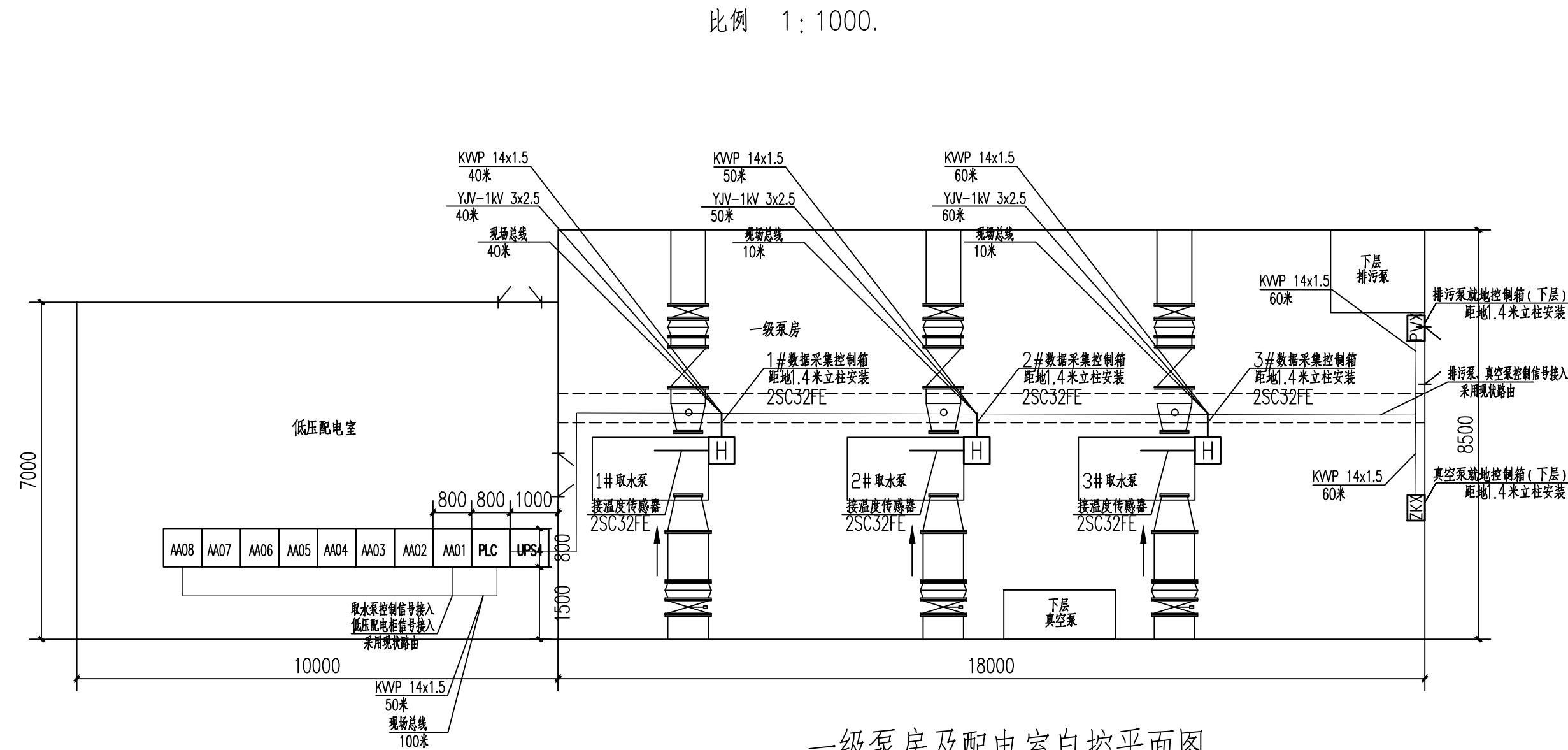


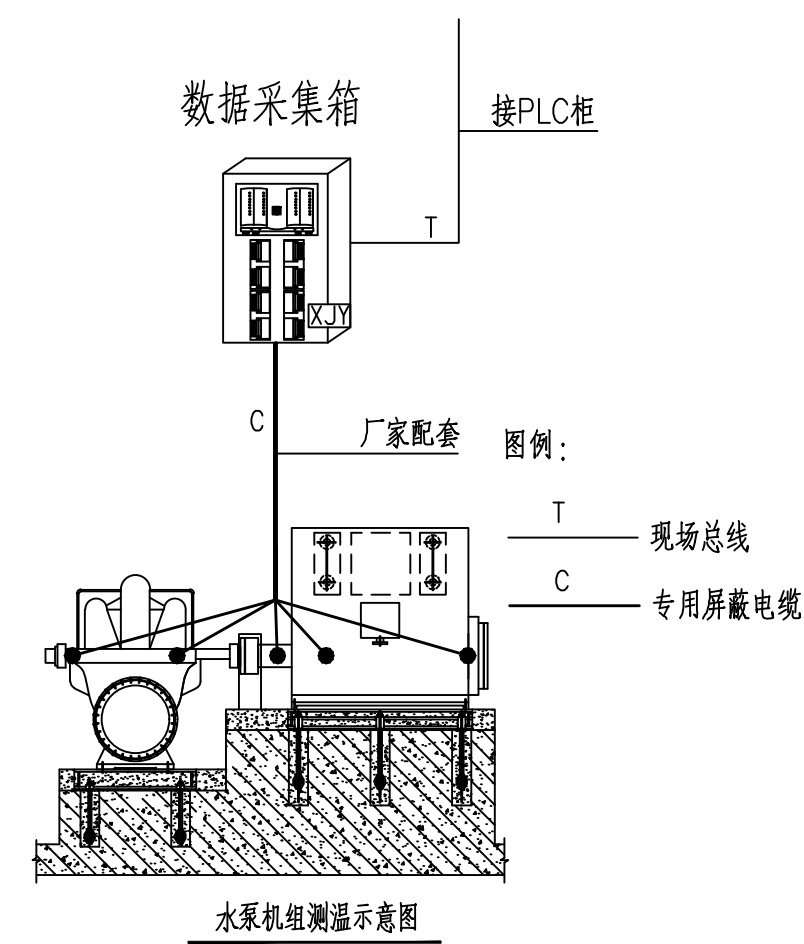
### 二级泵房配电室自控平面图

比例 1:1000.



一级泵房及配电室自控平面图

比例 1:1000.



说明:

- 1、单位：高程为米，其余为毫米。
- 2、由于厂平面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。
- 3、由于原始设计资料缺失，图中标注尺寸均为现场测量值。施工时需现场复测。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。
- 4、图中所示房舍、楼梯、门窗、扶梯、护栏等位置仅为示意，并非实际尺寸。
- 5、所有电源及信号路由就近引自现状电缆隧道（电缆沟、线槽、管）。
- 6、本工程无实施详图，图中仅体现物理管理管线敷设路由。电缆路由及尺寸参见电缆清册与材料表，为实际测量结果。

6					
5		镀锌钢管	SC32	米	100
4		温度传感器	热电阻 Pt100-3W1T1, 精度±0.05℃ 信号采集控制箱	套	9
3	H		热电阻 Pt100-3W1T1, 精度±0.05℃ 信号采集控制箱	面	9 具体规格及配置内容见材料表
2	PLC	PLC柜	欧姆龙 PLC 编程控制器等	面	2 具体规格及配置内容见材料表
1	UPS	UPS柜	3KVA UPS主机	面	2 具体规格及配置内容见材料表
序号	图例	名称	规格	单位	数量

项目(副)负责人	姚左钢 魏皓 	姚磊 	审核人	赵申 	阶段	施工图设计		
专业负责人	梁毅 胡田力 	梁毅 胡田力 	审核人	董威 	图号	2023N121-SS030802-VY11		
设 计 人	薛培 	薛培 	审定人	董威 	日期	2024.08	比例	

