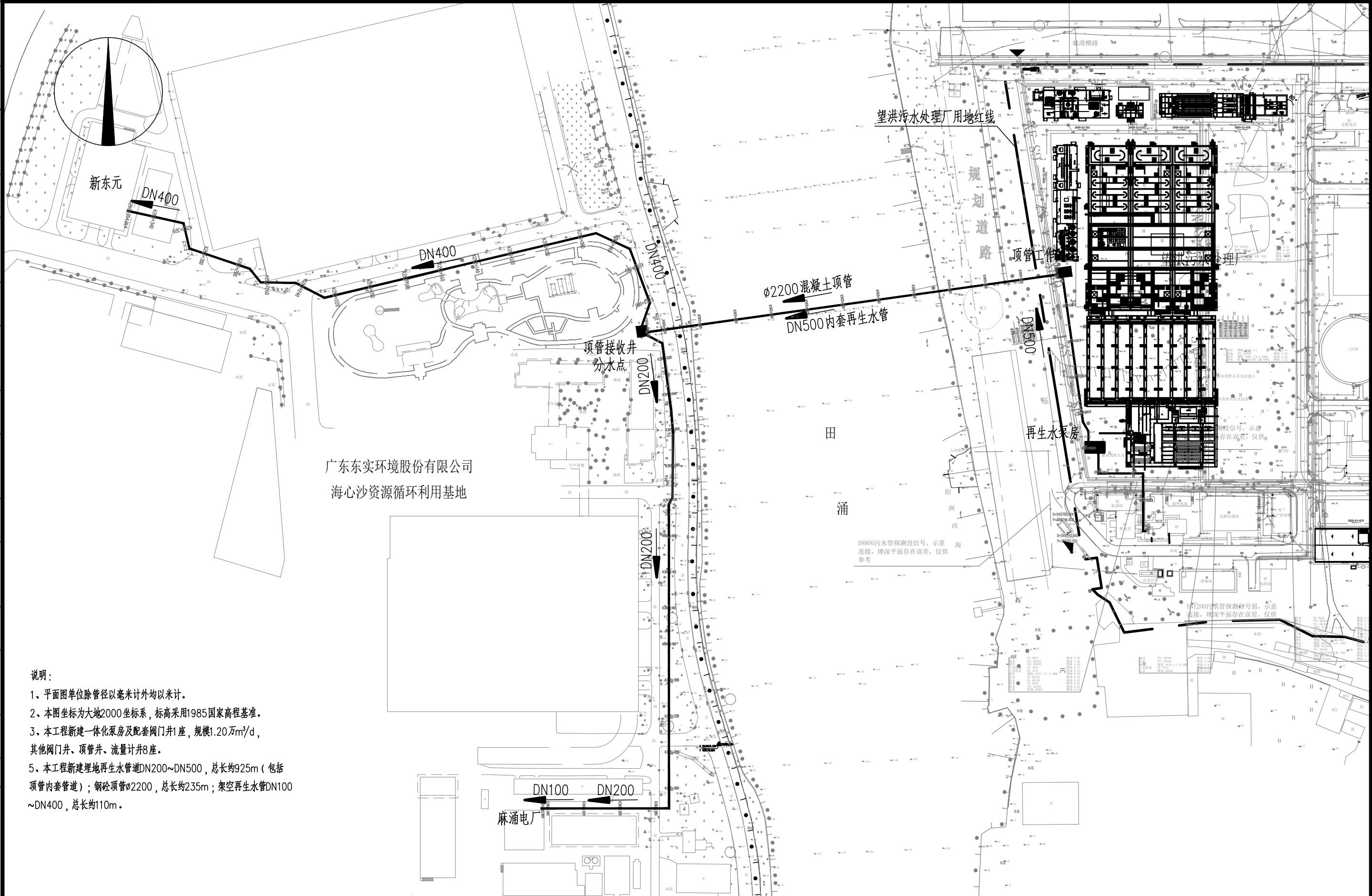


景观	总体
水工	环卫
道路	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会签	



说明:

- 1、平面图单位除管径以毫米计外均以米计。
- 2、本图坐标为大地2000坐标系,标高采用1985国家高程基准。
- 3、本工程新建一体化泵房及配套阀门井1座,规模1.20万m³/d,其他阀门井、顶管井、流量计井8座。
- 5、本工程新建埋地再生水管道DN200~DN500,总长约925m(包括顶管内套管道);钢砼顶管 ϕ 2200,总长约235m;架空再生水管DN100~DN400,总长约110m。

审核	陈秀成	校核	姜序	阶段	施工图设计
设计负责人	姜序	校对	姜序	专业	排水
专业负责人	张鹤然	设计	张鹤然	比例	1:500
		制图		日期	2024.11.01



上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

东莞市望洪污水处理厂再生水利用工程

再生水管线总图

项目编号	2024GD183SS
子项名称	总图
图号	DC01D-01
修正号	

