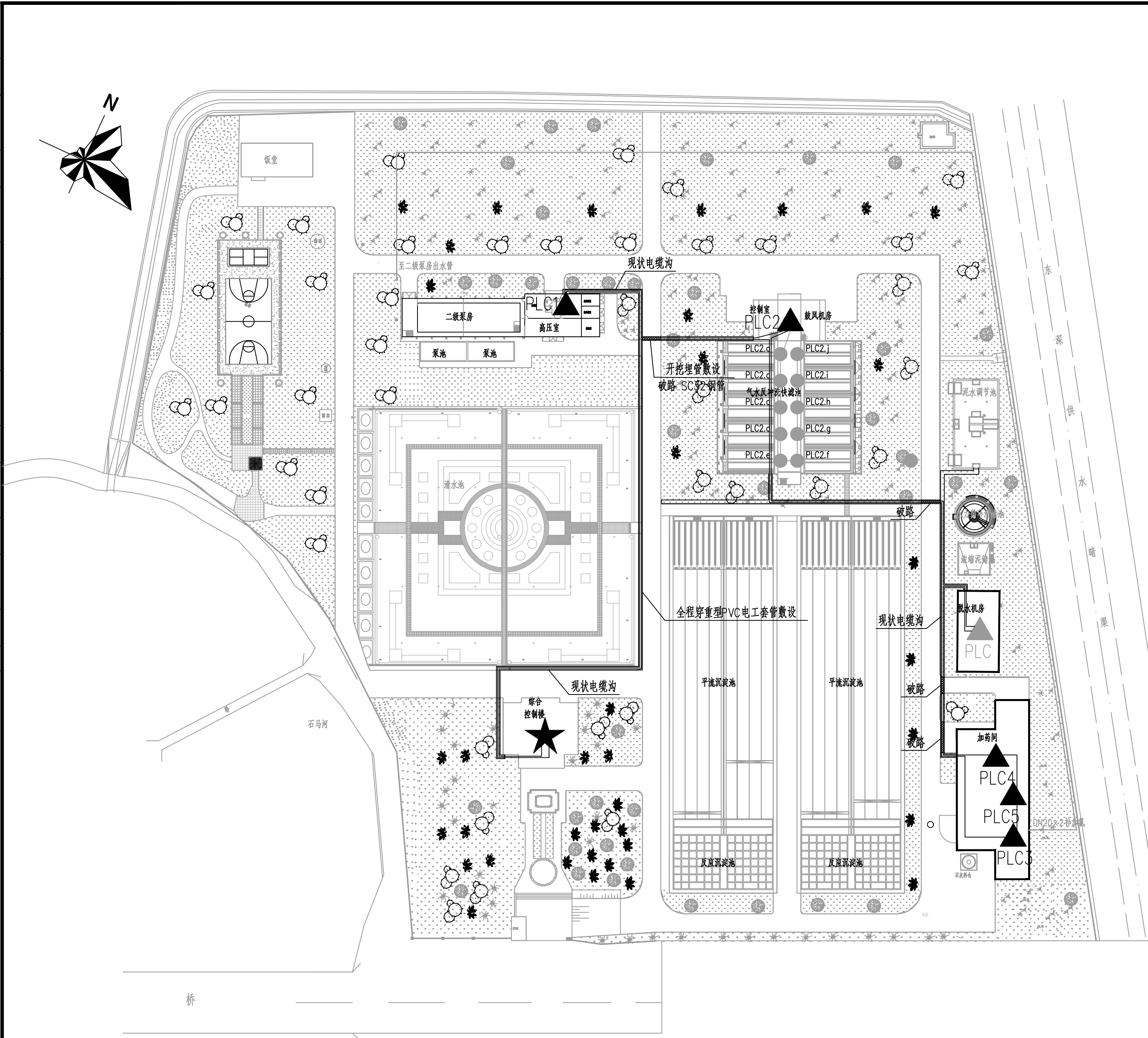
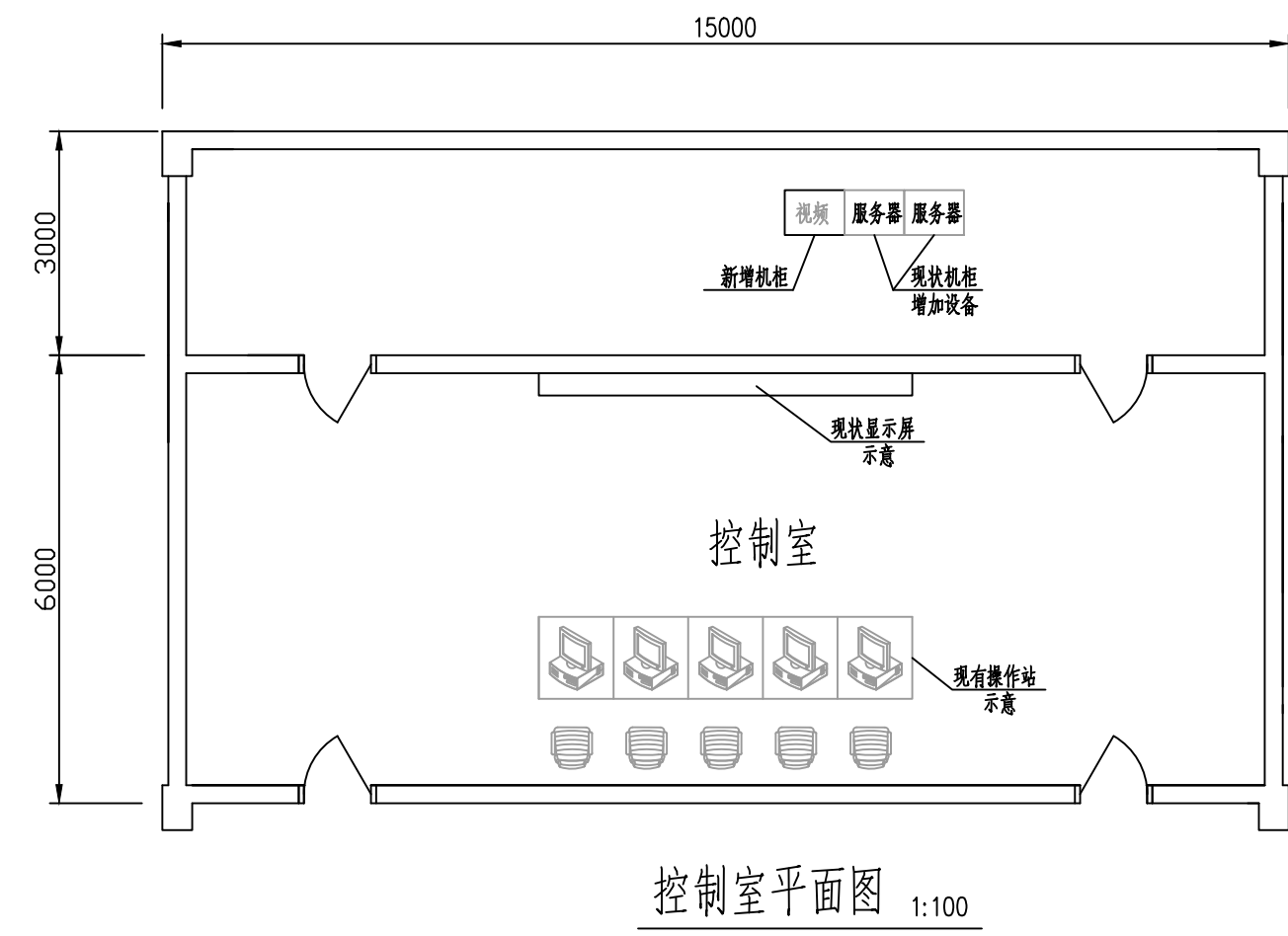


会签	建筑	电气	设备	道路	水工	景观
排水	结构	仪表	暖通	桥梁	环境	总体
给水						



设备材料表						
序号	符号	名 称	规格 型号	单位	数量	备 注
1		容错服务器	数据采集软件、数据库软件(≥5000点) 至强银牌4214, 2.2GHz, 64GB, 480GB 固态+8TB	套	1	
2		以太网核心交换机	2光12电 智能管理型, 支持环网	台	1	
3		镀锌钢管	SC32	米	60	
4		新建路由	素土开槽0.6m深, 0.4m宽 包含开挖埋管、回填夯实等	米	30	
5		光缆	单模6芯	米	1300	
6		路面开挖	混凝土, 开槽0.2m深, 0.4m宽	米	30	
7		PVC管	重型PVC电工套管, 壁厚2mm DN20	米	1000	
8		自控系统SCADA上位开发	上位机组态开发, 满足运营单位使用要求(涉及本厂所有PLC站的信号)	套	1	



图例:

- ★ 中控室
- ▲ 新建 PLC 主站
- ▲ 现状 PLC 主站
- PLC 子站/远程 I/O

鳳凰水廠改造總平面圖 1:1000

说明:

1. 现状电缆沟破路沟通时采用2根SC50钢管。



		校核	范翔宇	范翔宇	阶段	施工图设计	 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	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)	项目编号	2023GD233SS
审核	陆继斌	校对	范翔宇	范翔宇	专业	自控及仪表			子项名称	总图
设计负责人	王健	设计	陈旭春	陈旭春	比例	见图			图号	WC043I-03
专业负责人	黄凯	制图			日期	2024.08			修正号	
								厂区监控布置图		