

# اطلاعات ساختمان

## اطلاعات ثبتی و ملکی

مشخصات پلاک ثبتی ملک: اصلی ..... فرعی ..... قطعه ..... واقع در بخش: .....

نشانی ملک: استان ..... شهر ..... شهرداری ..... منطقه ..... محله ..... پلاک ..... کد پستی: ۱۴۳۱۹۱۵۸۵۱

خیابان ..... کوچه ..... پلاک ..... شماره شناسنامه ..... محل صدور شناسنامه .....

نام مالک ..... نام پدر ..... شماره شناسنامه ..... محل صدور شناسنامه .....

نام وکیل قانونی ..... نام پدر ..... شماره شناسنامه ..... محل صدور شناسنامه .....

نوع مالکیت: خصوصی عمومی و دولتی تعاونی مشارکت با دولت سایر با ذکر نوع: .....

شماره پرونده: ..... تاریخ پرونده: ..... شماره فرم دستور نقشه: ..... تاریخ صدور دستور نقشه: ..... تراکم ساختمانی: ..... درصد: ۳۰

نوع کاربری: مسکونی ☒ اداری ☐ تجاری ☐ صنعتی ☐ بهداشتی و درمانی ☐ آموزشی ☐ خدماتی ☐ سایر با ذکر نوع: ☐

تعداد طبقات: ..... سطح اشغال زمین: ..... درصد (نسبت به مساحت مندرج در سند ملک) ۶۰

محل احداث بنا: در شمال ☒ در جنوب ☐ ملک

احداث ..... طبقه ..... روی زیر زمین ☐ روی پیلوت ☒ مجاز می باشد

## جدول: ۱-۱

ابعاد و مساحت ملک طبق سند، وضع موجود و باقیمانده پس از اصلاح:			
حدود ملک	ابعاد مندرج در سند مالکیت (متر)	وضع موجود (متر)	ابعاد باقیمانده پس از اصلاح (متر)
شمالاً به:	۱۳,۵۰	۱۳,۵۰	۱۳,۵۰
شرقاً به:	۳۲,۰۰	۳۲,۰۰	۳۲,۰۰
جنوباً به:	۱۳,۵۰	۱۳,۵۰	۱۳,۵۰
غرباً به:	۳۲,۰۰	۳۲,۰۰	۳۲,۰۰
جهت پخ: سر	مساحت: ۴۳۲	مساحت: ۴۳۲	مساحت: ۴۳۲

## جدول: ۲

گزر اصلاحی	ابعاد باقیمانده
شمال:	:
شرق:	:
جنوب: ۱۲ متر	: ۱۲ متر
غرب:	:

جدول: ۳

تجاوز به حریم گذرها: ..... (متر مربع)  
 توضیح پرو کف: .....  
 توجیه پرو کف: .....  
 رعایت عرض گذر معتم بر ابعاد باقی مانده ملک است .

جدول: ۴

مشخصات پروانه ساختمان :

۱ - شماره پروانه ساختمان: .....  
 ۲ - ع پروانه: .....  
 ۳ - شماره پرونده: .....  
 ۴ - تاریخ صدور پروانه ساختمان: .....  
 ۶۰۰۲۴۱۵۱

جدول: ۴-۱

تمدید مهلت پروانه :

بر اساس تقاضای شماره ..... مورخ .....  
 پروانه صادره برای ملک پلاک ثبتی شماره ..... واقع در بخش .....  
 از تاریخ ..... برای مدت ..... تمدید می گردد.

جدول: ۴-۲

مشخصات کالبدی فضاهای ساختمان											
کاربری										جمع	
طبقات	واحد	مساحت	واحد	مساحت	واحد	مساحت	واحد	مساحت	واحد	مساحت	واحد
زیرزمین										۲۸۱,۱۱	۵
همکف										۲۸۱,۱۱	۵
نیم طبقه											
طبقه ۱										۲۵۶,۷۵	۲
طبقه ۲										۲۵۶,۷۵	۲
طبقه ۳										۲۵۶,۷۵	۲
طبقه ۴										۲۵۶,۷۵	۲
سایر طبقه										۲۵۶,۷۵	۲
جمع										۱۸۴۵,۷۷	۱۵



جدول: ۵

کنترل نقشه های معماری				نظریه طراح		نظریه سازمان	
				تهیه		کنترل	
				نشده	شده	نشده	شده
۱- مطالعات پایه، بازدید محلی و بررسی سایر عوامل موثر در طراحی بر اساس شرح خدمات بخش معماری.				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲- نقشه محوطه و موقعیت طرح با توجه به حدود ثبتی، دسترسی های ارتباطی با معابر اطراف، مقررات شهری و بر و کف با اندازه گیری کامل.				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳- نقشه طبقات به تفکیک هر طبقه با توجه به مساحت و کاربری فضاها و مبلمان آنها با اندازه گذاری کامل و رعایت ضوابط ترسیم.				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۴- مطابقت نقشه ها با طرح سازه، تاسیسات برقی و مکانیکی و انواع مصالح مصرفی.				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۵- ترسیم پله ها، ابعاد درها و پنجره ها با اندازه گذاری کامل و رعایت ضوابط ترسیم.				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۶- نقشه بام، تعیین سطح ارتفاع آن، اندازه گذاری کامل، خطوط شیب بندی بام، ملاحظات سازه بام، تاسیسات برقی و مکانیکی مربوط به بام.				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۷- نقشه مقاطع طولی و عرضی با رعایت ضوابط ترسیم.				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۸- نقشه کلیه نماهای اصلی با رعایت ضوابط ترسیم.				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۹- گروه بندی ساختمان از نظر صرفه جویی در مصرف انرژی مطابق مبحث ۱۹				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۰- نقشه های مربوط به جزئیات اجرایی فضاها و جزئیات ساختمانی و جداول نازک کاری.				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۱- نورگیری فضاها، اصلی و نحوه تهویه اشپزخانه و سرویسها.				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۲- نقشه محوطه سازی و زهکشی در صورت نیاز.				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۳- محل عبور داکتهای تاسیساتی (ابروها، دودکش، نورگیرها و درز انبساط).				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۴- ترسیم درصد شیب پارکینگ (حداکثر ۱۵٪) و نحوه دسترسی به پارکینگ و کنترل ارتفاع آن.				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۵- ترسیم سقف های کاذب در مقاطع همراه با اندازه گیری مربوطه.				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۶- برآورد هزینه اجرا و برنامه زمان بندی.				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

جدول: ۶

کنترل روش طراحی و محاسبات سازه			
نظریه طراحی		نظریه سازمان	
تهیه		کنترل	
شده	نشده	شده	نشده
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱- معرفی روش آنالیز و نرم افزارهای مورد استفاده			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲- معرفی آیین نامه طراحی			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳- گزارش مکانیک خاک			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۴- انتخاب درست مشخصات مکانیک خاک			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۵- درستی مقادیر مفروض بار مرده (مبحث شش مقررات ملی ساختمان)			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۶- درستی مقادیر مفروض بار زنده (مبحث شش مقررات ملی ساختمان)			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۷- انتخاب سیستم سازه ای مناسب بار نقلی			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۸- انتخاب سیستم سازه ای مناسب برای بار جانبی در ارتفاع			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۹- انتخاب مناسب سیستم سقف از نظر نقلی و لرزه ای			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۰- لحاظ نمودن اثرات نزدیکی به گسل			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۱- طراحی کامل سیستم شالوده			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۲- طراحی عناصر مقاوم جانبی (یادبند، دیواربرشی، قاب خمشی)			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۳- طراحی کامل اتصالات و وصله ها			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۴- طراحی و ارائه جزئیات اتصال عناصر غیر سازه ای، الحاقی و دیوارهای جداکننده.			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۵- انطباق نقشه های جزئیات اجرای فونداسیون با طراحی مربوطه.			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۶- پلان محل اتصال پای پله ها به فونداسیون و اتصالات مربوطه.			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۷- مهر و تایید کلیه نقشه های سازه ای توسط مهندس طراح سازه			
ساختمانهای بتنی:			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۸- پلان ستون گذاری، دیوار برشی و تیپ بندی تیرها.			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۹- نقشه میلگرد گذاری ستون تیر، مقاطع و تراز اتصال.			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۰- نقشه میلگرد گذاری سقف و مقاطع.			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۱- موقعیت و نمایش جزئیات میلگرد گذاری در محل بازشوها و سوراخها (تأسیساتی و یا غیره) در پوشش طبقات و ابعاد و اندازه آنها در دیوارها و نمایش جزئیات میلگرد گذاری در محل گره های تراکم			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۲- تعیین نوع، نحوه وصله، محدوده، موقعیت و تراکم میلگردها در تیرها، ستونها و دالها.			
ساختمانهای فولادی:			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۳- نمای سه بعدی اتصالات (تیر به ستون یا جزئیات کامل و مقیاس مناسب اجرایی)			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۴- جزئیات ضروری مربوط به قاب فضایی خمشی و ترکیبی.			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۵- جزئیات صفحه پای ستونها و نحوه اتصال آن به فونداسیون و جزئیات اجرایی شمشیری را پله			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۶- نوع الکترود، طول و بعد جوش و محل اجرای آن و ذکر سیستم بازرسی جوش در هر قسمت			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۷- پلان تیپ بندی ستونها، پای ستونها، تیرها، یادبندها یا دیوارهای برشی با جزئیات کامل.			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۸- محل و اندازه داکتهای تأسیساتی و ترمیم جزئیات تقویت دور سوراخها.			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۹- جزئیات اتصال تیرچه های بتنی یا دالهای بتنی یا سایر قطعات پوشش به تیرهای فولادی و تیرهای لبه			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳۰- جزئیات اجرایی کنسولها و تیرهای لبه از نظر نحوه اتصال به اسکلت			



جدول: ۷

کنترل نقشه ها و محاسبات تأسیسات مکانیکی				نظریه طراح	نظریه سازمان
تهیه		کنترل			
شده	نشده	شده	نشده		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱- پلان استقرار و جزئیات اجرایی نصب لوازم بهداشتی و لوازم تأسیساتی	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲- نقشه مربوط به لوله کشی آب سرد و گرم مصرفی، سیستم ذخیره سازی، آتش نشانی و تأمین فشار آب مصرفی آن.	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳- نقشه های مربوط به سیستم جمع آوری و دفع فاضلاب و شبکه جمع آوری و دفع آب باران	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴- نقشه ریزر دیاگرام و کانال هوا برای کلیه لوله های اب رسانی، فاضلاب، هواکش، فاضلاب و سیستم گرمایش و سرمایش.	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵- نقشه لوله کشی، استقرار رادیاتور ها، سایر تجهیزات گرمایشی و سرمایشی و کانال های مربوطه	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۶- نقشه های تأسیسات گرمایی، تهویه هوا و تهویه مطبوع.	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۷- نقشه های پلان استقرار تجهیزات و فلودیاگرام موتورخانه.	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۸- جدول مشخصات فنی تجهیزات تأسیسات مکانیکی، مصالح مصرفی و سیستم های کنترل.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۹- نقشه تأسیسات استخر و تأسیسات چینی.	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۰- نقشه لوله کشی گاز و متعلقات مربوطه.	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۱- مقایسه و تطابق نقشه تأسیساتی با نقشه معماری و سازه.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۲- محل استقرار دستگاه های هواساز، برج خشک کن و منابع انبساط	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۳- برآورد هزینه و برنامه زمان بندی اجرای طرح	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۴- قطر، ارتفاع و جنس دودکش و وسایل گازسوز یا سوخت مایع	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

جدول: ۸

کنترل نقشه ها و محاسبات تأسیسات برقی				نظریه طراح	نظریه سازمان
تهیه		کنترل			
شده	نشده	شده	نشده		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱- استانداردهای مورد استفاده در نقشه ها	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲- جدول مشخصات، شرح علائم و نکات فنی نقشه ها	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳- نقشه های اجرای محاسبات فنی، طراحی سیستم الکتریکی و تجهیزات برقی طرح شامل: روشنایی، پریز برق، تلفن، درب بازکن، زنگ اخبار، اعلام حریق، صوتی و IT	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴- جزئیات اجرایی، مشخصات عمومی و خصوصی.	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵- برآورد هزینه و برنامه زمان بندی اجرای طرح.	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۶- سیستم اتصال زمین و برق گیر.	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۷- منظور نمودن چراغ علائم خطر در بشتبام ساختمان های مرتفع.	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۸- منظور نمودن سیستم اعلام حریق برای ساختمان های مرتفع.	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۹- ریزر دیاگرام تابلو برق، سیستم اتصال زمین، برق گیر، تلفن، اعلام حریق، درب بازکن و آتن مرکزی.	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۰- تابلوی برق (قطع کننده ها، فیوزها، مدارات و ...).	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۱- برق اضطراری.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۲- شبکه هوشمند.	<input type="checkbox"/>

## اطلاعات اشخاص مسئول طراحی، نظارت و اجرای ساختمان

جدول: ۹

اشخاص حقیقی: در دفاتر مهندسی طراحی و اجرای ساختمان و ناظران حقیقی						
نوع مسئولیت	نوع صلاحیت و تخصص	شماره مجوز دفتر مهندسی	نام مسئول دفتر مهندسی	شماره پروانه اشتغال مسئول دفتر مهندسی	نام و نام خانوادگی طراح، ناظر مجری	شماره پروانه اشتغال طراح، ناظر، مجری
طراحی	معماری				محمد رضایی	۰۷۴۰۰-۱۰-۱۰
	عمران				ابوالفضل محمدی	۰۷۴۰۰-۱۰-۱۰
	تأسیسات برقی				اسدالله	۰۷۴۰۰-۱۰-۱۰
	تأسیسات مکانیکی				حسین احمدی	۰۷۴۰۰-۱۰-۱۰
نظارت	معماری					
	عمران					
	تأسیسات مکانیکی					
	تأسیسات برقی					
	نقشه برداری					
اجرا	مجری					

جدول: ۱۰

اشخاص حقوقی طراحی، نظارت و اجرای ساختمان						
نوع مسئولیت	نوع صلاحیت و تخصص	نام شخص حقوقی	شماره پروانه اشتغال شخص حقوقی	مشخصات مدیرعامل یا مسئول واحد فنی	نام و نام خانوادگی	شماره پروانه اشتغال طراح، ناظر، مجری
طراحی	معماری					
	عمران					
	تأسیسات برقی					
	تأسیسات مکانیکی					
نظارت	معماری					
	عمران					
	تأسیسات مکانیکی					
	تأسیسات برقی					
	نقشه برداری					
اجرا	مجری مادر					
	مجری همکار					



## روش تکمیل شش صفحه اول دفترچه اطلاعات ساختمان

خواهشمند است شش صفحه اول دفترچه اطلاعات ساختمان مطابق با راهنمای ذیل به دقت تکمیل گردد.

**صفحه اول :** شامل اطلاعات ساختمان بوده و توسط طراح حقیقی و حقوقی معماری تکمیل و ممهور می گردد. لطفاً جدول ۱-۱ و جدول ۲ طبق دستور نقشه به صورت کامل تکمیل شود.

**صفحه دوم :** شامل جداول مشخصات و تمديد مهلت پروانه و مشخصات کالبدی فضاهای ساختمان می باشد که توسط طراح حقیقی و حقوقی معماری تکمیل و ممهور می گردد برای وارد نمودن مشخصات کالبدی، پرینت تایتل نقشه ها به همراه شماره پرونده و مشخصات ملک پس از ممهور شدن توسط مهندسین حقیقی و حقوقی (مهر مهندس معمار و شرکت طراحی) به صفحه مذکور پیوست می گردد.

**صفحه سوم :** شامل جدول اطلاعات مربوط به نقشه های معماری بوده و قسمت نظریه طراح توسط طراح حقیقی و حقوقی معماری تکمیل و ممهور می گردد.

**صفحه چهارم :** شامل جدول اطلاعات مربوط به نقشه های سازه و نوع سازه هست در این قسمت نظریه طراح توسط طراح حقیقی و حقوقی سازه تکمیل و ممهور می گردد. (در قسمت ساختمان های بتنی و ساختمان های فولادی تنها مرتبط با اسکلت طراحی شده تکمیل گردد).

**صفحه پنجم :** شامل جدول اطلاعات مربوط به نقشه های تأسیسات مکانیکی (جدول شماره ۷) بوده و قسمت نظریه طراح توسط طراح حقیقی و حقوقی مکانیک تکمیل و ممهور می گردد.

**جدول شماره ۸** اطلاعات مربوط به نقشه های تأسیسات الکتریکی هست. قسمت نظریه طراح توسط طراح حقیقی و حقوقی برق تکمیل و ممهور می گردد.

**صفحه ششم :** جدول شماره ۹ در صورتی تکمیل می گردد که طراحی توسط شخص حقیقی صورت گرفته باشد.

**جدول شماره ۱۰** در صورتی تکمیل می گردد که طراحی توسط دفاتر مهندسی انجام شده باشد. جدول شماره ۱۰ توسط مهندسان طراح حقیقی در ۴ گرایش نیز تکمیل و مهر و امضاء می گردد.

**تذکر ۱:** کلیه مهرهای حقیقی و حقوقی موجود باید به همراه امضاء باشد و در قسمت ذکر شده صورت پذیرد.

**تذکر ۲:** در این مرحله فقط ۶ صفحه اول توسط مهندسان طراح تکمیل گردیده و دفترچه را به سازمان تحویل نمایید.