

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۷/۲۰
شماره: ۸۹۱۵۹/۴۲۰
پیوست: ندارد

جمهوری اسلامی ایران

وزارت داده و شهرسازی



دفتر مفرادات ملی و کنترل ساختمن

دسته دنار

عذری کل محترم راه و شهرسازی استان (کله استان‌ها)

موضوع: "تعین حدود مسئولیت طراحی، محاسبات، اجرا و نظارت جهت رعایت پیوست ششم آینه طراحی ساختمان‌ها در برای رزازله استاندارد ۲۸۰۰"

با سلام و احترام

با عنایت به ابلاغ پیوست ششم آین نامه طراحی ساختمان‌ها در برایر زلزله استاندارد (۲۸۰۰) ویرایش ۴) "طراحی لرزه‌ای و اجرای اجزای غیر سازه‌ای معماری" به شماره ۱۰۰۲ مورخ ۴۶۹۶۷/۱۰۰۲) توسط مقام عالی وزارت، با توجه به ضرورت مشخص نمودن مستولیت مایین مهندسان محاسب سازه، طراح معماری همچنین مهندسان ناظر بر اجرای سازه و طرح معماری، جهت طراحی و نظارت بر مقدار مندرج در پیوست یادشده مواردی به شرح ذیل برای رعایت ابلاغ می‌گردد. مقتضی است دستور فرمایید به منظور پایش اجرای موارد مذکور ظرف مدت دوهفته گزارشی از اقدامات و نتایج حاصله از پیگیری‌های انجام شده به این دفتر ارسال نمایید.

۱- محاسب سازه و طراح معماری:

الف- مطابق بند پ ۱-۱-۶ در تیین محتوای پیوست به شرح "اوایه راهکارهایی برای طراحی و مهار لرزه‌ای اجزای غیر سازه‌ای معماری" انجام "محاسبات مربوط به طراحی و مهار لرزه‌ای" در حیطه صلاحیت مهندس محاسب سازه در نظر گرفته شده است.

ب- مطابق بند پ ۶-۱-۲ در خصوص هریک از انواع اجزای غیر سازه‌ای معماری مذکور در این بند، برآورد تیروهای وارد بر آنها و تیز تیروهای وارد بر اعضای سازه‌ای شامل نیزها و ستون‌ها بر عهده مهندس محاسب سازه

سازه با استفاده از نرم افزارهای تخصصی محاسبات سازه‌ای (یا به صورت تحلیل دستی) قابل محاسبه است.

(Φ)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

دفتر میراث ملی و کنترل ساختمان

۱-۶-۲-۱ "اجزای غیر سازه‌ای مانند دیوارهای خارجی و داخلی باید طوری اجرا شوند که تا حد امکان مانع برای حرکت اعضای سازه‌ای در زمان زلزله ایجاد نکنند؛ در غیر این صورت، اثر اندرکنش این اجزا با سیستم سازه باید در تحلیل سازه در نظر گرفته شود." همچنین، سازه‌هایی که با ضوابط بخش مذکور تحلیل و طراحی می‌شوند باید به تهابی و بدون در نظر گرفتن اثر میانقاب‌ها نیز جوابگوی بارهای وارد شامل بار زلزله باشند مگر این که در نقشه‌های سازه‌ای، میانقاب‌ها به عنوان اجزای سازه‌ای معرفی شده باشند که منحصراً موارد مذکور از سوی مهندس محاسب سازه تعیین می‌گردند.

- مطابق جدول (۶) دفترچه اطلاعات ساختمان متدرج در مبحث دوم مقررات ملی و کنترل ساختمان با موضوع کنترل روش طراحی و محاسبات سازه، "طراحی و ارایه جزئیات اتصال عناصر غیر سازه‌ای، الحاقی و دیوارهای جداگذاره" در حدود صلاحیت مهندس، محاسب سازه می‌باشد.

- ارایه الزامات جانمایی و جزئیات اجرایی عناصر و ادار عمودی و افقی (شامل: تعیین اجزای سازنده مشتمل بر مقاطع نیشی، جنس و قطر میگردهای پست، نحوه اجرای اتصالات مورد نیاز و محل قرارگیری آن) در دیوارهای خارجی و داخلی، چارچوبها درب و پنجره، کج های مقاطع، سر آزاد دیوارها همچنین جانبناه بام، منوط به تحلیل سازه و انجام محاسبات اندر کنش اجزای غیرسازه ای با اجزای سازه ای و بر اساس اثر زلزله طرح بوده و بر عهده مهندس محاسب سازه می باشد. با تعیین این الزامات از سوی مهندس محاسبات سازه، ترسیم نقشه های جانمایی در پلان معماری بر عهده مهندس طراح معماری می باشد.

ز- یدیهی است روش و نوع محاسبات سازه و همچنین ارایه الزامات جانمایی عناصر و ادار عمودی و افقی ذکر شده در بند "و" بایستی توسط مهندس محاسب سازه در اطباق با نقشه‌های معماری ساختمان و با توجه به جداول نازک کاری ارایه شده از سوی مهندس طراح معمار انتخاب و در نقشه‌های محاسباتی و نقشه‌های مربوط به جزئیات اجرایی سازه‌ای ساختمان درج گردد.

۲- نظارت بر اجرای سازه و طرح معماری:

(۱)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

تاریخ : ۱۴۰۰/۰۷/۲۰
شماره : ۸۹۱۵۹/۴۲۰
پیوست : ندارد

الف - مطابق با مفاد ۹ - ۲۱ - ۱۹ - ۲۲ - ۲۳ - ۲۴ جدول (۱۲) دفترچه اطلاعات ساختمان با موضوع کنترل عملیات اجرایی سازه کنترل خیز سقف، وصله ها، کنترل جوش صحیح در کله اتصالات و قطعات فلزی تازنگ زدایی پروفیل ها، اجرای پوشش محافظ و تست جوش در حیطه مسؤولیت مهندس ناظر بر اجرای سازه و مجری پروژه می باشد.

ب - اجرای عملیات ساختمانی و نظارت بر اجرای عناصر وادار عمودی و افقی در محل های تعیین شده در انطباق با نقشه جامعایی ارایه شده، کنترل صحت اجرای میگردد بستر در فواصل الزامی استاندارد و در بین ردیف بلوک های دیوار منطبق بر جزئیات اجرایی مربوط به هر یک از انواع بلوک های مورد استفاده در دیوارهای ساختمان و همچنین کنترل صحت اجرای اتصالات مطابق نقشه جزئیات اجرایی ارائه شده توسط مهندس محاسب سازه، بر عهده سازندگان مربوط و مهندس ناظر بر اجرای سازه می باشد.

تصریه: کنترل ترازو و شاقولی بودن وادارهای افقی و قائم همزمان بر عهده مهندس ناظر بر طرح معماری و مهندس ناظر بر اجرای سازه می باشد.

ج - اجرای عملیات ساختمانی و نظارت بر اجرای بلوک چینی در فواصل بین عناصر وادار عمودی و افقی و همچنین بررسی فسخامت دیوارها، محل قرارگیری دیوارها و کنترل محل دیوارها و ابعاد بازشوها در کله دیوارهای خارجی و داخلی بنا در تمام طبقات و همچنین جان پناه بام بر عهده سازندگان مربوط و مهندس ناظر بر طرح معماری می باشد.

د - محاسبه، اجرا و نظارت بر روش مسلح کردن دیوار با شبکه ایاف مطابق با بند پ ۱-۱۱-۲-۴-۱-۶ پیوست ششم آین نامه یاد شده به ترتیب بر عهده مهندس محاسب سازه، سازندگان مربوط و مهندس ناظر بر اجرای سازه می باشد.

مدیر کل دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

تاریخ : ۱۴۰۰/۰۷/۲۰
شماره : ۸۹۱۵۹/۴۲۰ صادره
پیوست : ندارد

(۱) جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

رونوشت:

جذاب آقای دکتر محمودزاده سعادون محترم مسکن و ساختمان، جهت استحضار

جذاب آقای دکتر پکزاد - رئیس محترم بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، جهت آگاهی و دستور اقدام لازم

جذاب آقای مهندس خرم سرتیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور، جهت استحضار و دستور اقدام لازم

جذاب آقای مهندس عبدالحیدر کل محترم دفتر توسعه مهندسی ساختمان، جهت آگاهی

رئیس محترم سازمان نظام کارگرانی ساختمان، جهت آگاهی و دستور اقدام لازم

جذاب آقای مهندس افزار سرتیس گروه محترم کنترل ساختمان، جهت اطلاع و درج در چک لیست های سامانه سامنک