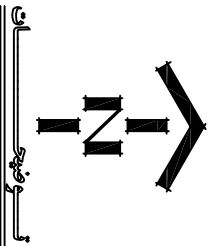




ISO 9001:2000



میلگرد عوارضی به عبارات زیر:

ردیف	شرح	میلگرد
1	تیرچه	20
2	بلوک	25

توجه:

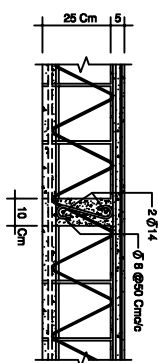
1- میلگرد های اصلی از نوع AIII در نظر گرفته شده است
2- مقاومت فشاری کشیدگی بتن در بتن پاشنه بنیاد 250kg/cm²
و در بتن سقف از 210 kg/cm² کمتر باشد.
3- میلگرد های عوارضی در سقف 20mm و در دیوار 25mm باشد.
4- میلگرد های عوارضی در دیوار 25mm و در سقف 20mm باشد.
5- میلگرد های عوارضی در سقف 20mm و در دیوار 25mm باشد.

ردیف	شرح	میلگرد
1	تیرچه	20
2	بلوک	25

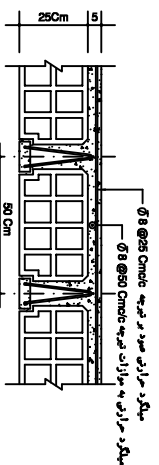
توجه:

ردیف	شرح	میلگرد
1	تیرچه	20
2	بلوک	25

برش شش زیر دیوار یا ریشه دال پله که روی فونداسیون قرار ندارند

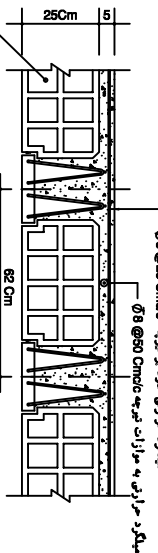


تیرچه های

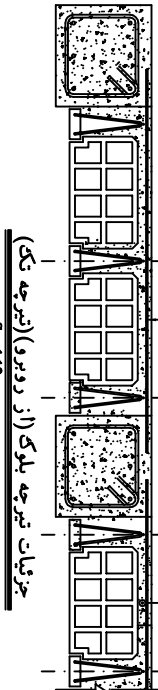


تیرچه های

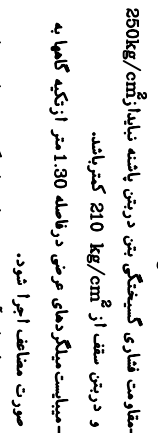
توجه: در سقف تیرچه بلوک از بلوک سفالی استفاده شود.



تیرچه های

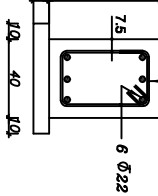


توجه: در سقف تیرچه بلوک از بلوک سفالی استفاده شود.

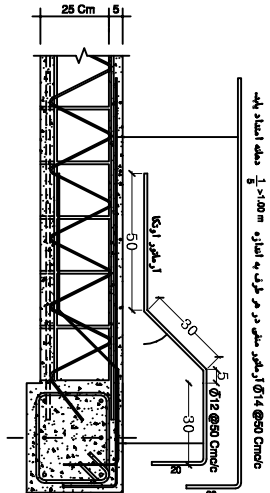


تیرچه های

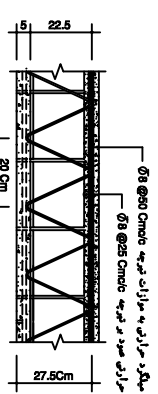
توجه: در سقف تیرچه بلوک از بلوک سفالی استفاده شود.



تیرچه های



تیرچه های



تیرچه های

ردیف	شرح	میلگرد
1	تیرچه	20
2	بلوک	25

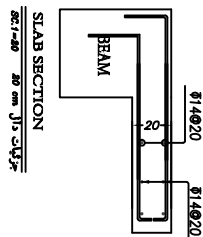
تیرچه های

ردیف	شرح	میلگرد
1	تیرچه	20
2	بلوک	25

تیرچه های

ردیف	شرح	میلگرد
1	تیرچه	20
2	بلوک	25

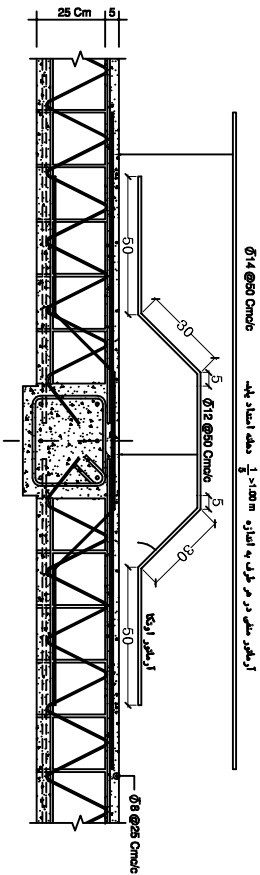
تیرچه های



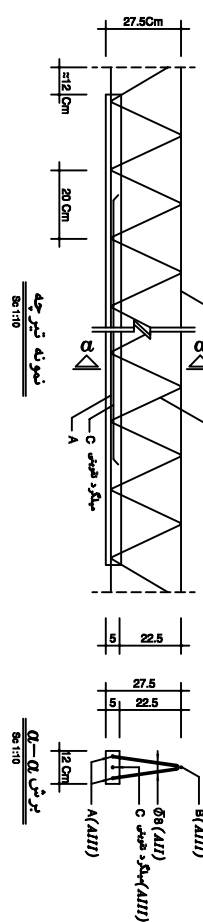
تیرچه های

توضیحات:

اندازه ها می باشد از نقشه های معماری استخراج گردد



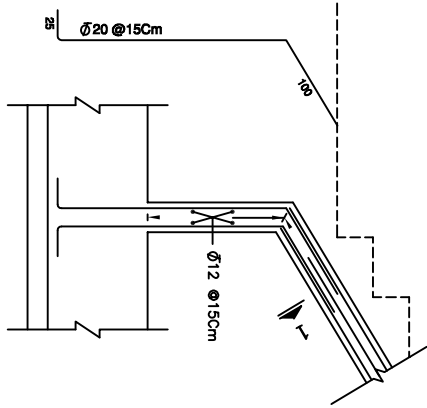
تیرچه های



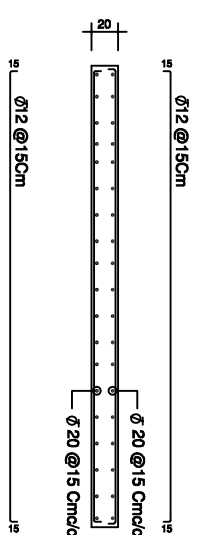
تیرچه های

ردیف	شرح	میلگرد
1	تیرچه	20
2	بلوک	25

ردیف	شرح	میلگرد
1	تیرچه	20
2	بلوک	25



تیرچه های



تیرچه های