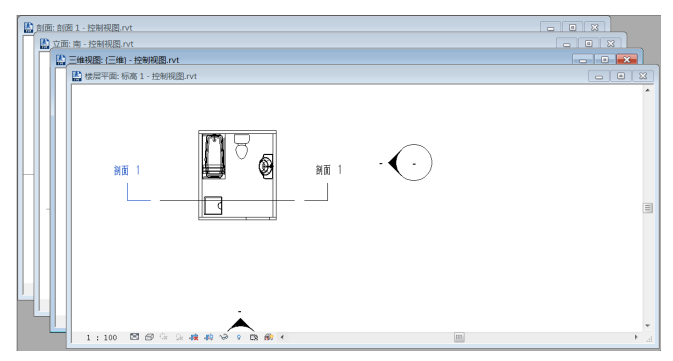
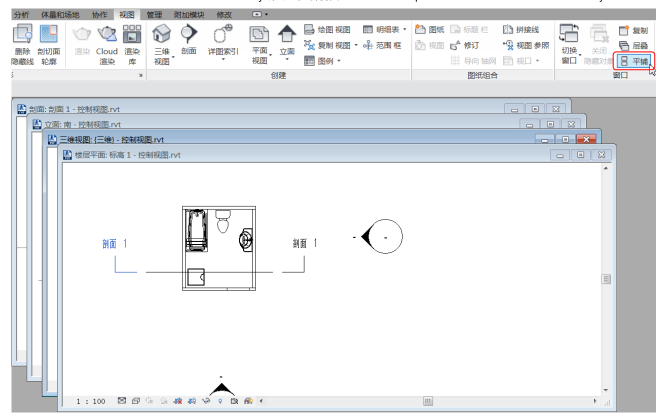


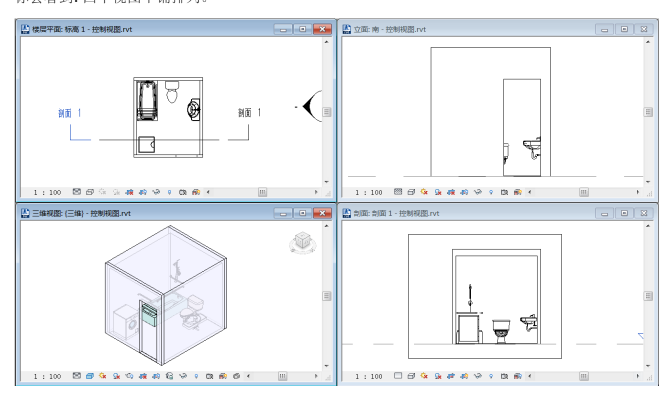
你会看到: 四个视图层叠的排列。



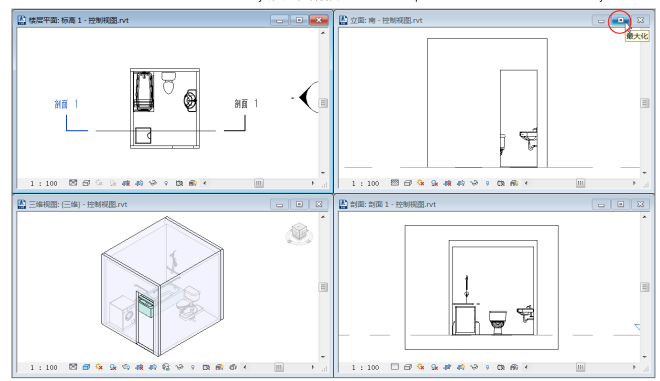
2. 鼠标左键单击平铺窗口(WT)。



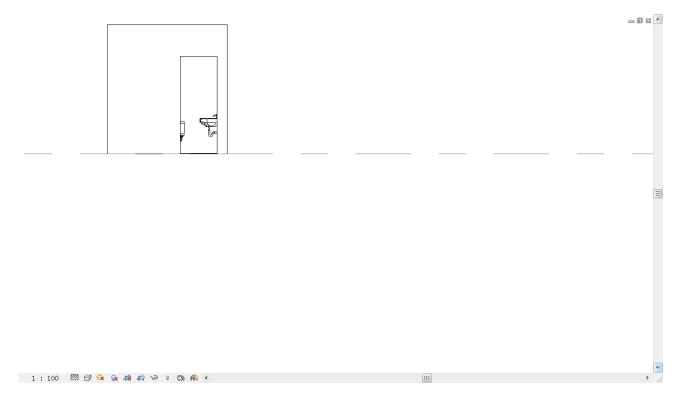
你会看到: 四个视图平铺排列。



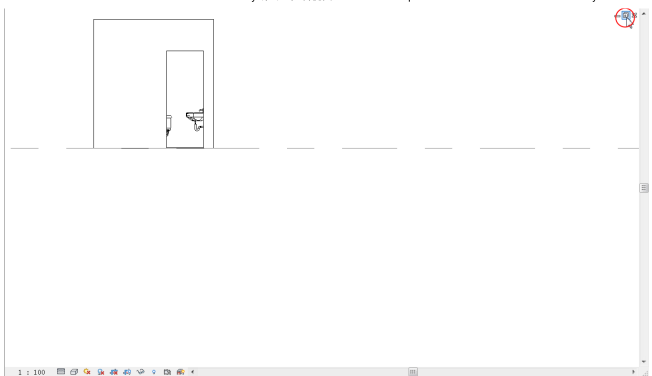
3. 鼠标移到右上角的视图, 左键单击右上角最大化的图标。



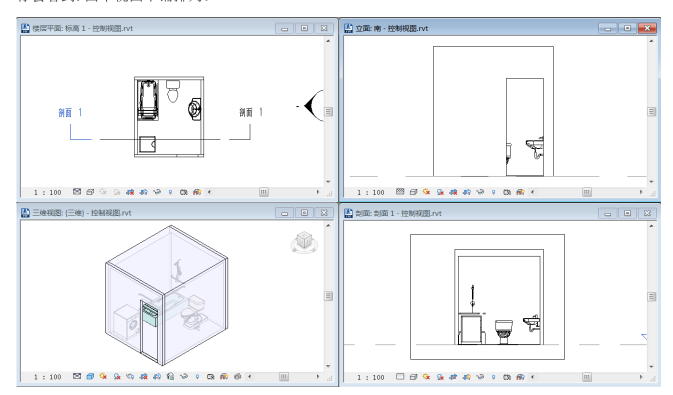
你会看到:这个视图最大化的显示。



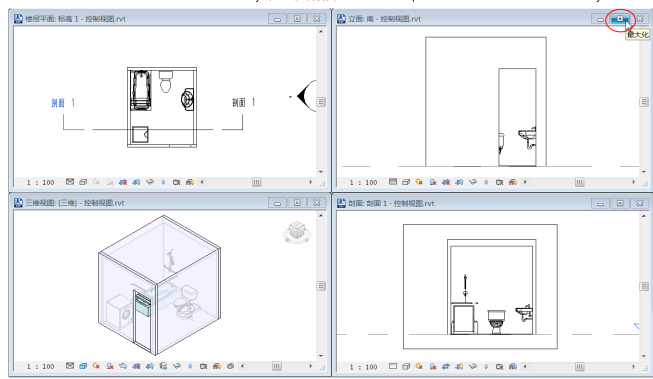
4. 左键单击右上角恢复窗口大小的图标。



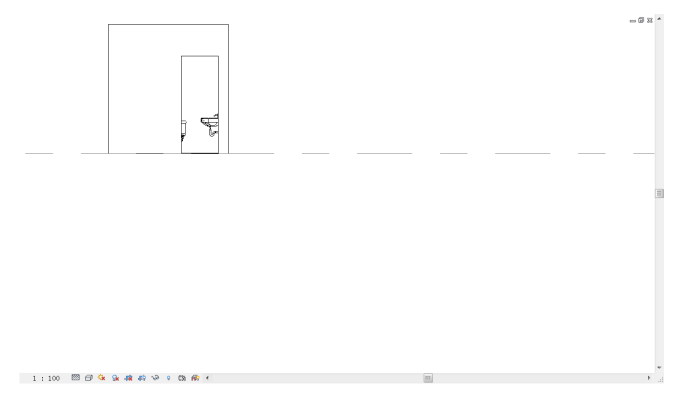
你会看到: 四个视图平铺排列。



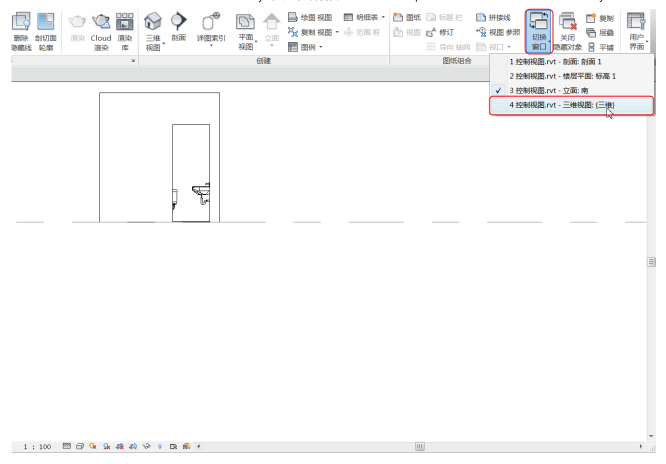
5. 鼠标移到右上角的视图, 左键单击右上角最大化的图标。



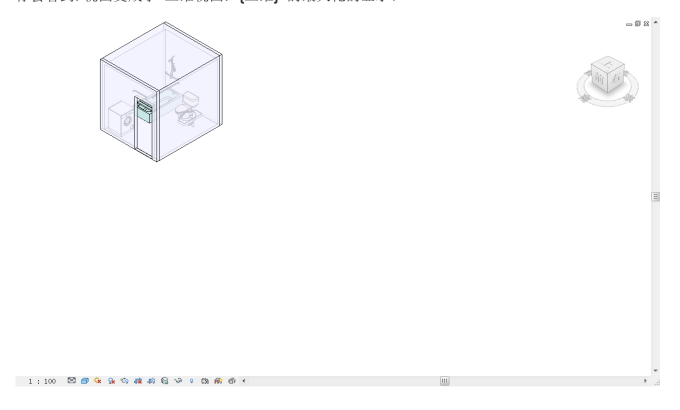
你会看到:这个视图最大化的显示。



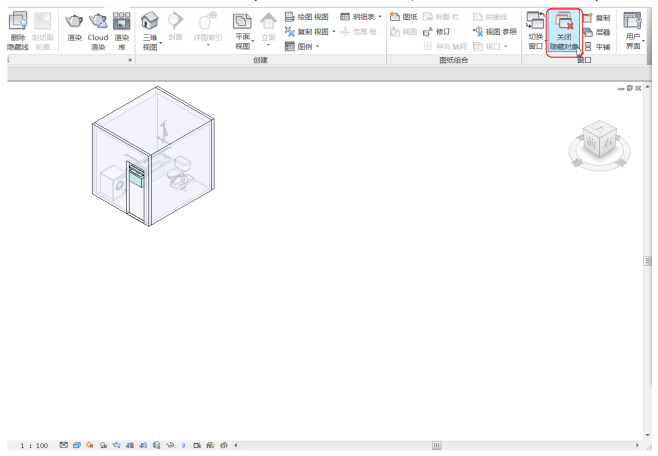
6. 鼠标左键单击"切换窗口",在下拉的菜单中,鼠标单击选中"三维视图:{三维}"



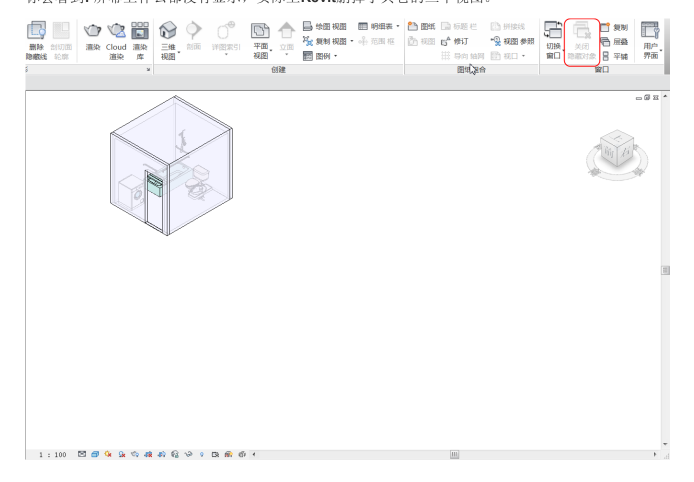
你会看到:视图变成了"三维视图: {三维}"的最大化的显示。



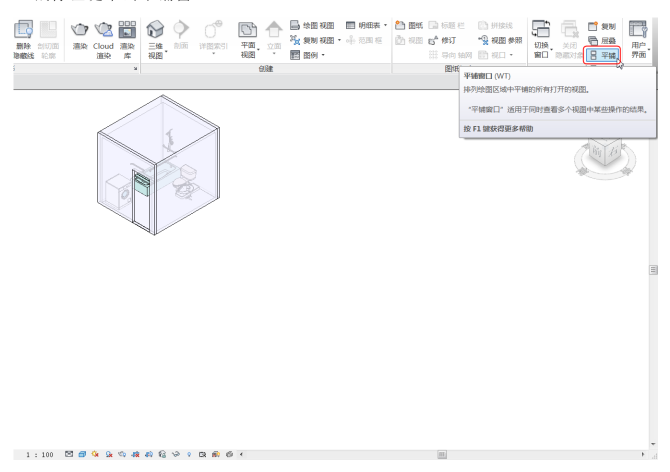
7. 鼠标左键单击"关闭隐藏对象"



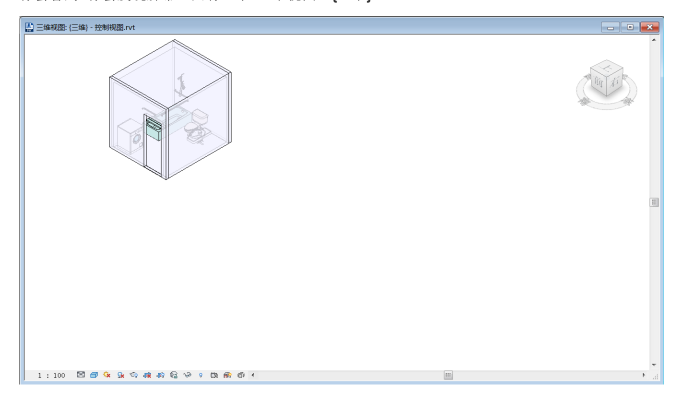
你会看到: 屏幕上什么都没有显示,实际上Revit删掉了其它的三个视图。



8. 鼠标左键单击平铺窗口(WT)。



你会看到: 你会发现屏幕上只有一个"三维视图: {三维}"。



の继续做

- 1. 看一下Autodesk公司的关于Revit的官方Wiki中的"管理绘图区域中的视图"。
- 2. 打开项目中的东立面, 北立面, 南立面, 西立面, 等等, 然后重复练习中的步骤。

© 2016 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Contact Help



Status API Training Shop Blog About