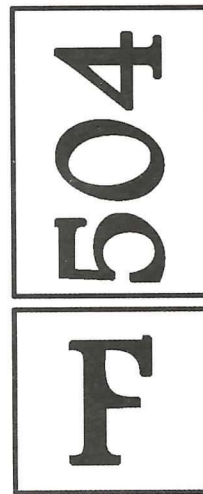


504F



راعیت مقررات ملی ساختمان الزامی است

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان

معماری (طراحی)

مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمائید.

زمان پاسخگویی: ۴۸۰ دقیقه

تاریخ آزمون: ۹۲/۹/۲۲

.....شماره داوطلب:.....

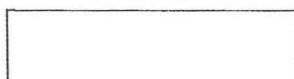
.....نام و نام خانوادگی:.....

تذکرات:

- ☞ برگه ها به هیچ وجه از هم جدا نشود و دقت شود که هر ترسیم در برگه مشخص شده خود انجام شود.
- ☞ امتحان بصورت جزو باز می باشد. هر داوطلبی فقط حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزو دیگران در جلسه آزمون ممنوع است.
- ☞ استفاده از ماشین حساب های مهندسی بلامانع است ولی آوردن و استفاده از هرگونه تلفن همراه، رایانه، لپ تاپ، تبلت و میز نور ممنوع است.
- ☞ لازم است مشخصات خود را صرفاً در محل مشخص شده درج نمایید و از درج هرگونه علامت، نشانه و مشخصات فردی خود بر روی سایر برگه های پاسخنامه اکیدا خودداری نمایید. در غیر اینصورت از تصحیح پاسخنامه خودداری خواهد شد و مسئولیت آن بر عهده داوطلب می باشد.
- ☞ در پایان آزمون، دفترچه سوالات و پاسخنامه را به مسئولان تحويل نمائید.
- ☞ حد نصاب قبولی ۵۰ درصد می باشد.

برگزارکننده:

در مستطیل چیزی ننویسید



شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور



موضوع طراحی

در نظر است یک ساختمان شامل طبقات زیر زمین، همکف، اول و دوم، در زمینی مسطح، مطابق با پلان موقعیت ارائه شده احداث گردد. طراحی فاز یک این ساختمان برای این منظور مد نظر می باشد.

مشخصات طرح مورد نیاز:

- طبقه‌ی زیر زمین: چهار واحد پارکینگ - چهار واحد انباری و اتاق تأسیسات
- طبقه‌ی همکف: فروشگاه (مواد غذایی) به مساحت حداقل 25 مترمربع و تراز کف $0/10 + \text{متر نسبت به تراز } 0/00 \pm (\text{پیاده رو})$ - لابی مسکونی با تراز کف $1/20 + \text{متر}$
- طبقه‌ی اول: دو واحد مسکونی به مساحت های حداقل 65 مترمربع (یک خوابه) و به مساحت تقریبی 120 مترمربع (دو خوابه)
- طبقه‌ی دوم: یک واحد مسکونی (حداقل 3 خوابه)

تذکرات:

در طرح فوق، رعایت مقررات ملی ساختمان و در نظر گرفتن موارد زیر الزامی است.

- تعبیه آسانسور الزامی است.
- تعبیه دسترسی معلولین به ساختمان الزامی است.
- بام تخت (مستوى) طراحی شود.
- نمایش کد ارتفاعی طبقات در مقطع و پلان‌ها الزامی است.
- در هر طبقه رعایت محدوده‌ی ترسیم و حداکثر سطح اشغال الزامی است.

ترسیم‌های مورد نظر**/امتیاز**

- ۱- ترسیم پلان معماری زیرزمین در مقیاس $1/100$ با نمایش محل توقف اتوبوی‌ها، محورها، محل ستونها و اندازه‌گذاری
- ۲- ترسیم پلان معماری همکف در مقیاس $1/100$ با نمایش محورها، محل ستونها و اندازه‌گذاری و مبلمان
- ۳- ترسیم پلان طبقه‌ی اول در مقیاس $1/100$ با نمایش محورها، محل ستون‌ها، اندازه‌گذاری و مبلمان
- ۴- ترسیم پلان طبقه‌ی دوم در مقیاس $1/100$ با نمایش محورها، محل ستون‌ها، اندازه‌گذاری و مبلمان
- ۵- ترسیم پلان بام در مقیاس $1/100$ با نمایش محورها، اندازه‌گذاری، آبروها، شیب بندی و
- ۶- ترسیم مقطع طولی با عبور خط برش از محل آسانسور در مقیاس $1/100$ و نمایش محورها و مشخصات لازم

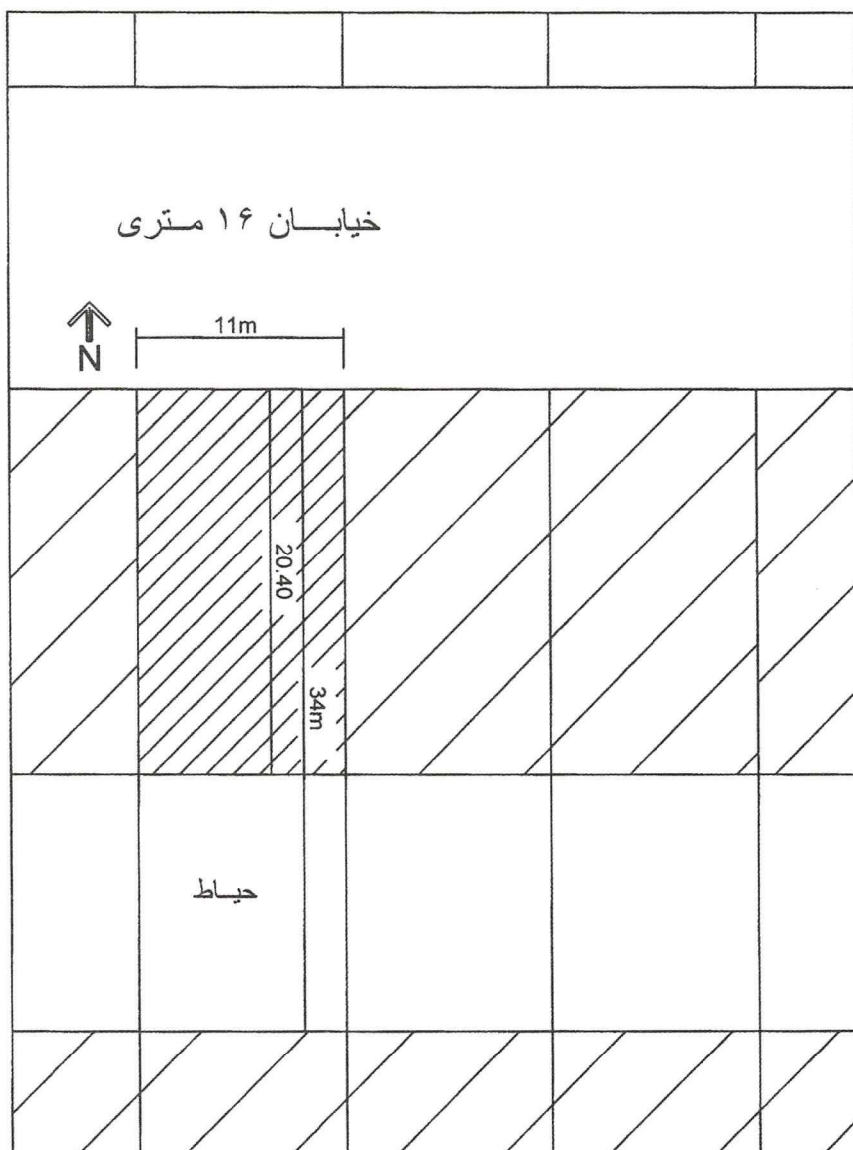
◆ برای تسهیل در طراحی، در هر طبقه محدوده ترسیم و حداکثر سطح اشغال مشخص گردیده است.



در مستطیل چیزی نویسید



موفق باشید



پلان موقعیت