

# 南京禄口机场 T1 到达区域商务会客中心改造项目招标文件

南京禄口国际机场空港科技有限公司采用自主招采方式选择南京禄口机场 T1 到达区域商务会客中心改造项目承包商，现邀请有意向且满足基本资质要求的投标人参加，为统一投标文件的编制标准，明确如下事项：

1. 项目内容：详见工程量清单和图纸。
2. 招标内容：乙方负责工程设备或材料的采购、施工、安装调试等，进场材料的品牌、质量必须满足国家现行相关行业规定的标准和甲方对该项目的项目需求（详见附件一和图纸）；
3. 工程施工现场情况、交通运输情况、自然地理条件、环境保护要求、供电条件、施工时间等影响因素原则上由投标人自行前往现场踏勘了解。
4. 工期：合同签订之日起 90 个日历天。
5. 最高投标限价：625000.00 元。（增值税适用税率 9%）

## 二、合格投标人资格要求

1. 投标人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或其他依法成立的组织，注册资本 100 万元及以上且具有有效的安全生产许可证。（营业执照复印件加盖公章+安全生产许可证复印件加盖公章）
2. 投标人信誉良好，在“国家企业信用信息公示系统”网站没有被列入严重违法失信企业名单（黑名单）（证明文件：“国家企业信用信息公示系统”网站（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）需提供 7 日内查询结果截图，“黑名单”栏显示为 0 条记录，加盖投标人公章。若结果截图显示“查询不到该企业”，视同未被列入严重违法失信企业名单）；
3. 投标人需具有建筑装饰装修工程专业承包二级及以上或建筑工程施工总承包二级及以上资质。（复印件盖公章）
4. 投标人需提供从 2022 年 01 月以来不少于一个单项合同额 100 万元及以上的装饰装修专业工程或 200 万元及以上建筑工程施工总承包实施业绩。（合同复印件+验收证明盖公章）
5. 本次招标不接受联合体投标。
6. 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，以及其他形式有资产关联关系的投标人，都不得在同一招标项目中同时投标。

### 三、投标报价说明

1. 投标文件应严格按照招标人招标文件、图纸和工程量清单、踏勘情况等编制。
2. 投标人应充分理解在机场活动区域施工的特殊性，严格遵守机场公司关于人员物料进出、动火、噪音、施工时间、施工围挡、不停航施工、禁区通行证办理等方面的规定，并在报价中予以充分考虑，如未报价，视同优惠。
3. 本项目的最终报价（投标函），为完成该项目全部费用之总和，投标人负责图纸深化但不产生费用。一旦投标人中标并和招标人签订了本项目合同后，即使投标人发现在报价时发现清单存在缺项、漏项、工程清单缺陷和图纸缺陷等，也不得另行增加费用，投标人应自行合理考虑承担风险责任。投标函的总价大于或小于实体清单各项累计价格之和的，以投标函中总价为准。各清单项目合价与各清单项综合单价乘以数量不一致的以合价为准，调整综合单价。大小写不一致的以大写为准。
4. 在招标人确认投标人投标文件的基础上，投标人实际完成的工程量如有所减少，在投标人原报价单价不变的基础上，招标人可对所减少的工作量作相应的费用调减。投标文件中的漏项，投标人必须按要求实施，但费用不增加。

### 四、评标方法

1. 评审办法：经评审的最低投标价法。
2. 投标文件有下述情形之一的，视为未能对招标文件作出实质性响应，作为无效投标文件处理：
  - (1) 不满足合格投标人资格要求及合格投标人资格证明文件的。
  - (2) 投标文件中的报价函未加盖投标人的公章的。
  - (3) 未按招标文件规定的格式填写，内容不全或关键内容字迹模糊、无法辨认的。
  - (4) 投标人递交多份内容不同的投标文件，或对同一项目报有两个或多个报价的。
  - (5) 改变招标文件提供的设备/物资清单中的计量单位、数量的。
  - (6) 投标文件中提供虚假材料的（将被列入不诚信单位名单）
  - (7) 投标文件中提供的技术或服务条款不能实质性满足招标文件要求或不能提供实质性满足证明的。
  - (8) 未完全响应招标文件规定的其他实质性要求的。
  - (9) 不同投标人的投标文件出现了评审委员会认为不应当雷同的情况。
  - (10) 经评审委员会认定投标人的报价低于成本价的。
  - (11) 超过项目招标限价的（如有）。

(12) 投标人为招标人内部员工参股、投资的有控制权的单位。

## 五、中标及合同授予

1. 确定中标人后，招标人以书面方式通知中标人，并签订具体的采购合同，未接到中标通知的单位视为不中标，招标人没有义务解释不中标原因。

2. 中标单位如在项目实施时，违反了国家法律法规或严重违反招标方公司相关规定，以及产品、服务质量差，不符合招标方要求，招标人可终止合同，取消该单位中标人资格，并没收全部履约保证金（如有）。招标方可通知第二候选单位中标或重新招标。

3. 招标人一旦发现投标人的投标文件中资质证明等材料文件造假，有权取消该投标人的中标资格并没收投标保证金及合同履行保证金（如有），且该投标人将被列入不诚信单位名单。

4. 非招标人原因中标人拒签合同或中标人严重违约的，该中标人将被列入不诚信单位名单。

5. 被列入不诚信单位名单的单位，招标人有权拒绝该单位之后其它项目的投标。

6. 中标单位如在项目实施时，隐瞒其为内部员工参股、投资企业的事实，招标人可终止合同，取消该单位中标人资格，并赔偿招标人由此造成的损失。

7. 中标单位与该项目其他投标单位：负责人为同一人的，或存在控股、管理关系的，一经查实，招标人将取消中标单位的中标资格，将该中标单位及关联投标单位列入不诚信单位名单，同时有权拒绝上述单位其它之后项目的投标。

## 六、合同条款格式

详见合同文本条件

## 七、现场勘测

1. 现场勘测时间：投标人如需现场勘测，须在投标截止日前联系，预约勘测时间。联系时间：2026年04月16日，踏勘时间段：9:00-10:00。现场踏勘由招标人统一组织，过期不再另行组织。

2. 如投标人未按时现场勘测，则视为已充分了解项目需求。

3. 现场勘测联系人：周工；联系电话：025-69821255。

## 八、投标文件的递交

1. 投标文件组成：详见附件三

2. 纸质投标文件一式两份（正本一份、副本一份），并明确标明“正本”和“副本”，正、副本如有不同之处，以正本为准。密封后加盖公章，否则无效；

3. 投标人在收到招标文件后，若需答疑，应以书面形式或电子平台申报形式在投标文件的截止时间 3 天前向招标人提出。

4. 递交投标文件的截止时间为 2026 年 4 月 29 日 16:00 ，超过截止时间的投标文件可能被拒绝。

5. 纸质投标文件须在封面注明所投项目名称，密封后由投标人快递（顺丰或 EMS）寄至：南京禄口国际机场空港科技有限公司（南京市江宁区天元西路 199 号；或投标人现场投递。

6. 联系人：周工，联系电话：025-69821255。

南京禄口国际机场空港科技有限公司工程部

## 附件一：工程量清单

## T1 到达商务会客中心改造项目工程量清单

1、安装部分							
序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	不含税全费用单价	合价	备注
1	配电箱	1、名称:总配电箱 2、安装方式:离地 1.8m	台	1			
2	空调器	1、名称:空调移机,包含新增 管线,支架、铜管等 2、安装形式:吊项式	台	4			
3	碳钢通风管道	1、名称:风管改造	项	1			
4	洗脸盆	1、名称:台式洗脸盆 2、材质:陶瓷 3、组装形式:包含上水、下水、 小厨宝等 4、附件名称、数量:五金及配件	组	1			
5	有线电视系统	、名称:65 寸电视机 2、类别:内嵌安装	台	1			
6	普通灯具	1、名称:成品平板灯 2、类型:嵌入式	套	2			
7	配管	1、名称:镀锌电线管 2、规格:JDG20 3、配置形式:吊棚内、墙内暗 敷设	m	321.45			
8	配线	1、名称:铜芯电线 2、配线形式:管内穿线 3、规格:BV-2.5 4、配线部位:室内	m	975.21			
9	装饰灯	1、名称:筒灯 2、安装形式:嵌入式	套	6			
10	装饰灯	1、名称:可调式射灯 2、安装形式:嵌入式	套	6			

11	装饰灯	1、名称:发光盘灯具 2、安装形式:嵌入式	套	1			
12	装饰灯	1、名称:小吊灯 2、安装形式:吊装	套	3			
13	荧光灯	1、名称:LED灯带 2、安装形式:嵌入式	m	19.04			
14	照明开关	1、名称:单联单控开关 2、安装方式:暗装,下沿距地 H=1.3m	个	2			
15	照明开关	1、名称:双联单控开关 2、安装方式:暗装,下沿距地 H=1.3m	个	1			
16	照明开关	1、名称:三联单控开关 2、安装方式:暗装,下沿距地 H=1.3m	个	2			
17	插座	1、名称:单相五孔插座(安全型) 2、安装方式:暗装.	个	17			
18	插座	1、名称:单相五孔地面插座(安全型) 2、安装方式:暗装.	个	2			
19	插座	1、名称:网络插座 2、安装方式:暗装.	个	1			
20	接线盒	1、名称:灯头盒 2、材质:钢制 3、安装形式:暗装	个	20			
21	接线盒	1、名称:开关盒 2、材质:钢制 3、安装形式:暗装	个	30			
22	消防改造		项	1			
23	脚手架搭拆		项	1			
<b>2、装饰部分</b>							
24	砖砌体拆除	1、砌体名称:原砖墙拆除 2、拆除高度:综合考虑 3、垃圾外运	m <sup>3</sup>	38.4			

25	金属门窗拆除	1、卷帘门箱体拆除	樘	1			
26	金属隔墙骨架	1、骨架、边框材料种类、规格:60*40*4 镀锌方管钢架隔墙,间距@1000	m2	131.28			
27	墙面石膏板	1、龙骨材料种类、规格、中距:另计 2、基层材料种类、规格:15厚阻燃板 3、面层材料品种、规格、颜色:纸面石膏板	m2	21.25			
28	轻钢隔墙	1、骨架、边框材料种类、规格:轻钢龙骨 2、双层纸面石膏板	m2	36.6			
29	竹、木(复合)地板	1、木龙骨架空 10cm 2、面层材料品种、规格、颜色:多层实木地板 3、防护材料种类:不锈钢收边	m2	28.89			
30	块料楼地面	1、找平层厚度、砂浆配合比:60厚 C20 细石混凝土 2、结合层厚度、砂浆配合比:30厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、750*1500 全瓷哑光地砖	m2	77.55			
31	块料楼地面	1、找平层厚度、砂浆配合比:60厚 C20 细石混凝土 2、结合层厚度、砂浆配合比:30厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、800*800 全瓷哑光地砖	m2	13.24			
32	石材楼地面	1、找平层厚度、砂浆配合比:60厚 C20 细石混凝土 2、结合层厚度、砂浆配合比:30厚 1:3 干硬性水泥砂浆 3、面层材料品种、规格、颜色:灰色大理石	m2	7.63			
33	金属踢脚线	1、基层材料种类、规格:15厚阻燃板 2、面层材料品种、规格、颜色:不锈钢	m	71.75			

34	地毯楼地面	1、面层材料品种、规格、颜色： 活动地毯	m2	24			
35	木质门	1、现场（图纸左上角）门位置 保持不变(面层覆木纹膜	樘	1			
36	金属门窗套	1、窗代号及洞口尺寸:详现场 (图纸左上角处) 2、面层材料品种、规格:不锈 钢门套	樘	1			
37	金属门窗套	1、窗代号及洞口尺寸:4900(夹 绢玻璃处) 2、面层材料品种、规格:不锈 钢门套	樘	1			
38	木质门	1、暗门 1000*2400	樘	1			
39	金属门窗套	1、窗代号及洞口尺 寸:1000*2400 暗门背面 2、面层材料品种、规格:不锈 钢门套	樘	1			
40	木质门带套	1、门代号及洞口尺 寸:900*2100 2、不锈钢门套	樘	1			
41	木质防火门	1、门代号及洞口尺 寸:2300*2500	樘	1			
42	墙面装饰板	1、龙骨材料种类、规格、中距: 钢龙骨 2、面层材料品种、规格、颜色: 白色铝板(弧形部分统一考虑)	m2	15.41			
43	墙面装饰板	1、龙骨材料种类、规格、中距: 钢龙骨 2、面层材料品种、规格、颜色: 黑色色铝板	m2	11.58			
44	墙面装饰板	1、龙骨材料种类、规格、中距: 阻燃板基层 2、面层材料品种、规格、颜色:A 级高密度碳晶板	m2	99.37			
45	墙面装饰板	1、基层材料种类、规格:15厚 阻燃板 2、面层材料品种、规格、颜色: 硬质夯土板	m2	11.1			

46	墙面喷刷涂料	1、涂料品种、喷刷遍数:艺术漆(仿莱姆石)	m2	51.67			
47	墙面喷刷涂料	1、涂料品种、喷刷遍数:白色无机涂料	m2	24.66			
48	墙面装饰板	1、超白玻磨砂透光玻璃(后置仿真绿植)+金属边框	项	1			
49	块料墙面	1、面层材料品种、规格、颜色:800*400面砖	m2	30.1			
50	玻璃隔断	1、玻璃品种、规格、颜色:夹绢玻璃	m2	6.4			
51	吊顶天棚	1、面层材料品种、规格:600*600铝扣板	m2	12.37			
52	吊顶天棚	1、龙骨材料种类、规格、中距:T型铝合金龙骨 2、基层材料种类、规格:15厚阻燃板用于节点部位 3、面层材料品种、规格:纸面石膏板双层 4、艺术无机涂料	m2	94.56			
53	吊顶天棚	1、面层材料品种、规格:软膜吊顶	m2	12.46			
54	吊顶天棚	1、面层材料品种、规格:黑色铝板	m2	6.75			
55	钢骨架转化层	1、骨架种类、规格:钢结构	项	1			
56	洗漱台	1、材料品种、规格、颜色:含下柜,上吊柜	m	2.2			
57	建筑垃圾处置费	1、建筑垃圾类别:垃圾外运	项	1			
58	装饰画		个	1			
59	组合沙发(贵宾休息区)		个	7			
60	组合家具(一桌四椅)		个	1			

61	组合家俱（一桌 两椅）		个	1			
62	组合家俱（大桌 配四椅两凳）		个	1			
63	满堂脚手架 基 本层 高 5m 以内		m2	138.1			
64	垂直运输		项	1			
A	不含税合计						
B	税金（A*9%）	9%					
C	含税合计（A+B）						

南京禄口国际机场空港科技有限公司

附件二：合同附件

甲方：南京禄口国际机场空港科技有限公司

乙方：

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，甲方（以下简称：空港科技）将南京机场 T1 到达区域商务会客中心改造项目交予乙方实施。经甲乙双方友好协商，本着公平公正、平等、自愿、诚实信用、互惠互利原则达成如下协议：

**一、工程概况：**

1. 工程名称：南京机场 T1 到达区域商务会客中心改造项目
2. 工程地点：南京禄口国际机场 T1 航站楼

**二、承包范围：**

乙方负责相关工程设备或材料的采购、安装调试、质保等工作，进场设备或材料的品牌、质量必须满足国家现行相关行业标准和甲方对该项目的项目需求。

**三、工程工期：**

1. 此工程工期合同签订之日起 90 日历天。
2. 因甲方原因影响工期，工期顺延。因乙方原因，不能按期开工或中途无故停工，影响工期，工期不顺延。
3. 因设计变更或非乙方原因造成的停电、停水、停气及不可抗力因素影响，导致停工 8 小时以上（一周内累计计算），工期相应顺延。

**四、签约合同价款：**

1. 本工程采用固定总价方式计价。因施工图纸和工程量清单错、缺漏项以及施工标准规范变更，不调整合同总价，除合同清单中备注暂定数量外结算时工程量不做调整，措施费风险包干计价。
2. 签约合同价：不含税价：\_\_\_\_；含税价大写：\_\_\_\_；小写：\_\_\_\_；税金：\_\_；增值税适用税率 9%。

## 五、工程价款的结算方式

1. 乙方理解并同意工程施工完毕且经业主验收合格且在甲方收到相应款额后付至签约价的85%。乙方提供等额增值税专票。增值税适用税率9%。

2. 乙方理解并同意工程经业主方审计合格在甲方收到相应款额后付至最终结算价的97%，其余3%质保期满退还。乙方开具全额增值税专用发票。

3. 工程实施过程中的各类变更、签证等的费用，原则上待业主方工程竣工结算后再予以结算支付。

### 4. 乙方账户信息

公司名称：

开户银行：

账号：

纳税人识别号：

电话：

## 六、安全文明施工

1. 乙方应根据现场情况制定详细的施工组织设计方案、安全文明现场管理方案后方可开始施工。

2. 乙方应严格遵守《南京禄口国际机场施工作业管理规定》，办理相关施工手续，杜绝各类违规施工。

3. 乙方必须严格遵守甲方的各项安全规章制度，服从甲方现场管理，所有参加工程施工的管理、施工人员进场前必须要认真学习、熟悉民航的各项安全规章制度，办理好相关的施工手续，因乙方原因造成的任何损失，全部由乙方负责赔偿。

4. 乙方负责对现场施工人员进行安全管理、防疫管理，如出现安全事故、防疫事故，全部由乙方负责处理及赔偿。

## 七、工程质量标准：

乙方应按照国家现行的相关施工规范组织施工。使用规定的合格的高质量的材料，以先进合理的安装工艺和标准实施本工程。工程质量应符合国家现行的质量验收标准。

#### 八、竣工验收：

1. 乙方应确保所完成的工程达到甲方的项目需求（详见附件一和图纸）。
2. 乙方提出验收申请，甲方组织双方以现场测试方式进行验收，双方签字确认。
3. 乙方向甲方提交的验收资料包括：软、硬件相关的安装、调试、使用及维护手册等。

#### 九、质保期：

1. 工程竣工验收合格之日起贰年内为质保期。
2. 设备安装验收后，乙方向甲方提供设备使用说明书壹本，并负责给甲方工作人员（不少于3人）进行相关设备使用培训。
3. 验收之日起24个月内，乙方负责免费质保（不可抗力、人为损坏、使用不当、自然损耗及消耗品除外），免费质保期满后，乙方提供终身维修服务，费用双方协商另支付。

#### 十、违约责任：

1. 本合同一经签订，任何一方均无权擅自终止合同（不可抗力除外），擅自终止方负全部责任。
2. 因乙方原因，工期每拖延一天，乙方向甲方支付合同款的千分之五的违约金；拖延时间超过约定工期七天，甲方有权终止合同，由乙方赔偿甲方相应违约金及由此造成的损失。

#### 十一、纠纷解决：

如果双方在合同履行过程中产生任何争端或分歧，应通过友好协商妥善解决；协商不成时，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

#### 十二、其它：

1. 本合同未尽事宜，双方通过协商可签订补充协议，并与本合同具有同等的法律效力。
2. 本合同由双方法人代表或授权代理人签字、盖公章后生效。
3. 本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

{本页以下无正文}

甲方：南京禄口国际机场空港科技有限公司

(盖章)

法定代表人

或

其委托代理人(签字)：

乙方：

(盖章)

法定代表人

或

其委托代理人(签字)：

合同附件 1：（已标价工程量清单）

## 合同附件 2:

# 廉政责任书

总包单位：南京禄口国际机场空港科技有限公司

分包人：

为加强建设工程廉政建设，规范建设工程各项活动中双方的行为，防止发生谋取不正当利益的违法违纪情况，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设的有关规定，订立本廉政责任书。

### 一、双方的责任

1.1 应严格遵守国家关于建设工程的有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

1.2 严格执行建设工程合同文件，自觉按合同办事。

1.3 各项活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则(除法律法规另有规定者外)，不得为获取不正当的利益损害国家、集体和对方利益，不得违反建设工程管理的规章制度。

1.4 发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

### 二、总包单位责任

总包单位的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

2.1 不得向总包单位和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

2.2 不得在总包单位和相关单位报销任何应由发标人或个人支付的费用。

2.3 不得要求、暗示或接受承包人和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

2.4 不得参加有可能影响公正执行公务的承包人和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

2.5 不得向承包人和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同发标人工程建设管理合同有关的业务活动；不得以任何理由要求承包人和相关单位使用某种产品、材料和设备。

### 三、分包人责任

应与总包单位保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，执行工程建设强制性标准，并遵守以下规定：

3.1 不得以任何理由向总包人及其工作人员赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

3.2 不得以任何理由为总包人和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

3.3 不得接受或暗示为总包人、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

3.4 不得以任何理由为总包人、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

### 四、违约责任

4.1 总包单位工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，依据有关法律、法规给予处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给分包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.2 总包单位工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，依据有关法律法规处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给发标人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.3 本责任书作为建设工程合同的组成部分，与建设工程合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

## 五、责任书份数

本责任书一式肆份，总包单位、分包人各执贰份，具有同等效力。

（本页以下无正文）

总包单位：（盖章）

法定代表人或

其委托代理人：

分包人：（盖章）

法定代表人或

其委托代理人：

## 合同附件 3:

# 安全生产责任书

为在施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境,切实搞好本项目的安全管理工作,本项目雇主(总包单位全称)(以下简称“发包人”)与分包人(分包人全称)(以下简称“分包人”)签订本安全生产责任书。

### 一、总包单位职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规,认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理,做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则,即:同时设计、审批,同时施工,同时验收,投入使用。
4. 定期召开安全生产调度会,及时传达中央及地方有关安全生产的精神。
5. 组织对分包人施工现场安全生产检查,监督分包人及时处理发现的各种安全隐患。

### 二、分包人职责

1. 严格遵守国务院第 393 号令《建设工程安全生产管理条例》中有关安全生产的规定,认真执行工程承包合同中的有关安全要求。
2. 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则,加强安全生产宣传教育,增强全员安全生产意识,建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度,配备专职及兼职安全检查人员,有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员,必须熟悉和遵守本条款的各项规定,做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。
3. 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人(包括临时雇请的民工)的安全生产管理系统必须做到纵向到底,一环不漏;各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边,人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构,应按施工人员的 1%~3%配备安全员,专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员,有权按有关规定发布指令,并采取保护性措施防止事故发生。
4. 分包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施,防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。
5. 分包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书,参加施工的人员,必须接受安全技术教育,熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程,定期进行安全技术考核,合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员,经过专业培训,获得《安全操作合格证》后,方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时,项目经理必须承担管理责任。

6. 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

7. 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

8. 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

9. 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

10. 分包人必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其它有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

### 三、违约责任

如因总包人或分包人违约造成安全事故，将依法追究责任。

### 四、其他

本责任书一式肆份，总包人、分包人各执贰份。由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

总包单位：（盖章）

分包人：（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

或其授权的代理人：（签字）

或其授权的代理人：（签字）

日期：年 月 日

日期：年 月 日

### **附件三：投标文件组成**

- 一、投标人承诺书（格式附后）
- 二、投标函（格式附后）
- 三、已标价工程量清单
- 四、合格投标人资格证明文件（包括但不限于招标文件第二条内容）
- 五、投标人认为应提交的其它材料

## 一、投标人承诺书（格式）

### 投标人承诺书

致（招标人）：

本公司在此郑重承诺：

1、截至 2026 年 04 月 14 日近三年我单位未被列入严重违法失信企业名单（<http://www.gsxt.gov.cn/>）、失信被执行人名单（<http://www.creditchina.gov.cn/>）。

2、在投标文件有效期内，我单位投标联系人的联系电话将一直保持在线，否则，错过提醒信息、价格谈判等情况造成的后果由我单位承担，我单位无权追究招标人的责任。

3、我单位电子投标文件如与纸质投标文件不一致，以何为准的裁定权归本项目评标委员会（或评标小组）。如电子投标文件如与纸质投标文件有实质性内容不一致，本项目评标委员会（或评标小组）有权判定我单位投标无效。

4、本承诺既是投标文件的有效组成内容，也是我单位真实意思的表示，对我单位在与该项目有关的任何行为中始终具有优先的约束力，如有任何违反，招标人有权判定我单位本项目投标无效。

5、若我单位存在本次投标过程中弄虚作假或串通投标、非招标人原因中标后拒签合同、履约过程中严重违约等不诚信行为，招标人有权将我单位列入不诚信单位名单，并有权拒绝我单位之后其它项目的投标。

投标人：（盖单位公章）

法定代表人或其授权代理人：（签字或盖章）

日期：

## 二、投标函（格式）

南京禄口国际机场空港科技有限公司：

\_\_\_\_\_（投标人全称）授权\_\_\_\_\_（全权代表姓名、职务）为全权代表，参加贵方组织的\_\_\_\_\_（项目名称）的有关活动，为此：

1. 提供投标文件规定的全部投标文件（正本\_\_\_份，副本\_\_\_份）。

2. 在研究了上述项目的招标文件和考察了工程现场后，我们已完全了解本工程的工作内容和外部条件，愿意以人民币（大写）\_\_\_\_\_元（RMB\_\_\_\_\_元）的报价（报价清单附后），完成本合同工作及其缺陷修复。

3. 如果你单位接受我们的报价，我们将保证在中标通知书发出/合同签订之日起\_\_\_\_\_日历日内完成各项工作，达到招标人满意的程度并通过验收。

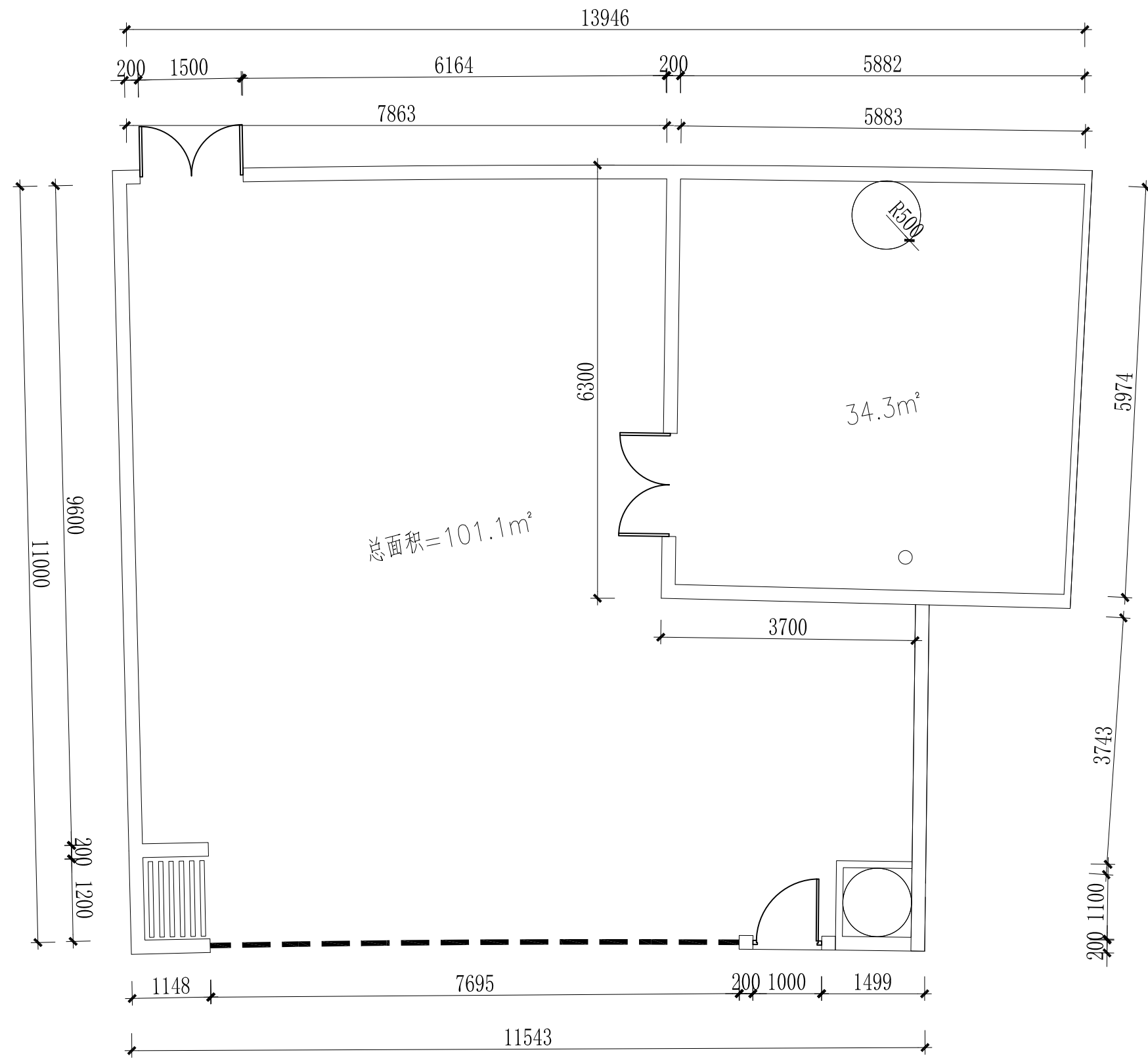
4. 我们理解招标人有权接受或拒绝所收到的任何报价；同时也理解招标人不负担我们的任何报价费用。

5. 与本投标文件有关的一切往来联系电话（手机）：\_\_\_\_\_；邮件地址：\_\_\_\_\_。

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

投标人代表（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_



总面积=101.1m<sup>2</sup>

34.3m<sup>2</sup>

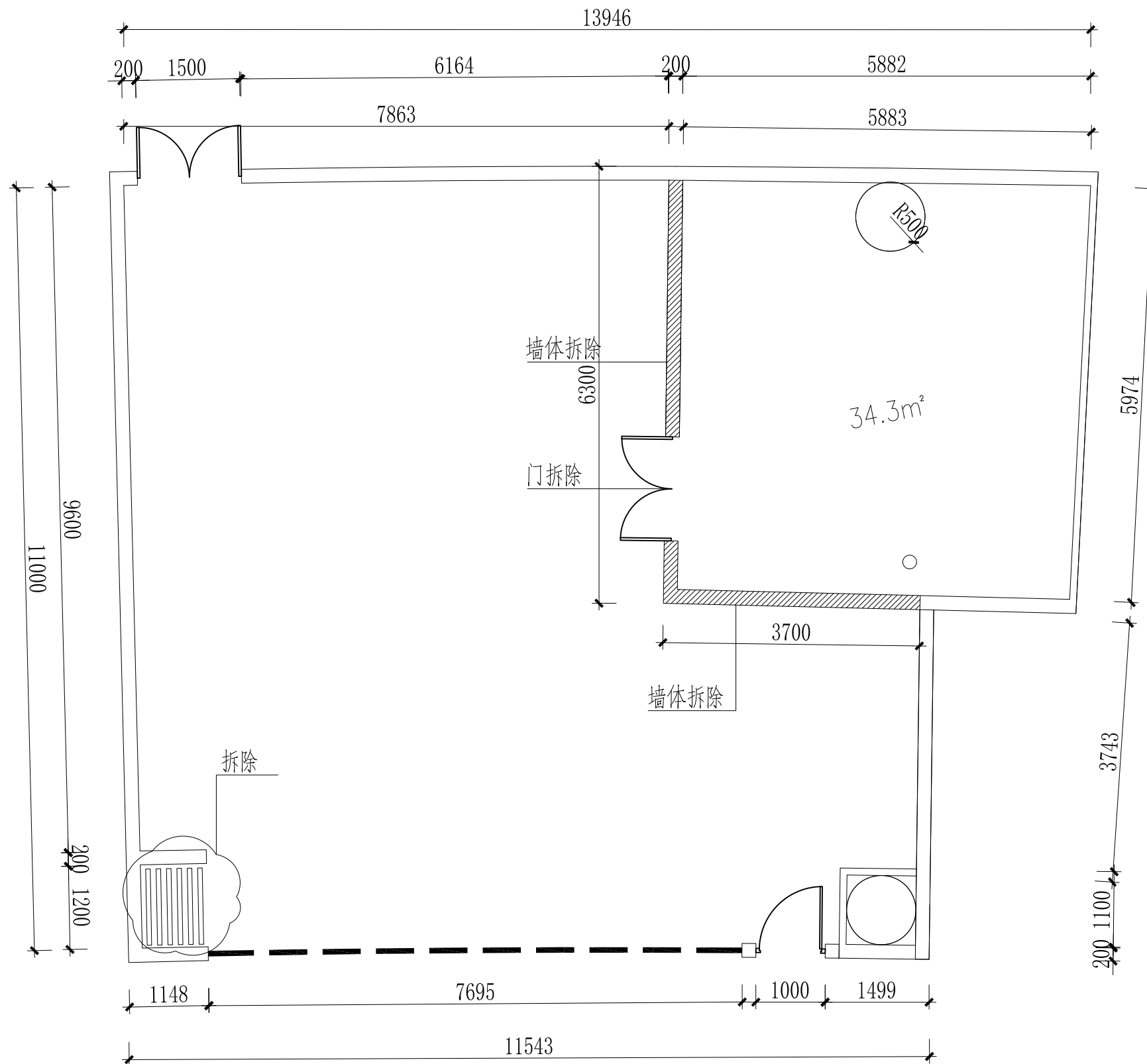
R500

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

COOPERATIVE DESIGN 合作设计	
CLIENT 建设单位	-
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业
	室内设计
APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PROJ.CHIEF 项目负责人	
PRO.SPEAKER 专业负责人	

KEY PLAN 索引图		
REVISED RECORD 修改记录		
A		
版本	说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

DRAWING TITLE 图纸内容		
原始建筑图		
DATE 出图日期	REVISION 版本	
2025.11	A	
SHEET No. 图号	P01	



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

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业  
 室内设计

APPROVED BY 审定		
VERIFIED BY 审核		
CHECKED BY 校对		
DESIGNED BY 设计		
DRAWN BY 制图		
DESIGN CHIEF 项目总设计师		
PROJ. CHIEF 项目负责人		
PROJ. CHIEF 专业负责人		

KEY PLAN 索引图

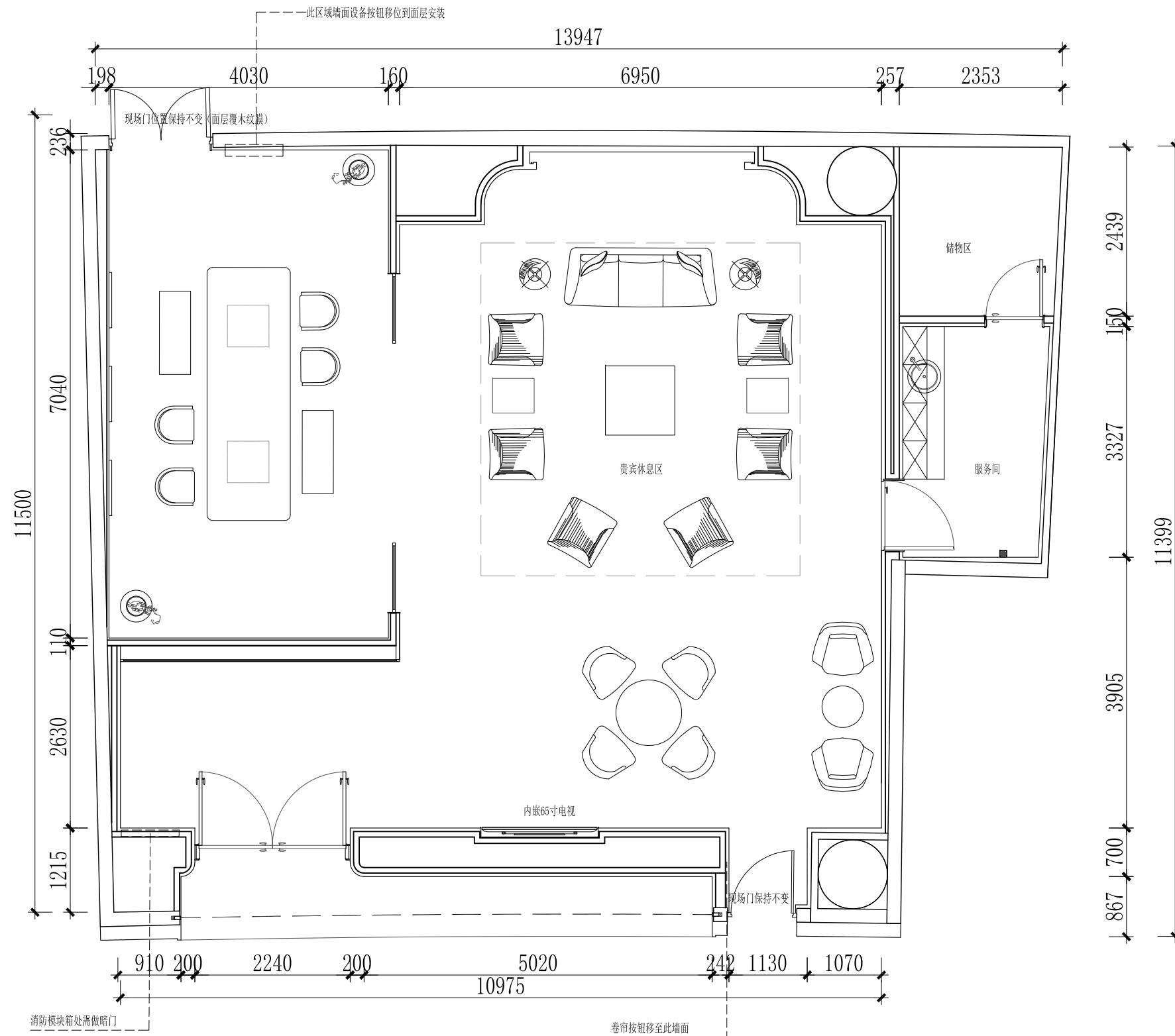
REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
A		

DRAWING TITLE 图纸内容  
 拆墙图

DATE 出图日期	REVISION 版本
2025.11	A

SHEET No. 图号  
 P02



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

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业  
 室内设计

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

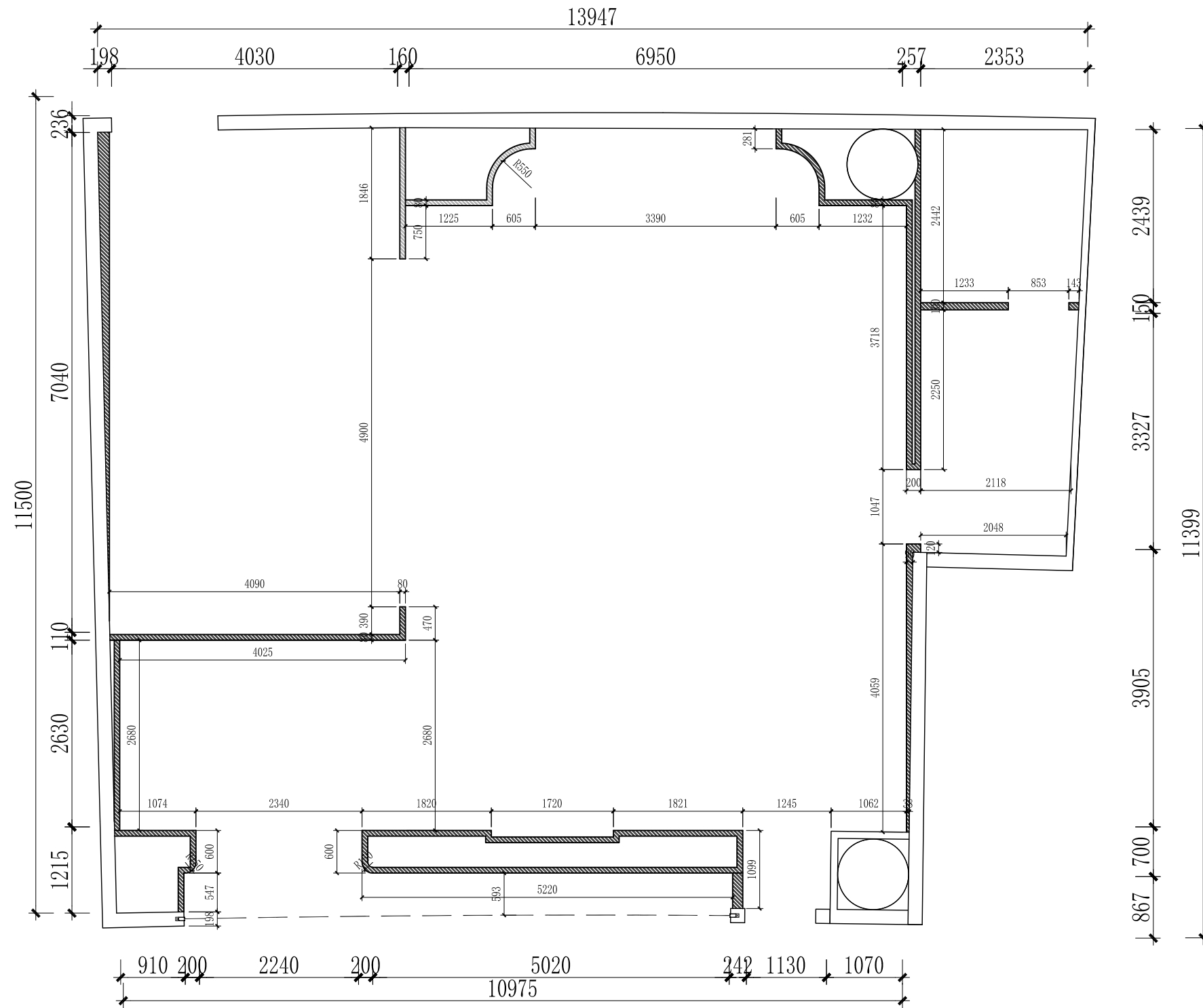
REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
A		

DRAWING TITLE 图纸内容  
 平面布置图

DATE 出图日期	REVISION 版本
2025.11	A

SHEET No. 图号  
 P03



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

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业  
 室内设计

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PROJ. CHIEF 项目负责人	
PROJ. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本	说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

DRAWING TITLE 图纸内容  
 隔墙尺寸图

DATE 出图日期	REVISION 版本
2025.11	A
SHEET No. 图号	P04

图例

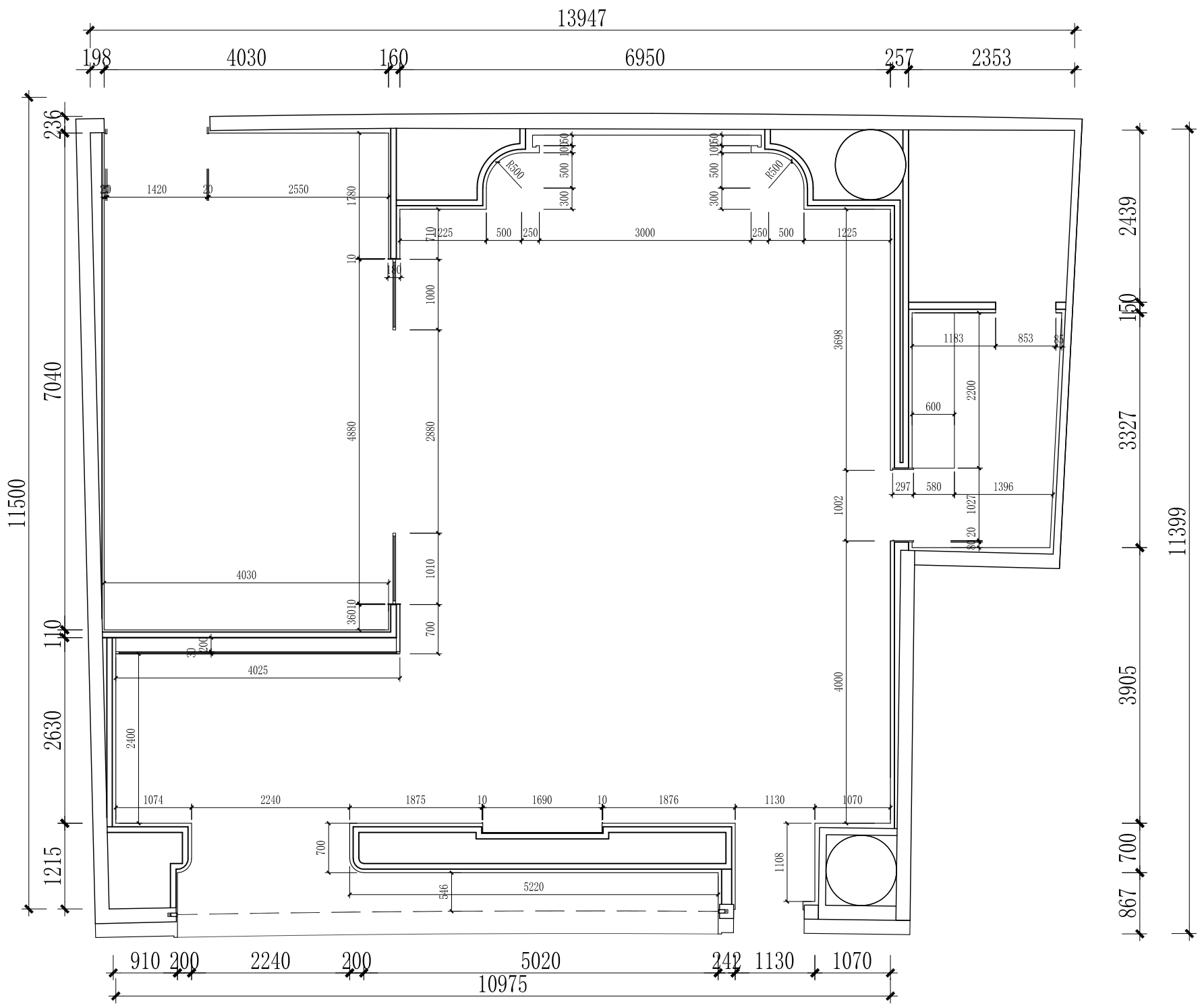
80\*60\*4镀锌方管钢架隔墙, 间距@1000(结合面层排版) 横撑间距1000MM

WD

WALL DIMENSION PLAN

隔墙尺寸图

SCALE: 1/50



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

COOPERATIVE DESIGN 合作设计	
CLIENT 建设单位	-
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业
	室内设计
APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

A		
版本	说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

DRAWING TITLE 图纸内容  
 完成面尺寸图

DATE 出图日期	REVISION 版本
2025.11	A
SHEET No. 图号	P05

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

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业  
 室内设计

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PROJ. CHIEF 项目负责人	
PROJ. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

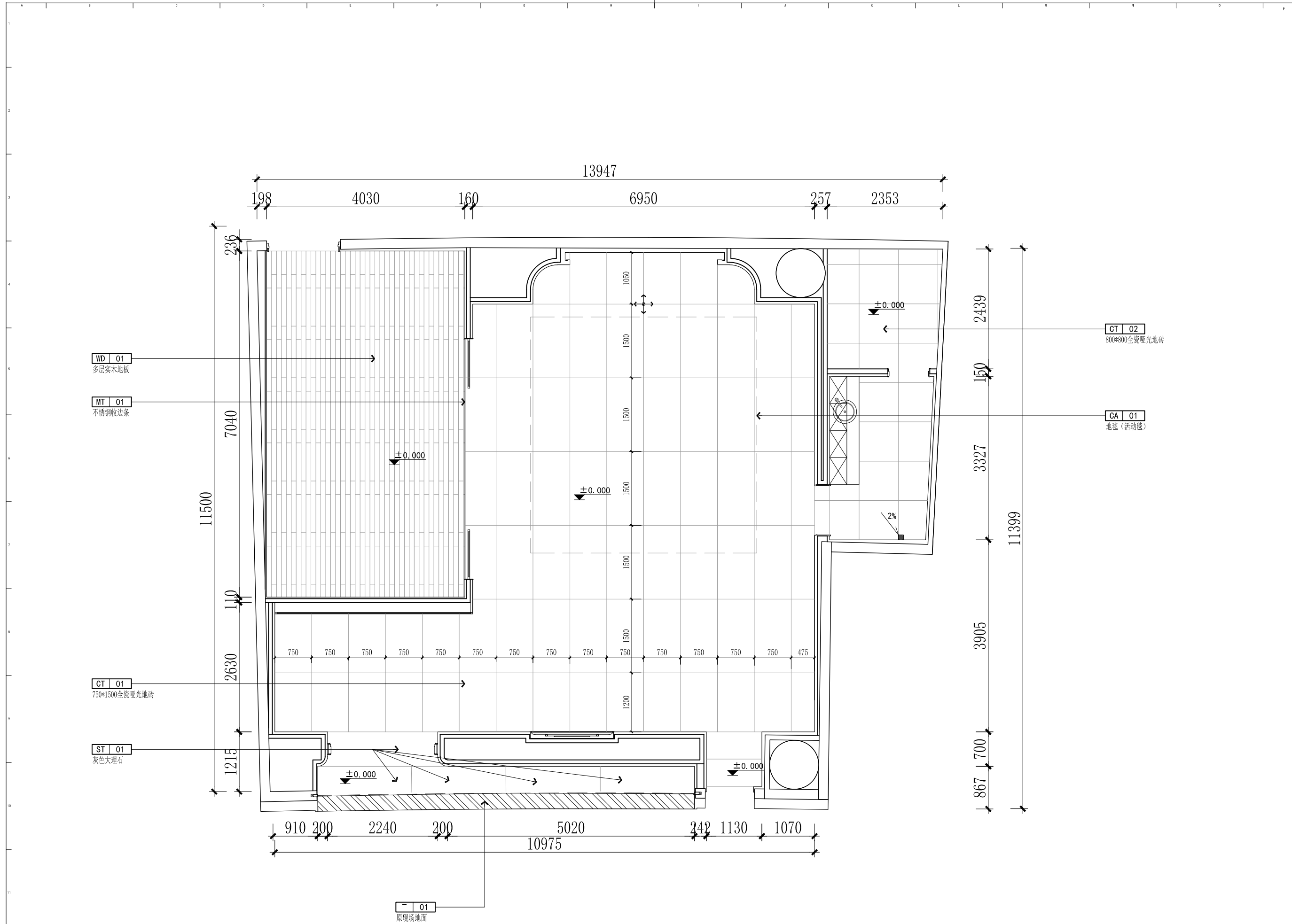
REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
-----------	--------------------	------------

DRAWING TITLE 图框内容  
 地坪布置图

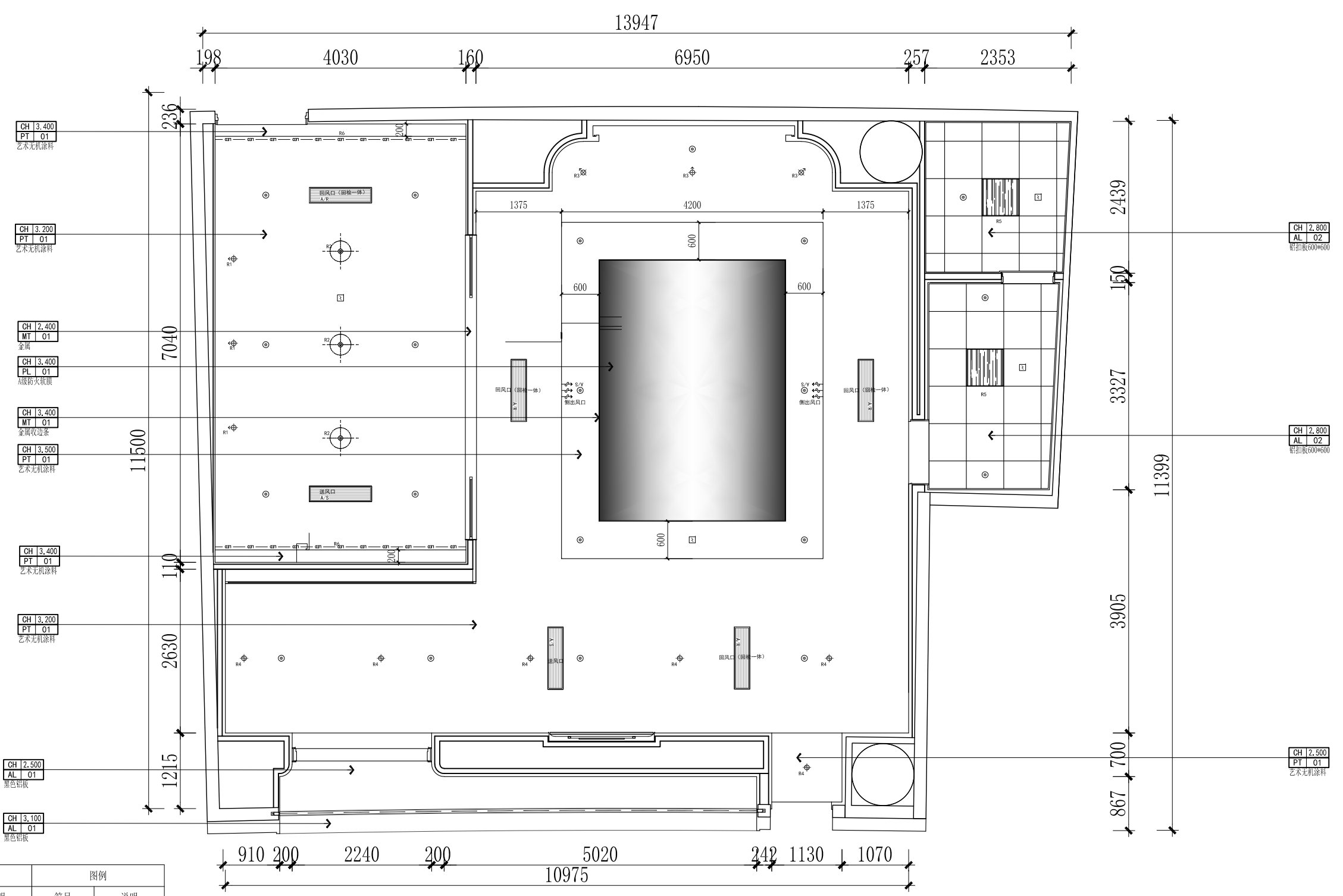
DATE 出图日期 2025.11	REVISION 版本 A
----------------------	------------------

SHEET No. 图号  
 P06



房间内毛地面与房间外完成面存在100MM高差, 需考虑找平层厚度

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

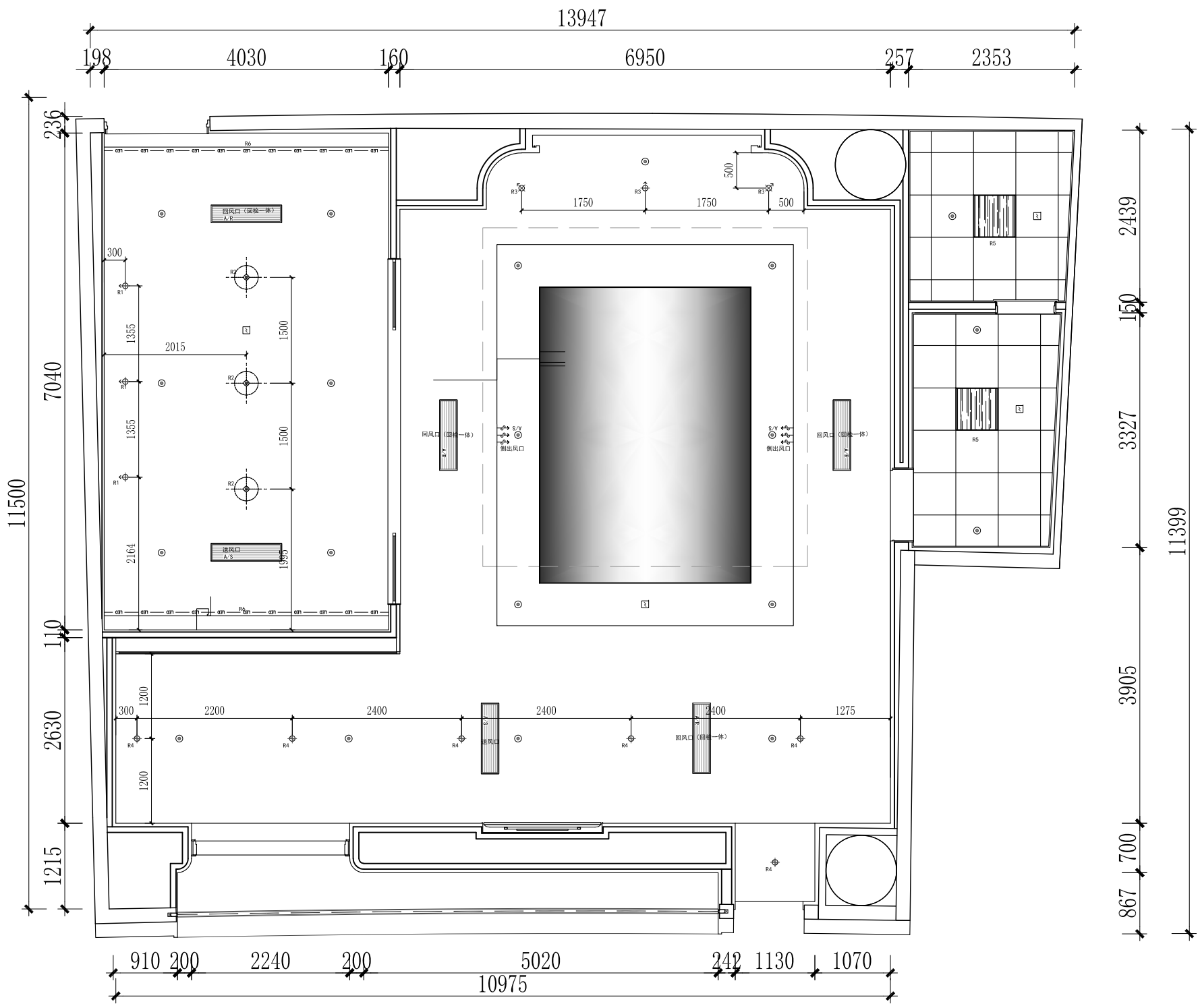


图例	说明	图例	说明
⊕	筒灯	↔	侧向出风口
⊕	可调节射灯	⊏	烟感
— LED —	LED灯带	⊙	喷淋
⊏	空调下回风口	▨	成品平板灯
↔	空调下出风口		

RC REFLECTED CEILING PLAN 天花布置图

SCALE: 1/50

COOPERATIVE DESIGN 合作设计		
CLIENT 建设单位		
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业	室内设计
APPROVED BY 审定	VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	PRO.CHIEF 专业负责人	
KEY PLAN 索引图		
REVISED RECORD 修改记录		
版本	说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE
DRAWING TITLE 图框内容		
天花布置图		
DATE 出图日期	REVISION 版本	
2025.11	A	
SHEET No. 图号		P07



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

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业  
 室内设计

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

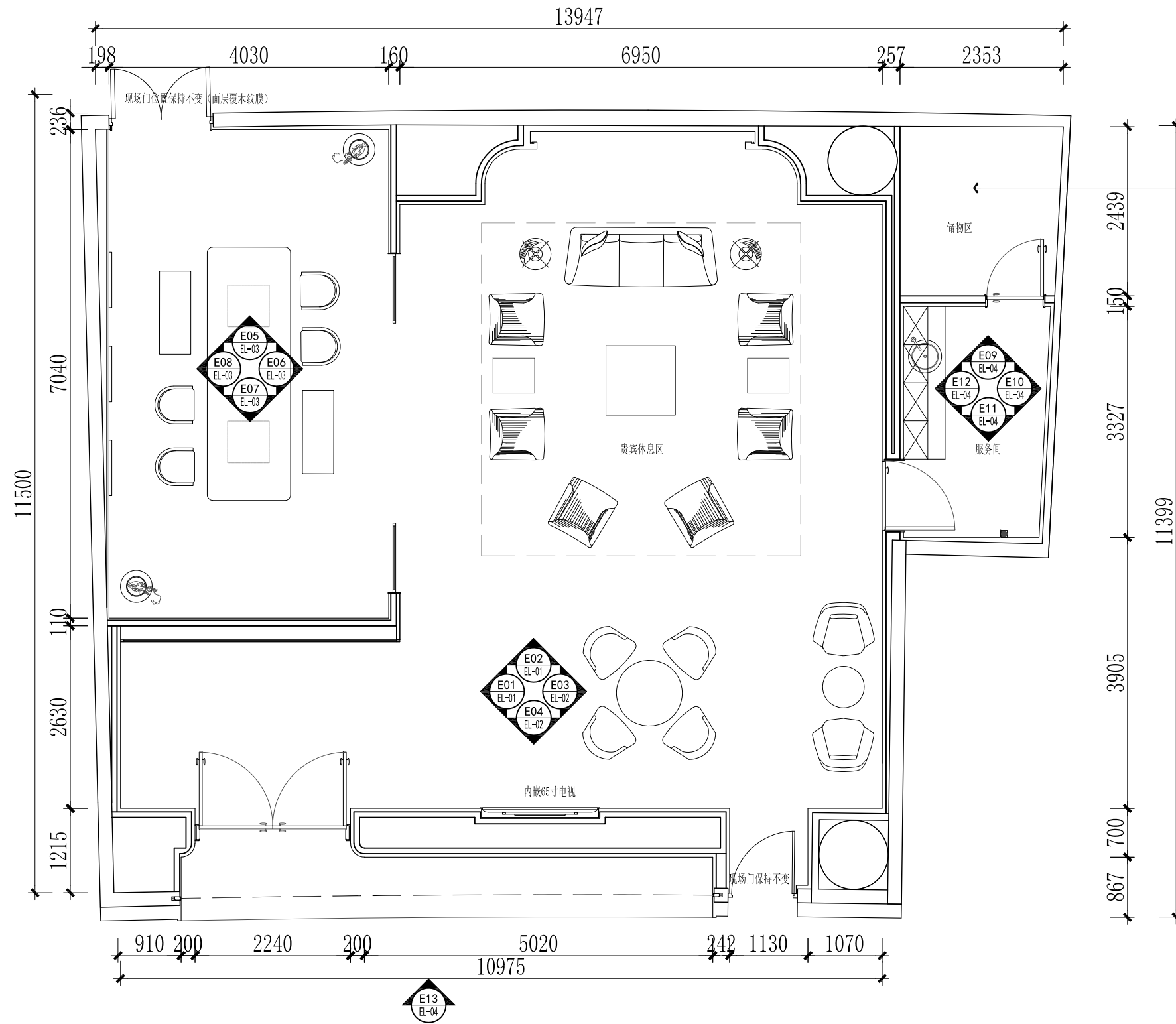
REVISED RECORD 修改记录

A		
版本	说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

DRAWING TITLE 图纸内容  
 灯具定位图

DATE 出图日期	REVISION 版本
2025.11	A

SHEET No. 图号  
 P08



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

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业  
 室内设计

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

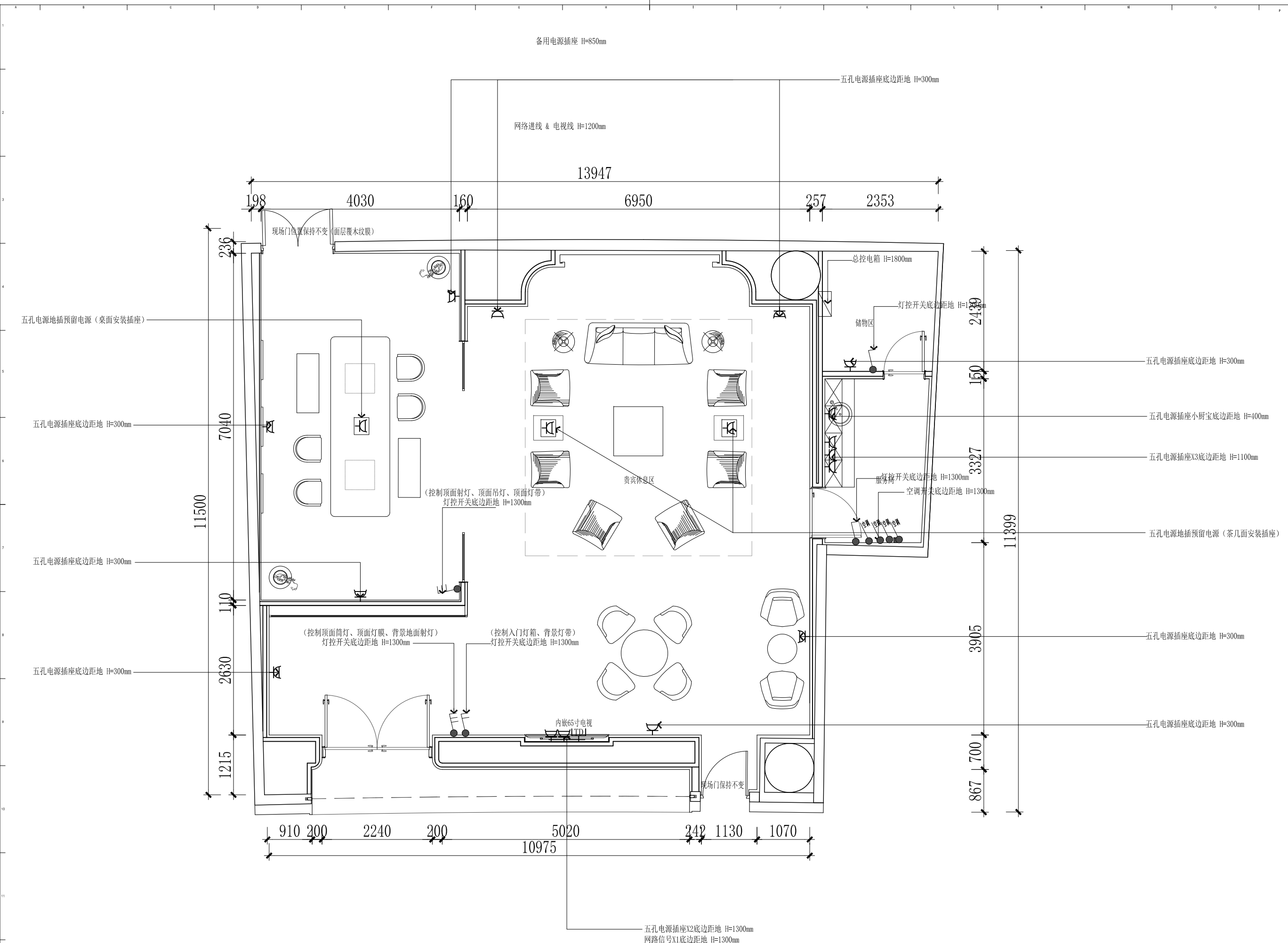
版本	说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE
A		

DRAWING TITLE 图纸内容  
 立面索引图

DATE 出图日期 REVISION 版本

2025.11 A

SHEET No. 图号 P09



版权所有 房间灯光智能调光面板 H=700mm  
 施工单位须以标注尺寸为准  
 如有不符须立即通知设计单位  
 This drawing is the property of the design unit.  
 Contractors must check all dimensions on site.  
 Contractors must notify the design unit immediately if there are any discrepancies.

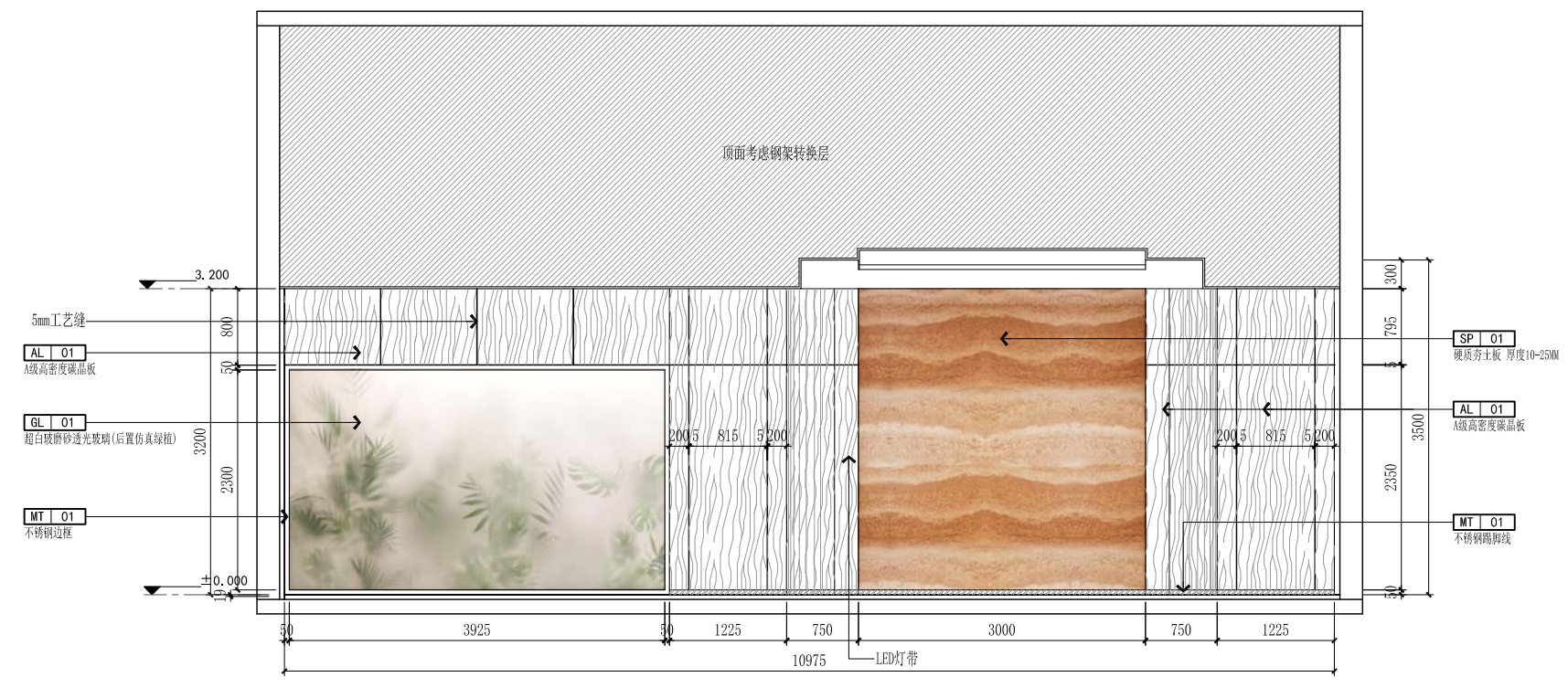
五孔电源插座底边距地 H=300mm  
 五孔电源插座小厨宝底边距地 H=400mm  
 五孔电源插座X3底边距地 H=1100mm  
 五孔电源地插预留电源 (桌面安装插座)  
 五孔电源插座底边距地 H=300mm  
 五孔电源插座X3底边距地 H=1100mm  
 五孔电源地插预留电源 (茶几面安装插座)

COOPERATIVE DESIGN 合作设计	
CLIENT 建设单位	-
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业
室内设计	
APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图		
REVISED RECORD 修改记录		
A		

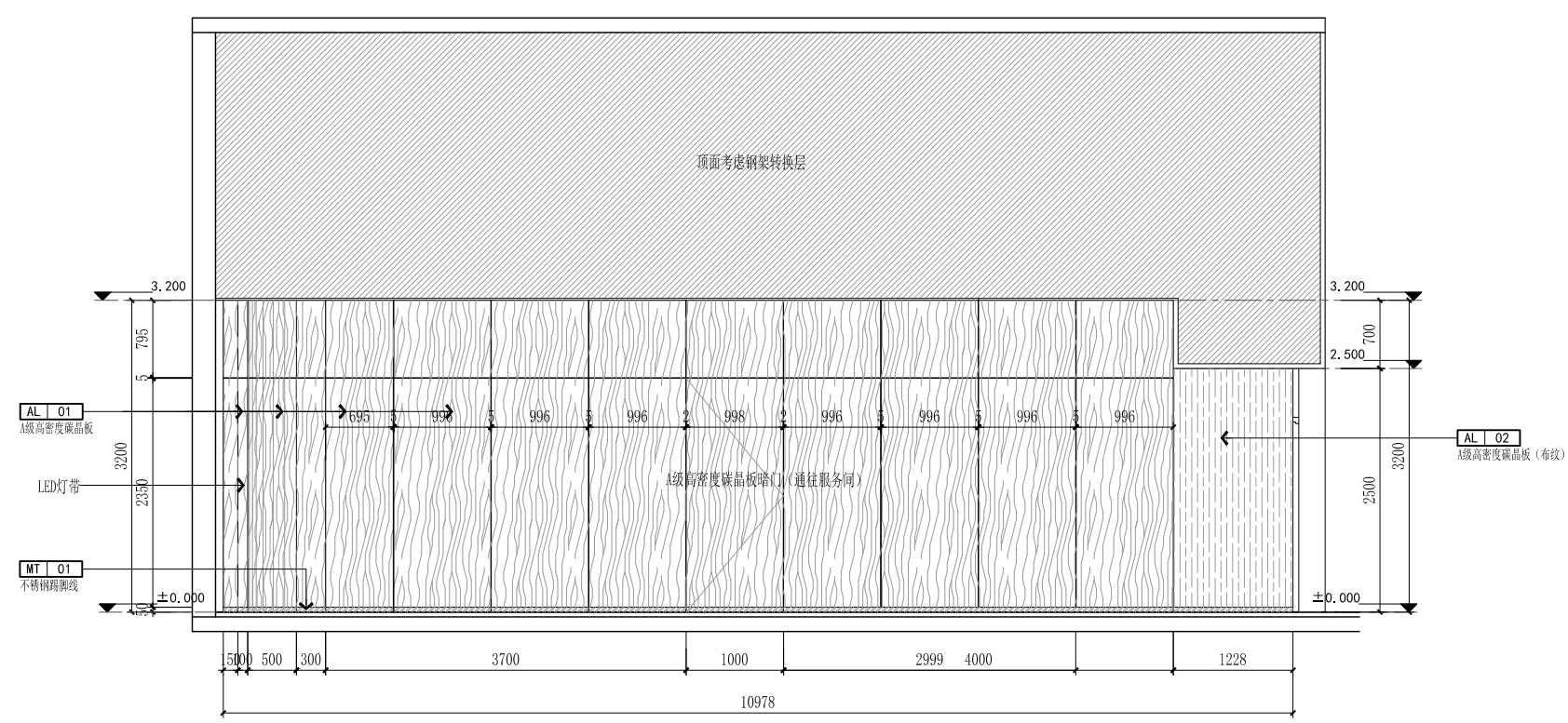
版本	说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
机电点位图		
DATE 出图日期	REVISION 版本	
2025.11	A	
SHEET No. 图号		
P10		

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



E01 ELEVATION 立面图

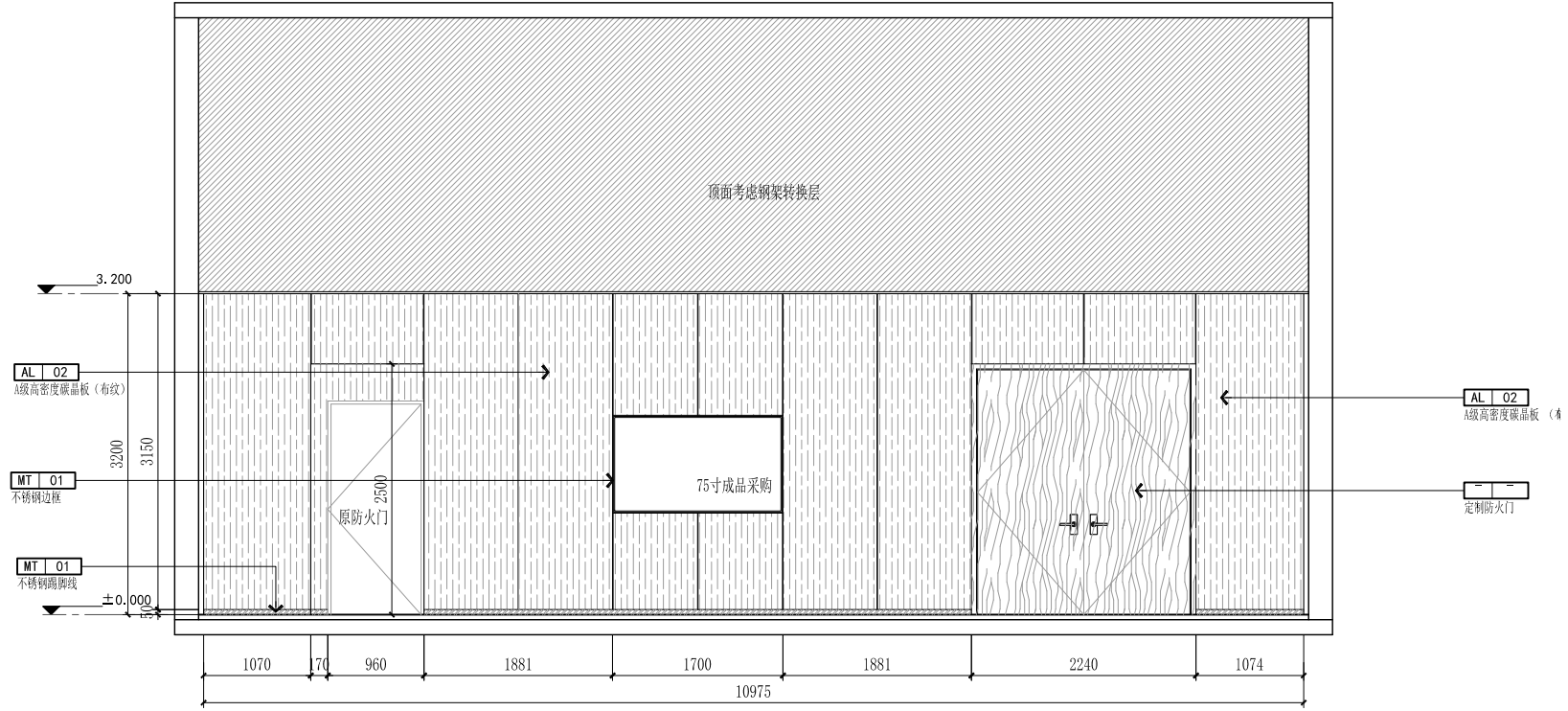
SCALE: 1/50



E02 ELEVATION 立面图

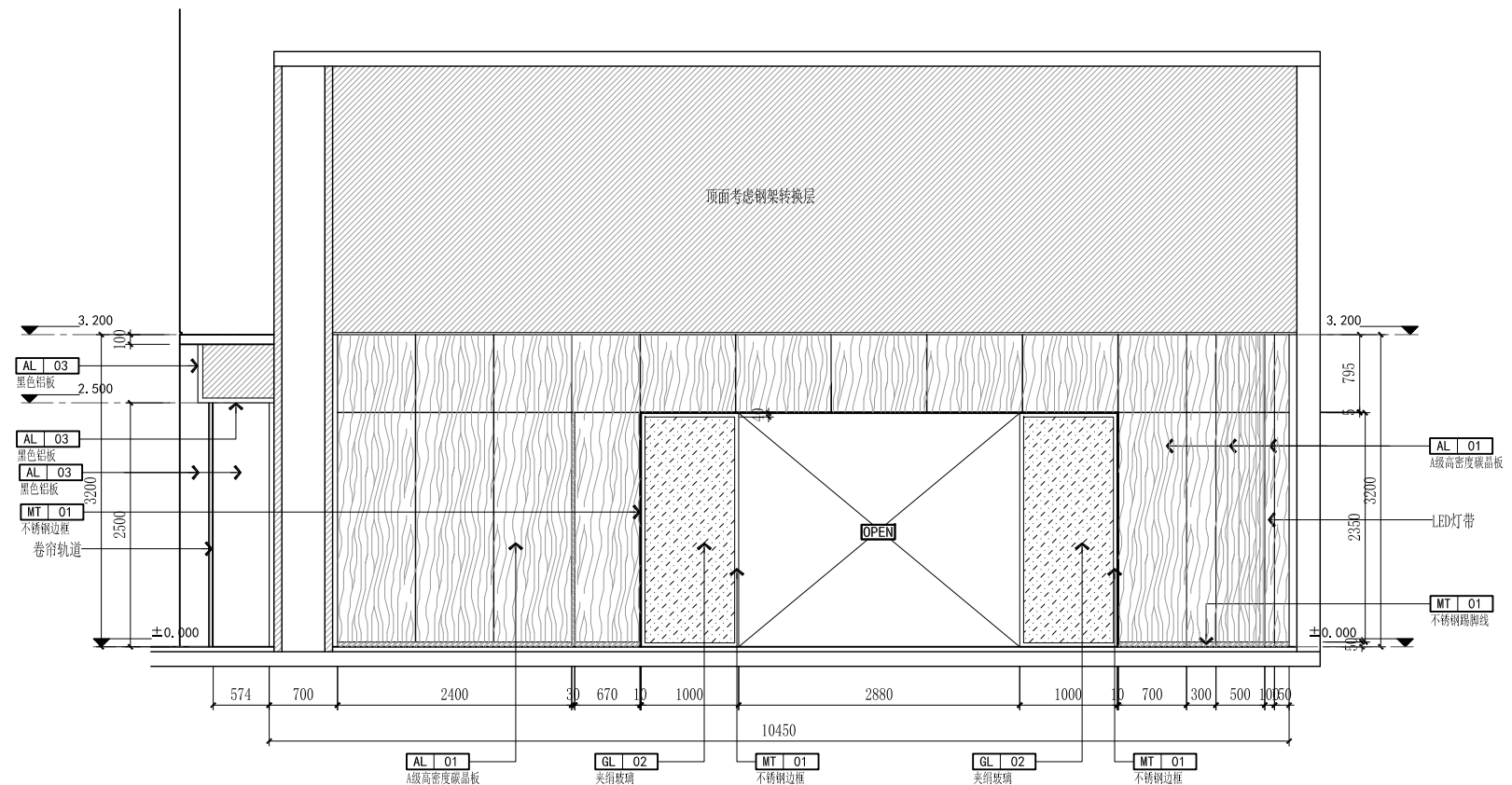
SCALE: 1/50

COOPERATIVE DESIGN 合作设计		
CLIENT 建设单位	-	
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业 室内设计	
APPROVED BY 审定		
VERIFIED BY 审核		
CHECKED BY 校对		
DESIGNED BY 设计		
DRAWN BY 制图		
DESIGN CHIEF 项目总设计师		
PROJ.CHIEF 项目负责人		
PROJ.CHIEF 专业负责人		
KEY PLAN 索引图		
REVISED RECORD 修改记录		
A		
版本	说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
立面图1		
DATE 出图日期	REVISION 版本	
2025.11	A	
SHEET No. 图号		EL-01



E03 ELEVATION 立面图

SCALE: 1/50



E04 ELEVATION 立面图

SCALE: 1/50

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

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业  
 室内设计

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PROJ.CHIEF 项目负责人	
PROJ.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本	说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

DRAWING TITLE 图纸内容  
 立面图2

DATE 出图日期	REVISION 版本
2025.11	A

SHEET No. 图号  
 EL-02

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

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业  
 室内设计

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PROJ.CHIEF 项目负责人	
PROJ.CHEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

A		
版本	说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

DRAWING TITLE 图纸内容  
 立面图3

DATE 出图日期 REVISION 版本

2025.11 A

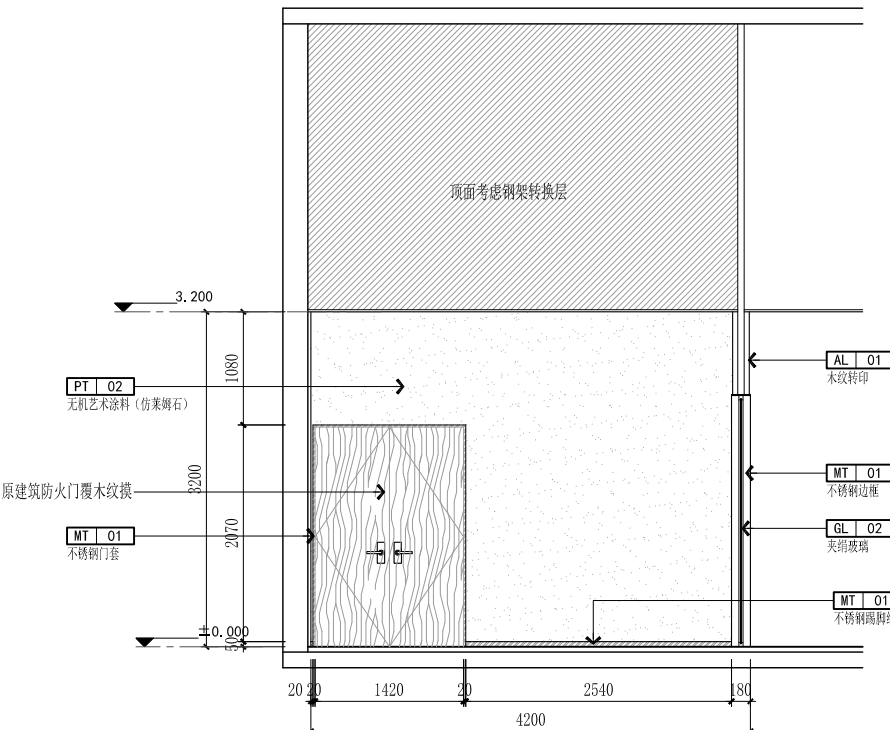
SHEET No. 图号 EL-03

SCALE: 1/50

SCALE: 1/50

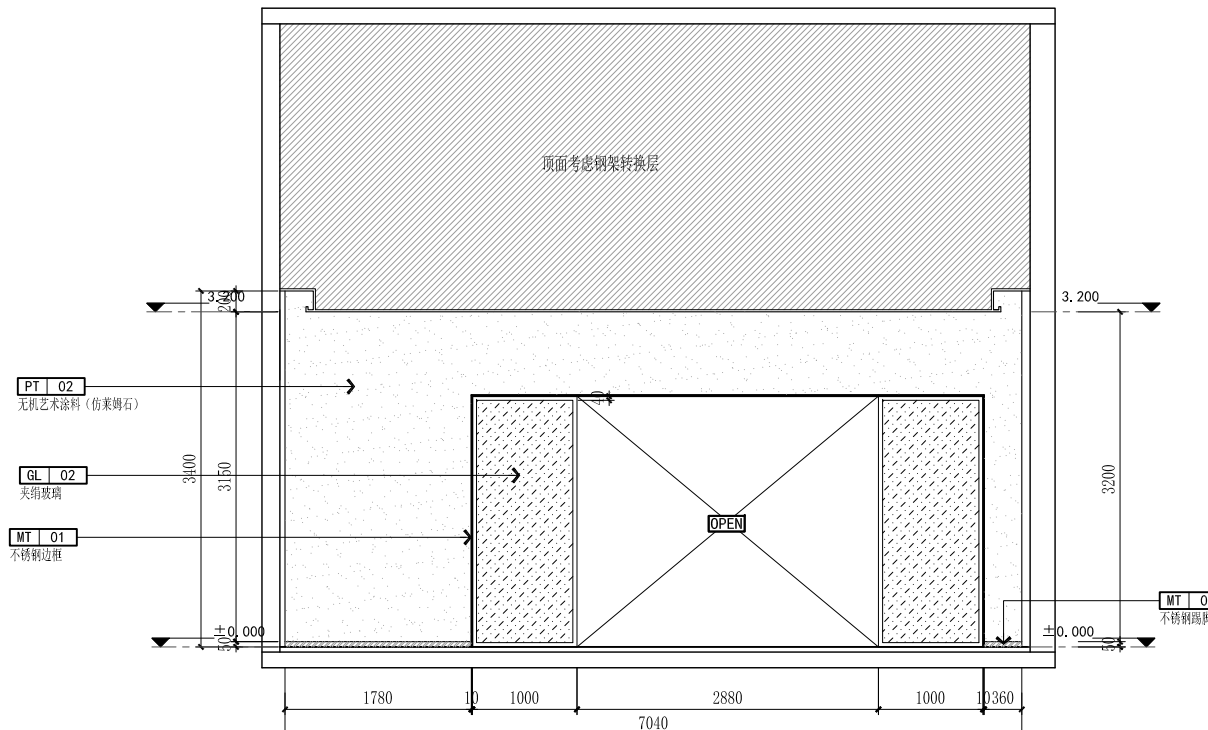
SCALE: 1/50

SCALE: 1/50



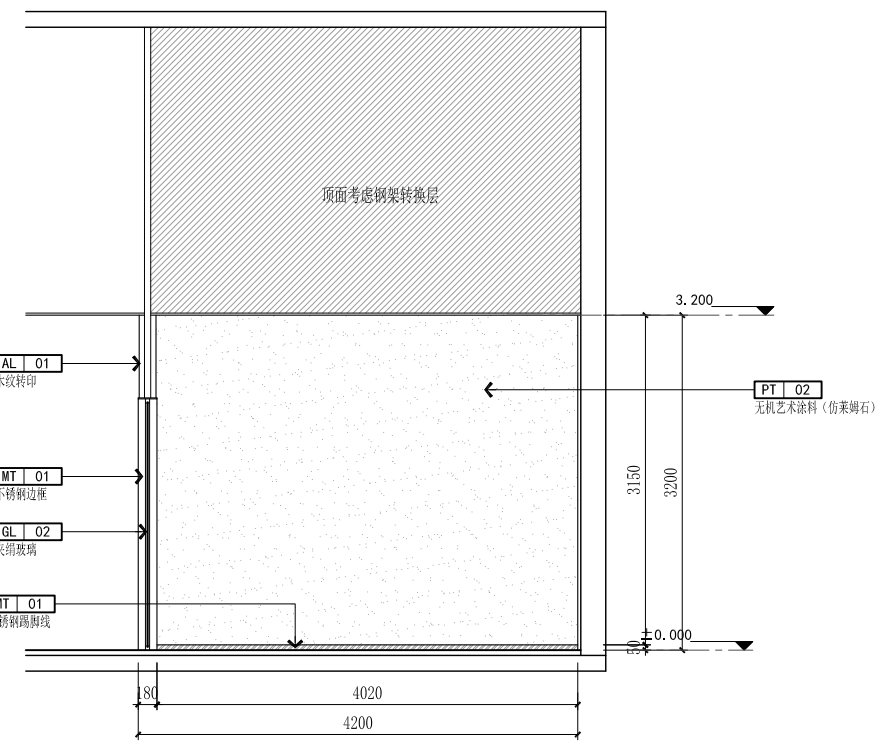
E05 ELEVATION 立面图

SCALE: 1/50



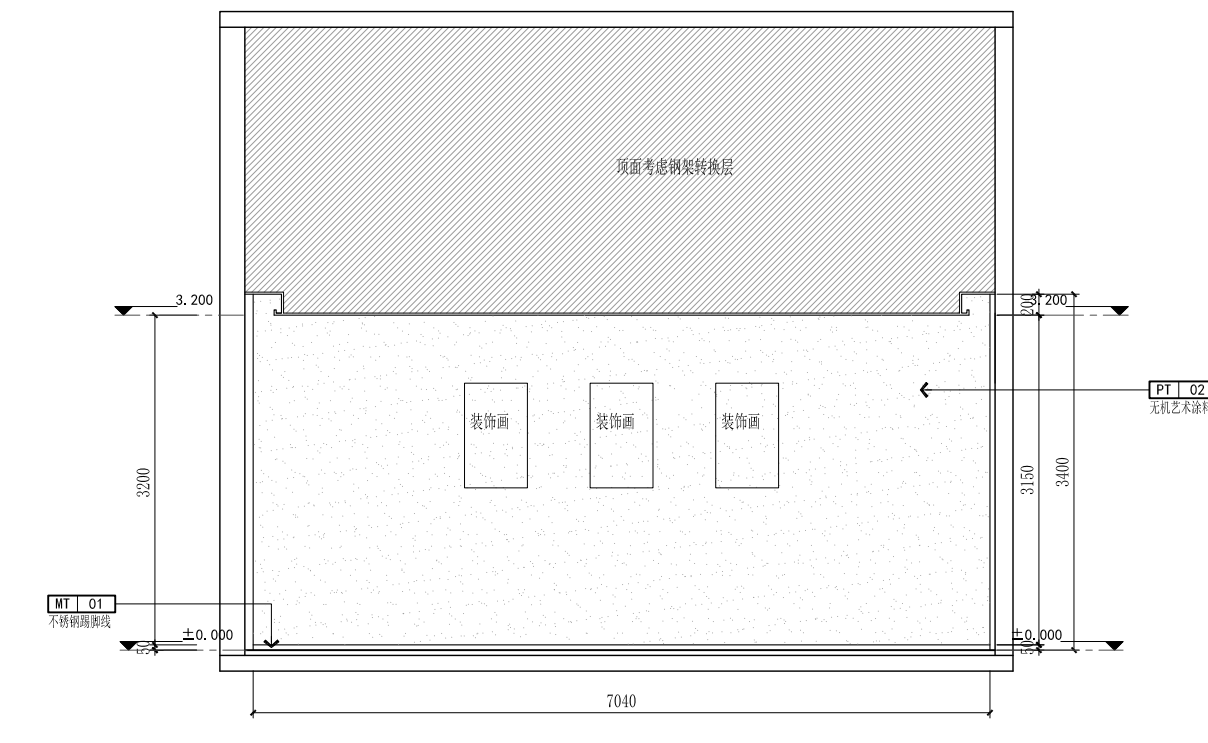
E06 ELEVATION 立面图

SCALE: 1/50



E07 ELEVATION 立面图

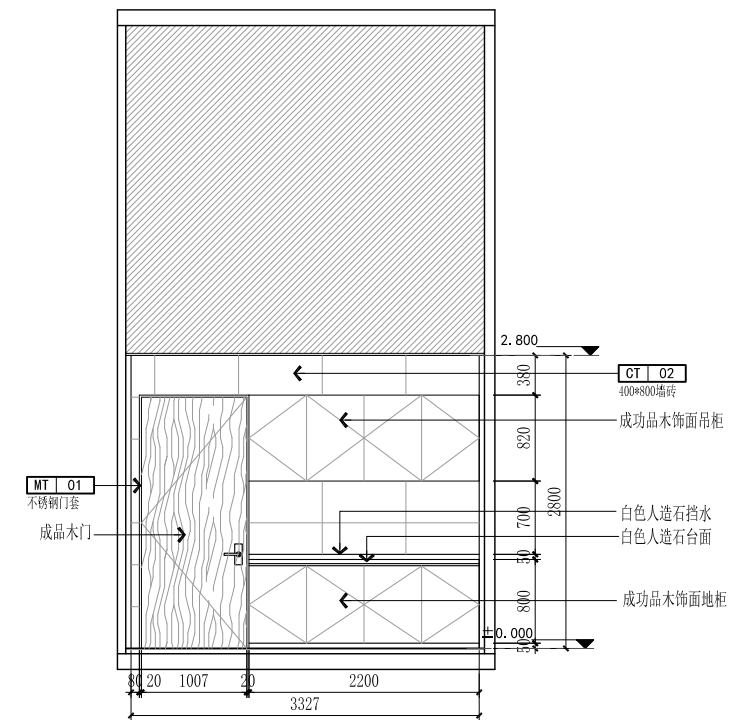
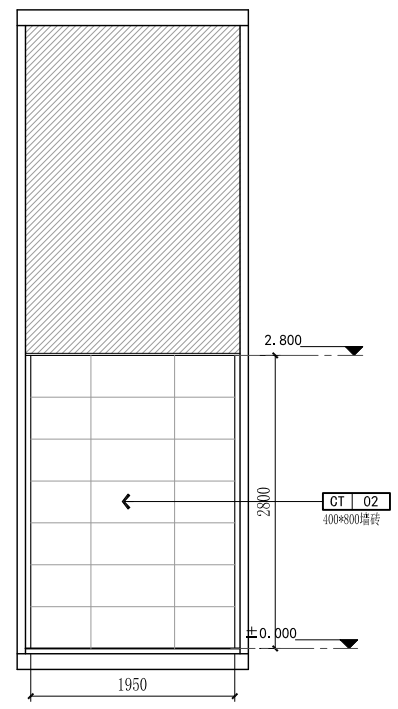
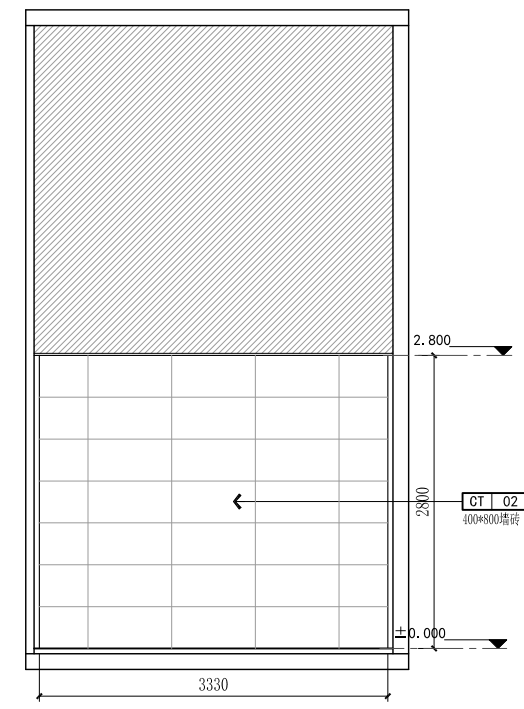
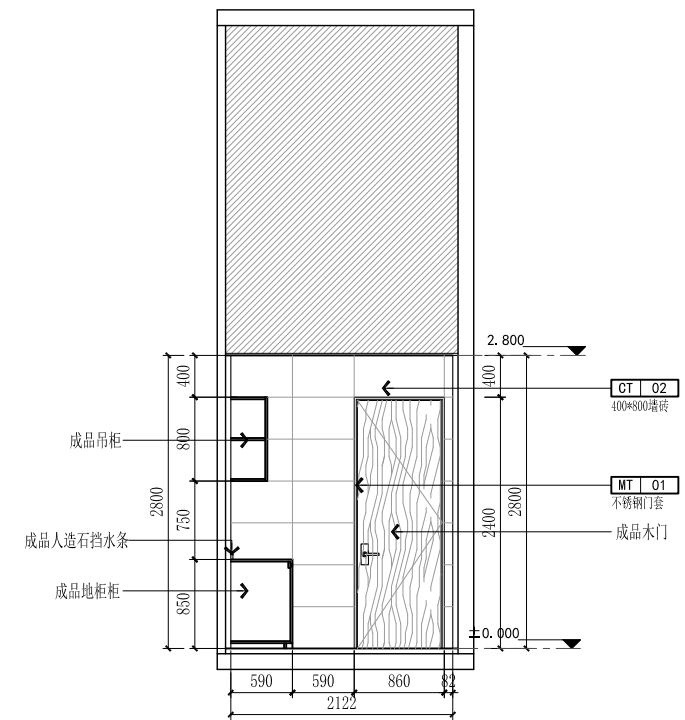
SCALE: 1/50



E08 ELEVATION 立面图

SCALE: 1/50

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

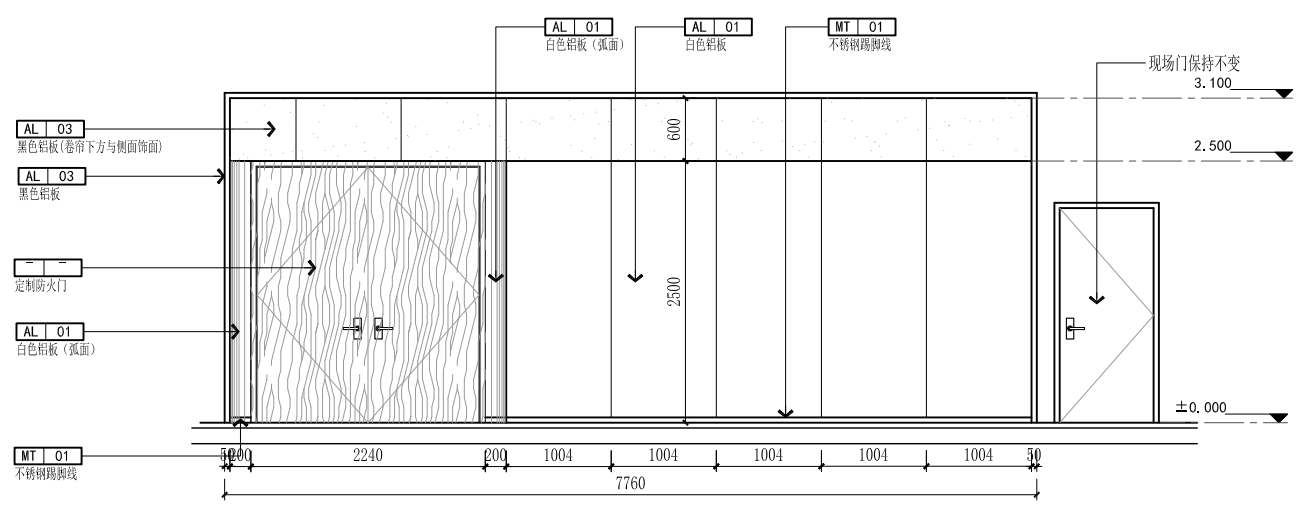


E09 ELEVATION 立面图

E10 ELEVATION 立面图 SCALE:1/50

E11 ELEVATION 立面图 SCALE:1/50

E12 ELEVATION 立面图 SCALE:1/50



E13 ELEVATION 立面图

SCALE:1/50

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业  
 室内设计

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本	描述	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE
A		

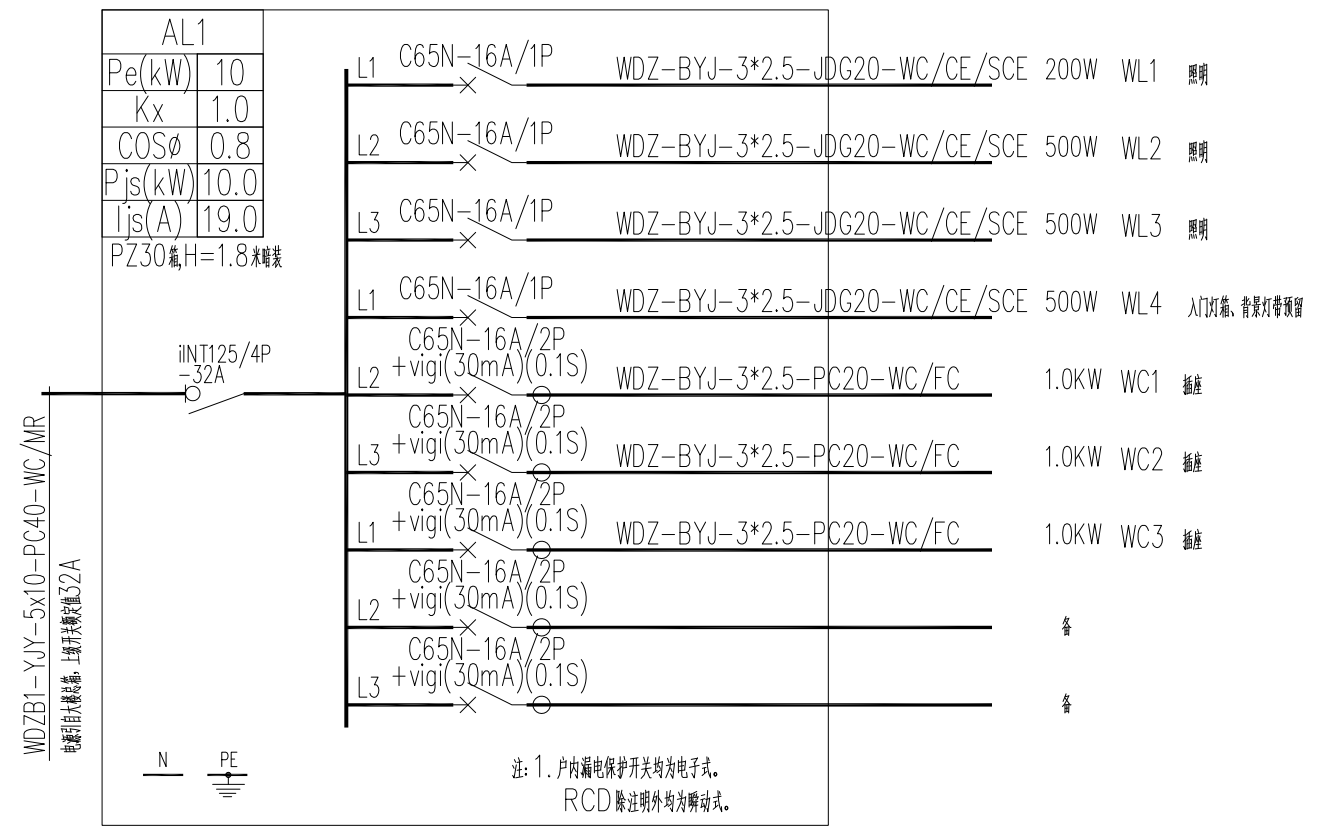
DRAWING TITLE 图纸内容  
 立面图4

DATE 出图日期	REVISION 版本
2025.11	A
SHEET No. 图号	EL-04



注 1.本工程所有电源插座均采用安全防护型插座  
2.本工程所用灯具均采用 LED 灯具

序号	图例	设备名称	型号规格	安装方式
1		配电箱	见系统图	见系统图
2		600*600平板灯(LED)	48W	嵌顶安装
3		LED射灯	LED-12W	嵌顶安装
4		LED射灯	LED-7W	嵌顶安装
5		LED射灯	LED-7W	嵌顶安装
6		节能吸顶灯(LED)	68W	嵌顶安装
7		暗藏 LED 灯带	LED-12W/m	嵌顶安装
8		灯膜,暗藏 LED 灯带	LED-12W/m	嵌顶安装
9		单联单控照明开关	86型 250V/6A	暗装,下沿距地H=1.3m
10		双联单控照明开关	86型 250V/6A	暗装,下沿距地H=1.3m
11		三联单控照明开关	86型 250V/6A	暗装,下沿距地H=1.3m
12		四联单控照明开关	86型 250V/6A	暗装,下沿距地H=1.3m
13		单联双控照明开关	86型 250V/6A	暗装,下沿距地H=1.3m
14		双联双控照明开关	86型 250V/6A	暗装,下沿距地H=1.3m
15		单相五孔插座(安全型)	86型 250V/10A	安装高度见平面图标注
16		单相五孔插座(安全型)	86型 250V/10A	地理型(防护等级 IP54)
17		单相三孔插座(壁挂空调专用)	86型 250V/16A	暗装,下沿距地H=2.0m
18		带安全门型单相三孔插座(柜机空调专用)	86型 250V/20A	暗装,下沿距地H=0.3m
19		电源接线盒(安全型)	86型 250V/10A	嵌顶安装
20	SC	镀锌焊接钢管		
21	PC	中型阻燃PVC管		
22	CT	桥架敷设		
23	WC	暗敷于墙内		
24	FC	地面下敷设		
25	CC	顶板内暗敷		



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

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业  
室内设计

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

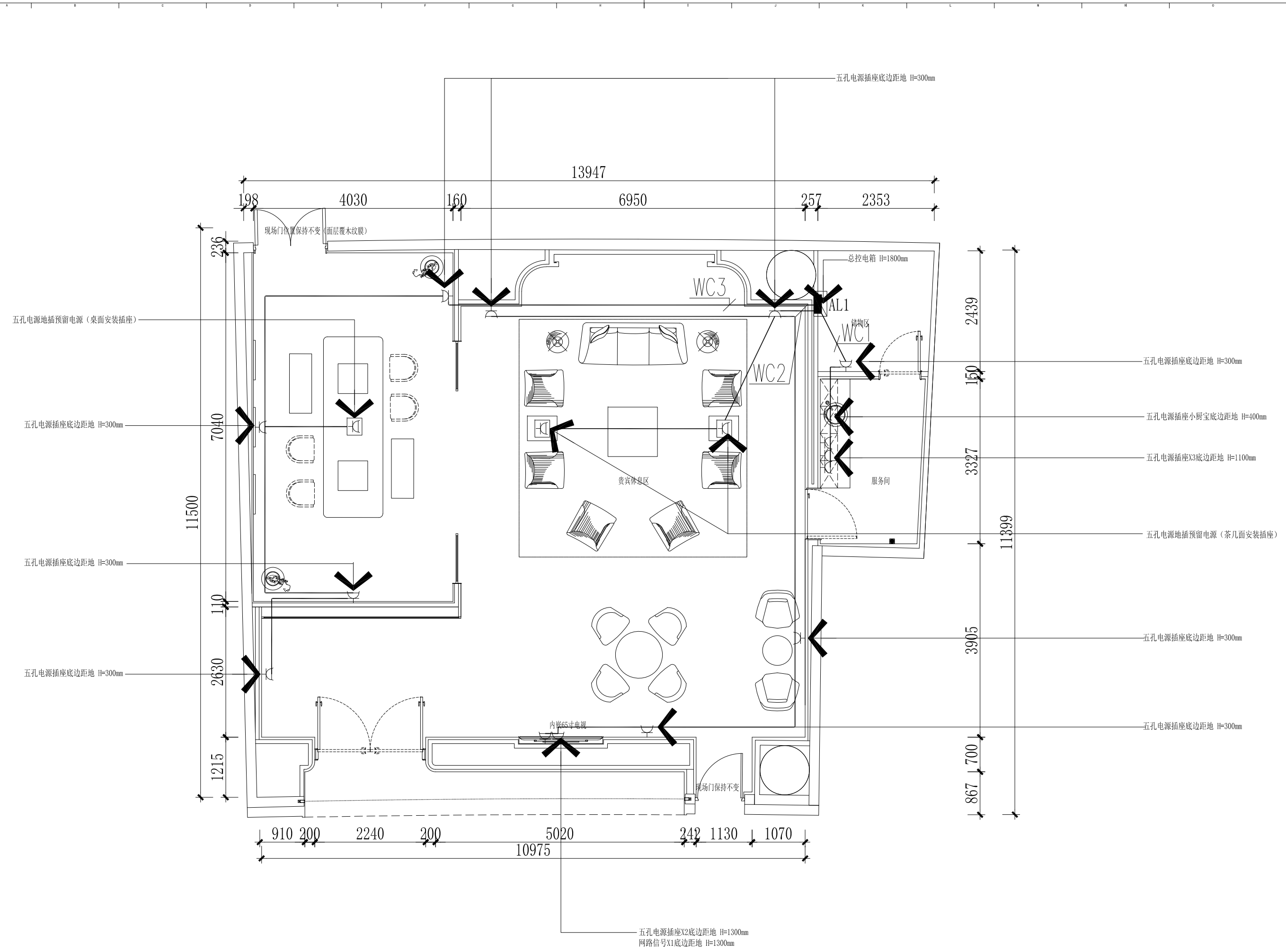
版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

DRAWING TITLE 图框内容  
图例及系统图

DATE 出图日期	REVISION 版本
2025.11	A

SHEET No. 图号  
D02

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

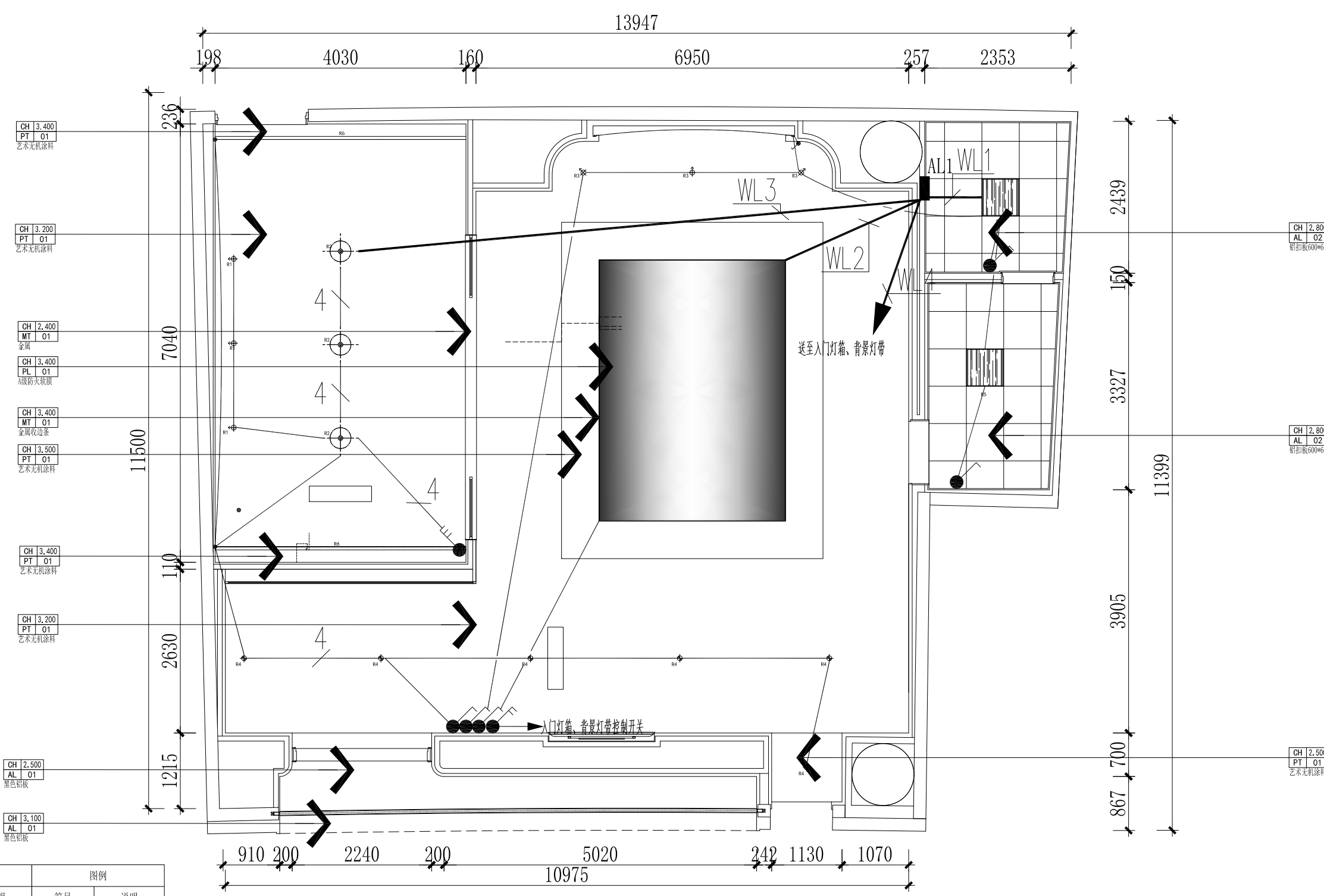


COOPERATIVE DESIGN 合作设计	
CLIENT 建设单位	
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业
	室内设计
APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PROJ. CHIEF 项目负责人	
PROJ. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图	
REVISED RECORD 修改记录	

A		
版本	说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE
DRAWING TITLE 图框内容		
插座平面图		
DATE 出图日期	REVISION 版本	
2025.11	A	
SHEET No. 图号		
D03		

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



图例	说明	图例	说明
☉	筒灯	↔	侧向出风口
☉	可调节射灯	⊡	烟感
—	LED灯带	⊙	喷淋
⊡	空调下回风口	▨	成品平板灯
⊡	空调下出风口		

说明: 当正常照明灯具安装高度在2.5m及以下, 且灯具采用交流低压供电时, 应设置剩余电流动作保护电器作为附加防护。

COOPERATIVE DESIGN 合作设计		
CLIENT 建设单位		
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业	室内设计
APPROVED BY 审定	VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	PRO.CHIEF 专业负责人	
KEY PLAN 索引图		
REVISED RECORD 修改记录		
A		
版本	说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE
DRAWING TITLE 图框内容		
照明平面图		
DATE 出图日期	REVISION 版本	
2025.11	A	
SHEET No. 图号		
D04		