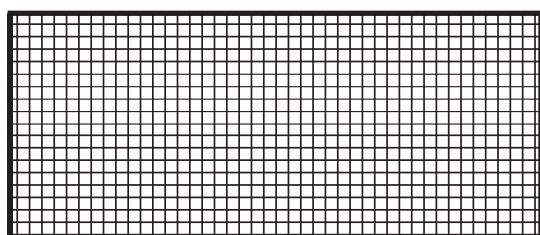




### کنترل اجرای تاسیسات برقی در مرحله اجرای سقف و ستون

..... شماره پرونده :	..... کاربری :
..... شماره بلوک و ملک :	..... تعداد طبقات :
..... منطقه :	..... مساحت :

#### اطلاعات ساختمان :



مالک : ..... گروه ساختمان : ..... کروکی :  
 مهندس طراح : .....  
 مهندس ناظر : .....  
 شماره کنترلی نظام مهندسی : .....  
 آدرس : .....

#### اطلاعات سیستم تاسیسات برقی :

میزان دیماندر برق مورد نیاز :	سیستم آنتن مرکزی :	سیستم آتش نشانی :	آسانسور :
کمتر از ۱۵۰ کیلووات <input type="radio"/>	آنتن مرکزی <input type="radio"/>	سیستم اعلام حریق <input type="radio"/>	آسانسور کابلی <input type="radio"/>
بیشتر از ۱۵۰ کیلووات <input type="radio"/>	سیستم اعلام : <input type="radio"/>	سیستم حفاظتی : <input type="radio"/>	آسانسور هیدرولیکی <input type="radio"/>
	سیستم صوتی <input type="radio"/>	سیستم صاعقه گیر <input type="radio"/>	پله برقی <input type="radio"/>
سیستم گرمایش :		سیستم سرمایش :	
بخاری یا شومینه <input type="radio"/>	پکیج <input type="radio"/>	کولر آبی <input type="radio"/>	اسپلیت <input type="radio"/>
موتورخانه مرکزی <input type="radio"/>	نوع سیستم : .....	کولر گازی <input type="radio"/>	موتورخانه مرکزی <input type="radio"/>
		نوع سیستم : .....	

نقشه های اجرایی تاسیسات برقی پس از کنترل با نقشه های معماری ، سازه و تاسیسات مکانیکی تایید می گردد .

#### بازدید در مرحله اجرای سقف و ستون :

- موارد ایمنی در توزیع و نصب تابلوهای برق موقت در کارگاه رعایت شده است .
- غلاف و داکت لازم جهت انتقال کابل ها بین طبقات اجرا شده است .
- در صورت اجرای هم بندی در فونداسیون ، پیوستگی در طبقات اجرا شده است .

#### توضیحات مهندس ناظر عمران :

محل عبور داکت ها و کابل های تاسیسات الکتریکی با هماهنگی مهندس ناظر عمران یا معمار پیش بینی و اجرا گردیده است .

مهندس ناظر عمرانی  
تاریخ و امضاء

مهندس ناظر تاسیسات برقی  
تاریخ و امضاء

## واحد محترم شهرسازی

احتراما" برگه گزارش پیشرفت تاسیسات برقی در مرحله سقف و ستون ساختمان آقای /خانم ..... شماره پروانه ساختمانی..... مورخ ..... با نظارت و بررسی آقای /خانم ..... و تائید صحت آن جهت صدور گواهی..... ایفاد می گردد .

دفتر بهینه سازی و تاسیسات  
تاریخ و امضاء