

 This repository Search Pull requests Issues Gist

quanbinn / Learn-Revit-the-Parametric-Way

Unwatch 2 Unstar 3 Fork 1

<> Code 1 Issues 0 Pull requests 0 Wiki Pulse Graphs Settings

Branch: master Find file Copy path

Learn-Revit-the-Parametric-Way / chapters / 章2-用参数的方法使用Revit的基础命令 / 练习3-控制视图.md

quanbinn add link to chapter 2 8e55dcd on Feb 2

1 contributor

83 lines (45 sloc) 3.29 KB Raw Blame History

下载并打开文件

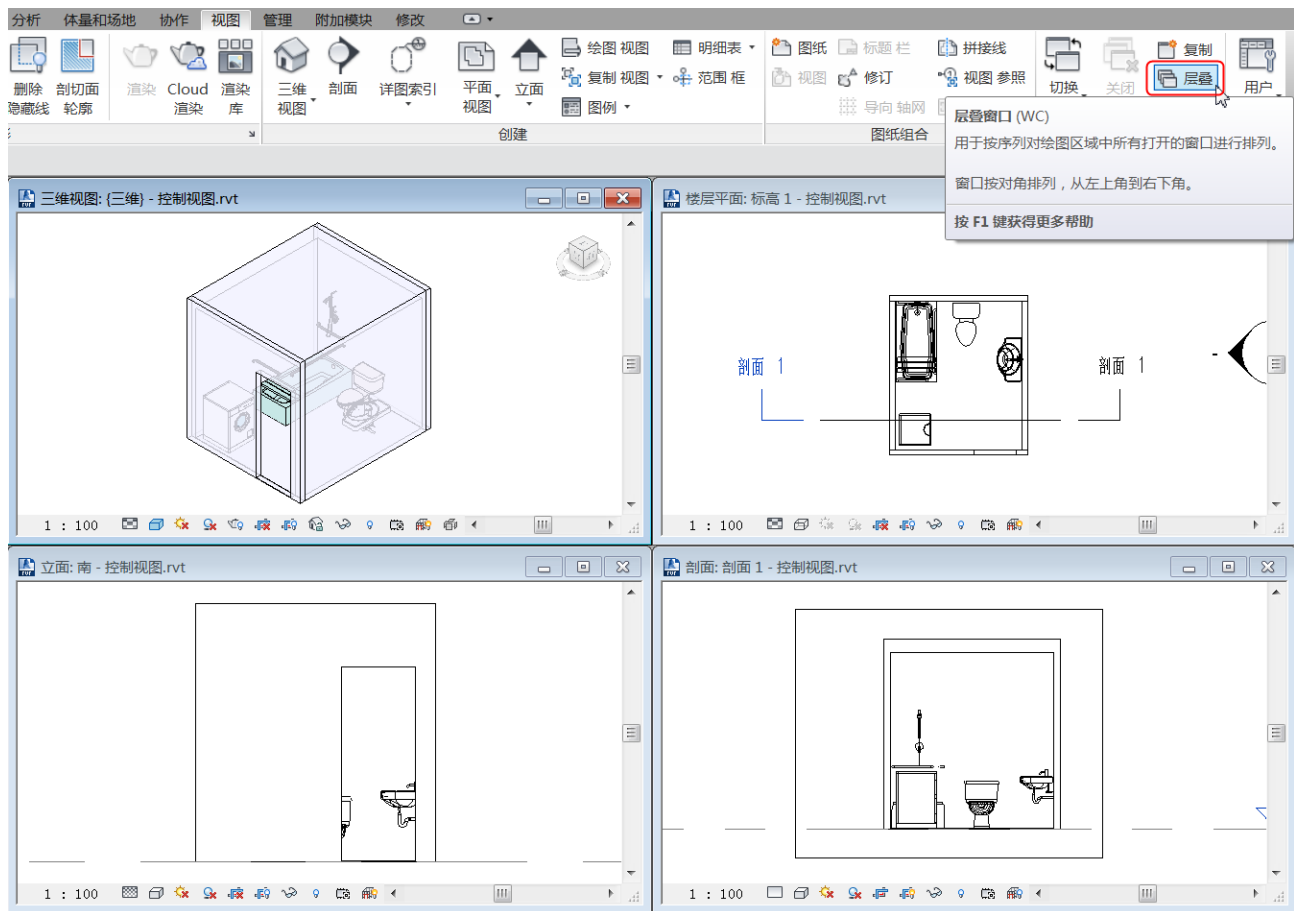
- 鼠标左击“练习3-控制视图”，在弹出的百度网盘的网页上会看到“练习3-控制视图”的文件夹。
- 下载这个文件夹。（这时浏览器提示：你需要首先安装百度云管家）。
- 下载完成后，在这个文件夹中用鼠标双击“控制视图.rvt”。

Revit对于相应的平面，立面，剖面，和三维等会生成相应的视图。通常在设计过程中，我们需要打开一个或多个视图。其中常用的关于的视图命令有：层叠窗口，平铺窗口，和关闭隐藏对象等。鼠标左键单击面板上的视图，在最右侧的窗口部分会看到切换窗口，关闭隐藏对象，层叠窗口，和平铺窗口等。

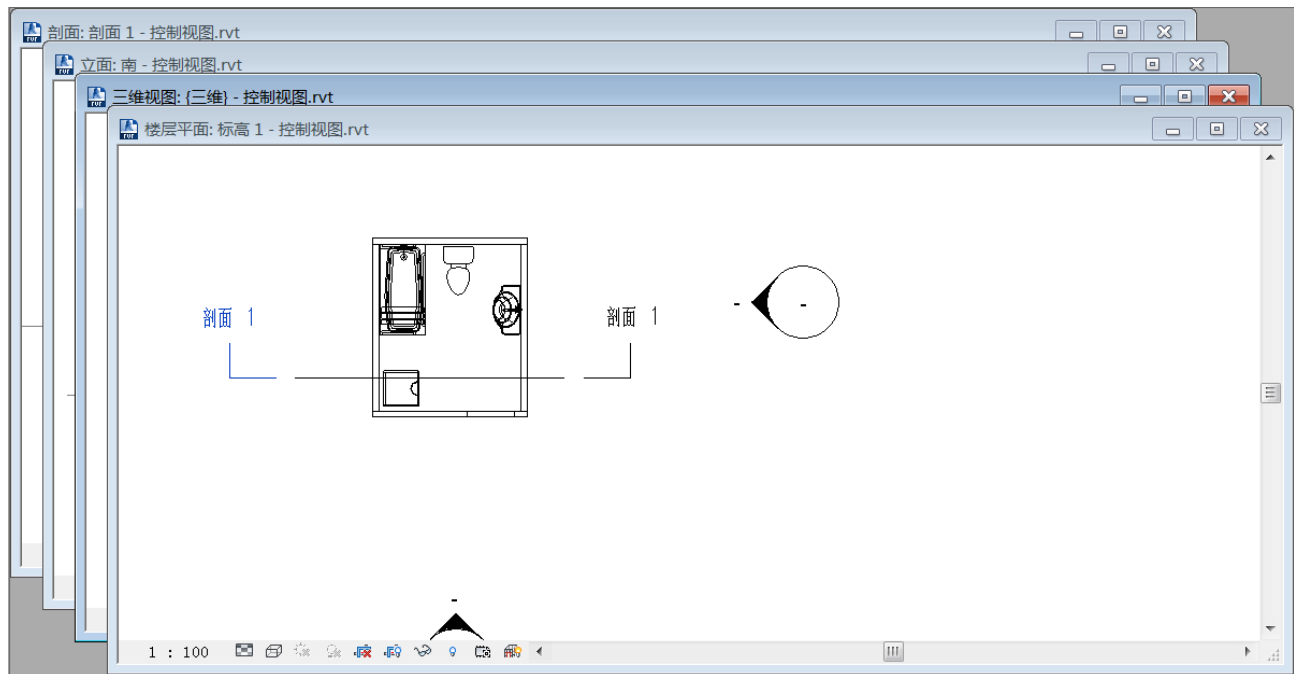


开始做

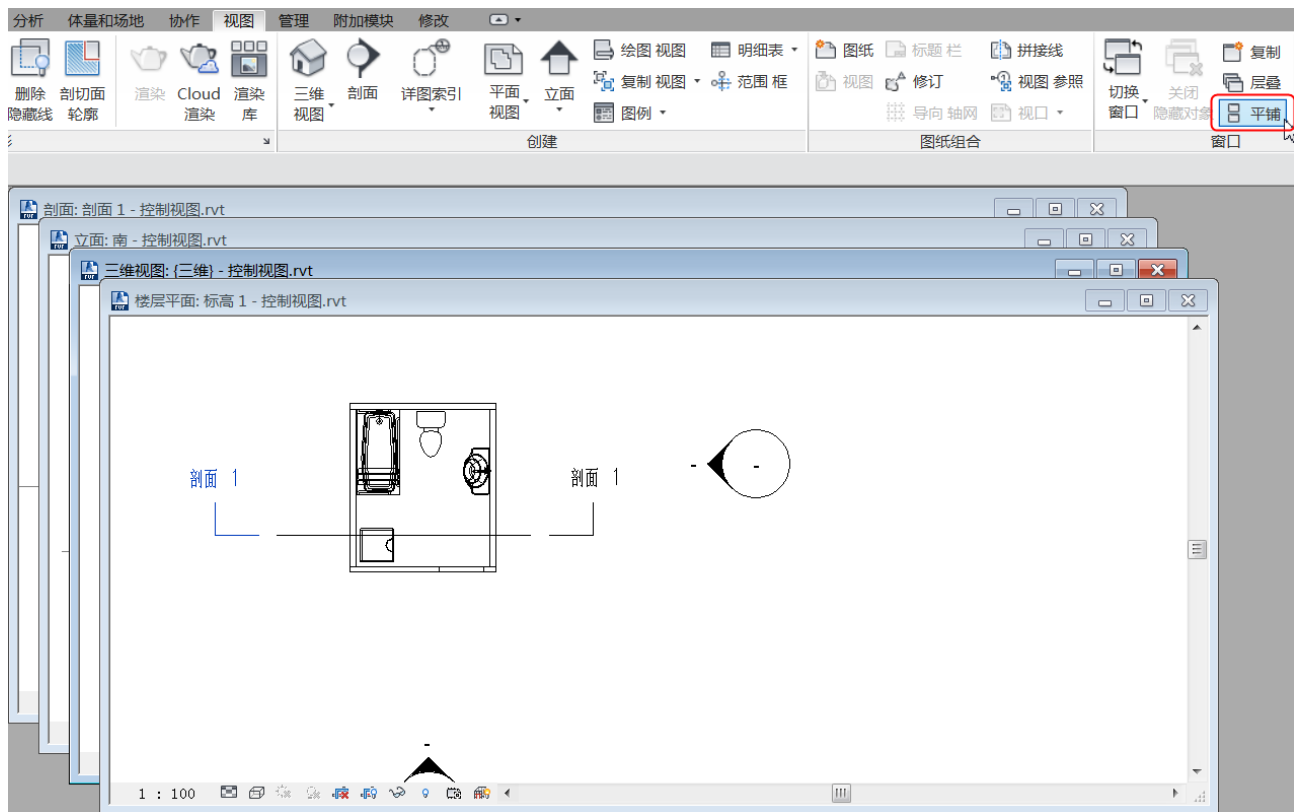
- 鼠标左键单击层叠窗口（WC）。



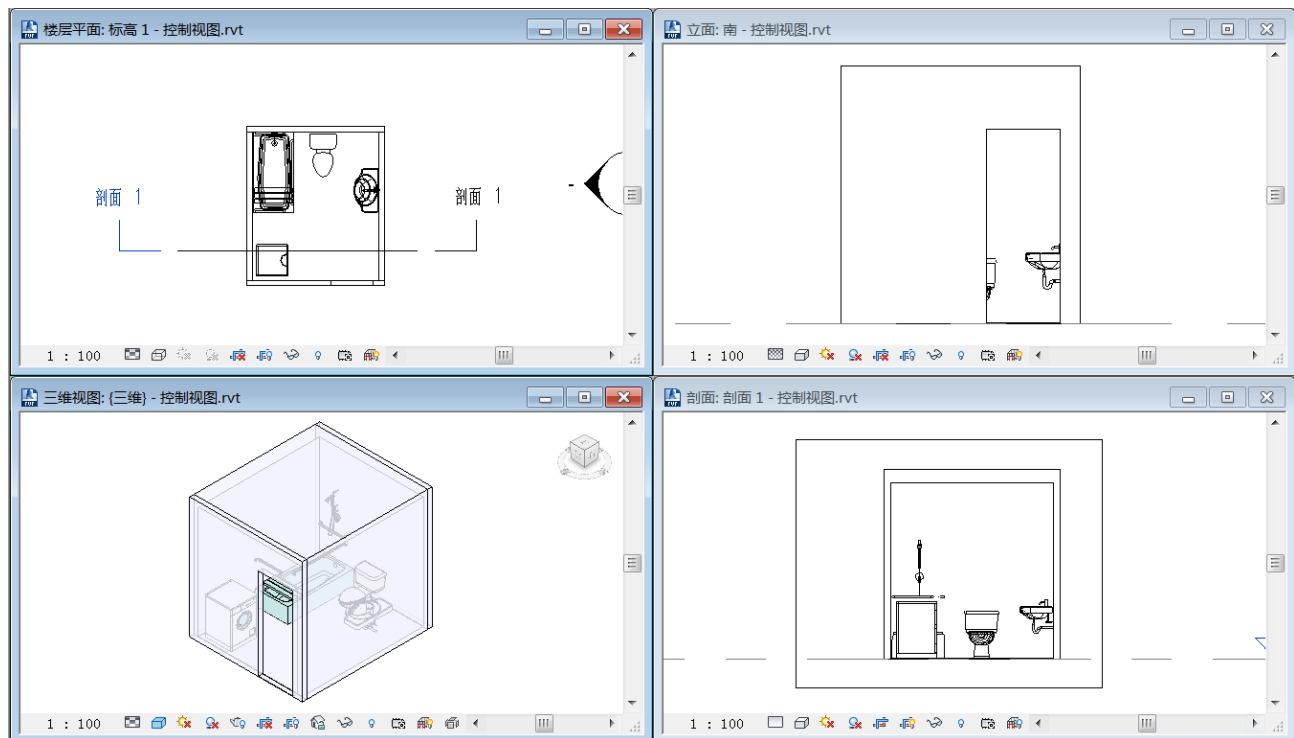
你会看到：四个视图层叠的排列。



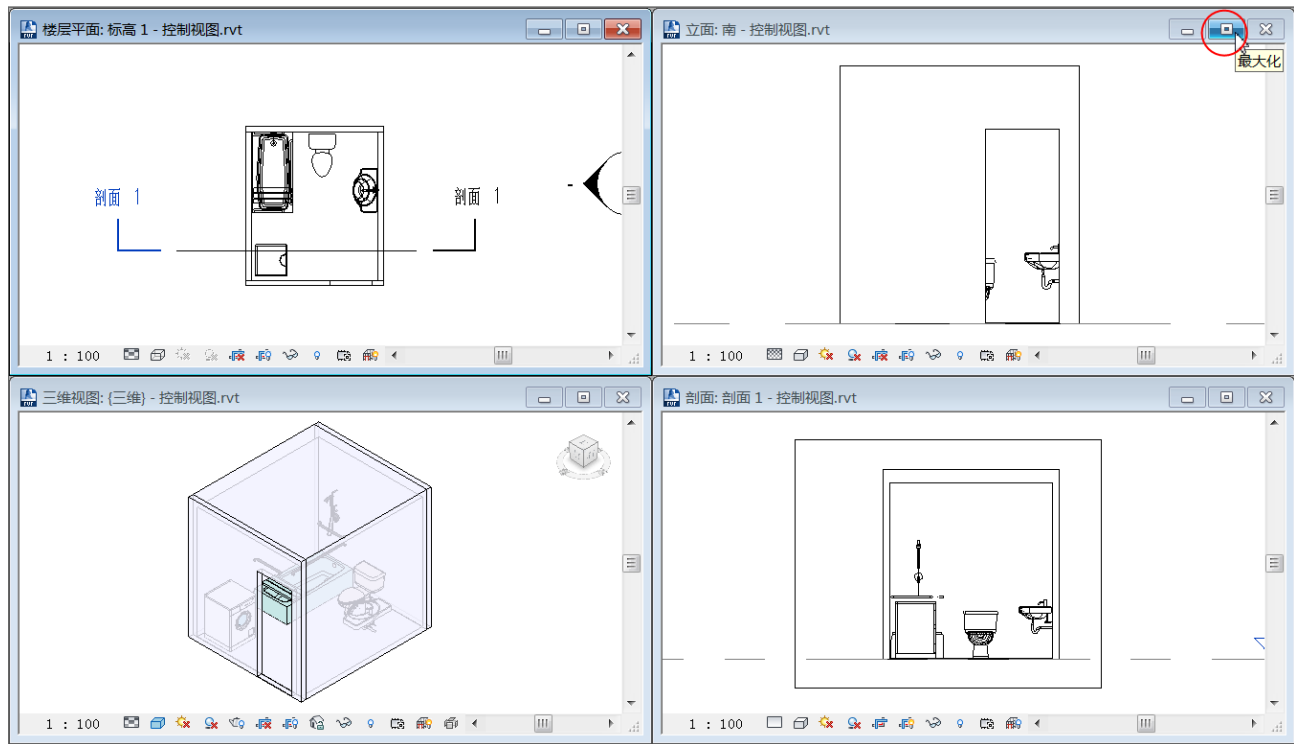
2. 鼠标左键单击平铺窗口 (WT) 。



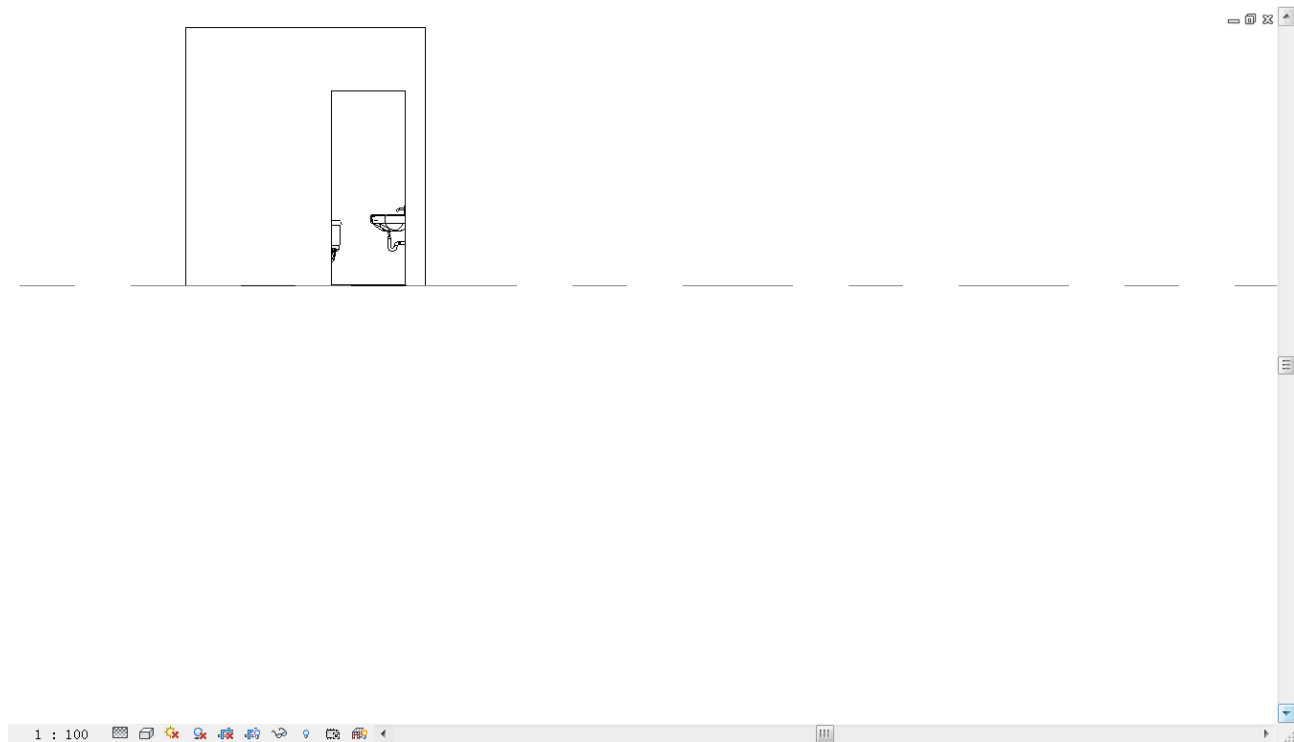
你会看到：四个视图平铺排列。



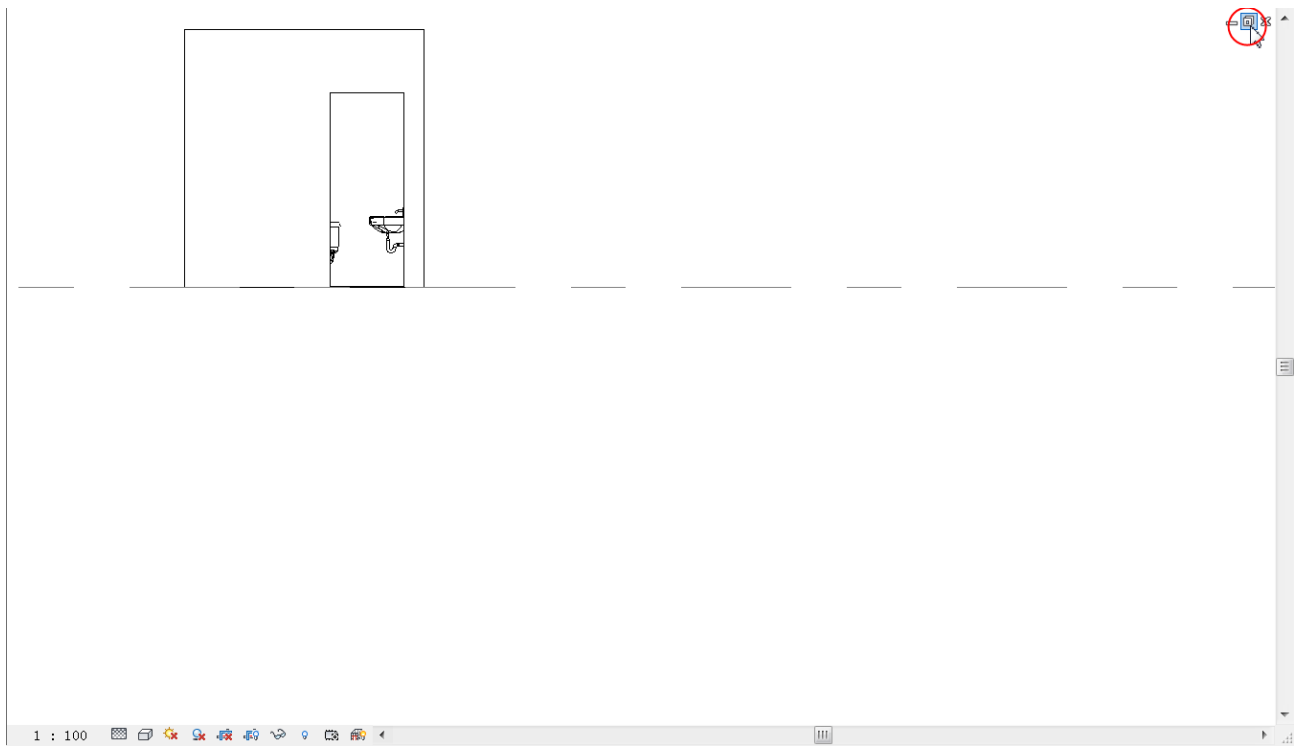
3. 鼠标移到右上角的视图，左键单击右上角最大化的图标。



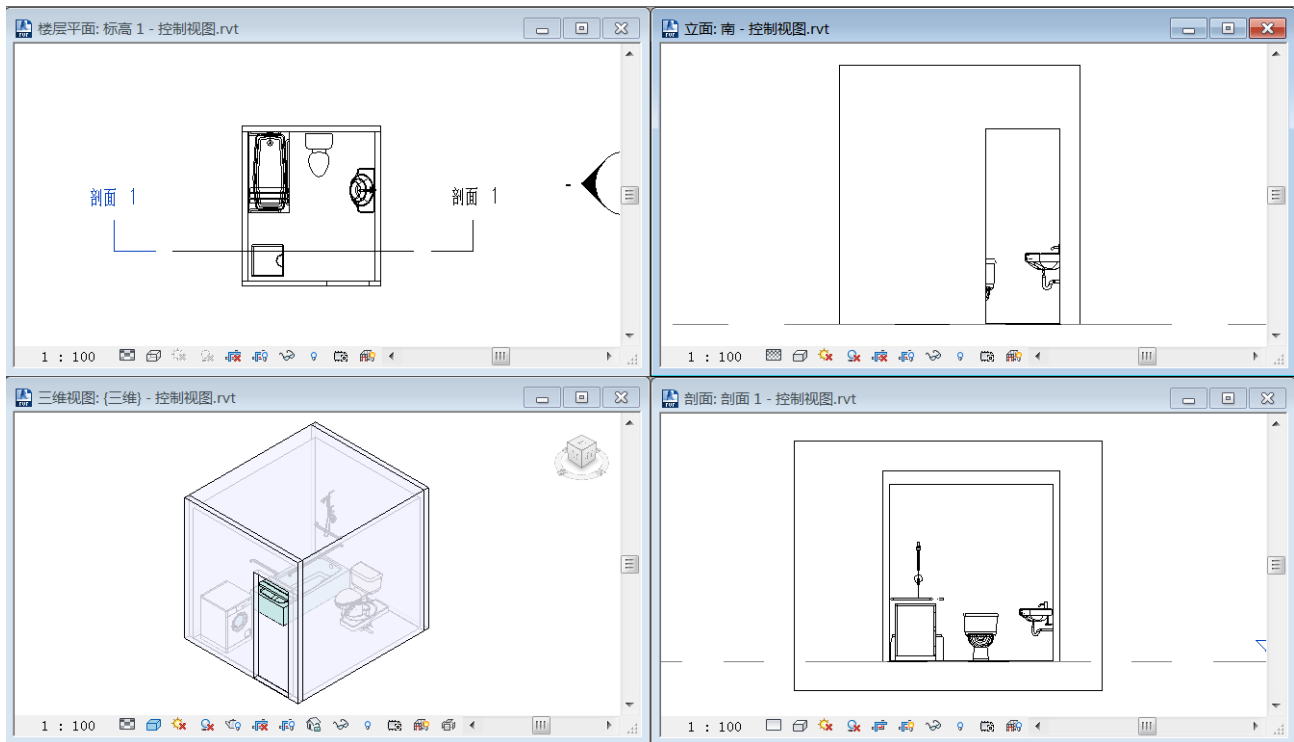
你会看到: 这个视图最大化的显示。



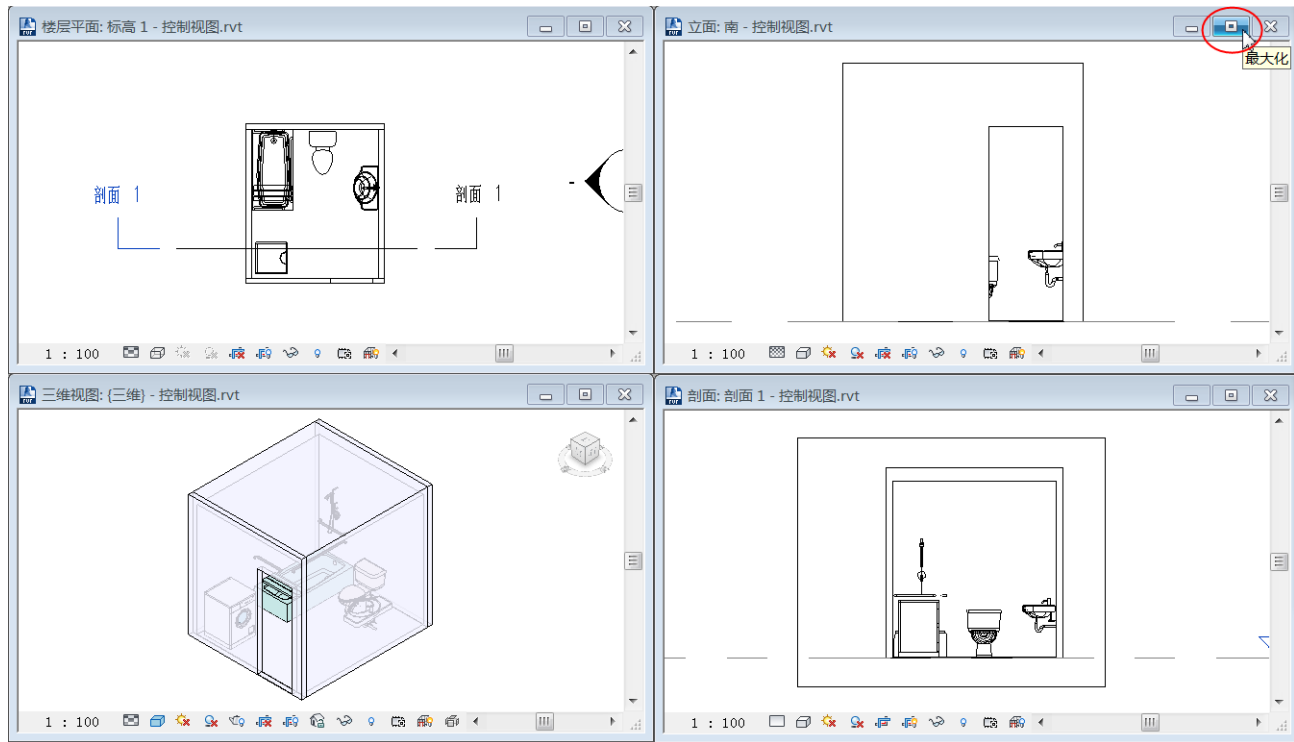
4. 左键单击右上角恢复窗口大小的图标。



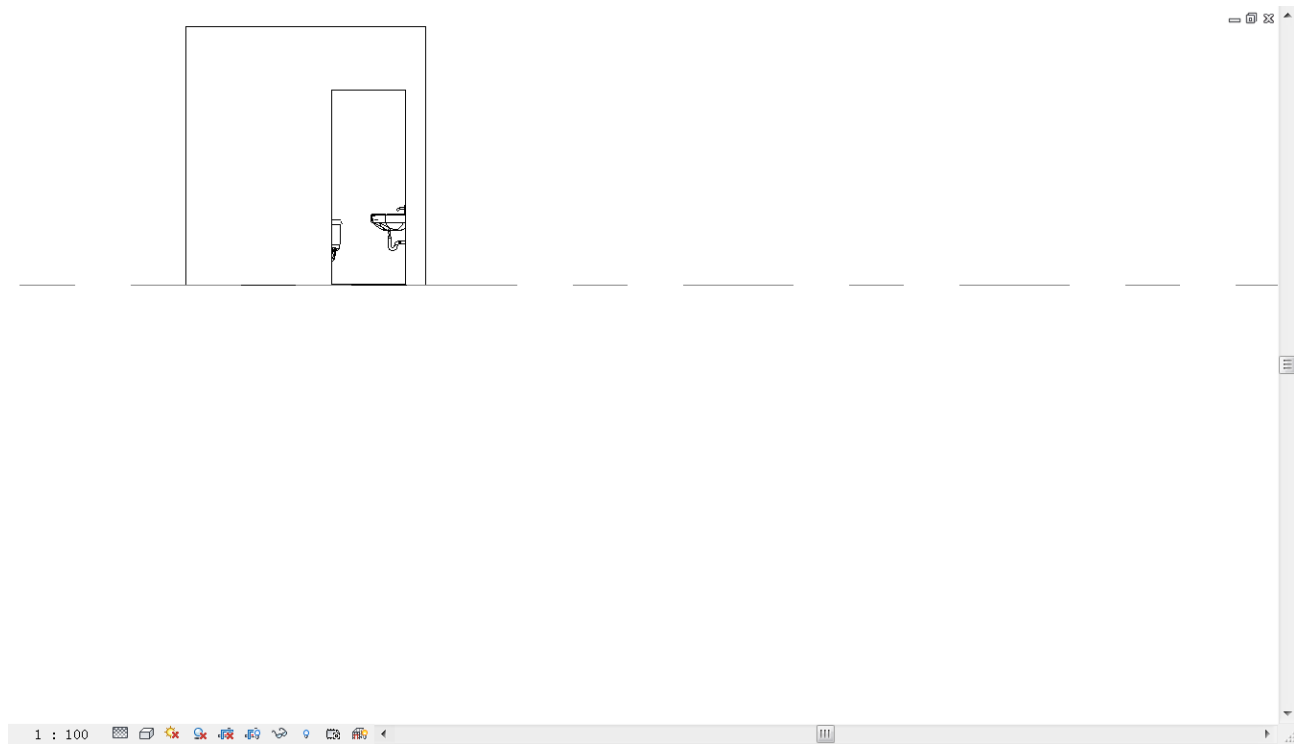
你会看到：四个视图平铺排列。



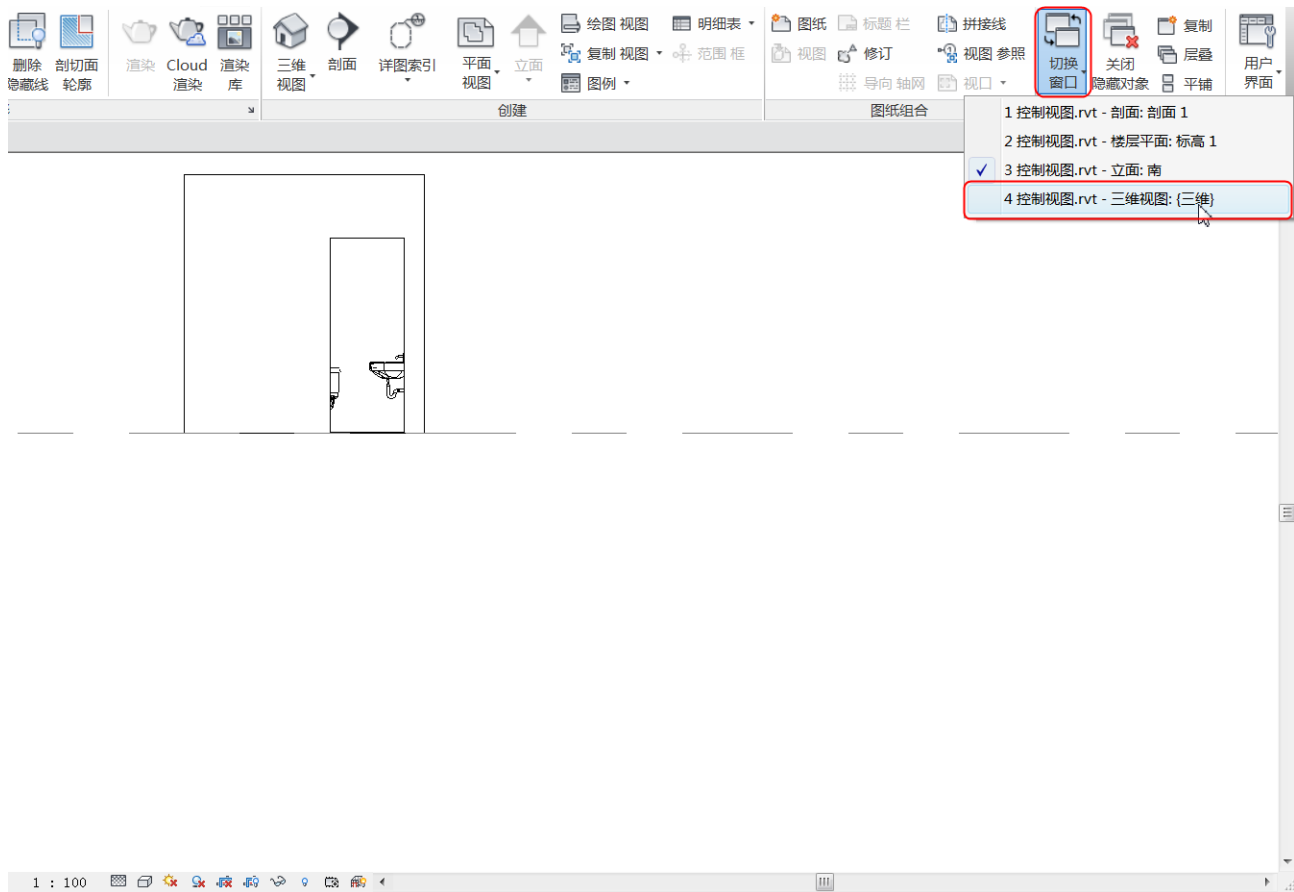
5. 鼠标移到右上角的视图，左键单击右上角最大化的图标。



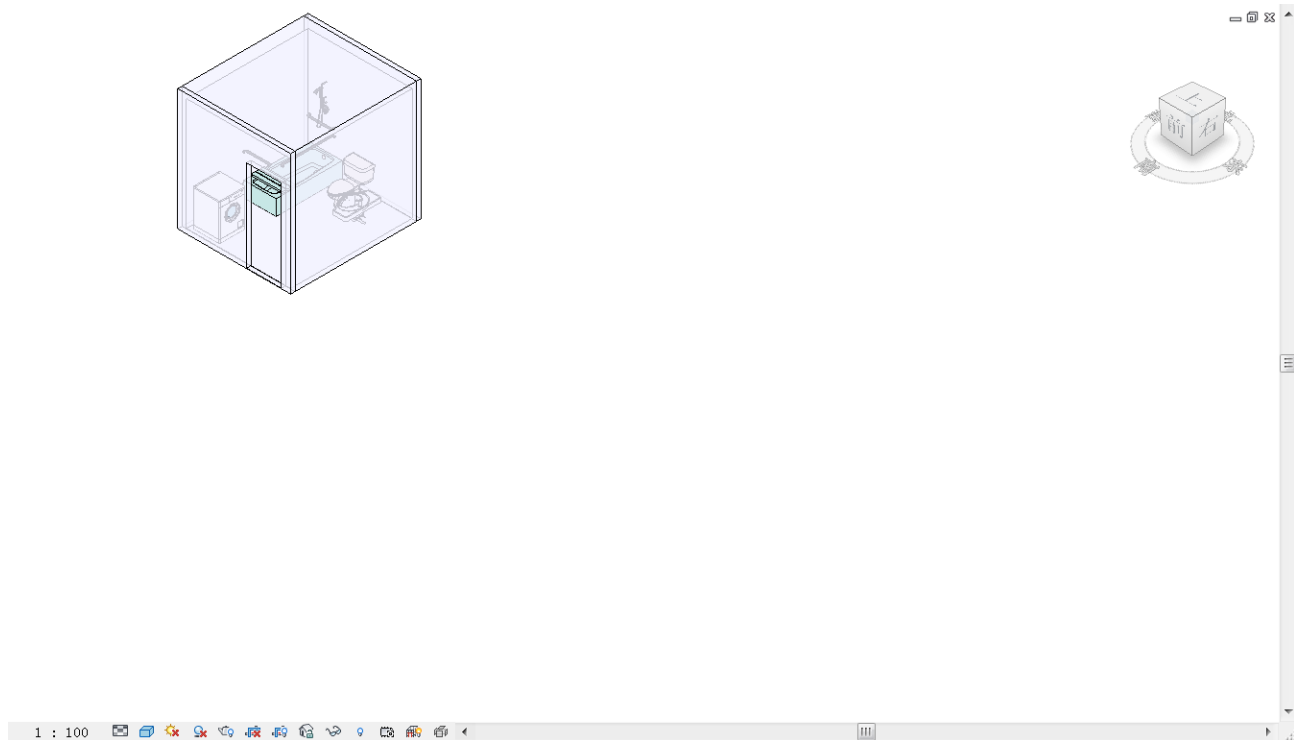
你会看到: 这个视图最大化的显示。



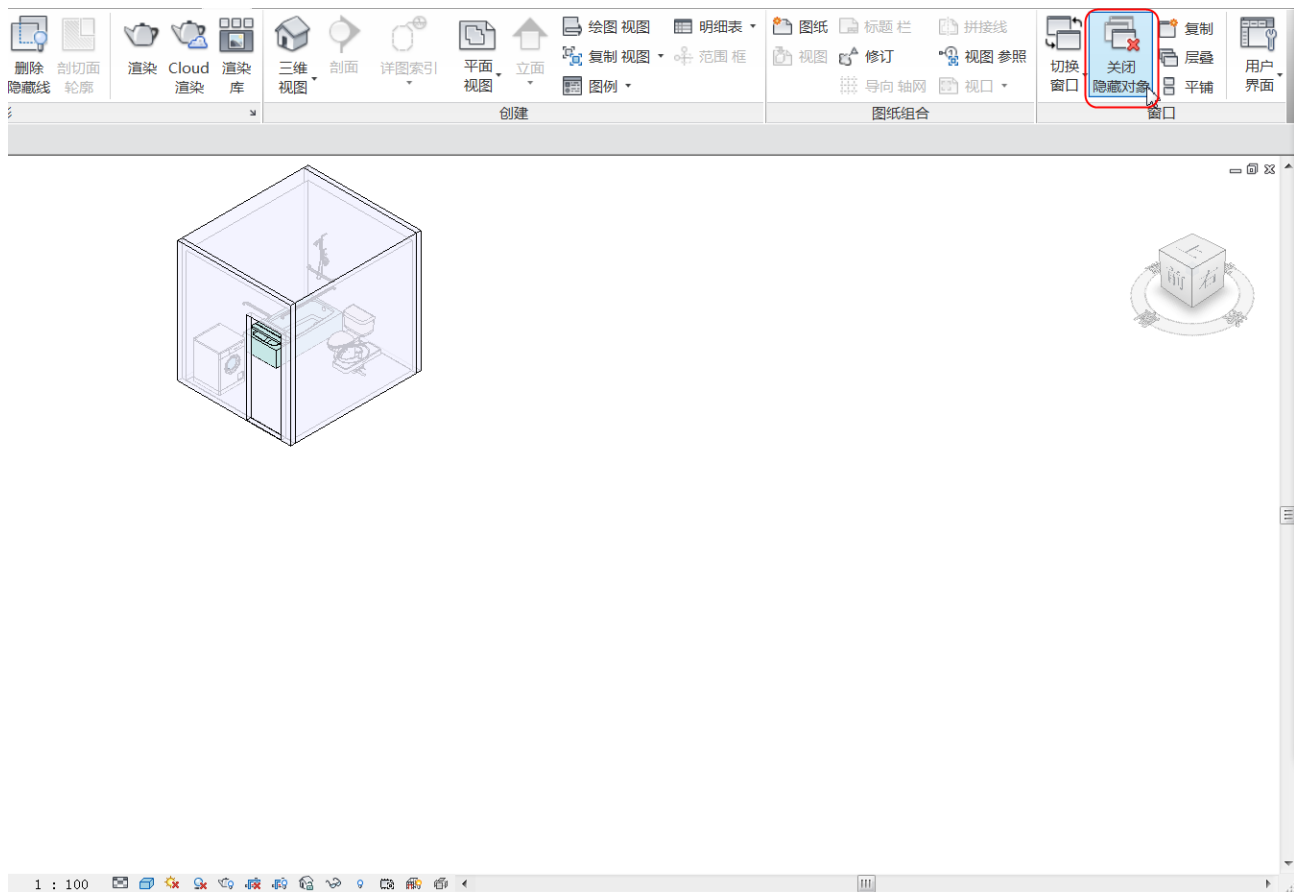
6. 鼠标左键单击"切换窗口", 在下拉的菜单中, 鼠标单击选中“三维视图: {三维}”



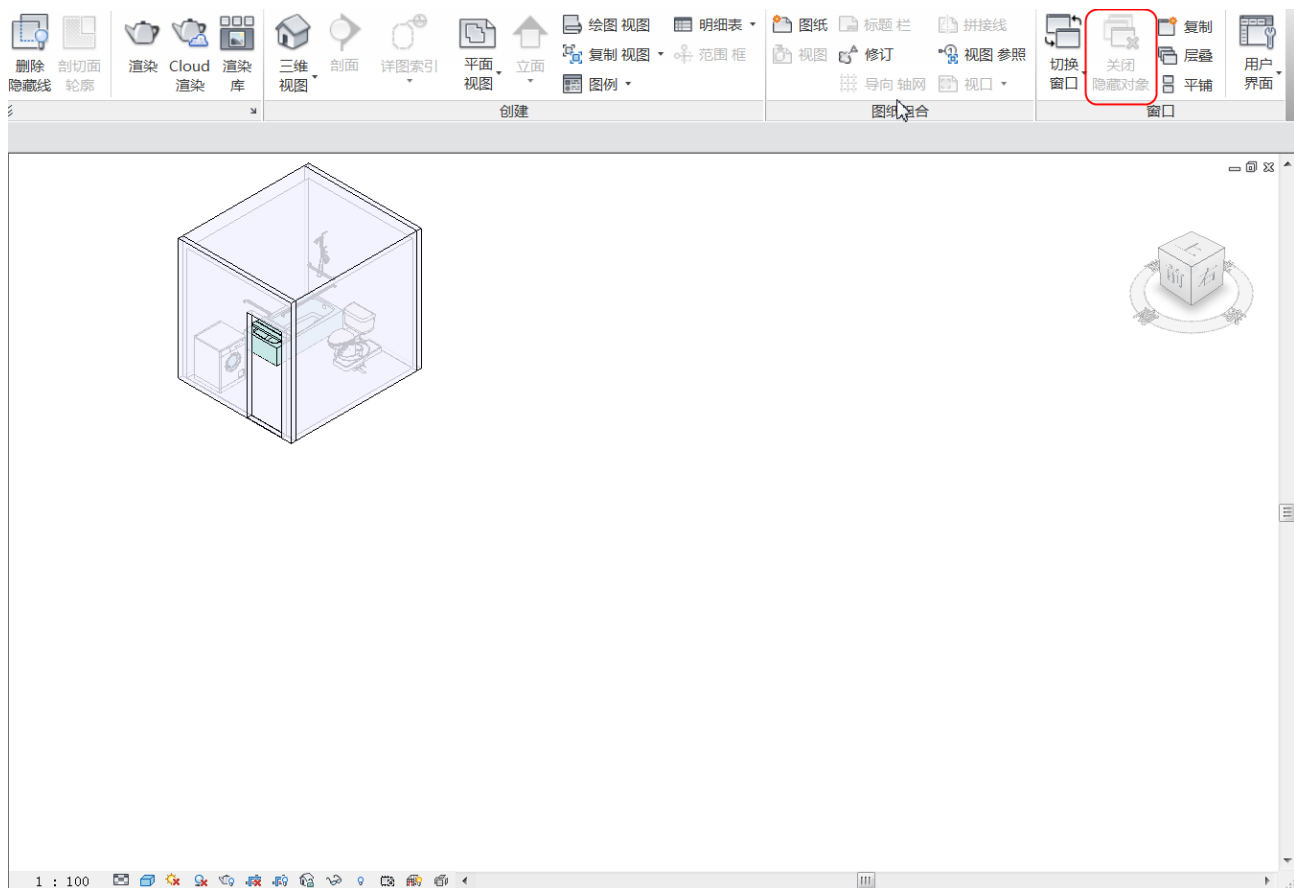
你会看到: 视图变成了“三维视图: {三维}”的最大化的显示。



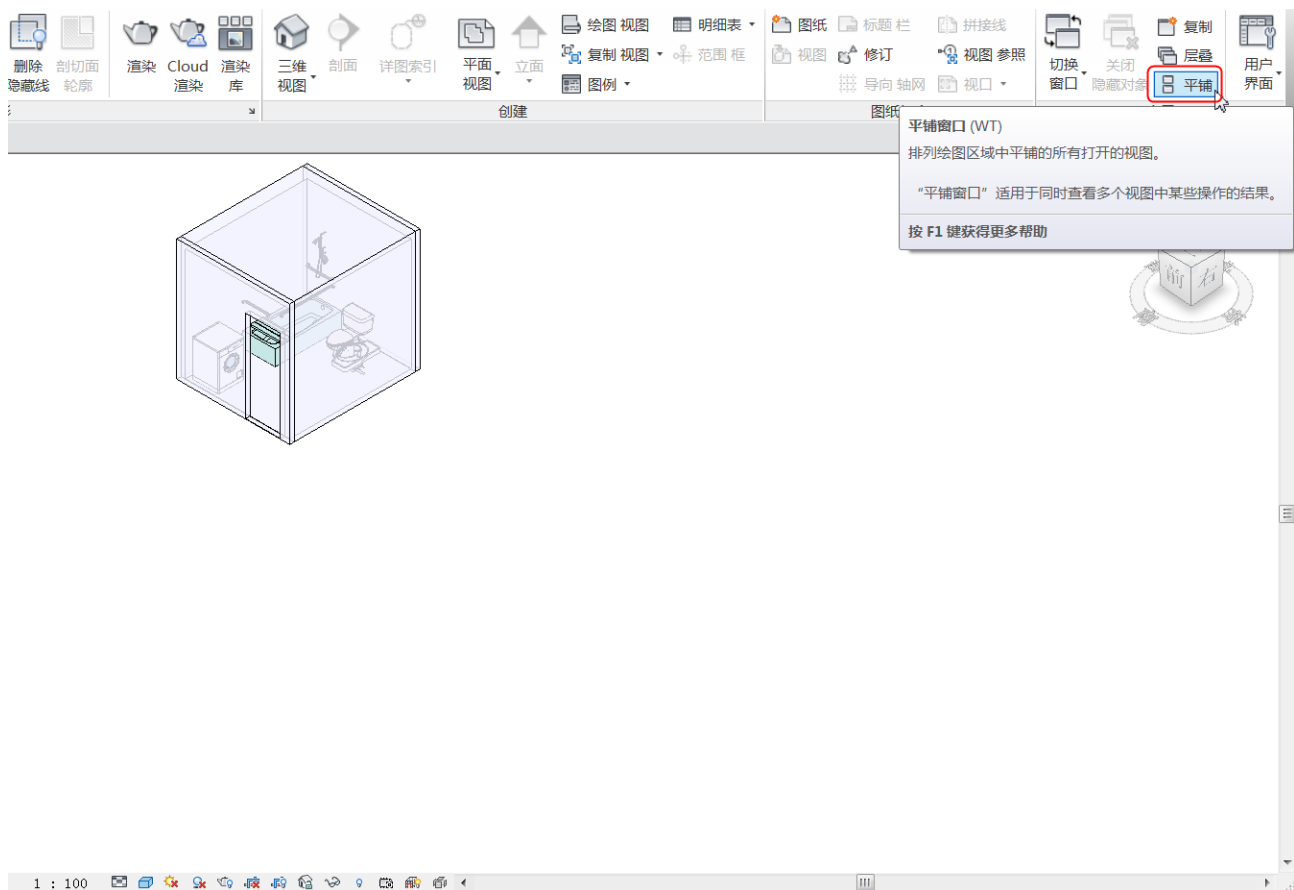
7. 鼠标左键单击"关闭隐藏对象"



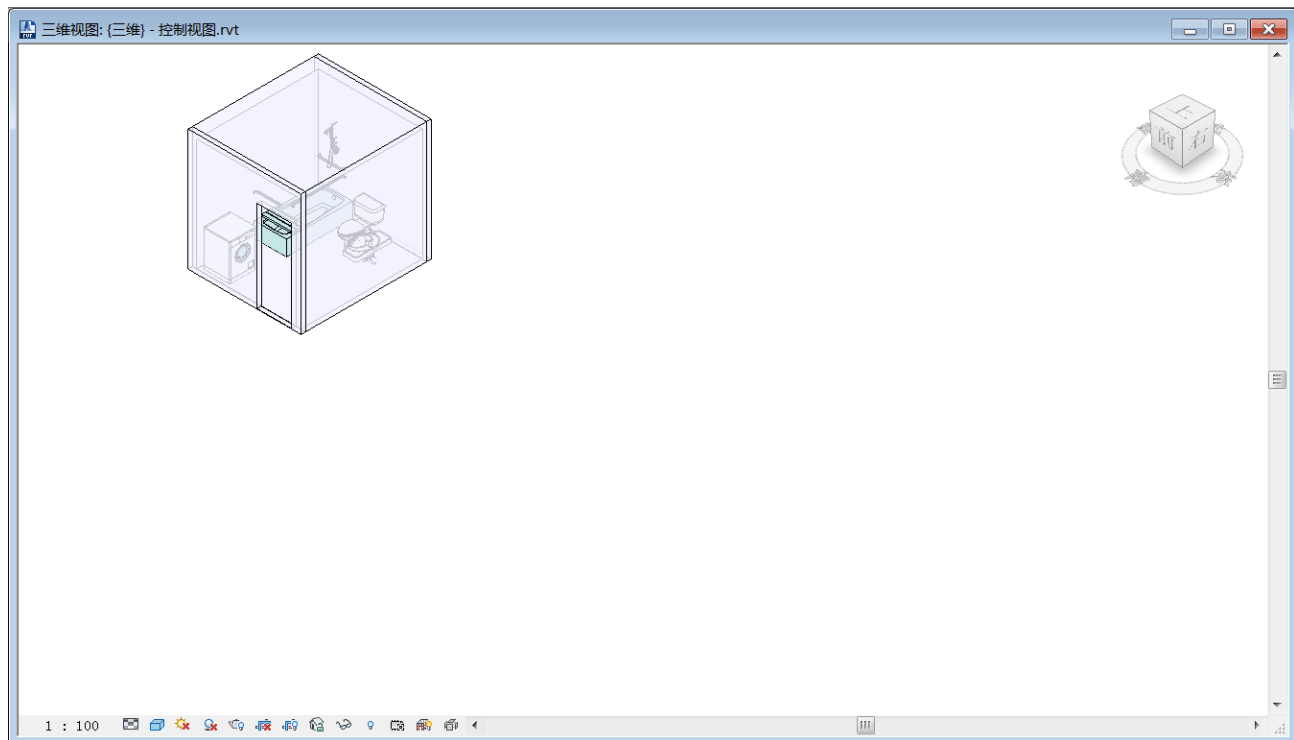
你会看到: 屏幕上什么都没有显示, 实际上**Revit**删掉了其它的三个视图。



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}”。



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。

