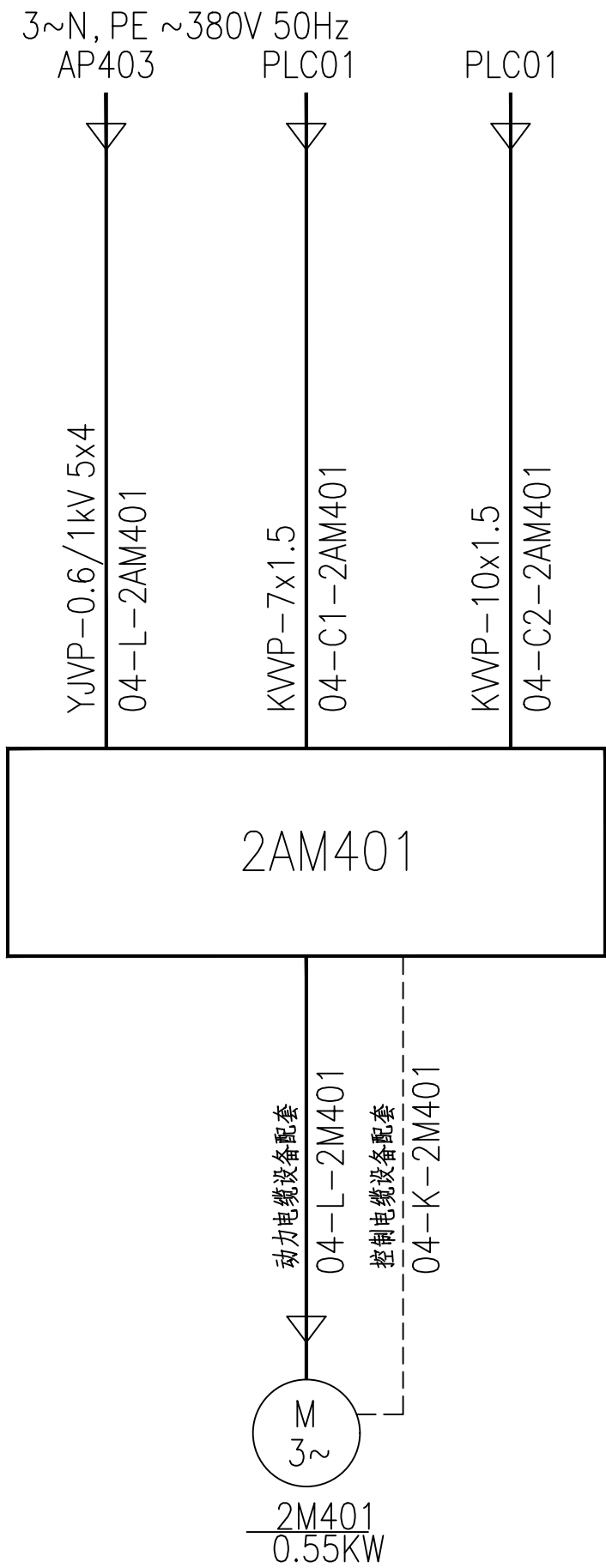
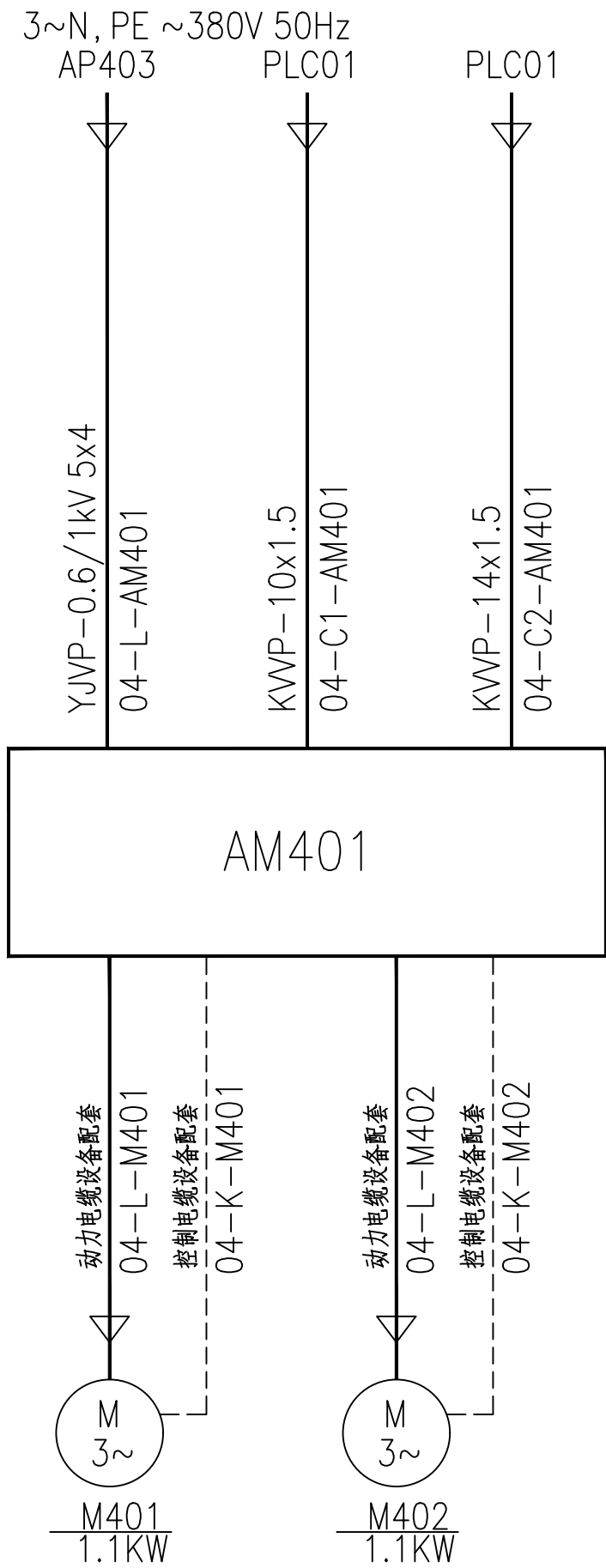

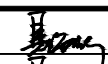
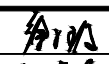
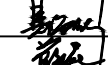
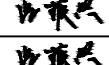


会	给排水	电	通	气	热
签	建	气	气	气	气
栏	筑	表	机	机	机
	构	热			
		力			
		暖			
		通			



说明：

- AM401控制箱控制对象为1, 2#电动闸门, 2AM401控制箱控制对象为生化池电动硬密封蝶阀控制箱, 1AM401~404控制箱和AM401控制箱控制原理相同,控制箱由设备厂家配套提供, 不锈钢外壳落地支架安装, 防护等级为IP55。
- 控制柜要求能传输如下信号给上位PLC, 且不限于此:
DI: 全开、全关、过力矩、过载、自动/手动等;
DO: 开阀关阀控制;
- 具有手动与自动两种控制方式, 手动时, 由人工操作开闭; 自动时, 由PLC操作开停。
- 控制柜进线应安装I级试验浪涌保护器。
- 由控制柜至设备的电源电缆及控制电缆均由设备厂家提供。

 中国市政工程东北设计研究总院有限公司						代建单位	东莞市水务集团建设管理有限公司				
						工程名称	东莞市大朗蔡边水质净化厂工程				
审 定	具瑞强		校 核	徐小玲		子项名称	AOA生物池				
审 核	具瑞强		设 计	吕 振 兴		AOA生物池电动阀门控制柜设计图					
项目负责人	薛 昆		制 图	吕 振 兴		阶 段	施工图	专 业	电 气	比 例	
专业负责人	张 生		日 期	2025. 04	图 号	25P-8304S-16D-0504	工程编号	25P-8304S	版 次	A	