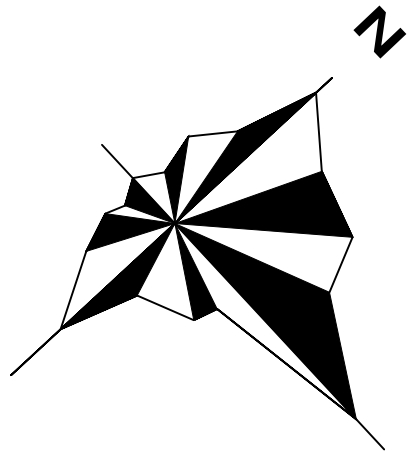
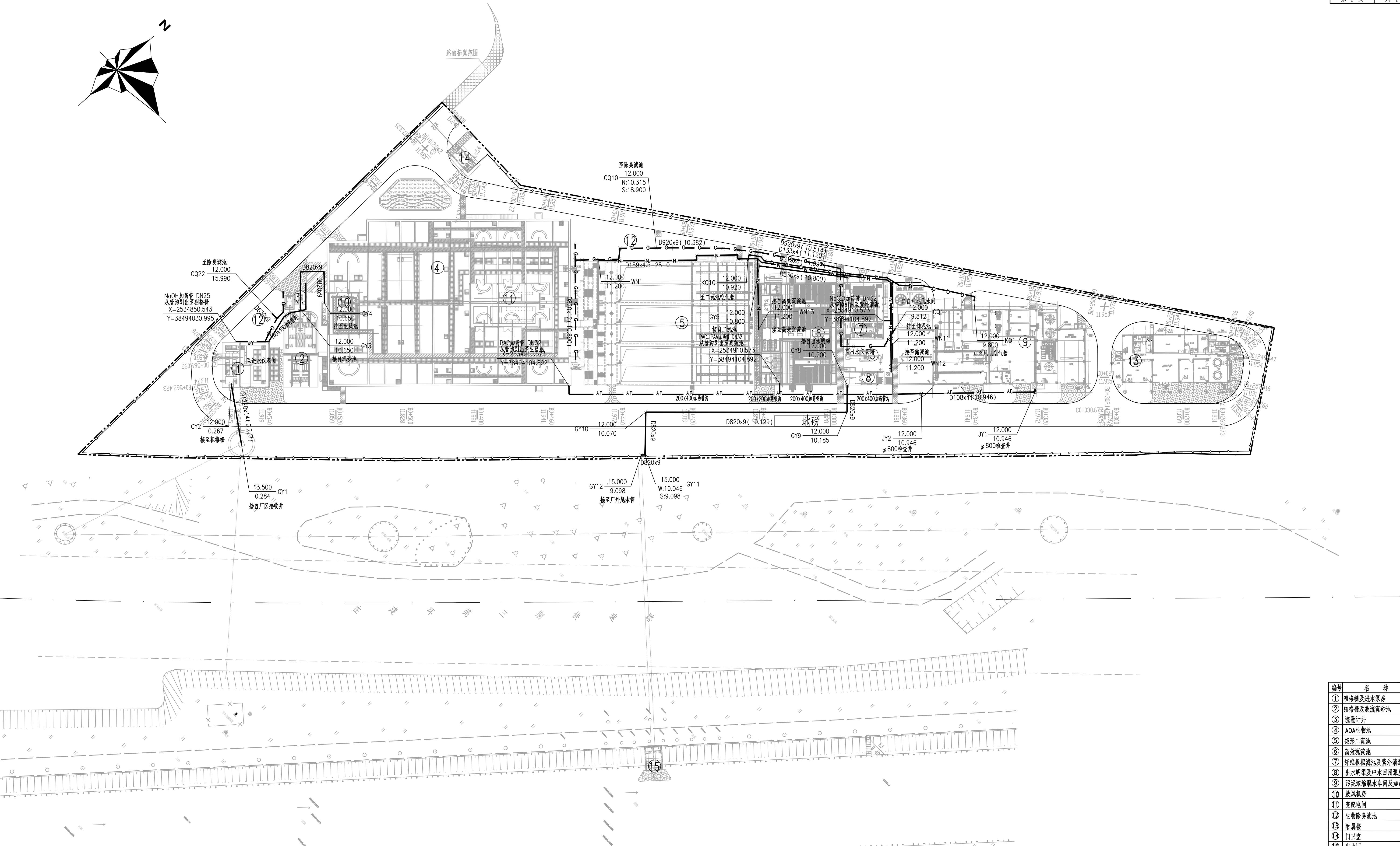


比例尺	1:1000
图例	新建建筑物
图例	厂界用地红线
图例	新建围填线
图例	新建道路
图例	工艺生产管线
图例	污泥管线
图例	空气管线
图例	臭气收集管线
图例	一般节点
图例	检查井
图例	井面高程
图例	管中高程
图例	节点/井编号
图例	现状井面标高
图例	东侧管中标高
图例	西侧管中标高
图例	南侧管中标高
图例	北侧管中标高



路面拓宽范围



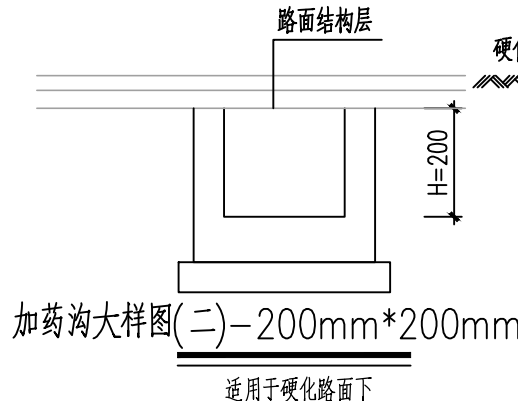
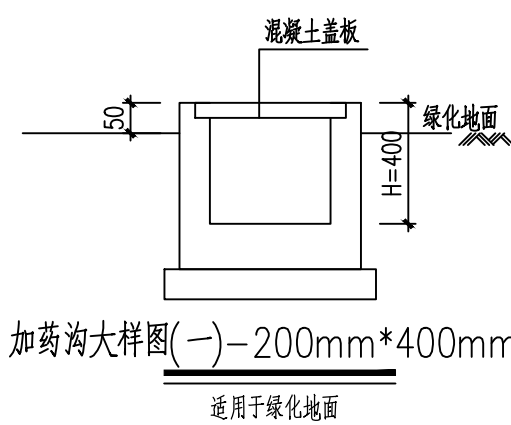
图例:

新建建筑物	工艺生产管线	一般节点
厂界用地红线	污泥管线	检查井
新建围填线	空气管线	
新建道路	臭气收集管线	

DN800(4.0) 管径 (管中心标高)

2.490	W1	井面高程	节点/井编号
0.700		管中高程	

4.840	现状井面标高
E:-1.790	东侧管中标高
W:-1.790	西侧管中标高
S:-1.790	南侧管中标高
N:-1.790	北侧管中标高



- 说明:
1. 本图尺寸单位为米, 采用2000大地坐标系, 1985国家高程基准。
  2. 本次东莞市大朗镇边水质净化厂工程建设规模为 $4\text{万m}^3/\text{d}$ , 变化系数 $K_z=1.62$ 。
  3. 本项目污水处理工艺采用“AOA生物池+矩形二沉池”主体工艺。
  4. 厂区除臭管道的详细布置图详见除臭专篇, 厂区电力管沟的详细布置图详见电力专篇, 厂区海绵管沟的详细布置图详见海绵专篇。

编号	名称
①	粗格栅及进水泵房
②	细格栅及旋流沉砂池
③	流量计井
④	AOA生物池
⑤	矩形二沉池
⑥	高效沉淀池
⑦	纤维板框滤池及紫外消毒渠
⑧	出水明渠及中水回用泵房
⑨	污泥浓缩脱水车间及加药间
⑩	鼓风机房
⑪	变配电间
⑫	生物除臭滤池
⑬	附属楼
⑭	门卫室
⑮	出水口
⑯	围墙
⑰	厂区道路
⑱	厂区硬化



中国市政工程东北设计研究总院有限公司

审定	刘双	设计	刘健辉	校核	朱松林	子项名称	污水厂总图
审核	刘双	制图	陶文鑫	日期	2025.04	工程名称	东莞市大朗镇边水质净化厂工程
项目负责人	薛昆	日期	2025.04	图号	25P-830S-01S-06	阶段	施工图
专业负责人	梁伟	日期	2025.04	图号	25P-830S-01S-06	专业	工艺
						工程编号	25P-8304S
						板次	比 例
							A