

اولا عمود الجار

هو العمود الملاصق لجدار مبنى الجار
عند تأكيس عمود الجار اى عند تحديد مكانة بأستخدام الاكسات
يجب التأكد اولا من حالة جدار الجار ان كان مائلا من عدمة فاذا كان
الجدار مائلا لداخل الموقع الجارى العمل به وتم توقيع عمود الجار
ملاصقا للجدار سيكون قد تم ارتكاب خطأ كبير فنيا لان هذا العمود ممكن
ان يتلاشى كلما ارتفع المبنى الجديد المزمع انشاؤه خاصة ان كان عرض
العمود ٢٠ سم وميل جدار الجار اكثر من ١٠ سم
ولتلافى ذلك يجب اولا وزن جدار الجار ومعرفة مسافة ميلا لداخل الموقع
ويتم ذلك بالوصول لاعلى نقطة لجدار الجار وهى اعلى دروة السطح
وانزال شاغول خيط بثقل حتى ارض الموقع وقياس المسافة من الثقل الى
جدار الجار
فاذا افترضنا ان هذه المسافه ١٥ سم مثلا فى هذه الحالة لا يتم توقيع عمود
الجار ملاصقا للجدار ولكن نبعده به مسافة ال ١٥ سم الميل حتى لا يعاكس
الجدار رأسية العمود عند الاتفاع به

تقام حاليا دورات تدريبية فى التنفيذ
والاشراف الهندسى على المشاريع
باستخدام افلام الفيديو المصورة
من مواقع التنفيذ

مهندس / حسن قنديل

موبايل / ٠١٨٩٠٥٧١٣٠

اسكندرية – مصر

ايميل / architecture1410@gmail.com