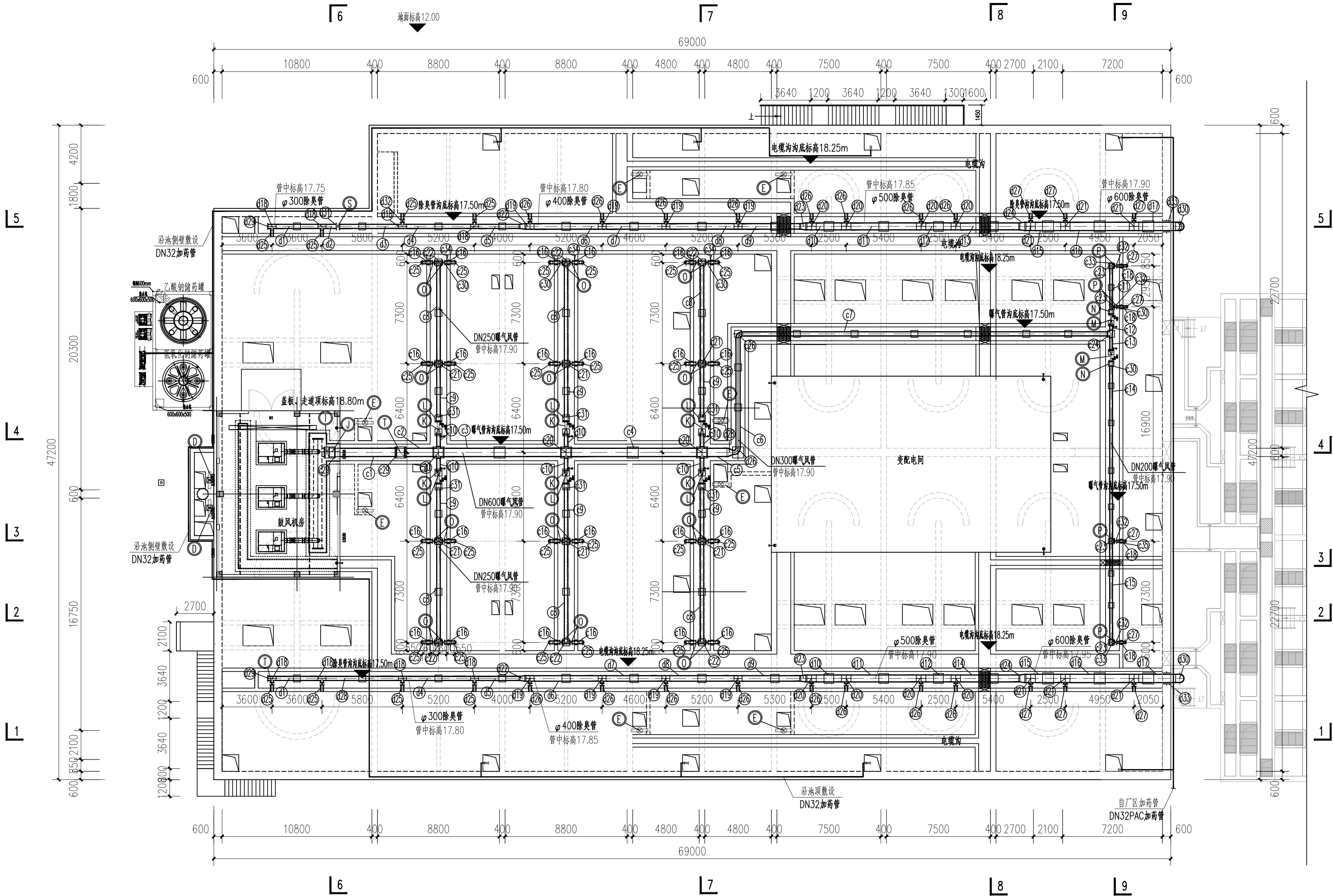


电气	暖通	给排水	结构	其他
暖通	电气	给排水	结构	其他
给排水	暖通	电气	结构	其他
结构	给排水	暖通	电气	其他
其他	结构	给排水	暖通	电气



生物池上层平面图 1:200

说明:

- 图中尺寸标注: 图中所注尺寸单位标高以米计, 其它以毫米计; 本图采用85高程系。
- 本工程设计规模为 $4.0\text{万m}^3/\text{d}$ 。
- 因设备招标未定, 所有设备功率仅供参考, 以实际确定的功率为准。所有设备预留孔洞、预埋件基础位置为暂定, 待设备厂家招标确定后, 由设备厂家与设计院沟通后进行二次设计, 核对无误后方可施工和安装。
- 本图需经图审单位审查通过后, 加盖出图公章方可作为施工图使用。

 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
审 核		刘 双	刘 双	设 计		朱松林
项目负责人		薛 昆	薛 昆	制 图		陶文鑫
专业负责人		梁 伟	梁 伟	日 期		2025. 04
				图 号		25P-8304S-04S-03
				阶 段		施工图
				专 业		工艺
				比 例		1:200
				版 次		A