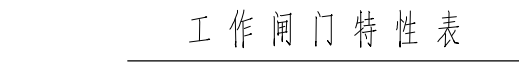
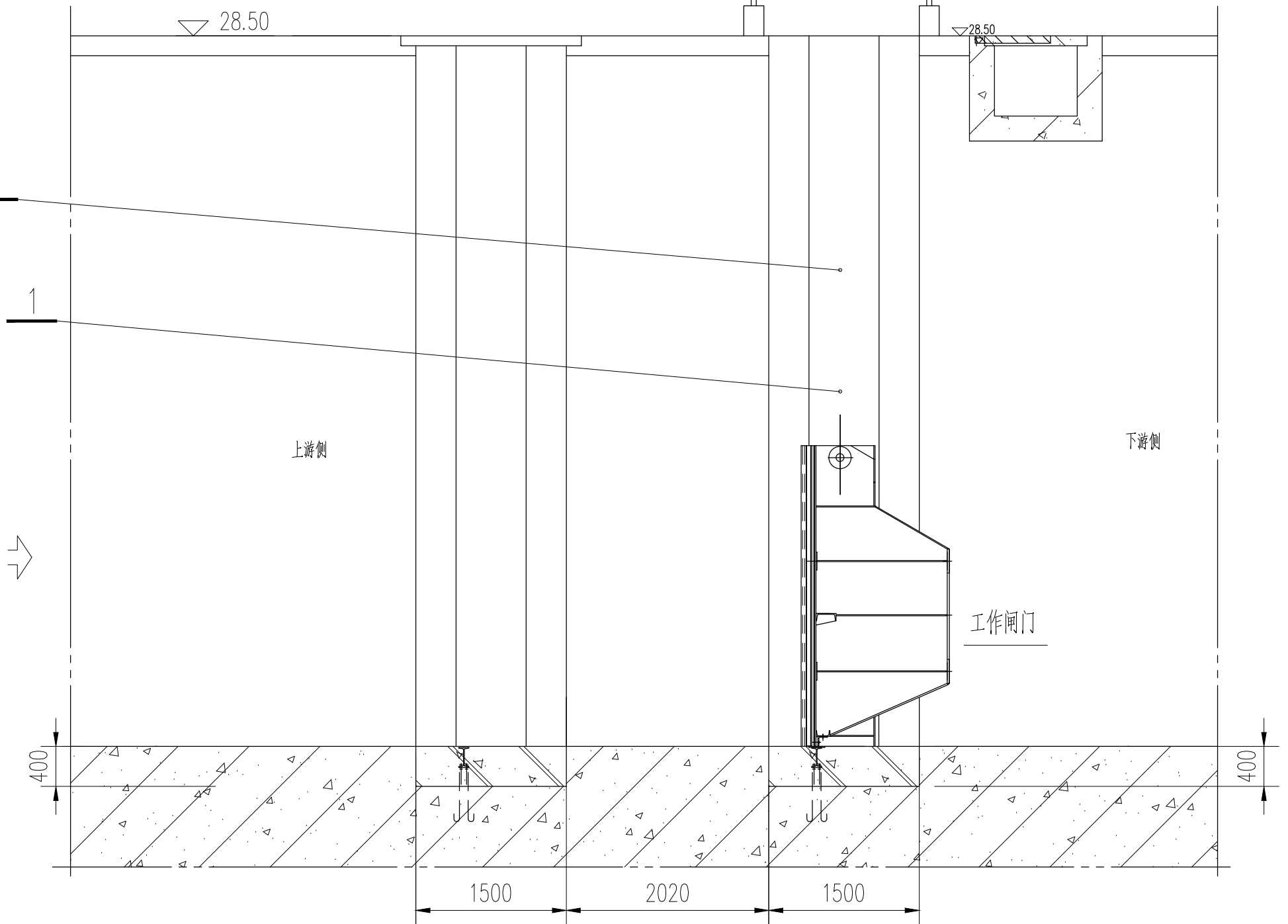




0 893282 813475



闸门启闭机特性表

说明:

1. 图中高程(珠基高程系)以m计, 其它尺寸以mm计。图中有关水工建筑物部分以水工图级为准。
2. 工作闸门动水启闭。闸门在开启时应根据需要控制闸门开度, 在局部开启时应避开剧烈振动开度。
3. 闸门及埋件制造及验收要求除图中说明外均应符合《水利水电工程钢闸门制造安装及验收规范》(GB/T 14173-2008)中有关规定。
4. 启闭机制造及安装按《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》(SL 381-2021)中有关规定执行。
5. 本工程电站进水口事故闸共1孔, 设1座扇闸门。
6. 采用及早点液压启闭机控制闸门的启闭, 液压泵站位于的控制室内。
7. 闸门及其埋件、启闭机的防腐采用喷砂后封闭漆防腐。表面预处理达到Sa2.5级。  
底漆环氧磷酸锌底漆 $100\mu\text{m}$ , 改性醇酸环氧玻璃鳞片漆 $400\mu\text{m}$ , 面漆可复涂聚氨酯面漆 $120\mu\text{m}$
8. 闸门安装完毕需做静平衡实验, 以确定闸门重心位置, 并根据情况配重调节重心。

3	2x500 kW-3.0m	液压启闭机	外购件	1			厂家供货
2	23007-SGT-JJ-03-6	电站进水口事故闸阀件总图	装配件	1	3149.23	3149.23	
1	23007-SGT-JJ-03-1	电站进水口事故闸阀总图	装配件	1	18244.29	18244.29	
编号	代号或图号	名称及规格	材料	数量	单重	总重	备注
				重量	(kg)		

 <b>广州市水务规划勘测设计研究院有限公司</b> Guangzhou Water Planning & Design Institute Co., Ltd.				<b>项目名称</b>		<b>广州市大塘拦河闸坝加固改造工程</b>			
<b>批准</b>		<b>校核</b> 蔡积翔		<b>项目负责人</b> 陈汉杰		<b>阶段</b>		<b>施工图</b>	
<b>核定</b>		<b>设计</b> 卢毓颖		<b>专业负责人</b> 卢毓颖		<b>专业</b>		<b>金属结构</b>	
<b>审查</b> 欧镇财		<b>制图</b> 卢毓颖		<b>日期</b> 2023.07		<b>1</b>		<b>比例</b> 1:50	
						<b>图号</b>		23007-SGT-J3-03	

声明：未经授权，不得翻印（录）、传播或他用。对于侵权行为，我公司将保留追究其法律责任的权利。