



经济技术指标:

项目	数量	单位	备注
用地面积	8751.1	平方米	
总建筑面积	1103.13	平方米	
地上建筑面积	118.87	平方米	
地下建筑面积	984.26	平方米	地下设备间及格栅间
调蓄池容积	6100	立方米	
建筑高度	3.3	米	

图例:

	用地范围线		楼梯间玻璃顶棚
	陆域控制线		风井顶板(钢筋混凝土)
	新建建(构)筑物		盖板
	新建调蓄池		格栅间玻璃顶棚
			升降机盖板

说明:

- 1、本图尺寸单位管径以mm计,其余均以m计。
- 2、本工程采用上海2000坐标系,高程采用吴淞高程系统,所注标高为绝对标高。
- 3、本工程为周塘浜排水系统初期雨水调蓄工程,调蓄池设计规模为6100m³。
- 4、本图定位坐标标注:均标注至下部结构外壁角点。
- 5、本项目地坪标高具体以杨树浦港样板段三期改造工程景观方案为准,本次标注场地标高仅用于核对建筑高度。

景观总体
水卫环境
道路桥梁
设备暖通
电气仪表
建筑结构
给水排水

审核	陈晚晖	校对	曹兰芳	设计	温瑞芳	制图	杨文韬
设计负责人	阎铁铮	设计	温瑞芳	制图	杨文韬		
专业负责人	杨文韬	制图					

上海市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	2023SH2555S
子项名称	总图
图号	DC01A-00-ZT
修正号	