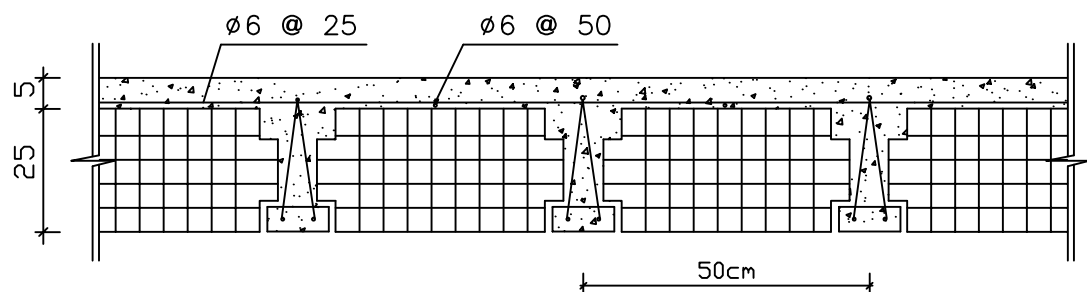
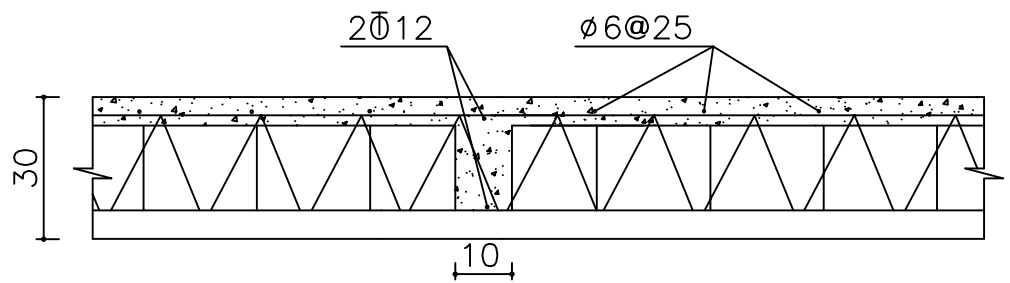


نحوه تقویت در محل اتصال تیر فرعی به اصلی

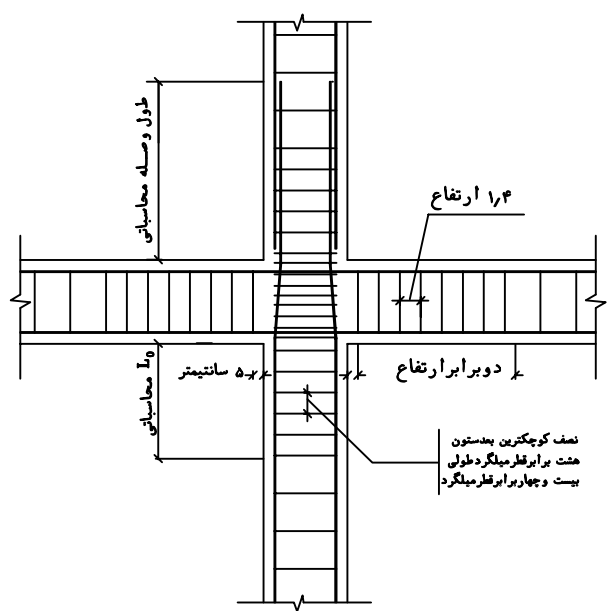
DETAIL OF ADDITIONAL STIRRUPS



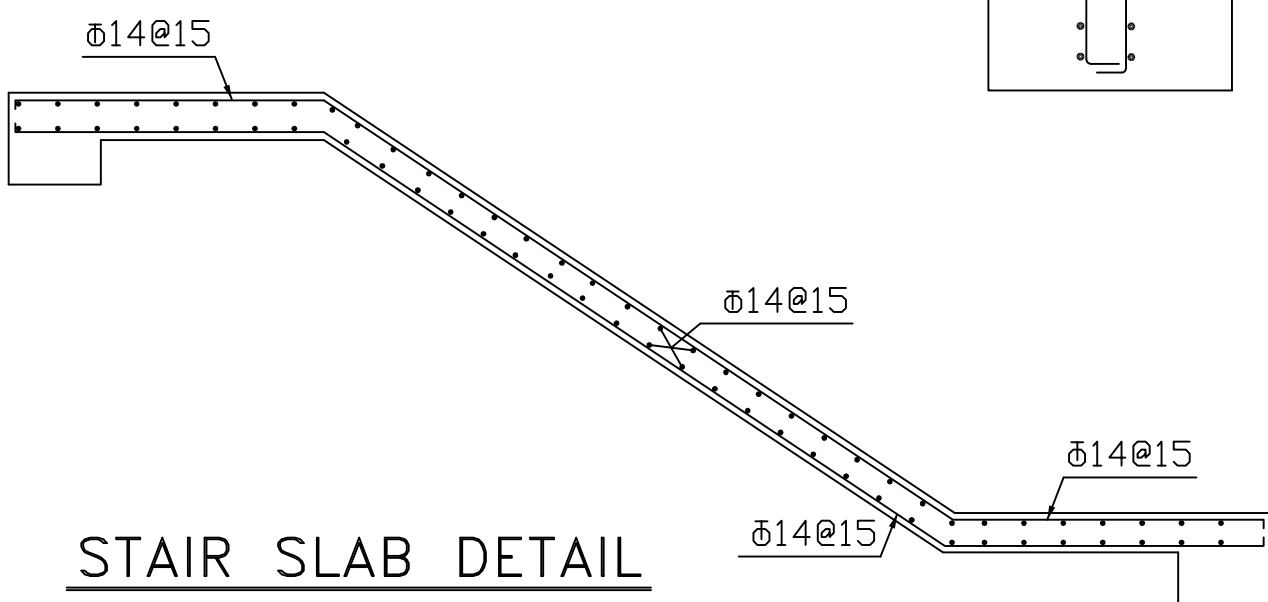
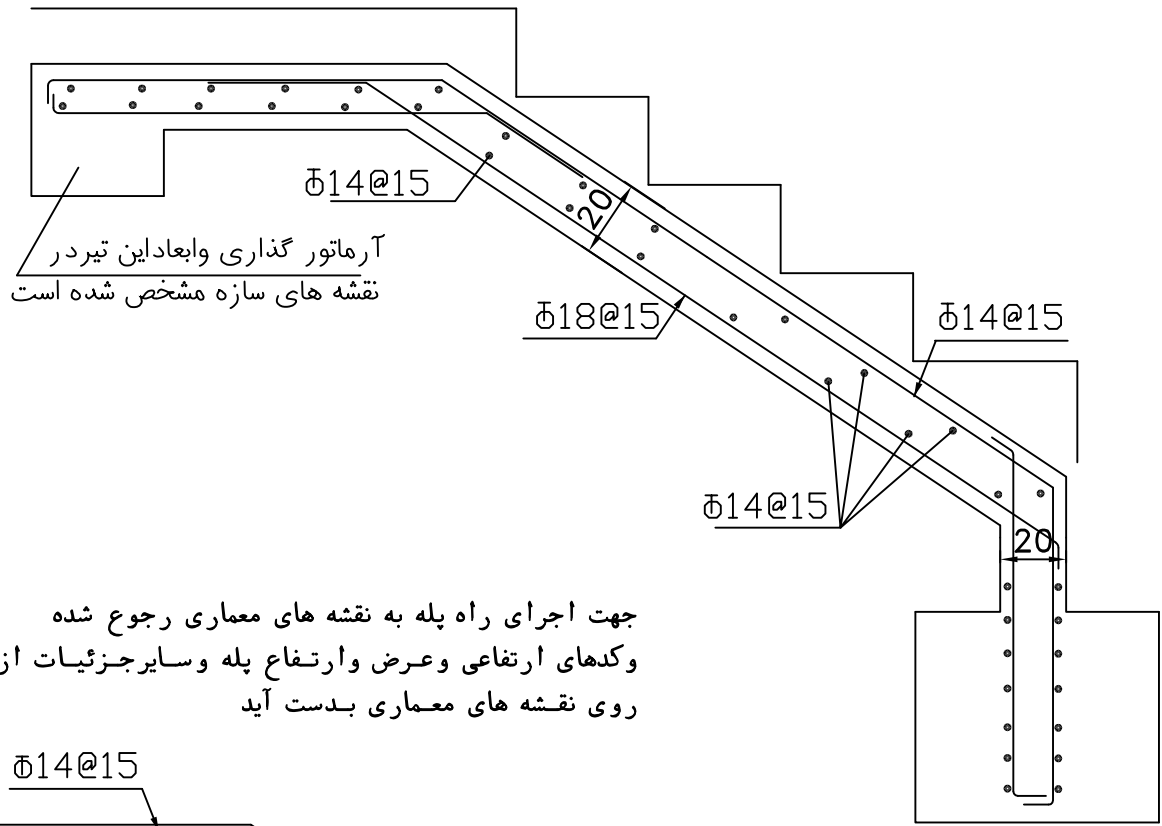
مقطع سقف تیرچه بلوک

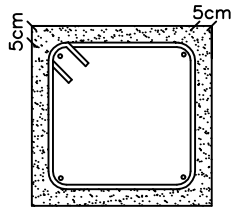


قطع کلاف میانی تیرچه بلوک

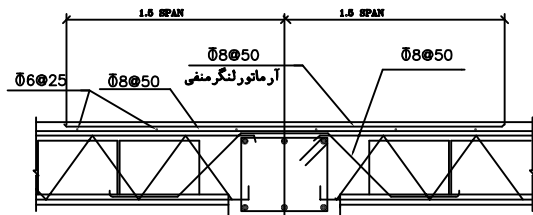


اتصال تیربه ستون مطابق باضوابط شکل پذیری متوسط





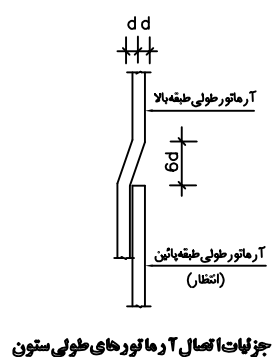
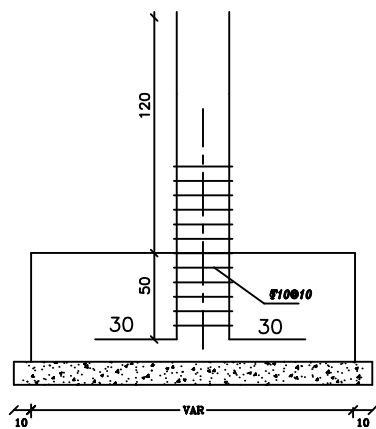
جزئیات پوشش بتن در مقاطع تبروستون



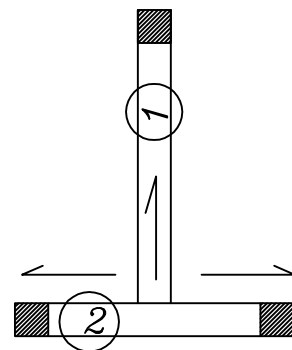
JOISTS-BEAM SECTION

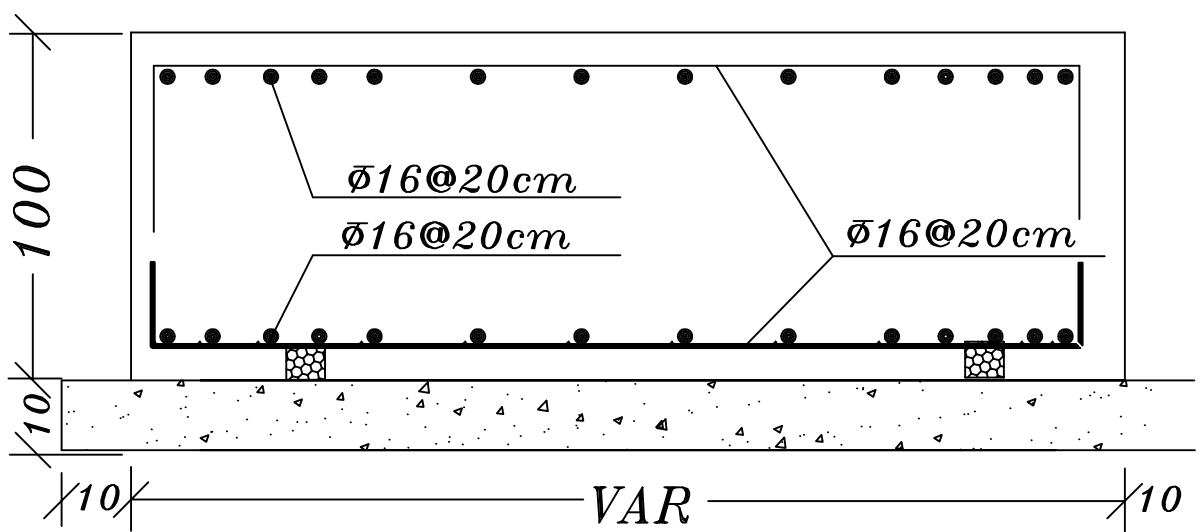
SC 1:10

در اتصالهای تیر به تیر در محل مشخص شده در تیر با شماره ① در محل اتصال تیر به تیر تفاصله $L/4$ به سمت ستون فاصله خاموتها بار عایت فواصل $5\text{cm} \leftarrow 8\text{cm} \leftarrow 10\text{cm}$ رعایت شود و در تیر شماره ② نیز در محل اتصال تیر به تیر در دو طرف گره به همین حالت اعمال گردد.

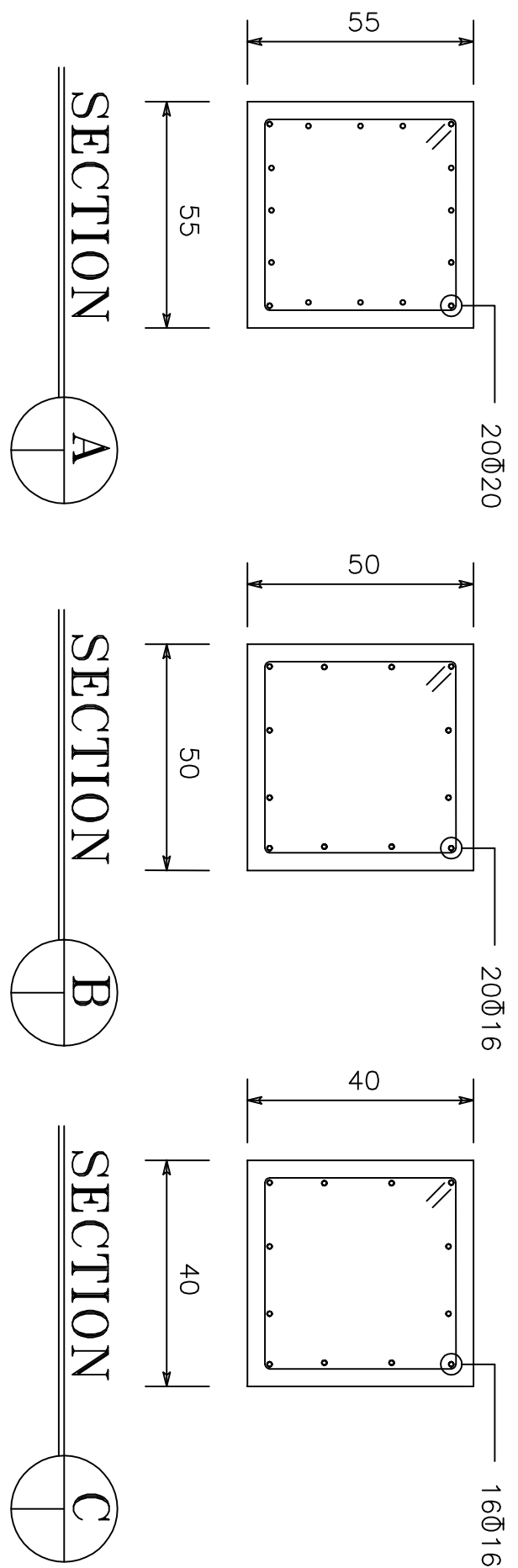


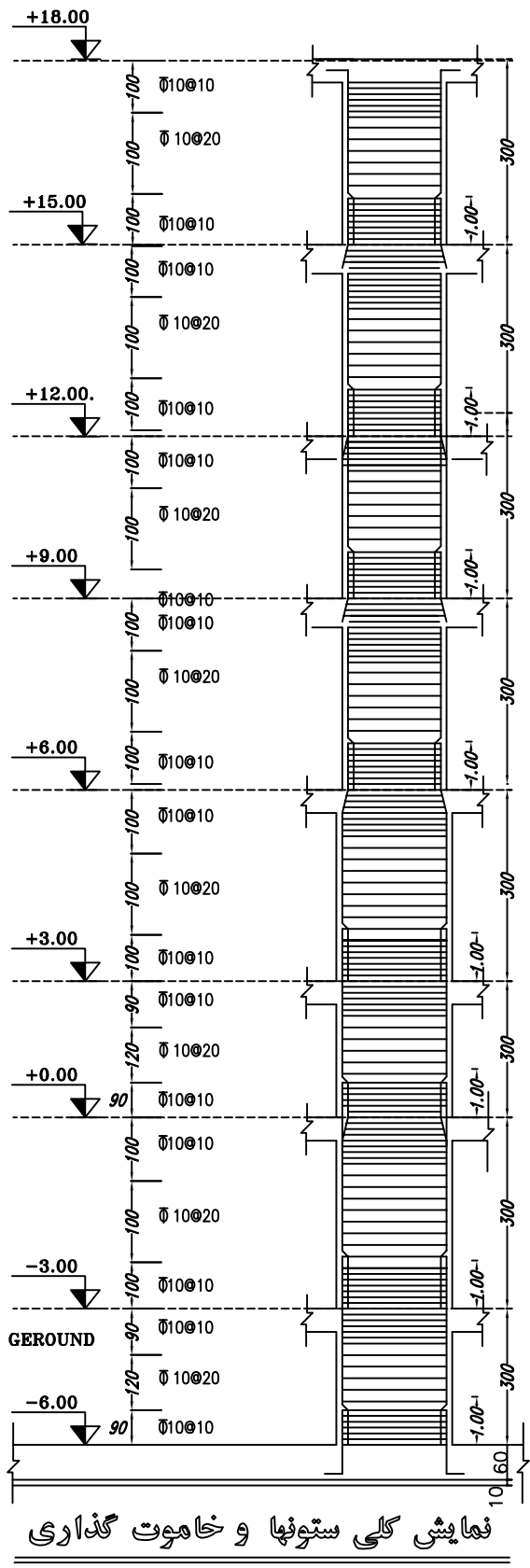
جزئیات اتصال آرماتورهای طولی ستون



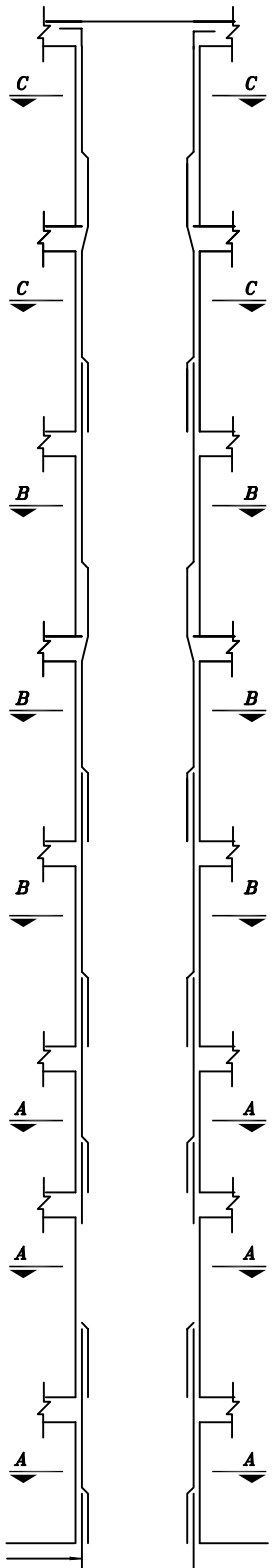


تیپ فندک سیون

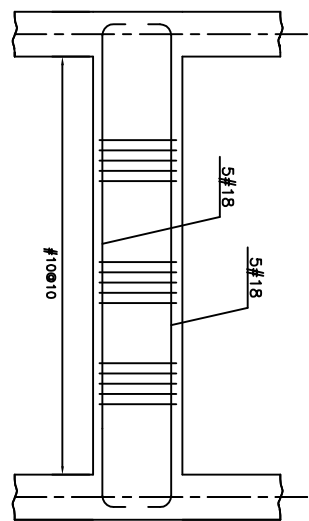




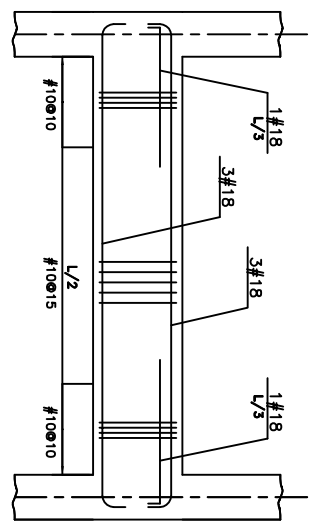
نمایش کلی سطونها و خاموت گذاری



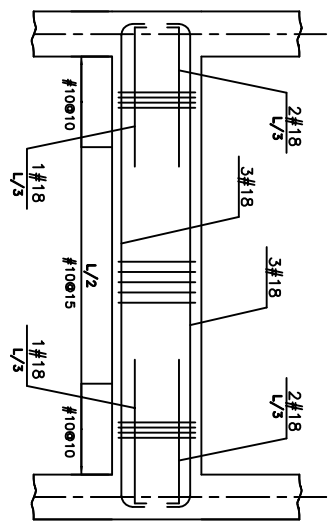
COLUMN C1



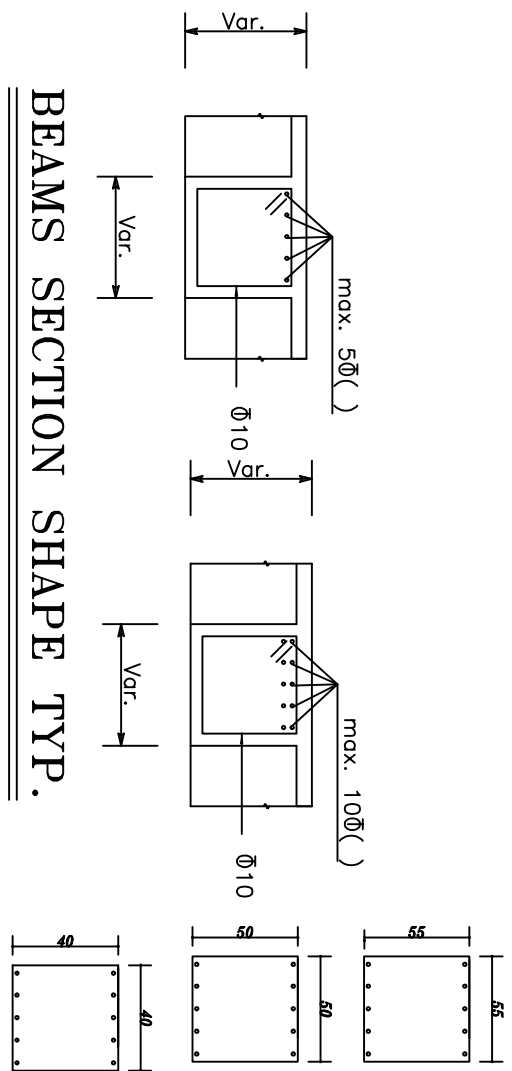
BEAM B-1



BEAM B-2



BEAM B-3



ابعاد تیرها در طبقه ۱ و ۲ و ۳ (۶۵×۶۵) میباشد

ابعاد تیرها در طبقه ۴ و ۵ (۵۰×۵۰) میباشد

ابعاد تیرها در طبقه ۷ و ۸ (۴۰×۴۰) میباشد

BEAMS SECTION SHAPE TYP.