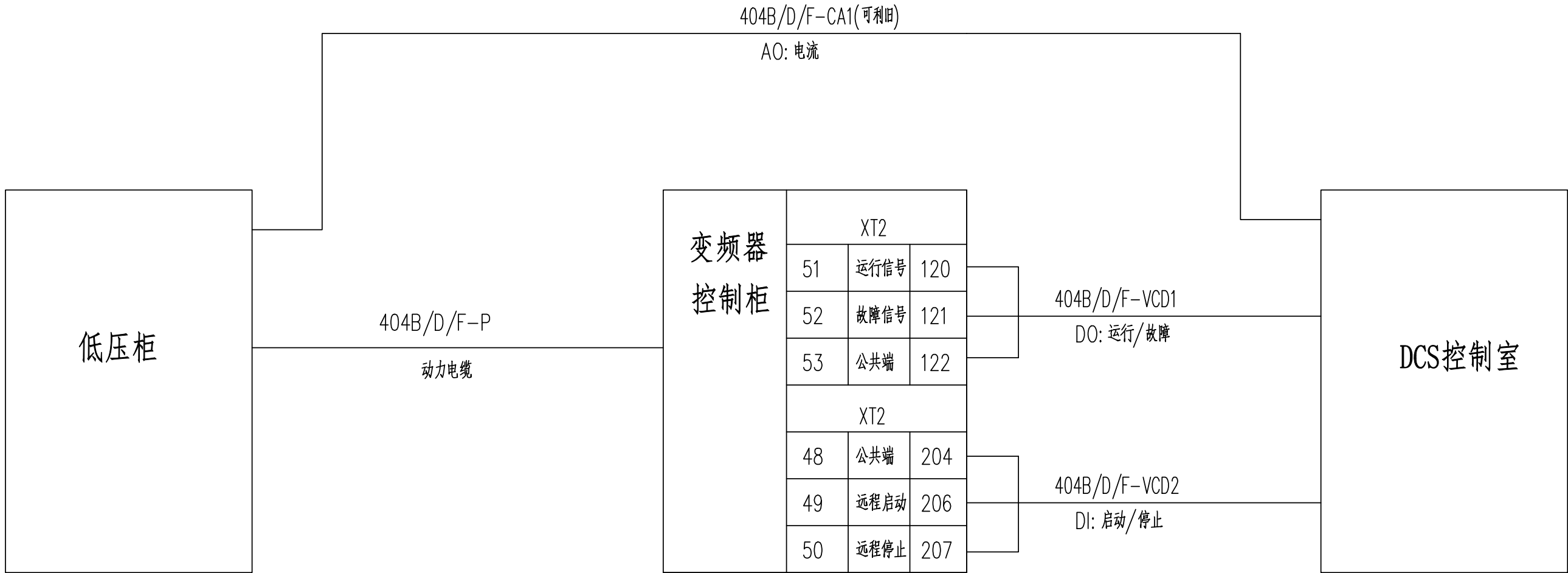


电气	热力	暖通	给排水		
总图	建筑	结构	自控		
工艺	设备	外管	环保		



- 说明：1、本图为新增控制电缆的接线示意图。低压柜利用原有配电柜改造使用。
- 2、变频器控制柜接线端子参考厂家提供的电气原理图。
- 3、新增电缆均沿原有桥架敷设。
- 4、凡与施工有关而又未说明之处，参见国家、地方标准图集。

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>					2026 镇江 ZHENJIANG	江苏索普新材料科技有限公司 醋酸乙烷及EVA一体化项目（一期工程）—第一阶段			
设计人 DESIGNED	李心	2026.5.15	动力接线图			主项名称 UNIT	循环水站（A、D泵变频改造）		
校核人 CHECKED	张明金	2026.5.15				设计阶段 PHASE	施工图		
审核人 REVIEW	蒋宇豪	2026.5.15				图号 DWG NO.	202603-49-D-02/0		
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.	