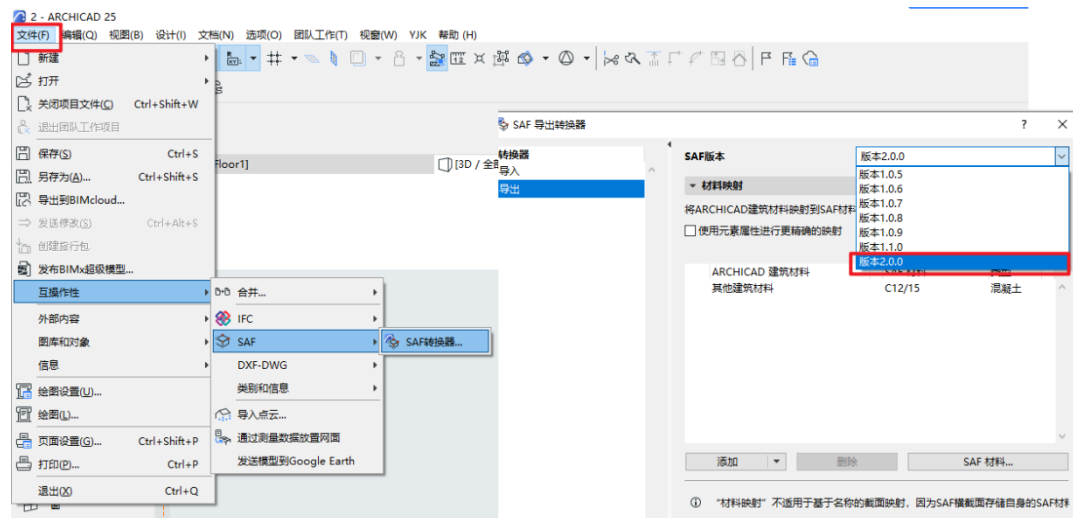


ARCHICAD 模型导出 SAF 文件及用 YJK 程序打开的操作流程

1、设置 SAF 导出版本为 2.0.0

文件-互操作性-SAF-SAF 转换器-导出-版本改为 2.0.0

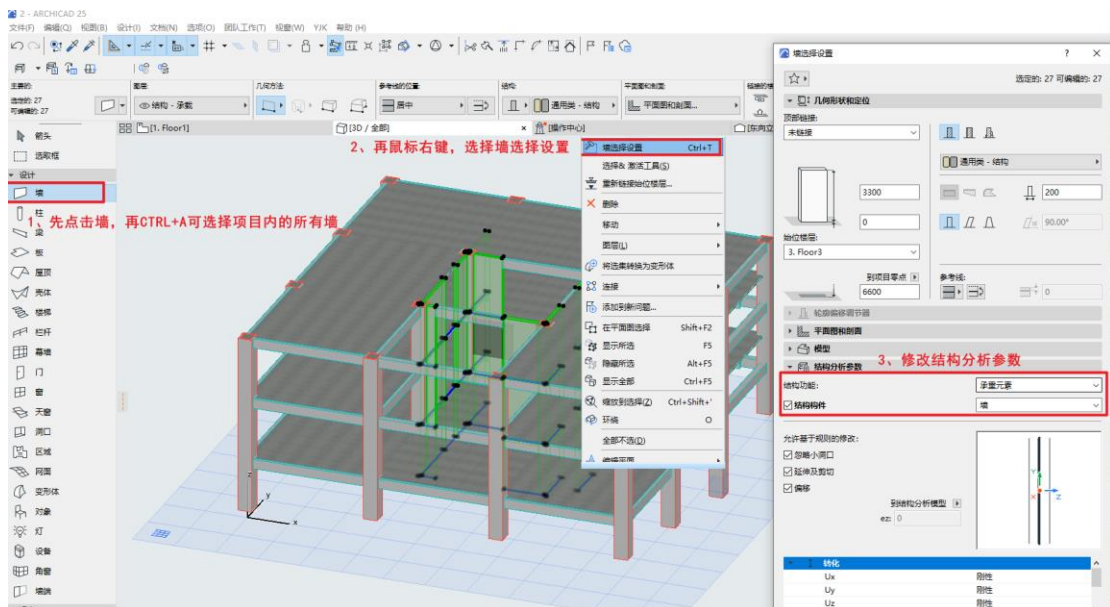


2、将结构构件的结构分析参数改为承重构件

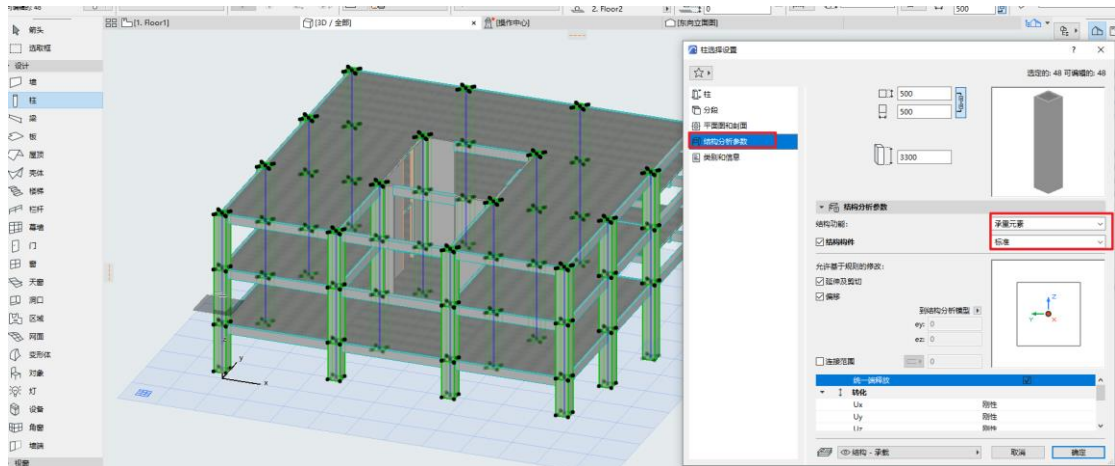
以墙为例，操作步骤（如下图所示）：

- 1、点击左侧构件菜单的墙，再 CTRL+A 选择项目内的所有墙，其余构件（柱、梁、板）一样的操作；
- 2、选择所有的墙后，鼠标放在墙上，点击鼠标右键弹出菜单选择墙选择设置
- 3、修改结构分析参数的结构功能：将未定义的改成承重元素，将壳体改成墙

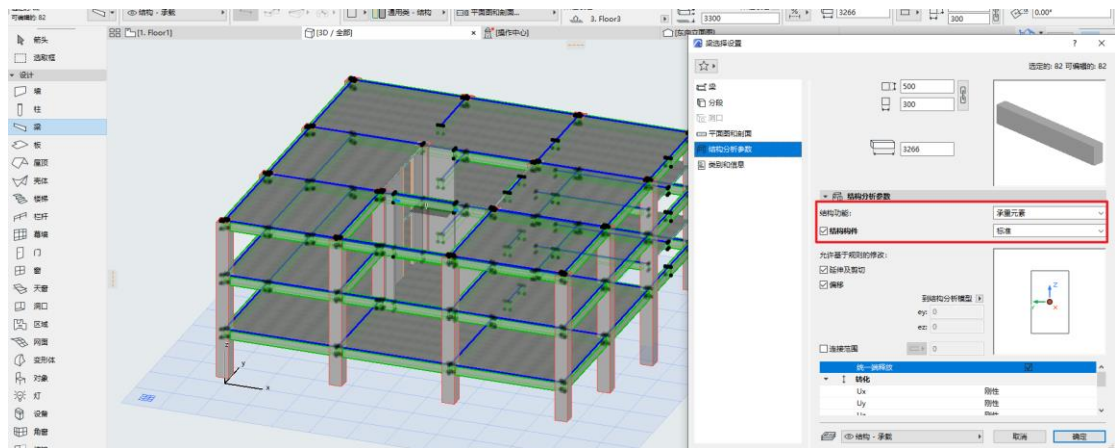
墙：结构功能将未定义的改成承重元素，将壳体改成墙



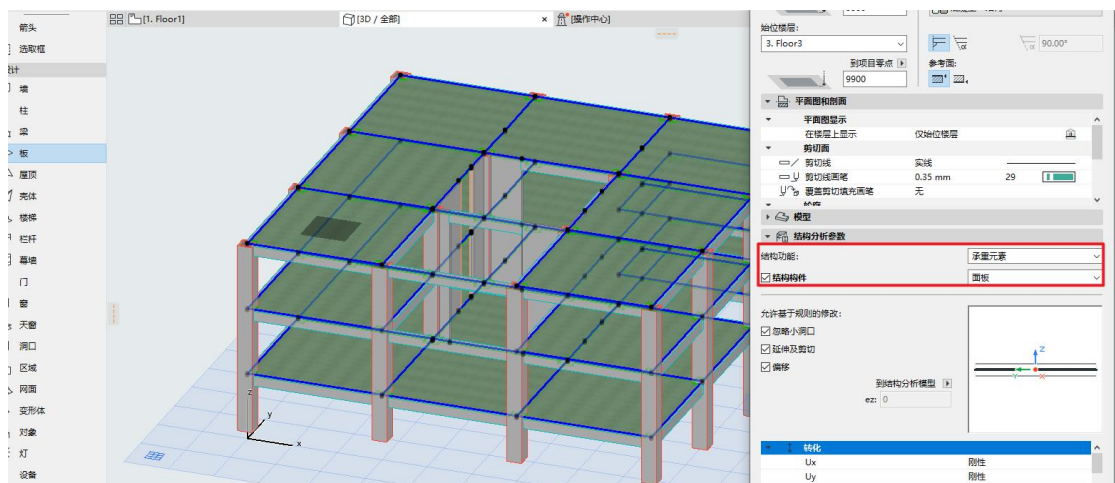
柱：结构功能将未定义的改成承重构件和标准



梁：结构功能将未定义的改成承重构件和标准

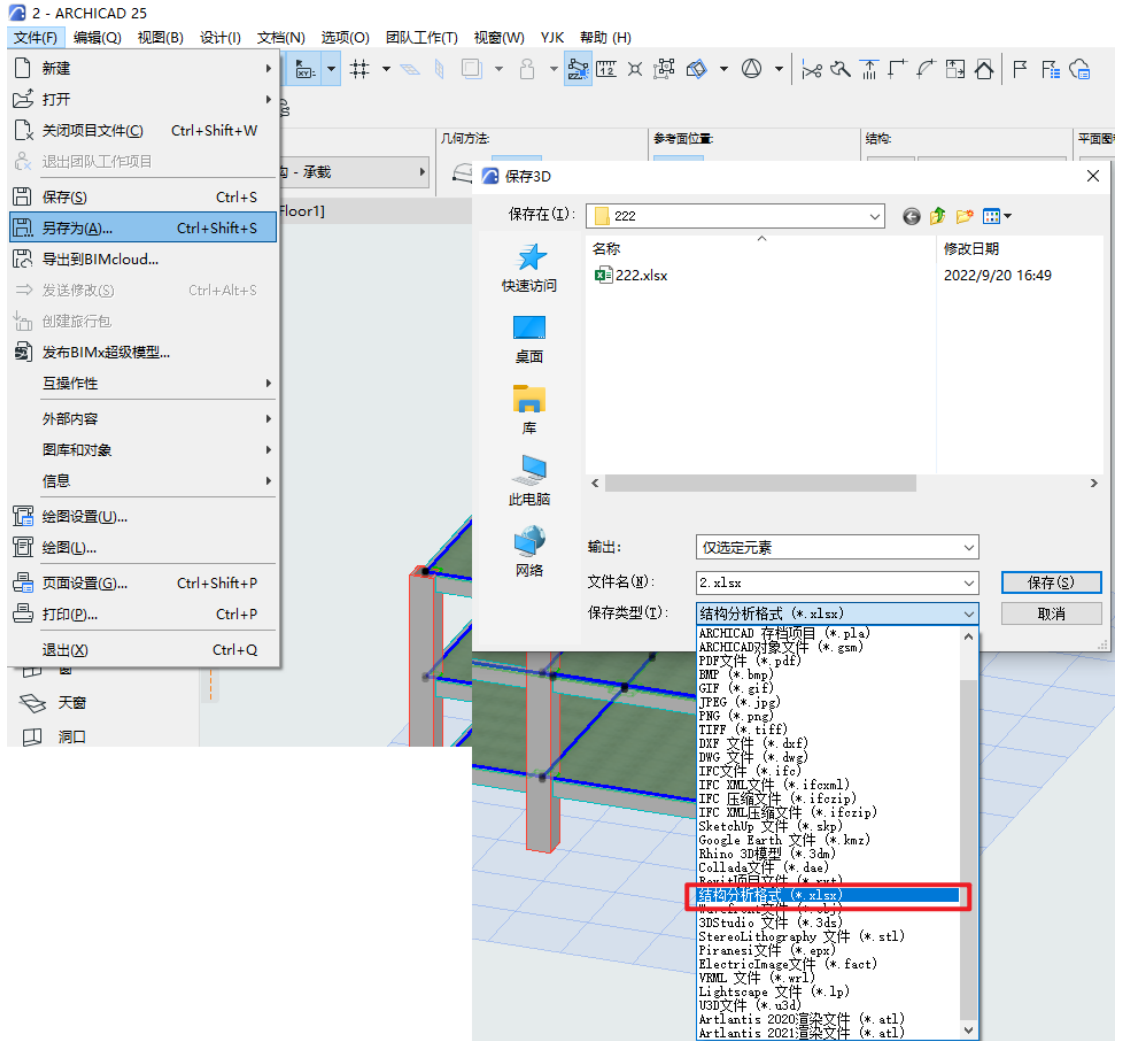


板：结构功能将未定义的改成承重构件和面板

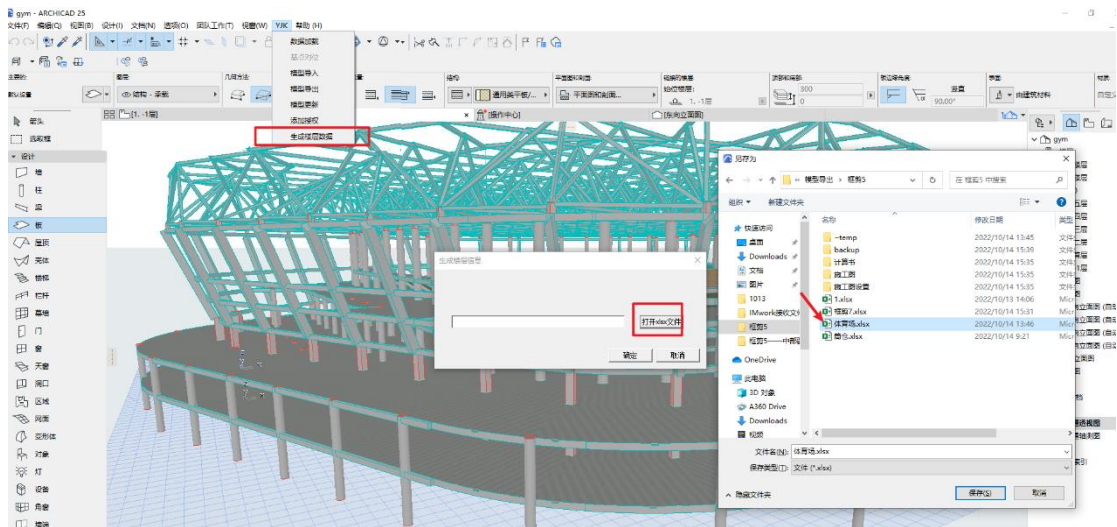


3、导出文件

文件-另存为（文件格式选结构分析格式 xlsx）-保存后即可。



- 4、导出楼层信息，将 AC 模型的楼层表信息更新到刚导出的 SAF 文件中，以便于后续通过 SAF 接口导入 YJK 程序中。



欢迎使用 盈建科软件!

项目

最近使用

新建...

打开...

工程打包...

常用接口

Revit接口

PKPM接口

Midas接口

Etabs接口

IFC接口

SAF接口

