

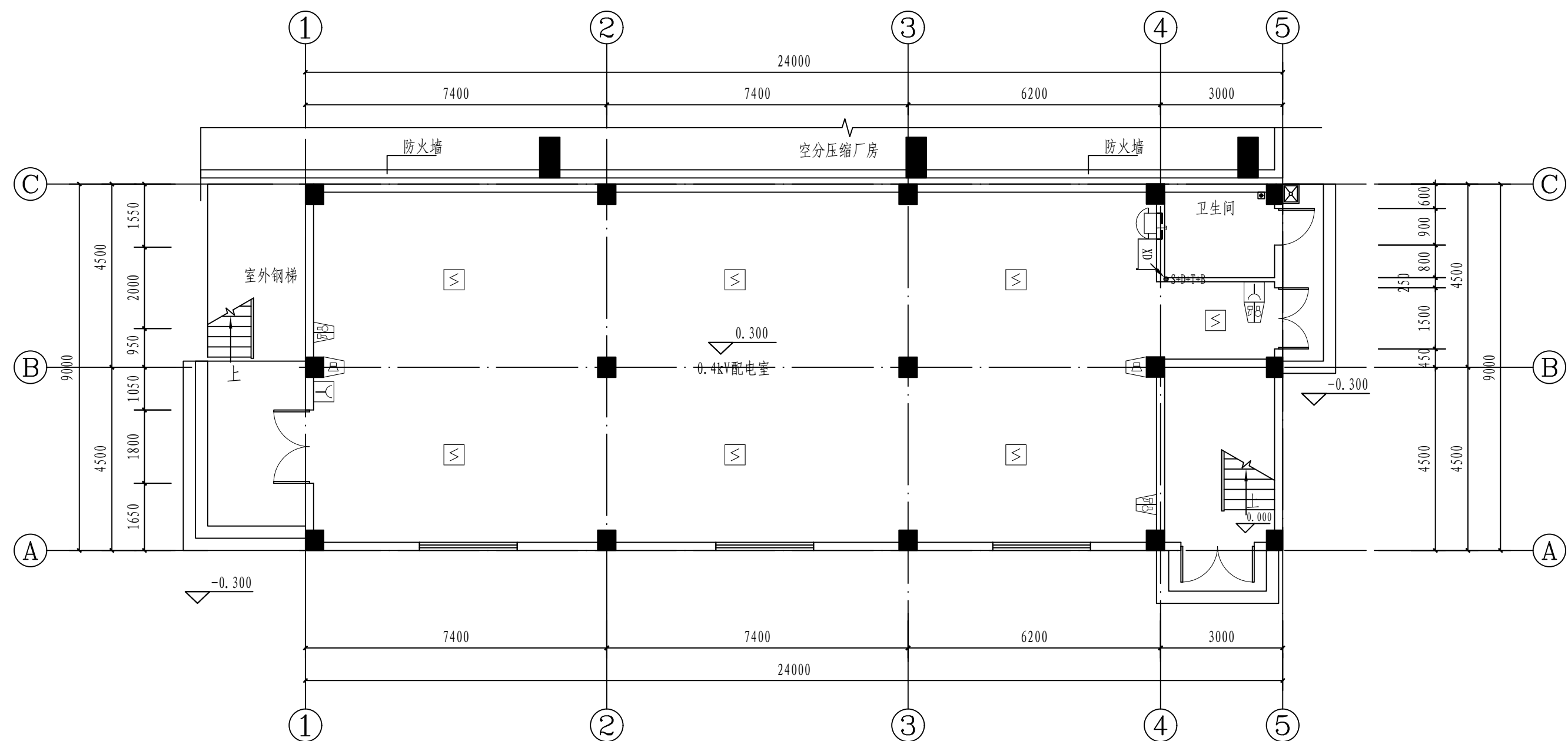


<div><div></div><div><div>江苏索普工程科技有限公司</div><div>Jiangsu SOPo Engineering Technology CO. LTD.</div></div></div>						2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计		
设计人 DESIGNED	张明金	2024.04.01	电气图纸目录				主项名称 UNIT	中央控制及化验楼控制室	
校核人 CHECKED	李心	2024.04.01					设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋宇东	2024.04.01					图号 DWG NO.	202401-37-02D00/0	
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	202401-37-02D00/0	电气图纸目录				A4	2		
2	202401-37-02D01/0	232空分电房(甲醇二期)火灾报警平面图				A2	3		
3	202401-37-02D02/0	热电主厂房火灾报警平面图				1.25A0	2		
4	202401-37-02D03/0	热电盐水及办公楼火灾报警平面图				A0, A2	2		
5	202401-37-02D04/0	242循环水电站电房(甲醇二期)火灾报警平面图				A2	3		
6	202401-37-02D05/0	201热电贮油系统泵房火灾报警平面图				A2	1		
7	202401-37-02D06/0	304循环水电站变电所火灾报警平面图				A1	1		
8	202401-37-02D07/0	甲醇装置变电所(15001)火灾报警平面图				A1	1		
9	202401-37-02D08/0	35kV变电所(甲醇二期)火灾报警平面图				A1	3		
10	202401-37-02D09/0	301变电所火灾报警平面图				A1	3		
11	202401-37-02D10/0	302气化变电所火灾报警平面图				A1	2		
12	202401-37-02D11/0	215气化变电所(甲醇二期)火灾报警平面图				A1	2		
13	202401-37-02D12/0	甲醇装置操作室(15002)火灾报警平面图				A1	1		
14	202401-37-02D13/0	C0精制变电所(甲醇二期)火灾报警平面图				A2	3		
15	202401-37-02D14/0	甲醇一期联合装置火灾报警平面图				A0	1		
16	202401-37-02D15/0	670甲醇合成火灾报警平面图				A1	1		
17	202401-37-02D16/0	613渣水处理框架火灾报警平面图				A0	4		
18	202401-37-02D17/0	612气化框架火灾报警平面图				1.25A1	10		
19	202401-37-02D18/0	306原料贮运变电所火灾报警平面图				A2	1		
20	202401-37-02D19/0	液化气站火灾报警平面图				A1	1		
21	202401-37-02D20/0	富氢压缩机厂房火灾报警平面图				A1	1		
22	202401-37-02D21/0	甲醇一期膜分离区域火灾报警平面图				A1	1		
23	202401-37-02D22/0	甲醇二期酸性气体脱除火灾报警平面图				A1	2		
24	202401-37-02D23/0	甲醇二期C0精制火灾报警平面图				A1, A2	2		
25	202401-37-02D24/0	甲醇二期C0变换火灾报警平面图				A1	2		
26	202401-37-02D25/0	甲醇二期合成、冷冻压缩厂房火灾报警平面图				A1	1		
27	202401-37-02D26/0	甲醇二期合成框架火灾报警平面图				A1	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	中央控制及化验楼控制室	
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.	202401-37-02D00/0	
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	202401-37-02D27/0	甲醇二期冷冻、氢回收火灾报警平面图				A2	1		
29	202401-37-02D28/0	中央控制及化验楼火灾报警平面图				A1	5		
30	202401-37-02D29/0	板框带滤机火灾报警平面图				A2	1		
31	202401-37-02D30/0	甲醇罐区火灾报警平面图				A0	1		
32	202401-37-02D31/0	308配电房火灾报警平面图				A1	1		
33	202401-37-02D32/0	甲醇消防泵房火灾报警平面图				A2	1		
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	
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

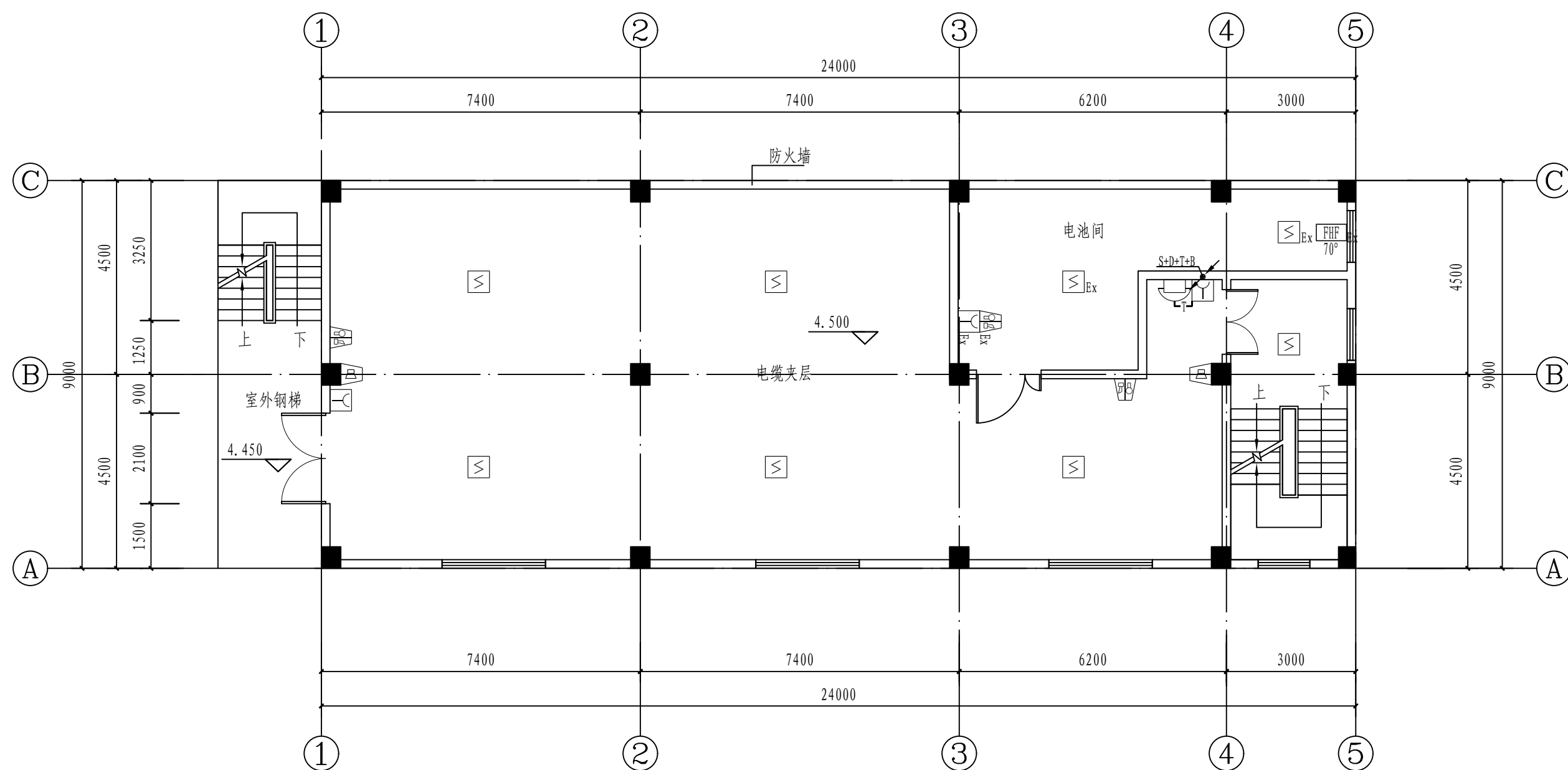
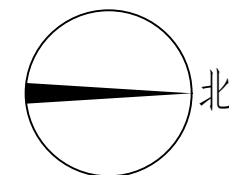
信号总线S: ZBN-RVS-2x2.5-SC20  
DC24V电源线D: ZBN-BV-2x2.5-SC20  
消防电话总线T: ZBN-RVVP-2x1.0-SC20  
消防广播线B: ZBN-BV-2x2.5-SC20  
所有线路均需单独穿管

\_\_\_\_\_ S \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ T \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_

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

 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu 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	232空分电房(甲醇二期) 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	中央控制及化验楼控制室	
校核人 CHECKED	李心	2024.04.01				设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋卓豪	2024.04.01				图号 DWG NO.	202401-37-02D01/0	
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

说明:

信号总线S: ZBN(-ia)-RVS-2x2.5-SC20

DC24V电源线D: ZBN(-ia)-BV-2x2.5-SC20 ——— D ———

消防电话总线T: ZBN(-ia)-RVVP-2x1.0-SC20

消防广播线B: ZBN-BV-2x2.5-SC20

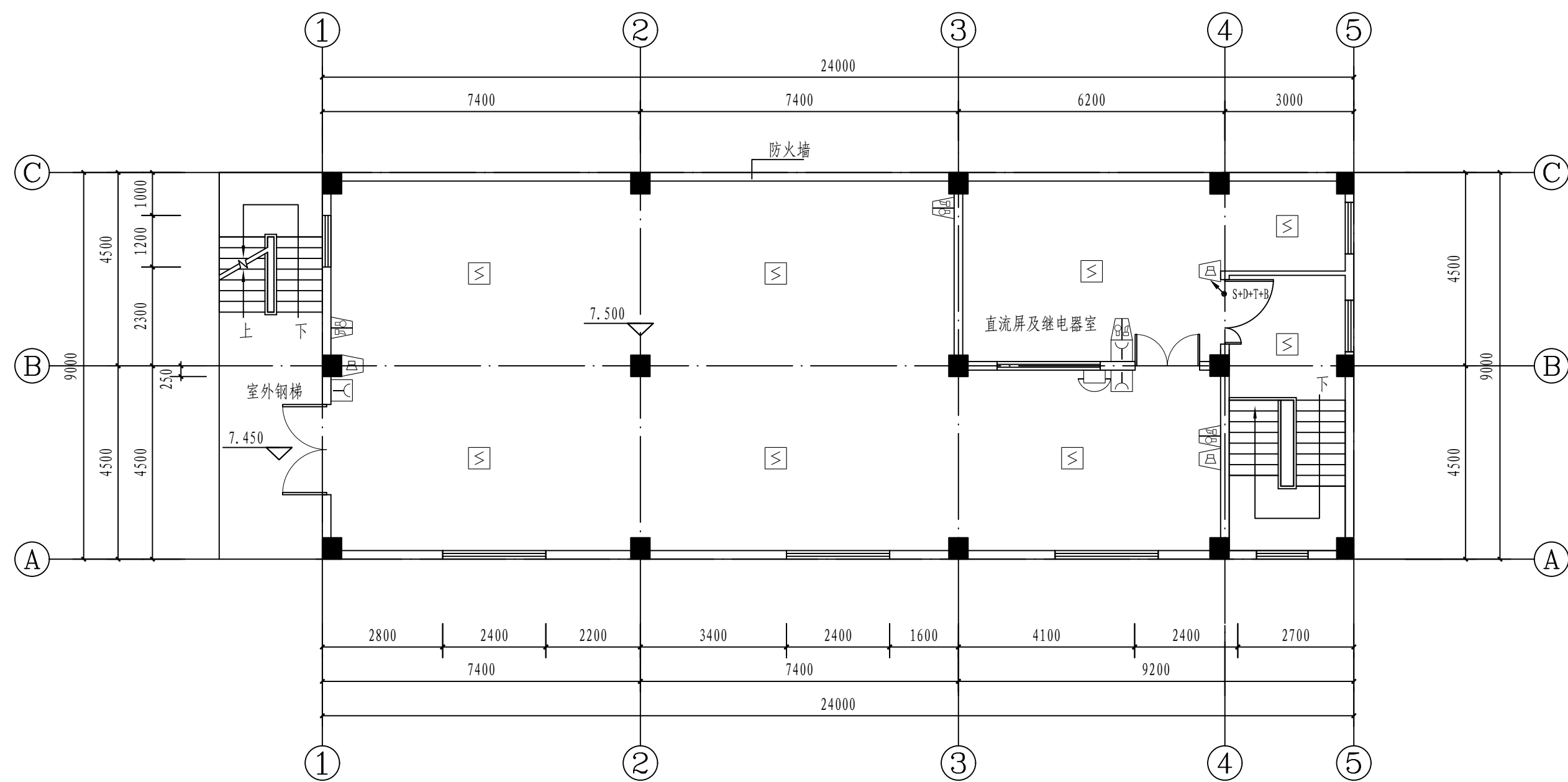
所有线路均需单独穿管,除电池间采用本安线缆外,其余均采用普通线缆。

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	张明金	2024.04.01	232空分电房(甲醇二期) 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	电厂厂	
校核人 CHECKED	李心	2024.04.01				设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋高平	2024.04.01				图号 DWG NO.	202401-37-02D01/0	
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

说明:

信号总线S: ZBN-RVS-2x2.5-SC20

DC24V电源线D: ZBN-BV-2x2.5-SC20

消防电话总线T: ZBN-RVVP-2x1.0-SC20

消防广播线B: ZBN-BV-2x2.5-SC20

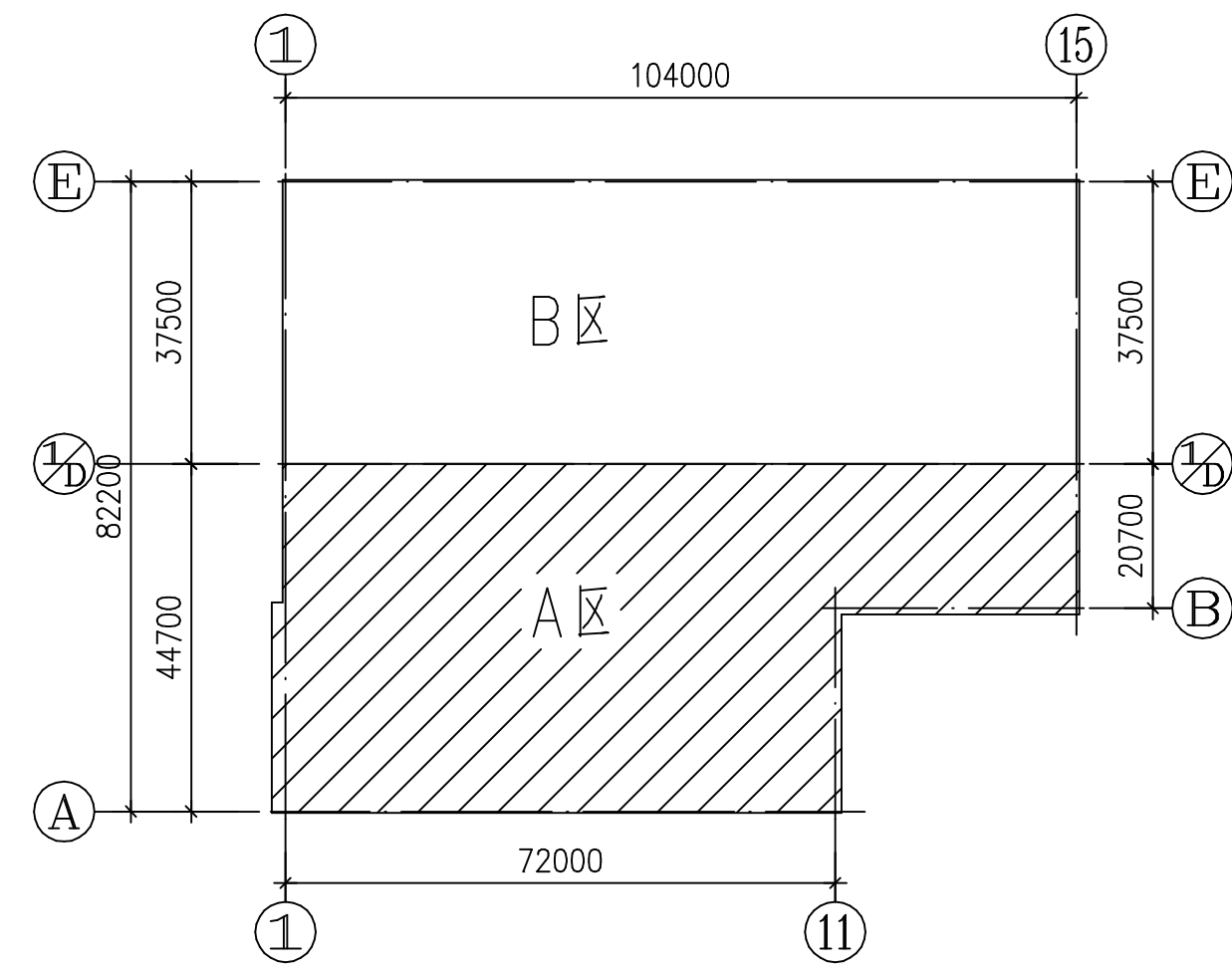
所有线路均需单独穿管

\_\_\_\_\_ S \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ T \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_

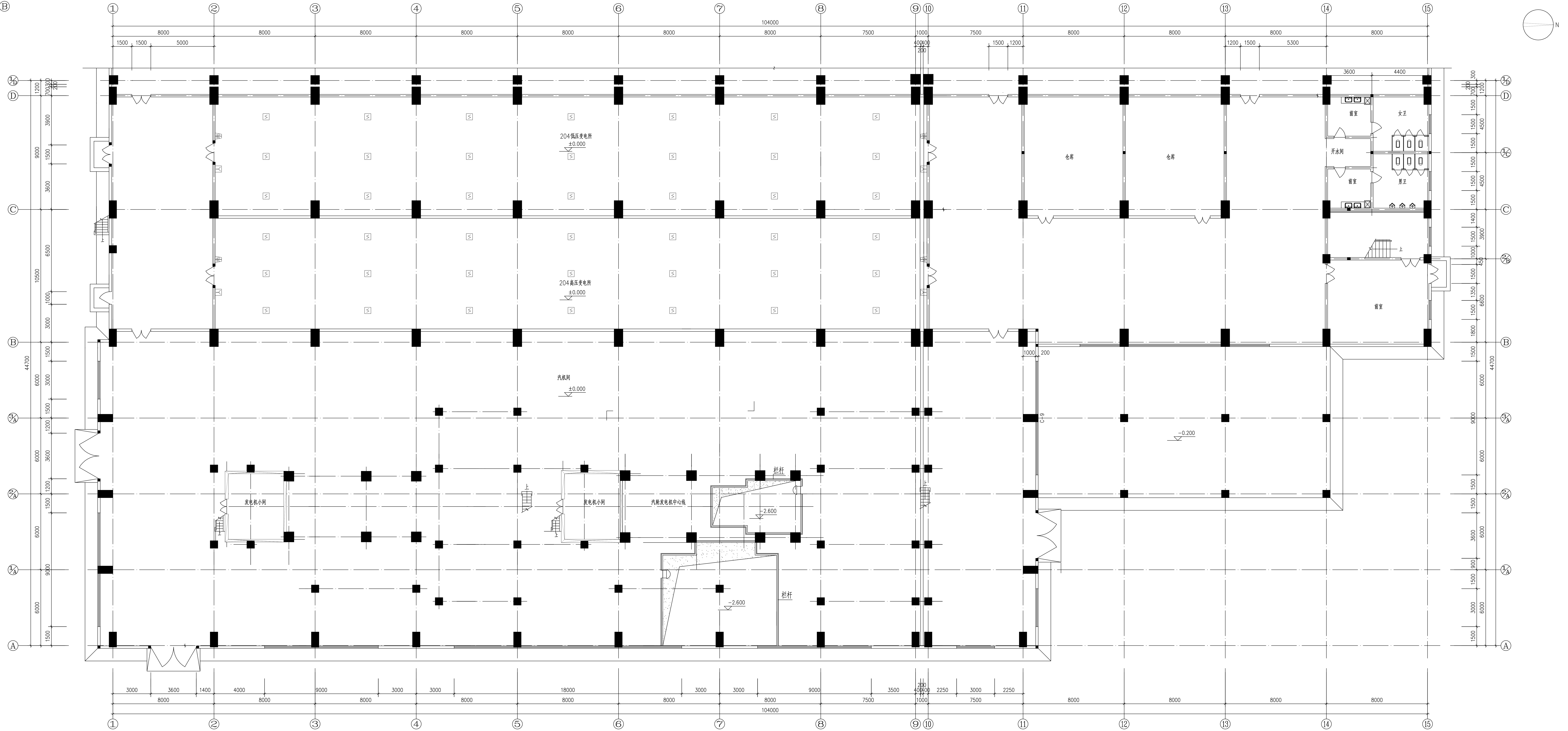
注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.

<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	232空分电房(甲醇二期)			主项名称 UNIT		电仪厂	
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.		202401-37-02D01/0	
审定人 APPROVE						版 本 REV.		0	
专业负责人 DISCIPLINE									
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	电 气	比例 SCALE	1: 100	第 3 张 SHEET	共 3 张 TOT.	

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



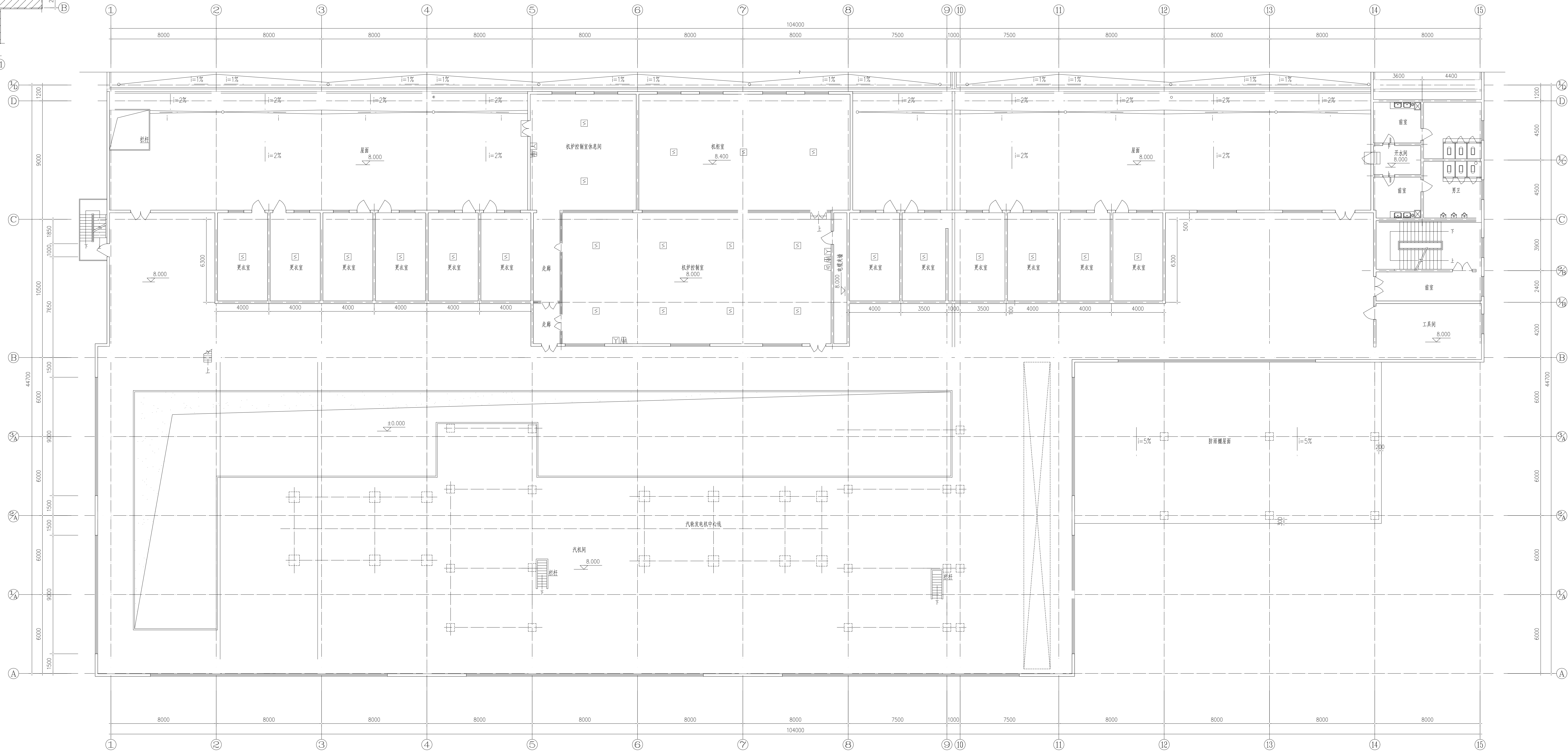
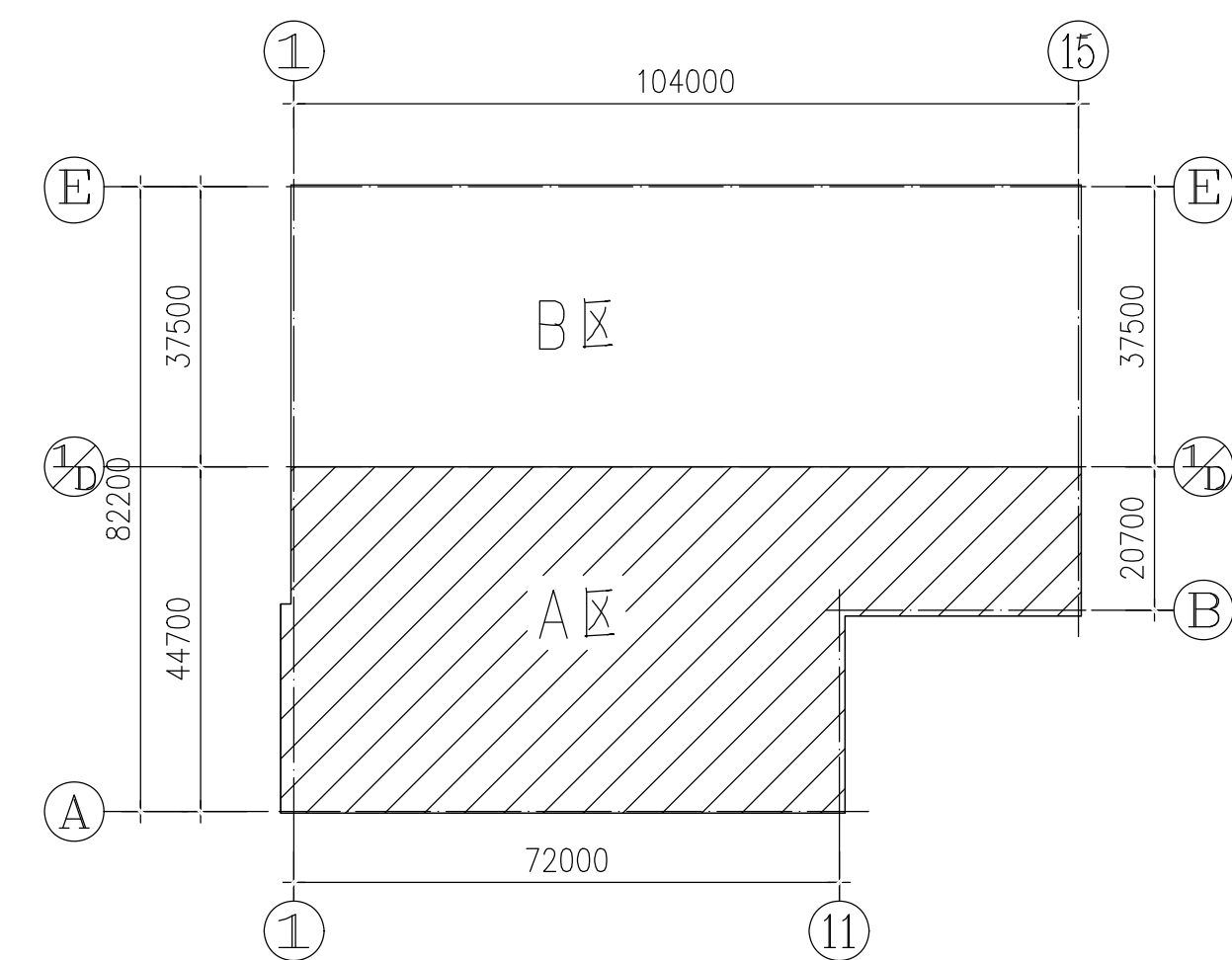
主厂房A、B区组合图  
(本图所显示的内容为图中  
斜线部位—以上各层均同此处)



EL ± 0.000

注：本文件版权归江苏索普工程科技所有，未经许可任何内容均不得复制或转载用于商业目的和公开发布于任何媒体。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SUSEP. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR CIRCULATED FOR OTHER THAN ITS ORIGINAL PURPOSE WITHOUT WRITING FROM THE AUTHOR WITHIN TWO YEARS.			
	<b>江苏索普工程科技有限公司</b> <i>Jiangsu Susep Engineering Technology Co., Ltd.</i>	2024 年 第 1 版	江苏省安全生产委员会办公室 应急管理厅备案编号：
设计人 DESIGNER	王成志	2024.06.01	王成志 主任工程师
校对人 CHECKER	李俊	2024.06.01	李俊 高级工程师
审核人 REVIEWER	李俊	2024.06.01	李俊 高级工程师
审批人 APPROVE	李俊	2024.06.01	李俊 高级工程师
修改意见 / MODIFICATION			
版本控制 / VERSION CONTROL			
专业 SPECI.	电气	比例 SCALE	1 : 100
图 号		张 数	1
图 名 SHEET		共 张 TOTAL	3

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	

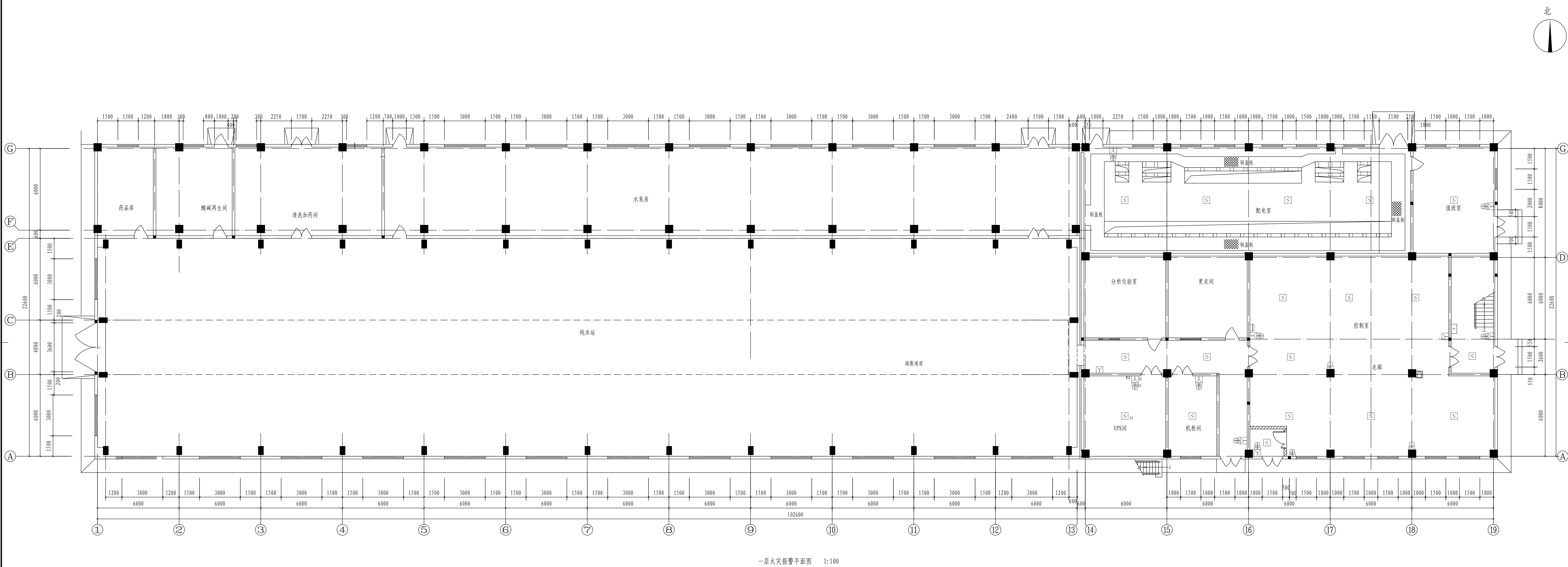


EL+8.000


[illegible]



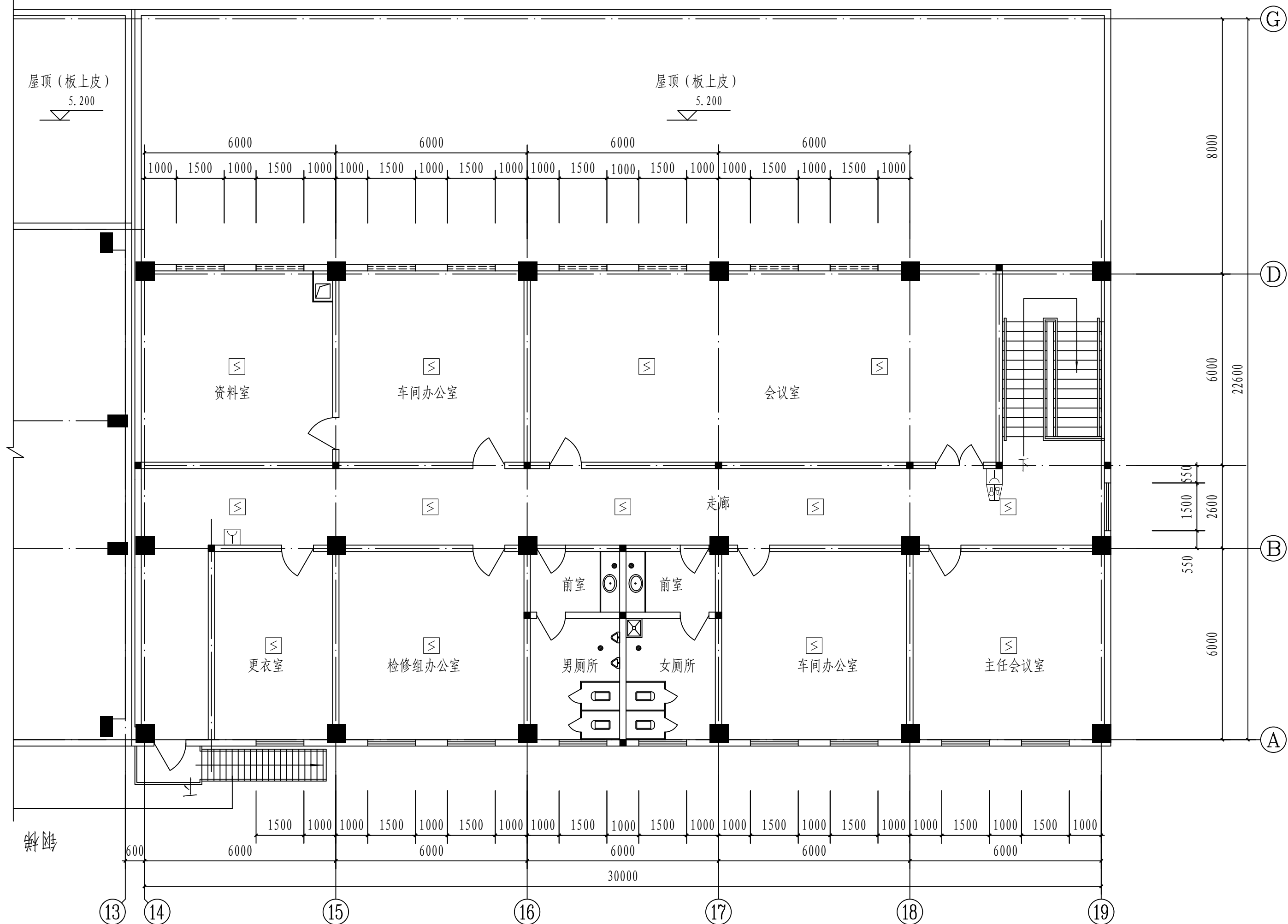
工艺	总图	电气
设备	建筑	热力
外管	结构	暖通
环保	自控	给排水



一层火灾报警平面图 1:100

 <b>江苏索迪工程科技有限公司</b> Jiangsu Sodo Engineering Technology Co., LTD.		2024 ZHENG 2024	江苏索迪工程科技有限公司 热电站及办公楼 消防报警平面图
设计人 DESIGNED	朱永成	2024.04.01	中 央 空 调 及 风 机 控 制 室 图 纸 编 号 2024-07-02063/0 0 0
审核人 CHECKED	朱永成	2024.04.01	
审核人 REVIEWED	朱永成	2024.04.01	
审核人 APPROVE			
专业负责人 / DISCIPLINE IN CHARGE / MANAGER			
专业 SPECIES: 电气 比例 SCALE: 1:100 张数 SHEET: 0 共张 TOTAL: 2			

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	

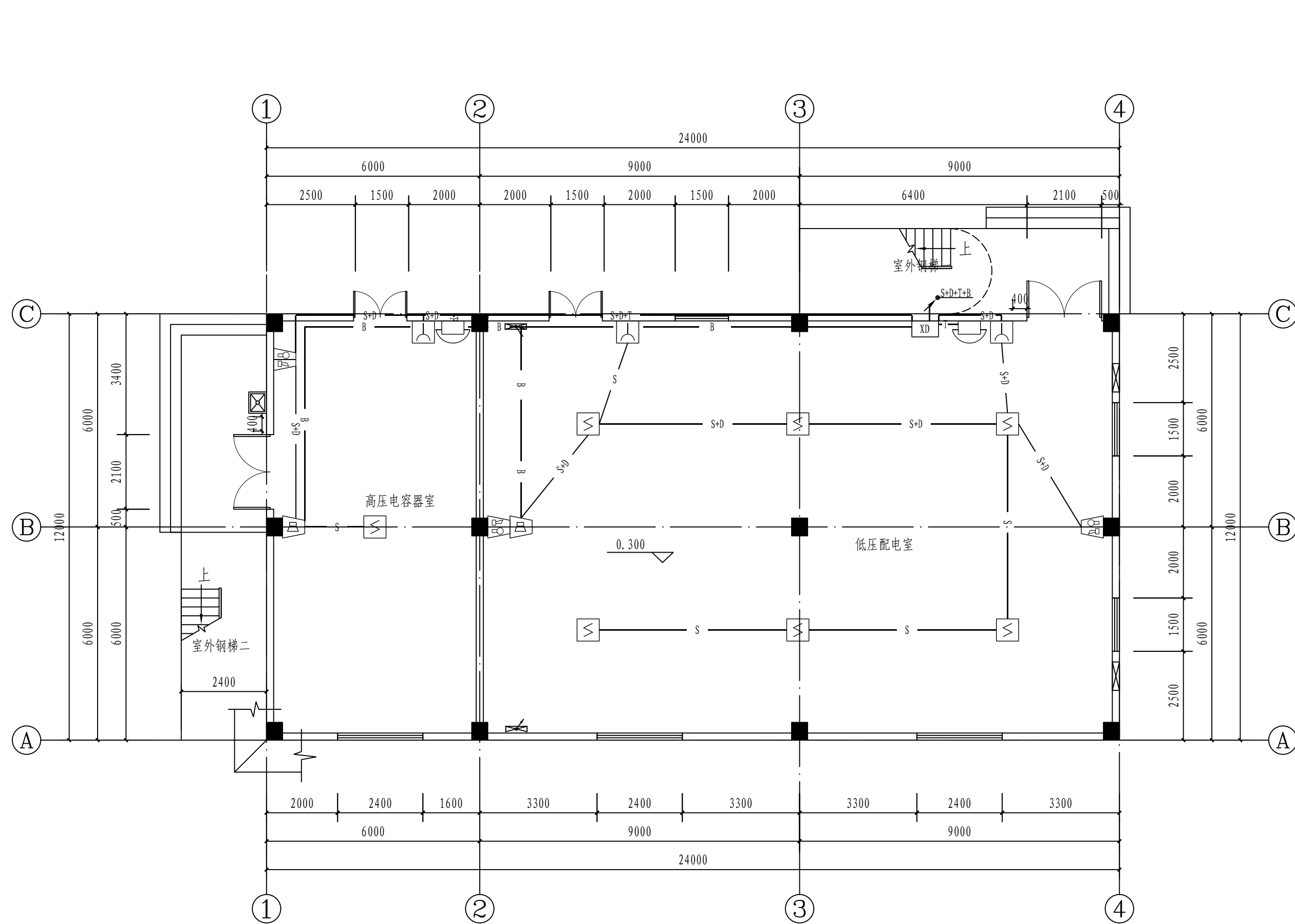


局部二层火灾报警平面布置图1:100

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

 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPo Engineering Technology CO., LTD.					2024 镇江 ZHENJIANG		江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
设计人 DESIGNED	张利金	2024.04.01	热电盐水及办公楼 火灾报警平面图			项主名称 UNIT	中央控制及化验楼控制室	
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	202401-37-02D03/0	
审定人 APPROVE						版 本 DWG NO.		
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 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

说明:

信号总线S: ZBN-RVS-2x2.5-SC20

DC24V电源线D: ZBN-BV-2x2.5-SC20


消防电话总线T: ZBN-RVVP-2x1.0-SC20

消防广播线B: ZBN-BV-2x2.5-SC20

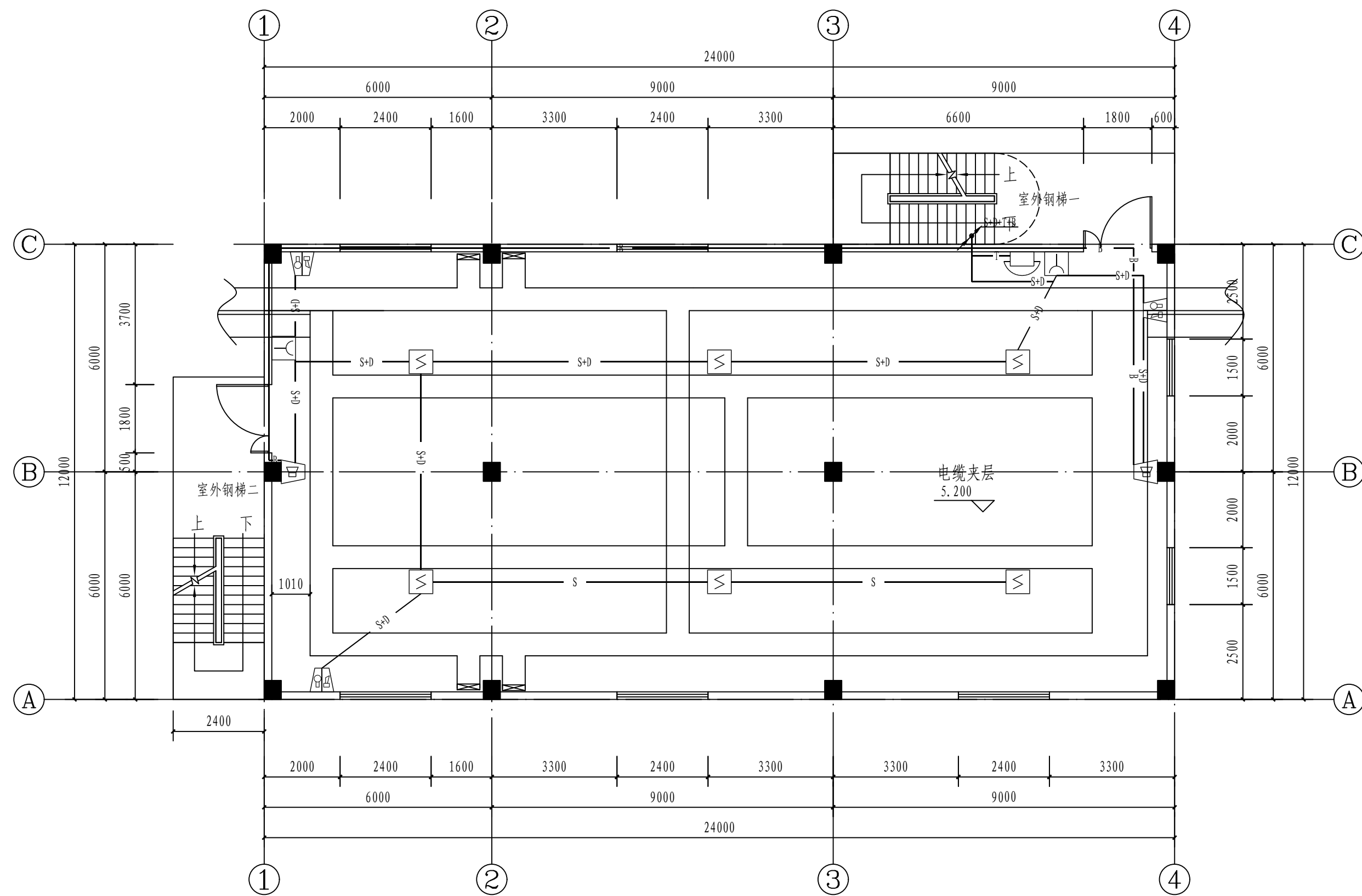
所有线路均需单独穿管

\_\_\_\_\_ S \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ T \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_

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

 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPO Engineering Technology CO., LTD.					2024 镇江 ZHENJIANG		江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
设计人 DESIGNED	张明金	2024.04.01	242循环水站电房(甲醇二期) 火灾报警平面图			项主名称 UNIT	中央控制及化验楼控制室	
校核人 CHECKED	李心	2024.04.01				设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋彦豪	2024.04.01				图号 DWG NO.	202401-37-02D04/0	
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						



夹层火灾报警平面图 1:100

说明:

信号总线S: ZBN-RVS-2x2.5-SC20

DC24V电源线D: ZBN-BV-2x2.5-SC20

消防电话总线T: ZBN-RVVP-2x1.0-SC20

消防广播线B: ZBN-BV-2x2.5-SC20

所有线路均需单独穿管

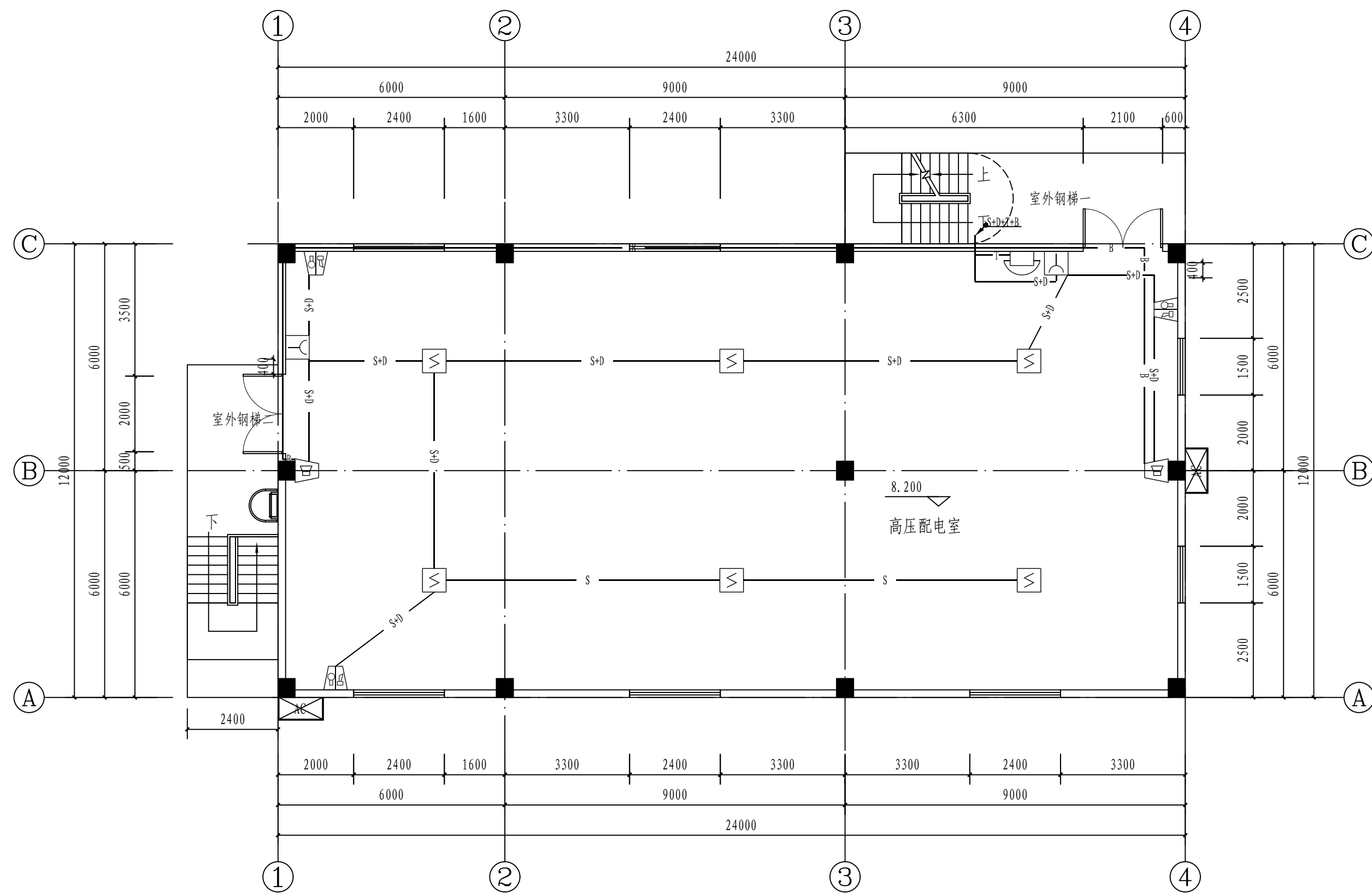
\_\_\_\_\_ S \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ T \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_

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 SOPOT 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	朱利金	2024.04.01	242循环水电站电房(甲醇二期) 火灾报警平面图			项目名称 UNIT	中央控制及化验楼控制室		
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.	202401-37-02D04/0		
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	



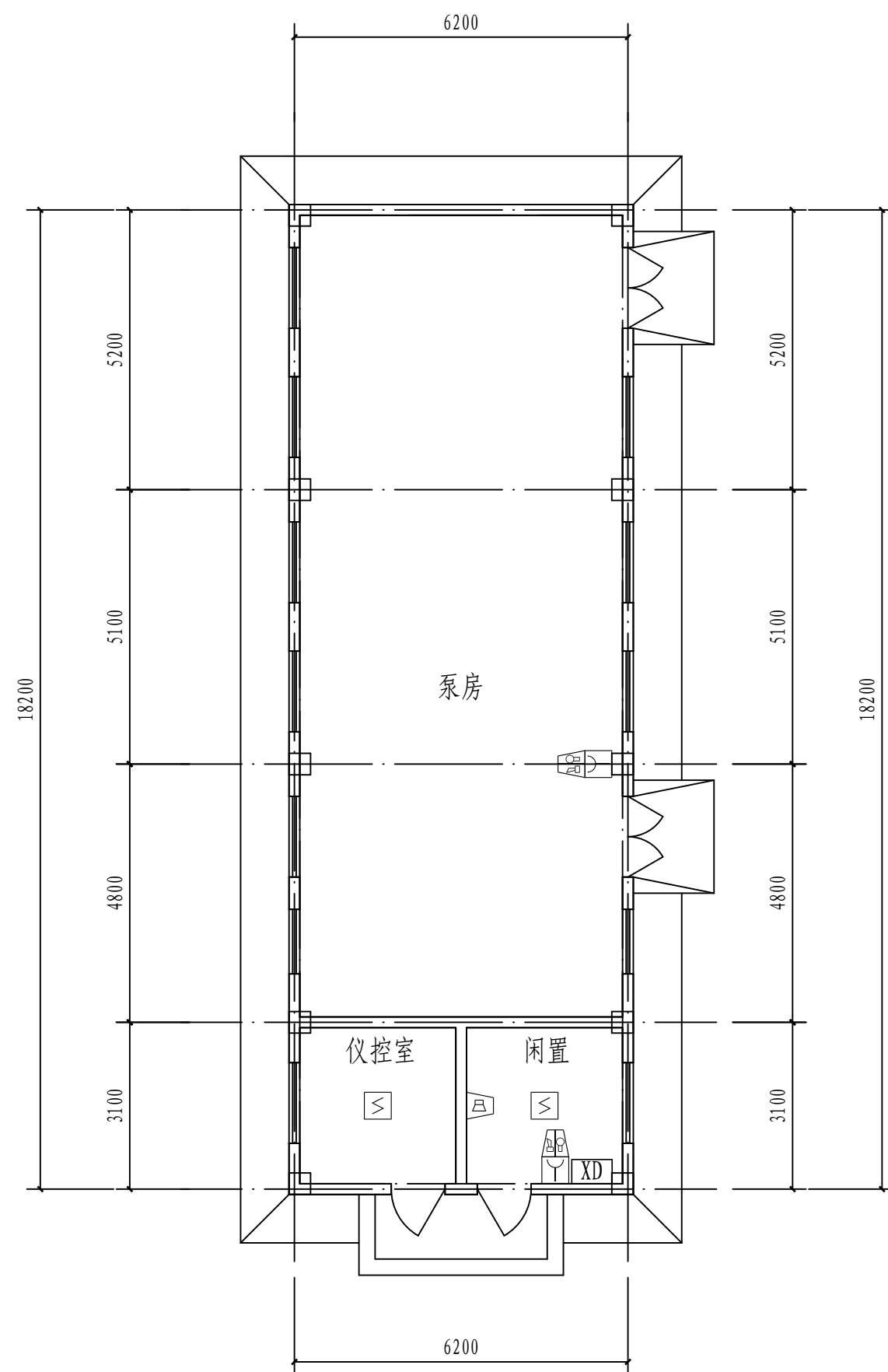
三层火灾报警平面图 1:100

\_\_\_\_\_ S \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ T \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_

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

 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPOT 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	242循环水站电房(甲醇二期) 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	中央控制及化验楼控制室	
校核人 CHECKED	李如	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.	202401-37-02D04/0	
审定人 APPROVE						版本 REV.	0	
专业负责人 DISCIPLINE								
项目负责人 MANAGER			专业 SPECI.	电气	比例 SCALE	1: 100	第 3 张 SHEET	共 3 张 TOT.

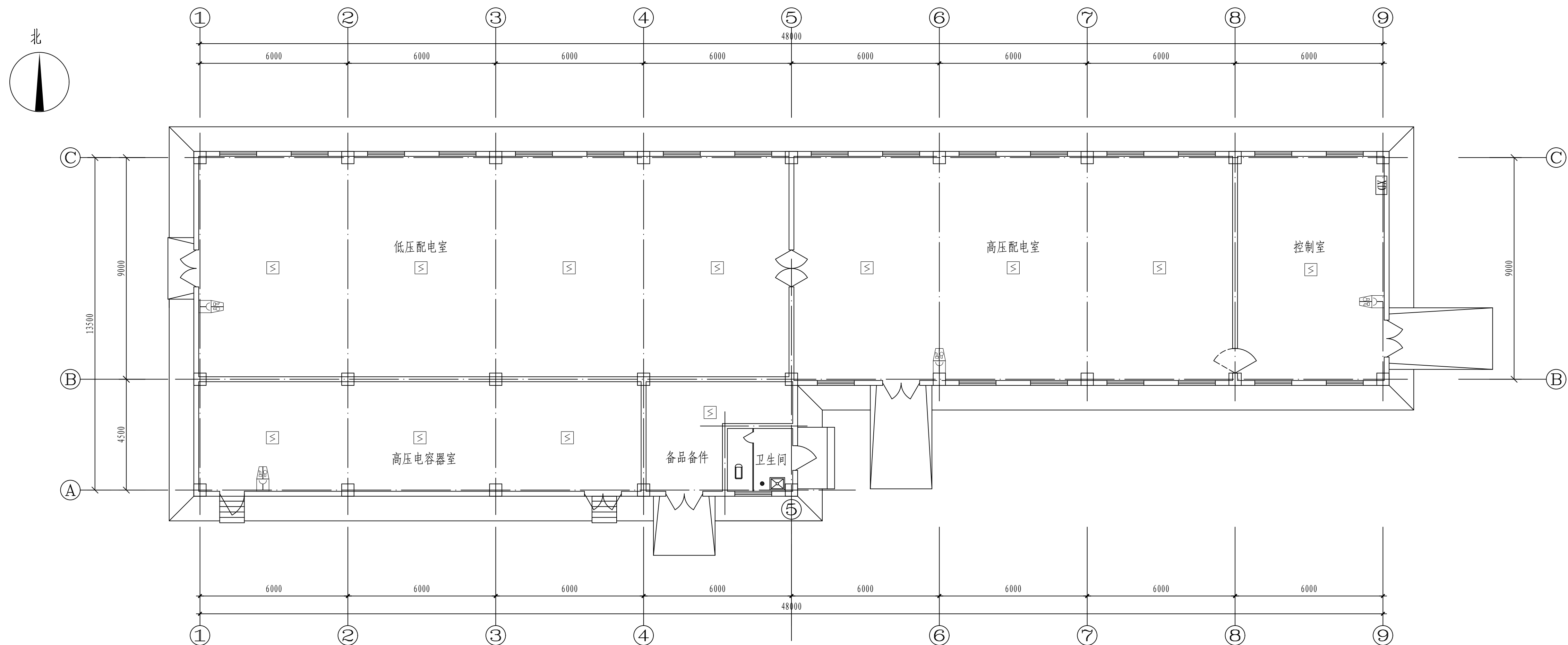
工艺			总图			电气	
设备			建筑			热力	
外管			结构			暖通	
环保			自控			给排水	




火灾报警平面图 1: 100

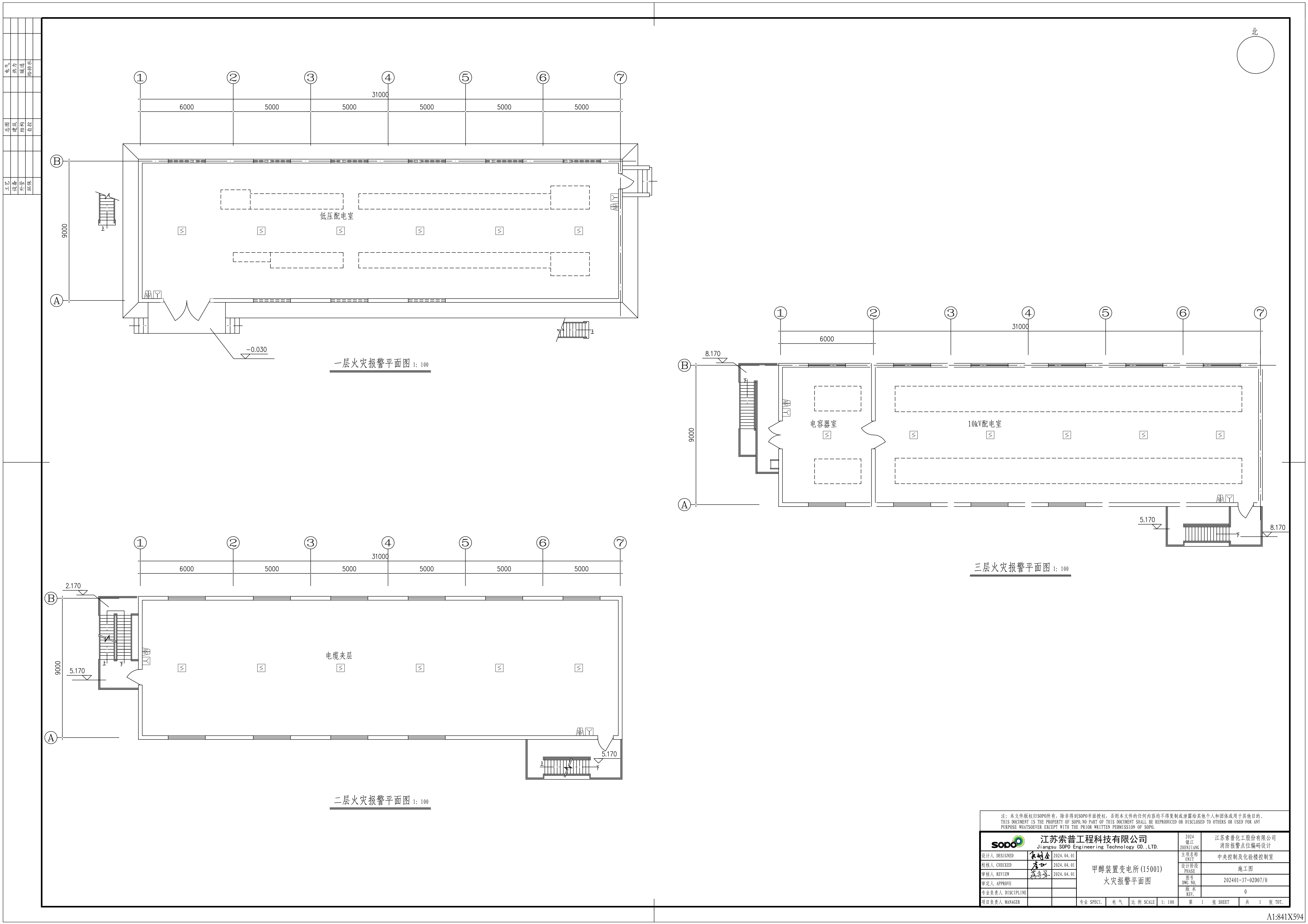
注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人或团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.										
 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPO Engineering Technology CO., LTD.				2024 镇江 ZHENJIANG		江苏索普化工股份有限公司 消防报警点代码设计				
设计人 DESIGNED	张明金	2024.04.01	201热电贮油系统泵房 火灾报警平面图				项目名称 UNIT		中央控制及化验楼控制室	
校核人 CHECKED	李江	2024.04.01					设计阶段 PHASE		施工图	
审核人 REVIEW	蒋守军	2024.04.01					图号 DWG NO.		202401-37-02D05/0	
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 1: 100

<p>注：本文件版权归ISOPO所有。除得到ISOPO书面授权，否则本文件的全部内容均不得复制或披露给其他人或团体或用于他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF ISOPO. 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 ISOPO.</p>			
		<p><b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu Sopo Engineering Technology CO., LTD.</p>	
<p>设计人 DESIGNED <b>朱建刚</b> 2024.04.01</p>		<p>江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计</p>	
<p>校核人 CHECKED <b>李金</b> 2024.04.01</p>		<p>主项名称 UNIT 中央控制及化验楼控制室</p>	
<p>审核人 REVIEW <b>蒋学东</b> 2024.04.01</p>		<p>设计阶段 PHASE 施工图</p>	
<p>专业负责人 APPROVE</p>		<p>图号 DWG NO. 240401-37-022D6/0</p>	
<p>专业负责人 DISCIPLINE</p>		<p>版本 REV 0</p>	
<p>项目负责人 MANAGER</p>		<p>第 1 张 SHEET 共 1 张 TOT.</p>	
<p>专业 SPECI. 电气 比例 SCALE 1: 100</p>		<p>304循环水站变电所 火灾报警平面图</p>	

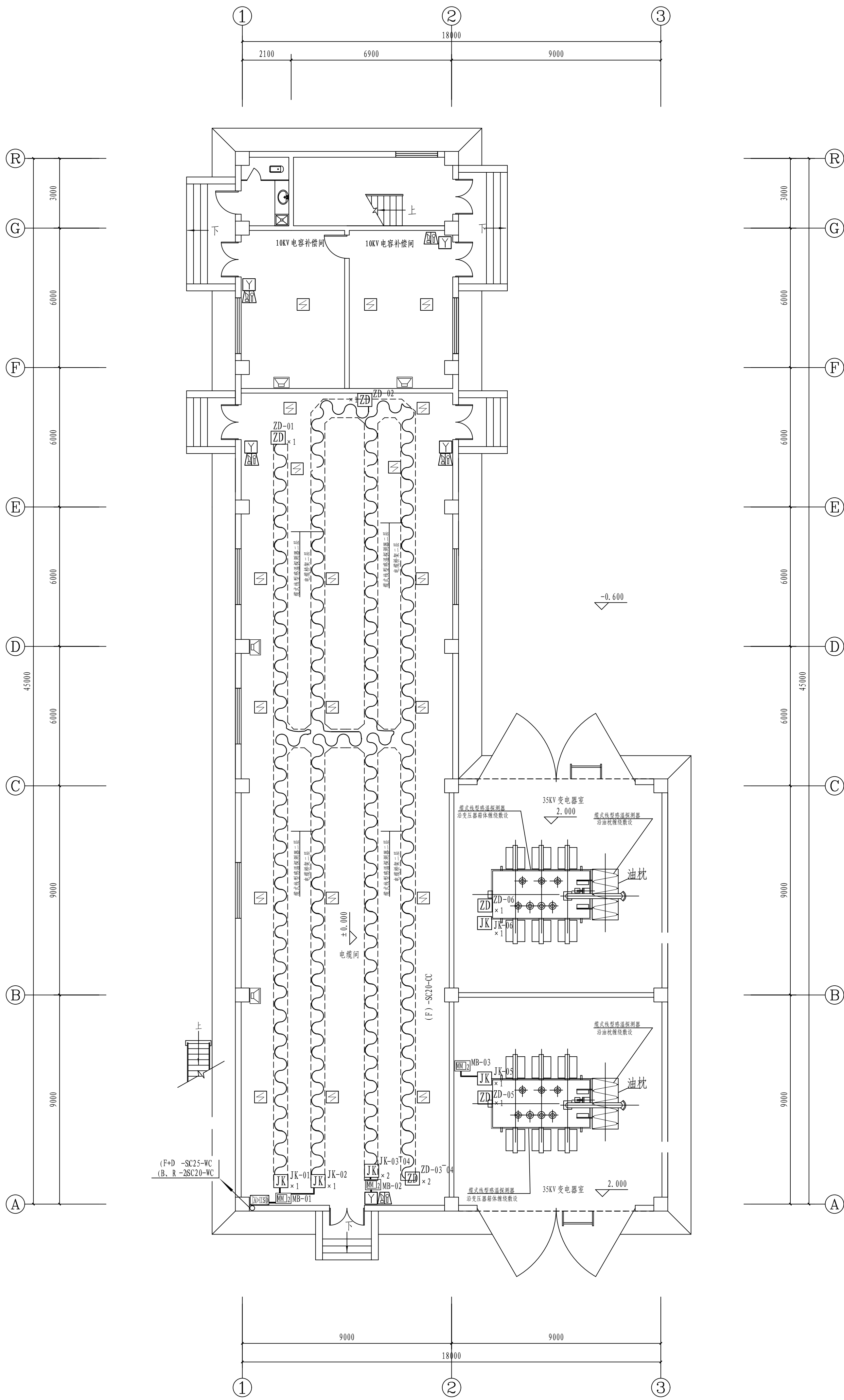
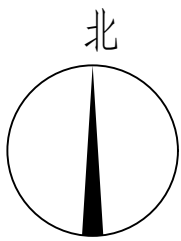


注：本文件版权©SOPD所有，除非得到SOPD书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPD. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPD.			
sopd 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPD Engineering 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	朱明金	2024.04.01	项目名称 UNIT
校核人 CHECKED	陈世	2024.04.01	设计阶段 PHASE
审核人 REVIEW	陈序章	2024.04.01	图号 DWG No.
审定人 APPROVE			版本 REV.
专业负责人 DISCIPLINE			0
项目负责人 MANAGER			第 1 张 SHEET 共 1 张 TOT.

甲醇装置变电所 (15001)  
火灾报警平面图

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		



一层火灾报警平面图 1: 100

注：本文件版权归SOPo所有，除非得到SOPo书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.							
<b>SOPo</b> 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				主项名称 UNIT	中央控制及化验楼控制室		
校核人 CHECKED				设计阶段 PHASE	施工图		
审核人 REVIEW				图号 DWG. NO.	202401-37-02D08/0		
审定人 APPROVE				版本 REV.	0		
专业负责人 DISCIPLINE				图目负责人 MANAGER			
专业 SPECI.	电气	比例 SCALE	1: 100	第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.		



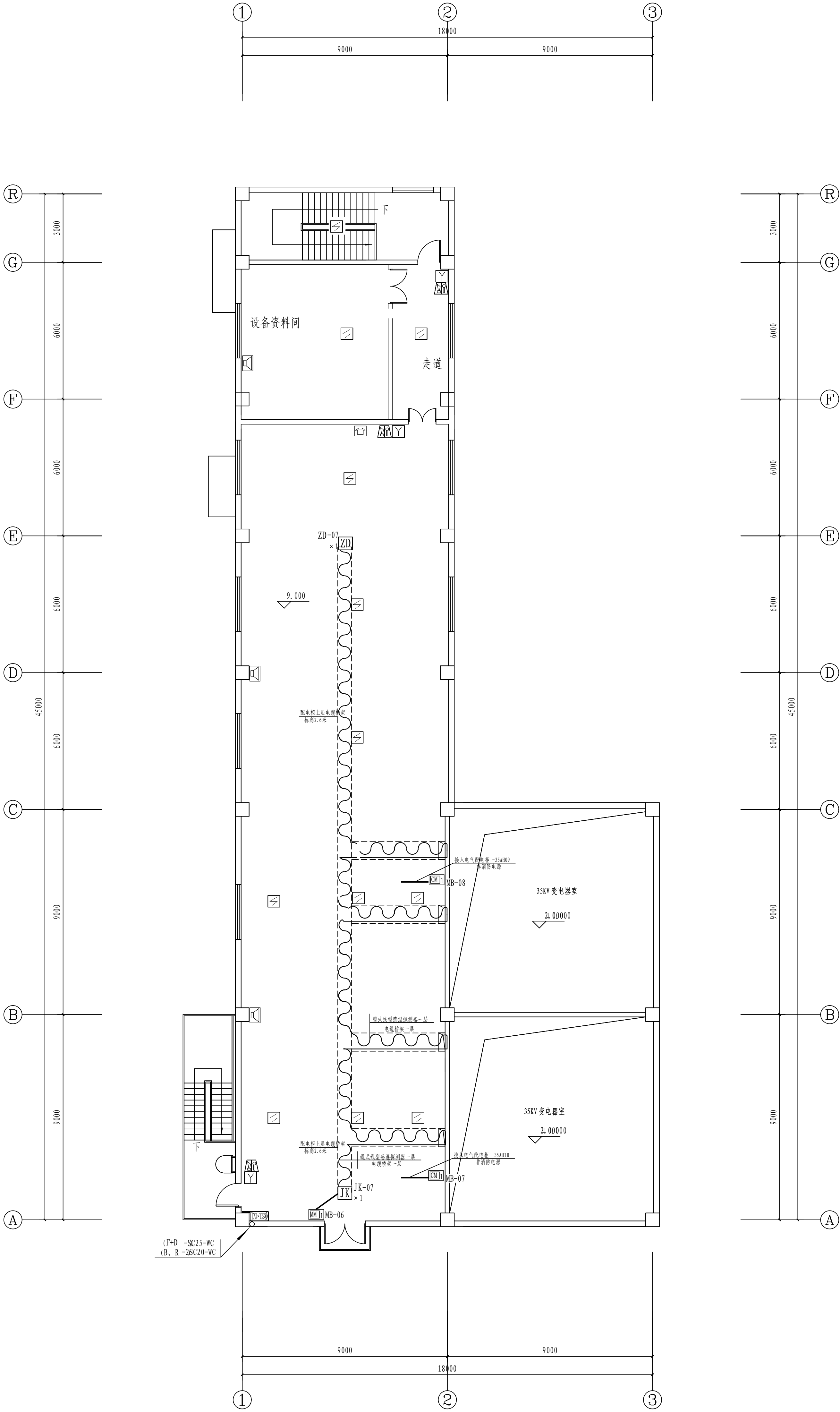
工艺			总图			电气		
设备			建筑			热力		
外管			结构			暖通		
环保			自控			给排水		



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.							
<b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPO Engineering Technology CO., LTD.				2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计		
设计人 DESIGNED				35kV变电所(甲醇二期) 火灾报警平面图	项目名称 UNIT	中央控制及化验楼控制室	
校核人 CHECKED					设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW					图号 DWG. NO.	202401-37-02D08/0	
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		

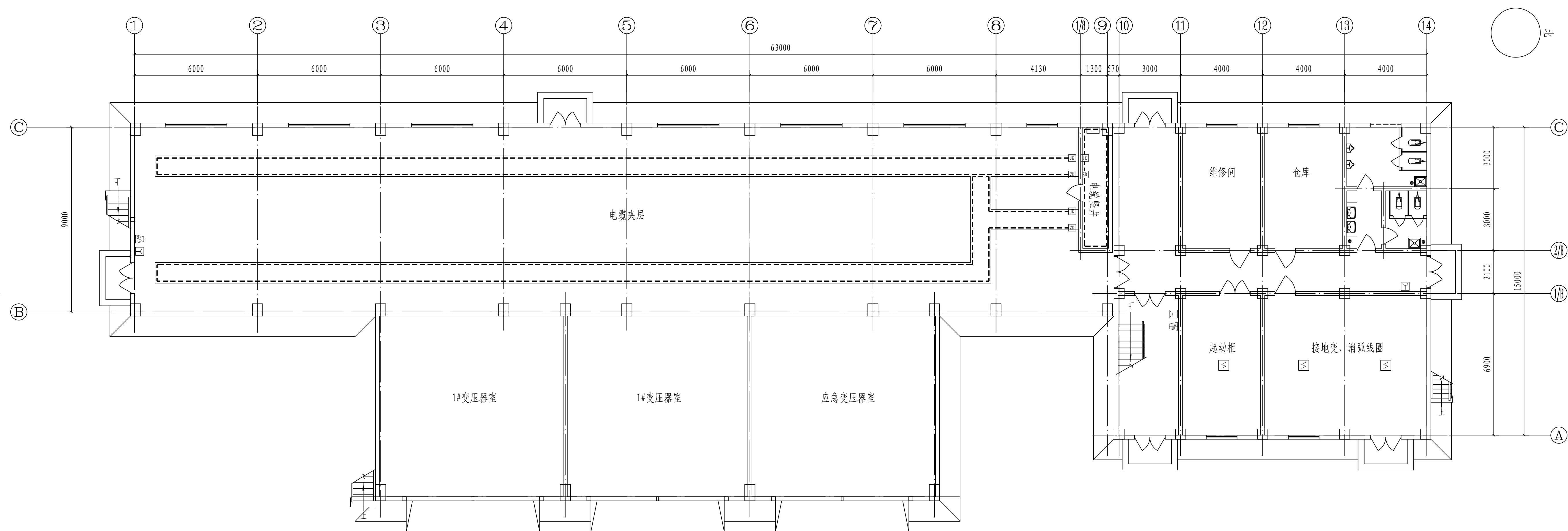


三层火灾报警平面图 1: 100

注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.									
<b>SOPO</b> 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				35kV 变电所 (甲醇二期) 火灾报警平面图		主项名称 UNIT	中央控制及化验楼控制室		
校核人 CHECKED						设计阶段 PHASE	施工图		
审核人 REVIEW						图号 DWG. NO.	202401-37-02D08/0		
审定人 APPROVE						版本 REV.	0		
专业负责人 DISCIPLINE				项目负责人 MANAGER		专业 SPECIAL	电气	比例 SCALE	1: 100
						第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.		



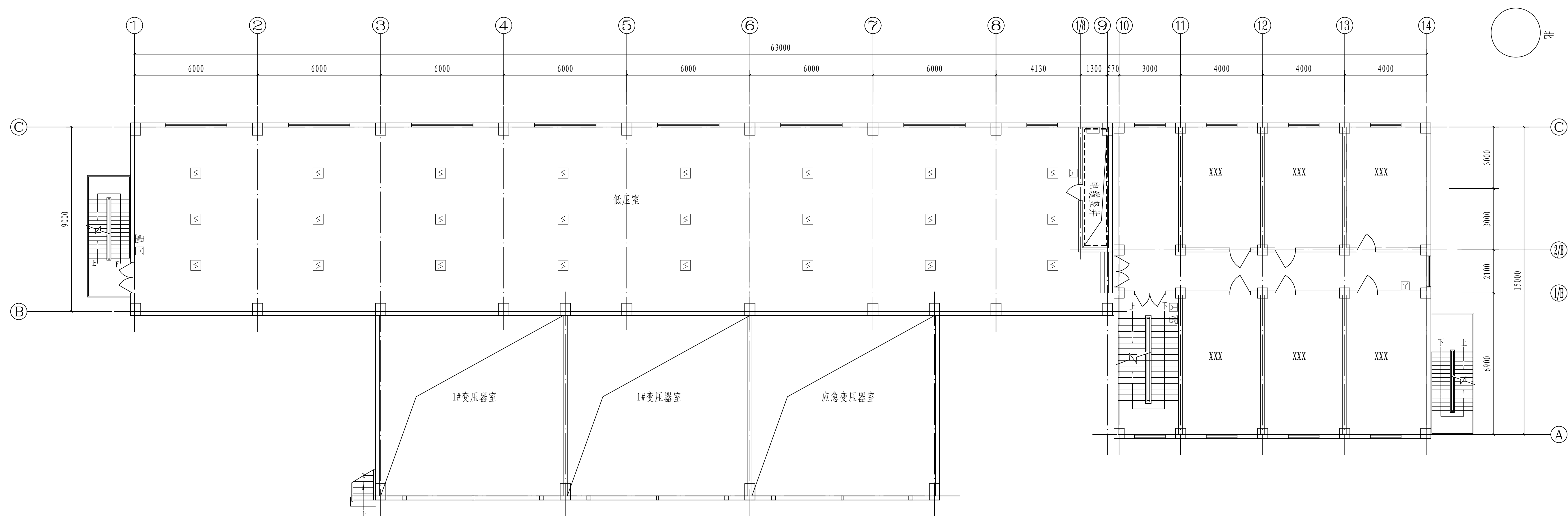
工艺		总图		电气	
设备		建筑		热力	
外管		结构		暖通	
环保		自控		给排水	



一层火灾报警平面图 1: 100

<p>注：本文件版权归江苏所有。没有得到江苏书面授权，不得对本文件的任何内容均不得复制或泄露给任何个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SO. 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 Sopu Engineering Technology CO., LTD.</p>				<p>江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计</p>			
设计人 DESIGNED	张永刚	2024.04.01	<p>301变电所</p> <p>火灾报警平面图</p>			主项名称 UNIT	中央控制及化验楼控制室		
校核人 CHECKED	李和	2024.04.01				设计阶段 PHASE	施工图		
审核人 REVIEW	张永刚	2024.04.01				图号 DWG NO.	202401-37-02209/0		
审定人 APPROVE						版本 REV	0		
专业负责人 DISCIPLINE						专业 SPECI.	电气	比例 SCALE	1: 100
项目负责人 MANAGER									

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	

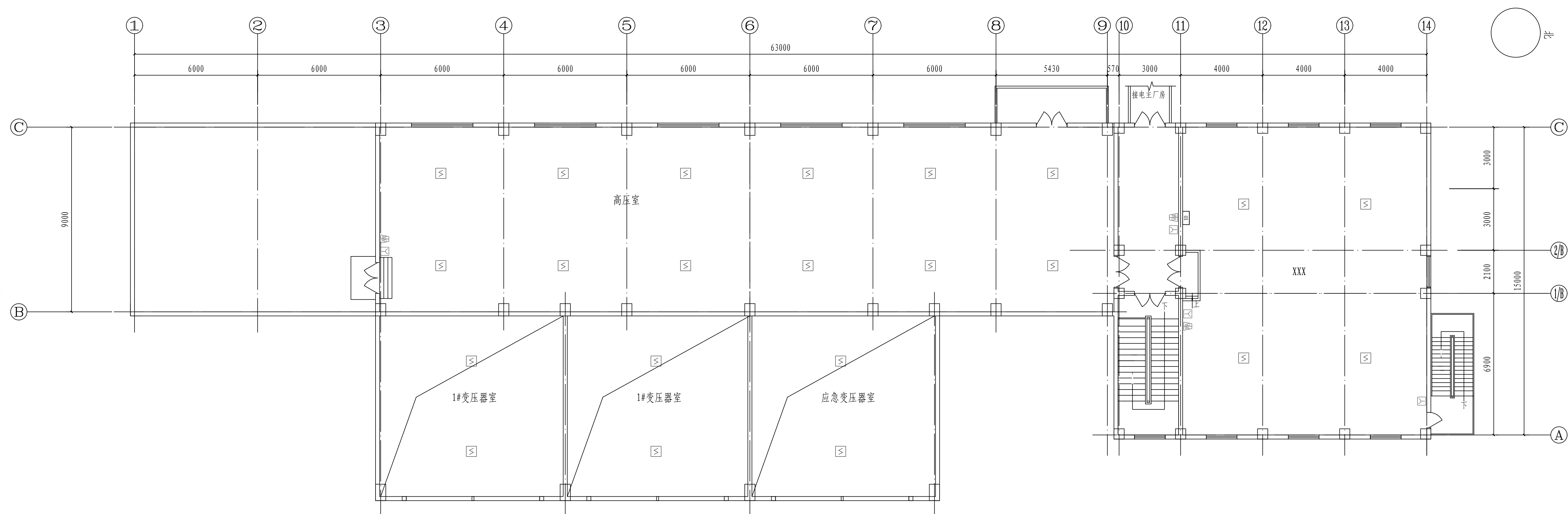


二层火灾报警平面图 1: 100

注: 本文件版权归USOPRO所有, 除非得到USOPRO书面授权, 否则本文件的任何内容均不得复制或提供给其他人, 且(因构成用于其他目的。THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF USOPRO. 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 USOPRO.

 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu Sopo Engineering Technology CO., LTD.		2024 编订 ZHENGLIAN	江苏索普化工股份有限公司 消防报警及编码设计
设计人 DESIGNED	朱文杰	2024.04.01	主项专业 UNIT 中央控制及化验楼控制室 施工图 图号 DWG NO. 2024-37-02209/0 版本 0
校对人 CHECKED	李彦	2024.04.01	
审核人 REVIEW	陈学军	2024.04.01	
审批人 APPROVE			
专业负责人 DISCIPLINE			
项目负责人 MANAGER			
专业 SPECI.		电 气	比例 SCALE
		1: 100	第 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	

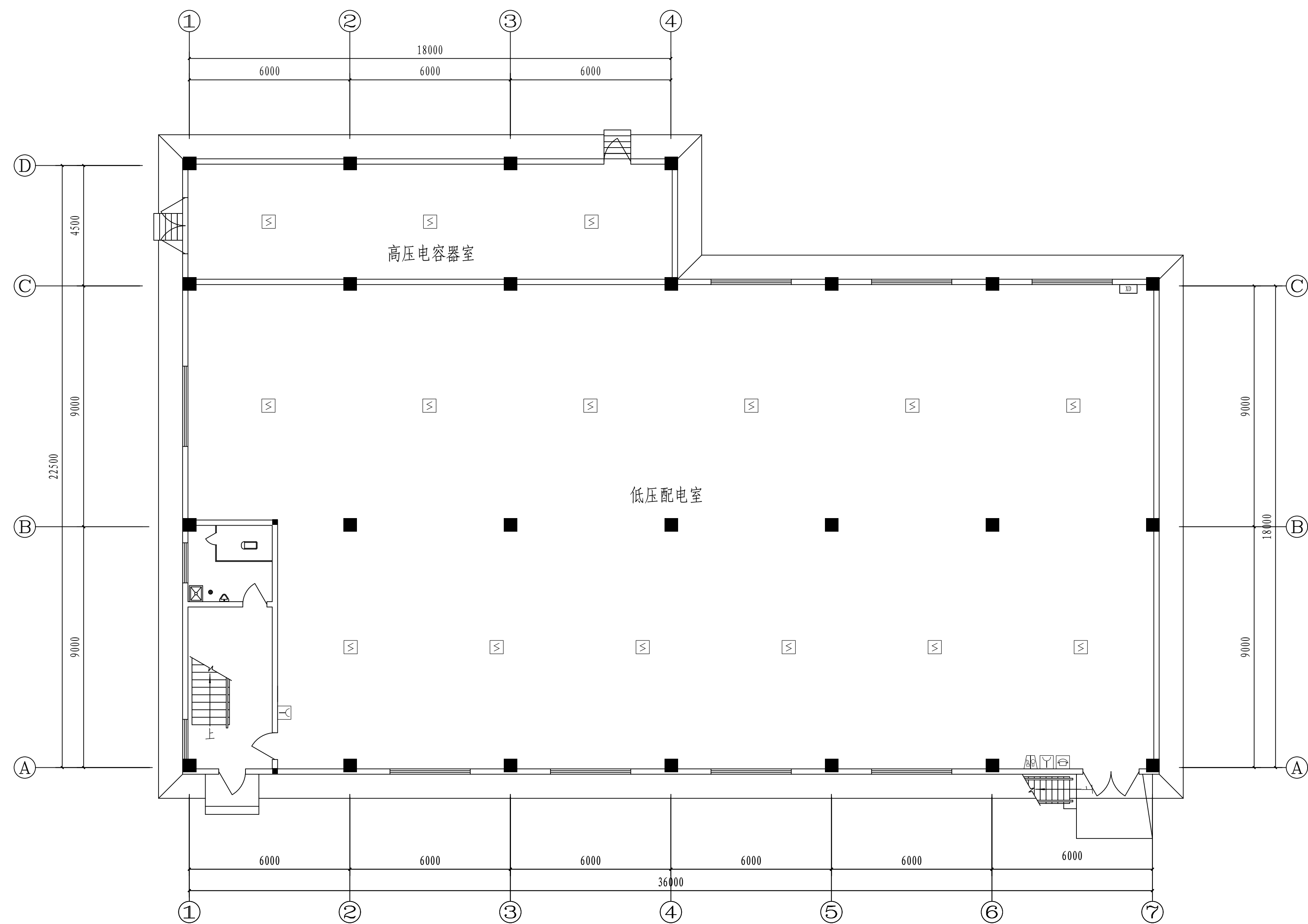


三层火灾报警平面图 1: 100

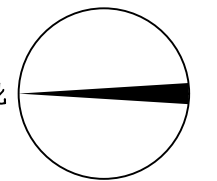
注: 本文件版权归USOPRO所有, 除非得到USOPRO书面授权, 否则本文件的任何内容均不得复制或提供给其他人, 且(因构成)用于其他目的。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF USOPRO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY  
PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF USOPRO.

	<b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu Sopo Engineering Technology CO., LTD.	2024 编订 ZHENDIAN	江苏索普化工股份有限公司 消防报警及代码编制设计
设计人 DESIGNED	朱成 2024.04.01	主项名称 UNIT	中央控制及化验楼控制室
校对人 CHECKED	李成 2024.04.01	设计阶段 PHASE	施工图
审核人 REVIEW	陈学军 2024.04.01	图号 DWG NO.	2024-01-27-0209/0
审批人 APPROVE		版本 VER.	0
专业负责人 DISCIPLINE			
项目负责人 MANAGER	专业 SPECI.	电气	比例 SCALE 1: 100
		第 3 张 SHEET	共 3 张 TOT.

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

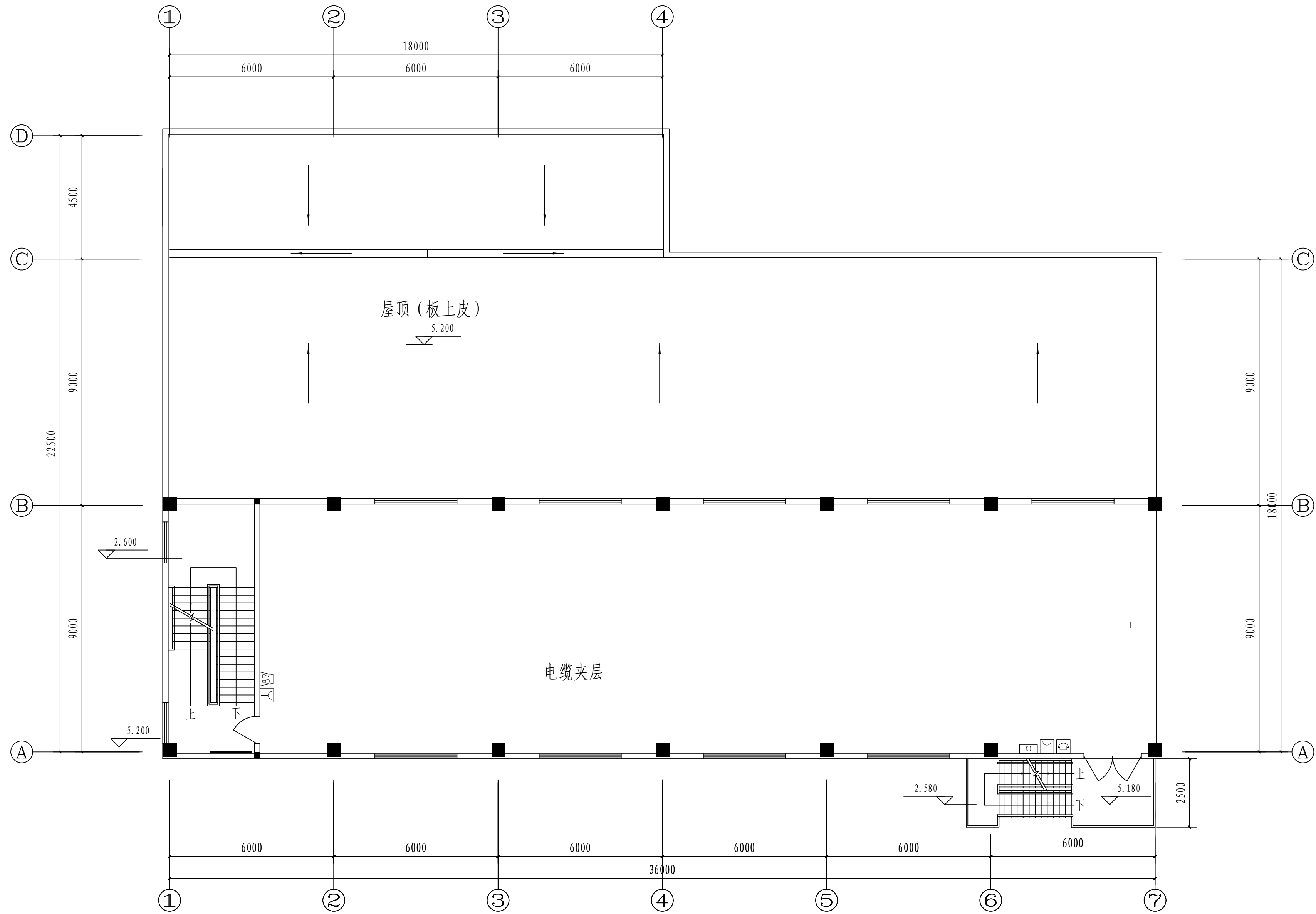


一层火灾报警平面图 1: 100

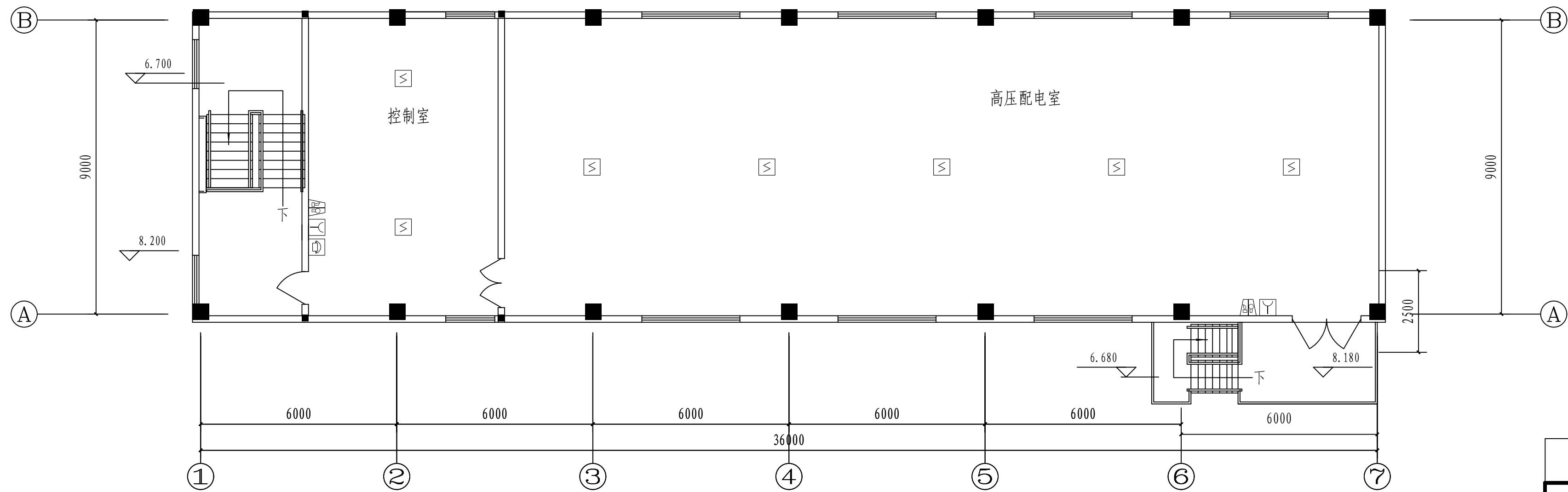


<p>注：本文件版权归SODO所有，除获得SODO书面授权，否则本文件任何内容均不得复制或透露给其他个人或团体或用于其他目的。          THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SODO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SODO.</p>			
		<p><b>江苏苏普工程科技有限公司</b>          Jiangsu SODO Engineering Technology CO.,LTD.</p>	
<p>设计人 DESIGNED <b>刘利奎</b> 2024.04.01</p>		<p>2024 镇江 ZHENJIANG 江苏苏普化工股份有限公司          消防报警系统工程编码设计</p>	
<p>校核人 CHECKED <b>李永年</b> 2024.04.01</p>		<p>项目名称 UNIT 中央控制及化验楼控制室</p>	
<p>审核人 REVIEW <b>李永年</b> 2024.04.01</p>		<p>设计阶段 施工图</p>	
<p>审定人 APPROVE</p>		<p>图号 DWG. NO. 2024041-37-02D10/0</p>	
<p>专业负责人 DISCIPLINE</p>		<p>版本 REV. 0</p>	
<p>项目负责人 MANAGER</p>		<p>专业 SPECI. 电气 比例 SCALE 1: 100</p>	
		<p>第 1 张 SHEET 共 2 张 TOT.</p>	

电气	暖通	给排水
强电	弱电	雨水
动力	空调	污水
照明	通风	消防
防雷	排烟	其他
总图	建筑	结构
设备	环境	其他



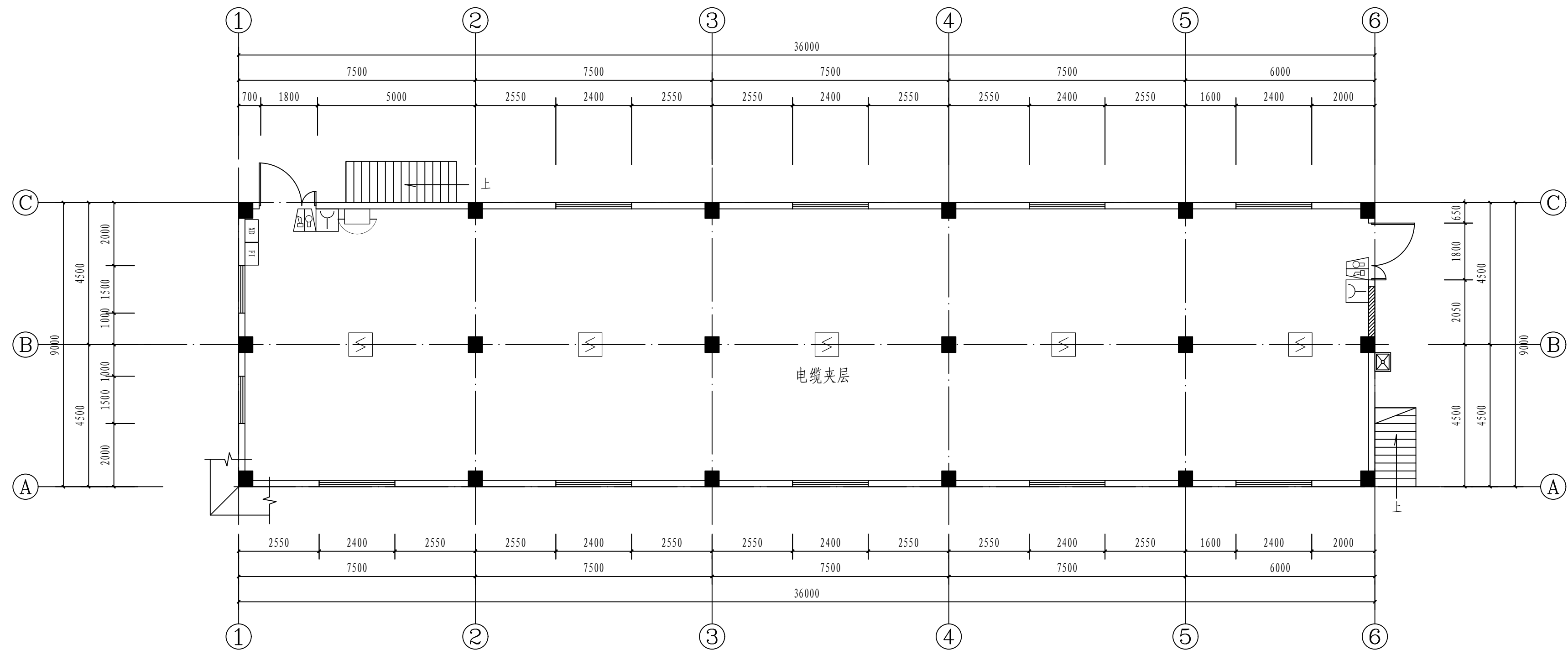
二层火灾报警平面图 1: 100



三层火灾报警平面图 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 WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPD.			
sopd 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	朱明	2024.04.01	项目名称 UNIT
校核人 CHECKED	朱明	2024.04.01	设计阶段 PHASE
审核人 REVIEW	朱明	2024.04.01	图号 DWG No.
审定人 APPROVE			版本 REV.
专业负责人 DISCIPLINE			0
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	



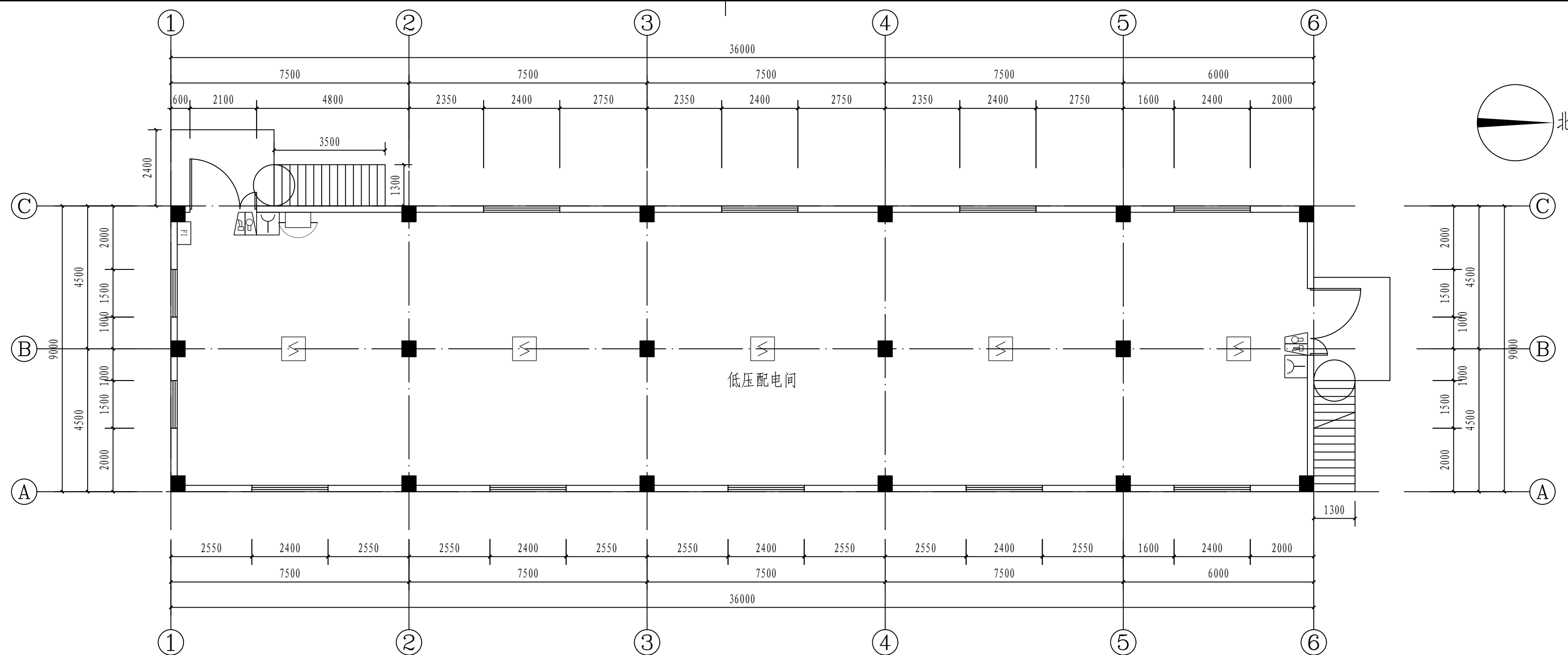
一层火灾报警平面图 1: 100

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.

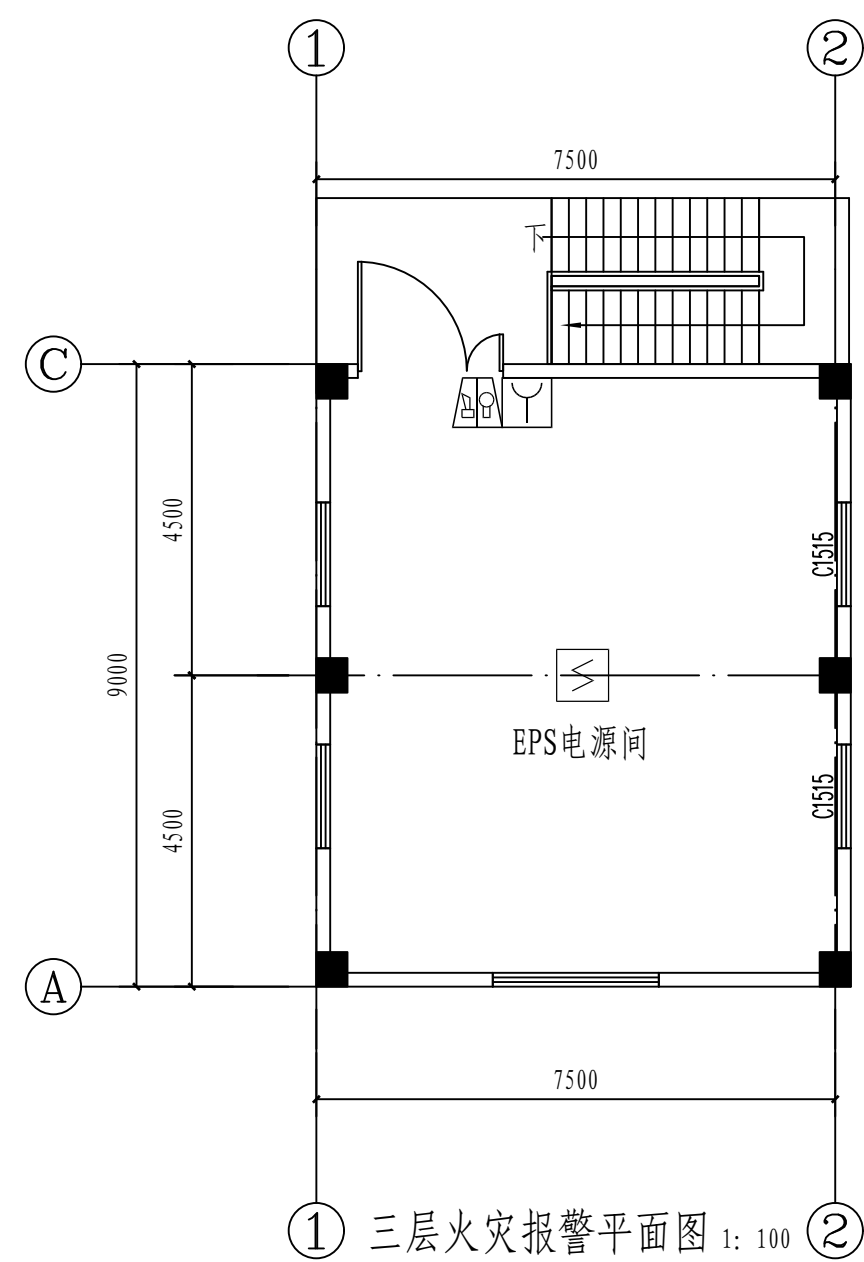
<div>江苏索普工程科技有限公司</div> <div>Jiangsu SOPO Engineering Technology CO.,LTD.</div>					<div>2024 镇江 ZHENJIANG</div>	<div>江苏索普化工股份有限公司</div> <div>消防报警点位编码设计</div>		
设计人 DESIGNED	张明金	2024.04.01	<div>215 气化变电所（甲醇二期）</div> <div>火灾报警平面图</div>			主项名称 UNIT	中央控制及化验楼控制室	
校核人 CHECKED	李心	2024.04.01				设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋彦豪	2024.04.01				图号 DWG NO.	202401-37-02D11/0	
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



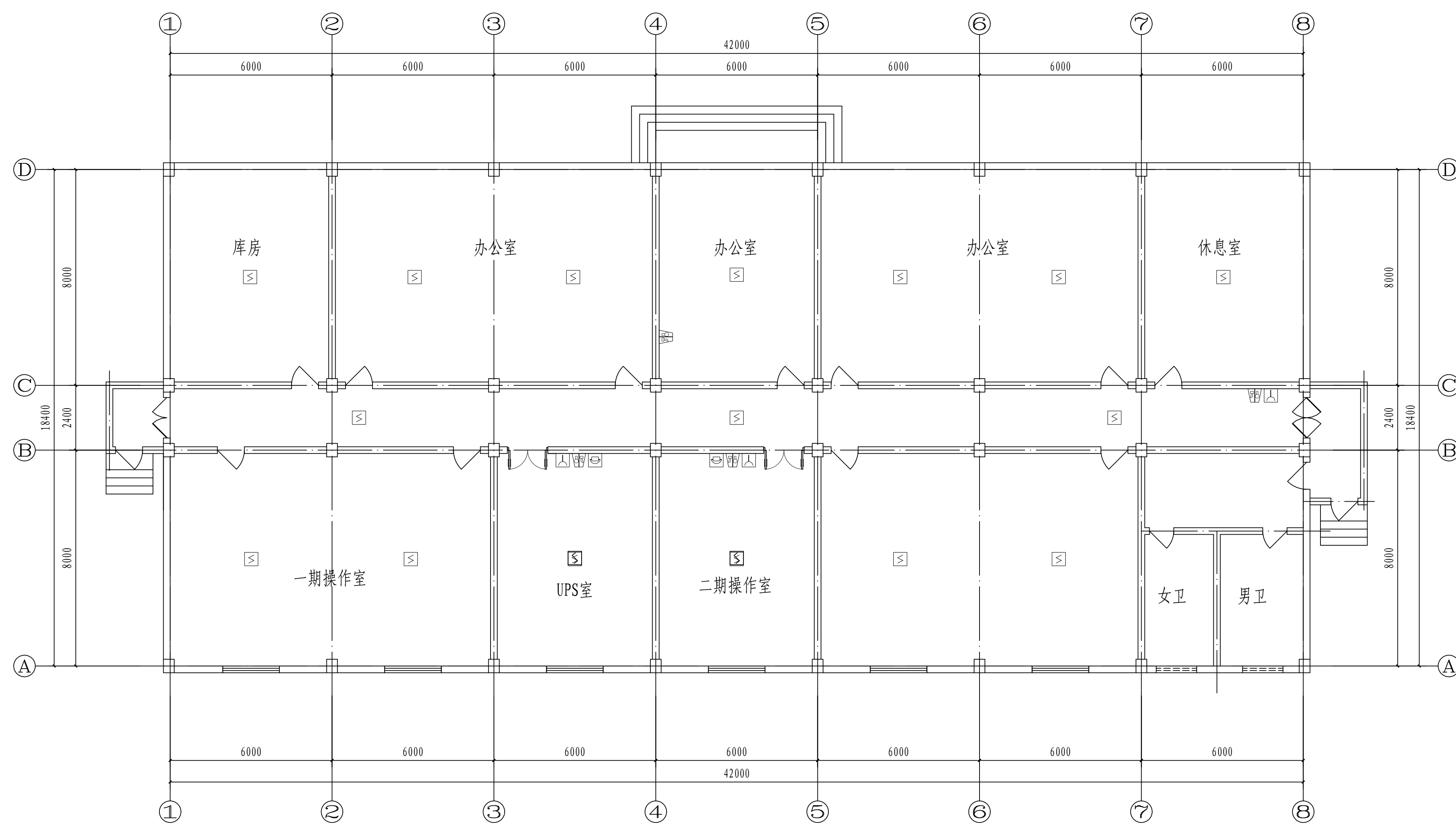
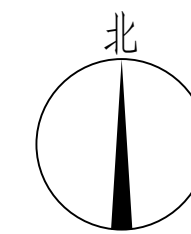
三层火灾报警平面图 1: 100

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

 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPo Engineering Technology CO., LTD.					2024 镇江 ZHENJIANG		江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
设计人 DESIGNED	张时金	2024.04.01	215气化变电所（甲醇二期） 火灾报警平面图			项主名称 UNIT	中央控制及化验楼控制室	
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.	202401-37-02D11/0	
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.

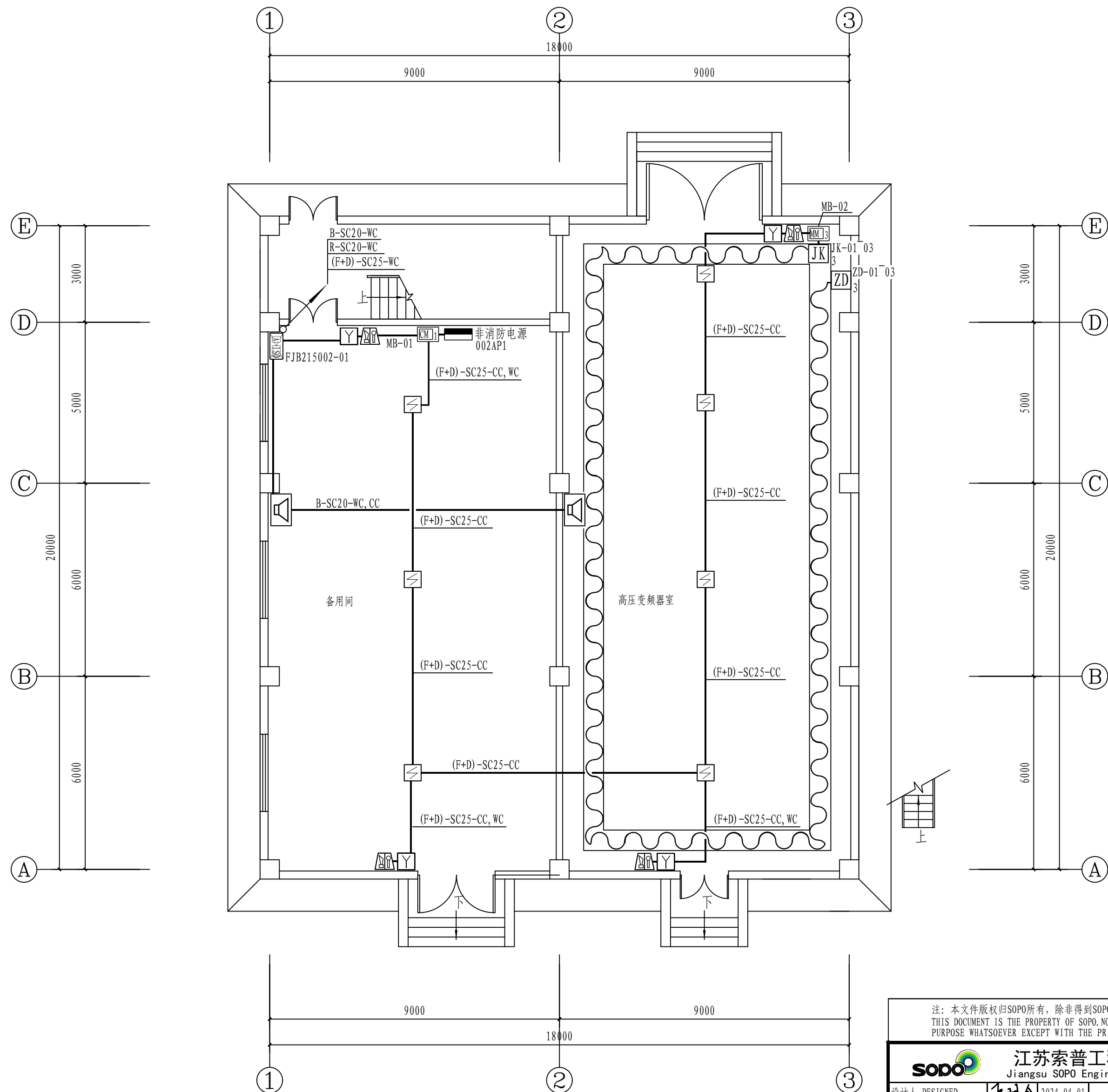


工艺		总图		电气	
设备		建筑		热力	
外管		结构		暖通	
环保		自控		给排水	



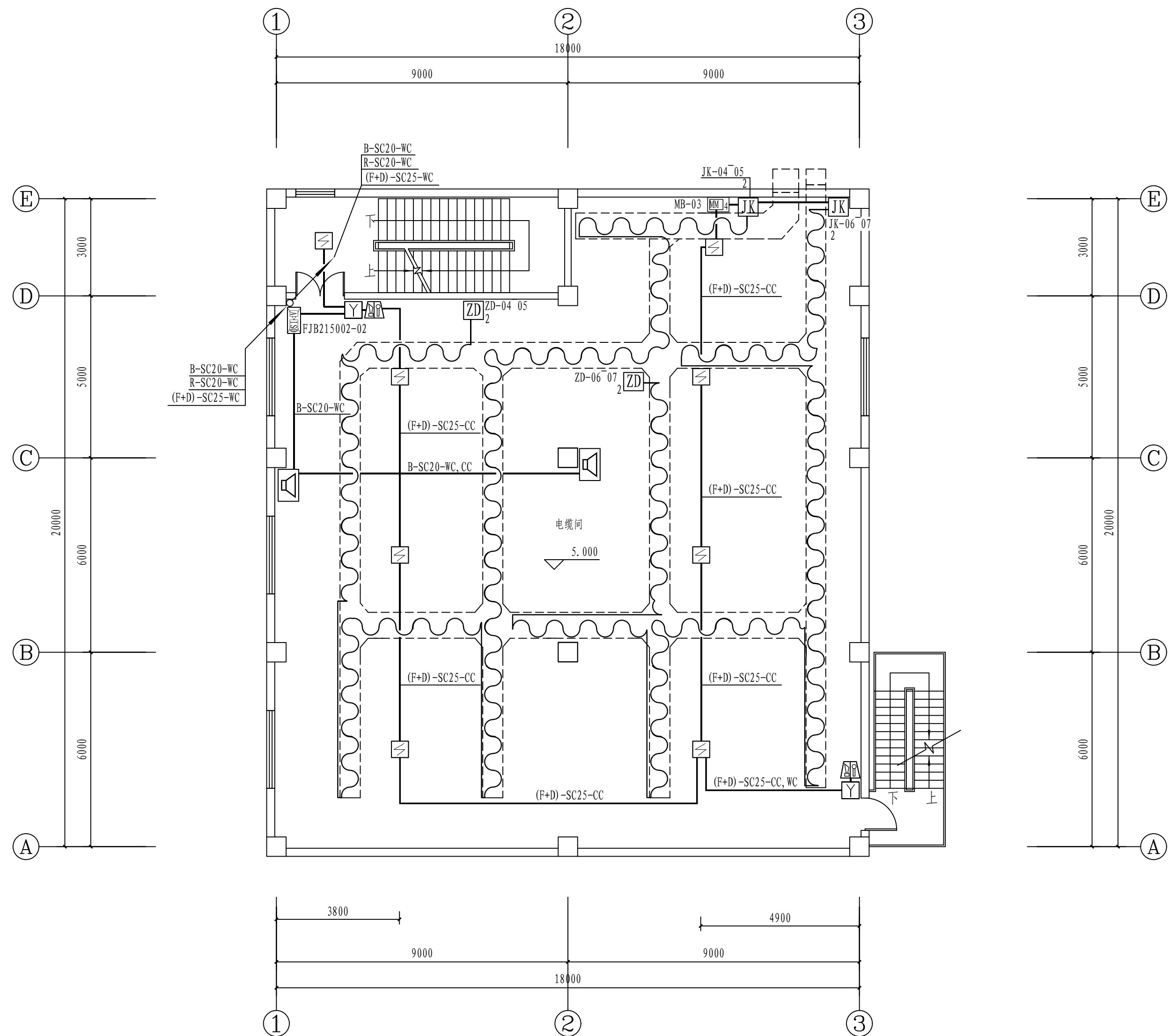
注：本文件版权归USOPPO所有，非经USOPPO书面授权，任何对本文件的任何内容均不得复制或泄露给他人，且因使用而产生任何问题， THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPA. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPA.		2024 编订 ZHUENJIAN		江苏索普化工股份有限公司 消防报警及代码编制设计	
<b>sopo</b>	<b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu Sopu Engineering Technology CO., LTD.				
设计人 DESIGNED	朱文杰	2024.04.01	甲醇装置操作室(15002)  火灾报警平面图		
校对人 CHECKED	李彦	2024.04.01			
审核人 REVIEW	陈学军	2024.04.01			
审批人 APPROVE					
项目负责人 DISCIPLINE			图号 DWG NO. 202401-37-0202I/2/0		
项目类负责人 MANAGER			版本 0		
专业 SPECT.	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	




一层火灾报警平面图 1: 100

<p>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.</p>									
 <div> <b>江苏索普工程科技有限公司</b>              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	C0精制变电所（甲醇二期） 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	中央控制及化验楼控制室		
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.	202401-37-02D13/0		
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.			

[illegible]

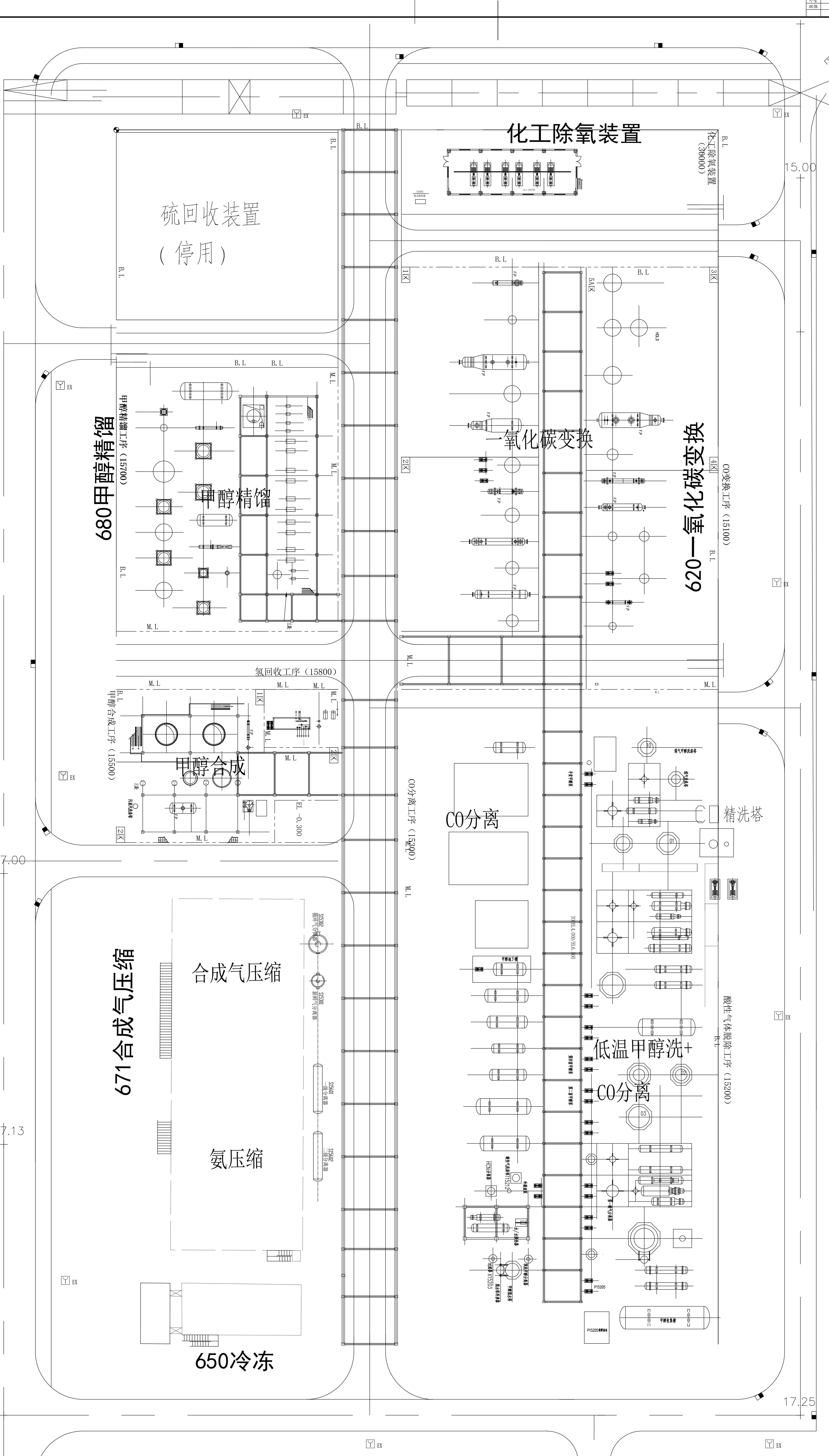
二层火灾报警平面图 1: 100

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.									
 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> 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	张时金		2024.04.01		主项名称 UNIT 中央控制及化验楼控制室 设计阶段 PHASE 施工图 图号 DWG NO. 202401-37-02D13/0 版本 REV. 0	CO精制变电所（甲醇二期） 火灾报警平面图			
校核人 CHECKED	李心		2024.04.01						
审核人 REVIEW	蒋宇豪		2024.04.01						
审定人 APPROVE									
专业负责人 DISCIPLINE									
项目负责人 MANAGER	专业 SPECT.		电气	比例 SCALE	1: 100	第 2	张 SHEET	共 3	张 TOT.



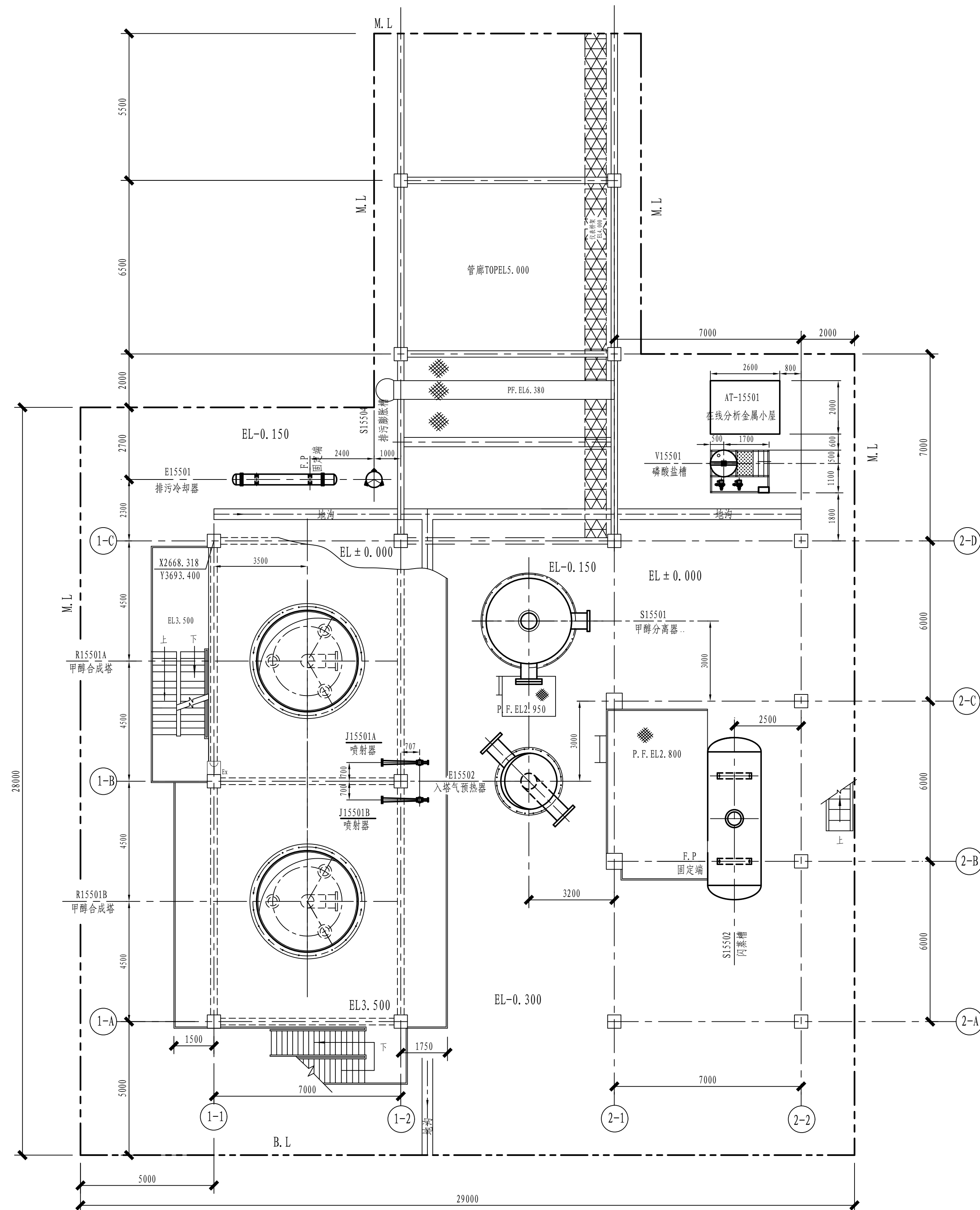
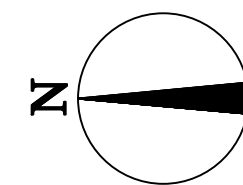


工艺		总图		电气	
设备		暖通		热力	
外管		结构		暖通	
环保		自控		给排水	



火灾报警平面图 1: 100

注：本文件版权归SODD所有，除非得到SODD书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或披露给其他个人和团体用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SODD. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSES WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SODD.			
<b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOP Engineering Technology CO., LTD.		2024 版次 2024.01	江苏索普化工股份有限公司 消防及安全设施设计
设计人 DESIGNED	李国栋	2024.04.01	手稿名称 (WT)
校对人 CHECKED	李国栋	2024.04.01	设计阶段 (PAGE)
审核人 REVIEW	李国栋	2024.04.01	图号 (DWG NO.)
审批人 APPROVE			版本号 (REV)
专业负责人 DISCIPLINE			图例 (LEGEND)
项目负责人 MANAGER			图例 (LEGEND)
甲醇一期联合装置 外围道路火灾报警平面图		202401-27-02204/0	施工图
专业 SPCLT		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

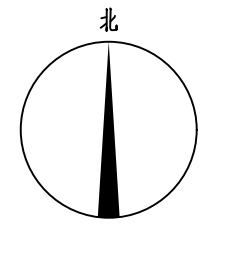
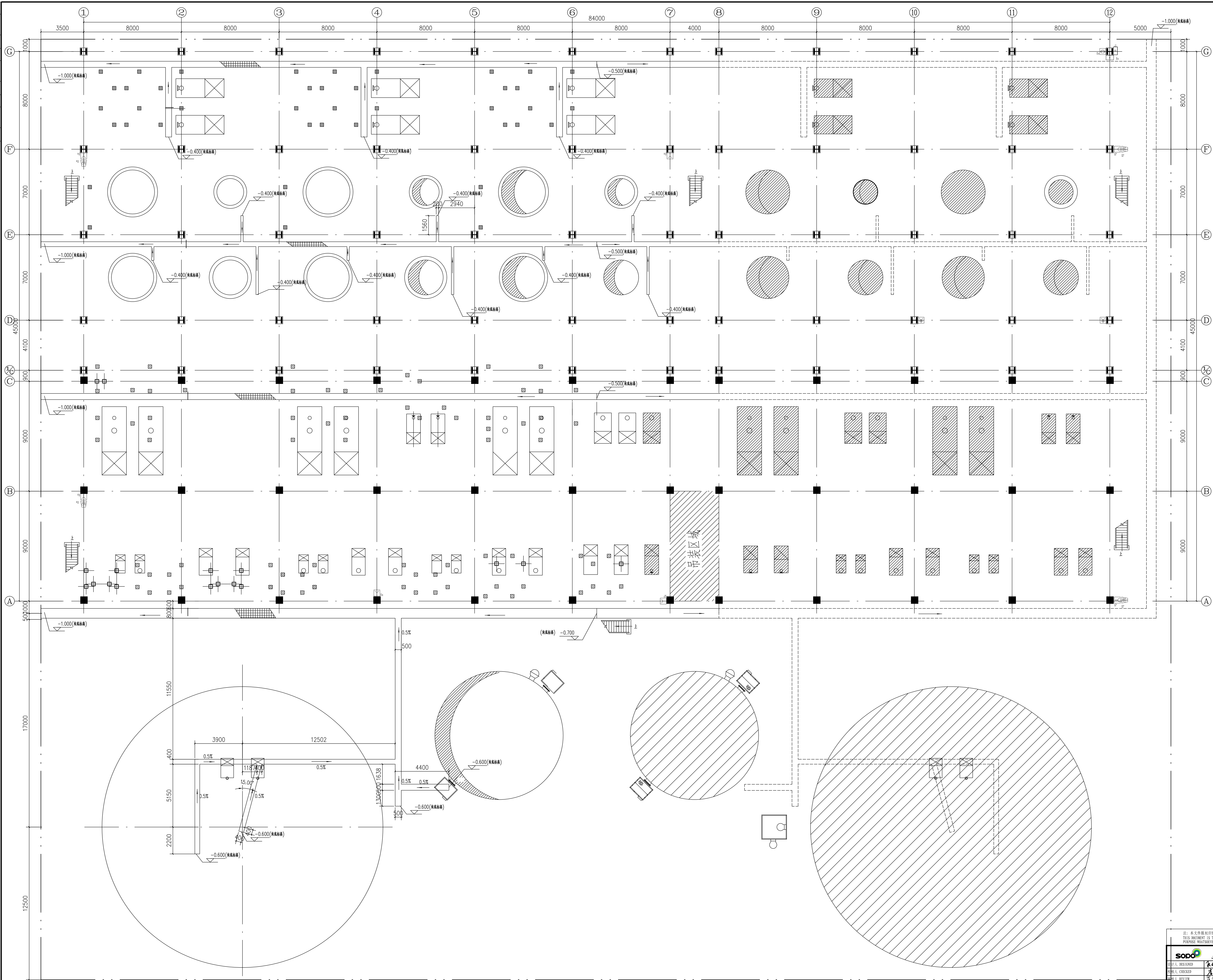
EL-0.300、EL±0.000、EL3.500平面

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.

 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SODO Engineering Technology Co., LTD.		2024 镇江 ZHENJIANG		江苏索普化工股份有限公司 消防报警点及编码设计	
设计人 DESIGNED	何志斌	2024.04.01		主审名称 UNIT	
校核人 CHECKED	李春	2024.04.01		中央控制室及化验楼控制室	
审核人 REVIEW	陈永军	2024.04.01		设计阶段 PHASE	
审批人 APPROVE				施工图	
专业负责人 DISCIPLINE				图号 DRAWING NO.	
项目负责人 MANAGER				202401-37-02D15/0	
专业负责人 DISCIPLINE				版本号 REV.	
项目负责人 MANAGER				0	
专业 SPECI.	电气	比例 SCALE	1:100	第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.

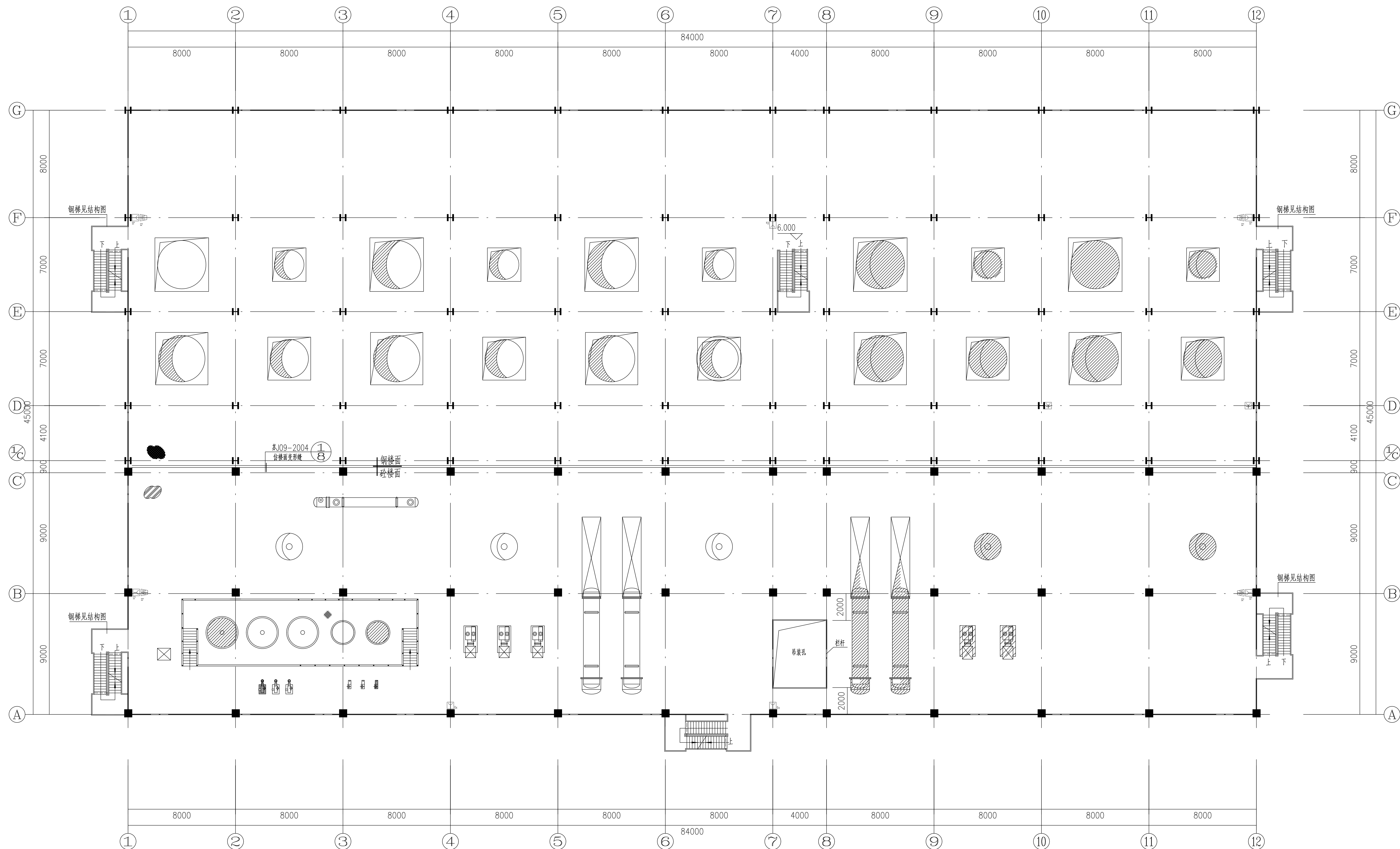


工艺	总图	电气
设备	建筑	热力
外管	结构	暖通
环保	自控	给排水

[illegible]

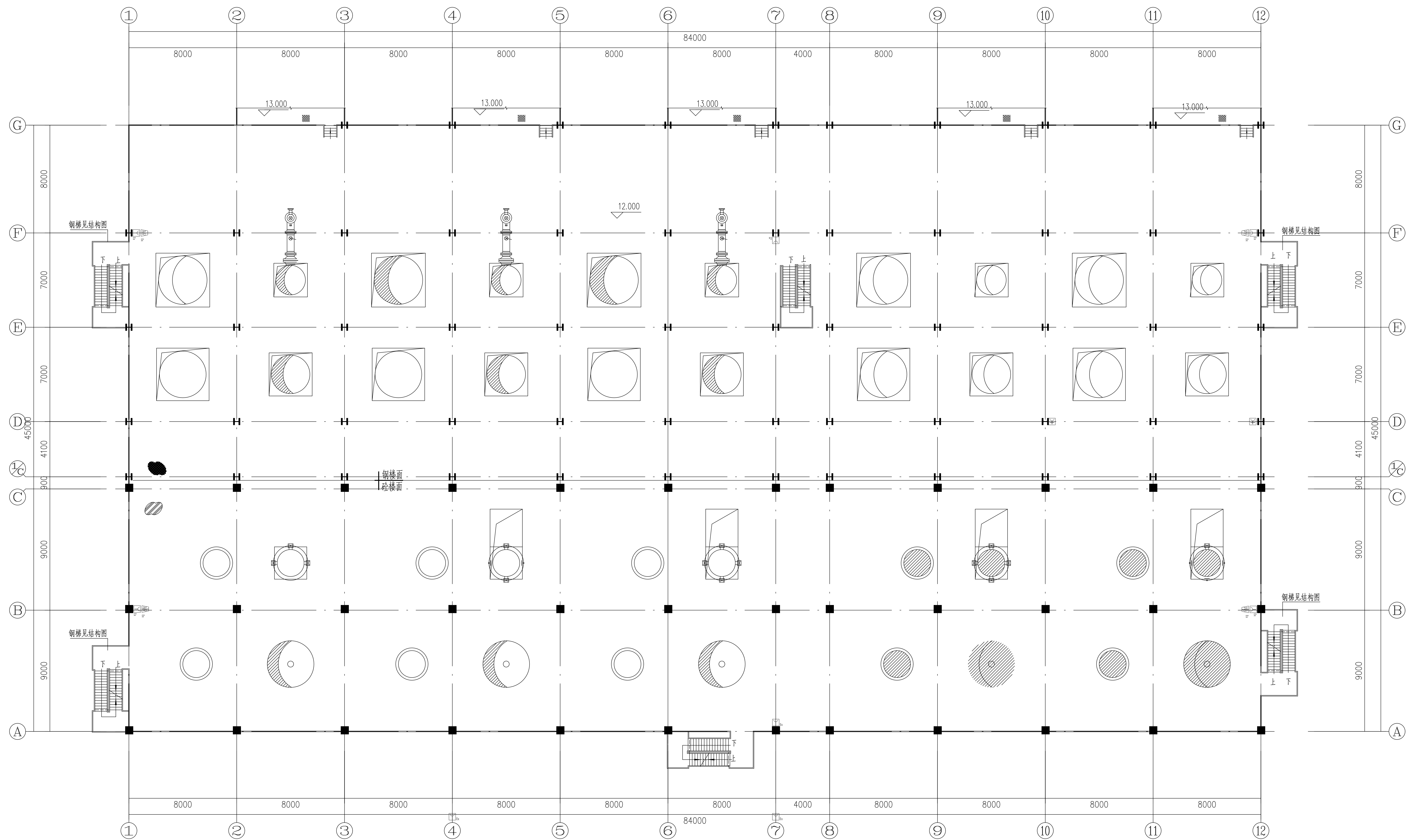


工艺			总图			电气
设备			建筑			热力
外管			结构			暖通
环保			自控			给排水



二层火灾报警平面图 1:100  
6.000平面图

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

---

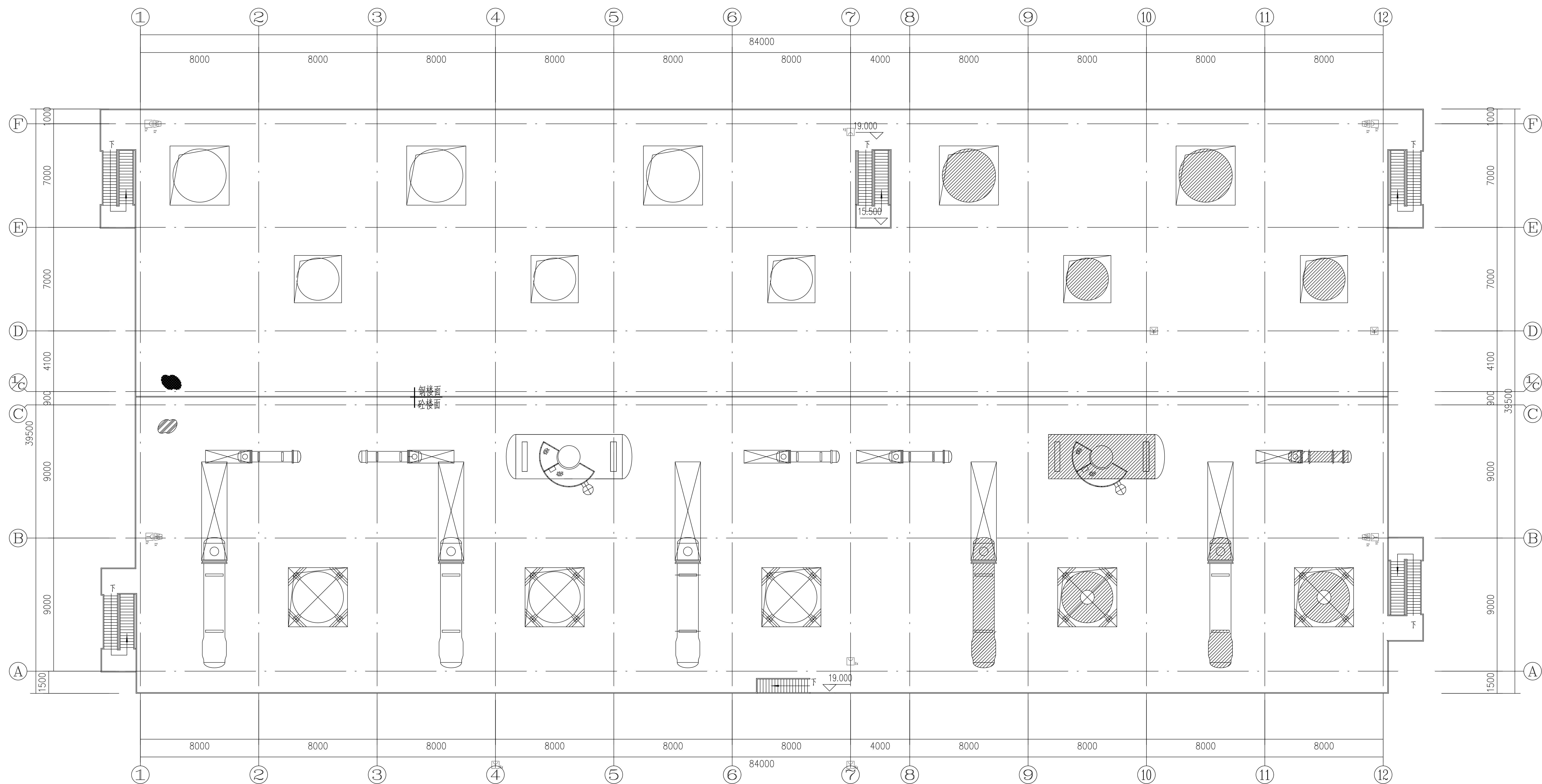
12.000平面图

注：本文件經JSPROP所有，請將JSPROP所有權，和所有文件資料內容均不得複製或翻錄他處個人和組織使用。此項聲明。  
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF JSPROP. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISSEMINATED OUTSIDE PERSONS OR ORGANISATIONS WHOSE PURPOSE WAS/WRASERED BY JSPROP. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISSEMINATED OUTSIDE PERSONS OR ORGANISATIONS WHOSE PURPOSE WAS/WRASERED BY JSPROP.

 <b>江苏索普工程技术有限公司</b> Jiangsu Sopu Engineering Technology Co., Ltd.		<b>江苏索普工程技术有限公司</b> 江苏索普工程技术有限公司 中央控制及智能化控制室	
设计人 DESIGNED	王成林	2021.04.01	王成林 WANG CHENGLIN
校对人 CHECKED	王成林	2021.04.01	王成林 WANG CHENGLIN
审核人 REVIEWED	王成林	2021.04.01	王成林 WANG CHENGLIN
设计人 DESIGNER	613 消防处理框表		施工组
校对人 CHECKER	火灾报警平面图		20240117-202316/0
设计人 DESCRIPTION	613 消防处理框表		第 1 页
校对人 NAME	613 消防处理框表		0
校对人 NAME	613 消防处理框表	比例 SCALE 1:100	第 1 页 SHEET 共 1 页 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



四层火灾报警平面图 1: 100

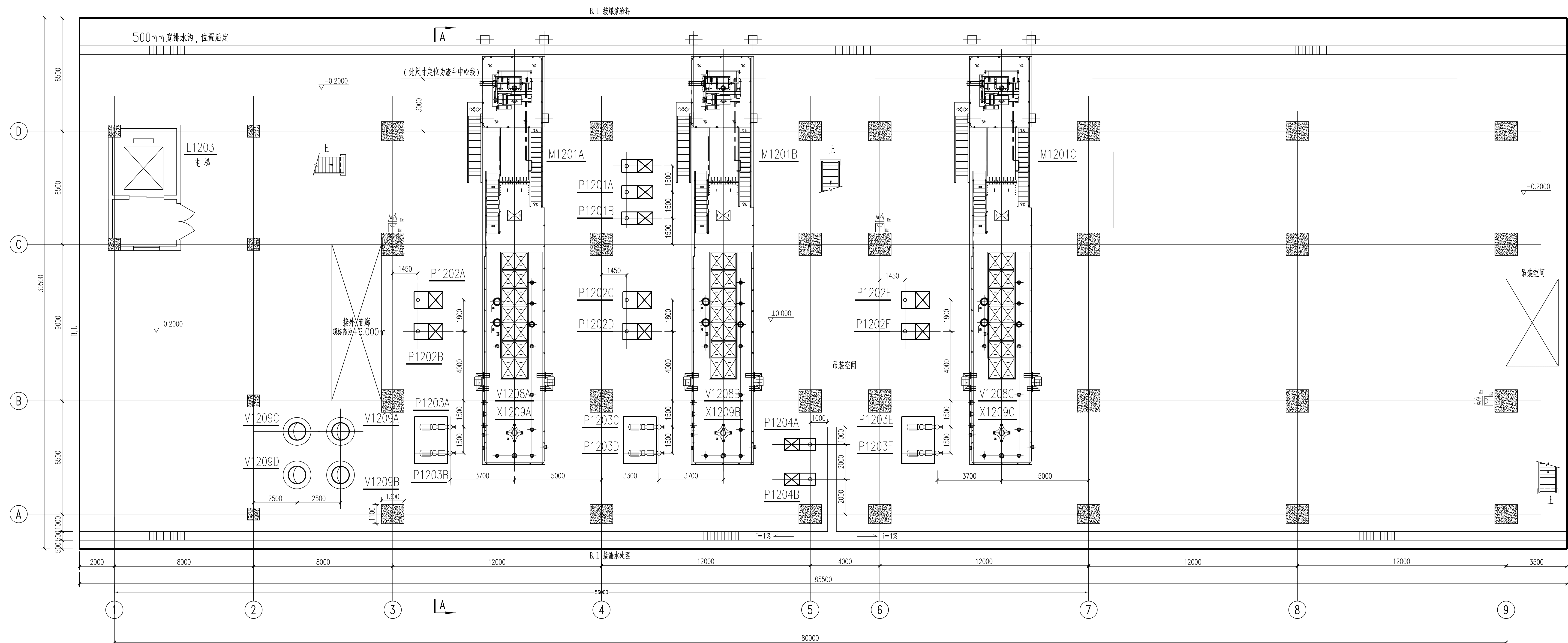
---

19.000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

<p>POWER WATERSUPPLY EQUIPMENT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SINO</p> <p><b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu Sapo Engineering Technology Co., Ltd</p>		<p>2024 年 第 一 次 中 间 试 车</p>	<p>江苏索普化工股份有限公司 湖盐资源与智能控制室</p>
设计人 DESIGNER	2024.04.01	<p>613 渣水处理框架 火災报警平面圖</p>	<p>中央控制室及中控室控制室 施工图</p>
审核人 CHECKED	2024.04.01		
设计人 REVIEW	2024.04.01		
设计人 APPROVE	2024.04.01		
项目负责人 PROJECT LEADER		版本 第 1 版	0
项目负责人 MANAGER	600 SPEC. 电气 比例 SCALE 1:100	第 1 版 SHEET 3-7-02316/0	共 1 版 共 1 页 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	

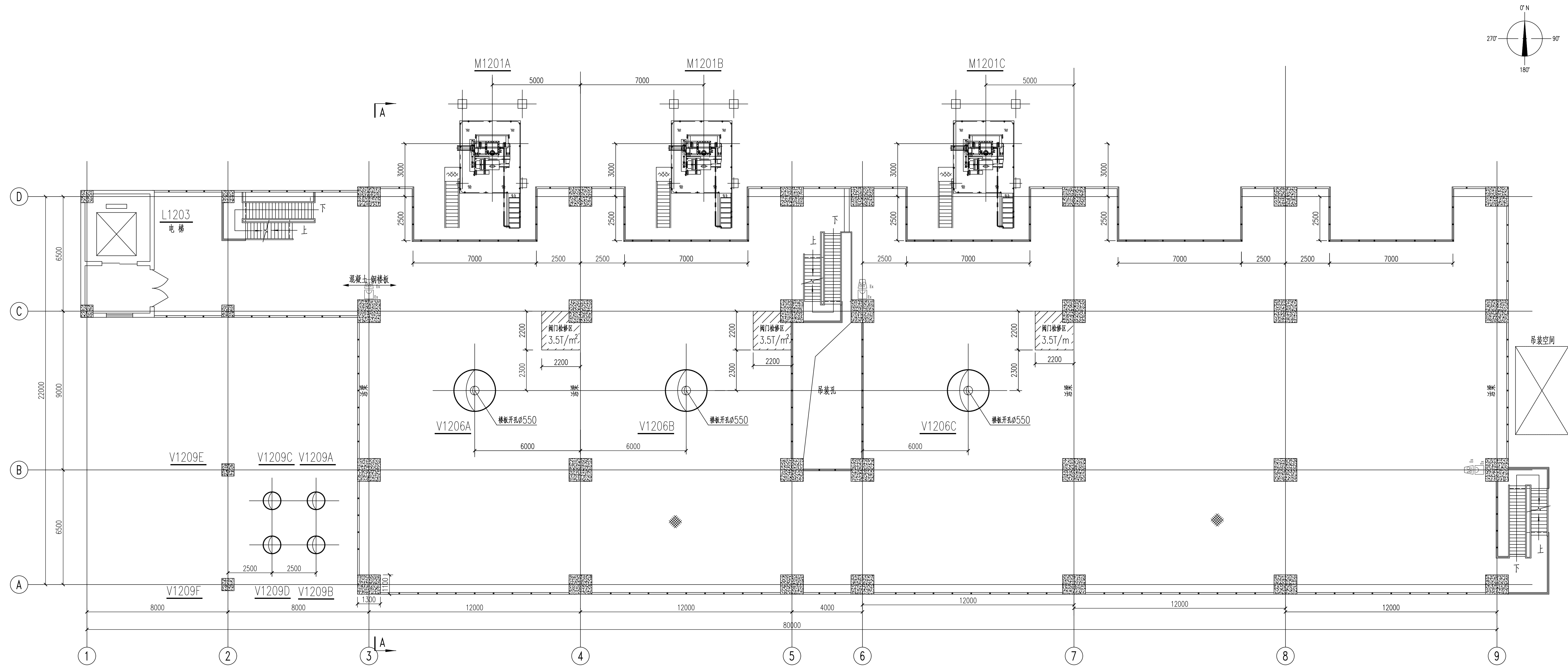


火灾报警平面图 1: 100  
-0.200m, ±0.000m 平面

<p>注：本文件版权归SOPNO所有，除获得SOPNO书面授权，本文件中的任何内容均不得复制或透露给其他个人和团体用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPNO. 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 SOPNO.</p>			
		<p><b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOP Engineering Technology CO., LTD.</p>	
<p>设计人 DESIGNED <b>朱如</b> 2024.04.01</p>		<p>2024 ZHUANG 江苏索普科技股份有限公司 消防报警及电气装修设计</p>	
<p>校对人 CHECKED <b>李</b> 2024.04.01</p>		<p>主项名称 UNIT 中央控制及电气楼控制室</p>	
<p>审核人 REVIEW <b>张华年</b> 2024.04.01</p>		<p>设计阶段 DESIGN 施工图</p>	
<p>审批人 APPROVE</p>		<p>图号 DWG NO. 202401-37-02D17/0</p>	
<p>专业负责人 DISCIPLINE</p>		<p>版本 REV. 0</p>	
<p>项目负责人 MANAGER</p>		<p>第 1 张 SHEET 共 10 张 TOT.</p>	
<p>专业 SPECI. 电气 比例 SCALE 1: 100</p>			



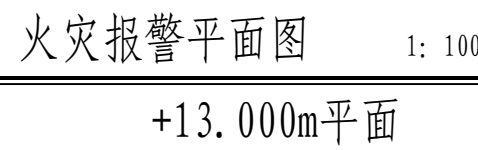
电气	暖通	给排水
强电	弱电	消防
照明	空调	自控
设备	结构	环境
工艺	设备	环境



火灾报警平面图 1: 100  
+8.000m平面

注：本文件版权归SOPU所有，除得到SOPU书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPU.			
SOPU 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPU Engineering Technology CO., LTD.		2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计
设计人 DESIGNED	朱时金	2024.04.01	主项名称 UNIT
校核人 CHECKED	李如	2024.04.01	设计阶段 PHASE
审核人 REVIEW	陈奇军	2024.04.01	施工图
审定人 APPROVE			图号 DWG NO.
专业负责人 DISCIPLINE			202401-37-02D17/0
项目负责人 MANAGER			版本 REV.
			0
专业 SPECI.		电气	比例 SCALE
			1: 100
第 2 张 SHEET		共 10 张 TOT.	

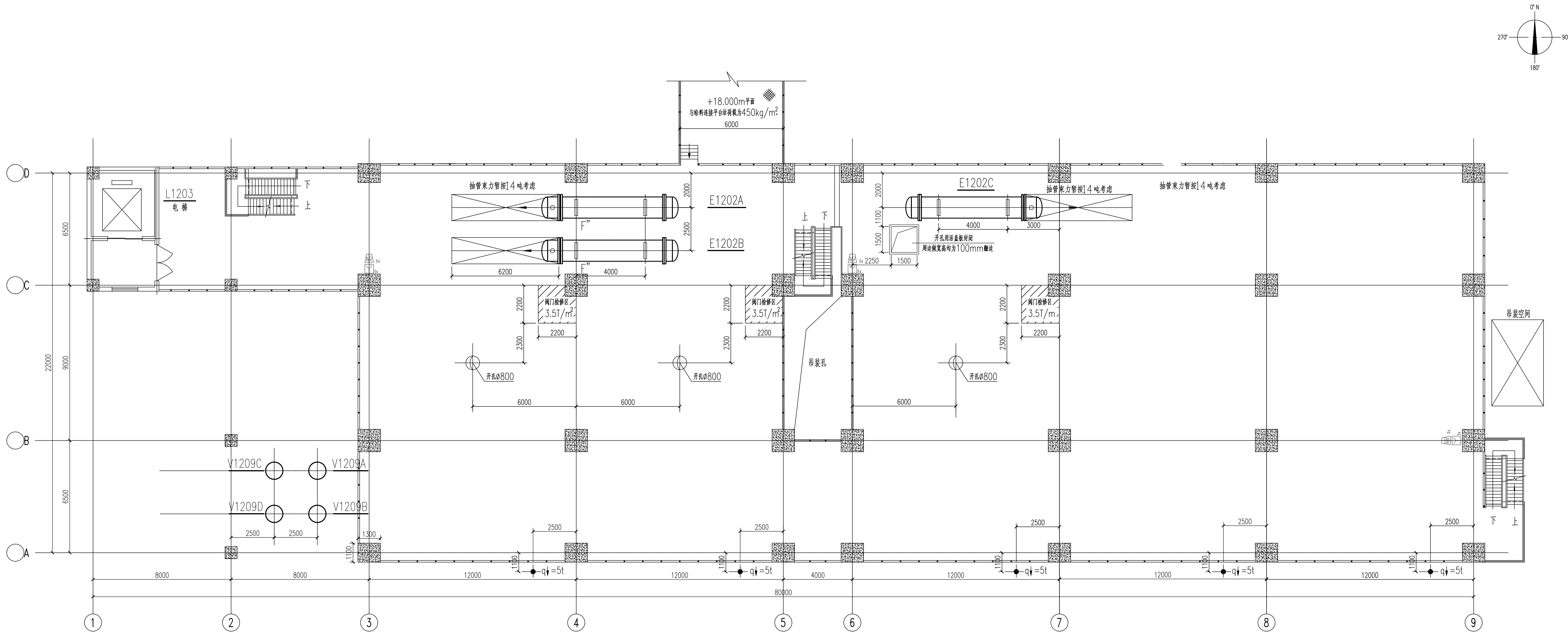
总图				电气
建筑				热力
结构				暖通
自控				给排水



1.25A1:1051X594



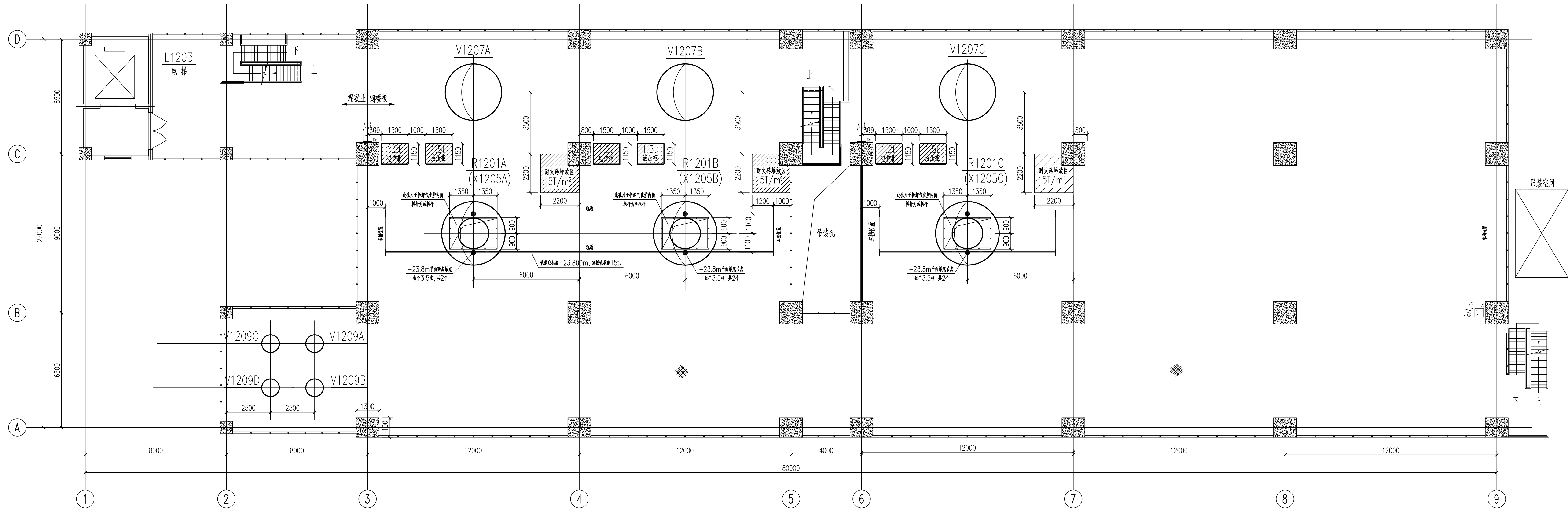
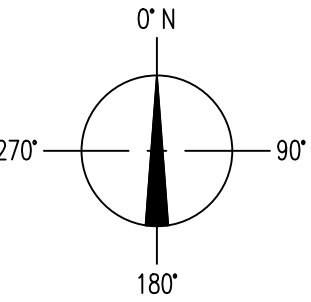
电气	暖通	给排水
强电	弱电	给水
动力	照明	排水
空调	通风	消防
建筑	结构	自控
设备	环境	环保
工艺	安全	其他



火灾报警平面图 1: 100  
+18.800m平面

注：本文件版权归SOPD所有，除得到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.			
SOPD 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	主项名称 UNIT
校核人 CHECKED	李如	2024.04.01	设计阶段 PHASE
审核人 REVIEW	陈奇军	2024.04.01	图号 DWG NO.
审定人 APPROVE			版本 REV.
专业负责人 DISCIPLINE			0
项目负责人 MANAGER			第 4 张 SHEET 共 10 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

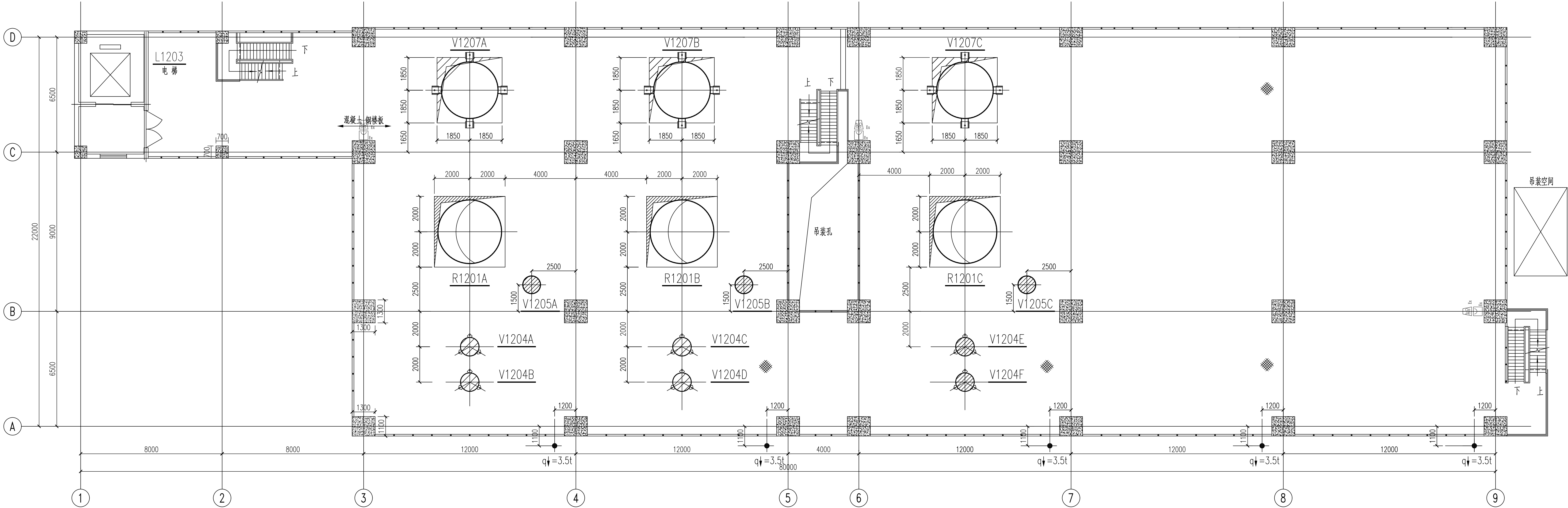
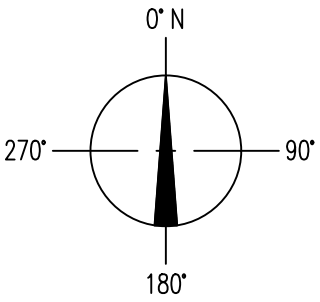
+23.800m平面

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披露给其他个人或团体或用于其他目的。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPRO. NO PART OF 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 版次 ZHENJIAN	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点编码设计
设计人 DESIGNED	张金涛 2024.04.01	主项名称 612 气化框架 612 气化框架 火灾报警平面图	设计阶段 PHASE 施工图
校对人 CHECKED	李冬 2024.04.01		版本号 ENG. NO. 202401-37-02D17/0
审核人 REVIEWED	孙海勇 2024.04.01		版本号 REV. 0
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 5 张 SHEET
			共 10 张 TOT.

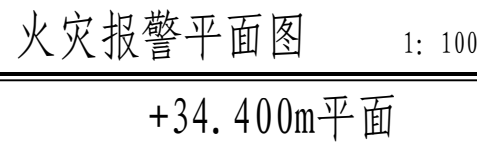


电气	暖通	给排水
强电	弱电	给水
动力	照明	排水
空调	通风	消防
建筑	结构	自控
设备	材料	环保
工艺	安全	其他



火灾报警平面图 1: 100  
+29.900m平面

注：本文件版权归SOPU所有，除得到SOPU书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPU.			
SOPU 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPU Engineering Technology CO., LTD.		2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计
设计人 DESIGNED	朱时金	2024.04.01	设计阶段 UNIT
校核人 CHECKED	李如	2024.04.01	设计阶段 PHASE
审核人 REVIEW	符奇军	2024.04.01	图号 DWG NO.
审定人 APPROVE			版本 REV.
专业负责人 DISCIPLINE			第 6 页 SHEET
项目负责人 MANAGER			共 10 页 TOT.

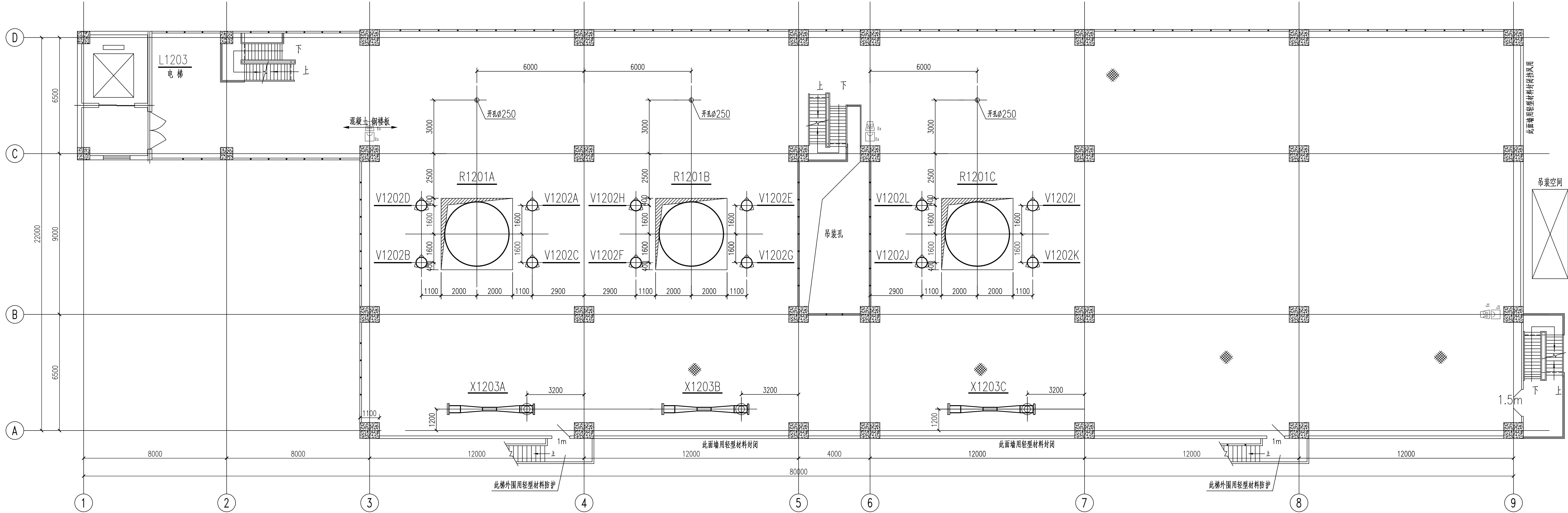
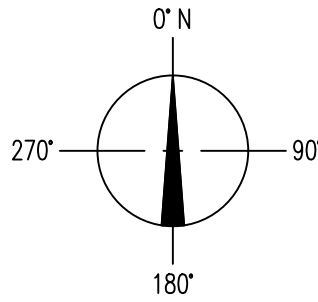


注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.

 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SODO Engineering Technology CO., LTD.		2024 镇江 ZHENJIANG		江苏索普化学股份有限公司 消防报警及火灾编码设计		
设计人 DESIGNED	刘明达	612 气化框架 火灾报警平面图		主稿名称 PROJECT	中央控制及数字化控制室	
校核人 CHECKED	李如			设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	李如			图号 DWG NO.	202401-37-02D17(1)	
审定人 APPROVE	李如			版本号 REV.	0	
专业负责人 DISCIPLINE				专业 SPECI.	电气	比例 SCALE
项目负责人 MANAGER				张 7	张 SHEET	共 10 张 TOT.



电气	暖通	给排水
强电	弱电	给水
动力	照明	排水
防雷	接地	消防
自控	通信	其他
工艺	设备	环境
安全	环保	其他

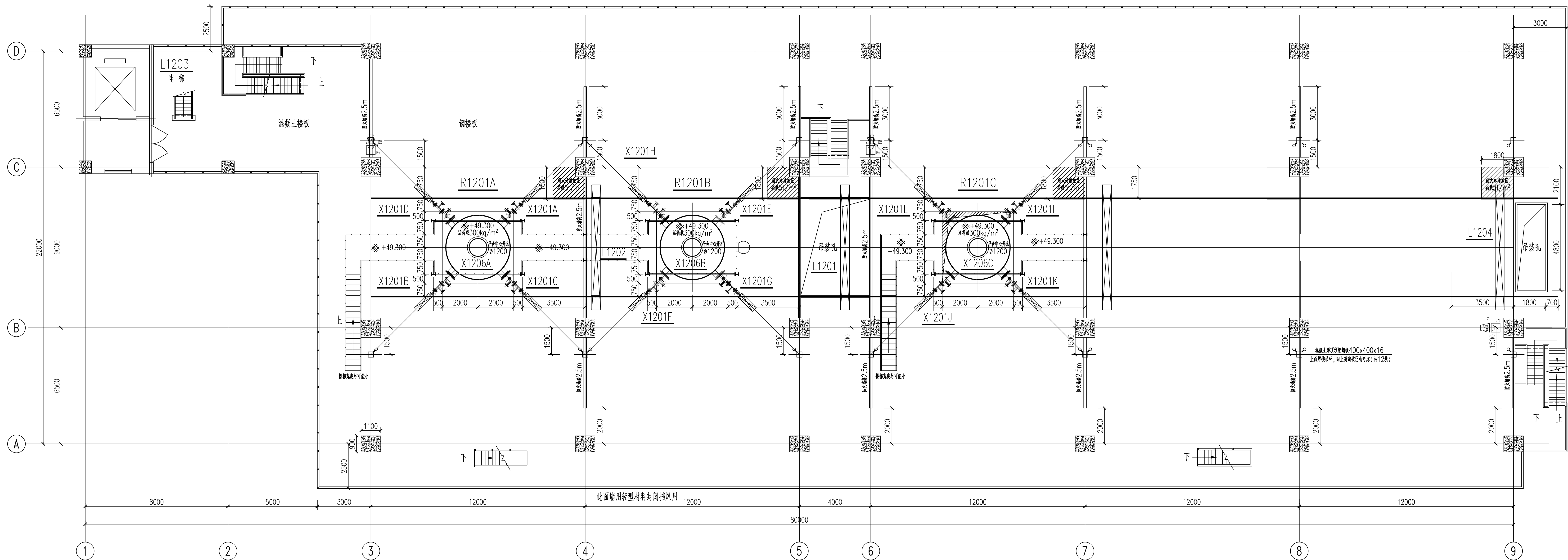
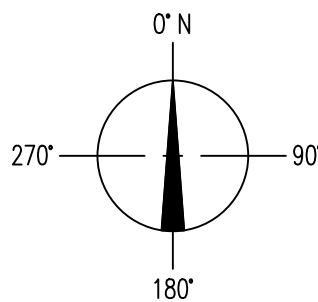


火灾报警平面图 1: 100  
+39.600m平面

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

<div>江苏索普工程科技有限公司</div> <div>Jiangsu SOPU Engineering Technology CO., LTD.</div>		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	朱时金	2024.04.01	项目名称 UNIT
校核人 CHECKED	李如	2024.04.01	设计阶段 PHASE
审核人 REVIEW	符奇军	2024.04.01	图号 DWG NO.
审定人 APPROVE			版本 REV.
专业负责人 DISCIPLINE			0
项目负责人 MANAGER			第 8 张 SHEET 共 10 张 TOT.
专业 SPECI. 电气 比例 SCALE 1: 100		612 气化框架 火灾报警平面图	

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	



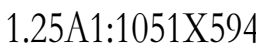
火灾报警平面图 1: 100

+43.800m平面

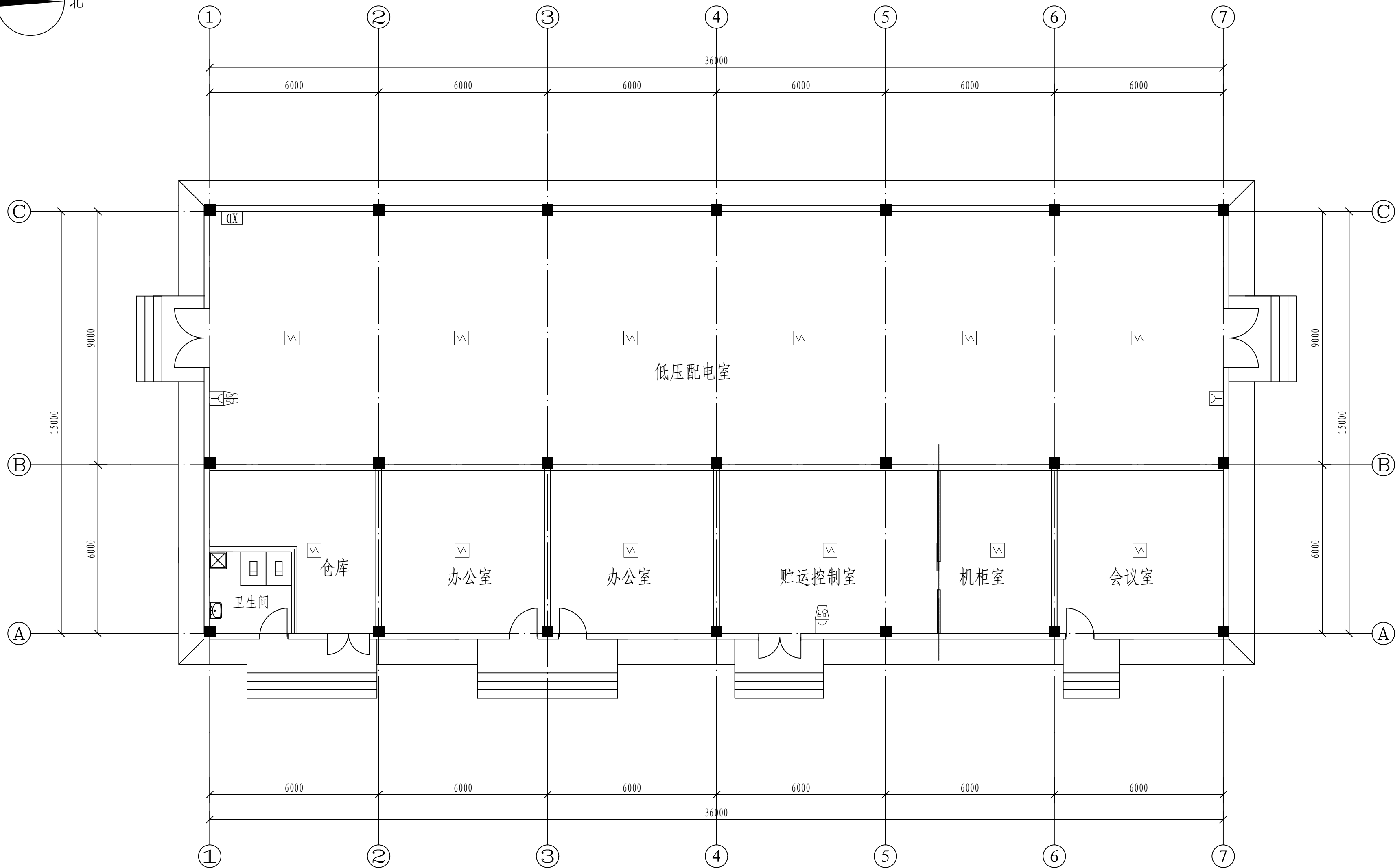
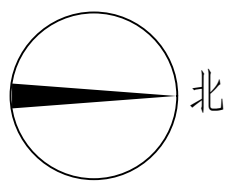
<p>注：本文件版权归SOPRO所有，除非得到SOPRO书面授权，否则本文件任何内容均不得复制或传播给其他个人或团体使用于其目的。          THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPRO. PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY          PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE WRITTEN PERMISSION OF SOPRO.</p>										
<p><b>SODO</b> <b>江苏索普工程科技有限公司</b>          Jiangsu SOPRO Engineering Technology CO., LTD.</p>						<p>2024 ZHENJIANG</p>		<p>江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计</p>		
设计人 DESIGNED	张永强	2024.04.01	<p>612气化框架</p> <p>火灾报警平面图</p>			主文名称 UNIT		中央控制室及工艺控制室		
校对人 CHECKED	张永强	2024.04.01				图名 PHASE		施工图		
审核人 REVIEW	张永强	2024.04.01				图号 DWG NO.		202401-37-02017/0		
批准人 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 9 张 SHEET	共 10 张 TOT.		



工艺
设备
外管
环保



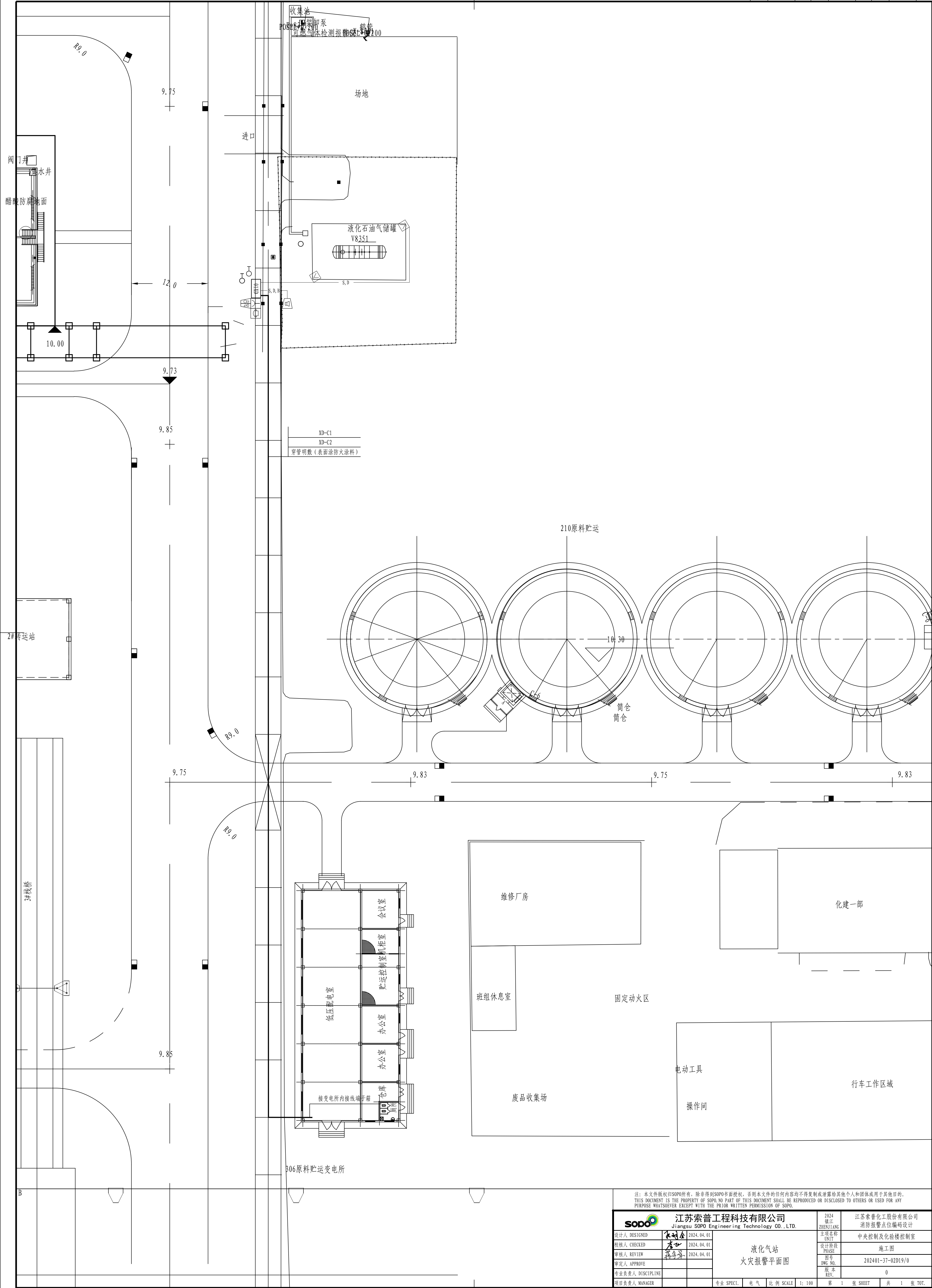
电气	热力	暖通	给排水
总图	建筑	结构	自控
工艺	设备	外管	环保



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.							
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	李明金	2024.04.01	306原料贮运变电所 火灾报警平面图		主项名称 UNIT	中央控制及化验楼控制室	
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.	202401-37-02D18/0	
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: 100	

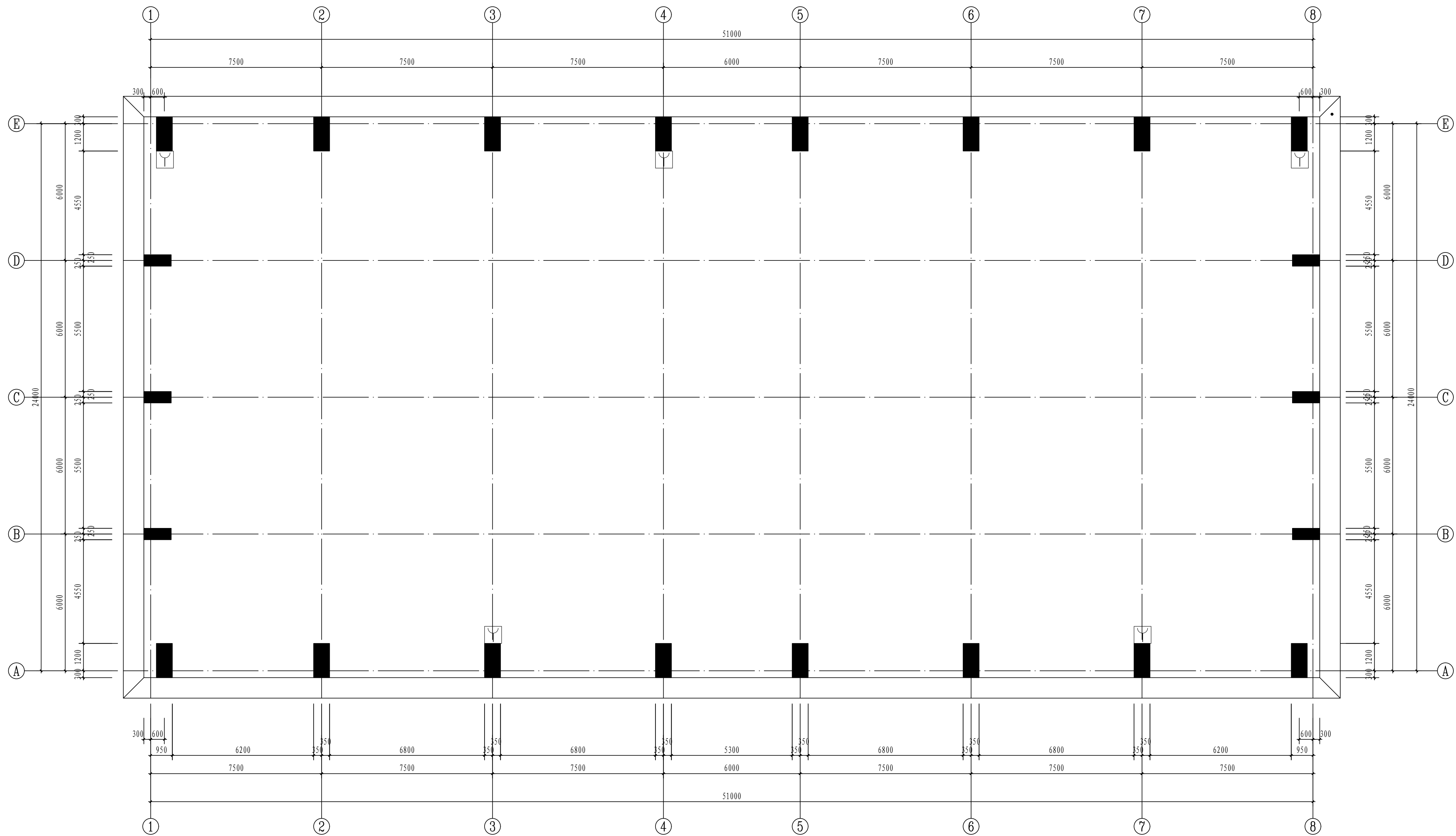
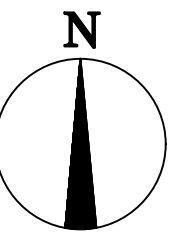
工艺		总图		电气	
设备		建筑		热力	
外管		结构		暖通	
环保		自控		给排水	



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


<b>SOPo</b> 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	2024.04.01	液化气站 火灾报警平面图	主项名称 UNIT
校核人 CHECKED	2024.04.01		中央控制及化验楼控制室
审核人 REVIEW	2024.04.01		设计阶段 PHASE
审定人 APPROVE			施工图
专业负责人 DISCIPLINE			图号 DWG. NO.
项目负责人 MANAGER			202401-37-02D19/0
			版本 REV.
			0
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	

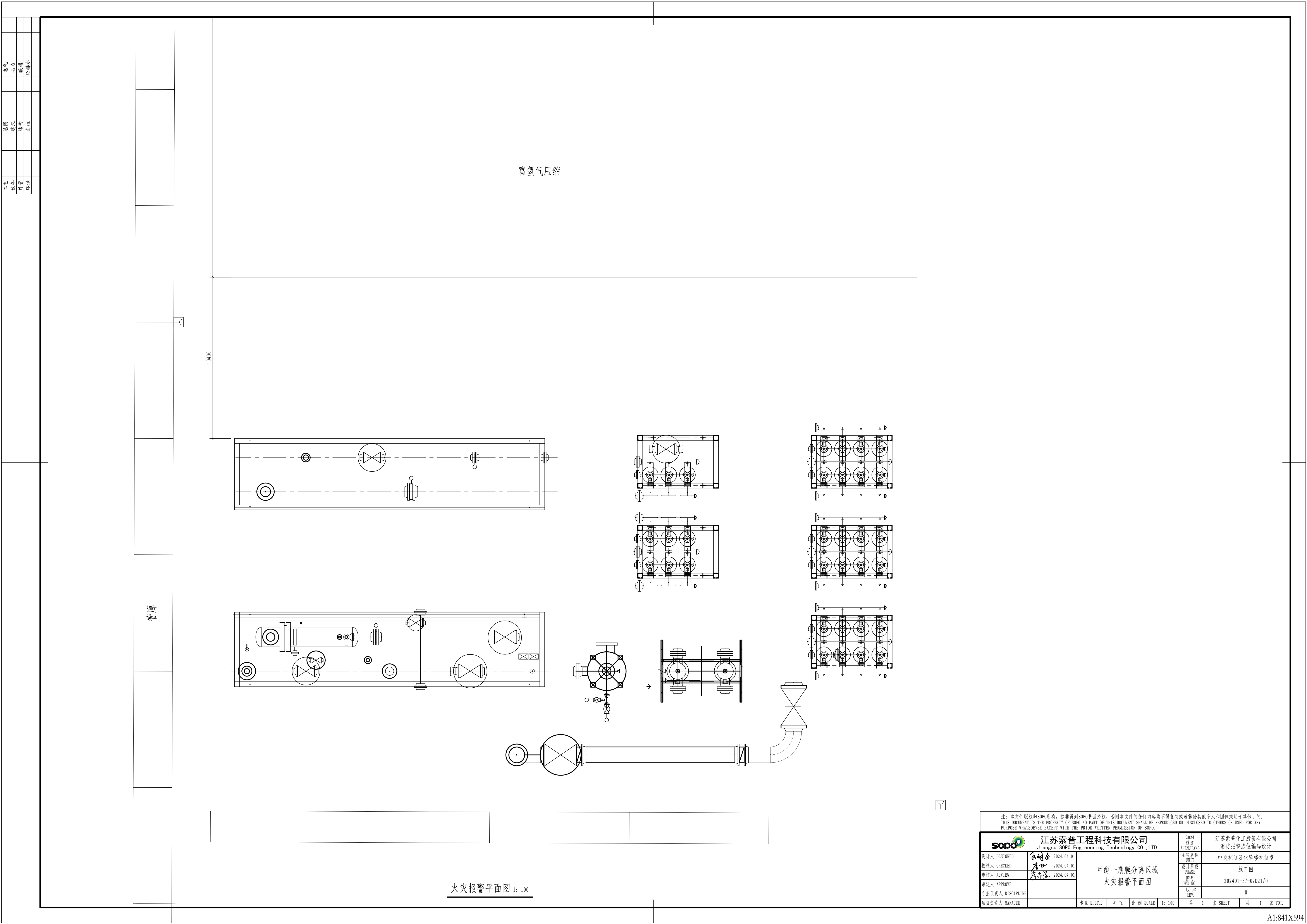


火灾报警平面图 1: 100

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

 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPO Engineering Technology CO., LTD.		2024 ZHENJIAN 设计人	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	2024.04.01	主审名称 CHECK 主审人	中央控制及火灾报警控制室
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. 202401-37-02D20/0	
审定人 APPROVE		版本 REV 0	
项目负责人 DISCIPLINE		第 1 张 SHEET 共 1 张 TOT.	
项目负责人 MANAGER	专业 SPECI. 电气 比例 SCALE 1: 100		





富氢气压缩

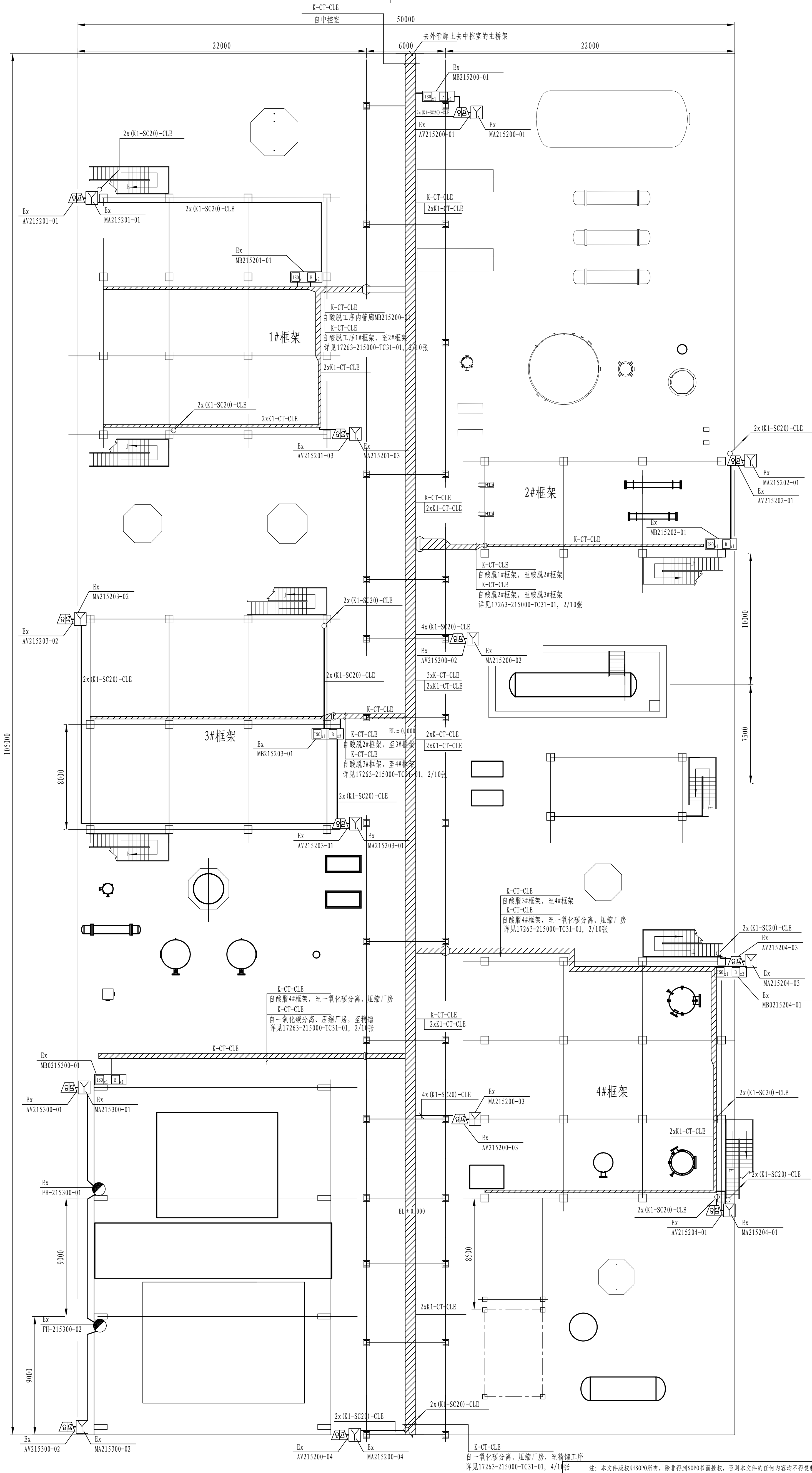
管廊

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.				
sopd 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPD Engineering Technology CO., LTD.		2024 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	项目名称 UNIT	中央控制及化验楼控制室
校核人 CHECKED	李成	2024.04.01	设计阶段 PHASE	施工图
审核人 REVIEW	陈卓豪	2024.04.01	图号 DWG NO.	202401-37-02D21/0
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.



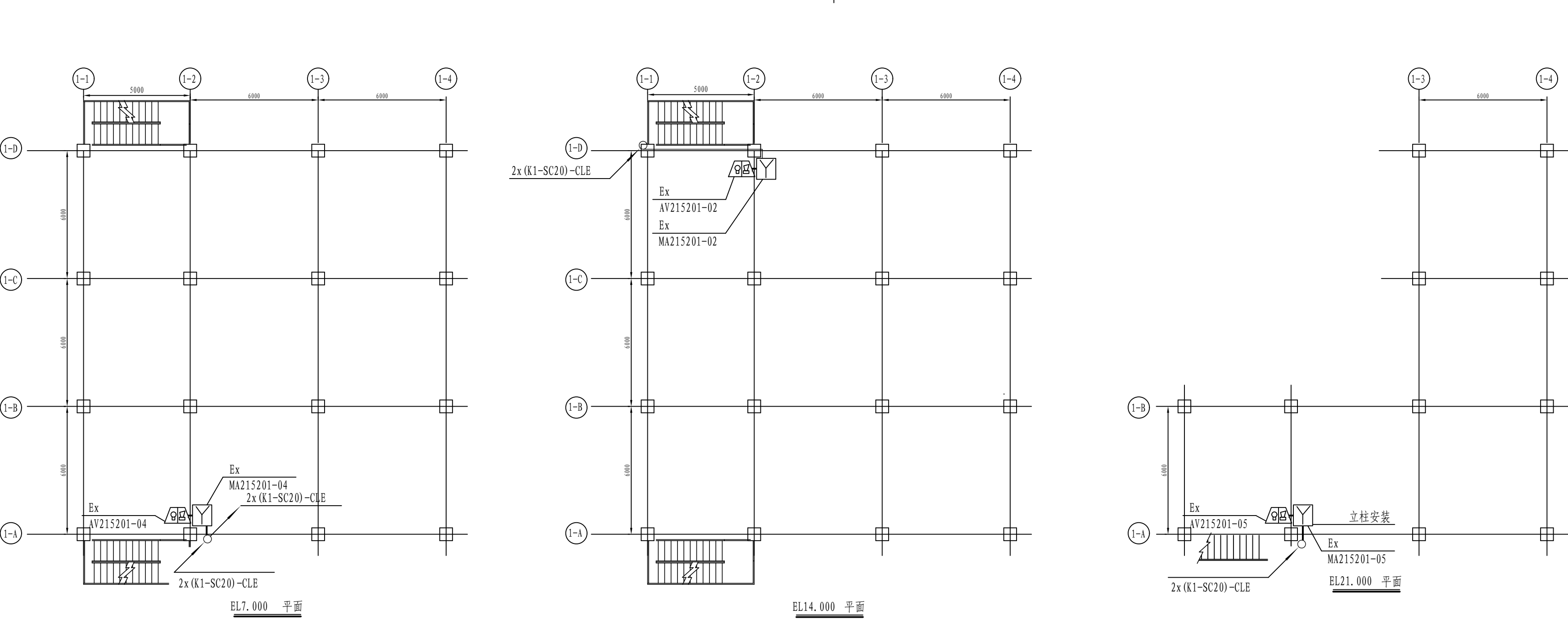
工艺		总图		电气	
设备		建筑		热力	
外管		结构		暖通	
环保		自控		给排水	



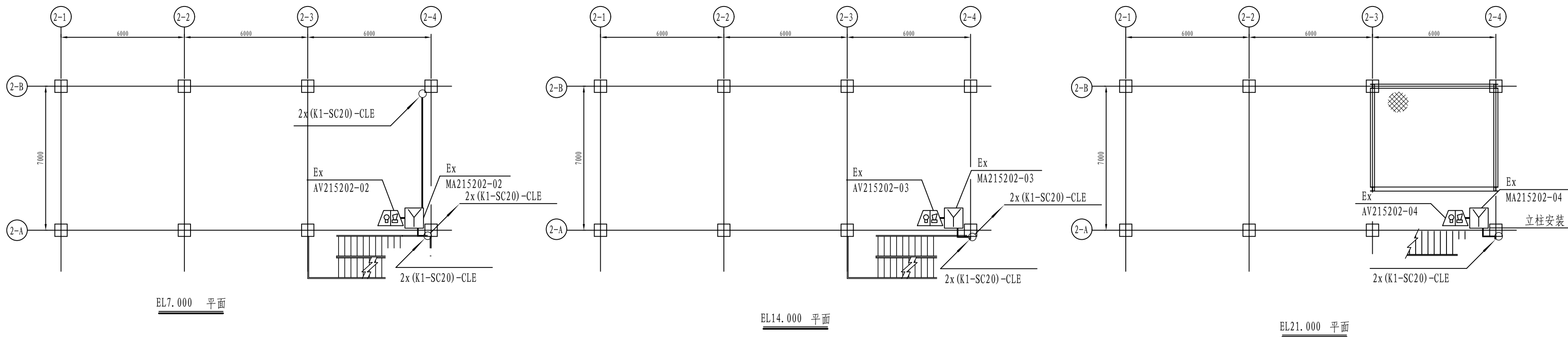
EL-0.150平面  
酸性气体脱除  
一氧化碳分离

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	2024.04.01	主项名称 UNIT	中央控制及化验楼控制室
校核人 CHECKED	2024.04.01	设计阶段 PHASE	施工图
审核人 REVIEW	2024.04.01	图号 DNG. NO.	202401-37-02D22/0
审定人 APPROVE		版本 REV.	0
专业负责人 DISCIPLINE		专业 SPECT.	电气
项目负责人 MANAGER		比例 SCALE	1:150
		第 1 张 SHEET	共 2 张 TOT.

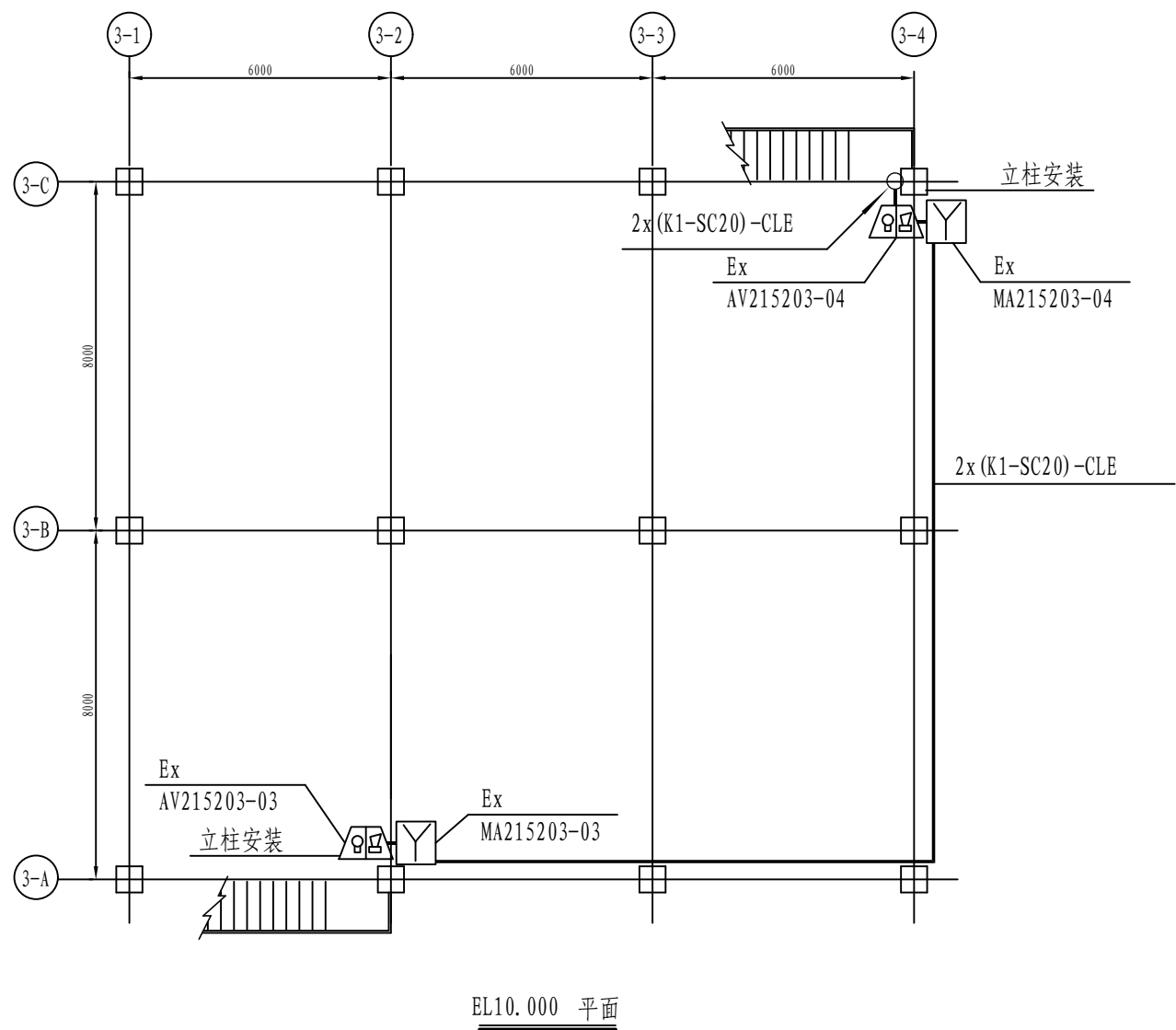
工艺		总图		电气	
设备		建筑		热力	
外管		结构		暖通	
环保		自控		给排水	



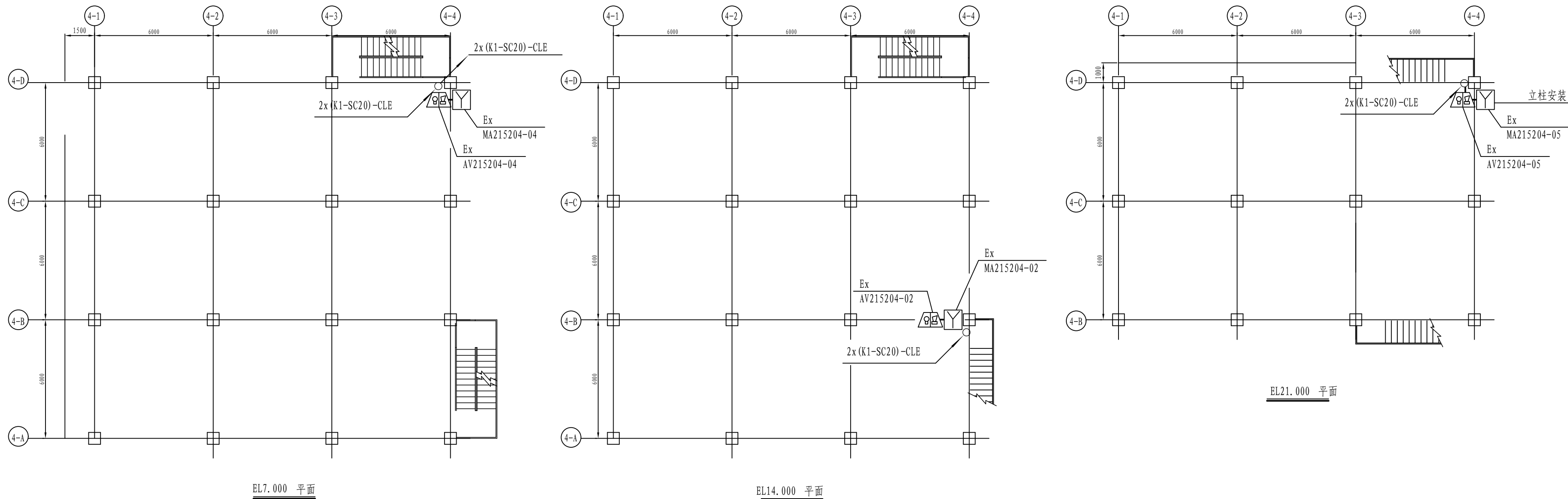
酸性气体脱除 1#框架



酸性气体脱除 2#框架



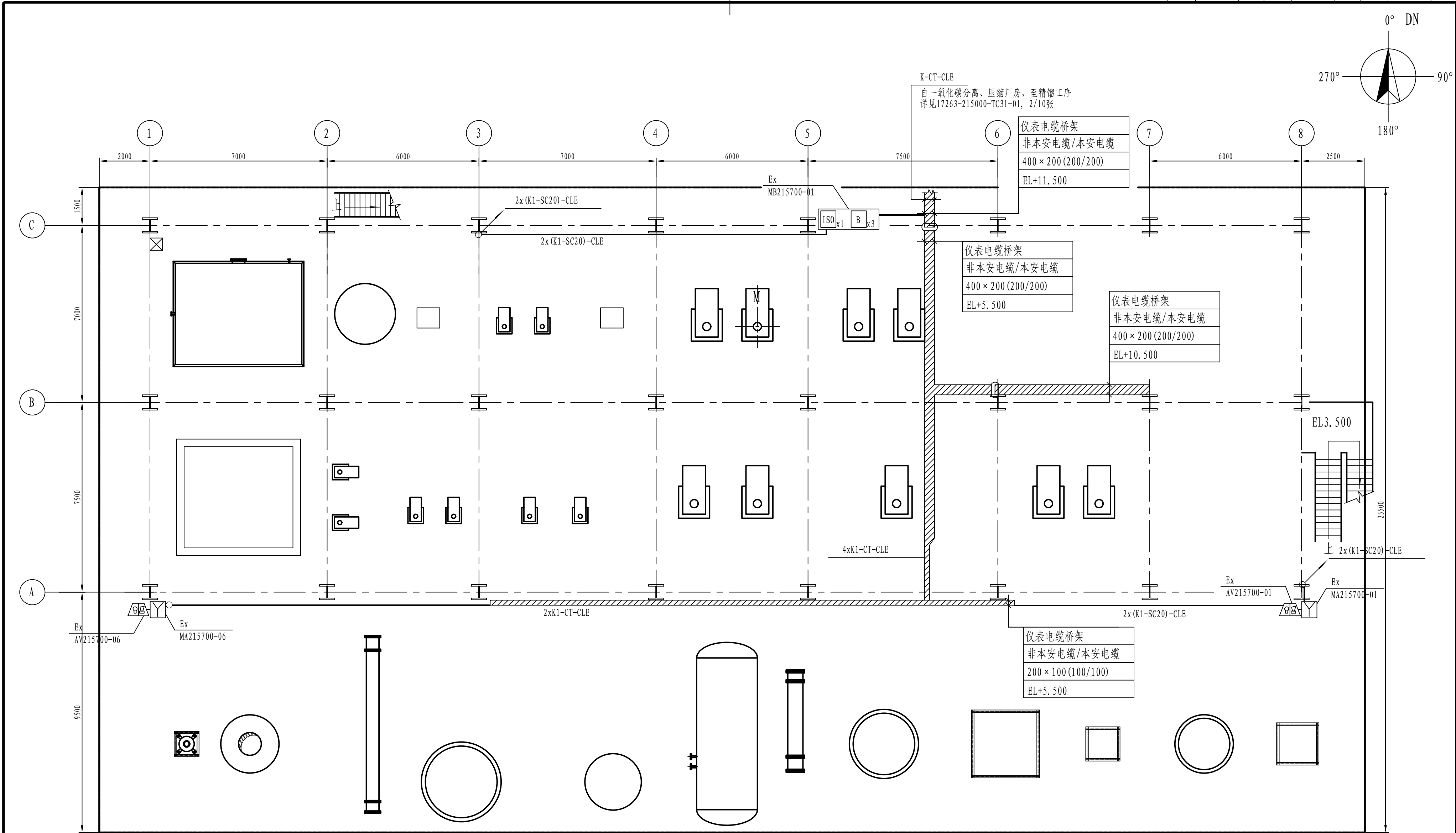
酸性气体脱除 3#框架



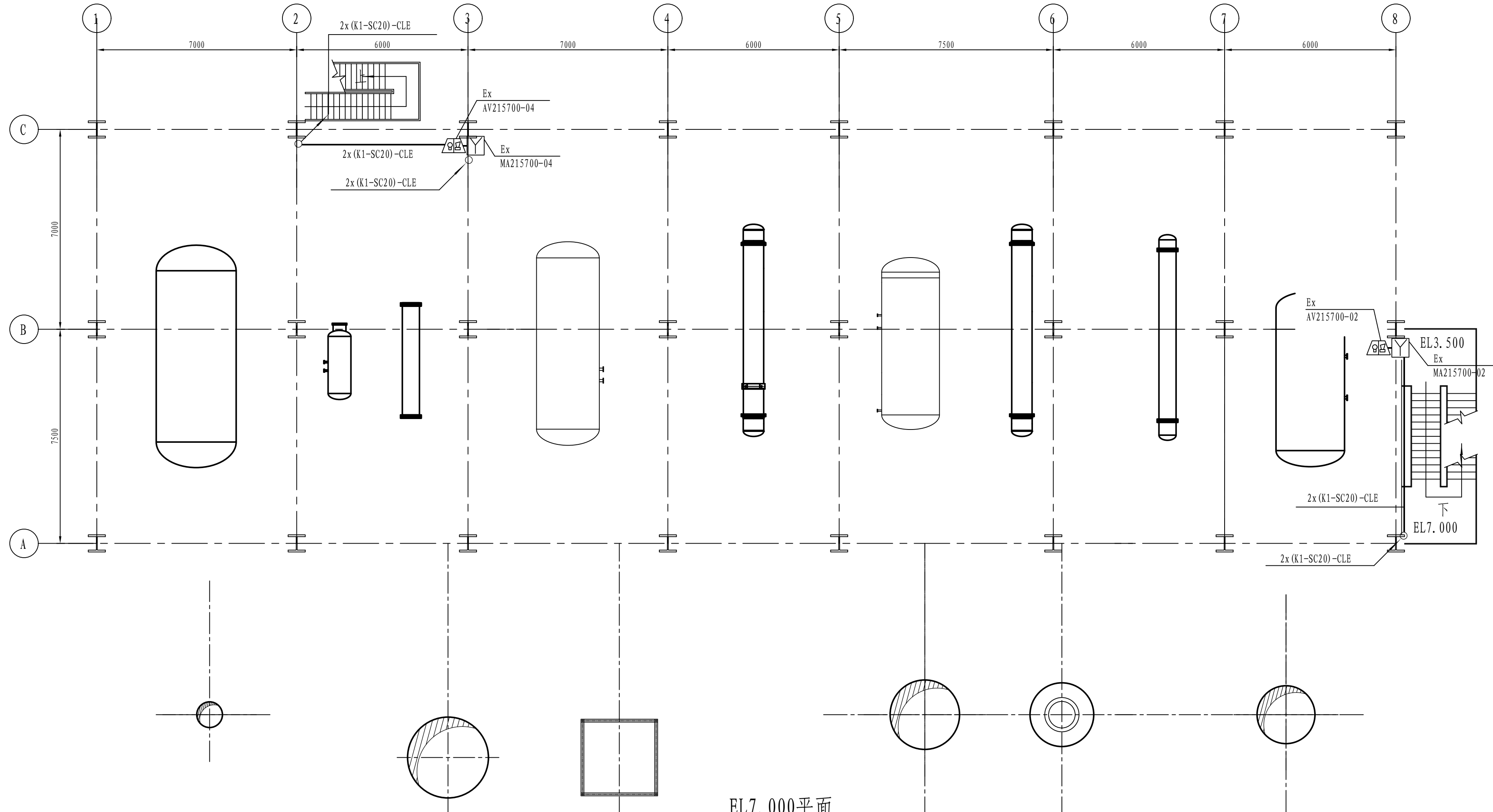
酸性气体脱除 4#框架

注：本文件版权归SOPo所有，除非得到SOPo书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPo. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPo.					
<b>SOPo</b> 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPo Engineering Technology CO., LTD.			2024 镇江 ZHENJIANG 主项名称 UNIT 江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计 设计阶段 PHASE 施工图 图号 DWG. NO. 202401-37-02D22/0 版本 REV. 0		
设计人 DESIGNED 徐明鑫	2024.04.01	甲醇二期酸性气体脱除 火灾报警平面图		第 2 张 SHEET 共 2 张 TOT.	
校核人 CHECKED 李如	2024.04.01				
审核人 REVIEW 徐明鑫	2024.04.01				
审定人 APPROVE					
专业负责人 DISCIPLINE		专业 SPECI.	电气	比例 SCALE	1:150
项目负责人 MANAGER					

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	



EL-0.150平面  
精制

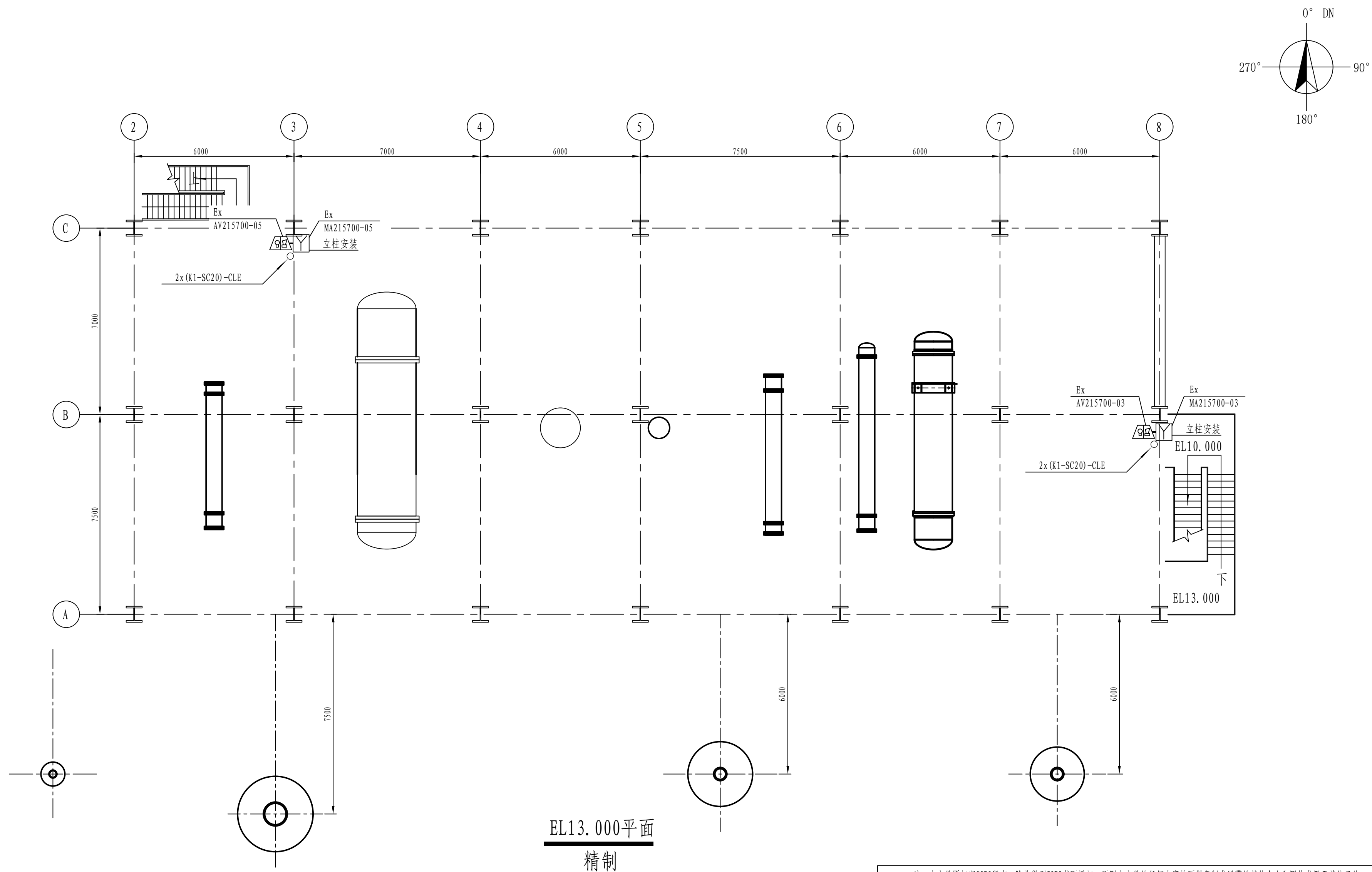


EL7.000平面  
精制

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透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.					
SODO 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	朱明鑫	2024.04.01	甲醇二期CO精制 火灾报警平面图	项目名称 UNIT	中央控制及化验楼控制室
校核人 CHECKED	李如	2024.04.01		设计阶段 PHASE	施工图
审核人 REVIEW	蒋奇志	2024.04.01		图号 DWG. NO.	202401-37-02D23/0
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.		



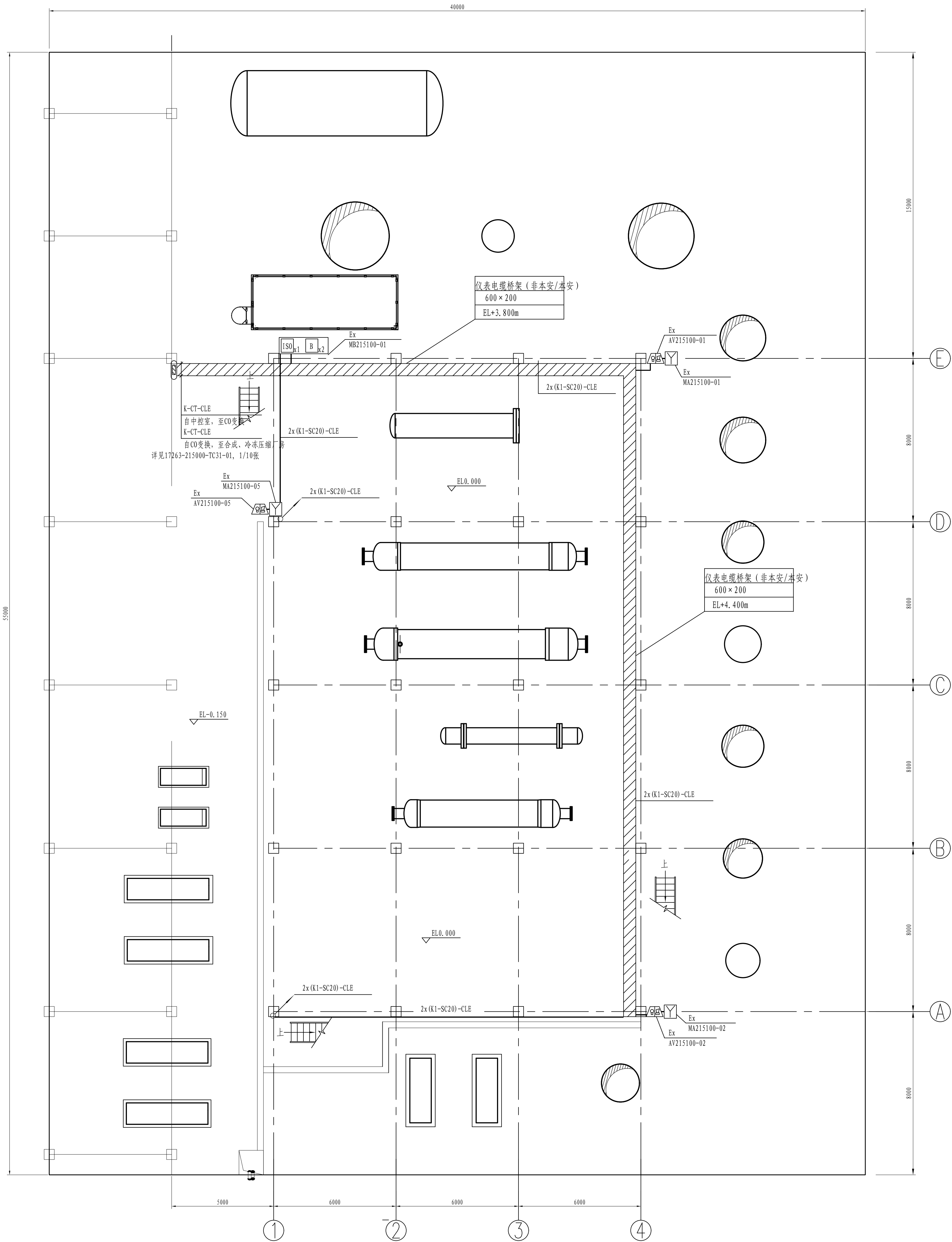
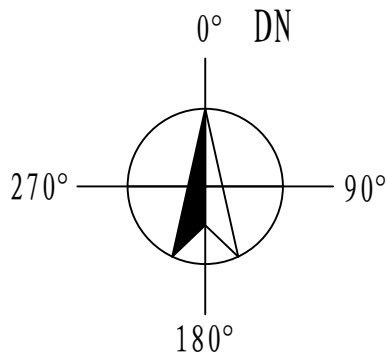
工艺			总图		电气	
设备			建筑		热力	
外管			结构		暖通	
环保			自控		给排水	



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		主项名称 UNIT  设计阶段 PHASE  图号 DWG NO.  版本 REV.		中央控制及化验楼控制室   施工图   202401-37-02D23/0   0			
校核人 CHECKED	李成		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 2 张 SHEET	共 2 张 TOT.



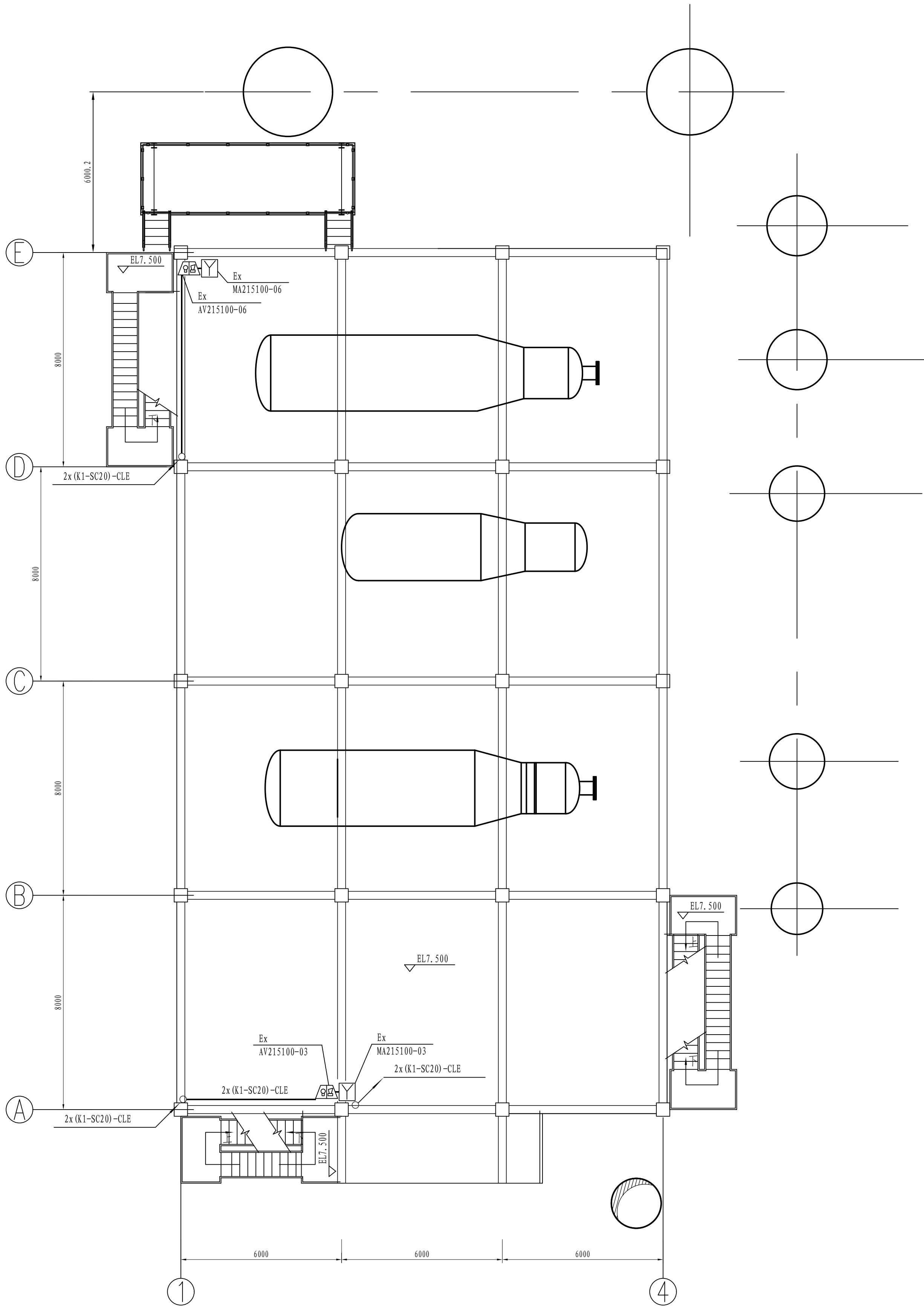
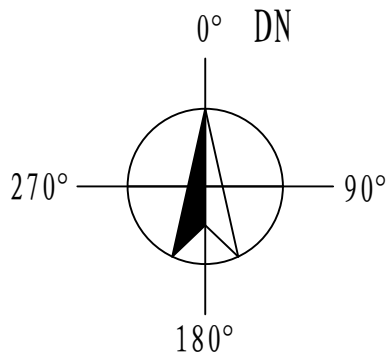
工艺		总图		电气	
设备		建筑		热力	
外管		结构		暖通	
环保		自控		给排水	



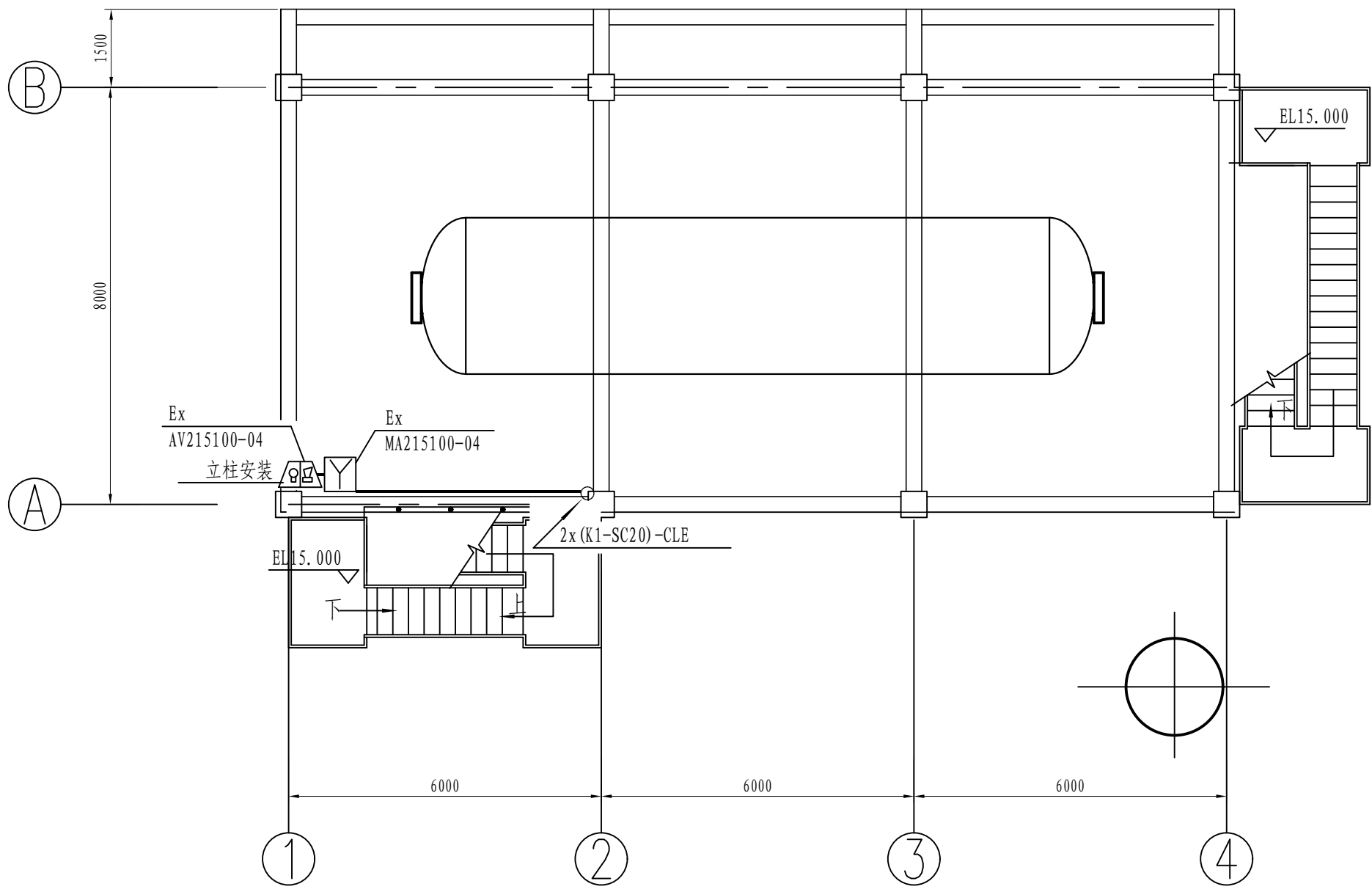
EL ± 0.000平面  
CO变换

注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.					
<b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPO Engineering Technology CO., LTD.			2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
设计人 DESIGNED	张明鑫	2024.04.01	甲醇二期CO变换 火灾报警平面图	项目名称 UNIT	中央控制及化验楼控制室
校核人 CHECKED	李如	2024.04.01		设计阶段 PHASE	施工图
审核人 REVIEW	蒋奇峰	2024.04.01		图号 DWG. NO.	202401-37-02D24/0
审定人 APPROVE				版本 REV.	0
专业负责人 DISCIPLINE				图末	
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	



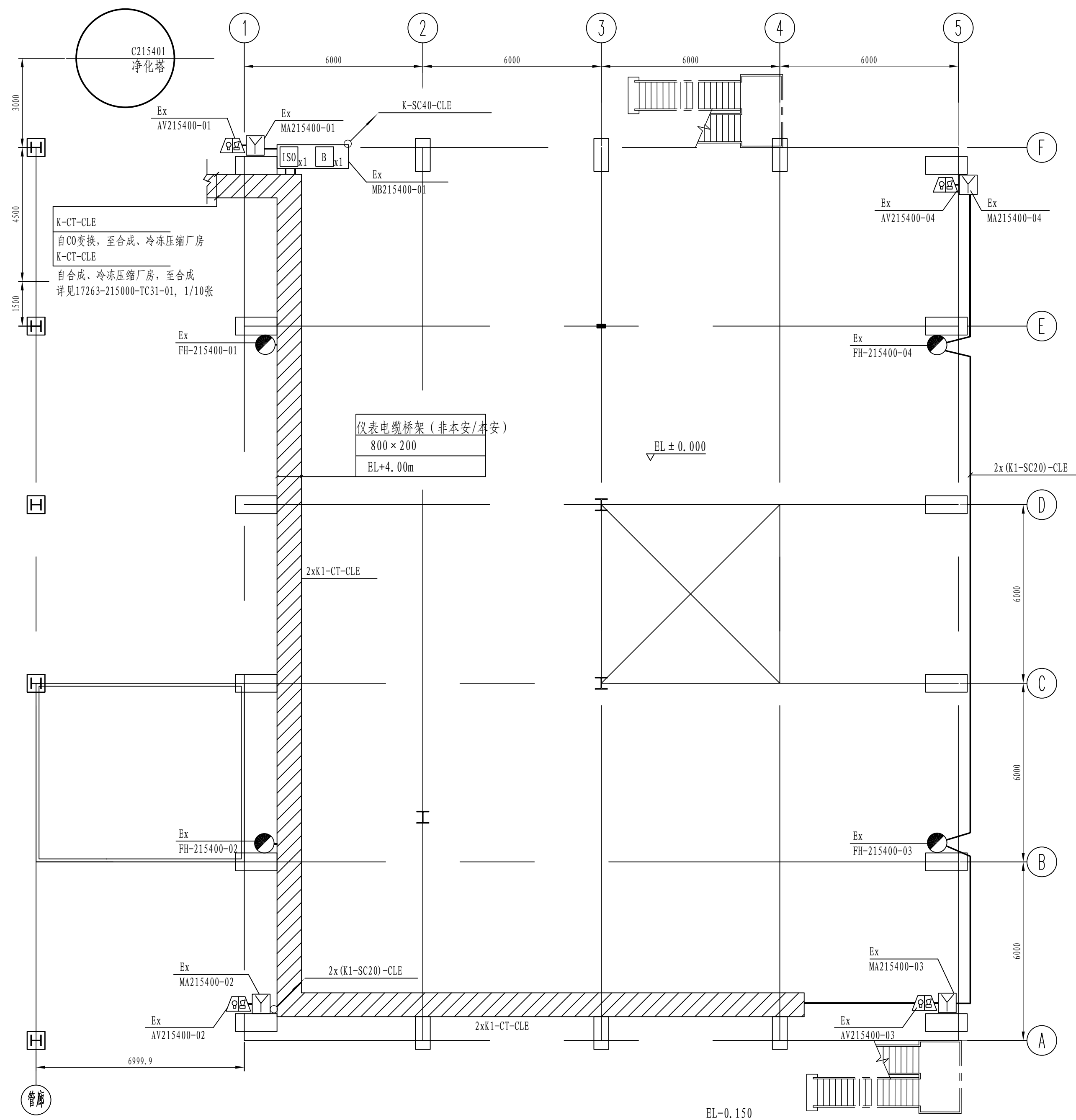
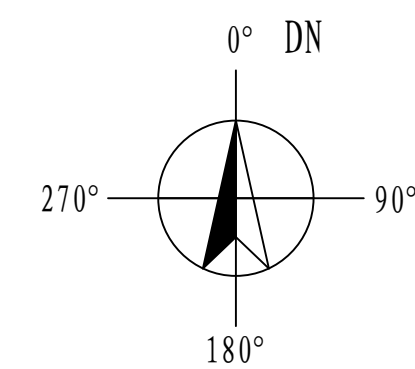
EL7.500平面  
CO变换



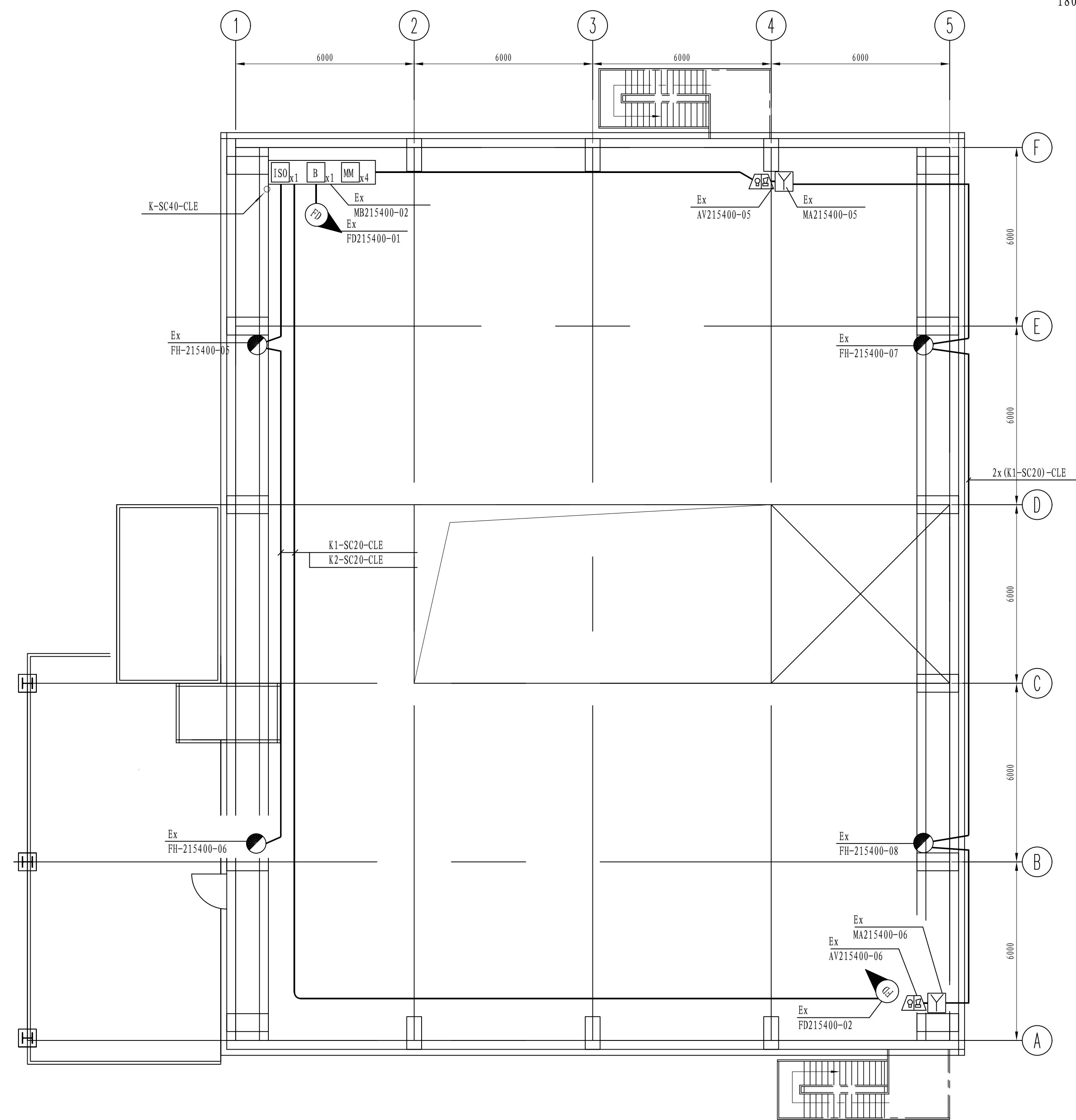
EL15.000平面  
CO变换

注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.					
<b>SOPO</b> 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	张如金	2024.04.01	甲醇二期CO变换 火灾报警平面图	项目名称 UNIT	中央控制及化验楼控制室
校核人 CHECKED	张如金	2024.04.01		设计阶段 PHASE	施工图
审核人 REVIEW	张如金	2024.04.01		图号 DWG. NO.	202401-37-02D24/0
审定人 APPROVE				版本 REV.	0
专业负责人 DISCIPLINE				第 2 张 SHEET	共 2 张 TOT.
项目负责人 MANAGER			专业 SPECIAL	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	



EL ± 0.000平面  
合成、冷冻压缩厂房

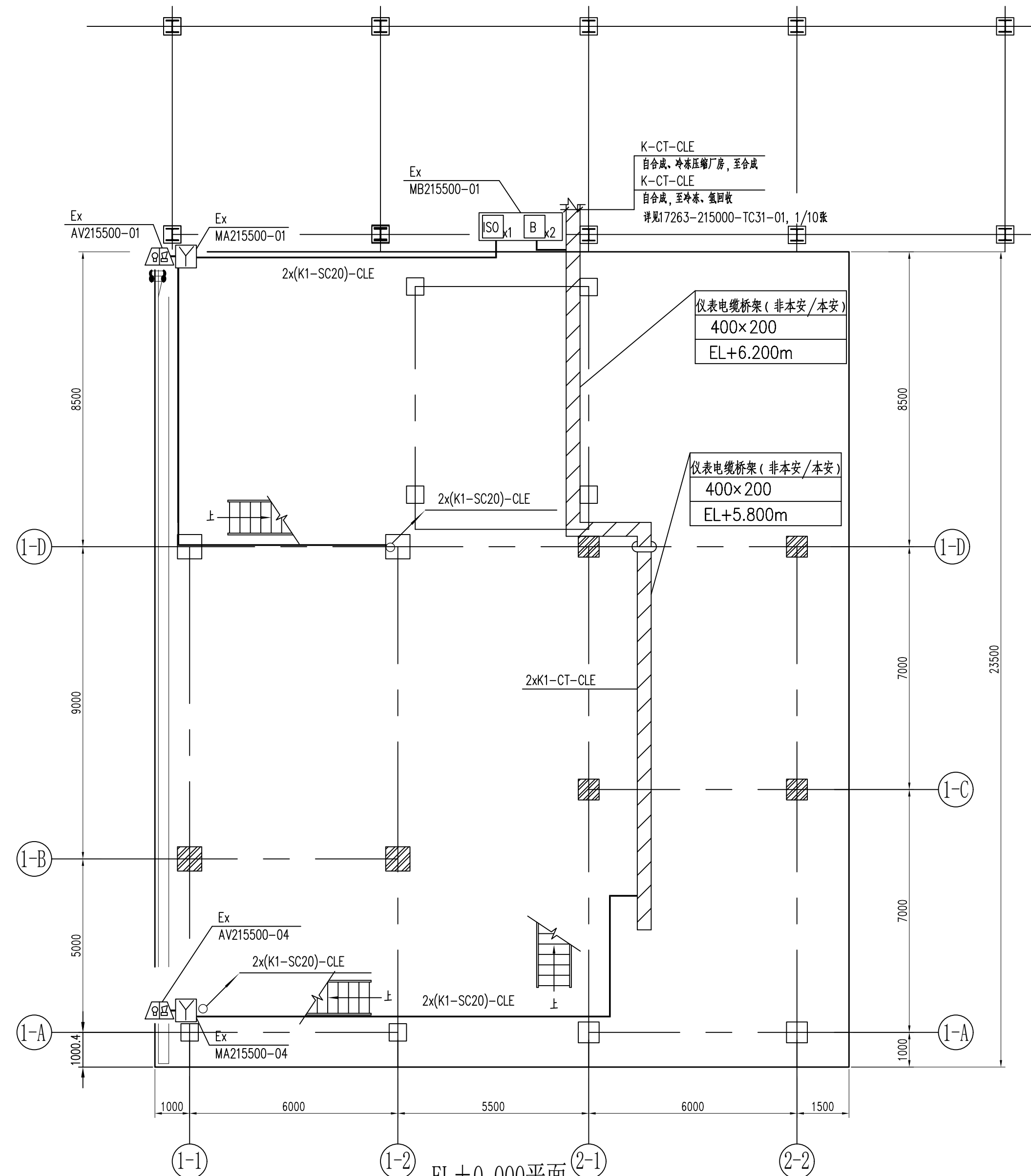


EL ± 8.000平面  
合成、冷冻压缩厂房

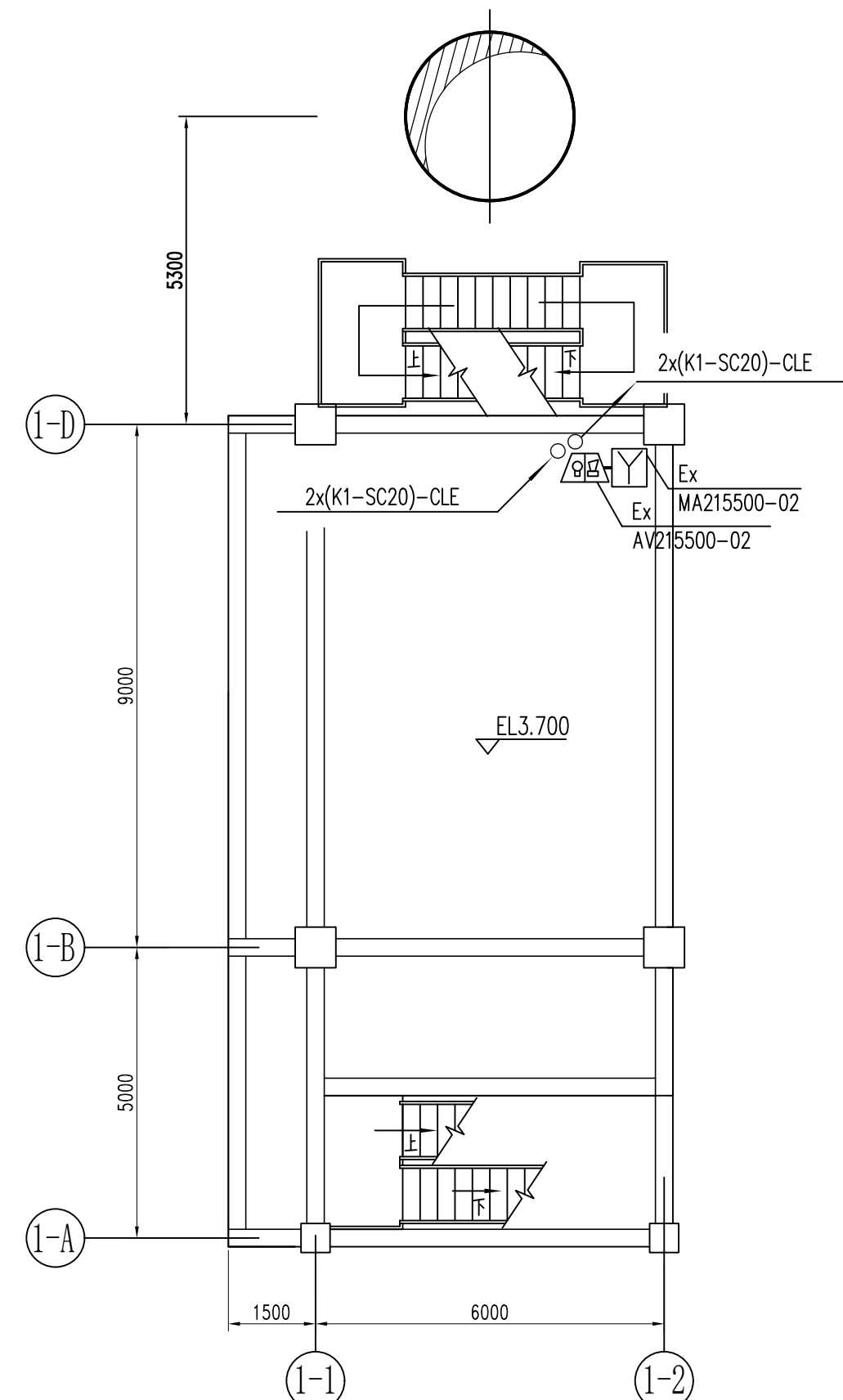
注：本文件版权归SOP0所有，除非得到SOP0书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOP0. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOP0.

 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> 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	何志斌	2024.04.01	甲醇二期合成、冷冻压缩厂房 火灾报警平面图		项目名称 UNIT
校对人 CHECKED	李加	2024.04.01			设计阶段及 PHASE
审核人 REVIEWED	杨华军	2024.04.01			施工图 图号 FIG. NO.
审批人 APPROVE					图本 REV.
专业负责人 DISCIPLINE					202401-37-02D25/0 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.

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



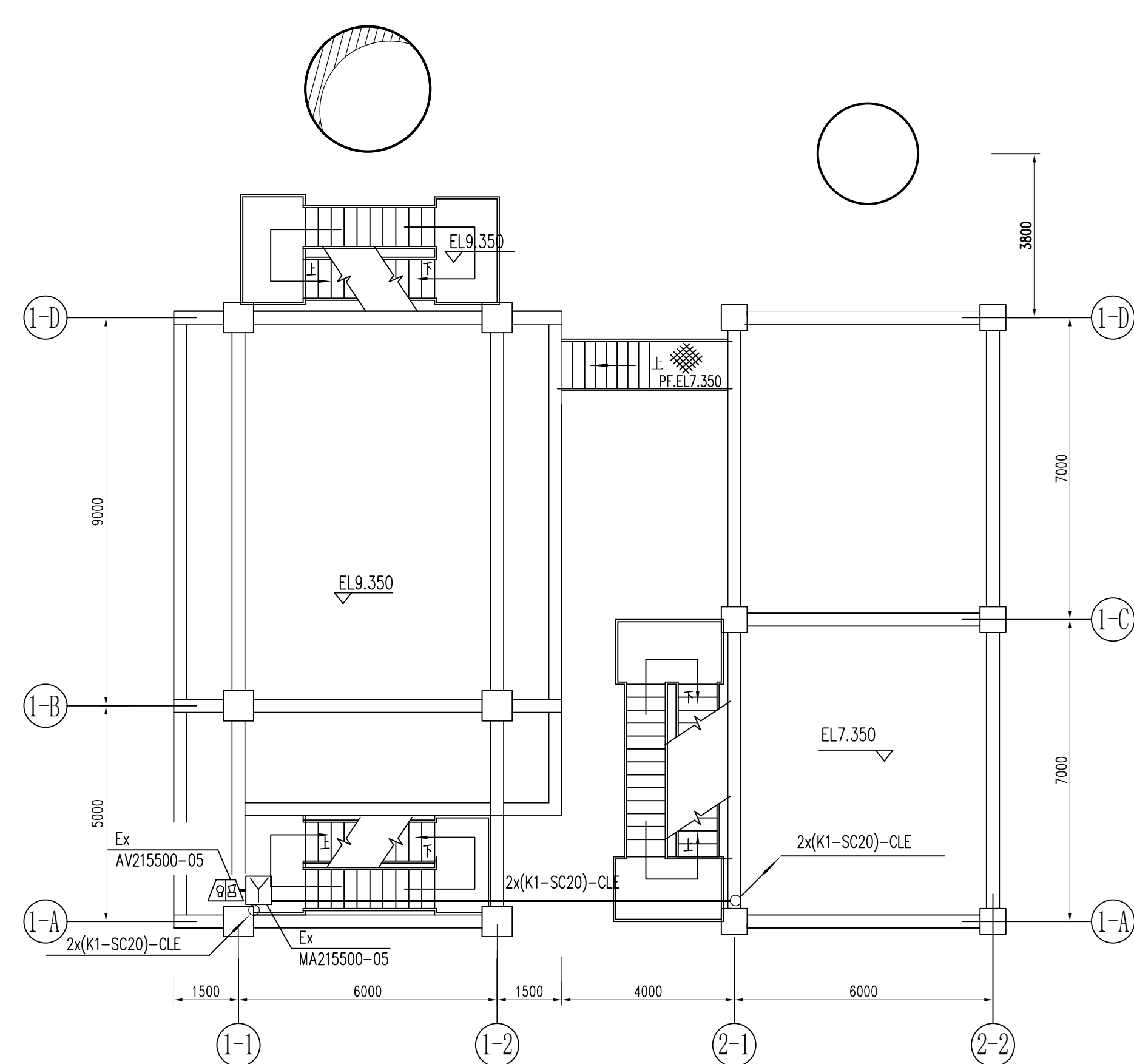
EL±0.000平面  
合成



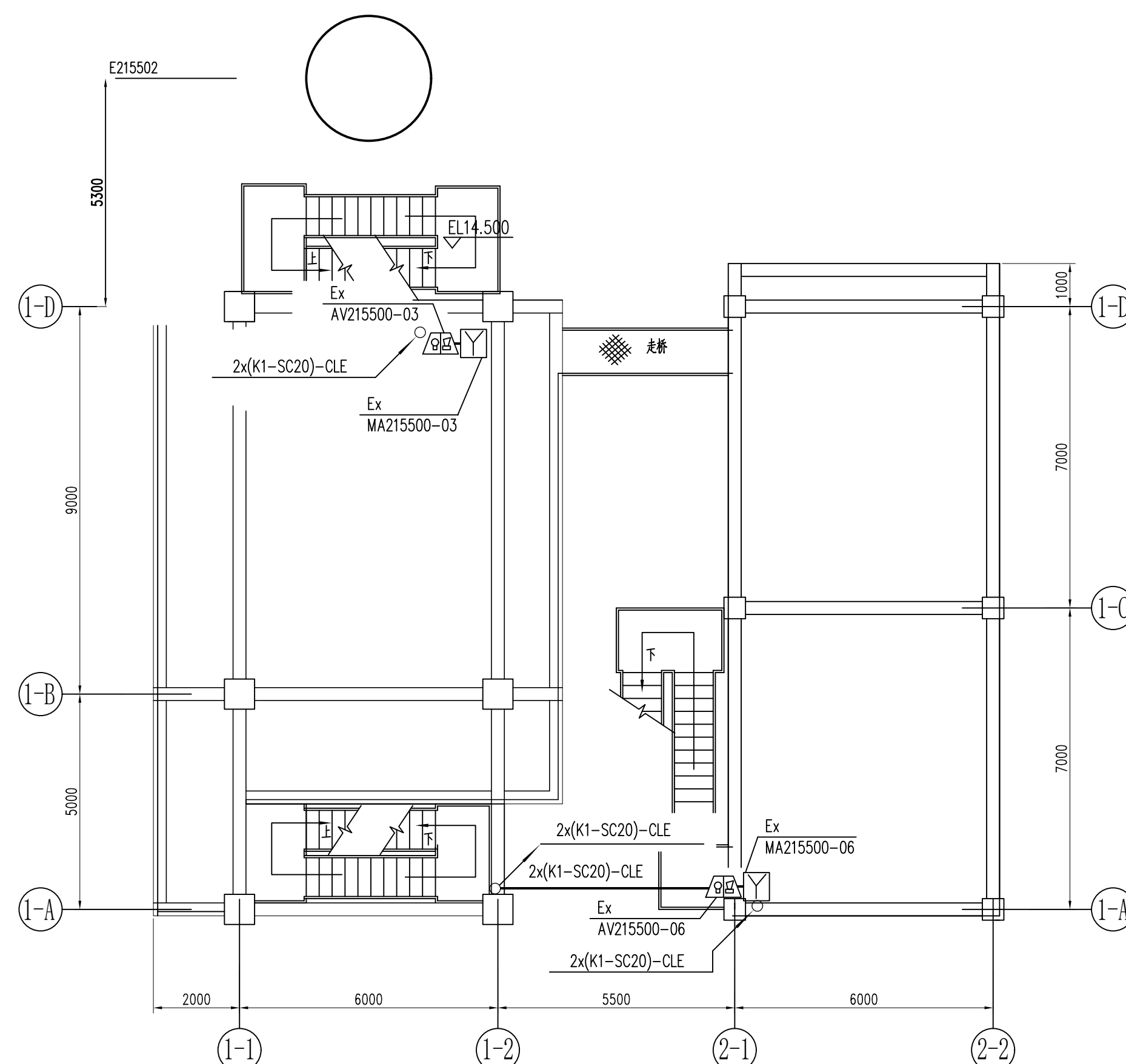
### EL3. 700平面

---

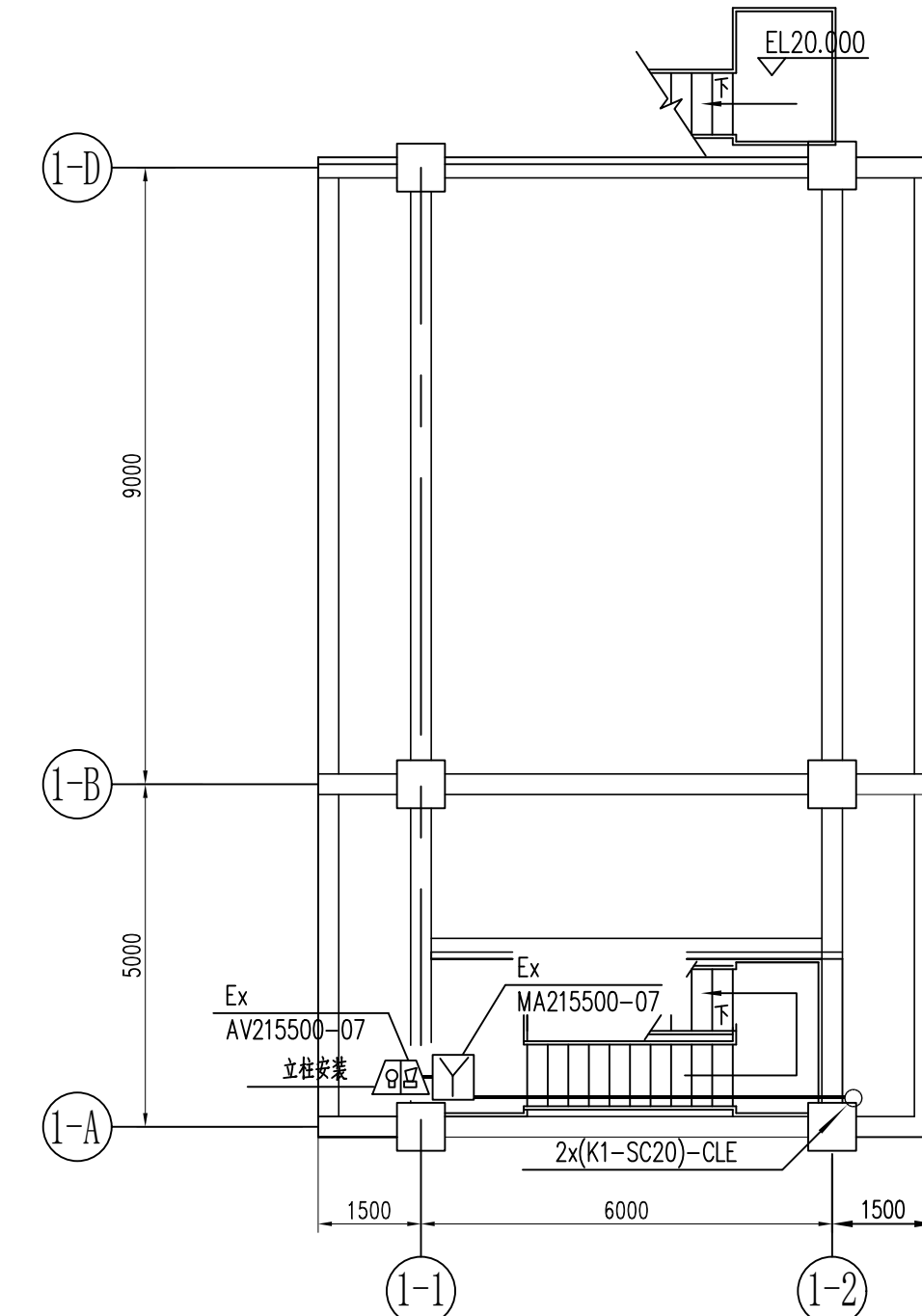
#### 合成



EL7. 350/9. 350平面  
合成



EL14.500平面  
合成



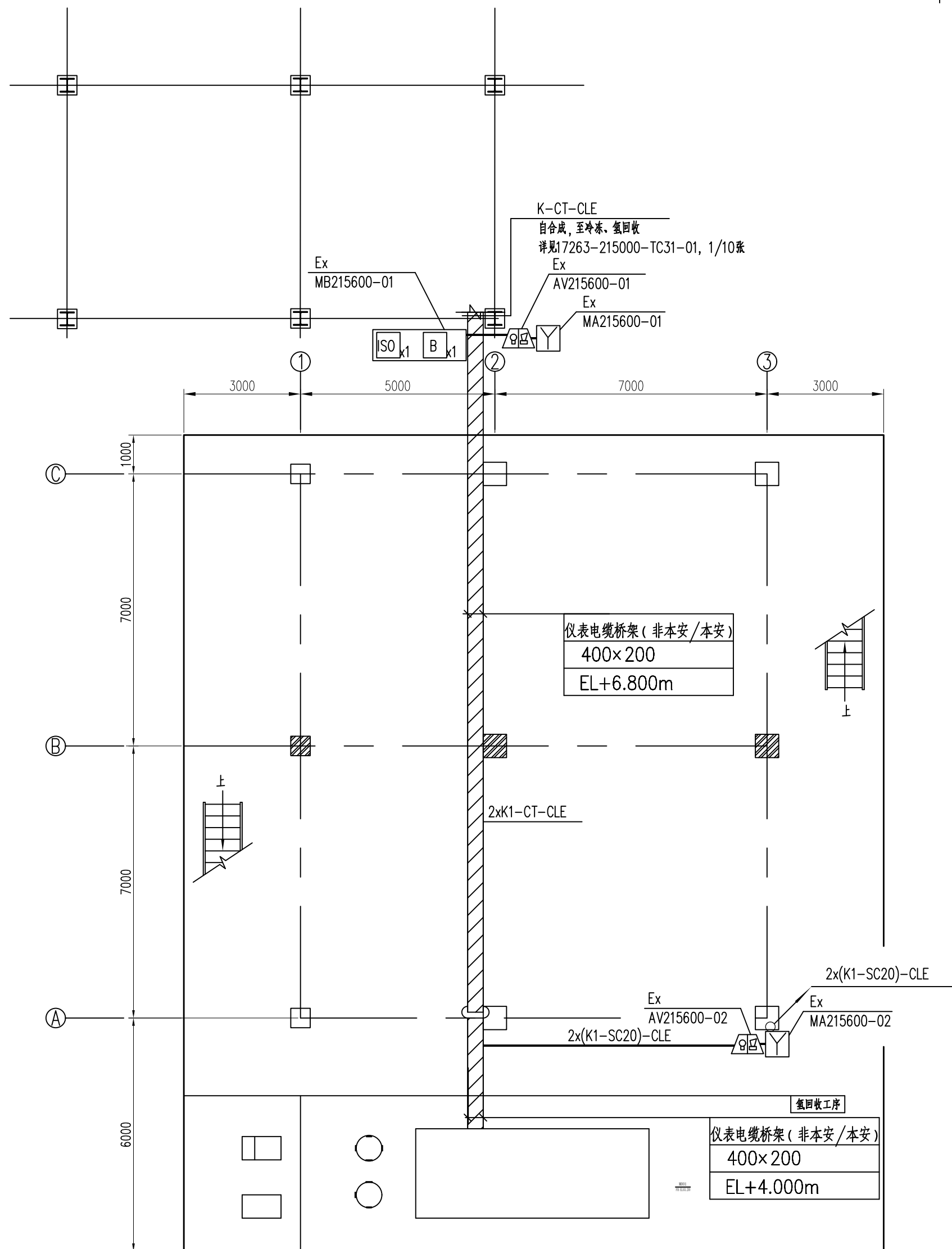
EL20.000平面  
合成

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

 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> 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	何志斌	2024.04.01	项目名称 UNIT
校核人 CHECKED	李方	2024.04.01	中央控制及化验控制室
审核人 REVIEW	杨华军	2024.04.01	设计阶段 PHASE
审批人 APPROVE			施工图
专业负责人 DISCIPLINE			图号 NO.
项目负责人 MANAGER			202401-37-02D26/0
			版本 REV.
			0
专业负责人 DISCIPLINE			第 1 张 SHEET
项目负责人 MANAGER			共 1 张 TOT.
专业负责人 DISCIPLINE			
项目负责人 MANAGER			



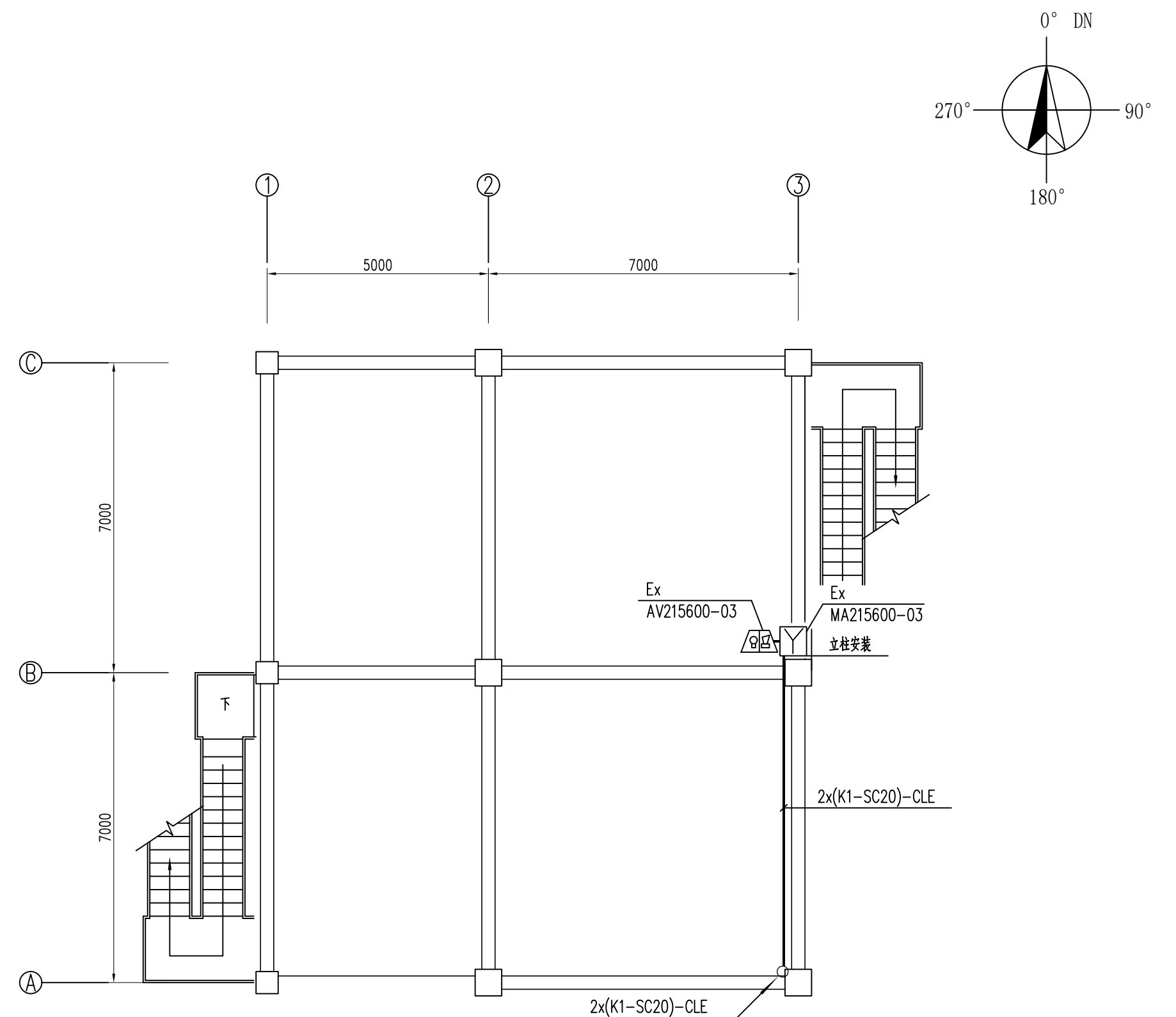
工艺			总图			电气	
暖通			建筑			热力	
外管			结构			暖通	
环保			自控			给排水	



EL±0.000平面

---

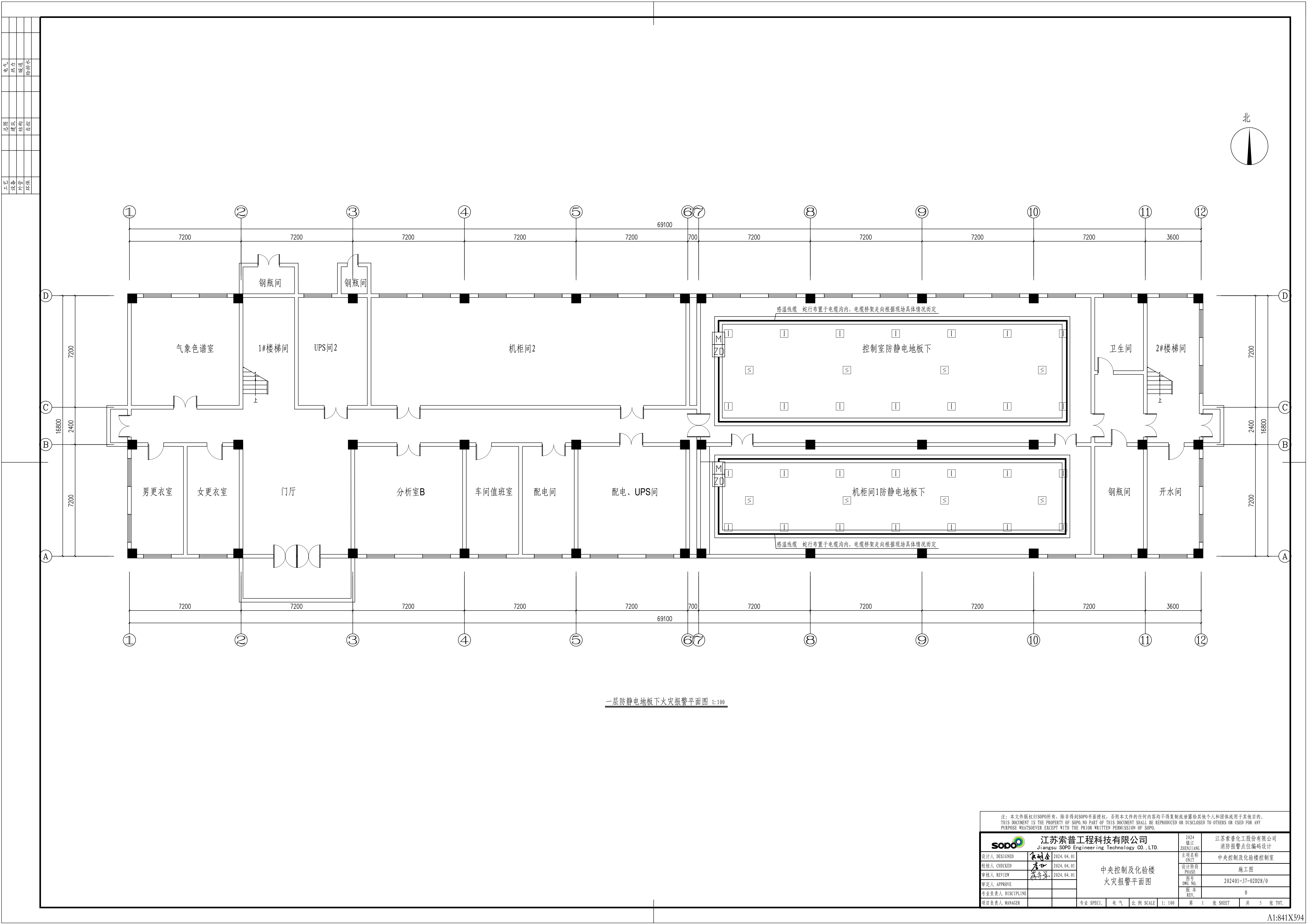
冷冻、氢回收



EL8.000平面  
冷冻

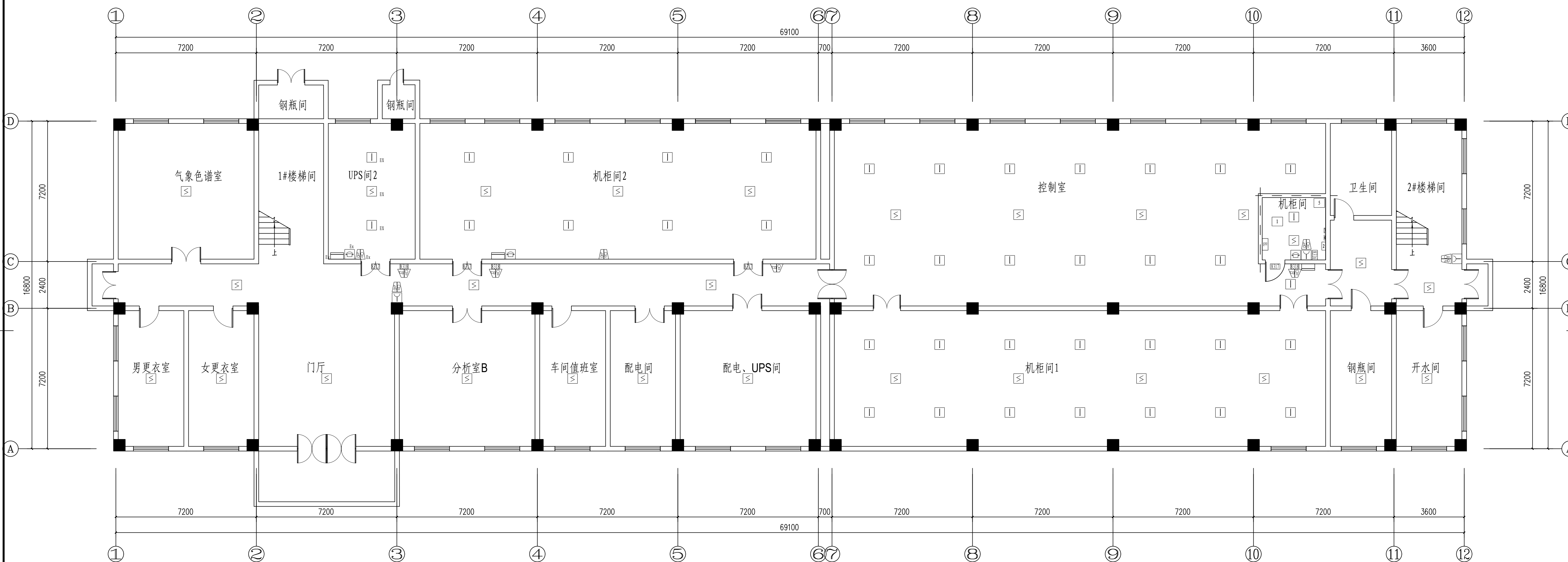
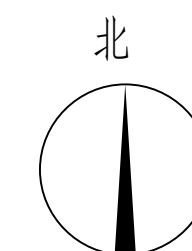
注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.

<div>江苏索普工程科技有限公司</div> <div>Jiangsu SOPD 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	甲醇二期冷冻、氢回收 火灾报警平面图			主项名称 UNIT		中央控制及化验楼控制室	
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.		202401-37-02D27/0	
审定人 APPROVE						版本 REV.		0	
专业负责人 DISCIPLINE									
项目负责人 MANAGER			专业 SPBCL	电气	比例 SCALE	1: 100	第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.	



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 WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPD.			
<b>sopd</b> 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPD Engineering Technology CO., LTD.		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 UNIT
校核人 CHECKED	张明金	2024.04.01	设计阶段 PHASE
审核人 REVIEW	张明金	2024.04.01	图号 DWG No.
审定人 APPROVE			版本 REV.
专业负责人 DISCIPLINE			0
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			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

- 图例:
- |   |         |
|---|---------|
| 1 | 消防主机    |
| 2 | 气体灭火主机  |
| 3 | 应急照明控制器 |
| 4 | 应急照明控制器 |
| 5 | 气体灭火控制柜 |

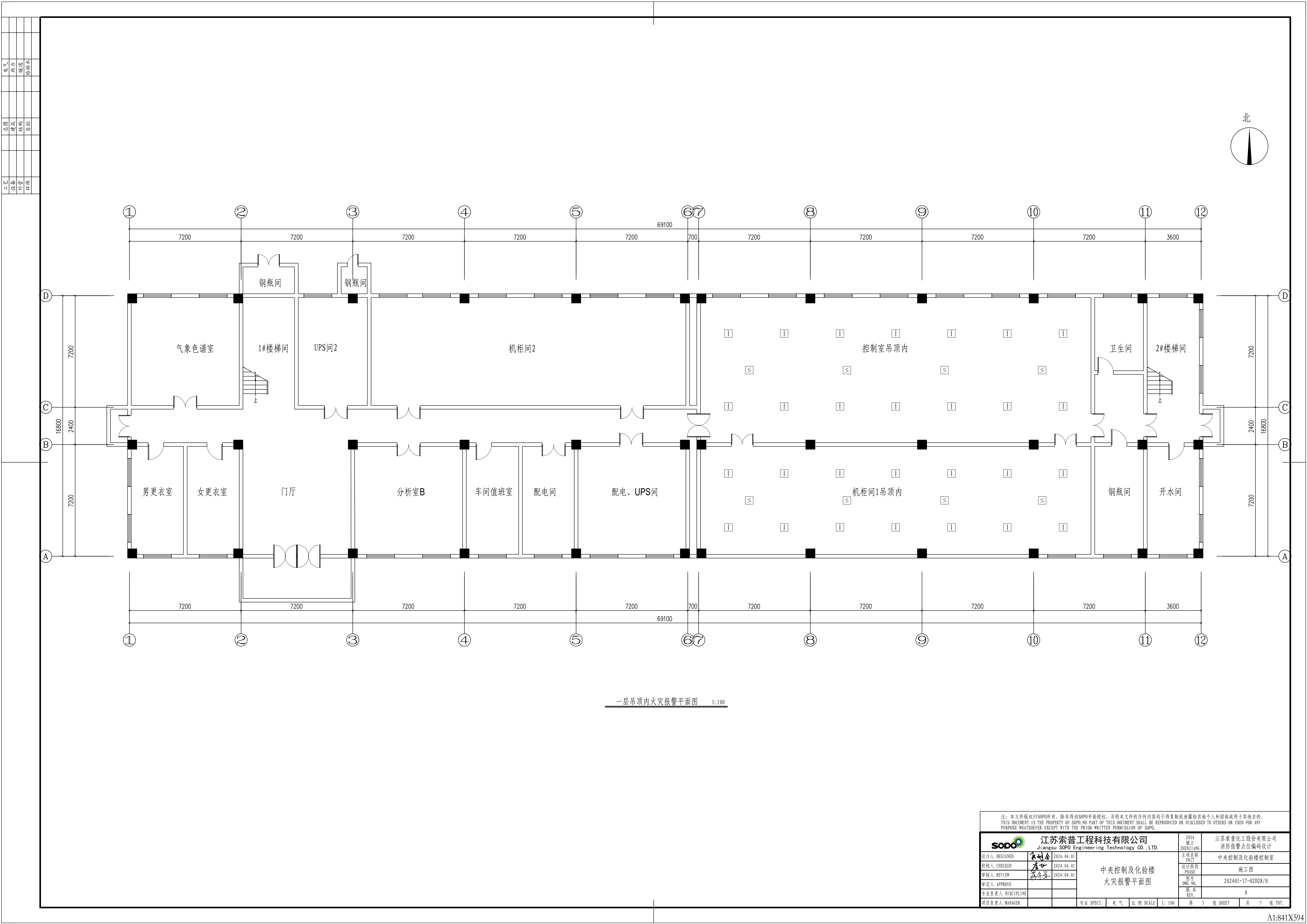
注：本文件版权归SODPO所有，除取得SODPO书面授权，否则本文件任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。  
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SODPO NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SODPO.

	<b>江苏苏普工程科技有限公司</b> Jiangsu SODPO Engineering Technology CO., LTD.	江苏苏普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
设计人 DESIGNED	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">  </div> 2024.04.01	中央控制及化验楼 火灾报警平面图	
校核人 CHECKED	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">  </div> 2024.04.01		主项名称 UNIT 中央控制及化验楼控制室
审核人 REVIEW	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">  </div> 2024.04.01		设计阶段 PHASE 施工图
审定人 APPROVE			图号 DWG NO. 2024041-37-02D28/0
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

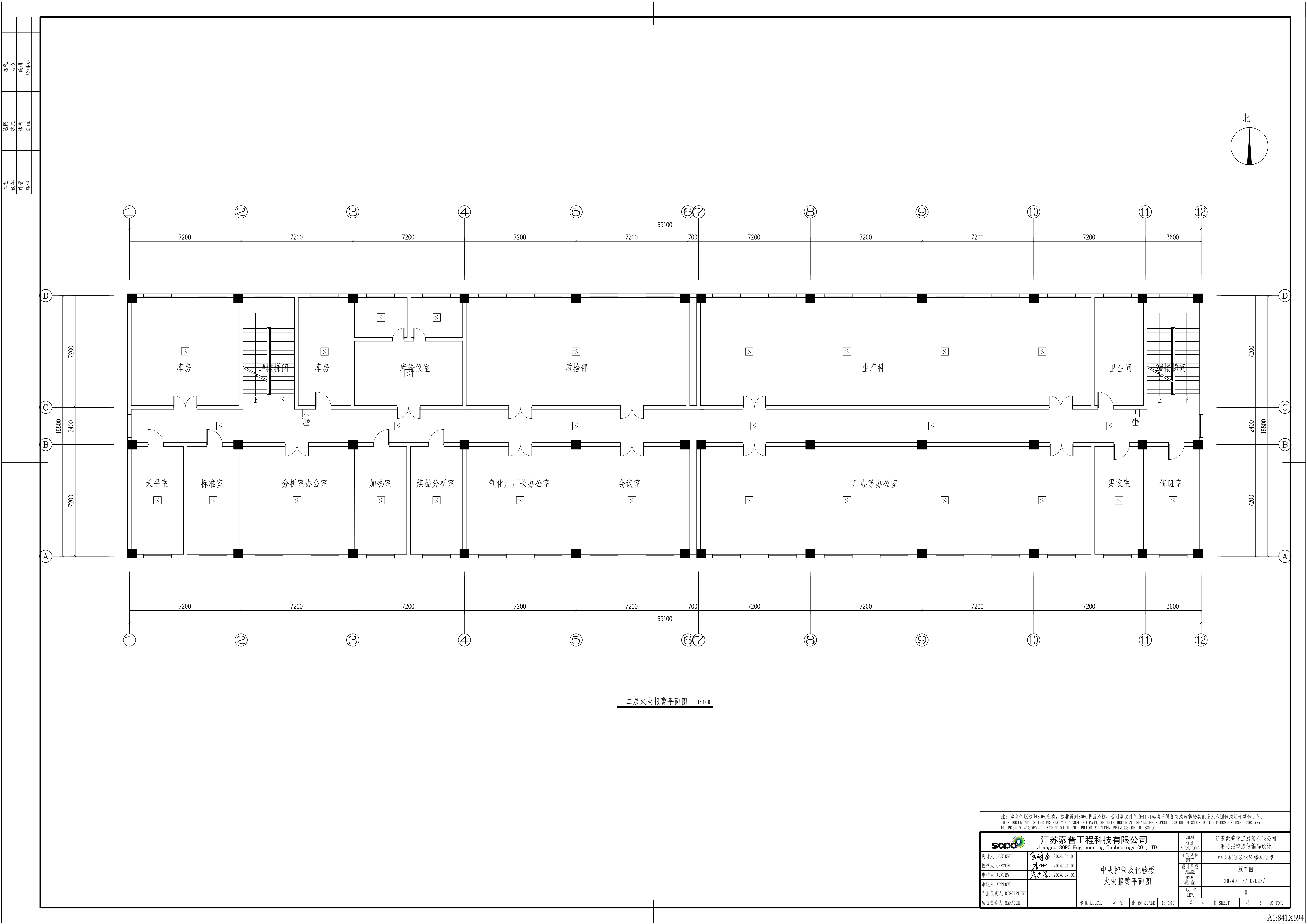
第 2 张 SHEET

共 5 张 TOT.



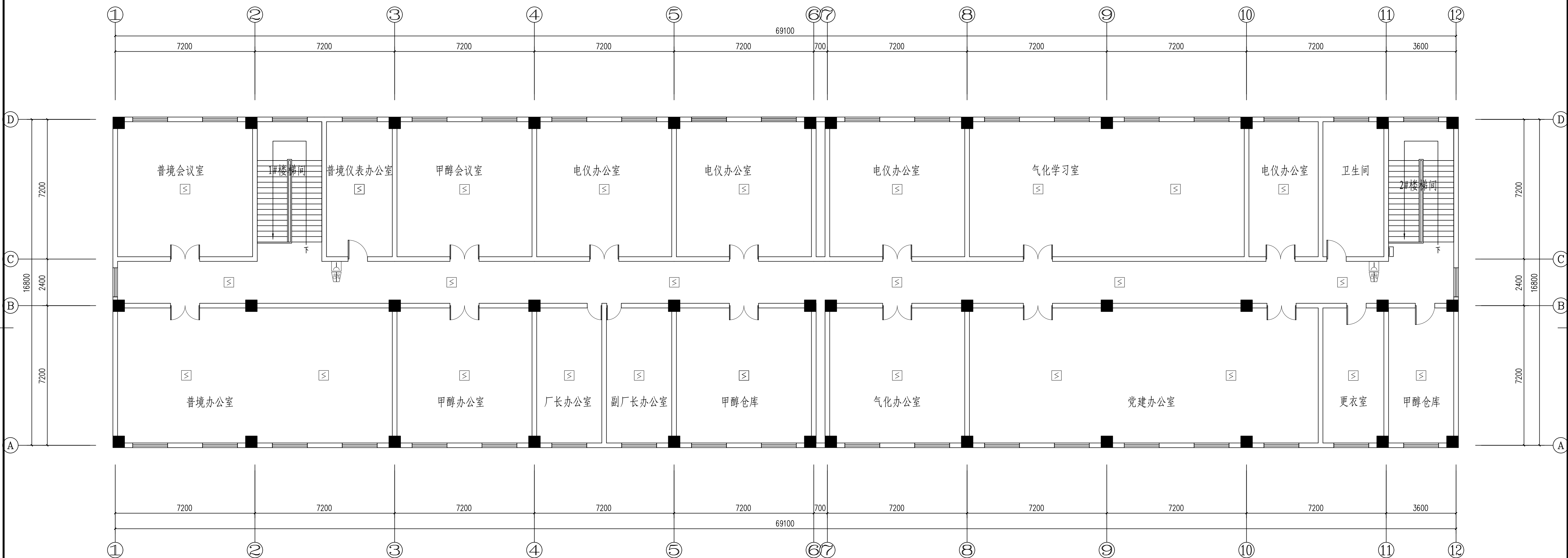
注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.			
sopo 江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPO Engineering 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	项目名称 UNIT
校核人 CHECKED	张明金	2024.04.01	设计阶段 PHASE
审核人 REVIEW	张明金	2024.04.01	图号 DWG No.
审定人 APPROVE			版本 REV.
专业负责人 DISCIPLINE			0
项目负责人 MANAGER			3 张 SHEET
专业 SPECI.	电 气	比例 SCALE	1:100
第 3 张 SHEET	共 5 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.			
设计人 DESIGNED		2024.04.01	
校核人 CHECKED		2024.04.01	
审核人 REVIEW		2024.04.01	
审定人 APPROVE			
专业负责人 DISCIPLINE			
项目负责人 MANAGER			
江苏索普工程科技有限公司 Jiangsu SOPO Engineering Technology CO., LTD.		2024 镇江 ZHENJIANG	
主项名称 UNIT		江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
设计阶段 PHASE		施工图	
图号 DWG NO.		202401-37-02D28/0	
版本 REV.		0	
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	

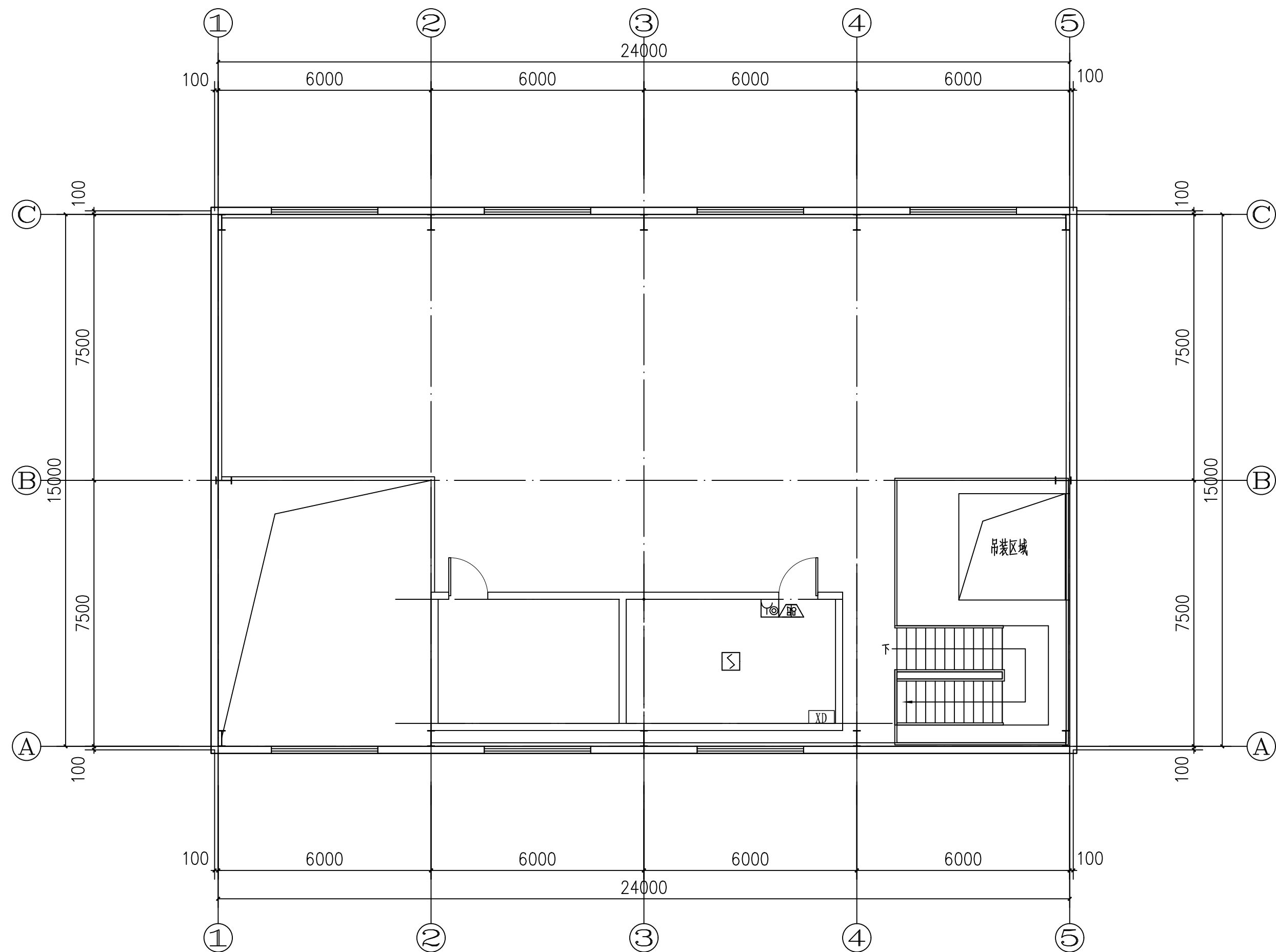


三层火灾报警平面图 1:100

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

	<b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOP Engineering Technology CO., LTD.				2024 ZHENG 姓名 主项名称 单位 设计专业 图号 DWG NO. 版本 备注	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计 中央控制及化验楼控制室 施工图 2024-37-022D8/0 0
	设计人 DESIGNED	审核人 CHECKED	审核人 REVIEWED	审定人 APPROVE	项目负责人 DISCIPLINE	项目负责人 MANAGER
	张永成	李心	蒋永章			
	2024.04.01	2024.04.01	2024.04.01			
	中央控制及化验楼 火灾报警平面图					
					专业 SPECI.    电气    比例 SCALE    1: 100    第 5 张 SHEET    共 5 张 TOT.	

工艺						电气		
设备						热力		
外管						暖通		
环保						给排水		

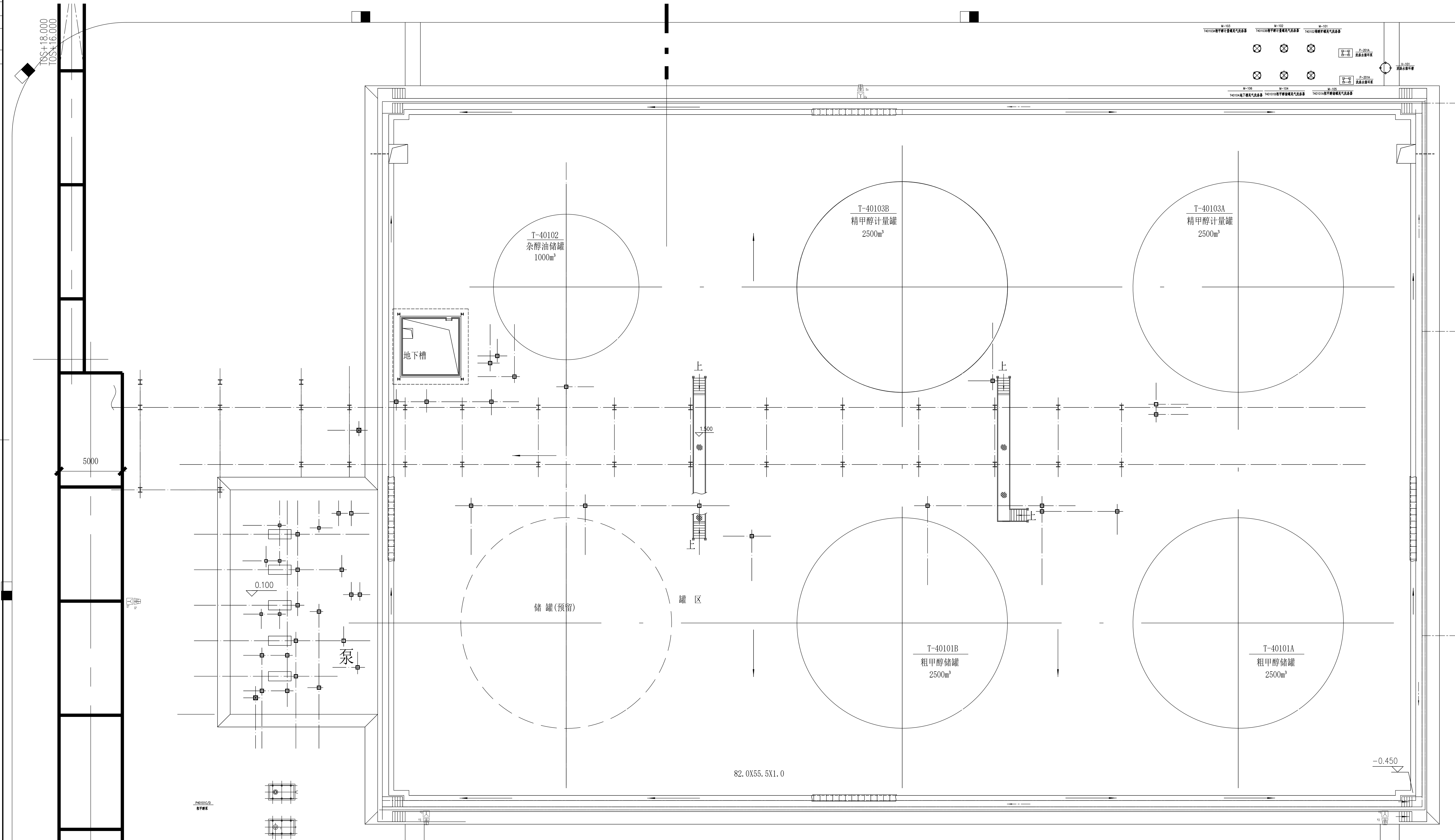


二层火灾报警平面图 1: 100

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.

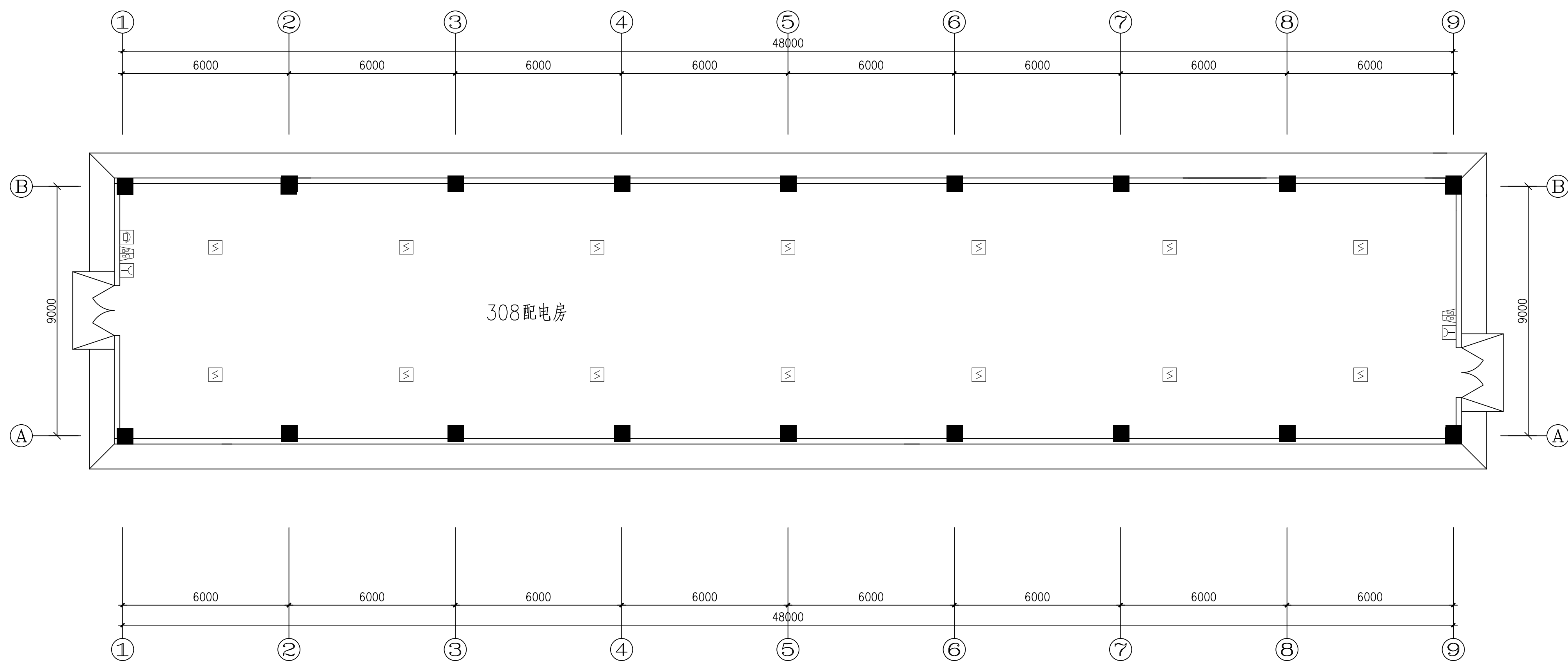
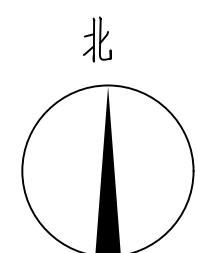
 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPO Engineering Technology CO., LTD.					2024 镇江 ZHENJIANG		江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
设计人 DESIGNED	朱时金	2024.04.01	板框带滤机 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	中央控制及化验楼控制室	
校核人 CHECKED	李心	2024.04.01				设计阶段 PHASE	施工图	
审核人 REVIEW	蒋宇星	2024.04.01				图号 DWG NO.	202401-37-02D29/0	
审定人 APPROVE						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.

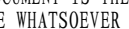
工艺			总图			电气
设备			建筑			热力
外管			结构			暖通
环保			自控			给排水



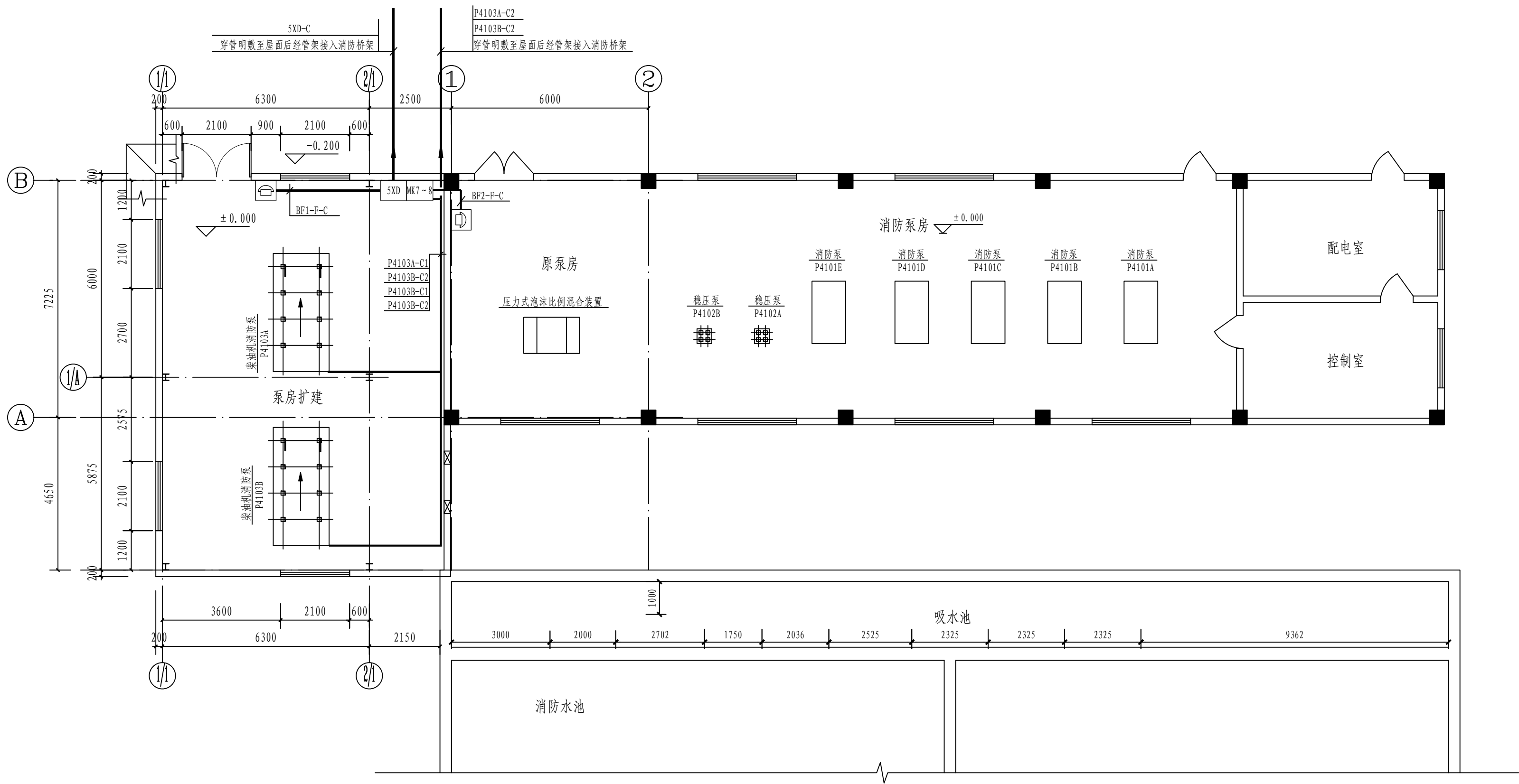



工艺		总图	电气	
设备		建筑	热力	
外管		结构	暖通	
环保		自控	给排水	



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透露给其他人, 且团体使用于其他目的。 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.		2024 年 ZHENGJING 立		江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计	
 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPPO Engineering Technology CO., LTD.		主姓名 单位 设计日期 1984		电仪厂 施工图	
设计人 DESIGNED 校核人 CHECKED 审核人 REVIEWED 审定人 APPROVE 专业负责人 DISCIPLINE		2024.04.01 2024.04.01 2024.04.01 2024.04.01 2024.04.01		308配电房 火灾报警平面图	
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



注：本文件版权归SOPO所有，除非得到SOPO书面授权，否则本文件的任何内容均不得复制或泄露给其他个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF SOPO.NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF SOPO.									
 <b>江苏索普工程科技有限公司</b> Jiangsu SOPO Engineering Technology CO.,LTD.						2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 消防报警点位编码设计		
设计人 DESIGNED	张明全	2024.04.01	甲醇消防泵房 火灾报警平面图			主项名称 UNIT	电仪厂		
校核人 CHECKED	李也	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.	202401-37-02D32/0		
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.	