

# 南京大学收发室改造工程

## 室内专业分册

南京大学建筑设计研究院有限公司

2019.07.19

# 装饰施工说明(一)

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不祥事宜,请在施工前与设计院商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明:  
NOTES

出图专用章:

执业签章:

**南京大学建筑规划设计研究院有限公司**

INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
设计证书甲级编号: A132016122

	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED		
绘图 DRAWN		
专业负责 DISCIPLINE CHARGE		
项目负责 PROJECT DIRECTOR		
项目经理 PROJECT MANAGER		
校对 CHECKED		
审核 AUDITED		
审定 APPROVED		
专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. S&DR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位: **南京大学**

项目名称: **南京大学收发室改造工程项目**

子项: **---**

图纸内容: **装饰施工说明一**

设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-SM-01
版本号 EDITION NO.		日期 DATE	

<b>1 工程概况:</b>	
1.1 工程项目名称: 南京大学收发室改造工程	
1.2 项目建设地点: 南京大学	
1.3 建设单位名称: 南京大学	
1.4 建筑层数和建筑高度: 主体一层。建筑高度: 3.36m, 室内外高差0.27m。	
1.5 室内装饰设计面积: 112平方米。	
1.6 设计范围: 收发室	
<b>2 防火设计:</b>	
2.1 建筑内部各部位装修材料的燃烧等级: 不燃或难燃。	
2.2 所有基层木材、木饰面须进行阻燃处理使其达到B1级; 所有隔断、布艺、窗帘、硬包、软包、装饰织物、地毯须进行阻燃处理使其达到B1级(窗帘等织物类材料耐火等级达不到B1级者不得使用) 防火涂料产品符合消防部门验收标准。	
2.3 玻璃幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙采用不燃材料严密填充。	
2.4 所有的建筑变形缝内均采用耐火极限同相应使用部位的阻火带严密填充。	
2.5 所有建筑楼板和墙面上开洞、开孔后均采用不燃材料严密填充。	
<b>3 设计范畴、设计标高:</b>	
3.1 本装饰工程包括室内装饰工程顶棚、墙面、地面装饰设计, 所有标识、家具、软装均不在本次设计范围内。本套图纸为工程内装修设计施工图分册, 其它专业详见各专业设计施工图分册。	
3.2 本装饰工程室内设计相对标高±0.00为装饰完成后地面标高。完成面标高相对于原建筑标高, 根据不同地面面层材料调整垫层厚度后完成的地面标高。标高定位详见各部分施工图。	
3.3 本设计所注尺寸以毫米为单位, 标高以米为单位。所有平面图轴线圈网所注的编号均根据原土建设计施工图。	
<b>4 设计依据:</b>	
4.1 我院与建设单位签订的设计合同书。	

4.2 甲方提供的建筑设计单位建筑及相关电子版施工图。
4.3 建设单位提出的设计任务书、会议纪要等设计要求
4.4 本工程方案设计文件
4.5 国家及省市现行的与本工程设计有关的规范、规程、条文。
《建筑工程设计文件编制深度规定》(2016年版)
《江苏省建筑装饰装修设计文件编制深度规定》(2007年版)
《房屋建筑室内装饰装修制图标准》JGJ/T244-2011
《江苏省建筑装饰装修制图标准》J10776-2015 DGJ32/TJ20-2015
《民用建筑设计通则》GB50352-2005
《办公建筑设计规范》JGJ67-2006
《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)
《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
《无障碍设计规范》GB50763-2012
《建筑地面工程防滑技术规程》JGJ/T 331-2014
《室内外陶瓷墙地砖通用技术要求》JG/T 484-2015
《建筑照明设计标准》GB50034-2013
《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010(2013年版)
《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010
《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漆中有害物质限量》GB 18581-2009
《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》GB18584-2001
《室内装饰装修材料聚氨酯卷材地板中有害物质限量》GB18586-2001
《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》GB18582-2008
《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》GB18583-2008
《室内装饰装修材料水性木器漆中有害物质限量》GB24410-2009
《混凝土外加剂中释放氨的限量》GB 18588-2001
《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ113-2015)
《江苏省建筑安装工程施工设计操作规程》
——《装饰工程分册》(2007年版)
——《防水工程分册》(2007年版)
——《地面工程分册》(J10829-2006 DGJ32/J33-2006)
——《门窗工程分册》(J10830-2006 DGJ32/J34-2006)
《建筑装饰装修工程施工质量验收规范》GB50210-2001

## 装饰施工说明(二)

装饰施工说明(二)		不得量取图纸尺寸施工。如有任何不详事宜,请在施工前与设计商商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.																																																						
		说明: NOTES																																																						
		出图专用章:																																																						
		执业签章:																																																						
		<b>南京大学建筑规划设计研究院有限公司</b> INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY 设计证书甲级编号: A132016122																																																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%; text-align: center;">(实名) (NAME TYPED)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">(签名) (SIGNATURE)</td> </tr> <tr> <td>设计 DESIGNED</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>绘图 DRAWN</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责 DISCIPLINE CHARGE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>项目负责 PROJECT DIRECTOR</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>项目经理 PROJECT MANAGER</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>校对 CHECKED</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>审核 AUDITED</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>审定 APPROVED</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">(专业) (DISCIPLINE)</td> <td style="font-size: 8px;">(实名) (NAME TYPED)</td> <td style="font-size: 8px;">(签名) (SIGNATURE)</td> </tr> <tr> <td>方案 S.D.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>建筑 ARCHITECTURE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>结构 STRUCTURE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>给排水 W. S&amp;DR</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>暖通 HVAC</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>电气 ELECTRIC</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>智能 INTELLIGENCE</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)	设计 DESIGNED			绘图 DRAWN			专业负责 DISCIPLINE CHARGE			项目负责 PROJECT DIRECTOR			项目经理 PROJECT MANAGER			校对 CHECKED			审核 AUDITED			审定 APPROVED			专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY			(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)	方案 S.D.			建筑 ARCHITECTURE			结构 STRUCTURE			给排水 W. S&DR			暖通 HVAC			电气 ELECTRIC			智能 INTELLIGENCE		
	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)																																																						
设计 DESIGNED																																																								
绘图 DRAWN																																																								
专业负责 DISCIPLINE CHARGE																																																								
项目负责 PROJECT DIRECTOR																																																								
项目经理 PROJECT MANAGER																																																								
校对 CHECKED																																																								
审核 AUDITED																																																								
审定 APPROVED																																																								
专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY																																																								
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)																																																						
方案 S.D.																																																								
建筑 ARCHITECTURE																																																								
结构 STRUCTURE																																																								
给排水 W. S&DR																																																								
暖通 HVAC																																																								
电气 ELECTRIC																																																								
智能 INTELLIGENCE																																																								
<p><b>5 材料要求:</b></p> <p>5.1 本建筑装饰工程所用材料的品种,规格和质量应符合设计要求和国家现行标准的规定,进场材料应有中文质量合格证明文件、规格、型号及性能检测报告,对重要材料应有复验报告。严禁使用国家已经明令淘汰的部品、材料。</p> <p>5.2 本建筑装饰工程按照 I 类民用建筑工程要求控制室内环境污染,工程所用材料应符合国家有关建筑装饰装修材料有害物质限量标准的规定,建筑装饰材料的放射性比活度应符合《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010中 A 级要求,大理石、花岗岩等天然石材必须符合国家现行行业标准《天然石材产品放射防护分类控制标准》JC518 的规定,无机非金属装饰材料、人造木板及饰面人造木板、胶粘剂、沥青胶结料和涂料等材料应符合现行国家标准《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010(2013年版)的规定。工程竣工室内环境污染浓度检测结果应符合GB50325表6.0.4的规定。</p> <p>5.3 本建筑装饰工程所使用的难燃壁布、吸声硬包、壁纸、木饰面、木龙骨、木花格、木质吸音板等材料应按设计要求进行防火、防腐和防虫处理。</p> <p><b>6 安全、质量要求:</b></p> <p>6.1 为使民用建筑符合适用、经济、安全、卫生和环保等基本要求,应符合《民用建筑设计通则》(GB50352-2005)的要求。</p> <p>6.2 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;严禁擅自拆改水、暖、电、燃气、通讯等配套设施。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。</p> <p>6.3 根据现行国家标准《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017要求,在本装饰工程设计中积极采用不燃性材料和难燃性材料。所有隐蔽木结构、木基层、木饰面必须进行阻燃处理使其达到B1级。所有隔断、布艺、窗帘、硬包、软包、易燃表面、室内装饰织物、地毯须进行阻燃处理使其达到B1级,固定家具须满足B1级要求。</p> <p>6.4 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,不允许遮盖疏散指示标志,须设于易于辨认位置。</p> <p>6.5 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见建筑原消防设计,个别设备如与室内设计有矛盾需调整位置应得到建筑设计单位允许方可调整。</p> <p>6.6 贯彻《公共建筑节能设计标准》(GB50189-2015),积极采用建筑节能技术及材料,节约能源保护环境。</p> <p>6.7 为建设城市的无障碍环境,确保行动不便者能方便、安全使用城市道路和建筑物,应符合《无障碍设计规范》(GB50763-2012)的要求。</p> <p>6.8 室内装修用玻璃应符合《建筑安全玻璃管理规定》发改运行[2003]2116号文及《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ113-2015)要求,本项目要求全部采用安全玻璃。落地窗、玻璃门、玻璃隔断等建筑玻璃视易发生碰撞的建筑玻璃所处的具体部位不同,分别采取警示(在视线高度设醒目标志)或防碰撞设施(设置护栏)等保护措施。对于碰撞后可能发生高处人体或玻璃坠落的情况,必须采用可靠的护栏,临空栏杆要求最薄弱处耐水平推力≥1.0kN/m。</p> <p>6.9 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</p>	<p>动等对周围环境造成的污染和危害。</p> <p>6.10 施工单位应根据本施工图纸编制施工组织设计,并应经过审查批准。施工单位应按有关的施工工艺标准或经审定的施工技术方案施工,并应对施工全过程实行质量控制。由于违反设计文件和现行国家标准及规定造成的质量问题应由施工单位负责。</p> <p>6.11 室内外装饰工程施工的环境条件应满足施工工艺的需求。施工环境温度不应低于5℃,当必须在低于5℃气温下施工时,应采取保证工程质量的有效措施。</p> <p><b>7 墙体工程:</b></p> <p>7.1 新增内隔墙额外增加荷载应经原建筑设计单位进行荷载验算后方可施工。如经原建筑设计单位荷载验算后影响建筑结构安全,应由原建筑设计单位根据现有荷载提供结构变更图,并由具备资质的专业公司检测和加固后方可施工。</p> <p>7.2 室内所有新砌隔墙(除说明者外)无论吊项与否均需砌至梁底或板底。</p> <p>7.3 所有外墙均应确保改造过程中及改造后不破坏原主体结构。如有墙体局部破碎,施工时应先用电锯切割,防止破坏性野蛮拆除。</p> <p>7.4 楼板、墙体留洞及封堵:楼板、墙体留洞及开洞待管道设备安装完毕后,用C20细石混凝土填充。</p> <p><b>8 墙面工程:</b></p> <p>墙面工程施工必须符合设计要求及现行《江苏省建筑安装工程施工设计操作规程》——《装饰工程分册》(2007年版)要求。</p> <p>8.1 块材饰面:</p> <p>8.1.1 以块材为饰面的基底,必须坚实干净,粘贴用料、干挂配件必须符合施工规范和设计要求。</p> <p>8.1.2 饰面板的品种、级别、规格、形状、平整度、几何尺寸、光洁度、颜色和图案必须符合设计要求。</p> <p>8.1.3 面层与基层镶贴牢固,粘结强度必须符合国家现行标准规定《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》(JGJ110),以水泥为主要粘结材料时严禁空鼓,不得有歪斜、缺棱掉角和裂缝等缺陷。</p> <p>8.1.4 饰面板嵌缝密实、平直,宽度和深度应符合设计要求,嵌缝材料色泽应一致。</p> <p>8.1.5 采用湿作业法施工的饰面板、石材应进行六面防碱封闭处理。</p> <p>8.2 木装饰装修墙面:</p> <p>8.2.1 木材的品种、等级、质量、骨架含水率必须符合《木结构工程施工湿量验收规范》(GB50206)的有关规定,并符合建筑内装修设计防火、防腐、防虫有关规定。</p> <p>8.2.2 龙骨一般采用60*27轻钢龙骨,双向,中距400mm;基层板除注明外一般采用阻燃板。</p> <p>8.2.3 木护墙表面平整、光滑。饰面装饰板的花纹、颜色均匀,无开裂、无污斑,不露钉帽,无锤印。</p> <p>8.2.4 木护墙板制作尺寸正确,安装必须牢固。木板拼接位置正确,接缝平整、光滑、顺直、嵌合严密,割向整齐,拐角方正;拼花木护墙的木纹拼花正确,纹理通顺,花纹吻合。</p> <p>8.2.5 木护墙与贴脸、踢脚板,电气盒盖等交接处应交接紧密、电气盒盖开洞位置正确、套割边缘整齐。</p> <p>8.3 平板(漆板)玻璃、镜面墙面:</p>																																																							
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>建设单位 CLIENT</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">南京大学</td> </tr> <tr> <td>项目名称 PROJECT</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">南京大学收发室改造工程项目</td> </tr> <tr> <td>子项 SUB-PRO</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>图纸内容 DRAWING</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">装饰施工说明二</td> </tr> <tr> <td>设计阶段 STATUS</td> <td style="text-align: center;">施工图</td> <td>项目编号 PROJECT NO.</td> </tr> <tr> <td>专业 DISCIPLINE</td> <td style="text-align: center;">室内</td> <td>图号 DRAWING NO.</td> </tr> <tr> <td>版本号 EDITION NO.</td> <td></td> <td>日期 DATE</td> </tr> </table>	建设单位 CLIENT	南京大学		项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目		子项 SUB-PRO			图纸内容 DRAWING	装饰施工说明二		设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	版本号 EDITION NO.		日期 DATE																																	
建设单位 CLIENT	南京大学																																																							
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目																																																							
子项 SUB-PRO																																																								
图纸内容 DRAWING	装饰施工说明二																																																							
设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.																																																						
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.																																																						
版本号 EDITION NO.		日期 DATE																																																						
		未盖出图章 出图无效																																																						

# 装饰施工说明 (三)

装饰施工说明 (三)		不得量取图纸尺寸施工。如有任何不详事宜,请在施工前与设计院商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.																												
		说明: NOTES																												
<p>8.3.1 墙位放线应清晰,位置应准确。隔墙基层应平整、牢固。</p> <p>8.3.2 骨架边框的安装应符合设计和产品组合的要求。</p> <p>8.3.3 压条应与边框紧贴,不得弯棱、凸鼓。</p> <p>8.3.4 安装玻璃、镜面应对骨架、边框的牢固程度进行检查,如有不牢应进行加固。</p> <p>8.3.5 玻璃、镜面安装应符合门窗工程规范的有关规定。</p> <p>8.3.6 所有玻璃制品须满足《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ113-2015)及GB4871规定的产品质量要求。</p>	<p>E、石膏板吊项在主要设备需检修位置预留检修口,具体位置由设备专业及现场确认,建议采用成品检修口。</p> <p>9.2.2 金属吊项板面层:</p> <p>A、根据金属吊项板样式选定次龙骨,次龙骨与主龙骨间用固定件连接。</p> <p>B、金属吊项板与四周墙面所留空隙,用特制修边条补边找齐。</p>	出图专用章:																												
<p>9 吊项工程:</p> <p>吊项工程施工必须符合设计要求及现行《江苏省建筑安装工程施工设计操作规程》--《装饰工程分册》(2007年版)要求。</p> <p>9.1 吊项基底:</p> <p>本项目吊项基底,采用Φ10吊筋,双向中距≤1200mm,龙骨除特别注明外采用U型60系列轻钢吊项龙骨,承载龙骨间距≤1100mm,吊项轻钢次龙骨间距为300mm吊项龙骨必须符合《建筑用轻钢龙骨》GB11981-2008要求,装修吊项离建筑楼板底高度大于1500mm且小于2500mm时,应设置反支撑详见图集12J502-2(A31页-1主龙骨拉结法)。</p> <p>装修吊项离建筑楼板底高度大于2500mm时,应设置钢结构装换层。</p> <p>装修吊项离建筑楼板底高度见建筑专业图纸及装修顶面布置图。</p> <p>天棚吊杆后锚膨胀螺丝需进行拉拔力检测,检测结果应符合相关国家规范要求。</p> <p>9.1.1 吊项所用龙骨、吊杆、连接件必须符合产品组合要求。安装位置、起拱高度(房间短向跨度1%~3%)造型尺寸必须准确。龙骨构架排列整齐顺直,表面必须平整。</p> <p>9.1.2 龙骨架构各接点必须牢固,拼缝严密无松动,安全可靠。吊杆、龙骨安装间距及连接方式符合设计要求。</p> <p>9.1.3 个别特殊造型局部采用木结构,木吊杆、木龙骨和木饰面板必须进行防火阻燃处理,并应符合有关设计防火规范的规定。</p> <p>9.1.4 洞口处理:设备口、灯具的位置设置必须按板块、图案、分格对称布局合理。开口边缘整齐、护口严密,不露缝。</p> <p>排列横竖均匀、顺直、整齐、协调美观。受风压的吊项板必须做固定处理。吊项板与墙面、窗帘盒、灯具等交接处应吻合严密,不得有漏缝现象。</p>		<p>10 地面工程:</p> <p>地面工程施工必须符合设计要求及现行《建筑地面工程防滑技术规程》JGJ/T 331-2014、《江苏省建筑安装工程施工设计操作规程》--《装饰工程分册》(2007年版)、--《地面工程分册》(J10829-2006 DGJ32/J33-2006)要求。</p> <p>10.1 地面基底:</p> <p>10.1.1 基底表面必须平整,四角方正。不得有裂纹、脱皮和起砂。</p> <p>10.1.2 基底构造层(保温层、防水层、防潮层、找平层、结合层)的材料质量、强度、密度必须符合设计要求和施工规范的规定。</p> <p>10.1.3 铺设地毯或其它粘贴面层的基底表面必须平整,光滑,干燥、密实,洁净。不得有裂纹、脱皮和起砂。</p> <p>10.2 块材面层:</p> <p>10.2.1 面层所用板块的品种、规格、级别、形状、光洁度、颜色和图案必须符合设计要求。</p> <p>10.2.2 面层与基层必须结合牢固、无空鼓。</p> <p>10.2.3 板块面层表面的质量应是板块挤靠严密,无错缝,表面平整洁净,图案清晰,周边顺直。</p> <p>10.2.4 饰面板应进行防碱背涂处理。</p> <p>10.3 地砖面层:</p> <p>10.3.1 砖面层所用的板块的品种、质量必须符合设计要求。面层与下一层的结合(粘结)应牢固,无空鼓。</p> <p>10.3.2 砖面层的表面应洁净、图案清晰,色泽一致,接缝平整,深浅一致,周边顺直。板块无裂纹、掉角和缺棱等缺陷。面</p>		执业签章:																										
		<p><b>南京大学建筑规划设计研究院有限公司</b></p> <p>INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY 设计证书甲级编号: A132016122</p>																												
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%; text-align: center;">(实名) (NAME TYPED)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">(签名) (SIGNATURE)</td> </tr> <tr> <td>设计 DESIGNED</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>绘图 DRAWN</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>专业负责 DISCIPLINE CHARGE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>项目负责 PROJECT DIRECTOR</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>项目经理 PROJECT MANAGER</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>校对 CHECKED</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>审核 AUDITED</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>审定 APPROVED</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)	设计 DESIGNED			绘图 DRAWN			专业负责 DISCIPLINE CHARGE			项目负责 PROJECT DIRECTOR			项目经理 PROJECT MANAGER			校对 CHECKED			审核 AUDITED			审定 APPROVED		
	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)																												
设计 DESIGNED																														
绘图 DRAWN																														
专业负责 DISCIPLINE CHARGE																														
项目负责 PROJECT DIRECTOR																														
项目经理 PROJECT MANAGER																														
校对 CHECKED																														
审核 AUDITED																														
审定 APPROVED																														
		<p style="text-align: center;">专业会签</p> <p style="text-align: center;">DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">(专业) (DISCIPLINE)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">(实名) (NAME TYPED)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">(签名) (SIGNATURE)</td> </tr> <tr> <td>方案 S.D.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>建筑 ARCHITECTURE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>结构 STRUCTURE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>给排水 W. S&amp;DR</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>暖通 HVAC</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>电气 ELECTRIC</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>智能 INTELLIGENCE</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)	方案 S.D.			建筑 ARCHITECTURE			结构 STRUCTURE			给排水 W. S&DR			暖通 HVAC			电气 ELECTRIC			智能 INTELLIGENCE					
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)																												
方案 S.D.																														
建筑 ARCHITECTURE																														
结构 STRUCTURE																														
给排水 W. S&DR																														
暖通 HVAC																														
电气 ELECTRIC																														
智能 INTELLIGENCE																														
<p>9.2 吊项面层:</p> <p>9.2.1 石膏板面层:</p> <p>A、本项目所有石膏板吊项均为双层9.5mm厚纸面石膏板。卫生间顶面材料如采用纸面石膏板,特指防水纸面石膏板。石膏板耐火等级应符合B1级的要求。</p> <p>B、单面板的材质、品种、规格、及吊项造型的基层构造、固定方法,必须符合设计要求和国家现行有关标准规定。</p> <p>C、石膏板接缝均匀、顺直、位于龙骨上,自攻钉间距符合有关标准规定。压条应平直、窄宽一致。</p> <p>D、石膏板吊项标高一致且跨度超过12m或面积大于100平方米的,须设置伸缩缝。</p>	<p>11 地面防滑系数:</p> <p>本次室内装修工程严格按照《建筑地面工程防滑技术规程》JGJ/T331-2014设计。</p> <p>11.1 卫生间地面防滑等级为Bd,干态地面静摩擦系数为:0.6≤COF&lt;0.70.</p> <p>11.2 办公区、挂号收发室、平邮、收发室、取件区地面防滑等级为Cd,干态地面静摩擦系数为:0.5≤COF&lt;0.6.</p> <p>11.3 石材地面其防滑性能应符合现行行业标准《地面石材防滑性能等级划分及试验方法》。</p> <p>11.4 陶瓷地面防滑材料性能应符合国家现行标准《室内外陶瓷墙地砖通用技术要求》JG/T 484-2015,《陶瓷砖》GB/T4100《微晶玻璃陶瓷符合砖》JC/T994.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">建设单位 CLIENT</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">南京大学</td> </tr> <tr> <td>项目名称 PROJECT</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">南京大学收发室改造工程项目</td> </tr> <tr> <td>子项 SUB-PRO</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>图纸内容 DRAWING</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">装饰施工说明三</td> </tr> </table>		建设单位 CLIENT	南京大学			项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目			子项 SUB-PRO				图纸内容 DRAWING	装饰施工说明三													
建设单位 CLIENT	南京大学																													
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目																													
子项 SUB-PRO																														
图纸内容 DRAWING	装饰施工说明三																													
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">设计阶段 STATUS</td> <td style="width: 20%;">施工图</td> <td style="width: 20%;">项目编号 PROJECT NO.</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>专业 DISCIPLINE</td> <td>室内</td> <td>图号 DRAWING NO.</td> <td>内施-SM-03</td> </tr> <tr> <td>版本号 EDITION NO.</td> <td></td> <td>日期 DATE</td> <td></td> </tr> </table>		设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.		专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-SM-03	版本号 EDITION NO.		日期 DATE																
设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.																												
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-SM-03																											
版本号 EDITION NO.		日期 DATE																												

# 装饰施工说明(四)

<h1 style="text-align: center;">装饰施工说明(四)</h1>		不得量取图纸尺寸施工。如有任何不祥事宜,请在施工前与设计 师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.	
说明: NOTES		出图专用章: 执业签章:	
12 涂饰工程施工必须符合设计要求及现行《江苏省建筑安装工程施工设计操作规程》——《装饰工程分册》(2007年版)要求。 12.1 涂饰基底: 12.1.1 基底工程必须表面平整,立面垂直,接缝顺平,边角方正,尺寸精确,无粉化、起皮和裂缝。基层腻子的粘结强度应符合《建筑室内腻子》(JG/T3049)的规定。 12.1.2 新建建筑物的混凝土或抹灰基层在涂饰涂料前应涂刷抗碱封闭底漆,旧墙面在涂饰涂料前应清除疏松的旧装饰层,并涂刷界面剂。 12.1.3 以涂料为饰面,以抹灰面为基底的质量要求:抹灰面达到高级抹灰标准。灰表面色泽一致,当使用遮盖力不强的涂料时,灰面应为纯白色。涂刷溶剂型涂料时,含水率不得大于8%,涂刷乳液型涂料时,含水率不得大于10%。 12.1.4 以涂料为饰面的,以胶合板和纸面石膏板为基底的应用耐水板面。表面干净、光滑,剖面整齐,接缝严密,接缝无污染、裂缝、残缺等缺陷。木质板面含水量不大于12%。 12.1.5 调和漆木质基层表面应平整,无严重污染。金属基层表面应进行除锈和防锈处理。 12.1.6 涂饰工程应在地面工程、水电安装工程完工后进行。施工时环境温度宜在5℃~35℃之间,相对湿度不大于60%,并注意通风换气和防尘。 12.2 水性涂料涂饰工程: 12.2.1 水性涂料涂饰工程所用涂料的品种、型号和性能应符合设计要求。 12.2.2 水性涂料涂饰工程的颜色、图案应符合设计要求。 12.2.3 水性涂料涂饰工程应涂饰均匀、粘结牢固,不得漏涂、透底、起皮和掉粉。 薄涂料的涂饰颜色应均匀一致,不允许泛碱、咬色,不允许流坠、疙瘩,无砂眼,无刷纹。 厚涂料的涂饰颜色应均匀一致,不允许泛碱、咬色,点状分布,疏密均匀。 复层涂料的涂饰颜色应均匀一致,不允许泛碱、咬色,喷点疏密程度均匀,不允许连片。 12.2.4 涂层与其他装修材料和设备衔接处应吻合,界面应清晰。 12.3 溶剂型涂料涂饰工程: 12.3.1 溶剂型涂料涂饰工程所用涂料的品种、型号和性能应符合设计要求。 12.3.2 溶剂型涂料涂饰工程的颜色、色泽、图案应符合设计要求。 12.3.3 溶剂型涂料涂饰工程应涂饰均匀、粘结牢固,不得漏涂、透底、起皮和反锈。 色漆的涂饰颜色应均匀一致,光泽均匀一致光滑,无刷纹,不允许裹棱、流坠、皱皮。 清漆的涂饰颜色应均匀一致,棕眼刮平、木纹清楚,光泽均匀一致光滑,无刷纹,不允许裹棱、流坠、皱皮。 色漆的涂饰颜色应均匀一致,光泽均匀一致光滑,无刷纹,不允许裹棱、流坠、皱皮。	13 门窗工程: 13.1 本工程原则上不改变内外门窗,门窗材料、性能要求等详见内装施工图。 13.2 外窗窗台低于800高时,须加设室内护栏,H=900,护栏栏杆及其他栏杆做法15J403-1-C15页-H3型,水平侧推力大于1000N/m。 13.3 安装在易于受到人体或物体碰撞部位的建筑玻璃,应采取保护措施。根据易发生碰撞的建筑玻璃所处的具体部位,可采取在视线高度设醒目标志或设置护栏等防碰撞措施。碰撞后可能发生高处人体或玻璃坠落的,应采用可靠护栏。落地玻璃门窗应设防撞警示标志。 13.4 图纸中窗的标注尺寸为窗洞口尺寸,窗具体大小根据安装要求进行调整;门的标注尺寸为门开启后门净宽,其具体大小根据安装要求进行调整。 13.5 本工程活动门玻璃、固定门玻璃和落地窗玻璃的选用应符合下列规定: 有框玻璃应使用符合《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ113-2015)表7.1.1-1规定的安全玻璃。 无框玻璃应使用公称厚度不小于12mm的钢化玻璃。 层邻接处的镶边用料及尺寸应符合设计要求,边角整齐、光滑。踢脚线表面应洁净,高度一致,结合牢固,出墙厚度一致。 13.3.3 面层表面的坡度应符合设计要求,不倒泛水、无积水;与地漏、管道接合处应严密牢固,无渗漏。 13.4 塑胶地板面层: 13.4.1 塑胶地板面层所用的塑胶地板块和卷材的品种、规格、颜色、等级应符合设计要求和现行国家标准的规定。面层与下一层的粘结应牢固,不翘边、不脱胶、无溢胶。胶粘剂选用应符合现行国家标准《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325的规定。 13.4.2 塑胶地板面层应表面洁净,图案清晰,色泽一致,接缝严密、美观。拼缝处的图案、花纹吻合,无胶痕;与墙边交接严密,阴阳角收边方正。 13.4.3 板块的焊接,焊缝应平整、光洁,无焦化变色、斑点、焊瘤和起鳞等缺陷,其凹凸允许偏差为±0.6mm。焊缝的抗拉强度不得小于塑料板强度的75%。镶边用料应尺寸准确、边角整齐、拼缝严密、接缝顺直。 13.4.4 铺贴面应清洁干净、不起沙、不反潮;必须严格按照施工工序进行施工。塑胶地板铺完后安装踢脚。 13.5 水磨石面层: 13.5.1 面层用水泥、石子的品种、规格、形状、颜色和图案必须符合设计要求。面层经草酸清洗干净后涂防滑剂。 13.5.2 水泥、石子面层须经3遍打磨,无裂纹、缺棱等缺陷,水泥采用高强度水泥。 13.5.3 水泥砂浆结合层于后卧铜条分格(铜条打眼穿22号镀锌低碳钢丝卧牢,每米4眼),铜条接缝平整顺直,色泽一致,分格尺寸必须符合设计要求。 13.5.4 铺贴面应清洁干净、不起沙、不反潮;必须严格按照施工工序进行施工。	<b>南京大学建筑规划设计研究院有限公司</b> INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY 设计证书甲级编号: A132016122	
		(实名) (签名) (NAME TYPED) (SIGNATURE)	
		设计 DESIGNED	
		绘图 DRAWN	
		专业负责 DISCIPLINE CHARGE	
		项目负责 PROJECT DIRECTOR	
		项目经理 PROJECT MANAGER	
		校对 CHECKED	
		审核 AUDITED	
		审定 APPROVED	
		专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY	
		(专业) (实名) (签名) (DISCIPLINE) (NAME TYPED) (SIGNATURE)	
		方案 S.D.	
		建筑 ARCHITECTURE	
		结构 STRUCTURE	
		给排水 W. SDR	
		暖通 HVAC	
		电气 ELECTRIC	
		智能 INTELLIGENCE	
		建设单位 CLIENT 南京大学	
		项目名称 PROJECT 南京大学收发室改造工程项目	
		子项 SUB-PRO	
		图纸内容 DRAWING 装饰施工说明四	
		设计阶段 STATUS 施工图	
		项目编号 PROJECT NO.	
		专业 DISCIPLINE 室内	
		图号 DRAWING NO. 内施-SM-04	
		版号 EDITION NO.	
		日期 DATE	

# 装饰施工说明 (五)

## 14 门窗及细木工程:

施工必须符合设计要求及现行《建筑木门、木窗》(JG/T122)、《江苏省建筑安装工程施工设计操作规程》

——《装饰工程分册》(2007年版)、——《门窗工程分册》(J10830-2006 DGJ32/J34-2006)要求。

### 14.1 木门窗:

14.1.1 门窗框、扇安装位置,开启方向,使用功能必须符合设计要求及现行规范、规程。

14.1.2 门窗框必须安装牢固,隔音、防火、密封作法正确,符合设计要求和施工规范的规定。

14.1.3 门窗扇安装应裁口顺直,刨面平整、光滑、无锤印。开关灵活、严密、无回弹、翘曲和变形。

14.1.4 门窗五金安装牢固,位置适宜,边缘整齐。小五金齐全,规格符合要求。插销关闭灵活。

14.1.5 门窗拔水、盖口条、压缝条、密封条的安装应尺寸一致,与门窗结合牢固。木盖口条、压缝条割向正确、拼缝严密、顺直。与清漆木门窗表面色泽一致。

### 14.2 细木制品:

14.2.1 表面平整、光滑、无开裂、无污迹、不露钉帽、无锤印、线角直顺、无翘曲变形及损坏;装饰线刻纹清晰、直顺、棱角凹凸层次分明,出墙尺寸基本一致。

14.2.2 细木制品板面拼接在龙骨上,纹理通顺,表面平整,严密、无缝隙,装饰线接头、拼角处凹凸棱角对位准确,接头平整、严密。

14.2.3 细木制品与顶棚、墙体、踢脚等交接处质量应交接、嵌合严密无缝隙,交接线顺直、光滑。

## 15 室内环境污染控制:

15.1 本工程严格按照《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010(2013年版)设计。

15.2 本工程采取的环保措施:1)建筑材料及装修材料均应选用环保型产品;  
2)有噪声影响的房间均采取吸声或隔声处理。

15.3 工程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。

## 16 防潮、防锈、隔声处理:

16.1 有防水要求的建筑地面工程面层,与相连接各类面层的标高差应符合设计要求,面层铺设前必须对立管、套管和地漏与楼板节点之间进行密封处理,防水隔离层严禁渗漏,坡向应正确,排水通畅,应符合设计要求和现行国家标准《屋面工程质量验收规范》(GB50207)的有关规定。隔离层与其下一层粘结牢固,不得有空鼓,防水涂层应平整、均匀,无脱皮、起壳、裂缝、鼓泡等缺陷。

16.2 为防止潮气侵入引起木结构变形、腐蚀,重要部位建筑内墙、有防潮要求的空间、地面层须做防潮层,做法参见建筑设计。

16.3 钢结构表面须作防锈处理,螺栓、螺母、垫圈等宜选用不锈钢件。预埋铁件表面须作热浸镀锌防腐处理,镀锌厚度符合国家标准,焊缝应清除焊渣,涂环保型防锈漆两道,银粉漆一道进行防锈处理。重要承力构件焊缝应进行第三方检测合格后方可使用。

## 17 设备安装:

17.1 重型灯具(>5kg)、有震动的电器需提供产品重量及安装形式,设计单位确认后方可安装施工。

17.2 轻型灯具等可吊挂在楼板下方,但须用化学锚栓连接。

17.3 装饰工程施工中作好与设备工种协调配合工作,在保证装饰效果前提下,灯具、烟感器、筒子、消防喷淋头、开关插座面板等位置做到均衡布置。个别设备影响整体效果时在不影响使用功能及规范前提下作适当调整。

## 18 施工注意事项:

18.1 施工中应严格执行国家现行的有关施工及验收规范。

18.2 必须更改时,可根据甲方要求及时与设计人员联系协调解决。图中未详尽处由设计人员协调解释。

18.3 为确保设计效果,各个主要面层饰面材料选择由设计单位提出选材、选色具体建议,并根据设计要求需要,由施工单位提供样块、色卡,经有关方认可后方可订购。

18.4 本装饰工程设计中积极采用新材料、新工艺,新材料施工尽可能严格遵守厂商的材料设计施工要求。当采用的新施工工艺在以往施工中从未应用过时,可先完成局部或样板施工,待经检测合乎设计要求与现行国家相关规范后,再大面积采用该施工工艺。

18.5 为便于施工,在保证设计装饰效果不变的前提下,内部构造可根据施工方常用做法作适当调整,必须确保在符合现行国家相关规范前提下安全、可靠。

18.6 本项目施工图中的标注尺寸与现场有出入时,应以现场尺寸为准,局部误差在施工时会同设计人员调整解决。

18.7 本项目防火涂料在实际施工前须呈送与筹建处,获批准后方可开始涂刷。

18.8 本项目所有材料选型须经设计公司及甲方共同确认后,方可进场施工。

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不详事宜,请在施工前与设计师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明:  
NOTES

出图专用章:

执业签章:

南京大学建筑规划设计研究院有限公司

INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
设计证书甲级编号: A132016122

	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED		
绘图 DRAWN		
专业负责 DISCIPLINE CHARGE		
项目负责 PROJECT DIRECTOR		
项目经理 PROJECT MANAGER		
校对 CHECKED		
审核 AUDITED		
审定 APPROVED		

专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. S&DR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT	南京大学		
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目		
子项 SUB-PRO			
图纸内容 DRAWING	装饰施工说明五		
设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-SM-05
版本号 EDITION NO.		日期 DATE	

# 装饰构造做法一览表

装饰构造做法一览表					装饰构造做法一览表						
地面	编号	名称	做法及说明	适用区域	备注	吊顶	编号	名称	做法及说明	适用区域	备注
地面	G1	防滑地砖 (带防水层)	1) 8~10厚地砖, 干水泥擦缝	卫生间		吊顶	C1	轻钢龙骨石膏板吊顶	1) 刷无机涂料三遍(一底、二面漆)	公共走廊 办公区、挂号收发室、 平邮收发室、机要室	
			2) 撒素水泥面(洒适量清水)						2) 双层9.5mm厚纸面石膏板		
	3) 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	3) U型轻钢覆面横撑龙骨C50x20, 间距1200mm,									
	4) 1.5厚双组份聚氨酯防水涂料, 墙根及管道, 风道根部四周翻起 至完成面以上300高	4) U型轻钢次龙骨C60x27, 间距<300mm,									
	G2	防滑地砖	5) 最薄处30厚C20细石混凝土随打随抹, 找1%坡坡向地漏					5) U型承载龙骨C60x27 间距<1100mm,			
			6) 水泥浆一道(内掺建筑胶)					6) φ10吊筋吊杆, 双向间距<1200mm.			
			7) 原有面层全部清除至混凝土基层, 表面清扫干净					7) 原建筑楼板			
								(备注: 如吊顶需上人检修则采用CS60x27系列上人龙骨, 装修吊顶离建筑楼板底高度大于1500mm且小于2500m时, 应设置反支撑。 装修吊顶离建筑楼板底高度大于2500mm时, 应设置钢结构转换层。			
	G3	强化复合木地板	1) 8~12厚全口强化复合木地板, 板面专用胶剂粘铺	办公区、挂号收发室、 平邮收发室				轻钢龙骨防水石膏板吊顶	1) 刷无机涂料三遍(一底、二面漆)	卫生间	
			2) 3~5厚泡沫塑料衬垫					2) 2) 双层9.5mm厚纸面防水石膏板			
			3) 20厚DSM20水泥砂浆找平层					3) U型轻钢覆面横撑龙骨C50x20, 间距1200mm,			
			4) 水泥浆一道(内掺建筑胶)					4) U型轻钢次龙骨C60x27, 间距<300mm,			
			5) 原有面层全部清除至现浇楼板, 表面清扫干净					5) U型承载龙骨C60x27 间距<1100mm,			
								6) φ10吊筋吊杆, 双向间距<1200mm.			
								7) 原建筑楼板			
								(备注: 如吊顶需上人检修则采用CS60x27系列上人龙骨, 装修吊顶离建筑楼板底高度大于1500mm且小于2500m时, 应设置反支撑。 装修吊顶离建筑楼板底高度大于2500mm时, 应设置钢结构转换层。			
	G4	防滑地砖 (带防水层)	1) 8~10厚地砖, 干水泥擦缝	取件区				屋面	R1	防水保温不上人屋面	
			2) 撒素水泥面(洒适量清水)								1) 40厚C20细石混凝土保护层(随抹随平)
			3) 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层								2) 10厚低标号砂浆隔离层
			4) 1.5厚双组份聚氨酯防水涂料, 墙根及管道, 风道根部四周翻起 至完成面以上300高								3) 3+3厚两层自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎)
			5) 最薄处30厚C20细石混凝土随打随抹, 找1%坡坡向地漏								4) 清除至原建筑水泥砂浆找平层, 表面清扫干净
			6) 水泥浆一道(内掺建筑胶)								5) 原建筑钢筋混凝土屋面板
			7) 60厚C15混凝土基层内φ6双向钢筋@200x200								
			8) 素土夯实								
内墙面	IW1	无机涂料内墙	1) 涂饰面层涂料二道	机要室							
			2) 涂饰底涂料一道								
	3) 109胶水溶液一道										
	IW2	木饰面	4) 满刮腻子一道找平	挂号收发室、平邮收发室							
			5) 轻钢龙骨石膏板: 2*12石膏板+75+75+12*2石膏板 (内填岩棉, 容重100kg/m <sup>3</sup> )								
			6) 水泥浆一道(内掺建筑胶)								
			7) 原有面层全部清除至砖坯, 表面清扫干净								
	IW3	水性乳胶漆内墙	1) 罩光水性乳胶漆一道	挂号收发室、平邮收发室							
			2) 多彩合成树脂乳液内墙涂料一道								
			3) 封闭底涂料一道								
			4) 满刮腻子3遍								
			5) 聚合物水泥砂浆修补墙面								
			6) 原有内墙面层全部清除至砖坯, 表面清扫干净								
踢脚	T1	金属踢脚	1) 12mm厚阻燃夹板, 面封1.2mm厚(高度根据立面图)金属材料(详见材料表)								
			2) 原有内墙面层全部清除至砖坯, 表面清扫干净								

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不祥事宜, 请在施工前与设计院商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明:  
NOTES

出图专用章:

执业签章:

**南京大学建筑规划设计研究院有限公司**  
INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
设计证书甲级编号: A132016122

	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED		
绘图 DRAWN		
专业负责 DISCIPLINE CHARGE		
项目负责 PROJECT DIRECTOR		
项目经理 PROJECT MANAGER		
校对 CHECKED		
审核 AUDITED		
审定 APPROVED		

专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. S&DR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT	南京大学	
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目	
子项 SUB-PRO		
图纸内容 DRAWING	装饰构造做法一览表	

设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-GZ-01
版本号 EDITION NO.		日期 DATE	



## 室内装饰专业图纸目录

序号	图号	图纸名称	张数		图纸规格	备注
			本设计	其它设计		
00	内施-ML-01	室内装饰专业图纸目录	1		A2	
01	内施-SM-01	装饰施工说明一	1		A2	
02	内施-SM-02	装饰施工说明二	1		A2	
03	内施-SM-03	装饰施工说明三	1		A2	
04	内施-SM-04	装饰施工说明四	1		A2	
05	内施-SM-05	装饰施工说明五	1		A2	
06	内施-GZ-01	装饰构造做法一览表	1		A2	
07	内施-CL-01	装饰材料选用表	1		A2	
08	内施-P-01	现状平面布置图	1		A2	
09	内施-P-02	墙体拆除尺寸图	1		A2	
10	内施-P-03	新建墙体尺寸图	1		A2	
11	内施-P-04	平面布置图	1		A2	
12	内施-P-05	地面布置图	1		A2	
13	内施-P-06	顶面布置图	1		A2	
14	内施-P-07	顶面尺寸定位图	1		A2	
15	内施-L-01	办公区剖立面图	1		A2	
16	内施-L-02	走廊/挂号信收发室剖立面图	1		A2	
17	内施-L-03	走廊/挂号信收发室剖立面图	1		A2	
18	内施-L-04	走廊/平梯收发室剖立面图	1		A2	
19	内施-L-05	走廊/平梯收发室剖立面图	1		A2	
20	内施-L-06	取件区剖立面图	1		A2	
21	内施-L-07	卫生间剖立面图	1		A2	
22	内施-L-08	幕墙外立面图	1		A2	
23	内施-J-01	节点详图	1		A2	
24	内施-J-02	节点详图	1		A2	
25	内施-J-03	门窗表	1		A2	
26	内施-J-04	幕墙节点详图	1		A2	
27	内施-J-05	防盗窗样式大样图	1		A2	
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						

序号	图号	图纸名称	张数		图纸规格	备注
			本设计	其它设计		
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不详细事宜，请在施工前与设计师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明:  
NOTES

出图专用章:

执业签章:

南京大学建筑规划设计研究院有限公司

INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
设计证书甲级编号: A132016122

	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED		
绘图 DRAWN		
专业负责 DISCIPLINE CHARGE		
项目负责 PROJECT DIRECTOR		
项目经理 PROJECT MANAGER		
校对 CHECKED		
审核 AUDITED		
审定 APPROVED		

专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. SDR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT	南京大学
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造项目
子项 SUB-PRO	

图纸内容 DRAWING	室内装饰专业图纸目录
-----------------	------------

设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-ML-01
版本号 EDITION NO.		日期 DATE	

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不严谨，请在施工前与设计  
 师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE  
 DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY  
 DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明:  
 NOTES

出图专用章:

执业签章:

南京大学建筑规划设计研究院有限公司

INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND  
 PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
 设计证书甲级编号: A132016122

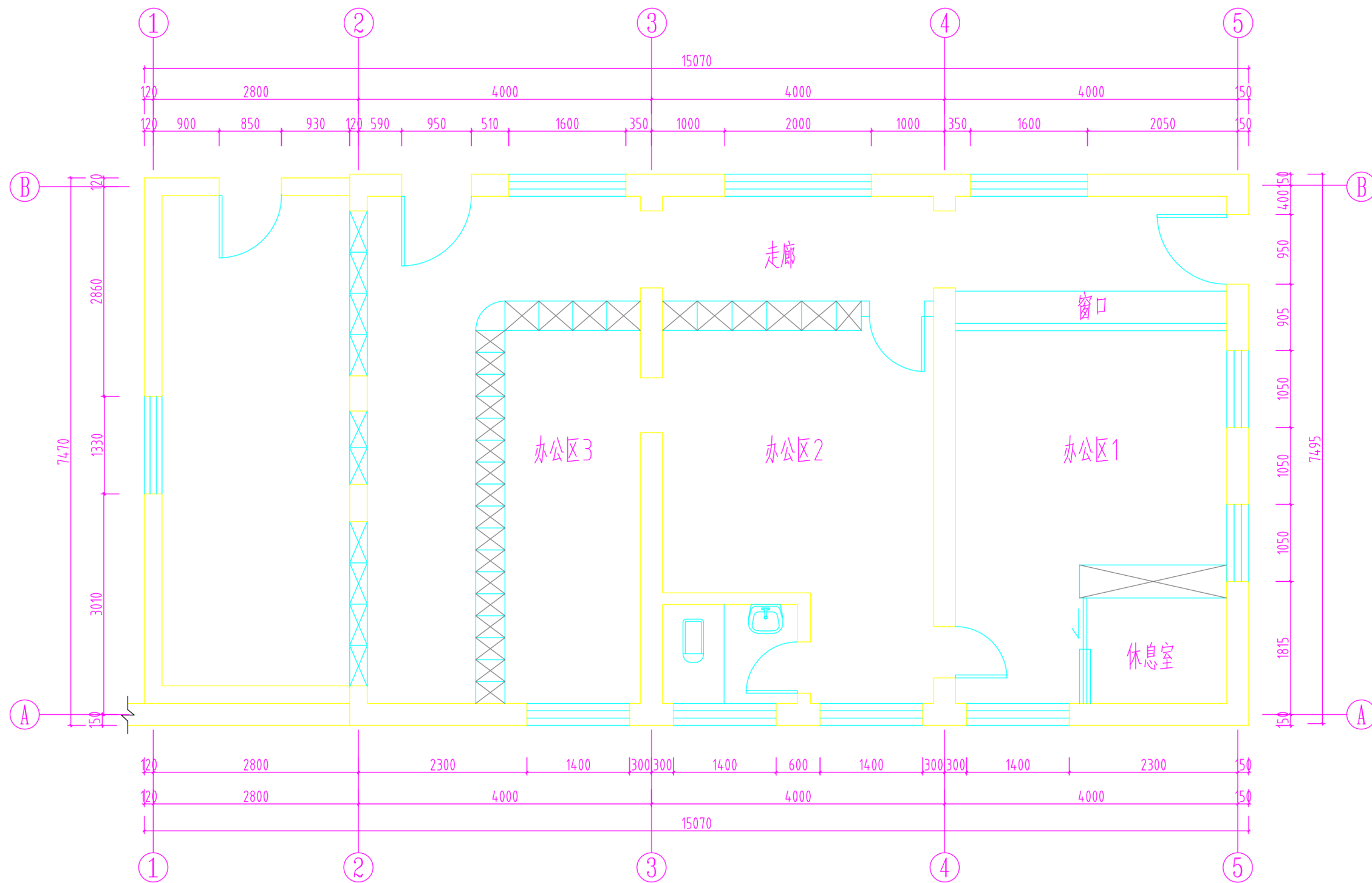
	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED	陆凯飞	
绘图 DRAWN	何雯	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	范海君	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	范海君	
项目经理 PROJECT MANAGER	/	
校对 CHECKED	朱晓艳	
审核 AUDITED	郝钢	
审定 APPROVED	冯金龙	

专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. SDR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT	南京大学
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目
子项 SUB-PRO	/

图纸内容 DRAWING	现状平面布置图
-----------------	---------

设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-P-01
版本号 EDITION NO.	1	日期 DATE	2019.7.18



现状平面图 1:40

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不详细事宜，请在施工前与设计  
 师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE  
 DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY  
 DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明:  
 NOTES

出图专用章:

执业签章:

南京大学建筑规划设计研究院有限公司

INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND  
 PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
 设计证书甲级编号: A132016122

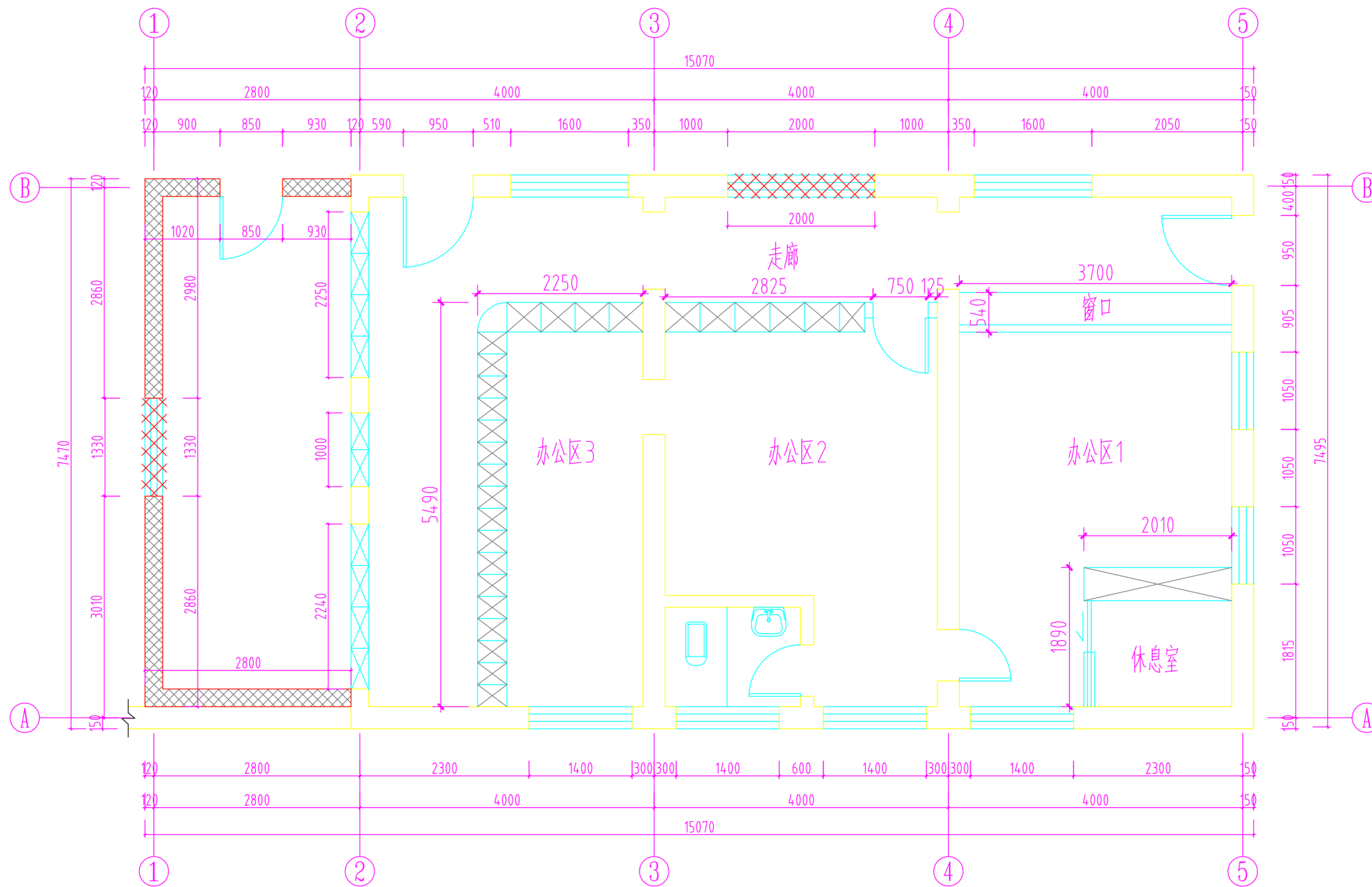
	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED	陆凯飞	
绘图 DRAWN	何雯	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	范海君	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	范海君	
项目经理 PROJECT MANAGER	/	
校对 CHECKED	朱晓艳	
审核 AUDITED	郝钢	
审定 APPROVED	冯金龙	

专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. SDR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT	南京大学
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目
子项 SUB-PRO	/

图纸内容 DRAWING	墙体拆除尺寸图
-----------------	---------

设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-P-02
版本号 EDITION NO.	1	日期 DATE	2019.7.18



- 原有墙体拆除
- 原有窗户拆除

注: 原有顶地墙材料, 储物柜、吧台、门、卫生间台盆、蹲坑、墙砖、铝合金窗拆除。

墙体拆除尺寸图 1:40

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜，请在施工前与设计  
 师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE  
 DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY  
 DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明:  
 NOTES

出图专用章:

执业签章:

南京大学建筑规划设计研究院有限公司

INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND  
 PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
 设计证书甲级编号: A132016122

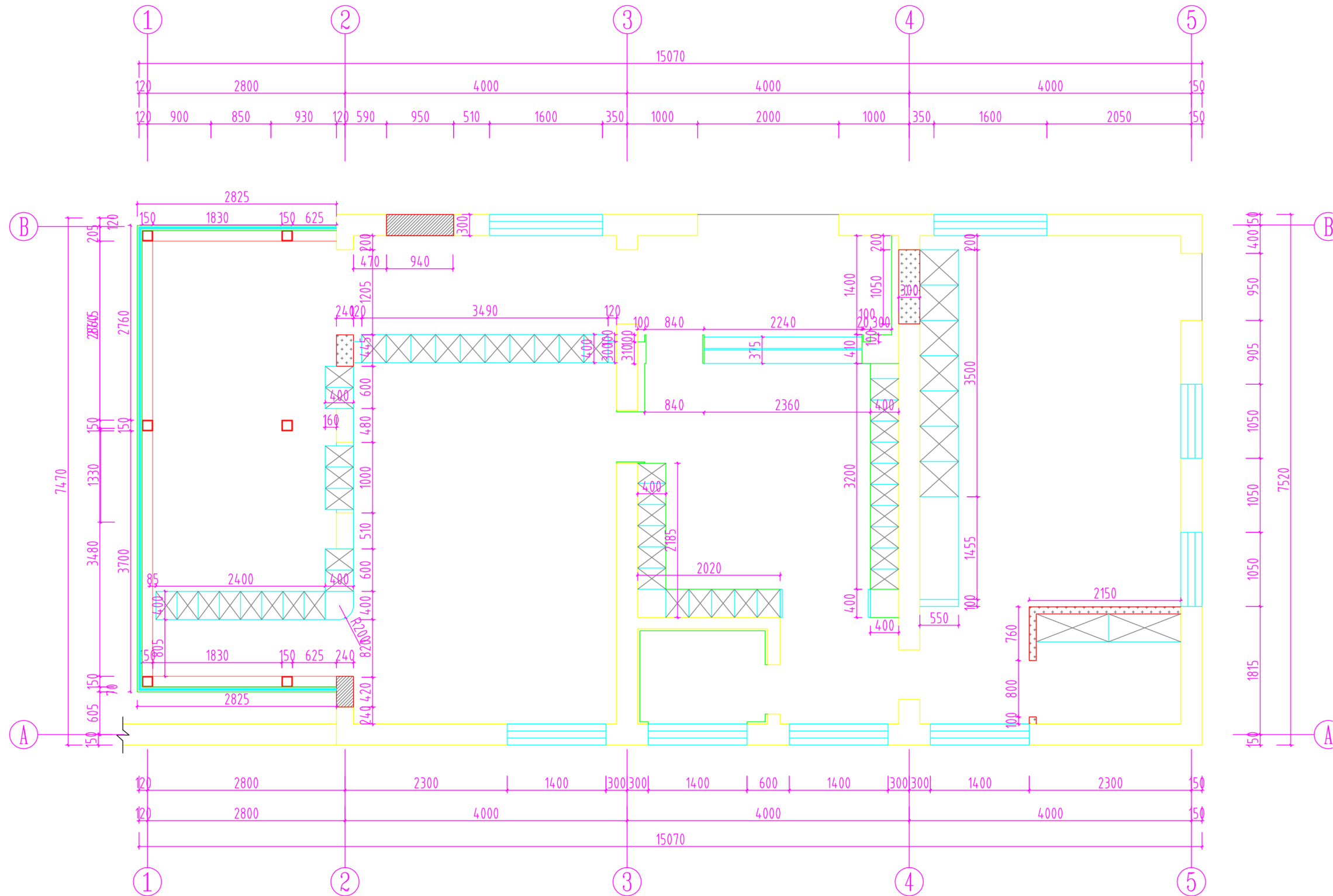
	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED	陆凯飞	
绘图 DRAWN	何雯	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	范海君	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	范海君	
项目经理 PROJECT MANAGER	/	
校对 CHECKED	朱晓艳	
审核 AUDITED	郝钢	
审定 APPROVED	冯金龙	

专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. S&DR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT	南京大学
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目
子项 SUB-PRO	/

图纸内容 DRAWING	新建墙体尺寸图
-----------------	---------

设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-P-03
版本号 EDITION NO.	1	日期 DATE	2019.7.18



- 新建加气块混凝土墙
- 新建轻钢龙骨石膏板隔墙
- 6+0.76+6mm厚超白夹胶钢化玻璃(彩釉玻璃)

新建墙体尺寸图 1:40

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜，请在施工前与设计  
 师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE  
 DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY  
 DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明:  
 NOTES

出图专用章:

执业签章:

南京大学建筑规划设计研究院有限公司

INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND  
 PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
 设计证书甲级编号: A132016122

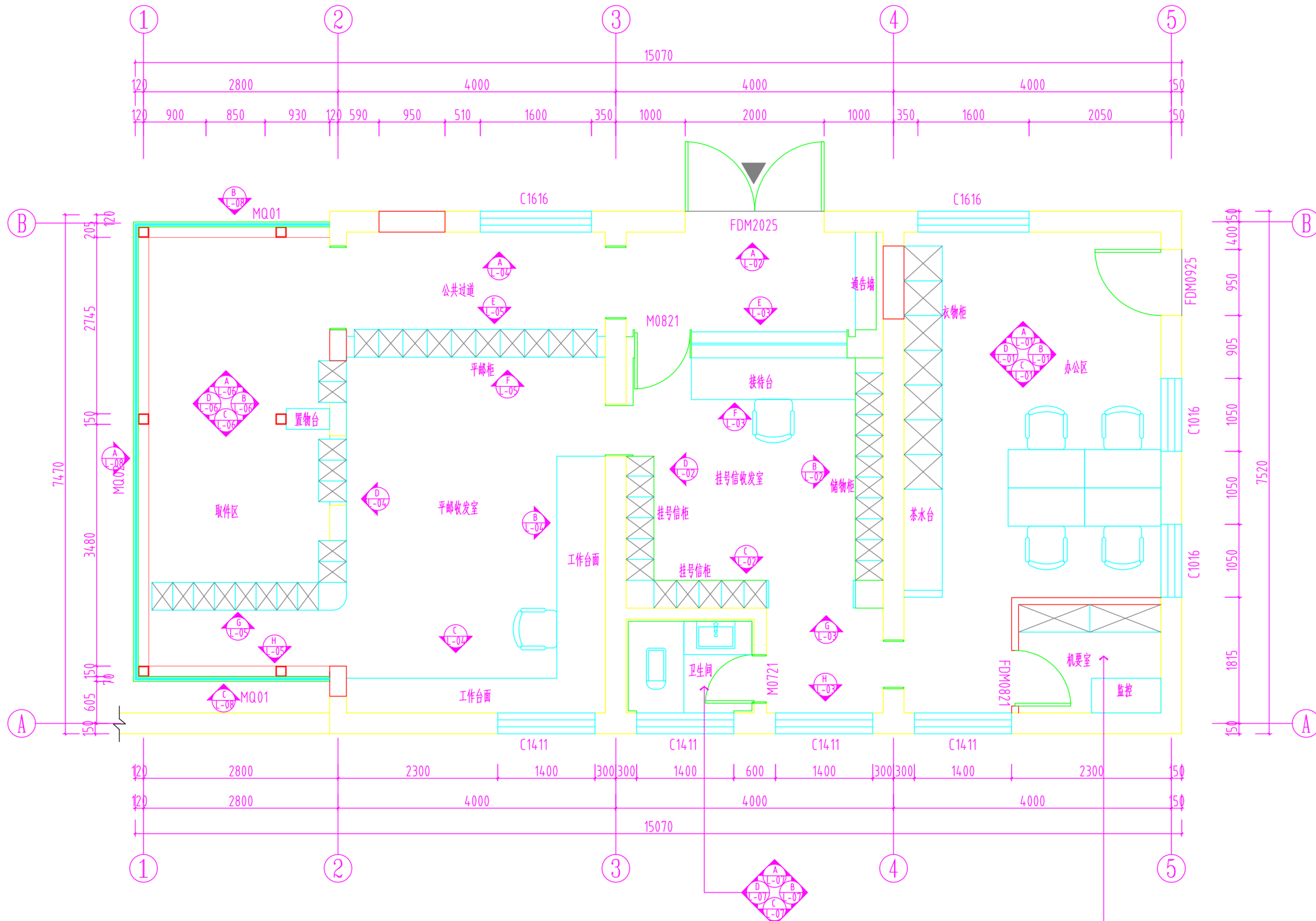
	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED	陆凯飞	
绘图 DRAWN	何雯	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	范海君	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	范海君	
项目经理 PROJECT MANAGER	/	
校对 CHECKED	朱晓艳	
审核 AUDITED	郝钢	
审定 APPROVED	冯金龙	

专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. S&DR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT	南京大学
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目
子项 SUB-PRO	/

图纸内容 DRAWING	平面布置图
-----------------	-------

设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-P-04
版本号 EDITION NO.	1	日期 DATE	2019.7.18



平面布置图 1:40

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不祥事宜，请在施工前与设计  
 师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE  
 DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY  
 DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明：  
 NOTES

出图专用章：

执业签章：

南京大学建筑规划设计研究院有限公司

INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND  
 PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
 设计证书甲级编号：A132016122

	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED	陆凯飞	
绘图 DRAWN	何雯	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	范海君	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	范海君	
项目经理 PROJECT MANAGER	/	
校对 CHECKED	朱晓艳	
审核 AUDITED	郝钢	
审定 APPROVED	冯金龙	

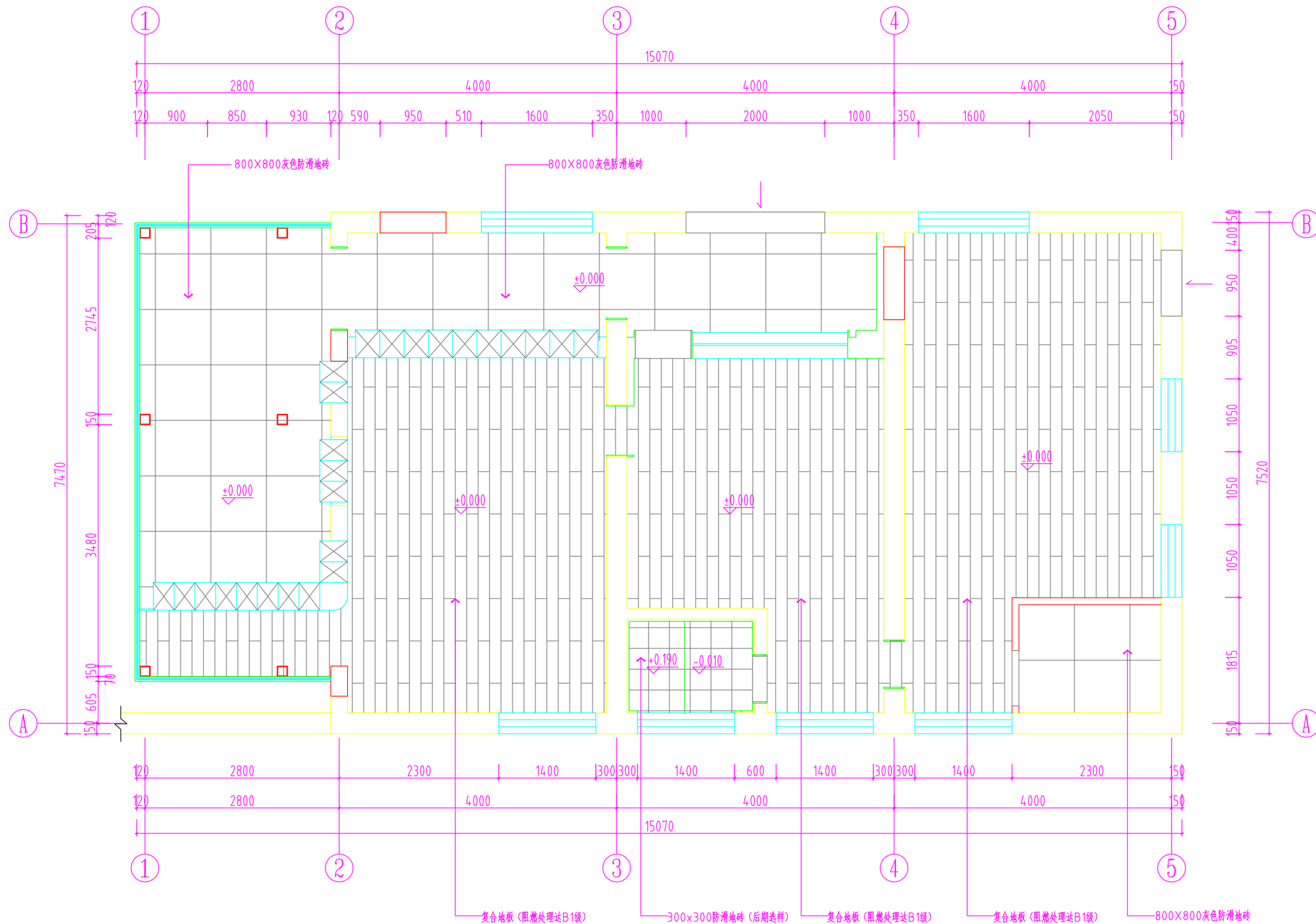
专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. S&DR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT	南京大学
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目
子项 SUB-PRO	/

图纸内容 DRAWING	地面布置图
-----------------	-------

设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-P-05
版本号 EDITION NO.	1	日期 DATE	2019.7.18

未盖出图章 出图无效



注：门槛石均为浅灰大理石。

地面布置图 1:40

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不祥事宜，请在施工前与设计  
 师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE  
 DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY  
 DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明：  
 NOTES

出图专用章：

执业签章：

南京大学建筑规划设计研究院有限公司

INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND  
 PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
 设计证书甲级编号：A132016122

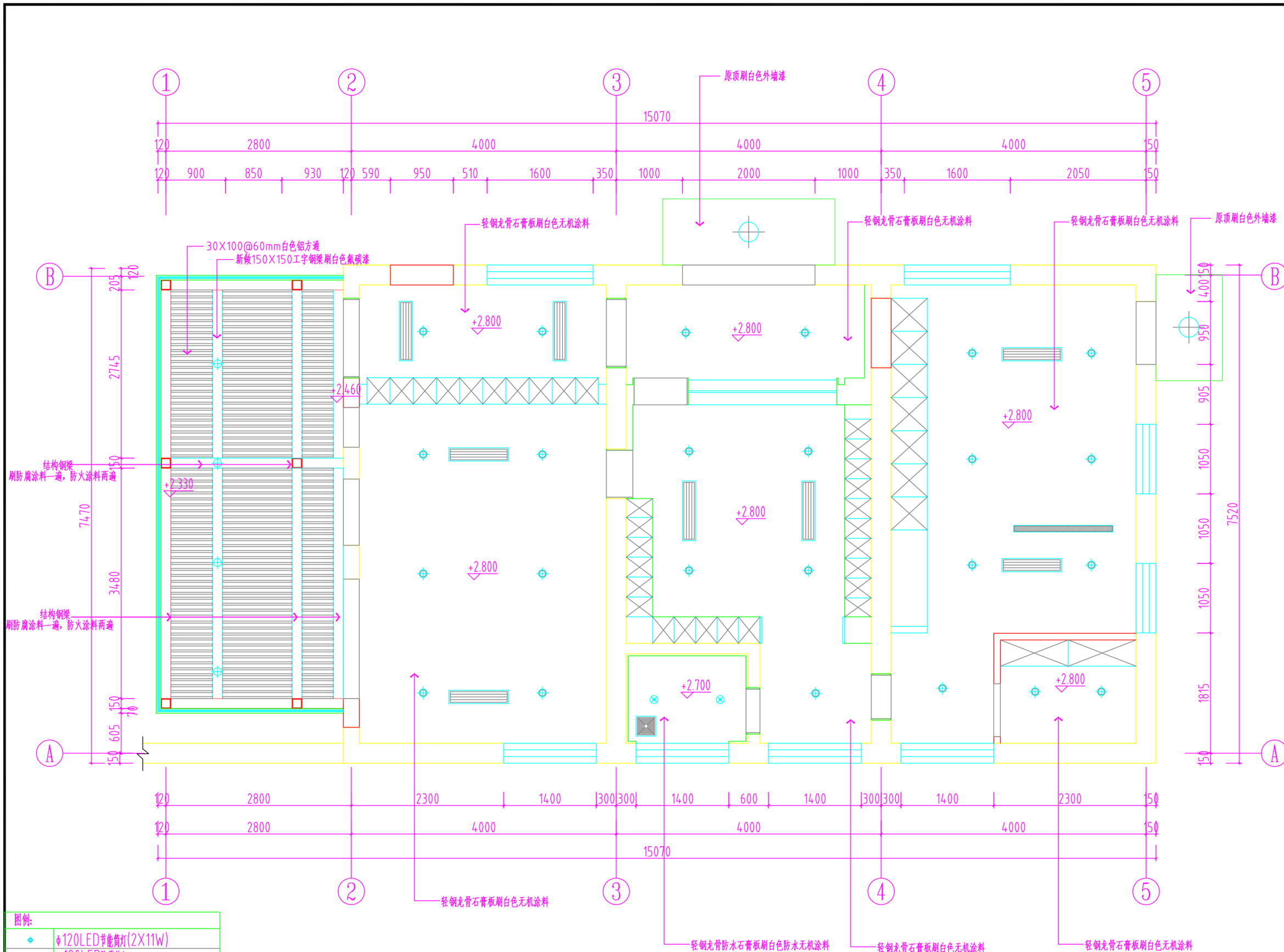
	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED	陆凯飞	
绘图 DRAWN	何雯	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	范海君	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	范海君	
项目经理 PROJECT MANAGER	/	
校对 CHECKED	朱晓艳	
审核 AUDITED	郝钢	
审定 APPROVED	冯金龙	

专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. S&DR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT	南京大学
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目
子项 SUB-PRO	/
图纸内容 DRAWING	顶面布置图

设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-P-06
版本号 EDITION NO.	1	日期 DATE	2019.7.18

未盖出图章 出图无效



图例：

◆	φ120LED节能筒灯(2X11W)
●	φ120LED防雾筒灯
▬	100mmX1500宽悬挂成品LED面板灯(50w) 悬挂高度2400mm
◆	φ120LED明装筒灯
⊙	工艺吸顶灯
▬	空调风口
■	排气扇

顶面布置图 1:40

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜，请在施工前与设计  
 师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE  
 DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY  
 DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明:  
 NOTES

出图专用章:

执业签章:

南京大学建筑规划设计研究院有限公司

INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND  
 PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
 设计证书甲级编号: A132016122

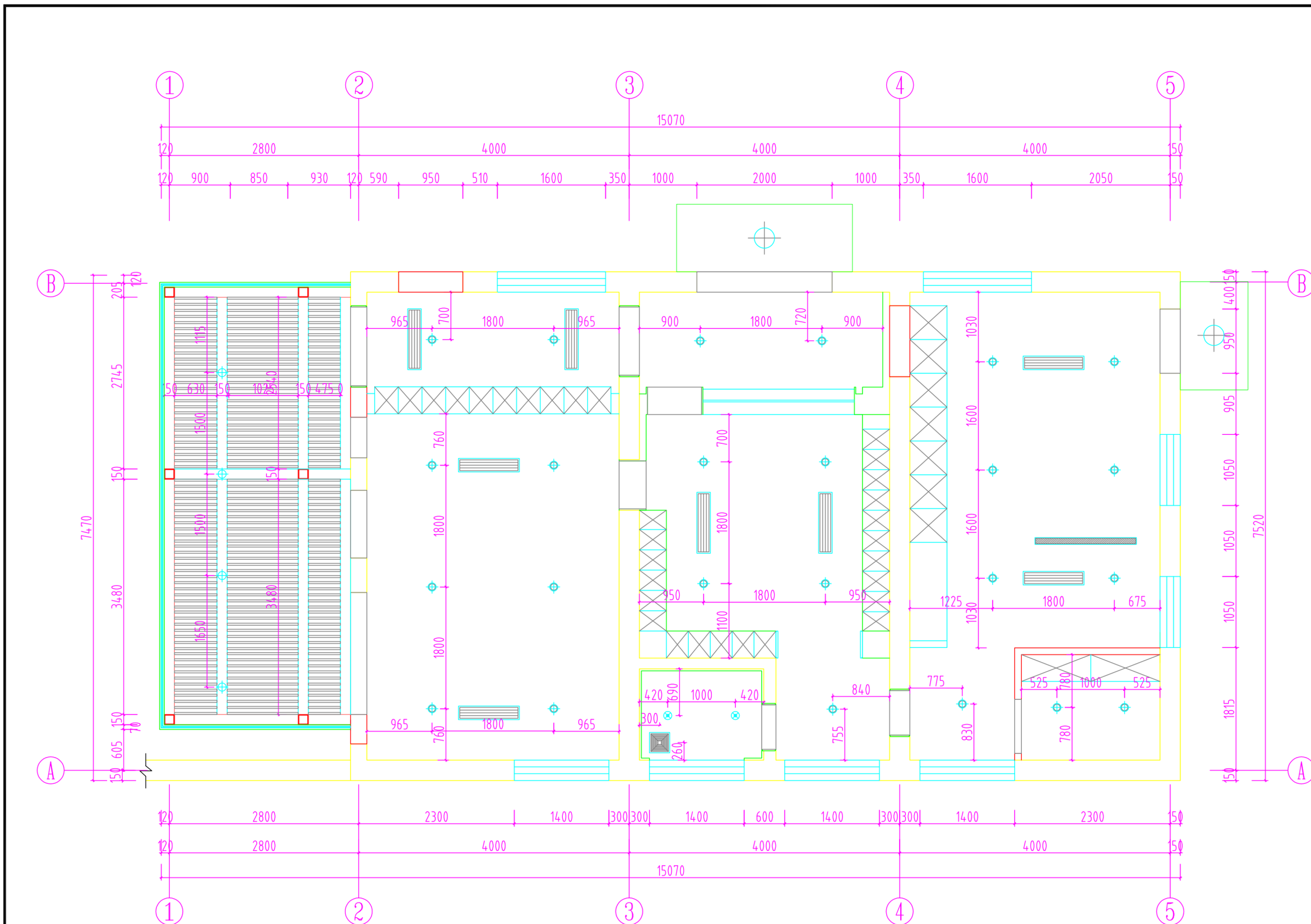
	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED	陆凯飞	
绘图 DRAWN	何雯	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	范海君	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	范海君	
项目经理 PROJECT MANAGER	/	
校对 CHECKED	朱晓艳	
审核 AUDITED	郝钢	
审定 APPROVED	冯金龙	

专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. S&DR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT	南京大学	
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目	
子项 SUB-PRO	/	
图纸内容 DRAWING	顶面尺寸定位图	

设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-P-07
版本号 EDITION NO.	1	日期 DATE	2019.7.18

未盖出图章 出图无效



顶面尺寸定位图 1:40

图例:	
	φ120LED节能筒灯(2X11W)
	φ120LED筒装筒灯
	100mmX1500宽悬挂成品LED面板灯(50w) 悬挂高度2400mm
	φ120LED明装筒灯
	工艺吸顶灯
	空调风口
	排气扇

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜，请在施工前与设计  
 师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE  
 DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY  
 DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明：  
 NOTES

出图专用章：

执业签章：

南京大学建筑规划设计研究院有限公司

INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND  
 PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
 设计证书甲级编号：A132016122

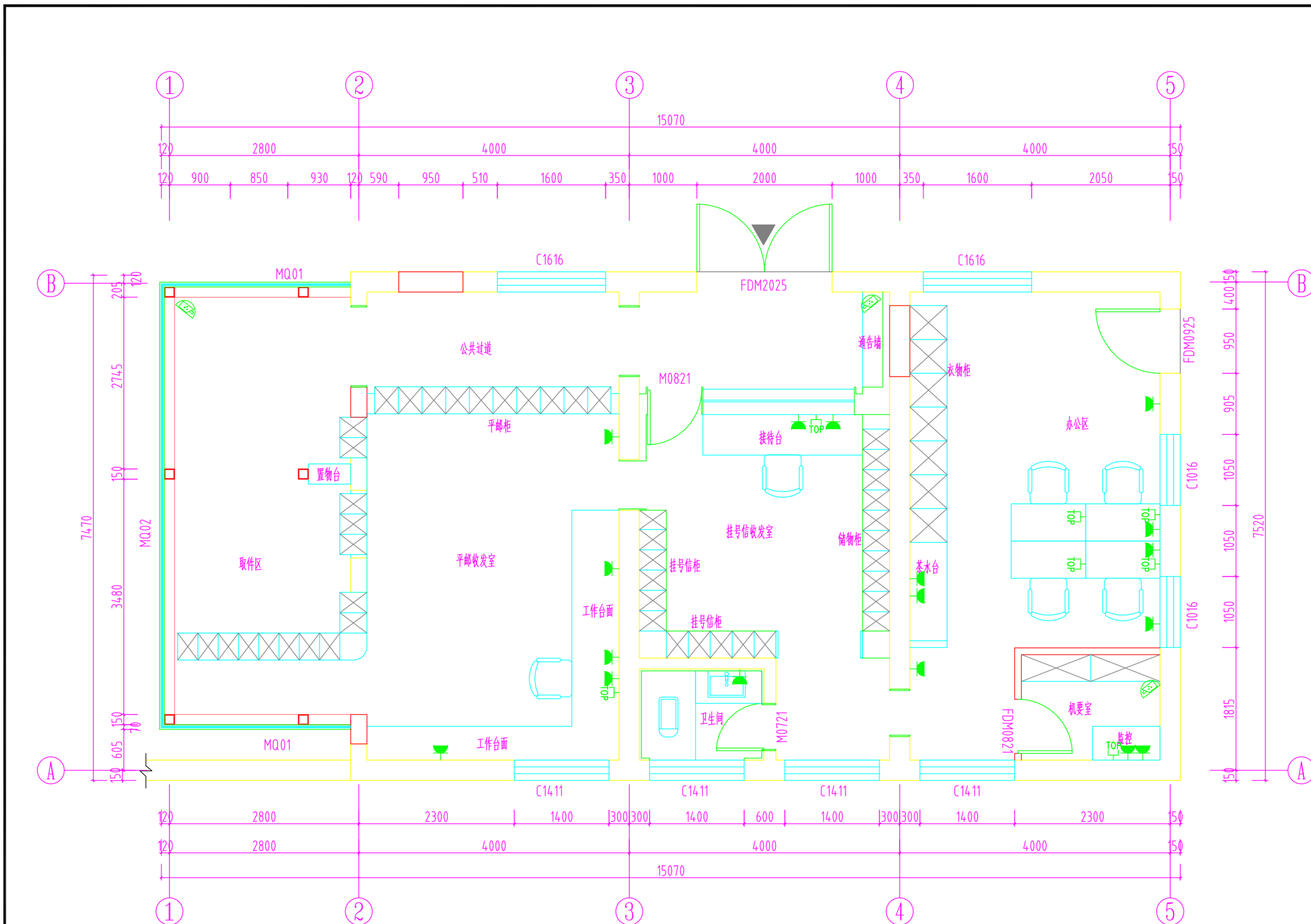
	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED	陆凯飞	
绘图 DRAWN	何雯	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	范海君	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	范海君	
项目经理 PROJECT MANAGER	/	
校对 CHECKED	朱晓艳	
审核 AUDITED	郝钢	
审定 APPROVED	冯金龙	

专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. S&DR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT	南京大学		
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目		
子项 SUB-PRO	/		
图纸内容 DRAWING	强弱电点位图		

设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-P-08
版本号 EDITION NO.	1	日期 DATE	2019.7.18

未盖出图章 出图无效



图例：	
	单相二极加三极插座 嵌墙暗装，下沿距地0.3m (茶水台、工作台面处嵌墙暗装，下沿距地1m)
	单孔数据(公共网)加语音信息插座 嵌墙暗装，下沿距地0.3m
	监控

强弱电点位图 1:40

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜，请在施工前与设计  
 师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE  
 DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY  
 DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明:  
 NOTES

出图专用章:

执业签章:

南京大学建筑规划设计研究院有限公司

INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND  
 PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
 设计证书甲级编号: A132016122

	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED	陆凯飞	
绘图 DRAWN	何雯	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	范海君	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	范海君	
项目经理 PROJECT MANAGER	/	
校对 CHECKED	朱晓艳	
审核 AUDITED	郝钢	
审定 APPROVED	冯金龙	

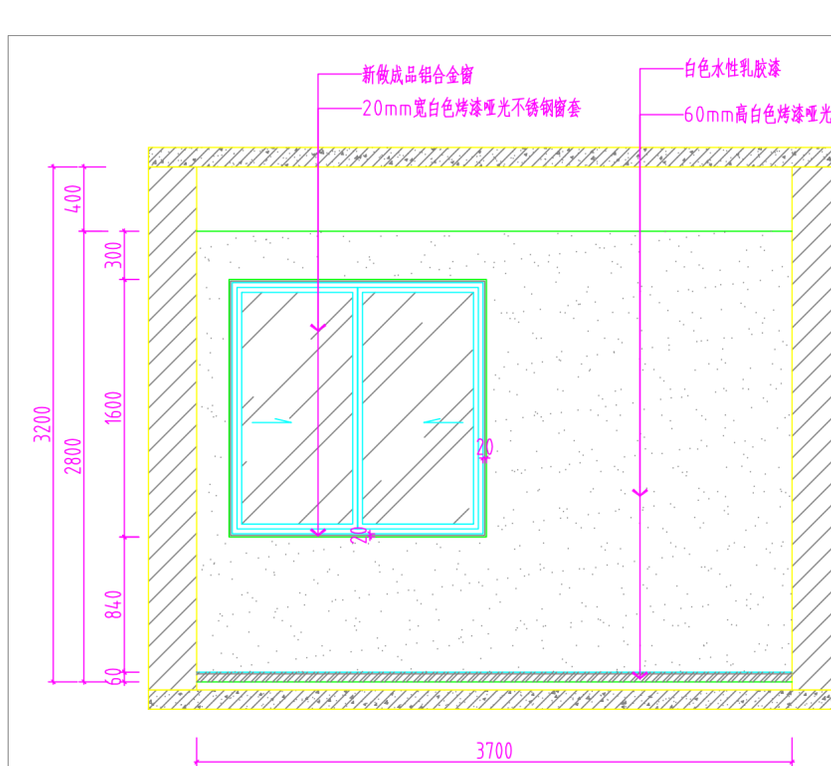
专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. S&DR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT	南京大学
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目
子项 SUB-PRO	/

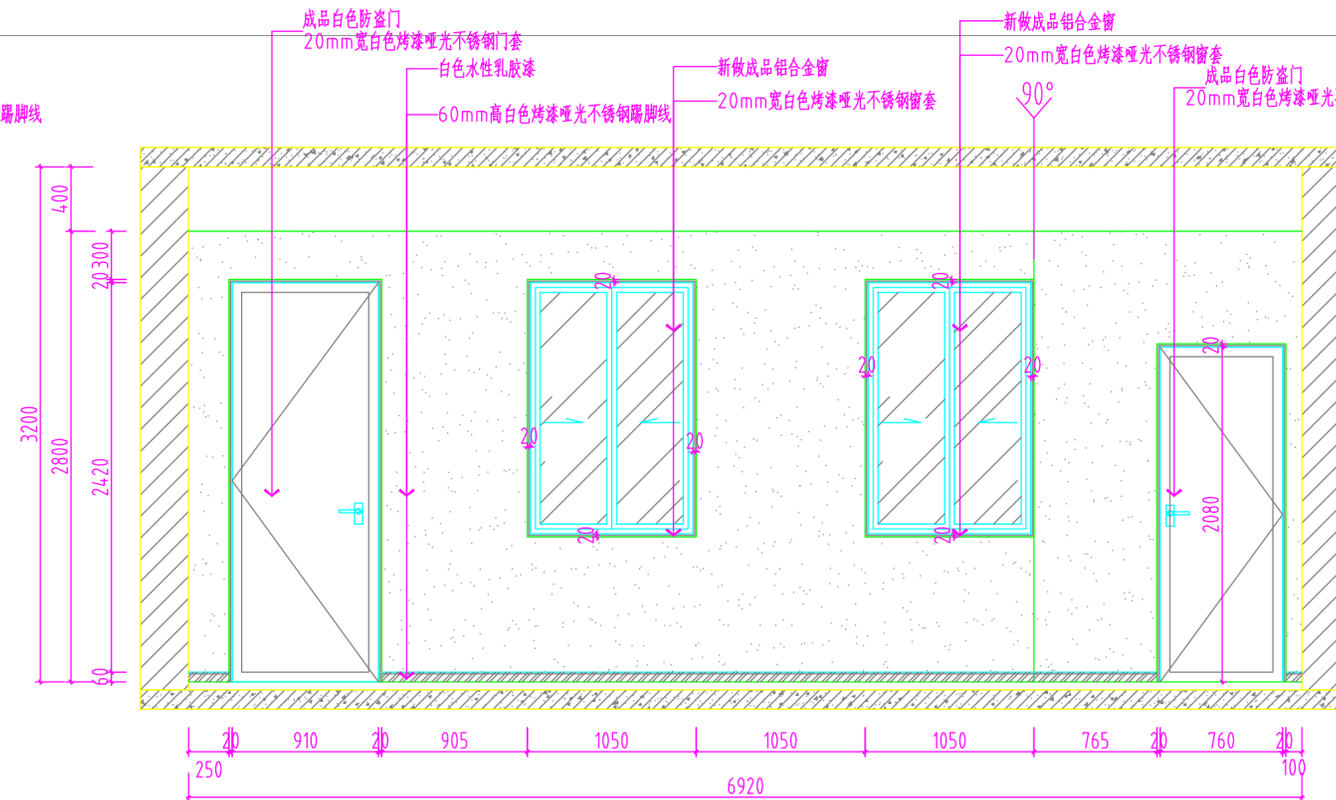
图纸内容 DRAWING	办公区剖立面图
-----------------	---------

设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-L-01
版本号 EDITION NO.	1	日期 DATE	2019.7.18

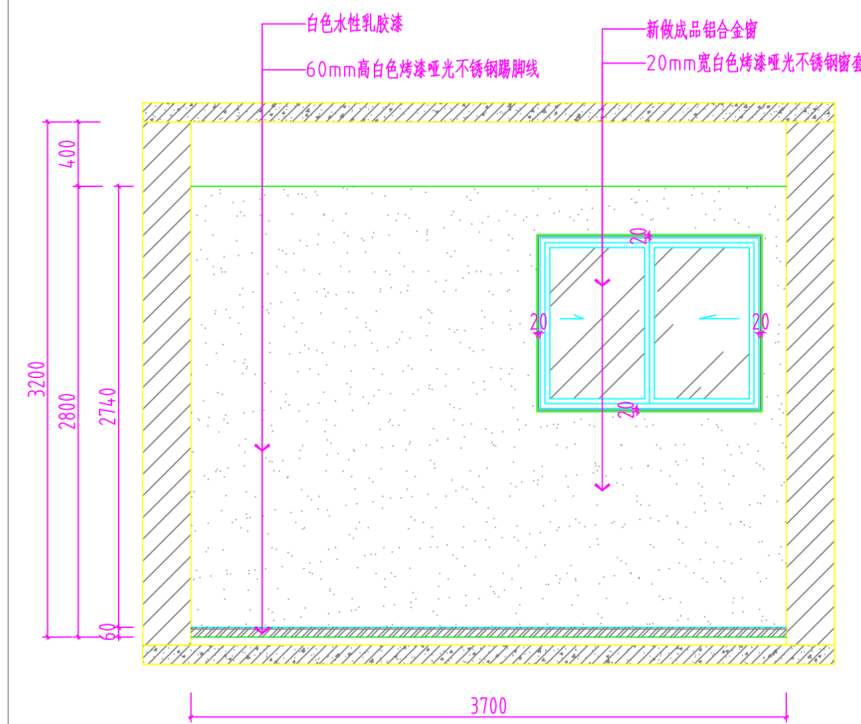
未盖出图章 出图无效



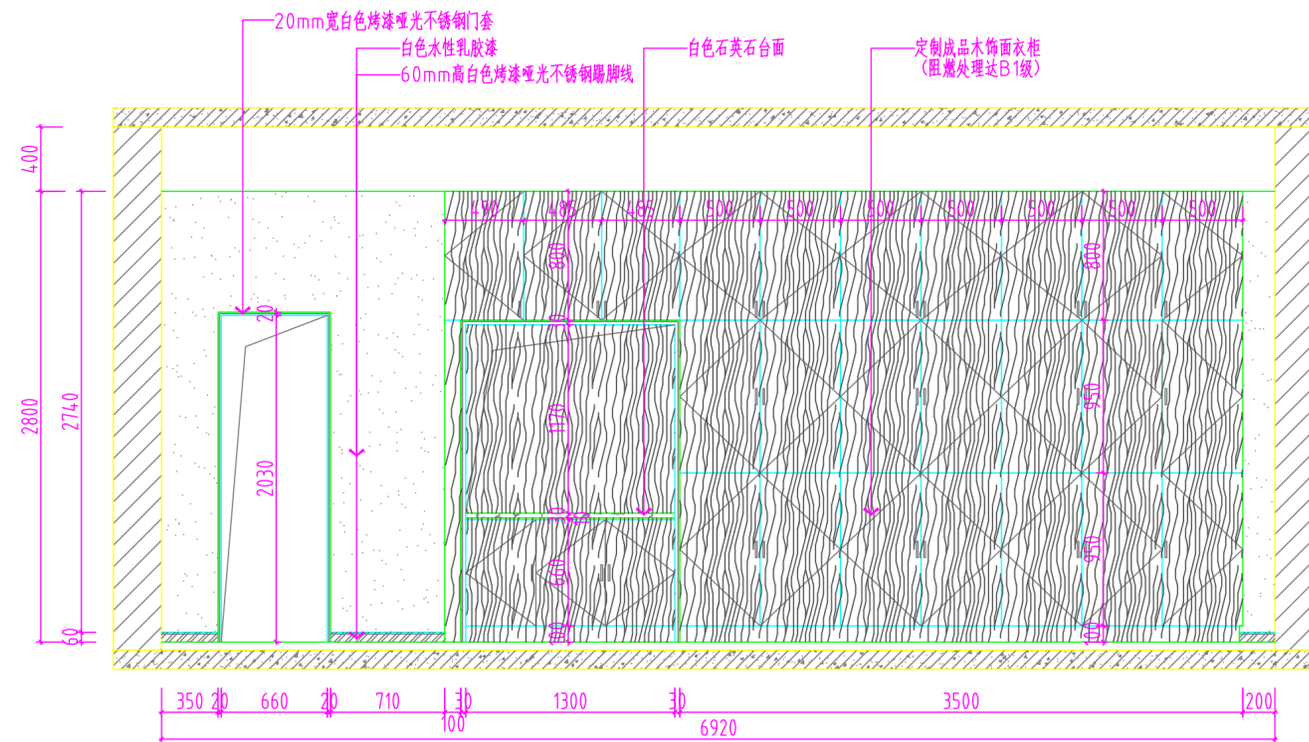
Ⓐ 办公区剖立面图 1:30



Ⓑ 办公区剖立面图 1:30



Ⓒ 办公区剖立面图 1:30



Ⓓ 办公区剖立面图 1:30

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不详细事宜，请在施工前与设计  
 师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE  
 DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY  
 DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明:  
 NOTES

出图专用章:

执业签章:

南京大学建筑规划设计研究院有限公司

INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND  
 PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
 设计证书甲级编号: A132016122

	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED	陆凯飞	
绘图 DRAWN	何雯	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	范海君	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	范海君	
项目经理 PROJECT MANAGER	/	
校对 CHECKED	朱晓艳	
审核 AUDITED	郝钢	
审定 APPROVED	冯金龙	

专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. S&DR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT 南京大学

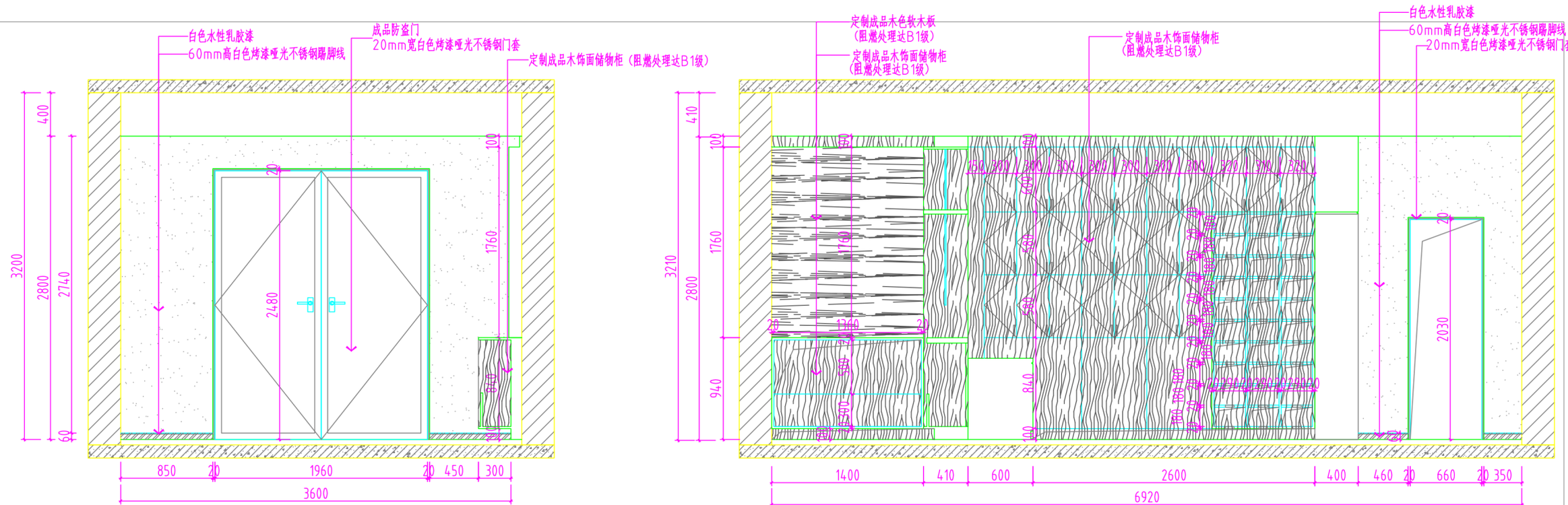
项目名称 PROJECT 南京大学收发室改造工程项目

子项 SUB-PRO /

图纸内容 DRAWING 走廊/挂号收发室剖立面图

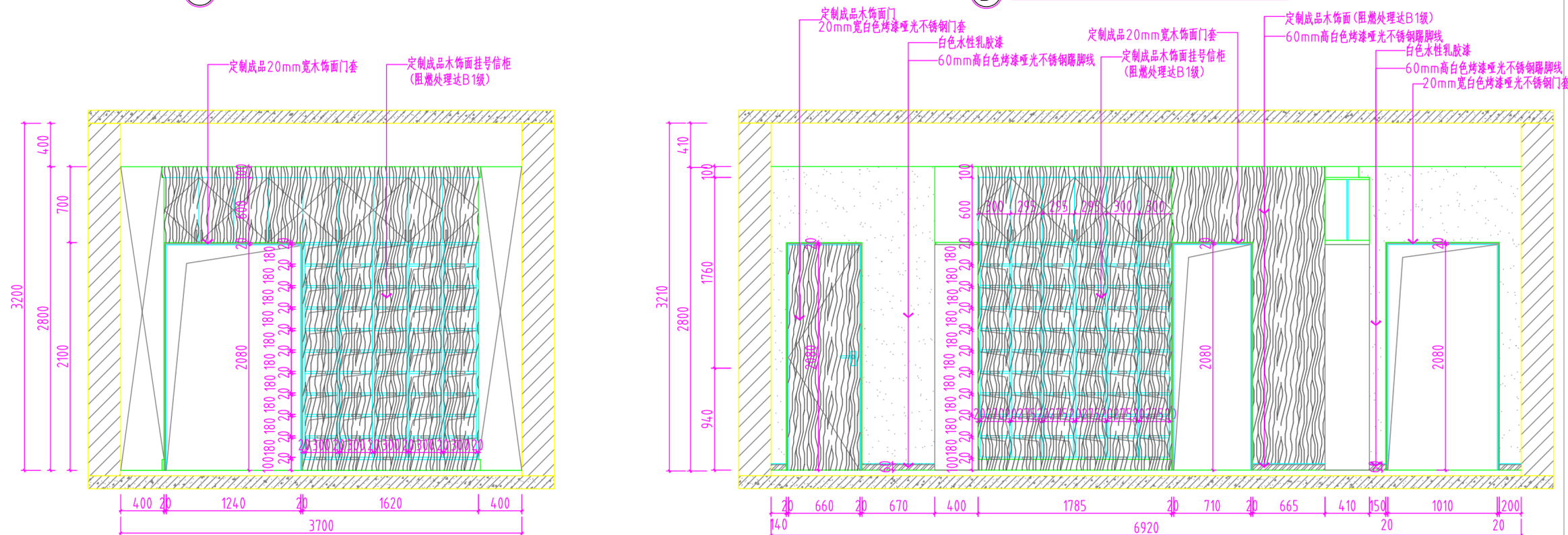
设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-1-02
版本号 EDITION NO.	1	日期 DATE	2019.7.18

未盖出图章 出图无效



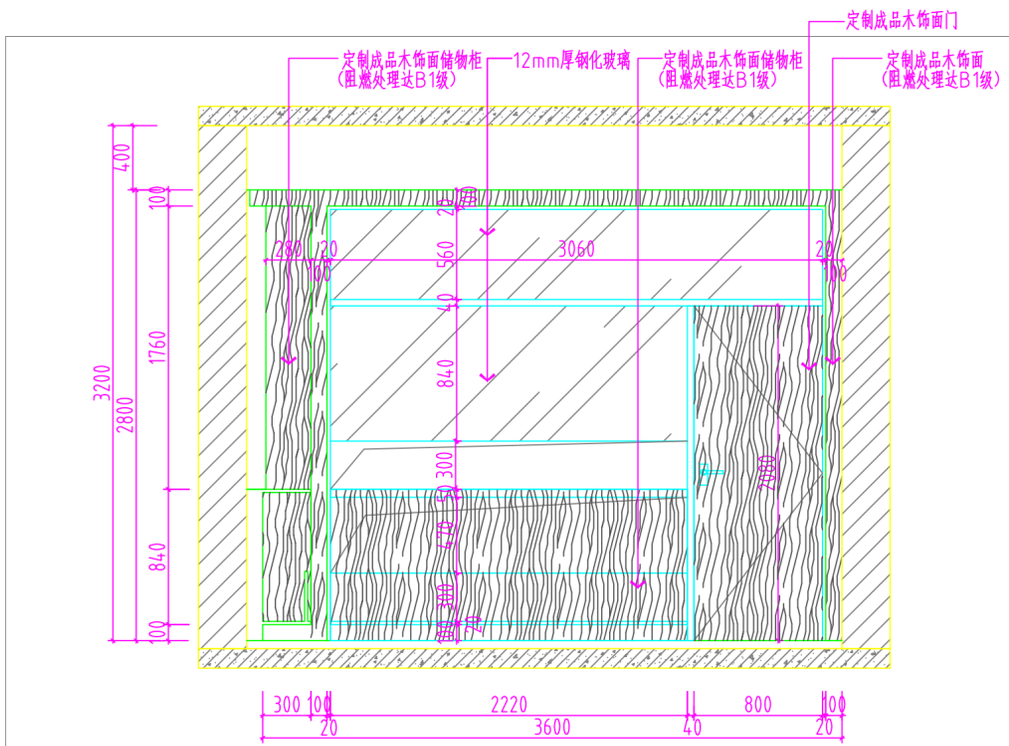
① 走廊剖立面图 1:30

② 走廊/挂号信收发室剖立面图 1:30

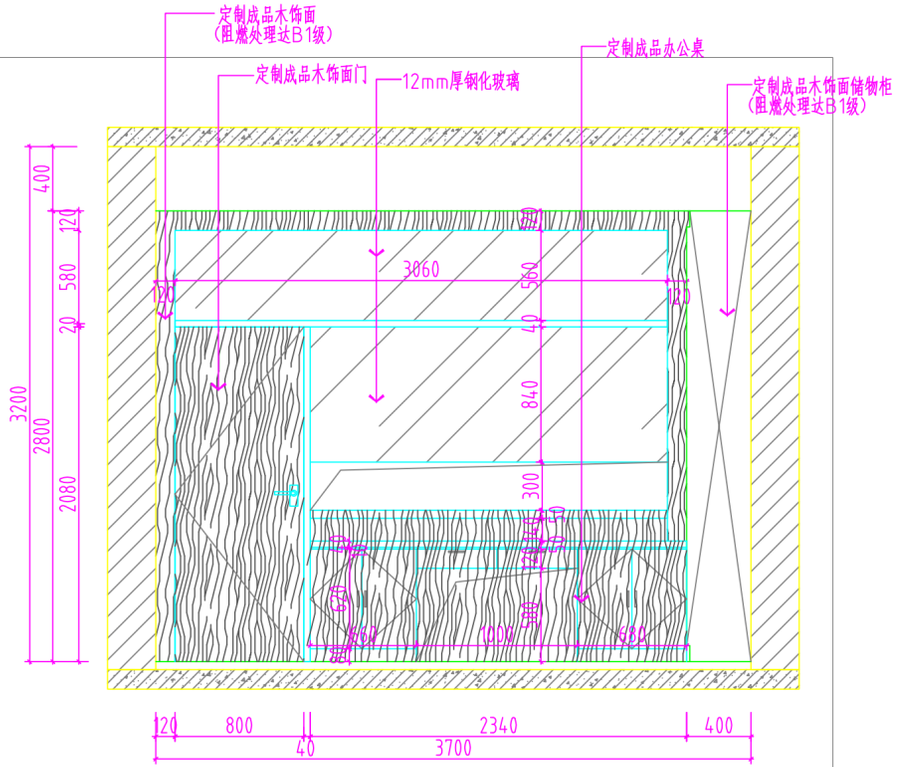


③ 挂号信收发室剖立面图 1:30

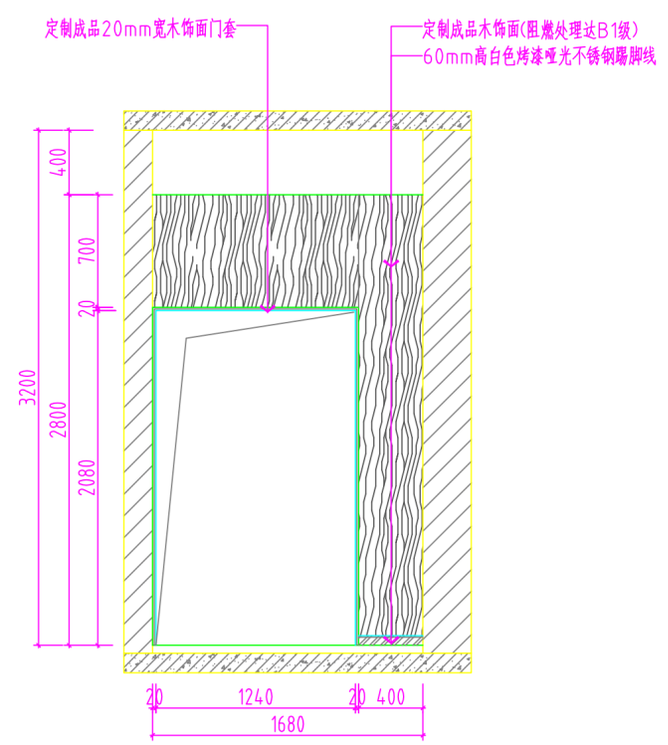
④ 走廊/挂号信收发室剖立面图 1:30



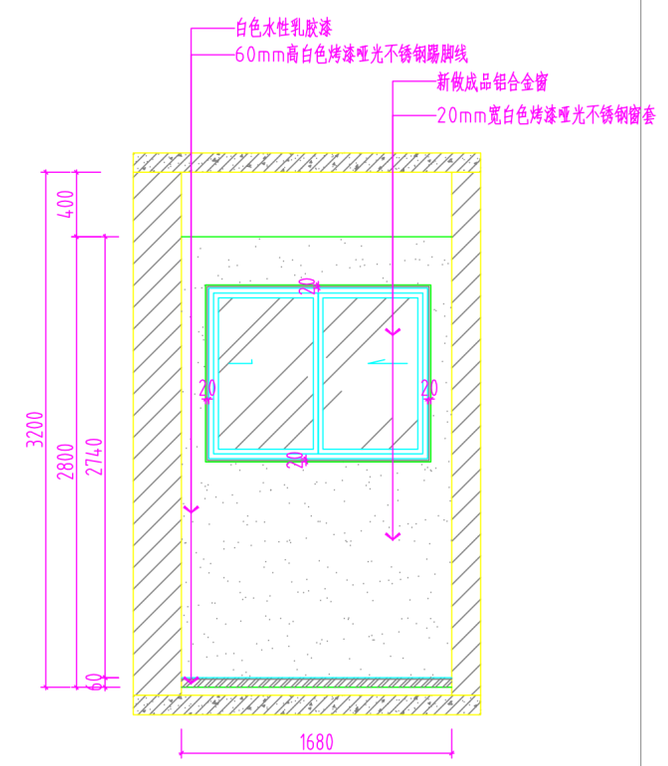
⑤ 走廊剖立面图 1:30



⑥ 挂号收发室剖立面图 1:30



⑦ 挂号收发室剖立面图 1:30



⑧ 挂号收发室剖立面图 1:30

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不祥事宜，请在施工前与设计  
 师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE  
 DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY  
 DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明:  
 NOTES

出图专用章:

执业签章:

南京大学建筑规划设计研究院有限公司

INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND  
 PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
 设计证书甲级编号: A132016122

	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED	陆凯飞	
绘图 DRAWN	何雯	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	范海君	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	范海君	
项目经理 PROJECT MANAGER	/	
校对 CHECKED	朱晓艳	
审核 AUDITED	郝钢	
审定 APPROVED	冯金龙	

专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. SDR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT	南京大学
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目
子项 SUB-PRO	/

图纸内容 DRAWING	走廊/挂号收发室剖立面图
-----------------	--------------

设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-L-03
版本号 EDITION NO.	1	日期 DATE	2019.7.18

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜，请在施工前与设计  
 师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE  
 DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY  
 DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明:  
 NOTES

出图专用章:

执业签章:

南京大学建筑规划设计研究院有限公司

INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND  
 PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
 设计证书甲级编号: A132016122

	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED	陆凯飞	
绘图 DRAWN	何雯	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	范海君	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	范海君	
项目经理 PROJECT MANAGER	/	
校对 CHECKED	朱晓艳	
审核 AUDITED	郝钢	
审定 APPROVED	冯金龙	

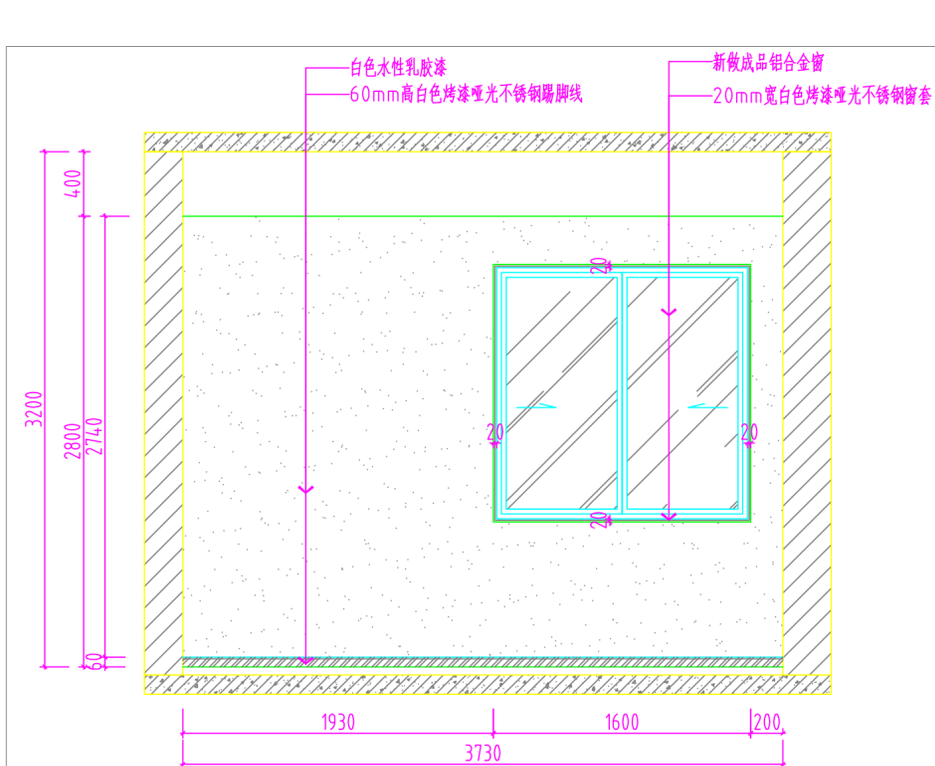
专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. SDR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT	南京大学
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目
子项 SUB-PRO	/

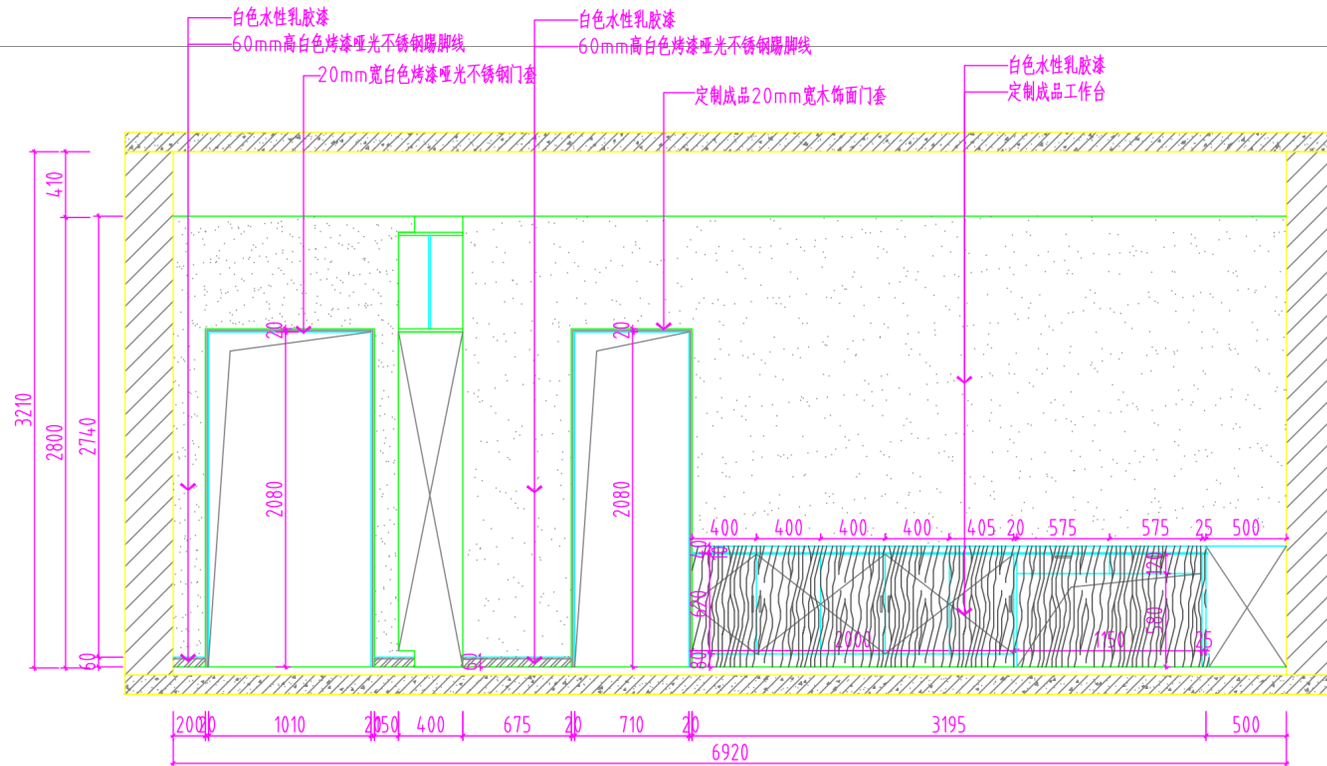
图纸内容 DRAWING	走道/平邮收发室剖面图
-----------------	-------------

设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-1-04
版本号 EDITION NO.	1	日期 DATE	2019.7.18

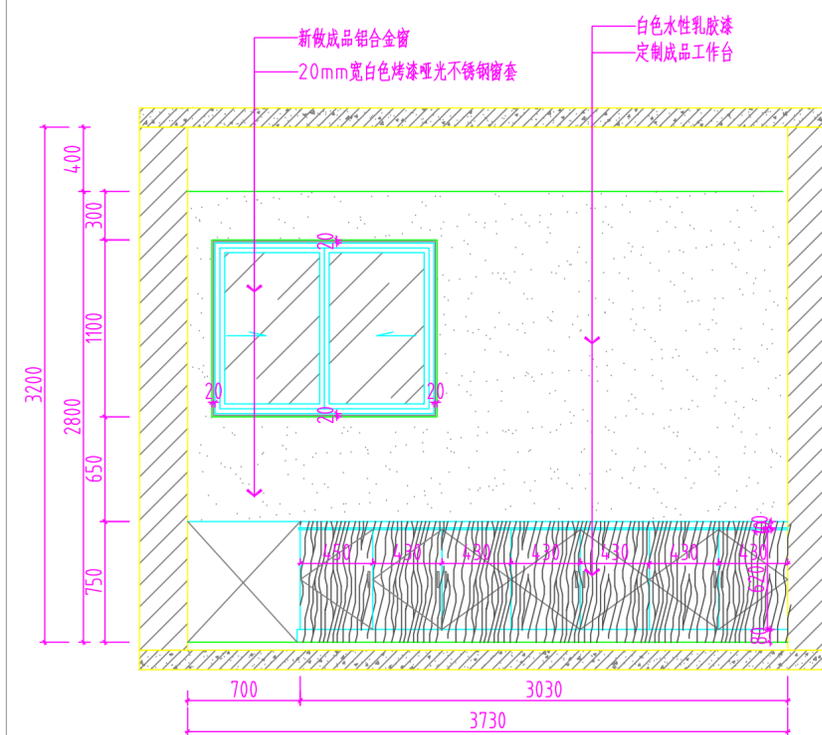
未盖出图章 出图无效



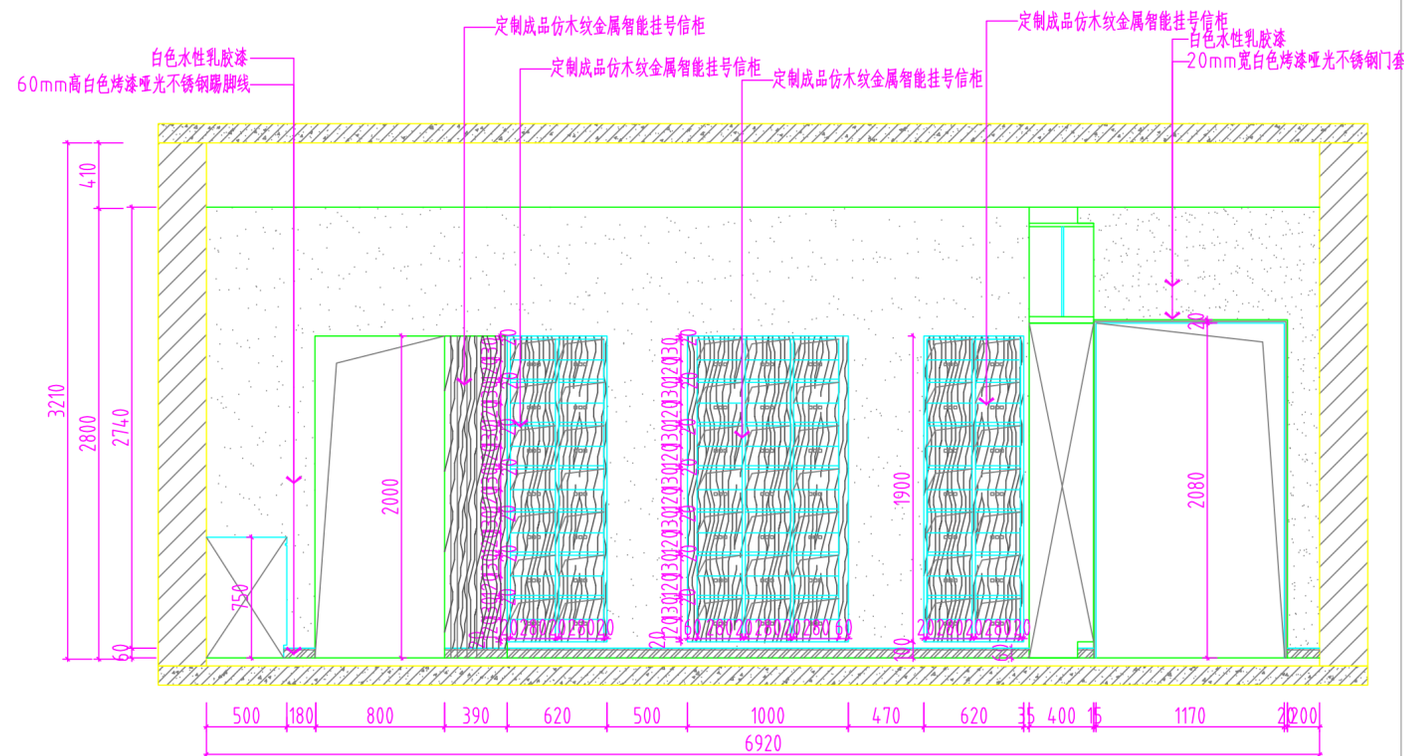
① 走道剖面图 1:30



② 走道/平邮收发室剖面图 1:30



③ 平邮收发室剖面图 1:30



④ 走道/平邮收发室剖面图 1:30

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜，请在施工前与设计  
 师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE  
 DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY  
 DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明:  
 NOTES

出图专用章:

执业签章:

南京大学建筑规划设计研究院有限公司

INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND  
 PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
 设计证书甲级编号: A132016122

	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED	陆凯飞	
绘图 DRAWN	何雯	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	范海君	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	范海君	
项目经理 PROJECT MANAGER	/	
校对 CHECKED	朱晓艳	
审核 AUDITED	郝钢	
审定 APPROVED	冯金龙	

专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. SDR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT 南京大学

项目名称 PROJECT 南京大学收发室改造工程项目

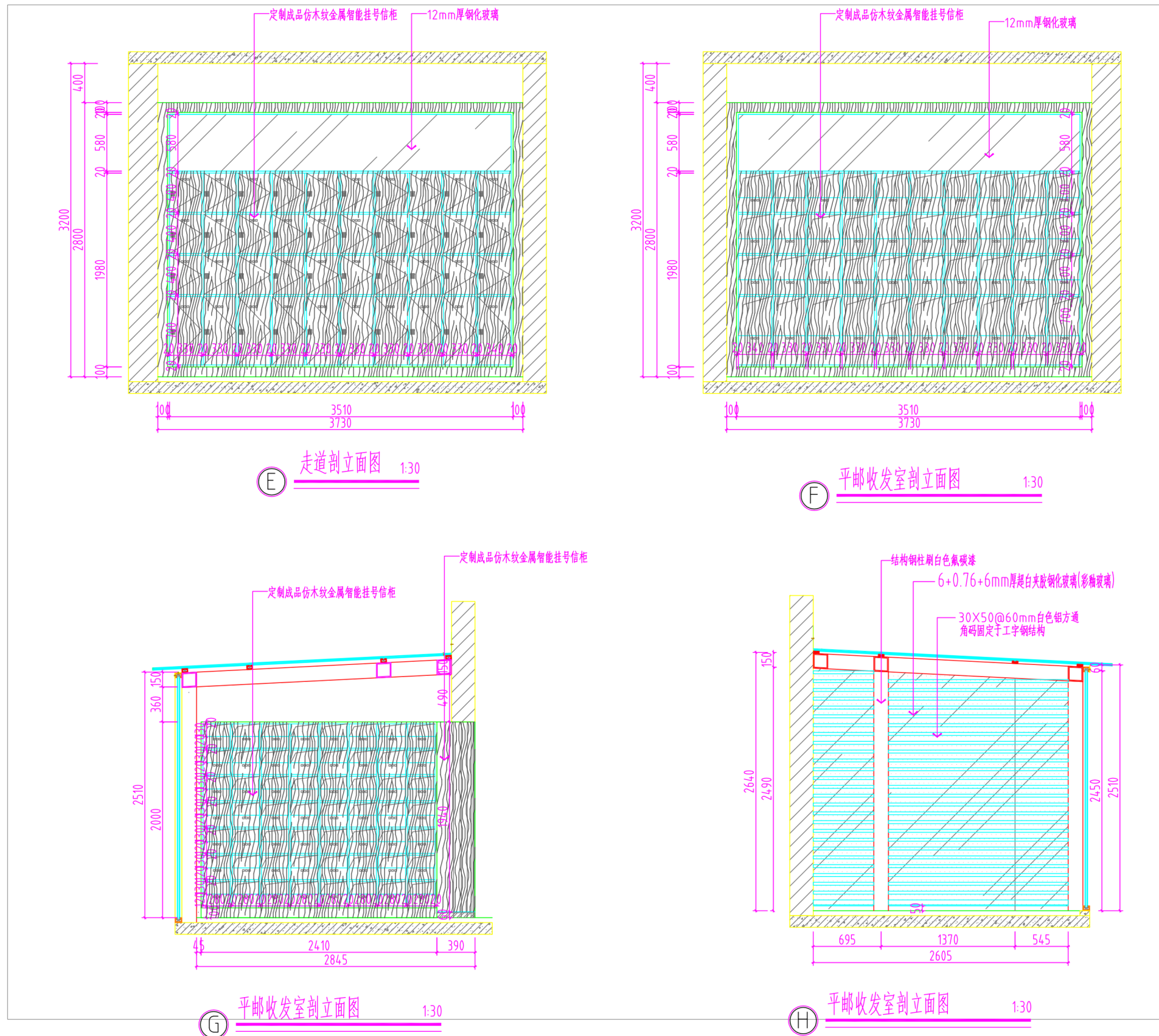
子项 SUB-PRO /

图纸内容 DRAWING 走廊/平邮收发室剖立面图

设计阶段 STATUS 施工图 项目编号 PROJECT NO.

专业 DISCIPLINE 室内 图号 DRAWING NO. 内施-L-05

版本号 EDITION NO. 1 日期 DATE 2019.7.18



不得量取图纸尺寸施工。如有任何不详事宜，请在施工前与设计  
 师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE  
 DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY  
 DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明：  
 NOTES

出图专用章：

执业签章：

南京大学建筑规划设计研究院有限公司

INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND  
 PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
 设计证书甲级编号：A132016122

	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED	陆凯飞	
绘图 DRAWN	何雯	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	范海君	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	范海君	
项目经理 PROJECT MANAGER	/	
校对 CHECKED	朱晓艳	
审核 AUDITED	郝钢	
审定 APPROVED	冯金龙	

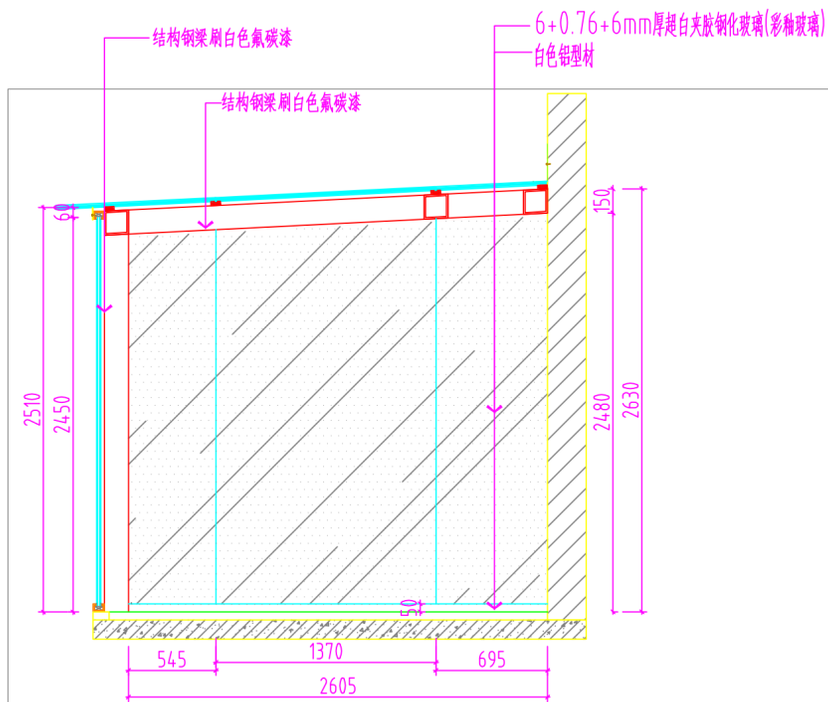
专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. S&DR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT	南京大学
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目
子项 SUB-PRO	/

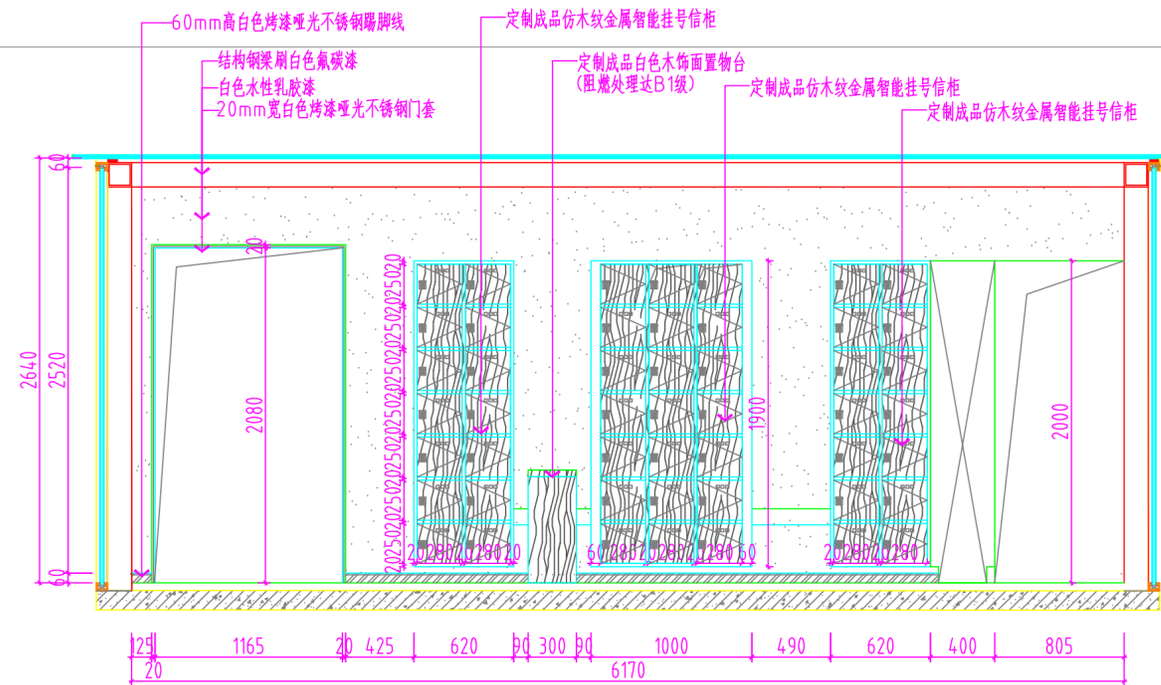
图纸内容 DRAWING	取件区剖立面图
-----------------	---------

设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-L-06
版本号 EDITION NO.	1	日期 DATE	2019.7.18

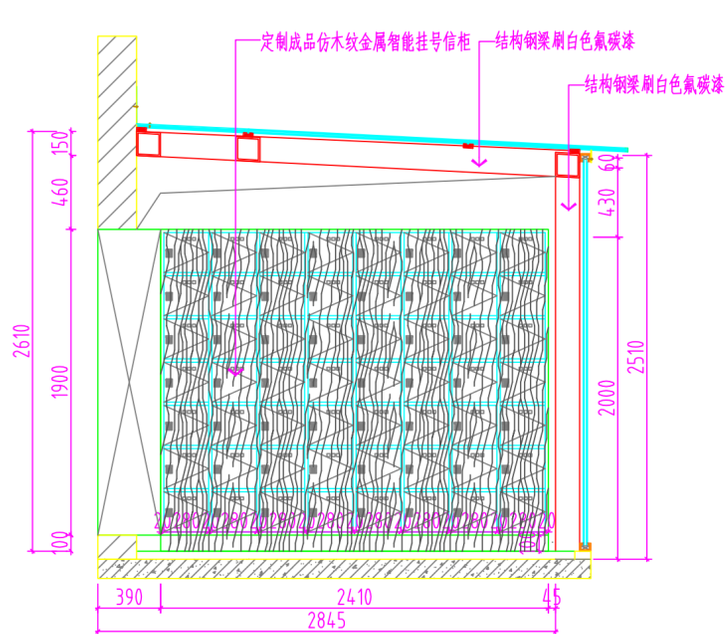
未盖出图章 出图无效



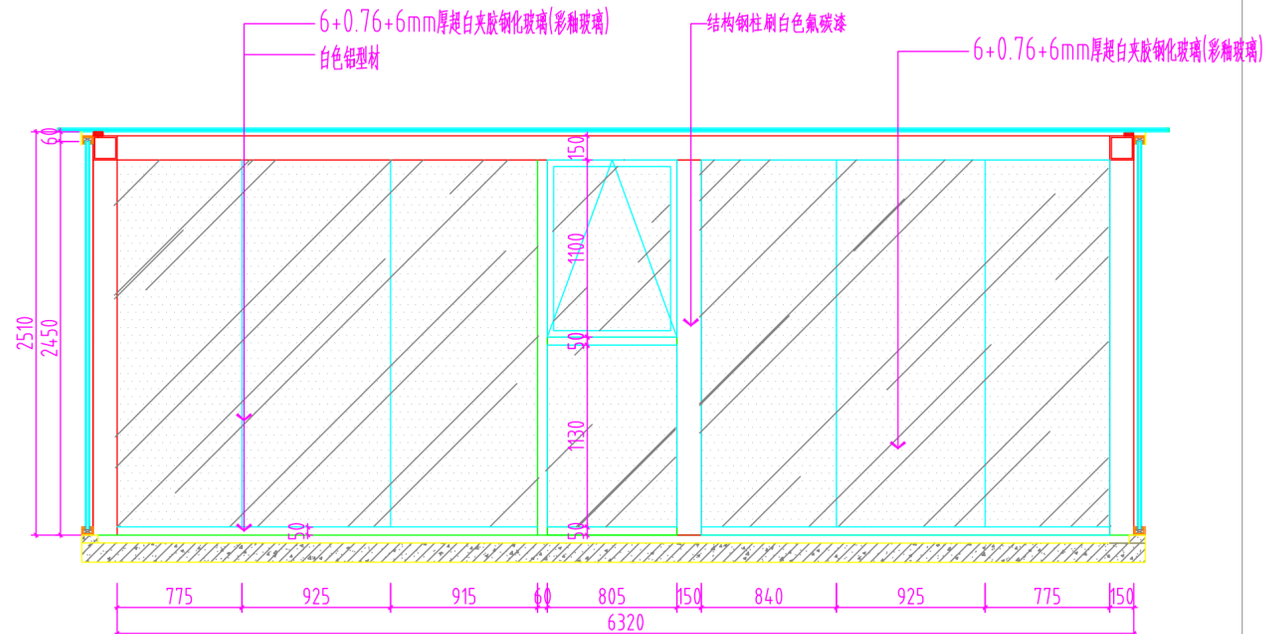
取件区剖立面图 1:30



取件区剖立面图 1:30



取件区剖立面图 1:30



取件区剖立面图 1:30

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜，请在施工前与设计  
 师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE  
 DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY  
 DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明:  
 NOTES

出图专用章:

执业签章:

南京大学建筑规划设计研究院有限公司



INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND  
 PLANNING CO., LTD. NANJING UNIVERSITY  
 设计证书甲级编号: A132016122

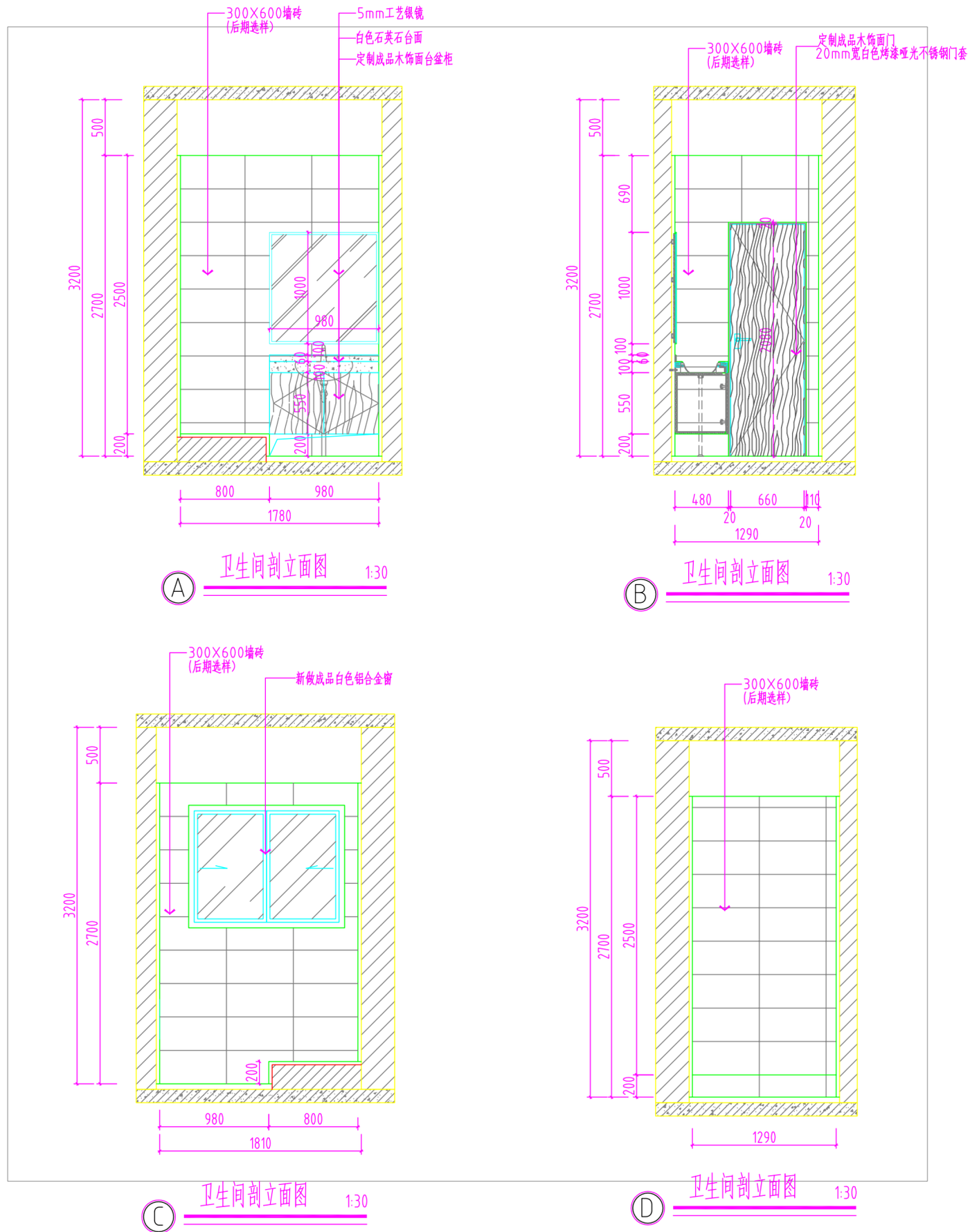
	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED	陆凯飞	
绘图 DRAWN	何雯	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	范海君	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	范海君	
项目经理 PROJECT MANAGER	/	
校对 CHECKED	朱晓艳	
审核 AUDITED	郝钢	
审定 APPROVED	冯金龙	

专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. SDR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT	南京大学
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目
子项 SUB-PRO	/

图纸内容 DRAWING	卫生间剖立面图
-----------------	---------

设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-L-07
版本号 EDITION NO.	1	日期 DATE	2019.7.18



不得量取图纸尺寸施工。如有任何不详细事宜，请在施工前与设计  
 师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE  
 DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY  
 DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明:  
 NOTES

出图专用章:

执业签章:

南京大学建筑规划设计研究院有限公司

INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND  
 PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
 设计证书甲级编号: A132016122

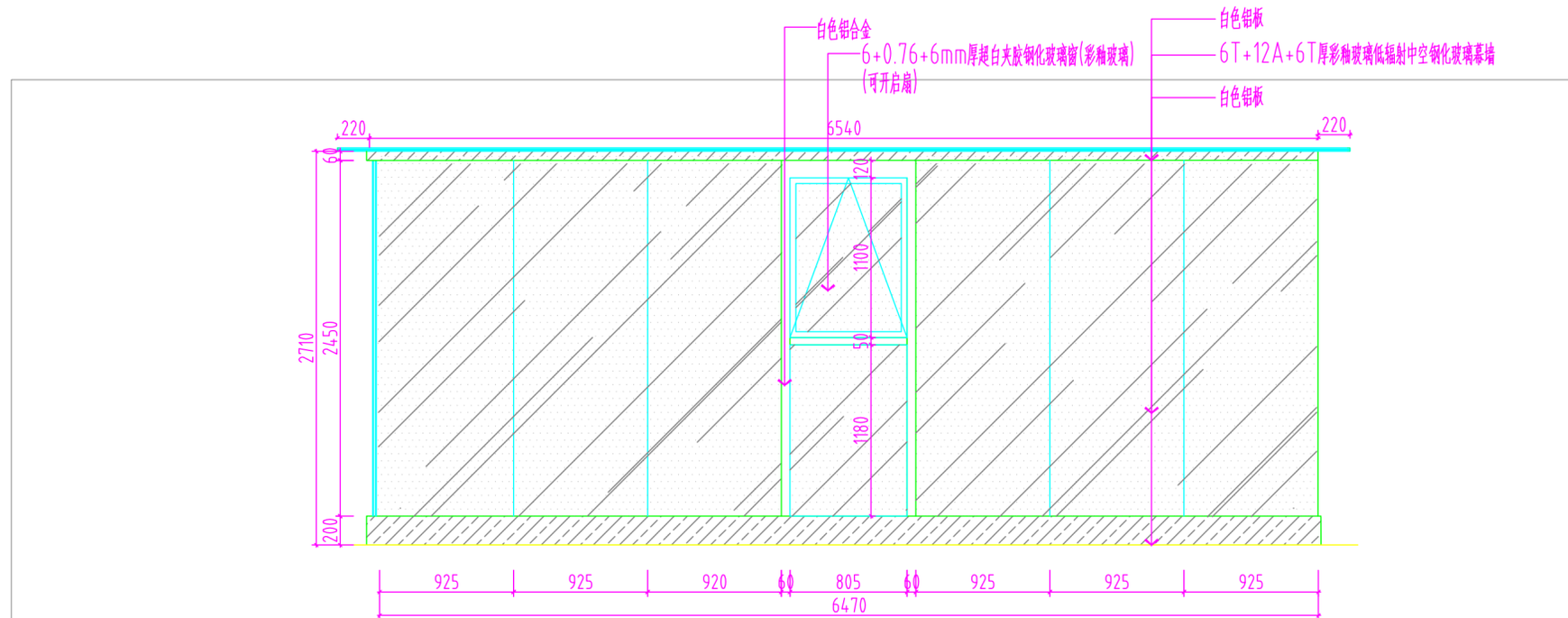
	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED	陆凯飞	
绘图 DRAWN	何雯	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	范海君	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	范海君	
项目经理 PROJECT MANAGER	/	
校对 CHECKED	朱晓艳	
审核 AUDITED	郝钢	
审定 APPROVED	冯金龙	

专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S. D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. SDR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

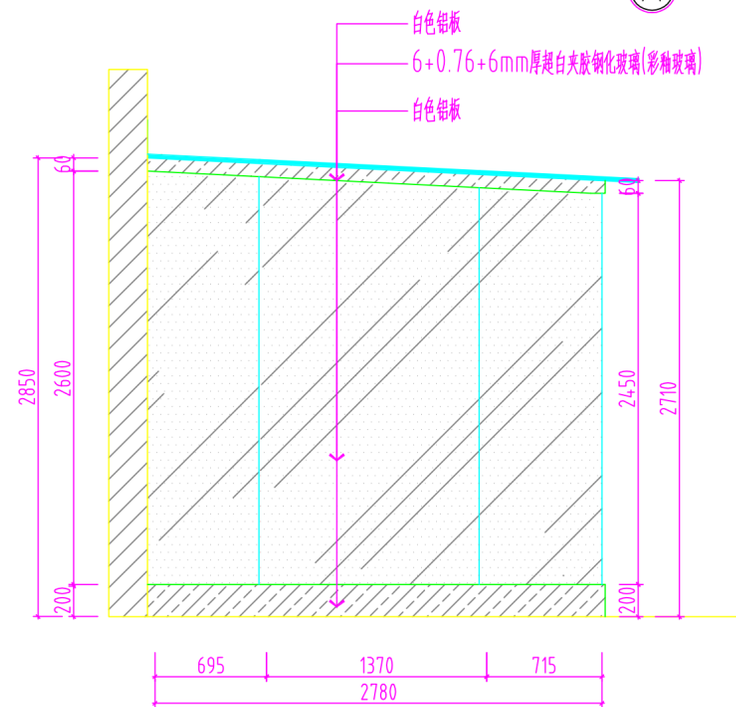
建设单位 CLIENT	南京大学
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目
子项 SUB-PRO	/

图纸内容 DRAWING	幕墙外立面图
-----------------	--------

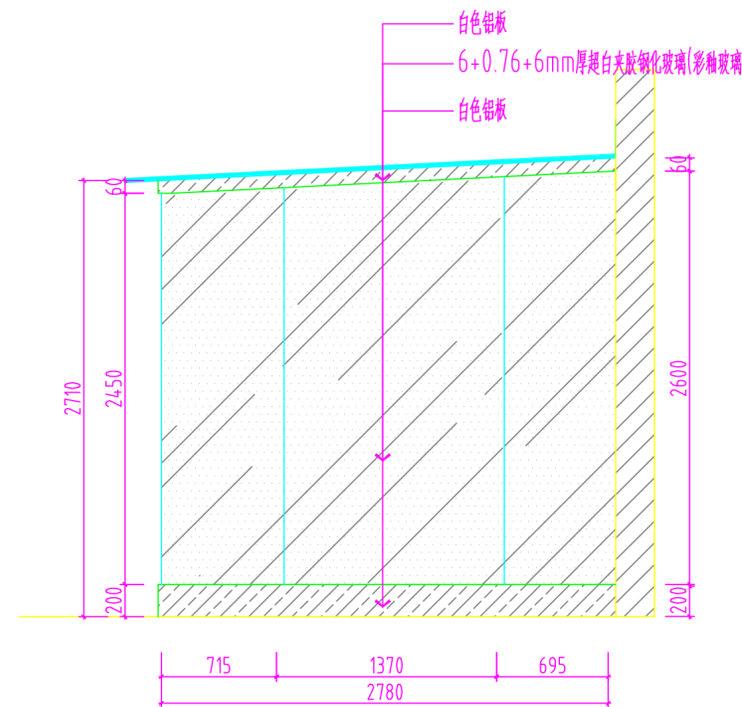
设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-L-08
版本号 EDITION NO.	1	日期 DATE	2019.7.18



① 幕墙外立面图 1:30



② 幕墙外立面图 1:30



③ 外立面图 1:30

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不详细事宜，请在施工前与设计  
 师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE  
 DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY  
 DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明：  
 NOTES

出图专用章：

执业签章：

南京大学建筑规划设计研究院有限公司

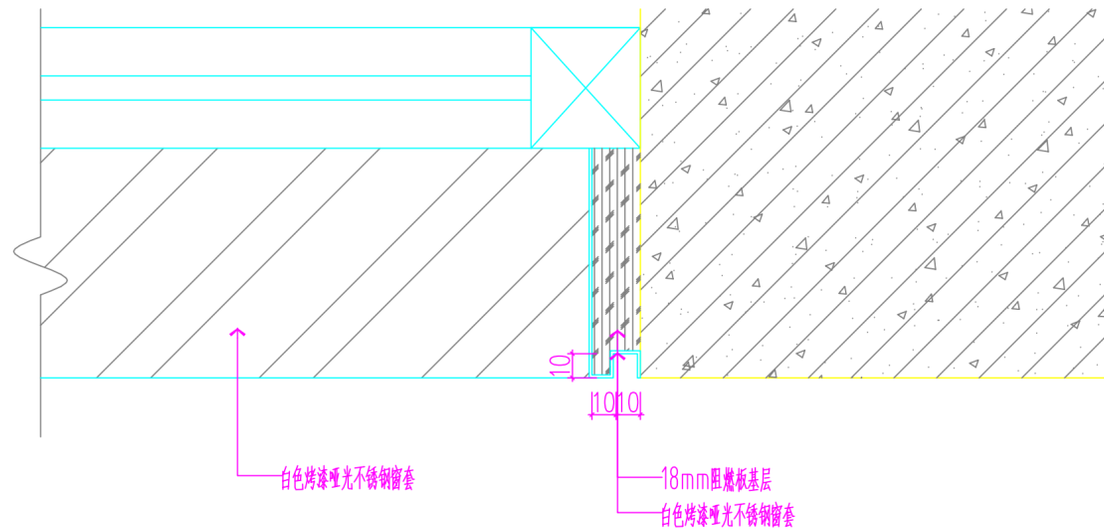
INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND  
 PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
 设计证书甲级编号：A132016122

	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED	陆凯飞	
绘图 DRAWN	何雯	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	范海君	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	范海君	
项目经理 PROJECT MANAGER	/	
校对 CHECKED	朱晓艳	
审核 AUDITED	郝钢	
审定 APPROVED	冯金龙	

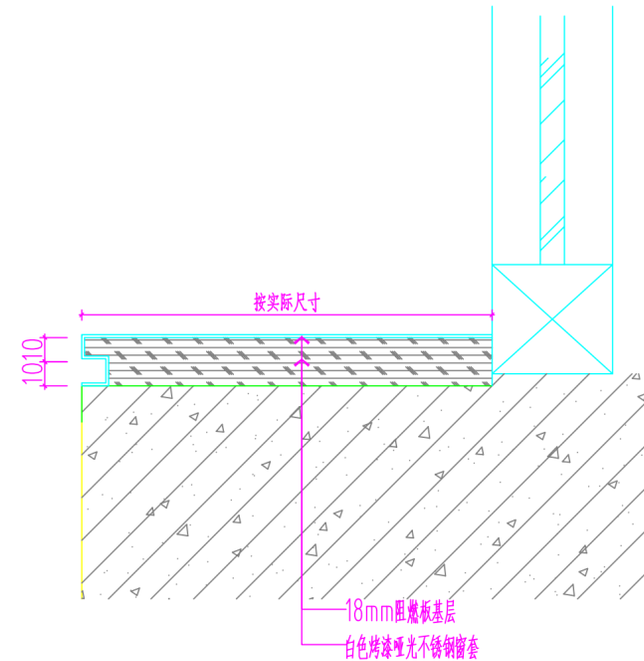
专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. SDR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT	南京大学		
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目		
子项 SUB-PRO	/		
图纸内容 DRAWING	节点详图		

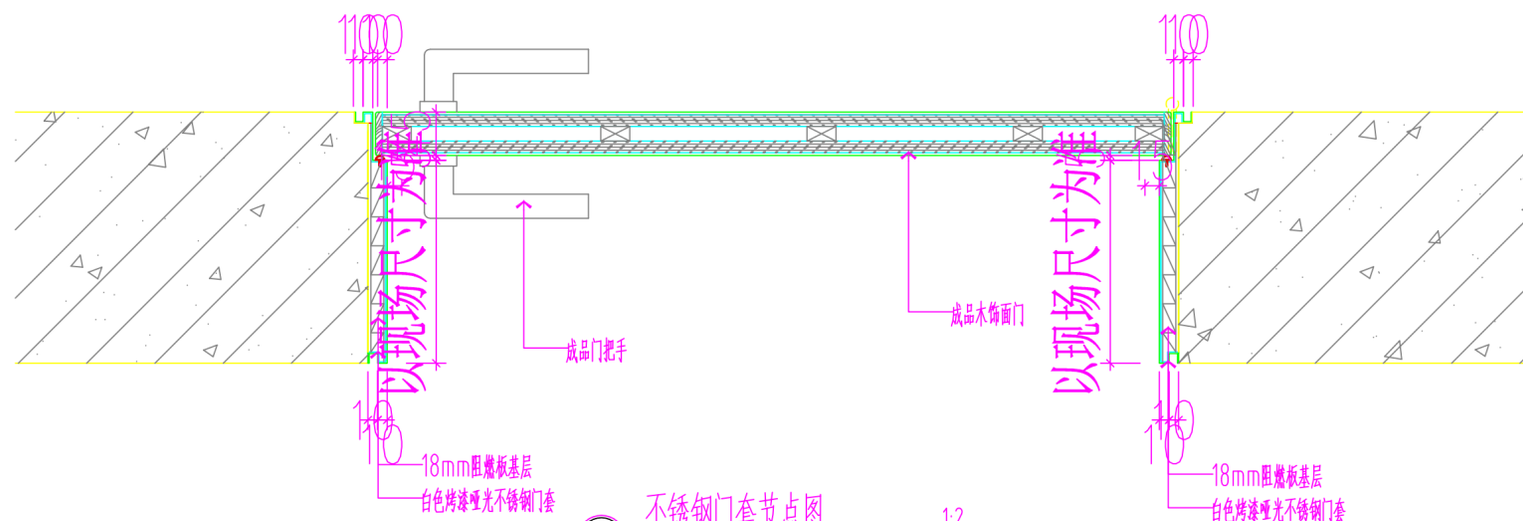
设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-J-01
版本号 EDITION NO.	1	日期 DATE	2019.7.18



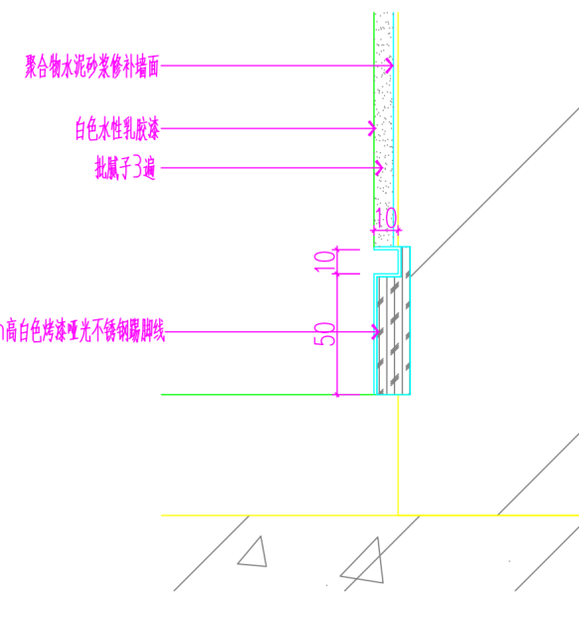
① 不锈钢窗套节点图 1:2



① 不锈钢窗套节点图 1:2



② 不锈钢门套节点图 1:2



③ 不锈钢踢脚线节点图 1:2

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不事宜，请在施工前与设计  
 师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE  
 DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY  
 DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明:  
 NOTES

出图专用章:

执业签章:

南京大学建筑规划设计研究院有限公司

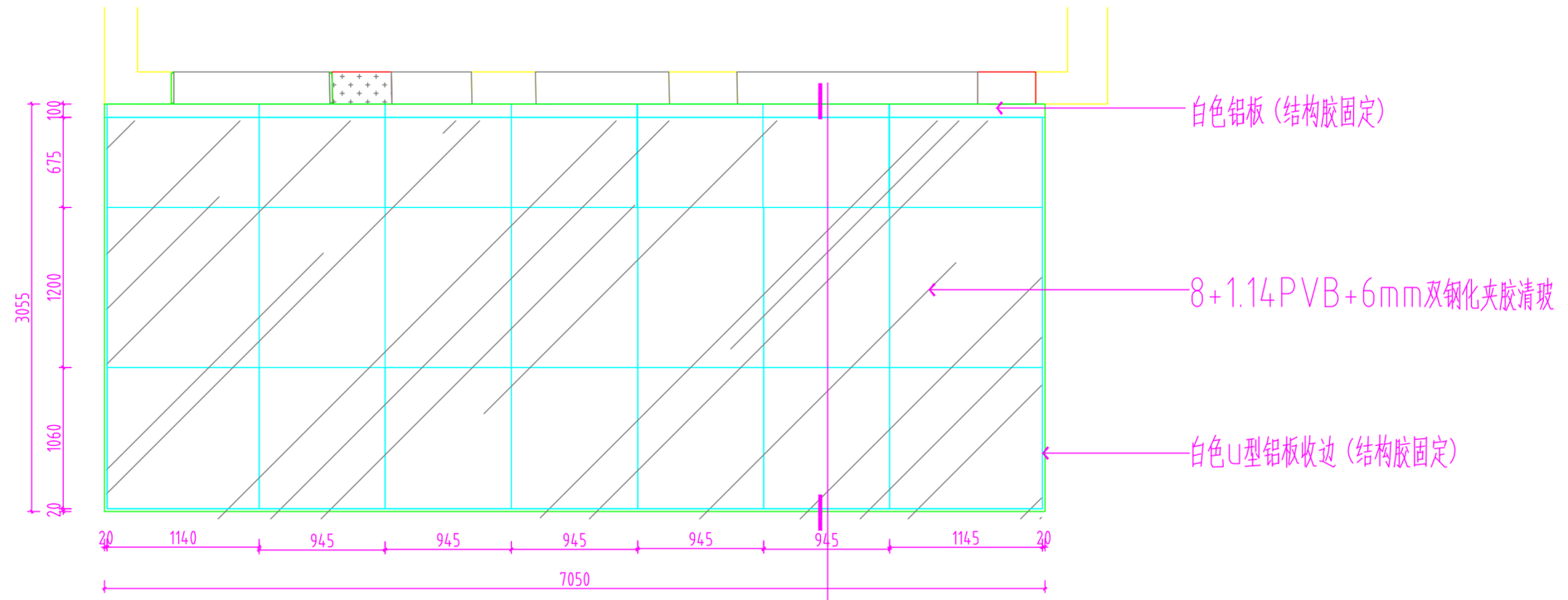
INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND  
 PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
 设计证书甲级编号: A132016122

	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED	陆凯飞	
绘图 DRAWN	何雯	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	范海君	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	范海君	
项目经理 PROJECT MANAGER	/	
校对 CHECKED	朱晓艳	
审核 AUDITED	郝钢	
审定 APPROVED	冯金龙	

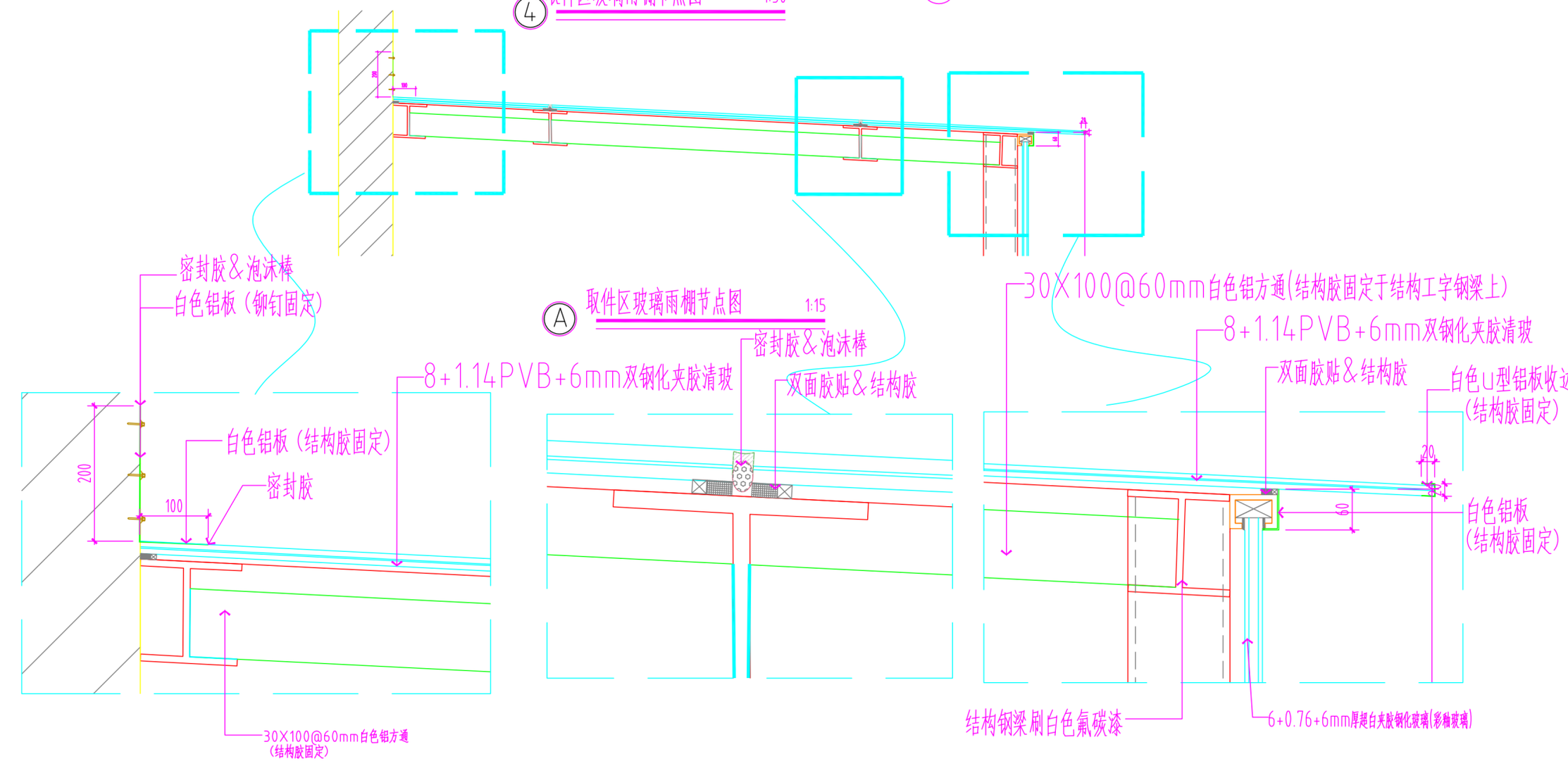
专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. SDR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT	南京大学
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目
子项 SUB-PRO	/
图纸内容 DRAWING	节点详图

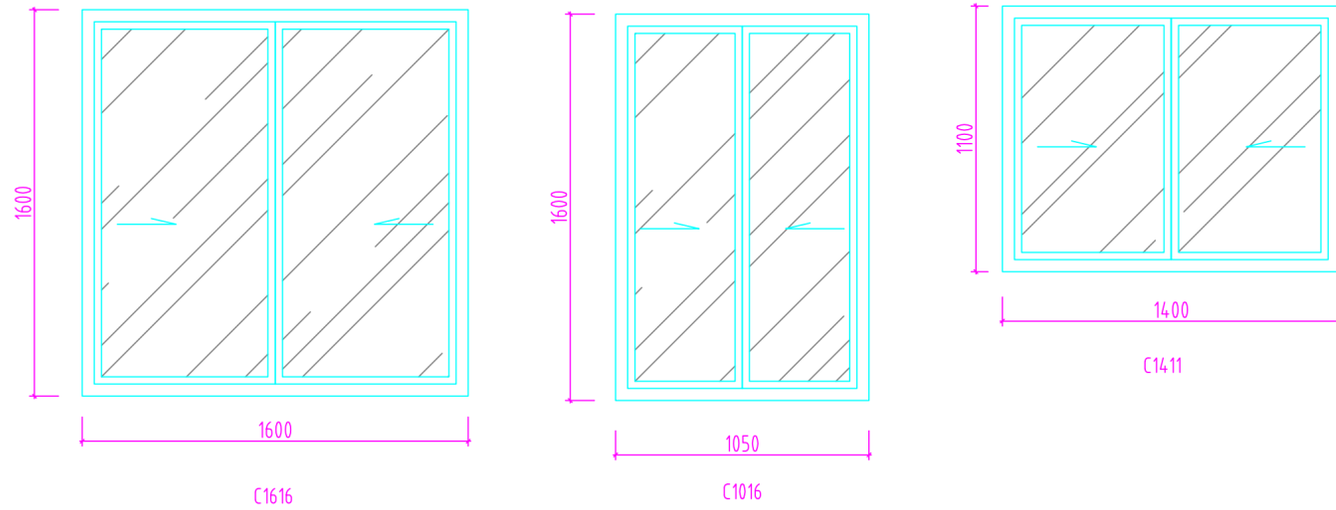
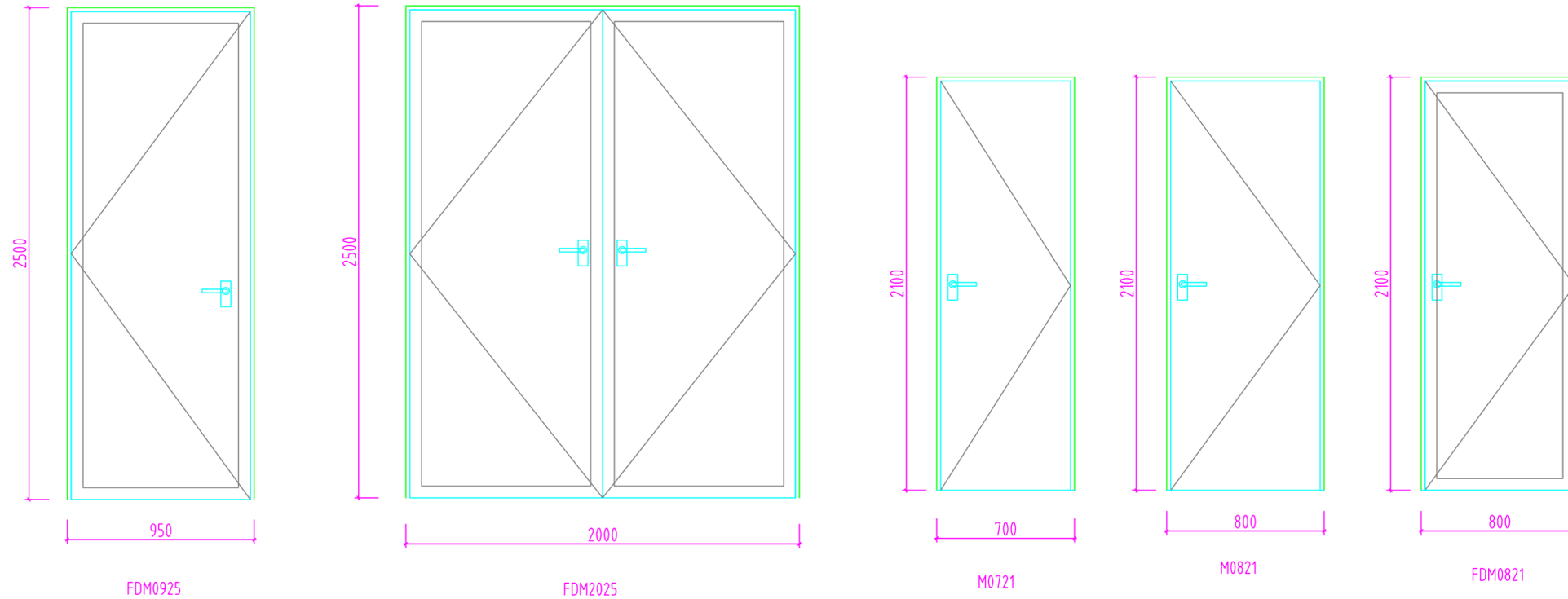
设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-J-02
版本号 EDITION NO.	1	日期 DATE	2019.7.18



④ 取件区玻璃雨棚节点图 1:30



① A 取件区玻璃雨棚节点图 1:15



**备注**

1. 本门窗表尺寸均为洞口尺寸, 仅为参考。门窗洞口的实际大小和数目均以现场勘测为准, 门窗、幕墙制作前必须到土建现场复核土建施工尺寸或现场实地放样, 以免制作安装错误。
2. 铝合金施工图须经我院设计人员审定, 制作安装过程中, 如颜色、样式和材料等有变动, 应和我院设计人员商量后确定。
3. 建筑外门窗的物理性能应满足《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T7106-2008的要求, 气密性能分级为6级, 水密性能分级为3级, 抗风压性能分级为4级, 保温性能分级详节能专篇, 隔声性能分级为4级。
4. 安全玻璃使用部位: 出入口、门厅等部位; 所有门玻璃、落地玻璃均采用钢化玻璃; 全玻璃门; 无框玻璃门, 且厚度不应小于10mm; 有框门玻璃面积大于0.5平方米; 单块玻璃面积大于1.5平方米。
5. 所有门的开启方向以平面图为准。
6. 所有外门窗的均为透光中空玻璃(6+12A+6)断桥隔热门窗;
7. 所有内门窗的材质均为断桥铝合金白色金属窗框;

门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸 (mm)	数量	备注
防盗门	FDM0925	950X2500	1	钢制防盗门
	FDM2025	2000X2500	1	钢制防盗门
	FDM0821	800X2100	1	钢制防盗门
普通门	M0721	700X2100	1	木门
	M0821	800X2100	1	木门
普通窗	C1616	1600X1600	2	铝合金窗
	C1016	1050X1600	2	铝合金窗
	C1411	1400X1100	4	铝合金窗
幕墙	MQ01	6615X2630	1	超白夹胶钢化玻璃幕墙
	MQ02	2825X2770	1	超白夹胶钢化玻璃幕墙

门窗表 1:30

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不详细事宜, 请在施工前与设计院商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明:  
NOTES

出图专用章:

执业签章:

南京大学建筑规划设计研究院有限公司

INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
设计证书甲级编号: A132016122

	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED	陆凯飞	
绘图 DRAWN	何雯	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	范海君	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	范海君	
项目经理 PROJECT MANAGER	/	
校对 CHECKED	朱晓艳	
审核 AUDITED	郝钢	
审定 APPROVED	冯金龙	

专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. SDR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT	南京大学		
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目		
子项 SUB-PRO	/		
图纸内容 DRAWING	门窗表		

设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-J-03
版本号 EDITION NO.	1	日期 DATE	2019.7.18

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不祥事宜，请在施工前与设计  
 师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE  
 DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY  
 DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明：  
 NOTES

出图专用章：

执业签章：

南京大学建筑规划设计研究院有限公司

INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND  
 PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
 设计证书甲级编号：A132016122

	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED	陆凯飞	
绘图 DRAWN	何雯	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	范海君	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	范海君	
项目经理 PROJECT MANAGER	/	
校对 CHECKED	朱晓艳	
审核 AUDITED	郝钢	
审定 APPROVED	冯金龙	

专业会签  
 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY

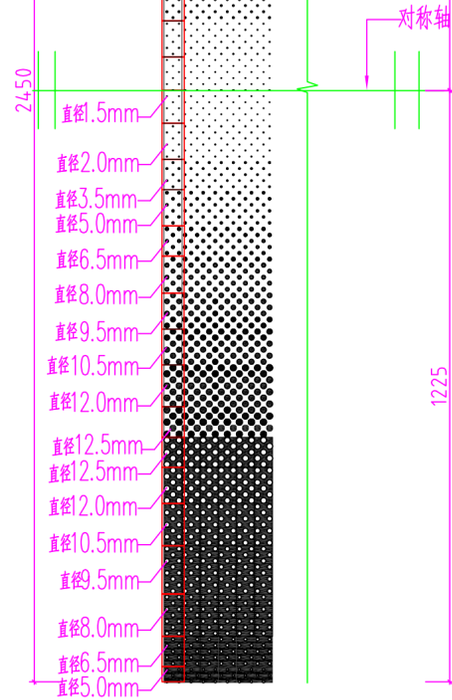
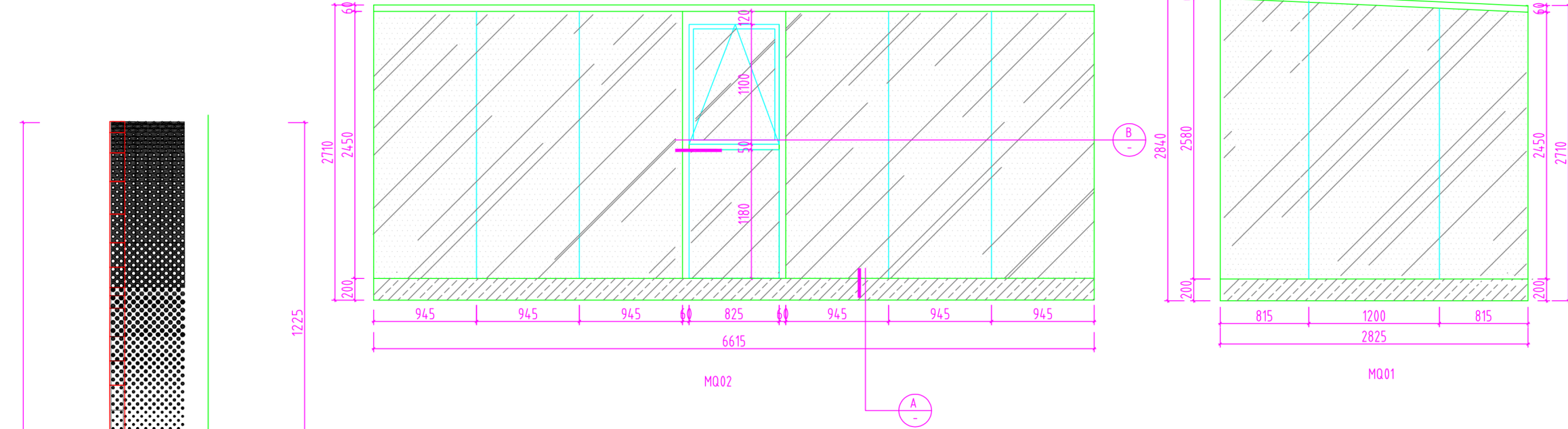
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S. D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 M. S&DR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

建设单位 CLIENT	南京大学
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目
子项 SUB-PRO	/

图纸内容 DRAWING	幕墙节点详图
-----------------	--------

设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-J-03
版本号 EDITION NO.	1	日期 DATE	2019.7.18

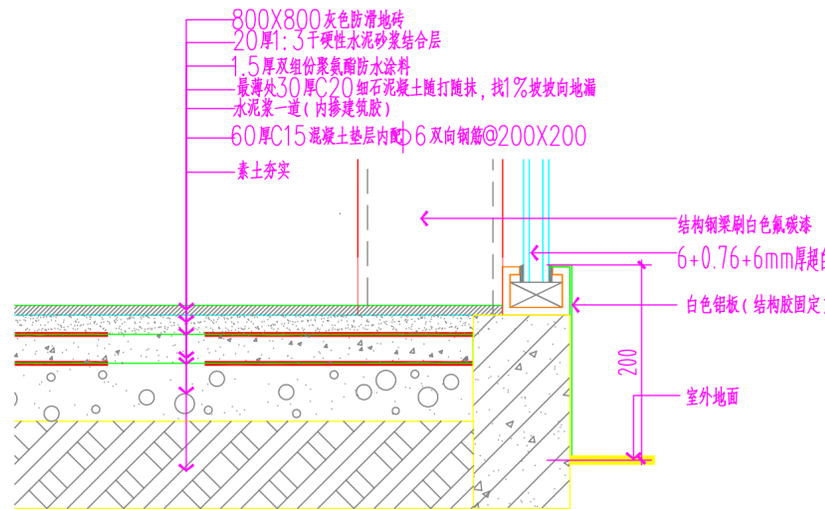
未盖出图章 出图无效



所有彩釉点圆心位于12.5mmx12.5mm的网格上  
 玻璃采用超白玻

玻璃釉点详图

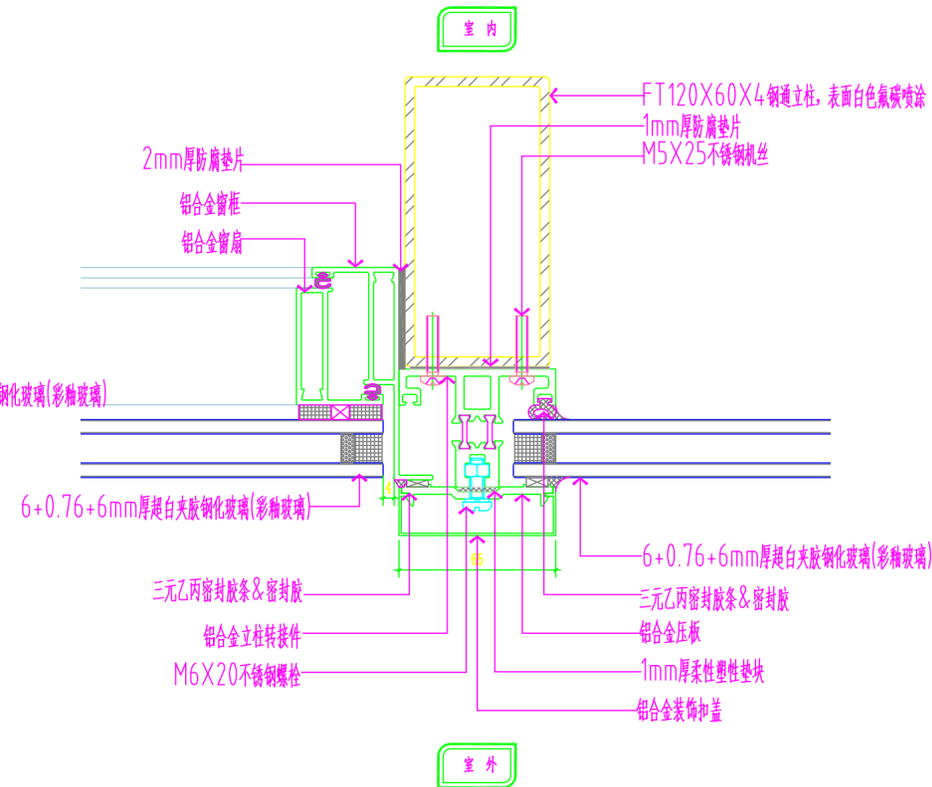
1:5



A

取件区地面节点图

1:5



B

取件区地面节点图

1:5

不得量取图纸尺寸施工。如有任何不祥事宜，请在施工前与设计  
 师商定。本图设计内容未经本院许可不得在其它地方使用。  
 DO NOT SCALE ANY DRAWINGS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE  
 DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT HIS PERMISSION. REPORT ANY  
 DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

说明：  
 NOTES

出图专用章：

执业签章：

南京大学建筑规划设计研究院有限公司



INSTITUTE OF ARCHITECTURE DESIGN AND  
 PLANNING CO., LTD, NANJING UNIVERSITY  
 设计证书甲级编号：A132016122

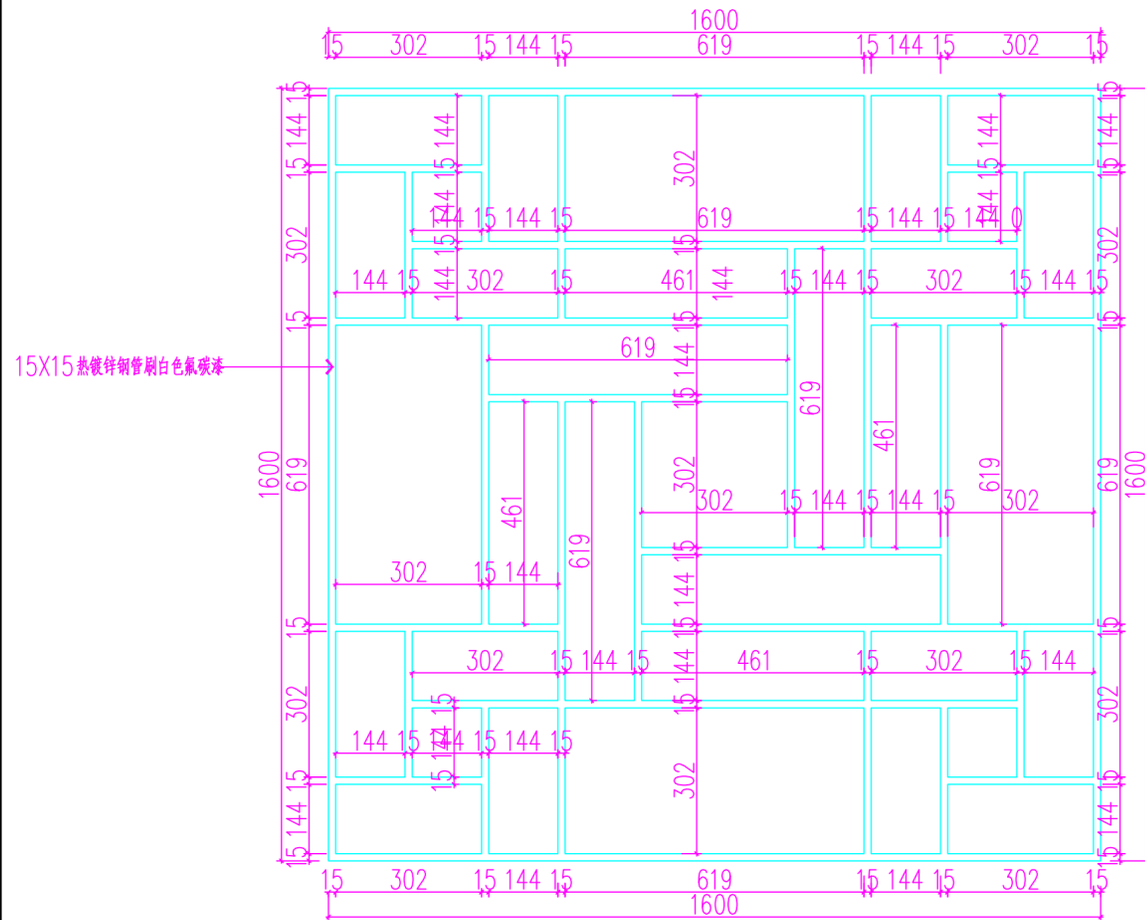
	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
设计 DESIGNED	陆凯飞	
绘图 DRAWN	何雯	
专业负责 DISCIPLINE CHARGE	范海君	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	范海君	
项目经理 PROJECT MANAGER	/	
校对 CHECKED	朱晓艳	
审核 AUDITED	郝钢	
审定 APPROVED	冯金龙	

专业会签 DISCIPLINE JOINTLY SIGNED BY		
(专业) (DISCIPLINE)	(实名) (NAME TYPED)	(签名) (SIGNATURE)
方案 S.D.		
建筑 ARCHITECTURE		
结构 STRUCTURE		
给排水 W. SDR		
暖通 HVAC		
电气 ELECTRIC		
智能 INTELLIGENCE		

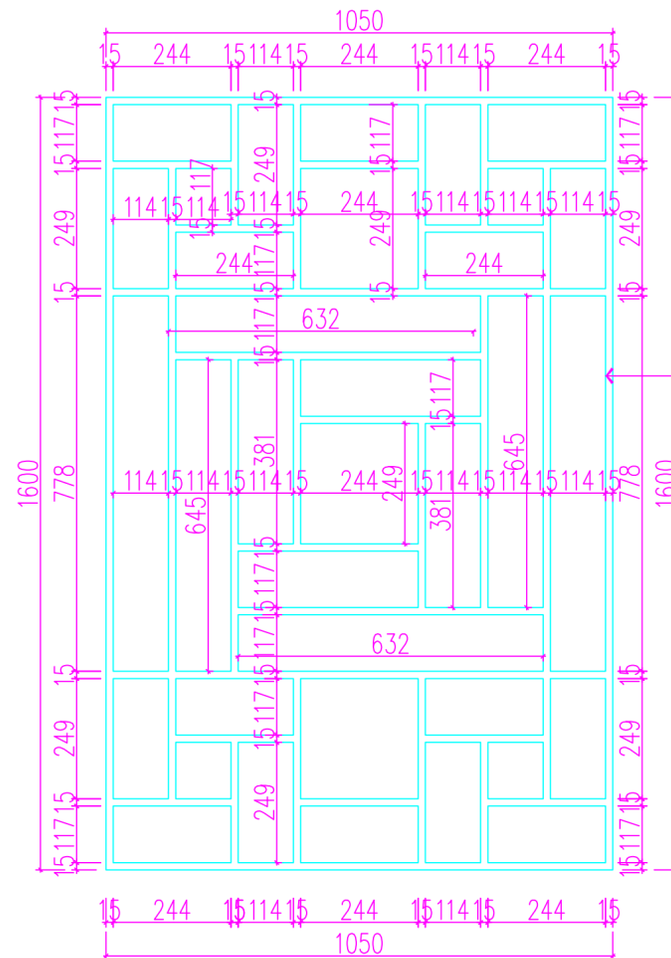
建设单位 CLIENT	南京大学	
项目名称 PROJECT	南京大学收发室改造工程项目	
子项 SUB-PRO	/	
图纸内容 DRAWING	防盗窗样式大样图	

设计阶段 STATUS	施工图	项目编号 PROJECT NO.	
专业 DISCIPLINE	室内	图号 DRAWING NO.	内施-J-04
版本号 EDITION NO.	1	日期 DATE	2019.7.18

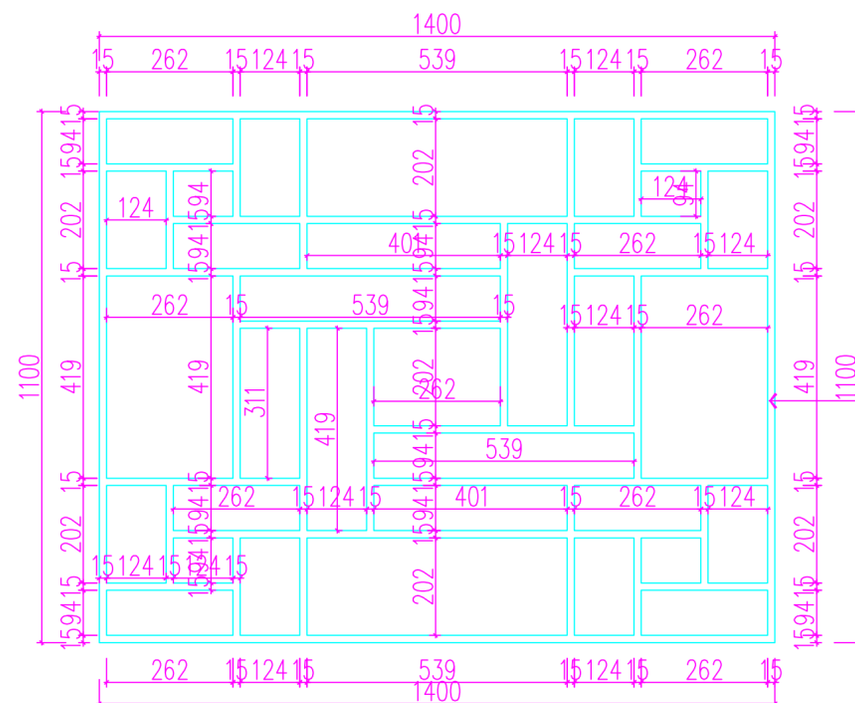
未盖出图章 出图无效



FDC1616



FDC1016



FDC1416

防盗窗样式大样图

1:10