

فصل چهارم

کار عملی یا پروژه

هدف‌های رفتاری: پس از پایان فصل از فرآگیرنده انتظار می‌رود:

- متره و برآورد نقشه‌های ضمیمه را انجام دهد.

توصیه‌های اجرایی

نقشه‌ی در نظر گرفته شده به زمینی با دو ساختمان قدیمی یک طبقه آجری و خشتی مربوط می‌شود. هدف اصلی از تهیه‌ی برآورد توسط فرآگیرنده کسب اطلاع از آموخته‌های وی پس از مطالعه‌ی کتاب و ایجاد آمادگی در وی برای رو به رو شدن با مسائل واقعی و عملی است. در حین تدریس مطالب کتاب، برای تفهیم مطالب بخش‌های مختلف فصل دوم می‌توان به عنوان تمرین عملی از نقشه‌ها و تمرینات این فصل استفاده نمود.

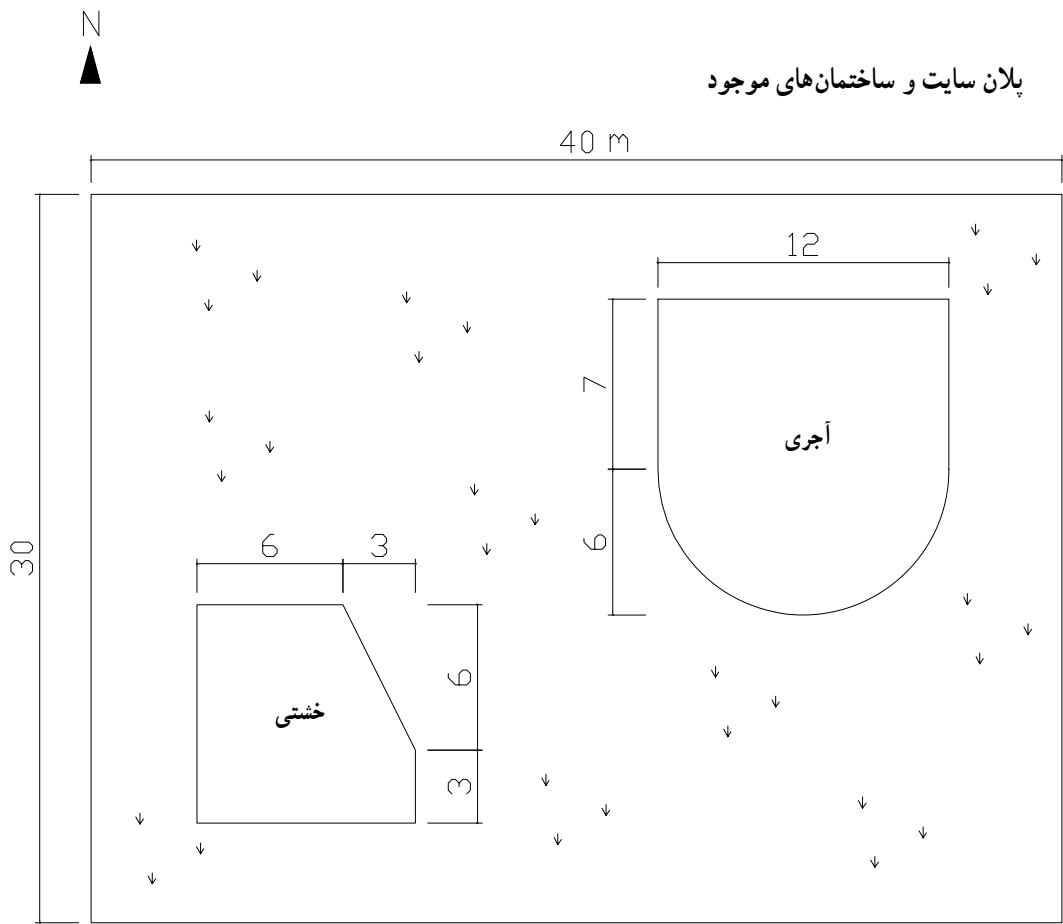
در پایان این فصل فرآگیران باید بتوانند از فرم‌های ریز متره، خلاصه متره و برگ مالی استفاده کنند.

به هنرجو پیشنهاد می‌شود در این پروژه موارد زیر را متره و برآورد نماید:

- ۱- تخریب ساختمان آجری
- ۲- تخریب ساختمان خشти
- ۳- بوته کنی
- ۴- کندن آسفالت پشت بام ساختمان آجری
- ۵- خاکبرداری با ماشین در محدوده مشخص شده به ابعاد ۹۱۰ m . ۷۳۰ دور پلان فونداسیون در زمین نرم تا عمق ۸۰ cm و حمل آن با ماشین تا فاصله‌ی ۹۵۰ متری
- ۶- نمازازی ضلع جنوبی ساختمان با سنگ قلوه رودخانه با ملات ماسه سیمان
- ۷- سنگ چینی دو طرف دیوار (درناز) دور تا دور باغ با سنگ لاشه (عرض در ورودی باغ می‌باشد) ۲m
- ۸- بنایی با سنگ لاشه و ملات ماسه سیمان در دیوار دور باغ
- ۹- قالب‌بندی با استفاده از تخته نراد خارجی در بی‌ها و شنازها
- ۱۰- آرماتوربندی بی‌ها و شنازها (شبکه کف‌بی‌یا مش - بولت - خاموت - طولی شناز) با در نظر گرفتن میزان پوشش بتن از هر طرف ۱۰ cm
- ۱۱- بتن ریزی بی‌ها و شنازها با عیار ۳۰۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بتن
- ۱۲- لیسه‌ای کردن و پرداخت سطوح بی‌ها و شنازها
- ۱۳- تیرریزی سقف
- ۱۴- عایق‌کاری کف سرویس با دو قشر قیر و یک لایه گونی در صورتی که ۱۰ cm روی دیوارها به صورت عمودی ادامه یابد.
- ۱۵- حفاظ فلزی پنجره‌ی سالن یا هال
- ۱۶- انود تخته ماله‌ای در یک دست به ضخامت ۵ cm و شمشه‌گیری روی دیوارهای هال یا سالن
- ۱۷- سرامیک کف سرویس و آشپزخانه
- ۱۸- کاشیکاری سطوح قائم به ابعاد ۲۰ . ۲۰ سانتی‌متر تا ارتفاع ۲ متر در سرویس (لازم به ذکر است که، اندازه‌هایی که در قسمت‌های مختلف پروژه‌ی پایانی ذکر نشده است مانند دست انداز بام، ابعاد پنجره و ... با راهنمایی مدرس مربوطه، طبق اندازه‌های رایج در نظر گرفته شود).

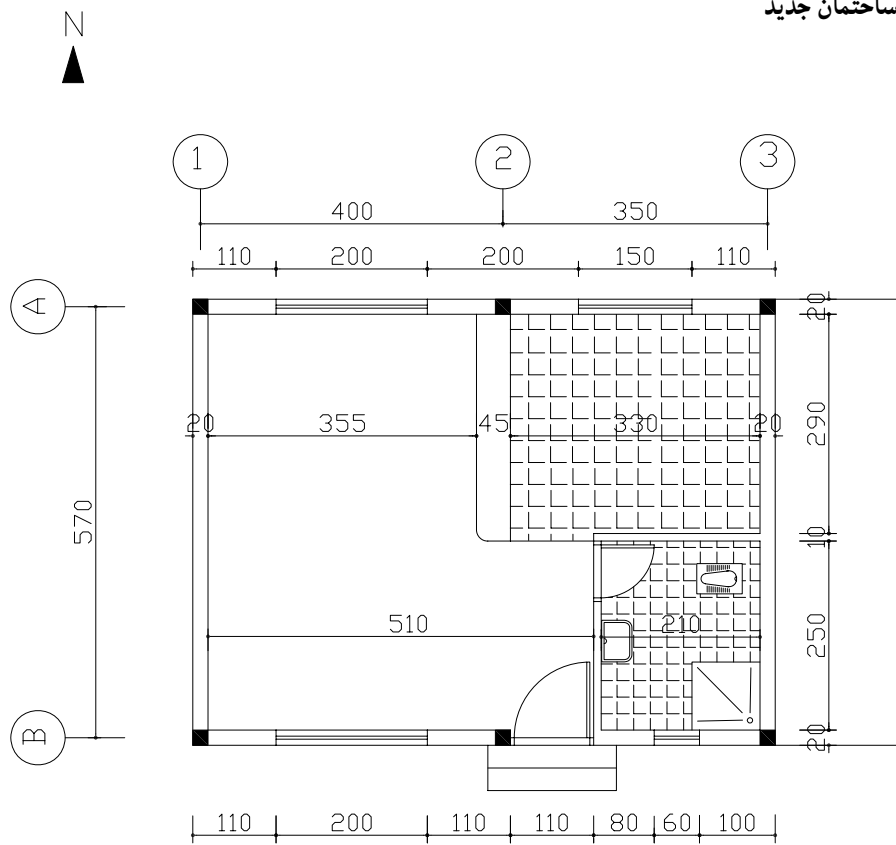
پروژہی پابانی

پلان سایت و ساختمان‌های موجود

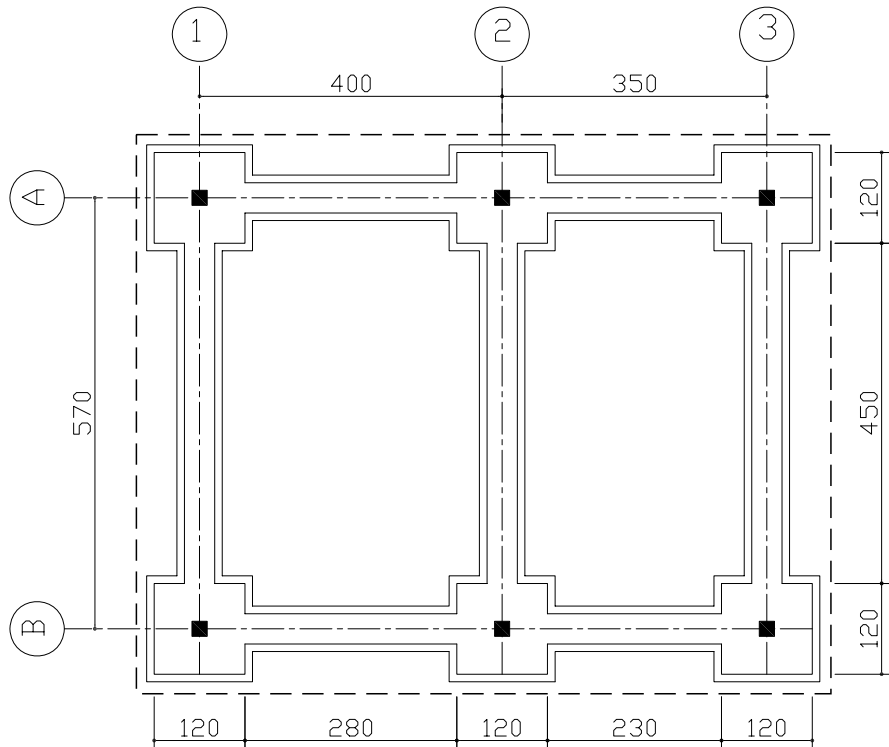


(اندازه‌ها بر حسب متر است)

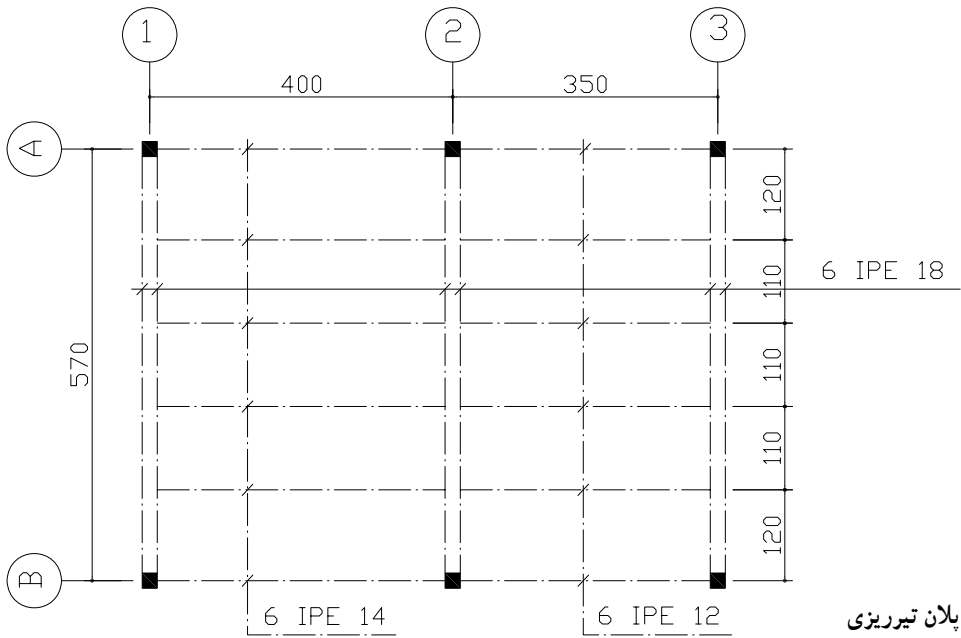
پلان ساختمان جدید



(اندازه‌ها به سانتی‌متر می‌باشد)

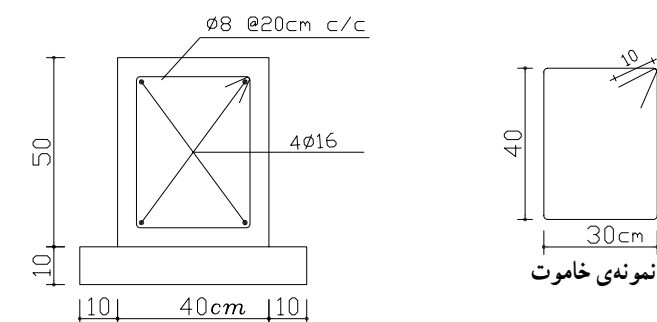
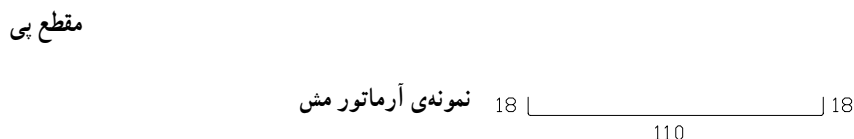
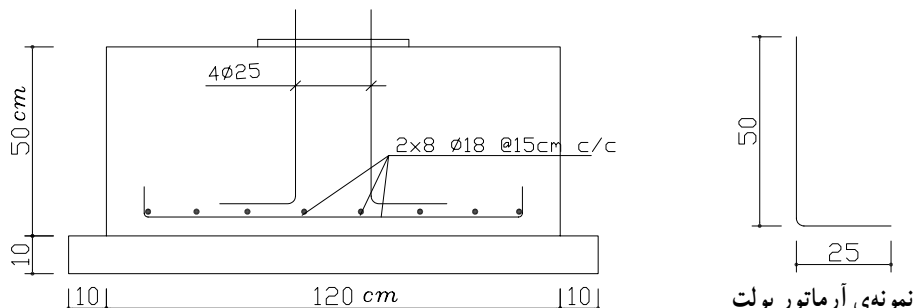


پلان فونداسیون

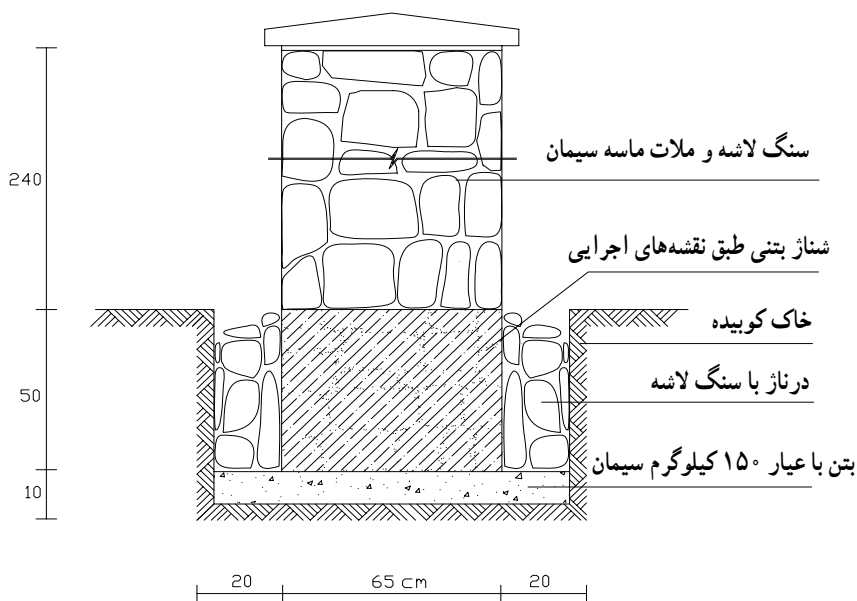


پلان تیررسی

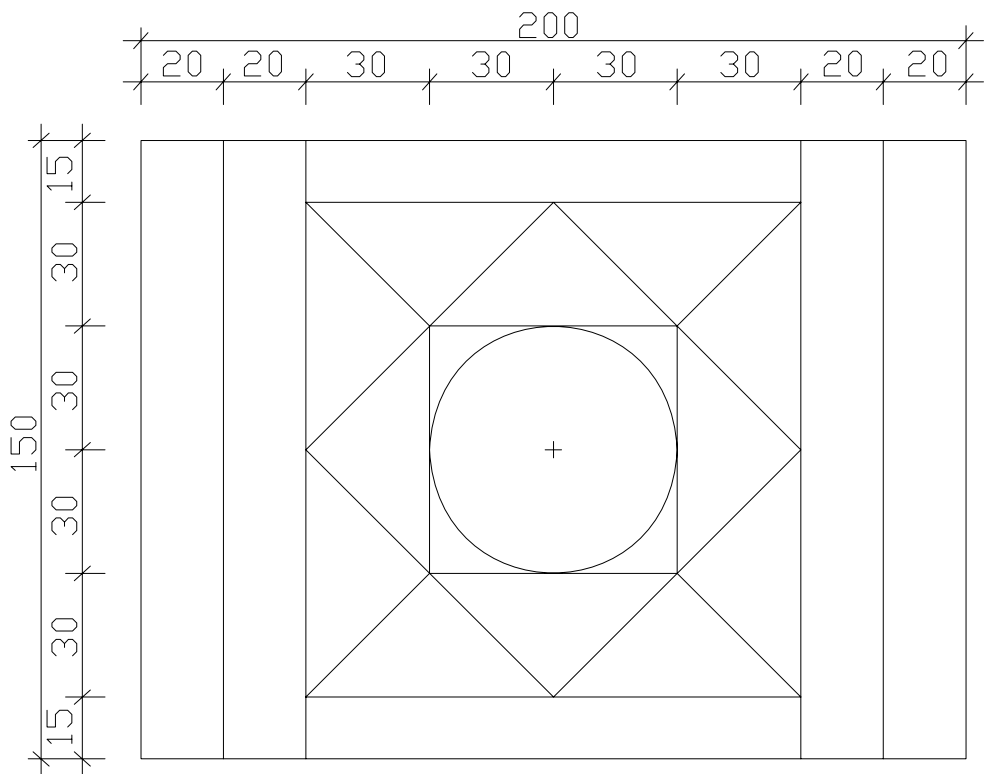
کارهای فولادی با میل گرد



ساخت دیوار سنگی دور باع



حفظه فلزی پنجره سالن یا هال



قرطی ۲۵. ۲۵. میلی متر
اعضا فارسی بر شوند

فهرست منابع و مأخذ

- ۱- موافقت نامه و شرایط عمومی و شرایط خصوصی پیمان‌ها (نشریه‌ی شماره‌ی ۴۳۱۱ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور)
- ۲- فهرست بها واحد پایه، رشته‌ی ابینه سال ۸۴، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور
- ۳- متره و برآورد و آنالیز بها، تألیف مهندس نصرت‌الله حقایقی
- ۴- متره و برآورد و محاسبات ساختمان، تألیف مهندس حسین سوادگر
- ۵- مهندسی متره : کاربرد متره و برآورد، تألیف مهندس علیرضا میلانی‌زاده
- ۶- متره و برآورد و اصول اولیه‌ی پیمانکاری، تألیف مهندس محمدعلی ارجمند
- ۷- جداول کاربردی ساخت و ساز، تألیف مهندس علیرضا میلانی زاده

