



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。