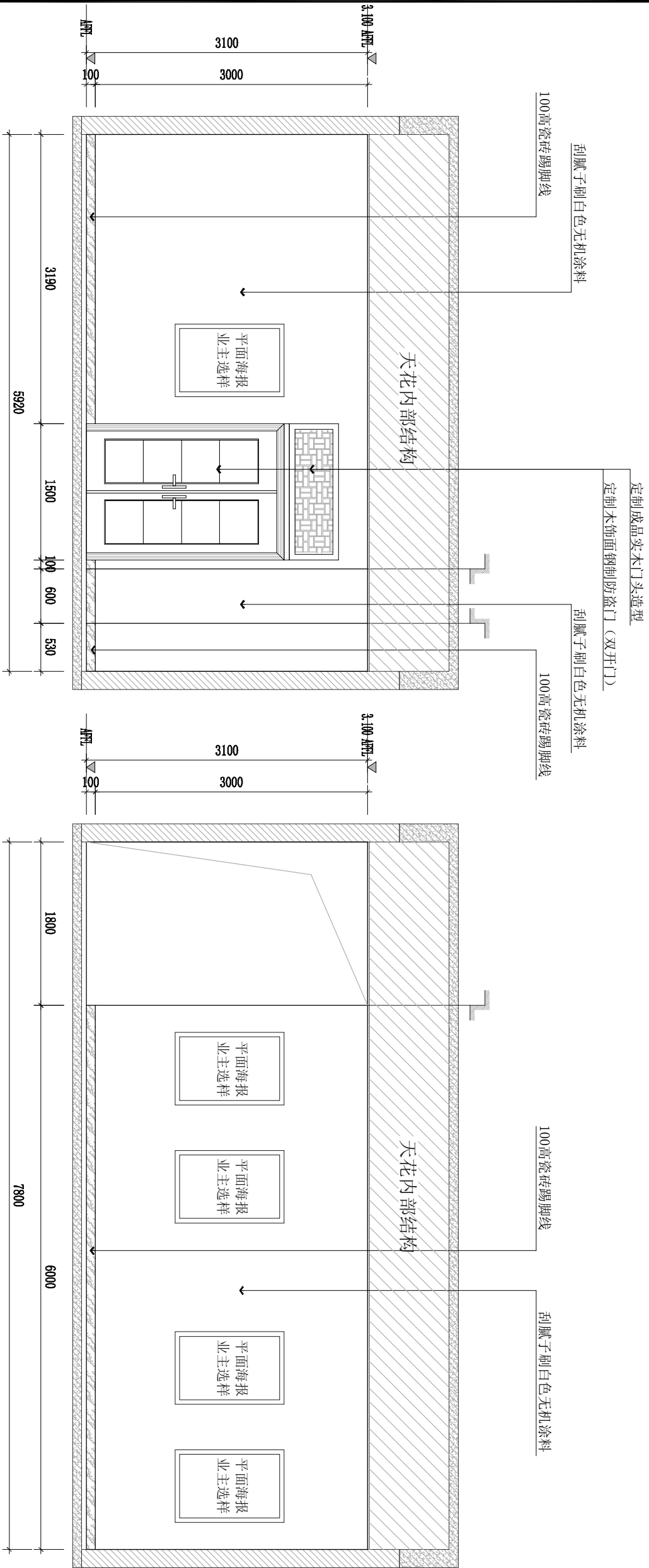
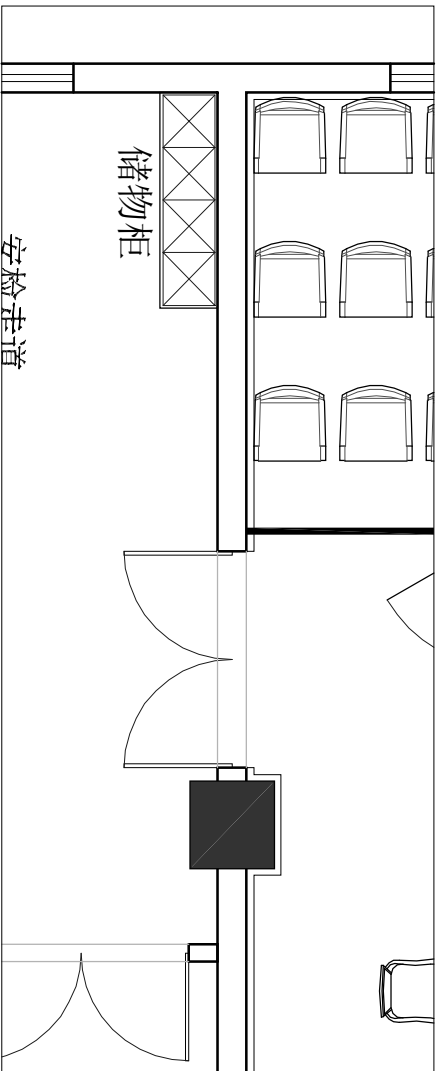
03
PM-01
小法庭立面图
ELEVATION
SCALE 1:50

05		
04		
03		
02		
01		
版次 REV.	日期 DATE	请 要 签 署 SIGNATURE
职 责 DUTY	签 名 NAME	
项目负责人 MANAGER		
审 定 APPROVE		
审 核 CHECK		
专业负责人 ARCH. CHIEF		
校 对 PROOF		
设 计 DESIGN		
制 图 DRAWING		
建设单位 C.C		
项目名称 PROJECT		
图名 TITLE		
小法庭教室立面图3		
工程号 PROJ. NO.	/	
阶段 STATUS	初设 REV.	01
图别 D.S	装饰 DATE	2022.9
图号 DRC. NO.	LM-03	



04
PM-01
小法庭立面图
SCALE 1:50

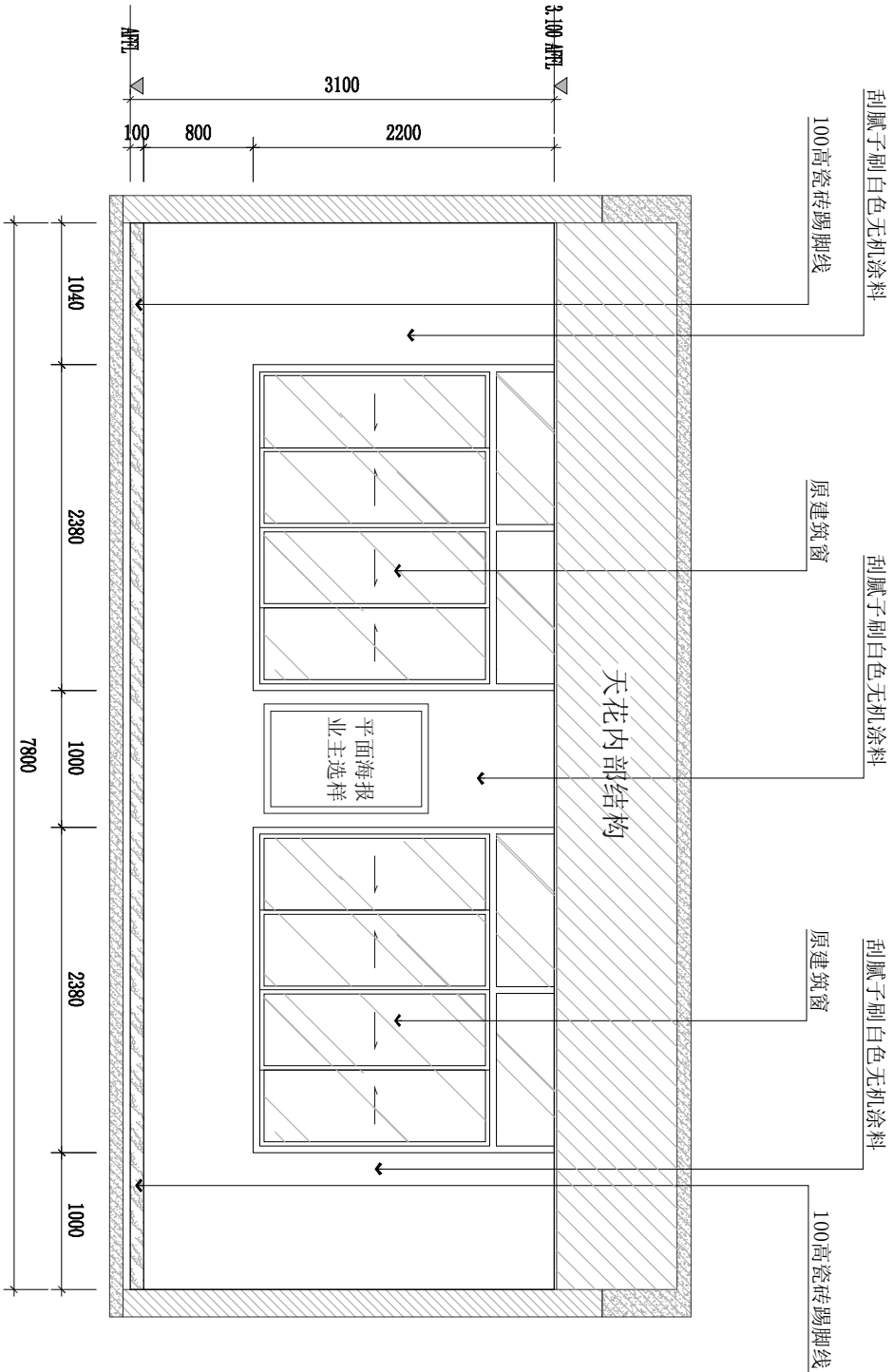
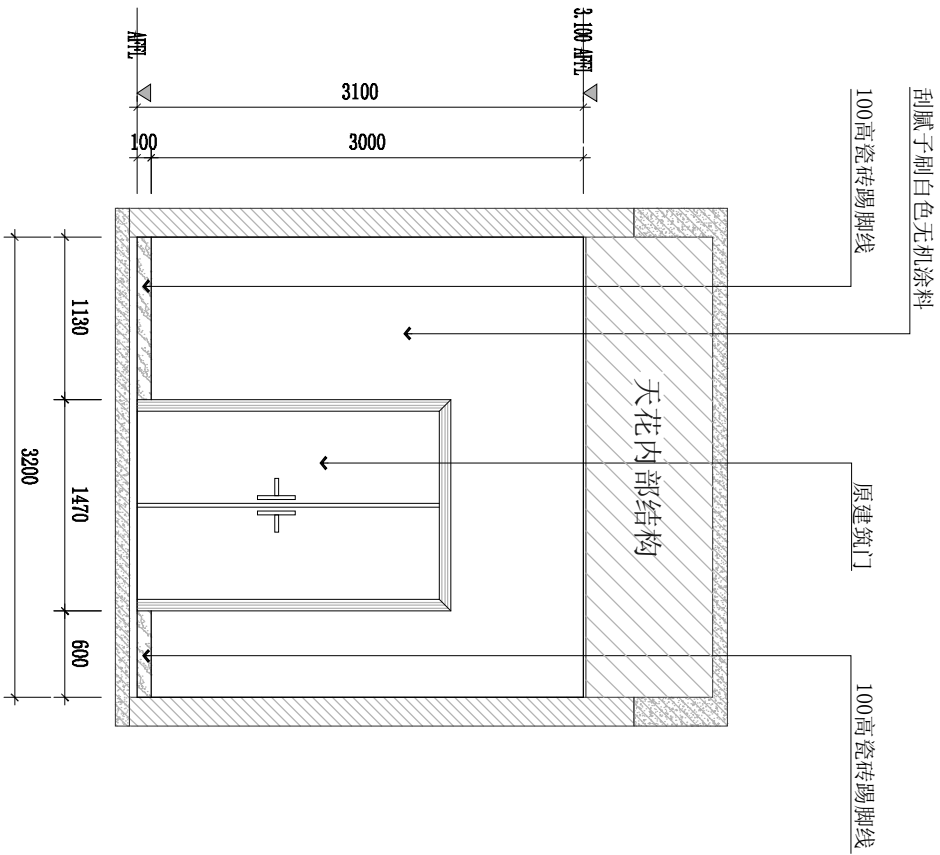
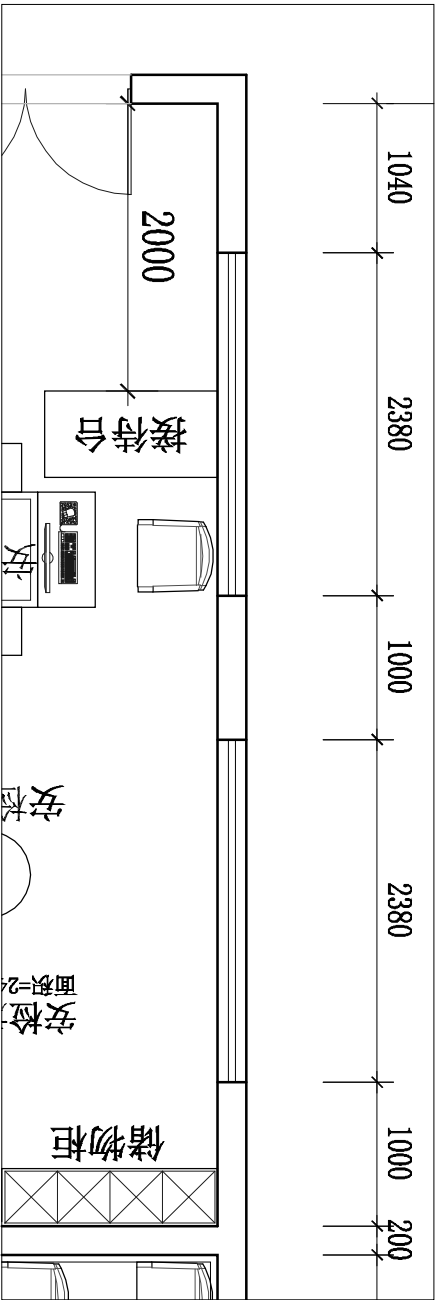
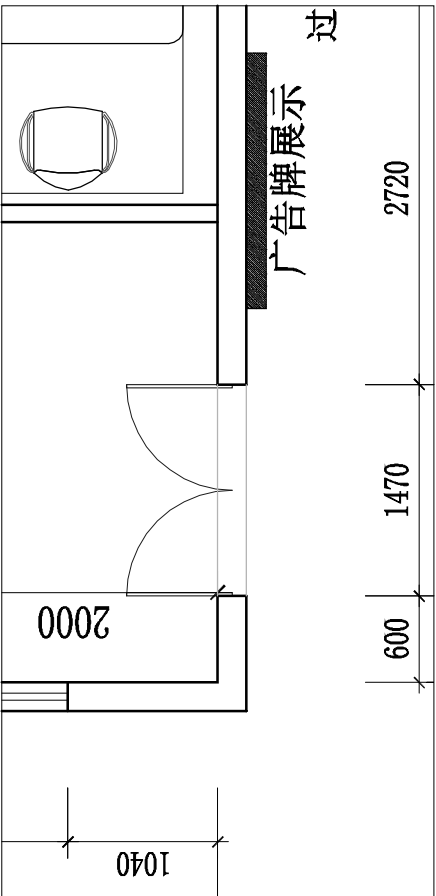
					05		
					04		
					03		
					02		
					01		
版本		REV.	日期	DATE	请要		
职责		DUTY	签名	NAME	签署		
项目负责人		MANAGER					
审定		APPROVE					
审核		CHECK					
专业负责人		ANCL CHIEF					
校对		PROOF					
设计		DESIGN					
制图		DRAWING					
建设单位		C.C					
项目名称		PROJECT					
图名		TITLE					
小法庭教室立面图4							
工程号		PROJ. NO.					
阶段		STAGE	初设	REV.	01		
图别		D.S	装饰	日期	2022.9		
图号		DWG. NO.					



05
PM-01
ELEVATION
安检通道立面图
SCALE 1:50

06
PM-01
ELEVATION
安检通道立面图
SCALE 1:50

05		
04		
03		
02		
01		
版本 REV.	日期 DATE	描述 DESCRIPTION
职 责 DUTY	签 名 NAME	签 署 SIGNATURE
项目负责人 MANAGER		
审 定 APPROVE		
审 核 CHECK		
专业负责人 ANCL CHIEF		
校 对 PROOF		
设 计 DESIGN		
制 图 DRAWING		
建设单位 C.C		
项目名称 PROJECT		
图名 TITLE		
工程号 PROJ. NO		
阶段 STATUS	初设 REV.	01
图别 D.S	装饰 DATE	2022.9
图号 DRC. NO.		LM-05



07
PM-01
安检通道立面图
SCALE 1:50

08
PM-01
安检通道立面图
SCALE 1:50

05		
----	--	--

04		
----	--	--

03		
----	--	--

02		
----	--	--

01		
----	--	--

版次 REV.	日期 DATE	描述 DESCRIPTION
------------	------------	-------------------

职 DUTY	签 NAME	签 SIGNATURE
-----------	-----------	----------------

项目负责人 MANAGER		
------------------	--	--

审 APPROVE		
--------------	--	--

审 CHECK		
------------	--	--

专业负责人 ANCL CHIEF		
---------------------	--	--

校 PROOF		
------------	--	--

设计 DESIGN		
--------------	--	--

制 DRAWING		
--------------	--	--

建设单位 C.C		
-------------	--	--

项目名称 PROJECT		
-----------------	--	--

图名 TITLE		
-------------	--	--

工程号 PROJ. NO		
-----------------	--	--

阶段 STATUS		
--------------	--	--

图别 D.S		
-----------	--	--

图号 DWG. NO.		
----------------	--	--

初设 REV.	01	
------------	----	--

装饰 DATE	2022. 9	
------------	---------	--

14-06		
-------	--	--

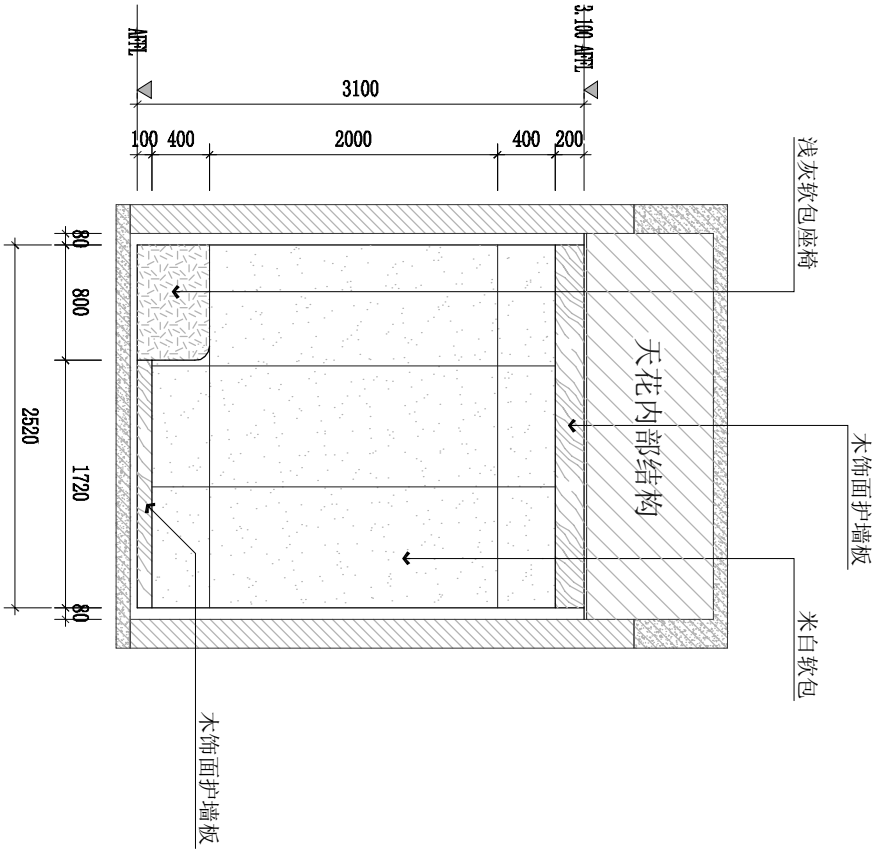
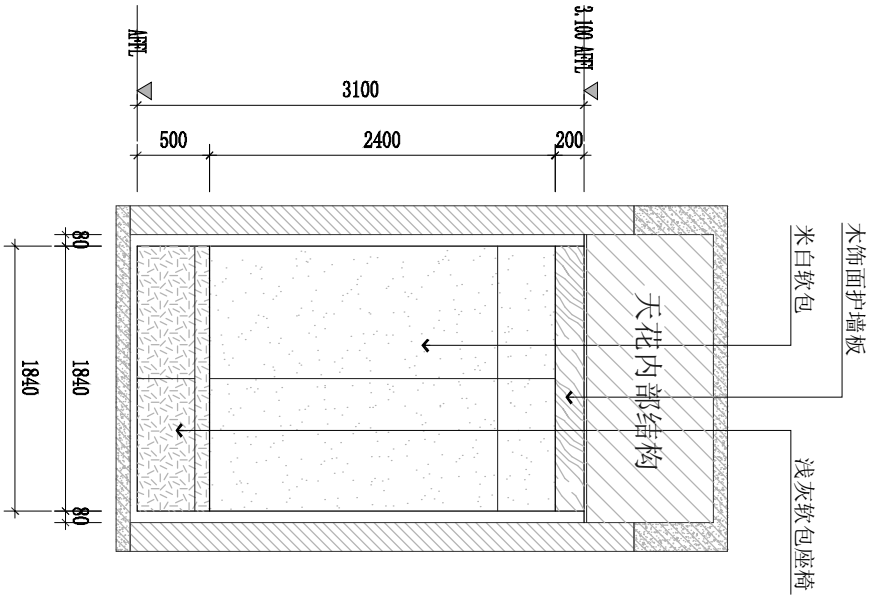
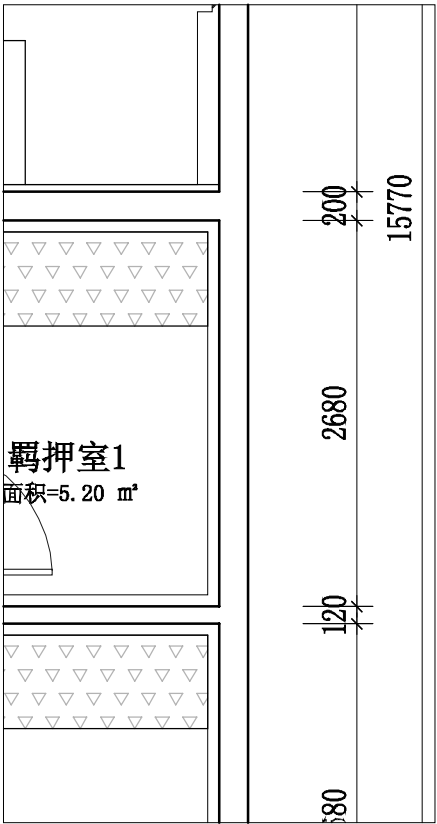
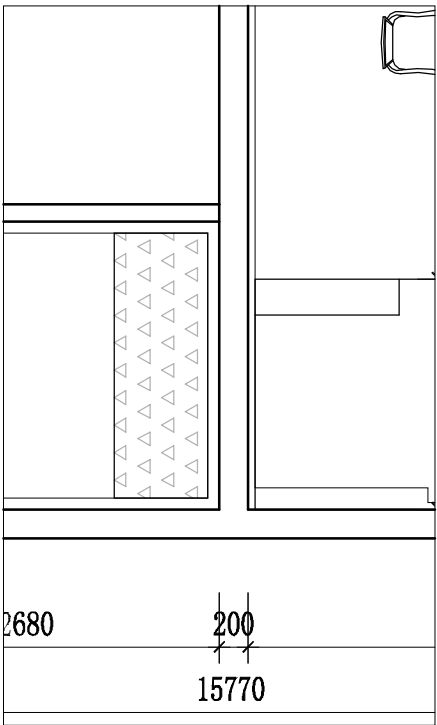
安检通道立面图2		
----------	--	--

图号	14-06	
----	-------	--

图别	装饰	
----	----	--

阶段	初设	
----	----	--

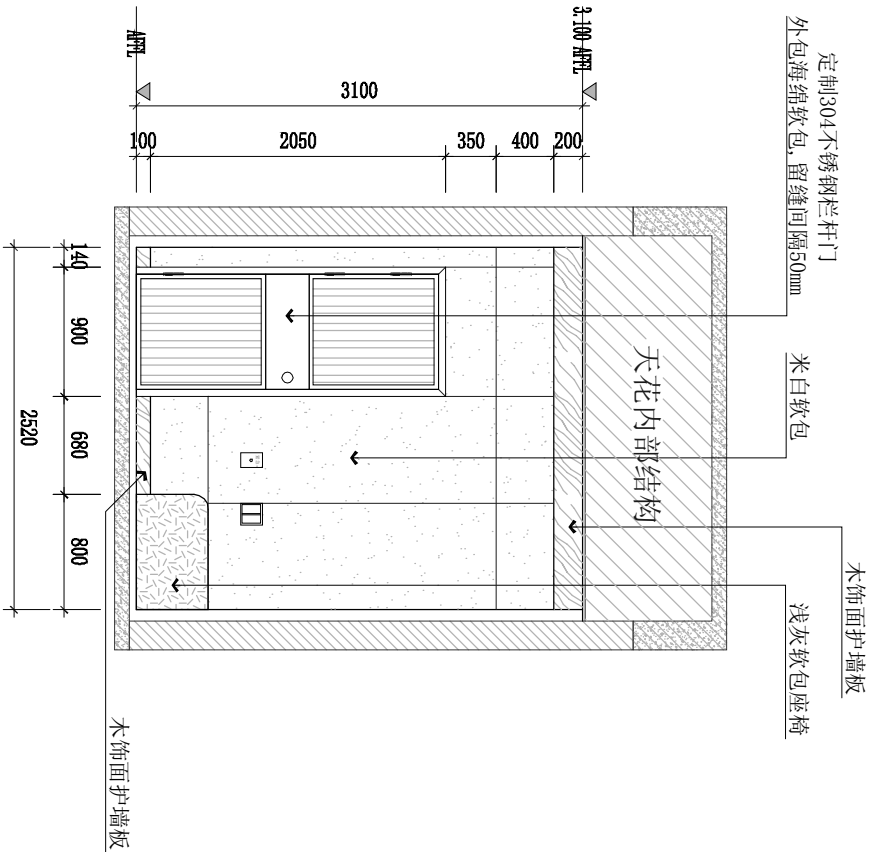
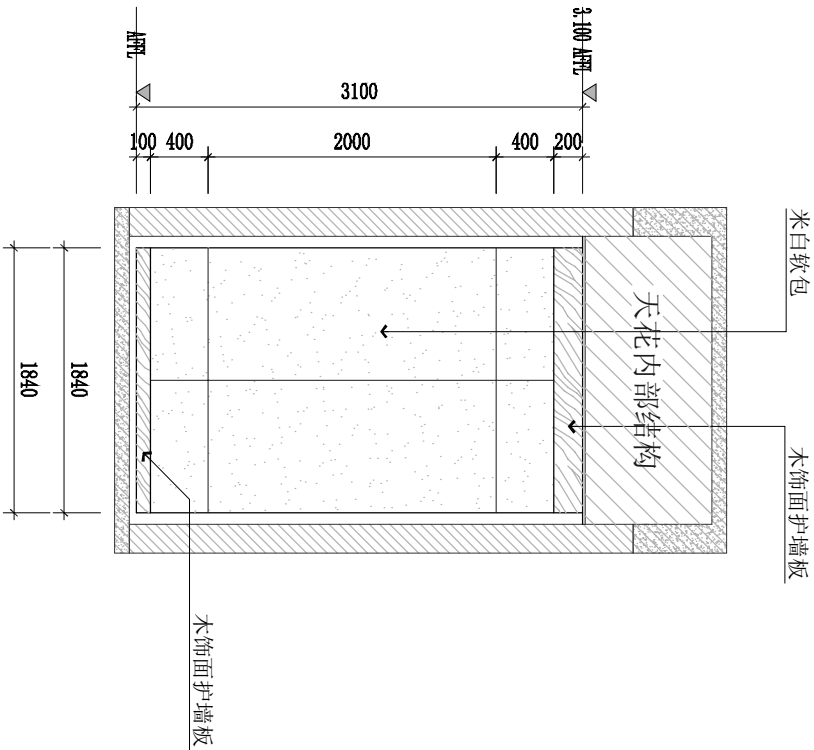
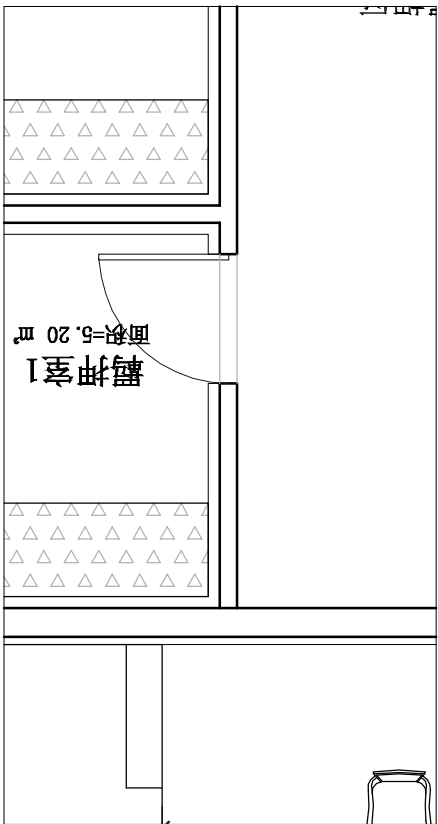
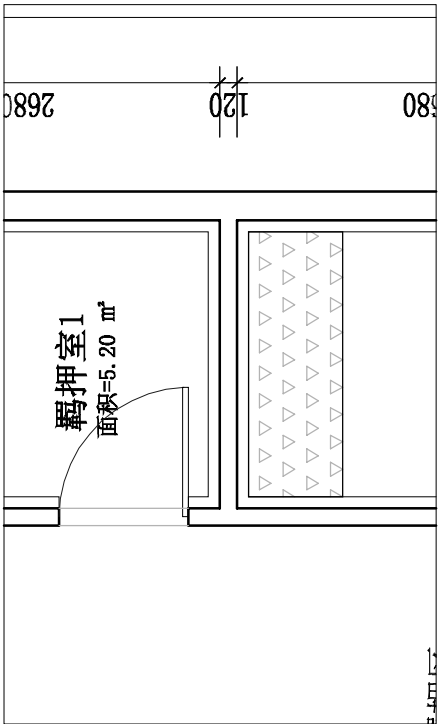
工程号	14-06	
-----	-------	--



09
ELEVATION
PM-01 羁押室立面图 SCALE 1:50

10
ELEVATION
PM-01 羁押室立面图 SCALE 1:50

		05			
		04			
		03			
		02			
		01			
版次 REV.		日期 DATE	描 票 DESCRIPTION		
职 责 DUTY	签 名 NAME	签 署 SIGNATURE			
项目负责人 MANAGER					
审 定 APPROVAL					
审 核 CHECK					
专业负责人 ARCH. CHIEF					
校 对 PROOF					
设 计 DESIGN					
制 图 DRAWING					
建设单位 C.C		/			
项目名称 PROJECT		/			
图名 TITLE		羁押室立面图1			
工程号 PROJ. NO	/				
阶段 STATUS	初设 REV.	01			
图别 D.S	装饰 DATE	2022.9			
图号 DWG. NO.	LM-07				



05		
----	--	--

04		
----	--	--

03		
----	--	--

02		
----	--	--

01		
----	--	--

版次	日期	请 要
REV.	DATE	DESCRIPTION

职 责	签 名	签 署
DUTY	NAME	SIGNATURE

项目负责人		
MANAGER		

审 定		
APPROVE		

审 核		
CHECK		

专业负责人		
ANCL CHIEF		

校 对		
PROOF		

设 计		
DESIGN		

制 图		
DRAWING		

建设单位		
C. C		

项目名称		
PROJECT		

图名		
TITLE		

工程号		
PROJ. NO		

阶段		
STATUS		

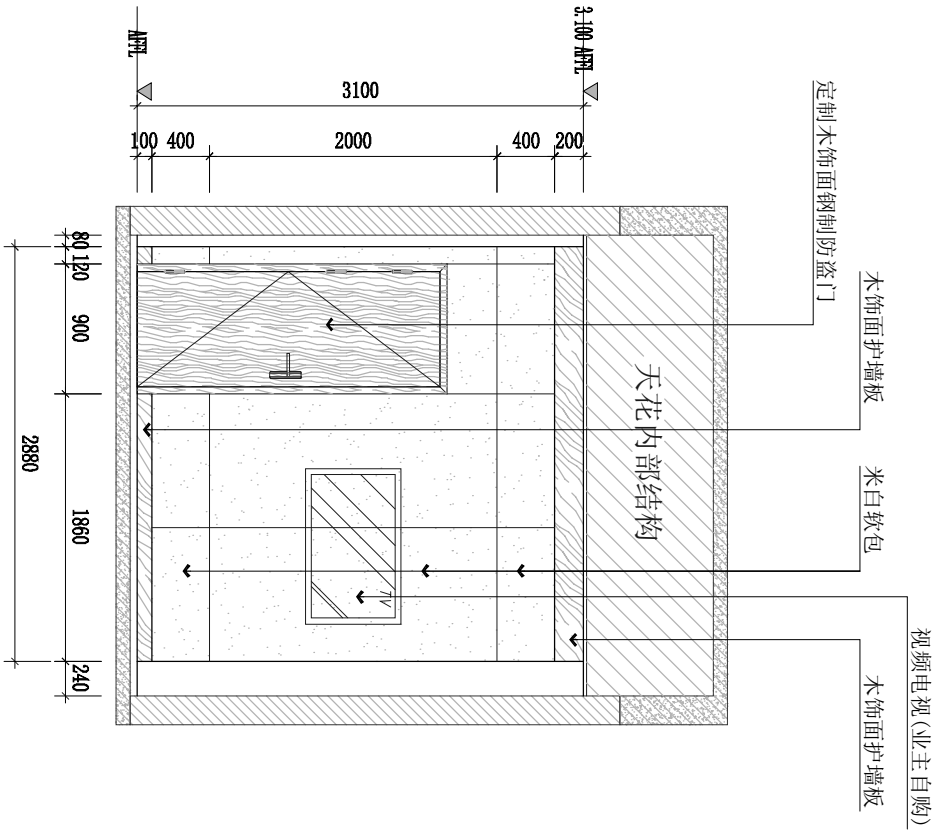
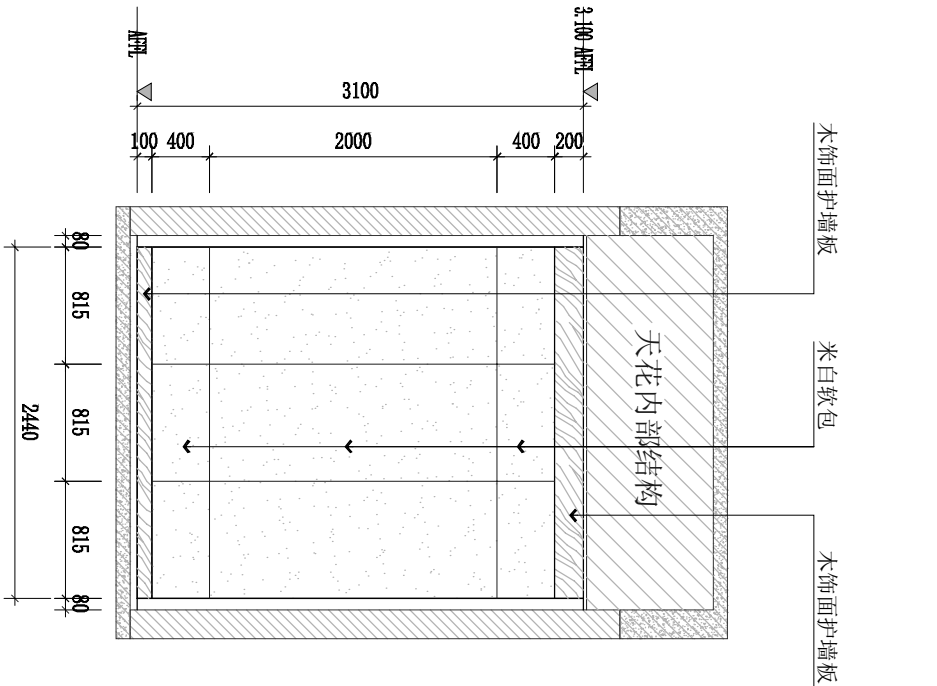
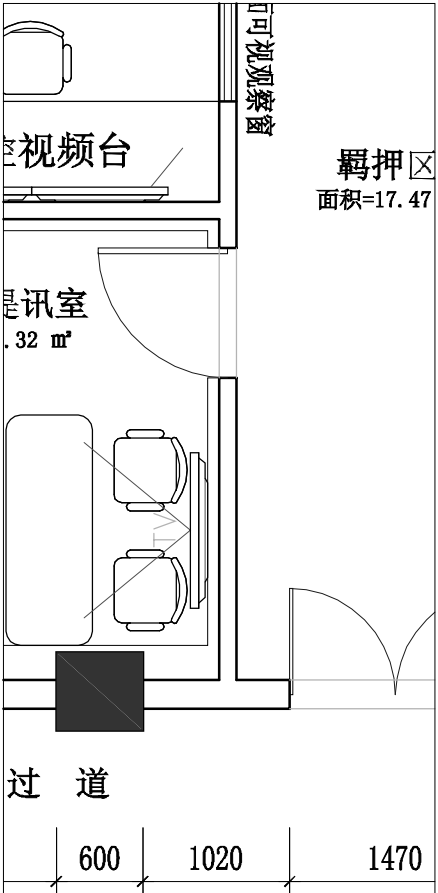
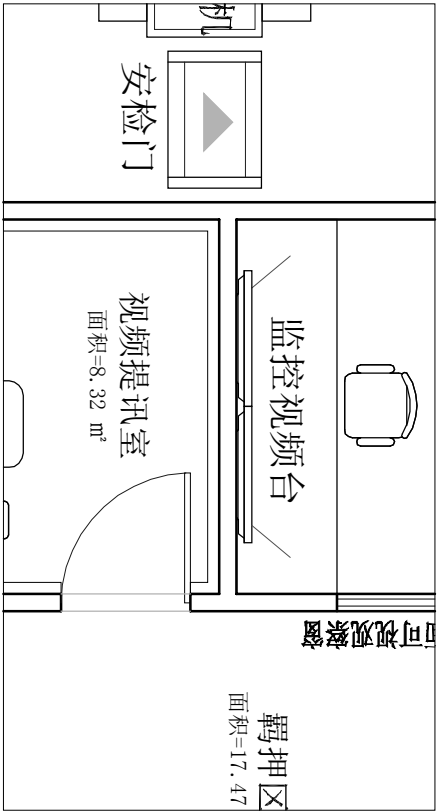
图别		
D.S		

图号		
DWG. NO.		

11
ELEVATION
PM-01 羁押室立面图 SCALE 1:50

12
ELEVATION
PM-01 羁押室立面图 SCALE 1:50

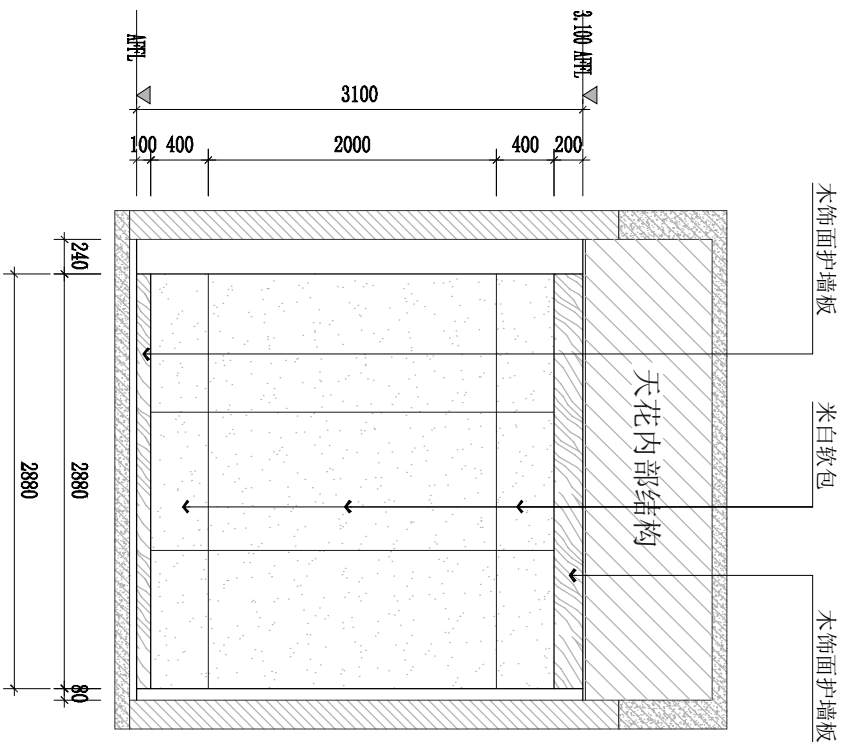
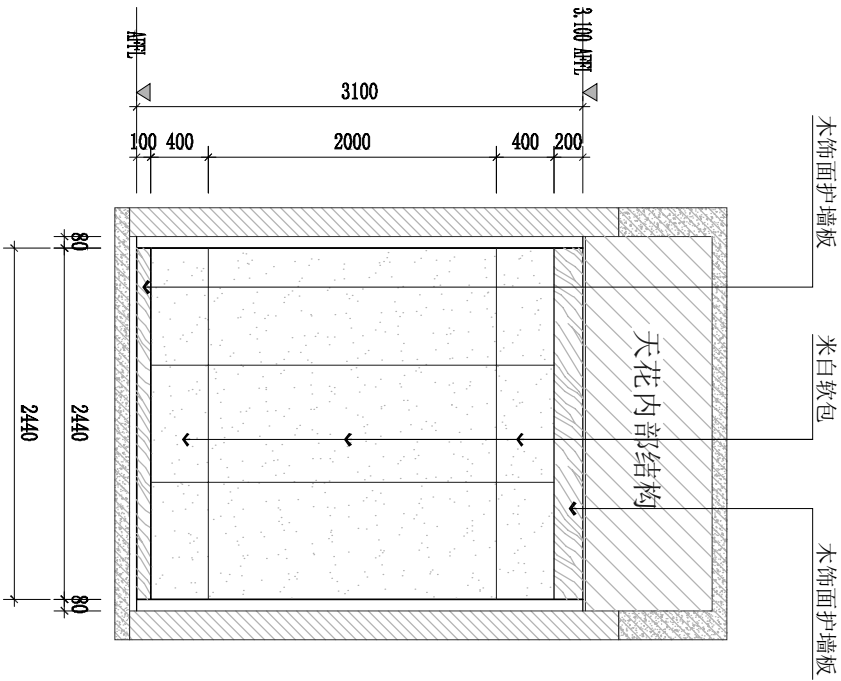
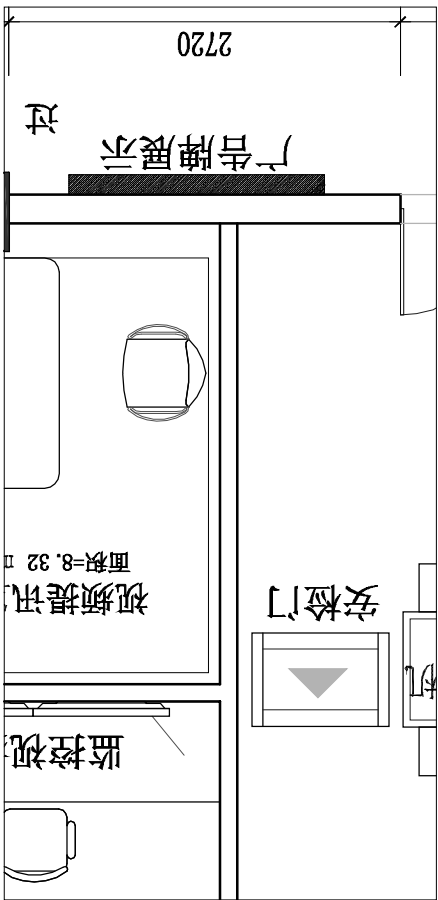
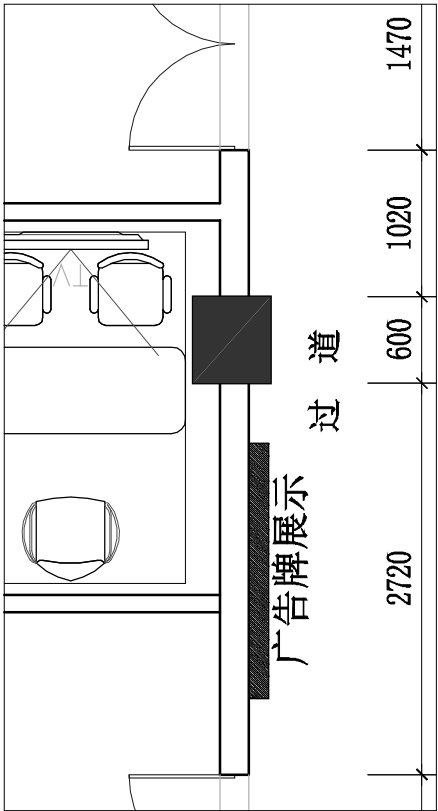
图号		
DWG. NO.		



13
PM-01
视频提讯室立面图
SCALE 1:50

14
PM-01
视频提讯室立面图
SCALE 1:50

05			
04			
03			
02			
01			
版次 REV.	日期 DATE	描 要 DESCRIPTION	
职 责 DUTY	签 名 NAME	签 署 SIGNATURE	
项目负责人 MANAGER			
审 定 APPROVAL			
审 核 CHECK			
专业负责人 ARCH CHIEF			
校 对 PROOF			
设 计 DESIGN			
制 图 DRAWING			
建设单位 C.C			
/			
项目名称 PROJECT			
/			
图名 TITLE			
视频提讯室立面图1			
工程号 PROJ. NO		/	
阶段 STATUS	初设 REV.	01	
图别 D.S	装饰 DATE	2022. 9	
图号 DWG. NO.	LM-09		



15
PM-01
ELEVATION
视频提讯室立面图
SCALE 1:50

16
PM-01
ELEVATION
视频提讯室立面图
SCALE 1:50

05		
04		
03		
02		
01		
版次 REV.	日期 DATE	请 要 描 述 修 改 内 容 及 日 期 DATE
职 责 DUTY	签 名 NAME	签 署 SIGNATURE
项 目 负 责 人 MANAGER		
审 定 APPROVE		
审 核 CHECK		
专 业 负 责 人 ARCH. CHIEF		
校 对 PROOF		
设 计 DESIGN		
制 图 DRAWING		
建 设 单 位 C.C		
项 目 名 称 PROJECT		
图 名 TITLE		
图 号 DWC. NO.		