

项目名称：福建商学院应用心理学综合实验室建设工程

工程编号：SXY-CM-2401

出图日期：2024.06

图号：S-01

设计单位：			
福建商学院传媒与会展学院			
图纸专用章			
注册建筑师执业章			
注册结构师执业章：			
施工图审查单位：			
施工图审查合格书编号：			
工程名称：			
应用心理学综合实验室建设项目			
建设单位：			
福建商学院			
审 定	陈岳松		
工程负责人	练志华		
专业负责人	练志华		
审 核	陈建国		
校 对	王 伟		
设 计	陈岳松		
制 图	程 琪		
图名：			
目 录			
工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	装修		
图 号	S-02	比 例	
日 期	2024. 06	版 别	第01版

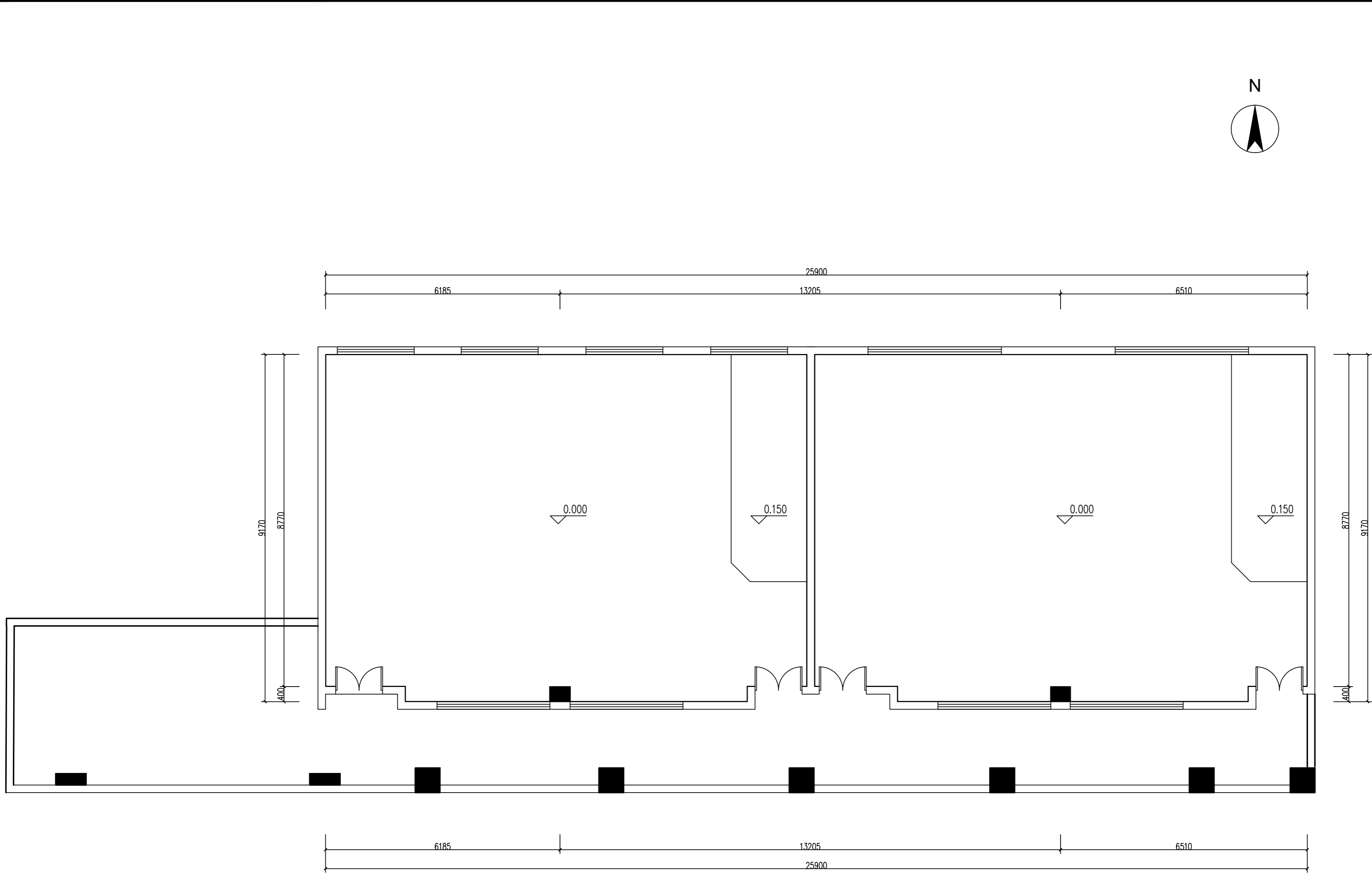
图纸目录

序号	图纸名称	图号	图幅	序号	图纸名称	图号	图幅
1	封面	S-01	A2				
2	目录	S-02	A2				
3	装修设计说明	P-01	A2				
4	原建筑平面图	P-02	A2				
5	原建筑拆除平面图	P-03	A2				
6	新建墙体平面图	P-04	A2				
7	地面施工平面图	P-05	A2				
8	顶棚施工平面图	P-06	A2				
9	1. 墙体大样图 2. 塑胶地板大样图 3. 吊顶剖面图	P-07	A2				
10	1. 吊顶大样图 2. 方通安装大样图	P-08	A2				
11	A、B、C、D立面图	P-09	A2				
12	A、B、C、D立面图	P-10	A2				
13	A、B、C、D立面图	P-11	A2				
14	A、B、C、D立面图	P-12	A2				
15	A、B、C、D立面图	P-13	A2				
16	A、B、C、D立面图	P-14	A2				
17	A、B、C、D立面图	P-15	A2				
18	1. 实验室外形象墙立面图1 2. 实验室外形象墙立面图2 3. 实验室外形象墙立面图3	P-16	A2				
19	电气设计说明	D-01	A2				
20	主要设备表 AL1配电系统表 AL2配电系统表	D-02	A2				
21	照明开关线路平面示意图	D-03	A2				
22	插座配电平面示意图	D-04	A2				
23	网络信息点平面布置图	D-05	A2				
24	给排水平面图	D-06	A2				
25							

设计单位：			
福建商学院传媒与会展学院			
图纸专用章			
注册建筑师执业章			
注册结构师执业章：			
施工图审查单位：			
施工图审查合格书编号：			
工程名称：			
应用心理学综合实验室建设项目			
建设单位：			
福建商学院			
审 定	陈岳松		
工程负责人	练志华		
专业负责人	练志华		
审 核	陈建国		
校 对	王 伟		
设 计	陈岳松		
制 图	程 琪		
图名：			
装修设计说明			
工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	装 修		
图 号	P-01	比 例	
日 期	2024. 06	版 别	第01版

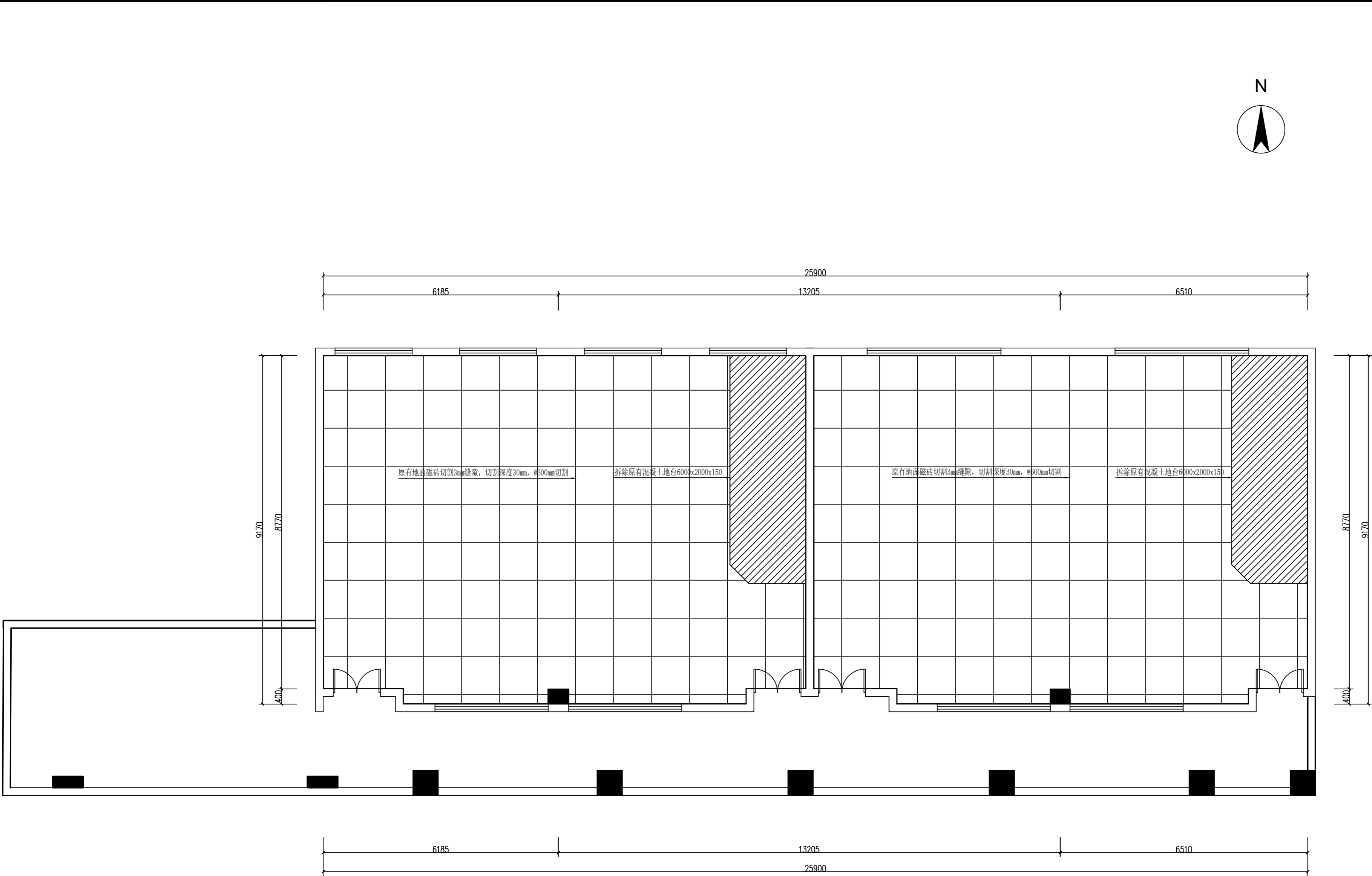
装修设计说明

一、工程概况	四、地面铺设施工要求
1、本工程为福建商学院勤敏楼四层403，404教室；本工程为永久建筑。	1、全屋使用3.0PVC卷材铺设，
2、本工程建筑高度3.90m。	2、铺设PVC卷材需使用专业胶水，需保证地面平整度。
3、总建筑面积：234.05m²	五、墙面施工要求
4、建筑层数：五层。	1、所有木做板材与墙壁，地面直接接触面，均须做双面防潮处理，木材含水率在12％以下方可使用，经甲方验收后方可固定安装。
二、设计依据	2、本项目所有木龙骨刷防水涂料二遍，木板底涂B1级防水涂料，燃烧性能等级不低于B1级，且木龙骨刷防水涂料二遍须加固膨胀螺丝。
执行本工程室内装饰施工图的同时应以原土建设计的全套建筑设计施工图为依据，楼层内和楼层间的防火分区划分，防火门及管道井检修门的设置应严格遵循原建筑设计要求。	3、面板上不得打钉，否则视为不合格，胶水须粘贴到位。
1、《建筑内部装修设计防火规范》。	4、收口线条须加胶水粘贴，且须修顺、修平。
2、《建筑内部装修设计规范》（GB50222-1999）。	5、木工退场前须根据电位预先挖好灯孔以及插座孔。
3、《建筑灭火器配置设计规范（97年局部修订）》（GBJ140-90）。	6、木工工艺要求横平竖直，工艺细腻。
4、《民用建筑照明设计标准》（GBJ133-90）。	7、具体木做尺寸须结合图纸施工，以现场实际为准。
三、根据装饰不同部位的防火要求来选择和控制装饰用材。主材采用、阻燃板、纸面石膏板、竹木纤维板、轻钢龙骨、铝方通等。零星使用的木龙骨刷防水涂料二遍。	六、吊顶施工要求
1、有害物质限量要求：应符合“室内装饰装修材料有害物质限量”10项国家标准。	1、不上人吊顶吊杆采用φ8钢筋，主龙骨吊杆中距600mm,吊杆与吊杆距离小于600mm。
(1)、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》（GB18580-2001)；	装配式U型轻钢(不上人型面层规格 300mm×300mm。
(2)、《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》（GB 18581-2001)；	2、轻钢龙骨石膏板吊顶，重量不大于1kg的筒灯、石英射灯等设施可直接安装在饰面板上，
(3)、《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》（GB18582-2001)；	重量小于3kg的灯具等设施安装在次龙骨上。
(4)、《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》（GB18583-2001)；	3、龙骨安装先将吊顶标高用墨线弹在墙壁上，吊装承载龙骨基本定位后，调节吊杆长度、抄平；
(5)、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》（GB18584-2001)；	根据不同板材规格，弹出次龙骨和横撑龙骨的顶面，次龙骨和横撑龙骨的顶面要与主龙骨紧贴。
(6)、《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》（GB18585-2001)；	4、吊顶封板应在吊顶内所有管道、管线和吊顶内设备安装就绪，试水、试压合格后进行。
(7)、《室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》（GB18586-2001)；	5、吊顶龙骨应按隐蔽工程验收。
(8)、《室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯用胶粘剂中有害物质释放限量》（GB18587-2001)；	6、吊顶系统吊挂件与建筑结构顶板或梁固定必须安全可靠，一般采用钢制镀锌膨胀螺栓，要按照
(9)、《混凝土外加剂中释放氨限量》（GB18588-2001)；	规定选用型号和规格，按吊顶安装要求采用吊杆，确定打孔直径和打孔深度，如采用化学锚栓。
(10)、《建筑材料放射性核素限量》（GB6566-2001)；	
2、主要材料要求：吊顶的承载龙骨一般厚度不应小于1.0mm，上人吊顶的承载龙骨	
不小于50系列，厚度不小于1.2mm。吊杆直径应不小于6mm，上人吊顶的吊杆直径	
应不小于8mm，并应有可靠的防锈措施。	



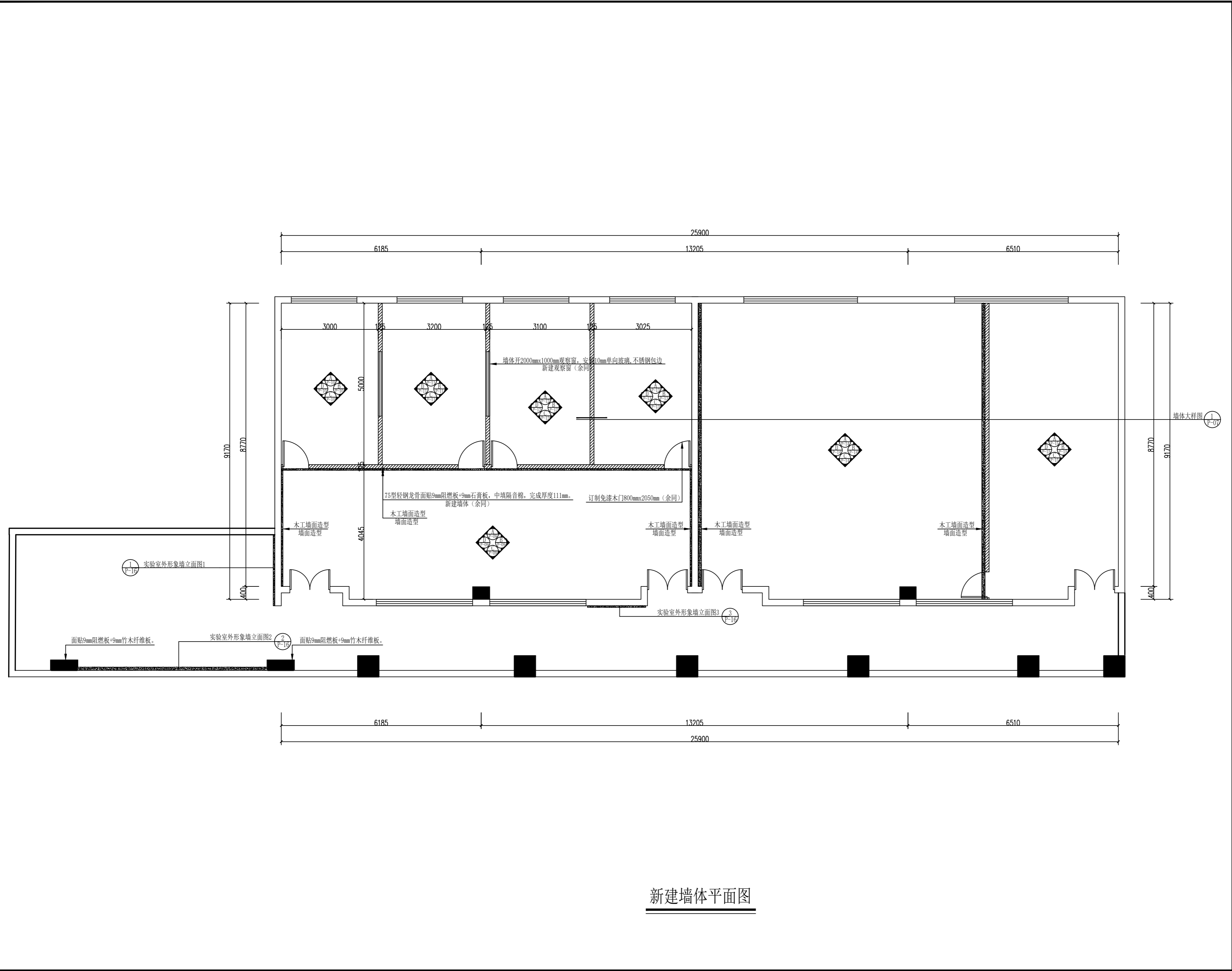
原建筑平面图

设计单位：			
福建商学院传媒与会展学院			
图纸专用章			
注册建筑师执业章			
注册结构师执业章：			
施工图审查单位：			
施工图审查合格书编号：			
工程名称：			
应用心理学综合实验室建设项目			
建设单位：			
福建商学院			
审 定	陈岳松		
工程负责人	练志华		
专业负责人	练志华		
审 核	陈建国		
校 对	王 伟		
设 计	陈岳松		
制 图	程 琪		
图名：			
原建筑平面图			
工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	装修		
图 号	P-02	比 例	1:75
日 期	2024. 06	版 别	第01版

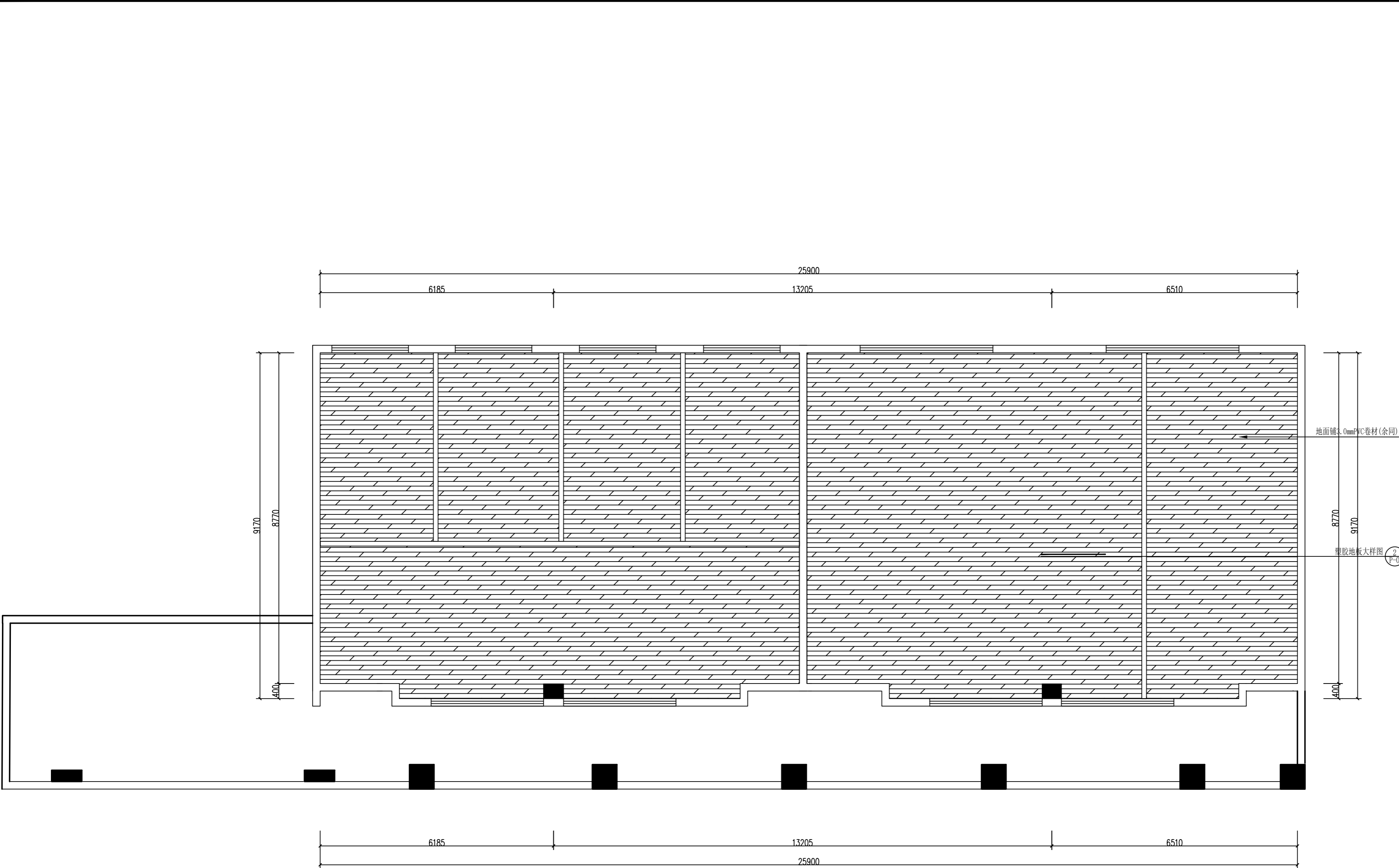


原建筑拆除平面图

设计单位：			
福建商学院传媒与会展学院			
图纸专用章			
注册建筑师执业章			
注册结构师执业章：			
施工图审查单位：			
施工图审查合格书编号：			
工程名称：			
应用心理学综合实验室建设项目			
建设单位：			
福建商学院			
审 定	陈岳松		
工程负责人	练志华		
专业负责人	练志华		
审 核	陈建国		
校 对	王 伟		
设 计	陈岳松		
制 图	程 琪		
图名：			
原建筑拆除平面图			
工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	装 修		
图 号	P-03	比 例	1:75
日 期	2024. 06	版 别	第01版

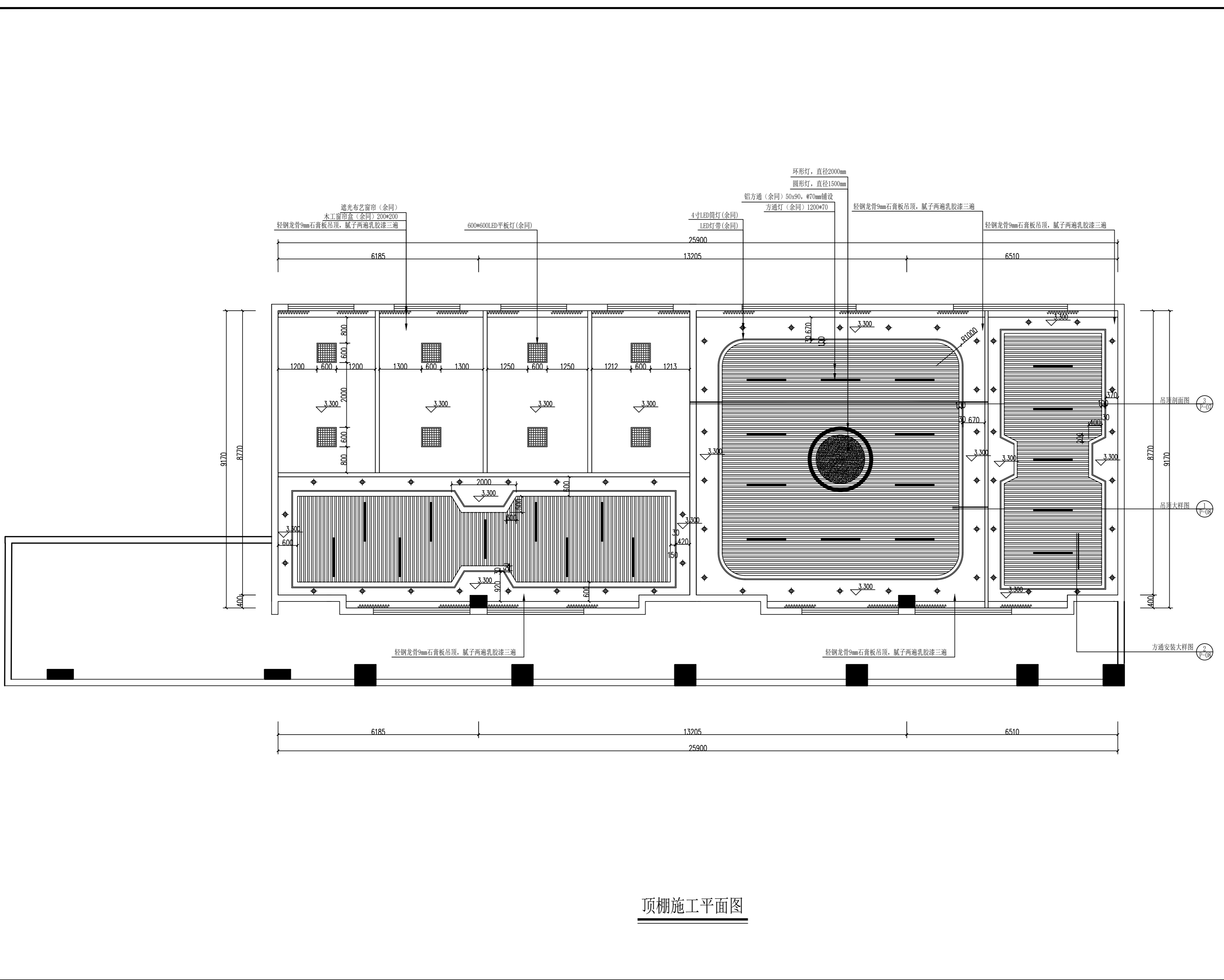


设计单位：			
福建商学院传媒与会展学院			
图纸专用章			
注册建筑师执业章			
注册结构师执业章：			
施工图审查单位：			
施工图审查合格书编号：			
工程名称：			
应用心理学综合实验室建设项目			
建设单位：			
福建商学院			
审 定	陈岳松		
工程负责人	练志华		
专业负责人	练志华		
审 核	陈建国		
校 对	王 伟		
设 计	陈岳松		
制 图	程 琪		
图名：			
新建墙体平面图			
工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	装修		
图 号	P-04	比 例	1:75
日 期	2024. 06	版 别	第01版

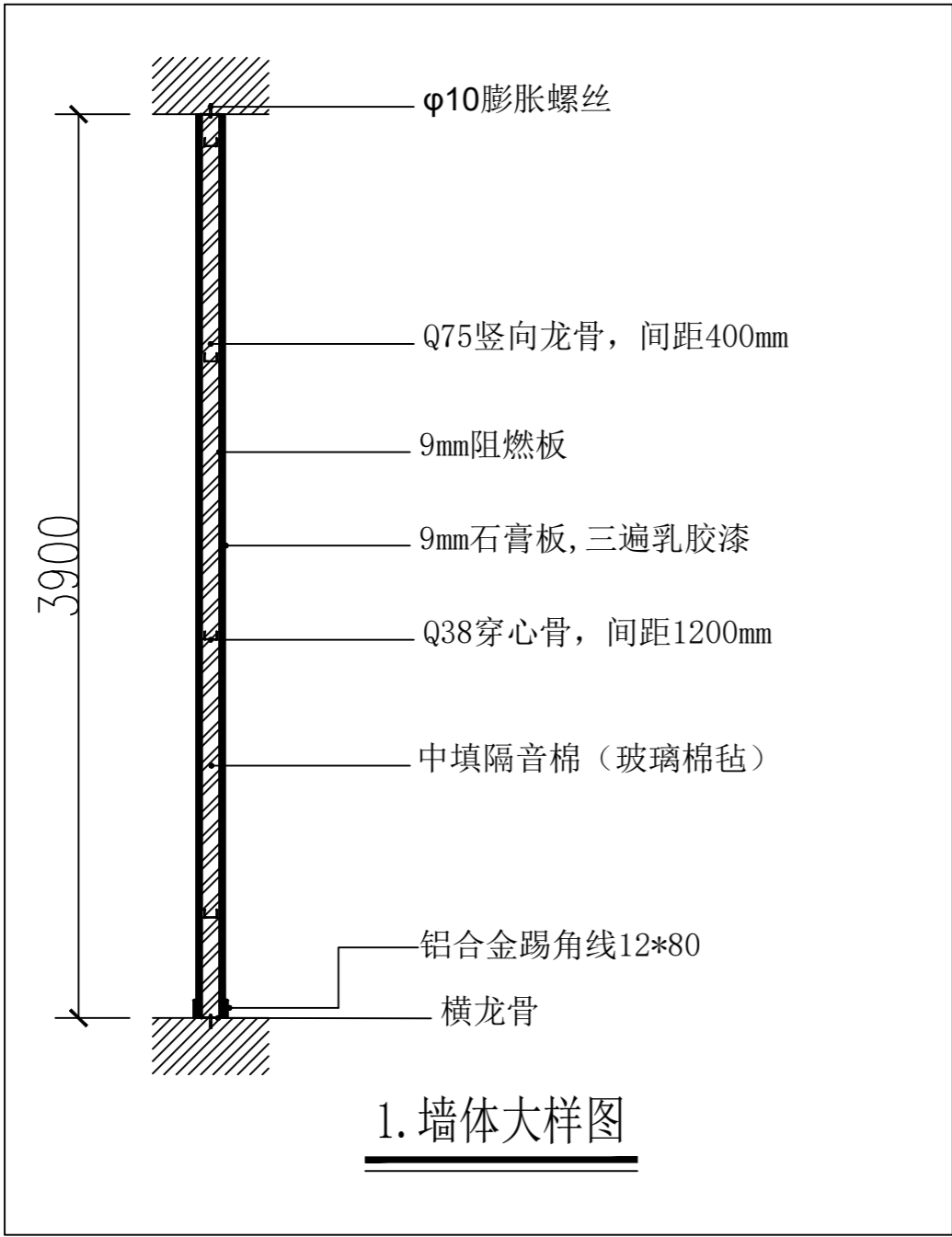


地面施工平面图

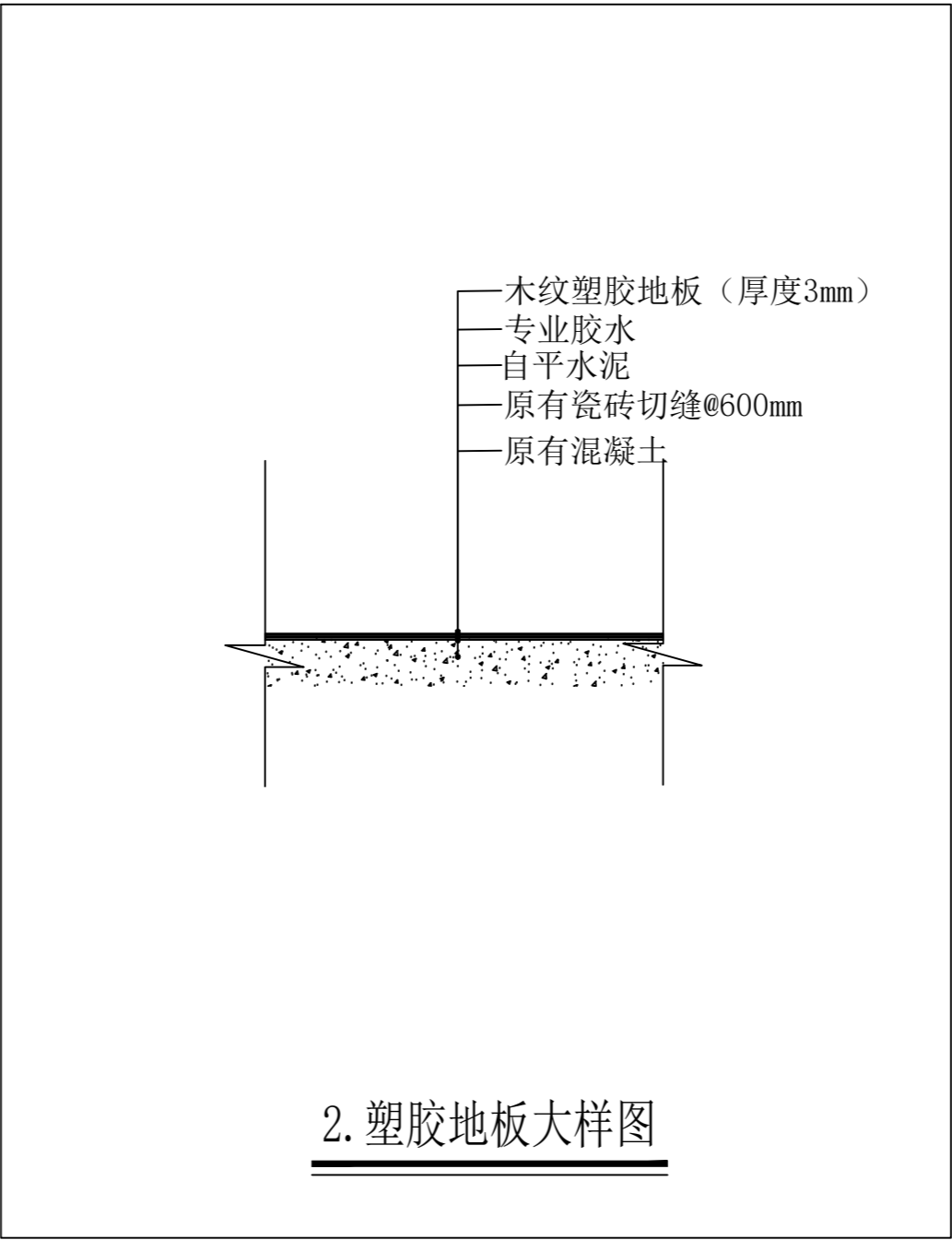
设计单位：			
福建商学院传媒与会展学院			
图纸专用章			
注册建筑师执业章			
注册结构师执业章：			
施工图审查单位：			
施工图审查合格书编号：			
工程名称：			
应用心理学综合实验室建设项目			
建设单位：			
福建商学院			
审 定	陈岳松		
工程负责人	练志华		
专业负责人	练志华		
审 核	陈建国		
校 对	王 伟		
设 计	陈岳松		
制 图	程 琪		
图名：			
地面施工平面图			
工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	装修		
图 号	P-05	比 例	1:75
日 期	2024. 06	版 别	第01版



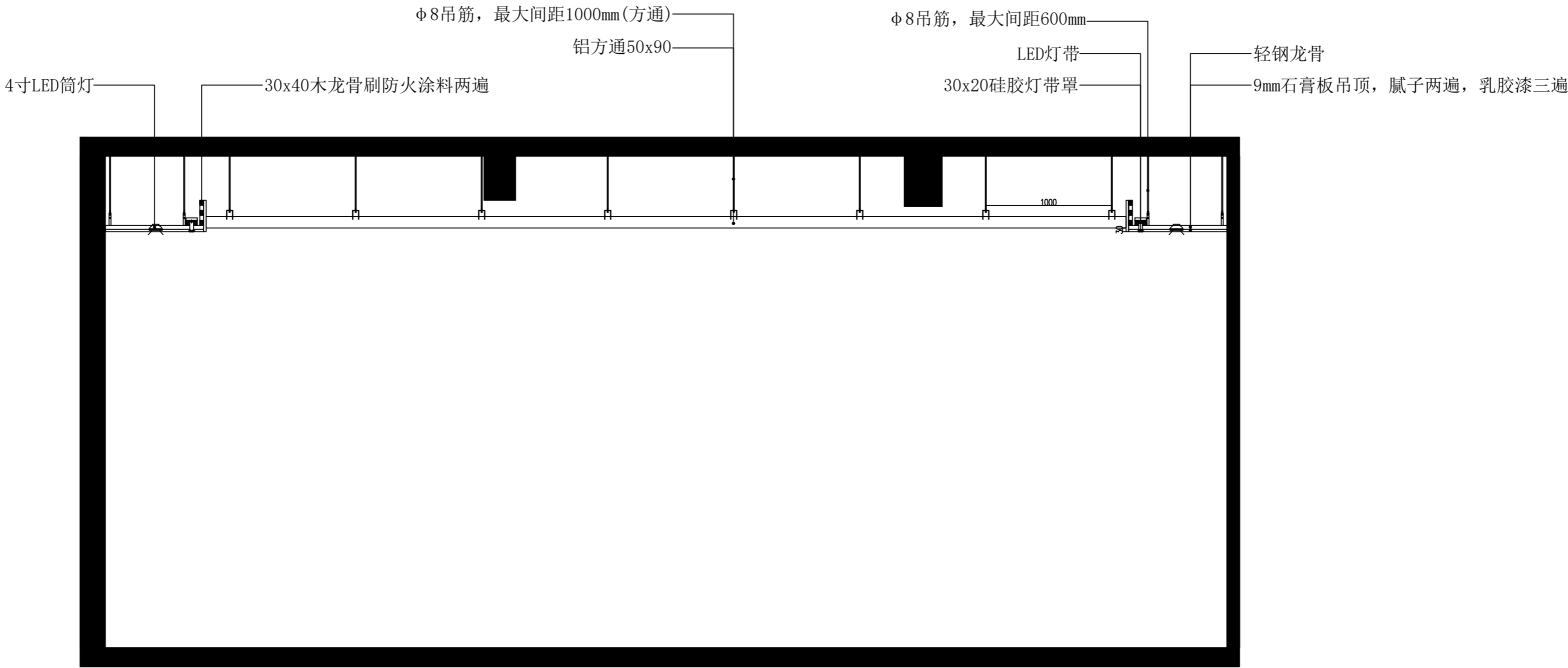
设计单位：			
福建商学院传媒与会展学院			
图纸专用章			
注册建筑师执业章			
注册结构师执业章：			
施工图审查单位：			
施工图审查合格书编号：			
工程名称：			
应用心理学综合实验室建设项目			
建设单位：			
福建商学院			
审 定	陈岳松		
工程负责人	练志华		
专业负责人	练志华		
审 核	陈建国		
校 对	王 伟		
设 计	陈岳松		
制 图	程 琪		
图名：			
顶棚施工平面图			
工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	装修		
图 号	P-06	比 例	1:75
日 期	2024. 06	版 别	第01版



1. 墙体大样图

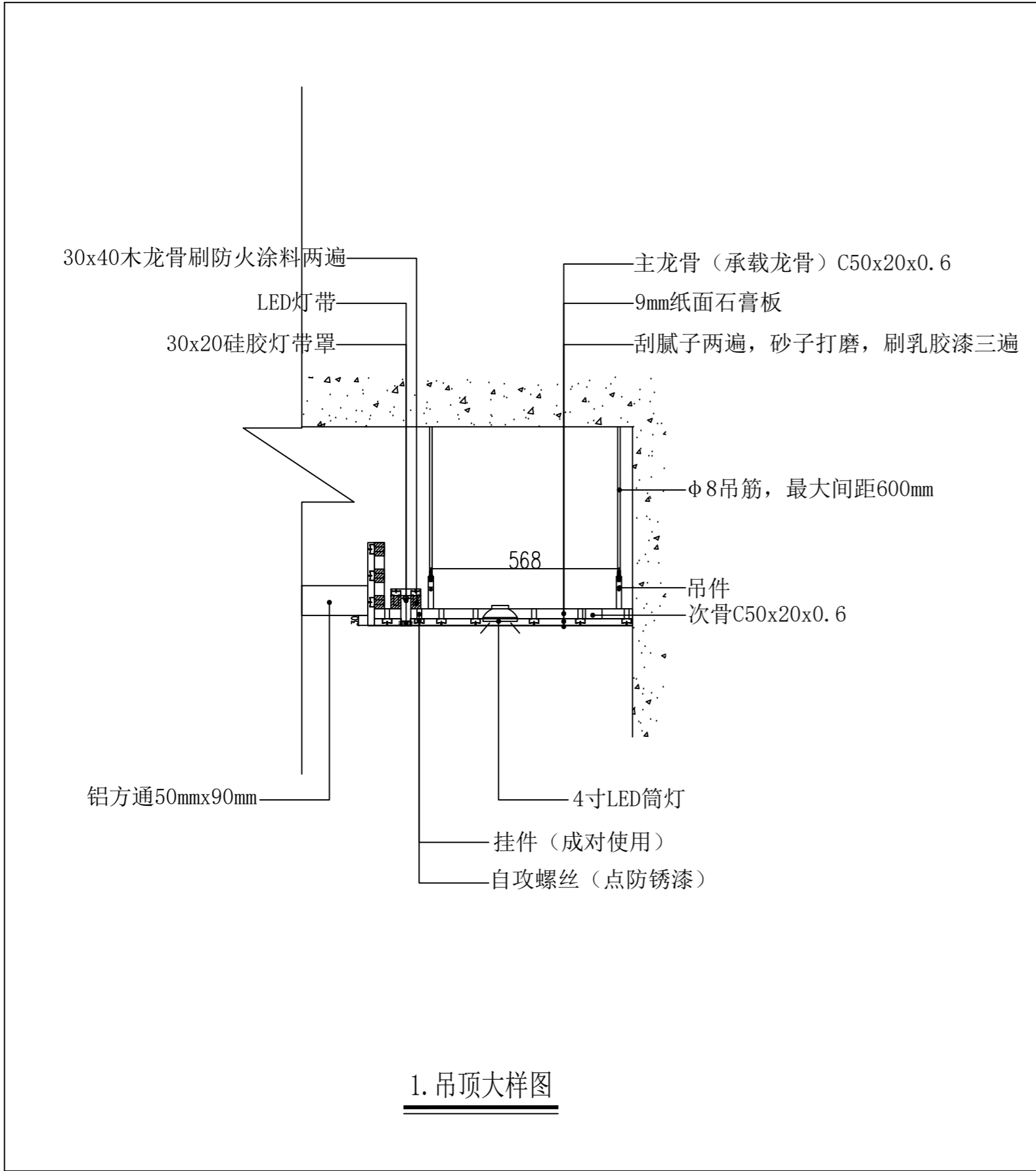


2. 塑胶地板大样图

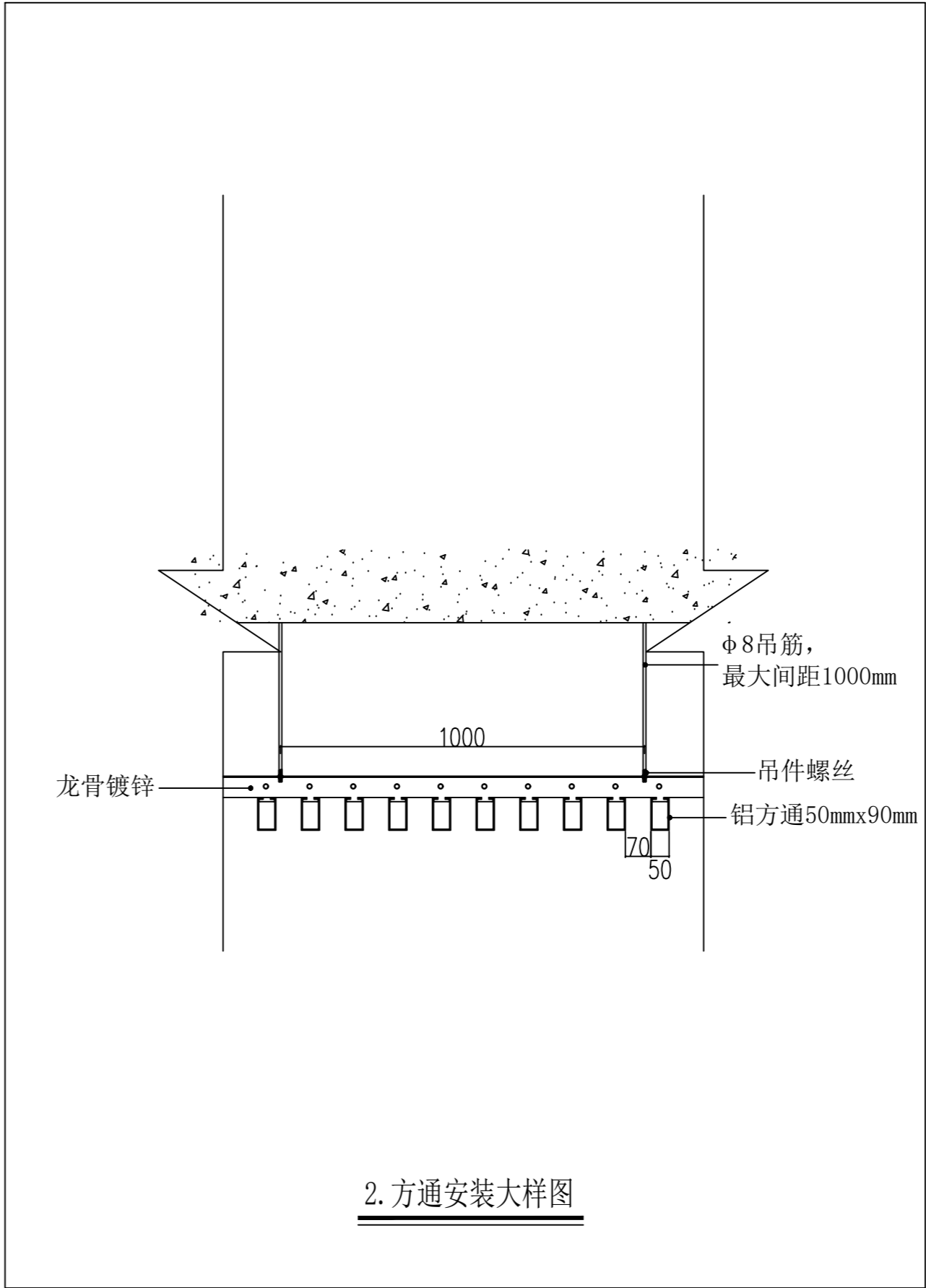


3. 吊顶剖面图

设计单位：			
福建商学院传媒与会展学院			
图纸专用章			
注册建筑师执业章			
注册结构师执业章：			
施工图审查单位：			
施工图审查合格书编号：			
工程名称：			
应用心理学综合实验室建设项目			
建设单位：			
福建商学院			
审 定	陈岳松		
工程负责人	练志华		
专业负责人	练志华		
审 核	陈建国		
校 对	王 伟		
设 计	陈岳松		
制 图	程 琪		
图名：			
1. 墙体大样图			
2. 塑胶地板大样图			
3. 吊顶剖面图			
工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	装修		
图 号	P-07	比 例	1:30
日 期	2024. 06	版 别	第01版



1. 吊顶大样图



2. 方通安装大样图

设计单位：

福建商学院传媒与会展学院

图纸专用章

注册建筑师执业章

注册结构师执业章：

施工图审查单位：

施工图审查合格书编号：

工程名称：

应用心理学综合实验室建设项目

建设单位：

福建商学院

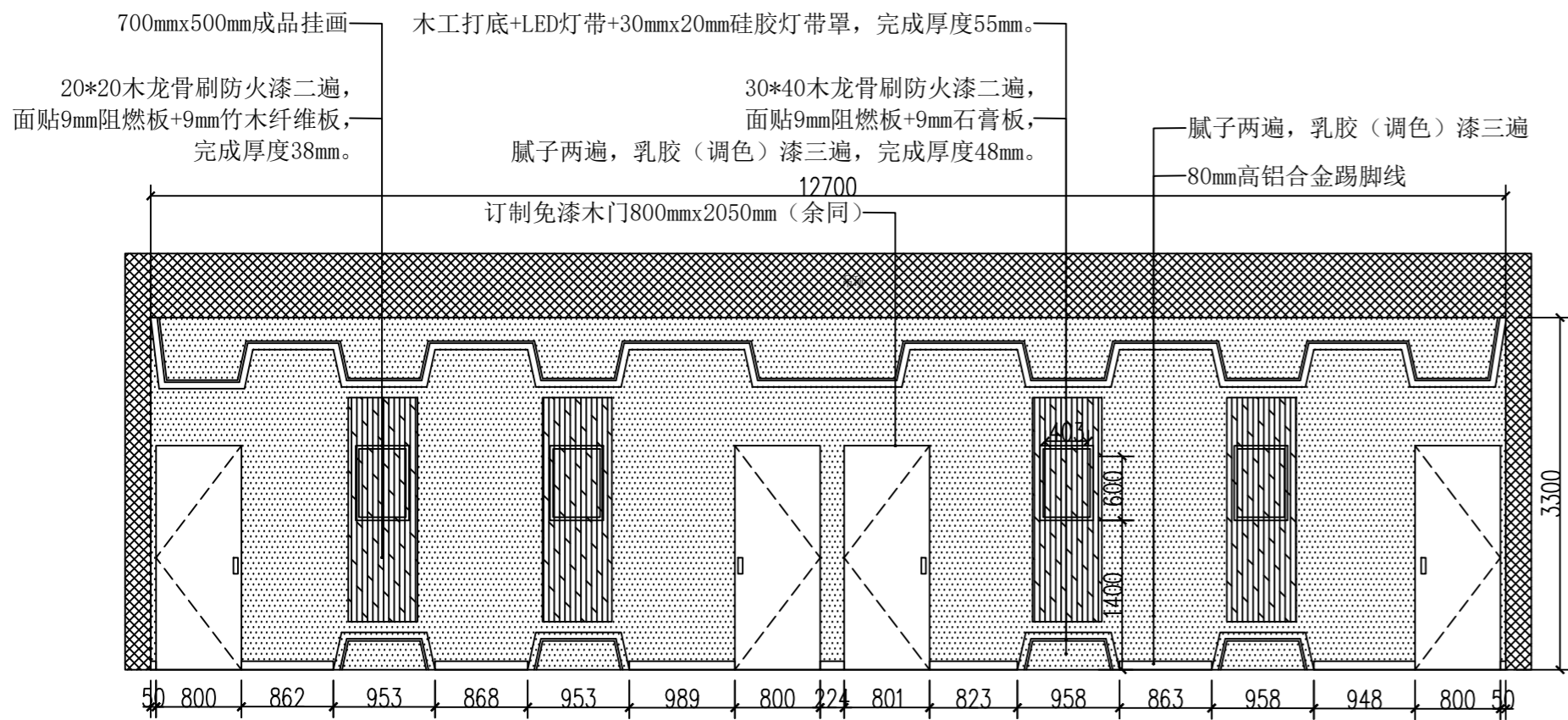
审 定	陈岳松	
工程负责人	练志华	
专业负责人	练志华	
审 核	陈建国	
校 对	王 伟	
设 计	陈岳松	
制 图	程 琪	

图名：

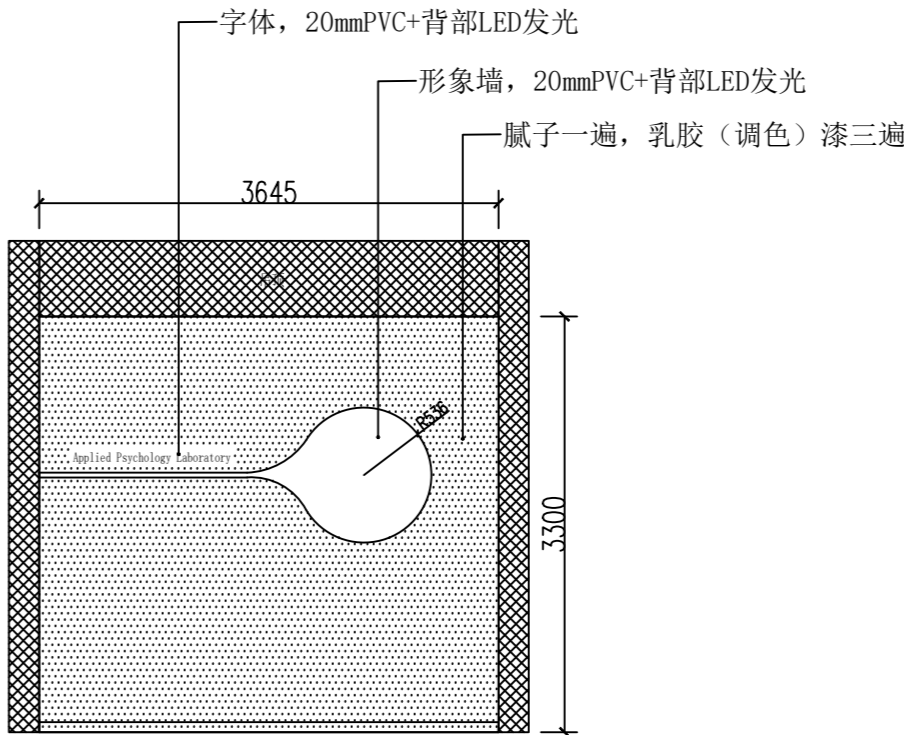
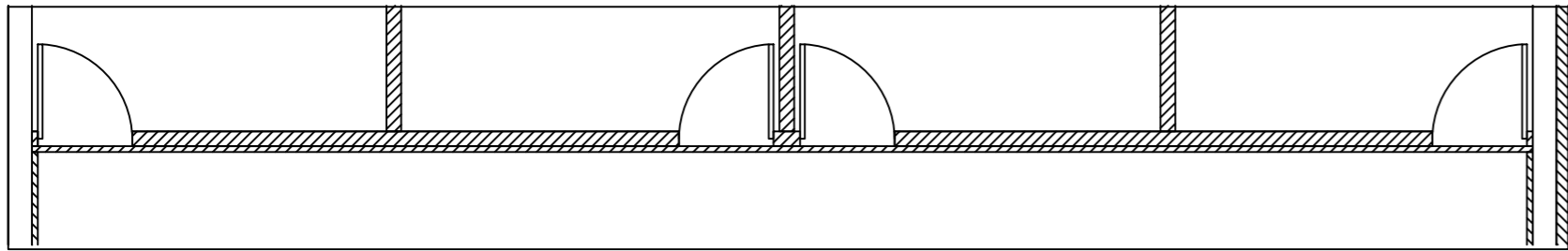
1. 吊顶大样图
2. 方通安装大样图

工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	装修		
图 号	P-08	比 例	1:15
日 期	2024. 06	版 别	第01版

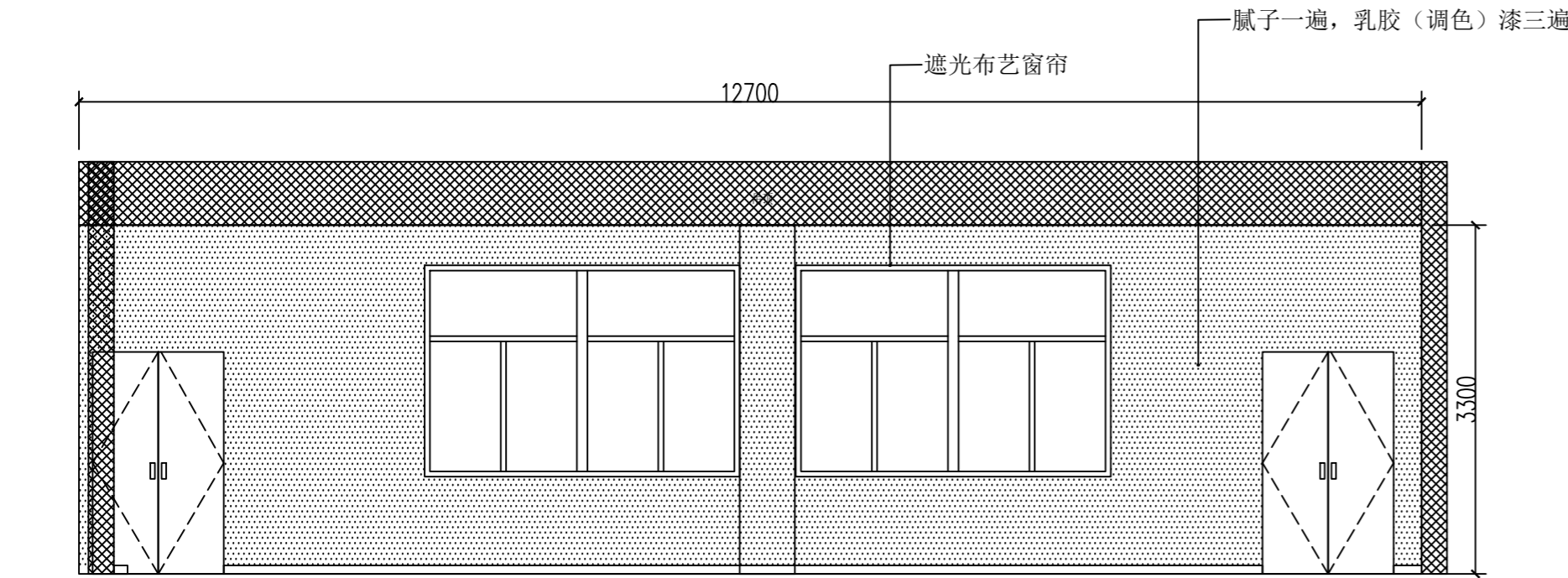
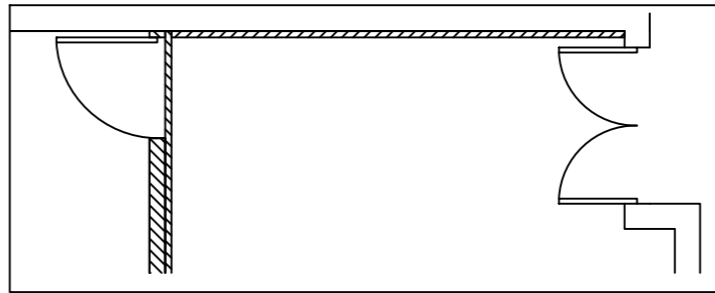
设计单位：			
福建商学院传媒与会展学院			
图纸专用章			
注册建筑师执业章			
注册结构师执业章：			
施工图审查单位：			
施工图审查合格书编号：			
工程名称：			
应用心理学综合实验室建设项目			
建设单位：			
福建商学院			
审 定	陈岳松		
工程负责人	练志华		
专业负责人	练志华		
审 核	陈建国		
校 对	王 伟		
设 计	陈岳松		
制 图	程 琪		
图名：			
A、B、C、D立面图			
工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	装修		
图 号	P-09	比 例	1:60
日 期	2024. 06	版 别	第01版



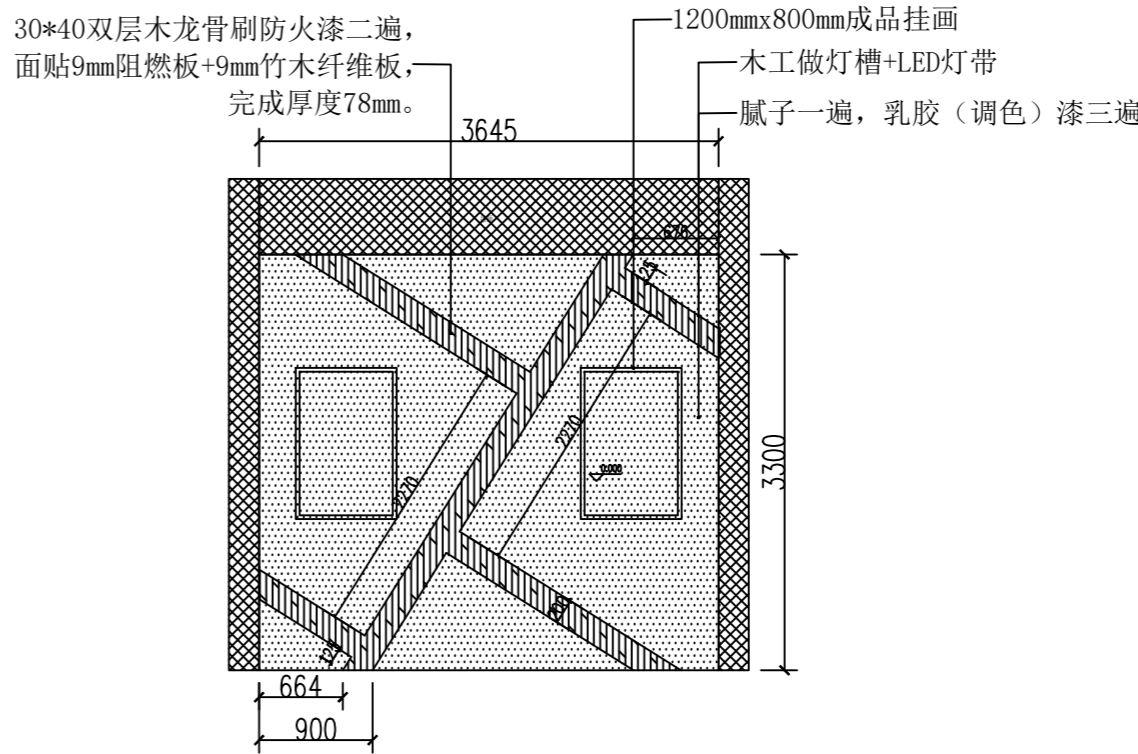
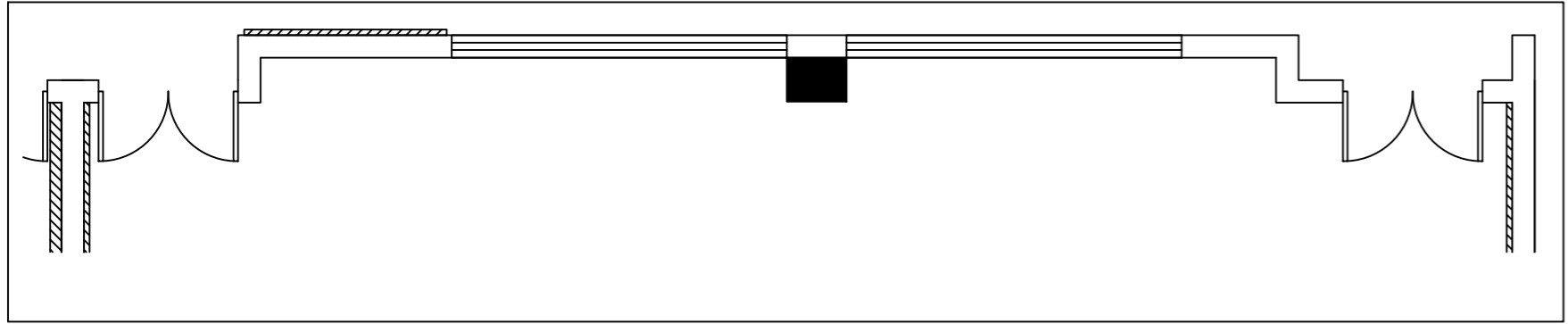
A 立面图



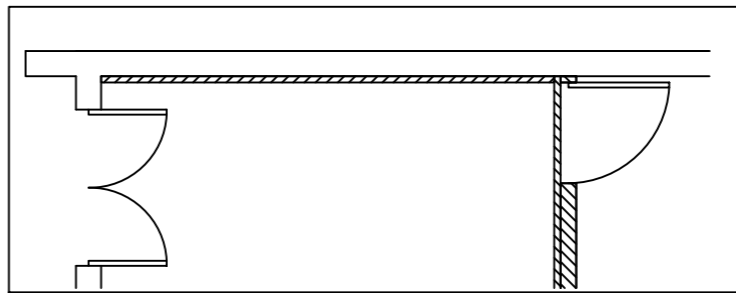
B 立面图

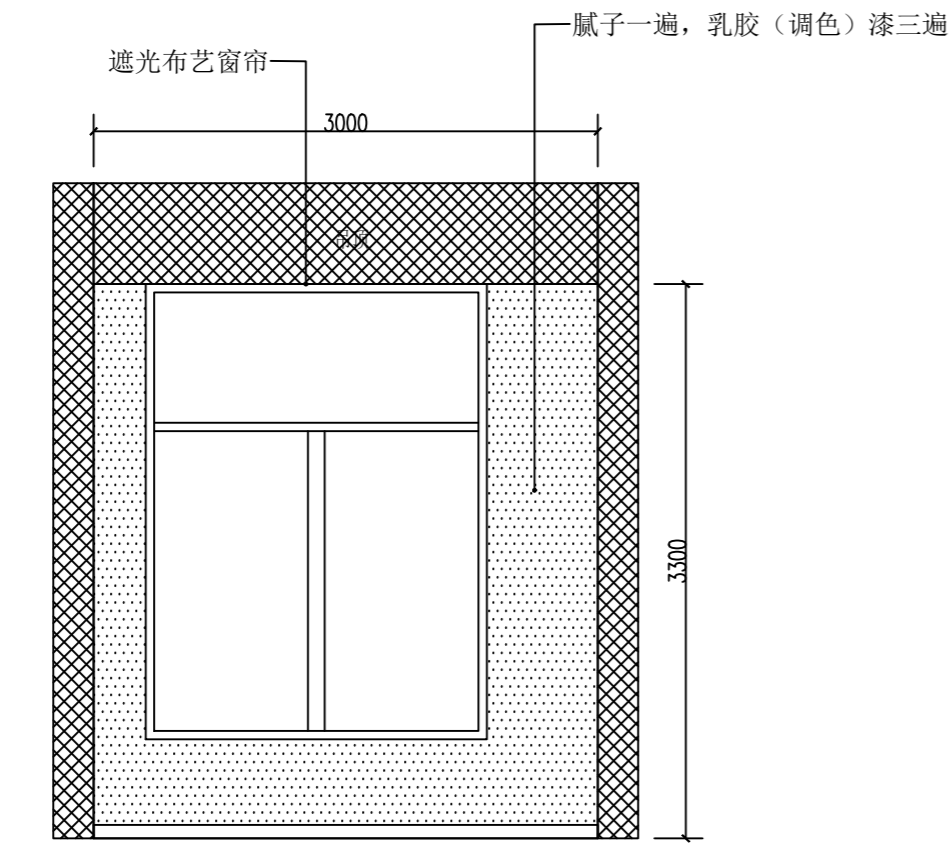


C 立面图

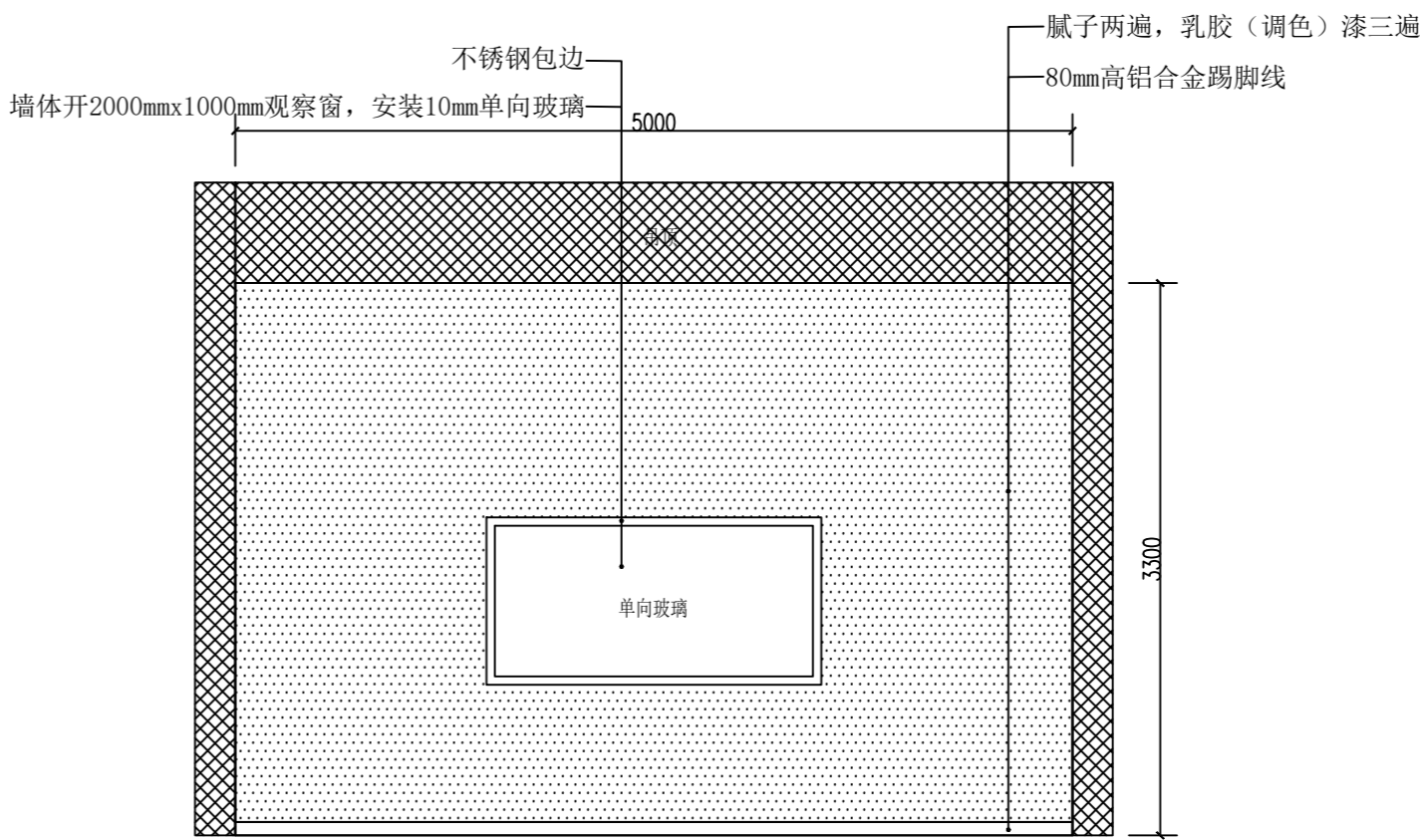
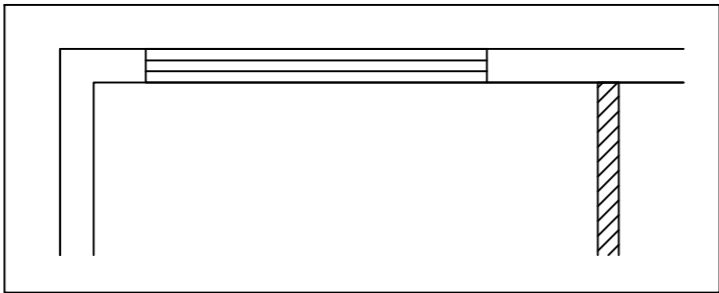


D 立面图

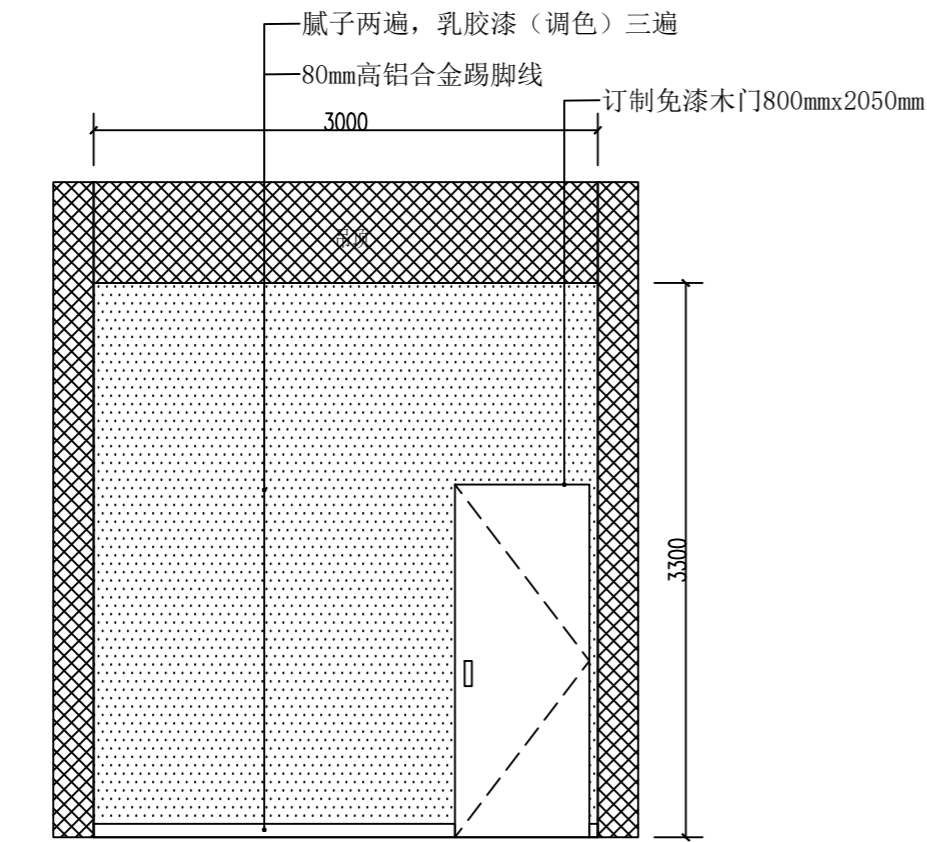
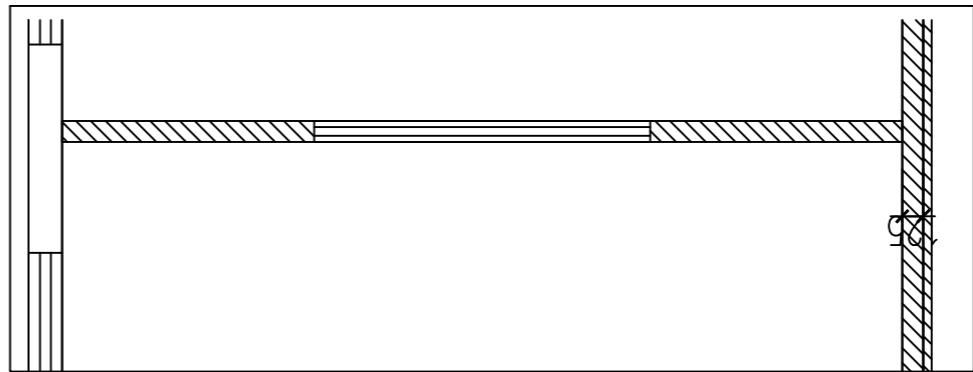




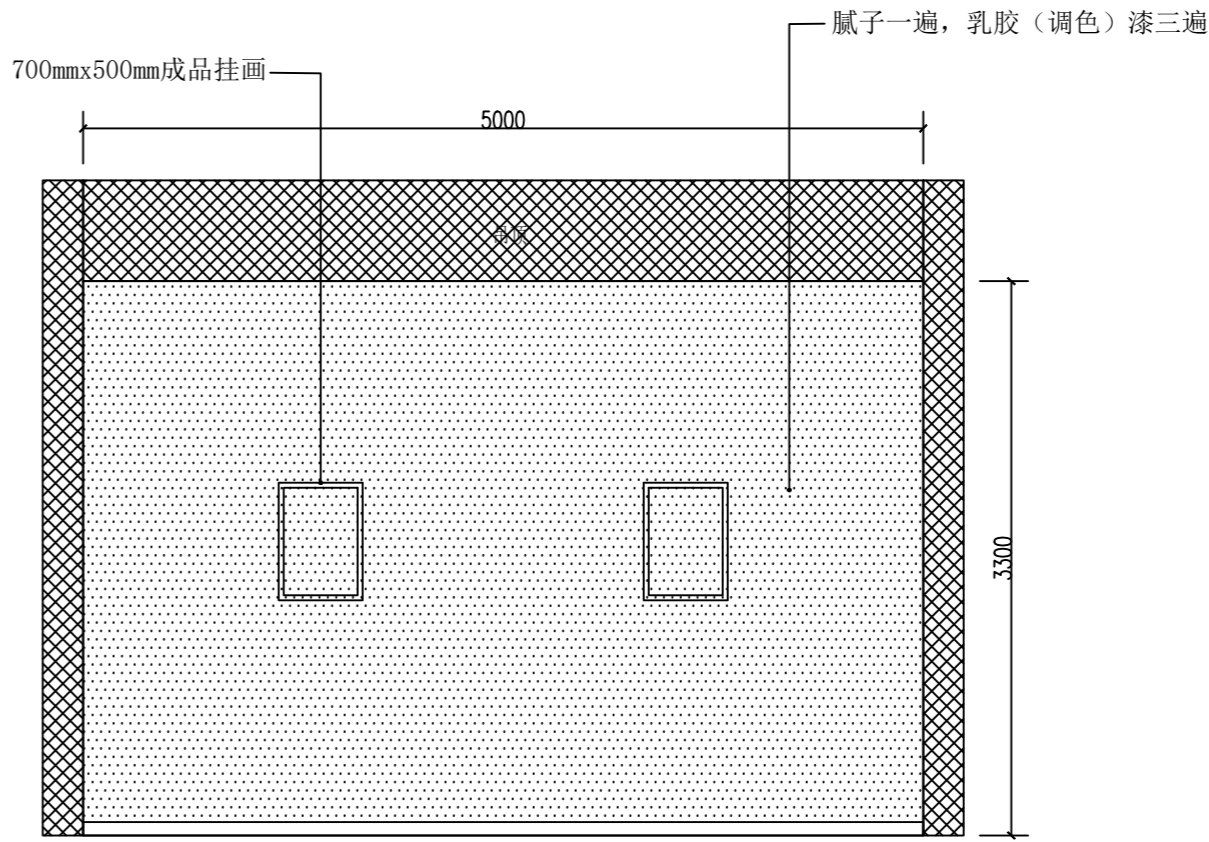
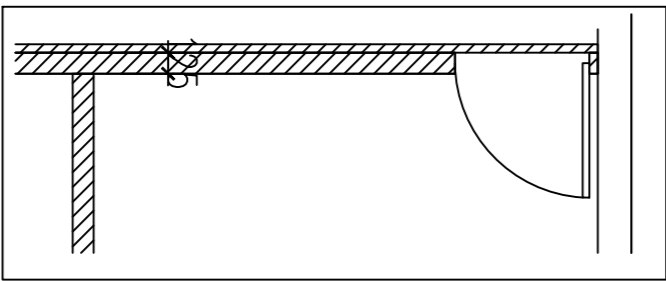
A 立面图



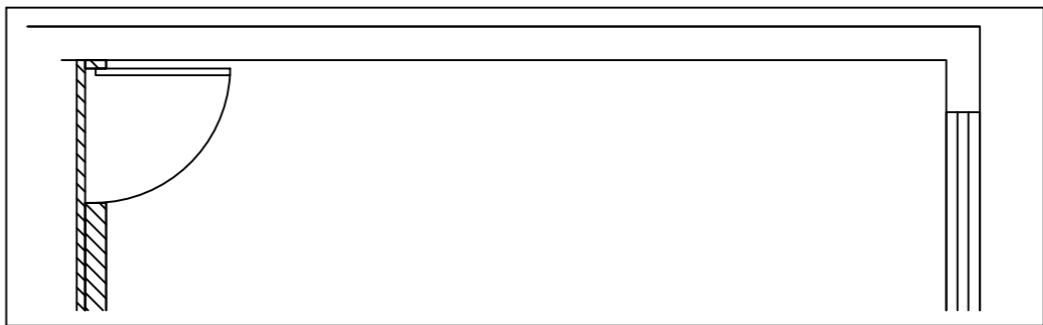
B 立面图



C 立面图



D 立面图



设计单位：

福建商学院传媒与会展学院

图纸专用章

注册建筑师执业章

注册结构师执业章：

施工图审查单位：

施工图审查合格书编号：

工程名称：

应用心理学综合实验室建设项目

建设单位：

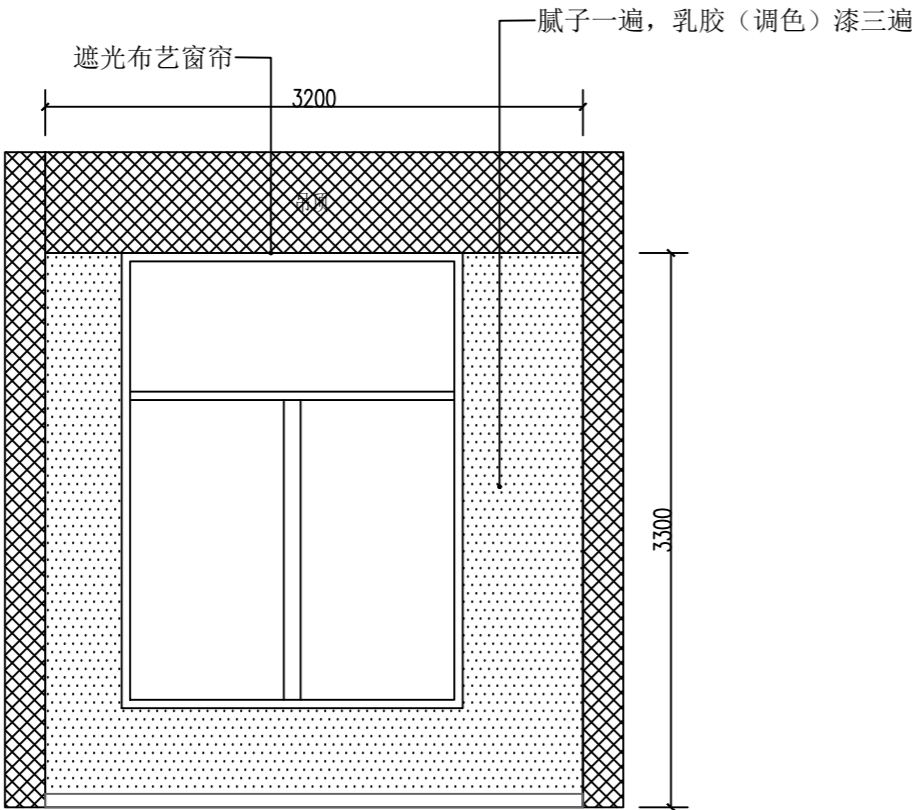
福建商学院

审 定	陈岳松	
工程负责人	练志华	
专业负责人	练志华	
审 核	陈建国	
校 对	王 伟	
设 计	陈岳松	
制 图	程 琪	

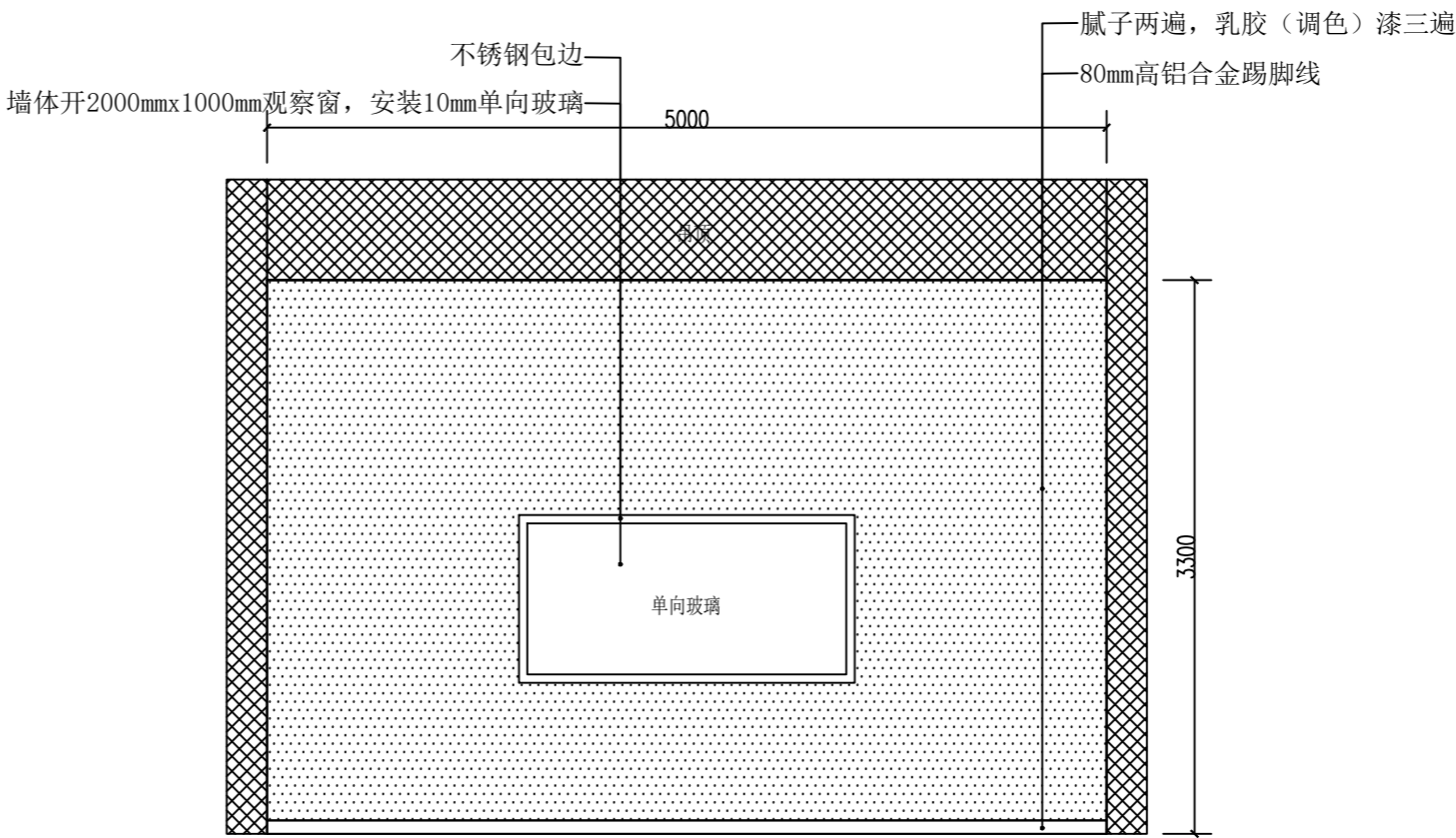
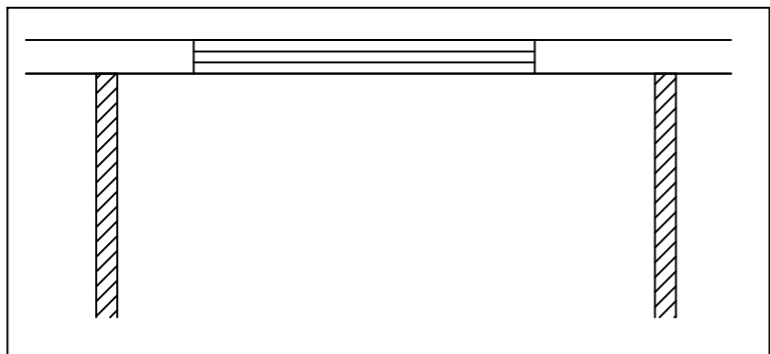
图名：

A、B、C、D立面图

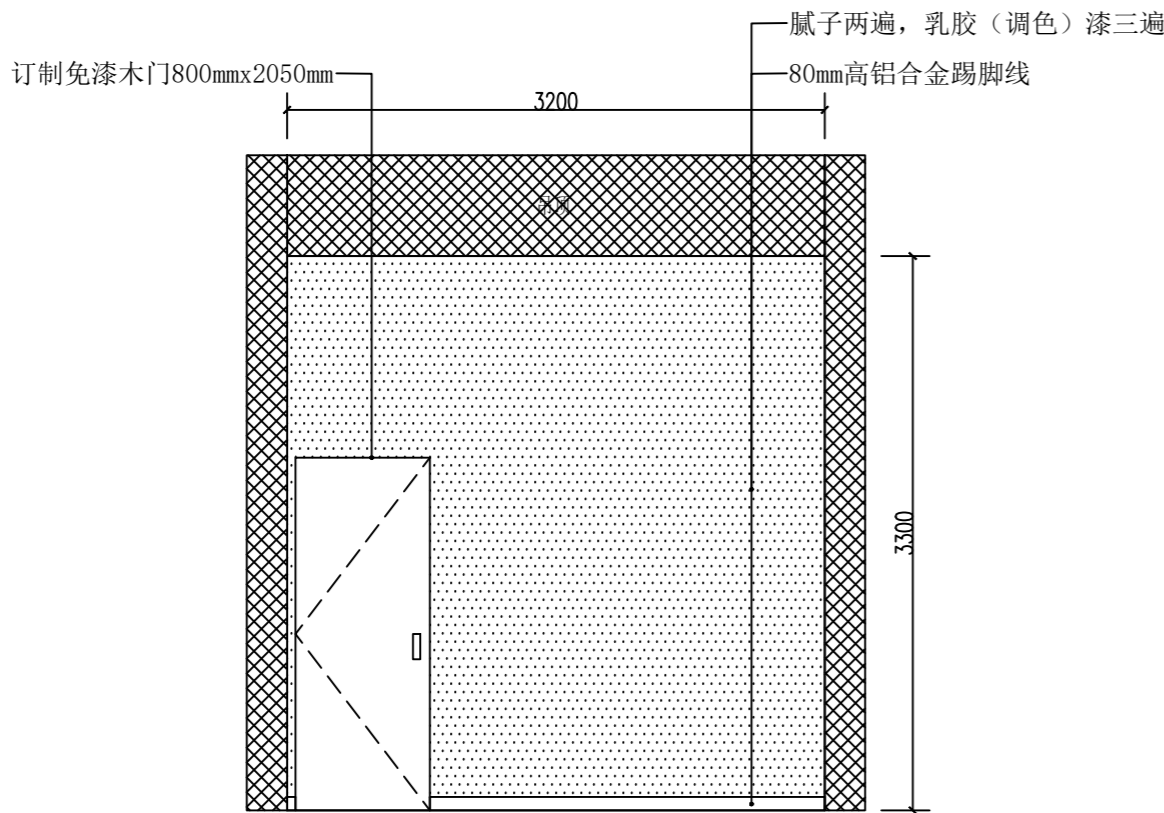
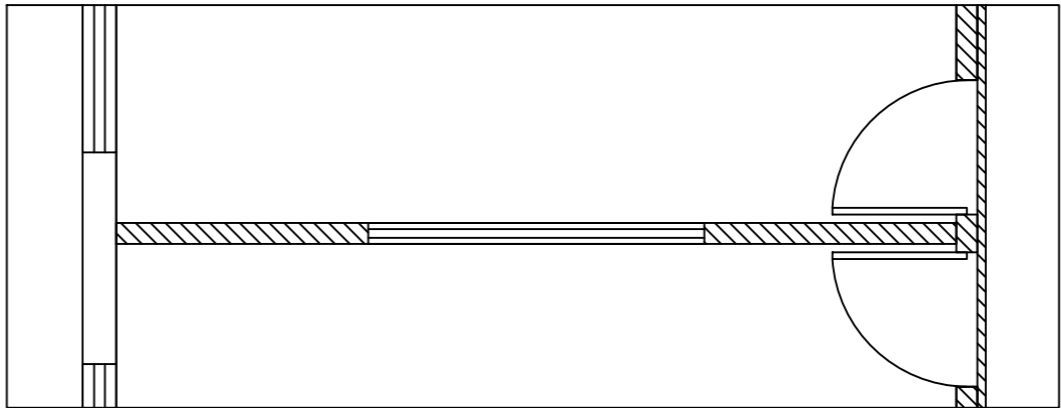
工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	装修		
图 号	P-10	比 例	1:45
日 期	2024. 06	版 别	第01版



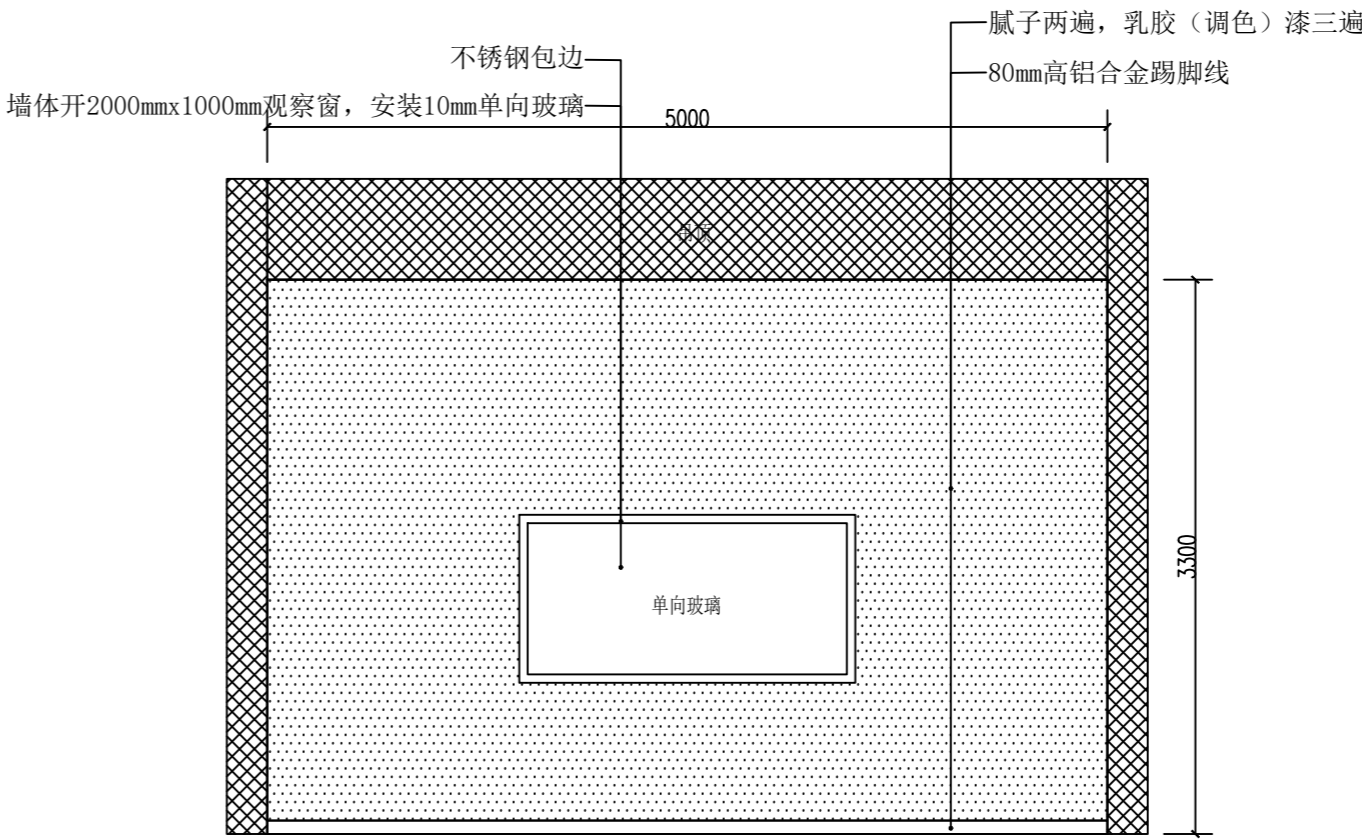
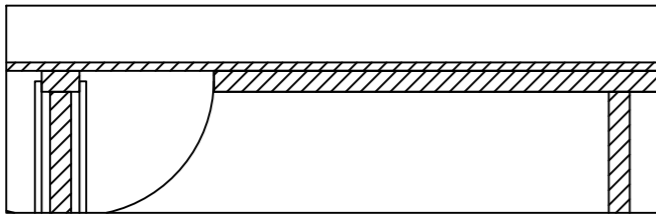
A 立面图



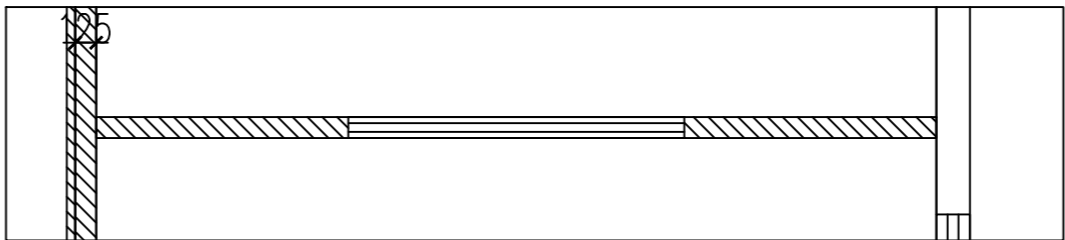
B 立面图



C 立面图



D 立面图



设计单位：

福建商学院传媒与会展学院

图纸专用章

注册建筑师执业章

注册结构师执业章：

施工图审查单位：

施工图审查合格书编号：

工程名称：

应用心理学综合实验室建设项目

建设单位：

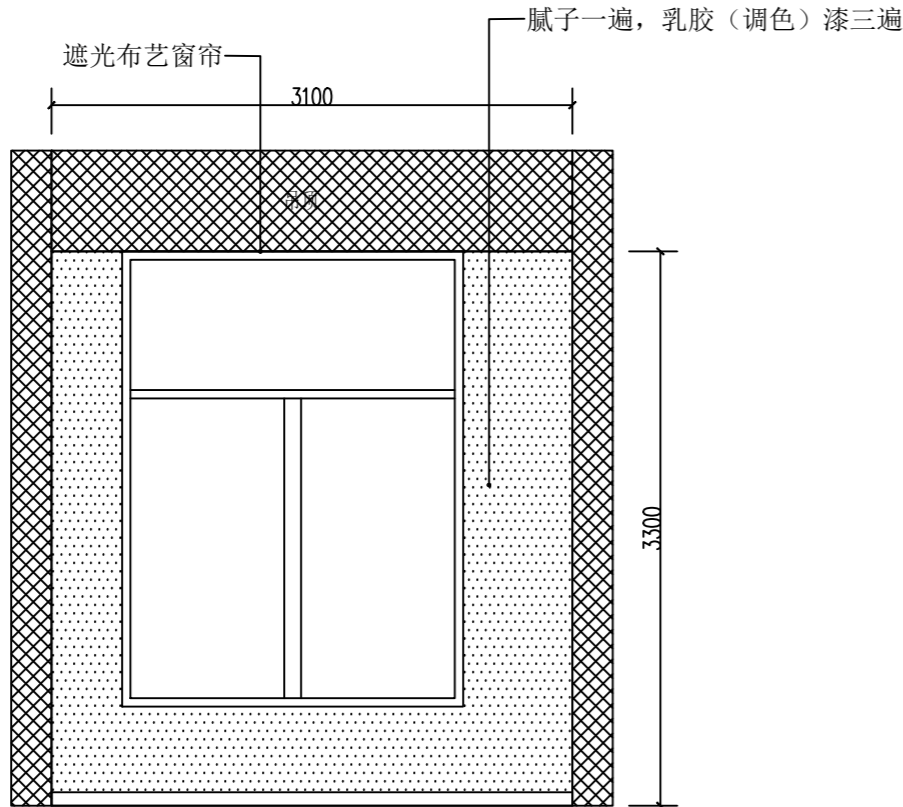
福建商学院

审 定	陈岳松	
工程负责人	练志华	
专业负责人	练志华	
审 核	陈建国	
校 对	王 伟	
设 计	陈岳松	
制 图	程 琪	

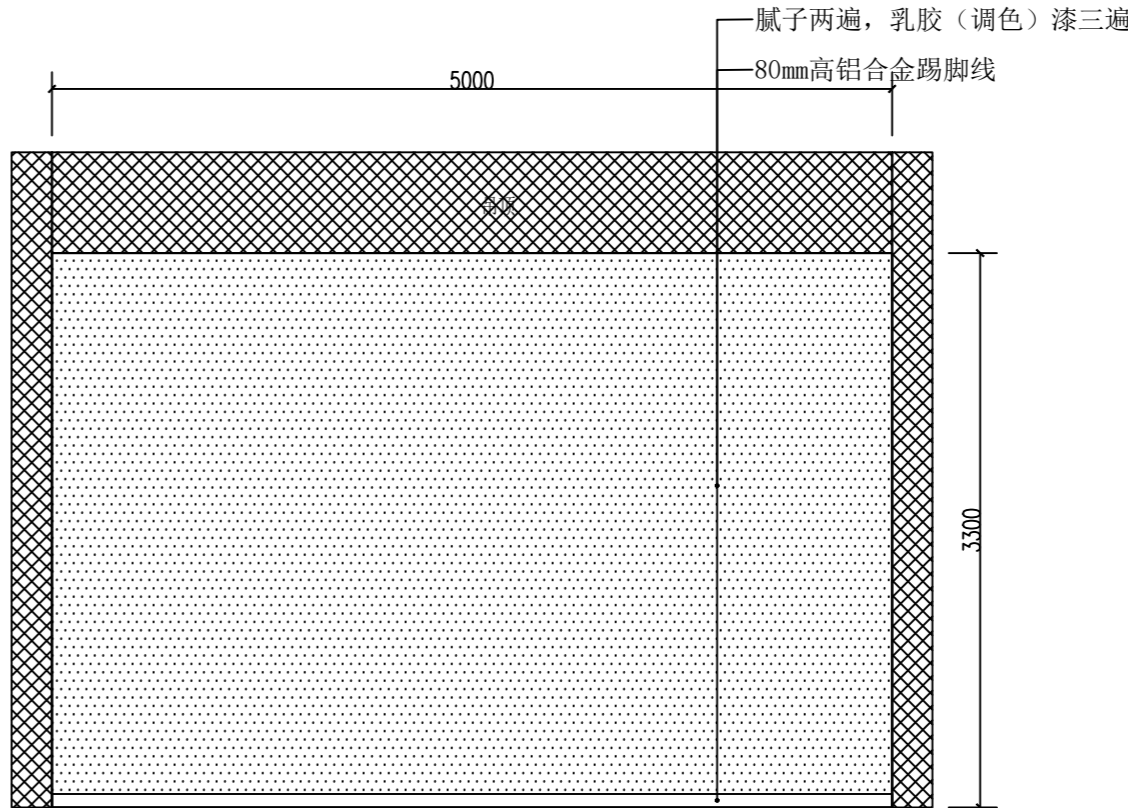
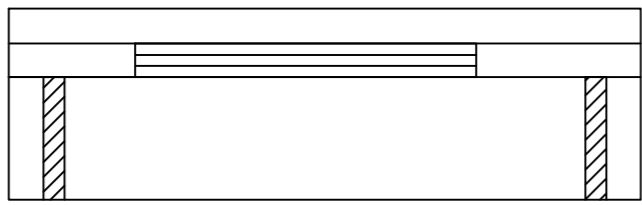
图名：

A、B、C、D立面图

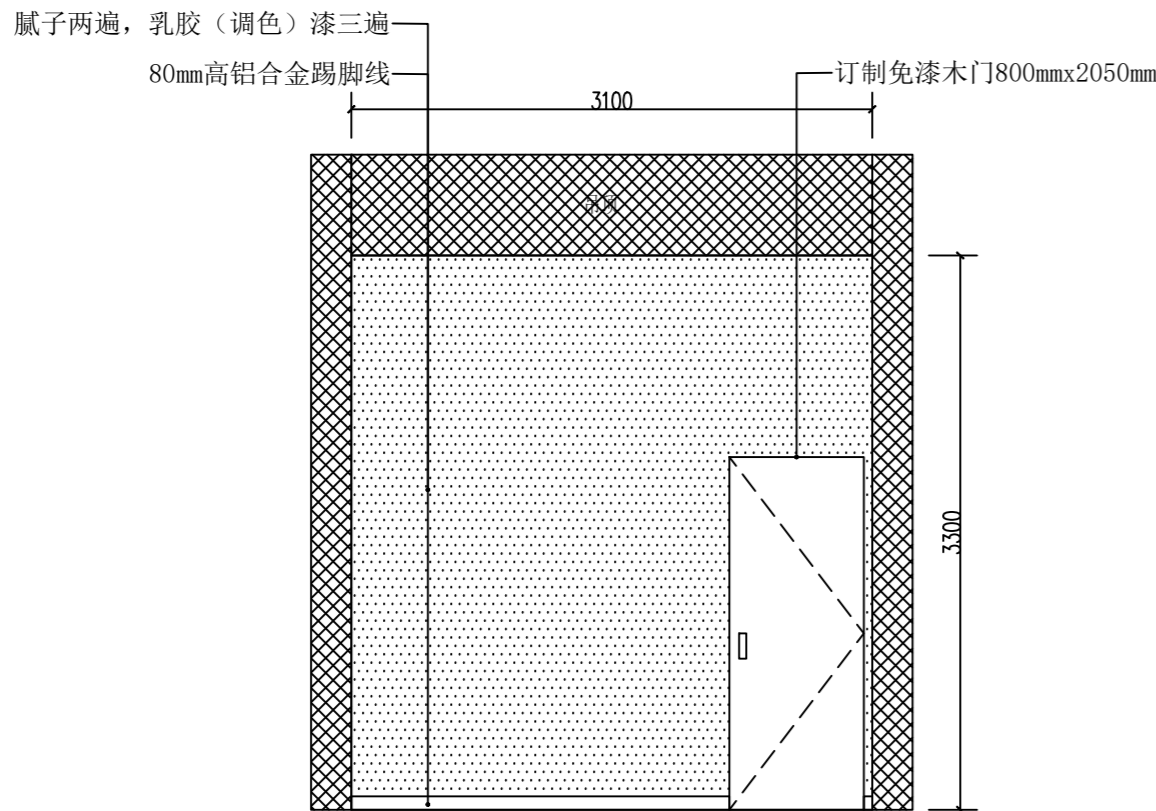
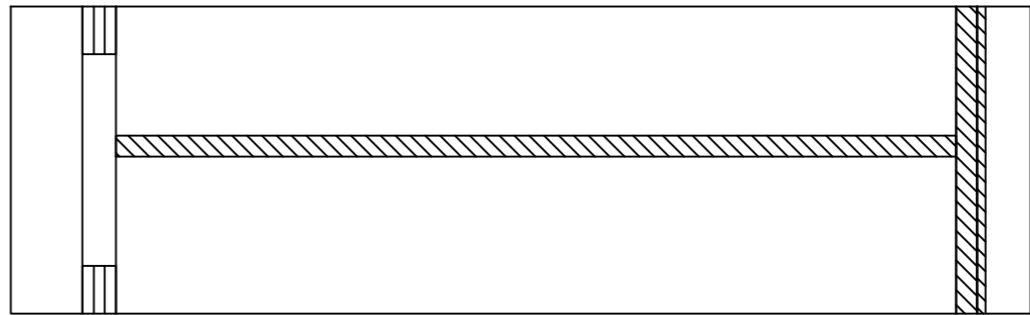
工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	装修		
图 号	P-11	比 例	1:45
日 期	2024. 06	版 别	第01版



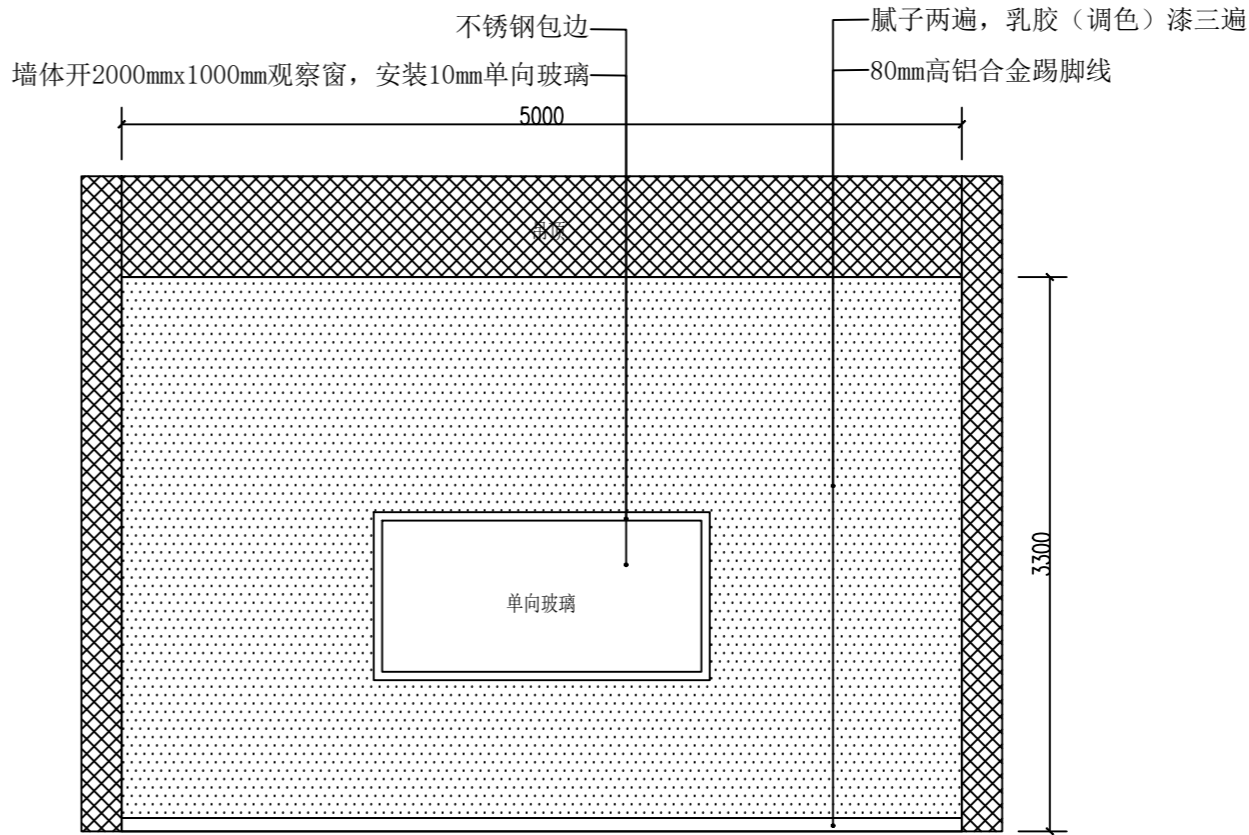
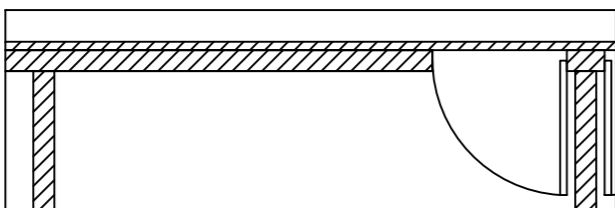
A 立面图



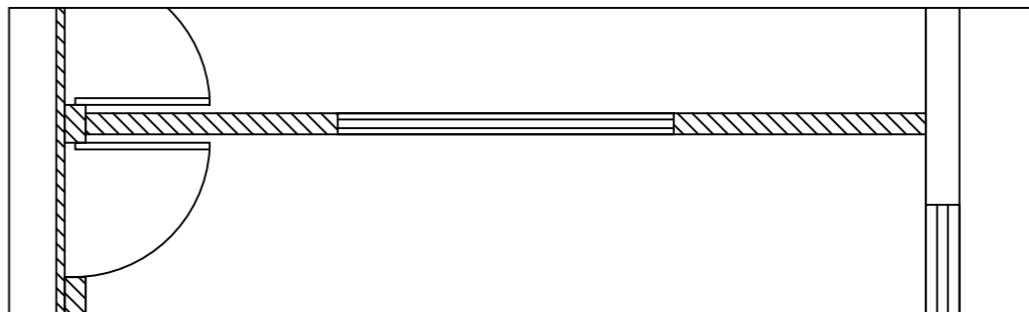
B 立面图



C 立面图



D 立面图



设计单位：

福建商学院传媒与会展学院

图纸专用章

注册建筑师执业章

注册结构师执业章：

施工图审查单位：

施工图审查合格书编号：

工程名称：

应用心理学综合实验室建设项目

建设单位：

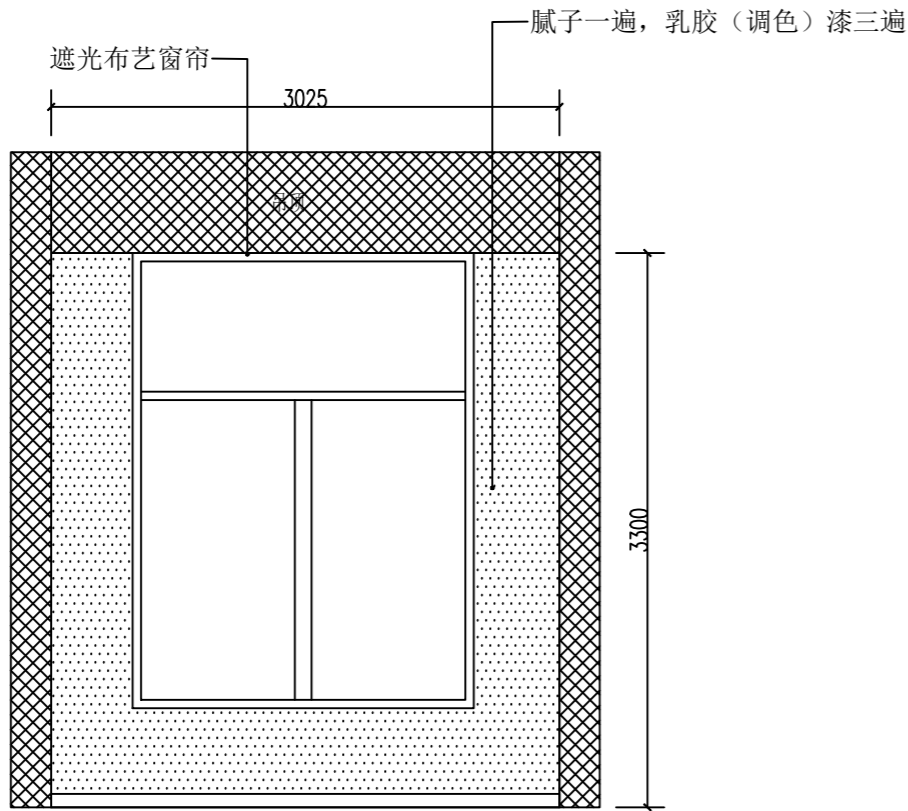
福建商学院

审 定	陈岳松	
工程负责人	练志华	
专业负责人	练志华	
审 核	陈建国	
校 对	王 伟	
设 计	陈岳松	
制 图	程 琪	

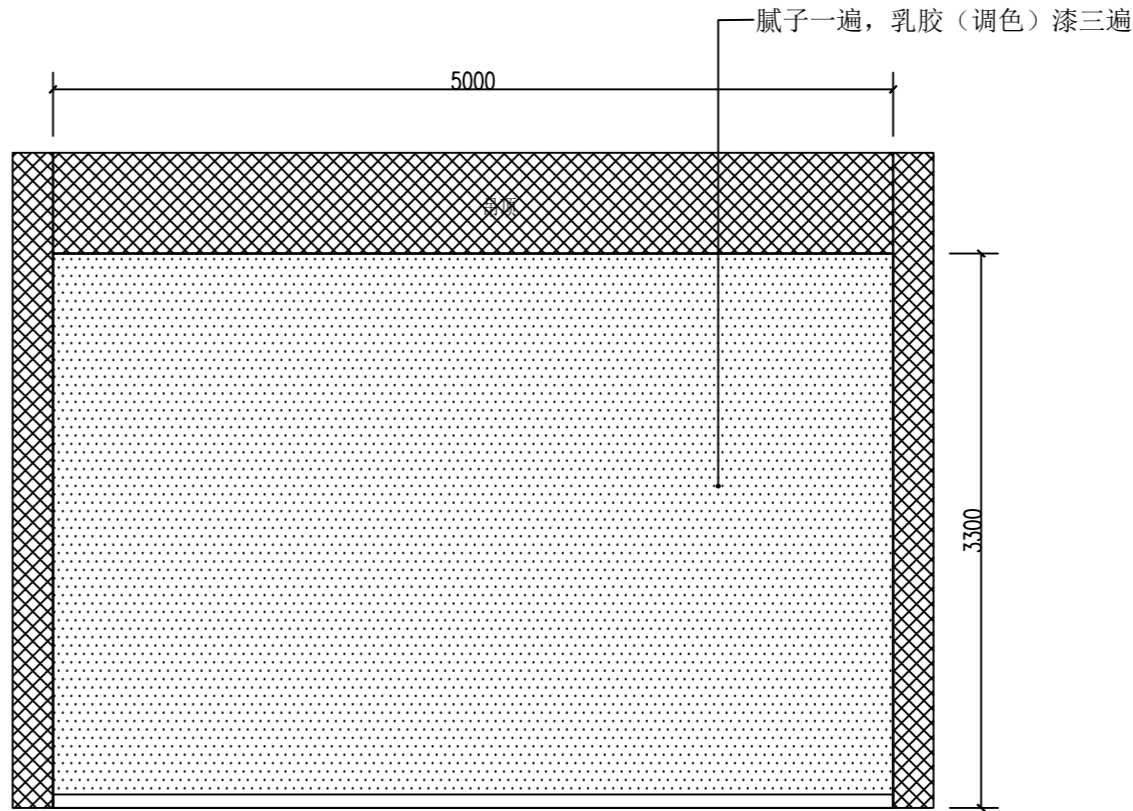
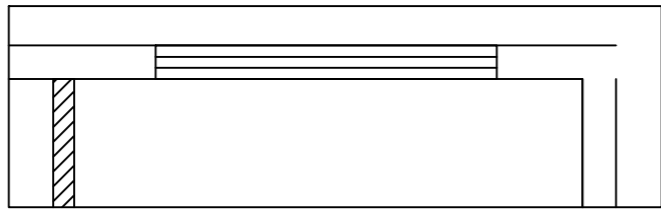
图名：

A、B、C、D立面图

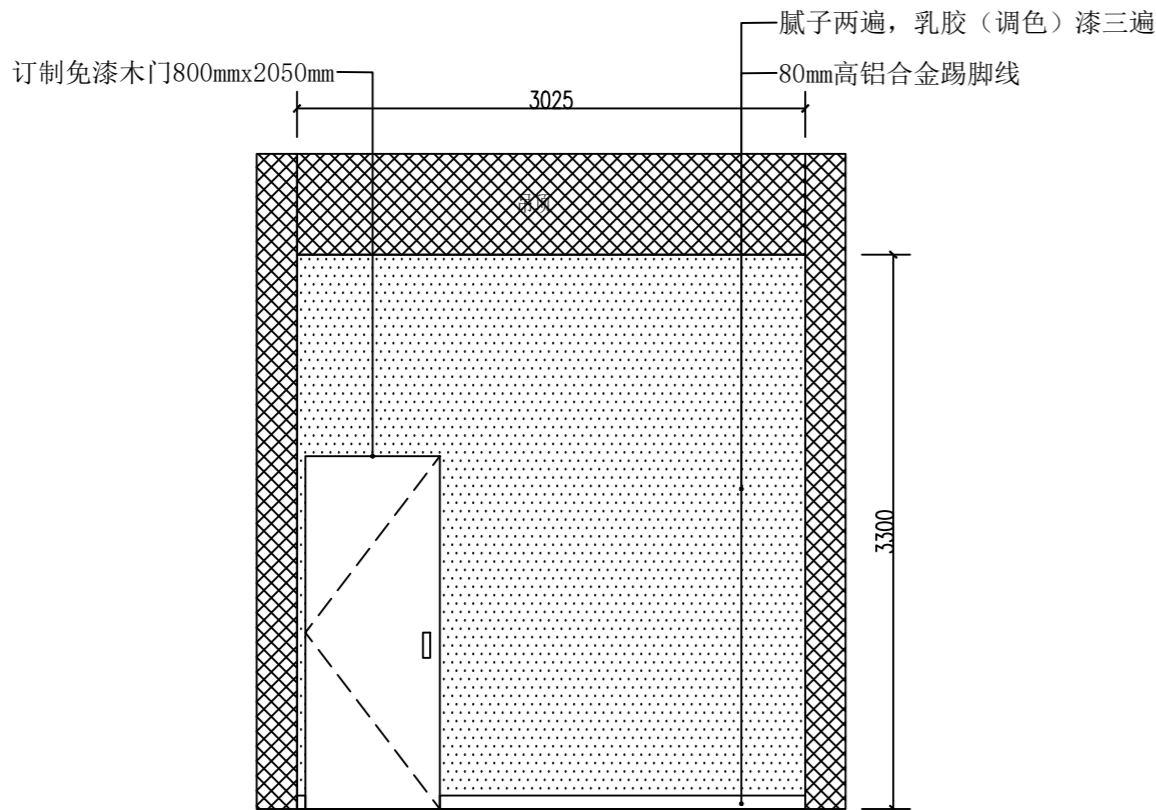
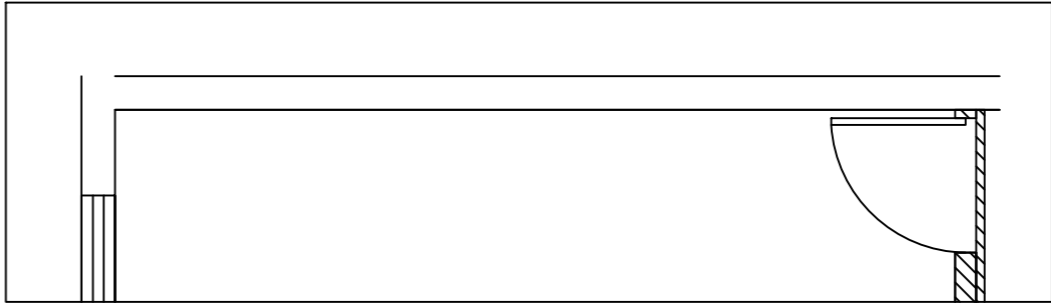
工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	装修		
图 号	P-12	比 例	1:45
日 期	2024. 06	版 别	第01版



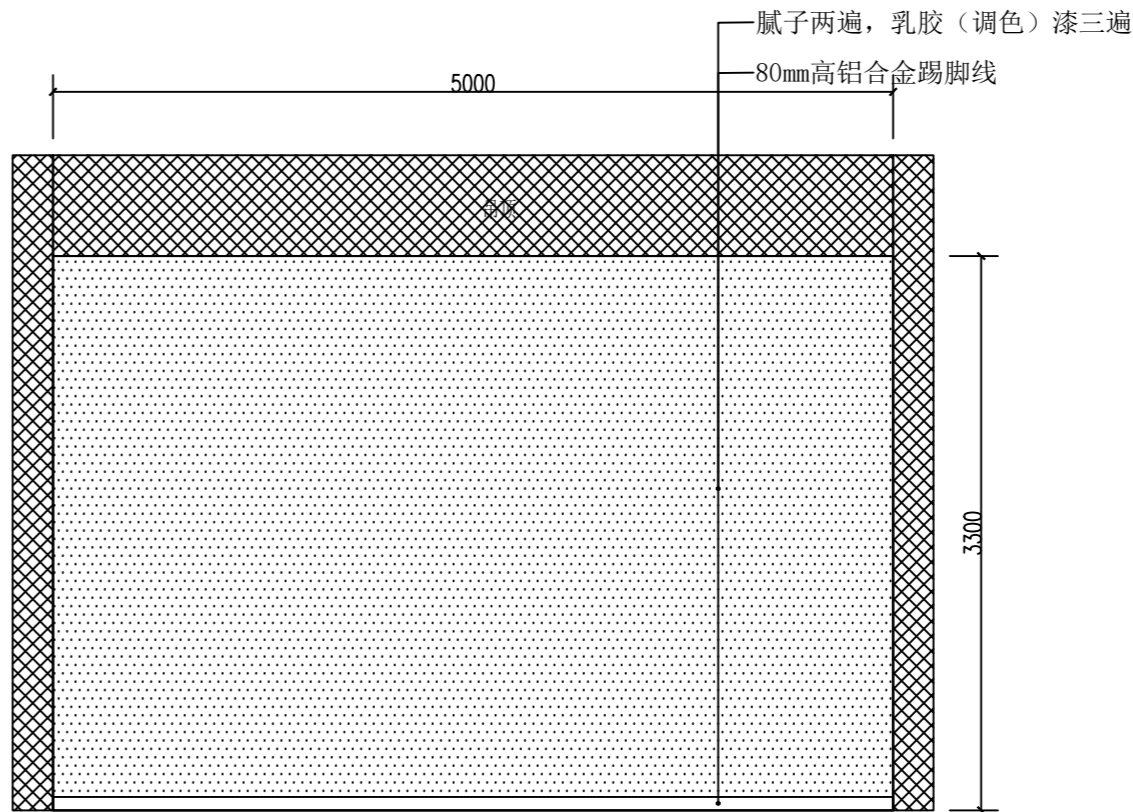
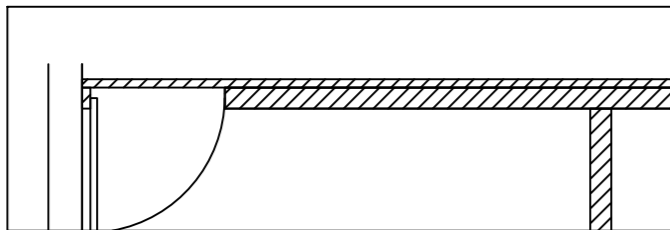
A 立面图



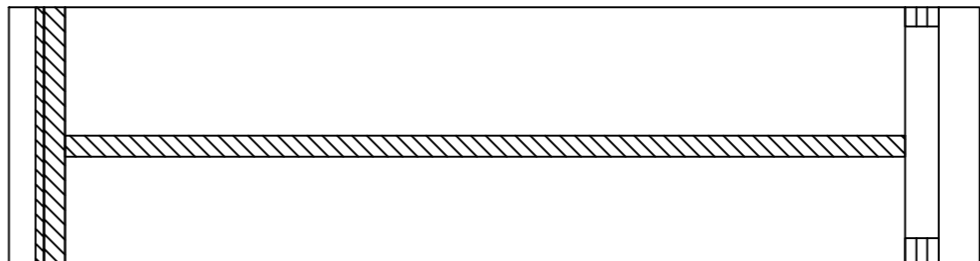
B 立面图



C 立面图



D 立面图



设计单位：

福建商学院传媒与会展学院

图纸专用章

注册建筑师执业章

注册结构师执业章：

施工图审查单位：

施工图审查合格书编号：

工程名称：

应用心理学综合实验室建设项目

建设单位：

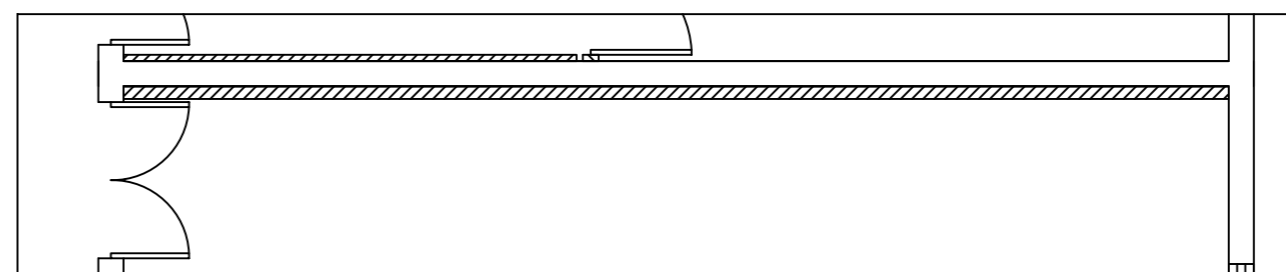
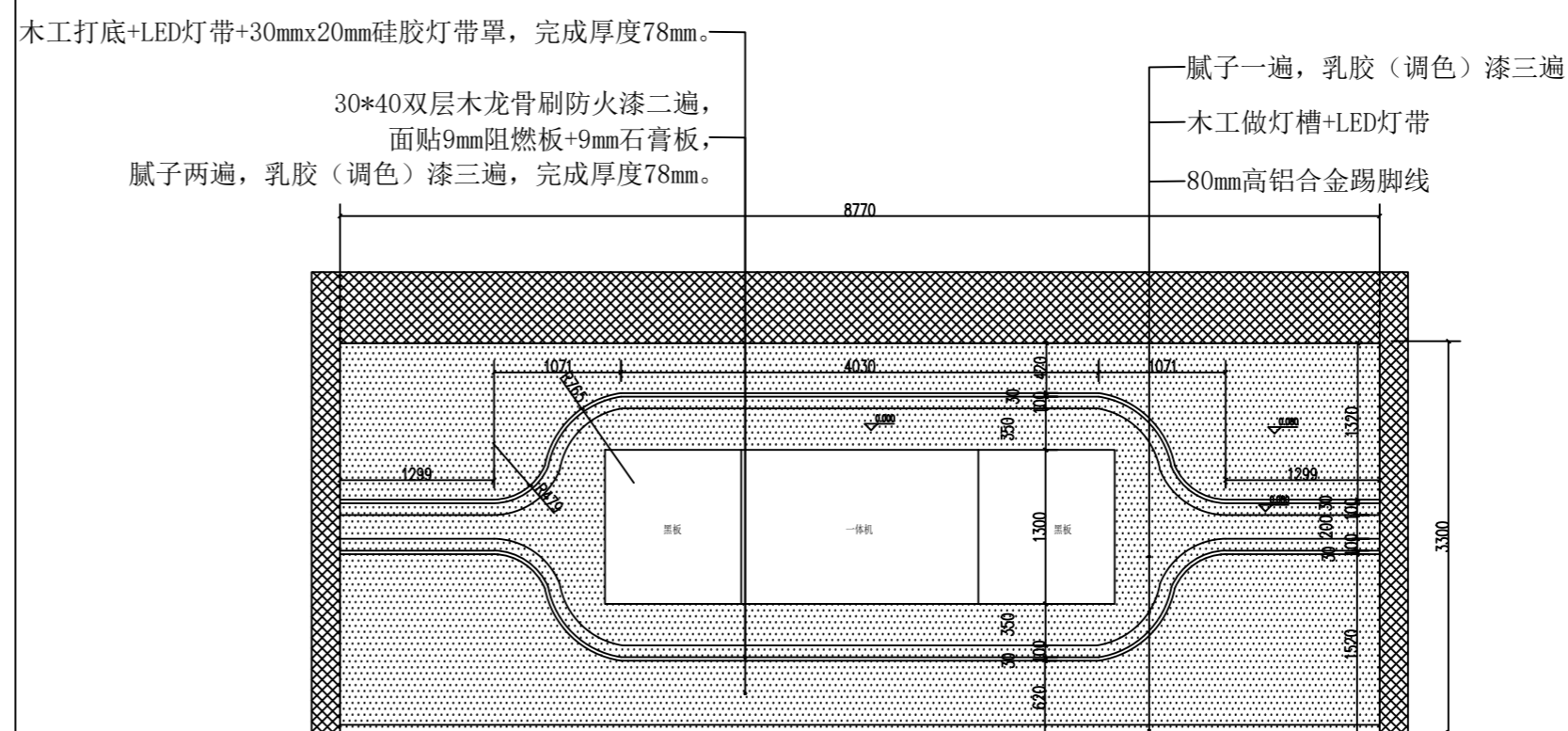
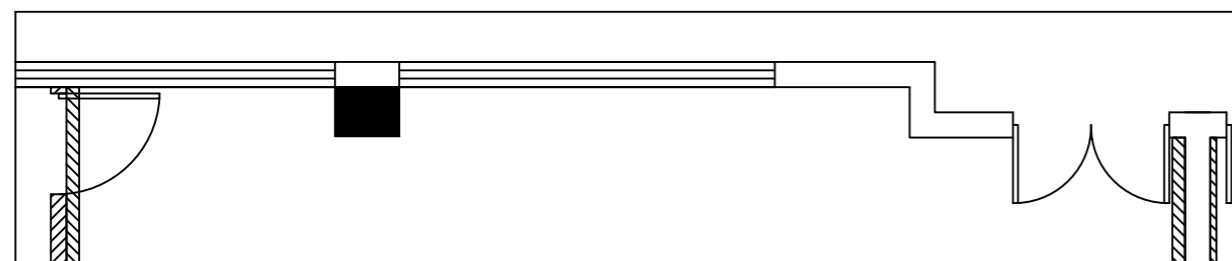
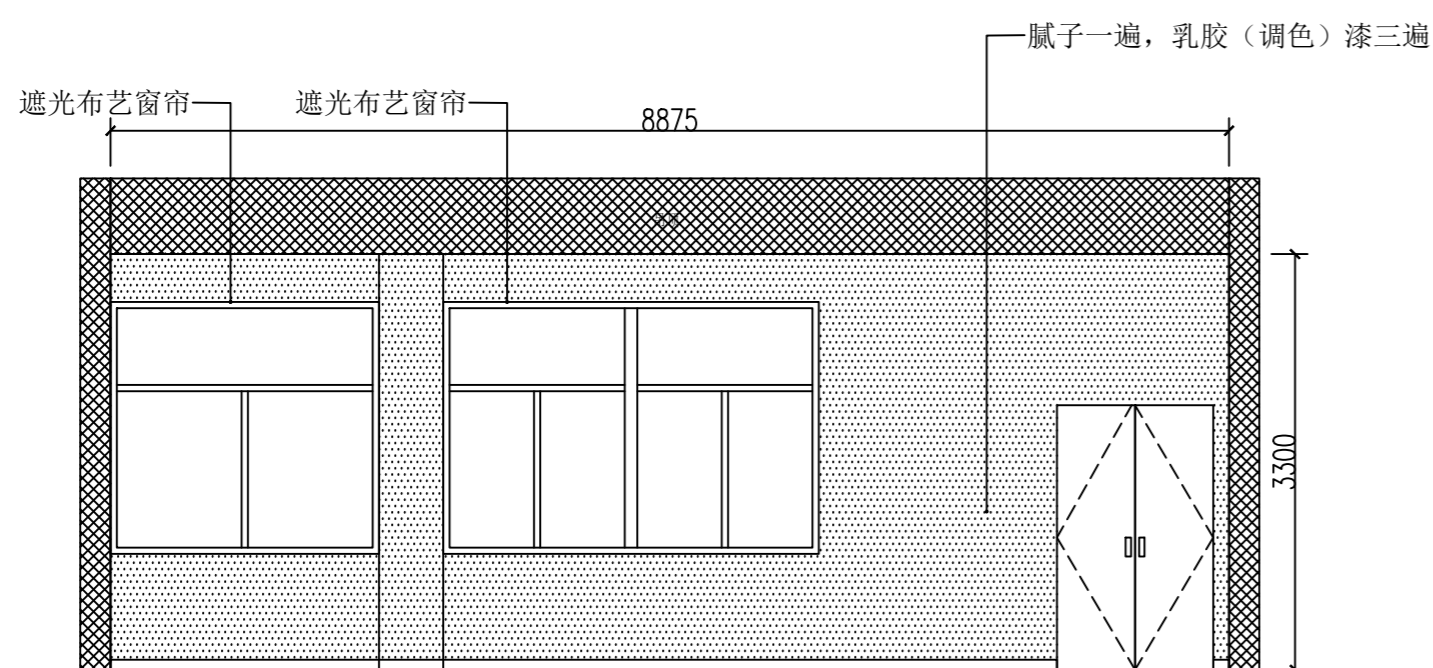
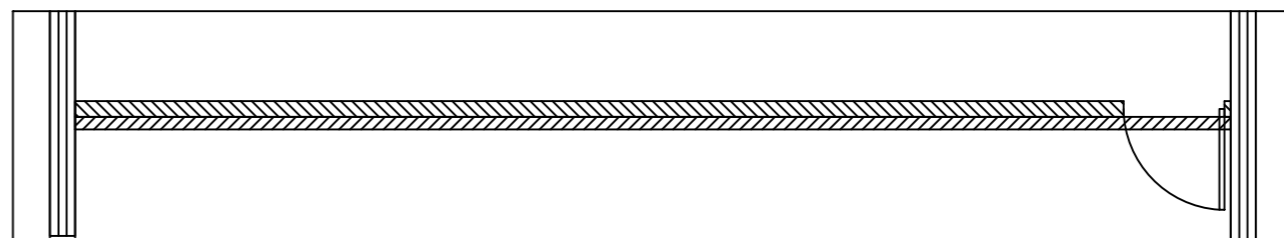
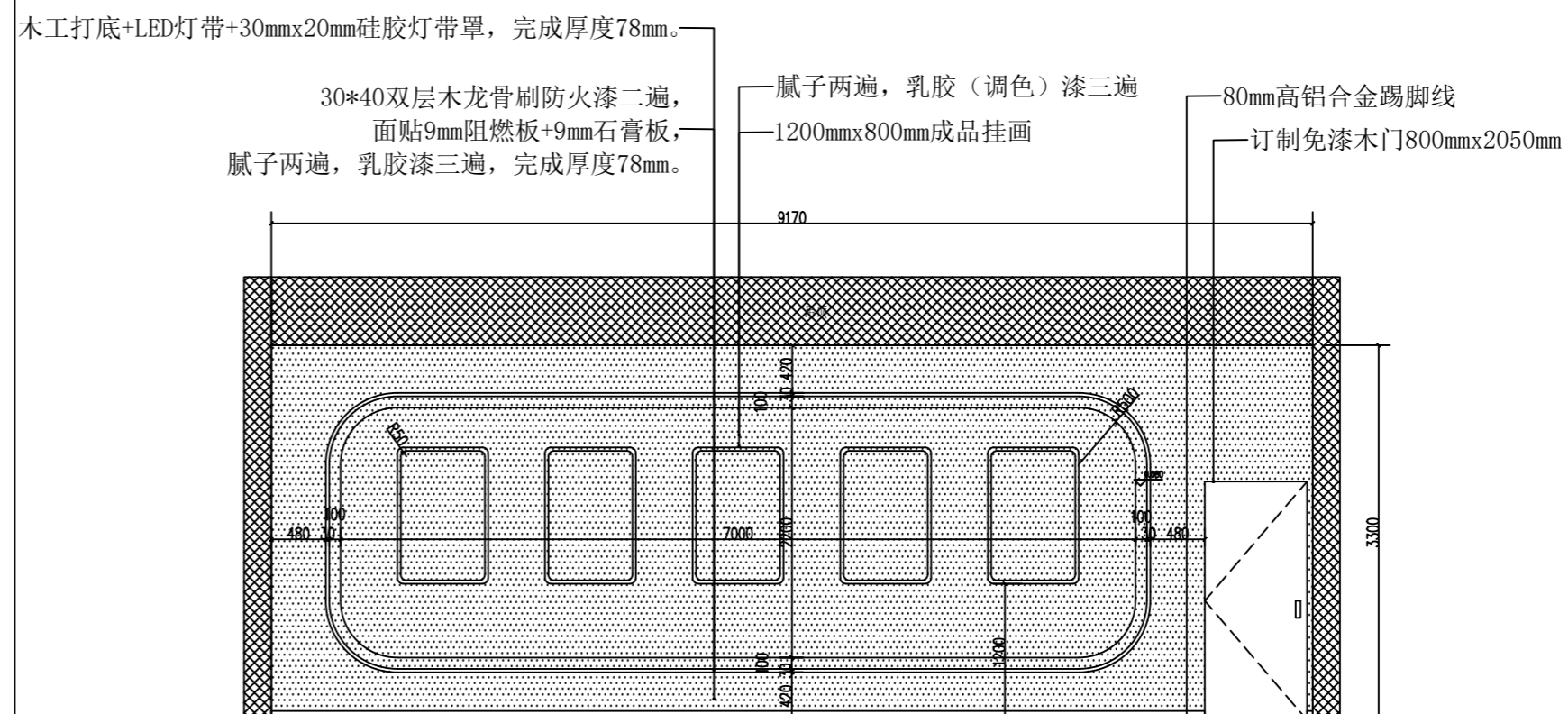
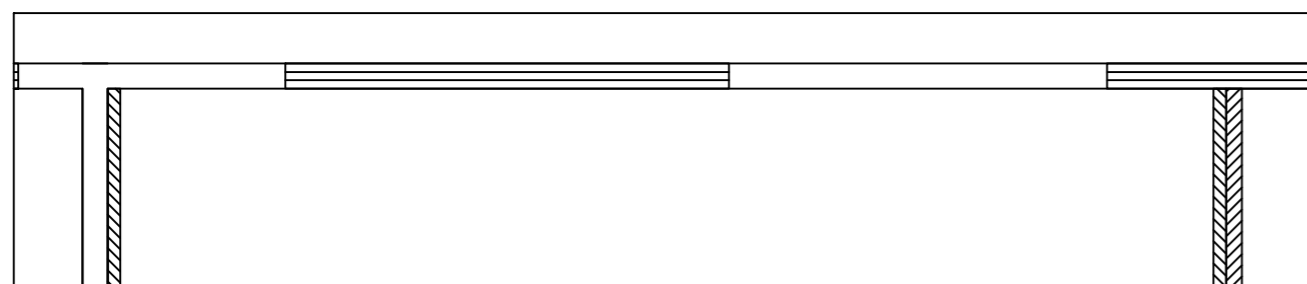
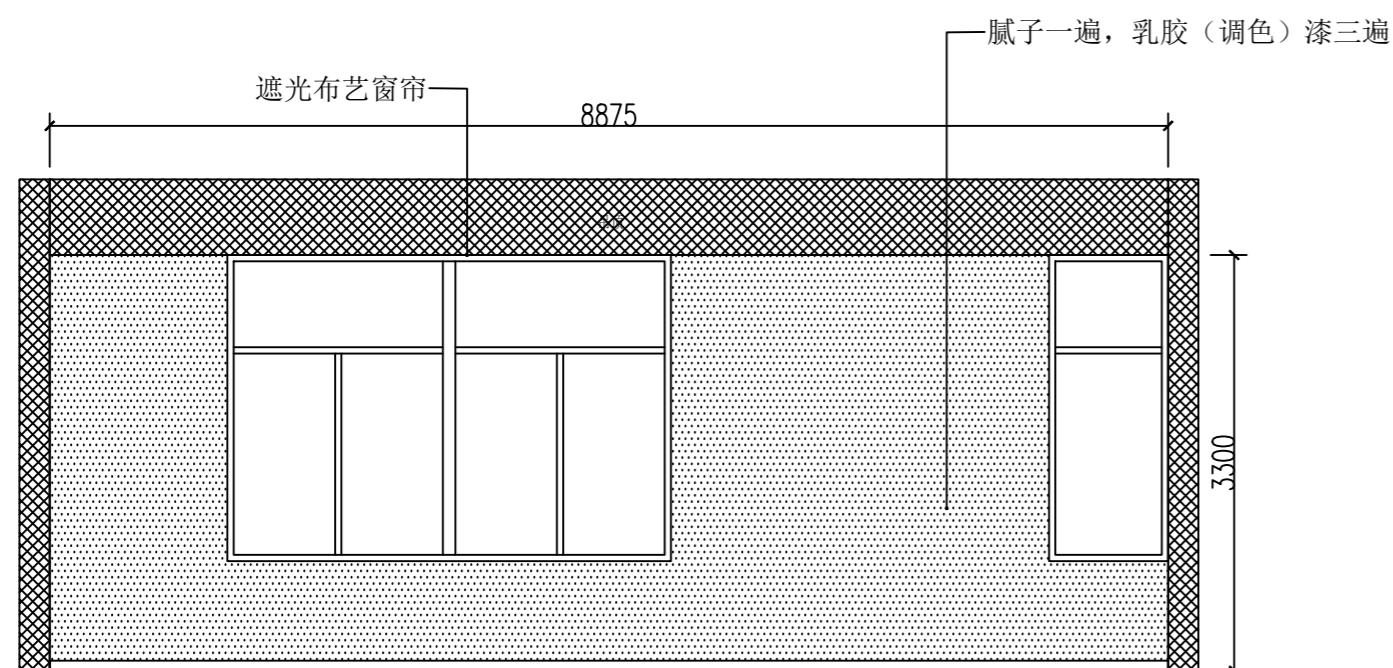
福建商学院

审 定	陈岳松	
工程负责人	练志华	
专业负责人	练志华	
审 核	陈建国	
校 对	王 伟	
设 计	陈岳松	
制 图	程 琪	

图名：

A、B、C、D立面图

工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	装修		
图 号	P-13	比 例	1:45
日 期	2024. 06	版 别	第01版



设计单位:

福建商学院传媒与会展学院

图纸专用章

注册建筑师执业章

注册结构师执业章：

施工图审查单位：

施工图审查合格书编号：

工程名称：

应用心理学综合实验室建设项目

建设单位：

福建商学院

审 定	陈岳松
-----	-----

工程负责人	练志华
-------	-----

专业负责人	练志华
-------	-----

审核 陈建国

校对	王伟
----	----

设计	陈岳松
----	-----

制 图	程 琪
-----	-----

图名：

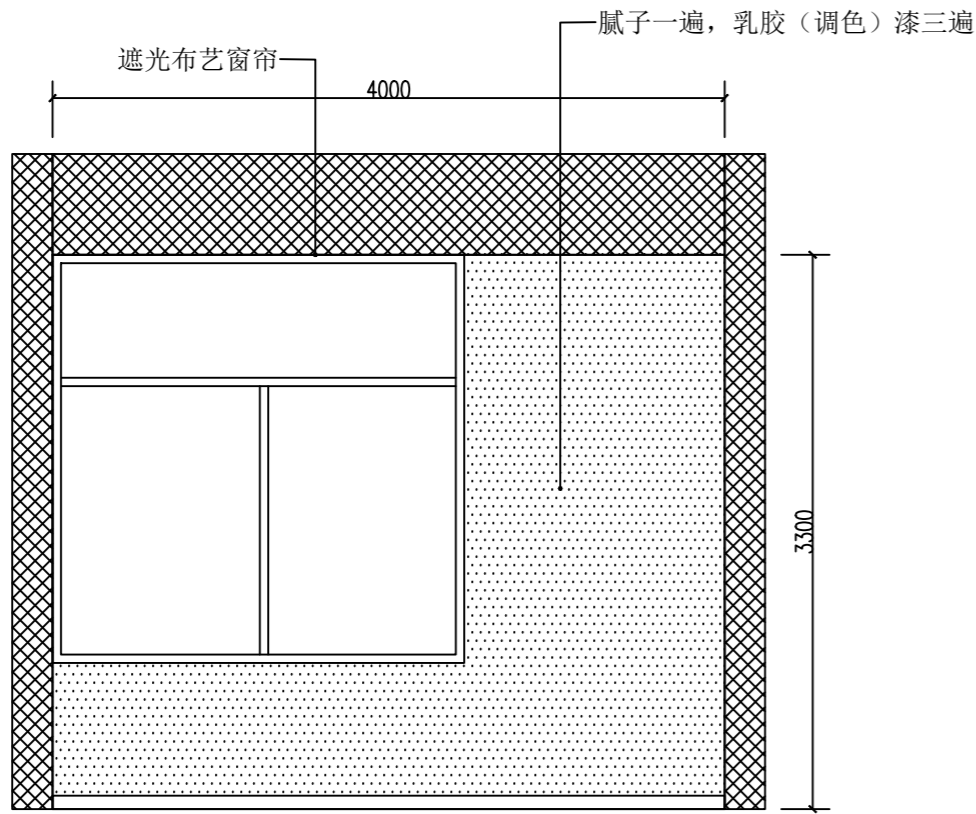
A、B、C、D立面图

工程编号	SXY-CM-2401
------	-------------

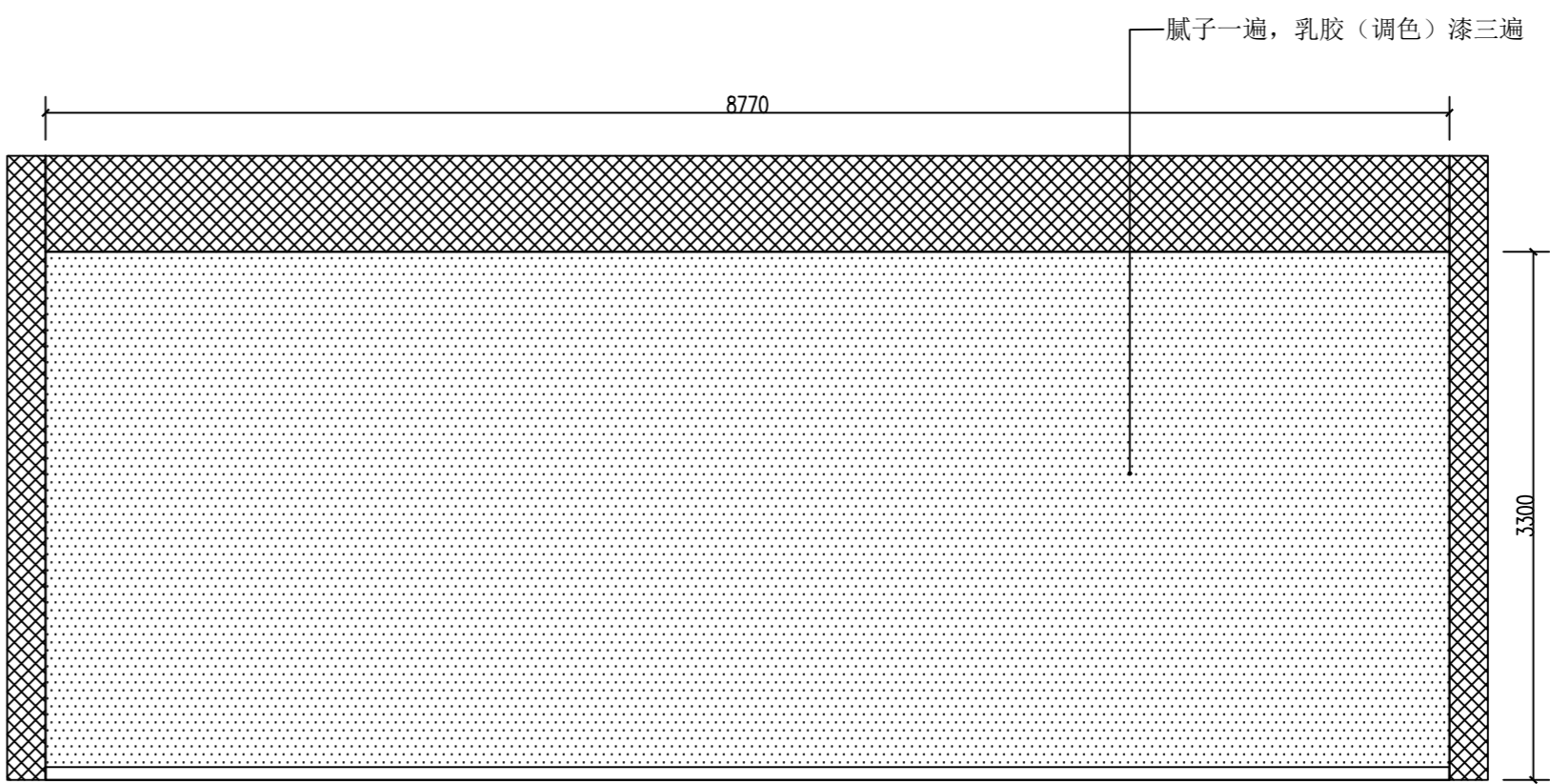
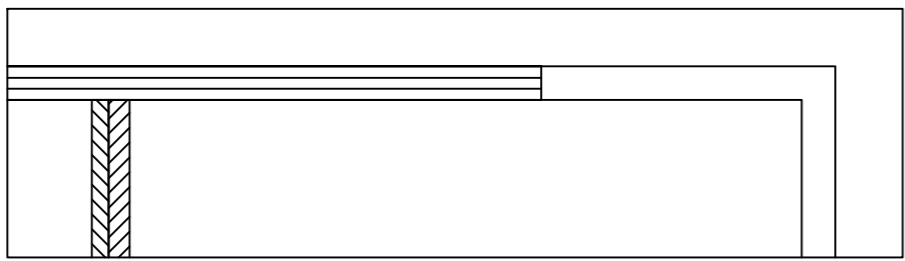
图 别	装修
-----	----

图 号	P-14	比 例	1:60
-----	------	-----	------

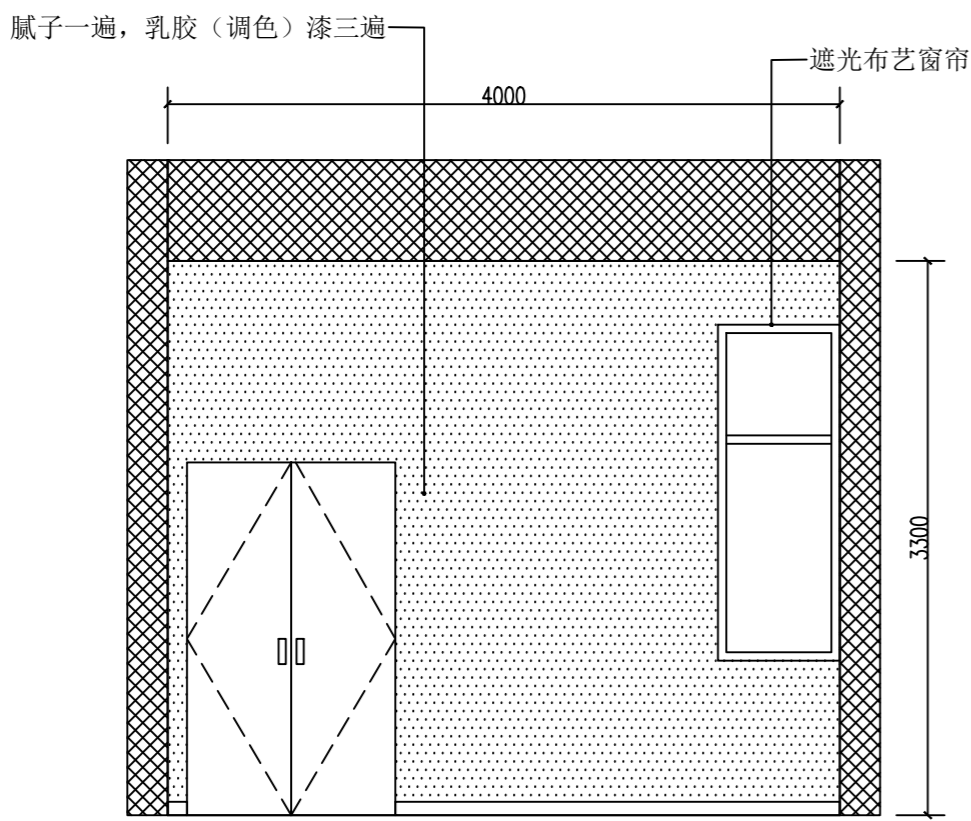
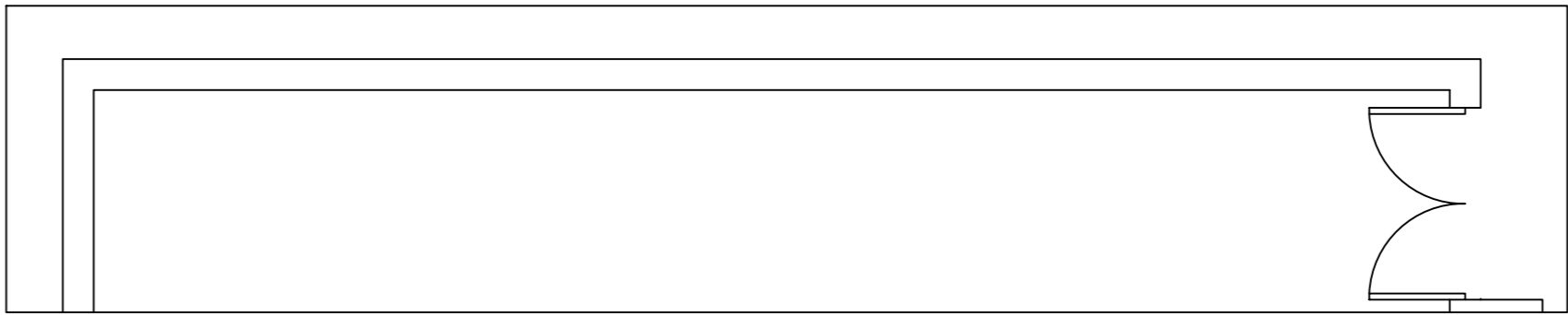
日期	2024.06	版别	第01版
----	---------	----	------



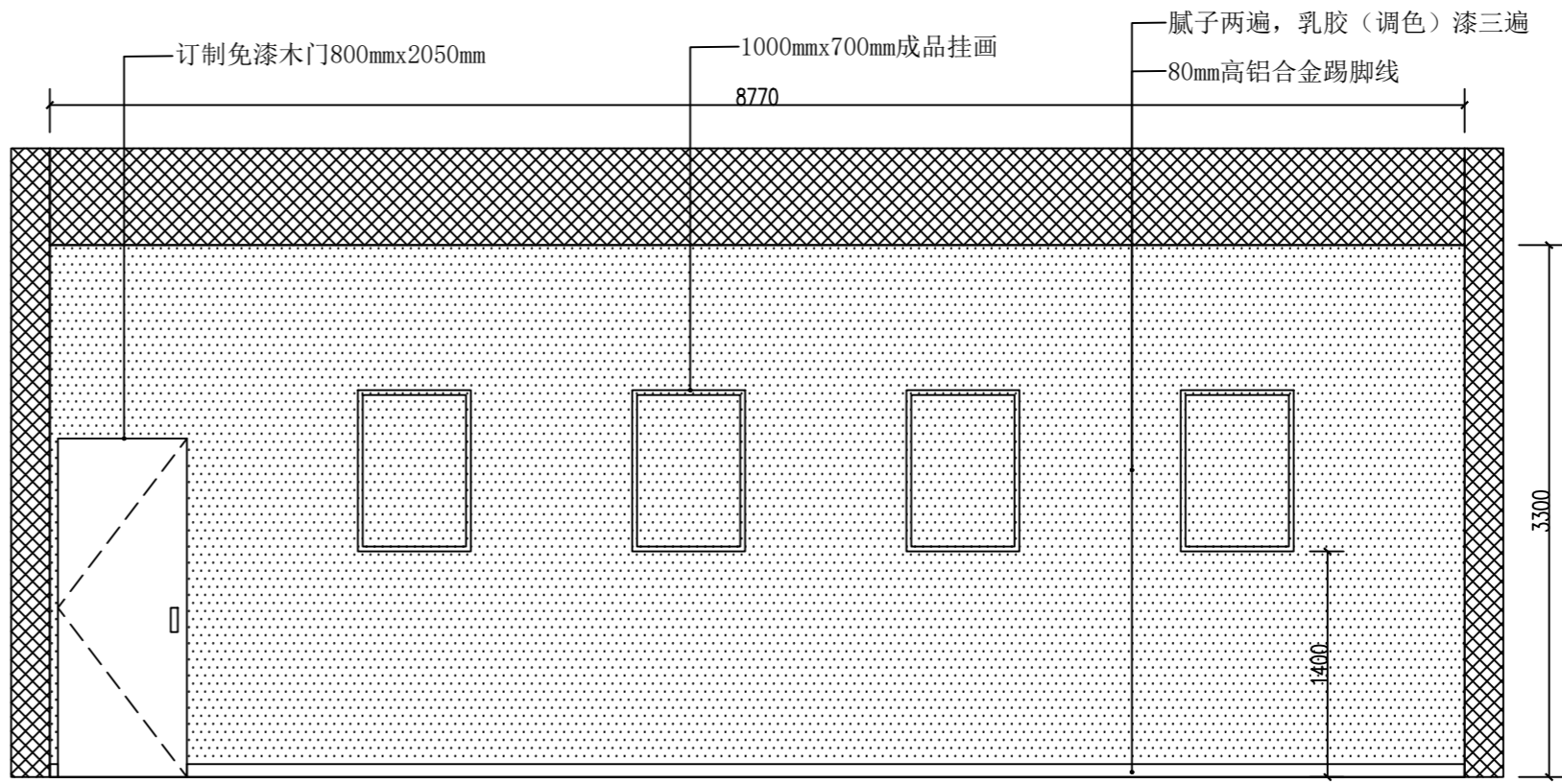
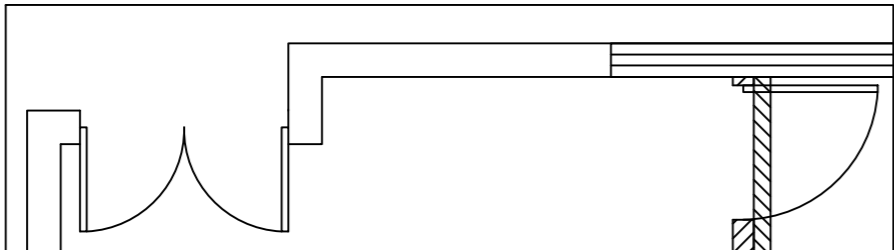
A 立面图



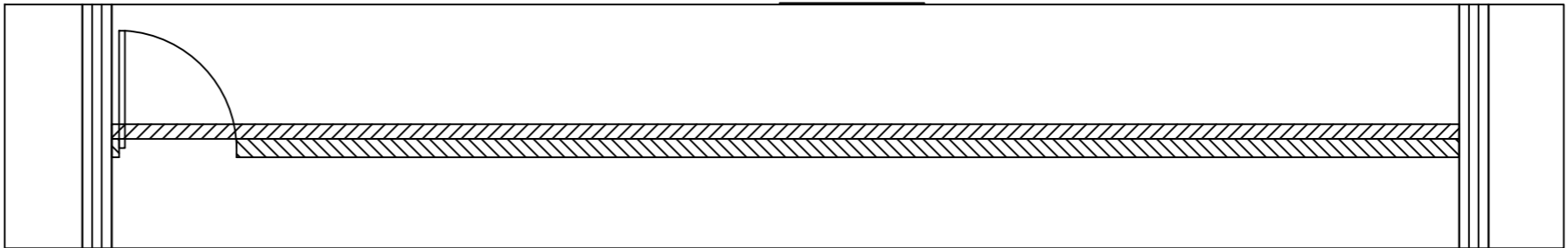
B 立面图



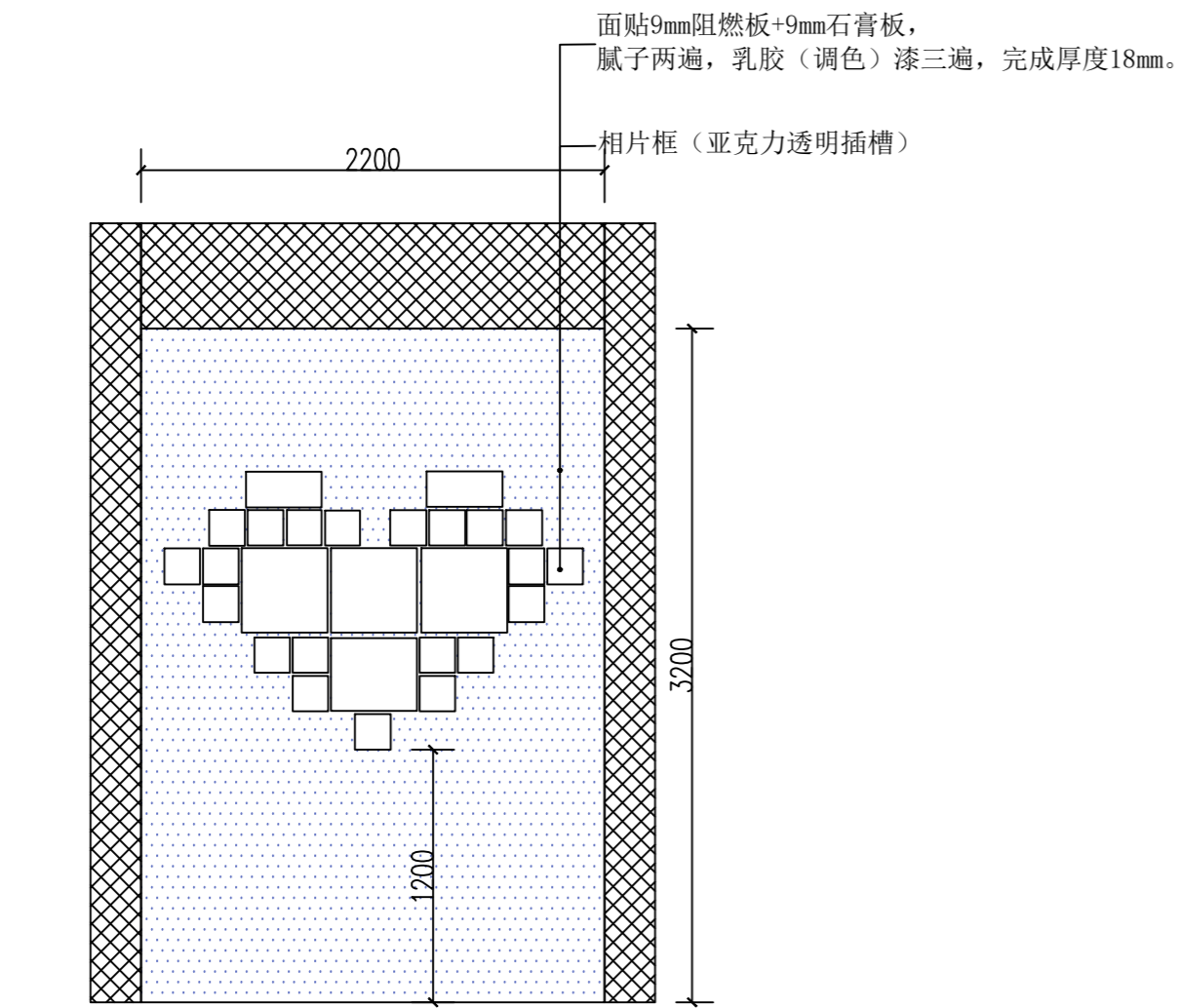
C 立面图



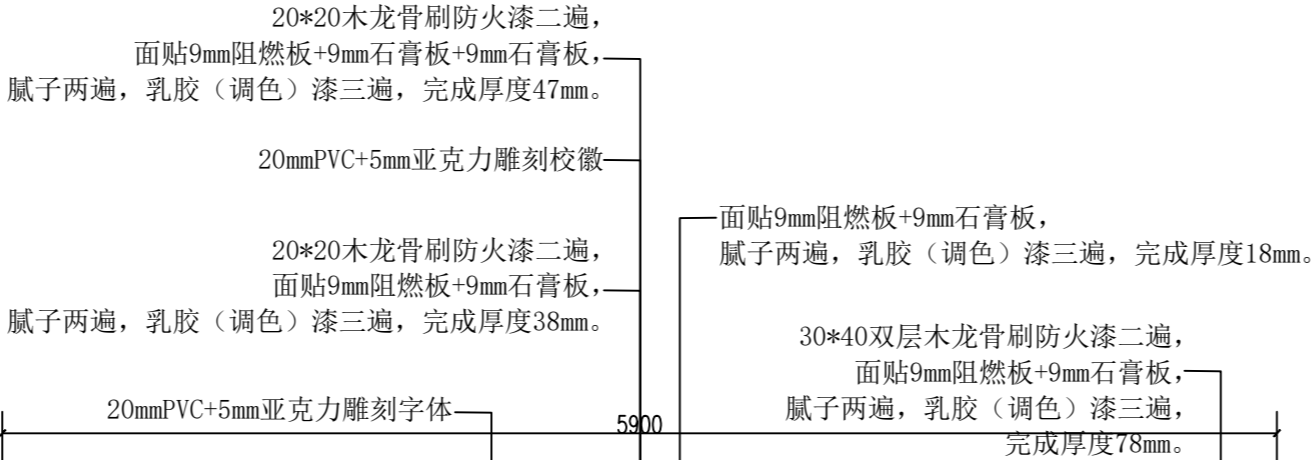
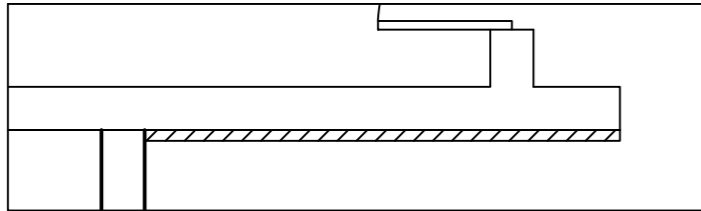
D 立面图



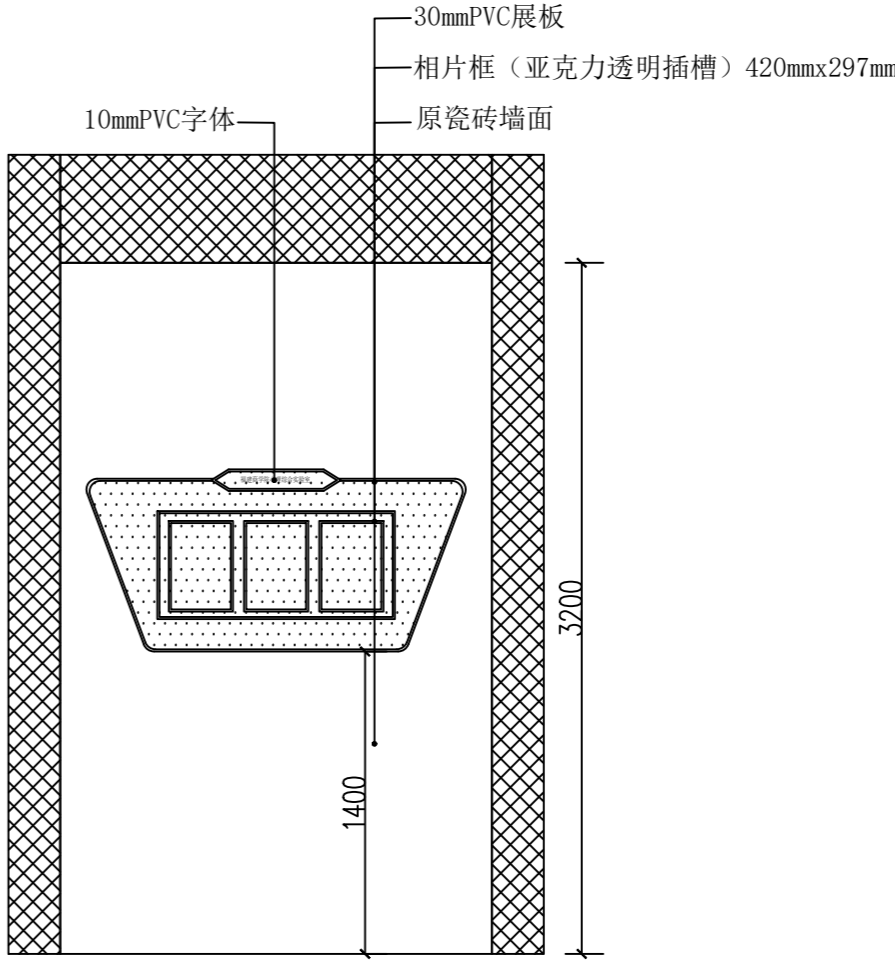
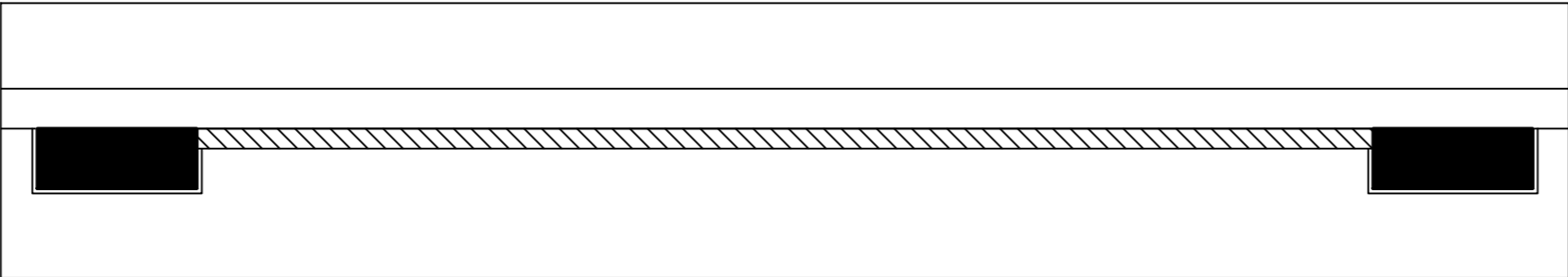
设计单位：			
福建商学院传媒与会展学院			
图纸专用章			
注册建筑师执业章			
注册结构师执业章：			
施工图审查单位：			
施工图审查合格书编号：			
工程名称：			
应用心理学综合实验室建设项目			
建设单位：			
福建商学院			
审 定	陈岳松		
工程负责人	练志华		
专业负责人	练志华		
审 核	陈建国		
校 对	王 伟		
设 计	陈岳松		
制 图	程 琪		
图名：			
A、B、C、D立面图			
工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	装修		
图 号	P-15	比 例	1:45
日 期	2024. 06	版 别	第01版



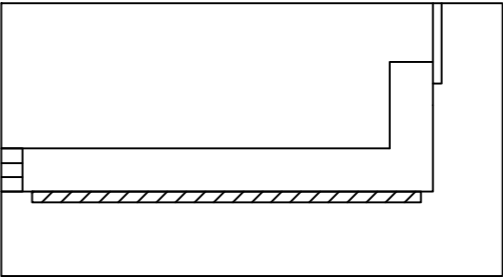
1. 实验室外形形象墙立面图1



2. 实验室外形形象墙立面图2



3. 实验室外形形象墙立面图3



设计单位：

福建商学院传媒与会展学院

图纸专用章

注册建筑师执业章

注册结构师执业章：

施工图审查单位：

施工图审查合格书编号：

工程名称：

应用心理学综合实验室建设项目

建设单位：

福建商学院

审 定	陈岳松	
工程负责人	练志华	
专业负责人	练志华	
审 核	陈建国	
校 对	王 伟	
设 计	陈岳松	
制 图	程 琪	

图名：

1. 实验室外形形象墙立面图1
2. 实验室外形形象墙立面图2
3. 实验室外形形象墙立面图3

工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	装修		
图 号	P-16	比 例	1:35
日 期	2024. 06	版 别	第01版

设计单位：			
福建商学院传媒与会展学院			
图纸专用章			
注册建筑师执业章			
注册结构师执业章：			
施工图审查单位：			
施工图审查合格书编号：			
工程名称：			
应用心理学综合实验室建设项目			
建设单位：			
福建商学院			
审 定	陈岳松		
工程负责人	练志华		
专业负责人	练志华		
审 核	陈建国		
校 对	王 伟		
设 计	陈岳松		
制 图	程 琪		
图名：			
装修设计说明			
工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	电施		
图 号	D-01	比 例	
日 期	2024. 06	版 别	第01版




电气设计说明

一、工程概况	六、电气照明系统
1、本工程为福建商学院勤敏楼四层403，404教室；本工程为永久建筑。	1、本设计照度按《建筑照明设计标准》GB 50034-2004 设计。
2、本工程建筑高度3.90m。	2、除图中注明者外，本工程照明回路、普通插座回路导线均为BV-2.5mm 铜芯导线。
3、总建筑面积：234.05m²	3、平面图中导线除注明者外，普通照明回路导线数为2，插座、应急照明回路导线数为3。
4、建筑层数：五层。	七、节能设计专篇
二、设计依据	1、照明光源以紧凑型节能灯为主。所有荧光灯均配长寿命、低谐波、高功率。
本设计依据下列文件进行：	因数（cosφ>0.9）的电子镇流器，采用的镇流器应符合该产品的国家能效标准。
1、<<低压配电设计规范>> GB 50054-1995。	2、照度标准、照明功率密度值应满足<<建筑照明设计标准>> GB50034-2004
2、《中小学校建筑设计规范》 GBJ 99—86	的规定以及本说明第一条的交代。
3、<<建筑照明设计标准>> GB 50034-2004	八、设备安装方式：见平面图中的图例 。
4、其他专业提供的设计资料。	九、其它
5、业主提供的相关电气设计要求。	1、凡本说明未详尽部分，请详见系统图及平面图及国家和地方有关规范。
三、设计范围	2、线路过长、弯头过多处请施工队酌情加设过路箱，并注意美观。
本设计包括：(～380/220V)配电系统；防雷接地系统；电气照明系统；	3、等电位联结请参照国家标准图集《等电位联结安装》 02D501-2。
供电设计分界点为进线开关处，进线电缆之前（包括进线电缆及电缆头）为电力部门设计。	4、施工时应符合《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB50303-2002。
四、负荷等级及供电电源	5、本设计的配电箱尺寸见工程所在地电力计量部门要求。
1、根据本工程的室外消防用水量以及对供电可靠性的要求程度，确定其消防用电为三级负荷。	
2、本工程由市政线路提供低压0.4KV电源。	
五、低压配电及线路敷设方式	
1、本工程照明配电系统均采用(TN-C-S)接地制式，电源引入处做重复接地；	
总箱以后将PE线与N线严格分开。	
2、照明配电支线采用铜芯塑料线(BV-450V)穿阻燃刚性塑料管敷设；	
3、1~4根1.5mm ² 穿PVC15，1~4根2.5mm ² 穿PVC20，1~4根6mm ² 穿PVC25。	
4、 CC： 暗敷设在屋面或顶板内； WC： 暗敷设在墙内； FC：暗敷设在地面内；	
SCE：吊顶内敷设； WS： 沿墙面敷设；	
SC： 穿焊接钢管敷设； PC： 穿阻燃刚性塑料管敷设；	
TC： 电缆沟敷设； CT： 金属桥架敷设；	
CE： 沿天棚或顶板面敷设； CLC： 暗敷设在柱内； MR： 金属线槽敷设。	













主要设备表

序号	图例	名 称 及 规 格	安装高度 (m)	单位	数量	备 注
1		配电箱	1.5	套	2	按系统图制作
2		4寸筒灯	吸顶安装	只	58	
3		LED灯带	镶嵌安装	米	82	
4		自带电源事故照明灯 2x10W(带蓄电池)	2.8	只	4	应急时间≥30分钟
5		安全出口标志灯 3W(带蓄电池)	2.2	只	4	应急时间≥30分钟
6		600x600LED平板灯	吸顶安装	只	8	
7		安全型二、三极插座	0.3	只	18	
8		安装单联开关	1.3	套	6	
9		安装二联开关	1.3	套	2	
10		安装三联开关	1.3	套	4	
11		网络信息点	0.3	只	14	
12		安全型二、三极埋地插座	0.0	只	4	
13		网络信息点(地插)	0.0	只	4	

AL1配电系统图

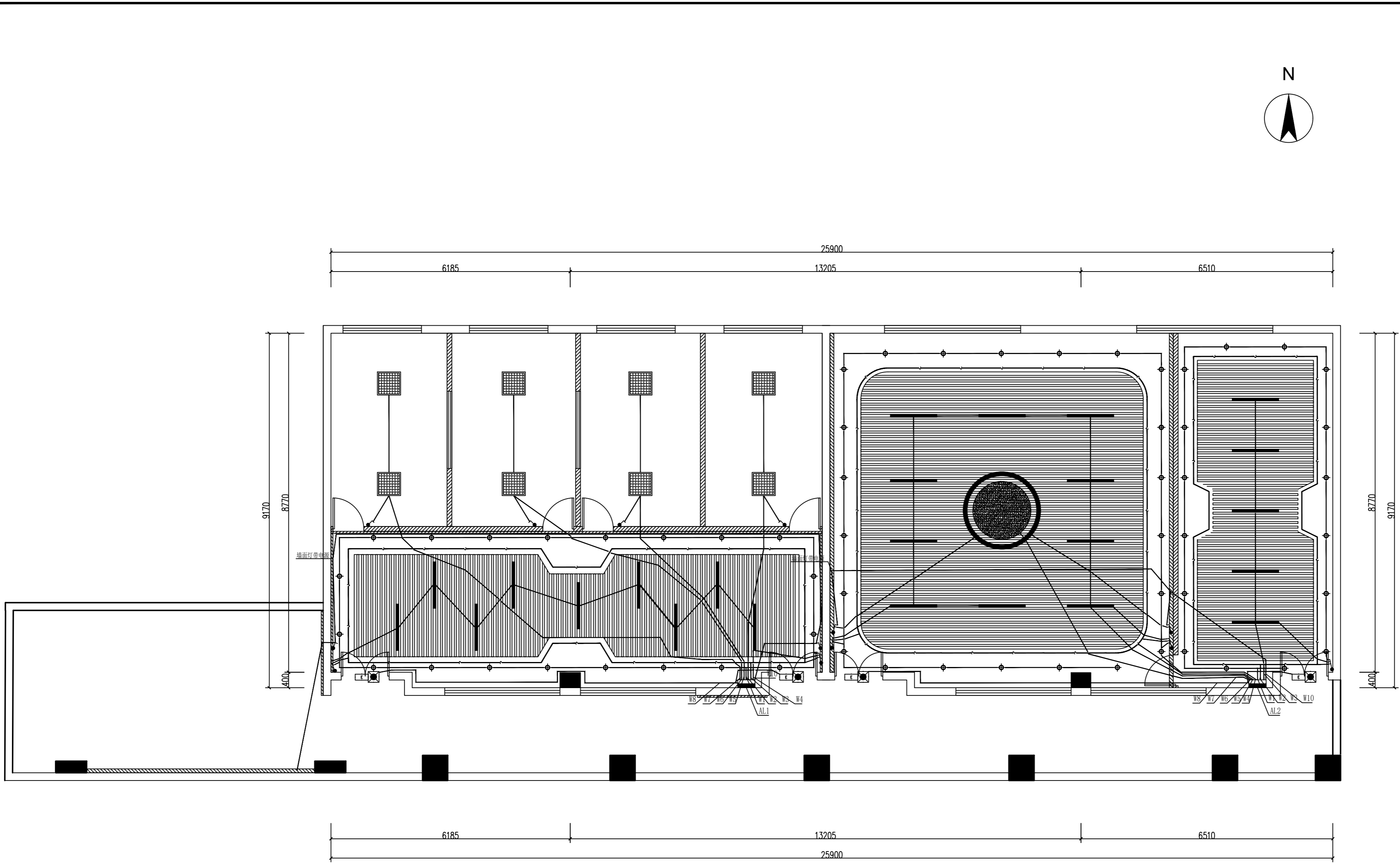
利旧配电箱	回路 编号	回路开关	容量/电流 (kW/A)	相序	出线	穿管,敷设	回路 名称
AL1 Pe=12.0KW		W1	63C/1P 16A	1.0KW/5.7A	L1.N.PE	2x1.5	SCE SC 照明
		W2	63C/1P 16A	1.0KW/5.7A	L2.N.PE	2x1.5	SCE SC 照明
		W3	63C/1P 16A	1.0KW/5.7A	L3.N.PE	2x1.5	SCE SC 照明
		W4	63C/1P 16A	1.0KW/5.7A	L1.N.PE	2x1.5	SCE SC 照明
		W5	63C/1P 16A	1.0KW/5.7A	L2.N.PE	2x1.5	SCE SC 照明
		W6	63C/1P 16A	1.0KW/5.7A	L3.N.PE	2x1.5	SCE SC 照明
		W7	63C/1P 16A	1.0KW/5.7A	L1.N.PE	2x1.5	SCE SC 照明
		W8	63C/1P 16A	1.0KW/5.7A	L2.N.PE	3x1.5	SCE SC 应急照明
		W9	63C/2P 16A	1.5KW/8.5A	L3.N.PE	3x2.5	SCE FC 插座
		W10	63C/1P 16A	1.0KW/5.7A	L1.N.PE	2x1.5	SCE SC 墙面灯带
		W11	63C/2P 16A	1.5KW/8.5A	L2.N.PE	3x2.5	SCE FC 插座预留
利旧设备							

AL2配电系统图

利旧配电箱	回路 编号	回路开关	容量/电流 (kW/A)	相序	出线	穿管,敷设	回路 名称
AL2 Pe=12.0KW		W1	63C/1P 16A	1.0KW/5.7A	L1.N.PE	2x1.5	SCE SC 照明
		W2	63C/1P 16A	1.0KW/5.7A	L2.N.PE	2x1.5	SCE SC 照明
		W3	63C/1P 16A	1.0KW/5.7A	L3.N.PE	2x1.5	SCE SC 照明
		W4	63C/1P 16A	1.0KW/5.7A	L1.N.PE	2x1.5	SCE SC 照明
		W5	63C/1P 16A	1.0KW/5.7A	L2.N.PE	2x1.5	SCE SC 照明
		W6	63C/1P 16A	1.0KW/5.7A	L3.N.PE	2x1.5	SCE SC 照明
		W7	63C/1P 16A	1.0KW/5.7A	L1.N.PE	2x1.5	SCE SC 照明
		W8	63C/1P 16A	1.0KW/5.7A	L2.N.PE	3x1.5	SCE SC 应急照明
		W9	63C/2P 16A	1.5KW/8.5A	L3.N.PE	3x2.5	SCE FC 插座
		W10	63C/1P 16A	1.0KW/5.7A	L1.N.PE	2x1.5	SCE SC 墙面灯带
		W11	63C/2P 16A	1.5KW/8.5A	L2.N.PE	3x2.5	SCE FC 插座预留
利旧设备							

主要设备表、AL1配电系统表、AL2配电系统表

设计单位：			
福建商学院传媒与会展学院			
图纸专用章			
注册建筑师执业章			
注册结构师执业章：			
施工图审查单位：			
施工图审查合格书编号：			
工程名称：			
应用心理学综合实验室建设项目			
建设单位：			
福建商学院			
审 定	陈岳松		
工程负责人	练志华		
专业负责人	练志华		
审 核	陈建国		
校 对	王 伟		
设 计	陈岳松		
制 图	程 琪		
图名：			
主要设备表 AL1配电系统表 AL2配电系统表			
工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	电施		
图 号	D-02	比 例	
日 期	2024. 06	版 别	第01版



照明开关线路平面示意图

设计单位：

福建商学院传媒与会展学院

图纸专用章

注册建筑师执业章

注册结构师执业章：

施工图审查单位：

施工图审查合格书编号：

工程名称：

应用心理学综合实验室建设项目

建设单位：

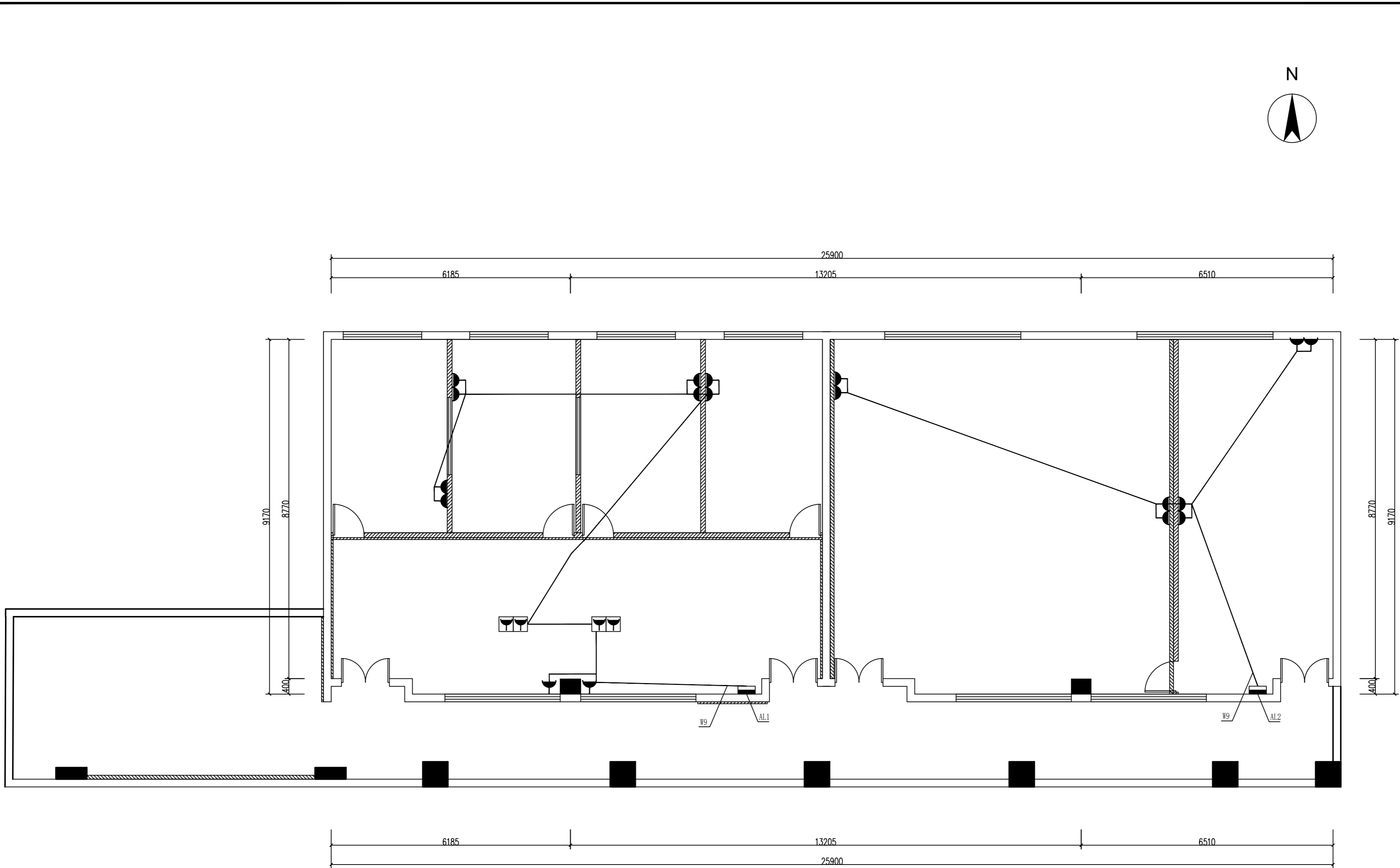
福建商学院

审 定	陈岳松	
工程负责人	练志华	
专业负责人	练志华	
审 核	陈建国	
校 对	王 伟	
设 计	陈岳松	
制 图	程 琪	

图名：

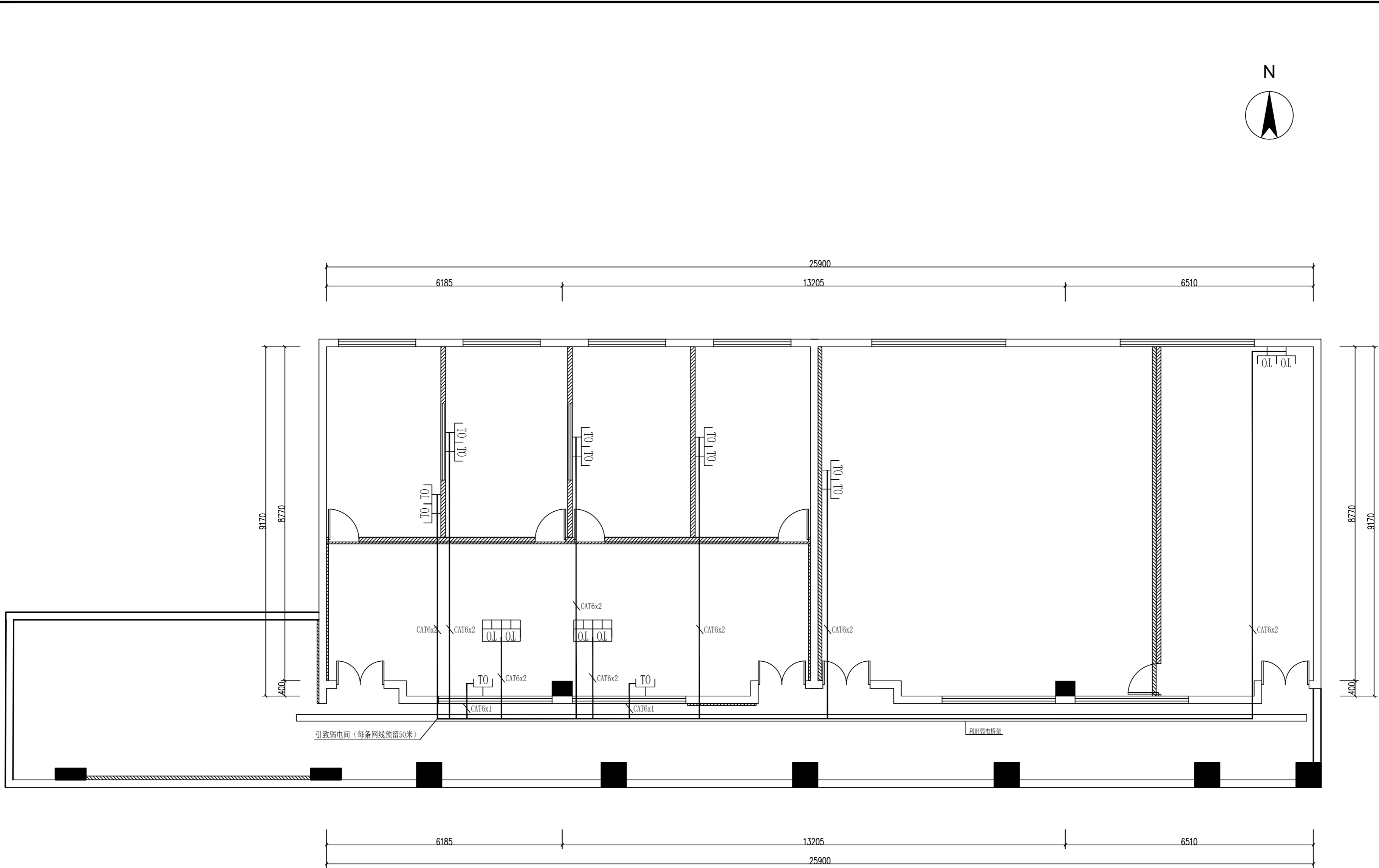
照明开关线路平面示意图

工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	电施		
图 号	D-03	比 例	1:75
日 期	2024. 06	版 别	第01版



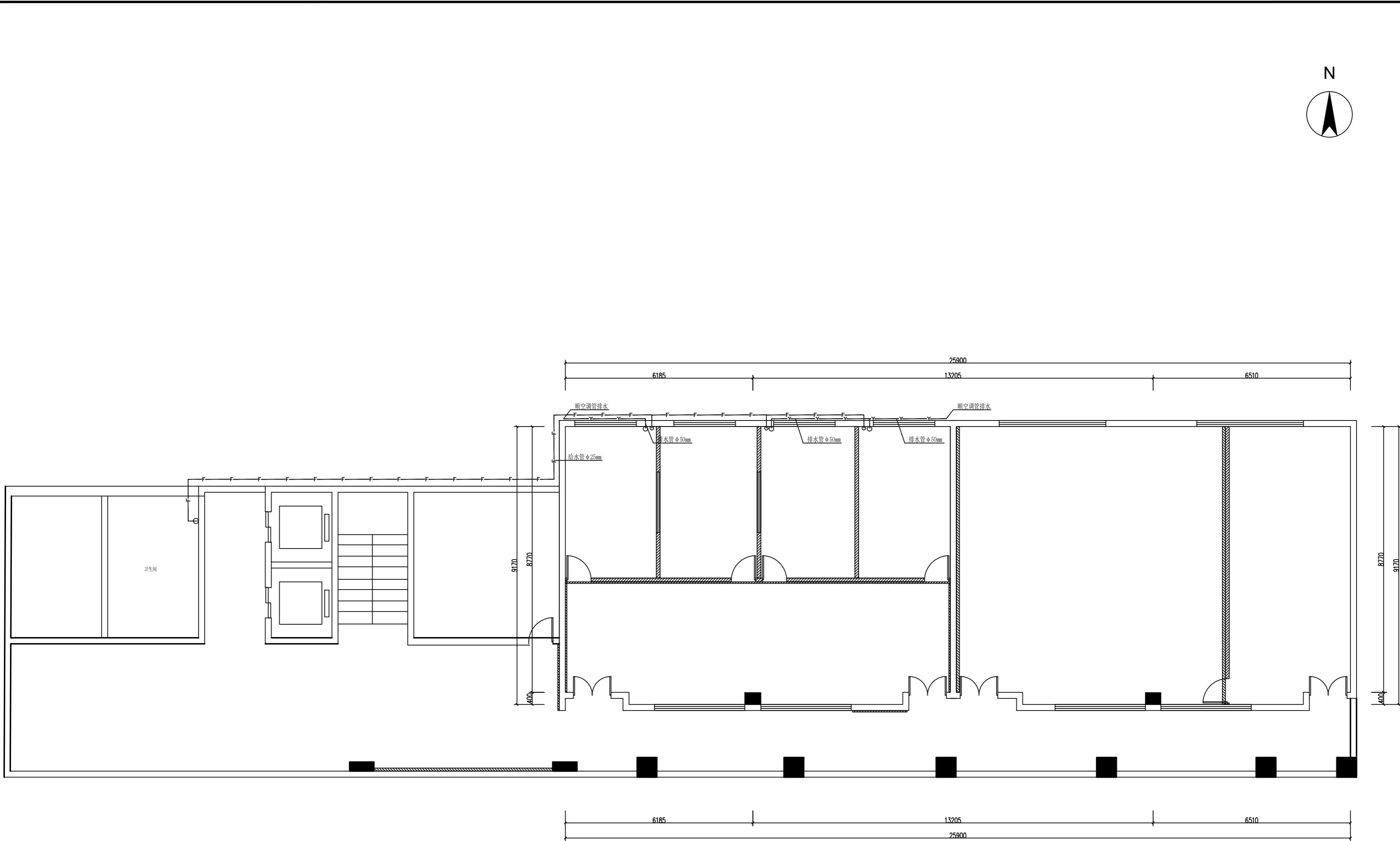
插座配电平面示意图

设计单位： 福建商学院传媒与会展学院			
图纸专用章			
注册建筑师执业章			
注册结构师执业章：			
施工图审查单位：			
施工图审查合格书编号：			
工程名称： 应用心理学综合实验室建设项目			
建设单位： 福建商学院			
审 定	陈岳松		
工程负责人	练志华		
专业负责人	练志华		
审 核	陈建国		
校 对	王 伟		
设 计	陈岳松		
制 图	程 琪		
图名： 插座配电平面示意图			
工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	电施		
图 号	D-04	比 例	1:75
日 期	2024. 06	版 别	第01版



网络信息点平面布置图

设计单位：			
福建商学院传媒与会展学院			
图纸专用章			
注册建筑师执业章			
注册结构师执业章：			
施工图审查单位：			
施工图审查合格书编号：			
工程名称：			
应用心理学综合实验室建设项目			
建设单位：			
福建商学院			
审 定	陈岳松		
工程负责人	练志华		
专业负责人	练志华		
审 核	陈建国		
校 对	王 伟		
设 计	陈岳松		
制 图	程 琪		
图名：			
网络信息点平面布置图			
工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	电施		
图 号	D-05	比 例	1:75
日 期	2024. 06	版 别	第01版



——F——F——F—— 给水管

——Y——Y——Y—— 排水管

给排水平面图

设计单位：			
福建商学院传媒与会展学院			
图纸专用章			
注册建筑师执业章			
注册结构师执业章：			
施工图审查单位：			
施工图审查合格书编号：			
工程名称：			
应用心理学综合实验室建设项目			
建设单位：			
福建商学院			
审 定	陈岳松		
工程负责人	练志华		
专业负责人	练志华		
审 核	陈建国		
校 对	王 伟		
设 计	陈岳松		
制 图	程 琪		
图名：			
给排水平面图			
工程编号	SXY-CM-2401		
图 别	电施		
图 号	D-06	比 例	1:95
日 期	2024. 06	版 别	第01版