
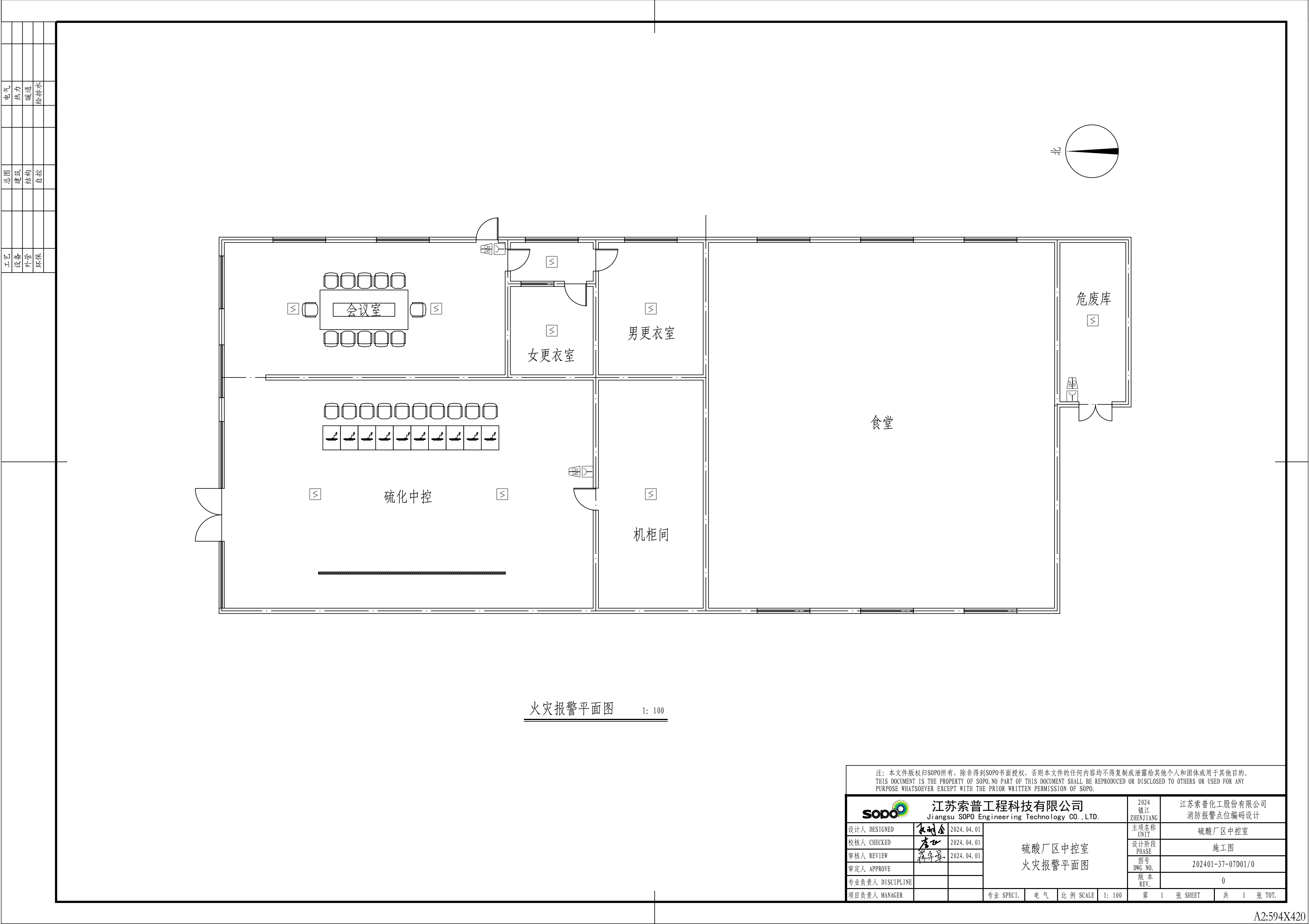
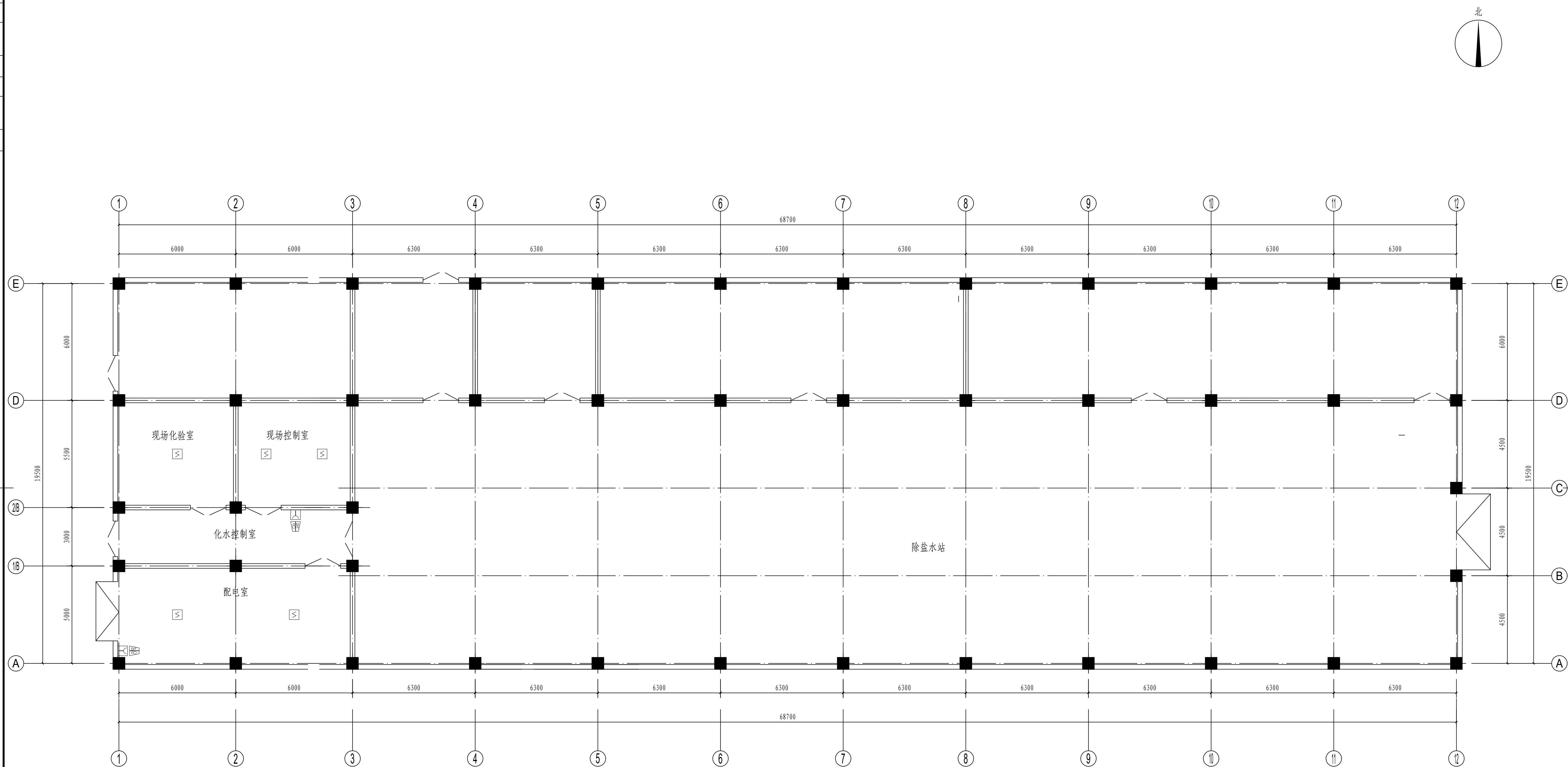


<div><div></div><div><div>江苏索普工程科技有限公司</div><div>Jiangsu SOPo Engineering Technology CO. LTD.</div></div></div>						2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计		
设计人 DESIGNED	张明金	2024.04.01	电气图纸目录				主项名称 UNIT	硫酸厂区中控室	
校核人 CHECKED	李心	2024.04.01					设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋宇军	2024.04.01					图号 DWG NO.	202401-37-07D00/0	
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	202401-37-07D00/0	电气图纸目录				A4	2		
2	202401-37-07D01/0	硫酸厂区中控室火灾报警平面图				A2	1		
3	202401-37-07D02/0	除盐水处理水控制室火灾报警平面图				A1	1		
4	202401-37-07D03/0	35kV变电站火灾报警平面图				A2	2		
5	202401-37-07D04/0	发电厂房(80万吨)火灾报警平面图				A2	2		
6	202401-37-07D05/0	6kV配电室火灾报警平面图				A2	3		
7	202401-37-07D06/0	分析中控楼火灾报警平面图				A2	2		
8	202401-37-07D07/0	发电厂房(30万吨)火灾报警平面图				A2	2		
9	202401-37-07D08/0	3#变电站火灾报警平面图				A2	1		
10	202401-37-07D09/0	30万吨装置配电房火灾报警平面图				A2	1		
11	202401-37-07D10/0	30万吨硫酸装置区火灾报警平面图				A1	1		
12	202401-37-07D11/0	硫酸储罐区火灾报警平面图				A1	1		
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									

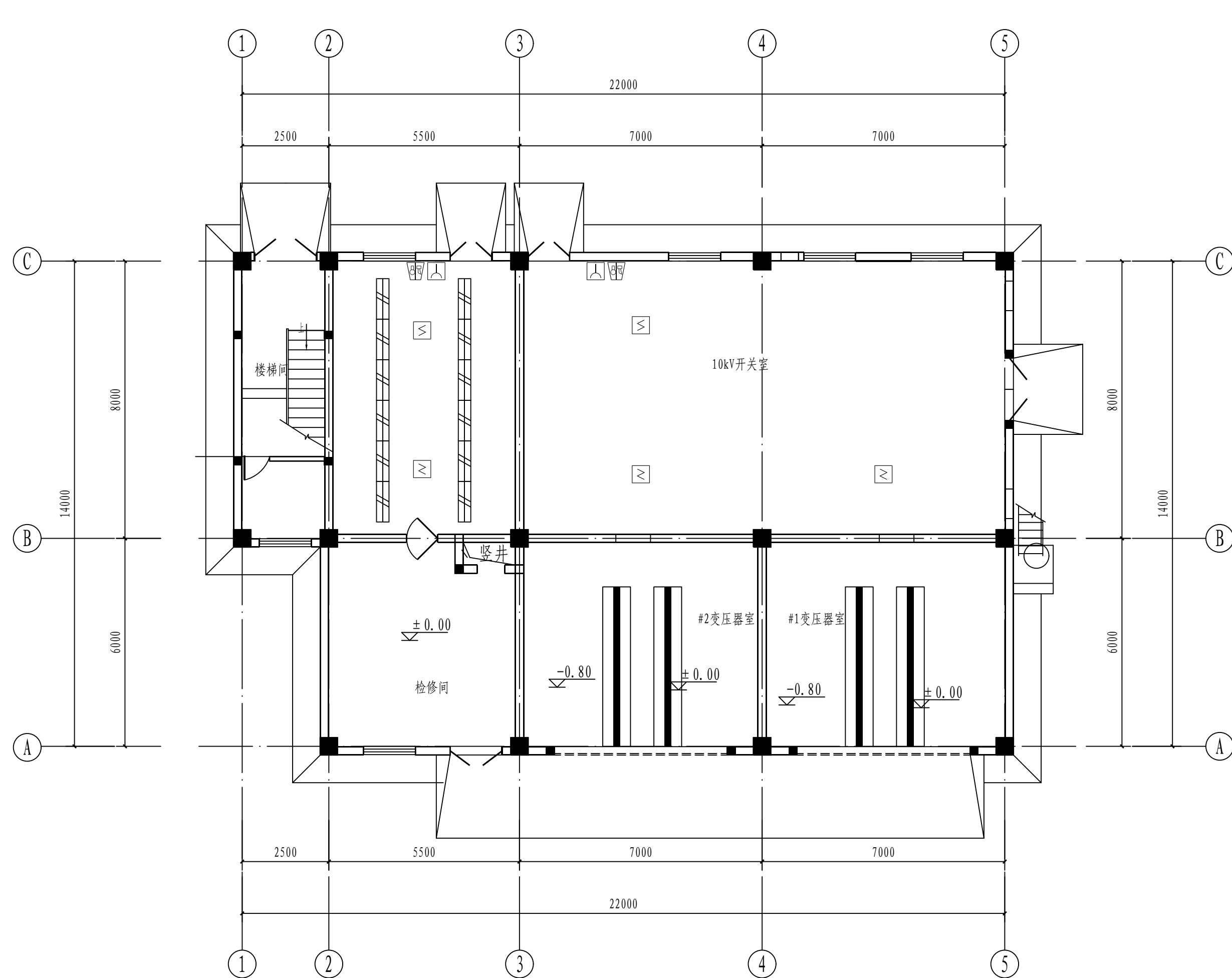


工艺		总图		电气	
设备		建筑		热力	
外管		结构		暖通	
环保		自控		给排水	




火灾报警平面图 1: 100

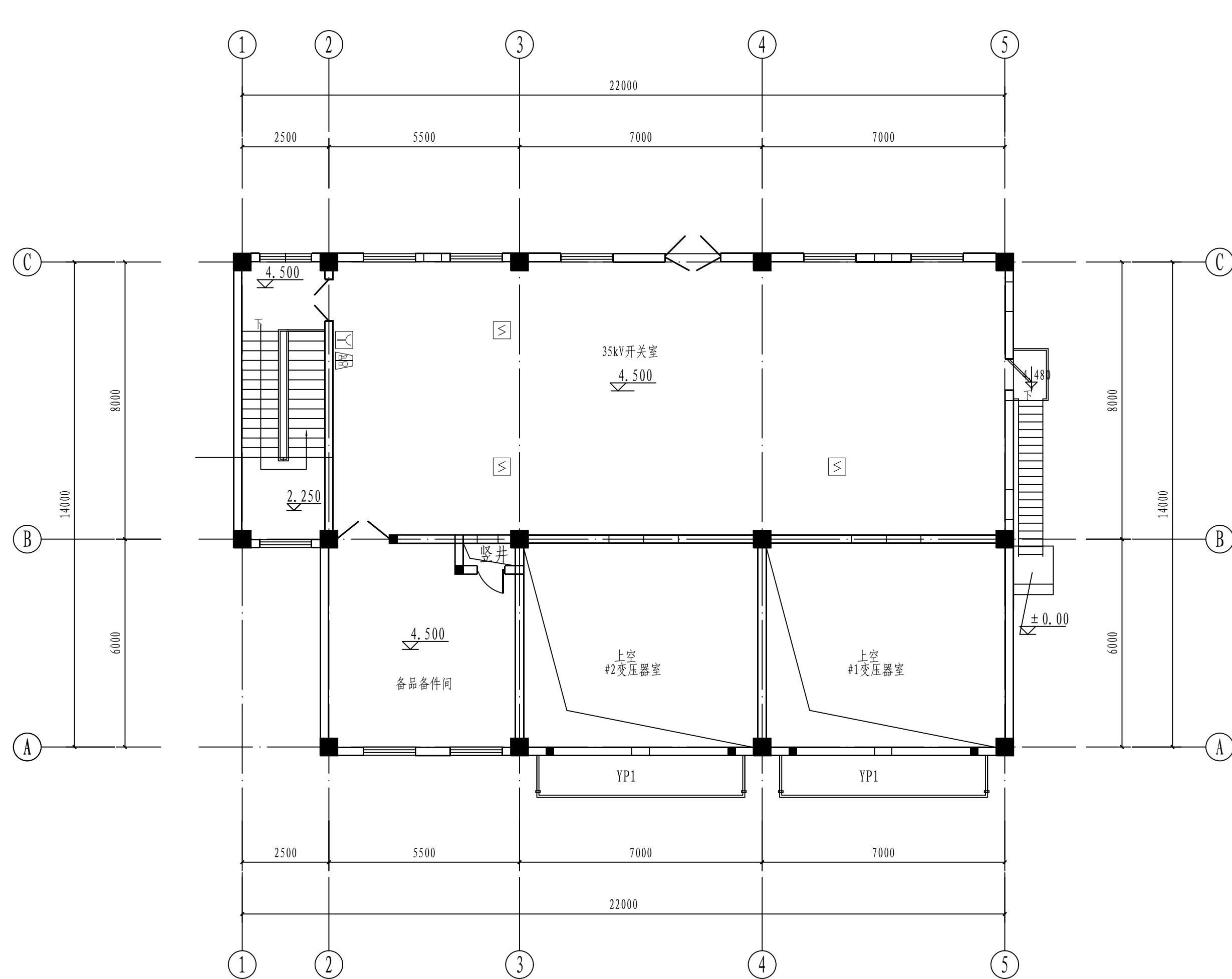
注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人或团体或用于其他目的。
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY
PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.

[illegible]


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.											
 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	朱时金		2024.04.01		35kV变电站 火灾报警平面图			主项名称 UNIT		硫酸厂区内控室	
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.		202401-37-07D03/0	
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.	

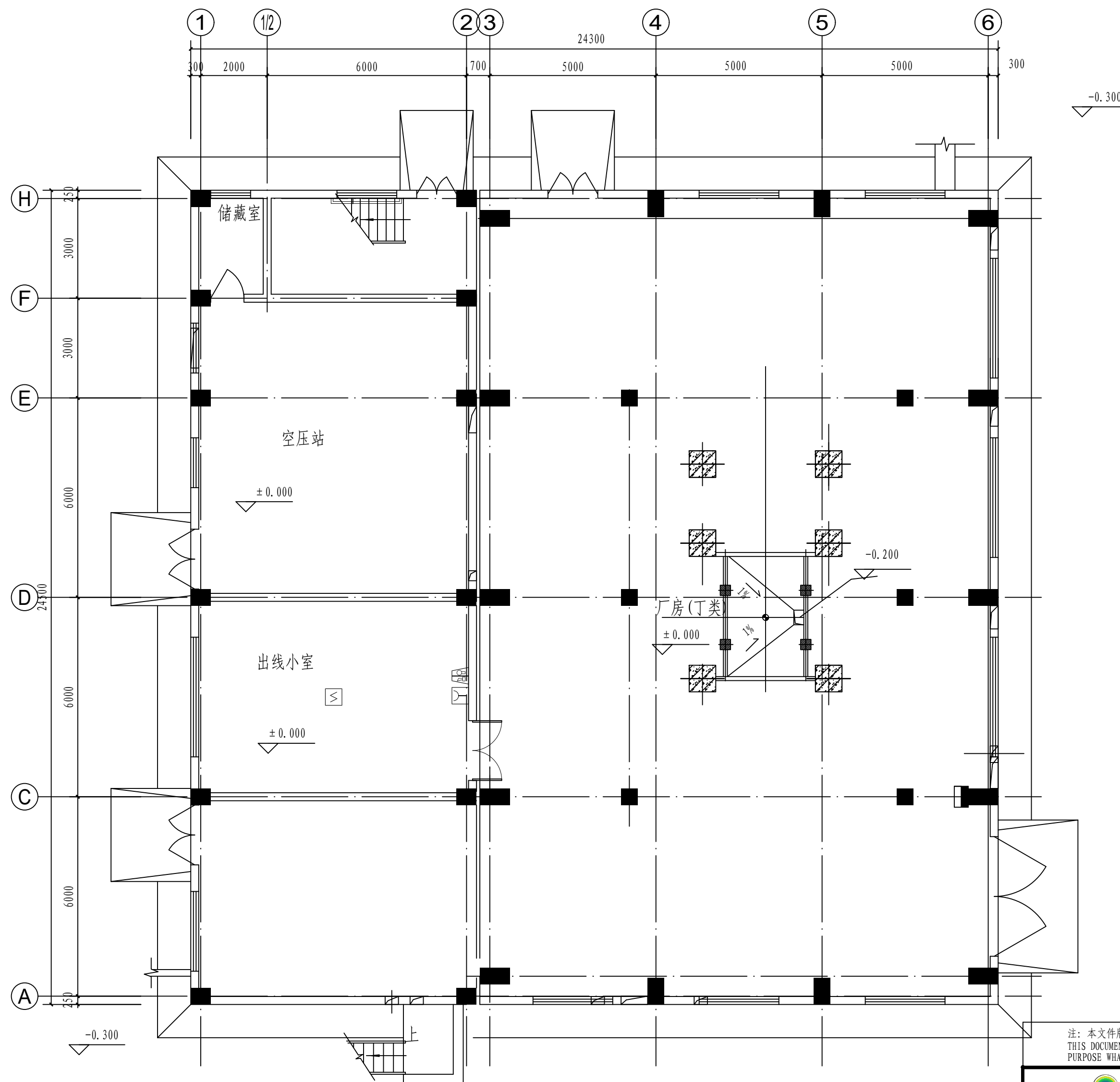
工艺			总图			电气	
暖通			建筑			热力	
外管			结构			暖通	
环保			自控			给排水	



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或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 消防报警点代码设计			
设计人 DESIGNED	张时金	2024.04.01	35kV变电站 火灾报警平面图			项目名称 UNIT	硫酸厂中控室		
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.	202401-37-07D03/0		
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	

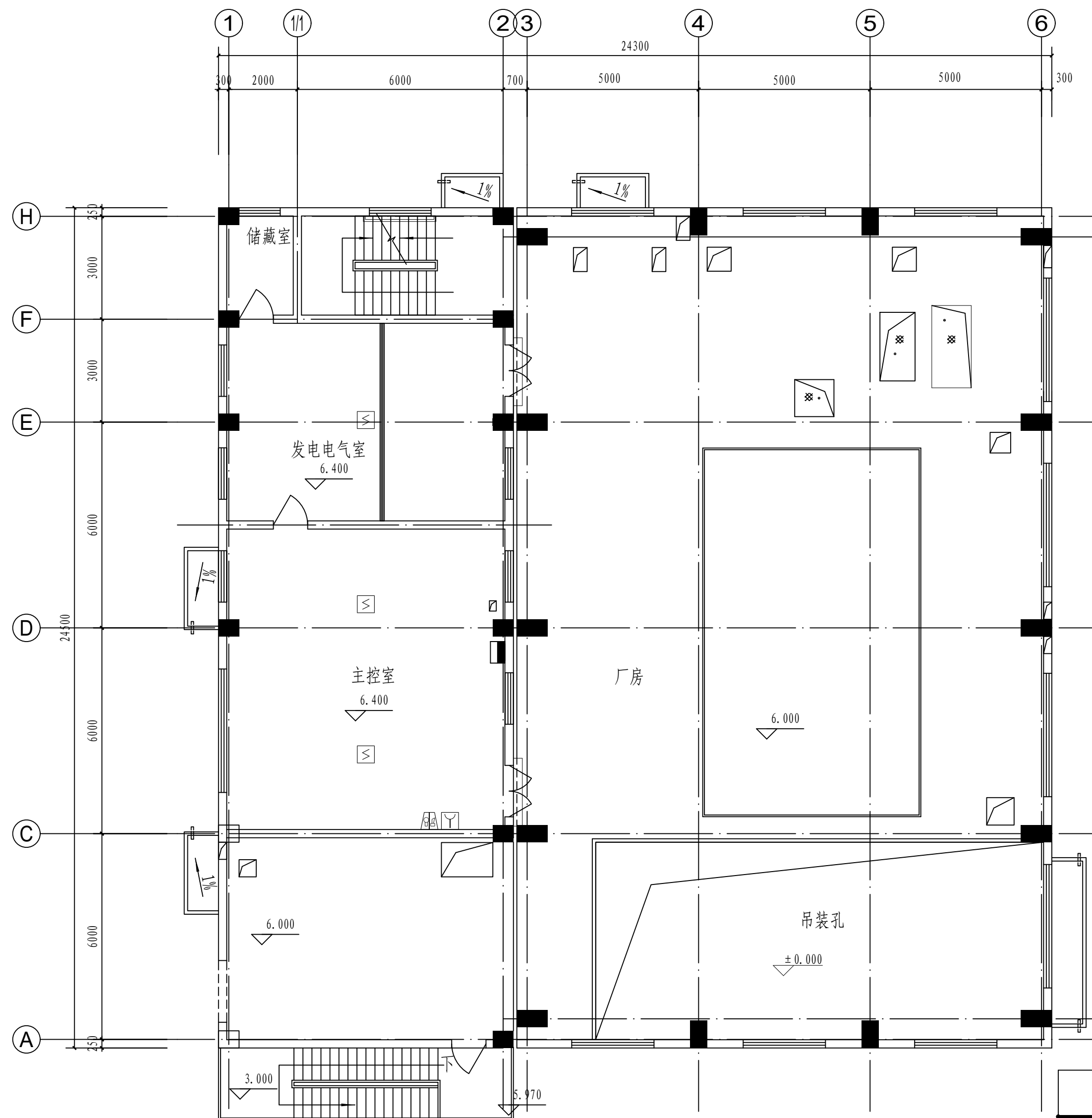


一层火灾报警平面图 1: 100

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	朱时金	2024.04.01	发电厂房 (80万吨) 火灾报警平面图			项目名称 UNIT	硫酸厂区内中控室	
校核人 CHECKED	李心	2024.04.01				设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋争平	2024.04.01				图号 DWG NO.	202401-37-07D04/0	
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 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	

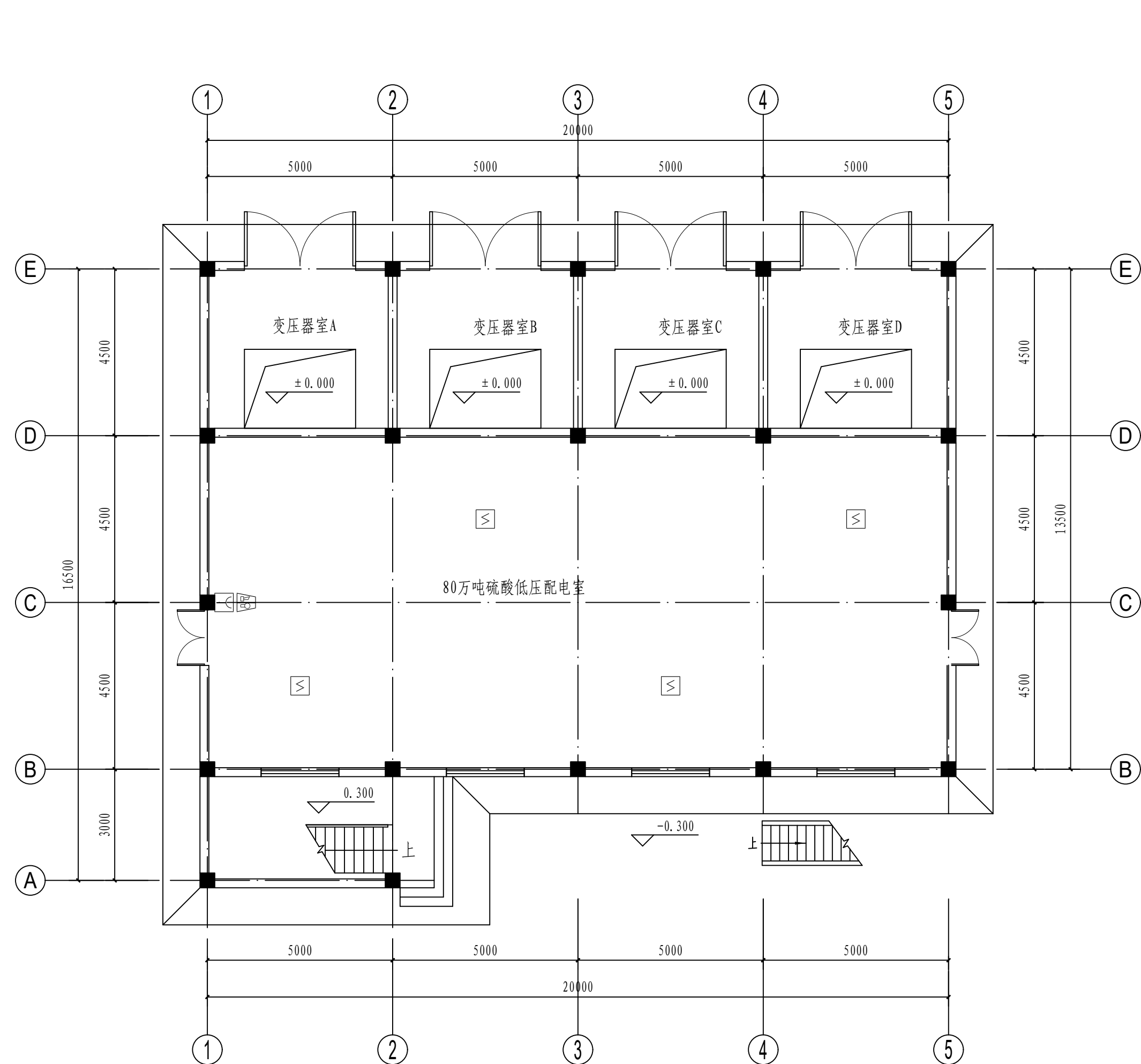


二层火灾报警平面图 1: 100


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		<div>发电厂房 (80万吨)</div> <div>火灾报警平面图</div>	主项名称		硫酸厂 区中控室			
校核人 CHECKED			设计阶段		施工图			
审核人 REVIEW			图号		202401-37-07D04/0			
审定人 APPROVE			版本		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.	

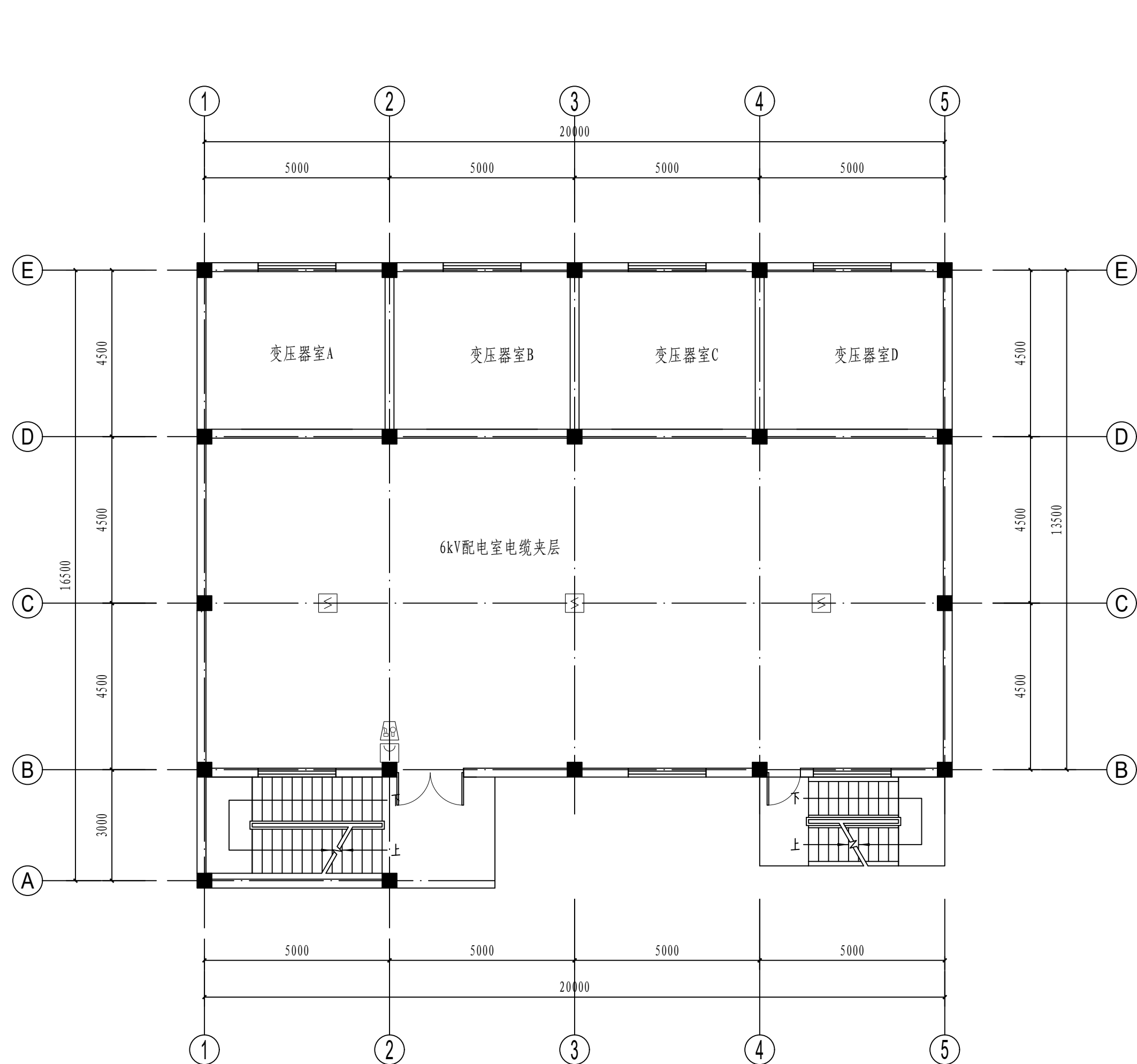
工艺			总图			电气	
暖通			建筑			热力	
外管			结构			暖通	
环保			自控			给排水	



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><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>						<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	朱利金	2024.04.01	6kV配电室 火灾报警平面图			主项名称 UNIT		硫酸厂区内控室	
校核人 CHECKED	李如	2024.04.01				设计阶段 PHASE		施工图	
审核人 REVIEW	蒋宇昂	2024.04.01				图号 DWG. NO.		202401-37-07D05/0	
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	
设备			建筑			热力	
外管			结构			暖通	
环保			自控			给排水	

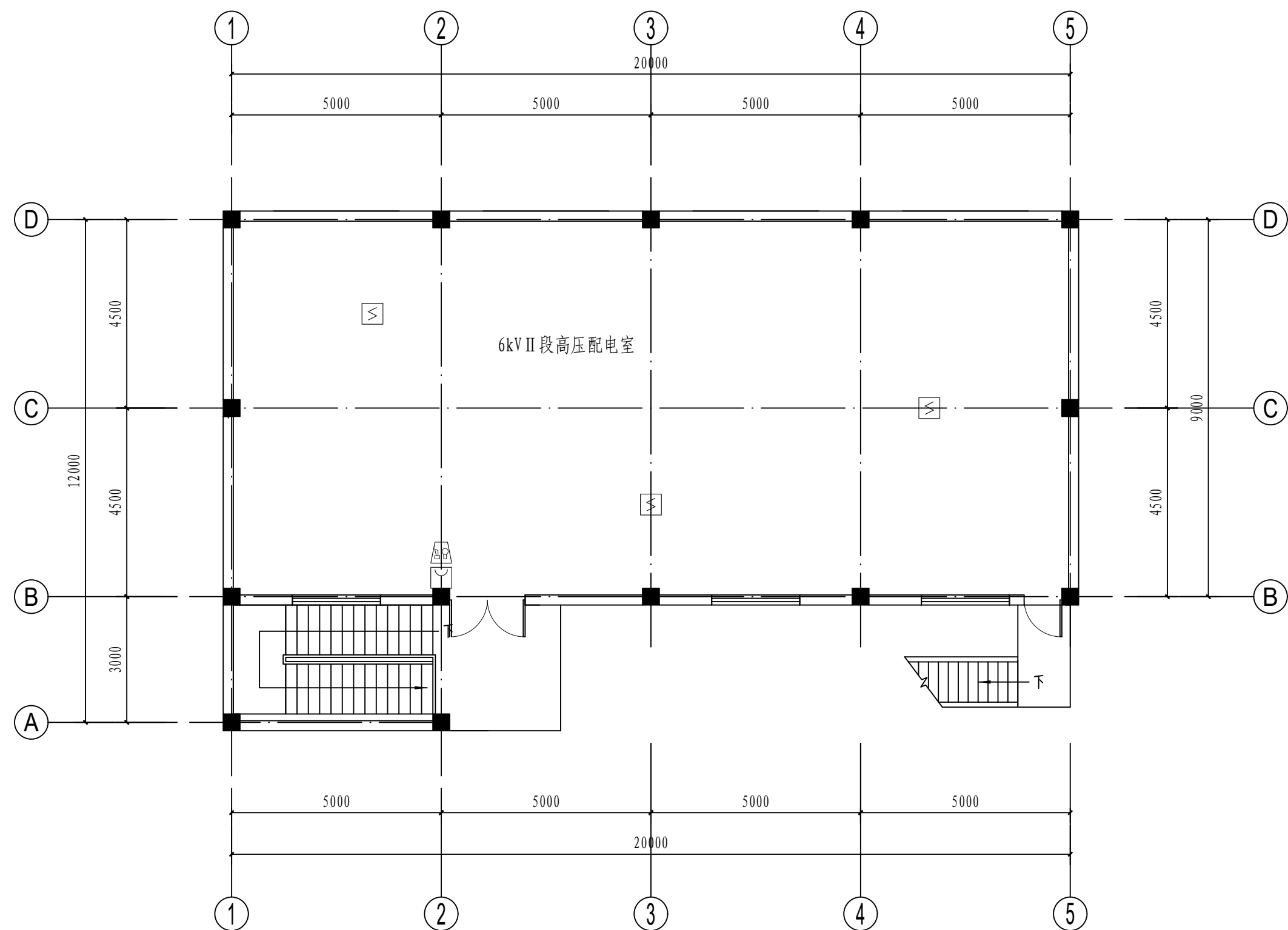


二层火灾报警平面图 1: 100


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	朱利全	2024.04.01	<div>6kV配电室</div> <div>火灾报警平面图</div>			主项名称 UNIT		硫酸厂区内控室	
校核人 CHECKED	李如	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.		202401-37-07D05/0	
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.	

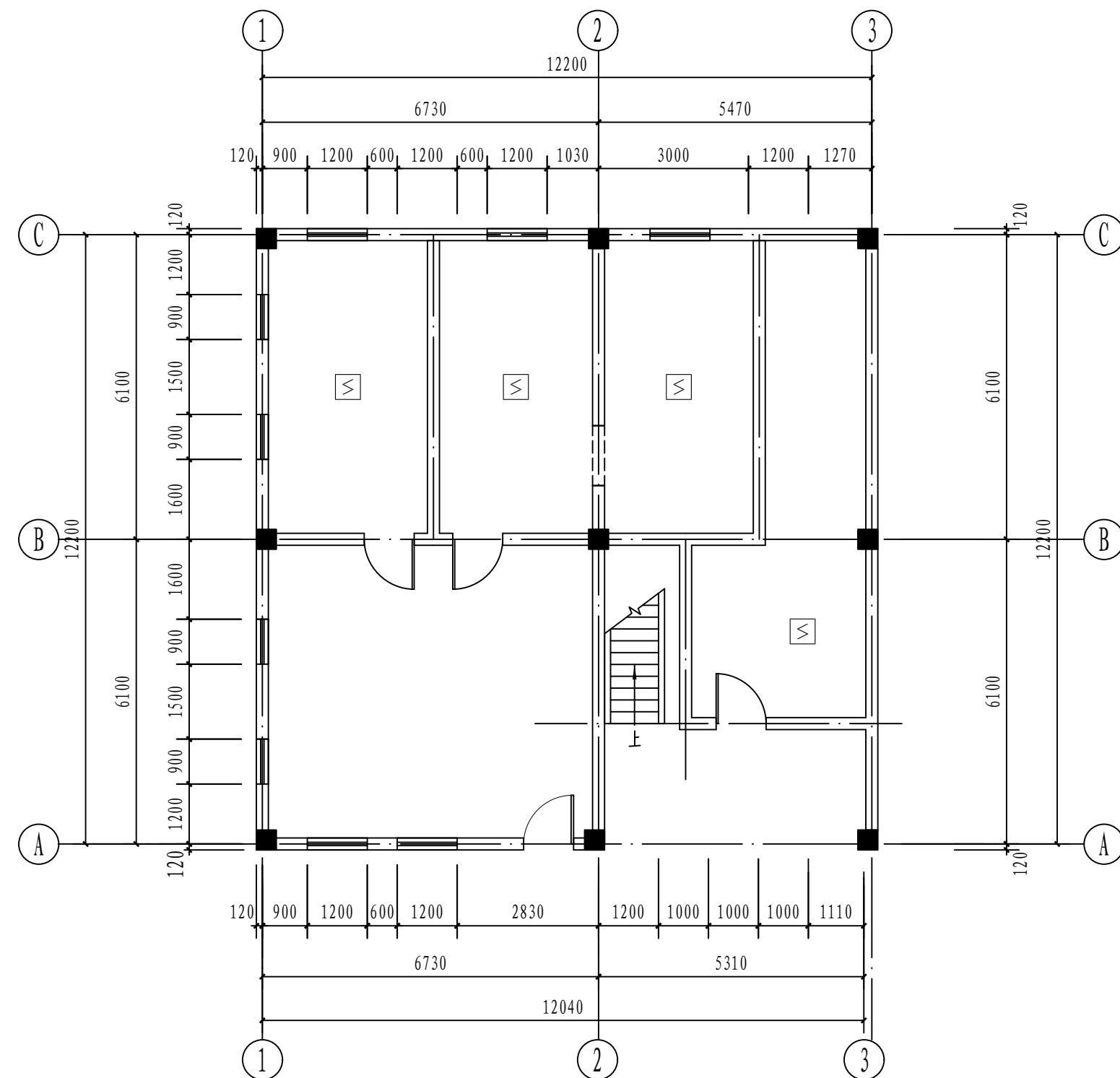
工艺		总图		电气	
暖通		建筑		热力	
外管		结构		暖通	
环保		自控		给排水	



三层火灾报警平面图 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.									
 <div>江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOP0 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	6kV 配电室 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	硫磺厂区内控室		
校核人 CHECKED	李心	2024.04.01				设计阶段 PHASE	施工图		
审核人 REVIEW	蒋卓景	2024.04.01				图号 DWG NO.	202401-37-07D05/0		
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.			

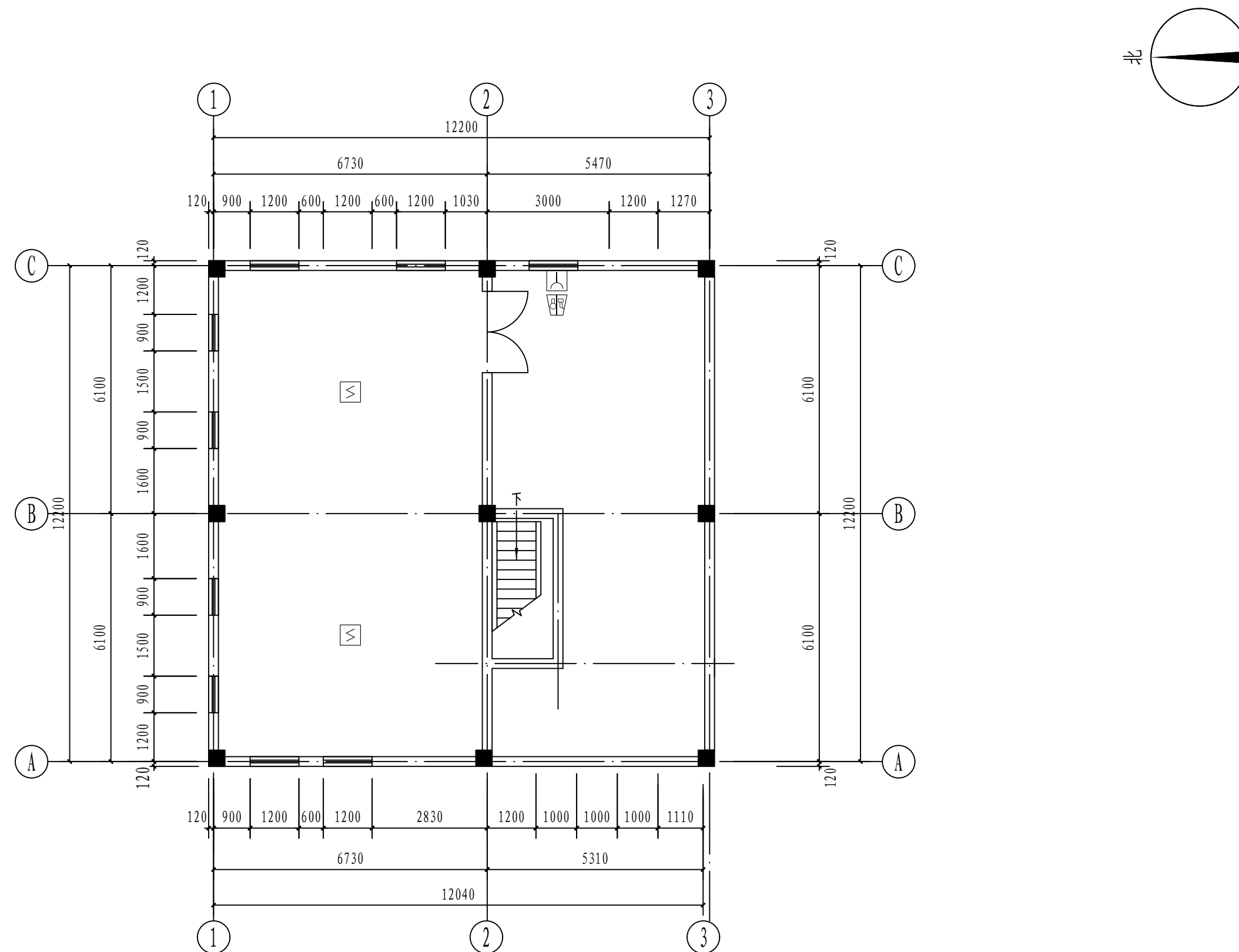
工艺			总图			电气	
暖通			建筑			热力	
外管			结构			暖通	
环保			自控			给排水	



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		主项名称 UNIT 硫酸厂区内控室 设计阶段 PHASE 施工图 图号 DWG NO. 202401-37-07D06/0 版本 REV. 0		分析中控楼 火灾报警平面图		
校核人 CHECKED	李也		2024.04.01						
审核人 REVIEW	蒋宇星		2024.04.01						
审定人 APPROVE									
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.

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	

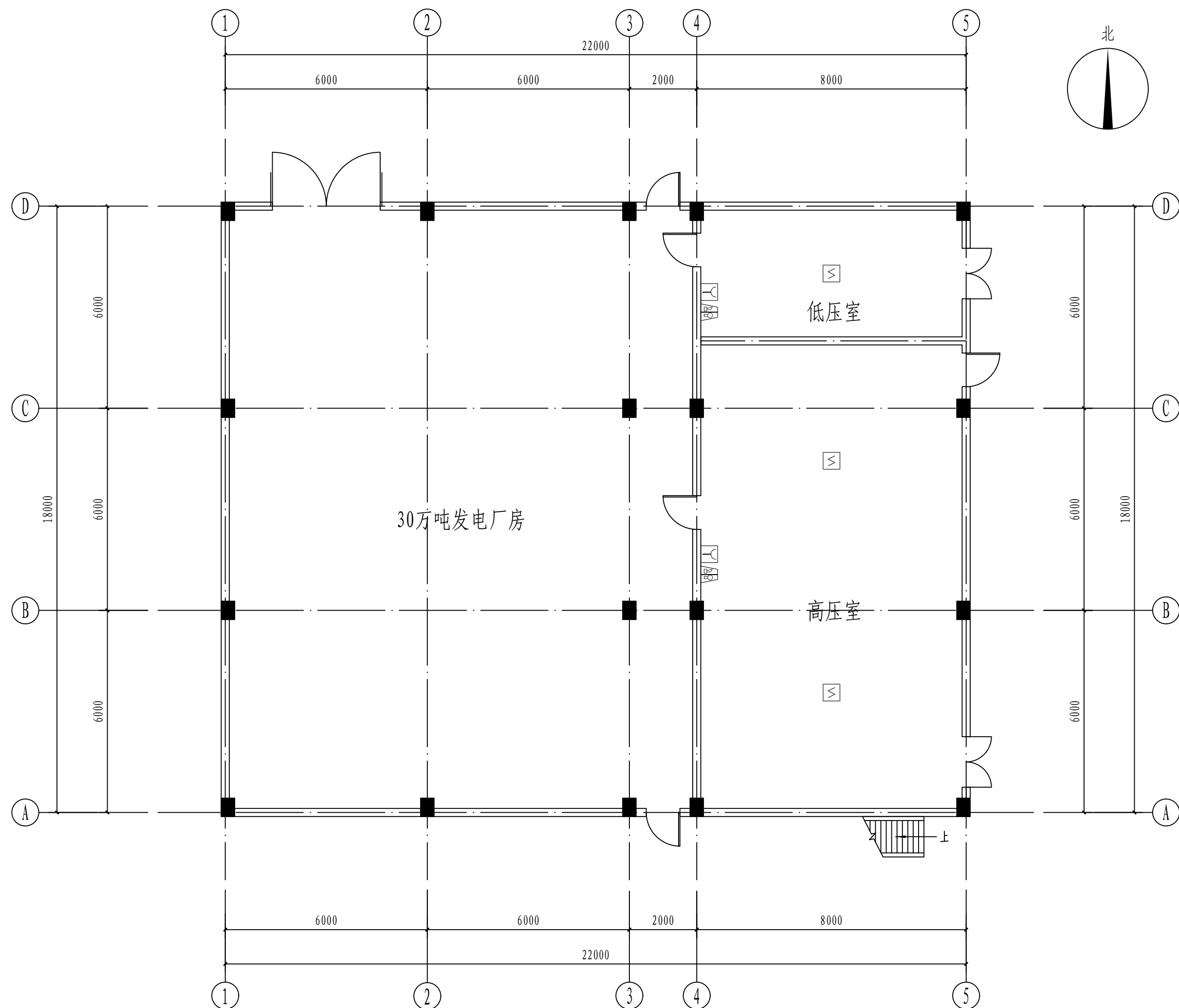


二层火灾报警平面图 1: 100

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.

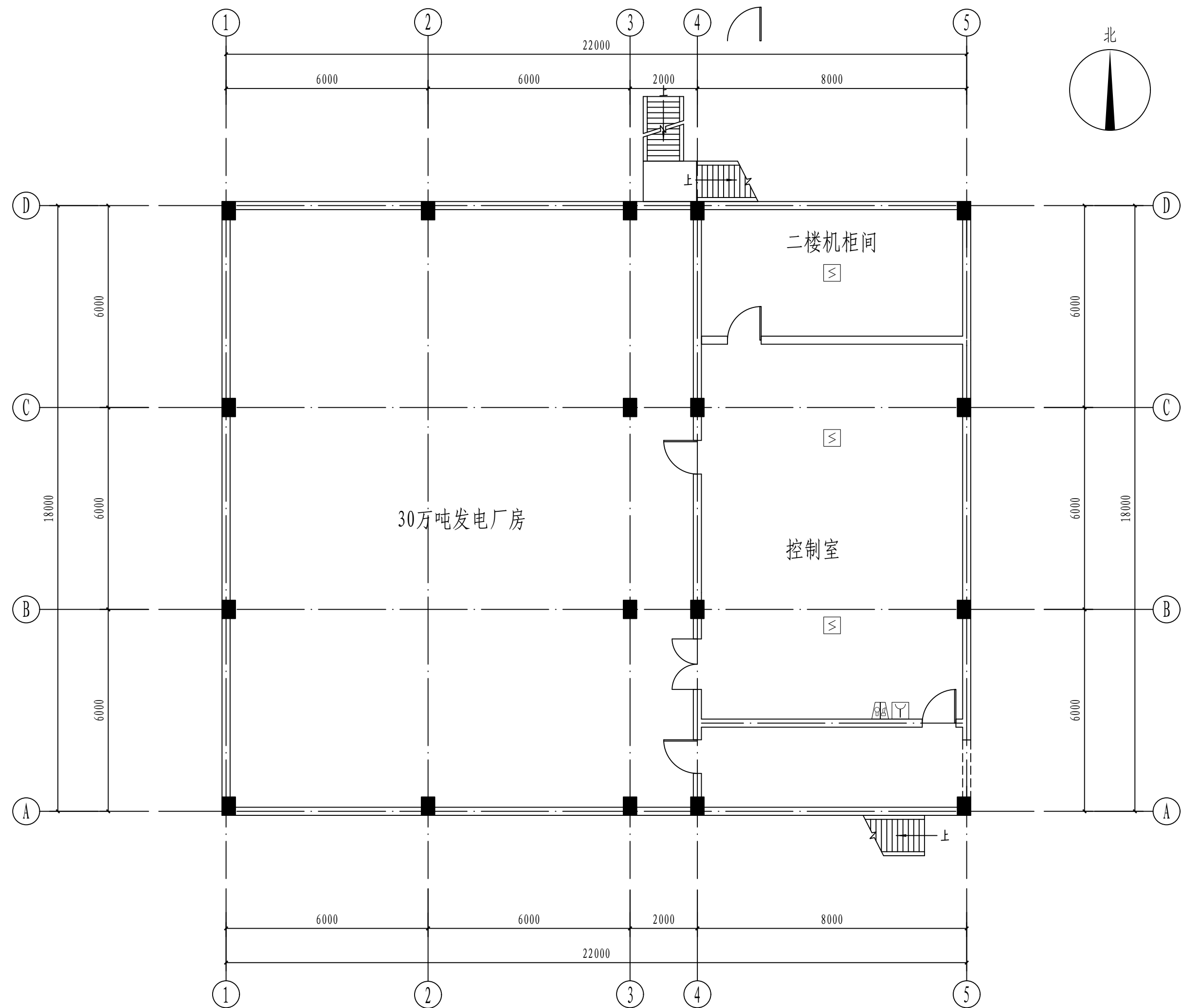
 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPo Engineering Technology CO., LTD.					2024 镇江 ZHENJIANG		江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
设计人 DESIGNED	朱明金	2024.04.01	分析中控楼 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	硫酸厂区内中控室	
校核人 CHECKED	李心	2024.04.01				设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋宇星	2024.04.01				图号 DWG NO.	202401-37-07D06/0	
审定人 APPROVE						版本 REV.	0	
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	
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

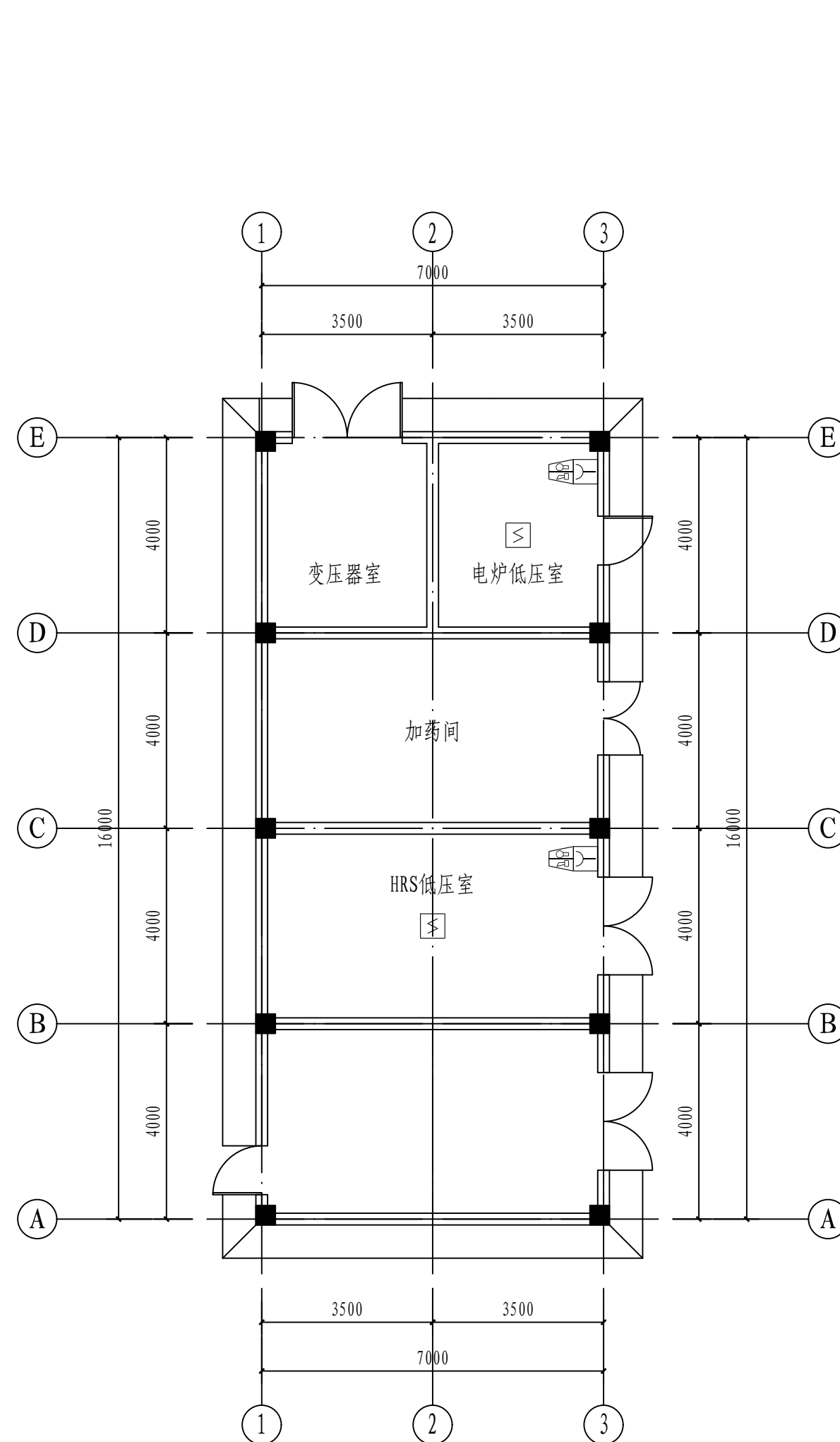
注：本文件版权归SOP0所有，除非得到SOP0书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人或团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOP0.NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOP0.									
 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOP0 Engineering Technology CO.,LTD.				2024 镇江 ZHENJIANG		江苏索普化工股份有限公司 消防报警点代码设计			
设计人 DESIGNED	张时金	2024.04.01	发电厂房(30万吨) 火灾报警平面图			单位名称 UNIT	硫酸厂区内控室		
校核人 CHECKED	李如	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.	202401-37-07D07/0		
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.	

[illegible]

二层火灾报警平面图

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.									
 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			发电厂房 (30万吨) 火灾报警平面图			主项名称 UNIT		硫酸厂区内控室	
校核人 CHECKED						设计阶段 PHASE		施工图	
审核人 REVIEW						图号 DWG. NO.		202401-37-07D07/0	
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.	

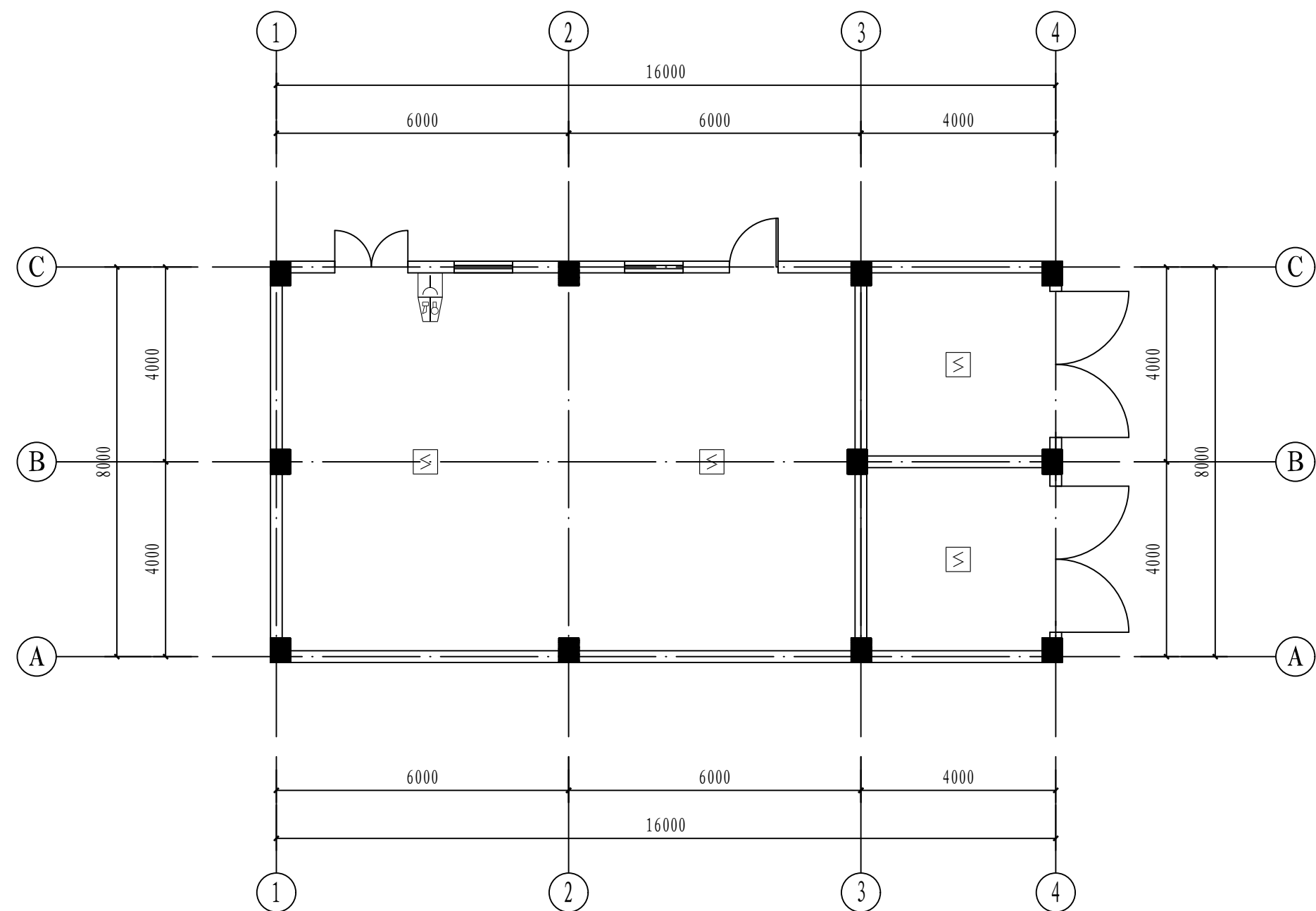
工艺				总图				电气				
设备				建筑				热力				
外管				结构				暖通				
环保				自控				给排水				



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	3#变电站 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	硫酸厂区内控室		
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.	202401-37-07D08/0		
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.	

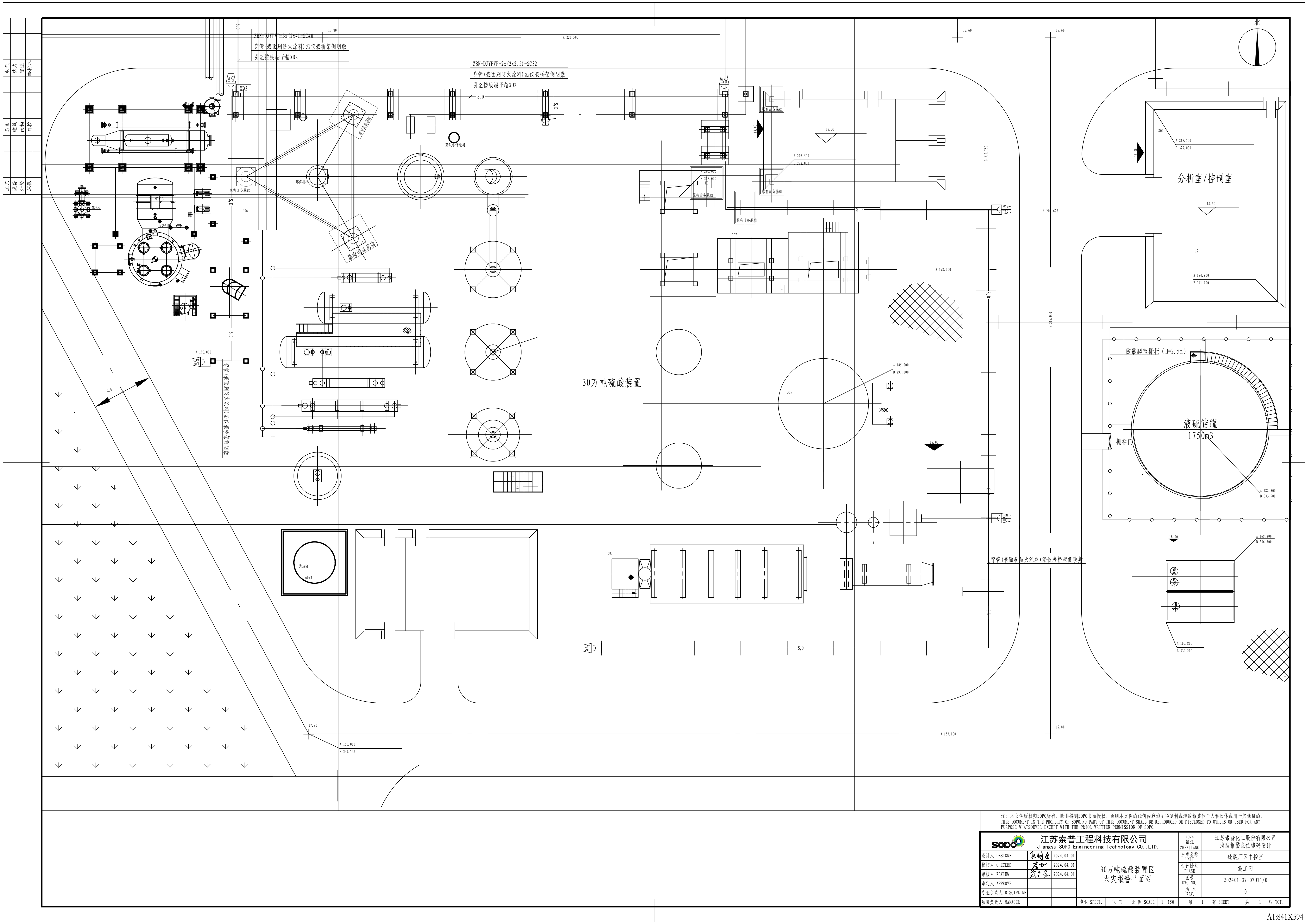
工艺			总图			电气	
暖通			建筑			热力	
外管			结构			暖通	
环保			自控			给排水	



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	30万吨装置配电房 火灾报警平面图			主项名称 UNIT		硫酸厂区内控室	
校核人 CHECKED	李如	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.		202401-37-07D09/0	
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.



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.			
so PO		江苏索普工程科技有限公司 JIANGSU SOPO ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD.	
设计人 DESIGNED	朱明金	2024.04.01	2024 镇江 ZHENJIANG
校核人 CHECKED	朱明金	2024.04.01	项目名称 UNIT
审核人 REVIEW	陈学军	2024.04.01	主项名称 UNIT
审定人 APPROVE			设计阶段 PHASE
专业负责人 DISCIPLINE			图号 DWG NO.
项目负责人 MANAGER			版本 REV.
专业 SPECI.		电气	比例 SCALE
		1:150	第 1 张 SHEET
			共 1 张 TOT.

