
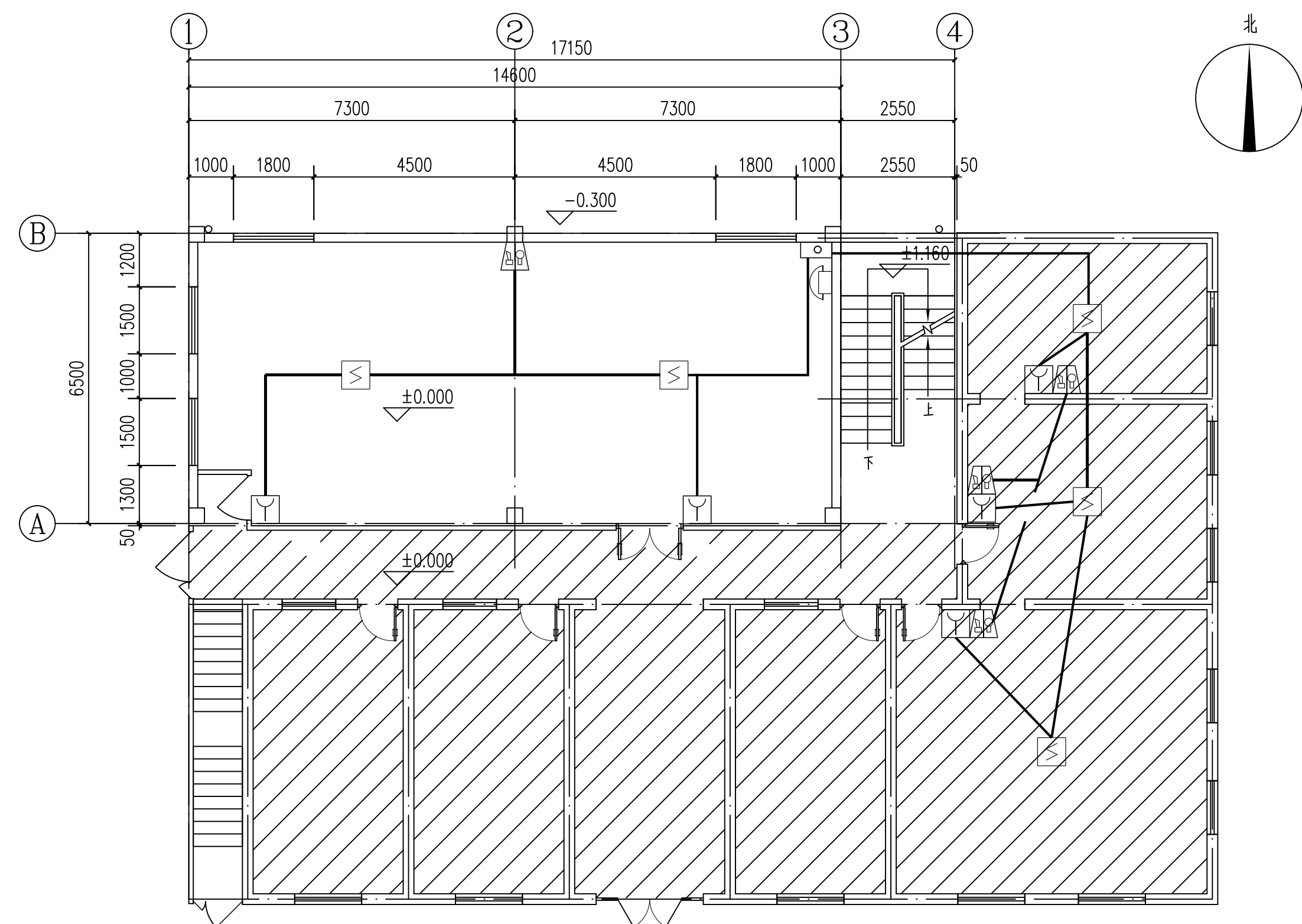


<div><div></div><div><div>江苏索普工程科技有限公司</div><div>Jiangsu SOPo Engineering Technology CO. LTD.</div></div></div>						2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计		
设计人 DESIGNED	张明金	2024.04.01	电气图纸目录				主项名称 UNIT	ADC厂区中控室	
校核人 CHECKED	李心	2024.04.01					设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋宇军	2024.04.01					图号 DWG NO.	202401-37-06D00/0	
审定人 APPROVE							版本 REV.	0	
专业负责人 DISCIPLINE									
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	电气	比例 SCALE	不按比例	第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.	
序 号	图 号	图 纸 名 称				图幅	张数	备 注	
1	202401-37-06D00/0	电气图纸目录				A4	1		
2	202401-37-06D01/0	漂粉精配电房火灾报警平面图				A2	1		
3	202401-37-06D02/0	ADC控制室火灾报警平面图				A2	1		
4	202401-37-06D03/0	原漂粉精仓库火灾报警平面图				A1	1		
5	202401-37-06D04/0	ADC仓库二(回收马路对面)火灾报警平面图				A1	1		
6	202401-37-06D05/0	ADC仓库一(老干燥对面)火灾报警平面图				1.25A1	1		
7	202401-37-06D06/0	液氯汽化厂房火灾报警平面图				A2	2		
8	202401-37-06D07/0	2#变电所火灾报警平面图				A2	3		
9	202401-37-06D08/0	氧化液配电房火灾报警平面图				A3	1		
10	202401-37-06D09/0	回收配电房火灾报警平面图				A3	1		
11	202401-37-06D10/0	老干燥配电房火灾报警平面图				A3	1		
12	202401-37-06D11/0	老干燥厂房火灾报警平面图				A1	3		
13	202401-37-06D12/0	复配配电房火灾报警平面图				A3	1		
14	202401-37-06D13/0	复配厂房火灾报警平面图				A1	4		
15	202401-37-06D14/0	缩氧配电房火灾报警平面图				A3	1		
16	202401-37-06D15/0	1#变电所火灾报警平面图				A2	3		
17	202401-37-06D16/0	412配电房火灾报警平面图				A2	1		
18	202401-37-06D17/0	水处理配电房火灾报警平面图				A3	1		
19	202401-37-06D18/0	新干燥配电房火灾报警平面图				A3	1		
20	202401-37-06D19/0	普境SRF干燥棚火灾报警平面图				1.5A1	1		
21	202401-37-06D20/0	配电房火灾报警平面图				A2	1		
22									
23									
24									
25									
26									
27									



工艺	总图	电气	
设备	建筑	热力	
外管	结构	暖通	
环保	自控	给排水	

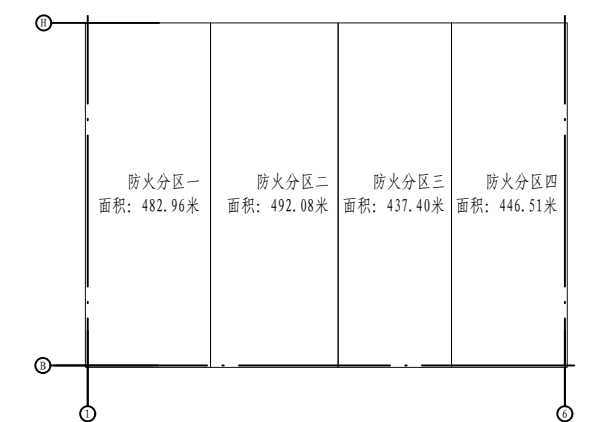
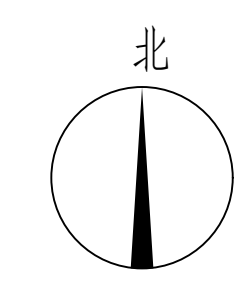
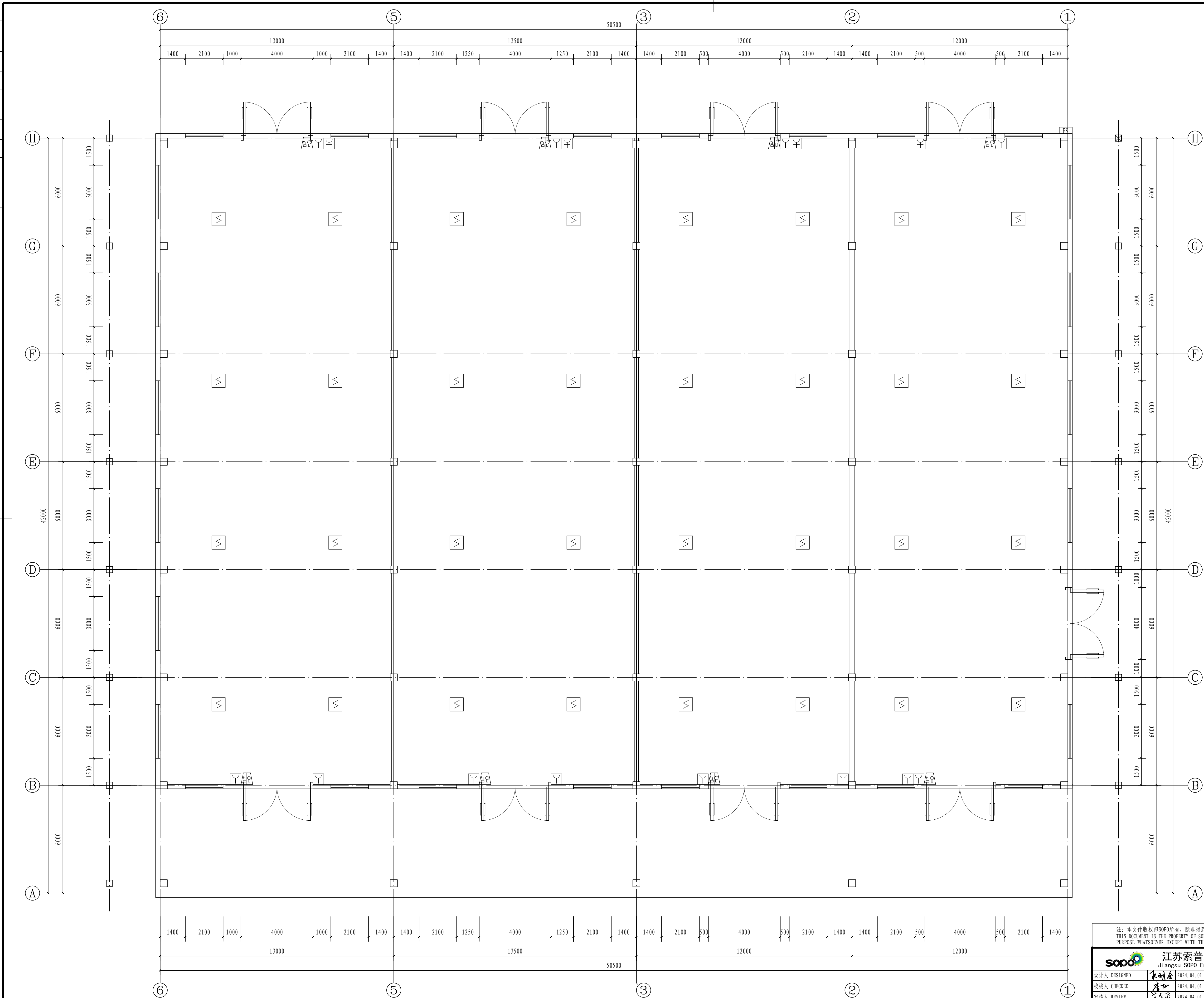


一层火灾报警平面图 1:100


注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.

 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPO Engineering Technology CO.,LTD.					2024 镇江 ZHENJIANG		江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
设计人 DESIGNED	朱明金	2024.04.01	ADC控制室  火灾报警平面图			主项名称 UNIT	ADC厂区中控室	
校核人 CHECKED	李心	2024.04.01				设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋宇豪	2024.04.01				图号 DWG NO.	202401-37-06D02/0	
审定人 APPROVE						版本 REV.	0	
专业负责人 DISCIPLINE								
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	电气	比例 SCALE	1: 100	第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.

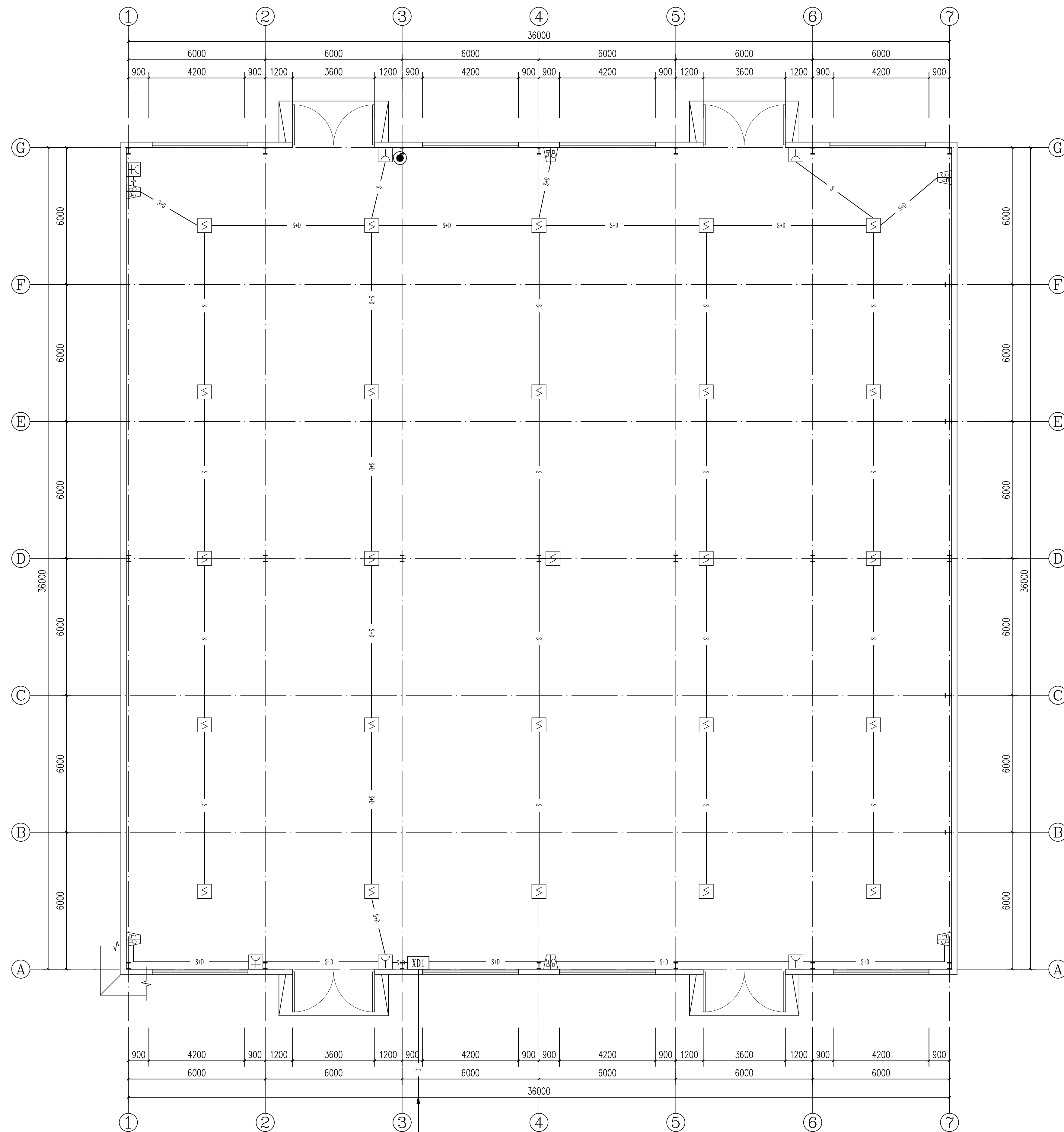
工艺			总图		电气	
设备			建筑		热力	
外管			结构		暖通	
环保			自控		给排水	



防火分区示意图

注：本文件版权归SOPRO所有，除非得到SOPRO书面授权，否则本文件的全部内容均不得复制或泄露给其他个人或团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPRO NO PART OF IT IS TO BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPRO.										
			江苏苏普工程科技有限公司 Jiangsu SOPRO Engineering Technology CO., LTD.				2024 竣工 ZHENJIANG		江苏苏普工程股份有限公司 消防报警点位编制设计	
设计人 DESIGNED	朱明	2024. 04. 01	原漂粉精仓库 火灾报警平面图				项目名称 UNIT	ADC厂区中控室		
校核人 CHECKED	李立	2024. 04. 01					设计数量 QUANTITY	施工图		
审核人 REVIEW	张雪	2024. 04. 01					图号 DWG NO.	202401-37-06D03/0		
审定人 APPROVE							版本 REV.	0		
专业负责人 DISCIPLINE										
项目负责人 MANAGER			专业 SPECIAL	电气	比例 SCALE	1: 100	第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.		



[illegible]


说明:

- 1、信号总线S: ZBN-RVS-2x2.5-SC20
- 2、电源总线D: ZBN-BV-2x2.5-SC20
- 3、信号总线(S)+DC24V电源线(D)

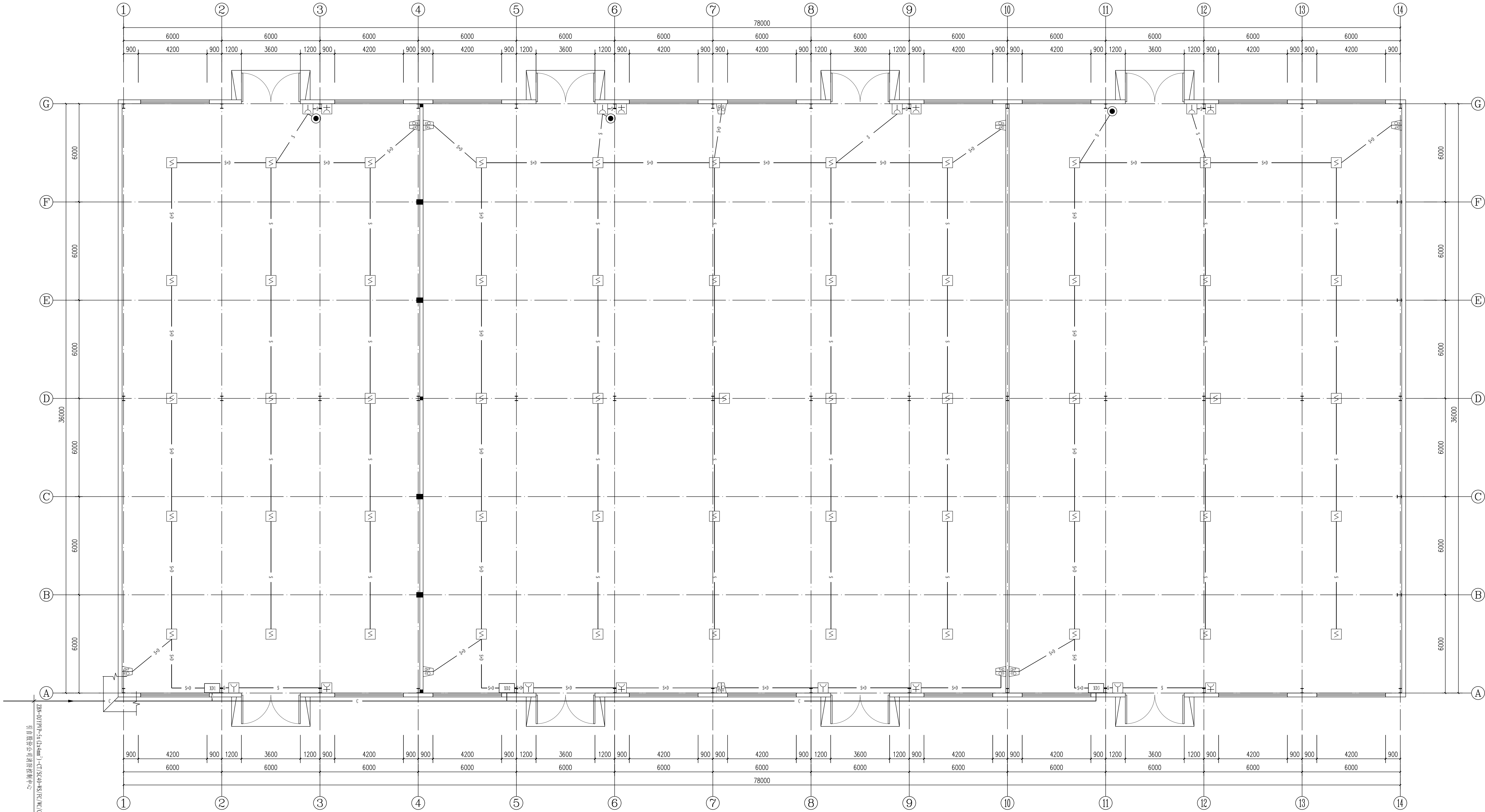
\_\_\_\_\_ S \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ S+D \_\_\_\_\_

ZBN-DJYPVP-5x(2x4mm<sup>2</sup>)-CT/SC40-WS/FC/WC/CC  
引自股份公司消防控制中心

火灾报警平面布置图 1:100

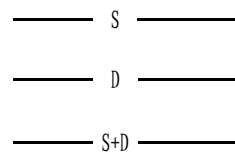
<p>注：本文件版权归SOPD所有，除非得到SOPD书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人或团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPD, NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPD.</p>				
		<p><b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPD Engineering Technology CO., LTD.</p>		<p>2024 镇江 ZHENJIANG</p>
<p>设计人 DESIGNED <b>刘永全</b> 2024.04.01</p>		<p>ADC 仓库 2 (回收马路对面) 火灾报警平面图</p>		<p>江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编组设计</p>
<p>校核人 CHECKED <b>李</b> 2024.04.01</p>				<p>主项名称 ADC 厂区中控室</p>
<p>审核人 REVIEW <b>孙海荣</b> 2024.04.01</p>				<p>设计阶段 PHASE 图号 DWG NO. 202401-37-06D04/0</p>
<p>审定人 APPROVE</p>				<p>版本 REV. 0</p>
<p>专业负责人 DISCIPLINE</p>				<p>第 1 张 SHEET 共 1 张 TOT.</p>
<p>项目负责人 MANAGER</p>		<p>专业 SPECI. 电气 比例 SCALE 1: 100</p>		

电气	总图	工艺
热力	建筑	设备
给水	结构	管道
排水	自控	仪表



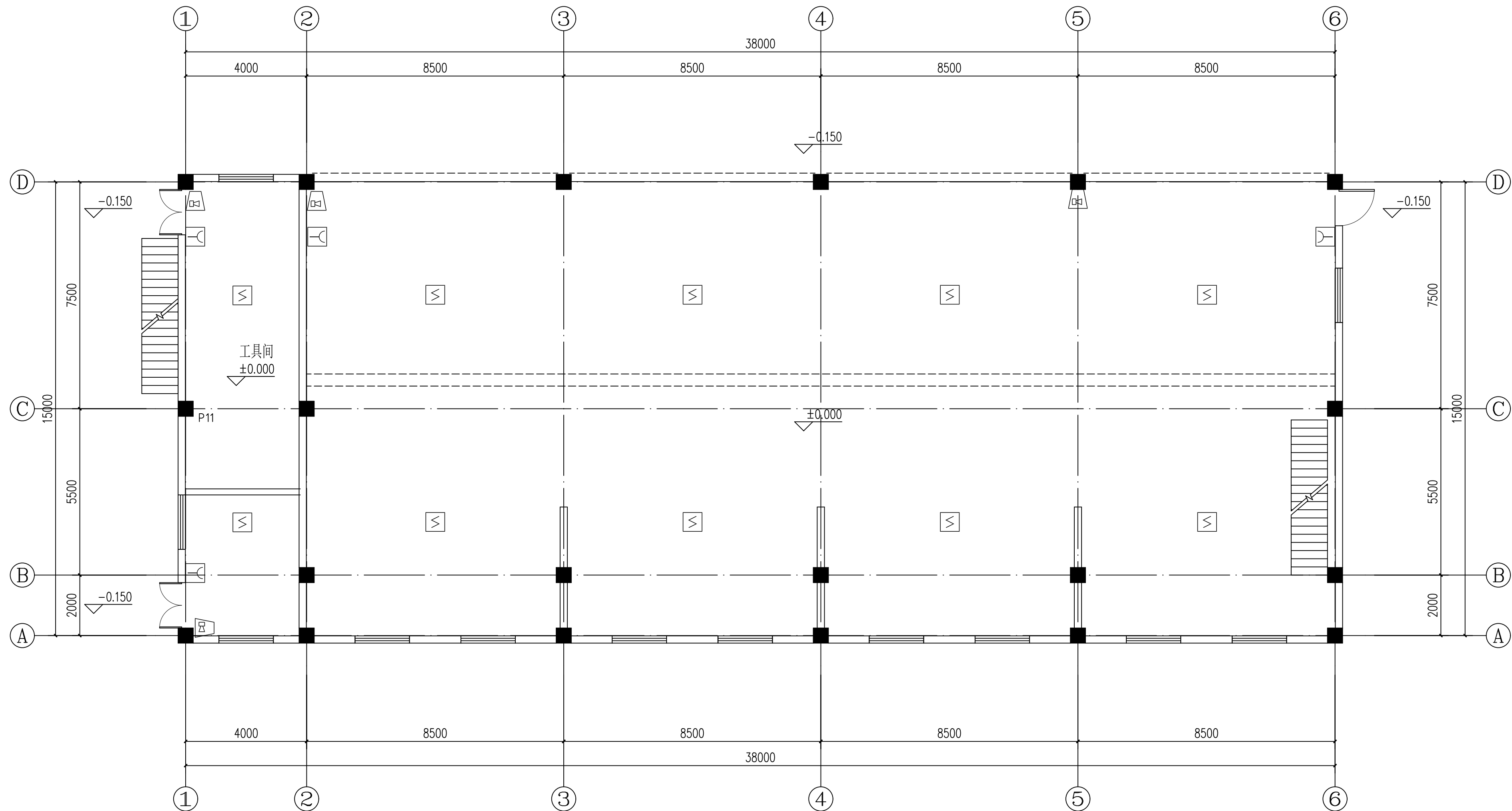
火灾报警平面布置图 1/20

- 说明:
- 信号总线S: ZBN-RVS-2x2.5-SC20
  - 电源总线D: ZBN-BV-2x2.5-SC20
  - 信号总线 (S)+DC24V电源线 (D)



注: 本文件版权归SOPU所有, 除非得到SOPU书面授权, 否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPU.			
sopu 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPU Engineering Technology CO., LTD.		2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计
设计人 DESIGNED	2024.04.01	审核人 CHECKED	2024.04.01
审核人 REVIEW	2024.04.01	设计阶段 PHASE	施工图
审定人 APPROVE		DWG NO.	202401-37-06005/0
专业负责人 DISCIPLINE		版本 VER.	0
项目负责人 MANAGER		专业 SPECIAL	电气
		比例 SCALE	1:100
		第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.

电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		



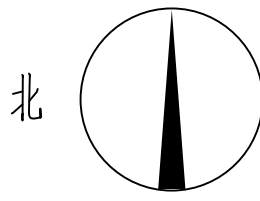
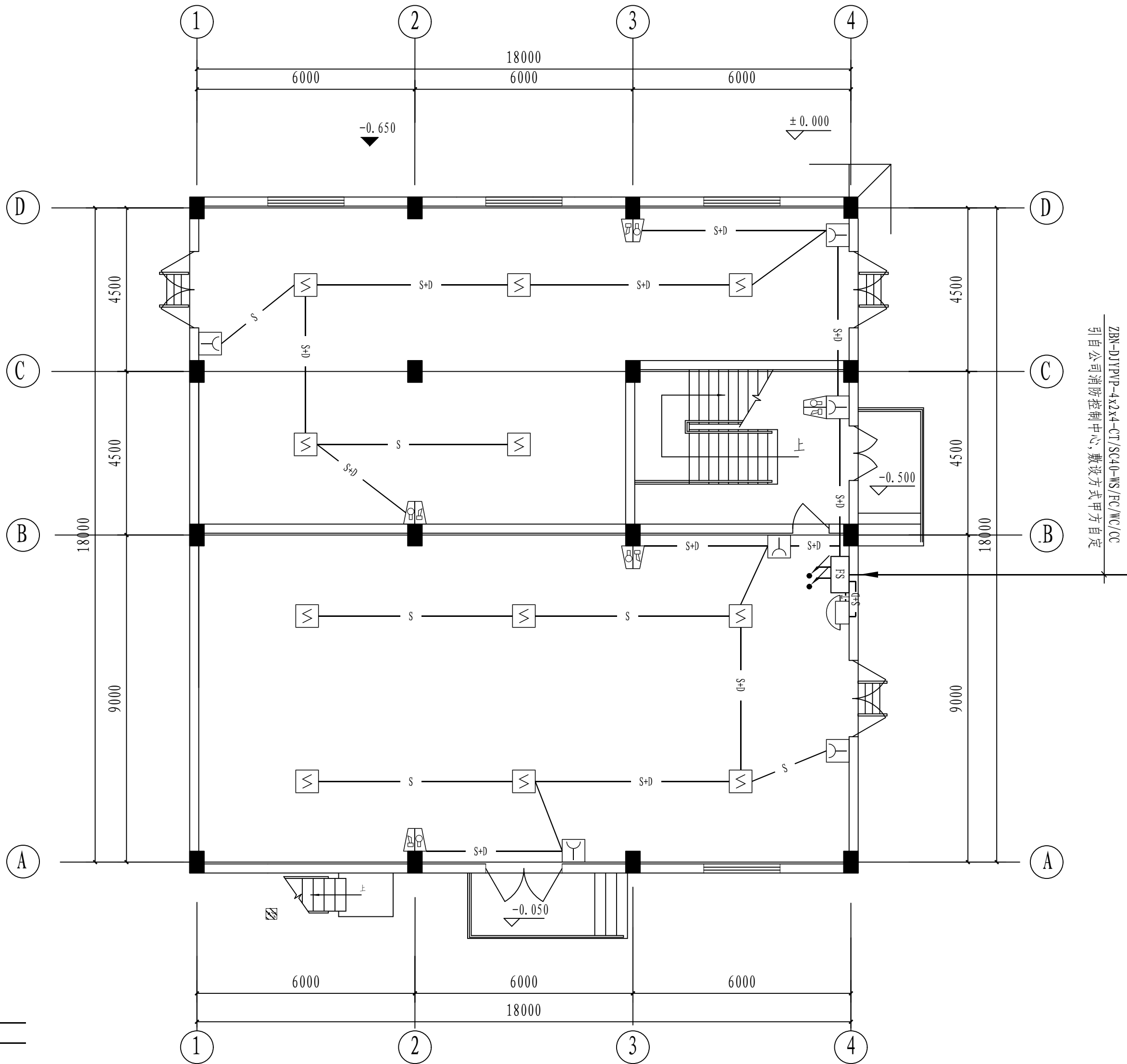
一层火灾报警平面布置图

注：本文件版权归SOP0所有，除非得到SOP0书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOP0.NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOP0.

<div>江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOP0 Engineering Technology CO.,LTD.</div>						<div>2024 镇江 ZHENJIANG</div>	<div>江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计</div>	
设计人 DESIGNED	朱时金	2024.04.01	<div>液氯汽化厂房 火灾报警平面图</div>			主项名称 UNIT	ADC厂区中控室	
校核人 CHECKED	李如	2024.04.01				设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋亭宇	2024.04.01				图号 DWG NO.	202401-37-06D06/0	
审定人 APPROVE						版 本 REV.	0	
专业负责人 DISCIPLINE								
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	电 气	比例 SCALE	1: 100	第 1 张 SHEET	共 2 张 TOT.



电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		



说明:

1. 信号总线S: ZBN-RVS-2x2. 5-SC20

DC24V电源线D: ZBN-BV-2x2. 5-SC20

消防电话线T: ZBN-RVVP-2x1. 0-SC20

信号总线(S)+DC24V电源线(D)
- S

D

T

S+D

2. 图例:

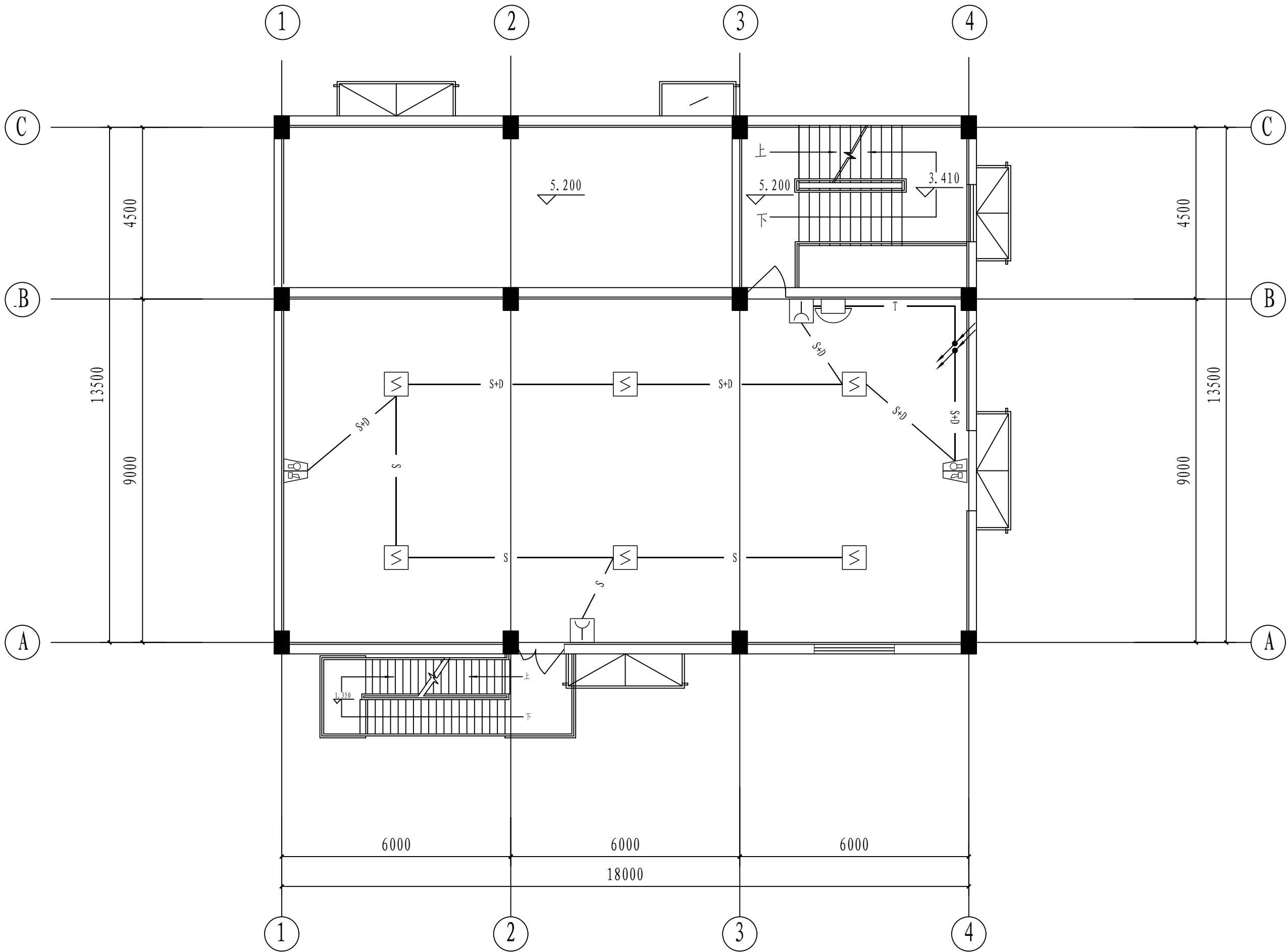
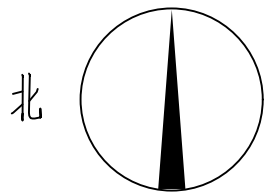
序号	图例	名称	规格及型号	安装方式/备注
1	FS	接线端子箱	GST-JX100	挂墙安装下沿距地1.5米(配浪涌)
2		感烟探测器	JTY-GD-G3	吸顶安装
3		手动报警按钮	J-SAM-GST9121	装高下沿距地1.4米
4		声光报警器	HX-100B/T	装高下沿距地2.5米
5		消防电话	根据消防电话主机配套	装高下沿距地1.4米

一层火灾报警平面布置图

注: 本文件版权归SOP0所有, 除非得到SOP0书面授权, 否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOP0.NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOP0.									
			江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOP0 Engineering Technology CO.,LTD.			2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计		
设计人 DESIGNED	朱时金	2024.04.01	2#变电所 火灾报警平面图				主项名称 UNIT	ADC厂区中控室	
校核人 CHECKED	李如	2024.04.01					设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋亭宇	2024.04.01					图号 DWG NO.	202401-37-06D07/0	
审定人 APPROVE							版本 REV.	0	
专业负责人 DISCIPLINE							专业 SPECI.	电气	比例 SCALE 1: 100
项目负责人 MANAGER							第 1 张 SHEET	共 3 张 TOT.	



电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		



- 说明:
1. 信号总线S: ZBN-RVS-2x2. 5-SC20  
DC24V电源线D: ZBN-BV-2x2. 5-SC20  
消防电话线T: ZBN-RVVP-2x1. 0-SC20  
信号总线(S)+DC24V电源线(D)
- S ——  
—— D ——  
—— T ——  
—— S+D ——

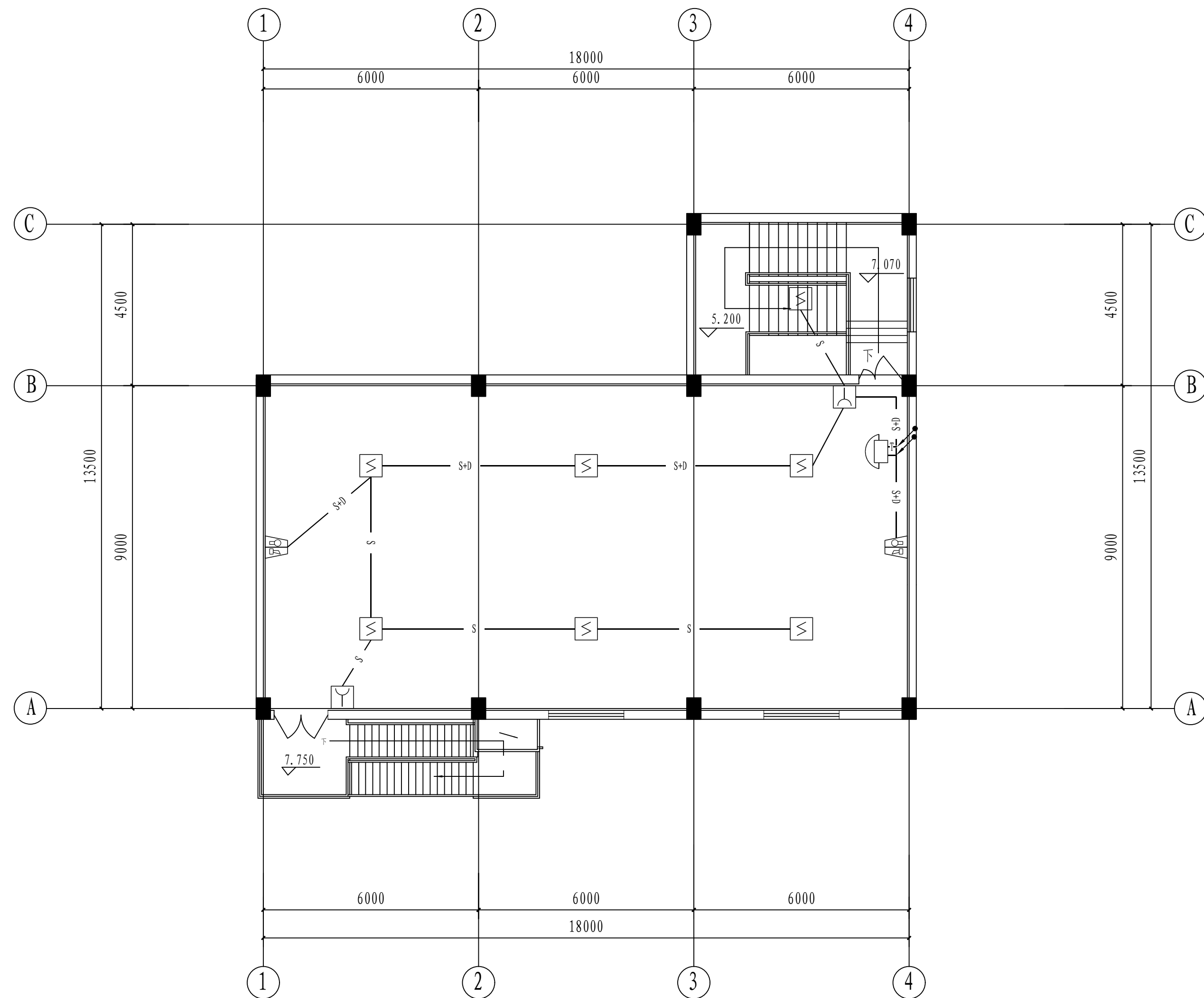
2. 图例:

序号	图例	名 称	规 格 及 型 号	安 装 方 式 / 备 注
1	FS	接线端子箱	GST-JX100	挂墙安装下沿距地1.5米 (配浪涌)
2	感烟探测器	JTY-GD-G3		吸顶安装
3	手动报警按钮	J-SAM-GST9121		装高下沿距地1.4米
4	声光报警器	HX-100B/T		装高下沿距地2.5米
5	消防电话	根据消防电话主机配套		装高下沿距地1.4米

注：本文件版权归SOP0所有，除非得到SOP0书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOP0.NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOP0.						
<div><div>SOP0</div><div>江苏索普工程科技有限公司</div><div>Jiangsu SOP0 Engineering Technology CO.,LTD.</div></div>				<div>2024</div> <div>镇江</div> <div>ZHENJIANG</div>	江苏索普化工股份有限公司	
					消防报警点位编码设计	
设计人 DESIGNED	张时金	2024.04.01	2#变电所 火灾报警平面图		主项名称	ADC厂区中控室
校核人 CHECKED	李如	2024.04.01			UNIT	
审核人 REVIEW	蒋亭宇	2024.04.01			设计阶段	施工图
					PHASE	
					图号	
审定人 APPROVE			DWG NO.	202401-37-06D07/0		
专业负责人 DISCIPLINE			版 本	0		
			REV.			
项目负责人 MANAGER		专业 SPECI.	电 气	比 例 SCALE	1: 100	第 1 张 SHEET
						共 1 张 TOT.



工艺	总图	电气	
设备	建筑	热力	
外管	结构	暖通	
环保	自控	给排水	



北

说明:

- |                               |        |
|-------------------------------|--------|
| 1. 信号总线S: ZBN-RVS-2x2. 5-SC20 | —— S   |
| DC24V电源线D: ZBN-BV-2x2. 5-SC20 | —— D   |
| 消防电话线T: ZBN-RVVP-2x1. 0-SC20  | —— T   |
| 信号总线 (S)+DC24V电源线 (D)         | —— S+D |

2. 图例:

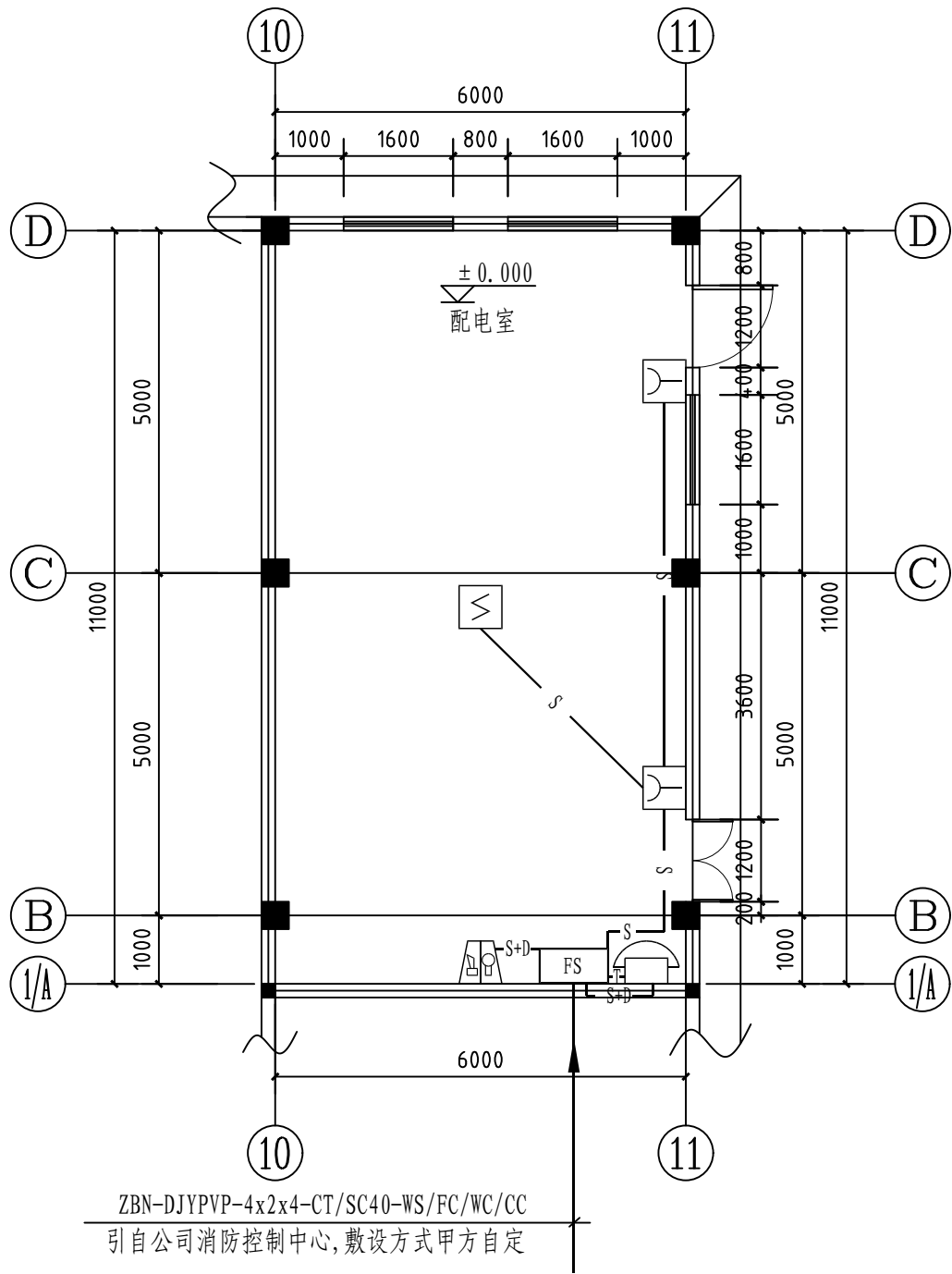
序号	图例	名称	规格及型号	安装方式/备注
1		接线端子箱	GST-JX100	挂墙安装下沿距地1.5米(配浪涌)
2		感烟探测器	JTY-GD-G3	吸顶安装
3		手动报警按钮	J-SAM-GST9121	装高下沿距地1.4米
4		声光报警器	HX-100B/T	装高下沿距地2.5米
5		消防电话	根据消防电话主机配套	装高下沿距地1.4米

三层火灾报警平面布置图

注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.

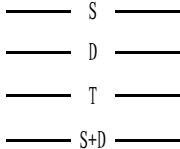
<div>江苏索普工程科技有限公司</div> <div>Jiangsu SOPo Engineering Technology CO.,LTD.</div>					<div>2024 镇江 ZHENJIANG</div>		<div>江苏索普化工股份有限公司</div> <div>消防报警点位编码设计</div>		
设计人 DESIGNED	朱时金	2024.04.01	<div>2#变电所</div> <div>火灾报警平面图</div>			主项名称 UNIT		ADC厂区内中控室	
校核人 CHECKED	李心	2024.04.01				设计阶段 PHASE		施工图	
审核人 REVIEW	蒋宇豪	2024.04.01				图号 DWG No.		202401-37-06D07/0	
审定人 APPROVE						版本号 REV.		0	
专业负责人 DISCIPLINE									
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	电气	比例 SCALE	1: 100	第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.	

电气	热力	暖通	给排水	
总图	建筑	结构	自控	
工艺	设备	外管	环保	



说明:


1. 信号总线S: ZBN-RVS-2x2. 5-SC20  
DC24V电源线D: ZBN-BV-2x2. 5-SC20  
消防电话线T: ZBN-RVVP-2x1. 0-SC20  
信号总线 (S)+DC24V电源线 (D)



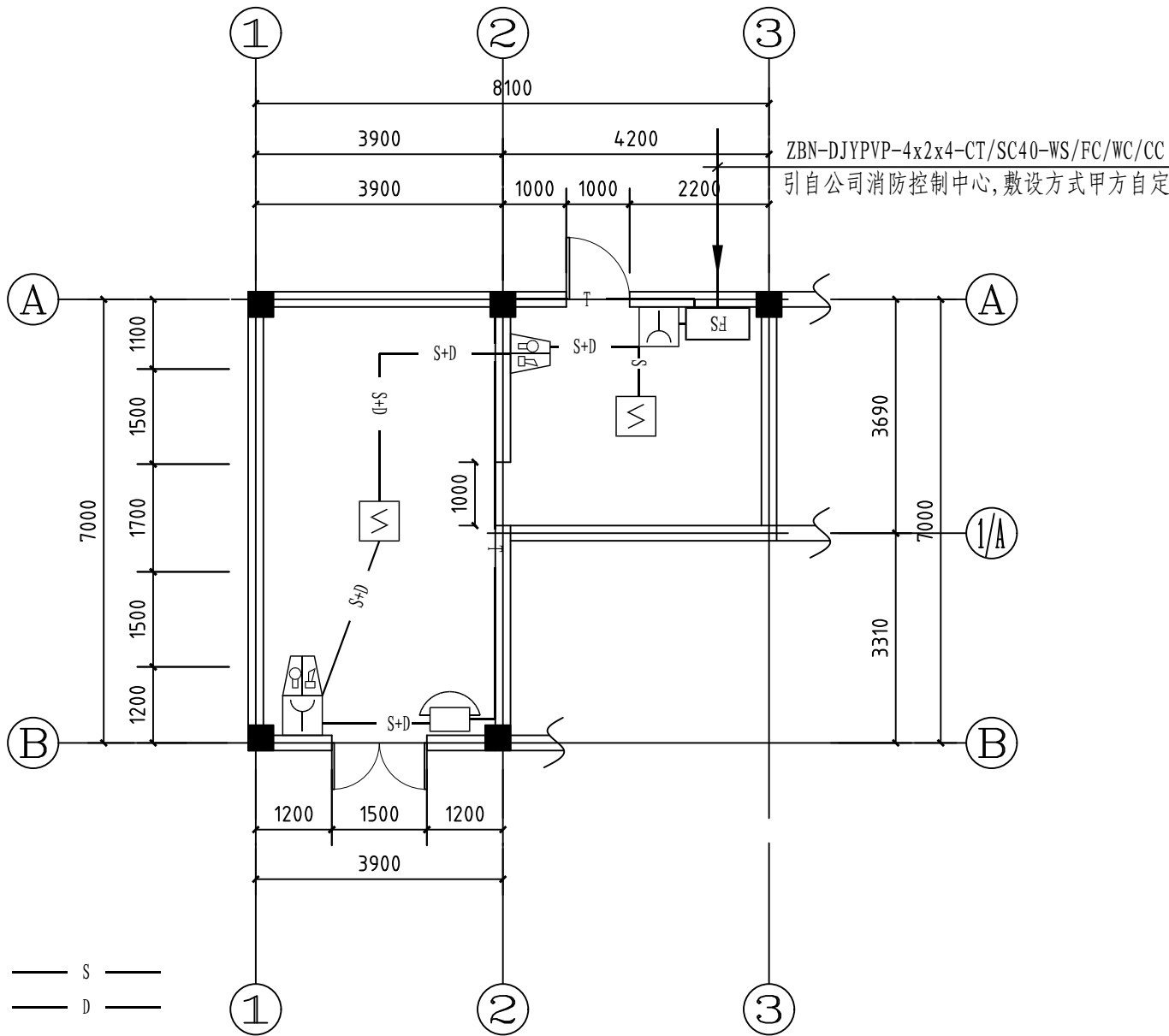
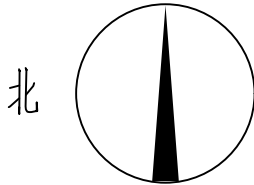
2. 图例:

序号	图例	名称	规格及型号	安装方式/备注
1	FS	接线端子箱	GST-JX100	挂墙安装下沿距地1.5米 (配浪涌)
2	≤	感烟探测器	JTY-GD-G3	吸顶安装
3	Y	手动报警按钮	J-SAM-GST9121	装高下沿距地1.4米
4	📢	声光报警器	HX-100B/T	装高下沿距地2.5米
5	📞	消防电话	根据消防电话主机配套	装高下沿距地1.4米

注: 本文件版权归SOP0所有, 除非得到SOP0书面授权, 否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOP0. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOP0.

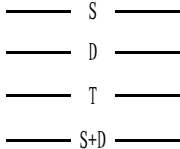
<div>江苏索普工程科技有限公司</div> <div>Jiangsu SOPo Engineering Technology CO., LTD.</div>						2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
设计人 DESIGNED	张明金	2024. 04. 01	氧化液配电房 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	ADC厂区中控室	
校核人 CHECKED	李心	2024. 04. 01				设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋宇军	2024. 04. 01				图号 DWG NO.	202401-37-06D08/0	
审定人 APPROVE						版 本 REV.	0	
专业负责人 DISCIPLINE								
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	电 气	比 例 SCALE	1: 100	第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.

电气	热力	暖通	给排水	
总图	建筑	结构	自控	
工艺	设备	外管	环保	



说明:


1. 信号总线S: ZBN-RVS-2x2. 5-SC20  
DC24V电源线D: ZBN-BV-2x2. 5-SC20  
消防电话线T: ZBN-RVVP-2x1. 0-SC20  
信号总线 (S)+DC24V电源线 (D)



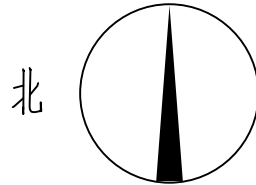
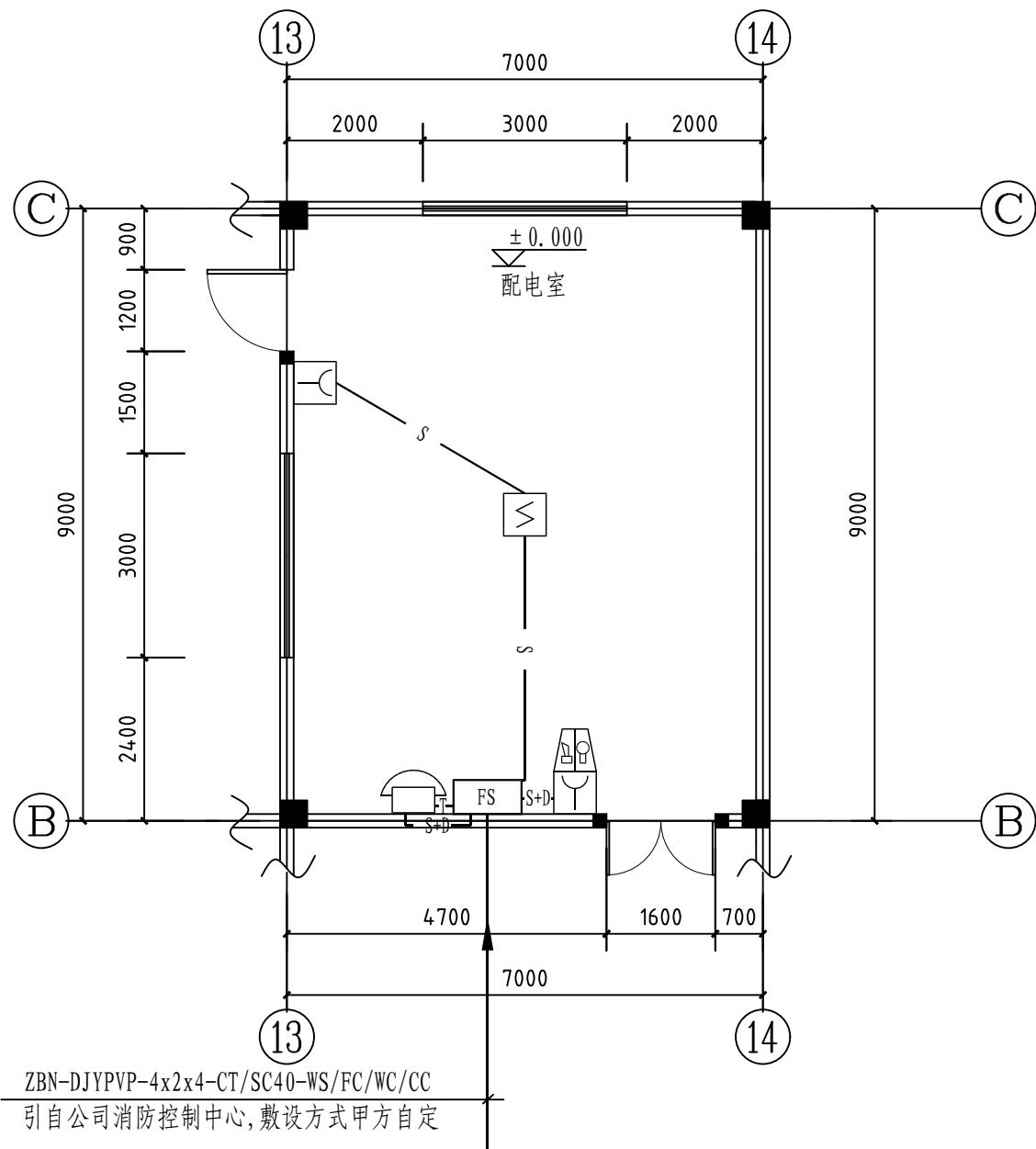
2. 图例:

序号	图例	名称	规格及型号	安装方式/备注
1	FS	接线端子箱	GST-JX100	挂墙安装下沿距地1.5米 (配浪涌)
2	感烟探测器	JTY-GD-G3		吸顶安装
3	手动报警按钮	J-SAM-GST9121		装高下沿距地1.4米
4	声光报警器	HX-100B/T		装高下沿距地2.5米
5	消防电话	根据消防电话主机配套		装高下沿距地1.4米

注: 本文件版权归SOP0所有, 除非得到SOP0书面授权, 否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOP0. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOP0.

<div>江苏索普工程科技有限公司</div> <div>Jiangsu SOPo Engineering Technology CO.,LTD.</div>						2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
设计人 DESIGNED	朱明金	2024. 04. 01	回收配电房 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	ADC厂区中控室	
校核人 CHECKED	李心	2024. 04. 01				设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋宇军	2024. 04. 01				图号 DWG NO.	202401-37-06D09/0	
审定人 APPROVE						版 本 REV.	0	
专业负责人 DISCIPLINE								
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	电 气	比例 SCALE	1: 100	第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.

电气	热力	暖通	给排水	
总图	建筑	结构	自控	
工艺	设备	外管	环保	




说明:

1. 信号总线S: ZBN-RVS-2x2. 5-SC20  
DC24V电源线D: ZBN-BV-2x2. 5-SC20  
消防电话线T: ZBN-RVVP-2x1. 0-SC20  
信号总线 (S)+DC24V电源线 (D)

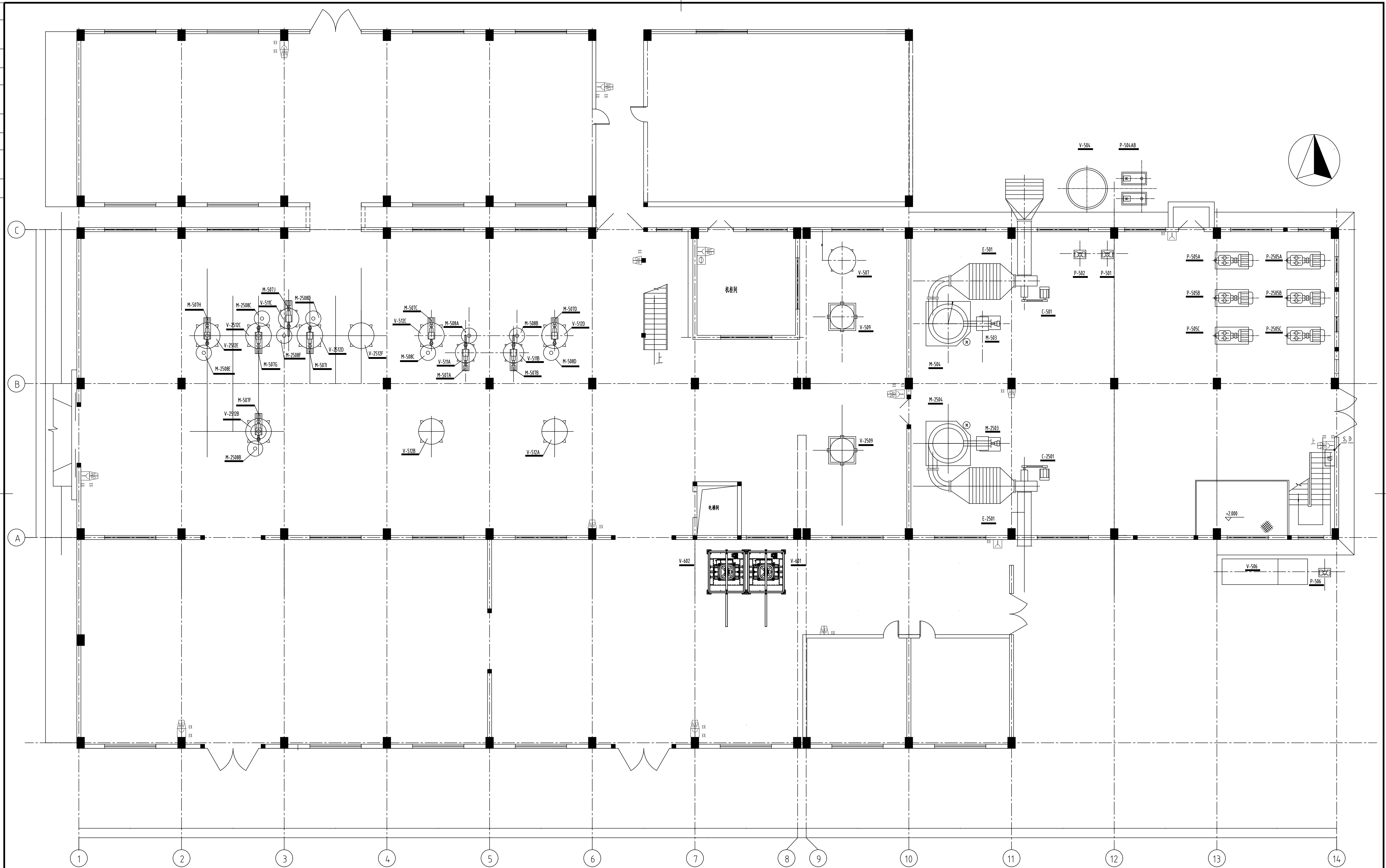
2. 图例:

序号	图例	名称	规格及型号	安装方式/备注
1	FS	接线端子箱	GST-JX100	挂墙安装下沿距地1.5米 (配浪涌)
2	≤	感烟探测器	JTY-GD-G3	吸顶安装
3	Y	手动报警按钮	J-SAM-GST9121	装高下沿距地1.4米
4	📞	声光报警器	HX-100B/T	装高下沿距地2.5米
5	📞	消防电话	根据消防电话主机配套	装高下沿距地1.4米

注: 本文件版权归SOP0所有, 除非得到SOP0书面授权, 否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOP0. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOP0.

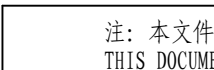
 <div>江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPo Engineering Technology CO., LTD.</div>							2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计		
设计人 DESIGNED	刘明金	2024. 04. 01	老干燥配电房 火灾报警平面图				主项名称 UNIT	ADC厂区中控室		
校核人 CHECKED	李心	2024. 04. 01					设计阶段 PHASE	施工图		
审核人 REVIEW	蒋宇军	2024. 04. 01					图号 DWG NO.	202401-37-06D10/0		
审定人 APPROVE							版 本 REV.	0		
专业负责人 DISCIPLINE										
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	电 气	比 例 SCALE	1: 100	第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.		

工艺				总图			电气		
设备				建筑			热力		
外管				结构			暖通		
环保				自控			给排水		



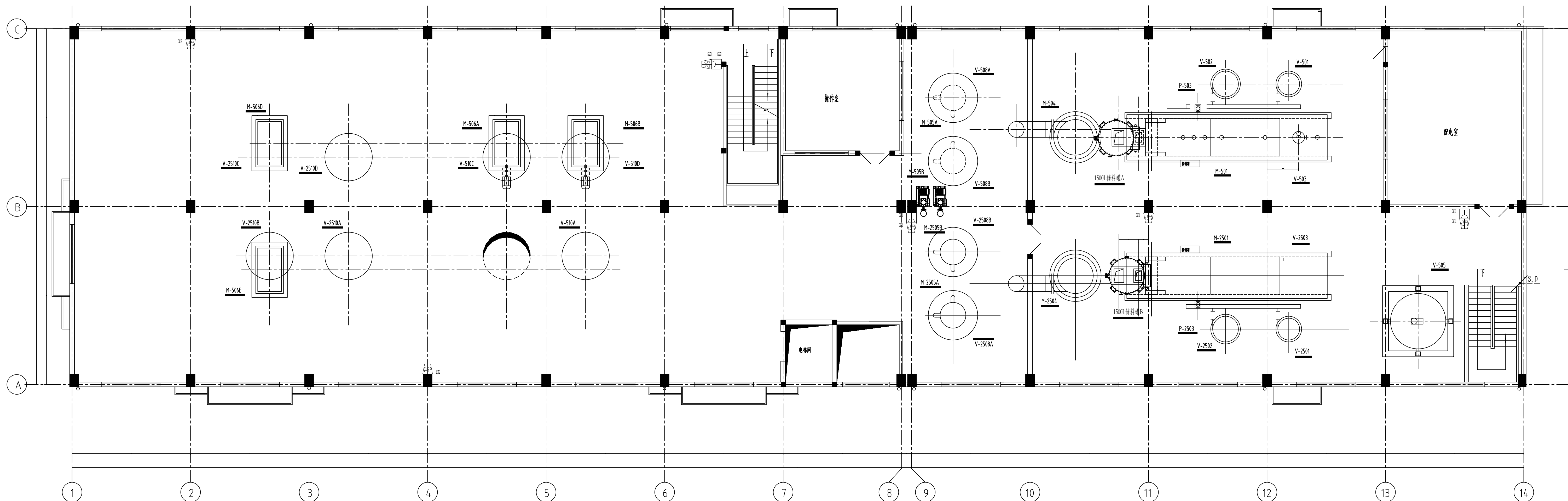
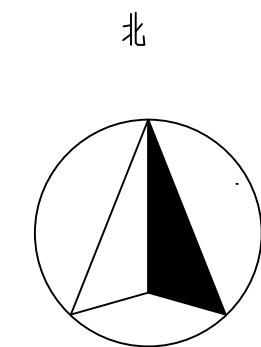
± 0.000平面  
火灾报警平面图

C-501: 通風機	M-505: 通風機吸口	V-511A,B,C: 通風機	C-2501: 通風機
E-501: 抽油機	M-510: 通風機	V-512A,B,C,D: 汽機排氣	E-2501: 抽油機
M-503: 汽機房	V-504: 汽機排氣管	P-501: 汽機房	V-2512B,C,D,E,F: 汽機排氣
M-504: 汽機房	V-505: AC 排氣口	P-502: 汽機排氣	M-2503: 汽機房
M-507A,B,C,D: 通風機吸口	V-506: 通風機	P-504A,B: 汽機排氣	M-2504: 汽機房
M-508A,B,C,D: 通風機	V-507: 汽機排氣口	P-505A,B,C: 汽機房	M-507F,G,H,I: 通風機吸口
	V-508: 汽機排氣口	P-506: 汽機排氣	M-2508B,C,D,E,F: 汽機房

注：本文件版权归本公司所有，除非得到SOPPO书面授权，否则本文件的全部内容均不得复制或泄露给其他人或在团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY OTHER PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPPO.						
 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPPO Engineering Technology CO., LTD.		2024 ZHENG JIANG 江苏索普工程股份有限公司 消防报警点位编码设计				
设计人 DESIGNED	张时金	2024.04.01	主项名称 UNIT 设计阶段 PHASE 施工图 图号 DWG NO. 202401-37-06D11/0 版本 REV. 0			
校核人 CHECKED	张时金	2024.04.01				
审核人 REVIEW	张时金	2024.04.01				
审定人 APPROVE						
专业负责人 DISCIPLINE						
项目负责人 MANAGER	专业 SPECT.	电气	比例 SCALE	1:100	第 1 张 SHEET	共 3 张 TOT.



工艺		总图			电气	
设备		建筑			热力	
外管		结构			暖通	
环保		自控			给排水	



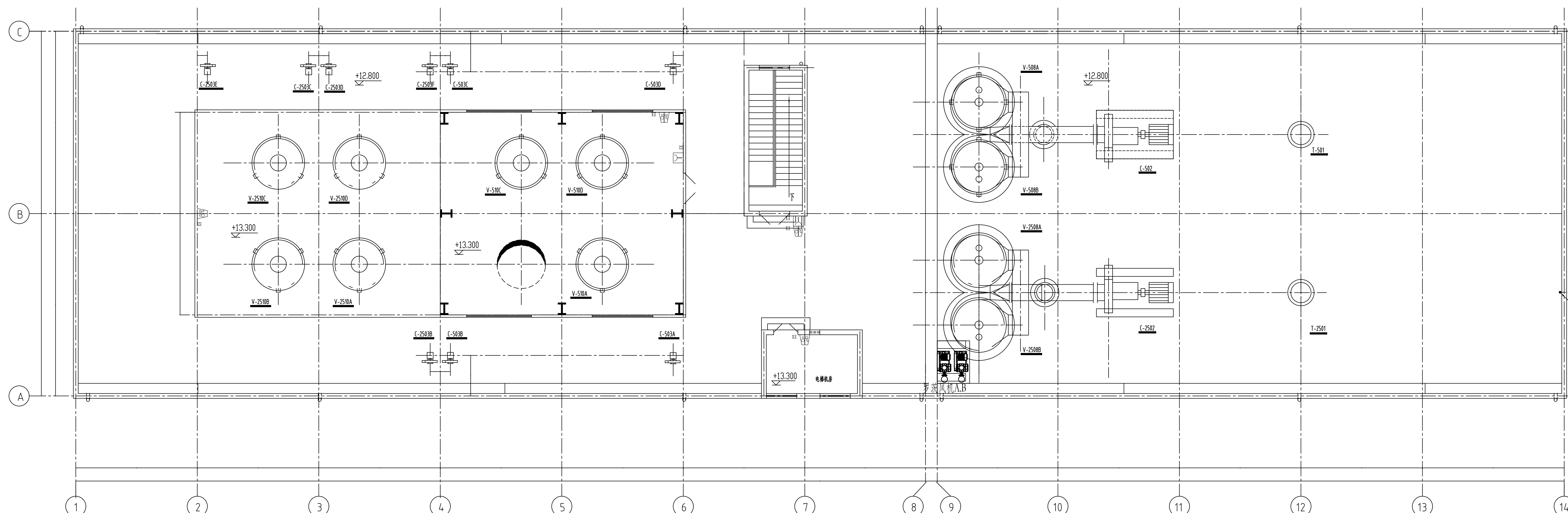
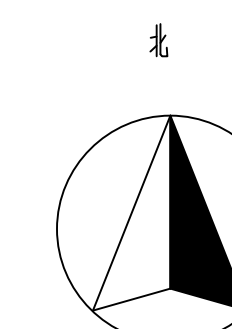
+7.000平面  
火灾报警平面图

V-501a: 有損壞	M-501a: 無空污損壞	V-501a: 有損壞	M-501a: 有空污損壞
V-502a: 有損壞	M-504a: 有損壞	V-502a: 有損壞	M-504a: 有損壞
V-503a: 有損壞	M-505Aa: 有損壞	V-503a: 有損壞	M-505Aa: 有損壞
V-505a: AC有損壞	M-506Aa: 有損壞	V-506Aa: 有損壞	M-506Aa: 有損壞
V-508Aa: 有損壞	P-503a: 有損壞	V-508Aa: 有損壞	P-503a: 有損壞
V-510A.B.C.D: 有損壞		V-510A.B.C.D: 有損壞	

<p>注：本文件版权归SOPD所有，除非得到SOPD书面授权，否则本文件的所有内容均不得复制或传播给其他个人和团体或用于其他目的。THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPD, NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPD.</p>									
 <p><b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPD Engineering Technology CO., LTD.</p>				<p>2024 竣工 ZHENJIANG</p>		<p>江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计</p>			
设计人 DESIGNED	朱明鑫	2024.04.01	项目名称 UNIT		ADC厂区内中控室				
校核人 CHECKED	李立	2024.04.01	设计阶段 PHASE		施工图				
审核人 REVIEW	陈海华	2024.04.01	图号 DWG NO.		2024041-37-06D11/0				
审定人 APPROVE			版本 REV.		0				
专业负责人 DISCIPLINE									
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	电气	比例 SCALE	1: 100	第 2 张 SHEET	共 3 张 TOT.	



工艺									
设备					总图			电气	
外管					建筑			热力	
环保					结构			暖通	
					自控			给排水	

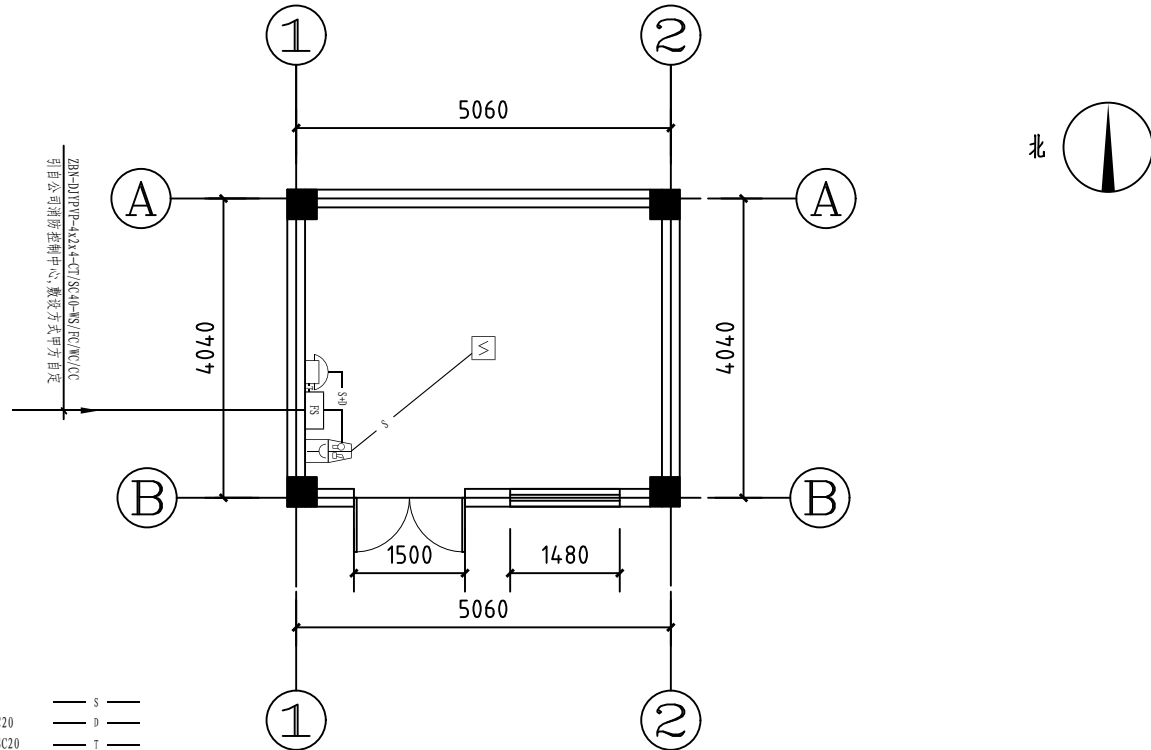


+12.800平面  
火灾报警平面图

C-502: 司凤巢	C-2502: 司凤巢
C-503A,B,C,D: 替神凤巢	C-2503B,C,D,E,F: 替神凤巢
V-508A,B: 紫生窟	V-2508A,B: 紫生窟
V-510A,B,C,D: 高品科舍	V-2510A,B,C,D: 高品科舍
T-501: 破晓塔	

注：本文件版权归SOP0所有，除非得到SOP0书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOP0, NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOP0.					
		江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOP0 Engineering Technology CO., LTD.		2024 ZHEJIANG 江苏索普七化股份有限公司 消防报警点位编码设计	
设计人 DESIGNED	朱时金	2024.04.01	主项名称 UNIT ADC 厂区中控室  设计阶段 PHASE 施工图  图号 DWG. NO. 202401-37-06D11/0  第 REV. 0		
校核人 CHECKED	李如	2024.04.01			
审核人 REVIEW	李如	2024.04.01			
审定人 APPROVE					
专业负责人 DISCIPLINE					
项目负责人 MANAGER			专业 SPEC1 电气 比例 SCALE 1 : 100 第 3 张 SHEET 共 3 张 页码		

电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		



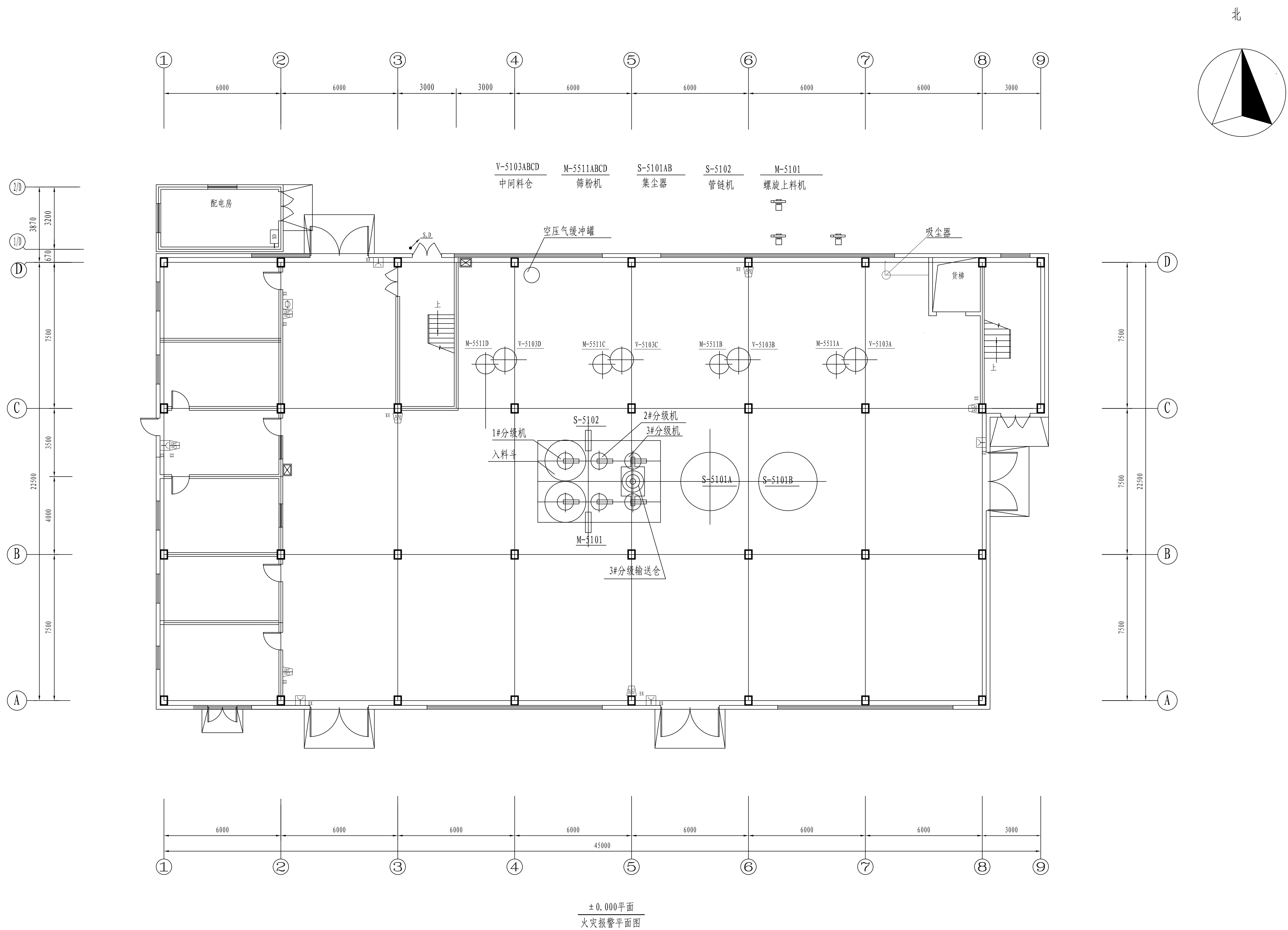
说明:  
1. 信号总线S: ZBN-RVS-2x2.5-SC20  
DC24V电源线D: ZBN-BV-2x2.5-SC20  
消防电话线T: ZBN-RVVP-2x1.0-SC20  
信号总线(S)+DC24V电源线(D)

序号	图例	名称	规格及型号	安装方式/备注
1	FS	接线端子箱	GST-JX100	挂墙安装下沿距地1.5米(配浪涌)
2	JTY-GD-G3	感烟探测器	JTY-GD-G3	吸顶安装
3	J-SAM-GST9121	手动报警按钮	J-SAM-GST9121	装高下沿距地1.4米
4	HX-100B/T	声光报警器	HX-100B/T	装高下沿距地2.5米
5	消防电话	消防电话	根据消防电话主机配套	装高下沿距地1.4米

注：本文件版权归SOP0所有，除非得到SOP0书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOP0. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOP0.

<div><div>SOP0</div><div>江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOP0 Engineering Technology CO.,LTD.</div></div>				2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
设计人 DESIGNED	李时金	2024. 04. 01	复配配电房 火灾报警平面图		主项名称 UNIT	ADC厂区中控室
校核人 CHECKED	李心	2024. 04. 01			设计阶段 PHASE	施工图
审核人 REVIEW	蒋宇军	2024. 04. 01			图号 DWG NO.	202401-37-06D12/0
审定人 APPROVE					版本 REV.	0
专业负责人 DISCIPLINE						
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	电气	比例 SCALE	1: 100
				第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.	


工艺			总图		电气	
设备			建筑		热力	
外管			结构		暖通	
环保			自控		给排水	



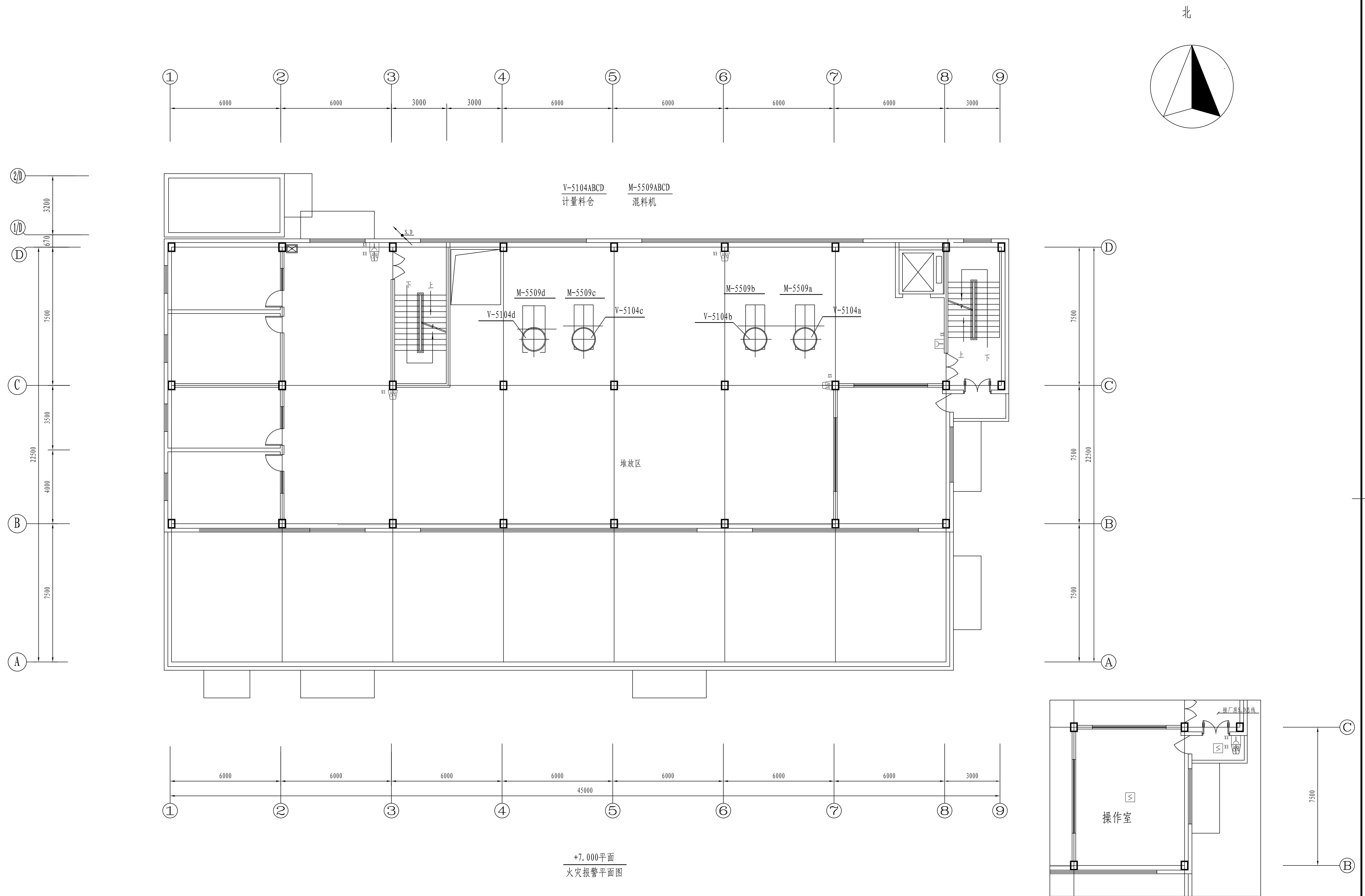
说明:

- 1、查勘电源消防设计,原消防主电柜ZBN-DIPIVP-5s(2x4)预留了2对2x4平方线缆,本次新增报警系统利用现有消防柜内的备用线缆进行连接至消控室。
- 2、楼梯间、电梯井内与各楼层的信号、电源总线均不共线共管。采用单独管槽敷设。
- 3、消防总线从接报警端子引出,经过过线全塑管连接至消防柜内消防设备。本安防消防设备,且消防与消防设备相互之间连接须采用安全捆(安装于防爆模块框内)。
- 4、信号总线、电源总线等所有消防线缆均采用安全型阻燃型电缆,且阻值须符合设计要求。
- 5、所有线路明敷时均需穿铁线槽保护,钢管采用消防防火涂料,防爆探测器须根据厂家要求确认是否需额外配穿防爆底座,且所有探测器均需可靠接地。
- 6、凡与施工有关时间未说明之处,参见《火灾自动报警系统设计及验收标准》GB 50166-2019、《爆炸危险环境电力装置设计规范》GB50058-2014等国家、地方标准图集施工,及设计院协商确定。本工程所选设备、材料必须具有国家级检测中心的检测合格证书(CCCF认证);必须满足与产品相关的国家标准供电产品、消防及防产品应具有下列许可证:

注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.

 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPU Engineering Technology CO., LTD.		2024 谢江 XIE JIANG		江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
设计人 DESIGNED	张如	2024.04.01	主项名称		AIDC 厂区中控室
校对人 CHECKED	李如	2024.04.01	设计阶段		施工图
审核人 REVIEW	蒋奇豪	2024.04.01	DWG NO.		202401-37-06D13/0
审定人 APPROVE			版本		0
专业负责人 DISCIPLINE			第 1 张 SHEET		共 1 张 TOT.
项目负责人 MANAGER			专业 SPCLT.		电气 比例 SCALE 1: 100

工艺		总图		电气
设备		建筑		热力
外管		结构		暖通
环保		自控		给排水




说明:

- 1、楼梯间、电梯井内与各楼层的信号、电源总线均不共线共管,采用单芯阻燃管敷设。
- 2、隔爆型防爆设备、本安型防爆设备及非防爆设备相互之间连接须采用安全栅(安装于防爆模块箱内)。
- 3、信号总线、电源总线等所有消防线路均须采用本安型阻燃耐火电缆,且阻值级别不低于I级。

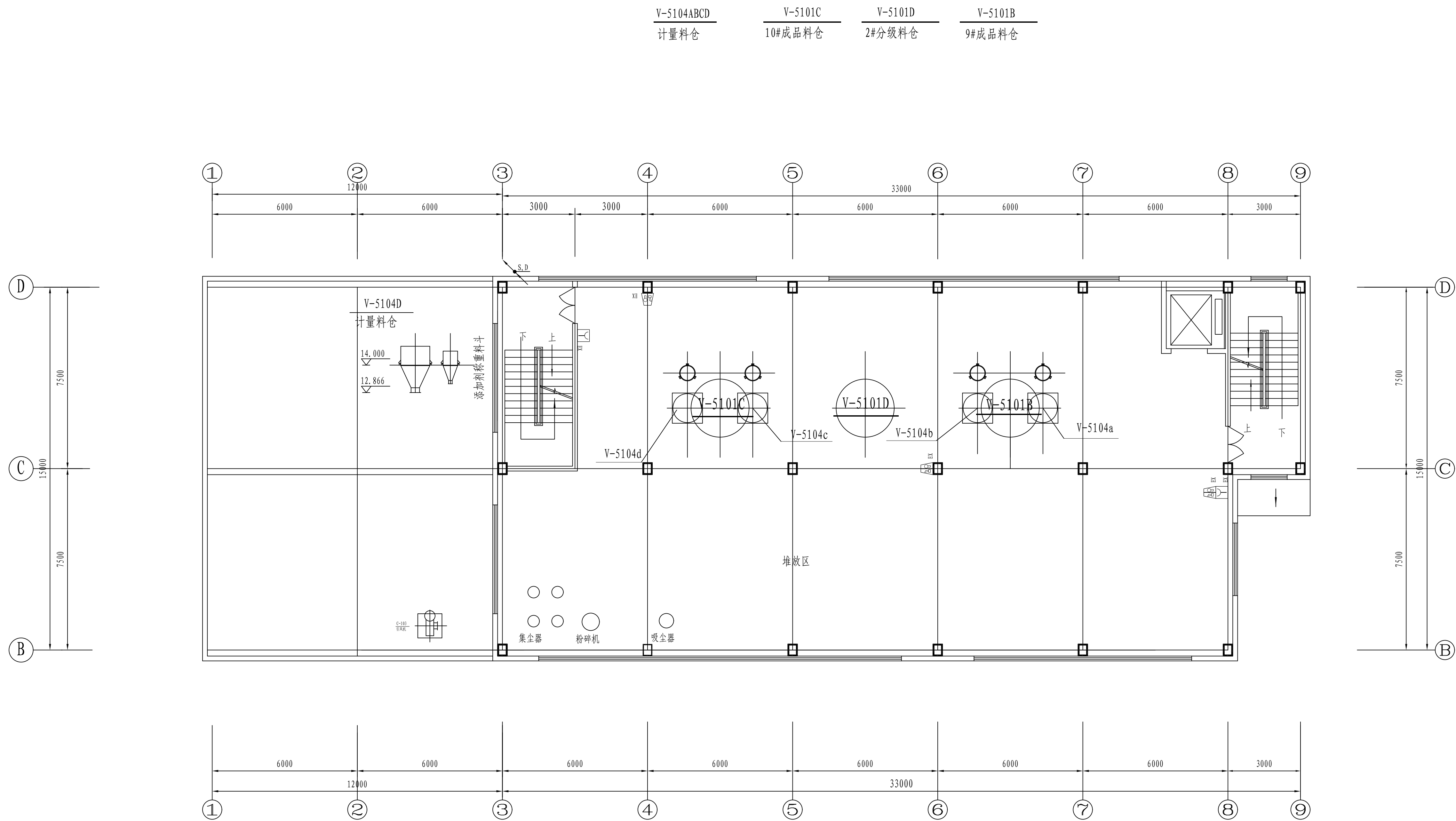
所有线路敷设时均须穿镀锌钢管,钢管表面刷防火涂料,防爆探测器须根据厂家要求确认是否需额外配防爆底座,且所有探测器均需可靠接地。

- 5、凡与施工有关而又未说明之处,参见《火灾自动报警系统施工及验收标准》GB 50166-2019、《爆炸危险环境电力装置设计规范》GB50058-2014等国家、地方标准图集施工,或与设计院协商解决,本工程所选设备、材料必须具有国家级检测中心的检测合格证书(CCCCF认证);必须满足与产品相关的国家标准供电产品、消防及防产品应具有下列许可证:

<p>注：本文件版权归本公司所有，除获得SOPPO书面授权外，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人或团体或使用其目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPPO.</p>					
		<p><b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPPO Engineering Technology CO., LTD.</p>		<p>江苏索普工程股份有限公司 消防报警点位编码设计</p>	
设计人 DESIGNED	张明浩	2024.04.01	<p>复配厂房 火灾报警平面图</p>	主设备名称 UNIT	ADC 厂区内控室
校核人 CHECKED	李学			设计阶段 PHASE	施工图
审核人 REVIEW	李学	2024.04.01		图号 DWG. NO.	2024-37-06D13/0
专业人 APPROVE				版次 REV.	0
专业负责人 DISCIPLINE				第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	电气	比例 SCALE 1:100



工艺		总图		电气	
设备		建筑		热力	
外管		结构		暖通	
环保		自控		给排水	



+14.000平面


---

火灾报警平面图

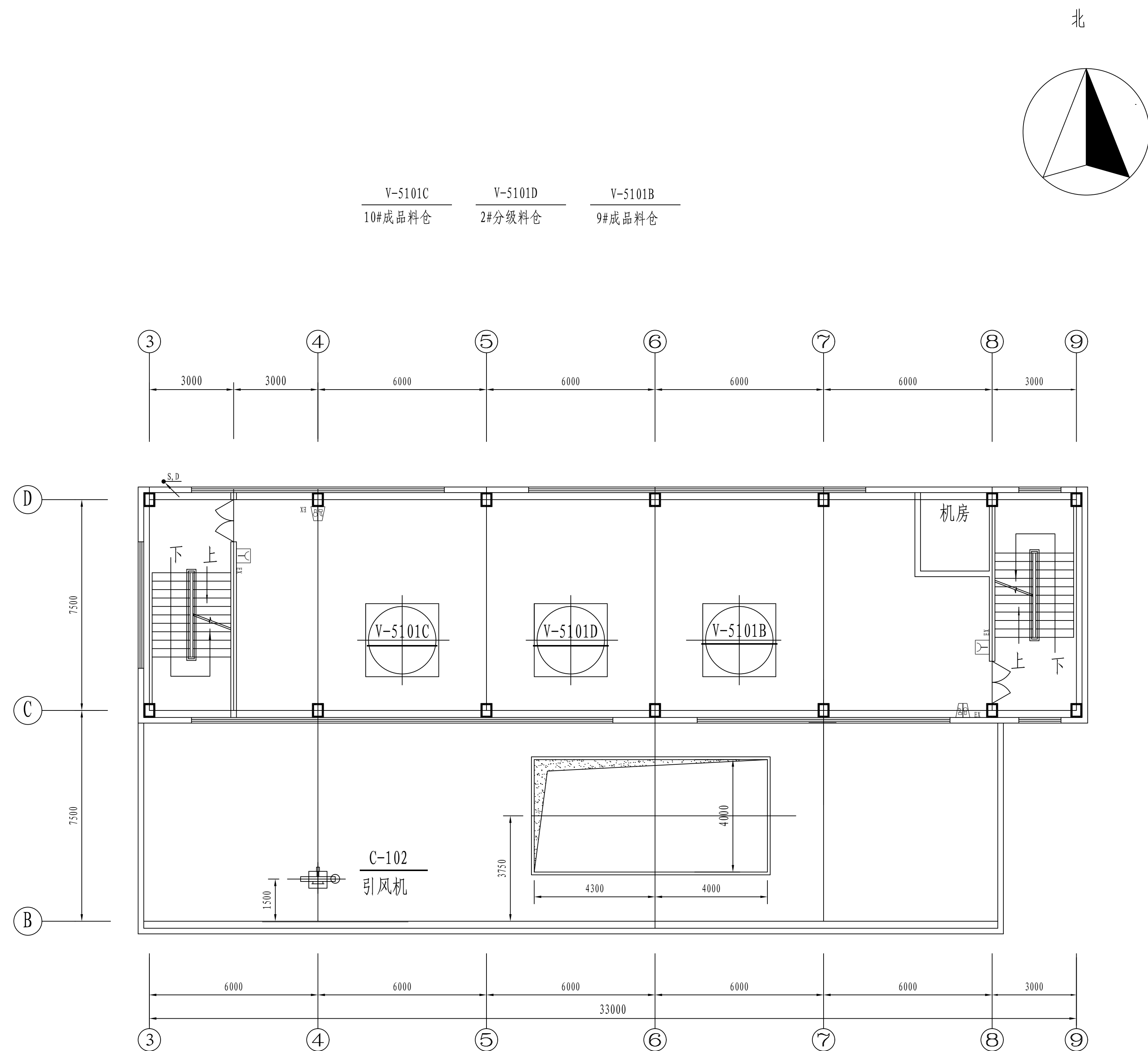
说明:

- 1、楼梯间、电梯井内与各楼层的信号、电源线均不得相互共用，采用非垂直管敷设。
- 2、隔爆型防爆设备、本安型防爆设备及非防爆设备相互之间连接采用安全栅（安装在防爆墙截口处）。
- 3、信号总线、电源线等所有消防线路均须采用本安型阻燃耐火电缆，且阻燃级别不低于B级。
- 4、所有消防线路均须明敷并加铁保护管，钢管采用镀锌大管，防爆接线箱须根据厂家要求确认是否需额外配齐防爆底座，且所有探测器均需可靠接地。
- 5、凡与工程有关联时均须提前通知，参见《火灾自动报警系统施工及验收标准》GB 50166-2019、《爆炸危险环境电力装置设计规范》GB50058-2014等国家、地方标准图集工、卷与设计院协商确定。本工程所建设备、材料必须具有国家级检测中心的检测合格证书（CCCF认证），必须满足与产品相关的国家标准合格产品、消防及防产品品名有许可认证。

注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.

 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPU Engineering Technology CO., LTD.		2024 谢江 XIE JIANG		江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
设计人 DESIGNED	张如	2024.04.01	主项名称	ADC7 区中控室	
校对人 CHECKED	李如	2024.04.01	设计阶段	施工图	
审核人 REVIEW	蒋奇豪	2024.04.01	PHASE		
审定人 APPROVE			图号	2024-37-06D13/0	
专业负责人 DISCIPLINE			DWG. NO.		
项目负责人 MANAGER			版本	0	
专业 SPCLT. 电气 比例 SCALE 1: 100			第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.	

工艺			总图		电气	
设备			建筑		热力	
外管			结构		暖通	
环保			自控		给排水	




+21.000平面

---

火灾报警平面图

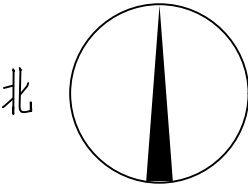
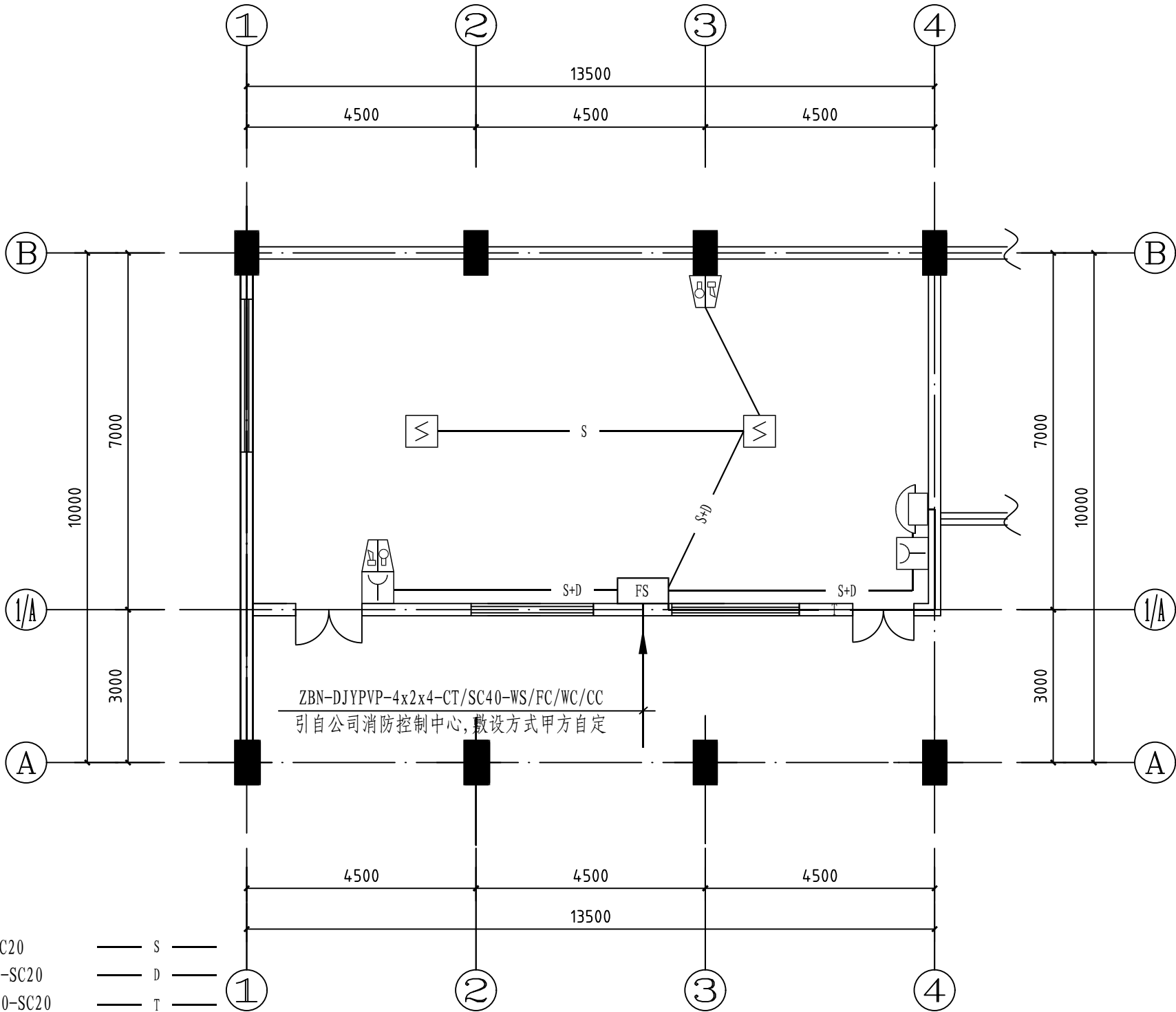
说明:

- 1、楼梯间、电梯井内与各楼层的信号、电源线均不得布线共管,采用单独暗管敷设。
- 2、隔爆型防爆设备、本安型防爆设备及非防爆设备相互之间连接须采用安全型(安装在防爆模块箱内)。
- 3、信号总线、电源线等所有消防线路均须采用本安型阻燃耐火电缆,且阻燃级别不低于B级。
- 4、所有探测报警底座须采用镀锌铁制铸钢,铜管表面刷防锈漆,防爆接线箱须按照厂家要求确认是否需额外配套防爆底座,且所有探测器均需可靠接地。
- 5、凡与工程有关而未说明之处,参见《火灾自动报警系统设计及验收标准》GB 50166-2019、《爆炸危险环境电力装置设计规范》GB50058-2014等国家、地方标准图集,或与设计单位协商确定。本工程所选设备、材料必须具有国家级检测中心的检测合格证(CCCF认证);必须满足与产品相关的国家标准合格证书、消防产品出厂合格证及国家有关部门许可证书。

<p>注: 本文件版权归 Sopo 所有, 除非得到 Sopo 书面授权, 否则本文件的任何内容均不得复制或传播给其他个人和团体或用于其他目的。          This document is the SOPO PROPERTY. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.</p>			
		<p><b>江苏索普工程科技有限公司</b>          Jiangsu SOPO Engineering Technology CO., LTD.</p>	
<p>设计人 DESIGNED <b>朱时金</b> 2024.04.01</p>		<p>2024 轴江 ZHENJIANG</p>	<p>江苏索普化工股份有限公司 消防报警单位编码设计</p>
<p>校核人 CHECKED <b>李冬</b> 2024.04.01</p>		<p>主项名称 UNIT</p>	<p>ADC / 区中控室</p>
<p>审核人 REVIEW <b>李冬</b> 2024.04.01</p>		<p>设计阶段 PHASE</p>	<p>施工图</p>
<p>审定人 APPROVE</p>		<p>图号 DWG NO.</p>	<p>202401-37-06D13/0</p>
<p>专业负责人 DISCIPLINE</p>		<p>版本 REV.</p>	<p>0</p>
<p>项目负责人 MANAGER</p>		<p>专业 SPECI.</p>	<p>电气 比例 SCALE 1: 100 第 1 张 SHEET 共 1 张 TOT.</p>

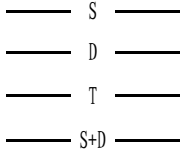


电	热	暖		
气	力	通	给	排
			水	
总	建	结	自	
图	筑	构	控	
工	设	外	环	
艺	备	管	保	



说明:


1. 信号总线S: ZBN-RVS-2x2. 5-SC20  
DC24V电源线D: ZBN-BV-2x2. 5-SC20  
消防电话线T: ZBN-RVVP-2x1. 0-SC20  
信号总线 (S)+DC24V电源线 (D)



2. 图例:

序号	图例	名称	规格及型号	安装方式/备注
1	FS	接线端子箱	GST-JX100	挂墙安装下沿距地1.5米 (配浪涌)
2	≤	感烟探测器	JTY-GD-G3	吸顶安装
3	Y	手动报警按钮	J-SAM-GST9121	装高下沿距地1.4米
4	🔔	声光报警器	HX-100B/T	装高下沿距地2.5米
5	📞	消防电话	根据消防电话主机配套	装高下沿距地1.4米

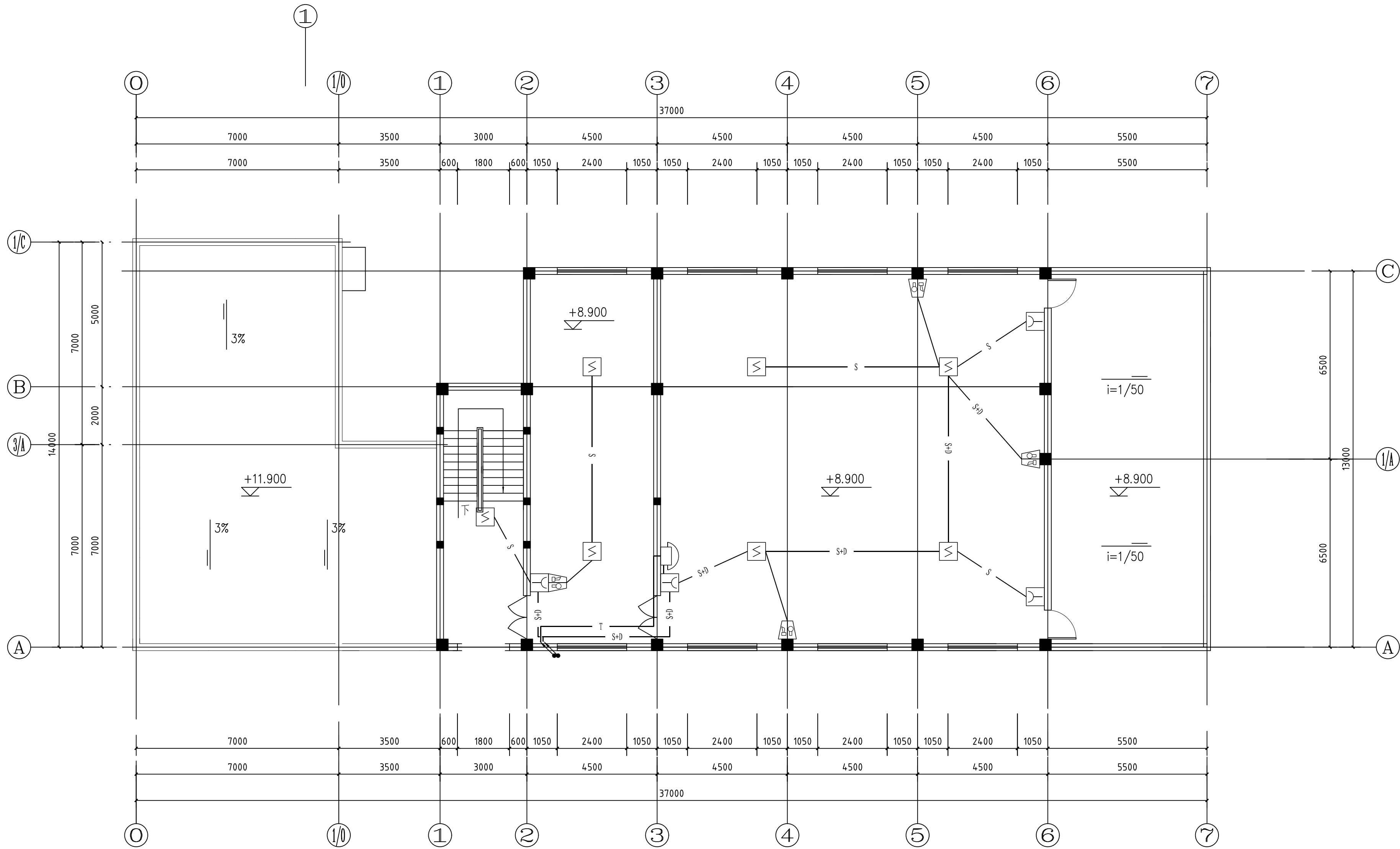
注: 本文件版权归SOP0所有, 除非得到SOP0书面授权, 否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOP0. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOP0.

<div>江苏索普工程科技有限公司</div> <div>Jiangsu SOPo Engineering Technology CO.,LTD.</div>						2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
设计人 DESIGNED	李时金	2024. 04. 01	缩氧配电房 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	ADC厂区中控室	
校核人 CHECKED	李心	2024. 04. 01				设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋宇军	2024. 04. 01				图号 DWG NO.	202401-37-06D14/0	
审定人 APPROVE						版 本 REV.	0	
专业负责人 DISCIPLINE								
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	电 气	比 例 SCALE	1: 100	第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.





电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		



- 说明:
1. 信号总线S: ZBN-RVS-2x2. 5-SC20  
DC24V电源线D: ZBN-BV-2x2. 5-SC20  
消防电话线T: ZBN-RVVP-2x1. 0-SC20  
信号总线 (S) +DC24V电源线 (D)
- S ——  
—— D ——  
—— T ——  
—— S+D ——

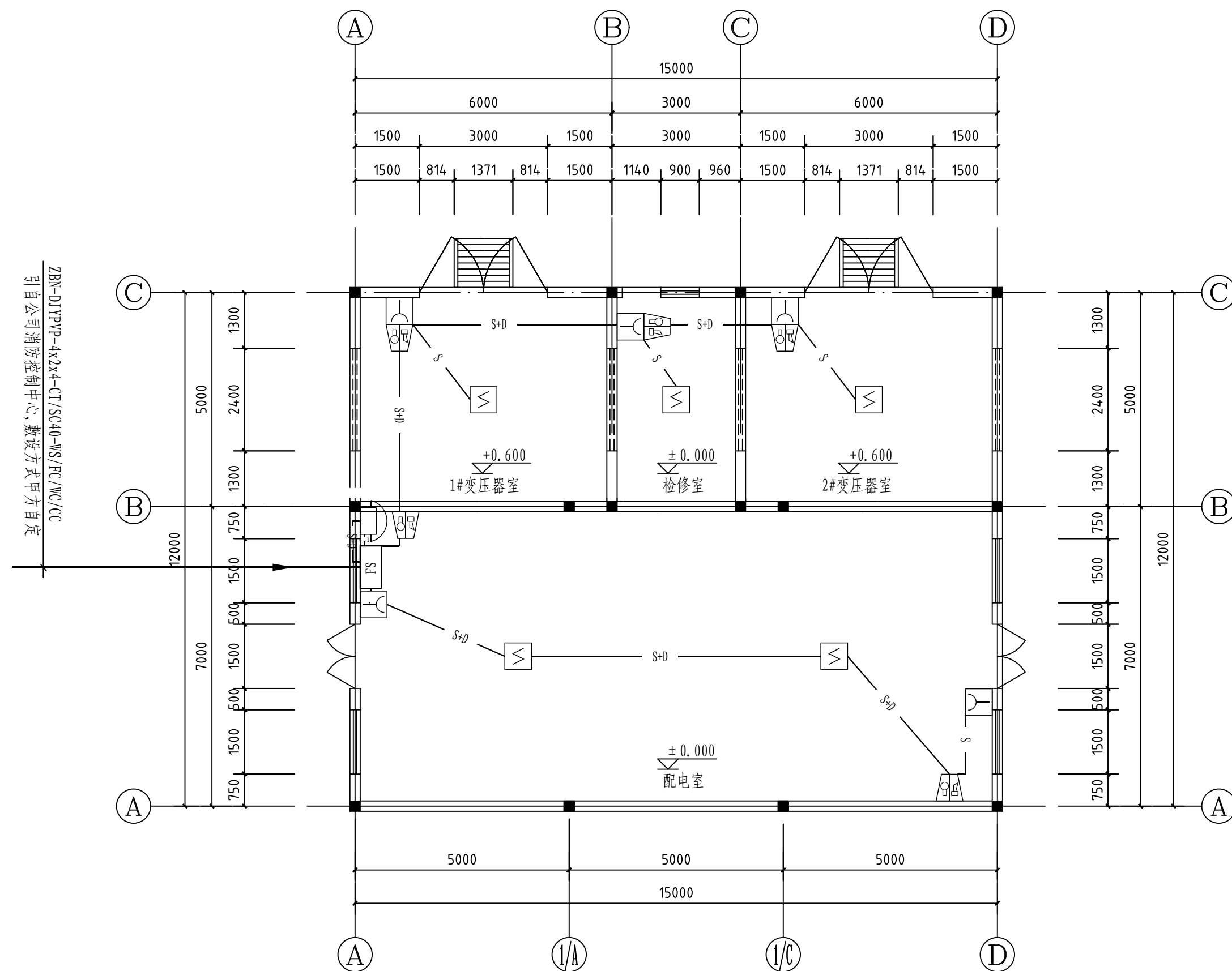
序号	图例	名称	规格及型号	安装方式/备注
1	FS	接线端子箱	GST-JX100	挂墙安装下沿距地1.5米 (配浪涌)
2	△	感烟探测器	JTY-GD-G3	吸顶安装
3	⌋	手动报警按钮	J-SAM-GST9121	装高下沿距地1.4米
4	⚡	声光报警器	HX-100B/T	装高下沿距地2.5米
5	☎	消防电话	根据消防电话主机配套	装高下沿距地1.4米

三层火灾报警平面布置图

注: 本文件版权归SOP0所有, 除非得到SOP0书面授权, 否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOP0.NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOP0.									
<b>sopo</b> 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOP0 Engineering Technology CO.,LTD.				2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计				
设计人 DESIGNED	朱时金	2024.04.01	1#变电所 火灾报警平面图		主项名称 UNIT	ADC厂区中控室			
校核人 CHECKED	李如	2024.04.01			设计阶段 PHASE	施工图			
审核人 REVIEW	蒋亭宇	2024.04.01			图号 DWG NO.	202401-37-06D15/0			
审定人 APPROVE					版本 REV.	0			
专业负责人 DISCIPLINE									
项目负责人 MANAGER					专业 SPECI.	电气	比例 SCALE	1: 100	第 3 张 SHEET 共 3 张 TOT.



工艺			总图			电气	
设备			建筑			热力	
外管			结构			暖通	
环保			自控			给排水	



说明:

1. 信号总线S: ZBN-RVS-2x2. 5-SC20 ——— S ———  
DC24V电源线D: ZBN-BV-2x2. 5-SC20 ——— D ———  
消防电话线T: ZBN-RVVP-2x1. 0-SC20 ——— T ———  
信号总线 (S)+DC24V电源线 (D) ——— S+D ———

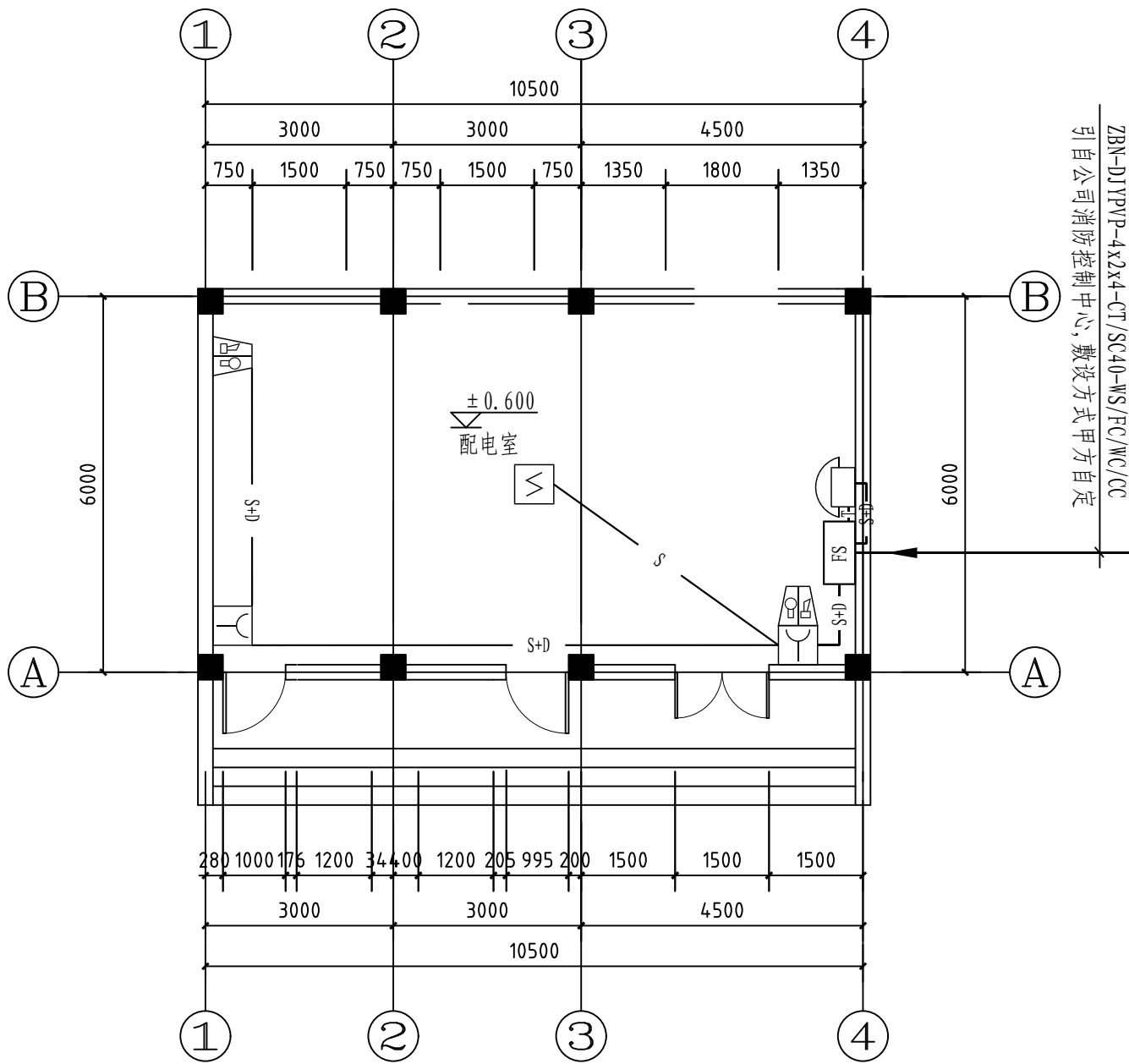
2. 图例:

序号	图例	名 称	规 格 及 型 号	安 装 方 式 / 备 注
1		接线端子箱	GST-JX100	挂墙安装下沿距地 1.5 米（配浪涌）
2		感烟探测器	JTY-GD-G3	吸顶安装
3		手动报警按钮	J-SAM-GST9121	装高下沿距地 1.4 米
4		声光报警器	HX-100B/T	装高下沿距地 2.5 米
5		消防电话	根据消防电话主机配套	装高下沿距地 1.4 米

注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.

<div>江苏索普工程科技有限公司</div> <div>Jiangsu SOPO Engineering Technology CO.,LTD.</div>						<div>2024 镇江</div> <div>ZHENJIANG</div>	<div>江苏索普化工股份有限公司</div> <div>消防报警点位编码设计</div>		
设计人 DESIGNED	朱明金	2024.04.01	412配电房 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	ADC厂区内中控室		
校核人 CHECKED	李心	2024.04.01				设计阶段 PHASE	施工图		
审核人 REVIEW	蒋宇豪	2024.04.01				图号 DWG NO.	202401-37-06D16/0		
审定人 APPROVE						版 本 REV.	0		
专业负责人 DISCIPLINE									
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	电 气	比例 SCALE	1: 100	第 1	张 SHEET	共 1 张 TOT.

电气	热力	暖通	给排水	
总图	建筑	结构	自控	
工艺	设备	外管	环保	



说明:

1. 信号总线S: ZBN-RVS-2x2. 5-SC20

DC24V电源线D: ZBN-BV-2x2. 5-SC20

消防电话线T: ZBN-RVVP-2x1. 0-SC20

信号总线 (S)+DC24V电源线 (D)
- S

D

T

S+D

2. 图例:

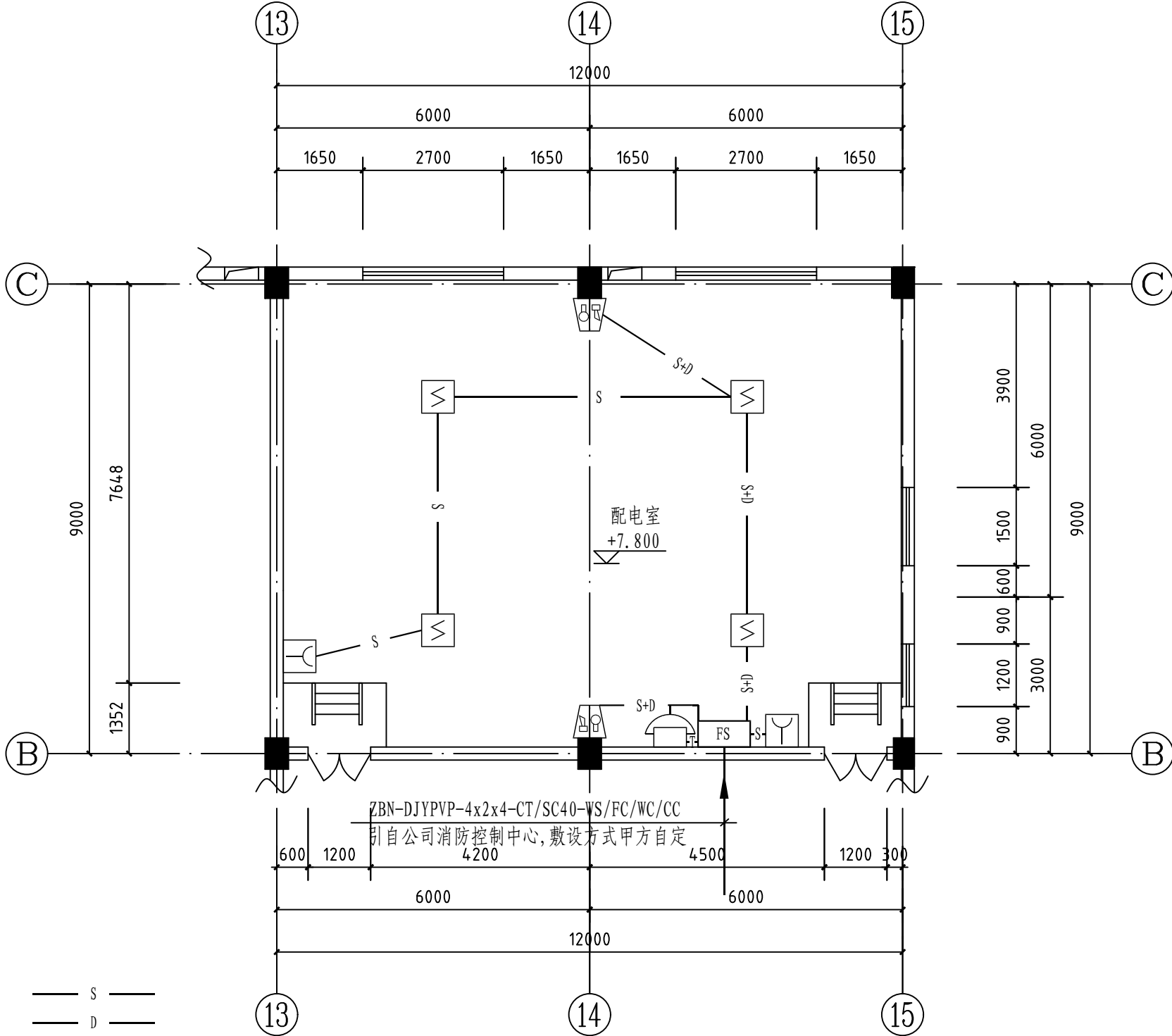
序号	图例	名称	规格及型号	安装方式/备注
1	FS	接线端子箱	GST-JX100	挂墙安装下沿距地1.5米 (配浪涌)
2		感烟探测器	JTY-GD-G3	吸顶安装
3		手动报警按钮	J-SAM-GST9121	装高下沿距地1.4米
4		声光报警器	HX-100B/T	装高下沿距地2.5米
5		消防电话	根据消防电话主机配套	装高下沿距地1.4米

注: 本文件版权归SOP0所有, 除非得到SOP0书面授权, 否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOP0. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOP0.

<div><div>SOP0</div><div>江苏索普工程科技有限公司</div><div>Jiangsu SOP0 Engineering Technology CO.,LTD.</div></div>				2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
设计人 DESIGNED	刘时金	2024. 04. 01	水处理配电房 火灾报警平面图		主项名称 UNIT	ADC厂区中控室
校核人 CHECKED	李心	2024. 04. 01			设计阶段 PHASE	施工图
审核人 REVIEW	蒋宇军	2024. 04. 01			图号 DWG NO.	202401-37-06D17/0
审定人 APPROVE					版本 REV.	0
专业负责人 DISCIPLINE						
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	电气	比例 SCALE	1: 100
				第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.	



电气	热力	暖通	给排水	
总图	建筑	结构	自控	
工艺	设备	外管	环保	



说明:

1. 信号总线S: ZBN-RVS-2x2. 5-SC20

DC24V电源线D: ZBN-BV-2x2. 5-SC20

消防电话线T: ZBN-RVVP-2x1. 0-SC20

信号总线 (S)+DC24V电源线 (D)
- S

D

T

S+D

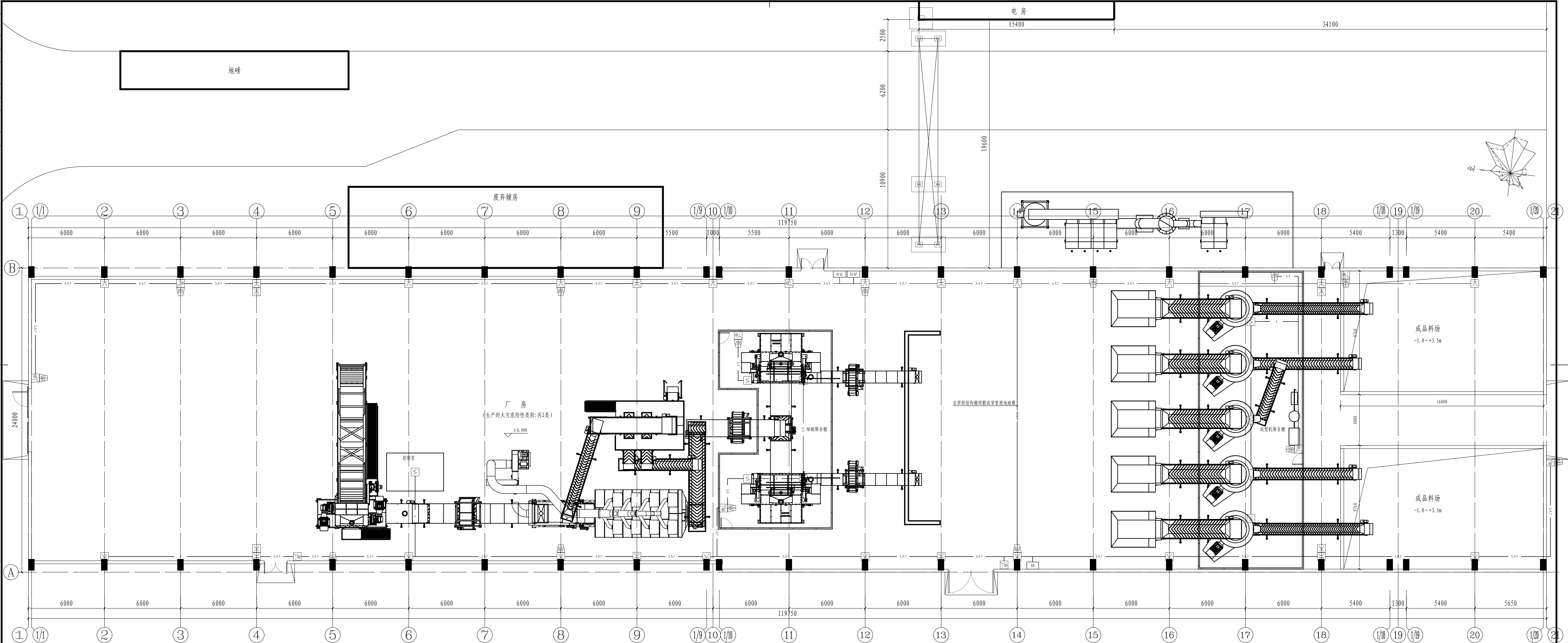
2. 图例:

序号	图例	名称	规格及型号	安装方式/备注
1	FS	接线端子箱	GST-JX100	挂墙安装下沿距地1.5米 (配浪涌)
2		感烟探测器	JTY-GD-G3	吸顶安装
3		手动报警按钮	J-SAM-GST9121	装高下沿距地1.4米
4		声光报警器	HX-100B/T	装高下沿距地2.5米
5		消防电话	根据消防电话主机配套	装高下沿距地1.4米

注: 本文件版权归SOP0所有, 除非得到SOP0书面授权, 否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOP0. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOP0.

<div><div>SOP0</div><div>江苏索普工程科技有限公司</div><div>Jiangsu SOP0 Engineering Technology CO.,LTD.</div></div>						2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
设计人 DESIGNED	张明金	2024. 04. 01	新干燥配电房 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	ADC厂区中控室	
校核人 CHECKED	李心	2024. 04. 01				设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋宇豪	2024. 04. 01				图号 DWG NO.	202401-37-06D18/0	
审定人 APPROVE						版 本 REV.	0	
专业负责人 DISCIPLINE								
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	电 气	比 例 SCALE	1: 100	第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.

电气	给排水	暖通	结构	专业
强电	弱电	空调	基础	材料
照明	消防	采暖	墙体	设备
防雷	安防	通风	门窗	环境
接地	监控	除湿	装饰	其他



图示及说明:

序号	图例	名称	规格及型号	安装方式	备注
1		接线端子箱	根据消防系统配	明装下沿距地1.5米	
2		智能复合型火灾探测器	甲方自定 (一聚三红外)	壁挂或吊装, 距高距地15m, 距下沿距30°	
3		手动报警按钮	J-SAM-GST9122A	装高下沿距地1.4米	室外若无防水措施, 需增加防水罩
4		消火栓按钮	J-SAM-GST9123	安装于消火栓箱内预留位置	
5		声光报警器	BX-1008/T	装高下沿距地3.0米	室外若无防水措施, 需增加防水罩
6		非消防电源箱	见配电系统图	上锁配电源出线开关配断磁脱扣线圈, 实现强切	

图示及说明:

序号	图例	名称	规格及型号	安装方式	备注
7		感烟探测器	JTY-GD-G3	吸顶安装 (配底座)	
信号总线S: ZBN-RVS-2x2.5-SC20					
DC24V电源线D: ZBN-BV-2x2.5-SC20					
消防电话线F: ZBN-RVVP-2x1.0-SC20					
信号总线 (S), DC24V电源线 (D)					

火灾报警平面图1:100  
(建筑面积: 2874 m²)

注: 本文件版权归SOPD所有, 除非得到SOPD书面授权, 否则本文件的全部内容不得复制或泄露给其他个人或团体或用于其他目的。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPD. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPD.

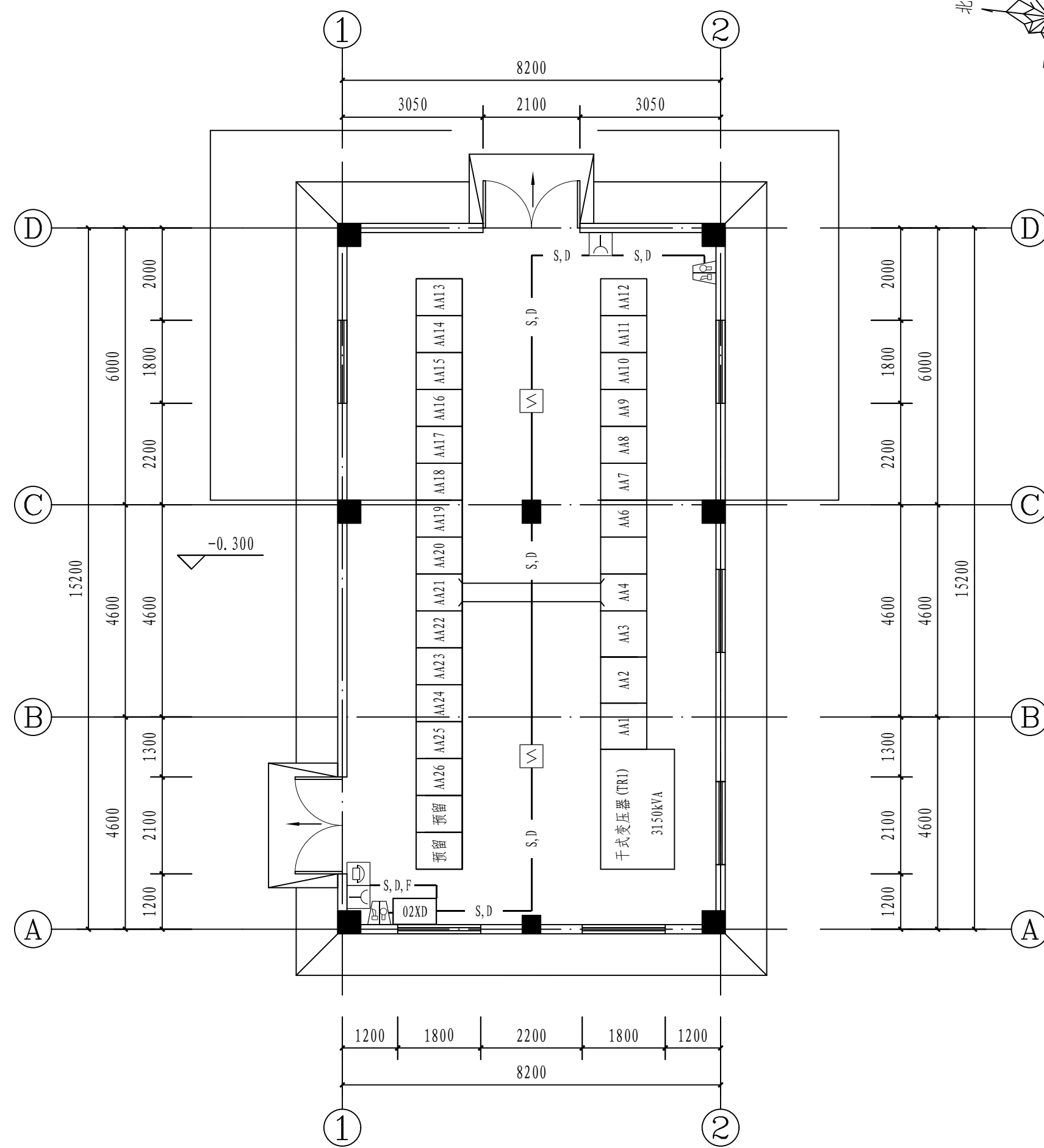
<b>SOPD</b> 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPD Engineering Technology CO., LTD.		设计 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司
设计人 DESIGNED	2024.04.01	审核人 CHECKED	消防报警点位编号设计
校对人 REVIEW	2024.04.01	设计审核人 DESIGNER	ADC厂区中控室
审定人 APPROVE	2024.04.01	审核人 REVIEW	施工图
专业负责人 DISCIPLINE		审核人 REV.	0
项目负责人 MANAGER		专业 SPECIAL	电气

普境SRP干煤棚  
火灾报警平面图

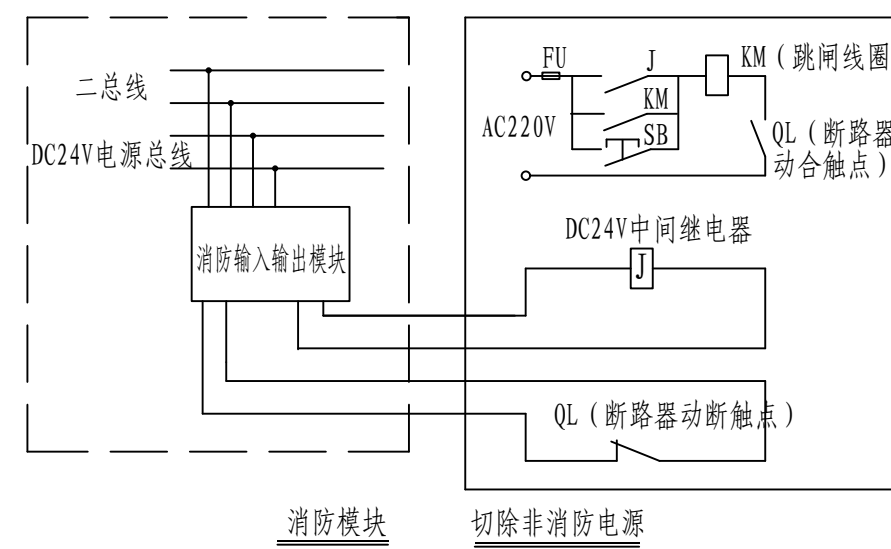
比例 SCALE 1:100 第 1 张 SHEET 共 1 张 TOT.



工艺				总图			电气	
设备				建筑			热力	
外管				结构			暖通	
环保				自控			给排水	



火灾报警平面图 1: 100



注:在配电箱上方装设非消防电源切除模块箱,火灾时通过控制断路器的励磁线圈使断路器脱扣跳闸。

序号	图例	名称	规格及型号	安装方式	备注
1		接线端子箱	GST-JX100	嵌墙暗装下沿距地1.5米	
2		感烟探测器	JTY-GD-G3	吸顶安装(配底座)	
3		手动报警按钮	J-SAM-GST9121	装高下沿距地1.4米(预埋盒)	
4		声光报警器	HX-100B/T	装高下沿距地2.5米(预埋盒)	声压级不小于60dB
5		总线制消防电话	根据原系统配	壁挂, 下沿距地1.4米	
6		短路隔离器	GST-LD-8313	安装于模块箱内	安装于模块箱内
7		编码单输入\单输出模块	GST-LD-8301	安装于模块箱内	安装于模块箱内
8		切换模块	GST-LD-8302	安装于模块箱内	安装于模块箱内
9		消防电话模块	GST-LD-8304	安装于模块箱内	安装于模块箱内
10		AP配电箱	甲方自定		至AP的出线断路器需带励磁脱扣线圈

注：由于不同的火灾自动报警系统厂家生产的产品对系统中部分导线的根数要求有所不同，

本系统在施工前应首先确定自身系统产品供应商，再根据厂商的要求进行线路敷设。

注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.

<div><div>江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPD Engineering Technology CO.,LTD.</div></div>						2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计		
设计人 DESIGNED	张时金	2024.04.01	普境SRF配电房 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	ADC厂区中控室		
校核人 CHECKED	李心	2024.04.01				设计阶段 PHASE	施工图		
审核人 REVIEW	蒋学军	2024.04.01				图号 DWG NO.	202401-37-06D20/0		
审定人 APPROVE						版 本 REV.	0		
专业负责人 DISCIPLINE									
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	电 气	比例 SCALE	1: 100	第 1	张 SHEET	共 1 张 TOT.