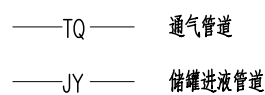
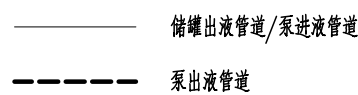
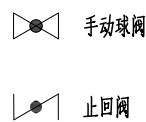


图例：



- 说明：
- 单位：高程为米，其余为毫米。高程以地面为基准。
 - 管道尽量沿地面和墙壁布置。
 - 排水沟按此图完成施工后，此图范围外部分回填至室内地平。回填范围见《次氯酸钠间现状布置图》所示。
 - 施工时先在加氯间布置好全部撬装架，维持现状主加氯泵继续工作，将现状前加氯、补加氯、备用泵移动到撬装架，作为主加氯临时投加泵。同时，拆除储罐间内现状主加氯泵，按改造后位置、连接进行安装，逐台替换临时泵。现状主加氯泵在加氯间撬架完成安装并投入使用后，再将前加氯、补加氯及备用泵安装至各自改造后的设计位置。
 - 加药系统的主电源引自现有的配电系统。
 - 新增加药泵、阀门、流量计等用电设备的供电、控制由加药系统的配电控制系统（PLC柜）完成，并与之通讯。
 - 加药系统负责提供系统包内配电、控制及通信电缆、桥架、管路及接地等系统。
 - 图中控制柜位置仅为示意，具体改造后的位置，详见电气、自控图纸。
 - 因缺少水厂原始资料，底图为现场测量后复建图，不代表真实的1:1比例。

