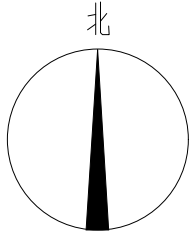
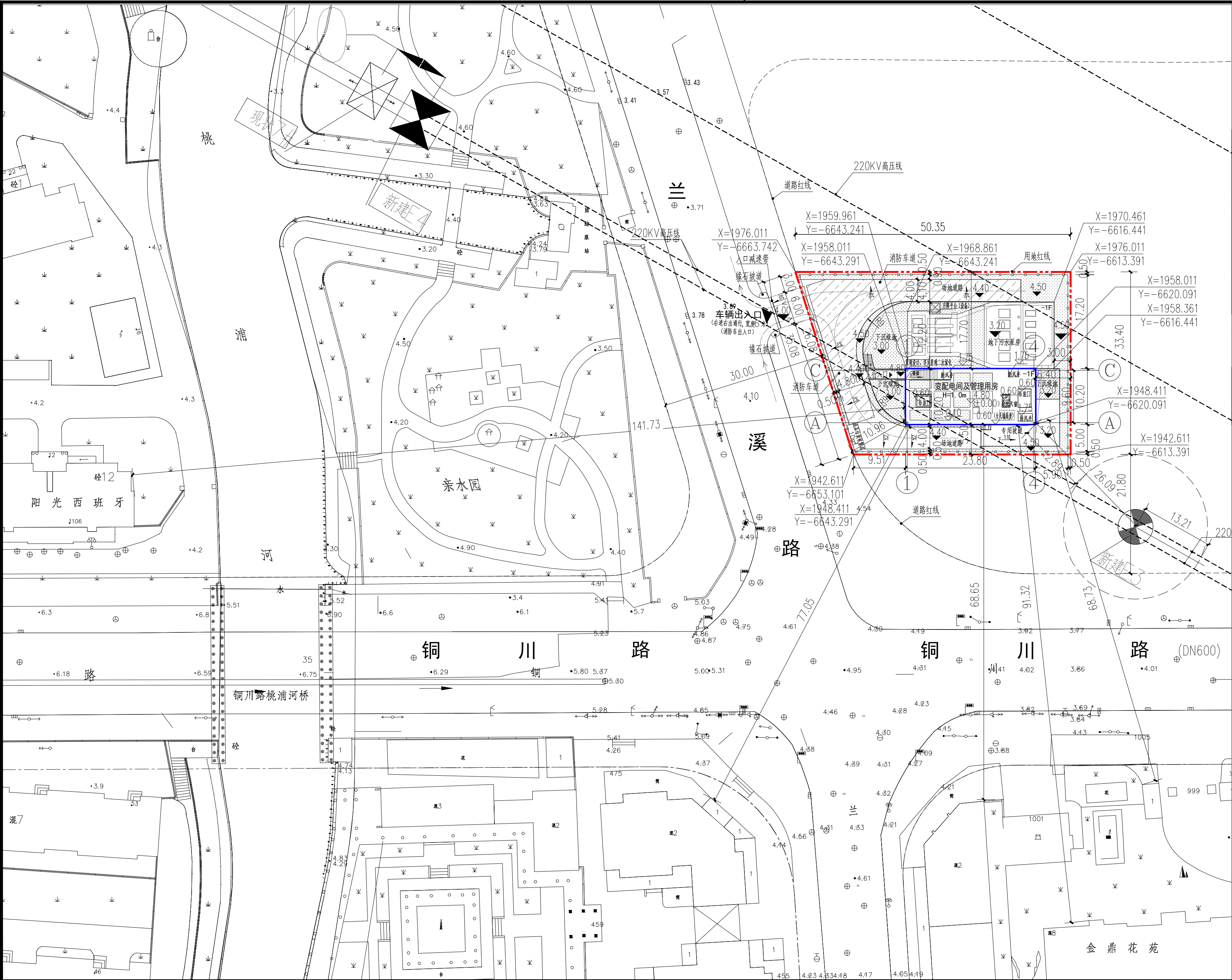


感谢您选择SUCDRU!



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, 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 DSB6015D

总平面图 1:500



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:

铜川污水泵站建设工程

一期

总平面图

审 定 人

审 核 人

校 核 人

设 计 人

绘 图 人

出图条形码

项目负责人

专业负责人

项目编号

图纸编号

设计阶段

出图日期

操宏庆

肖勇

SH2020786S

S00JZ01-01

施工图

2025. 02

肖勇

肖勇

专 业

建 筑

1:500