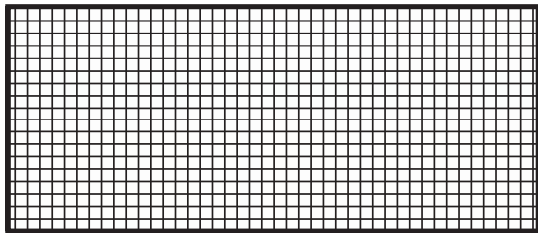




(کنترل اجرای تاسیسات برقی در مرحله فونداسیون)

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"/>	نوع سیستم :
		موتورخانه مرکزی <input type="radio"/>	

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

بازدید در مرحله اجرای فونداسیون :

- موارد ایمنی در توزیع و نصب تابلوهای موقت در کارگاه رعایت شده است.
- محل چاه ارت پیش بینی شده است
- غلاف های لازم برای ورود کابل های برق و تلفن در صورت تلاقی با فونداسیون در نظر گرفته شده است.

مهندس ناظر تاسیسات برقی
تاریخ و امضاء

واحد محترم شهرسازی

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

دفتر بهینه سازی و تاسیسات
تاریخ و امضاء