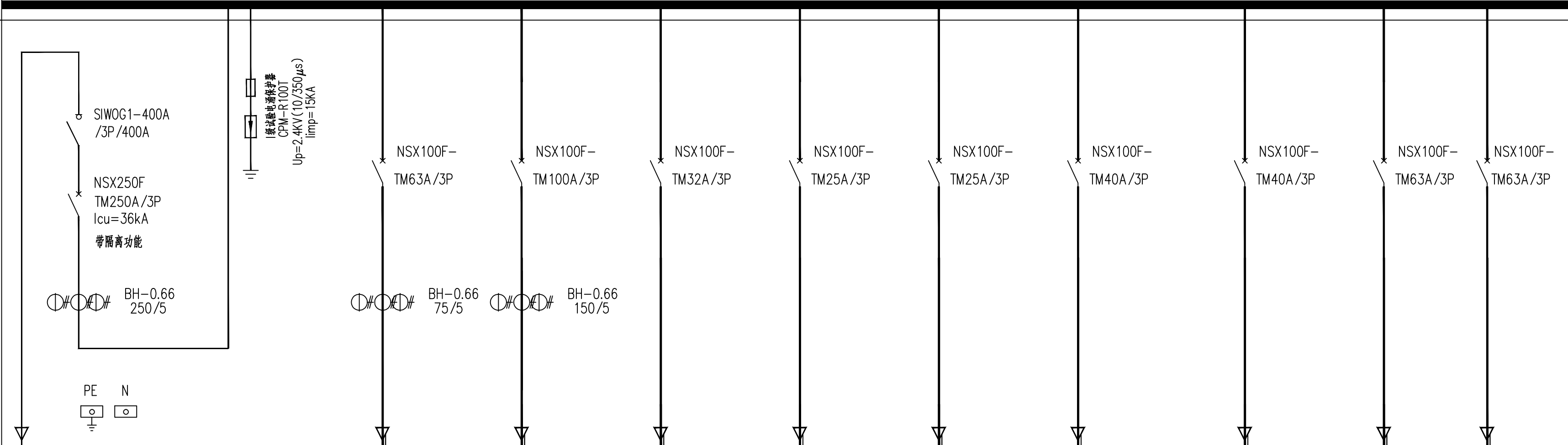



DZ81多功能电表电力仪表 Modbus 通讯协议	DZ81-MS3UI5C DZ81-MS3UI7C DZ81-MS3UI7C																
屏柜型号(编号)	AN8.1/GGD (改)																
主母线 TMY-3x(40x4)																	
一 次 线 路 方 案 AC 380V																	
中性母线 TMY-(40x4) N																	
接地母线 TMY-(40x4) PE																	
屏柜规格(宽× 深× 高) (mm)	800x600x2200																
回 路 用 途	AP1电源进线	组合A池现场电源箱电源	脱泥系统设备控制柜电源	加药间及风机房加药系统控制柜电源	PLC电源	照明箱1电源	照明箱2电源	备用	备用	备用							
柜内回路编号	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
用 电 设 备 编 号																	
安装/ 运行容量(kW)																	
计算容量(kW)	100		40	6													
计算电流(A)	200		80	12													
动力电缆型号 YJV-0.6/1kV	YJV22 (-4x120+1x70)	(-5x16)	(-3x50+2x25)	(-5x10)	(-5x6)	(-5x6)	(-5x6)										
动力电缆编号	LP-AP1	LP-AP3.1	LP-AC1	LP-AC2	LP-PLC	LP-AL1	LP-AL2										
控制电缆型号 KVV-0.45/0.75kV																	
控制电缆编号																	
现 场 箱 柜 编 号	AP1																
二次回路原理图号																	
备注	电源就近引入																
<div>附注： 1、低压柜加工前，应与所控设备生产商仔细核对最终设备情况，并按要求配套现场不锈钢现场按钮箱。 2、控制柜加工时应参照相关“电动机控制原理图”注意为自控专业预留必要的运行状态监视（无源触点）与外部操作接点， （变频器回路应包含运行频率输出与外部运行频率调节部分），并将这些接点接到到本柜一便于外接的端子排上，并绘制最终接线端子图。 3、所有电控柜颜色均为微机灰色，应具备良好的通风装置和散热措施，以免元器件降容。</div>																	
 聊城市科慧市政工程设计院 KEHUI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE LIAOCHENG		连云港市徐圩新区东辛农场 生活污水治理工程		低压电力系统图（一）		审 定		审 核		设 计		复 核		日 期	2019. 03	图 号	DQ-02