



1. 本图尺寸单位：毫米，标高单位：米，1985国家高程。
2. 材料：砼强度等级：除图中注明外，垫层采用C20混凝土，其余均为C30，底板抗渗等级为P8；钢筋为HRB400级(Φ)，HPB300级(Φ)，预埋槽钢、钢板为Q235B。
3. 砼保护层厚度：底板下层为50，底板上层为40。
4. 设备预埋件详见工艺图。
5. 预埋钢板为暂定，具体由实际招标确定。

<div></div> <div>中国市政工程中南设计研究总院有限公司</div> <div>Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd.</div>				工程名称		东莞市茶山镇污水处理厂改扩建项目													
工程设计综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资信: 甲212021010950				子 项		生物除臭滤池													
审 定		陈 中 显		专业负责人		刘政华 陈中显		图 名		生物除臭滤池B区结构配筋图									
审 核		陈 中 显		校 核		肖 山 喜		设计号		排06-2023-62		设计阶段		施工图		版 本		A	
项目负责人		戴伟怡 周雪雷		校 核		康佳敏		图 号		施-结1305		专 业		结 构		日 期		2024.03	