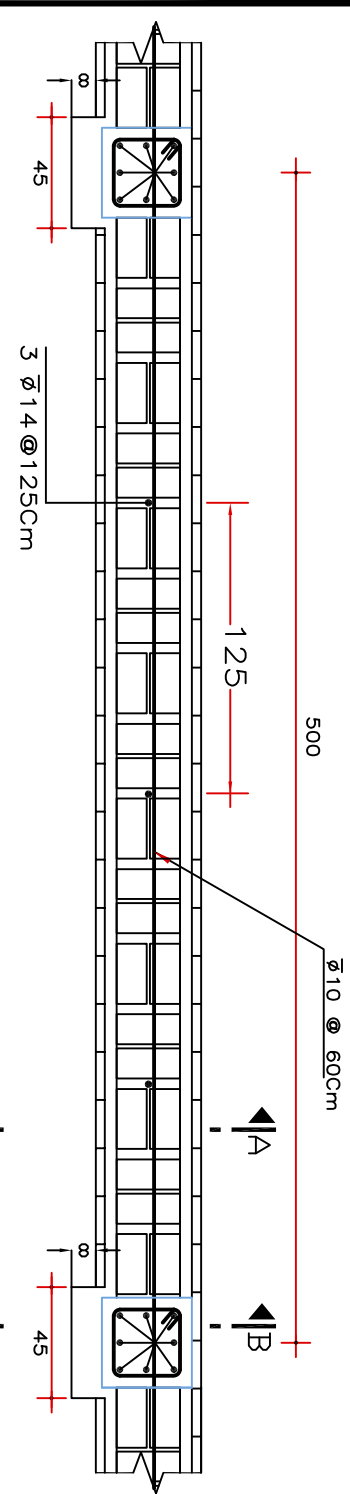
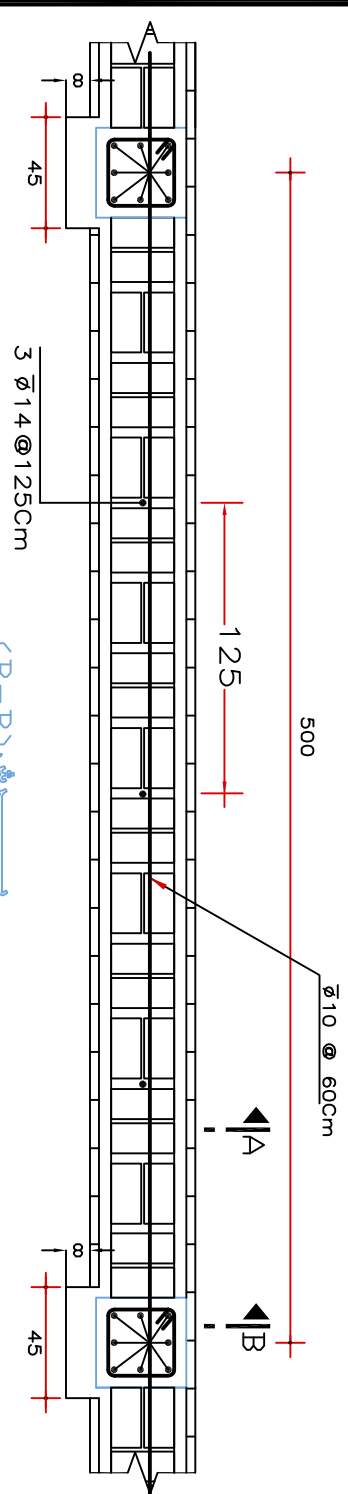


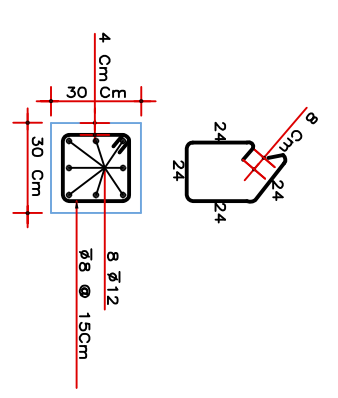
نقشه دیوار محوطه وقوع آسپون



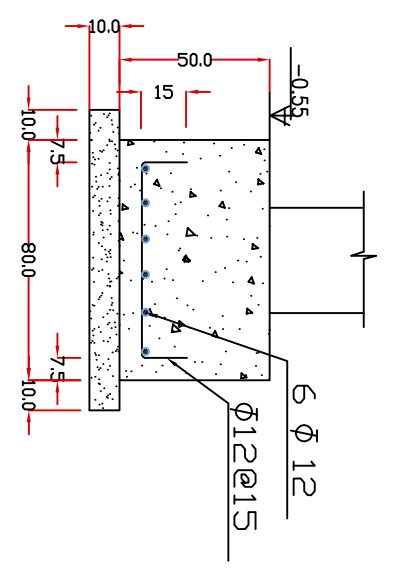
رشی (B-B)
پلان دیوار محوطه با نمای آجری (رج اول)



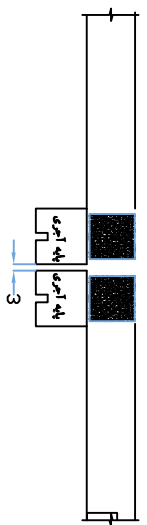
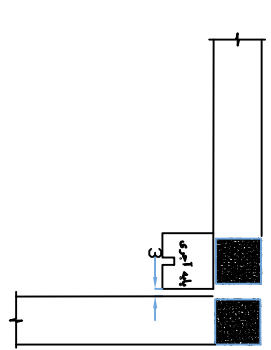
رشی (B-B)
پلان دیوار محوطه با نمای آجری (رج دوم)



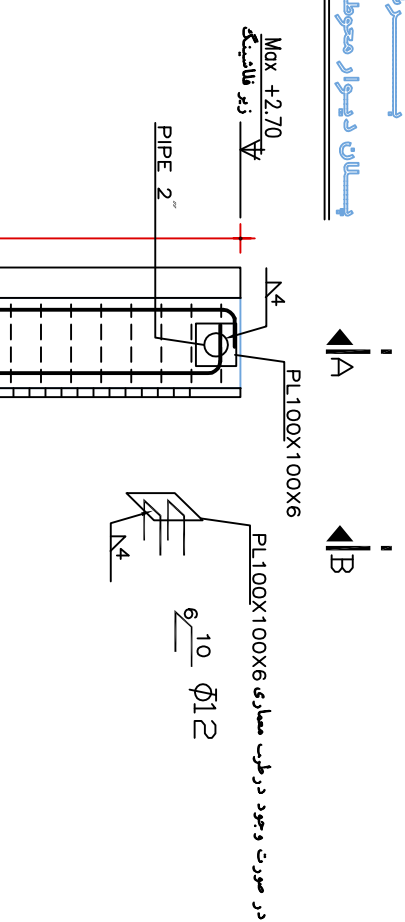
Sec. 3-3



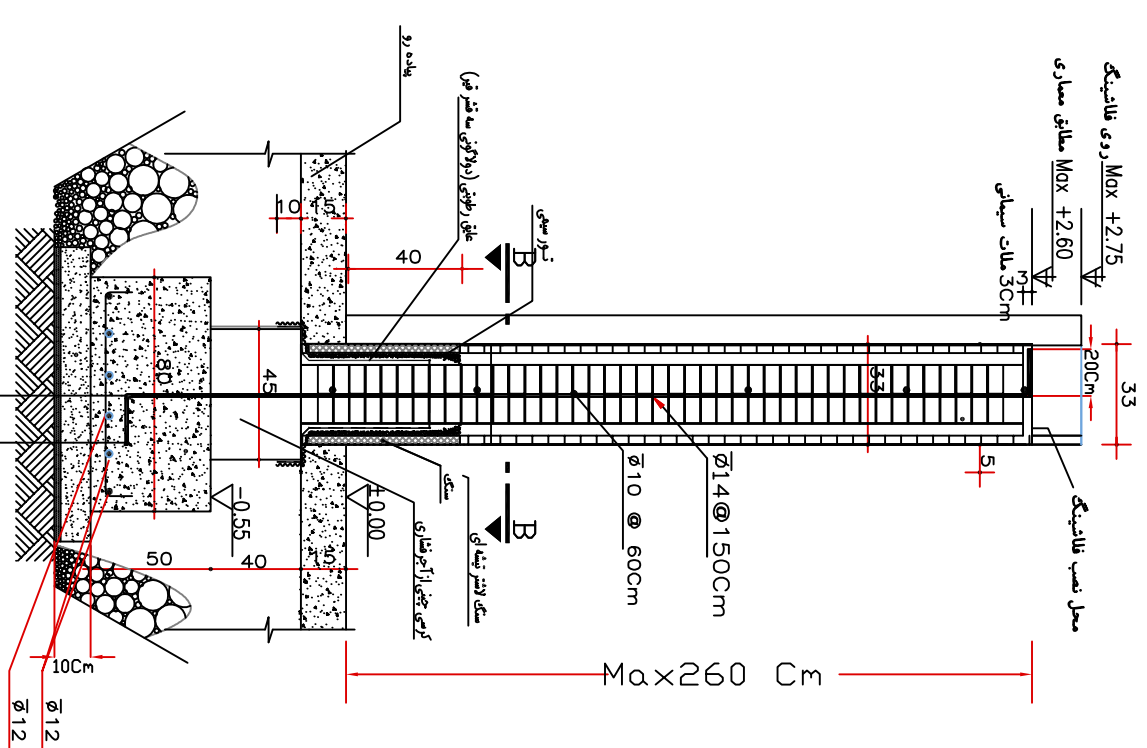
مقطع فونداسیون



نمای شماتیک درز انبساط



رشی A-A



در زیر شناژ عمودی گرسی چینی می باشد ۴ زیر پایه آجری اختلاف باشد.

توضیحات

- ۱- تنش مجاز خاک برابر 1 Kg/cm^2 در نظر گرفته شده است.
- ۲- دیوار از آجر فشاری می باشد.
- ۳- حداقل مقاومت ۲۸ روزمونه استوانه ای (۱۵×۳۰ سانتیمتر) برای بتن مصرفی برابر $f_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$ میباشد.
- ۴- آرماتورهای قائم دیوار باستانی در داخل ملات ماسه سیان مهار شوند. (استفاده از خرده آجر... ممنوع می باشد).
- ۵- میلگردهای مصرفی از نوع AII بوده و دارای حداقل تنش تسلیم $(f_y = 38000 \text{ Kg/cm}^2)$ می باشد.
- ۶- زنجاب نمودن مناسب آجرها قبل از استفاده در آجرکاری ضرورست.
- ۷- هر چهار دهانه یک درز انبساط پیش بینی گردد.
- ۸- طول پوشش دروسله آرماتورهای طولی بین و دیوار برابر ۶۰ سانتیمتر در نظر گرفته شود.
- ۹- عیار سیان در بتن مگر 150 Kg/m^3 بوده و ضخامت بتن مگر ۱۰ سانتیمتر میباشد.
- ۱۰- طول پوشش دروسله آرماتورهای قائم دیوار برابر 50 cm در نظر گرفته شود.

ردیف	شرح	تاریخ	مهندس
۱	تصویر	۱۳۹۸/۰۵/۰۵	...
۲
۳
۴
۵
۶
۷
۸
۹
۱۰
۱۱
۱۲
۱۳
۱۴
۱۵
۱۶
۱۷
۱۸
۱۹
۲۰
۲۱
۲۲
۲۳
۲۴
۲۵
۲۶
۲۷
۲۸
۲۹
۳۰
۳۱
۳۲
۳۳
۳۴
۳۵
۳۶
۳۷
۳۸
۳۹
۴۰
۴۱
۴۲
۴۳
۴۴
۴۵
۴۶
۴۷
۴۸
۴۹
۵۰
۵۱
۵۲
۵۳
۵۴
۵۵
۵۶
۵۷
۵۸
۵۹
۶۰
۶۱
۶۲
۶۳
۶۴
۶۵
۶۶
۶۷
۶۸
۶۹
۷۰
۷۱
۷۲
۷۳
۷۴
۷۵
۷۶
۷۷
۷۸
۷۹
۸۰
۸۱
۸۲
۸۳
۸۴
۸۵
۸۶
۸۷
۸۸
۸۹
۹۰
۹۱
۹۲
۹۳
۹۴
۹۵
۹۶
۹۷
۹۸
۹۹
۱۰۰