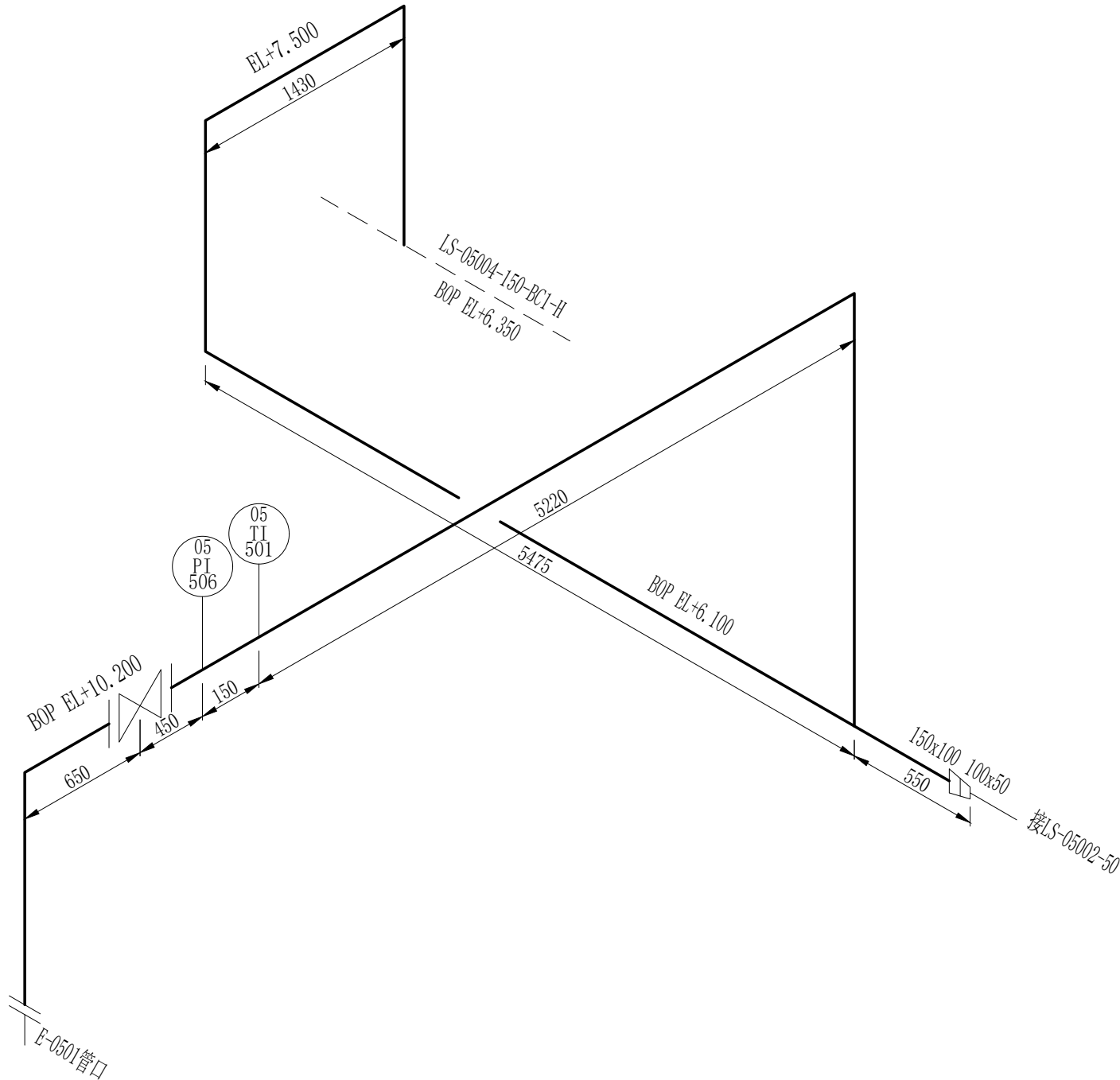
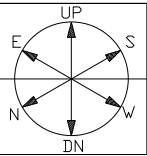



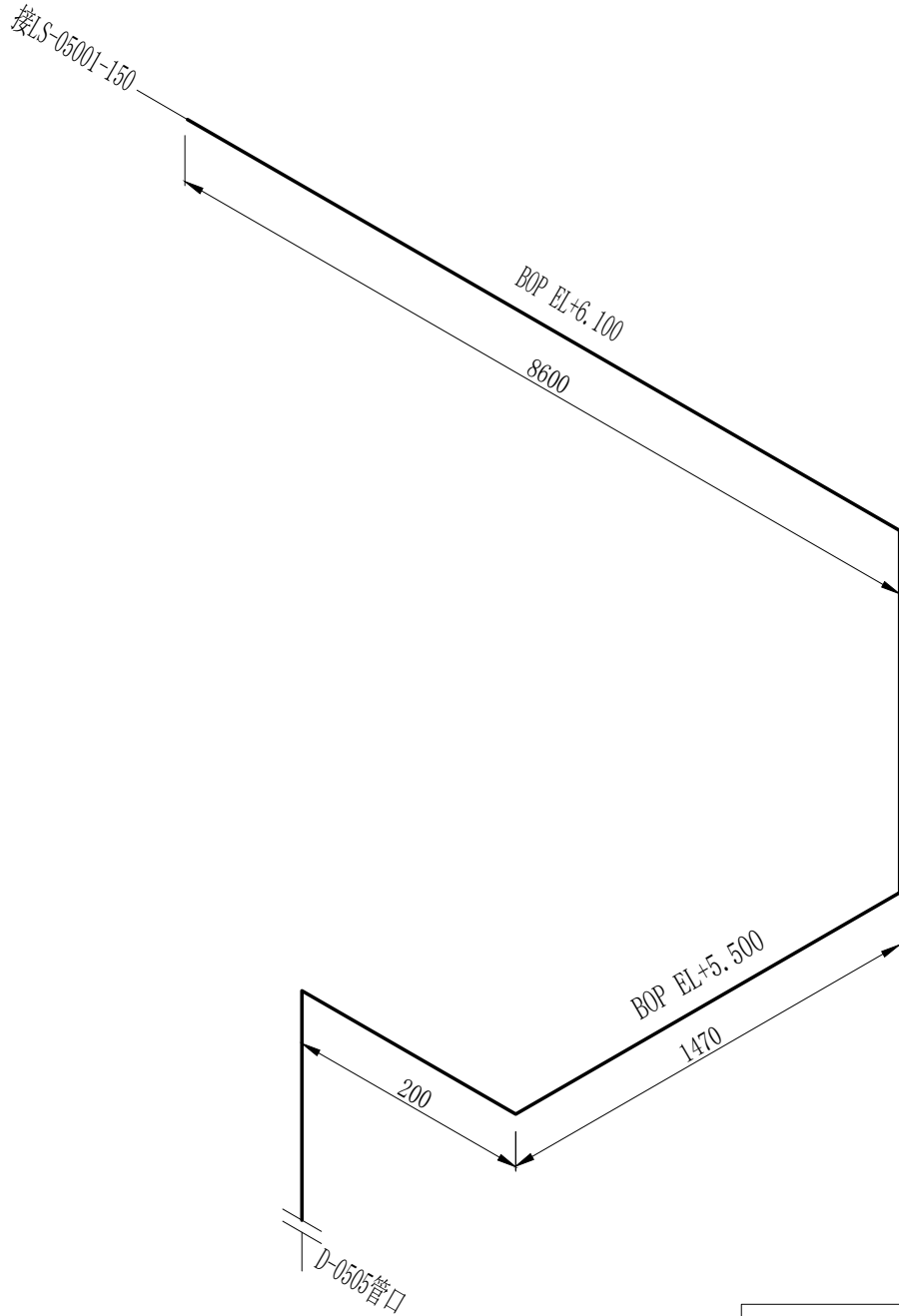
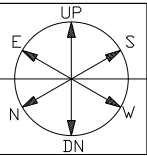
电气	热力	暖通	给排水	
总图	建筑	结构	自控	
工艺	设备	外管	环保	




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.

<div><div><div>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>					2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 甲醇厂硫回收一期装置优化项目		
设计 DESIGN	李华	2024.4.8	LS-05001-150-BC1-H 轴测图 (NW)			主项名称 UNIT	硫回收	
校核 CHECK	梁佳	2024.4.8				设计阶段 PHASE	施工图	
审核 REVIEW	陈成	2024.4.8				图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 05/0	
审定 APPROVE								
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE		第 1 张 SHEET		共 1 张 TOT.

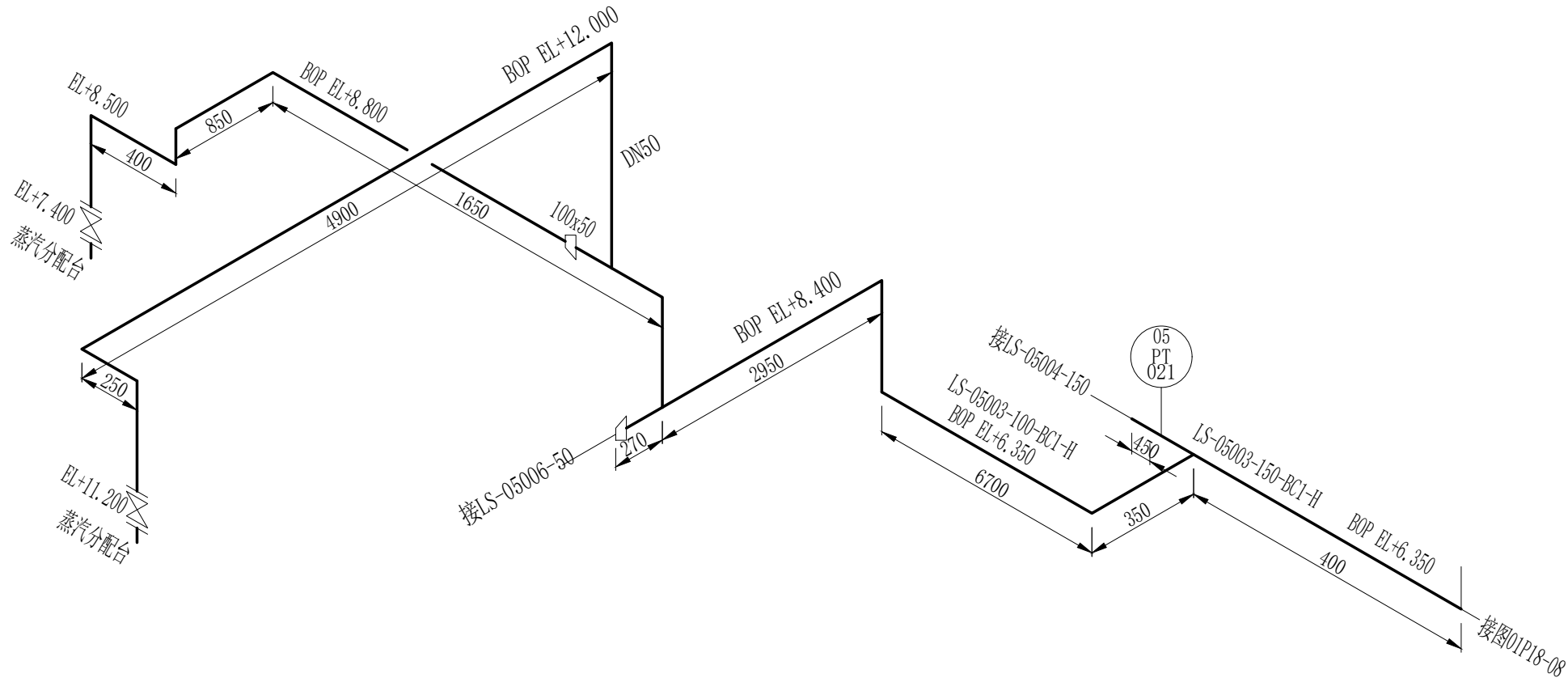
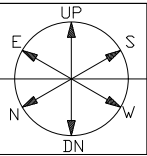
电气	热力	暖通	给排水	
总图	建筑	结构	自控	
工艺	设备	外管	环保	




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.

		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 甲醇厂硫回收一期装置优化项目	
设计 DESIGN	李平	2024. 4. 8	LS-05002-50-BC1-H 轴测图 (NW)			主项名称 UNIT	硫回收
校核 CHECK	梁佳	2024. 4. 8				设计阶段 PHASE	施工图
审核 REVIEW	梁成发	2024. 4. 8				图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 06/0
审定 APPROVE							
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV.	0	比 例 SCALE		第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.

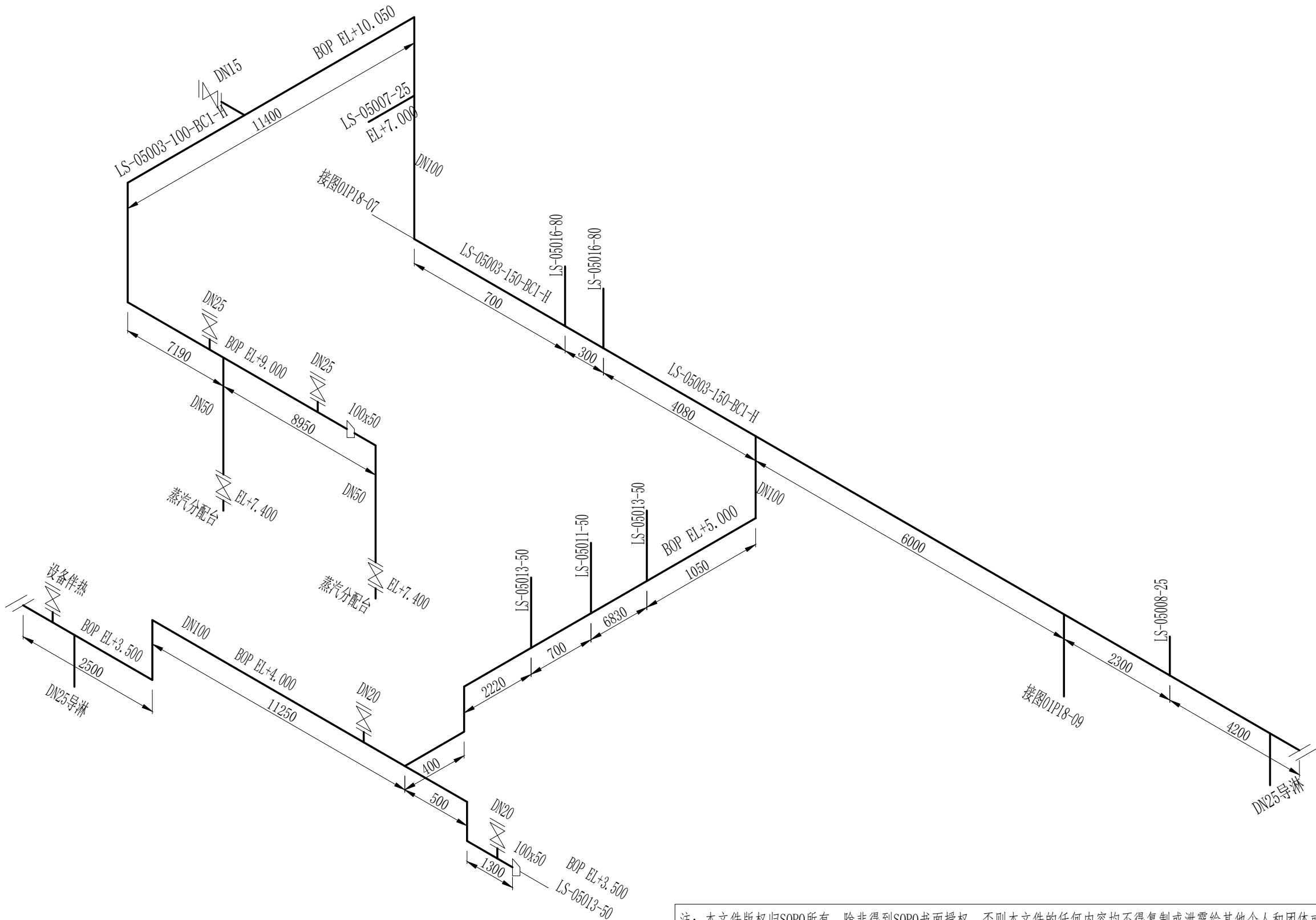
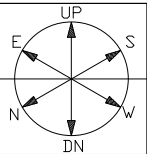
电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		




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 甲醇厂硫回收一期装置优化项目	
					主项名称 UNIT	硫回收	
设计 DESIGN	李生	2024.4.8	LS-05003-100-BC1-H 轴测图一 (NW)			设计阶段 PHASE	施工图
校核 CHECK	梁佳	2024.4.8				图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 07/0
审核 REVIEW	梁成发	2024.4.8				第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.
审定 APPROVE							
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE			

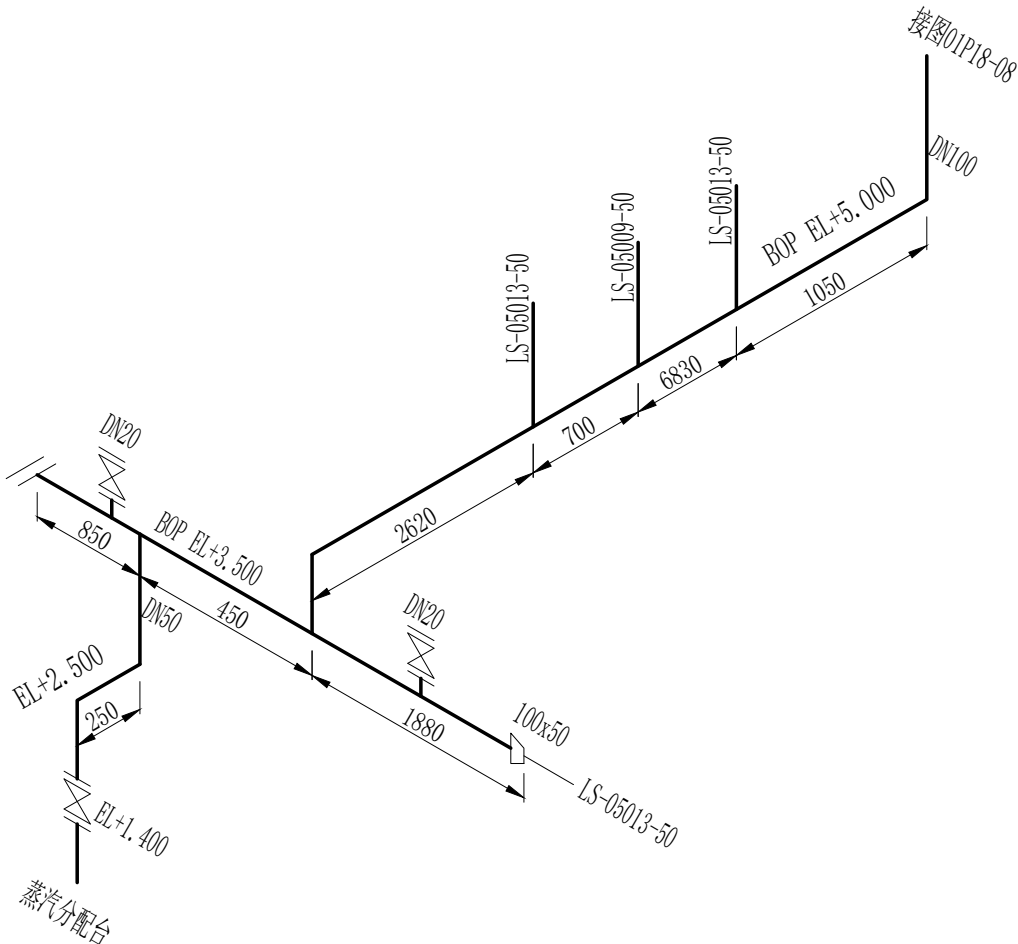
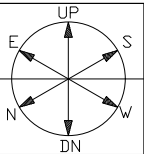
电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		




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.

<div><div><div>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>				2024 镇江 ZHENJIANG		江苏索普化工股份有限公司 甲醇厂硫回收一期装置优化项目	
设计 DESIGN	李华	2024.4.8	LS-05003-100-BC1-H 轴测图二 (NW)		主项名称 UNIT	硫回收	
校核 CHECK	梁佳	2024.4.8			设计阶段 PHASE	施工图	
审核 REVIEW	梁成	2024.4.8			图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 08/0	
审定 APPROVE							
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE	第 1 张 SHEET		共 1 张 TOT.

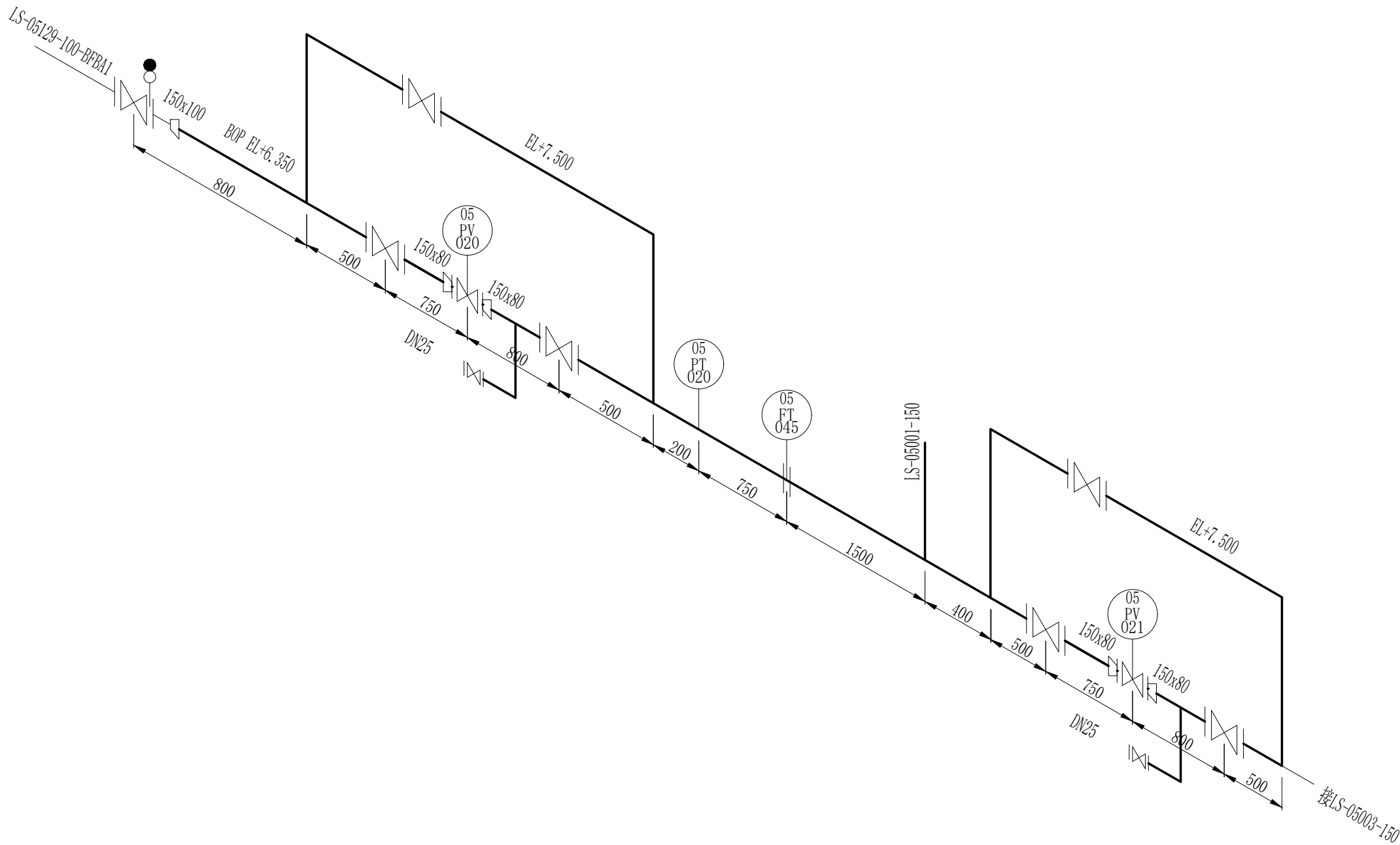
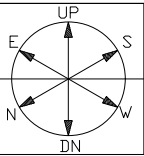
电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		




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.

<div><div>SOPo</div><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	江苏索普化工股份有限公司 甲醇厂硫回收一期装置优化项目			
设计 DESIGN	李平	2024.4.8	LS-05003-100-BC1-H 轴测图三(NW)			主项名称 UNIT	硫回收		
校核 CHECK	梁佳	2024.4.8				设计阶段 PHASE	施工图		
审核 REVIEW	梁成发	2024.4.8				图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 09/0		
审定 APPROVE									
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE		第 1 张 SHEET		共 1 张 TOT.	

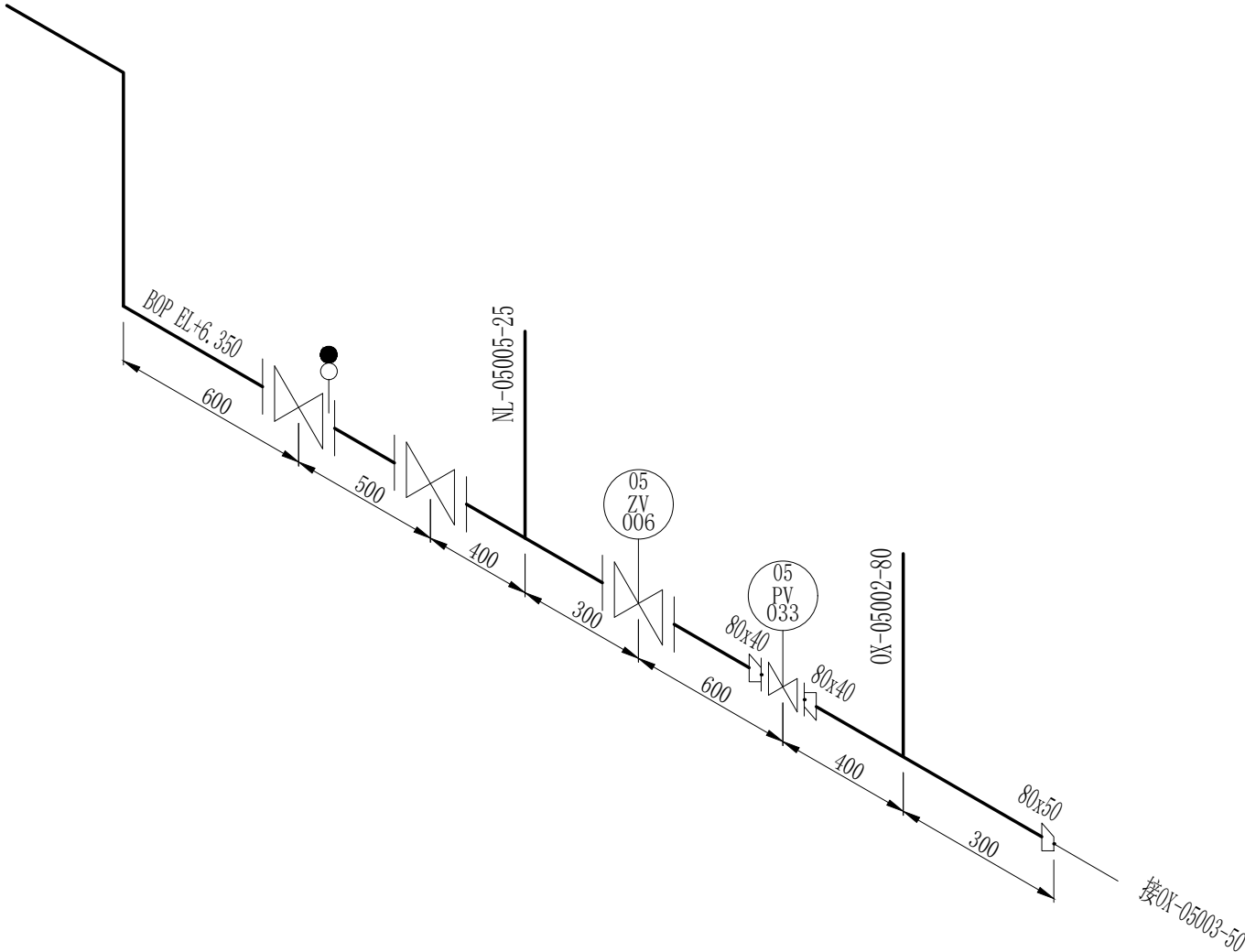
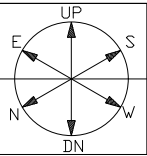
电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		




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.

<div><div>SOPo</div><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	江苏索普化工股份有限公司 甲醇厂硫回收一期装置优化项目			
设计 DESIGN	李华	2024.4.8	LS-05004-150-BC1-H 轴测图(NW)			主项名称 UNIT	硫回收		
校核 CHECK	梁佳	2024.4.8				设计阶段 PHASE	施工图		
审核 REVIEW	梁佳	2024.4.8				图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 10 /0		
审定 APPROVE									
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE		第 1 张 SHEET		共 1 张 TOT.	

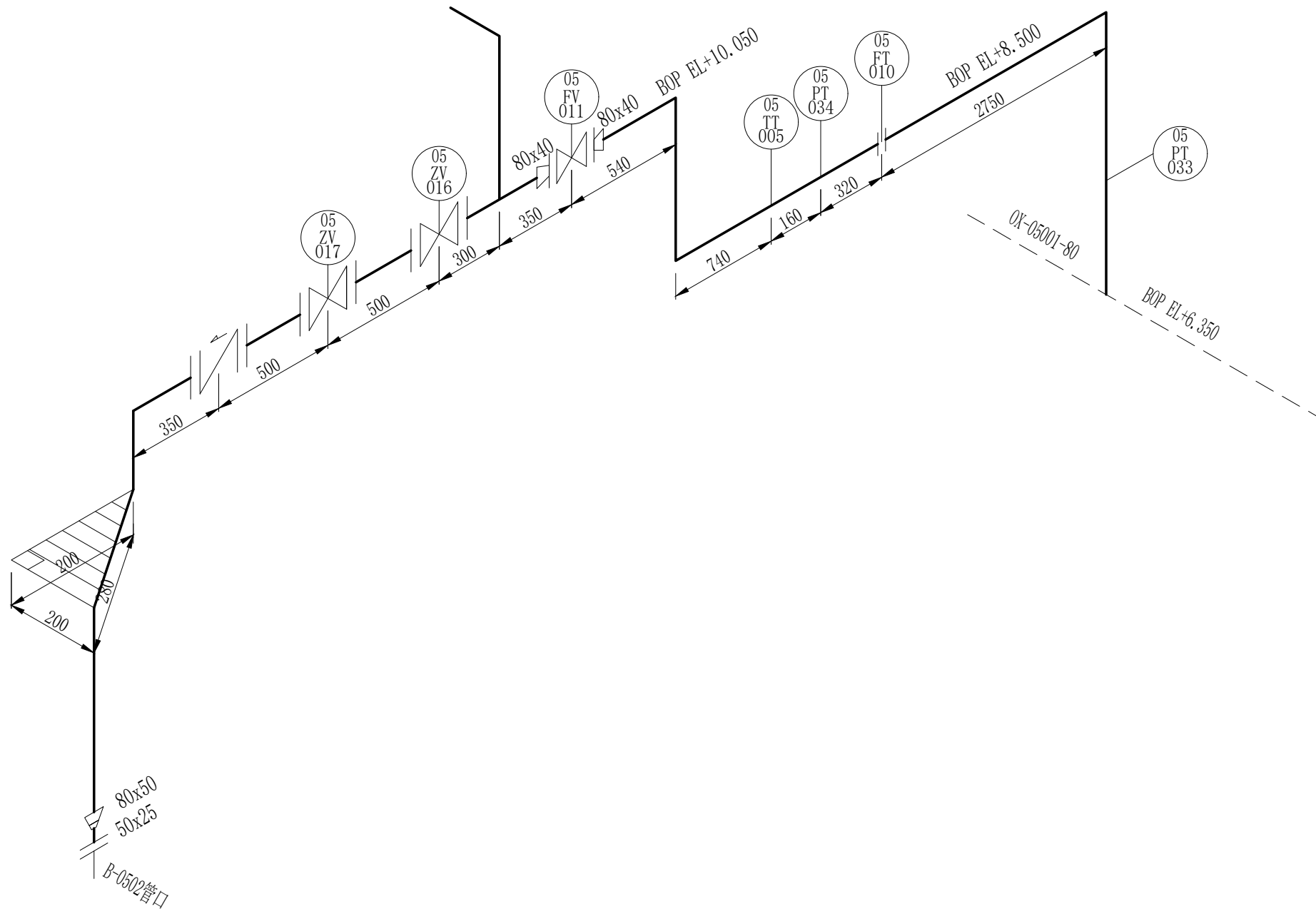
电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		




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.

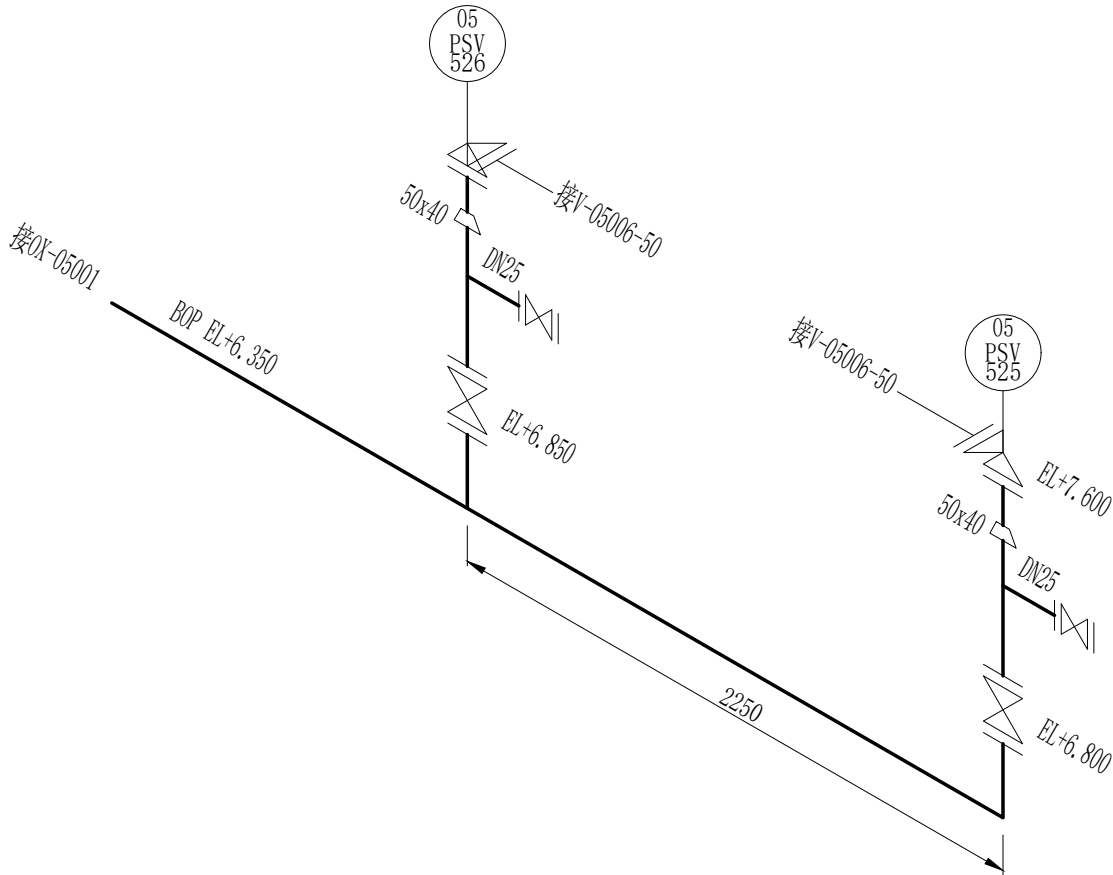
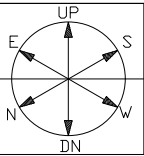
<div><div>SOPo</div><div>江苏索普工程科技有限公司</div><div>JiangSu SOPo Engineering Technology Co. Ltd.</div></div>				2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 甲醇厂硫回收一期装置优化项目		
设计 DESIGN	李华	2024.4.8	OX-05001-80-NM1-N  轴测图 (NW)		主项名称 UNIT	硫回收	
校核 CHECK	梁佳	2024.4.8			设计阶段 PHASE	施工图	
审核 REVIEW	陈成发	2024.4.8			图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 23 /0	
审定 APPROVE							
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE	第 1 张 SHEET		共 1 张 TOT.

工艺	设备	外管	环保
----	----	----	----




 <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 甲醇厂硫回收一期装置优化项目	
设计 DESIGN	李生	2024. 4. 8	OX-05002-80-NM1-N  轴测图 (NW)		主项名称 UNIT	硫回收	
校核 CHECK	梁佳	2024. 4. 8			设计阶段 PHASE	施工图	
审核 REVIEW	梁佳	2024. 4. 8			图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 24 /0	
审定 APPROVE							
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE	第 1	张 SHEET	共 1 张 TOT.

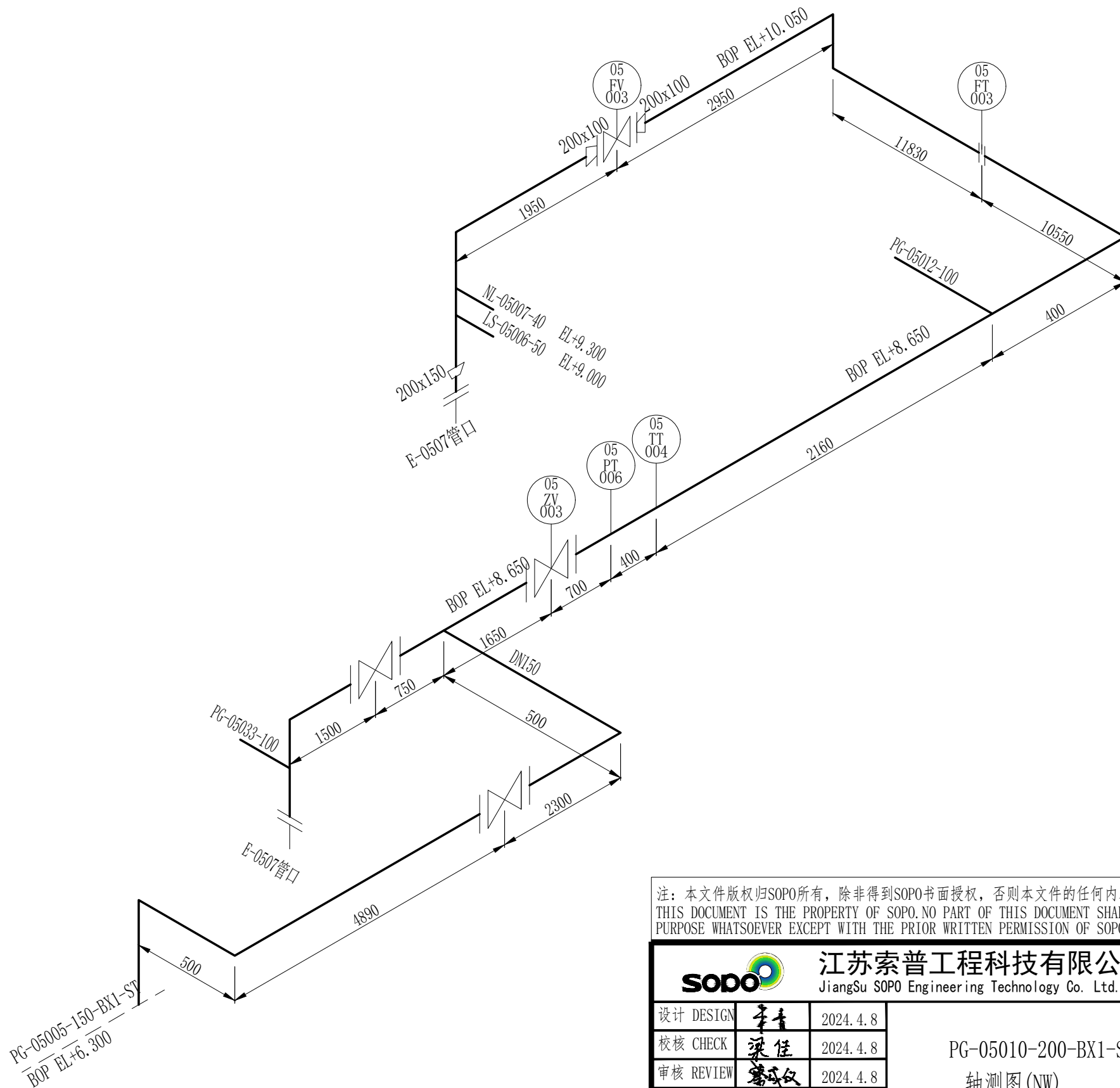
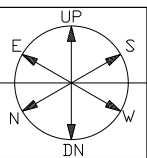
电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		




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.

<div><div>SOPo</div><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	江苏索普化工股份有限公司 甲醇厂硫回收一期装置优化项目	
设计 DESIGN	李华	2024. 4. 8	OX-05003-50-NM1-N 轴测图 (NW)		主项名称 UNIT	硫回收
校核 CHECK	梁佳	2024. 4. 8			设计阶段 PHASE	施工图
审核 REVIEW	梁成	2024. 4. 8			图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 25/0
审定 APPROVE						
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE	第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.

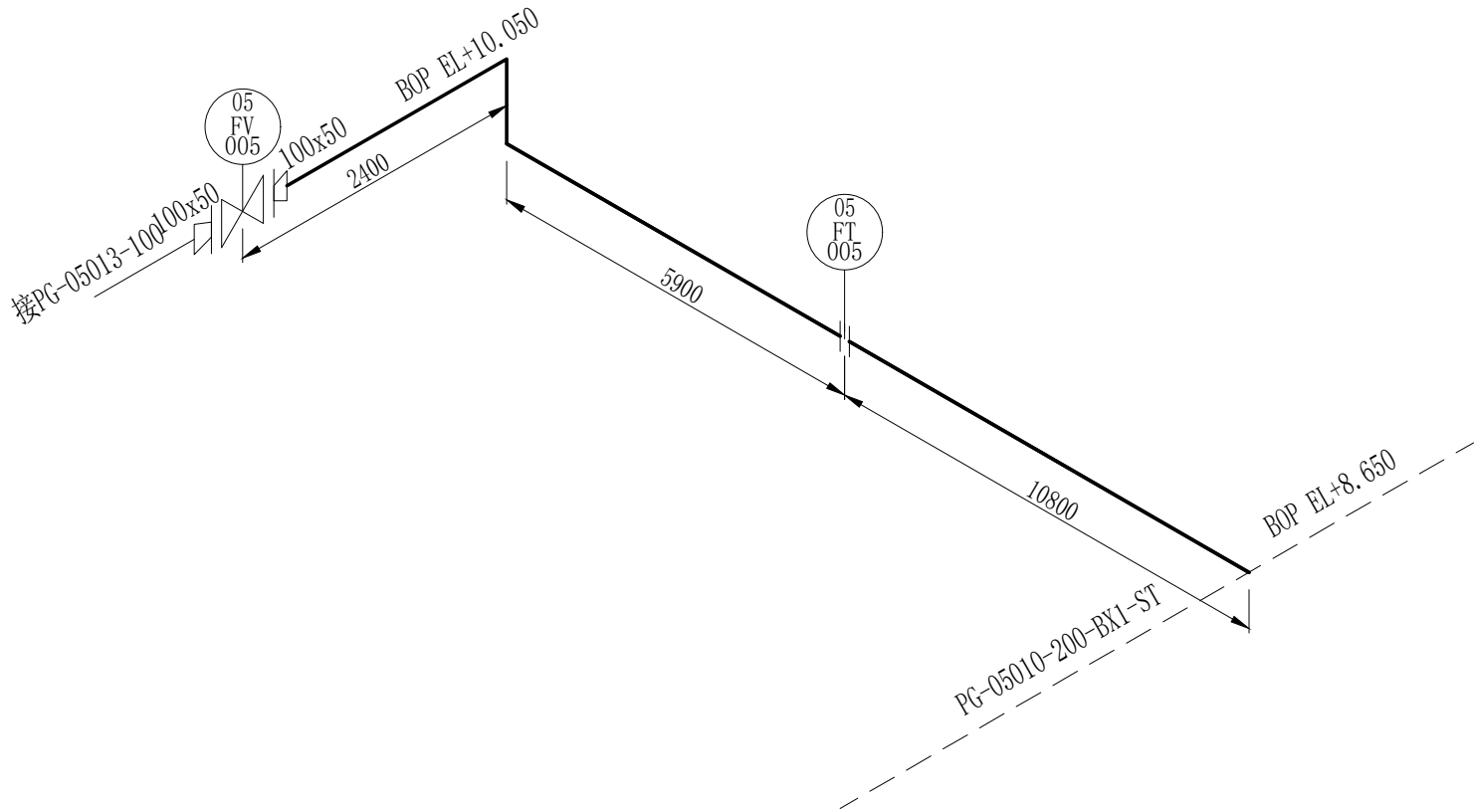
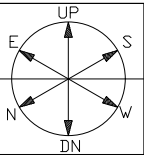
工艺		总图				电气
设备		建筑				热力
外管		结构				暖通
环保		自控				给排水



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</div><div>JiangSu SOPO Engineering Technology Co. Ltd.</div></div></div>					<div>2024 镇江 ZHENJIANG</div>	江苏索普化工股份有限公司 甲醇厂硫回收一期装置优化项目		
设计 DESIGN	李生	2024.4.8	PG-05010-200-BX1-ST 轴测图 (NW)			主项名称 UNIT	硫回收	
校核 CHECK	梁佳	2024.4.8				设计阶段 PHASE	施工图	
审核 REVIEW	梁佳	2024.4.8				图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 31 /0	
审定 APPROVE								
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE		第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.	

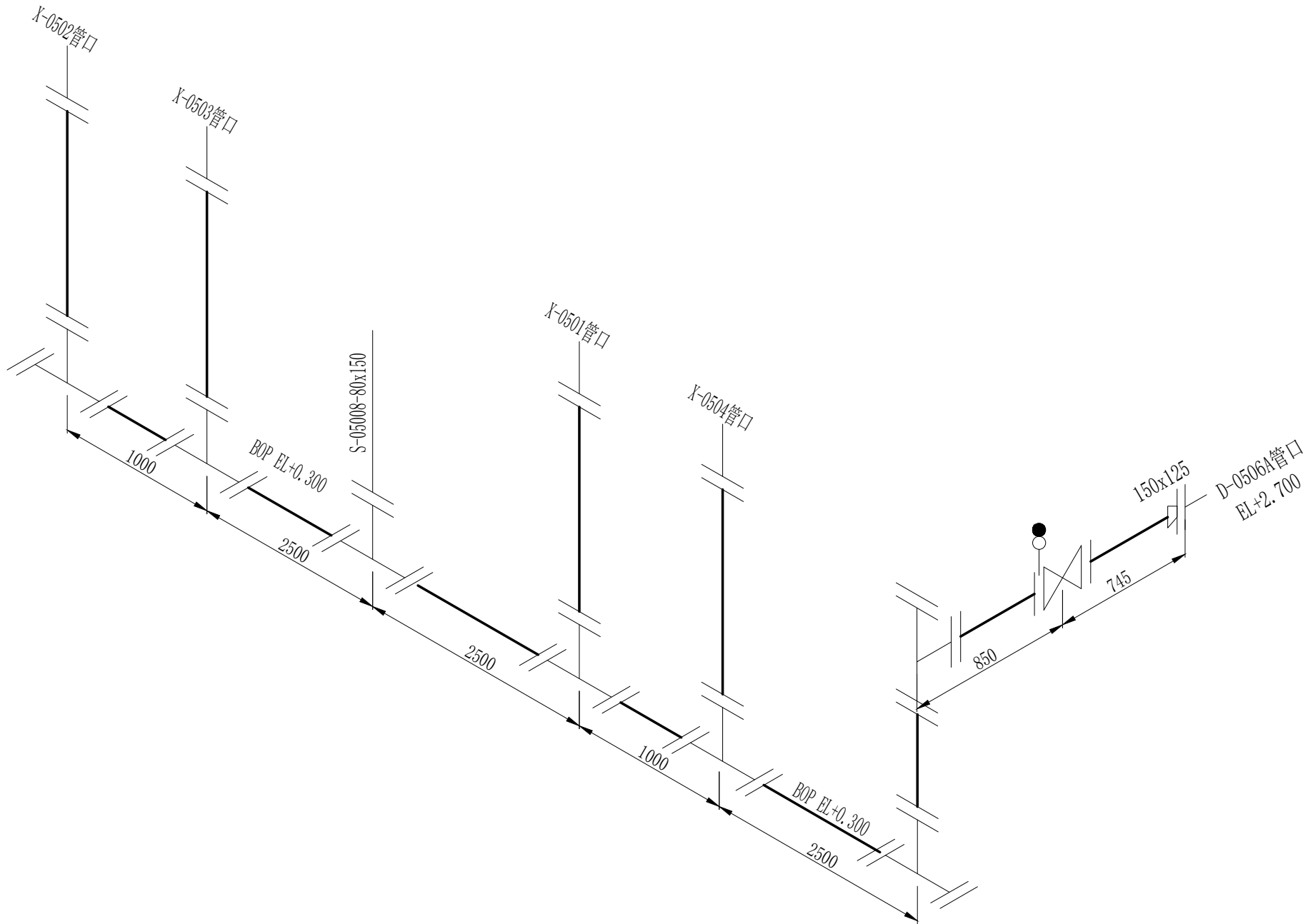
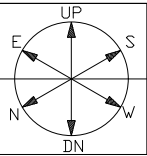
电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		




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.

SOPo		江苏索普工程科技有限公司			2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 甲醇厂硫回收一期装置优化项目	
设计 DESIGN	李平	2024. 4. 8	PG-05012-100-BX1-ST 轴测图 (NW)			主项名称 UNIT	硫回收
校核 CHECK	梁佳	2024. 4. 8				设计阶段 PHASE	施工图
审核 REVIEW	梁成发	2024. 4. 8				图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 32 /0
审定 APPROVE							
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE		第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.

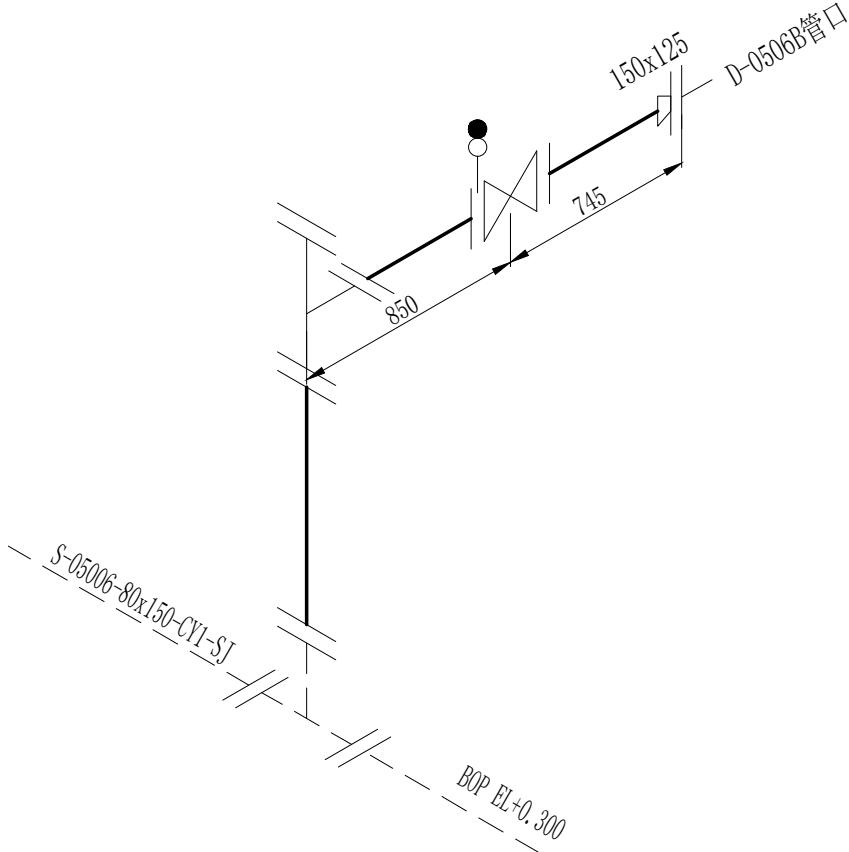
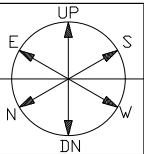
电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		




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.

<div><div>SOPo</div><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	江苏索普化工股份有限公司 甲醇厂硫回收一期装置优化项目		
设计 DESIGN	李华	2024.4.8	S-05006-80x150-CY1-SJ 轴测图(NW)			主项名称 UNIT	硫回收
校核 CHECK	梁佳	2024.4.8				设计阶段 PHASE	施工图
审核 REVIEW	梁佳	2024.4.8				图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 35/0
审定 APPROVE							
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE		第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.

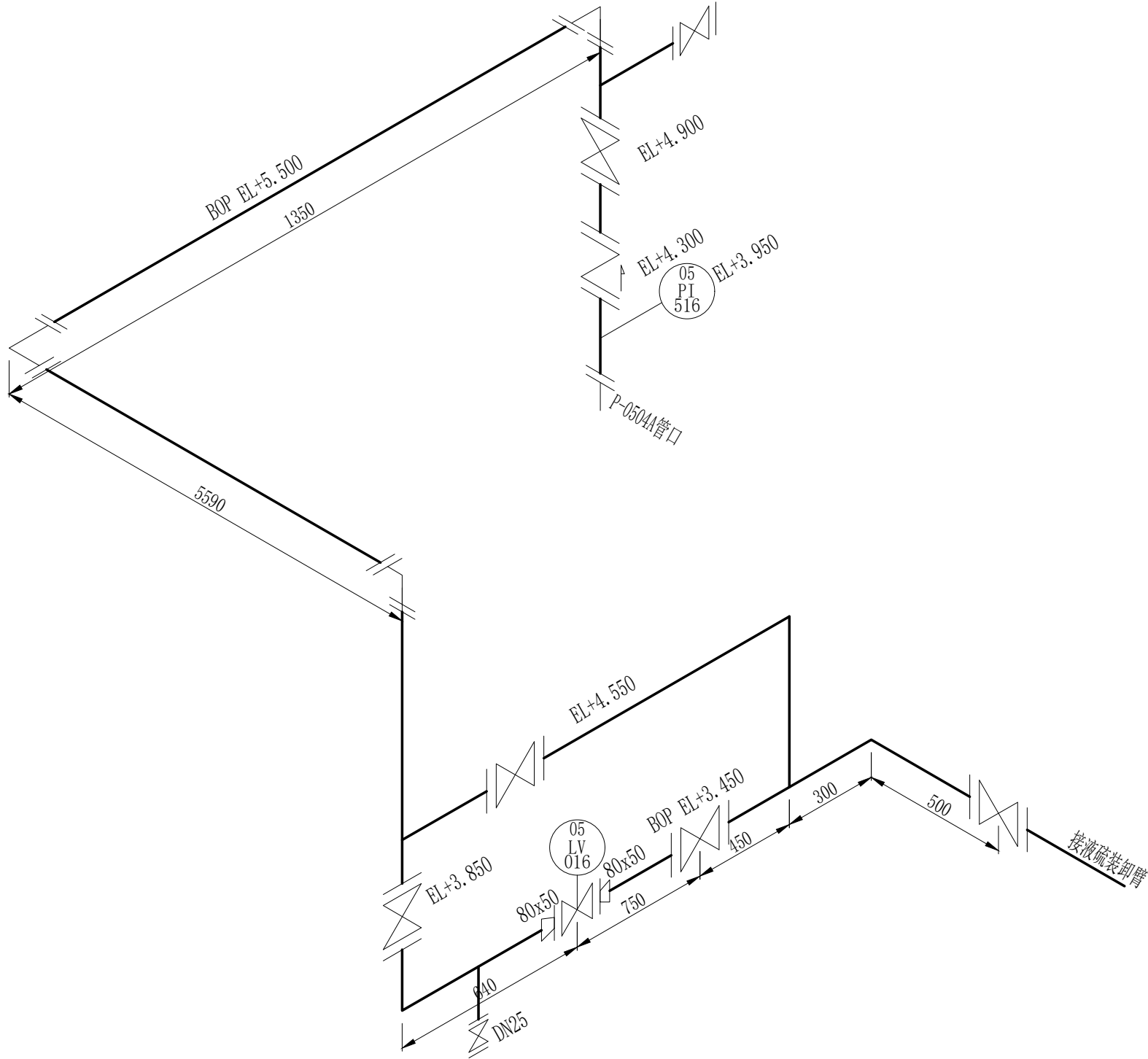
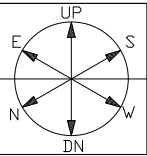
电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		




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.

<div><div>SOPo</div><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	江苏索普化工股份有限公司 甲醇厂硫回收一期装置优化项目	
设计 DESIGN	李生	2024. 4. 8	S-05008-80x150-CY1-SJ 轴测图 (NW)		主项名称 UNIT	硫回收	
校核 CHECK	梁佳	2024. 4. 8			设计阶段 PHASE	施工图	
审核 REVIEW	梁成发	2024. 4. 8			图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 36 /0	
审定 APPROVE							
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE		第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.

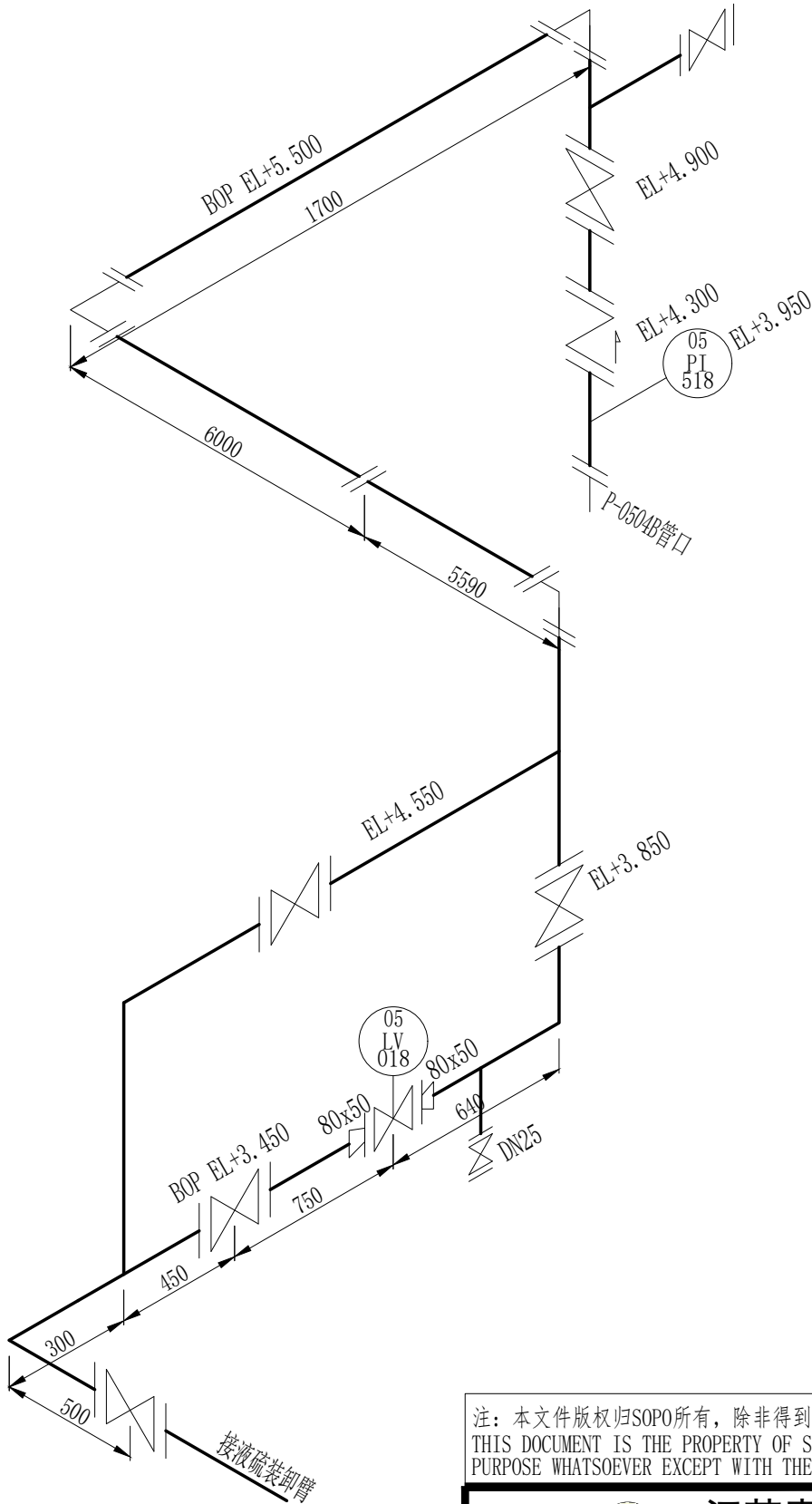
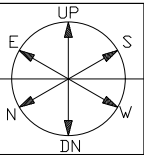
电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		




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</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 甲醇厂硫回收一期装置优化项目		
设计 DESIGN	李生	2024.4.8	S-05009-50x80-CY1-SJ 轴测图 (NW)		主项名称 UNIT	硫回收	
校核 CHECK	梁佳	2024.4.8			设计阶段 PHASE	施工图	
审核 REVIEW	梁成发	2024.4.8			图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 37/0	
审定 APPROVE							
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE	第 1 张 SHEET		共 1 张 TOT.

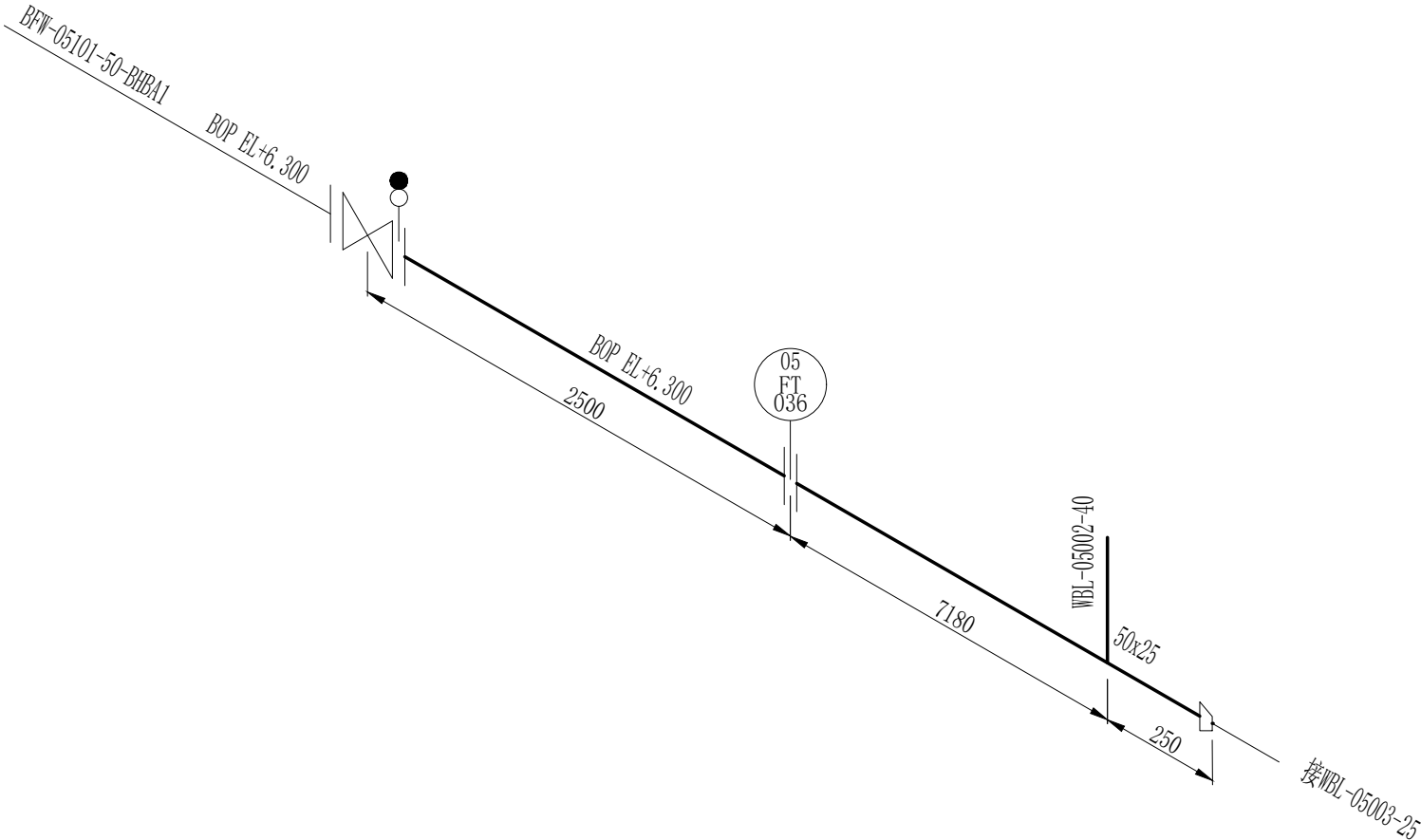
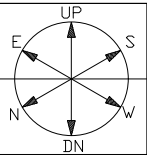
电气	热力	暖通	给排水	
总图	建筑	结构	自控	
工艺	设备	外管	环保	




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.

<div><div>SOPo</div><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	江苏索普化工股份有限公司 甲醇厂硫回收一期装置优化项目			
设计 DESIGN	李生	2024.4.8	S-05010-50x80-CY1-SJ 轴测图 (NW)			主项名称 UNIT	硫回收		
校核 CHECK	梁佳	2024.4.8				设计阶段 PHASE	施工图		
审核 REVIEW	梁成发	2024.4.8				图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 38 /0		
审定 APPROVE									
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE		第 1 张 SHEET		共 1 张 TOT.	

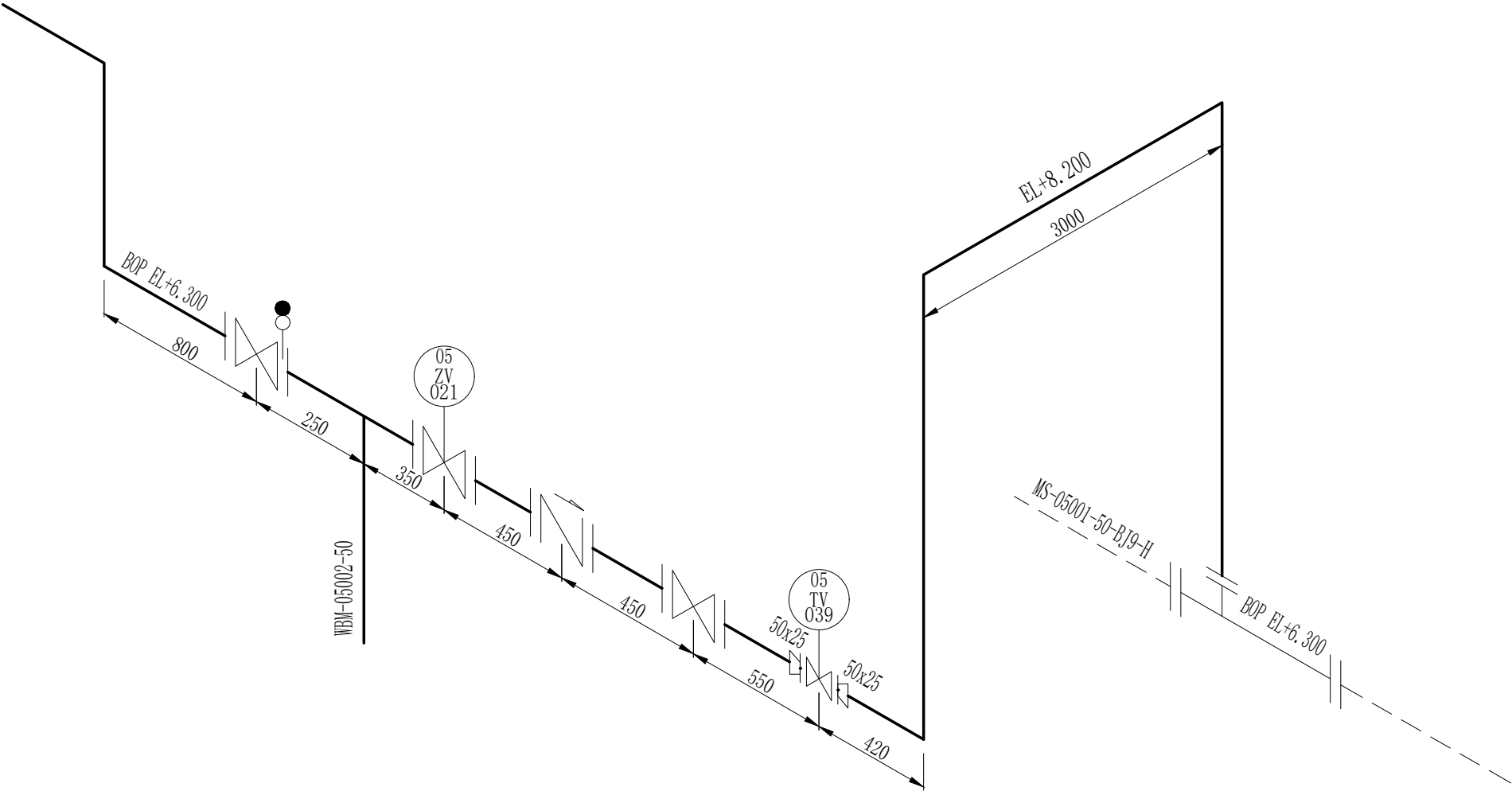
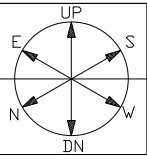
电气	热力	暖通	给排水	
总图	建筑	结构	自控	
工艺	设备	外管	环保	




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.

<div><div>SOPo</div><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	江苏索普化工股份有限公司 甲醇厂硫回收一期装置优化项目			
设计 DESIGN	李平	2024.4.8	WBL-05001-50-BJ3-W 轴测图 (NW)			主项名称 UNIT	硫回收		
校核 CHECK	梁佳	2024.4.8				设计阶段 PHASE	施工图		
审核 REVIEW	梁成发	2024.4.8				图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 47 /0		
审定 APPROVE									
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE		第 1 张 SHEET		共 1 张 TOT.	

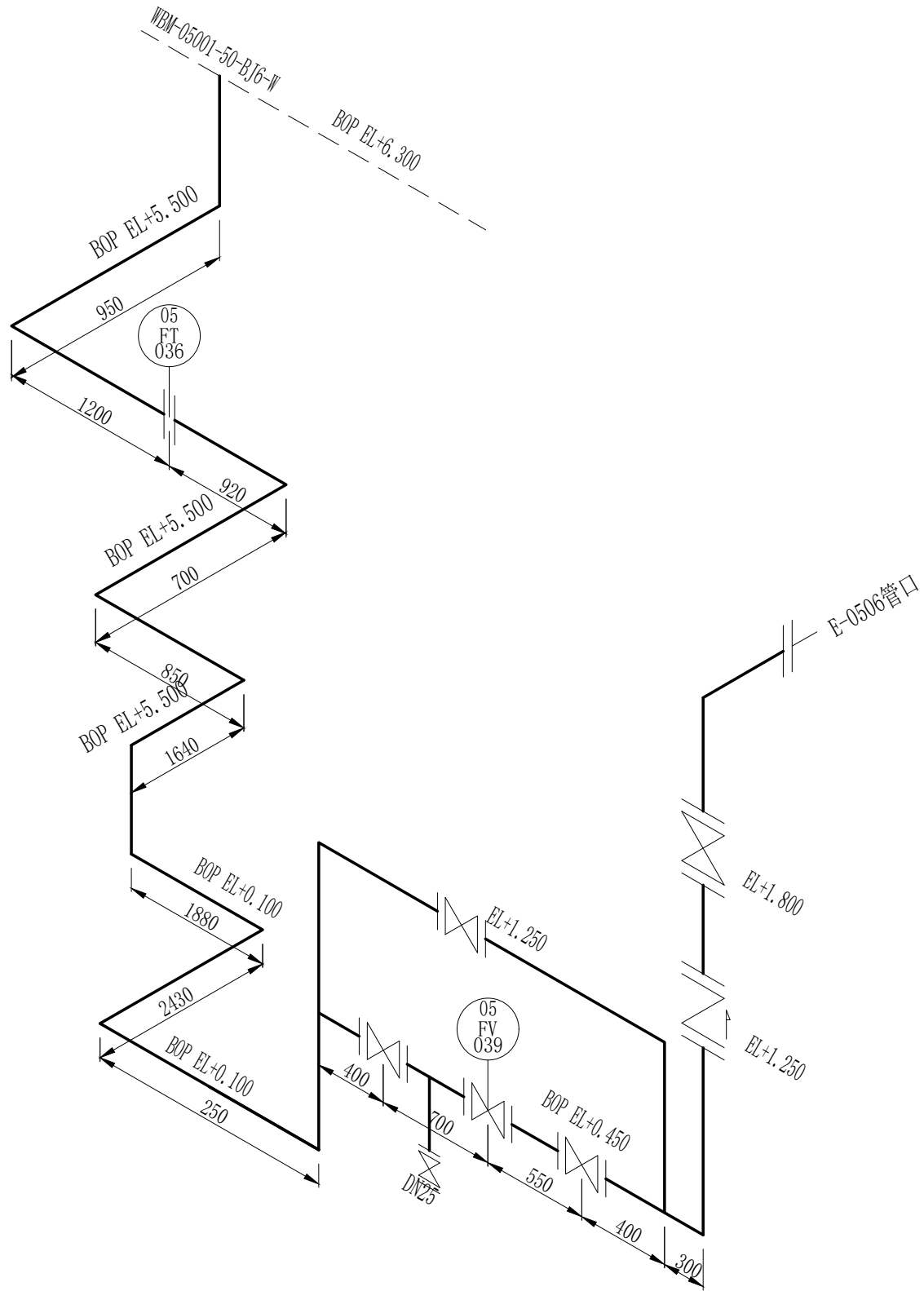
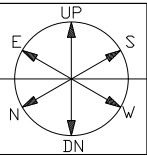
电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		




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.

<div><div><div>SOPo</div><div></div></div><div><div>江苏索普工程科技有限公司</div><div>JiangSu SOPo Engineering Technology Co. Ltd.</div></div></div>				<div>2024 镇江 ZHENJIANG</div>	江苏索普化工股份有限公司 甲醇厂硫回收一期装置优化项目	
设计 DESIGN	<div>李奎</div>	2024.4.8	WBM-05001-50-BJ6-W 轴测图(NW)		主项名称 UNIT	硫回收
校核 CHECK	<div>梁佳</div>	2024.4.8			设计阶段 PHASE	施工图
审核 REVIEW	<div>葛成文</div>	2024.4.8			图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 48 /0
审定 APPROVE						
专业 SPECI.	工 艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE	第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.

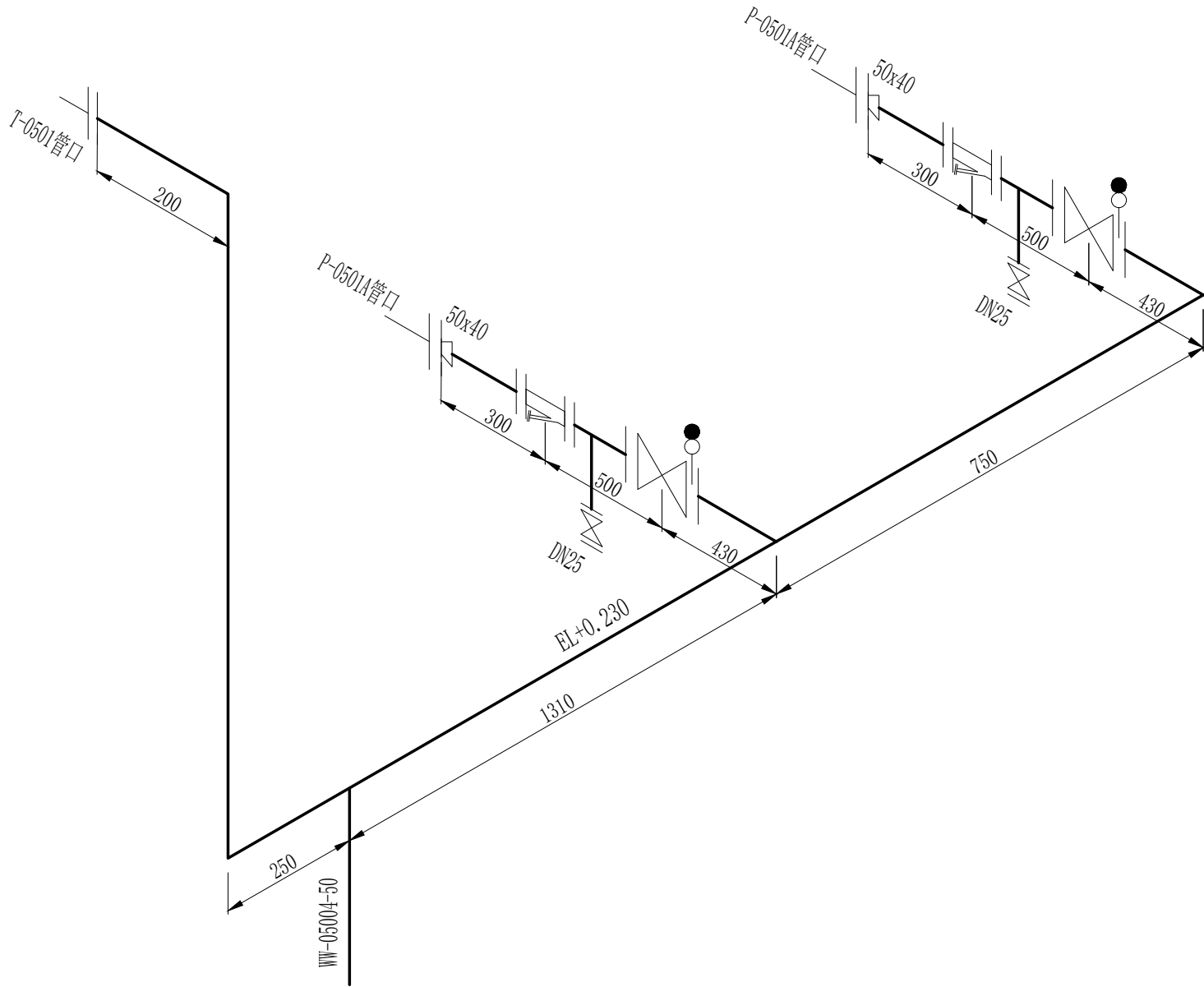
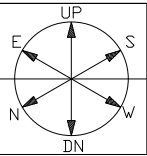
电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		




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 甲醇厂硫回收一期装置优化项目		
设计 DESIGN	李华	2024.4.8	WBM-05002-50-BJ6-W 轴测图 (NW)			主项名称 UNIT	硫回收	
校核 CHECK	梁佳	2024.4.8				设计阶段 PHASE	施工图	
审核 REVIEW	梁佳	2024.4.8				图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 49/0	
审定 APPROVE								
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE		第 1 张 SHEET		共 1 张 TOT.

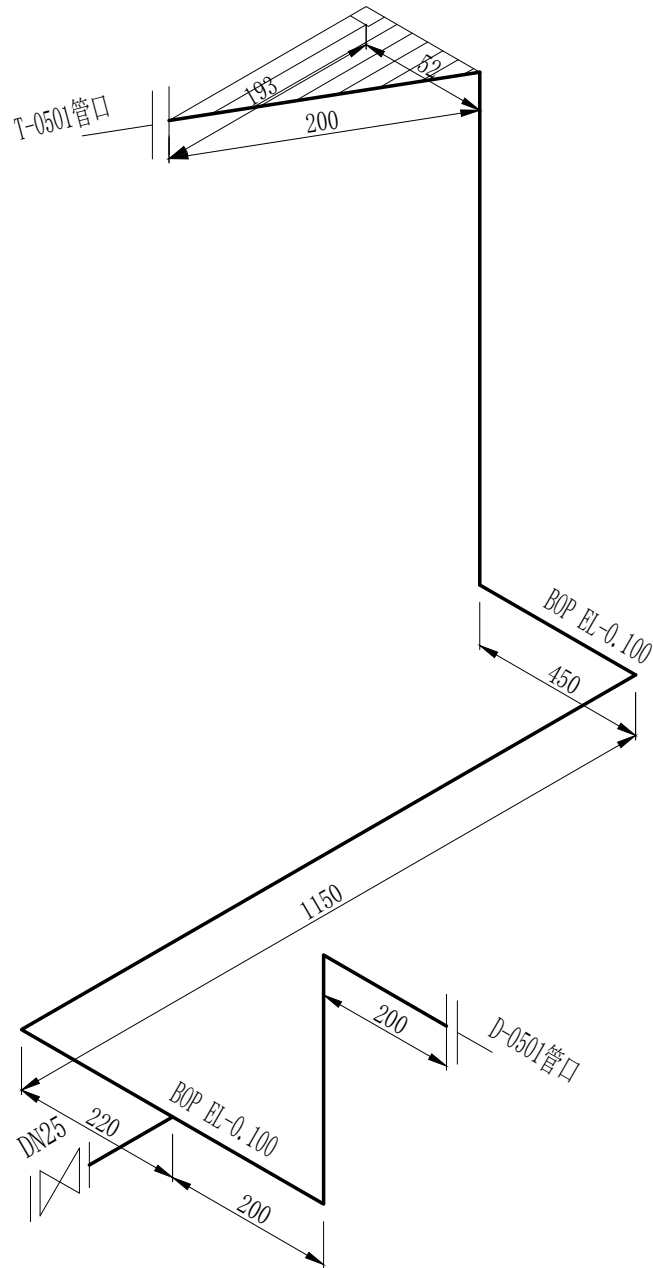
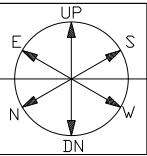
电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		




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.

<div><div>SOPo</div><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	江苏索普化工股份有限公司 甲醇厂硫回收一期装置优化项目		
设计 DESIGN	李生	2024.4.8	WW-05001-50-NN1-W 轴测图 (NW)			主项名称 UNIT	硫回收	
校核 CHECK	梁佳	2024.4.8				设计阶段 PHASE	施工图	
审核 REVIEW	梁成发	2024.4.8				图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 50/0	
审定 APPROVE								
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE		第 1 张 SHEET		共 1 张 TOT.

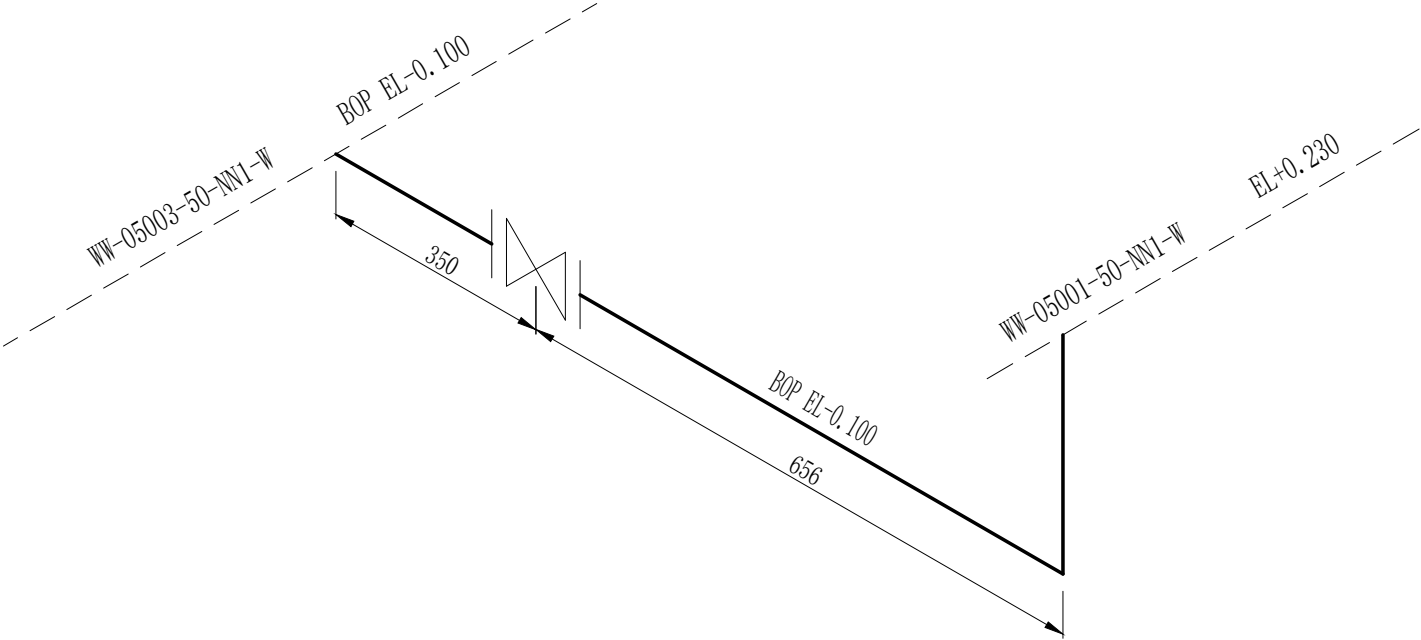
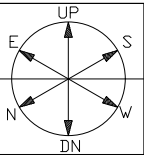
电气	热力	暖通	给排水	
总图	建筑	结构	自控	
工艺	设备	外管	环保	




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.

<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 甲醇厂硫回收一期装置优化项目		
设计 DESIGN	李华	2024. 4. 8	WW-05003-50-NN1-W 轴测图 (NW)		主项名称 UNIT	硫回收	
校核 CHECK	梁佳	2024. 4. 8			设计阶段 PHASE	施工图	
审核 REVIEW	陈成发	2024. 4. 8			图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 51 /0	
审定 APPROVE							
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE		第 1 张 SHEET	共 1 张 TOT.

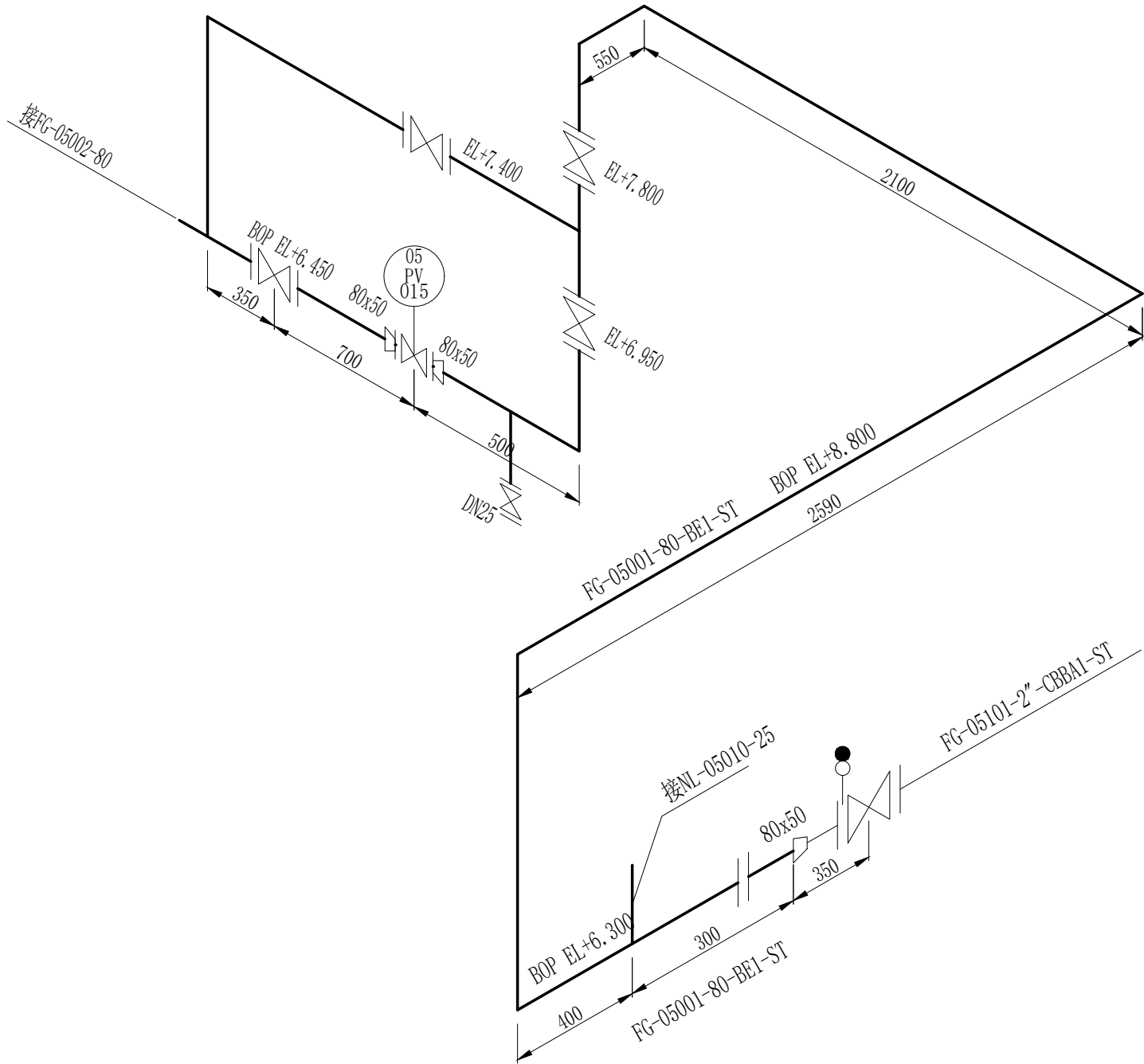
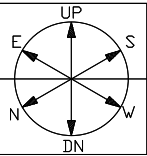
电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		




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.

<div><div>SOPo</div><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	江苏索普化工股份有限公司 甲醇厂硫回收一期装置优化项目		
设计 DESIGN	李华	2024.4.8	WW-05004-50-NN1-W 轴测图 (NW)			主项名称 UNIT	硫回收	
校核 CHECK	梁佳	2024.4.8				设计阶段 PHASE	施工图	
审核 REVIEW	陈成发	2024.4.8				图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 52/0	
审定 APPROVE								
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE		第 1 张 SHEET		共 1 张 TOT.

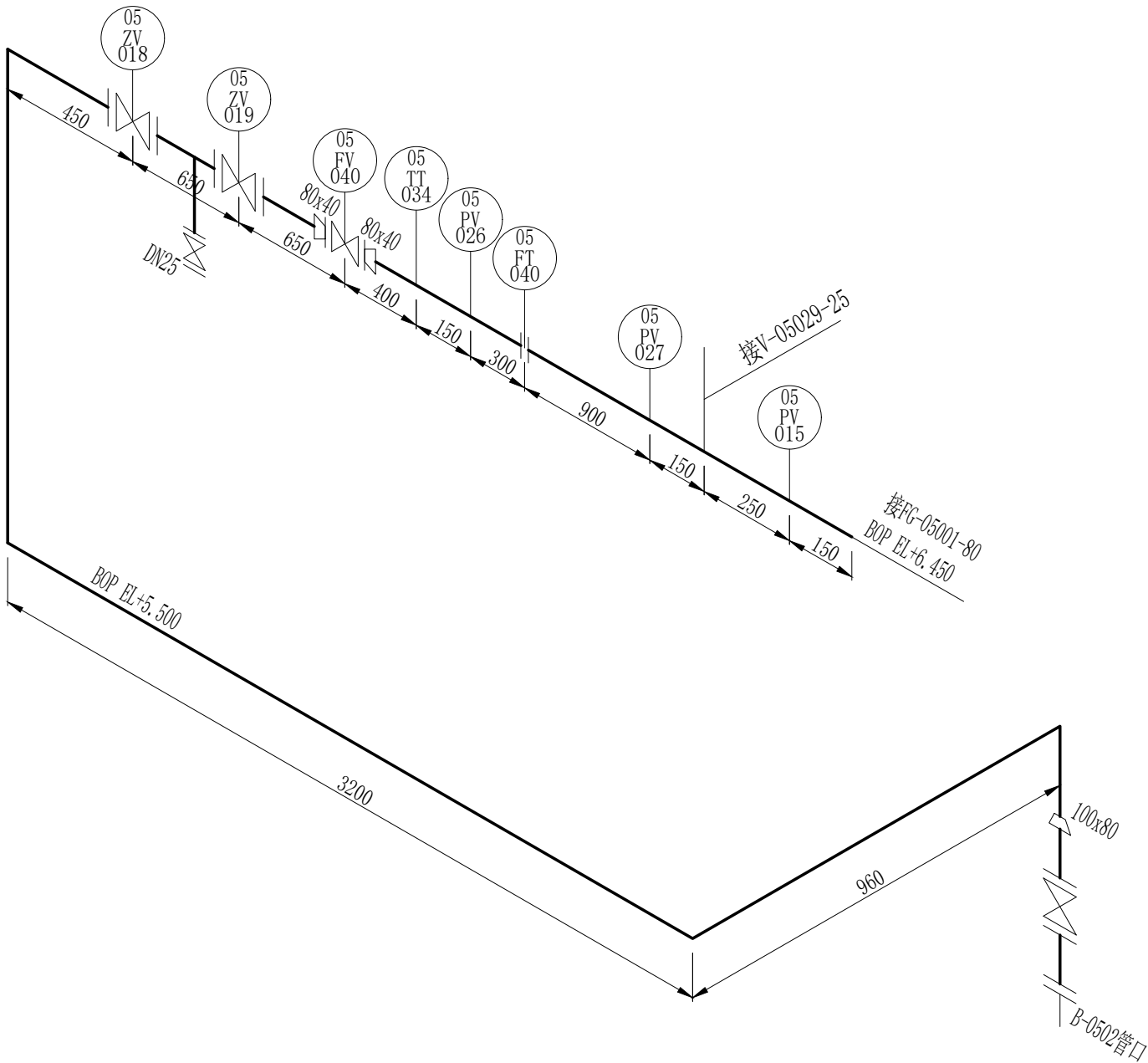
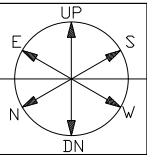
电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		




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.

<div><div><div>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>					2024 镇江 ZHENJIANG	江苏索普化工股份有限公司 甲醇厂硫回收一期装置优化项目		
设计 DESIGN	李华	2024.4.8	FG-05001-80-BE1-ST 轴测图 (NW)			主项名称 UNIT	硫回收	
校核 CHECK	梁佳	2024.4.8				设计阶段 PHASE	施工图	
审核 REVIEW	梁成发	2024.4.8				图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 01/0	
审定 APPROVE								
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE		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.

<div><div>SOPo</div><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	江苏索普化工股份有限公司 甲醇厂硫回收一期装置优化项目			
设计 DESIGN	李华	2024. 4. 8	FG-05002-80-BE1-ST 轴测图 (NW)			主项名称 UNIT	硫回收	
校核 CHECK	梁佳	2024. 4. 8				设计阶段 PHASE	施工图	
审核 REVIEW	梁成	2024. 4. 8				图 号 DWG NO.	202304-25-01P18- 02/0	
审定 APPROVE								
专业 SPECI.	工艺	版 本 REV	0	比 例 SCALE		第 1 张 SHEET		共 1 张 TOT.