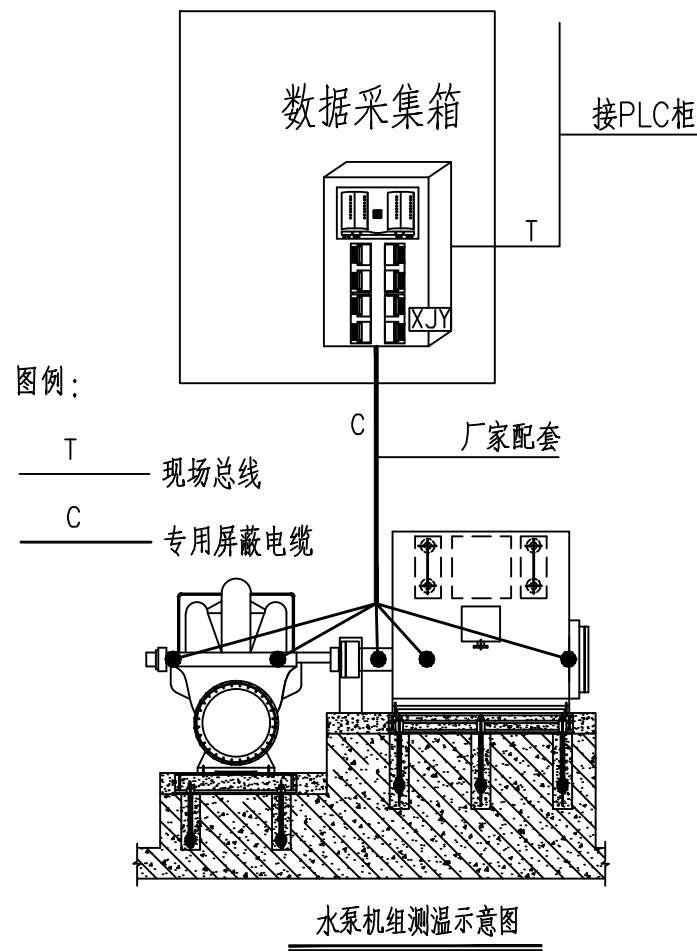


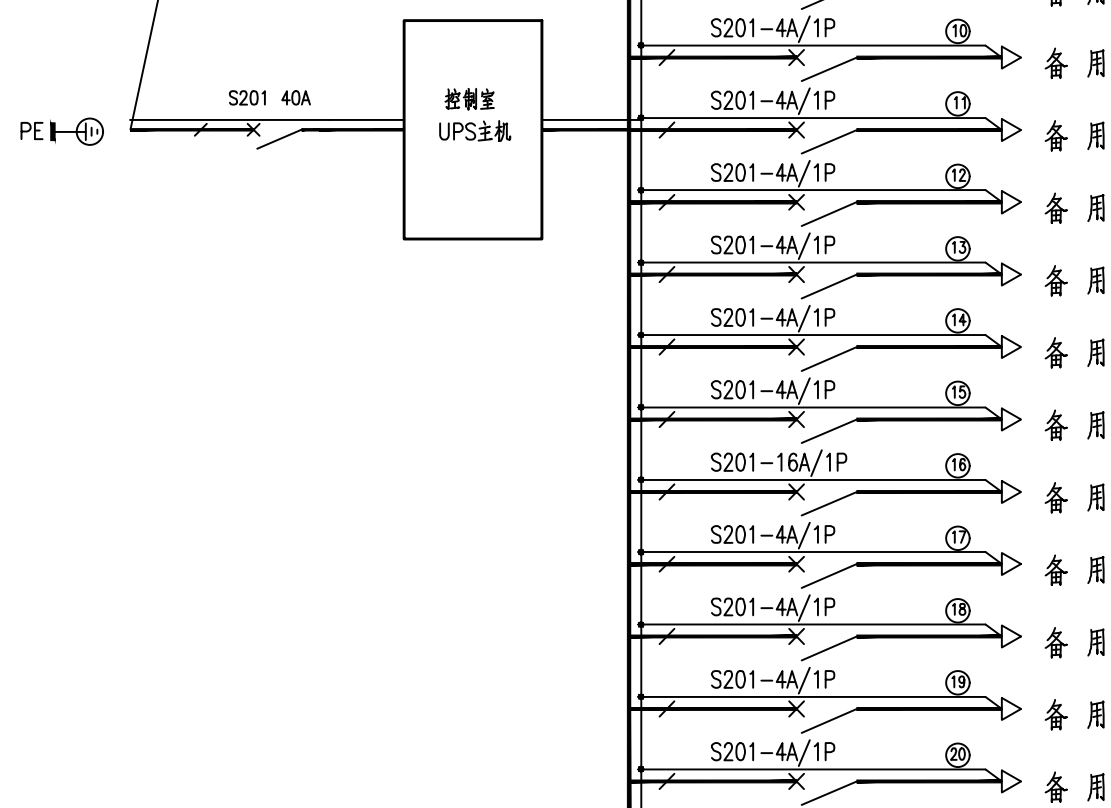
取水泵房及变配电室自控平面图 比例 1:1000.



UPS电源柜 5kVA
1面 (尺寸见清单)

设备容量	5kVA
计算电流	10A

YJV-0.6/1 3x6
电源引自就近低压柜 (箱)

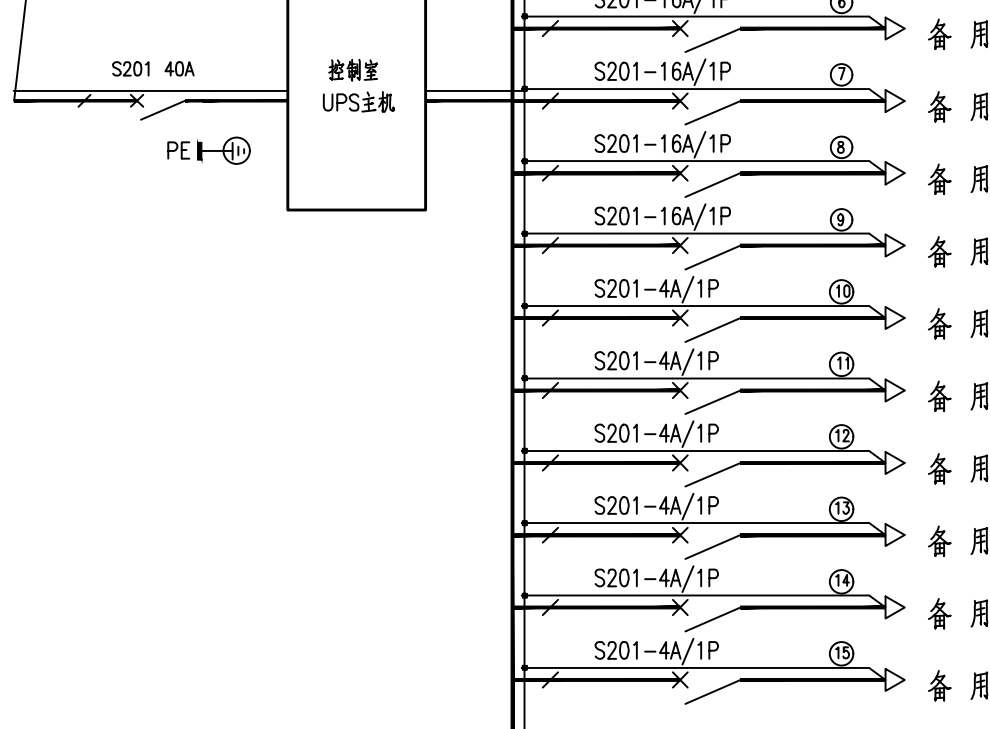


5kVAUPS电源柜系统图

UPS电源柜 3kVA
1面 (尺寸见清单)

设备容量	3kVA
计算电流	6A

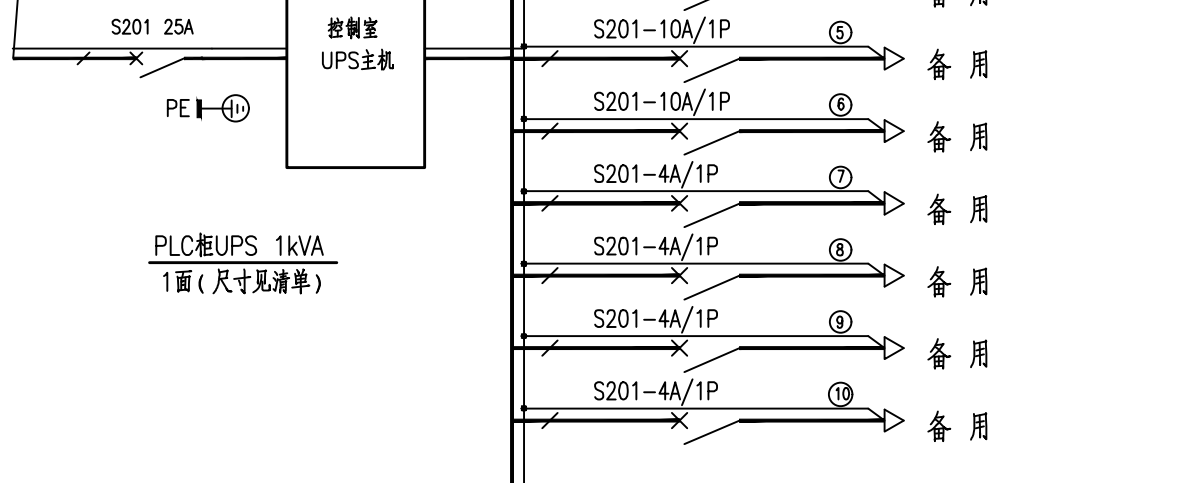
YJV-0.6/1 3x6
电源引自就近低压柜 (箱)



3kVAUPS电源柜系统图

设备容量	1kVA
计算电流	2A

YJV-0.6/1 3x4
电源引自就近低压柜 (箱)



1kVA UPS电源系统图

10					
9					
8	镀锌钢管	SC32	米	100	
7	温度传感器	接分泵5个测压点 精度: ±0.1℃, 输出4-20mA	套	4	
6	压力变送器	量程: 0~1MPa	个	4	具体规格及配套内容见总材料表
5					
4	数据采样控制箱	分泵控制箱, 无源箱, 控制柜附件 (400x300x500mm, 1U, 2U)	面	4	具体规格及配套内容见总材料表
3	PLC5柜	内置PLC可编程控制器等	面	1	具体规格及配套内容见总材料表
2	UPS5柜	5kVA UPS主机	面	1	具体规格及配套内容见总材料表
1					
序号	图例	名称	规格	单位	数量

- 说明:
- 单位: 高程为米, 其余为毫米。
 - 由于厂平面原有管道基础资料缺失, 图中管道高程仅供参考。施工时以实际管道高程为准。
 - 由于原始设计资料缺失, 图中标注尺寸均为现场测量值。施工时请现场复测。如设计图纸与现场实际情况不符, 应通知设计人及甲方共同协商解决后再施工。
 - 图中所示房间壁厚、门窗、楼梯、护栏等位置仅为示意, 并非实际尺寸。
 - 所有设备电缆路由就近引自现状电缆通道 (电缆沟、线槽、管)。
 - 本工程无详图, 图纸中仅体现埋管敷设路由, 电缆规格与长度参见电缆清单与材料表, 为实际测量结果。