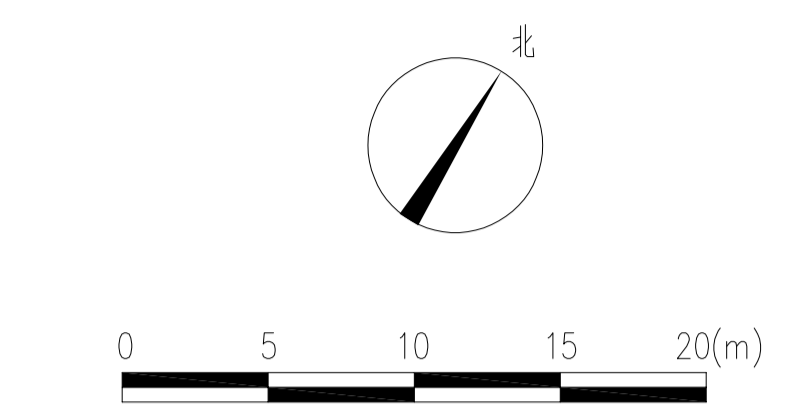
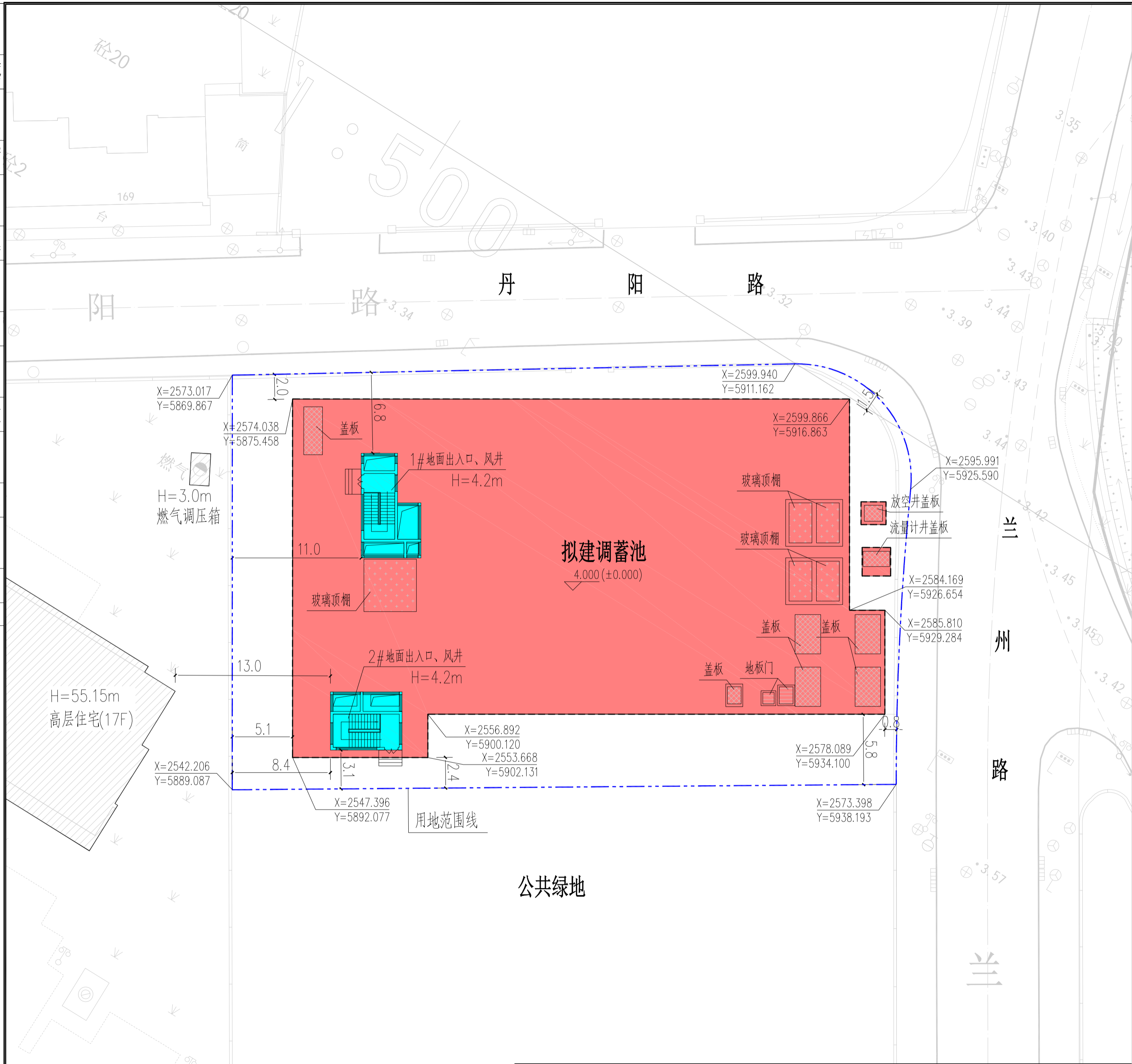


景观	总体
水工	环境
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



经济技术指标

项目	数量	单位	备注
用地面积	2260.74	平方米	
总建筑面积	1046.90	平方米	
地上建筑面积	70.98	平方米	地面出入口、风井
地下建筑面积	975.92	平方米	调蓄池地下设备层
计容建筑面积	70.98	平方米	
调蓄池容积	11000	立方米	
建筑高度	4.2	米	

图例:

用地范围线		玻璃顶棚(可开启)	
拟建调蓄池		钢盖板	
新建地面出入口、风井		成品密闭地板门	
现状建筑、设施			

注:

- 本工程采用上海平面坐标系, 高程采用吴淞高程系统, 所注标高为绝对标高
- 本图尺寸单位管径以mm计, 其余均以m计。
- 本工程新建初雨调蓄池1座, 设计规模为11000m³。
- 本工程室外地坪标高为绝对标高4.00m。
- 单体定位方式: 均标注至下部结构外壁角点。

审核	甘晓莉	甘晓莉	校核	路达	路达	阶段	施工图
设计负责人	李文强	李文强	校对	路达	路达	专业	建筑
专业负责人	谈佳绪	谈佳绪	设计	谈佳绪	谈佳绪	比例	1:250
			制图			日期	2023.11

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	2023SH331SS
子项名称	初雨调蓄池
图号	DC00A-01
修正号	