



总平面图 1:300

说明:
1. 图中高程系统为吴淞高程系统, 调蓄池室内±0.000 相当于绝对标高4.700。
2. 本图仅为建筑定位, 室外景观详景观专业施工图。
3. 绝对标高应现场核对无误后方可施工。
4. 图中建筑角点坐标为实测坐标点。
5. 图中所注标高均为绝对标高, 以米为单位。

主要技术经济指标			
名称	数量	单位	备注
用地红线	1833.1	m²	
总建筑面积	1372.76	m²	地上附属用房
地上建筑基底面积	793.70	m²	其中垃圾房15.97m²
容积率	0.75		
建筑密度	43.30	%	
绿地率	25	%	
建筑高度	13.95	m	室外地面至女儿墙顶
地上建筑层数	2	层	



SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN
& RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司

工程设计综合资质甲级证书编号: A131004557

出图专用章:

注册工程师专用章:

岚皋南排水系统雨水泵站及初雨调蓄池新建工程

审 定 人		项目负责人	操宏庆	操宏庆
审 核 人	林 涛	专业负责人	张 玲	张 玲
校 核 人	肖 茜	项目编号	SH2021592S	
设 计 人	张 玲	图纸编号	S00JZ02-01B1	
绘 图 人		设计阶段	施工图	专 业
出图条形码		出图日期	2024. 11	图 纸 比 例

总平面图