

آرم دفتر

ملک: آقای -----

کد نوسازی: - - -

کد ارجاع: -----

آدرس ملک:

بلوار -----، خیابان -----،
کوچه -----

طراح معمار: مهندس -----

مهندسی ناظر: مهندس -----

مهر محاسب سازه:

واحد کنترل دفترچه محاسبات سازه:

شماره دفترچه:

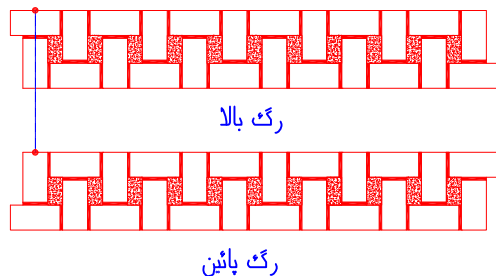
تاریخ:

عنوان نقشه:

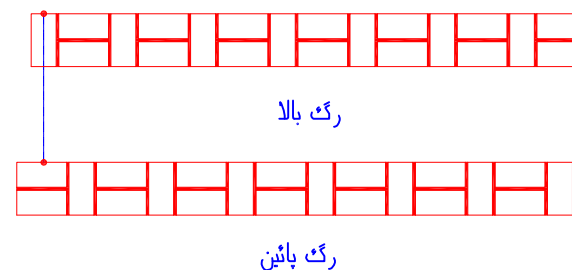
دیوار محوطه

مقیاس: ویرایش: 01

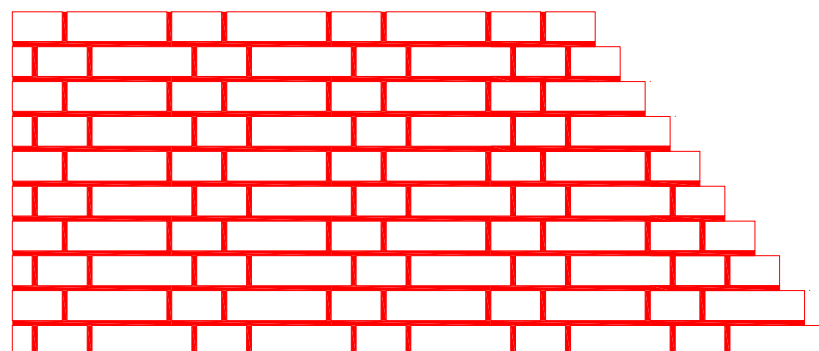
شماره نقشه: 1 از 3



نحوه دیوار چینی دیوار ۱/۵ آجره



نحوه دیوار چینی دیوار ۱ آجره



نحوه صحیح قطع دیوار چینی به صورت لاریز

نحوه مناسب دیوار چینی

- توضیح : ۱- دیوار محوطه با ساختمان اصلی درز داشته باشد
۲- اول و آخر هر قسمت از دیوار محوطه دارای کلاف قائم باشد
۳- در طرفین درب های داخل دیوار کلاف قائم اجرا گردد
۴- حداکثر هر ۱۵ متر طول دیوار یک درز انقطاع ۳ سانتیمتری اجرا گردد

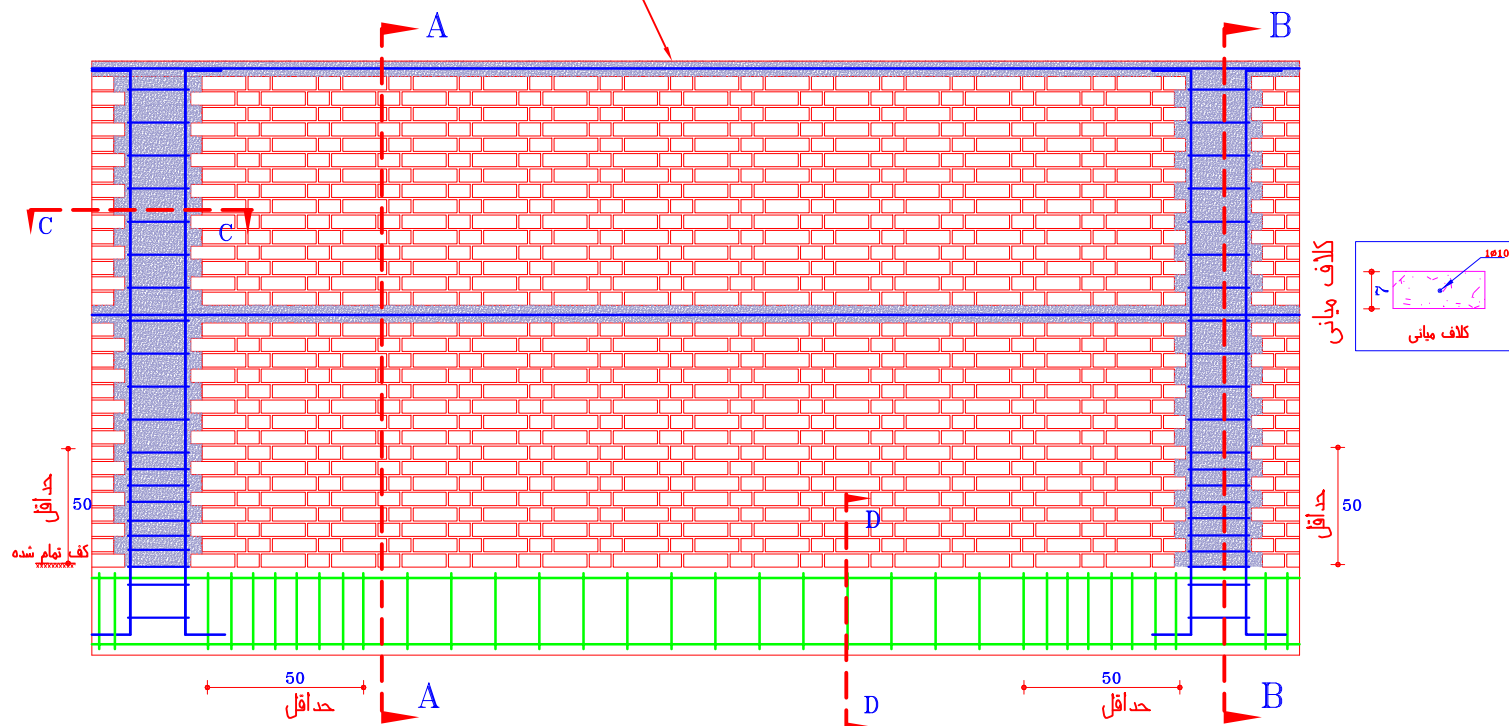
$f'_c = 210$ Kg/cm²
 $F_y = 3400$ Kg/cm²

مقاومت بتن
مقاومت فولاد

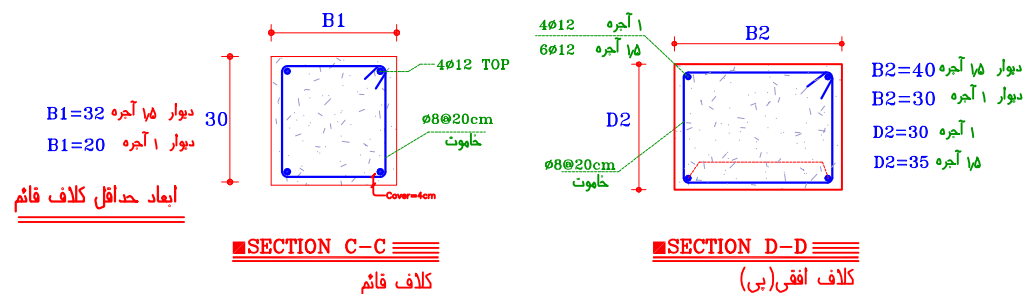
آرم دفتر

حد اقل پوشش بتن
کلاف قائم 3 cm
کلاف افقی (بی) 5.0 cm

کلاف بالا
طولی 2ø10
عرضی ø8@20 cm
کلاف بالای دیوار



برشی طولی از وسط دیوار محوطه



طول قلاب ۱۳۵ درجه 10 cm

$f'_c = 210$	Kg/cm^2	مقاومت بتن مقاومت فولاد
$F_y = 3400$	Kg/cm^2	

مالک: آقای -----

کد نوسازی: -----

کد ارجاع: -----

آدرس ملک: -----

بلوار ----- ، خیابان ----- ،
کوچه -----

طراح معمار: مهندس -----

مهندسی ناظر: مهندس -----

مهر محاسب سازه: -----

واحد کنترل دفترچه محاسبات سازه: -----

شماره دفترچه: -----

تاریخ: -----

عنوان نقشه: -----

دیوار محوطه

مقیاس: -----

ویزایشی: 01

شماره نقشه: 2 از 3

آرم دفتر

مالک: آقای -----

کد نوسازی: -----

کد ارجاع: -----

آدرس ملک: -----

بلوار -----، خیابان -----،
کوچه -----

طراح معمار: مهندس -----

مهندسی ناظر: مهندس -----

مهر محاسب سازه: -----

واحد کنترل دفترچه محاسبات سازه: -----

شماره دفترچه: -----

تاریخ: -----

عنوان نقشه: -----

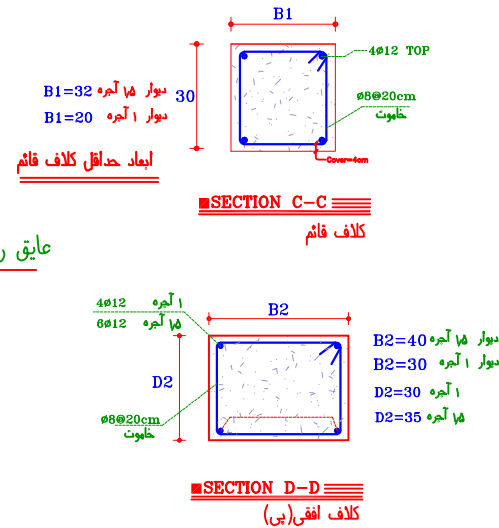
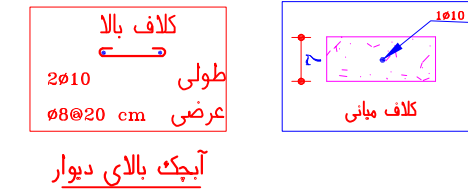
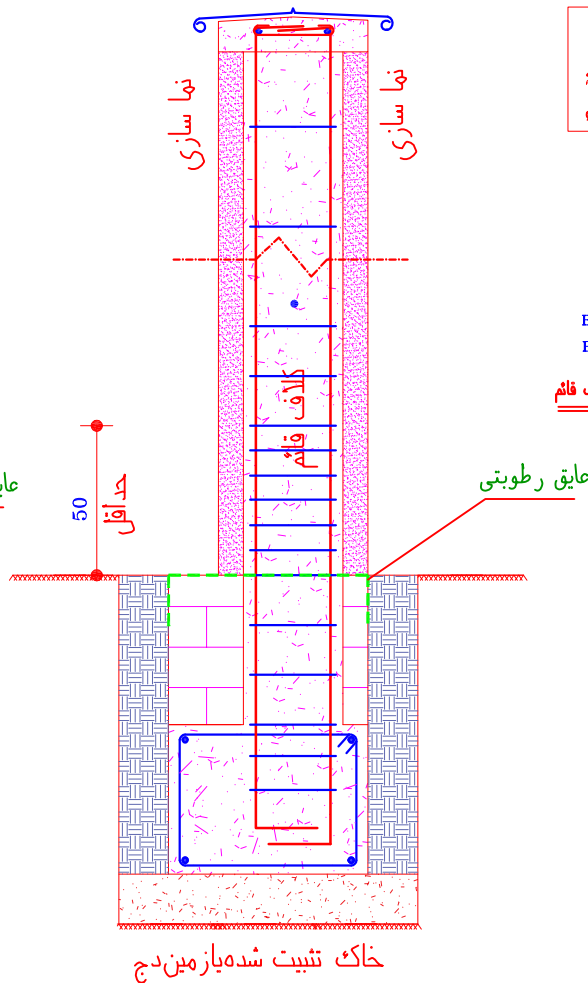
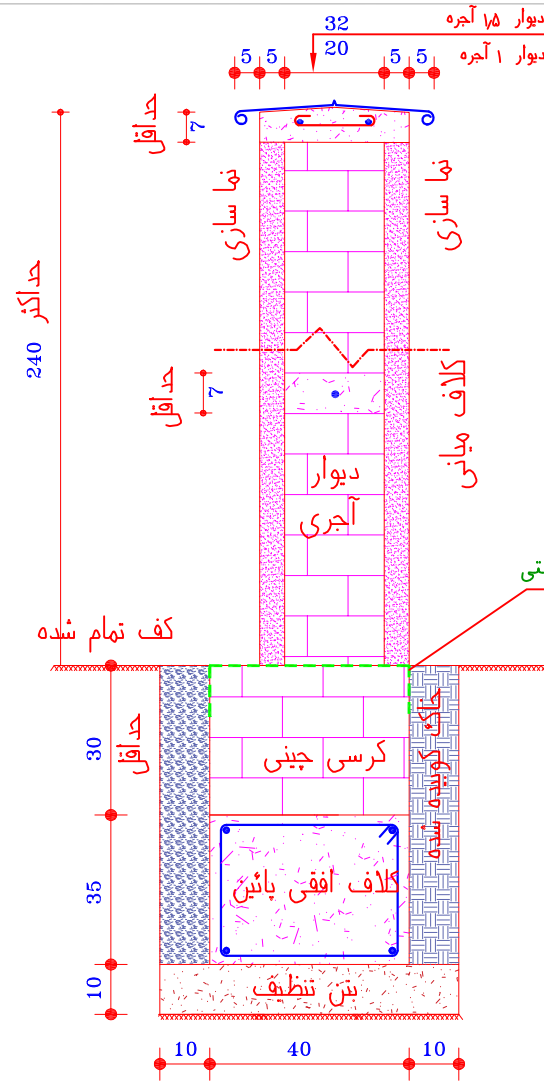
دیوار محوطه

مقیاس: -----

ویزایشی: 01

شماره نقشه: 3 از 3

آبچکان : ورق گالوانیزه



حداقل پوشش بتن
کلاف قائم 3 cm
کلاف افقی (پی) 5.0 cm

طول قلاب ۱۳۵ درجه 10 cm	
$f'_c = 210$ Kg/cm ²	مقاومت بتن
$F_y = 3400$ Kg/cm ²	مقاومت فولاد

جزئیات اجرایی دیوار محوطه

حداکثر هر ۱۵ متر طول دیوار یک درز انقطاع ۳ سانتیمتری اجرا گردد