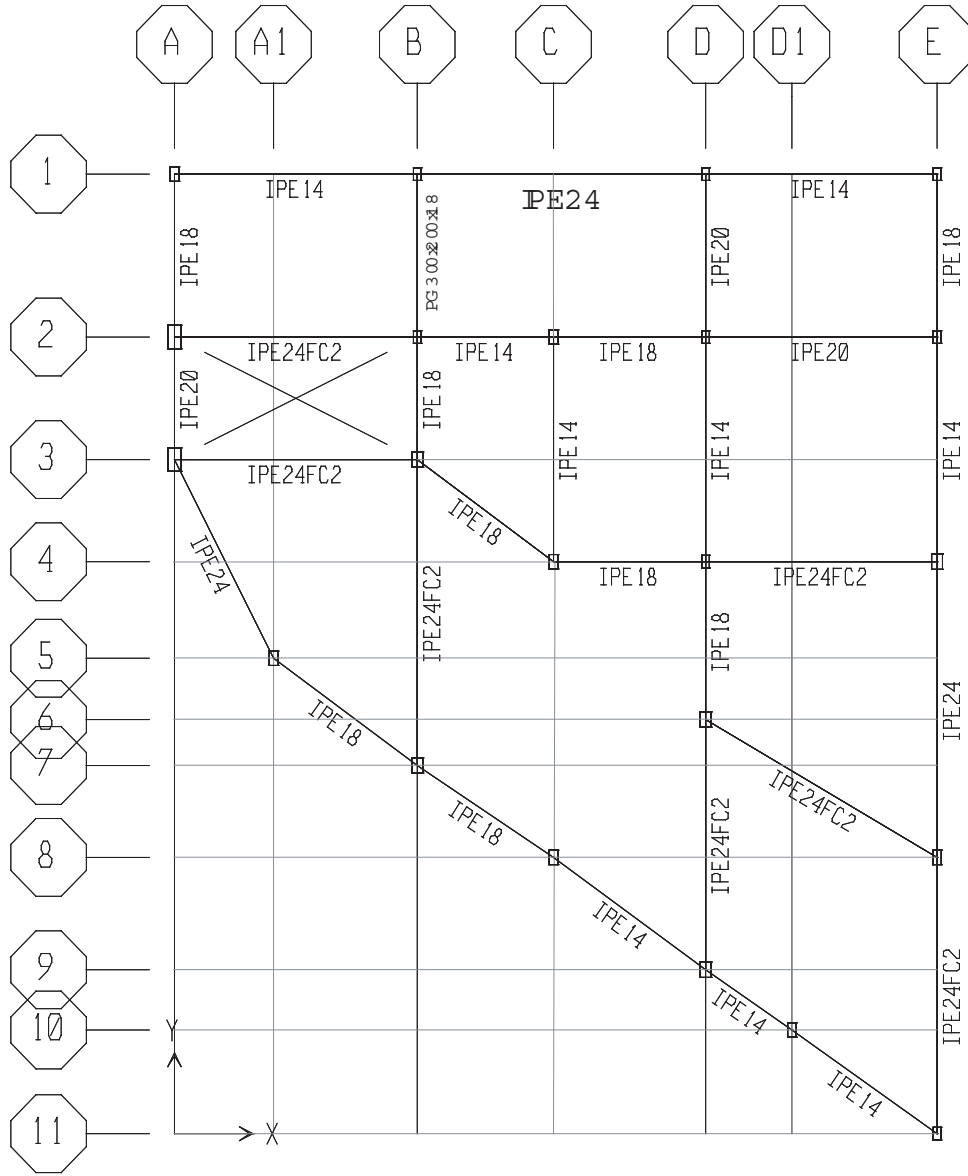
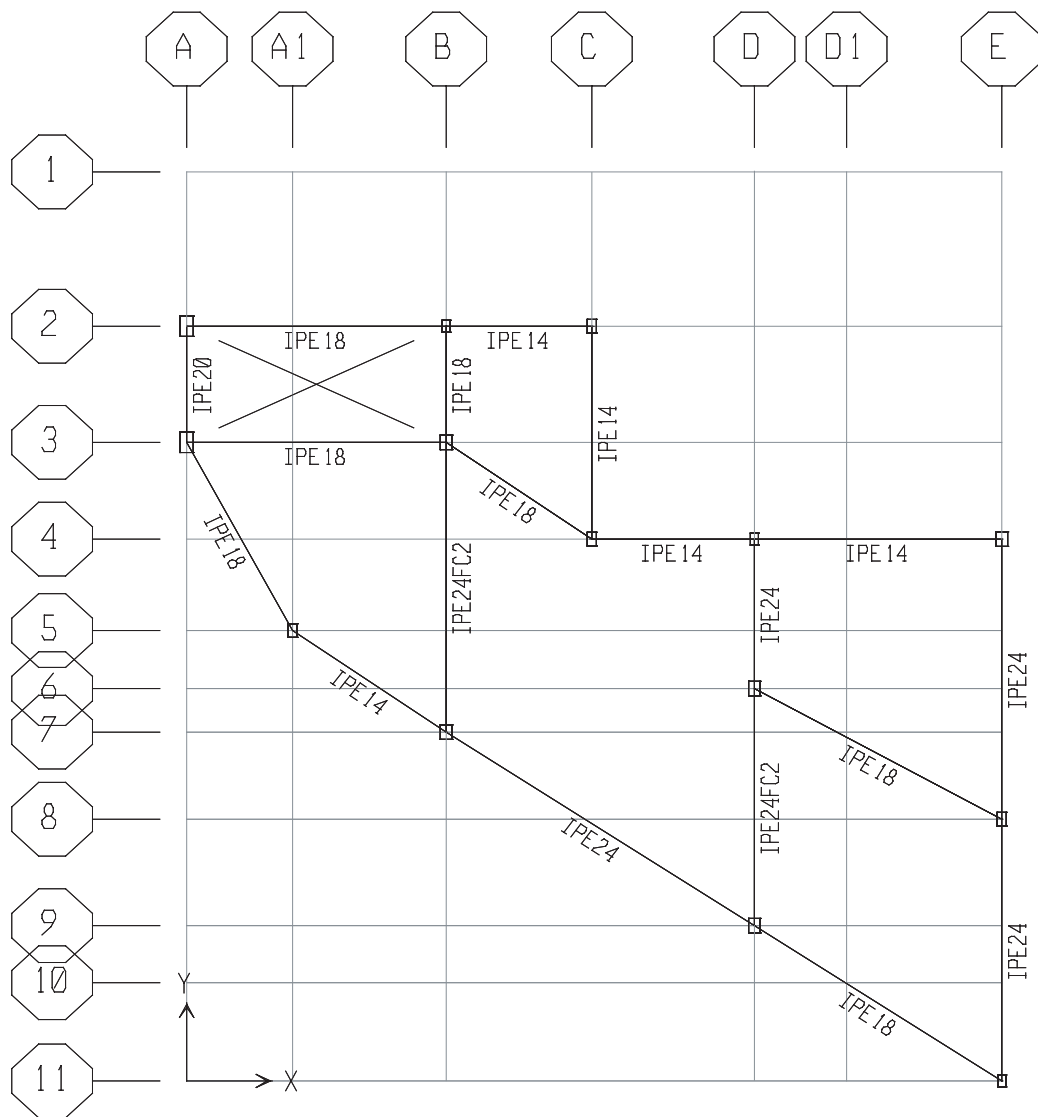


شکل ۱-۷- تیپ بندی تیر ها در پلان طبقه اول

بخش سوم / مثال کاربردی از نحوه اعمال الزامات طرح لرزه‌ای بند ۱۰-۳ مبحث دهم مقررات ملی ساختمان



شکل ۱-۸- تیپ بندی تیر ها در پلان طبقه دوم

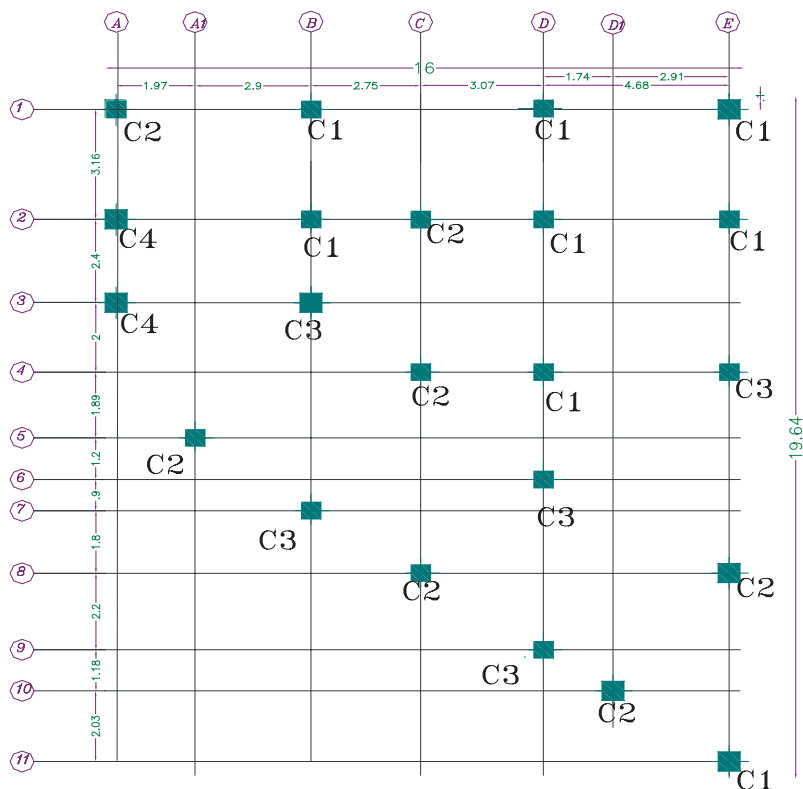


شکل ۱-۹- تیپ بندی تیر ها در پلان طبقه سوم

بخش سوم / مثال کاربردی از نحوه اعمال الزامات طرح لرزه‌ای بند ۱۰-۳ مبحث دهم مقررات ملی ساختمان

جدول ۱-۲- تیپ‌بندی ستون‌ها

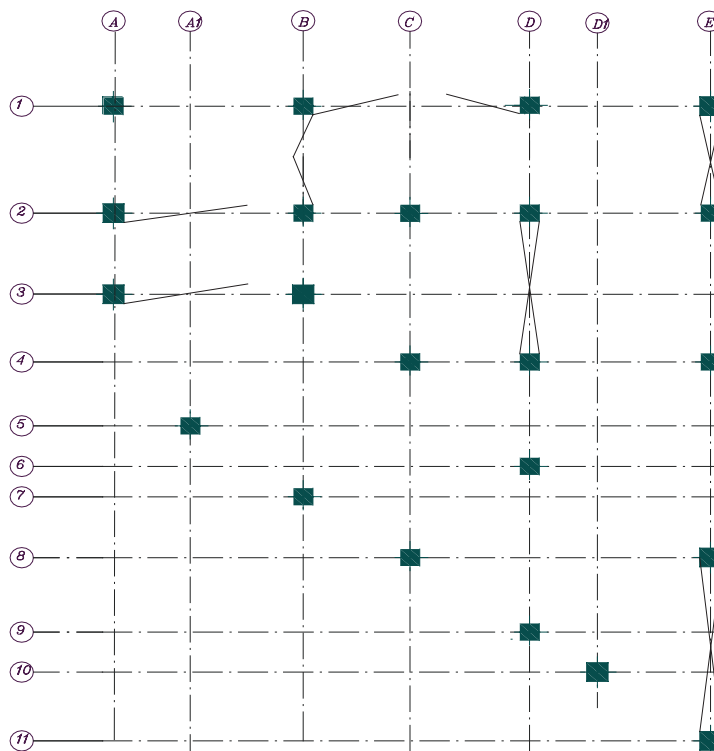
شماره تیپ	طبقات	ابعاد ستون
C1	کلیه طبقات	2IPE14-C17F6-1
C2	کلیه طبقات	2IPE16-C20F6-1
C3	کلیه طبقات	2IPE20-C20F10-1
C4	هم کف و اول	2IPE24-C30F12-2
	بام و خرپشته	2IPE24-C30F6-1



شکل ۱-۱-۱۰- تیپ بندی ستون ها

جدول ۱-۳- تیپ بندی بادبندها

نوع پروفیل	موقعیت	نوع بادبند
2UNP8FTOF	کلیه طبقات	بادبندهای ضربدری: CBF-X
2UNP8FTOF	کلیه طبقات	بادبند [شکل] CBF-V Inverted
2UNP8FTOF	کلیه طبقات	بادبند واگرای قاب ۱: EBF-Type I
2UNP12FTOF	طبقه اول و دوم	بادبند واگرای قاب ۲ و ۳: EBF- Type II
2UNP8FTOF	طبقه بام و خرپشته	



شکل ۱-۱۱- تیپ بندی بادبندها