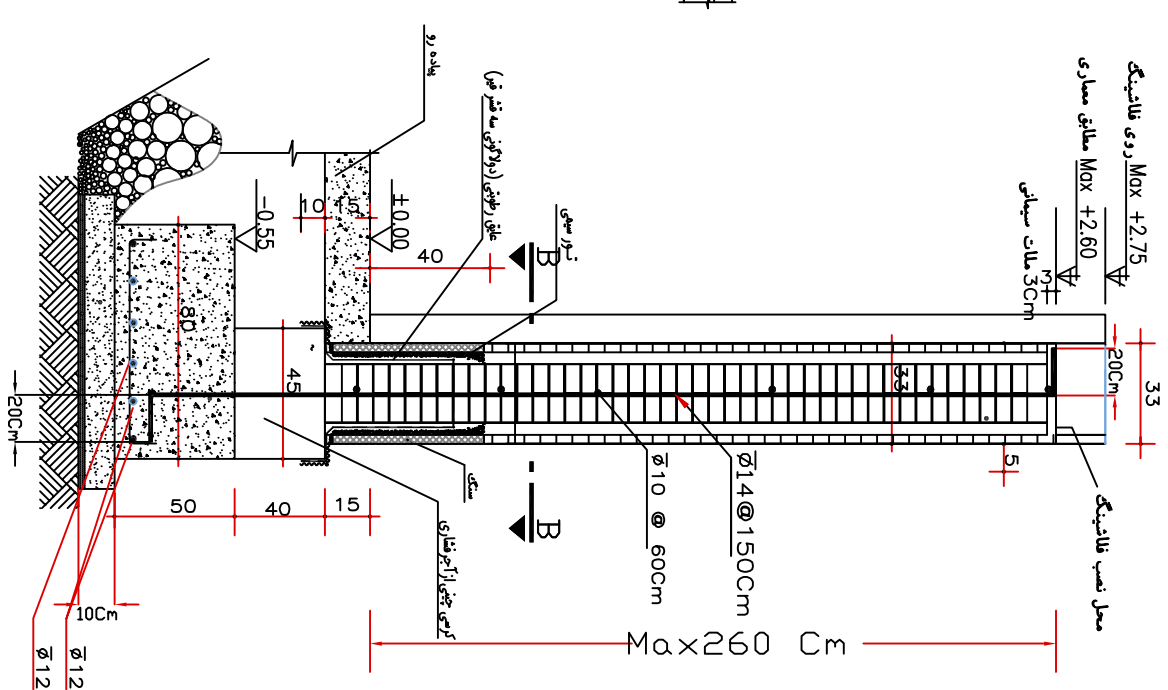
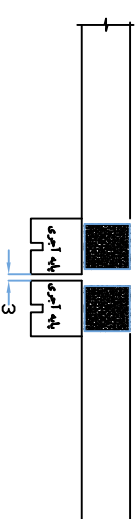
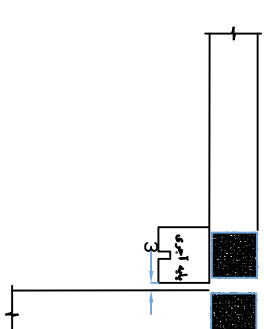


د یو د پکار وړه کړنه



در زیر شناز جمعہ دی کر سی چینی می بايست قا زیر پاہ اجری امتداد پاہہ

توضیحات

- تنش مجاز خاک برابر 1 Kg/cm^2 در نظر گرفته شده است.
- دیوار از آجر فشاری می باشد.
- ۱- حداقل مقاومت 27.8 و زونفون استوانه ای (18×13) سانتیمتر
- رای رای بتن مصرفی برابر $f_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$ میباشد.
- ۲- آرماتورهای قائم دیوار باستانی در داخل ملات ماسه سیان مهار شوند. (استفاده از خرده آجر... ممنوع می باشد).
- ۳- میلگردهای مصرفی از نوع AII بوده دارای حداقل تنش تسلیم -
 $(f_y = 800 \text{ Kg/cm}^2)$ می باشد.
- ۴- زنجاب نمودن مناسب آجرها قبل از استفاده در آجرکاری ضروریست.
- ۵- هر چهار دهانه یک درزا بساط پیش بینی گردد.
- ۶- طول پوشش دروصله آرماتورهای طولی می و دیوار برابر 10 سانتیمتر در نظر گرفته شود.
- ۷- عمارت سیان در بتن مگر 150 Kg/m^2 بوده وضامت بتن مگر 10 سانتیمتر میباشد.
- ۸- طول پوشش دروصله آرماتورهای قائم دیوار برابر 60 cm در نظر گرفته شود.

