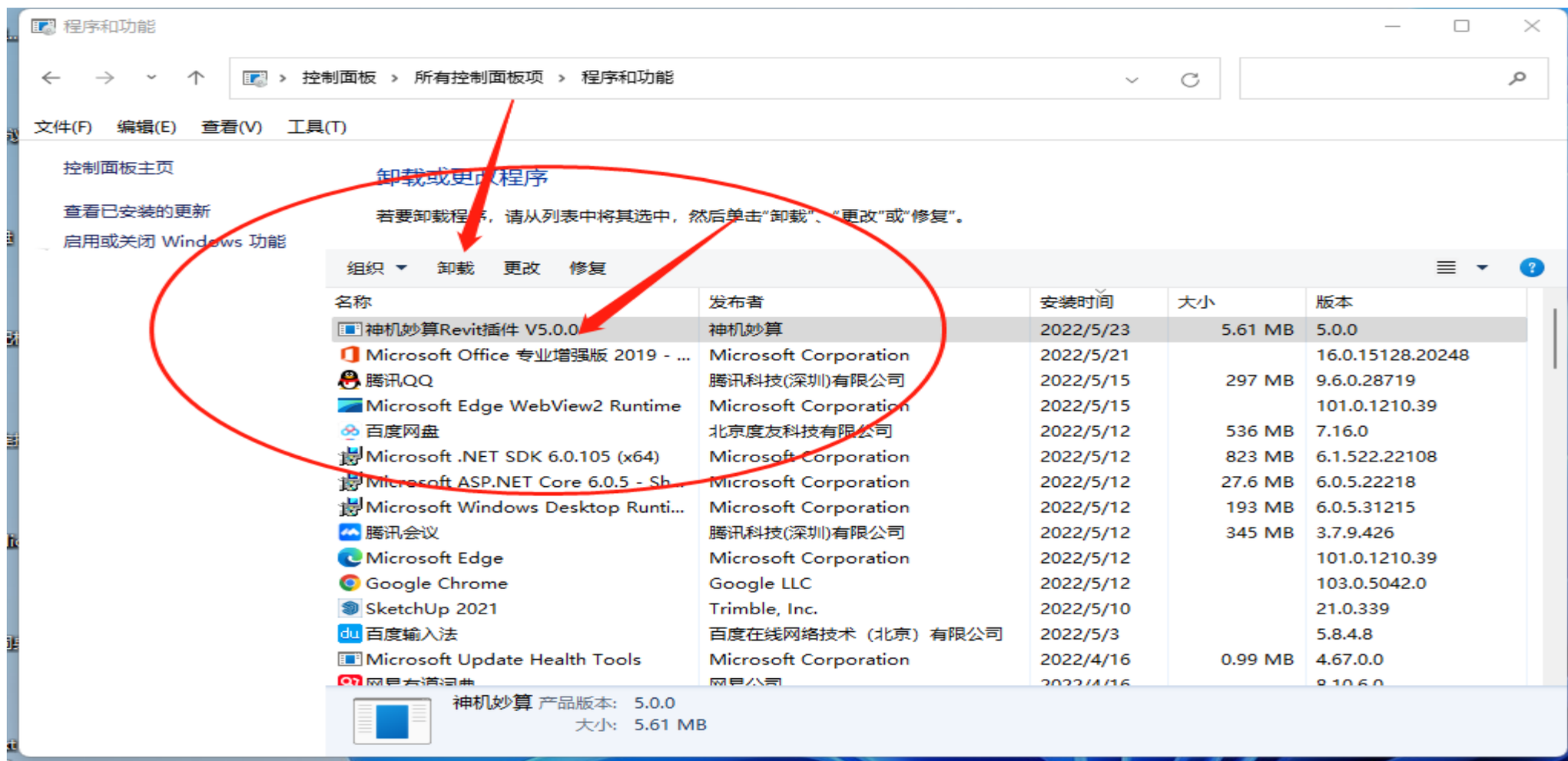


神机 Revit 插件 V5.0.0-操作说明

第一步：卸载旧版本的神机配模 REVIT 插件



第二步：安装新版本的神机配模 REVIT 插件

The screenshot shows a Windows file explorer window titled '神机Revit插件'. The file list contains:

名称	修改日期
神机Revit插件V5.0.0-操作说明.pdf	2019/6/6 13:03
神机配模Revit插件(2017~2022) V5.0.0 (注意: 卸载前版后安装) .msi	2022/5/23 17:30

A red circle highlights the .msi file. A red arrow points from this file to the '安装: 神机妙算Revit插件' button in the '最近使用的' (Recently used) list at the bottom of the window.

The background shows a software interface with a sidebar containing a blue dragon logo and the text '使用神机妙算软件 轻轻松松做预算'.

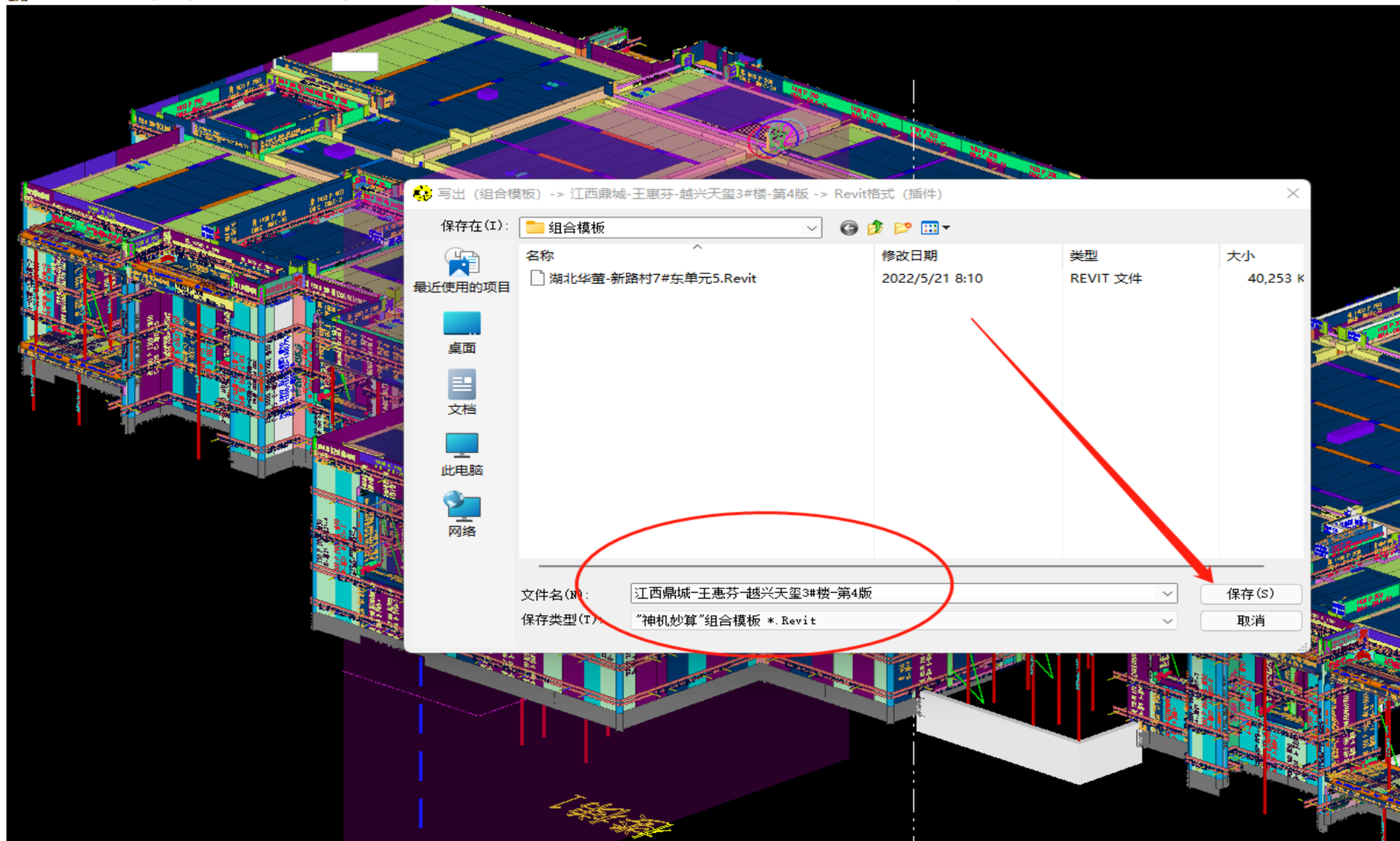
第三步：导出 BIM 三维模型和组合模板

鼠标双击可以改变【原点】，按住CTRL和鼠标可以【拉开移动构件】，层底=0,层高=3000,感应红点标高（工程=2859.962mm/本层=2859.962mm） - [E:\神机妙算-闪电算量4合1\四维算量\江西鼎城-王惠芬-越兴天玺3#楼-第4版.txs]

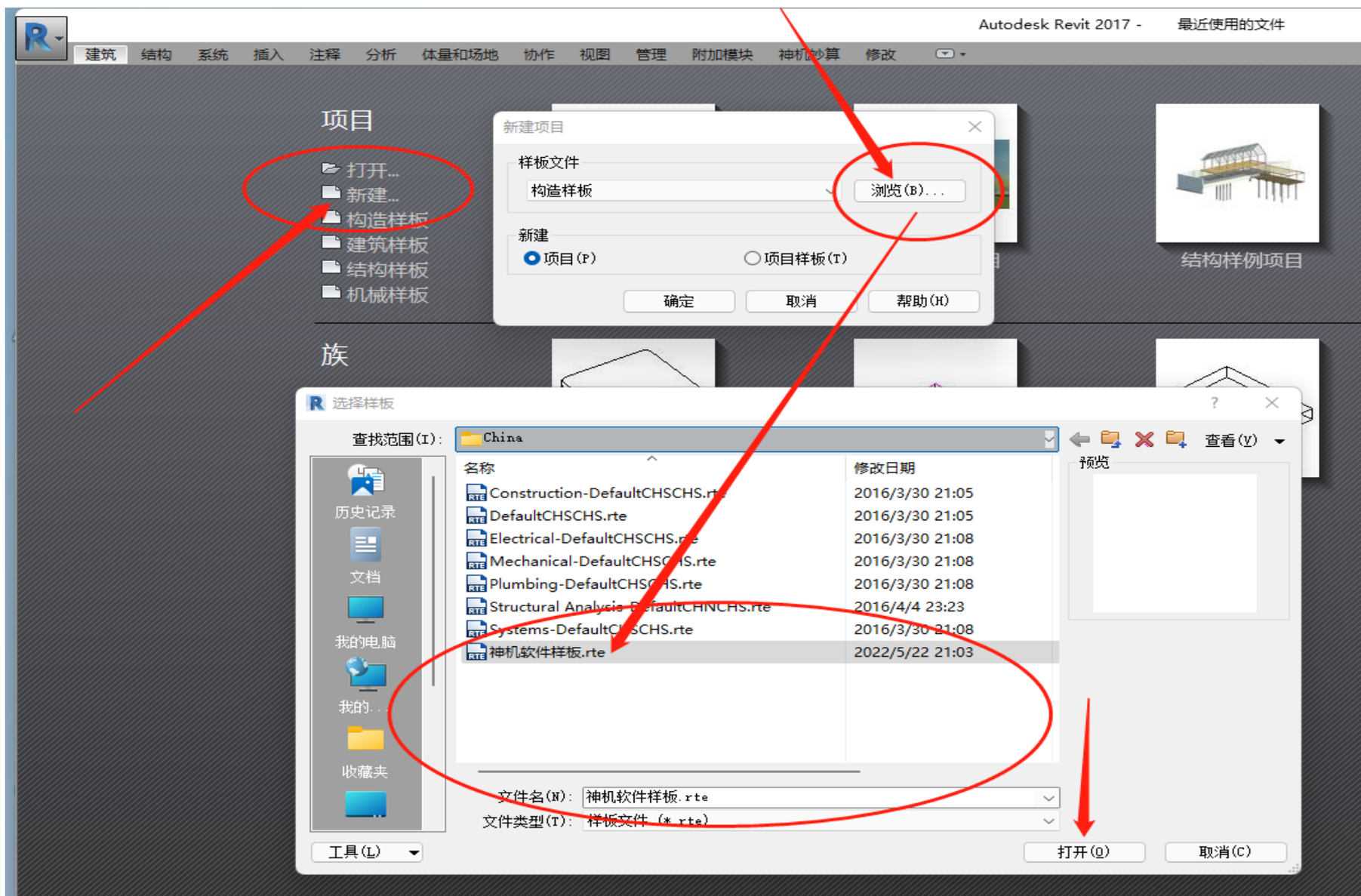


第四步：导出神机配模 REVIT 中间数据格式，文件后缀名.REVIT

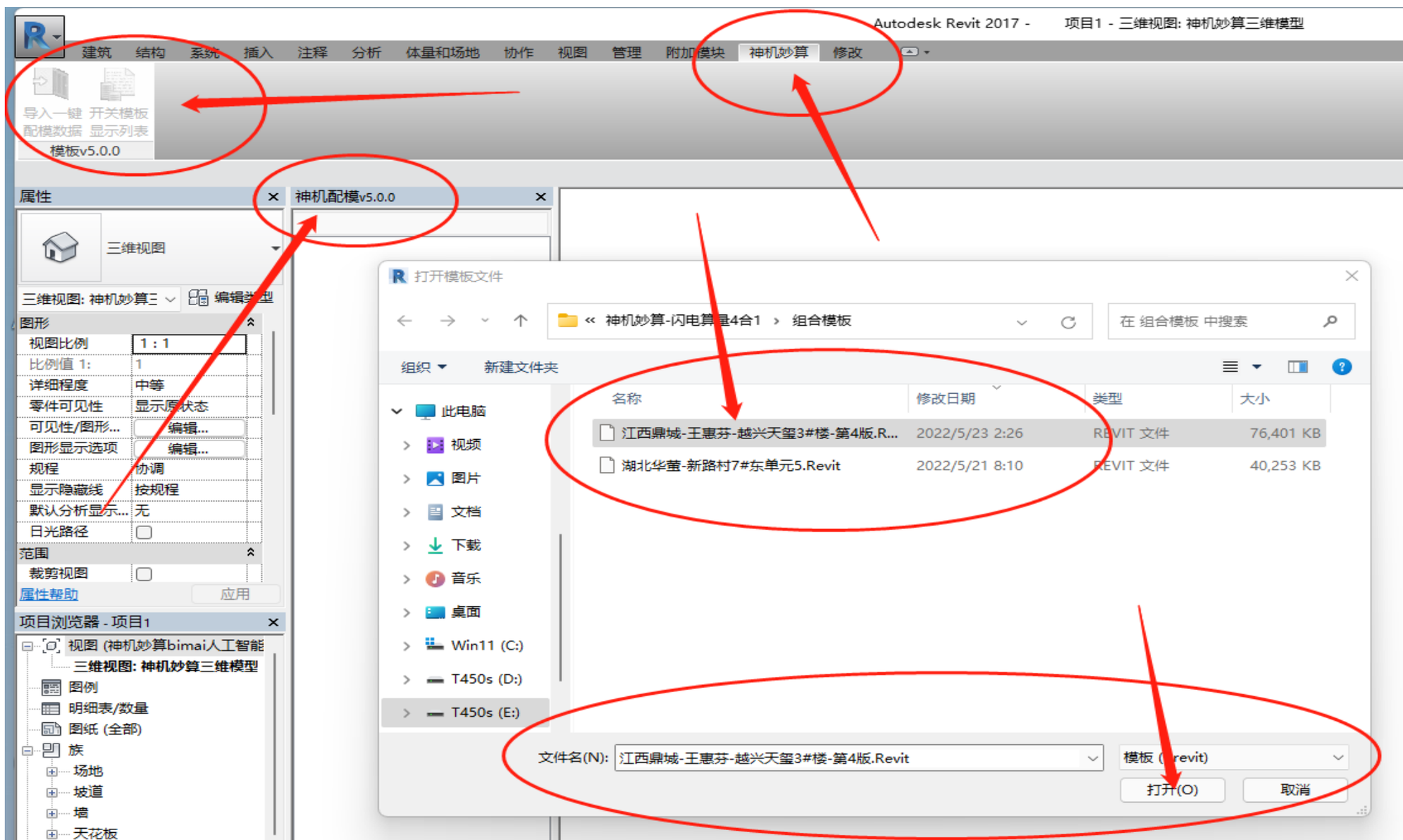
鼠标双击可以改变【原点】，按住CTRL和鼠标可以【拉开移动构件】，层底=0,层高=3000,感应红点标高（工程=2859.962mm/本层=2859.962mm） - [E:\神机妙算-闪电算量4合1\四维算量\江西鼎城-王惠芬-越兴天玺3#楼-第



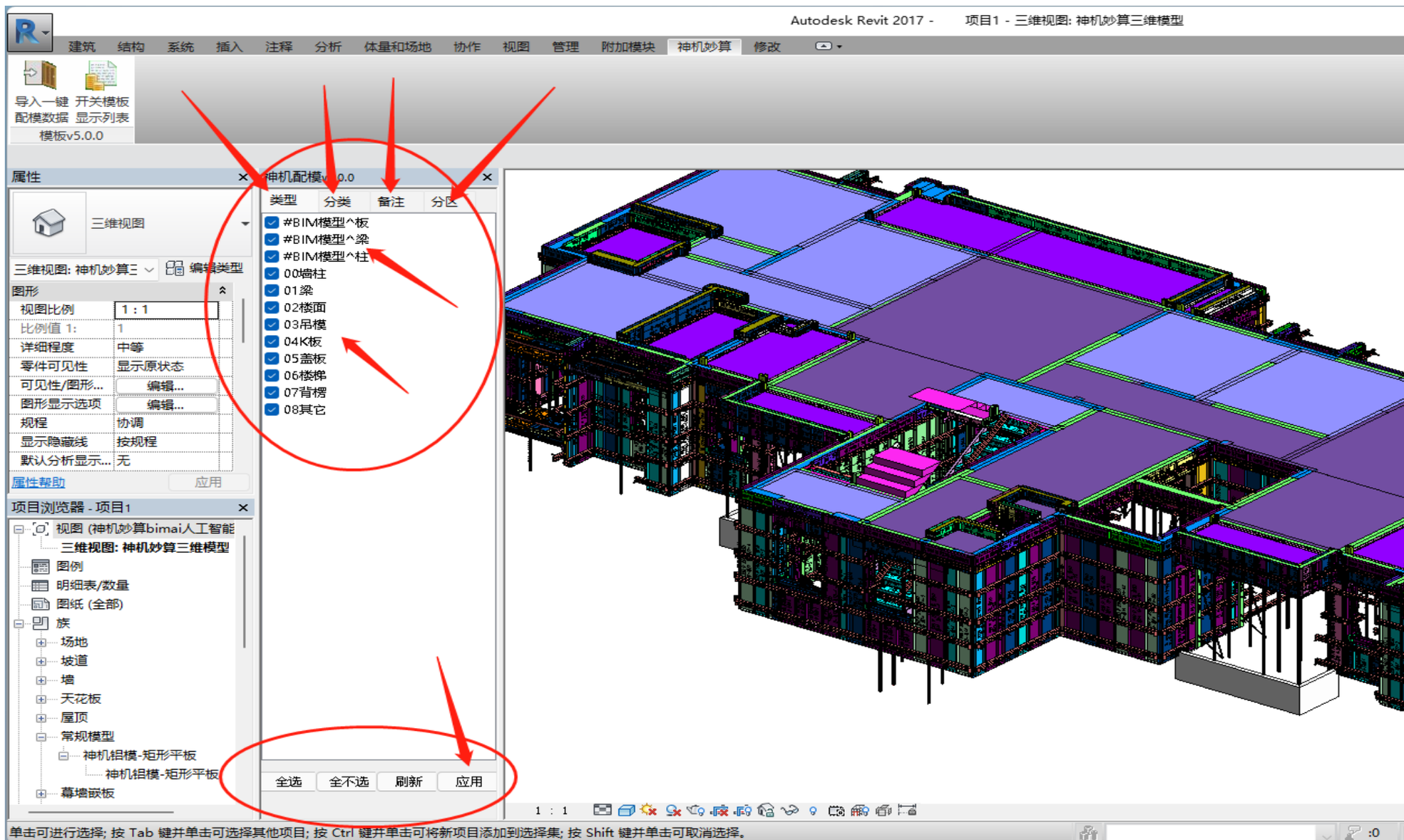
第五步：打开 REVIT，新建项目，选择【构造样板】神机软件样板.RTE

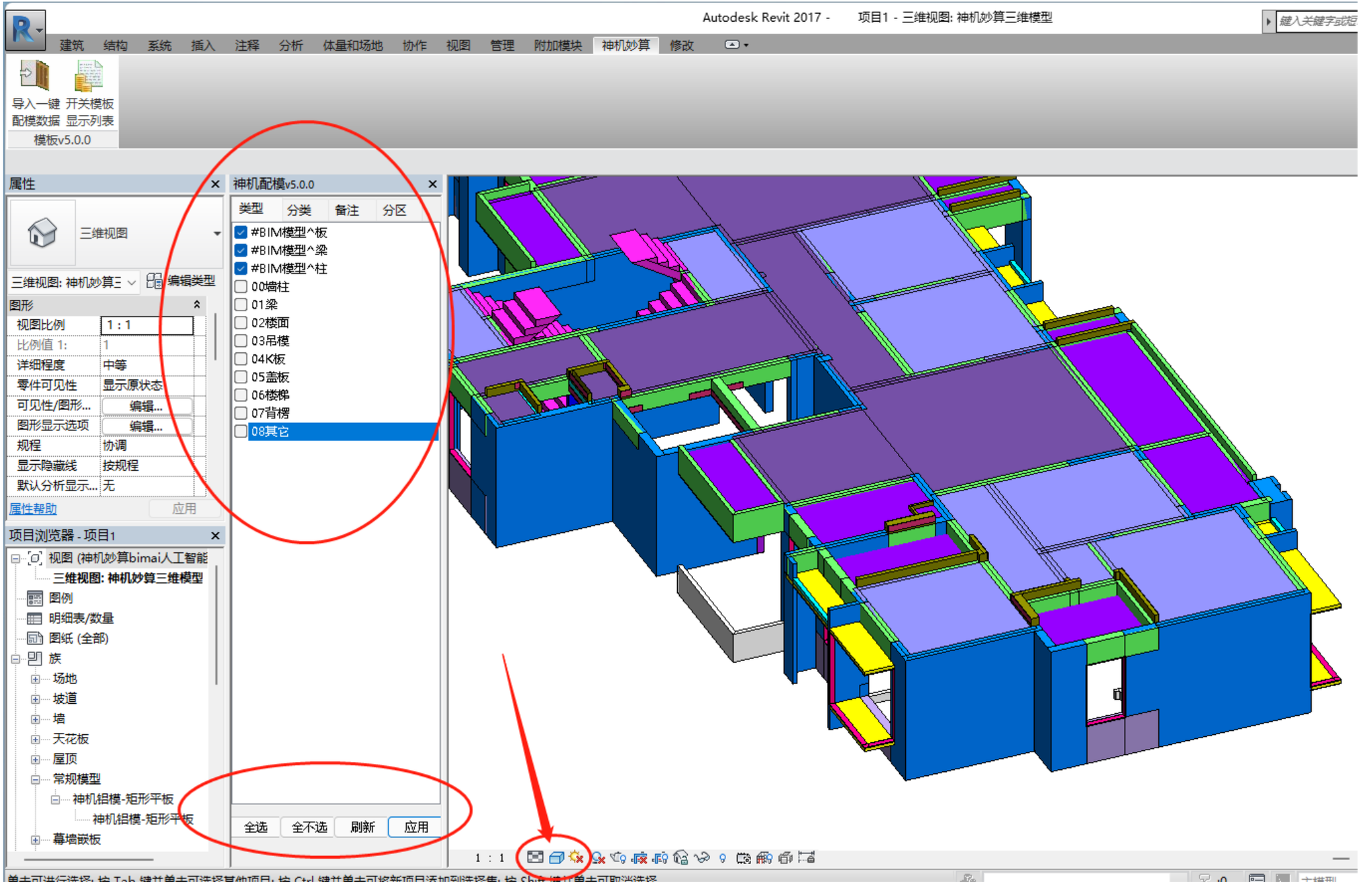


第六步：导入一键配模数据，选择文件名【江西鼎城-王惠芬-越兴天玺 3#楼-第 4 版.Revit】



第七步：点击【类型】【分类】【备注】【分区】，勾选需要三维显示的条目，点击【应用】





导入一键 开关模板
配模数据 显示列表
模板v5.0.0

属性 神机配模v5.0.0

三维视图

三维视图: 神机妙算三 编辑类型

图形

视图比例 1:1

比例值 1

详细程度 中等

零件可见性 显示原状态

可见性/图形... 编辑...

图形显示选项 编辑...

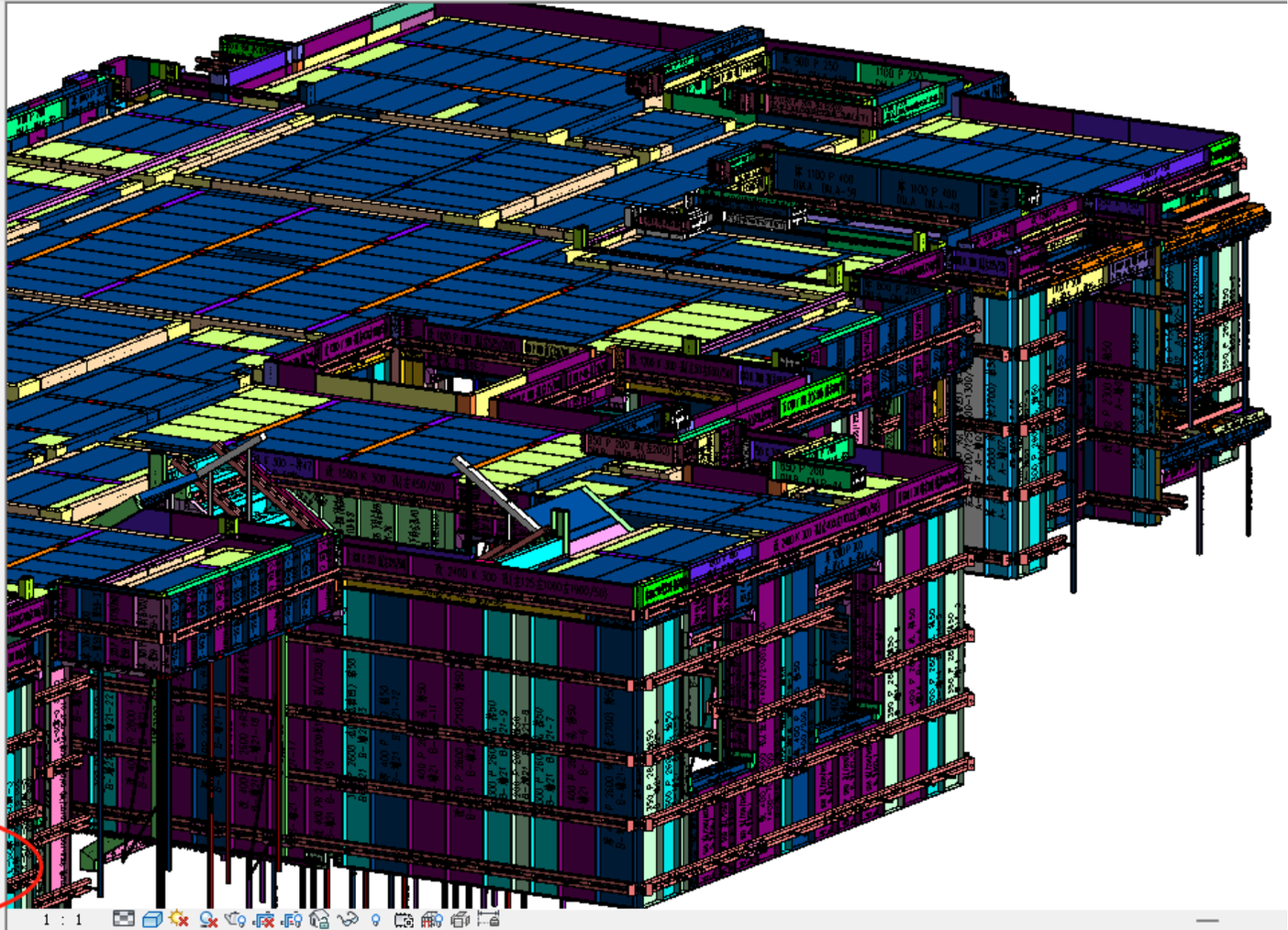
规程 协调

显示隐藏线 按规程

默认分析显示... 无

属性帮助 应用

类型	分类	备注	分区
<input type="checkbox"/> #BIM模型^板			
<input type="checkbox"/> #BIM模型^梁			
<input type="checkbox"/> #BIM模型^柱			
<input checked="" type="checkbox"/> 00墙柱			
<input checked="" type="checkbox"/> 01梁			
<input checked="" type="checkbox"/> 02楼面			
<input checked="" type="checkbox"/> 03吊模			
<input checked="" type="checkbox"/> 04K板			
<input checked="" type="checkbox"/> 05盖板			
<input checked="" type="checkbox"/> 06楼梯			
<input checked="" type="checkbox"/> 07背楞			
<input type="checkbox"/> 08其它			



项目浏览器 - 项目1

- 视图 (神机妙算bimai人工智能)
 - 三维视图: 神机妙算三维模型
- 图例
- 明细表/数量
- 图纸 (全部)
- 族
 - 场地
 - 坡道
 - 墙
 - 天花板
 - 屋顶
 - 常规模型
 - 神机铝模-矩形平板
 - 神机铝模-矩形平板
 - 幕墙嵌板

全选 全不选 刷新 应用

