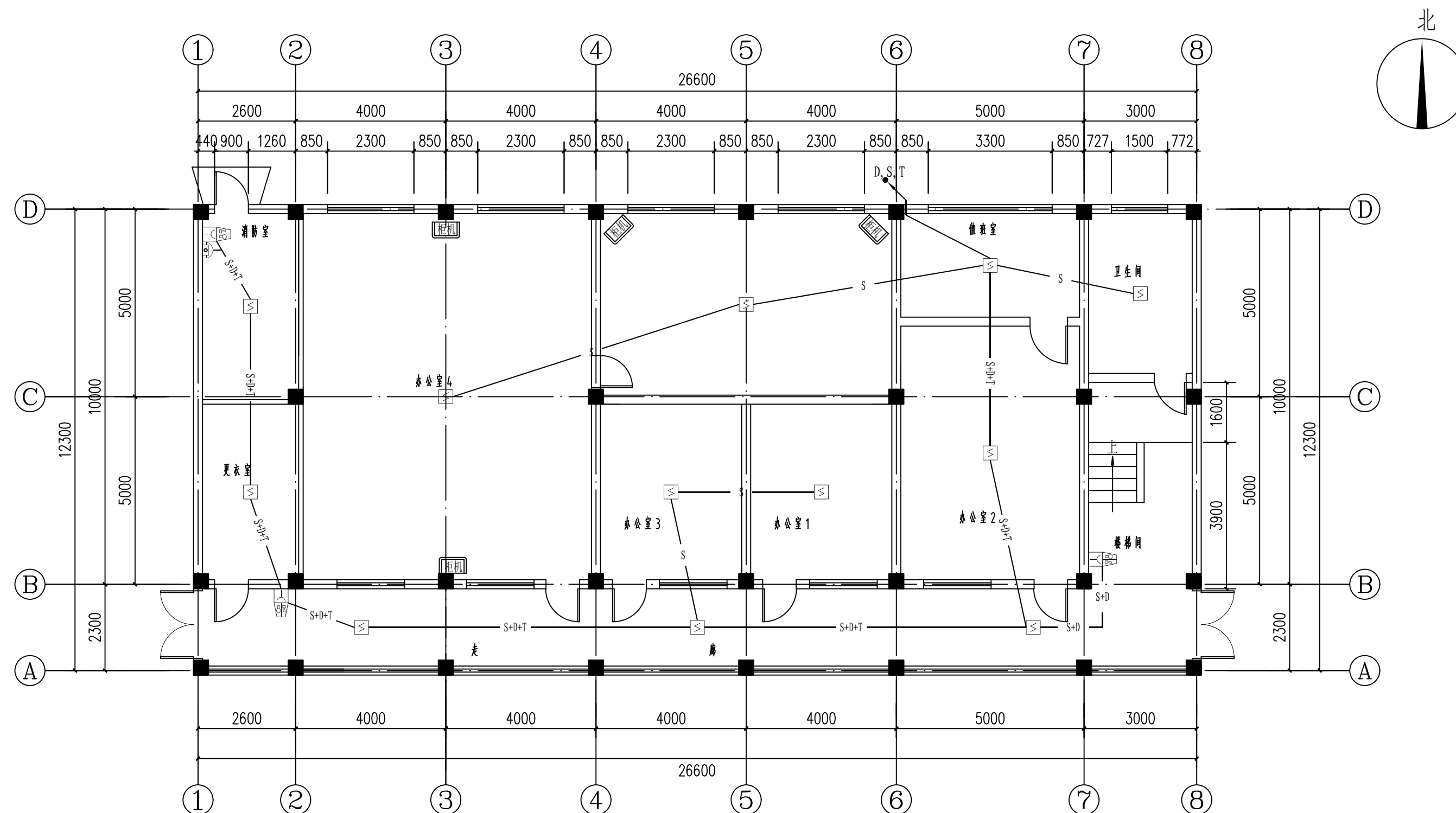


<div><div></div><div><div>江苏索普工程科技有限公司</div><div>Jiangsu SOPo Engineering Technology CO. LTD.</div></div></div>						2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计		
设计人 DESIGNED	张明金	2024.04.01	电气图纸目录				主项名称 UNIT	老醋酸中控室	
校核人 CHECKED	李飞	2024.04.01					设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋宇军	2024.04.01					图号 DWG NO.	202401-37-05D00/0	
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	202401-37-05D00/0	电气图纸目录				A4	1		
2	202401-37-05D01/0	原醋酸装置控制室火灾报警平面图				A2	2		
3	202401-37-05D02/0	中水回用设备间火灾报警平面图				A2	2		
4	202401-37-05D03/0	C0回收电控楼火灾报警平面图				A2	1		
5	202401-37-05D04/0	C0回收变压吸附火灾报警平面图				A1	1		
6	202401-37-05D05/0	万吨污水变电所火灾报警平面图				A2	3		
7	202401-37-05D06/0	醋酸办公楼火灾报警平面图				A1	5		
8	202401-37-05D07/0	智能控制室火灾报警平面图				A2	2		
9	202401-37-05D08/0	化验楼火灾报警平面图				1.5A1	5		
10	202401-37-05D09/0	醋酸三期主装置(南区)火灾报警平面图				A0	2		
11	202401-37-05D10/0	醋酸三期主装置(北区)火灾报警平面图				A0	2		
12	202401-37-05D11/0	醋酸二期机柜间火灾报警平面图				A2	6		
13	202401-37-05D12/0	醋酸二期、三期中间贮槽区火灾报警平面图				A1	1		
14	202401-37-05D13/0	大贮槽区火灾报警平面图				A1	1		
15	202401-37-05D14/0	醋酸消防泵房火灾报警平面图				A2	1		
16	202401-37-05D15/0								
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									

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

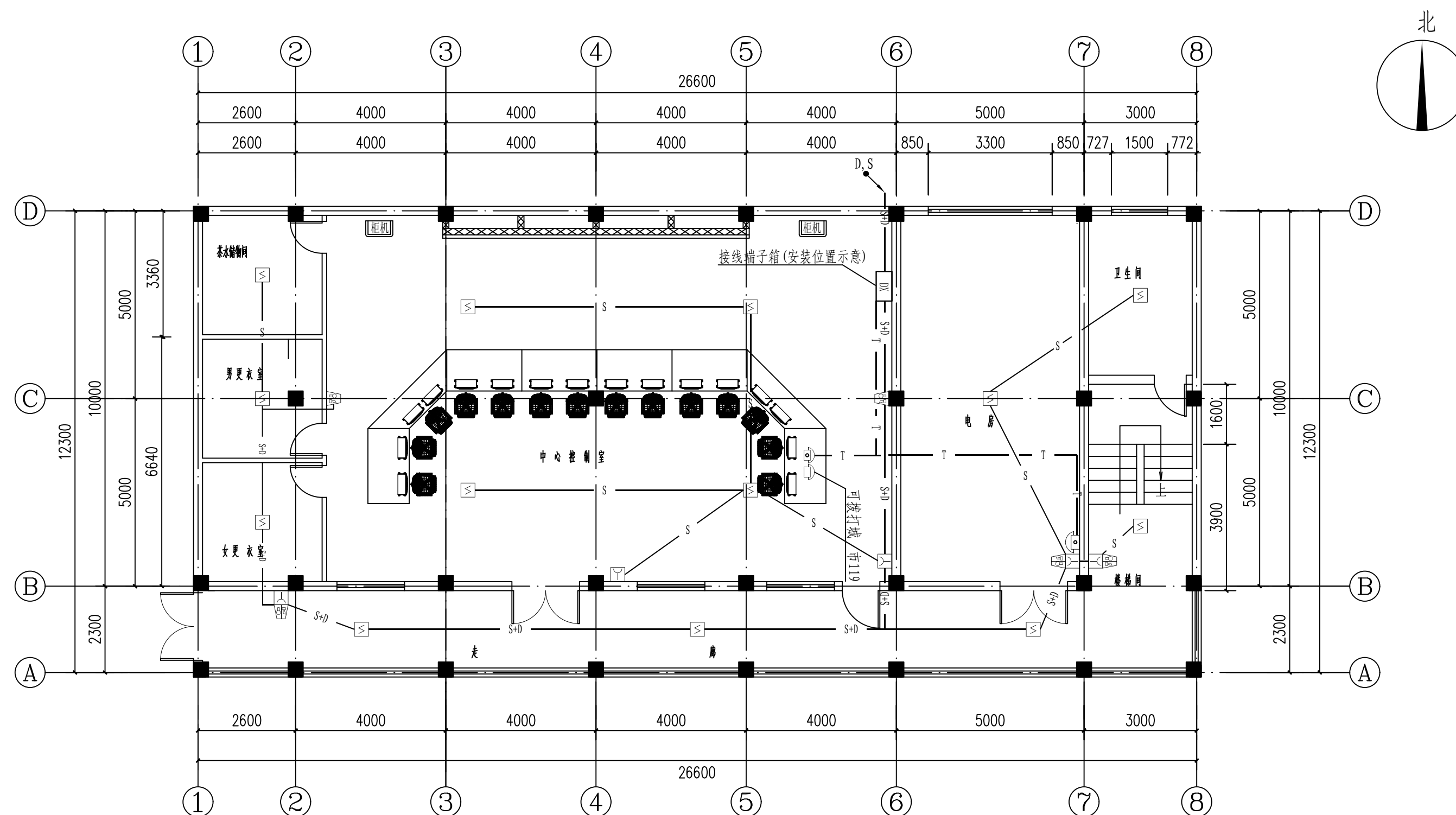


一层火灾报警平面图 1:100





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.

<div>江苏索普工程科技有限公司</div> <div>Jiangsu SOPo Engineering Technology CO.,LTD.</div>					<div>2024</div> <div>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	朱时金	2024.04.01	原醋酸装置控制室 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	老醋酸中控室	
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.	202401-37-04D01/0	
审定人 APPROVE						版本 REV.	0	
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 2 张 TOT.

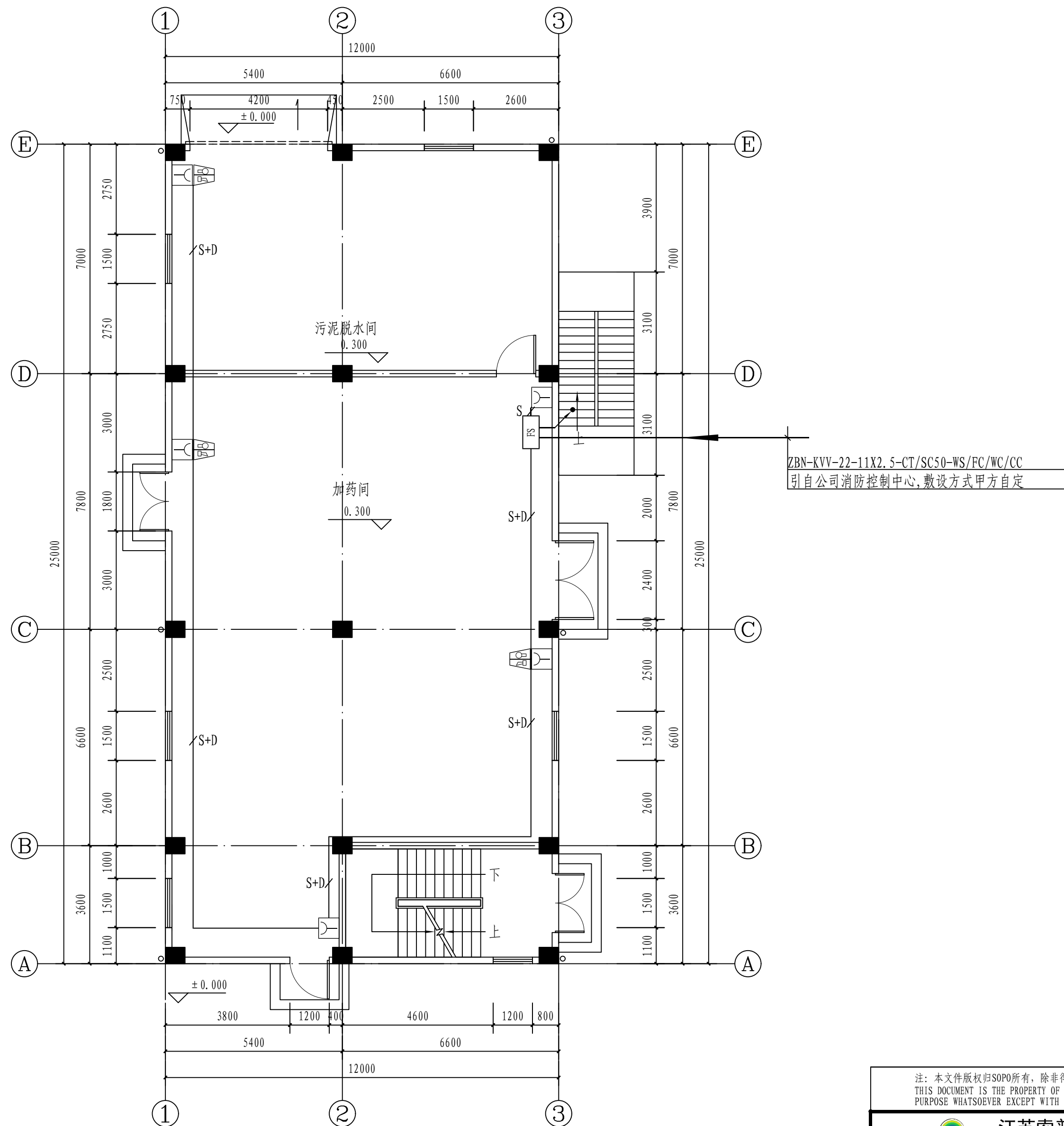
工艺			总图			电气	
暖通			建筑			热力	
外管			结构			暖通	
环保			自控			给排水	




二层火灾报警平面图 1:100

<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.</p>									
 <div> <h2>江苏索普工程科技有限公司</h2> <p>Jiangsu SOPO Engineering Technology CO., LTD.</p> </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	 2024. 04. 01	原醋酸装置控制室 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	老醋酸中控室			
校核人 CHECKED	 2024. 04. 01				设计阶段 PHASE	施工图			
审核人 REVIEW	 2024. 04. 01				图号 DWG NO.	202401-37-04D01/0			
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 2 张 TOT.		

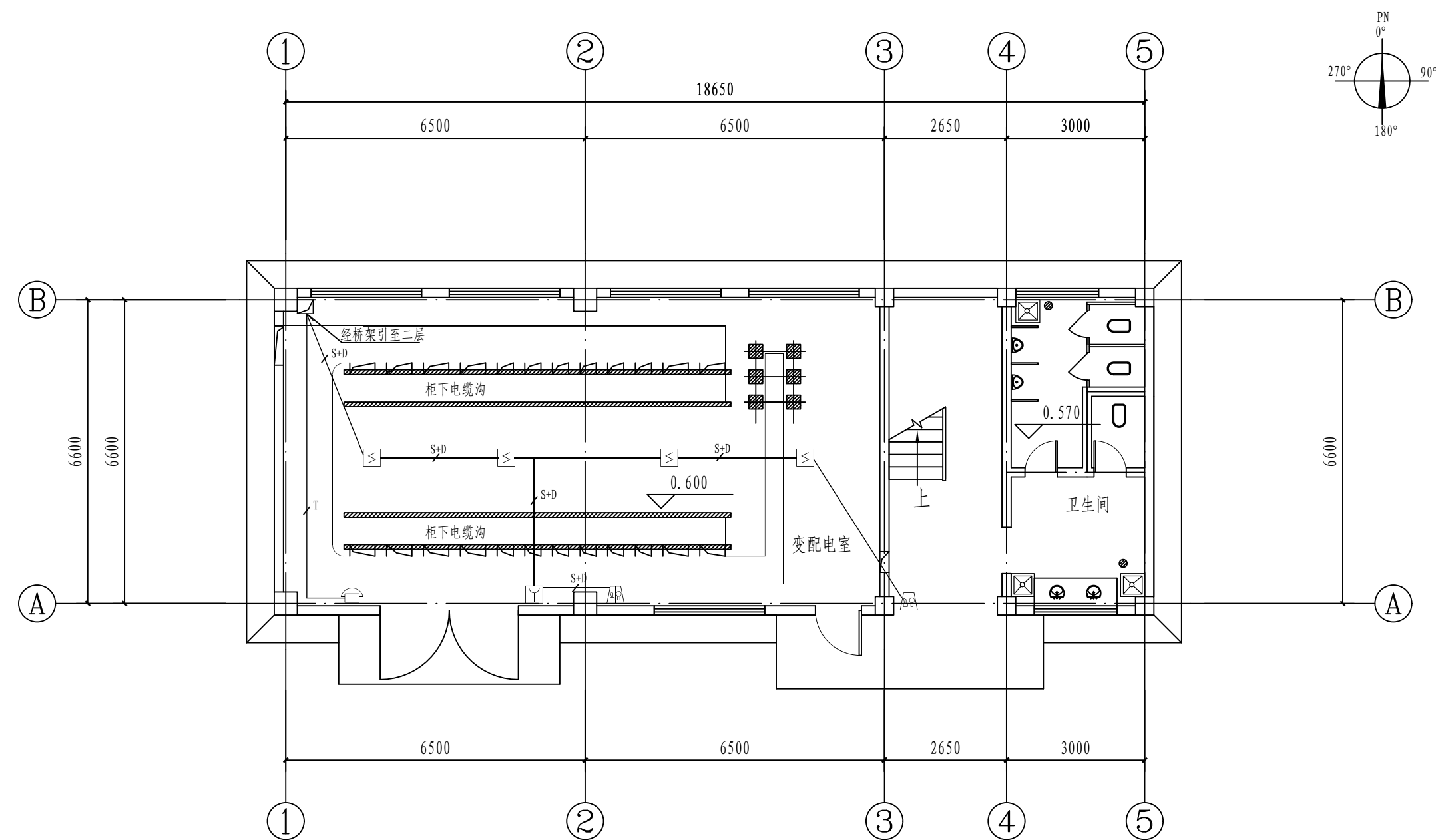
工艺			总图			电气	
设备			建筑			热力	
外管			结构			暖通	
环保			自控			给排水	



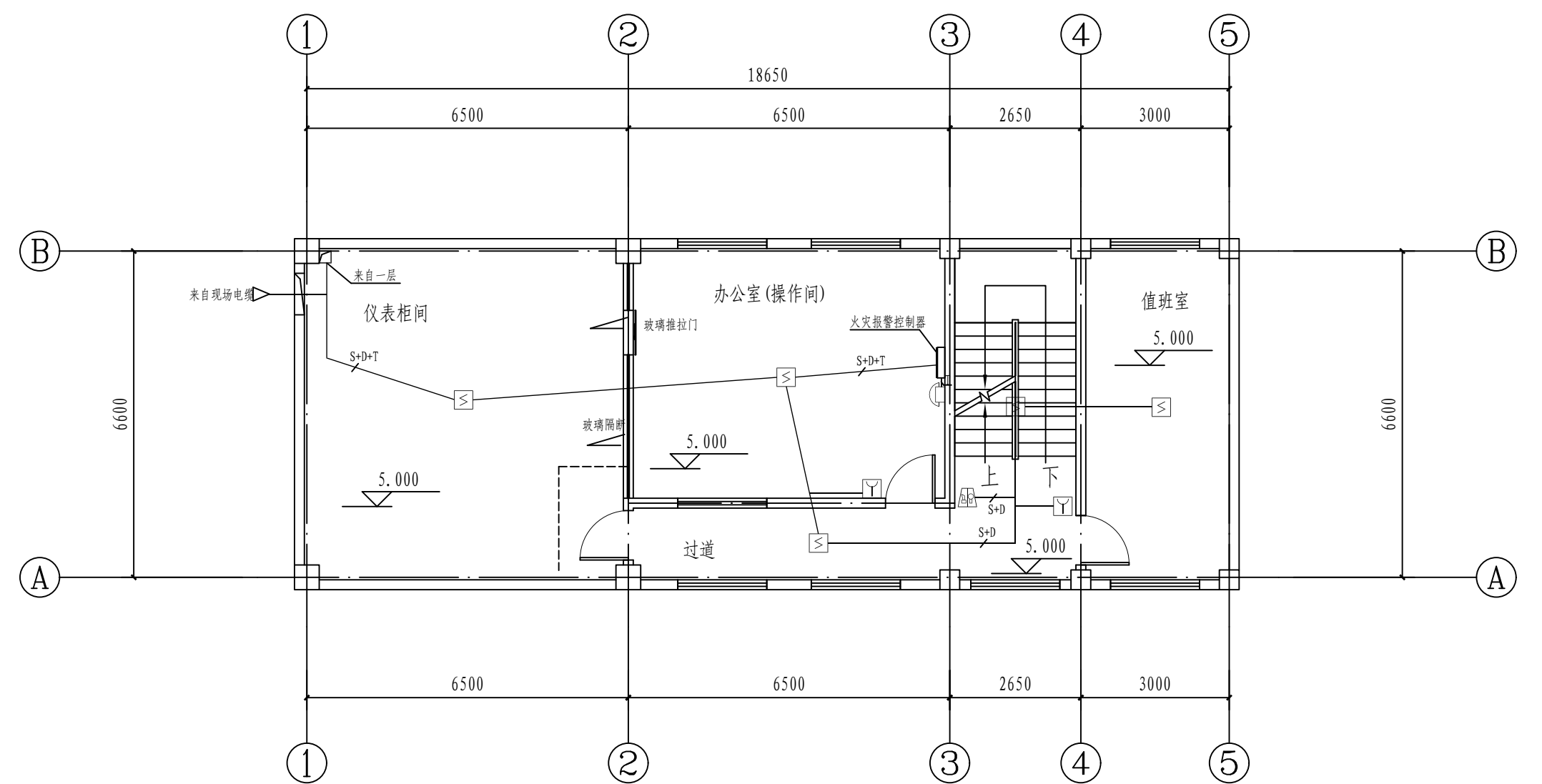
一层火灾报警平面图 1: 100

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	张明金	2024.04.01	中水回用设备间 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	老醋酸中控室		
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.	202401-37-04D02/0		
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			



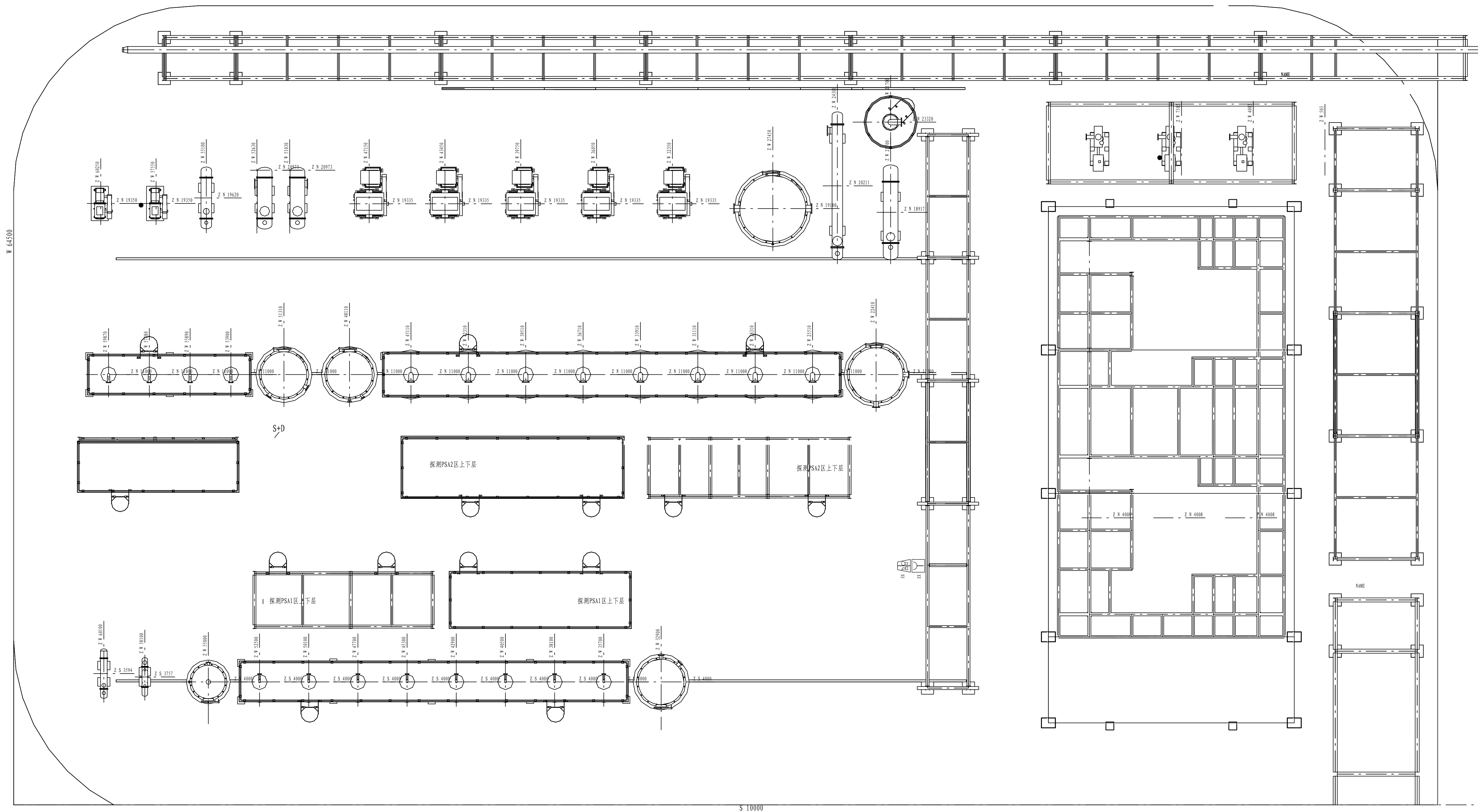
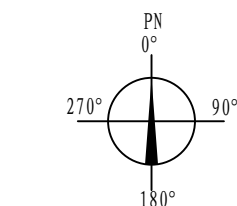
一层火灾报警平面图 1: 100




二层火灾报警平面图 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.

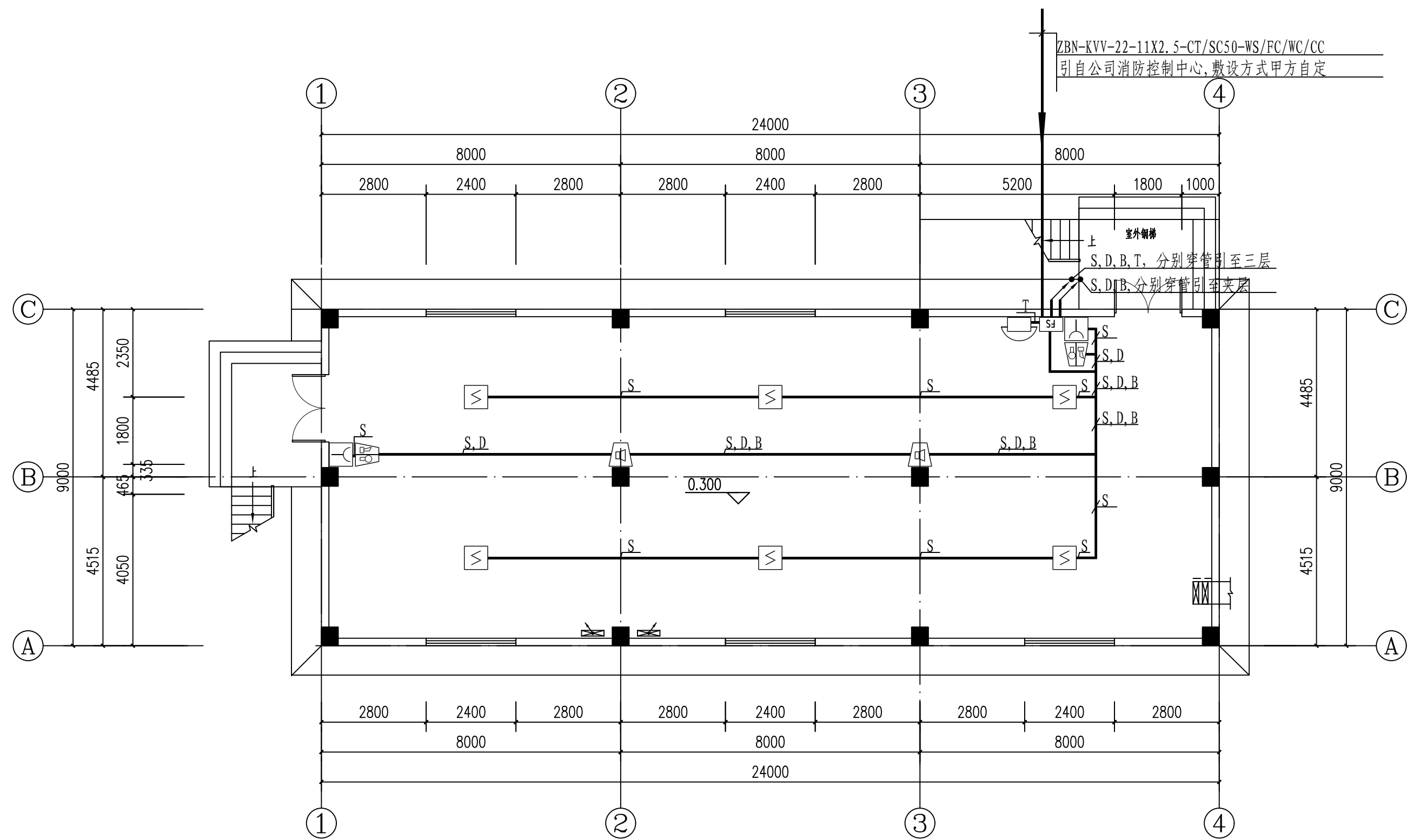
 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPD Engineering Technology CO., LTD.					2024 镇江 ZHENJIANG		江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
设计人 DESIGNED	朱利金	2024.04.01	CO回收电控楼 火灾报警平面图			项目名称 UNIT	老醋酸中控室	
校核人 CHECKED	李立	2024.04.01				设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋宇豪	2024.04.01				图号 DWG NO.	202401-37-04D03/0	
审定人 APPROVE						版本 REV.	0	
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.

[illegible]


火灾报警平面图 1: 100

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或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.					
		江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPU Engineering Technology CO.,LTD.		江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码图设计	
设计人 DESIGNED	刘永全	2024.04.01	CO回收变压吸附 火灾报警平面图	单位名称 UNIT	老鹳塘中控室
校核人 CHECKED	李立	2024.04.01		设计阶段 PHASE	施工图
审核人 REVIEW	苏苏弟	2024.04.01		图号 DWG NO	202401-37-04004/0
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.	

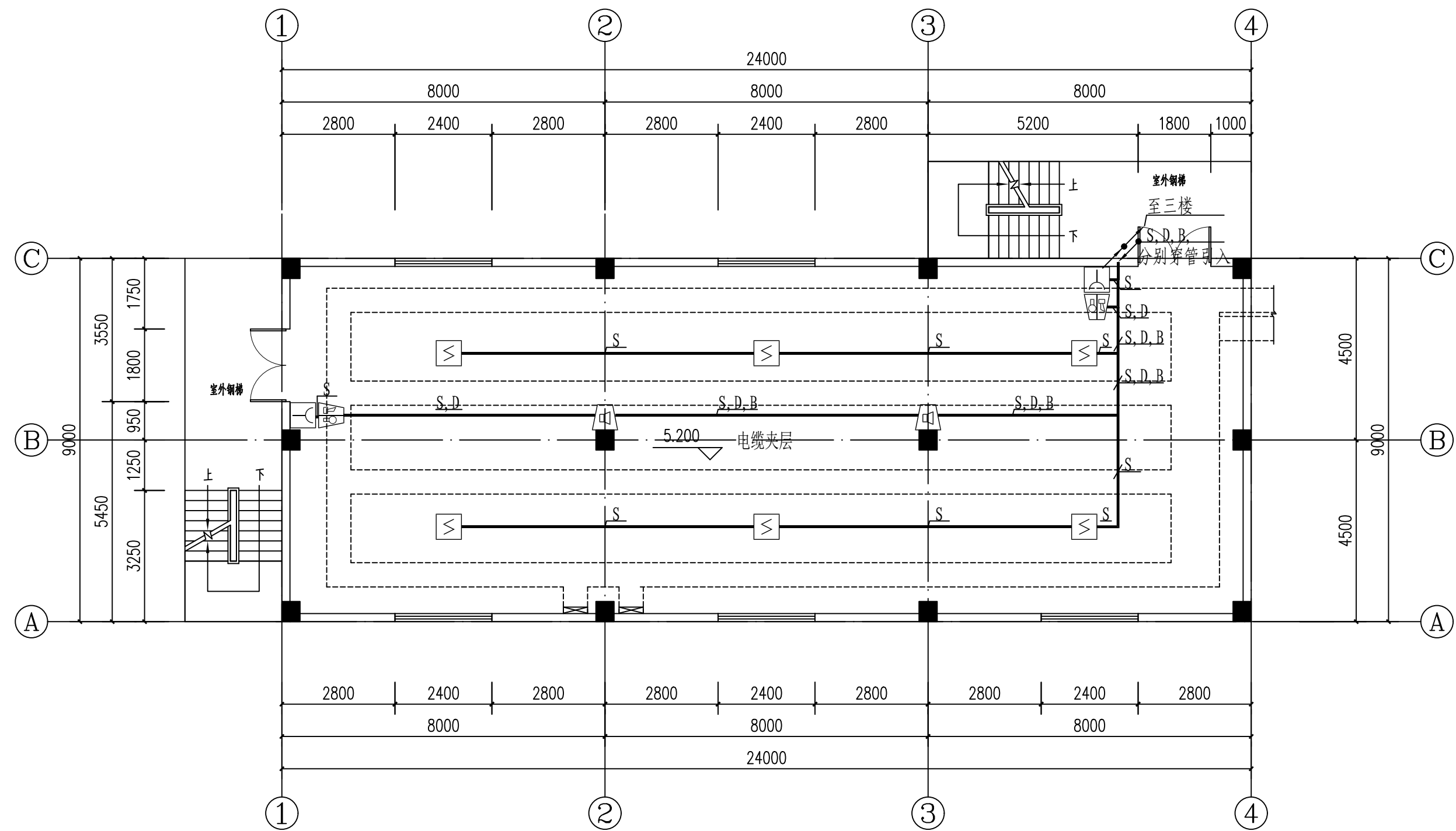
工艺			总图			电气	
暖通			建筑			热力	
外管			结构			暖通	
环保			自控			给排水	



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或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.									
 江苏索普工程科技有限公司 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	孙利金	2024.04.01	万吨污水变电所 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	老醋酸中控室		
校核人 CHECKED	李江	2024.04.01				设计阶段 PHASE	施工图		
审核人 REVIEW	孙利金	2024.04.01				图号 DWG NO.	202401-37-04D05/0		
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 3 张 TOT.

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



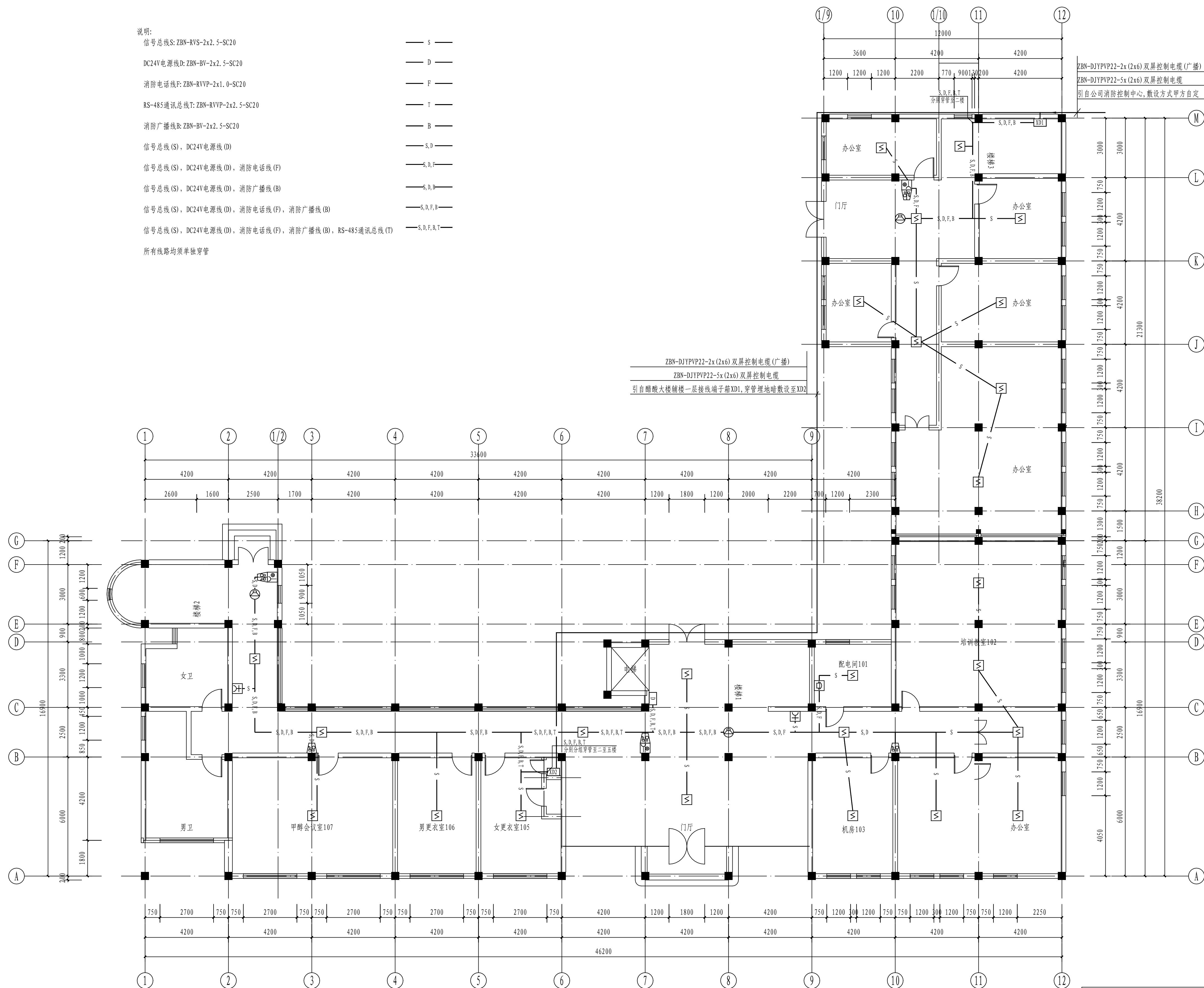
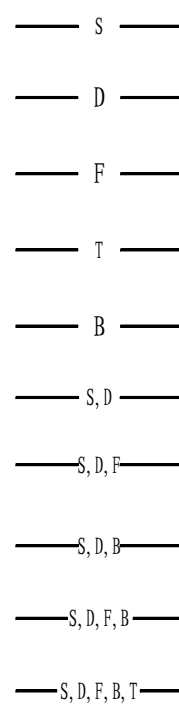
二层火灾报警平面图 1: 100

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.

<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	朱利金	2024.04.01	万吨污水处理所 火灾报警平面图			主项名称 UNIT		老醋酸中控室	
校核人 CHECKED	李也	2024.04.01				设计阶段 PHASE		施工图	
审核人 REVIEW	蒋宇星	2024.04.01				图号 DWG NO.		202401-37-04D05/0	
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			总图			电气	
设备			建筑			热力	
外管			结构			暖通	
环保			自控			给排水	

所有线路均须单独穿管



一层火灾报警平面图 1:100

± 0.000

注：本文件版权归JSP0所有。除得到JSP0书面授权，否则本文件的全部内容均不得复制或需露其他个人和团体使用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPA. NO PART OF THIS CONTENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPA.			
 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPA Engineering Technology CO., LTD.		注册 ZHUNJIAN 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	张世超	2024.04.01	主项名称 UNIT
校核人 CHECKED	李也	2024.04.01	设计阶段 PHASE
审核人 REVIEW	蒋彦彦	2024.04.01	施工图
鉴定人 APPROVE			图号 DWG NO.
项目负责人 DISCIPLINE			202401-37-04D06/0
项目负责人 MANAGER			版本 REVISION
			0
专业 SPECI.	电气	比例 SCALE	1: 100
		第 1 张 SHEET	共 5 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:

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

RS-485通讯总线T: ZBN-RVVP-2x2.5-SC20

消防广播线B: ZBN-BV-2x2.5-SC20

信号总线 (S), DC24V电源线 (D)

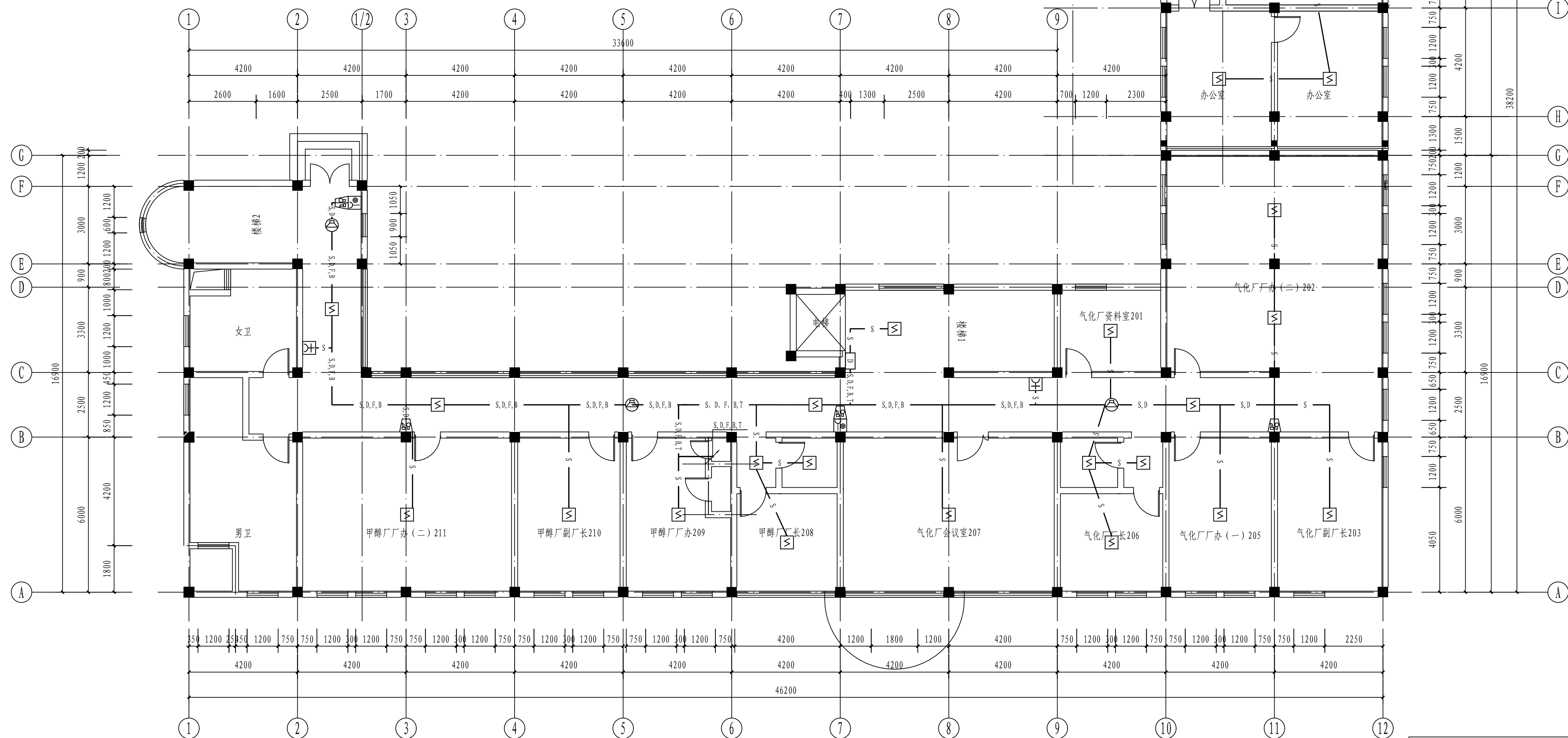
信号总线(S), DC24V电源线(D), 消防电话线(F)

信号总线 (S), DC24V电源线 (D), 消防广播线 (B)

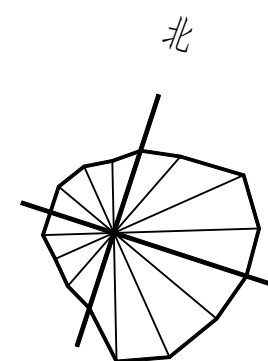
信号总线(S), DC24V电源线(D), 消防电话线(F), 消防广播线(B)

信号总线(S), DC24V电源线(D), 消防电话线(F), 消防广播线(B), RS-485通讯总线(T)


所有线路均须单独穿管



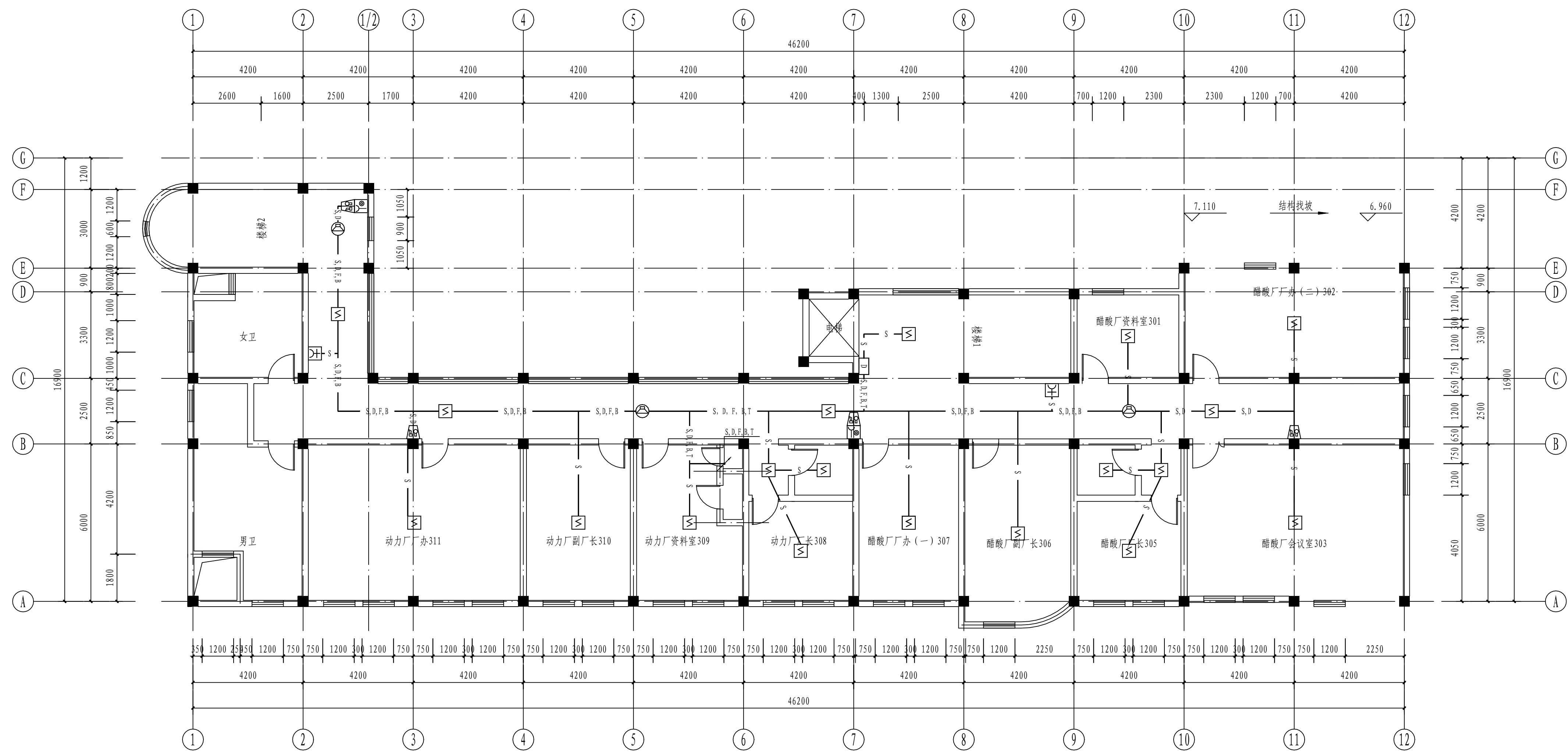
二层火灾报警平面图 1:100



注：本文件版权归SOPD所有，除得到SOPD书面授权，否则本文件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 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.

 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPD Engineering Technology CO., LTD.	2024 年 ZHENJIAN	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 张心 2024.04.01 校核人 CHECKED 李心 2024.04.01 审核人 REVIEW 张华章 2024.04.01 审批人 APPROVE 专业负责人 DISCIPLINE 项目经理人 MANAGER	主项名称 UNIT 设计阶段 PHASE 图号 DWG. NO. 版本 REVISION 0

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:

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

RS-485通讯总线T: ZBN-RVVP-2x2.5-SC20

消防广播线B: ZBN-BV-2x2.5-SC20

信号总线(S), DC24V电源线(D)

信号总线(S), DC24V电源线(D), 消防电话线(F)

信号总线(S), DC24V电源线(D), 消防广播线(B)

信号总线(S), DC24V电源线(D), 消防电话线(F), 消防广播线(B)

信号总线(S), DC24V电源线(D), 消防电话线(F), 消防广播线(B), RS-485通讯总线(T)

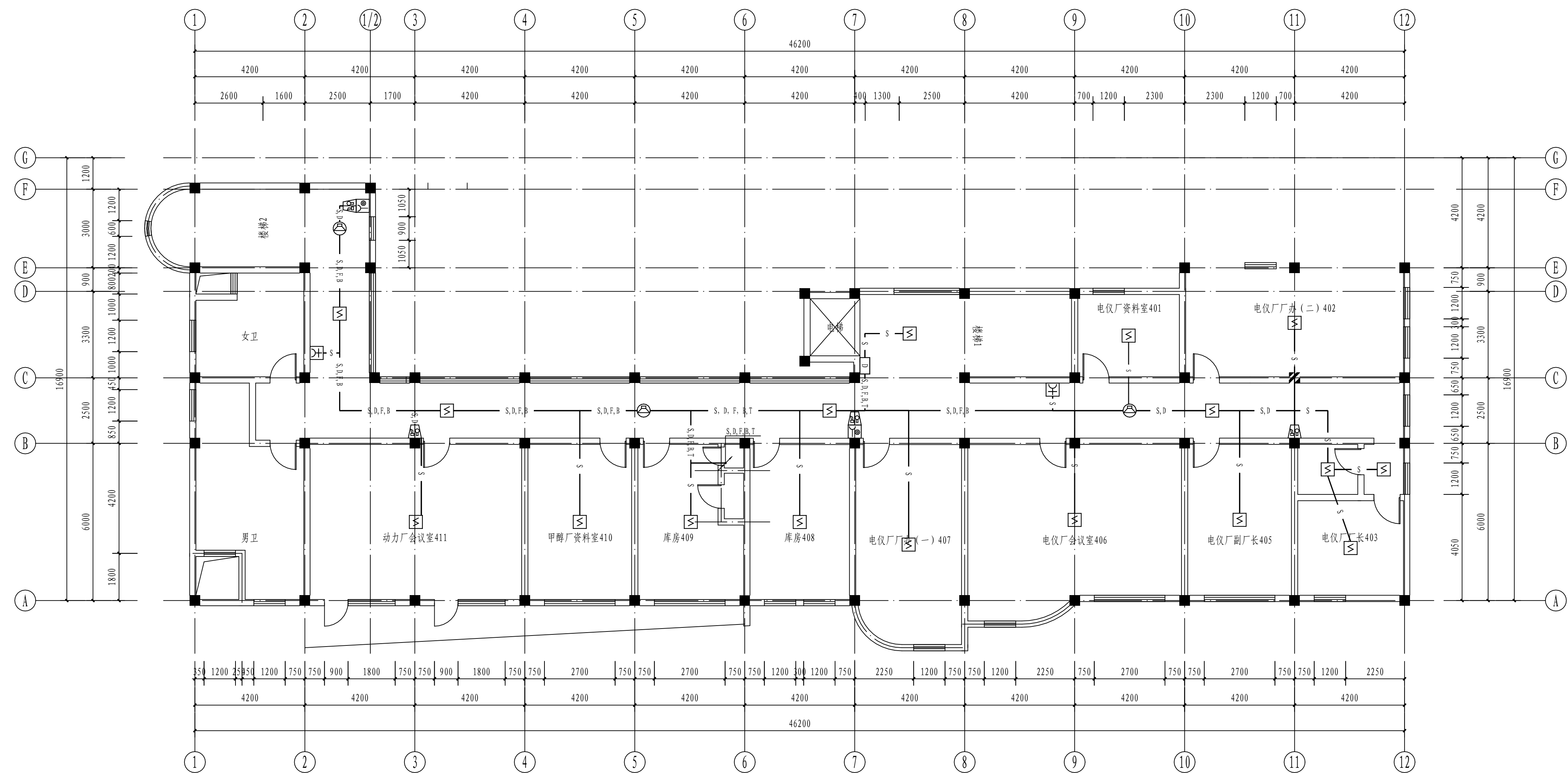
所有线路均须单独穿管

三层火灾报警平面图 1:100
+7.000

— S —
 — D —
 — F —
 — T —
 — B —
 — S, D —
 — S, D, T —
 — S, D, B —
 — S, D, F, B —
 — S, D, F, B, T —

注：本文件版权归SUPO所有，除非得到SUPO书面授权，否则本文件的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 IS THE PROPERTY OF SUPO. 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 SUPO.

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:

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

RS-485通讯总线T: ZBN-RVVP-2x2. 5-SC20

消防广播线B: ZBN-BV-2x2. 5-SC20

信号总线(S), DC24V电源线(D)

信号总线(S), DC24V电源线(D), 消防电话线(F)

信号总线(S), DC24V电源线(D), 消防广播线(B)

信号总线(S), DC24V电源线(D), 消防电话线(F), 消防广播线(B)


信号总线(S), DC24V电源线(D), 消防电话线(F), 消防广播线(B), RS-485通讯总线(T)

所有线路均须单独管

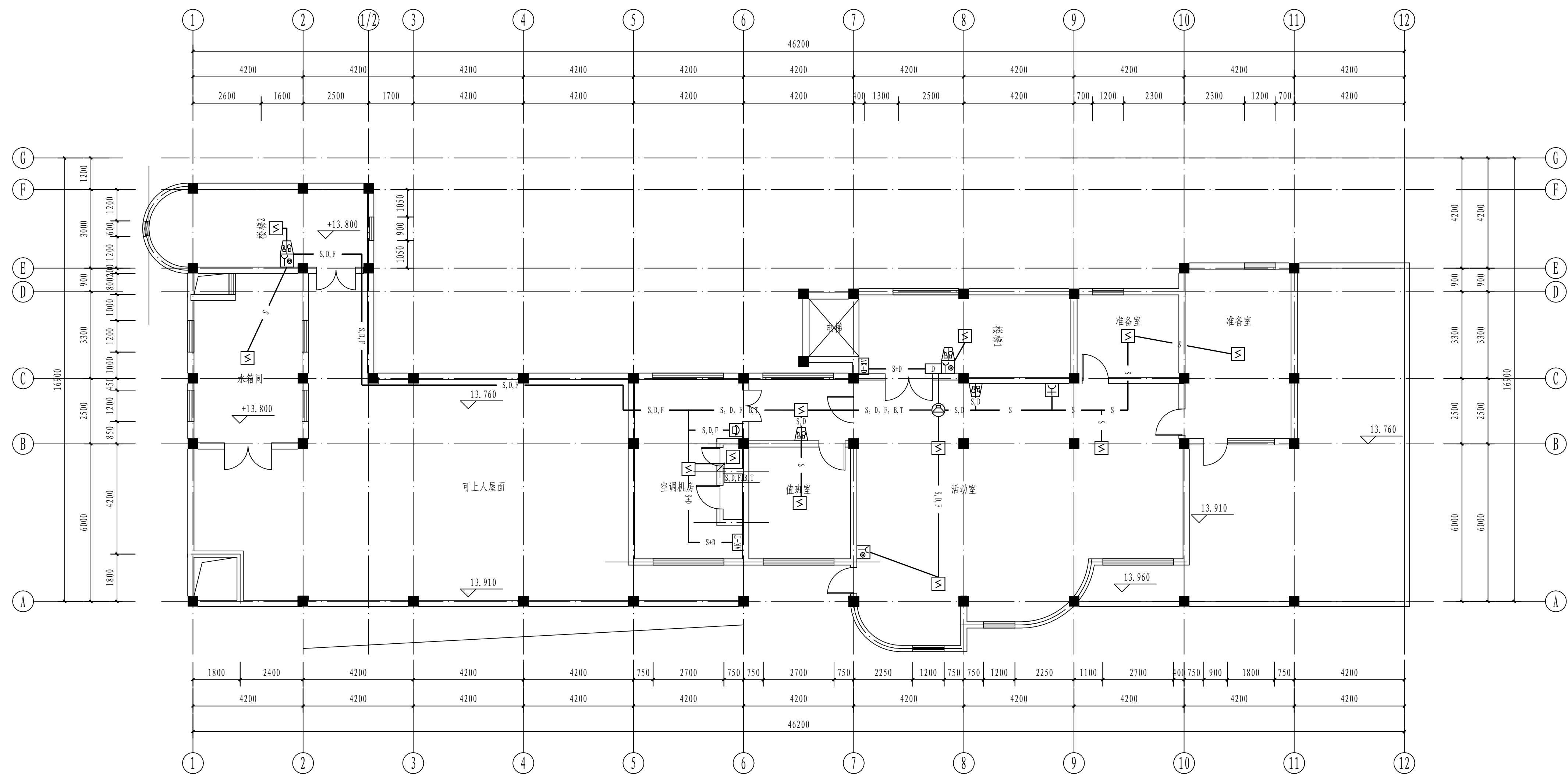
四层火灾报警平面图 1:100

+10.400

注：本文件版权归SOPD所有，除得到SOPD书面授权，否则本文件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 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.

 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPD Engineering Technology CO., LTD.	2024 年 ZHENJIAN	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 张心 2024.04.01 校核人 CHECKED 李心 2024.04.01 审核人 REVIEW 张华章 2024.04.01 审批人 APPROVE 专业负责人 DISCIPLINE 项目负责人 MANAGER	主项名称 UNIT 设计阶段 PHASE 图号 DWG NO. 版本 REVISION 0

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:

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

RS-485通讯总线T: ZBN-RVVP-2x2. 5-SC20

消防广播线B: ZBN-BV-2x2. 5-SC20

信号总线 (S), DC24V电源线 (D)

信号总线 (S), DC24V电源线 (D), 消防电话线 (F)

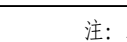
信号总线 (S), DC24V电源线 (D), 消防广播线 (B)

信号总线 (S), DC24V电源线 (D), 消防电话线 (F), 消防广播线 (B)

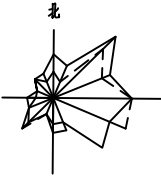
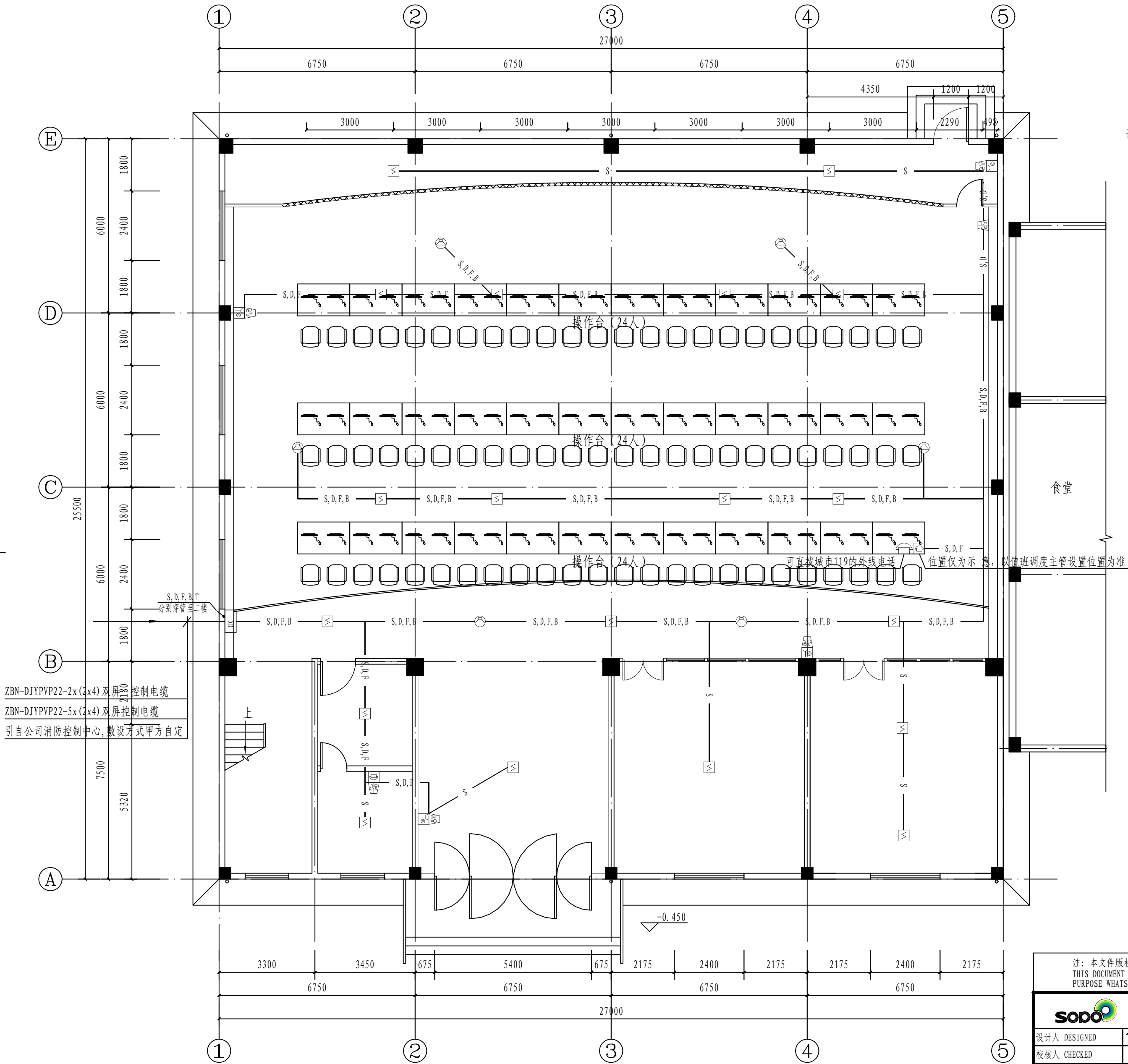
信号总线 (S), DC24V电源线 (D), 消防电话线 (F), 消防广播线 (B), RS-485通讯总线 (T)

所有线路均须单独管

五层火灾报警平面图 1:100
+13.800


注：本文件版权归SOPPO所有，除非得到SOPPO书面授权，否则本文件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 PROPERTY OF SOPPO. PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPPO.					2024 ZHENGLIN		江苏索普工程科技股份有限公司 消防报警点位编码设计			
 江苏索普工程科技股份有限公司 Jiangsu SOPPO Engineering Technology CO., LTD.					2024 ZHENGLIN		江苏索普工程科技股份有限公司 消防报警点位编码设计			
设计人 DESIGNED	朱时金	2024.04.01	醋酸办公楼 火灾报警平面图			2024 ZHENGLIN		江苏索普工程科技股份有限公司 消防报警点位编码设计		
校核人 CHECKED	李心	2024.04.01				2024 ZHENGLIN		江苏索普工程科技股份有限公司 消防报警点位编码设计		
审核人 REVIEW	陈永强	2024.04.01				2024 ZHENGLIN		江苏索普工程科技股份有限公司 消防报警点位编码设计		
审定人 APPROVE						2024 ZHENGLIN		江苏索普工程科技股份有限公司 消防报警点位编码设计		
专业负责人 DISCIPLINE						2024 ZHENGLIN		江苏索普工程科技股份有限公司 消防报警点位编码设计		
专业负责人 MANAGER			专业 SPEC1.	电气	比例 SCALE	1: 100	2024 ZHENGLIN		江苏索普工程科技股份有限公司 消防报警点位编码设计	
							第 5 张 SHEET		共 5 张 TOT.	

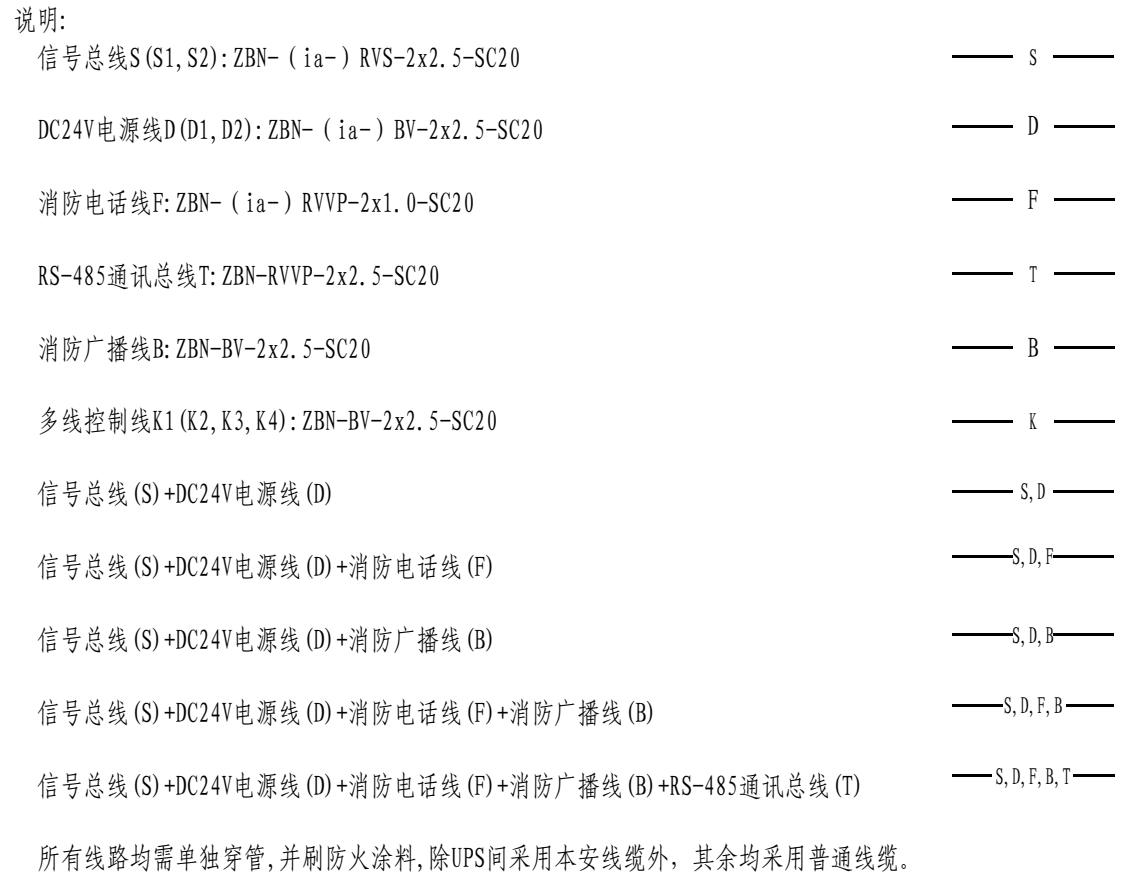
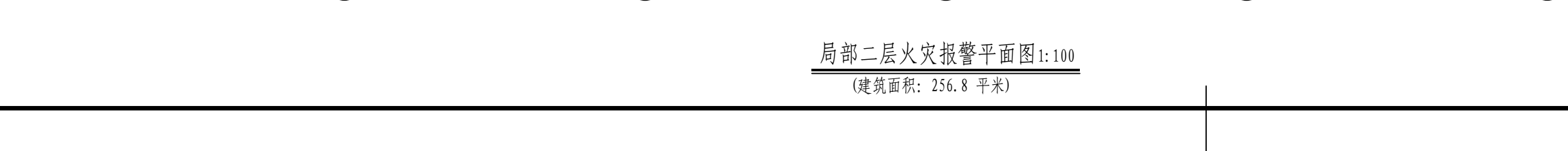
电气	热力	暖通	给排水
总图	建筑	结构	自控
工艺	设备	外管	环保



- 说明:
- 信号总线S(S1, S2): ZBN- (ia-) RVS-2x2. 5-SC20
 - DC24V电源线D(D1, D2): ZBN- (ia-) BV-2x2. 5-SC20
 - 消防电话线F: ZBN- (ia-) RVVP-2x1. 0-SC20
 - RS-485通讯总线T: ZBN-RVVP-2x2. 5-SC20
 - 消防广播线B: ZBN-BV-2x2. 5-SC20
 - 多线控制线K1 (K2, K3, K4): ZBN-BV-2x2. 5-SC20
 - 信号总线(S)+DC24V电源线(D)
 - 信号总线(S)+DC24V电源线(D)+消防电话线(F)
 - 信号总线(S)+DC24V电源线(D)+消防广播线(B)
 - 信号总线(S)+DC24V电源线(D)+消防电话线(F)+消防广播线(B)
 - 信号总线(S)+DC24V电源线(D)+消防电话线(F)+消防广播线(B)+RS-485通讯总线(T)
- 所有线路均需单独穿管, 并刷防火涂料, 除UPS间采用本安线缆外, 其余均采用普通线缆。

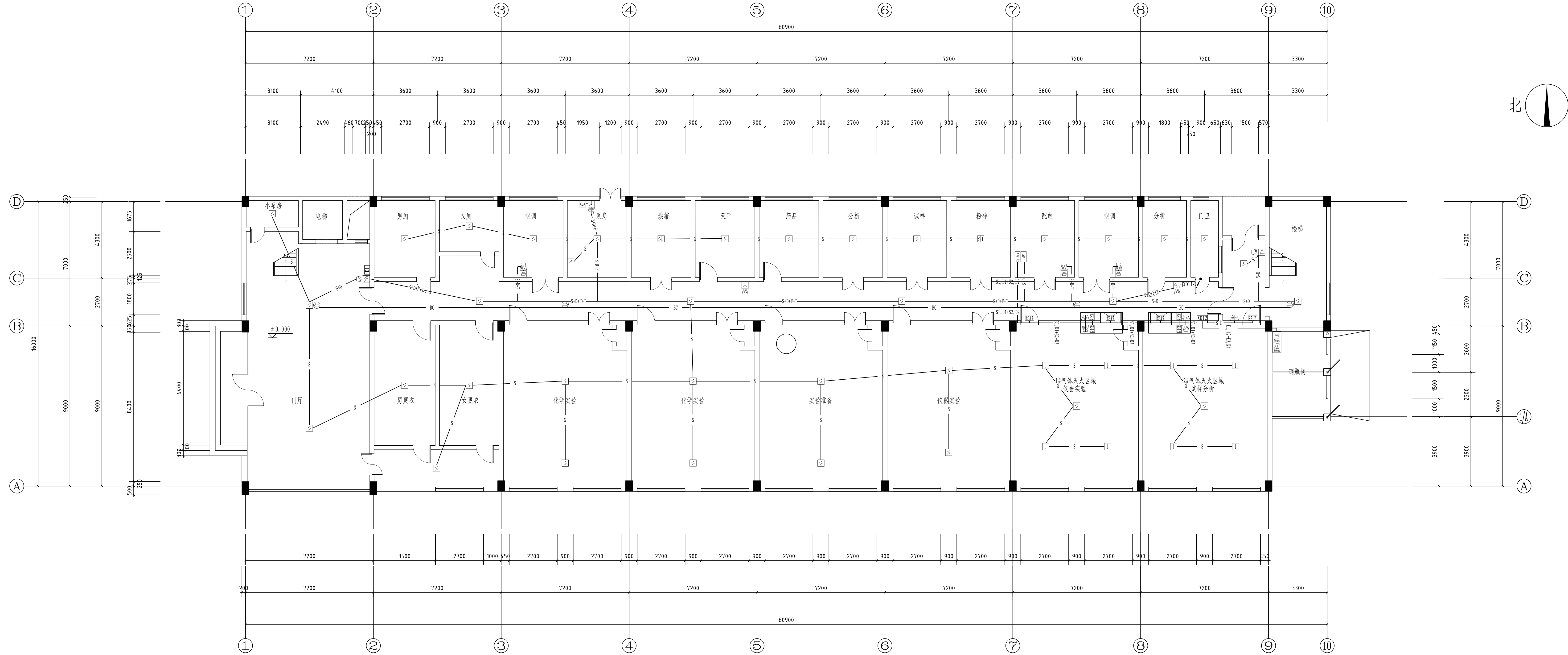
ZBN-DJYPVP22-2x (2x4) 双屏控制电缆
ZBN-DJYPVP22-5x (2x4) 双屏控制电缆
引自公司消防控制中心, 敷设方式甲方自定

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.									
 江苏索普工程科技有限公司 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	张明金	2024.04.01	智能控制室 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	老醋酸中控室		
校核人 CHECKED	李心	2024.04.01				设计阶段 PHASE	施工图		
审核人 REVIEW	蒋阜景	2024.04.01				图号 DWG NO.	202401-37-04D07/0		
审定人 APPROVE						版本 REV.	0		
专业负责人 DISCIPLINE						第 1 张 SHEET	共 2 张 TOT.		
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	电气	比例 SCALE	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.									
 江苏索普工程科技有限公司 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	张时金	2024.04.01	智能控制室 火灾报警平面图			项主名称 UNIT	老醋酸中控室		
校核人 CHECKED	李心	2024.04.01				设计阶段 PHASE	施工图		
审核人 REVIEW	蒋厚景	2024.04.01				图号 DWG NO.	202401-37-04D07/0		
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 2 张 SHEET	共 2 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	



一层火灾报警平面布置图 1:100

说明:

信号总线S: ZBN-RVS-2x2.5-SC20

DC24V电源线D: ZBN-BV-2x2.5-SC2

消防电话线F: ZBN-RVVP-2x1.0-SC20

RS-485通讯总线T: ZBN-RVVP-2x1.0-SC20

消防广播线B: ZBN-BV-2x2.5-SC20

信号总线 (S)+DC24V电源线 (D)

信号总线(S)+DC24V电源线(D)+消防电话线(F)

信号总线(S)+DC24V电源线(D)+消防电话线(F)+RS-485通讯总线(T)

— § —

— 0 —

— P —

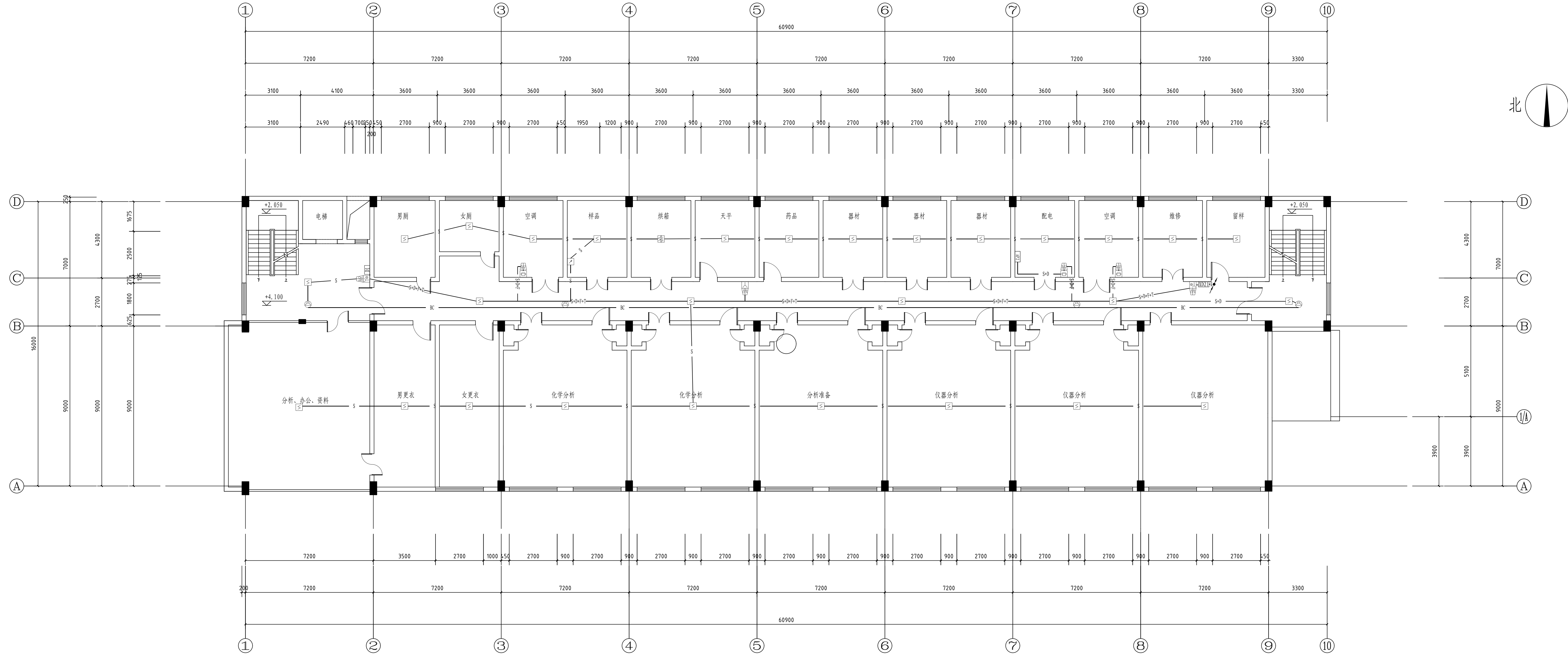
$$\overline{S+D+I}$$

—S+D+F+T—

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.

 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu Sopo Engineering Technology CO., LTD.		2024 年 ZHENGJIAN 江苏索普工程设计有限公司 消防报警设计编号为设计	
设计人 DESIGNED	李永金	2024.04.01	主设名称
审核人 CHECKED	李永金	2024.04.01	主设姓名
审核人 REVIEW	李永金	2024.04.01	主设电话
审核人 APPROVE			主设地址
专业负责人 DISCIPLINE			主设邮箱
项目负责人 MANAGER			主设手机
专业 SPECI. 电气 比例 SCALE 1:100		第 3 张 SHEET 共 5 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	



二层火灾报警平面布置图 1:100

说明:

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

RS-485通讯总线T: ZBN-RVVP-2x1.0-SC20

消防广播线B: ZBN-BV-2x2.5-SC20

信号总线 (S)+DC24V电源线 (D)

信号总线(S)+DC24V电源线(D)+消防电话线(F)

信号总线(S)+DC24V电源线(D)+消防电话线(F)+RS-485通讯总线(T)

— § —

— D —

— F —


— BC —

— S+D —

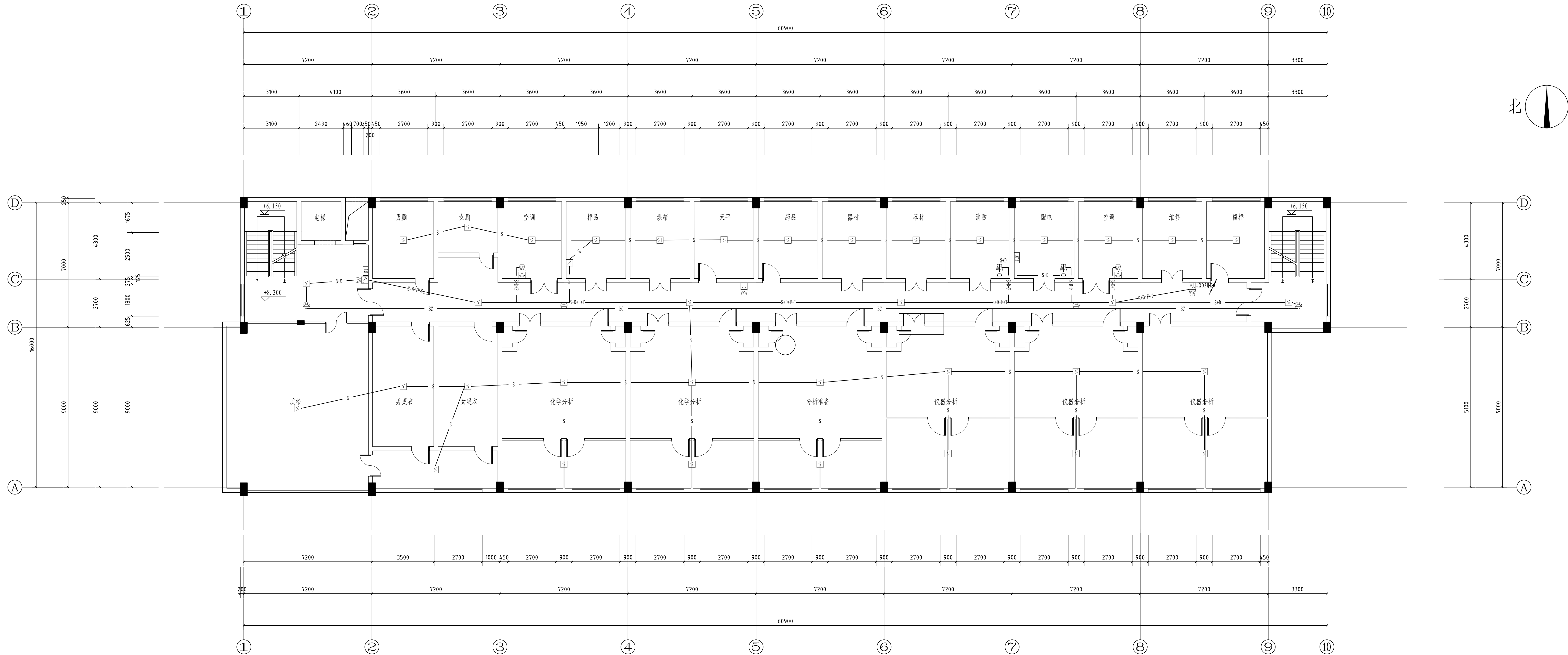
————S+D+F————

—S+D+F+T—

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.

 江苏索普工程技术有限公司 Jiangsu SODO Engineering Technology Co., LTD.		2024 ZHENG 江苏省锂电产业装备有限公司 消防报警点及线路编号设计	
设计人 DESIGNED	张永成	2024.04.01	主笔名称 ZHU BI
校对人 CHECKED	张永成	2024.04.01	消防报警中控室
审核人 REVIEW	张永成	2024.04.01	施工工区
审核人 APPROVE			设计阶段 DESIGN PHASE
业主负责人 DISCIPLINE			DWG NO.
项目经理人 MANAGER			202401-37-84008-0
			版本 REV
			0
专业 SPECI.		电气	比例 SCALE
		1:100	张 SHEET
		2	共 5 张 TOT.

电气	热力	暖通	给排水
强电	弱电	空调	消防
照明	动力	通风	卫生
防雷	接地	保温	防腐
工艺	设备	管道	环境
材料	结构	装饰	其他

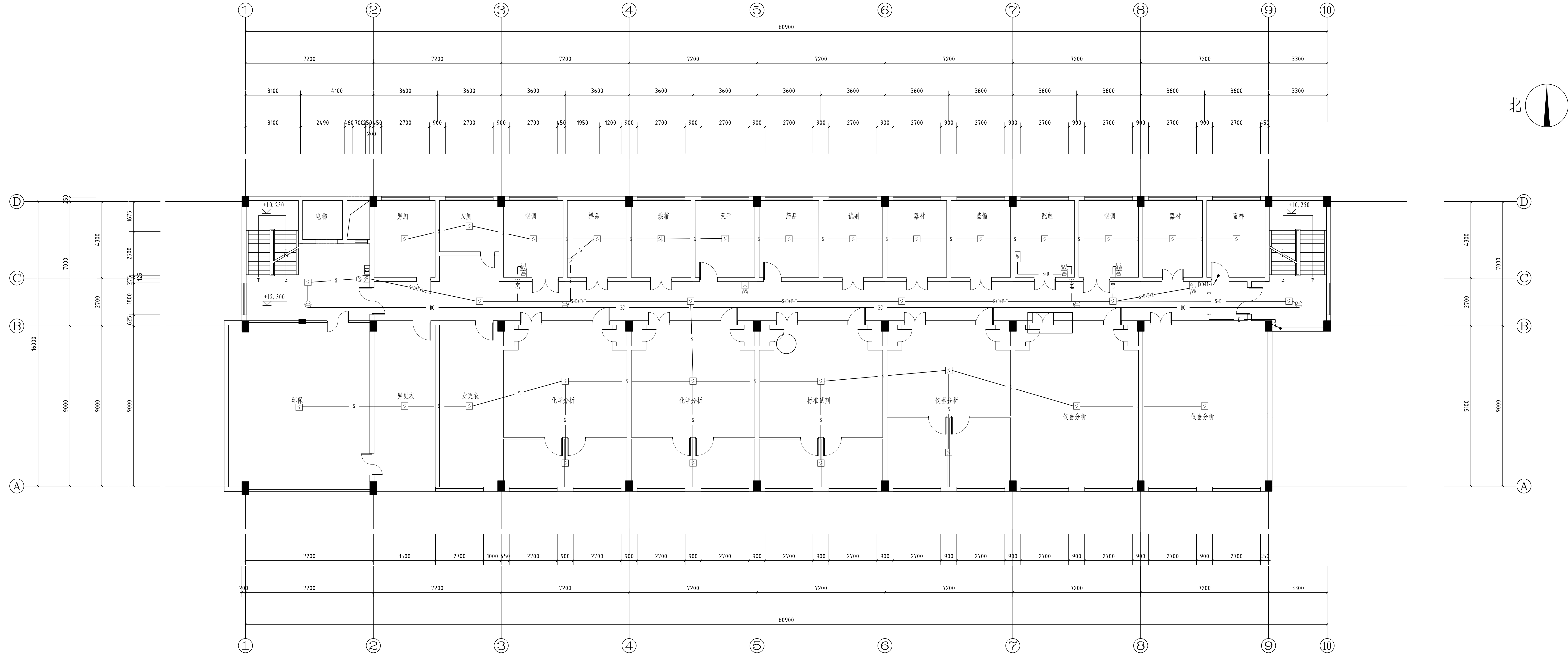


- 说明:
- 信号总线S: ZBN-RVS-2x2.5-SC20
- DC24V电源线D: ZBN-BV-2x2.5-SC20
- 消防电话线F: ZBN-RVVP-2x1.0-SC20
- RS-485通讯总线T: ZBN-RVVP-2x1.0-SC20
- 消防广播线B: ZBN-BV-2x2.5-SC20
- 信号总线(S)+DC24V电源线(D)
- 信号总线(S)+DC24V电源线(D)+消防电话线(F)
- 信号总线(S)+DC24V电源线(D)+消防电话线(F)+RS-485通讯总线(T)
- S —
- D —
- F —
- T —
- B —
- S+D —
- S+D+F —
- S+D+F+T —

三层火灾报警平面布置图 1:100

注：本文件版权归SOPPO所有，除非得到SOPPO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 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.			
SOPPO 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPPO Engineering Technology CO., LTD.		2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编制设计
设计人 DESIGNED	朱时金	2024.04.01	老醋酿中控室
校核人 CHECKED	李时金	2024.04.01	施工图
审核人 REVIEW	李时金	2024.04.01	图号
审定人 APPROVE			图号
专业负责人 DISCIPLINE			图号
项目负责人 MANAGER			图号
专业 SPECI. 电气		比例 SCALE 1: 100	第 3 张 SHEET 共 5 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	



四层火灾报警平面布置图 1:100

说明:

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

RS-485通讯总线T: ZBN-RVVP-2x1.0-SC20

消防广播线B: ZBN-BV-2x2.5-SC20

信号总线 (S)+DC24V电源线 (D)

信号总线(S)+DC24V电源线(D)+消防电话线(F)

信号总线(S)+DC24V电源线(D)+消防电话线(F)+RS-485通讯总线(T)

— § —


— 0 —

— BC —

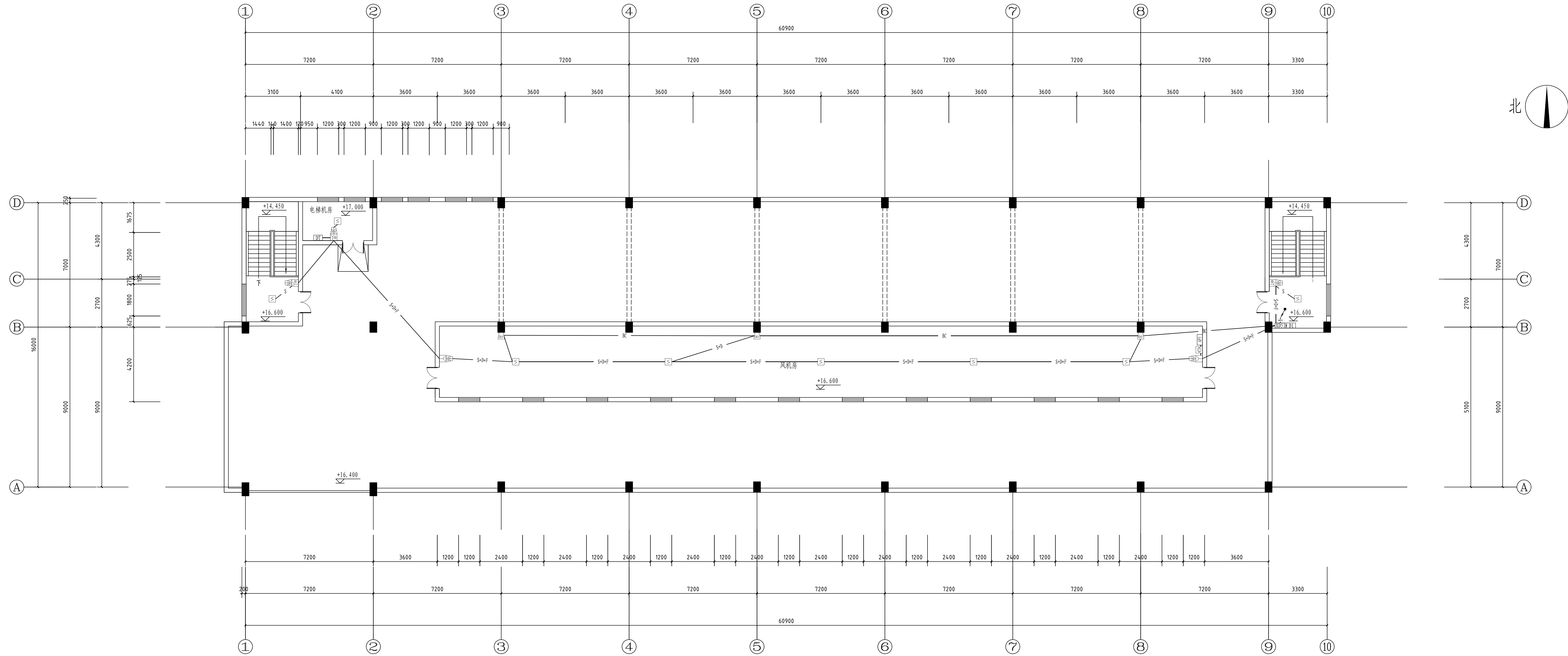
— S+D —

—S+D+F—

注: 本文件版权归5000所有, 除非得到5000书面授权, 否则本文件任何内容均不得复制或再出版或传播给他人或作他用或用于其他目的。THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF 5000. NO PART OF THIS DOCUMENT MAY BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF 5000.

 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu Sopo Engineering Technology CO., LTD.		2024 版次 0	江苏索普工程股份有限公司 南京苏普工程设计院	
设计人 DESIGNED	王世如	2024.04.01	设计名称 ONIT	老鹳桥中控室
设计人 CHECKED	王世如		设计单位 ONIT	
审核人 REVIEW	陈学军	2024.04.01	设计日期 DATE	施工图
审批人 APPROVE			设计单号 DRAW NO.	202401-37-0408/0-0
专业负责人 DISCIPLINE			版次 REV	0
项目负责人 MANAGER			第 4 页 SHEET	共 5 页 TOT
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



说明:

— § —

— 0 —

— F —

_____ T _____

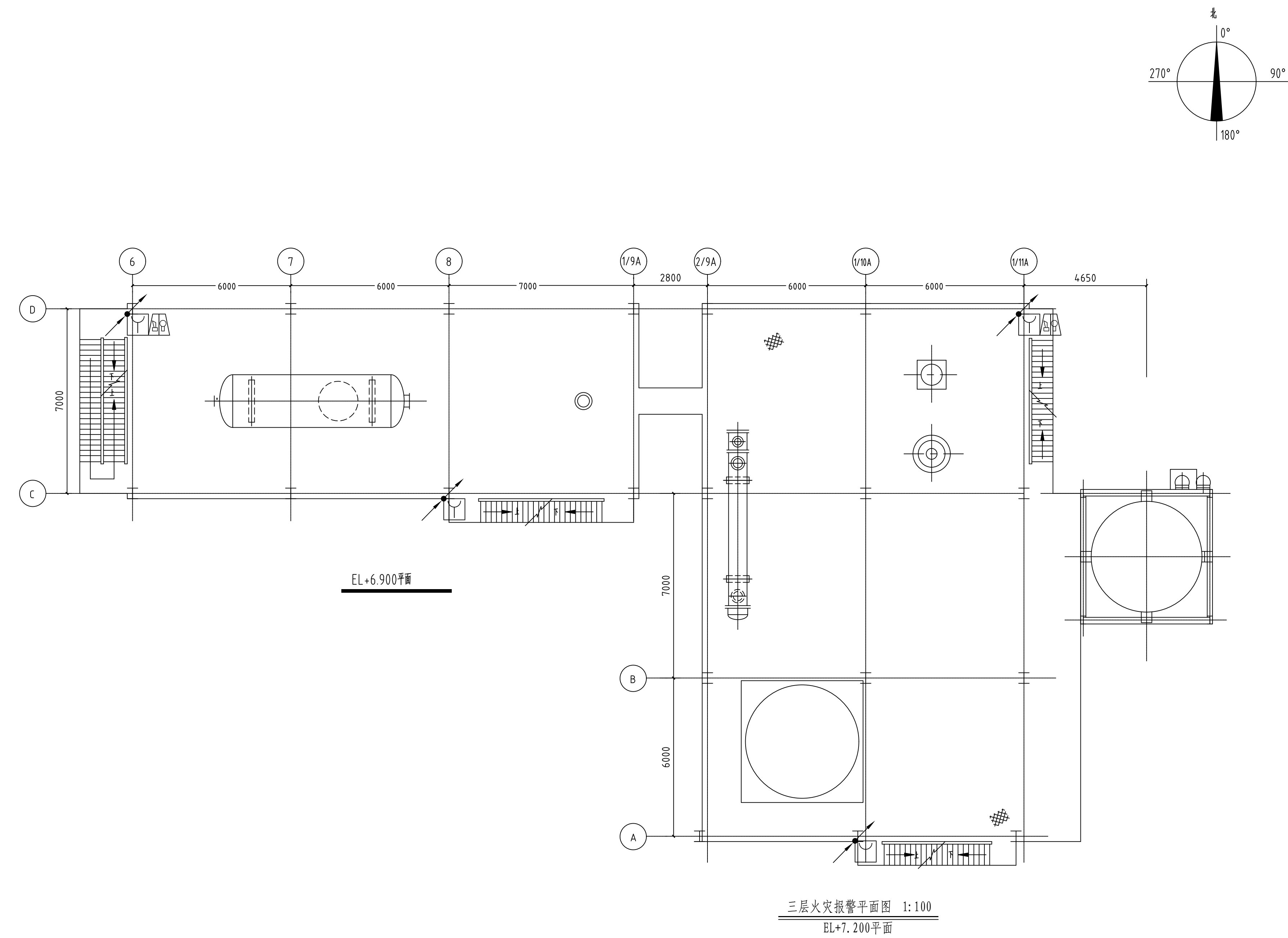
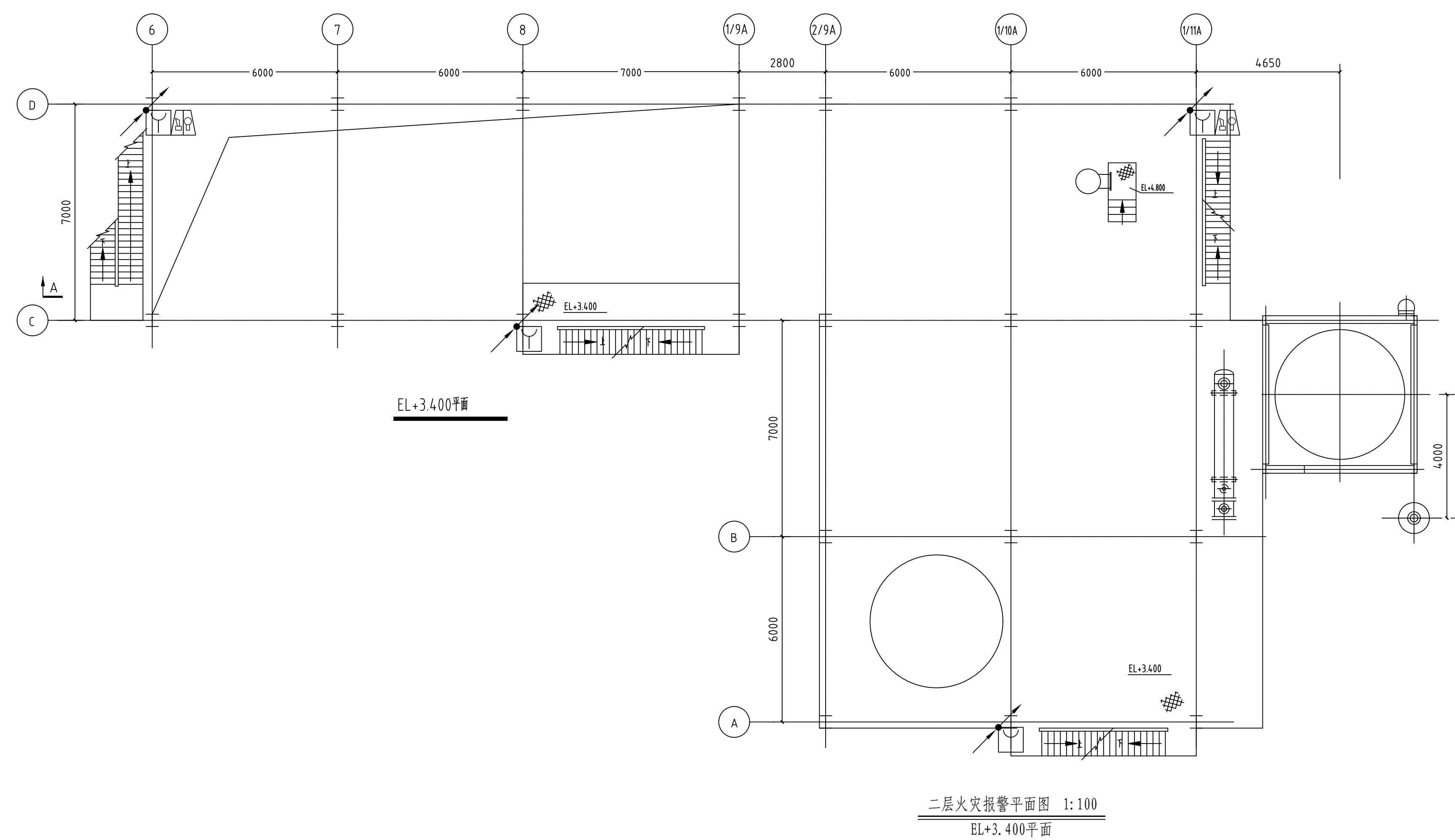
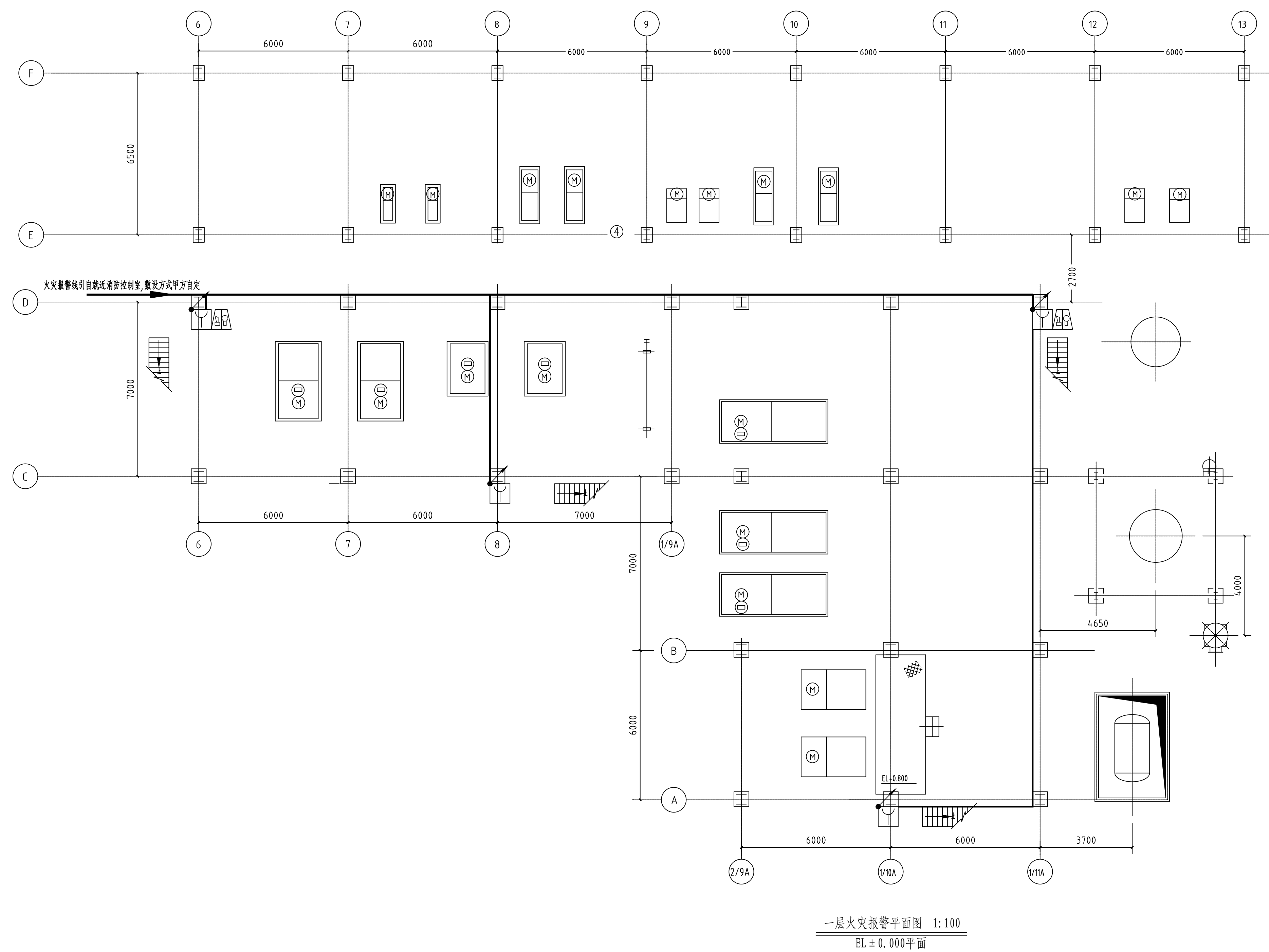
_____ BC _____

_____ S+D _____

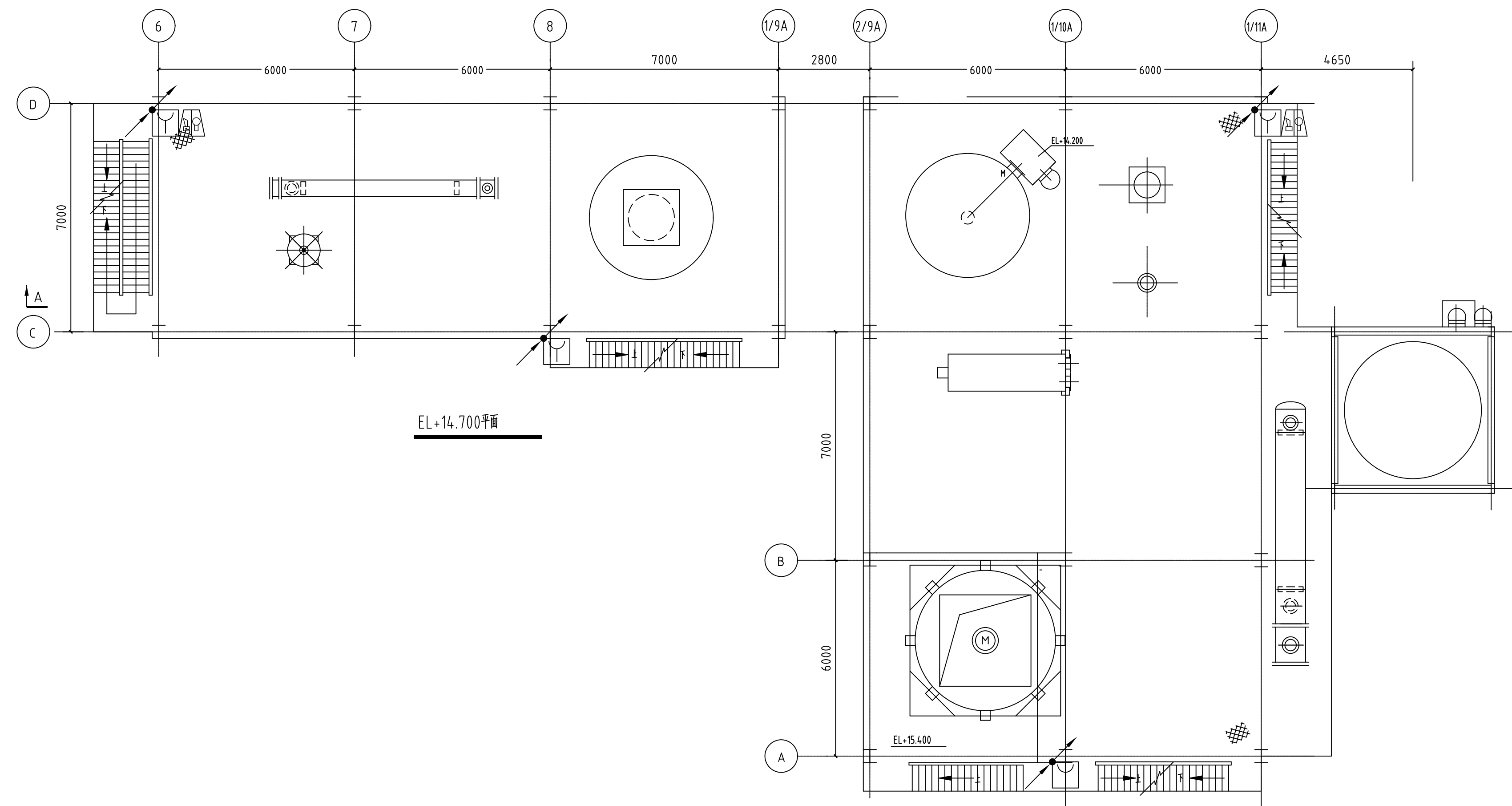
楼顶火灾报警平面布置图 1:100

<p>注: 本文件版权归江苏索普所有, 除非得到江苏索普书面授权, 否则本文件任何内容均不得复制或披露给其他单位和个人, 如违反此规定, 其后果自负。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SINOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WITHOUT EXPRESS WRITTEN PERMISSION FROM SINOPO.</p>				
<p>江苏索普工程科技有限公司 Sinopec Engineering Technology Co., LTD.</p>			<p>2024 JH202401 姓名/名称 老德顺平拉芒</p>	
设计人 DESIGNED	朱永成	1024. 04. 01	<p>江苏索普化工股份有限公司 常州苏普石化工程设计有限公司</p>	
设计人 CHECKED	朱永成	1024. 04. 01		
审核人 REVIEW	陈永平	1024. 04. 01		
审批人 APPROVE				
<p>专业负责人: MANAGER</p>			<p>图名 火灾报警平面图</p>	
<p>项目负责人: PROJECT MANAGER</p>			<p>第 5 张 0</p>	
<p>专业 SPECI. 池气 比例 SCALE 1:100</p>			<p>第 5 张 SHEET 共 5 张 TOTAL</p>	

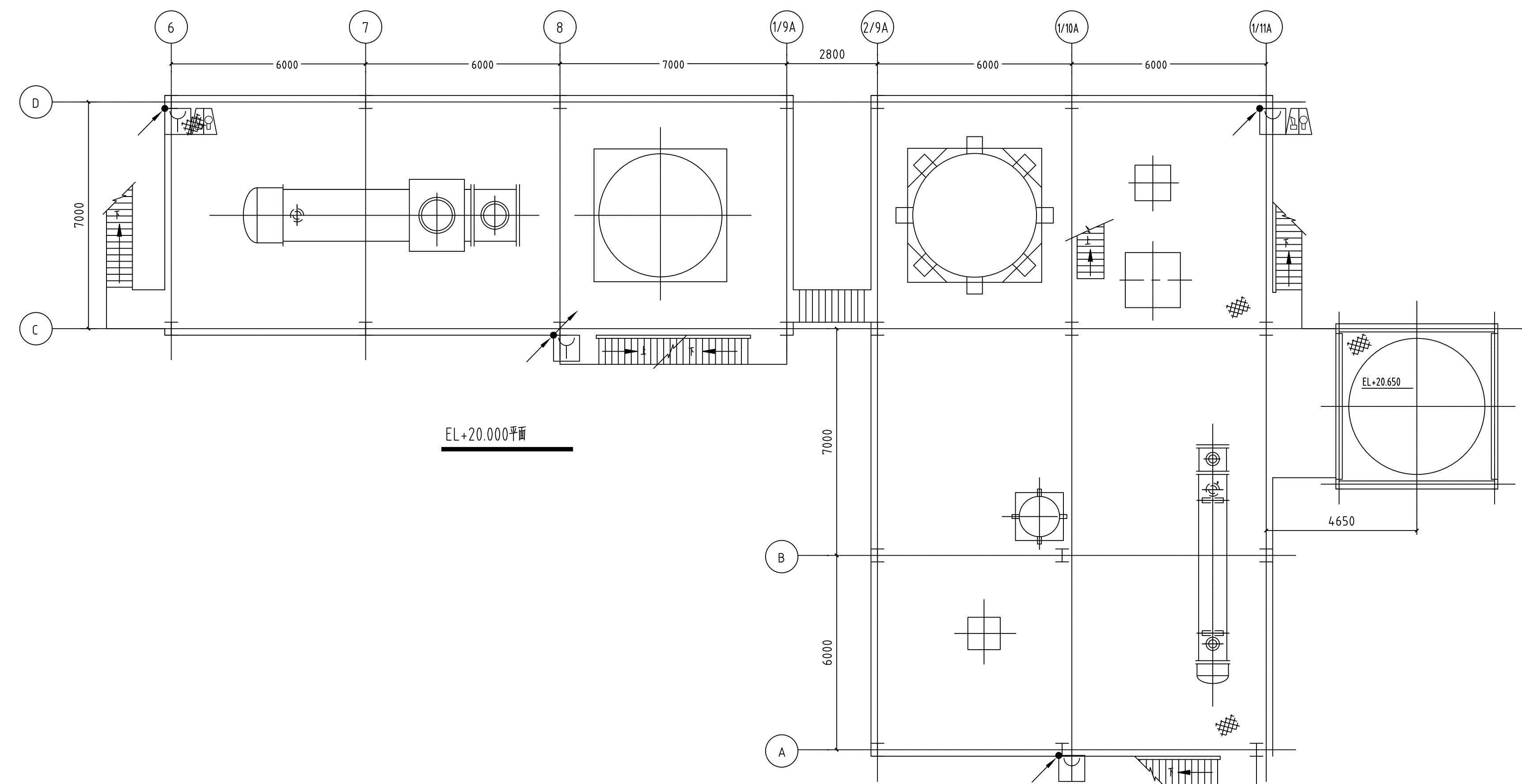
工艺	总图	电气
设备	建筑	热力
外管	结构	暖通
环保	自控	给排水

[illegible]

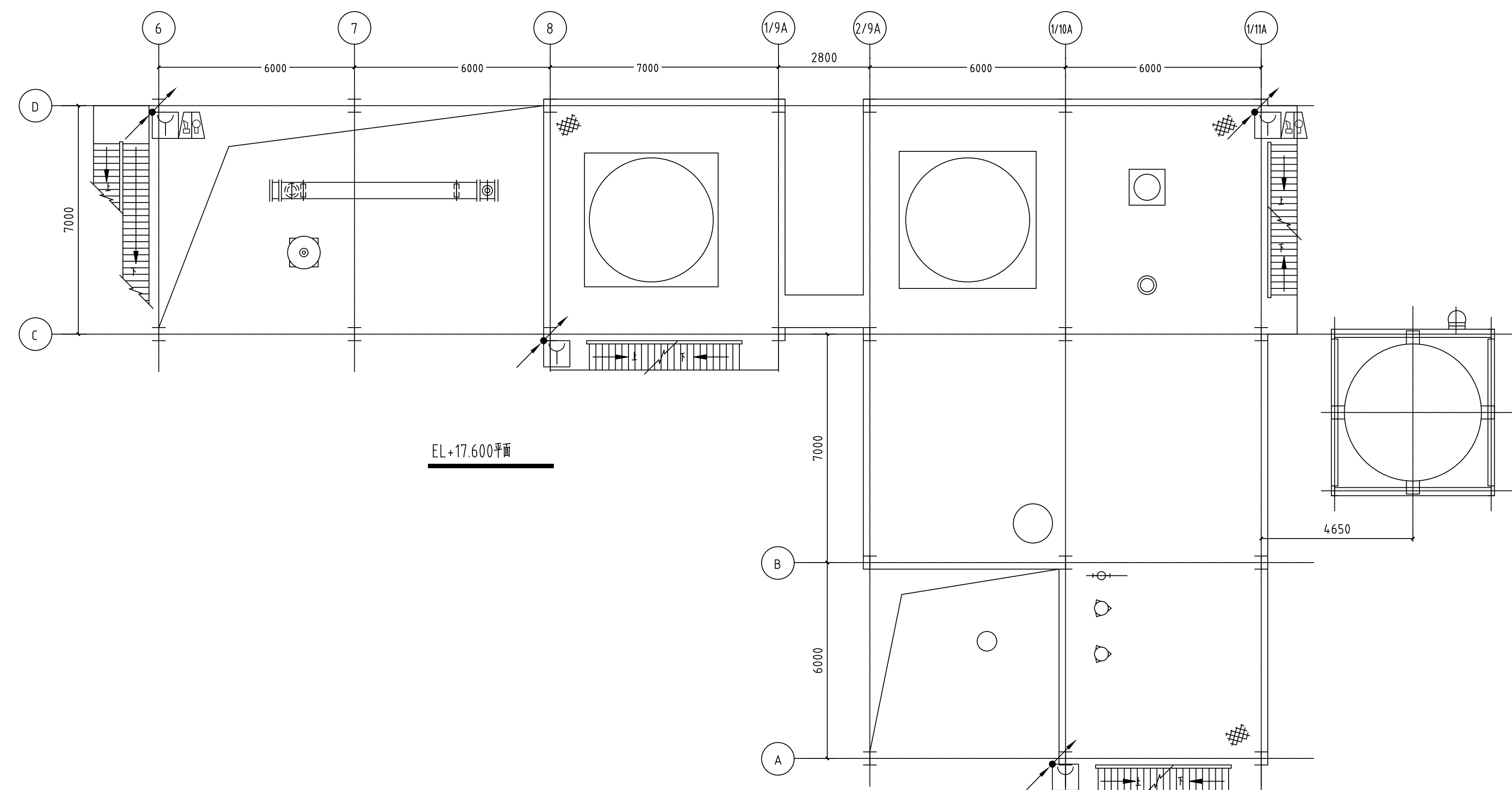
工艺		总图		电气	
设备		建筑		热力	
外管		结构		暖通	
环保		自控		给排水	



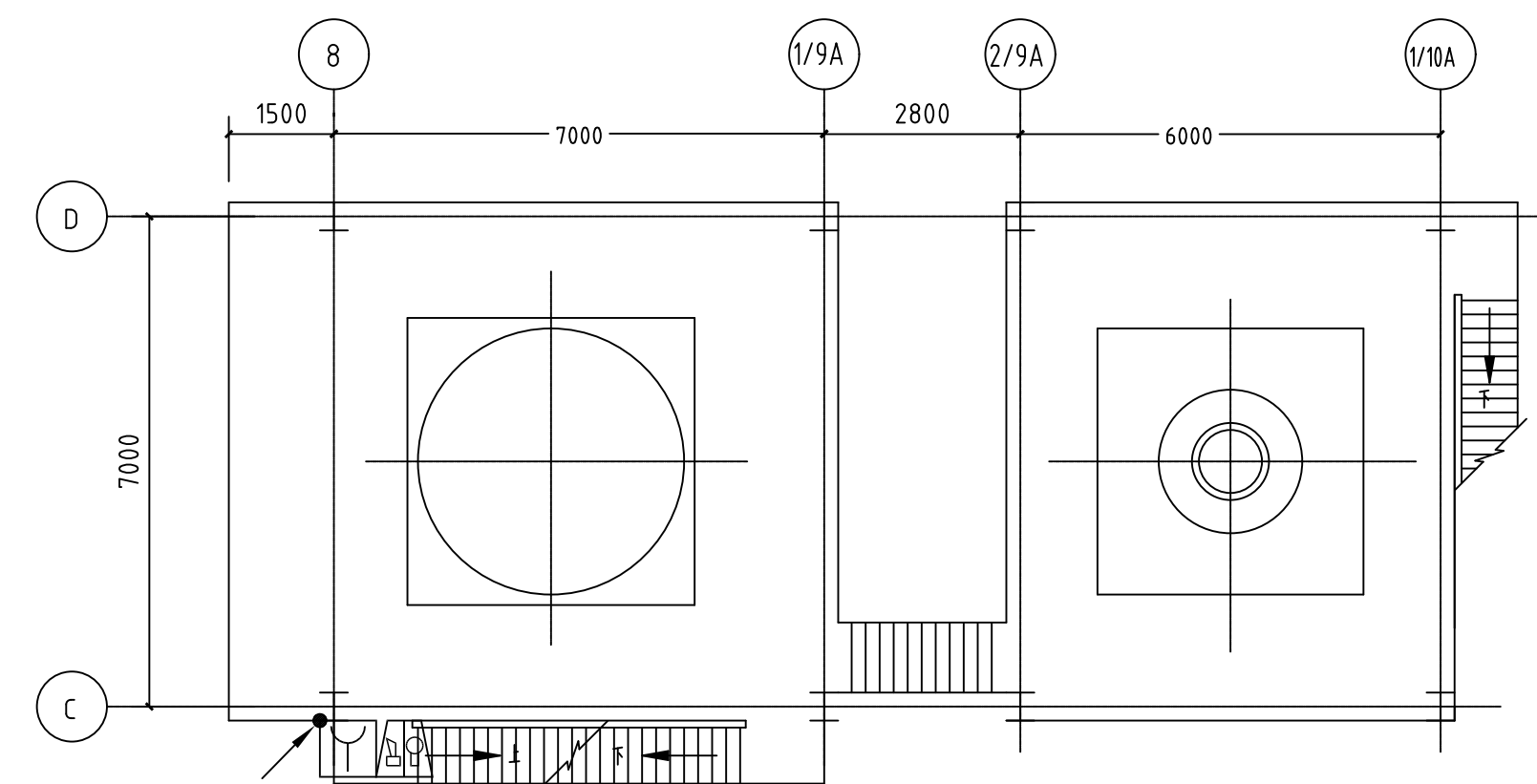
四层火灾报警平面图 1:100
EL+11.800平面



六层火灾报警平面图 1:100
EL+20.600平面



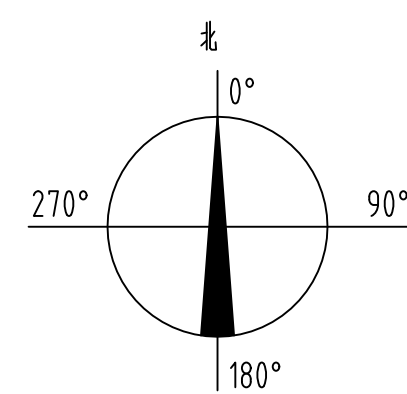
五层火灾报警平面图 1:100
EL+17.100平面



七层火灾报警平面图 1:100

EL+26.000平面

七层火灾报警平面图 1:100
EL+24.900平面

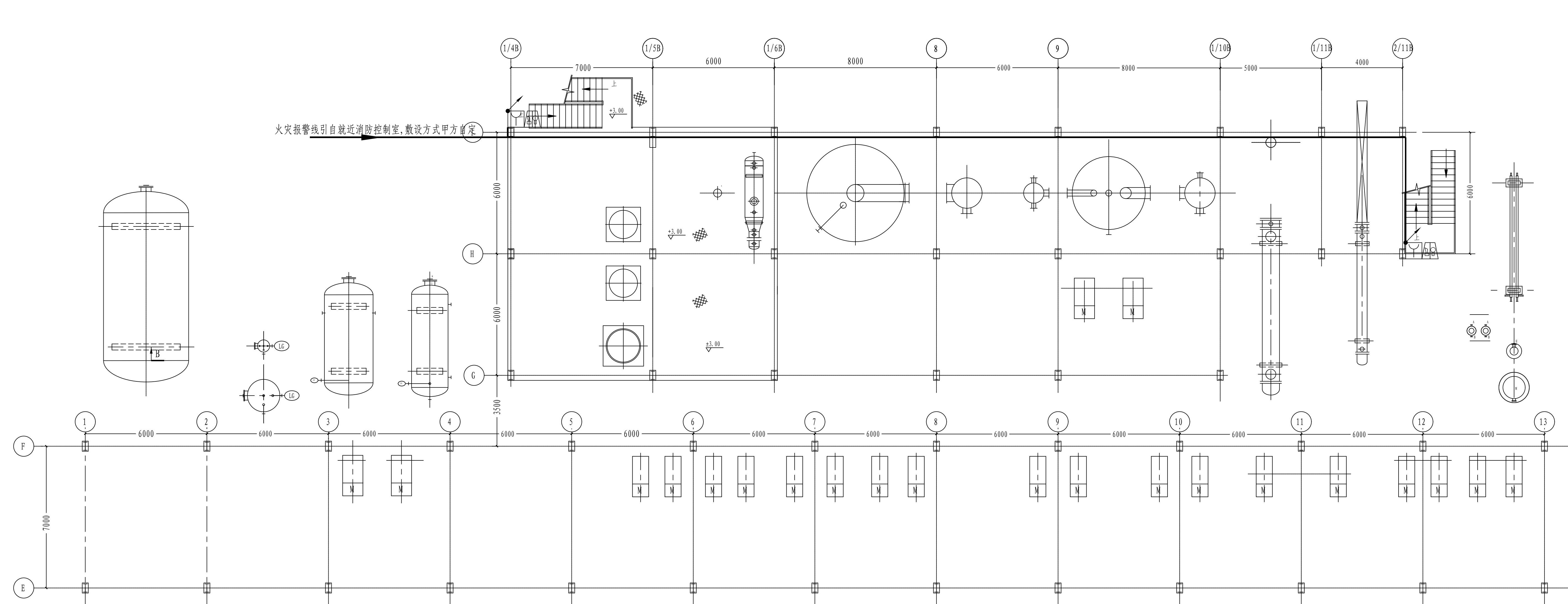


注：本文件版权归SOPo所有，除非得到SOPo书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPo. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY

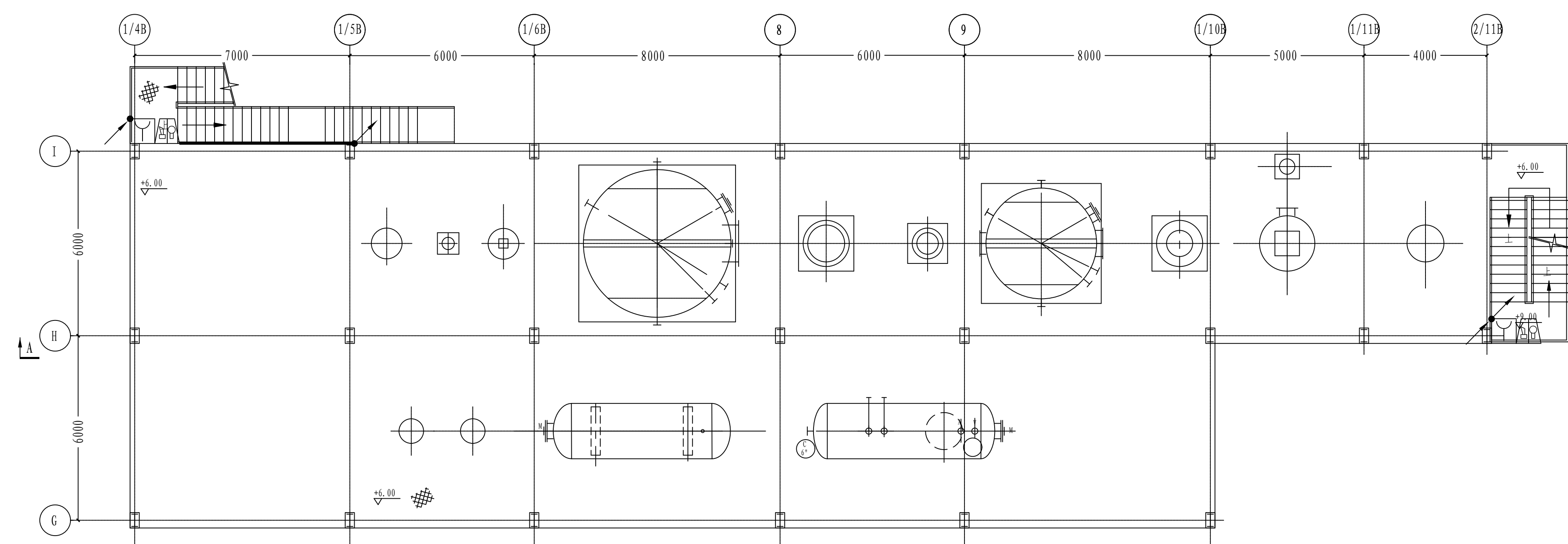
 江苏苏普工程科技有限公司 Jiangsu SOP Engineering Technology CO., LTD.		2024 2024 2024	江苏苏普工程股份有限公司 消防站站长助理设计
设计人 DESIGNED	朱明	2024.04.01	王浩楠
审核人 CHECKED	李	2024.04.01	老陆中德中设计
审核人 REVIEW	陈	2024.04.01	施工图
审核人 APPROVE			图号 PAGE NO. 202401-37-040909
专业负责人 DISCIPLINE			版本 REV. 0
项目经理人 MANAGER			
今在 SPCL、 进气 比例 SCALE 1:100 第 2 张 SHEET 共 2 张 TOT.			

A0:1189X841

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



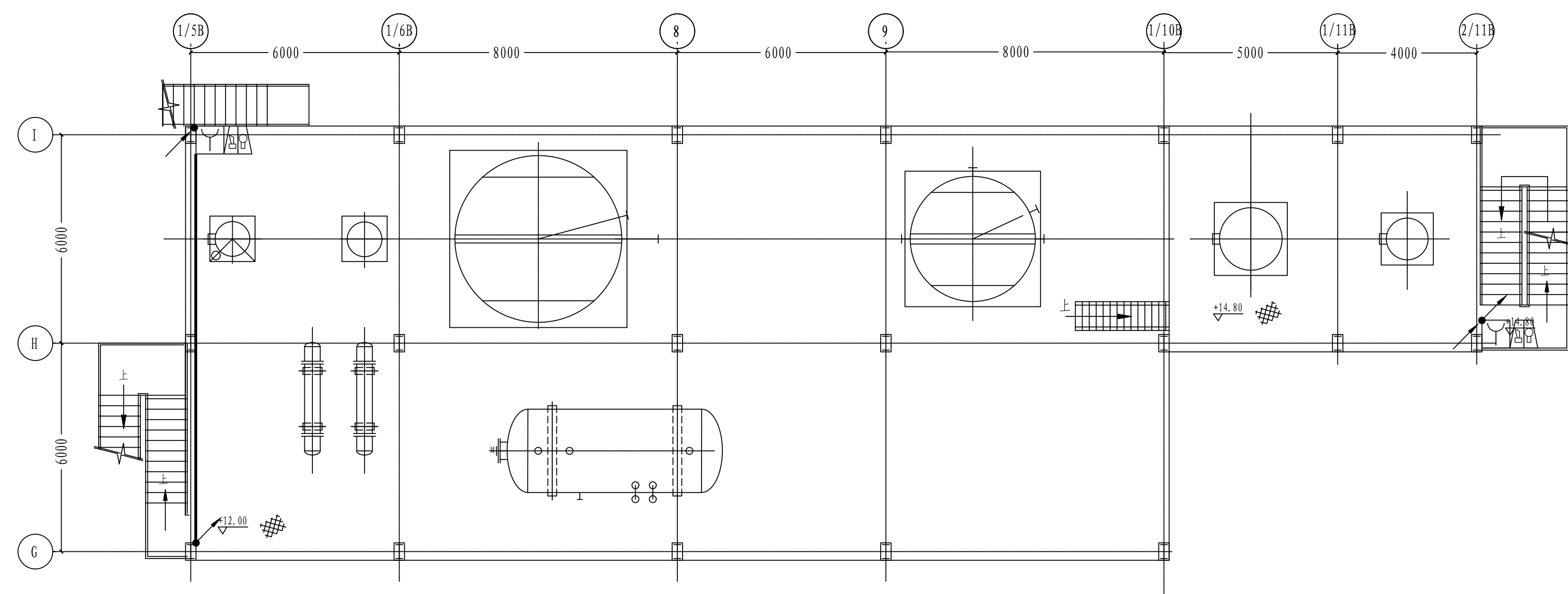
一层火灾报警平面图 1:100
标高+0.00平面



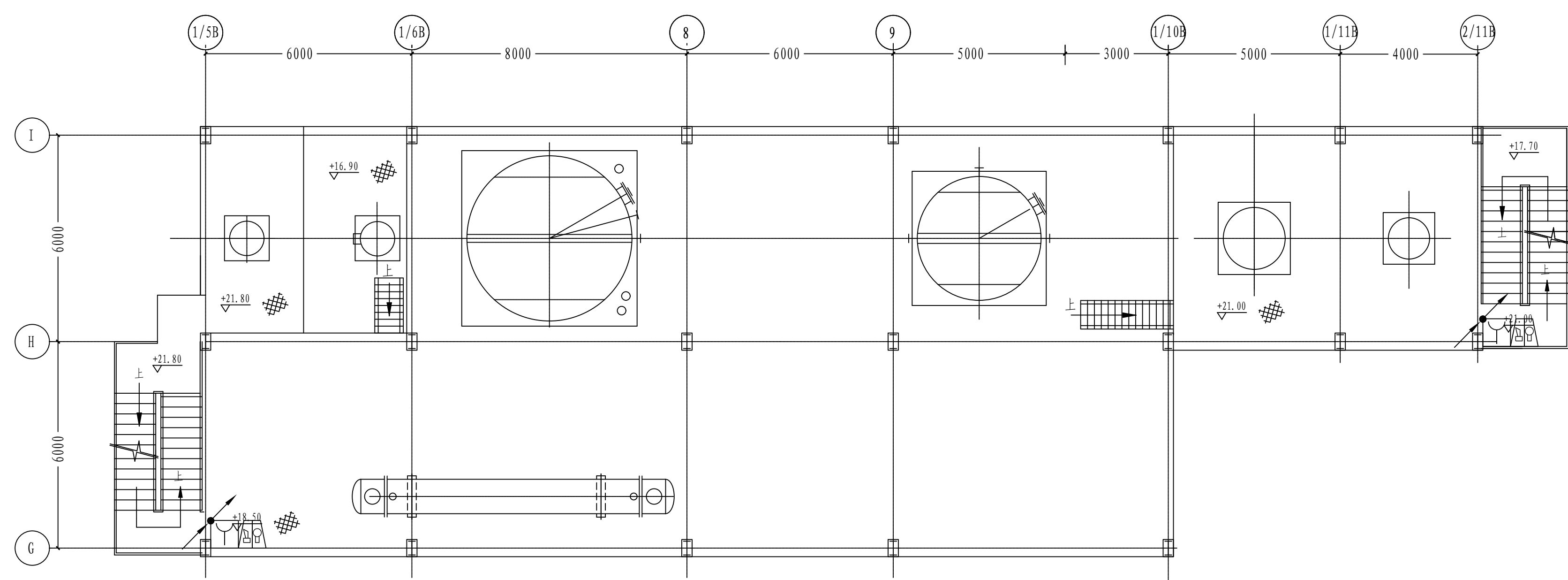
二层火灾报警平面图 1:100
标高+6.00平面

注：本文件版权归SOPRO所有，请保持SOPRO资料完整，不得删减任何内容并不得复制或篡改全部内容和/或删除任何部分信息。
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPRO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISSEMINATED WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOPRO.

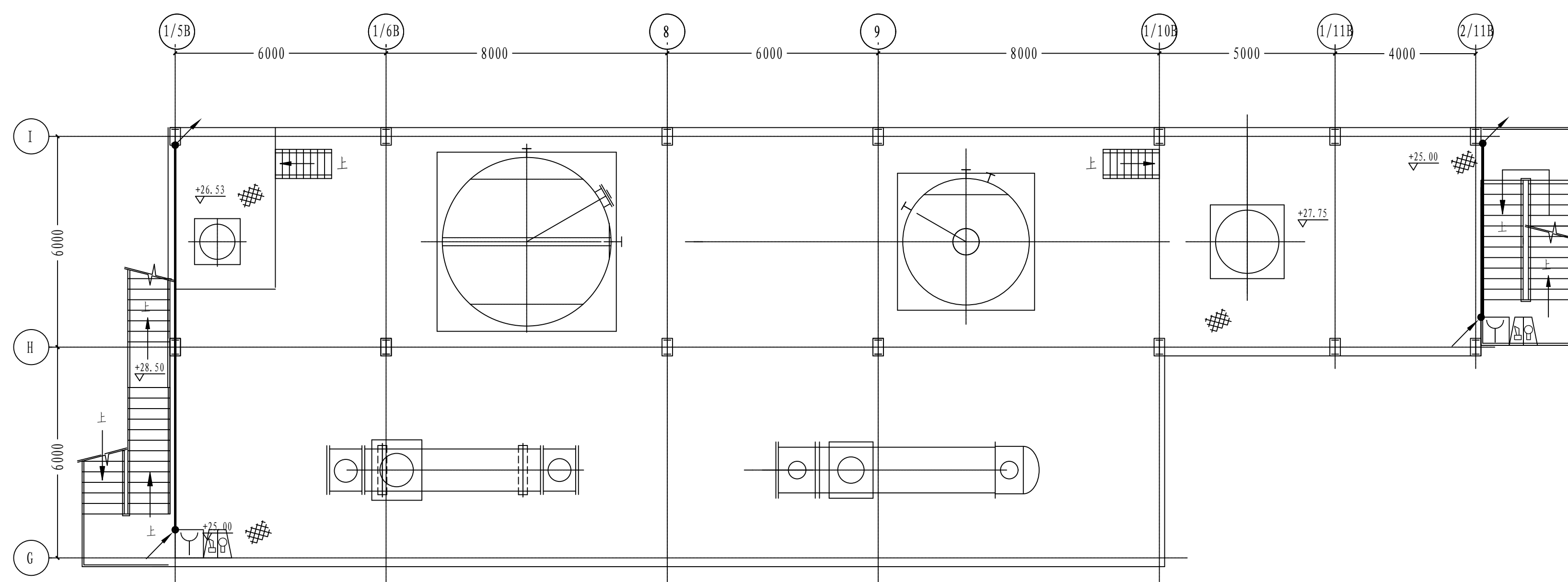
 江苏索普工程技术有限公司 Jiangsu Sopu Engineering Technology CO., LTD.		江苏索普工程技术有限公司 江苏常州武进区南夏墅镇	
设计人 DESIGNED	王立强	主审人 CHECKED	王立强
校对人 REVIEWED	2021.04.01	审核人 APPRVED	赵建峰/张俊
校对人 CHECKED	2021.04.01	审核人 APPRVED	施工组
校对人 REVIEWED	2021.04.01	审核人 APPRVED	2021.01.27-04.03/0/0
项目负责人 DISCIPLINE		备注	
项目负责人 MANAGER		备注 SPEC. 1 个 比例 SCALE 1:100 第 1 页 共 1 页 SHEET 第 2 页 共 2 页	

[illegible]

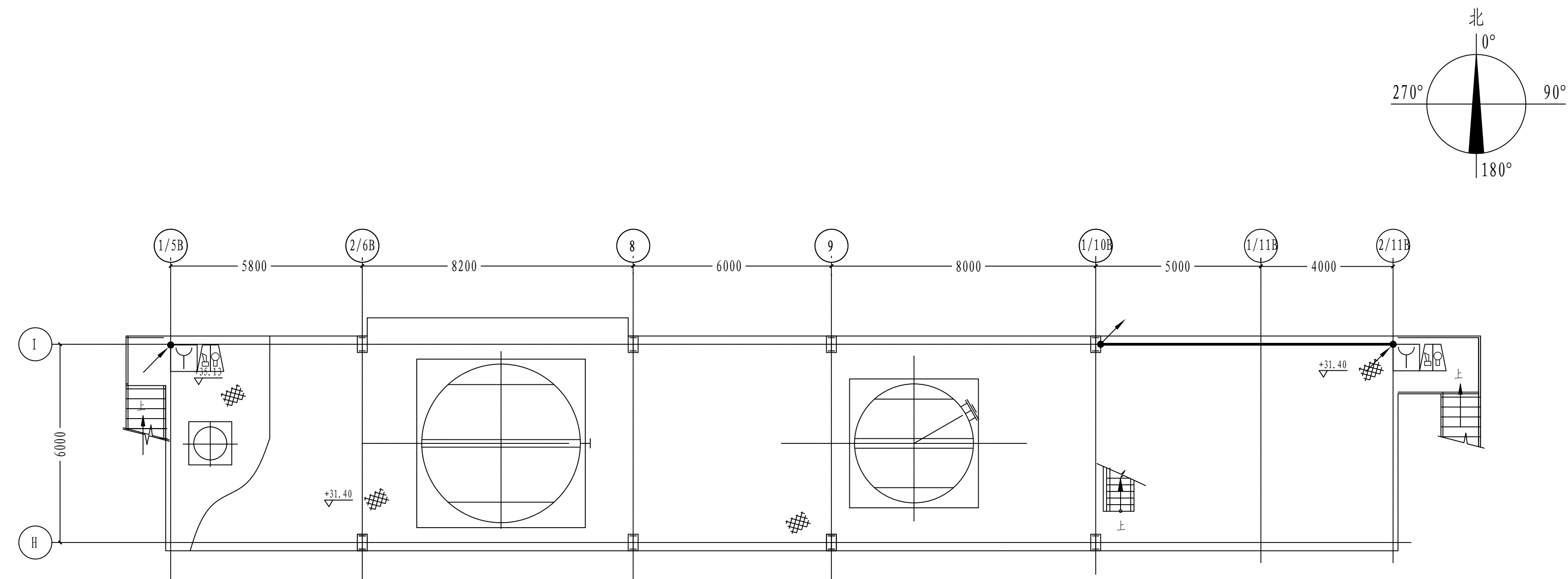
三层火灾报警平面图 1:100
标高+12.00平面



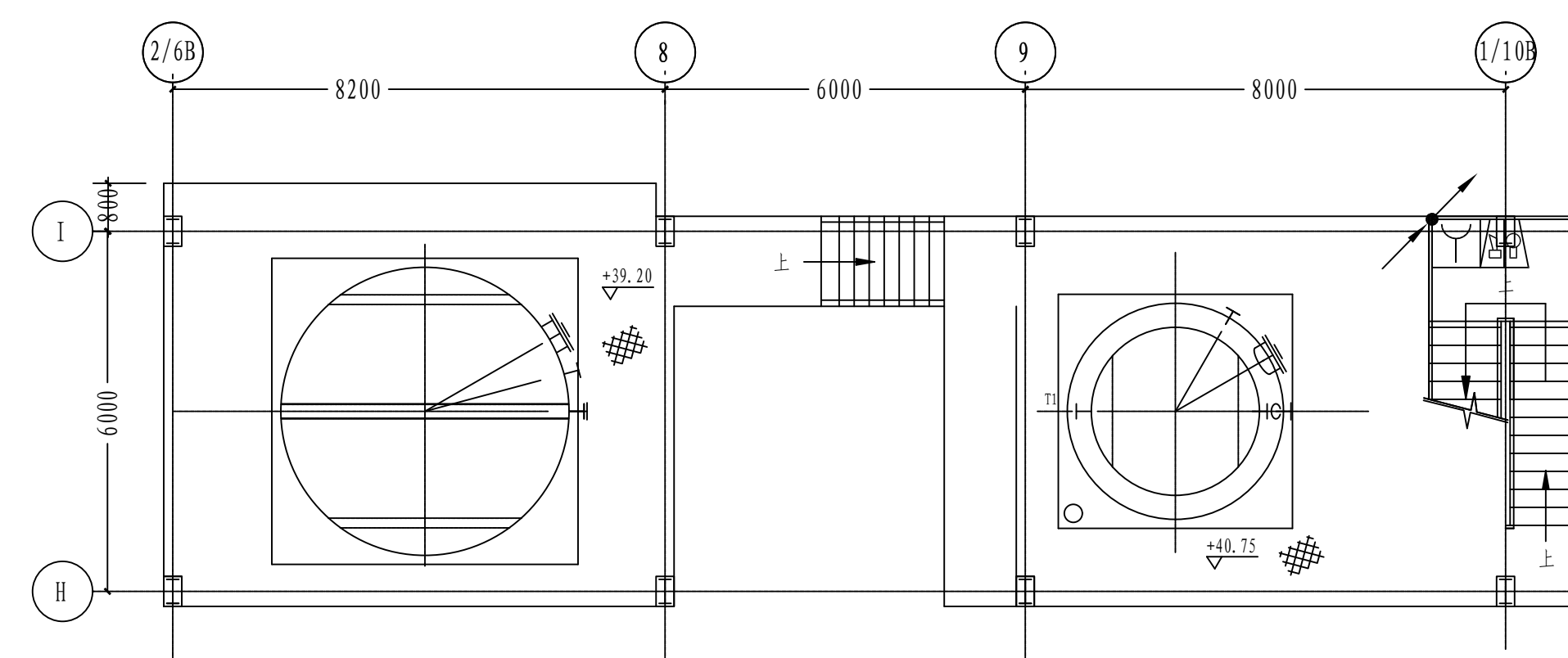
四层火灾报警平面图 1:100
标高+18.50平面



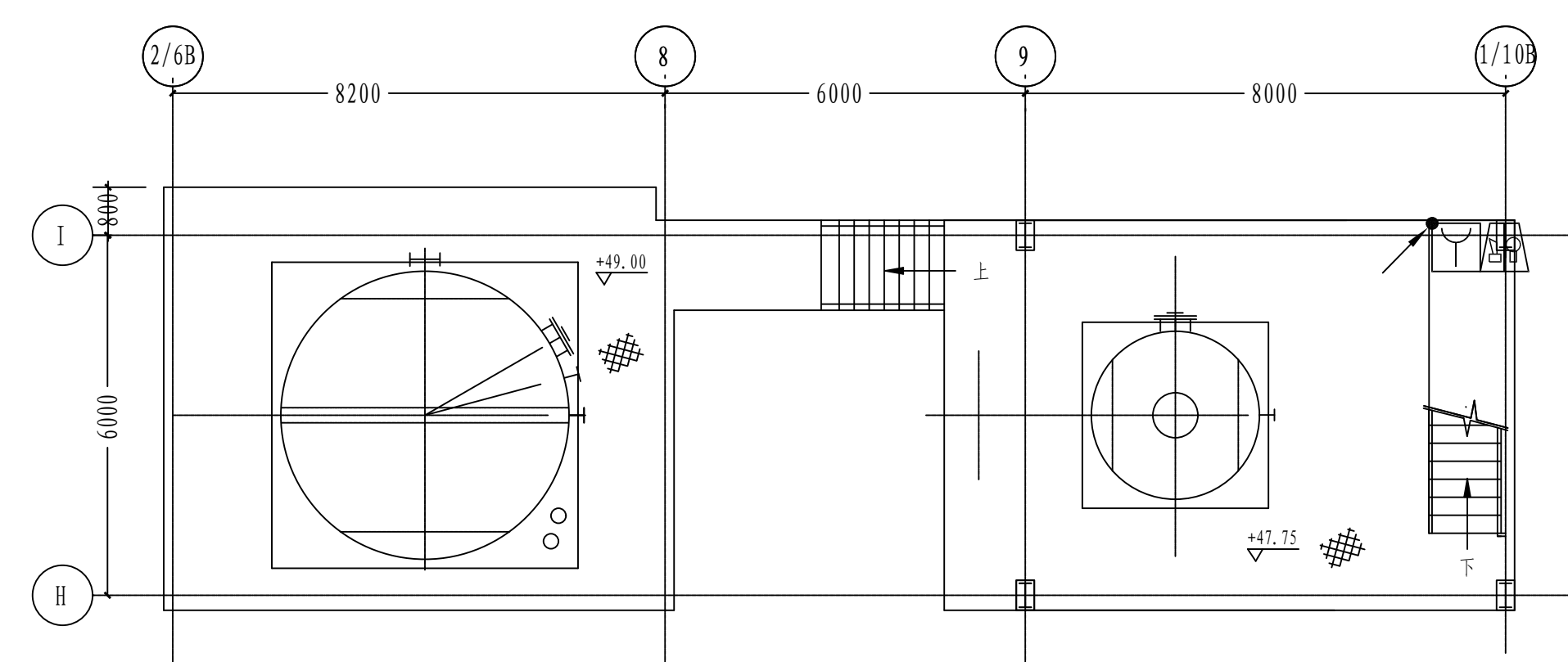
五层火灾报警平面图 1:100
标高+25.00平面



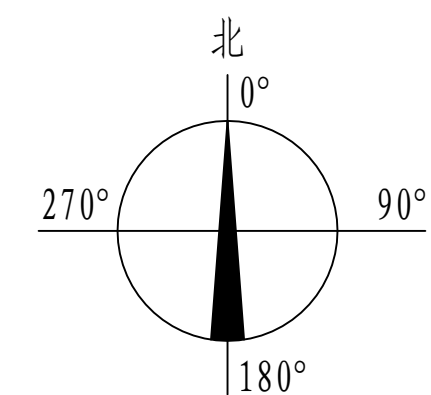
六层火灾报警平面图 1:100
标高+31.40平面



七层火灾报警平面图 1:100
标高+38.90~+40.70平面



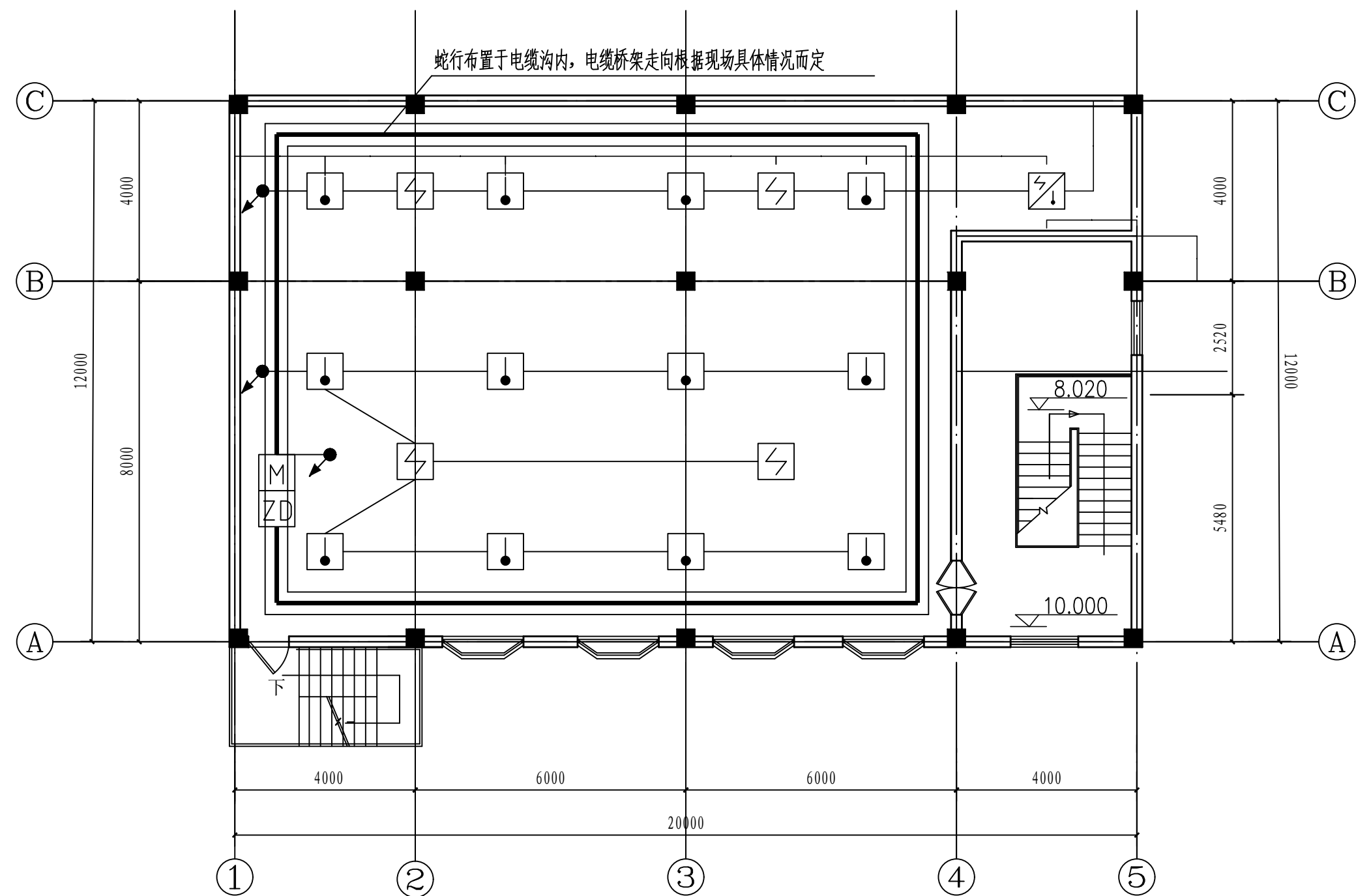
七层火灾报警平面图 1:100
标高+47.90~+49.00平面



注：本文件版权归SOPRO所有，请读者勿擅自复制或传播。如未事先获得SOPRO的书面许可，擅自复制或传播本文件内容和/或擅自使用其标志，此属侵权行为。THE DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPRO, NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISSEMINATED WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOPRO.

 江苏索普工程技术有限公司 Jiangsu Sopu Engineering Technology CO., LTD.		江苏索普工程技术有限公司 江苏滨海经济开发区	
设计人 DESIGNED	审核人 CHECKED	主审人 REVIEWED	总工程师审核
校对人 CORRECTED	2021.04.01	2021.04.01	
校对人 CHECKED	2021.04.01	2021.04.01	
校对人 APPROVE	2021.04.01		
项目负责人 DISCIPLINE		施工组	
项目负责人 MANAGER		2021.01-23-043010/0	
单位 SPECI.		比例 SCALE	张数 SHEET
中合		1:100	0 2 张

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			



二层地板下报警平面图 1:100

图 例

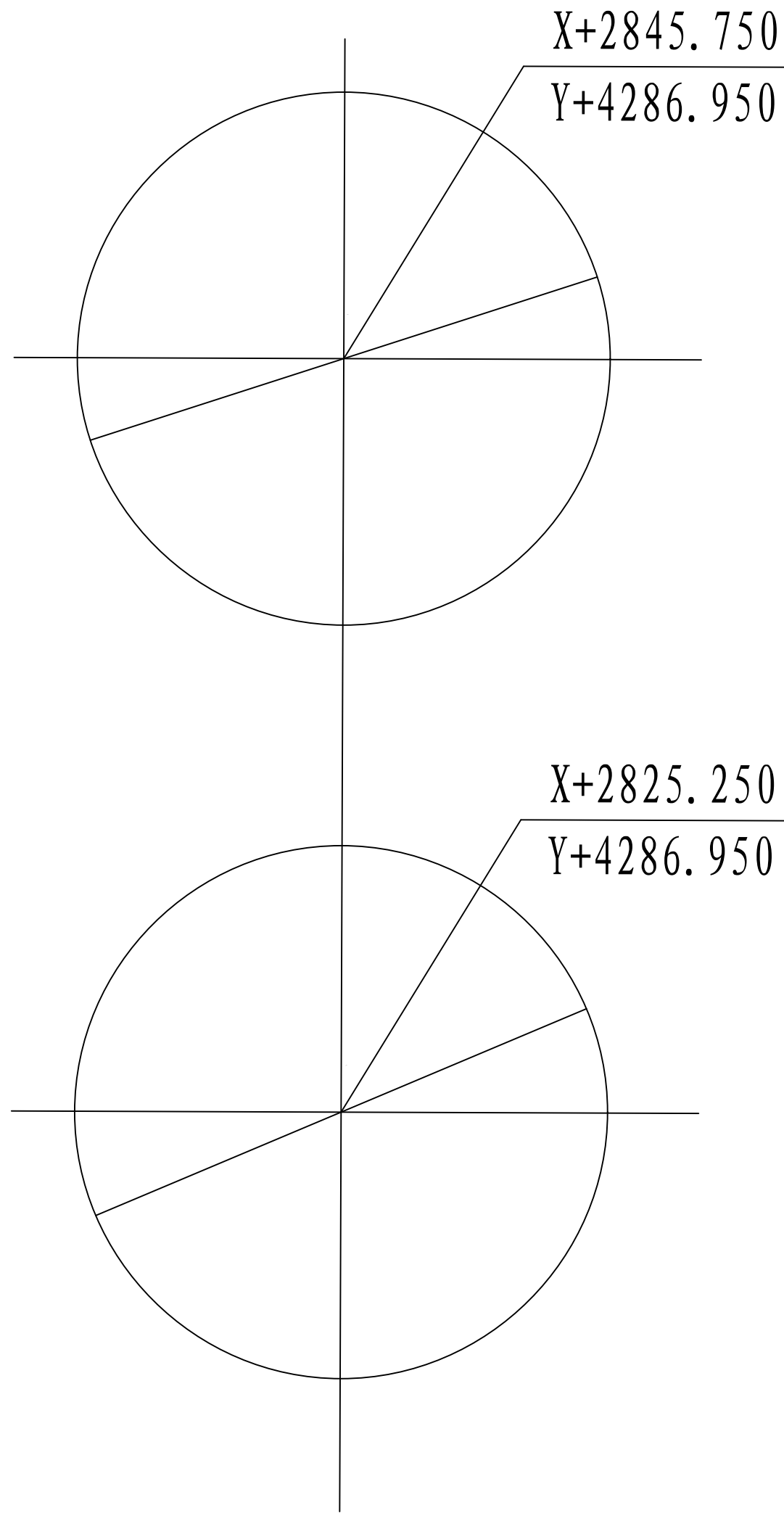
图 形	单位	数量	说 明
	台	12	JTWB-ZCD-G1(A) (EX)点型感温火灾探测器
	台	4	JTY-GF-GST104 (EX)点型光电感烟火灾探测器
	台	1	JTFB-GOF-GST601 (EX)点型复合式感烟感温火灾探测器

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.

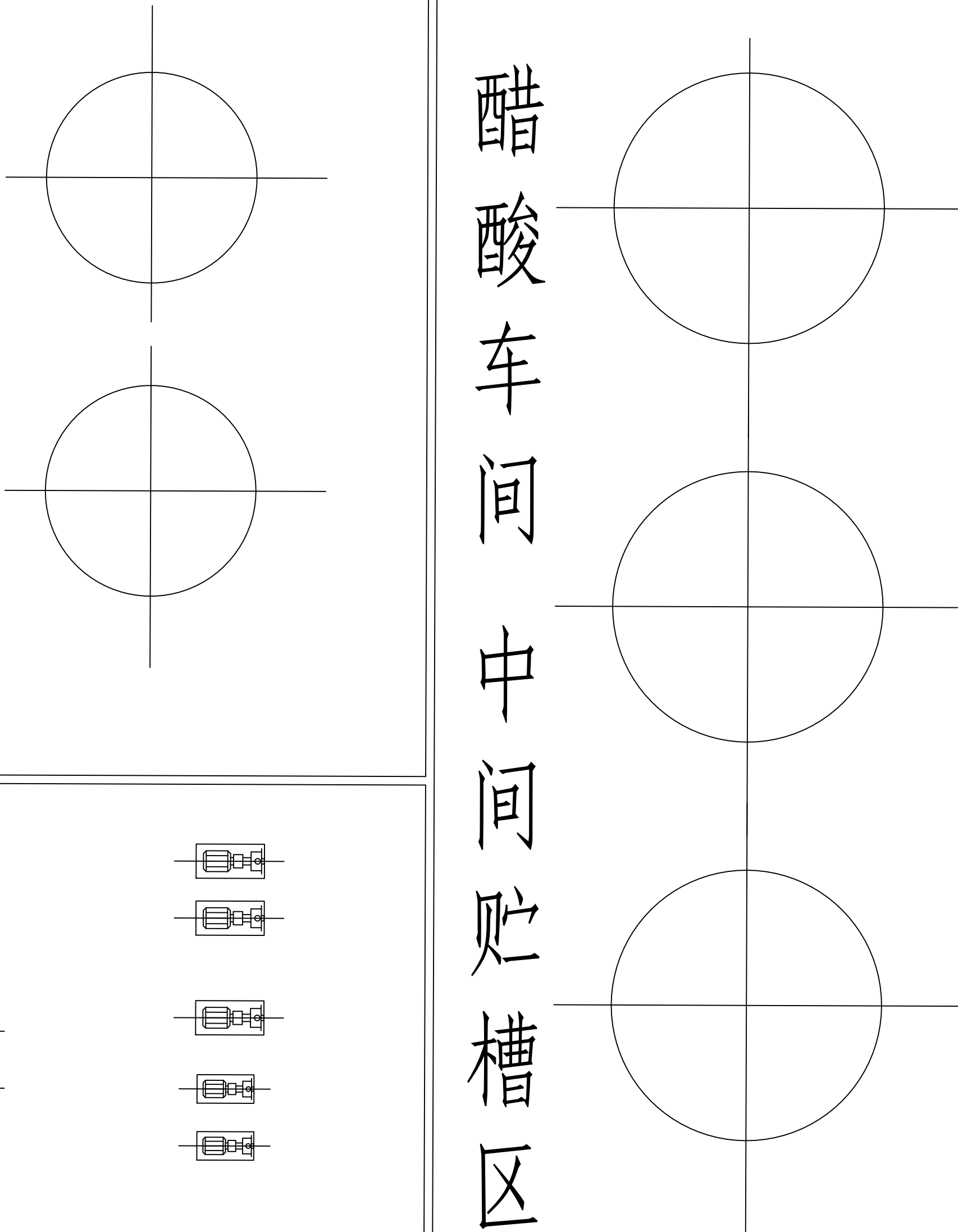
 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPo Engineering Technology CO.,LTD.						2024 镇江 ZHENJIANG		江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
设计人 DESIGNED	朱利金	2024.04.01	醋酸二期机柜间 火灾报警平面图			主项名称 UNIT		老醋酸中控室	
校核人 CHECKED	李也	2024.04.01				设计阶段 PHASE		施工图	
审核人 REVIEW	蒋宇豪	2024.04.01				图号 DWG NO.		202401-37-04D11/0	
审定人 APPROVE						版 本 REV.		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 6 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

醋酸三期中间贮槽区

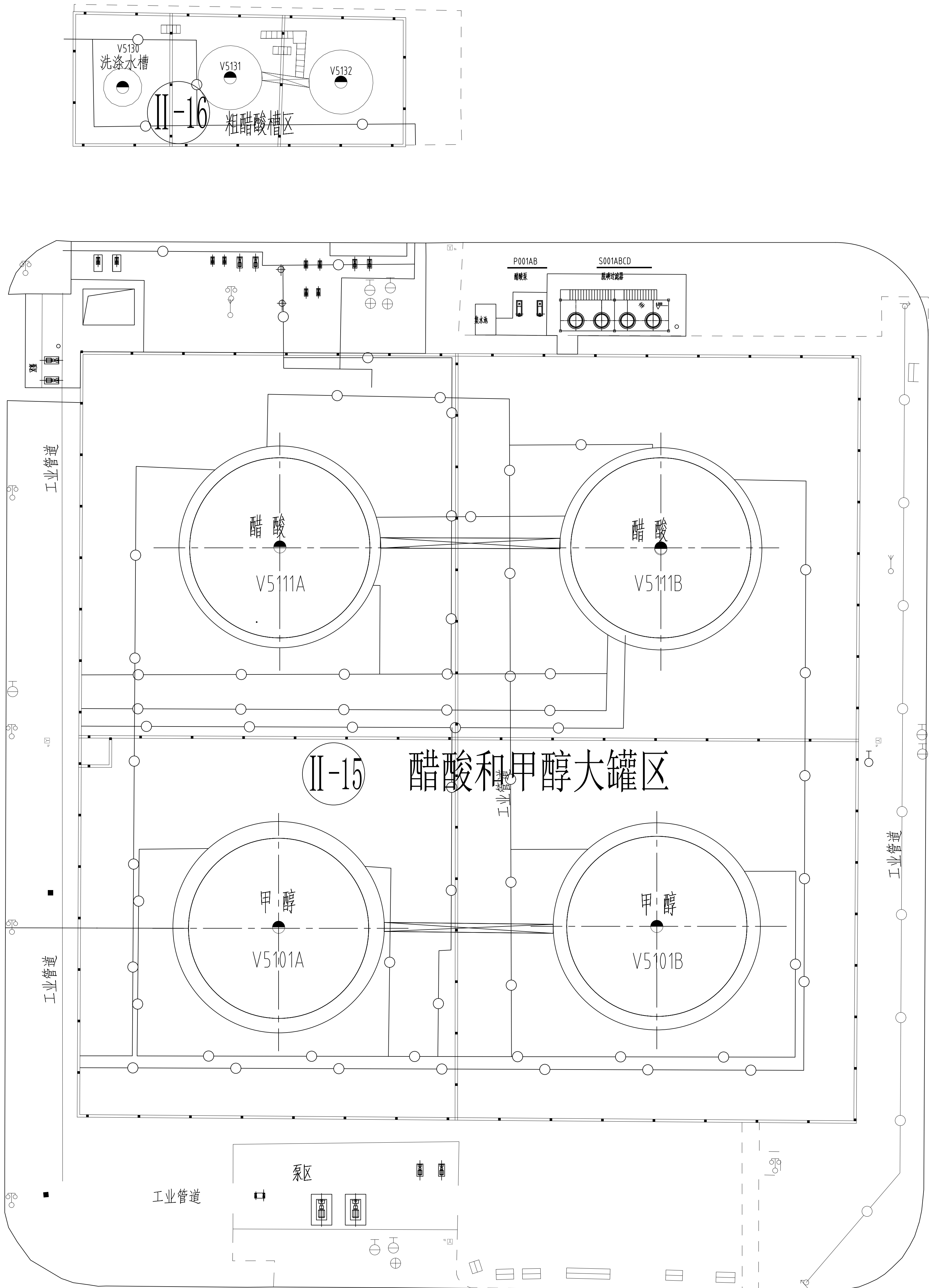


醋酸车间中间贮槽区



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.				2024 镇江 ZHUJIANG		江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
sopo		江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPO Engineering Technology CO.,LTD.		设计人 DESIGNED		老醋酸中控室	
设计人 DESIGNED		2024.04.01		审核人 CHECKED		施工图	
审核人 REVIEW		2024.04.01		审图人 APPROVE		0	
专业负责人 DISCIPLINE				版本号 REV.		0	
项目负责人 MANAGER				专业 SPECI.		第 1 张 SHEET	
				电 气		共 1 张 TOT.	
				比例 SCALE		1: 80	

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		



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 USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPD.					
sodo 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPD 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	大贮槽区 火灾报警平面图	主项名称 UNIT	老醋酸中控室
校核人 CHECKED	李也	2024.04.01		设计阶段 PHASE	施工图
审核人 REVIEW	蒋年亭	2024.04.01		图号 DWG NO.	202401-37-04D13/0
审定人 APPROVE				版本 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: 200

