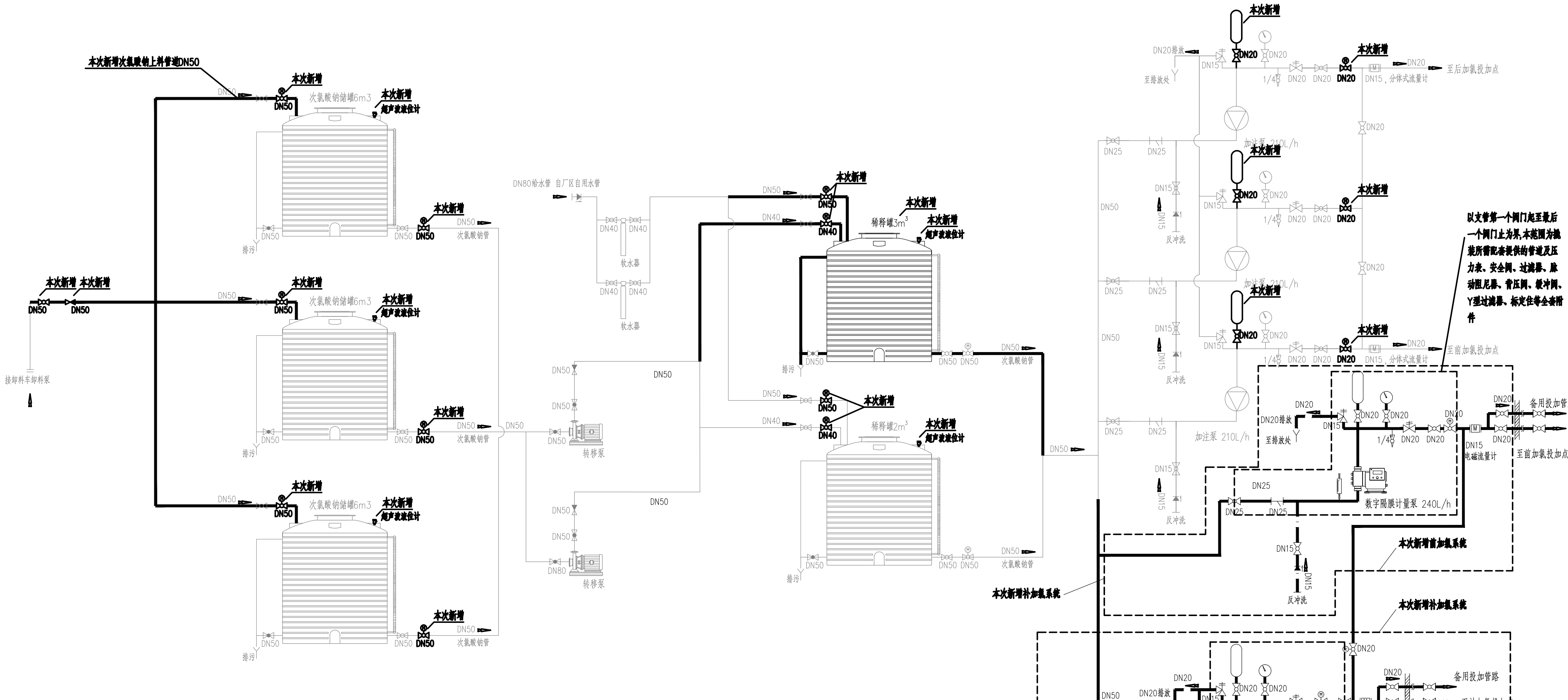


景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会堂	



图例：

	手动球阀		阻尼器		标定柱		新建加药管道
	电动球阀		压力表		安全阀		新建反冲洗管道
	Y型过滤器		止回阀		背压阀		新建排放管道
	取样阀		电磁流量计				

说明：

- 本次改造内容：增设补加氯投加系统和一台前加氯泵。对前加氯和后加氯系统的改造有，增加一只稀释桶。3个次氯酸钠储罐现状进液管路各设一只电动阀门，2个次氯酸钠稀释罐现状进液和进水管路各设一只电动阀门，3台现有加药泵出液管路各设一只电动阀门，3台现有加药泵增加冲程控制器（适配现有加药泵型号），实现自动控制。
- 药剂配置投加情况（业主提供）：次氯酸钠投加采用次氯酸钠商品溶液，商品浓度10%，按照1：2（水）稀释后加注。分为前加氯（1个加注点，位于进厂管）、后加氯（1个加注点，位于清水池进水管）和补加氯（1个加注点，位于出厂管）。前加氯目前暂未投加，后加氯加注量1.4~1.8mg/L（Cl），补加氯加注量0~1mg/L（Cl）。
- 图中已建进料、输送、加注管均为示意，以现场现状布置为准。
- 本图中本次改造新增部分用粗线表示，细线为现状（供参考作用）。

次氯酸钠投加系统图

校 核	马睿	马睿	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.	项目编号	2023GD233SS
审 核	王健	王健	专 业	给水		子项名称	投矾加氯间
设计负责人	任中佳	任中佳	比 例	—		图 号	WC053W-06
专业负责人	任中佳	任中佳	日 期	2024.08		修 正 号	