



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、每台刮泥器改造需考虑至少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。