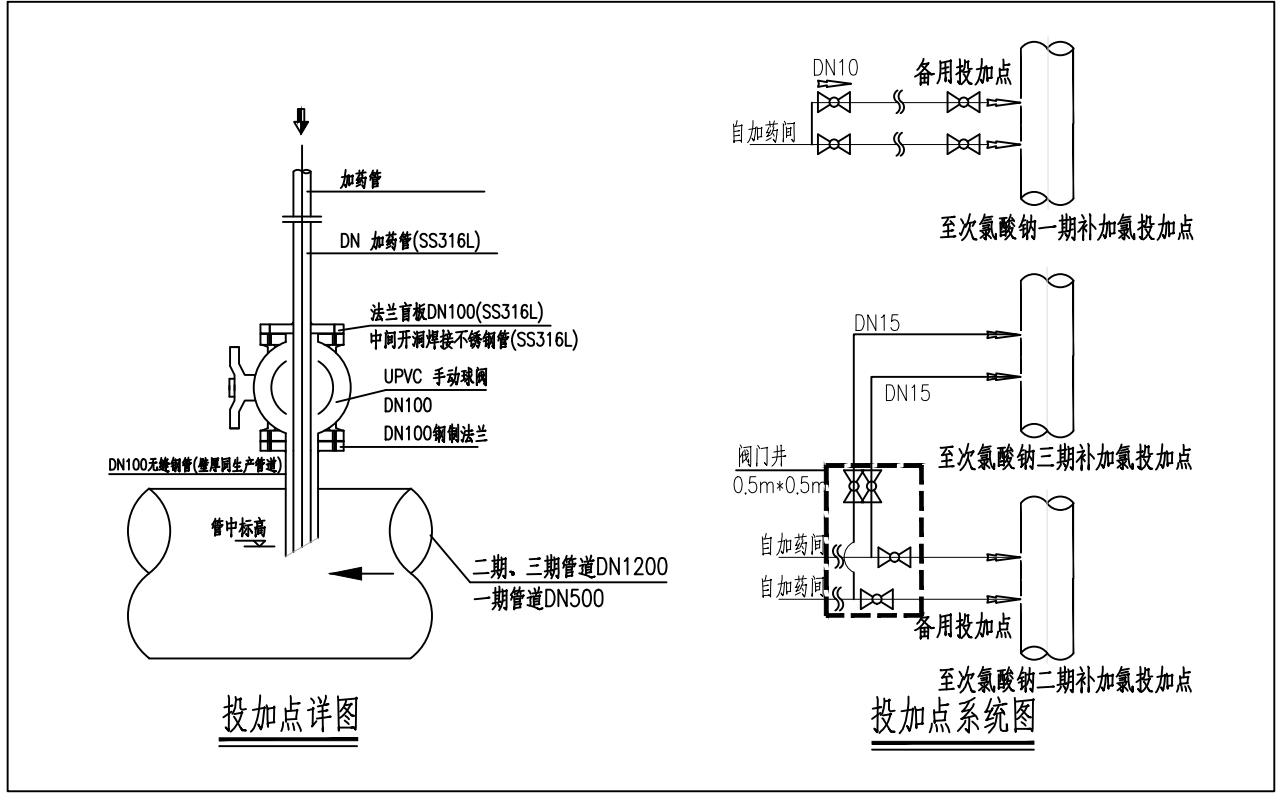
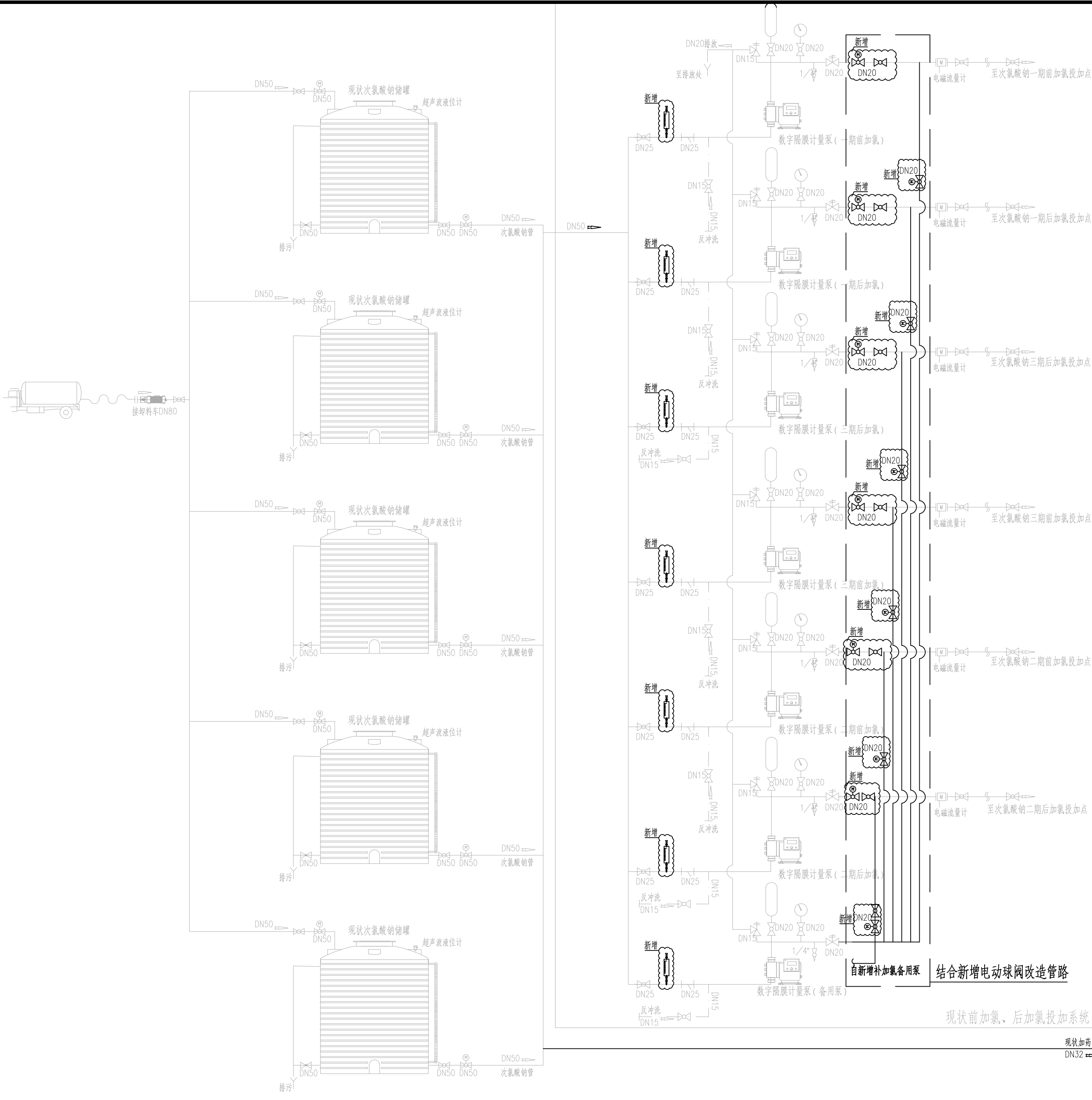
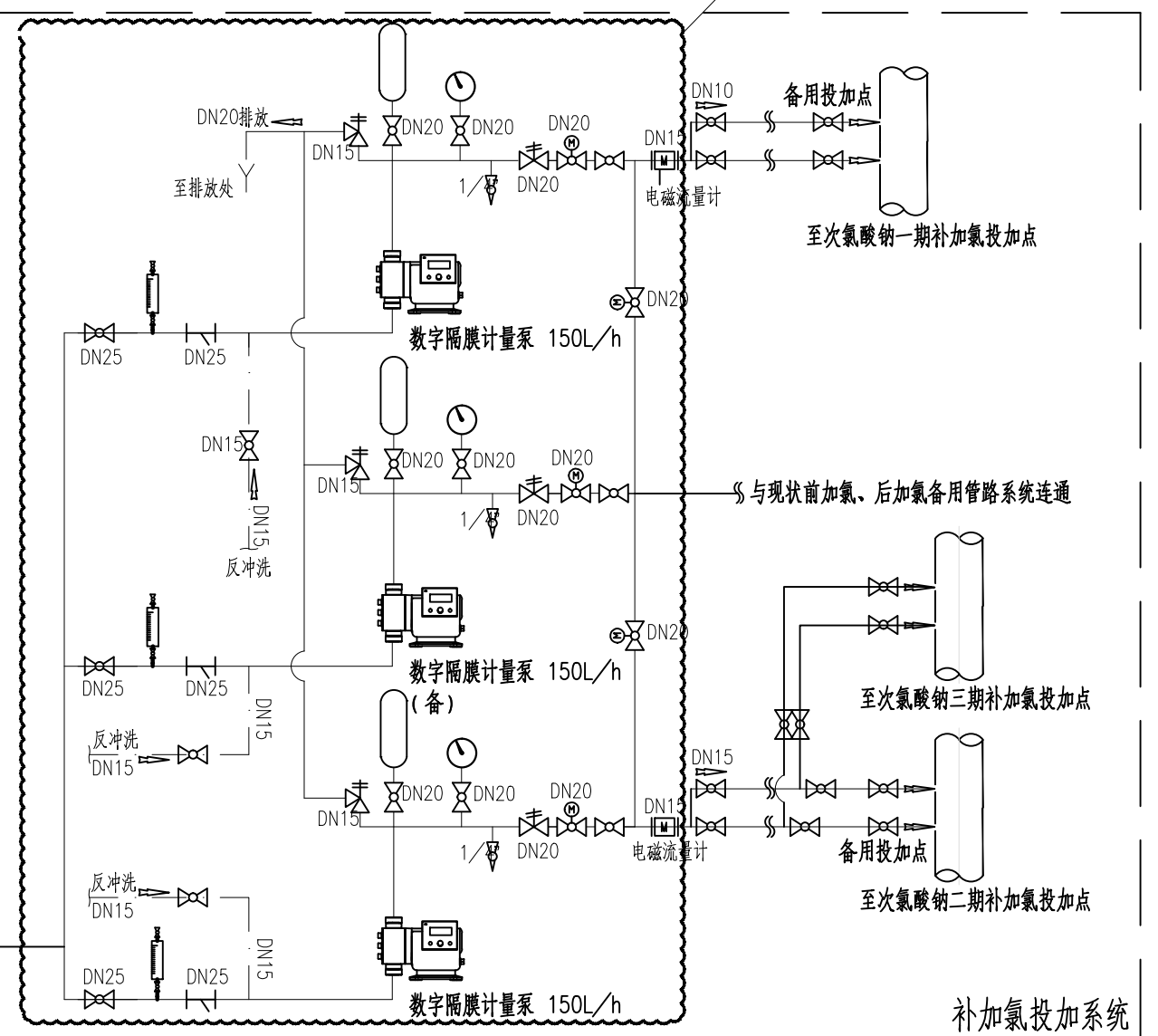


景观	总体
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



- 图例**
- Y型过滤器
  - 手动球/蝶阀
  - 安全阀
  - 标定柱
  - 电动球/蝶阀
  - 背压阀
  - 防脉冲器
  - 电磁流量计
  - 截止阀
- 说明**
- 每个投加点处各配一个止回阀，规格大小与投加管路管径一致。
  - 次氯酸钠加注系统采用成套设备，本图仅作成套设备引进的条件设置。
  - 次氯酸钠加注采用正进水加注，自动控制。
  - 该投加系统配置及泵量程已按水厂运行要求设置。
- 以支管第一个阀门起至最后一个阀门止为界，本范围为撬装所需配套提供的管道及压力表、安全阀、过滤器、脉动阻尼器、背压阀、缓冲阀、Y型过滤器、标定柱等全套附件



审核	王健	校核	黄涛	阶段	施工图设计
设计负责人	王健	校对	黄涛	专业	给水
专业负责人	任中佳	设计	宋祖威	比例	-
		制图		日期	2024.08

上海市市政工程设计研究总院(集团)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)	项目编号	2023GD233SS
SHIMDI SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	次氯酸钠加药系统图	子项名称	-
		图号	WC11B3W-04
		修正号	