

فرم شماره ۲ گزارش نظارت بر اجرای تأسیسات برقی (ساختمانهای گروه الف وب)

پایان اسکلت و سقفهای ساختمان و اعلام وضعیت مجاری تأسیساتی



جدول مشخصات پروژه

منطقه شهرداری :	کد نوسازی ملک:	نام مالک / موکل :
شماره پروانه :	شماره رایانه ای:	شماره همراه :
تاریخ صدور پروانه :		آدرس ملک :
کد ارجاع پروژه به ناظر برق :	گروه ساختمانی :	مهندس ناظر برق :
تاریخ ارجاع نظارت :	تعداد طبقات :	شماره همراه :
تاریخ اتمام نظارت :	جمع زیربنا (متر مربع) :	تاریخ تهیه گزارش :
مهندس طراح برق :	مجری ذیصلاح:	ناظر هماهنگ کننده :
شماره همراه :	شماره همراه :	شماره همراه :

ردیف	موارد فنی و اجرایی پروژه	مطابق نقشه مصوب		مطابق اصول مهندسی	
		بله	خیر	بله	خیر
۱	لزوم رعایت اصول ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا (مبحث ۱۲) و "آئین نامه حفاظتی کارگاههای ساختمانی" (وسایل حفاظت فردی، وسایل و سازه های حفاظتی و ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲	لزوم رعایت ضوابط و مقررات مبحث ۱۳ و "آئین نامه حفاظتی تأسیسات الکتریکی در کارگاهها" در مورد تجهیزات و وسایل حفاظت و کنترل برق در کارگاه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳	وضعیت ایمن تابلوی برق موقت، بالابر، کابلها و پریزهای سیار برق رسانی به کلیه تجهیزات الکتریکی و موتورهای کارگاه	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۴	ایجاد شبکه همبندی اسکلت و سقفها در تمام طبقات ساختمانی بتنی (با میلگرد سازه یا میلگرد اضافی یا هادی های مجاز دیگر) مطابق دستورالعمل همبندی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۵	ایجاد اتصالات الکتریکی مطمئن بین قطعات میلگرد (اصلی یا اضافی) شبکه همبندی (در گوشه ها، راهی ها، چهارراهی ها و محل اتصال شبکه افقی به ستونهای شبکه همبندی) به وسیله جوشکاری یا ترانس جوش معمولی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۶	اجرای همبندی سازه و قسمتهای فلزی استخر و رعایت کلیه الزامات ایمنی در همبندی محیطهای مرطوب (حمامها، دوشها، استخر، سونا، جکوزی) مطابق مبحث ۱۳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۷	جوش قطعه اتصال (۵ سانتیمتر نیشی نمره ۵) و پیچ استیل ضد زنگ (به قطر ۶ تا ۱۰ میلیمتر متناسب با مقطع کابلشوی هادی همبندی) به سه ستون در ارتفاع حدوداً ۳۰ سانتیمتری از کف تمام شده طبقه ای که تابلوی اصلی برق در آن نصب می شود جهت اتصال به هادی همبندی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۸	شبکه همبندی تمامی شناورها و تیرهای فلزی پیرامونی سقف آخرین طبقه ساختمانی بتنی (دور تا دور سقف خرپشته و سقف هر موتورخانه آسانسور)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۹	داکت ها و ریزرهای عبور لوله ها، کابلها و سیمهای تأسیسات الکتریکی (با امکان بازدید، خارج کردن و نصب مجدد آنها بدون خرابی یا کند و کاو)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۰	بررسی جانمایی داکت ها و ریزرهای مربوط به دودکش ها، لوله های حامل آب، گاز، سیستمهای برودتی و حرارتی و سایر تأسیسات مکانیکی و فاصله آنها از کابلها و سیمهای تأسیسات الکتریکی	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

توضیحات تکمیلی مهندس ناظر برق:

تاریخ، مهر و امضاء مهندس ناظر برق	تاریخ، مهر و امضاء ناظر هماهنگ کننده	شماره و تاریخ ثبت شهرداری
-----------------------------------	--------------------------------------	---------------------------