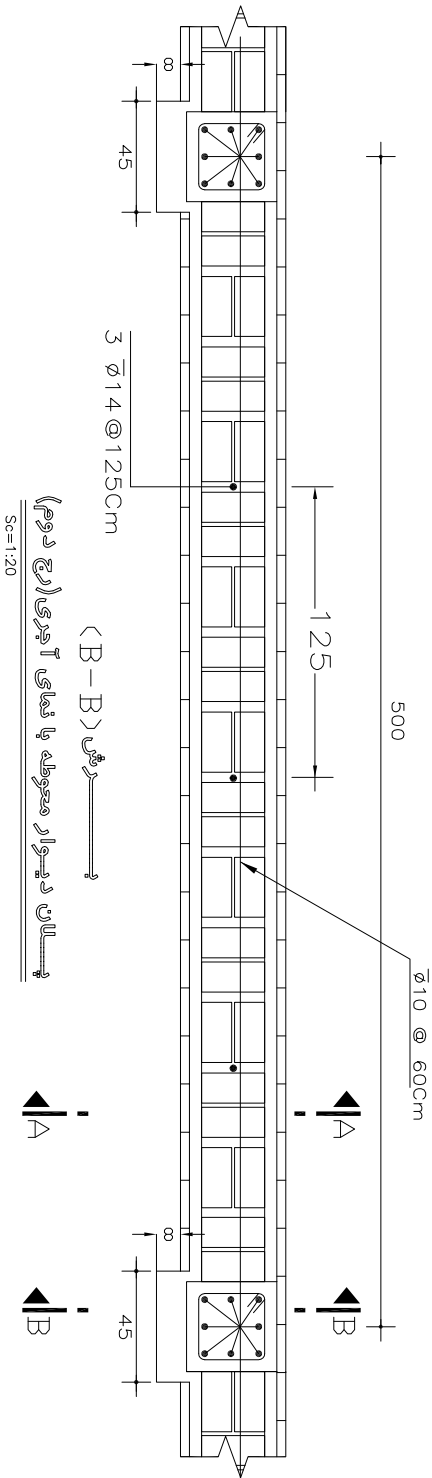
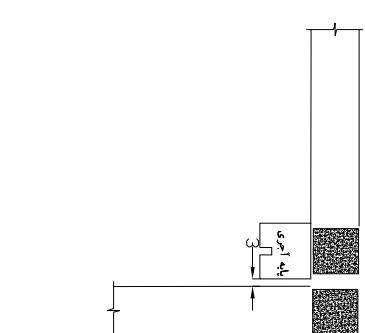
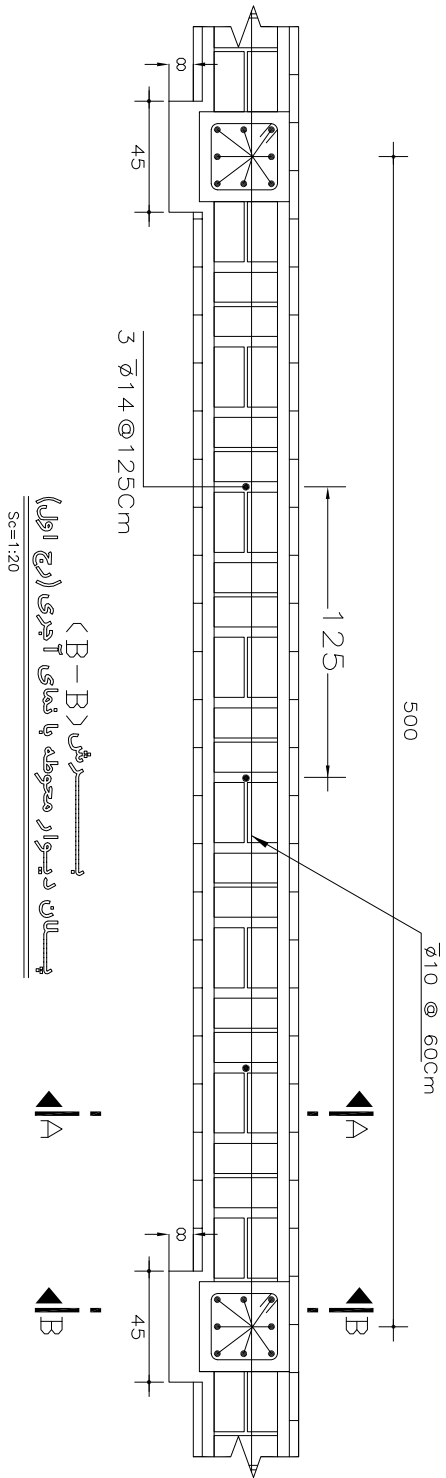
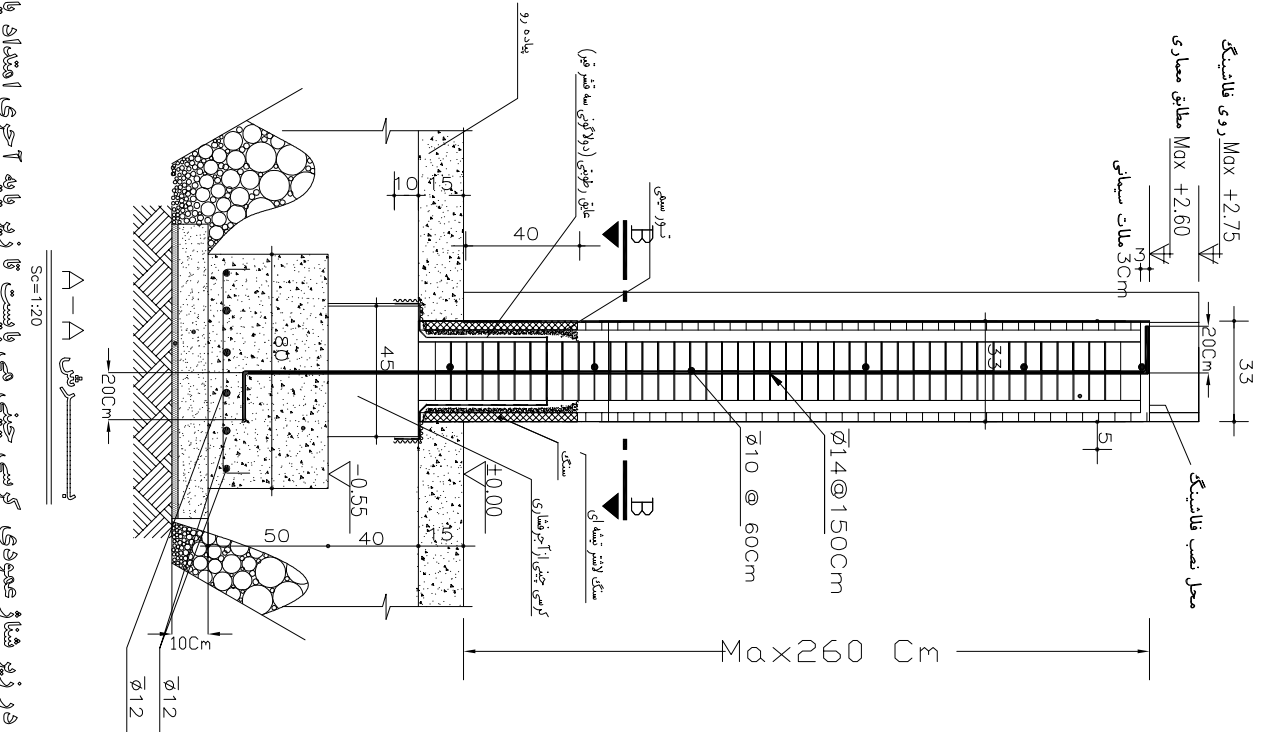
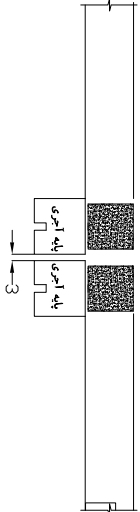


نقشه دیوار محوطه و فونداسیون



نمای شماتیک دیوار انبساط



توضیحات

- 1- تنش مجاز خاک برابر  $1 \text{ Kg/cm}^2$  در نظر گرفته شده است.
- 2- دیوار از آجر فشاری می باشد.
- 3- حداقل مقاومت  $78$  روزمومنه استوانه‌ای  $(15 \times 30)$  سانتیمتر برای بتن مصرفی برابر  $f'c=210 \text{ Kg/cm}^2$  میباشد.
- 4- آرماتورهای قائم دیوار باستانی در داخل ملات ماسه سیمان مهار شوند. (استفاده از خرده آجر... ممنوع می باشد).
- 5- میلگردهای مصرفی از نوع  $A II$  بوده و دارای حداقل تنش تسلیم -  
 $(fy=3000 \text{ Kg/cm}^2)$  می باشد.
- 6- زنجاب نمودن مناسب آجرها قبل از استفاده در آجرکاری ضرورست.
- 7- هر چهار دهانه یک در انبساط بتن نبشی گردد.
- 8- طول پوشش دروسله آرماتورهای طولی بین و دیوار برابر  $10$  سانتیمتر در نظر گرفته شود.
- 9- عیار سیمان در بتن مگر  $150 \text{ Kg/m}^3$  بوده و ضخامت بتن مگر  $10$  سانتیمتر میباشد.
- 10- طول پوشش دروسله آرماتورهای قائم دیوار برابر  $60 \text{ cm}$  در نظر گرفته شود.

ردیف	شرح	تاریخ	محل
1	محل نصب مانیفست	2000	محل نصب مانیفست
2	محل نصب مانیفست	2000	محل نصب مانیفست
3	محل نصب مانیفست	2000	محل نصب مانیفست
4	محل نصب مانیفست	2000	محل نصب مانیفست
5	محل نصب مانیفست	2000	محل نصب مانیفست
6	محل نصب مانیفست	2000	محل نصب مانیفست
7	محل نصب مانیفست	2000	محل نصب مانیفست
8	محل نصب مانیفست	2000	محل نصب مانیفست
9	محل نصب مانیفست	2000	محل نصب مانیفست
10	محل نصب مانیفست	2000	محل نصب مانیفست

ردیف	شرح	تاریخ	محل
1	محل نصب مانیفست	2000	محل نصب مانیفست
2	محل نصب مانیفست	2000	محل نصب مانیفست
3	محل نصب مانیفست	2000	محل نصب مانیفست
4	محل نصب مانیفست	2000	محل نصب مانیفست
5	محل نصب مانیفست	2000	محل نصب مانیفست
6	محل نصب مانیفست	2000	محل نصب مانیفست
7	محل نصب مانیفست	2000	محل نصب مانیفست
8	محل نصب مانیفست	2000	محل نصب مانیفست
9	محل نصب مانیفست	2000	محل نصب مانیفست
10	محل نصب مانیفست	2000	محل نصب مانیفست