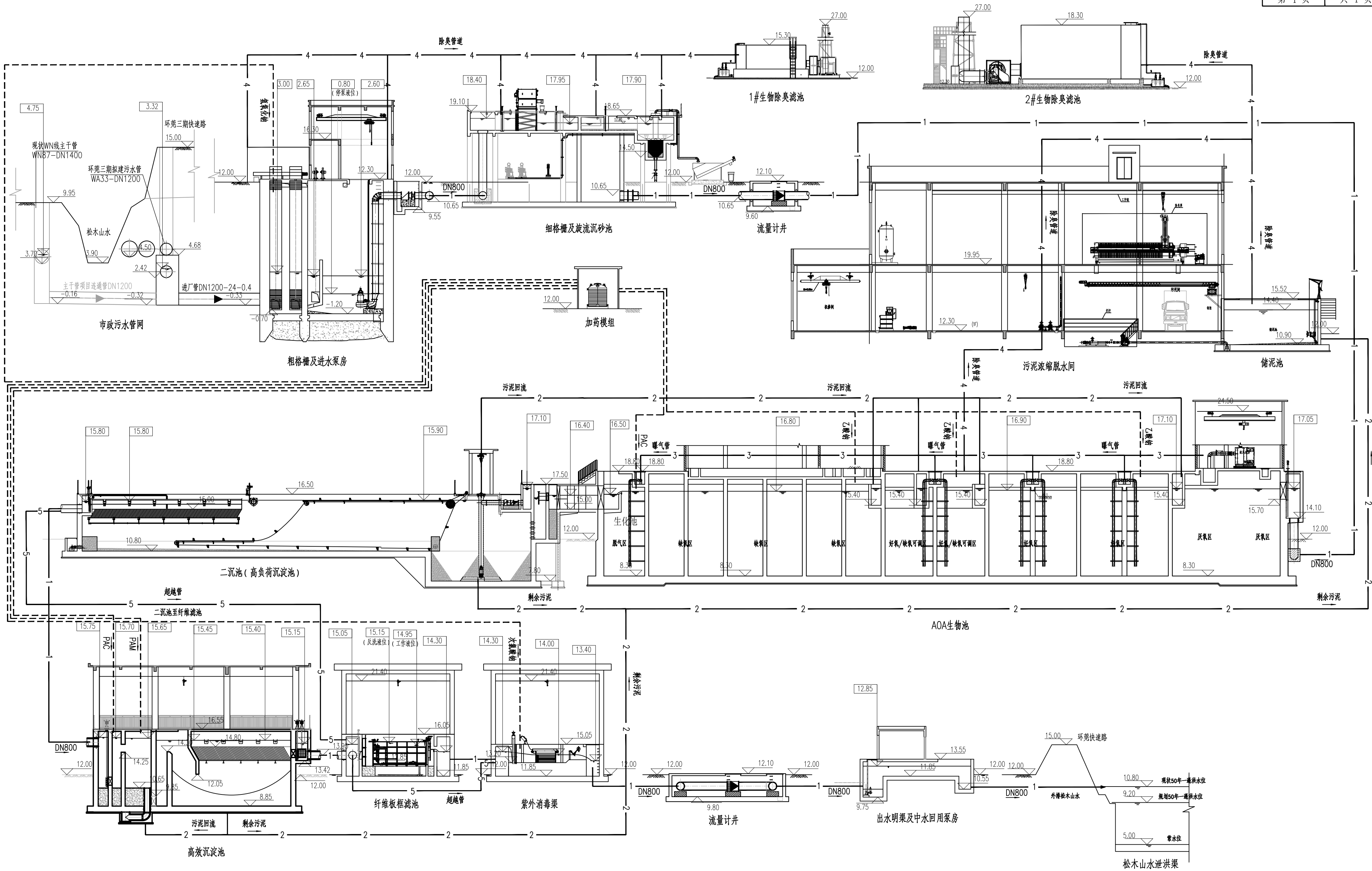


会	电	给	基
审	气	排	建
核	表	水	构
计	热	机	已
划	力	械	
专	通		
业			
工			
程			
师			




- 图例:
- 1 工艺管线
  - 2 污泥管线
  - 3 曝气管线
  - 4 除臭管线
  - 5 超越管线
  - 加药管线

说明:

1. 本图单位: m, 采用1985国家高程基准, 国家大地2000坐标系统。

2. 本项目为东莞市大朗蔡边水质净化厂工程, 新建处理规模为 $4.0\text{万m}^3/\text{d}$ ,  $K_2=1.62$ 。

3. 本图为推荐方案工艺流程图, 采用“AOA生物池+矩形二沉池”主体工艺。

 中国市政工程东北设计研究总院有限公司						代建单位	东莞市水务集团建设管理有限公司				
						工程名称	东莞市大朗蔡边水质净化厂工程				
审 定	刘 双	刘 双	校 核	刘健辉	刘健辉	子项名称	污水厂总图				
审 核	刘 双	刘 双	设 计	朱松林	朱松林	工艺流程图					
项目负责人	薛 昆	薛 昆	制 图	陶文鑫	陶文鑫	阶 段	施工图	专 业	工 艺	比 例	
专业负责人	梁 伟	梁 伟	日 期	2025.04	图 号	25P-8304-01S-04	工程编号	25P-8304S	版 次	A	