
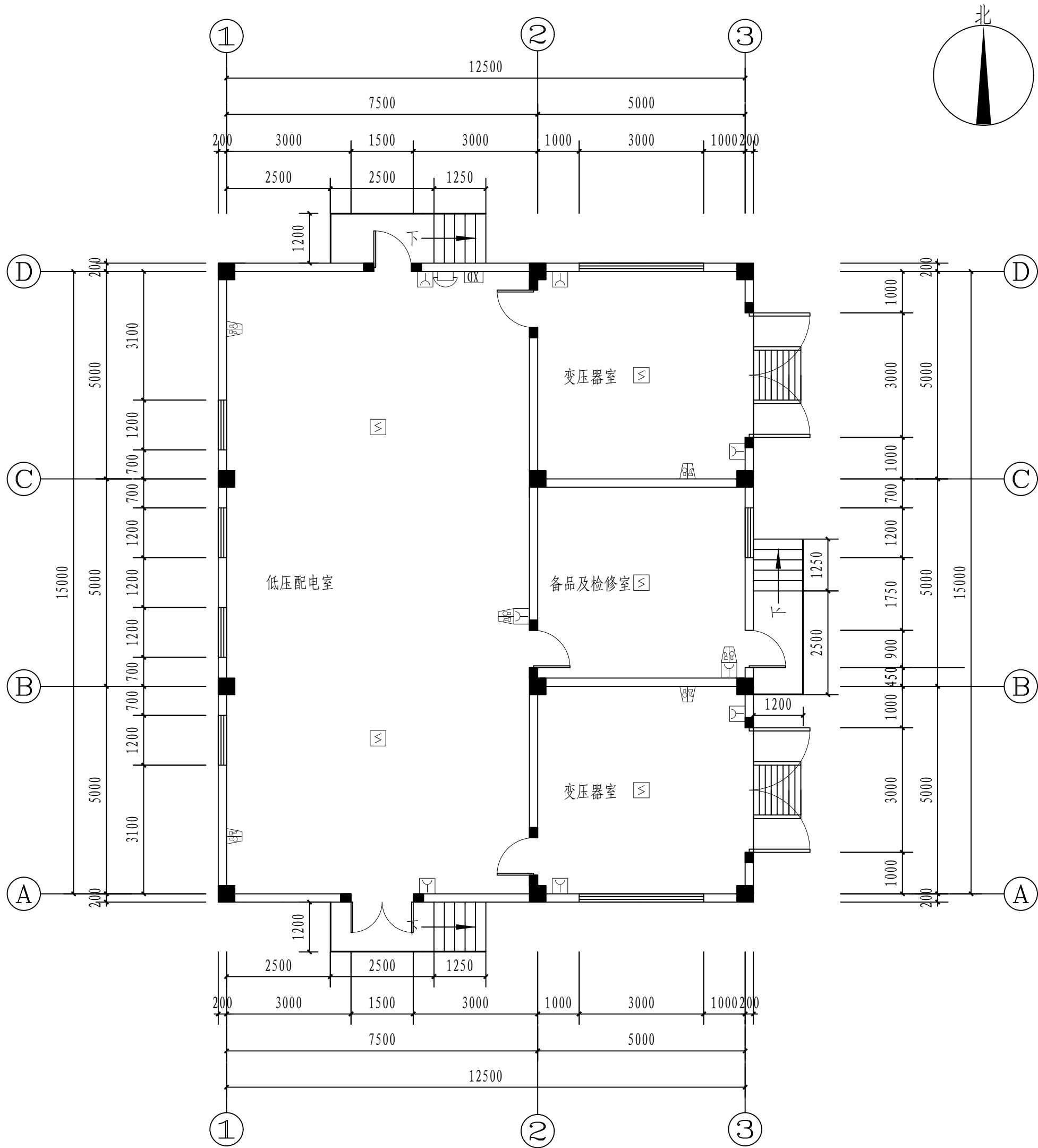


<div><div></div><div><div>江苏索普工程科技有限公司</div><div>Jiangsu SOPo Engineering Technology CO. LTD.</div></div></div>						2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计		
设计人 DESIGNED	张明金	2024.04.01	电气图纸目录				主项名称 UNIT	醋酸35kV变电所中控室	
校核人 CHECKED	李心	2024.04.01					设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋宇东	2024.04.01					图号 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	5#变电所火灾报警平面图				A2	1		
3	202401-37-05D02/0	8#变电所火灾报警平面图				A2	1		
4	202401-37-05D03/0	新冷冻电房火灾报警平面图				A3	1		
5	202401-37-05D04/0	2#变电所火灾报警平面图				A2	1		
6	202401-37-05D05/0	醋酸废水电房火灾报警平面图				A3	1		
7	202401-37-05D06/0	6#变电所火灾报警平面图				A2	1		
8	202401-37-05D07/0	空氮压电房火灾报警平面图				A3	1		
9	202401-37-05D08/0	9#变电所火灾报警平面图				A2	1		
10	202401-37-05D09/0	10#变电所火灾报警平面图				A2	1		
11	202401-37-05D10/0	电动机控制中心火灾报警平面图				A1	2		
12	202401-37-05D11/0	醋酸厂35kV变电所火灾报警平面图				A1	1		
13	202401-37-05D12/0	醋酸一期合成工段框架火灾报警平面图				A1, A2	6		
14	202401-37-05D13/0	醋酸一期成品工段1号, 2号框架火灾报警平面图				A2	1		
15	202401-37-05D14/0	醋酸一期成品工段框架火灾报警平面图				A1, A2	5		
16	202401-37-05D15/0	醋酸一期机柜室火灾报警平面图				A2	1		
17	202401-37-05D16/0	醋酸一期配电间火灾报警平面图				A2	1		
18	202401-37-05D17/0	醋酸二期配电房火灾报警平面图				A2	1		
19	202401-37-05D18/0	3#变电所火灾报警平面图				A2	1		
20	202401-37-05D19/0	醋酸二期高压变频器室火灾报警平面图				A3	1		
21	202401-37-05D20/0	冷冻变电所火灾报警平面图				A3	1		
22	202401-37-05D21/0	醋酸一期中间贮槽区火灾报警平面图				A1	1		
23	202401-37-05D22/0	4#变电所火灾报警平面图				A3	1		
24	202401-37-05D23/0	碳回收配电房火灾报警平面图				A1	1		
25	202401-37-05D24/0	取水站电房火灾报警平面图				A3	1		
26	202401-37-05D25/0	充装站配电间火灾报警平面图				A3	1		
27	202401-37-05D26/0	二期供热站配电间火灾报警平面图				A3	1		

<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	醋酸35kV变电所中控室	
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	
28	202401-37-05D27/0	醋酸二期循环水变电所火灾报警平面图				A2	1		
29	202401-37-05D28/0	醋酸三期循环水变电所火灾报警平面图				A2	1		
30	202401-37-05D29/0	醋酸乙酯循环水配电房火灾报警平面图				A3	1		
31	202401-37-05D30/0	醋酸乙酯电房火灾报警平面图				A2	1		
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									

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		

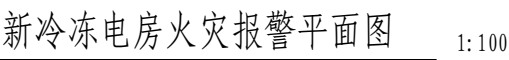


8#变电所火灾报警平面图 1:100

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.

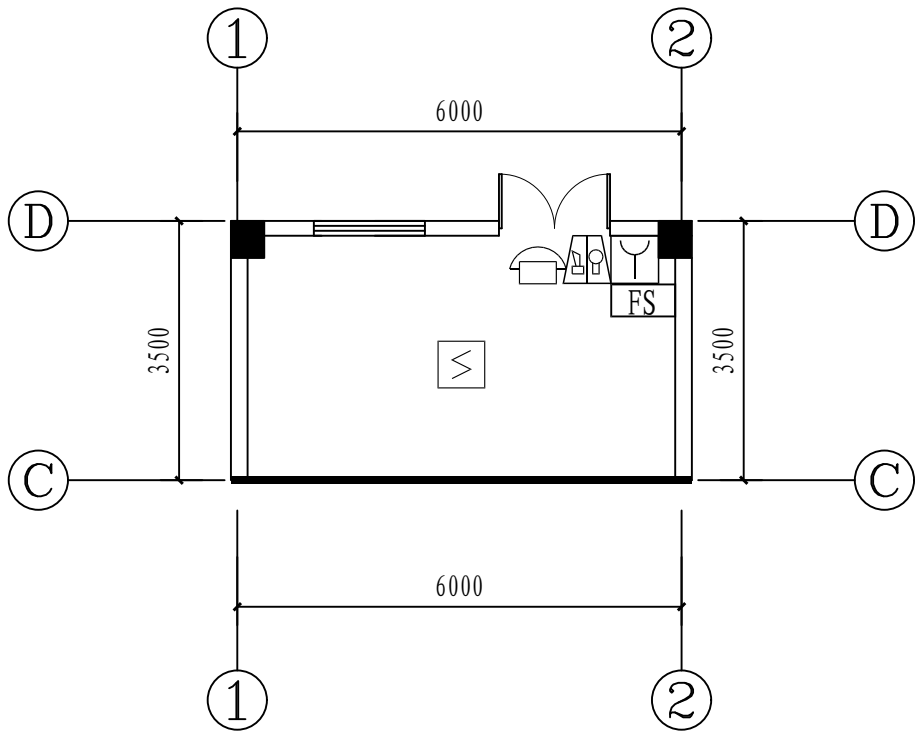
sopo 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOP0 Engineering Technology CO., LTD.			2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计
设计人 DESIGNED	张明金	2024.04.01	8#变电所 火灾报警平面图	主项名称 UNIT 醋酸35kV变电所中控室
校核人 CHECKED	李如	2024.04.01		设计阶段 PHASE 施工图
审核人 REVIEW	蒋宇军	2024.04.01		图号 DWG NO. 202401-37-05D02/0
审定人 APPROVE				版本 REV. 0
专业负责人 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.

--




A3:420X297

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	

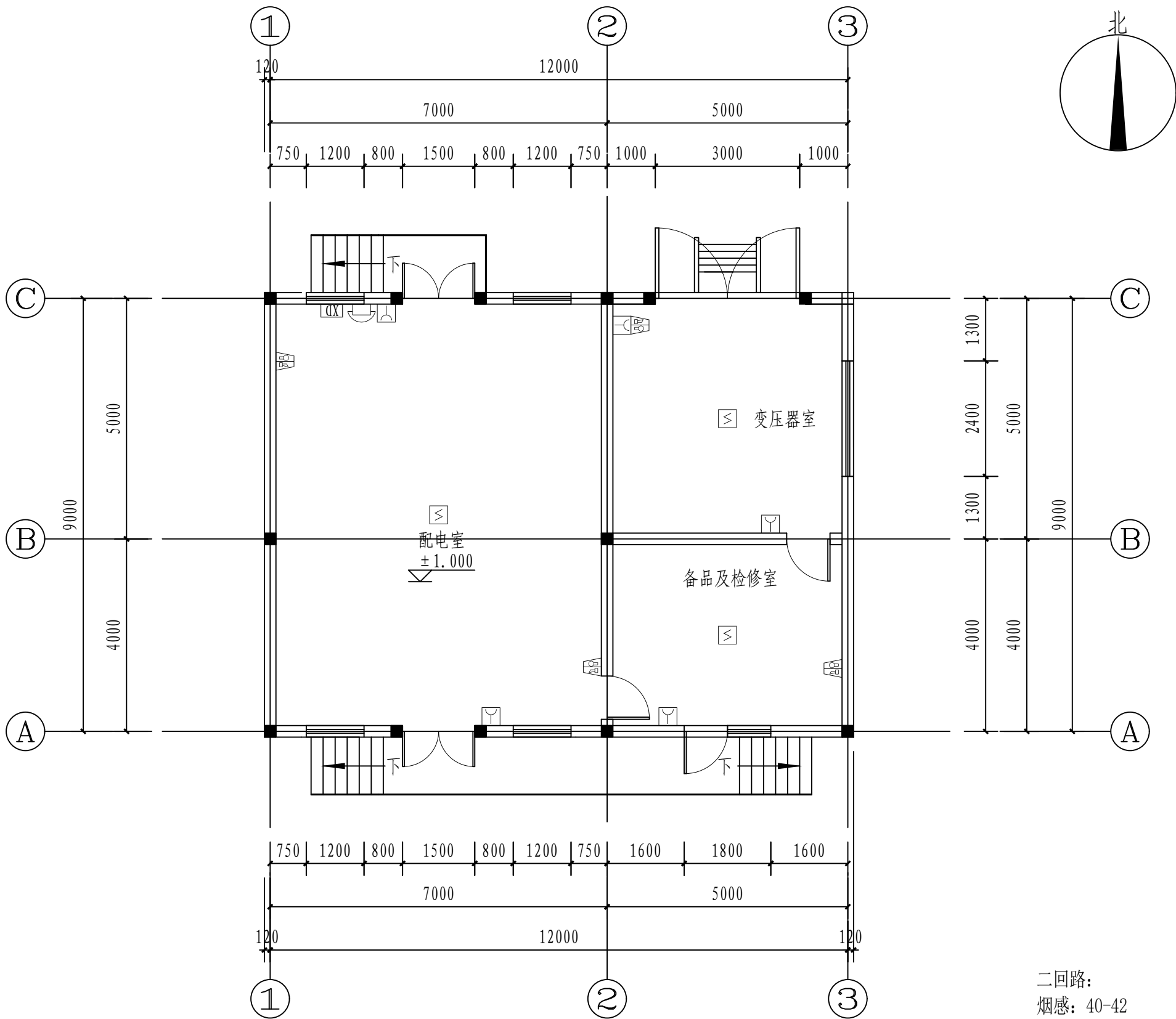


火灾报警平面图 1: 100

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><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	醋酸废水电房 火灾报警平面图				主项名称 UNIT	醋酸35kV变电所中控室		
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.	202401-37-05D05/0		
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					

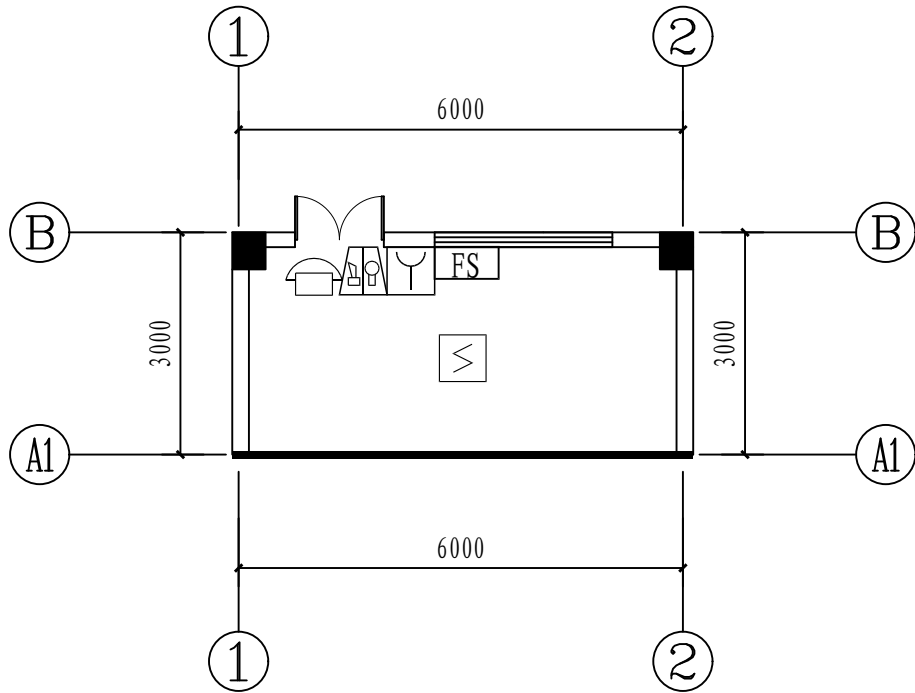


6#变电所火灾报警平面图 1:100

二回路:
烟感: 40-42
手报: 90-94
声光: 145-148
电话: 17


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	6#变电所 火灾报警平面图		主项名称 UNIT	醋酸35kV变电所中控室			
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.	202401-37-05D06/0			
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		

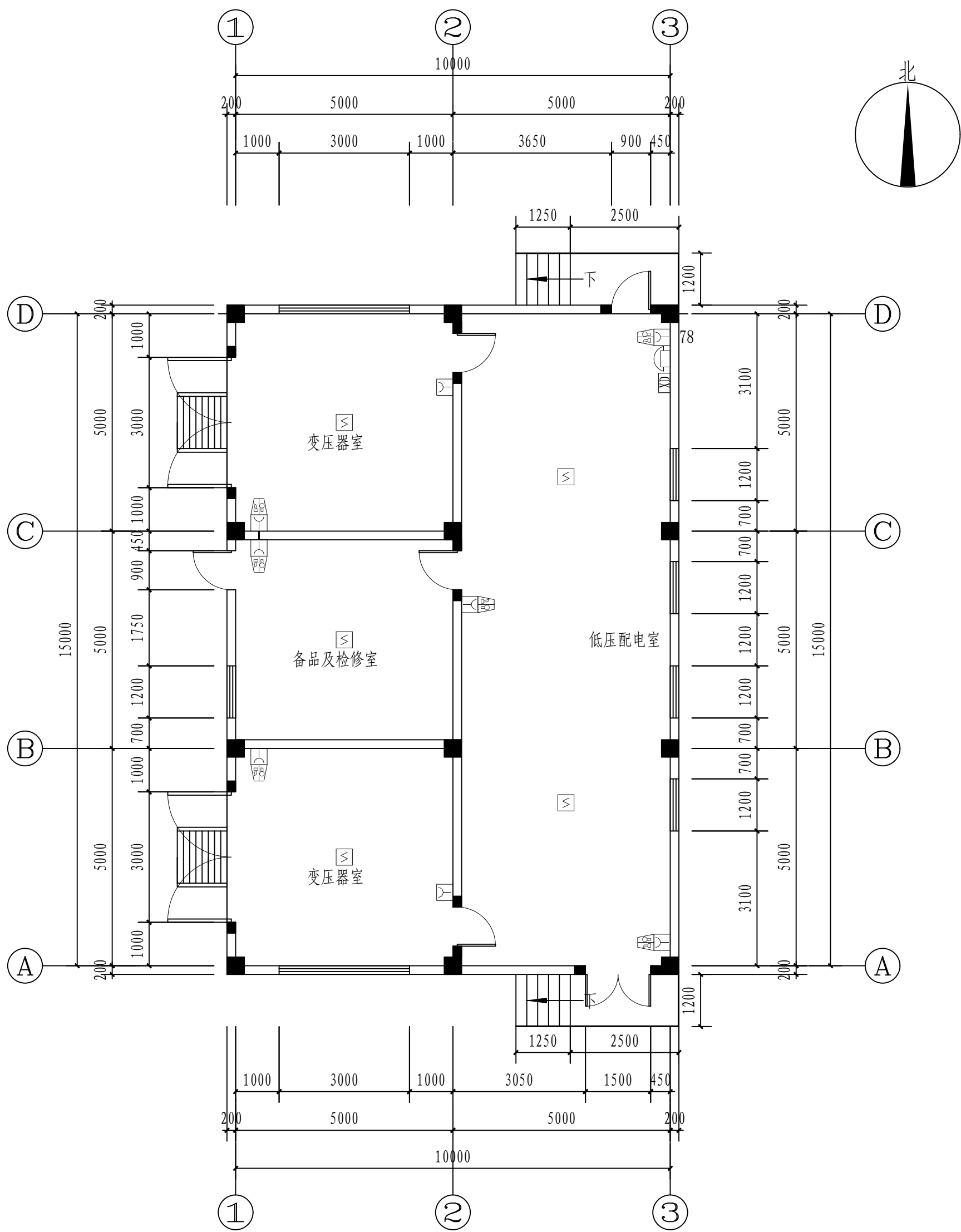


空氮压电房火灾报警平面图 1:100

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</div> <div>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	李时金	2024. 04. 01	空氮压电房 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	醋酸35kV变电所中控室	
校核人 CHECKED	李时金	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.	202401-37-05D07/0	
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		

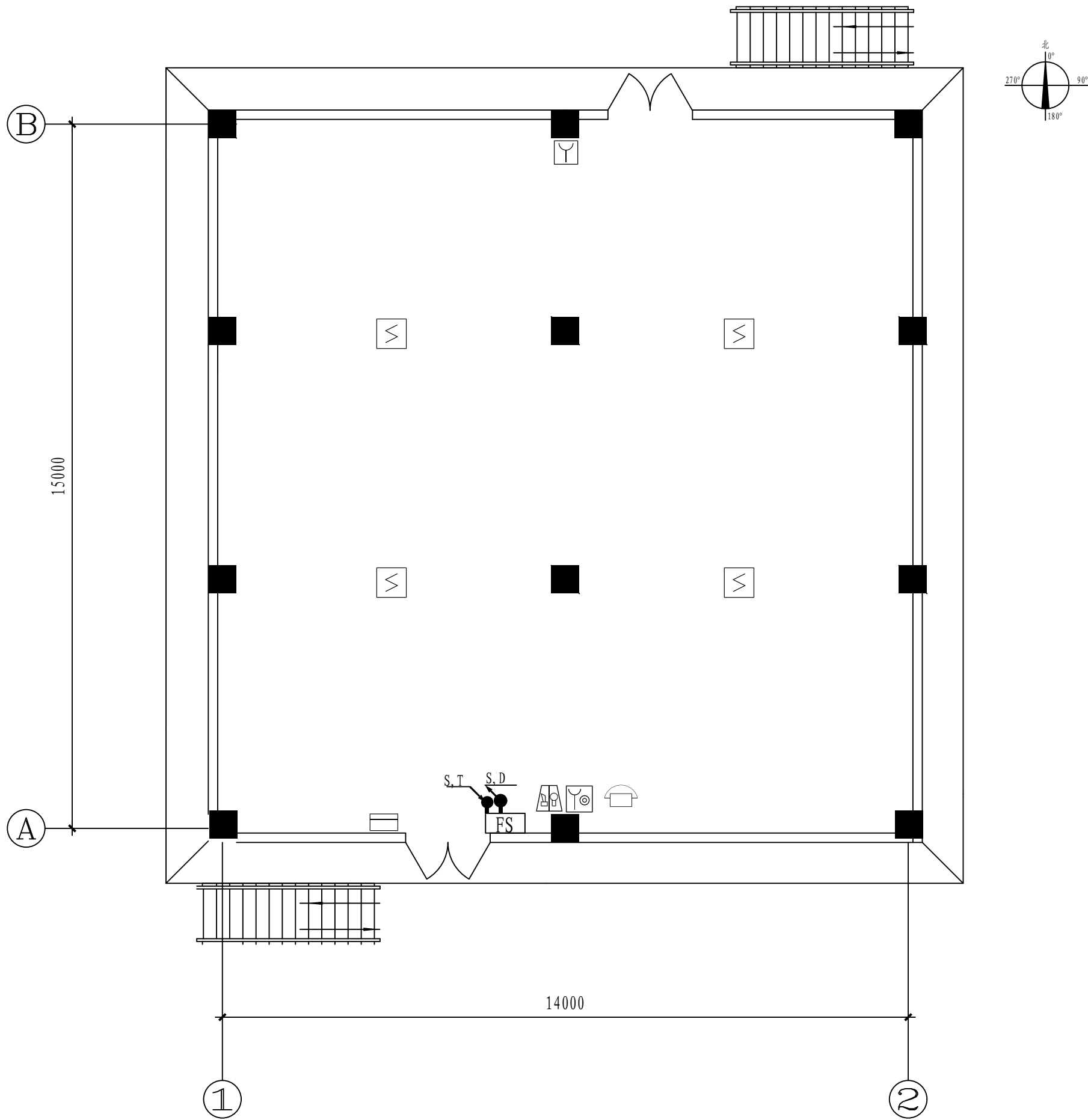


9#变电所火灾报警平面图 1:100

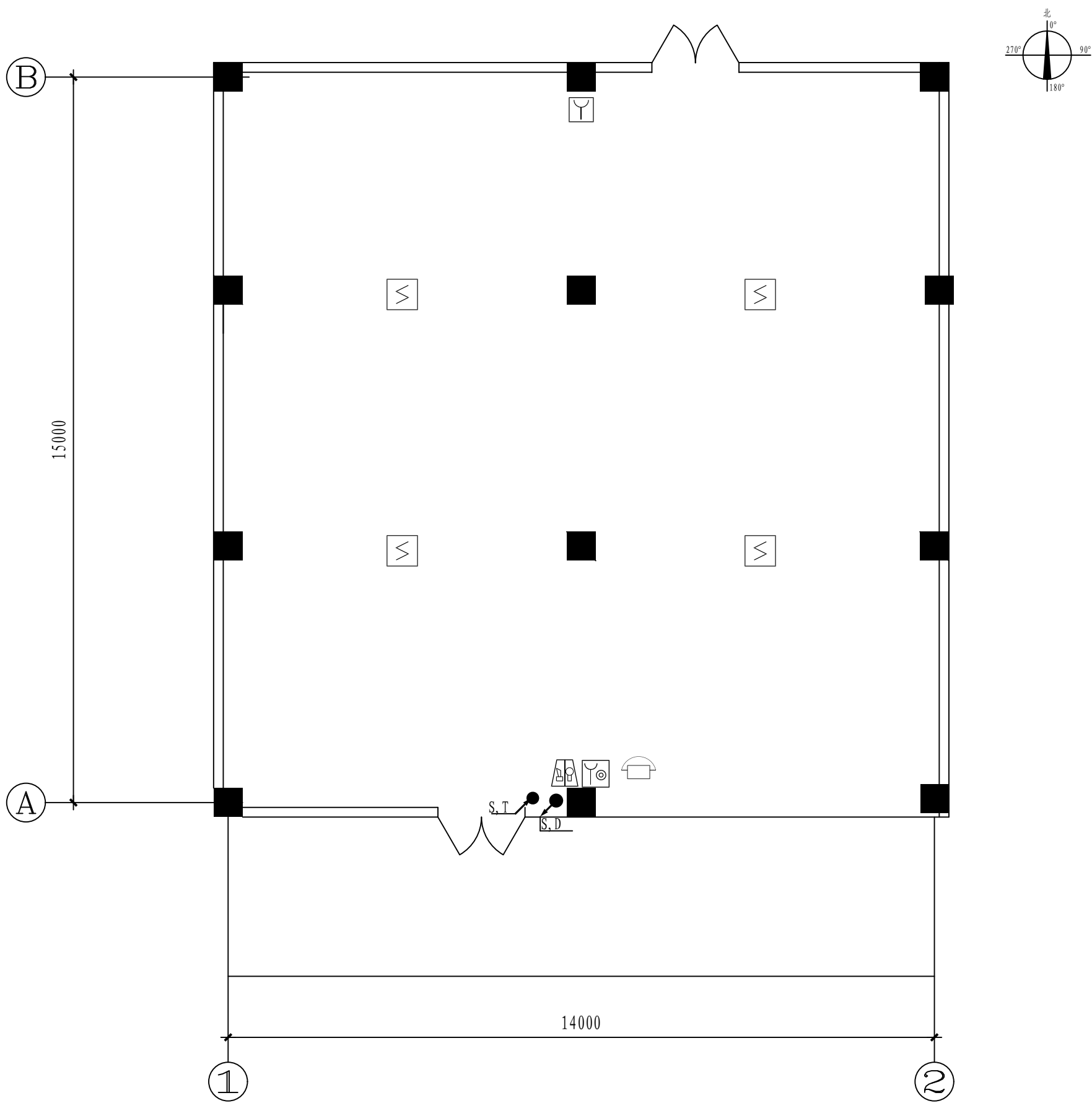
注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY
PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.

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	张明金	2024.04.01	9#变电所 火灾报警平面图	主项名称 UNIT 醋酸35kV变电所中控室
校核人 CHECKED	李如	2024.04.01		设计阶段 PHASE 施工图
审核人 REVIEW	蒋宇军	2024.04.01		图号 DWG NO. 202401-37-05D08/0
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		

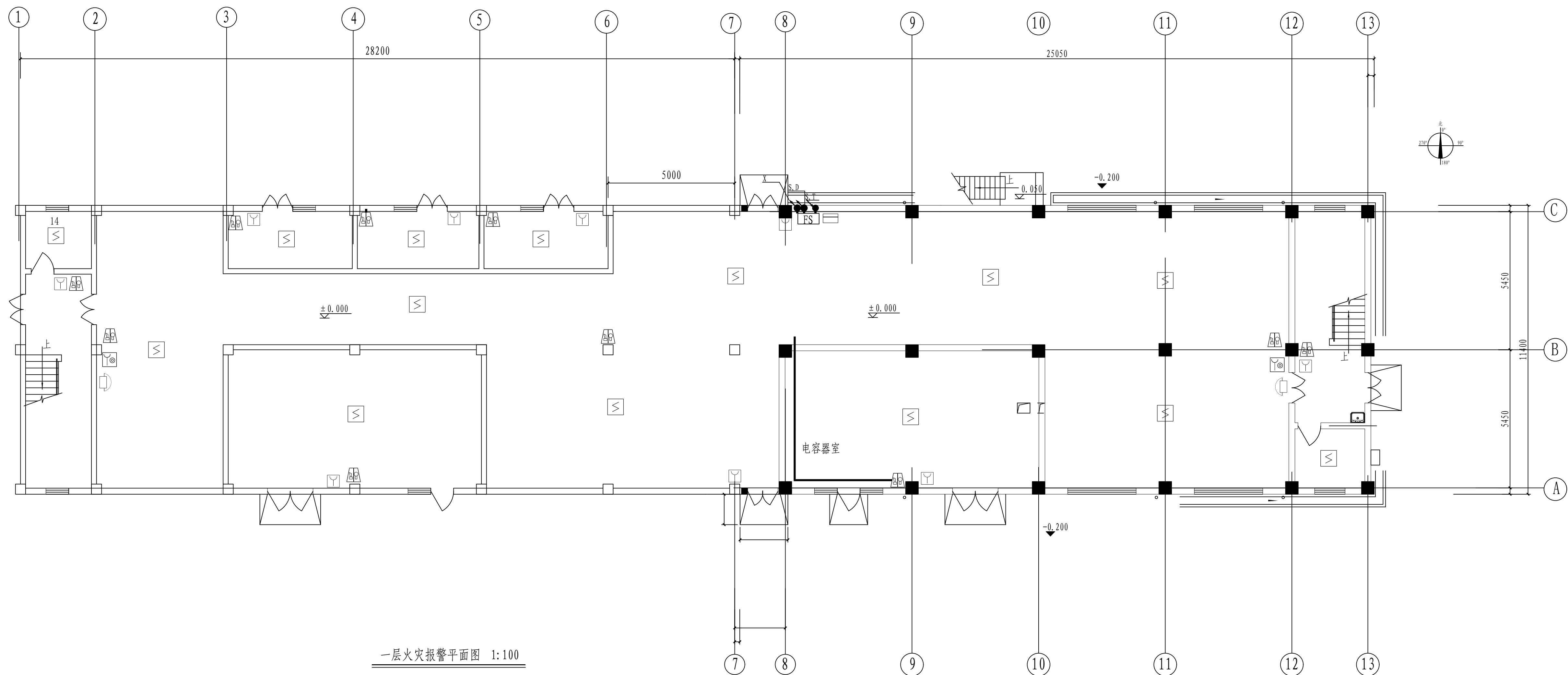


一层火灾报警平面图 1:100
+0.600



二层火灾报警平面图 1:100
+5.000

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	10#变电所 火灾报警平面图				主项名称 UNIT	醋酸35kV变电所中控室	
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.	202401-37-05D09/0	
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.	

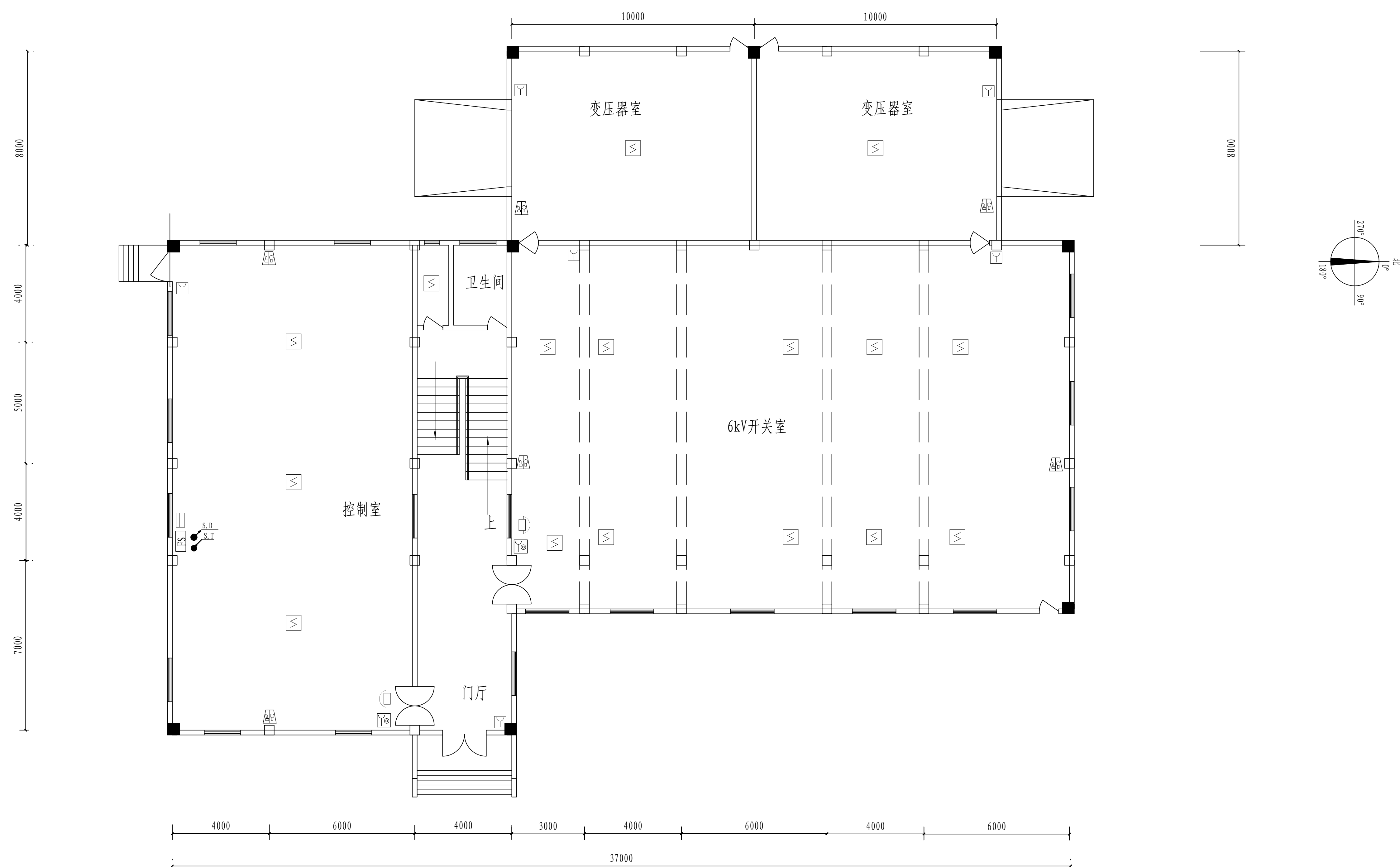
[illegible]

一层火灾报警平面图 1:100

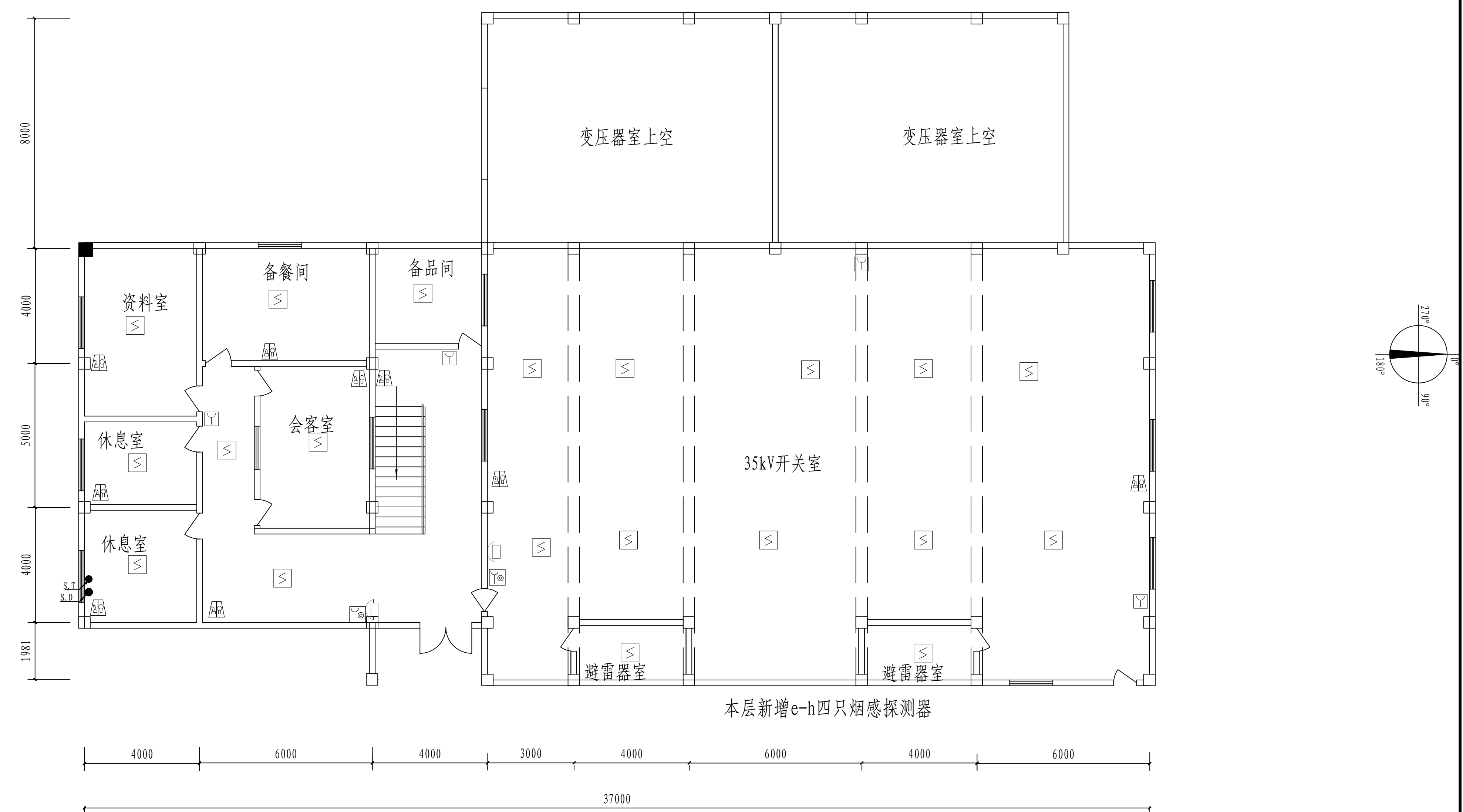
注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.

<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><div>2024 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></div>					
设计人 DESIGNED	张如	2024.04.01	电动机控制中心 火灾报警平面图	主项名称 UNIT	醋酸3KV变电所中控室			
校核人 CHECKED	张如	2024.04.01		设计阶段 PHASE	施工图			
审核人 REVIEW	张如	2024.04.01		图号 DWG. NO.	202401-37-05D10/0			
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.

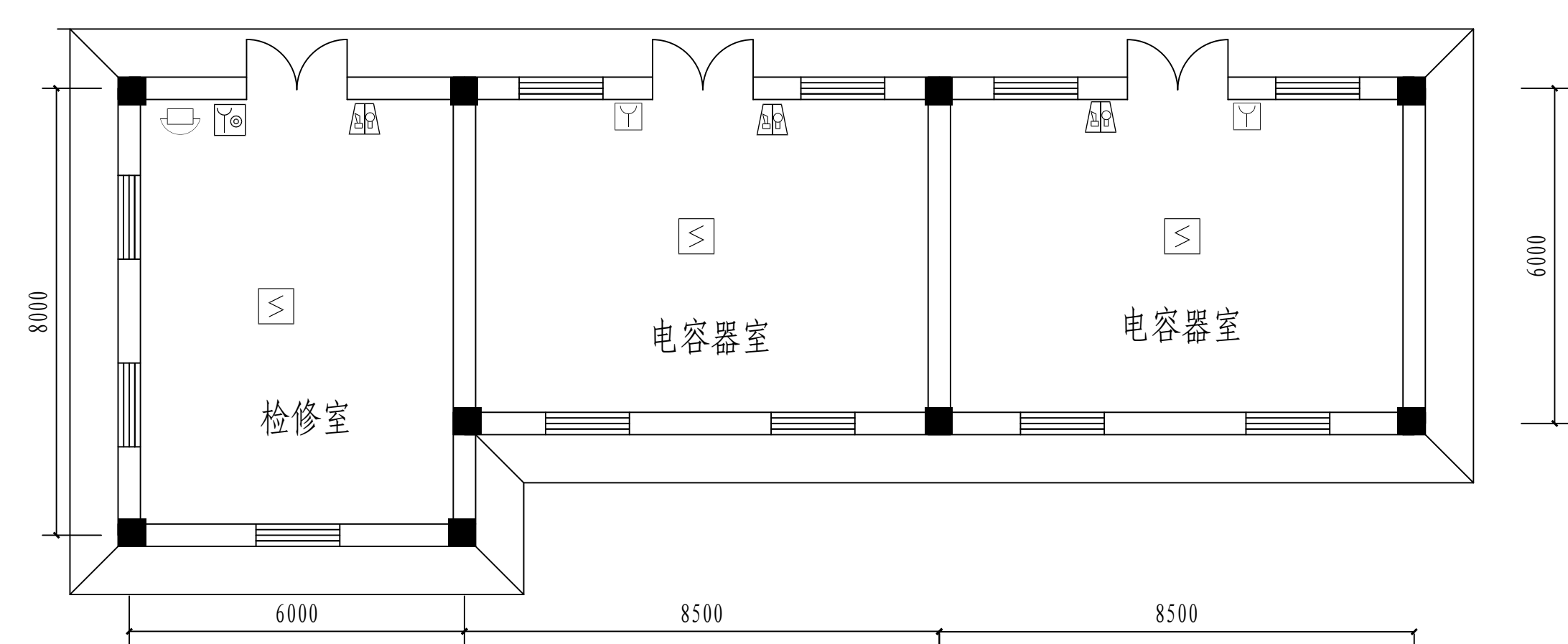
工艺		总图		电气	
设备		建筑		热力	
外管		结构		暖通	
环保		自控		给排水	



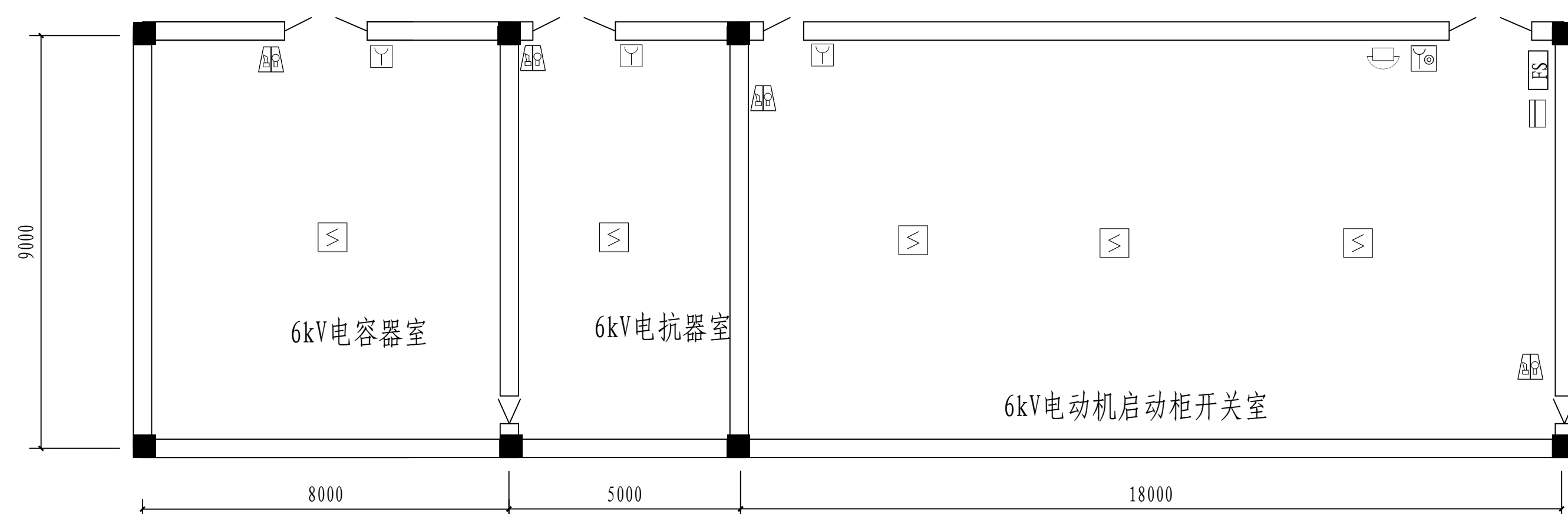
一层火灾报警平面图 1:100



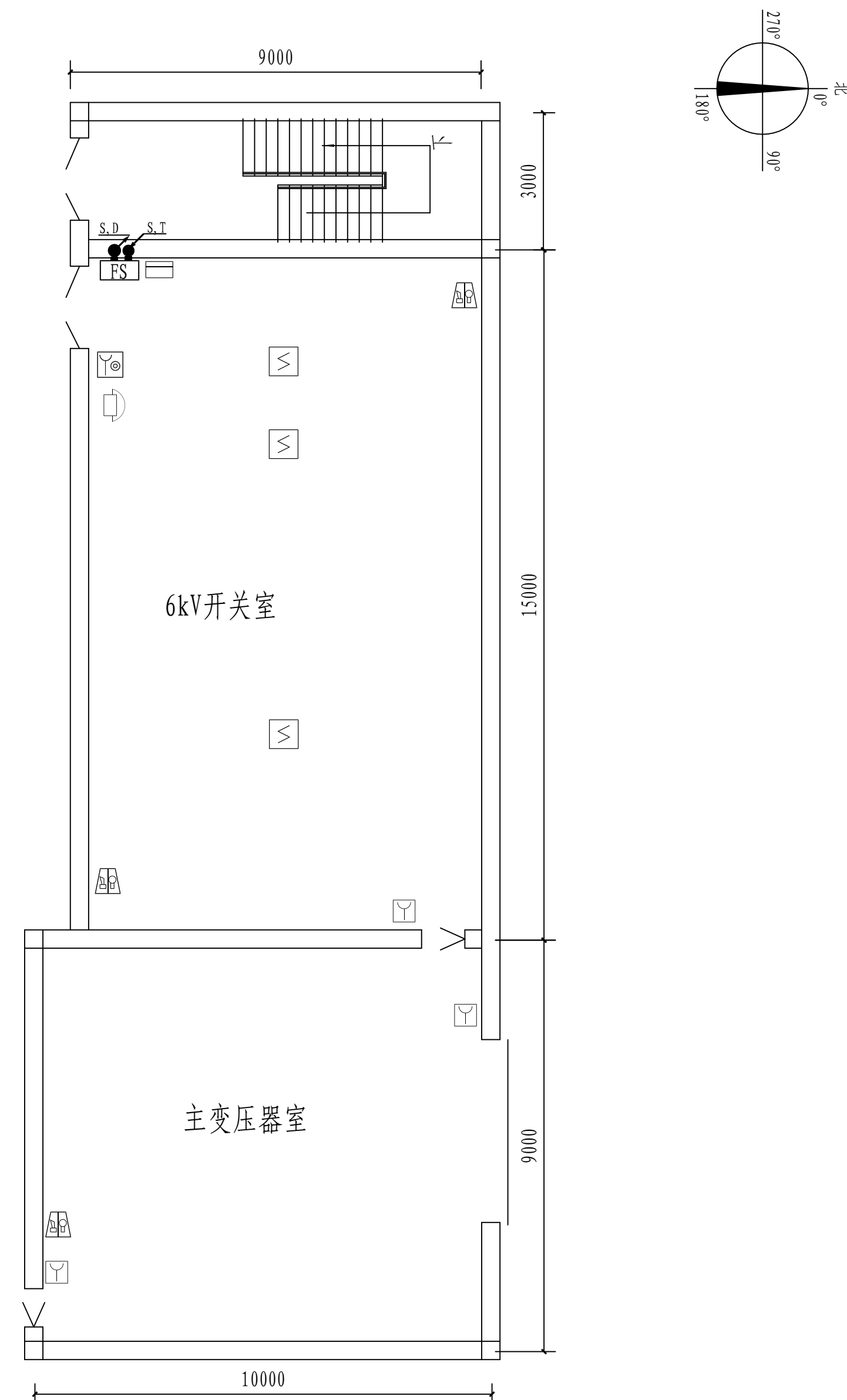
二层火灾报警平面图 1:100



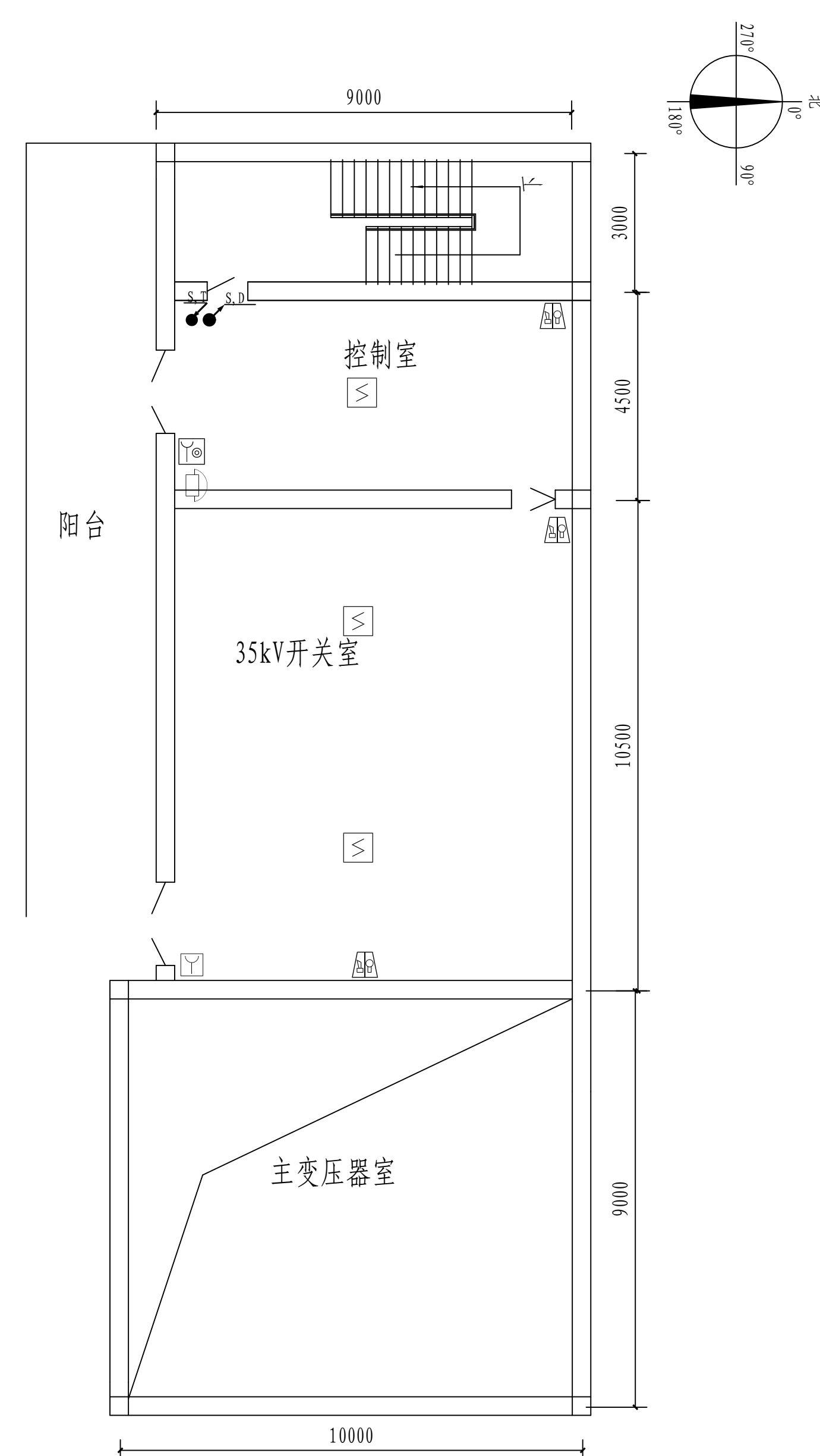
一层火灾报警平面图 1:100



一层火灾报警平面图 1:100



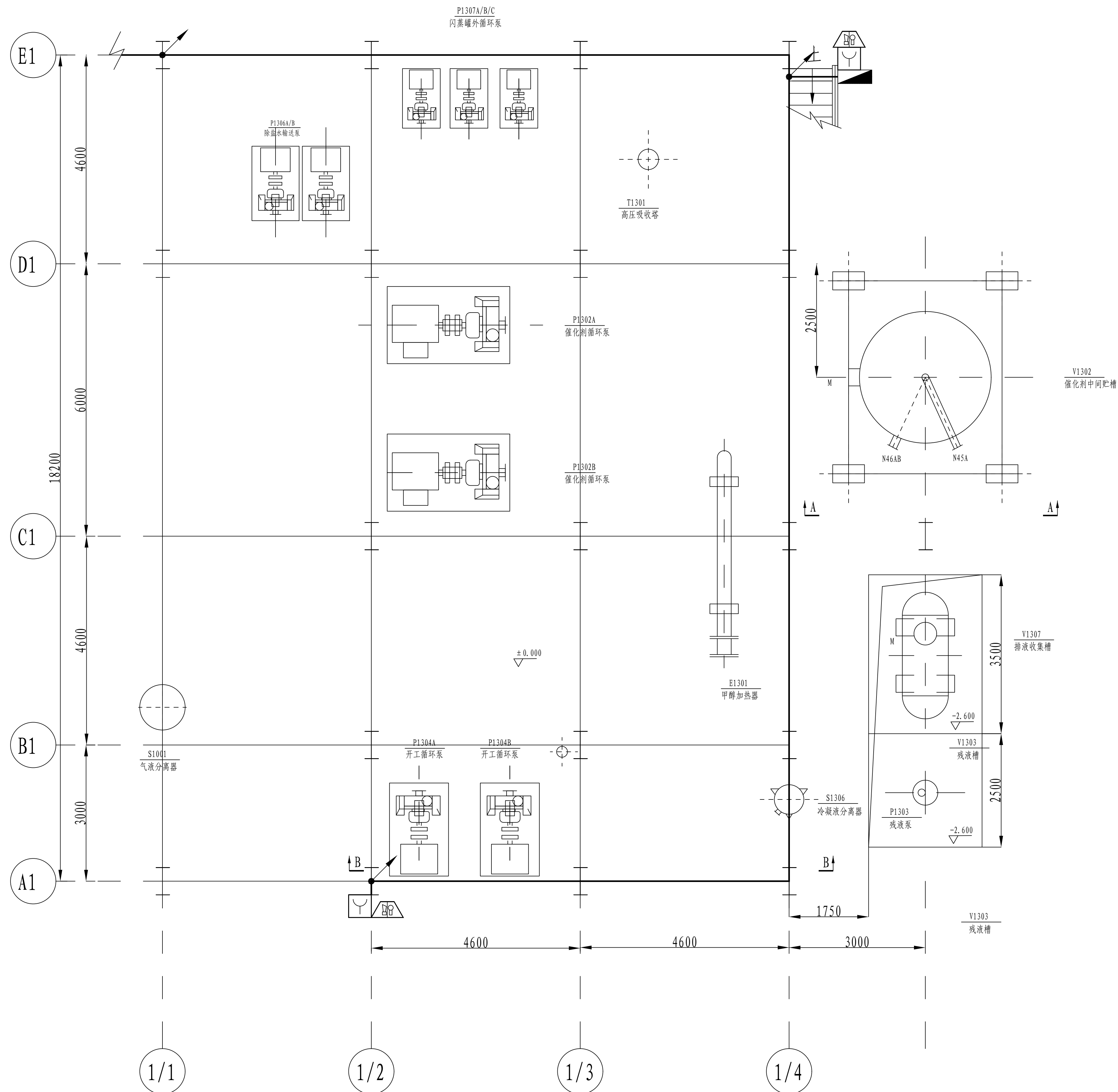
一层火灾报警平面图 1:100



二层火灾报警平面图 1:100


注：本文件版权归SOPNO所有，如将SOPNO任何资料，复制或作任何形式的再行传播或透露给第三方均构成侵权或违约行为和团体或个人使用。THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPNO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE PROPRIETOR. SOPNO-000000000000000000000000					
sopno			江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu Sop Engineering Technology Co., Ltd.	NZB 陈宇林 CHEN YULIN	江苏泰普化工有限公司 苏海盐化工分公司 合成车间合成班班长
设计人 DESIGNER	朱金成	2024.04.01	工艺设计	审核人 REVIEWER	傅斌 159K 中控室主管
校核人 CHECKER	李忠	2024.04.01	工艺设计	设计人 DRAWN	施工组
审核人 REVIEW	李海东	2024.04.01	工艺设计	专业工程师 PHASE	
设计人 APPROVE				图号 DWG NO.	202401-73-KSDH-01
项目负责人 / DISCIPLINE				版本 REV	0
项目负责人 / MANAGER				比例 SCALE	
			专业 SPECIAL	电气 ELECTRICAL	
			比例 SCALE	1 : 100	
			第 SHEET	共 TOTAL	

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	

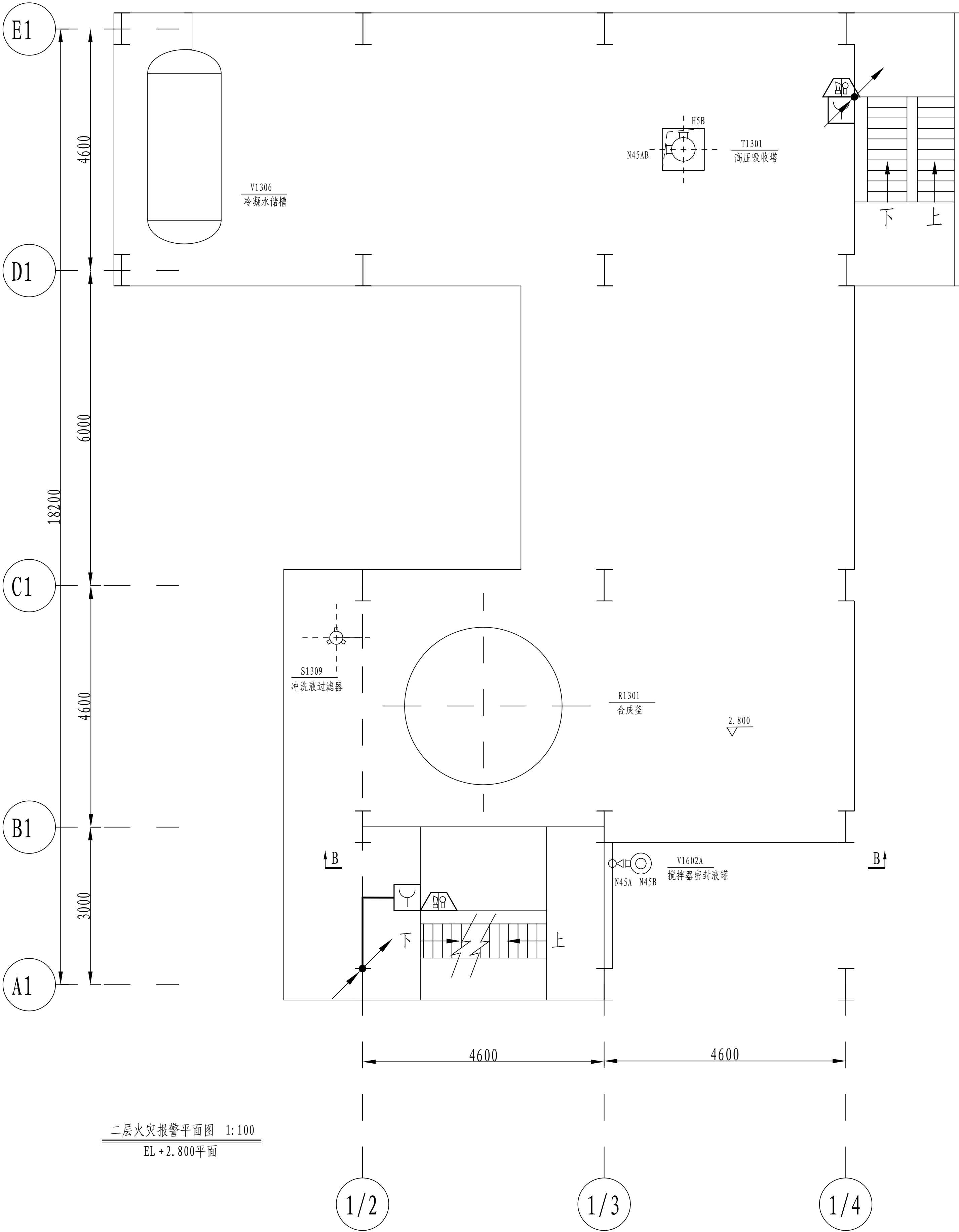



一层火灾报警平面图 1:100

EL ± 0.000平面

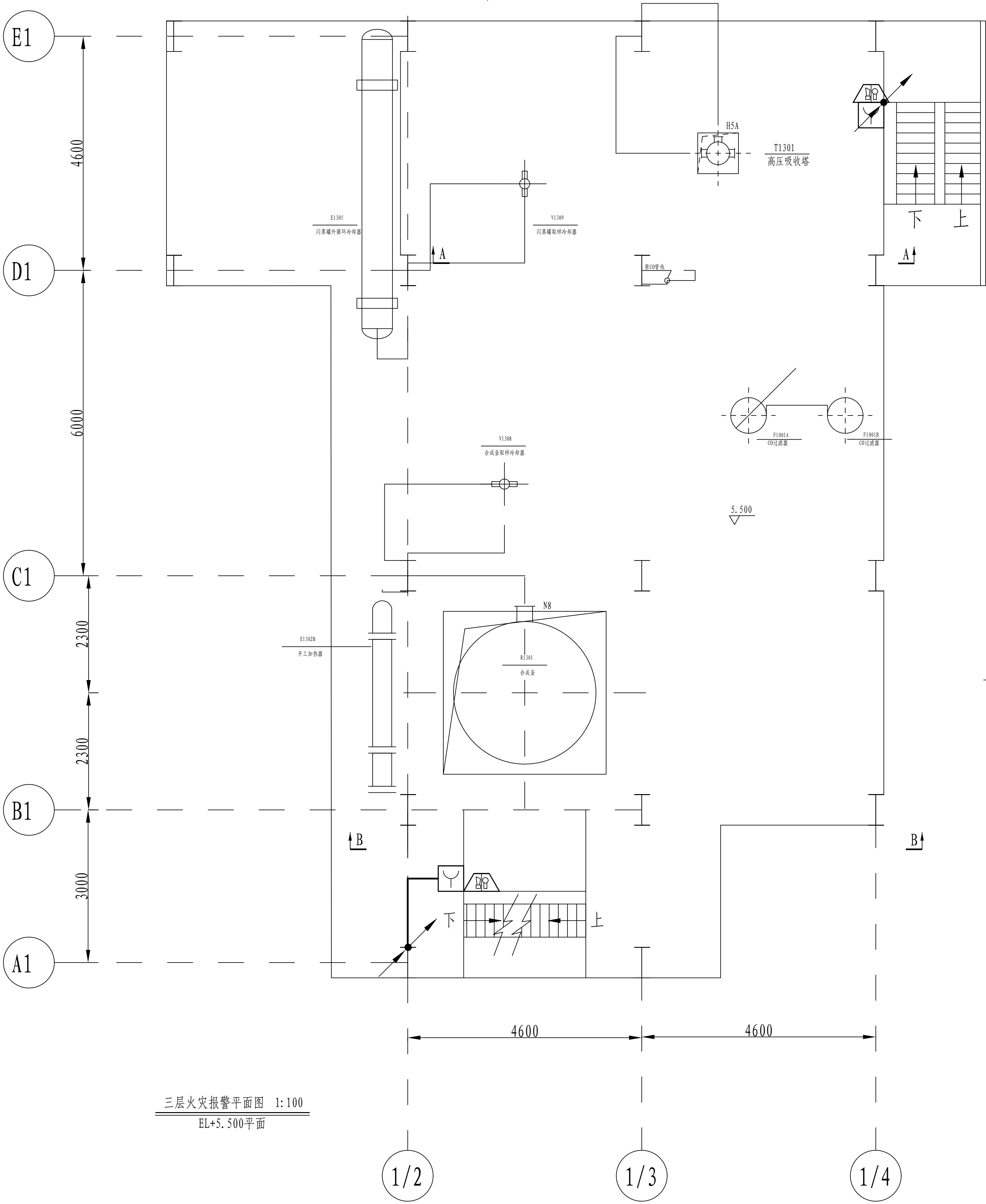
<p>注：本文件版权归SOPD所有，非经许可不得翻印或用于其他目的。此文件是SOPD的财产，SOPD不得复制或传播给其他个人或团体或用于其他目的。THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPD, NO PART OF THIS SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPD.</p>							
 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPD Engineering 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	张明金	2024.04.01	项目名称 磷酸35kV变电所中控室 设计阶段 PHASE 施工图 图号 NO. 202401-37-05D12/0 版本号 REV.				
校核人 CHECKED	李金	2024.04.01					
审核人 REVIEW	张华军	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 : 50	第 1 张 SHEET	共 6 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		




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	孔明金	2024.04.01	醋酸一期合成工段框架 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	醋酸35kV变电所中控室		
校核人 CHECKED	李乙	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.	202401-37-05D12/0		
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: 50	第 2 张 SHEET	共 6 张 TOT.	

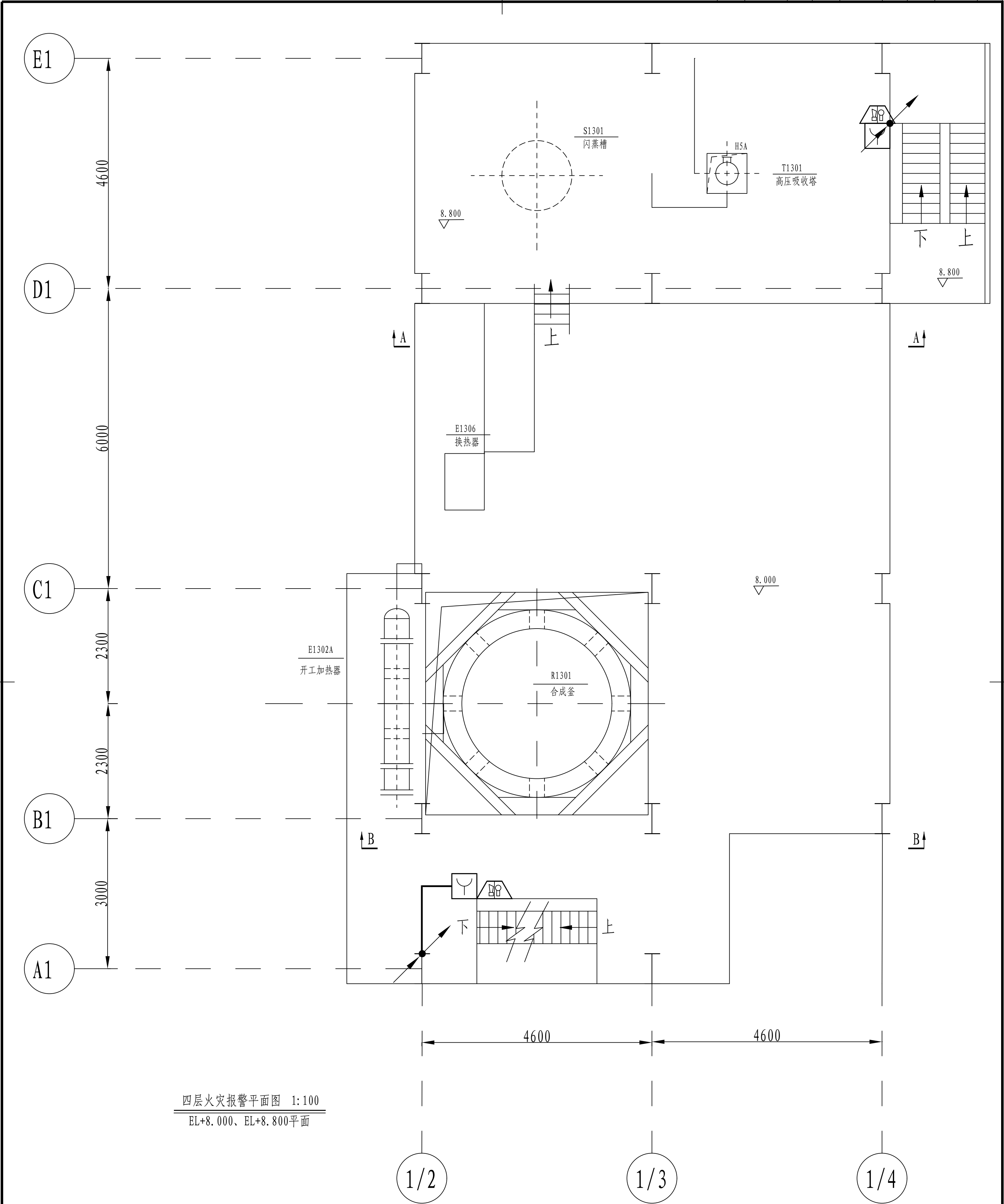
工艺			总图			电气		
设备			建筑			热力		
外管			结构			暖通		
环保			自控			给排水		



三层火灾报警平面图 1:100
EL+5.500平面

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	张利金	2024.04.01	醋酸一期合成工段框架 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	醋酸35kV变电所中控室		
校核人 CHECKED	李乙	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.	202401-37-05D12/0		
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: 50	第 3 张 SHEET	共 6 张 TOT.	

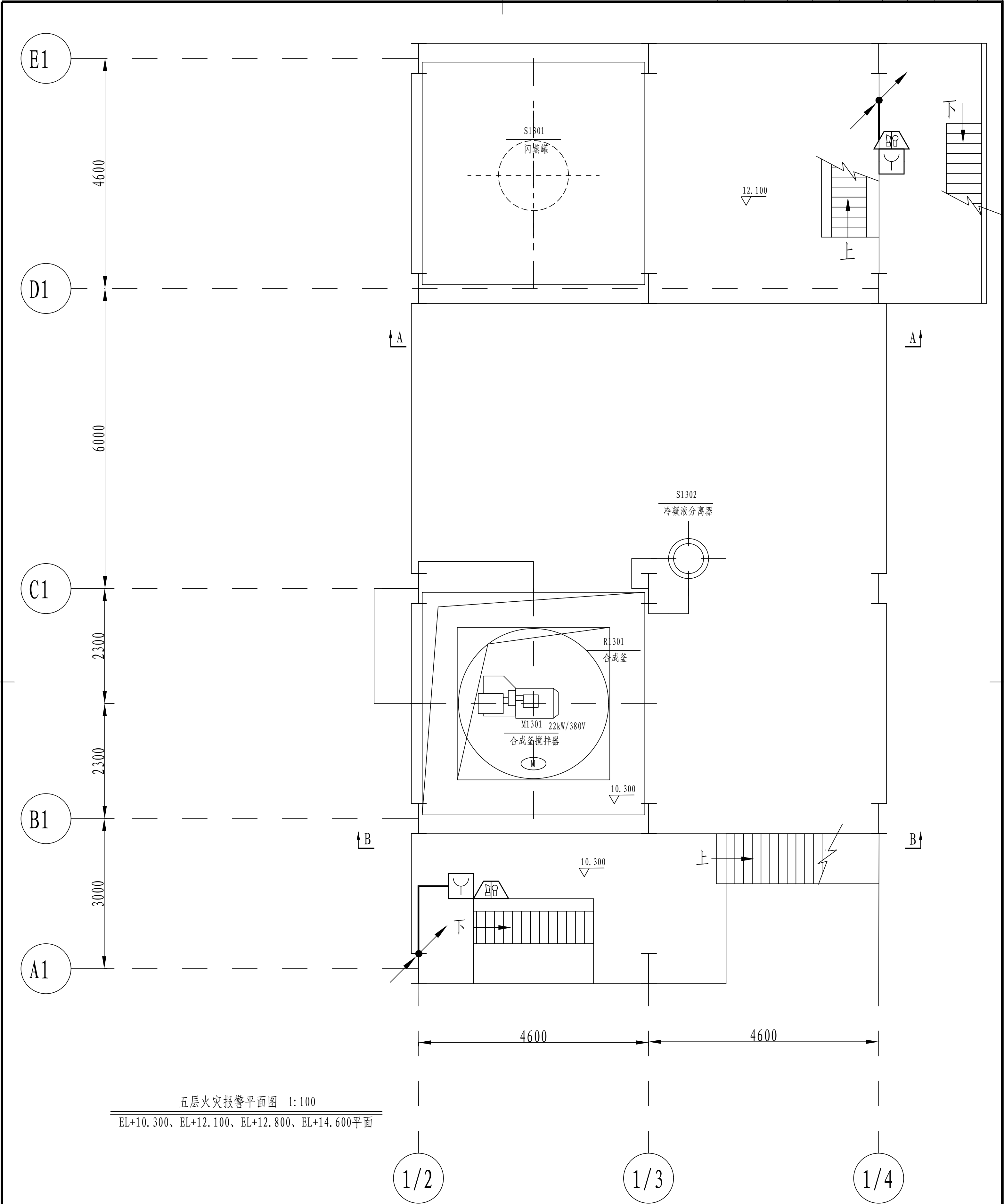
工艺			总图			电气		
设备			建筑			热力		
外管			结构			暖通		
环保			自控			给排水		




四层火灾报警平面图 1:100
EL+8.000、EL+8.800平面

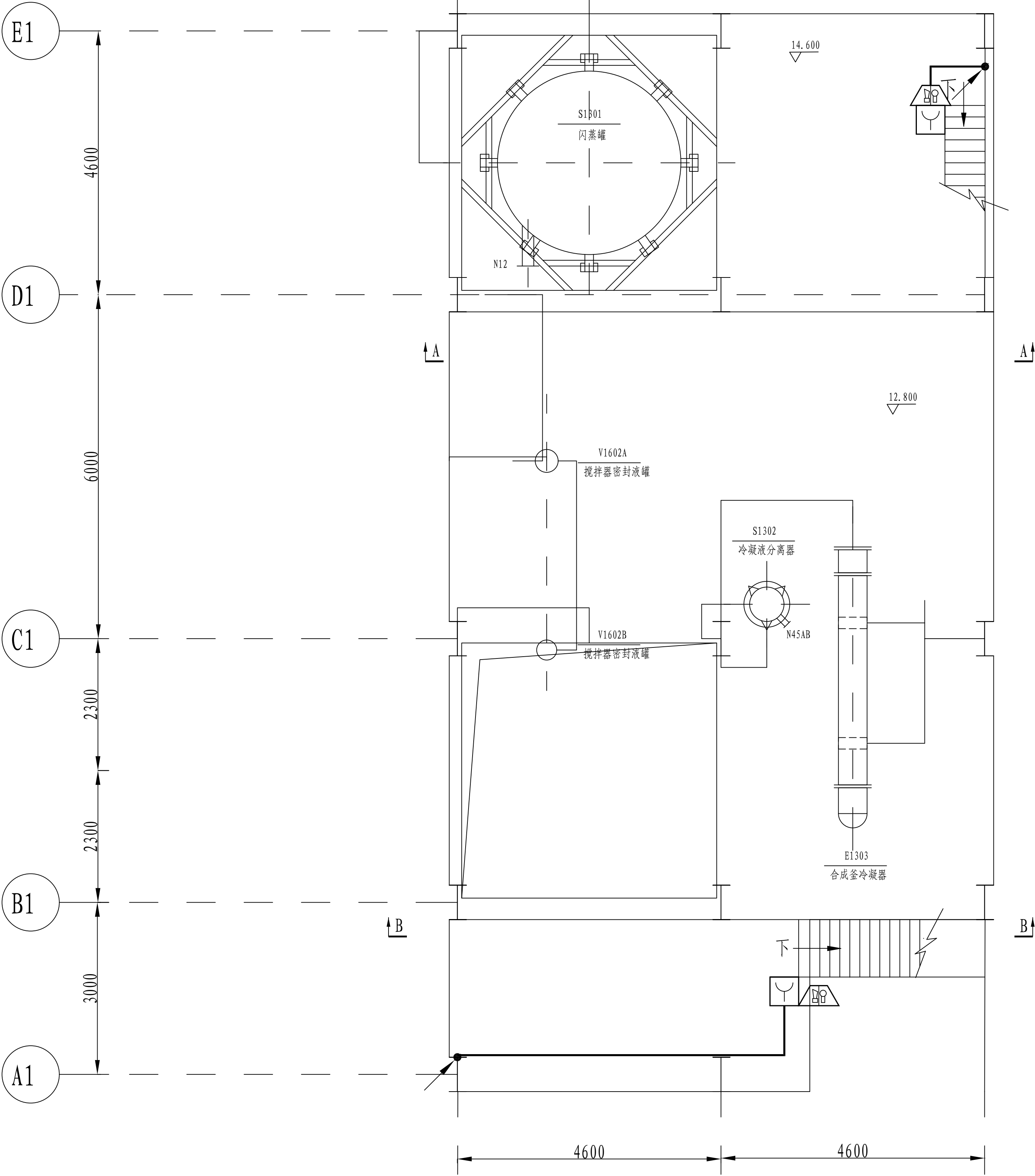
注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO.NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.									
sopo			江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPO Engineering 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	醋酸一期合成工段框架 火灾报警平面图				主项名称 UNIT	醋酸35kV变电所中控室	
校核人 CHECKED	李如	2024.04.01					设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋宇军	2024.04.01					图号 DWG NO.	202401-37-05D12/0	
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: 50	第 4 张 SHEET	共 6 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		



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	孔金全	2024.04.01	醋酸一期合成工段框架 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	醋酸35kV变电所中控室		
校核人 CHECKED	李乙	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.	202401-37-05D12/0		
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: 50	第 5 张 SHEET	共 6 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		

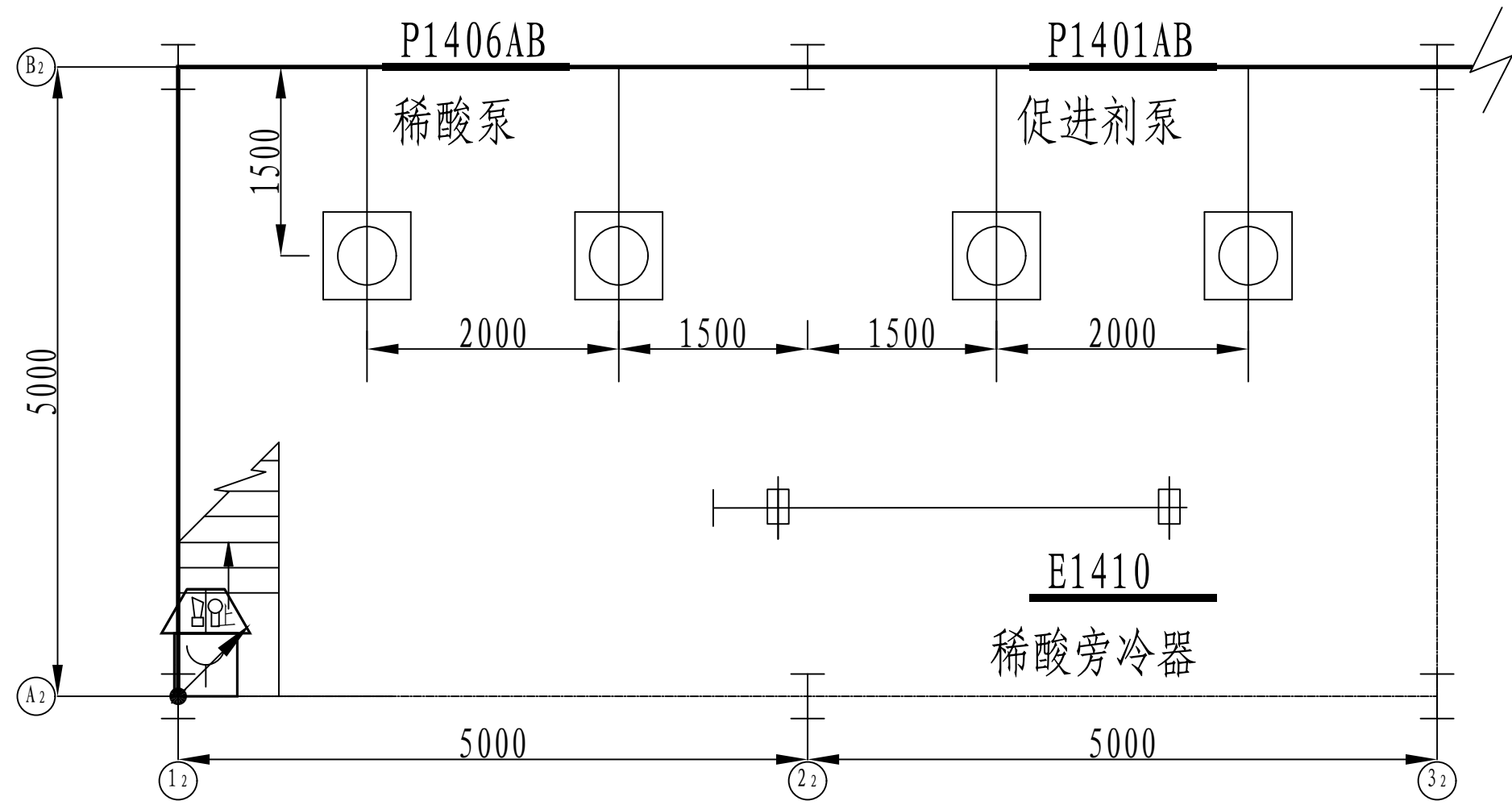


六层火灾报警平面图 1:100
EL+10.300、EL+12.100、EL+12.800、EL+14.600平面

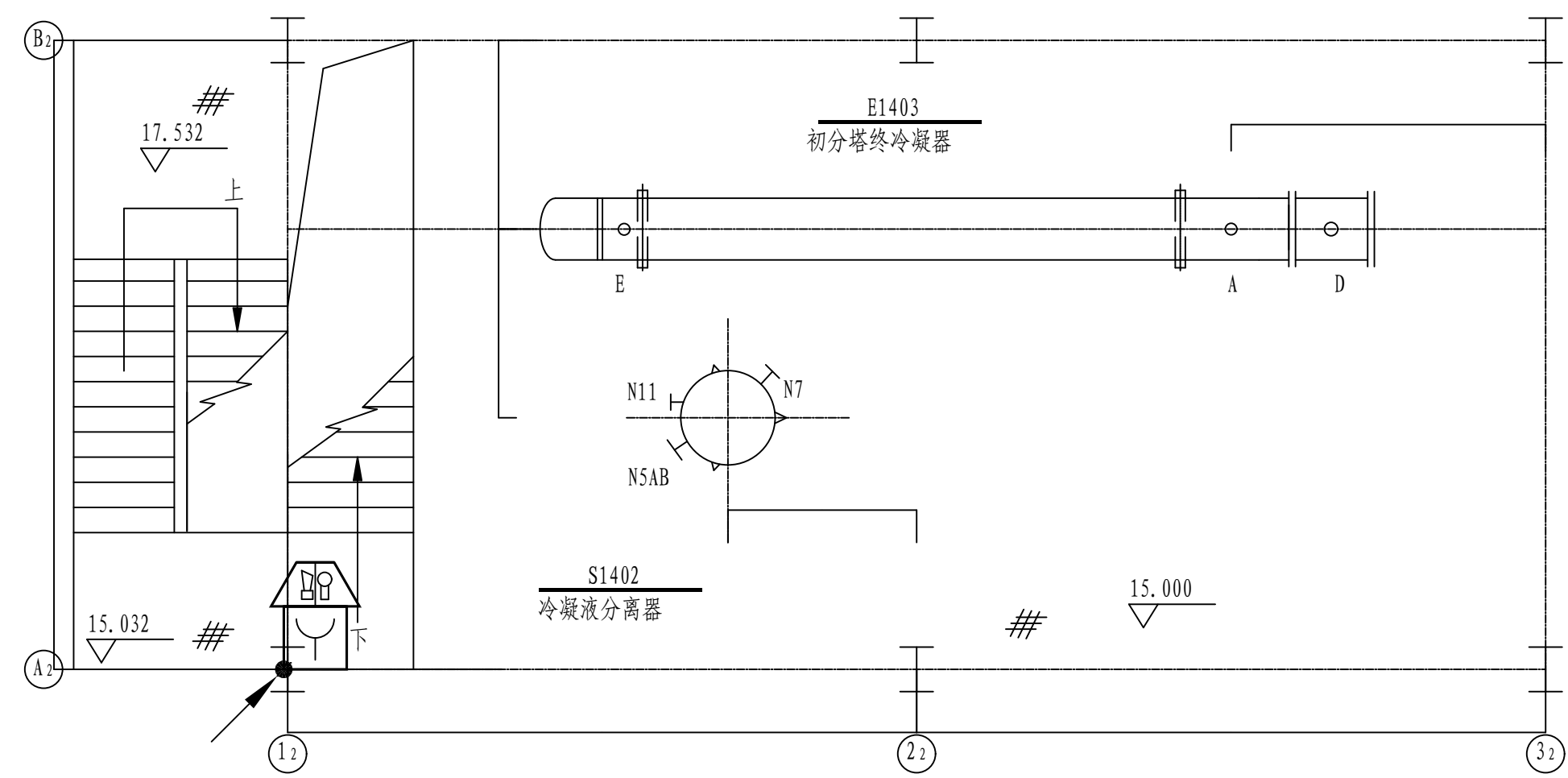
注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY
PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.

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	醋酸一期合成工段框架 火灾报警平面图	主项名称 UNIT 醋酸35kV变电所中控室
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. 202401-37-05D12/0
审定人 APPROVE				版本 REV. 0
专业负责人 DISCIPLINE			专业 SPECI.	电气
项目负责人 MANAGER			比例 SCALE	1: 50
			第 6 张 SHEET	共 6 张 TOT.

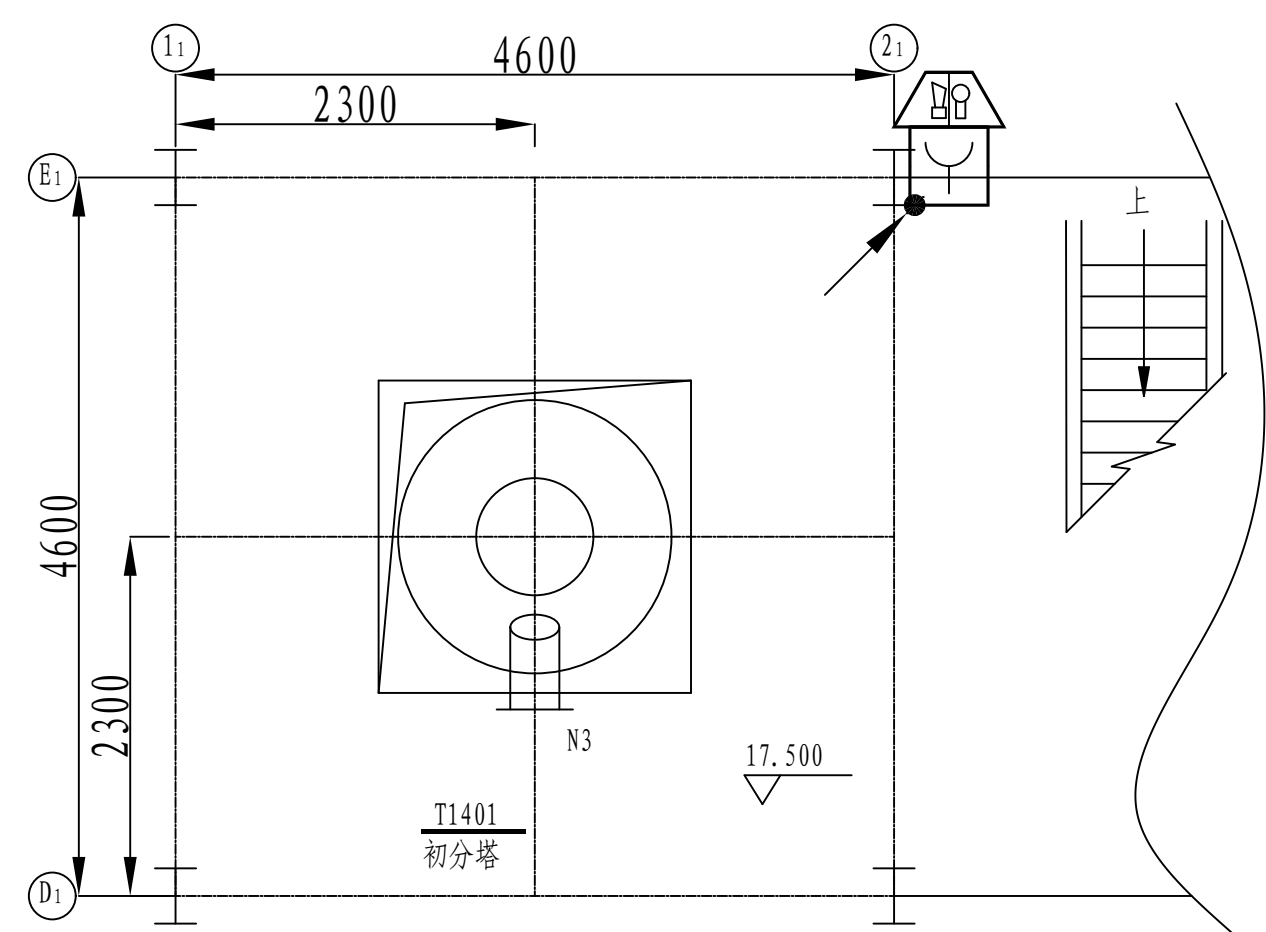
电气	热力	暖通	给排水
总图	建筑	结构	自控
工艺	设备	外管	环保



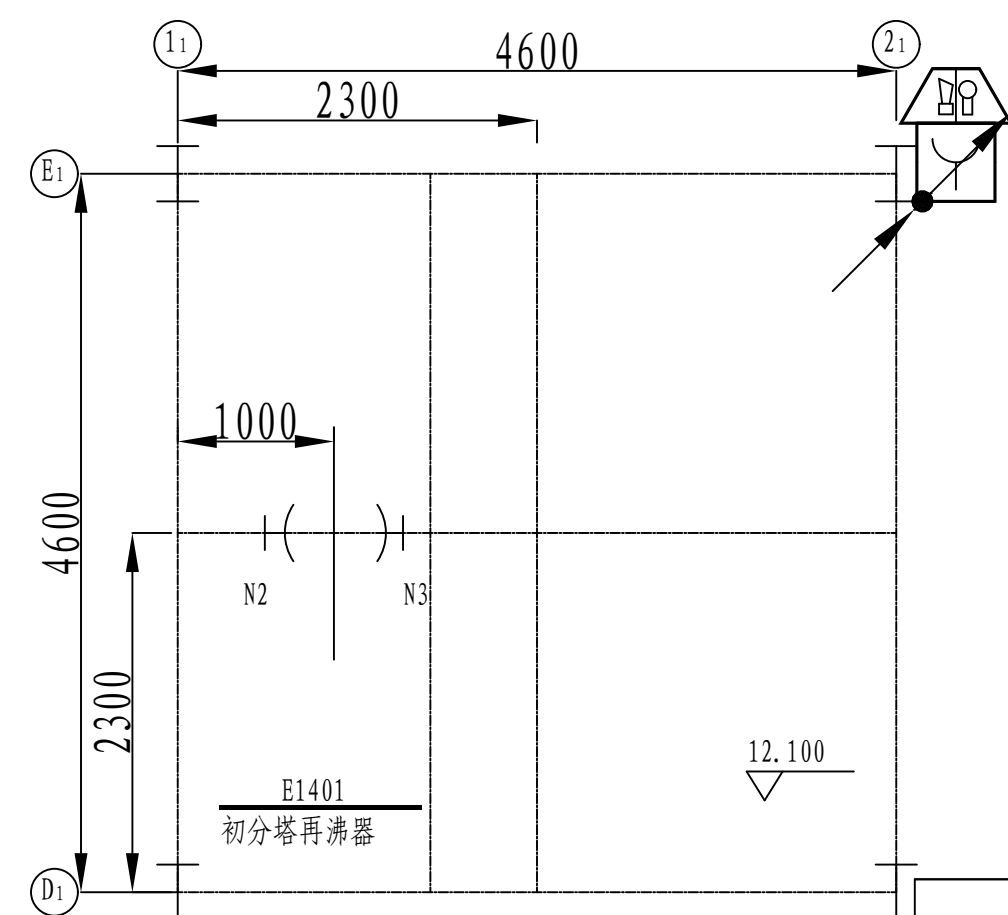
一层火灾报警平面图 1:100
EL+0.000平面



二层火灾报警平面图 1:100
EL+15.000平面



三层火灾报警平面图 1:100
EL+17.500平面

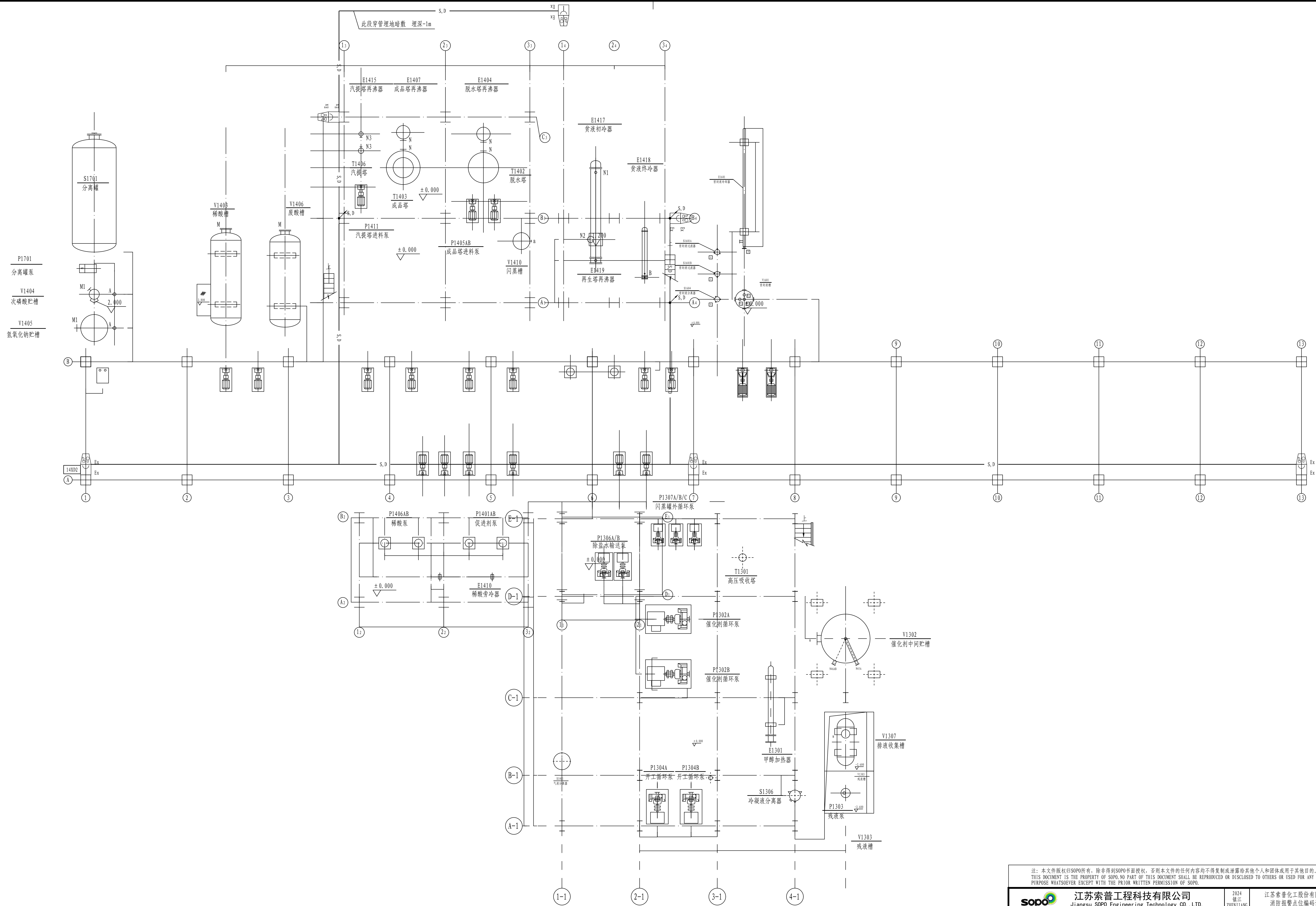


四层火灾报警平面图 1:100
EL+12.100平面

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 PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPo.

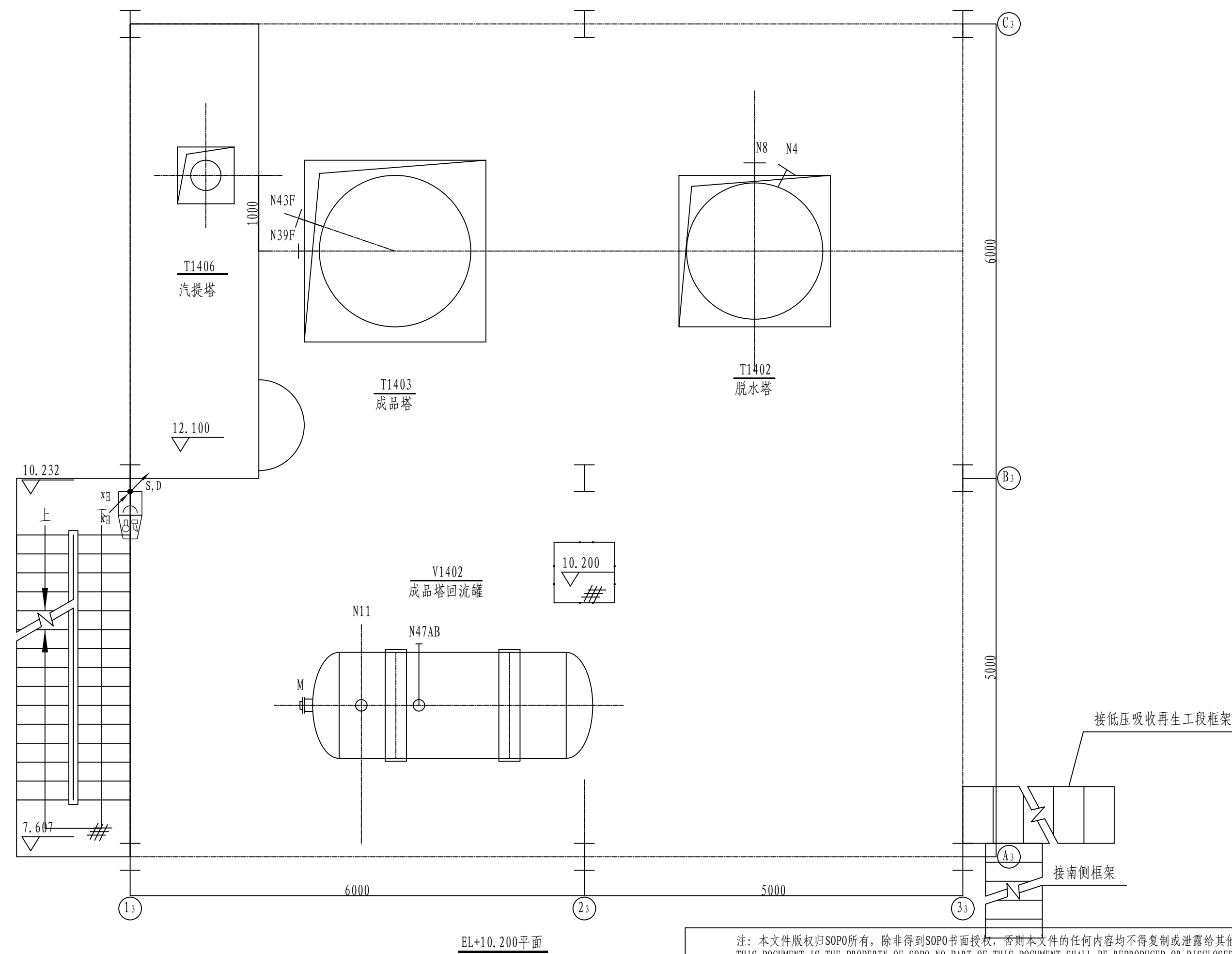
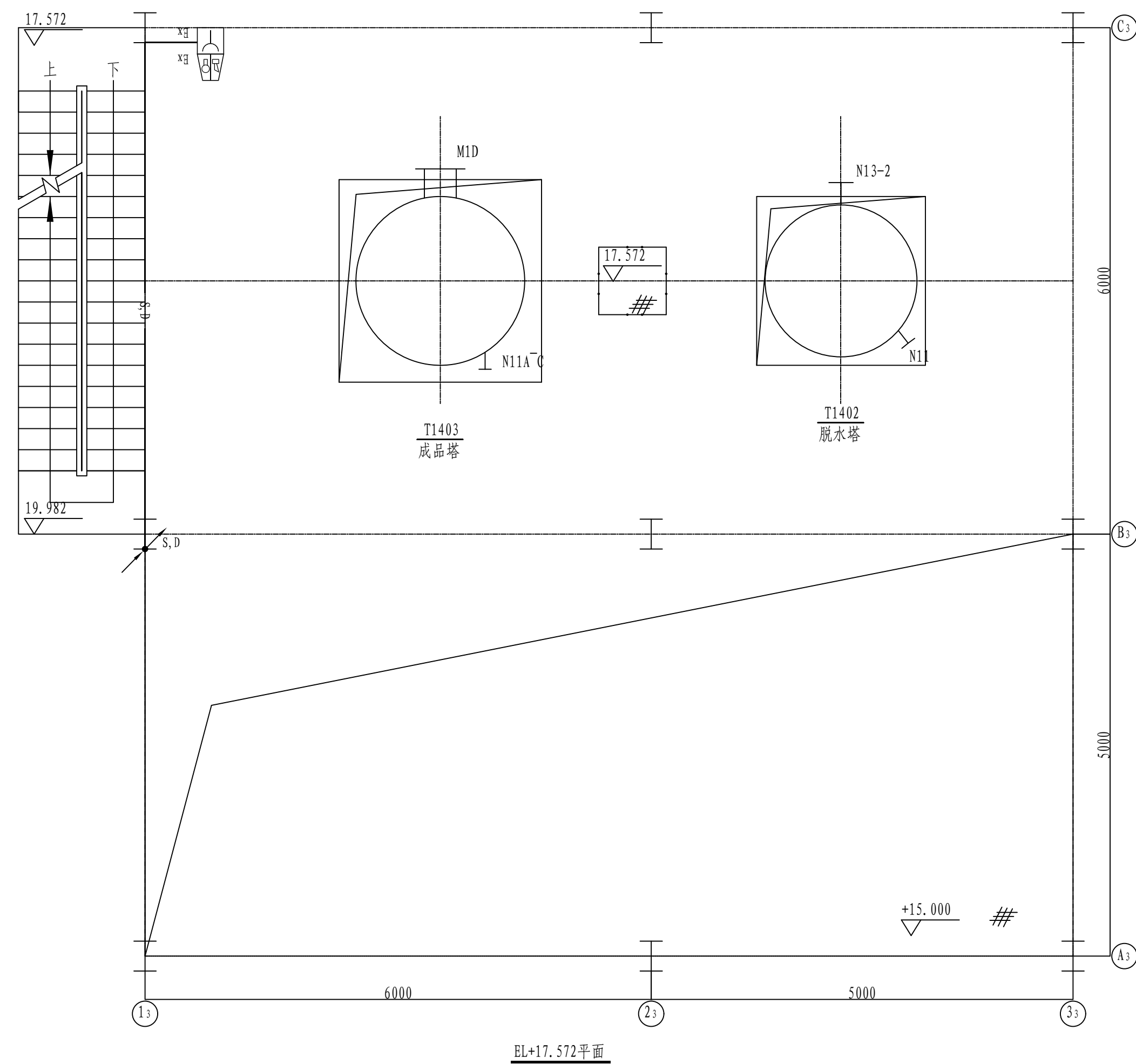
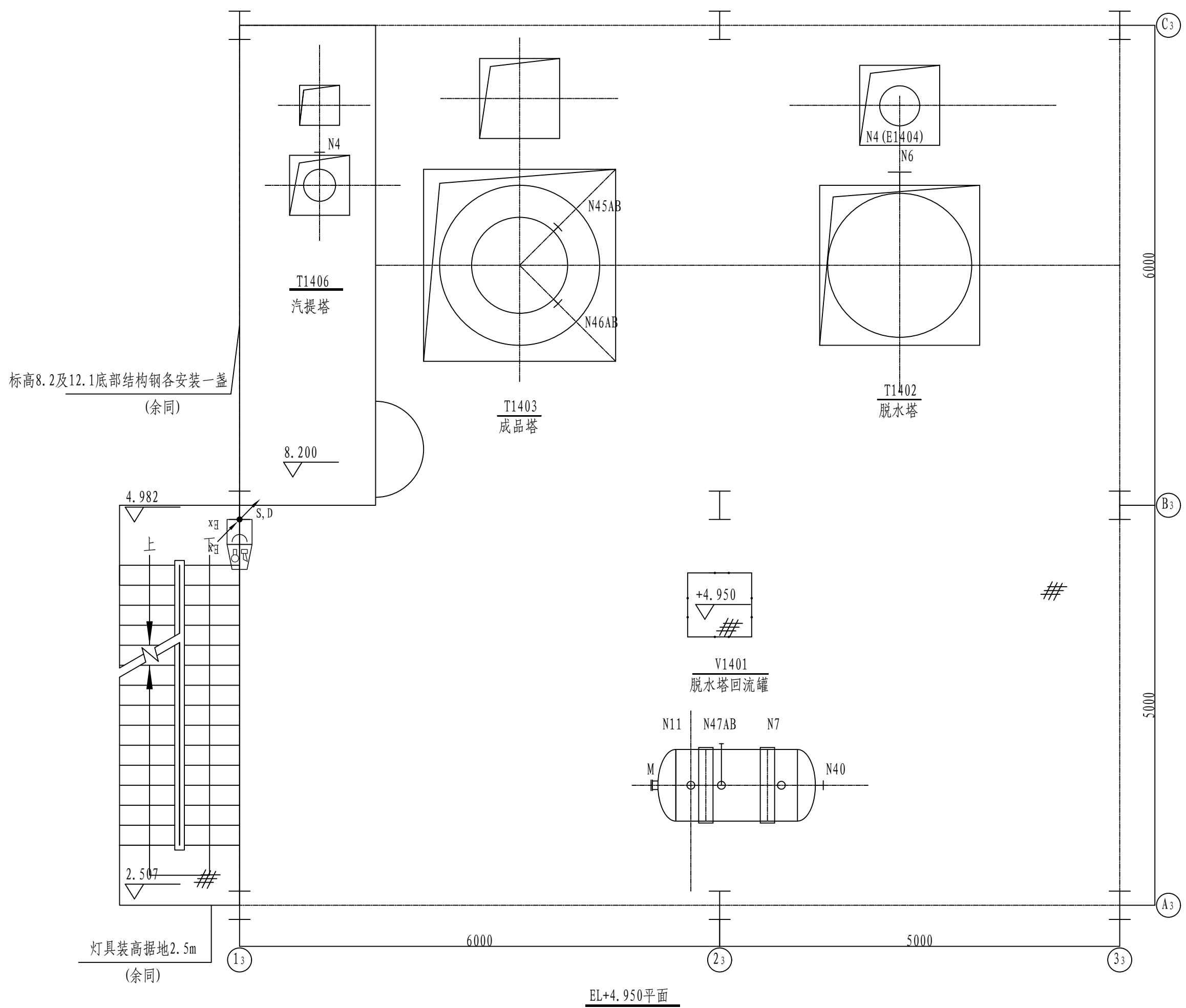
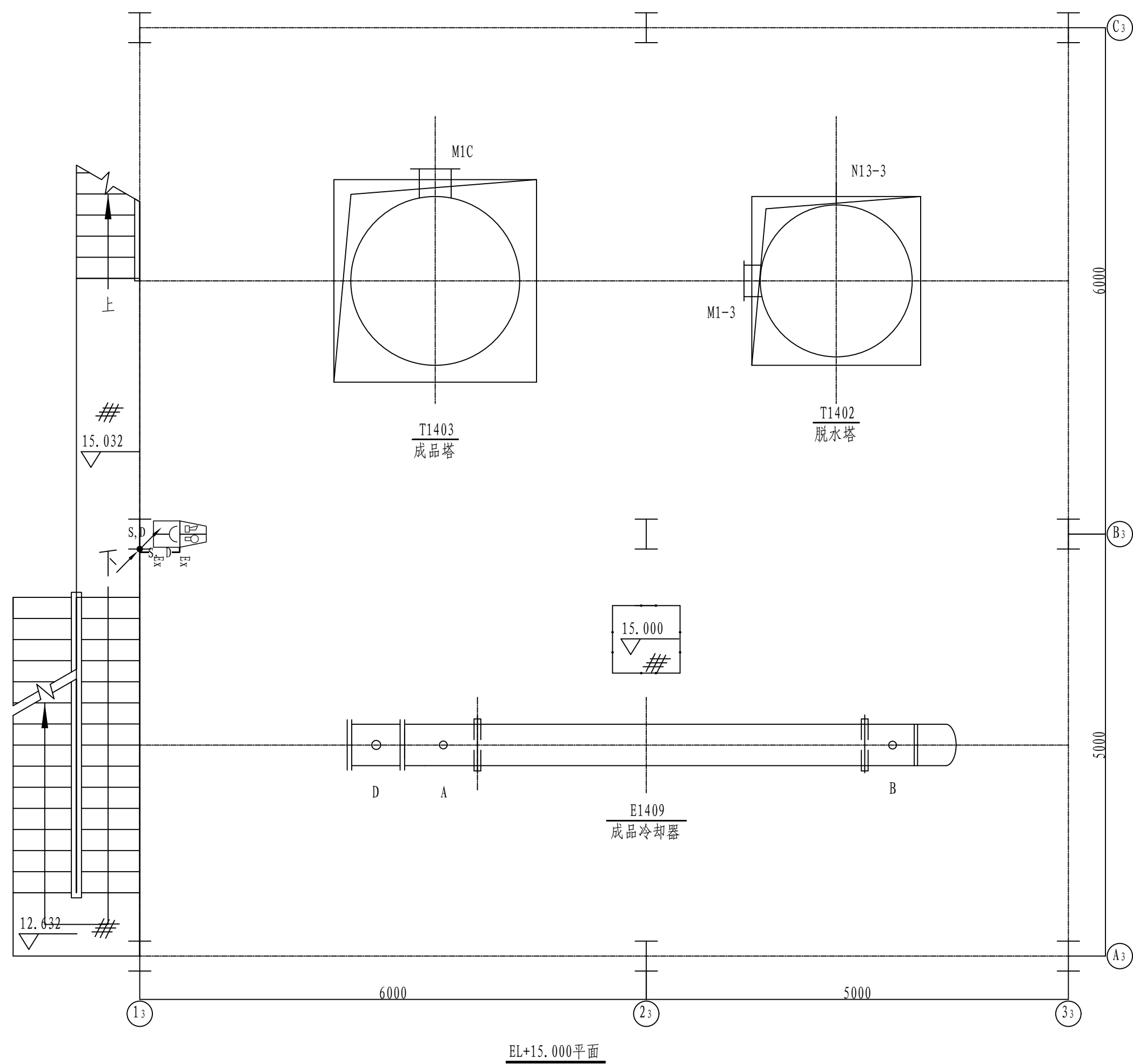
sopo 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPo Engineering Technology CO.,LTD.			2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计
设计人 DESIGNED	张明金	2024.04.01	醋酸一期成品工段 1号, 2号框架 火灾报警平面图	主项名称 UNIT 醋酸35kV变电所中控室
校核人 CHECKED	李心	2024.04.01		设计阶段 PHASE 施工图
审核人 REVIEW	蒋宇豪	2024.04.01		图号 DWG. NO. 202401-37-05D13/0
审定人 APPROVE				版本 REV. 0
专业负责人 DISCIPLINE			专业 SPECI.	电气
项目负责人 MANAGER			比例 SCALE	1:50
			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		



<p>注：本文档版权归SOPD所有，非得到SOPD书面授权，否则本文档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>									
 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPD Engineering Technology CO., LTD.				2024 镇江 镇江市		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	醋酸一期成品工段框架 火灾报警平面图			主项名称 单元		醋酸35kV变电所中控室	
校核人 CHECKED	李忠	2024.04.01				设计阶段 PHASE		施工图	
审核人 REVIEW	陈华星	2024.04.01				图号 DWG NO.		202401-37-05D14/0	
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 5 张 TOT.			

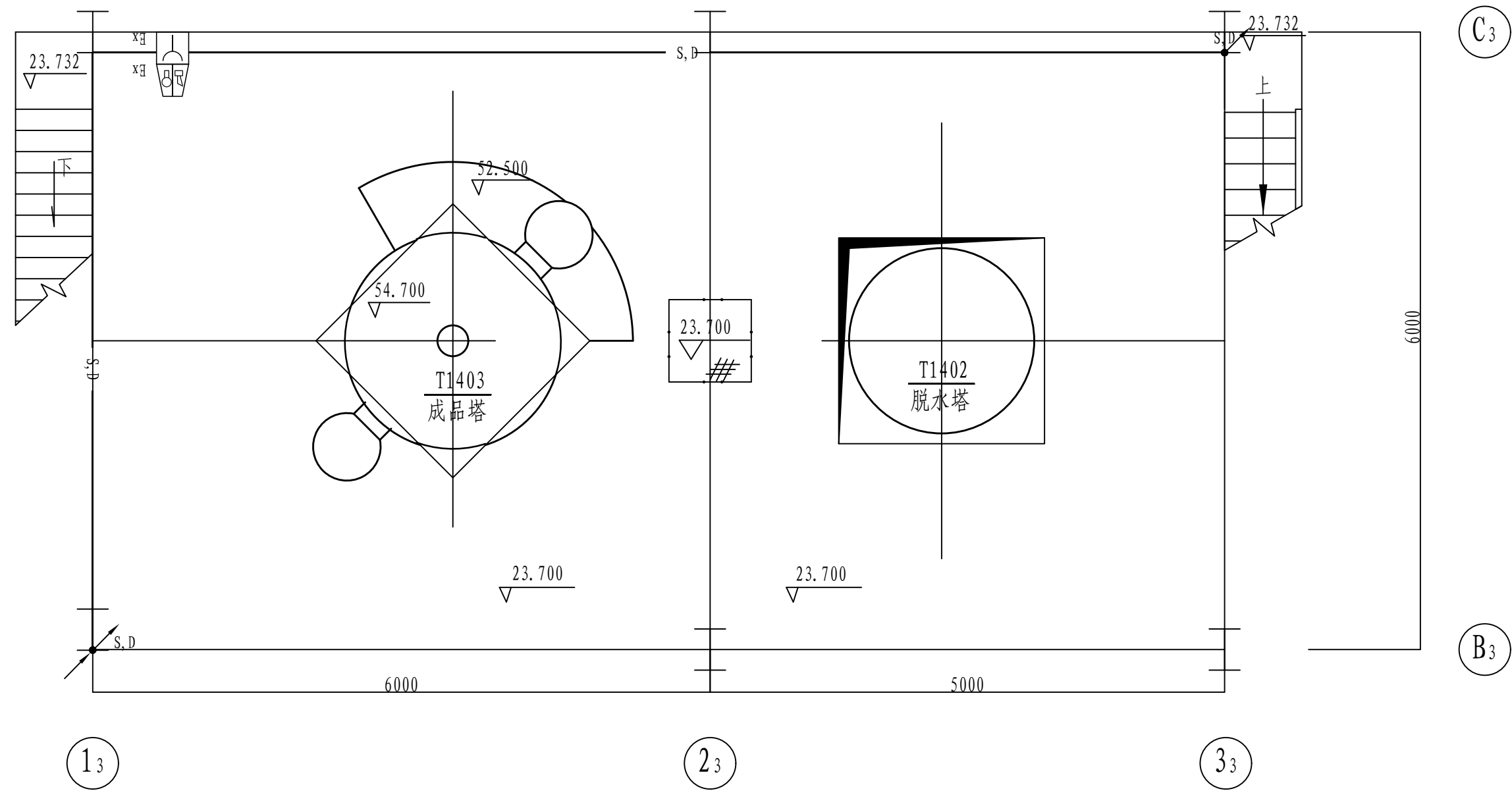
工艺						电气		
设备						热力		
外管						暖通		
环保						给排水		



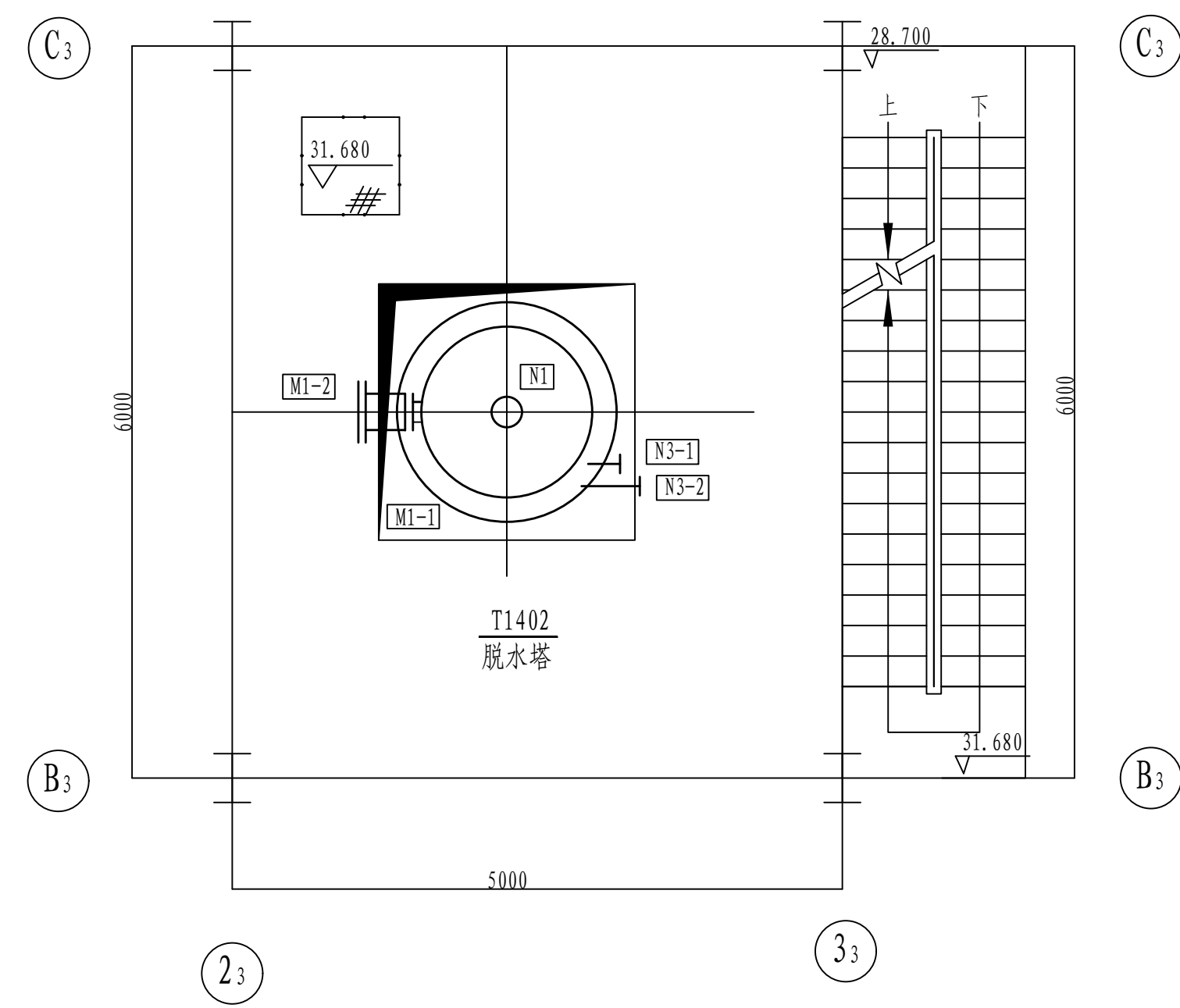
注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.

<div>江苏索普工程科技有限公司</div> <div>Jiangsu SODO Engineering Technology CO., LTD.</div>			<div>2024 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	张永江	2024.04.01	醋酸一期成品工段框架 火灾报警平面图	主题名称 UNIT	醋酸3KV变电所中控室	
校核人 CHECKED	李如	2024.04.01		设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	张永江	2024.04.01		图号 DWG. NO.	202401-37-05D14/0	
审定人 APPROVE				版本号 REV.	0	
专业负责人 DISCIPLINE				第 2 张 SHEET	共 5 张 TOT.	
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	电气	比例 SCALE	1 : 50

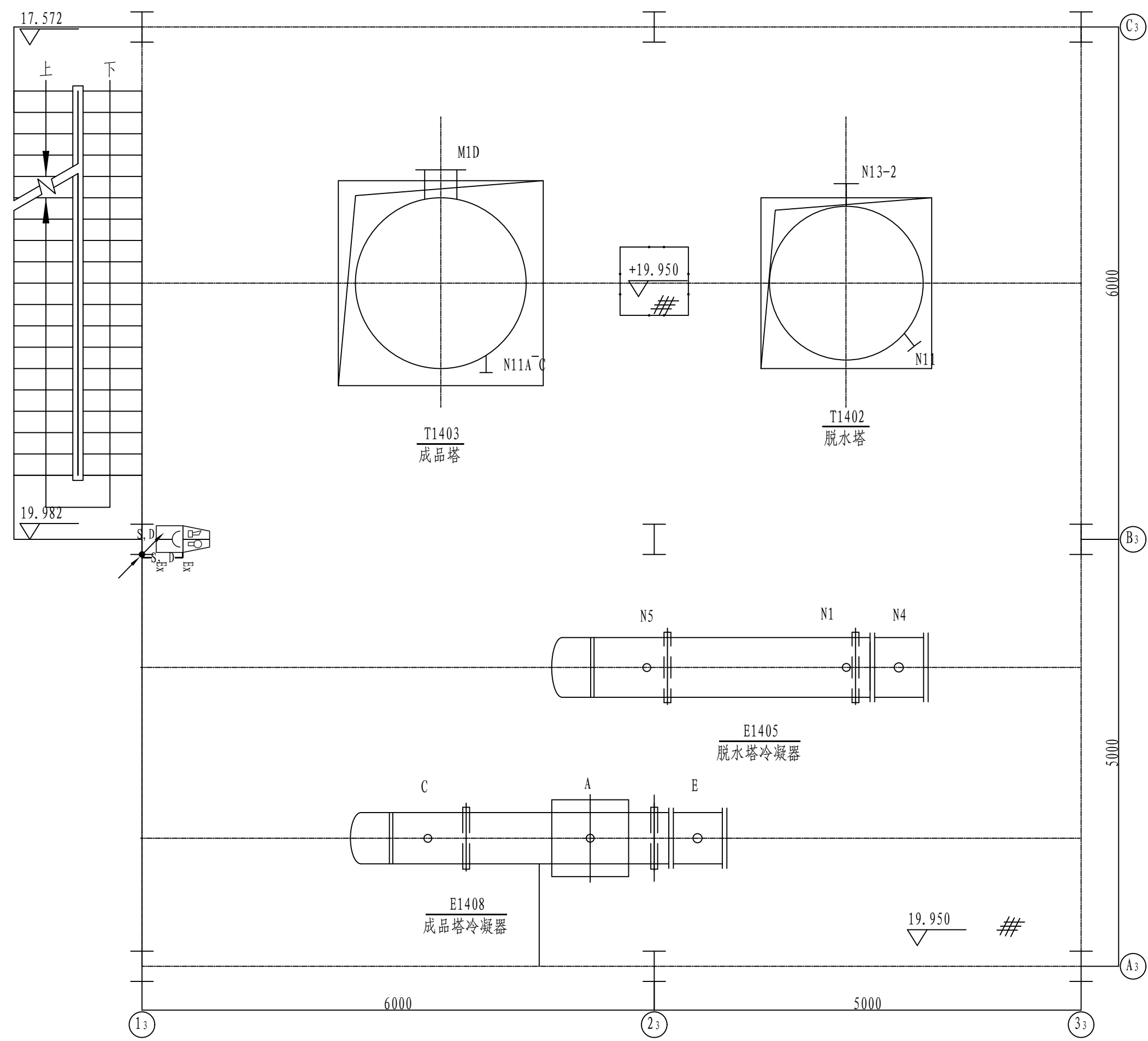
工艺				总图		电气	
设备				建筑		热力	
外管				结构		暖通	
环保				自控		给排水	



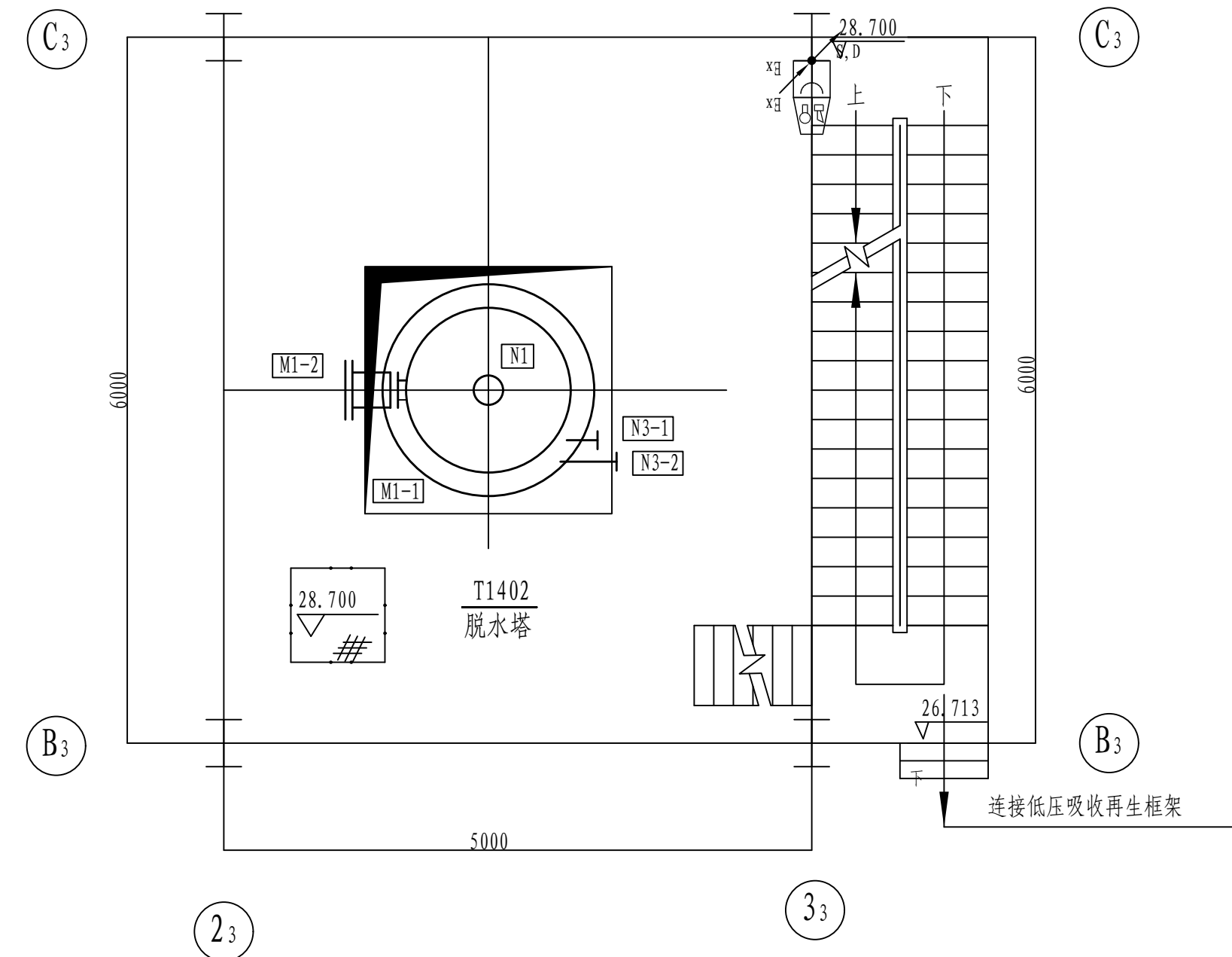
标高23.700平面




标高31.680平面



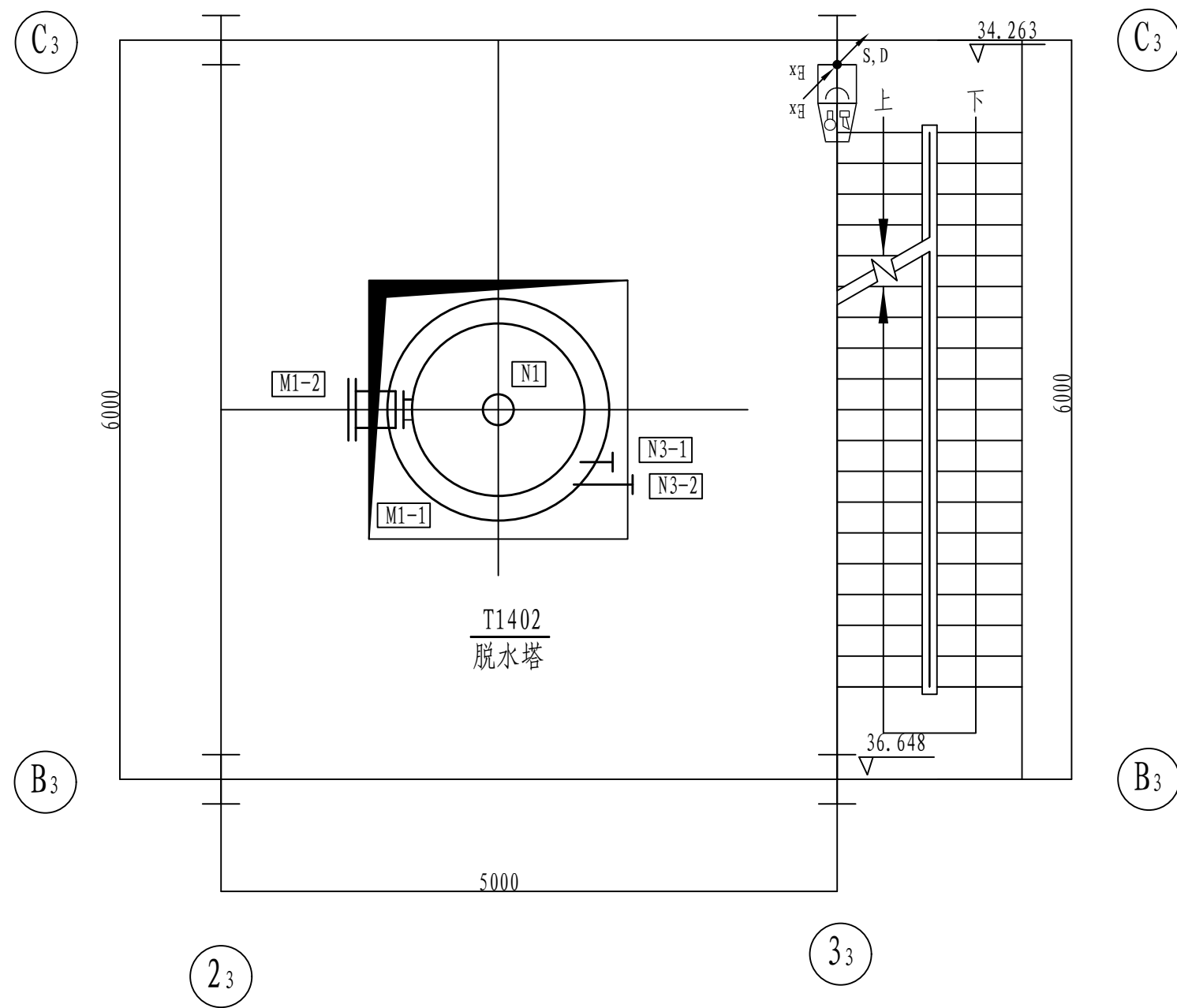
EL+19.950平面



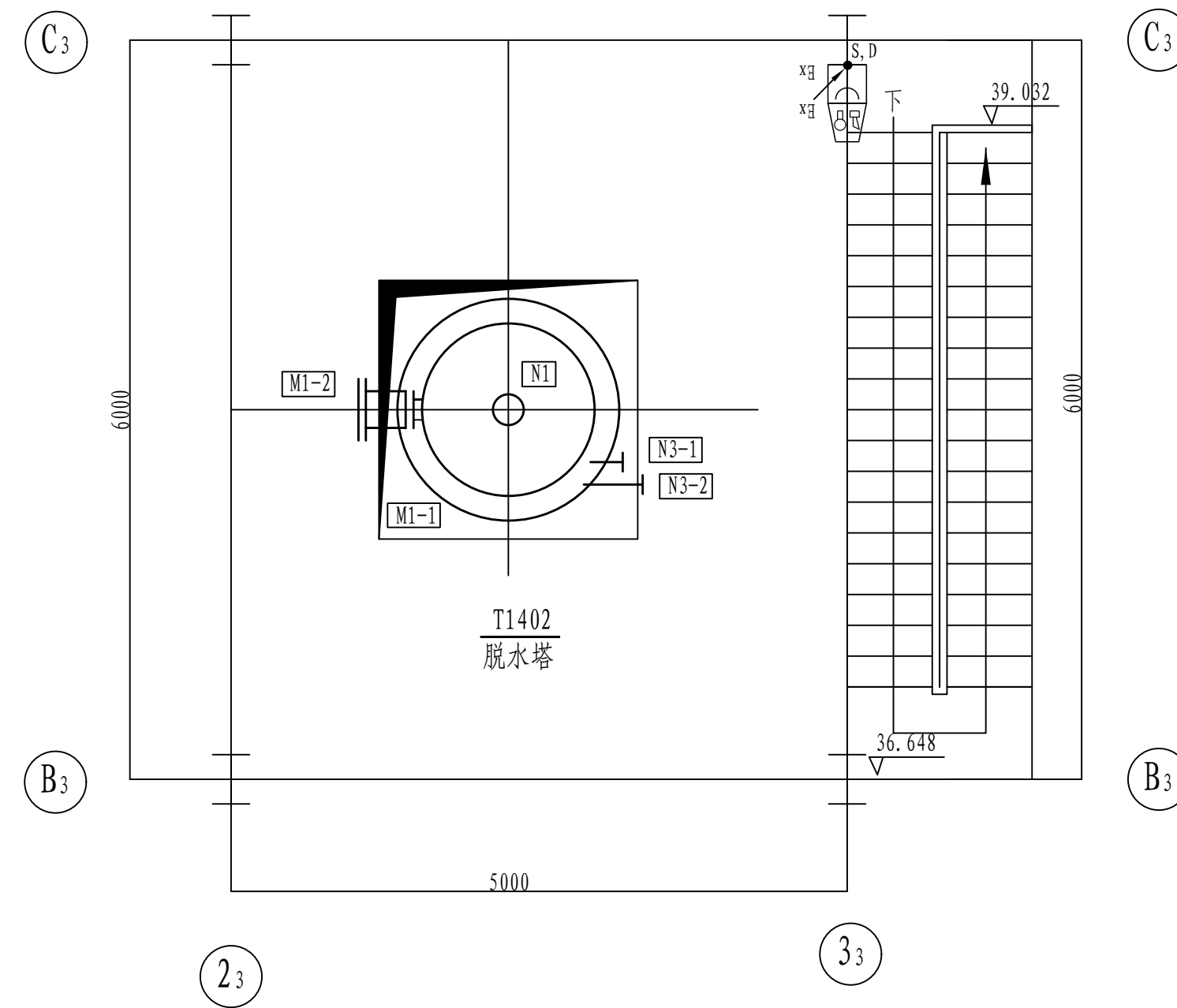
标高28.700平面

<p>注：本文件版权归SODO所有，非得到SODO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或再露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SODO, 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 SODO.</p>									
 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SODO 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	张利全	2024.04.01	醋酸一期成品工段框架 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	醋酸35kV变电所中控室		
校核人 CHECKED	李卓	2024.04.01				设计阶段 PHASE	施工图		
审核人 REVIEW	李卓	2024.04.01				图号 DWG NO.	2024041-37-0SD14/0		
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: 50	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	



标高34.231平面

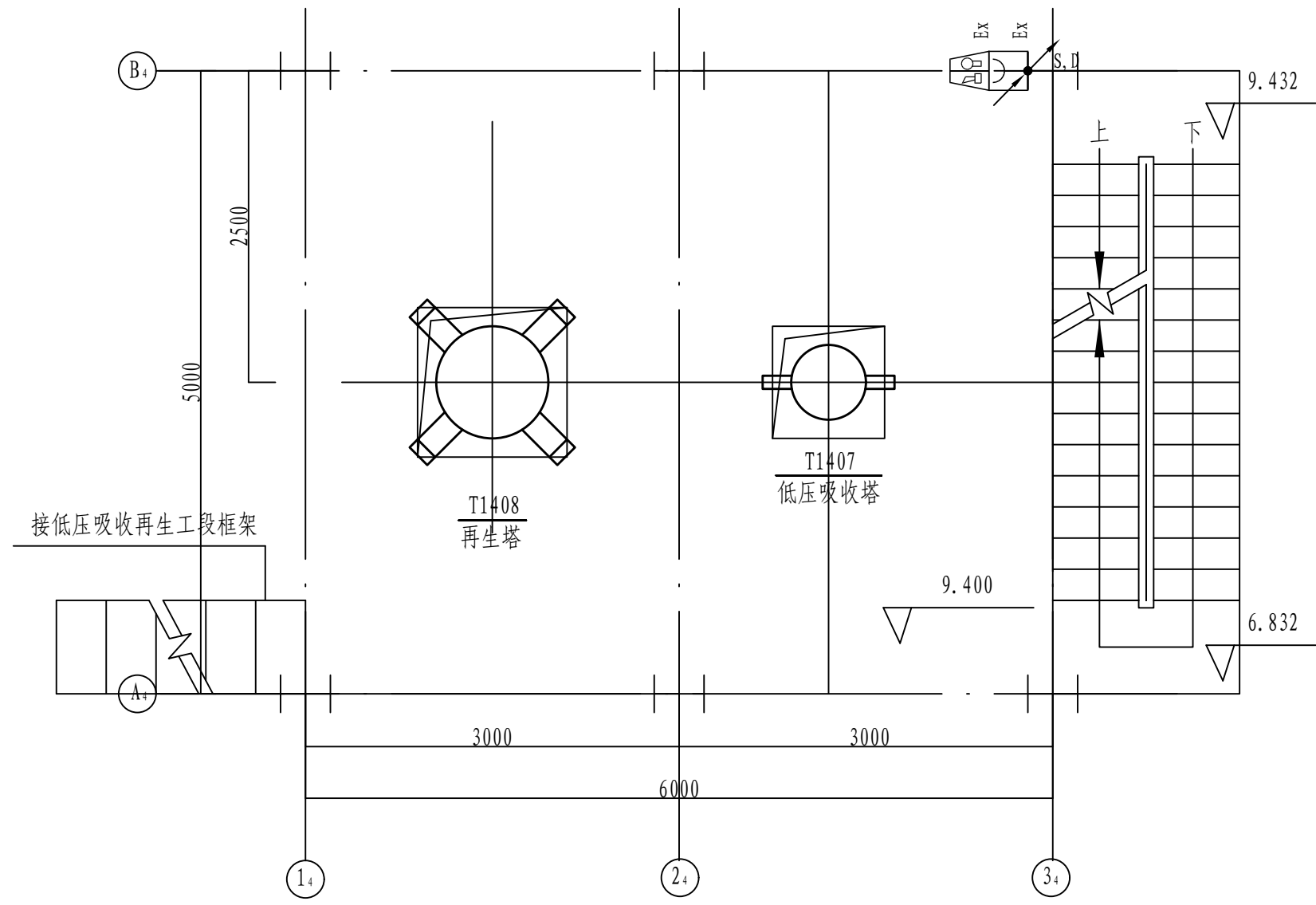


标高39.000平面

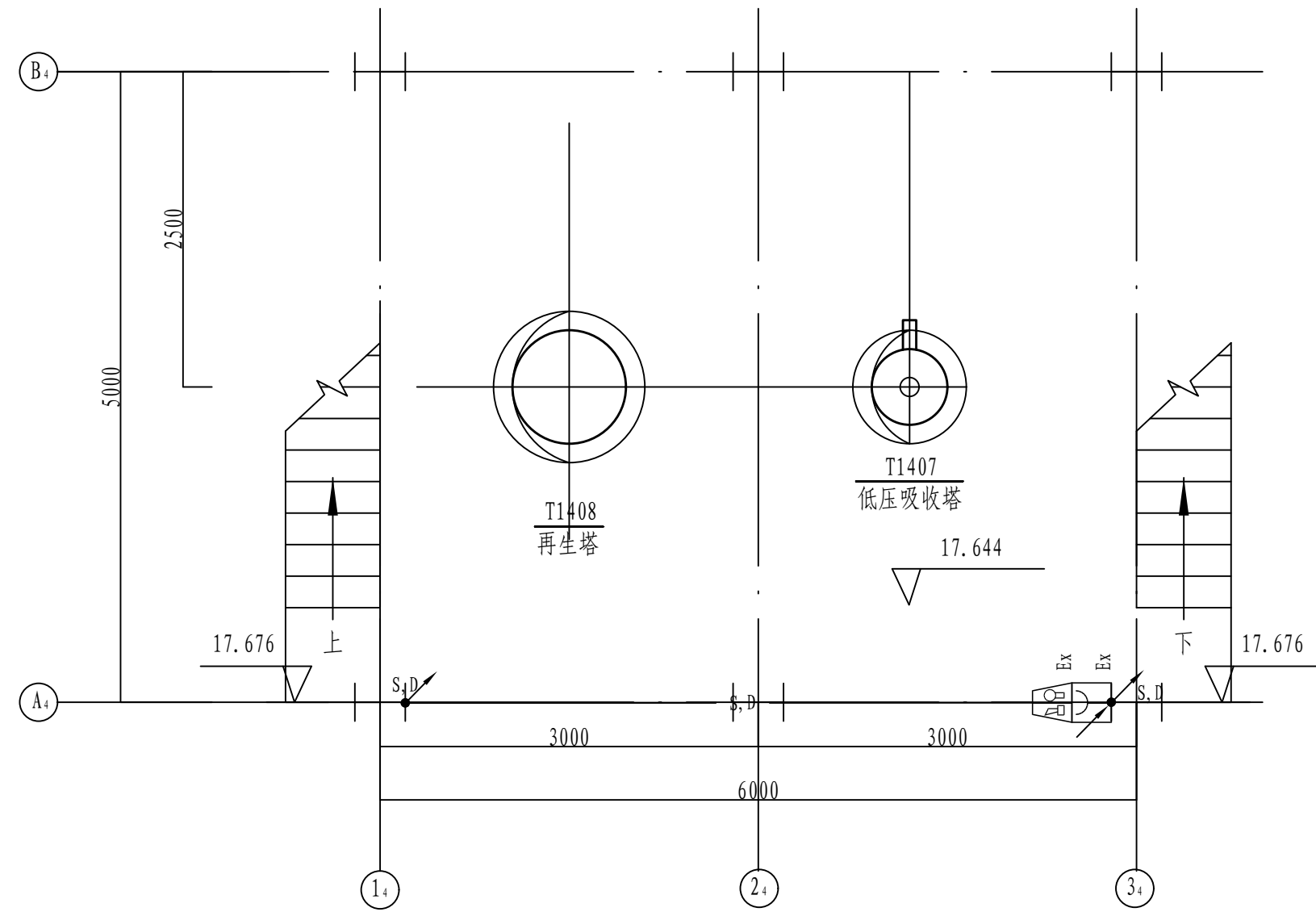
注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.

<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>						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	醋酸一期成品工段框架 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	醋酸35kV变电所中控室				
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.	202401-37-05D14/0				
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 4	张 SHEET	共 5 张 TOT.		

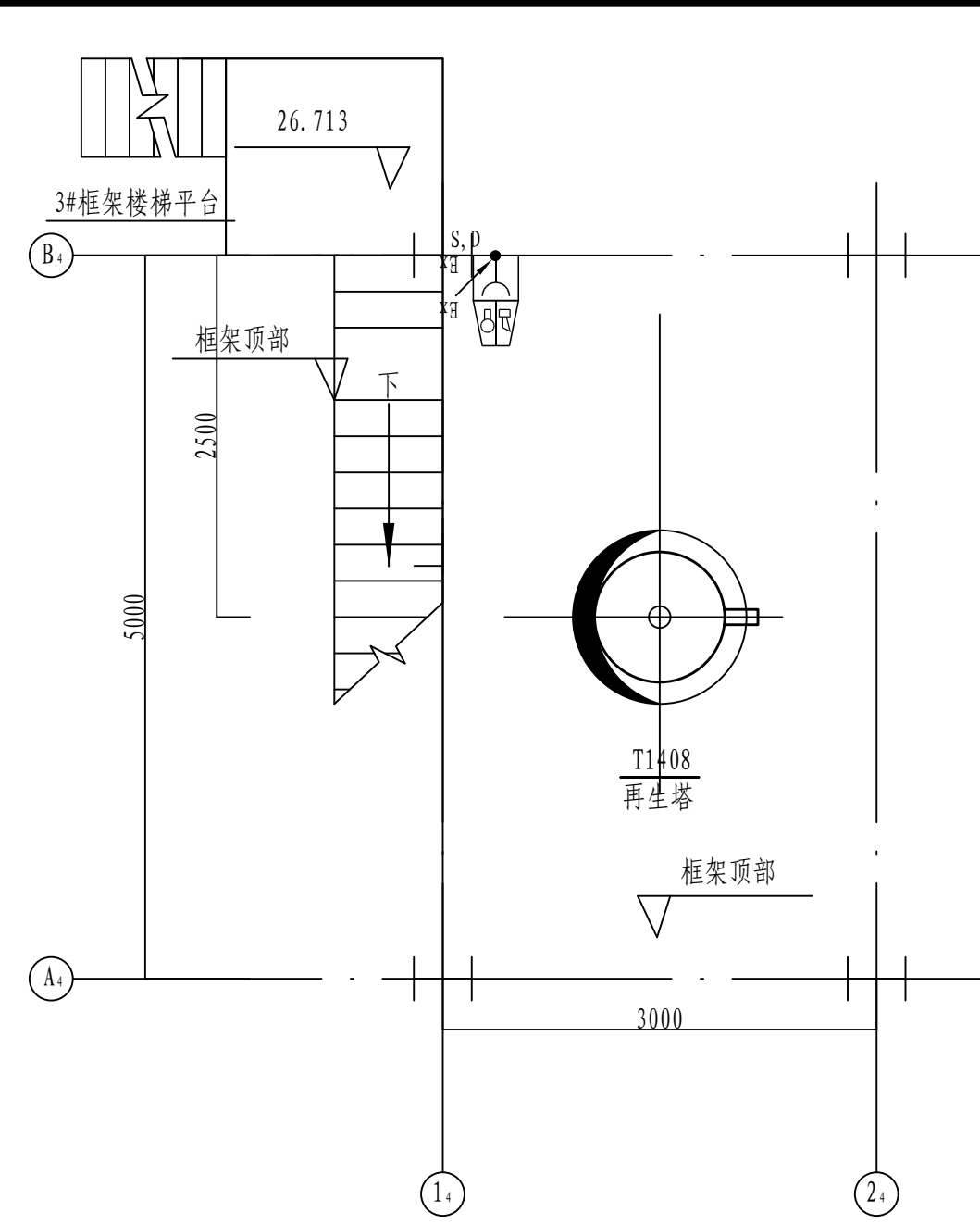
工艺		总图		电气	
设备		建筑		热力	
外管		结构		暖通	
环保		自控		给排水	



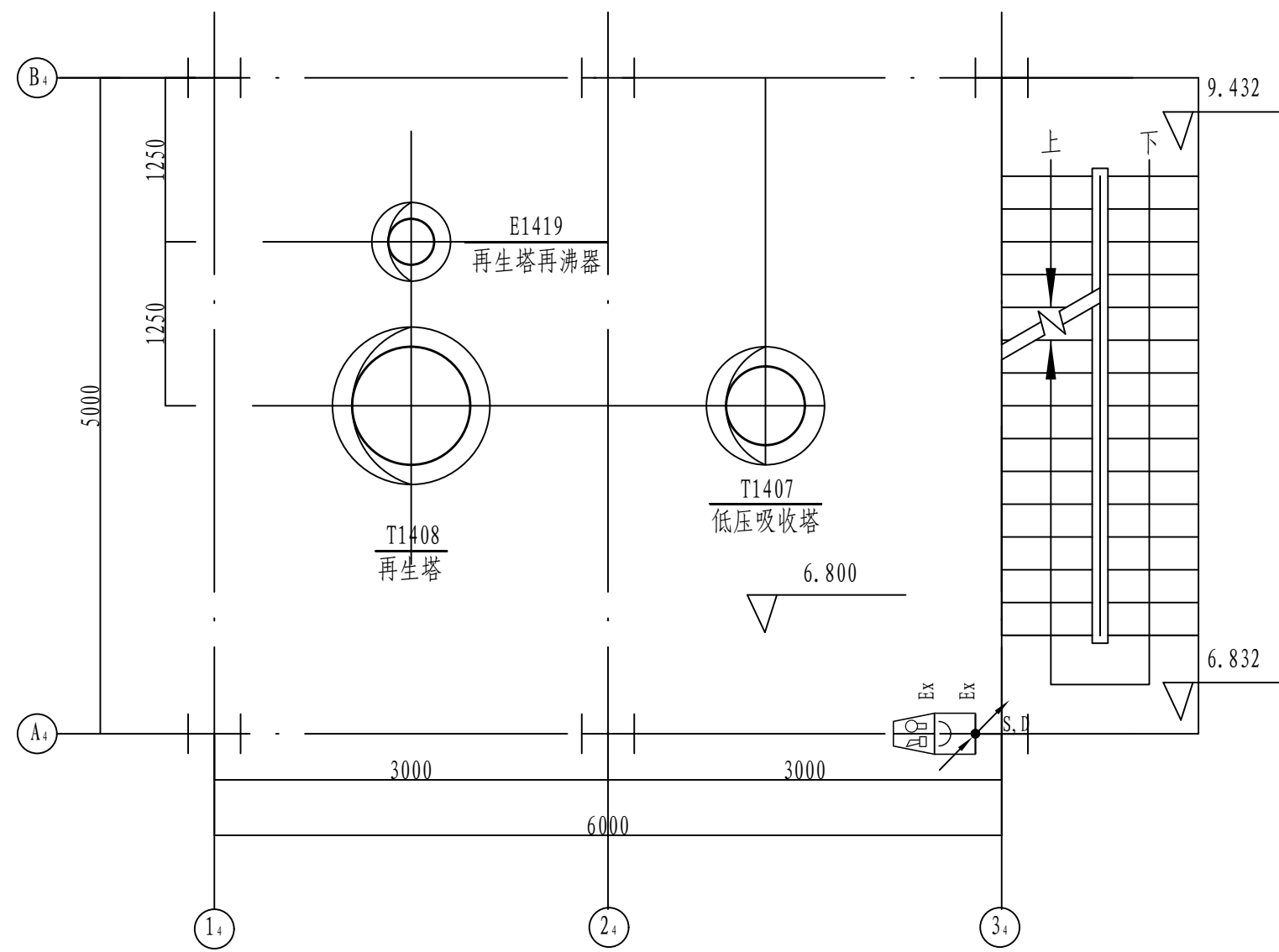
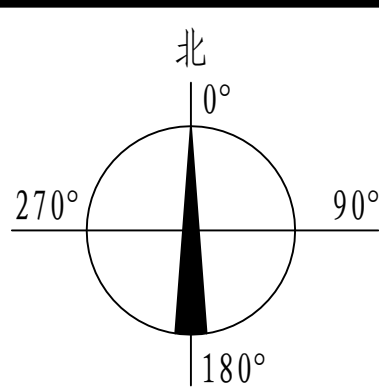
标高9.400平面



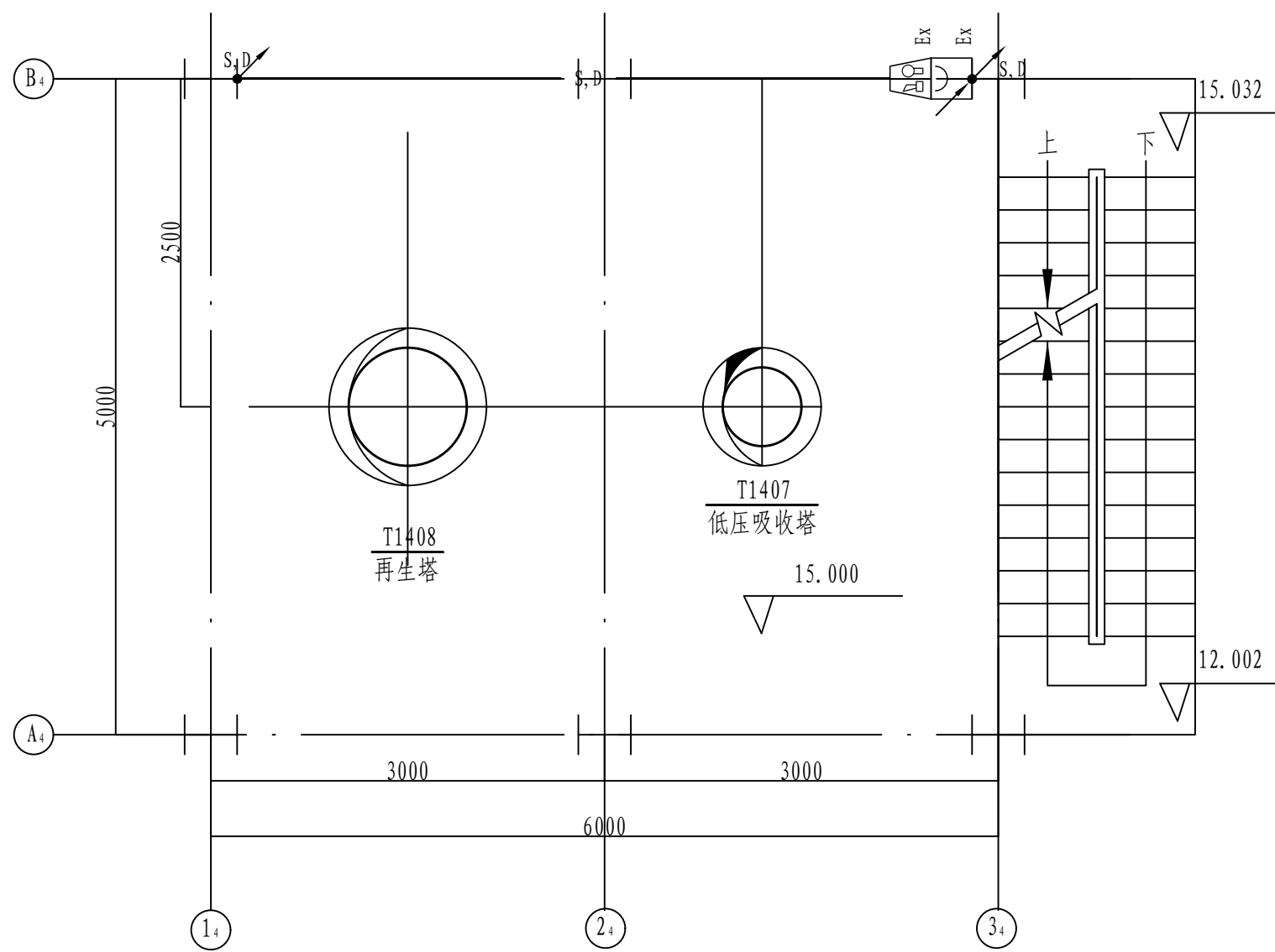
标高17.644平面



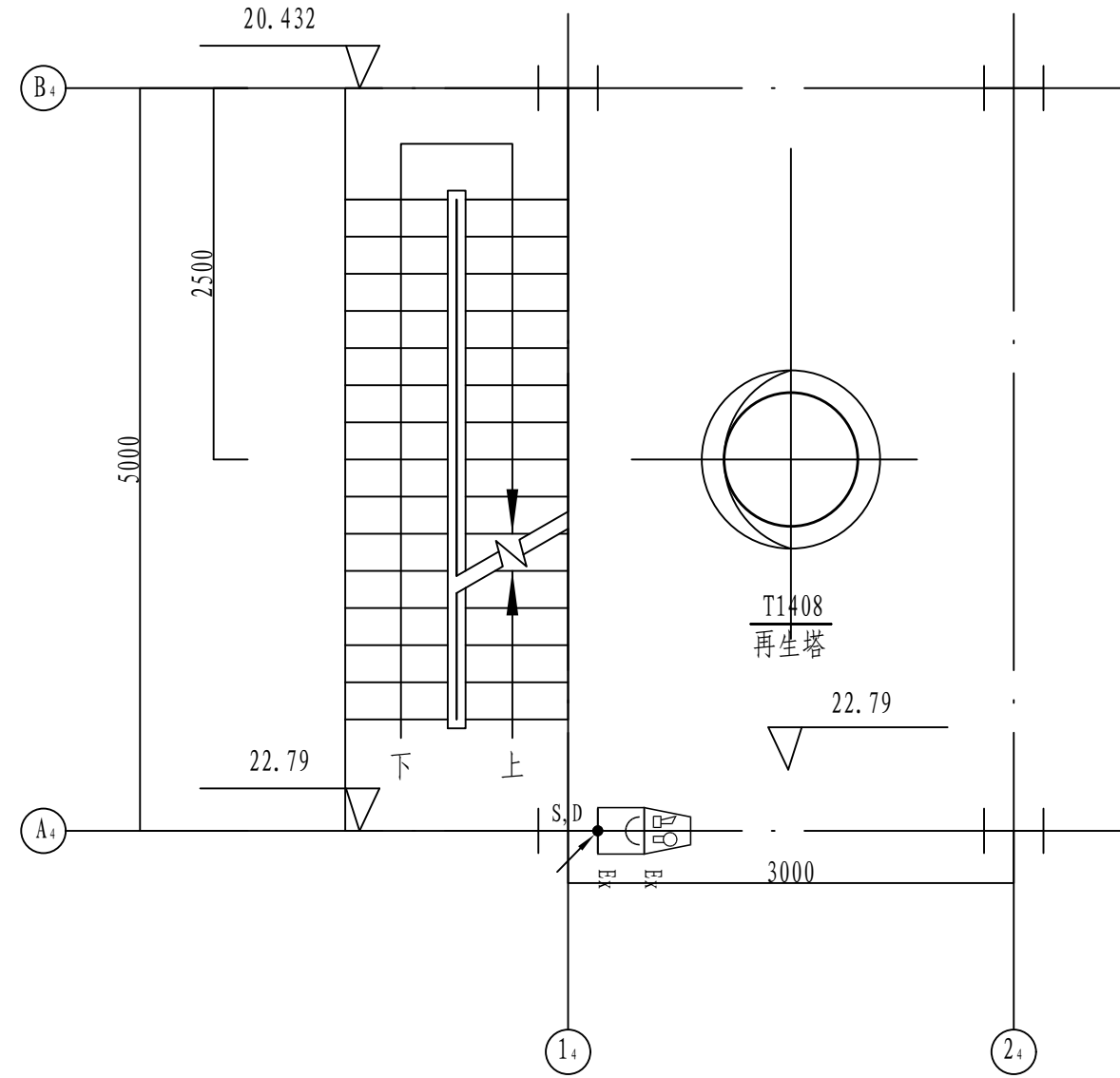
框架顶部平面



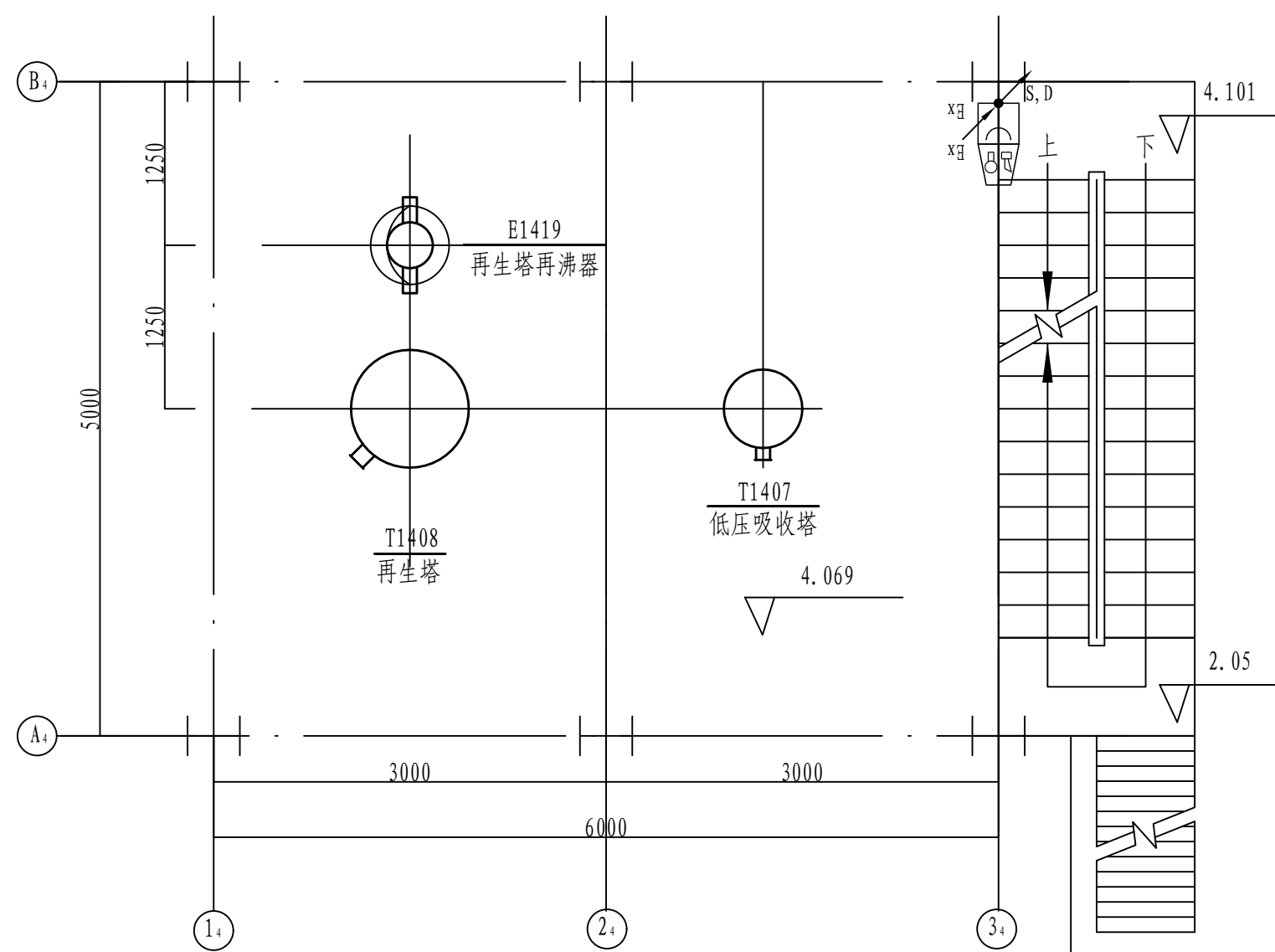
标高6.800平面



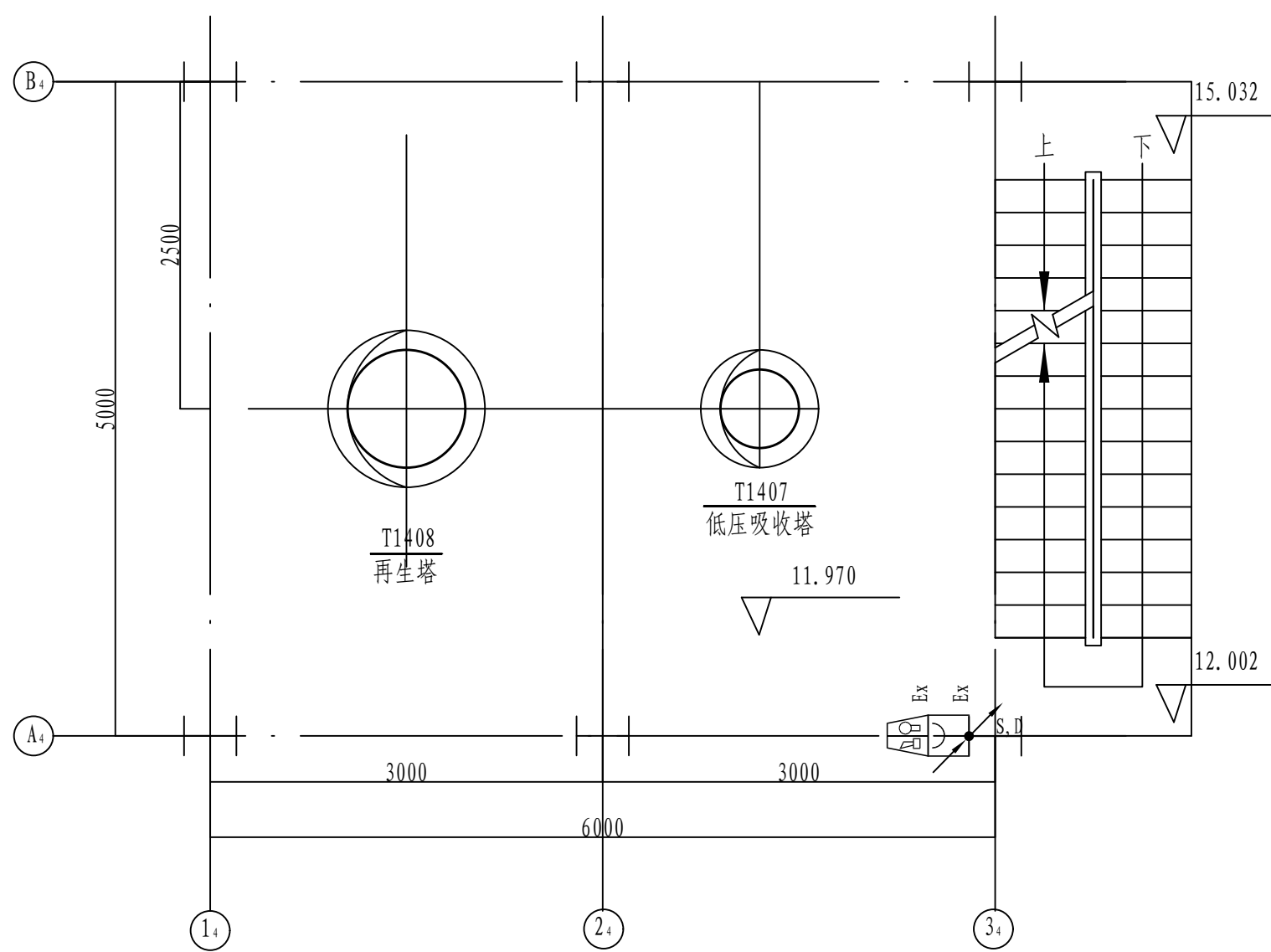
标高15.000平面



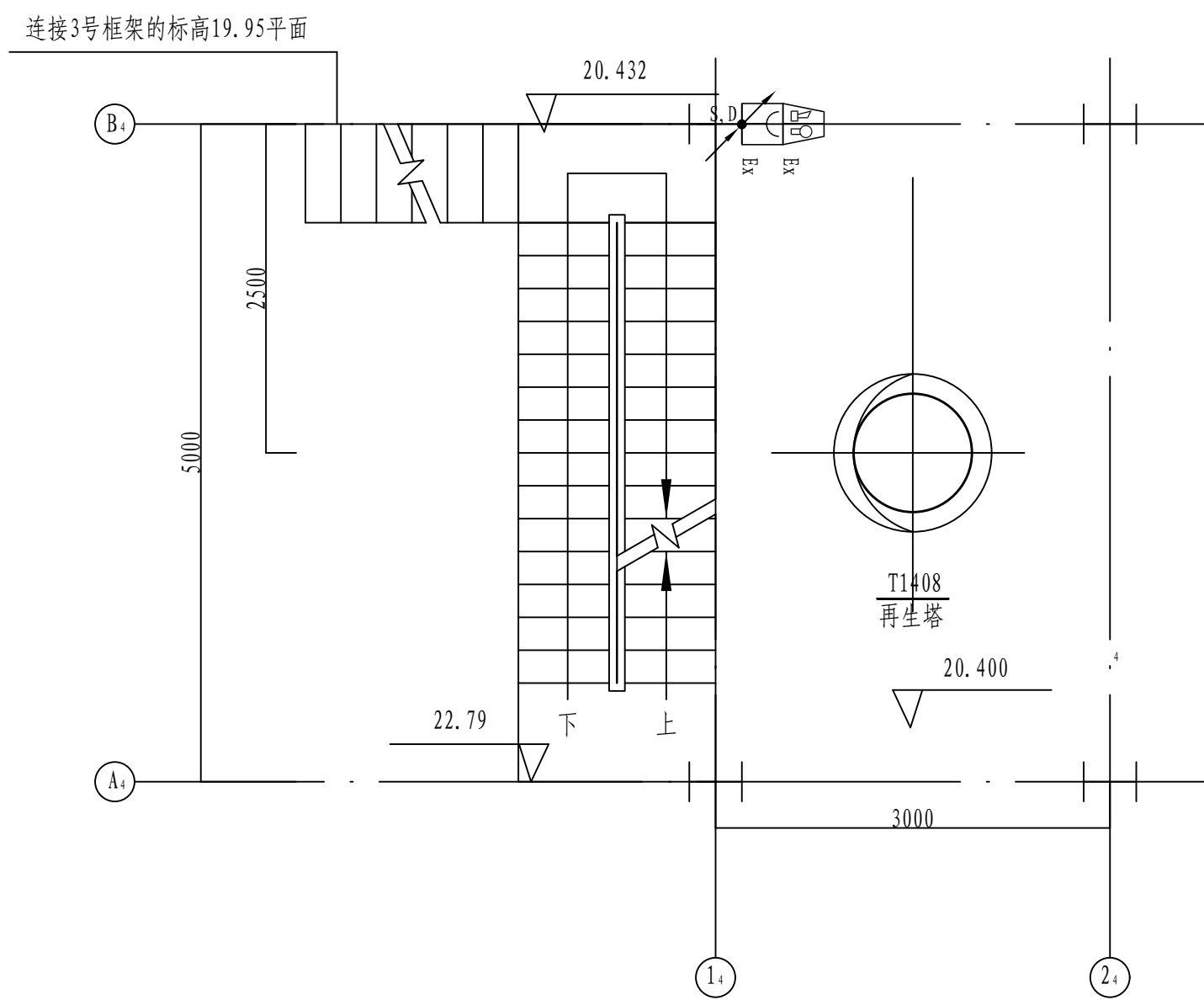
标高22.791平面



标高4.069平面



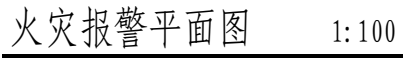
标高11.970平面



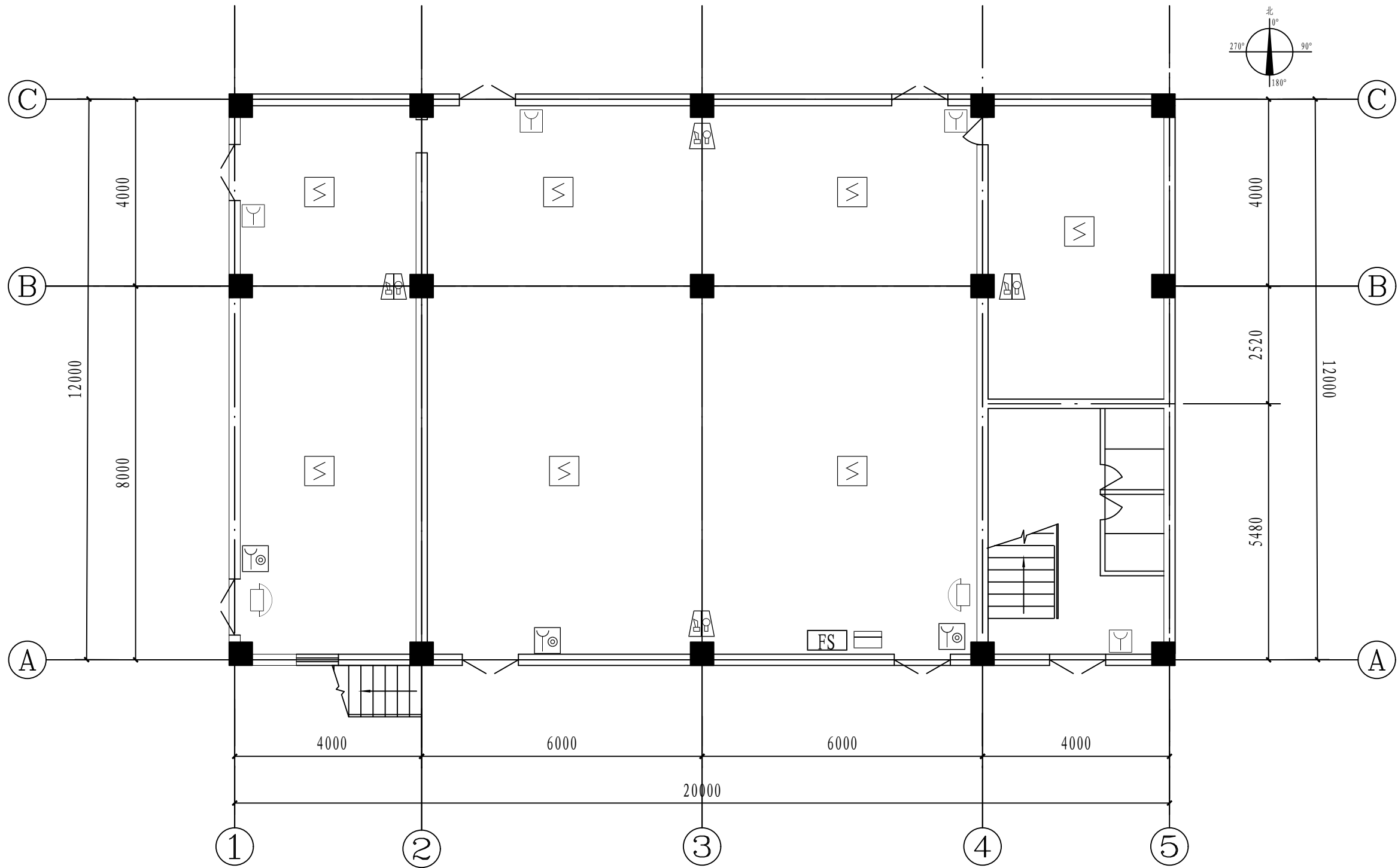
标高20.400平面

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 PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.

<div><div></div><div>江苏索普工程科技有限公司</div><div>Jiangsu SODO Engineering Technology CO., LTD.</div></div>				<div>2024 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	朱永超	2024.04.01	醋酸一期成品工段框架 火灾报警平面图	主项名称 UNIT	醋酸3KV变电所中控室
校核人 CHECKED	朱永超	2024.04.01		设计阶段 PHASE	施工图
审核人 REVIEW	蒋奇星	2024.04.01		图号 DNG. NO.	202401-37-05D14/0
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: 50	
			第 5 专业 SHEET	共 5 张 TOT.	

A2:594X420

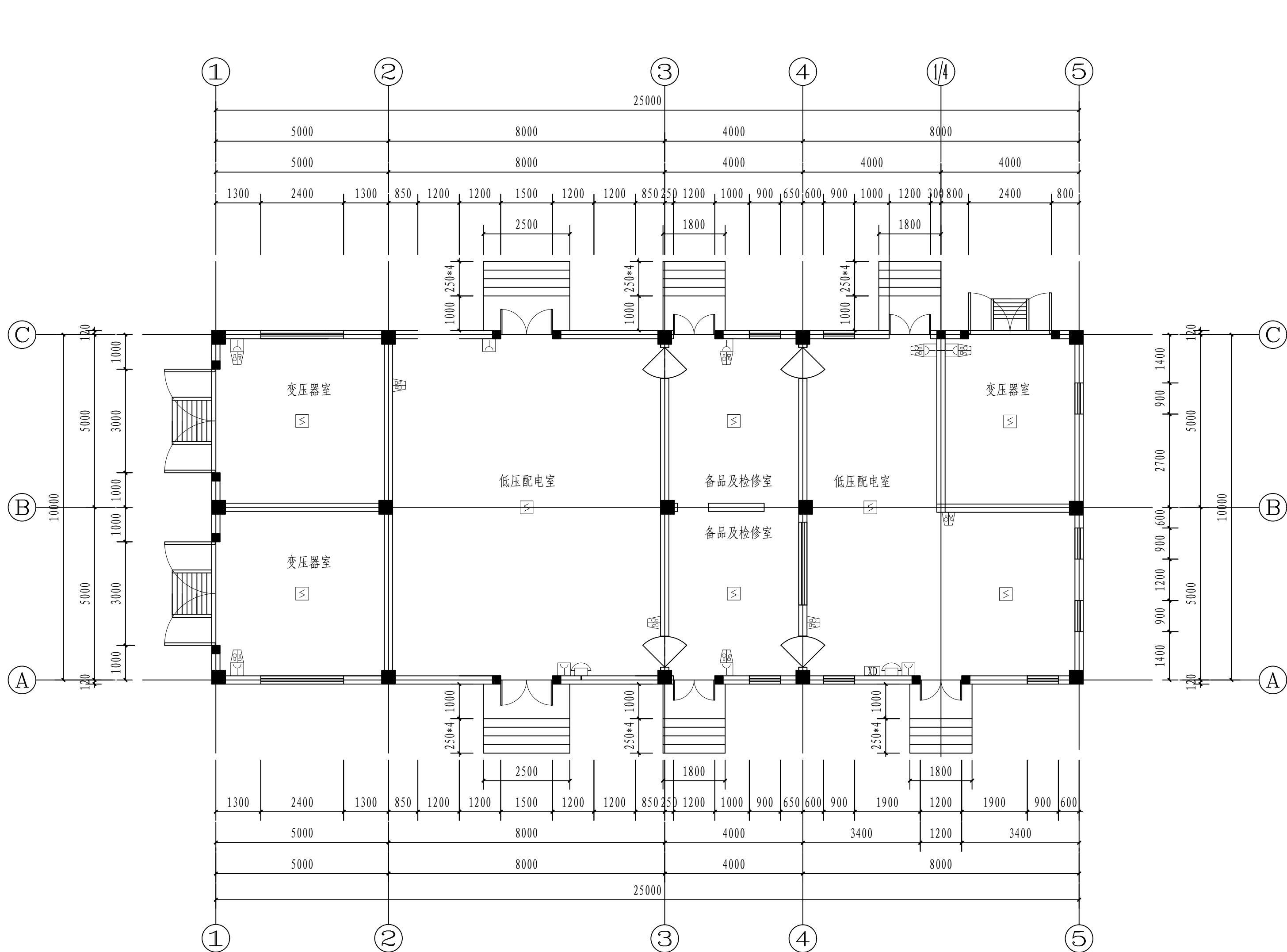
电气					
热力					
暖通					
给排水					
总图					
建筑					
结构					
自控					
工艺					
设备					
外管					
环保					



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>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	何明金	2024.04.01	醋酸二期配电房 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	醋酸35kV变电所中控室		
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.	202401-37-05D17/0		
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)

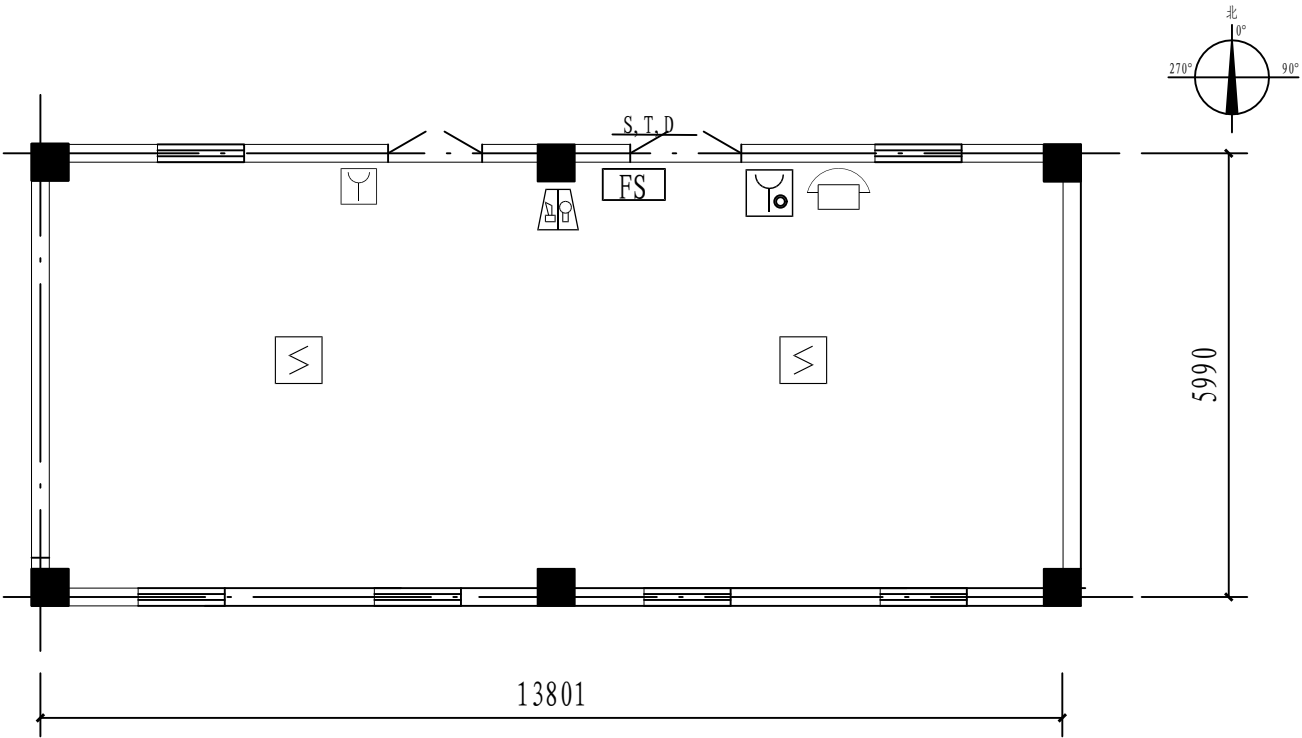
2. 图例:

序号	图例	名称	规格及型号	安装方式/备注
1		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

3#变电所火灾报警平面图 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	朱明金	2024.04.01	3#变电所 火灾报警平面图	主项名称 UNIT	醋酸35kV变电所中控室
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.	202401-37-05D18/0
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.

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	

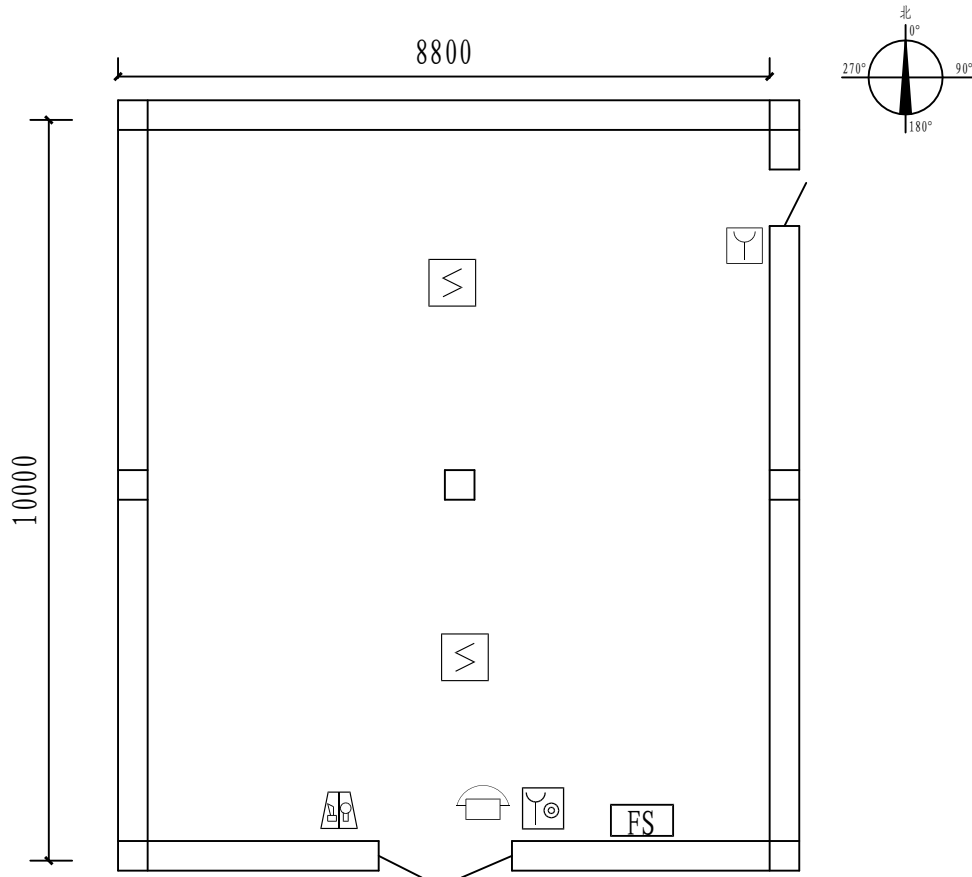


醋酸二期高压变频器室火灾报警平面图 1:100

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><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	醋酸二期高压变频器室 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	醋酸35kV变电所中控室	
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.	202401-37-05D19/0	
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	

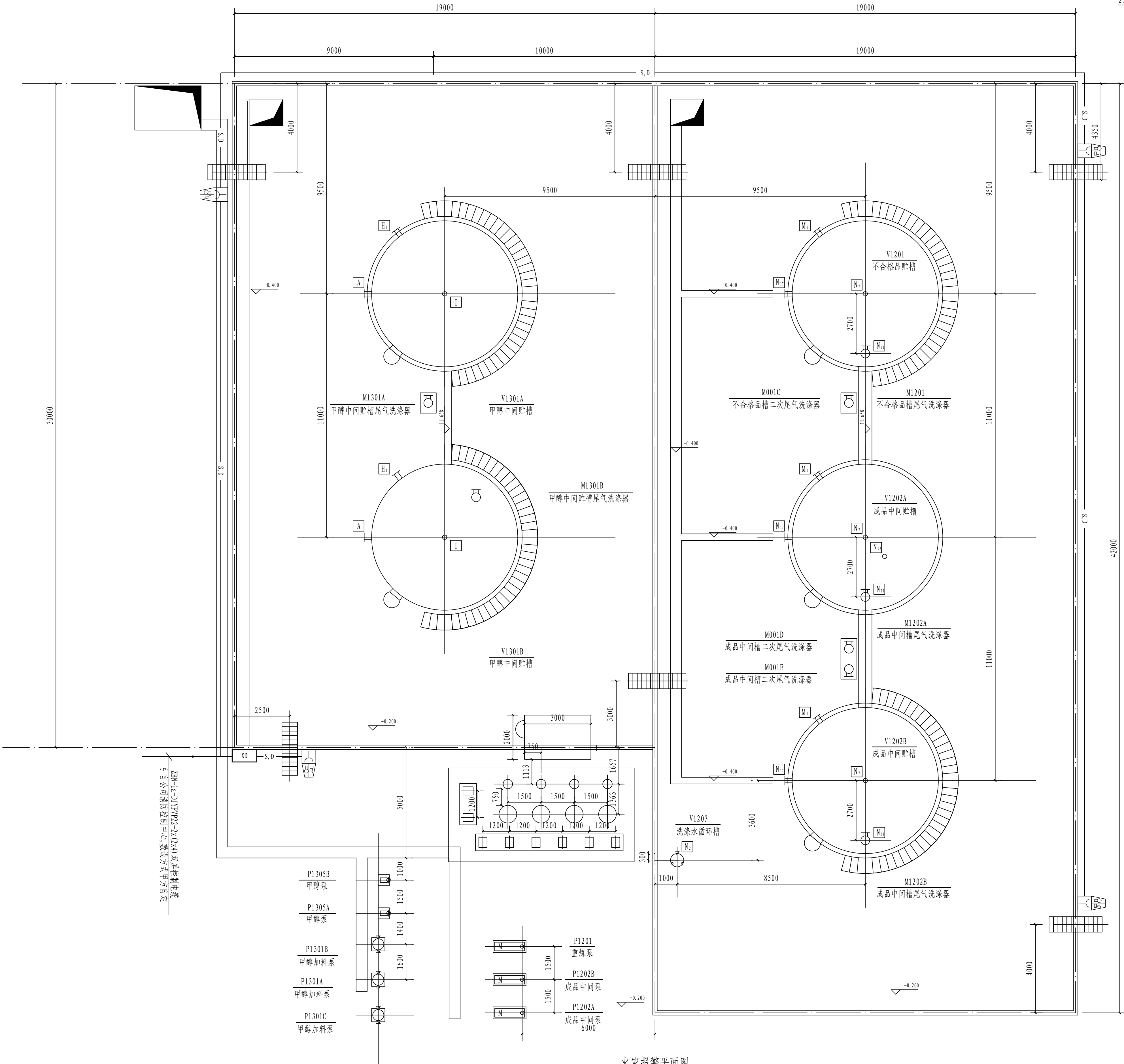
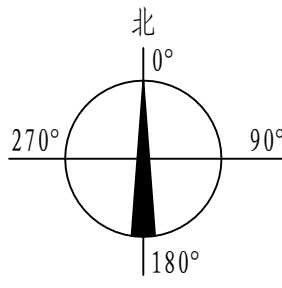


冷冻变电所火灾报警平面图 1:100

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><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	冷冻变电所 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	醋酸35kV变电所中控室	
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.	202401-37-05D20/0	
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		



火灾报警平面图

信号总线S: ZBN-ia-RVS-2x2.5-SC20

DC24V电源线D: ZBN-ia-BV-2x2.5-SC20

信号总线(S)+DC24V电源线(D):

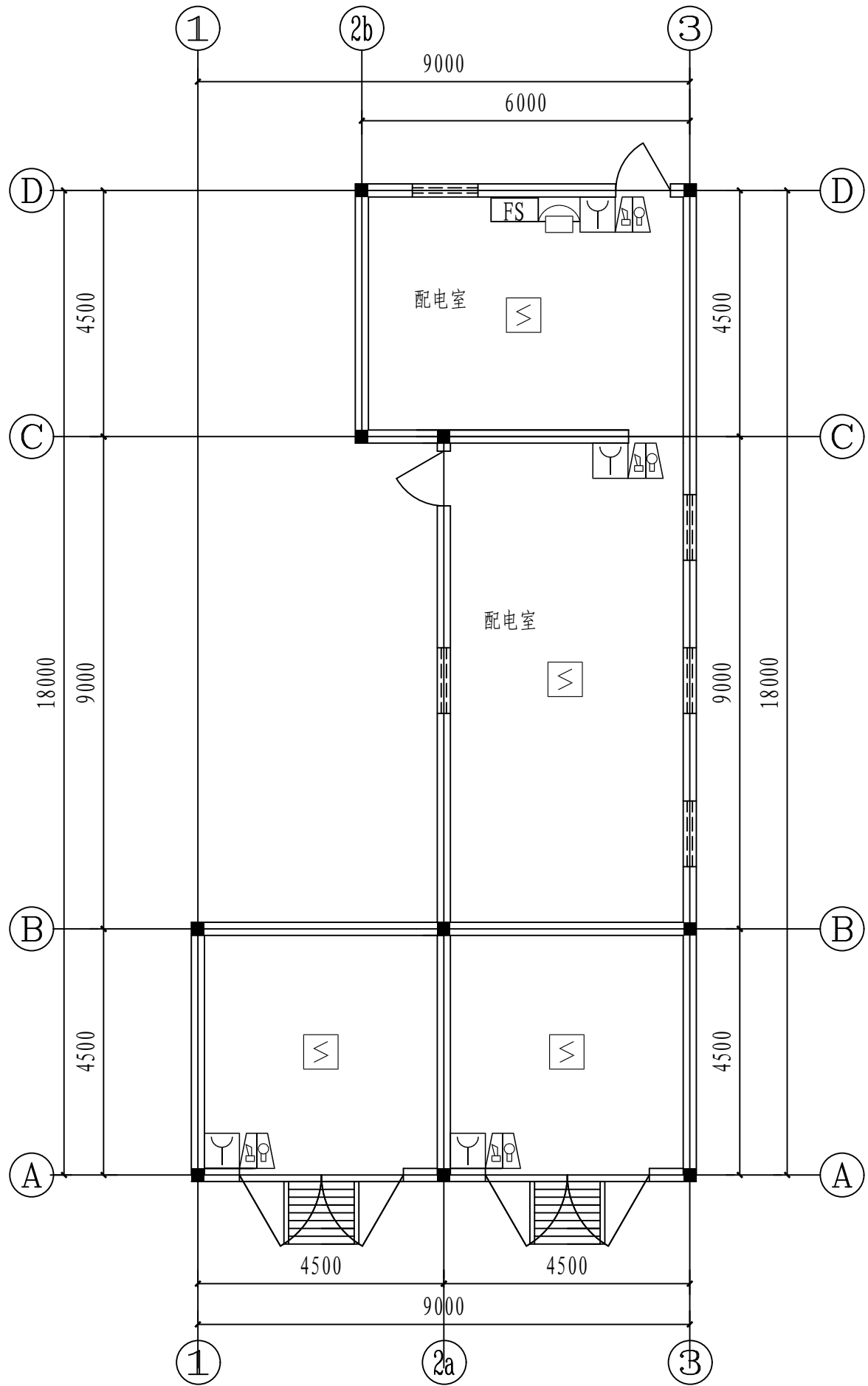
多芯控制电缆K: ZBN-ia-DJVPVP-2x(2x4.0mm)-CT/SC40-DB

所有线路均单独穿管,所有设备均需可靠接地。

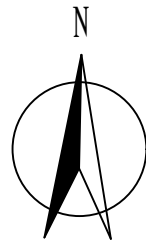
— S —
— D —
— S,D —
— K —

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.			
设计人 DESIGNED	朱时金	2024.04.01	醋酸一期中间贮槽区 火灾报警平面图	2024	镇江	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
校核人 CHECKED	李成	2024.04.01		主项名称	UNIT	醋酸25kV变电所中控室	
审核人 REVIEW	徐学军	2024.04.01		设计阶段	PHASE	施工图	
审定人 APPROVE				图号	DWG NO.	202401-37-05D21/0	
专业负责人 DISCIPLINE				版本	REV.	0	
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	

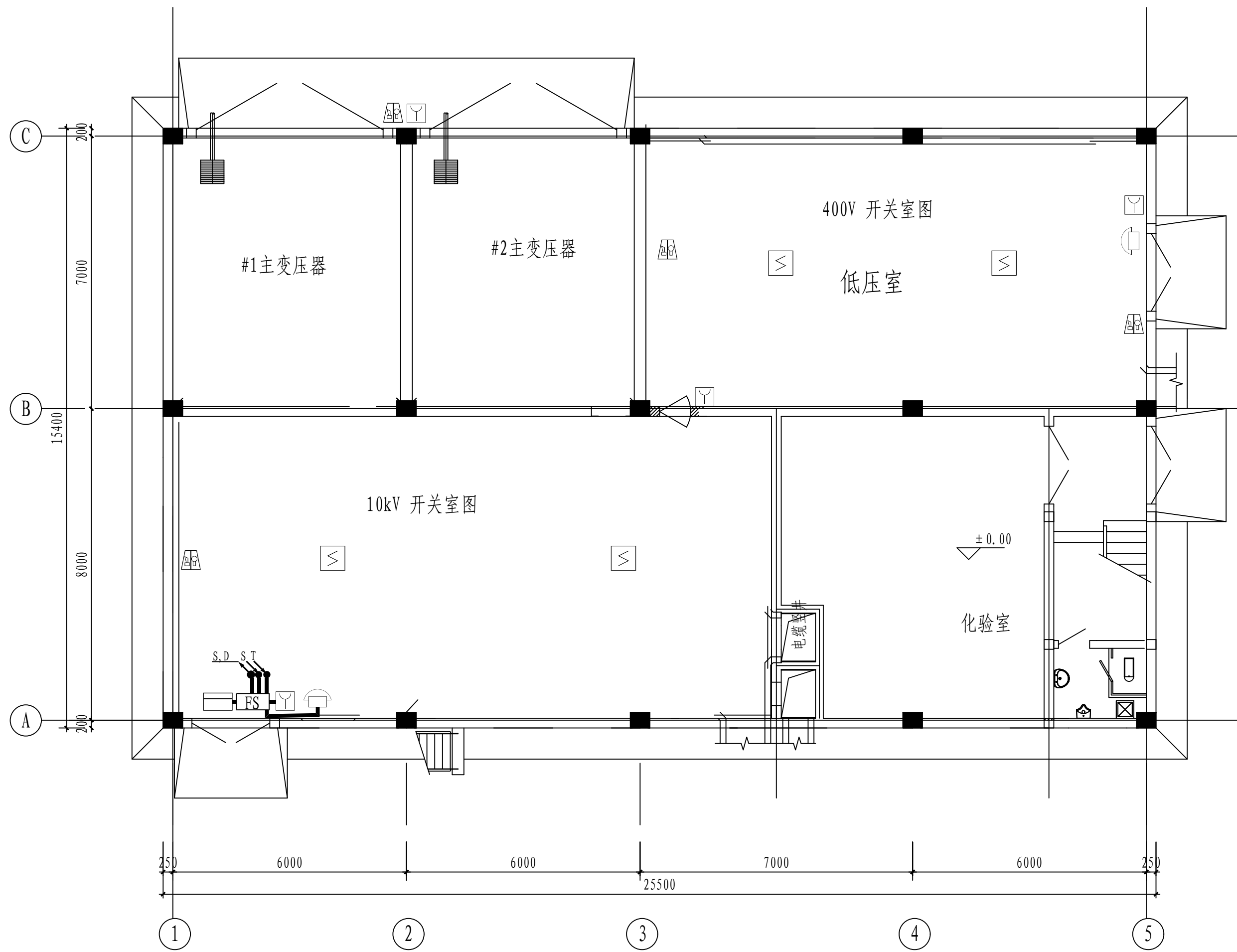


火灾报警平面图 1:100

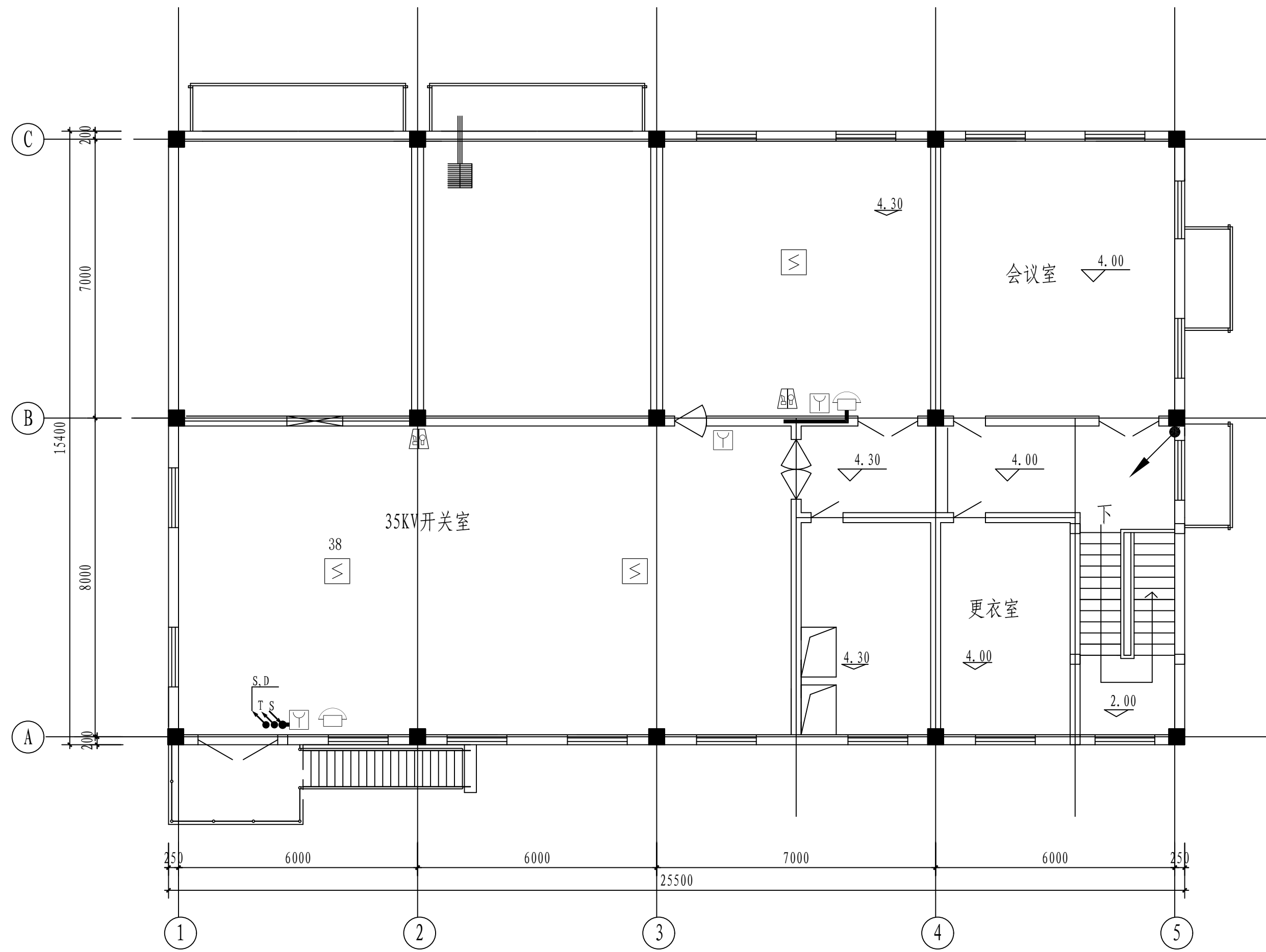


注：本文件版权归SOP0所有，除非得到SOP0书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOP0. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOP0.

<div>江苏索普工程科技有限公司</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	朱时金	2024. 04. 01	4#变电所 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	醋酸35kV变电所中控室	
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.	202401-37-05D22/0	
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]

一层火灾报警平面图 1:100

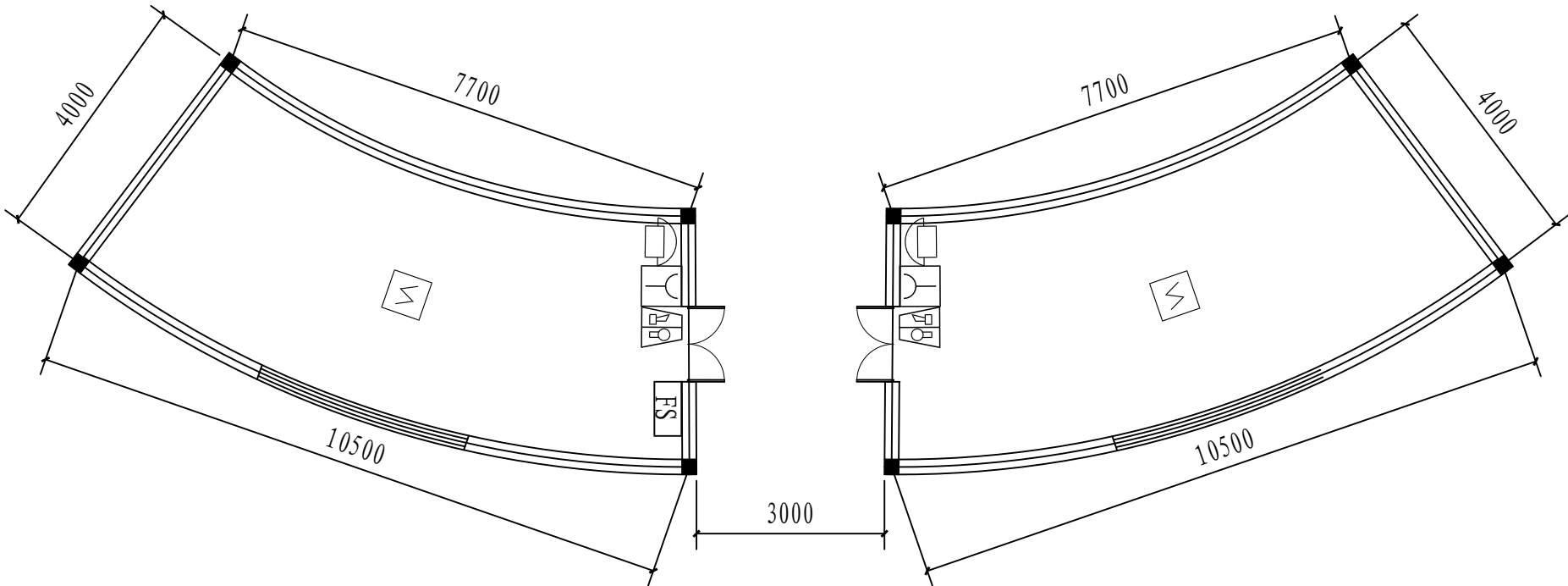


二层火灾报警平面图 1:100

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 SOP0 Engineering Technology CO., LTD.		2024 镇江 ZHUENJIANG		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	朱如	碳回收配电房 火灾报警平面图		项目名称 UNIT 醋酸3KV变电所中控室	
校核人 CHECKED	朱如			设计阶段 PHASE 施工图	
审核人 REVIEW	张奇军			图号 DING NO. 202401-37-05D23/0	
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: 80		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	

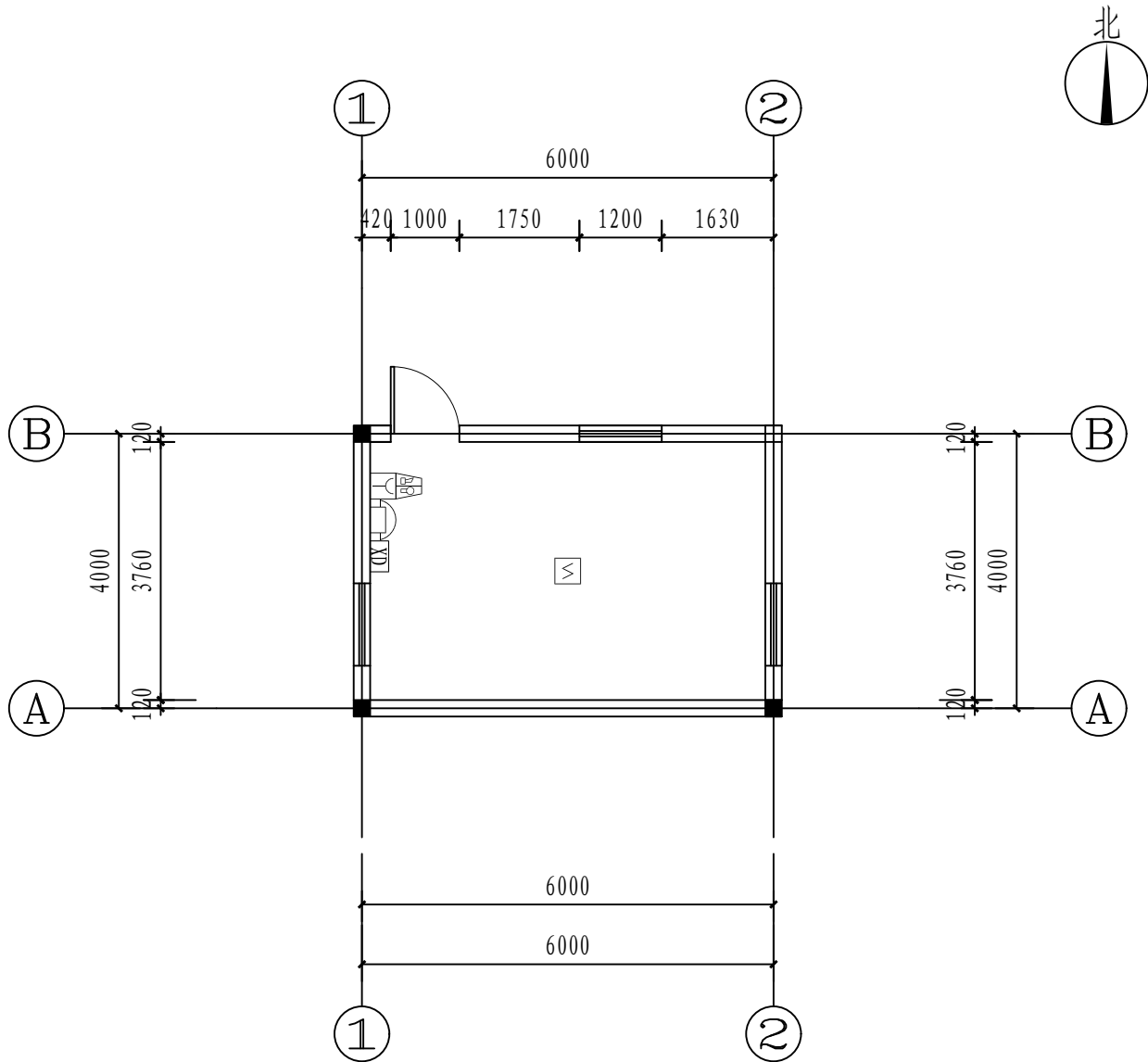


火灾报警平面图 1:100

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><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	朱明金	2024. 04. 01	取水站电房 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	醋酸35kV变电所中控室	
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.	202401-37-05D24/0	
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.

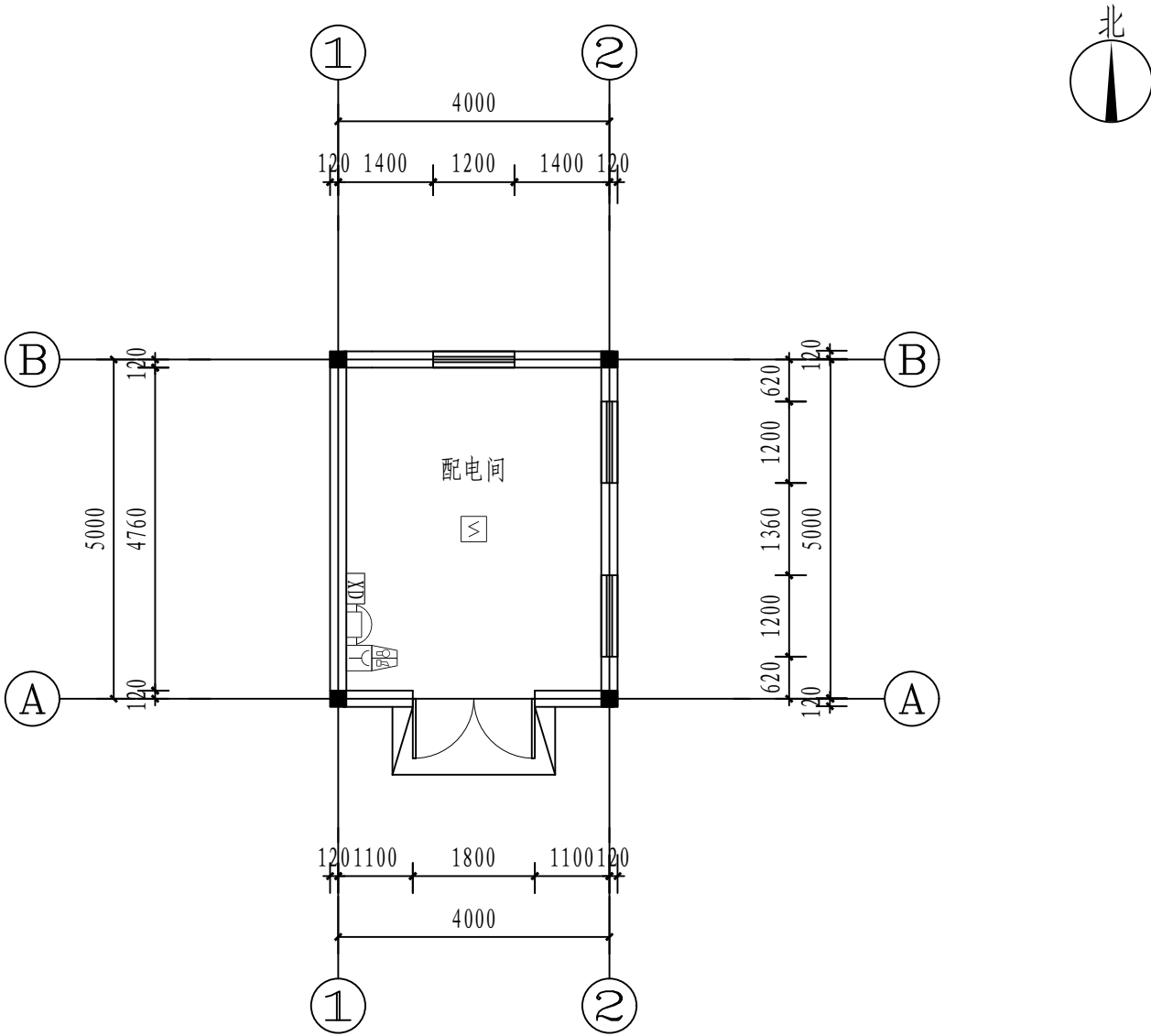
电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		



充装站配电间火灾报警平面图 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><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	陈明金	2024. 04. 01	充装站配电间 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	醋酸35kV变电所中控室			
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.	202401-37-05D25/0			
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.		

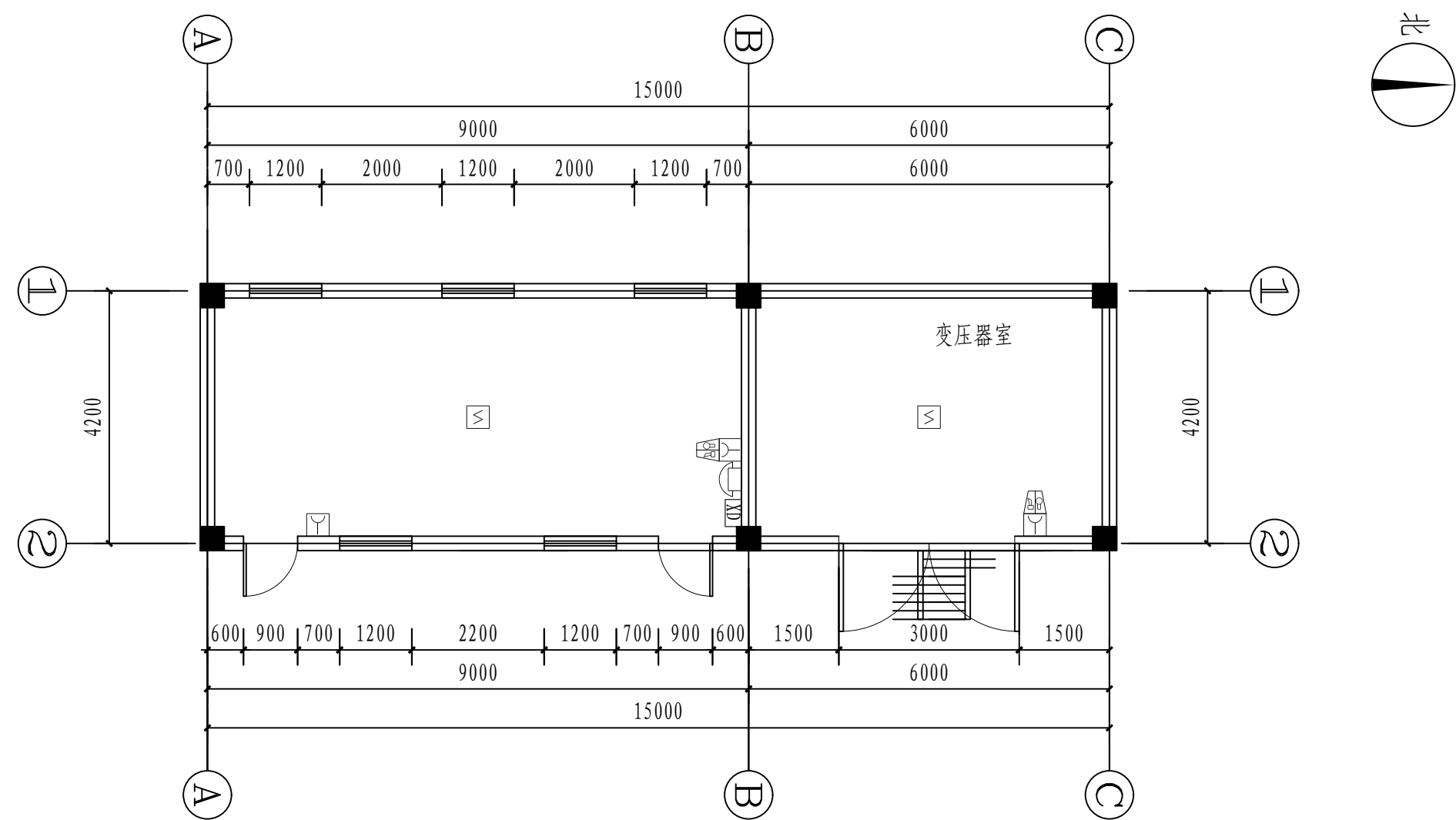
电气	热力	暖通	给排水	
总图	建筑	结构	自控	
工艺	设备	外管	环保	




二期供热站配电间火灾报警平面图 1:100

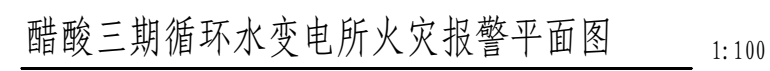
注：本文件版权归SOPo所有，除非得到SOPo书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.

<div><div>SOPo</div><div>江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPO 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	朱明金	2024. 04. 01	二期供热站配电间 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	醋酸35kV变电所中控室	
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.	202401-37-05D26/0	
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.

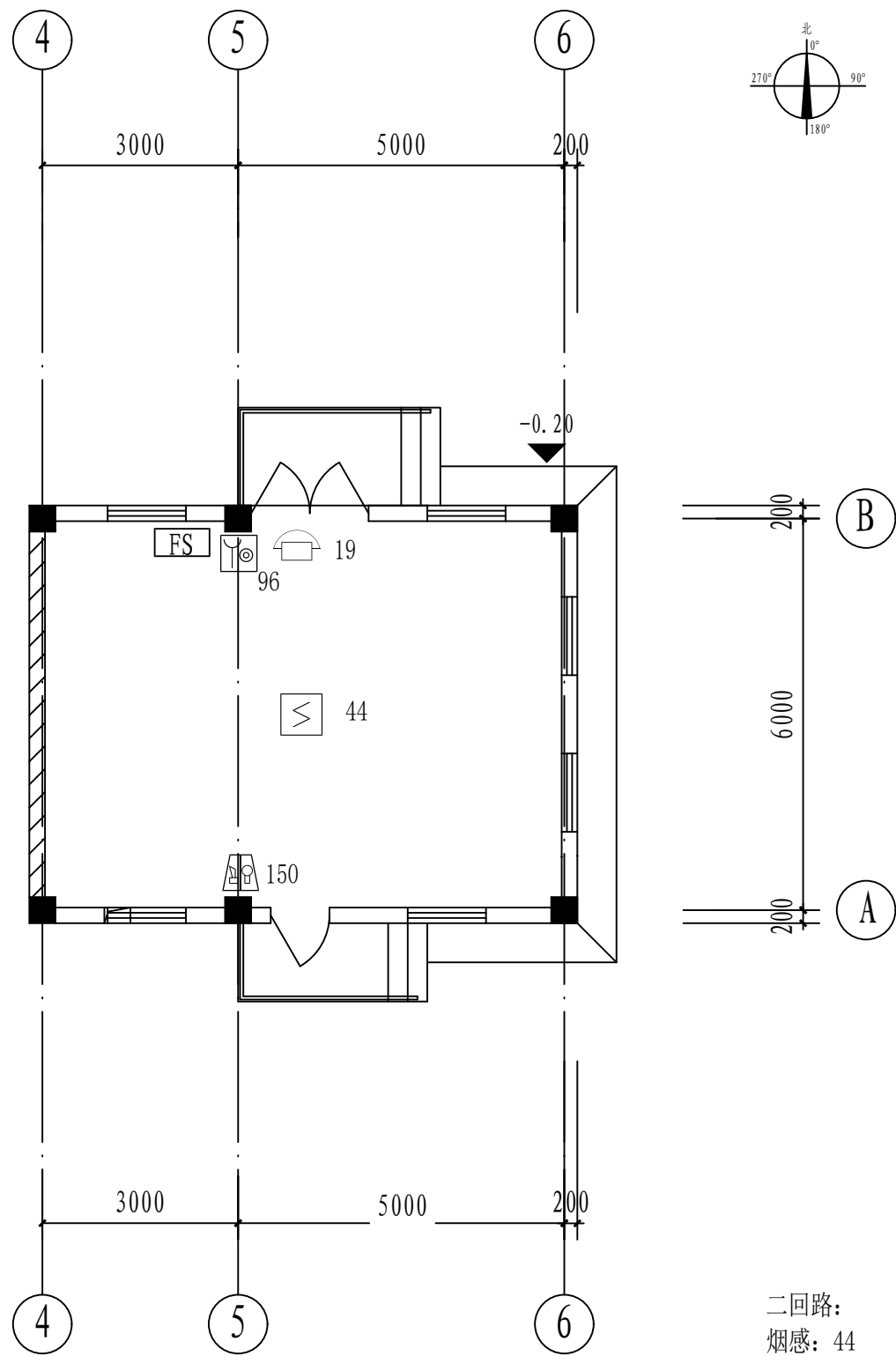
[illegible]

醋酸二期循环水变电所火灾报警平面图 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>						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	孙金全	2024.04.01	醋酸二期循环水变电所 火灾报警平面图			项主名称 UNIT	醋酸35kV变电所中控室		
校对人 CHECKED	李乙	2024.04.01				设计阶段 PHASE	施工图		
审核人 REVIEW	蒋彦军	2024.04.01				图号 DWG NO.	202401-37-05D27/0		
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.	

A2:594X420

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

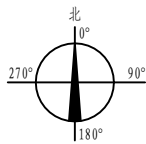


二回路：
烟感：44
手报：96
声光：150
电话：19

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><div>SOP0</div><div></div></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	李时金	2024. 04. 01	醋酸乙酯循环水配电房 火灾报警平面图				主项名称 UNIT	醋酸35kV变电所中控室			
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.	202401-37-05D29/0			
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.		

--

A2:594X420