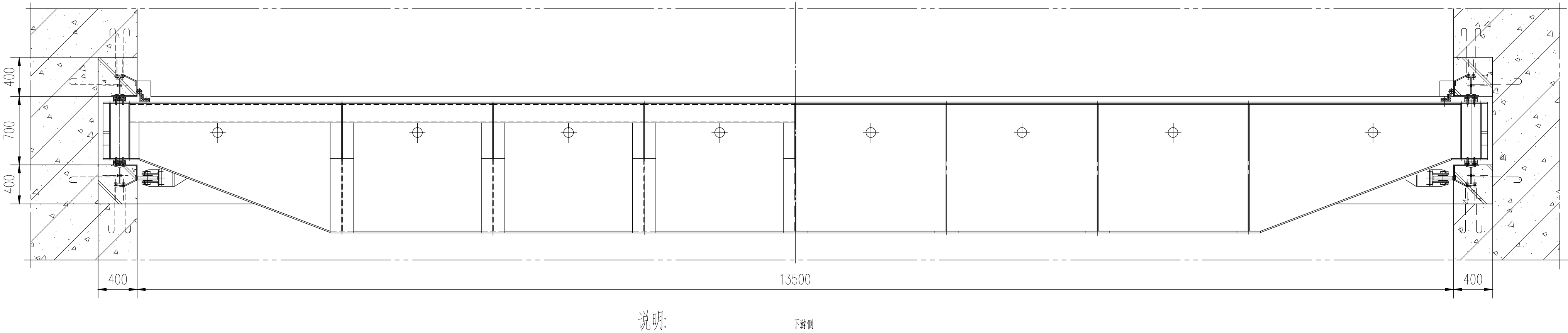
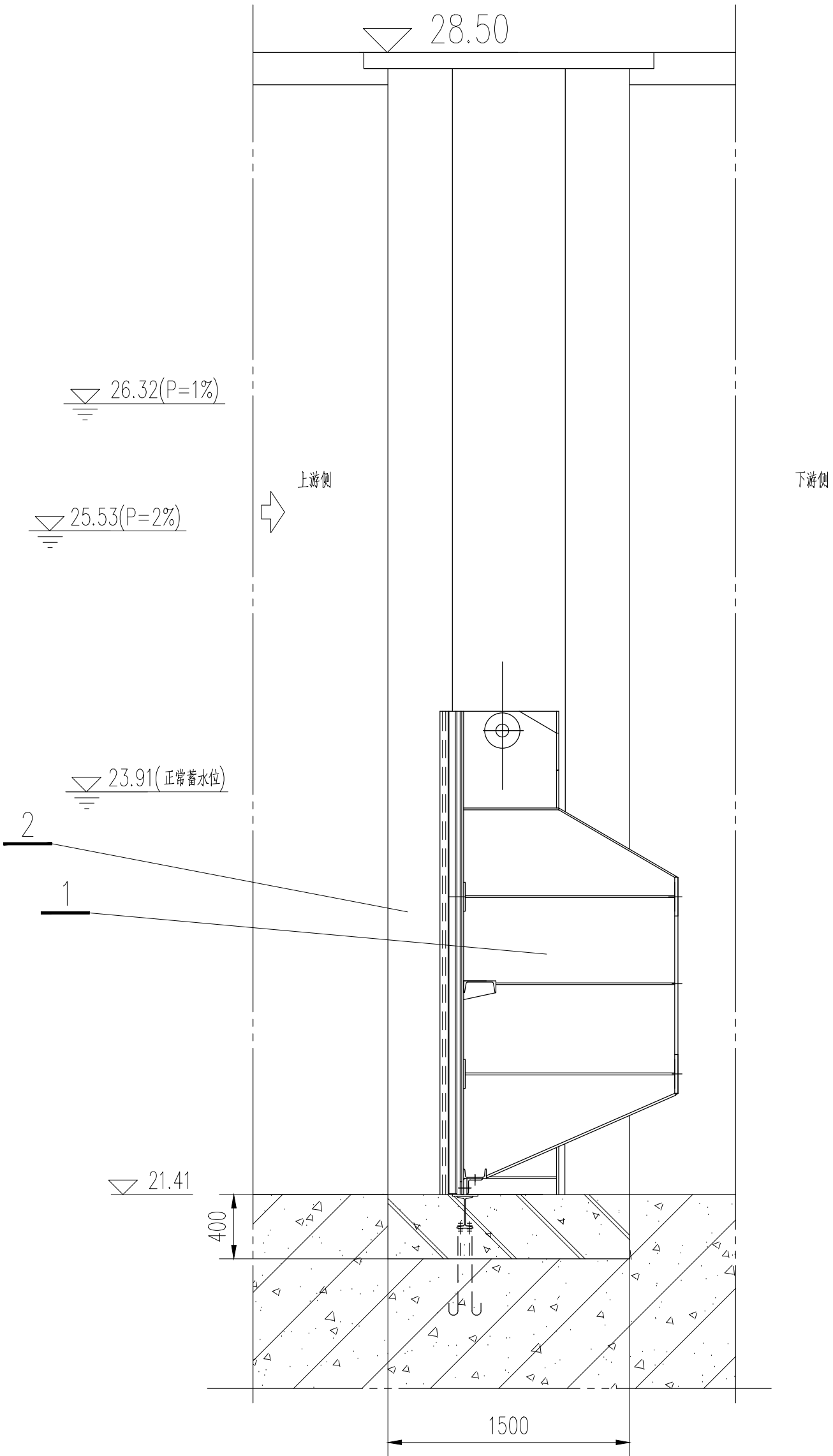
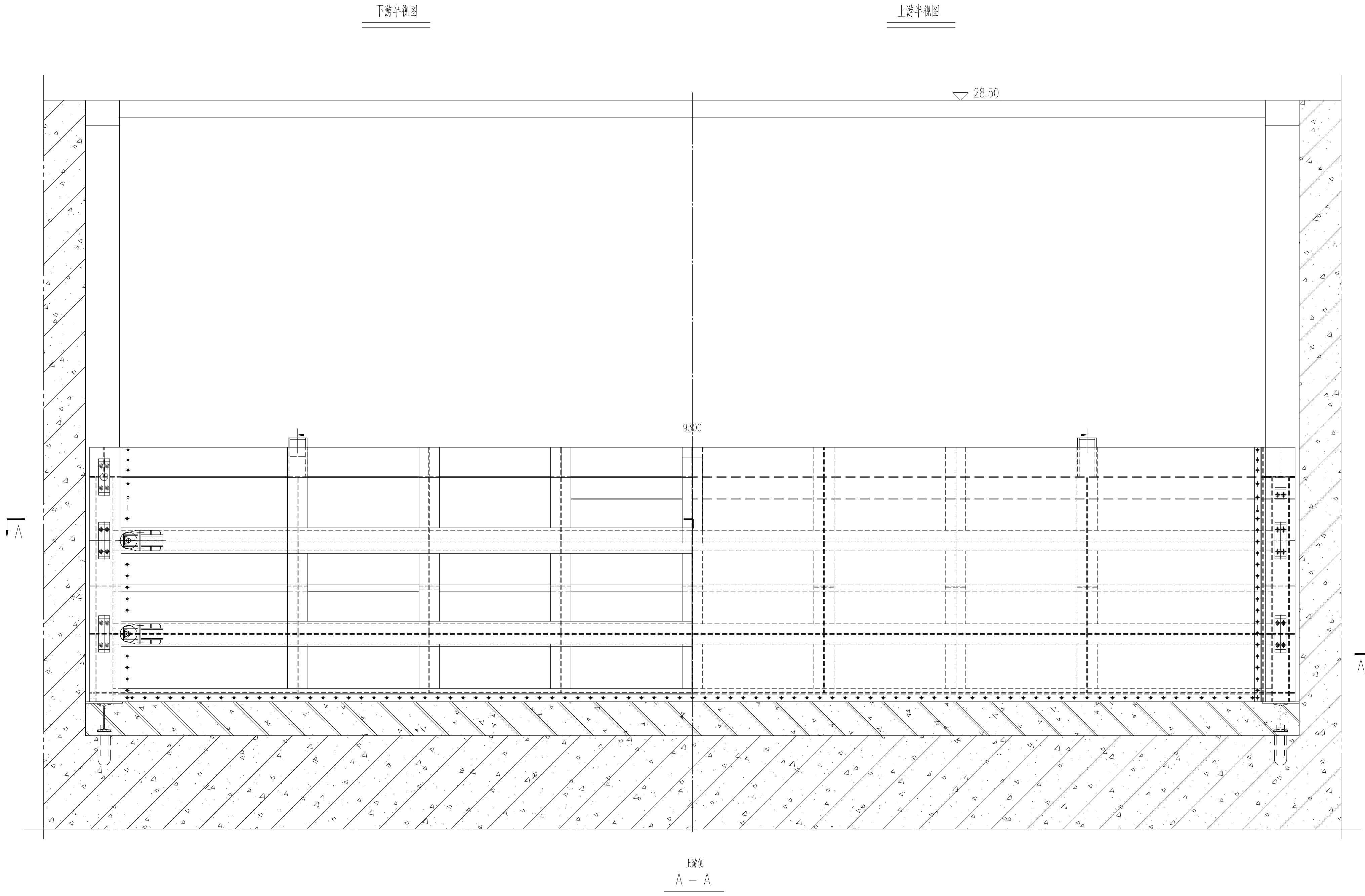


土建	电气	暖通结构	姓名	专业	日期
工艺	水机	水工	姓名	专业	日期
结构	结构	结构	姓名	专业	日期
合计	合计	合计	姓名	专业	日期



检修闸门特性表

序号	名称	内容
1	孔口尺寸	13.5×3.00 m
2	孔口性质	露顶
3	闸门型式	平面滑动钢闸门
4	底坎高程	21.41 m
5	设计水位	23.91 m
6	操作水位	23.91 m
7	操作条件	静水启闭, 不调节流量
8	闸门数量	2扇
9	吊点型式	双吊点
10	吊点距	9300 mm

说明:

- 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纸为准。
- 工作闸门静水启闭。
- 闸门及埋件制造及验收要求除图中说明外应符合《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。
- 本工程检修闸共14孔, 设置2扇闸门。
- 闸门及其埋件、启闭机的防腐采用喷锌加封闭漆防腐。表面预处理达到Sa2.5级。  
底漆环氧磷酸锌底漆100 $\mu$ m, 改性耐磨环氧玻璃鳞片漆400 $\mu$ m, 面漆可复涂聚氨酯面漆120 $\mu$ m
- 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。

2	23007-SGT-JJ-04-7	检修闸埋件总图	装配件	1	3149.23	3149.23	
1	23007-SGT-JJ-04-1	检修闸门总图	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
				量	重量 (kg)		

 广州市水务规划勘测设计研究院有限公司 Guangzhou Water Planning & Design Institute Co., Ltd.				项目名称	广州市大塱拦河闸坝加固改造工程		
批准		校核	蔡积翔	项目负责人	陈汉杰	阶段	施工图
核定		设计	卢毓颖	专业负责人	卢毓颖	专业	金属结构
审查	欧镇财	制图	卢毓颖	日期	2023.07	1	比例 1: 30 图号 23007-SGT-JJ-04

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。