

إجراءات التشغيل القياسية	محافظة الجيزة حي جنوب الجيزة المركز التكنولوجي لخدمة المواطنين
الموضوع: نموذج لإنشاء مبنى يحتاج إلى تأمين سلامة المنشآت المجاورة	
المرجع: قانون رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٨	رقم الإصدار: ١
تاريخ الإصدار: ٢٠١٠/١/١	

- التصميم الإنشائي للمبنى :

- عدد الادوار: البدرومات: أرضي / متكرر:
- النوتة الحسابية شاملة جدول الأبعاد والاجمالي الفعلية للأعمدة .
- الرسومات الإنشائية التفصيلية .
- نموذج (د) لتقرير صلاحية المبنى لتحمل أحمال الرياح والزلازل طبقاً لكود المصرى للأحمال والقوى .
- المهندس المسئول عن التصميم: رقم القيد:
- التقرير الخاص بتأمين سلامة المنشآت المجاورة .

يشمل هذا التقرير :

- ١- موقع المبنى المزمع إنشائه على مسقط أفقى مبيناً عليه بالأبعاد حدود المبنى المراد إنشائه وحدود المباني والمنشآت المجاورة .
- ٢- نوع المباني والمنشآت المجاورة وحالتها من واقع المعاينة قبل الإنشاء مدعمة فوتغرافية مؤرخة .
- ٣- دراسة مدى تأثير المباني المجاورة باحمال وهبوط المبنى الجديد .
- ٤- دراسة مدى تأثير المباني المجاورة بأسلوب تنفيذ أعمال الأساسات (خوازيق- اساسات لبشة - اساسات شريطية - قواعد منفصلة) .
- ٥- دراسة مدى تأثير المباني المجاورة بأسلوب تخفيض المياه الأرضية .
- ٦- الحلول المقترحة لتأمين سلامة المنشآت المجاورة فى حالة تأثر المباني المجاورة بواحد أو أكثر من الحالات المذكورة فى ٣، ٤، ٥ .
- ٧- تقديم دراسة تفصيلية تشمل الحسابات الانشائية والرسومات التفصيلية وخطوات التنفيذ فى حالة الحاجة إلى سند جوانب الحفر أو تخفيض منسوب المياه الارضية أو صلب المباني المجاورة .

المهندس أو ممثل الكتب الهندسى المسئول

الاسم:

التوقيع:

خاتم المكتب: