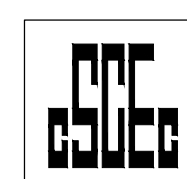


西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

施工图设计

子项名称:
设计号: 24-137
设计专业: 室内装饰专业
法定代表人: 王 军
总建筑师: 吕 成
总工程师: 辛 力
项目总负责人: 胡 滨 冯 瑾



中国建筑西北设计研究院有限公司

CHINA NORTHWEST BUILDING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD

中华人民共和国住房和城乡建设部 甲级编号 A161002630 西安

2025 年 02 月



7 436642 441612

图纸目录表

第 1 页共 2 页

设计号		24-137	工程名称		西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目			设计阶段	施工图	
专 业		内装饰	子项名称					完成日期	2025年02月	
序号	版本号	图别	图号	图纸名称			张数	图纸规格	备 注	
1	1	内装施	SM-01	装修设计说明一			1	A1		
2	1	内装施	SM-02	装修设计说明二			1	A1		
3	1	内装施	SM-03	主材物料表 施工图图例总说明			1	A1		
4	1	内装施	SM-04	室内工程做法			1	A1		
5	1	内装施	6P-01	六层拆除墙体图			1	A1+1/2		
6	1	内装施	6P-02	六层新建墙体图			1	A1+1/2		
7	1	内装施	6P-03	六层平面布置图			1	A1+1/2		
8	1	内装施	6P-04	六层地面铺设图			1	A1+1/2		
9	1	内装施	6P-05	六层天花吊顶及尺寸图			1	A1+1/2		
10	1	内装施	6P-06	六层灯具尺寸图			1	A1+1/2		
11	1	内装施	6P-07	六层综合天花图			1	A1+1/2		
12	1	内装施	6P-08	六层插座布置图			1	A1+1/2		
13	1	内装施	7P-01	七层拆除墙体图			1	A1+1/2		
14	1	内装施	7P-02	七层新建墙体图			1	A1+1/2		
15	1	内装施	7P-03	七层平面布置图			1	A1+1/2		
16	1	内装施	7P-04	七层地面铺设图			1	A1+1/2		
17	1	内装施	7P-05	七层天花吊顶及尺寸图			1	A1+1/2		
18	1	内装施	7P-06	七层灯具尺寸图			1	A1+1/2		
19	1	内装施	7P-07	七层综合天花图			1	A1+1/2		
20	1	内装施	7P-08	七层插座布置图			1	A1+1/2		
21	1	内装施	8P-01	八层拆除墙体图			1	A1+1/2		
22	1	内装施	8P-02	八层新建墙体图			1	A1+1/2		
23	1	内装施	8P-03	八层平面布置图			1	A1+1/2		
24	1	内装施	8P-04	八层地面铺设图			1	A1+1/2		
25	1	内装施	8P-05	八层天花吊顶及尺寸图			1	A1+1/2		
26	1	内装施	8P-06	八层灯具尺寸图			1	A1+1/2		
27	1	内装施	8P-07	八层综合天花图			1	A1+1/2		
28	1	内装施	8P-08	八层插座布置图			1	A1+1/2		
29	1	内装施	E-01	立面图(一)			1	A1		
项目总负责人		张 永 强		专业负责人	张 永 强 张 红 梅			归档接收人		
审 定		张 永 强		制 表 人	张 红 梅			归档日期	年 月 日	

装
订
线

条
形
码



图纸目录表

第 2 页共 2 页

设计号		24-137	工程名称		西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目			设计阶段		施工图	
专 业		内装饰	子项名称					完成日期		2025年02月	
序号	版本号	图别	图号	图纸名称			张数	图纸规格	备 注		
30	1	内装施	E-02	立面图(二)			1	A1			
31	1	内装施	E-03	立面图(三)			1	A1			
32	1	内装施	7E-01	七层金石典藏室立面图（一）			1	A1+1/2			
33	1	内装施	7E-02	七层金石典藏室立面图（二）			1	A1+1/2			
34	1	内装施	8E-01	录播室立面图（二）			1	A1			
35	1	内装施	8E-02	录播室立面图（二）			1	A1			
36	1	内装施	DY-01	节点图—			1	A1			
37	1	内装施	DY-02	节点图二			1	A1			
38	1	内装施	DY-03	节点图三			1	A1			
39	1	内装施	DY-04	节点图四			1	A1			
40	1	内装施	DY-05	节点图五			1	A1			
41	1	内装施	DY-06	节点图六			1	A1			
42	1										
43	1	内装施	CG-01	二层外窗改造示意图			1	A0			
44	1	内装施	CG-02	三层外窗改造示意图			1	A0			
45	1	内装施	CG-03	四层外窗改造示意图			1	A0			
46	1	内装施	CG-04	五层外窗改造示意图			1	A0			
47	1	内装施	CG-05	六层外窗改造示意图			1	A0			
48	1	内装施	CG-06	七层外窗改造示意图			1	A0			
49	1	内装施	CG-07	八层外窗改造示意图			1	A0			
项目总负责人				专业负责人		杨红振		归档接收人			
审 定				制 表 人		杨红振		归档日期		年 月 日	

条形码



装修设计总说明（一）

■
一、工程概况
1、建设单位：西安石油大学新校区工程建设部。
2、建设地点：西安石油大学新校区。
3、建筑面积：44905m ² ，地下1301m ² ，地上13604m ² 。
4、设计使用年限：50年。
5、建筑防火分类：一类高层；
6、建筑耐火等级：高层一级；
7、建筑屋面防水等级：Ⅱ级。
8、建筑结构类型：钢筋混凝土框架结构(局部钢筋混凝土框架结构)
9、地下室防水等级：Ⅰ级。
10、装修面积：15228m ² 。
11、建筑层数：8层
12、建筑功能：图书馆。
13、建筑高度：39.95米
14、抗震设防烈度：7度。
二、设计范围
1、本施工图仅承包室内重点空间精装修设计。
2、本装饰施工图精装修设计范围：6~8层(除核心筒外所有空间)。(注：图中所有打阴影部分均不在设计范围内，保持原有装修工程。)
4、核心筒公共卫生间地面及墙面按原有装修，对空鼓及破损处进行修补，本次设计卫生间改造提升：原有吊顶破损且因管道施工需拆除，后重新设计吊顶，详见图纸。
5、原6~8层中庭吊顶破损以及漏水导致的吊顶坍塌，现方案6~8层中庭部分机电管道及设备施工需拆除原吊顶，故中庭重新设计，详见图纸。
6、专项设计详见相关专项图纸。
三、设计依据
1. 建设单位认可的设计方案；建设单位提供的设计要求；建设单位提供的有关文件（如设计要求、关键问题与各项基础资料等）；双方签订的计合同，合同编号。
2.《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2020）
3.《建筑环境通用规范》（GB55016-2021）。
4.《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017；
5.《建筑装饰装修工程施工质量验收标准》(GB50210-2018)
6.《室内装饰工程质量规范》（QB18383）
7.《全国民用建筑工程设计技术措施》（规划·建筑·景观2009年）；
8.《公共建筑节能设计标准》（GB50189-2015）；
9.《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）（2018年版）；
10.《建筑防火通用规范》（GB55037-2022）；
11.《无障碍设计规范》（GB50763-2012）。
12.《民用建筑设计统一标准》（GB50352-2019）。
13.《民用建筑通用规范》（GB55031-2022）。
14.《民用建筑隔声设计规范》（GB50118-2010）。
15.《图书馆建筑设计规范》JGJ 38-2015。
16.《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB8624-0532012。
17.《建筑与市政工程防水通用规范》GB55030-2022。
18.《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB 55019-2021。
19. 与本工程类型相应的现行建筑设计规范。
20. 与本工程类型相应的现行建筑室内装修设计规范。
21.其他条文中直接引用者不再重复。
四、 标注说明
1.除标高中的尺寸以m为单位外，其他图纸的尺寸均以mm为单位。此图图例按比例度量，以标注尺寸为依据，并以现场实际放线尺寸为准。
2.各层吊顶标高为吊顶距本层（楼）地面（完成后）的实际高度。
3.图纸尺寸与现场尺寸有出入或是图纸尺寸标注不清时，请与设计单位联系，请勿以尺寸量图。
4.图纸标注的材料不清时，请联系设计单位，由设计单位另出通知，否则设计单位不承担任何责任。
5.若是图中有节点不完善者，由设计单位在施工中结合现场完善，如有疑问和设计单位协调。
五、本说明未提及的各项材料规格、材质、施工及验收等要求，均应遵照国家标准各项工程施工及验收规范进行,参照室内建筑用料表技术规范的要求,还应及时提供与结构主体有关的预埋件和预留洞口的尺寸、位置。
六、当门窗、玻璃护栏、异形金属吊顶、固定家具等建筑装饰物件另行委托设计、制作和安装时，生产厂家必须有国家认定的相应资质。其产品的各项性能指标应符合相关误差范围，并配合施工。厂家在制作前应复核土建施工后的相关尺寸，以确保安装无误。
七、施工前请认真阅读本工程各专业的施工图文件并组织施工图技术交底。施工中如遇图纸问题，应及时与设计单位协商处理。未经设计单位认可，不得擅自变更设计图纸。
八、根据《建筑工程质量管理条例》第二章第十一条的规定，建设单位应将本工程的施工图设计文件报有关主管部门审查，未经审查批准，不得使用。
九、未尽事宜应严格按国家及当地有关现行规范、规定要求进行施工。
■ 防火设计
一、设计原则及设计依据。
1.工程设计遵循建筑设计的防火分区、防烟分区、结构体系（含使用荷载）不变的前提下对设计范围内区域进行装饰装修，防火分区详见原建施工图。
2.本工程执行现行国家标准《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222-2017）及《建筑防火通用规范》(GB55037-2022)中对装修材料的燃烧性能等级要求的相关规定。建筑内部各部位装修材料的燃烧性能等级不应低于《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222-2017）及《建筑防火通用规范》(GB55037-2022)的规定。
3.所有装修材料达不到燃烧性能等级时不得采用现场或自行防火处理（如表面涂刷防火涂料等措施），应另行选用对应燃烧性能等级的成品建材，并应有相应燃烧性能等级的防火检测报告。
4、建筑内部装修不应擅自减少、改动、拆除、遮挡消防设施或器材及其标识、疏散指示标志、疏散出口、疏散走道或疏散楼梯道，不应擅自改变防火分区或防火分隔、防烟分区及其分隔，不应影响消防设施或器材的使用功能和正常操作。
5、下列部位不应使用影响人员安全疏散和消防救援的镜面反光材料：疏散出口的门、门、疏散走道及其尽端、疏散楼梯间及其前室的顶棚、墙面和地面、消防救援人员进出建筑的出入口的门、窗、消防专用通道、消防电梯前室或合用前室的顶棚、墙面和地面。
6、下列部位的顶棚、墙面和地面内部装修材料的燃烧性能均应为A级：避难走道、避难层、避难间、疏散楼梯间及其前室、消防电梯前室或合用前室。
二、装修施工注意事项:
1.施工应符合《建筑内部装饰装修工程施工及验收规范》（GB50354）-2005及《建筑防火通用规范》(GB55037-2022)的规定。
2.对进入施工现场具有防火设计要求的装修材料应该检查其燃烧性能、耐火极限、防火性能检测报告、合格证等技术文件并填写进场验收记录。

3.建筑内部消火栓不应被装饰物遮蔽，消火栓门上的标志图形应规范，颜色应醒目，门开启角度不小于160°。								
4.根据《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222-2017）中第5.1.1、第5.2.1、第5.3.1条的相关规定：								
(表格见下列)								
建筑内部各部位装修材料燃烧性能等级								
建筑场所位置	顶棚	墙面	地面	隔断	固定家具	装饰织物		其他装修装饰材料
						窗帘	帷幕	
走廊、电梯厅、疏散通道	A	A	A	—	—	—	—	—
无窗房间、设备用房	A	A	A	A	A	—	—	—
学习中心、研讨间	A	B1	B1	B2	B1	B1	—	B1
展厅	A	B1	B1	B2	B1	B1	B1	B1
地上：无窗房间内部装修材料的燃烧性能等级除A级外，应在规定基础上提高一级。								

5.照明灯具及电气设备、线路的高温部位，当靠近非A级装修材料或构件时，应采取隔热、散热等防火保护措施，与窗帘、帷幕、幕布、软包等装修材料的距离不应小于500mm；灯饰应采用不低于B1级的材料《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017第4.0.16条规定。

建筑内部的配电箱、控制面板、接线盒、开关、插座等不应直接安装在低于B1级的装修材料上；用于顶棚和墙面装修的木质材料，当内部含有电器、电线等物体时，应采用不低于B1级的材料（见GB50222-2017第4.0.16、4.0.17条）。

6.消火栓箱材料与周围墙体材料颜色应有明显区别或在消火栓箱门表面设置发光标志应符合《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017第4.0.2条相关规定。

7.有关防火墙、门帘、管线、变形缝；管道穿越防火墙；防火卷帘上部穿有管道时的注意事项详见建筑及各专业图纸。

■ 防水设计

一、防水概述：

1.工程防水设计工作年限：室内工程防水设计工作年限不应低于25年；

2.本工程室内防水等级为一级。

二、防水做法：

1.室内墙面防水层不应少于一道，采用15厚聚合物水泥防水涂料抹压型一道。

2.用水空间和用水房间楼地面交接处应有防止水流入非用水房间的措施，卫生间小便斗、洗手台墙面、开水间墙面防水高度上翻1200mm,墙面其他部位泛水翻起高度300mm高。

3.卫生间、盥洗间等有水房间地面设2道防水（一道1.5mm厚合成高分子类防水卷材或1.5mm厚涂膜防水，一道1.5厚水泥基防水材料），

4.卫生间、盥洗间等有水房间顶棚应设置防潮层或采用防潮材料，本工程采用铝扣板吊顶。

5.卫生间和其他有水房间地面标高应比同层其它房间、走道的楼面标高低15mm（无障碍卫生间门口高差处以不大于1：10的缓坡过渡），有水要求的楼面应设排水坡，并应坡向地漏或排水设施，排水坡度不应小于1.0％。

三、防水材料性能指标：

1.长期处于腐蚀性环境中的防水卷材或防水涂料，应通过腐蚀性介质耐久性试验。

2.除应满足抗压、抗渗和抗裂要求外，尚应满足工程所处环境和工作条件的耐久性要求。

3.防水卷材、防水涂料最小厚度应符合《建筑与市政工程防水通用规范》表3.3.10的规定。

4.当热熔施工橡胶沥青类防水涂料与防水卷材配套使用作一道防水层时，其厚度不应小于1.5mm。

5.反应型高分子类防水涂料、聚合物乳液类防水涂料和水性聚氨酯类防水涂料等涂料防水层最小厚度不应小于1.5mm，热熔施工橡胶沥青类防水涂料防水层最小厚度不应小于2.0mm。

6.防水和密封材料依据国家标准《绿色产品评价防水与密封材料》GB/T 35609-2017选用耐久性好的沥青基防水卷材、高分子防水卷材、防水涂料、密封胶。

四、细部节点防水构造设计：

1.地漏的管道根部应采取密封防水措施；

2.穿过楼板或墙体的管道套管与管道间应采用防水密封材料嵌填压实；

3.穿过楼板的防水套管应高出装饰层完成面，且高度不应小于20mm。

4.在接缝、管根、阴阳角等节点部位，为保证防水层功能，局部增设附加防水层，附加防水层应与外设防水层相容。

五、技术措施：

1.防水材料及配套辅助材料进场时应提供产品合格证、质量检验报告、使用说明书、进场复验报告。

防水卷材进场复验报告应包含无处理时卷材接缝剥离强度和搭接缝不透水性检测结果。

2.防水施工前应确认基层已验收合格，基层质量应符合防水材料施工要求。

3.铺贴防水卷材或涂刷防水涂料的阴阳角部位应做成圆弧形或进行倒角处理。

4.防水涂料施工应符合下列规定：

(1)涂刷应均匀，厚度应符合设计要求，且不应起皱；

(2)接缝宽度不应小于100mm；

(3)当遇有降雨时，未完全固化的涂膜应覆盖保护；

(4)当设置胎体时，胎体应铺贴平整，涂料应浸透胎体，且胎体不应外露。

5.管根穿墙有防水要求的结构时应设置套管，套管止水环与套管应满焊。穿管后应将套管与管道之间的缝隙填塞密实，端口周边应填塞密封胶。

6.穿结构管道、埋设件等应在防水层施工前埋设完成。

7.应在防水层验收合格后进行下一道工序的施工。

8.防水层施工完成后，应采取成品保护措施。

9.防水层施工应采取绿色施工措施，并应符合下列规定：

(1)基层清理应采取控制扬尘的措施；

(2)基层处理剂和胶粘剂应选用环保型材料；

(3)液态防水涂料和粉末状涂料应采用封闭容器存放，余料应及时回收；

(4)当防水卷材采用热熔法施工时，应控制材料温度，高温或封闭环境施工，应采取加强通风措施；

(5)当防水涂料采用热熔法施工时，应采取控制烟雾措施；

(6)当防水涂料采用喷涂施工时，应采取防止污染的措施；

(7)防水工程施工应配备相应的防护用品。；

10.管根、地漏与基层交接部位应进行防水密封处理；

11.墙面装饰层应与防水层粘结牢固；

12.室内装修改造施工应保证防水层完整，出现损坏时应修补。

■ 内装修材料


一、室内环境污染控制

1.设计依据：《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2020）、《建筑环境通用规范》（GB55016-2021）。

2.本工程属于Ⅱ类民用建筑工程，工程室内所选用的建筑材料和装饰材料，不得使用国家禁止使用、限制使用的建筑材料；

应选用符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2020、《建筑环境通用规范》（GB55016-2021）要求的材料。

3.民用建筑工程所使用的砂、石、砖、实心砌块、水泥、混凝土、混凝土预制构件等无机非金属材料放射性限量，应符合现行国家标准《建筑环境通用规范》（GB55016-2021）5.3.1表的要求。				
表5.3.1 无机非金属材料放射性限量				
测定项目		限量		
内照射指数 (IRa)		≤ 1.0		
外照射指数 (Iγ)		≤ 1.0		
4.民用建筑工程所使用的无机非金属材料，包括石材、建筑卫生陶瓷、石膏板、吊顶材料、无机瓷质粘接材料等，其放射性限量应分类符合现行国家标准《建筑环境通用规范》（GB 55016-2021）5.3.3表的要求。				
表5.3.3 无机非金属装饰装修材料的放射性限量				
测定项目		限量		
		A类	B类	
内照射指数 (IRa)		≤ 1.0	≤ 1.3	
外照射指数 (Iγ)		≤ 1.3	≤ 1.9	
5.民用建筑工程所使用的加气混凝土和空心率（孔洞率）大于25%的空心砖、空心砌块等建筑主体材料等，其放射性应符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2020）表3.1.3的要求。				
表3.1.3 加气混凝土制品和空心率（孔洞率）大于25%的建筑主体材料放射性限量				
测定项目		限量		
表面放射性[$Bq/(m^2 \cdot s)$]		≤ 0.015		
内照射指数 (IRa)		≤ 1.0		
外照射指数 (Iγ)		≤ 1.3		
6.民用建筑工程室内人造木板及饰面人造木板，必须测定游离甲醛含量，其限量应符合规范GB50325-2020中第3.2.3、3.2.4、4.3.3条的要求。				
7.民用建筑中所使用的民用建筑工程室内涂料，其限量应符合规范GB50325-2020表3.3.2的要求。				
8.民用建筑中所使用的能释放氨的阻燃剂、混凝土外加剂，氨的释放量氨的释放量不应大于0.10%。				
9.Ⅰ类民用建筑工程室内装修采用的无机非金属材料其放射性限量应分类符合国家标准《建筑环境通用规范》（GB 55016-2021）5.3.3表中A类的规定。				
10.民用建筑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。				
11.民用建筑工程室内装修时，严禁使用苯、工业苯、石油苯、重质苯及混苯作为稀释剂和溶剂。				
12.民用建筑工程室内严禁使用有机溶剂清洗施工用具。				
13.工程竣工验收时，必须进行室内环境污染浓度检测，其限量应符合《建筑环境通用规范》（GB 55016-2021）表5.1.2条的要求：				
表5.1.2室内环境污染浓度限量				
污染物	Ⅰ类民用建筑工程	Ⅱ类民用建筑工程	本项目需满足	
氡 (Bq/m ³)	≤ 150	≤ 150	≤ 120	
甲醛 (mg/m ³)	≤ 0.07	≤ 0.08	≤ 0.056	
氡 (mg/m ³)	≤ 0.15	≤ 0.20	≤ 0.12	
苯 (mg/m ³)	≤ 0.06	≤ 0.09	≤ 0.048	
甲苯 (mg/m ³)	≤ 0.15	≤ 0.20	≤ 0.12	
二甲苯 (mg/m ³)	≤ 0.2	≤ 0.20	≤ 0.16	
TVOC (mg/m ³)	≤ 0.45	≤ 0.50	≤ 0.36	
二、本工程装饰材料均采用环保型材料，并按以下标准执行。				
《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》		(GB18580-2017)		
《室内装饰装修材料 木器涂料中有害物质限量》		(GB18581-2020)		
《室内装饰装修材料 建筑用墙面涂料中有害物质限量》		(GB18582-2020)		
《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》		(GB18583-2020)		
《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 壁纸中有害物质限量》		(GB18585-2001)		
《室内装饰装修材料 聚氨酯防水涂料中有害物质限量》		(GB18586-2001)		
《室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量》		(GB18587-2001)		
《混凝土外加剂中释放氨的限量》		(GB18588-2001)		
《建筑材料放射性核素限量》		(GB6566-2010)		
《民用建筑工程室内环境污染控制标准》		(GB50325-2020)		
《绿色产品评价 涂料》		GB/T 35602-2017		
《绿色产品评价 人造板和木质地板》		GB/T 35601-2017		
《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》		GB/T 35610-2017		
《绿色产品评价 防水和密封材料》		GB/T 35609		
《绿色产品评价 卫生陶瓷》		GB/T 35603		
进口产品应提供入境商品检验合格证明。经建设方、设计单位、监理单位确认后进行现场封样并据此进行竣工验收。				
三、本工程选用的各种装修材料及产品，应根据设计方提供的材料规格、品质、颜色等技术条件选用。由施工单位提供材料样板，并根据材料合格证书、使用说明书记环保、防火性能检测报告。				
四、设计人未指定的材料及设备，施工单位选用时除应符合国家现行标准外还应遵守：				
1.优先使用可重复使用、可循环使用、可再生使用的材料；				
2.优先使用有先进节能、环保及改进室内空气质量技术的制品及材料；				
3.严禁使用国家明令淘汰的产品、材料；				
4.经设计方认可后方可计及进场安装；				
五、按设计要求对不具备防火、防蛀和防霉条件的装饰装修所用材料进行处理。				
六、现场配置的材料应按设计要求或产品说明书制作。				



中国西北建筑设计研究院有限公司
CHINA NORTHWEST BUILDING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
设计证书编号：A161002630

合作单位
COOPERATION

注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	
注册印章号 REGISTERED SEAL NO.	
盖章 SEAL	

建设单位
CLIENT

西安石油大学

设计号 PROJECT NO.	24-137
工程名称 PROJECT NAME	西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目
子项名称 SUB PROJECT	
图名 TITLE	装修设计总说明（一）

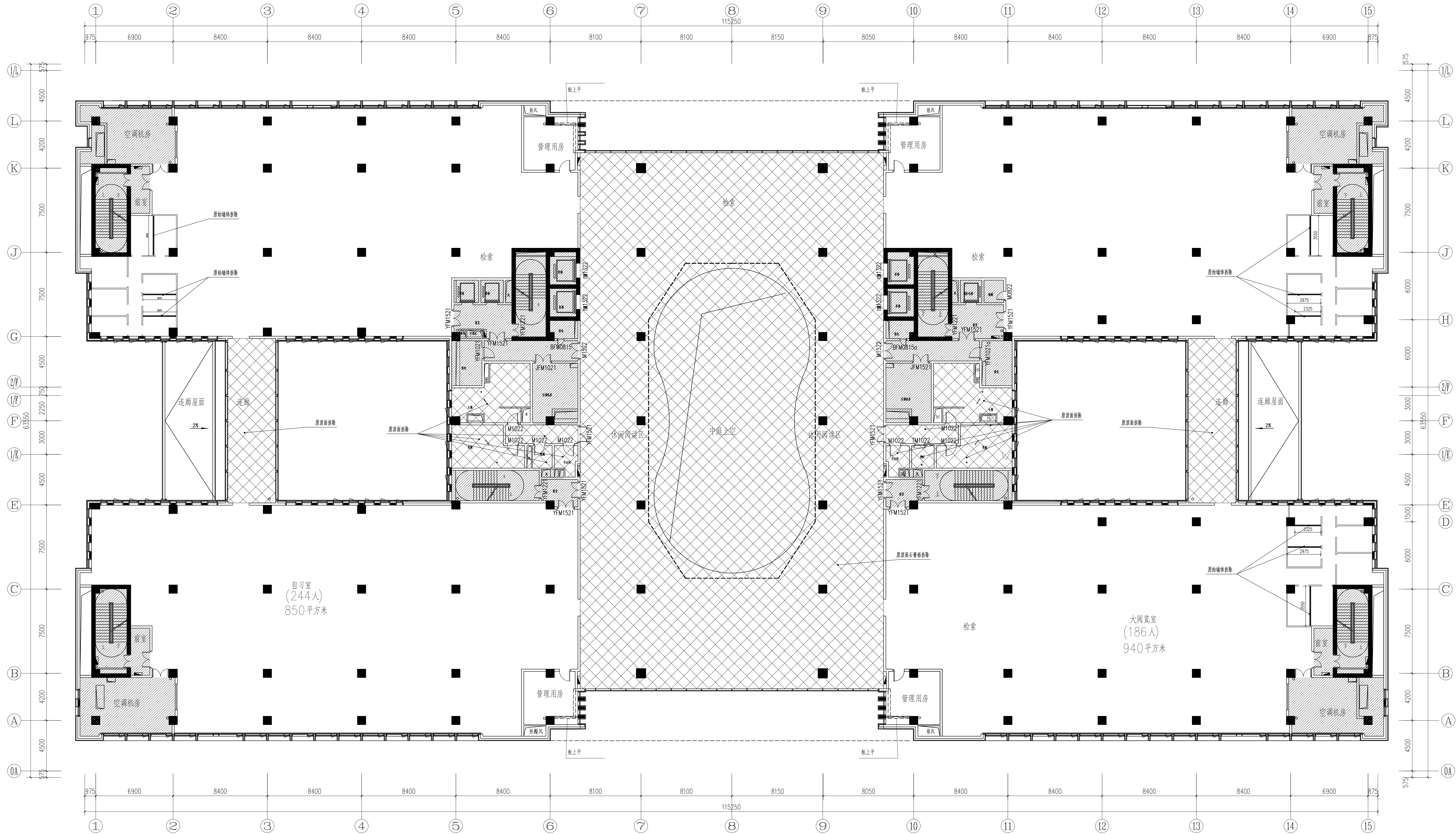
项目负责人 PROJECT LEADER	胡 滨	冯 瑾
审 定 APPROVED BY	郝 攀	孙小杰
审 核 CHECKED BY	安 小 冰	赵 艳
专业负责人 DIVISION CHIEF	魏 荣 斌	郝 红 梅
校 对 PROCESS BY	孙 小 杰	郝 红 梅
设 计 DESIGNED BY	赵 艳	郝 红 梅
制 图 DRAWING BY	郝 红 梅	郝 红 梅
图 号 DWG. NO.	内装施	图号 DWG. NO.
图 号 VER. NO.	1	日期 DATE
图 号 BARCODE		2025.02

主 材 物 料 表

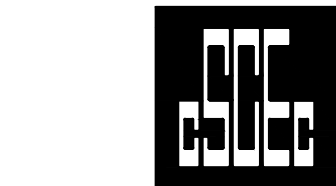


COOPERATION

条形码
7 436642 538206



六层拆除墙体图 1:150



中国建筑西北设计研究院有限公司
CHINA NORTHERN BUILDING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.
设计证书编号: A161002629

合作单位
COOPERATION

注册执业人
REGISTERED ARCHITECT
注册证书号
REGISTERED CERTIFICATE NO.
注册印章号
REGISTERED SEAL NO.
盖章 SEAL

建设单位
CLIENT
西安石油大学

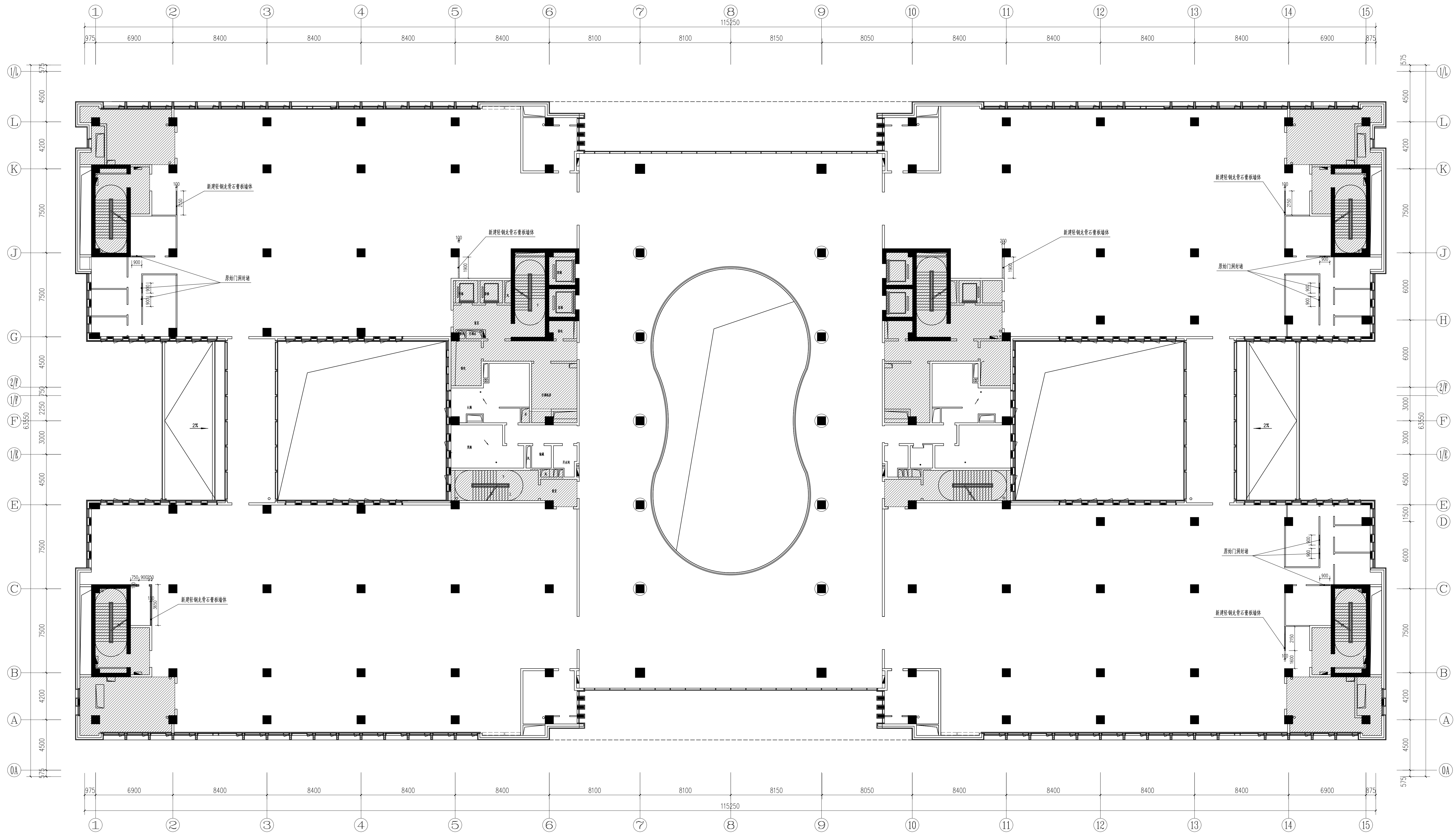
设计号
PROJECT NO.
24-137
工程名称
PROJECT NAME



西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

子项目名称
SUB-PROJECT
图名
TITLE

六层拆除墙体图

项目负责人 PROJECT LEADER	胡瑾	胡瑾
审定 APPROVED BY	胡瑾	胡瑾
审核 CHECKED BY	安小冰	安小冰
专业负责人 DIVISION CHIEF	高丽霞	高丽霞
设计 DESIGNED BY	胡红梅	胡红梅
制图 DRAWING BY	胡红梅	胡红梅
图例 DWG TYPE	内装施	图号 DWG NO.
版本号 VER. NO.	1	日期 DATE
条形码 BARCODE	7 436656 281682	2025.02

[illegible]

平面图例说明:			
	非设计范围		新建墙体

六层新建墙体图 1:150



中国建筑西北设计研究院有限公司
CHINA NORTHWEST BUILDING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD
设计证书编号: A161002630

合作单位:
COOPERATION

注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	
盖章 SEAL	

蓋章 SEAL

建设单位
CLIENT

设计号	24-137
-----	--------

PROJECT NAME

子项名称	
------	--

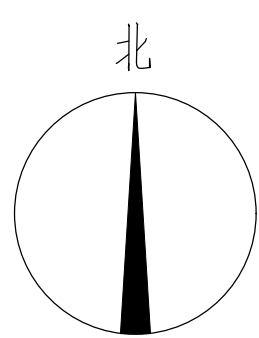
TITLE

六层新建墙体图

项目负责人 PROJECT LEADER	铜 渡	一敏
	冯 瑾	刘彦
	审 定	彭 强
	APPROVED BY	
	审 核	安小冰
	CHECKED BY	
	专业负责人	甄爱斌
	DIVISION CHIEF	
		高翔宇
		杨红梅
校 对	孙小杰	
PROCESSSED BY		
设 计	赵 慧	
DESIGNED BY		
图 创	杨红梅	
GRAPHING BY		
图 别	内装施	图 号
DWG. TYPE		DWG. NO.
图 号	1	日 期
VER. NO.		DATE
		2025.02
条形码		

7 436650 323801

总图
建筑
结构
给排水



说明:管道以各专业管道能包住的最小尺寸进行施工,遇到柱子角有管道与柱面平齐包围原则。

本层设计范围内实际疏散人数(=固定座位数 \times 1.1) 905人 (本层理论疏散人数960人)



合作單位
COOPERATION

建设单位
CLIENT
西安石油大学

设计号 PROJECT NO.	24-137
--------------------	--------

西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

子项名称 SUB PROJECT	
---------------------	--

图名 TITLE

六层平面布置图

图 别 DWG. TYPE	内装施	图 号 DWG. NO.	6P-03
版 本 号 VER. NO.	1	日 期 DATE	2025.02

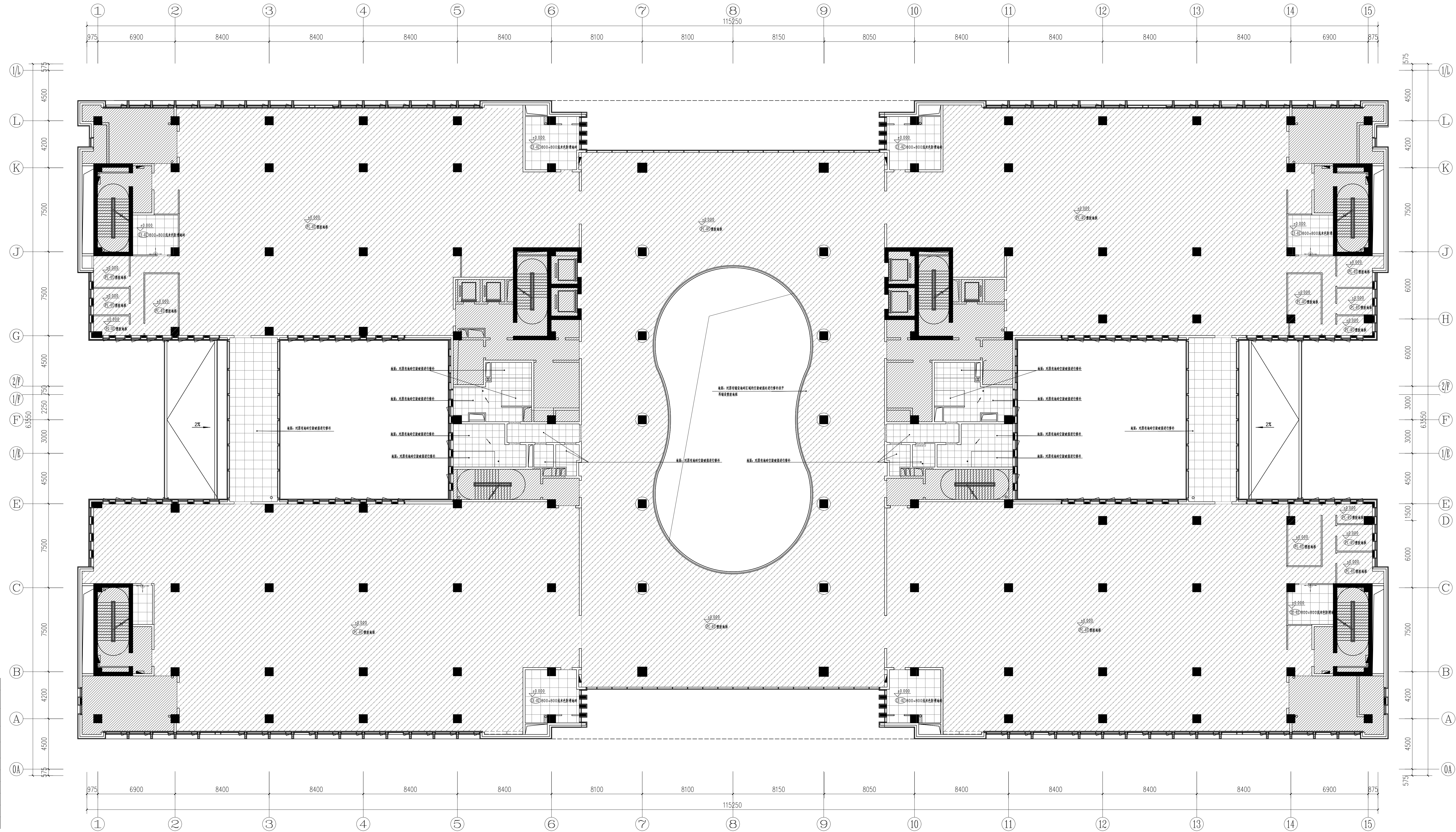


图总					通
筑建					动力
构结					电气
给排水					

材料编号	材料名称	图例	使用区域
CE-01	600×600浅灰色防滑地砖(带防水)		卫生间、储物间、卫生间走廊
CE-02	800×800浅灰色滑石砖		走廊
ST-01	70厚浅灰色水石砖		门厅区、中庭旋转平台
FC-01	整块地毯		仲裁、劳动争议、展厅、研讨室
W-01	暗纹白色复合木地板		金石走廊
W-02	浅灰色复合木地板		金石区主接待台
CA-01	地毯(带侧贴)		办公室
CA-02	地毯(带侧贴)		楼梯
MT-01	30厚钢化安全玻璃踏步		楼梯间玻璃扶手
材料编号及材料代号符号		地坪铺装中心线	地坪铺装缝≤3mm

平面图例说明:			
	非设计范围		消火栓

注明:管道以各专业管道能包住的最小尺寸进行施工,遇到柱子角有管道与柱面平齐包围原则。



六层地面铺设图 1:150

本层设计范围内实际疏散人数(=固定座位数 \times 1.1) 905人 (本层理论疏散人数960人)



中国建筑西北设计研究院有限公司
CHINA NORTHWEST BUILDING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD
设计证书编号: A161002630

合作單位:
COOPERATION

注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	
盖章 SEAL	

蓋章 SEAL

建设单位
CLIENT

西安石油大学

设计

24-137

西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

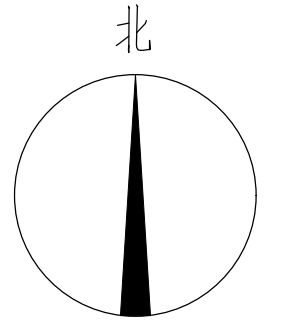
子項名稱

圖名
III F

六、地面铺设

专业负责人 PROJECT LEADER	胡 康	一康
	冯 瑾	冯瑾
审 定 APPROVED BY	蔡 慧	蔡慧
审 核 CHECKED BY	安小冰	安小冰
	黄奕鑫	黄奕鑫
专业负责人 DIVISION CHIEF	南利鑫	南利鑫
	杨红梅	杨红梅
校 对 PROCESSED BY	安小冰	安小冰
设 计 DESIGNED BY	蔡 慧	蔡慧
图 纸 DRAWING BY	杨红梅	杨红梅
图 别 TYPE	内装图	
图 号 DWG NO.	1	6-P-04
图 日期 DATE		2025.02
条形码 BARCODE		

总图					暖通
建筑					动力
结构					电气
给排水					

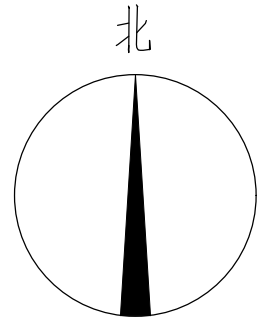


注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	
盖章 SEAL	

项目经理 PROJECT LEADER	前源	张
审定 APPROVED BY	冯瑾	王浩
审核 CHECKED BY	彭慧	郭
专业负责人 DIVISION CHIEF	安小冰	王心
	魏发荣	郭永成
	高丽霜	王
	崔红梅	郭红梅
校对 PREPARED BY	孙小燕	郭小燕
设计 DESIGNED BY	冯瑾	郭
制图 DRAWING BY	崔红梅	郭红梅
图别 DWG. TYPE	内施施	图号 DWG. NO.
版本号 VER. NO.	1	日期 DATE
条形码 BAR CODE		2025.0

六层天花吊顶及尺寸图 1:150

图					露
总					通
建					力
结					电
构					气
给排水					



注明:管道以各专业管道能包住的最小尺寸进行施工,遇到柱子角有管道与柱面平齐包围原则。

注明:管道以各专业管道能包住的最小尺寸进行施工,遇到柱子角有管道与柱面平齐包围原则。

材料规格	灯壳名称	功率	色温	显色指数	光通量	光衰量	直径(mm)	颜色	安装方式	备注	使用环境
RT10	嵌入式筒灯	15W	4500K	Ra>90	36°	1200lm	Φ95	白色	嵌入式安装	光源深埋灯壳，灯罩外边发光	办公室、商店等场所
RT10	嵌入式筒灯	35W	4500K	Ra>90	120°	2800lm	Φ60-Φ60.2	白色	嵌入式安装	嵌装筒灯，灯罩外边发光	办公室、商店等场所
RT10	嵌入式筒灯	24W	4500K	Ra>90	120°	1800lm	Φ76-Φ76.2	白色	嵌入式安装	嵌装筒灯，灯罩外边发光	办公室、商店等场所
RT10	嵌入式筒灯	35W	4500K	Ra>90	120°	5000lm	1200W3000	白色	嵌入式安装	嵌装筒灯，灯罩外边发光	办公室、商店等场所
RT10	嵌入式筒灯	35W	4500K	Ra>90	120°	2800lm	1200W3000	白色	嵌入式安装	嵌装筒灯，灯罩外边发光	办公室、商店等场所
RT10	嵌入式筒灯	24W	4500K	Ra>90	120°	1800lm	1200W3000	白色	嵌入式安装	嵌装筒灯，灯罩外边发光	办公室、商店等场所
RT10	嵌入式筒灯	18W	4500K	Ra>90	120°	1200lm	1200W3000	白色	嵌入式安装	嵌装筒灯，灯罩外边发光	办公室、商店等场所
RT10	嵌入式筒灯	9.6W/2M	4000K	Ra>90	α>120°	750lm	150mm	白色	嵌入式安装	嵌装筒灯，灯罩外边发光	办公室、商店等场所

六层灯具尺寸图 1:150

本层设计范围内实际疏散人数(=固定座位数 \times 1.1) 905人 (本层理论疏散人数960人)



合作单位:
COOPERATION

注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	
盖章 SEAL	

建设单位
CLIENT
西安石油大学

设计号 PROJECT NO.	24-137
--------------------	--------

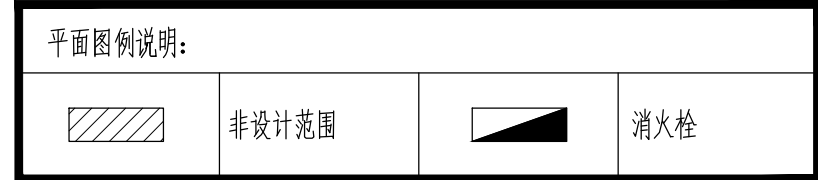
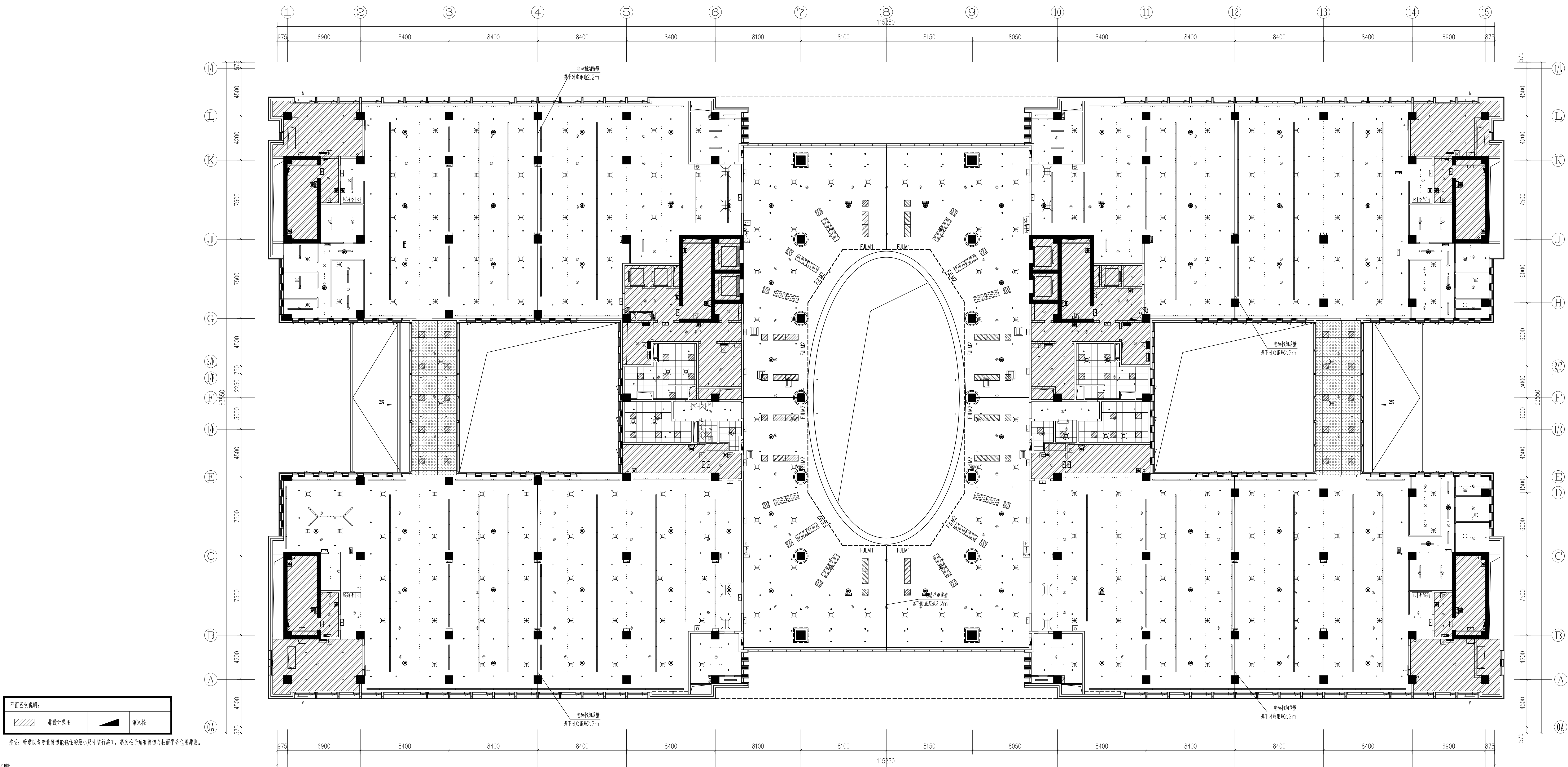
西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

子项名称 SUB PROJECT	图名 TITLE
1. 总图	总图
2. 平面	平面
3. 立面	立面
4. 剖面	剖面
5. 详图	详图
6. 其他	其他

六层灯具尺寸图

项目负责人 PROJECT LEADER	胡滨	胡滨
审定 APPROVED BY	胡滨	胡滨
审核 CHECKED BY	安小冰	安小冰
专业负责人 SPECIALIST CHIEF	黄发成	黄发成
	高翔	高翔
	张红梅	张红梅
校对 PROCESSED BY	李金杰	李金杰
设计 DESIGNED BY	赵旭	赵旭
制图 DRAWING BY	张旭	张旭
图号 DWG. TYPE	内施类	图号 DWG. NO.
版本号 VER. NO.	1	日期 DATE
李秀梅 BAI.CEO		2025.0

图例	说明
暖通	暖通
电气	电气
给排水	给排水
消防	消防
其他	其他



说明: 管道以各专业管道能包的最小尺寸进行施工, 遇到柱子角有管道与柱面平齐包圆原则。

材料名称	规格	单位	数量	备注
1. 吊顶龙骨	50x50x1.2	m	12000	轻钢龙骨
2. 吊顶面板	600x600x15	m²	12000	矿棉板
3. 照明灯具	2x24W	套	12000	LED面板灯
4. 消防设备	2x24W	套	12000	消防应急灯
5. 通风设备	2x24W	套	12000	新风系统
6. 其他材料	2x24W	套	12000	其他材料

六层综合天花图 1:150

本层设计范围内实际疏散人数(=固定座位数×1.1) 905人 (本层理论疏散人数960人)

中国建筑西北设计研究院有限公司
CHINA NORTHERN BUILDING RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
设计证书编号: A161022629

合作单位
COOPERATION

注册执业人
REGISTERED ARCHITECT
注册证书号
REGISTERED CERTIFICATE NO.
注册编号
REGISTERED NUMBER
盖章 SEAL

建设单位
CLIENT
西安石油大学

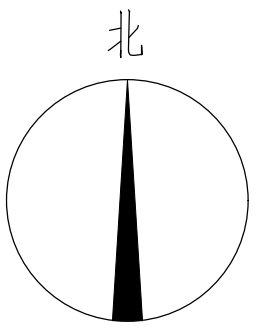
设计号
PROJECT NO.
24-137
工程名称
PROJECT NAME
西安石油大学图书馆设计项目

子项目名称
SUB-PROJECT
图名
TITLE
六层综合天花图

项目总负责人 PROJECT LEADER	设计 DESIGN	审核 CHECK
审定 APPROVED BY	审核 CHECKED BY	设计 DESIGNED BY
专业负责人 DIVISION CHIEF	审核 CHECKED BY	设计 DESIGNED BY
校核 CHECKED BY	审核 CHECKED BY	设计 DESIGNED BY
制图 DRAWING BY	审核 CHECKED BY	设计 DESIGNED BY
图例 DWG. TYPE	审核 CHECKED BY	设计 DESIGNED BY
版本号 VER. NO.	审核 CHECKED BY	设计 DESIGNED BY
日期 DATE	审核 CHECKED BY	设计 DESIGNED BY
图号 DWG. NO.	审核 CHECKED BY	设计 DESIGNED BY
图名 TITLE	审核 CHECKED BY	设计 DESIGNED BY
图例 DWG. TYPE	审核 CHECKED BY	设计 DESIGNED BY
版本号 VER. NO.	审核 CHECKED BY	设计 DESIGNED BY
日期 DATE	审核 CHECKED BY	设计 DESIGNED BY
图号 DWG. NO.	审核 CHECKED BY	设计 DESIGNED BY
图名 TITLE	审核 CHECKED BY	设计 DESIGNED BY

条形码
BAR CODE

总图
建筑
结构
给排水



注明:管道以各专业管道能包住的最小尺寸进行施工,遇到柱子角有管道与柱面平齐包围原则。

注：本图插座为新增插座，现场原始插座保留。



蓋章 SEAL

西安石油大学

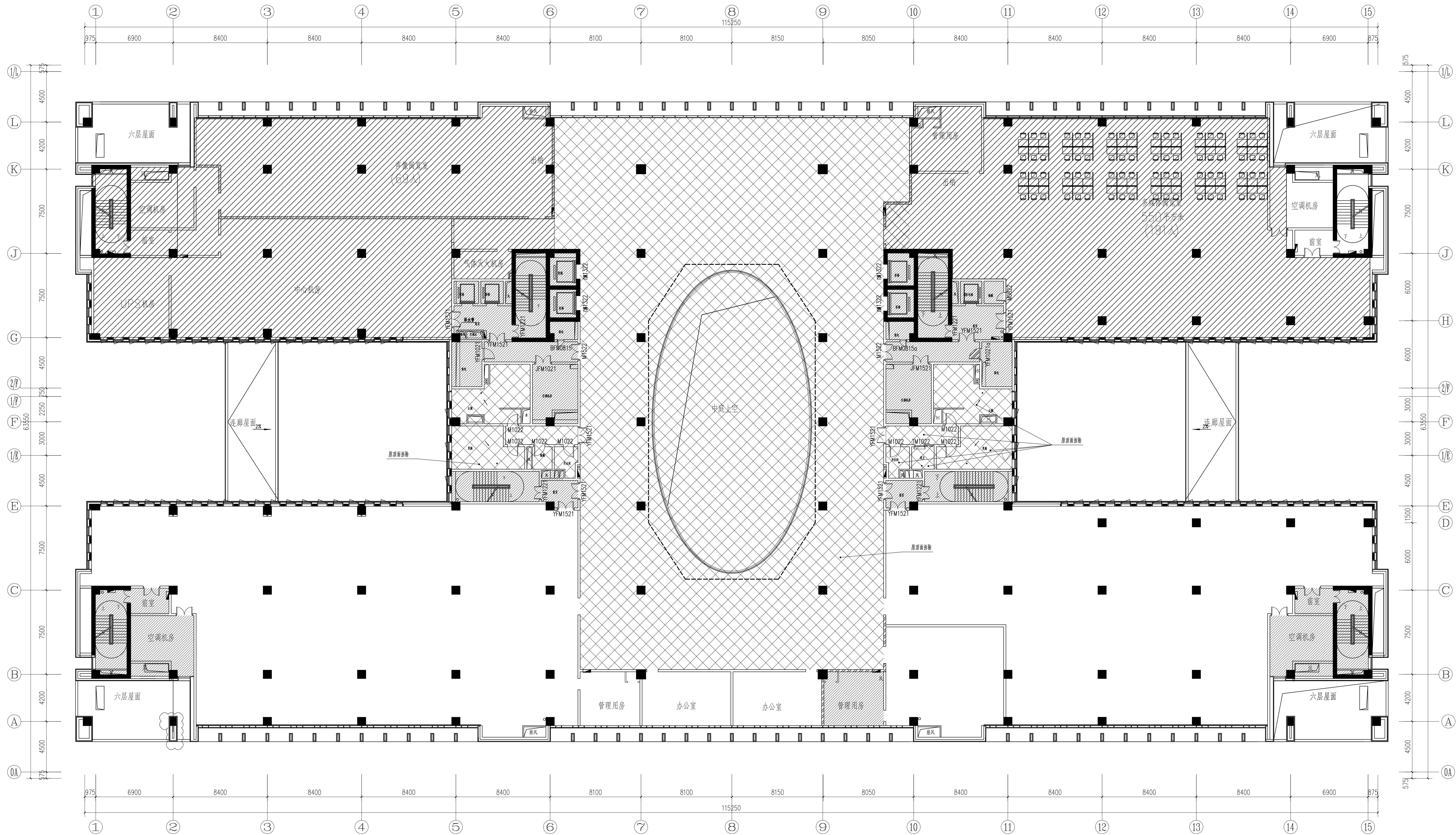
24-137

西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目



六层插座布置图

7 436650 615142

图总					通
筑建					动力
构结					电气
给排水					



七层拆除墙体图 1:150

平首图例说明:			
	非设计范围		拆除区域



中国建筑西北设计研究院有限公司
CHINA NORTHWEST BUILDING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD
设计证书编号: A161002630

合作單位
COOPERATION

注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	
盖章 SEAL	

蓋章 SEAL

建设单位
CLIENT

西安石油大学

设计号 PROJECT NO.	24-137
--------------------	--------

工程名称	
------	--

西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

子项名称

TITLE



七层拆除墙体图

项目负责人 PROJECT LEADER	胡 波	一敏
	冯 瑾	冯瑾
审 定 APPROVED BY	蔡 斐	蔡斐
审 核 CHECKED BY	安小冰	安小冰
	黄奕斌	黄奕斌
专业负责人 DIVISION CHIEF	黄莉鑫	黄莉鑫
	郑红梅	郑红梅
校 对 CHECKED BY	曾小蕊	曾小蕊
设 计 DESIGNED BY	赵 彬	赵彬
制 图 DRAWING BY		郑红梅
图 别 DRAW. TYPE	内装图	图号 DWG NO.
图 号 VER. NO.	1	日期 DATE
		2025.02
条形码 BAR CODE		



总图
建筑
结构
给排水



平面图例说明:			
	非设计范围		新建墙体



合作單位
COOPERATION

注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	
盖章 SEAL	

建设单位
CLIENT

西安石油大学

设计号 PROJECT NO.	24-137
--------------------	--------

PROJECT NAME

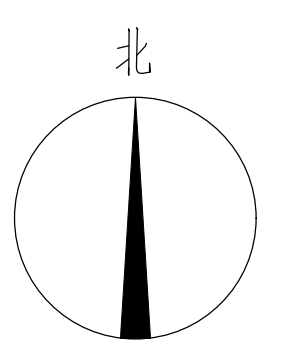
子项名称

圖名 TITLE

七层新建墙体图

项目负责人 PROJECT LEADER	胡 波	一敏
	冯 瑾	冯瑾
审 定 APPROVED BY	蔡 雯	蔡雯
审 核 CHECKED BY	安小冰	安小冰
	黄文斌	黄文斌
专业负责人 DIVISION CHIEF	黄莉鑫	黄莉鑫
	郑红梅	郑红梅
校 对 CHECKED BY	曾小蕊	曾小蕊
设 计 DESIGNED BY	赵 彬	赵彬
制 图 DRAWING BY		
图 别 DRAW. TYPE	内装图	图号 DWG NO.
图 号 VER. NO.	1	日 期 DATE
		2025.02
条形码 Barcode		

总图
建筑
结构
给排水



注明:管道以各专业管道能包住的最小尺寸进行施工,遇到柱子角有管道与柱面平齐包围原则。

本层设计范围内实际疏散人数(=固定座位数 $\times 1.1$) 108人 (本层理论疏散人数960人)

中国建筑西北设计研究院有限公司
CHINA NORTHWEST BUILDING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD
设计证书编号: A161002630

合作单位:
COOPERATION

REGISTERED SIGNET NO.

蓋章 SEAL

建设单位

西安石油大学

设计号

24 137

PROJECT NAME

图书馆装修设计项目

图名

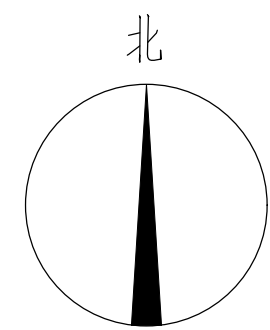
七层平面布置图

项目负责人 PROJECT LEADER	胡康	一康	
	冯强	2008	
审定 APPROVED BY	蔡强	蔡强	
审核 CHECKED BY	安小冰	安小冰	
	梁爱斌	梁爱斌	
专业负责人 DIVISION CHIEF	高莉娟	王莉娟	
	蔡红梅	蔡红梅	
校对 PROCESSED BY	蔡小冰	蔡小冰	
设计 DESIGNED BY	赵忠	赵忠	
制图 DRAWING BY	蔡红梅	蔡红梅	
图别 DWG. TYPE	内装施	图号 DWG. NO.	7P-03
图号 VER. NO.	1	日期 DATE	2025.02
条形码 BARCODE			



总图
建筑
结构
给排水

平面图例说明:			
	非设计范围		消火栓



合作單位
COOPERATION

注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	
盖章 SEAL	

建设单位
CLIENT

西安石油大学

设计号 PROJECT NO.	24-137
工程名称 PROJECT NAME	

西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

子项名称
SUB PROJECT

图名
TITLE

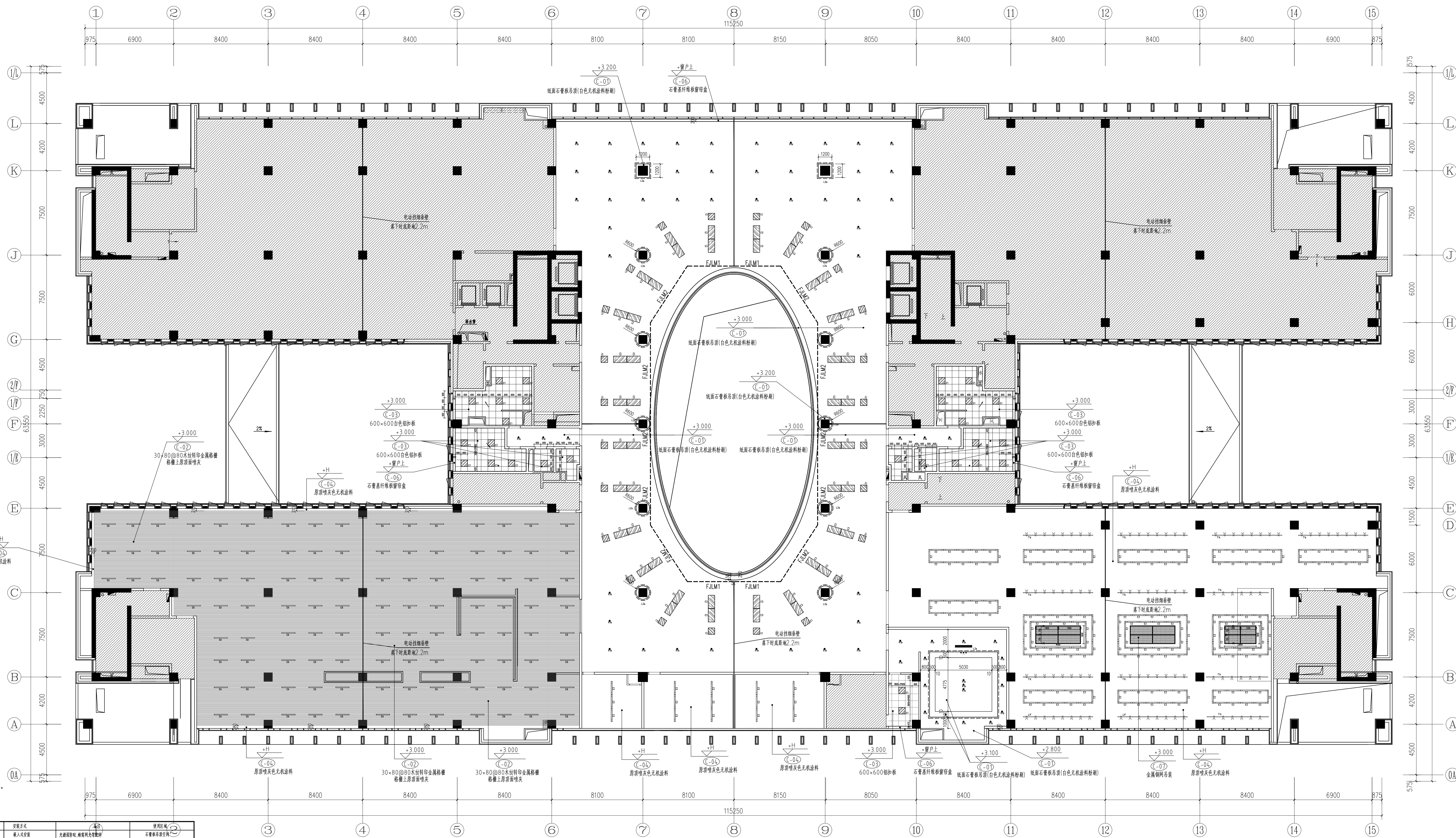
七层地面铺设图



项目负责人 PROJECT LEADER	胡源	胡源
审定 APPROVED BY	蔡璽	蔡璽
审核 CHECKED BY	安小冰	安小冰
专业负责人 DIVISION CHIEF	蔡璽	蔡璽
	蔡璽	蔡璽
校对 CHECKED BY	蔡璽	蔡璽
制图 DRAWING BY	蔡璽	蔡璽
图号 DRAWING NO.	内装	图号 DRAWING NO.
图号 DRAWING NO.	1	日期 DATE
条形码 BAR CODE	2436969341378	

七层地面铺设图 1:150

本层设计范围内实际疏散人数(=固定座位数 $\times 1.1$) 108人 (本层理论疏散人数960人)

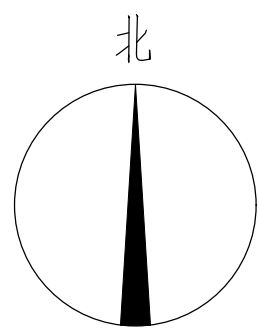
总图					
建筑					
结构					
给排水					
暖通					
动力					
电气					



平面图例说明:			
	非设计范围		消火栓

注明：管道以各专业管道能包住的最小尺寸进行施工，遇到柱子角有管道与柱面平齐包围原则。

系列规格表											
系列规格	灯头规格	功率	色温	显色指数	光束角	光通量	直径(mm)	颜色	安装方式	备注	使用环境
10-12W	螺口E14	15W	4500K	Ra>90	36°	1200lm	G95	白色	嵌入式安装	光源安装在, 螺母固定于灯罩上	办公室照明
15-20W	螺口E14	36W	4500K	Ra>90	120°	2800lm	G95+H60	白色	嵌入式安装	光源安装在, 螺母固定于灯罩上	中庭/走廊/大堂/客房/走廊
25-30W	螺口E14	24W	4500K	Ra>90	120°	1800lm	G100+H60	白色	嵌入式安装	光源安装在, 螺母固定于灯罩上	中庭
35-40W	螺口E14	45W	4500K	Ra>90	120°	5000lm	L1200W360	白色	嵌入式安装	光源安装在, 螺母固定于灯罩上	中庭
45-50W	螺口E14	45W	4500K	Ra>90	120°	2800lm	L1200W360	白色	嵌入式安装	光源安装在, 螺母固定于灯罩上	走廊
55-60W	螺口E14	24W	4500K	Ra>90	120°	1800lm	L1200W100	银白色	嵌入式安装	光源安装在, 螺母固定于灯罩上	8H厅照明
65-70W	螺口E14	24W	4500K	Ra>90	120°	1800lm	L1200W100	白色	嵌入式安装	光源安装在, 螺母固定于灯罩上	中庭
75-80W	螺口E14	36W	4500K	Ra>90	120°	1800lm	L1200W100	白色	嵌入式安装	光源安装在, 螺母固定于灯罩上	餐厅
85-90W	螺口E14	36W	4500K	Ra>90	24°	3500lm		白色	嵌入式安装	光源安装在, 螺母固定于灯罩上	餐厅



中国西北建筑设计研究院有限公司
CHINA NORTHWEST BUILDING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD
设计证书编号: A161002630

合作單位
COOPERATION

注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	
盖章 SEAL	

建设单位
CLIENT

西安石油大学

设计号
20200101

24-137

西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

子项名称 SUB PROJECT	
图名 TITLE	七层天花吊项及尺寸图

美 術

CHECKED BY

安小冰

DIVISION CHIEF

高潤鑫

PROCESSED BY	
28	21

李 小 孟

DRAWING BY	
BY	BY

图 2-1-1	图 2-1-2
---------	---------

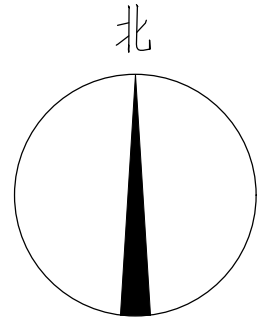
VER. NO. _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	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	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

七层天花吊顶及尺寸图 1:150

本层设计范围内实际疏散人数(=固定座位数 $\times 1.1$) 108人 (本层理论疏散人数960人)

总图						
建筑						
结构						
给排水						
暖通						
动力						
电气						



注明:管道以各专业管道能包住的最小尺寸进行施工,遇到柱子角有管道与柱面平齐包围原则。

注明:管道以各专业管道能包住的最小尺寸进行施工,遇到柱子角有管道与柱面平齐包围原则。

灯头规格	灯头名称	功率	电压	色温(K)	光通量	光衰	直径(mm)	颜色	安装方式	备注	使用环境
RT10	嵌入式筒灯	15W	4500K	Ra≥90	36°	1200lm	Φ95	白色	嵌入式安装	光源渐亮渐暗，有呼吸灯效果	办公室/居家/酒店/商场
RT10	嵌入式筒灯	35W	4500K	Ra≥90	120°	2800lm	Φ90-Φ100	白色	嵌入式安装	具备呼吸灯效果，可定制颜色	办公室/居家/酒店/商场/餐厅
RT10	嵌入式筒灯	24W	4500K	Ra≥90	120°	1800lm	1200W3000	香槟色	嵌入式安装	具备呼吸灯效果，可定制颜色	办公室/居家
RT10	嵌入式筒灯	45W	4500K	Ra≥90	120°	5000lm	1200W3000	白色	嵌入式安装	具备呼吸灯效果，可定制颜色	办公室/居家
RT10	嵌入式筒灯	35W	4500K	Ra≥90	120°	1800W3000		白色	嵌入式安装	具备呼吸灯效果，可定制颜色	办公室
RT10	嵌入式筒灯	24W	4500K	Ra≥90	120°	1800W3000	香槟色	后盖	具备呼吸灯效果，可定制颜色	8FT 自安装	
RT10	嵌入式筒灯	24W	4500K	Ra≥90	120°	1800lm	1200W3000	白色	嵌入式安装	具备呼吸灯效果，可定制颜色	办公室/居家
RT10	嵌入式筒灯	25W	4500K	Ra≥90	120°	1800lm	1200W3000	白色	嵌入式安装(可定制颜色)	可定制颜色	餐厅
RT10	嵌入式筒灯	18W	4500K	Ra≥90	24°	1500lm		白色	嵌入式安装	具备呼吸灯效果，可定制颜色	餐厅
RT10	嵌入式筒灯	9.6W/18W	4000K	Ra≥90	a≥120°	750lm		白色	无光源呼吸灯效果	无光源呼吸灯效果	餐厅

七层灯具尺寸图 1:150

本层设计范围内实际疏散人数(=固定座位数 $\times 1.1$) 108人 (本层理论疏散人数960人)



合作单位:
COOPERATION

注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	
盖章 SEAL	

西安石油大学

西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

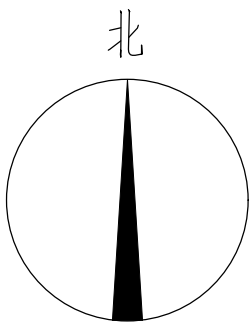
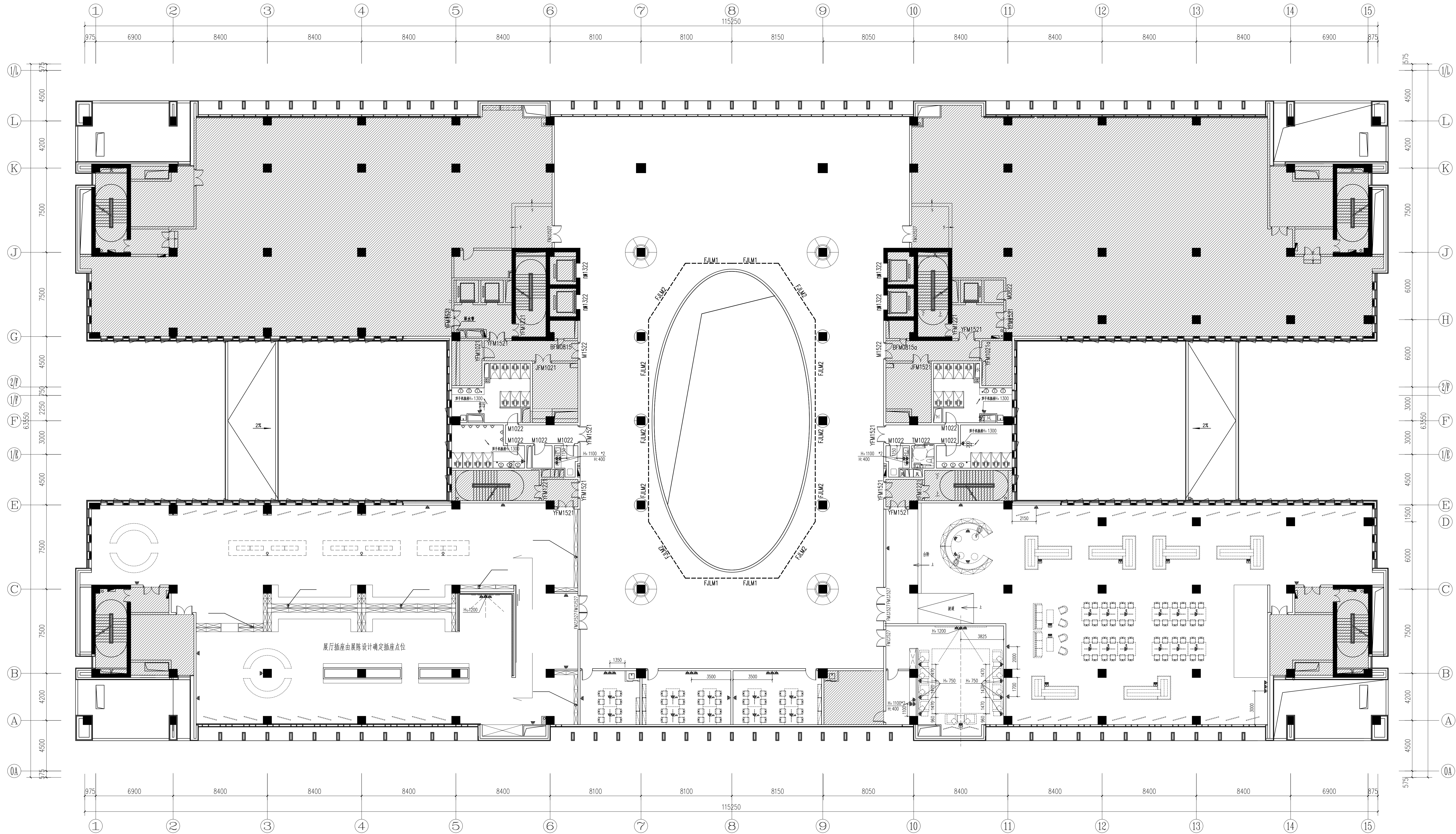
圖名
TITLE

七层灯具尺寸图

项目负责人 PROJECT LEADER	胡 滨	一敏
	冯 瑾	冰洁
审 定 APPROVED BY	蔡 瑶	郭敏
审 核 CHECKED BY	安小冰	袁心
	黄发成	郭志成
专业负责人 DIVISION CHIEF	商莉娟	张利华
	陈红梅	郭红梅
校 对 CHECKED BY	曾小洁	孙小杰
设 计 DESIGNED BY	赵 慧	赵 雅
图 纸 DRAWING BY	陈红梅	郭红梅
图 别 DWG TYPE	内装图	图号 DWG NO.
图 号 VER. NO.	1	日 期 DATE
		2025.02
条形码 BAR CODE		

暖通	电气
给排水	消防
结构	装饰
其他	其他

暖通	电气
给排水	消防
结构	装饰
其他	其他



平面图例说明:	
	非设计范围
	消防栓

注明: 管道以各专业管道能包位的最小尺寸进行施工, 遇到柱子角有管道与柱面不包围原则。

七层插座布置图 1:50

本层设计范围内实际疏散人数(=固定座位数×1.1) 108人 (本层理论疏散人数960人)

注: 本图插座为新增插座, 现场原始插座保留。



中国建筑西北设计研究院有限公司
CHINA NORTHERN BUILDING RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.
设计证书编号: A101002620

合作单位
COOPERATION

注册执业人
REGISTERED ARCHITECT

注册证书号
REGISTERED CERTIFICATE NO.

注册印章号
REGISTERED SEAL NO.

盖章 SEAL

建设单位
CLIENT

西安石油大学

设计号
PROJECT NO.

24-137

工程名称
PROJECT NAME

西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

子项名称
SUB PROJECT

图名
TITLE

七层插座布置图

项目总负责人
PROJECT LEADER

胡瑾

审定
APPROVED BY

胡瑾

审核
CHECKED BY

安永冰

专业负责人
DIVISION CHIEF

高莉

设计
DESIGNED BY

胡瑾

制图
DRAWING BY

胡瑾

图例
DWG TYPE

内装图

版本号
VER. NO.

1

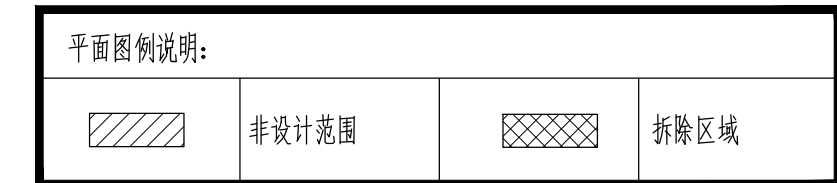
日期
DATE

2025.02

条形码
BARCODE

7-250651-00452-0

总图
建筑
结构
给排水



八层拆除墙体图 1:150



合作單位
COOPERATION

注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	

蓋印 SEAL

建设单位

西安石油大学

设计号	24-137
-----	--------

PROJECT NAME

子项名称

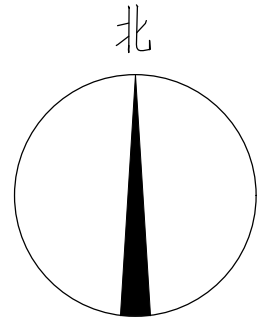
TITLE

八层养蜂墙体

项目负责人 PROJECT LEADER	来源	一城	
	归属	二城	
审定 APPROVED BY	经理	郭斌	
审核 CHECKED BY	安小冰	安小冰	
专业负责人 DIVISION CHIEF	贾文强	郭斌	
	高利强	郭斌	
	张红梅	张红梅	
	对 processes by	孙小杰	孙小杰
设计 DESIGNED BY	赵旭	赵旭	
制图 DRAWING BY	张红梅	张红梅	
图别 DWG TYPE	内装图	图号 DWG NO.	8P-01
版本号 VER. NO.	1	日期 DATE	2025.02
条形码 BAR CODE			



总图	建筑	结构	给排水
----	----	----	-----



说明:管道以各专业管道能包住的最小尺寸进行施工,遇到柱子角有管道与柱面平齐包围原则。

本层设计范围内实际疏散人数(=固定座位数 $\times 1.1$) 740人 (本层理论疏散人数960人)

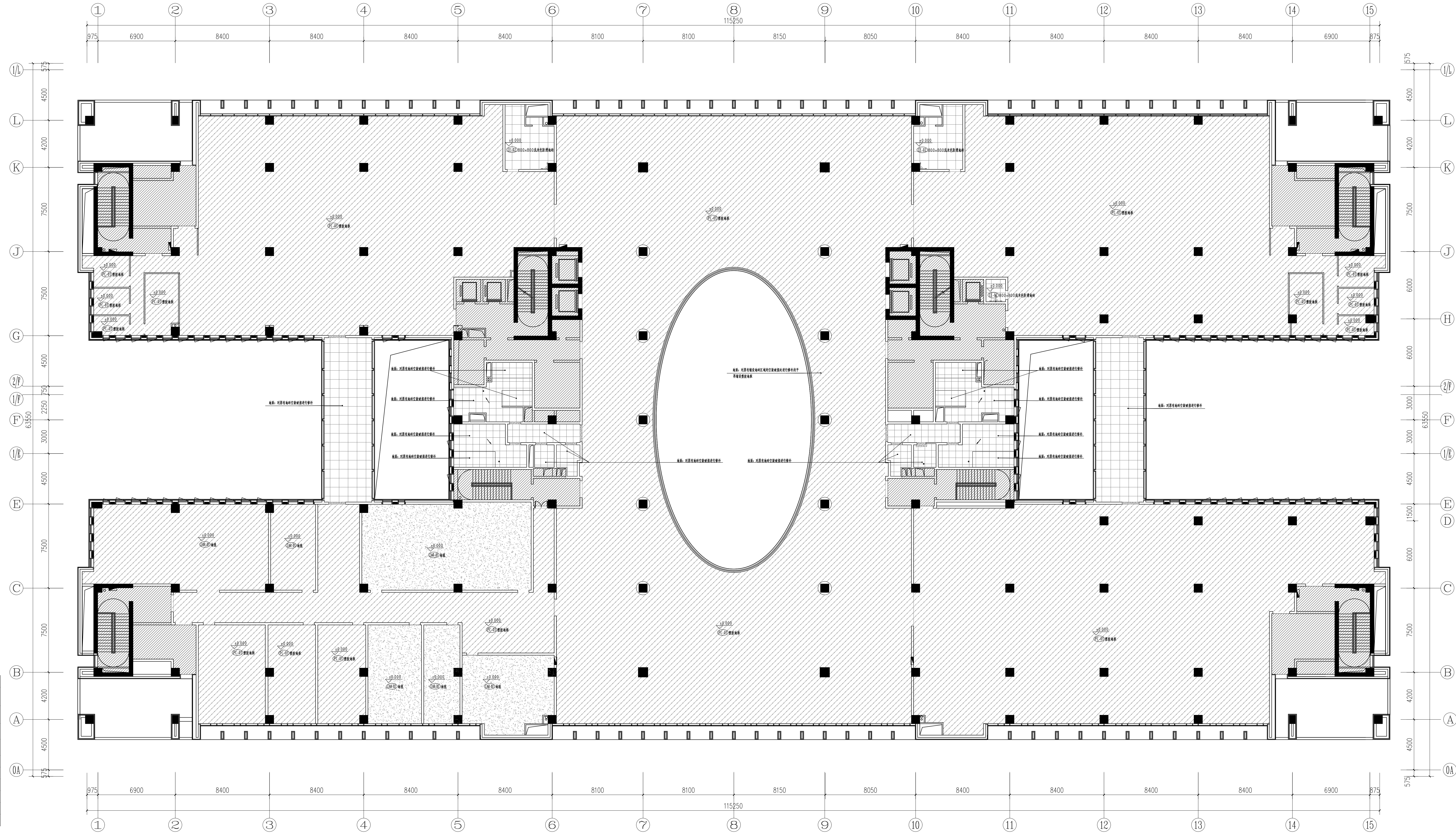


图例	说明
材料	说明
尺寸	说明
比例	说明
图名	说明
图号	说明
图例	说明
材料	说明
尺寸	说明
比例	说明
图名	说明
图号	说明

材料编号	材料名称	图例	使用区域
CE-01	600-600灰色防滑地砖 (有防水)		卫生间、储物间、卫生间走廊
CE-02	800-800浅米色防滑地砖		走廊
ST-01	30厚浅灰色石材		进门口、中庭楼梯平台
PC-01	塑胶地板		中庭、学习中心、展厅、研讨室
W-01	铜板复合木地板		金石典藏
W-02	浅米色复合木地板		金石之风主讲台
GR-01	地毯 (有垫)		会议室
GR-02	地毯 (有垫)		走廊
MT-01	100厚轻钢龙骨石膏板		材料堆放区
1	地砖铺贴起始方向符号		地砖铺贴中心线

平面图例说明:			
	非设计范围		消防栓

说明: 管道以各专业管道能包的最小尺寸进行施工, 遇到柱子角有管道与柱面齐平包圆处理。



八层地面铺设图 1:50

本层设计范围内实际疏散人数(=固定座位数×1.1) 740人 (本层理论疏散人数960人)

中国建筑西北设计研究院有限公司
CHINA NORTHWEST ARCHITECTURAL RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
设计证书编号: A101002620

合作单位
COOPERATION

注册执业人
REGISTERED ARCHITECT

注册证书号
REGISTERED CERTIFICATE NO.

注册印章号
REGISTERED SEAL NO.

盖章 SEAL

建设单位
CLIENT

西安石油大学

设计号
PROJECT NO.

24-137

工程名称
PROJECT NAME

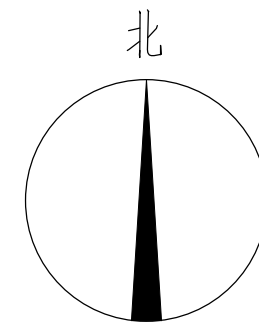
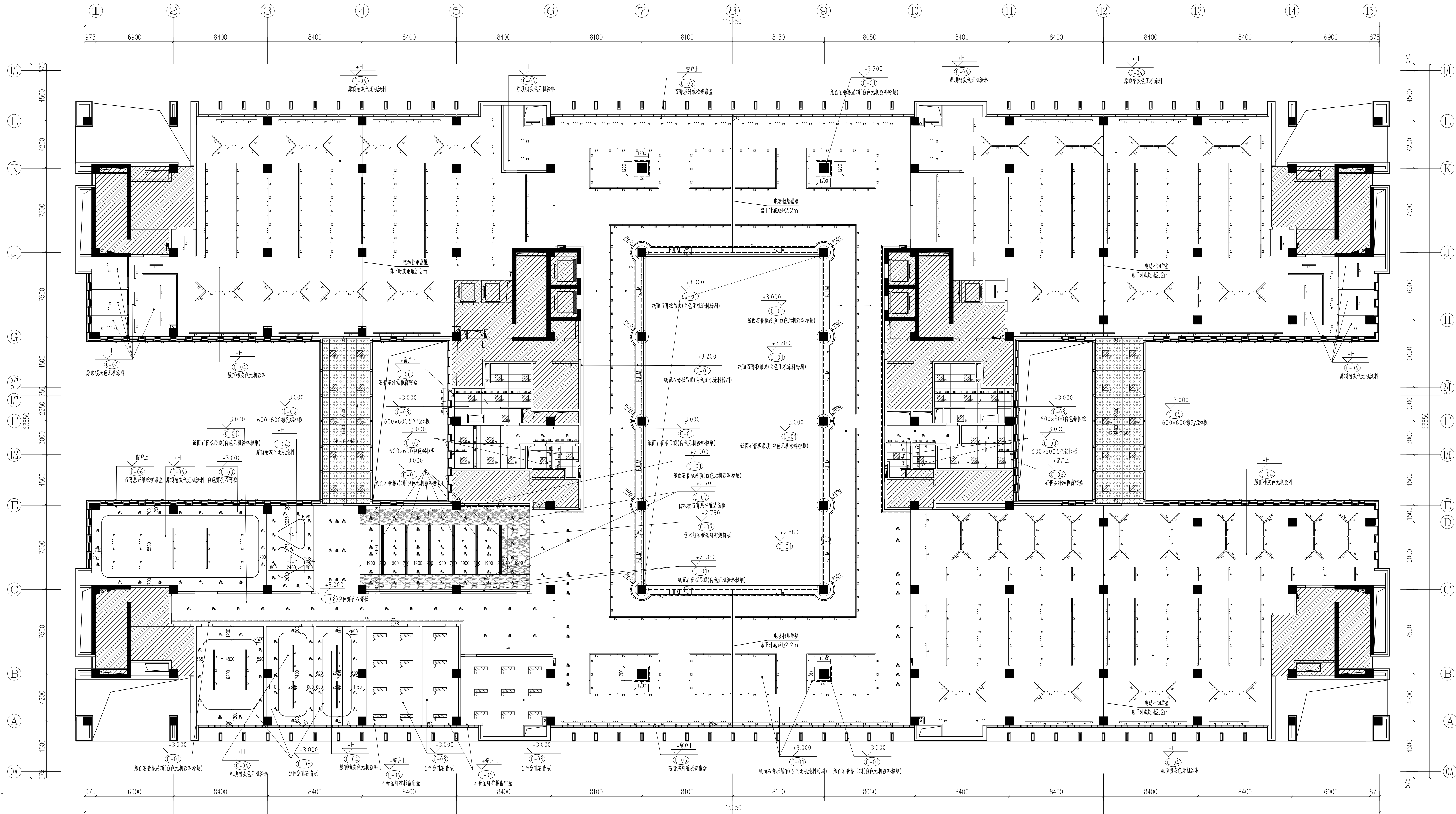
西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

子项名称
SUB PROJECT

图名
TITLE

八层地面铺设图

项目总负责人 PROJECT LEADER	前 景	王 强
审 定 APPROVED BY	后 景	王 强
审 核 CHECKED BY	安 永 冰	王 强
专业负责人 DIVISION CHIEF	高 明 强	王 强
设 计 DESIGNED BY	赵 艳	王 强
制 图 DRAWING BY	高 明 强	王 强
图 例 DWG. TYPE	内 装 施	图 号 DWG. NO.
版 本 号 VER. NO.	1	日 期 DATE
条 形 码 BARCODE	7400001000000	



编号	名称	备注
C-01	D50系列铝制龙骨纸面石膏板吊顶 (无机涂料粉饰) (未单独注明颜色为白色, 其余颜色颜色均有注明)	
C-02	30x80@80木纹铝制穿孔石膏板吊顶(原板底及骨架漆灰色无机涂料)	
C-03	600x600铝扣板 (未单独注明颜色为白色, 其余颜色颜色均有注明)	
C-04	原建筑构造 (灰色无机涂料粉饰)	
C-05	600x600微孔铝扣板	
C-06	石膏基纤维增强石膏板	
C-07	仿木纹石膏基纤维增强石膏板(A级)	
C-08	D50系列铝制龙骨穿孔石膏板吊顶 (无机涂料粉饰) (未单独注明颜色为白色, 其余颜色颜色均有注明)	

平面图例说明:
非设计范围
消防栓

说明: 管道以各专业管道能包的最小尺寸进行施工, 遇到柱子角有管道与柱面平齐包圈原则。

名称	规格	数量	备注
1. 吊顶材料			
1-1 纸面石膏板	1200x2400x9.5	45000	纸面石膏板
1-2 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-3 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-4 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-5 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-6 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-7 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-8 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-9 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-10 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-11 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-12 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-13 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-14 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-15 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-16 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-17 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-18 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-19 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-20 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-21 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-22 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-23 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-24 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-25 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-26 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-27 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-28 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-29 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-30 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-31 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-32 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-33 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-34 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-35 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-36 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-37 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-38 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-39 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-40 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-41 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-42 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-43 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-44 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-45 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-46 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-47 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-48 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-49 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-50 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-51 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-52 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-53 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-54 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-55 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-56 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-57 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-58 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-59 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-60 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-61 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-62 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-63 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-64 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-65 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-66 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-67 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-68 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-69 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-70 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-71 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-72 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-73 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-74 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-75 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-76 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-77 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-78 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-79 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-80 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-81 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-82 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-83 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-84 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-85 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-86 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-87 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-88 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-89 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-90 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-91 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-92 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-93 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-94 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-95 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-96 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-97 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-98 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-99 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板
1-100 石膏基纤维增强石膏板	1200x2400x9.5	45000	石膏基纤维增强石膏板

八层天花吊顶及尺寸图 1:50

本层设计范围内实际疏散人数(=固定座位数×1.1) 740人(本层理论疏散人数960人)
注: 6-8层防火卷帘采用双层无纺布防火卷帘。

中国北方建筑设计研究院有限公司
CHINA NORTHERN BUILDING RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
设计证书编号: A161022629

合作单位
COOPERATION

注册执业人
REGISTERED PRACTITIONER
注册证书号
REGISTERED CERTIFICATE NO.
注册印章号
REGISTERED SEAL NO.
盖章 SEAL

建设单位
CLIENT
西安石油大学

设计号
PROJECT NO.
24-137

工程名称
PROJECT NAME
西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

项目名称
SUB-PROJECT
八层天花吊顶尺寸图

图名
TITLE
八层天花吊顶尺寸图

项目负责人
PROJECT LEADER
邵瑾

审核
APPROVED BY
邵瑾

审核
CHECKED BY
安小冰

专业负责人
DIVISION CHIEF
高利强

设计
DESIGNED BY
邵瑾

制图
DRAWING BY
邵瑾

校对
CHECKED BY
邵瑾

图例
DWG. TYPE
内施

版本号
VER. NO.
1

日期
DATE
2025.02

条形码
BARCODE
7420827935768

暖通	电气
给排水	燃气
消防	人防
其他	其他

暖通	电气
给排水	燃气
消防	人防
其他	其他



中国建筑西北设计研究院有限公司
CHINA NORTHERN BUILDING RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.
设计证书编号: A161022629

合作单位
COOPERATION

注册执业人
REGISTERED PRACTITIONER
注册证书号
REGISTERED CERTIFICATE NO.
注册执业章号
REGISTERED SEAL NO.
盖章 SEAL

建设单位
CLIENT
西安石油大学

设计号
PROJECT NO.
24-137
工程名称
PROJECT NAME

西安石油大学图书馆装修设计项目

项目名称
SUB-PROJECT
图名
TITLE

八层灯具尺寸图

项目总负责人
PROJECT LEADER
胡瑾

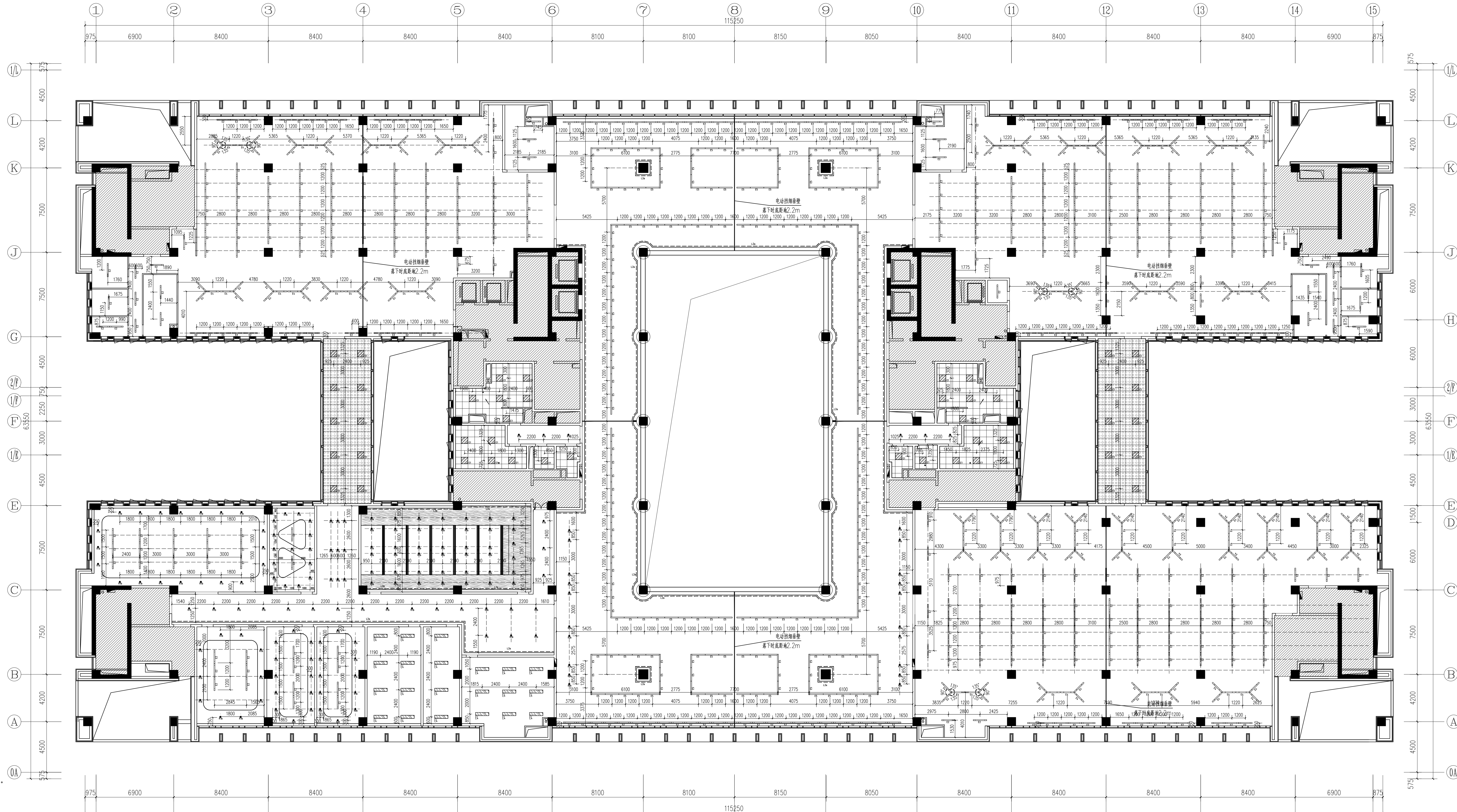
审定
APPROVED BY
胡瑾
审核
CHECKED BY
安永冰

专业负责人
DIVISION CHIEF
胡瑾

设计
DESIGNED BY
胡瑾

制图
DRAWING BY
胡瑾

图例
DWG TYPE
内装图
图号
DWG NO.
8P-06
版本号
VER. NO.
1
日期
DATE
2025.02
条形码
BAR CODE
7 426631 536393



平面图例说明:
非设计范围
消火栓

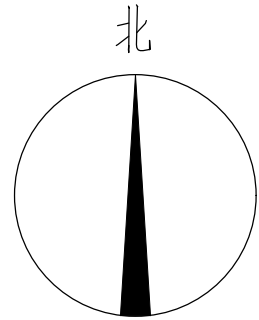
说明: 管道以各专业管道能包住的尺寸进行施工, 遇到柱子角有管道与柱面齐平包圈原则。

光源种类	灯具名称	功率	色温	显色指数	光束角	光通量	直径(mm)	颜色	安装方式	备注	使用区域
LED	嵌入式筒灯	15W	4500K	Ra>90	36°	1200lm	Φ95	白色	嵌入式安装	光源安装时, 预埋筒灯开孔	走廊、楼梯间、卫生间
LED	嵌入式筒灯	36W	4500K	Ra>90	120°	2800lm	Φ150	白色	嵌入式安装	光源安装时, 预埋筒灯开孔	中庭、大堂、走廊、卫生间
LED	筒灯	24W	4500K	Ra>90	120°	1800lm	Φ120	白色	嵌入式安装	光源安装时, 预埋筒灯开孔	走廊、楼梯间、卫生间
LED	嵌入式筒灯	66W	4500K	Ra>90	120°	5000lm	Φ200	白色	嵌入式安装	光源安装时, 预埋筒灯开孔	中庭、大堂、走廊、卫生间
LED	嵌入式筒灯	36W	4500K	Ra>90	120°	2800lm	Φ150	白色	嵌入式安装	光源安装时, 预埋筒灯开孔	走廊、楼梯间、卫生间
LED	筒灯	24W	4500K	Ra>90	120°	1800lm	Φ120	白色	嵌入式安装	光源安装时, 预埋筒灯开孔	走廊、楼梯间、卫生间
LED	筒灯	24W	4500K	Ra>90	120°	1800lm	Φ120	白色	嵌入式安装	光源安装时, 预埋筒灯开孔	走廊、楼梯间、卫生间
LED	筒灯	24W	4500K	Ra>90	120°	1800lm	Φ120	白色	嵌入式安装	光源安装时, 预埋筒灯开孔	走廊、楼梯间、卫生间
LED	筒灯	18W	4500K	Ra>90	120°	1560lm	Φ100	白色	嵌入式安装	光源安装时, 预埋筒灯开孔	走廊、楼梯间、卫生间
LED	筒灯	9.6W/M	4500K	Ra>90	Φ120*	750lm		白色	嵌入式安装	光源安装时, 预埋筒灯开孔	走廊、楼梯间、卫生间

八层灯具尺寸图 1:50

本层设计范围内实际疏散人数=(固定座位数×1.1) 740人 (本层理论疏散人数960人)

总图
建筑
结构
给排水



注明:管道以各专业管道能包住的最小尺寸进行施工,遇到柱子角有管道与柱面平齐包围原则。

材料规格	灯壳名称	功率	色温	显色指数	光通量	光衰量	直径(mm)	颜色	安装方式	备注	使用环境
RT10	嵌入式筒灯	15W	4500K	Ra>90	36°	1200lm	Φ95	白色	嵌入式安装	光源渐亮时间, 需预先设计电路	办公室/家居/商店
RT10	嵌入式筒灯	35W	4500K	Ra>90	120°	2800lm	Φ90-Φ60x2	白色	嵌入式安装	具备防眩光设计-防眩光	办公室/家居/商店/走廊
RT10	嵌入式筒灯	24W	4500K	Ra>90	120°	1800lm	1/200Wx300	白色/灰色	嵌入式安装	具备防眩光设计-防眩光	办公室/商店
RT10	嵌入式筒灯	6.5W	4500K	Ra>90	120°	500lm	1/200Wx300	白色	嵌入式安装	具备防眩光设计-防眩光	办公室/商店
RT10	嵌入式筒灯	35W	4500K	Ra>90	120°	2800lm	1/200Wx300	白色/灰色	嵌入式安装	具备防眩光设计-防眩光	走廊
RT10	嵌入式筒灯	24W	4500K	Ra>90	120°	1800lm	1/200Wx300	白色/灰色	嵌入式安装	具备防眩光设计-防眩光	8ft 办公室
RT10	嵌入式筒灯	24W	4500K	Ra>90	120°	1800lm	1/200Wx300	白色/灰色	嵌入式安装	具备防眩光设计-防眩光	办公室/商店
RT10	嵌入式筒灯	25W	4500K	Ra>90	120°	1800lm	1/200Wx300	白色	嵌入式安装(可调角度)	具备防眩光设计-防眩光	展厅
RT10	嵌入式筒灯	18W	4500K	Ra>90	120°	1500lm	1/200Wx300	白色	嵌入式安装	具备防眩光设计-防眩光	展厅
RT10	嵌入式筒灯	9.6Wx1W	4000K	Ra>90	a120°	750lm		白色	嵌入式安装	光源渐亮时间, 需预先设计电路	展厅

本层设计范围内实际疏散人数(=固定座位数 $\times 1.1$) 740人 (本层理论疏散人数960人)



合作單位
COOPERATION

蓋章 SEAL

西安石油大学

24-151

西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

姓名

八层综合天花图

PROJECT LEADER

CHECKED BY _____

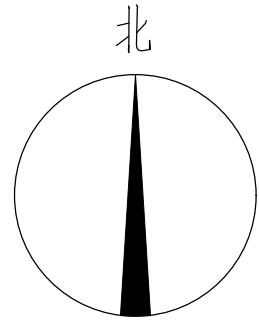
专业负责人 SPECIAL CLERK	高润鑫	王明
------------------------	-----	----

PROCESSED BY

DRAWING BY	何江伟	2013.12.18
DATE		


版本号 VER. NO.	1	日期 DATE	2025.02
-----------------	---	------------	---------



[illegible]

注明:管道以各专业管道能包住的最小尺寸进行施工,遇到柱子角有管道与柱面平齐包围原则。

注：本图插座为新增插座，现场原始插座保留。



中国建筑西北设计研究院有限公司
CHINA NORTHWEST BUILDING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD
设计证书编号: A161002630

合作單位:
COOPERATION

注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	
盖章 SEAL	

建设单位
CLIENT

西安石油大学

设计号 PROJECT NO.	24-137
工程名称 PROJECT NAME	

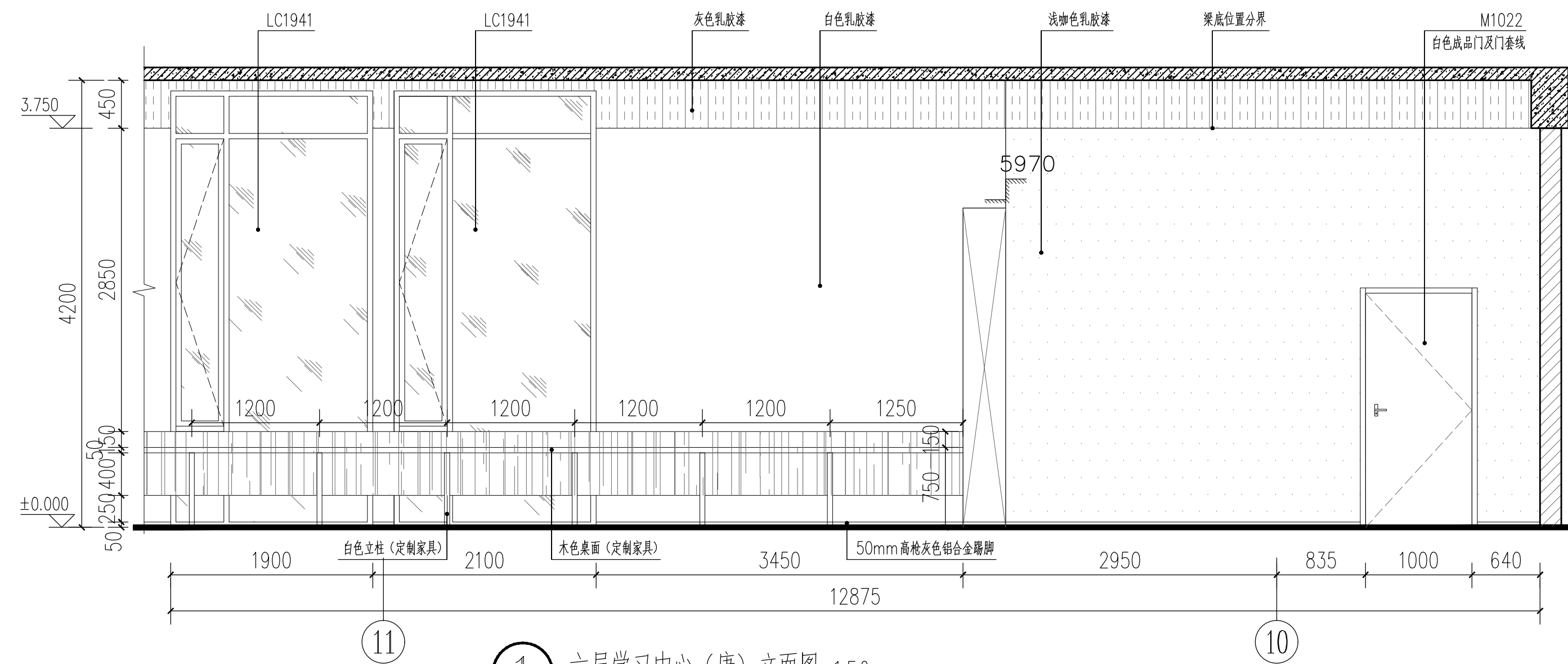
西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

子项名称 SUB PROJECT	
图名 TITLE	八层插座布置图

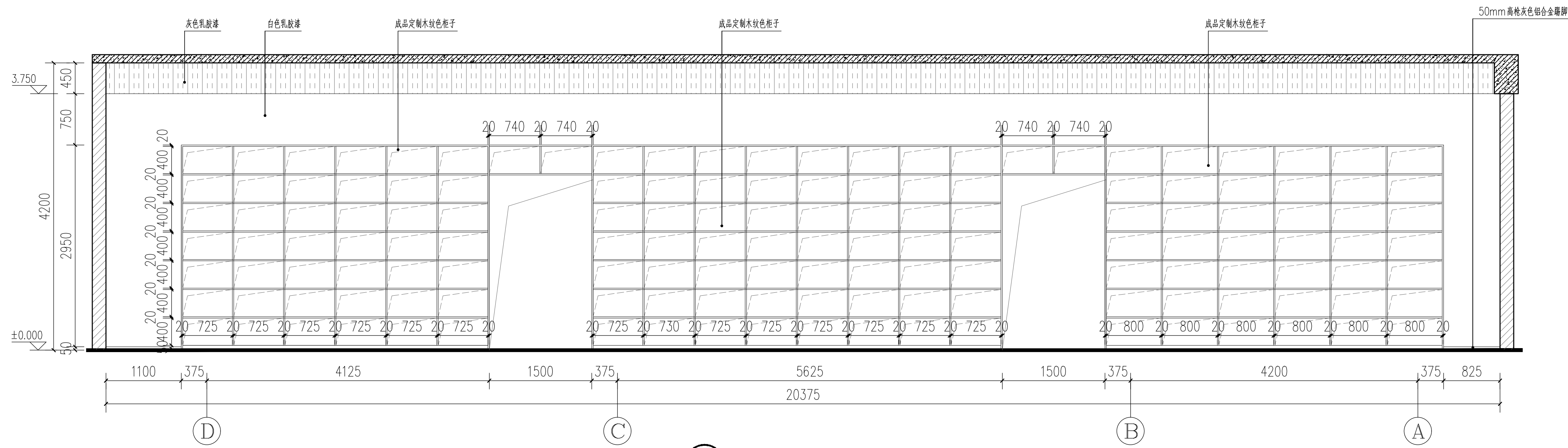
项目负责人 PROJECT LEADER	胡 强	一城
	冯 强	2025.08
审 定 APPROVED BY	蔡 强	初强
审 核 CHECKED BY	安小冰	安小冰
	魏爱斌	魏爱斌
专业负责人 DIVISION CHIEF	南利辉	王利辉
	杨红梅	杨红梅
校 对 PROCESSED BY	安小冰	安小冰
设 计 DESIGNED BY	赵 强	赵 强
图 计 DRAWING BY	杨红梅	杨红梅
图 别 TYPE	内装图	图号 DWG NO.
图 本 VER. NO.	1	日期 DATE
		2025.08
条形码 BARCODE		



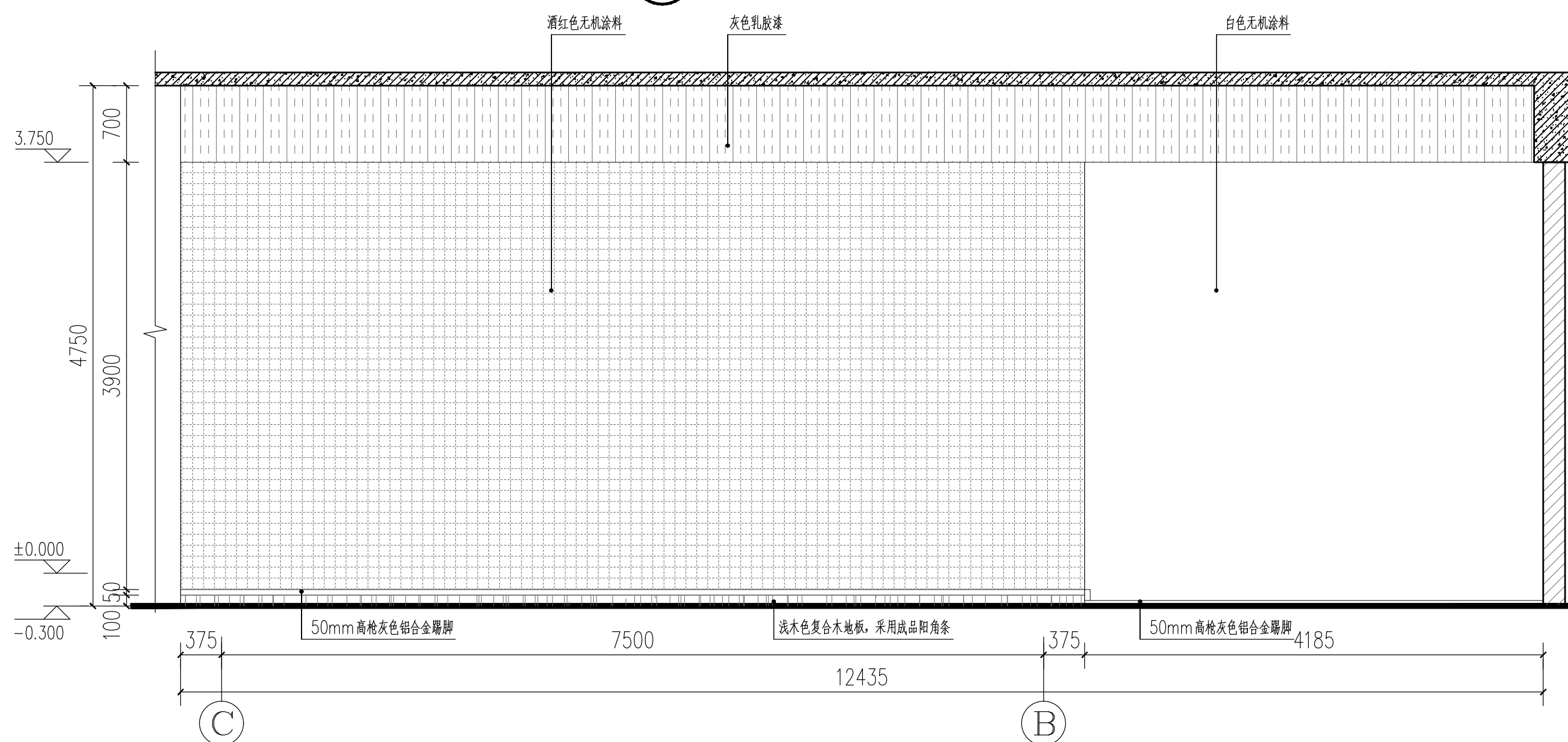
总图						
强电						
弱电						
给排水						
暖通						
动力						
电气						



① 六层学习中心(唐)立面图 1:50



① 六层学习中心（唐）立面图 1:50



② 七层金石之风主持发言台立面图 1:50

注: 固定书柜板材使用15mm厚夹板



中国西北设计研究院有限公司
CHINA NORTHWEST BUILDING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD
设计证书编号: A161002630

合作單位
COOPERATION

注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	
盖章 SEAL	

蓋章 SEAL

建设单位
CLIENT

西安石油大学

设计号
PROJECT NO.

24-137

工程名称	PROJECT NAME
------	--------------

西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

子项名称	SUB PROJECT
------	-------------

图名 TITLE	
-------------	--

立面图(一)

项目总负责人 PROJECT LEADER	胡 滨	一顺
	冯 瑾	冯瑾

審定
APPROVED BY

郝 纓

审核
CHECKED BY

安小冰

--	--

魏荣斌

专业负责人
DIVISION CHIEF

商 潤 泰

--	--

杨红梅

校 对
PROCESSED BY

孙小杰

设计
DESIGNED BY
11

度 規

DRAWING BY	

傅紅傳	
-----	--

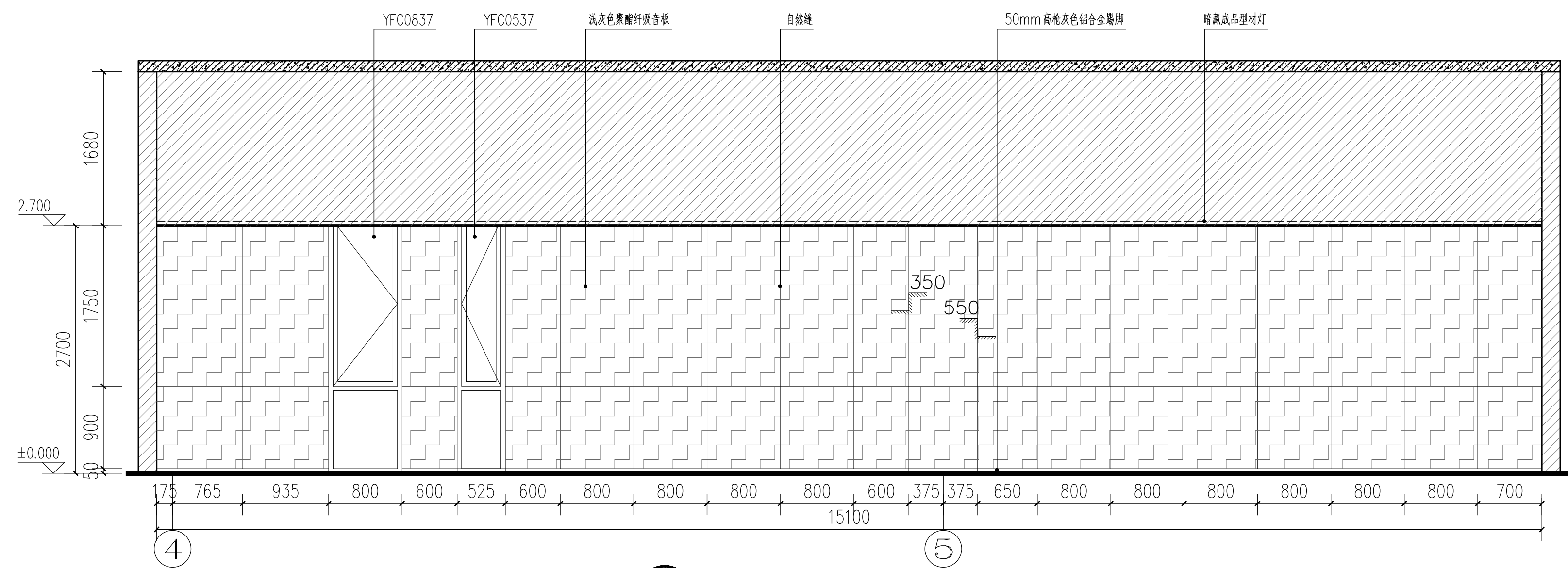
图 别	DWG. TYPE
版 次 号	

内表施	
-----	--

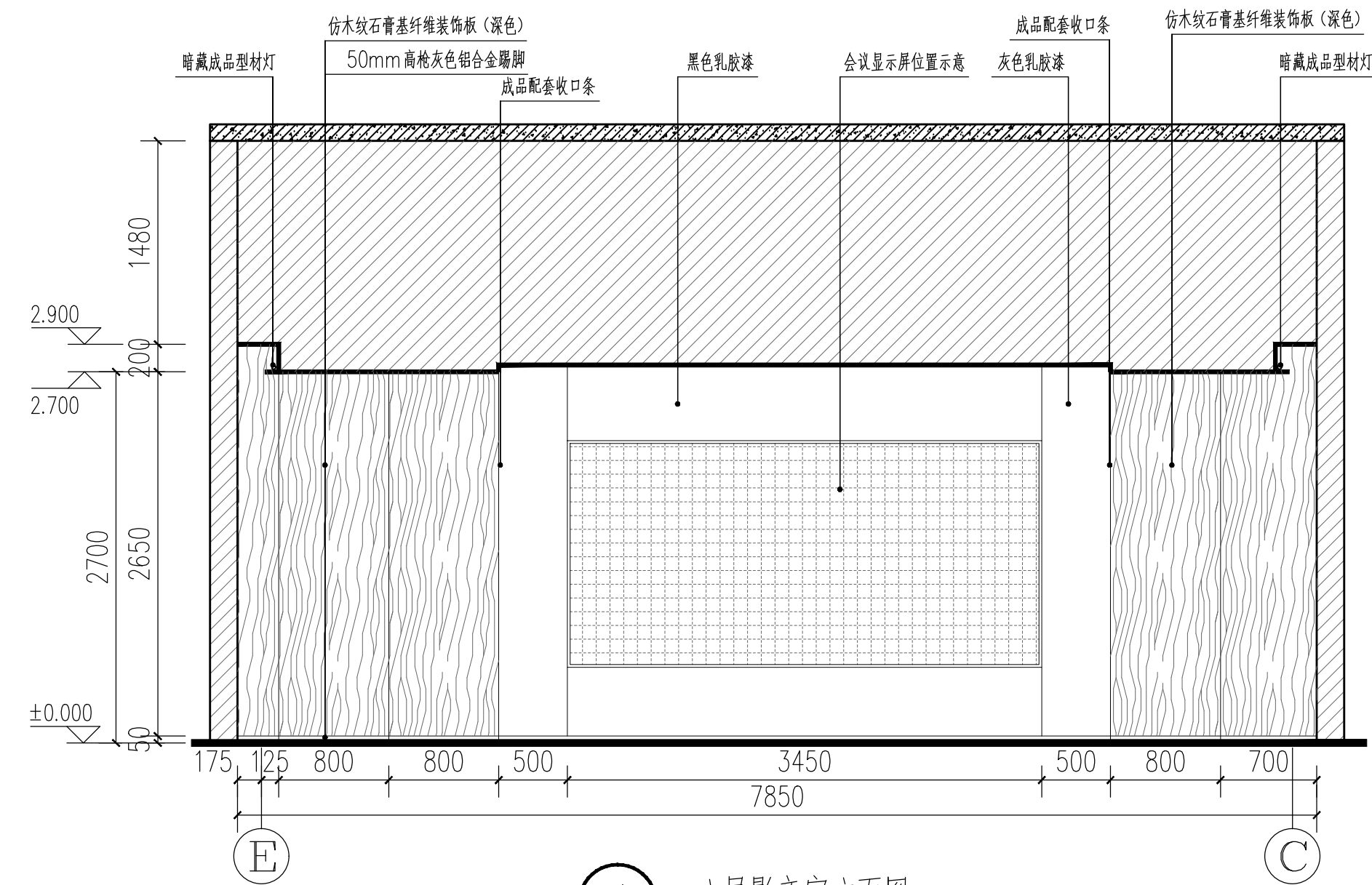
版 本 号
VER. NO.

[illegible]

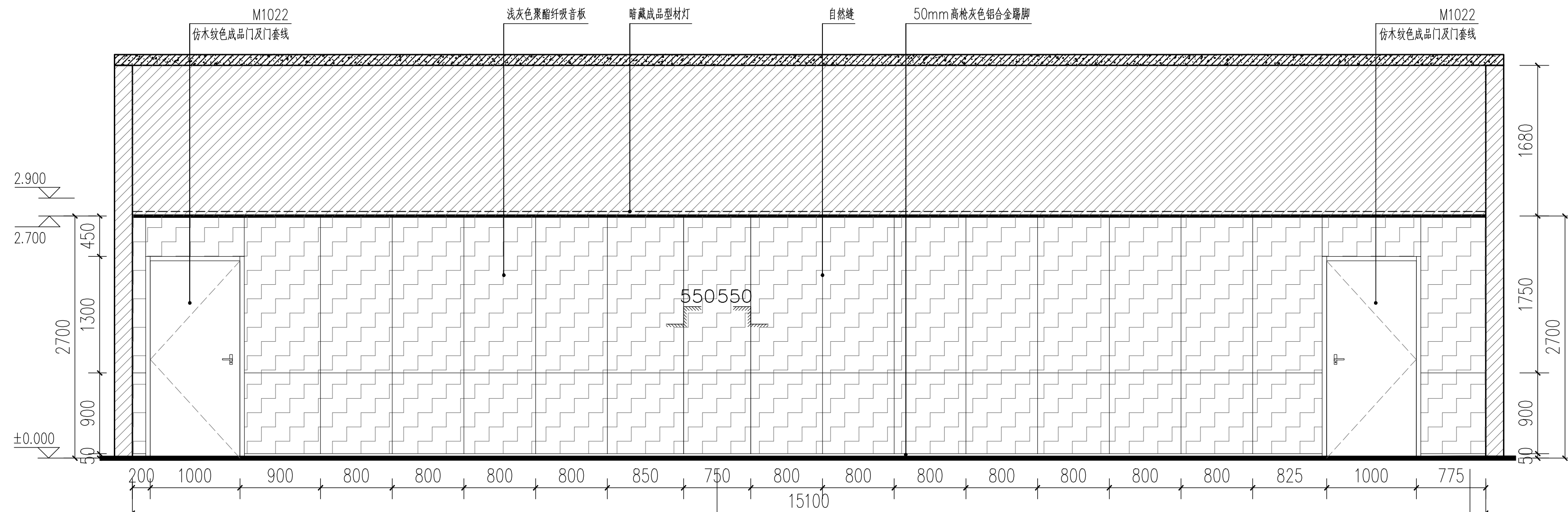
总图							
建 筑							
结 构							
给 排 水							
暖通							
电气							
动力							
暖通							



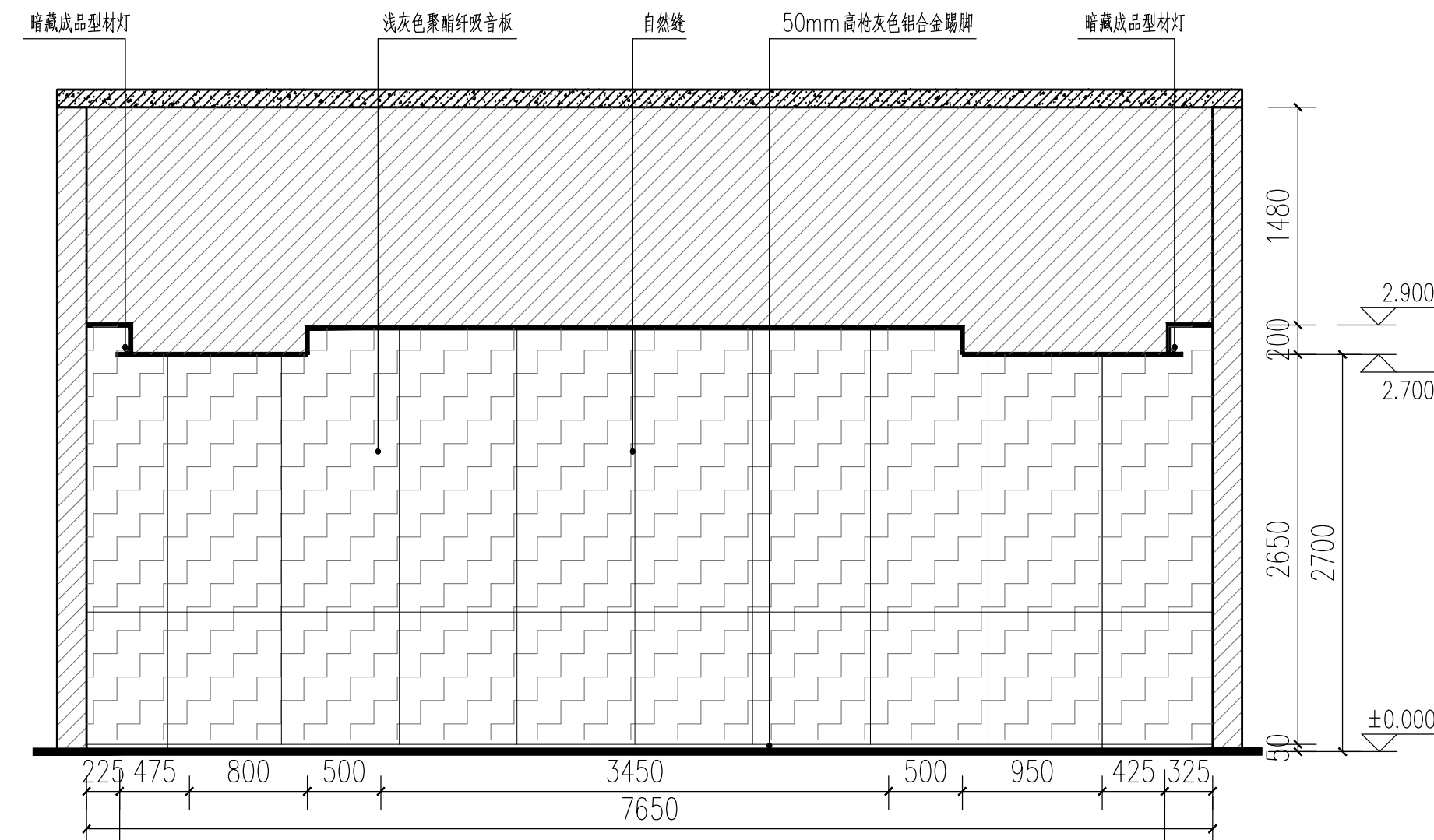
③ 八层影音室立面图 1:50



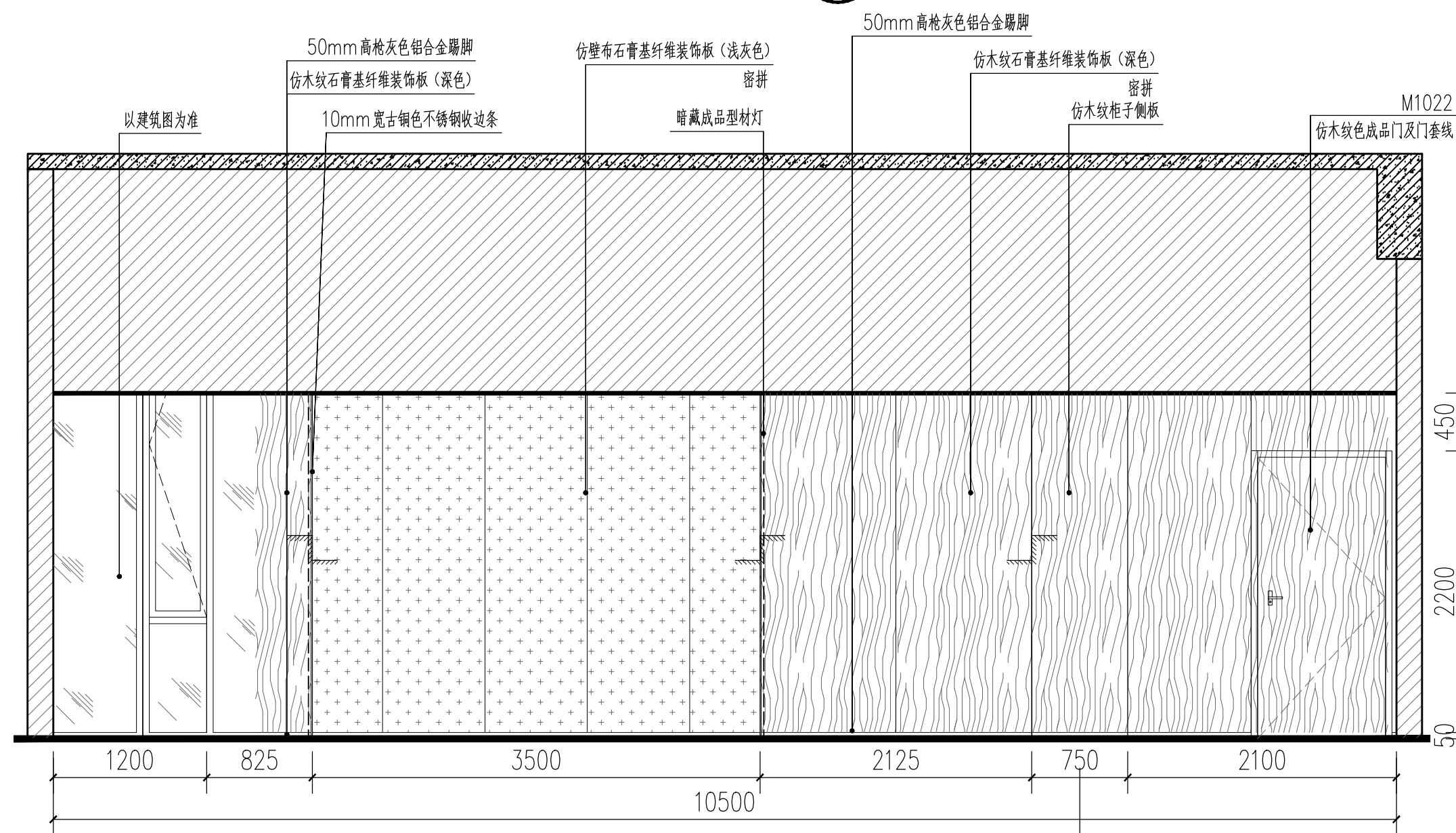
④ 八层影音室立面图 1:50



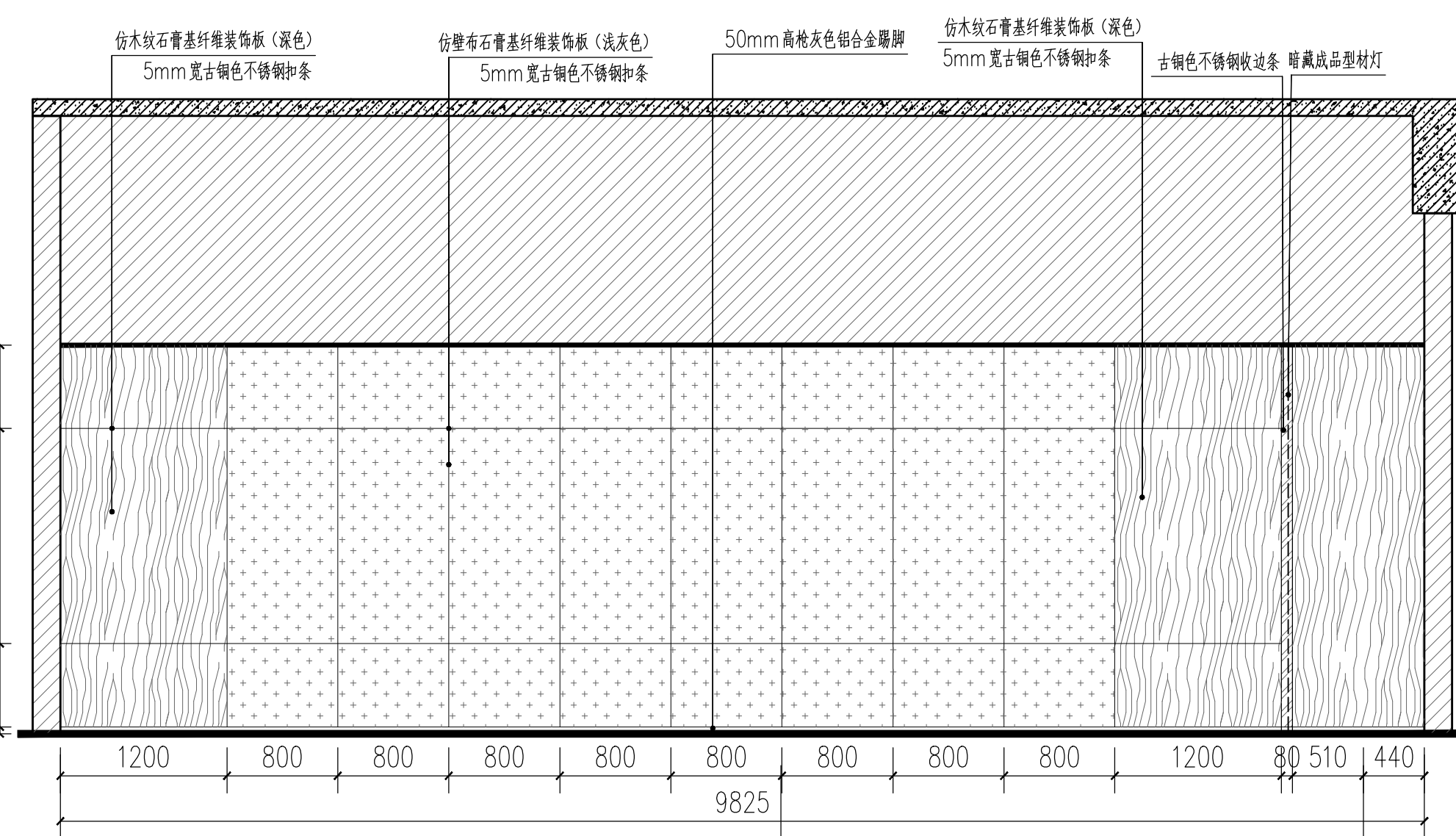
⑤ 八层影音室立面图 1:50



⑥ 八层影音室立面图 1:50



⑦ 七层会客室立面图 1:50



⑧ 七层会客室立面图 1:50



中国西北建筑设计研究院有限公司
CHINA NORTHWEST BUILDING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD
设计证书编号: A161002630

合作單位
COOPERATION

注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.

蓋章 SE

建设单位

西安石油大学

设计号	24-137
-----	--------

工程名称



西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

子项名称	子项内容	子项备注
1. 基础信息	姓名、性别、年龄、民族、籍贯、出生年月、身份证号、学历、学位、专业、毕业院校、工作单位、职务、职称、联系方式、电子邮箱、照片、指纹、签名、印章、其他信息	
2. 工作经历	工作经历、业绩、成果、荣誉、奖励、表彰、其他信息	
3. 学术成果	学术成果、著作、论文、专利、其他信息	
4. 社会服务	社会服务、志愿服务、公益活动、其他信息	
5. 其他信息	其他信息	

图名	
----	--

立面图(二)

项目总负责人 PROJECT LEADER	胡 滨	一顺
	冯 瑾	冯瑾

审 定 APPROVED BY	郝 雯	
审 核 CHECKED BY	安小冰	

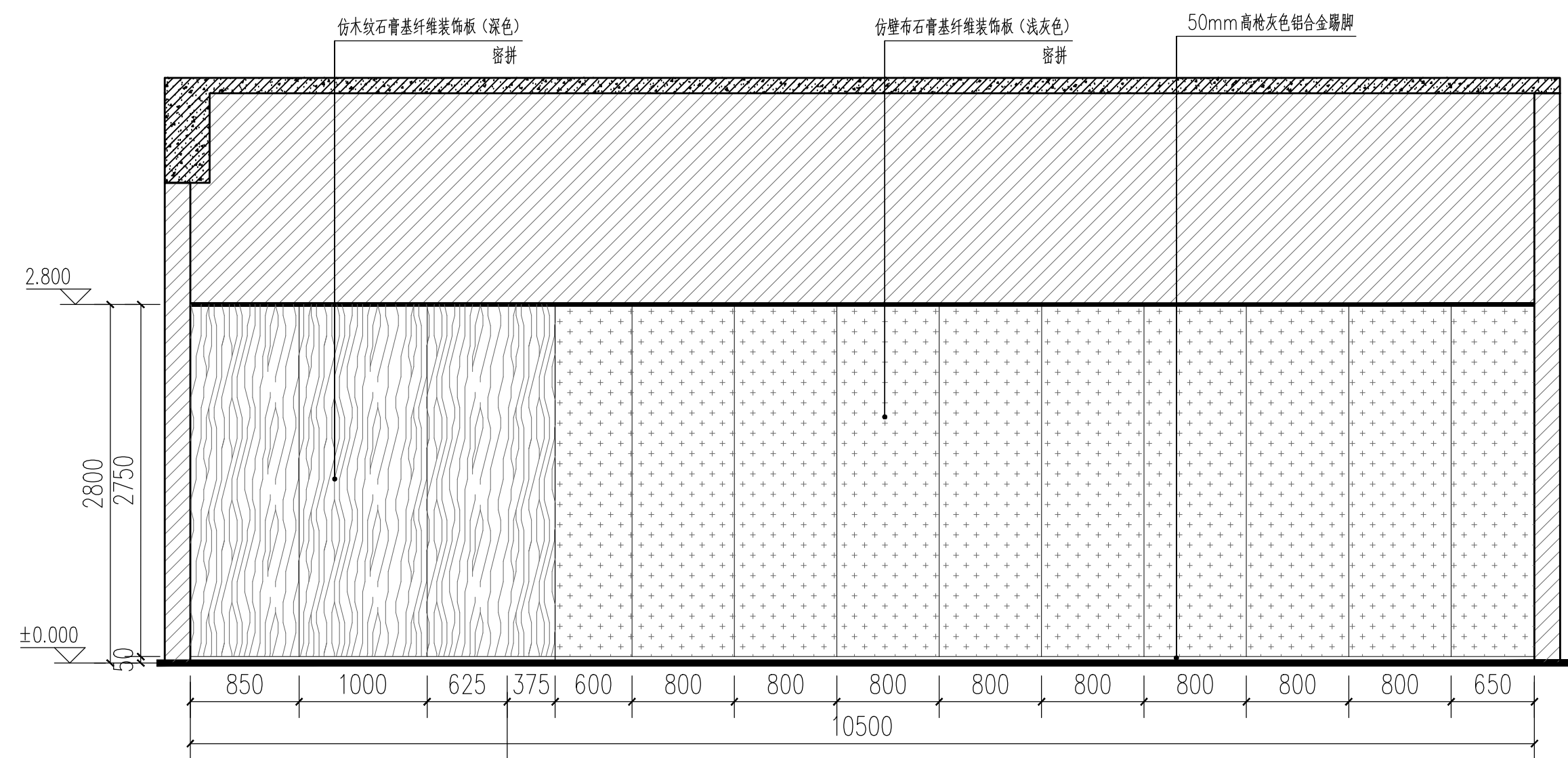
专业负责人 DIVISION CHIEF	魏荣斌	魏荣斌
	高润鑫	高润鑫
	杨红梅	杨红梅

校 对 PROCESSED BY	孙小杰	孙小杰
设 计 DESIGNED BY	赵 艳	赵艳

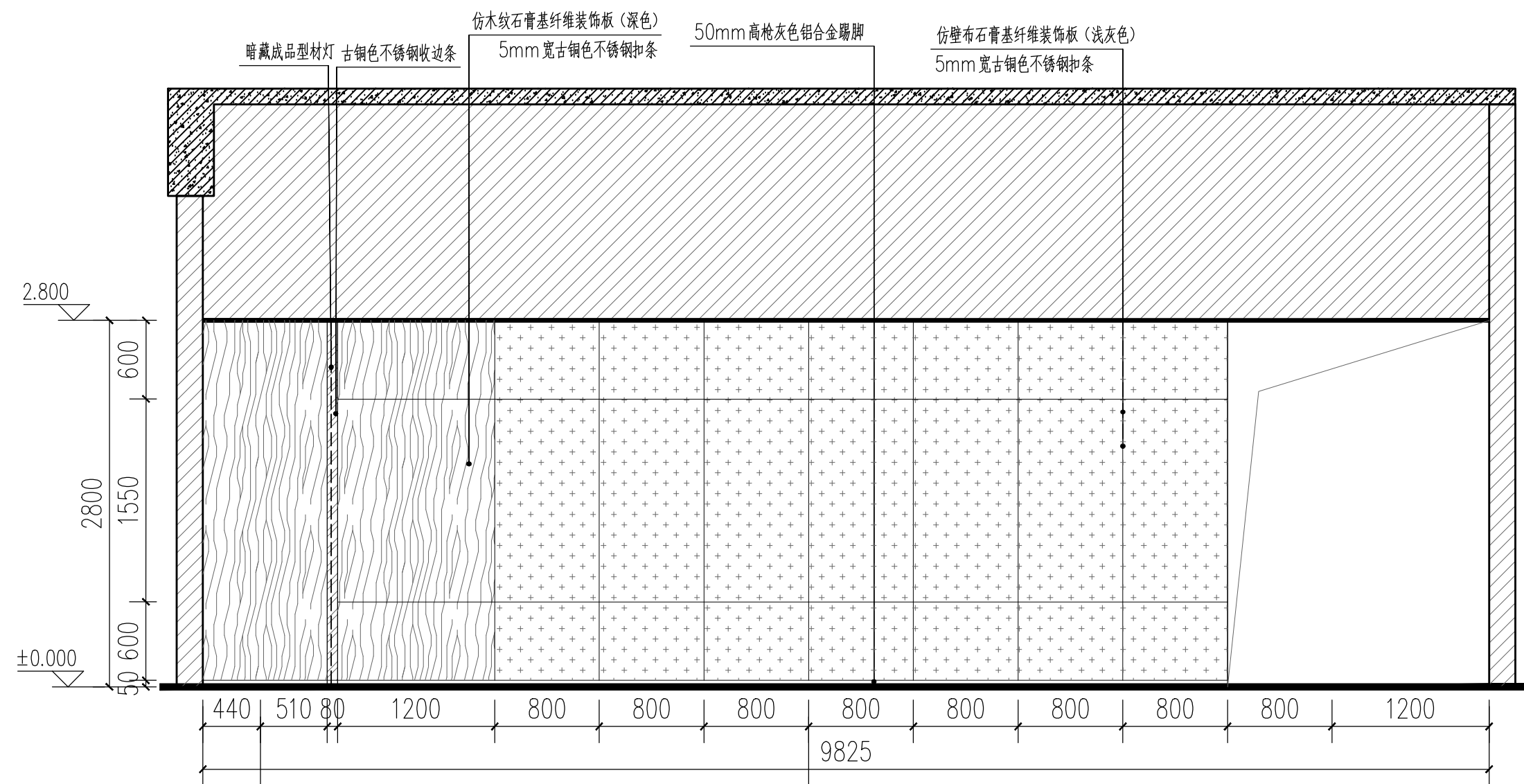
制 图 DRAWING BY	杨红梅		杨红梅	
图 别 DWG. TYPE	内装施	图 号 DWG. NO.	E-02	

版本号 VER. NO.	1	日期 DATE	2025.02
条形码 BARCODE	 3 1 3 6 5 5 8 0 6 4 5		

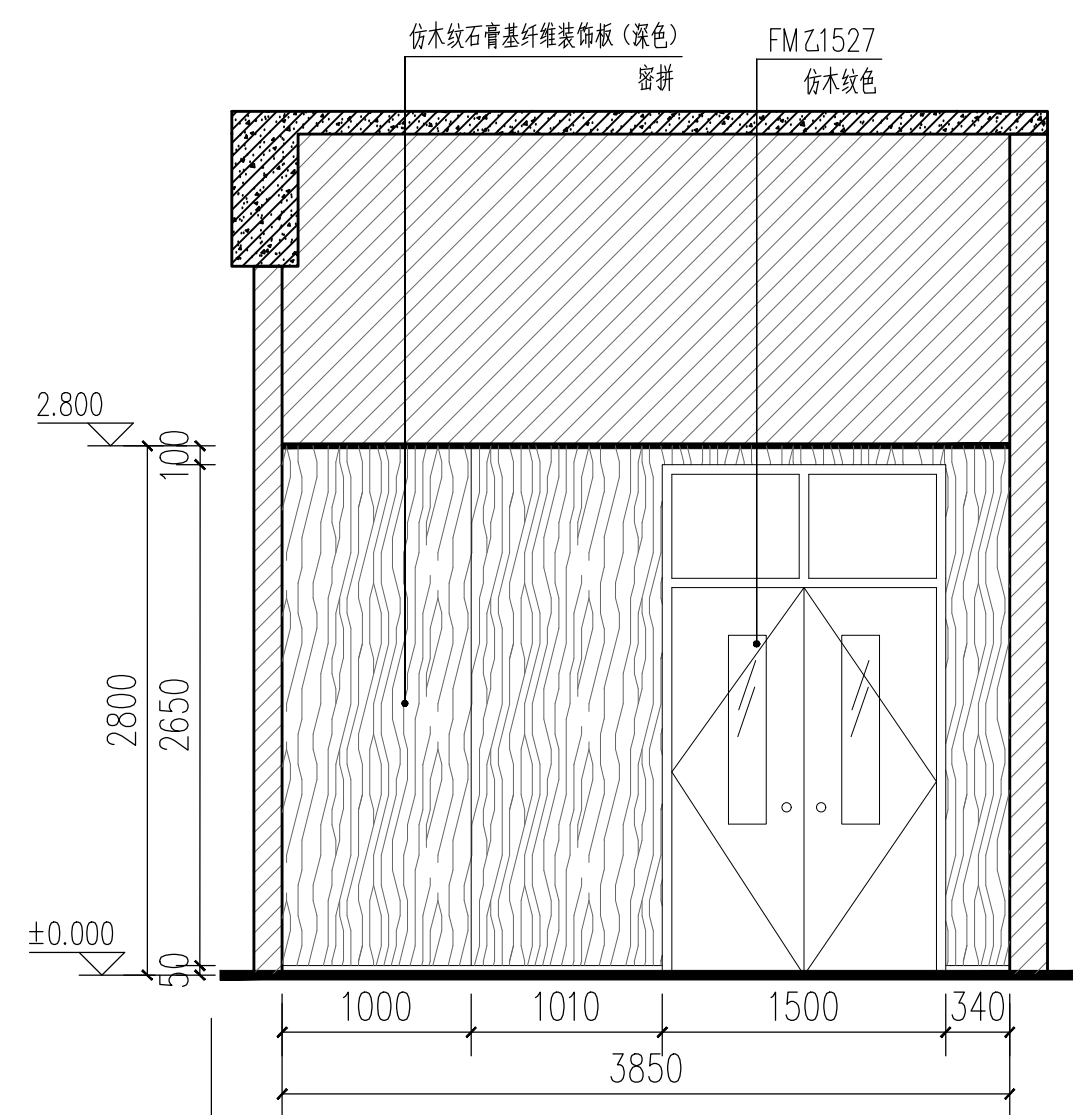
总图						
建筑						
结构						
给排水						
暖通						
电气						
暖通						



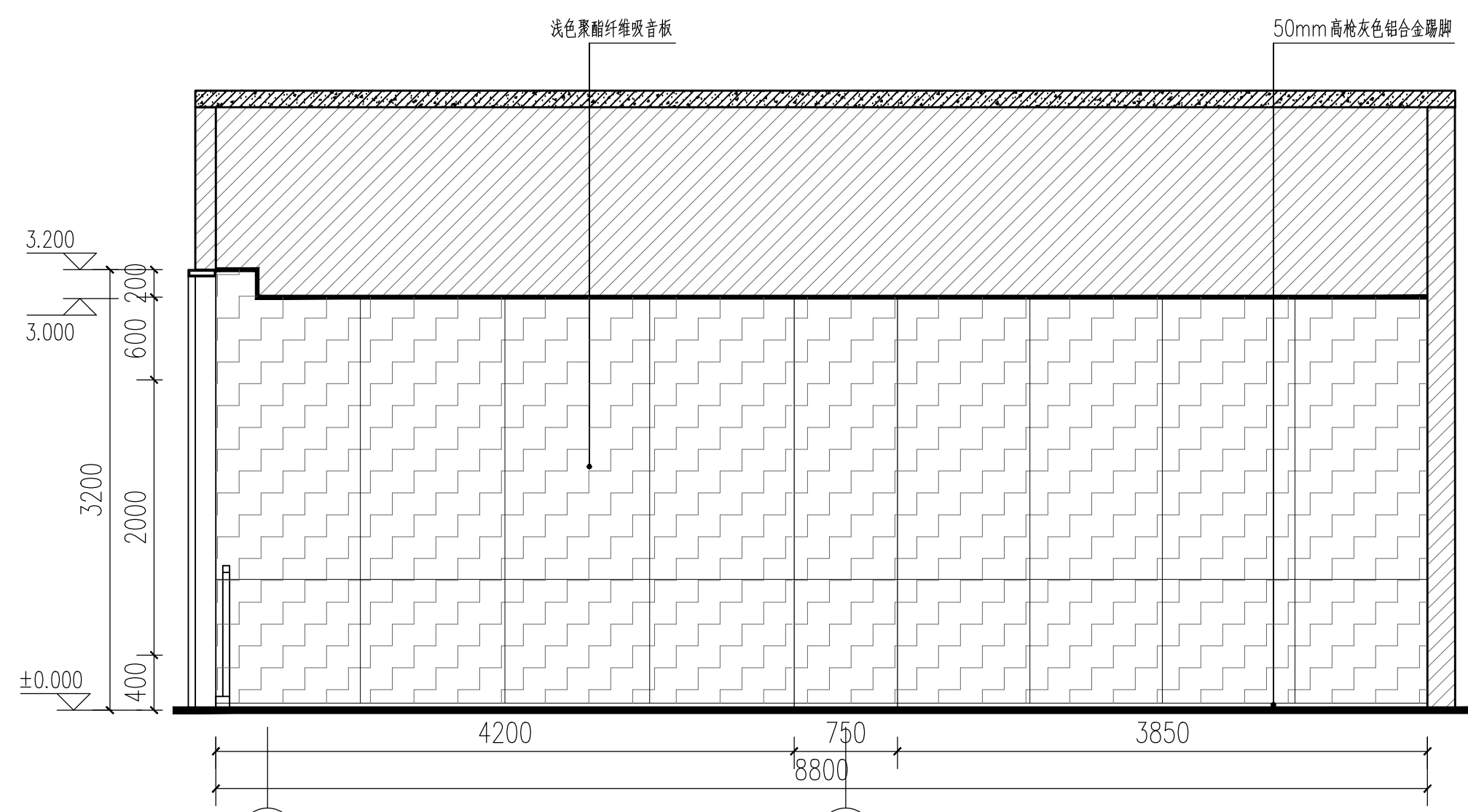
⑨ 七层会客室立面图 1:50



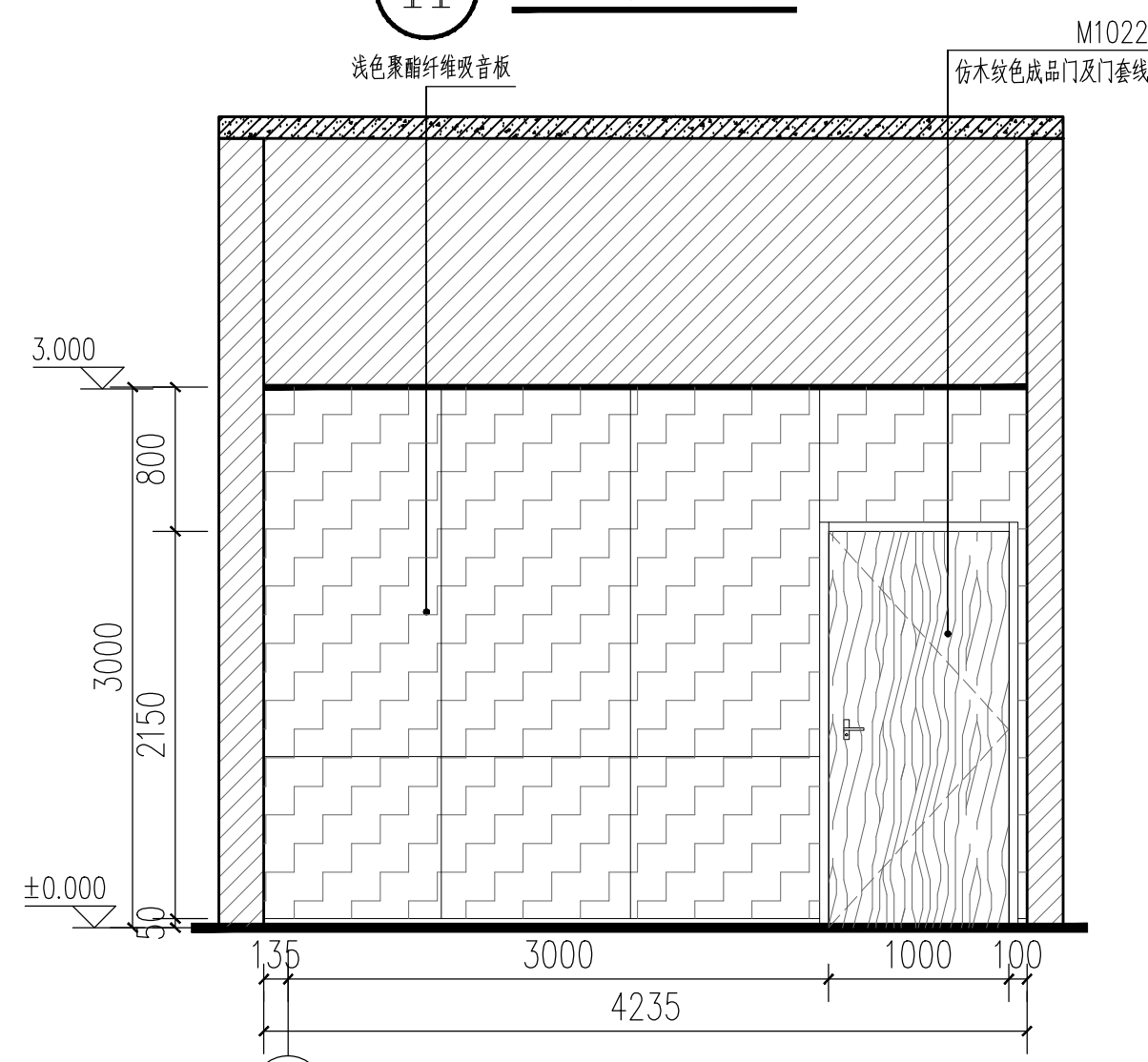
⑩ 七层会客室立面图 1:50



11 七层会客室立面图 1:50



12 八层研讨室立面图 1:50



13 八层研讨室立面图 1:50



中国建筑西北设计研究院有限公司
CHINA NORTHWEST BUILDING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD
设计证书编号: A161002630

合作單位
COOPERATION

注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.

蓋章 SEAL

建设单位
CLIENT

西安石油大学

设计号 PROJECT NO.	24-137
--------------------	--------

工程名称
PROJECT NAME



西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

子项名称	
------	--

图名 TITLE	
-------------	--

立面图(三)

项目总负责人 PROJECT LEADER	胡 滨	一顺
	冯 瑾	冯瑾

审 定 APPROVED BY	郝 纓	
审 核 CHECKED BY	安 小 冰	

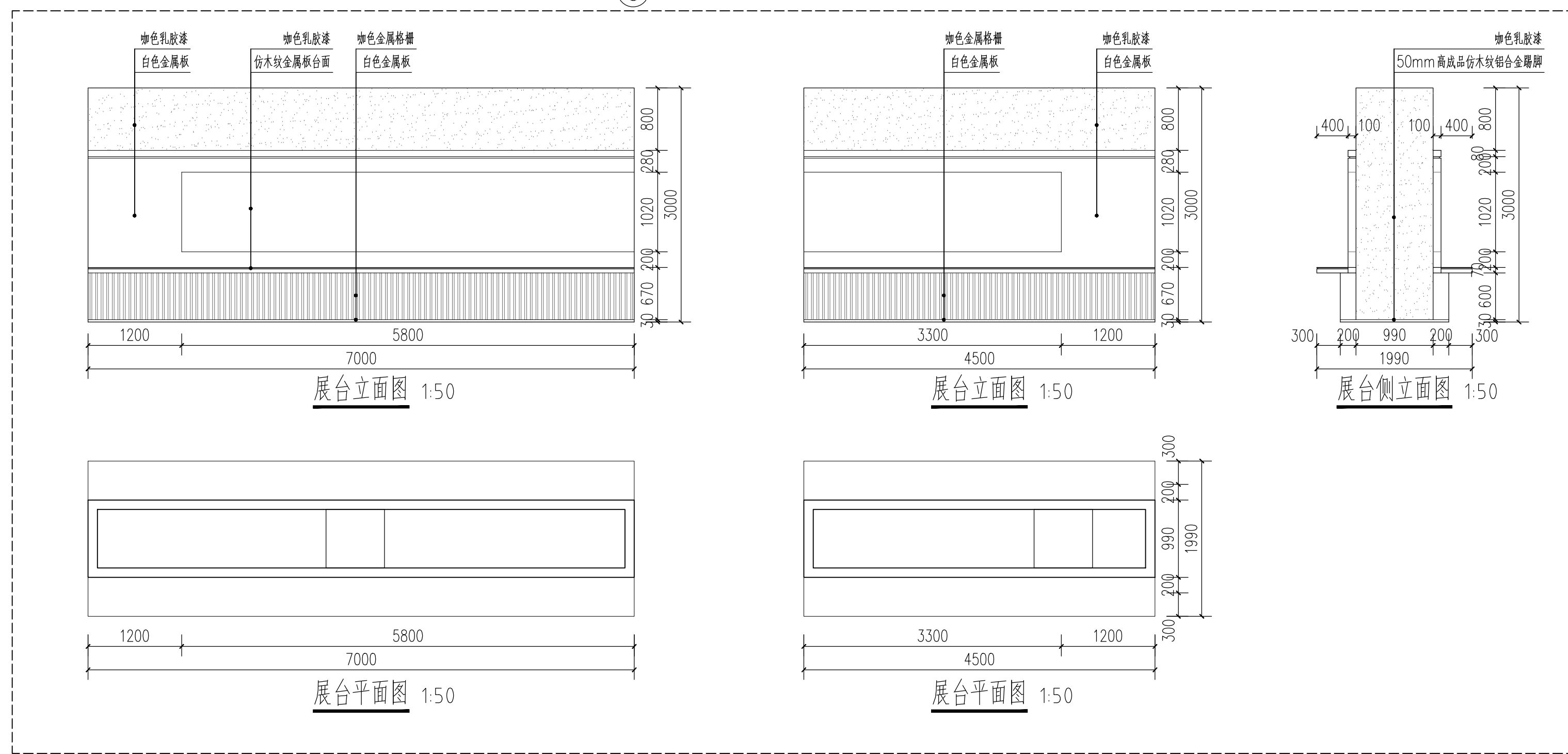
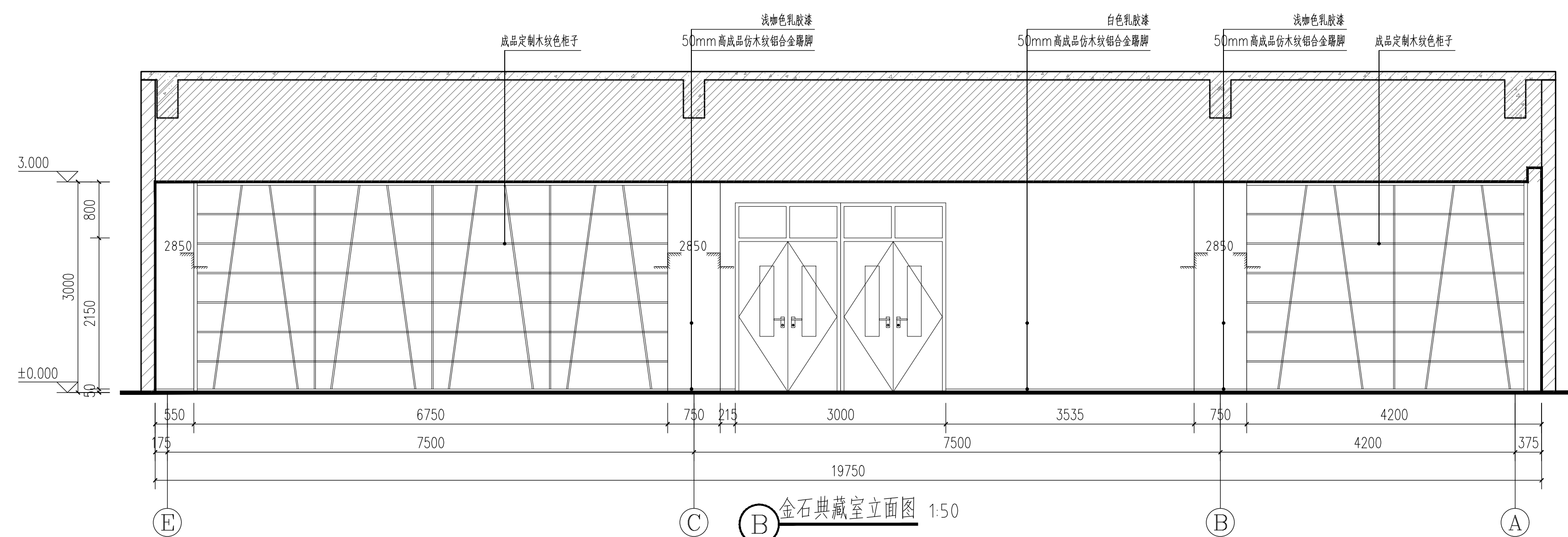
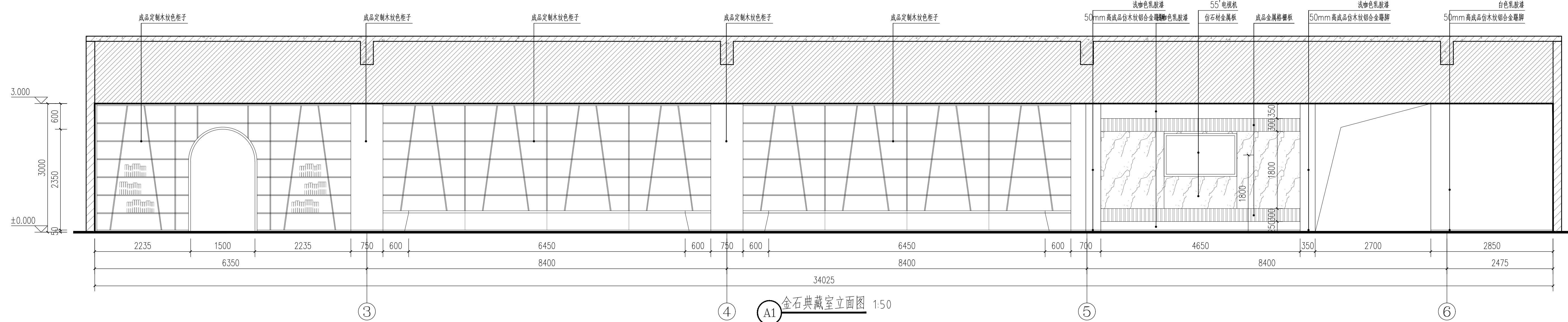
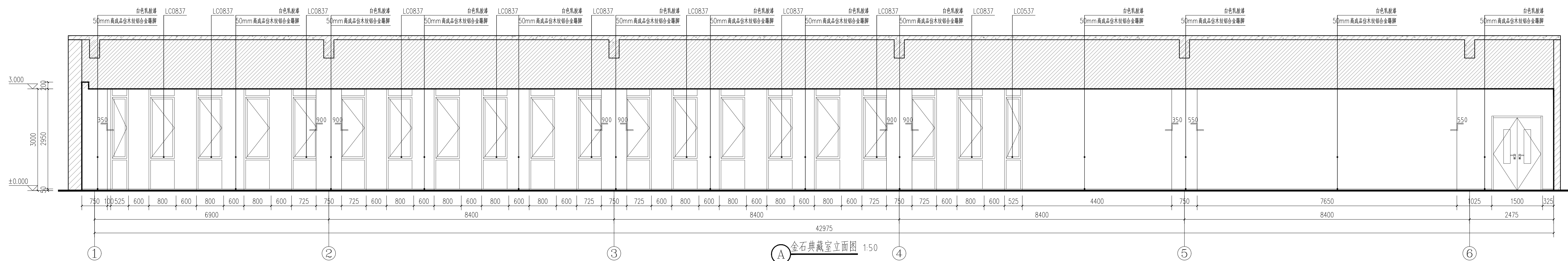
专业负责人 DIVISION CHIEF	魏荣斌	魏荣斌
	高润鑫	高润鑫
	杨红梅	杨红梅

校 对 PROCESSED BY	孙 小 杰	孙小杰
设 计 DESIGNED BY	赵 艳	赵艳

制 图 DRAWING BY	杨红梅		杨红梅	
图 别 DWG. TYPE	内装施	图 号 DWG. NO.	E-03	

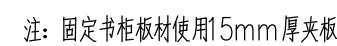
版本号 VER. NO.	1	日期 DATE	2025.02
条形码 BARCODE			



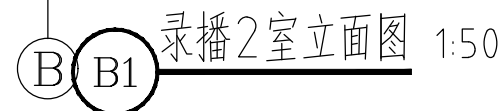
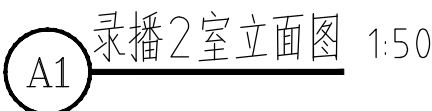
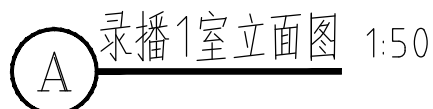
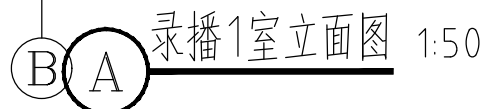


注: 固定书柜板材使用15mm厚夹板

总图	建筑	结构	给排水
----	----	----	-----



总图	建筑	结构	给排水
----	----	----	-----



蓋章 SE

西安石油大学

西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

图名	图例
----	----

录播室立面图(一)

审 度

审 核

1

专业负责
DIVISION CH

PROCESSED BY	
DATE	

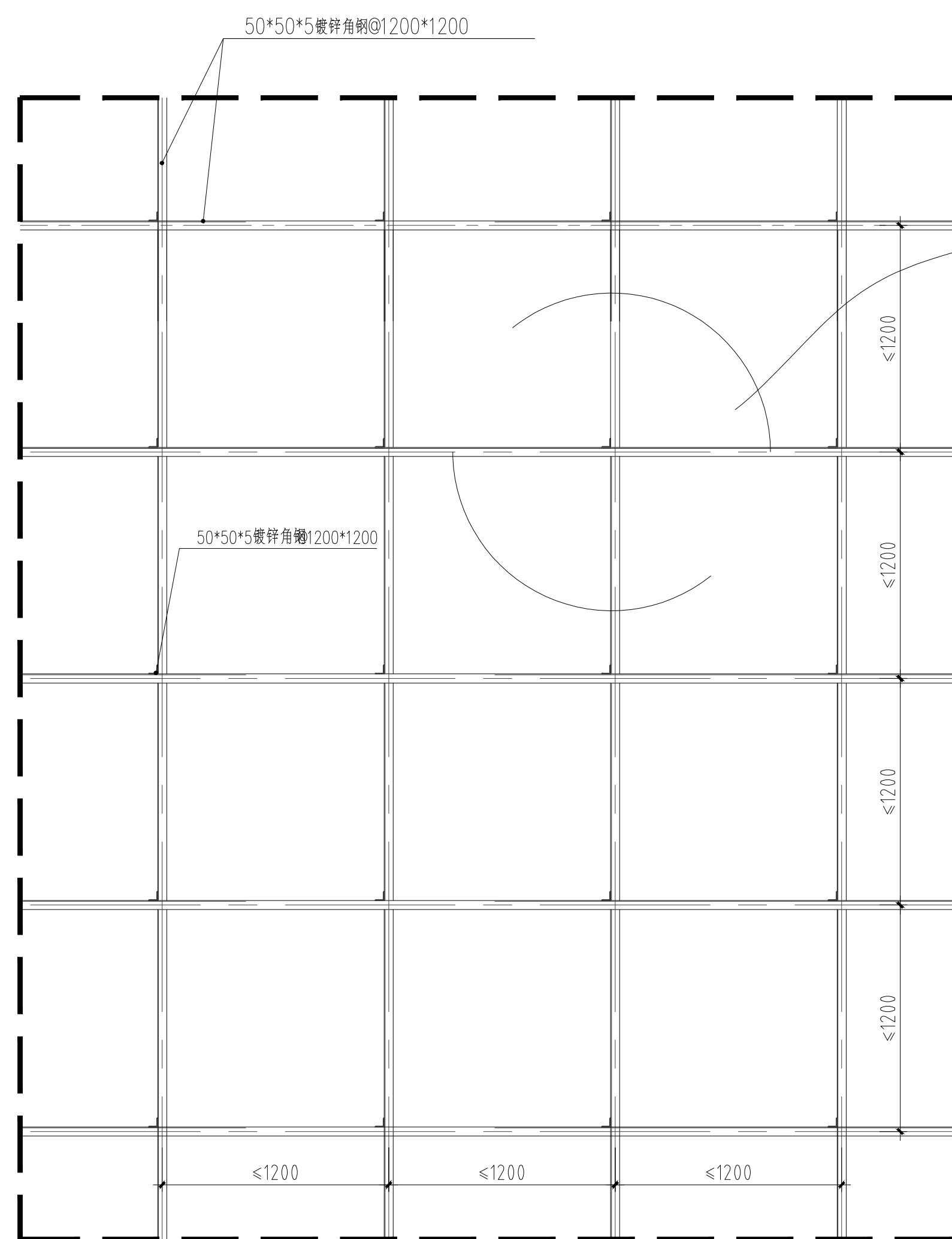
DESIGNED BY	
DATE	

DRAWING 8	
FIG. 1	FIG. 2

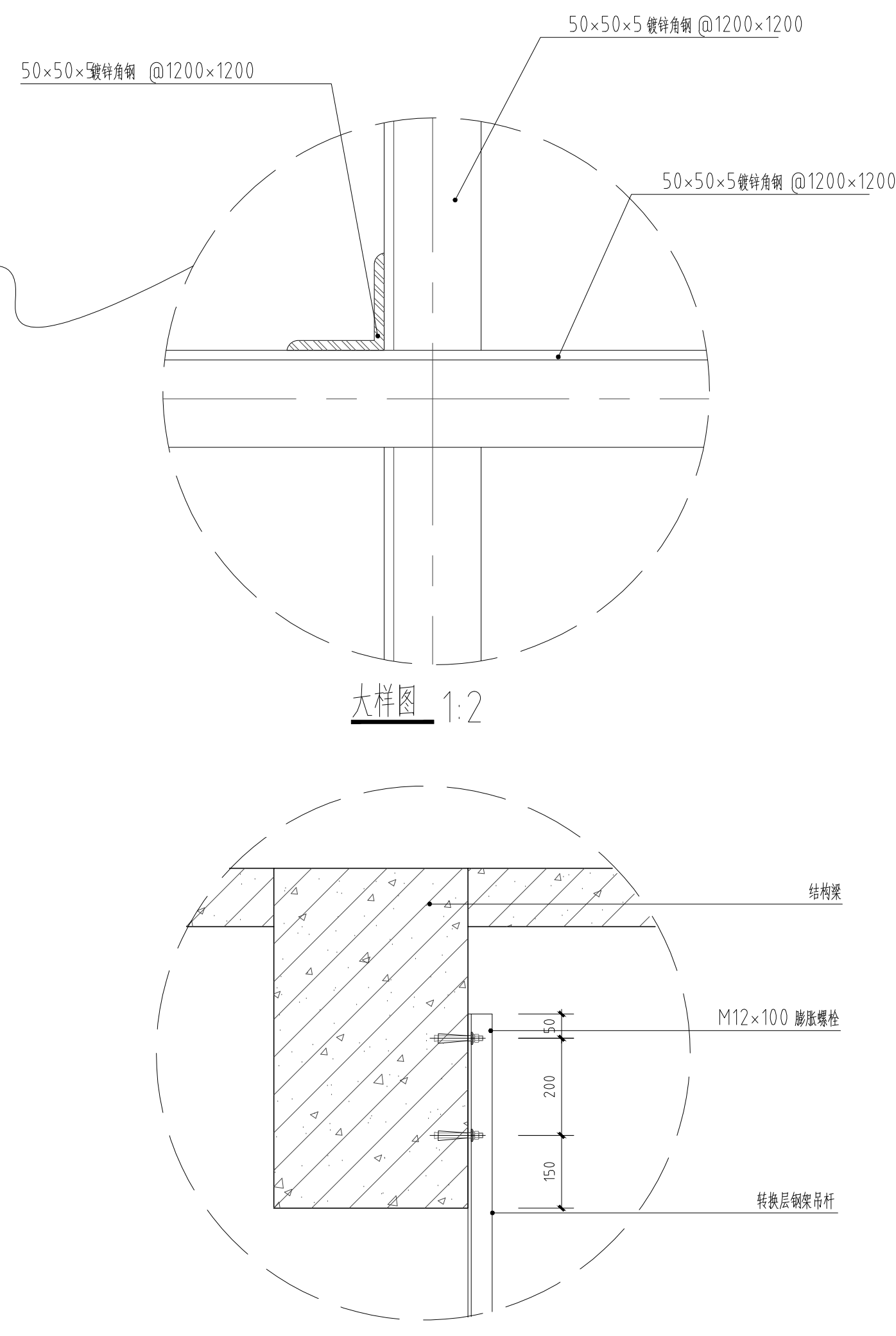
版本号	1.0.0
-----	-------



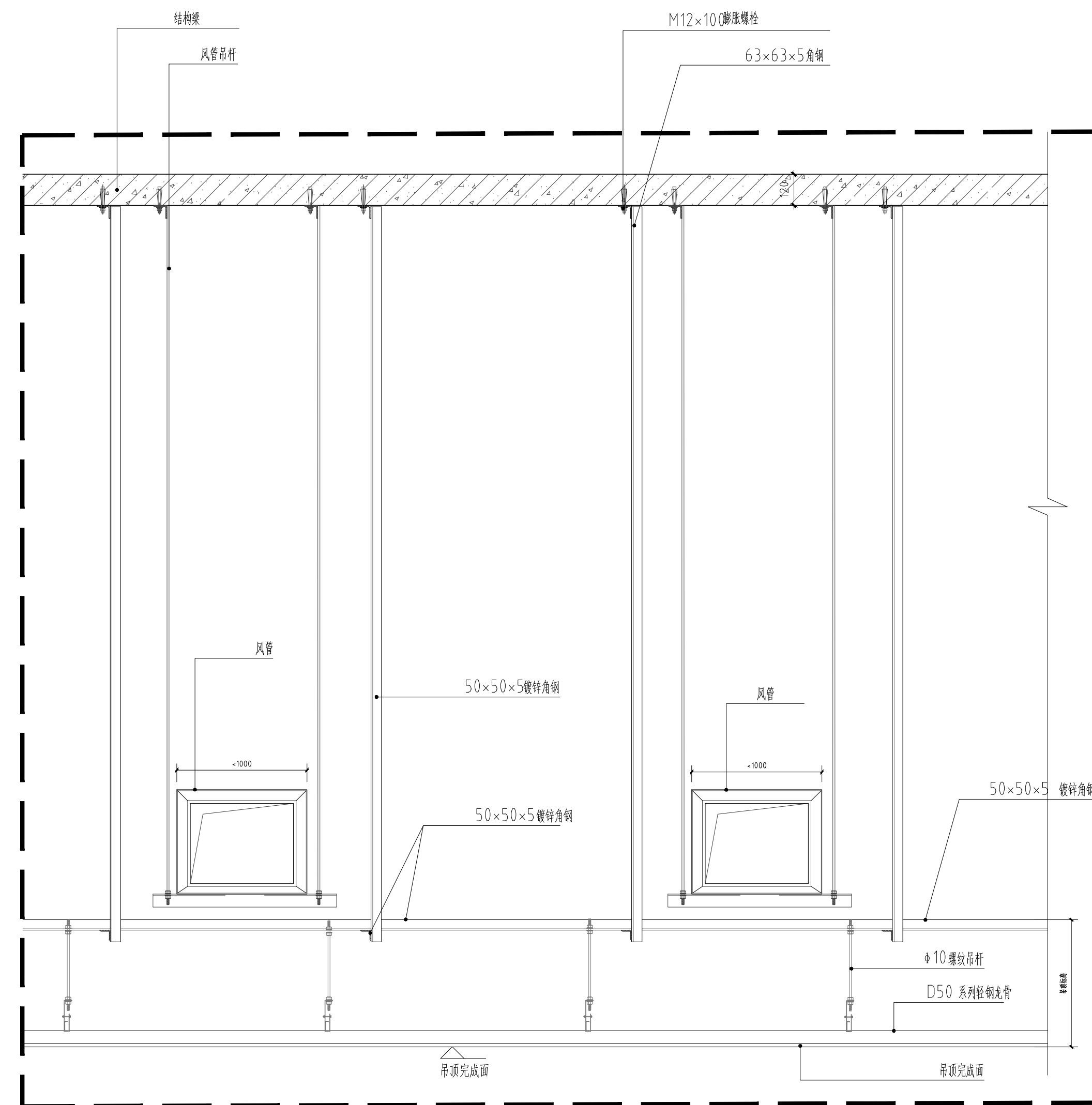
总图	建筑	结构	给排水
----	----	----	-----



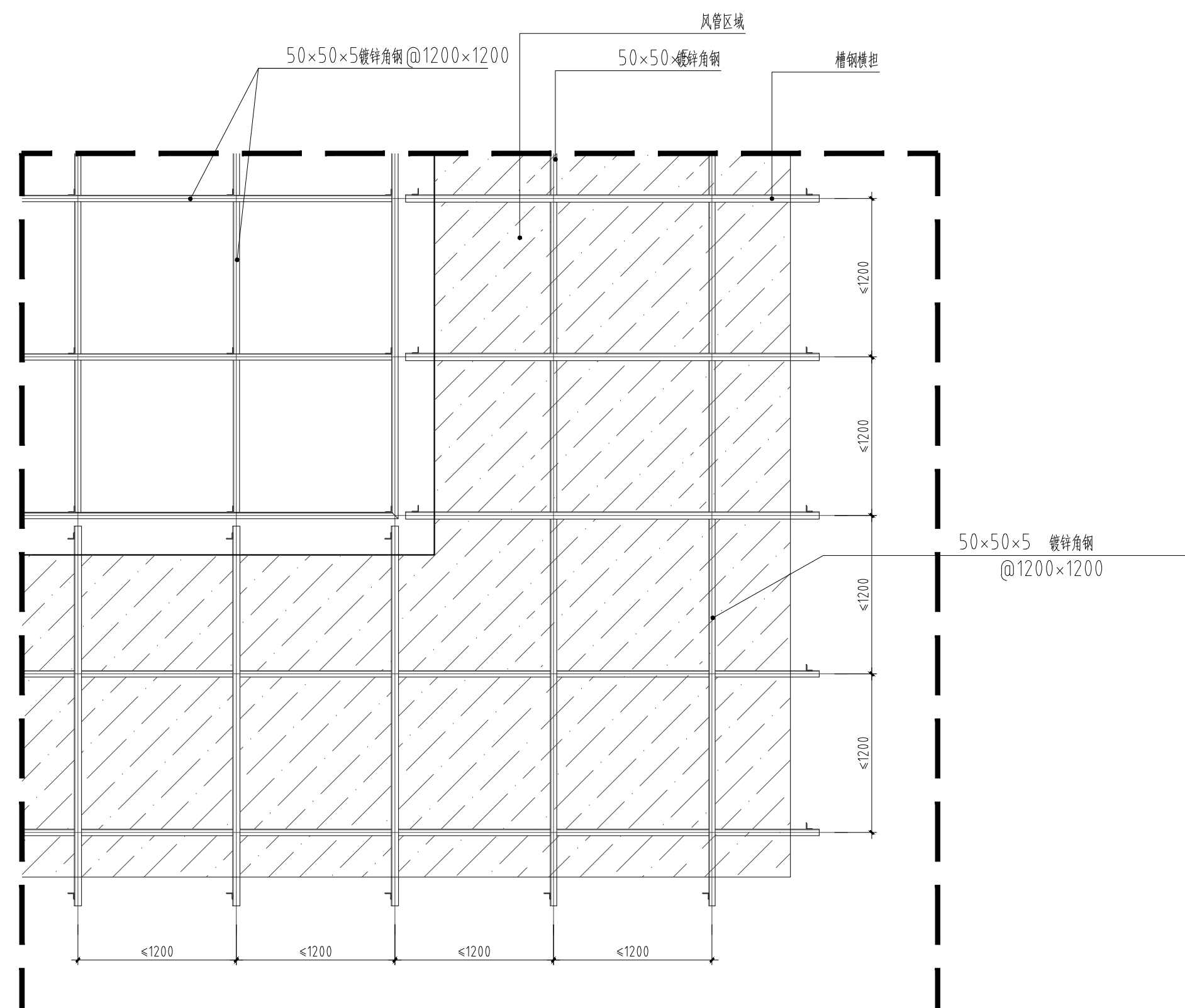
① L50角钢天花钢架转换层典型平面图 1:20
该形式适用于小于1000mm宽风管下的转换层做法



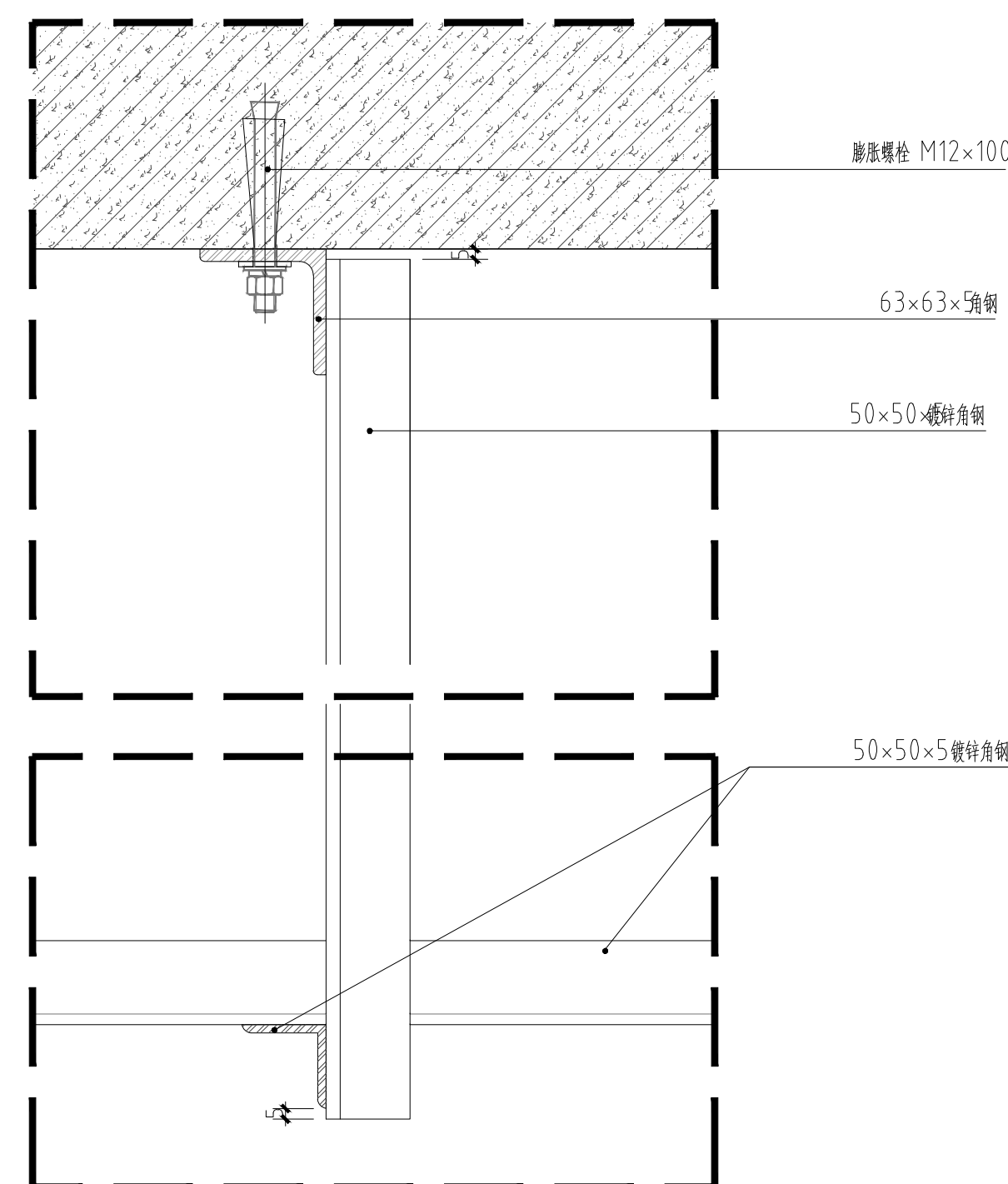
⑥ 转换层钢架吊杆与梁连接方式 1:10



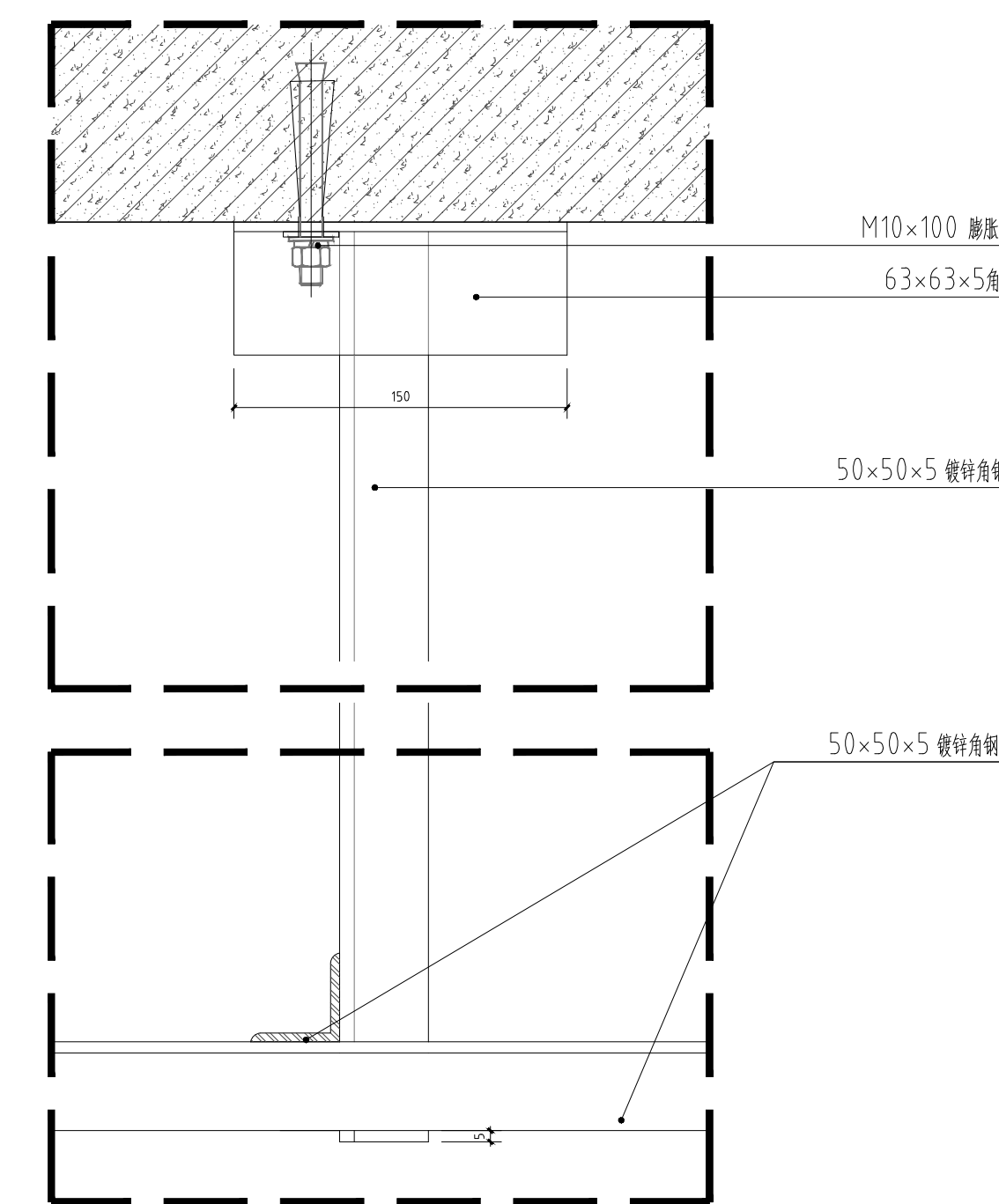
② L50角钢天花钢架转换层典型剖面图 1:15
该形式适用于小于1000mm宽风管下的转换层做法



③ L50角钢天花钢架转换层与横担组合平面图 1:30



④ L50角钢天花钢架转换层连接大样图— 1:3
该形式适用于小于1000mm宽风管下的转换层做法



⑤ L50角钢天花钢架转换层连接大样图二 1:3
该形式适用于小于1000mm宽风管下的转换层做法

说明:

- 1、钢架连接处满焊, 焊高6MM;
- 2、所有型钢刷防锈漆三道;
- 3、转换层与风管不得直接接触, 间距>100MM;
- 4、当吊杆位于梁下方时, 不可直接与梁底部锚固, 应将吊杆就近移至梁侧面位置, 与梁侧面连接 (如图06)。



中国建筑西北设计研究院有限公司
CHINA NORTHWEST BUILDING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD
设计证书编号: A161002630

合作单位:
COOPERATION

注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	

2004

[illegible]

西安石油大学

设计

24 137

工程名
PROJECT

西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

子项名	
-----	--

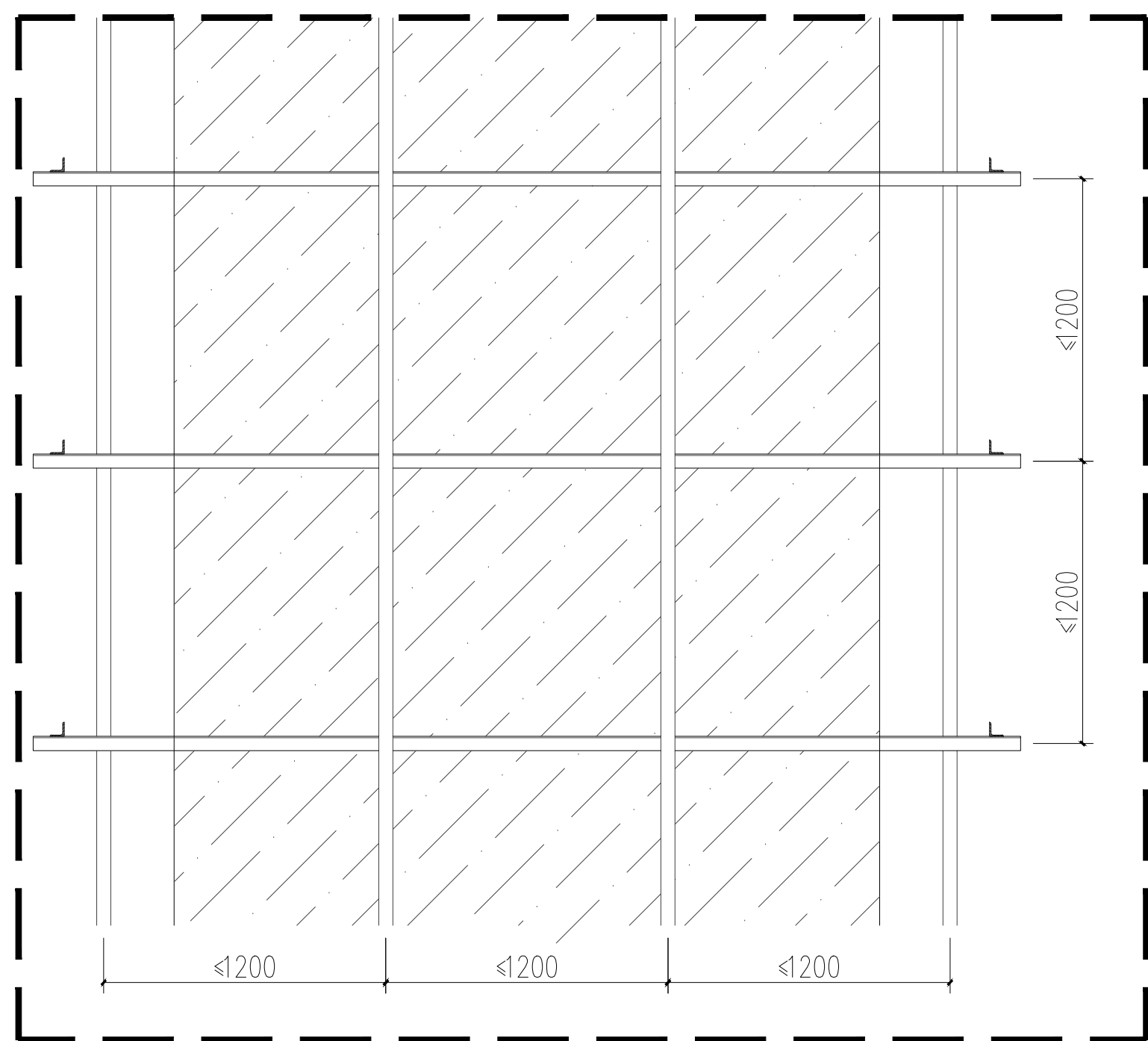
图名	
----	--

节点图一

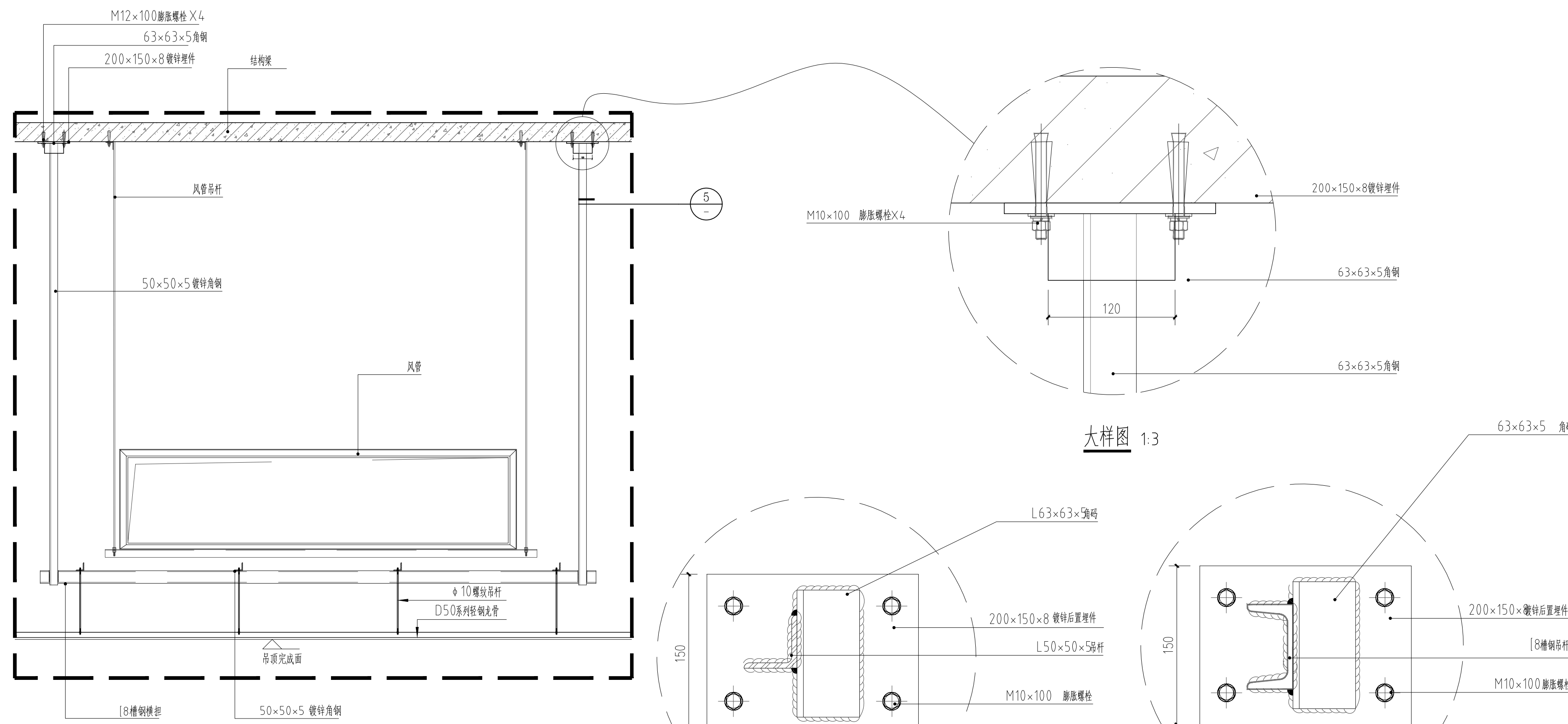
项目负责人 PROJECT LEADER	胡 滨	胡 滨
	冯 瑾	冯 瑾
审 定 APPROVED BY	胡 瑾	胡 瑾
审 核 CHECKED BY	安 小 冰	安 小 冰
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	魏 荣 斌	魏 荣 斌
	高 润 鑫	高 润 鑫
	杨 红 梅	杨 红 梅
	孙 小 杰	孙 小 杰
绘 制 PROCESSOR	赵 越	赵 越
设 计 DESIGNED BY	杨 红 梅	杨 红 梅
描 图 DRAWING		
图 纸 号 DWG. TYPE	内装族	图 纸 号 DWG. NO.
版本号 VER. NO.	1	日 期 DATE
条形码 BARCODE		



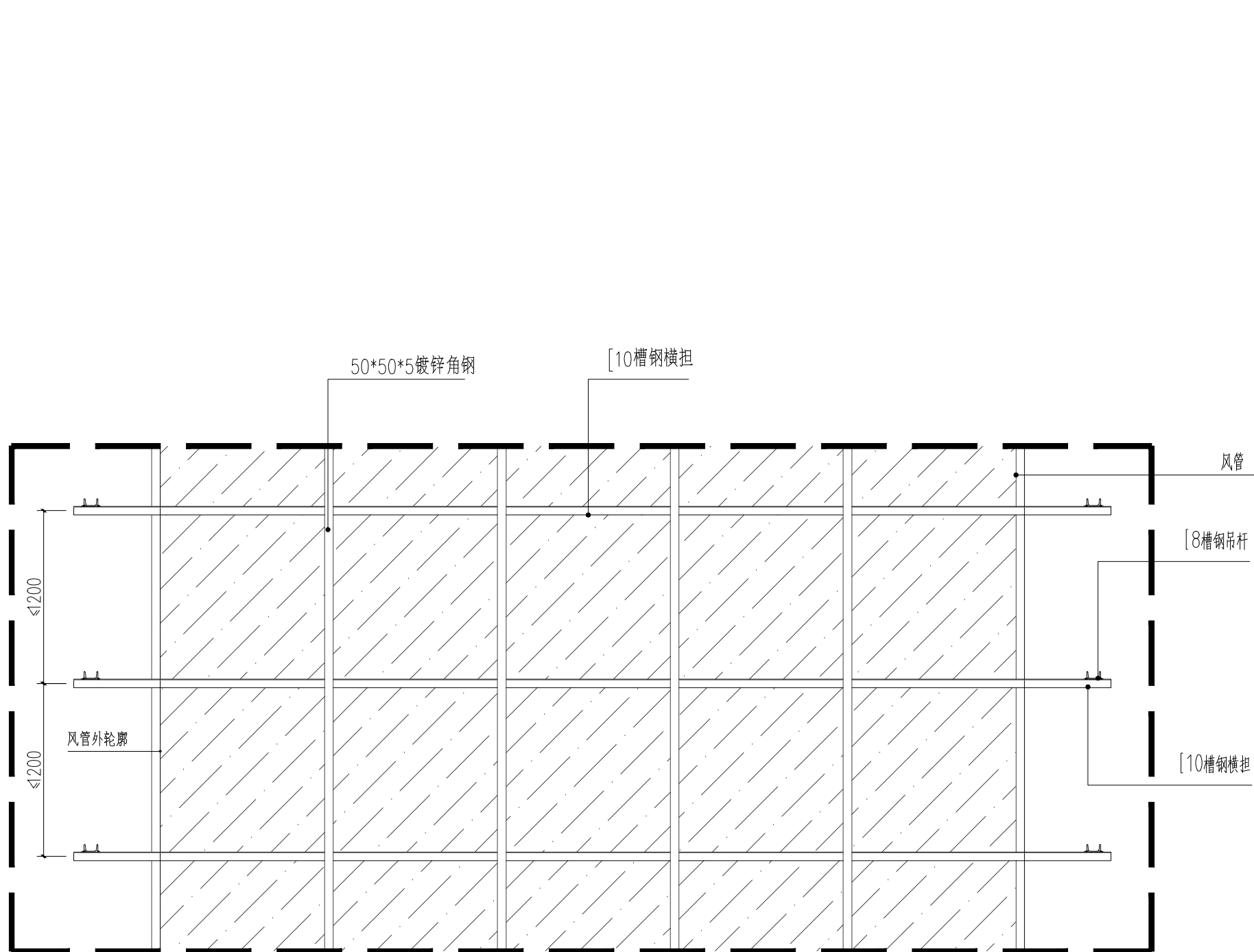
2003 10月	2003 11月	2003 12月	2004 1月	2004 2月	2004 3月	2004 4月	2004 5月	2004 6月	2004 7月	2004 8月	2004 9月	2004 10月	2004 11月	2004 12月	2005 1月	2005 2月	2005 3月	2005 4月	2005 5月	2005 6月	2005 7月	2005 8月	2005 9月	2005 10月	2005 11月	2005 12月	2006 1月	2006 2月	2006 3月	2006 4月	2006 5月	2006 6月	2006 7月	2006 8月	2006 9月	2006 10月	2006 11月	2006 12月	2007 1月	2007 2月	2007 3月	2007 4月	2007 5月	2007 6月	2007 7月	2007 8月	2007 9月	2007 10月	2007 11月	2007 12月	2008 1月	2008 2月	2008 3月	2008 4月	2008 5月	2008 6月	2008 7月	2008 8月	2008 9月	2008 10月	2008 11月	2008 12月	2009 1月	2009 2月	2009 3月	2009 4月	2009 5月	2009 6月	2009 7月	2009 8月	2009 9月	2009 10月	2009 11月	2009 12月	2010 1月	2010 2月	2010 3月	2010 4月	2010 5月	2010 6月	2010 7月	2010 8月	2010 9月	2010 10月	2010 11月	2010 12月	2011 1月	2011 2月	2011 3月	2011 4月	2011 5月	2011 6月	2011 7月	2011 8月	2011 9月	2011 10月	2011 11月	2011 12月	2012 1月	2012 2月	2012 3月	2012 4月	2012 5月	2012 6月	2012 7月	2012 8月	2012 9月	2012 10月	2012 11月	2012 12月	2013 1月	2013 2月	2013 3月	2013 4月	2013 5月	2013 6月	2013 7月	2013 8月	2013 9月	2013 10月	2013 11月	2013 12月	2014 1月	2014 2月	2014 3月	2014 4月	2014 5月	2014 6月	2014 7月	2014 8月	2014 9月	2014 10月	2014 11月	2014 12月	2015 1月	2015 2月	2015 3月	2015 4月	2015 5月	2015 6月	2015 7月	2015 8月	2015 9月	2015 10月	2015 11月	2015 12月	2016 1月	2016 2月	2016 3月	2016 4月	2016 5月	2016 6月	2016 7月	2016 8月	2016 9月	2016 10月	2016 11月	2016 12月	2017 1月	2017 2月	2017 3月	2017 4月	2017 5月	2017 6月	2017 7月	2017 8月	2017 9月	2017 10月	2017 11月	2017 12月	2018 1月	2018 2月	2018 3月	2018 4月	2018 5月	2018 6月	2018 7月	2018 8月	2018 9月	2018 10月	2018 11月	2018 12月	2019 1月	2019 2月	2019 3月	2019 4月	2019 5月	2019 6月	2019 7月	2019 8月	2019 9月	2019 10月	2019 11月	2019 12月	2020 1月	2020 2月	2020 3月	2020 4月	2020 5月	2020 6月	2020 7月	2020 8月	2020 9月	2020 10月	2020 11月	2020 12月	2021 1月	2021 2月	2021 3月	2021 4月	2021 5月	2021 6月	2021 7月	2021 8月	2021 9月	2021 10月	2021 11月	2021 12月	2022 1月	2022 2月	2022 3月	2022 4月	2022 5月	2022 6月	2022 7月	2022 8月	2022 9月	2022 10月	2022 11月	2022 12月	2023 1月	2023 2月	2023 3月	2023 4月	2023 5月	2023 6月	2023 7月	2023 8月	2023 9月	2023 10月	2023 11月	2023 12月	2024 1月	2024 2月	2024 3月	2024 4月	2024 5月	2024 6月	2024 7月	2024 8月	2024 9月	2024 10月	2024 11月	2024 12月	2025 1月	2025 2月	2025 3月	2025 4月	2025 5月	2025 6月	2025 7月	2025 8月	2025 9月	2025 10月	2025 11月	2025 12月	2026 1月	2026 2月	2026 3月	2026 4月	2026 5月	2026 6月	2026 7月	2026 8月	2026 9月	2026 10月	2026 11月	2026 12月	2027 1月	2027 2月	2027 3月	2027 4月	2027 5月	2027 6月	2027 7月	2027 8月</
-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--------------



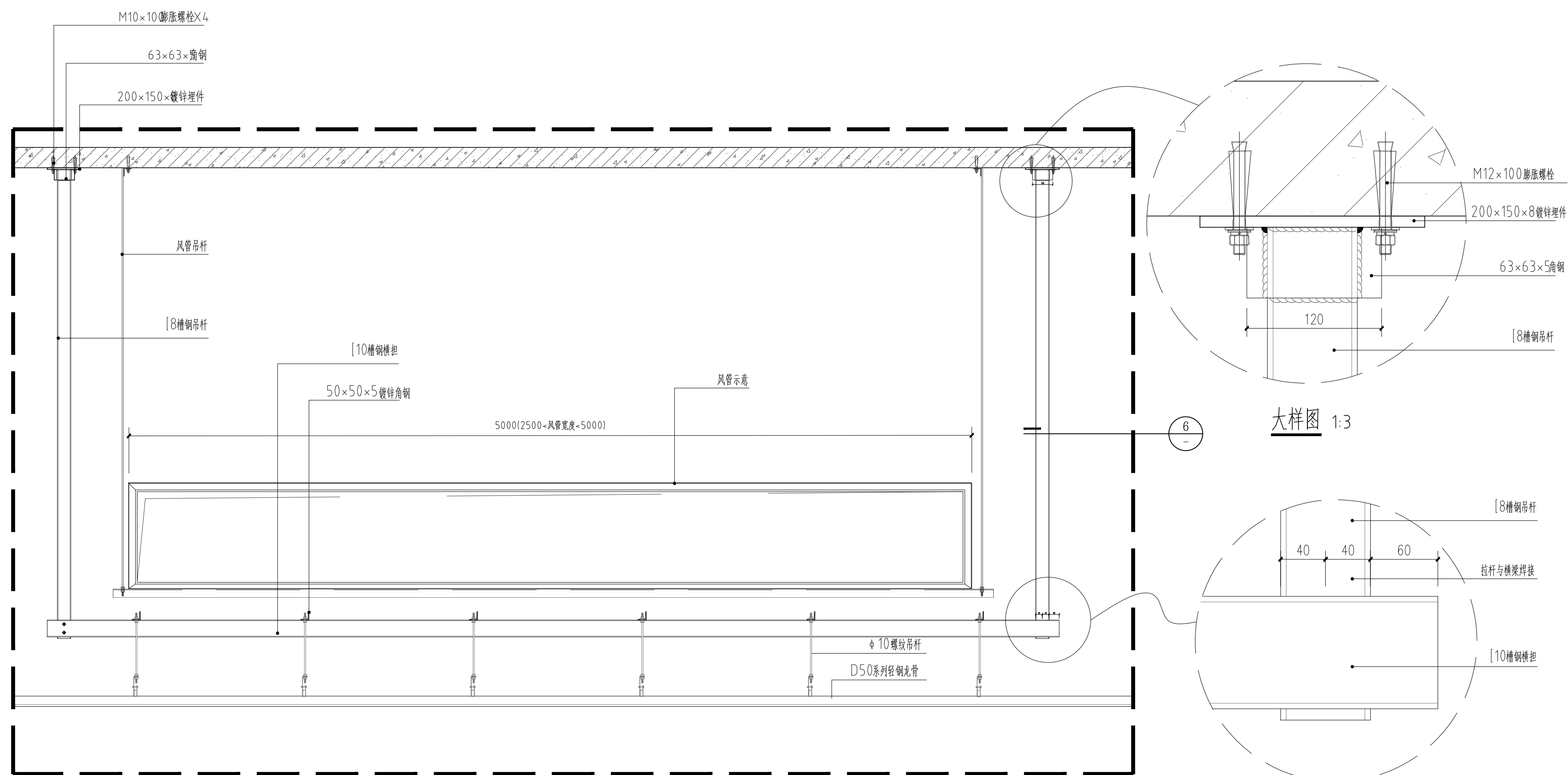
① 1000-2500M风管下横担钢架转换层平面图 1:30
该形式适用于1000-2500mm宽风管下的转换层做法



② 1000-2500M风管下横担钢架转换层剖面图 1:30
该形式适用于1000-2500mm宽风管下的转换层做法



③ 2500-5000M风管下横担钢架转换层平面图 1:30
该形式适用于2500-5000mm宽风管下的转换层做法



④ 2500-5000M风管下横担钢架转换层剖面图 1:30
该形式适用于2500-5000mm宽风管下的转换层做法



中国西北建筑设计研究院有限公司
CHINA NORTHWEST BUILDING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
设计证书编号: A161002630

合作单位:
COOPERATION

注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	

Chapter 58

建设单位

西安石油大学

设计号

24-137

工程名称
PROJECT NAME

西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

子項名稱	子項說明	子項金額	子項金額占總金額比例
一、營業成本		1,000,000	100%
二、營業費用		100,000	10%
三、營業利益		900,000	90%
四、營業外收入及支出		10,000	1%
五、稅前利潤		910,000	91%
六、所得稅		190,000	19%
七、淨利潤		720,000	72%

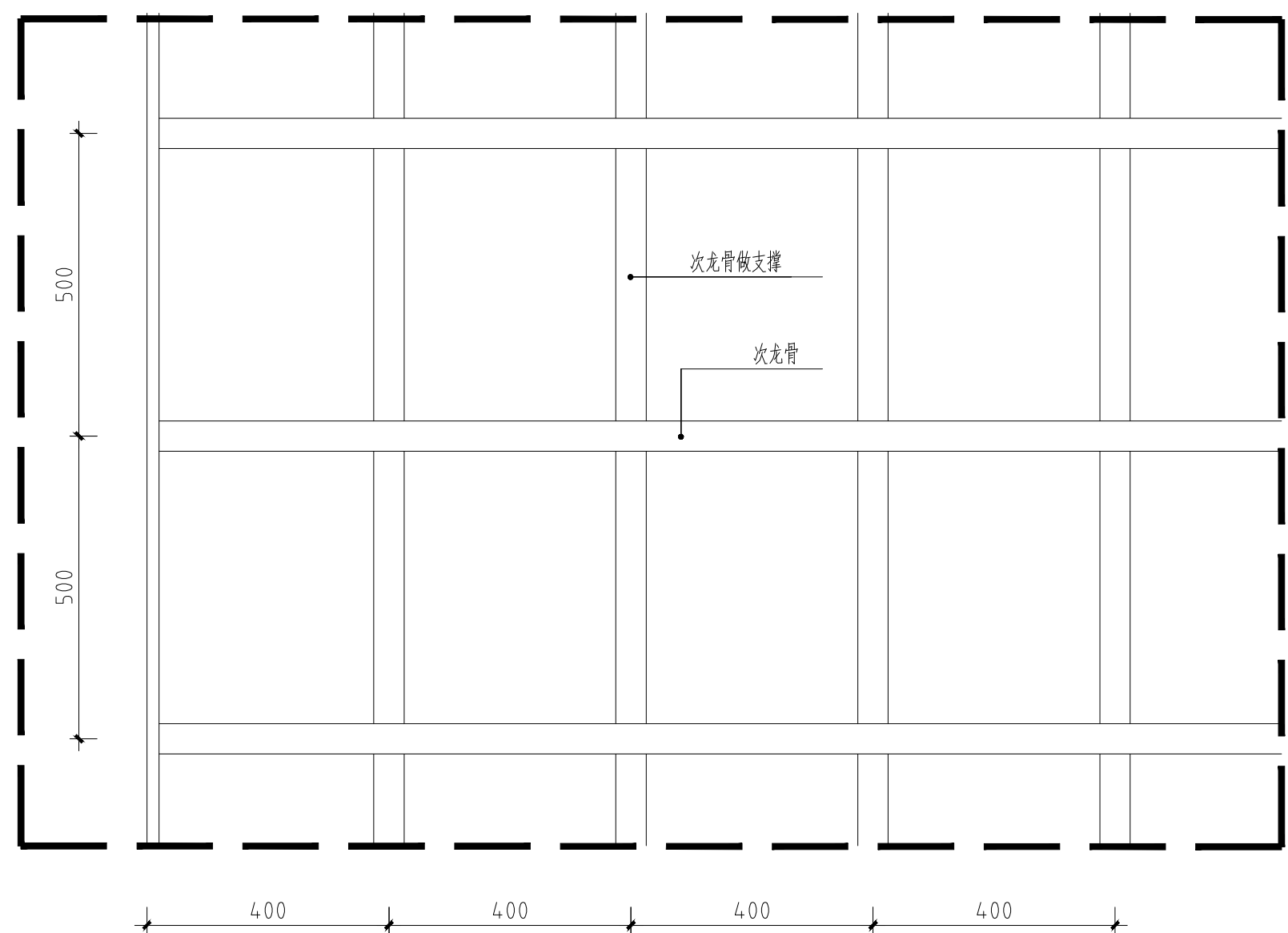
图名	
----	--

廿四

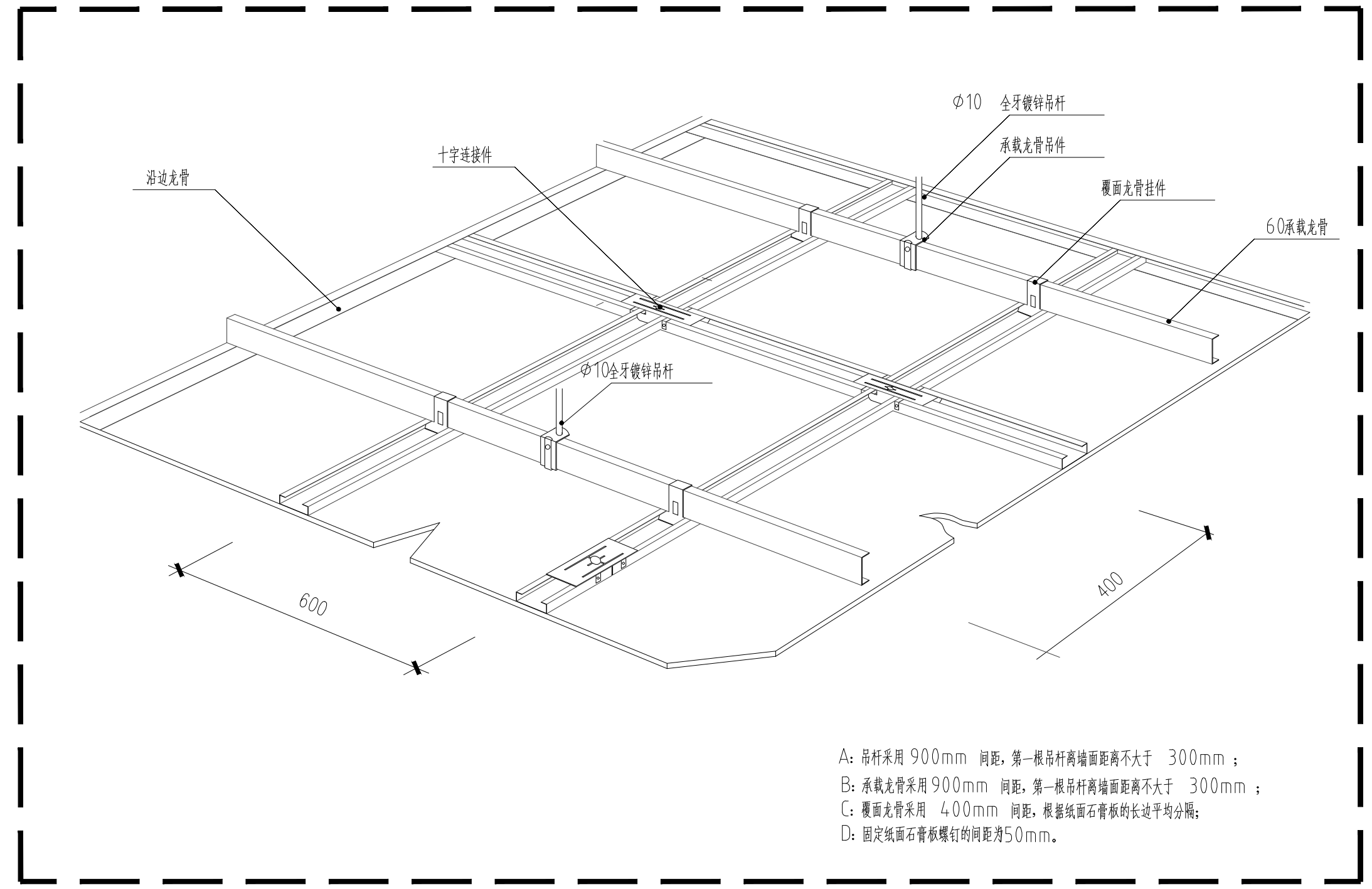
项目负责人 PROJECT LEADER	胡 济	胡 济
	冯 继	冯 继
	毕 定	毕 定
	APPROVED BY 毕 继	毕 继
专业负责人 DIVISION CHIEF	安 小 冰	安 小 冰
	魏荣斌	魏荣斌
	高润梅	高润梅
	孙红梅	孙红梅
设计 DESIGNED BY	孙 小 杰	孙 小 杰
	赵 艳	赵 艳
	谢 红梅	谢 红梅
制图 DRAWING BY	内装站	内装站
	图号 DWG. NO.	D-02
	日期 DATE	2025.0
	版本号 VER. NO.	1
条形码 BARCODE	 7 436600 816980	

7 436660 816980

图例	说明
1	纸面石膏板
2	龙骨
3	吊钩
4	吊钩
5	吊钩
6	吊钩
7	吊钩
8	吊钩
9	吊钩
10	吊钩
11	吊钩
12	吊钩
13	吊钩
14	吊钩
15	吊钩
16	吊钩
17	吊钩
18	吊钩
19	吊钩
20	吊钩
21	吊钩
22	吊钩
23	吊钩
24	吊钩
25	吊钩
26	吊钩
27	吊钩
28	吊钩
29	吊钩
30	吊钩
31	吊钩
32	吊钩
33	吊钩
34	吊钩
35	吊钩
36	吊钩
37	吊钩
38	吊钩
39	吊钩
40	吊钩
41	吊钩
42	吊钩
43	吊钩
44	吊钩
45	吊钩
46	吊钩
47	吊钩
48	吊钩
49	吊钩
50	吊钩
51	吊钩
52	吊钩
53	吊钩
54	吊钩
55	吊钩
56	吊钩
57	吊钩
58	吊钩
59	吊钩
60	吊钩
61	吊钩
62	吊钩
63	吊钩
64	吊钩
65	吊钩
66	吊钩
67	吊钩
68	吊钩
69	吊钩
70	吊钩
71	吊钩
72	吊钩
73	吊钩
74	吊钩
75	吊钩
76	吊钩
77	吊钩
78	吊钩
79	吊钩
80	吊钩
81	吊钩
82	吊钩
83	吊钩
84	吊钩
85	吊钩
86	吊钩
87	吊钩
88	吊钩
89	吊钩
90	吊钩
91	吊钩
92	吊钩
93	吊钩
94	吊钩
95	吊钩
96	吊钩
97	吊钩
98	吊钩
99	吊钩
100	吊钩

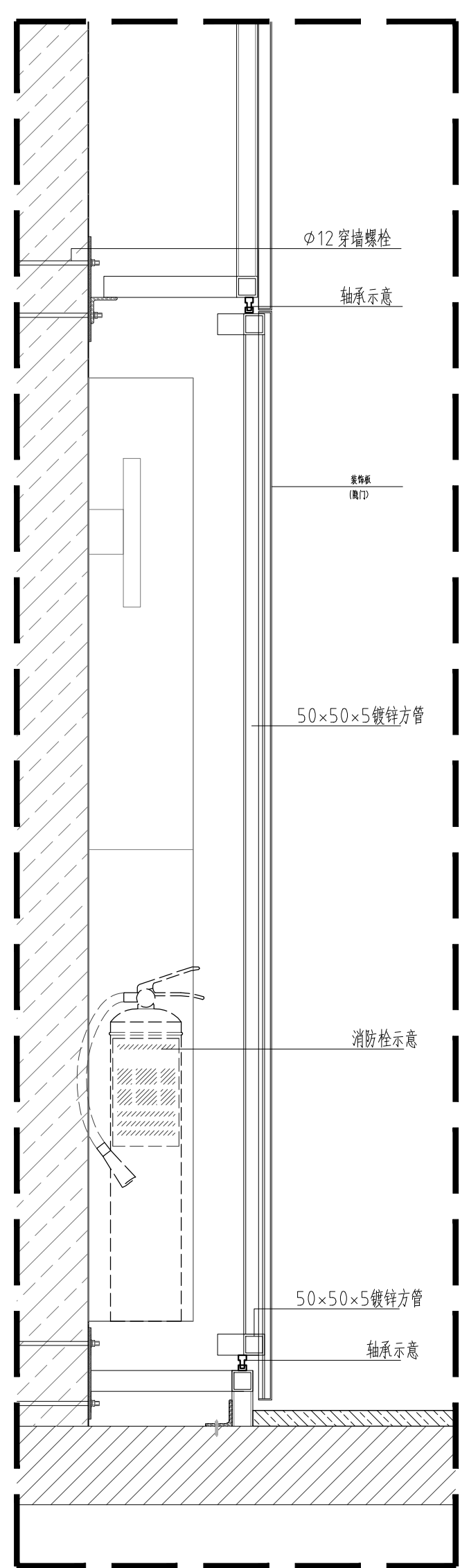


① 纸面石膏板吊顶龙骨排列图 1:5

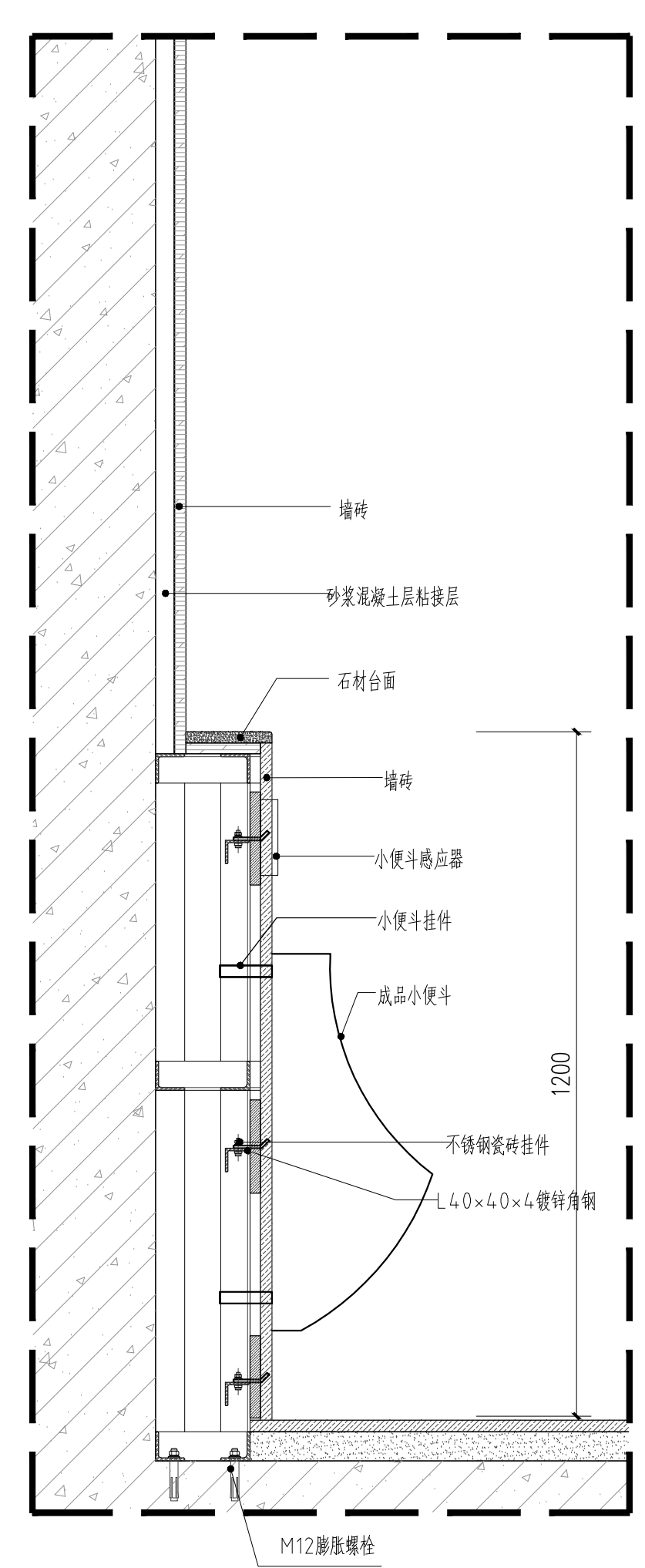


② 纸面石膏板吊顶骨架透视图 1:10

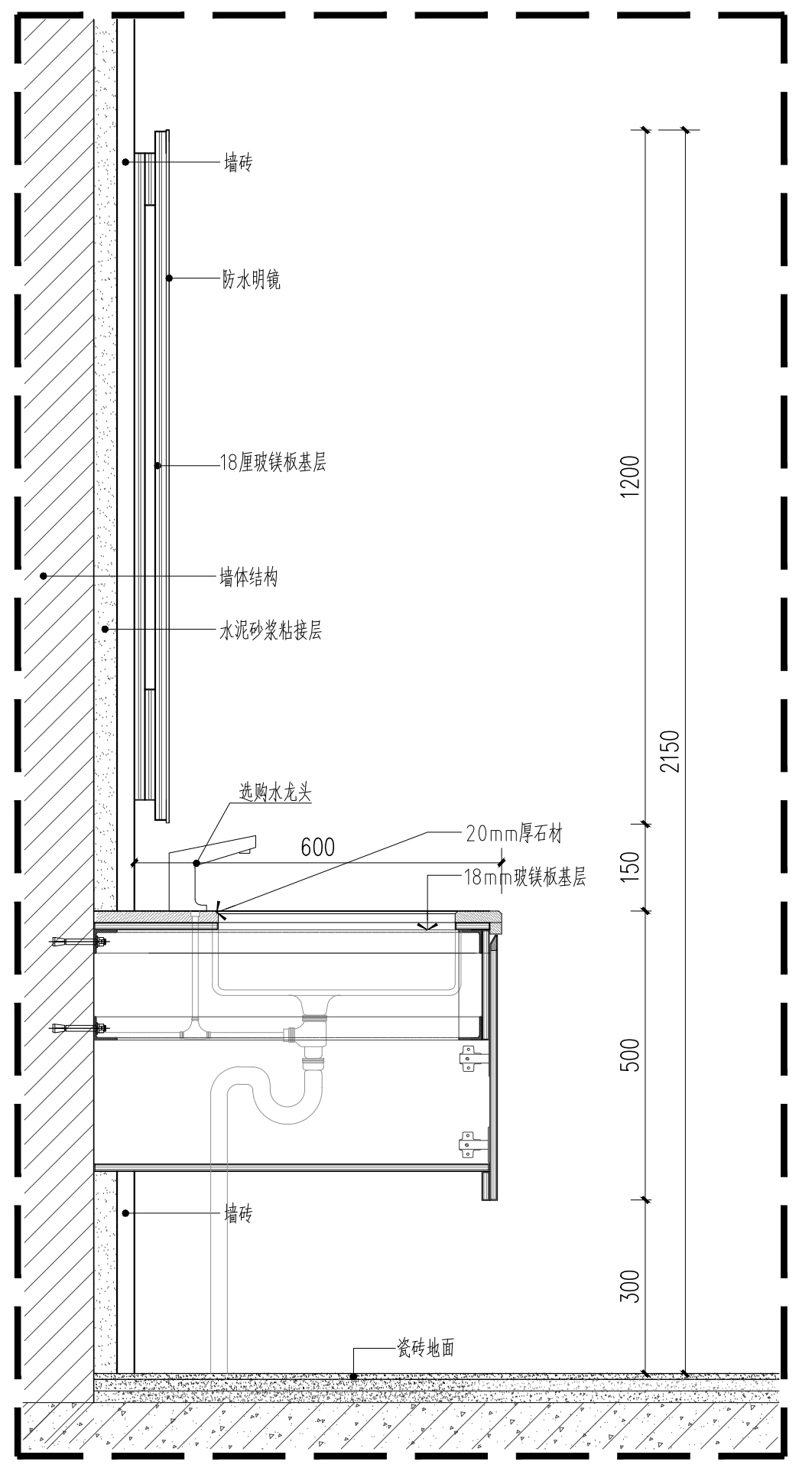
A: 吊杆采用 900mm 间距, 第一根吊杆离墙面距离不大于 300mm;
B: 承载龙骨采用 900mm 间距, 第一根吊杆离墙面距离不大于 300mm;
C: 覆面龙骨采用 400mm 间距, 根据纸面石膏板的长度平均分隔;
D: 固定纸面石膏板螺钉的间距为50mm。



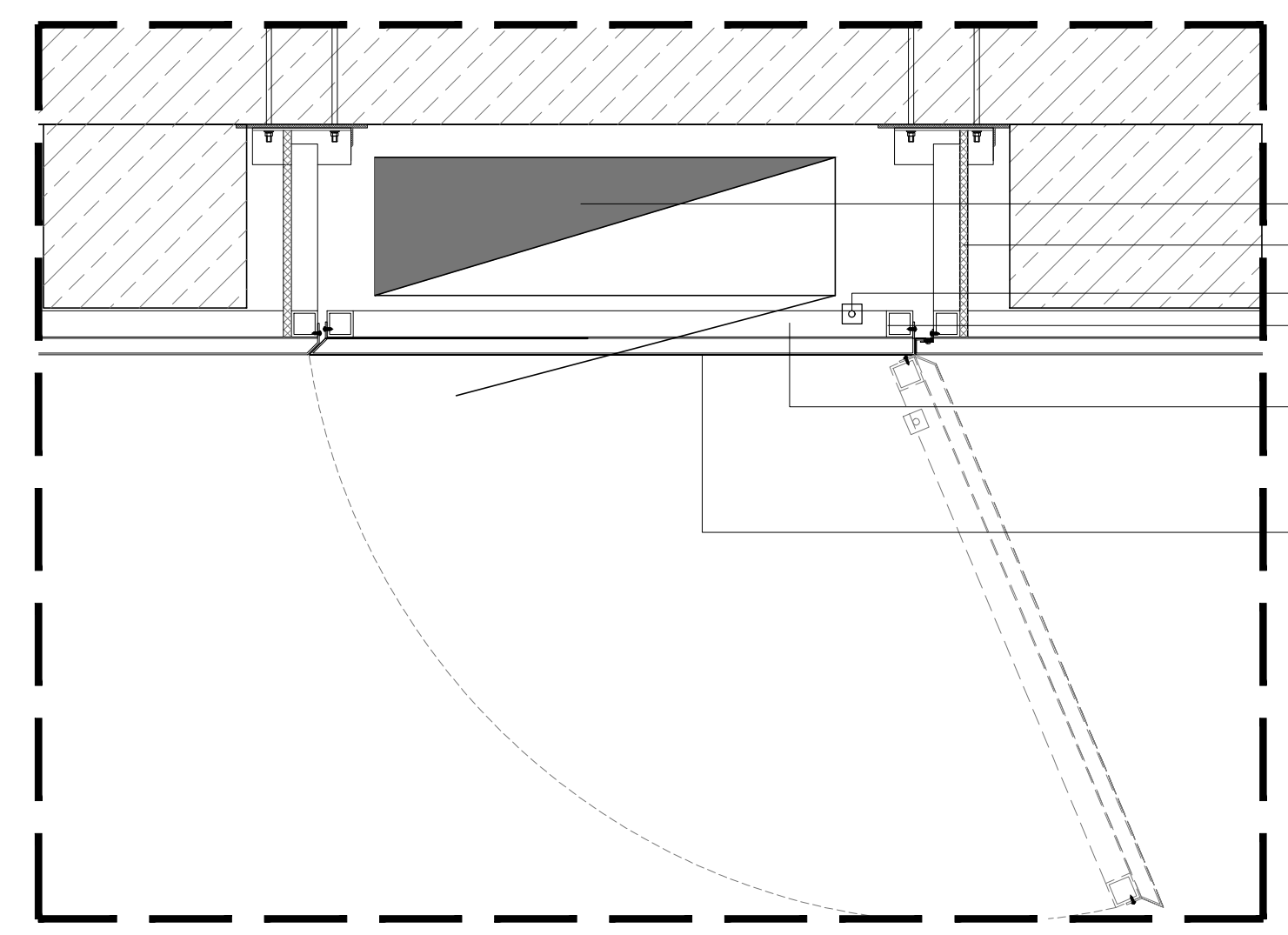
④ 消防防火门金属板竖向剖面图 1:10



⑤ 公共卫生间小便斗墙面剖面图 1:10



⑥ 卫生间洗手台剖面图 1:10



③ 消防防火门金属板横向剖面图 1:10



中国建筑西北设计研究院有限公司
CHINA NORTHWEST BUILDING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
设计证书编号: A161002630

合作单位:
COOPERATION

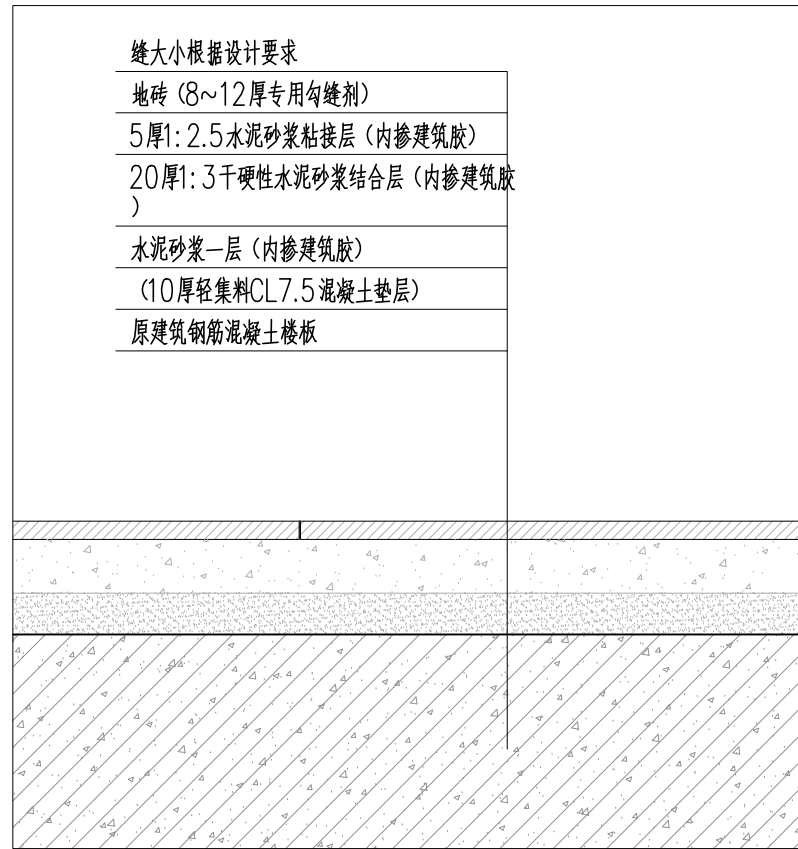
注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	
盖章 SEAL	

建设单位 CLIENT	西安石油大学
----------------	--------

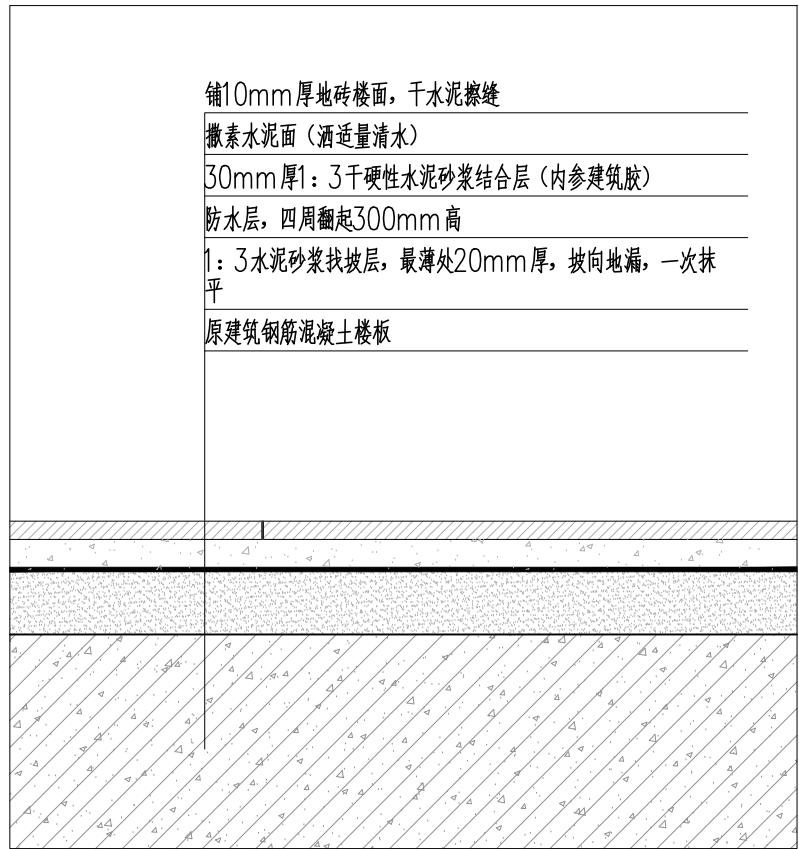
设计号 PROJECT NO.	24-137
工程名称 PROJECT NAME	西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

子项名称 SUB PROJECT	
图名 TITLE	节点图三

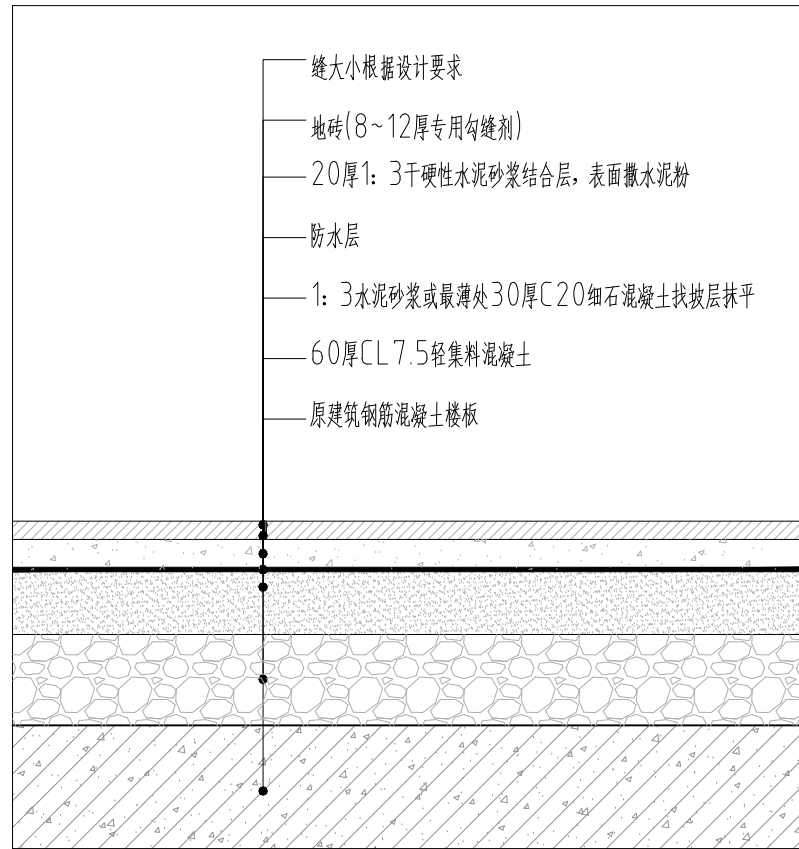
项目负责人 PROJECT LEADER	胡滨	冯瑾
审定 APPROVED BY	郝强	郝强
审核 CHECKED BY	安小冰	安小冰
专业负责人 DIVISION CHIEF	魏荣斌	魏荣斌
设计 DESIGNED BY	高润鑫	高润鑫
制图 DRAWING BY	杨红梅	杨红梅
校对 PROCESSED BY	孙小杰	孙小杰
设计 DESIGNED BY	赵艳	赵艳
制图 DRAWING BY	杨红梅	杨红梅
图例 DWG. TYPE	内装施	图号 DWG. NO.
版本 VER. NO.	1	日期 DATE
条形码 BARCODE	7 436660 876755	



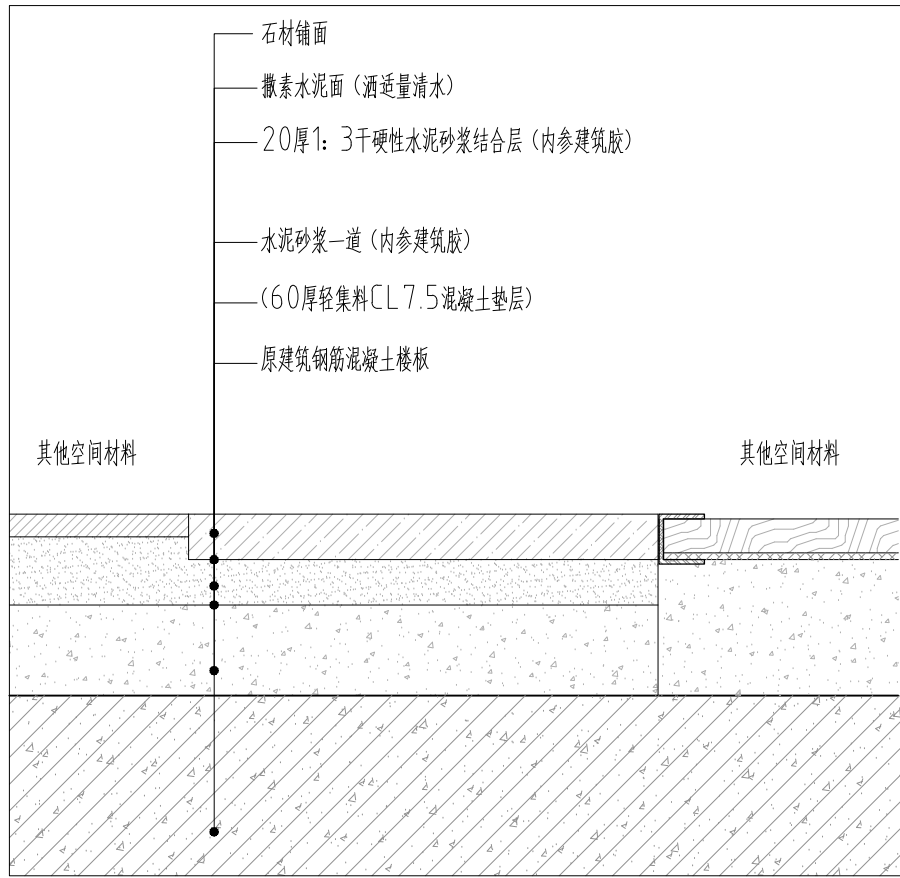
① 地砖地面节点 1:5



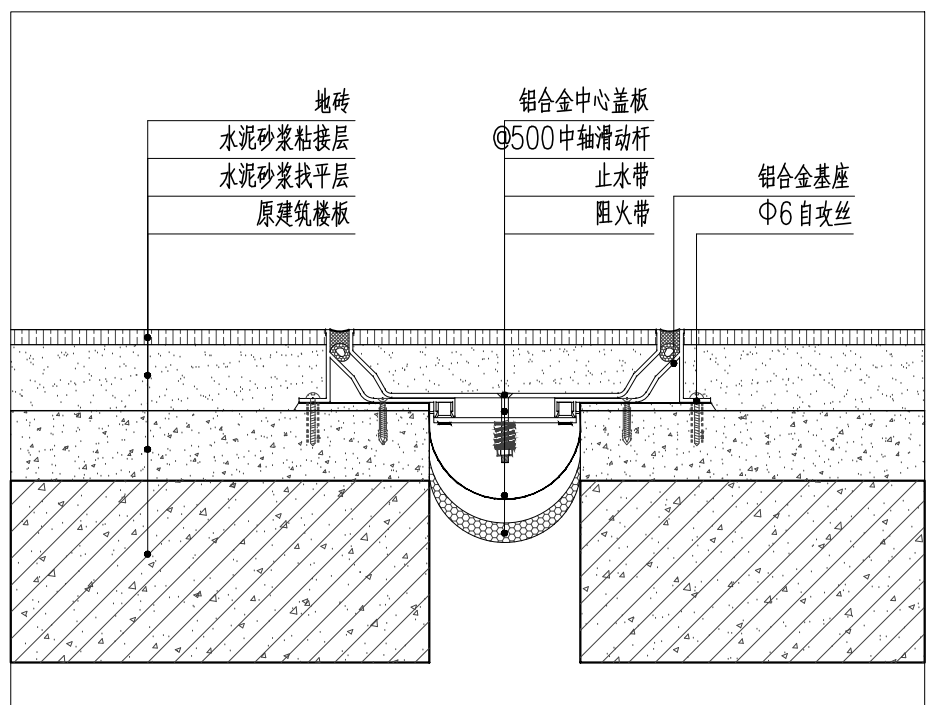
② 地砖地面 (有防水层) 节点 1:5



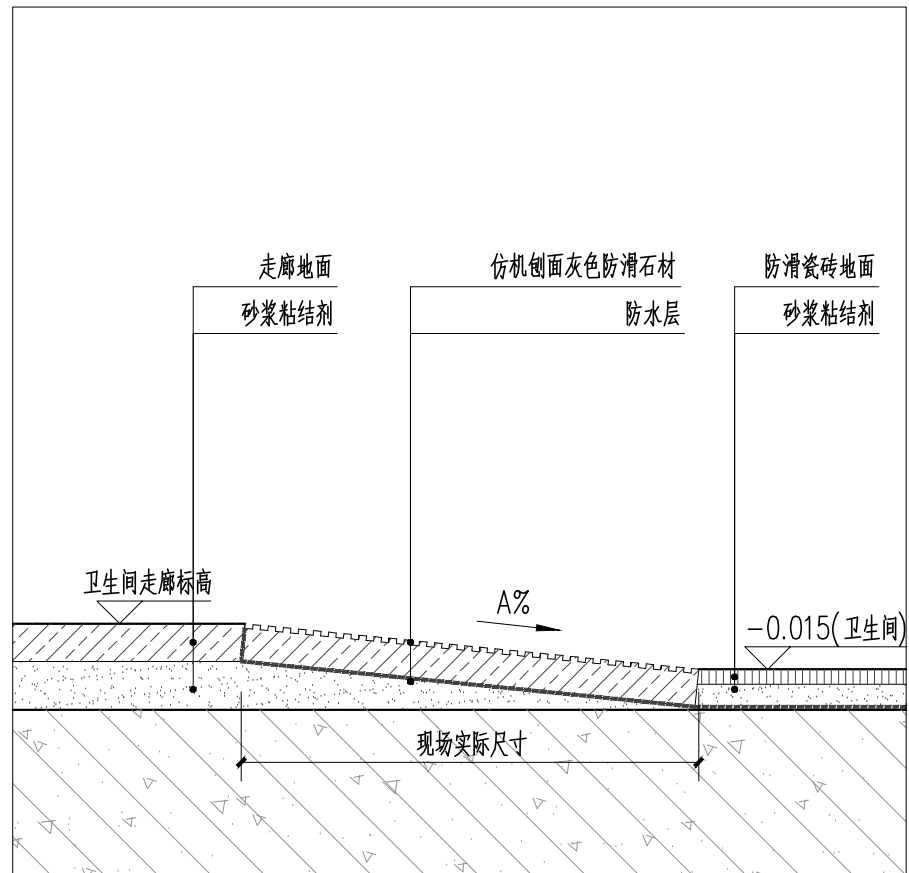
③ 地砖地面 (有防水层及垫层) 节点 1:5



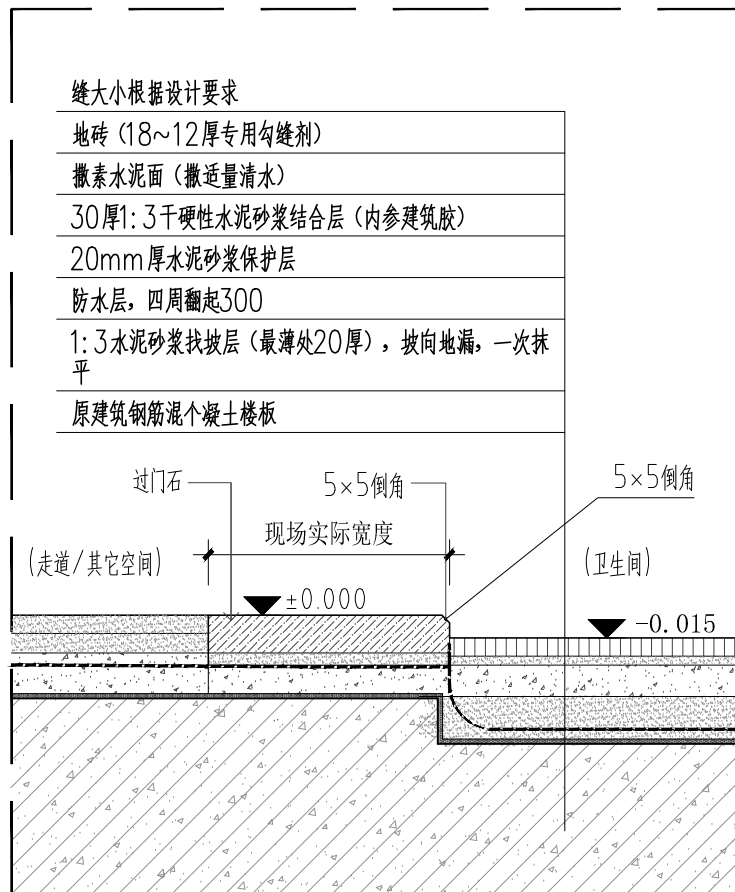
④ 过门石节点 1:5



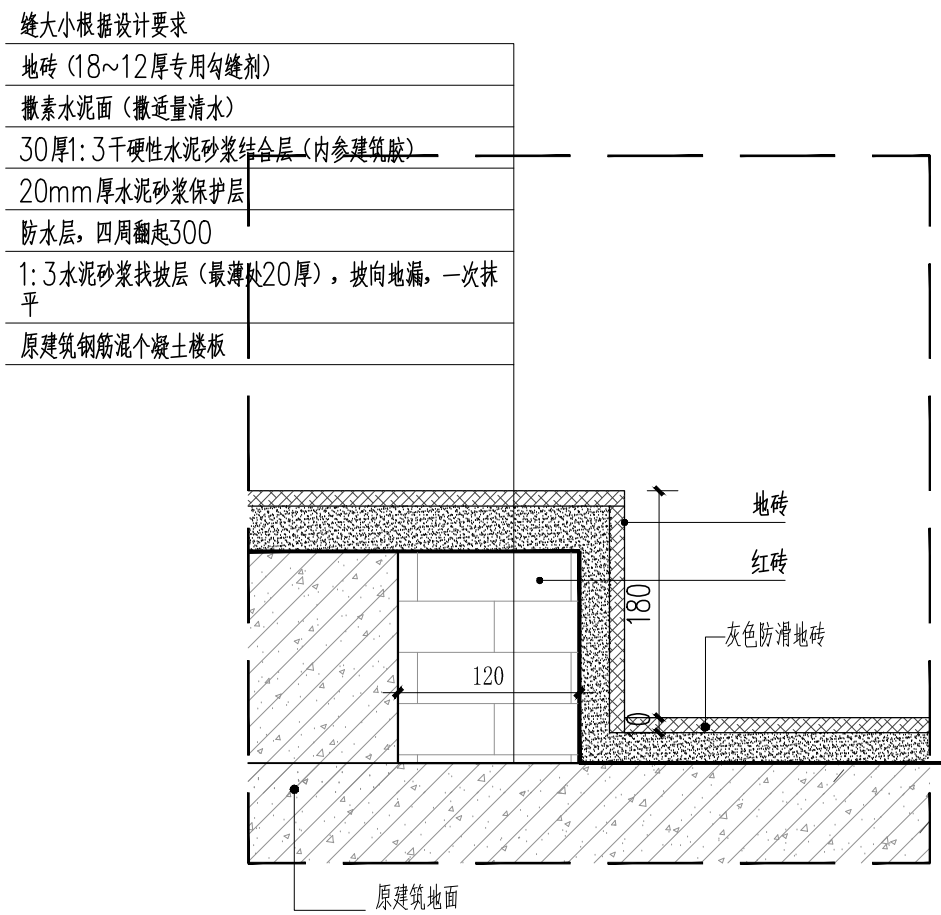
⑤ 地面变形缝 (成品) 节点 1:5



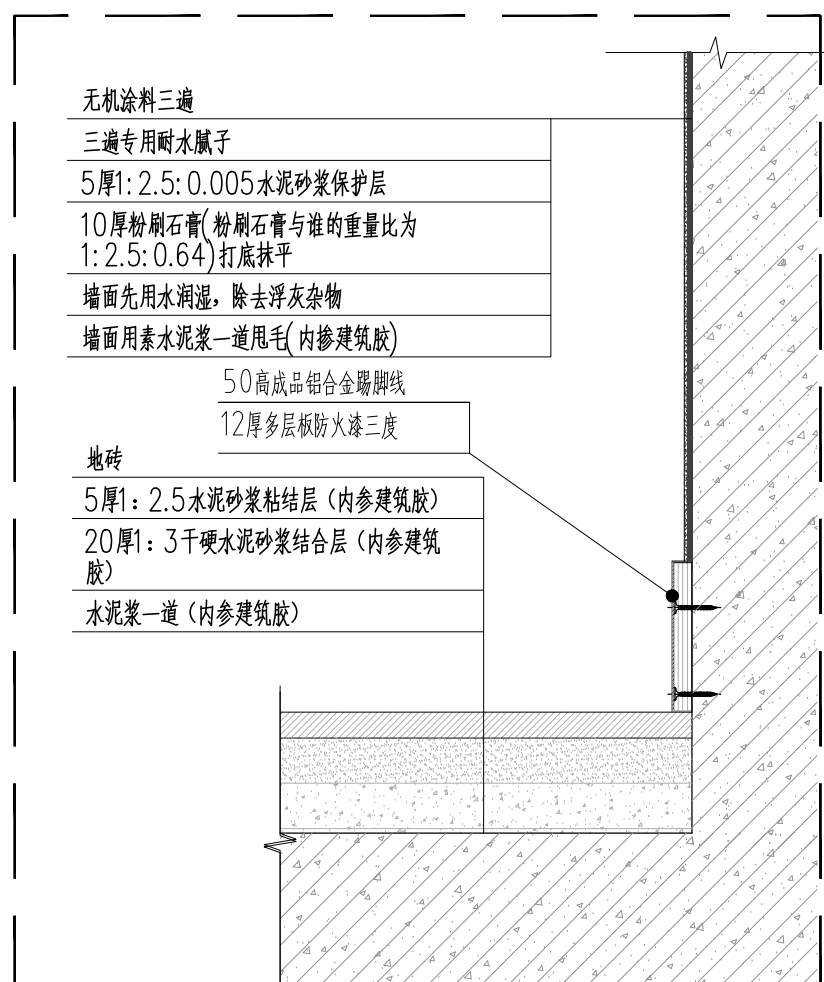
⑥ 无障碍卫生间过门石节点 1:5



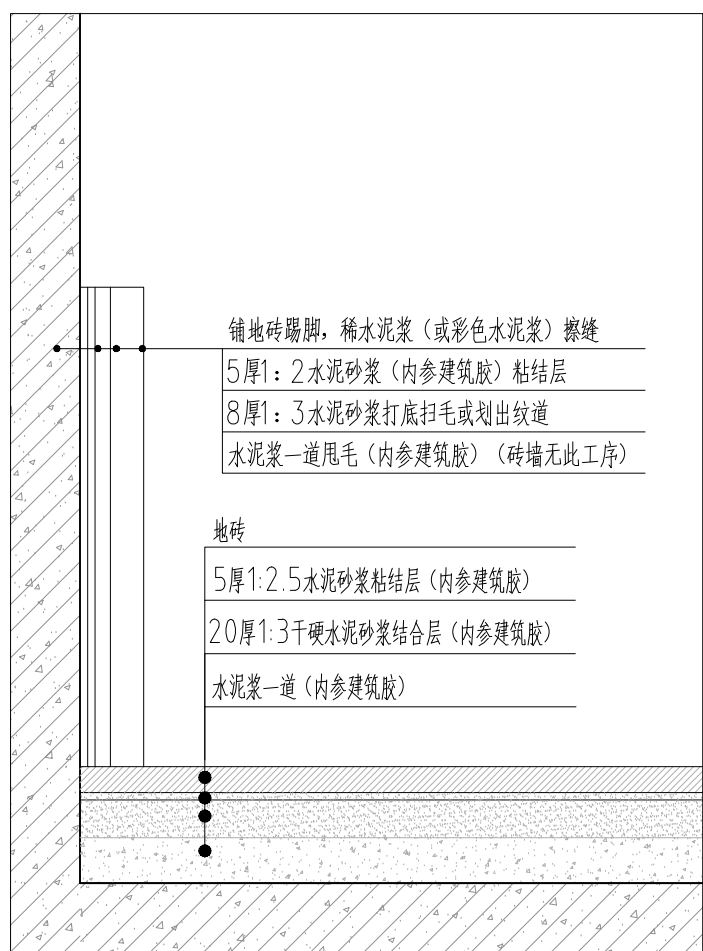
⑦ 卫生间过门石节点 1:5



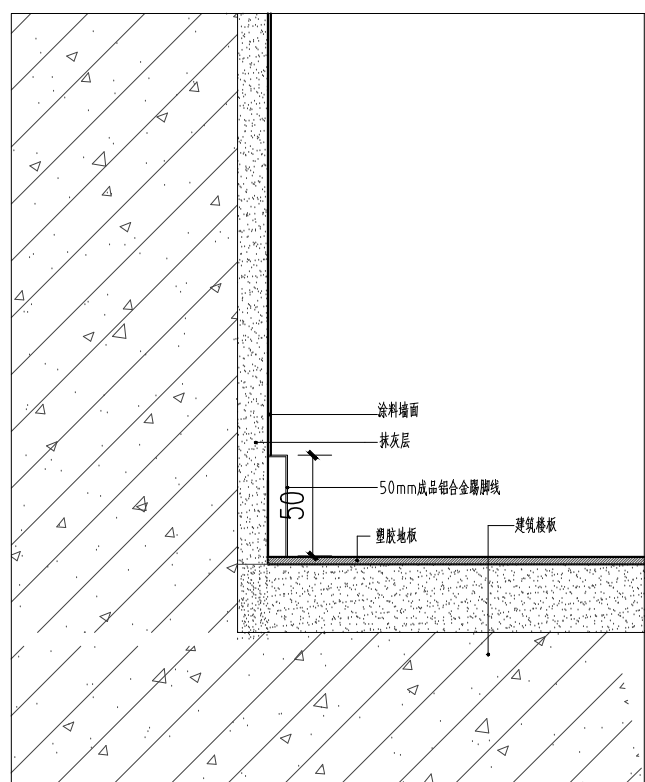
⑧ 卫生间地台节点图 1:5



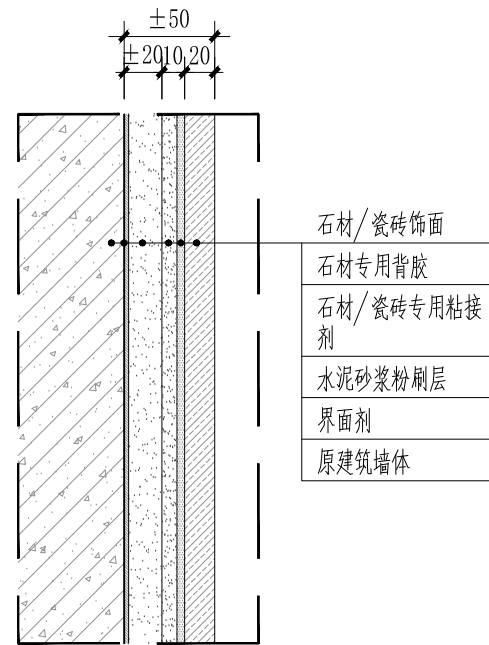
⑨ 涂料墙面与踢脚线详图 1:5



⑩ 地砖与瓷砖踢脚详图 1:5



⑪ 塑料地板、踢脚节点 1:5



⑫ 贴石材/墙砖墙面节点图 1:5



中国西北建筑设计研究院有限公司
CHINA NORTHWEST BUILDING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

合作单位
COOPERATION

注册执业人
REGISTERED PRACTITIONER

注册证书号
REGISTERED CERTIFICATE NO.

注册印章号
REGISTERED SEAL NO.

盖章 SEAL

建设单位
CLIENT

西安石油大学

设计号
PROJECT NO.

24-137

工程名称
PROJECT NAME

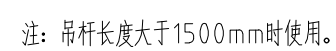
西安石油大学鄠邑校区图书馆装修改造项目

子项名称
SUB PROJECT

图名
TITLE

节点图四

项目负责人 PROJECT LEADER	胡滨	冯瑾
审定 APPROVED BY	郝建	郝建
审核 CHECKED BY	安小冰	安小冰
专业负责人 DIVISION CHIEF	魏荣斌	魏荣斌
	商润鑫	商润鑫
	杨红梅	杨红梅
校对 PROCESSED BY	孙小杰	孙小杰
设计 DESIGNED BY	赵艳	赵艳
制图 DRAWING BY	杨红梅	杨红梅
图例 DWG. TYPE	内装施	图号 DWG. NO.
版本 VER. NO.	1	日期 DATE
条形码 BARCODE	7 436660 913580	



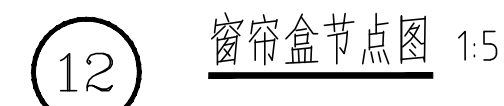
所有精装区域污水、雨水、消防栓立管全部
按此做法装饰,具体尺寸详平面图。



所有精装区域污水、雨水、消防栓立管全部
按此做法装饰,具体尺寸详平面图。



所有精装区域污水、雨水、消防栓立管全部
按此做法装饰,具体尺寸详平面图。



2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



中国建筑西北设计研究院有限公司
CHINA NORTHWEST BUILDING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD
设计证书编号: A161002630

合作單位:
COOPERATION

注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	

第一章 SEA

建设单位

西安石油大学

设计号

24-137

工程名称

西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目

子項名稱

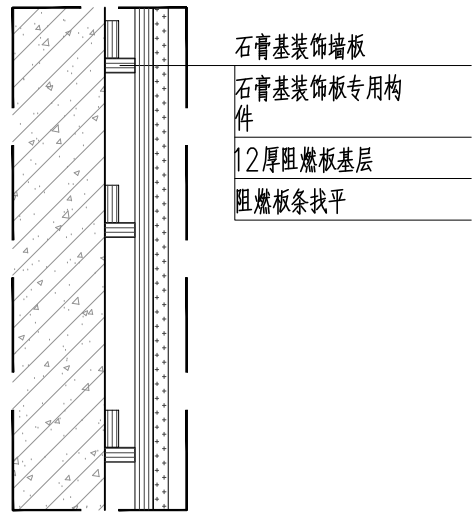
圖名

节点图六

项目最高负责人 PROJECT LEADER	胡 滨	柳 斌
审定 APPROVED BY	胡 滨	柳 斌
审核 CHECKED BY	安 小 冰	吴 心
专业负责人 DESIGN CHIEF	魏 荣 斌	刘 永 成
校 对 CHECKED BY	高 润 鑫	王 强
设 计 DESIGNED BY	杨 红 梅	柳 红 梅
校 对 CHECKED BY	赵 旭 艳	刘 小 杰
设 计 DESIGNED BY	杨 红 梅	刘 永 成
图 册 DWG. NO.	内 装 施	册 号 D-06
版 本 号 VER. NO.	1	日 期 DATE
条形码 BARCODE	2025 02	

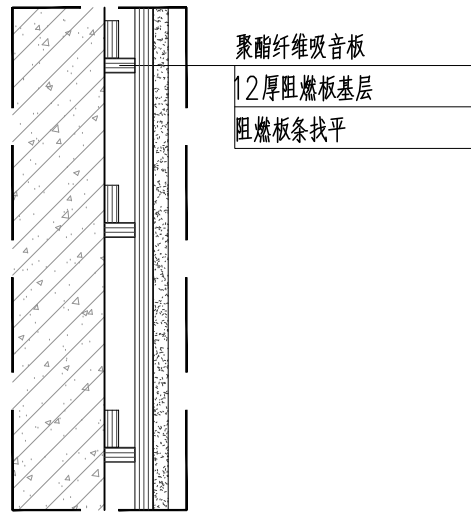


7 436660 369105

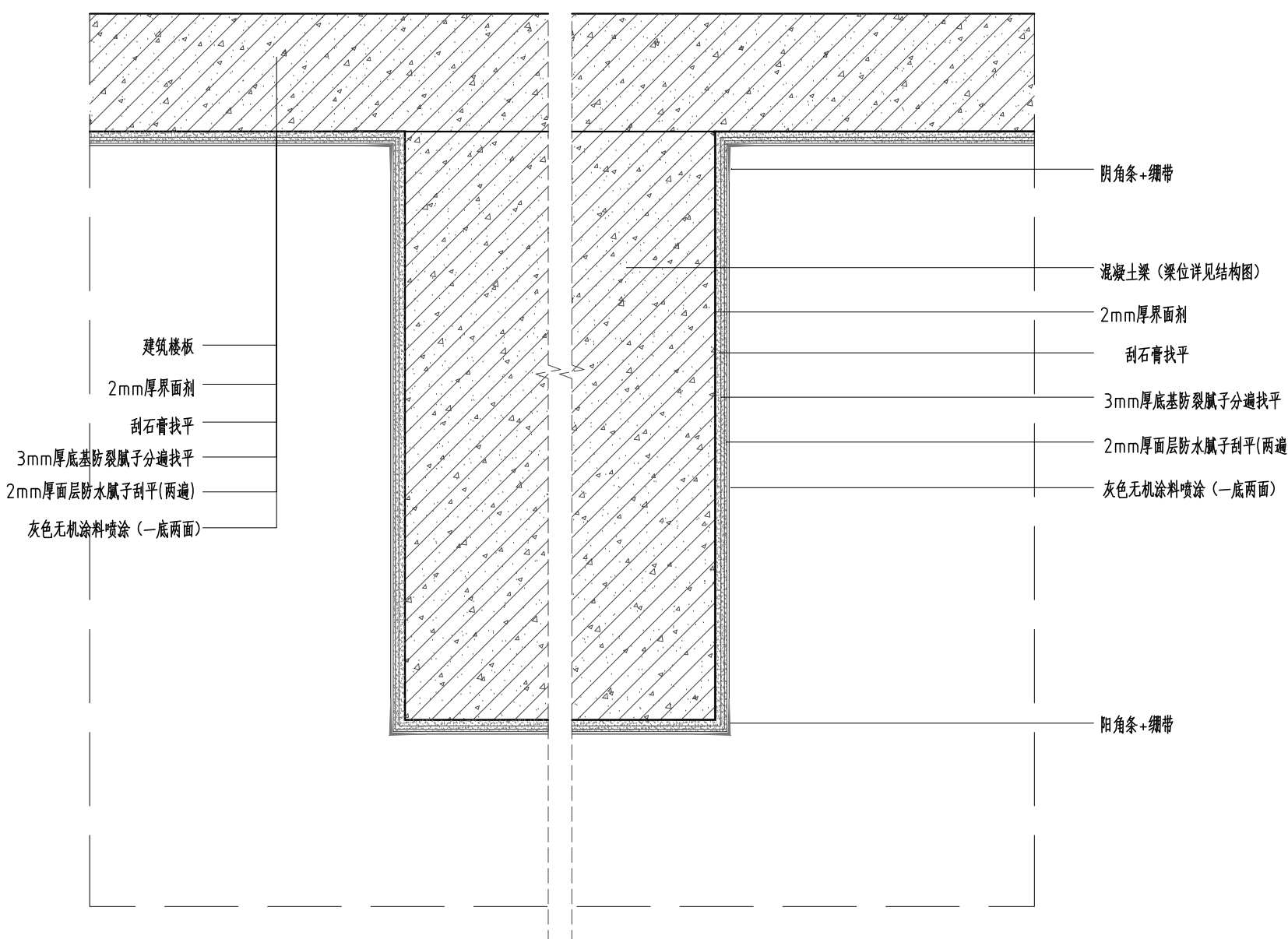


① 墙面石膏基装饰板节点 1:5

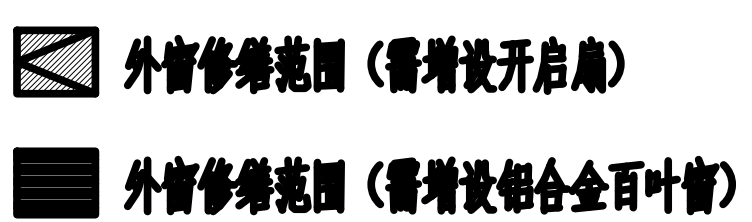
注:仿木纹、仿壁布石膏基装饰墙板做法相同






② 墙面聚酯纤维吸音板节点 1:5



③ 原顶天花节点 1:5

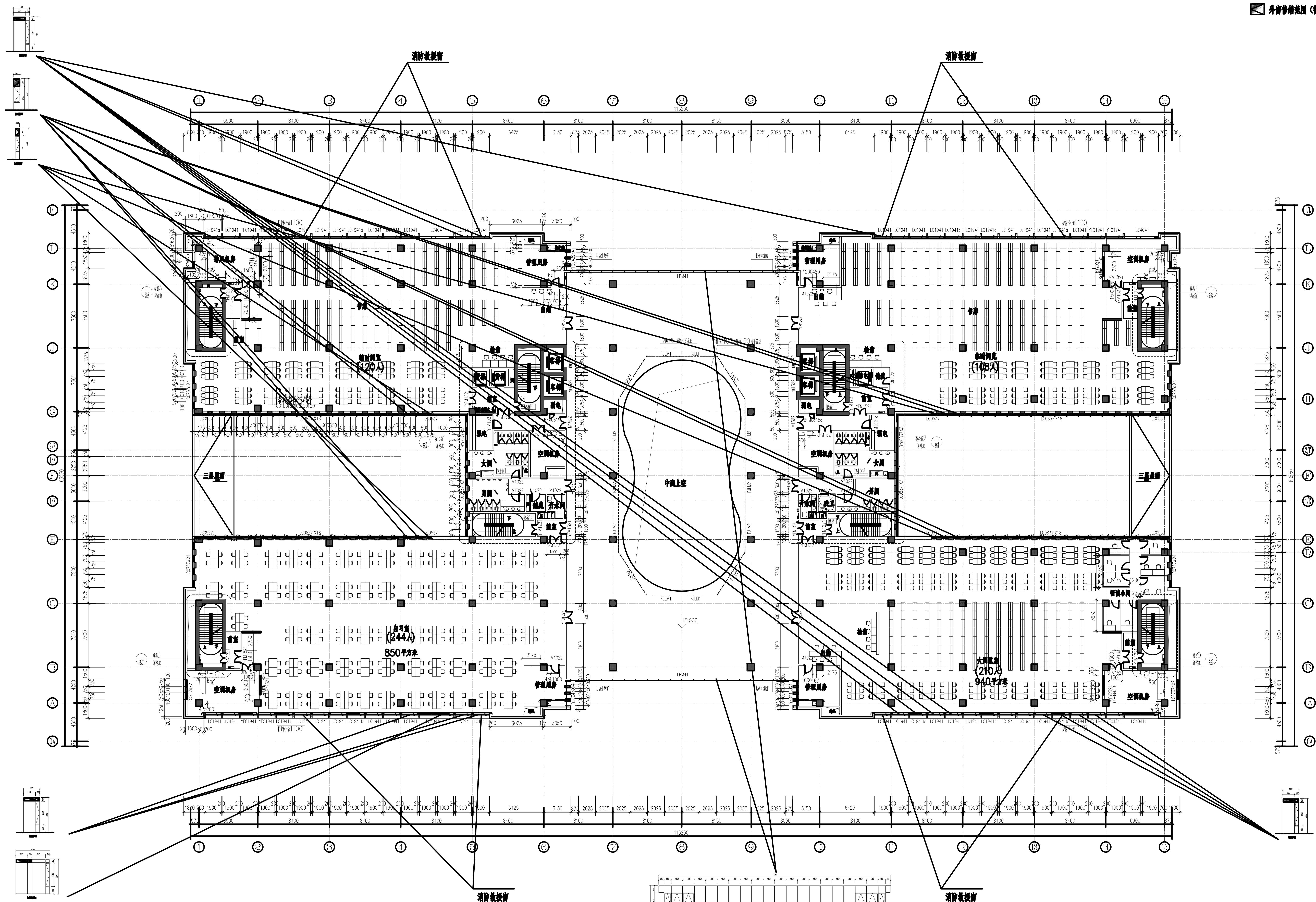


注：1. 未注明门扇宽200；
卫生间、开水间 地于室内地平20。
2.  除相邻防火分区外墙外，
此图例处也是做防火墙，耐火极限不低于3.0小时；
3.  表示疏散楼梯；
4.  表示室外绿化；

层外窗改造示意图 1:150

本层建筑面积：5896平方米

总图					暖通
建筑					动力
结构					电气
给排水					

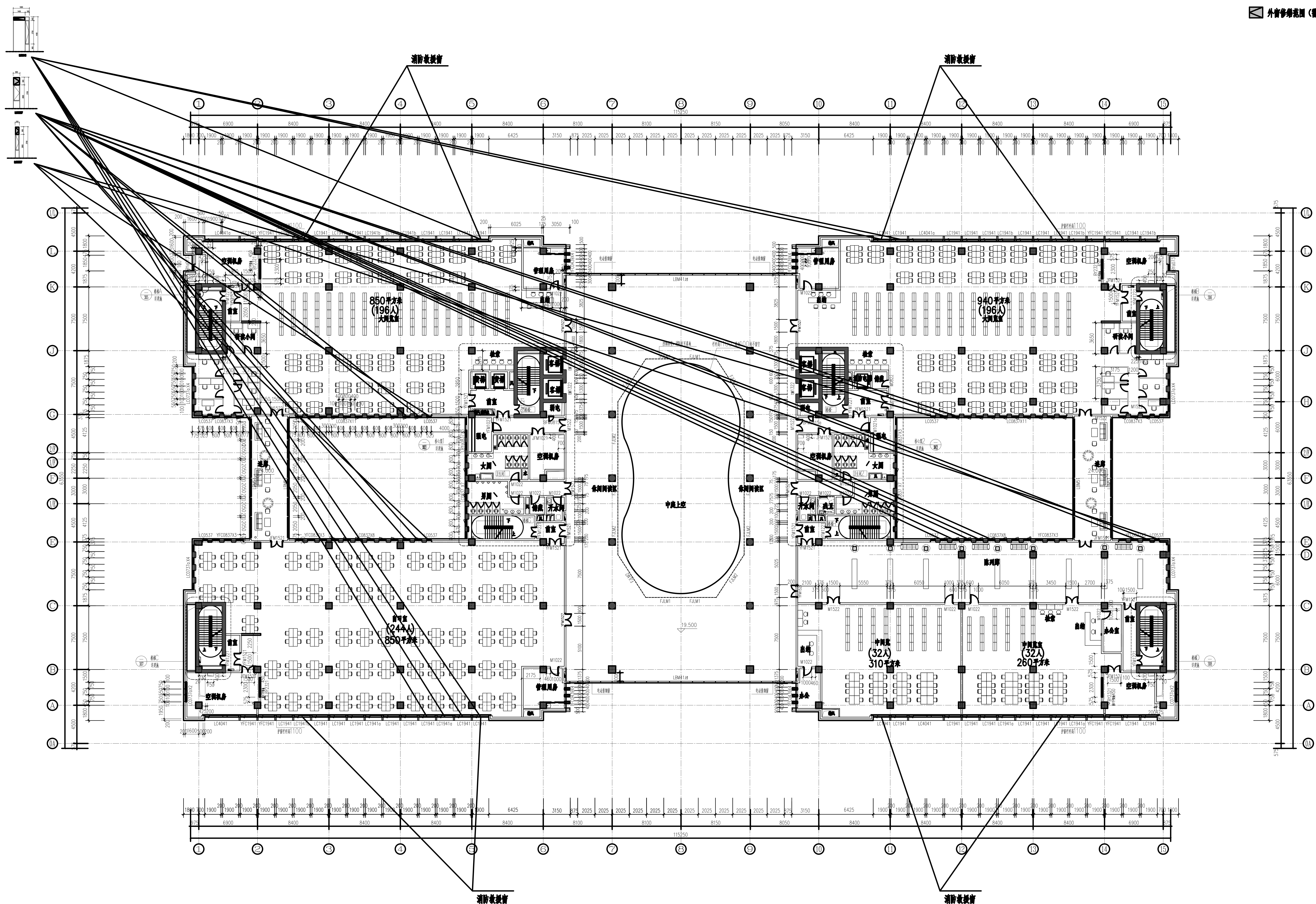


四层外窗改造示意图 1:150

本层建筑面积：5045平方米

- 注 1. 未注明门垛宽200;
2. 卫生间, 开水间低于室内地坪20.

总图						
建筑						
结构						
给排水						
暖通						
电力						
电气						



五层外窗改造示意图 1:150

本层建筑面积：5178平方米

- 注 1. 未注明门垛宽200;
2. 卫生间, 开水间低于室内地平20.



中国西北建筑设计研究院有限公司
CHINA NORTHWEST BUILDING DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
设计证书编号: A161002630

合作單位:
COOPERATION

注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	
盖章 SEAL	





建设单位
CLIENT
西安工程大学

设计号 PROJECT NO.	24-137
工程名称 PROJECT NAME	西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计项目


子项名称 SUB PROJECT	
图名 TITLE	

大星外音說述不武則

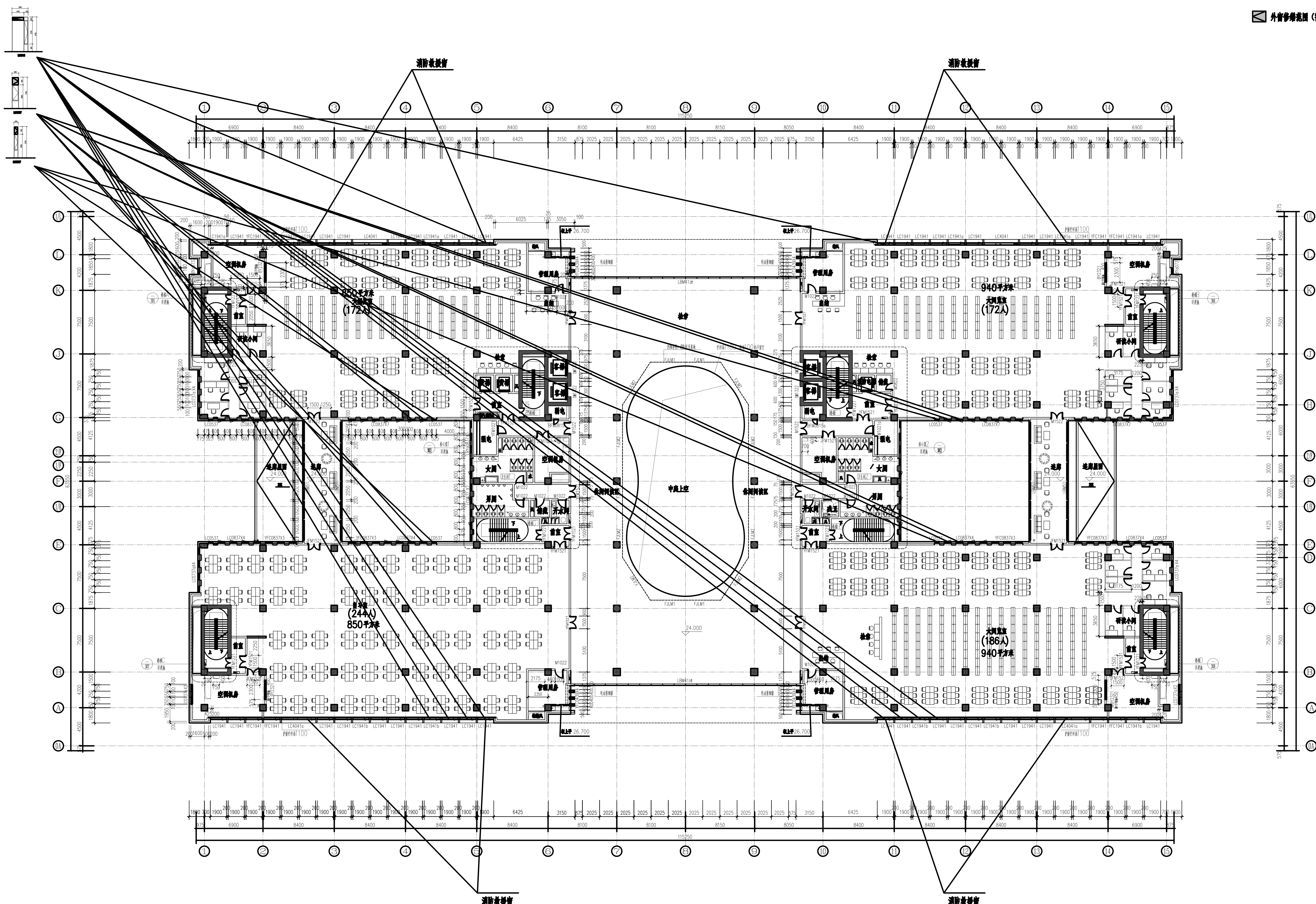
项目总负责人 PROJECT LEADER	胡 洪	一 概
	冯 强	2 强

审 定 APPROVED BY	俞 强	
审 核 CHECKED BY	安 永 林	
物品管理人	董 建 斌	
	王 明 全	

校 对 CHECKED BY	胡红梅	胡红梅
设 计 DESIGNED BY	胡红梅	胡红梅
制 图 DRAWING BY	胡红梅	胡红梅

图 别 DWG. TYPE	标准图	图 号 DWG. NO.	CG-05
版 本 号 VER. NO.	1	日 期 DATE	2025.0
			

Barcode 7 436659 801621



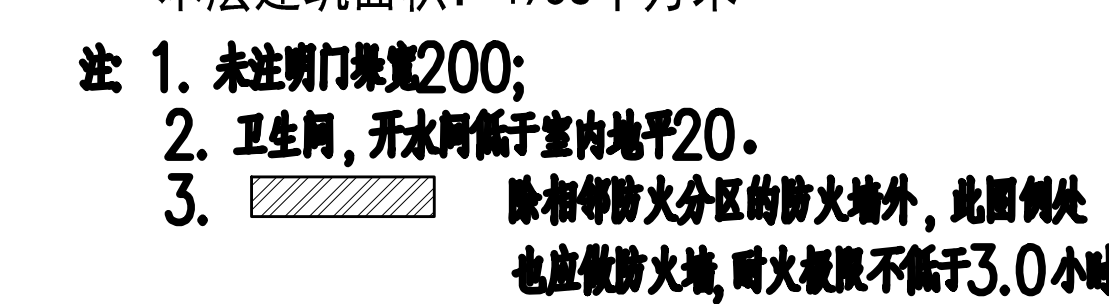
六层外窗改造示意图 1:150

本层建筑面积：5178平方米

注 1. 未注明门垛宽200;
2. 卫生间、开水间低于室内地平20.



合作學
COOPERATIVE



注册执业人 REGISTERED PRACTITIONER	
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	
盖章 (SEAL)	

建設單位 CLIENT	南京江北新区
----------------	--------

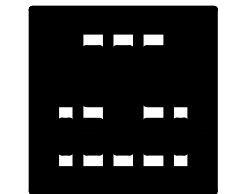
设计号 PROJECT NO.	24-137
工程名称 PROJECT NAME	西安石油大学鄠邑校区图书馆装修设计

子项名称 SUB PROJECT	
图名 TITLE	

项目负责人 PROJECT LEADER	曹 强	曹 强	
审 定 APPROVED BY	徐 强	徐 强	
审 核 CHECKED BY	安 志 本	安 志 本	
专业负责人 DIVISION CHIEF	盛 建 斌	盛 建 斌	
	徐 红 梅	徐 红 梅	
校 对 PROCESSED BY	曹 志 本	曹 志 本	
设 计 DESIGNED BY	姚 强	姚 强	
描 图 DRAWING BY	徐 红 梅	徐 红 梅	
图 别 DWG. TYPE	结构图	图 号 DWG. NO.	CG-
版 本 号		日 期	

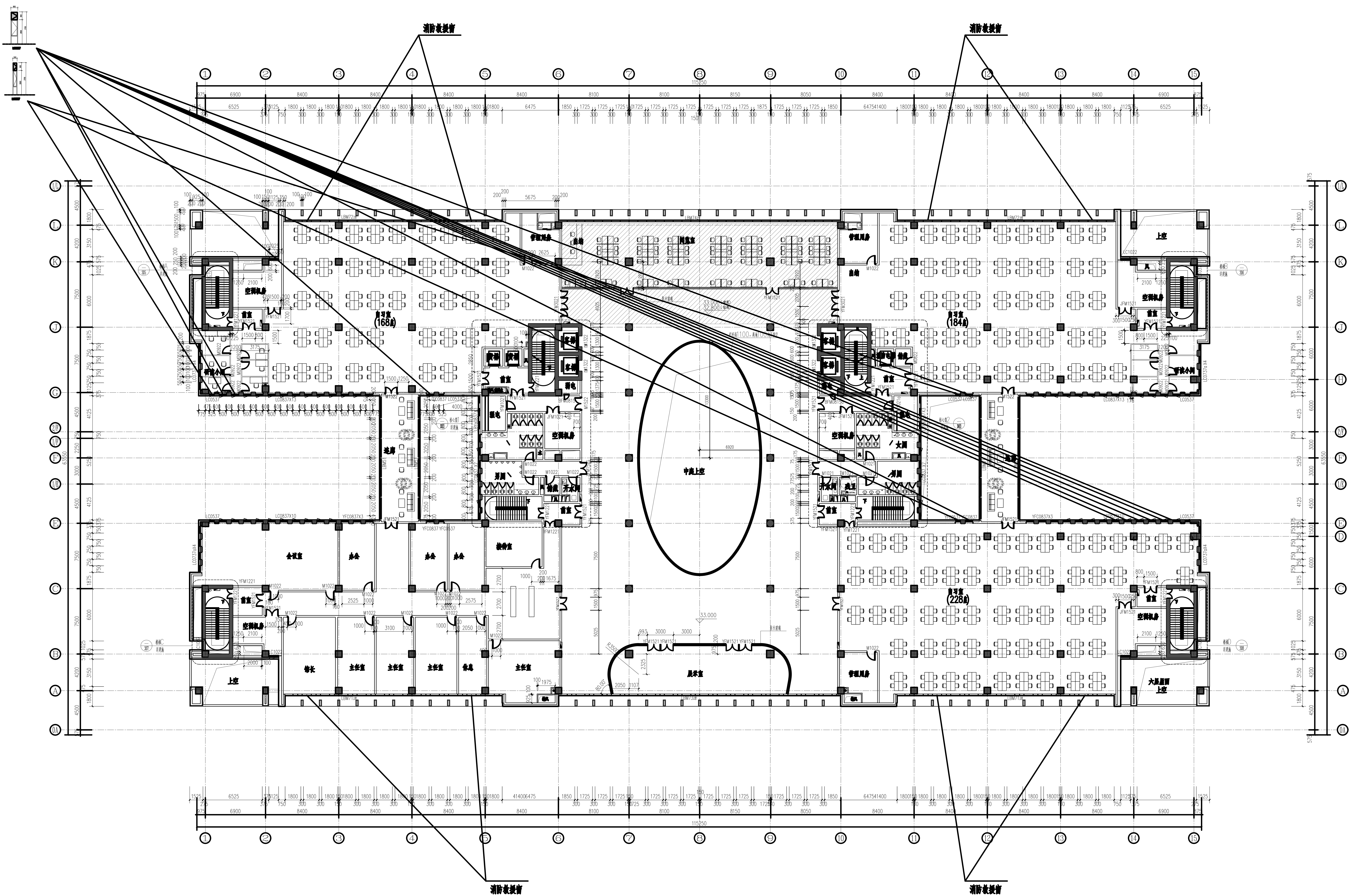


外窗修缮范围 (需增设开启扇)



中国西南设计研究院有限公司
CHINA SOUTHWEST DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
设计证书编号: A181002630

合作单位
COOPERATION



八层外窗改造示意图 1:150

本层建筑面积: 5092平方米

- 注: 1. 未注明门框宽200;
2. 卫生间, 开水间低于室内地坪20.
3. 阴影表示降板区域;

设计人: 张强
设计日期: 2025.02
审核人: 李华
审核日期: 2025.02
盖章: 张强

项目经理: 张强

设计号: 24-197
工程名称: 西安石油大学图书馆改造项目
项目名称: 西安石油大学图书馆改造项目

子项名称: 图书馆改造项目
子项编号: 图书馆改造项目

姓名: 张强

职称: 高级工程师

项目负责人: 张强

审核人: 李华

审核人: 李华

审核人: 李华

审核人: 李华

审核人: 李华

审核人: 李华

审核人: 李华