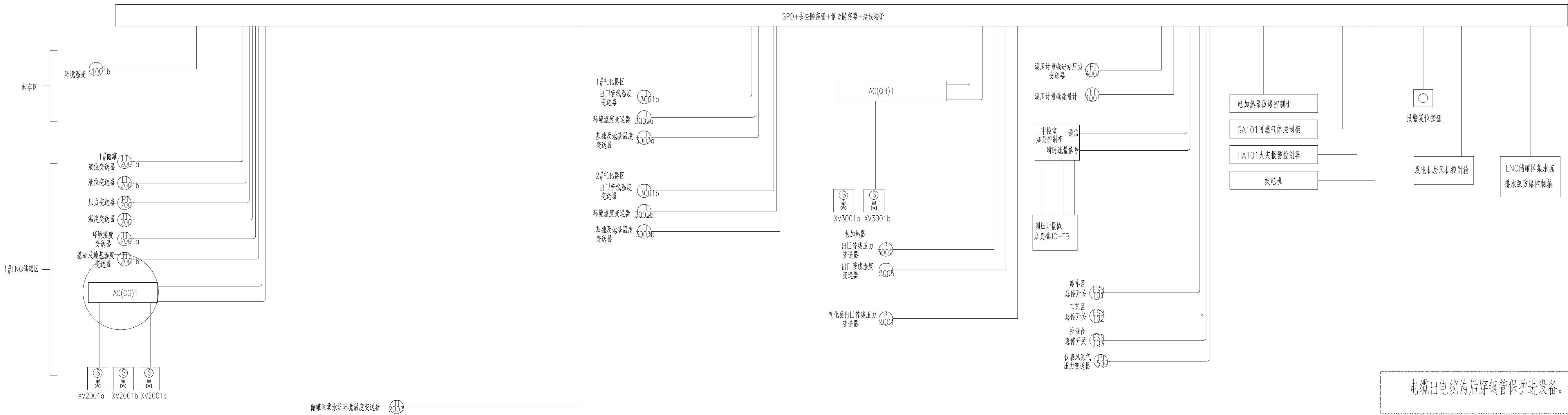
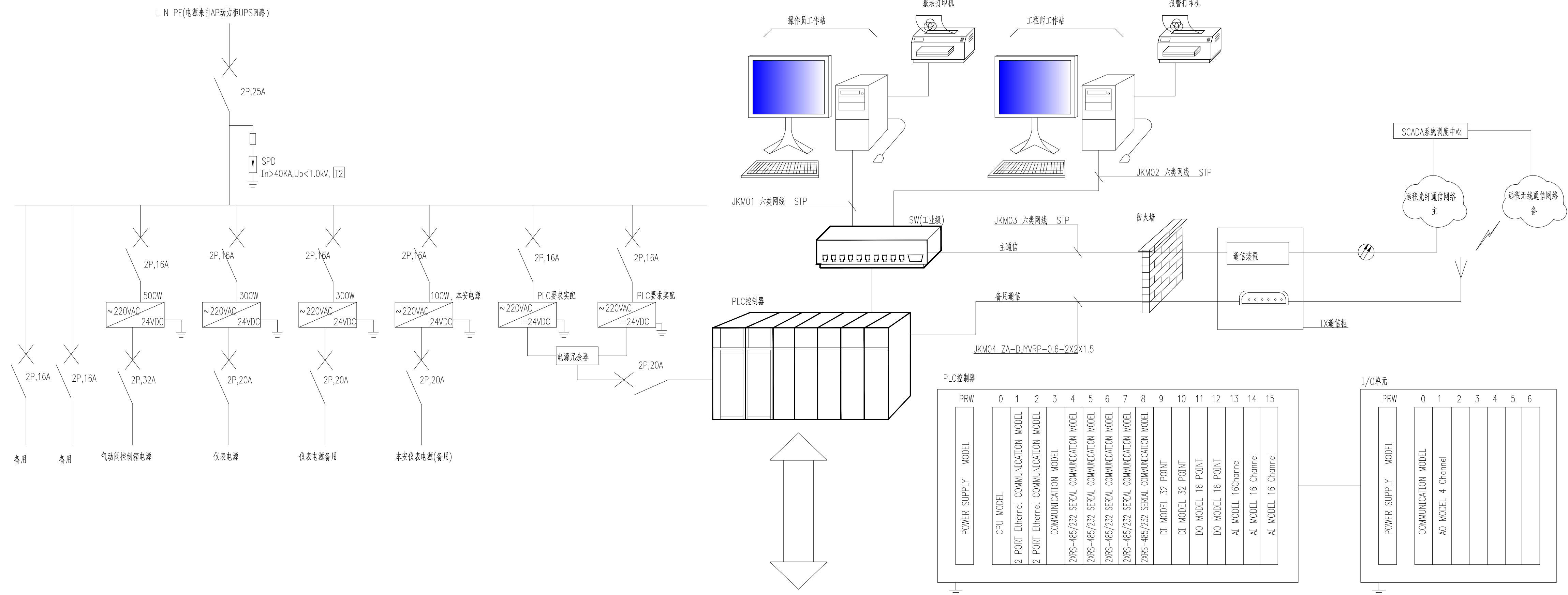
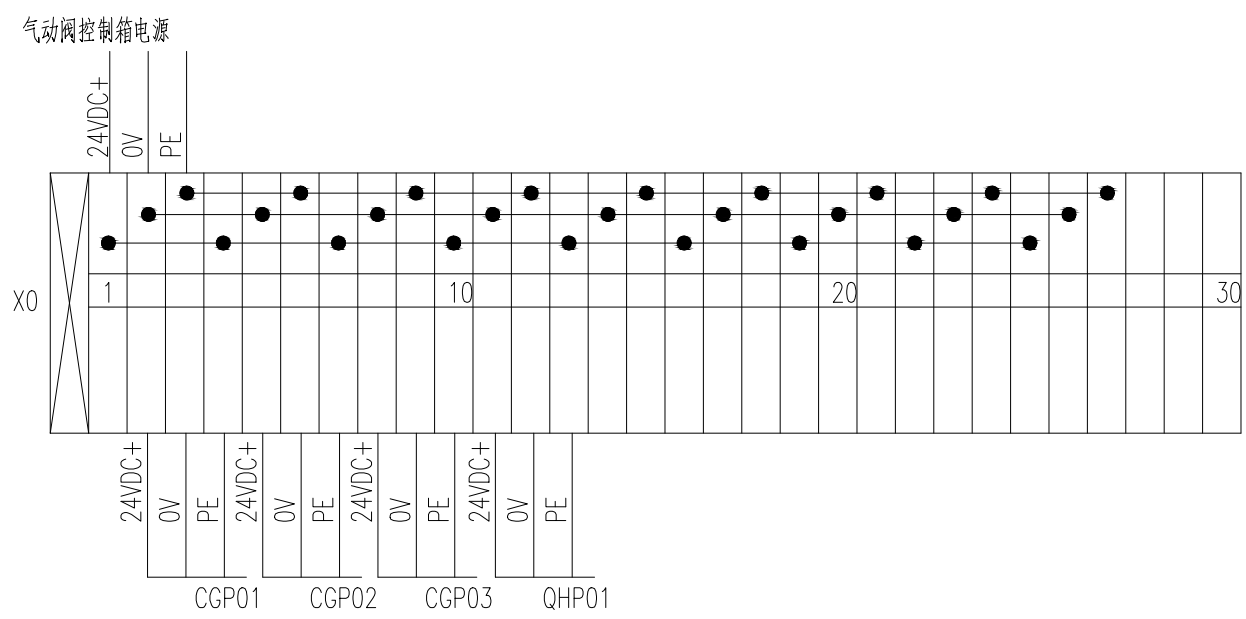


主 督 总 工	朱凯敏	会 签 专 业					
	李 一 松	会 签 名					



说明：

- 1、场站仪表控制系统及远程控制通信应依据SCADA系统统一要求建设。
- 2、PLC控制模块按组成,根据I/O点要求确定I/O模块、通信模块。
AI、AO模块须独立通道光输入/输出,DI输入带光电隔离,DO采用继电器输出。
- 3、其它仪表电源接线图根据实际仪表供电需求设计。
- 4、PLC控制柜内原理及接线图由自控设备厂商自理;所有跨路管(LZP)区接入的I/O信号接口均要求加装信号专用防静电保护器。



6.0~10.0,防浪涌接线端子(10KA)

 中国市政工程西南设计研究院有限公司 SOUTHWEST MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE OF CHINA		翁源县管道天然气管网系统及配套设施建设项目 翁城LNG气化站项目			
		自控系统图			
审 定	朱敬敬	李永红	校 核	申建波	叶建波
审 核	胡航	胡航	设 计	夏雷川	夏雷川
设计负责人	梁永水	梁永水	制 图		
专业负责人	夏雷川	夏雷川	日 期	2025. 10	
			设计阶段	施工图	工程编号
			图 号	ZK-10	页 数
			版 本 号	A	电子文档号
					2023RE-019
					10