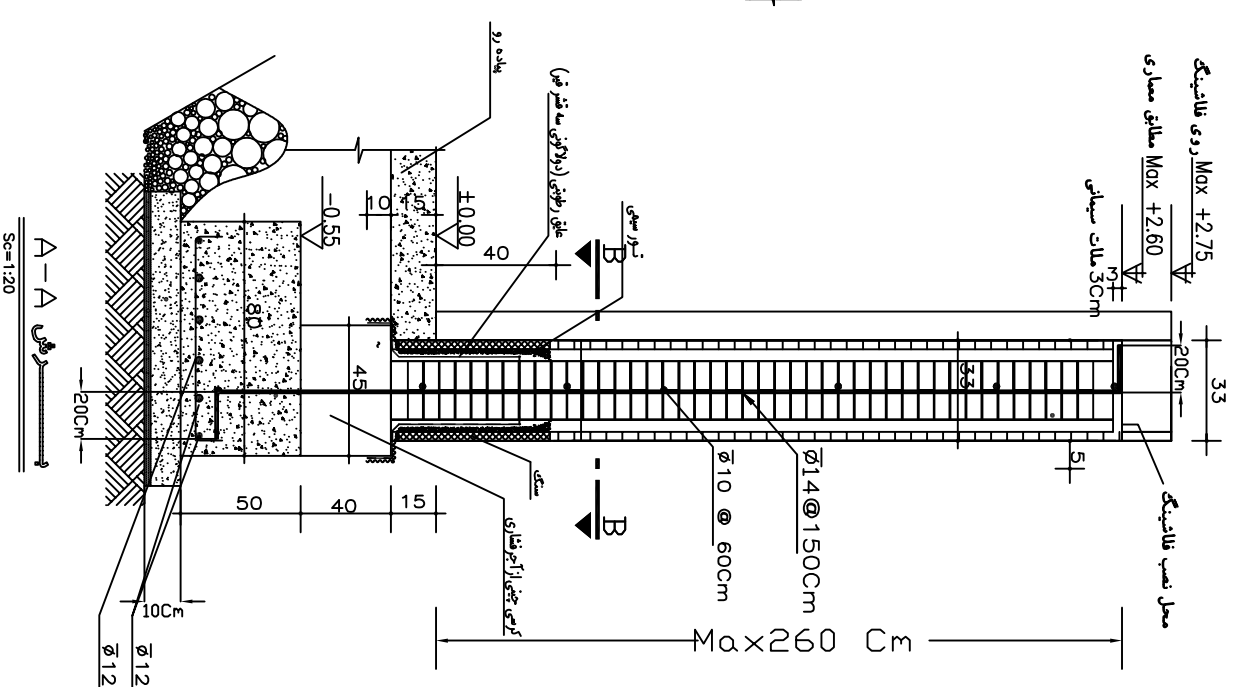
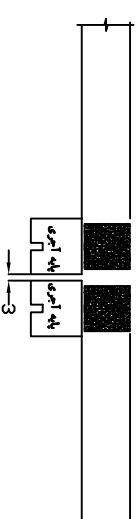
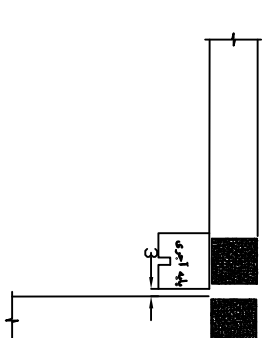


د یو د پکار وړه کړنه



در زیر شمار محدودی کرسی چوبی می باشد تا زیر پایه آجری امتداد یابد.

توضیحات

- ۱- بتن مجاز خاک برآبر 1 Kg/cm^2 در نظر گرفته شده است.
- ۲- دیوار از آجر فشاری می باشد.
- ۳- حداقل مقاومت 278 و رزف نمونه استوانه ای (15×30) سانتیمتر برای بتن مصرفی برابر $f' = 210 \text{ Kg/cm}^2$ میباشد.
- ۴- آرماتورهای قائم دیوار باستانی در داخل ملات ماسه سیمان مهال شوند (استفاده از خرده آجر.... ممنوع می باشد).
- ۵- میلگردهای مصرفی از نوع AII بوده و دارای حداقل تنش تسلیم -
 $(f_y = 3000 \text{ Kg/cm}^2)$ می باشد.
- ۷- در جایب نمودن مناسب آجوها قبل از استفاده در آجرکاری ضروریست.
- ۷- هرچهار دهانه یک درز انبساط پیش بینی گردد.
- ۸- طول پوشش دروسله آرماتورهای طولی بجا و دیوار برابر 10 سانتیمتر در نظر گرفته شود.
- ۹- عیار سیمان در بتن 150 Kg/m^3 بوده و ضخامت بتن مگر 10 سانتیمتر میباشد.
- ۱۰- طول پوشش دروسله آرماتورهای قائم دیوار برابر 50 cm در نظر گرفته شود.

۲- دیوار از آجر فشاری می باشد.

۳- حداقل مقاومت ۲۸ روزه نمونه استوانه‌ای (۱۵×۳۰ سانتیمتر) برای بتن مصرفی برابر $c=210 \text{ Kg/cm}^2$ می‌باشد.

۴- آرماتورهای قائم دیوار بایستی در داخل ملات ماسه سیمان مهار شوند. (استفاده از خرده آجر ممنوع می باشد).

۵- میلگردهای مصرفی از نوع AII بوده و دارای حداقل تنش تسلیم -
 $\sigma_y = 3000 \text{ Kg/cm}^2$ می باشد.

۳- زنجاب نمودن مناسب اجرا قبل از استفاده در اجرای ضروریست.

۷- هر چهار دهانه یک درز انبساط پیش بینی گردد.

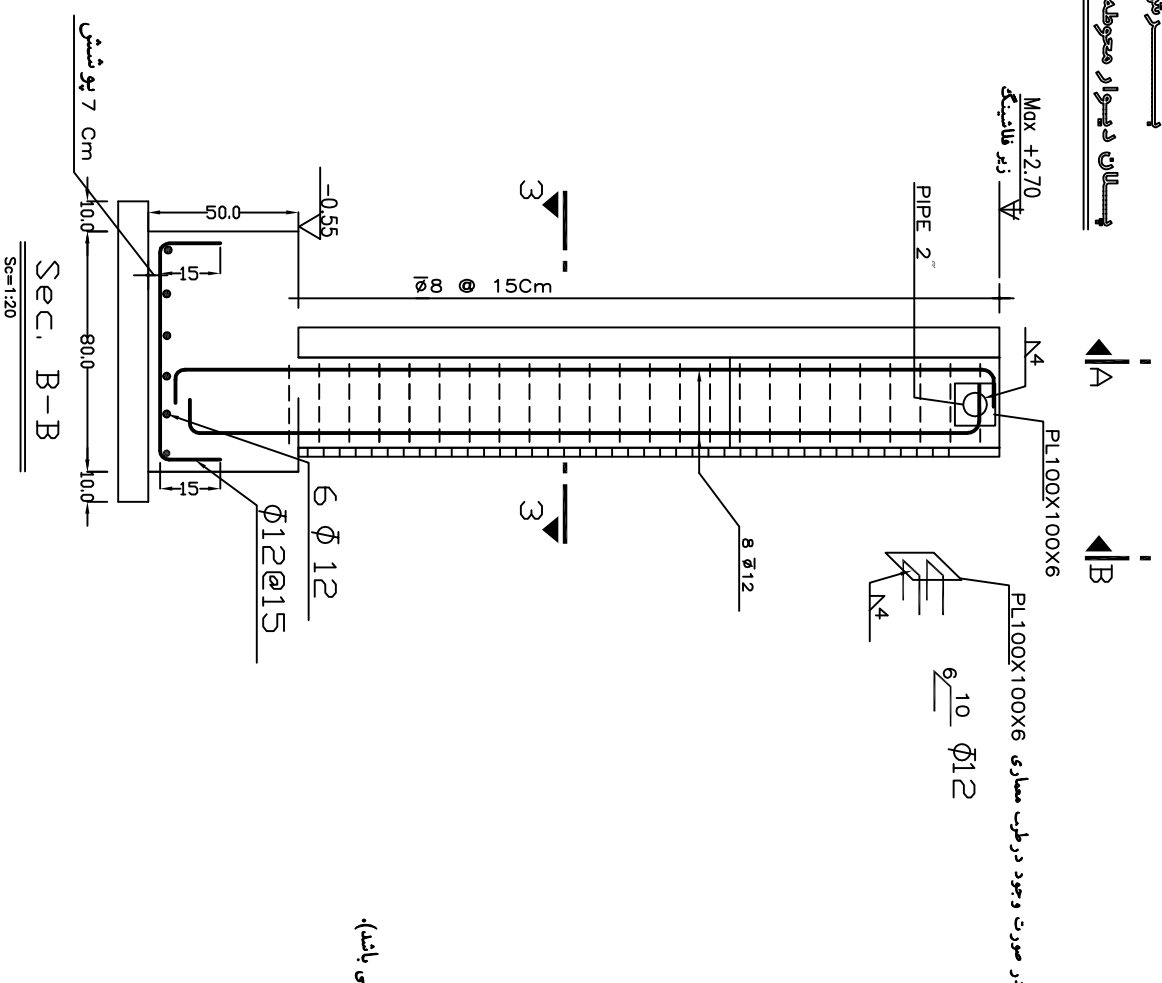
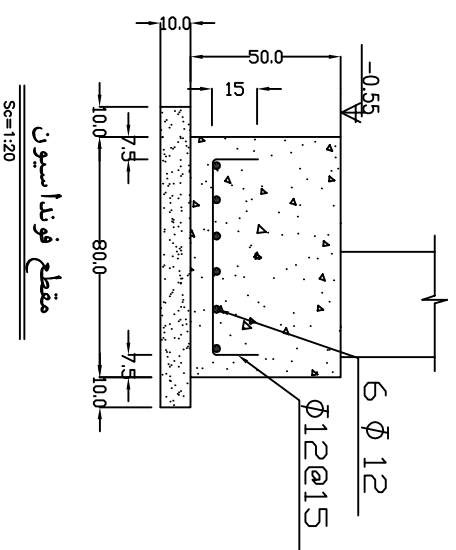
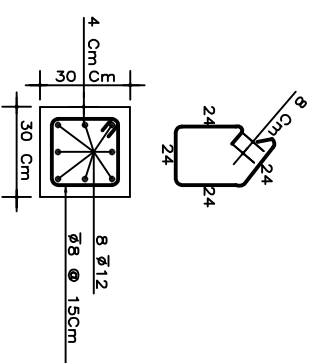
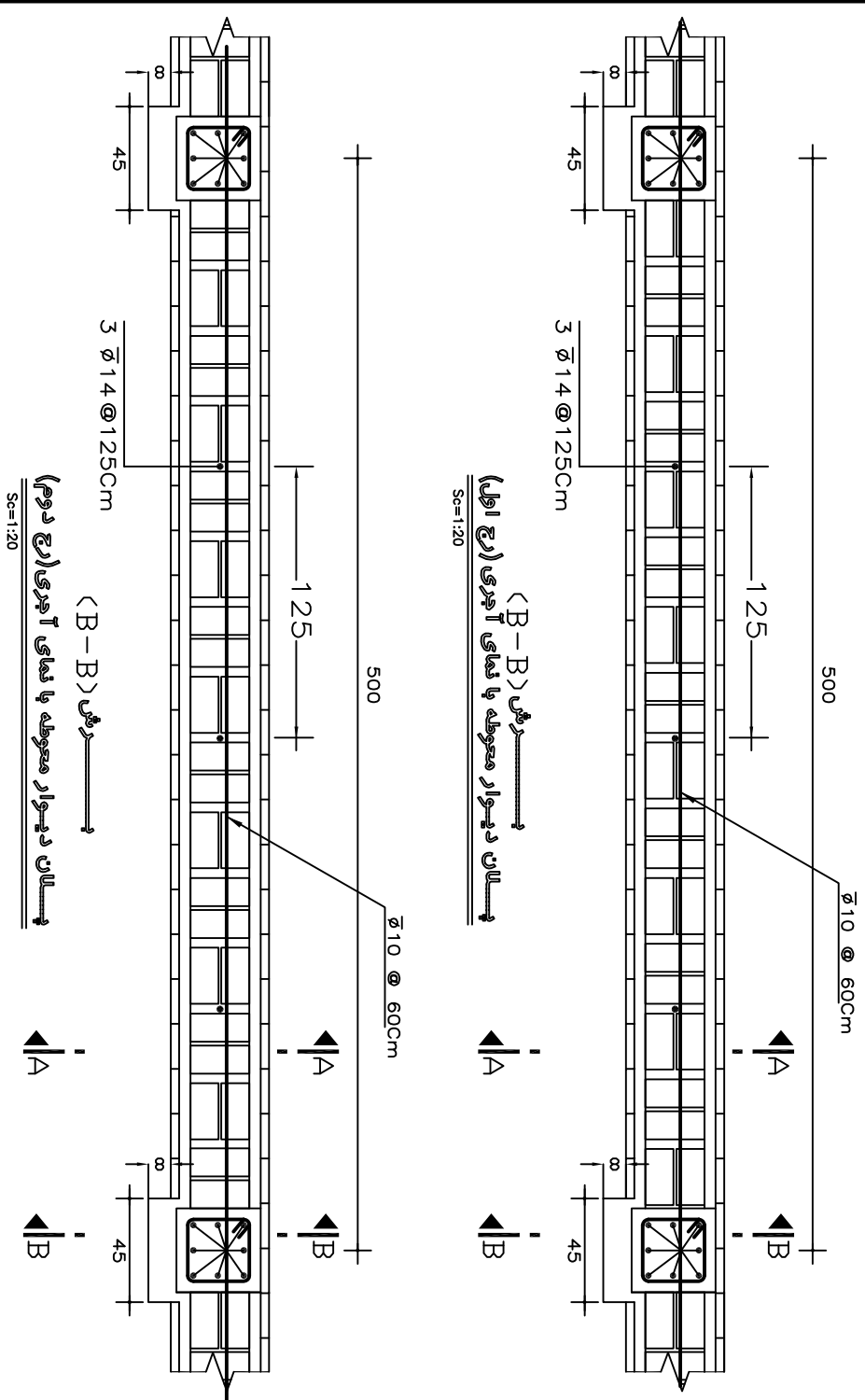
طول پوشش در صله آرماتورهای طولی پی و دیوار برابر ۶۰ سانتیمتر در نظر گرفته شده.

1

۵- عیار سیان در بتن مگر 150 Kg/m^3 بوده و ضخامت بتن مگر ۱۰ سانتیمتر میباشد.

۱- طول پوشش در وصله آرماتورهای قائم دیوار بر آب 60 cm در نظر گرفته شود.

۱- طول پوشش در وصله آرماتورهای قائم دیوار بر آب 60 cm در نظر گرفته شود.

[illegible]