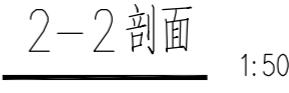


1. 本图尺寸单位：毫米，标高单位：米。
2. 材料：砼强度等级：除图中注明外，垫层采用C20混凝土，填料为C20混凝土，其余均为C30，抗渗等级为P8；钢筋为HRB400级(Ⅱ)；HPB300级(Ⅰ)。流槽采用C20混凝土，做法详见工艺图。
3. 砼保护层厚度：底板下层为40，底板上层为35，池壁外侧（靠近土侧）为35；池壁内侧为35；顶板为35。
4. 本工程构筑物地基承载力特征值： $f_{ak} > 100kPa$ 。若现场实测承载力达不到设计要求，必须及时通知设计单位。
5. 顶板设计活荷载：3KPa。
6. 设备预埋件及预留管（孔）洞应按工艺、电气图纸以及订货设备样本的要求事先预埋和预留，不得事后开凿。
7. 施工期间由施工单位考虑对现况钢管进行保护。



 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		东莞市茶山镇污水处理厂改扩建项目			
工程设计的综合资质甲级: A142001257		工程咨询甲级资质: 甲121021010950		子项		现状紫外消毒渠改造	
审 定 陈中显		专业负责人 刘欢华 陈中显		图 名		阀门井结构图	
审 核 陈中显		校 核 刘欢华		设计号		排06-2023-62	
项目负责人 戴伟坤 周雪明		设计 汪珉璐		设计阶段		施工图	
				图 号		施-结 902	
				版本		A	
				日期		2024.03	