



504F

504
F



رهاش مقررات ملی ساختمان اسلامی است

وزارت راه و شهرسازی
معاویت مسکن و ساختمان
دفتر امور مقررات ملی ساختمان

دفترچه آزمون ورود به حرفه مهندسان رشته

معماری (طراحی)

مشخصات آزمون

شخصات فردی را حتماً تکمیل نمایید.

تاریخ آزمون: ۹۱/۱۲/۲۵

نام و نام خانوادگی:

زمان پاسخگویی: ۴۸۰ دقیقه

شماره داوطلب:

قدرات:

- برگه ها به هیچ وجه از هم جدا نشود و دقت شود که هر ترسیم در یک گه 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 اکیداً 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 نمایید.
- حد نصاب قبولی ۵۰ درصد می باشد.

برگزارکننده:

شرکت خدمات آموزشی سازمان سنجش آموزش کشود

در مستطیل چیزی نویسید



موضوع طراحی

در نظر است یک ساختمان شامل طبقات زیر زمین، همکف، اول و دوم، در اقلیم معتدل در زمینی مسطح، مطابق با پلان موقعیت ارائه شده احداث گردد. طراحی فاز یک این ساختمان برای این آزمون مد نظر می‌باشد.
مشخصات طرح مورد نیاز:

- طبقه‌ی زیر زمین: شش واحد پارکینگ- چهار واحد انباری و اطاق تأسیسات.
- طبقه‌ی همکف: آژانس مسافرتی با زیر بنای حداقل ۱۰۰ متر مربع و لابی برای واحدهای مسکونی.
- طبقات اول و دوم (پلان تیپ) : دو واحد مسکونی دو خوابه در هر طبقه.

تذکرات:

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

- آسانسور.

- دسترسی معلولین به ساختمان.

- تراز طبقه همکف حداقل $1/20$ متر.

- نمایش کد ارتفاعی طبقات در مقطع، نما و پلان‌ها.

ترسیم‌های مورد نظر

امتیاز/

۱- ترسیم پلان معماری زیرزمین در مقیاس $1/100$ با نمایش محل توقف اتومبیل‌ها، محورها، محل ستونها و اندازه‌گذاری.

۹

۲- ترسیم پلان معماری همکف در مقیاس $1/100$ با نمایش محورها، محل ستونها و اندازه‌گذاری و مبلمان.

۹

۳- ترسیم پلان تیپ طبقات اول و دوم در مقیاس $1/100$ با نمایش محورها، محل ستونها و اندازه‌گذاری و مبلمان.

۹

۴- ترسیم پلان بام در مقیاس $1/100$ با نمایش محورها و اندازه‌گذاری.

۶

۵- ترسیم برش طولی ساختمان با عبور خط برش از محل پلکان و آسانسور در مقیاس $1/100$ و نمایش محورها و مشخصات لازم

۸

۶- تکمیل سایت پلان پیوست با مشخص نمودن دسترسی‌ها و رمپ در مقیاس $1/200$.

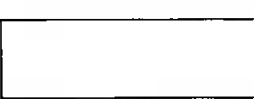
۵

۷- ترسیم نمای شمالی در مقیاس $1/100$ با نمایش محورها و مشخصات لازم.

۴

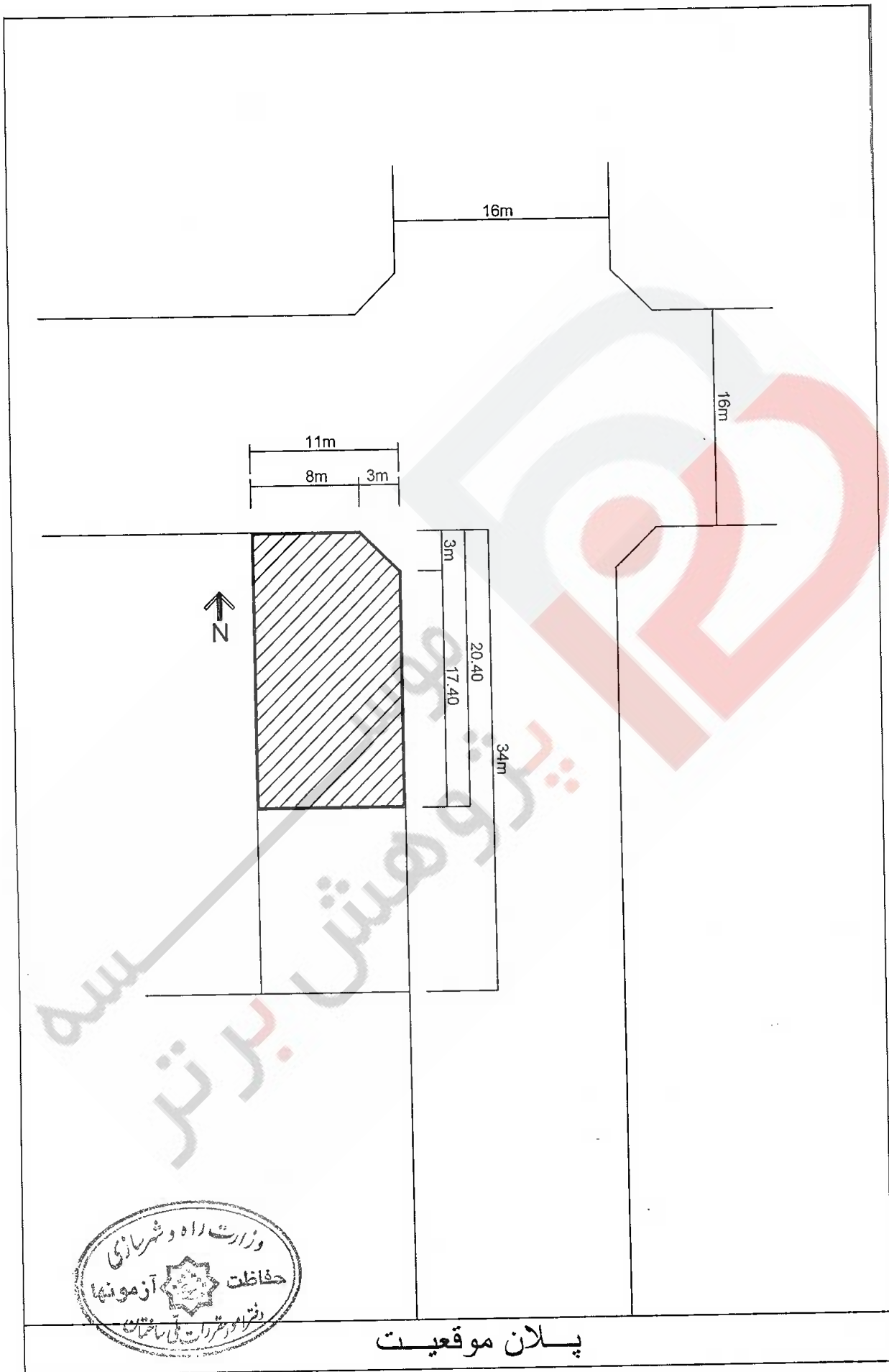
▪ برای تسهیل در طراحی، در هر طبقه محدوده ترسیم و حداقل سطح اشغال مشخص گردیده است.

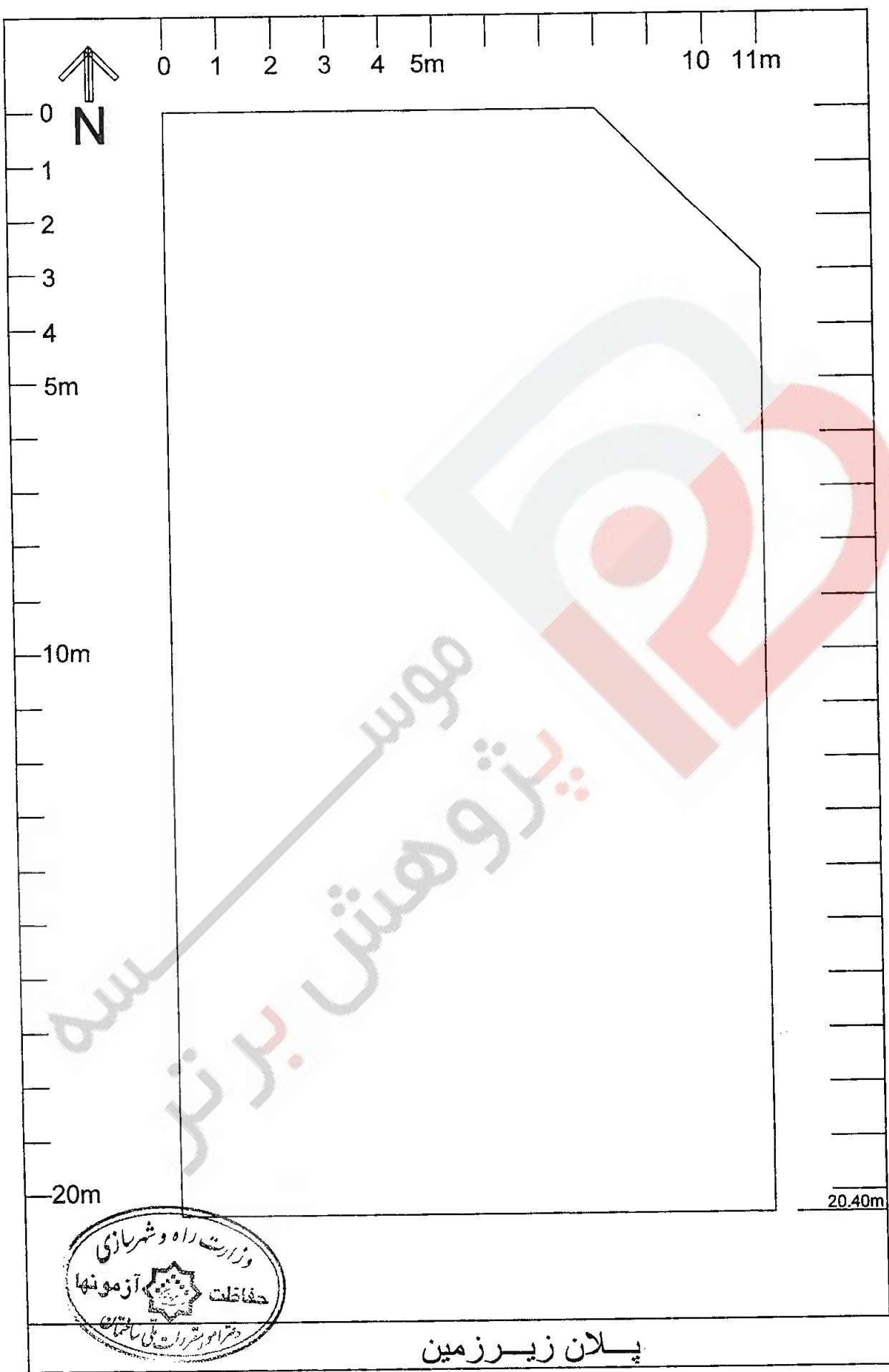
موفق باشید

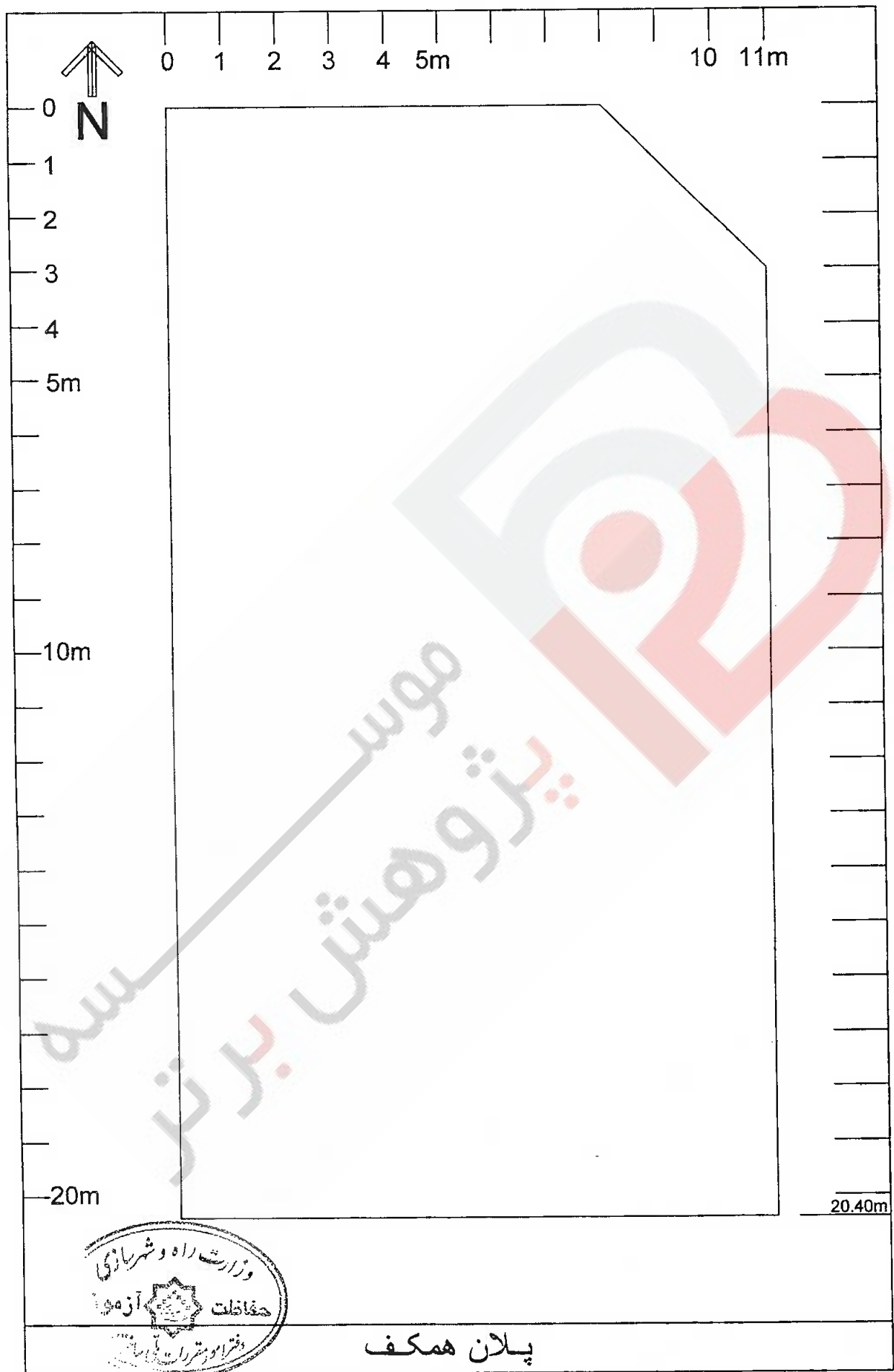


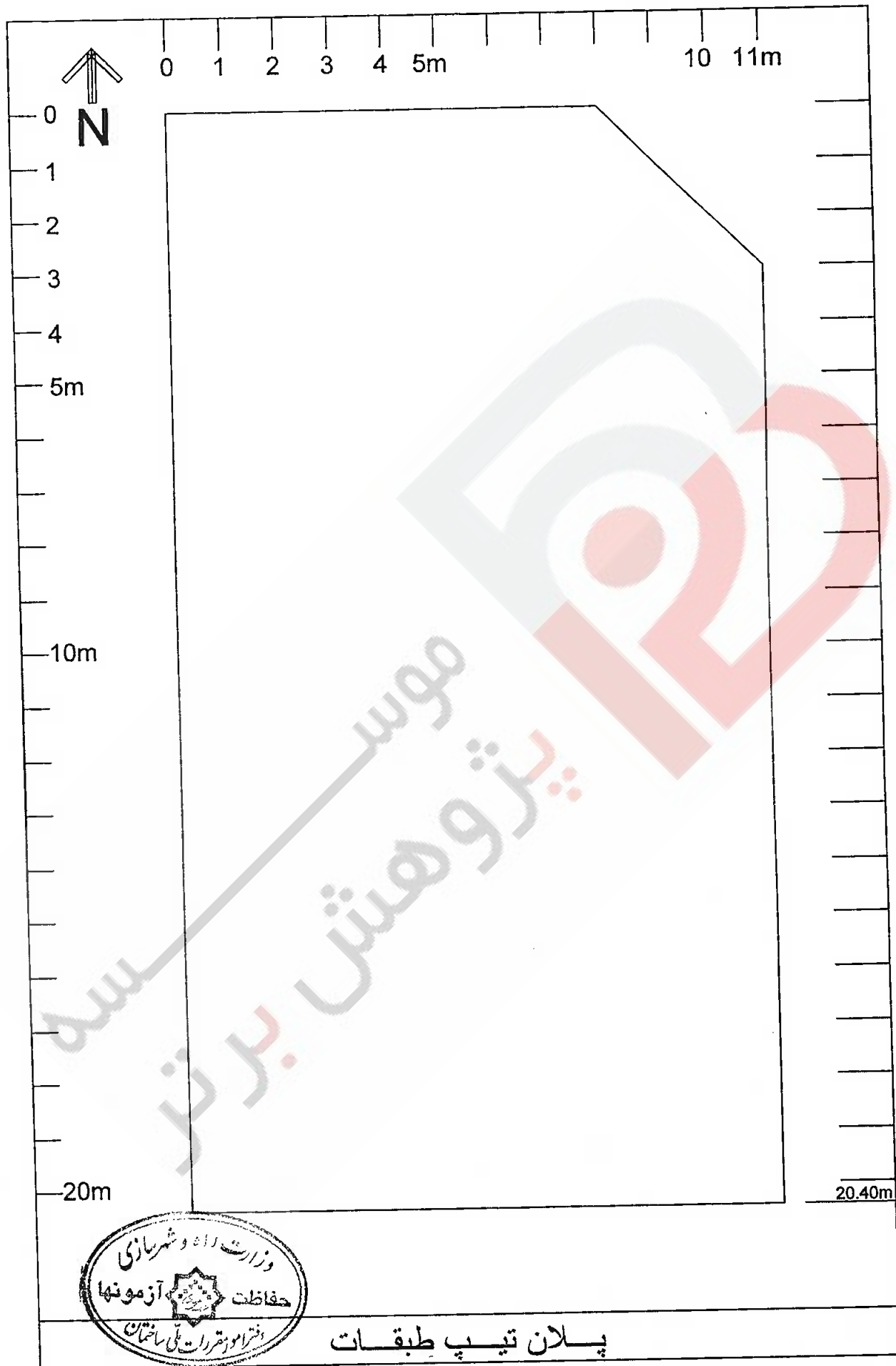
در مستطیل چیزی ننویسید

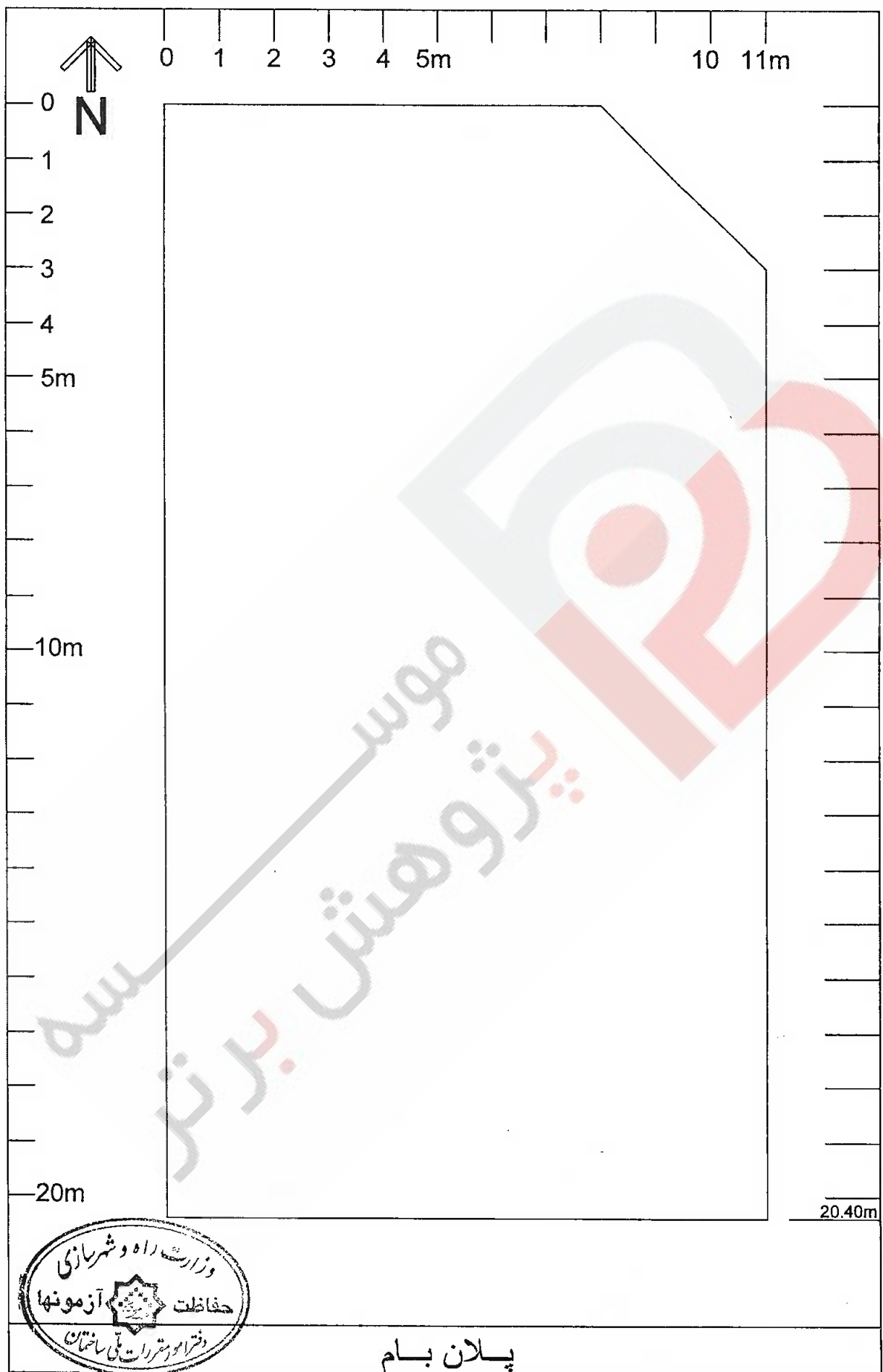






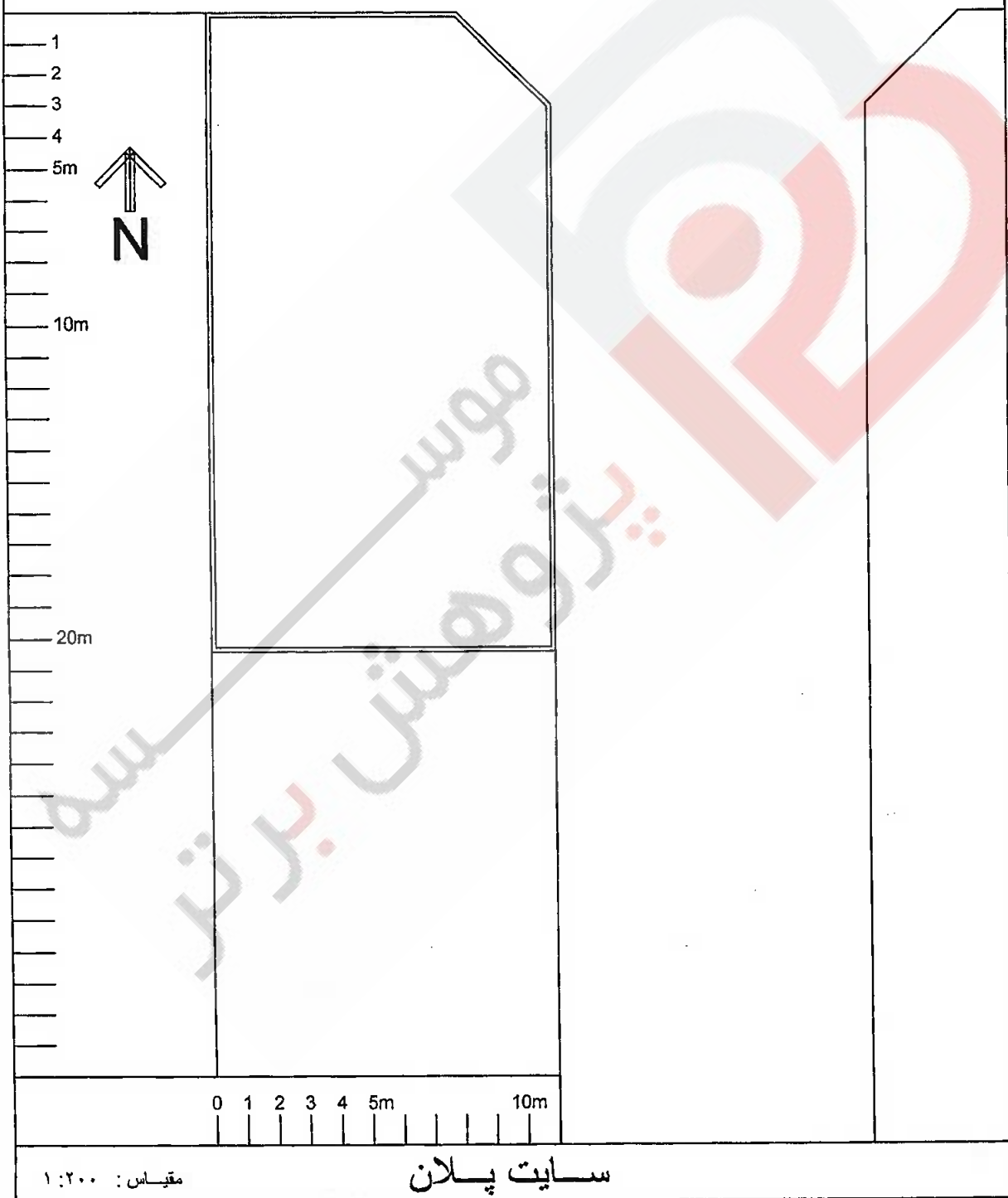








برش طولی



(صفحه ۸)



نمای شمالی