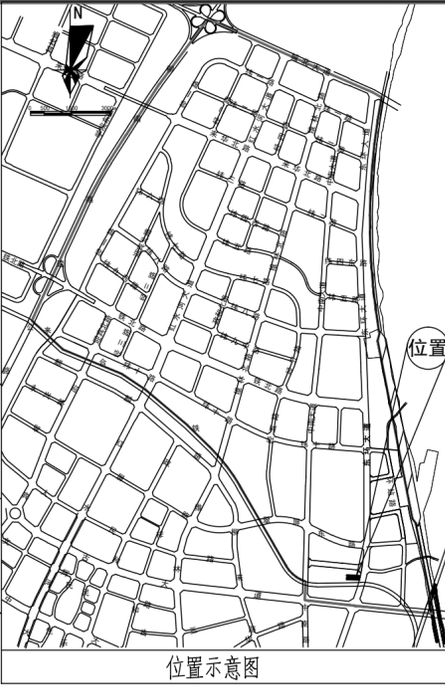
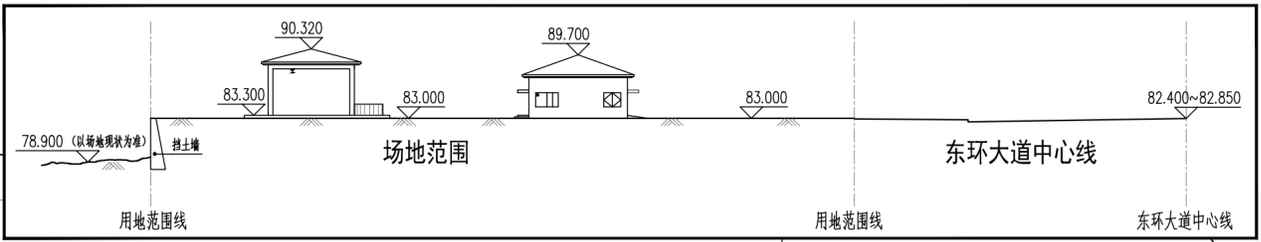
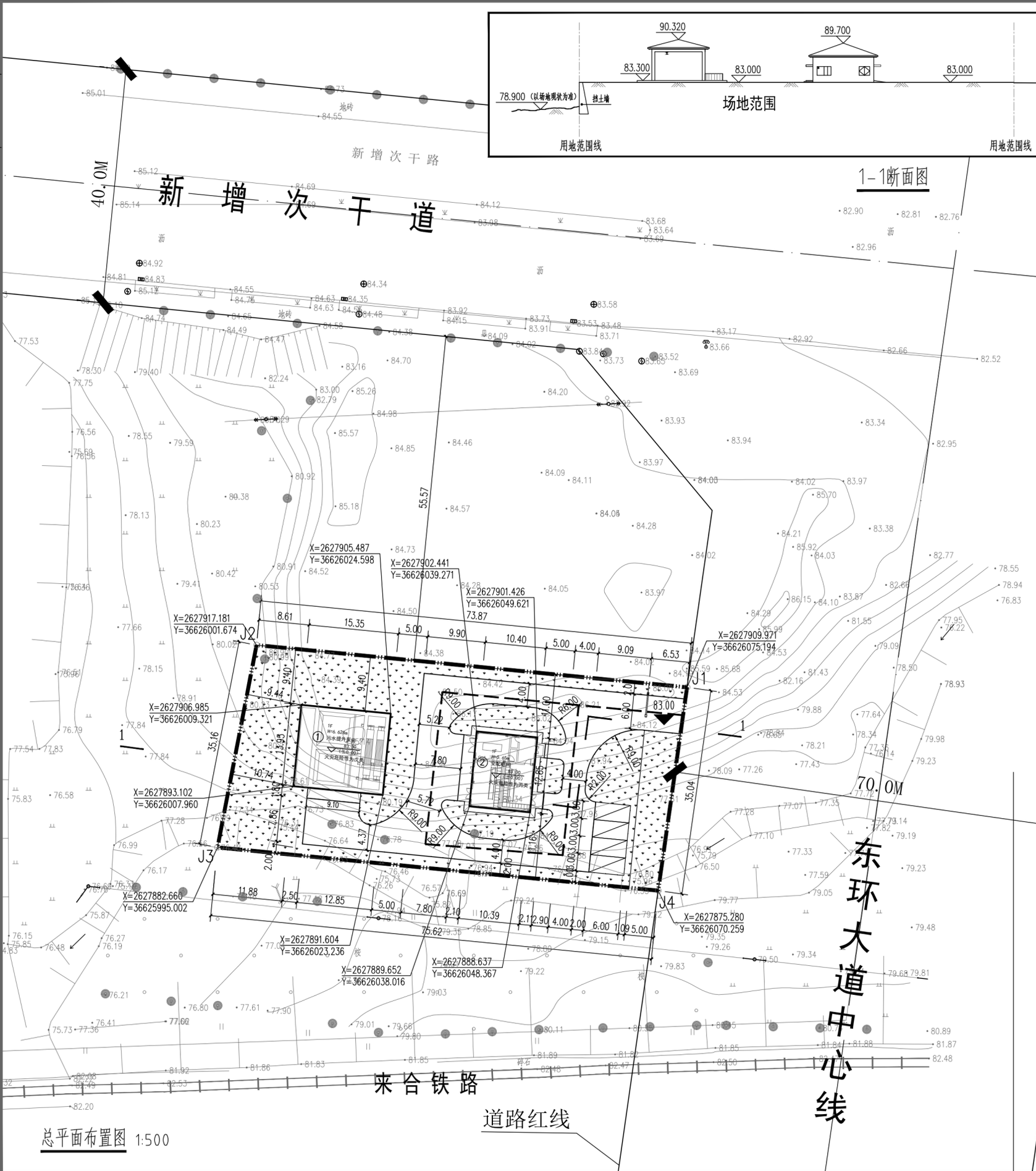


艺	筑	构
工	建	电



图例:

- 用地范围线
- 围墙
- 新建道路
- 场地设计标高
- 绿化示意
- 定位坐标
- ① 新建构(建)筑物
- 【H—一建(构)筑物建筑(地上)高度】
- 【▽(±0.00)——建(构)筑物室内地坪设计标高】
- 消防通道
- 停车位

说明:

1. 本图依据建设方提供的该地块1:1000电子版地形图进行设计。
2. 本图平面尺寸以米计,标高以米计,坐标采用2000国家大地坐标系(3度带),高程采用1985国家高程基准。本工程厂区设计标高定为83.00m。
3. 本图所注距离建筑物指外墙皮,所注坐标指用地红线折点坐标及构筑物外墙皮坐标。
4. 本图所示绿化布置仅为示意。

经济技术指标

厂区总用地面积	2616.59m ²
建筑占地面积	347.77m ²
污水提升泵房	214.13m ²
变配电站	133.64m ²
绿化面积	1318.14m ²
道路及其他	950.68m ²
建(构)筑物总建筑面积(计容)	260.59m ²
污水提升泵房	126.95m ²
变配电站	133.64m ²
建筑密度	13.29%
容积率	0.10
绿化率	50.38%
停车位	4辆
围墙长度	202m

主要构(建)筑物一览表

编号	名称	规格	结构	单位	数量	备注
①	污水提升泵房	15.35mx13.95m H=6.628m 上建集S=126.95m ²	钢筋混凝土 框架	座	1	S表示建筑面积,
②	变配电站	12.85mx10.4m S=133.64m ²	框架	座	1	H表示建筑及构筑物地上高度
3	大门	B=6m 电动伸缩门	不锈钢	座	1	由专业厂家现场定制
4	围墙	H=2.4m	混合	m	202	

总平面布置图 1:500

中国市政工程中南设计研究总院有限公司
 工程设计综合资质甲级A142001257 工程咨询甲级12120070023

审定		专业负责人	
审核		校核	
项目负责人		设计	

工程名称 来宾市城东污水处理厂扩建、提标改造及配套附属工程
 子项 城北污水提升泵站及配套管线工程

设计号 排21-2018026
 设计阶段 方案设计
 图号 方-总01
 日期 2021.09

总平面图