

برگ تعهدتیه نقشه های محاسباتی ساختمان



حوزه عوامی شهرسازی و معماری

این قسمت توسط شهرسازی منطقه تکمیل می شود

شماره سریال امور مهندسین ناظر	فرزند:	اینجانب:
شماره:	صادره:	شماره شناسنامه:
تاریخ:	آدرس:

شماره ملی	امضاء شهرباری	دارای شماره
کد پستی	نظام مهندسی	و شماره
	پروانه اشتغال	و شماره

پایه: صادره از وزارت مسکن و شهرسازی بر اساس قانون مهندسی و کنترل ساختمان مصوب سال ۱۳۷۴ و آئین نامه اجرائی آن مصوب سال ۱۳۷۵ بدینوسیله آعلام میدارم نقشه های محاسباتی مربوط به ساختمان خانم / آقای:

در پلاک ثبتی شماره اصلی: تعداد کل طبقات
متراژ کل بنا

منطبق با نقشه های معماری مربوطه و با توجه به ضوابط و مقررات جاری شهرباری و بر اساس مقررات ملی ساختمان و با رعایت آئین نامه ۲۸۰۰ توسط اینجانب انجام گرفته به همراه چک لیستهای مربوط ارائه و با بررسی وضع موجود سازه و تقویت آن و ارائه نقشه های لازم (در صورت درخواست مالک جهت اضافه اشکوب) مستوثلیت صحت محاسبات را بر اساس آن تضمین می نمایم و ضمناً با بررسی محل طرح سازه نگهبان دیواره گود و ساختمانهای مجاور به همراه نقشه های محاسباتی ارائه می گردد در ضمن نقشه های معماري توسط خانم / آقای:

شماره امضاء: تأیید گردیده است.

- اصل نقشه های محاسباتی در بایکانی دفتر اینجانب نگهداری می شود که در هر مقطع زمانی با درخواست شهرباری تحويل خواهد شد.

* - اینجانب از میزان ظرفیت اشتغال مجاز سال جاری اطلاع دارم و تعهد می نمایم در انجام خدمات فوق الذکر حدود و صلاحیت و ظرفیت مجاز سال جاری رعایت شده است

محل مهر و امضاء مهندس

شماره شناسنامه:	فرزند:	اینجانب:
سکون:		سکون:
مالک پلاک ثبتی اصلی:	فرعی:	مالک پلاک ثبتی اصلی:
واقع در:		واقع در:

محاسب ساختمان پلاک ثبتی فوق الذکر بدینوسیله خانم / آقای: را معرفی مینمایم ضمناً اعلام می نمایم که نقشه های مهندس معمار تهیه و تأیید گردیده است.

محل امضاء مالک

توجه: امضاء مهندس و مالک در دفتر اسناد رسمی گواهی گردد.

تعهدات مهندس معمار ۱- بازدید از محل ملک قبل از شروع به طراحی و تطبیق موقعیت و ابعاد ملک با فرم دستور نقشه صادره

۲- رعایت تعهد نامه ۱۸ ماده ای ارائه شده از سوی امور مهندسین ناظر ۳- همکاری لازم با مهندس محاسب در خصوص تطبیق

نقشه های معماری با نقشه های محاسباتی ، رعایت شرح خدمات مهندسین معمار طبق مصوبه وزارت مسکن و شهرسازی

تعهدات مهندس محاسب ۱- بازدید از محل ملک قبل از انجام محاسبات و تطبیق موقعیت و ابعاد ملک با نقشه های معماری مصوب

۲- ذکر مقاومت خاک ، نوع آهن آلات مصرفي و ابعاد جوش مورد نیاز در نقشه های ارائه شده ۳- تعیین مطلهای قابل استفاده جهت

حفر چاه روی پلان فونداسیون ۴- رعایت کلیه آئین نامه ها ، استانداردها و مقررات ملی ساختمان در محاسبات رعایت کامل شرح

خدمات مهندسین محاسب طبق مصوبه وزارت مسکن و شهرسازی

تعهدات مهندس طراح تأسیسات مکانیک و برق ۱- بازدید از محل ملک و تطبیق موقعیت و ابعاد ملک با نقشه های معماری

مصطفوب ، سازه و تأسیسات ۲- رعایت کلیه آئین نامه ها ، استانداردها و مقررات ملی ساختمان رعایت کامل شرح خدمات مهندسین برق

و تأسیسات طبق مصوبه وزارت مسکن و شهرسازی

تعهدات مهندس ناظر ۱- اعمال نظارت مستمر در هنگام تخریب ، گودبرداری و اجرا عملیات ساختمانی مطابق با نقشه های مصوب

و پروانه ساختمانی صادره ۲- ارائه گزارش بموقع از کلیه مراحل ساختمانی به شهرداری منطقه بخصوص از مراحل : اتمام

آرماتوربندی فونداسیون (قبل از بتون ریزی) اتمام اسکلت بندی ساختمان پوشش هر سقف قبل از بتون ریزی ، اتمام سفتکاری ، اتمام

تأسیسات اتمام نازک کاری و پایانکار ۳- ارائه گزارش بموضع به شهرداری منطقه در صورت عدم رعایت مفاد پروانه و نقشه های

مصطفوب و عدم رعایت مسائل اینمی از سوی کارفرما (حداکثر ظرف مدت ۷۲ ساعت)

تبصره : چنانچه در هنگام کنترل ساختمان توسط شهرداری تخلف ملاحظه شود که قبل توسط مهندس گزارش نشده باشد ، شهرداری

مجاز است از ادامه همکاری با ناظر مربوطه خودداری نماید

۴- در صورت انصراف از ادامه نظارت ضمن ذکر علت و ارائه گزارش کامل از عملیات ساختمانی به شهرداری منطقه مربوطه تا معرفی

رسمی مهندس ناظر جدید (با موافقت دفتر امور مهندسین ناظر) مسئولیت نظارت کماکان بهده ناظر اولیه خواهد بود

تعهدات مهندسان ناظر تأسیسات برقی و مکانیکی ۱- کنترل کیفیت لوازم و مصالح و تجهیزات تأسیسات برقی و مکانیکی

۲- بازدید و برنامه ریزی سیستم های مختلف زیر کار تأسیساتی و کنترل و تست آنها ۳- بازدید و کنترل کلیه سیستم های روکار

موتورخانه و سایر تجهیزات و تأسیسات روکار دیگر در پروژه ۴- راه اندازی سیستم های مختلف تأسیساتی و کنترل دستورالعمل

راهبردی و نگهداری و ارائه آن ۵- ارائه گزارش بموضع به شهرداری منطقه ۶- ارائه گزارش در صورت عدم رعایت مفاد پروانه و نقشه

های مصوب

تعهدات کارفرما ۱- عدم دخالت و عدم ارائه طریق در طراحی معماری و محاسباتی (از نظر ضوابط و مقررات) ۲- انجام کلیه عملیات

ساختمانی ، از شروع تا اتمام با اطلاع و تعهد نظارت مهندس ناظر مربوط و مطابق با مفاد پروانه ساختمانی و نقشه های تصویبی و

خودداری از انجام هرگونه عملیات ساختمانی غیر مجاز ۳- اخذ مجوز شروع عملیات ساختمانی از مهندس ناظر و ارائه آن به منطقه قبل

از آغاز عملیات کارگاهی ۴- تأمین کلیه وسائل اینمی کارگاه مطابق با نظر مهندس ناظر مربوطه و پیش بینی های لازم در زمان عقد

قرارداد با پیمانکاران در این زمینه و قبول مسئولیت حوادث ناشی از عدم رعایت آن ۵- بکارگیری اکیپ های فنی و تخصصی در کلیه

مراحل ساختمانی

امضاء مهندس :

امضاء مالک :