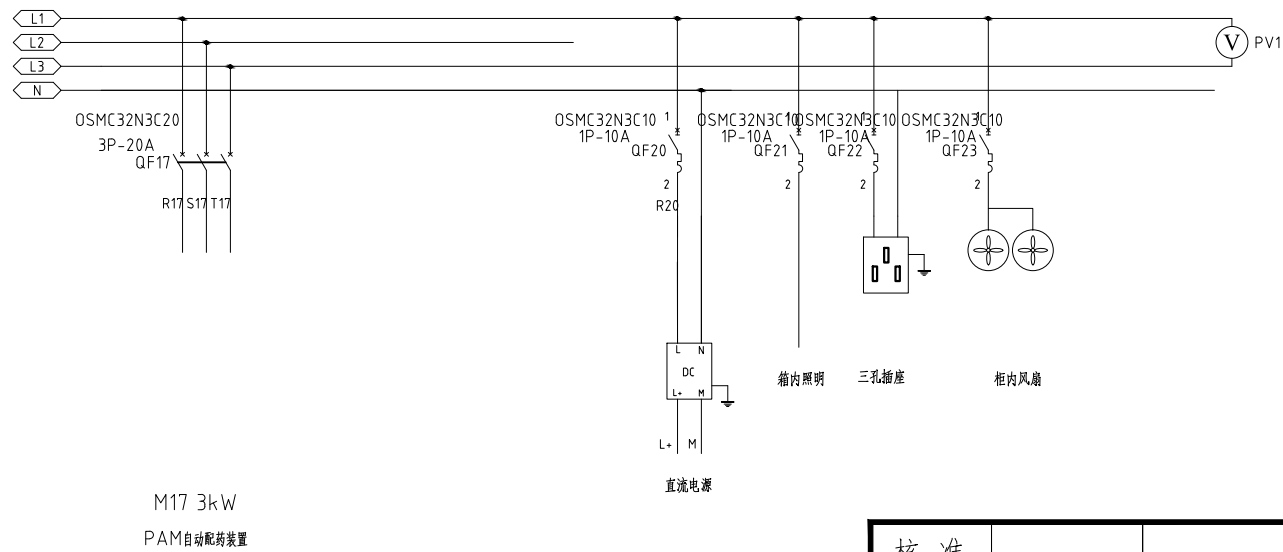
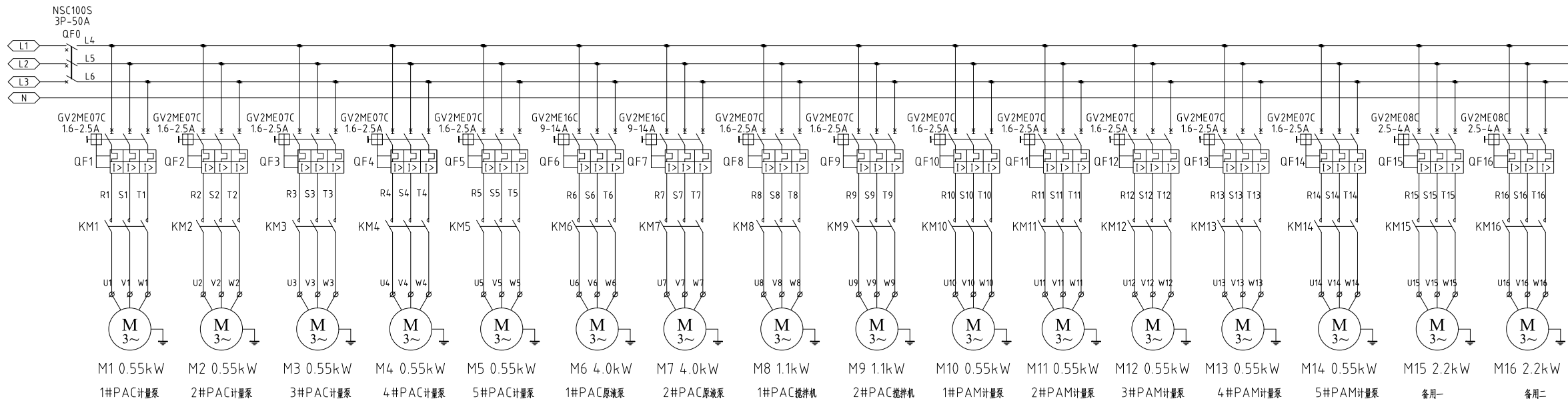
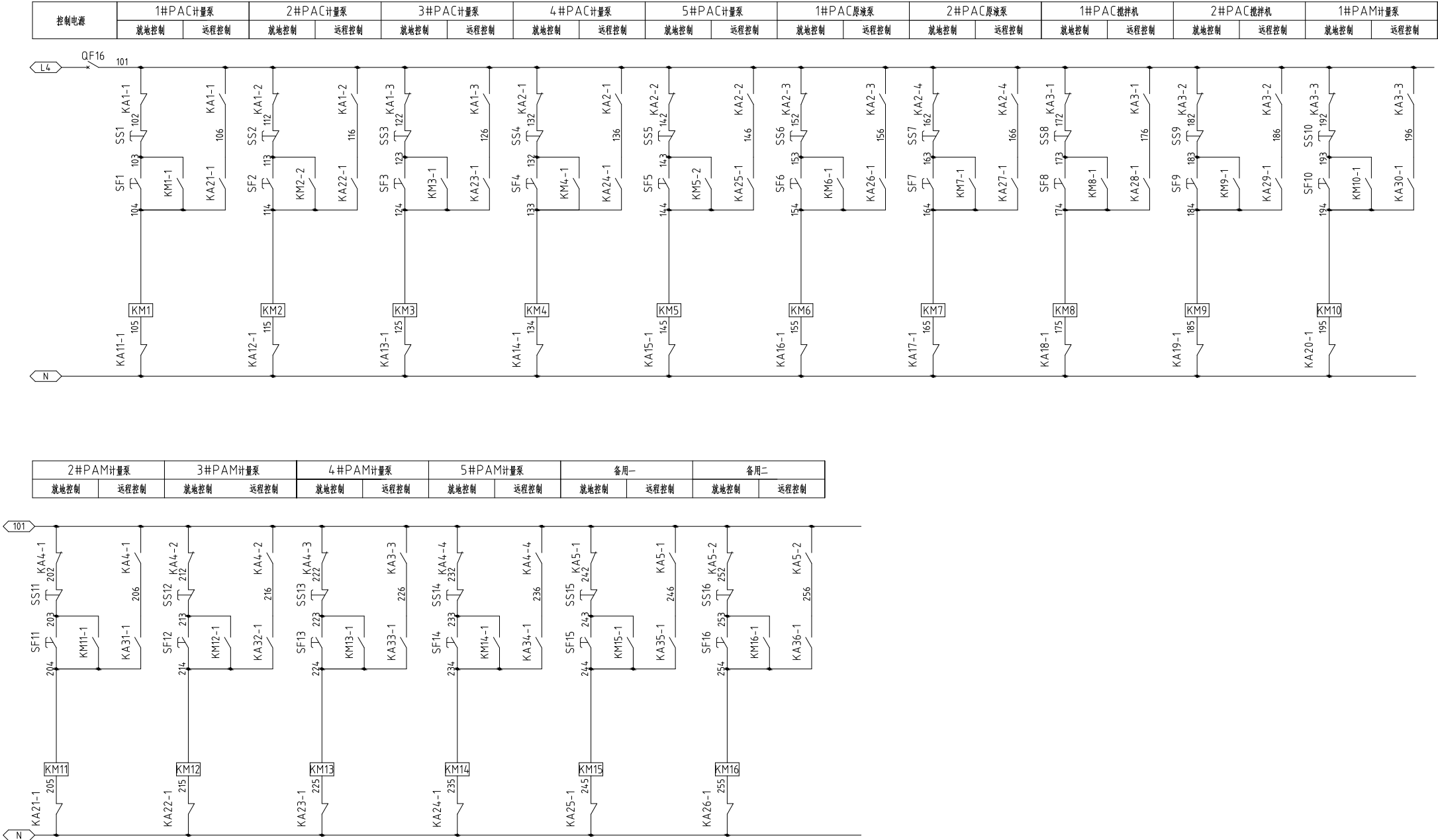



期			
日			
会			
签			
专			
业			
期			
日			
会			
签			
专			
业			



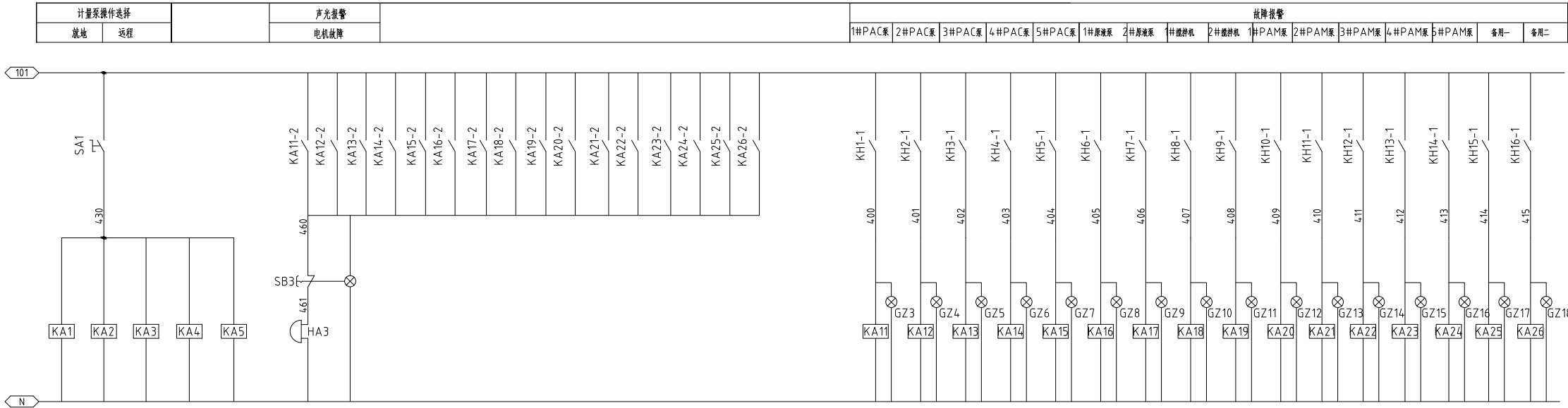
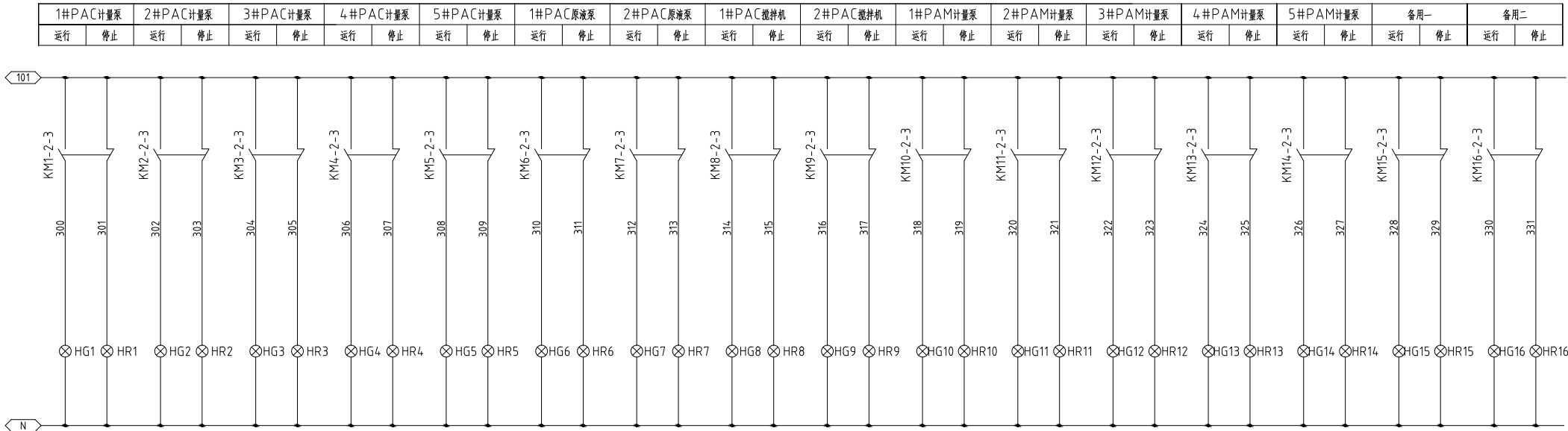
核 准				华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED			
核 定				专 业	电气	工程设计资质证书编号:综合甲级 A133000751 发证单位:住房和城乡建设部 未盖出图章本图无效	
审 查	姚 帅	姚 帅	阶 段	施工图	项目	南浔生态宜居排水系统改造工程—金象湖、草荡漾及周边河道(清水入城先行段)生态修复项目设计	
校 核	姚 帅	姚 帅	项 目 负 责	李华斌	李华斌	子项	降浊活水工程
设 计	彭铮铮	彭铮铮	专 业 负 责	彭铮铮	彭铮铮	图号	HE1074J-15D7.1-03-04-14
制 图	彭铮铮					日期	2024年01月


专业会签	会签者	日期
专业会签	会签者	日期
专业会签	会签者	日期
专业会签	会签者	日期



核 准			 中国电建 POWERCHINA	华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED							
核 定											
审 查	姚 帅	姚 帅	专 业	电 气	工程设计资质证书编号:综合甲级 A133000751 发证单位:住房和城乡建设部 未盖出图章本图无效						
校 核	姚 帅	姚 帅	阶 段	施 工 图	项 目	南浔生态宜居排水系统改造工程——金象湖、草荡漾及 周边河道(清水入城先行段)生态修复项目设计		子 项	降 油 污 水 工 程		
设 计	彭铮铮	彭铮铮	项 目 负 责	李华斌	李华斌	加药原理图一			图 号	HE1074J-15D7.1-03-04-15	
制 图	彭铮铮	彭铮铮	专 业 负 责	彭铮铮	彭铮铮				日 期	2024年01月	

期	日	会	会	期	日	会	会

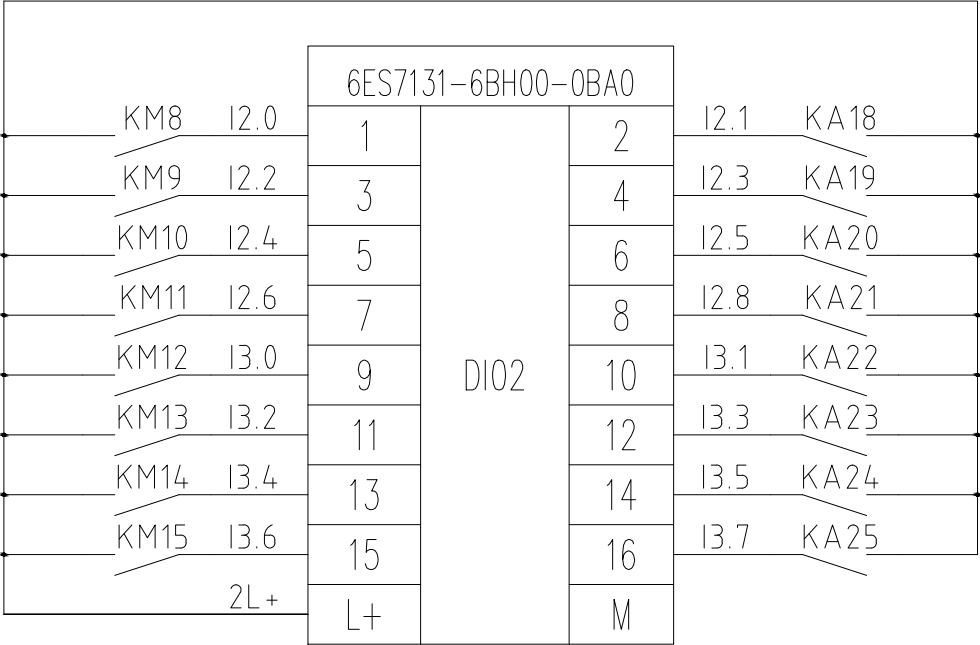
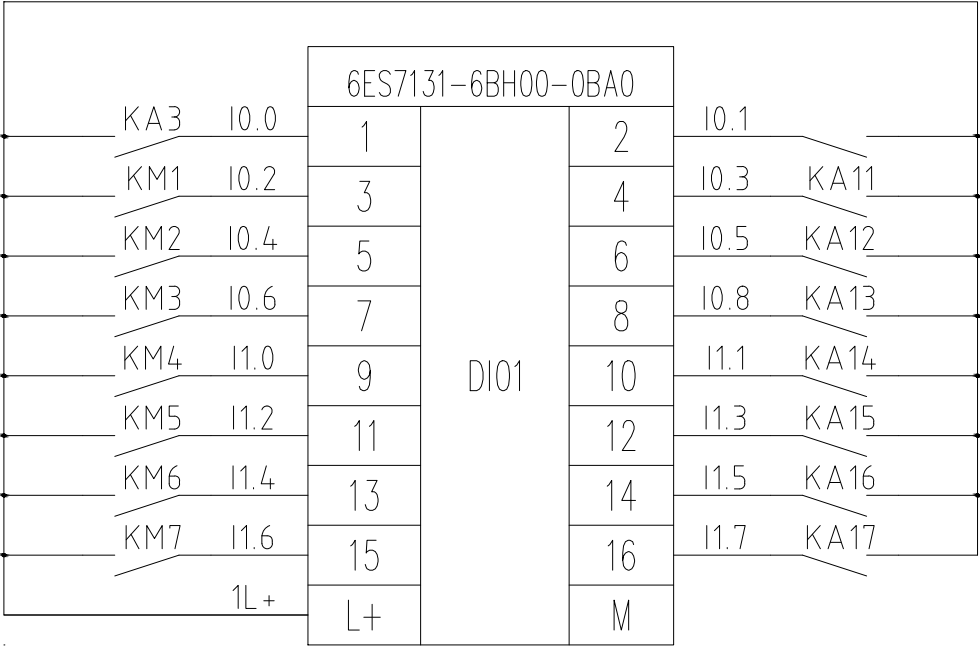


核 准			 中国电建 POWERCHINA	华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED								
核 定												
审 查	姚 帅	姚 帅	专 业	电 气	工程设计资质证书编号:综合甲级 A133000751 发证单位:住房和城乡建设部 未盖出图章本图无效							
校 核	姚 帅	姚 帅	阶 段	施 工 图	项 目	南浔生态宜居排水系统改造工程——金象湖、草荡漾及周边河道（清水入城先行段）生态修复项目设计			子 项	降浊活水工程		
设 计	彭铮铮	彭铮铮	项目负责	李华斌	李华斌	加药原理图二				图号	HE1074J-15D7.1-03-04-16	
制 图	彭铮铮	彭铮铮	专业负责	彭铮铮	彭铮铮					日期	2024年01月	

期			
日			
会			
签			
者			
专			
业			
会			
签			
者			
专			
业			

PAC 计量泵	远控
1#PAC 计量泵	运行
2#PAC 计量泵	运行
3#PAC 计量泵	运行
4#PAC 计量泵	运行
5#PAC 计量泵	运行
1#PAC 原液泵	运行
2#PAC 原液泵	运行

1#PAC 搅拌机	运行
2#PAC 搅拌机	运行
1#PAM 计量泵	运行
2#PAM 计量泵	运行
3#PAM 计量泵	运行
4#PAM 计量泵	运行
5#PAM 计量泵	运行
备用	运行



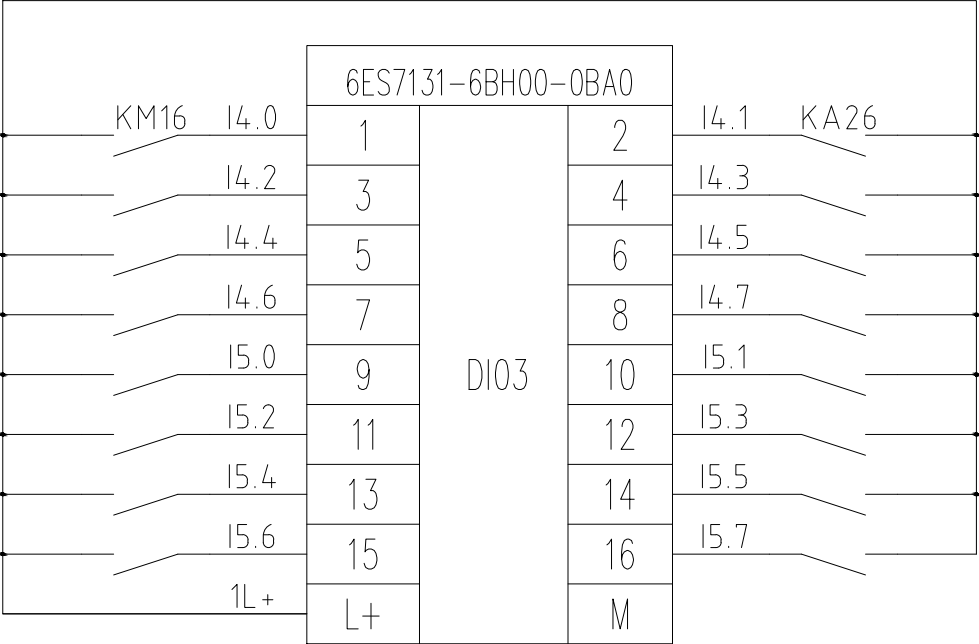
故障	1#PAC 计量泵
故障	2#PAC 计量泵
故障	3#PAC 计量泵
故障	4#PAC 计量泵
故障	5#PAC 计量泵
故障	1#PAC 原液泵
故障	2#PAC 原液泵

故障	1#PAC 搅拌机
故障	2#PAC 搅拌机
故障	1#PAM 计量泵
故障	2#PAM 计量泵
故障	3#PAM 计量泵
故障	4#PAM 计量泵
故障	5#PAM 计量泵
故障	备用

核 准				华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED			
核 定							
审 查	姚 帅	姚 帅	专 业	电气	工程设计资质证书编号:综合甲级 A133000751 发证单位:住房和城乡建设部 未盖出图章本图无效		
校 核	姚 帅	姚 帅	阶 段	施工图	项目	南浔生态宜居排水系统改造工程—金象湖、草荡漾及周边河道(清水入城先行段)生态修复项目设计	
设 计	彭铮铮	彭铮铮	项目负责	李华斌	李华斌	子项	降浊活水工程
制 图	彭铮铮	彭铮铮	专业负责	彭铮铮	彭铮铮	图号	HE1074J-15D7.1-03-04-17
						日期	2024年01月

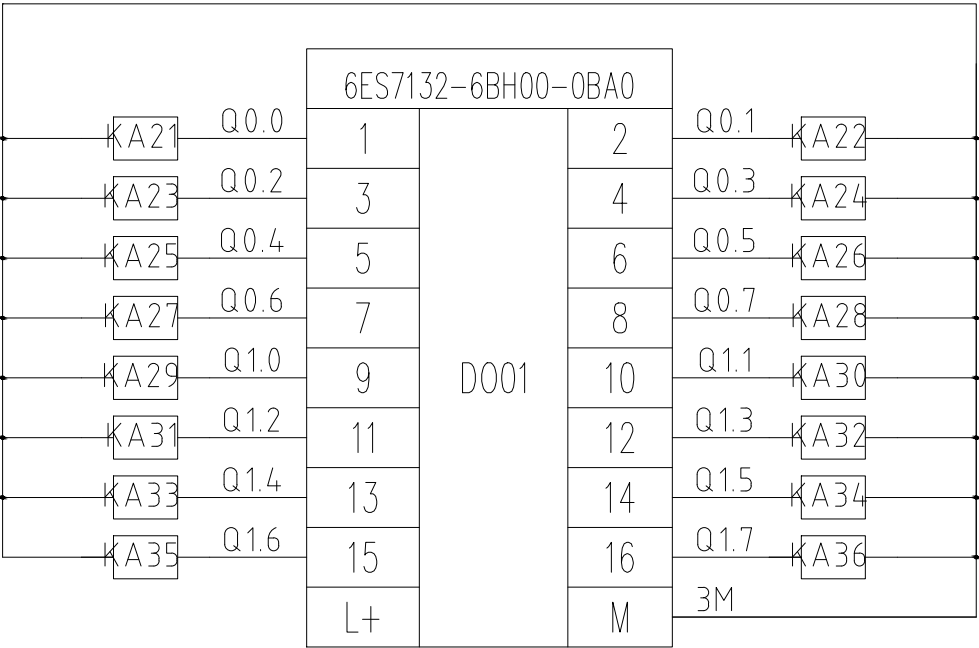
期			
日			
会			
签			
者			
专			
业			
期			
日			
会			
签			
者			
专			
业			

备用	运行
PAM 装置系统远程信号	
PAM 装置干粉喂料电机故障信号	
PAM 装置溶解搅拌器运行信号	
PAM 装置熟化箱搅拌器运行信号	
PAM 装置贮液箱高液位信号	
PAM 装置贮液箱低液位信号	
PAM 装置干粉物位低信号	




故障	备用
PAM 装置干粉喂料电机运行信号	
PAM 装置进水电磁阀运行信号	
PAM 装置溶解搅拌器故障信号	
PAM 装置熟化箱搅拌器故障信号	
PAM 装置贮液箱低液位信号	
PAM 装置控制电源消失信号	

1#PAC 计量泵	启停
3#PAC 计量泵	启停
5#PAC 计量泵	启停
2#PAC 原液泵	启停
2#PAC 搅拌机	启停
2#PAM 计量泵	启停
4#PAM 计量泵	启停
备用一	启停



启停	2#PAC 计量泵
启停	4#PAC 计量泵
启停	1#PAC 原液泵
启停	1#PAC 搅拌机
启停	1#PAM 计量泵
启停	3#PAM 计量泵
启停	5#PAM 计量泵
启停	备用二

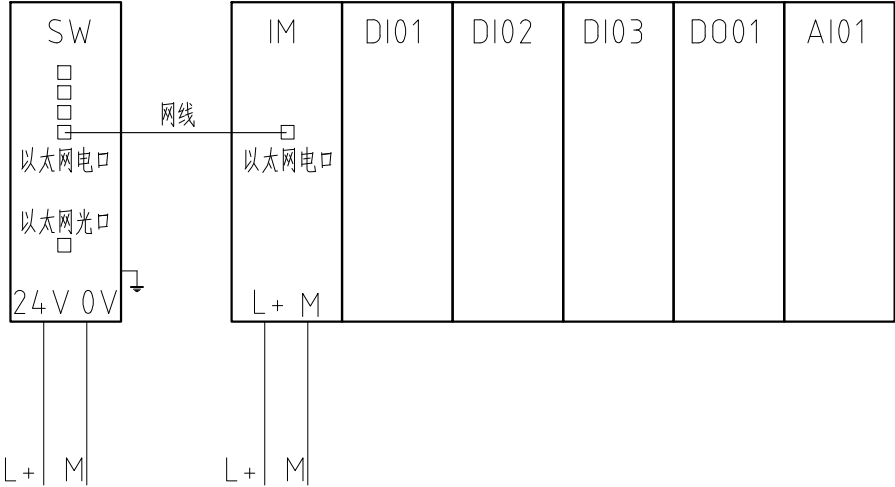
核 准					华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED					
核 定										
审 查	姚 帅	姚 帅	专 业	电 气	工程设计资质证书编号:综合甲级 A133000751 发证单位:住房和城乡建设部 未盖出图章本图无效					
校 核	姚 帅	姚 帅	阶 段	施 工 图	项 目	南浔生态宜居排水系统改造工程—金象湖、草荡漾及周边河道(清水入城先行段)生态修复项目设计		子 项	降浊活水工程	
设 计	彭铮铮	彭铮铮	项目负责	李华斌	李华斌	RIO站电气图二			图号	HE1074J-15D7.1-03-04-18
制 图	彭铮铮	彭铮铮	专业负责	彭铮铮	彭铮铮				日期	2024年01月

期			
日			
会			
签			
者			
专			
业			
会			
签			
者			
专			
业			

原液池液位	液位
备用二	液位

	6ES7134-6GD00-0BA1			
AI0+	1	AI01	2	AI1+
AI2+	3		4	AI3+
AI0-	5		6	AI1-
AI2-	7		8	AI3-
	9		10	
	11		12	
	13		14	
	15		16	
	L+		M	

液位	备用一



核 准				华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED		
核 定						
审 查	姚 帅	姚 帅	专 业	电 气	工程设计资质证书编号:综合甲级 A133000751 发证单位:住房和城乡建设部 未盖出图章本图无效	
校 核	姚 帅	姚 帅	阶 段	施工图	项目	南浔生态宜居排水系统改造工程——金象湖、草荡漾及周边河道(清水入城先行段)生态修复项目设计
设 计	彭铮铮	彭铮铮	项目负责	李华斌	李华斌	子项
制 图	彭铮铮	彭铮铮	专业负责	彭铮铮	彭铮铮	图号
						日期
						2024年01月

