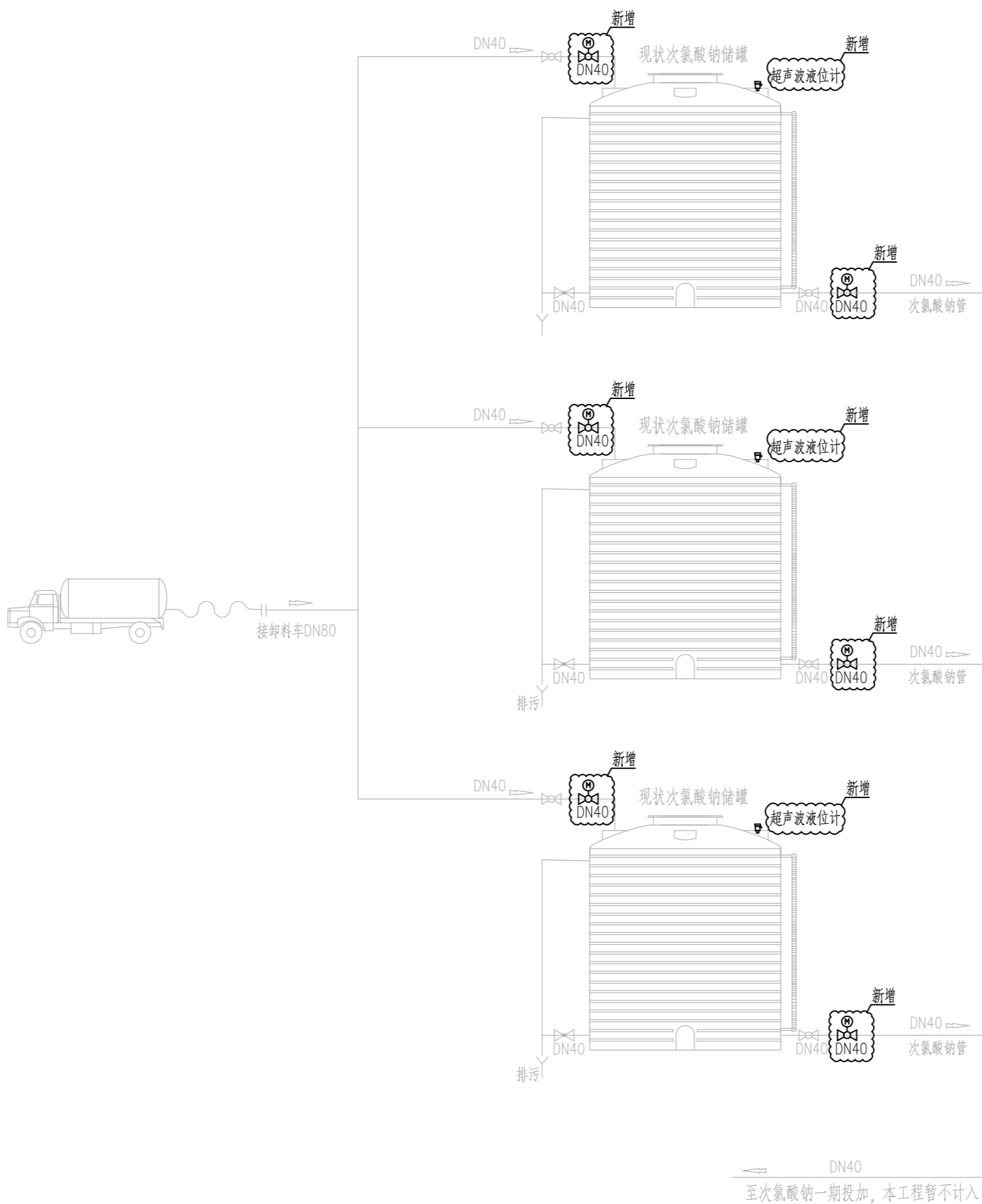
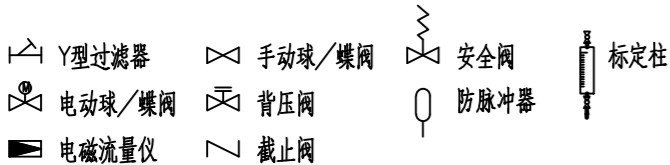


景观	总体
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



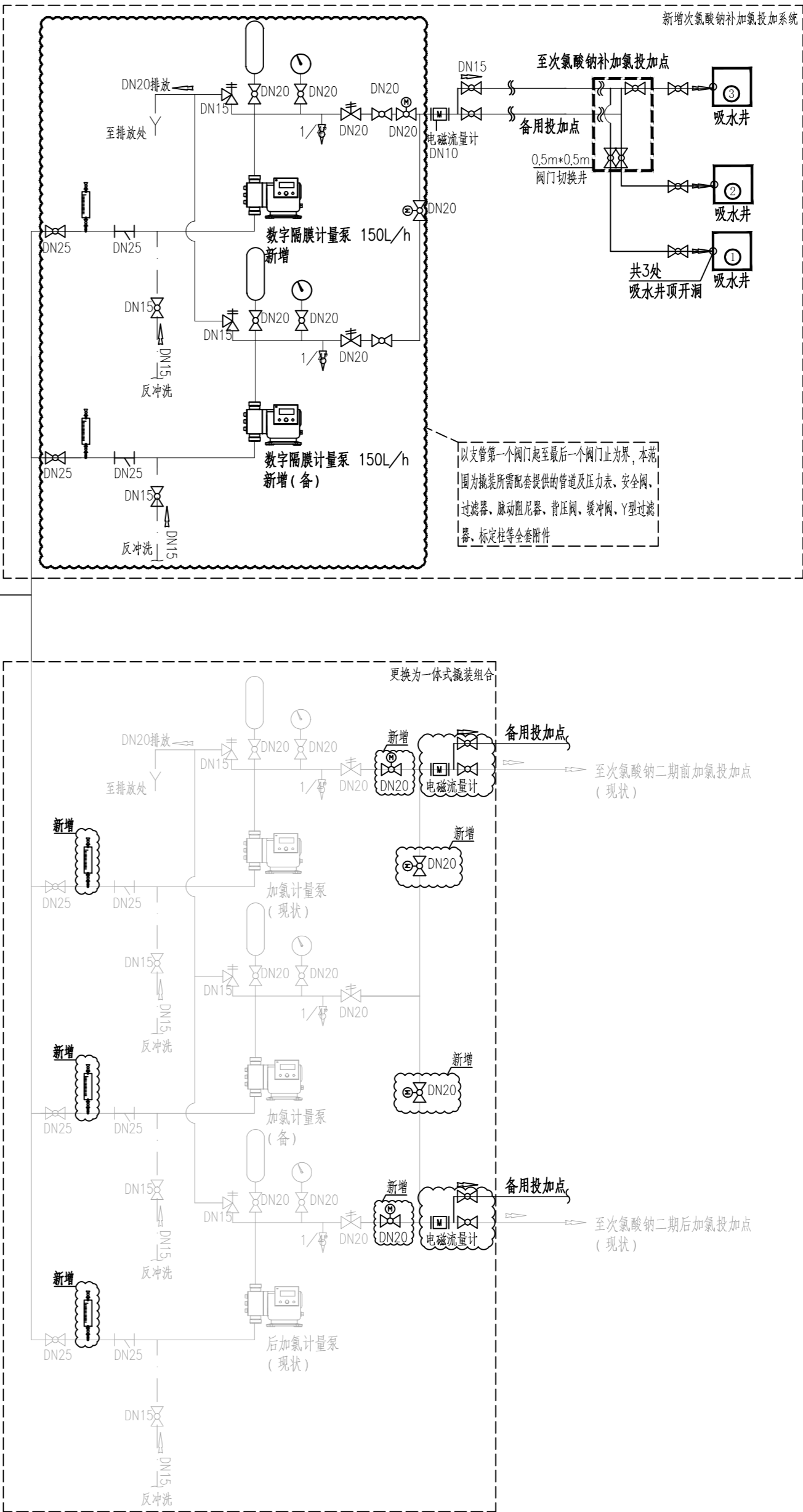
图例



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。

次氯酸钠投加系统图



校核	马睿	马睿	阶段	施工图设计
审核	王健	王健	专业	给水
设计负责人	王健	王健	比例	—
专业负责人	任中佳	任中佳	日期	2025.03



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）

次氯酸钠投加系统图

项目编号	2023GD233SS
子项名称	—
图号	WC13B3W-04
修正号	