



 This repository


[Pull requests](#) [Issues](#) [Gist](#)


quanbinn / **Learn-Revit-the-Parametric-Way**

 Unwatch


2


 Unstar


3


 Fork


1


 Code


 Issues 0

 Pull requests 0

 Wiki

 Pulse


 Graphs

 Settings

Branch: master

[Find file](#) [Copy path](#)

**Learn-Revit-the-Parametric-Way** / chapters / 章7-Revit使用的核心方法-处处是参数 / 练习1-场地分析的规范约束.md




 quanbinn 练习1-场地分析的规范约束.md(配图已完成)

dc330a6 2 days ago

1 contributor

82 lines (41 sloc) 4.46 KB

[Raw](#) [Blame](#) [History](#)

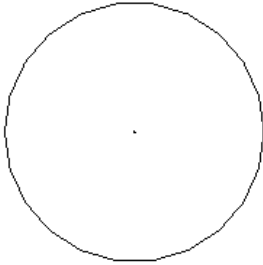
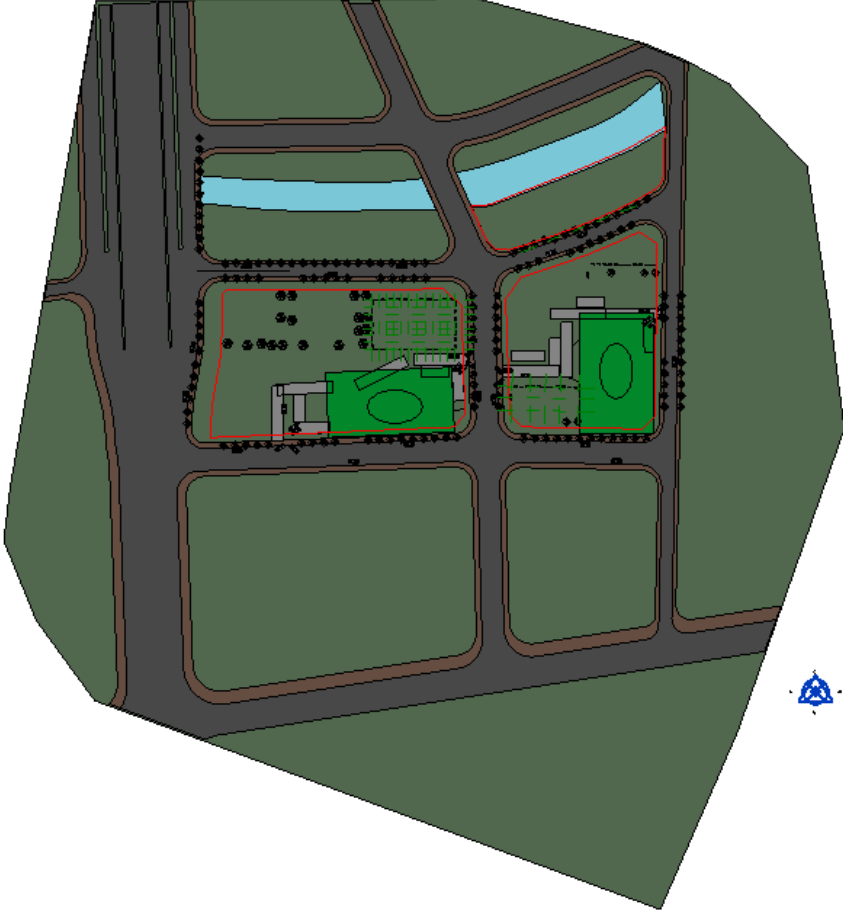
  

# 下载并打开文件

1. 鼠标左击“练习1-场地分析的规范约束”，在弹出的百度网盘的网页上会看到“练习1-场地分析的规范约束”的文件夹。

2. 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）。

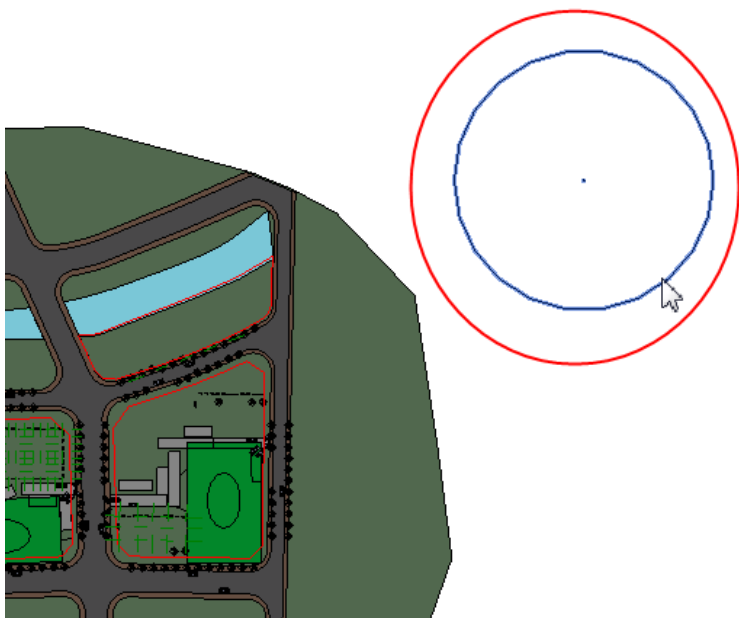
3. 下载完成后，在这个文件夹中用鼠标双击"场地分析的规范约束-Begin.rvt"。



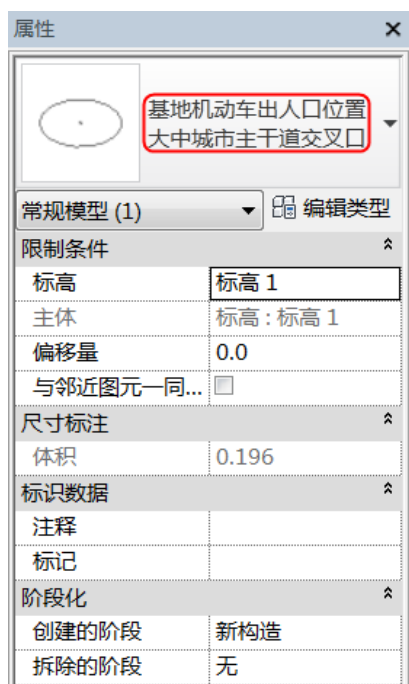
# 开始做

https://github.com/quantbinn/Learn-Revit-the-Parametric-Way/blob/master/chapters/%E7%AB%A07-Revit%E4%BD%BF%E7%94%A8%E7%9A%84%E6%A0... 1/11

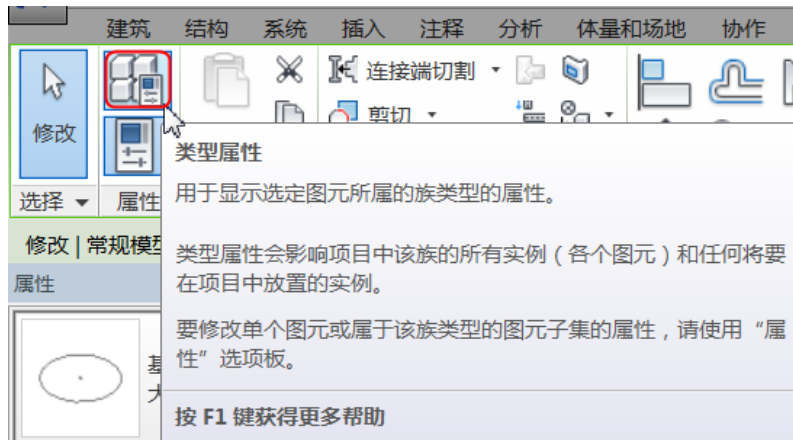
## 1. 鼠标移动到场地的视图中的右上角的圆形的边缘，然后左击它



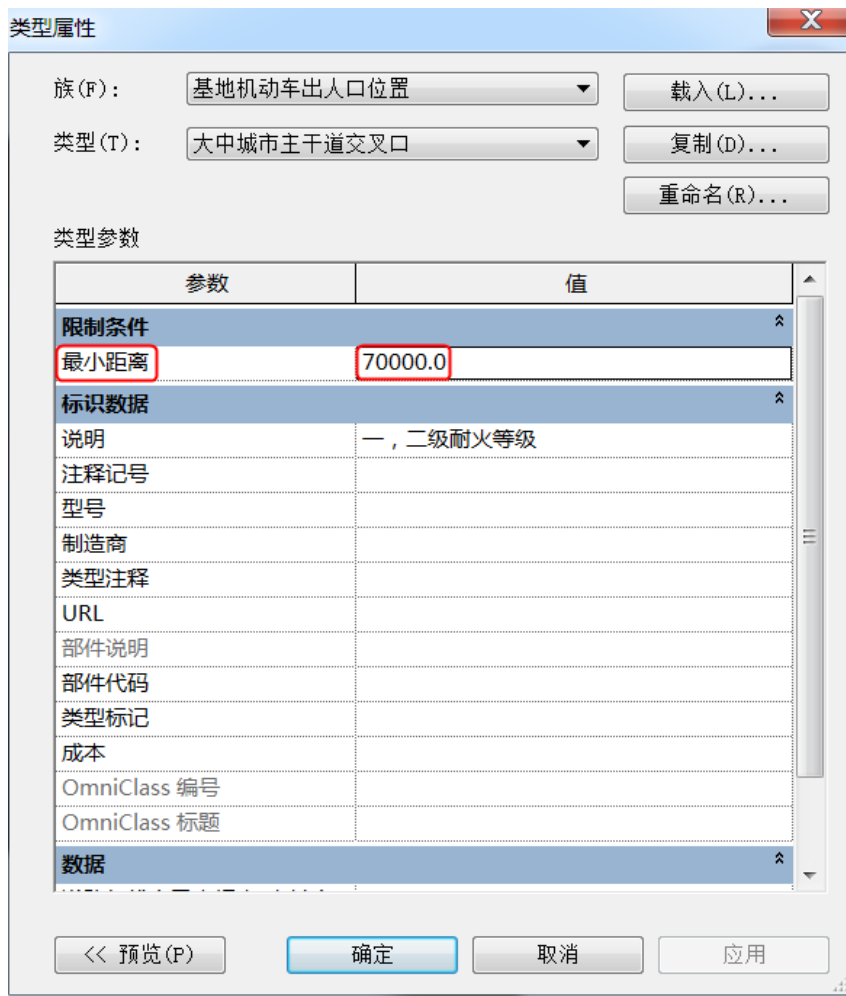
你会看到：这个圆形变成了蓝色，显示被选中，属性中显示“基地机动车出入口位置 大中城市主干道交叉口”



## 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。

类型属性

族(F): 基地机动车出入口位置 载入(L)...

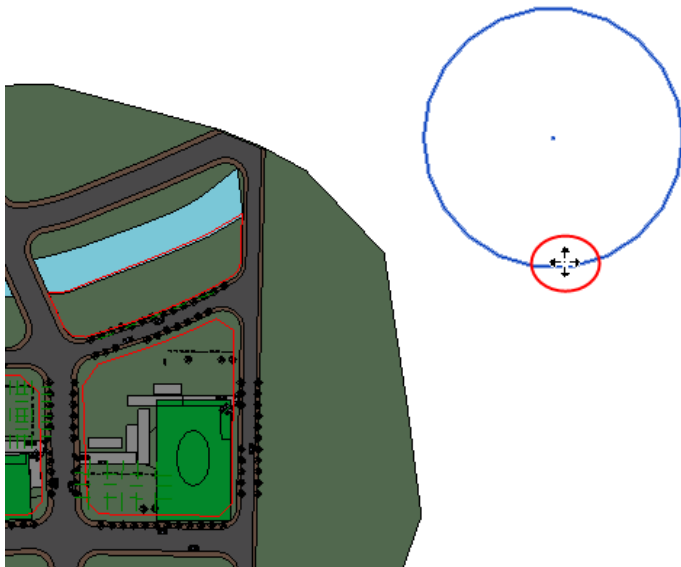
类型(T): 大中城市主干道交叉口 复制(D)...

重命名(R)...

类型参数

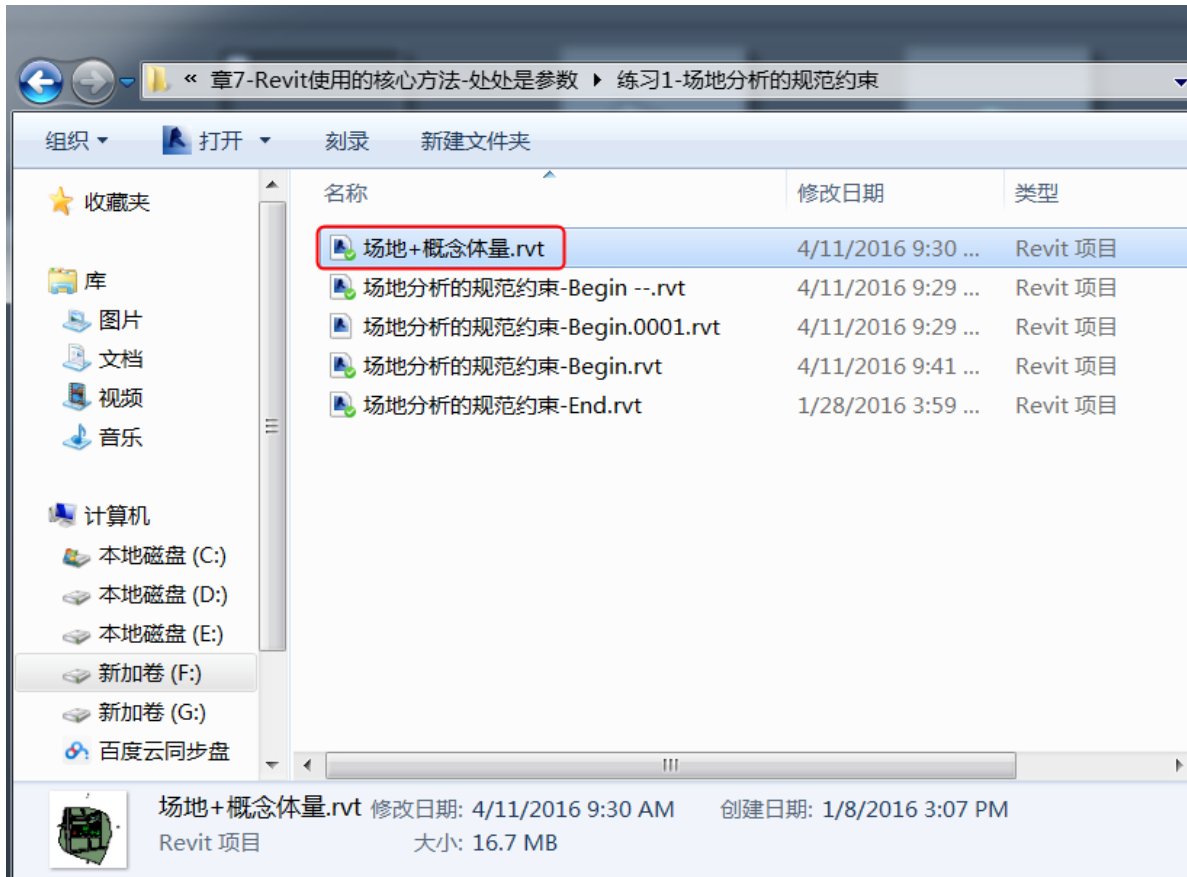
参数	值
<b>限制条件</b>	
最小距离	70000.0
<b>标识数据</b>	
说明	一, 二级耐火等级
注释记号	
型号	
制造商	
类型注释	
URL	
部件说明	
部件代码	
类型标记	
成本	
OmniClass 编号	
OmniClass 标题	
<b>数据</b>	

<< 预览(P) 确定 取消 应用

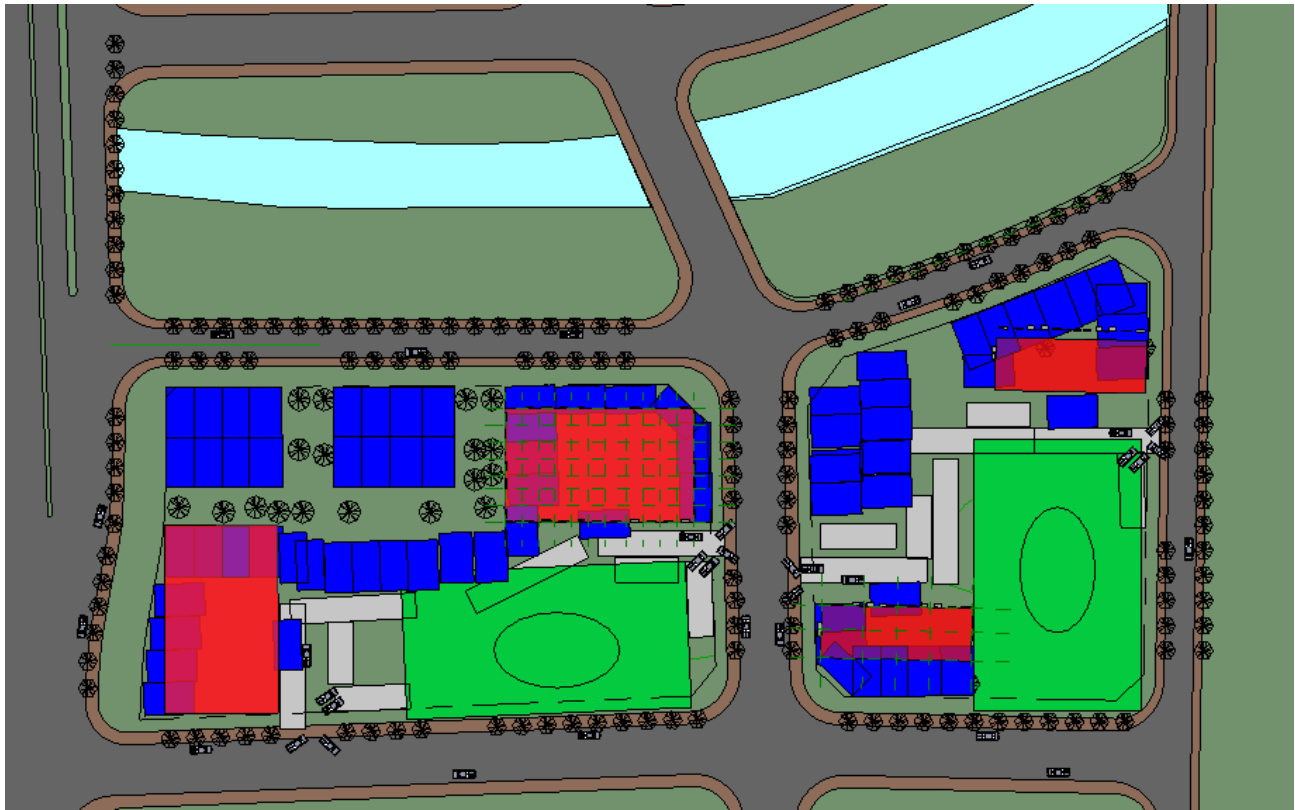


你会看到：红线中的道路在这个圆形的区域内。

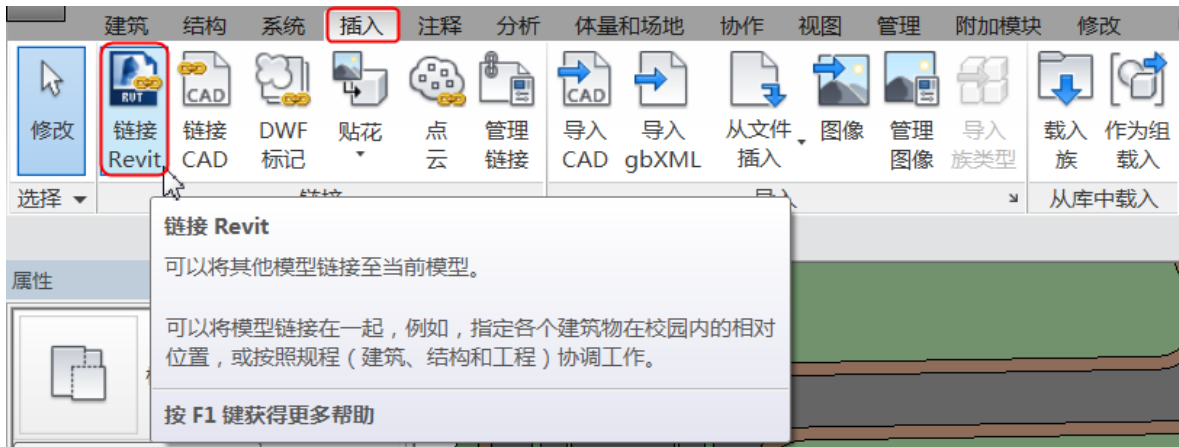




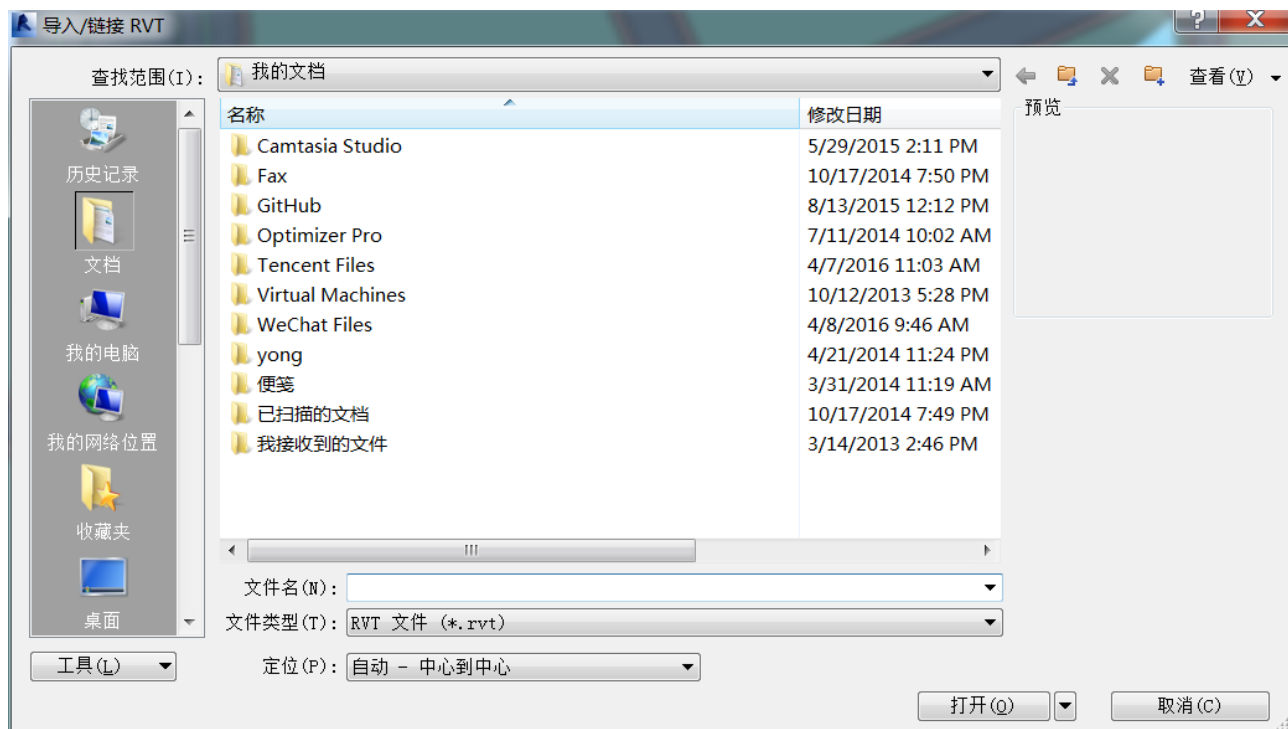
你会看到：一些红色的和蓝色的体量显示了出来。



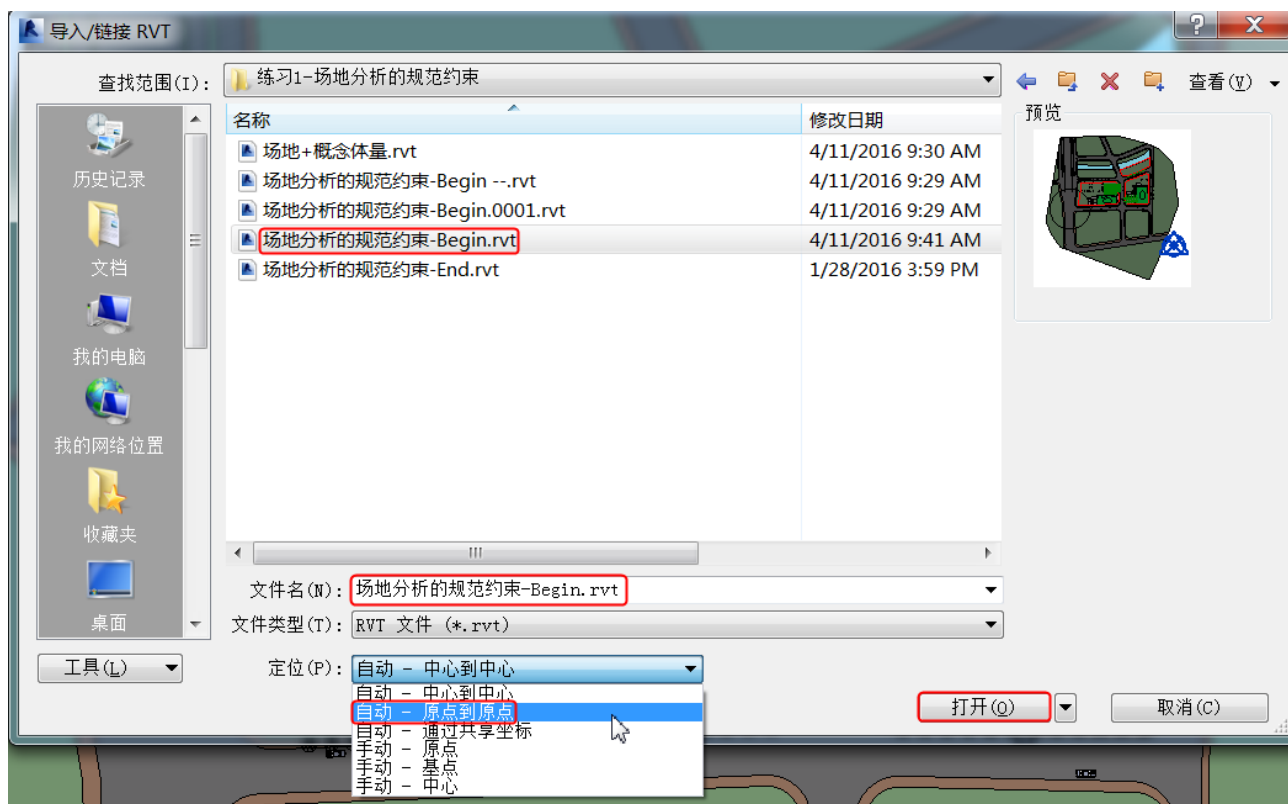
## 5. 鼠标左击功能区里的“插入”，然后鼠标左击“链接Revit”



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 to 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。



