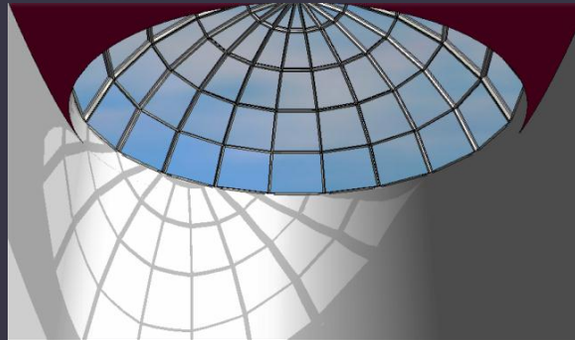


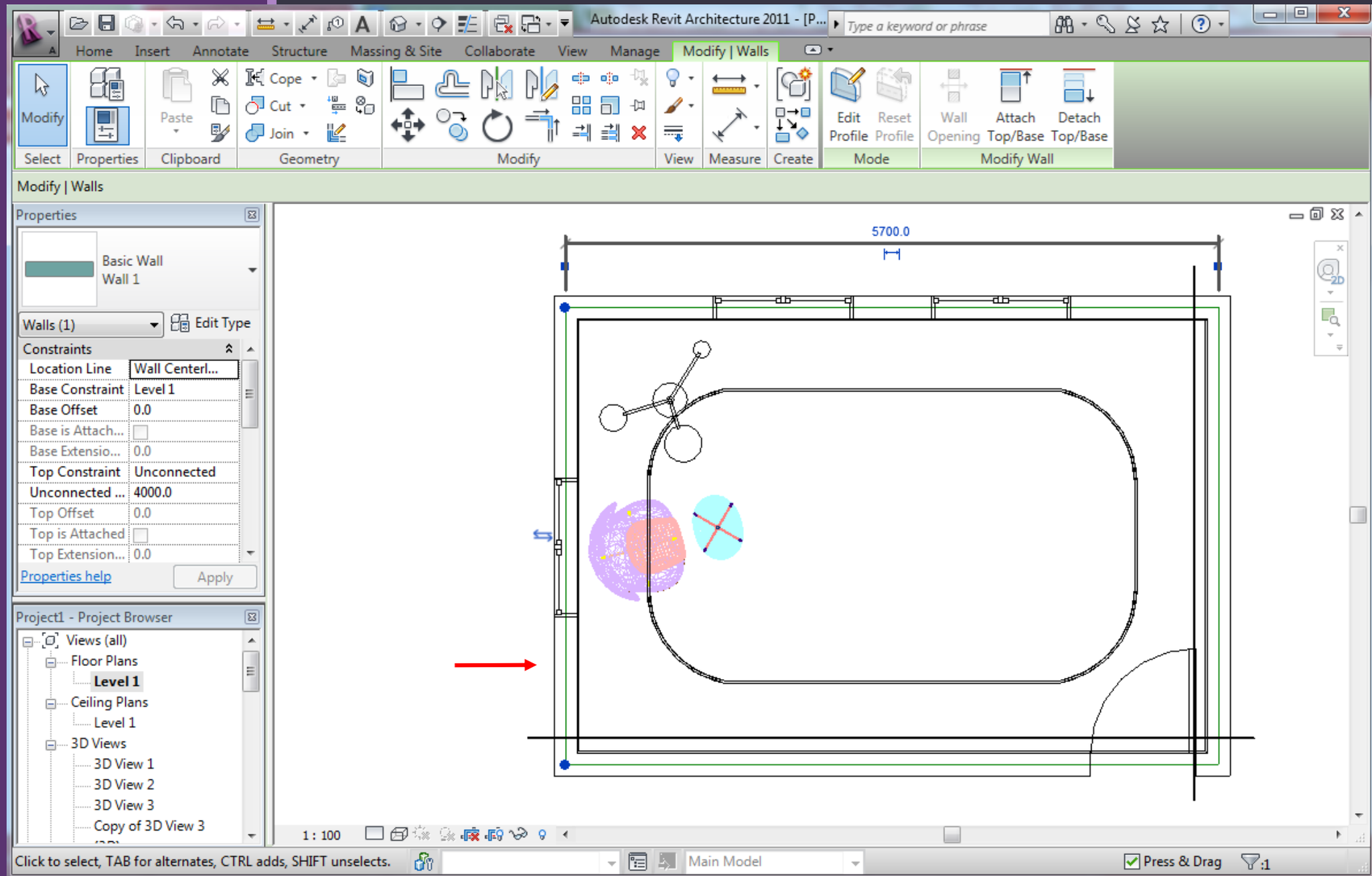


Autodesk® Revit®

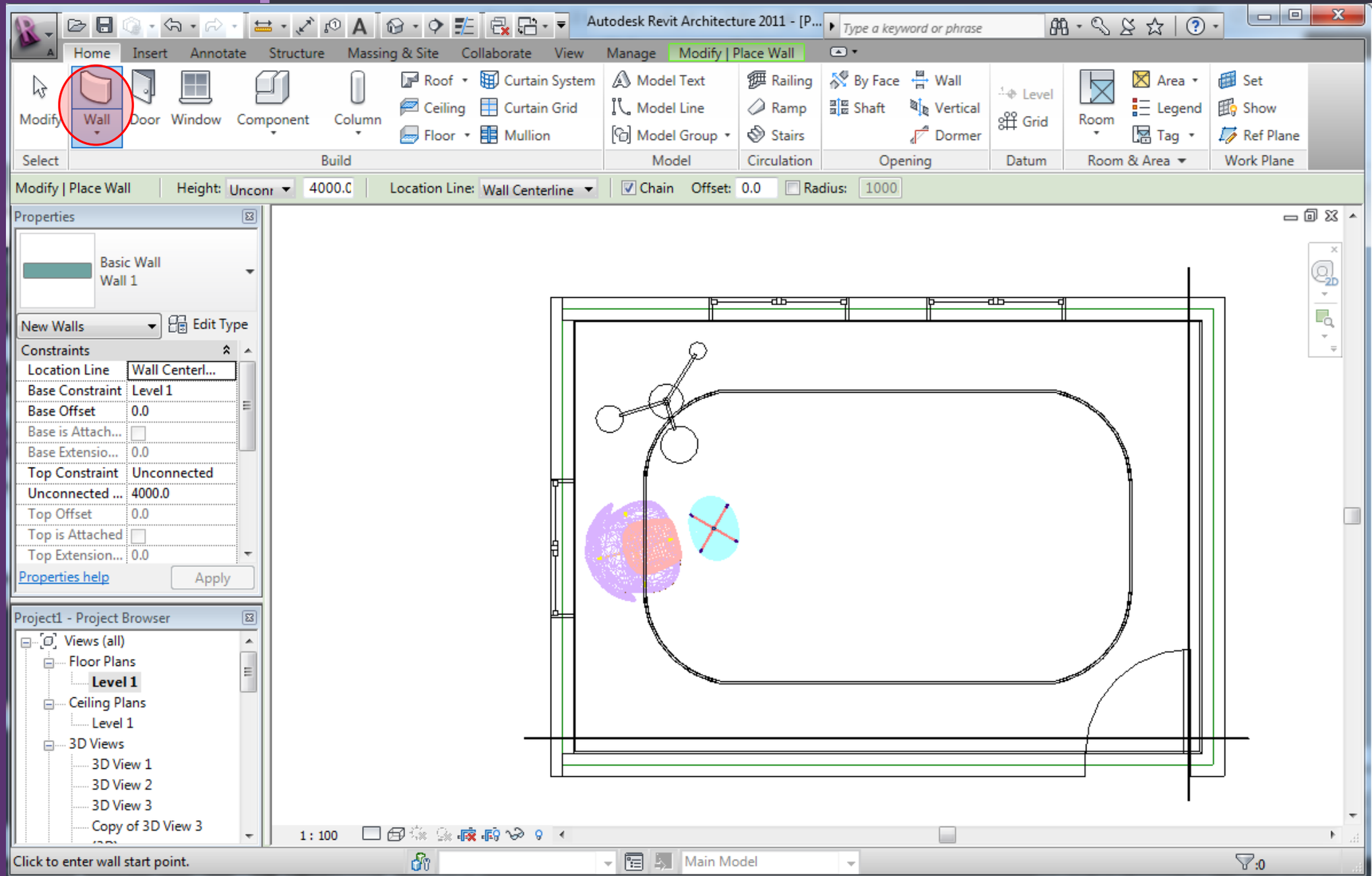


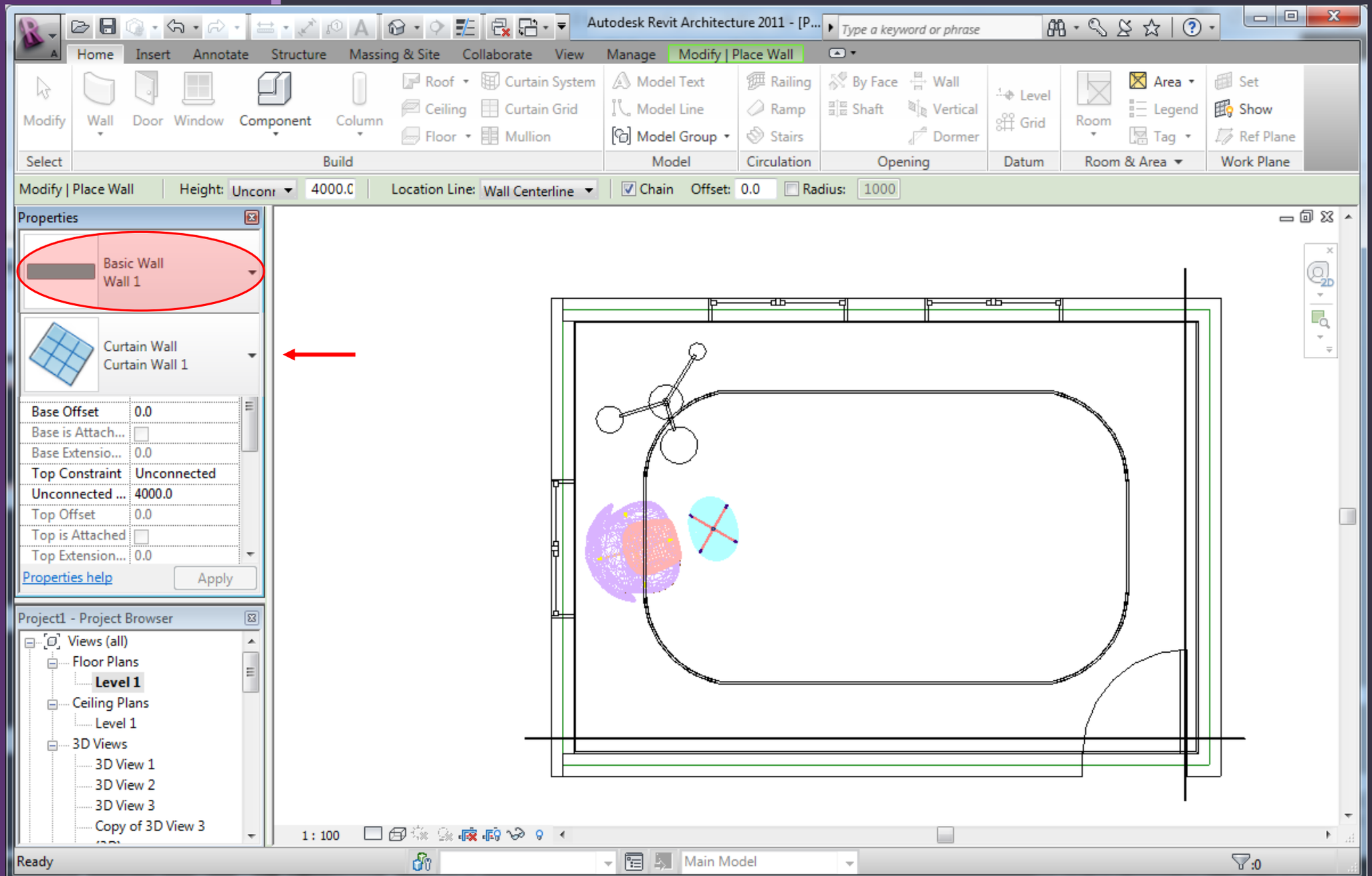
عمل حوائط زجاجية «حوائط ستائرية-Curtain walls»

نزيل الحائط المراد
استبداله بحائط
زجاجي ..



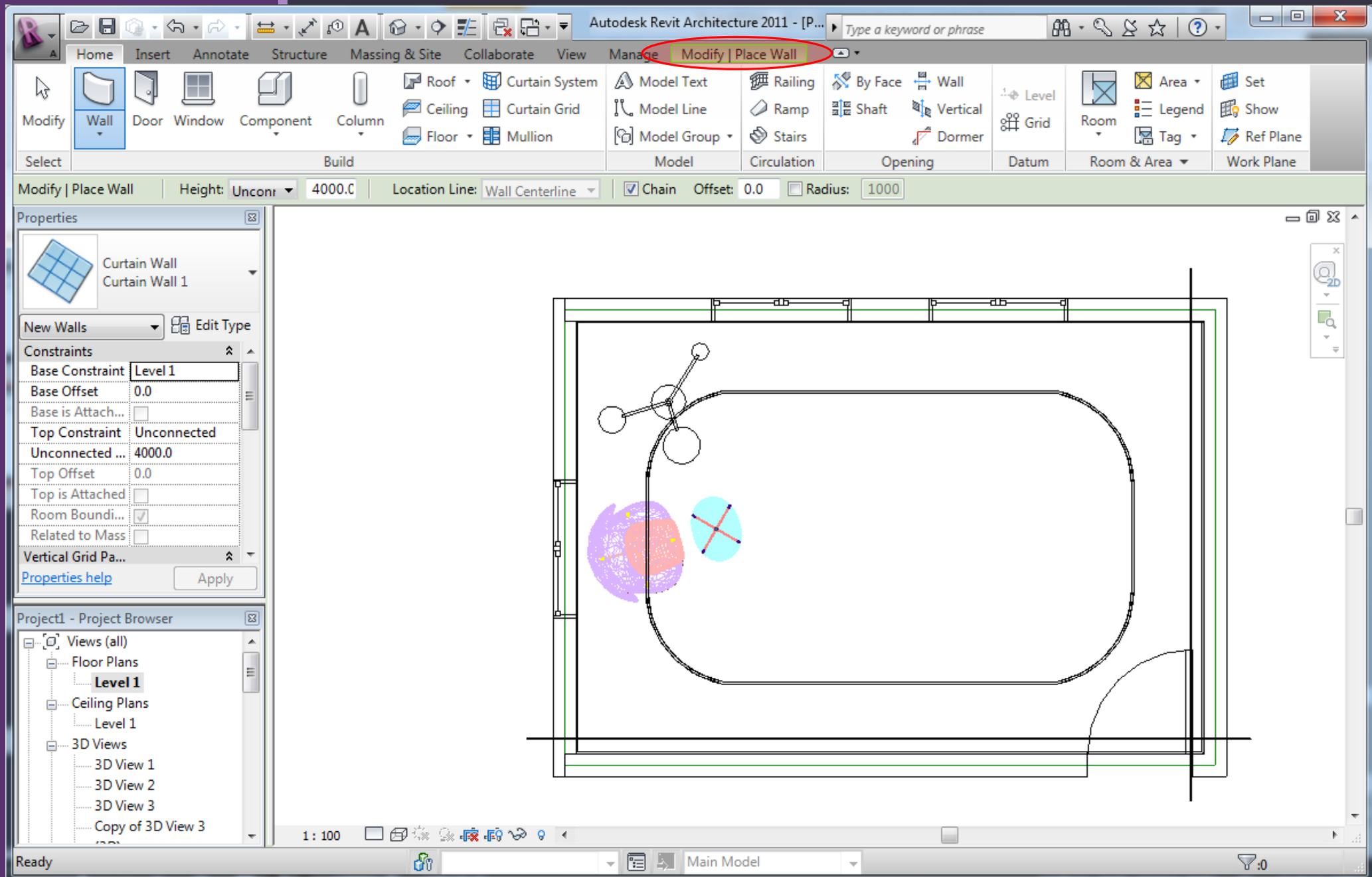
نختار أمر Wall





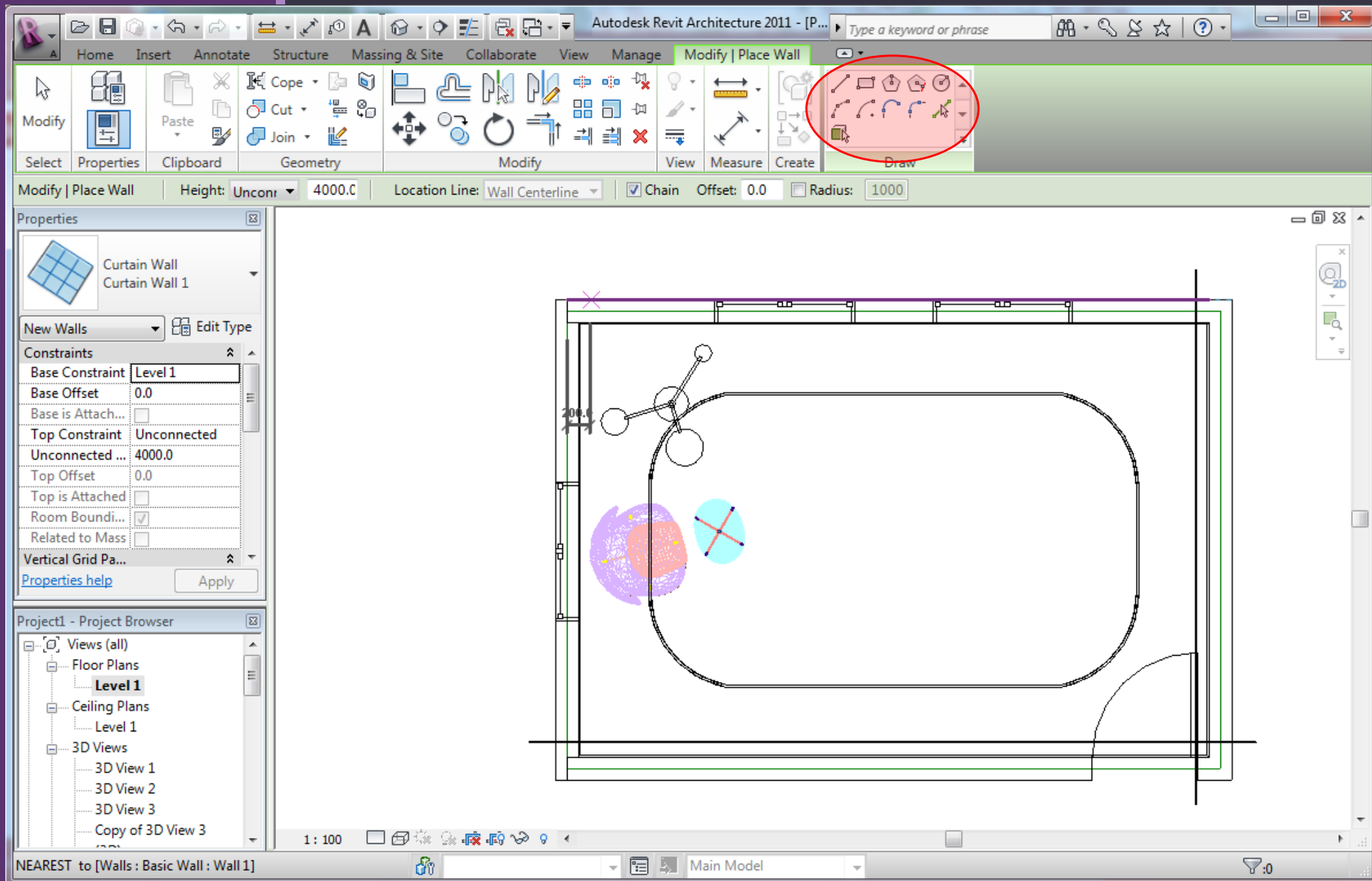
نضغط على القائمة
من الخيارات
ونختار

Curtain wall

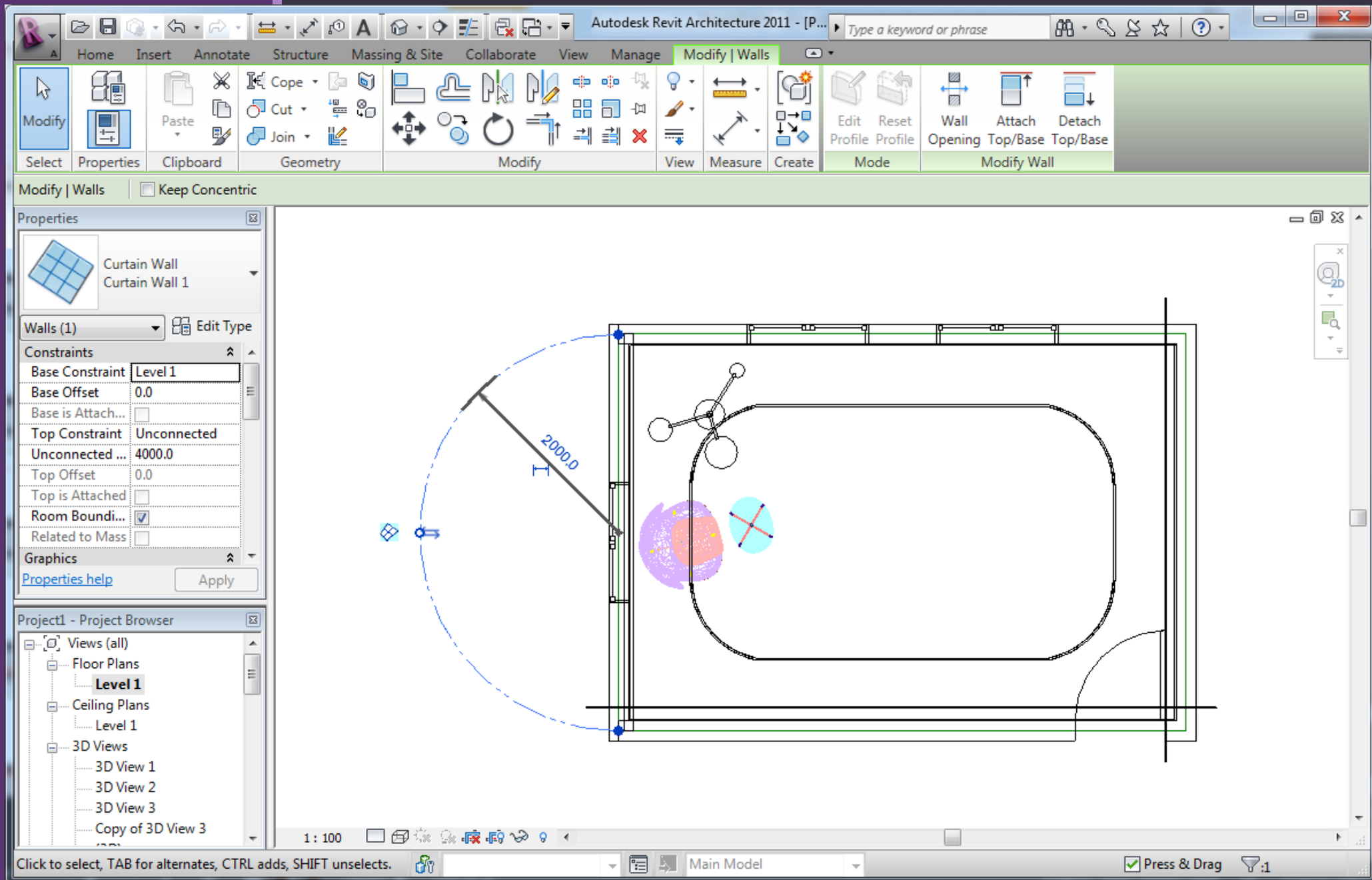


بعد اختيار أمر
الحائط الزجاجي
curtain wall

نذهب للنافذة
الخضراء لاختيار
طريقة رسمه

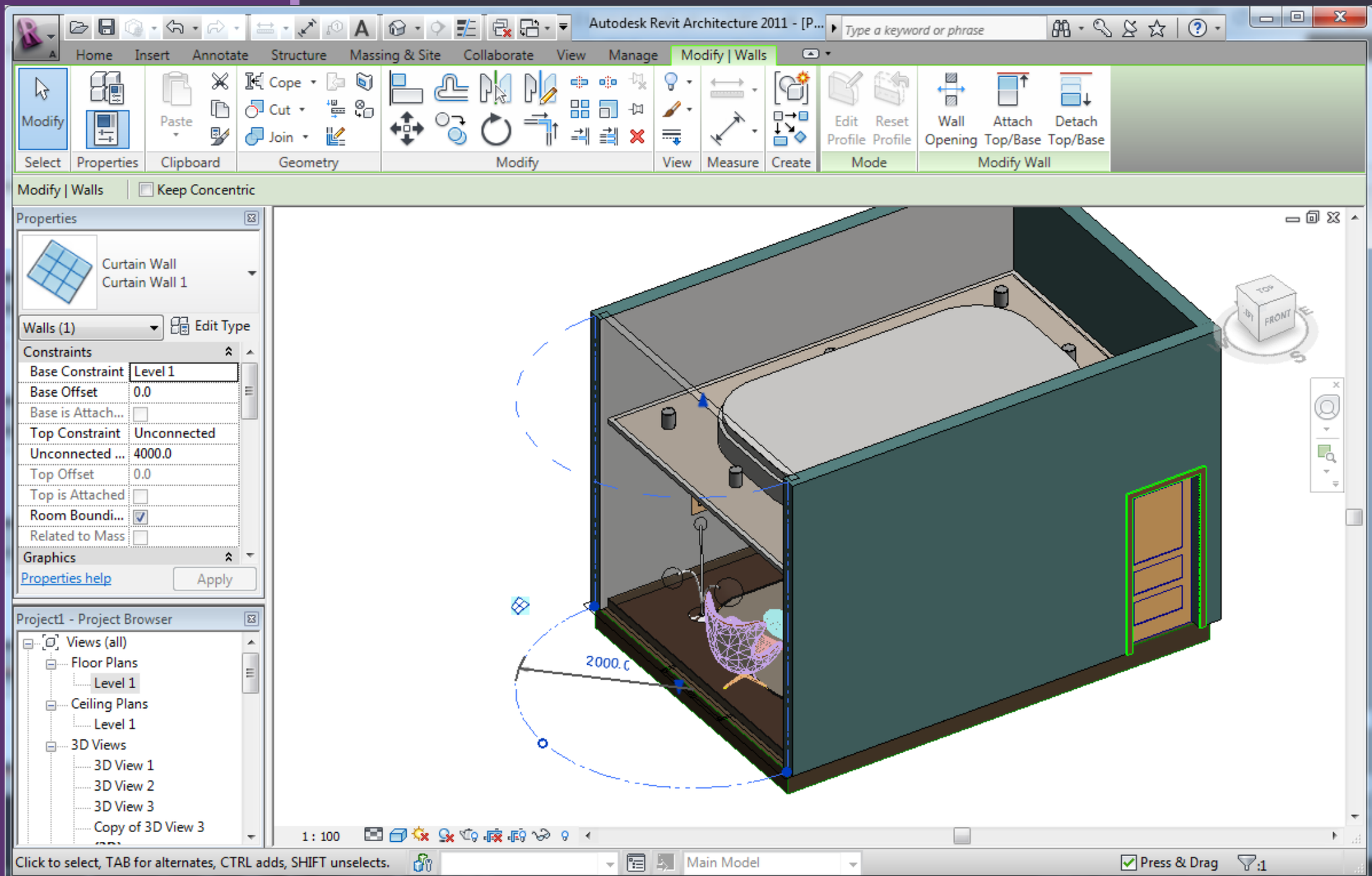


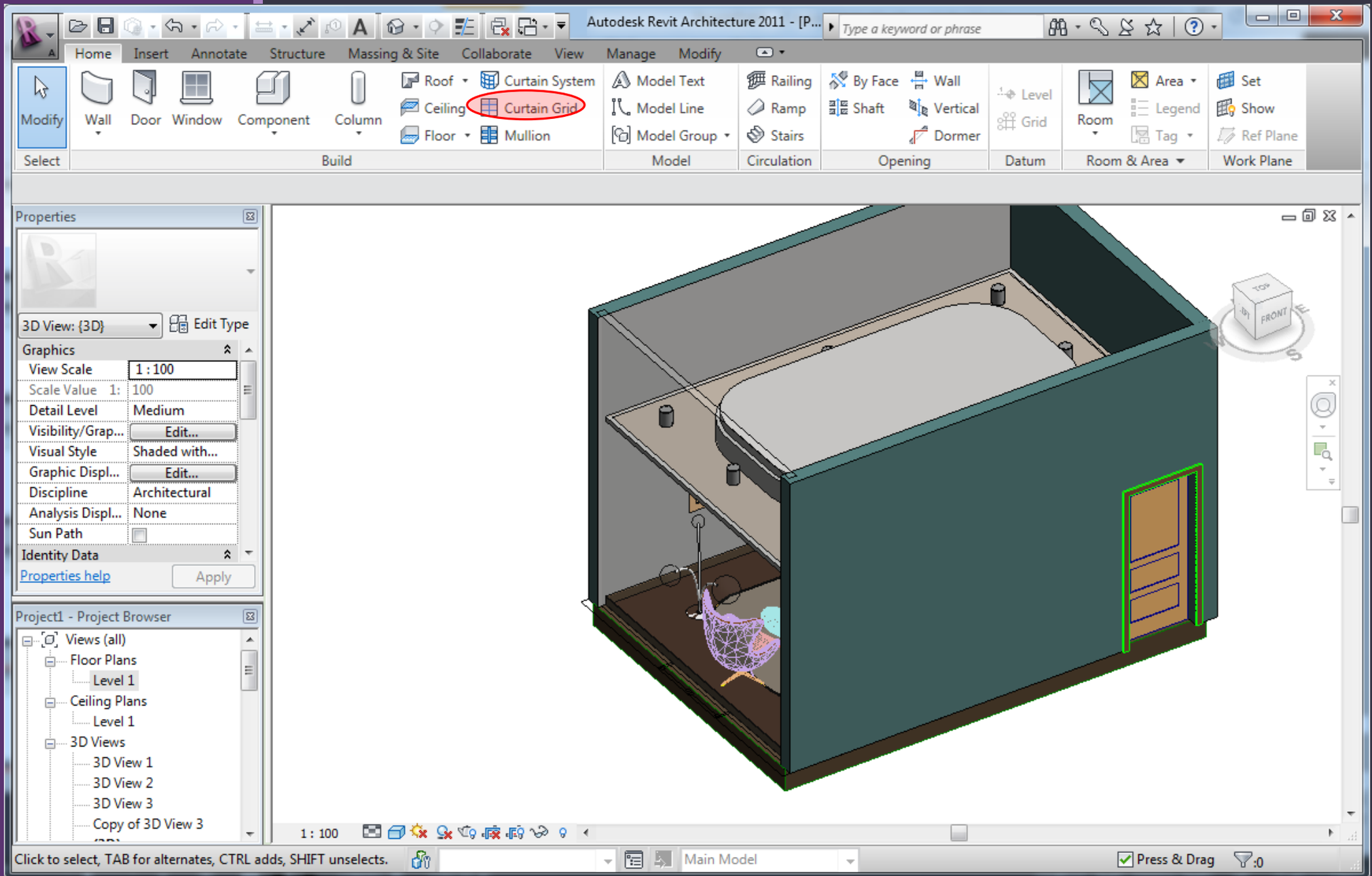
نختار طريقة رسم
الحائط حسب شكله
المطلوب (مستقيم -
منحني - دائري
(.....



نرسم المسقط الأفقي
للحائط وسيظهر
على شكل خط
وهي

نذهب للوحة الـ 3D





نختار أمر
Curtain Grid

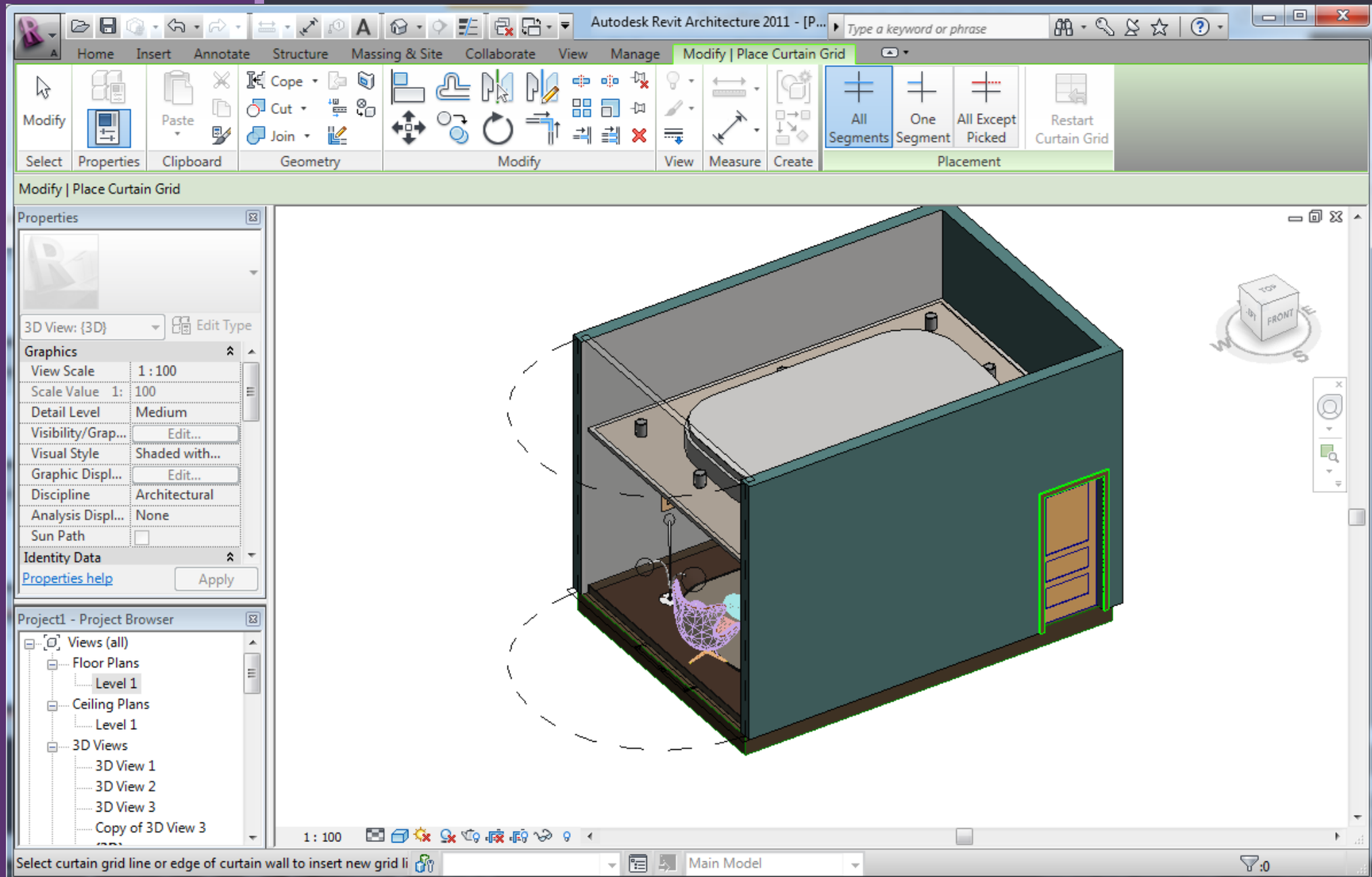
من قائمة

Home

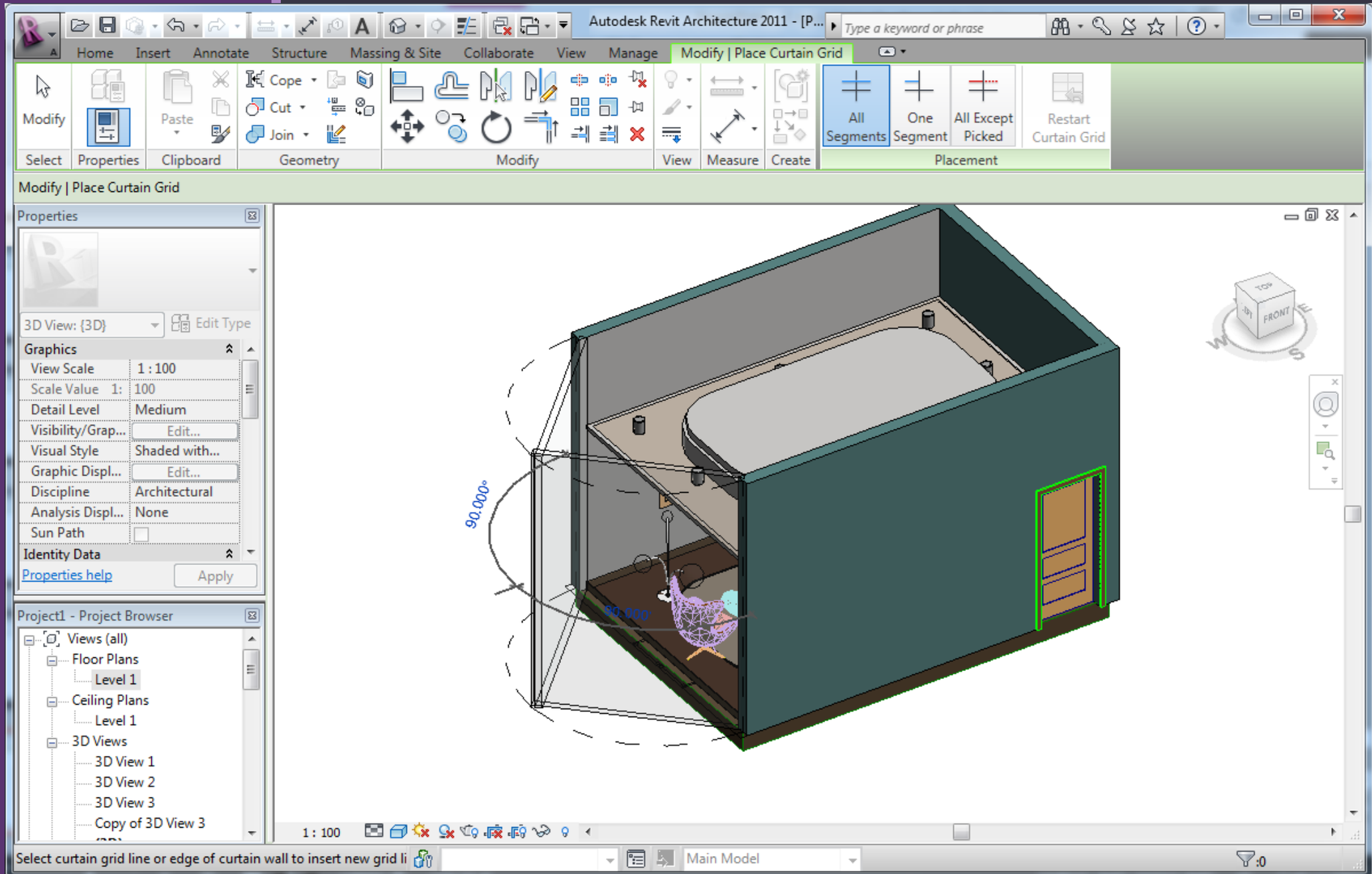
ملاحظة:

يجب تقسيم الحائط
الزجاجي لأنه لا
يمكن صناعة لوح
زجاجي كامل
متصل ..

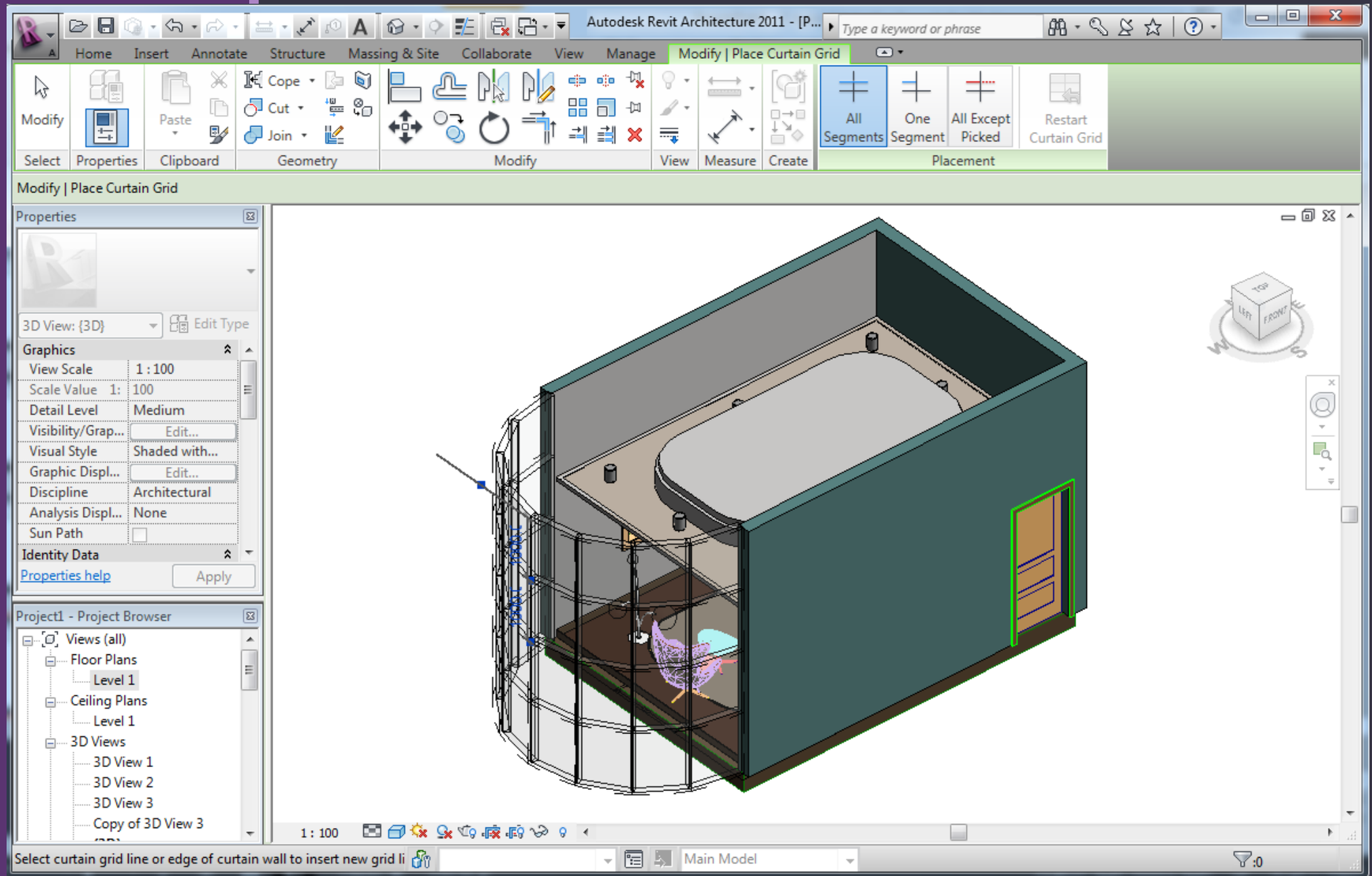
نضع سهم الماوس
على الحائط
الزجاجي ونقوم
باختيار تقسيم
الزجاج بطريقة
منظمة

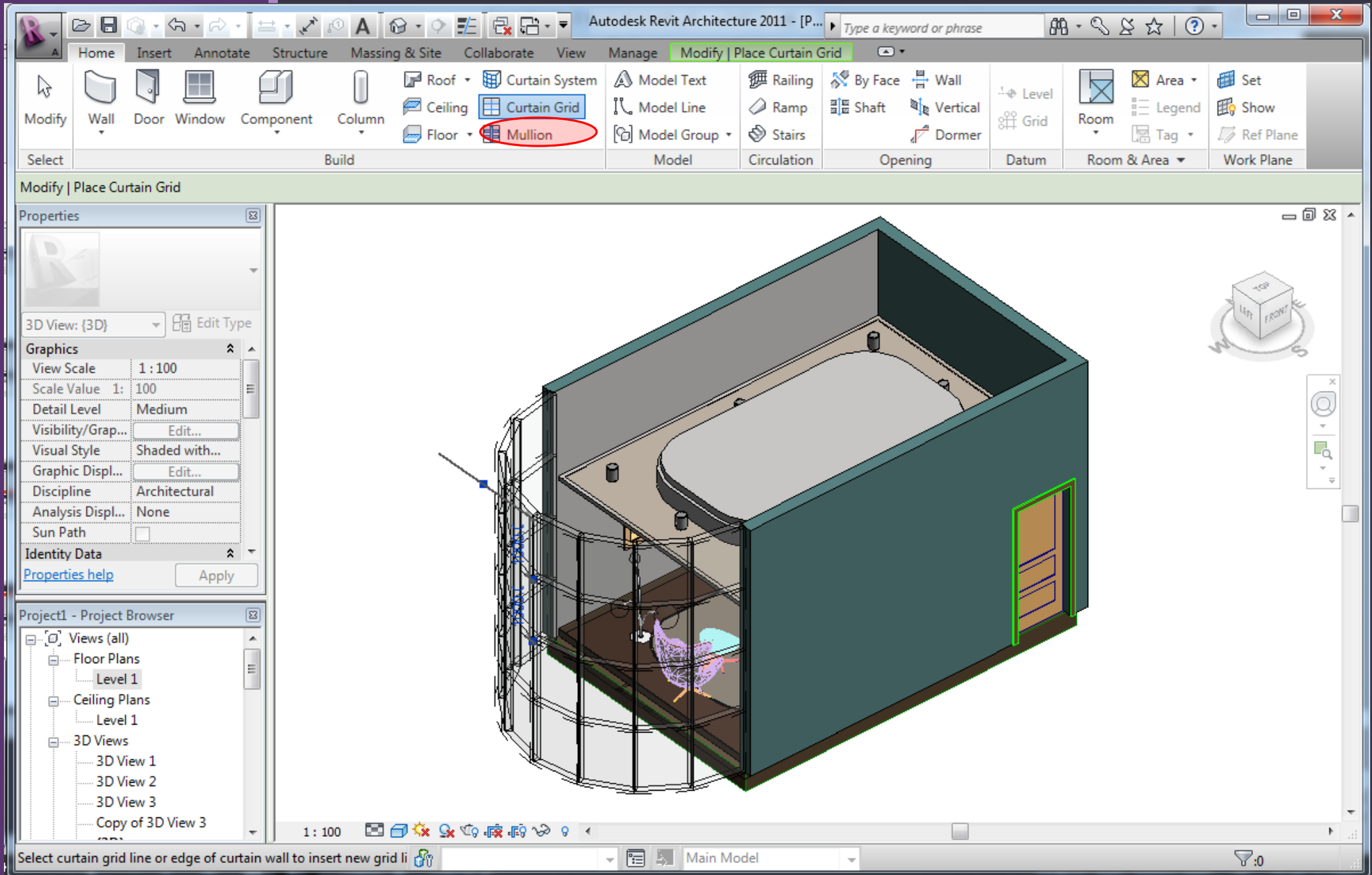


.. بالتالي يظهر
الزجاج كما هو
موضح بالصورة



بعد الانتهاء من
التقسيم يظهر
الزجاج بهذا الشكل



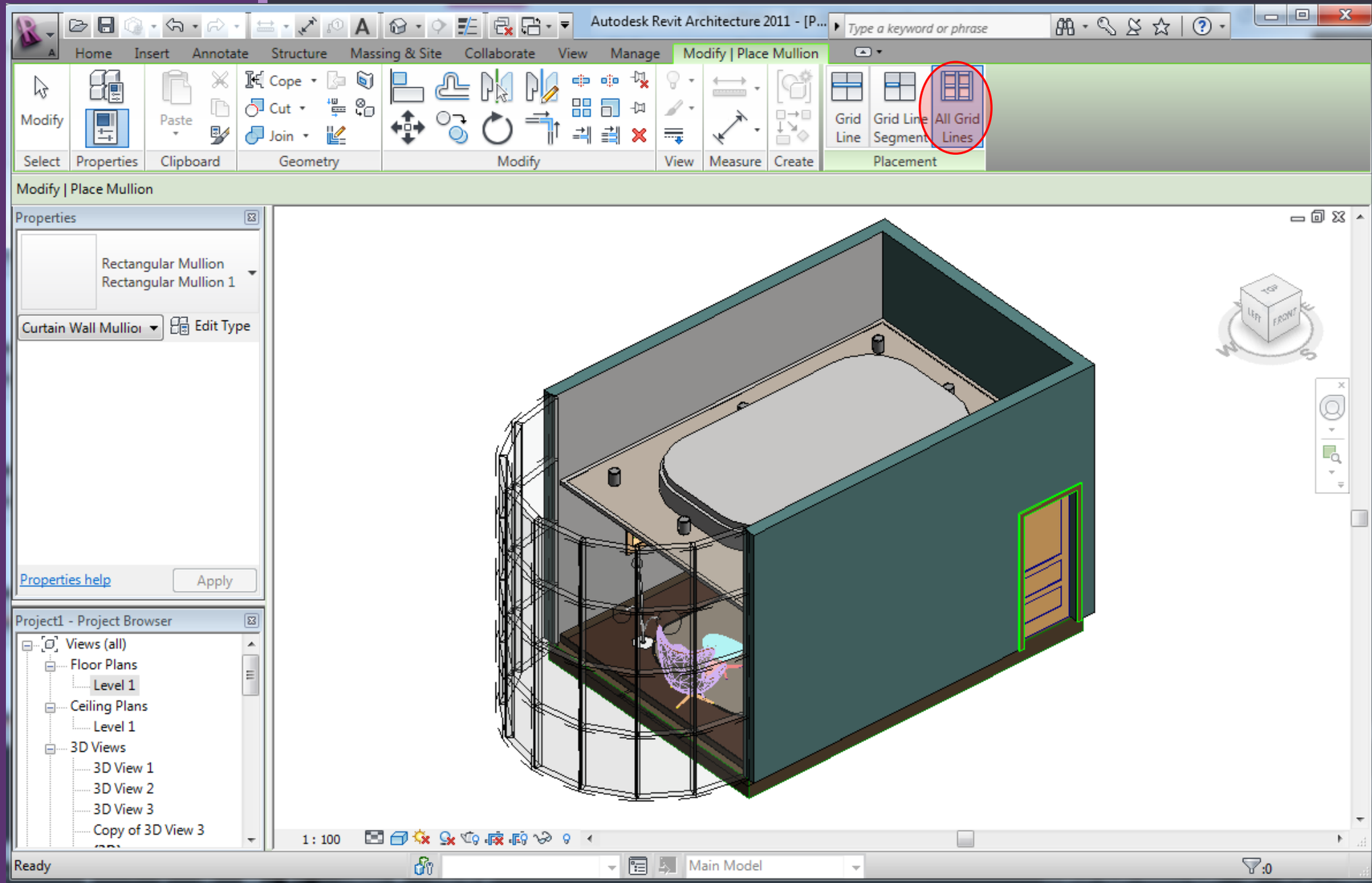


نذهب لأمر Mullion

لوضع وصلات الألمونيوم في فراغات تقسيم الزجاج

ملاحظة:

لا يجب ترك فواصل التقسيم في الزجاج فارغة

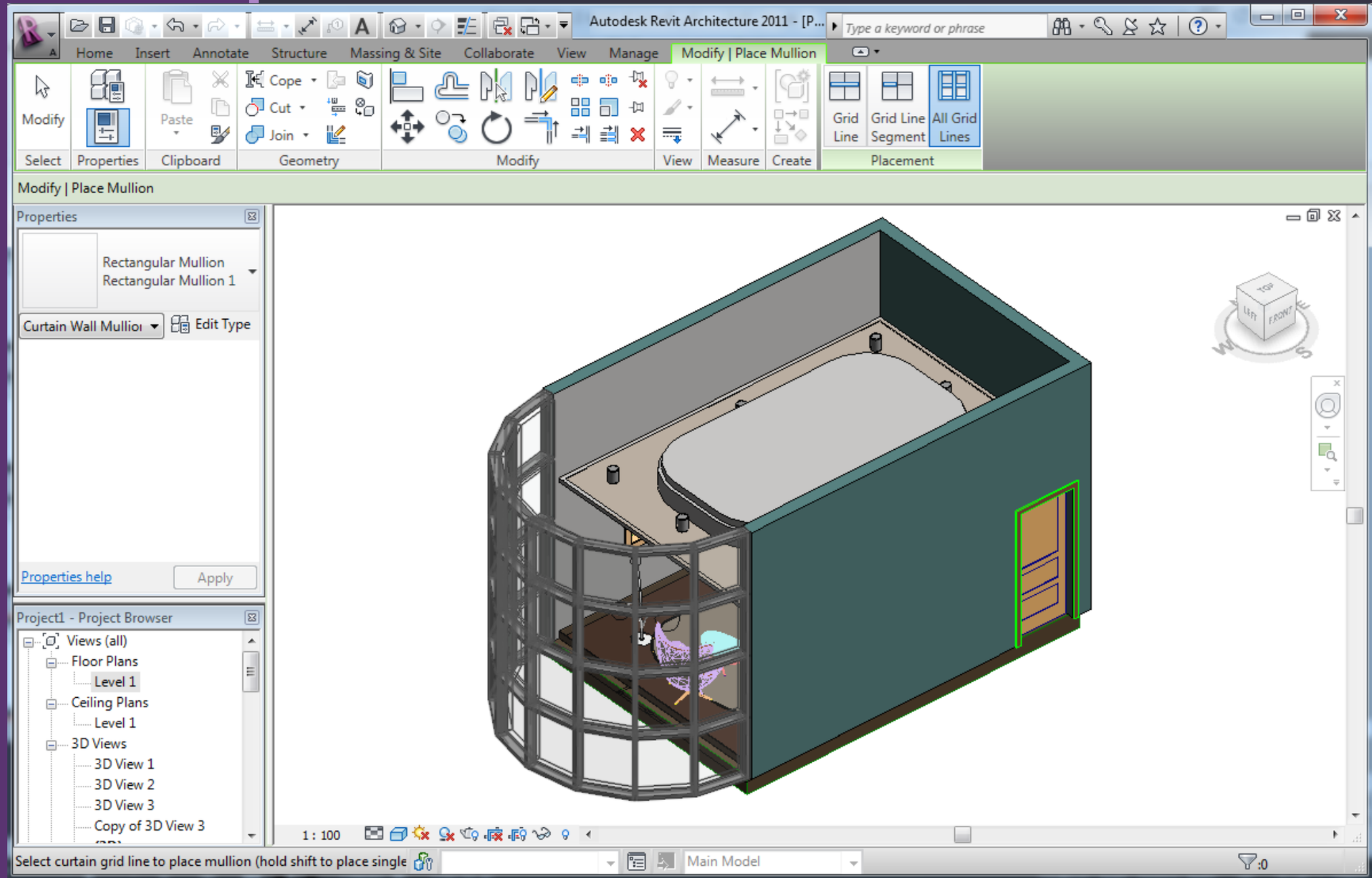


نختار

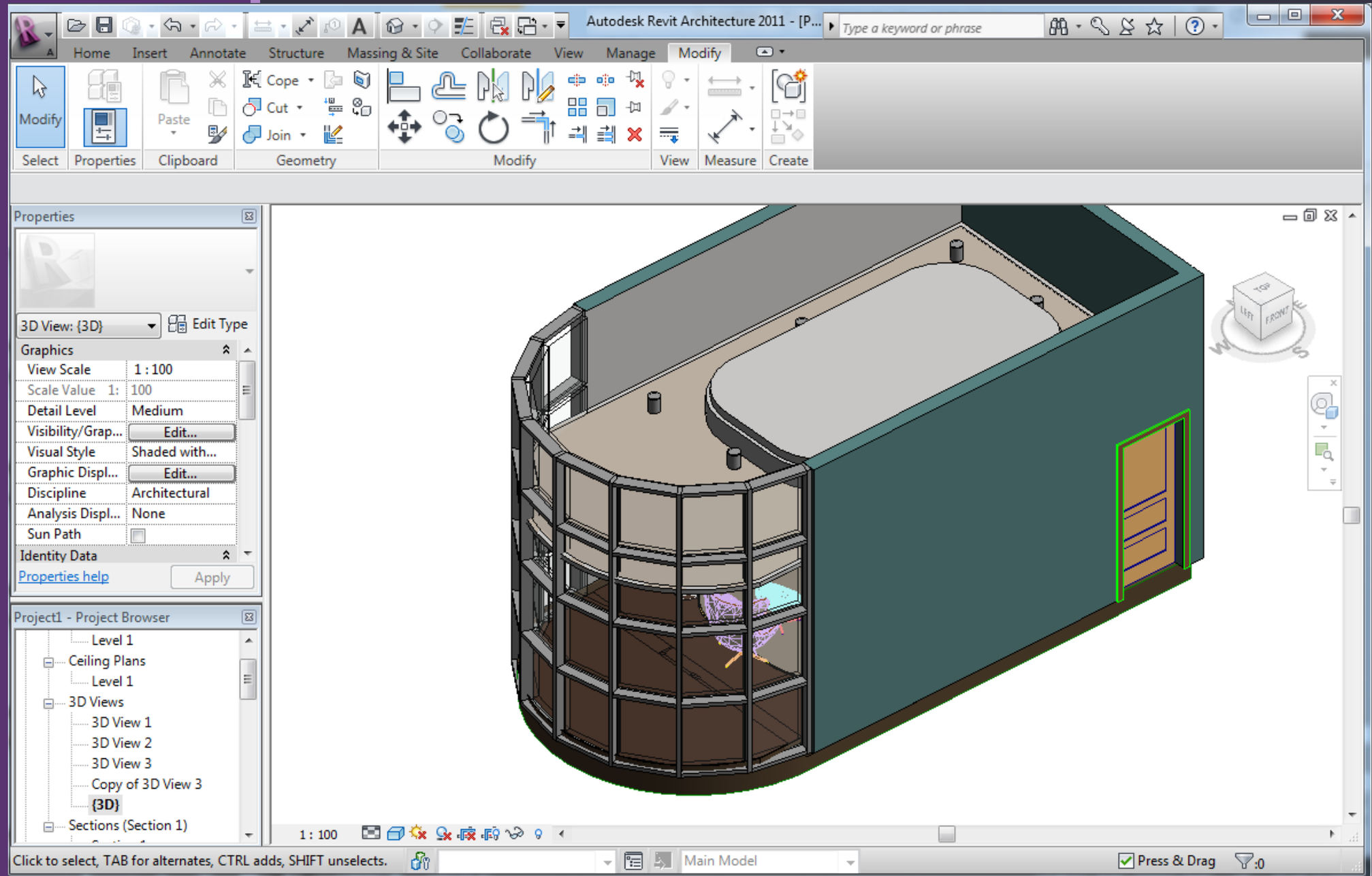
All Grid Lines

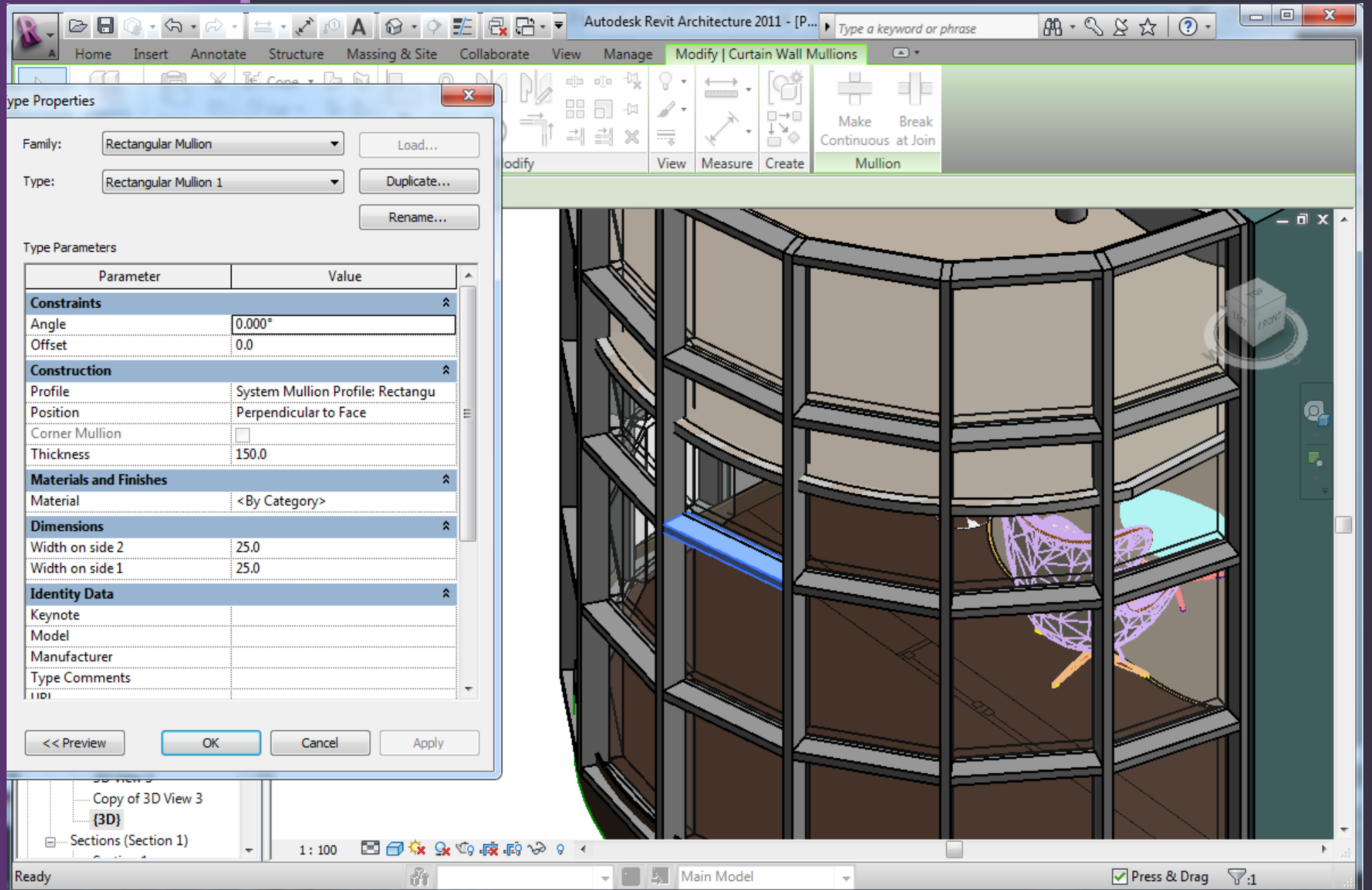
لكي تمتلئ جميع
الفواصل بقطع
الألمونيوم

نذهب بسهم الماوس
إلى أي فاصل من
فواصل الزجاج
ونضغط عليه
وتلقائياً سنجد
الفراغات أصبحت
مدعمة بقطع
الألمونيوم



نغير شكل السقف
والأرض على
حسب الفراغ الجديد





بالضغط على أي
قطعة من الألمونيوم
ثم الضغط على

Edit Type

نستطيع تغيير
أبعادها - خامتها

شكل الحائط بعد عمل الرندر ..

ملاحظة:

يمكن تغيير خامة الزجاج (لونه - شدة شفافيته - سمكه ...) من الخامات < خامة الزجاج الموجودة من ضمن الخامات

