

# 泉州师范学院规范化谈话室建设项目

广东建筑设计院有限公司

装饰施工图纸

日期:二〇一九年八月



设计单位 DESIGN UNIT:		图 纸 目 录		业务号		设计阶段		规 格		出图日期		备 注	
建设单位	泉州师范学院	图 别	智能化	编 制	林丽莉								
工程名称	泉州师范学院规范化谈话室建设项目	校 对	林丽莉										
子项名称		工 程 负 责 人	黄剑精										
注册建筑师章		版 本 号	2019.08										
		图 纸 专 用 章											

序号	图 别	图 号	图 名	规 格	出图日期	备 注
01	智施		封面			
02	智施	M-01	图纸目录			
03	智施	M-02	施工图设计说明			
04	智施	M-03	天棚吊顶标准做法			
05	智施	M-04	装修工程做法表			
06	智施	P-01	原建筑框架图			
07	智施	P-02	原建筑拆除图			
08	智施	P-03	平面布置图			
09	智施	P-04	天花综合布置图			
10	智施	P-05	天花尺寸图			
11	智施	P-06	天花灯具定位尺寸图			
12	智施	P-07	地面铺设图			
13	智施	P-08	平面门表图			
14	智施	P-09	隔墙尺寸及材质图			
15	智施	P-10	平面索引图			
16	智施	IE-01	入门 A/B立面图			
17	智施	IE-02	入门 C/D立面图			
18	智施	IE-03	过道 A/C立面图			
19	智施	IE-04	过道 B/D立面图			
20	智施	IE-05	过道 D立面图			
21	智施	IE-06	等候室 A立面图			
22	智施	IE-07	等候室 B/D立面图			
23	智施	IE-08	等候室 C立面图			

序号	图 别	图 号	图 名	规 格	出图日期	备 注
24	智施	IE-09	监控室 A立面图			
25	智施	IE-10	监控室 B/D立面图			
26	智施	IE-11	监控室 C立面图			
27	智施	IE-12	谈话室1 A立面图			
28	智施	IE-13	谈话室1 B/D立面图			
29	智施	IE-14	谈话室1 C立面图			
30	智施	IE-15	谈话室2 A立面图			
31	智施	IE-16	谈话室2 B/D立面图			
32	智施	IE-17	谈话室2 C立面图			
33	智施	IE-18	卫生间 A/B/C/D立面图			
34	智施	IE-19	标准GMU (GM2)立面图			
35	智施	TSC-01	天花剖面图			
36	智施	LSC-01	立面A/B/C剖面图			
37	智施	SD-01	电气设计说明			
38	智施	SD-02	设备材料表			
39	智施	SD-03	配电系统图			
40	智施	SD-04	录音录像/一键呼叫系统图			
41	智施	SD-05	应急布置图			
42	智施	SD-06	照明布置图			
43	智施	SD-07	强电布置图			
44	智施	SD-08	空调布置图			
45	智施	SD-09	弱电布置图			
46	智施	SD-10	监控布置图			
47	智施	SD-11	室内装修给排水设计说明 材料表及图例			
48	智施	SD-12	给排水布置图			
49	智施	SD-13	门禁系统图			
50	智施	SD-14	新风系统图			
51	智施	SD-15	喷淋布置图			
52	智施	SD-16	火灾自动报警平面图			
53	智施	SD-17	新砌砖墙示意图			

会签栏 COUNTER SIGNATURE
建 筑 ARCHI. 电 ELEC. 气
结 构 STRUCT. 暖 HVAC. 通
给 排 水 PLUMBING
签章区 STAMP AREA

版次 NO.  
修改内容 DESCRIPTION  
日期 DATE

建设单位 CLIENT

泉州师范学院

图纸名称 PROJECT  
泉州师范学院规范化谈话室建设项目  
图 纸 目 录

图纸名称 TITLE

泉州师范学院规范化谈话室建设项目

图 纸 目 录

专 业 DISCIPLINE	智 能 化	设 计 阶 段 STAGE	智 施
比 SCALE	1:100	规 格 SIZE	A3

条形码、二维码 BARCODE,QR CODE

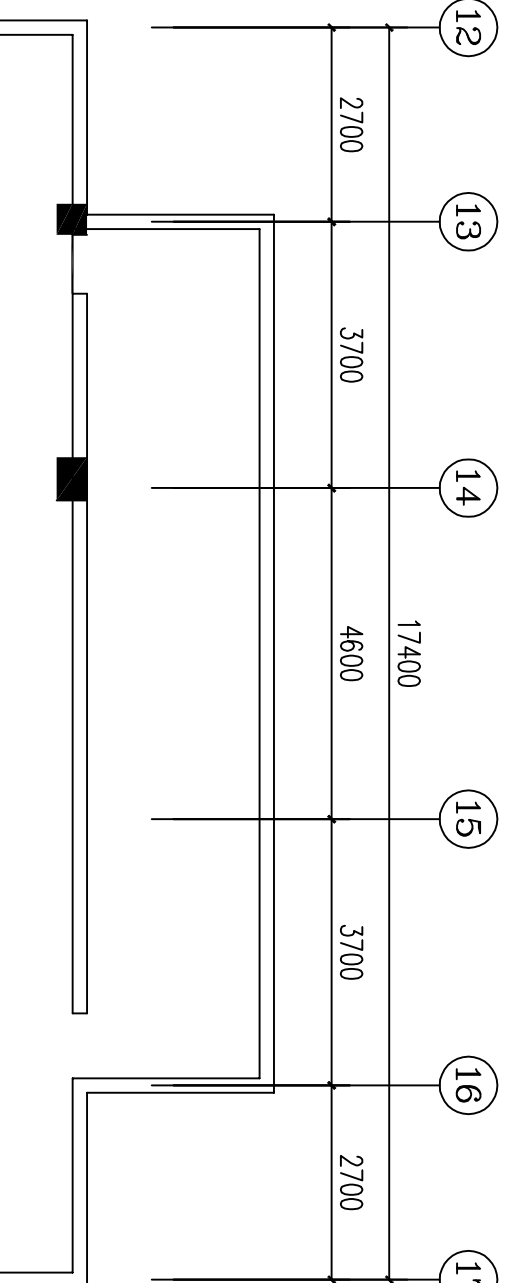




# 装修工程做法表(国家建筑标准设计图集)

类别	序号	名称	图集号	本工程适用范围	类别	序号	名称	图集号	本工程适用范围
01	19	楼地面砖层(燃烧性能等级)	参: 05J909-1D15	19 金属面油漆(燃烧性能等级)	参: 05J908-1L20-油29	所用天棚、墙面金属扣条及美耐板			
02	20	楼面石材面层(燃烧性能等级)	参: 05J909-1D20	20	踢脚线	2.0厚同质透心塑胶地板	参: 13J502-3-3	所用地板踢脚线	
03	21	楼地面砖面层 有防水层(燃烧性能等级)	参: 05J909-1D16	21 踢脚线(燃烧性能等级)	参: 13J502-3-304-5	所用地板踢脚线			
04	22	楼面20mm厚石材面层 有防水层(燃烧性能等级)	参: 05J909-1D21	22 石材踢脚线(燃烧性能等级)	参: 13J502-3-302-5	所用地板踢脚线			
05	23	20mm厚黑金花卫生间门槛石(燃烧性能等级) 有防水层(燃烧性能等级)	参: 13J502-3-400-C 注: 铺地前只需做3.0mm厚水泥自流平	23 10mm厚面石青板吊白色乳胶漆面(上人)(燃烧性能等级)	参: 05J908-1P11-墙40 参: 05J907-2-28/29 参: 05J902-2-A18/19/20/21/23/24/25/27/40 参: 05J909-1L20-油29	所用9.5mm面石青板吊顶			
06	24	24 室内吊顶 24 吊顶面盒白色乳胶漆面(燃烧性能等级)	参: 05J902-2-402-4 注: 吊板高度为30mm	24 吊顶面盒白色乳胶漆面(燃烧性能等级)	参: 03J502-2-431	所用面盒			
07	25	25 150宽条形白色铝扣板(不上人)(燃烧性能等级)	参: 03J502-2-C11/C12 注: 铝扣板厚度为: 1.0mm	25 150宽条形白色铝扣板(不上人)(燃烧性能等级)	参: 03J502-2-C11/C12 注: 铝扣板厚度为: 1.0mm	所用面盒			
08	26	26 600*600mm铝板吊顶(不上人)(燃烧性能等级)	参: 05J909-1P17-墙32A	26 600*600mm铝板吊顶(不上人)(燃烧性能等级)	参: 05J909-1P17-墙32A	男卫生间及女卫生间			
09	27	27 混凝土楼板灰色乳胶漆面(燃烧性能等级)	参: 05J909-1P17-墙41	27 混凝土楼板灰色乳胶漆面(燃烧性能等级)	参: 05J909-1P17-墙41	房间及走廊(除前门大厅及男、女卫生间)			
10	28	28 10mm铝板垂片吊顶(燃烧性能等级)	参: 03J502-2-33	28 10mm铝板垂片吊顶(燃烧性能等级)	参: 03J502-2-33	所用面盒			
11	29	11 石材内墙面(燃烧性能等级)	参: 05J909-1W26-内墙14	29 户外花池	29 在池挡土墙	参: 12J003-101-1			
12	30	12 墙面砖贴饰(燃烧性能等级)	A: 参: 05J909-1W39-内墙101 B: 参: 05J909-1W38-墙101	30 扶手	30 不锈钢扶手	参: 05J909-1-104-1 注: 9.5mm面石青板			
13	31	13 墙面砖贴饰(防水要求的墙面)(燃烧性能等级)	参: 05J909-1W32-内墙101	31 户外花池	31 不锈钢玻璃扶手	参: 12J003-1-104-2 注: 9.5mm面石青板			
14	32	14 墙纸(燃烧性能等级)	参: 03J502-1-104-1 注: 9.5mm面石青板	32 混凝土路面	32 混凝土路面	参: 12J003-1-104-2 注: 9.5mm面石青板			
15	33	15 白色乳胶漆(燃烧性能等级)	参: 03J502-1-104-1 注: 9.5mm面石青板	33 卫生间隔断	33 卫生间隔断	参: 13J502-1-101 参: 13J502-1-P11-4			
16	34	16 砖墙基层白色乳胶漆面层(燃烧性能等级)	参: 03J502-1-104-3	34 快速执行卷帘门	34 电动卷帘门	参: 08CJ17-7			
17	35	17 柱面白层乳胶漆面层(燃烧性能等级)	参: 03J502-1-104-4	35 拉闸门	35 双扇拉闸门	参: 12ZJ611-7			
18		18 木饰面油漆(燃烧性能等级)	参: 05J908-1L16-油15 (工艺: 施用底漆, 避免漆膜开裂)						

专 业 DISCIPLINE	智 能 化 STAGE	设 计 阶 段 STAGE	智 能 化 STAGE
比 例 SCALE	1:100	规 格 SIZE	A3
条形码,二维码 BARCODE,QR CODE			


 会签栏 COUNTER SIGNATURE  
 建筑 ARCHI. 电 ELEC. 气  
 结构 STRUCT. 暖 HVAC. 通  
 给排水 PLUMBING  
 签章区 STAMP AREA

版次 NO. 修改内容 DESCRIPTION 日期 DATE

 建设单位 CLIENT  
 泉州师范学院

 项目名称 PROJECT  
 泉州师范学院规范化谈话室建设项目  
 图纸名称 TITLE  
 原建筑框架图

 图名 DRAWING BY  
 林丽莉  
 设计 DESIGNED BY  
 林丽莉  
 校对 CHECKED BY  
 林丽莉  
 专业负责 SPECIALTY CHIEF  
 黄剑清  
 项目负责 PROJECT CHIEF  
 黄剑清  
 审核 EXAMINED BY  
 康玲玲  
 审定 APPROVED BY  
 康玲玲  
 图号 DRAWING NO.  
 P-01

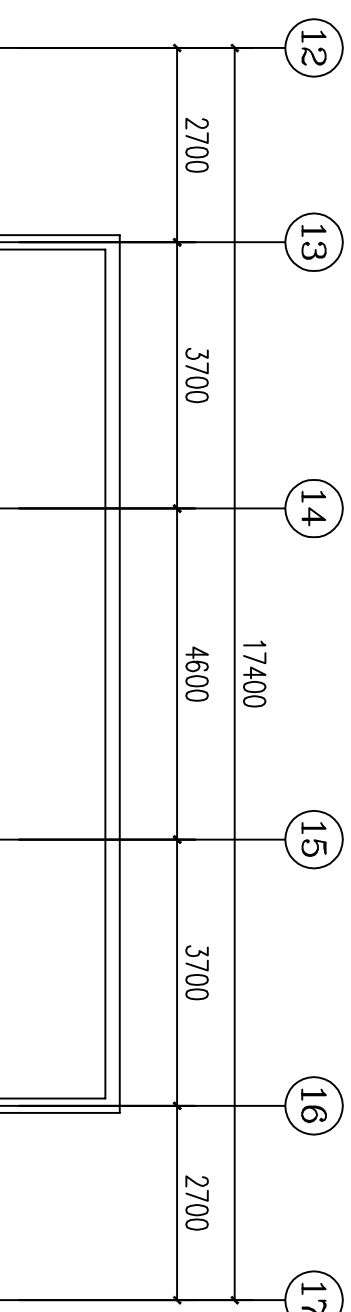
业务号 JOB NO.

出图日期 DATE 2019.08

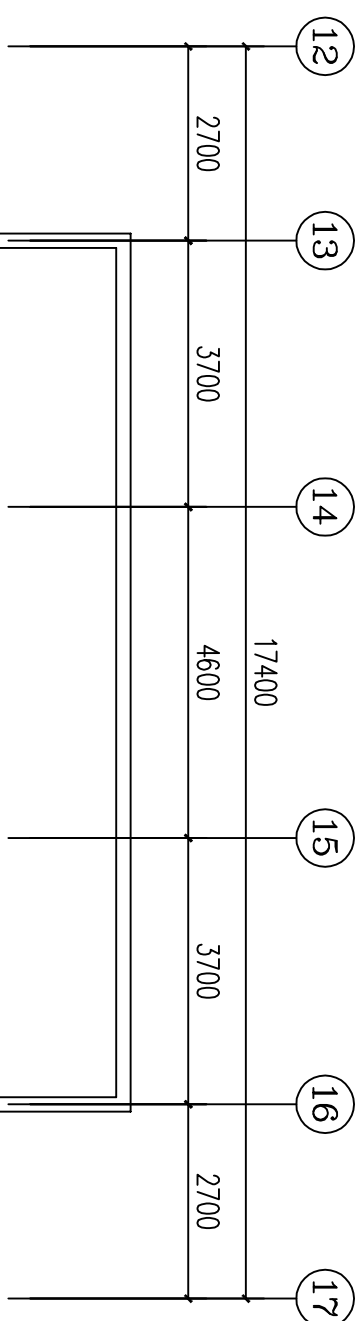
 专业 DISCIPLINE 智能化  
 比例 SCALE 1:100  
 例  
 规格 SIZE A3  
 条形码,二维码 BARCODE,QR CODE

 P  
 原建筑框架图  
 ELEVATION NEW  
 SCALE 1:100  
 注: 活动家私仅为示意  
 建筑面积S:126.3平方米。

 x13  
 4500  
 x8



成品活页



会签栏 COUNTER SIGNATURE		
建筑 ARCHI.	电 ELEC.	气
结构 STRUCT.	暖 HVAC.	通
给排水 PLUMBING		
签章区 STAMP AREA		

设计 DESIGNED BY	林丽莉	林丽莉
校对 CHECKED BY	林丽莉	林丽莉
专业负责 SPECIALTY CHIEF	黄剑清	黄剑清
项目负责 PROJECT CHIEF	黄剑清	黄剑清
审核 EXAMINED BY	康玲玲	康玲玲
审定 APPROVED BY	康玲玲	康玲玲

图纸名称 TITLE		
原建筑拆除图		
泉州师范学院规范化谈话室建设项目		
PROJECT		

图号 DRAWING NO.  
P-02

业务号 JOB NO.

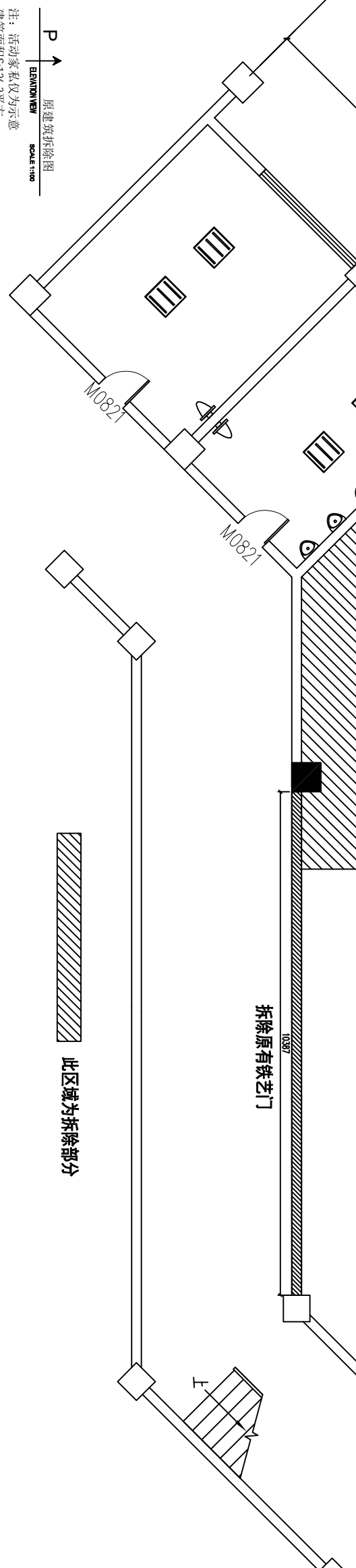
出图日期 DATE 2019.08

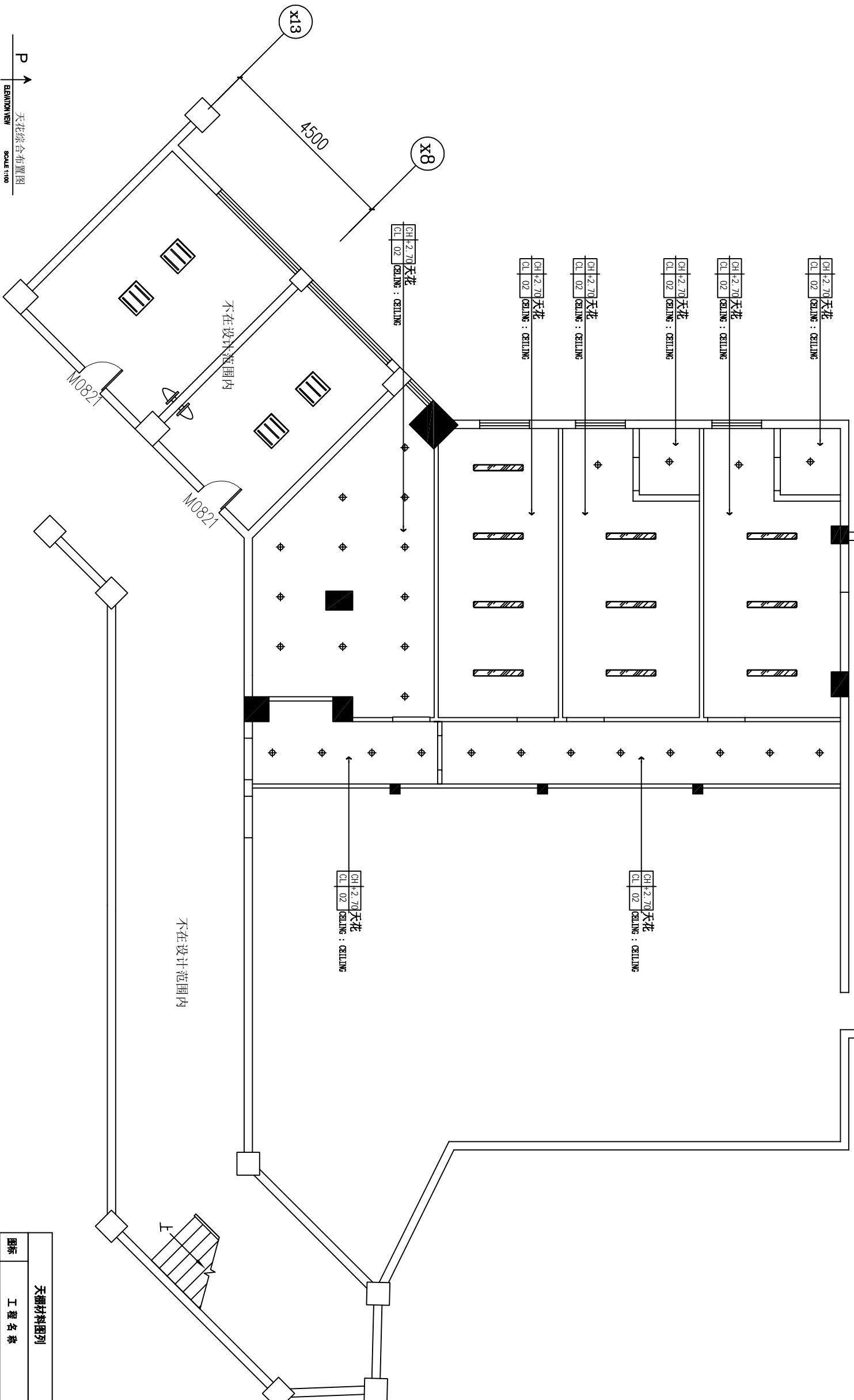
专业 DISCIPLINE	智能化	设计阶段 STAGE	智能
比例 SCALE	1:100	规格 SIZE	A3

条形码、二维码 BARCODE,QR CODE

原建筑拆除图  
ELEVATION  
SCALE 1:100  
注: 活动家仅为示意  
建筑面積5126.3平方。

此区域为拆除部分





建设单位	CLIENT
NO.	DESCRIPTION
	DATE

项目名称 PROJECT

图 纸 名 称 TITLE

卷之三

DESIGNED BY 林丽莉

专业负责 黄剑桥

PROJECT CHIEF 黄剑精

審定  
八〇〇〇年八月

DRAWING NO. 04

出图日期 DATE 2019.08

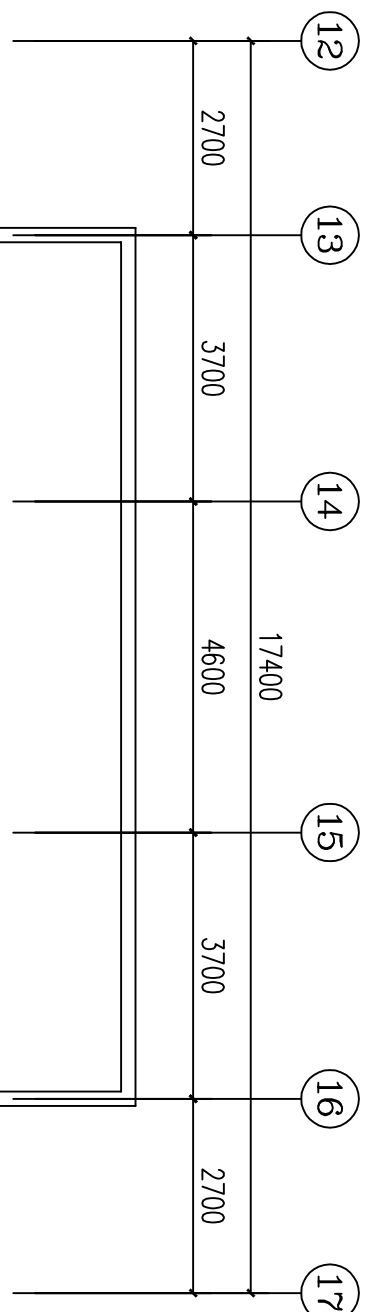
DISCIPLINE	智能化	阶段	智能
比例	1100	初期	10

条形码, 二维码  
Barcode, QR Code

11 of 11



广东建筑艺术设计有限公司  
GUANGDONG ARCHITECTURAL ARTISTIC DESIGN INSTITUTE CO., LTD  
■ 建筑行业(建筑工程)甲级 A14404519  
■ 城乡规划编制乙级  
■ 市政行业(道路工程、排水工程)专业乙级  
■ 风景园林工程设计专项乙级



## 会签栏 COUNTER SIGNATURE

建筑 ARCHI.	电 ELEC.	气 GAS
结构 STRUCT.	暖 HVAC.	通 VENT.
给排水 PLUMBING		
签章区 STAMP AREA		

设计 DESIGNED BY	林丽莉 林丽莉	林丽莉 林丽莉
校对 CHECKED BY	林丽莉 林丽莉	林丽莉 林丽莉
专业负责 SPECIALTY CHIEF	黄剑清 黄剑清	黄剑清 黄剑清
项目负责 PROJECT CHIEF	黄剑清 黄剑清	黄剑清 黄剑清
审核 EXAMINED BY	康玲玲 康玲玲	康玲玲 康玲玲
审定 APPROVED BY	康玲玲 康玲玲	康玲玲 康玲玲

图纸名称 TITLE		
天花尺寸图		
泉州师范学院规范化谈话室建设项目建设单位 CLIENT		
泉州师范学院		
项目名称 PROJECT		
图纸名称 TITLE		
天花尺寸图		
制图 DRAWING BY 林丽莉 林丽莉		
设计 DESIGNED BY 林丽莉 林丽莉		
校对 CHECKED BY 林丽莉 林丽莉		
专业负责 SPECIALTY CHIEF 黄剑清 黄剑清		
项目负责 PROJECT CHIEF 黄剑清 黄剑清		
审核 EXAMINED BY 康玲玲 康玲玲		
审定 APPROVED BY 康玲玲 康玲玲		
图号 DRAWING NO. P-05		
业务号 JOB NO.		
出图日期 DATE 2019.08		
专业 DISCIPLINE 智能化 智能化		
比例 SCALE 1:100 1:100		
图幅 SIZE A3 A3		

## 天棚材料图例

条形码,二维码 BARCODE,QR CODE

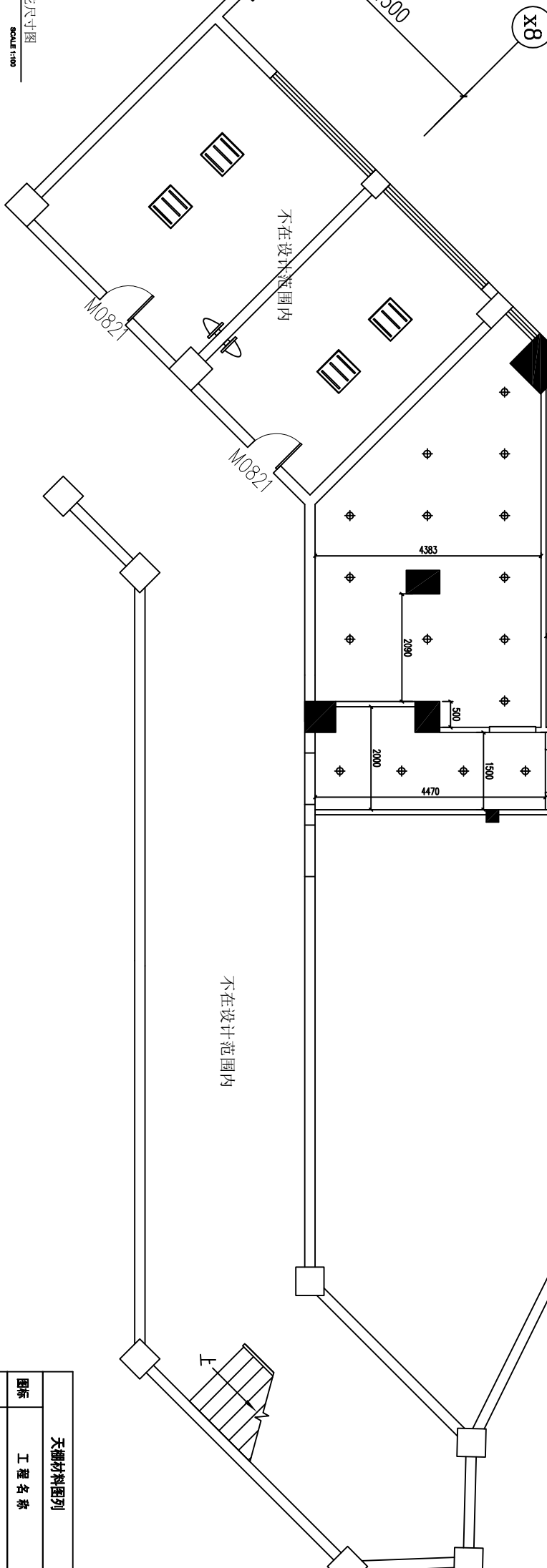
图标

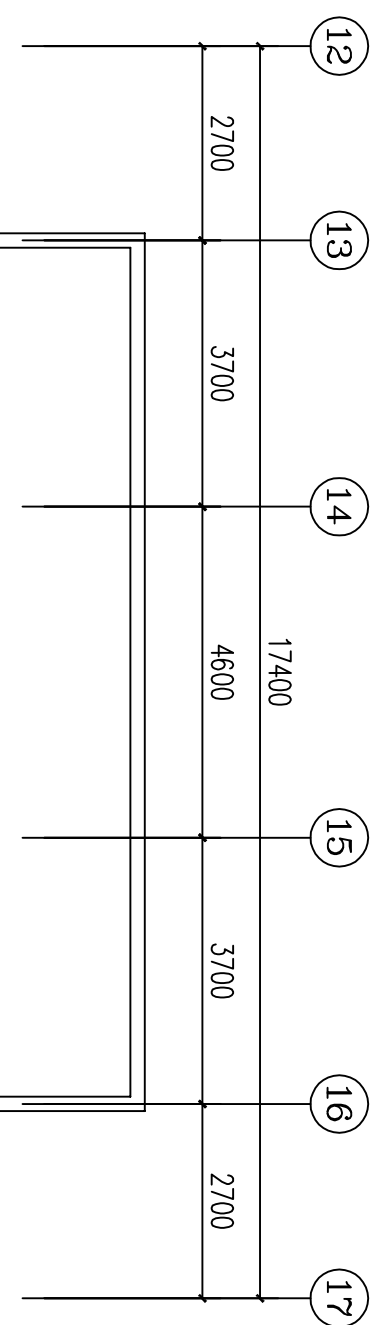
工程名称

LED筒灯(色温4000K)

1200mm\*50mm平板灯

P  
↑ 天花尺寸图  
DRAWING  
SCALE:1:100  
注:活动家私仅为示意  
建筑面積S126.3平方。





## 会签栏 COUNTER SIGNATURE

建筑 ARCHI.	电 ELEC.	气 A/C
结构 STRUCT.	暖 HVAC.	通 VENT.
给排水 PLUMBING		

签章区 STAMP AREA

图名 DRAWING BY	林丽莉 林丽莉	审核 EXAMINED BY	康玲玲 康玲玲
设计 DESIGNED BY	林丽莉 林丽莉	设计 DESIGNED BY	林丽莉 林丽莉
校对 CHECKED BY	林丽莉 林丽莉	校对 CHECKED BY	林丽莉 林丽莉
专业负责 SPECIALTY CHIEF	黄剑清 黄剑清	专业负责 SPECIALTY CHIEF	黄剑清 黄剑清
项目负责 PROJECT CHIEF	黄剑清 黄剑清	项目负责 PROJECT CHIEF	黄剑清 黄剑清
审定 APPROVED BY	康玲玲 康玲玲	审定 APPROVED BY	康玲玲 康玲玲

图号 DRAWING NO.

P-06

业务号 JOB NO.

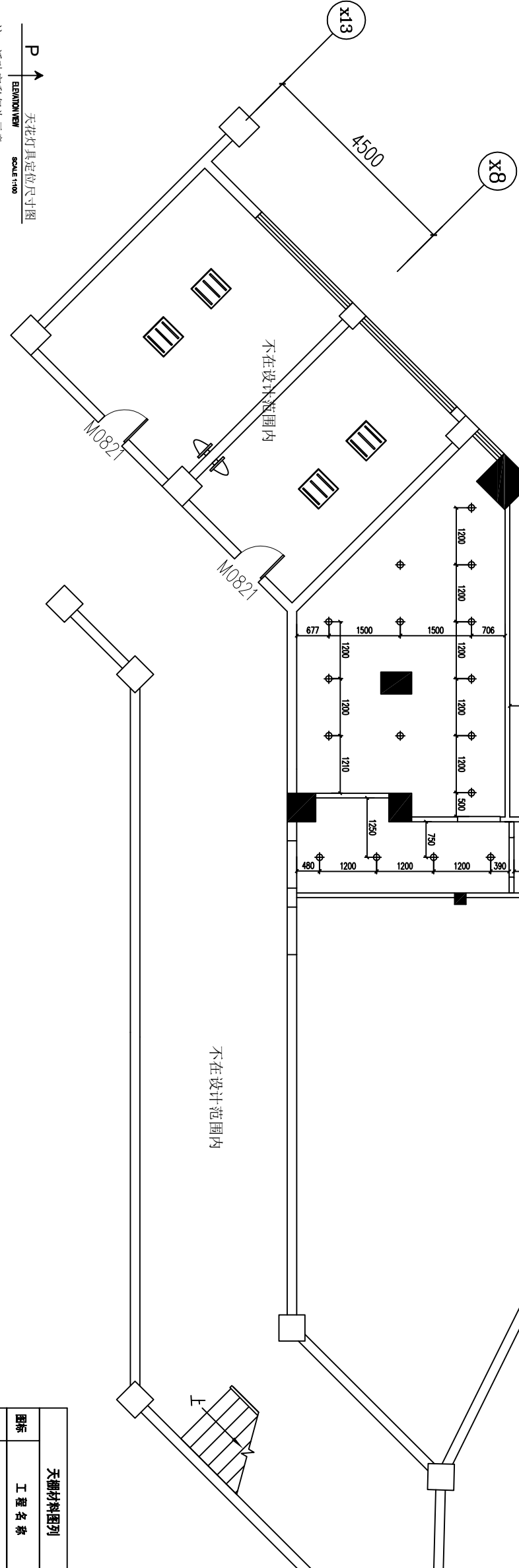
出图日期 DATE	2019.08
专业 DISCIPLINE	智能化 Intelligent
比例 SCALE	1:100
图名 NAME	天花灯具定位尺寸图 CEILING LIGHTING POSITIONING DIMENSIONAL DRAWING

条形码、二维码 BARCODE, QR CODE

P

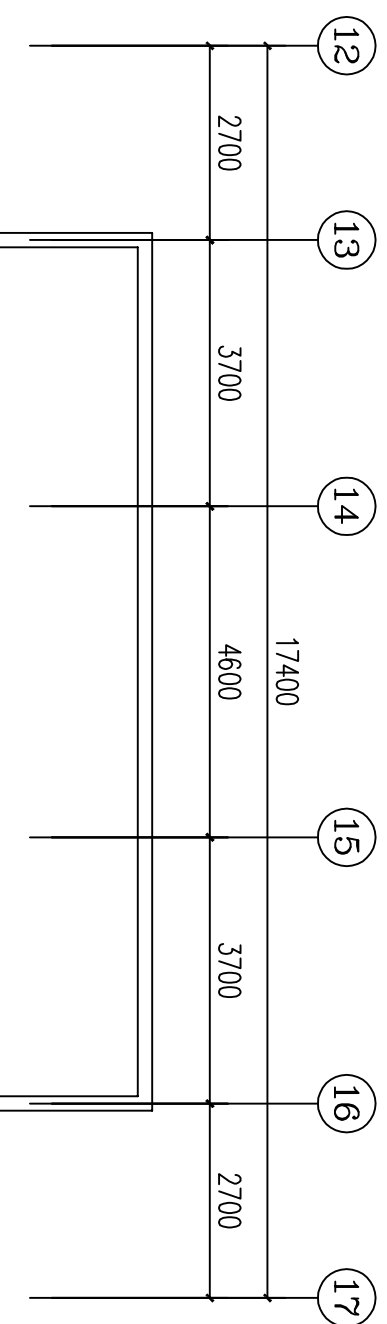
图标	工程名称
◆	LED筒灯(色温4000K) 1200mm*50mm平板灯

P  
ELEVATION  
SCALE 1:100  
天花灯具定位尺寸图  
注：活动家私仅为示意  
建筑面积5126.3平方米。





**广东建筑艺术设计有限公司**  
GUANGDONG ARCHITECTURAL ARTISTIC DESIGN INSTITUTE CO., LTD  
■ 建筑行业(建筑工程) 甲级 A14404519  
■ 城乡规划编制乙级  
■ 市政行业(道路工程、排水工程)专业乙级  
■ 风景园林工程设计专项乙级



## 会签栏 COUNTER SIGNATURE

建筑 ARCHI.	电 ELEC.	气 GAS
结构 STRUCT.	暖 HVAC.	通 VENT.
给水 PLUMBING	排水 WATER	

签章区 STAMP AREA

设计 DESIGNED BY	林丽莉	林丽莉
校对 CHECKED BY	林丽莉	林丽莉
专业负责 SPECIALTY CHIEF	黄剑清	黄剑清
项目负责 PROJECT CHIEF	黄剑清	黄剑清
审核 EXAMINED BY	康玲玲	康玲玲
审定 APPROVED BY	康玲玲	康玲玲

签章区 STAMP AREA

图纸名称 TITLE	地面铺设图
项目名称 PROJECT	泉州师范学院规范化谈话室建设项目建设

泉州师范学院

泉州师范学院

图纸名称 TITLE

地面铺设图

项目名称 PROJECT

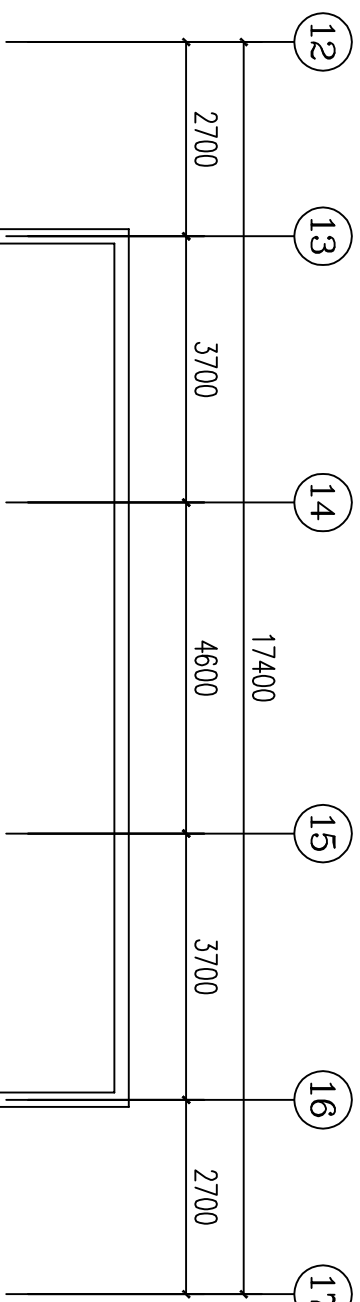
泉州师范学院规范化谈话室建设项目建设

图纸名称 TITLE

地面铺设图







会签栏 COUNTER SIGNATURE		
建筑 ARCHI.	电 ELEC.	气
结构 STRUCT.	暖 HVAC.	通
给排水 PLUMBING		
签章区 STAMP AREA		

图名 DRAWING NO.	林丽莉	林丽莉
设计 DESIGN BY	林丽莉	林丽莉
校对 CHECKED BY	林丽莉	林丽莉
专业负责 SPECIALTY CHIEF	黄剑清	黄剑清
项目负责 PROJECT CHIEF	黄剑清	黄剑清
审核 EXAMINED BY	康玲玲	康玲玲
审定 APPROVED BY	康玲玲	康玲玲

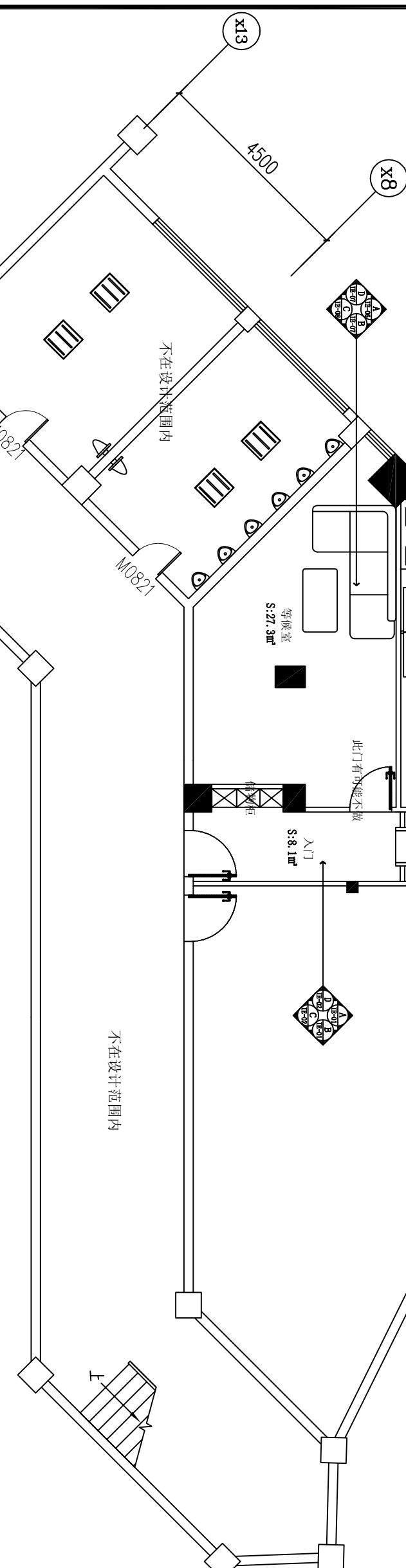
图名 DRAWING NO. P-10

项目名称 PROJECT

泉州师范学院规范化谈话室建设项目

图纸名称 TITLE

平面索引图



P  
平面索引图  
ELEVATION VIEW  
SCALE 1:100

注: 活动家私仅为示意

建筑面积S136.3平方

卷之三

- 城乡规划编制乙级
- 市政行业(道路工程、排水工程)专业乙级
- 风景园林工程设计专项乙级

会签栏 COUNTER SIGNATURE	
建 筑 ARCHI.	电 ELEC.
结 构 STRUCT.	气 暖 HVAC.
给 排 水 PLUMBING	通
签章区 STAMP AREA	

Architectural floor plan of the Quanzhou Normal University Red Building Lecture Hall. The plan shows a rectangular room with a total width of 3300 and a total depth of 3300. The room is divided into several sections: a central rectangular area with a depth of 2640 and a width of 60, flanked by two sections of 600 depth and 335 width on the left and right. The left section contains a staircase with a width of 335 and a height of 63. The right section contains a small rectangular room. The floor plan is detailed with various dimensions and sections, including a central area with a depth of 500 and a width of 3300, and a section on the right labeled '泉州师范学院红报告厅'.

DRAWING NO. 1E-01

出图日期 DATE 2019.08

卷之六

DISCIPLINE  
STAC  
智能化

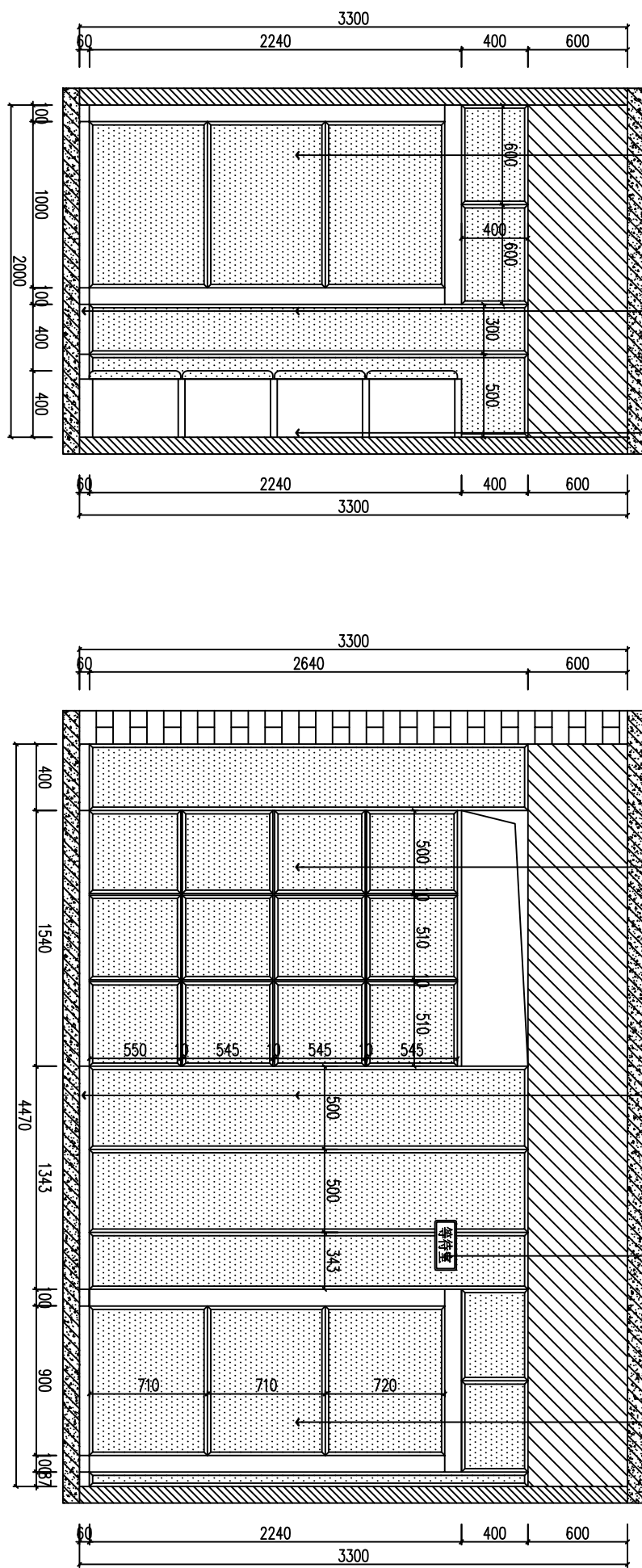
条形码,二维码 BARCODE,QR CODE

会签栏 COUNTER SIGNATURE		
建筑 ARCHI.	电气 ELEC.	气
结构 STRUCT.	暖通 HVAC.	
给排水 PLUMBING		
签章区 STAMP AREA		

阻燃软包  
阻燃软包踢脚线  
软包  
阻燃软包踢脚线  
定制门牌  
阻燃软包

木作柜面饰  
木作柜面饰  
软包  
阻燃软包踢脚线  
定制门牌  
阻燃软包

木作柜面饰  
木作柜面饰  
软包  
阻燃软包踢脚线  
定制门牌  
阻燃软包

木作柜面饰  
木作柜面饰  
软包  
阻燃软包踢脚线  
定制门牌  
阻燃软包


图号 DRAWING NO.	IE-02
业务号 JOB NO.	
出图日期 DATE	2019.08
专业 DISCIPLINE	智能化
设计阶段 STAGE	施工
比例 SCALE	1:100
规格 SIZE	A3
审定 EXAMINED BY	黄剑精
审核 核查 EXAMINED BY	黄剑精
审定 APPROVED BY	黄剑精
条形码,二维码 BARCODE,QR CODE	

阻燃软包  
阻燃软包踢脚线

安检门  
阻燃软包  
阻燃软包踢脚线

签章区 STAMP AREA

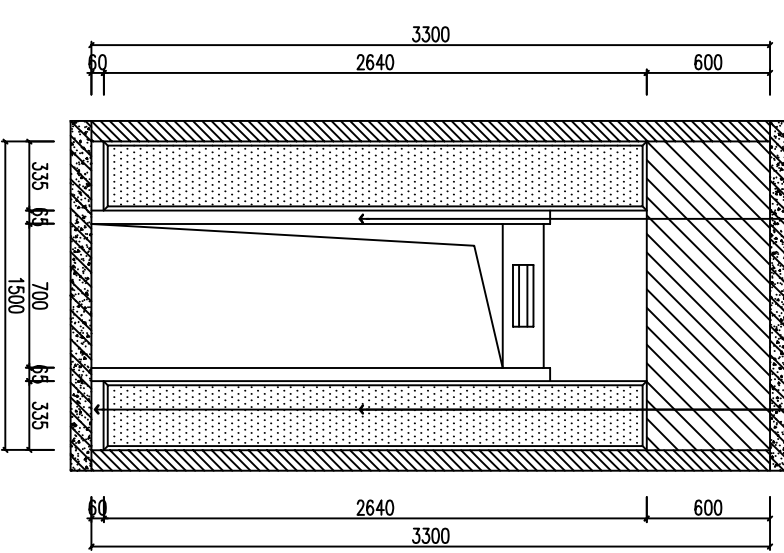
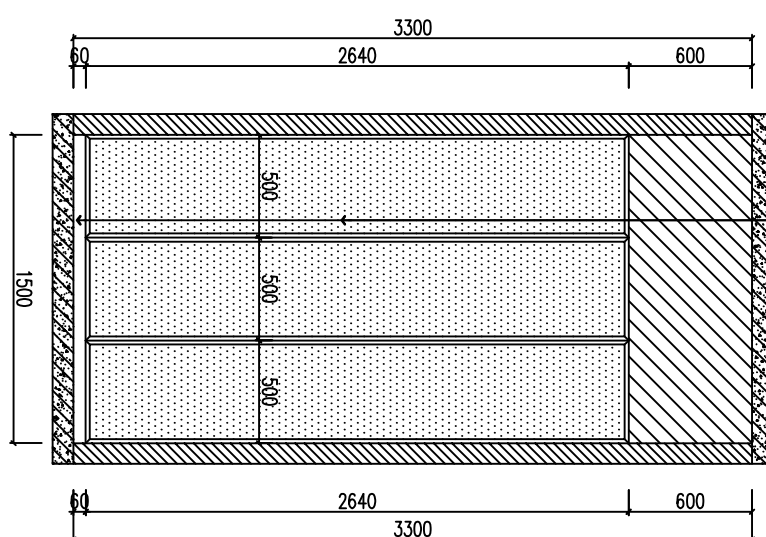
## 会签栏 COUNTER SIGNATURE

建筑 ARCHI.	电 ELEC.	气 GAS
结构 STRUCT.	暖 HVAC.	通 VENT.
给排水 PLUMBING		
建设单位 CLIENT		

泉州师范学院

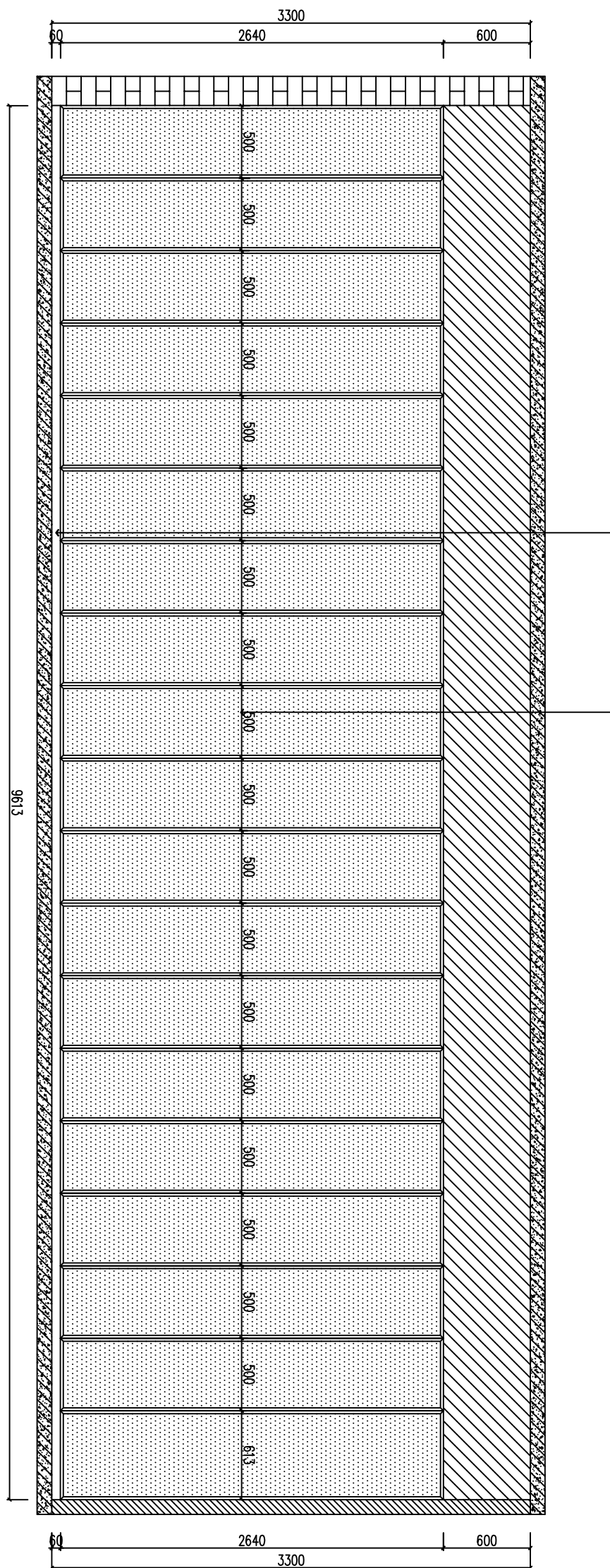
项目名称 PROJECT  
泉州师范学院规范化谈话室建设项目

图纸名称 TITLE  
过道 A/C 立面图


IE  
过道 A 立面图  
ELEVATION VIEW  
SCALE 1:35

IE  
过道 C 立面图  
ELEVATION VIEW  
SCALE 1:35

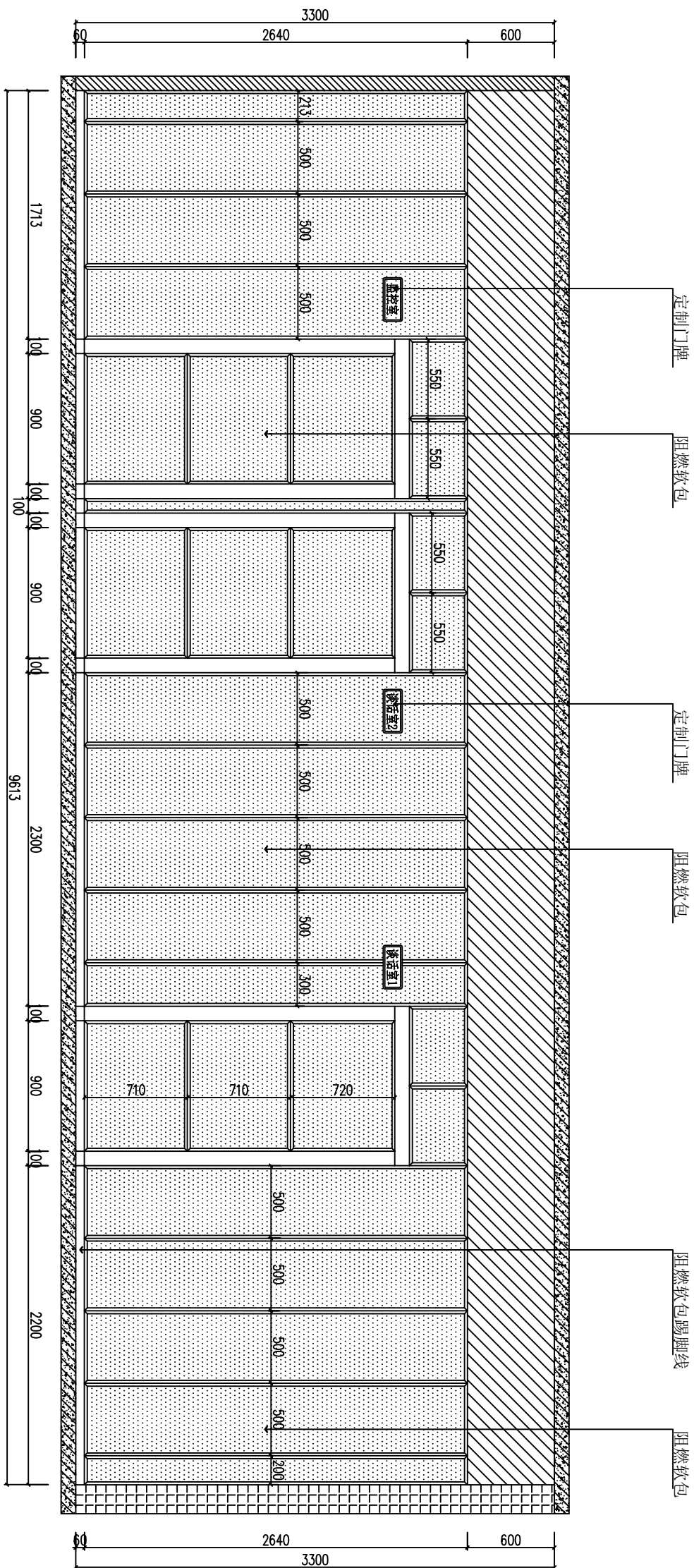
图号 DRAWING NO.	IE-03
业务号 JOB NO.	
出图日期 DATE	2019.08
专业 DISCIPLINE	智能化
设计阶段 STAGE	施工
比例 SCALE	1:100
规格 SIZE	A3

条形码、二维码 BARCODE,QR CODE



会签栏 COUNTER SIGNATURE		
建筑 ARCHI.	电 ELEC.	气
结构 STRUCT.	暖 HVAC.	通
给排水 PLUMBING		
签章区 STAMP AREA		

版次 NO.	修改内容 DESCRIPTION	日期 DATE
建设单位 CLIENT		
泉州师范学院		
项目名称 PROJECT		
图纸名称 TITLE		
过道 B立面图		
DRAWING BY	林丽莉	林丽莉
设计 DESIGNED BY	林丽莉	林丽莉
校校 CHECKED BY	林丽莉	林丽莉
专业负责 SPECIALTY CHIEF	黄剑精	黄剑精
项目负责 PROJECT CHIEF	黄剑精	黄剑精
审核 EXAMINED BY	康玲玲	康玲玲
审定 APPROVED BY	康玲玲	康玲玲
图号 DRAWING NO.	IE-04	
业务号 JOB NO.		
出图日期 DATE	2019.08	
专业 DISCIPLINE	智能化	设计阶段 STAGE
比例 SCALE	1:100	规格 SIZE
条形码,二维码 BARCODE,QR CODE		



IE↑  
过道 D立面图  
ELEVATION NEW  
SCALE 1:35

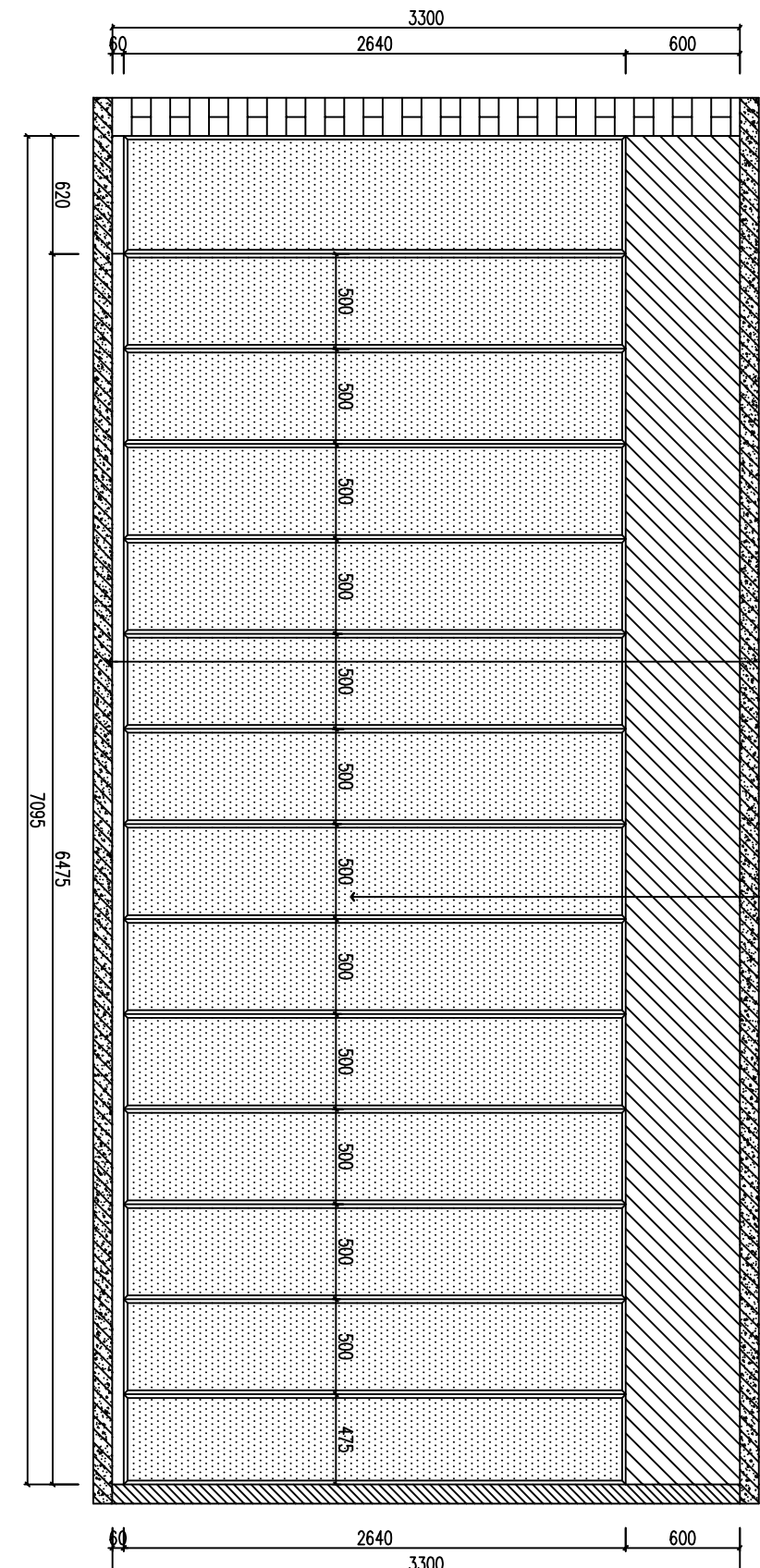
图号 DRAWING NO. IE-05

业务号 JOB NO.

出图日期 DATE 2019.08

专业 DISCIPLINE	智能化	设计阶段 STAGE	施工
比例 SCALE	1:100	规格 SIZE	A3
审定 APPROVED BY	康玲玲	审核 EXAMINED BY	黄剑精

条形码,二维码 BARCODE,QR CODE



会签栏 COUNTER SIGNATURE		
建筑 ARCHI.	电 ELEC.	气
结构 STRUCT.	暖 HVAC.	通
给排水 PLUMBING		
签章区 STAMP AREA		

项目名称 PROJECT  
泉州师范学院规范化谈话室建设项目  
图纸名称 TITLE  
等候室 A立面图

制图 DRAWING BY 林丽莉  
设计 DESIGNED BY 林丽莉  
校对 CHECKED BY 林丽莉  
专业负责 SPECIALTY CHIEF 黄剑精  
项目负责 PROJECT CHIEF 黄剑精  
审核 EXAMINED BY 康玲玲  
审定 APPROVED BY 康玲玲

泉州师范学院

图号 DRAWING NO. IE-06

业务号 JOB NO.

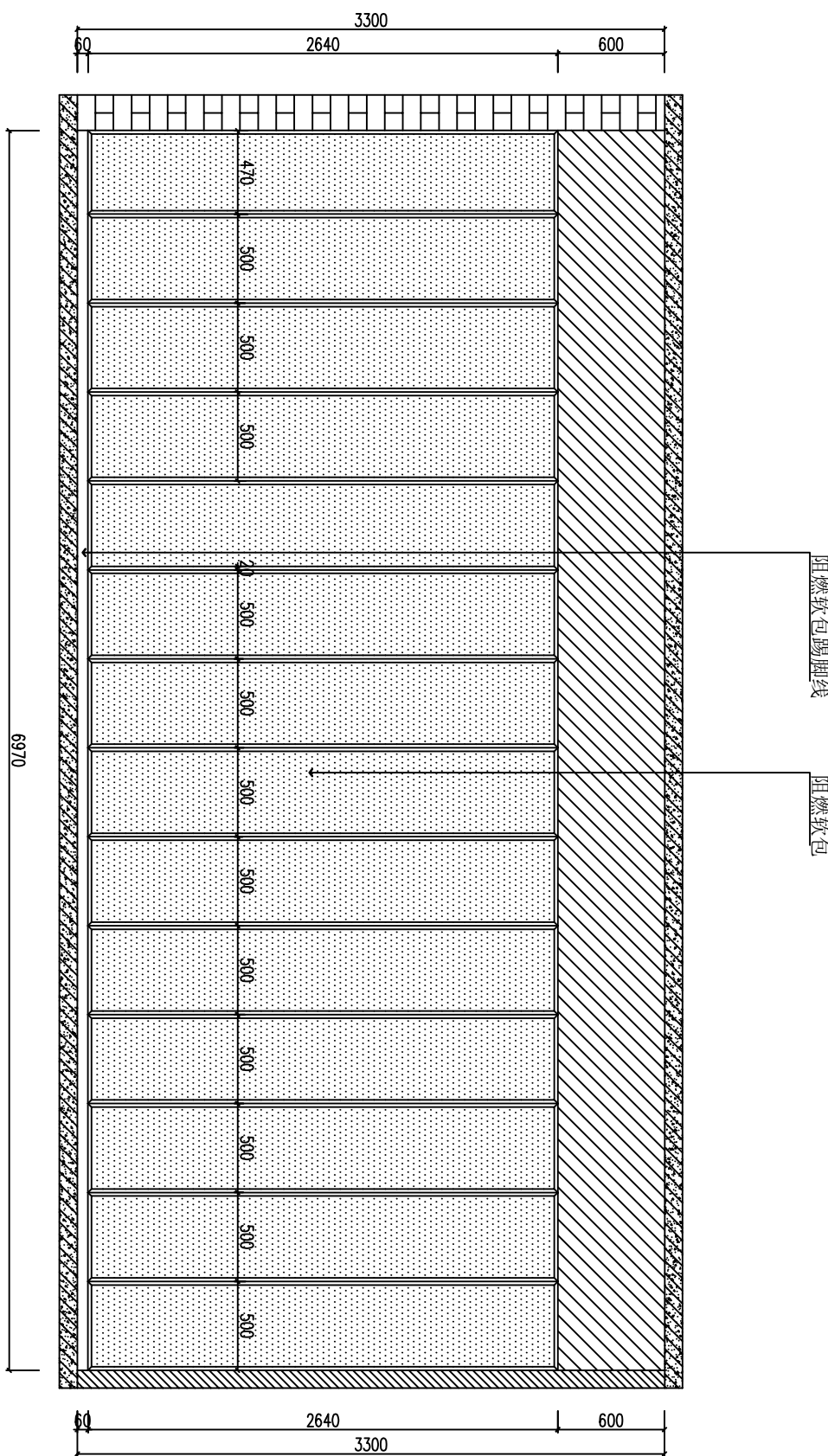
出图日期 DATE 2019.08

专业 DISCIPLINE	智能化	设计阶段 STAGE	施工
比例 SCALE	1:100	规格 SIZE	A3

条形码,二维码 BARCODE,QR CODE







## 会签栏 COUNTER SIGNATURE

建筑 ARCHI.	电 ELEC.	气 GAS
结构 STRUCT.	暖 HVAC.	通 VENT.
给排水 PLUMBING		

签章区 STAMP AREA

版次 NO.	修改内容 DESCRIPTION	日期 DATE
建设单位 CLIENT	泉州师范学院	

项目名称 PROJECT

泉州师范学院规范化谈话室建设项目

图纸名称 TITLE  
监控室 A立面图

制图 DRAWING BY	林丽莉	审核 REVIEWED BY
设计 DESIGNED BY	林丽莉	会签 SIGNATURE
校对 CHECKED BY	林丽莉	会签 SIGNATURE
专业负责 SPECIALTY CHIEF	黄剑精	会签 SIGNATURE
项目负责 PROJECT CHIEF	黄剑精	会签 SIGNATURE
审核 EXAMINED BY	康玲玲	会签 SIGNATURE
审定 APPROVED BY	康玲玲	会签 SIGNATURE

图号 DRAWING NO.  
IE-09

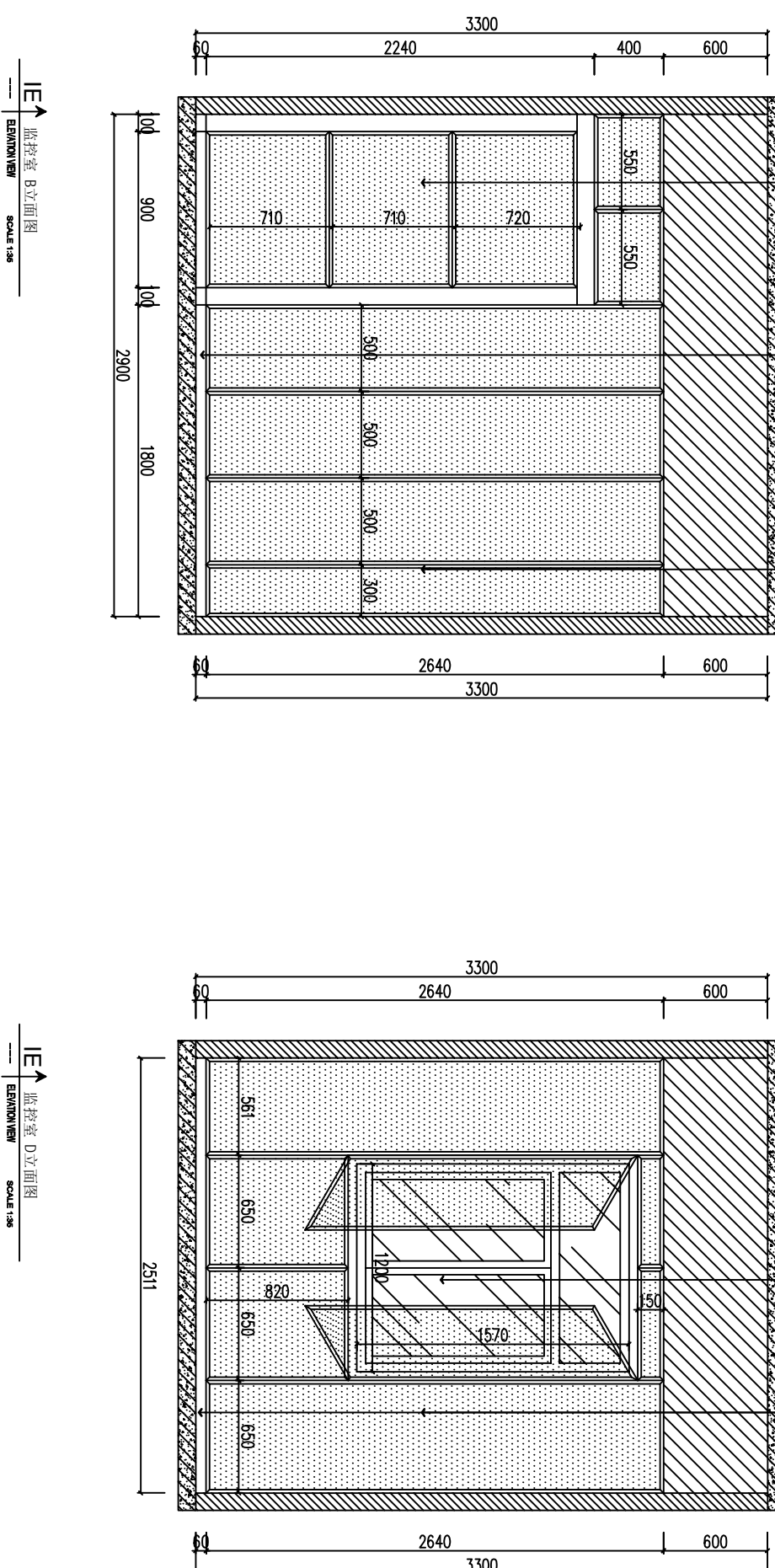
业务号 JOB NO.

出图日期 DATE 2019.08

专业 DISCIPLINE	智能化	设计阶段 STAGE	备注 REMARKS
比例 SCALE	1:100	规格 SIZE	A3

条形码、二维码 BARCODE,QR CODE

会签栏 COUNTER SIGNATURE		
建筑 ARCHI.	电 ELEC.	气
结构 STRUCT.	暖 HVAC.	通
给排水 PLUMBING		
签章区 STAMP AREA		



图号 DRAWING NO.	IE-10
业务号 JOB NO.	
出图日期 DATE	2019.08
专业 DISCIPLINE	智能化
设计阶段 STAGE	施工
比例 SCALE	1:100
规格 SIZE	A3
审定 APPROVED BY	康玲玲
审核 EXAMINED BY	黄剑精
项目负责 PROJECT CHIEF	黄剑精
专业负责 SPECIALTY CHIEF	黄剑精
设计设计 DESIGNED BY	林丽莉
校对 CHECKED BY	林丽莉
专业负责 SPECIALTY CHIEF	黄剑精
项目负责 PROJECT CHIEF	黄剑精
审定 APPROVED BY	康玲玲
图号 DRAWING NO.	IE-10

条形码、二维码 BARCODE,QR CODE

阻燃软包踢脚线  
 阻燃软包

签章区 STAMP AREA

## 会签栏 COUNTER SIGNATURE

建筑 ARCHI.	电 ELEC.	气 GAS
结构 STRUCT.	暖 HVAC.	通 VENT.
给排水 PLUMBING		

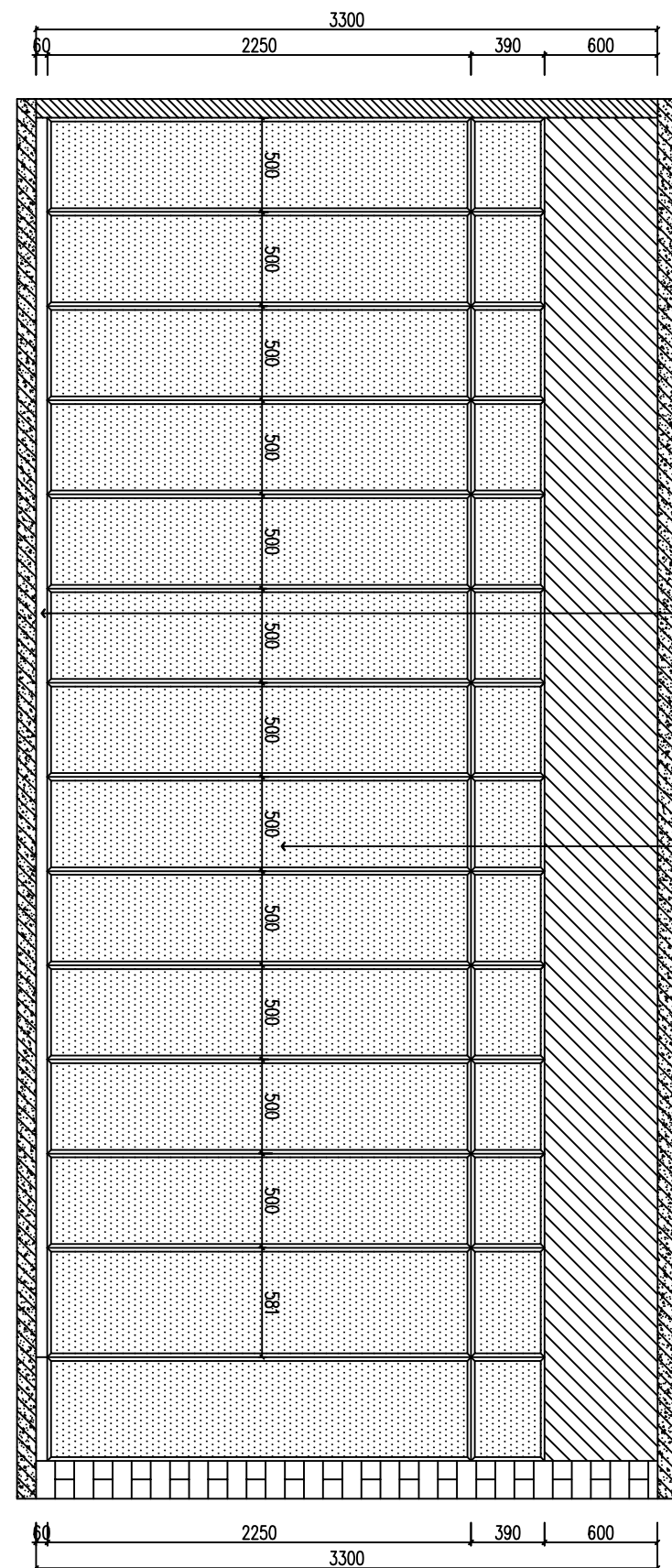
版次 NO.	修改内容 DESCRIPTION	日期 DATE
建设单位 CLIENT	泉州师范学院	

## 项目名称 PROJECT

泉州师范学院规范化谈话室建设项目

## 图纸名称 TITLE

监控室 C立面图


 551  
 3300  
 60  
 2250  
 390  
 600

 IE↑  
 监控室 C立面图  
 ELEVATION VIEW  
 SCALE 1:100

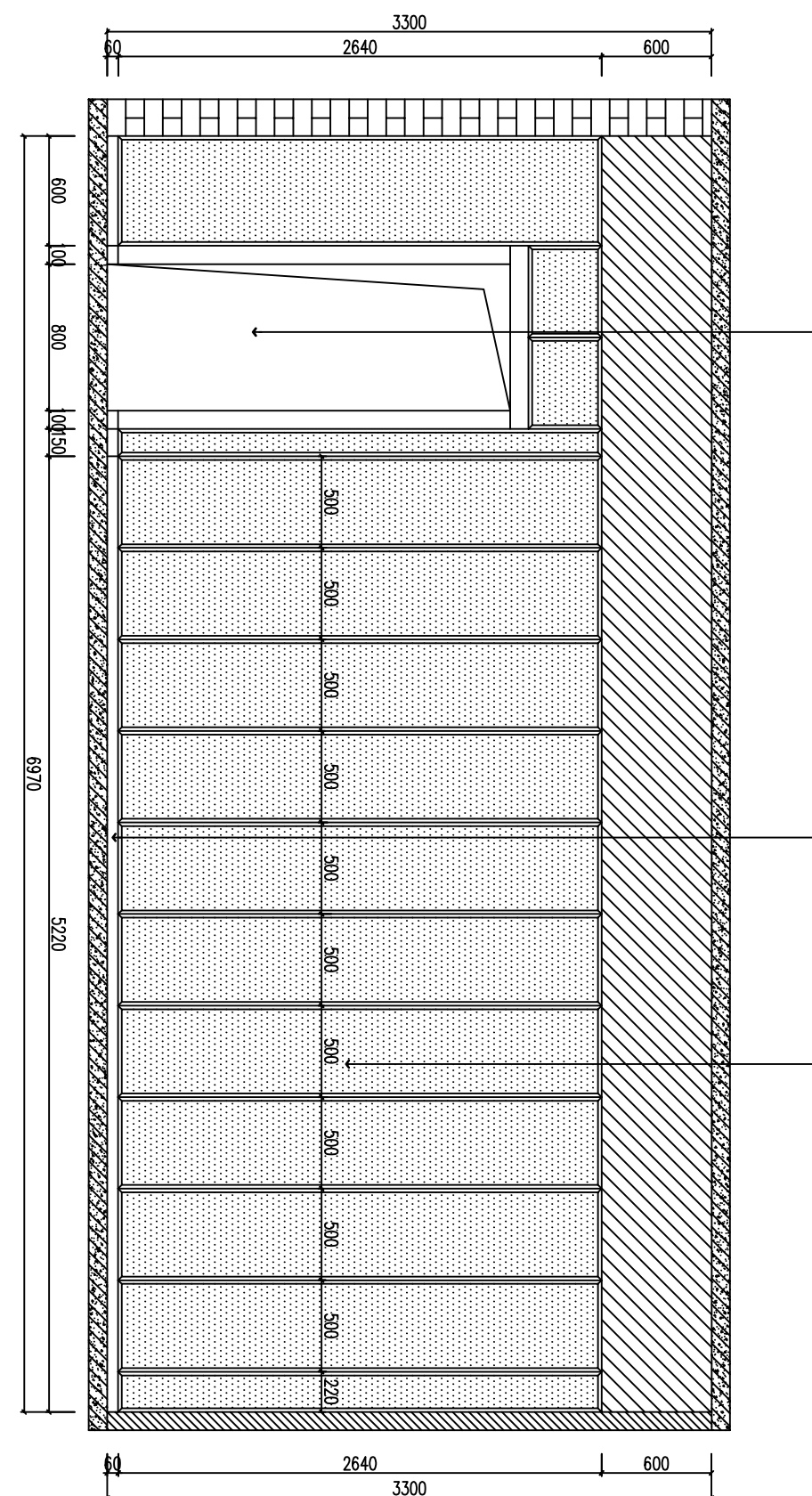
图号 DRAWING NO. IE-11

业务号 JOB NO.

出图日期 DATE 2019.08

专业 DISCIPLINE	智能化 Intelligent	设计阶段 STAGE	施工 Construction
比例 SCALE	1:100	规格 SIZE	A3

条形码、二维码 BARCODE,QR CODE



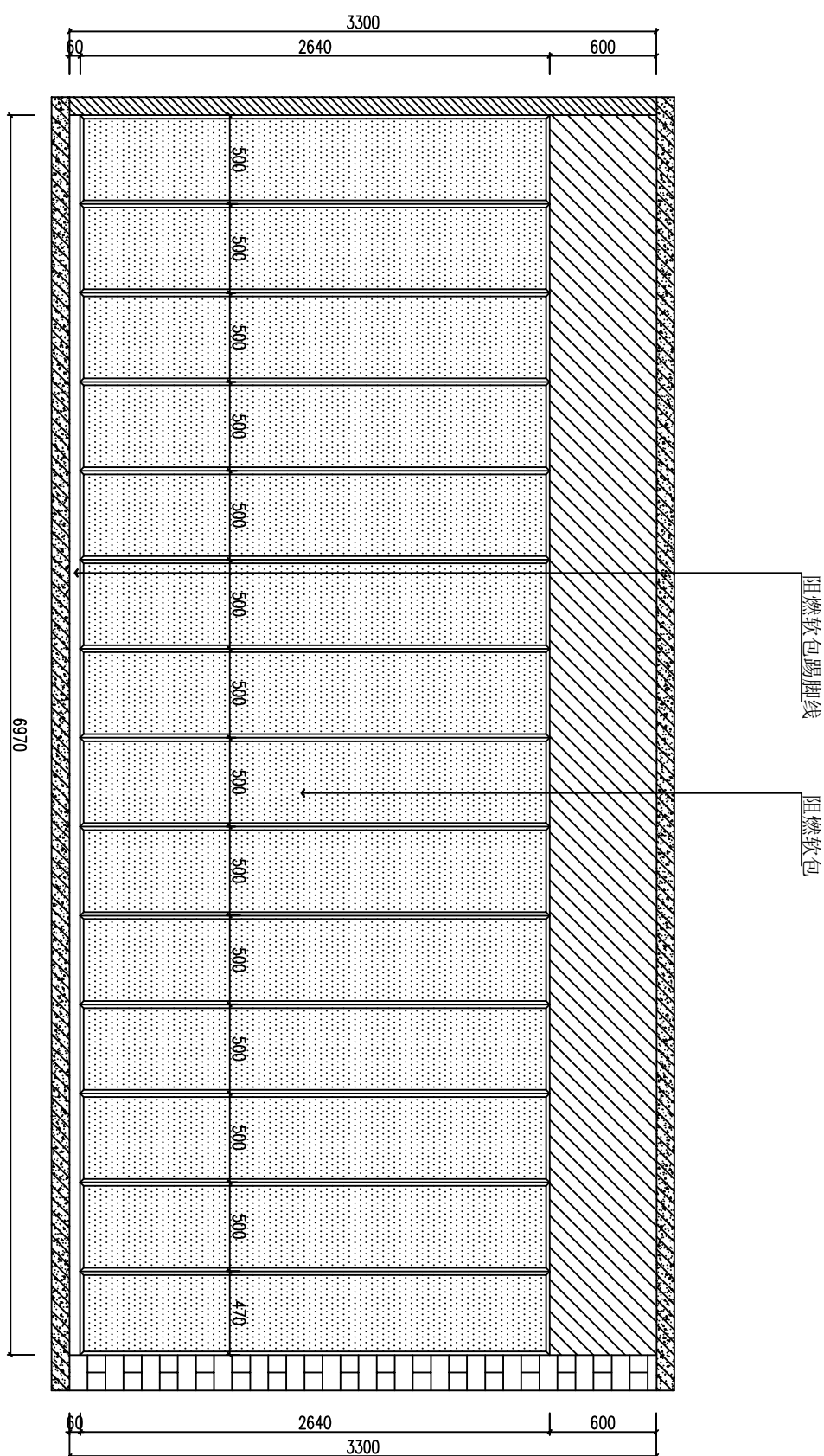
会签栏 COUNTER SIGNATURE		
建筑 ARCHI.	电 ELEC.	气
设计 DESIGN BY	暖 HVAC.	通
结构 STRUCT.	给排水 PLUMBING	
建设单位 CLIENT	签章区 STAMP AREA	

项目名称 PROJECT  
泉州师范学院规范化谈话室建设项目

图纸名称 TITLE  
谈话室 1 A立面图

制图 DRAWING BY	林丽莉	审核 CHECKED BY
设计 DESIGN BY	林丽莉	审核 CHECKED BY
校对 CHECKED BY	林丽莉	审核 CHECKED BY
专业负责 SPECIALTY CHIEF	黄剑精	审核 CHECKED BY
项目负责 PROJECT CHIEF	黄剑精	审核 CHECKED BY
审 核 EXAMINED BY	康玲玲	审核 CHECKED BY
审 定 APPROVED BY	康玲玲	审核 CHECKED BY
图号 DRAWING NO.	IE-12	
业务号 JOB NO.		
出图日期 DATE	2019.08	
专业 DISCIPLINE	智能化	设计阶段 STAGE
比例 SCALE	1:100	规格 SIZE
条形码,二维码 BARCODE,QR CODE		





## 会签栏 COUNTER SIGNATURE

建筑 ARCHI.	电 ELEC.	气 A
结构 STRUCT.	暖 HVAC.	通
给排水 PLUMBING		
签章区 STAMP AREA		

版次 NO.	修改内容 DESCRIPTION	日期 DATE
建设单位 CLIENT	泉州师范学院	

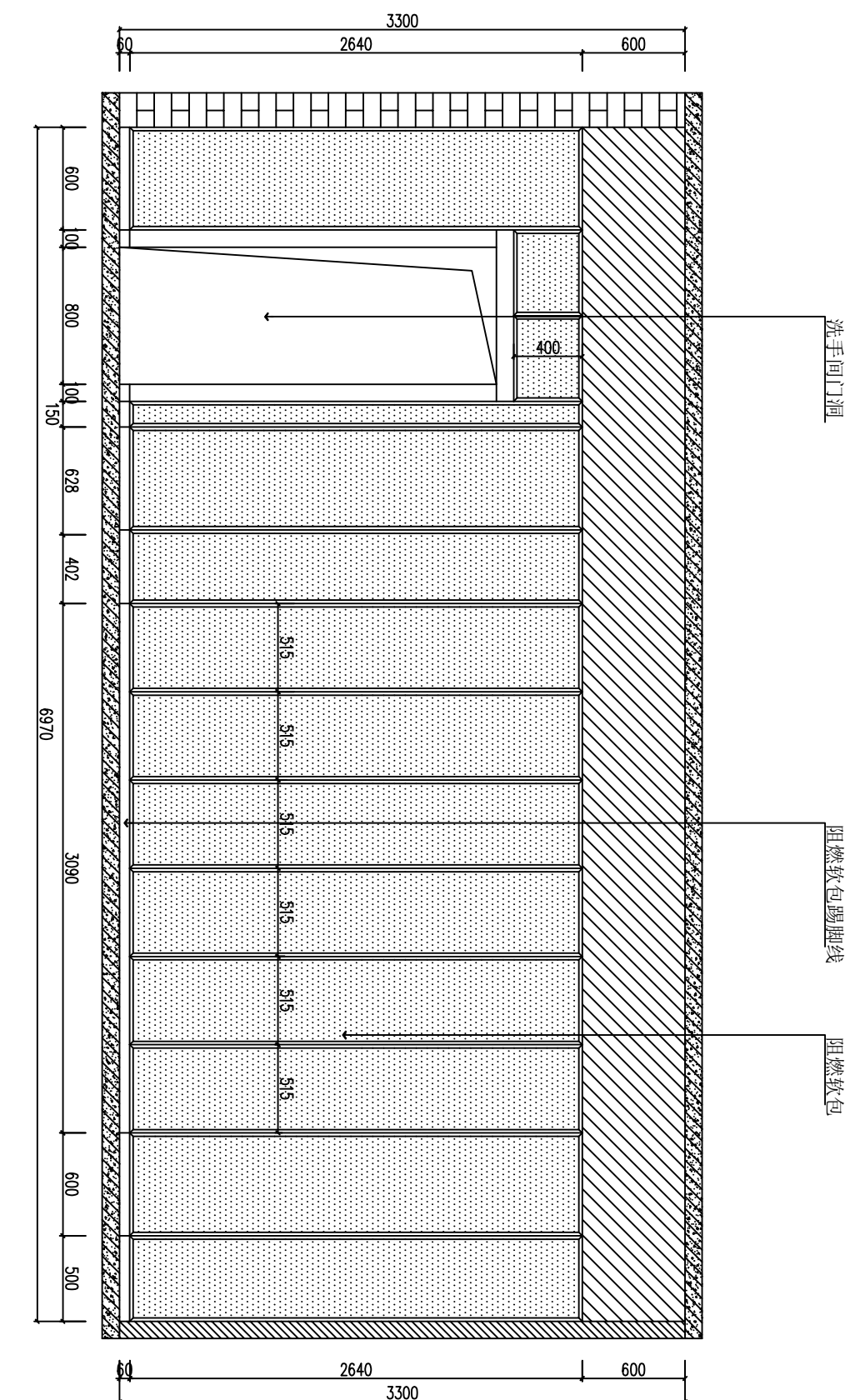
## 项目名称 PROJECT

泉州师范学院规范化谈话室建设项目

## 图纸名称 TITLE

谈话室1 C立面图

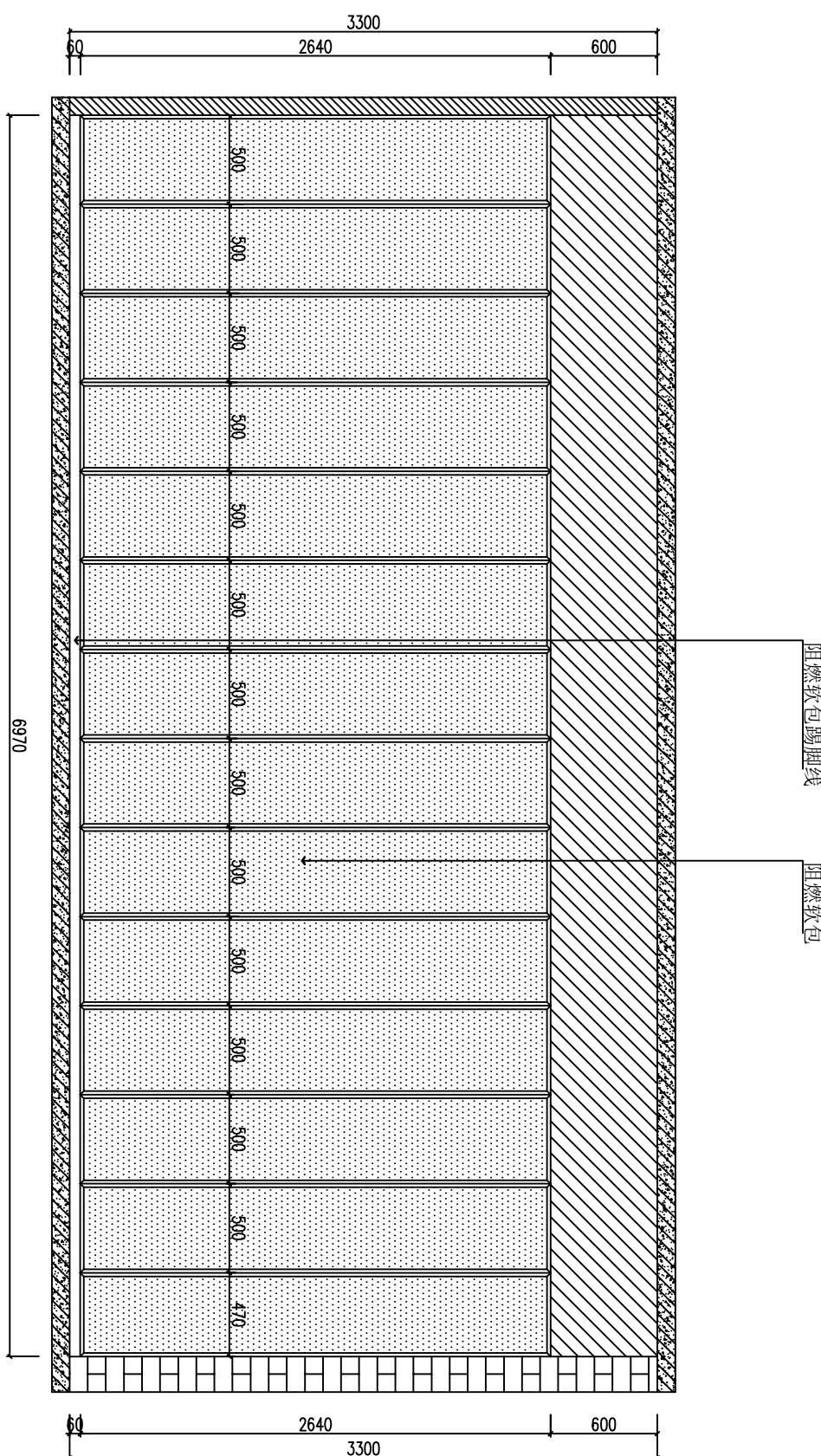
制图 DRAWING BY	林丽莉	审核 REVIEWED BY
设计 DESIGNED BY	林丽莉	会签 SIGNATURE
校对 CHECKED BY	林丽莉	会签 SIGNATURE
专业负责 SPECIALTY CHIEF	黄剑精	会签 SIGNATURE
项目负责 PROJECT CHIEF	黄剑精	会签 SIGNATURE
审核 EXAMINED BY	康玲玲	会签 SIGNATURE
审定 APPROVED BY	康玲玲	会签 SIGNATURE
图号 DRAWING NO.	IE-14	
业务号 JOB NO.		
出图日期 DATE	2019.08	
专业 DISCIPLINE	智能化	设计阶段 STAGE
比例 SCALE	1:100	规格 SIZE
条形码、二维码 BARCODE,QR CODE		



IE↑ 谈话室2 A立面图  
ELEVATION VIEW  
SCALE 1:50

制图		
DRAWING BY	林丽莉	林丽莉
设计	林丽莉	林丽莉
DESIGNED BY	林丽莉	林丽莉
校对	林丽莉	林丽莉
校核	林丽莉	林丽莉
专业负责	黄剑精	黄剑精
SPECIALTY CHIEF	黄剑精	黄剑精
项目负责	黄剑精	黄剑精
PROJECT CHIEF	黄剑精	黄剑精
审核	康玲玲	康玲玲
EXAMINED BY	康玲玲	康玲玲
审定	康玲玲	康玲玲
APPROVED BY	康玲玲	康玲玲
图号	DRAWING NO.	IE-15
业务号	JOB NO.	
出图日期	DATE	2019.08
专业	智能化	设计阶段
DISCIPLINE	智能化	智能
比例	1:100	规格
SCALE	1:100	SIZE
条形码,二维码	BARCODE,QR CODE	





## 会签栏 COUNTER SIGNATURE

建筑 ARCHI.	电 ELEC.	气 GAS
结构 STRUCT.	暖 HVAC.	通 VENT.
给排水 PLUMBING		

签章区 STAMP AREA

版次 NO.	修改内容 DESCRIPTION	日期 DATE
建设单位 CLIENT		

泉州师范学院

泉州师范学院规范化谈话室建设项目

图纸名称 TITLE	谈话室2 C立面图
---------------	-----------

制图 DRAWING BY	林丽莉	审核 REVIEWED BY
设计 DESIGNED BY	林丽莉	会签 SIGNATURE
校对 CHECKED BY	林丽莉	会签 SIGNATURE
专业负责 SPECIALTY CHIEF	黄剑精	会签 SIGNATURE
项目负责 PROJECT CHIEF	黄剑精	会签 SIGNATURE
审核 EXAMINED BY	康玲玲	会签 SIGNATURE
审定 APPROVED BY	康玲玲	会签 SIGNATURE

图号 DRAWING NO.

业务号 JOB NO.

出图日期 DATE 2019.08

专业 DISCIPLINE	智能化	设计阶段 STAGE	备注
比例 SCALE	1:100	规格 SIZE	A3

条形码,二维码 BARCODE,QR CODE



会签栏 COUNTER SIGNATURE		
建 筑 ARCHI.	电 气 ELEC.	气
结 构 STRUCT.	暖 通 HVAC.	
给 排 水 PLUMBING		

签章区 STAMP AREA

2300 2140 100

2300 2140 100

2

b

GM1  
ELEVATION VIEW  
SCALE 1:15GM2  
ELEVATION VIEW  
SCALE 1:15

图纸名称 TITLE  
标准GM1/GM2门立面图

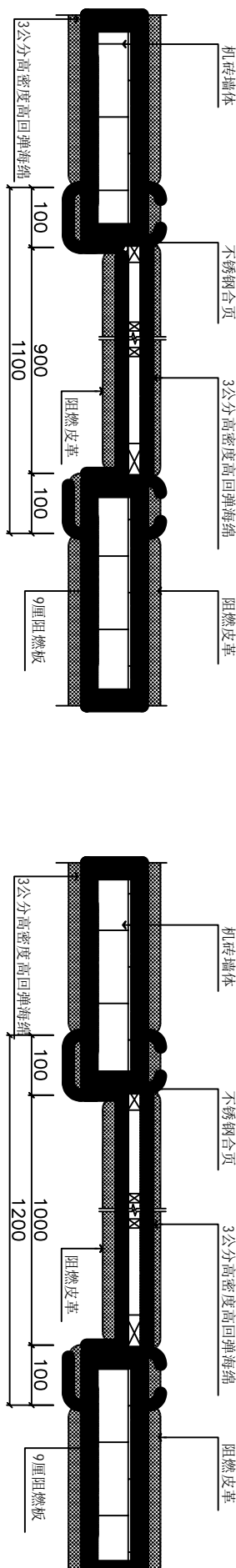
项目名称 PROJECT  
泉州师范学院规范化谈话室建设项目

制 图 DRAWING BY	林丽莉	林丽莉
设 计 DESIGNED BY	林丽莉	林丽莉
校 对 CHECKED BY	林丽莉	林丽莉
专业负责 SPECIALTY CHIEF	黄剑精	黄剑精
项目负责 PROJECT CHIEF	黄剑精	黄剑精
审 核 EXAMINED BY	康玲玲	康玲玲
审 定 APPROVED BY	康玲玲	康玲玲

图号 DRAWING NO.  
1E-19

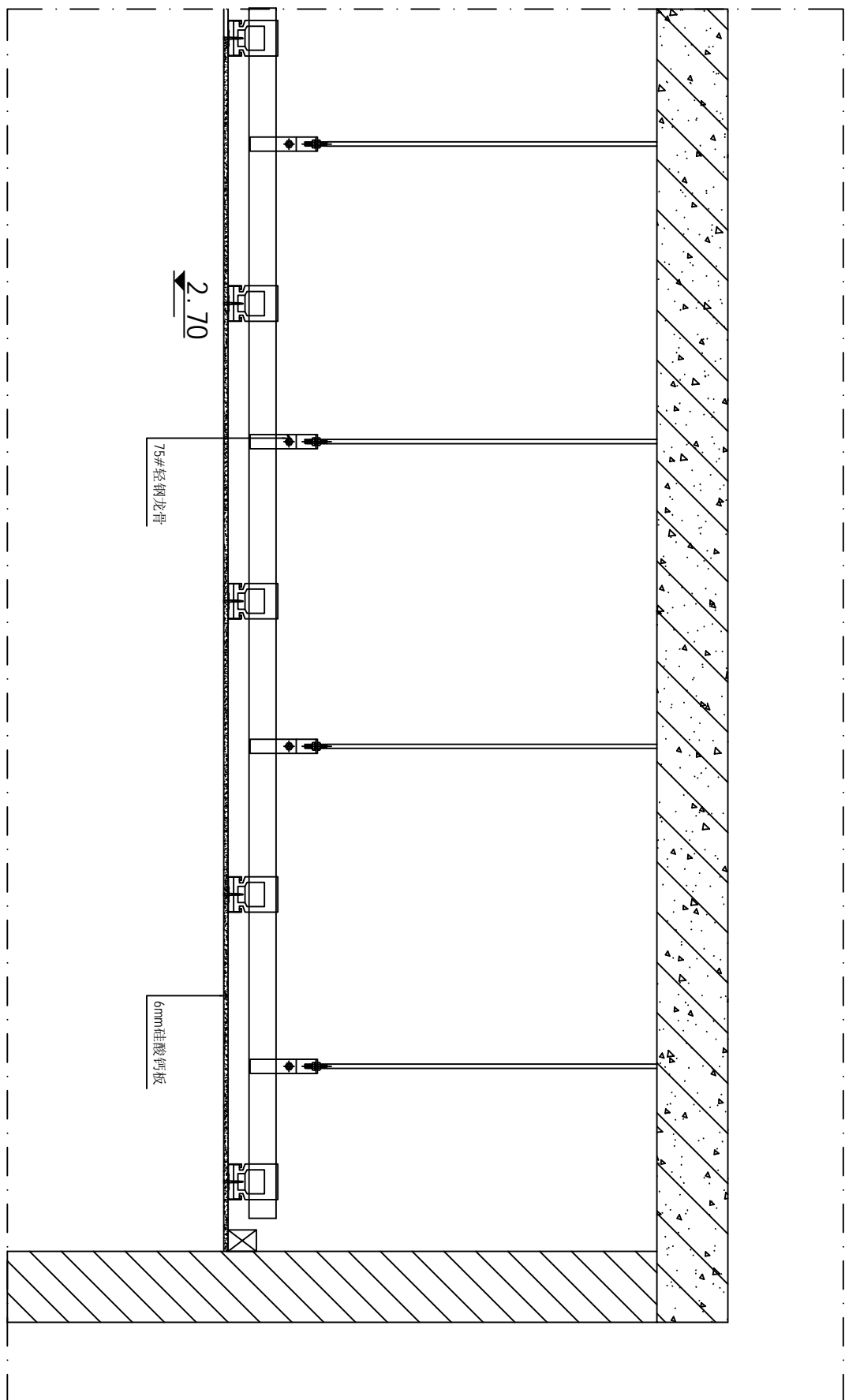
出图日期 DATE 2019.08

业务号 JOB NO.

a  
ELEVATION VIEW  
SCALE 1:10

专业 DISCIPLINE	智能化	设计阶段 STAGE	智能
比例 SCALE	1:100	规格 SIZE	A3

条形码,二维码 BARCODE,QR CODE



## 会签栏 COUNTER SIGNATURE

建筑 ARCHI.	电 ELEC.	气 A
结构 STRUCT.	暖 HVAC.	通 T
给水 PLUMBING		
签章区 STAMP AREA		

版次 NO.	修改内容 DESCRIPTION	日期 DATE
-----------	---------------------	------------

建设单位 CLIENT

泉州师范学院

项目名称 PROJECT
-----------------

泉州师范学院规范化谈话室建设项目

图纸名称 TITLE
---------------

天花剖面图

制图 DRAWING BY	林丽莉	审核 REVIEWED BY
设计 DESIGNED BY	林丽莉	校对 CHECKED BY
专业负责 SPECIALTY CHIEF	黄剑精	项目负责 PROJECT CHIEF
审核 EXAMINED BY	康玲玲	审核 REVIEWED BY
审定 APPROVED BY	康玲玲	审定 APPROVED BY

图号 DRAWING NO. TSC-01

业务号 JOB NO.

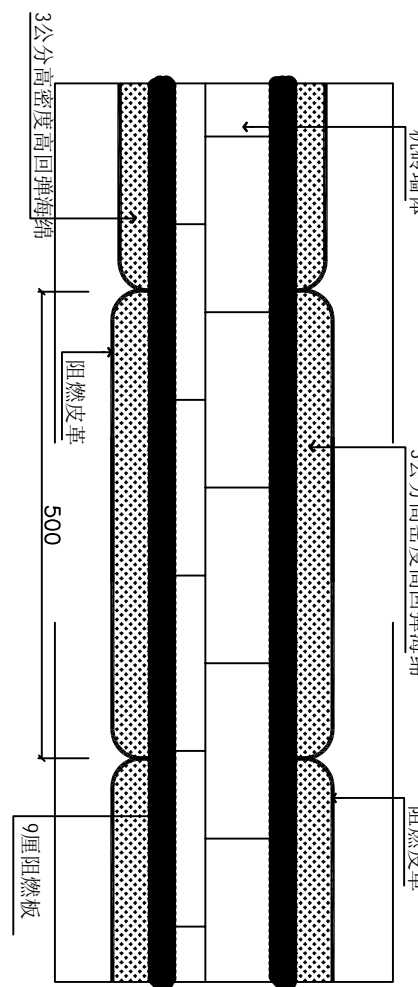
出图日期 DATE 2019.08

TSC  
天花剖面图  
ELEVATION  
SCALE 1:50

专业 DISCIPLINE	智能化	设计阶段 STAGE	智墙
比例 SCALE	1:100	规格 SIZE	A3

条形码、二维码 BARCODE,QR CODE

会签栏 COUNTER SIGNATURE		
建筑 ARCHI.	电气 ELEC.	气 HVAC.
结构 STRUCT.	暖通 HEAT.	给排水 PLUMBING
签章区 STAMP AREA		



A ↑  
ELEVATION  
SCALE 1:5

25mm\*25mm304#不锈钢防盗网

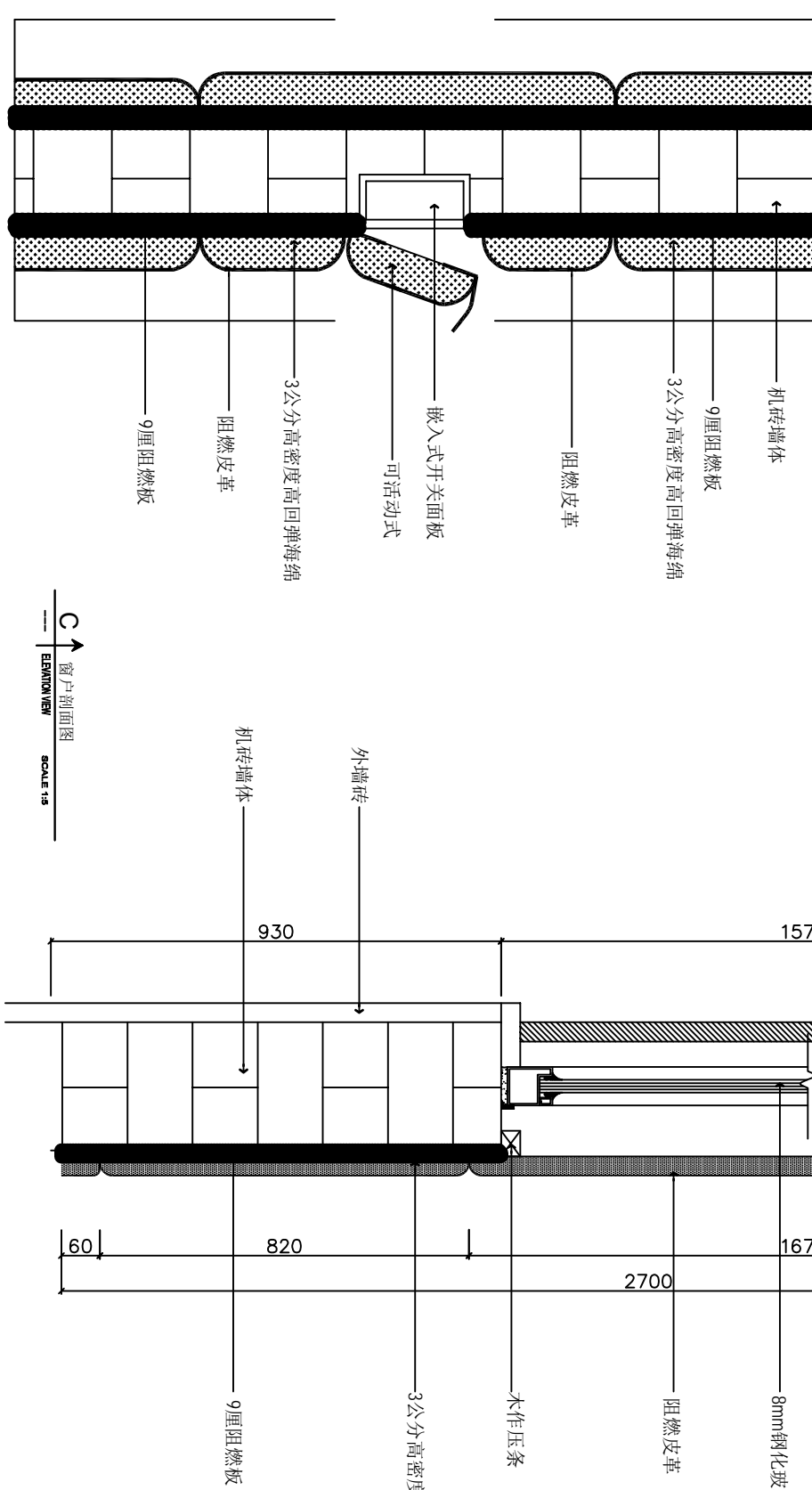
白色304#不锈钢推拉窗

8mm钢化玻璃

泉州师范学院规范化谈话室建设项目

项目名称 PROJECT  
图纸名称 TITLE  
泉州师范学院

制图 DRAWING BY 林丽莉  
设计 DESIGN BY 林丽莉  
校对 CHECKED BY 林丽莉  
专业负责 SPECIALTY CHEF 黄剑精  
项目负责 PROJECT CHEF 黄剑精  
审核 EXAMINED BY 黄剑精  
审定 APPROVED BY 黄剑精  
图号 DRAWING NO. LSC-01



B ↑  
ELEVATION  
SCALE 1:5

C ↑  
ELEVATION  
SCALE 1:5

业务号 JOB NO. 000000000000  
出图日期 DATE 2019.08  
专业 DISCIPLINE 智能化  
设计阶段 STAGE 规划  
比例 SCALE 1:100 规格 SIZE A3  
条形码,二维码 BARCODE,QR CODE

# 电气设计说明

■ 建筑行业(建筑工程) 甲级 A14404519  
■ 城乡规划编制乙级  
■ 市政行业(道路工程、排水工程) 专业乙级  
■ 风景园林工程设计专项乙级

- 1、工程概况  
本工程为装修改造工程。
- 2、设计依据  
《民用建筑电气设计规范》JGJ16-2008; 《建筑设计防火规范》GB50016-2014;  
《低压配电设计规范》GB50054-2011, 《建筑照明设计标准》GB50034-2013;
- 3、设计范围  
2.1 照明配电。2.2 动力配电。2.3 综合布线系统。2.4 有线电视系统。2.5 事故及应急照明。
- 4、负荷级别及电源  
本工程供电电压为380/220V, 消防用电为二级负荷, 其余用电负荷等级为三级。
- 5、线路敷设  
所有普通照明、插座线路均采用WDB-BVJ导线穿国标DGC管沿墙、吊顶内、地板暗敷设; 电线在管内不得有接头、分支接头, 遇分支处加装接线盒。
- 除配电系统图或平面图中已注明外, 穿管管径及塑料线槽可参考下表: (为便于维护, 可加大一级)。
- | 导线截面 (mm <sup>2</sup> ) | 导线根数  | 2 | 3 | 4 | 5     | 6     | 7 | 8 |
|-------------------------|-------|---|---|---|-------|-------|---|---|
| 2.5                     |       |   |   |   |       |       |   |   |
| 4                       | JDG20 |   |   |   | JDG25 |       |   |   |
| 6                       |       |   |   |   |       | JDG32 |   |   |
- 6、设备安装  
6.1 所有电气产品应符合国家有关标准, 凡属于强制性认证的产品应取得国家认证标志。
- 6.2 照明配电箱底距地1.5m暗装, 小型终端箱底边距地1.8米, (箱体高度最终依工艺装饰) 做法详04D702-1《常用低压配电设备安装》。
- 各灯具定位应按最新版本装饰图进行, 并必须经图纸会审交底后方可进入施工。
- 6.3 嵌装开关距地1.4米, 卫生间插座距地1.5米, 热水器插座距地2.3米, 挂式空调插座距地1.8米, 柜式空调插座距地0.5米, 其余插座距地0.5米, (安装高度仅供参考以装修专业为准)。
- 除注明者外其余灯具均为吸顶安装。安装高度1.8米以下的插座为安全型插座。
- 7、其它  
7.1 进出建筑物电缆的金属外皮、钢管、金属管道等应在入户端就近与防雷接地装置用Φ12镀锌圆钢接地。固定在建筑物上的其它用电设备的线路从配电盘引出穿钢管, 钢管的一端与配电盘外壳相连, 另一端与用电设备外壳、保护罩相连, 并就近与屋顶防雷装置连接。
- 7.2 未言明之处均按《工程建设强制性条文》及国家现行规范执行, 不明之处必须及时与设计人员联系解决。
- 所有设备选型均为国家CCC认证且符合相关技术标准。
- 注: 各动力电气容量及回路必须详工艺规范要求及与甲方设计最终定。
- 为确保用电安全, 所有用电设备均为3C认证安全节能型。严禁自行改图施工, 若需更改, 应甲方确认后审核。所有漏电空开动作时间均<0.1S。其它未言明之处均详见原电源图中说明。
- 总等电位联结(MEB): 洋原电气施工图。
- 电气施工前必须详看所有最新版装饰施工图纸及工艺规范要求。若电气图有不足或漏项均以装饰图为准。
- 17、新风系统  
新风系统是正压除霾送风, 室外空气进入新风机进行过滤, 过滤后的空气通过风机加压后送入到室内, 原有污浊空气将会被新鲜空气挤压通过门窗缝隙排出室外, 形成一个循环的过程。

会签栏 COUNTER SIGNATURE			
建 筑 结 构 项 目 名 称 PRO JECT NAME	电 气 ELEC.	暖 通 HVAC.	水 管 PLUMBING
版次 NO.	修改内容 DESCRIPTION	日期 DATE	
建设单位 CLIENT	泉州师范学院		
项目名称 PROJECT	泉州师范学院规范化谈话室建设项目		
图纸名称 TITLE	电气设计说明		
制图 DRAWING BY	林丽莉	林丽莉	林丽莉
设计 DESIGNED BY	林丽莉	林丽莉	林丽莉
校对 CHECKED BY	林丽莉	林丽莉	林丽莉
专业负责 SPECIALTY CHIEF	黄剑精	黄剑精	黄剑精
项目负责 PROJECT CHIEF	黄剑精	黄剑精	黄剑精
审核 EXAMINED BY	康玲玲	康玲玲	康玲玲
审定 APPROVED BY	康玲玲	康玲玲	康玲玲
图号 DRAWING NO.	SD-01		
业务号 JOB NO.			
出图日期 DATE	2019.08		
专业 DISCIPLINE	智能化 Intelligent	设计阶段 STAGE	智能 Intelligent
比例 SCALE	1:100	规格 SIZE	A3
条形码, 二维码 BARCODE, QR CODE			

## 设备材料表

序号	名称	型号及规格	单位	数量	图例	安装高度
1	暗照明配电箱	DBB-	台	✓	■	距地1.5M
2	漏电开关箱	DBB-1X /RM	台	✓	■	距地1.8M
3	LED双头应急灯(带蓄电池)(带消防强启线) 2x3W	套	✓	□ (t>90min)	(t>90min)	距地2.5M
4	LED安全出口灯(带蓄电池) NML02-G-02B 1W	套	✓	■ (t>90min)	(t>90min)	距地0.2M “安全出口”字样
5	LED疏散指示灯(带蓄电池) NML02-A-02A 1W	套	✓	■ (t>90min)	(t>90min)	嵌墙暗装, 距地0.5M
6	灯头盒	DHS75	套	✓		
7	开关盒	86HS50	套	✓		
8	导线	WDZB-BVJ系列	米	✓	— — — FC	详配电系统图
9	阻燃导线	WDZBN-BVJ系列	米	✓	— — — FC	详配电系统图
10	电力电缆	WDZB-YJY-KV-5kN	米	✓	— — —	详配电系统图
11						
12	镀锌钢管	SC50, 70, 80, 125, 150	米	✓		详配电系统图
13	薄壁钢管	JDG16, 20, 25, 32	米	✓		详配电系统图
14	总等电位箱	300x200x120	台	✓	■	距地0.5M
15	局部等电位箱	156x75x50	台	✓	■	距地0.5M
16	单联单控开关	K3A111 D05	套	✓	● ↗	距地1.4M
17	双联单控开关	K3A211 D05	套	✓	● ↗	距地1.4M
18	全联单控开关	K3A311 D05	套	✓	● ↗	距地1.4M
19	肆联单控开关	K3A411 D05	套	✓	● ↗	距地1.4M
20	单联双控开关	K3A121 D05	套	✓	● ↗	距地1.4M
21	风机器盘调温开关	预埋接线盒	套	✓	○	距地1.4M
22	二加三安全插座	EDF20S-Z	套	✓	■	地面安装
23	二加三安全插座	10A	套	✓	■	距地0.5M
24	热水器防水插座	16A	套	✓	■	距地1.8M
25	卫生间防水插座	10A	套	✓	■	距地1.5M
26	厨房防水插座	16A	套	✓	■	距地1.5M
27	柜式空调插座	16A	套	✓	■	距地1.5M
28	卫生间防水插座	10A	套	✓	■	距地1.1M
29	桌面安全插座	10A	套	✓	■	距地1.1M
30	电视安全插座	10A	套	✓	■	距地1.1M
31	感应水龙头/小便器接线盒	预留接线盒	套	✓	■	以装修图为准
32	三相插座式空调插座	20A	套	✓	○ 4孔	距地0.5M
33	电话插座	K3C13 D05	套	✓	○ P	距地0.5M
34	电视插座	K3C12 D05	套	✓	○ V	距地0.5M
35	网络插座	K3C14 D05	套	✓	○ T	距地0.5M
36	(单孔电话+单孔网络)插座		套	✓	○ H	距地0.5M
37	双口网络插座		套	✓	○ D	距地0.5M
38	单孔电话插座		套	✓	○ P	地面安装
39	单孔网络插座		套	✓	○ T	地面安装
40	双孔网络插座		套	✓	○ D	地面安装
41	(单孔电话+单孔网络)插座		套	✓	○ H	地面安装
42						
43						

(灯饰选型在施工前应取得样品, 最终由甲方、设计方依工艺及技数参数商定。)

广东建筑艺术设计有限公司			
GUANGDONG ARCHITECTURAL ARTISTIC DESIGN INSTITUTE CO., LTD			
■ 建筑行业(建筑工程) 甲级 A14404519			
■ 城乡规划编制乙级			
■ 市政行业(道路工程、排水工程)专业乙级			
■ 风景园林工程设计专项乙级			
ALL RIGHTS RESERVED, DON'T COPIED, REPRODUCED.			
图号 DRAWING NO. SD-02			
业务号 JOB NO.			
出图日期 DATE 2019.08			
专业 DISCIPLINE	智能化	设计阶段 STAGE	智能
比例 SCALE	1:100	规 格 SIZE	A3
条形码,二维码 BARCODE,QR CODE			

长度140米  
电源由主楼总配电箱引至: ZR-YJV-4X16+1X10-SC40-F(W)C  
 $P_{em}=15.0\text{ kW}$ ;  $P_{js}=15.0\text{ kW}$ ;  $I_{js}=28.5\text{ A}$   
 $(K_c=1.0; \cos \phi=0.8)$

## 签章区 STAMP AREA

配电箱型号编号	SDB-SBPF-/All											
回路编号	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12
设备容量 kW	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
K <sub>c</sub> /COS <sub>φ</sub>	1.0/0.9	1.0/0.9	1.0/0.9	1.0/0.9	1.0/0.9	1.0/0.9	1.0/0.9	1.0/0.9	1.0/0.9	1.0/0.9	1.0/0.9	1.0/0.9
计算电流 A	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
电源相序	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L1~3,N,PE
用电地点	疏散指示	照明	插座	风机盘管	备用	室外机						
出线规格	WDZ-BVJ-3X2.5-JD20											
	WDZ-BVJ-3X2.5-JD20											

## 图号 DRAWING NO.

泉州师范学院

制图 DRAWING BY	林丽莉	林丽莉
设计 DESIGNED BY	林丽莉	林丽莉
校对 CHECKED BY	林丽莉	林丽莉
专业负责 SPECIALTY CHIEF	黄剑精	黄剑精
项目负责 PROJECT CHIEF	黄剑精	黄剑精
审核 EXAMINED BY	康玲玲	康玲玲
审定 APPROVED BY	康玲玲	康玲玲

**配电系统图**

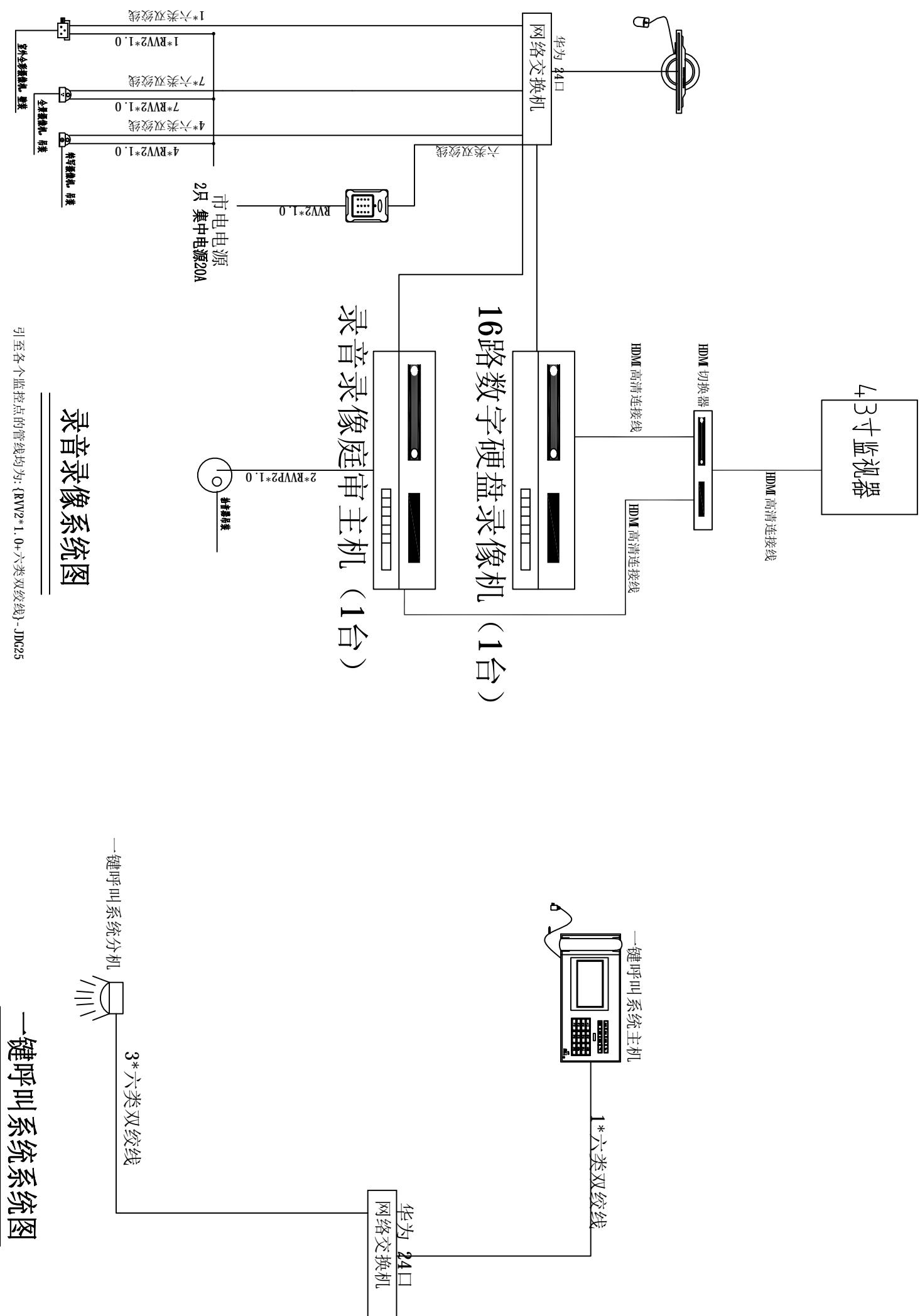
图号 DRAWING NO.

业务号 JOB NO.

出图日期 DATE 2019.08

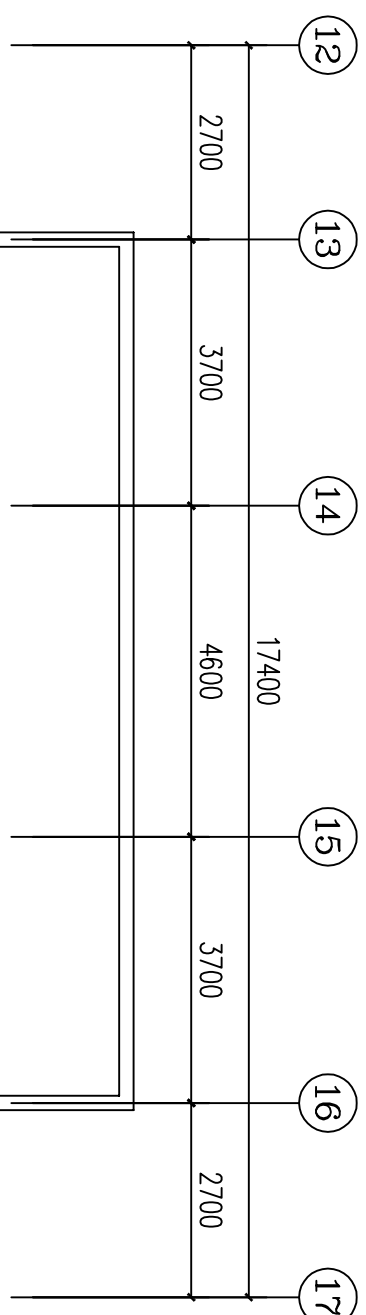
专业 DISCIPLINE	智能化 Intelligent	设计阶段 STAGE	智能 Intelligent
比例 SCALE	1:100	规格 SIZE	A3

条形码,二维码 BARCODE,QR CODE





**广东建筑艺术设计有限公司**  
GUANGDONG ARCHITECTURAL ARTISTIC DESIGN INSTITUTE CO., LTD  
■ 建筑行业(建筑工程)甲级 A14404519  
■ 城乡规划编制乙级  
■ 市政行业(道路工程、排水工程)专业乙级  
■ 风景园林工程设计专项乙级



## 会签栏 COUNTER SIGNATURE

建筑 ARCHI.	电 ELEC.	气 GAS
结构 STRUCT.	暖 HVAC.	通 VENT.
给排水 PLUMBING		

签章区 STAMP AREA

不在设计范围内

制图 DRAWING BY			设计 DESIGNED BY	审核 EXAMINED BY	批准 APPROVED BY
林丽莉	林丽莉	林丽莉	林丽莉	黄剑精	黄剑精
林丽莉	林丽莉	林丽莉	黄剑精	黄剑精	黄剑精
黄剑精	黄剑精	黄剑精	黄剑精	黄剑精	黄剑精
黄剑精	黄剑精	黄剑精	黄剑精	黄剑精	黄剑精

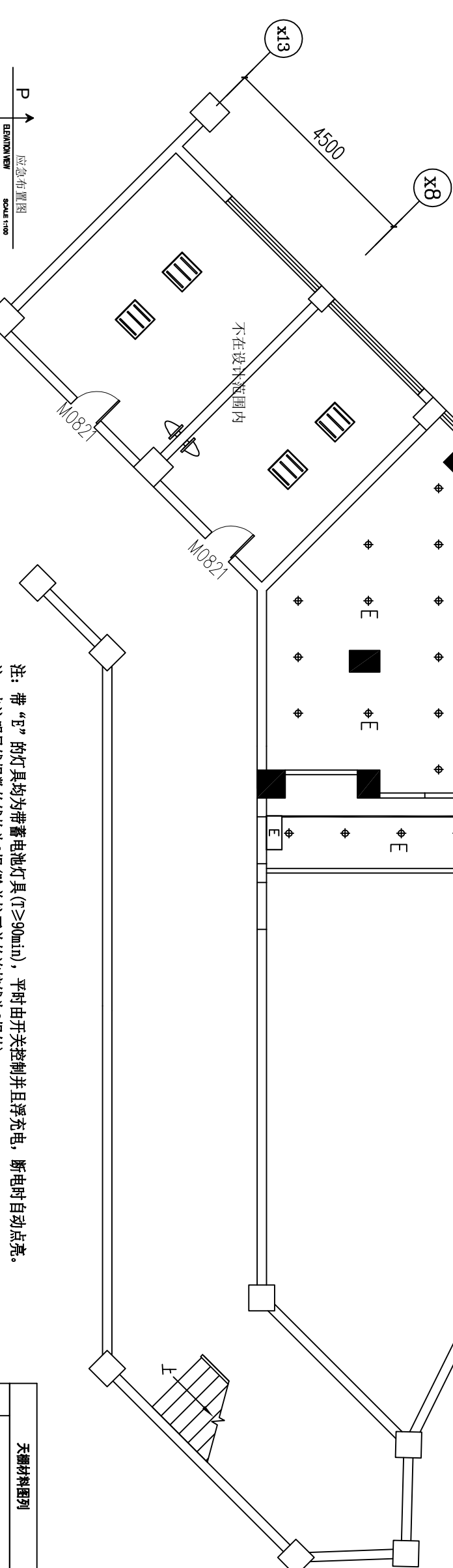
图纸名称 TITLE

泉州师范学院规范化谈话室建设项目

泉州师范学院

应急布置图

注: 带“E”的灯具均为带蓄电池灯具( $T \geq 90\text{min}$ ), 平时由开关控制并由浮充电, 断电时自动点亮。  
注: 未注明导线根数的线均为3根(除单控开关的连接线为2根外)。



应急布置图  
ELEVATION  
SCALE 1:100  
注: 活动家仅为示意  
建筑面積: 126.3 平方米

业务号 JOB NO.

出图日期 DATE 2019.08

图号 DRAWING NO. SD-05

条形码, 二维码 BARCODE, QR CODE

天棚材料图例		
专业 DISCIPLINE	智能化 INTELLIGENT	设计阶段 STAGE
比例 SCALE	1:100	规格 SIZE

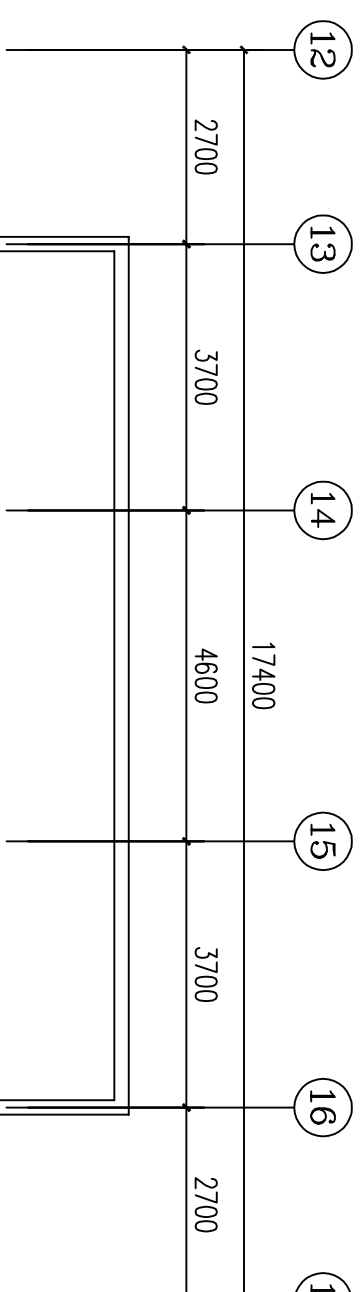
图例

1200mm\*50mm平板灯

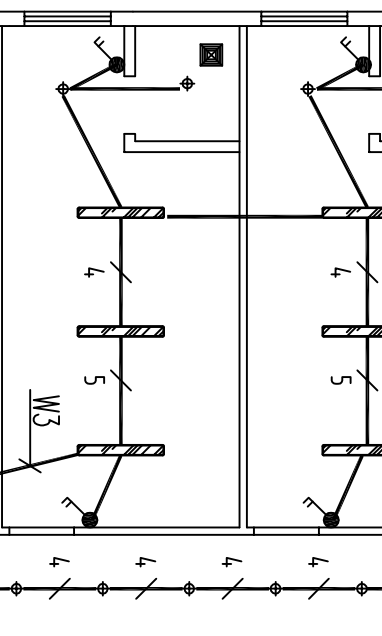
LED筒灯(色温4000K)



**广东建筑艺术设计有限公司**  
GUANGDONG ARCHITECTURAL ARTISTIC DESIGN INSTITUTE CO., LTD  
■ 建筑行业(建筑工程)甲级 A14404519  
■ 城乡规划编制乙级  
■ 市政行业(道路工程、排水工程)专业乙级  
■ 风景园林工程设计专项乙级



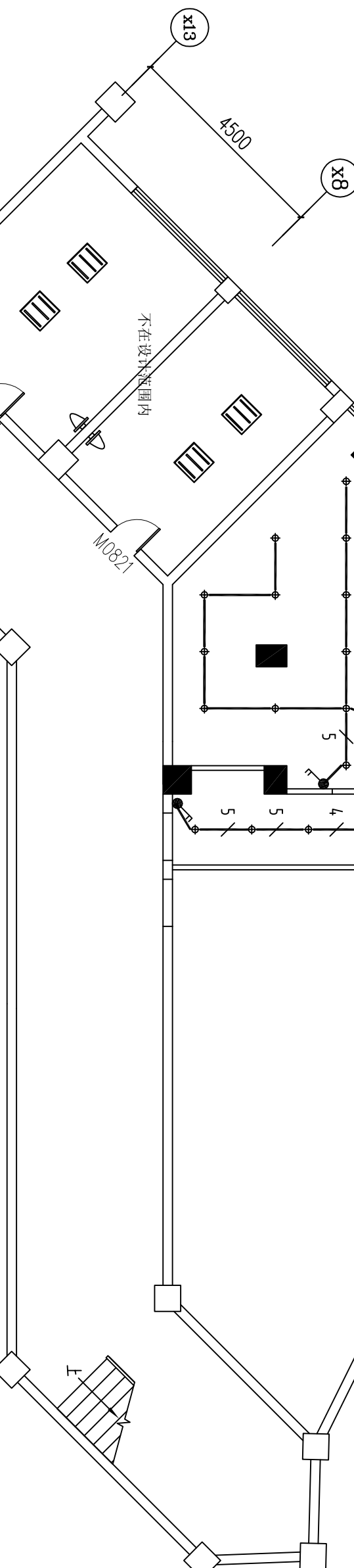
签章区 STAMP AREA



不在设计范围内

会签栏 COUNTER SIGNATURE		
建筑 ARCHI.	电 ELEC.	气 A
结构 STRUCT.	暖 HVAC.	通
给水 PLUMBING		
排水 PLUMBING		
签章区 STAMP AREA		

图纸名称 TITLE		
照明布置图		
制图图号 DRAWING NO.		
设计人 DESIGNER 陈丽莉		
校对人 CHECKED BY 陈丽莉		
专业负责人 SPECIALTY CHIEF 黄剑精		
项目负责人 PROJECT CHIEF 黄剑精		
审核人 EXAMINED BY 康玲玲		
审定人 APPROVED BY 康玲玲		
图号 DRAWING NO. SD-06		
业务号 JOB NO.		
出图日期 DATE 2019.08		
专业 DISCIPLINE 智能化		
比例 SCALE 1:100		
设计阶段 STAGE 智能化		
图幅 SIZE A3		

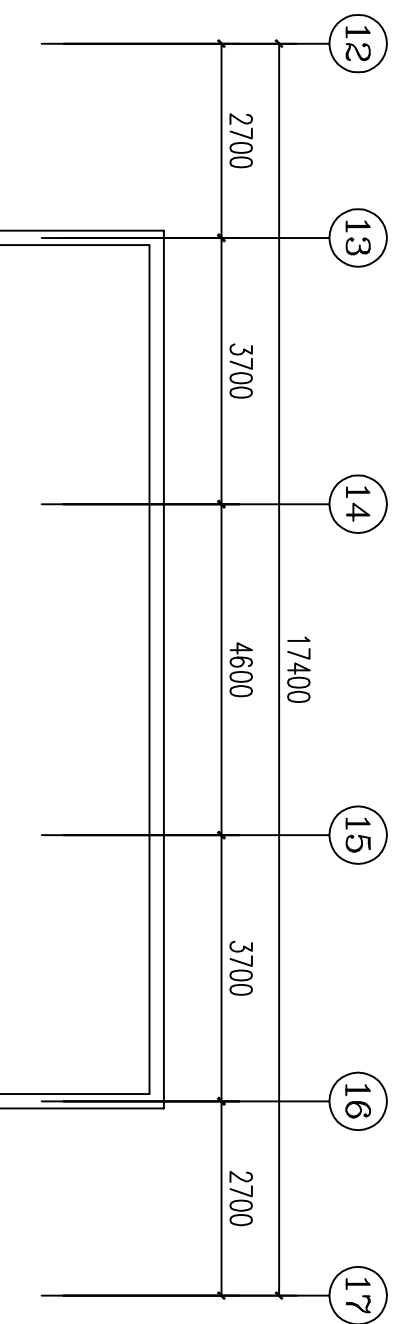


照明布置图  
ELEVATION  
SCALE 1:100  
注: 活动家仅为示意  
建筑面積S:126.3平方。





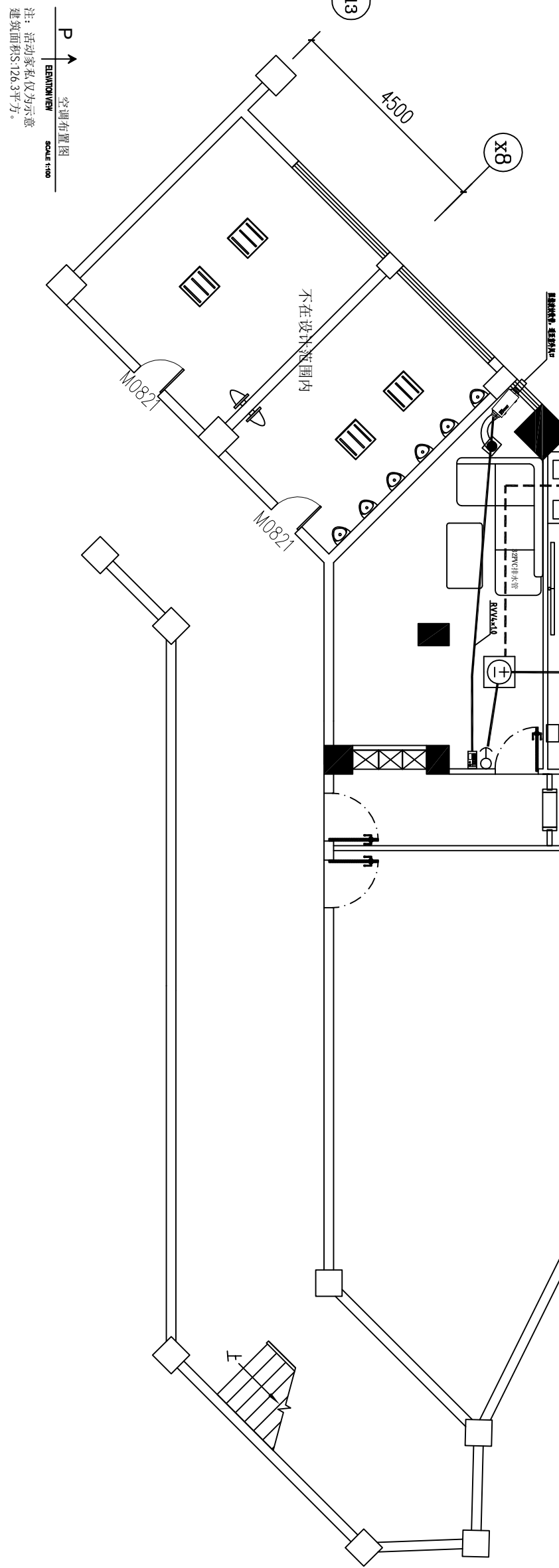
**广东建筑艺术设计有限公司**  
GUANGDONG ARCHITECTURAL ARTISTIC DESIGN INSTITUTE CO., LTD  
■ 建筑行业(建筑工程)甲级 A14404519  
■ 城乡规划编制乙级  
■ 市政行业(道路工程、排水工程)专业乙级  
■ 风景园林工程设计专项乙级

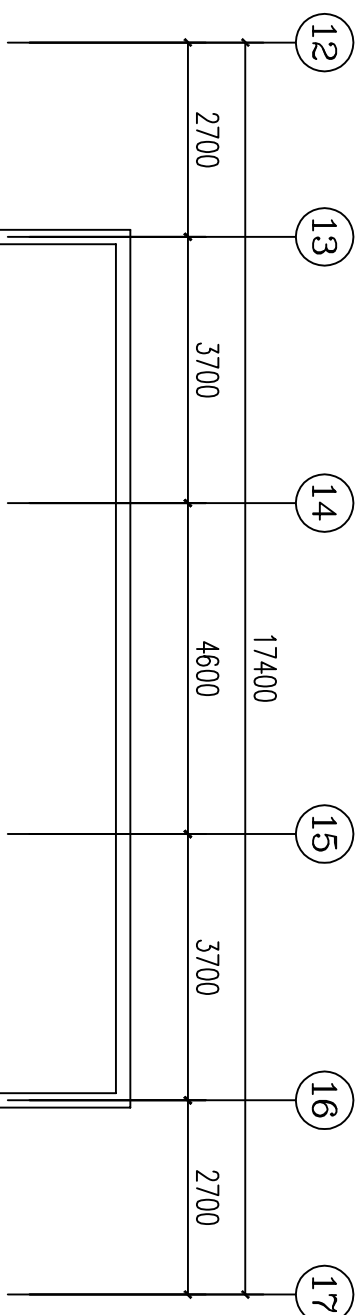


会签栏 COUNTER SIGNATURE		
建筑 ARCHI.	电 ELEC.	气
结构 STRUCT.	暖 HVAC.	通
给排水 PLUMBING		
签章区 STAMP AREA		

不在设计范围内

项目名称 PROJECT		
图纸名称 TITLE		
泉州师范学院规范化谈话室建设项目		
制图 DRAWING BY	林丽莉	林丽莉
设计 DESIGN BY	林丽莉	林丽莉
校对 CHECKED BY	林丽莉	林丽莉
专业负责 SPECIALTY CHIEF	黄剑精	黄剑精
项目负责 PROJECT CHIEF	黄剑精	黄剑精
审核 EXAMINED BY	康玲玲	康玲玲
审定 APPROVED BY	康玲玲	康玲玲
图号 DRAWING NO.	SD-08	
业务号 JOB NO.		
出图日期 DATE	2019.08	





## 会签栏 COUNTER SIGNATURE

建筑 ARCHI.	电 ELEC.	气 GAS
结构 STRUCT.	暖 HVAC.	通 VENT.
给水 WATER	排水 SEWER	
PLUMBING		

签章区 STAMP AREA

不在设计范围内

泉州师范学院

项目名称 PROJECT  
泉州师范学院规范化谈话室建设项目  
图纸名称 TITLE  
弱电布置图

制图 DRAWING BY	林丽莉	林丽莉
设计 DESIGNED BY	林丽莉	林丽莉
校对 CHECKED BY	林丽莉	林丽莉
专业负责 SPECIALTY CHEF	黄剑精	黄剑精
项目负责 PROJECT CHEF	黄剑精	黄剑精
审核 EXAMINED BY	康玲玲	康玲玲
审定 APPROVED BY	康玲玲	康玲玲

图号 DRAWING NO. SD-09  
业务号 JOB NO.

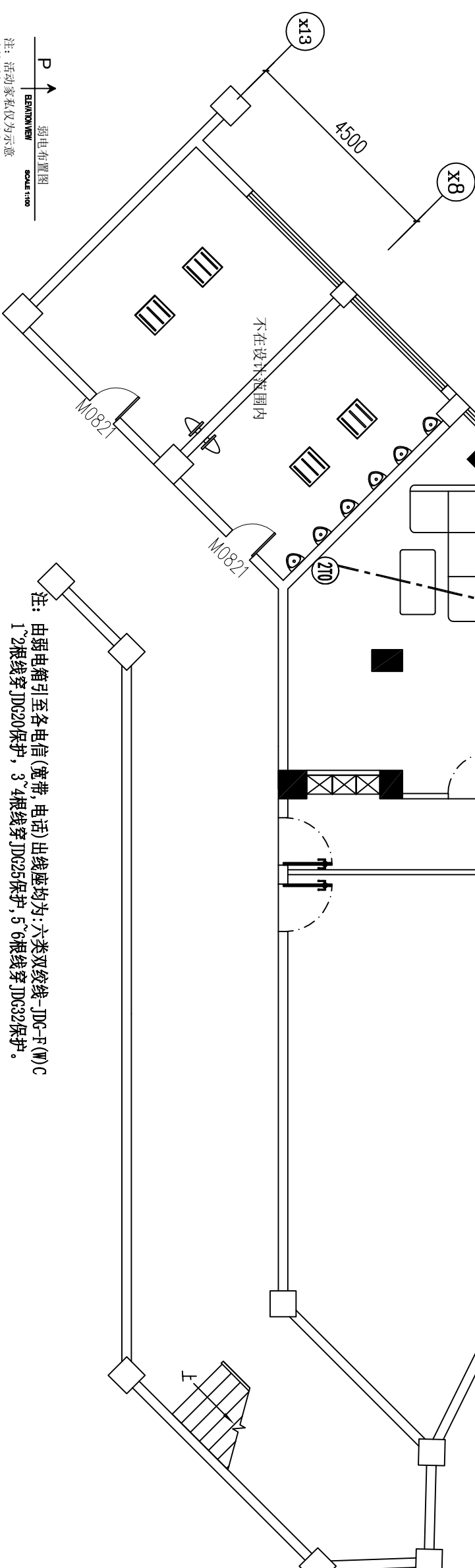
出图日期 DATE 2019.08

专业 DISCIPLINE	智能化	设计阶段 STAGE	智能 Intelligent
比例 SCALE	1:100	规格 SIZE	A3

条形码,二维码 BARCODE,QR CODE

P ↑ 弱电布置图  
ELEVATION/VIEW  
SCALE 1:100  
注: 活动家私仅为示意  
建筑面積S=126.3平方。

不在设计范围内



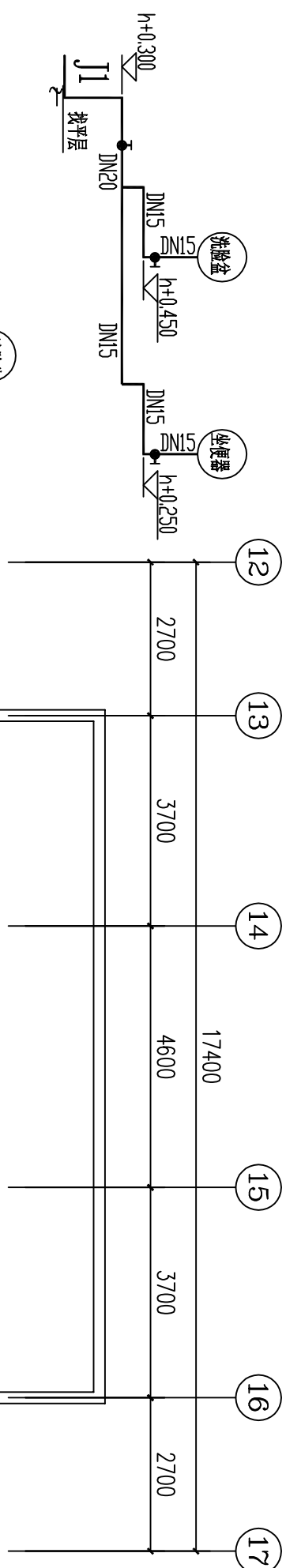


卷之三

<h3>一、设计说明</h3> <p>(一).设计依据</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.本工程为装修改造工程。</li> <li>2.业主所提供的有关市政给水、污水、雨水管网资料。</li> <li>3.本院各专业提供的设计资料。</li> </ol> <p>4.国家现行有关给水、排水、消防和卫生等设计规范及规程。</p> <p>《建筑给水排水设计规范》 GB50015-2009</p> <p>《建筑设计防火规范》 GB 50016-2014</p> <p>《建筑排水硬聚氯乙烯管道工程技术规程》CJJ/T29-98</p> <p>《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》 GB 50242-2002</p> <p>《给水排水管道工程施工及验收规范》 GB 50268-2008</p>		<p>板或防火分区隔墙处均需加设阻火圈。所有雨、污水横管长度大于150m时，均需设清扫口。</p> <p>排水系统管道安装做法参照《建筑排水用硬聚氯乙烯VC-U》96SS46。</p>
<p>(二).设计范围</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.本设计范围仅包括给排水管道系统，消防给水系统由业主另行委托设计。</li> <li>2.单体室内给排水仅设计到距外墙1.0米处，其后的管线、化粪池原设计单位室外给排水总平。</li> <li>(三).生活给水系统</li> </ol> <p>1).用水量：整栋最大日用水量：250m<sup>3</sup>/d。</p>		<p>(三).卫生器具</p> <p>生活用具及构配件应选用节水型生活用水器具，其产品技术、性能应符合中华人民共和国建设部行业标准《节水型生活用水器具》CJ164-2002的要求；同时残疾人、卫生器具选用及安装应符合《城市道路和建筑物无障碍设计规范》JGJ50-2001的要求；小便器下口距地面不大于0.50m，坐器高0.45m，浴盆0.45m。卫生器具的定位尺寸以本施工图的大样图为准，配管的安装高度除特别注明外，均详见材料表之备注。管道安装详见《住宅厨、卫给排水管道安装》(03SS408)，</p> <p>带有软管的浴盆混合水嘴应高于浴缸溢流边缘0.4m，并应选用转换开关能自动复位的产品。洗衣机水嘴应高于地面1.2m，电热水器进水管应设弹簧止回阀，电热水器必须带有保证使用安全的装置。拖布池（污水池）给水水嘴距溢流水位应大于给水管管径的2.5倍。供水管道、阀门和配管应符合耐腐蚀和耐压的要求。</p>
<p>(四).管道敷设</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.生活给水管道安装尽量采用暗装形式，除敷设在管道井及吊顶内，其余均埋设在建筑粉刷层或墙体内外，砌剪力墙建议预留15mm找槽，沿槽敷设后利用其粉刷层及装修面层加以掩饰，敷设在楼板上的给水管利用建筑找平层加以掩饰。管道安装做法参照《给水塑料管安装》02SS405</li> </ol>		

序号	名称	型号(或标准图集)	规格	图例
1	给水管	管材详图设计施工说明	DN15~DN50	—
2	排水管	管材详图设计施工说明	DN50~DN150	—
3	低水箱蹲式大便器		自带存水弯	◎
4	坐箱式坐便器		自带存水弯	□
5	感应式冲洗隔壁挂式小便器		自带存水弯, 带防污阀	◎
6	洗脸盆			◎
7	游泳池(乙型)			□+■
8	盥洗槽			+
9	通气帽			◎
10	普通地漏			◎
11	清扫口			◎
12	截止阀	J11T-16 (1.0MPa)	DN15~DN50	◎ X
13	止回阀			■
14	自动排气阀			■
15	水表			◎

使用标准图集目录			
1. 市政供水区：1层至3层，由区给水管网直接采用下行上给方式供水；保证套内分户用水点给水压力不小于0.05MPa，入户管的给水压力不大于0.35MPa。	3. 排水管支管采用标准坡度：0.026；排水横干管坡度：DN100, 0.015; DN150, 0.010; DN200, 0.005。	3. 排水管支管采用标准坡度：0.026；排水横干管坡度：DN100, 0.015; DN150, 0.010; DN200, 0.005。	3. 排水管支管采用标准坡度：0.026；排水横干管坡度：DN100, 0.015; DN150, 0.010; DN200, 0.005。
2. 本工程采用雨、污分流排水体系。生活污水经化粪池处理后排至已建污水管道及化粪池。	4. 卫生间存水弯均板下安装于。	4. 卫生间存水弯均板下安装于。	4. 卫生间存水弯均板下安装于。
<b>(三). 排水系统</b>			
1). 本工程采用雨、污分流排水体系。生活污水经化粪池处理后排至已建污水管道及化粪池。	5. 管道支架	5. 管道支架	5. 管道支架
雨水设计详原建筑设计图纸。	1). 管道支架或管卡应固定在楼板上或承重结构上。	1). 管道支架或管卡应固定在楼板上或承重结构上。	1). 管道支架或管卡应固定在楼板上或承重结构上。
2). 本工程排水通气管利用原有排水立管伸顶通气。	2). 水泵房内采用减震吊架及支架。	2). 水泵房内采用减震吊架及支架。	2). 水泵房内采用减震吊架及支架。
3). 钢管水平安装支架间距，按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002施工。	3). 钢管水平安装支架间距，按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002施工。	3). 钢管水平安装支架间距，按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002施工。	3). 钢管水平安装支架间距，按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002施工。
4). 立管每层装一管卡，安装高度为距地面1.5m。	4). 立管每层装一管卡，安装高度为距地面1.5m。	4). 立管每层装一管卡，安装高度为距地面1.5m。	4). 立管每层装一管卡，安装高度为距地面1.5m。
5). 排水管上的吊钩或卡箍应固定在承重结构上，固定件间距：横管不得大于2m，立管不得大于3m。层高小于或等于3m，立管中部可安一个固定件。	5). 排水管上的吊钩或卡箍应固定在承重结构上，固定件间距：横管不得大于2m，立管不得大于3m。层高小于或等于3m，立管中部可安一个固定件。	5). 排水管上的吊钩或卡箍应固定在承重结构上，固定件间距：横管不得大于2m，立管不得大于3m。层高小于或等于3m，立管中部可安一个固定件。	5). 排水管上的吊钩或卡箍应固定在承重结构上，固定件间距：横管不得大于2m，立管不得大于3m。层高小于或等于3m，立管中部可安一个固定件。
<b>(四). 消防给水系统</b>			
大楼消防给水及灭火器布置等消防设施设计详原建筑设计图纸，不在本次设计范围内。	6. 管道连接	6. 管道连接	6. 管道连接
1). 消水管与横管的连接，不得采用正三通和正四通。	1). 消水管与横管的连接，不得采用正三通和正四通。	1). 消水管与横管的连接，不得采用正三通和正四通。	1). 消水管与横管的连接，不得采用正三通和正四通。
2). 消水管偏置时，应采用乙字管或2个45°弯头。	2). 消水管偏置时，应采用乙字管或2个45°弯头。	2). 消水管偏置时，应采用乙字管或2个45°弯头。	2). 消水管偏置时，应采用乙字管或2个45°弯头。
3). 消水管与横管及排出管连接时采用2个45°弯头，且立管底部弯管处应设支墩。	3). 消水管与横管及排出管连接时采用2个45°弯头，且立管底部弯管处应设支墩。	3). 消水管与横管及排出管连接时采用2个45°弯头，且立管底部弯管处应设支墩。	3). 消水管与横管及排出管连接时采用2个45°弯头，且立管底部弯管处应设支墩。
1. 生活进水管到用户水表立管，均采用PP-R给水管，管材及管件的压力等级为：1.25MPa，热熔连接。屋面生活给水管采用衬塑镀锌钢管，甲方自理。	7. 阀门安装时应将手柄留在易于操作处。暗装在管道、吊顶内的管道，凡设阀门及检查口处均应设检修门、检修门做法详施工图。	7. 阀门安装时应将手柄留在易于操作处。暗装在管道、吊顶内的管道，凡设阀门及检查口处均应设检修门、检修门做法详施工图。	7. 阀门安装时应将手柄留在易于操作处。暗装在管道、吊顶内的管道，凡设阀门及检查口处均应设检修门、检修门做法详施工图。
2. 热水管道采用PP-R热水管，公称压力为1.25MPa，热熔连接。热水管每隔15m设伸缩器。	8. 排水管检查口距地面或楼板面1.00m。消防栓栓口距地面或楼板面1.10m。	8. 排水管检查口距地面或楼板面1.00m。消防栓栓口距地面或楼板面1.10m。	8. 排水管检查口距地面或楼板面1.00m。消防栓栓口距地面或楼板面1.10m。
明装热水管保温材料采用橡塑管壳，保温厚度30mm。	9. 管道和设备保温：明装给水塑料管道均需做保温，保温材料采用橡塑管壳，保温厚度30mm。	9. 管道和设备保温：明装给水塑料管道均需做保温，保温材料采用橡塑管壳，保温厚度30mm。	9. 管道和设备保温：明装给水塑料管道均需做保温，保温材料采用橡塑管壳，保温厚度30mm。
3. 室内生活排水立管及其支管采用消音UPVC排水管，在每层横管接入立管的三通及四通管件应采用规定的螺母挤压密封圈接头的侧向进水型管件，其它采用粘接接头管件，承插粘接。	10. 噪声和隔声控制：1). 给排水管道穿越楼板和墙体时，孔洞周边应采取密封隔声措施。	10. 噪声和隔声控制：1). 给排水管道穿越楼板和墙体时，孔洞周边应采取密封隔声措施。	10. 噪声和隔声控制：1). 给排水管道穿越楼板和墙体时，孔洞周边应采取密封隔声措施。
<b>(二). 阀门及附件</b>			
1. 阀门选型：管径DN50采用铜质截止阀，管径>DN50采用铁壳铜芯或不锈钢铜芯的闸阀或蝶阀。屋顶水箱出口止回阀采用橡胶瓣逆止阀，消防水泵出口止回阀采用多功能水泵控制阀，其余止回阀均采用缓闭静音式止回阀。阀门压力等级同各系统管道压力等级。	1. 生活给水系统及雨水系统安装完毕，需严格做好灌水及通水试验。隐蔽或埋地的排水管道在隐蔽前必须做灌水试验，其灌水高度应不低于底层卫生器具的上边缘或底层地面高度。	1. 生活给水系统及雨水系统安装完毕，需严格做好灌水及通水试验。隐蔽或埋地的排水管道在隐蔽前必须做灌水试验，其灌水高度应不低于底层卫生器具的上边缘或底层地面高度。	1. 生活给水系统及雨水系统安装完毕，需严格做好灌水及通水试验。隐蔽或埋地的排水管道在隐蔽前必须做灌水试验，其灌水高度应不低于底层卫生器具的上边缘或底层地面高度。
2. 附件	2. 排水系统及雨水系统管道在交付使用前必须冲洗和消毒，并经有关部门取样检验，符合国家地面对坡度向地漏。排水附件安装详见《建筑排水设备附件选用安装》04S301。	2. 排水系统及雨水系统管道在交付使用前必须冲洗和消毒，并经有关部门取样检验，符合国家地面对坡度向地漏。排水附件安装详见《建筑排水设备附件选用安装》04S301。	2. 排水系统及雨水系统管道在交付使用前必须冲洗和消毒，并经有关部门取样检验，符合国家地面对坡度向地漏。排水附件安装详见《建筑排水设备附件选用安装》04S301。
1). 阳台及淋浴器下方采用普通地漏，卫生间采用密闭地漏，地漏口子的安装高度应低于相应地面5~10mm(生活饮用水标准)方可使用。	(七). 管道冲洗：	(七). 管道冲洗：	(七). 管道冲洗：
2). 排水系统忌用正三通或正四通，明露的排水弯管或存水弯均应带有检查口，排水立管与横干管端点连接处应用两个45°弯头连接。排水存水弯水封深度应不小于50mm。排水管管节应按《建筑排水硬聚氯乙烯管道工程技术规程》的有关规定设置。大于等于DN100的排水管在穿楼	1. 图中所注尺寸除管长、标高以mm计外，其余以mm计。 2. 本设计施工说明与图集具有同等效力，二者有矛盾时，业主及施工单位应及时提出，并以设计单位解释为准。	1. 图中所注尺寸除管长、标高以mm计外，其余以mm计。 2. 本设计施工说明与图集具有同等效力，二者有矛盾时，业主及施工单位应及时提出，并以设计单位解释为准。	1. 图中所注尺寸除管长、标高以mm计外，其余以mm计。 2. 本设计施工说明与图集具有同等效力，二者有矛盾时，业主及施工单位应及时提出，并以设计单位解释为准。



## 会签栏 COUNTER SIGNATURE

建筑 ARCHI.	电 ELEC.	气 GAS
结构 STRUCT.	暖 HEAT.	通 VENT.
给排水 PLUMBING		
签章区 STAMP AREA		

不在设计范围内

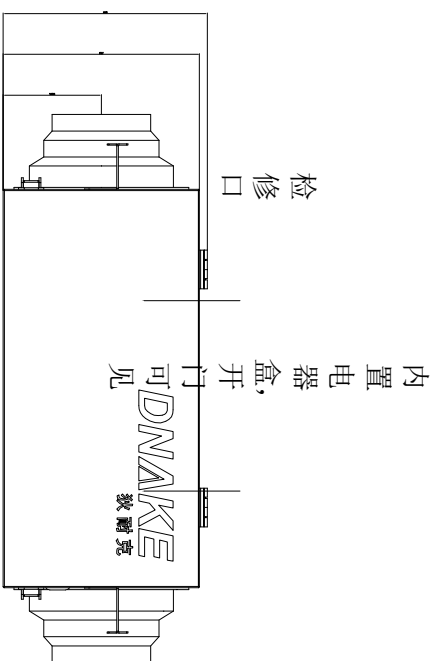
图纸名称 PROJECT		
泉州师范学院规范化谈话室建设项目		
泉州师范学院		
给排水布置图		
图号 DRAWING NO.		

专业 DISCIPLINE	智能化 Intelligent	设计阶段 STAGE	智能 Intelligent
比例 SCALE	1:100	规格 SIZE	A3
条形码,二维码 BARCODE,QR CODE			

给排水布置图  
DRAWING  
SCALE 1:100  
注: 活动家私仅为示意  
建筑面積: 126.3 平方米。



规 格 参 数		版 权 所 有, 不 得 复 制、 套 用。 ALL RIGHTS RESERVED, DON'T COPIED, REPRODUCED.
电 源	220V~ 50HZ	广 东 建 筑 艺 术 设 计 院 有 限 公 司
额定功率	功 率	GUANGDONG ARCHITECTURAL ARTISTIC DESIGN INSTITUTE CO., LTD
风 量	风 量	■ 建筑行业(建筑工程) 甲级 A14404519
噪 声	噪 声	■ 城乡规划编制乙级
重 量	重 量	■ 风景园林工程设计专项乙级
执行标准	GB 4706.1-2005	■ 风景园林工程设计专项乙级



内置电器盒, 开门可见

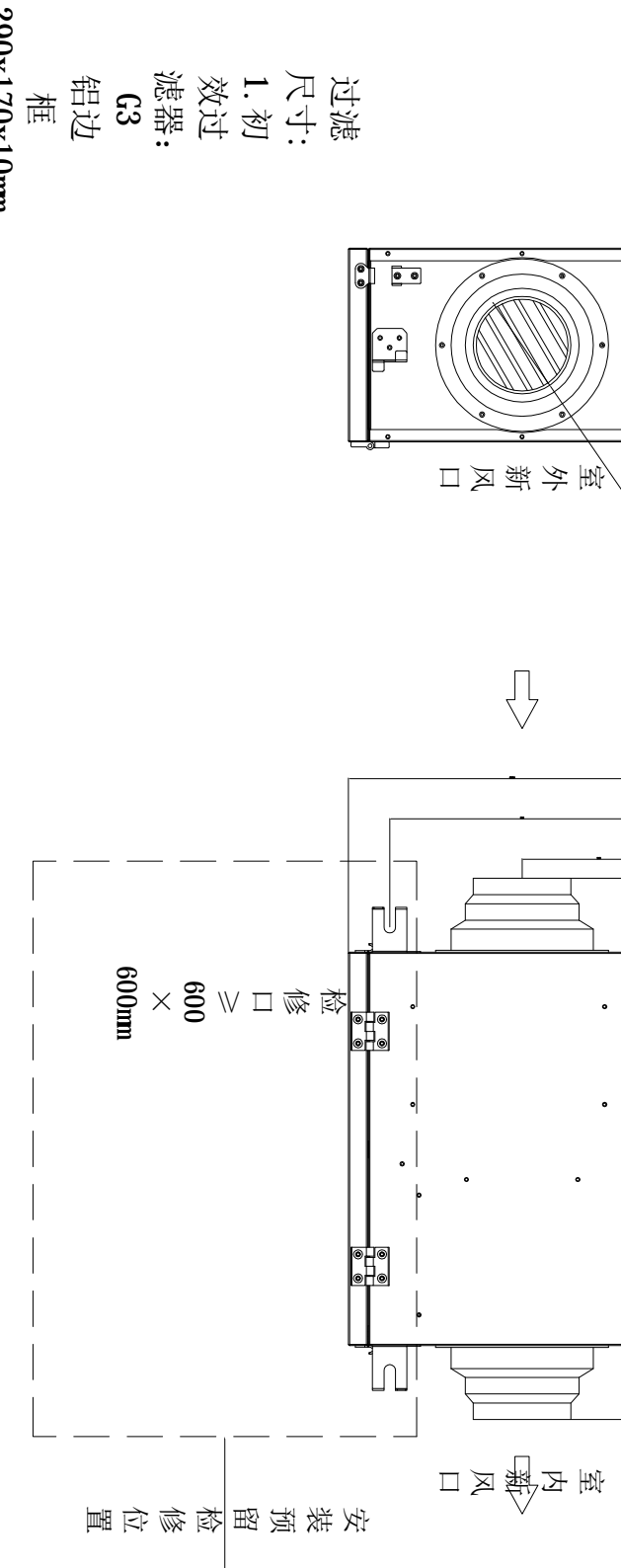
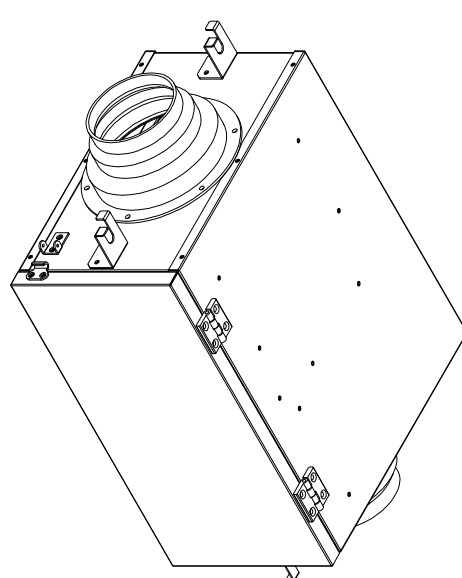
DNAKE

数据

会签栏 COUNTER SIGNATURE

建 筑 ARCHI.	电 气 ELEC.
结 构 STRUCT.	暖 通 HVAC.
给 排 水 PLUMBING	

签章区 STAMP AREA



图号 DRAWING NO.

SD-14

业务号 JOB NO.

出图日期 DATE 2019.08

2. HEPA:

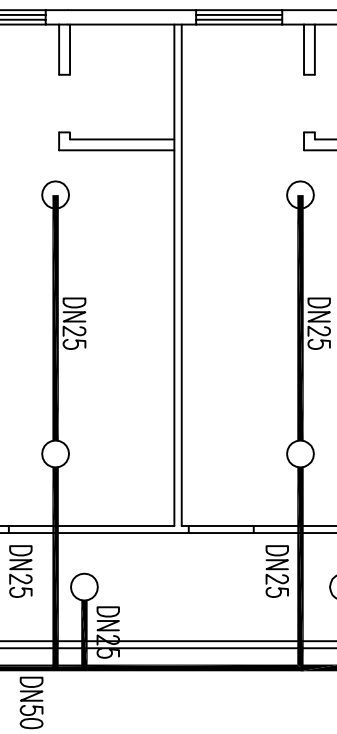
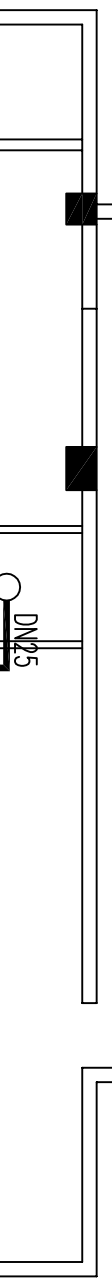
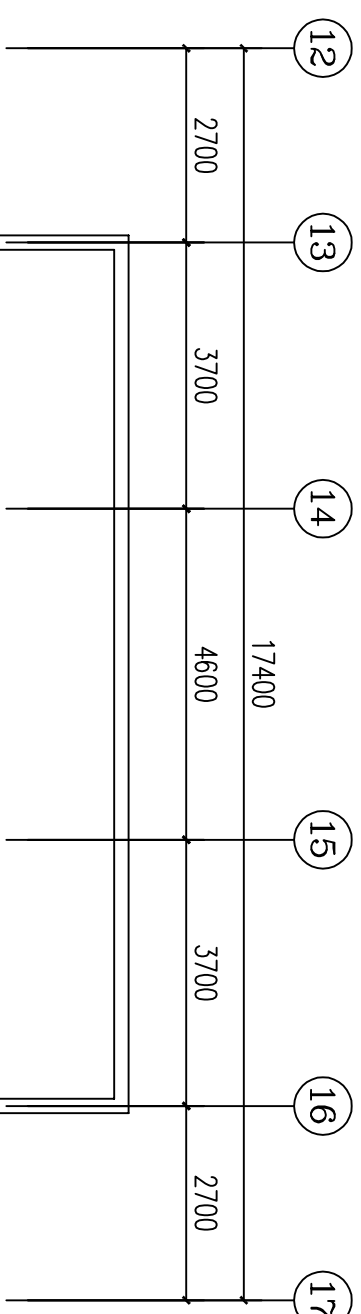
H12

纸边框

共1 个  
290x170x10mm  
2. HEPA:  
H12  
纸边框  
290x170x80mm  
共1 个



**广东建筑艺术设计有限公司**  
GUANGDONG ARCHITECTURAL ARTISTIC DESIGN INSTITUTE CO., LTD  
■ 建筑行业(建筑工程)甲级 A14404519  
■ 城乡规划编制乙级  
■ 市政行业(道路工程、排水工程)专业乙级  
■ 风景园林工程设计专项乙级



不在设计范围内

泉州师范学院

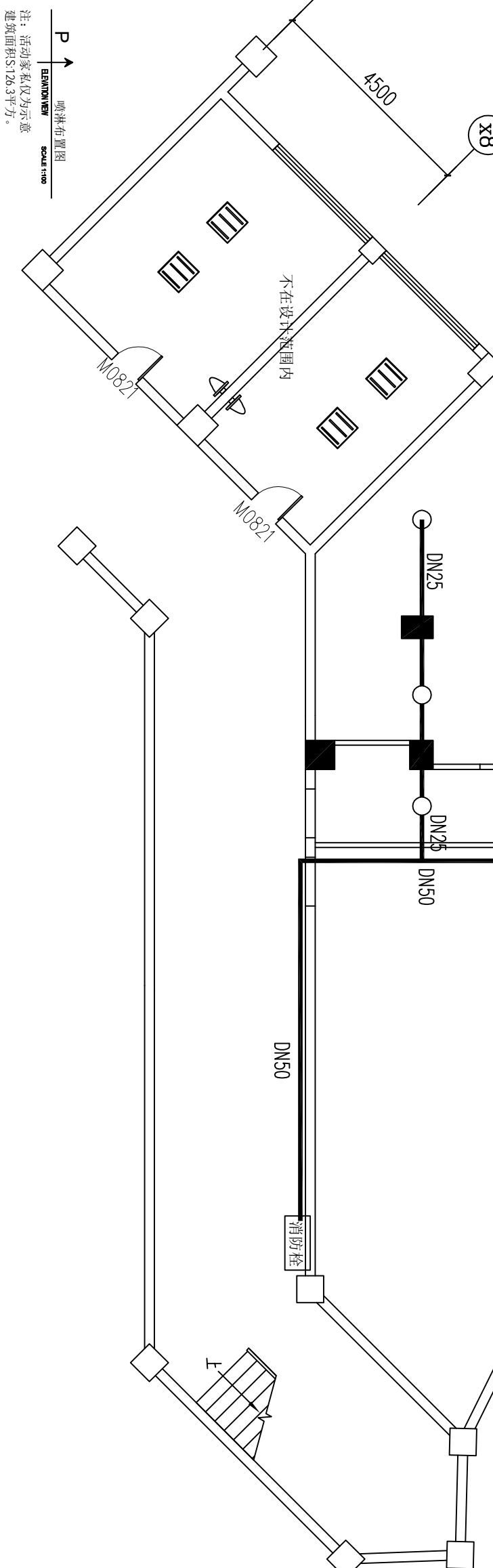
项目名称 PROJECT  
泉州师范学院规范化谈话室建设项目

图纸名称 TITLE  
喷淋布置图

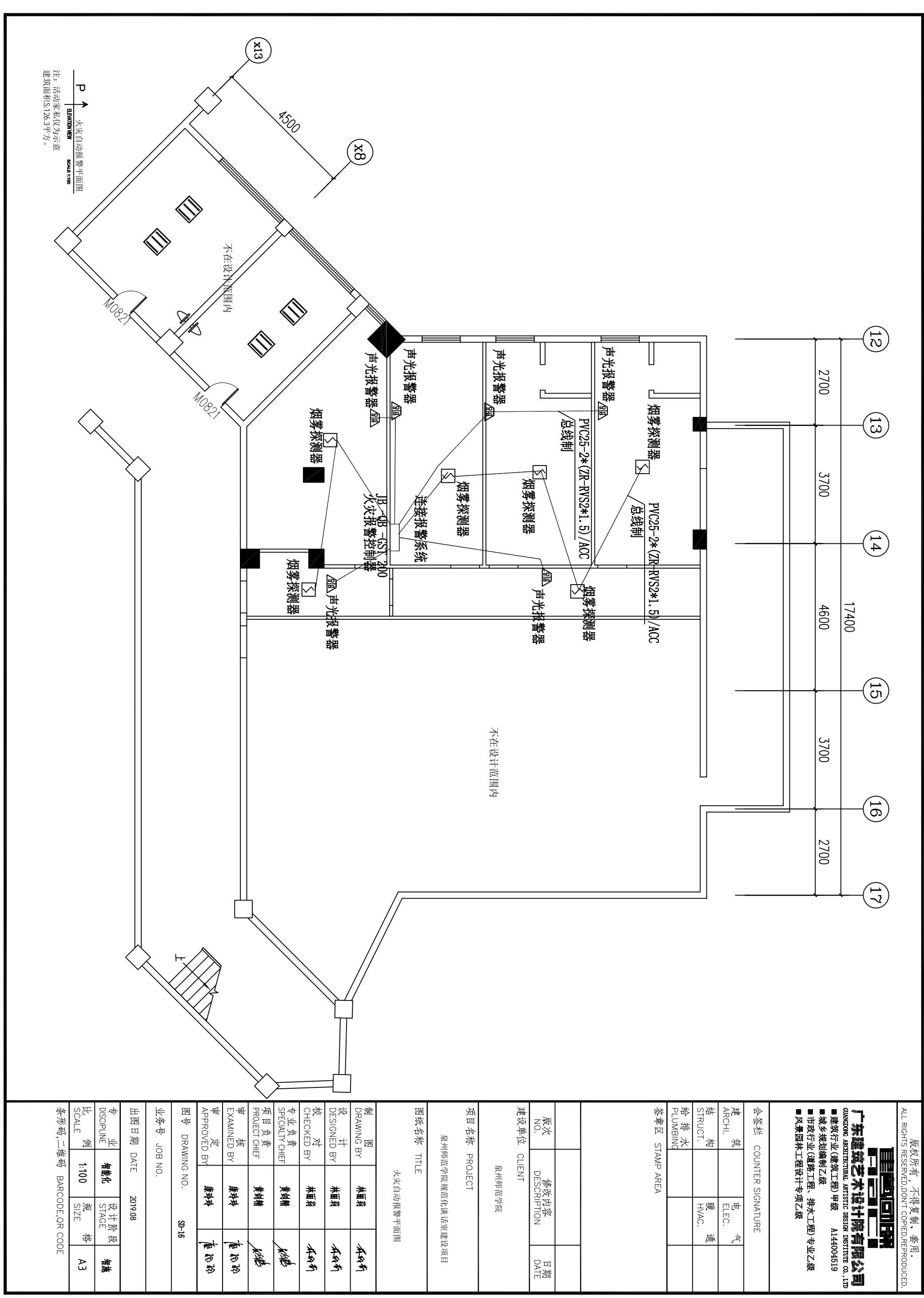
喷淋布置图

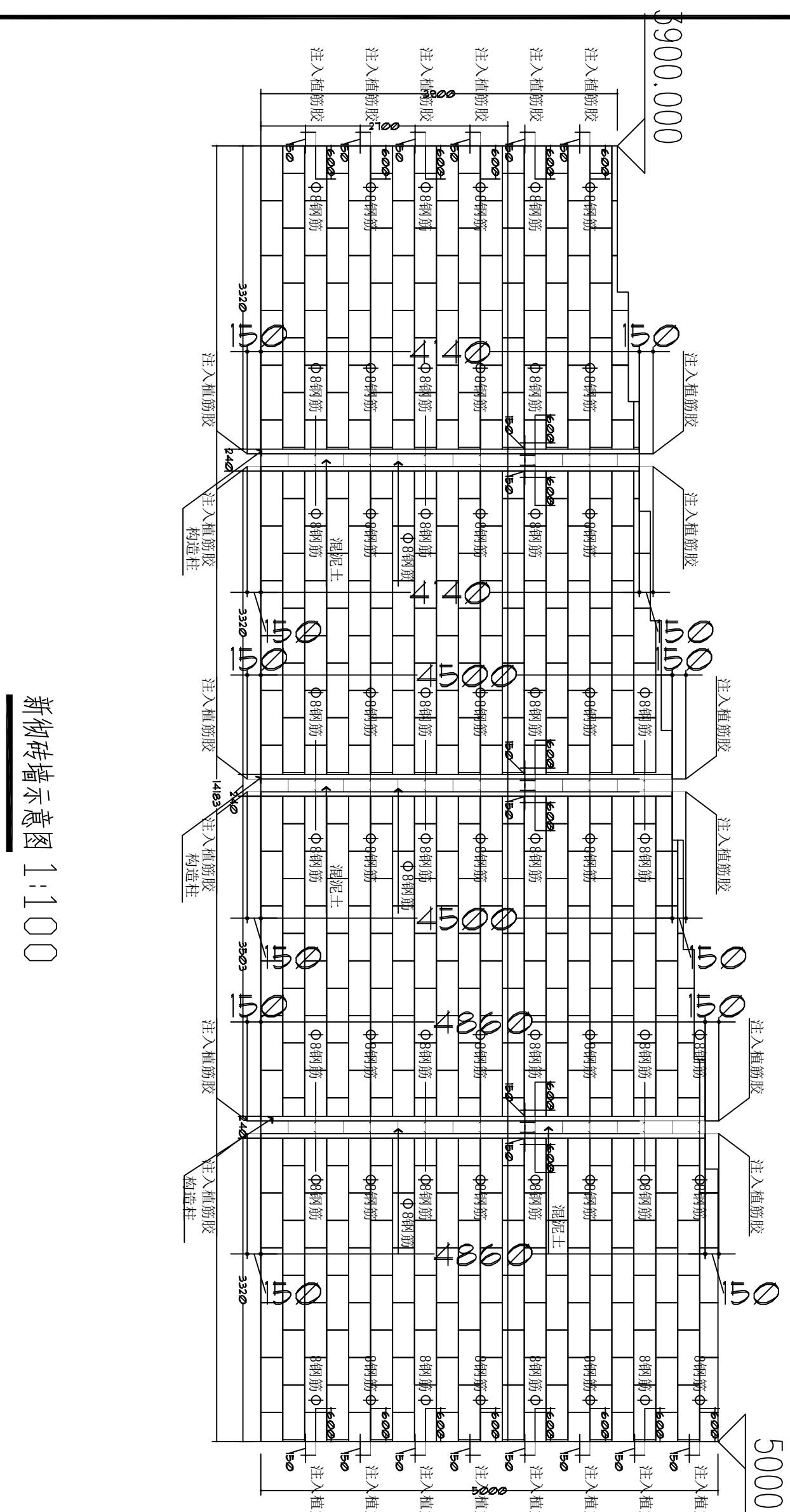
制图	DRAWING BY	林丽莉	林丽莉
设计	DESIGNED BY	林丽莉	林丽莉
校对	CHECKED BY	林丽莉	林丽莉
专业负责	SPECIALTY CHIEF	黄剑精	黄剑精
项目负责	PROJECT CHIEF	黄剑精	黄剑精
审核	EXAMINED BY	康玲玲	康玲玲
审定	APPROVED BY	康玲玲	康玲玲

图号	DRAWING NO.	SD-15	
业务号	JOB NO.		
出图日期	DATE	2019.08	
专业	智能化	设计阶段	智能
DISCIPLINE	智能化	STAGE	智能
比例	1:100	规格	A3
SCALE		SIZE	
条形码,二维码 BARCODE,QR CODE			



P  
ELEVATION  
喷淋布置图  
SCALE 1:100  
注:活水家私仅为示意  
建筑面積S:126.3平方。





会签栏 COUNTER SIGNATURE		
建筑 ARCHI.	电气 ELEC.	气
结构 STRUCT.	暖通 HVAC.	
给排水 PLUMBING		
签章区 STAMP AREA		
版次 NO.	修改内容 DESCRIPTION	日期 DATE
建设单位 CLIENT		
泉州师范学院		
图纸名称 TITLE		
新砌砖墙示意图		
制图 DRAWING BY	林丽莉	林丽莉
设计 DESIGNED BY	林丽莉	林丽莉
校对 CHECKED BY	林丽莉	林丽莉
专业负责 SPECIALTY CHIEF	黄剑雄	黄剑雄
项目负责 PROJECT CHIEF	黄剑雄	黄剑雄
审核 EXAMINED BY	康妙玲	康妙玲
审定 APPROVED BY	康妙玲	康妙玲
图号 DRAWING NO.		
业务号 JOB NO.		
出图日期 DATE	2019.08	
专业 DISCIPLINE	智能化	设计阶段 STAGE
比例 SCALE	1:100	规格 SIZE
条形码,二维码 BARCODE,QR CODE		