

施工图设计文件

南京信息工程大学文创店设计 施工图

CLIENT 建设单位：南京信息工程大学劳动服务公司

ITEM DESIGN 项目设计单位：建盟设计集团有限公司

2019年12月

暖通
给排水
电气

序号	图号	图 纸 名 称	图 幅	备 注
1		封面	A3	
2	ML-01	目 录	A3	
1	SM-01	设计施工说明一	A3	
2	SM-02	设计施工说明二	A3	
3	SM-03	设计施工说明三	A3	
4	CL-01	装饰主要材料表	A3	
5	YR-01	文创店(有人值守)原始平面图	A3	
6	YR-02	文创店(有人值守)平面布置图	A3	
7	YR-03	文创店(有人值守)地面布置图	A3	
8	YR-04	文创店(有人值守)顶面布置图	A3	
9	YR-05	文创店(有人值守)立面索引图	A3	
10	YR-06	文创店(有人值守)插座布置图	A3	
11	YR-07	文创店(有人值守)开关连线图	A3	
12	YR-08	文创店(有人值守)立面图01	A3	
13	YR-09	文创店(有人值守)立面图02	A3	
14	YR-10	文创店(有人值守)立面图03	A3	
15	WR-01	文创店(无人值守)原始平面图	A3	
16	WR-02	文创店(无人值守)平面布置图	A3	
17	WR-03	文创店(无人值守)地面布置图	A3	
18	WR-04	文创店(无人值守)顶面布置图	A3	
19	WR-05	文创店(无人值守)立面索引图	A3	
20	WR-06	文创店(无人值守)插座点位图	A3	
21	WR-07	文创店(无人值守)开关连线图	A3	
22	WR-08	文创店(无人值守)立面图01	A3	
23	WR-09	文创店(无人值守)立面图02	A3	
24	WR-10	文创店(无人值守)立面图03	A3	
25	WR-11	文创店(无人值守)立面图04	A3	
26				

序号	图号	图 纸 名 称	图 幅	备 注
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				

设计单位:



建盟设计集团有限公司
 建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723
 城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391)
 市政行业、人防工程设计乙级: A335008720
 公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备注:

图 A 2018.06.27

版本号 日期 版本号 日期

图纸专用章

工程名称:

南京信息工程大学文创店设计

建设单位:

南京信息工程大学劳动服务公司

审 定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审 核	纪任铨	纪任铨
校 对	蔡振河	蔡振河
设 计	阙梅兰	阙梅兰
制 图	阙梅兰	阙梅兰

图 名:

目 录

工程编号 JMJG2015301

图 别 ML-01

图 号

日 期 2019.12

暖通			
给排水			
电气			
结构			

室内装饰设计施工说明

xxx 本说明以这套图纸为依据，部分做法没有图纸明确的以本说明为准；图纸与说明施工做法重复的，以图纸为准或以两者间最高要求执行 xxx	
一、工程概况	
1、项目名称： 南京信息工程大学文创店设计	
2、项目功能概况： 文创店	
3、建筑技术指标： 本工程室内装饰部分均为 108 平方米；	
二、设计规模、范围及依据	
1、业主提供的原建筑设计图；甲方提供的装修设计要求；前期已确定的设计方案及修改意见； 招标文件技术标规定的室内装修设计范围。	
2、 本装饰工程范围为：南京信息工程大学文创店室内装饰工程。	
3、现行的国家和地方、行业、有关政策、法规、建筑及建筑装饰工程设计相关专业规程、规范和规定。	
《中华人民共和国建筑法》	《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222-2017
《房屋建筑制图统一标准》GB/T 50001-2001	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010
《建筑制图标准》JGJ/T244-2011	《民用建筑设计通则》GB50352-2005
《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018修订版)	《民用建筑设计技术措施》
《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB8624-2012	《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2001
其他室内设计涉及的地方法规及相关专业设计规范	
注：所有设计规范、规程、标准、通则及标准设计图如有新版均采用最新版。	
三、总则	
1、项目实施必须按国家现行施工规范、地方的施工验收规范进行。除本设计有特殊要求规定外，其他各种工艺、材料均按国家规定的最高标准。	
2、施工图的编号、图例说明：	
3、设计标高和定位及其它现场放线注意事项：	
<p><1>、本装饰工程设计相对标高±0.00(单位:m)为各层建筑装饰完成后地面标高(相对与原建筑标高为建筑各楼层、地面标高,根据不同地面面层材料调整基层厚度后完成的地面标高);卫生间、厨房、茶水间等地面相对同层地面标高下降0.02(单位:m);定位详见各部分施工图。</p> <p><2>、本设计所注尺寸以毫米为单位,标高以米为单位。图中尺寸应以标注为准,不得以尺寸度量;如现场与图纸标注有出入,须与设计协商调整,同时形成书面文件报业主批准为准。</p> <p><3>、尺寸如与实际不符应依现场实际尺寸为准。</p> <p><4>、设备管道安装应确保吊项造型不受影响,须事前提出协商。</p>	
4、本图纸会审由项目参与方及项目各专业同时进行,提出实施的指导原则、避让原则,尤其公共走廊吊项天花管道避让事项。	
<p>本设计施工放线前,必须有业主(建设单位或监理单位)设计单位、施工单位三方(或四方)进行施工图交底及施工交底;</p> <p>同时按现场与图纸尺寸关系,并形成书面文件通知到甲方、设计、施工三方;如因图纸与现场的出入没有及时通知设计单位,知会业主擅自施工,其后果将由施工单位自行承担,凡本项目施工前务请认真阅读和熟悉图纸,同时以书面形式在施工前提出。</p> <p>任何非书面形式的问题不作为问题进行解决。</p>	
5、关于项目问题解决的沟通渠道与方式:项目实施中施工单位有设计方面的问题必须以书面形式呈报业主方转设计单位进行解决,设计单位与业主进行沟通,再由甲方(业主)进行沟通下达给施工单位。	
若设计方面需现场解决之问题必须三方均在场(甲方、设计、施工单位),同时形成书面文件当场签字认可。	
6、项目实施中除需形成例会外,还需定出具体的部位进度,以便于设计相关人员进行现场跟进。	
7、 本施工图最终制作为AutoCAD 2004格式文件版本,版权属业主所有,未经双方书面同意,第三方不得复印或用于本装饰工程以外的其他商业目的。	
四、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、承重结构或主要使用功能;严禁未经设计确认和有关部门批准擅自拆改水、暖、电、燃气、通讯等设施。	
2、根据现行国家标准《 建筑内部装修设计防火规范 》、《 建筑设计防火规范 》要求,在本装饰工程设计中都被采用不燃性材料和难燃性材料。	
易燃表面、室内装饰物须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、本工程所采用的木质基层需采用阻燃产品或按相关规范做防火处理;所有木质材料需经防白蚁处理;木质基层与结构层的交接面需做防腐处理。	
本工程所采用的钢结构骨架或基层需选用镀锌钢材或做防锈处理并按相关规范做防火处理。	
4、本工程所采用的材料必须满足《民用建筑工程室内环境污染控制规范》的要求,施工单位所选用的材料需征得设计方和甲方的认可后方可实施。	
5、为保证消防设施和疏散指示标志的使用功能,原设计中消防栓门全部采用醒目易于识别的标志,疏散指示标志设于易于辨认位置。	
6、除个别与室内设计有矛盾需调整位置,火灾自动报警探测系统、常规消防系统、自喷淋系统及排烟系统基本上保留原消防设计,本装饰工程不得影响管道、设备等的使用和维修。	
7、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。	
8、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、振动等对周围环境造成的污染和危害。	
9、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文件施工,并应对施工全过程实行质量控制。	
任何违反设计文件和现行国家标准的规定施工造成的质量问题应由施工单位负责。	
10、室内外装饰工程施工的环境条件应满足施工工艺的要求,施工环境温度不应低于5°C,当必须在低于5°C气温下施工时,应采取保证工程质量的有效措施。	
11、各种不同围护结构应有相应的加固防护措施,钢结构应有充分支撑系统。	
12、室内涉水地面、室外地面应用防滑面砖或毛面材料。	
五、工程施工要求	
1、墙体工程(若无图纸特别注明外,以下墙体做法仅供参考——涉水、防火分隔等空间使用<2>做法,其余均使用<1>做法):	
<p><1>、若无特别注明,本工程装饰隔墙均采用=75系列轻钢龙骨,12mm厚纸面石膏板,内吸音棉+轻质隔墙,标高吊顶以下为双层双面,以上到原建筑结构梁板成为单层双面。</p> <p>轻钢龙骨石膏板墙(06系列江苏省工程建设标准设计图集 轻钢龙骨纸面石膏板隔墙 苏J25-2006):</p> <p>石膏板墙的底部,应用C20混凝土做100高防潮带;</p> <p>竖龙骨中心间距为400mm,顶部应有固定,长墙中部应有钢结构立柱,如75系列龙骨可采用80D×60mm镀锌方管作加固柱,门洞处=H=形钢结构加固;</p> <p>填充棉可为岩棉、玻璃棉,填充棉的厚度和容重由单项工程确定选用,应垂直安装在竖向龙骨间,并确保在填充棉接头处没有空隙;</p> <p>纸面石膏板阳角处(如门窗洞口)应加V31×31×0.4金属护角条;</p> <p>当内隔墙悬挂重物时,应根据使用要求设计挂件,可参见本图集有关内容;</p> <p>其它注意事项可参见本图集有关内容。</p>	
<p><2>、若无特别注明,涉水空间隔墙、用作防火分隔,均采用采用200厚或100厚B05级蒸压加气混凝土砌块(不含粉煤灰)。</p> <p>有水房间的隔墙,在底部浇筑200高C20混凝土止水带,厚度同墙。强弱电间设150高混凝土挡水门槛。</p> <p>蒸压加气的选用和砌筑应参照《蒸压加气混凝土砌块自保温系统应用技术规程》(DGJ32/TJ107-2010)。蒸压加气混凝土砌块墙体与梁柱的连接,门窗洞口锚固、门窗框构造做法,墙缝处理详见国标图集《蒸压轻质加气混凝土(NALC)砌块建筑构造图集》苏J/T24-2007,和《蒸压轻质加气混凝土(ALC)板构造图集》苏J01-2002。</p> <p>填充隔墙均砌至梁或板底,墙体砌筑时砂浆必须饱满,与梁交接处砖墙必须塞紧,墙与柱子交接处应设拉结筋,砌体无约束的端部必须增设构造柱。</p> <p>砌体墙体的门窗洞口两侧预埋C20砼块锚固门窗框,或在砌筑时于锚固处用C20砼填充砌块空洞,门窗顶部的过梁设置和做法详见规范说明。</p> <p>墙体不同基层的材料之间接缝及顶部横墙交接处应铺设300宽钢丝网或玻纤网,网搭接宽度从缝边起每边不得小于200mm,内外墙均做。</p> <p>如墙体一侧为混凝土,则须预留胡子筋,凡水、电穿墙管、固定管线、插头、门窗框连接等构造及技术要求由制作厂家提供。</p>	
2、门窗工程:	
<p><1>、内门窗主要为木夹板门、钢制防火门、防火卷帘以及部分铝合金玻璃门,详见门窗表及门窗立面详图。防火门及卷帘保持原建筑使用功能不变。</p> <p>门窗由专业厂家深化设计后,经设计院确认后,方可施工。</p> <p><2>、若无特别注明,柱边内门门垛为200,墙边门垛为100,未注明的门洞高度均为2200mm高,凡卫生间门,门扇离地25mm,所有窗台面内口高出外口20mm。</p> <p>无障碍门:主入口门采用小力度平开玻璃弹簧门,玻璃采用防撞安全玻璃,玻璃上设醒目提示标志,主要供残疾人使用的门(如无障碍卫生间房门和无障碍卫生间)采用平开门,净宽>900mm,设置横执把手、关门拉手,门外可紧急开启的插销,房门还需设视线观察玻璃,门扇下方设护门板,做法参见03J926-37。</p> <p><3>、内门窗玻璃除注明外均采用净白玻璃,卫生间采用磨砂玻璃。玻璃厚度根据《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ113-2009)执行。</p> <p>门玻璃大于0.5?、窗玻璃大于1.5?,离地500mm高以内应采用安全玻璃。</p> <p><4>、本工程门窗按不同材料和用途分别编号,详见门窗表。</p> <p><5>、除在图中有特别标明“玻璃幕墙设计施工”的外,建筑防火门、防火卷帘不属于本室内精装修设计范围内,保持原有建筑状态。</p>	
3、楼地面工程:	
<p><1>、卫生间、开水间、水设备间、开敞阳台、厨房操作间等有防水要求的房间应做防水层,此类房间的楼地面标高应比同层室内地坪低20mm,阳台外廊则低30mm。</p> <p>此类楼地面找0.5~1%排水坡坡向地漏,地漏口低于相邻地面5mm,卫生间、淋浴间在贴地砖和墙面砖前,应在楼地面和墙面找平层上分三次批1.5-2厚聚合物水泥防水涂料,高度1800mm,以防楼地面和墙面渗水。其他房间楼地面有防水层的泛水高度不低于300mm,基层阴阳角应做成圆弧,阴角半径宜大于50mm,阳角半径宜大于10mm,转角部位要加涂一层防水涂料。卫生间地台做法M10蒸压灰砂砖、M5专用砂浆砌筑;</p>	

设计单位:



建盟设计集团有限公司
 建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723
 城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391)
 市政行业、人防工程设计乙级: A335008720
 公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备注:

盖 A	2018.06.27		
版本号	日期	版本号	日期

图纸专用章

工程名称:
南京信息工程大学文创店设计

建设单位:
南京信息工程大学劳动服务公司

审定	沈一慧	
工程负责人	林巧巧	
专业负责人	纪任铨	
审核	纪任铨	
校对	蔡振河	
设计	阙梅兰	
制图	阙梅兰	

图名:

设计施工说明一

工程编号	JMJG2015301
图别	SM-01
图号	
日期	2019.12

通			
暖			
电			
水			

结			
构			
气			
电			
水			

室内装饰设计施工说明

<p>②、有防水要求房间的管进、管进孔周围的楼面上应做C20细石混凝土挡水墙，高出地坪200高，做法同卫生间四周的墙基部位。</p> <p>土建和设备预留好上下水管接口。管道穿楼板须预埋套管，高出地面20。预留的后浇洞周边做50高砼坎地。当楼面局部范围结构板面比建筑完成面降低较大，或者建筑完成面比结构面垫高大于60时，找坡、找平、填料均采用现场发泡混凝土，密度600~700kg/m3，抗压强度≥1.5MPa。</p> <p>③、残疾人卫生间及有残疾人厕位的卫生间的门坎处，应比同层楼地面低15，并以斜坡过渡。</p> <p>④、楼地面构造交接处和地坪高度变化处，除图中另有注明者外均位于齐平门扇开启面处。</p> <p>⑤、汽车库地面采用强度高并具有耐磨防滑性能的非燃烧体材料，并向排水沟或地漏方向找坡1%。找坡垫层为C20细石混凝土。</p> <p>4、顶面工程：</p> <p>①、本工程吊顶材料无专门标明时，均采用纸面石膏板，龙骨相应为轻钢龙骨。</p> <p>室内装饰吊顶（参见工程做法05J909-DP11-翻14C及室内装饰吊顶05J502-2）：</p> <p>卫生间顶面材料如采用纸面石膏板，特指“防水纸面石膏板”，并使用防水乳胶漆。</p> <p>本工程吊顶龙骨及配件均为轻钢龙骨。安装龙骨时，吊点间距宜为900mm，且不应大于1200mm；承载龙骨（主龙骨）间距间距宜为900mm，且不应大于1200mm；覆面龙骨（次龙骨）间距宜为400mm；横撑龙骨间距宜为600mm。 阳角处均采用金属护角收边，10×10mm阳角均采用铝合金U槽打底。</p> <p>吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm，当大于300mm时，应增加吊杆。当吊杆长度大于1500mm时，应设置反支撑（钢架桁架），另行钢结构设计。</p> <p>当吊杆与设备相遇时，应调整并增设吊杆。重型灯具、电扇及其他重型设备严禁安装在吊顶龙骨上，须另行增设钢骨架支撑。</p> <p>凡用于建筑配件及建筑装饰的固定件应根据固定基层情况，采用预埋件、钢制膨胀螺栓、塑料胀管、射钉及建筑胶等，具体做法由单体设计定。</p> <p>吊顶龙骨选择：当图纸无专门标明时，轻钢龙骨纸面石膏板吊顶采用50系列不上人龙骨，吊杆为φ10mm（不得低于φ8mm）；矿棉板、铝扣板、方通、矿棉板、铝扣板、方通、挂件等其它吊顶形式采用各自配套专用龙骨安装。安装龙骨前，应按设计要求对房间净高、洞口标高和吊杆内管道、设备及其支架的标高进行交接检验。吊杆位置应正确，钢木骨架的吊杆、主梁、格梁（主梁、横撑）应顺直无弯曲、无变形。</p> <p>吊顶装修不得破坏结构主体，应充分考虑建筑体系与承载能力。</p> <p>吊顶装修应根据单体设计要求及实际情况设置检修孔，检修孔尺寸不应小于400mm×400mm，孔洞四周密封，饰面材料应保持一致。</p> <p>大面积吊顶应每隔12m在主龙骨上部焊接横撑主龙骨一道，以加强主龙骨侧向稳定性和吊顶整体性。面积超过100?的吊顶宜设置伸缩缝。</p> <p>顶面检修口位置应根据现场施工中设备进行调整；其它注意事项可参见本图集有关内容。</p> <p>②、装饰吊顶应考虑空调、电气、消防、喷淋等管道系统的走向、标高，以及风口、灯具、烟感、喷淋的布置，达到既满足造型要求，又符合设备系统的合理性。工程设计中如对讲、广播、保温等有特殊要求时，可选用合适的龙骨及覆面板（如选择防水石膏板等），必要时可加面版。</p> <p>③、石膏板、饰面板等覆面板表面应平整，不得有污染、折裂、缺棱、掉角、碰伤等缺陷。安装饰面板前应完成吊顶内管道和设备的调试及验收。</p> <p>④、轻型灯具等可吊挂在原有或有附加大、中龙骨上，但必须作加固处理。</p> <p>5、吊钩必须牢固密度符合要求确保安全，各配件安装质量达到要求；室内风机房和各独立空间均应留有检查孔；上人吊顶龙骨不小于60系列。</p> <p>6、图纸标有“原顶”字样为建筑钢筋混凝土“裸顶”或镂空装饰吊顶的间歇处吊顶内部空间，如铝方通格栅吊顶。</p> <p>5、设备工程：</p> <p>①、本工程土建预留所有管井、洞口，不得临时开凿。由于管道线路纵横交错、上下贯通，穿梁越墙较多，因此在土建施工过程中必须与设备安装密切配合，认真核对图纸，土建施工要熟悉设备图纸情况，设备安装应紧随土建进行。如发现图纸中有错漏碰缺之处，应在施工前及时与设计人员联系解决，以消灭失误。</p> <p>②、室内管道除各类设备机房外，均不允许有露明管道出现，一般应用轻质墙板包裹或纸面石膏板包裹。</p> <p>③、管线安装要求就位准确、排列整齐、安装紧凑、注意美观，并按明装和暗装验收标准施工，其它未提及事项均应按现行国家及地方有关规范和规程执行。电气箱盒等机电设施均要求埋入墙内，高度、位置要整齐划一。</p> <p>④、建筑物屋面设置避雷带，卫生间设置等电位联结（位置详见电气专业施工图）。</p> <p>⑤、配电箱，开关箱及引上引下电线电缆保护均应做墙安装。</p> <p>⑥、其它需悬挂墙面装饰面板上中、重型设备（如音响），均不得直接固定在饰面板之上，比须做基层固定措施，且与基层板有效连接固定。</p> <p>6、其它：</p> <p>①、卫生间等其它有防水要求的楼地面应做基层防水处理（按国家规定的验收标准），地、墙面1800mm高做JS防水涂料3遍，均经闭水试验合格（不低于48h）。</p> <p>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1：2防水水泥砂浆，地面层采用聚氨酯防水涂料或其它防水层。涉水房间均应做防水处理，如设地漏。</p> <p>③、钢结构表面须镀锌或刷防锈漆作防锈处理，螺栓、螺母、垫圈等宜选用镀锌或不锈钢件，预埋铁件表面须作热浸镀锌防腐处理。</p> <p>④、涉水房间墙体若用纸面石膏板等均应用防潮石膏板或水泥压力板，双面挂网粉防水砂浆，室外吊顶及包面材料均应用防水材料（石材、金属、复合材料、磁面）。</p>

六、工程施工要求

（一）石料部分

1. 材 料

- A. 提交石料样品，说明产地、质量范围、色彩范围及纹理，以设计师提供的或承建商推荐且建设单位及设计师认可作为本工程的标准。
- B. 石材本身不得有明显的磨伤、风化等缺陷，符合国家有关规定。清洗石料不得使用钢丝刷或其它工具，而破坏其外露表面或在上面积下痕迹。做好各种表面加工保护交付安装。

2. 安 装

- A. 检查基层或垫层实施妥当，并修好。
- B. 确定线条、图案，并加以保护，防止石料混乱存放。
- C. 遇到复杂图案时，应进行试拼，宜先拼图案，后拼其它部位且拼缝应协调。
- D. 在底、垫层达到其初始状态前施放石料。
- E. 用浮漂法安放石料并使之压入均匀平面固定。
- F. 按要求确保接缝保持同一直线，平面和宽度（按实际情况保留1MM-10MM的接缝）。所有石材铺贴前，应就砖缝大小、按铺方案与业主工程师确定后，方可实施。
- G. 石灰浆至少养护24小时方可施工加填缝料，填缝材料及颜色需预先确定方可施工。
- H. 用密封胶勾缝灰浆填缝，填空隙，用工具将表面加工成平头接合。

3. 清 洁

- A. 在完成勾缝和填缝以及在这些材料施放和硬化之后，应清洁石材的表面，所用的溶液不得有损于石料，接缝材料或相邻表面。
- B. 在清洁过程中应使用非金属工具。
- 4、石料加工：将石料加工成所需要的样板尺寸、厚度和形状，准确切割，保证尺寸符合设计要求。
- A. 准确塑造特殊造型、镶边和外露边缘，并且进行修饰以与相邻表面相配。
- B. 提供的砂应是干净、坚硬的硅质材料，至少含5%的湿度。
- C. 拌制砂浆应用不含有害物质的洁净水。
- D. 所用胶结材料的品种、掺合比例应符合设计要求，并且有建设单位及设计师认可的产品合格证。

（二）木 工

1. 材 料：

- 材料必须经过烘干或自然干燥后才能使用，自然生长的木料，没有虫蛀、松散或腐朽或其他缺点，锯成方条形，并且不会翘曲、爆裂及其他因为处理不当而引起的缺点。
- 胶合板应符合国家有关规定，达到优质等级，承建单位在开工之前提供材料和终饰样板经建设单位和设计师的批准。
- 所有尺寸必须在工地核实，若图样规格与实际工地有任何偏差，应立即通知设计师。其中，木基层墙面龙骨断面尺寸为20X30或40X50两种规格，20X30木方用于大面积墙面找平龙骨，40X50木方用于微造型的龙骨。

2. 防火处理

- A. 用于有可能接触火灾或邻近可能发生火灾危险之处所用木材，均要涂上三层当地政府批准的防火漆。
- B. 承建单位要在实际施工前呈送防火涂料给建设单位及设计师认可批准方可开始油漆。

3. 制作工艺

- A. 木工制品须严格按照图样的说明制作，在没在特别指示的地方接合，应按该处接合的公认形式完成。胶水接合法使用于不必预防收缩和移位及需要紧密接合的地方。所有胶水应用交叉舌榫或其他加固方法。
- B. 所有铁钉等打进去并加上油灰，胶合表面结合的地方用胶水结合，接触的表面必须用锯和刨进行终饰。实板的表面需要用胶水结合的地方，必须用砂纸打磨光。
- C. 有待接合的表面必须保持清洁，不脏，没有灰尘，锯灰，油渍和其他污染。
- D. 胶合地方必须给予足够的压力以保持粘牢，胶水凝固条件均按照胶水制造商的说明进行。
- E. 划线：所有踢脚板、框缘、平板和其他木工制品必须准确划线以配合实际现场达成应有的紧密配合。

4. 安 装

- A. 收缩度：所有木工制品的安插，接合和安装时做在任何部分的收缩度不会损害其强度和装饰品的外观，不应引起相邻材料和结构的破坏。
- B. 终饰：当采用自然终饰或者采用指定为染色、打白漆、喷清漆或油漆被指定为终饰时，相连木板在形式、颜色和纹理上要相配合。
- C. 装配：承建单位应完成所有必要的开榫、接榫、开槽，配合做榫嵌入、榫舌接合和其他的正确接合的必要工作。还应提供所用的金属板、螺丝、铁钉和其他室内设计要求的或者顺利进行规定的木工工作所需要的装配件。另外框架、外壳等建造工作的相关的支架及固定建筑物上的工作等项目也由承建商完成。

（三）玻璃工程

设计单位：



建盟设计集团有限公司

建筑、风景园林工程设计甲级：A135008723
 城乡规划编制甲级：[建]城规编(161391)
 市政行业、人防工程设计乙级：A335008720
 公路行业（公路）专业乙级：A135008723

备 注：

盖 A	2018.06.27		
版本号	日期	版本号	日期

图纸专用章

工程名称：

南京信息工程大学文创店设计

建设单位：

南京信息工程大学劳动服务公司

审 定	沈一慧	<i>沈一慧</i>
工程负责人	林巧巧	<i>林巧巧</i>
专业负责人	纪任铨	<i>纪任铨</i>
审 核	纪任铨	<i>纪任铨</i>
校 对	蔡振河	<i>蔡振河</i>
设 计	阙梅兰	<i>阙梅兰</i>
制 图	阙梅兰	<i>阙梅兰</i>

图 名：

设计施工说明二

工程编号	JMJG2015301
图 别	SM-02
图 号	
日 期	2019.12

室内装饰设计施工说明

1. 材料:
玻璃及镜子均要符合国家优质等级标准, 提供样板并在安装切割之前送交建设单位及设计师同意。所有镜子的边要光滑, 在安装前用砂纸擦过, 室内安装玻璃要用铝制条子, 颜色要与周围材质相配, 厚度按图纸所示。

2. 制作工艺及安装:
准确地把所有玻璃切割成适当的尺寸, 安装槽要清洁, 没有任何灰尘和其他有害物质。所有螺丝或其他固定部件都不能在槽中突出来。
所有框架的调整将在安装玻璃之前进行。所有密封胶在完工时要清洁、平滑。
玻璃工程应在框、扇校正和五金件安装完毕后, 以及框、扇最后一遍涂料前进行。
安装玻璃隔断时, 隔断上框的顶部应留有适量的缝隙, 以防止结构变形, 破坏玻璃。
安装磨砂玻璃时磨砂面应向室内。

3. 清洗及修整:
完成后的玻璃工程, 表面应洁净, 不得留有油灰、浆水、密封胶、涂料等斑污并不得有刮痕, 更换在室内装修和实际施工之前损坏、打碎的玻璃和其他装饰材料。

4. 玻璃的基本要求:
A、落地屏风的厚度最小为10mm-12mm, 它们必须能够承受预定2.5KPA风压或吸力。
B、玻璃必须顾及温差应力和视觉歪曲效果。
C、用做玻璃门和栏杆之透明强化玻璃必须符合GB4871规格的产品质量。
D、玻璃必须结构完整, 无破坏性伤痕、针孔、尖角或不平直的边缘。
E、当受到当地的天气影响, 玻璃必须不会产生过大的温差应力及引起破裂。

(四) 油漆工程
1. 材料和品质: (特别说明, 本项目油漆采用聚氨酯漆)
油漆工程的等级和品质应符合设计要求和现行有关产品国家的规定。
A、没有完全干透或空中有尘埃时, 不能平面上进行工作。
B、保证所有表面之洞、裂缝和其它不是之处已预先修整好, 才进行油漆。
C、每一道油漆都要涂好, 使每一部分(包括连接处、接合点和角等)都适合的涂上漆, 但要注意避免过多油漆或油漆厚度不均匀, 特别是边缘、角上和接合处。
D、待其它原先之油漆涂层结硬后才可再涂一层(并要清洗已经干了的表面, 在涂上另一层之前要用好的玻璃砂纸擦光滑)。
E、连续油漆涂层要有轻微的色差。
F、用大小适当的毛刷涂油漆, 用胶质材料打底色并上油漆固定其表面。
G、在需要的地方, 在固定其表面使其不能剥落之前要先打底色和上油漆。
H、有特别指示时, 在油漆之前拆开所有的五金器具, 并且在油漆后放回相配的、尺寸合适的螺丝和插头, 保持一切清洁和完全没有一切斑点, 油漆相邻部位: 为防止对相邻部位的污染应加以保护等等。
I、材料应是最新最好的, 并且用制造商之密封容器装运往工地, 开启或应用均应严格按照制造商之说明进行。

2. 准备、打底色和嵌填上油漆:
A、准备
清除所有灰尘、杂物、白花、油脂。
B、底色
木制天花板或天花造型要在安装前油三层已经同意的防火漆。
砼天花板: 刮擦洗净、填洞, 然后上底涂料。
金属制品: 洗净、擦, 并且用金属丝刷除去已上油漆的铁和钢上所有移垢的锈, 应用防锈剂和底漆涂最底层。
木制品: 洗净、擦净、除去节, 上底层刮腻子填补表面空洞, 然后涂底漆, 擦去脂或真漆表面, 填充空隙, 擦净以形成光滑之表面以便再上油漆。
C、油漆
在指示的地方按供应商说明进行最终油漆工作。

3. 上油漆:
按油漆的类型和颜色样板进行, 任何与样板之颜色偏差都必须征得建设单位和设计师的同意。

(五) 裱糊工程
提交与图纸提示和工程清单相符合的材料样板, 以设计师提供的或承建商推荐筹建处及设计师认可的作为本工程的标准。

1. 准备
A、施工前, 应将机体或基层表面的污垢、尘土清除干净, 突出表面的活动设备附件卸下, 钉帽进入表面, 并涂防锈涂料, 钉眼用油性腻子填平。
B、基层的含水率: 砼和抹灰不大于8%, 木材制品不得大于12%。

2. 工艺
A、材质必须粘帖牢固, 表面色泽一致, 不得有气泡、空鼓、裂缝、翘边、皱折和斑污、斜视上无胶痕; 表面平整, 无波折起伏。
B、各幅拼接横平竖直, 拼接处花纹、图案吻合, 不露缝, 不搭接, 距墙角15m处正视, 不显接缝。
C、阴阳转角垂直, 棱角分明, 阴角处无接缝; 不得有漏贴、补贴和脱层等缺陷。

(六) 室内设备、家具、装饰品等选型
1. 卫生洁具、五金配件、成品隔断
卫生洁具及五金配件经建设单位确认后, 施工承包单位应在此基础上编制《卫生洁具及五金配件选型推荐表》, 品牌、厂家、型号、价格经建设方和设计师确认后, 在此基础上进行采购。由供货单位提供产品合格证、检验证。安装技术条件并指导配合施工。小便器、蹲坐便器等洁具应使用节水型器具; 隔间可使用防火、耐污防潮型。

2. 家具
一般固定家具和活动家具, 固定家具由设计单位出图, 部分特殊家具(市场无法采购的)亦可由设计单位出图, 其它活动家具, 由建设单位与设计单位商定品种与数量, 由建设单位自行市场采购; 必要时, 可由家具厂家设计师出具设计方案, 附图纸。

3. 灯具
灯具由设计单位提供灯具选型, 经建设单位确认后, 施工承包单位在此基础上编制《灯具选型推荐表》, 列出灯具品牌、厂家、型号、价格、功率等, 经建设方和设计单位确认后, 进行采购。由供货单位提供产品合格证、检验证、安装技术条件并指导配合施工。
部分特殊装饰主题灯具, 如餐包间艺术吊灯, 可由设计单位提供外形图纸, 由灯具厂生产, 配合施工。
比赛、训练场地上空使用体育场专用广照型灯具, 按照原上建灯具设计方案, 室内装修在不进行吊顶处理的情况下, 保持原有, 不做变动; 亦可由专业照明灯具公司按照甲方使用要求级别另行设计。
剧场、视频直播、录播室等空间有专业照明要求的空间, 必须经过专业照明灯具公司按照甲方使用要求级别另行设计, 外形及安装方式等需经室内设计师认可。

4. 陈设品(装饰画、艺术品)
墙面装饰画一般分为艺术品装饰挂画和画师现场艺术创作(永久性), 成品装饰可由室内设计师进行指导, 由建设单位自行市场采购; 现场艺术创作由专业画师按照室内设计师及建设单位的部分要求进行创作, 并符合此画所在房间主题文化需要。
其他装饰品、陈设品等软装, 在有条件的情况下可进行专业软装配置, 由专业软装公司进行二次深化设计、供货、安装等配套服务; 若无, 可由室内设计师提出指导建议。

七、其他施工中注意事项
1. 施工中应严格按照国家现行的施工质量验收规范和施工操作规程办理。工程施工中不得任意改变设计图纸内容, 必须更改时应及时与设计人员联系协调解决, 图中未详尽处应当按照国家有关建筑工程及验收技术规范及标准图集或“约定俗成”的施工工艺进行施工, 以确保安全和质量; 亦或在设计技术交底时以书面形式向设计方提出。
2. 民用建筑工程所使用的材料应符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2010)版。
GB50325-2010表6.04民用建筑工程室内环境污染浓度限量表

污染物	I类民用建筑	II类民用建筑
氡(Bq/m)	≤200	≤400
甲醛(mg/m)	≤0.08	≤0.12
苯(mg/m)	≤0.09	≤0.09
氨(mg/m)	≤0.2	≤0.5
TVOC(mg/m)	≤0.5	≤0.6

3. 凡涉及颜色、规格等的材料, 均应在施工前提供样品或样板, 经建设单位和设计师认可后, 方可订货加工。如有材料更改请及时与设计人员联系商量解决, 以确保工程能体现方案立意。

设计单位:



建盟设计集团有限公司

建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723
城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391)
市政行业、人防工程设计乙级: A335008720
公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备注:

盖章	2018.06.27		
版本号	日期	版本号	日期

图纸专用章

工程名称:

南京信息工程大学文创店设计

建设单位:

南京信息工程大学劳动服务公司

审定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	蔡振河
校对	蔡振河	蔡振河
设计	阙梅兰	阙梅兰
制图	阙梅兰	阙梅兰

图名:

设计施工说明三

工程编号	JMJG2015301
图别	SM-03
图号	
日期	2019.12

暖通
给排水
电气

装饰主要材料终饰范例表

序号	材料名称	防火性能	备注说明	使用区域	顶面	序号	材料名称	防火性能	备注说明	使用区域	立面
01	普通纸面石膏板(双层)	A级	9.5厚、双层轻钢龙骨、50系列不上人型龙骨	顶面	主要材料	01	白色乳胶漆	B1级		立面	主要材料
02	白色哑光乳胶漆	B1级	双层普通纸面石膏板(双层轻钢龙骨)吊顶基层;净味、抗甲醛;	顶面		02	灰色瓷质墙砖	A级	600*300*6mm	卫生间	
03	白色哑光防水乳胶漆	B1级		卫生间		03	浅色成品木饰面	B1级	≥15mm厚、设计二次选样	立面	
04	浅色木纹板	A级	1.2mm厚	顶面		04	黑色镜面不锈钢	A级	1.2mm厚	踢脚线	
05						05					
06						06					
07						07					
08						08					
09						09					
10						10					
11						11					
序号	材料名称	防火性能	备注说明	使用区域	地面	序号	材料名称	防火性能	备注说明	使用区域	其他
01	实木复合地板	A级	12mm厚	地面	主要材料	01	陶瓷洁具	A级	节水型卫生洁具	卫生间	其他主要材料
02	白色防滑文化砖	A级	300*300*6mm、耐污型	卫生间		02					
03	灰色大理石	A级	20mm厚、	门槛石		03					
04	白色细砂石	A级		造景		04					
05						05					
06						06					
07						07					
08						08					
09						09					
10						10					
11						11					

备注：以上所注材料均须施工单位提供样品供设计选择，并由设计、甲方、监理、施工等单位共同确定后方可施工。

设计单位：



建盟设计集团有限公司

建筑、风景园林工程设计甲级：A135008723
城乡规划编制甲级：[建]城规编(161391)
市政行业、人防工程设计乙级：A335008720
公路行业(公路)专业乙级：A135008723

备注：

董A 2018.06.27

版本号 日期 版本号 日期

图纸专用章

工程名称：

南京信息工程大学文创店设计

建设单位：

南京信息工程大学劳动服务公司

审 定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审 核	纪任铨	纪任铨
校 对	蔡振河	蔡振河
设 计	阙梅兰	阙梅兰
制 图	阙梅兰	阙梅兰

图 名：

装饰主要材料表

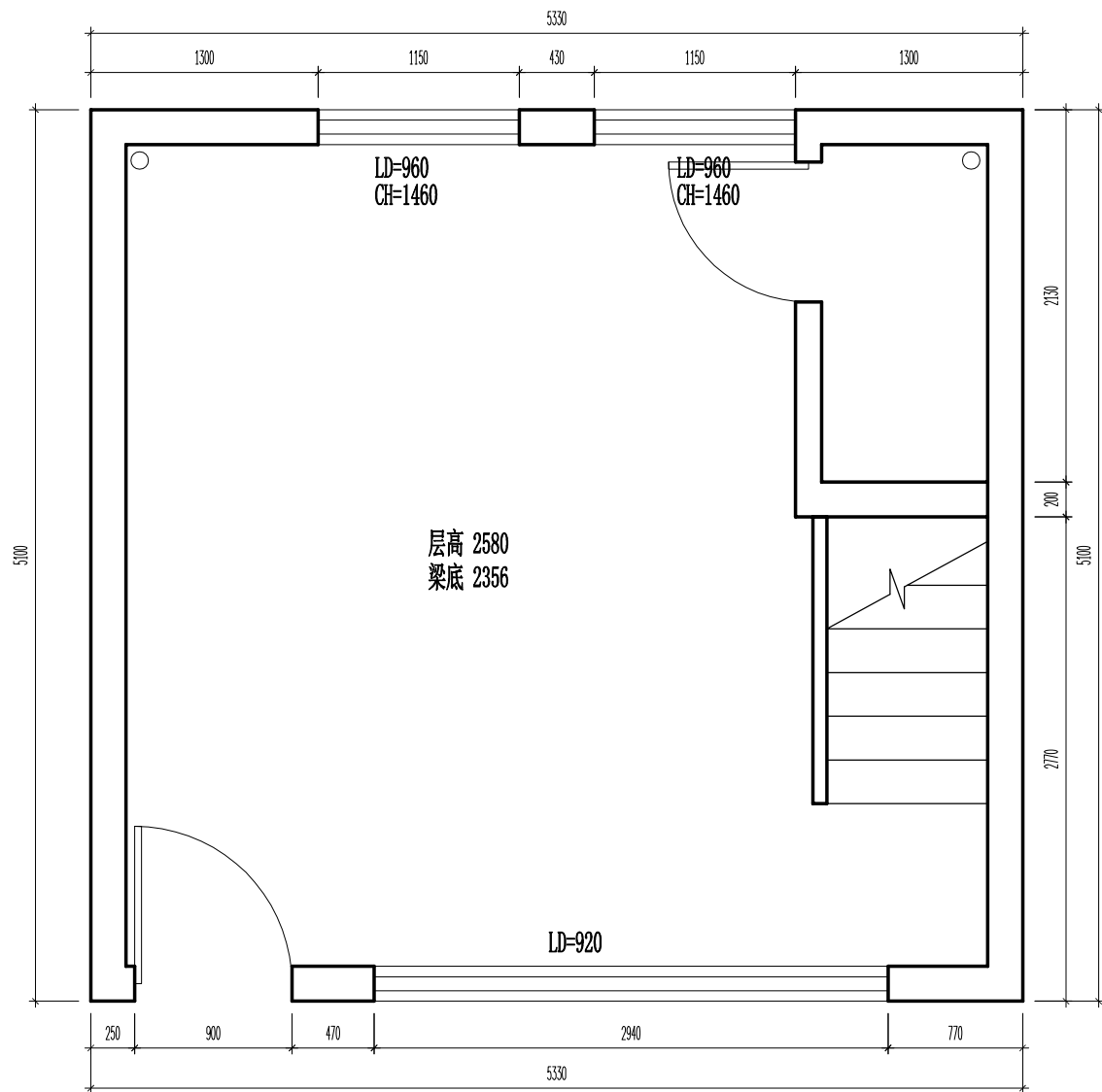
工程编号 JMJC2015301

图 别 CL-01

图 号

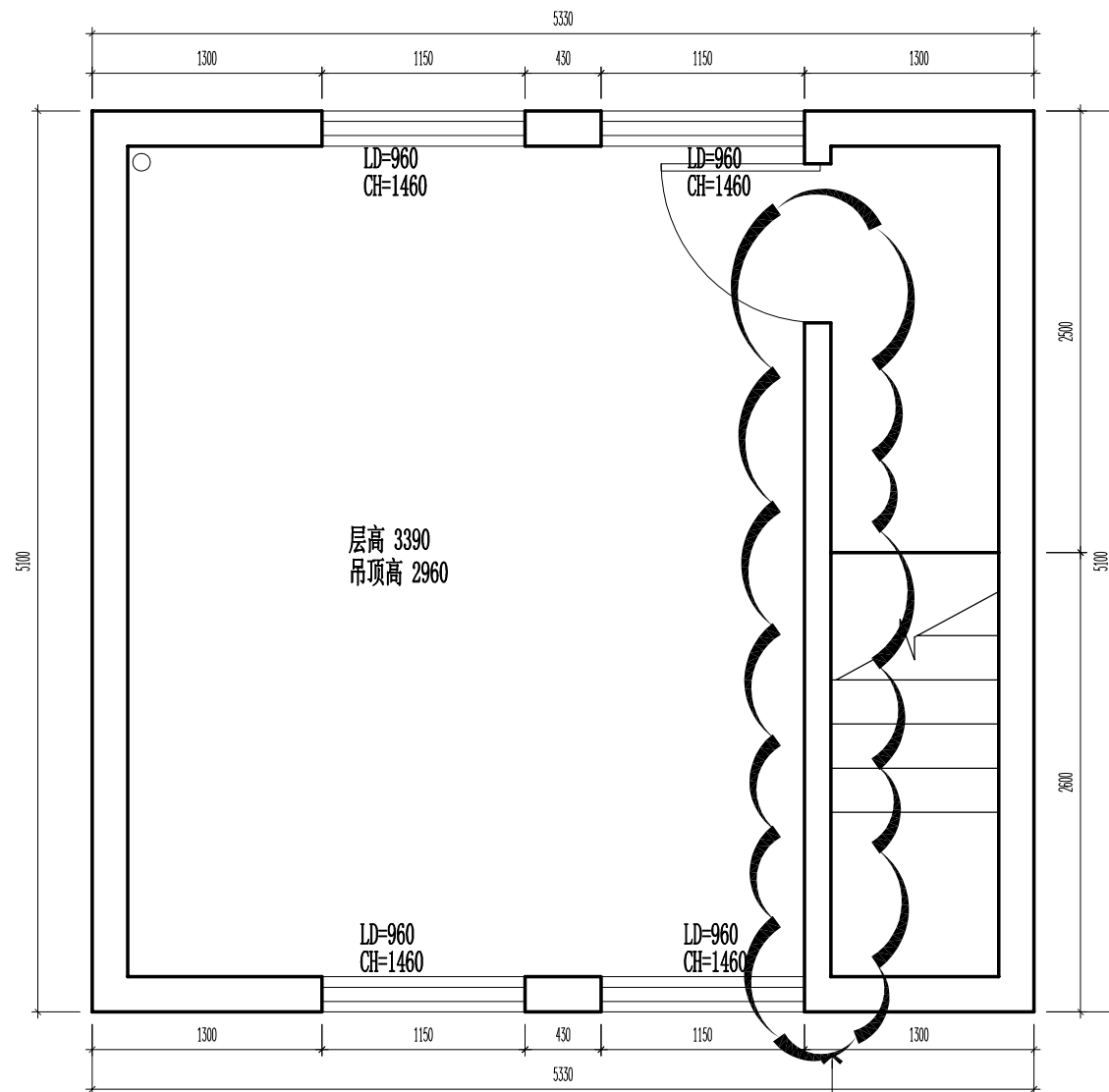
日 期 2019.12

暖通
给排水
电气
结构
建筑



一层原始平面图

A3 1:40 S=27m²



二层原始平面图

A3 1:40 S=27m²

拆除前核实是否为承重墙，若是则通知设计

设计单位:



建盟设计集团有限公司

建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723
城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391)
市政行业、人防工程设计乙级: A235008720
公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备注:

董A 2018.06.27

版本号	日期	版本号	日期
-----	----	-----	----

图纸专用章

工程名称:

南京信息工程大学文创店设计

建设单位:

南京信息工程大学劳动服务公司

审定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	纪任铨
校对	蔡振河	蔡振河
设计	阙梅兰	阙梅兰
制图	阙梅兰	阙梅兰

图名:

文创店(有人值守)原始平面图

工程编号 JMJG2015301

图别 YR-01

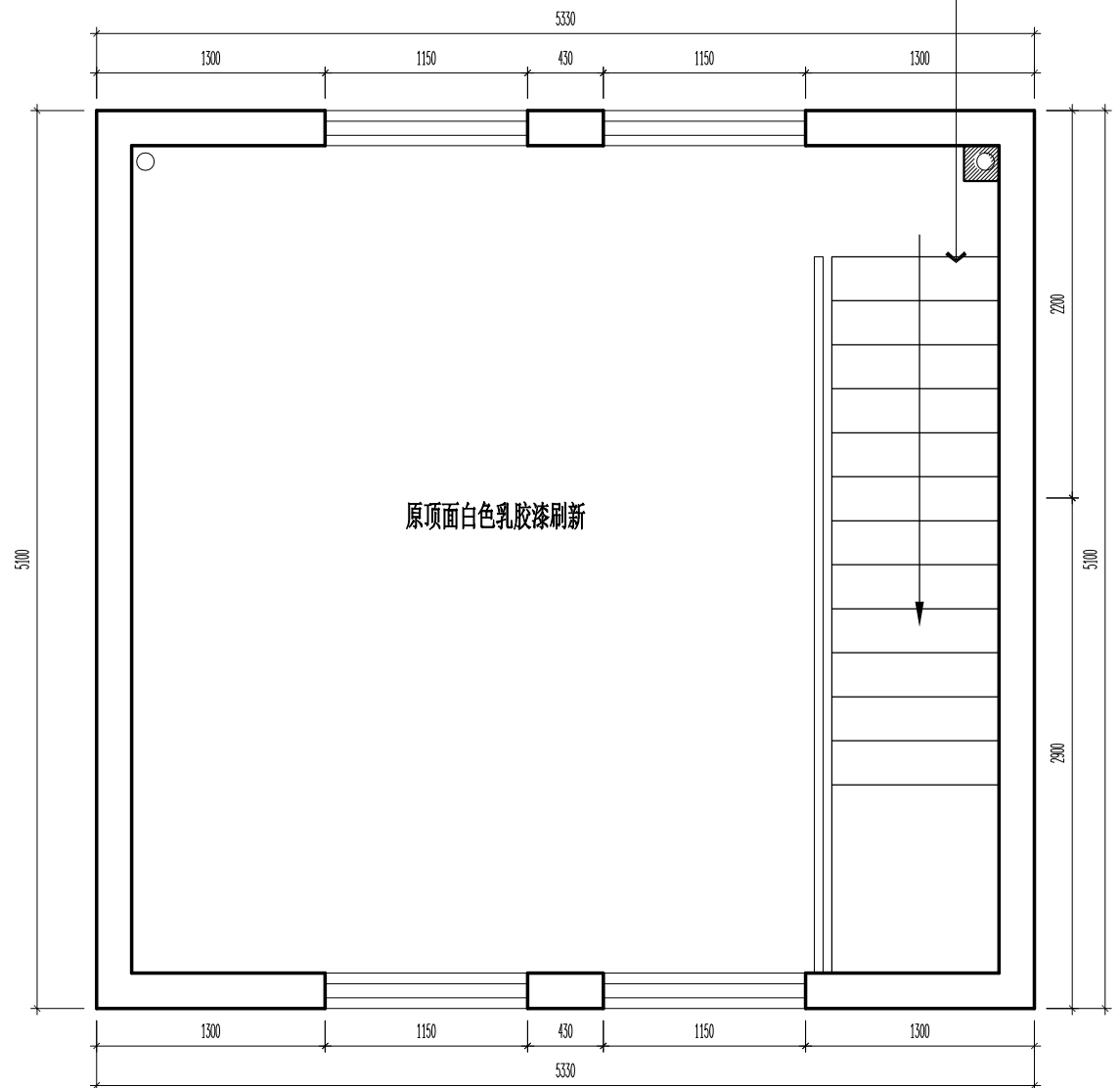
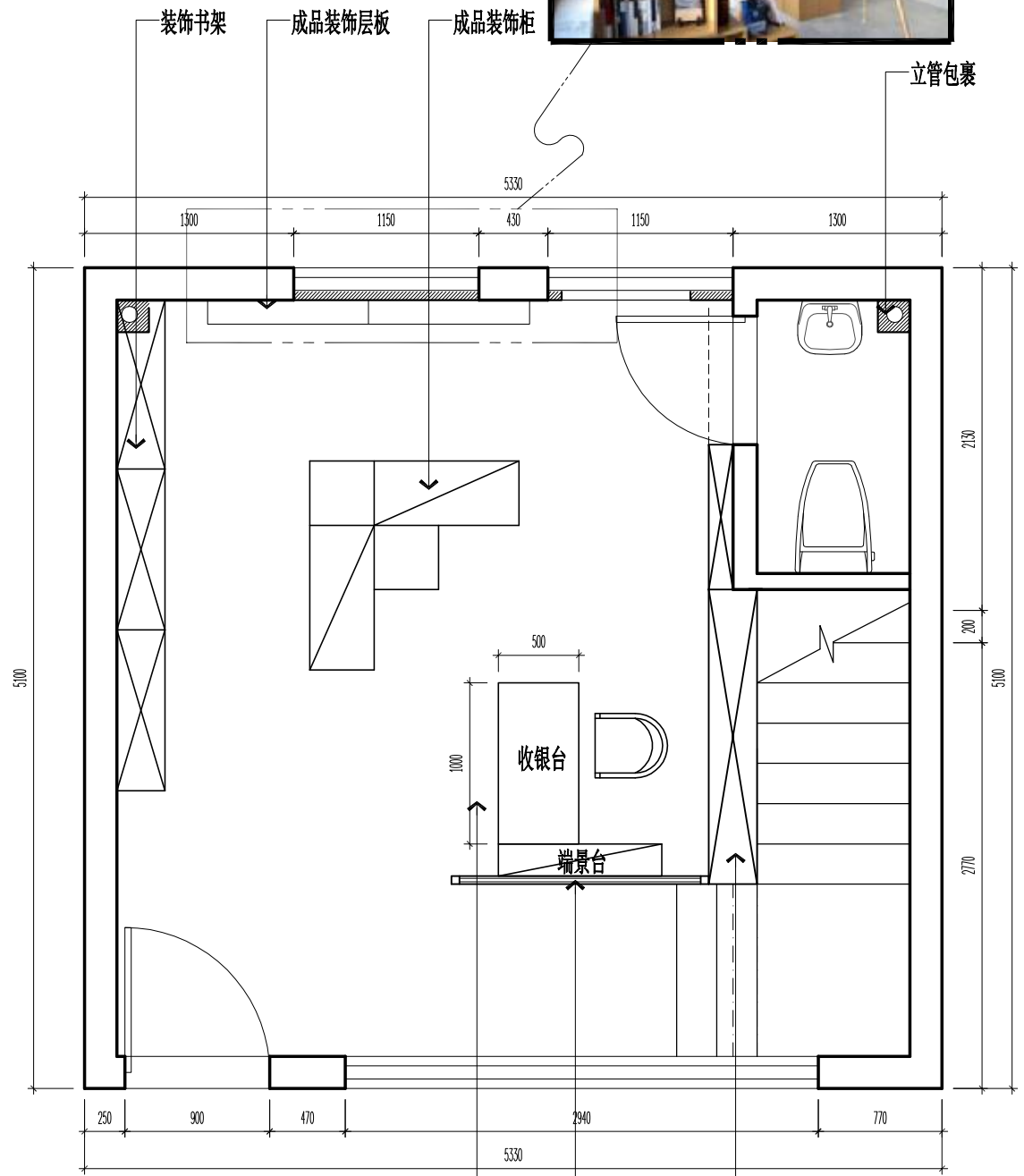
图号

日期 2019.12

暖通
给排水
电气
结构
建筑

设计单位：
建盟设计集团
 JIANMENG DESIGN GROUP
建盟设计集团有限公司
 建筑、风景园林工程设计甲级：A135008723
 城乡规划编制甲级：[建]城规编(161391)
 市政行业、人防工程设计乙级：A235008720
 公路行业(公路)专业乙级：A135008723

备注：



一层(有人值守)平面布置图
 A3 1:40 S=27m²

二层(有人值守)平面布置图
 A3 1:40 S=27m²



董A	2018.06.27		
版本号	日期	版本号	日期

图纸专用章

工程名称：
南京信息工程大学文创店设计

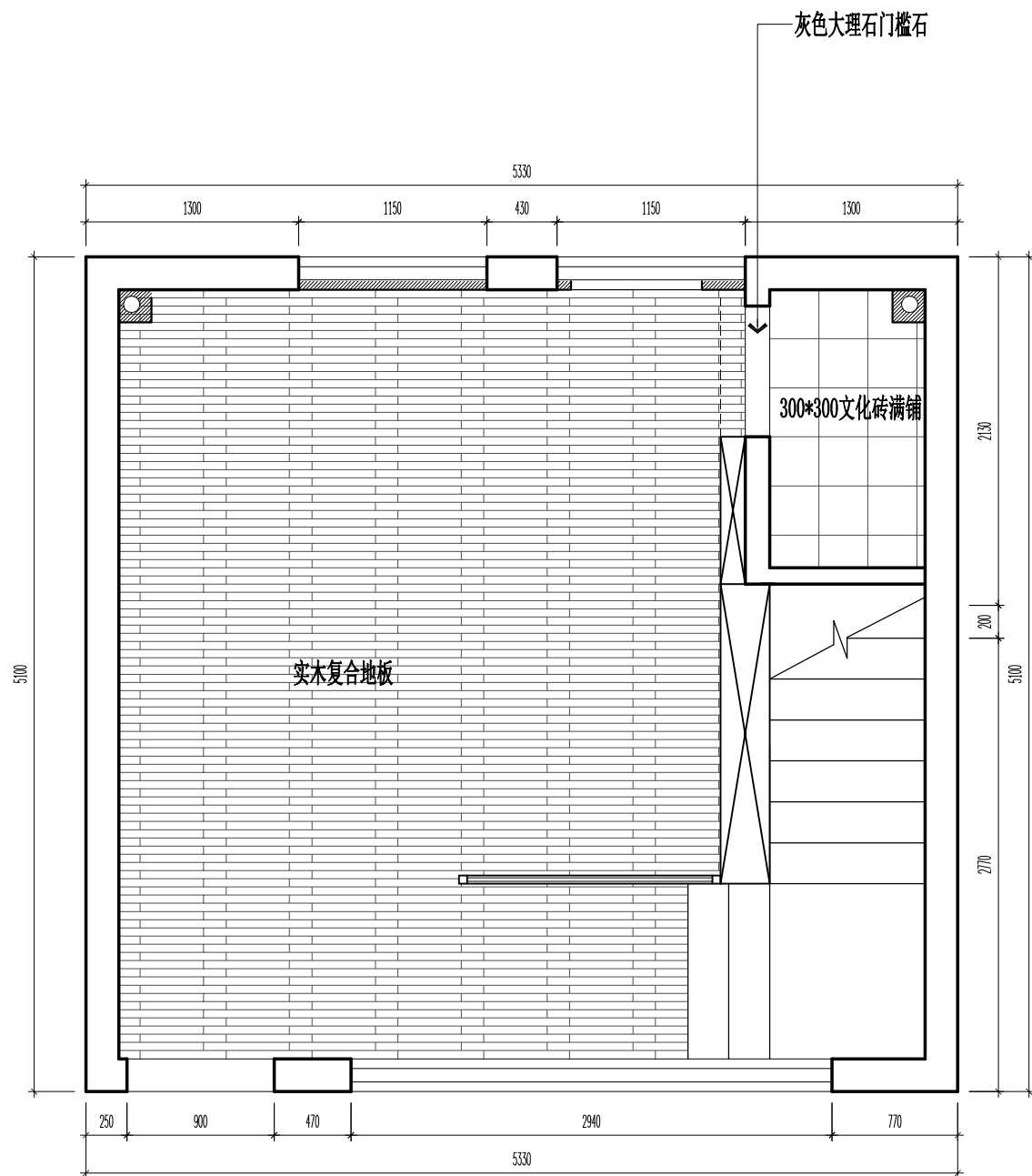
建设单位：
南京信息工程大学劳动服务公司

审定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	纪任铨
校对	蔡振河	蔡振河
设计	阙梅兰	阙梅兰
制图	阙梅兰	阙梅兰

图名：
 文创店(有人值守)平面布置图

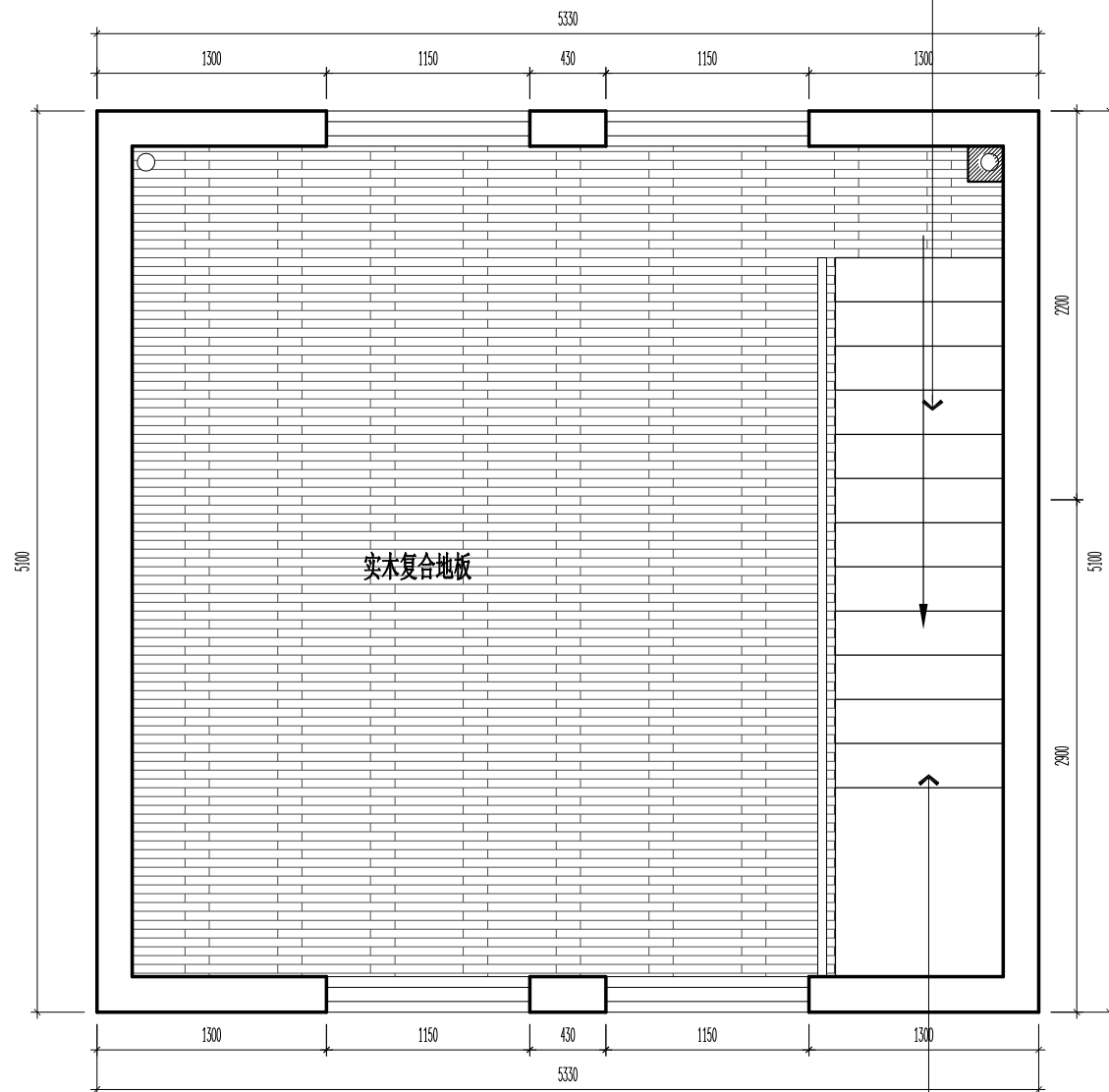
工程编号	JMJG2015301
图别	YR-02
图号	
日期	2019.12

暖通
给排水
电气
结构
建筑



一层(有人值守)地面布置图

A3 1:40 S=27m²



二层(有人值守)地面布置图

A3 1:40 S=27m²

设计单位:



建盟设计集团有限公司

建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723
 城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391)
 市政行业、人防工程设计乙级: A235008720
 公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备注:

董A 2018.06.27

版本号	日期	版本号	日期
-----	----	-----	----

图纸专用章

工程名称:

南京信息工程大学文创店设计

建设单位:

南京信息工程大学劳动服务公司

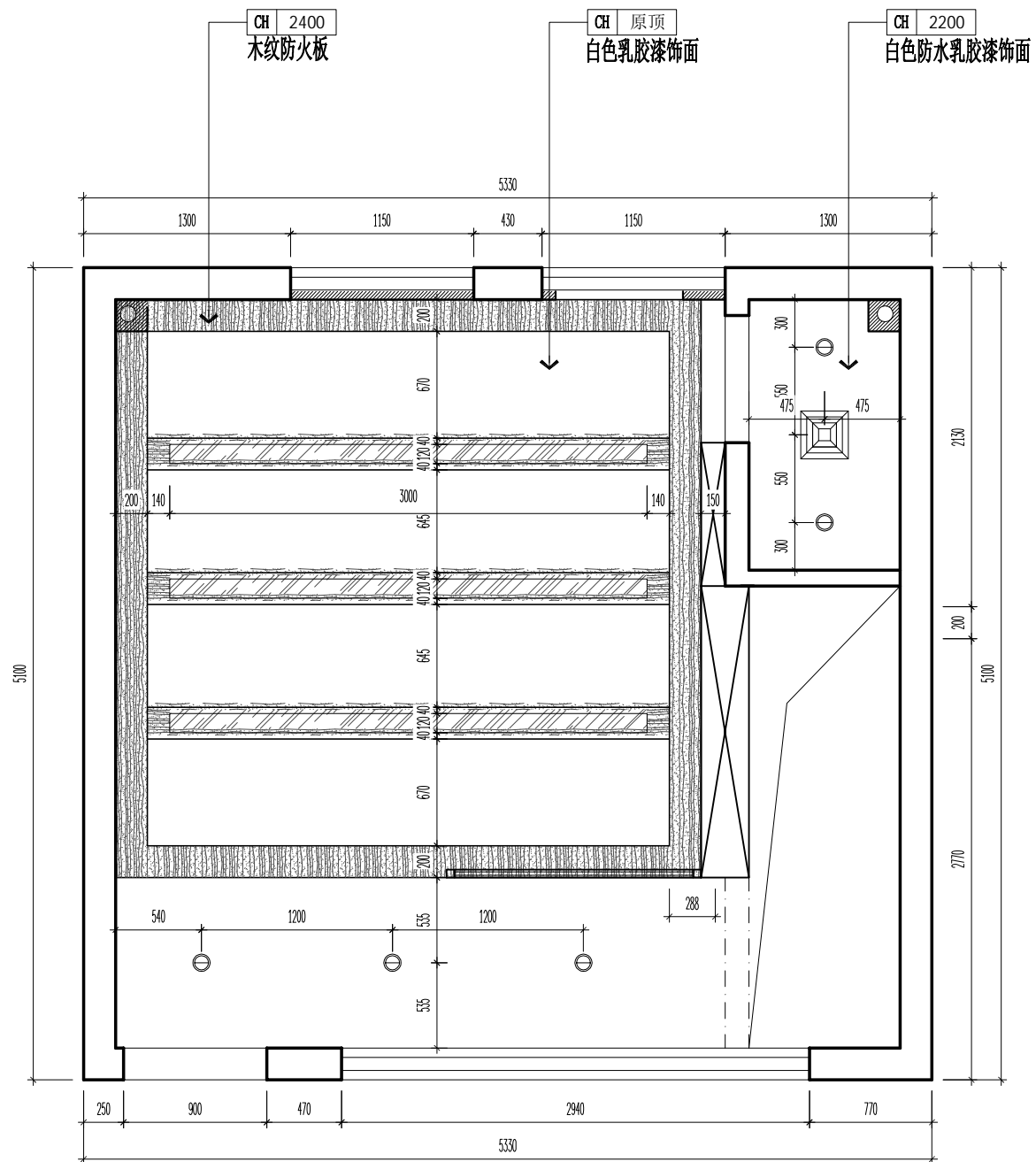
审定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	纪任铨
校对	蔡振河	蔡振河
设计	阙梅兰	阙梅兰
制图	阙梅兰	阙梅兰

图名:

文创店(有人值守)地面布置图

工程编号	JMJG2015301
图别	YR-03
图号	
日期	2019.12

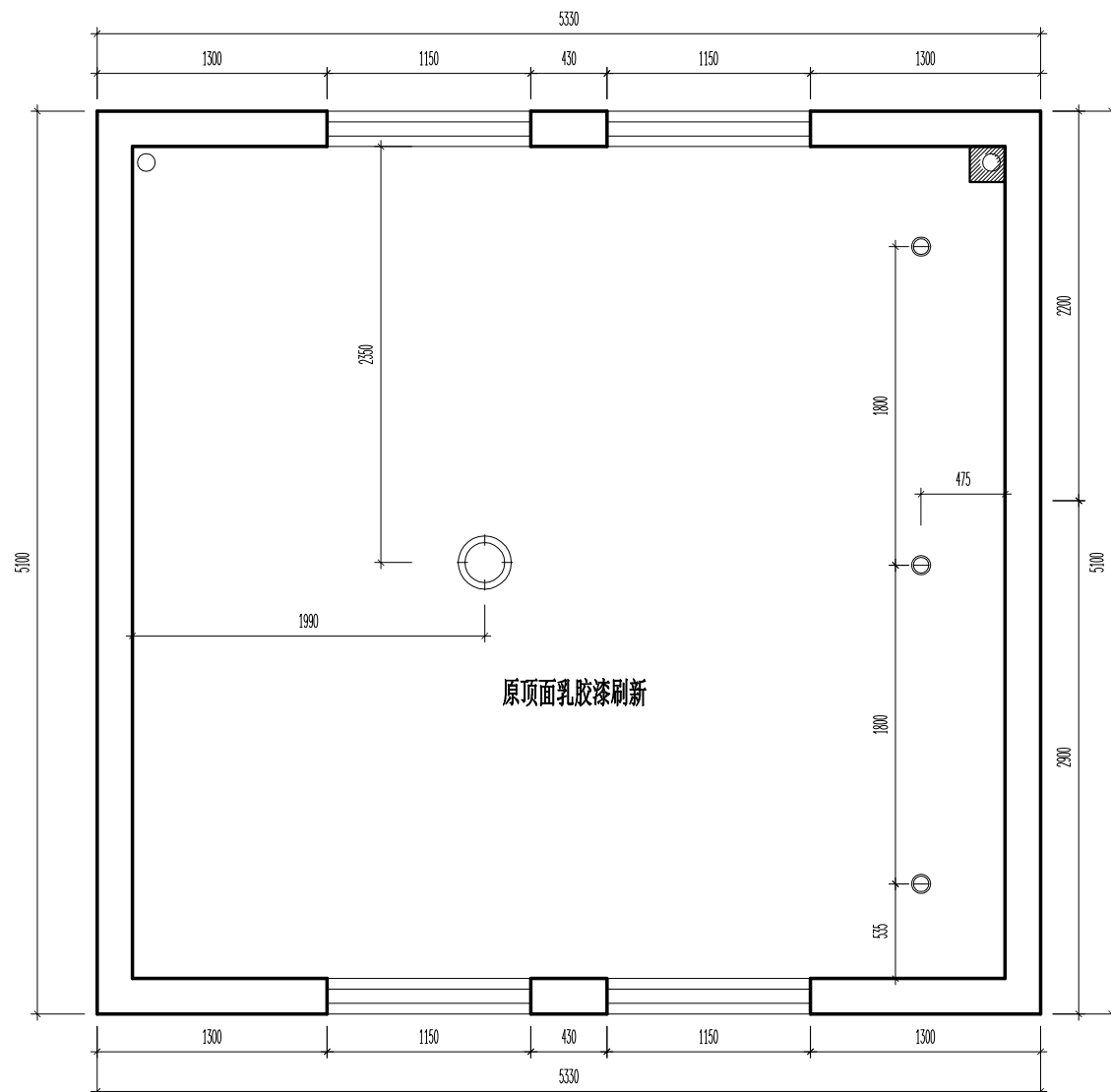
暖通			
建筑			
结构			
电气			
给排水			



一层(有人值守)顶面布置图

A3 1:40 S=27m²

图例	名称	参考功率
○	筒灯	11W
○	防雾筒灯	11W
⊠	排气扇	40W
⊙	吸顶灯	32W
▨	铝槽灯	32W



二层(有人值守)顶面布置图

A3 1:40 S=27m²

设计单位:



建盟设计集团有限公司

建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723
城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391)
市政行业、人防工程设计乙级: A235008720
公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备注:

董A 2018.06.27

版本号 日期 版本号 日期

图纸专用章

工程名称:

南京信息工程大学文创店设计

建设单位:

南京信息工程大学劳动服务公司

审定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	纪任铨
校对	蔡振河	蔡振河
设计	阙梅兰	阙梅兰
制图	阙梅兰	阙梅兰

图名:

文创店(有人值守)顶面布置图

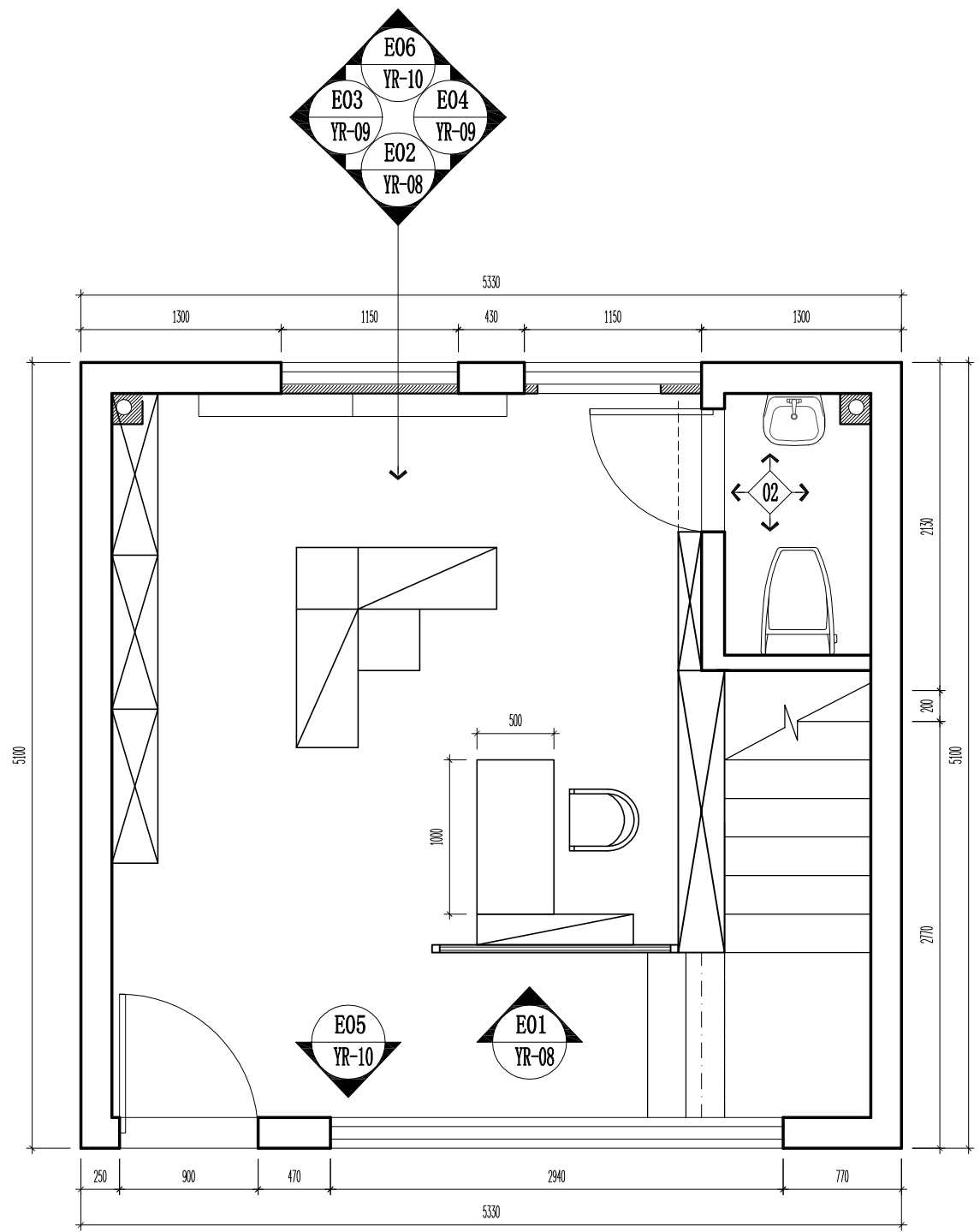
工程编号 JMJG2015301

图别 YR-04

图号

日期 2019.12

暖通				
建筑				
结构				
电气				
给排水				

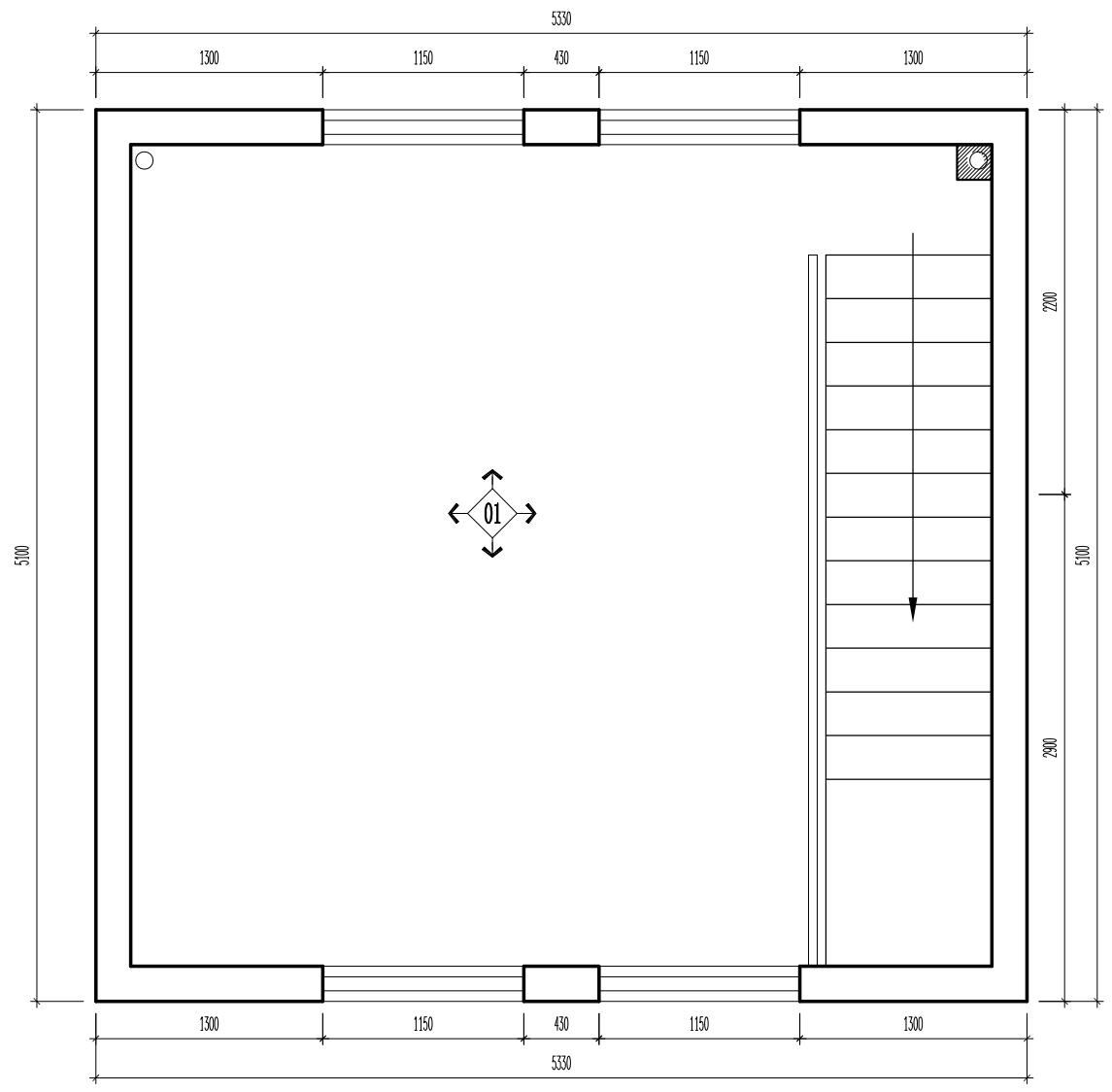


一层(有人值守)立面索引图

A3 1:40 S=27m²

立面做法:

01: 墙面为50mm高黑色不锈钢踢脚线、其余白色乳胶漆;
02: 墙面为600*300墙砖横向满贴灰色瓷砖;



二层(有人值守)立面索引图

A3 1:40 S=27m²

设计单位:

建盟设计集团
JIANMENG DESIGN GROUP

建盟设计集团有限公司
建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723
城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391)
市政行业、人防工程设计乙级: A235008720
公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备注:

董A	2018.06.27		
版本号	日期	版本号	日期

图纸专用章

工程名称:
南京信息工程大学文创店设计

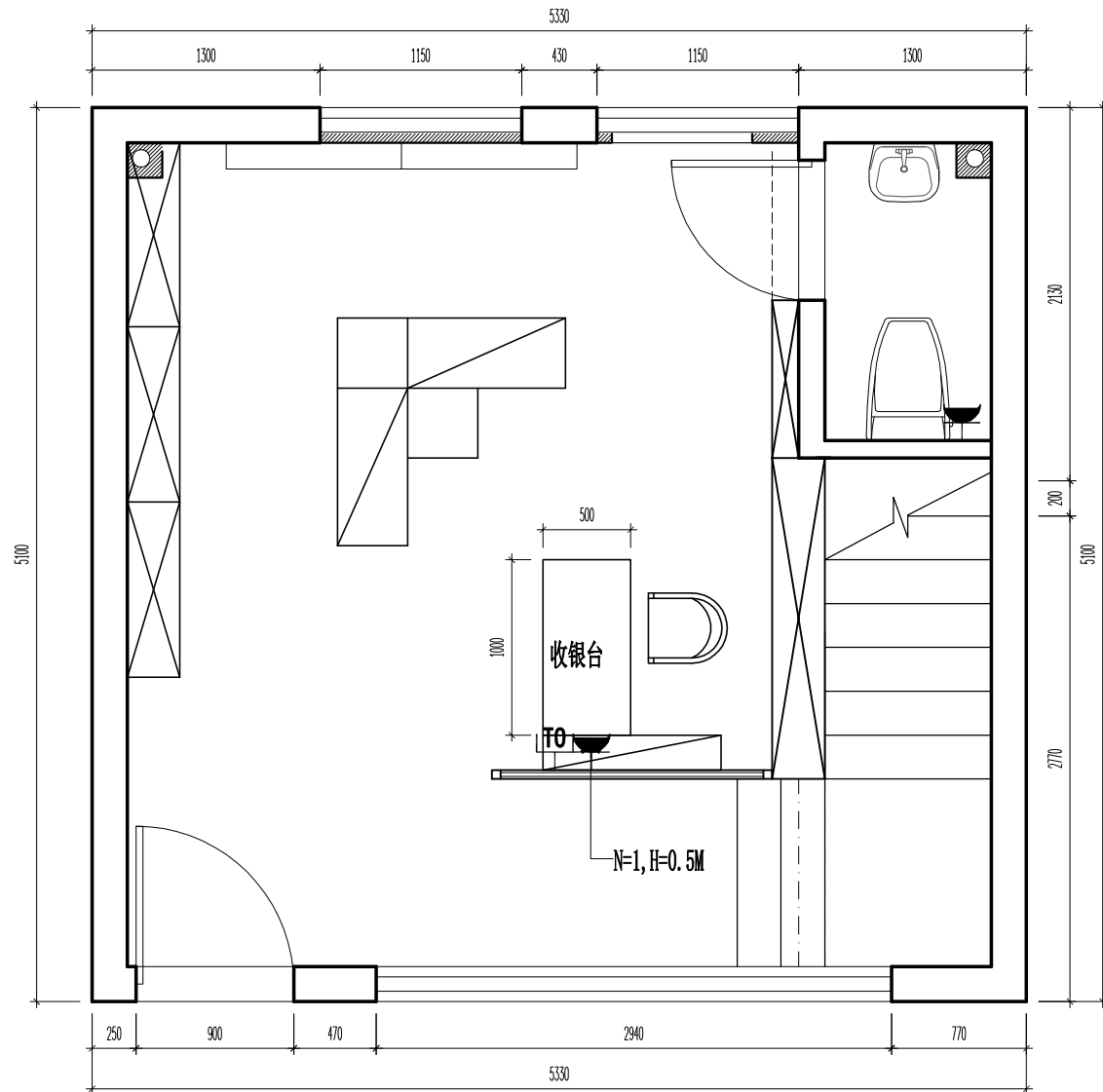
建设单位:
南京信息工程大学劳动服务公司

审定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	纪任铨
校对	蔡振河	蔡振河
设计	阙梅兰	阙梅兰
制图	阙梅兰	阙梅兰

图名:
文创店(有人值守)立面索引图

工程编号	JMJG2015301
图别	YR-05
图号	
日期	2019.12

暖通
给排水
电气
结构
建筑

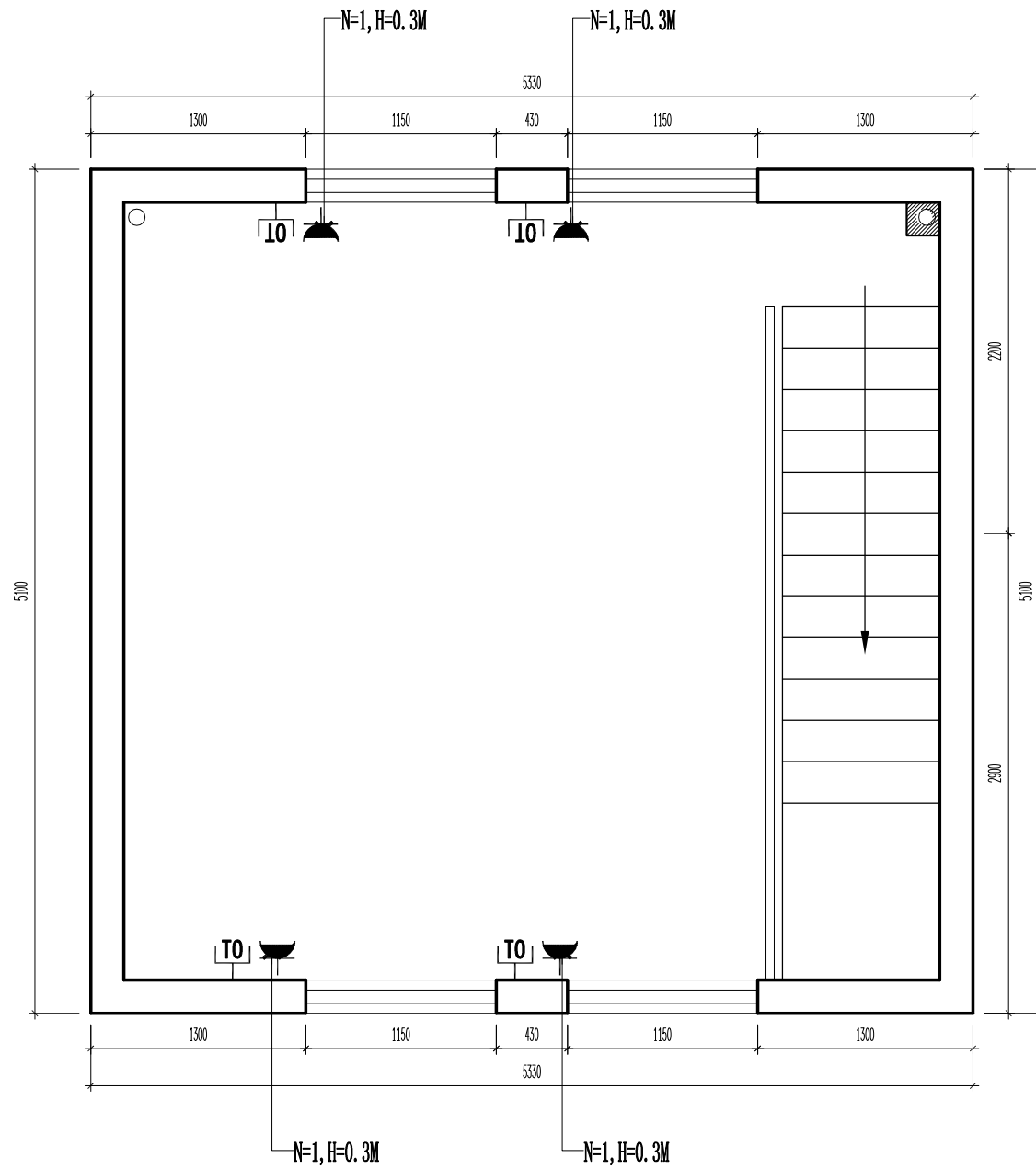


一层(有人值守)插座布置图

A3 1:40 S=27m²

主要设备图例表

符号	设备名称	型号	规格	安装方式
[TO]	有线网络插口86型	Q52202P		安装高度同就近插座
☐	单相五眼插座	~250V,10A		N=数量; H=底边安装高度



二层(有人值守)插座布置图

A3 1:40 S=27m²

设计单位:



建盟设计集团有限公司

建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723
 城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391)
 市政行业、人防工程设计乙级: A235008720
 公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备注:

董A 2018.06.27

版本号 日期 版本号 日期

图纸专用章

工程名称:

南京信息工程大学文创店设计

建设单位:

南京信息工程大学劳动服务公司

审定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	纪任铨
校对	蔡振河	蔡振河
设计	阙梅兰	阙梅兰
制图	阙梅兰	阙梅兰

图名:

文创店(有人值守)插座布置图

工程编号 JMJG2015301

图别 YR-06

图号

日期 2019.12

备注：

图号	2018.06.27		
版本号	日期	版本号	日期

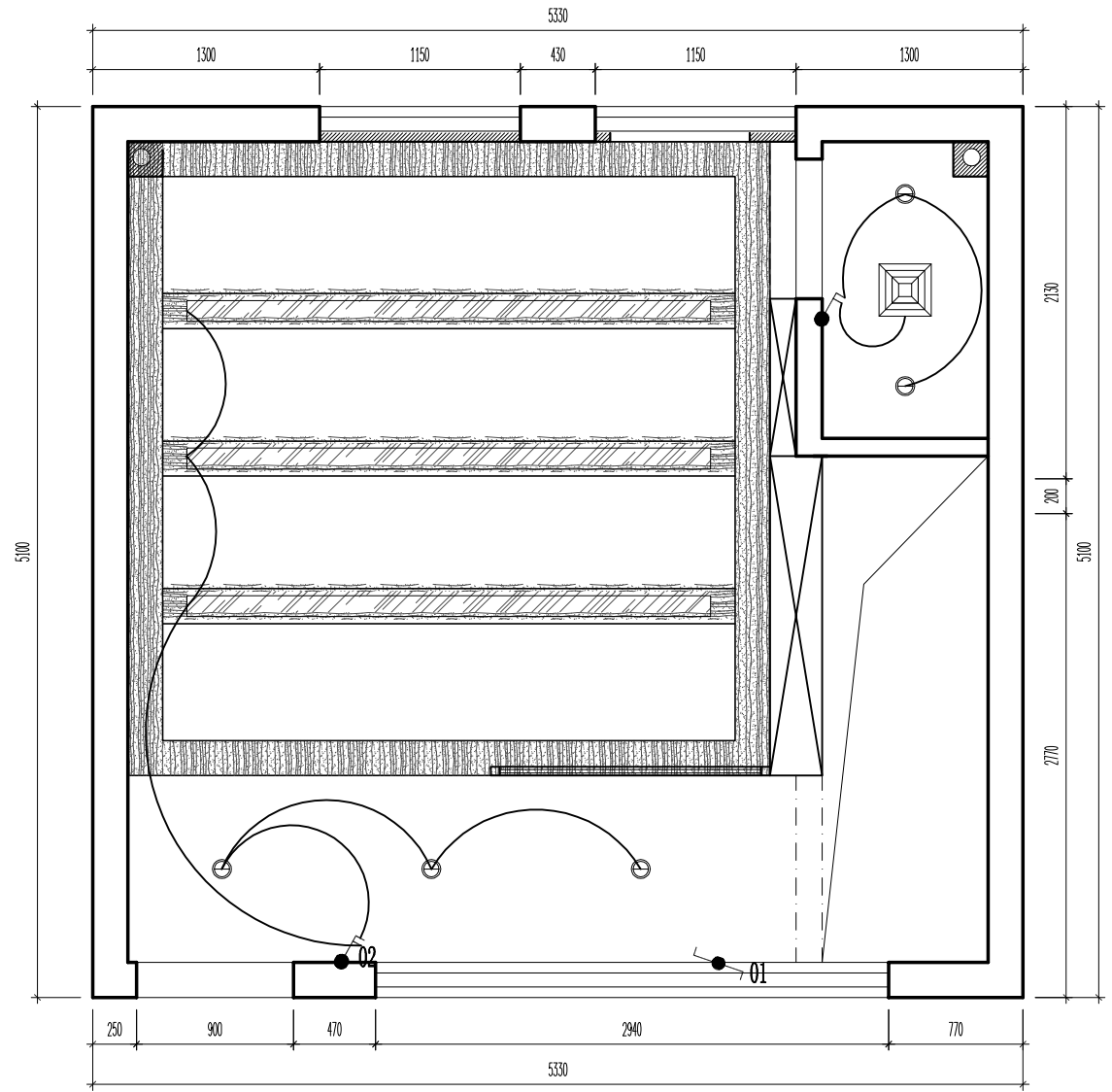
工程名称：
南京信息工程大学文创店设计

建设单位：
南京信息工程大学劳动服务公司

审定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	纪任铨
校对	蔡振河	蔡振河
设计	阙梅兰	阙梅兰
制图	阙梅兰	阙梅兰

图名：
文创店(有人值守)开关连线图

工程编号	JMJG2015301
图别	YR-07
图号	
日期	2019.12

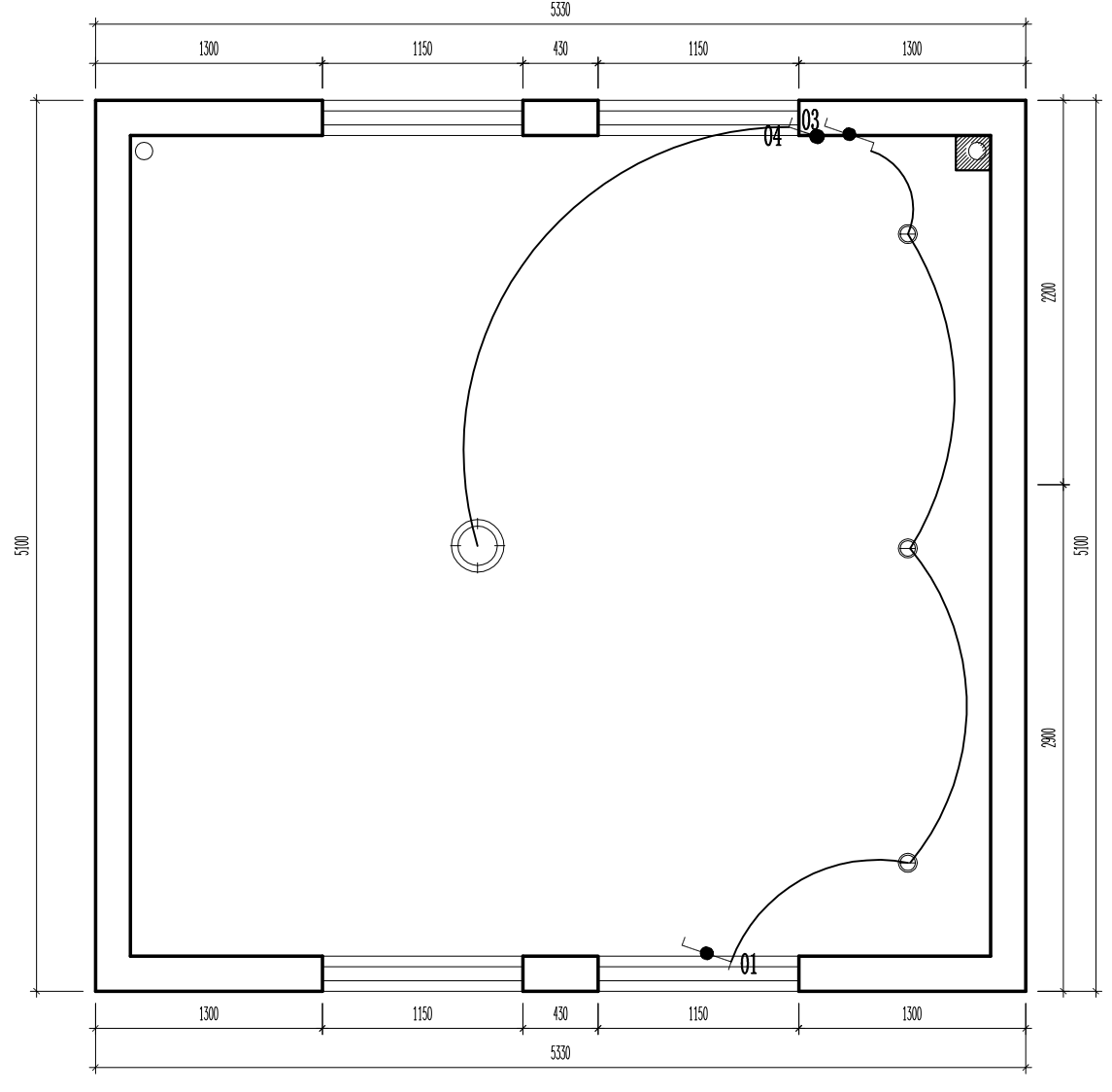


一层(有人值守)开关连线图

A3 1:40 S=27m²

主要设备材料表

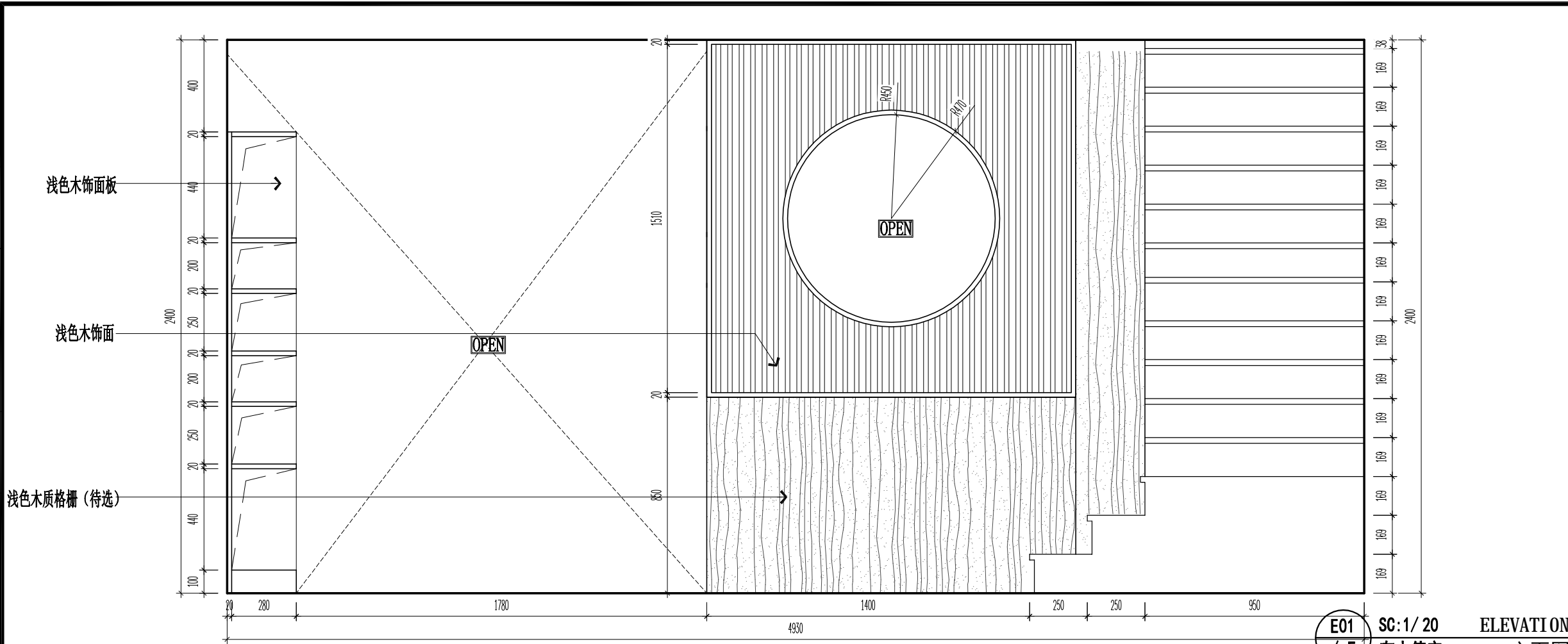
符号	设备名称	型号	规格	安装方式	备注
●	单联翘板式暗开关	~250V,10A		嵌墙安装,底边距楼地面1.3m	
●	双联翘板式双控开关	~250V,10A		嵌墙安装,底边距楼地面1.3m	
●	双联翘板式暗开关	~250V,10A		嵌墙安装,底边距楼地面1.3m	



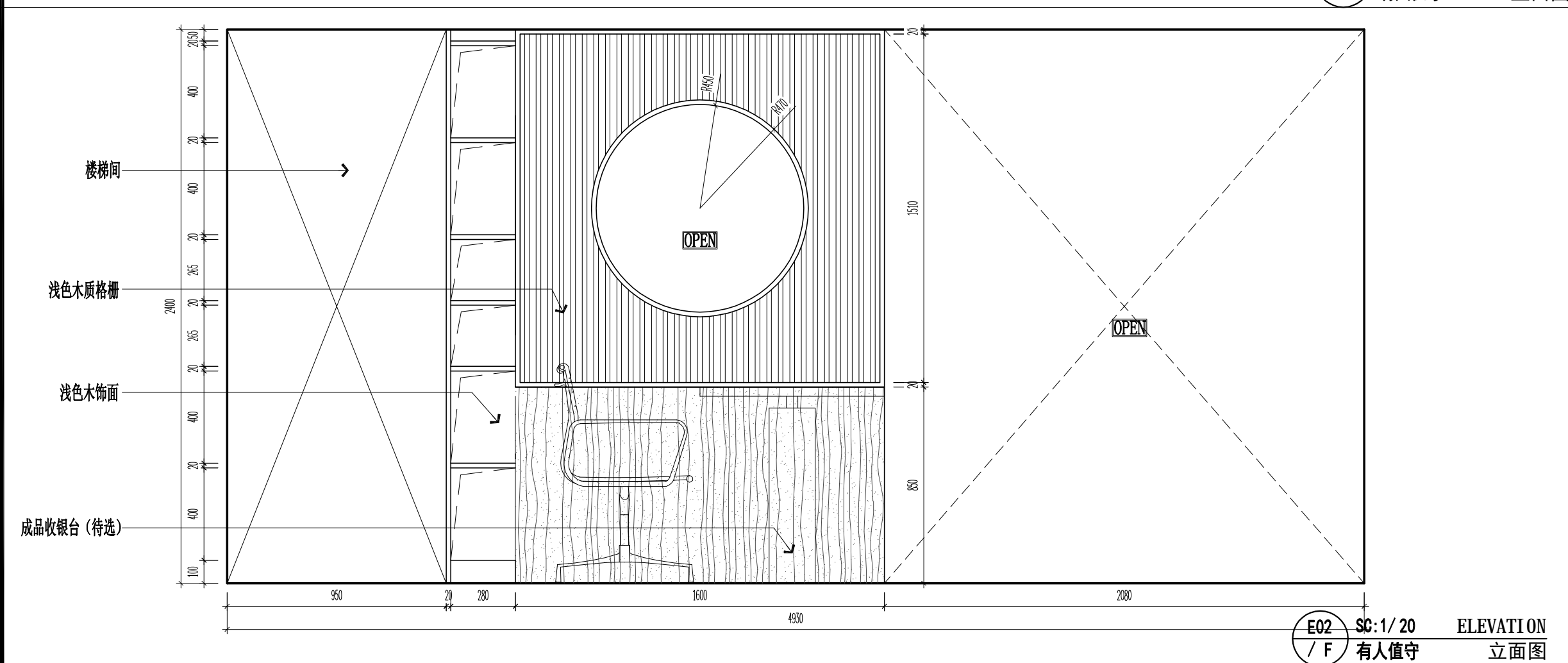
二层(有人值守)开关连线图

A3 1:40 S=27m²

暖通				
建筑				
结构				
电气				
给排水				



E01 SC:1/20 ELEVATION
/ F 有人值守 立面图



E02 SC:1/20 ELEVATION
/ F 有人值守 立面图

设计单位:



建盟设计集团有限公司
 建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723
 城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391)
 市政行业、人防工程设计乙级: A235008720
 公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备注:

董 A	2018.06.27		
-----	------------	--	--

版本号	日期	版本号	日期

工程名称:
南京信息工程大学文创店设计

建设单位:
南京信息工程大学劳动服务公司

审定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	纪任铨
校对	蔡振河	蔡振河
设计	阙梅兰	阙梅兰
制图	阙梅兰	阙梅兰

图名:
文创店(有人值守)立面图01

工程编号	JMJG2015301
图别	YR-08
图号	
日期	2019.12

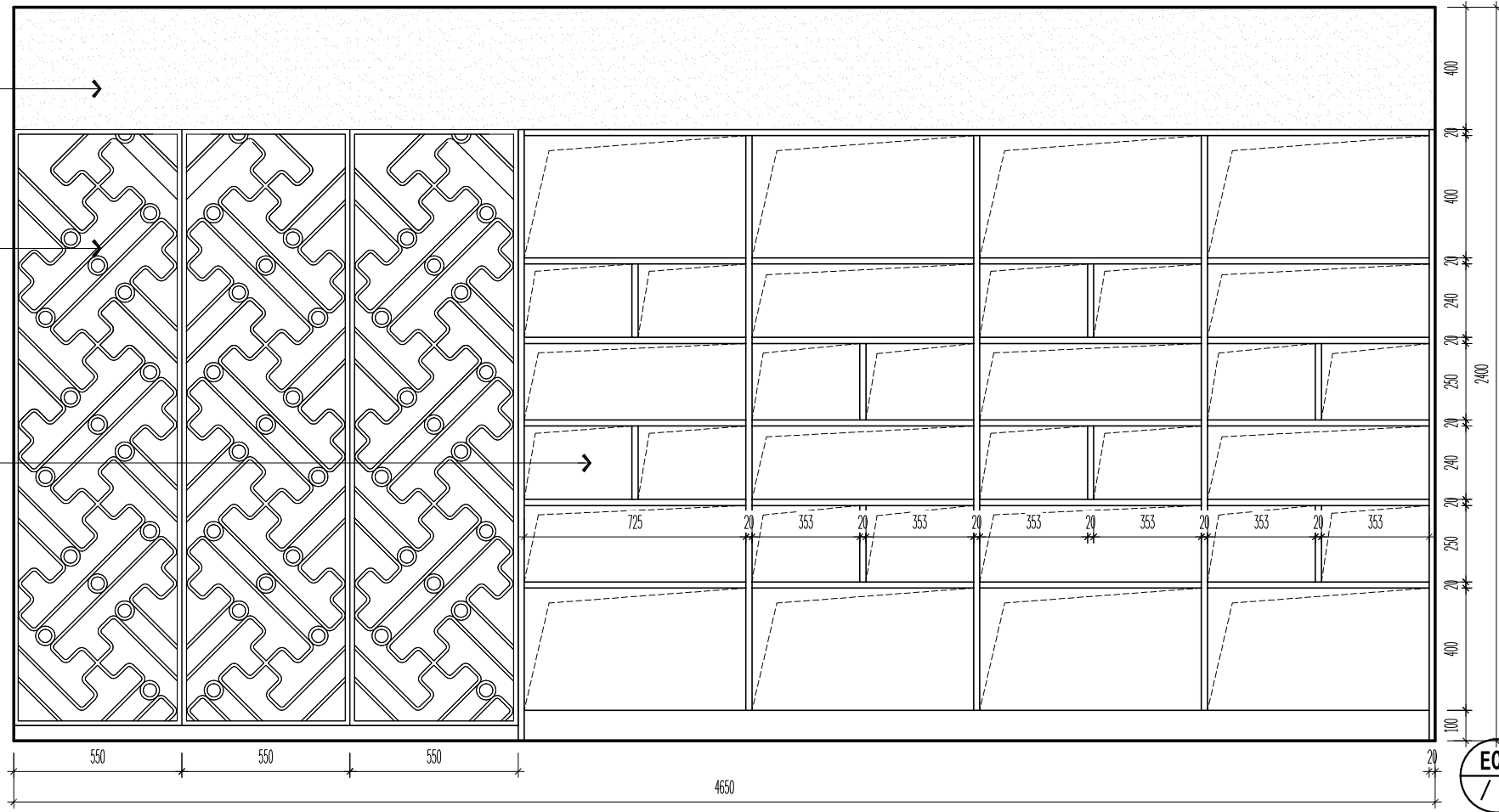
暖通
给排水
电气
结构
建筑

设计单位:



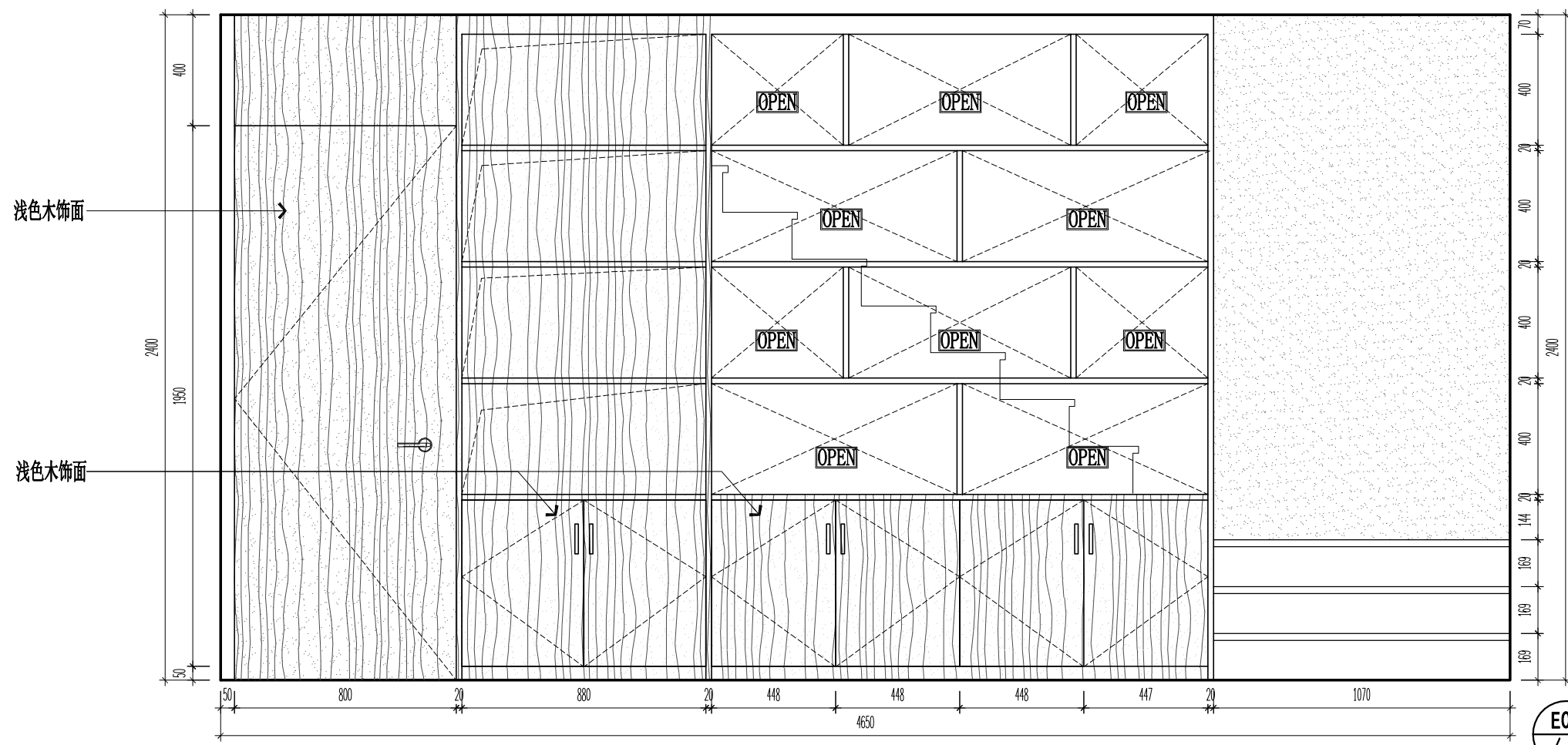
建盟设计集团
JIANMENG DESIGN GROUP
建盟设计集团有限公司
建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723
城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391)
市政行业、人防工程设计乙级: A235008720
公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备注:



E03 SC:1/20 ELEVATION
/ F 有人值守 立面图

董A	2018.06.27		
版本号	日期	版本号	日期



E04 SC:1/20 ELEVATION
/ F 有人值守 立面图

图纸专用章

工程名称:
南京信息工程大学文创店设计

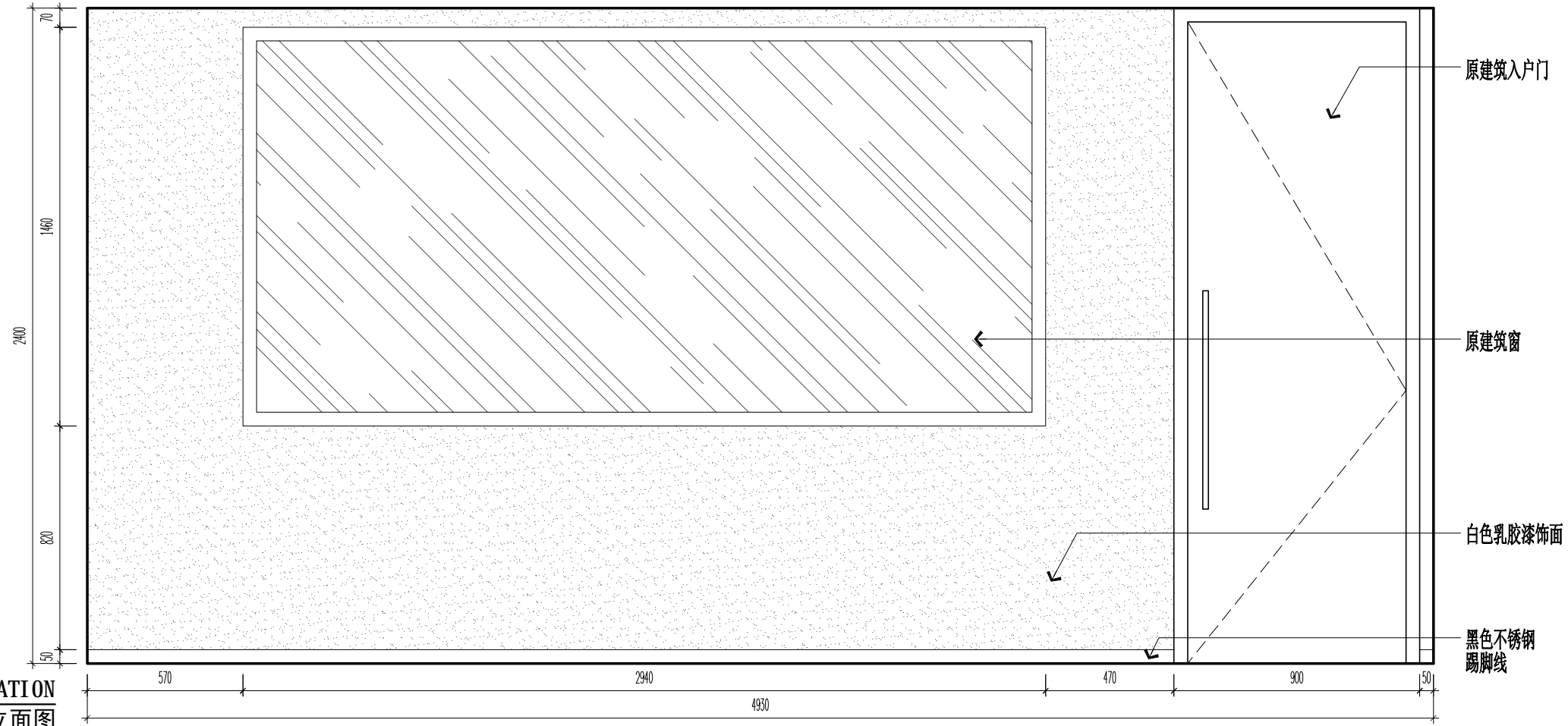
建设单位:
南京信息工程大学劳动服务公司

审定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	纪任铨
校对	蔡振河	蔡振河
设计	阙梅兰	阙梅兰
制图	阙梅兰	阙梅兰

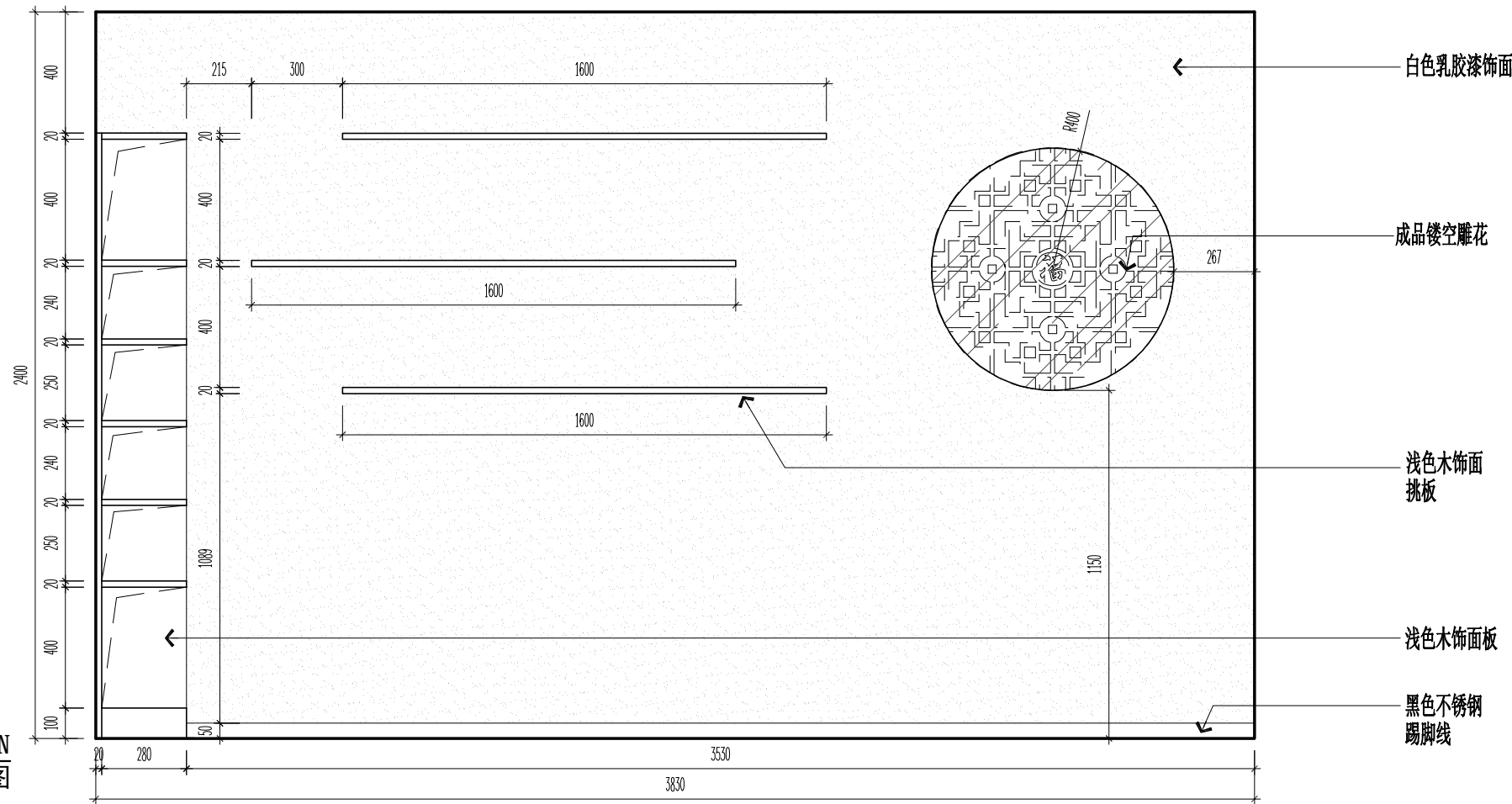
图名:
文创店(有人值守)立面图02

工程编号	JMJG2015301
图别	YR-09
图号	
日期	2019.12

暖通
建筑
结构
电气
给排水



E05 SC:1/20 ELEVATION
/ F 有人值守 立面图



E06 SC:1/20 ELEVATION
/ F 有人值守 立面图

设计单位:
建盟设计集团
 JIANMENG DESIGN GROUP
建盟设计集团有限公司
 建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723
 城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391)
 市政行业、人防工程设计乙级: A235008720
 公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备注:

董A	2018.06.27		
版本号	日期	版本号	日期

工程名称:
南京信息工程大学文创店设计

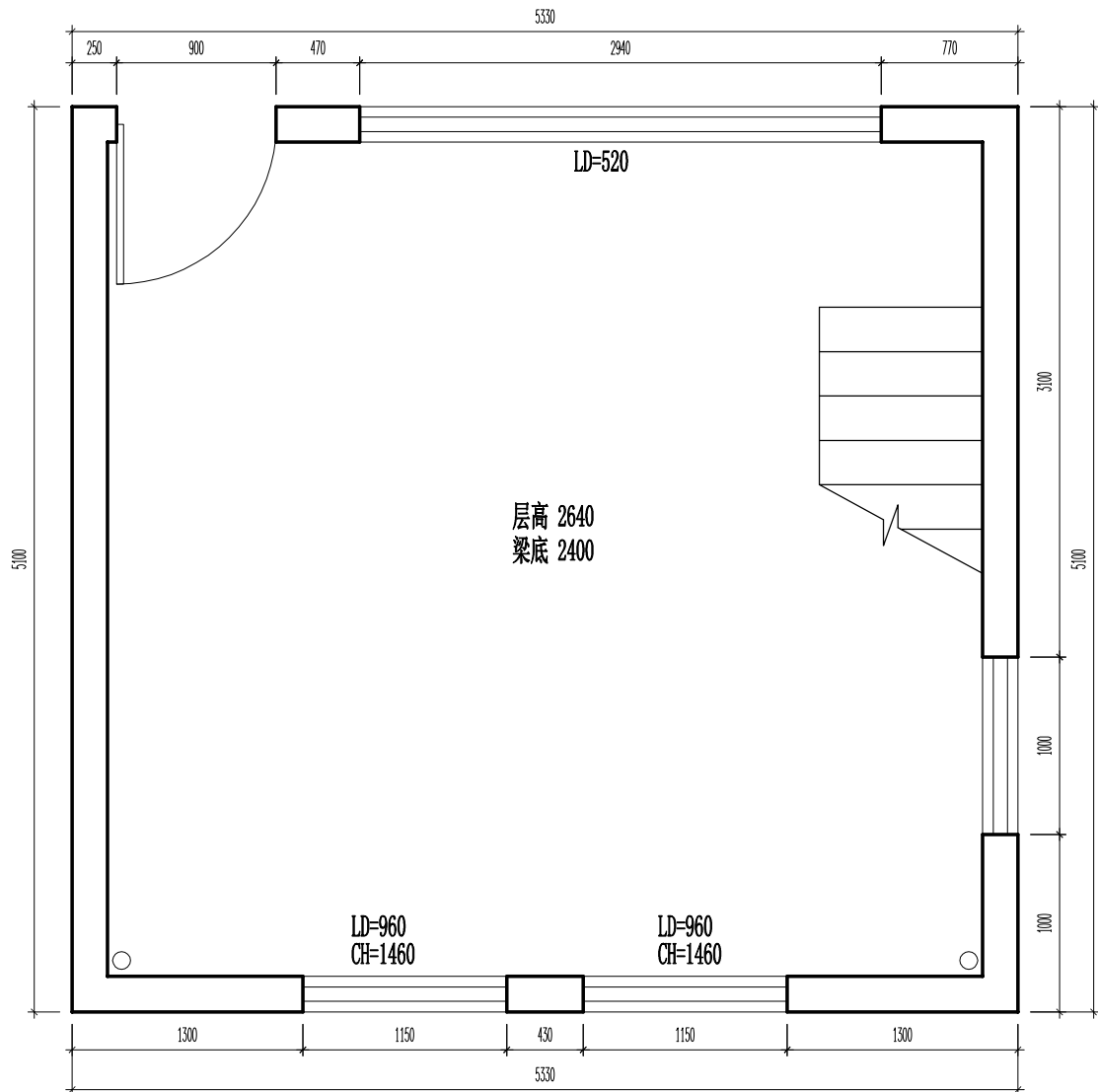
建设单位:
南京信息工程大学劳动服务公司

审定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	纪任铨
校对	蔡振河	蔡振河
设计	阙梅兰	阙梅兰
制图	阙梅兰	阙梅兰

图名:
 文创店(有人值守)立面图03

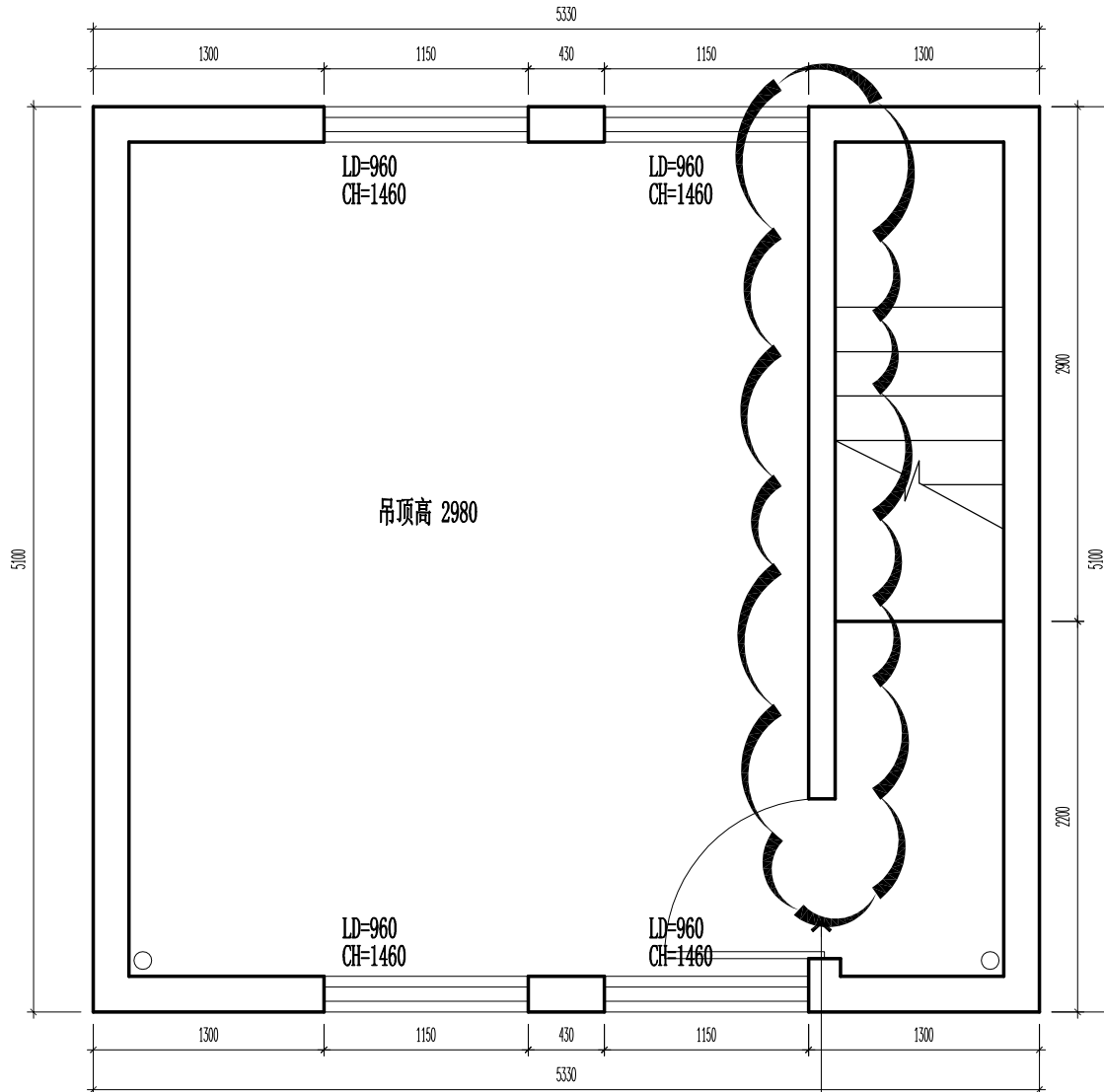
工程编号	JMJG2015301
图别	YR-10
图号	
日期	2019.12

暖通
给排水
电气
结构
建筑



一层原始平面图

A3 1:40 S=27m²



二层原始平面图

A3 1:40 S=27m²

设计单位:



建盟设计集团有限公司

建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723
 城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391)
 市政行业、人防工程设计乙级: A235008720
 公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备注:

董A 2018.06.27

版本号	日期	版本号	日期
-----	----	-----	----

图纸专用章

工程名称:

南京信息工程大学文创店设计

建设单位:

南京信息工程大学劳动服务公司

审定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	纪任铨
校对	蔡振河	蔡振河
设计	阙梅兰	阙梅兰
制图	阙梅兰	阙梅兰

图名:

文创店(无人值守)原始平面图

工程编号 JMJG2015301

图别 WR-01

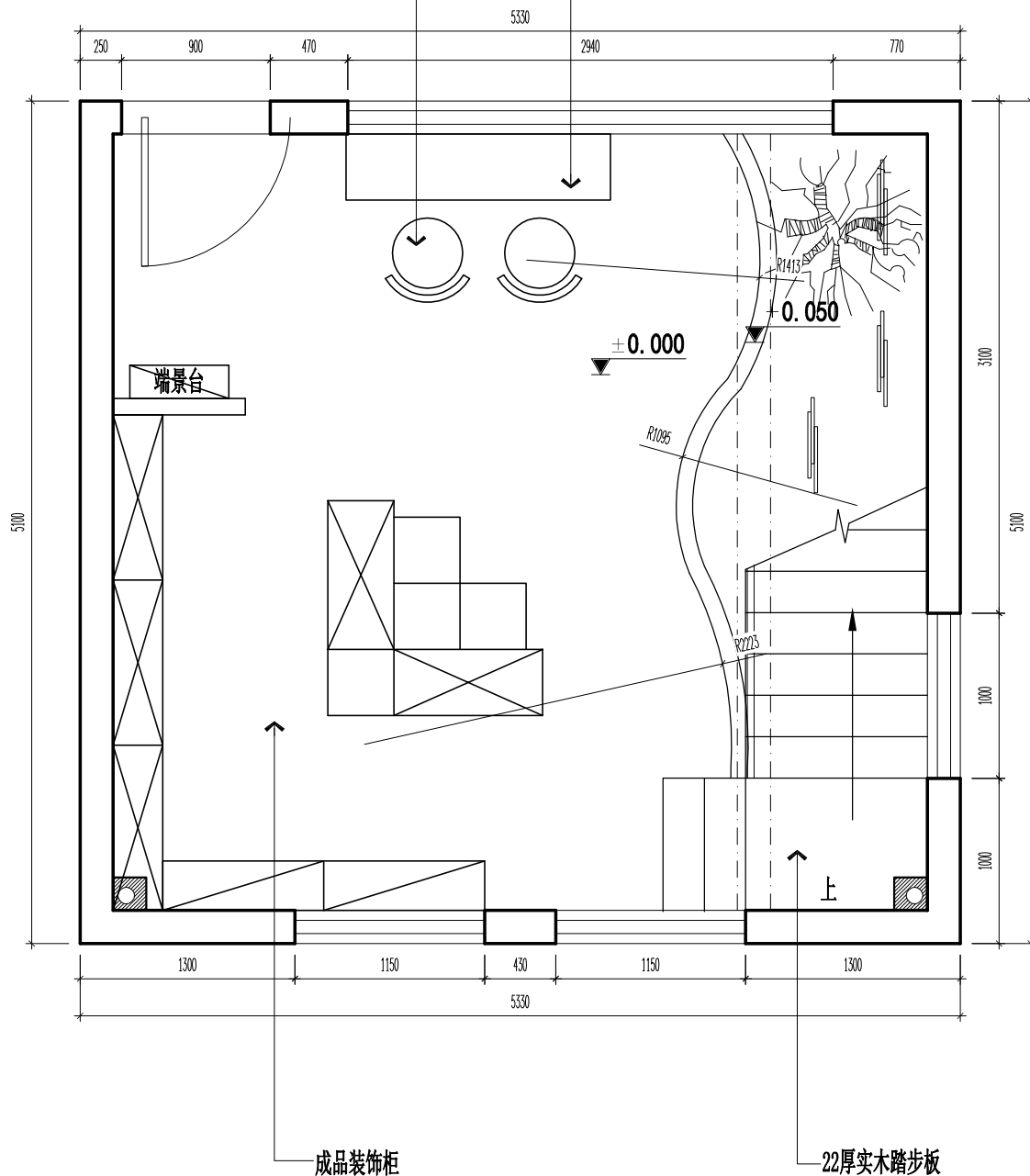
图号

日期 2019.12

暖通
给排水
电气
结构
建筑

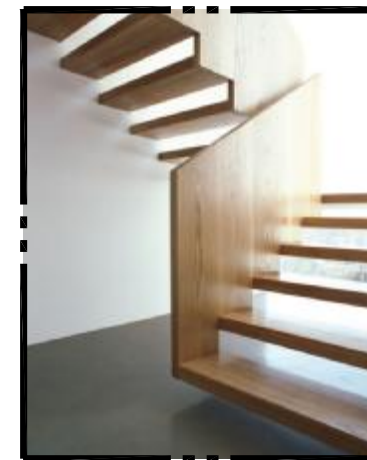


吧台



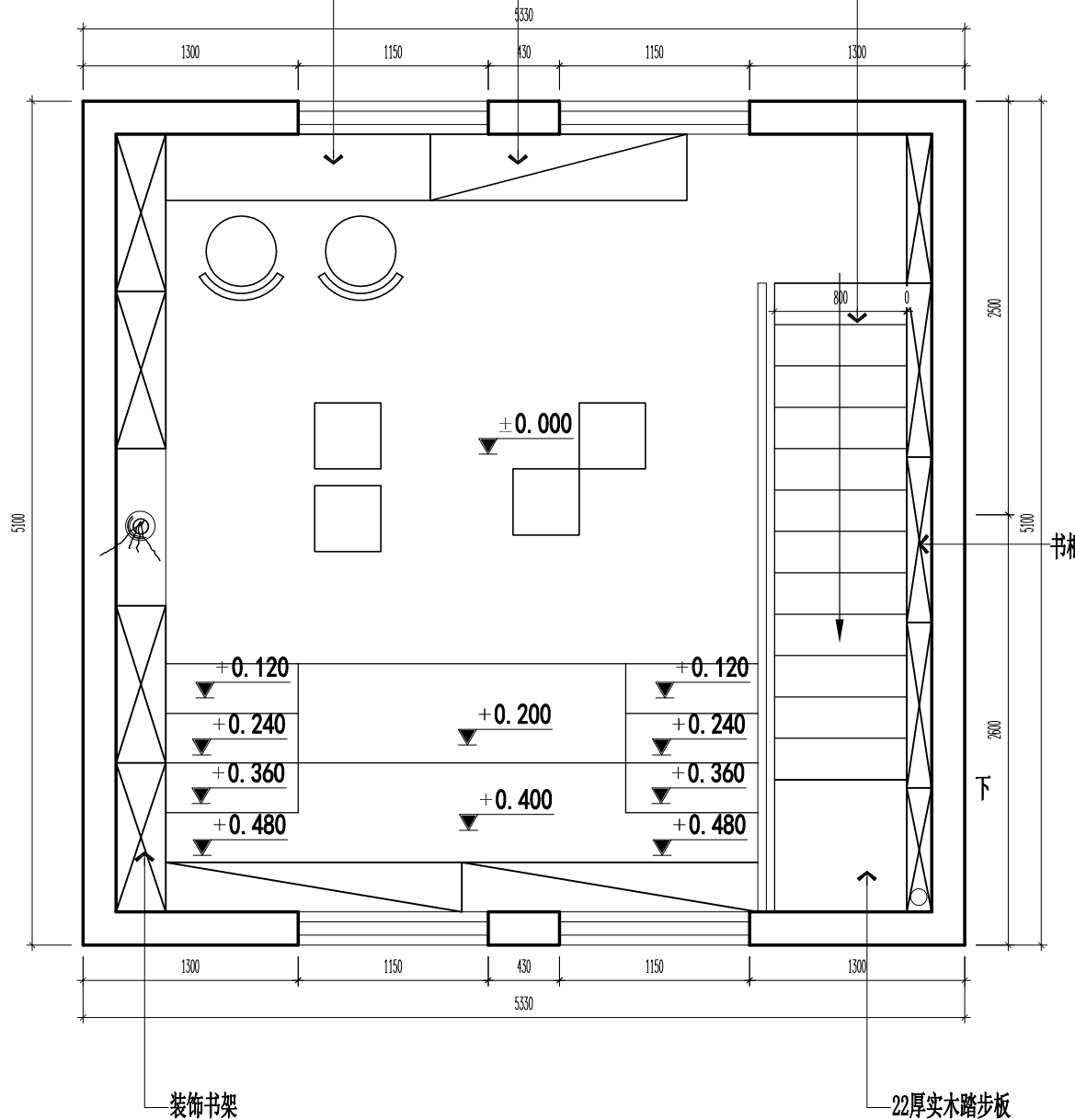
一层(无人值守)平面布置图

A3 1:40 S=27m²



吧台

鞋架



二层(无人值守)平面布置图

A3 1:40 S=27m²

设计单位:



建盟设计集团有限公司

建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723
 城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391)
 市政行业、人防工程设计乙级: A235008720
 公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备注:

董A 2018.06.27

版本号 日期 版本号 日期

图纸专用章

工程名称:

南京信息工程大学文创店设计

建设单位:

南京信息工程大学劳动服务公司

审定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	纪任铨
校对	蔡振河	蔡振河
设计	阙梅兰	阙梅兰
制图	阙梅兰	阙梅兰

图名:

文创店(无人值守)平面布置图

工程编号 JMJG2015301

图别 WR-02

图号

日期 2019.12

暖通
建筑
结构
电气
给排水

设计单位：
 **建盟设计集团**
 JIANMENG DESIGN GROUP
建盟设计集团有限公司
 建筑、风景园林工程设计甲级：A135008723
 城乡规划编制甲级：[建]城规编(161391)
 市政行业、人防工程设计乙级：A235008720
 公路行业(公路)专业乙级：A135008723

备注：

董A 2018.06.27

版本号	日期	版本号	日期
-----	----	-----	----

图纸专用章

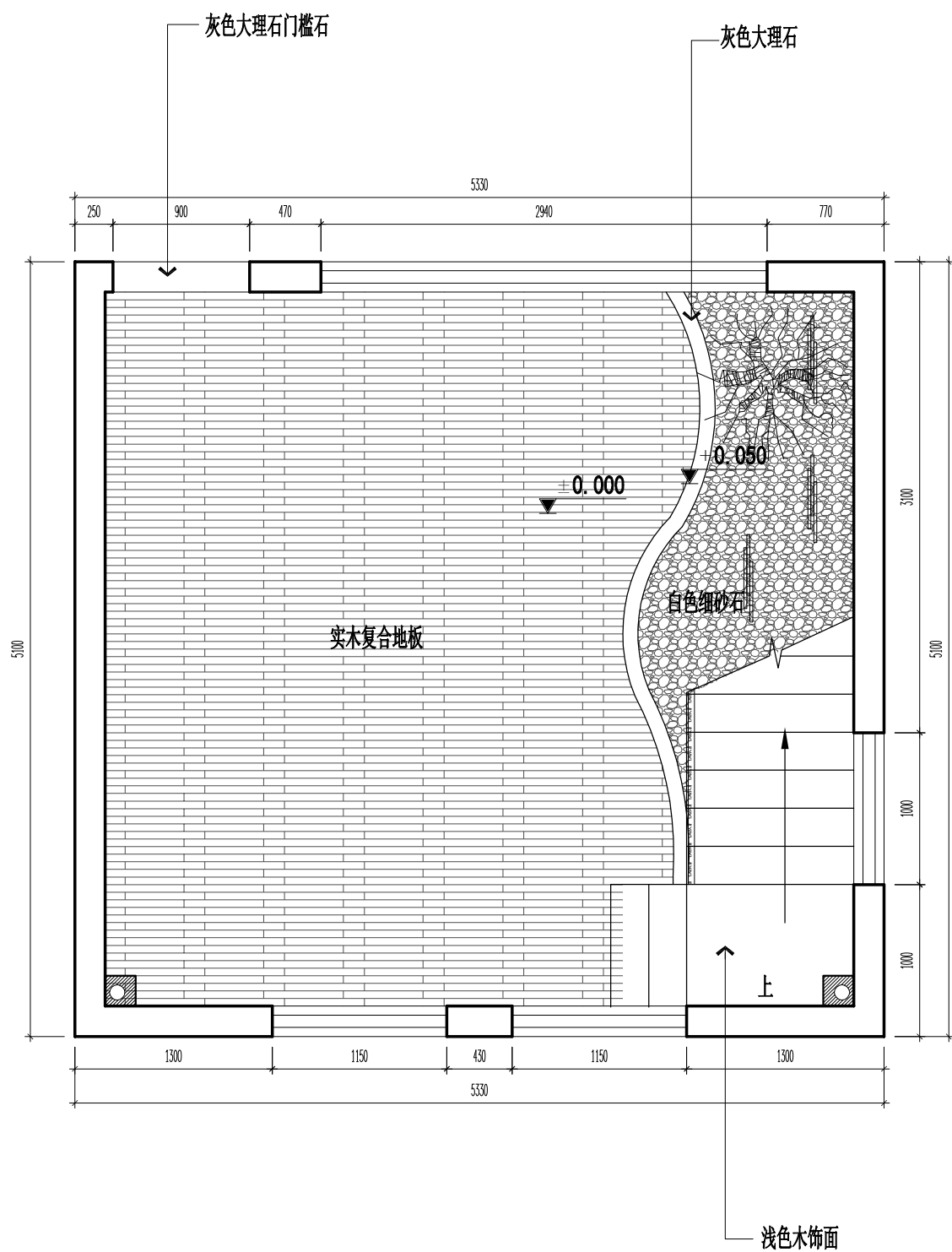
工程名称：
南京信息工程大学文创店设计

建设单位：
南京信息工程大学劳动服务公司

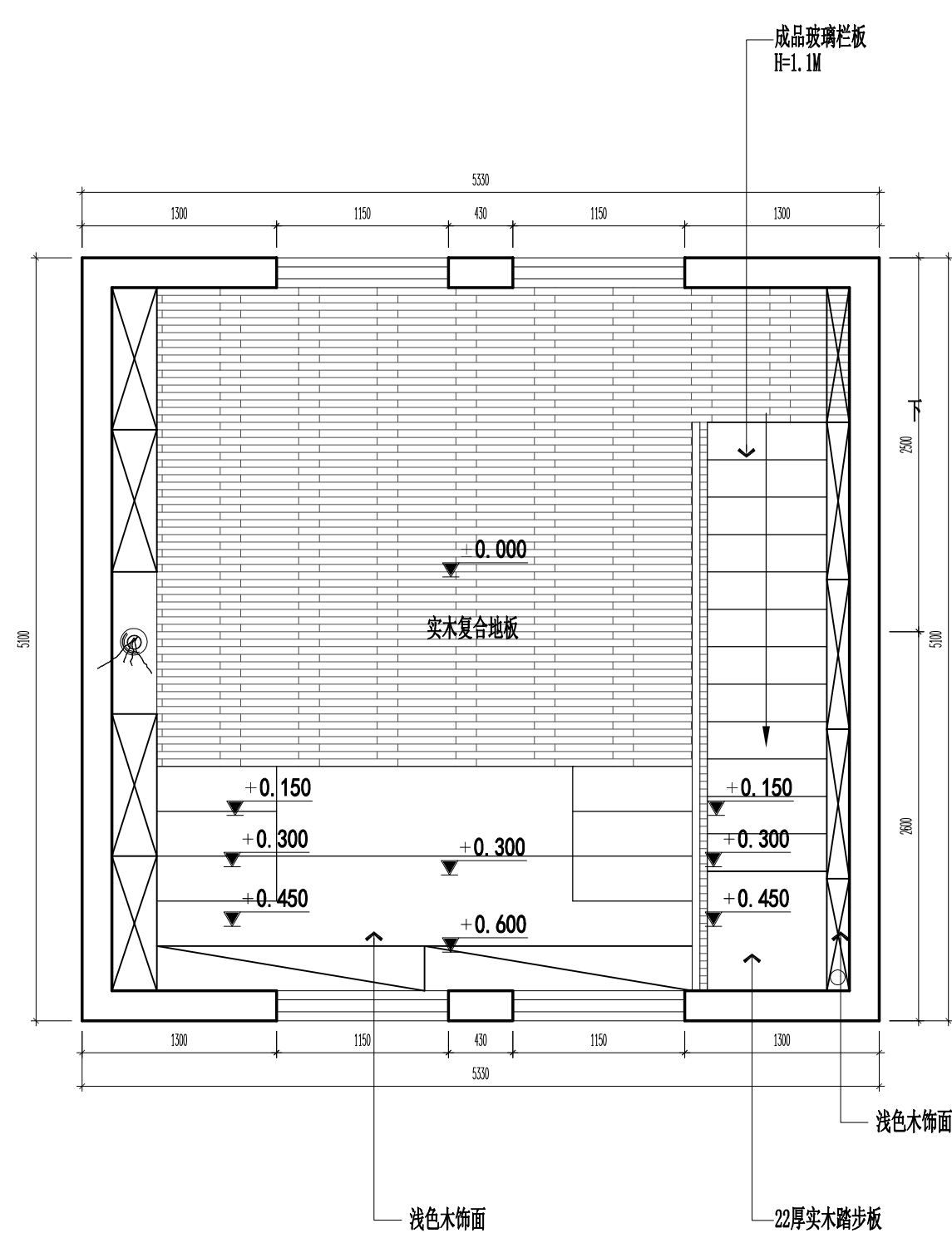
审定	沈一慧	<i>沈一慧</i>
工程负责人	林巧巧	<i>林巧巧</i>
专业负责人	纪任铨	<i>纪任铨</i>
审核	纪任铨	<i>纪任铨</i>
校对	蔡振河	<i>蔡振河</i>
设计	阙梅兰	<i>阙梅兰</i>
制图	阙梅兰	<i>阙梅兰</i>

图名：
文创店(无人值守)地面布置图

工程编号	JMJG2015301
图别	WR-03
图号	
日期	2019.12

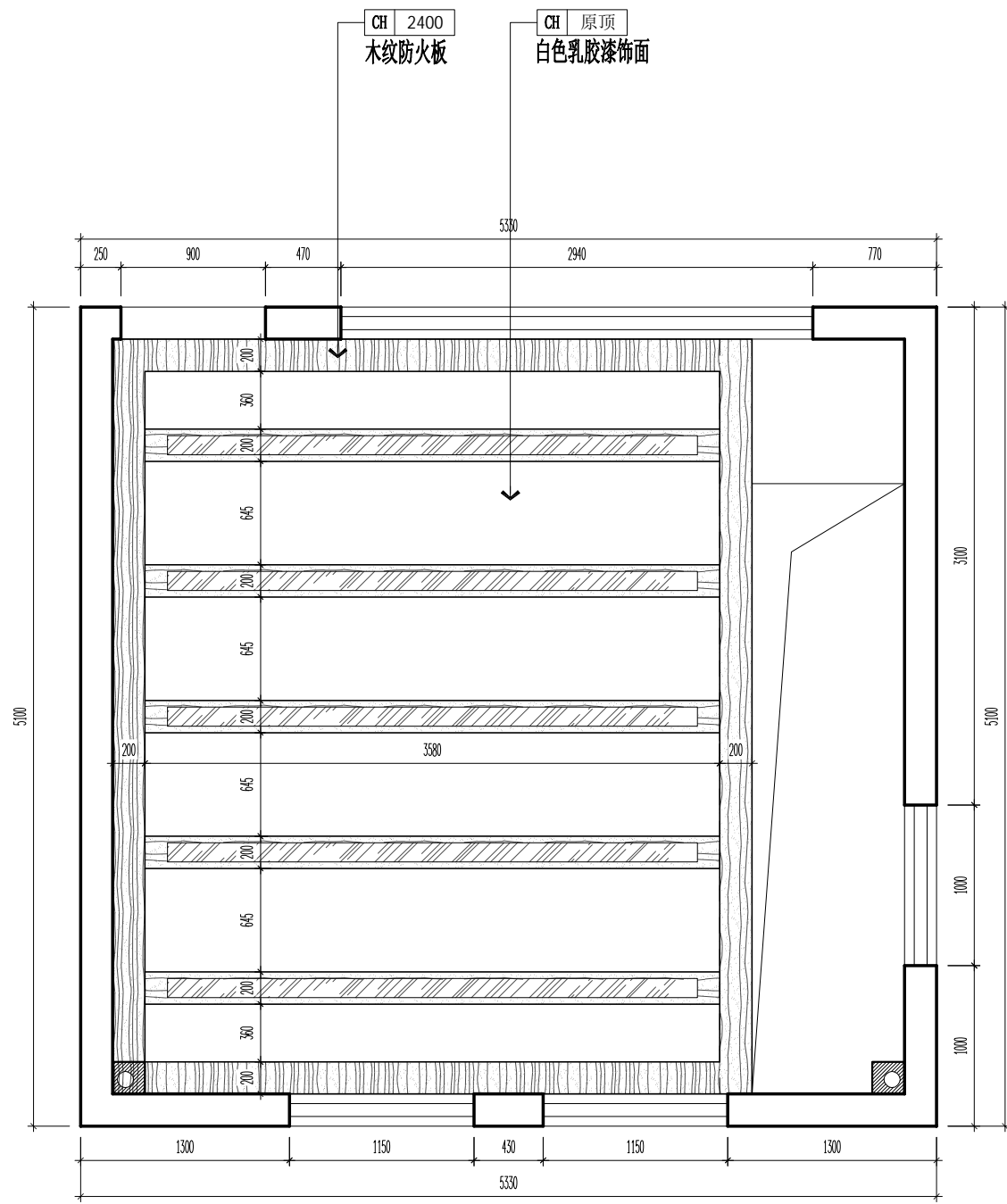


一层(无人值守)平面布置图
A3 1:40 S=27m²



二层(无人值守)平面布置图
A3 1:40 S=27m²

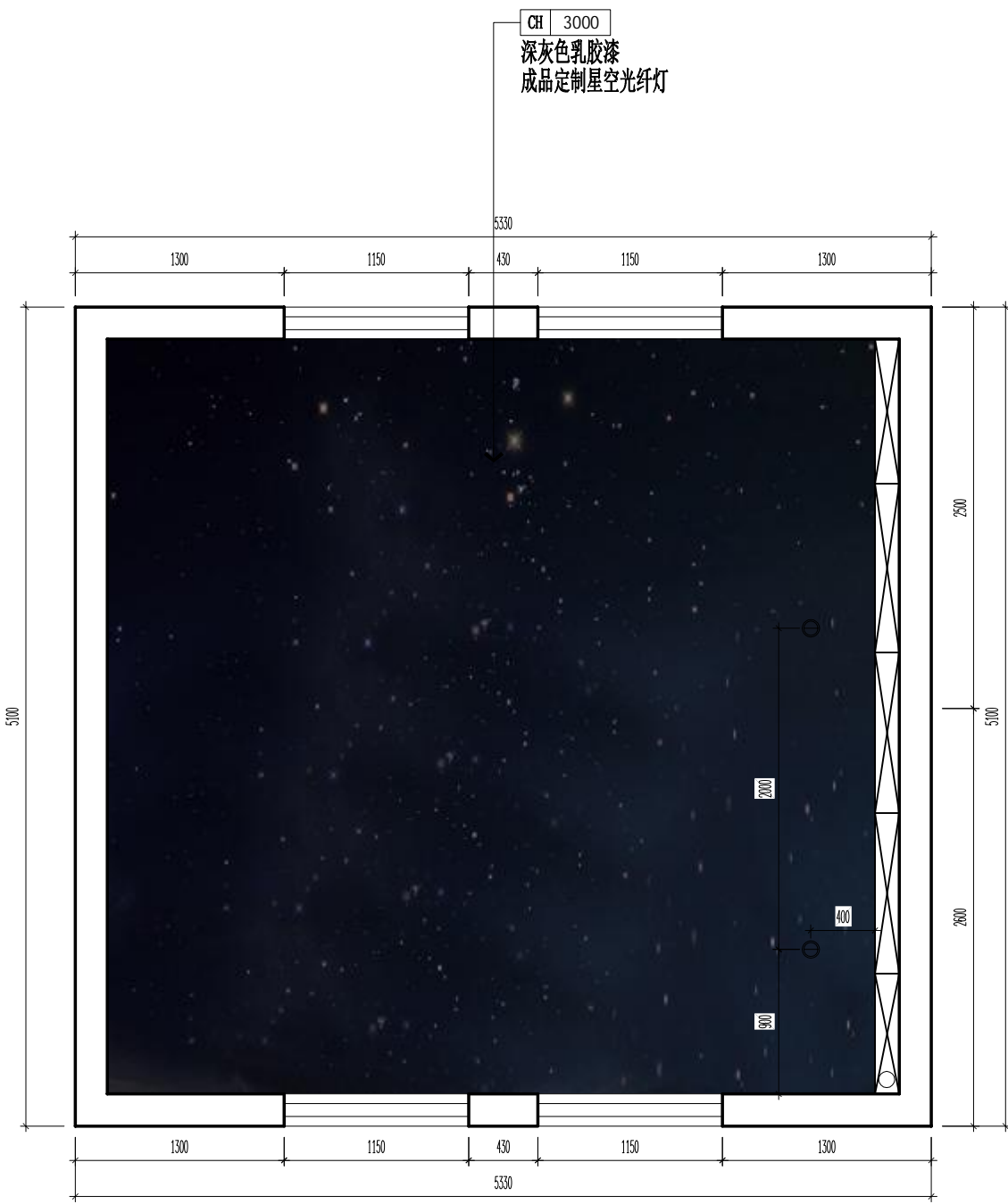
暖通
结构
电气
给排水



一层(无人值守)顶面布置图

A3 1:40 S=27m²

图例	名称	参考功率
○	筒灯	11W
▨	铝槽灯	32W
○	筒灯	11W



二层(无人值守)顶面布置图

A3 1:40 S=27m²

设计单位:



建盟设计集团有限公司

建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723
 城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391)
 市政行业、人防工程设计乙级: A235008720
 公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备注:

董A 2018.06.27

版本号	日期	版本号	日期
-----	----	-----	----

图纸专用章

工程名称:

南京信息工程大学文创店设计

建设单位:

南京信息工程大学劳动服务公司

审定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	纪任铨
校对	蔡振河	蔡振河
设计	阙梅兰	阙梅兰
制图	阙梅兰	阙梅兰

图名:

文创店(无人值守)顶面布置图

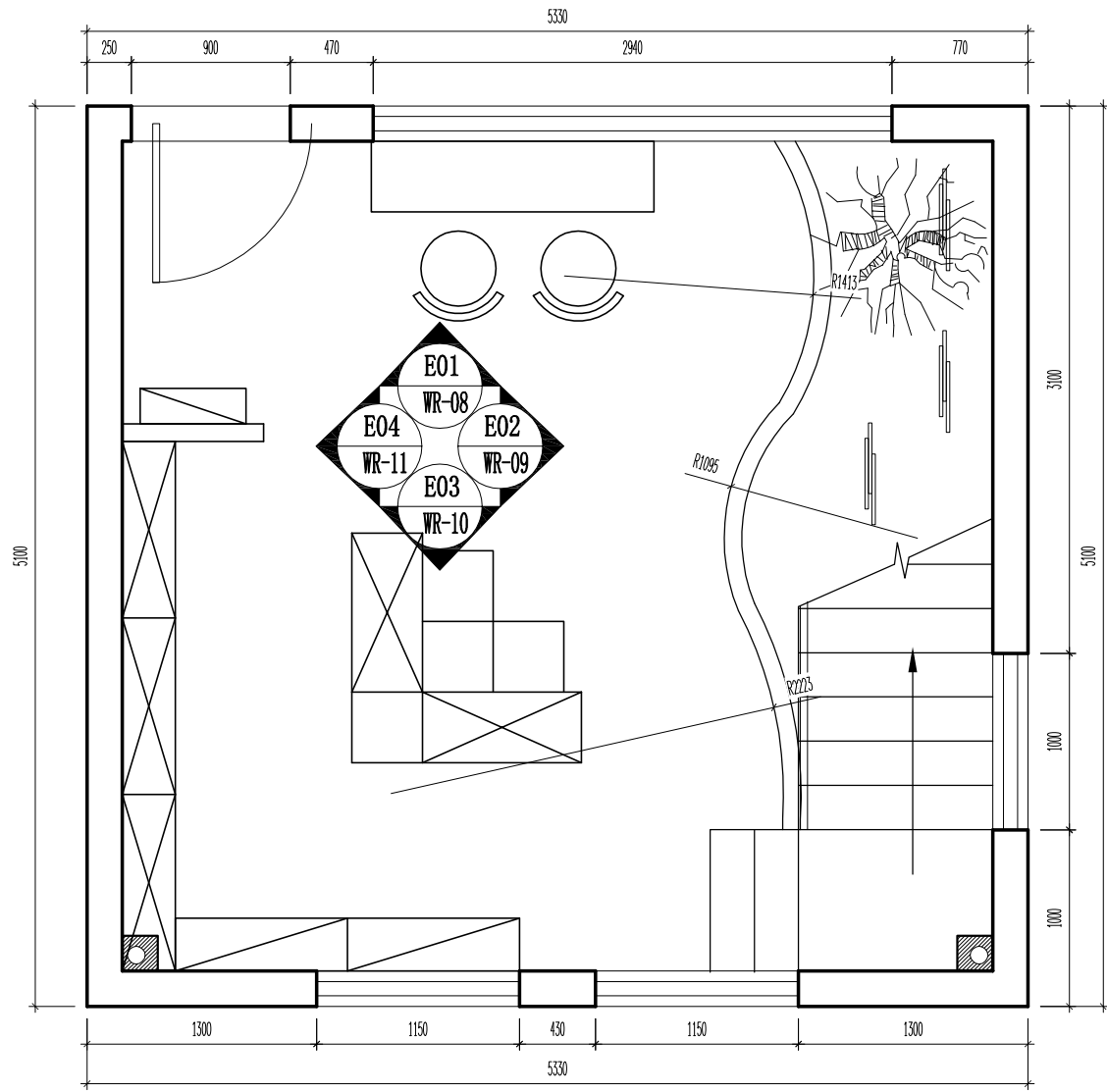
工程编号 JMJG2015301

图别 WR-04

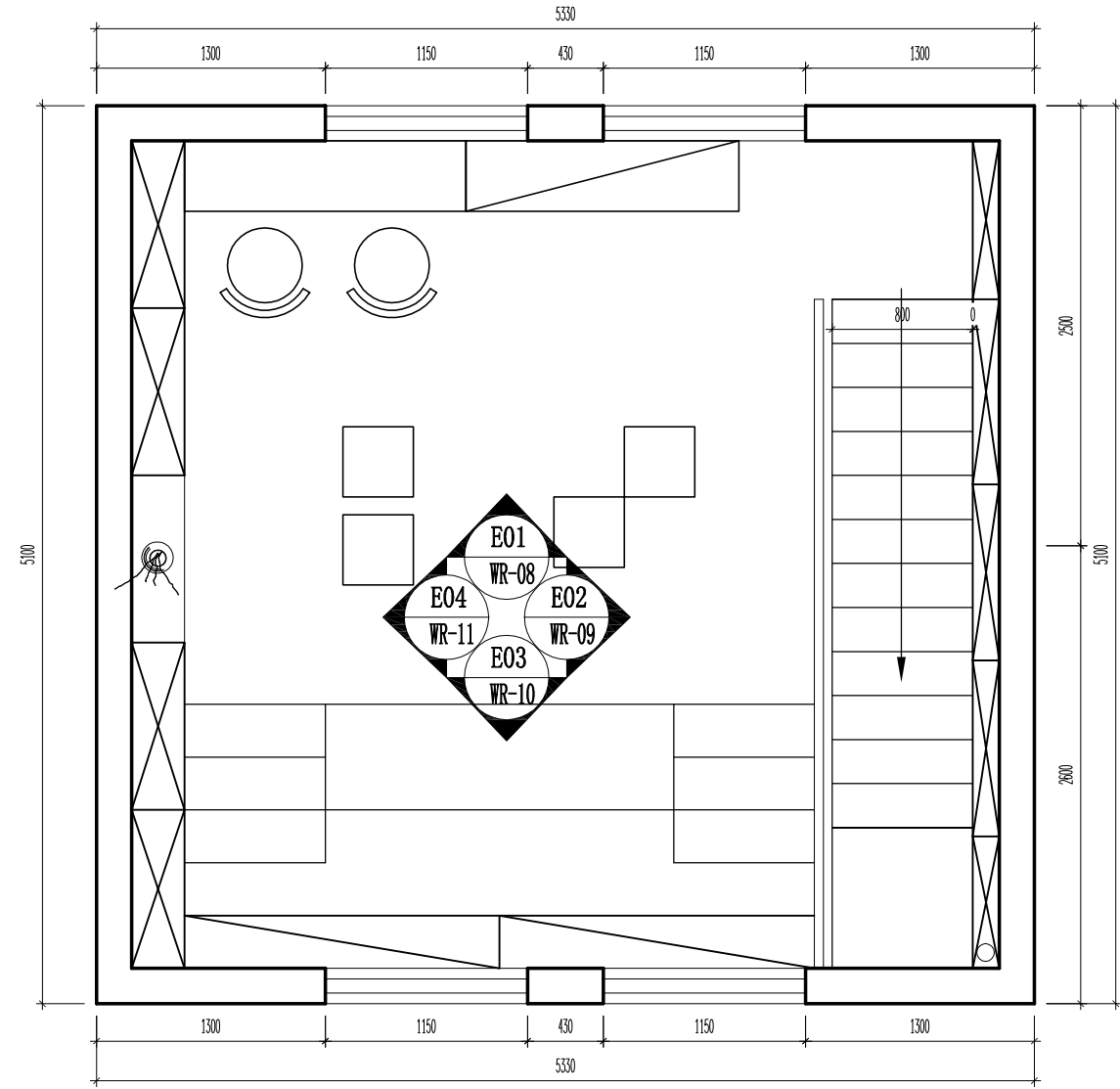
图号

日期 2019.12

暖通
建筑
结构
电气
给排水



一层(无人值守)立面索引图
A3 1:40 S=27m²



二层(无人值守)立面索引图
A3 1:40 S=27m²

设计单位:

建盟设计集团
JIANMENG DESIGN GROUP

建盟设计集团有限公司
建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723
城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391)
市政行业、人防工程设计乙级: A235008720
公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备注:

董A	2018.06.27		
版本号	日期	版本号	日期

图纸专用章

工程名称:
南京信息工程大学文创店设计

建设单位:
南京信息工程大学劳动服务公司

审定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	纪任铨
校对	蔡振河	蔡振河
设计	阙梅兰	阙梅兰
制图	阙梅兰	阙梅兰

图名:
文创店(无人值守)立面索引图

工程编号	JMJG2015301	
图别	WR-05	
图号		
日期	2019.12	

暖通
结构
电气
给排水

设计单位:

建盟设计集团
JIANMENG DESIGN GROUP

建盟设计集团有限公司
建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723
城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391)
市政行业、人防工程设计乙级: A235008720
公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备注:

董A	2018.06.27		
版本号	日期	版本号	日期

工程名称:

南京信息工程大学文创店设计

建设单位:

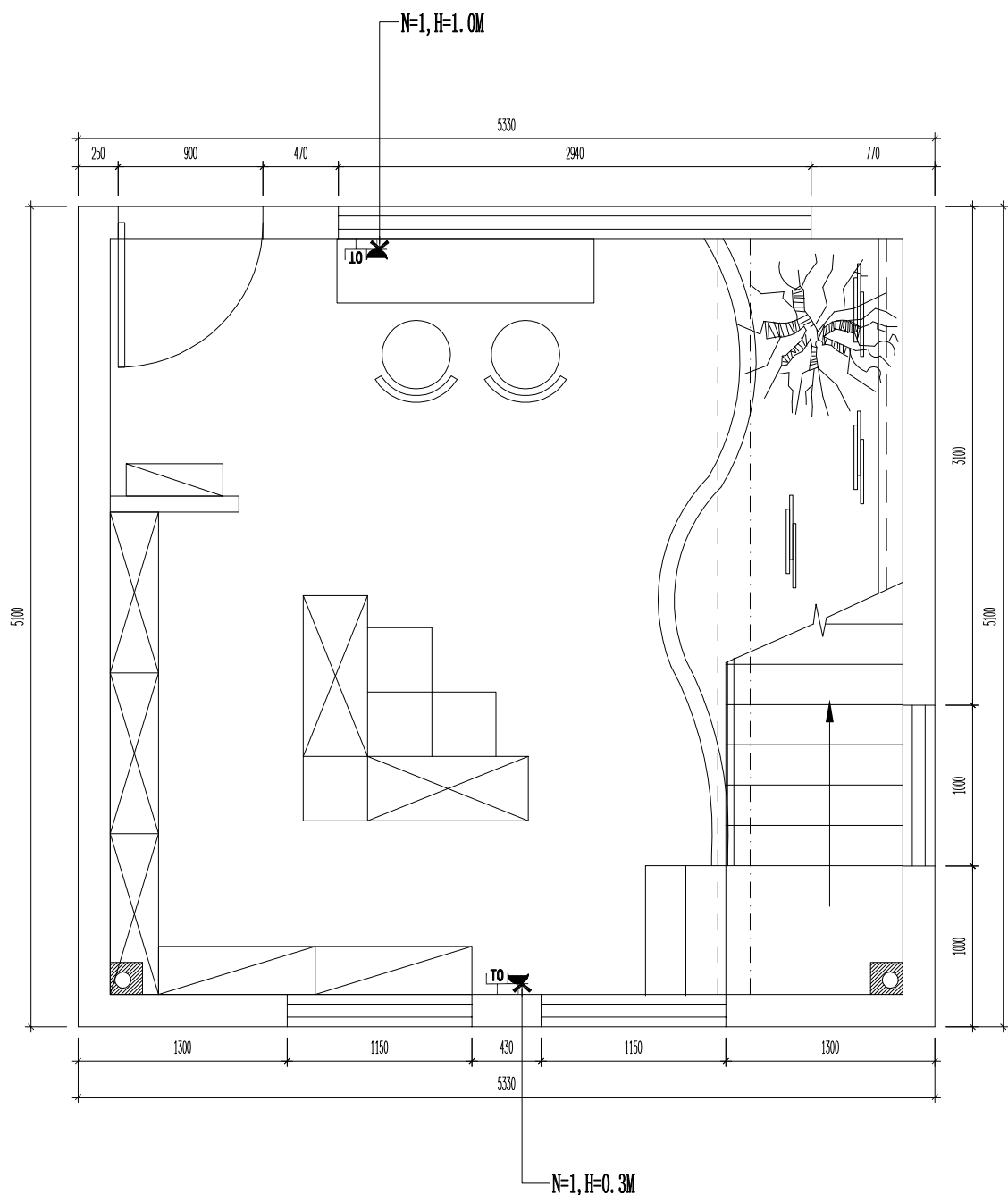
南京信息工程大学劳动服务公司

审定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	纪任铨
校对	蔡振河	蔡振河
设计	阙梅兰	阙梅兰
制图	阙梅兰	阙梅兰

图名:

文创店(无人值守)插座点位图

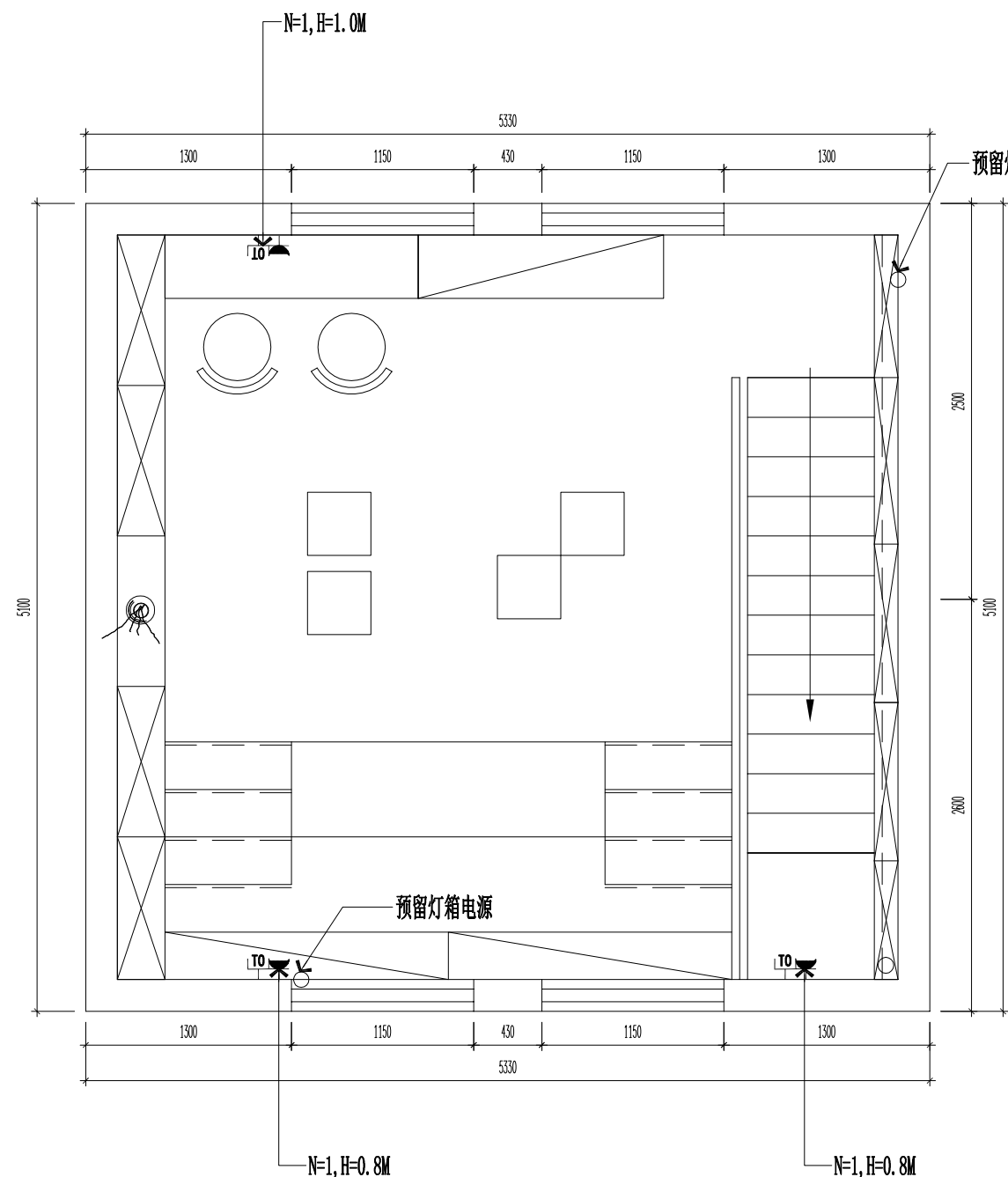
工程编号	JMJG2015301
图别	WR-06
图号	
日期	2019.12



一层(无人值守)插座点位图
A3 1:40 S=27m²

主要设备图例表

符号	设备名称	型号	规格	安装方式
[TO]	有线网络插口86型	Q52202P		安装高度同就近插座
☐	单相五眼插座	~250V, 10A		N=数量; H=底边安装高度



二层(无人值守)插座点位图
A3 1:40 S=27m²

暖通
给排水
电气
结构
建筑

设计单位：
建盟设计集团
 JIANMENG DESIGN GROUP
建盟设计集团有限公司
 建筑、风景园林工程设计甲级：A135008723
 城乡规划编制甲级：[建]城规编(161391)
 市政行业、人防工程设计乙级：A235008720
 公路行业(公路)专业乙级：A135008723

备注：

董A	2018.06.27		
版本号	日期	版本号	日期

图纸专用章

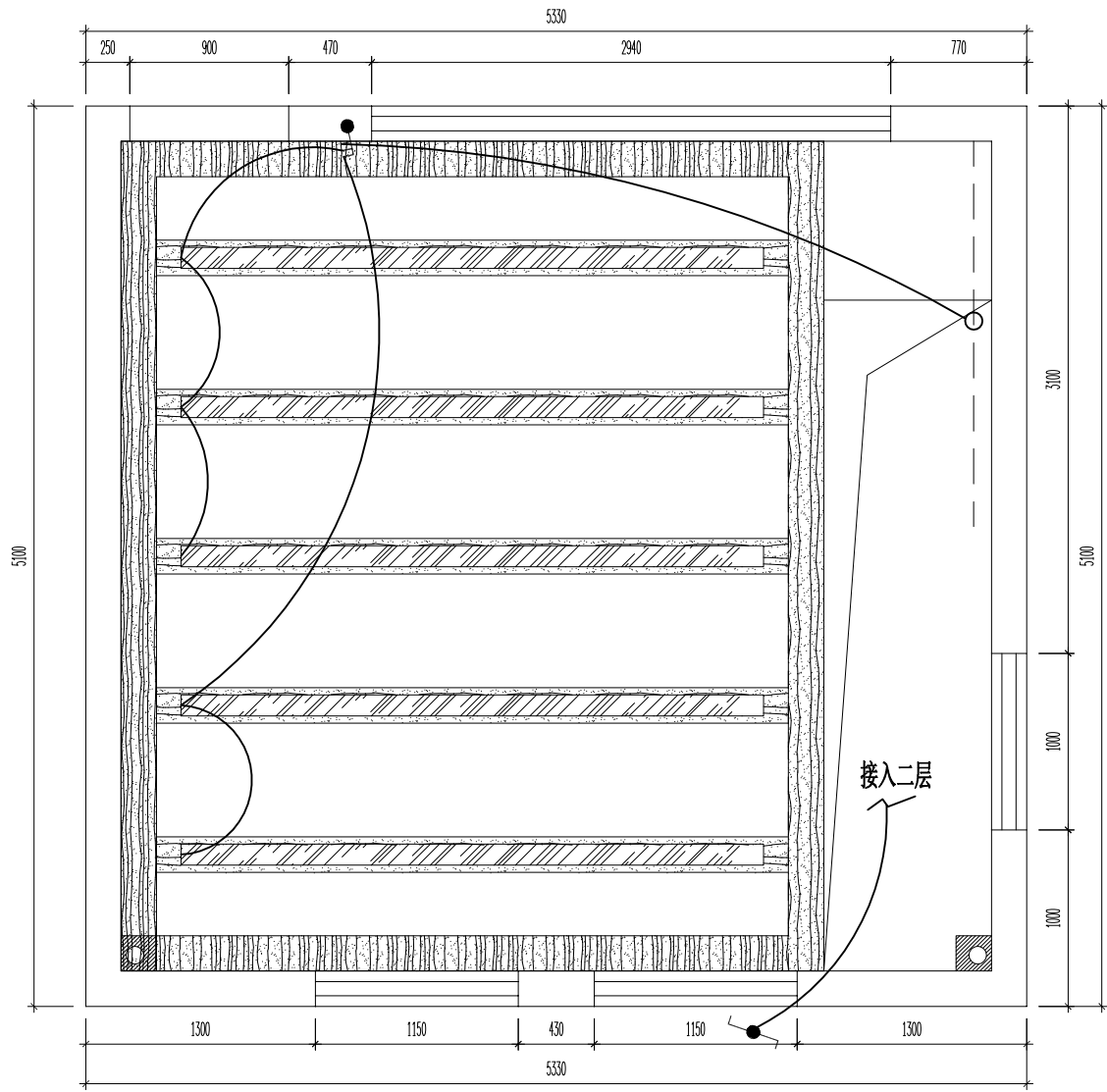
工程名称：
南京信息工程大学文创店设计

建设单位：
南京信息工程大学劳动服务公司

审定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	纪任铨
校对	蔡振河	蔡振河
设计	阙梅兰	阙梅兰
制图	阙梅兰	阙梅兰

图名：
文创店(无人值守)开关连线图

工程编号	JMJG2015301
图别	WR-07
图号	
日期	2019.12

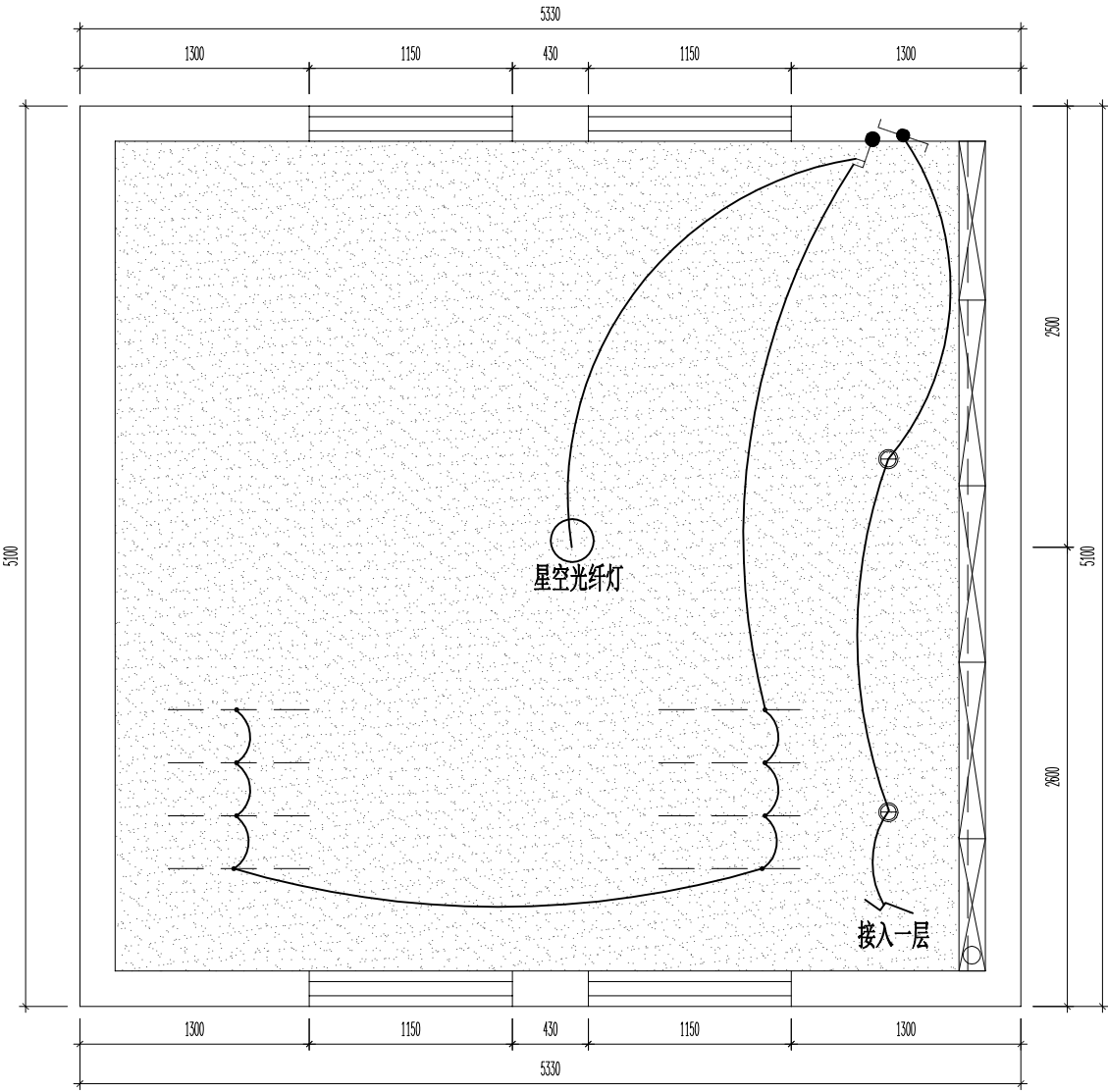


一层(无人值守)开关连线图

A3 1:40 S=27m²

主要设备材料表

符号	设备名称	型号	规格	安装方式	备注
●	单联翘板式暗开关	~250V,10A		嵌墙安装,底边距楼面1.3m	
●	双联翘板式双控开关	~250V,10A		嵌墙安装,底边距楼面1.3m	
●	双联翘板式暗开关	~250V,10A		嵌墙安装,底边距楼面1.3m	



二层(无人值守)开关连线图

A3 1:40 S=27m²

暖通
给排水
电气
结构
建筑

设计单位：
建盟设计集团
 JIANMENG DESIGN GROUP
建盟设计集团有限公司
 建筑、风景园林工程设计甲级：A135008723
 城乡规划编制甲级：[建]城规编(161391)
 市政行业、人防工程设计乙级：A235008720
 公路行业(公路)专业乙级：A135008723

备注：

董A	2018.06.27		
版本号	日期	版本号	日期

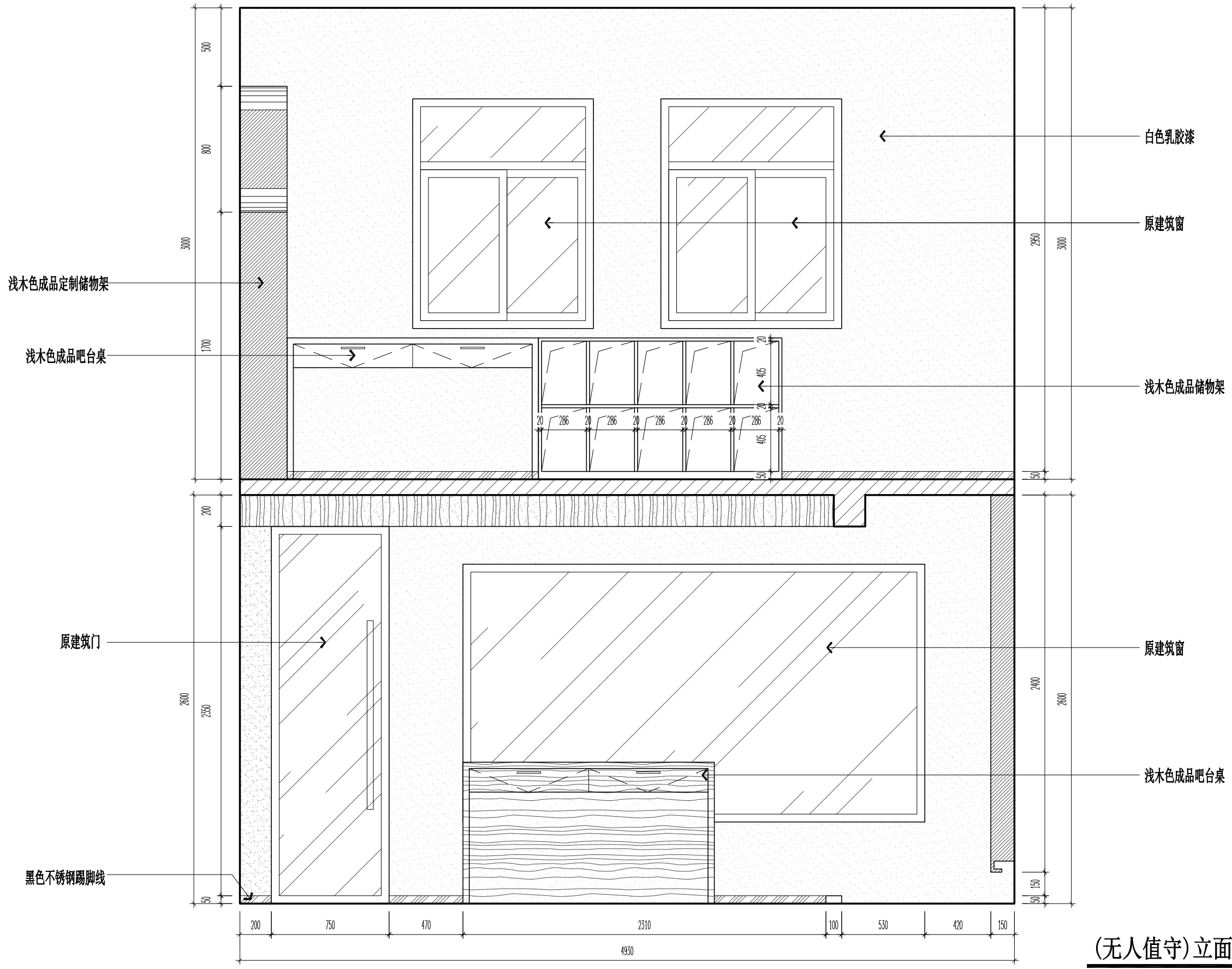
工程名称：
南京信息工程大学文创店设计

建设单位：
南京信息工程大学劳动服务公司

审定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	纪任铨
校对	蔡振河	蔡振河
设计	阙梅兰	阙梅兰
制图	阙梅兰	阙梅兰

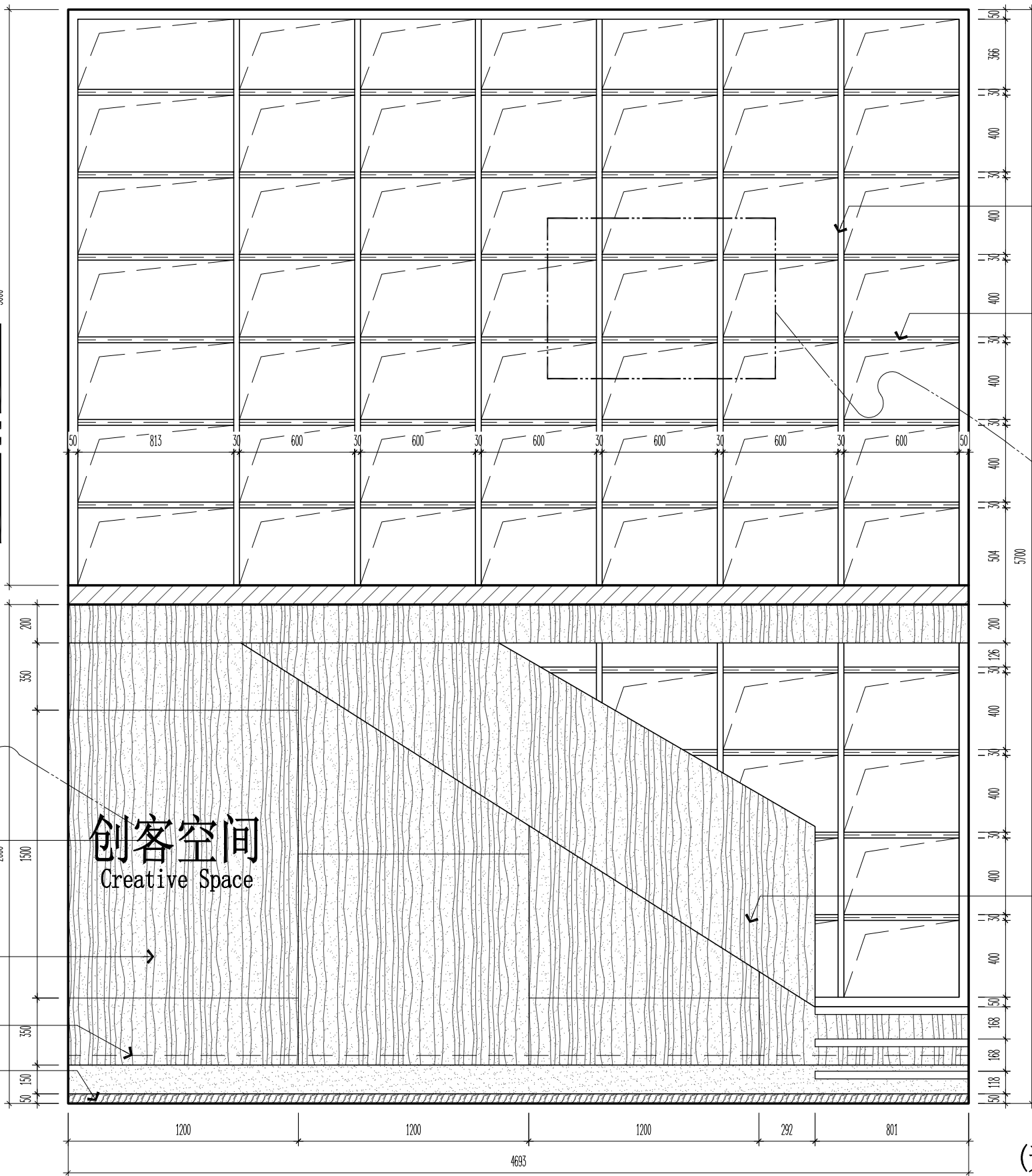
图名：
文创店(无人值守)立面图01

工程编号	JMJG2015301
图别	WR-08
图号	
日期	2019.12



(无人值守)立面图01
 A3 1:25

暖通
给排水
电气
结构
建筑



定制成品书架

暗藏灯光带



成品扶手栏板

成品艺术字

浅色木饰面

暗藏灯光带

灰色大理石

创客空间
Creative Space

(无人值守)立面图02

A3 1:25

设计单位:



建盟设计集团有限公司
JIANMENG DESIGN GROUP

建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723
城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391)
市政行业、人防工程设计乙级: A235008720
公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备注:

董A 2018.06.27

版本号	日期	版本号	日期
-----	----	-----	----

图纸专用章

工程名称:
南京信息工程大学文创店设计

建设单位:
南京信息工程大学劳动服务公司

审定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	纪任铨
校对	蔡振河	蔡振河
设计	阙梅兰	阙梅兰
制图	阙梅兰	阙梅兰

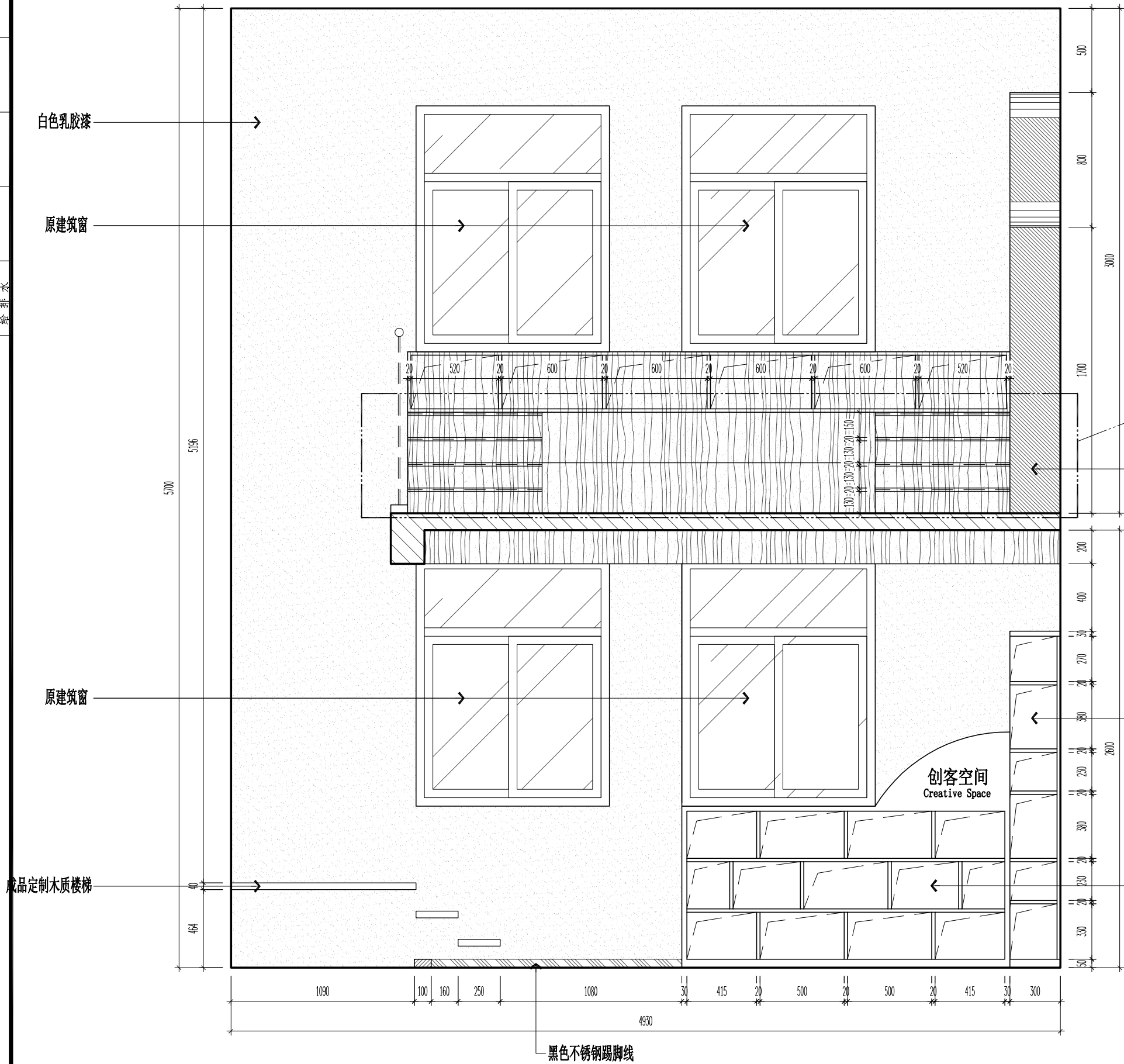
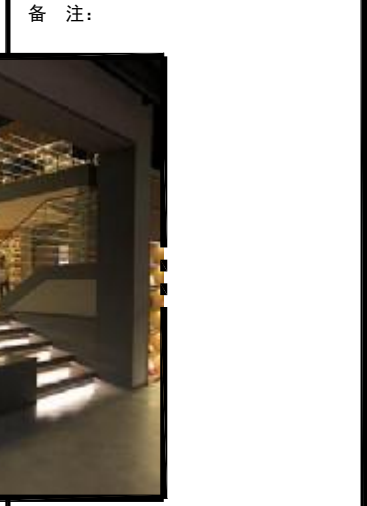
图名:

文创店(无人值守)立面图02

工程编号	JMJG2015301
图别	WR-09
图号	
日期	2019.12

暖通
给排水
电气
结构
建筑

设计单位：
建盟设计集团
 JIANMENG DESIGN GROUP
建盟设计集团有限公司
 建筑、风景园林工程设计甲级：A135008723
 城乡规划编制甲级：[建]城规编(161391)
 市政行业、人防工程设计乙级：A235008720
 公路行业(公路)专业乙级：A135008723



浅木色成品定制储物架

浅木色成品储物架

浅木色成品储物架

(无人值守)立面图03

A3 1:25

董A	2018.06.27		
----	------------	--	--

版本号	日期	版本号	日期
-----	----	-----	----

图纸专用章

工程名称：
南京信息工程大学文创店设计

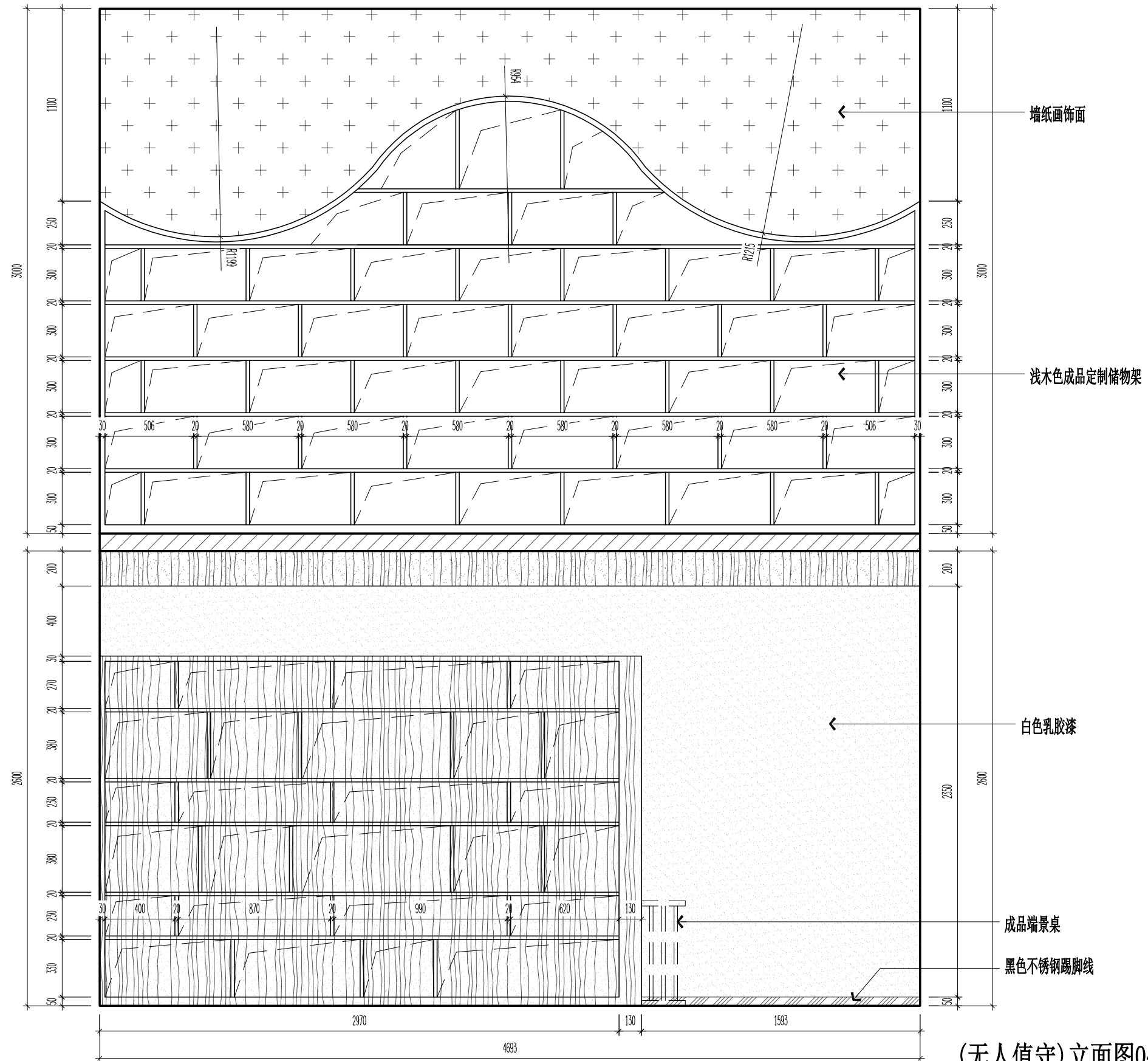
建设单位：
南京信息工程大学劳动服务公司

审定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	纪任铨
校对	蔡振河	蔡振河
设计	阙梅兰	阙梅兰
制图	阙梅兰	阙梅兰

图名：
文创店(无人值守)立面图03

工程编号	JMJG2015301
图别	WR-10
图号	
日期	2019.12

暖通
建筑
结构
电气
给排水



(无人值守)立面图04

A3 1:25

设计单位:



建盟设计集团有限公司

建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723
 城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391)
 市政行业、人防工程设计乙级: A235008720
 公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备注:

董A 2018.06.27

版本号	日期	版本号	日期
-----	----	-----	----

图纸专用章

工程名称:

南京信息工程大学文创店设计

建设单位:

南京信息工程大学劳动服务公司

审定	沈一慧	沈一慧
工程负责人	林巧巧	林巧巧
专业负责人	纪任铨	纪任铨
审核	纪任铨	纪任铨
校对	蔡振河	蔡振河
设计	阙梅兰	阙梅兰
制图	阙梅兰	阙梅兰

图名:

文创店(无人值守)立面图04

工程编号	JMJG2015301
图别	WR-11
图号	
日期	2019.12