

(ب) - تفصيل بالأوزان المينة والحمة التي تم أخذها بالأعتبار في التصميم وكذلك حالات التحميل المختلفة كما فيها الأحمال الأفقية.

(ج) - عوامل الأمان المستخدمة في الأحمال والالتصاميم وكذا ما شاع، بقوة تحمل قطاعات البناء المختلفة.

(د) - طريقة التحليل الإنشائي وكذلك مثال تفصيلي يبين طريقة تحليل العناصر الرئيسية بالإنشاء إذا طلبت الجهات المختصة ذلك.

(هـ) - طريقة التصميم والكود المستخدم.

(و) - تخرائط تفصيلية لجميع العناصر الإنشائية الرئيسية منها والثانوية مع مقاطع تفصيلية وكذلك تخرائط تفصيلية توضح المعالجة الإنشائية لأماكن الفتحات والتمديدات الموجودة بالبناء.

### ثالثاً: الشروط المعمارية

م/١٣ - باستثناء مقدار الارتفاع الداخلي للمحال على اختلاف أنواعها فإنه لا يجوز أن يقل الارتفاع الداخلي الخامس ستاسيا بين السطح النهائي للأرضية ومادة الارتفاع في جميع طوابق البناء عن (٢٠٧٠ متر).  
ويجوز أن يقل الارتفاع المذكور عن هذا القدر إلى ٢٠٣٠ متراً بالنسبة للمداخل والحمام والطرق الداخلية والأجزاء المماثلة من الأسقف العلوية.

م/١٤ - يجب أن يكون لكل غرفة أو مرفق من مرافق البناء فتحة أو عدة فتحات للتهوية تطل على طريق أو على فناء . ولا يجوز بأي حال من الأحوال أن يقل مسطح الفتحة عما يلي:  
١ - ٨٪ (ثمانية في المائة) من مسطح أرضية الغرف المخصصة للسكنى أو المكاتب بشرط ألا يقل مسطح الفتحة عن متر واحد.

ف.