

# 电气设计施工说明

## 一、设计依据:

- 甲方提供的设计任务书、有关地质文件及有关市政条件。
- 国家现行的有关规程、规范。(见规范清单)
- 各有关职能部门之规定。
- 建筑、结构、给排水等各专业提供之设计资料。

• 《低压配电设计规范》GB50054-2011

• ±0.00以下部分线路穿管暗敷。

• 完成基础预埋件连接后实测电阻值小于等于1欧姆，若达不到即人工接地线。

• 本工程总等电位箱设在一层，联结线均采用40X4热镀锌扁钢，具体做法参考《等电位联结安装》15D502。

## 二、工程概述:

## 三、设计内容:

- 0.4KV供电系统、电力、照明及应急照明配电系统、防雷及接地保护系统

## 四、电源及负荷等级:

- 本建筑电源引自厂区配电房,供电电压为~380V/220V。

## 五、线路敷设:

- 所有配电子线均按5度环境温度下空气中敷设时的载流量确定,并已考虑集中敷设的载流量载流量校正系数影响,穿管线路过建筑物墙体应加金属软管。

• 照明、动力配电电子线规格、型号详见配电系统图及平面图,电缆桥架采用大型。

同一回路内二根及以上带电的及电、其他电缆分设在隔板两侧,电缆桥架按国标图集《电缆桥架安装》04D701-3,电缆桥架采用钢制,采用金属—

## 六、接地:

• 本工程建筑内配电系统接地方式为 TN-C-S制, N线种PE线自重复接地点分为后须严格区分,不得

• 本设计中所有选用的应急照明灯具和疏散指示标志应符合《消防安全标志》GB13495、《消防应急照明和疏散指示系统》GB17945及《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018的有关规定。墙上疏散指示标志距地0.5m安装,门上疏散指示标志距门头上方0.2m安装,应急照明灯具距地或挂2.2m安装。

- 本工程防雷接地、电气设备接地等的接地共用第一接地线
- 接地线由基础钢筋构成,基础钢筋的连接采用土建施工的电焊连接。

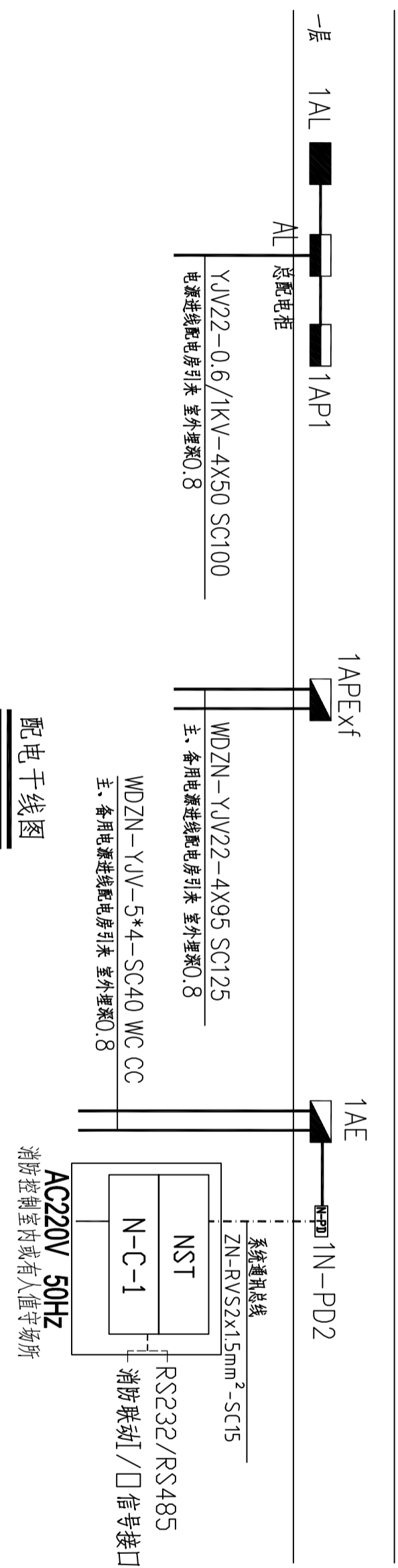
• 建筑内预留等电位接线卡,重复接地端子,防雷测试卡均可作为本工程内等电位联结用(EB)

• 同等电位联结具体做法详见相关平面图和国际通用图《等电位联结安装》15D502。

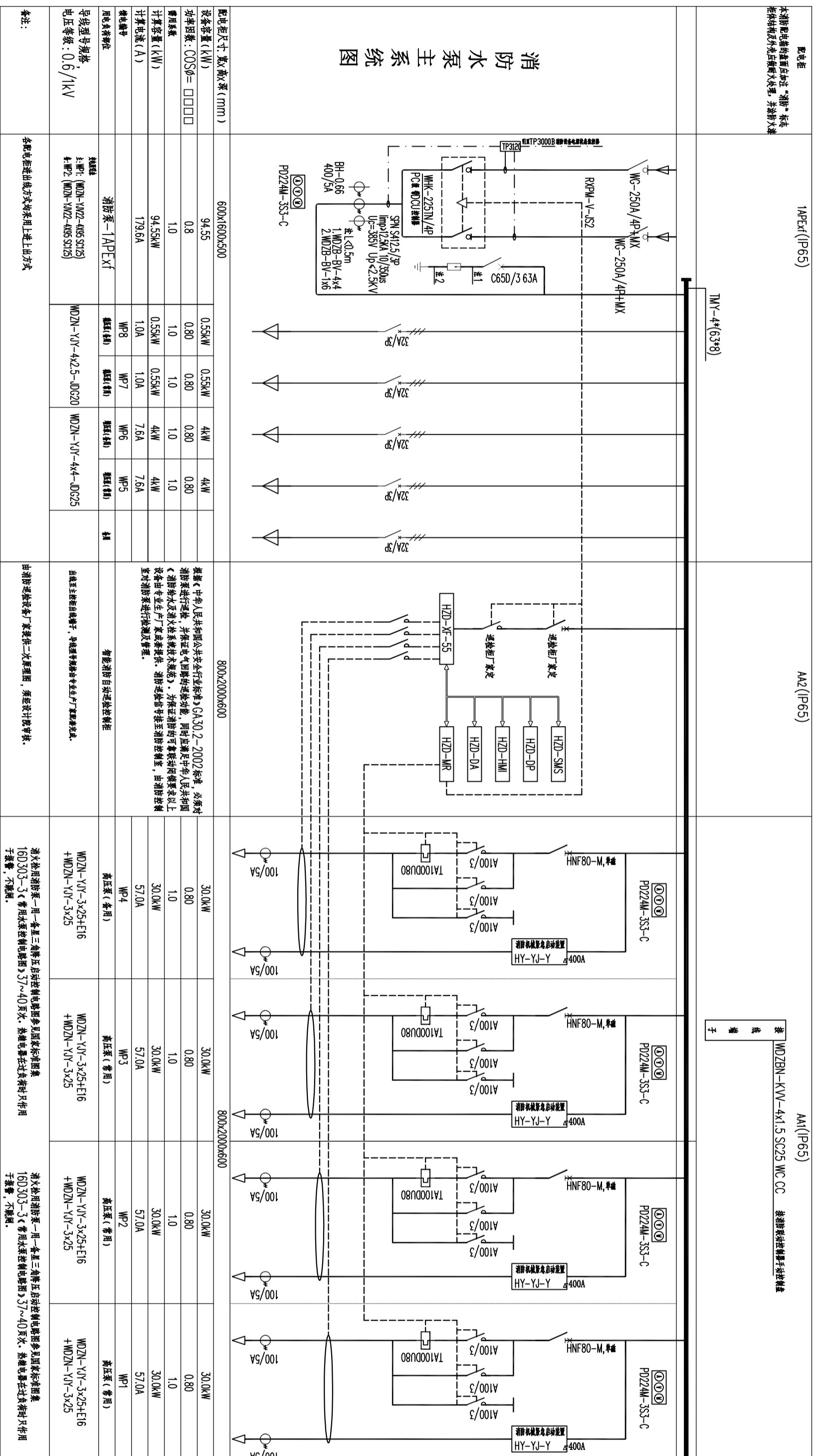




日期	专业	日期	专业
	暖通		暖通
	给排水		给排水
	电气		电气



消防水泵主系统图



消防泵配电系统图

1. 电流互感器BH-0.66型
2. 本设计提供的泵、风机等设备的功率按铭牌值，具体数据按设备铭牌进行核算
3. 消防水泵等消防用电设备的供电电源作用可靠
4. 消防水泵等由泵房内出口压力开关控制启动
5. 消防水泵控制柜在平时应处于自动状态
6. 消防水泵控制柜应具有机械应急启动功能，且机械应急启动时，消防水泵应能在额定流量下正常运行

配电系统图 1

设计单位  
DESIGN UNIT  
顺风顺规划设计有限公司  
工程设计证书编号：A235044076



说明  
本图纸的版权，属顺风顺规划  
设计有限公司所有，不得用于本  
工程以外范围。  
本图纸需手绘齐全方可用于施工。

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
江苏省边城监狱

项目名称  
TITLE NAME  
边城监狱档案馆装饰装修项目

子项名  
SUB PROJECT

图纸名称  
DRAWING TITLE  
配电系统图1

项目负责人  
PROJECT DIRECTOR  
陈 皓

审定人  
APPROVED BY  
储贵洲

专业负责人  
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY  
陈 皓

校 对 人  
CHECKED BY  
陈洋荣

设计人  
DESIGNED BY  
陈洋荣

设计编号  
PROJECT No.  
DS-04

版次  
VERSION  
A

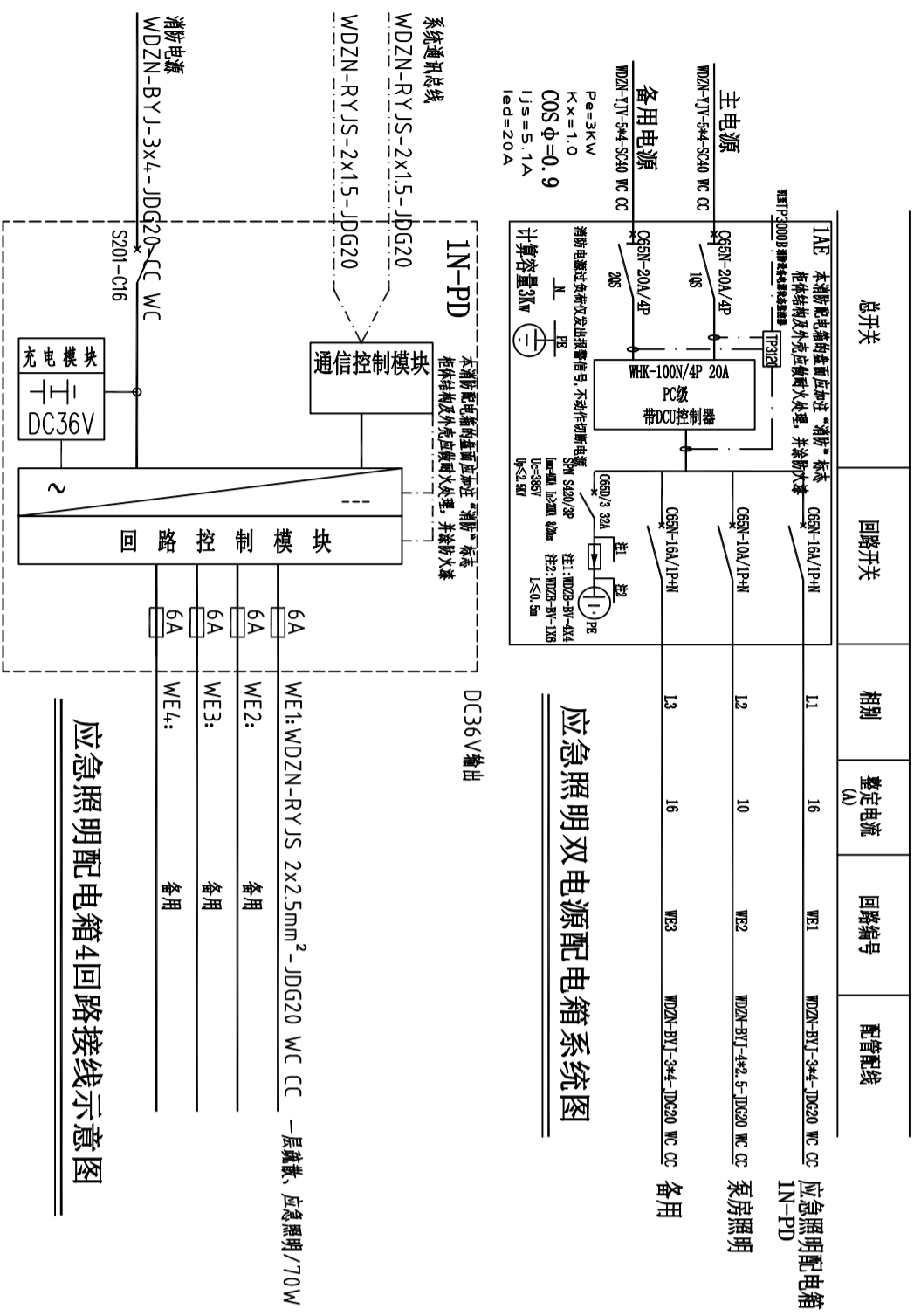
比例  
SCALE  
1:100

日期  
DATE  
2025.12

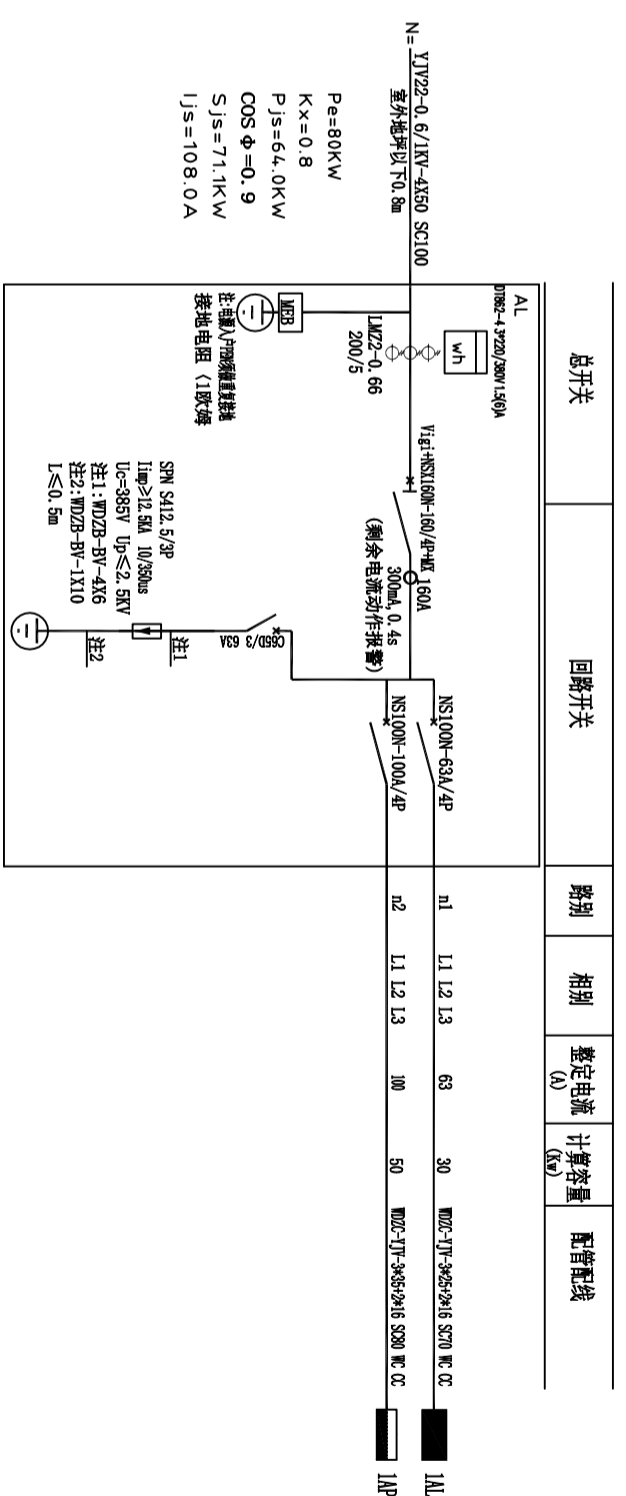
专业  
PROFESSIONAL  
装饰

图别  
DRAWING STATUS  
施工图

日期	
专业	电气
专业	暖通
专业	给排水
专业	建筑
专业	结构



回路开关	回路编号	回路名称	回路容量 (kW)	回路电流 (A)	回路保护
OSGN-16A/P/N	W1	新风室内机	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W2	新风室外机	7.5	25	WDZN-TY-5x4-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W3	空调室内机	1.9	50	WDZN-TY-5x4-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W4	空调室外机	1.9	50	WDZN-TY-5x4-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W5	预留插座	1.9	50	WDZN-TY-5x4-FN(C20) W.C.CC



回路开关	回路编号	回路名称	回路容量 (kW)	回路电流 (A)	回路保护
OSGN-16A/P/N	W1	照明	0.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W2	照明	0.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W3	照明	0.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W4	照明	0.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W5	照明	0.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W6	预留插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W7	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W8	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W9	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W10	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W11	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W12	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W13	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W14	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W15	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W16	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W17	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W18	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W19	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W20	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W21	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W22	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W23	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W24	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W25	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W26	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W27	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W28	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W29	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W30	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W31	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W32	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W33	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W34	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W35	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W36	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W37	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W38	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W39	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W40	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W41	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W42	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W43	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W44	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W45	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W46	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W47	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W48	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W49	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W50	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W51	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W52	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W53	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W54	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W55	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W56	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W57	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W58	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W59	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC
OSGN-16A/P/N	W60	普通插座	1.8	16	WDZN-BYJ-3x2.5-FN(C20) W.C.CC

配电系统图2

设计单位  
DESIGN UNIT  
顺风顺规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A235044076

说明  
本图纸的版权、属顺风顺规划  
设计有限公司所有,不得用于本  
工程以外范围。  
本图纸需手签字方可用于施工。

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
江苏省边城监狱

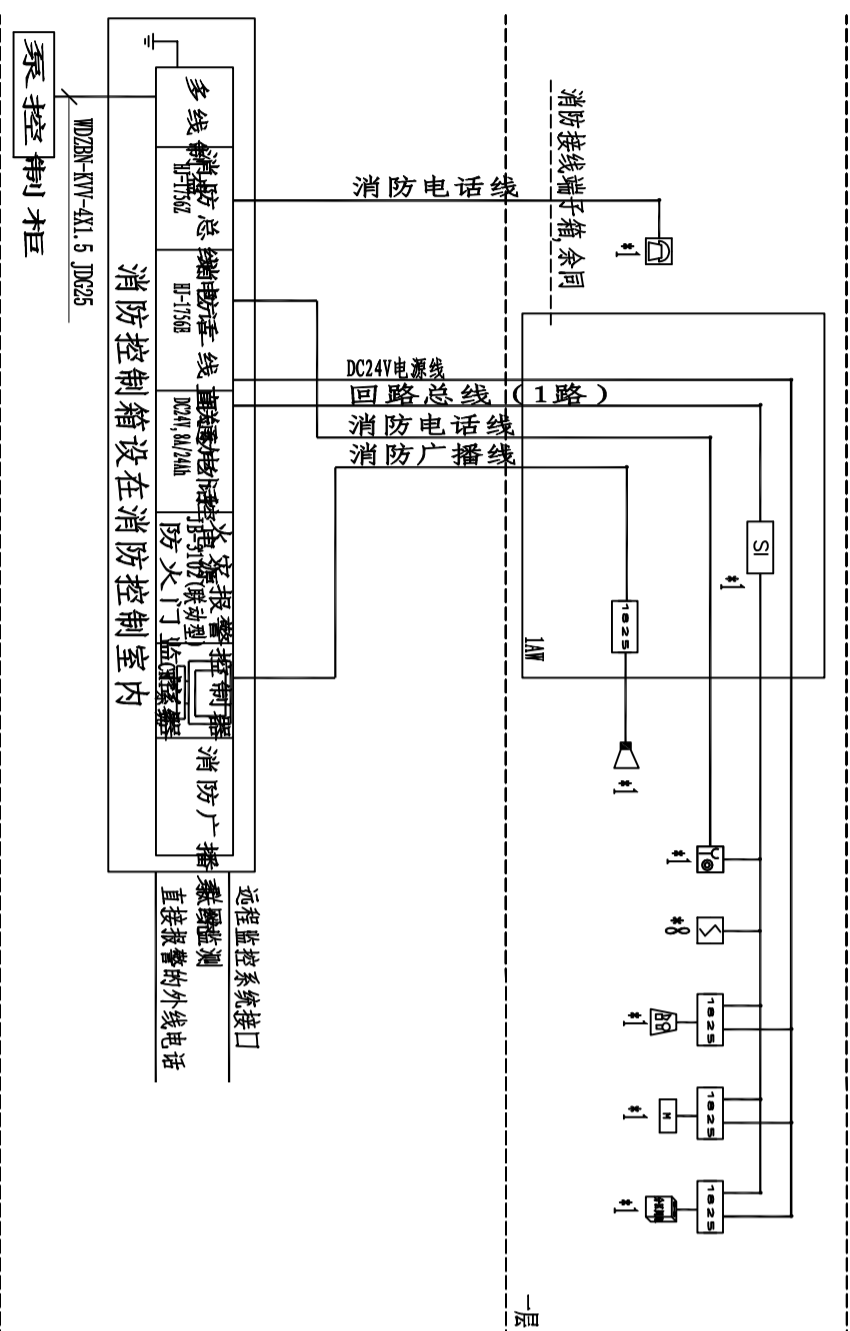
项目名称  
TITLE NAME  
边城监狱档案馆装饰装修项目

子项名  
SUB PROJECT

图纸名称  
DRAWING TITLE  
配电系统图2

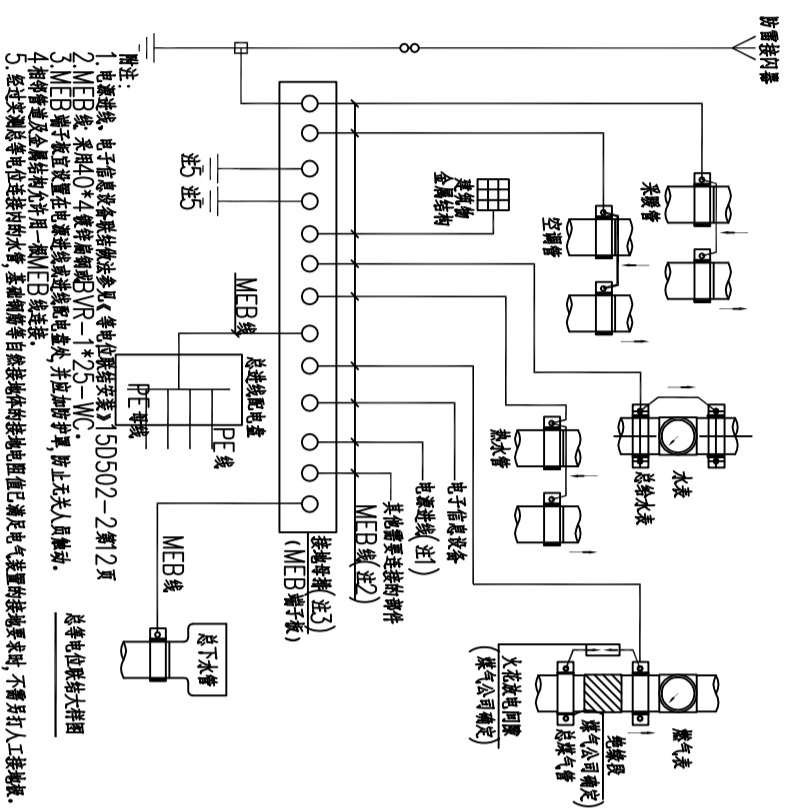
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	陈 哈	陈 哈
审定人 APPROVED BY	储贵洲	储贵洲
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	陈 哈	陈 哈
校 对 人 CHECKED BY	张非非	张非非
设计人 DESIGNED BY	陈洋荣	陈洋荣
制 图 人 DRAWING BY		
设计编号 PROJECT No.		
版次 VERSION	A	DS-05
比例 SCALE	1:100	2025.12
专业 PROFESSIONAL	装饰	施工图

日期	签字	专业	日期	签字	专业
		暖通			暖通
		给排水			给排水
		电气			电气
		结构			结构
		建筑			建筑
		方案			方案
		专业			专业



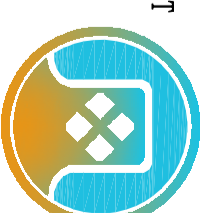
## 火灾报警及消防联动控制系统图

线制说明：  
回路总线：采用WDZ-B1-FS-201.5m<sup>2</sup>线  
DS-485通讯总线：采用WDZ-B1-FS-201.5m<sup>2</sup>线  
消防广播总线：采用WDZ-B1-FS-201.5m<sup>2</sup>线  
消防电话总线：采用WDZ-B1-FS-201.5m<sup>2</sup>线  
多线联动控制线：采用WDZ-B1-FS-411.5线



序号	图例	名称	规格	备注
1	□	多线电话机、台、箱、柜		Φ10槽钢下口距地0.30m安装
2	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
3	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
4	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
5	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
6	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
7	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
8	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
9	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
10	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
11	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
12	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
13	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
14	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
15	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
16	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
17	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
18	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
19	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
20	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
21	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
22	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
23	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
24	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
25	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
26	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
27	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
28	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
29	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
30	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
31	□	声光报警器		底边距地1.8m安装
32	□	声光报警器		底边距地1.8m安装

注：装饰灯具详见装饰图



设计单位  
DESIGN UNIT  
顺风顺风规划设计有限公司  
工程设计证书编号：A235044076

说明  
本图纸的版权、属顺风顺风规划设计有限公司所有，不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手竣工方可用于施工。

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
江苏省边城监狱

项目名称  
ITEM NAME  
边城监狱档案馆装饰装修项目

子项名  
SUB PROJECT

图纸名称  
DRAWING TITLE  
配电系统图2

项目负责人  
PROJECT DIRECTOR  
陈 皓

审定人  
APPROVED BY  
储贵洲

专业负责人  
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY  
陈 皓

校对人  
CHECKED BY  
张非非

制图人  
DESIGNED BY  
陈洋荣

设计编号  
PROJECT No.  
DS-06

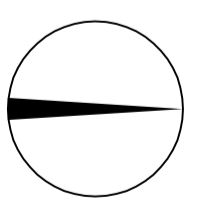
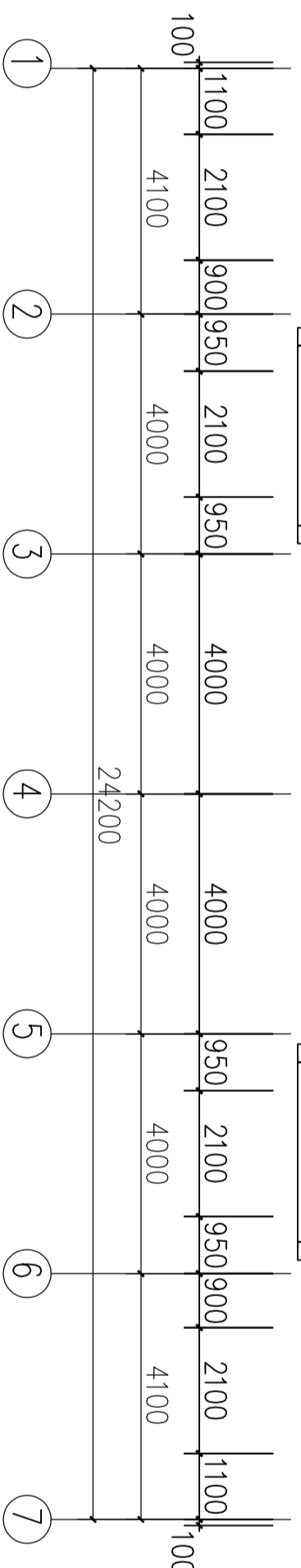
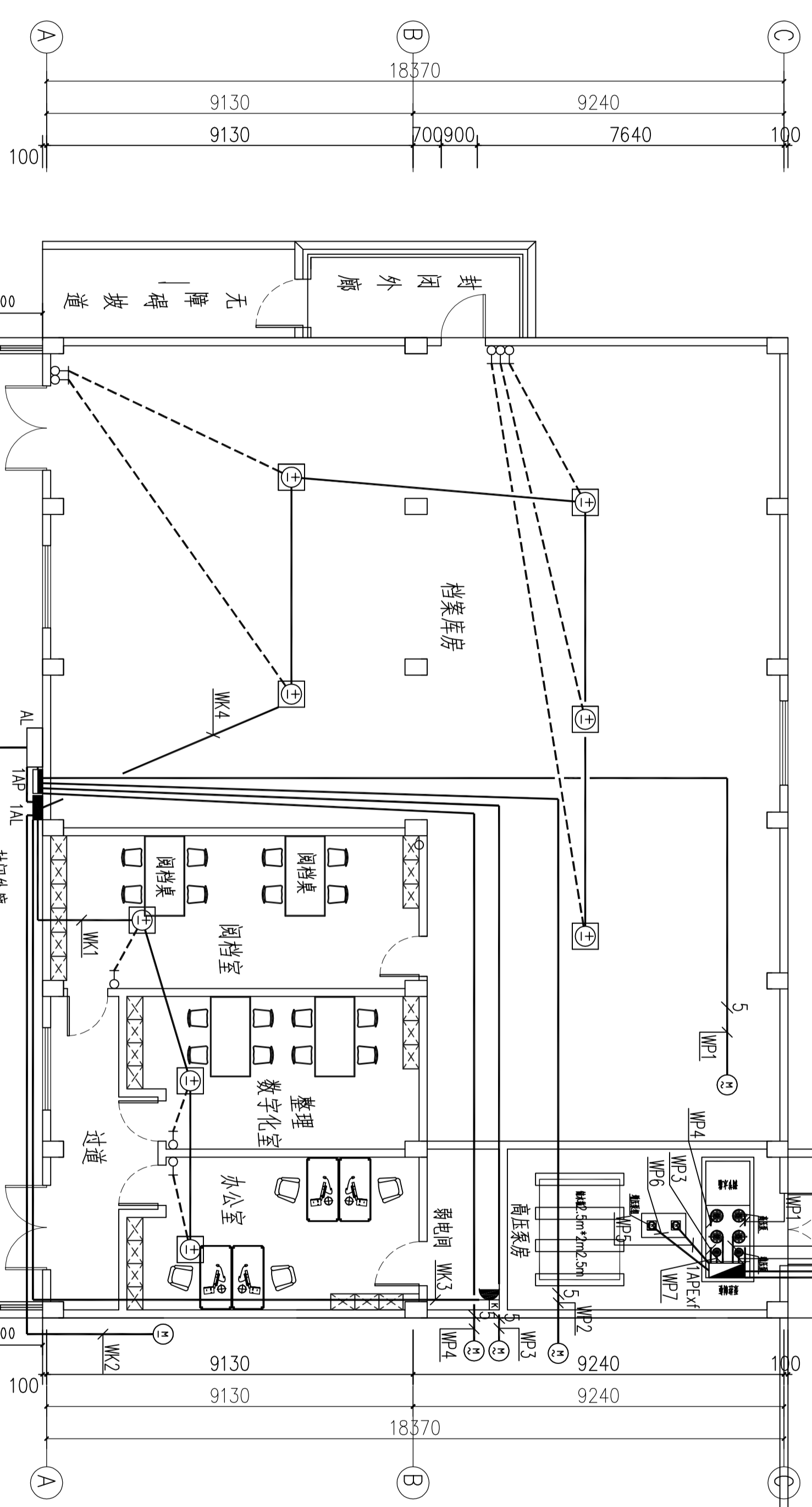
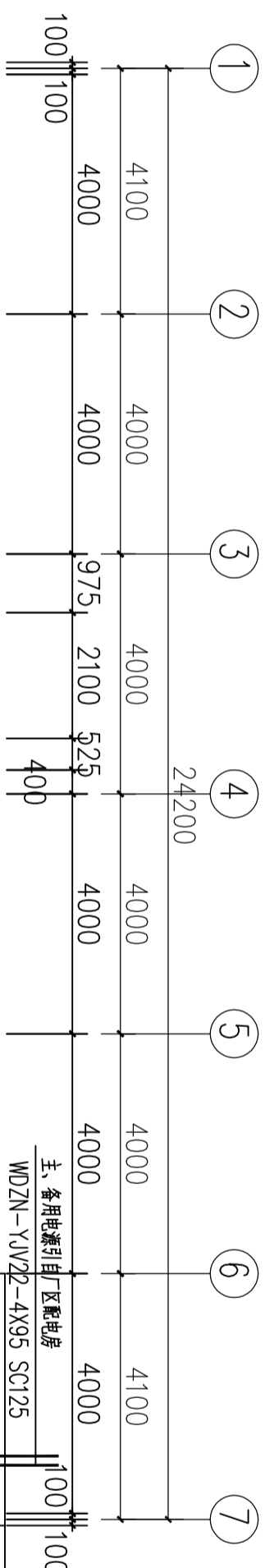
版次  
VERSION  
A

比例  
SCALE  
1:100

日期  
DATE  
2025.12

图别  
STATUS  
施工图

专业	签字	日期	专业	签字	日期
方案			暖通		
建筑			给排水		
结构			电气		



设计单位  
DESIGN UNIT  
**顺风建筑规划设计有限公司**  
工程设计证书编号: A235044076

说明  
本图纸的版权,属顺风建筑规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
**江苏省边城监狱**

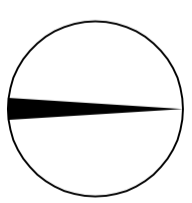
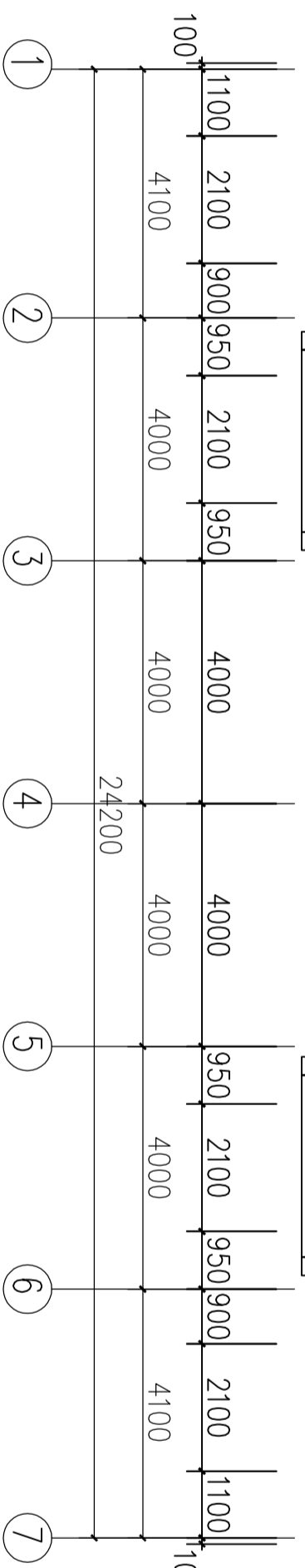
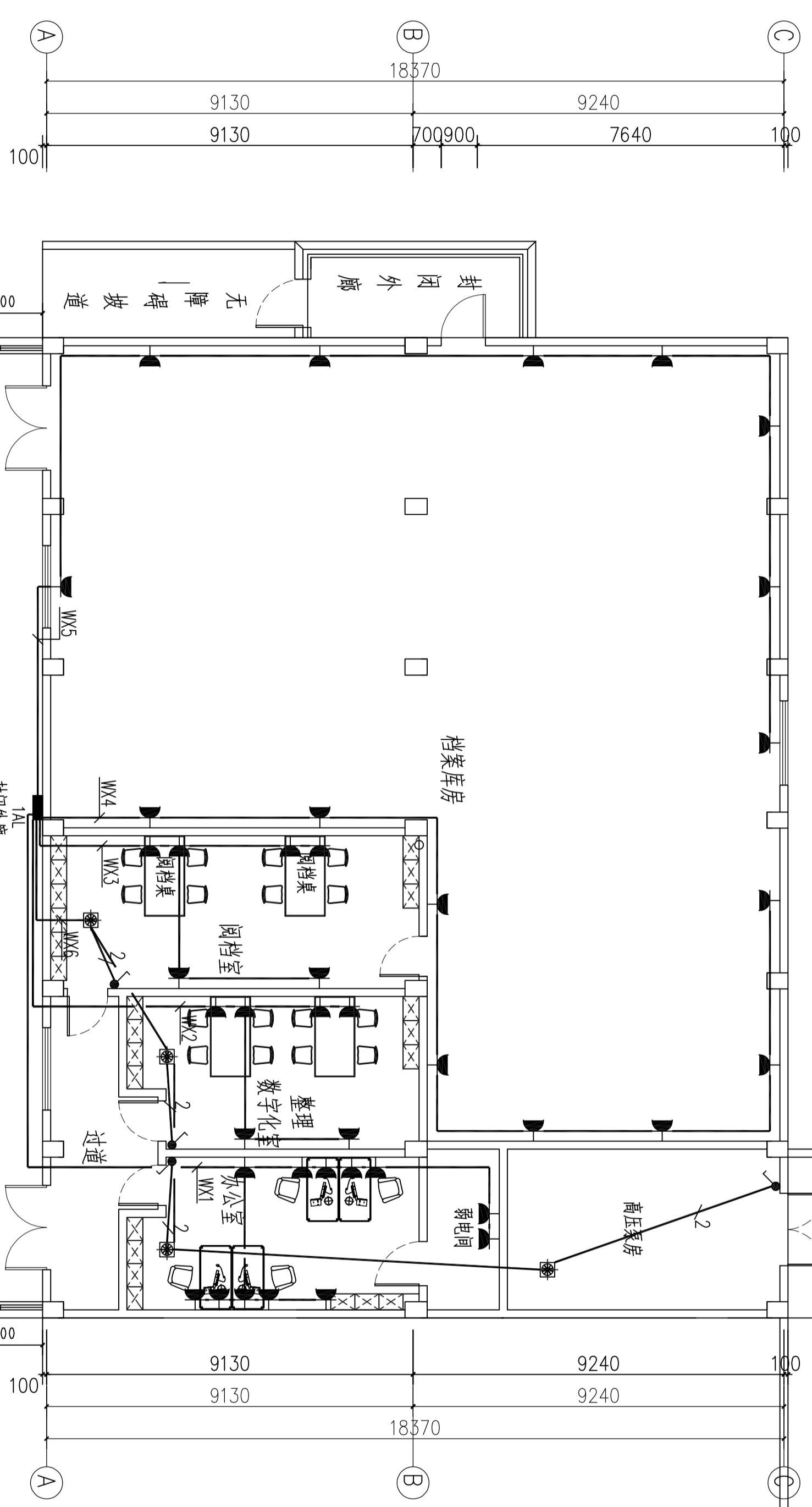
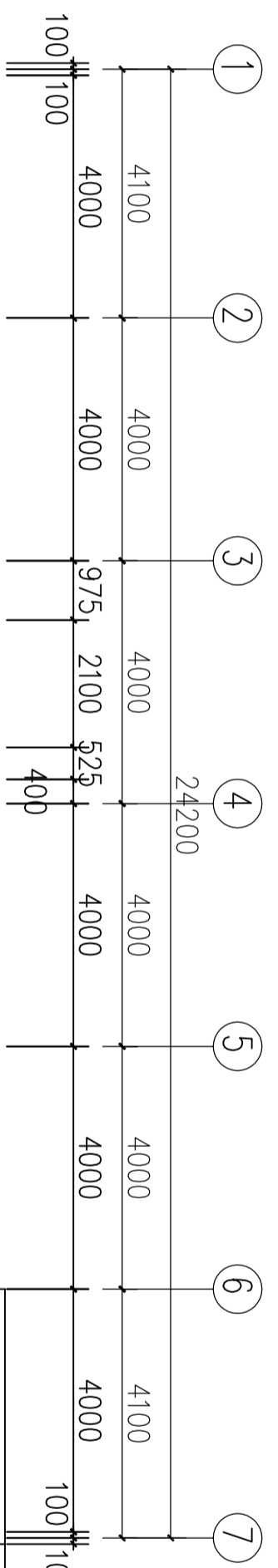
项目名称  
ITEM NAME  
**边城监狱档案馆装饰修项目**

图纸名称  
DRAWING TITLE  
**电力平面图**

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	陈 哈	陈 哈
审定人 APPROVED BY	储贵洲	储贵洲
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	陈 哈	陈 哈
校 对 人 CHECKED BY	张非非	张非非
设计人 DESIGNED BY	陈洋荣	陈洋荣
制图人 DRAWING BY		
设计编号 PROJECT No.		
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO. DS-07
比例 SCALE	1:100	日期 DATE 2025.12
专业 PROFESSIONAL	装饰	图别 STATUS 施工图

电力平面图 1:100  
风机盘管控制线均为5类4对双绞线 PVC20 WC CC

专业	签字	日期	专业	签字	日期
方案			暖通		
建筑			给排水		
结构			电气		



设计单位  
DESIGN UNIT  
**顺风顺风规划设计有限公司**  
工程登记证编号: A235044076

说明  
本图纸的版权,属顺风顺风规划  
设计有限公司所有,不得用于本  
工程以外范围。  
本图纸需手竣工方可用于施工。

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
**江苏省边城监狱**

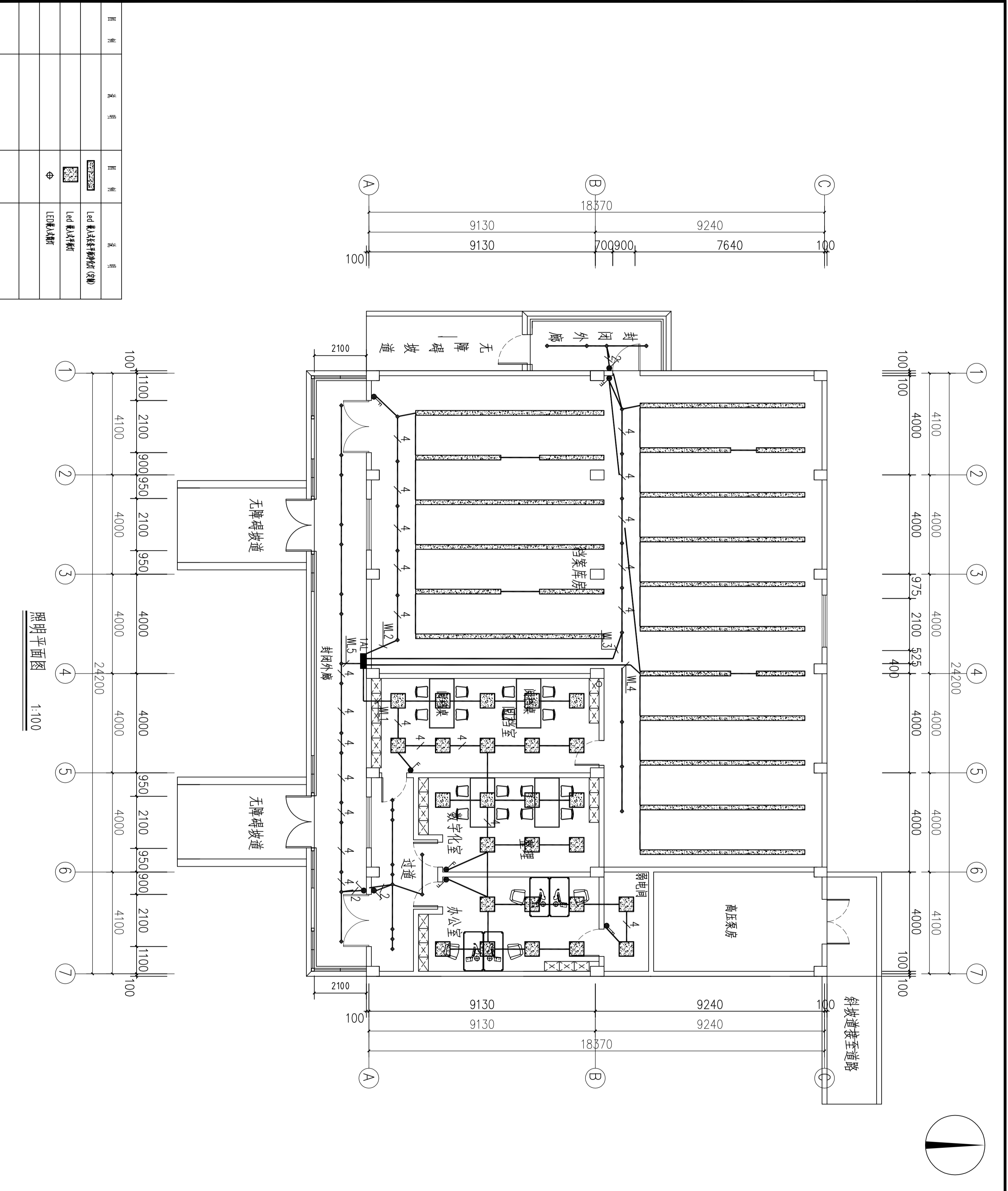
项目名称  
ITEM NAME  
**边城监狱档案馆装饰修项目**


图纸名称  
DRAWING TITLE  
**插座平面图**

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	陈 哈	陈 哈
审定人 APPROVED BY	储贵洲	储贵洲
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	陈 哈	陈 哈
校 对 人 CHECKED BY	张非非	张非非
设计人 DESIGNED BY	陈洋荣	陈洋荣
制图人 DRAWING BY		
设计编号 PROJECT No.		
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO. DS-08
比例 SCALE	1:100	日期 DATE 2025.12
专业 PROFESSIONAL	装饰	图别 STATUS 施工图

插座平面图 1:100

专业	签字	日期	专业	签字	日期
方案			暖通		
建筑			给排水		
结构			电气		

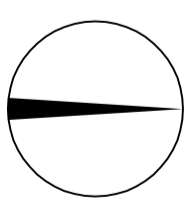
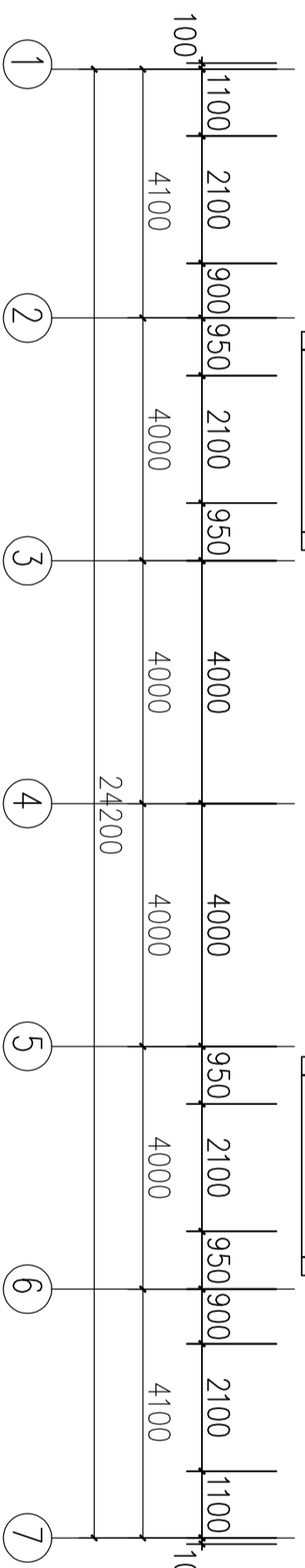
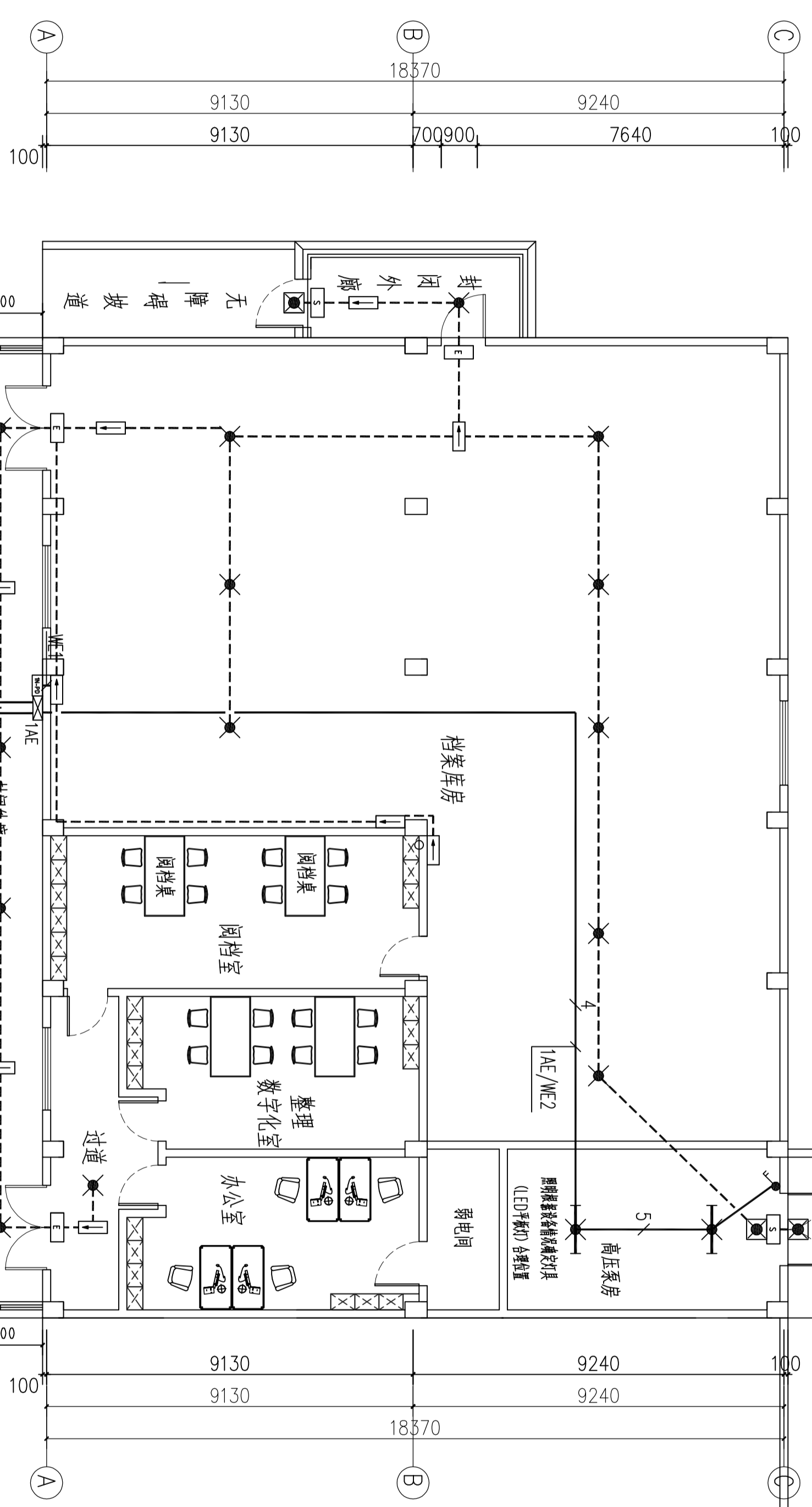
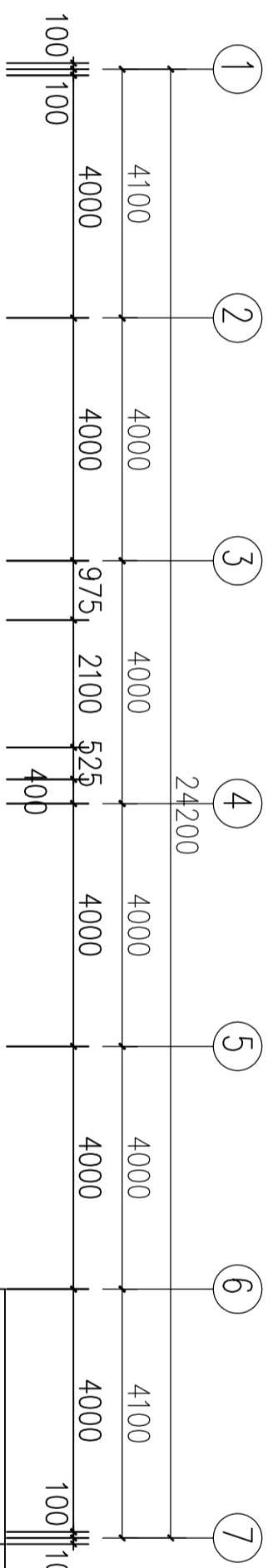


设计单位 DESIGN UNIT		 顺风建筑规划设计有限公司 工程设计证书编号: A235044076	
说明 本图纸的版权,属顺风建筑规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围。 本图纸需手竣工方可用于施工。			
设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER			
注册执业章 REGISTERED SEAL			
建设单位 ORGANIZATION		江苏省边城监狱	
项目名称 ITEM NAME		边城监狱档案馆装饰修项目	
子项名 SUB PROJECT			
图纸名称 DRAWING TITLE			
照明平面图			
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	陈 哈	制图人 DESIGNED BY	陈 哈
审定人 APPROVED BY	储贵洲	设计人 DESIGNED BY	陈 哈
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	陈 哈	校对人 CHECKED BY	张非非
审核人 EXAMINED BY	张非非	设计人 DESIGNED BY	陈洋荣
校对人 CHECKED BY	陈洋荣	设计人 DESIGNED BY	陈洋荣
制图人 DESIGNED BY		设计人 DESIGNED BY	
设计编号 PROJECT No.		设计编号 PROJECT No.	
版本 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	DS-09
比例 SCALE	1:100	日期 DATE	2025.12
专业 PROFESSIONAL	装饰	图别 STATUS	施工图

照明平面图 1:100

图例	说明	图例	说明
	Led 嵌入式格栅灯(格栅)		Led 嵌入式格栅
	Led 嵌入式格栅		Led 嵌入式格栅

专业	签字	日期	专业	签字	日期
方案			暖通		
建筑			给排水		
结构			电气		



设计单位  
DESIGN UNIT  
**顺风顺水**  
顺风顺水设计有限公司  
工程设计证书编号: A235044076

说明  
本图纸的版权、属顺风顺水设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
江苏省边城监狱

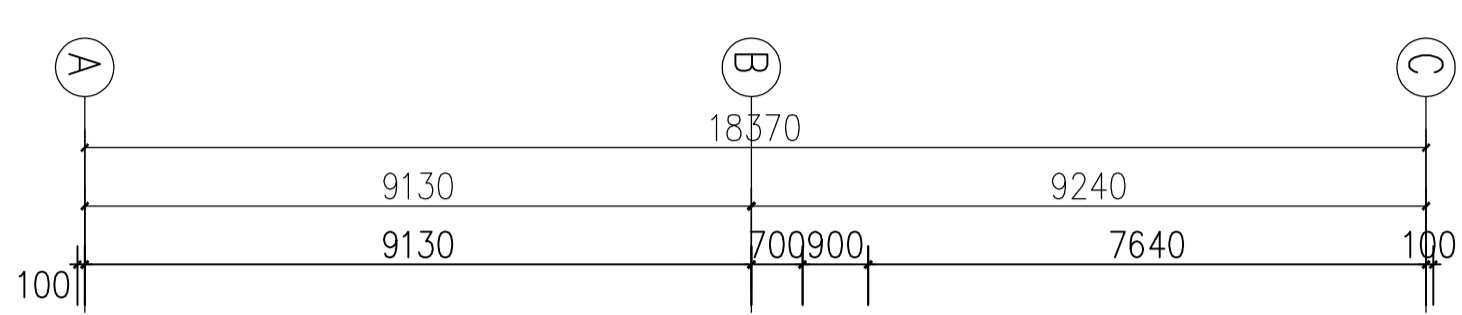
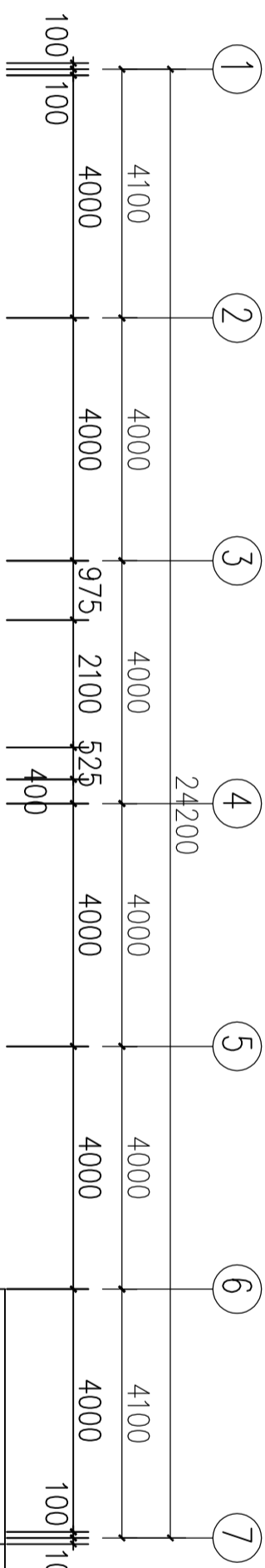
项目名称  
ITEM NAME  
边城监狱档案馆装饰修项目

图纸名称  
DRAWING TITLE  
应急照明平面图

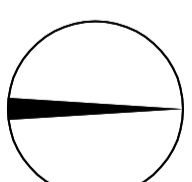
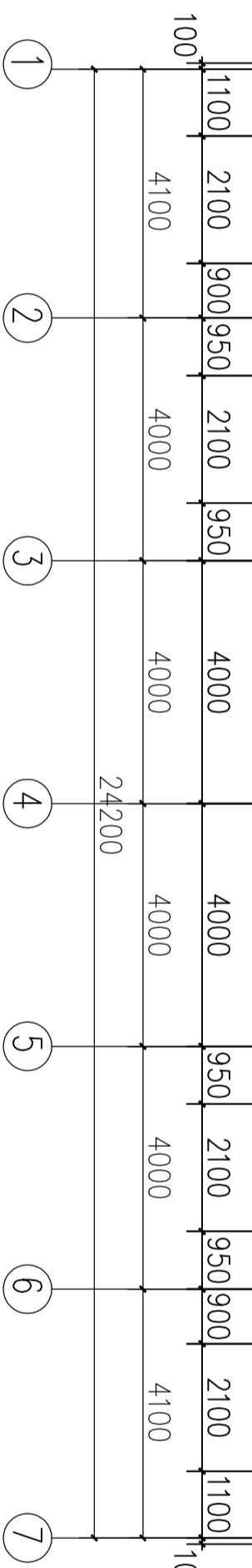
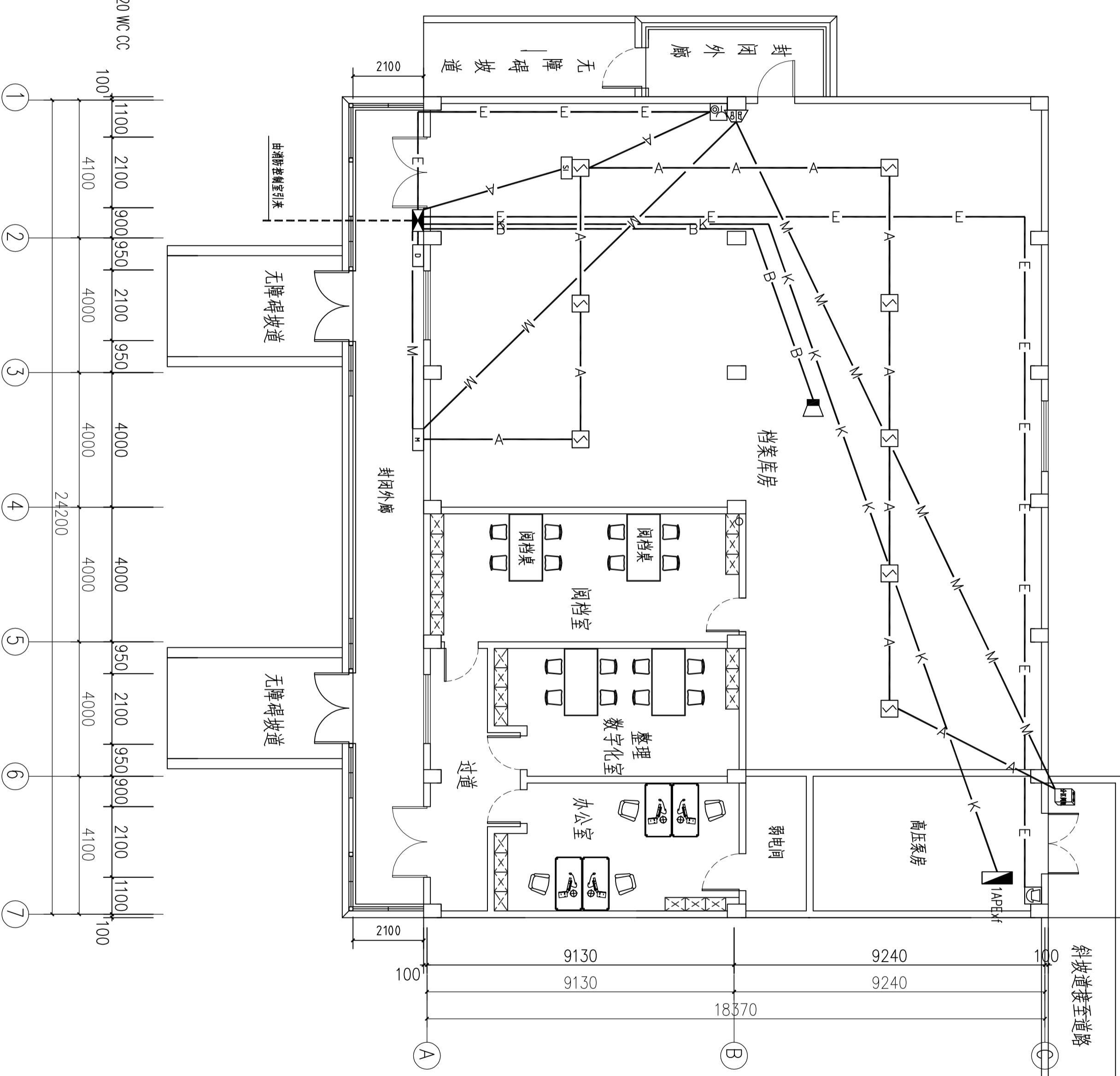
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	陈 哈	陈 哈
审定人 APPROVED BY	储贵洲	储贵洲
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	陈 哈	陈 哈
校 对 人 CHECKED BY	张非非	张非非
设计人 DESIGNED BY	陈洋荣	陈洋荣
制图人 DRAWING BY		
设计编号 PROJECT NO.		
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO. DS-10
比例 SCALE	1:100	日期 DATE 2025.12
专业 PROFESSIONAL	装饰	图别 STATUS 施工图

应急照明平面图 1:100

专业	签字	日期	专业	签字	日期
方案			暖通		
建筑			给排水		
结构			电气		



- A— 回路总线/消火栓按钮动作信号线 WDZB-RYS-2X1.5 JDG20 WC CC
- B— 消防广播线 WDZBN-BYJ-2X1.5 JDG20 WC CC
- E— 消防电话线 WDZB-RYS-2X1.5 JDG20 WC CC
- M— DC24V电源线 WDZBN-BYJ-2X2.5 JDG20 WC CC
- K— 直接总线WDZBN-BYJ-4X2.5 JDG25 WC CC
- K— 多线联动控制线WDZBN-KVV-4X1.5 JDG25 WC CC



设计单位  
DESIGN UNIT  
**顺风建筑规划设计有限公司**  
工程登记证编号: A235044076

说明  
本图纸的版权,属顺风建筑规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
**江苏省边城监狱**

项目名称  
ITEM NAME  
**边城监狱档案馆装饰装修项目**

子项名  
SUB PROJECT

图纸名称  
DRAWING TITLE  
**应急照明平面图**

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	陈 哈	陈 哈
审定人 APPROVED BY	储贵洲	储贵洲
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	陈 哈	陈 哈
校 对 人 CHECKED BY	张非非	张非非
设计人 DESIGNED BY	陈洋荣	陈洋荣
制图人 DRAWING BY		
设计编号 PROJECT No.		
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO. DS-11
比例 SCALE	1:100	日期 DATE 2025.12
专业 PROFESSIONAL	装饰	图别 STATUS 施工图

火灾报警平面图 1:100