



ميلان في بناء السور

عيوب بالبناء مع وجود سنن مما يؤدي  
الى زيادة الغطاء الاسمنتي





[www.alguryatnews.com](http://www.alguryatnews.com)



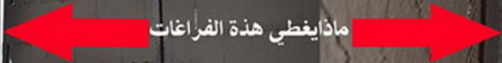
مستوى البناء ليس بمستوى الميذا

استخدام البلوك لصندقة صبة رقبة العامود  
وبالتالي لم يتم عزلها





ماذا يغطي هذه الفراغات



اشاير الاعمدة قصيرة جدا وغير مطابقة للمواصفات



ميلان في سقف الدور الأول





استخدام البلك بدلا من الخرسانة  
العادية أسفل الميدة وهو متحرك



الغطاء الخرساني زائد من  
ناحية والناحية الأخرى لا يوجد



وجود ميل بالقاعدة الخرسانية





الشكل الخارجى للقاعدة بعضها صبها سيرا  
وعدم وجود فرمجة أو استخدام هزاز واستخدام  
البلوك كفرمجة للخرسانة العادية المسنودة بالحجر





عدم وضع القفص الحديد  
بقلب العמוד مائل ، وتسويين بالرقبة





شكل الرقبة والسطح سبر

تسليح الحديد واضح بعد الصبة



كسر بالشمعة



خرسانات زائدة





عدم استقامة رأسيات الاعمدة



تسويس بالاعمدة

