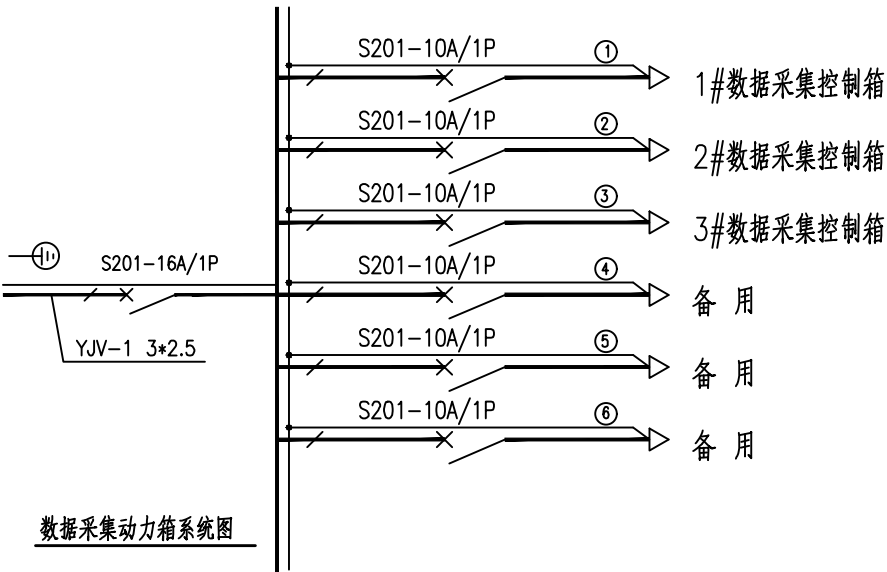


旧水泵房下层电气平面图 1:1000

说明:

- 1.尺寸以毫米计,高程以米计。
- 2.卧管至设备处出地面0.2米,做防水弯头,电缆引出桥架、埋管后穿蛇皮管连接设备。
- 3.系统成套供货设备的线缆均由设备厂家提供,本设计只为其预留埋管,其出口位置可根据现场具体情况及成套设备厂家指导下进行调整。
- 4.桥架跨距 $\geq 2.0\text{m}$ 且底部悬空时,底部应采用方钢或槽钢等做支撑。
- 5.构筑物内全部电气、仪表设备外壳及安全接地端子均与附近的接地扁钢引出点可靠相接。
- 6.图中所有桥架、电缆竖井中均敷设 40×4 镀锌扁钢,所有电气、仪表设备的金属外壳、结构钢筋、栏杆、金属部件、工艺金属管线等均须做好等电位联结。
- 7.本工程无实勘详图,图纸中仅体现埋管管线敷设路由,电缆规格与长度参见电缆清册与材料表,为实际测量结果。



6	□	数据采集动力箱		套	1	距地面1.4米壁装 防护等级P55
5		接地干线	扁钢40*4mm	米	25	热镀锌钢
4		镀锌钢管	SC $\phi 25$	米	200	符合国标
3	□	数据采集控制箱		套	3	距地面1.4米立柱安装 防护等级P55
2	Ⓢ	温度传感器		套	3	防护等级P66
1						
序号	符号	名称	规格 型号	单位	数量	备注

设备材料表

