



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、销链板的定位图纸为示意,应根据现场情况确定。
- 4、每台推泥车改造需考虑至少2次停池放空,第一次复核下部部件尺寸后加工零部件,第二次施工安装。