
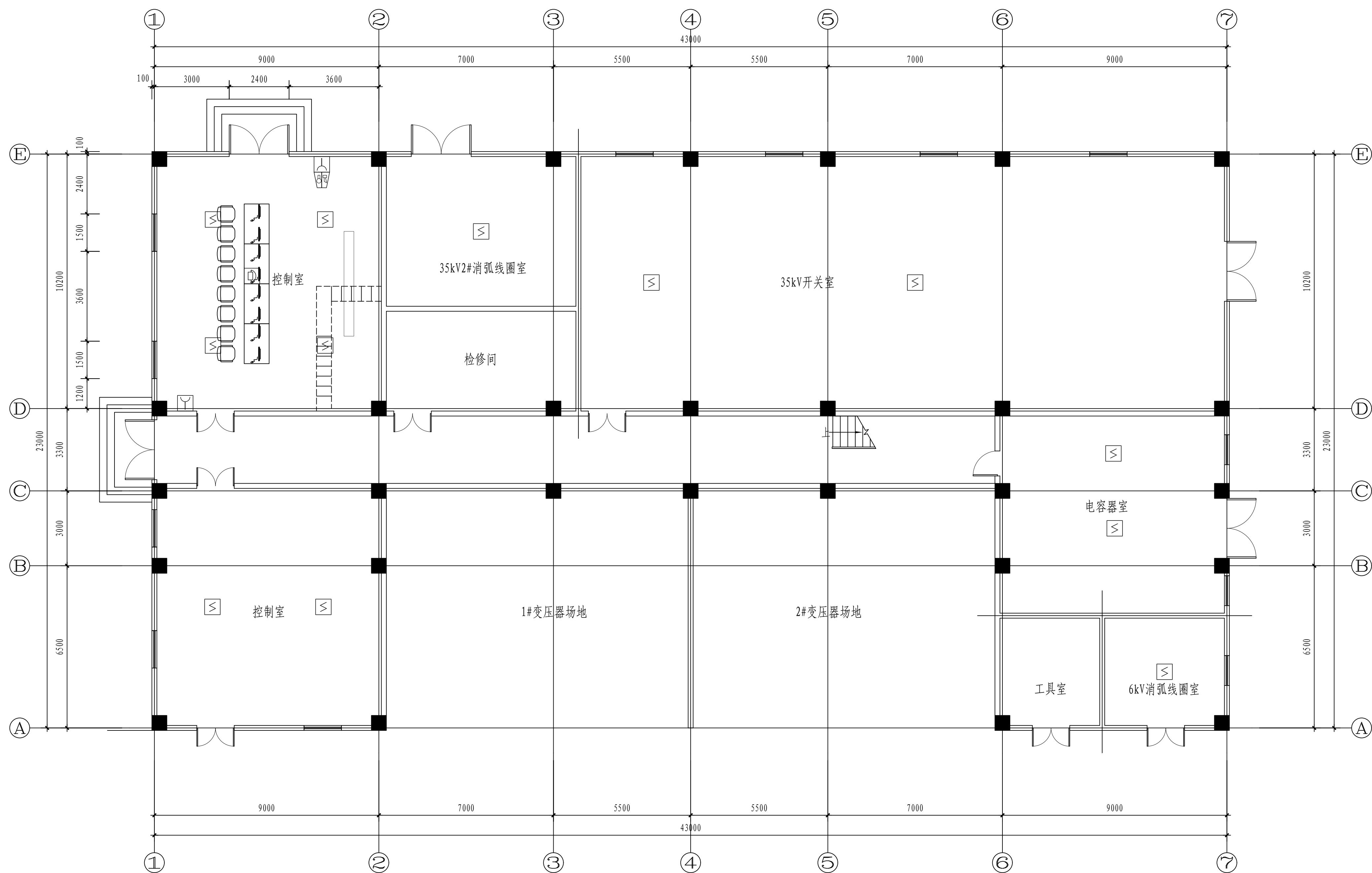


<div><div></div><div><div>江苏索普工程科技有限公司</div><div>Jiangsu SOPo Engineering Technology CO. LTD.</div></div></div>						2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计		
设计人 DESIGNED	张明金	2024.04.01	电气图纸目录				主项名称 UNIT	110kV变电所	
校核人 CHECKED	李飞	2024.04.01					设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋宇军	2024.04.01					图号 DWG NO.	202401-37-11D00/0	
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	202401-37-11D00/0	电气图纸目录				A4	2		
2	202401-37-11D01/0	110kV变电所（索普东）火灾报警平面图				A1	2		
3	202401-37-11D02/0	110kV变电所（索普西）火灾报警平面图				A1	3		
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									

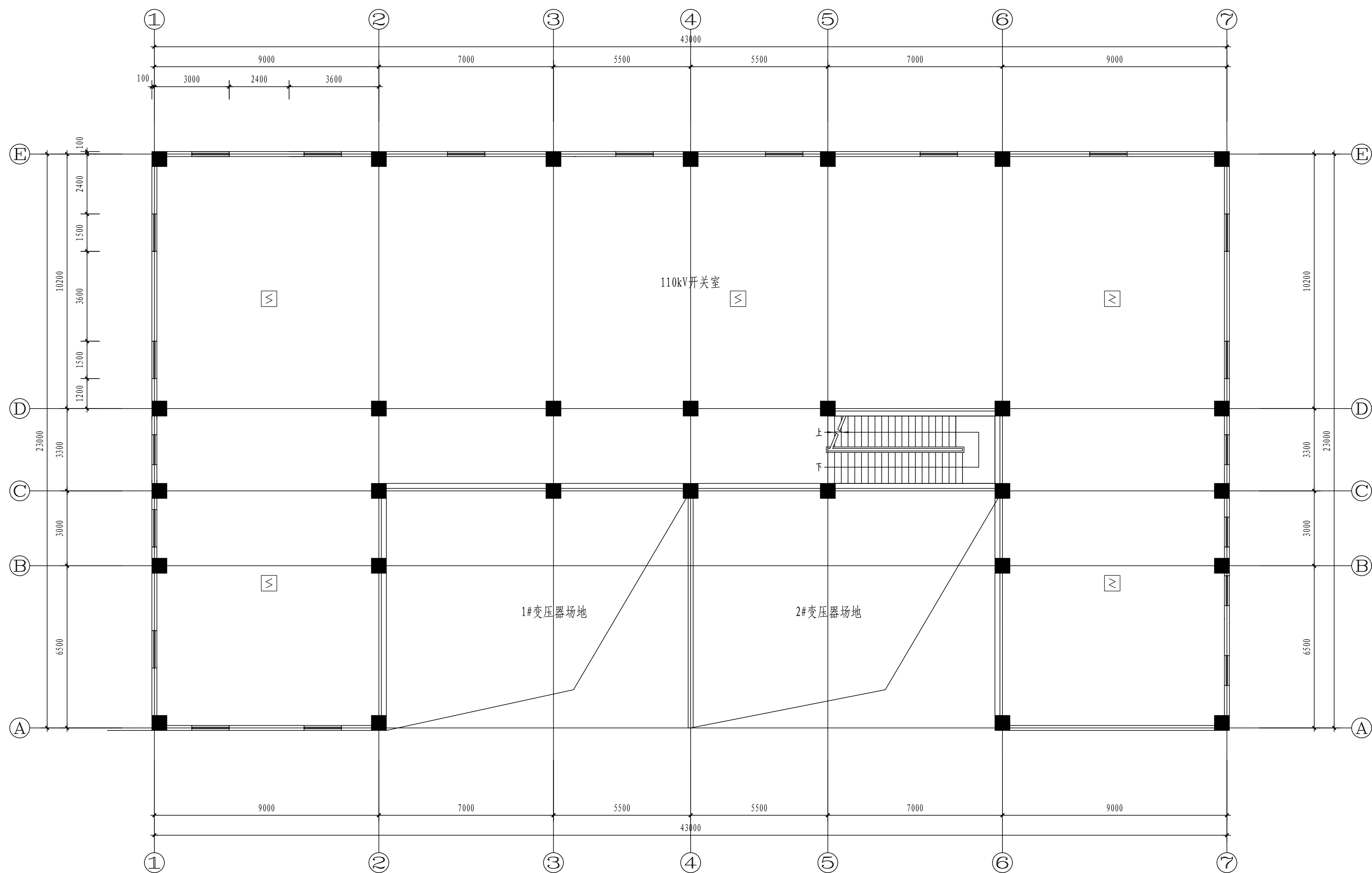
工艺			总图		电气	
设备			建筑		热力	
外管			结构		暖通	
环保			自控		给排水	



一层火灾报警平面图 1:100


注：本文件版权归本公司所有，除非得到SOPRO书面授权，否则本文件任何内容均不得复制或透露给其他人或团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SO PRO. 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 SO PRO.				
 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPRO Engineering Technology CO., LTD.		2024 江 ZHENJIANG 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	张永成	2024.04.01	110kV变电所（索普东）  火灾报警平面图	
校核人 CHECKED	李永	2024.04.01		
审核人 REVIEW	蒋学军	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.	

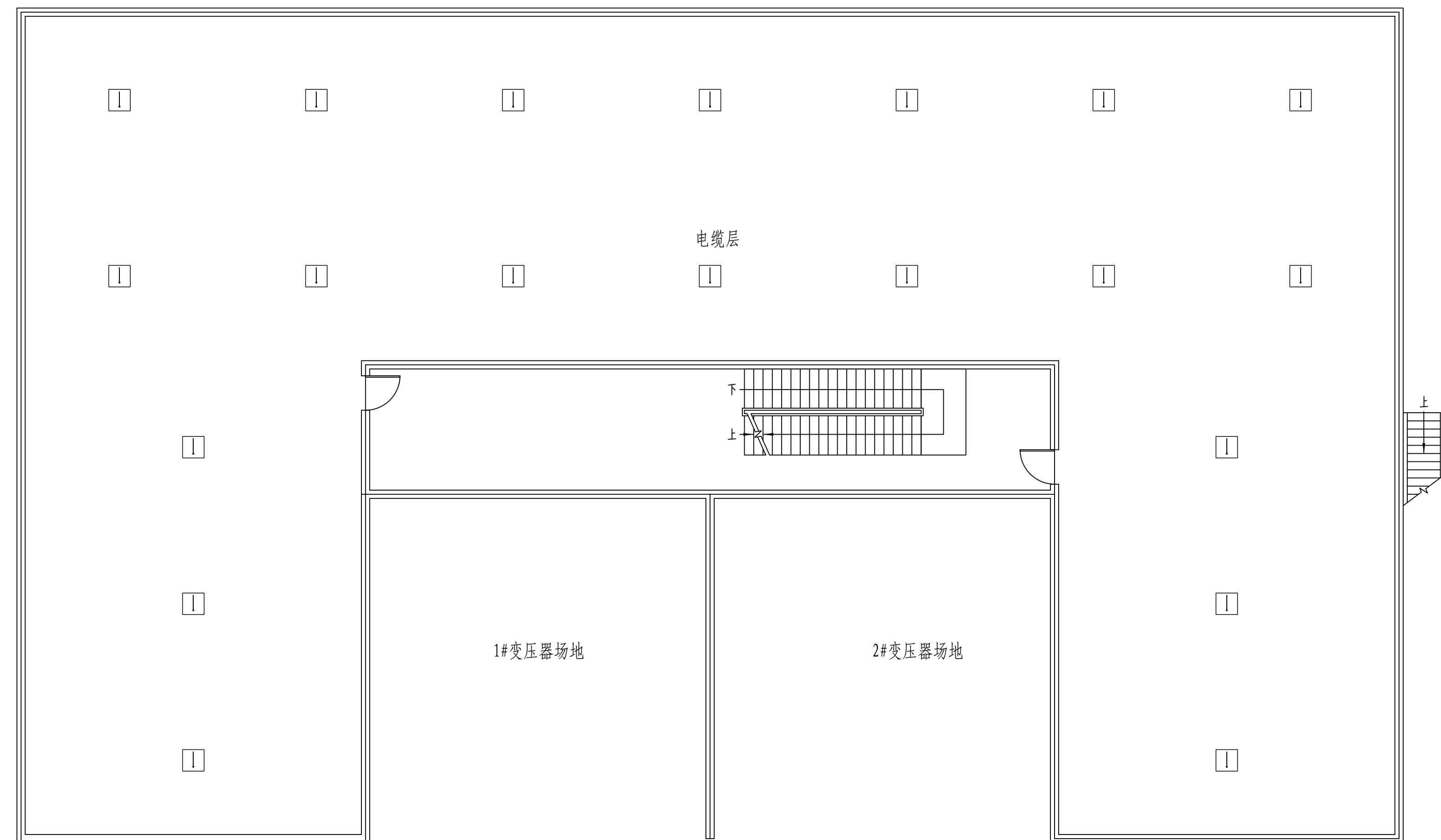
工艺			总图		电气	
设备			建筑		热力	
外管			结构		暖通	
环保			自控		给排水	



一层火灾报警平面图 1:100

注：本文件版权归SOPRO所有，除非得到SOPRO书面授权，否则本文件任何内容均不得复制或透露给其他人或团体或用于其他目的。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPRO. 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 SOPRO.

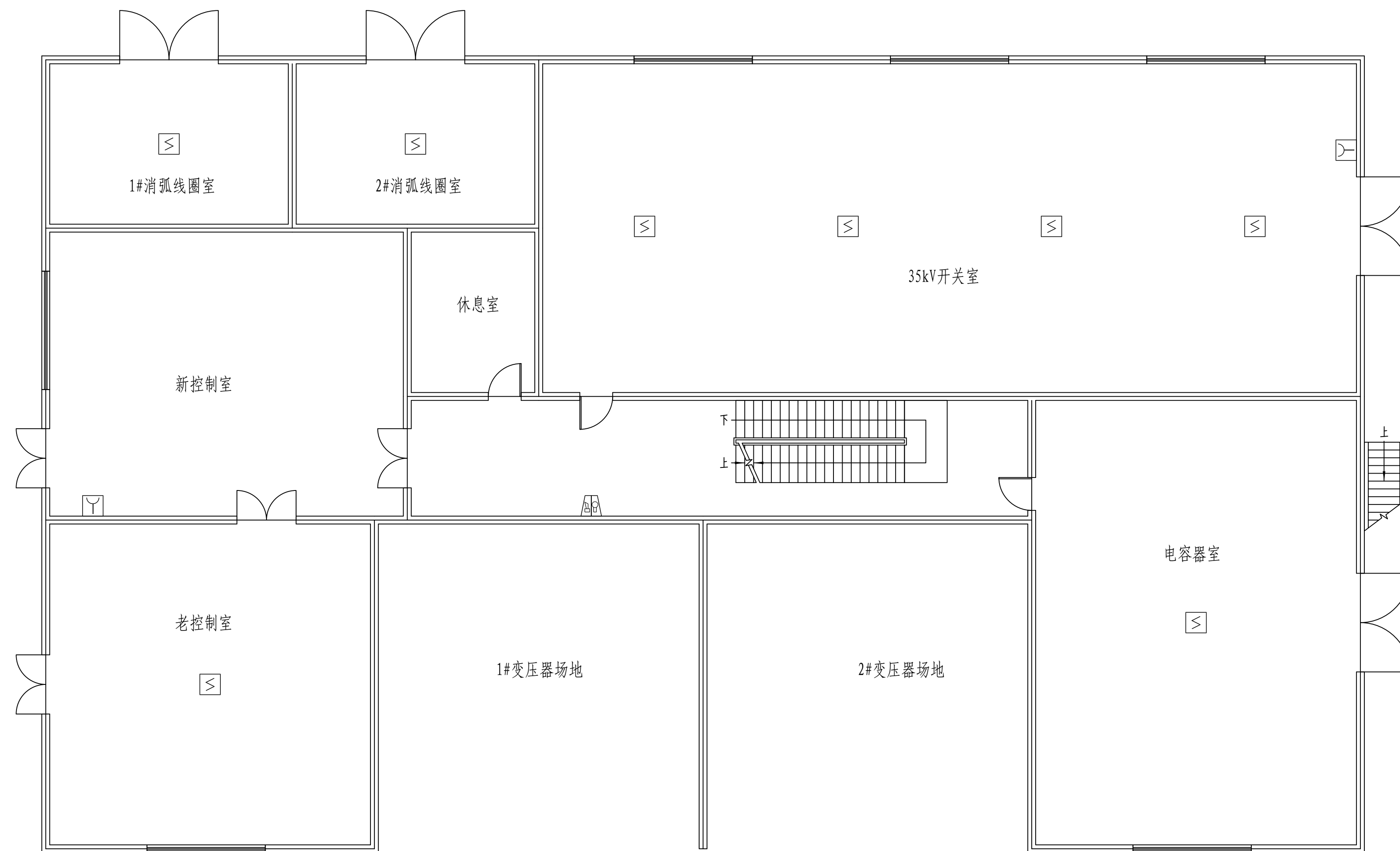
 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPRO Engineering Technology CO., LTD.		2024 江 ZHENJIANG	江苏索普工程股份有限公司 消防报警点位编码设计			
设计人 DESIGNED	张永成	2024.04.01	110kV变电所 (索普东) 火灾报警平面图			
校核人 CHECKED	李忠	2024.04.01				
审核人 REVIEW	蒋学军	2024.04.01				
审定人 APPROVE						
专业负责人 DISCIPLINE						
项目负责人 MANAGER	专业 SPECIL.	电气	比例 SCALE	1: 100	第 2 张 SHEET	共 2 张 TOT.

[illegible]

电缆层火灾报警平面图 1:100


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.			
 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPD Engineering Technology CO., LTD.		2024 竣工 ZHENGJING 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	张金全	2024.04.01	110kV变电所（索普西）  火灾报警平面图
校核人 CHECKED	李金	2024.04.01	
审核人 REVIEW	孙奇华	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 3 张 TOT.	

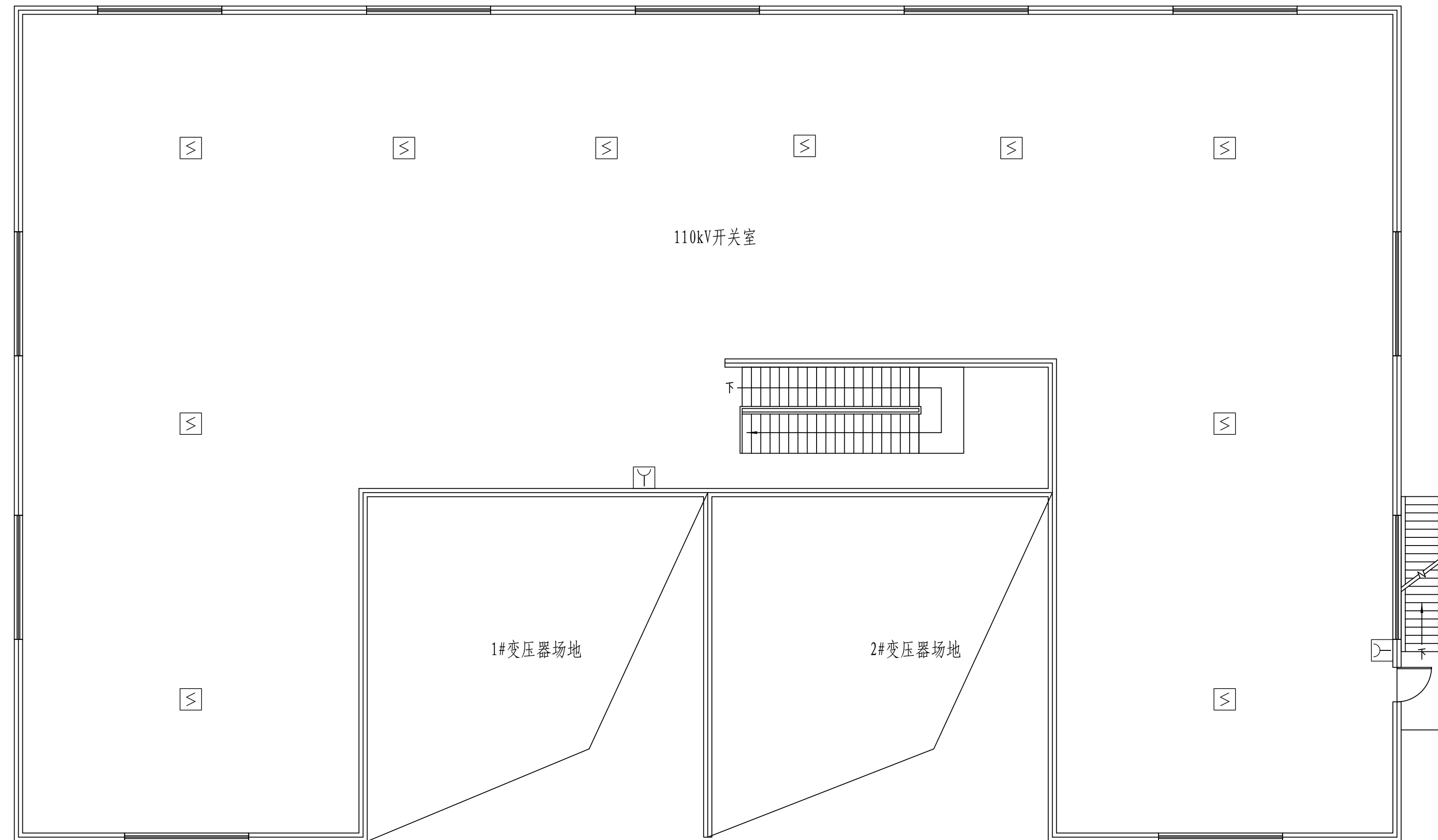
工艺		总图		电气	
设备		建筑		热力	
外管		结构		暖通	
环保		自控		给排水	




一层火灾报警平面图 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.

 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPU Engineering Technology CO.,LTD.	2024 设计 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 <b>刘金</b>	2024.04.01
	审核人 CHECKED <b>李</b>	2024.04.01
	审核人 REVIEW <b>李</b>	2024.04.01
	审定人 APPROVE	
专业负责人 DISCIPLINE		
项目负责人 MANAGER		

[illegible]

二层火灾报警平面图 1:100

<p>注：本文件版权归本公司所有，除非得到SOPRO书面授权，否则本文件任何内容均不得复制或透露给其他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.</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>刘时金</b> 2024.04.01</p>		<p>2024 JIEJIANG ZHENJIANG</p>	
<p>校核人 CHECKED <b>李忠</b> 2024.04.01</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>	
<p>审核人 REVIEW <b>蒋学军</b> 2024.04.01</p>		<p>主项名称 UNIT</p>	
<p>审定人 APPROVE</p>		<p>110kV变电所</p>	
<p>专业负责人 DISCIPLINE</p>		<p>设计阶段 DESIGN</p>	
<p>项目负责人 MANAGER</p>		<p>施工图</p>	
<p>专业 SPECI. 电气 比例 SCALE 1: 100</p>		<p>图号 DWG. NO.</p>	
<p>火电报警平面图</p>		<p>版本 REV.</p>	
<p>第 3 张 SHEET</p>		<p>202401-37-11002/0</p>	
<p>共 3 张 TOT.</p>		<p>0</p>	