

红楠香坊室内设计

出图日期：2023年06月

图 纸 目 录

序号	比例	图号	图纸名称	
01		NO-00	目录	A2
02		NO-01	材料表	A2
03		NO-02	设计说明一	A2
04		NO-03	设计说明二	A2
05		NO-04	设计说明三	A2
	平面图部分			
06	1:50	PL-01	原始建筑平面图	A2
07	1:50	PL-02	平面布置图	A2
08	1:50	PL-03	地面布置图	A2
09	1:50	PL-04	天花布置图	A2
10	1:50	PL-05	天花尺寸图	A2
11	1:50	PL-06	灯具定位图	A2
12	1:50	PL-07	灯具连线图	A2
13	1:50	PL-08	强弱电点位图	A2
14	1:50	PL-09	给排水图	A2
15	1:50	PL-10	立面索引图	A2
16	1:50	PL-11	消防疏散图	A2
17	1:50	PL-12	综合天花图	
18	1:50	PL-13	拆除墙体图	A2
19	1:50	PL-14	新建墙体图	A2
20	1:16	PL-15	槽钢层布置图	A2
21	1:16	PL-16	槽钢层墙体图	A2
22	1:16	PL-17	槽钢层灯具及插座定位	A2
23	立面图部分			A2
24	1:30	EL-01	立面图	A2
25	1:30	EL-02	立面图	A2
26	1:30	EL-03	立面图	A2
27	1:30	EL-04	立面图	A2
28	1:30	EL-05	立面图	A2
29	1:30	EL-06	立面图	A2
30	1:30	EL-07	立面图	A2
31	1:30	EL-08	立面图	A2
32	节点部分			A2
33	A:S	DD-01	节点大样01	A2
34	A:S	DD-02	节点大样02	A2

序号	比例	图号	图纸名称	
35	A:S	DD-03	节点大样03	A2
36				A2
37				A2
38				A2
39				A2
40				A2
41				A2
42				A2
43				A2
44				A2
45				A2
46				A2
47				A2
48				A2
49				A2
50				A2
51				A2
52				A2
53				A2
54				A2
55				A2
56				A2
57				A2
58				A2
59				A2
60				A2
61				A2
62				A2
63				A2
64				A2
65				A2
66				A2
67				A2
68				A2
				A2

序号	比例	图号	图纸名称	
69				A2
70				A2
71				A2
72				A2
73				A2
74				A2
75				A2
76				A2
77				A2
78				A2
79				A2
80				A2
81				A2
82				A2
83				A2
84				A2
85				A2
86				A2
87				A2
88				A2
89				A2
90				A2
91				A2
92				A2
93				A2
94				A2
95				A2
96				A2
97				A2
98				A2
99				A2
100				A2
101				A2
102				A2
103				A2

项目编号	红楠香坊	
设计项目		
区域索引		
图纸内容	图纸目录	
图号	NO-00	
比例		
日期	2023.06	
设计:	单礼亮	
核对:	周巍	
审定:	单礼亮	
室内设计师:	马海燕	
SSZS 盛尚装饰		
中国。上海盛尚装饰设计有限公司		
除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。 图中所注尺寸为准,不应量度。 最终尺寸需在现场校对准确。 图纸内容版权均属公司所有,任何采用 或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。		
编号	修改	日期
编号	发图	日期
业主审定:		
签字及盖章		
日期		

项目编号	红楠香坊	
设计项目		
区域索引		
图纸内容	材料表	
图号	NO-01	
比例		
日期	2023.06	
设计:	单礼亮	
核对:	周 巍	
审定:	单礼亮	
室内设计师:	马海燕	
SSZS 盛尚装饰		
中国。上海盛尚装饰设计有限公司		
除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。 图中所注尺寸为准,不应量度。 最终尺寸需在现场校对准确。		
图纸内容版权均属公司所有,任何采用 或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。		
编号	修改	日期
编号	发 图	日期
业主审定:		
签字及盖章		
日期		

施工图设计说明

- 设计依据
 - 甲方提供的建筑及各专业图纸。
 - 甲方提供的功能分区及各区域面积要求表。
 - 国家及地方现行的有关规范、规程和规定。
- 设计执行规范:
 - 《高级建筑工程质量检验评定标准》(DBJ01-27-2003),
 - 《建筑工程质量验收标准》(GB 50210-2018),
 - 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2013),
 - 《建筑内部装修设计防火规范》(GB 50222-2017),
 - 《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版)
 - 《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ 113-2015),
 - 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2010 (2013年版)),
 - 《建筑内部装修设计防火规范》(GB 50222-2017)
 - 《民用建筑电气设计规范》(JGJ 16-2008),
 - 《低压配电设计规范》(GB 50054-2011),
 - 《住宅建筑规范》(GB 50368-2005),
 - 《住宅设计规范》(GB 50096-2011)。不仅限于以上规范、规定及标准。
 - 《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005;
 - 《建筑给水排水设计标准》GB50015-2019;
 - 《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014;
 - 《自动喷水灭火系统设计规范》GB50084-2017;

设计执行标准:

- 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量 (GB 18580-2017)
- 室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量 (GB 18581-2009)
- 室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量 (GB 18582-2008)
- 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量 (GB 18583-2008)
- 室内装饰装修材料木家具中有害物质限量 (GB 18584-2001)
- 室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量 (GB18585-2001)
- 室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂中有害物质限量 (GB 6566-2001)
- 建筑材料放射性核素限量 (GB 6566-2010)

2. 装修设计概述

2.1 工程概况

本项目位于上海市

2.2 设计范围: 红楠香坊。

3. 装修说明

3.1 各类空间装修做法, 详见施工图及说明。

3.2 各空间主要材料表、灯具表。

3.3 本说明和设计图纸具有同样效力, 两者均应遵守。若两者有矛盾时, 甲方及施工单位应及时提出, 并以设计单位解释为准。

3.4 所有标注的尺寸均按比例绘制, 施工单位必须在工地现场核对图纸之准确, 如发现有任何不符合之处须经甲方及设计方认可后方可施工, 否则施工单位应承担所有责任。

3.5 所有订制样材料必须经设计方认可方可施工, 否则后果自负并承担设计形象损失。

4. 防水设计

4.1 卫生间地面应做防水层, 防水层的做法应按照建筑设计具体要求并遵照国家及地方相关规范或规程的要求进行。沿墙面防水300MM高, 洗手盆处防水高1000MM, 淋浴区防水不低于1800mm。地面打膨胀螺栓处周边及缝用植筋胶密实, 植筋胶须使用国家合格产品。防水施工结束后作注水试验二十四小时。

5. 消防防火设计说明

5.1 执行规范: 《建筑内部装修设计防火规范》(GB 50222-2017), 《高层民用建筑设计防火规范》(GB 50016-2014), 《建筑设计防火规范(2018版)》(GB 50016-2014)。硬装设计满足“建筑内部装修设计防火规范(GB 50222-2017)”表5.2.1中“办公场所一类建筑”的要求: 内部各部位装修材料的燃烧等级应满足顶棚A级、墙面B1级、地面B1级、隔断B1级、固定家具B2级、装饰织物B1, 其他装饰材料B1级。

5.2 建筑消防不在本次设计范围。

5.3 设计原则及设计依据

5.5.1 本次室内装修设计尽量遵循原土建设计的防火分区、防烟分区、人员疏散等各项防火技术设计措施。

5.5.2 建筑所有内隔墙应砌至梁板底部, 且不留有缝隙。玻璃隔断上部到顶结构采用轻钢龙骨双面石膏板。

5.5.3 装修中所有隐蔽部分木龙骨或木质部分均需采用成品阻燃材料, 达到B1级。

5.5.4 装修中所有材料均应达到相应规范要求的燃烧性能等级。

5.5.5 墙面防火要求: 墙面饰面等基层应选用防火等级为B1级以上的装修材料。墙面所有木结构的内骨架都应采用成品阻燃材料达到B1级要求。

耐火等级达到相应规定。注: 本次设计中墙面订制布艺硬包和木饰面板均应达到B1级防火等级。

5.5.6 室内布线一律采用镀锌铁管布置, 所有的材质均按防火规范相应规定做防火处理。

5.5.7 所有室内吊顶上的扬声器、火灾自动报警探测器、火灾警铃、自动灭火系统喷头、空调风口、排烟口位置等, 均由相关消防电气、给排水、空调及通风专业详细考虑设计, 与室内设计师协商后确定。各专业密切配合, 协调统一。

5.5.8 本图纸需经消防部门和专业消防机构审查通过后方可施工。

5.5.9 轻质隔墙、金属构件、木质构件、玻璃构件等应采取防火措施, 其燃烧性能和耐火极限应满足《建筑设计防火规范》(GB 50016-2014)表34.2.1及表5.1.1中相应构件燃烧性能耐火极限的规定。室内装修材料的燃烧性能等级应满足《建筑内部装修设计防火规范》(GB 50222-2017)相关规定的要求。安装在钢龙骨上的

纸面石膏板, 可做为A级装修材料使用。当胶合板表面涂覆一级饰面型防火涂料时, 可做为B1级装修材料使用。单位重量小于300g/m²的纸质、布质壁纸, 直接粘贴

在A级基材上时, 可做为B1级装修材料使用。施涂于A级基材上的无机装饰材料, 可做为A级装修材料使用; 施涂于A级基材上, 湿涂覆比小于1.5kg/m²的有机装饰材料,

可做为B1级装修材料使用。涂料施涂于B1、B2级基材上时, 应将涂料连同基材一起按《建筑内部装修设计防火规范》(GB 50222-2017)附录A的规定确定其燃烧性能等级。

5.4 装修施工注意事项

5.4.1 当照明灯具的高温部位靠非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应低于B1级。

5.4.2 配电箱应安装于不低于B1级的装修材料上。

5.4.3 其他施工工房、工艺应遵循国家有关消防规定。

5.4.4 天花龙骨应根据国家相关技术规范及专业生产厂家指导施工, 并根据吊顶内相关专业设备的维护、维修需要确定上人或不上人吊顶系统及是否设置永久性马道。

6. 室内环境设计说明:

6.1 夹板等采用环保材料, 装饰材料均采用环保型材料, 并按以下标准执行:

- 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》 (GB 18580-2017)
- 《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》 (GB 18581-2009)
- 《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》 (GB 18582-2008)
- 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》 (GB 18583-2008)
- 《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》 (GB 18584-2001)
- 《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》 (GB 18585-2001)
- 《室内装饰装修聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》 (GB 18586-2001)
- 《室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯粘胶剂中有害物质限量》 (GB 18587-2001)
- 《建筑材料放射性核素限量》 (GB 6566-2010)
- 《建筑材料放射性核素限量》 (GB 6566-2010)

6.2 本装修设计所使用的砂、石、砖、砌块、水泥、混凝土预制构件等无机非金属建筑主体材料的放射性限量, 应符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB 50325-2010)表3.1.1的规定; 无机非金属装修材料, 包括石材、建筑卫生陶瓷、石膏板、吊顶材料、无机瓷砖等粘结材料等, 进行分类时其放射性限量应符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB 50325-2010)表3.1.2的规定; 室内人造木板及饰面人造木板必须测定游离甲醛含量或游离甲醛释放量; 室内不得使用国家禁止使用、限制使用的建筑材料; 室内装修采用的无机非金属装修材料必须为A类, 人造木板及饰面人造木板必须达到E1级要求; 室内装修中所使用的木地板及其他木质材料, 严禁采用沥青、煤焦油类防腐、防潮处理剂。其他装饰装修材料的选用亦应满足《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB 50325-2010)相关条文的规定。

7. 构件防腐防虫及油漆涂料工程

7.1 所有埋入墙体的木构件需涂聚氨酯氨基甲酸乙酯防腐层, 板材背部刷国产硝基清漆底漆二道, 面板喷进口品牌硝基哑光清漆, 漆厚为0.6mm。

7.2 所有钢、铁内部构件及焊点、焊缝必须做防锈处理, 不锈钢及镀锌钢除外。

7.3 所有涂料、油漆、饰面处理均需要先做样板, 经甲方及设计方认可后方可进行大面积的施工及订制。

7.4 钢材均为热镀锌钢材。

7.5 普通门所有五金配件, 拉手、门锁等为品牌产品。

8. 与各工种的配合说明

8.1 电气照明与装修的配合。

8.1.1 所有电气照明的灯具、插座、开关、配电箱等的位置除专业规范要求外并按可以隐藏的尽量隐藏, 不能隐藏的按整齐、理性的原则进行布置, 以所有灯具安装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。

8.1.2 电气照明的管线铺设及需隐藏的灯具挂件, 应做好配合工作; 不吊顶的天花管线应尽量做到整齐、美观; 非照明系统的各种暗装的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。

8.2 主体结构与装修的配合。

8.2.1 砌墙及预留门窗洞应以装修平面墙体定位施工图为准, 如有疑问应通知设计单位, 由设计单位确定后才能进行精装施工。

8.2.2 图中室内墙体没有做法的墙体为土建施工完成, 砌筑工程量以现场核实为准。

8.2.3 所有天花板与土建幕墙相碰时, 如没有与土建幕墙龙骨对上时, 天花与土建幕墙留200MM间距, 侧封至不影响幕墙外观的龙骨处, 侧面油漆料(同相接处天花板涂料)。以上方法无法实现时应通知设计单位, 由设计单位确定后方可施工。

8.2.4 凡涉及到改建及影响土建结构的地方, 须经原建筑设计单位认可后方可施工。楼板结构承受装修附加荷载较大时, 须由原建筑设计单位进行荷载验算, 确认安全后方可施工。

8.2.5 凡涉及到改建及影响外观设计的地方, 须由我司、外观设计单位、甲方三方协商得到统一意见后根据外墙设计图纸施工。

8.2.6 后埋件为装修与主体结构的连接物, 现场后埋件安装应符合建筑结构荷载规范(GS50009-2012)。

8.3 给排水与装修的配合。

8.3.1 给排水管线由装修单位完成, 给排水的定位应按照确认后的用具样板的安装要求, 结合给排水施工图施工。

8.3.2 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。

8.4 空调与装修配合。

8.4.1 空调风口的定位根据天花综合布置图, 安装时需与装饰相协调。

8.5 消防与装修。

8.5.1 消防系统以专业单位设计的施工图纸为准。本套施工图纸须经相关消防部门及相关专业人士审批通过后方可施工。

8.6 综合布线系统与装修的配合。

8.6.1 综合系统以各专业单位设计的施工图为准, 各种布线管道及末端面板及信息点的数量、位置, 均与装饰面有关系, 装饰施工单位必须给予积极配合。

8.6.2 所有信息点的定位应按整齐、理性的原则, 以其专业施工图及装修施工图的定位为准, 如有不符或遗漏, 应及时通知专业设计单位, 由设计单位确定具体位置后才能施工。

9. 施工工艺及材料选用和注意事项:

9.1 干挂石材施工工艺(地面石材需对纹排版, 同一空间墙面石材需对纹排版)

9.1.1 验收石材

验收石材要专人负责管理, 要按设计要求认真检查石材规格、型号是否正确, 与料单是否相符, 如发现颜色明显不一致的要单独码放, 以便退还厂家。

9.1.2 搭设脚手架

采用钢管扣件搭设双排脚手架, 要求立杆距墙面净距不小于500mm, 短横杆距墙面净距不小于300mm, 架体与主体结构连接锚固牢固, 架子上下满铺跳板, 外侧设置安全防护网。

9.1.3 测量放线

准仪测定水平线并标注在墙上, 一般板缝为6~10mm。弹线要从外墙饰面中心向两侧及上下分格, 误差要匀开。

9.1.4 钻孔开槽

先将干挂石材的墙面、柱面、门窗套用特制大线坠或经纬仪从上至下找出垂直。同时应该考虑石材厚度及石材内皮距结构表面的间距, 一般以60~80mm 为宜。根据石材的高度用水安装石板前先测量准确位置, 然后再进行钻孔开槽, 对于钢筋混凝土或砖墙面, 先在石板的两端距孔中心80~100mm 处开槽钻孔, 孔深20~25mm, 然后在墙面相对于石板开槽钻孔的位置钻直径8~10mm 的孔, 将不锈钢膨胀螺栓一端插入孔中固定, 另一端挂好锚固件。对于钢筋混凝土柱梁, 由于构件配筋率高, 钢筋面积较大, 在有些部位很难钻孔开槽, 在测量弹线时, 应该先在柱或墙面上躲开钢筋位置, 准确标出钻孔位置, 待钻孔及固定好膨胀螺栓锚固件后, 再在石板的相应位置钻孔开槽。

9.1.5 底层石板安装

安装底层石板, 应根据固定的墙面上的不锈钢锚固件位置进行安装, 具体操作是将石板孔槽和锚固件固定销对位安装好, 利用锚固件的长方形螺栓孔, 调节石板的平整, 及方尺找阴阳角方正, 拉通线找石板上口平直, 然后用锚固件将石板固定牢固, 将用嵌固胶将锚固件填堵固定。

9.1.6 上行石板安装

先往下一同行石板的插销孔内注入嵌固胶, 擦净残余胶液后, 将上行石板按照安装底石板的操作方法就位。检查安装质量, 符合设计及规范要求后进行固定对于檐口等石板上边不易固定的部位, 可用同样方法对石板的两侧进行固定。

项目编号	红楠香坊
设计项目	

区域索引	
图纸内容	设计说明 (一)

图号	NO-02
比例	
日期	2023.06
设计:	单礼亮
核对:	周巍

项目编号	
设计项目	红楠香坊
区域索引	
图纸内容	设计说明 (二)
图号	NO-03
比例	
日期	2023.06
设计:	单礼亮
核对:	周巍
审定:	单礼亮
室内设计师:	马海燕
SSZS	中国。上海盛尚装饰设计有限公司
盛尚装饰	除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。 图中所注尺寸为准,不应量度。 最终尺寸需在现场校对准确。 图纸内容版权均属公司所有,任何采用或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。
修改	日期
发图	日期
业主审定:	
签字及盖章	

- 9.1.8 石材干粘(地面石材需对纹排版,同一空间墙面石材需对纹排版)
干挂石材工艺结合石材干粘法施工必须选用环氧树脂A、B双组份工程胶,胶的质量必须满足国家建材行业标准《石材干挂幕墙用环氧胶粘剂》(JC887-001)并应有国家质量检验检测总局授权机构所作的人工老化试验报告,经1000小时人工老化时间后,试样剪切强度值不超过5%。
- 9.2 瓷砖施工工艺(地面瓷砖需对纹排版,同一空间墙面瓷砖需对纹排版)
9.2.1 将基层表面的浮土或砂浆铲掉,清扫干净,有油污时,应用10%火碱水刷净,并用清水冲洗干净。
9.2.2 铺贴前应弹好线,在地面弹出与门道口成直角的基准线,弹线应从门口开始,以保证进口处为整砖,非整砖置于阴角或家具下面,弹线应弹出纵横定位控制线。
9.2.3 铺贴陶瓷地面砖前,应先将陶瓷地面砖浸泡阴干。
9.2.4 铺贴时,水泥砂浆应饱满地抹在陶瓷地面砖背面,铺贴后用橡皮锤敲实应无空鼓。同时,用水平尺检查校正,擦净表面水泥砂浆。
9.2.5 铺贴完2~3小时后,用白水泥擦缝,用水泥、砂子=1:(体积比)的水泥砂浆,缝要填充密实,平整光滑。再用棉丝将表面擦净。
- 9.3 玻璃施工工艺
9.3.1 玻璃挑选、裁制→分规格码放→安装前擦净→镶嵌玻璃→压线条,打玻璃胶
9.3.2 玻璃挑选及裁制:将需要安装的玻璃,按部位分规格、数量裁制,已裁好的玻璃按规格码放;分送的数量应以当天安装的数量为准,不宜过多,以减少搬运和减少玻璃的损耗。
9.3.3 嵌玻璃:玻璃推平、压实后,四边分别钉上钉子,钉完后用手轻敲玻璃,响声坚实,说明玻璃安装平实;如果响声啪啦啪啦,要重新取下玻璃,基层处理合格后,再上玻璃。
9.3.4 安装压花玻璃或磨砂玻璃时,压花玻璃的花面应向外,磨砂玻璃的磨砂面应向室内。
9.3.5 安装玻璃隔断时,隔断上框的顶面应有适量缝隙,以防止结构变形,将玻璃挤压损坏。
9.3.6 玻璃安装后,应进行清理,将油灰、钉子、钢丝卡及木压条等随手清理干净,关好门窗。相近后再行安装;如条件允许,要将预先裁割好的玻璃提前运入作业地点。
9.3.7 冬期施工应在已安装好玻璃的室内作业,温度应在正温度以上;存放玻璃的库房与作业面温度不能相差过大,玻璃如从过冷或过热的环境中运入操作地点,应待玻璃温度与室内温度相近后再行安装;如条件允许,要将预先裁割好的玻璃提前运入作业地点。
- 9.4 油漆施工工艺
9.4.1 清理木器表面→刷第一遍清底漆→按面板颜色调好钉眼颜色满刮第一遍腻子→打砂纸磨光→刷第二遍清底漆→复补腻子320#砂纸磨光→刷第三遍清漆,砂纸磨光→刷第四遍清漆、磨光→处理好表面灰尘刷第一次面漆→砂纸打磨→刷第二遍面漆→2000#砂纸抛光,打蜡,擦亮。
混油油漆施工工艺:首先清扫基层表面的灰尘,修补基层→用砂纸打平→打底满刮油灰→砂纸磨光→涂刷底层第一遍色漆→砂纸磨光→复补腻子进行修补→磨光擦净第二遍→磨光→第三遍面漆→抛光打蜡。
9.4.2 施工要点清油涂刷的施工规范打磨基层是涂刷清漆的重要工序,应首先将木器表面的尘灰、油污等杂质清除干净准。
9.4.3 注意事项
(1)基层处理要按要求施工,以保证表面油漆涂刷要均匀。
(2)清理周围环境,防止尘土飞扬。
(3)因为油漆都有一定毒性,对呼吸道有较强的刺激作用,施工中一定要注意做好通风。
- 9.5 乳胶漆施工工艺
9.5.1 主要施工工艺 清扫基层,填补腻子,局部刮腻子,磨光,第一道满刮腻子,磨平,第二道满刮腻子,磨平,涂刷第一道涂料,复补腻子,磨平,涂刷第二道涂料,至满足标准要求。乳胶漆涂刷的施工方法可以采用手刷、滚涂和喷涂。涂刷时应连续迅速操作,一次刷完。涂刷乳胶漆时应均匀,不能有漏刷、流附等现象。涂刷一遍,打磨一遍。一般应两遍以上。
9.5.3 注意事项
(1)腻子应与涂料性能配套,坚实牢固,不得粉化、起皮、裂纹。卫生间等潮湿处使用耐水腻子。
(2)涂料要充分搅匀,粘度太大可适当加水,粘度小可加增稠剂。
(3)施工温度高于10摄氏度。室内不能有大量灰尘。最好避开雨天。
- 9.6 轻钢龙骨(吊顶,隔墙)施工工艺
轻钢龙骨吊顶施工工艺
9.6.1 弹线
用水准仪在房间内每个墙(柱)角上抄出水平点(若墙体较长,中间也适当抄几个点),弹出水准线(水准线据地面一般为500mm),从水准线量至吊顶设计高度加上12mm(白骨板的厚度),用粉线沿墙(柱)弹出水准线,即为吊顶次龙骨的下皮线。同时,按吊顶平面图,在混凝土顶板弹出主龙骨的位置。主龙骨应从吊顶中心向两边分,最大间距为1000mm,并标出吊杆的固定点,吊杆的固定点间距900~1000mm如遇到梁和管道固定点大于设计和规程要求,应增加吊杆的固定点。
9.6.2 固定吊杆件 采用膨胀螺栓固定吊挂杆件。不上人的吊顶,吊杆长度小于1000mm,可以采用Φ6的吊杆,如果大于1000mm,应采用Φ8的吊杆,还应设置反向支撑。采用膨胀螺栓固定吊挂杆件吊杆可以采用冷拔钢丝和盘圆钢筋,但采用盘圆钢筋应采用机械将其拉直。上人的吊顶,吊杆长度小于1000mm,可以采用Φ6的吊杆,如果大于1000mm,应采用Φ10的吊杆,还应设置反向支撑。吊杆的一端用L30×30×3角码焊接(角码的孔径应根据吊杆和膨胀螺栓的直径确定),另一端可以用攻丝套出大于100mm的丝杆,也可以买成品丝杆焊接。制作好的吊杆应做防锈处理,吊杆用膨胀螺栓固定在楼板上,用冲击电锤打孔,孔径应稍大于膨胀螺栓的直径。
9.6.3 吊杆距主龙骨端部距离不大于300mm,当大于300mm时,应增加吊杆。当吊杆长度大于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。又规定适用在超过3m后需要提供连接的转换层结构。反支撑的作用主要是当室内产生负风压的时候,控制吊顶板面向上移动。当板面受到风荷载作用,板面会向上浮动,吊杆通常使用Φ6~10mm制作,可以控制板面向下的移动,而不能控制板面向上的移动。反支撑可以撑住板面不让板面向上移动,从而达到控制板面变形的作用。
9.6.4 马道采用L40角钢吊杆,用角码与结构顶板固定,安装间距1200mm,马道面板采用40*60方管主龙骨,40*40方管次龙骨焊制框架,60上人龙骨铆于钢框架上做成踏步面。检修平台采用60*40钢管吊杆,60*60mm方管龙骨,5mm厚麻花钢板制作成型。检修平台及马道明露铁面均需刷防火涂料。每块马道板和检修平面均需4根吊杆
- 9.6.5 在梁上设置吊挂杆件
①吊挂杆件应通直并有足够的承载能力。当预埋的杆件需要接长时,必须搭接焊牢,焊缝要均匀饱满。
②吊杆距主龙骨端部距离不得超过300mm,否则应增加吊杆。
③吊具、风口及检修口等应设附加吊杆。
④安装边龙骨 边龙骨的安装应按设计要求弹线,沿墙(柱)上的水平龙骨线把L形镀锌轻钢条用自攻螺丝固定在预埋木砖上;如为混凝土墙(柱),可用射钉固定,射钉间距应不大于吊次龙骨的间距。
⑤安装主龙骨
□ 主龙骨应吊挂在吊杆上。主龙骨间距900~1000mm。主龙骨分为轻钢龙骨和T形龙骨。轻钢龙骨选用UC50中龙骨。主龙骨应平行房间长向安装,同时应起拱,起拱高度为房间跨度的1/200~1/300。主龙骨的悬臂段不应大于300mm,否则应增加吊杆。主龙骨的接长应采取对接,相邻龙骨的对接头要相互错开。主龙骨挂好后应基本调平。
- 9.7 木作基层施工工艺
9.7.1 板面不得破损、开裂、起泡、木纹方向不统一。
9.7.2 正面收口线条长度2M以内不得拼接。
9.7.3 吊项吊杆应顺直、间隔合理。
9.7.4 木龙骨有树皮的必须去掉。
9.7.5 板面进场后应先用清油封闭保护。
9.7.6 木作木龙骨采用成品阻燃材料。
9.7.7 木作与墙壁相贴处应刷防潮涂料。
9.7.8 木作木龙骨、大芯板等需做防白蚁处理。
9.7.9 吊项筒灯位置预留孔的大小定位。
9.7.10 石膏板上螺钉间距10cm及入板深度1~2mm。
9.7.11 收口线条不得有缩水及变形现象。
9.7.12 线条上钉眼应尽量隐蔽。
9.7.13 门扇与门套的上下左右边缘缝隙应在2~3mm。
9.7.14 门锁碰边挡条应盖过压门线条。
9.7.15 门套碰边挡条应实木收口。
9.7.16 所有门扇均应安装门吸,门吸位置的选择。
9.7.17 柜内背板宜用9mm。
木工工程要注意验收标准
□ 家具制作,用龙骨的开榫头,版式家具除外。
□ 家具制作采用饰面粘贴的,应平整牢固、不脱胶,无起翘现象。
□ 五金件应采用合格产品,安装位置正确。
□ 家具门安装间隙应符合标准。
□ 家具框架、骨架应方正。
□ 家具制作完成,表面不应有锤印,刺及有缺陷的饰面材料。
□ 表面接缝应平整、严密。
□ 踢脚板、顶角线沿口平直度≤3mm/m。
□ 门窗套内侧平直度≤3mm。
□ 窗台板、窗帘盒两断高低差≤3mm,两端距窗洞长度差≤2mm。
- 9.8 石材施工注意事项(地面石材需对纹排版,同一空间墙面石材需对纹排版)
• 所有地面石材超过100平方米或长度超过20米范围及两种不同材质交接时,应考虑伸缩缝,但伸缩缝尽量设置在两种不同材料之间。
• 若无特殊标示,所有地材采用水平施工法。
• 所有石材施工前均做抗污染六面防护。
• 采用湿贴法,1:3水泥砂浆找平、30厚1:2水泥砂浆铺贴。
• 地面石材铺贴完成后需做结晶加硬抛光处理。
• 所有钢结构隐蔽工程均应为镀锌钢件,不锈钢除外。主材选用结构型钢Q235B,不锈钢可采用304#(进口),钢材表面需做一级防火处理,喷涂防火涂料。
• 在钢筋砼结构上打膨胀螺栓时,不得破坏原结构主筋,使用的螺栓均为高强化学螺栓。
• 钢筋焊接时,焊角尺寸等于焊件的厚度,所有焊缝均为满焊。
- 9.9 墙面贴墙纸施工工艺:
• 清扫基层、填补缝隙→石膏板面接缝处贴接缝带、补腻子、磨砂纸→满刮腻子、磨平→涂刷防潮剂→涂刷底胶→墙面弹线→壁纸浸水→壁纸、基层涂刷粘结剂→墙纸裁纸、刷胶→上墙裱贴、拼缝、搭接、对花→赶压胶粘剂气泡→擦净胶水→修整。
- 10 钢结构工程特别注意事项
• 石材干挂钢结构工程需具备相关资质施工单位进行施工,并且根据现场建筑实际情况深化图纸,计算钢结构强度及防火等级是否达到国家要求标准,并请相关建筑设计院计算此建筑结构是否能承受钢结构与石材的荷载。各项指标达到相关规范要求后方可施工。
- 10.1 热水器安装注意事项
热水器的安装面应坚固结实,具有足够的承重能力。安装面的承载能力应不低于热水器注满后4倍质量,必要时采取加固和保护措施,以确保热水器的安全运行和人身安全。
- 10.2 注意事项
• 设计单位对建筑装饰装修工程的现场材料及施工质量问题(非设计质量因素造成)不承担责任。
• 本说明和设计图纸具有同样的效力,两者均应遵守。若两者有矛盾时,甲方及施工单位应及时提出,并以设计单位解释为准,否则设计单位不承担责任。

项目编号	
设计项目	红楠香坊
区域索引	
图纸内容	设计说明(三)
图号	NO-04
比例	
日期	2023.06
设计:	单礼亮
核对:	周巍
审定:	单礼亮
室内设计师:	马海燕
SSZS 盛尚装饰	
中国。上海盛尚装饰设计有限公司	
除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。 图中所注尺寸为准,不应量度。 最终尺寸需在现场校对准确。 图纸内容版权均属公司所有,任何采用 或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。	
编号	修改日期
编号	发图日期
业主审定:	
签字及盖章	
日期	

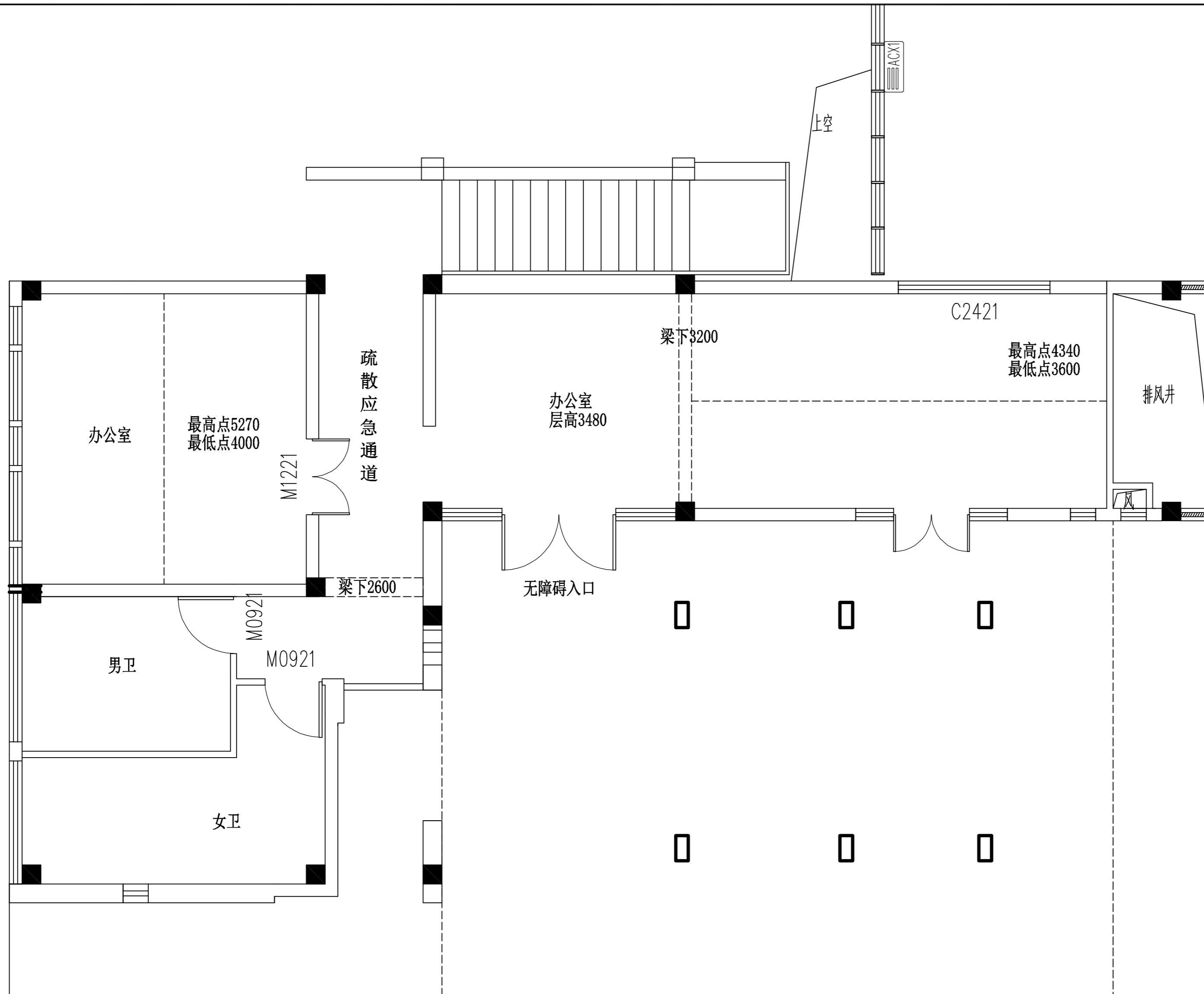
11. 本工程室内装修中使用材料需遵循《2012 年室内装修材料清单及绿色环保技术要求》, 具体内容如下:

《2012 年室内装修材料清单及绿色环保技术要求》

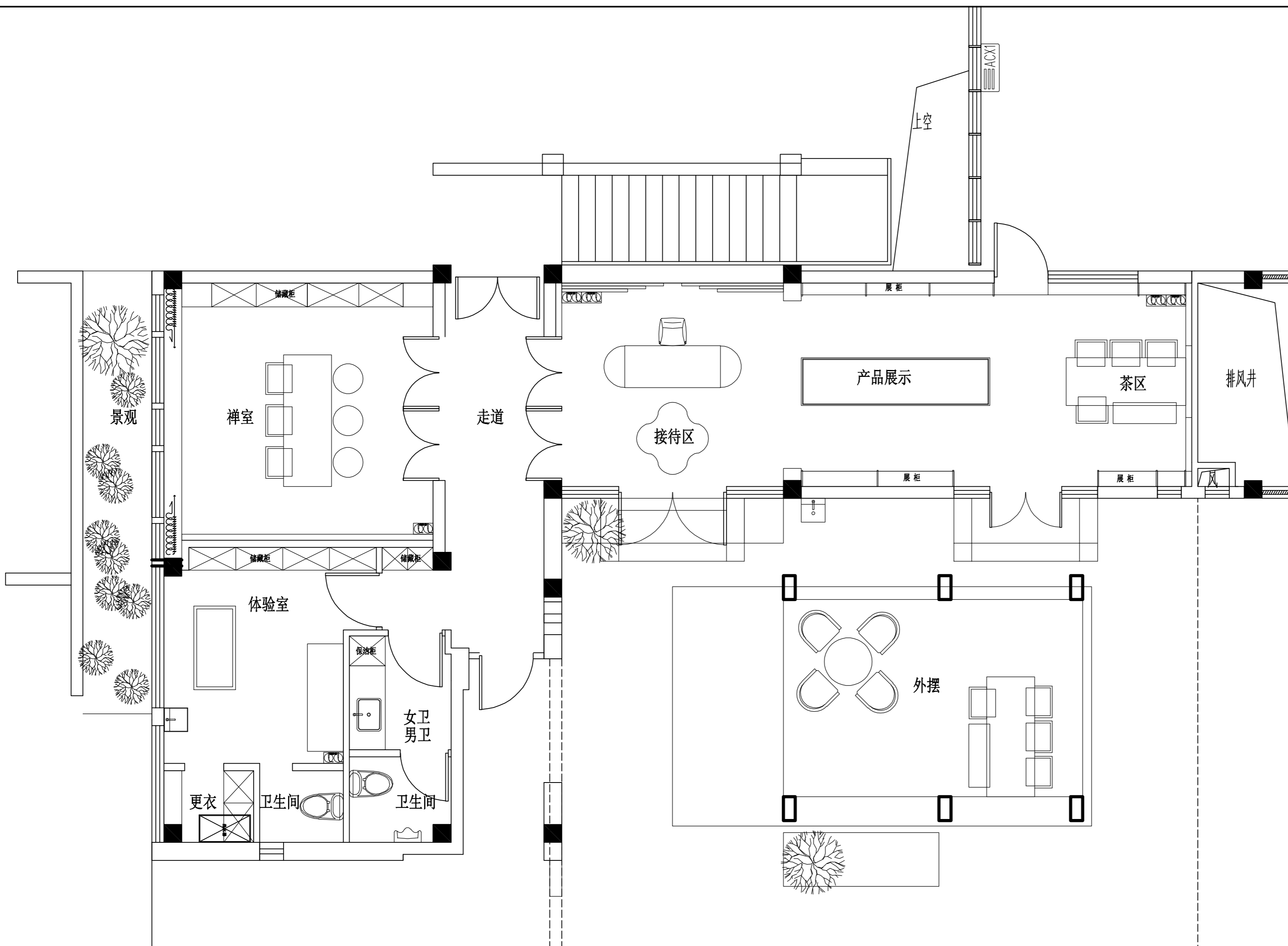
序号	材料名称	技术标准	使用要求	包含具体材料	适用范围
1	石材	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB 50325-2010)《建筑装饰装修工程施工质量验收规范》(GB 50210-2018)	1. 检测指标: 放射性限量。 2. 提供检验报告。 3. 见证取样送县市级以上有资格部门复试合格, 方可使用。 4. 采用放射性限量为 A 类的材料。		
2	瓷砖	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010 (2013年版)	1. 检测指标: 放射性限量。 2. 提供检验报告。 3. 见证取样送县市级以上有资格部门复试合格, 方可使用。 4. 采用放射性限量为 A 类的材料。	墙砖、地砖等	
3	石膏板	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010 (2013年版)	1. 检测指标: 放射性限量。 2. 提供检验报告。 3. 见证取样送县市级以上有资格部门复试合格, 方可使用。 4. 采用放射性限量为 A 类的材料。		
4	人造木板	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010 (2013年版) 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》(GB 18580-2017) 《建筑装饰装修工程施工质量验收规范》(GB 50210-2018)	1. 检测指标: 游离甲醛含量或游离甲醛释放量。 2. 提供检验报告。 3. 见证取样送县市级以上有资格部门复试合格, 方可使用。 4. 甲醛释放限量不得大于0.12mg/立方米(环境测试舱法)。	细木工板、胶合板、刨花板、纤维板等	
5	饰面 人造木板	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010 (2013年版) 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》(GB 18580-2017)	1. 检测指标: 游离甲醛含量或游离甲醛释放量。 2. 提供检验报告。 3. 见证取样送县市级以上有资格部门复试合格, 方可使用。 4. 甲醛释放限量不得大于0.12mg/立方米(环境测试舱法)。	橱柜、地板、木线条等	
		1. 检测指标: 游离甲醛含量或释放量。 2. 提供检验报告、检测报告。 3. 甲醛释放限量不得大于0.12mg/立方米(环境测试舱法)。	成品家具、木门等		
6	水性涂料 水性腻子	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010 (2013年版) 《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》(GB 18582-2008)	1. 检测指标: VOC 和游离甲醛含量。 2. 提供检验报告。 3. 见证取样送县市级以上有资格部门复试合格, 方可使用。		

序号	材料名称	技术标准	使用要求	包含具体材料	适用范围
7	溶剂型涂料 溶剂型腻子	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010 (2013年版)	1. 检测指标: VOC 和苯、甲苯+二甲苯+乙苯的含量。 2. 提供检验报告。 3. 见证取样送县市级以上有资格部门复试合格, 方可使用。		
8	水性胶粘剂	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010 (2013年版)	1. 检测指标: VOC、游离甲醛的含量。 2. 提供检验报告。 3. 见证取样送县市级以上有资格部门复试合格, 方可使用。		
9	溶剂型胶粘剂	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010 (2013年版)	1. 检测指标: VOC、苯、甲苯+二甲苯。 2. 提供检验报告。 3. 见证取样送县市级以上有资格部门复试合格, 方可使用。 4. 粘贴塑料地板时, 不应采用溶剂型胶粘剂。		
10	水性处理剂	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010 (2013年版) 《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》(GB 18582-2008)	1. 检测指标: VOC 和游离甲醛含量。 2. 提供检验报告。 3. 见证取样送县市级以上有资格部门复试合格, 方可使用。	水性阻燃剂 (包括防火涂料)、防水涂料、防腐剂等	
11	壁布、帷幕	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010 (2013年版)	1. 检测指标: 游离甲醛释放量。 2. 提供检验报告。 3. 见证取样送县市级以上有资格部门复试合格, 方可使用。		
12	壁纸	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010 (2013年版) 《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》(GB 18585-2001)	1. 检测指标: 甲醛含量。 2. 提供检验报告。 3. 见证取样送县市级以上有资格部门复试合格, 方可使用。		
13	地毯及衬垫	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010 (2013年版)	1. 检测指标: 总挥发性有机化合物、游离甲醛含量。 2. 提供检验报告。 3. 见证取样送县市级以上有资格部门复试合格, 方可使用。		

项目编号	SH-GFL-001	
设计项目	红楠香坊	
区域索引		
图纸内容	原始建筑平面图	
图号	PL-01	
比例	1:50	
日期	2023.05	
设计	单礼亮	
核对	周巍	
审定	单礼亮	
室内设计师	马海燕	
SSZS 盛尚装饰		
中国。上海盛尚装饰设计有限公司		
除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。 图中所注尺寸为准,不应量度。 最终尺寸需在现场校对准确。 图纸内容版权均属公司所有,任何采用 或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。		
编号	修改	日期
编号	发图	日期
业主审定:		
签字及盖章		
日期		

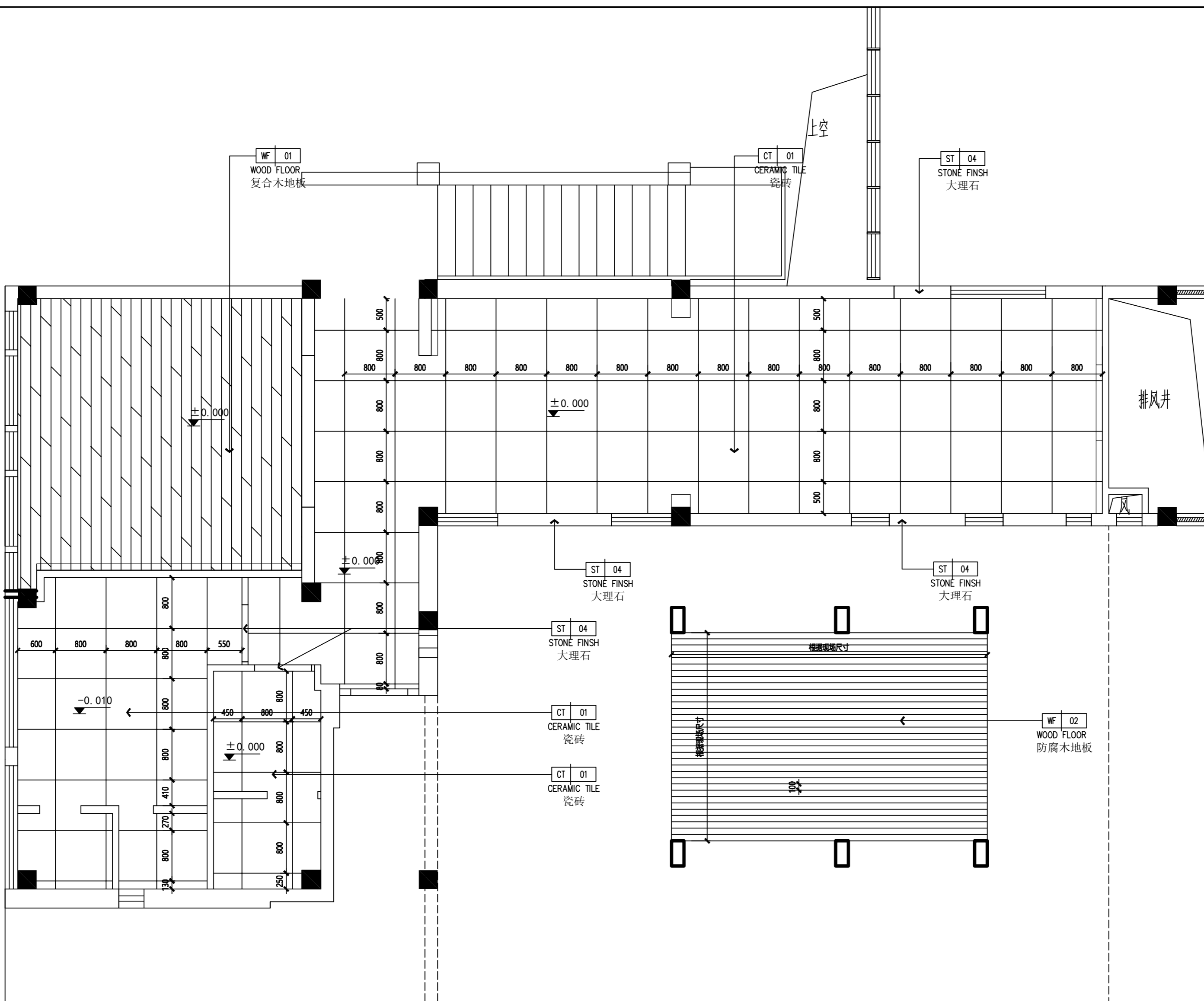


项目编号	SH-GFL-001	
设计项目	红楠香坊	
区域索引		
图纸内容	平面布置图	
图号	PL-02	
比例	1:50	
日期	2023.05	
设计	单礼亮	
核对	周巍	
审定	单礼亮	
室内设计师	马海燕	
SSZS 盛尚装饰		
中国。上海盛尚装饰设计有限公司		
除特别注明外，所有尺寸是以毫米为单位。 图中所注尺寸为准，不应量度。 最终尺寸需在现场校对准确。 图纸内容版权均属公司所有，任何采用 或复制此图纸内容，必需得到本公司同意。		
编号	修改	日期
编号	发图	日期
业主审定：		
日期	签字及盖章	



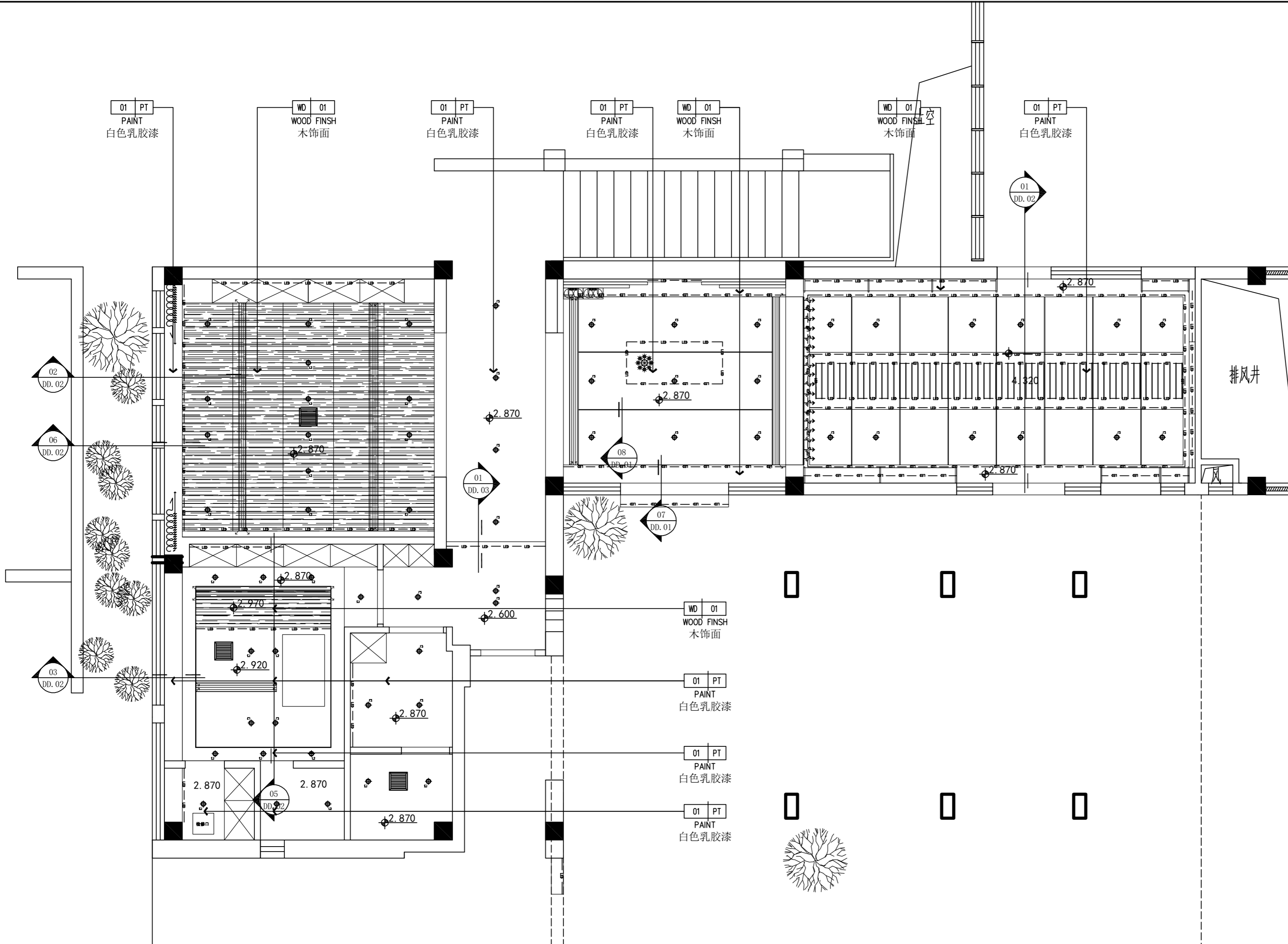
平面布置图

项目编号	SH-GFL-001	
设计项目	红楠香坊	
区域索引		
图纸内容	地面布置图	
图号	PL-03	
比例	1:50	
日期	2023.05	
设计	单礼亮	
核对	周巍	
审定	单礼亮	
室内设计师	马海燕	
SSZS 盛尚装饰		
中国。上海盛尚装饰设计有限公司		
除特别注明外，所有尺寸是以毫米为单位。 图中所注尺寸为准，不应量度。 最终尺寸需在现场校对准确。 图纸内容版权均属公司所有，任何采用 或复制此图纸内容，必需得到本公司同意。		
编号	修改	日期
编号	发图	日期
业主审定：		
日期	签字及盖章	



地面布置图

项目编号	SH-GFL-001	
设计项目	红楠香坊	
区域索引		
图纸内容	天花布置图	
图号	PL-04	
比例	1:50	
日期	2023.05	
设计	单礼亮	
核对	周巍	
审定	单礼亮	
室内设计师	马海燕	
SSZS 盛尚装饰		
中国。上海盛尚装饰设计有限公司		
除特别注明外，所有尺寸是以毫米为单位。 图中所注尺寸为准，不应量度。 最终尺寸需在现场校对准确。 图纸内容版权均属公司所有，任何采用 或复制此图纸内容，必需得到本公司同意。		
编号	修改	日期
编号	发图	日期
业主审定：		
日期	签字及盖章	



天花布置图
SCALE 1:50

项目编号 SH-GFL-001

设计项目

红楠香坊

区域索引

图纸内容

天花尺寸图

图号 PL-05

比例 1:50

日期 2023.05

设计 单礼亮

核对 周巍

审定 单礼亮

室内设计师 马海燕

SSZS

盛尚装饰

中国。上海盛尚装饰设计有限公司

除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。
 图中所注尺寸为准,不应量度。
 最终尺寸需在现场校对准确。
 图纸内容版权均属公司所有,任何采用
 或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。

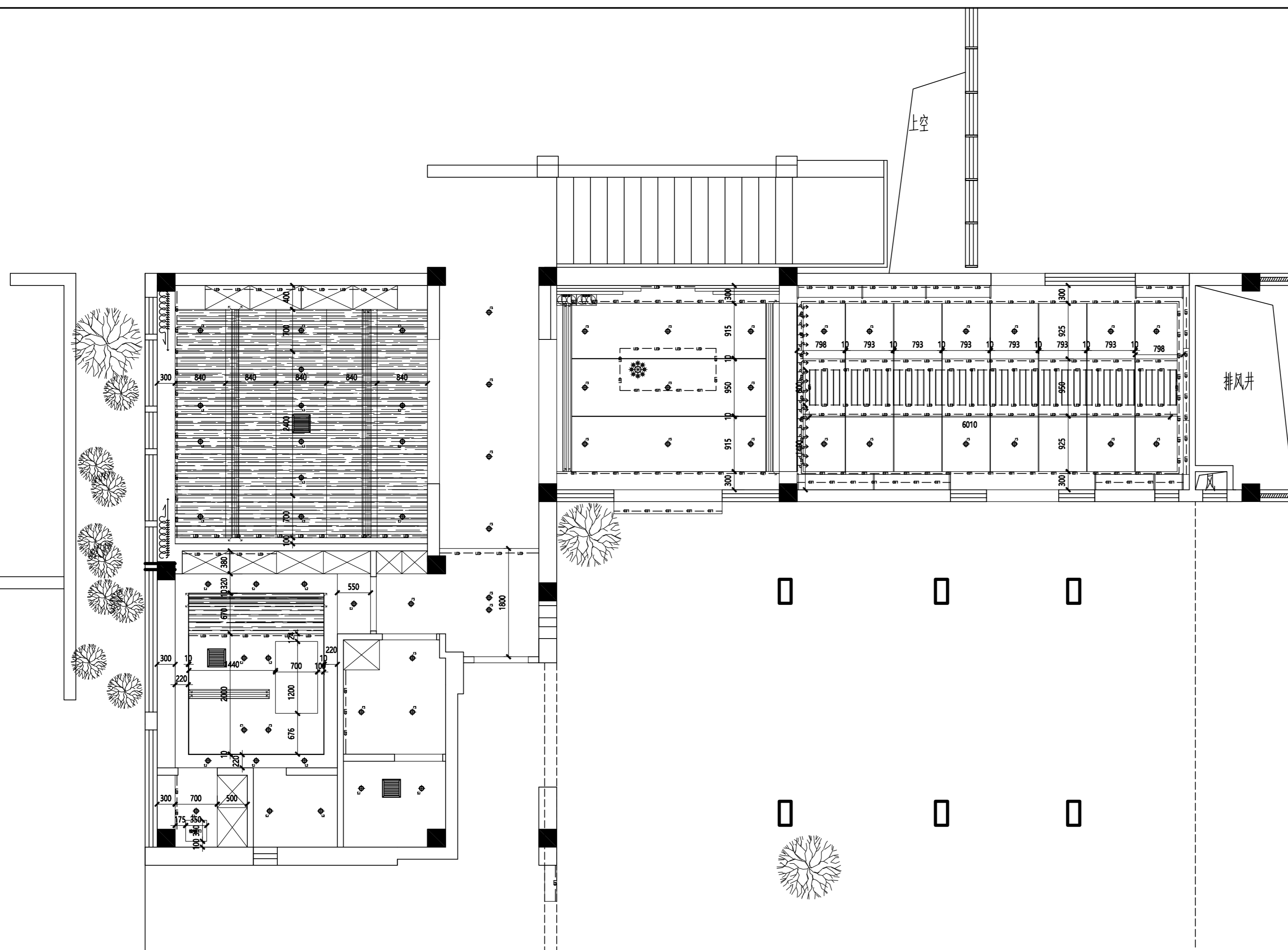
编号 修改 日期

编号 发图 日期

业主审定:

签字及盖章

日期



P
—
天
花
尺
寸
图
SCALE 1:50

项目编号 SH-GFL-001

设计项目

红楠香坊

区域索引

图纸内容

灯具定位图

图号 PL-06

比例 1:50

日期 2023.05

设计 单礼亮

核对 周巍

审定 单礼亮

室内设计师 马海燕

SSZS

盛尚装饰

中国。上海盛尚装饰设计有限公司

除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。
 图中所注尺寸为准,不应量度。
 最终尺寸需在现场校对准确。
 图纸内容版权均属公司所有,任何采用
 或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。

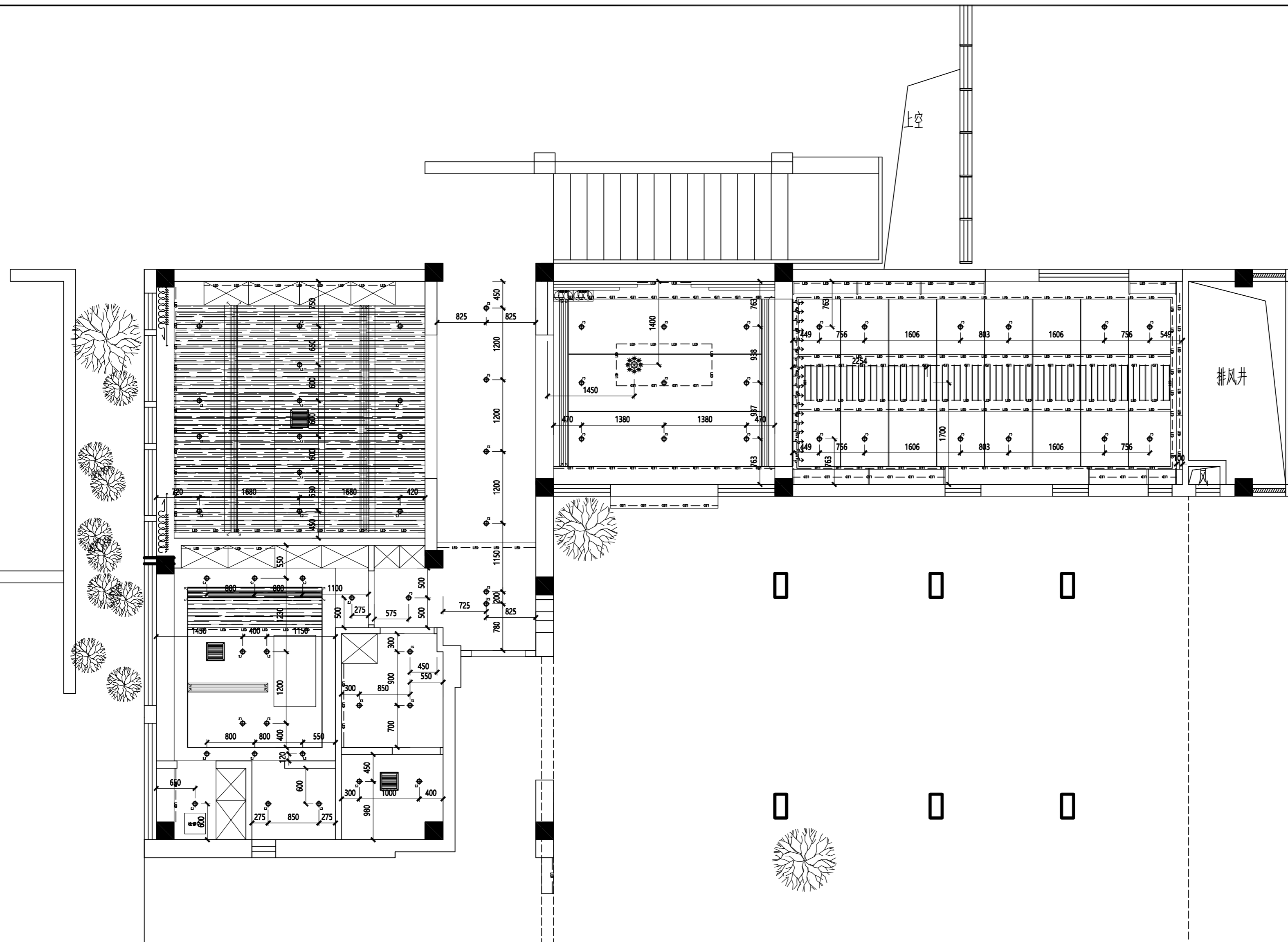
编号 修改 日期

编号 发图 日期

业主审定:

签字及盖章

日期



P
—
SCALE 1:50

灯具定位图

项目编号 SH-GFL-001
设计项目

红楠香坊

区域索引

图纸内容

灯具连线图

图号 PL-07
比例 1:50
日期 2023.05
设计 单礼亮
核对 周巍
审定 单礼亮
室内设计师 马海燕

SSZS
盛尚装饰

中国。上海盛尚装饰设计有限公司

除特别注明外，所有尺寸是以毫米为单位。
图中所注尺寸为准，不应量度。
最终尺寸需在现场校对准确。
图纸内容版权均属公司所有，任何采用
或复制此图纸内容，必需得到本公司同意。

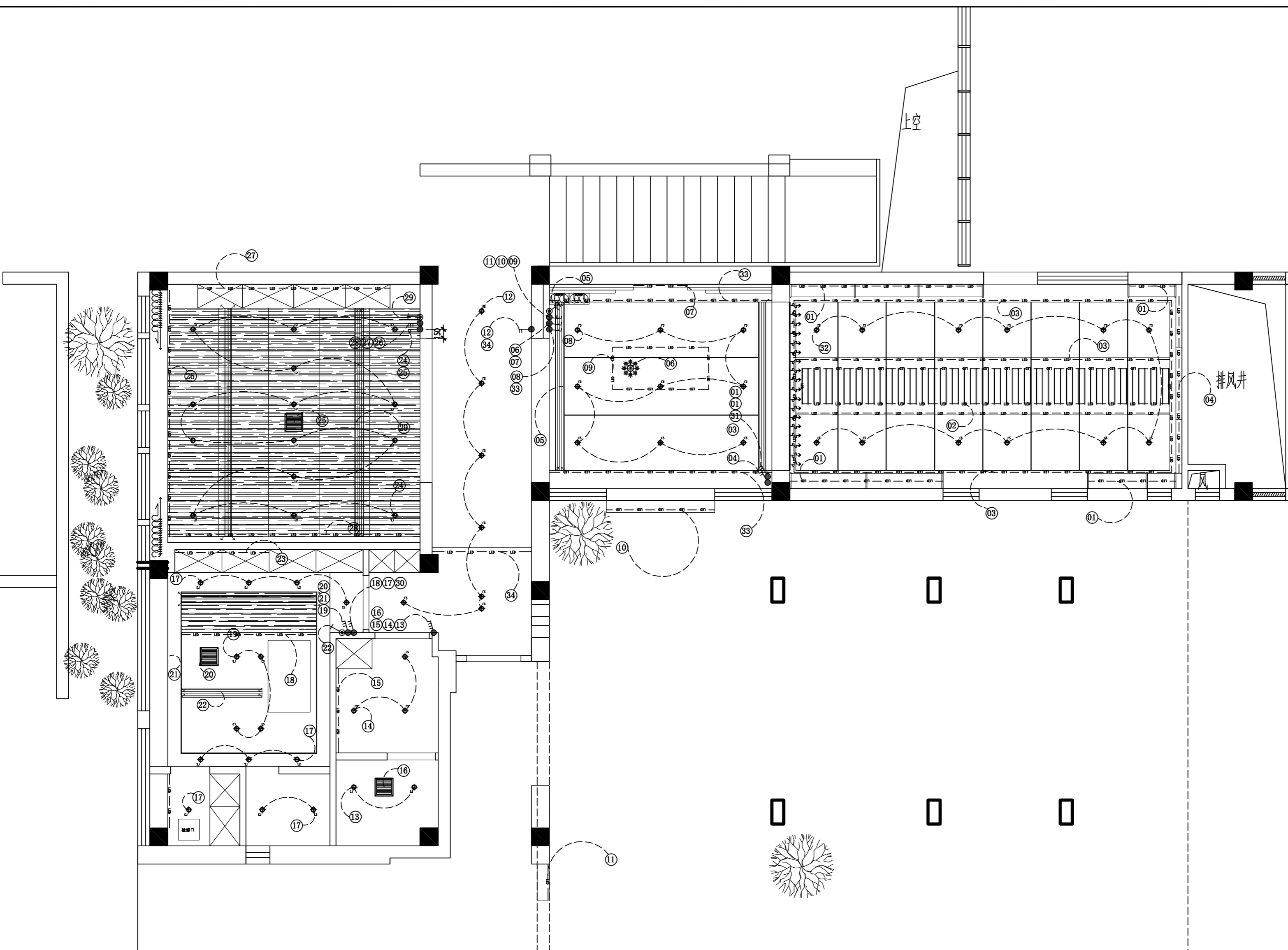
编号 修改 日期

编号 发图 日期

业主审定：

签字及盖章

日期

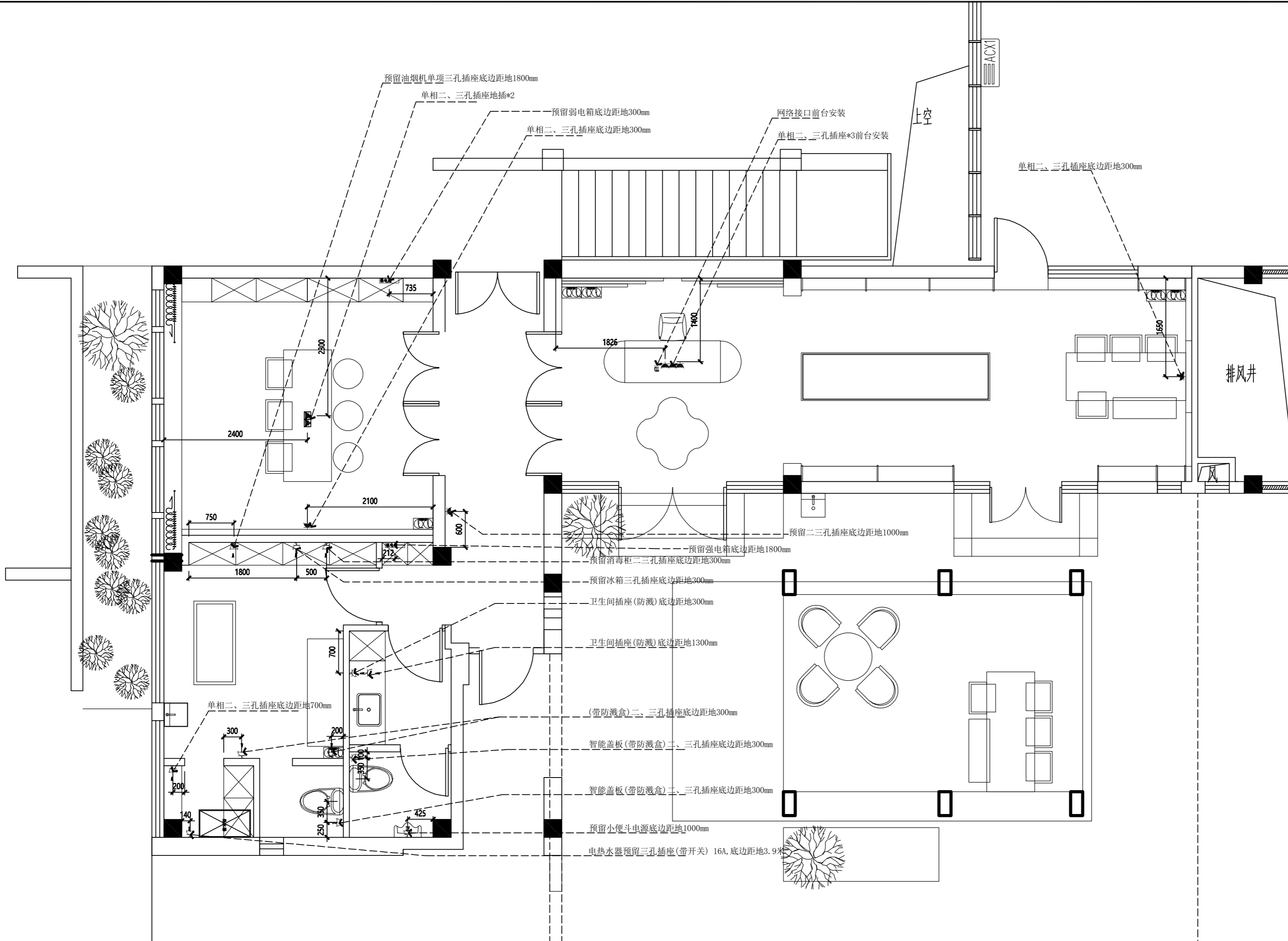


开关图例说明：
1为展示区墙面柜体灯、2为展示区顶面艺术灯、3为展示区顶面灯带、4为展示区背景墙灯
5为接待区空调、6为接待区顶面艺术灯、7为接待区背景墙灯、8为接待区顶面筒灯、9为接待台灯带
10为大门门头电源、11为广告灯箱电源、12为过道筒灯、13为公卫顶面筒灯、14为盥洗池顶面筒灯
15为盥洗池面电源、16为公卫排风扇、17为体验室顶面边上筒灯、18为体验室中间顶面筒灯、19为体验室顶面中间筒灯
20为体验室排风扇电源、21为体验室窗帘盒灯带、22为体验室空调、23为体验室柜体灯带、24为禅室顶面筒灯、25禅室排风扇
26为禅室排灯带电源、27为禅室柜体灯带、28为禅室背景墙灯带、29为禅室空调、30为连接隔层灯具、
32为产品展示区顶面筒灯、33为接待区顶面灯带、34为过道灯带

备注：
1、未标注开关面板高度均为1300MM，按面板下口到地完成面；
2、各类开关除注明外，安装位置距门洞或阴阳角位置150MM；
3、各类开关除注明外，相邻的开关均紧密安装；

P
-
SCALE 1:50
灯具连线图

项目编号	SH-GFL-001
设计项目	红楠香坊
区域索引	
图纸内容	强弱电点位图
图号	PL-08
比例	1:50
日期	2023.05
设计	单礼亮
核对	周巍
审定	单礼亮
室内设计师	马海燕
SSZS 盛尚装饰	
中国。上海盛尚装饰设计有限公司	
除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。 图中所注尺寸为准,不应量度。 最终尺寸需在现场校对准确。 图纸内容版权均属公司所有,任何采用 或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。	
修改	日期
发图	日期
业主审定:	
日期	签字及盖章



图例	名称
	网络接口
	普通五孔插座
	卫生间五孔插座(防溅盒)
	智能马桶五孔插座(防溅盒)
	小便斗电源

P 强弱电点位图
— SCALE 1:50

项目编号	SH-GFL-001
设计项目	红楠香坊
区域索引	
图纸内容	给排水图
图号	PL-09
比例	1:15
日期	2023.05
设计	单礼亮
核对	周巍
审定	单礼亮
室内设计师	马海燕

SSZS
盛尚装饰

中国。上海盛尚装饰设计有限公司

除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。
图中所注尺寸为准,不应量度。
最终尺寸需在现场校对准确。
图纸内容版权均属公司所有,任何采用
或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。

编号 修改 日期

编号 发图 日期

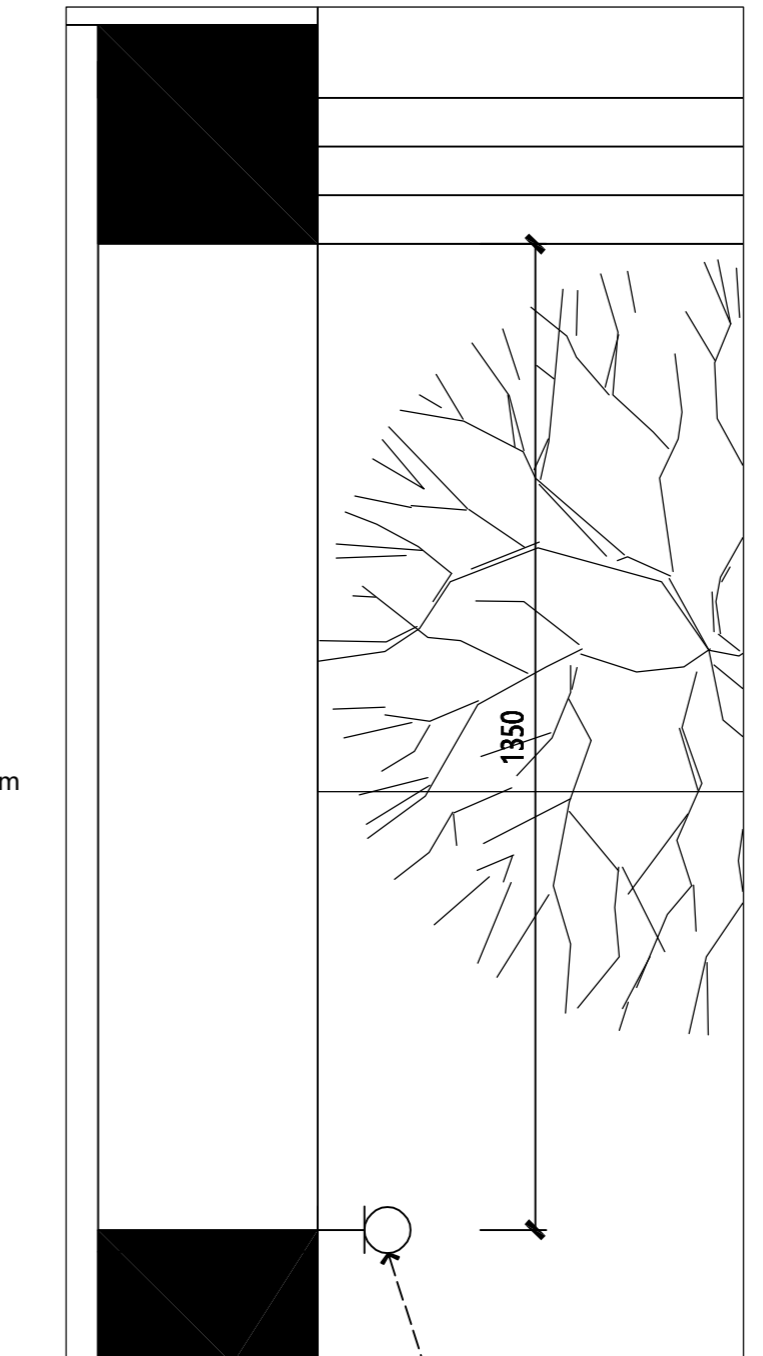
业主审定:

签字及盖章

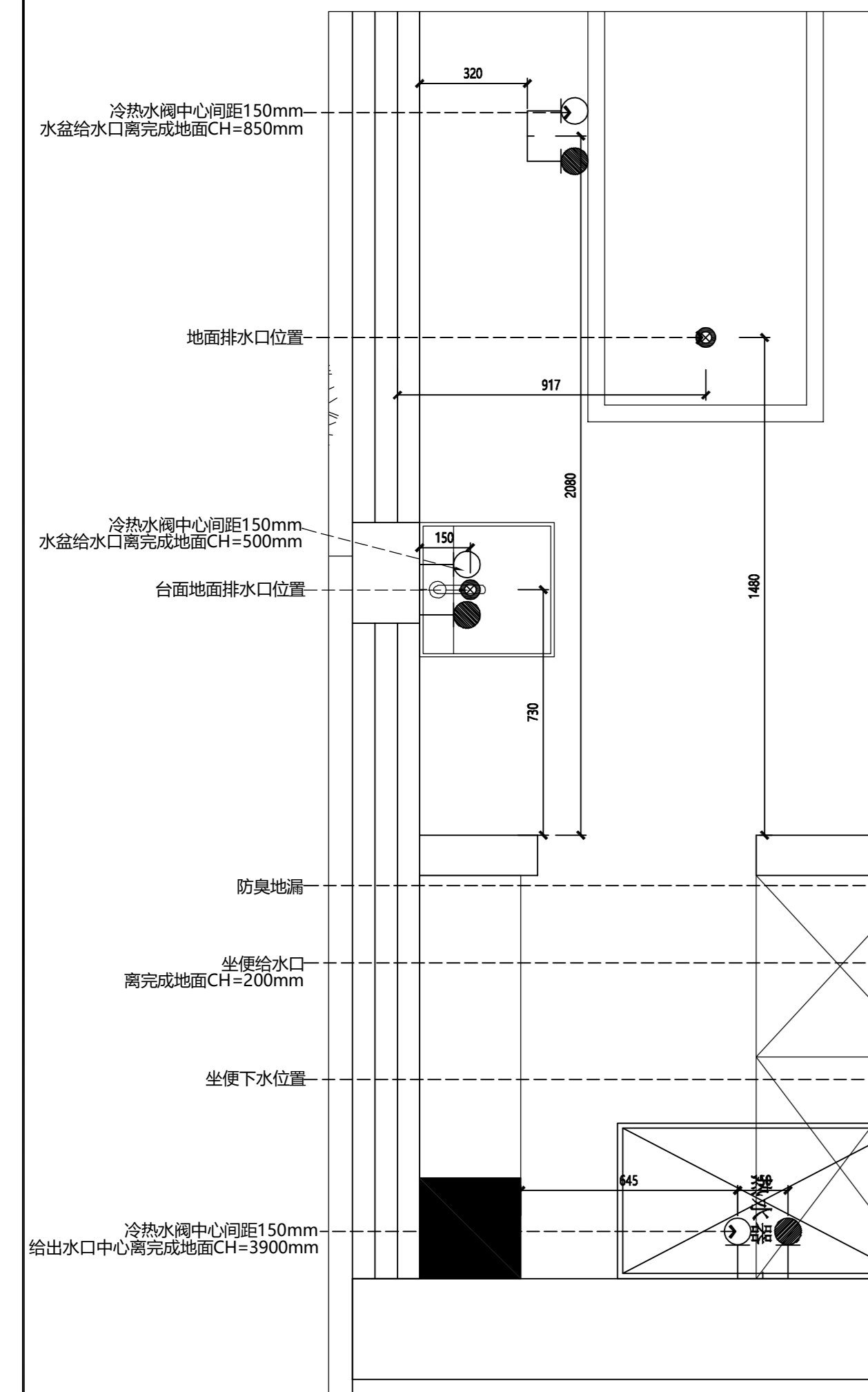
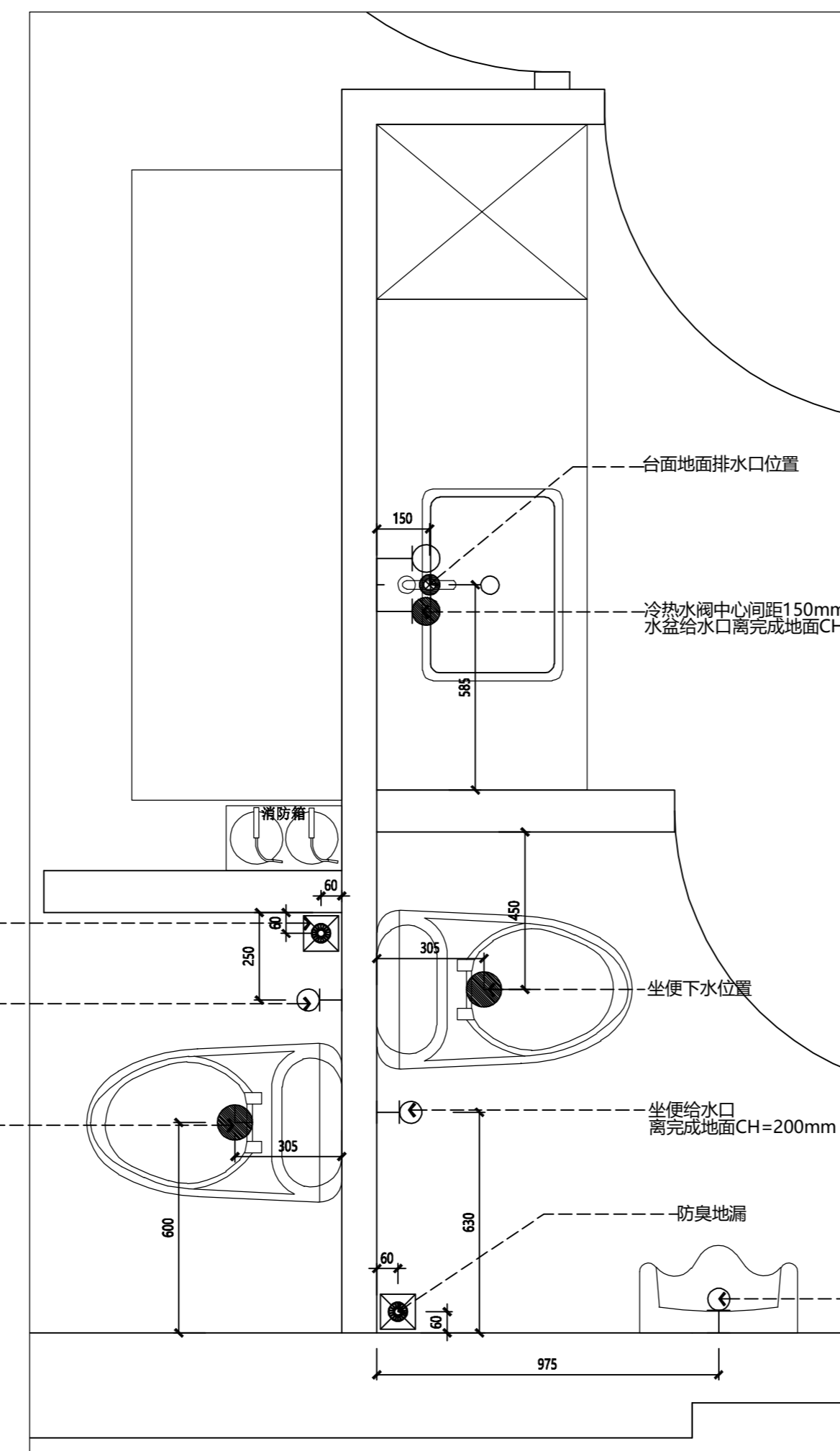
日期

P 卫生间给排水图
SCALE 1:15

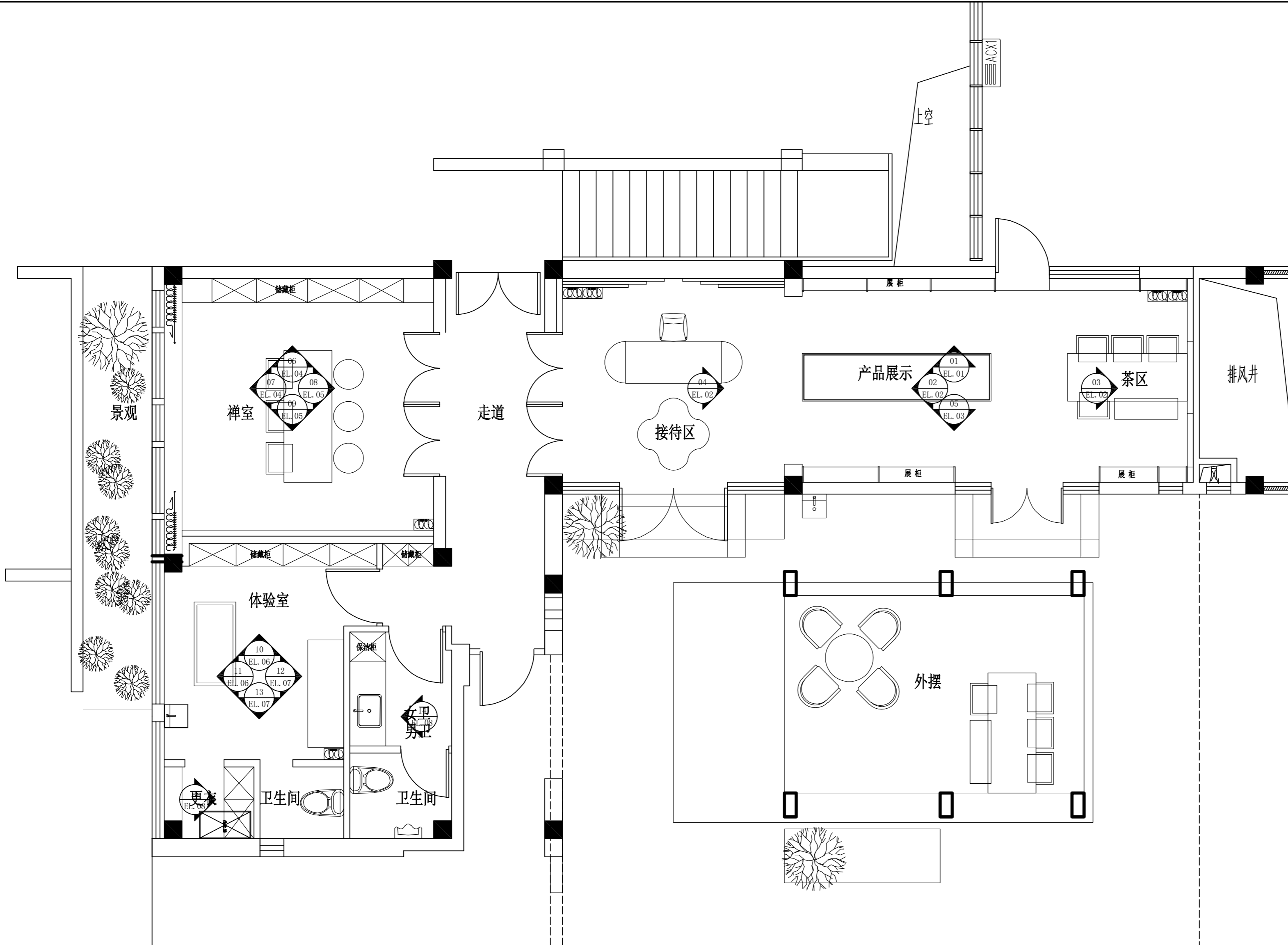
P 室外门口右侧给水图
SCALE 1:10



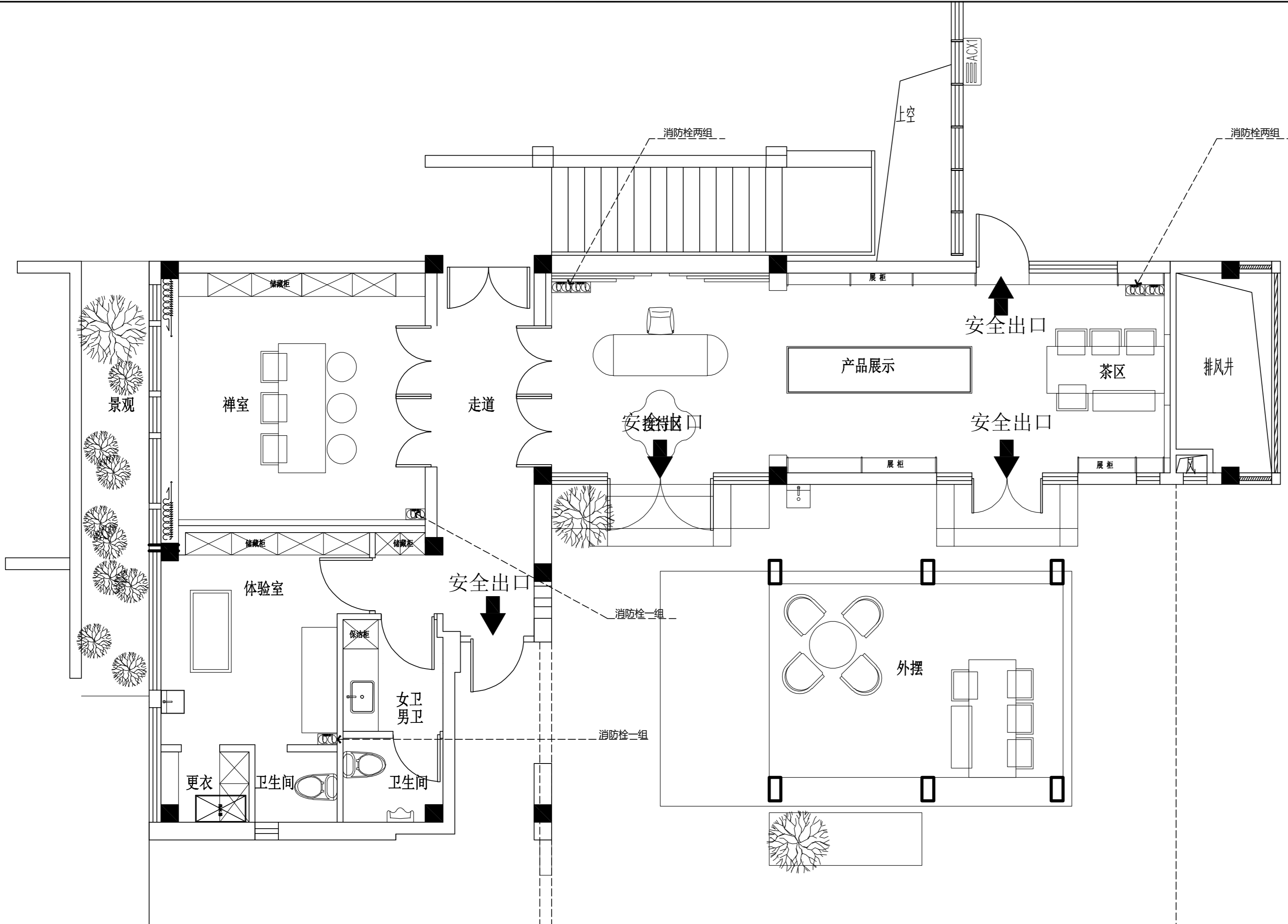
P 室外门口左侧给水图
SCALE 1:10



项目编号	SH-GFL-001	
设计项目	红楠香坊	
区域索引		
图纸内容	立面索引图	
图号	PL-10	
比例	1:50	
日期	2023.05	
设计	单礼亮	
核对	周巍	
审定	单礼亮	
室内设计师	马海燕	
SSZS 盛尚装饰		
中国。上海盛尚装饰设计有限公司		
除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。 图中所注尺寸为准,不应量度。 最终尺寸需在现场校对准确。 图纸内容版权均属公司所有,任何采用 或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。		
编号	修改	日期
编号	发图	日期
业主审定:		
签字及盖章		
日期		



项目编号	SH-GFL-001	
设计项目	红楠香坊	
区域索引		
图纸内容	消防疏散图	
图号	PL-11	
比例	1:50	
日期	2023.05	
设计	单礼亮	
核对	周巍	
审定	单礼亮	
室内设计师	马海燕	
SSZS 盛尚装饰		
中国。上海盛尚装饰设计有限公司		
除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。 图中所注尺寸为准,不应量度。 最终尺寸需在现场校对准确。 图纸内容版权均属公司所有,任何采用 或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。		
编号	修改	日期
编号	发图	日期
业主审定:		
签字及盖章		
日期		



项目编号 SH-GFL-001

设计项目

红楠香坊

区域索引

图纸内容

综合天花图

图号 PL-12

比例 1:50

日期 2023.05

设计 单礼亮

核对 周巍

审定 单礼亮

室内设计师 马海燕

SSZS

盛尚装饰

中国。上海盛尚装饰设计有限公司

除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。
 图中所注尺寸为准,不应量度。
 最终尺寸需在现场校对准确。
 图纸内容版权均属公司所有,任何采用
 或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。

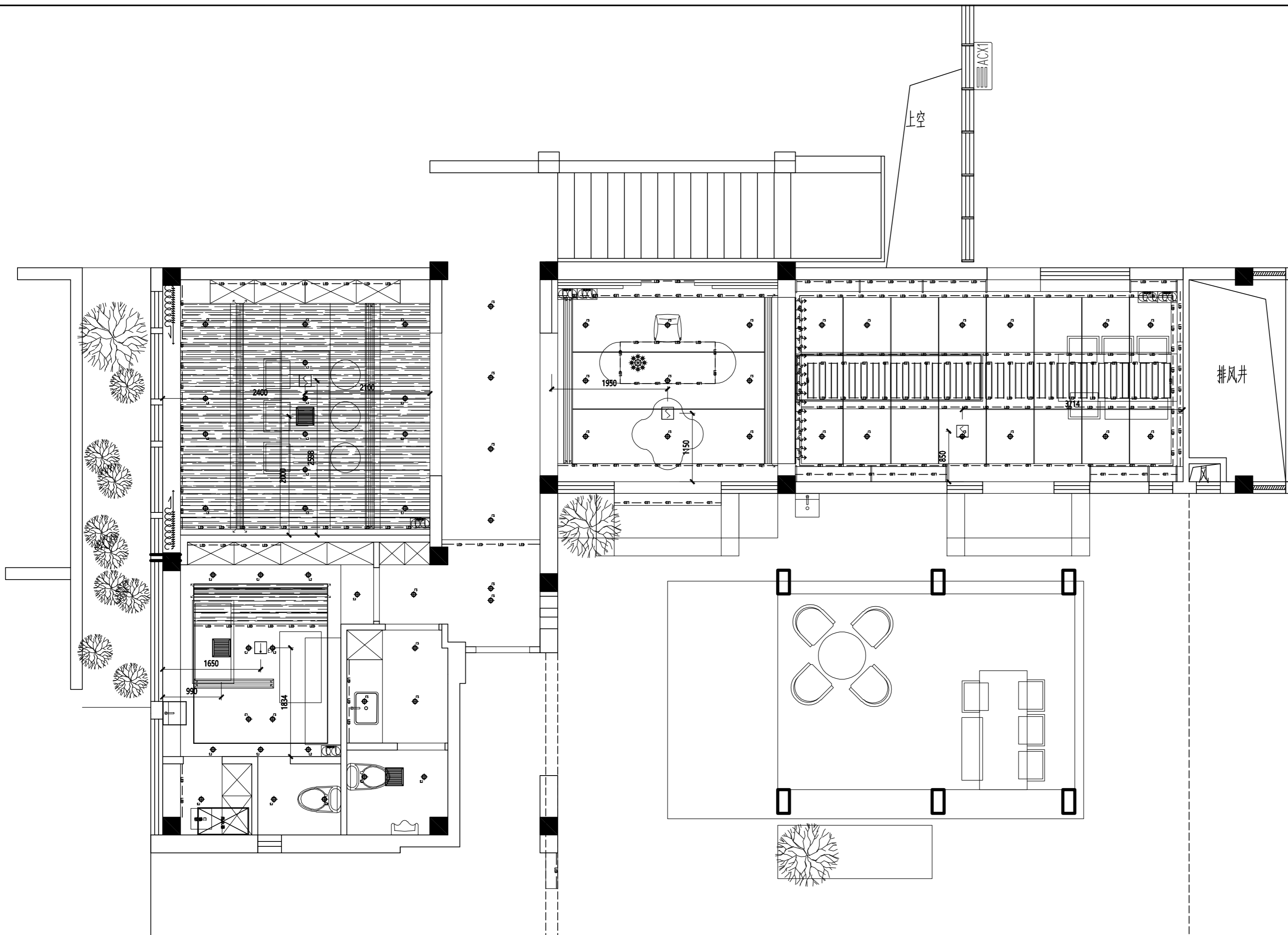
编号 修改 日期

编号 发图 日期

业主审定:

签字及盖章

日期



图例	名称
	感温探测器 (防爆型)
	点型感烟火灾探测器
	排烟

项目编号	SH-GFL-001
设计项目	红楠香坊
区域索引	
图纸内容	
图号	PL-13
比例	1:50
日期	2023.05
设计	单礼亮
核对	周巍
审定	单礼亮
室内设计师	马海燕

SSZS
盛尚装饰

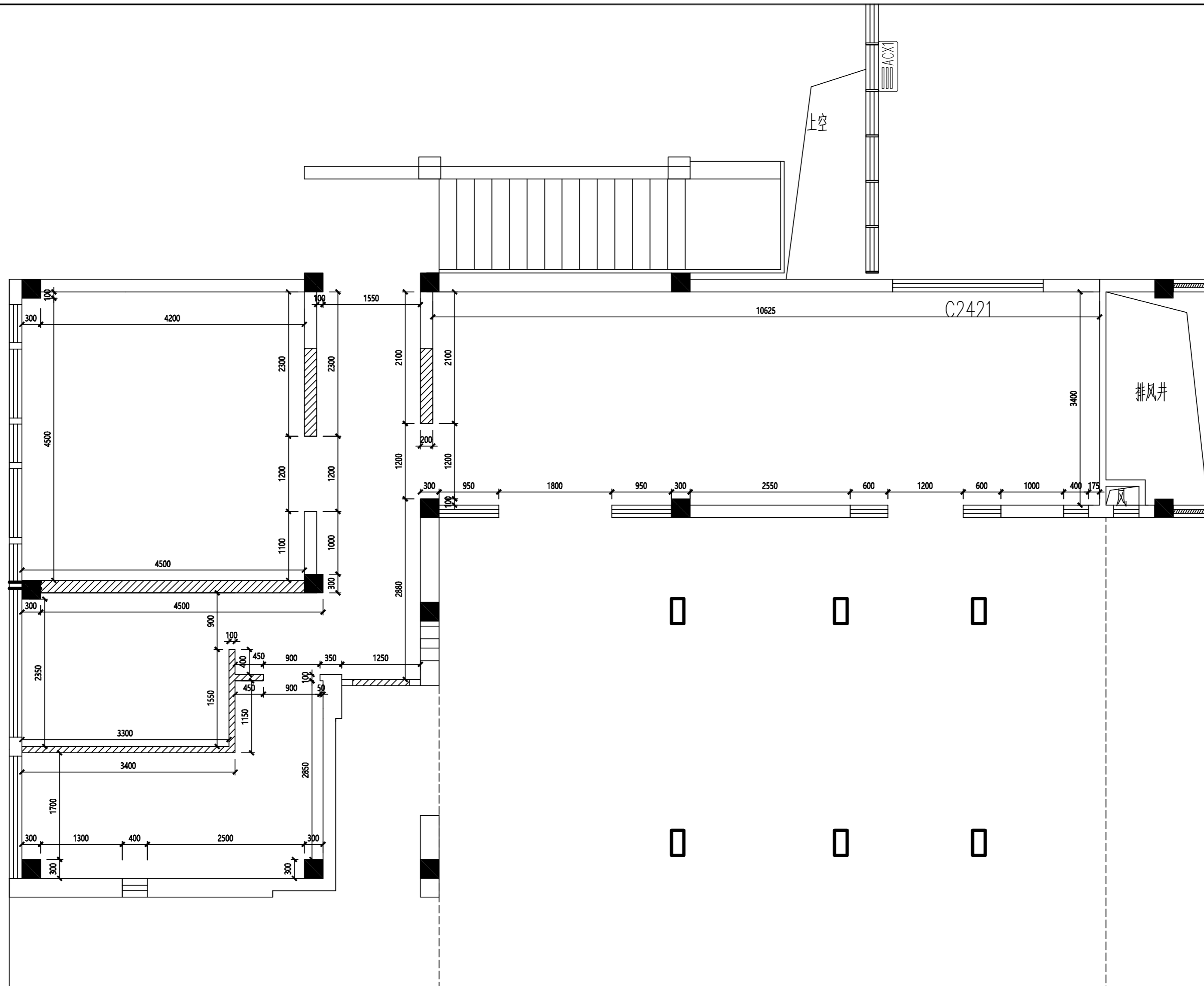
中国。上海盛尚装饰设计有限公司

除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位.
图中所注尺寸为准,不应量度.
最终尺寸需在现场校对准确.
图纸内容版权均属公司所有,任何采用
或复制此图纸内容,必需得到本公司同意.

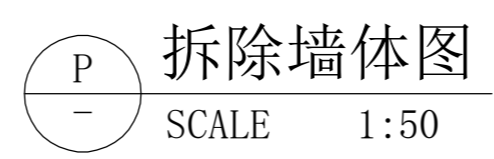
编号 **修 改** **日期**

编号 发 图 日期

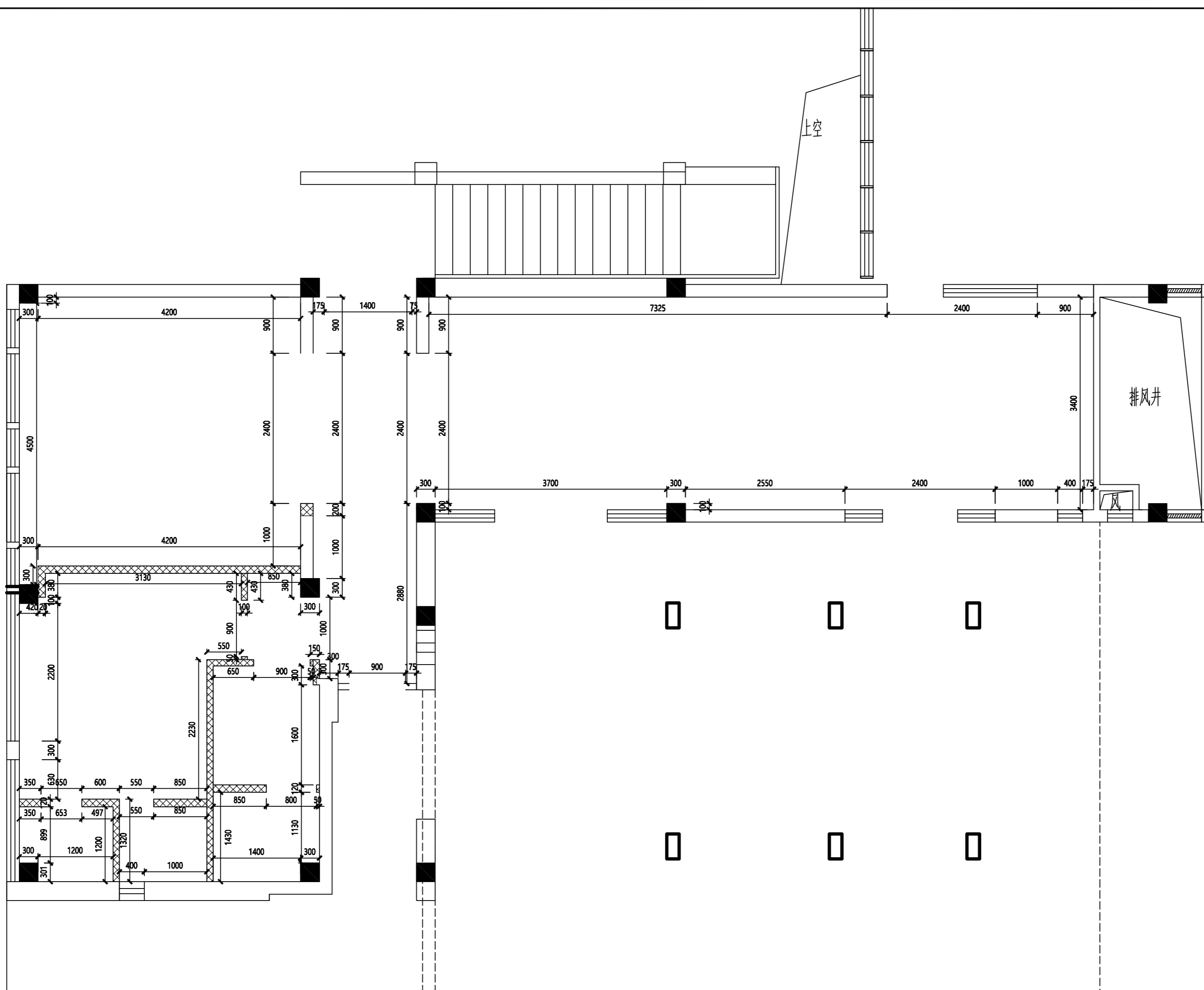
八、寫字



拆除墙体



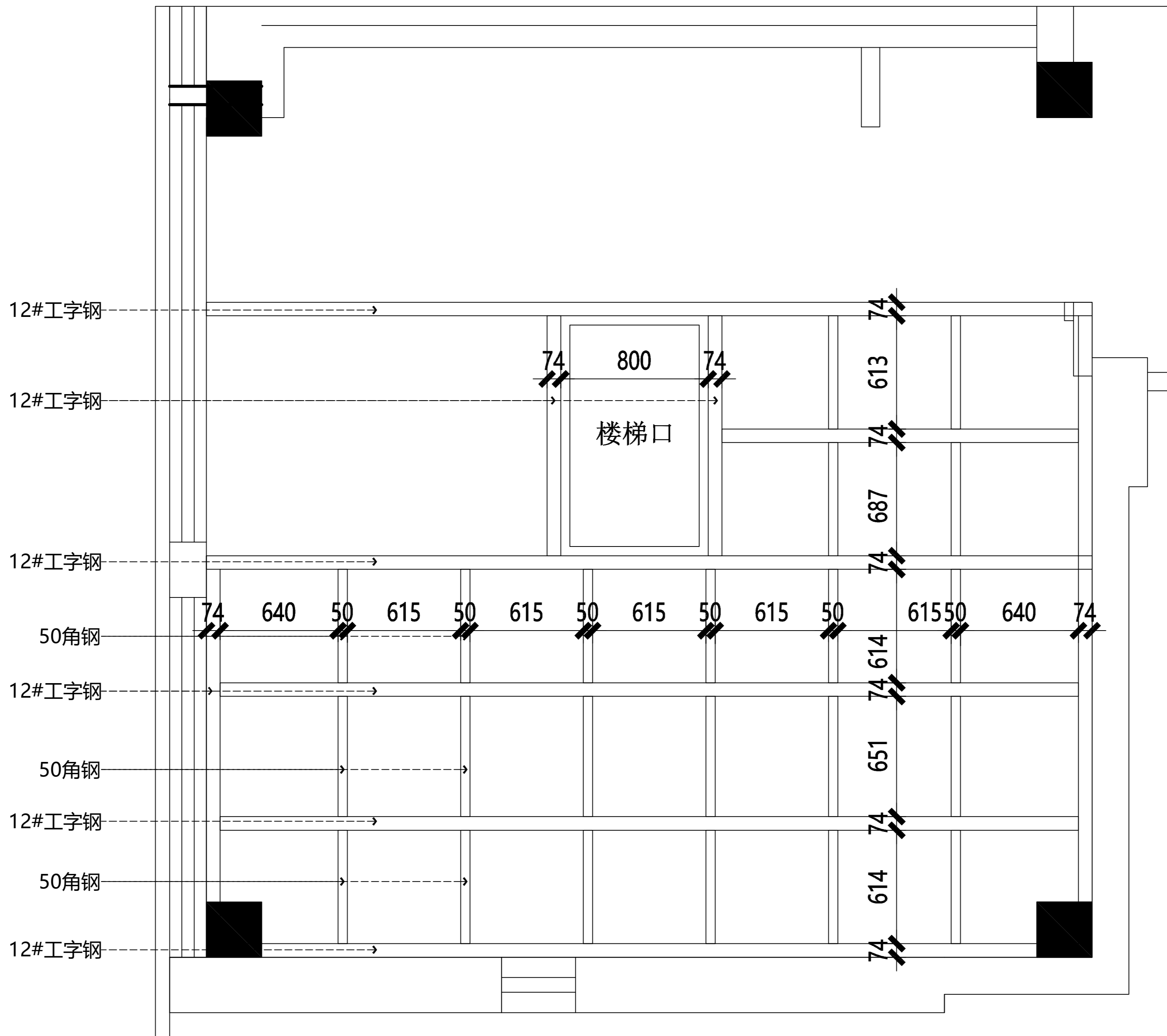
项目编号	SH-GFL-001	
设计项目		
红楠香坊		
区域索引		
图纸内容	新建墙体图	
图号	PL-14	
比例	1:50	
日期	2023.05	
设计	单礼亮	
核对	周巍	
审定	单礼亮	
室内设计师	马海燕	
SSZS 盛尚装饰		
中国。上海盛尚装饰设计有限公司		
除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。 图中所注尺寸为准,不应量度。 最终尺寸需在现场校对准确。 图纸内容版权均属公司所有,任何采用 或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。		
编号	修改	日期
编号	发图	日期
业主审定:		
日期	签字及盖章	



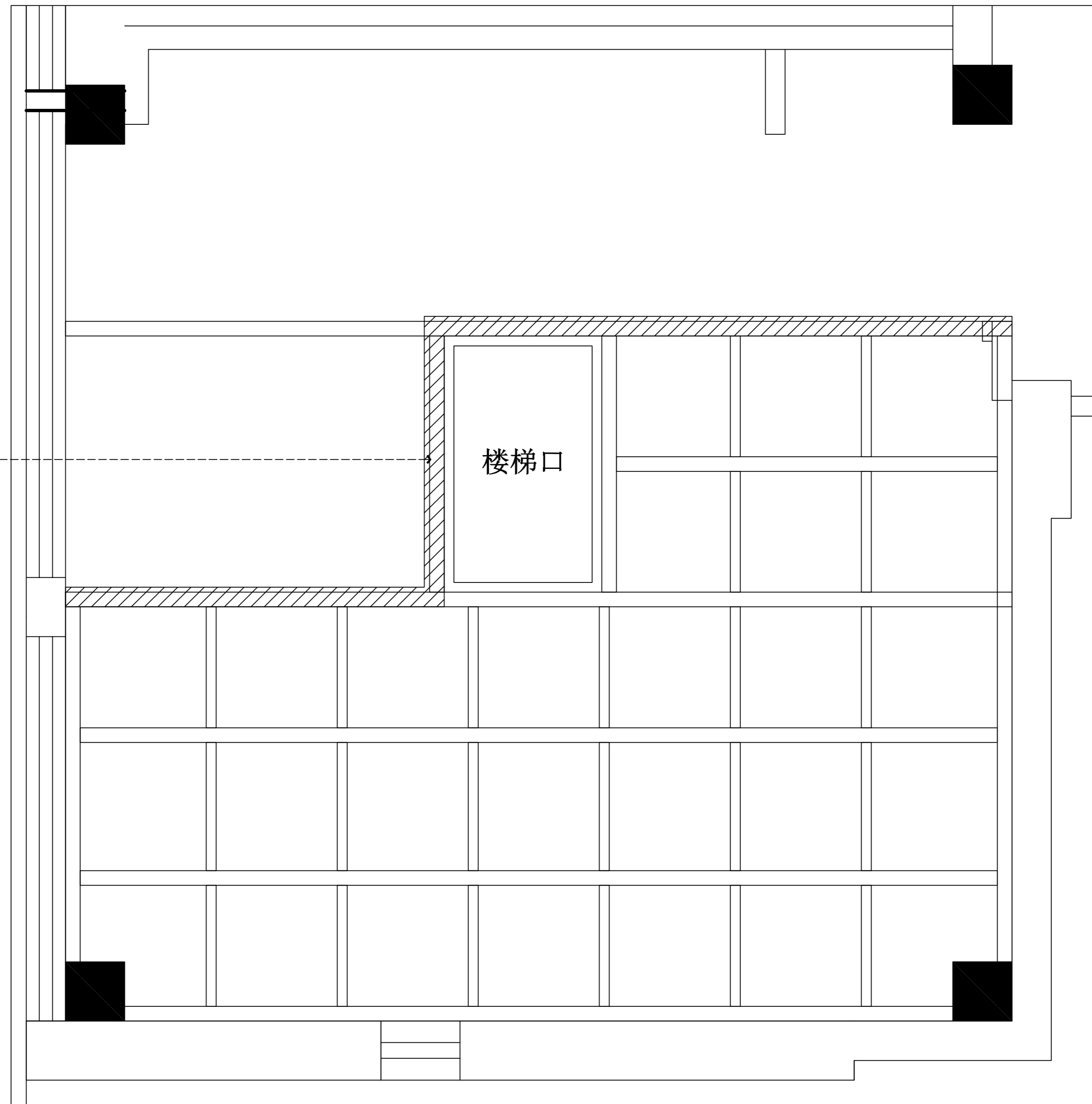
新建墙体

新建墙体图

项目编号	SH-GFL-001	
设计项目	红楠香坊	
区域索引		
图纸内容	槽钢层布置图	
图号	PL-15	
比例	1:16	
日期	2023.05	
设计	单礼亮	
核对	周巍	
审定	单礼亮	
室内设计师	马海燕	
SSZS		
盛尚装饰		
中国。上海盛尚装饰设计有限公司		
除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。 图中所注尺寸为准,不应量度。 最终尺寸需在现场校对准确。 图纸内容版权均属公司所有,任何采用 或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。		
编号	修改	日期
编号	发图	日期
业主审定:		
签字及盖章		
日期		



项目编号	SH-GFL-001	
设计项目	红楠香坊	
区域索引		
图纸内容	槽钢层墙体图	
图号	PL-16	
比例	1:16	
日期	2023.05	
设计	单礼亮	
核对	周巍	
审定	单礼亮	
室内设计师	马海燕	
SSZS		
盛尚装饰		
中国。上海盛尚装饰设计有限公司		
除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。 图中所注尺寸为准,不应量度。 最终尺寸需在现场校对准确。 图纸内容版权均属公司所有,任何采用 或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。		
编号	修改	日期
编号	发图	日期
业主审定:		
签字及盖章		
日期		



项目编号	SH-GFL-001
设计项目	红楠香坊
区域索引	
图纸内容	槽钢层灯具及插座定位
图号	PL-17
比例	1:16
日期	2023.05
设计	单礼亮
核对	周巍
审定	单礼亮
室内设计师	马海燕

SSZS
盛尚装饰

中国。上海盛尚装饰设计有限公司

除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。
图中所注尺寸为准,不应量度。
最终尺寸需在现场校对准确。
图纸内容版权均属公司所有,任何采用
或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。

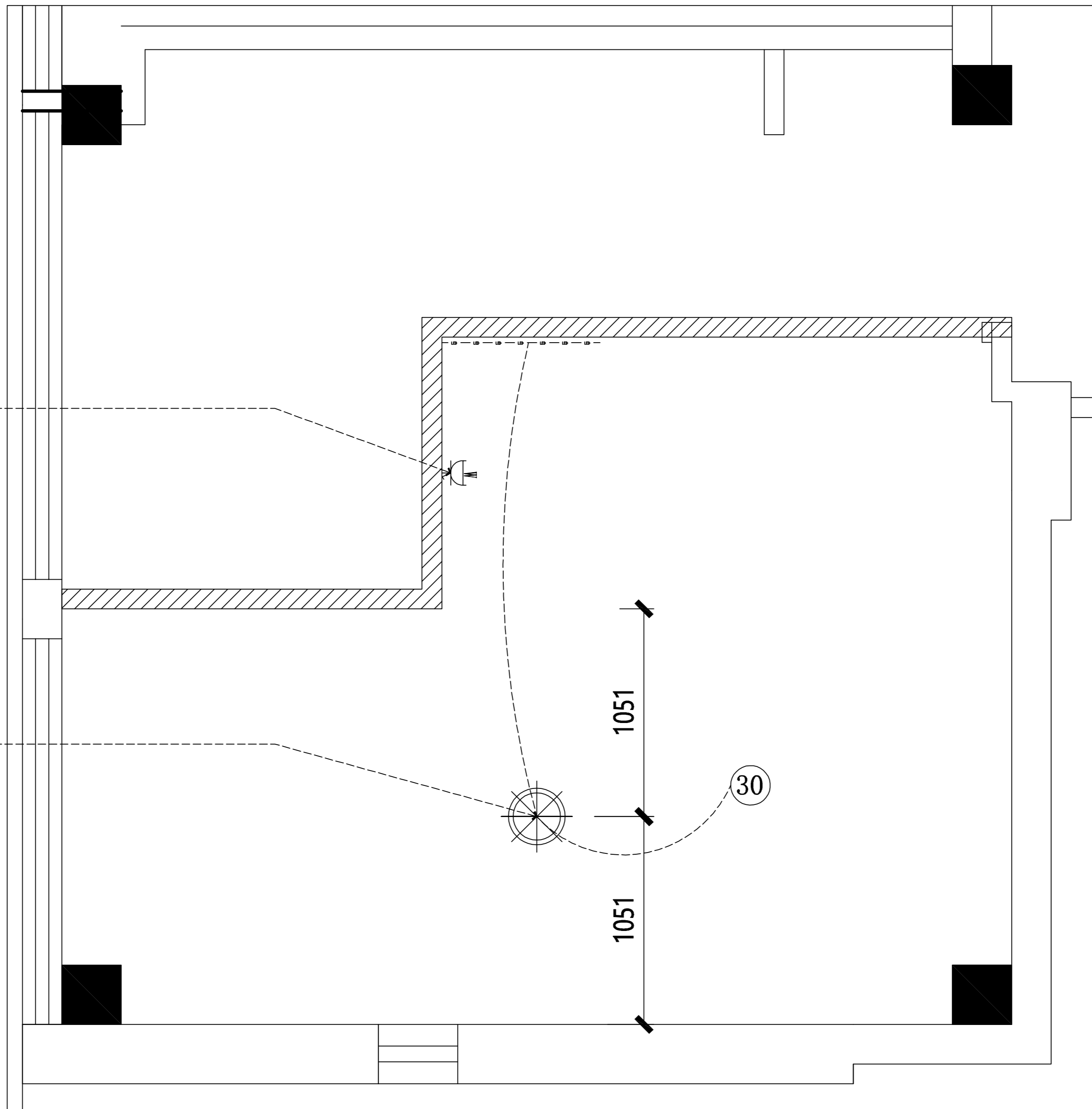
编号 修改 日期

编号 发图 日期

业主审定:

签字及盖章

日期



项目编号 SH-GFL-001

设计项目

红楠香坊

区域索引



图纸内容

立面图

图号 EL-01

比例 1:30

日期 2023.06

设计 单礼亮

核对 周巍

审定 单礼亮

室内设计师 马海燕

SSZS

盛尚装饰

中国。上海盛尚装饰设计有限公司

除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。
图中所注尺寸为准,不应量度。
最终尺寸需在现场校对准确。
图纸内容版权均属公司所有,任何采用
或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。

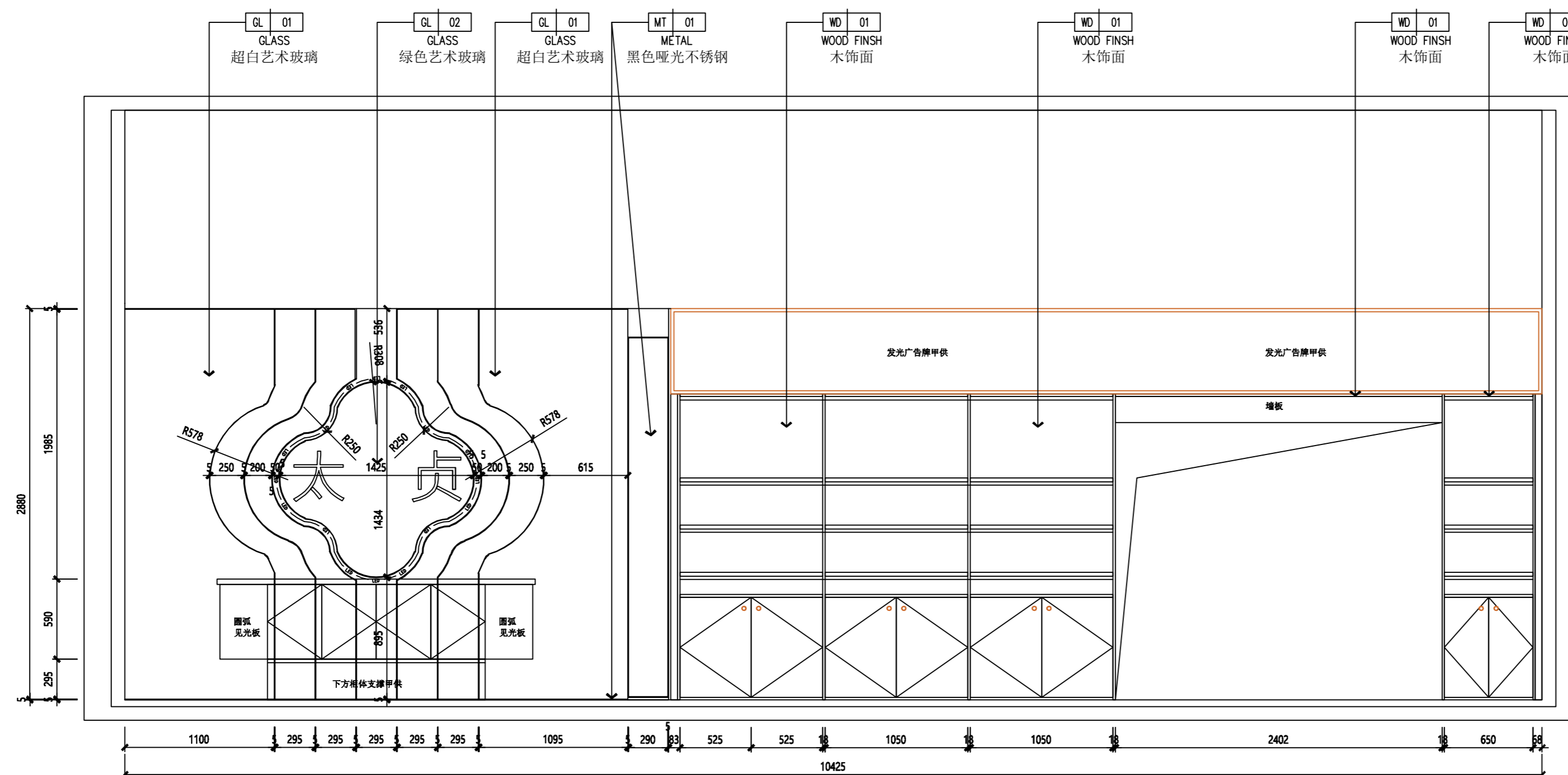
编号 修改 日期

编号 发图 日期

业主审定:

签字及盖章

日期

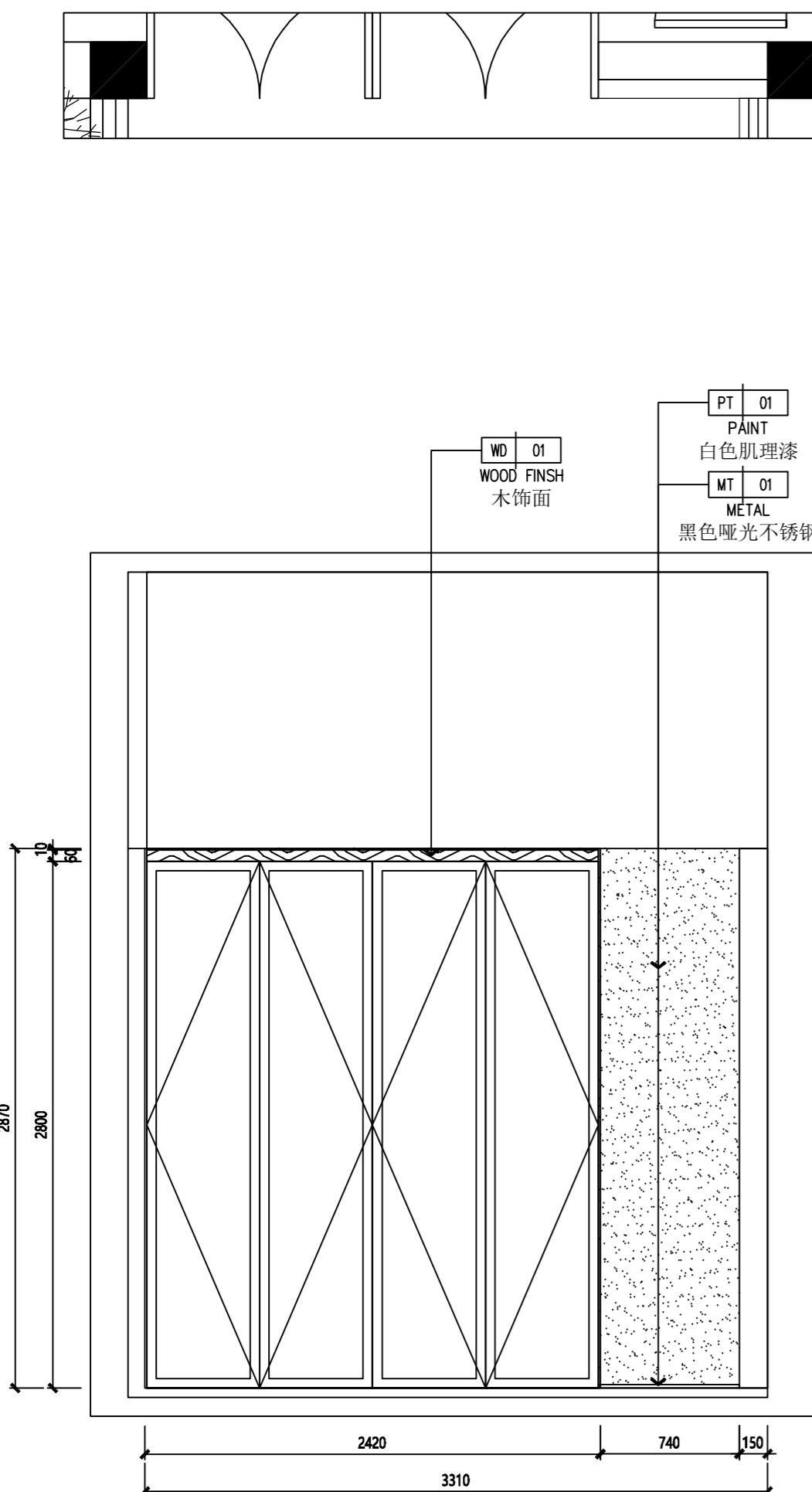


01

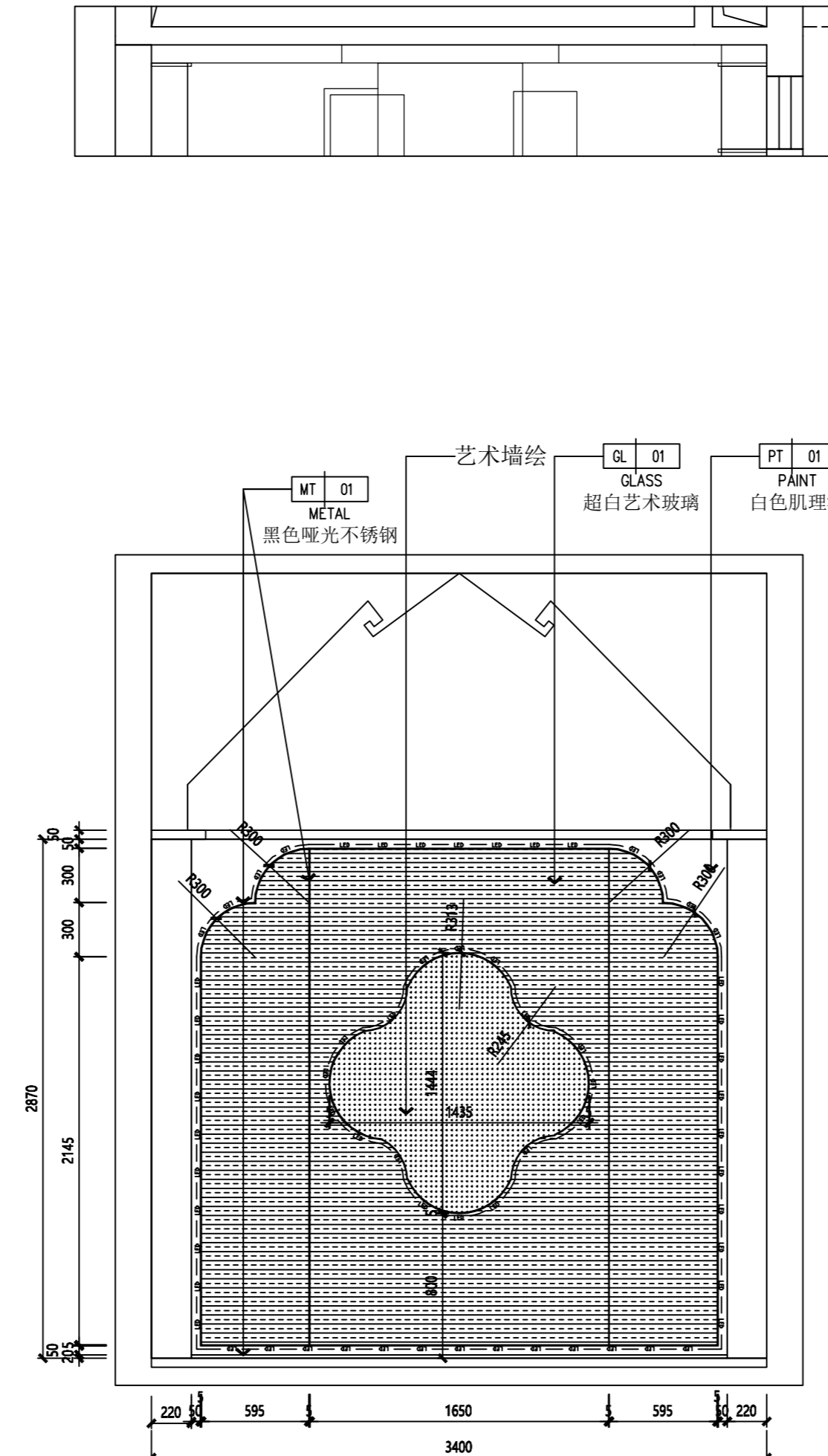
立面图

SCALE 1:30

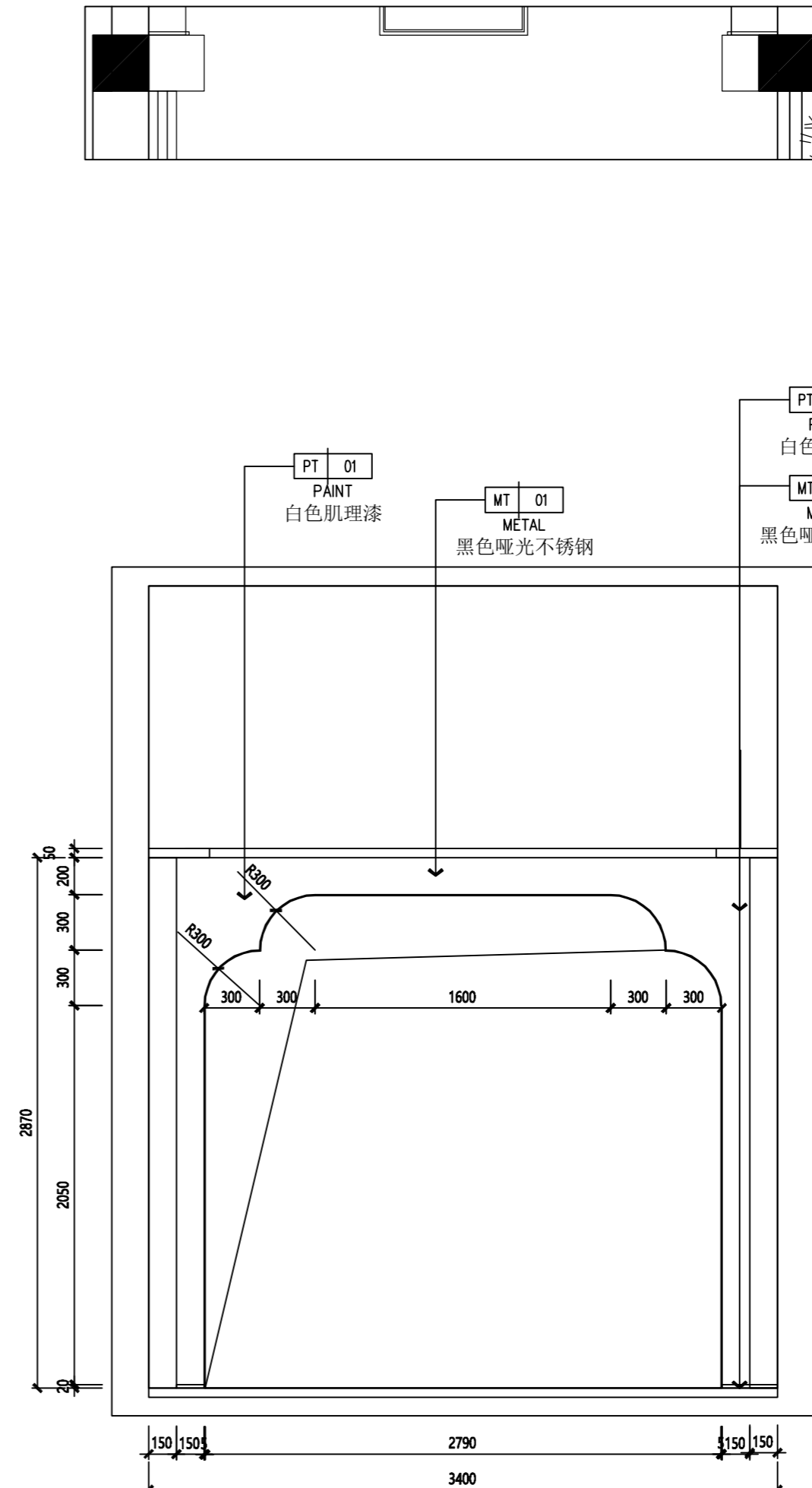
项目编号	SH-GFL-001	
设计项目	红楠香坊	
区域索引		
图纸内容	立面图	
图号	EL-02	
比例	1:30	
日期	2023.06	
设计	单礼亮	
核对	周巍	
审定	单礼亮	
室内设计师	马海燕	
SSZS 盛尚装饰		
中国。上海盛尚装饰设计有限公司		
除特别注明外，所有尺寸是以毫米为单位。 图中所注尺寸为准，不应量度。 最终尺寸需在现场校对准确。 图纸内容版权均属公司所有，任何采用 或复制此图纸内容，必需得到本公司同意。		
编号	修改	日期
编号	发图	日期
业主审定：		
日期	签字及盖章	



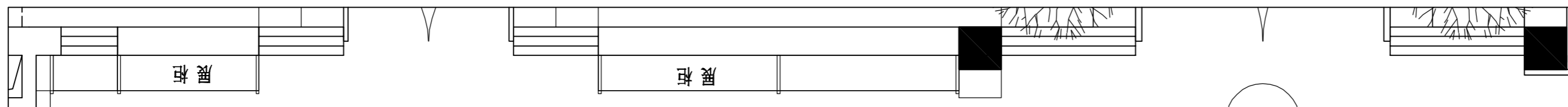
立面图
SCALE 1:30



立面图
03
—
SCALE 1:30



立面图
04
—
SCALE 1:30



图号 EL-03

比例 1:30

日期 2023.06

设计 单礼亮

核对 周巍

审定 单礼亮

室内设计师 马海燕

SSZS

盛尚装饰

中国。上海盛尚装饰设计有限公司

除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。
图中所注尺寸为准,不应量度。
最终尺寸需在现场校对准确。
图纸内容版权均属公司所有,任何采用
或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。

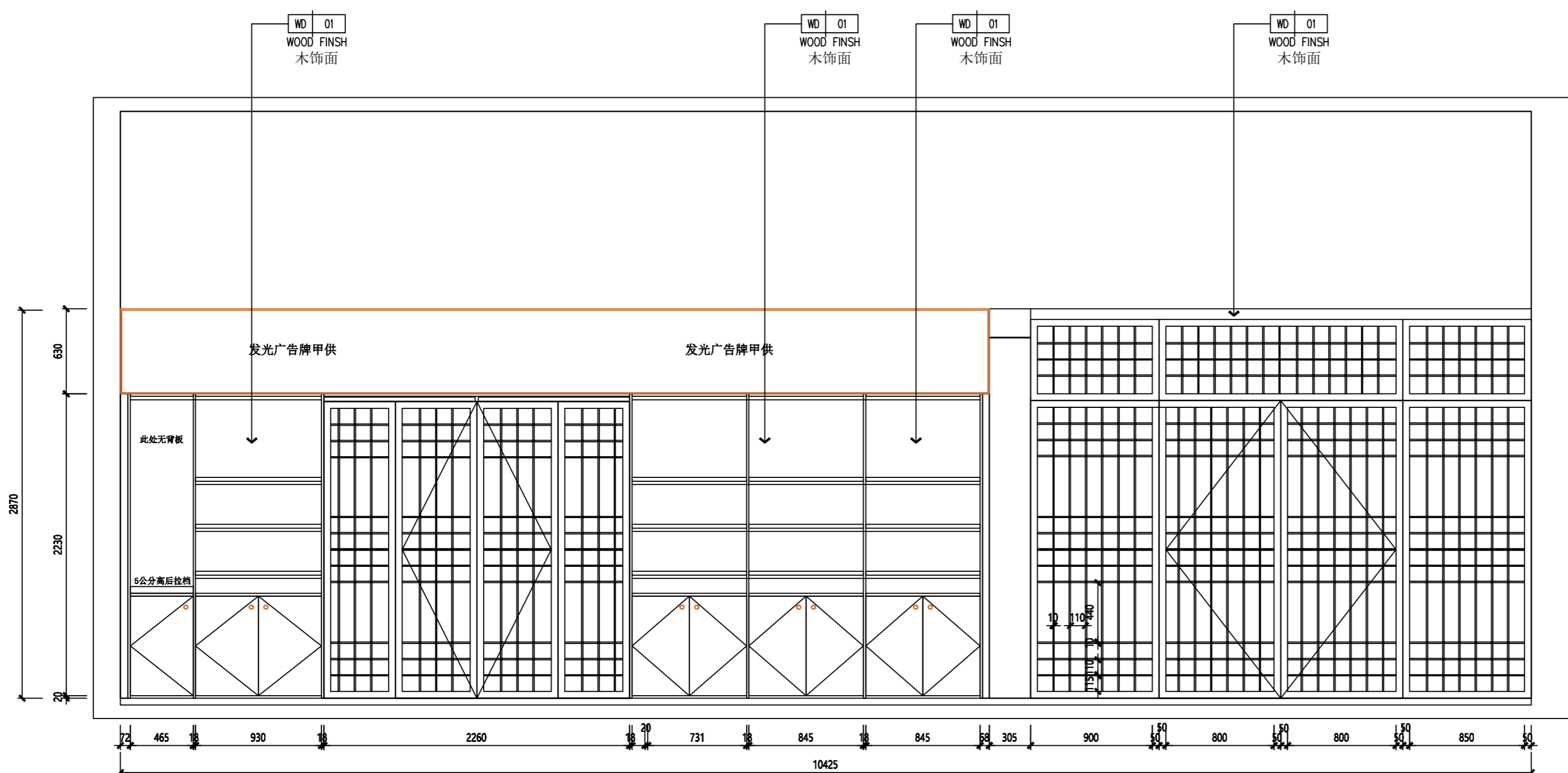
编号 修改 日期

编号 发图 日期

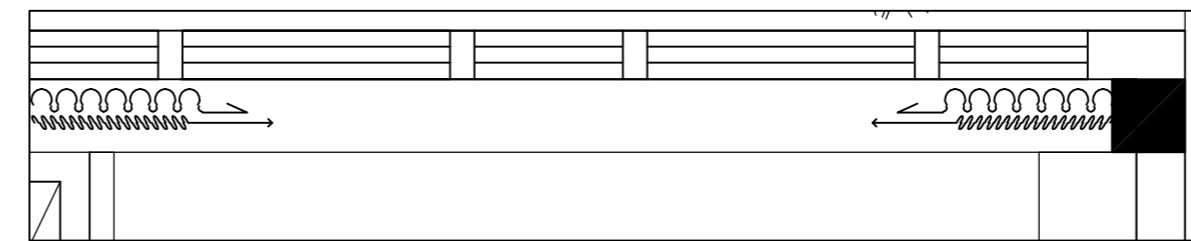
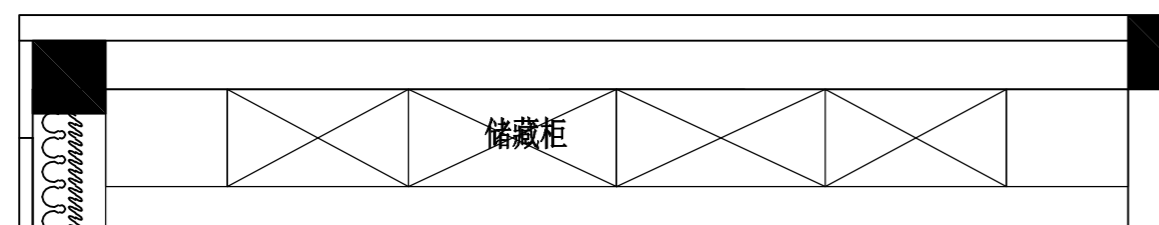
业主审定:

签字及盖章

日期



项目编号	SH-GFL-001	
设计项目	红楠香坊	
区域索引		
图纸内容	立面图	
图号	EL-04	
比例	1:30	
日期	2023.06	
设计	单礼亮	
核对	周巍	
审定	单礼亮	
室内设计师	马海燕	
SSZS 盛尚装饰		
中国。上海盛尚装饰设计有限公司		
除特别注明外，所有尺寸是以毫米为单位。 图中所注尺寸为准，不应量度。 最终尺寸需在现场校对准确。 图纸内容版权均属公司所有，任何采用 或复制此图纸内容，必需得到本公司同意。		
编号	修改	日期
编号	发图	日期
业主审定：		
签字及盖章		
日期		



区域索引

图纸内容

立面图

图号 EJ-04

比例 1 : 30

日期 2023-04

2023. 08

单礼亮

核对: 周 巍

审定：单礼亮

室内设计师 马海燕

— 2 —

SSZS
盛尚装饰

中国。上海盛尚装饰设计有限公司

除特别注明外，所有尺寸是以毫米为单位。

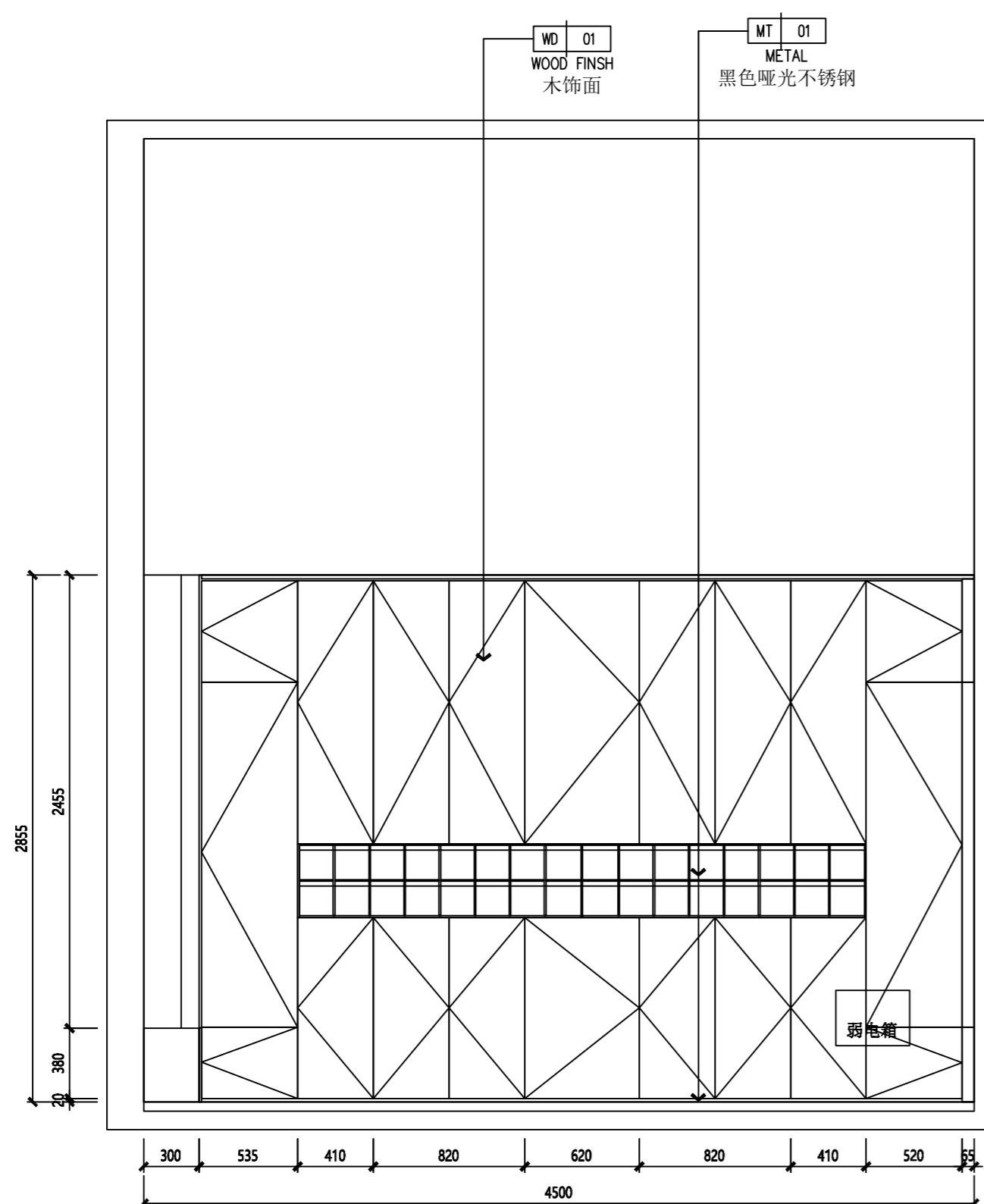
图中所注尺寸为准，不应量度。
最终尺寸在现场校对准确。

图纸内容版权均属公司所有,任何采用或复制此图纸内容,必需得到本公司同意

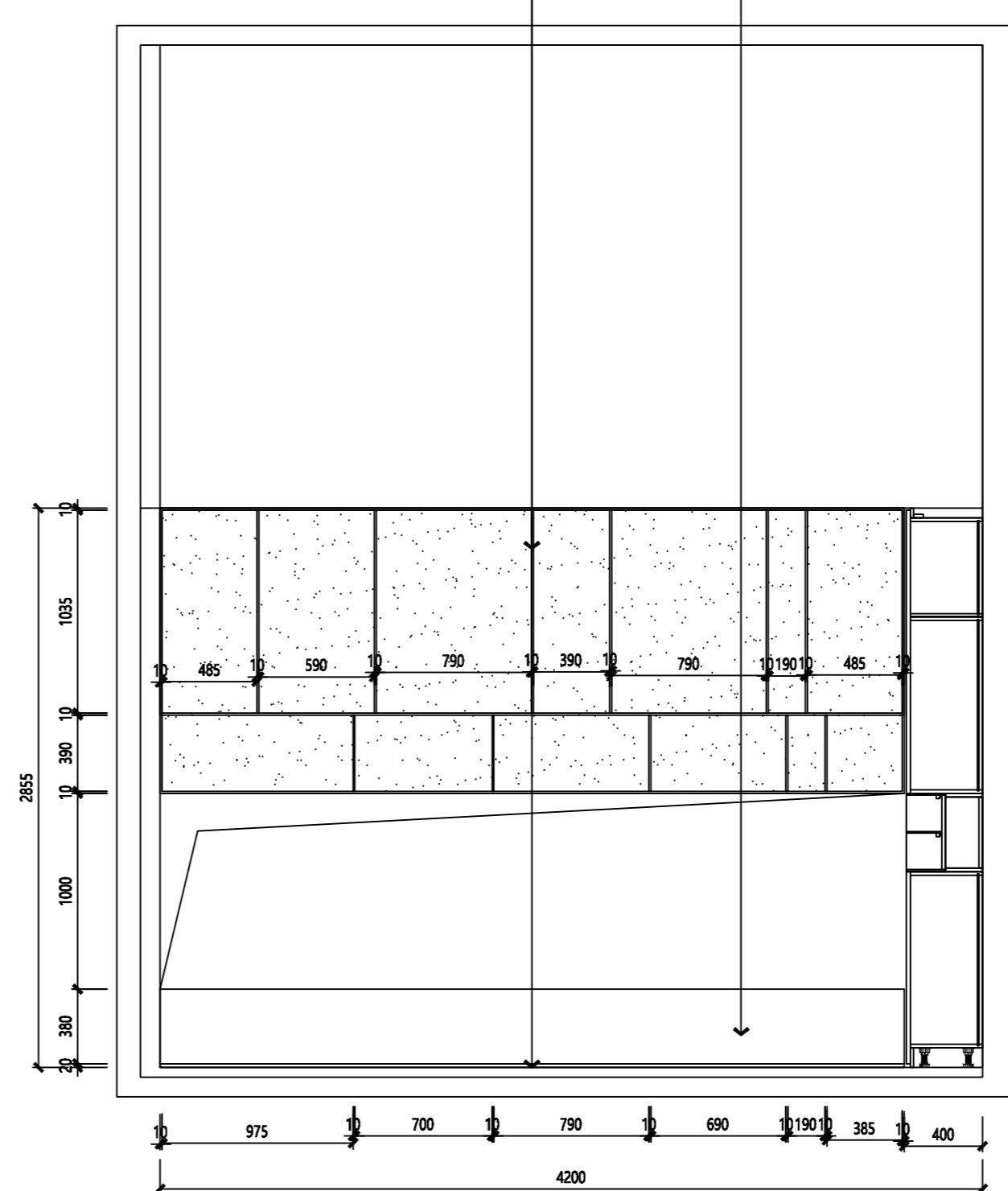
如要修改此图或其内容，必需得到本公司同意。

编 号 修 改 日 期

编 号 发 图 日 期

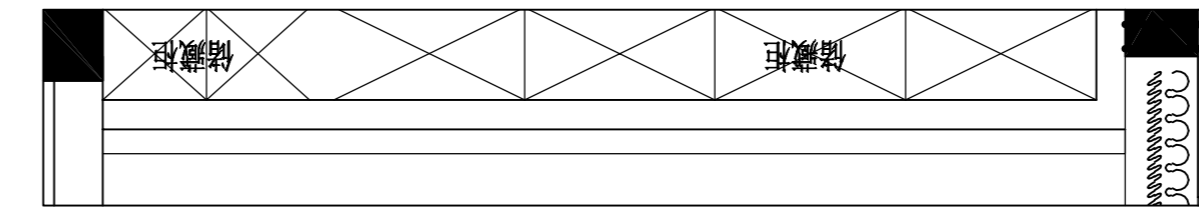
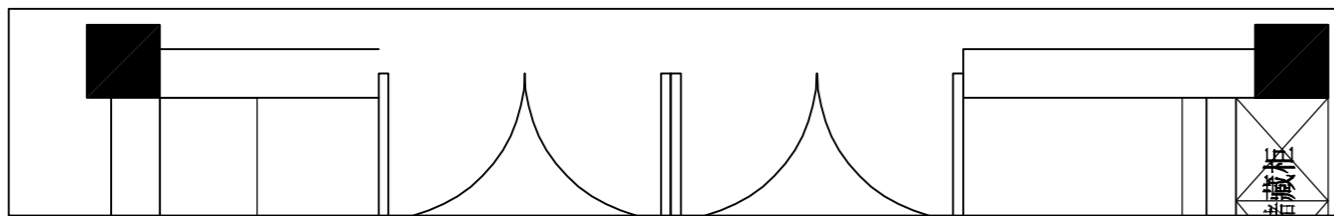


立面图



立面图

红楠香坊



区域索引

图纸内容

立面图

图号 EI-05

比例 1 : 30

日期 2022.04

设计 声乐篇

1198

河 姚

十九

三才漫錄
司馬遷

SSZS
盛尚装饰

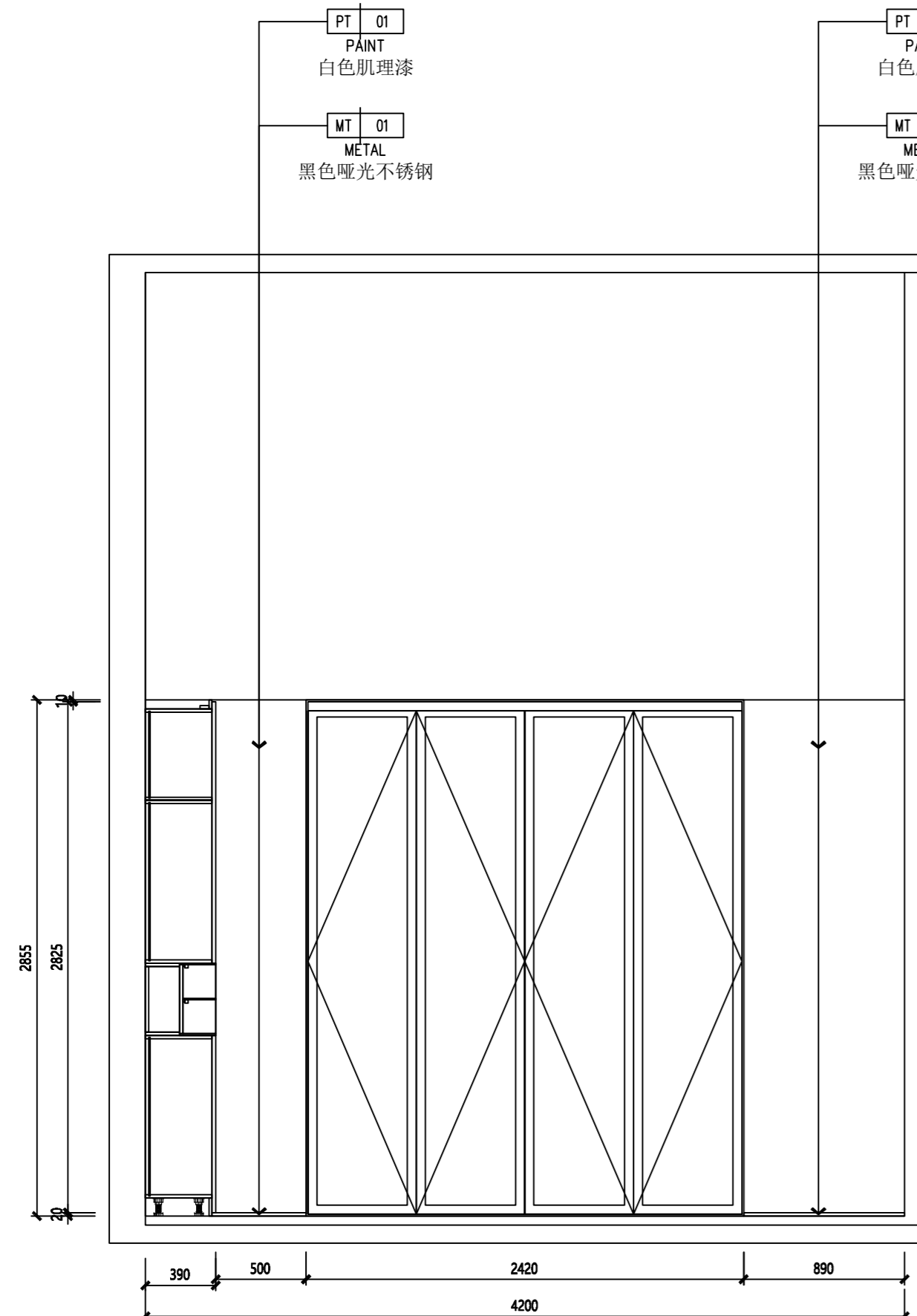
中国·上海盛尚装饰设计有限公司

除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位.
图中所注尺寸为准,不应量度.
最终尺寸需在现场校对准确.
图纸内容版权均属公司所有,任何采用
或复制此图纸内容,必需得到本公司同意.

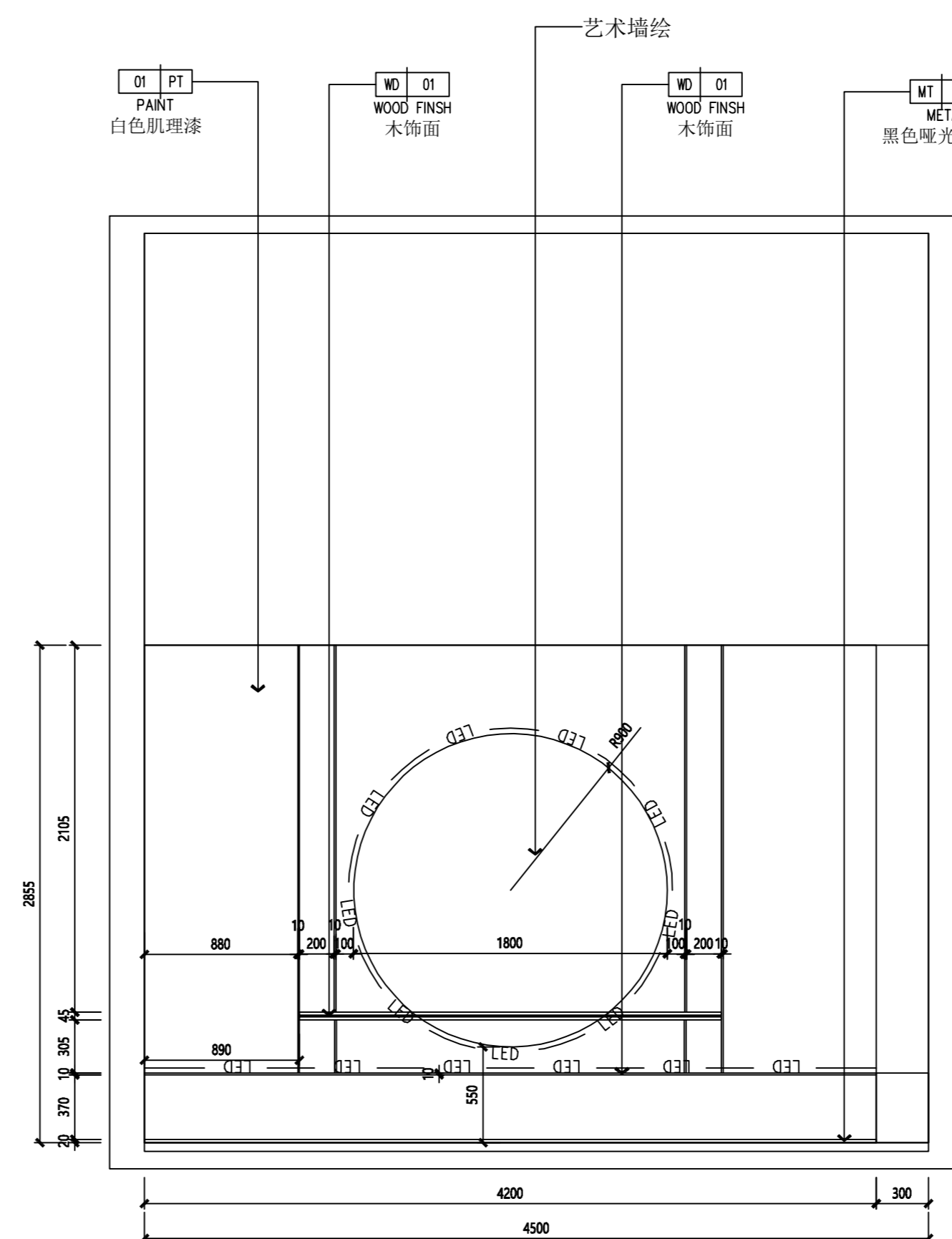
编号 **修 改** **日期**

编号 **发 图** **日期**

业主审定:



立面图
08
—
SCALE 1:30



09 立面图
— SCALE 1:30

签字及盖章

日期

红楠香坊

区域索引

图纸内容

立面图

图号 EL-06

比例 1:30

日期 2023.06

设计 单礼亮

核对 周巍

审定 单礼亮

室内设计师 马海燕

SSZS

盛尚装饰

中国。上海盛尚装饰设计有限公司

除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。
图中所注尺寸为准,不应量度。
最终尺寸需在现场校对准确。
图纸内容版权均属公司所有,任何采用
或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。

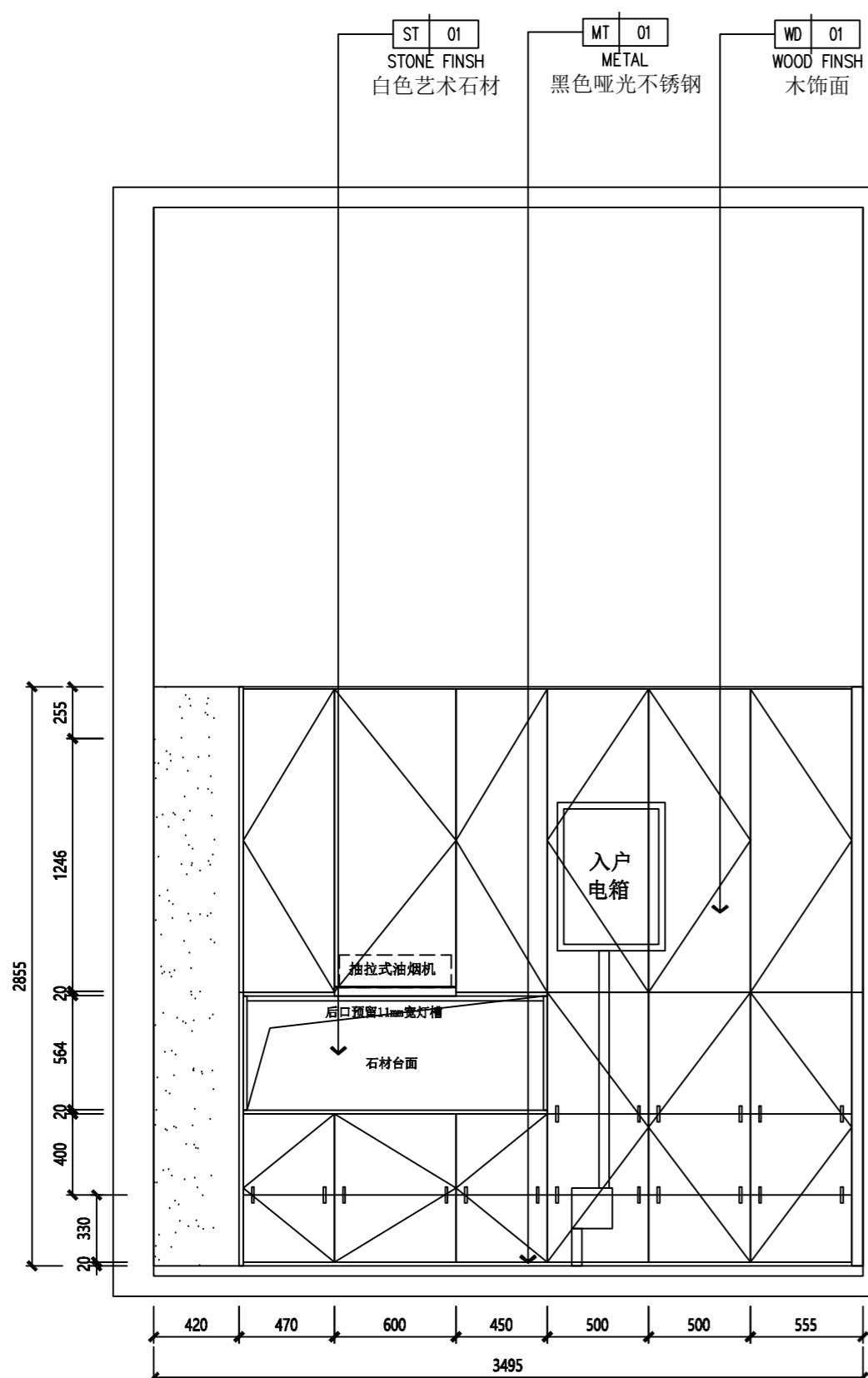
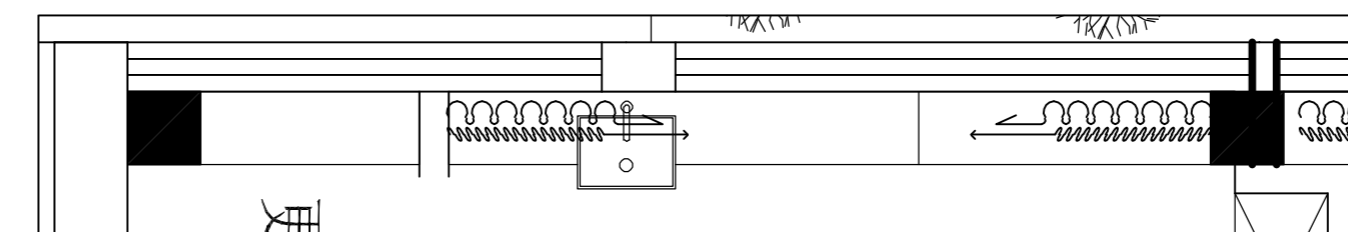
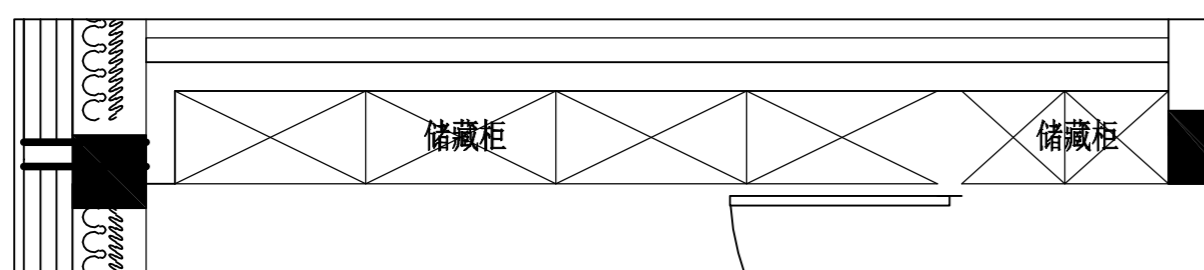
编号 修改 日期

编号 发图 日期

业主审定:

签字及盖章

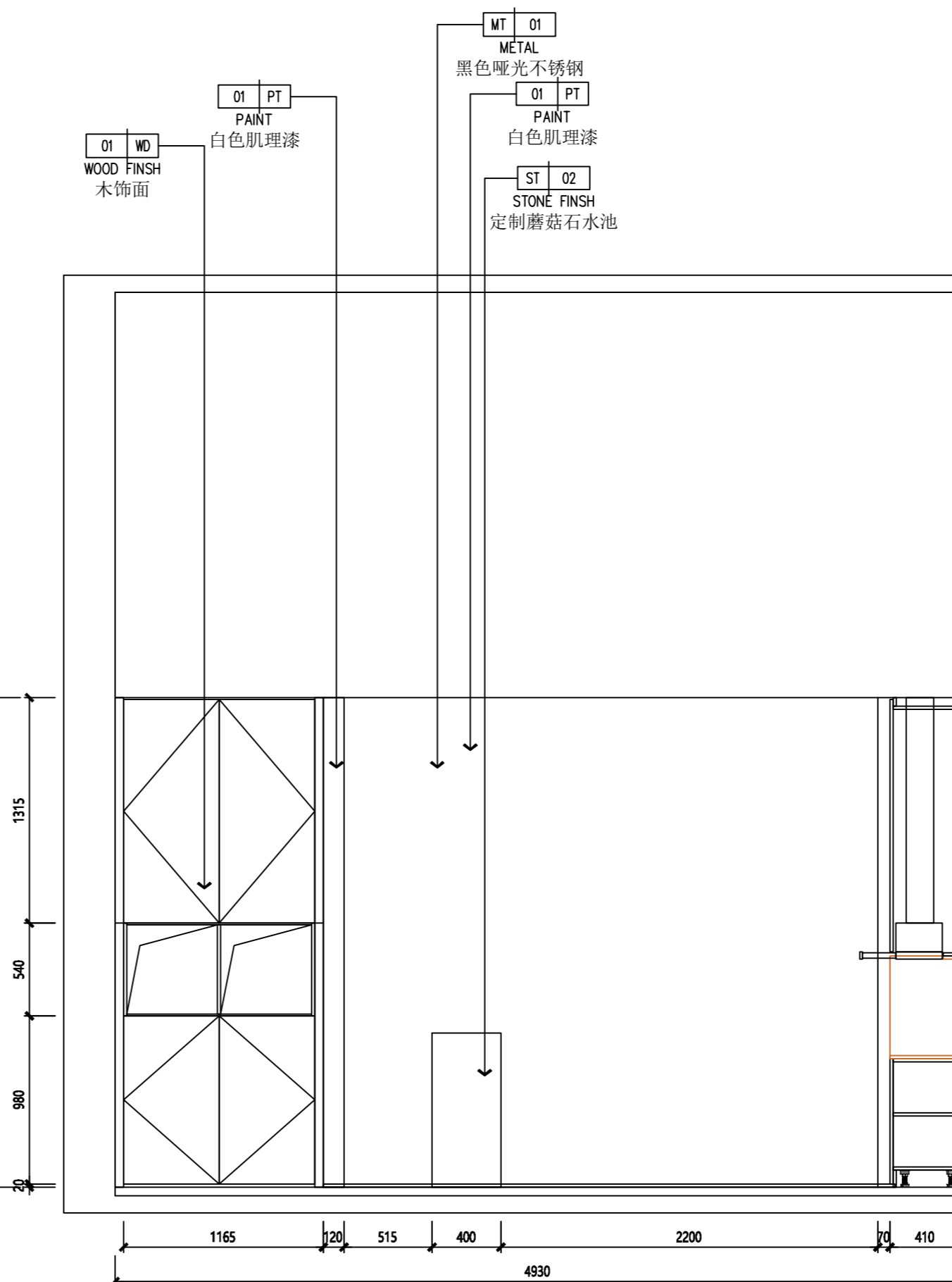
日期



10

立面图

SCALE 1:30



11

立面图

SCALE 1:30

项目编号 SH-GFL-001

设计项目

红楠香坊

区域索引

图纸内容

立面图

图号 EL-07

比例 1:30

日期 2023.06

设计 单礼亮

核对 周巍

审定 单礼亮

室内设计师 马海燕

SSZS

盛尚装饰

中国。上海盛尚装饰设计有限公司

除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。
图中所注尺寸为准,不应量度。
最终尺寸需在现场校对准确。
图纸内容版权均属公司所有,任何采用
或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。

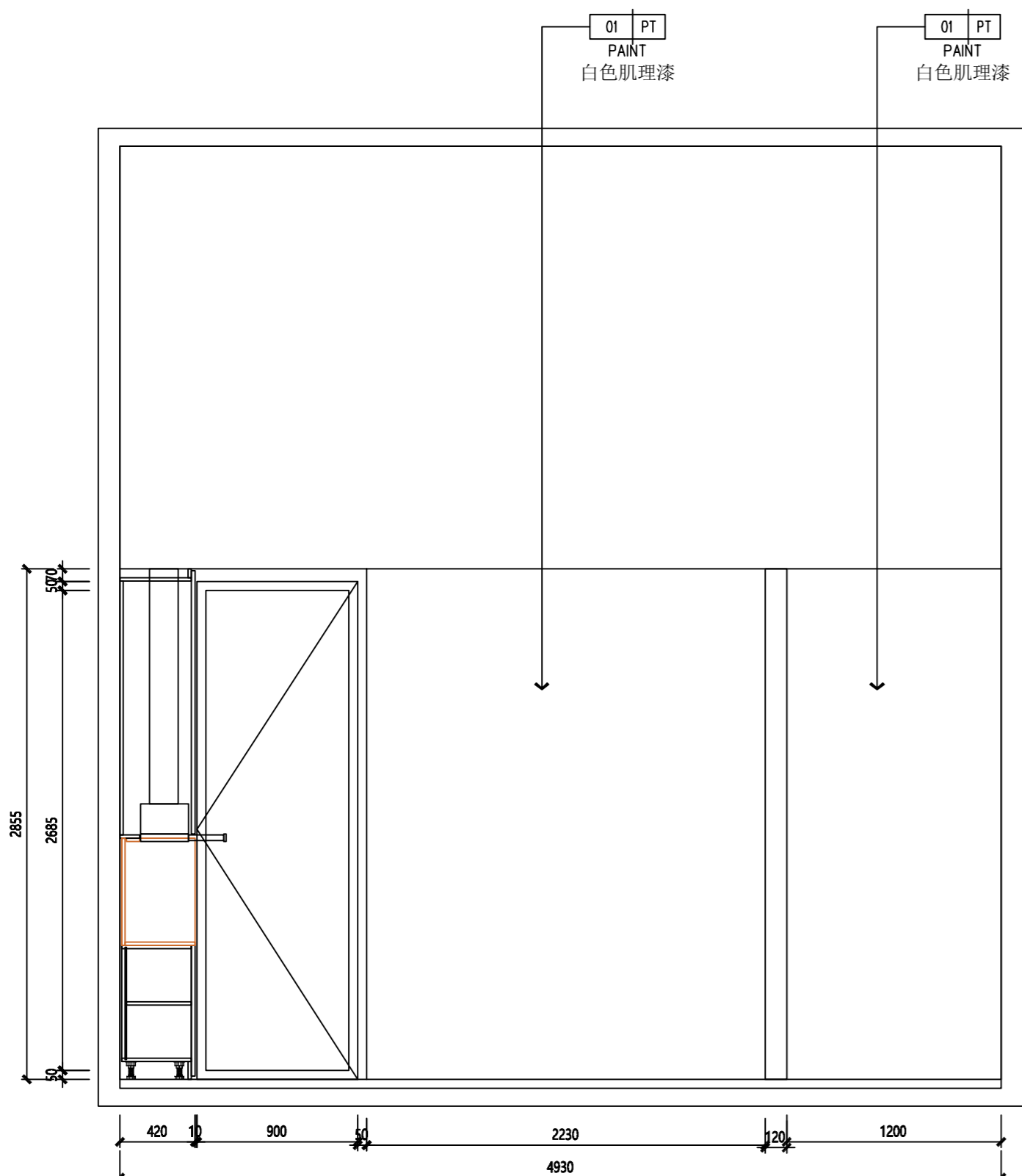
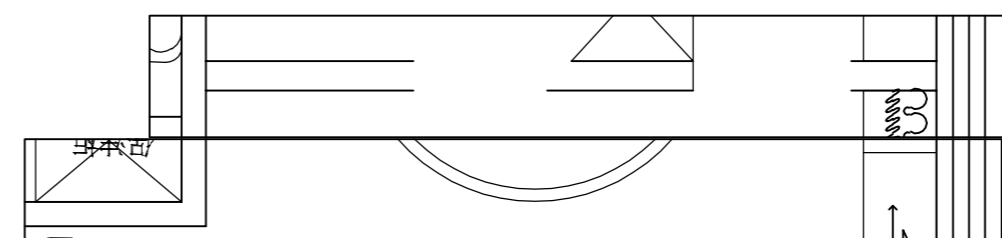
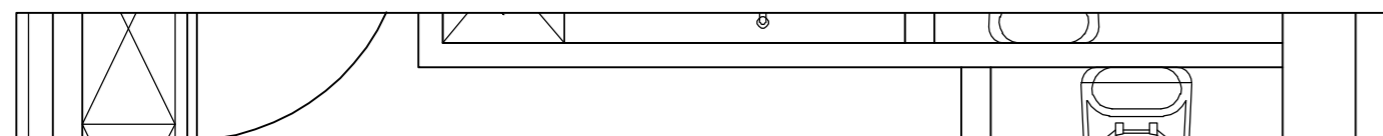
编号 修改 日期

编号 发图 日期

业主审定:

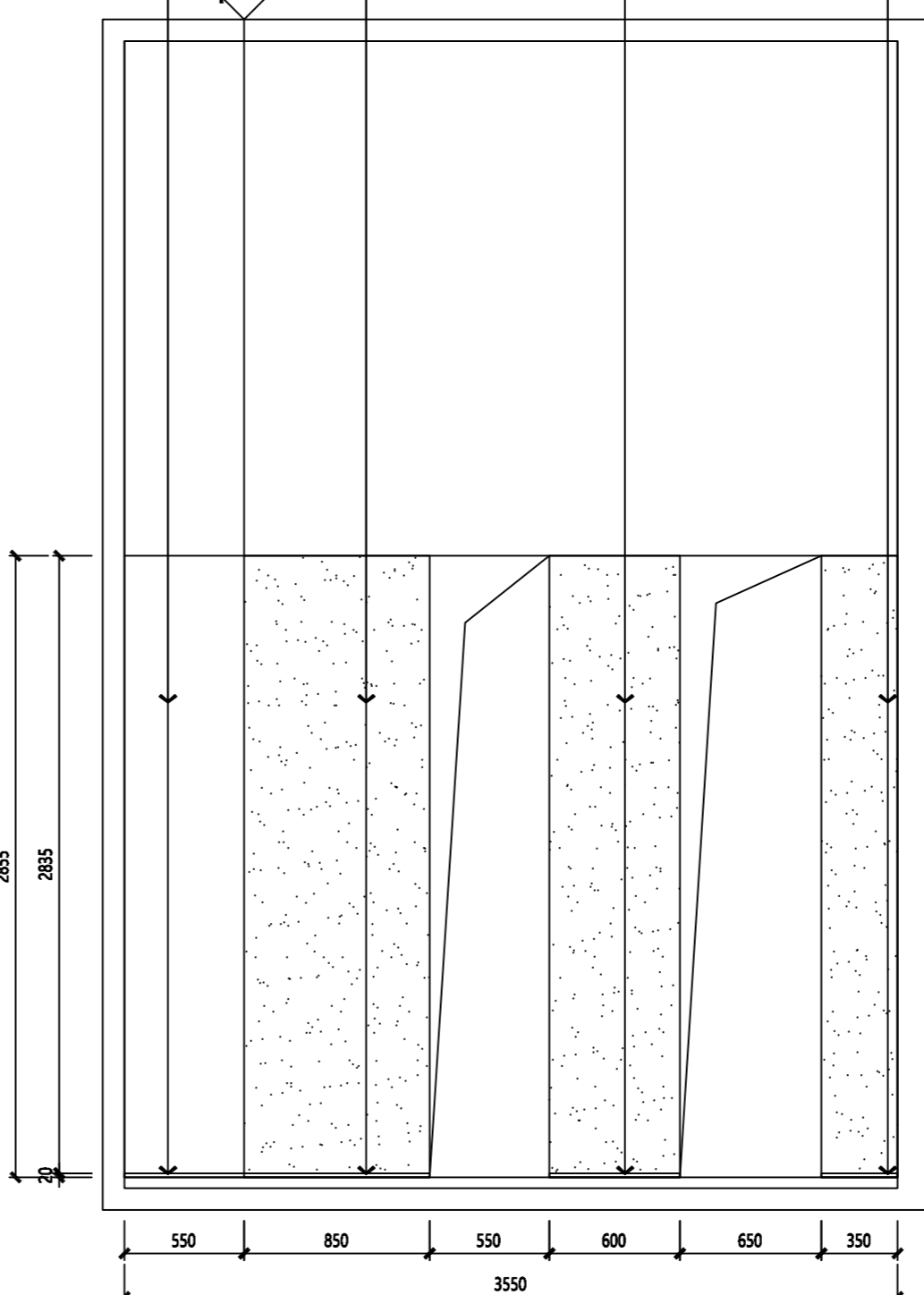
签字及盖章

日期



12
—
SCALE 1:30

01 PT PAINT 白色肌理漆			
MT 01 METAL 黑色哑光不锈钢			



13
—
SCALE 1:30

项目编号	SH-GFL-001
设计项目	红楠香坊
区域索引	
图纸内容	立面图
图号	EL-08
比例	1:30
日期	2023.06
设计	单礼亮
核对	周巍
审定	单礼亮
室内设计师	马海燕

SSZS
盛尚装饰

中国。上海盛尚装饰设计有限公司

除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。
图中所注尺寸为准,不应量度。
最终尺寸需在现场校对准确。
图纸内容版权均属公司所有,任何采用
或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。

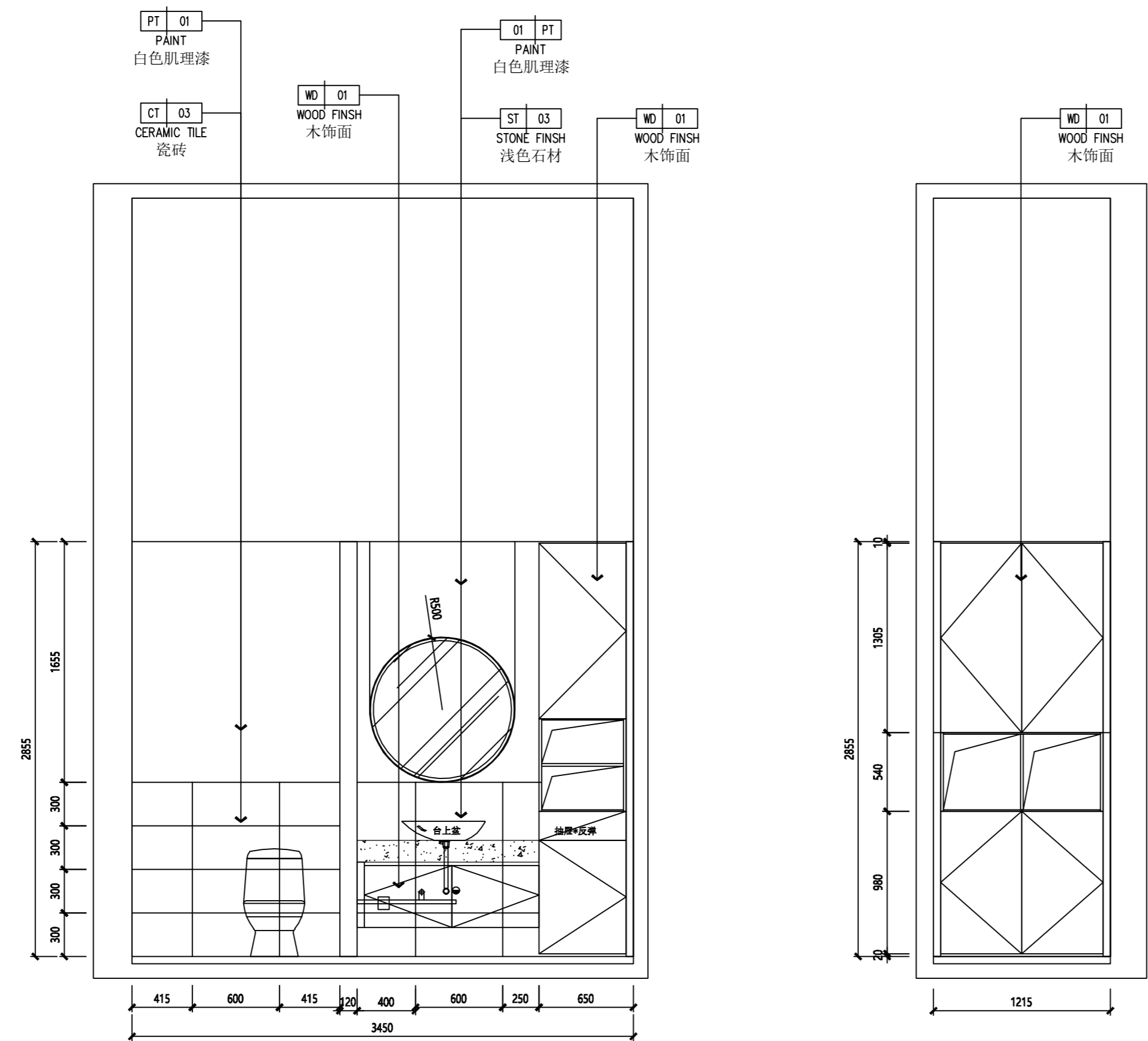
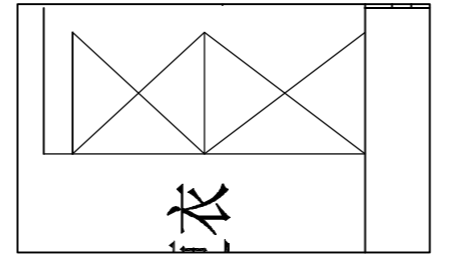
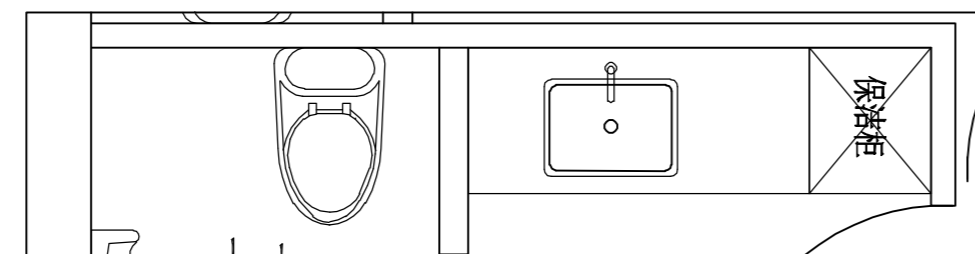
编号 修改 日期

编号 发图 日期

业主审定:

签字及盖章

日期



14
—
立面图
SCALE 1:30

15
—
立面图
SCALE 1:30

项目编号
设计项目
区域索引
图纸内容
节点大样01
图号 DD-01
比例 A:S
日期 2023.06
设计 单礼亮
核对 周巍
审定 陈豫
室内设计师 陈涌韬

SSZS 盛尚装饰

中国。上海盛尚装饰设计有限公司

除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。
图中所注尺寸为准,不应量度。
最终尺寸需在现场校对准确。
图纸内容版权均属公司所有,任何采用
或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。

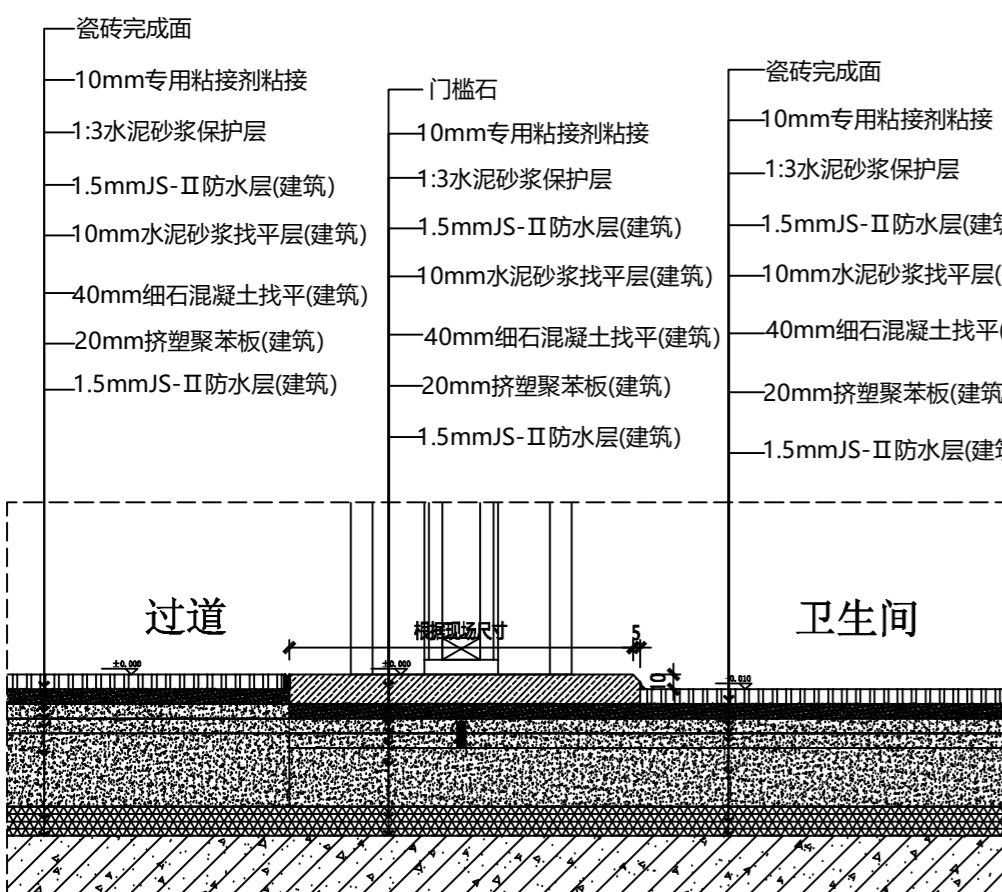
编号 修改 日期

编号 发图 日期

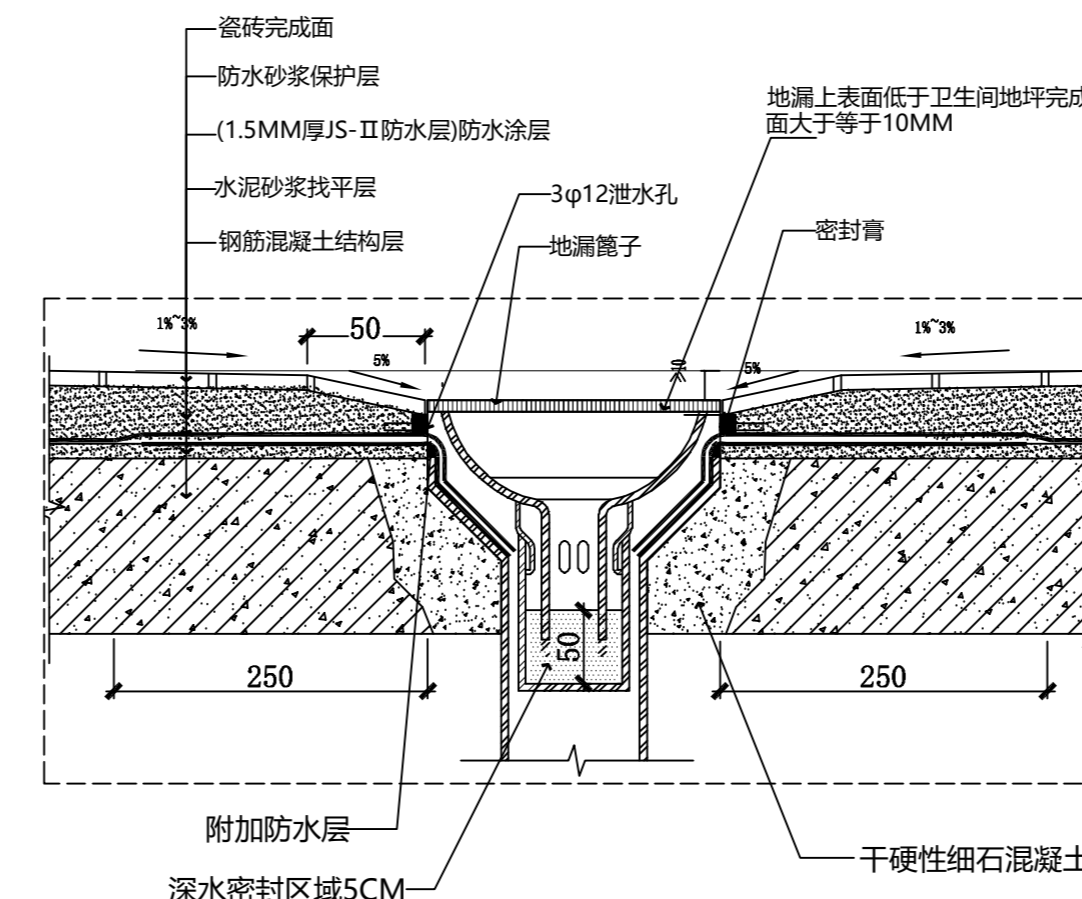
业主审定:

签字及盖章

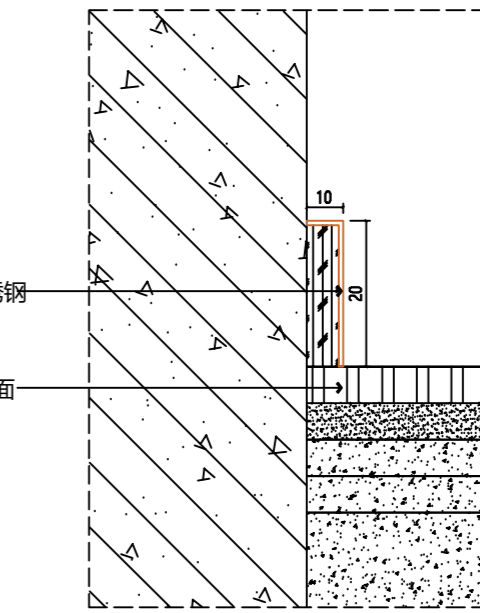
日期 A:S



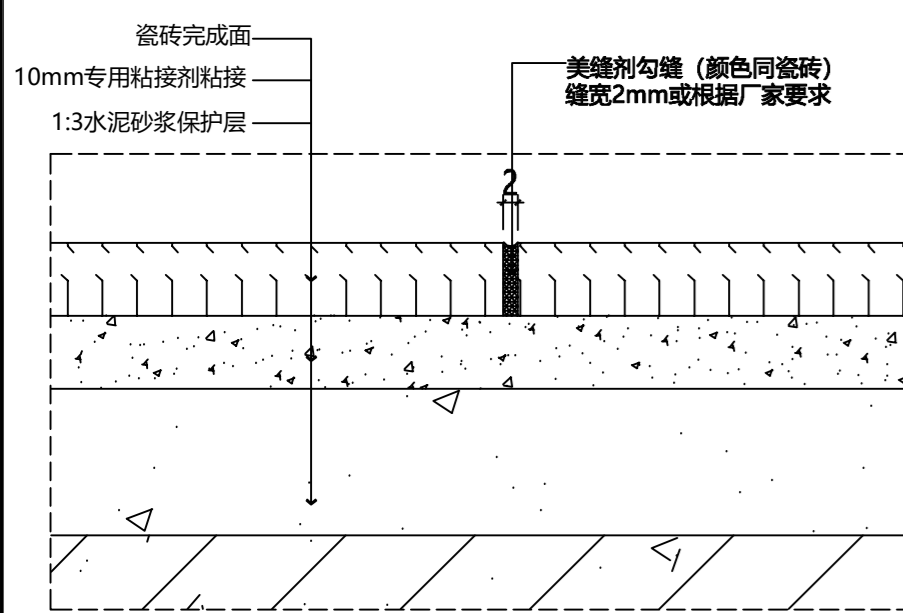
01 卫生间门槛石节点
SCALE 1:5



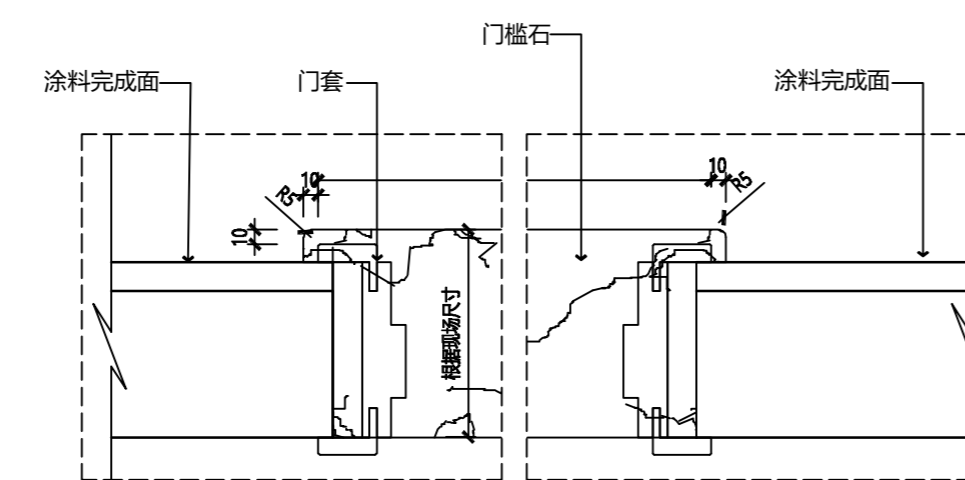
02 卫生间地漏节点
SCALE 1:20



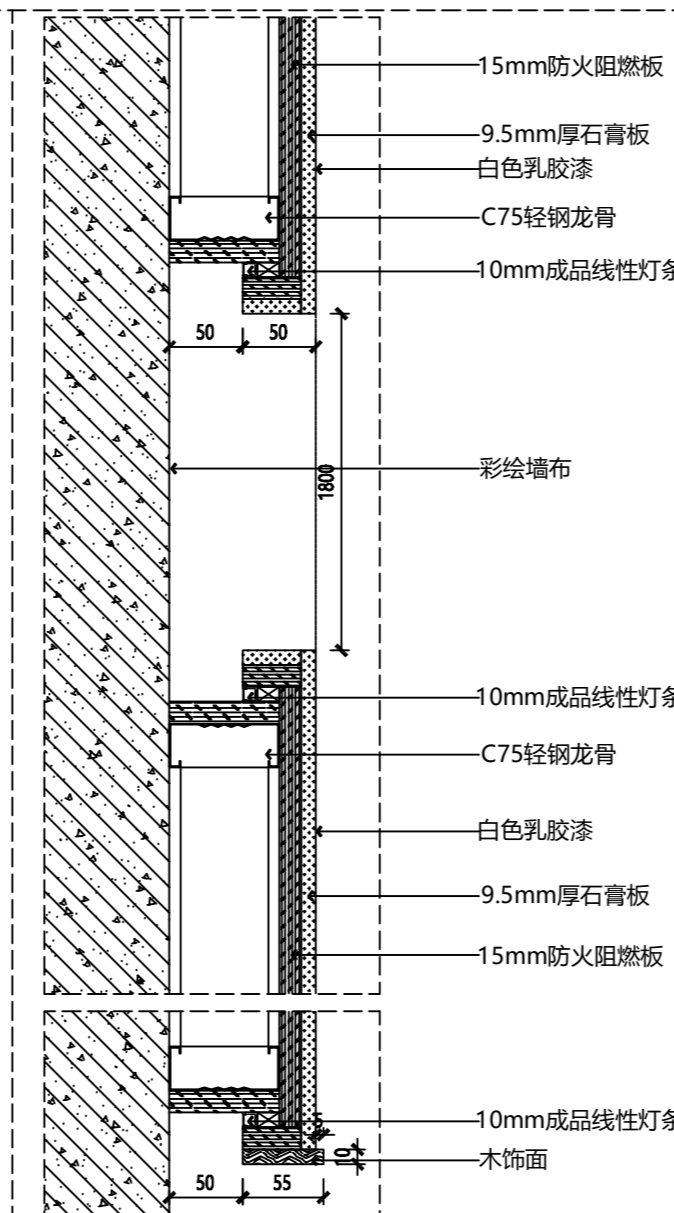
03 踢脚线节点
SCALE 1:2



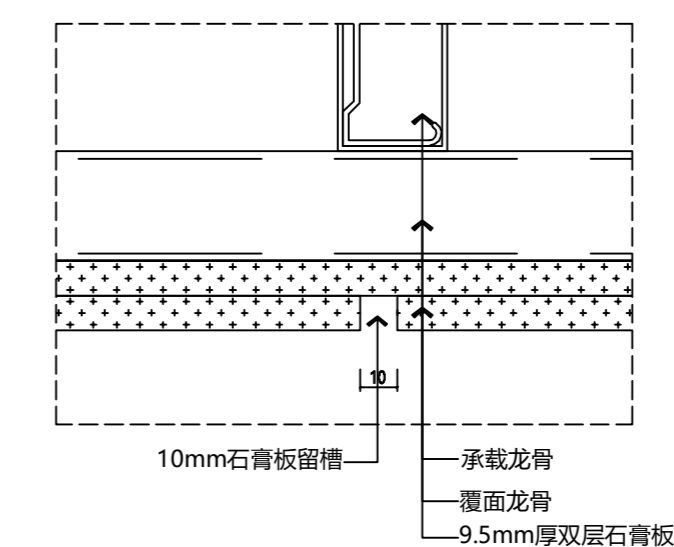
04 地面贴砖砖缝节点
SCALE 1:1



05 卫生间门槛石节点
SCALE 1:5

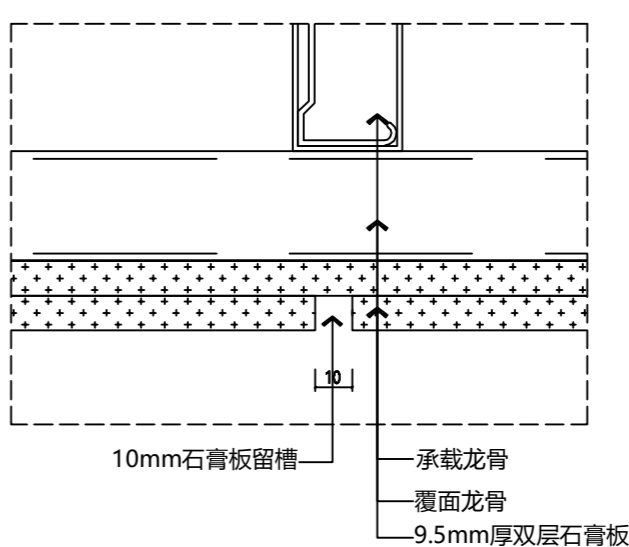


06 禅室墙面造型节点
SCALE 1:5



07 接待区顶面节点
SCALE 1:5

08 接待区顶面节点
SCALE 1:1



项目编号
设计项目
区域索引
图纸内容
节点大样03
图号 DD-03
比例 A:S
日期 2023.06
设计 单礼亮
核对 周巍
审定 陈豫
室内设计师 陈涌韬

SSZS
盛尚装饰

中国。上海盛尚装饰设计有限公司

除特别注明外,所有尺寸是以毫米为单位。
图中所注尺寸为准,不应量度。
最终尺寸需在现场校对准确。
图纸内容版权均属公司所有,任何采用
或复制此图纸内容,必需得到本公司同意。

编号 修改 日期

编号 发图 日期

业主审定:

签字及盖章

日期

A:S

