

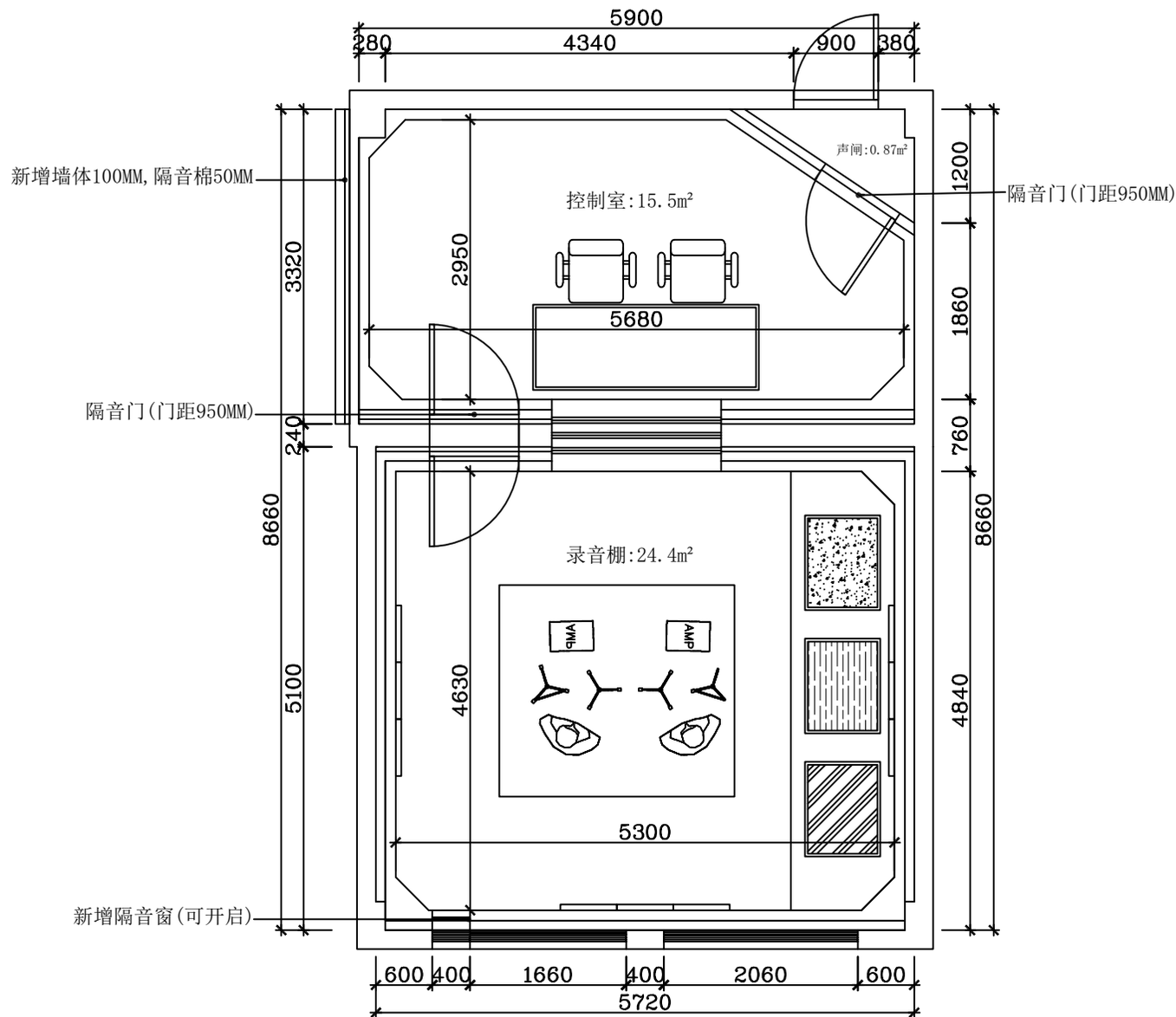
P
P-01

原始结构图

1F

SCALE: 1:100

1. 项目负责人	项目负责人	王 强	设计负责人	王 强	审核	初稿
2. 项目负责人	审核	王 强	设计人	王 强	比例	1:50
3. 项目负责人	原始结构图	王 强	日期	2023.01	图号	02

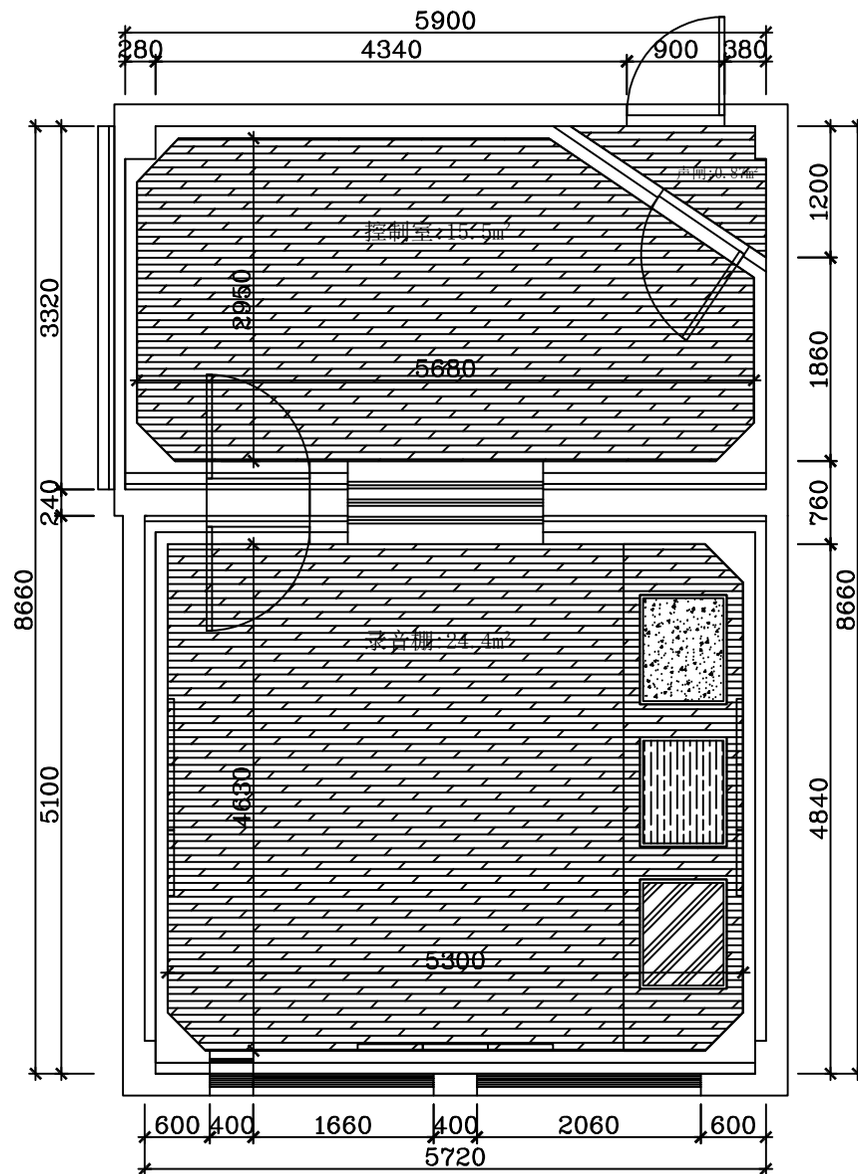


P
P-02 平面布置图

1F

SCALE: 1:100

1. 项目负责人	浙江横店影视职业学院-录音棚	设计负责人	设计日期	初稿
2. 项目负责人		设计人	日期	1:50
3. 项目负责人		设计人	日期	2023.06.05
平面布置图		设计人	日期	2023.06
		设计人	日期	02

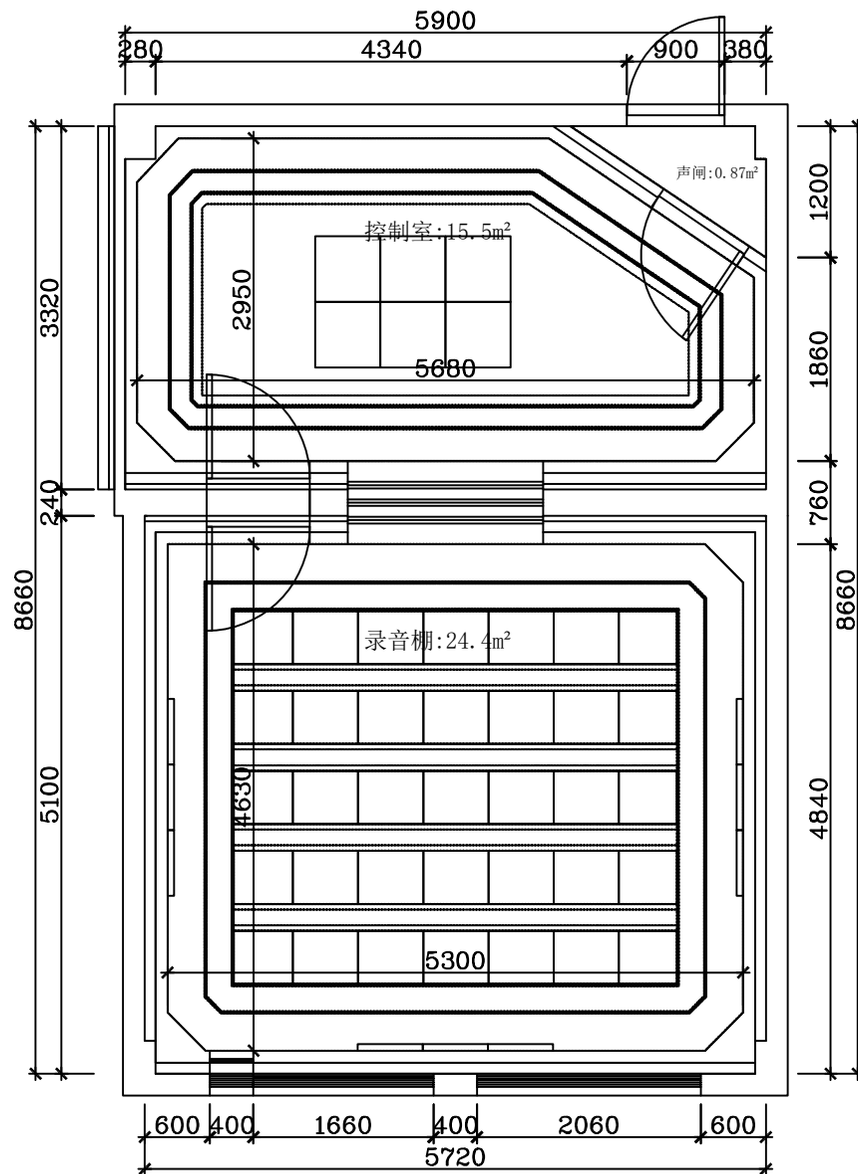


P
P-03 地面铺装图

1F

SCALE: 1:100

1. 项目负责人	浙江横店影视职业学院-录音棚	姓名	设计负责人	职称	初设
2. 项目负责人	浙江横店影视职业学院-录音棚	姓名	设计人	姓名	比例 1:50
3. 项目负责人	浙江横店影视职业学院-录音棚	姓名	设计人	姓名	日期 2023.06
工程名称		工程名称		工程编号	202306005
工程地点		工程地点		图号	03



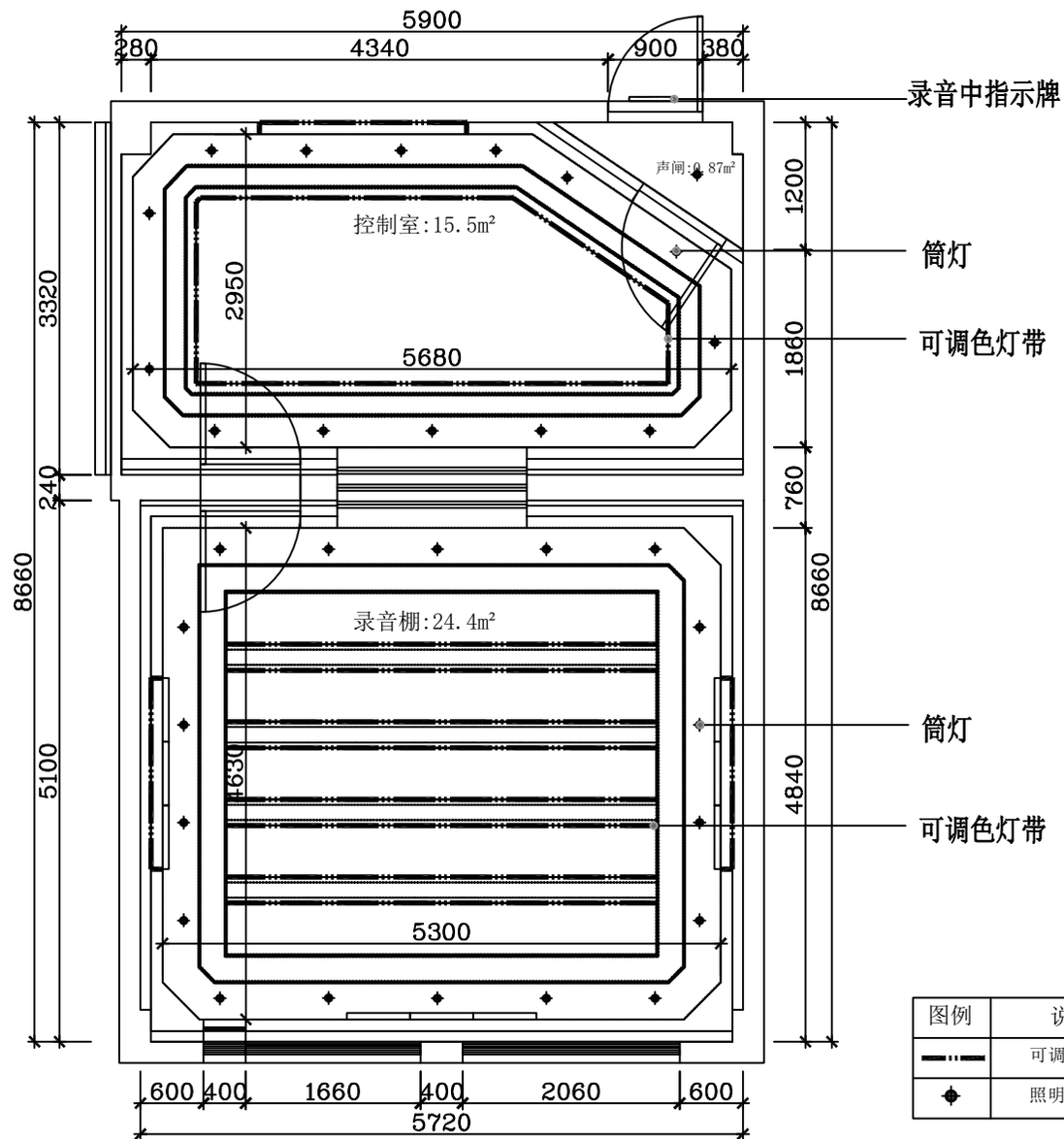
P
P-04

顶面吊装图

1F

SCALE: 1:100

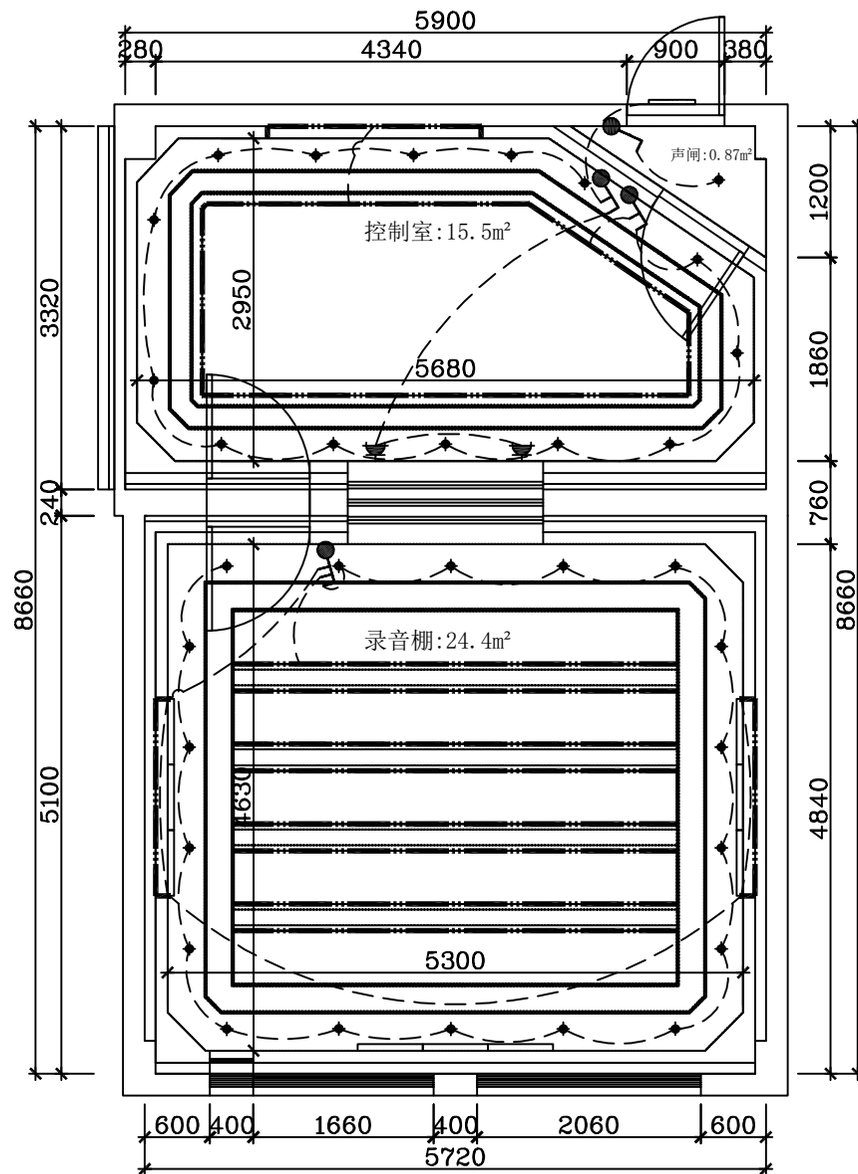
1. 项目负责人	浙江横店影视职业学院-录音棚	设计负责人	设计日期	初稿	工程编号 202306005 图号 04
2. 设计人	设计人	审核人	比例	1:50	
3. 设计日期	设计日期	日期	2023.06		



P
P-05 灯具布置图

1F

SCALE: 1:100



图例	说明
	单控双开开关
	单控单开开关

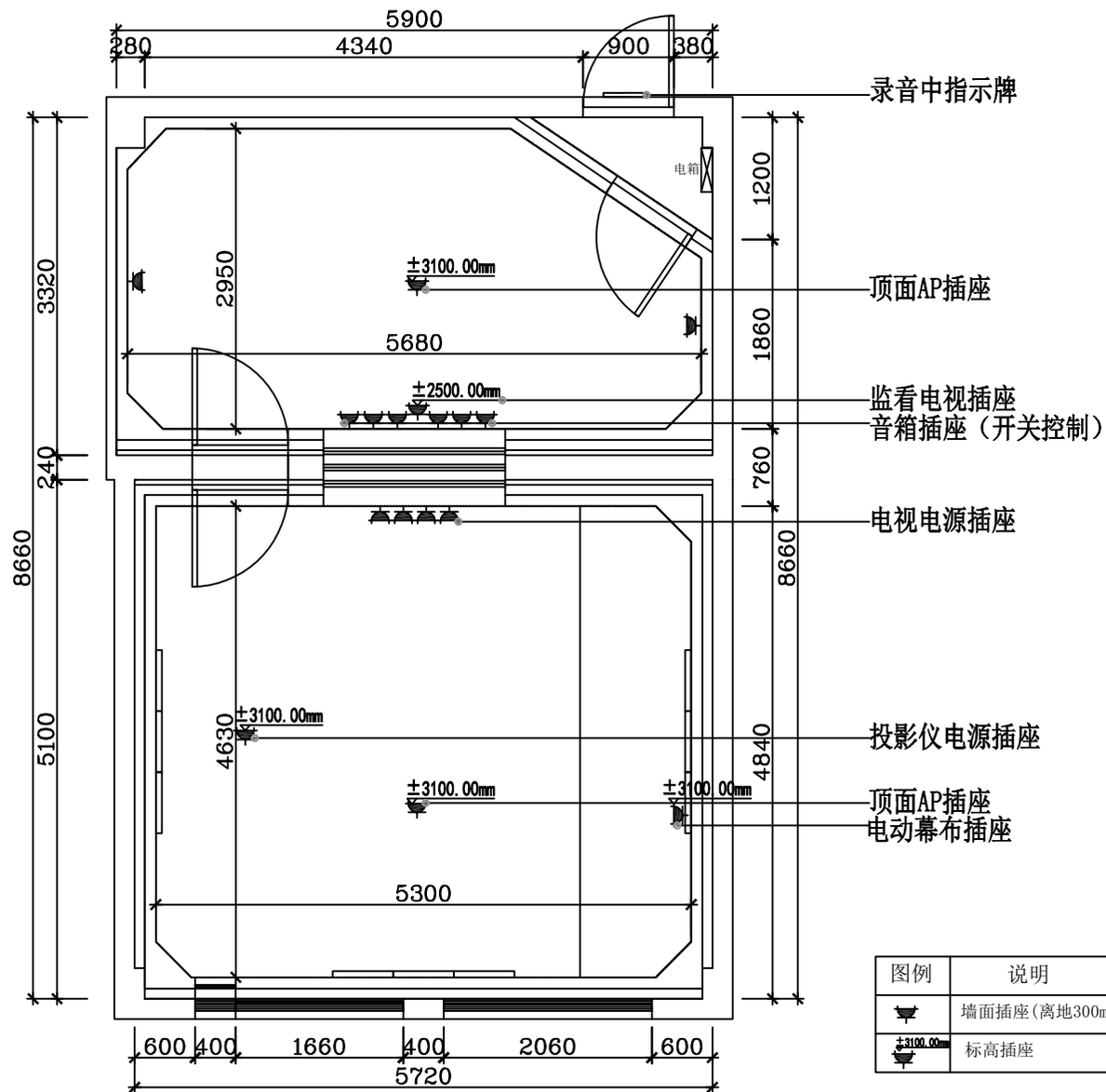
P
P-06

开关线路图

1F

SCALE: 1:100

1. 项目负责人	浙江横店影视职业学院-录音棚	设计负责人	设计日期	初稿	工程编号 202306005 图号 06
2. 设计负责人		设计人	日期	1:50	
3. 设计负责人		设计人	日期	2023.06	
开关线路图					



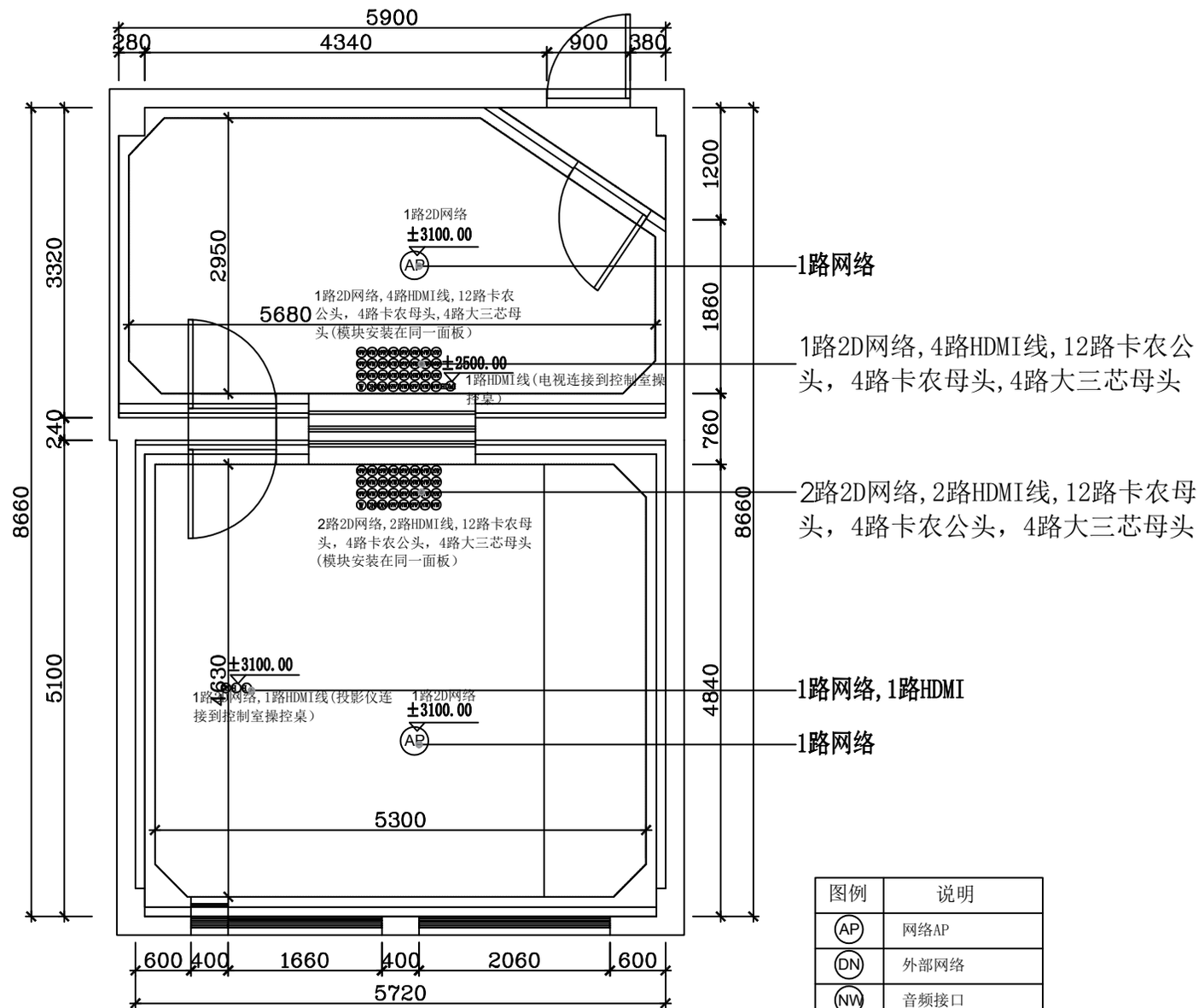
P
P-07

强电点位图

1F

SCALE: 1:100

1. 项目负责人	浙江横店影视职业学院-录音棚	设计负责人	设计日期	初稿
2. 项目负责人	浙江横店影视职业学院-录音棚	设计人	比例	1:50
3. 项目负责人	浙江横店影视职业学院-录音棚	设计人	日期	2023.06
强电点位图		图号	2023.06	07



1路网络

1路2D网络, 4路HDMI线, 12路卡农公头, 4路卡农母头, 4路大三芯母头

2路2D网络, 2路HDMI线, 12路卡农母头, 4路卡农公头, 4路大三芯母头

1路网络, 1路HDMI

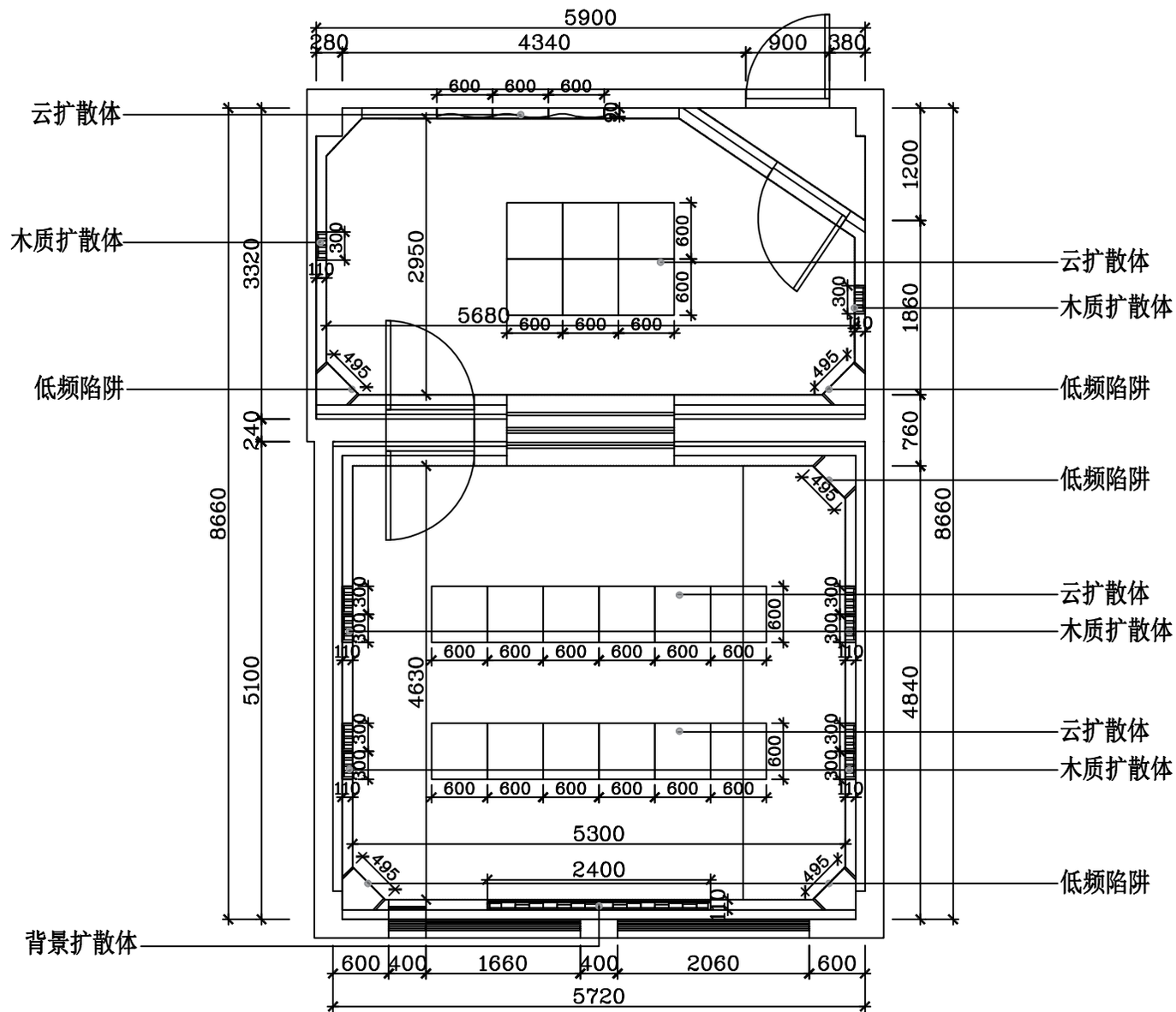
1路网络

图例	说明
(AP)	网络AP
(DN)	外部网络
(NV)	音频接口
(HDMI)	Hdmi接口

P
P-08

弱电点位图

1F
SCALE: 1:100



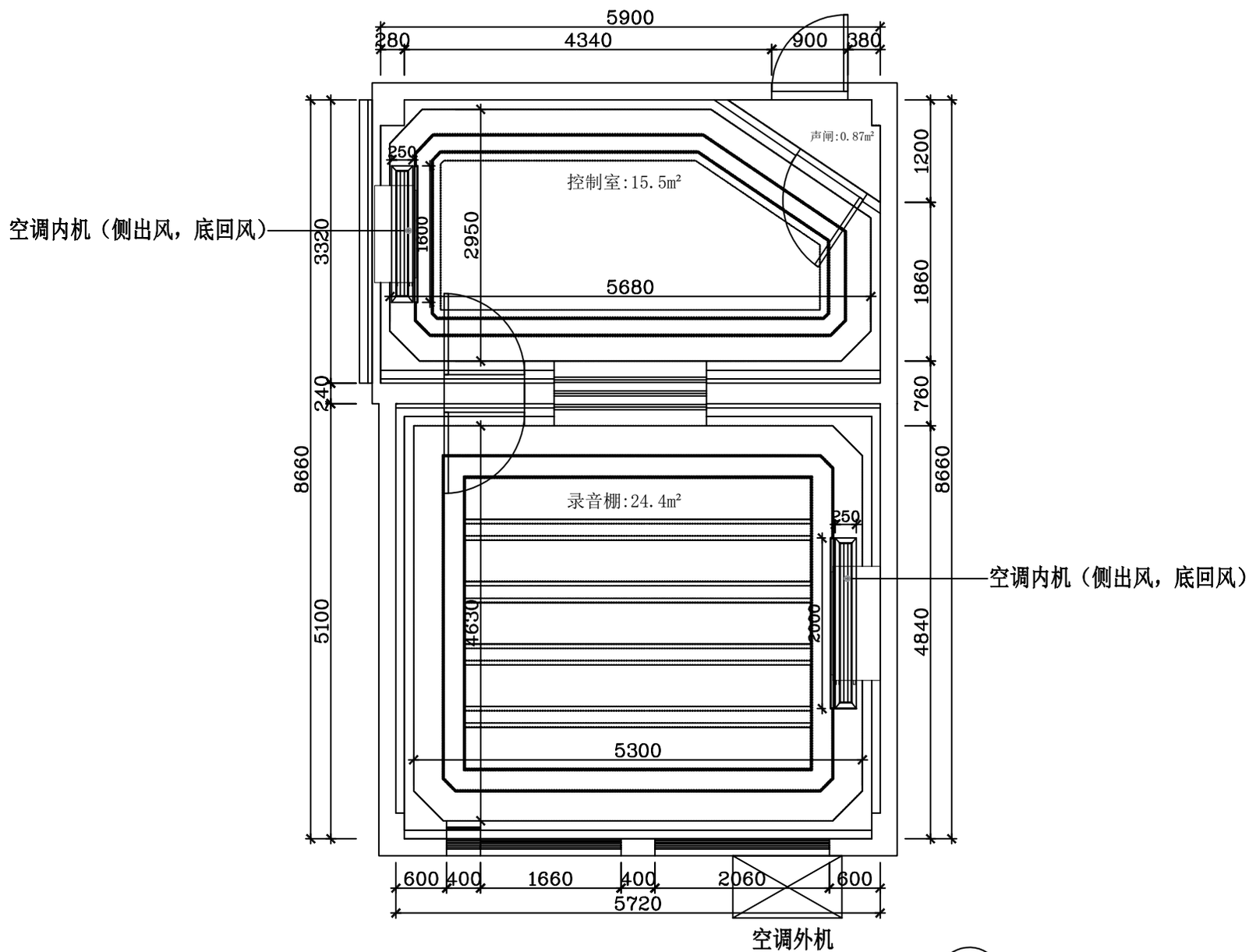
P
P-09

声学材料位置图

1F

SCALE: 1:100

1. 项目负责人	浙江横店影视职业学院-录音棚	设计负责人	设计审核	审核	初稿
2. 项目负责人	浙江横店影视职业学院-录音棚	设计人	审核	比例	1:50
3. 项目负责人	浙江横店影视职业学院-录音棚	设计人	审核	日期	2023.06
4. 项目负责人	浙江横店影视职业学院-录音棚	设计人	审核	日期	2023.06
5. 项目负责人	浙江横店影视职业学院-录音棚	设计人	审核	日期	2023.06
6. 项目负责人	浙江横店影视职业学院-录音棚	设计人	审核	日期	2023.06
7. 项目负责人	浙江横店影视职业学院-录音棚	设计人	审核	日期	2023.06
8. 项目负责人	浙江横店影视职业学院-录音棚	设计人	审核	日期	2023.06
9. 项目负责人	浙江横店影视职业学院-录音棚	设计人	审核	日期	2023.06
10. 项目负责人	浙江横店影视职业学院-录音棚	设计人	审核	日期	2023.06



P
P-10

空调风口位置图

1F
SCALE: 1:100

1. 项目负责人	浙江摄影职业学院-录音棚	设计负责人	设计日期	初稿
2. 设计人	设计人	审核人	比例	1:50
3. 设计日期	空调风口位置图	日期	2023.06	图号
				10



a	32A/2P	Id<30mA	WZBV:3X4mm ²	KBG32
b	32A/2P	Id<30mA	WZBV:3X4mm ²	KBG32
c	20A/2P	Id<20mA	WZBV:3X2.5mm ²	KBG20
a	16A/2P	Id<16mA	WZBV:3X2.5mm ²	KBG20
b	16A/2P	Id<16mA	WZBV:3X2.5mm ²	KBG20
c	16A/2P	Id<16mA	WZBV:3X2.5mm ²	KBG20
a	16A/2P	Id<16mA	WZBV:3X2.5mm ²	KBG20
b	16A/2P	Id<16mA	WZBV:3X2.5mm ²	KBG20

回路编号	功率(KW)	用途
N1	4.5	空调外机
N2	3.5	空调插座
N3	1.5	控制室插座
N4	1.5	录音室插座
N5	1.5	录音室插座
N6	1.0	照明
N7	1.2	备
N8	1.5	备

P
P-11

强电系统图

1F

SCALE: 1:100