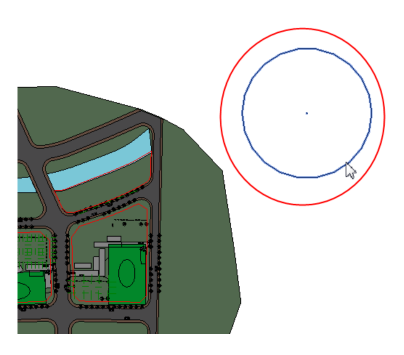


1. 鼠标移动到场地的视图中的右上角的圆形的边缘, 然后左击它



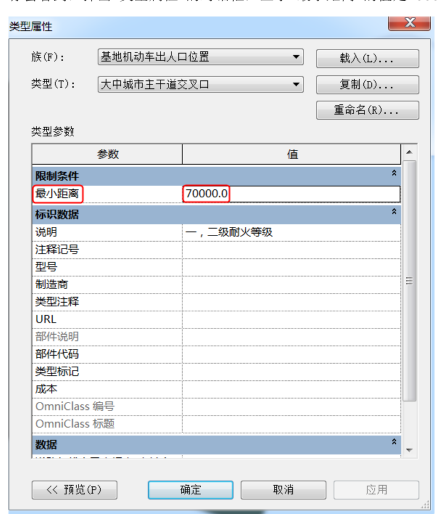
你会看到:这个圆形变成了蓝色,显示被选中,属性中显示"基地机动车出入口位置 大中城市主干 道交叉口"



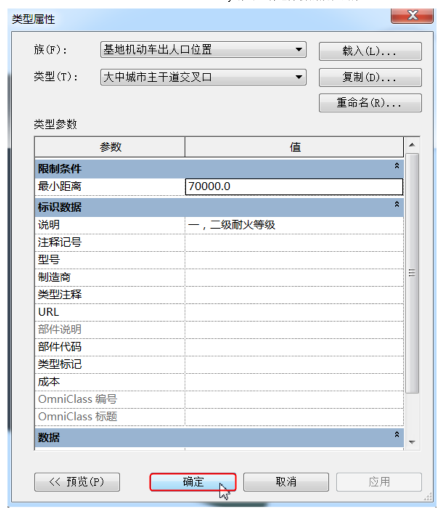
2. 鼠标左击功能区里的"类型属性"

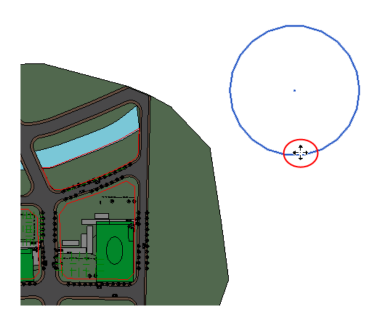


你会看到:弹出"类型属性"的对话框,显示"最小距离"的值是70000.0(70米)



3. 鼠标左击确定, 然后鼠标左击右上角的圆形的边缘, 等待移动的符号出现后, 按 下左键,将这个圆形移动到基地中左方的马路上,将圆形的中心和主干道的交叉口 重合。





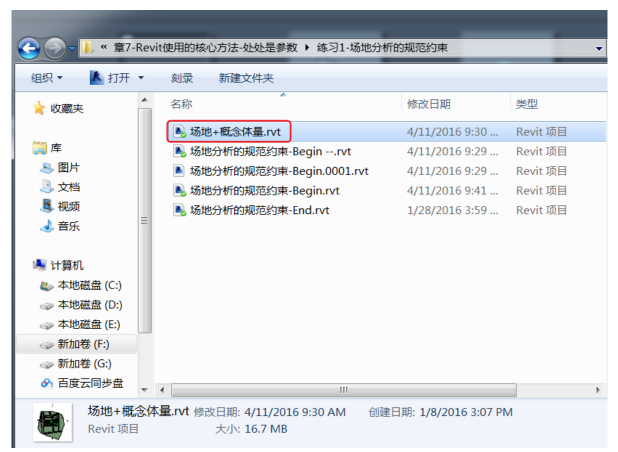
你会看到:红线中的道路在这个圆形的区域内。



4. 鼠标移动到视图的右上角,鼠标左击它,关掉这个文件,然后鼠标双击"场地+概 念体量.rvt",在打开的文件里鼠标左击功能区里的"体量和场地",然后鼠标左击左 方的"按视图设置显示体量"









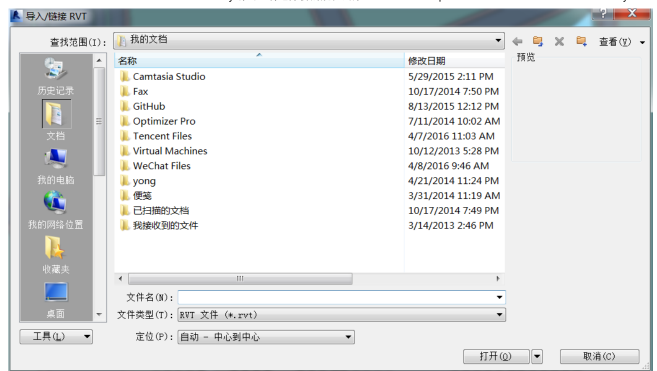
你会看到:一些红色的和蓝色的体量显示了出来。



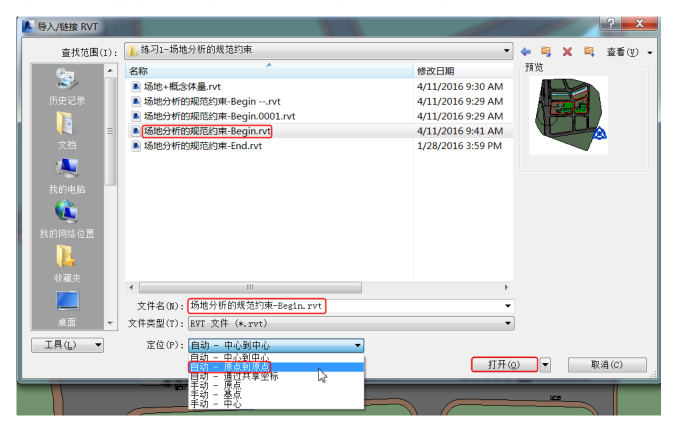
5. 鼠标左击功能区里的"插入", 然后鼠标左击"链接Revit"



你会看到: 弹出了"导入/链接 RVT"的对话框



6. 在文件名(N): 鼠标左击"场地分析的规范约束-Begin",在定位(P)的下拉 菜单中选择"自动-原点到原点",然后鼠标左击下面的打开(O)



你会看到: 圆形出现在了视图中, 建筑红线中的道路在这个圆形的区域内。



7. 鼠标移动到这个圆形的区域内右侧的道路的边缘,等待蓝色的边缘出现后,左击 它。



你会看到:这个道路变成了蓝色,意味着被选中,属性里显示"简单道路_草图用 6米路"



8. 按下键盘上向右的方向的箭头,按下多次,让这个道路离开圆形的区域内的方向 移动

你会看到:这个道路向右进行移动,移出了圆形的区域。



4/13/2016

© 2016 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Contact Help

Status API Training Shop Blog About