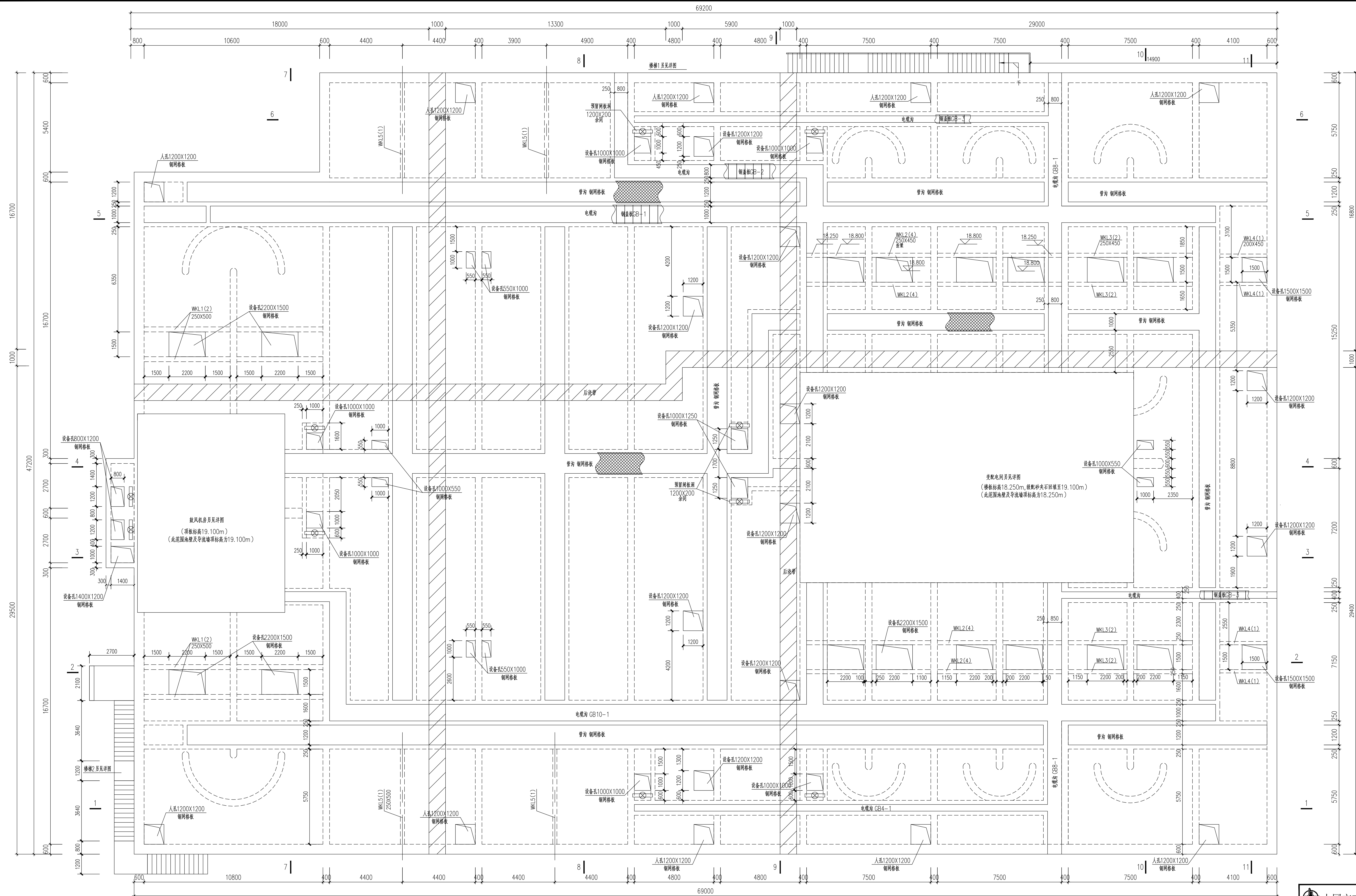


会议	给排水	电气	道桥	
发电	建筑	仪表	燃气	
栏杆	结构	热力暖通	机械	



说明：

1. 配电间室内回填采用级配砂夹石（碎石占全重的30%~50%）分层碾压回填，分层厚度不宜大于300mm，压实系数不得小于0.9，压实后的承载力特征值不应小于110KPa。
- 应按《建筑地基处理技术规范》（JGJ79—2012）第4.4条及《建筑与市政地基基础通用规范》GB55003—2021）第4.4.3条进行质量检验，且在下层检验合格后，方可铺填上层。

出图章

 <b>中国市政工程东北设计研究院有限公司</b>										代建单位 东莞市水务集团建设管理有限公司	
审定 梁松 <i>梁松</i> 校核 周向争 <i>周向争</i>										工程名称 东莞市大朗康达水质净化厂工程	
审核 梁松 <i>梁松</i> 设计 陈琦 <i>陈琦</i>										子项名称 AOA生物池	
项目负责 薛昆 <i>薛昆</i> 制图 陈琦 <i>陈琦</i>										生物池顶板平面图	
专业负责人 许琴琴 <i>许琴琴</i>		日期 2025.04		图号 ZS-2025-040-G05		阶段 施工图		专业 结构		比例 250:300S	
								比 例 尺 寸		版 次 A	