



2-2剖面图

- 说明:
1. 高程为m, 其余为mm.
 2. 因缺少原始资料, 改造中各部件的加工尺寸需现场复核.
 3. 气动执行器、刮泥板的定位图纸为示意, 应根据现场情况确定.
 4. 每台排泥车改造需考虑至少2次停池放空, 第一次复核水下部件尺寸后加工零部件, 第二次施工安装.

 北京市市政工程设计研究总院有限公司	东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（排泥水设施标段）		项目(副)负责人	姚左钢	鲍磊	姚左钢	鲍磊	校核人	周川	李晓	周川	李晓	阶段	施工图设计		
	排泥水设施标段-中堂水厂设计图		专业负责人	鲍磊	鲍磊	鲍磊	审核人	单晓峻	单晓峻	单晓峻	图号	2023N121-SS0104-JX04				
	平流沉淀池排泥车改造剖面图（二）		设计人	鲍磊	鲍磊	鲍磊	审定人	姚左钢	姚左钢	姚左钢	日期	2024.08	比例	1:50		