

305

305

F

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان



راعیت مقررات ملی ساختمان الزامی است

## معماری (طراحی)

وزارت راه و شهرسازی  
معاونت مسکن و ساختمان  
دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

### مشخصات آزمون

مشخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۰۵/۱۵

نام و نام خانوادگی:

شماره داوطلب:

زمان پاسخگویی: ۴۸۰ دقیقه

### تذکرات:

- ☞ برگه‌ها به هیچ وجه از هم جدا نشود و دقت شود که هر ترسیم در برگه مشخص شده خود انجام شود.
- ☞ آزمون به صورت جزو باز است. هر داوطلب تنها حق استفاده از جزو خود را دارد و استفاده از جزوهای دیگران در جلسه آزمون منوع است.
- ☞ استفاده از ماشین حساب‌های مهندسی بدون مانع است ولی همراه داشتن هرگونه تلفن همراه، دوربین، هدفون، رایانه، لپ‌تاپ، تبلت، ساعت هوشمند، میز نور و غیره منوع بوده و صریف همراه داشتن این وسایل در زمان برگزاری آزمون، اعم از آنکه مورد استفاده قرار گرفته باشد یا خیر، به منزله تخلف محسوب خواهد شد.
- ☞ مشخصات خود را تنها در محل تعیین شده بنویسید و از درج هرگونه علامت، نشانه و مشخصات فردی در سایر برگه‌های پاسخنامه اکیداً خودداری نمایید. در غیر این صورت از تصحیح پاسخنامه خودداری خواهد شد و مسئولیت آن بر عهده داوطلب است.
- ☞ در پایان آزمون، دفترچه طراحی را به مسئولان تحويل دهید.
- ☞ حد نصاب قبولی کسب ۵۰ درصد امتیازها است.



شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشور

برگزارکننده:



موضوع بک:

لطفاً مقطع مشخص شده در صفحه مربوطه را با ترسیم جزئیات اجرایی آن کامل کنید. (جزئیات A)

موضوع دو:

در نظر است ساختمانی با اسکلت فلزی شامل طبقات زیرزمین، همکف و یک طبقه روی همکف با ابعاد و محدوده‌ی مشخص شده در پلان موقعیت طراحی شود. زمین کاملاً مسطح است و دارای شیب طولی و عرضی نمی‌باشد. همچنین معتبر شمالی نیز بدون شیب است.

## مشخصات طرح مورد نظر:

- پلان طبقه زیرزمین: علاوه بر پله و آسانسور و دسترسی خودرو از طریق شیبراهه، فضای مناسب برای توقف چهار خودرو، چهار انبار هر کدام به مساحت حداقل ۳ مترمربع و پیش‌فضایی برای پله و آسانسور در نظر گرفته شود. تراز کف زیرزمین در تمامی نقاط یکسان در نظر گرفته شود. لزومی برای پیش‌بینی فضای تاسیسات در زیرزمین نمی‌باشد.

- پلان طبقه همکف: فضای ورودی در تراز ۵ سانتی‌متر بالاتر از  $\pm 0/00$  متر و به مساحت حداقل ۱۰ مترمربع.

فضای اشتغال بدون ارباب رجوع و با دسترسی از معتبر، دارای میان‌طبقه به مساحت حداقل ۱۴ مترمربع، به نحوی که میان‌طبقه جزو فضای اشتغال زیرین خود محسوب شود و مساحت آن به عنوان بخشی از مساحت آن فضا قابل محاسبه باشد. برای فضای اشتغال یک سرویس بهداشتی در نظر بگیرید. یک واحد مسکونی در تراز  $+120$  سانتی‌متر نسبت به  $\pm 0/00$  متر بر به مساحت حداقل ۱۲۰ مترمربع و دارای سه اتاق خواب

- پلان طبقه یکم مسکونی: دو واحد دو خوابه به مساحت حداقل ۱۰۵ مترمربع و یک واحد ۳ خوابه به مساحت حداقل ۱۲۰ مترمربع

## تذکر:

راعیت مقررات ملی ساختمان و موارد ذکر شده در این برگه **الزامی** است.

- در هر برگه حداقل محدوده طراحی مشخص شده است. (نیاز به راعیت درز انقطاع در این محدوده مشخص شده نیست)

در تمامی واحدهای مسکونی یک اتاق خواب به عنوان خواب اصلی و با سرویس بهداشتی مستقل طراحی شود. حداقل مساحت مفید این اتاق ۱۲ مترمربع و به نحوی که یکی از ابعاد این فضا حداقل  $2/80$  متر باشد.

علاوه بر ابعاد آزاد و مساحت مشخص شده، فضای لازم برای کمد دیواری به عمق حداقل ۶۰ سانتی‌متر در تمامی اتاق‌های خواب در نظر گرفته شود.

ضخامت دیوارهای محدوده زیرزمین  $3/5$  سانتی‌متر، ضخامت سقف زیرزمین تا پایین ترین مانع سقف  $5/0$  سانتی‌متر، ضخامت سقف بین طبقات و ضخامت کف میان‌طبقه  $3/0$  سانتی‌متر، ضخامت بام  $4/0$  سانتی‌متر و ارتفاع جان‌پناه  $110$  سانتی‌متر در نظر گرفته شود.

تامین توقفگاه‌ها و دسترسی مناسب برای خودروها به زیرزمین، همینطور مشخص کردن نظام سازه‌ای نقش تعیین‌کننده در طراحی طبقات دارد. بدیهی است، در صورت عدم تامین دسترسی و فضای مناسب برای توقف خودروها در زیرزمین، پلاتهای طبقات همکف و یکم هم قابل قبول نخواهد بود و امتیازی برای آنها محسوب نمی‌شود. توجه به ترازهای طبقات و ارتفاع ساختمان الزامی و تعیین‌کننده است. راعیت حداقل ارتفاع هر پله  $17/5$  سانتی‌متر برای پلکان دسترسی به طبقات مسکونی الزامی است.

بام به شکل بام تخت و با جان‌پناه طراحی شود.

یک دستگاه آسانسور برای استفاده ساکنین و امکان دسترسی معلولین به ساختمان در نظر گرفته شود.

راهنمایی: با در نظر گرفتن اینکه ساختمان مسکونی و در دو طبقه روی زیرزمین قرار دارد و با امکان نورگیری برای زیرزمین، حداقل ارتفاع مجاز ساختمان تا روی جان‌پناه ۹ متر می‌باشد.

## امتیاز

## نقشه‌های مورد نظر:

## ۱- جزئیات

- پلان زیرزمین در مقیاس  $1/100$  با نمایش تراز کف، محورها و محل ستون‌ها، اندازه‌گذاری و محل توقف خودروها
- پلان طبقه همکف در مقیاس  $1/100$  با نمایش تراز کف، محورها، محل ستون‌ها، اندازه‌گذاری و مبلمان
- پلان طبقه یکم در مقیاس  $1/100$  با نمایش تراز کف، محورها، محل ستون‌ها، اندازه‌گذاری و مبلمان
- پلان بام در مقیاس  $1/100$  با نمایش شیب‌بندی، کروم‌ها، آبروها، .....
- مقطع با نمایش تراز سقف‌ها و اندازه‌گذاری، در امتداد طول زمین و به نحوی که از فضای اشتغال عبور کند.

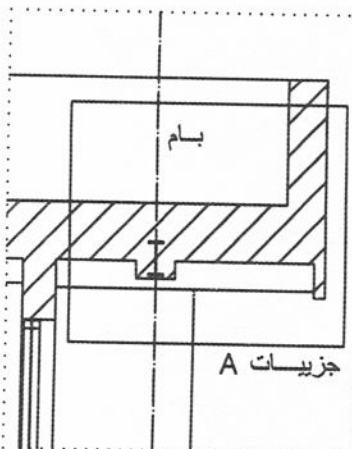
◆ بوای تسهیل در طراحی، در هر طبقه محدوده ترسیم و حداقل سطح اشغال مشخص شده است.

موفق باشید

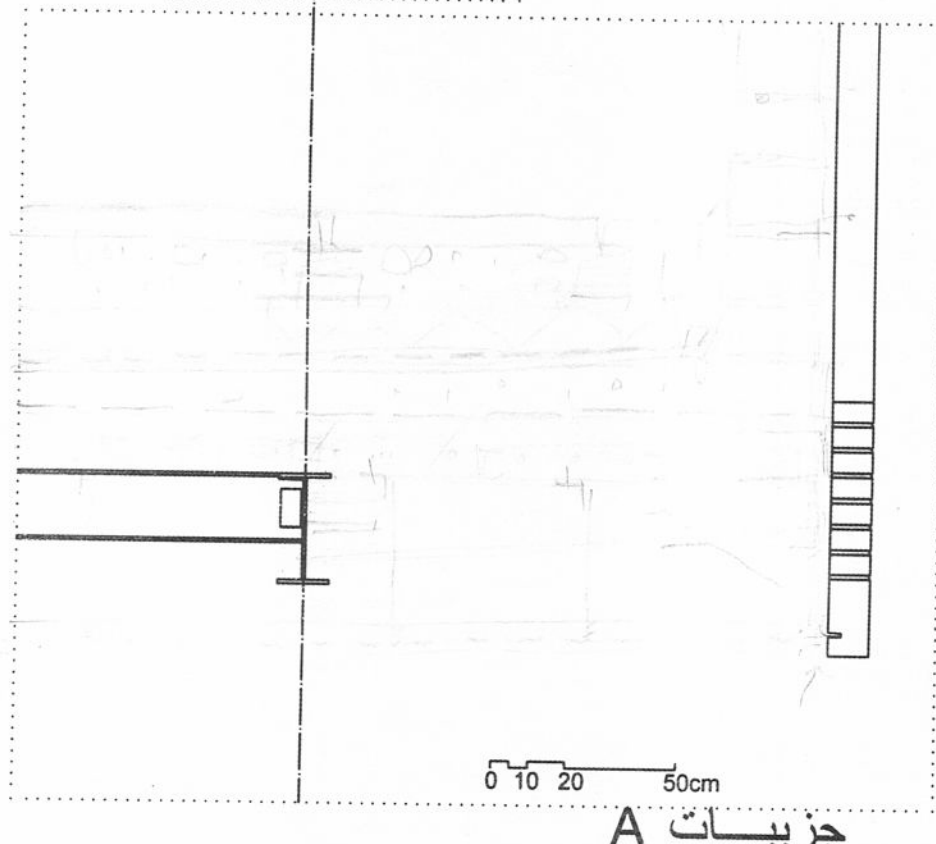
در مستطیل چیزی ننویسید







اسکلت فلزی  
سقف عرشه فولادی  
بام وارونه با کاف کاذب مستوی  
سقف کاذب تراس: رابیتس و سیمان  
نما آجری

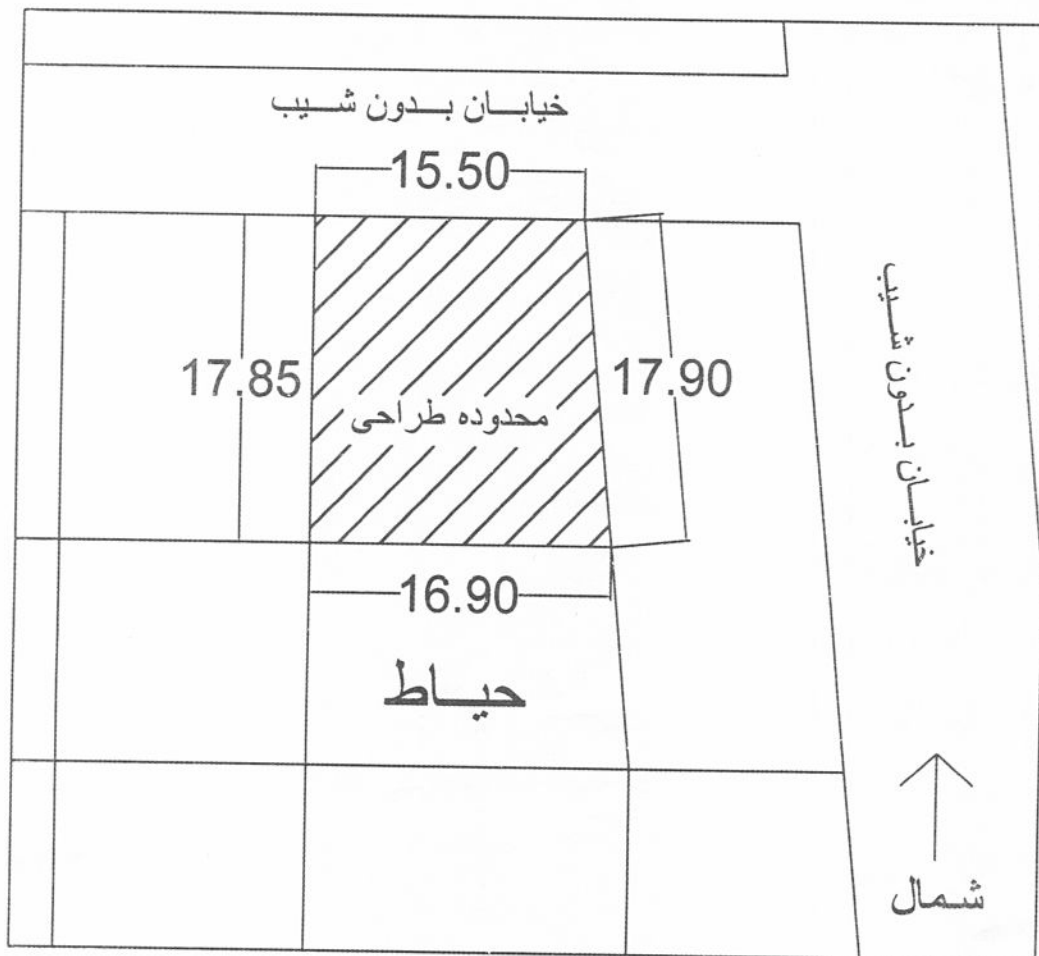


جزییات A

لطفا جزییات اجرایی در محدوده A  
که در شکل بالا مشخص شده است را تکمیل نمایید



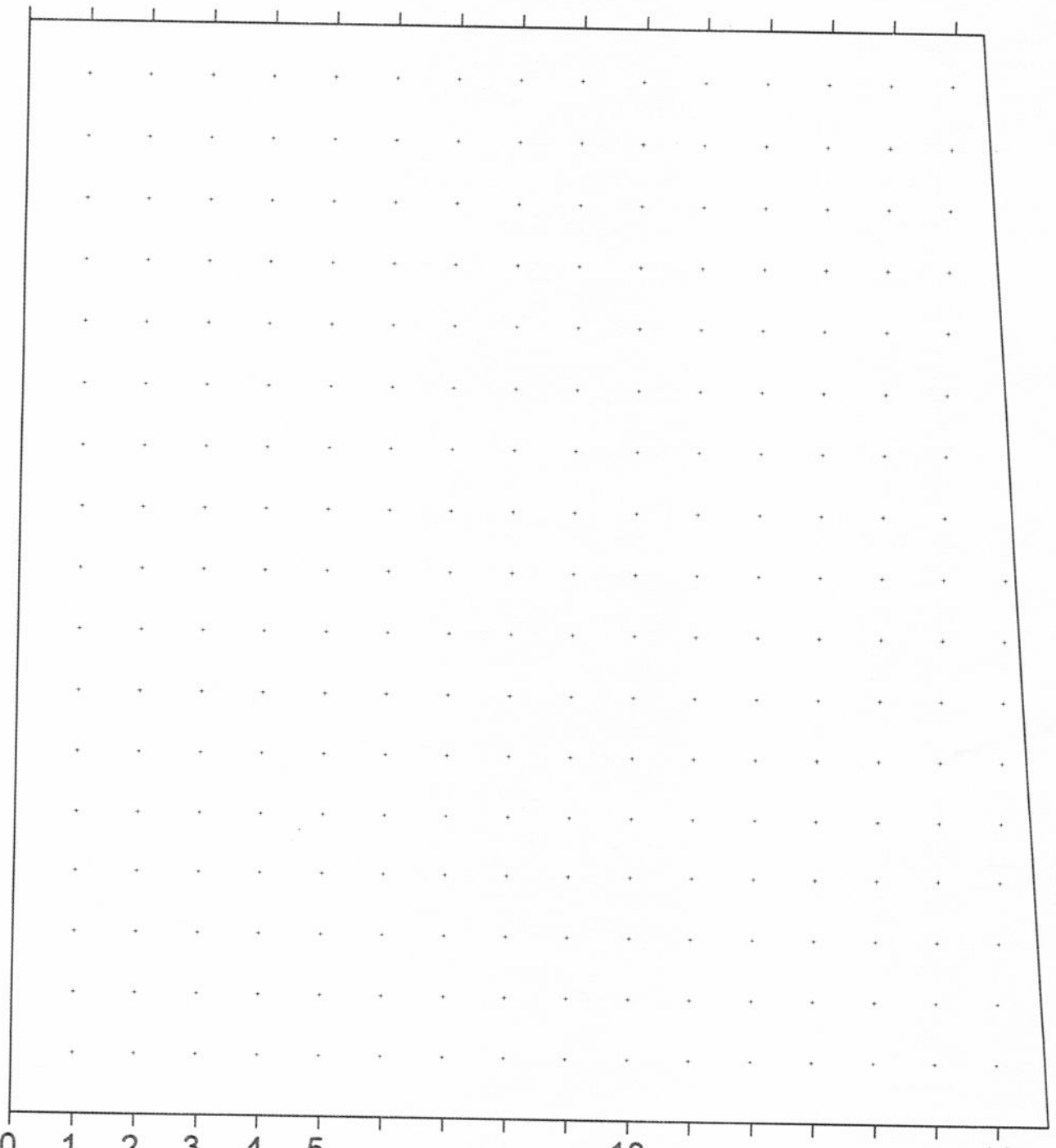




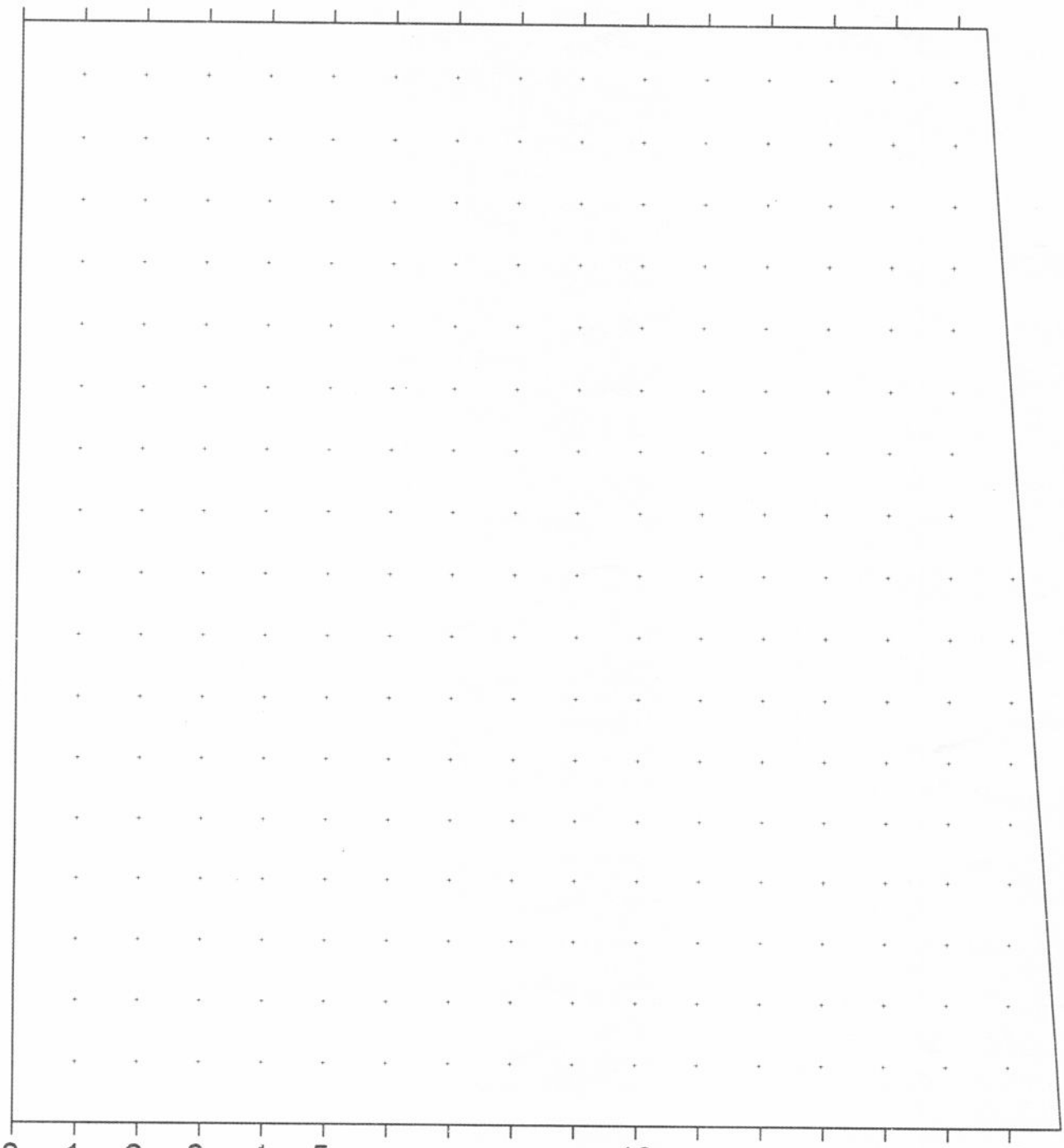
پلان موقعیت



Variety



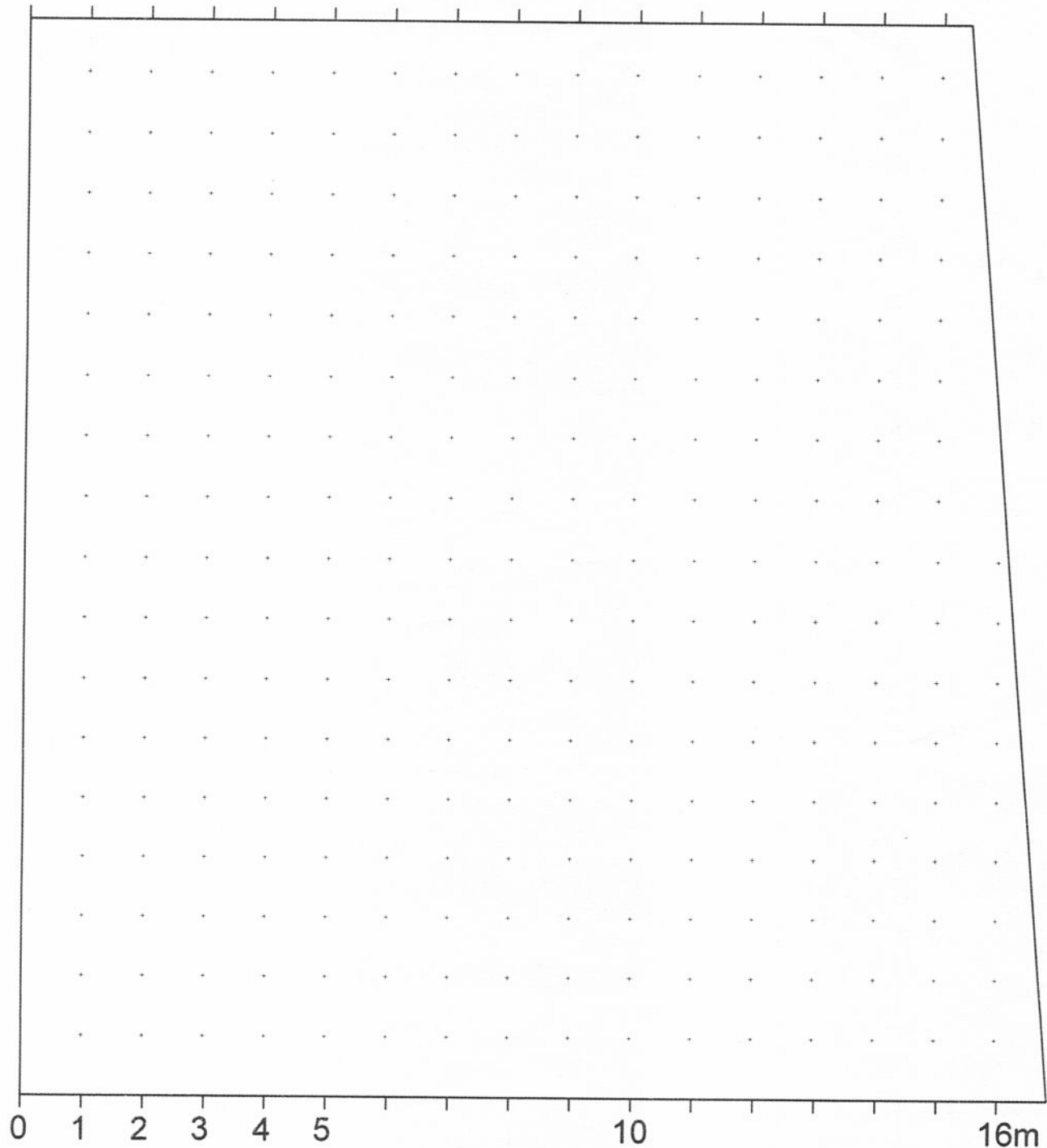




پلان همکف



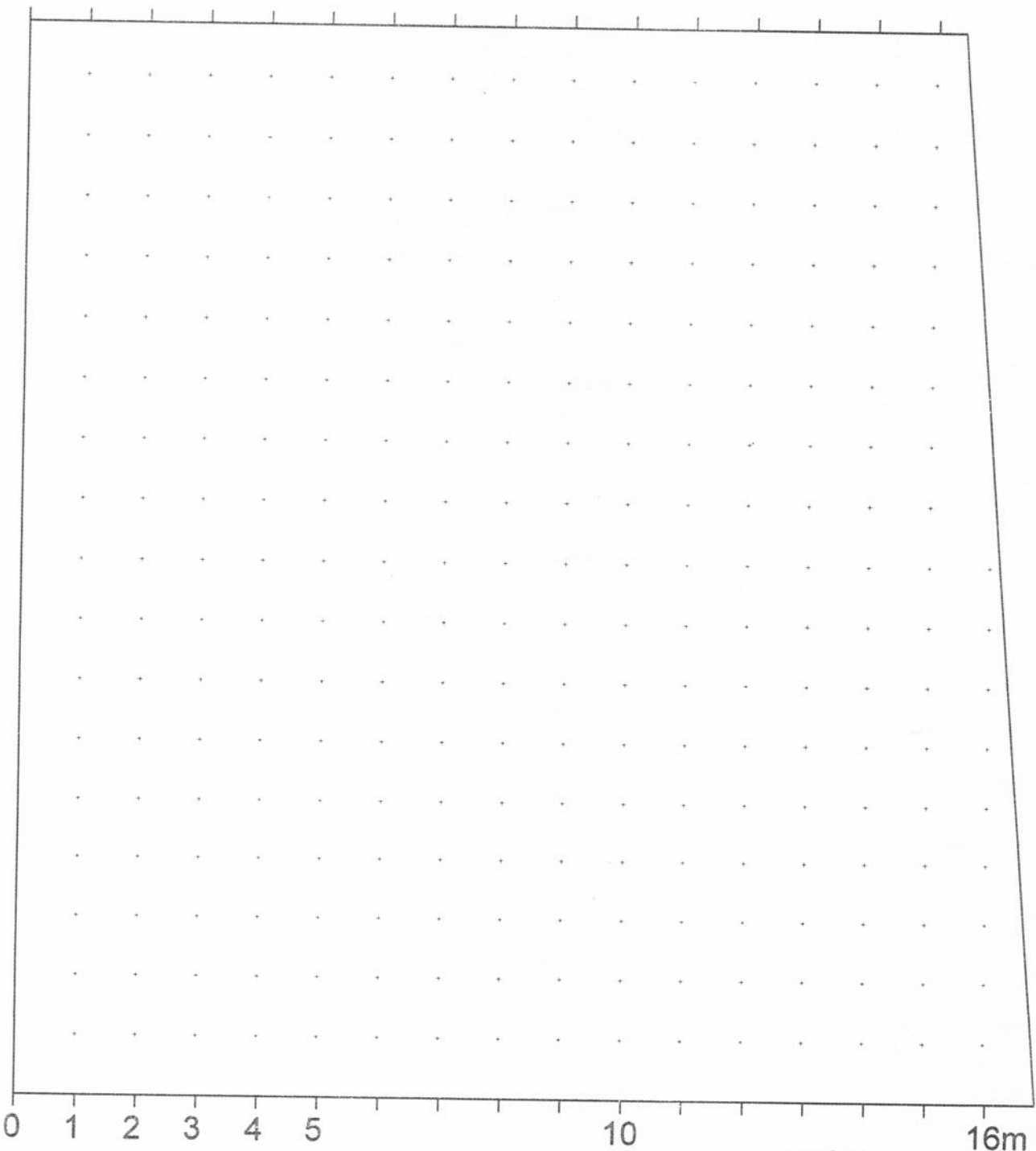




پلان طبقه یکم







پلان بام





مقطع طولی مقیاس ۱/۱۰۰

