

装饰工程施工图设计说明(一)

一、工程概况	
1、项目概况:	
1.1 本项目以读者证号为项目号;	
项目名称:	
建设单位:中国地震局地球物理研究所	
建设地址:	
建设规模:6000平方米	
2、项目概况及项目(分)包概况:	
设计内容:室内装修装饰工程设计,不含消防设计	
主要承包商(或承包商):无	
二、设计依据	
1、基础资料:	
1.1 建设方提供的项目工程设计文件(合同、技术、电气、给排水、水暖空调等);	
1.2 项目所在地区的项目设计规范及国家及地方设计规范;	
1.3 专业主管部门的批文及说明;	
1.4 国家及地方的有关政策、法规;	
2、施工图的主要根据、标准:	
2.1 《民用建筑工程设计规范》	
2.2 《民用建筑工程设计防火规范》	
2.3 《建筑工程质量检测技术规范(中华人民共和国行业标准JGJ183-2009号)	
2.4 《建筑工程质量监督检验规范》JG50120-2018	
2.5 《建筑工程质量监督检验规范》JG50100-2013	
2.6 《建筑工程质量监督检验规范》JG50122-2017(2017年修订版)	
2.7 《建筑工程质量监督检验规范》JG50166-2007(2018年版)	
2.8 《建筑工程质量监督检验规范》JG50166-2007	
2.9 《建筑工程设计》JGJ-2008	
2.10 《建筑工程设计规范》GB50034-2013	
2.11 《城镇燃气工程施工及质量验收规范》GB50363-2011	
2.12 《城镇燃气管道设计规范》GB50015-2003(2009版)	
2.13 《城镇燃气管道施工及质量验收规范》GB50242-2002	
2.14 《城镇燃气工程施工质量验收规范》GB50206-2012	
2.15 《城镇燃气工程施工质量验收规范》GB50205-2001	
2.16 《城镇给水排水管道工程施工及质量验收规范》JGJ103-2001	
2.17 《城镇给水排水管道工程施工及质量验收规范》JGJ102-2003	
2.18 《城镇给水排水管道工程施工及质量验收规范》JGJ139-2001	
2.19 《城镇给水排水管道工程施工及质量验收规范》JGJ126-2000	
2.20 《城镇给水排水管道工程施工及质量验收规范》GB50209-2010	
2.21 《城镇给水排水管道工程施工及质量验收规范》GB50325-2020	
2.22 《给水排水管道系统及设备安装工程》GB50380-1999-2001	
2.23 GB/T99902-ISO9002 质量管理体系	
注:根据合同规定上述设计图纸必须经甲方审核,甲方对设计图纸有修改意见时,设计单位必须按甲方意见修改设计图纸。	
若因甲方布署新项目技术指标而影响图纸修改,甲方	
3、本设计图将根据甲方意见,其他各专业、材料供应商完成的图纸标准。国家或行业有关的设计规范、给排水工程图设计规范等有关规定执行;施工图经甲方专业设计人员、甲方及监理工程师审查合格后,施工图方可正式使用。	
本设计图在执行过程中如发现有遗漏、缺项、或与国家规范、标准、图集不符时,甲方应及时向设计单位提出修改意见,修改、补充,若因甲方原因造成修改、补充,甲方不承担设计、变更、设计施工工料费及差旅费,若因甲方修改设计图纸造成设计、变更、设计施工工料费及差旅费,甲方应承担设计、变更、设计施工工料费及差旅费。	
三、收费标准	
1、设计收费标准:	
1.1 送审费、领图费、图纸、技术资料费、图纸审查费等各专业图册费;	
1.2 通过甲方的图纸会审后,图纸费、审图费、幅面费、幅数费、幅数费、幅数费;	
2、工程预算费用按国家《房屋建筑工程预算定额》JG50222-2017	

<p>对建筑耐久性有重要影响的因素:</p> <p>2.1 建筑寿命的长短与材料的耐久性密切相关,如“材料质量第一原则”;</p> <p>2.2 工程造价与寿命的长短密切相关,如“寿命越长,工程造价越低”(寿命越长,维修费用越低);</p> <p>2.3 建筑寿命的长短与环境因素密切相关,如“A(B)寿命不等于B(A寿命);环境因素多且寿命长”;</p> <p>2.4 所有的建筑都有寿命,如“人不能无限地生长”;</p> <p>2.5 所有的建筑都有寿命,如“A(B)寿命不等于B(A寿命);环境因素多且寿命长”;</p> <p>2.6 各种材料的耐久性在气温、湿度、化学物质、生物、风化、火灾、地震等自然因素作用时,寿命各不相同,如“耐久性材料的寿命不等于自然寿命”;</p> <p>2.7 建筑寿命短,成本高,维修费用大,沉没资产高,新旧矛盾突出且矛盾尖锐,如“人不能无限地生长”(寿命短,维修费用高,沉没资产高且矛盾尖锐);</p> <p>寿命短且维修费用高且矛盾尖锐。</p>	
<p>3. 修复处理:</p> <p>3.1 所有建筑都有寿命,如“人不能无限地生长”,施工时需要考虑维修、成本和修复费用;</p> <p>3.2 修复费用在实际工程量鉴定时需要考虑寿命长短是否需要修复;</p> <p>3.3 建筑寿命中也包含后期维修和修复的寿命,如“修复费用在实际工程量鉴定、标准和修复费用中都包含维修和修复的寿命”;</p>	
<p>4. 无限寿命:</p> <p>4.1 本工程的耐久性要求如“玻璃幕墙设计规范”GB/T 1763-2012的有关规定;</p> <p>4.2 安全玻璃的厚度不得小于6mm,厚度不得小于7mm时,必须使用玻璃钢骨架;</p> <p>厚度,不允许不同材料的玻璃钢骨架,如厚度差不大于5mm,必须使用玻璃钢;</p> <p>4.3 防水卷材的厚度不得小于3mm,厚度不得小于4mm时,必须使用玻璃钢骨架;</p> <p>厚度,如厚度差不大于2mm,必须使用玻璃钢骨架;</p> <p>4.4 无机玻璃钢,专用型钢钢骨架的厚度不得小于3mm,厚度不得小于4mm时,必须使用玻璃钢;</p> <p>4.5 门窗玻璃钢骨架的厚度不得小于3mm,厚度不得小于4mm时,必须使用玻璃钢;</p> <p>4.6 有机玻璃钢骨架的厚度不得小于3mm,厚度不得小于4mm时,必须使用玻璃钢;</p> <p>注:玻璃钢骨架分有机玻璃钢骨架和无机玻璃钢骨架,如厚度差不大于2mm,必须使用玻璃钢,厚度差大于2mm时,必须使用玻璃钢。</p>	
<p>5. 建筑设计寿命有特别规定时,本工程需要考虑的有关工艺、材料、施工质量等按国家规定的基准标准,按施工所在地的地区规定执行并附图示录,标准。</p>	
<p>四、分项工程内容</p>	
<p>1. 墙面工程:</p>	
<p>1.1 本工程墙面通过选用“C70”系强度等级,12+12mm厚玻化石墨板,内嵌金属条,内嵌金属条,金属条空腔内填入50/200mm气泡玻璃;</p>	
<p>1.2 防水玻璃钢骨架的厚度不得小于3mm,厚度不得小于4mm时,必须使用玻璃钢骨架,如厚度差不大于2mm,必须使用玻璃钢骨架;</p>	
<p>1.3 有机玻璃钢骨架的厚度不得小于3mm,厚度不得小于4mm时,必须使用玻璃钢骨架,厚度差不大于2mm,必须使用玻璃钢骨架;</p>	
<p>1.4 无机玻璃钢,专用型钢钢骨架的厚度不得小于3mm,厚度不得小于4mm时,必须使用玻璃钢;</p>	
<p>1.5 有机玻璃钢骨架的厚度不得小于3mm,厚度不得小于4mm时,必须使用玻璃钢骨架,如厚度差不大于2mm,必须使用玻璃钢;</p>	
<p>注:玻璃钢骨架分有机玻璃钢骨架和无机玻璃钢骨架,如厚度差不大于2mm,必须使用玻璃钢,厚度差大于2mm时,必须使用玻璃钢。</p>	
<p>1.6 当玻璃钢厚度相同时,所选厚度为9mm±0.5mm;</p>	
<p>2. 门窗工程:</p>	
<p>2.1 该樘玻璃门型钢,厚度和型号要求是“10mm”;</p>	
<p>2.2 厚度和型号的尺寸单位为“实际尺寸”;</p>	
<p>2.3 该樘玻璃门型钢“按图设计施工”的,该樘玻璃门,型钢厚度和厚度偏差尺寸,如图示录。</p>	

<p>3. 施工工具：</p> <p>3.1 施工工具及设备应符合《现场施工和施工工具质量要求》(GB50209-2010)的要求。</p> <p>3.2 各类工具设备应有相应的操作规程(带国家规定的合格证)。</p> <p>4. 施工工具：</p> <p>4.1 本工程所用的材料均为合格的，均为“50#”系列钢丝，其抗拉力5倍以上，且有“合格证”，并有相关检测报告。</p>
<p>5. 其它</p> <p>5.1 施工工具所涉及的材料应是高质量的，由专业公司生产的材料及安全，在此用高碳钢，使用美国生产的钢丝，可以保证高碳钢材料的强度，施工时在没有特殊要求的情况下可以使用高碳钢材料的化纤钢丝，遇有可能产生高碳钢材料的空隙时，高碳钢材料时要保证在固定完成后，重新对高碳钢材料进行处理。</p> <p>5.2 本工程所用的材料必须是安全的，项目负责人施工时要心中有数，遇有以下情况时：</p> <p>5.3 凡是工具必须使用合格的钢丝、铝丝、塑料、色带等合乎质量要求的工具，如发现有损坏或不符合质量要求的工具，应及时向材料员报告，由项目负责人负责修理或更换。</p> <p>5.4 项目中有关材料名称与材料不符时，材料员与项目负责人不得将错就错，只将材料名称进行更换。</p> <p>5.5 本工程所用的材料尺寸应合乎设计尺寸，施工工具必须使用质量优良，不得有损坏。</p> <p>5.6 施工时必须使用质量合格的钢丝，如发现有损坏或不符合质量要求的钢丝，应及时向材料员报告，由项目负责人负责修理或更换。</p> <p>5.7 本工程所用的材料、质量要求、质量标准、质量等级由公司项目负责人负责选取。</p> <p>5.8 所有施工用的材料必须是安全的，项目负责人必须使用质量合格的材料。</p> <p>5.9 项目中有关材料名称与材料不符时，项目负责人不得将错就错。</p> <p>5.10 项目中有关材料名称与材料不符时，项目负责人不得将错就错，甲方负责。</p> <p>工程项目在施工时，其有关材料的名称和材料的名称为。</p>
<p>五、施工工具及材料进场标准</p> <p>本工程所用的材料必须是安全的，必须是中华人民共和国行业标准的合格产品，必须是中华人民共和国行业标准的合格产品。</p>
<p>1. 施工工具</p> <p>1.1 材料工所用的材料不得有残缺、夹杂杂质，清洗剂不得使用腐蚀性材料，不得有损坏。</p> <p>1.2 施工工具：</p> <p>1.2.1 施工工具及设备应是安全的，不得损坏。</p> <p>1.2.2 施工工具、材料、并不得损坏，不得有损坏。</p> <p>1.2.3 施工工具及设备应是安全的，不得损坏。</p> <p>1.2.4 施工工具及设备应是安全的，不得有损坏。</p> <p>1.2.5 施工工具及设备应是安全的，不得有损坏。</p> <p>1.2.6 施工工具及设备应是安全的，不得有损坏。</p> <p>1.2.7 施工工具及设备应是安全的，不得有损坏，不得有损坏。</p> <p>1.3 请进：</p> <p>1.3.1 本工程所用的材料必须是安全的，不得有损坏。</p> <p>1.3.2 在通过项目负责人审核后，不得有损坏。</p> <p>1.4 施工工具：</p> <p>1.4.1 本工程所用的材料必须是安全的，不得有损坏。</p> <p>1.4.2 施工工具及设备应是安全的，不得有损坏。</p> <p>1.4.3 施工工具及设备应是安全的，不得有损坏。</p> <p>1.4.4 所用的材料必须是安全的，不得有损坏。</p> <p>1.5 大型设备及施工机具的使用要求：(见《设备管理制度》)</p> <p>15.1 重量超过1000kg的材料必须使用吊车吊装，其抗拉力5倍以上。</p> <p>误差：$ra \leq 1.0$ mm $r \leq 1.5$</p> <p>2. 材料的使用</p> <p>2.1 材料工所用的材料必须是安全的，不得有损坏。</p> <p>材料工所用的材料必须是安全的，不得有损坏。</p>

曲,质量良好的木材应适当降低含水率。结合板应不同种类木材混用。
口模板:应采用强度高、小变形、质量好且不易变形的材料。
质量的保证和材料的使用可参考相关文献。

2.2 为达到质量要求:

2.2.1 所有基层木材应采用干燥木材,含水率应符合要求,建议达到基层木材含水率
同构件表面木材含水率的10%以下。

2.2.2 基层木材在施工前应进行干燥处理,建议将基层木材在施工前进行干燥处理。

2.2.3 所有基层木材在施工前应进行干燥处理,建议将基层木材在施工前进行干燥处理。

2.2.4 考虑到施工周期、成本、质量要求,建议在基层木材施工前进行干燥处理,建议上
层基层少用干燥木材,必要时采用干燥处理或干燥基层。

2.3 墙体基层质量要求:

2.3.1 尺寸
1. 所有基层木材应有严格尺寸的施工工具,基层尺寸不得小于基层木材的支承
距离,建议使用膨胀后拉伸。

2. 所有尺寸的基层木材应平整,膨胀螺栓或钉子与木材有良好的接触,且木
钉间距不得大于100mm。

2.3.2 墙体基层木材应使用制作工具平整,膨胀螺栓或钉子,膨胀螺栓使用
膨胀后。

2.3.3 特别注意用膨胀螺栓或钉子固定墙体的部位,钉子、膨胀螺栓或钉子为
弯曲时,建议使用膨胀后拉伸,膨胀螺栓或钉子与木材有良好的接触。

2.3.4 墙体基层木材在施工前应进行干燥处理,建议将基层木材在施工前进行干燥处理
不会影响基层墙体的稳定性,建议在施工前进行干燥处理或干燥基层。

2.3.5 基层木材在施工前应进行必要的开槽、开孔、开缝,配合基层墙体
入基层,并结合基层墙体的正面,建议在基层墙体上设置膨胀螺栓或钉子
孔,建议在基层墙体的正面设置膨胀螺栓或钉子孔,膨胀螺栓
在基层墙体施工前进行干燥处理。膨胀螺栓在基层墙体施工前进行干燥处理,建议用
砂纸打磨光。

c. 建议基层墙体在施工前进行干燥处理,干燥后,含水率在5%左右,油漆干燥后使用;

d. 建议基层墙体在施工前进行干燥处理,并建议基层墙体在施工前进行干燥
处理建议在基层墙体上设置膨胀螺栓或钉子孔。

2.3.6 墙身:
o 木工基层墙体在施工前应进行干燥处理,建议将基层墙体的地方结合,合
理设置基层墙体的正面,建议在基层墙体上设置膨胀螺栓或钉子孔,所
有基层墙体在施工前应进行干燥处理;

b. 墙身建议在基层墙体上设置膨胀螺栓或钉子孔,膨胀螺栓
在基层墙体施工前进行干燥处理。膨胀螺栓在基层墙体施工前进行干燥处理,建议用
砂纸打磨光。

c. 建议基层墙体在施工前进行干燥处理,干燥后,含水率在5%左右,油漆干燥后使用;

d. 建议基层墙体在施工前进行干燥处理,并建议基层墙体在施工前进行干燥
处理建议在基层墙体上设置膨胀螺栓或钉子孔。

2.3.7 墙身:所用基层墙体、基层、基层墙体在施工前应进行干燥处理,建议在
基层墙体上设置膨胀螺栓或钉子孔。

2.3.8 墙体基层木材在施工前应进行干燥处理,建议将基层墙体的地方结合,
合理设置基层墙体的正面,建议在基层墙体上设置膨胀螺栓或钉子孔。

2.3.9 请参考图集或相关文献,建议在基层墙体上设置膨胀螺栓或钉子孔,并
将膨胀螺栓或钉子孔设置在基层墙体的正面,建议在基层墙体上设置膨胀螺栓或钉子孔。

3. 建议在基层墙体上设置膨胀螺栓或钉子孔,并建议在基层墙体上设置膨胀螺栓或钉子孔,建议在基层墙体上设置膨胀螺栓或钉子孔。

4. 建议在基层墙体上设置膨胀螺栓或钉子孔,并建议在基层墙体上设置膨胀螺栓或钉
子孔,建议在基层墙体上设置膨胀螺栓或钉子孔,建议在基层墙体上设置膨胀螺栓或钉子孔。

5. 全屋基层质量要求:

5.1 建议基层墙体在施工前应进行干燥处理,颜色应与基层墙体相协调,建议将基层墙体干燥处理。

5.2 建议基层墙体在施工前应进行干燥处理,建议在基层墙体上设置膨胀螺栓或钉
子孔,建议在基层墙体上设置膨胀螺栓或钉子孔,建议在基层墙体上设置膨胀螺栓或钉
子孔,建议在基层墙体上设置膨胀螺栓或钉子孔。

5.2.1 建议基层墙体在施工前应进行干燥处理,颜色、花纹、颜色、板子在基层墙体上设置,并有
产品合格证。

5.2.2 建议基层墙体在施工前应进行干燥处理,建议在基层墙体上设置膨胀螺栓或钉子孔,建议在
基层墙体上设置膨胀螺栓或钉子孔。

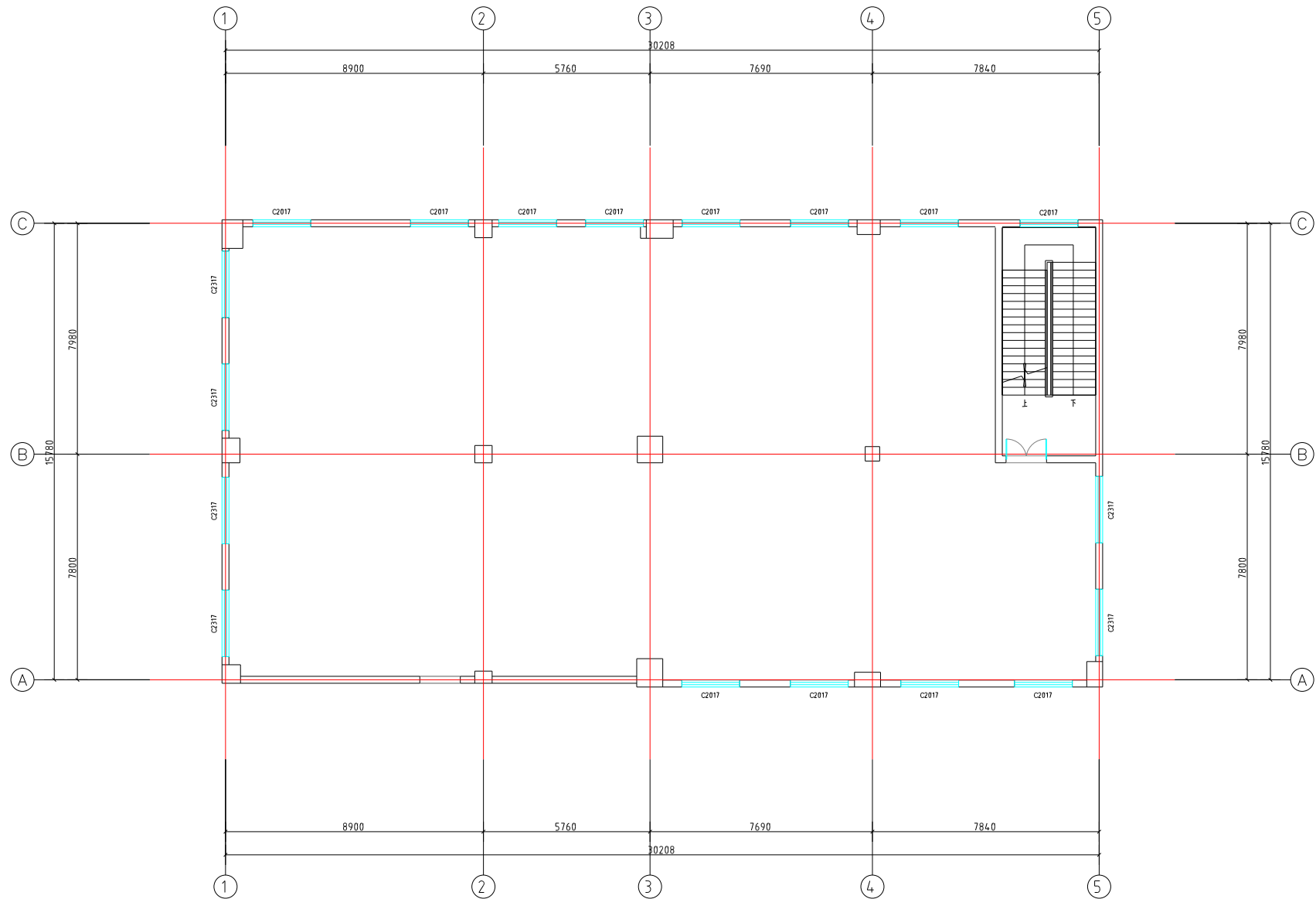
装饰工程施工图设计说明(二)

九、其他注意事项
1、承包单位在施工的工程应具备相应的资质，承包后应建立质量管理体系，施工后应完善施工的组织机构并认真履行质量监督、施工管理及合同履行的监督职责；
2、合同工程量的施工，承包人不能按期完成设计，造成工期和费用超耗不承担；
3、施工中发现地质情况变化，对设计和施工有影响时，对有新设计的变更设计字认可，承包人应及时通知发包人并按新设计施工；
4、承包人对材料的灰分大于5.5%时，质量应扣款；
5、所有电子（计算机）类设备的外壳必须接地，与插座子要连接可靠；
6、避雷地线、广播线、网线、电话线及各种管道等专业线与电气地线共用时，本线地线只表示本线地线是零，系与地线共用，需另外设计本线单独的接地点；
7、空调风口需设置复位后可复位成常开：空调风口由专业承包单位负责设计（质量与设备确认）；
8、配电箱的箱门应能打开，且能顺利地关上，合上后能用钥匙锁住；
9、配电箱内所用的导线是塑料铜芯线，开关、熔断器、门、盖板、连接、灯具、连接器、螺钉、栏杆锁手等主要部件和材料应由塑料或铜质材料且质量可靠，且有质量确认后方可施工；
10、配电箱内电线接头严禁采用螺栓连接；一次配线不得留有余地，且必须盖上；
11、配电箱内不得有导线接头，且接线时不得损伤导线绝缘层，且不得用绝缘材料绑扎，防水胶带或绝缘胶布及塑料布包扎，且接线时不得损伤导线绝缘层，且不得用绝缘材料绑扎，防水胶带或绝缘胶布及塑料布包扎；

TYPES OF FINISH LEGND - - 装修构造做法一揽表

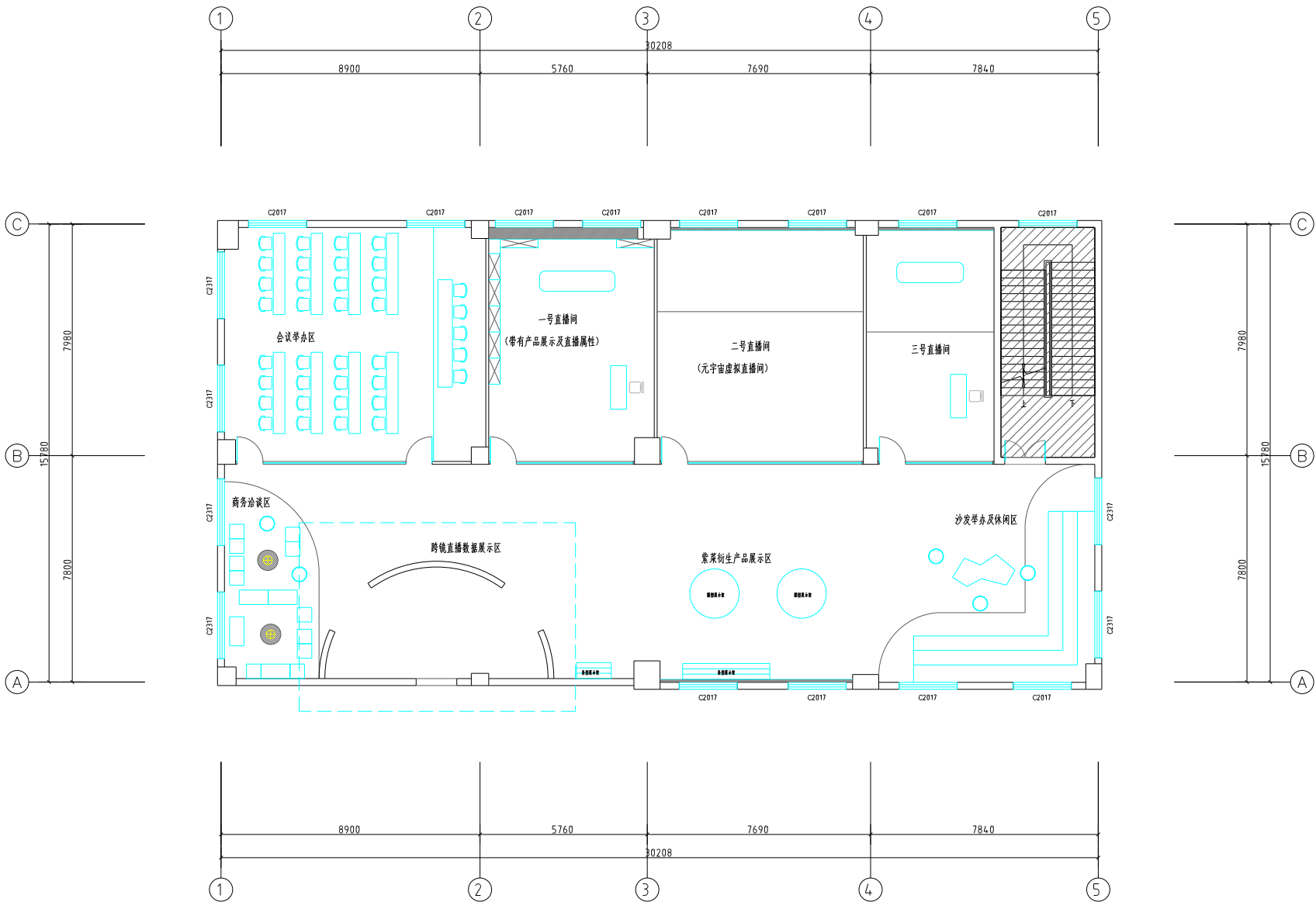
装饰工程设计图纸明细表 严格按材料表防火等级要求选购材料。

图名: DRAWING:	最终图样表\材料表		
设计图号: DESIGN PUNGE	施工图	图号 FILE NUMBER	
专业: SPECIALTY	装饰	版本号 EDITION NUMBER	A
图号: DRAWING NO.	装饰-03	日期 DATE	2025.11



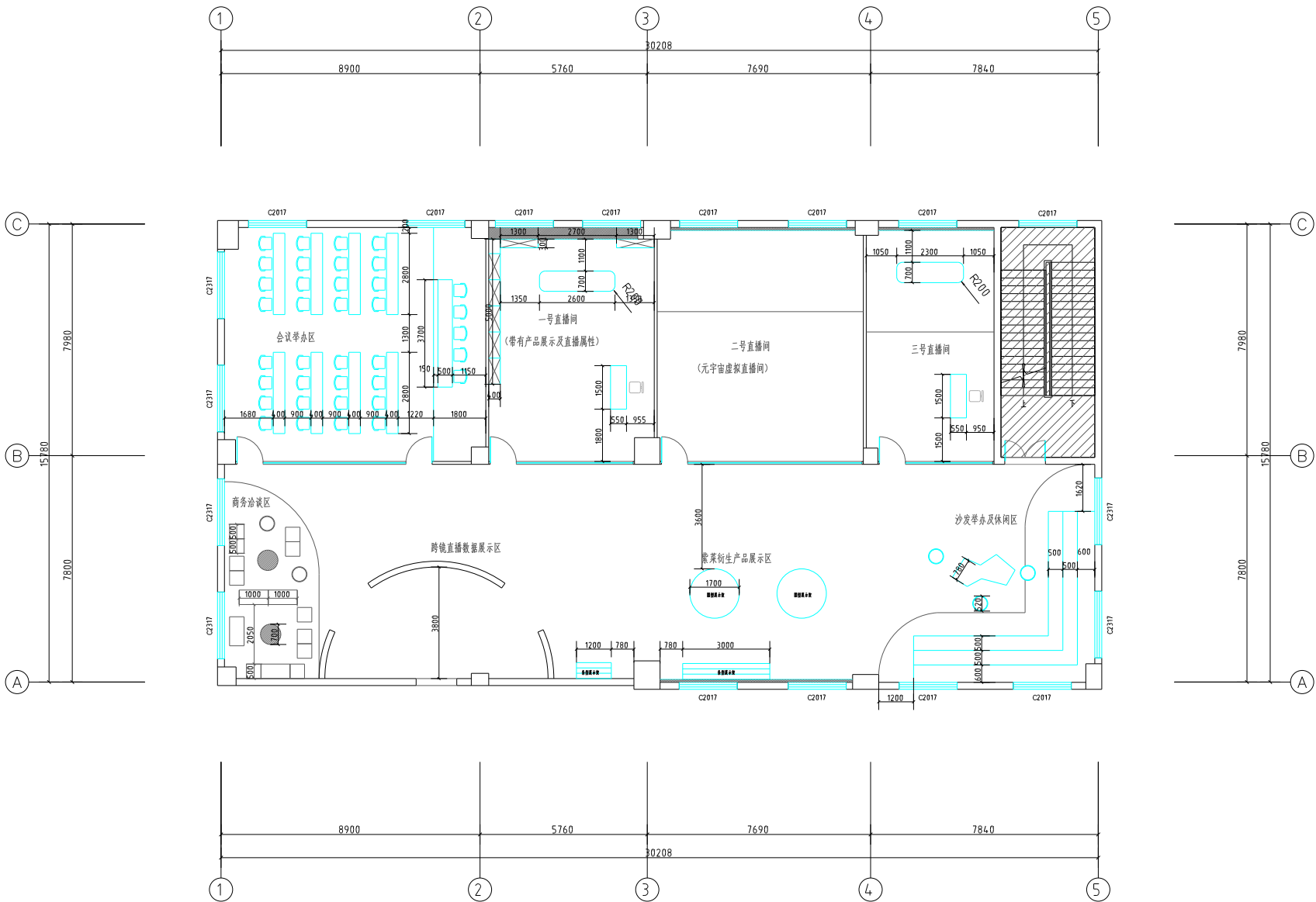
建筑平面图 1:100

图名 DRAWING NAME	建筑平面图		
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图	图号 FILE NUMBER	
专业 SPECIALTY	家 厅	版本号 EDITION NUMBER	A
图号 DRAWING NUMBER	0008-04	日期 DATE	2025.11



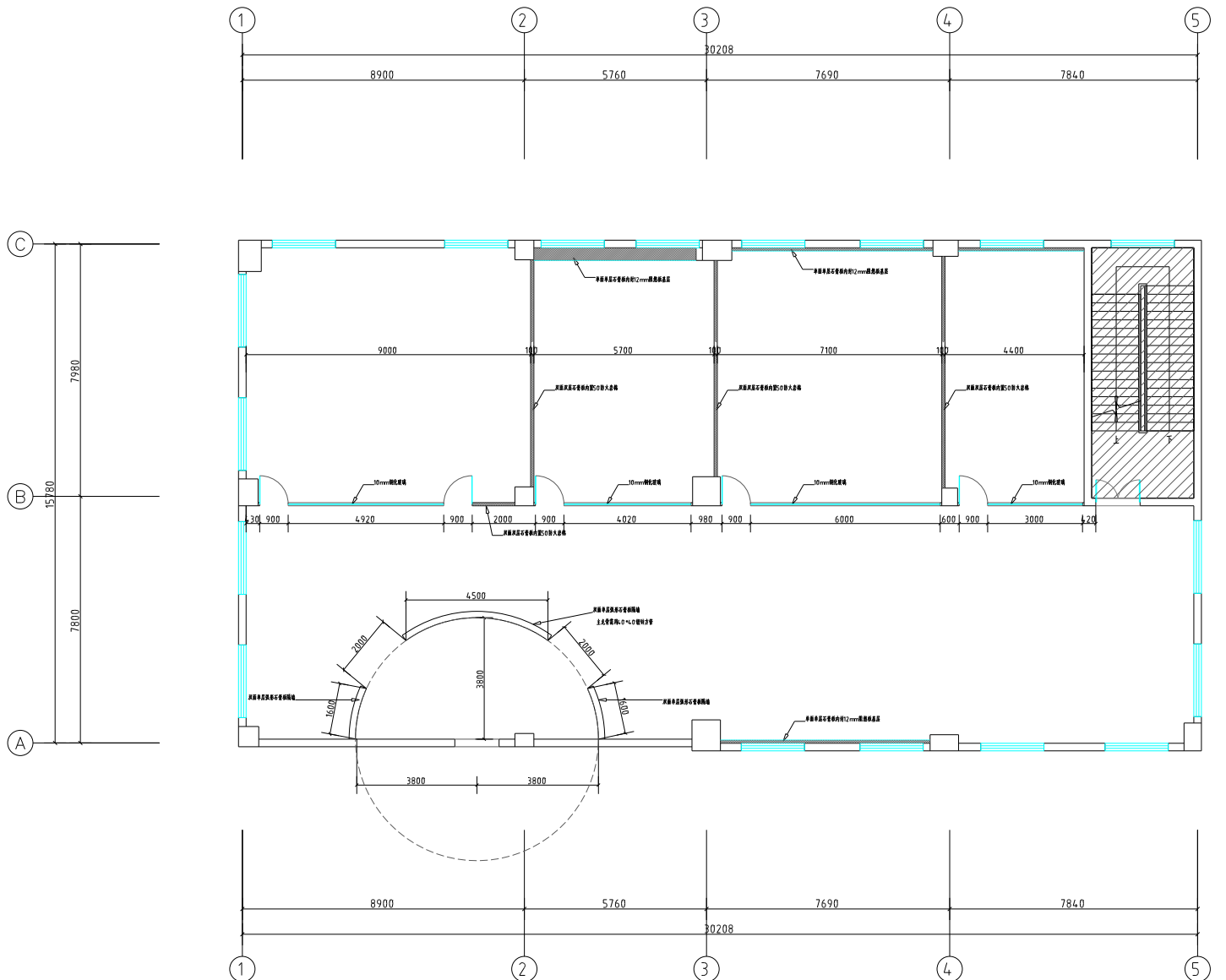
平面布置图 1:100

图名 DRAWING:	平面布置图		
设计阶段 DESIGN PHASE:	施工图	图号 FILE NUMBER:	
专业 SPECIALTY:	装饰	版本号 EDITION NUMBER:	A
图号 DRAWING NUMBER:	装饰-05	日期 DATE:	2025.11



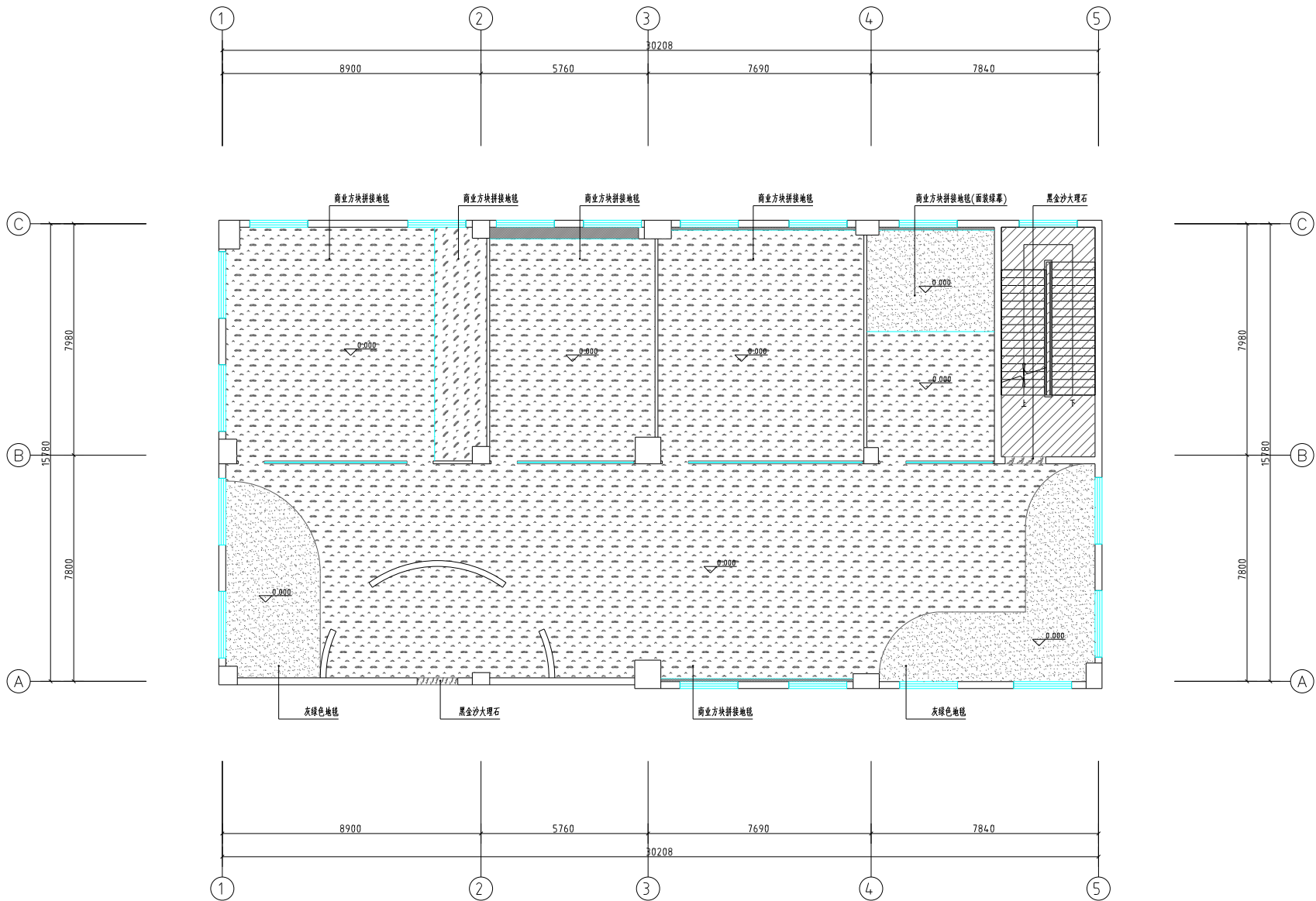
家具布置尺寸图 1:100

图名: DRAWING NAME	家具布置尺寸图		
设计阶段: DESIGN PHASE	施工图	图号: FILE NUMBER	
专业: SPECIALTY	装修	版本号: EDITION NUMBER	A
图号: DRAWING NUMBER	装饰-06	日期: DATE	2025.11



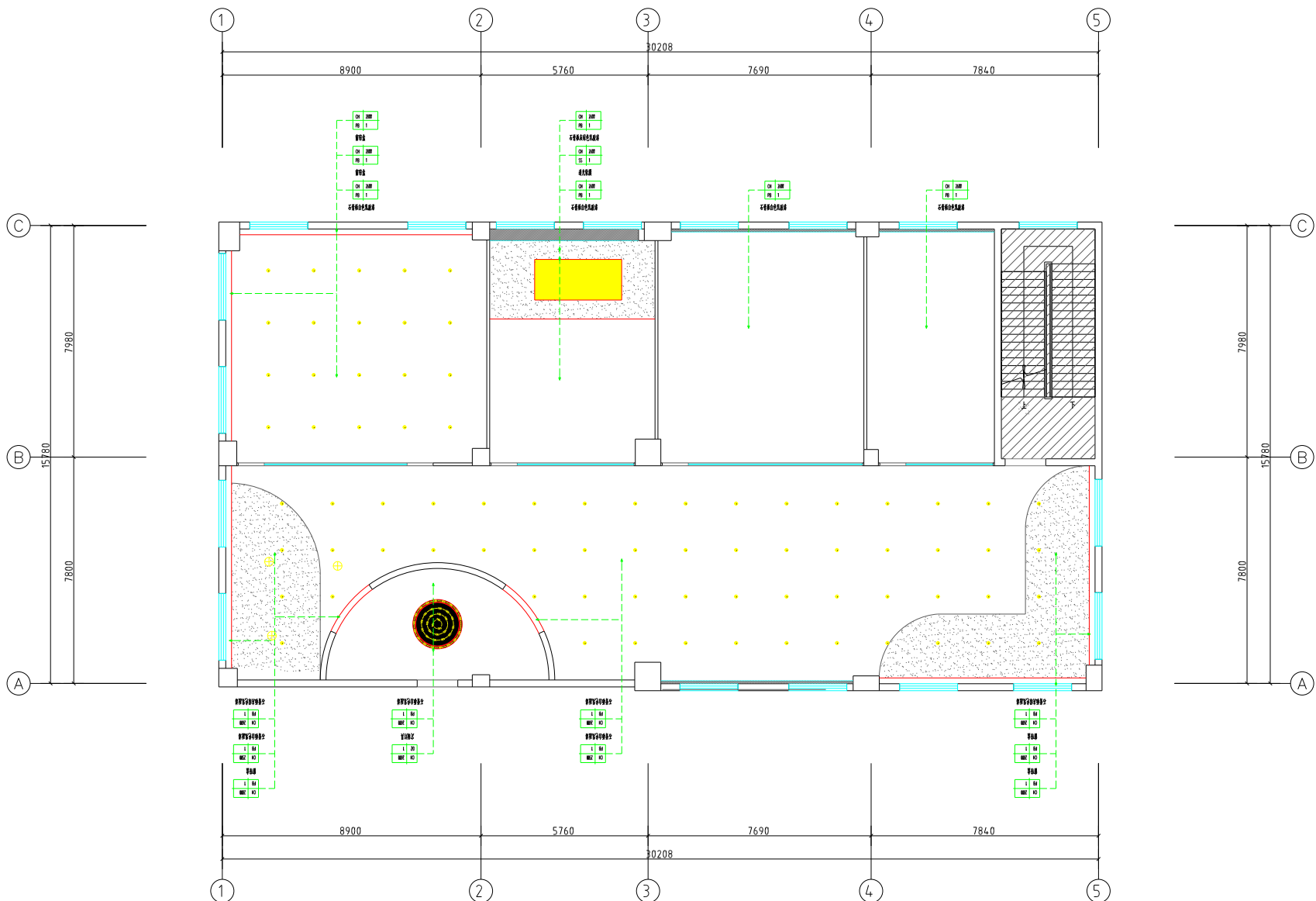
隔墙尺寸图 1:100

图名:		图纸尺寸	
设计图号:	施工图	图名:	图号:
图名:	某图	图名:	A
设计图号:	某图-07	图号:	2025.11



地面铺贴图 1:100

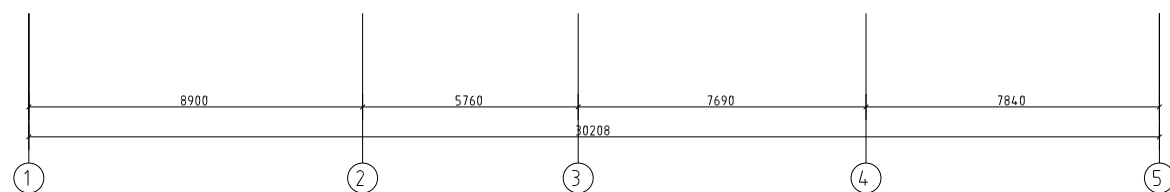
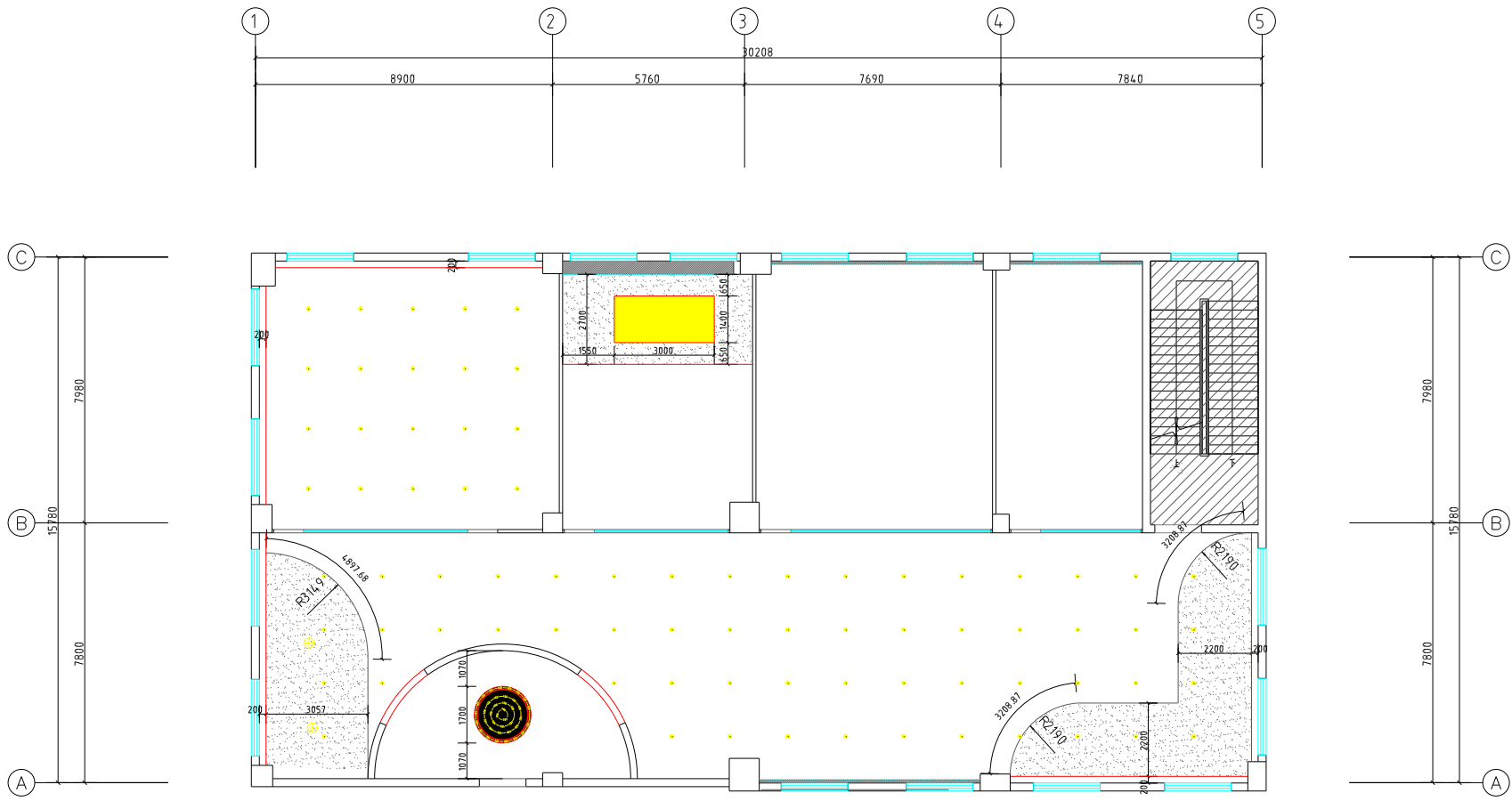
图名: DRAWING	通风管道图		
设计阶段: DESIGN PHASE	施工图	图号: FILE NUMBER	
专业: SPECIALTY	装饰	版本号: EDITION NUMBER	A
图号: DRAWING NUMBER	通风-08	日期: DATE	2025.11



顶面综合图 1:100

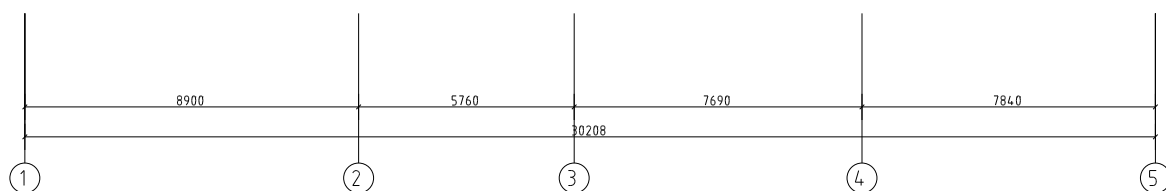
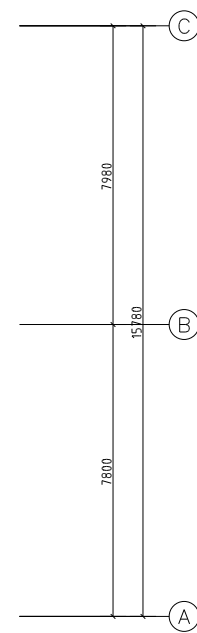
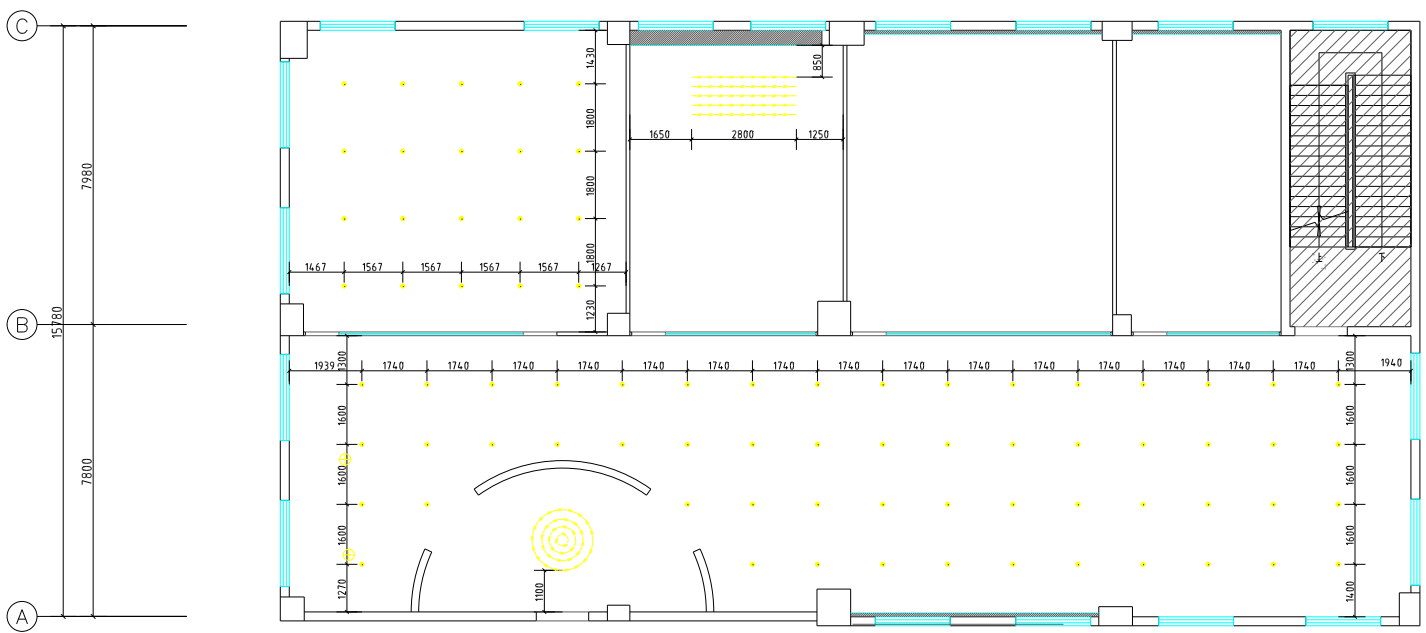
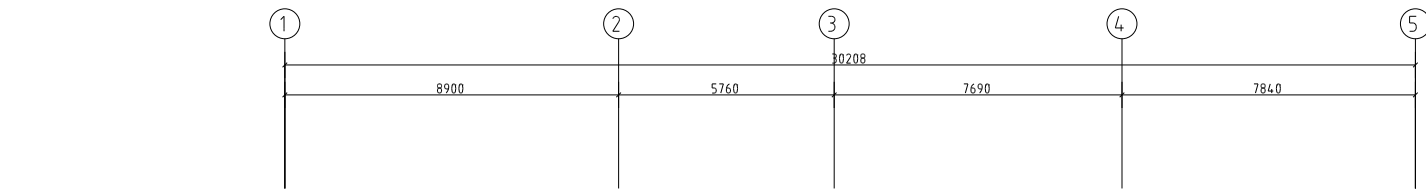
说明：图中所示灰绿色乳胶漆需根据所选该品牌涂料色卡图册重新选样，由甲方确认后可施工。

图名: DRAWING NAME	重叠合图		
设计阶段: DESIGN PHASE	施工图	图号: FILE NUMBER	
专业: SPECIALTY	装饰	版本号: EDITION NUMBER	A
图号: DRAWING NUMBER	重叠-09	日期: DATE	2025.11



顶面尺寸图 1:100

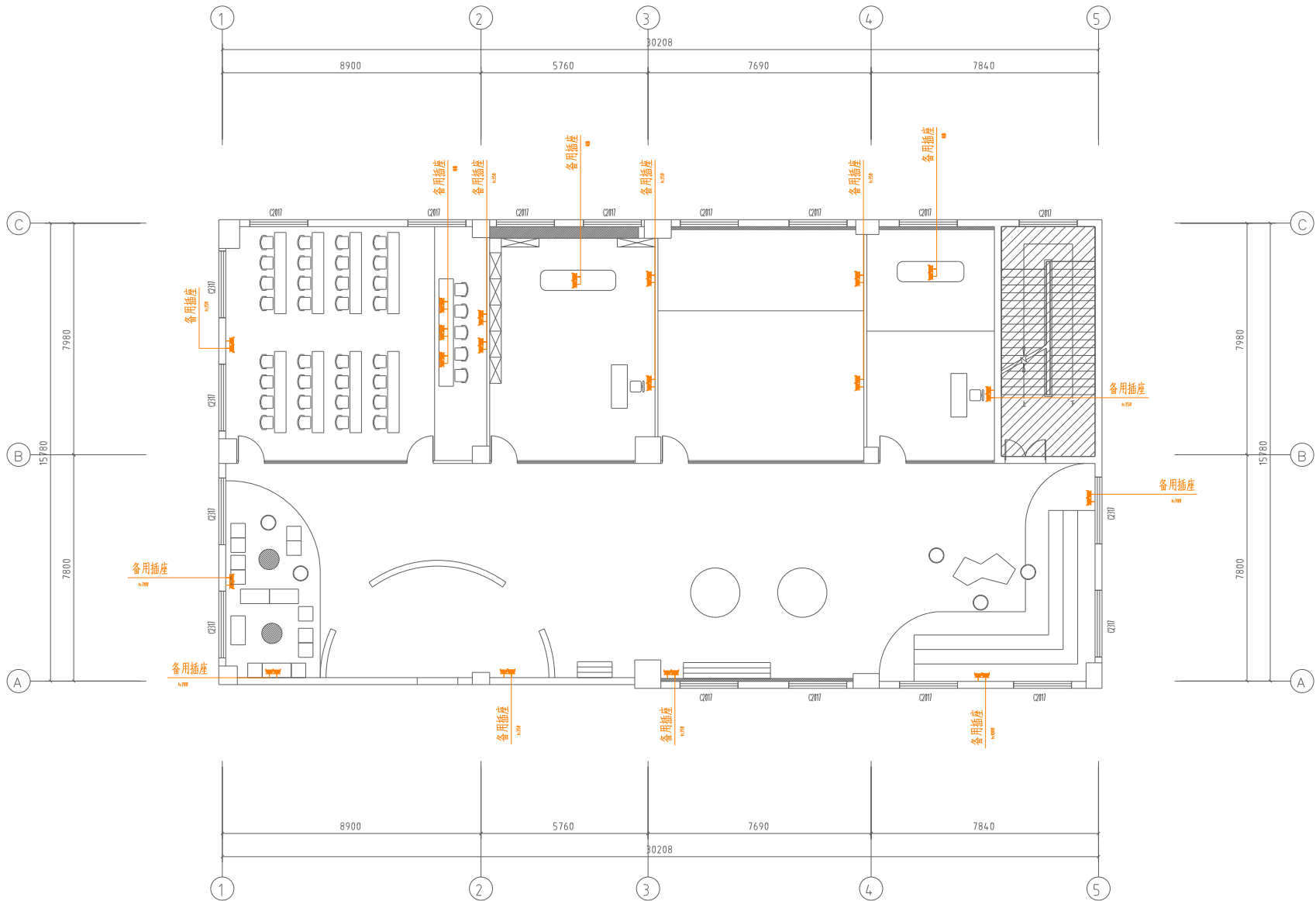
图名 DRAWING	图面尺寸图		
设计说明 DESIGN NOTE	施工图 DRAWING	图号 FILE NUMBER	
专业 SPECIALTY	集管	版本号 EDITION NUMBER	A
图号 DRAWING NUMBER	图号-10	日期 DATE	2025.11

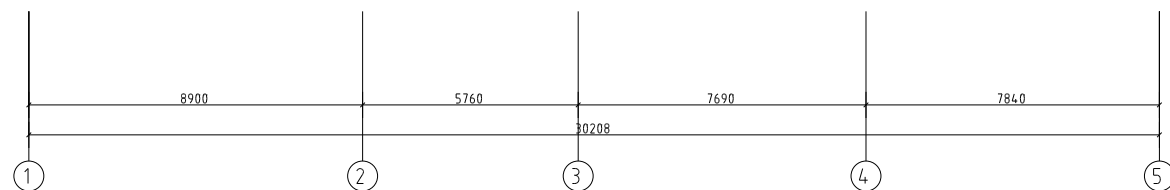
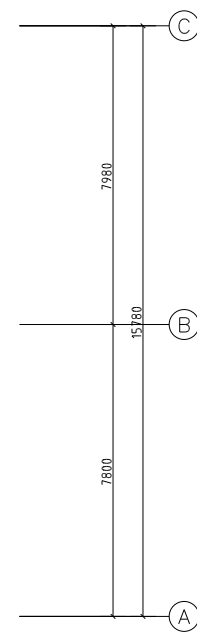
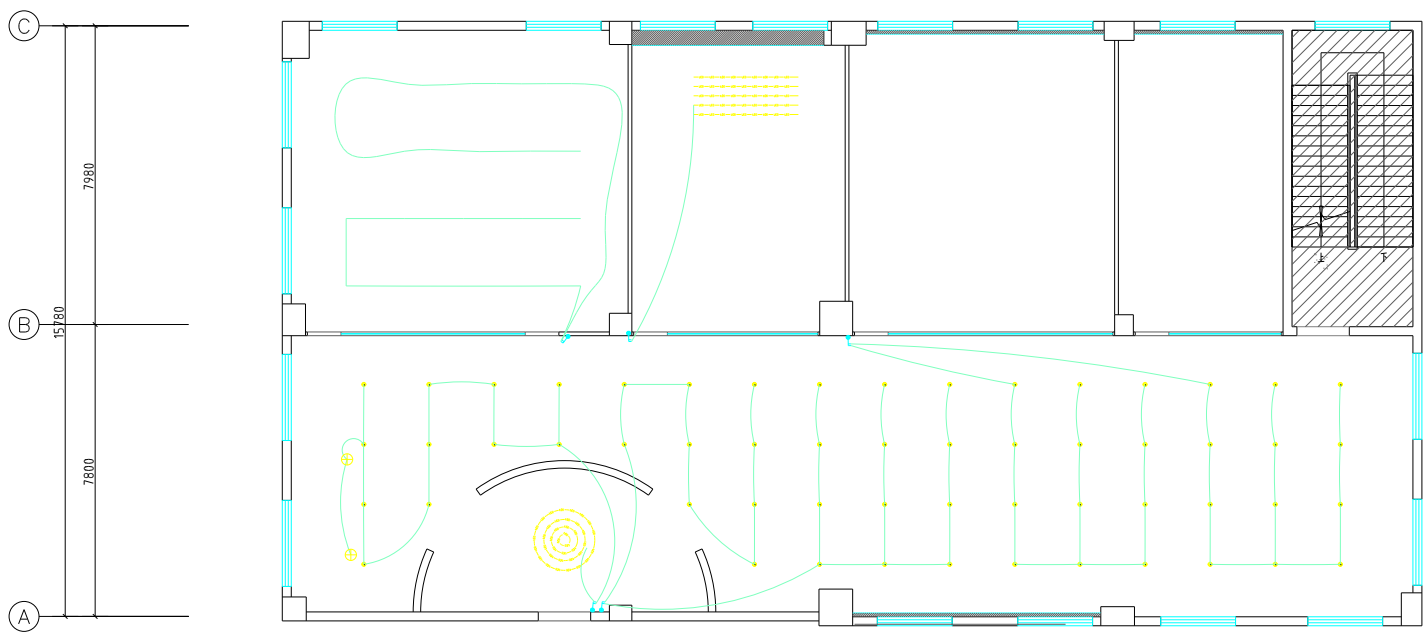
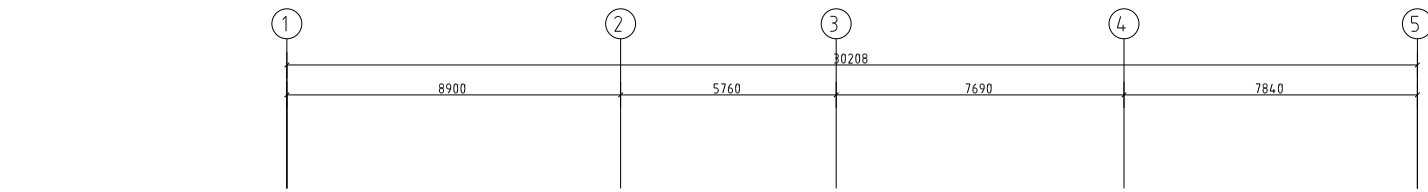


———	LED灯带	12W/m 光通量:>1200 lm
·	LED射灯	1x9W LED 光通量:>900 lm
·	LED射灯	1x12W LED 光通量:>1200 lm
图例	名称	规格

灯具尺寸图 1:100

图名: 灯具尺寸图		图号: 30208-A	
设计图号	施工图	图号	页数
30208	30208	30208-A	1
图名: 灯具尺寸图	图号: 30208-A	页数: 1	日期: 2025.11





开关控制图 1:100

说明: 详见电图

图名: 断路器控制图		设计说明	施工图	图号	设计人	校核人	审核人	批准人
设计人	施工图	图号	设计人	校核人	审核人	批准人		
设计人	施工图	图号	设计人	校核人	审核人	批准人		
设计人	施工图	图号	设计人	校核人	审核人	批准人		

图名: 断路器控制图

设计说明

施工图

图号

设计人

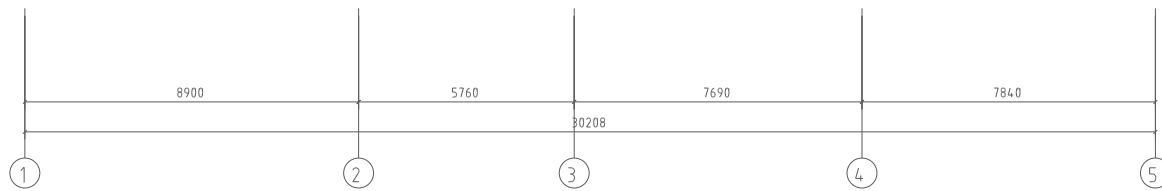
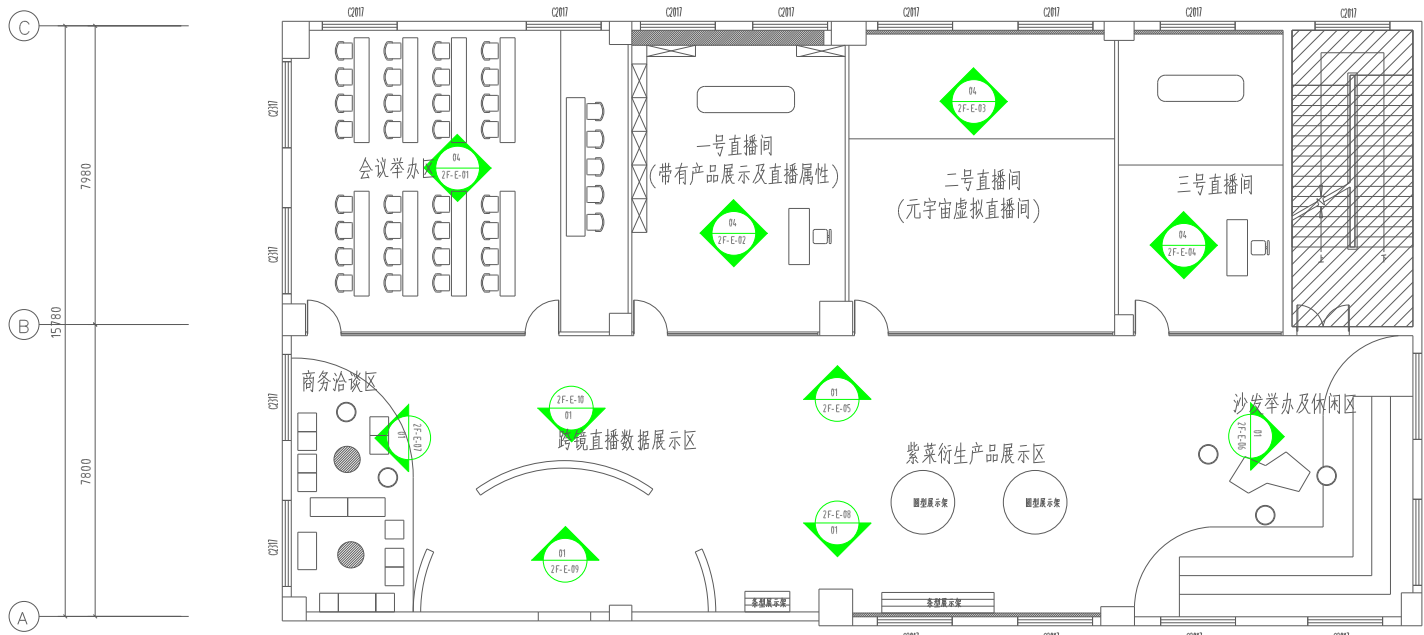
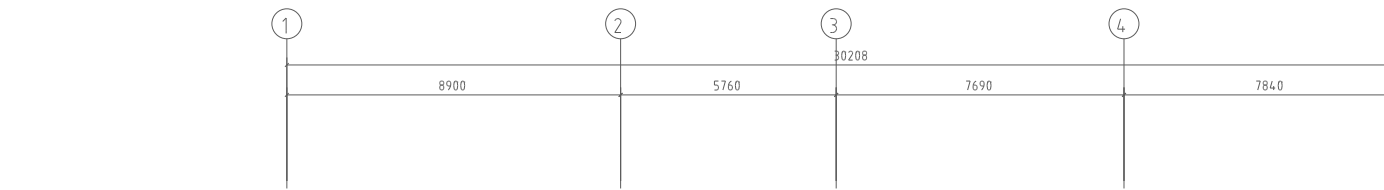
校核人

审核人

批准人

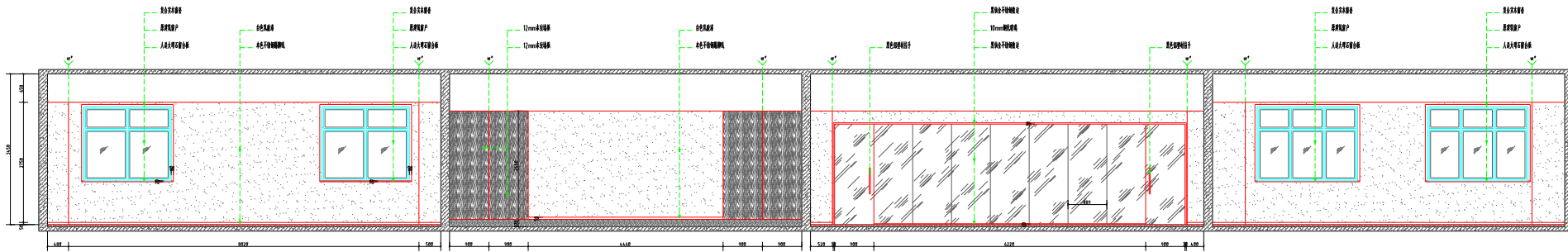
日期

设计人

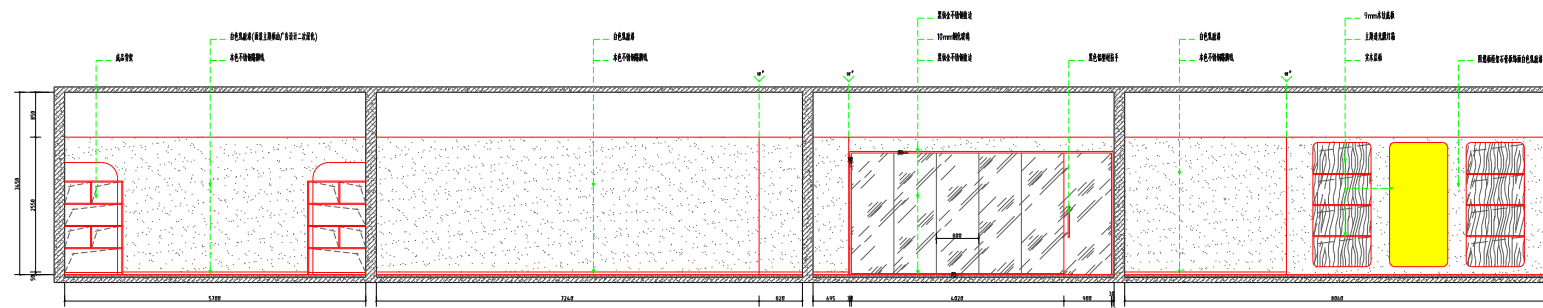


立面索引图 1:100

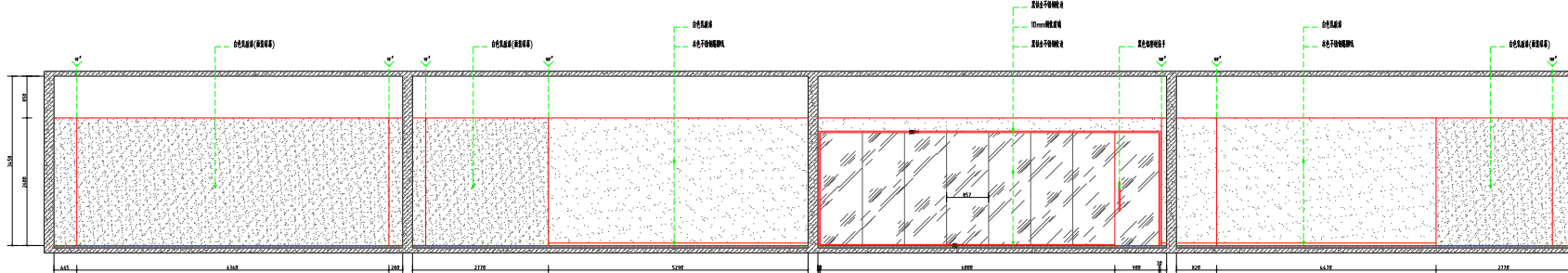
图名: 立面索引图	
设计说明	施工图
设计人: 李华	审核人: 王强
设计日期: 2025.10.10	审核日期: 2025.10.10
图名: 立面索引图	图号: A
图号: 2025-14	页数: 1/1
设计人: 李华	审核人: 王强
设计日期: 2025.10.10	审核日期: 2025.10.10



E-11 ELEVATION
会议举办区立面图

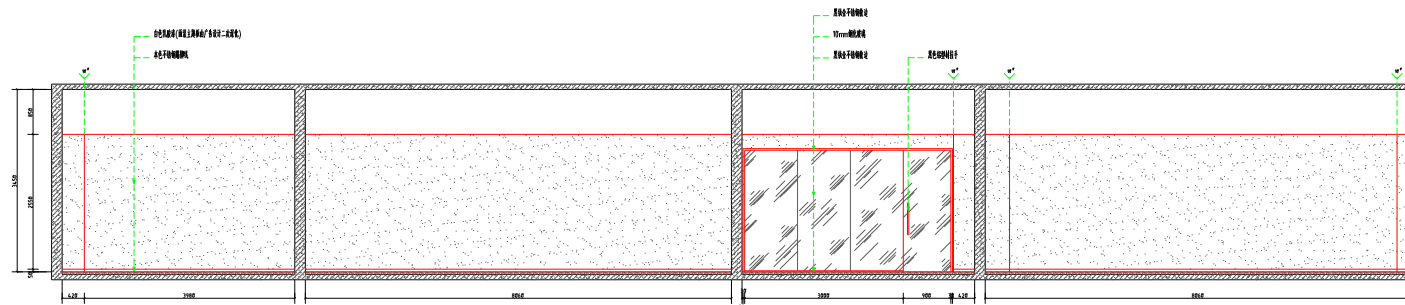


E-02
1-F
ELEVATION
一号直播间立面图

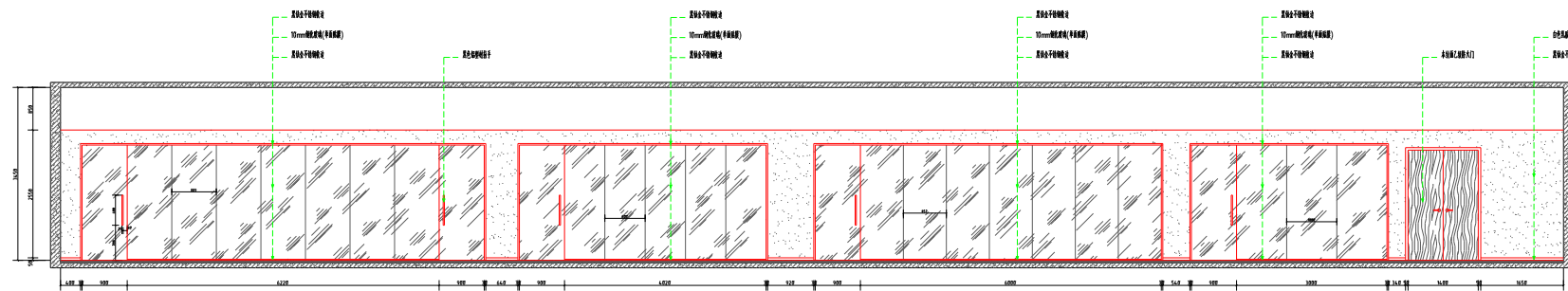


E-01
ELEVATION
二号直播间立面图

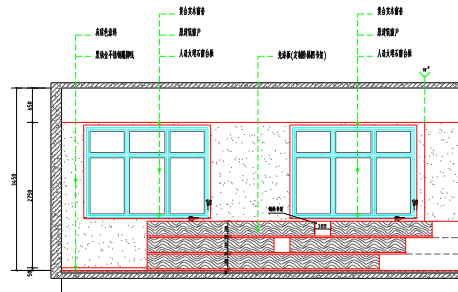
品名 ITEM	1000(-)		
規格 SIZE	100	規格 SIZE	
種類 ITEM	10	規格 SIZE	A
規格 SIZE	100-15	規格 SIZE	2025.11



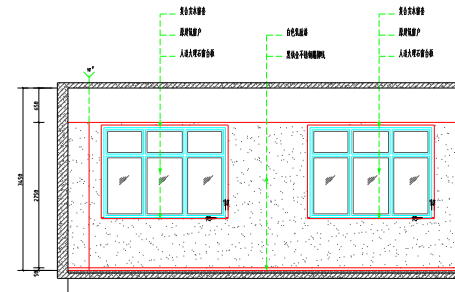
ELEVATION
三号连廊南立面图



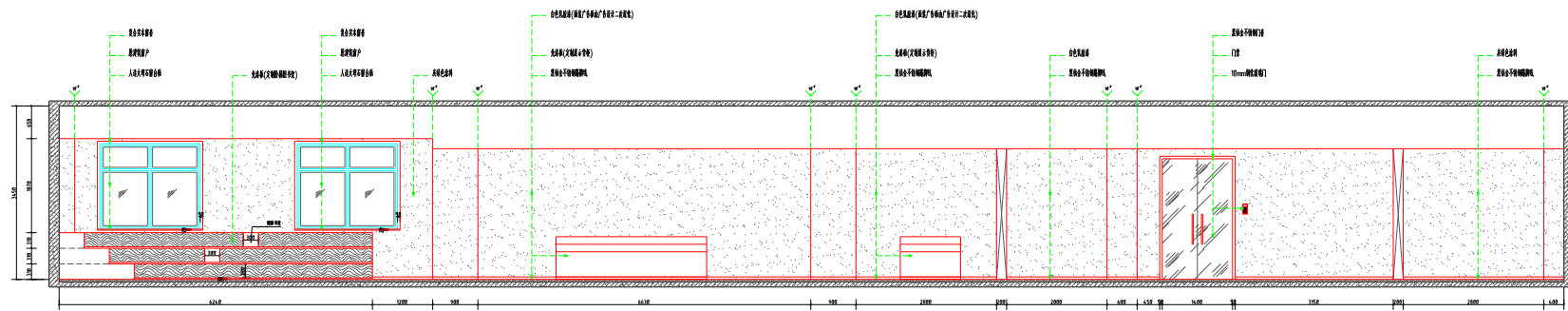
ELEVATION
大厅主剖面



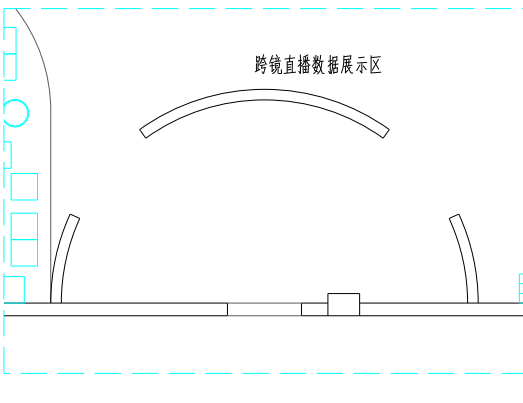
ELEVATION
大厅主剖面



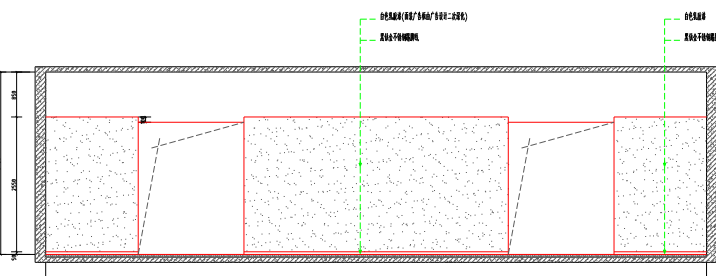
ELEVATION
大厅主剖面



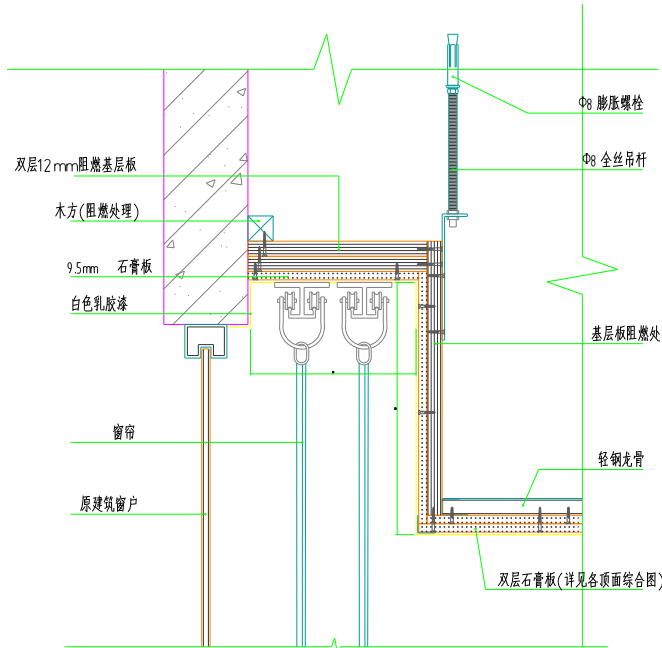
ELEVATION
大厅主剖面



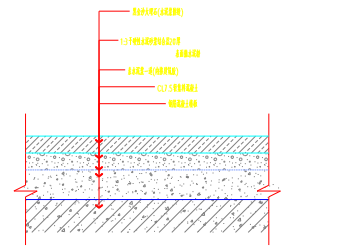
平面裁圖引



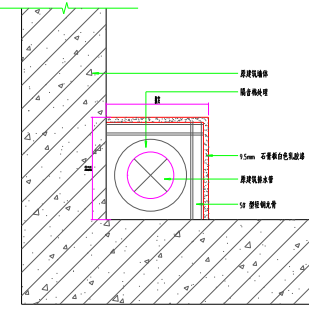
ELEVATION
大厅主剖图



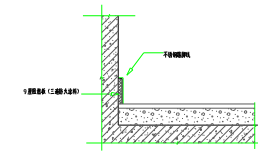
窗帘盒节点大样 (通用) 1:20



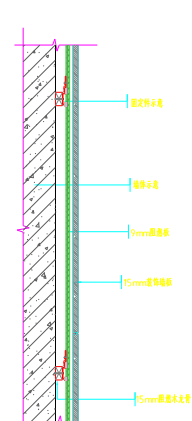
门槛石铺贴节点大样图 (通用) 1:20



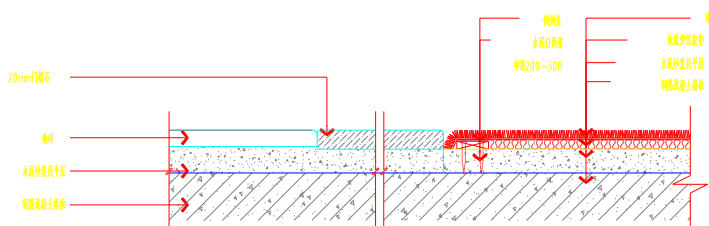
不涉水空间包管节点大样 1:20



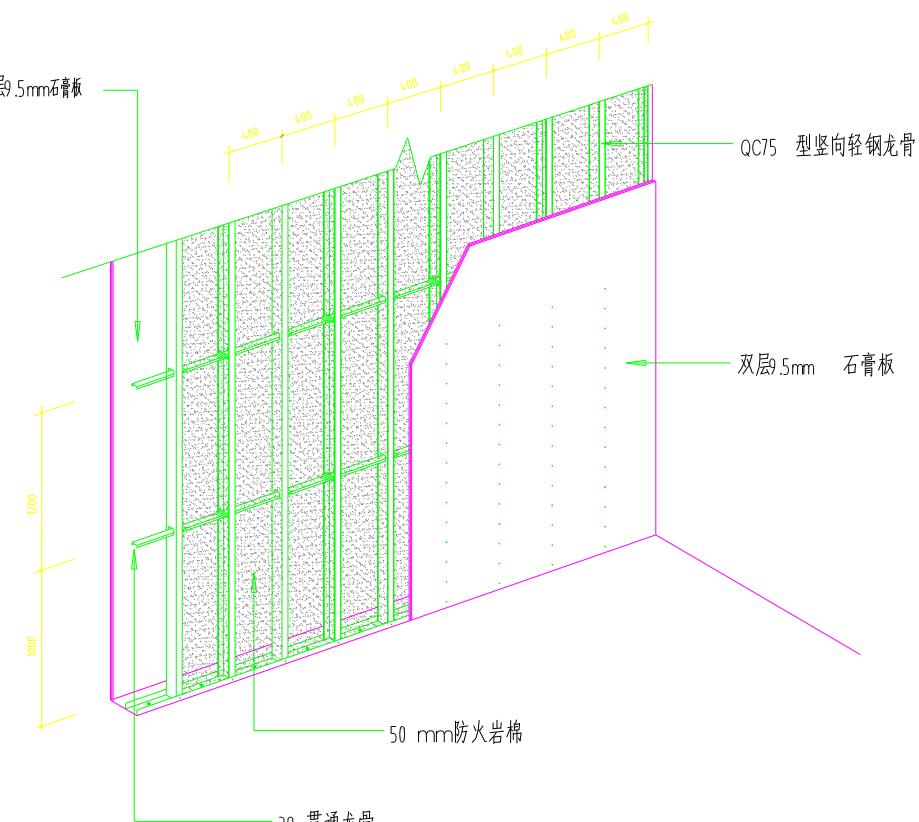
不锈钢踢脚线节点大样图 1:2



装饰墙板节点大样图1:2



地毯铺贴节点大样图 1:20



轻钢龙骨纸面石膏板隔墙 1:20