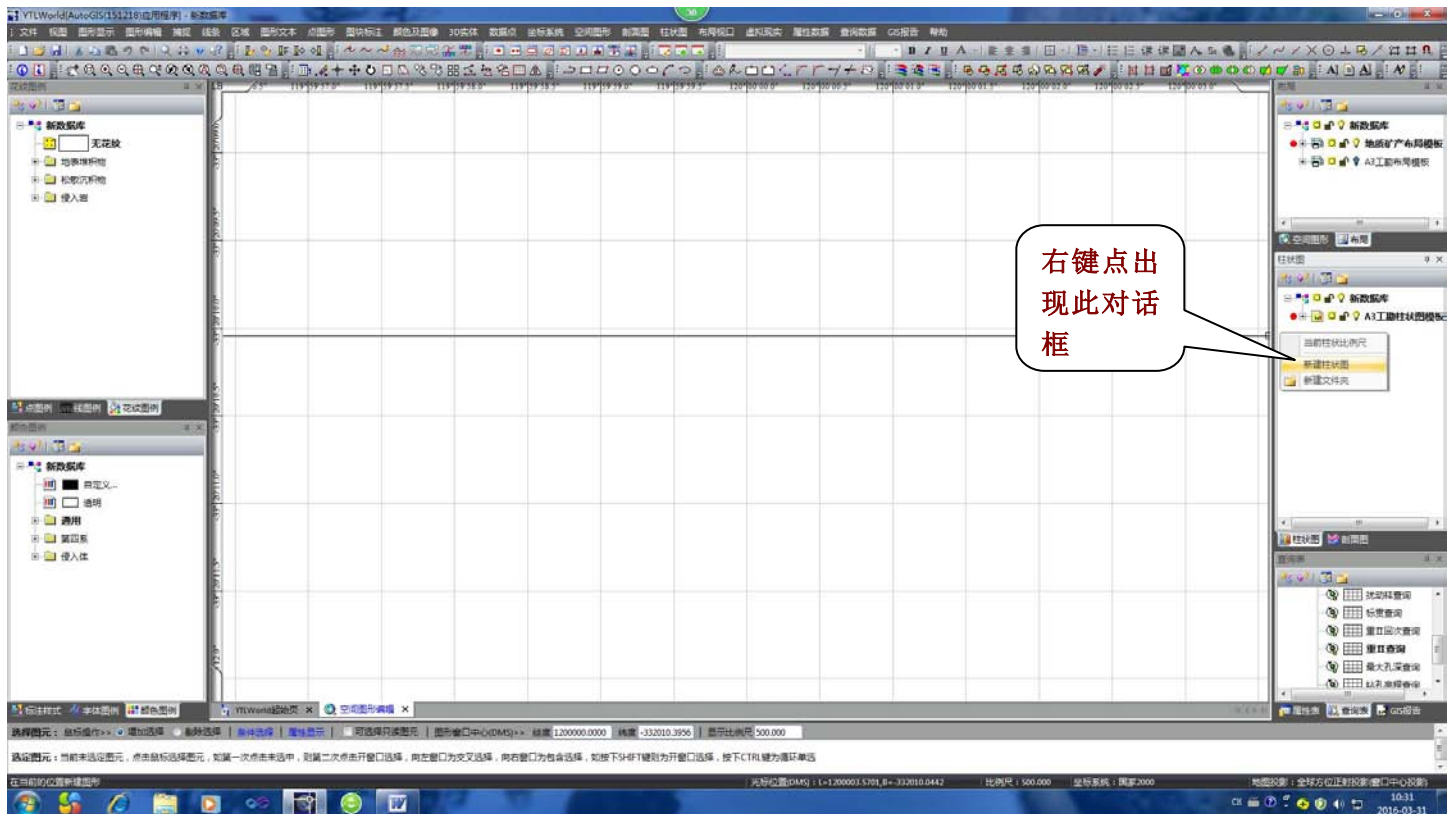
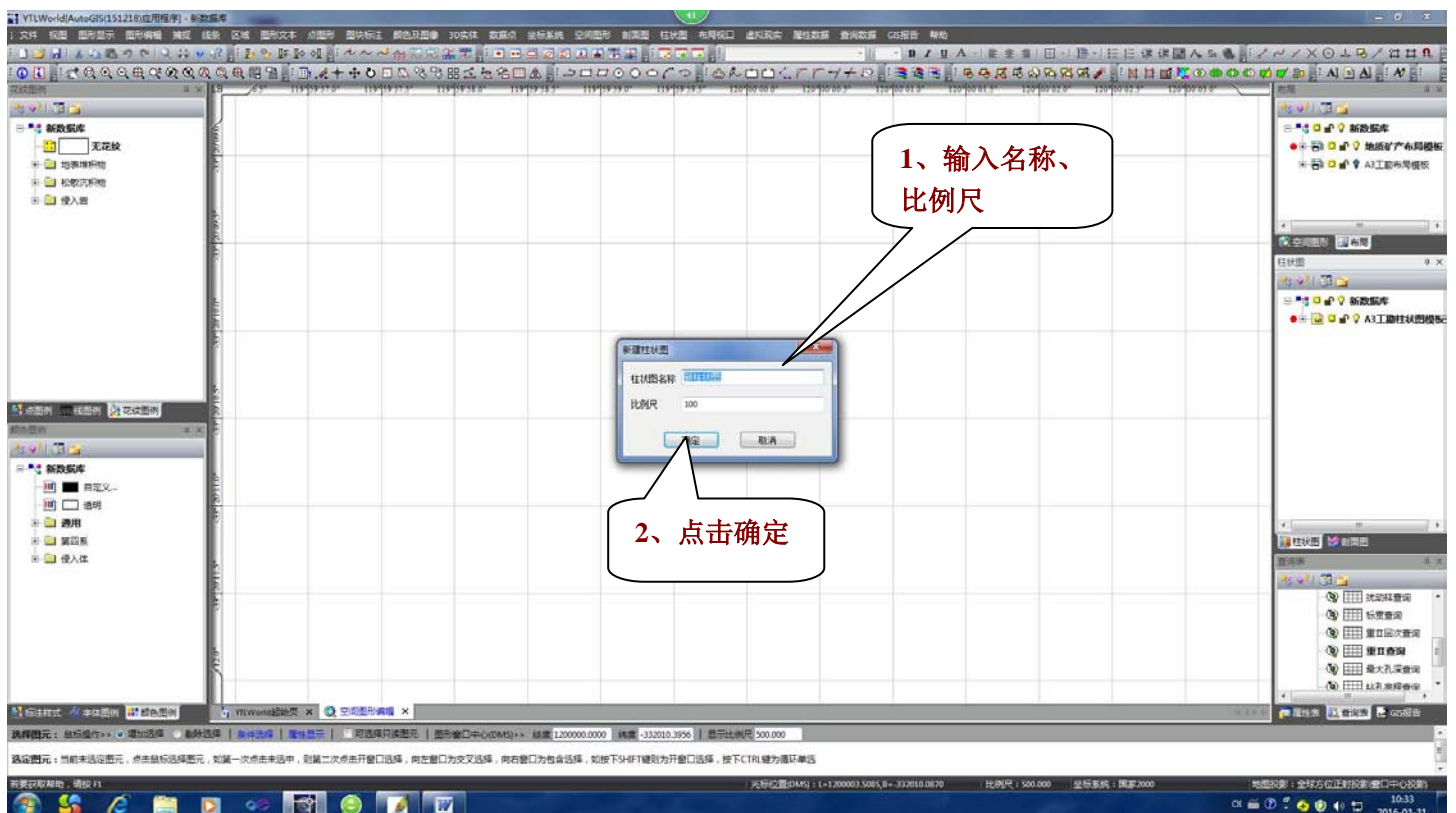


拼接定位校正一柱状图

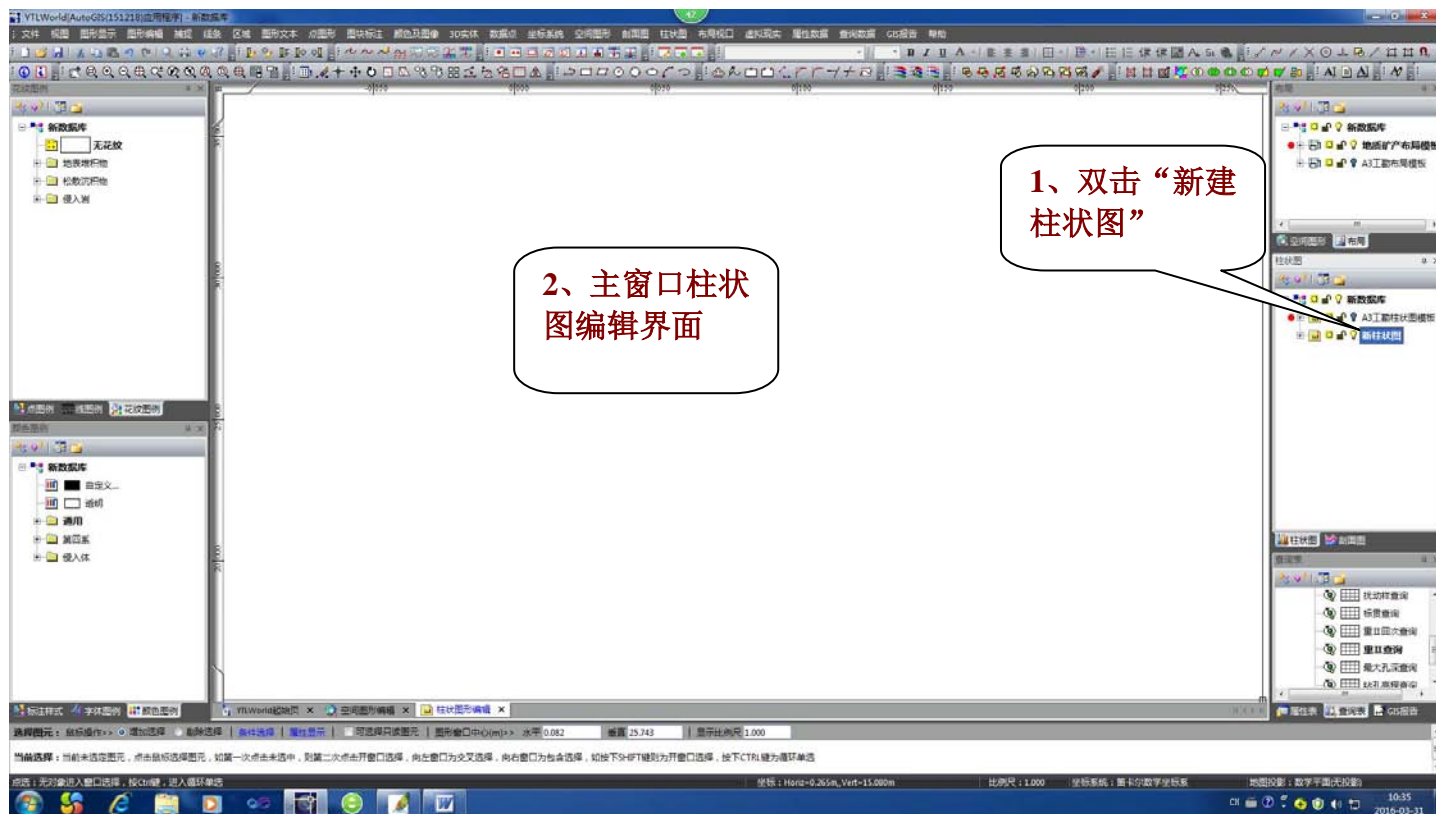
1、双击打开 AutoGIS，在右侧“柱状图”窗口空白处，右键点击，选新建柱状图。



2、输入柱状图名称、比例尺（根据柱状图比例尺）→点击“确定”



3、双击“新建柱状图”进入主窗口柱状图编辑界面



4、在插入光栅底图前，首先了解一下柱状光栅底图孔口高程是（25.08m）、用厘米直尺量一下这条水平线条的某一点实际长度是（0.134m）。

第一张光栅图：

第一目标点：水平（0）、垂直（25.08）【孔口高程 25.08m】

第二目标点：水平（0）、垂直(8.28) 【孔口高程 8.28m】

第三目标点：水平（0.134）【直尺量出的实际长度 0.134m】、垂直(8.28) 【孔口高程 8.28m】

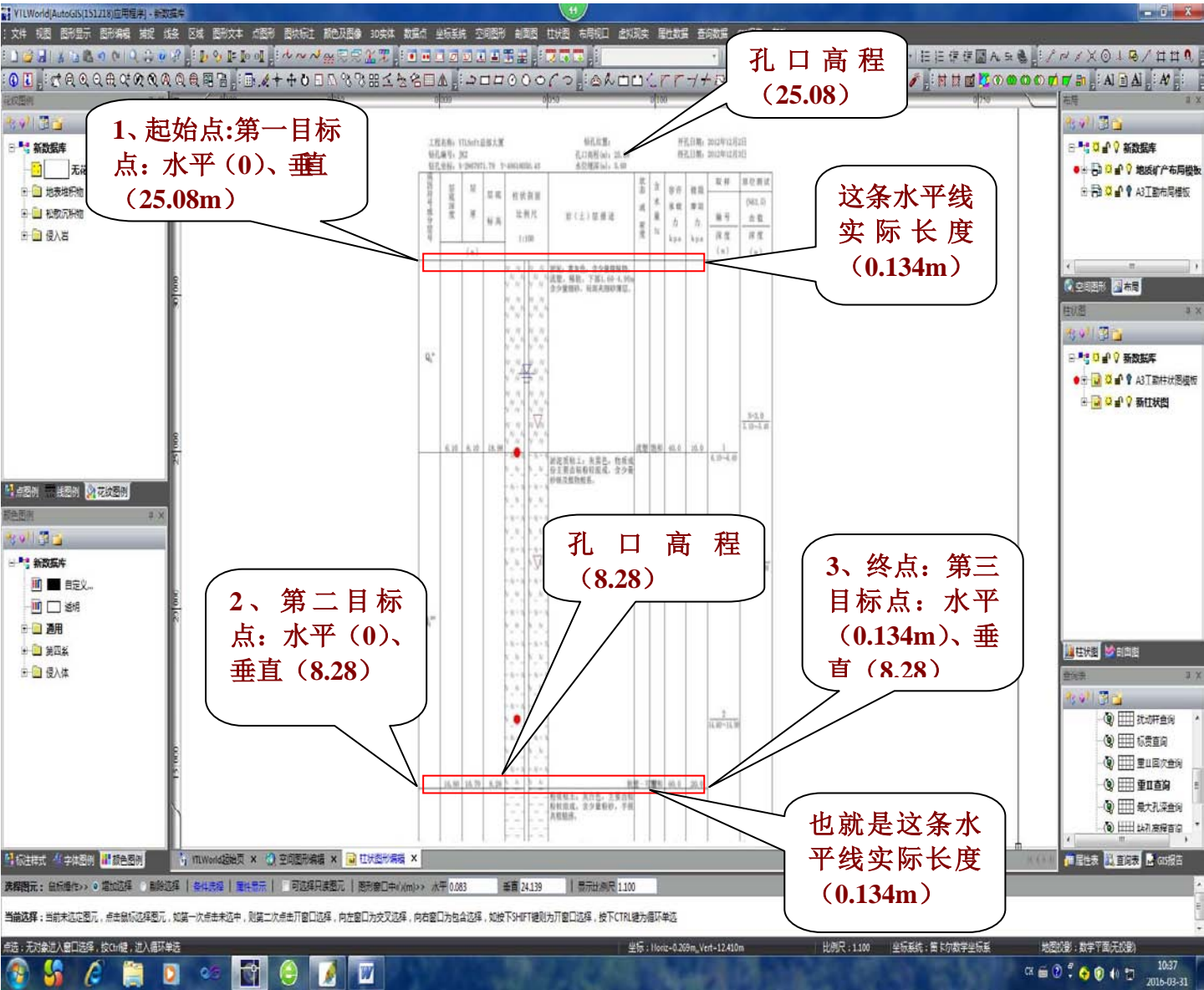
第二张光栅图：

第一目标点：水平（0）、垂直(8.28) 【孔口高程 8.28m】（与第一张光栅图第二目标点重合）

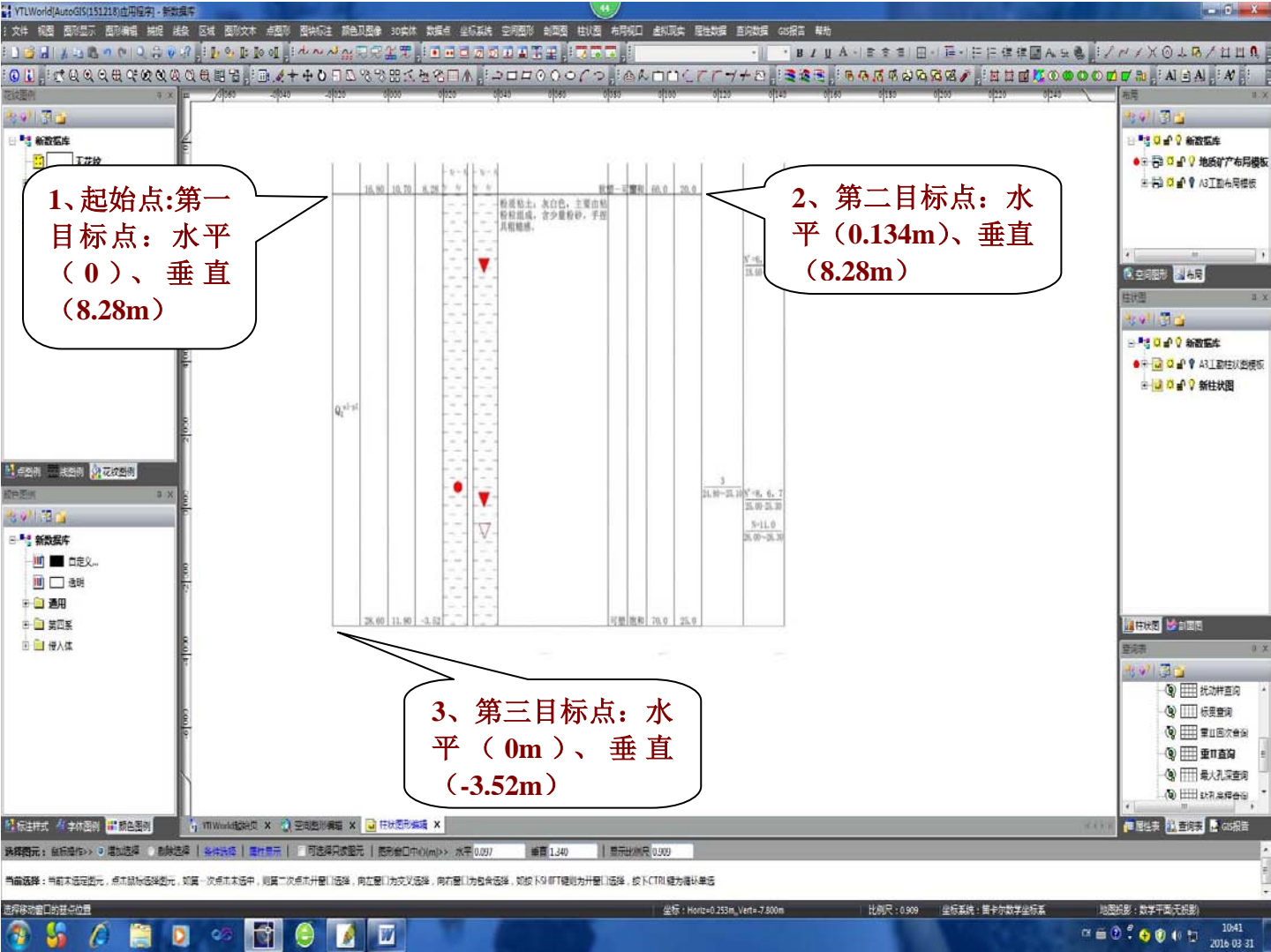
第二目标点：水平（0.134）【直尺量出的实际长度 0.134m】、垂直(8.28) 【孔口高程 8.28m】（与第一张光栅图第三目标点重合）

第三目标点：水平（0m）、垂直(-3.52) 【垂直是根据孔口高程-3.52m】

第一张光栅底图三个目标点位置示意：



第二张光栅底图三个目标点位置示意：



5、插入光栅底图进行三点对齐

对齐方法参见《YTLWorld 功能之一：底图的拼接定位校正—三点对齐》说明第三步操作。

6、输出拼接好的图片

点击菜单“文件” “数据交换” “当前图形保存成图片数据”，拖动鼠标框住整个图形 单击鼠标左键 选择保存位置，取文件名、选择保存类型（有多种格式可选） 保存，完成输出。