

AOA生物池桩基平面图 1:100

桩表

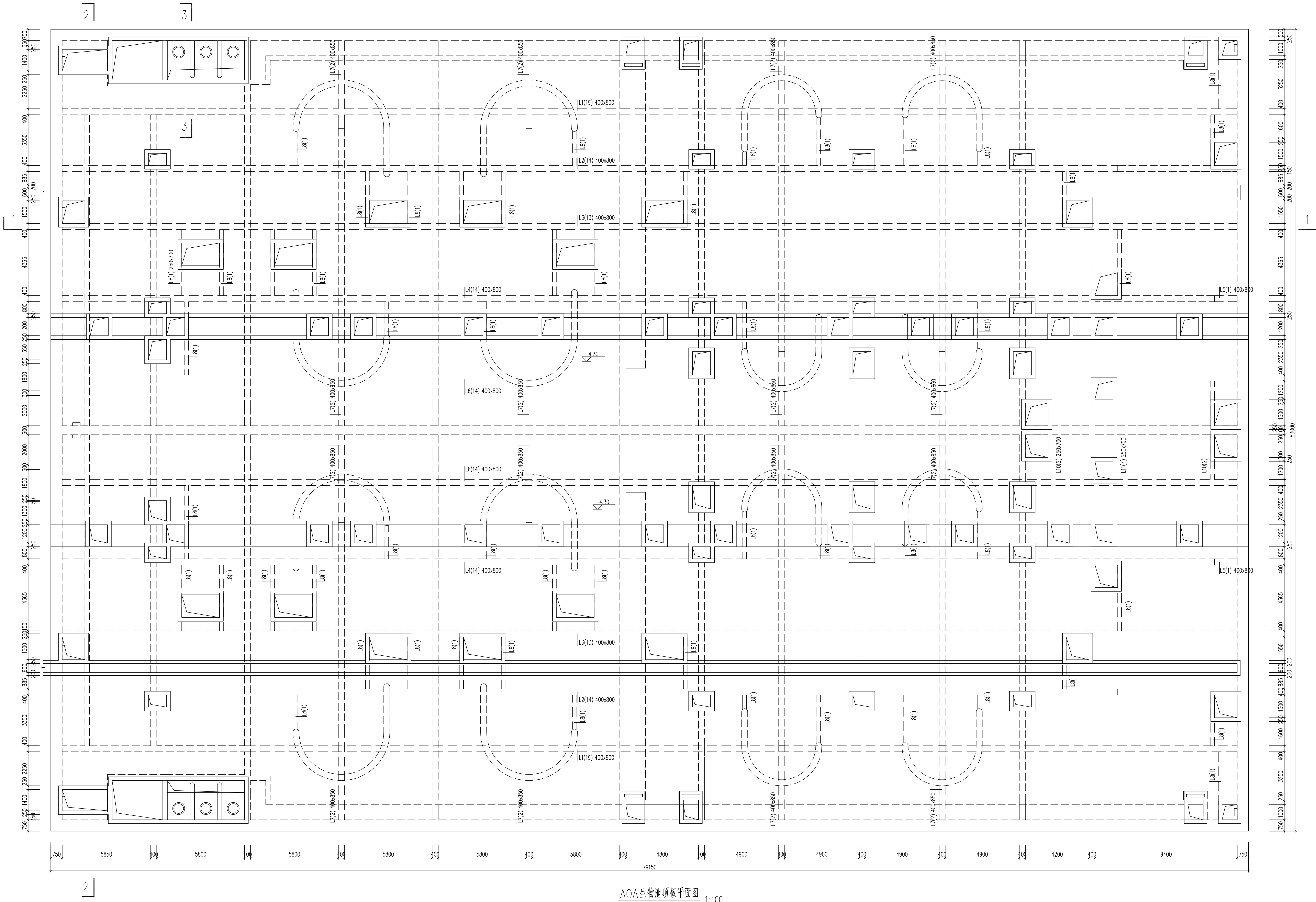
区域	桩型号	桩型号	桩顶标高	桩底标高 桩长L(m)	有效桩长范围	负摩阻力	单桩竖向承载力 特征值Q _k (kN)	单桩竖向抗压承载力 设计值Q _{pk} (kN)	单桩抗拔承载力 特征值T _k (kN)	桩底埋深	桩底埋深L _{35d} 桩长L(mm)	备注
A区		PHC-AB500(100)	-6.20	0.8	15~20	50	900	1800	200	十字桩头	2000	804
B区		PHC-AB500(100)	-6.20	0.8	6~8	50	900	1800	200	十字桩头	2000	60



 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Central & Southern China Municipal Engineering Research and Design Institute Co., Ltd.		工程名称 东莞市滨海湾海水水质净化厂工程
工程地址 工程地址综合资质甲A162000172 工程咨询甲级资质：甲12021010050		项目编号 A0A生物池下部设计
项目负责人 戴中丞	专业负责人 彭伊曼	设计号 横60-2024-34
项目负责人 戴中丞	专业负责人 彭伊曼	设计内容 CIG-402
项目负责人 戴中丞	专业负责人 彭伊曼	设计日期 2025.04



 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd.	工程名称		东莞市滨海湾海水水质净化厂工程				
	工程地址		子 项				
	工程总投资(万元)		项 目				
	工程合同编号		项 名				
审 定	专业负责人		刘 欢	刘欢	A0A生物池中层平面图		
审 核	陈中玉	冯少强	校 对	李山喜	冯少强	设计号	桂6-2024-14
项目负责人	戴仲柏	设计	谭海清	冯少强	设计日期	初步设计	版 本
					CIG-005	专业审核	日期
							2023.04



说明

- 1、本图尺寸单位：毫米，标高单位：米。
- 2、材料：池壁及盖板：参照中图设计，池壁采用C20混凝土，盖板采用C35，厚度为100，池底采用C30，厚度为100，池底及池壁外壁采用C30，厚度为100。
- 3、池底及池壁厚度：池底及池壁厚度为100，池底及池壁厚度为100，池底及池壁厚度为100。
- 4、设备基础及预埋件：设备基础及预埋件采用C30混凝土，厚度为100，池底及池壁厚度为100。
- 5、池底及池壁厚度：池底及池壁厚度为100，池底及池壁厚度为100，池底及池壁厚度为100。
- 6、池底及池壁厚度：池底及池壁厚度为100，池底及池壁厚度为100，池底及池壁厚度为100。



 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 Central & Southern China Water Engineering Design & Research Institute Co., Ltd.		工程名称 东莞市滨海湾海水水质净化厂工程
工程设计合同合同编号: A162001257 工程咨询阶段编号: 甲210210109050		项 目
审 定 审 核 中 国 市政 设计 院 院 长 王 山 山 院 长 王 山 山		图 名 A0A生物池剖面图
设计 号 设计 号 0600-2024-14		设计 修改 日期 设计 修改 日期 2023.04
项目 负责人 项目 负责人 陈 伟 伟		设计 修改 日期 设计 修改 日期 2023.04