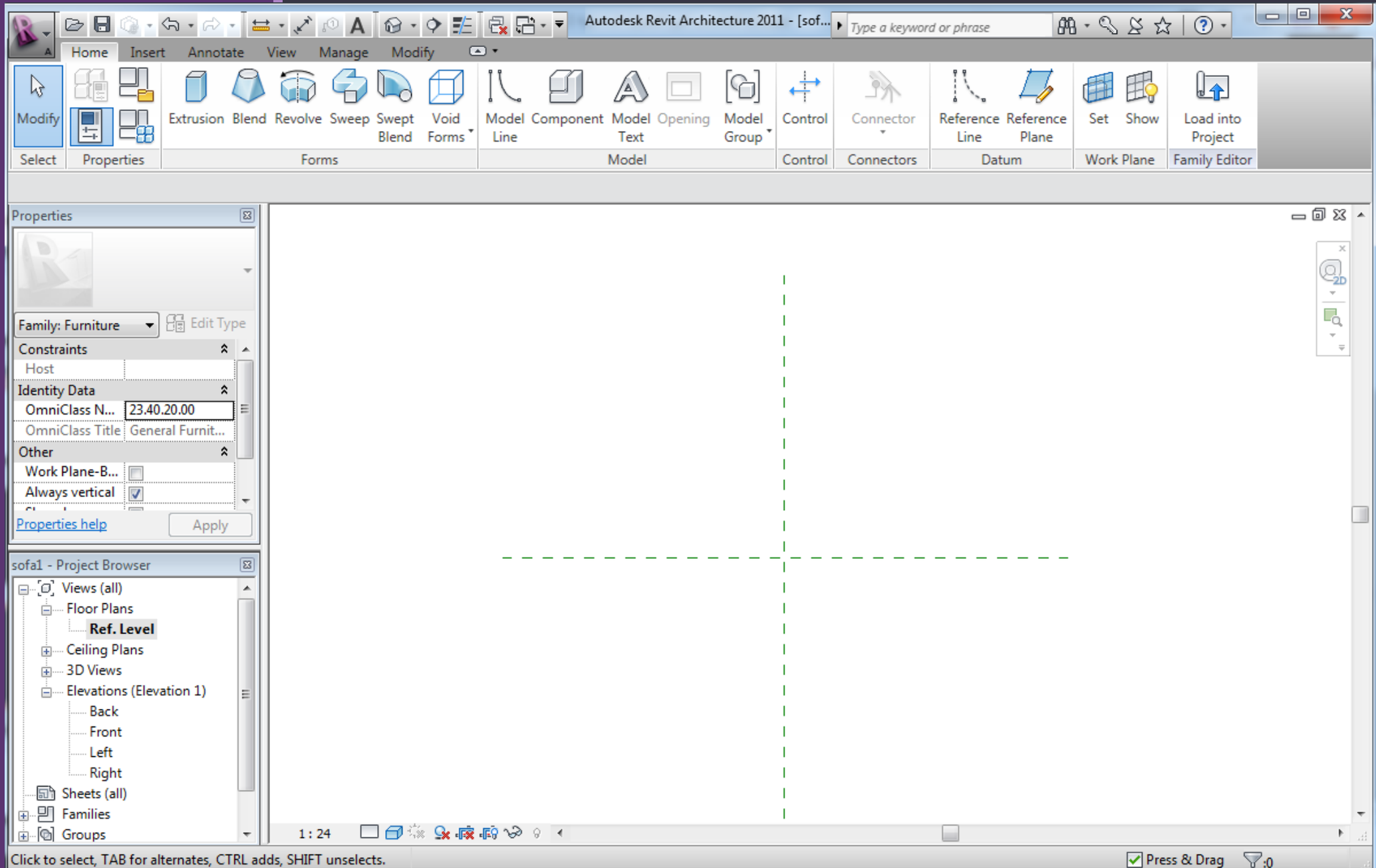


طريقة عمل «سرير» بسيط
لشخصين

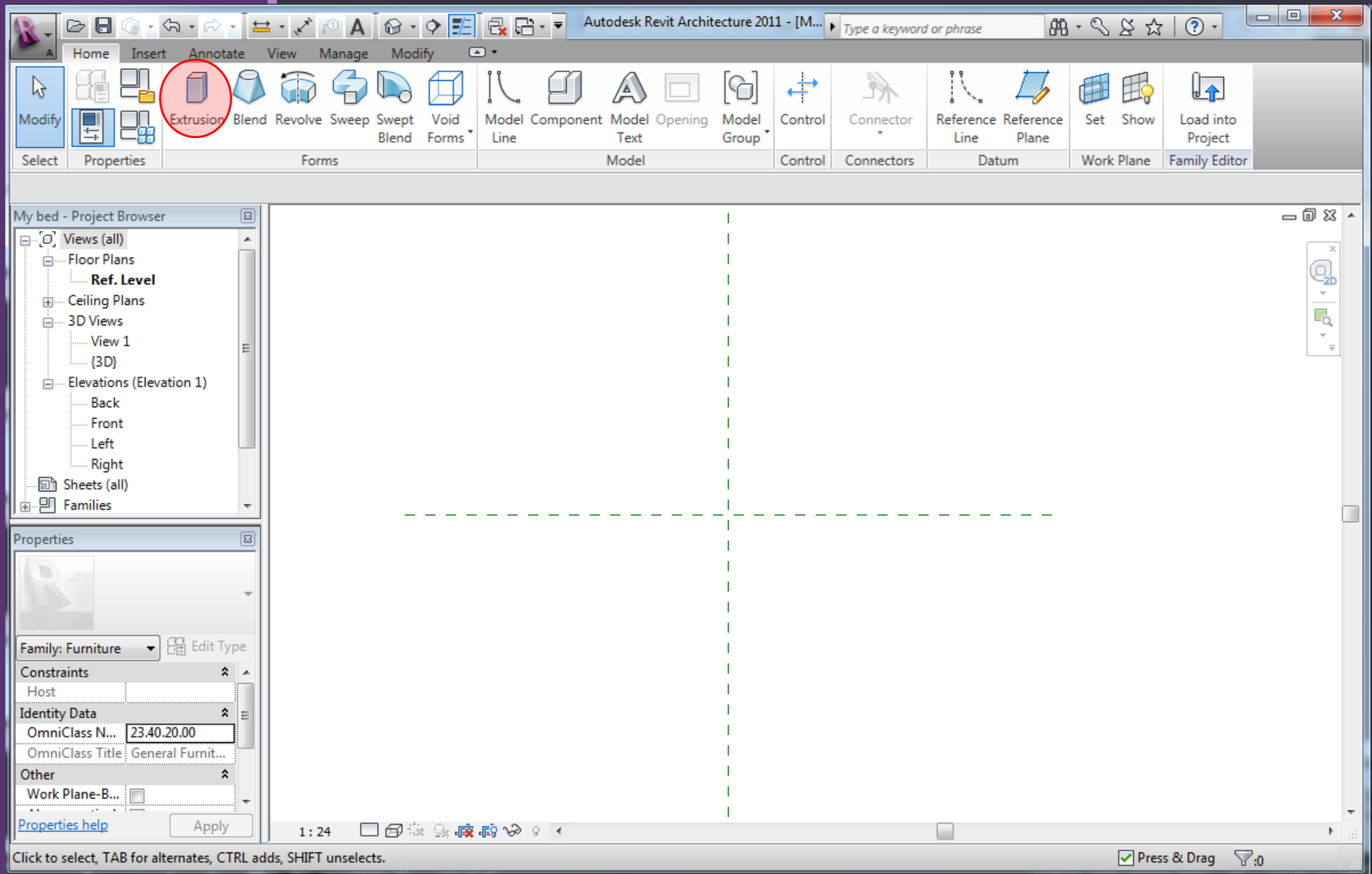


بنفس الطرق السابقة
نقوم بفتح ملف
Family



Click to select, TAB for alternates, CTRL adds, SHIFT unselects.

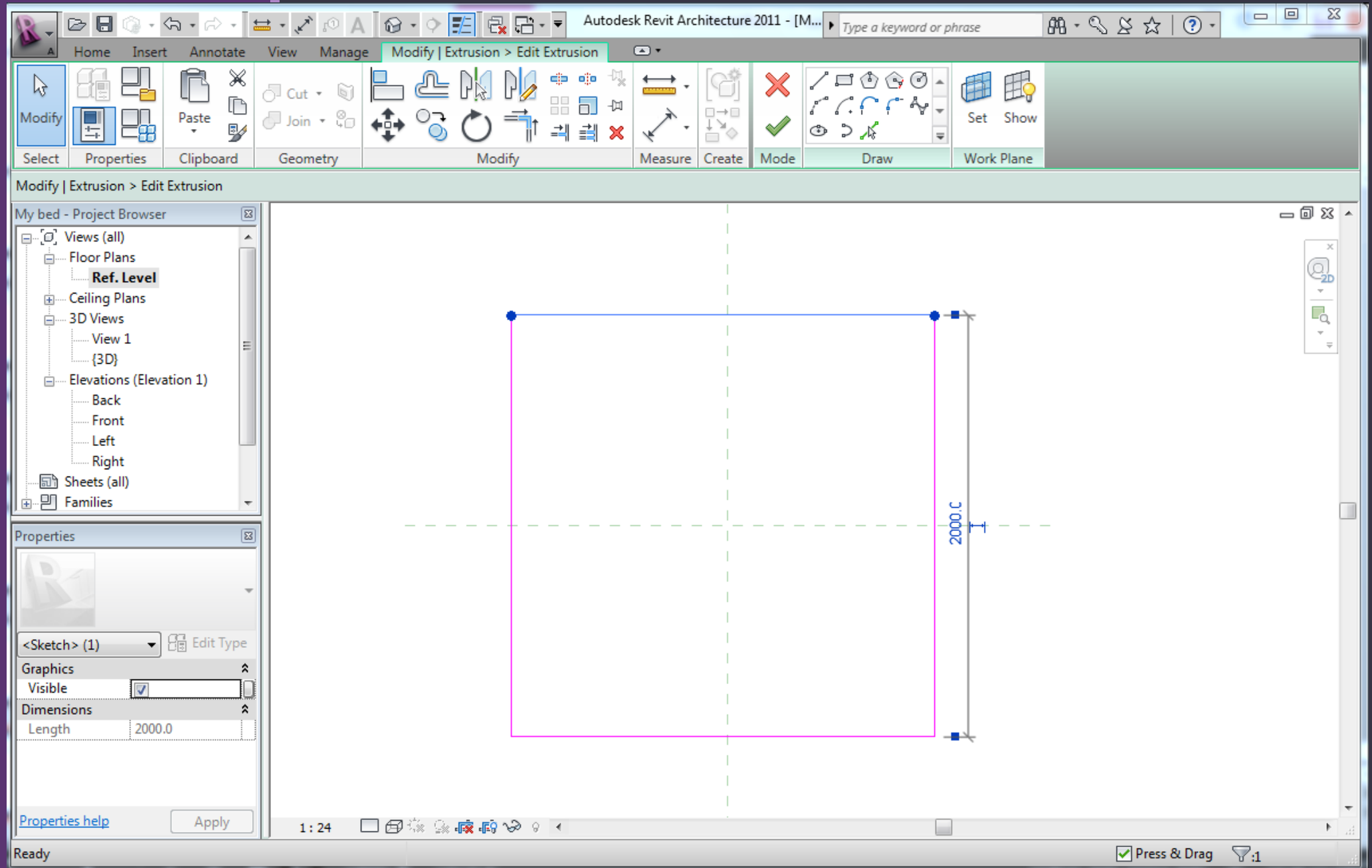
Press & Drag

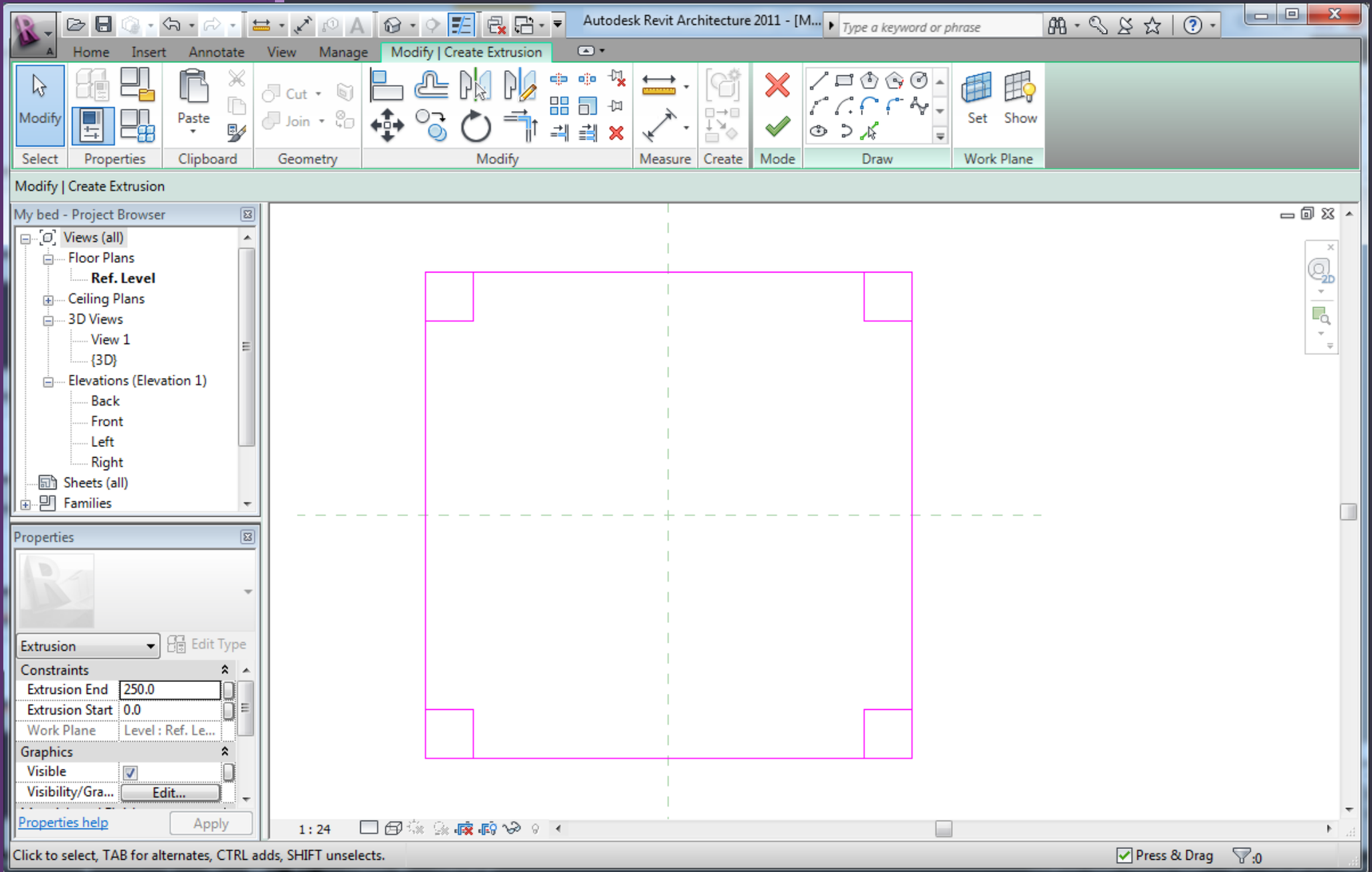


نبدأ بعمل المجسم
من الأسفل
«أرجل السرير»
من أمر
Extrusion

نرسم حدود السرير
بالمقاس المناسب

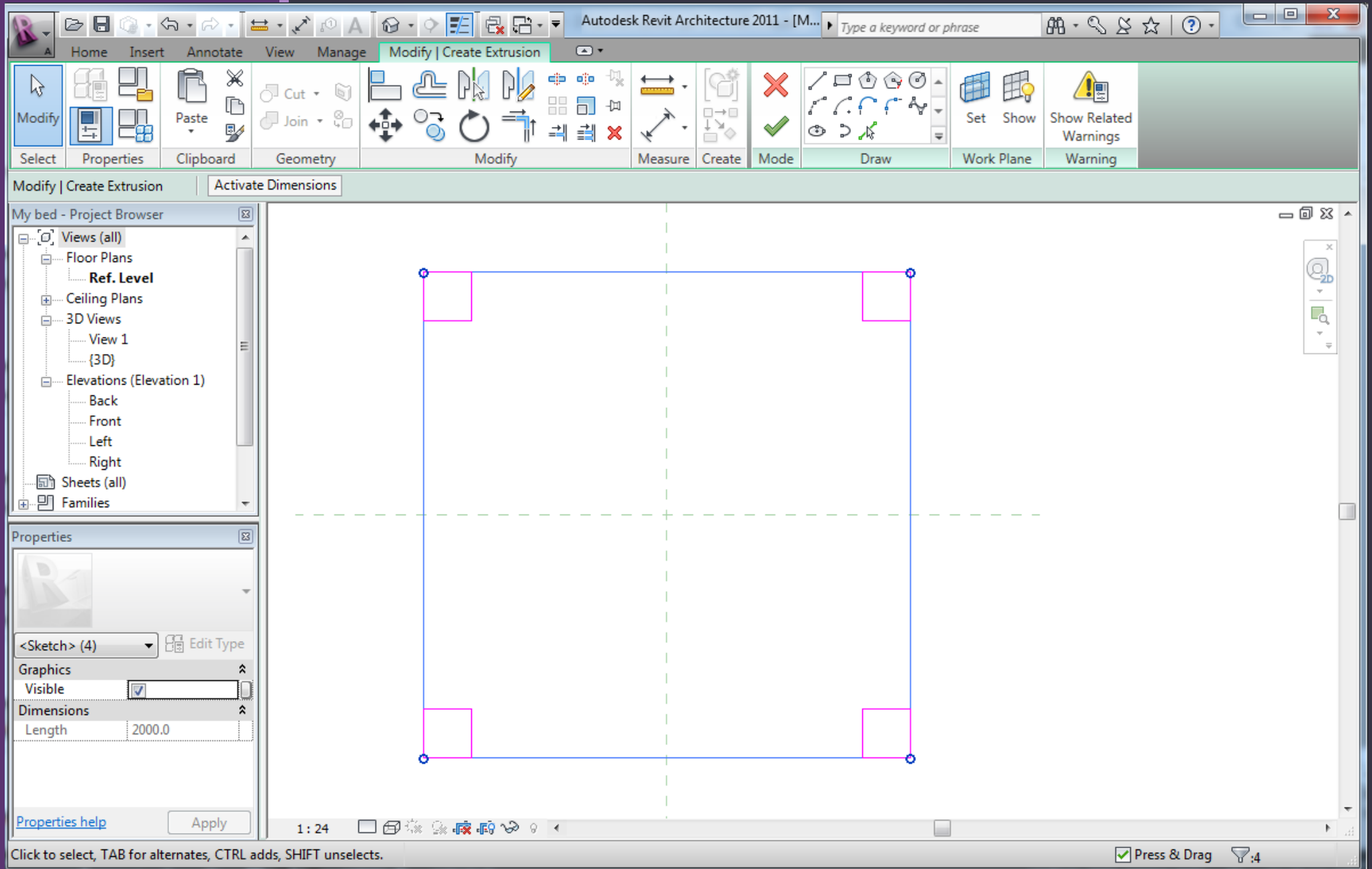
2م*2م

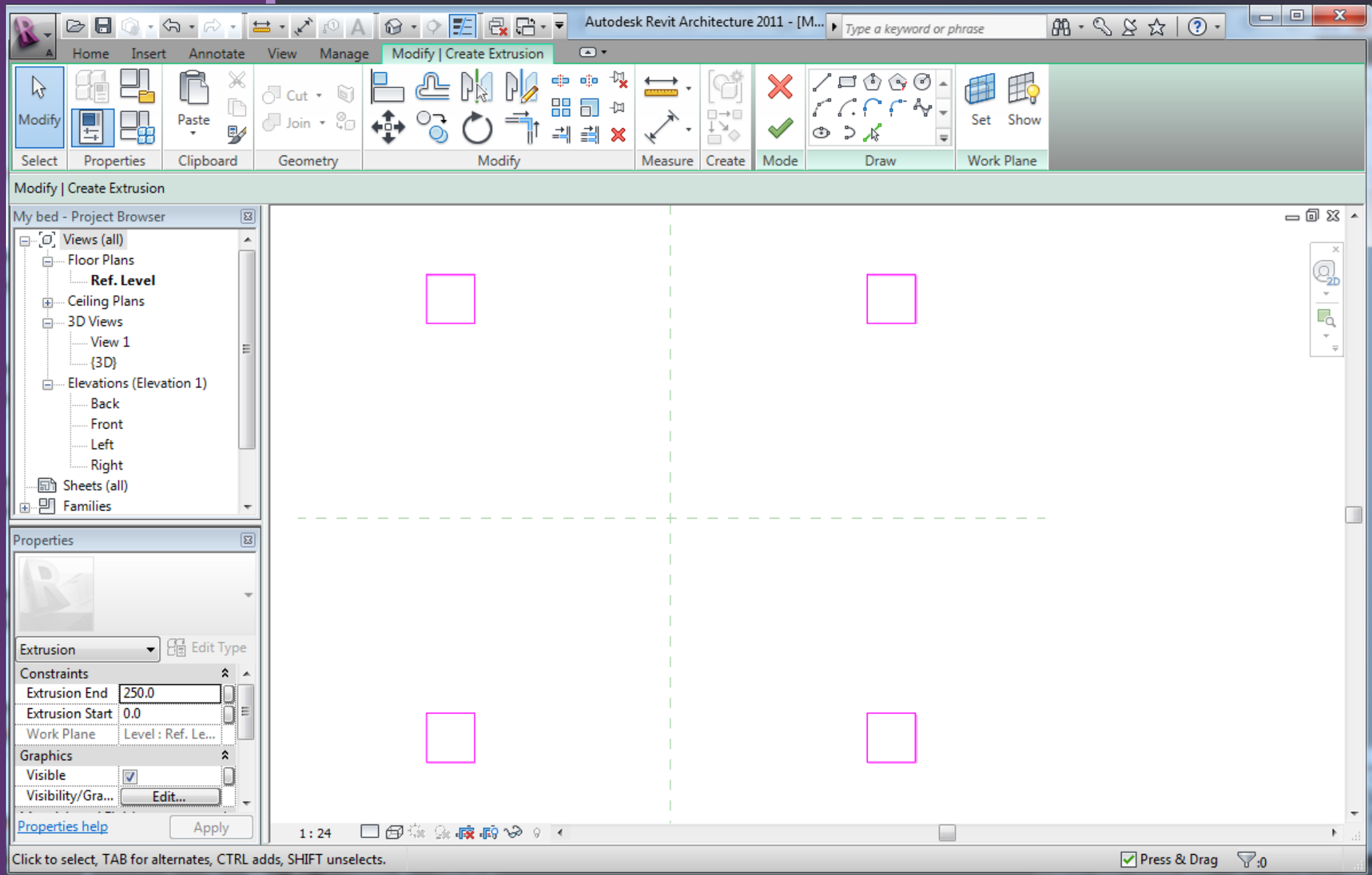




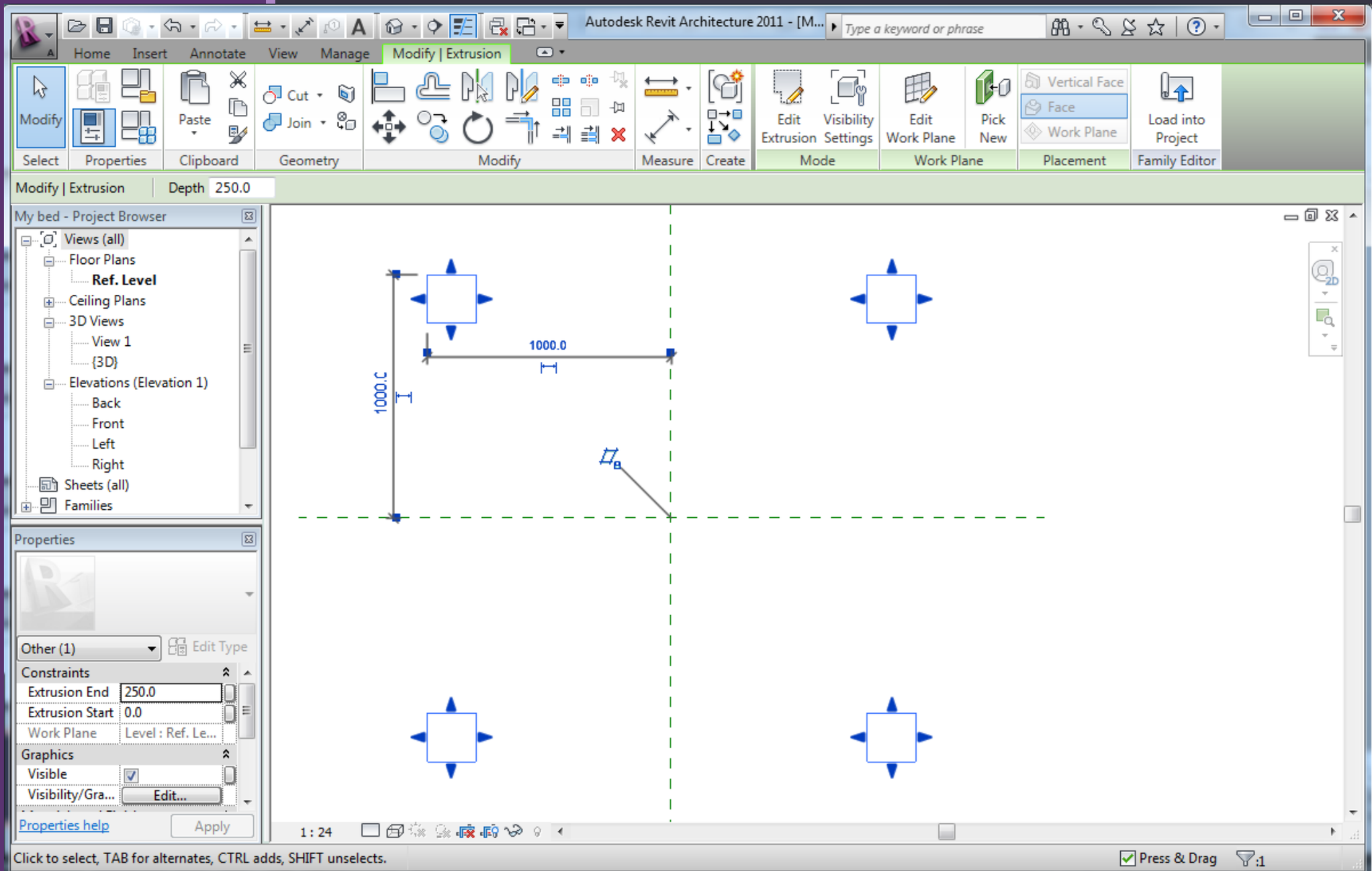
ثم نرسم في ركن
السريير «رجل»
السريير بالمقاس
الذي نراه مناسباً
ونكرره في أركان
السريير بأمر
Mirror

نزيل الخطوط
الزائدة من المربع
ونترك الأركان





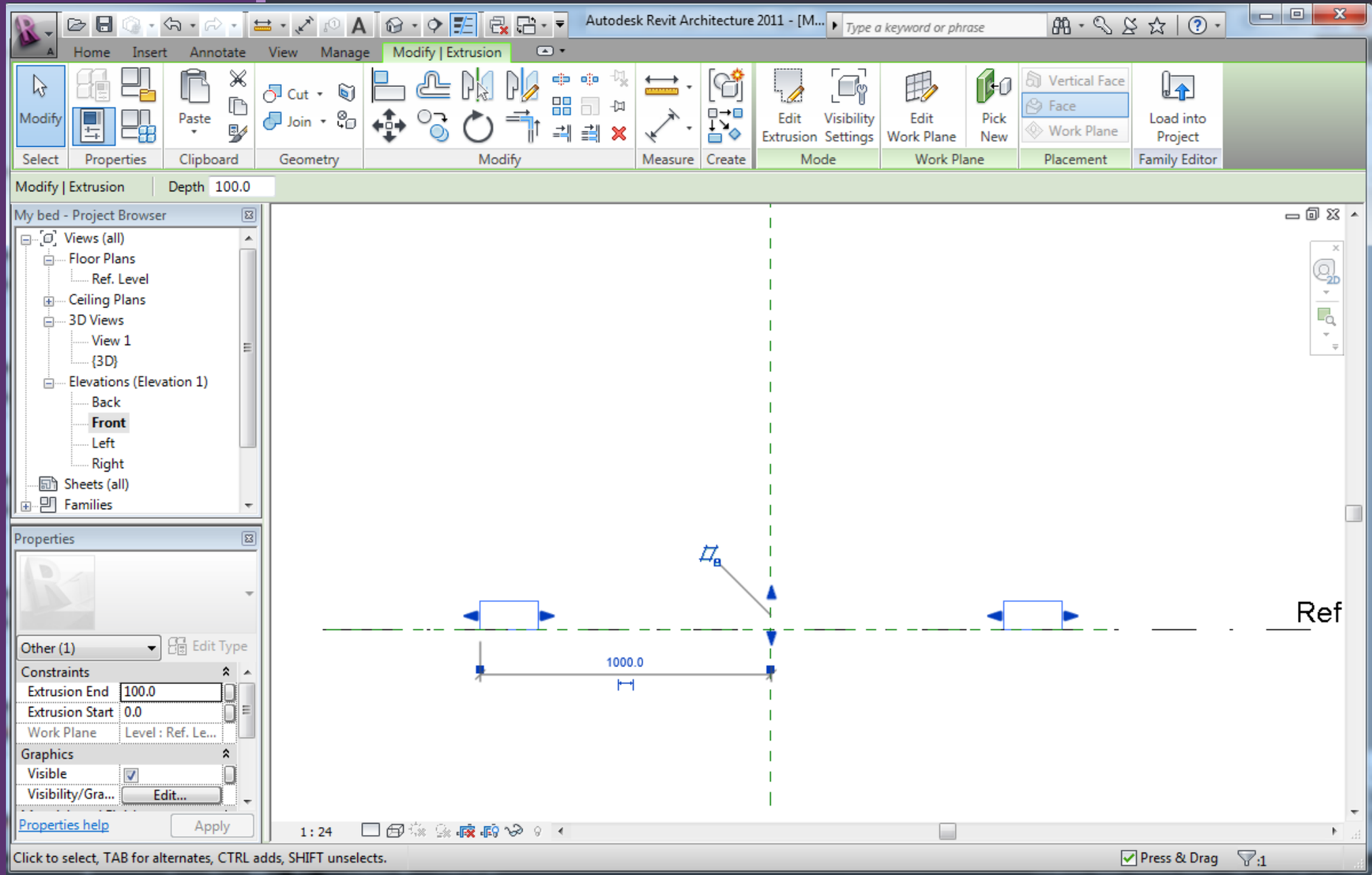
ونقوم بعمل إنهاء



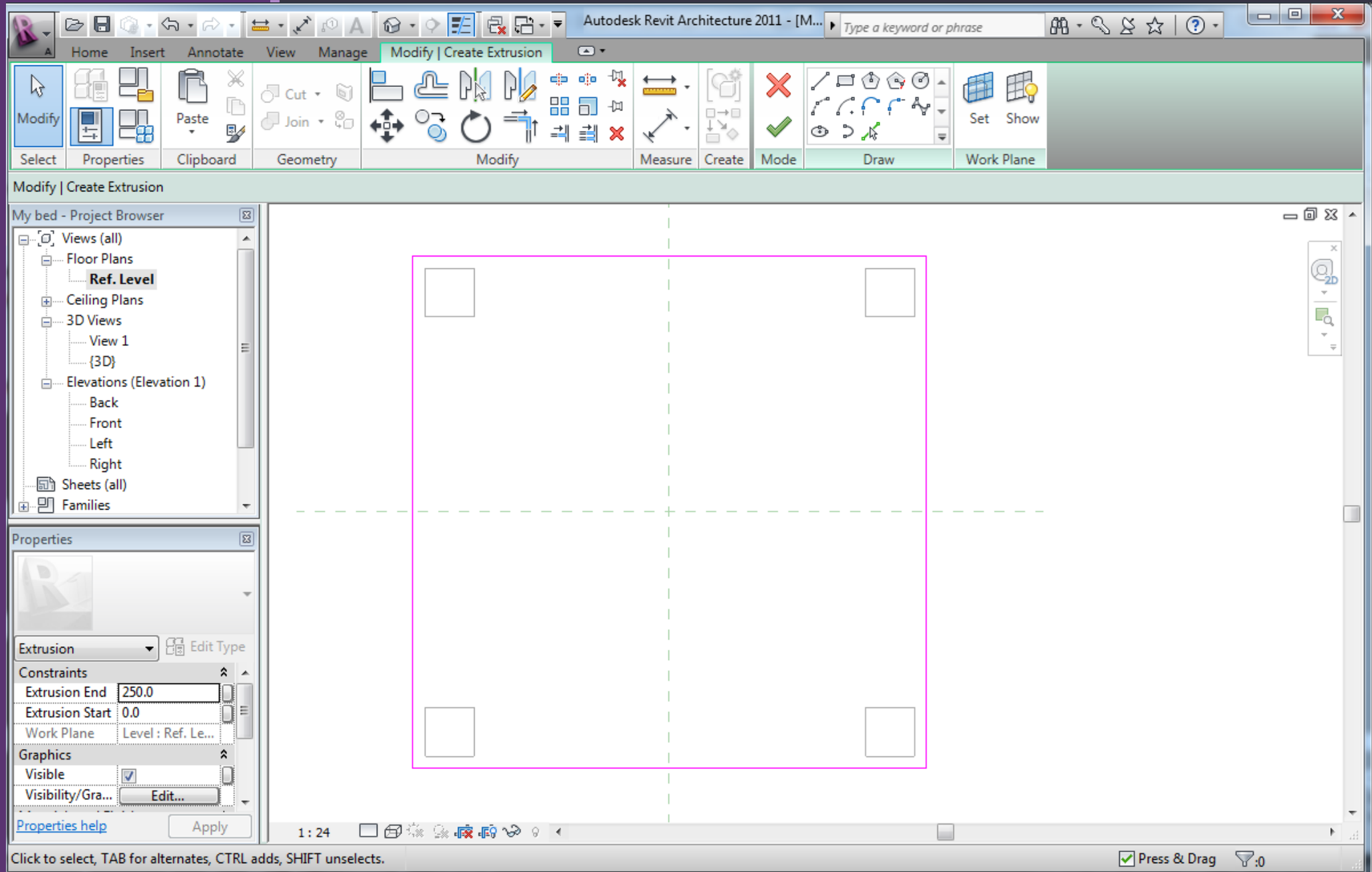
نقوم بتعديل ارتفاع
الأرجل من لوحة
الواجهة الأمامية

front

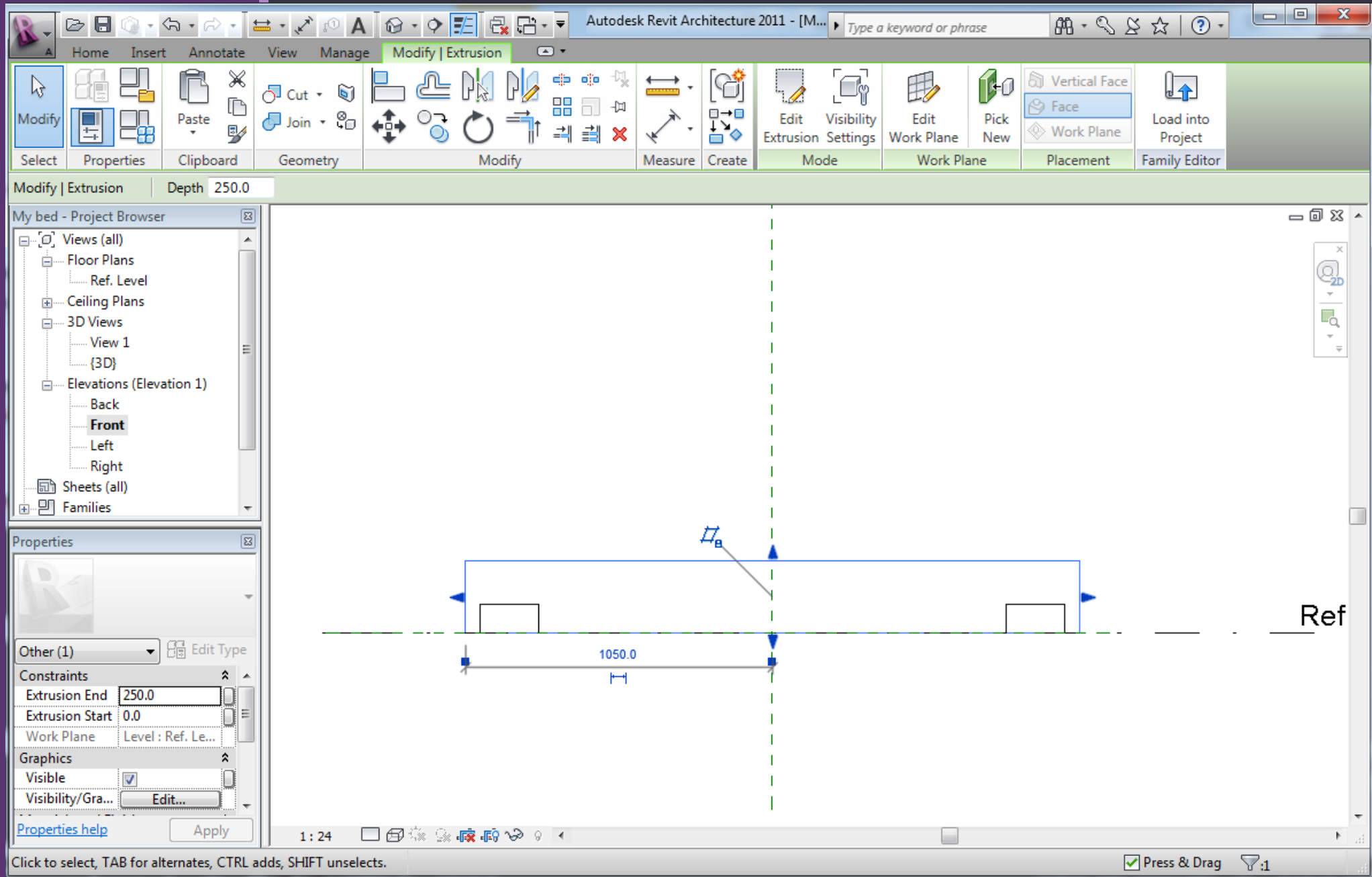
10 سم

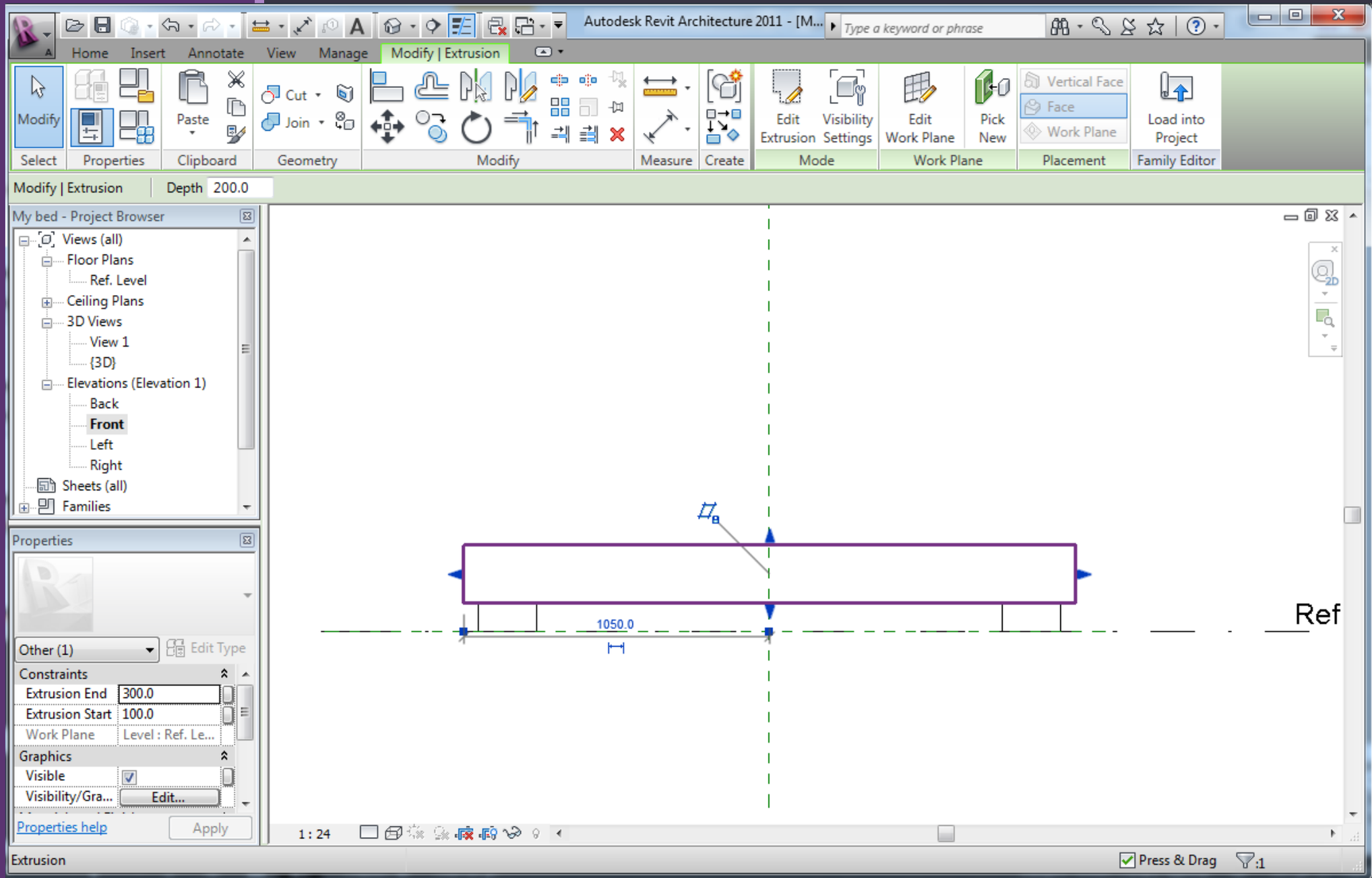


ثم من المسقط الأفقي
نرسم مربع أكبر
بنسبة بسيطة من
حدود أركان السرير
.. ليكون الجزء
الخشبي الذي توضع
عليه المرتبة

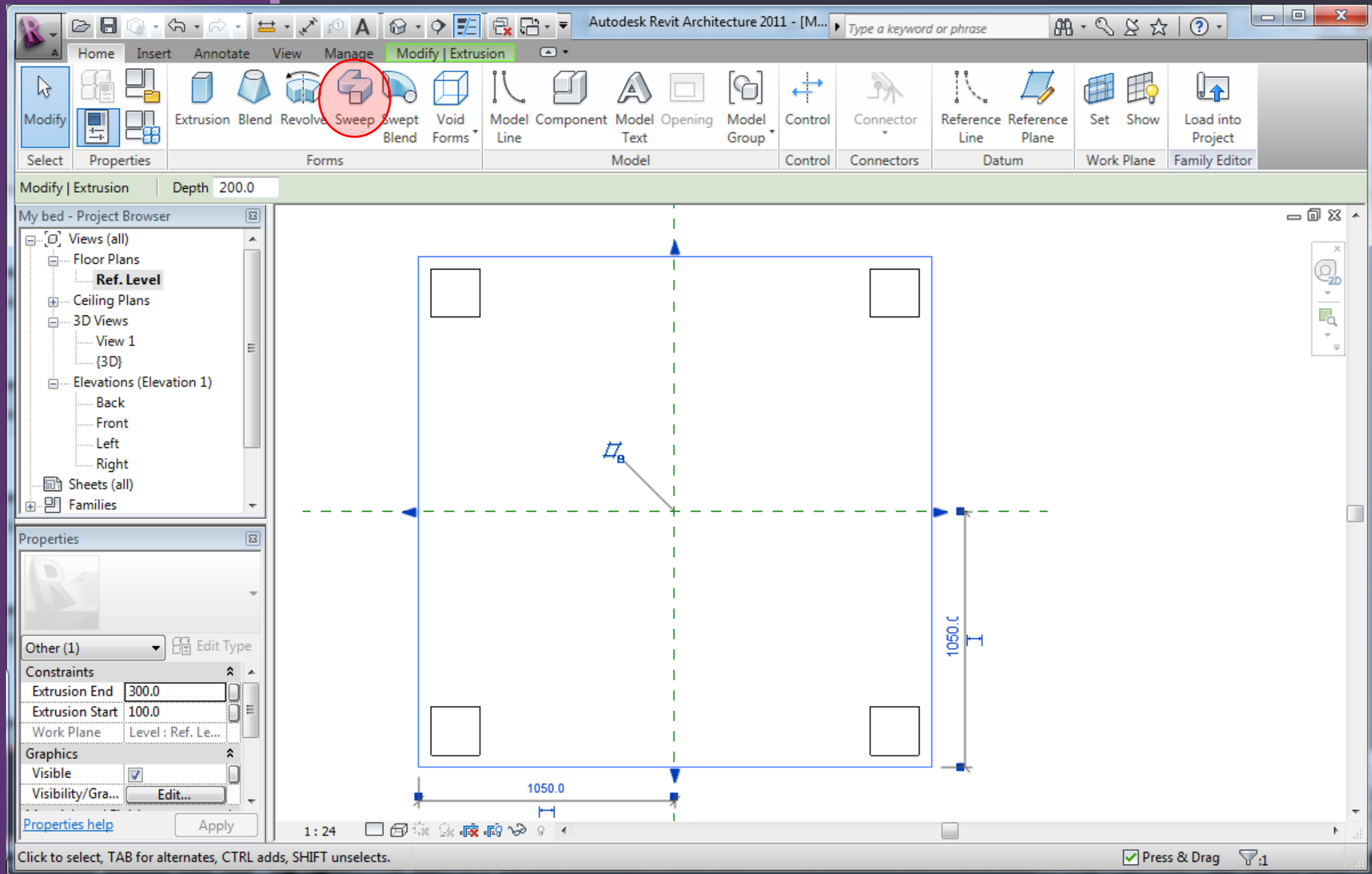


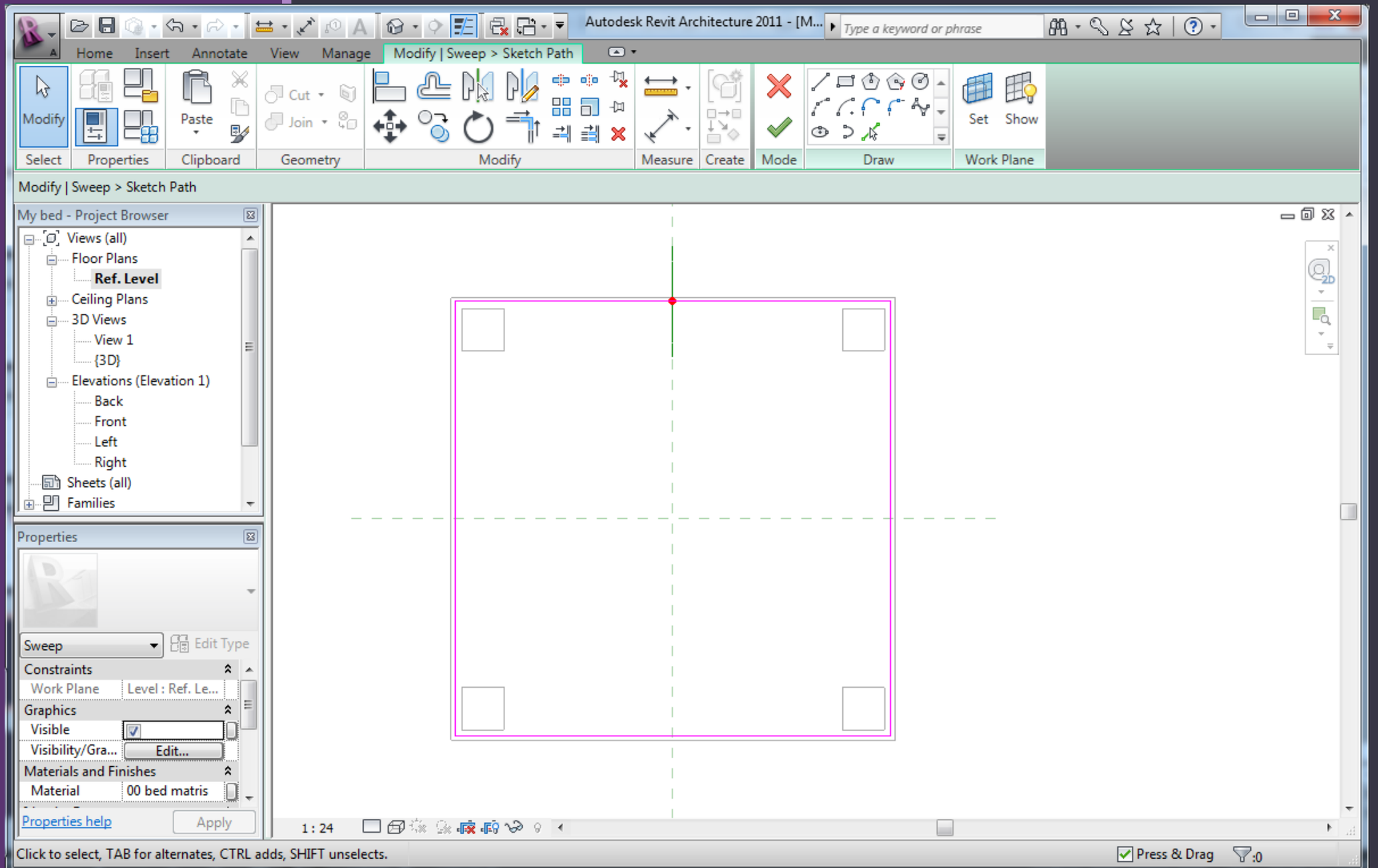
نقوم بعمل إنهاء ثم
نعدل الارتفاعات من
لوحة front
20 سم





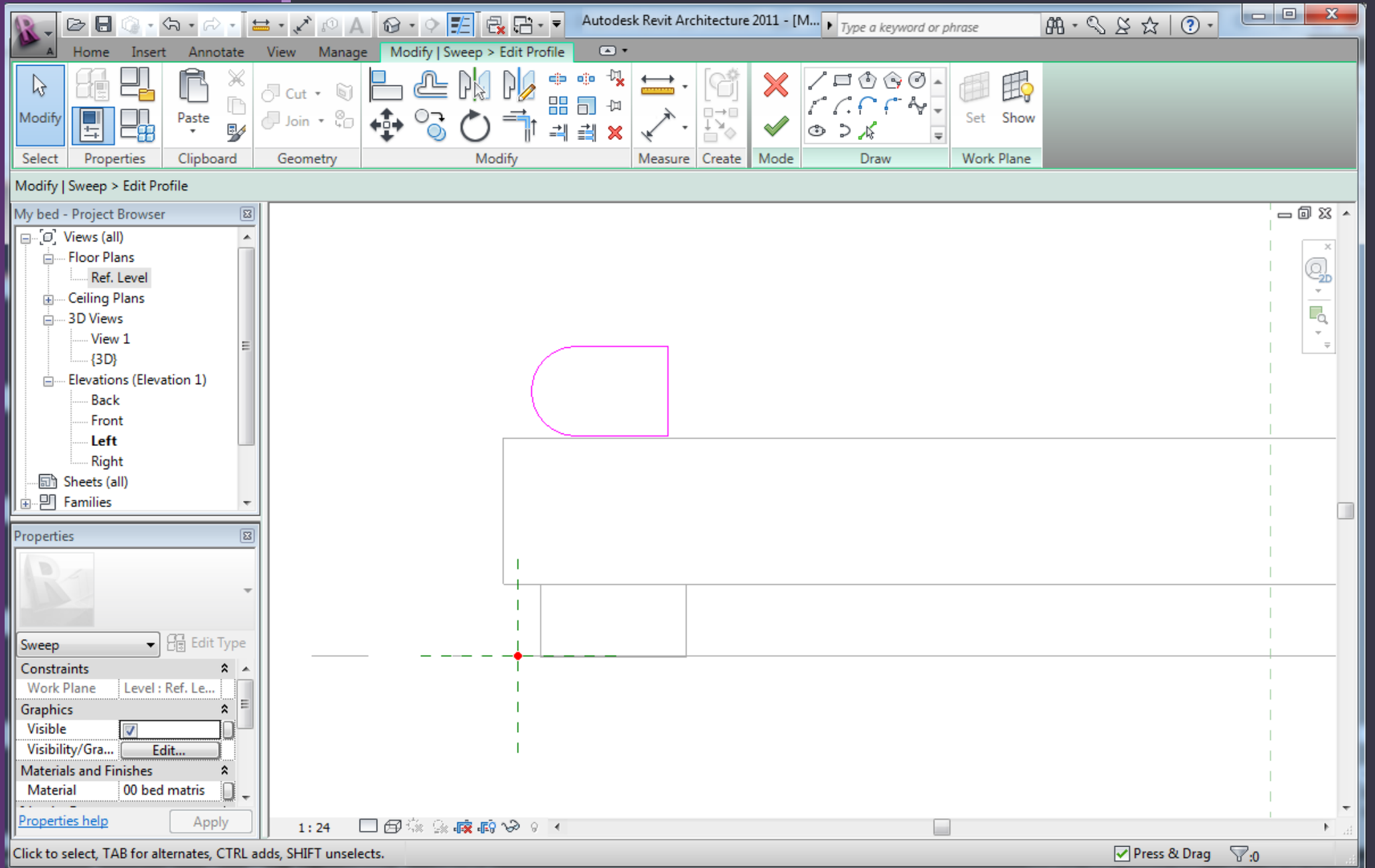
لرسم المرتبة نختار
أمر sweep

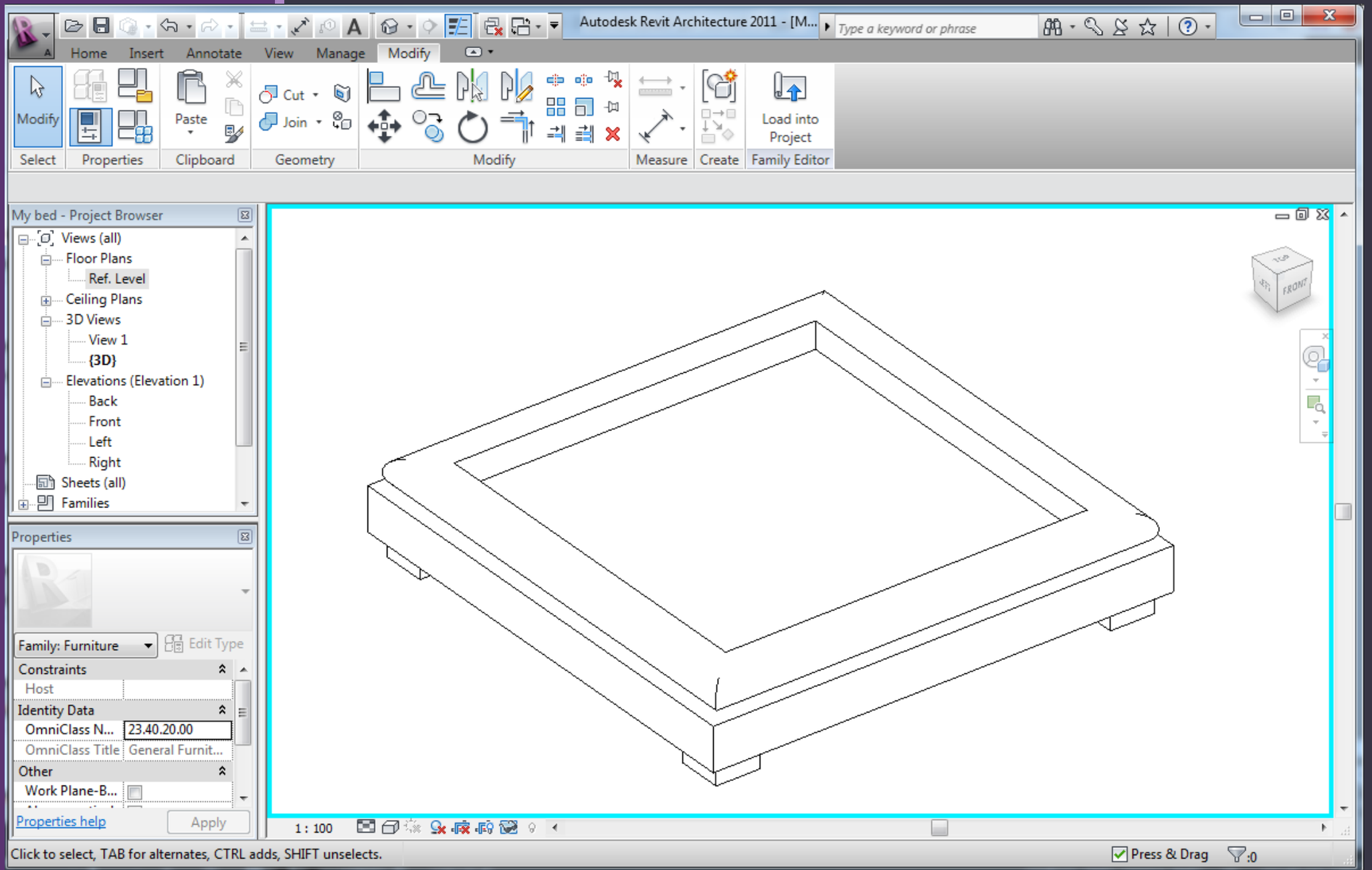




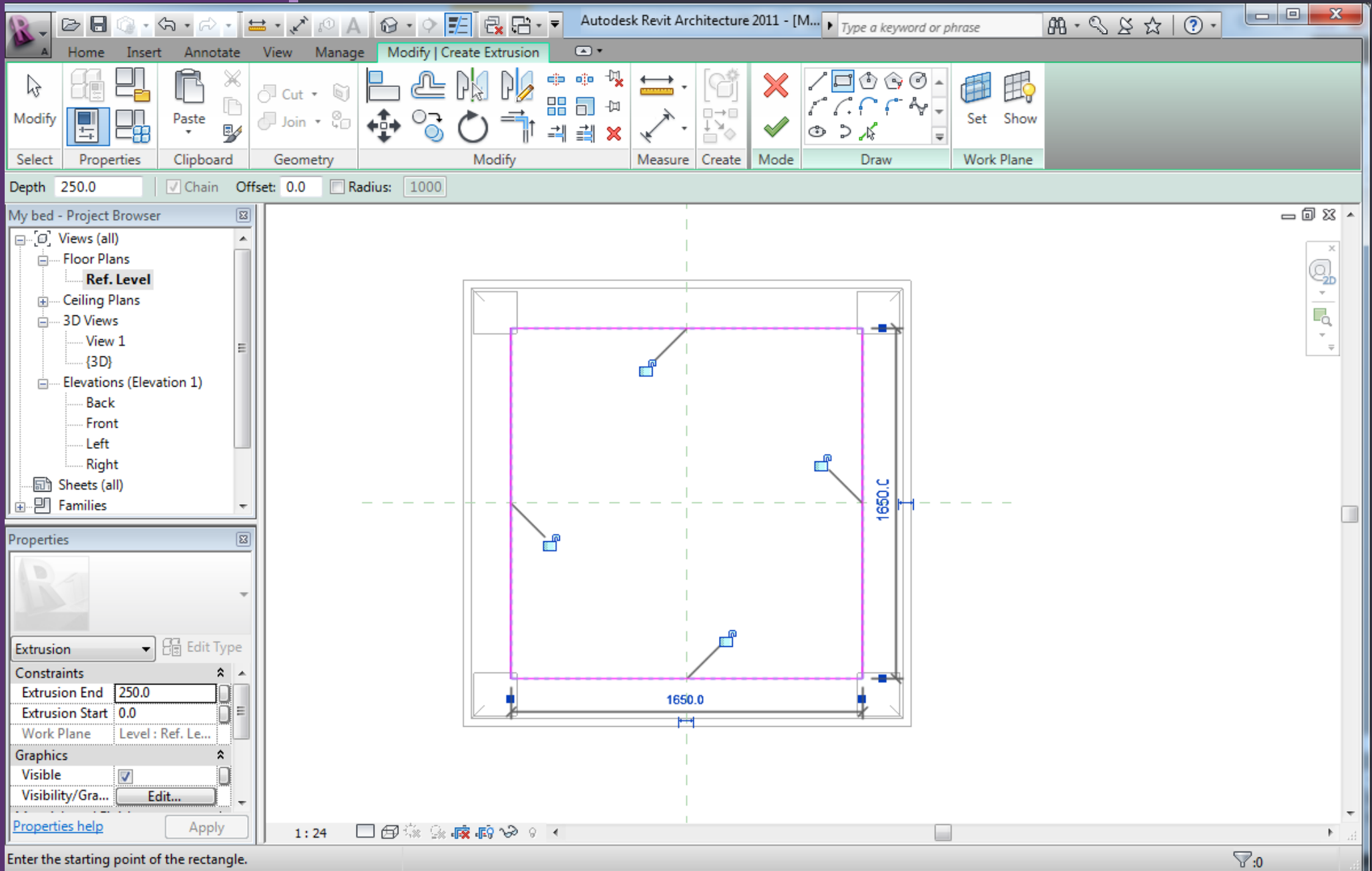
نرسم حدود المرتبة
«مع مراعاة عدم
مساواتها أو خروجها
عن القاعدة
الخشبية»

نرسم قطاع المرتبة
بهذا الشكل





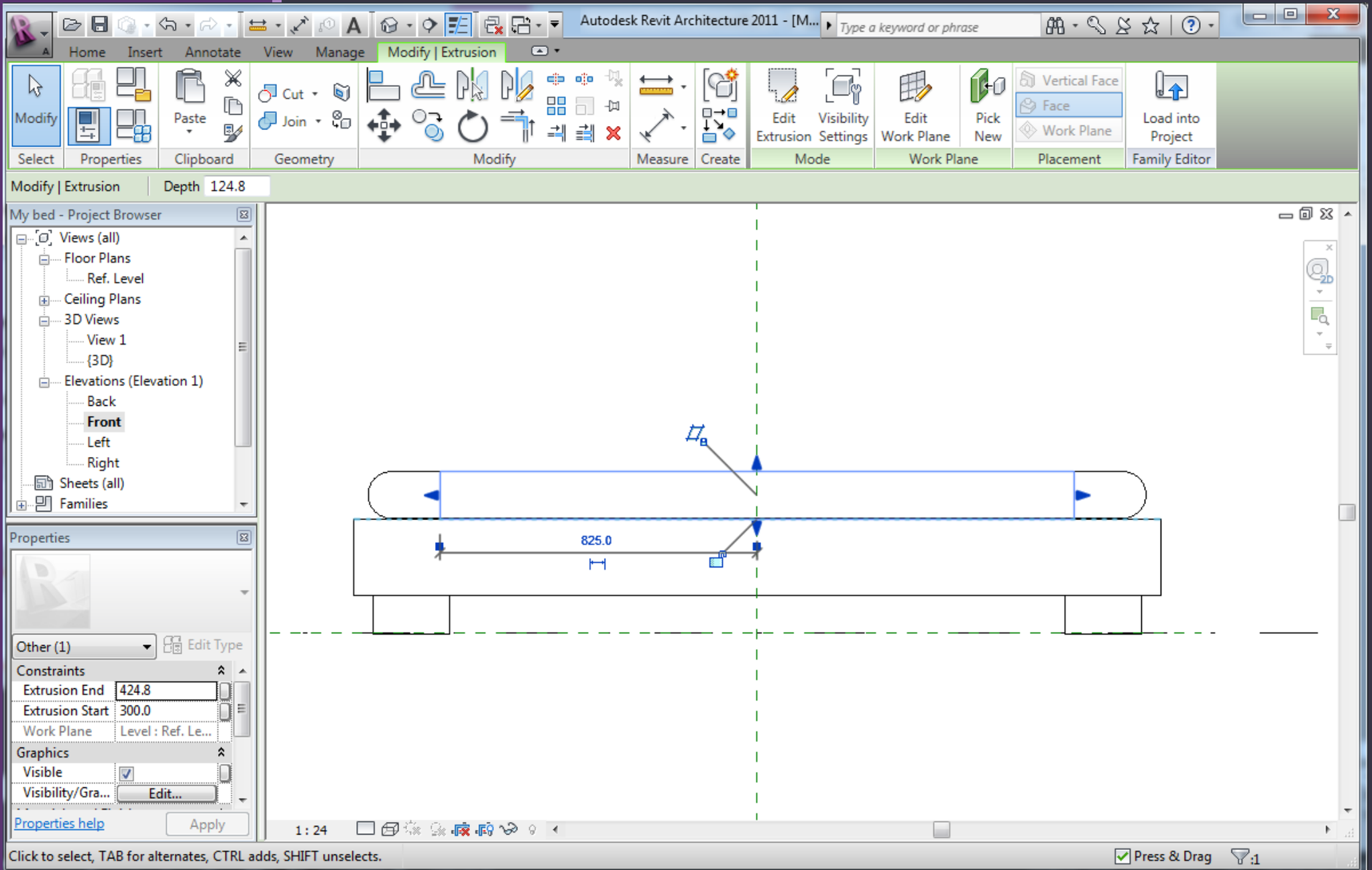
ثم نقوم بتعبئة الفراغ
الداخلي بأمر
Extrusion



Enter the starting point of the rectangle.

نعدل الارتفاعات من
front

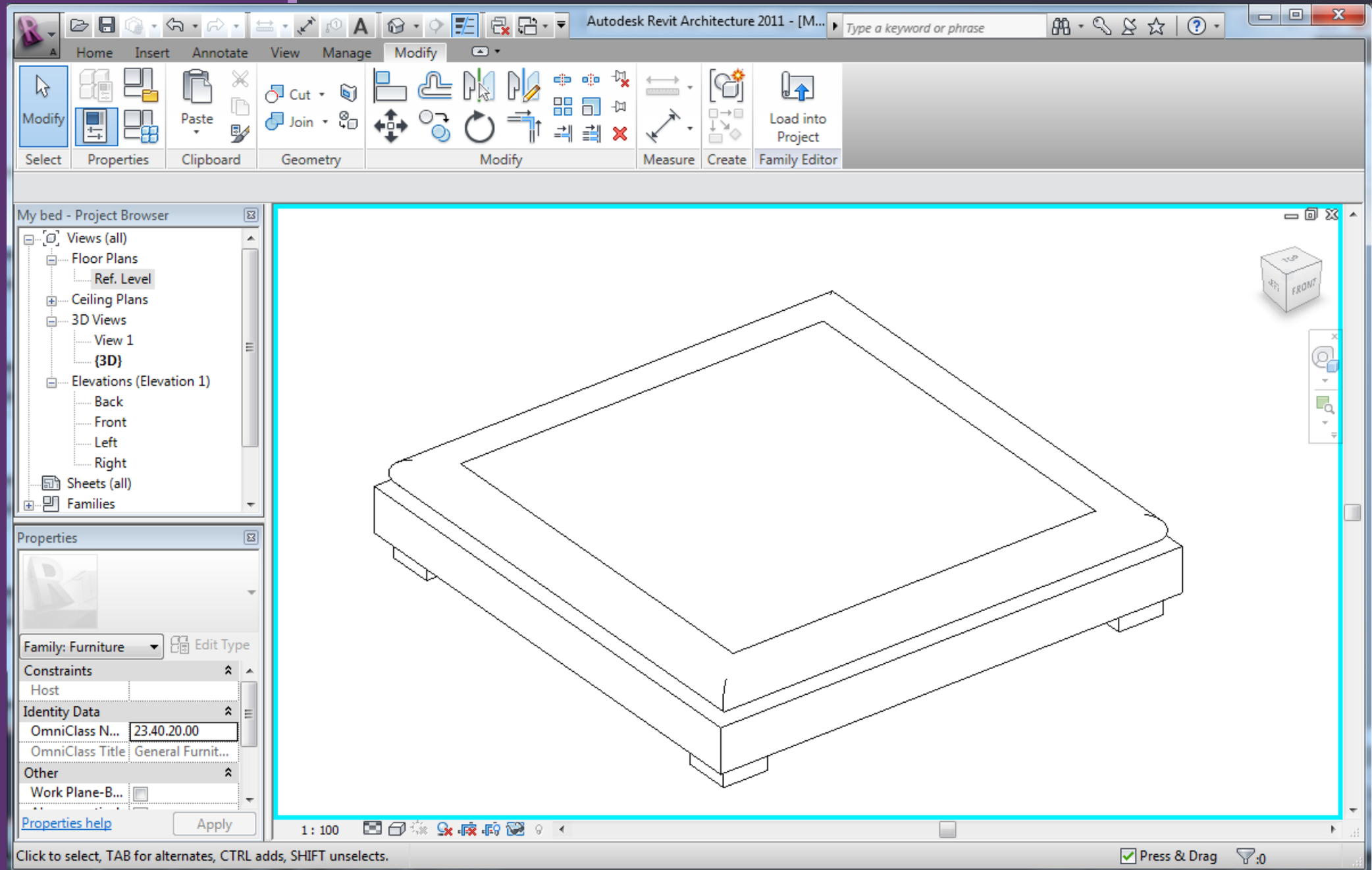
The screenshot displays the Autodesk Revit Architecture 2011 interface. The ribbon is set to 'Modify | Extrusion'. The 'Properties' panel on the left shows the 'Extrusion End' set to 250.0 and 'Extrusion Start' set to 0.0. The main view shows a 2D elevation of a bed with a dimension of 825.0. The 'Project Browser' on the left shows the 'Front' view selected under 'Elevations (Elevation 1)'. The status bar at the bottom indicates 'Click to select, TAB for alternates, CTRL adds, SHIFT unselects.' and 'Press & Drag'.

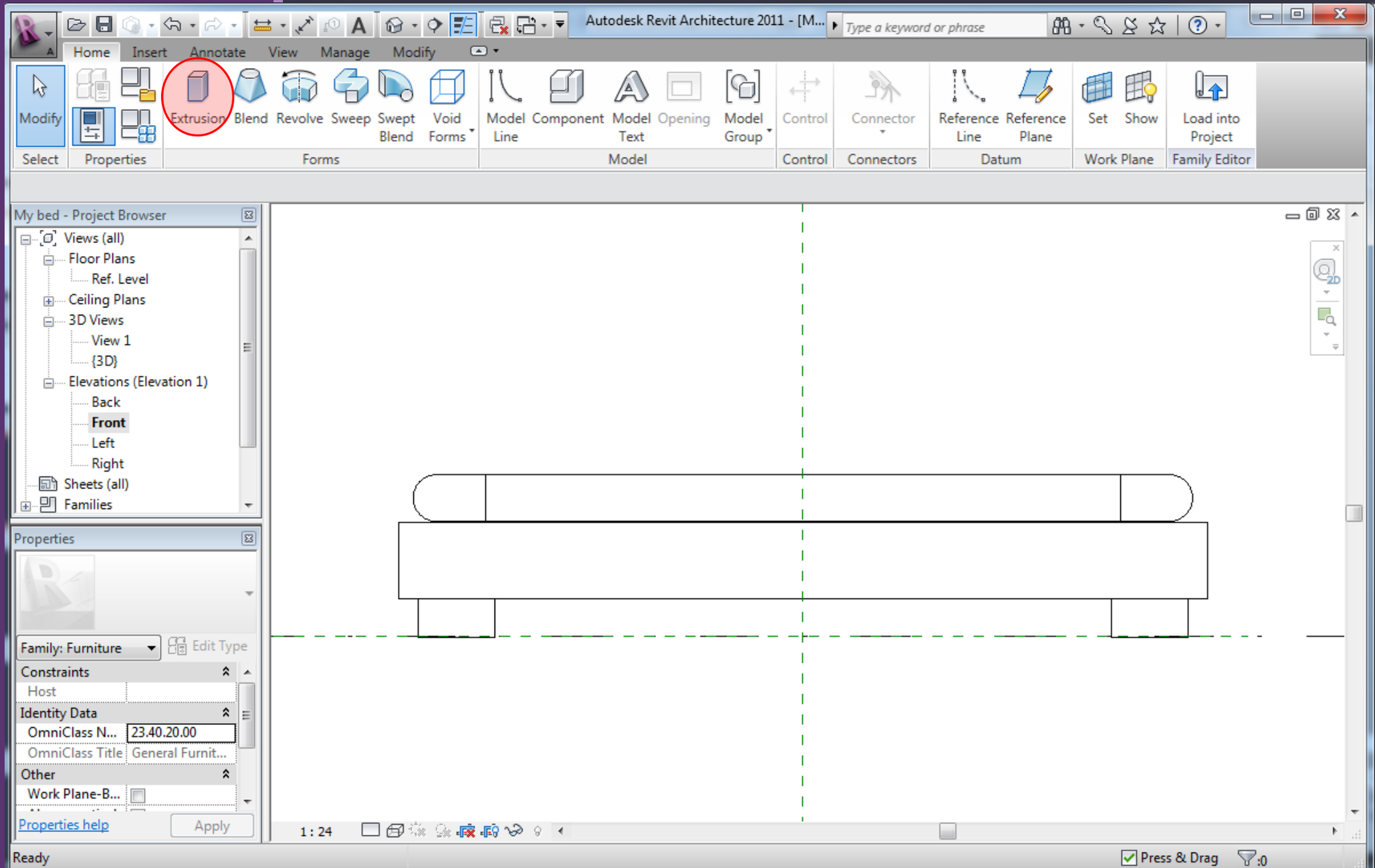


Click to select, TAB for alternates, CTRL adds, SHIFT unselects.

Press & Drag :1

تظهر بهذا الشكل



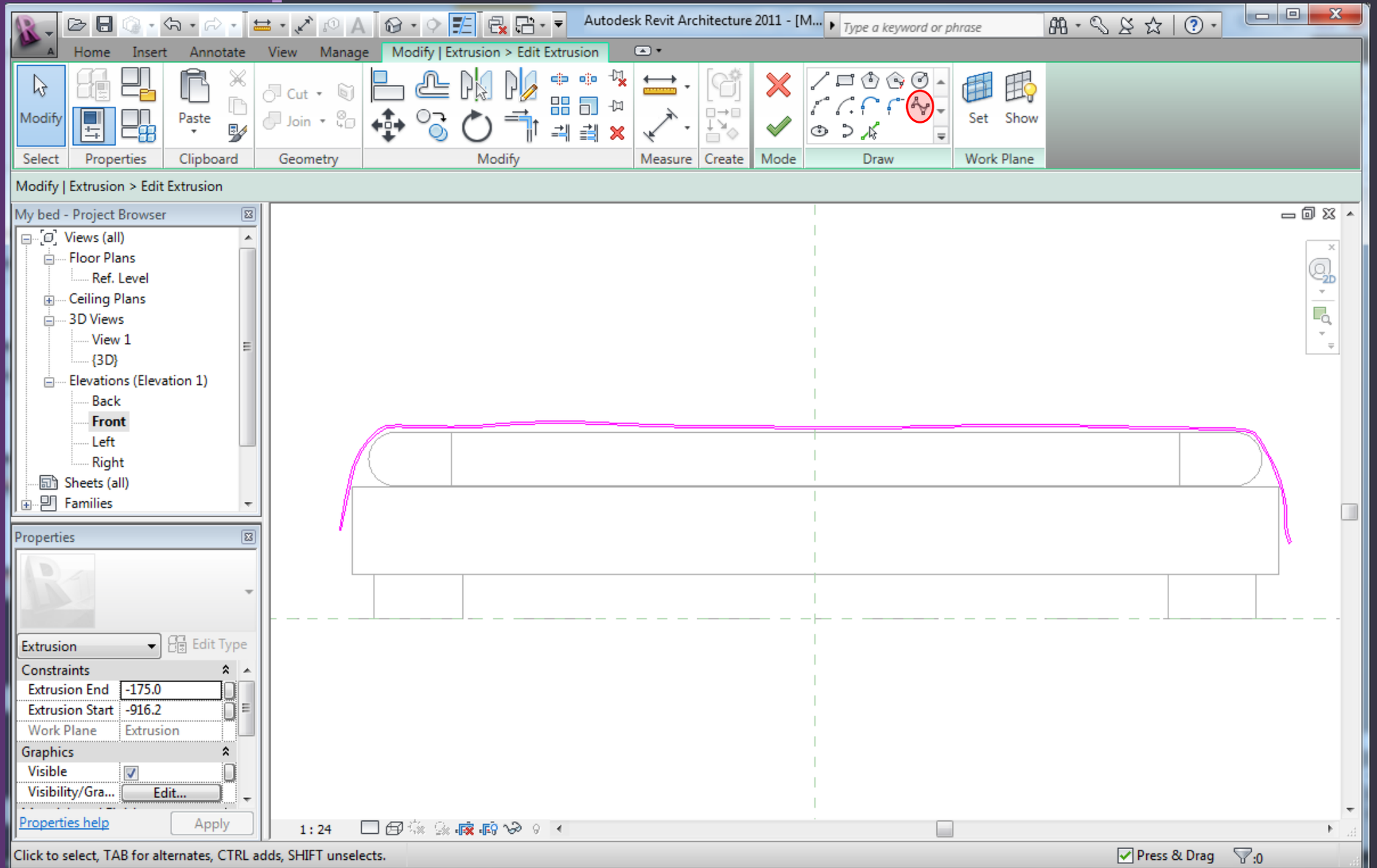


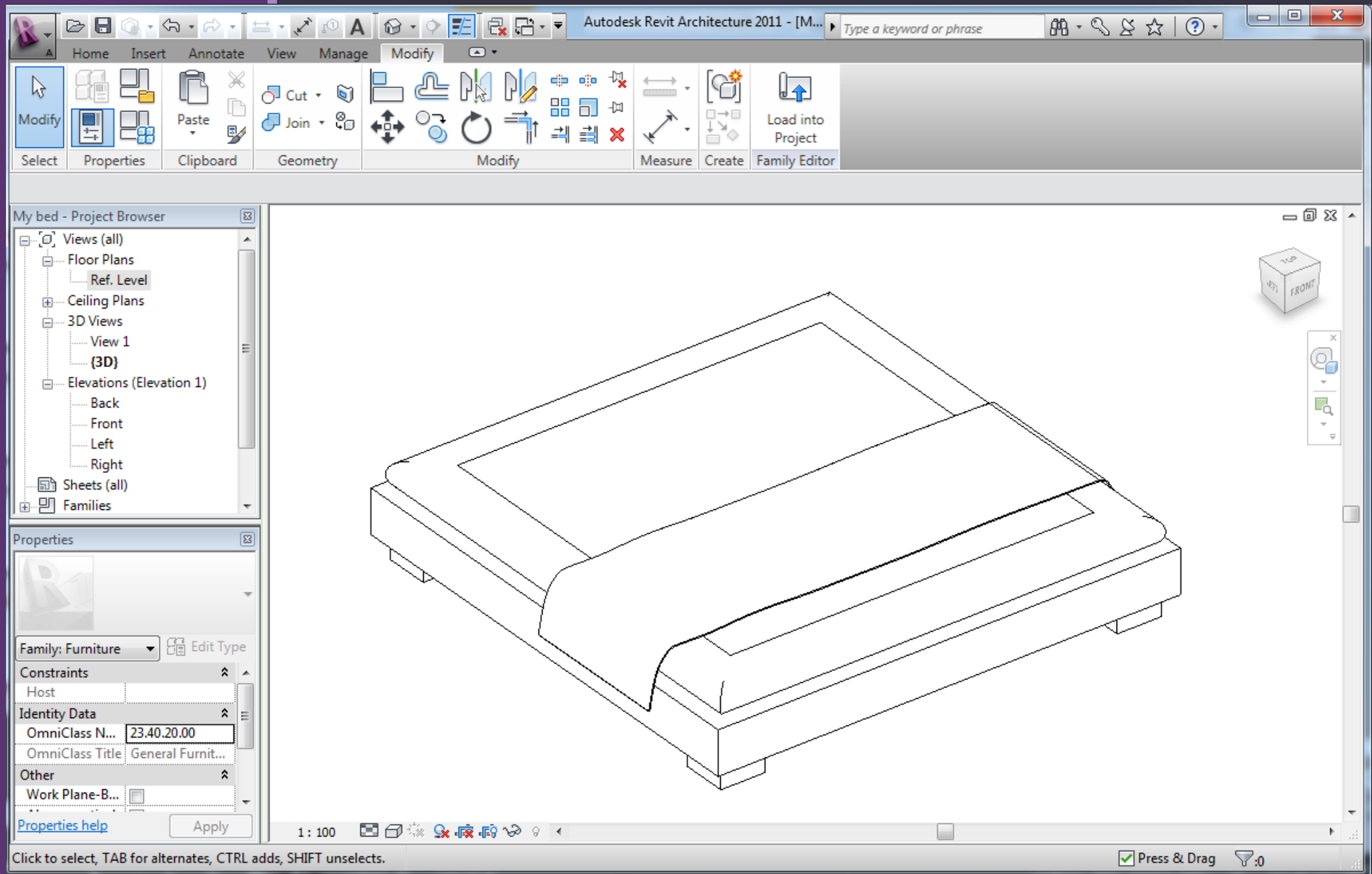
نفتح الواجهة
الأمامية front

لرسم غطاء السرير
المنسدل من
الأطراف

من أمر
Extrusion

من أمر الرسم الحر
نرسم بطريقة
متموجة الغطاء
ونضع له سمك
بسيط ثم نتأكد من
قفل النهايات





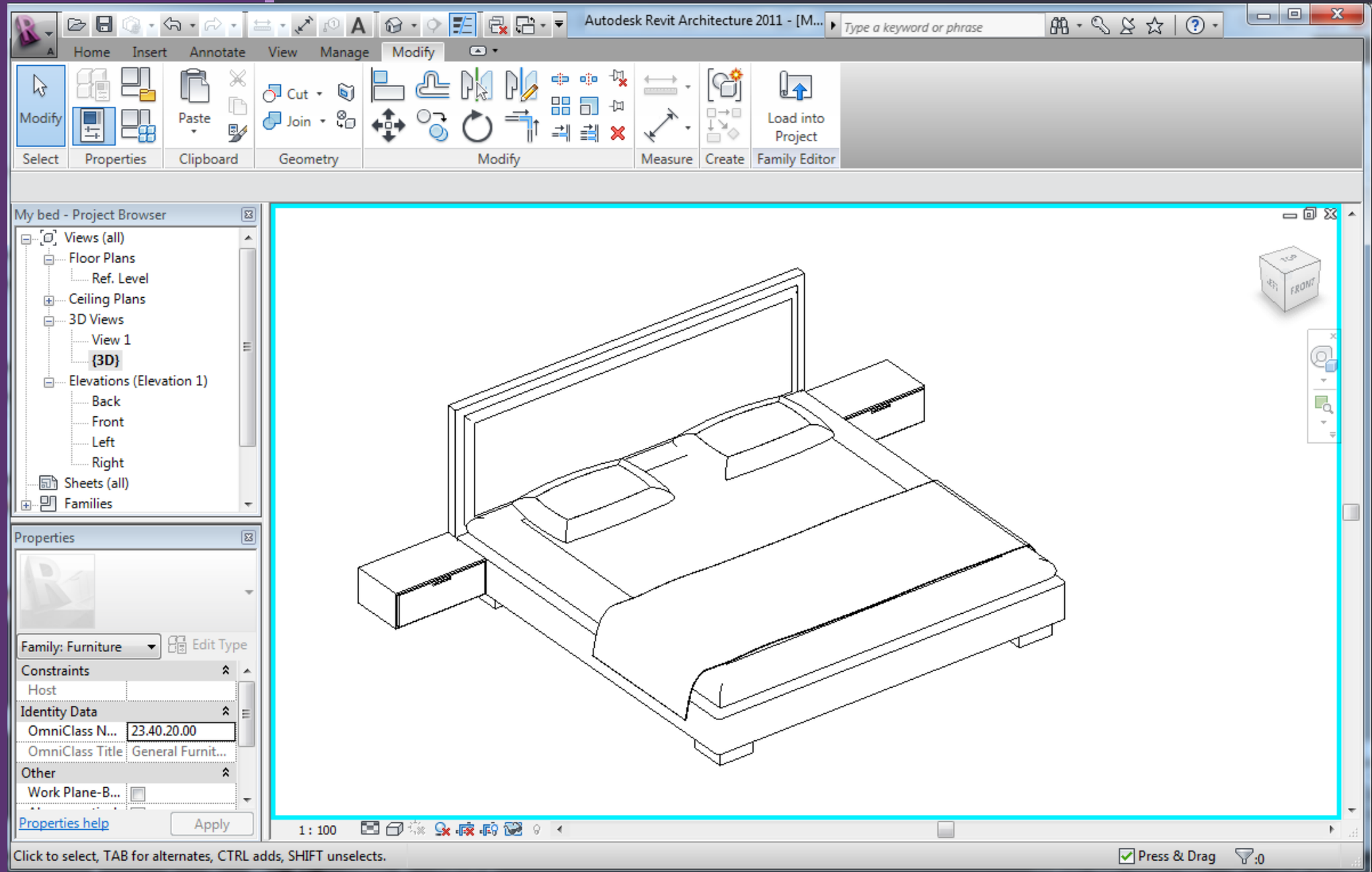
نعدل عمقه من
المسقط الأفقي
ليظهر بهذا الشكل

Click to select, TAB for alternates, CTRL adds, SHIFT unselects.

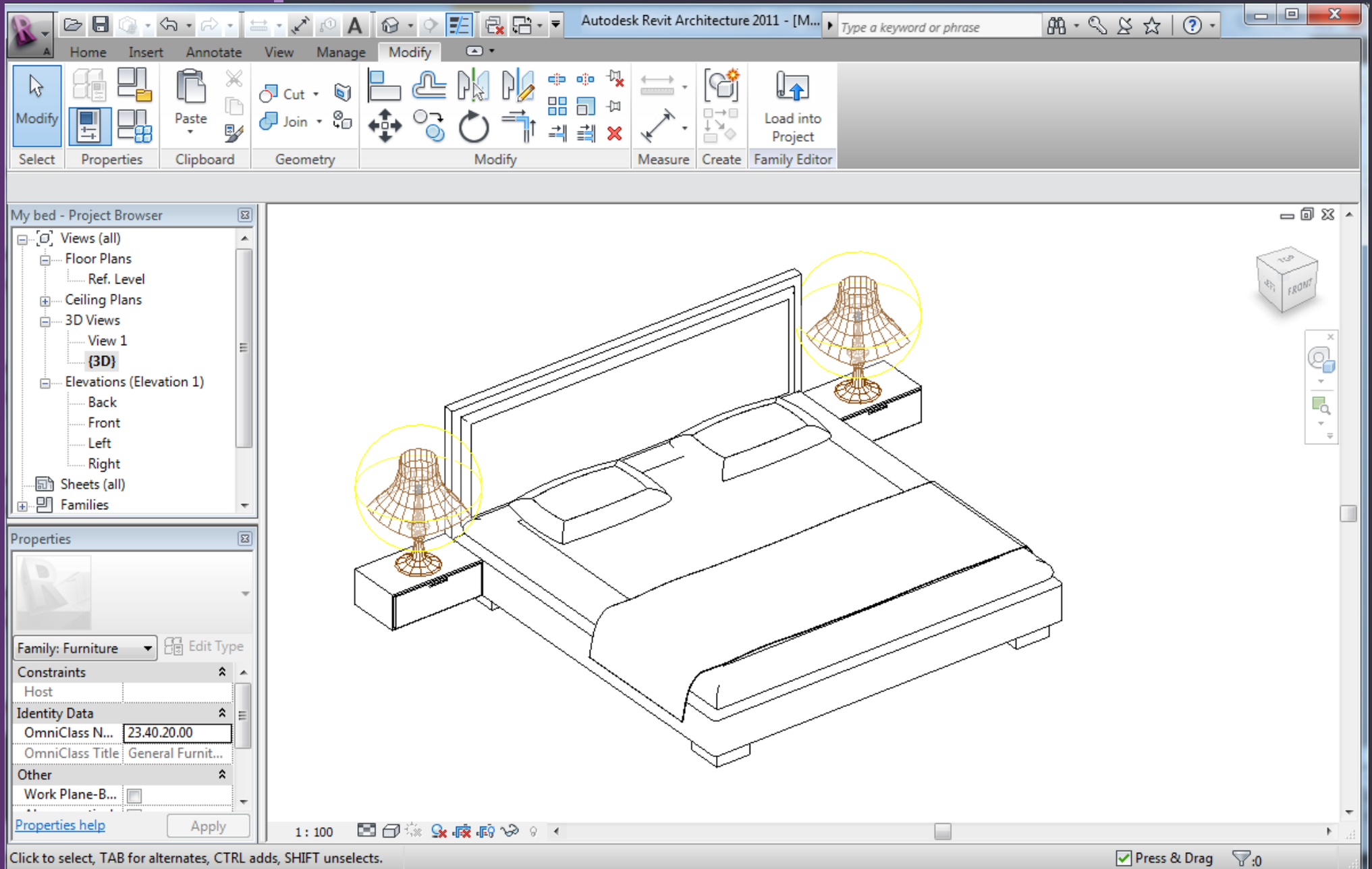
Press & Drag

نقوم بإكمال ملحقات
السريير بالأوامر
السابقة

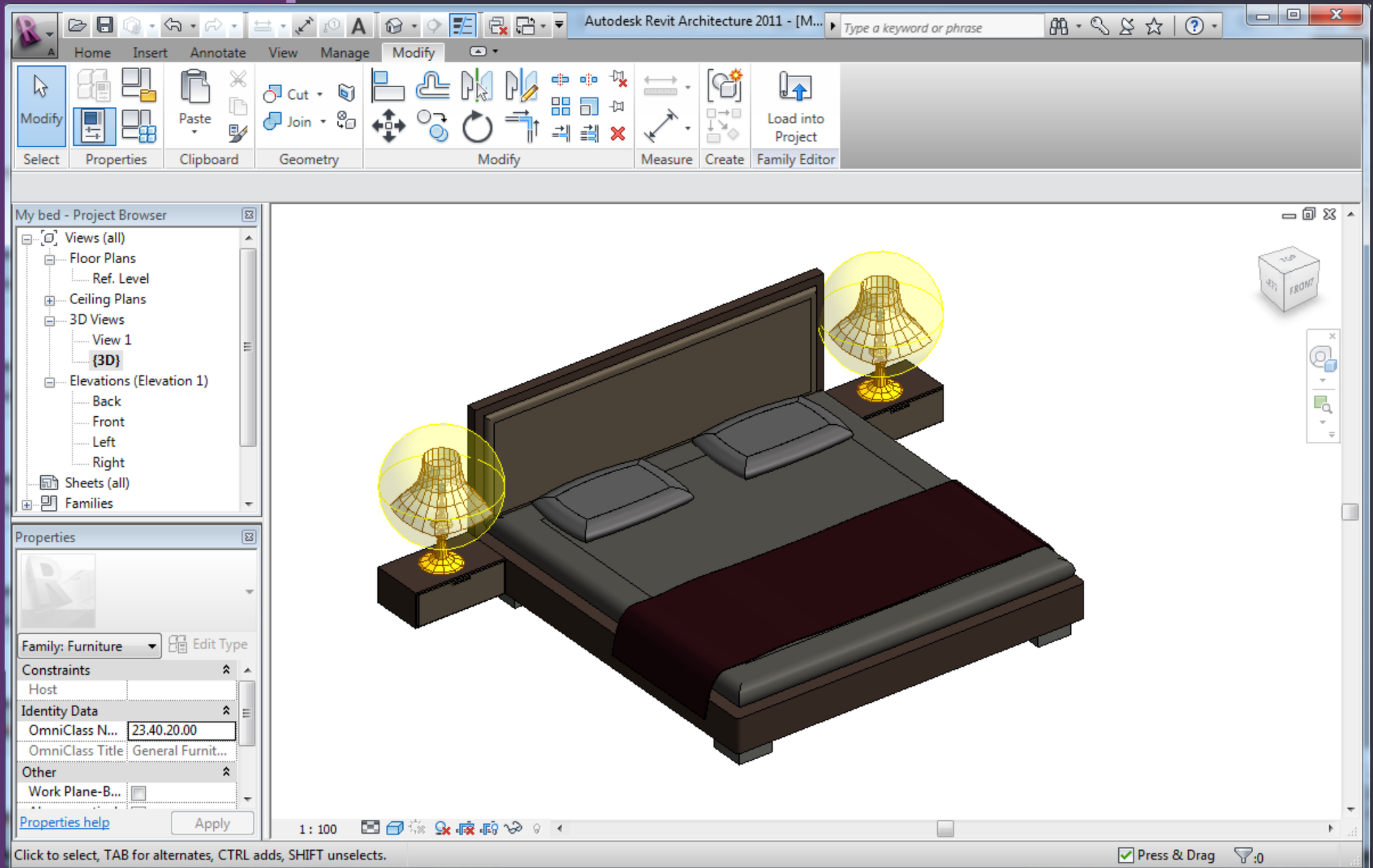
«مخدرات-ظهر
السريير - كومودينة»



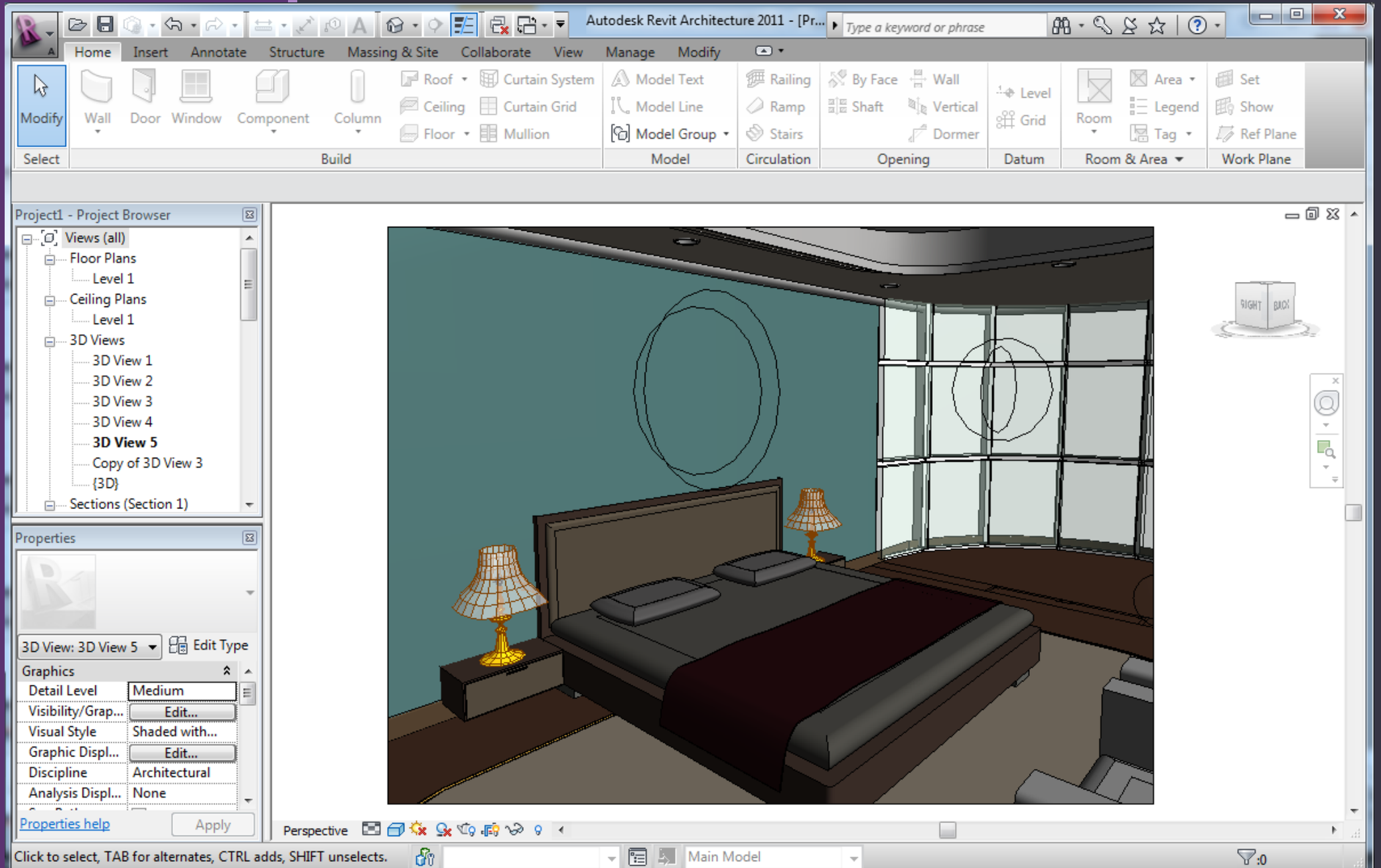
نضيف بلوك جاهز
«أبجورة»



نضع الخامات
المناسبة على كل
قطعة



ثم نضيف السرير
للمشروع





قومي بعمل قطعة أثاث (مكتبة كتب) بسيطة من تصميمك باتباع الخطوات السابقة .. ثم ارسلني الملف (ملف الريفييت + صورة القطعة بعد عمل رندر) على الإيميل التالي :

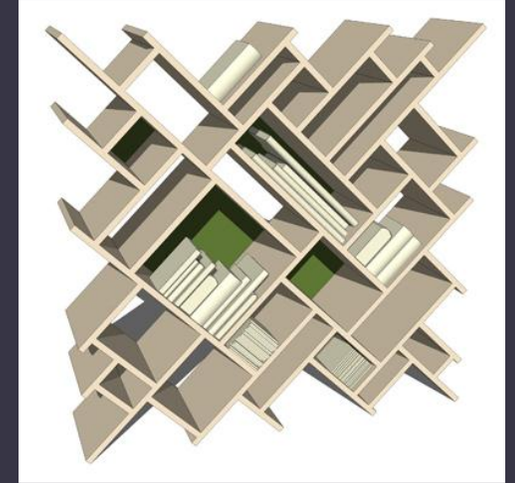
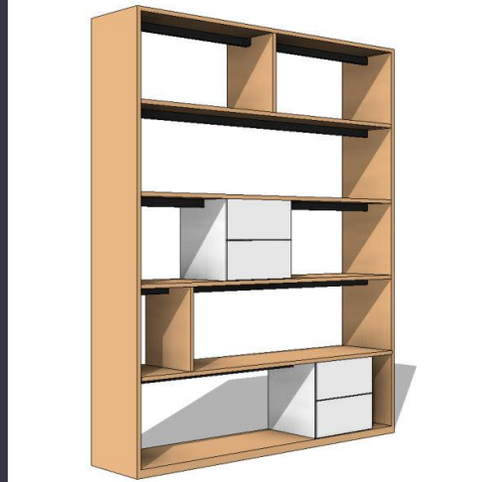
Sarah.rifqi@tu.edu.sa

واجب منزلي*

*الواجب ستكون درجته (بونس Bonus) درجتان

لمن تقوم بعمله ..

عدم تسليمه لن يؤثر على درجة المشروع .



تم بحمد الله
أستاذة المادة / سارة رفقي