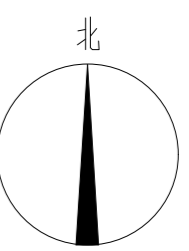


总平面图 1:500



主要技术经济指标

名称	数值	单位	备注
总用地面积	1505.92	m ²	
总建筑面积	245	m ²	
其中			
计容建筑面积	0	m ²	
地下建筑面积	245	m ²	变配电间及管理用房
层数	地下一层	层	
容积率	0		
建筑高度	1.0	m	
绿化面积	396	m ²	
绿地率	26.3	%	

名称	数值	单位	备注
构筑物(地下污水泵房)	26.8x12.1x9.69m (长x宽x埋深)		

图例:

	用地红线
	新建建筑轮廓线(地下)
	绿化
	消防车道
	室外场地绝对标高
	建筑标高(相对标高)
	大门
	围墙

注:

- 本图坐标系采用上海2000坐标系统;高程系统为吴淞高程系统。
- 本图设计标高0.00相当于绝对标高4.80;
- 本图中建筑物角点坐标为建筑外墙轴线交点坐标;现场应核对无误后方可施工。本图仅为建筑定位,室外景观另详景观专业施工图;
- 图中标注尺寸及标高以米为单位;
- 围墙中心线距用地界线0.5米,围墙高2.2M。
- 基地出入口和内部通道应满足DG/TJ08-7-2021要求。道路设计路面横坡为单向坡,坡度为2%,入口处纵坡为3%。
- 工程做法:
 - 道路做法参见12J003-4 C1
 - 路牙做法参见12J003-5A C6
 - 不锈钢伸缩大门构造参见15J001-62 DSMB6015D

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

上海市城市建设设计研究总院(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:

铜川污水泵站迁建工程

一期

总平面图

审定人

肖菡

审核人

肖菡

校核人

钟颖弘

设计人

周璐

项目负责人

肖宏庆

专业负责人

肖勇

项目编号

SH20207865

图纸编号

S00JZ01-01

设计阶段

施工图

专业

建筑

出图日期

2025.02

图纸比例

1:500