

③ 选择标高后，单击“3D”字样，将标高切换到2D属性，如图5-19所示。这时拖曳标高头延长标高线后，其他视图不会受到影响。

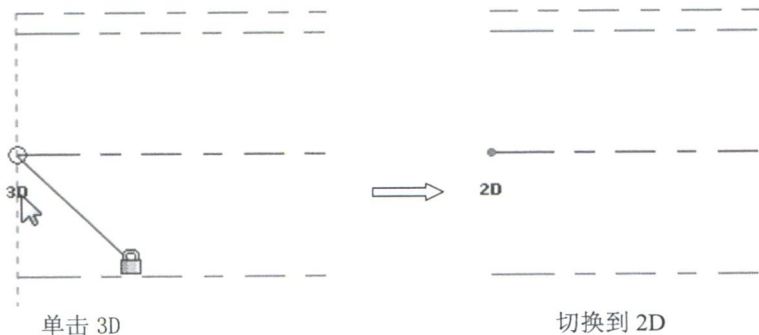


图 5-19 3D 与 2D 切换

(11) 双击标高上的名称，输入新的名称，如图5-20所示，也可以直接在属性选项板的名称文本框中输入新的名称。按Enter键确认，打开“Revit”提示对话框，单击“是”按钮，则相关的楼层平面和天花板投影平面的名称也将随之更新。如果输入的名称已存在，则会打开如图5-21所示“Autodesk Revit 2020”错误提示对话框，单击“取消”按钮，重新输入名称。

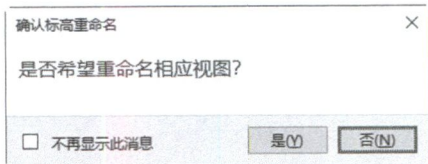


图 5-20 “Revit” 提示对话框

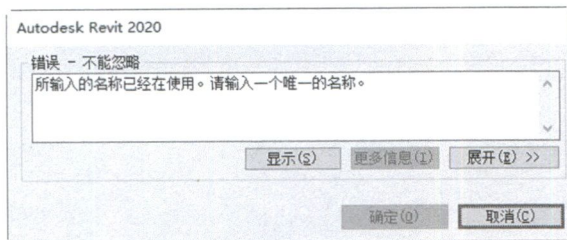


图 5-21 “Autodesk Revit 2020” 错误提示对话框

(12) 采用相同的方法，更改所有的标高名称，最终结果如图5-22所示。



图 5-22 更改