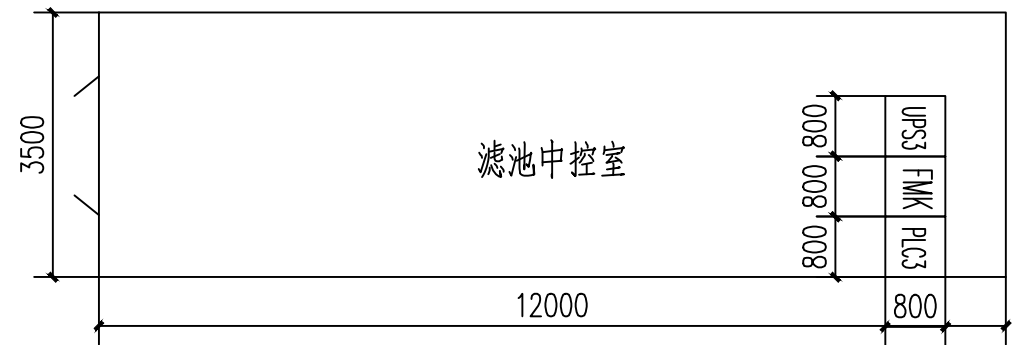


中堂水厂次氯酸钠间自控平面图

比例 1:1000.



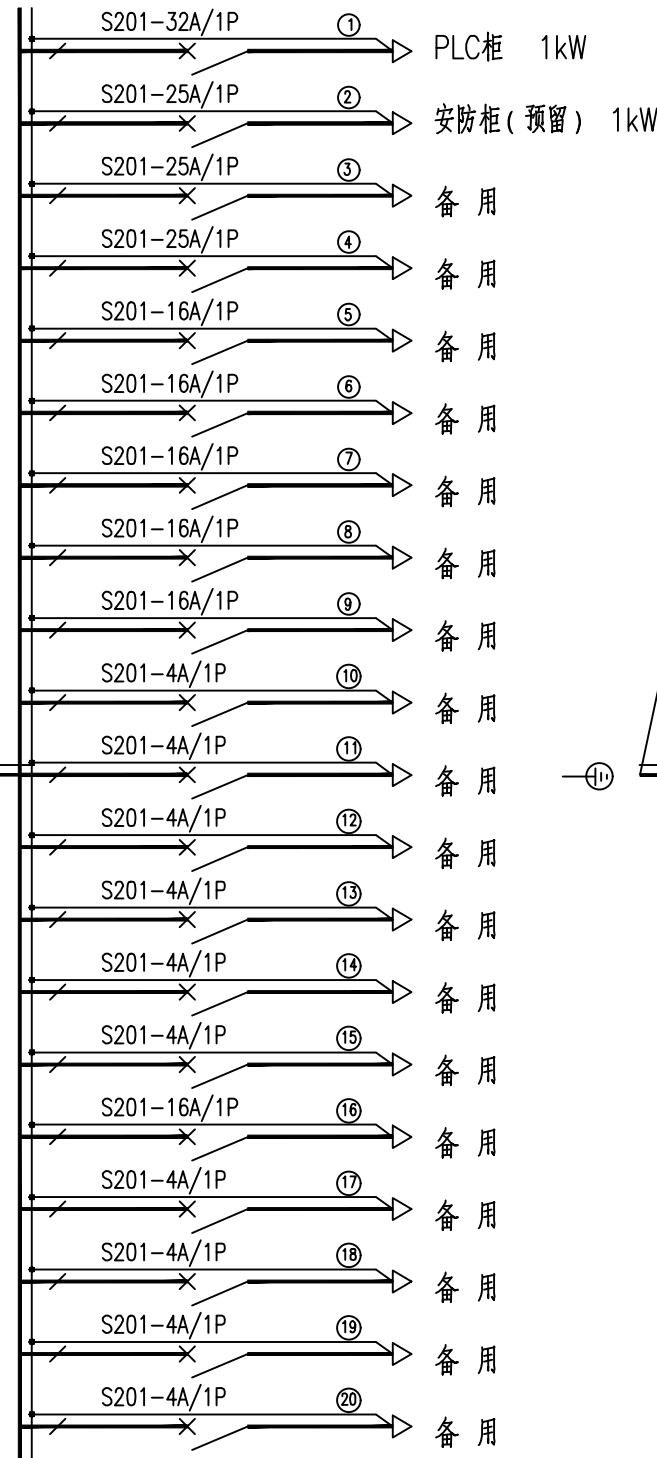
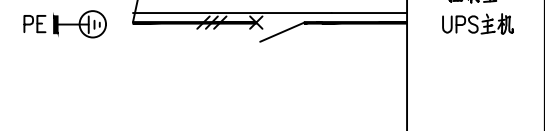
中堂水厂二层滤池中控室自控平面图

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 5x6  
电源引自就近低压柜 (箱)

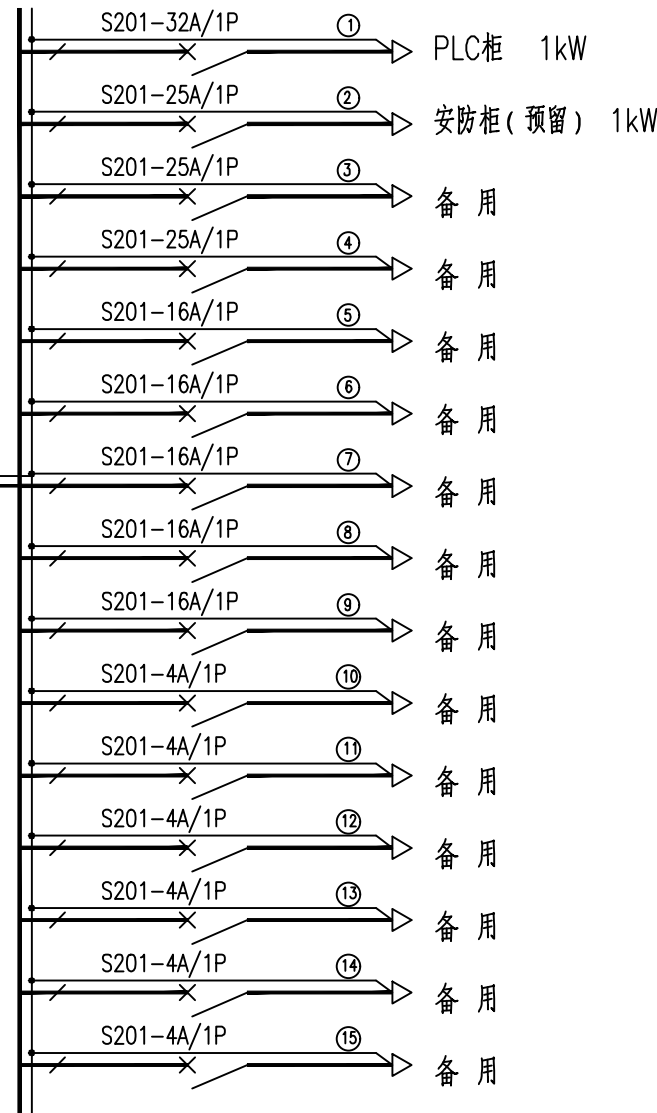
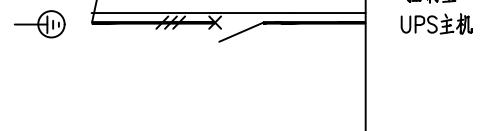


5kVAUPS电源柜系统图

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 5x6  
电源引自就近低压柜 (箱)



3kVAUPS电源柜系统图

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。
- 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路 (电缆沟、线槽、管)。
- PLC2~PLC3站仅更换站, 其外接线路不做调整, 重新接入新建控制站中。
- 本工程无详图, 图纸中仅体现现管管线敷设路由, 电缆规格与长度参见电缆清单与材料表, 为实际测量结果。

北京市市政工程设计研究总院有限公司

东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程 (自控集成标段)  
中堂水厂自控、安防改造设计图  
自控平面图 (二)

项目 (副) 负责人	姚左钢 鲍磊	姚磊	赵申	赵申	阶段	施工图设计
专业负责人	梁毅 胡田力	梁毅 胡田力	董威	董威	图号	2023N121-SS030502-YZ16
设计人	薛培	薛培	董威	董威	日期	2024.08
审核人					比例	

