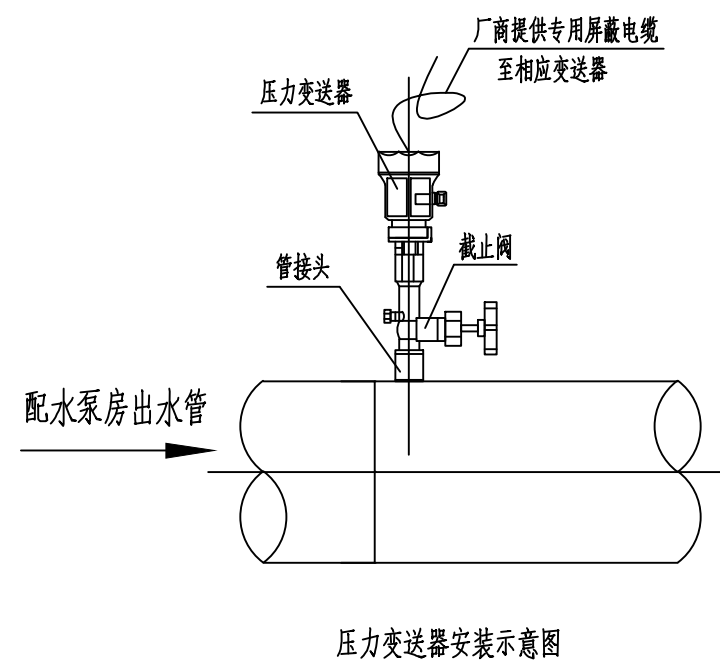
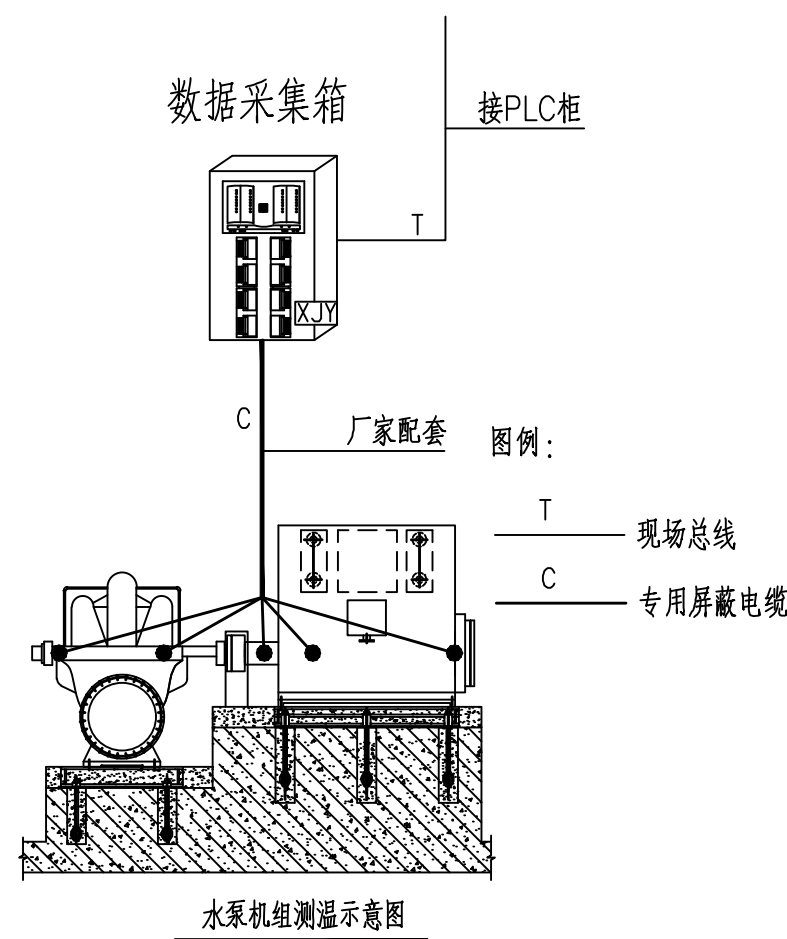


配水泵房及变配电室自控平面图 比例 1:1000.



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。
- 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、图中所示房间壁厚、门窗、楼梯、护栏等位置仅为示意, 并非实际尺寸。
- 5、所有设备电缆路由就近引自现状电缆通道(电缆沟、线槽、管)。
- 6、本工程无实测详图, 图中仅依现场埋管管线敷设路由、电缆走向与长度参见电缆清册与材料表, 为实际测量结果。

9						
8						
7		操作台	3工位 (3×1m)	套	1	
6		镀锌钢管	SC32	米	100	
5		温度传感器	精度±0.1℃,量程-20~120℃,输出4~20mA 工业级,带屏蔽,485接口,精度±0.1℃,量程-20~120℃,输出4~20mA	套	4	
4	R	变频器	功率1.5kW,电压380V,频率50Hz,品牌:ABB	套	1	具体规格及配置内容见总材料表
3	H	变频器冷却风扇	功率1.5W,电压380V,频率50Hz,品牌:ABB	面	4	具体规格及配置内容见总材料表
2	PLC	PLC 1柜	品牌:PLC,品牌:ABB	面	1	具体规格及配置内容见总材料表
1	UPS	UPS 1柜	5KVA UPS主机	面	1	具体规格及配置内容见总材料表
序号	图例	名称	规格	单位	数量	备注