



شماره:

تاریخ:

اطلاعات سازه ای - فرم C

ویژه ساختمانهای صنعتی که در برابر نیروی باد به روش تحلیل استاتیکی معادل طراحی شده اند.

مشخصات پروژه

مترمربع	زیرزمین	۱	نام و نام خانوادگی مالک:
مترمربع	همکف	۲	کد ملی مالک:
مترمربع	طبقه اول	۳	شماره پلاک ثبتی:
مترمربع	طبقه دوم	۴	کد نوسازی:
مترمربع	طبقه سوم	۵	مساحت زمین:
مترمربع		۶	تعداد طبقات:
مترمربع		۸	آدرس:
مترمربع	مجموع هتراژ		

کمیتهای مورد استفاده براساس تعاریف مبحث ششم (ویرایش سال ۱۳۸۵)

Y				X				C _e	q Kg/m ²
F ton	A m ²	-C _q	+C _q	F ton	A m ²	-C _q	+C _q		

عناصر باربر نیروهای قائم با توجه به پلان ترسیمی:

سوله خرپای فلزی

عناصر باربر نیروهای جانبی با توجه به پلان ترسیمی:

در جهت X: بادبند قاب خمشی

در جهت Y: بادبند قاب خمشی

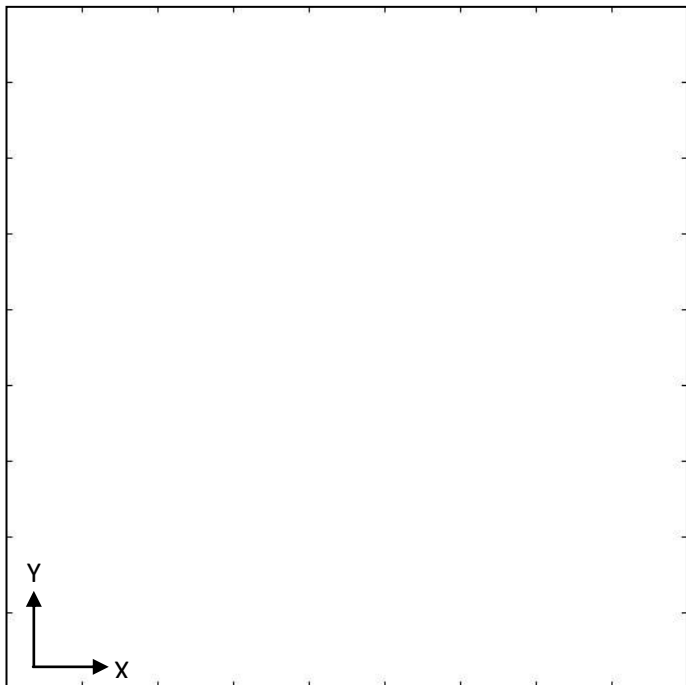
جرثقیل سقفی: دارد ندارد

در صورت وجود، ظرفیت جرثقیل: تن

ارتفاع سالن در کنار: متر

(مقیاس 1:500)

پلان ساده ساختمان و نام گذاری محورها:



ثبت دفتر نمایندگی

امضاء و مهر مسئول دفتر مهندسی طراحی

امضاء و مهر مهندس ناظر

امضاء و مهر مهندس محاسب