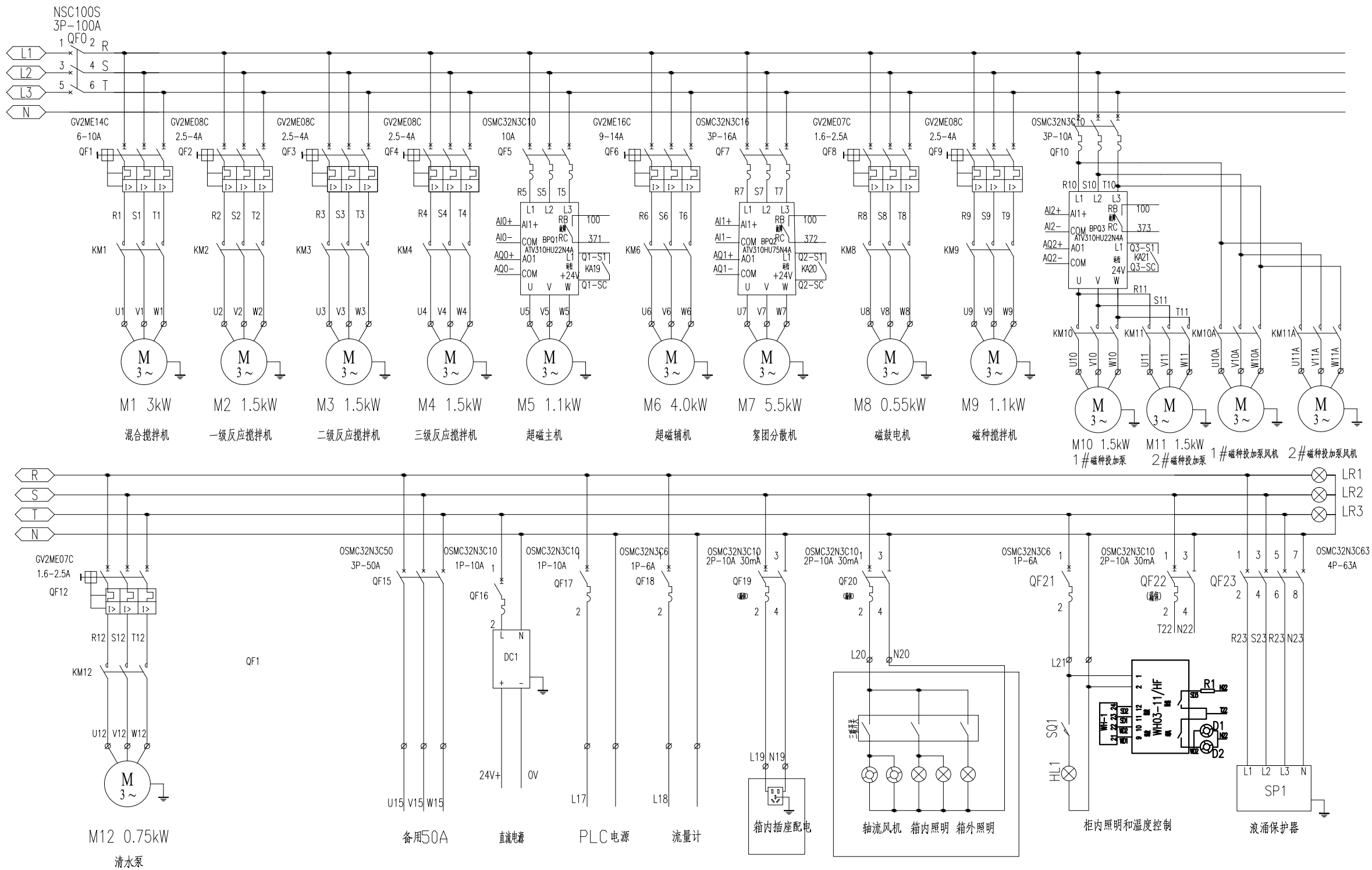

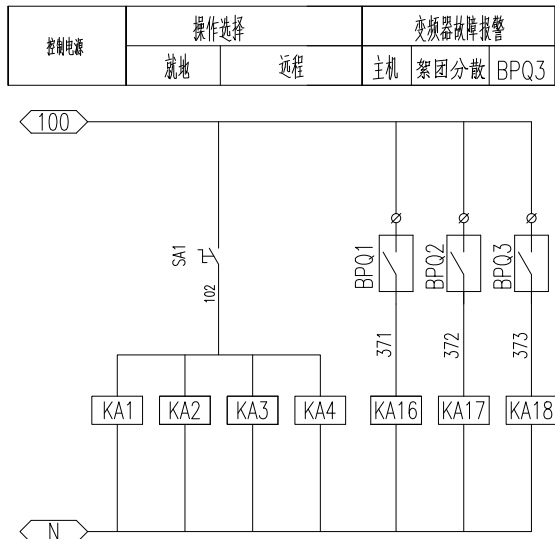
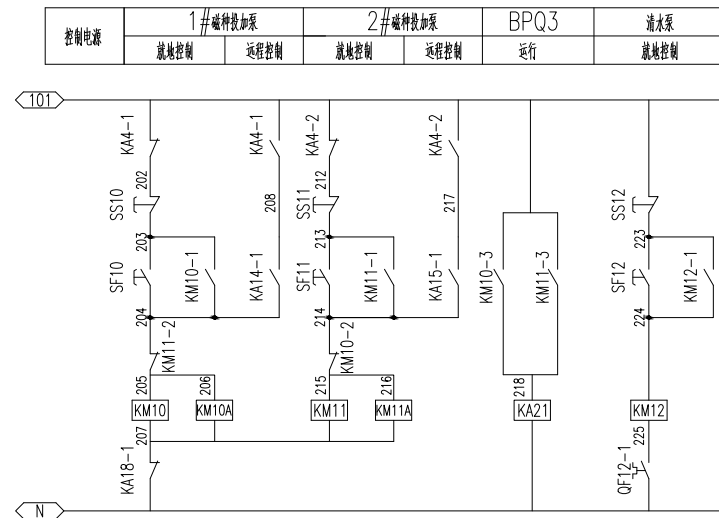
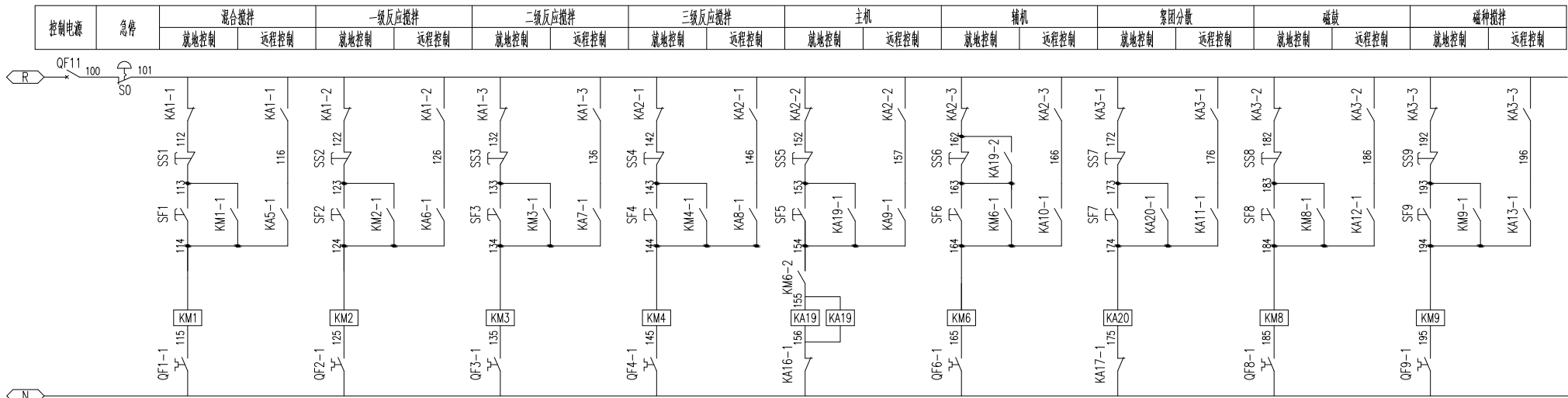



期				
日				
会				
签				
者				
专				
业				
期				
日				
会				
签				
者				
专				
业				



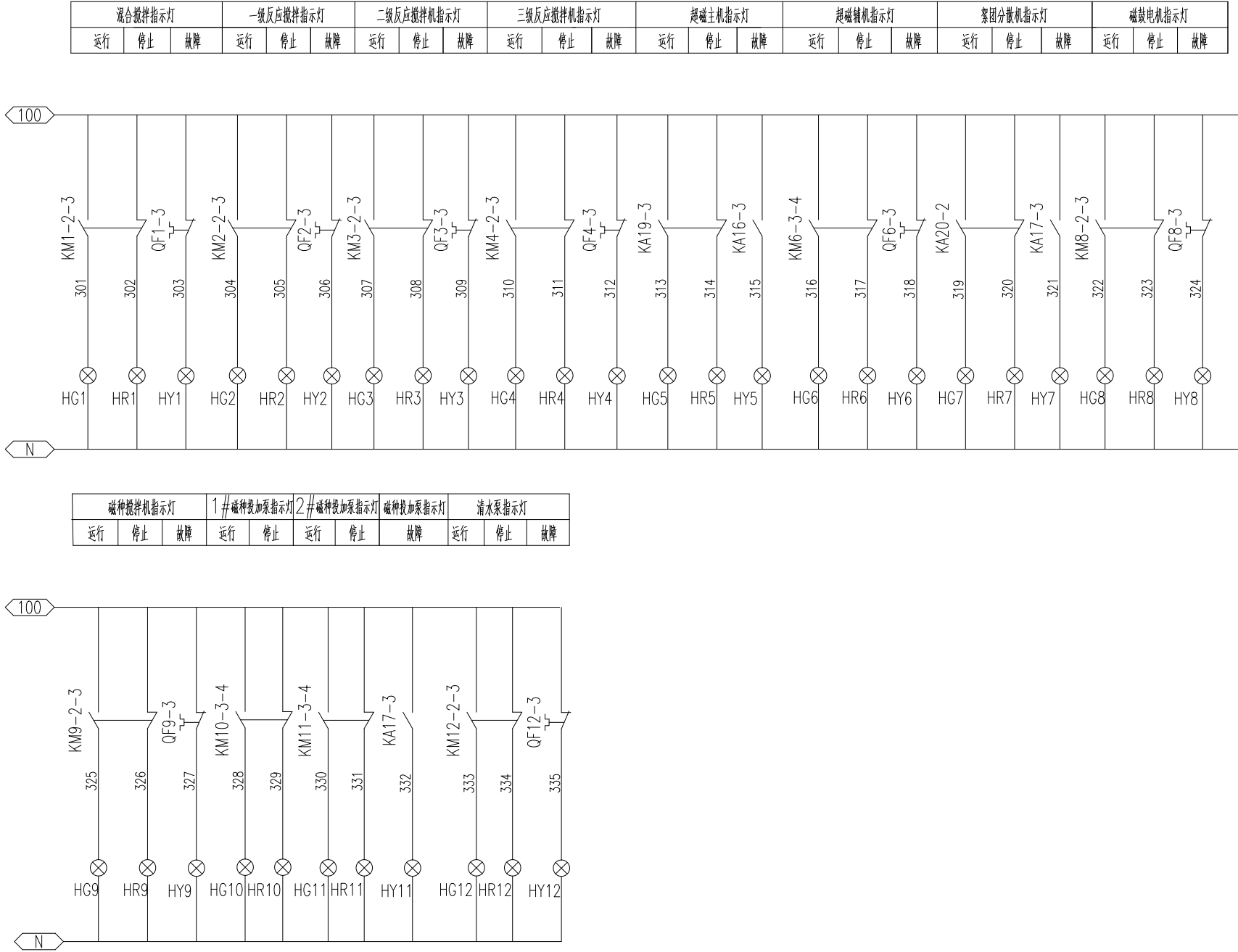
核 准			 中国电建 POWERCHINA		华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED					
核 定										
审 查	姚 帅	姚 帅	专 业	电 气	工程设计资质证书编号:综合甲级 A133000751 发证单位:住房和城乡建设部 未盖出图章本图无效					
校 核	姚 帅	姚 帅	阶 段	施工图	项 目	南浔生态宜居排水系统改造工程——金象湖、草荡漾及周边河道(清水入城先行段)生态修复项目设计		子项	降浊活水工程	
设 计	彭铮铮	彭铮铮	项目负责	李华斌	李华斌	超磁AP02/03/04配电系统图			图号	HE1074J-15D7.1-03-04-07
制 图	彭铮铮	彭铮铮	专业负责	彭铮铮	彭铮铮				日期	2024年01月


会签专业	会签者	日期	会签专业	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	降浊活水工程
设 计	彭铮铮	彭铮铮	项目负责	李华斌	李华斌	超磁AP02/03/04电气原理图一		图号	HE1074J-15D7.1-03-04-08
制 图	彭铮铮		专业负责	彭铮铮	彭铮铮			日期	2024年01月

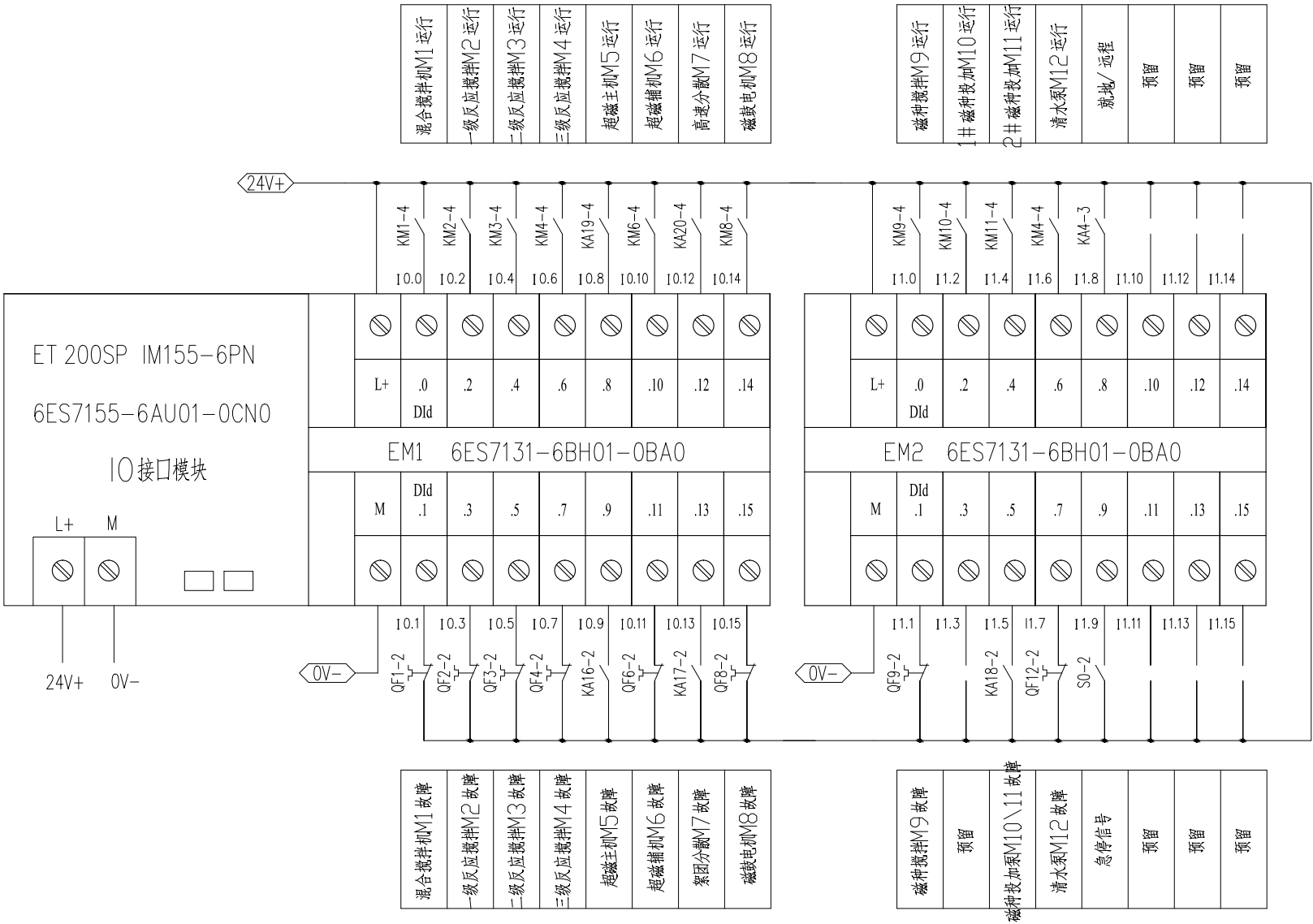
期	日	会 签 者	会 签 专 业	期	日	会 签 者	会 签 专 业




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	超磁AP02/03/04电气原理图二		图 号	HE1074J-15D7.1-03-04-09	
制 图	彭铮铮		专业负责	彭铮铮	彭铮铮			日 期	2024年01月	

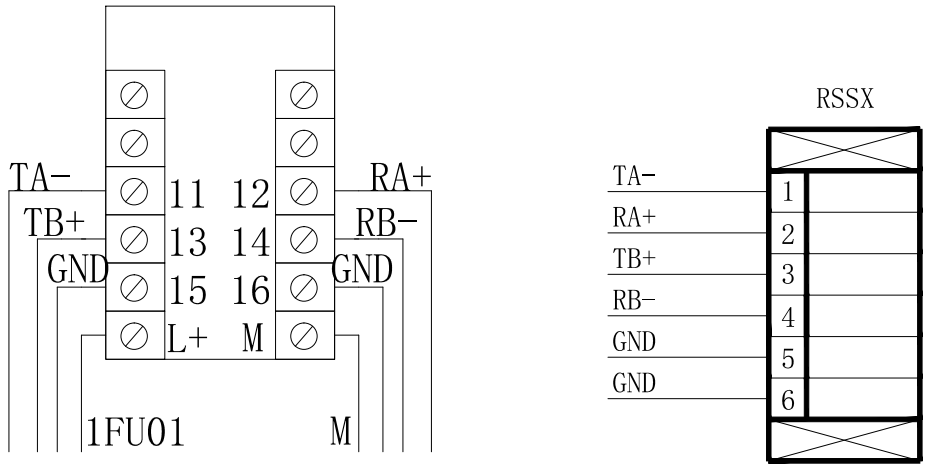
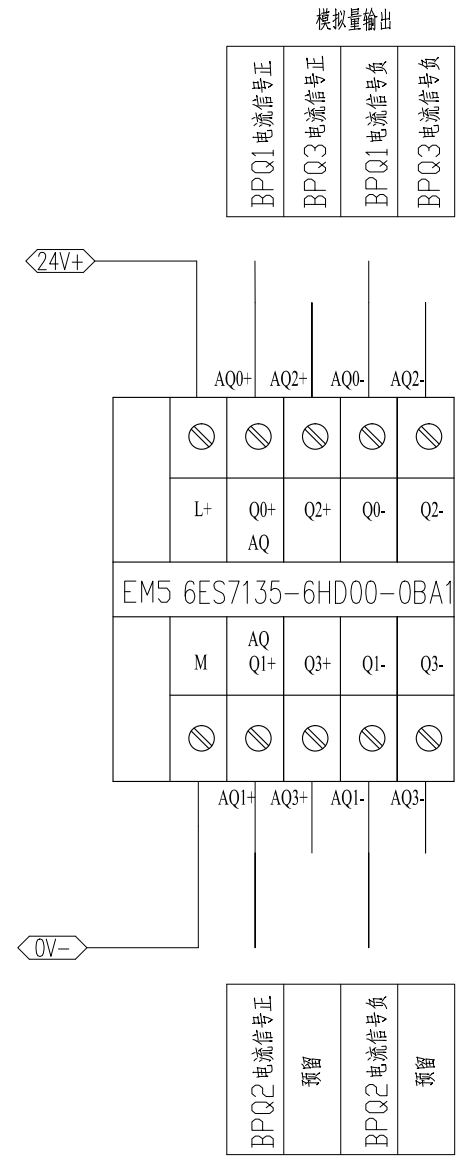
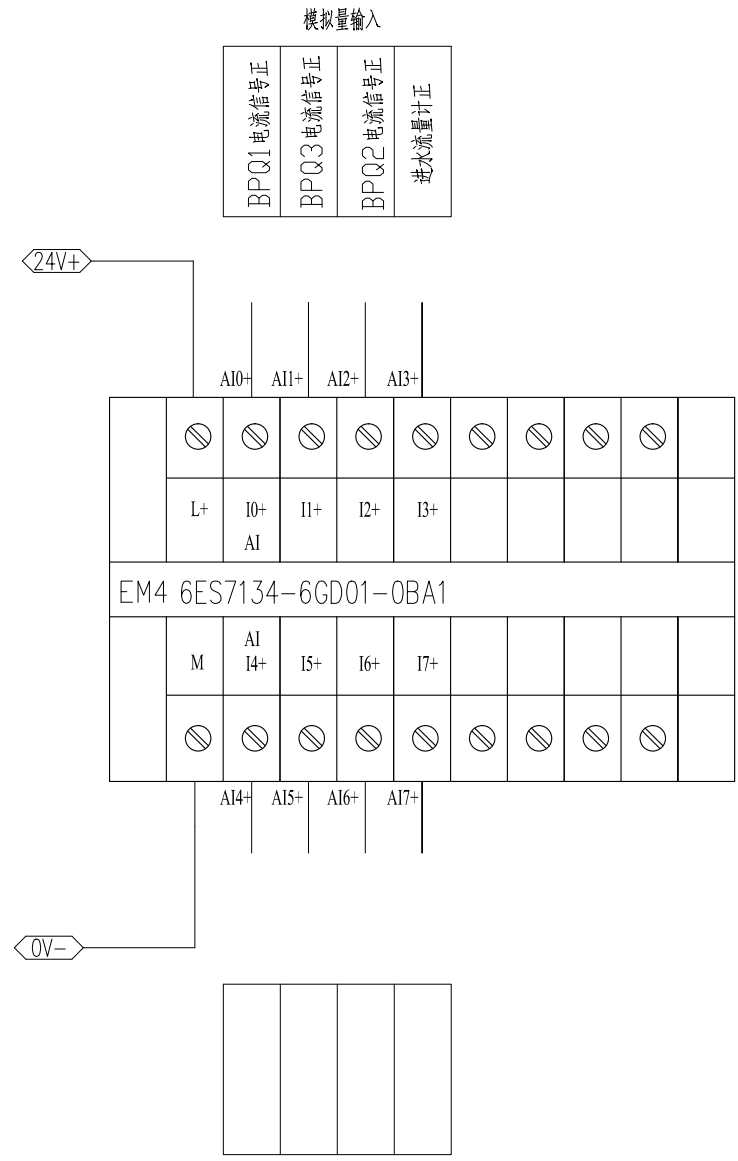
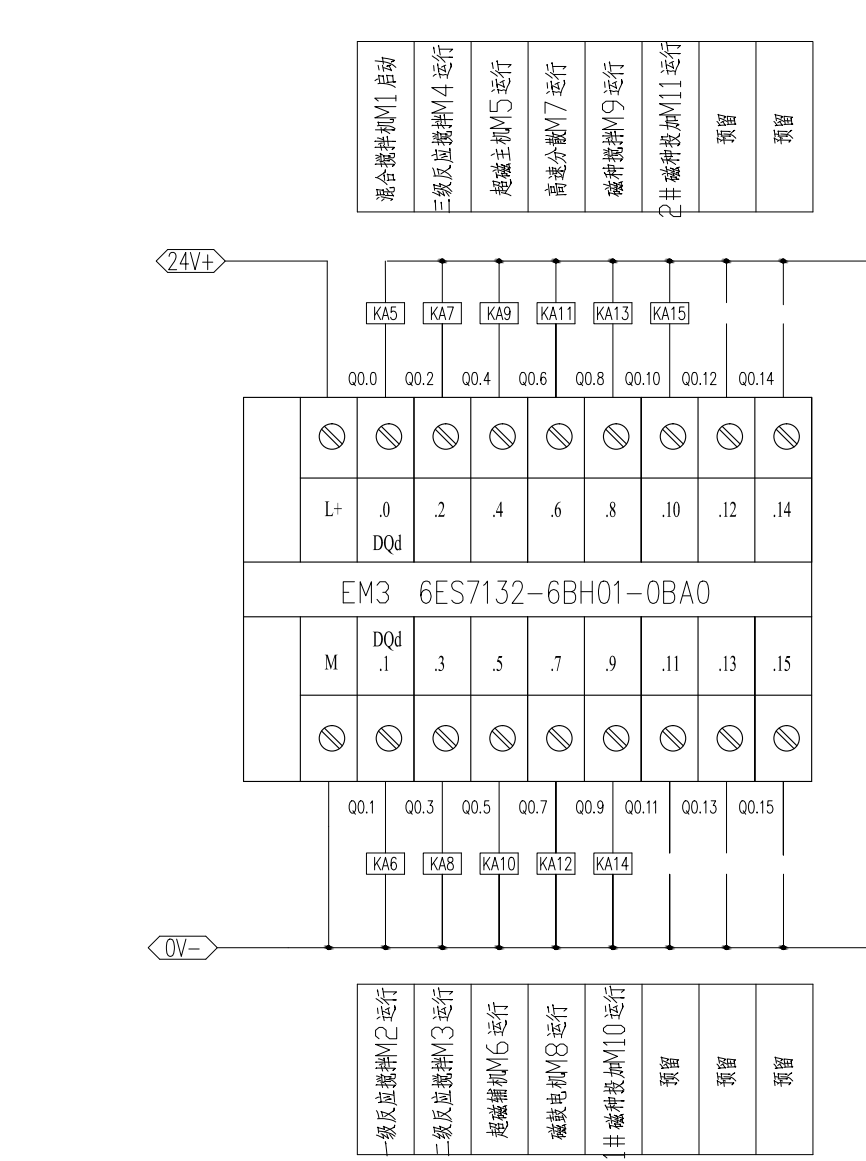
会签专业	会签者	日期	会签专业	会签者	日期


IM155-6PN □□	EM1 DI16	EM2 DI16	EM3 DO16	EM4 AI04	EM5 AQ04	EM6 RS485
-----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------



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	RIO站原理图一			图号	HE1074J-15D7.1-03-04-10
制 图	彭铮铮	彭铮铮	专业负责	彭铮铮	彭铮铮				日期	2024年01月

会签专业	会签者	日期	会签专业	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站原理图二			图号	HE1074J-15D7.1-03-04-11	
制 图	彭铮铮	彭铮铮	专业负责	彭铮铮	彭铮铮				日期	2024年01月	

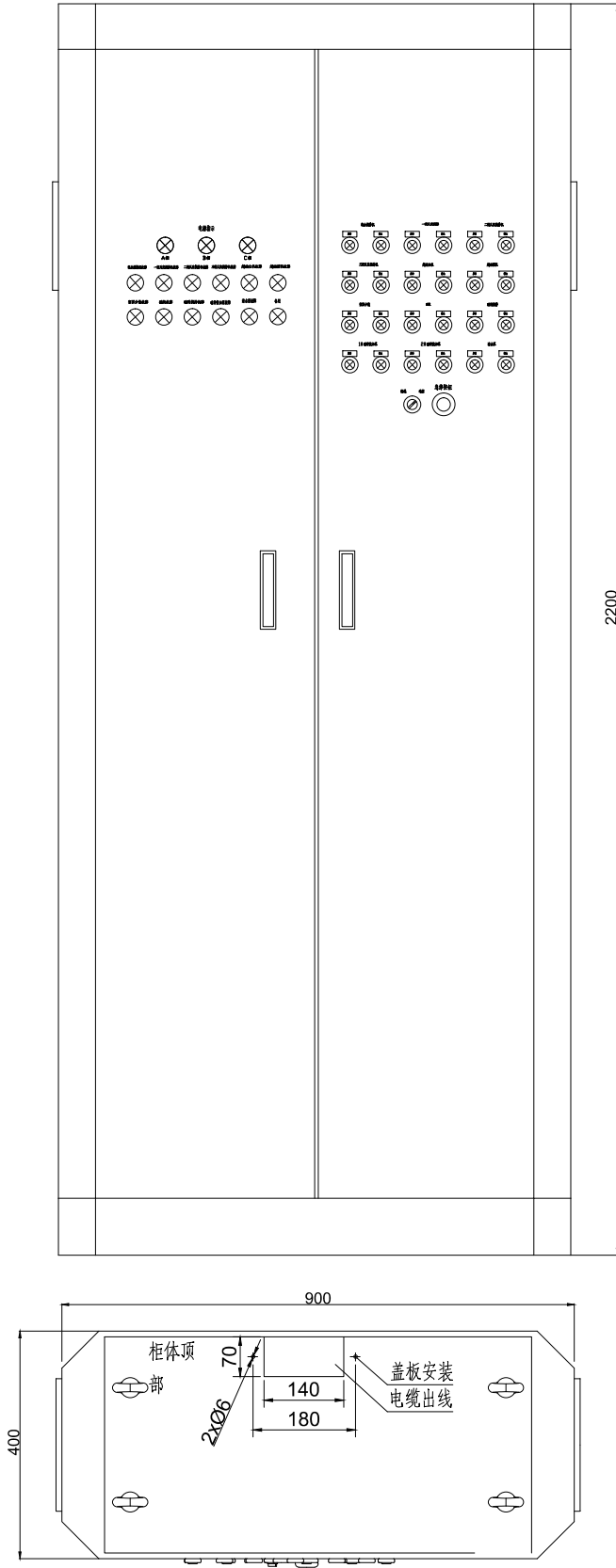
会签专业	会签者	日期



注：接线端子X1安装在柜子上方，接线端子X2安装在柜子下方，柜内设置零排和地排。
控柜内通风对角安装，下面安装送风机，上面安装排风机。

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	超磁AP02/03/04端子图		图 号	HE1074J-15D7.1-03-04-12	
制 图	彭铮铮		专业负责	彭铮铮	彭铮铮			日 期	2024年01月	

期	日	会	会	会
期	日	会	会	会
期	日	会	会	会



- 说明：
- 1、柜号：AP9，数量：共1台；
 - 2、单层门户内柜，防护等级P33，按铭牌引字；
 - 3、按图示印字，字体要求：电控柜及公司名称为二十五号，设备名七号，按钮指示灯为五号，均为仿宋黑色；
 - 4、电源采用下进上出方式；
 - 5、顶部除出线孔，禁止其它开孔，通风采用两侧面对称，上下布置；

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	子项 降浊活水工程
设 计	彭铮铮	彭铮铮	项目负责	李华斌	超磁AP02/03/04控制面板图	
制 图	彭铮铮	彭铮铮	专业负责	彭铮铮		
					图号	HE1074J-15D7.1-03-04-13
					日期	2024年01月