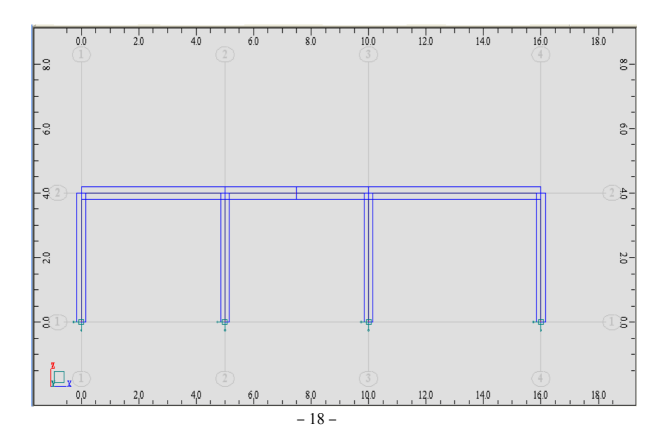

في مثالنا سنختار نوع الإستناد وثاقة (Fixed) ثم نضغط على Apply لتثبيت الخيار و من ثم على Close لإغلاق النافذة ، فتظهر المساند على العقد المحددة سلفاً كما في الشكل التالي :



ملاحظة: يمكن لنا مشاهدة المنشأ بمنظور أخر غير الذي تم الرسم فيه ، عن طريق الأمر View الموجود ضمن الشريط العلوي الرئيسي للبرنامج ، فعند تقعيله تظهر النافذة التالية والتي تقدم لنا خيارات متعددة لرؤية المنشأ بمناظير مختلفة ، كما يمكن فتح أكثر من نافذة واحدة للبرنامج في آن واحد .



- 19 -

1-٥- الخطوة القادمة ستكون بتحميل الإطار بالأحمال الميتة و الحية وكذلك بحمولة أفقية ولتكن حمولة الرياح . علماً بأن البرنامج يعتمد في البداية على إدخال نوع حالات التحميل عن طريق الأمر Load Types ومن ثم إدخال قيمة الحمولة المراد تطبيقها على العنصر عن طريق الأمر Load Definition . سنقوم الآن بشرح كل أمر على حدى :

عند إستدعاء الأمر Load Types الموجود على يمين الشاشة الرئيسية للبرنامج تظهر النافذة التالية: