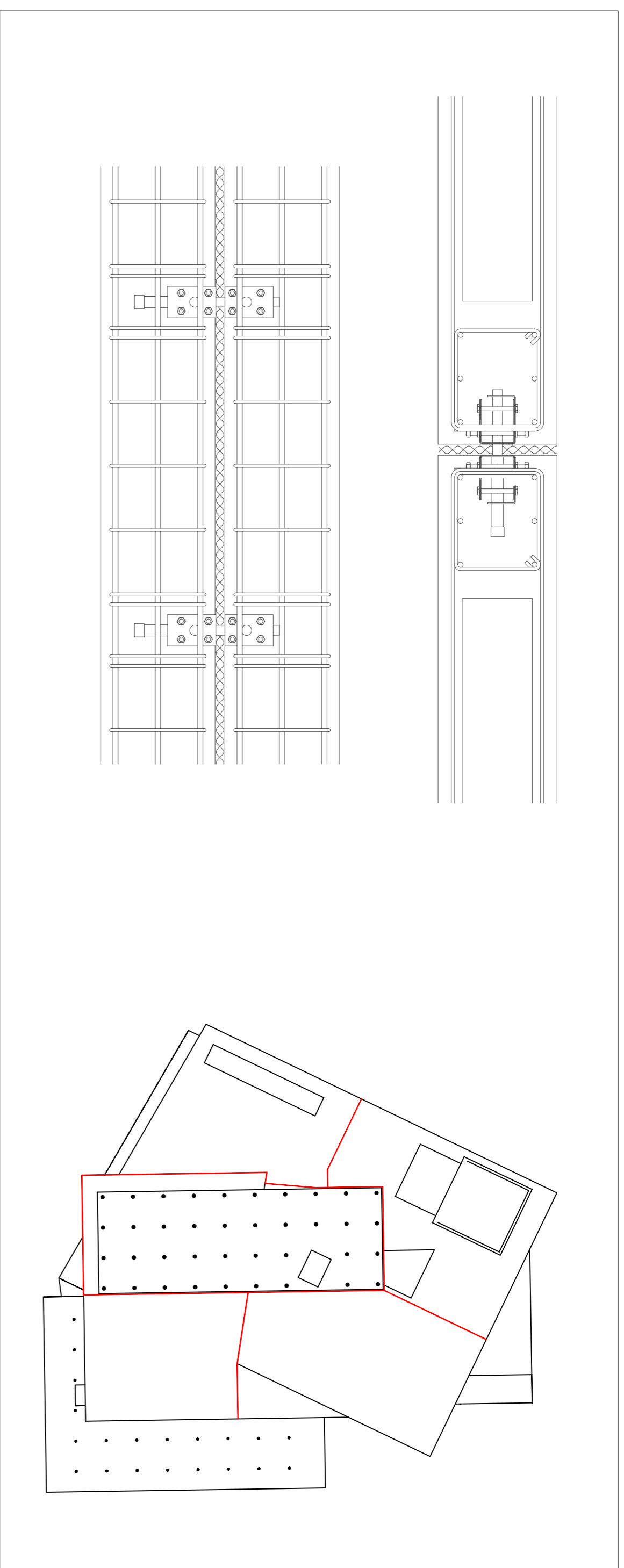


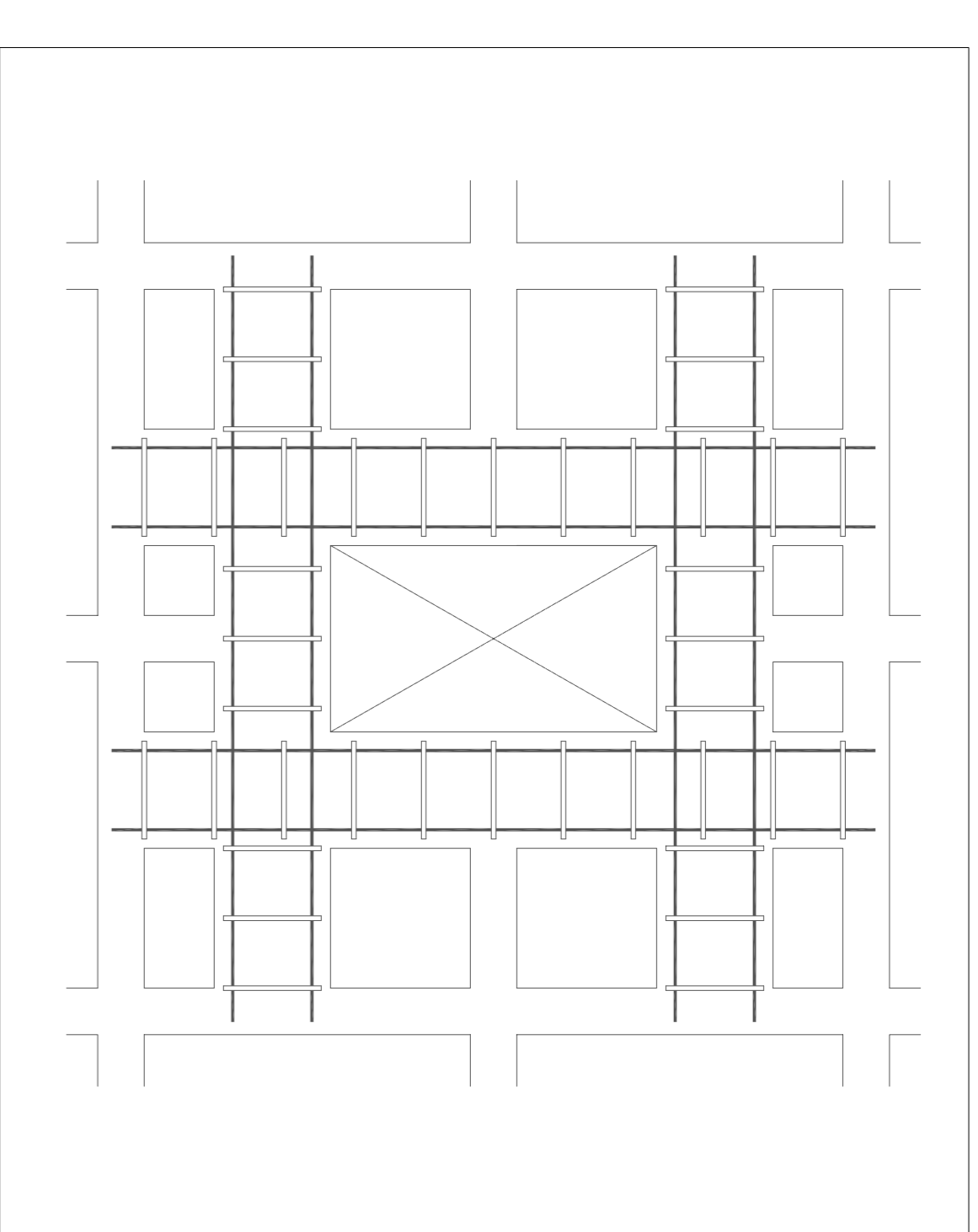
Fojat sandwich de formigó armat aliatant amb blocs d'EPS
Fojat llosa massissa de formigó armat

Seccions de fojats tipus utilitzats al projecte

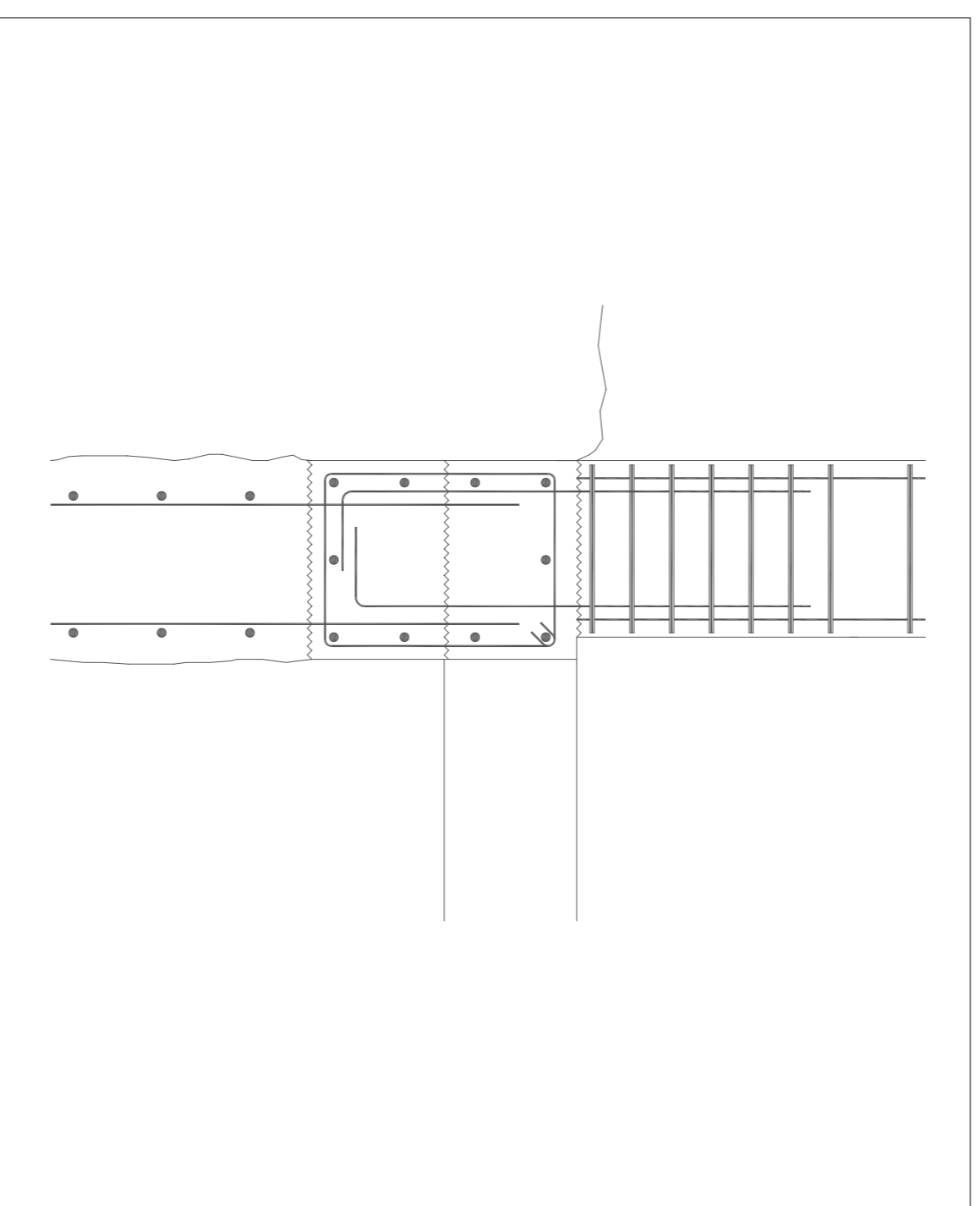


Sistema Cel, Trian, etc... a base de passadors d'acer d'alta resistència per fer les juntes de treball i/o dilatació sense desdoblir pilars

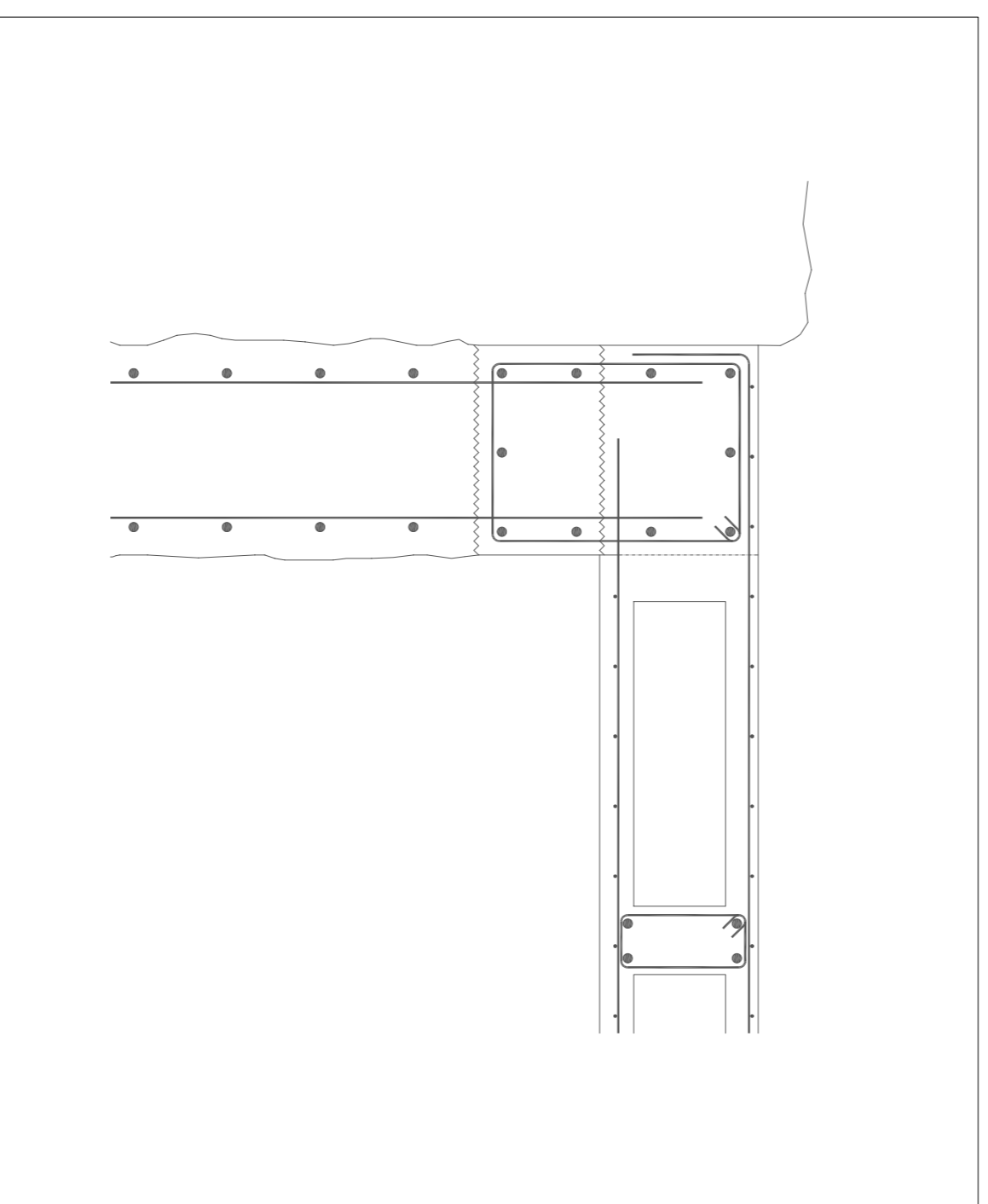
Esquema en planta de les juntes de treball i dilatació



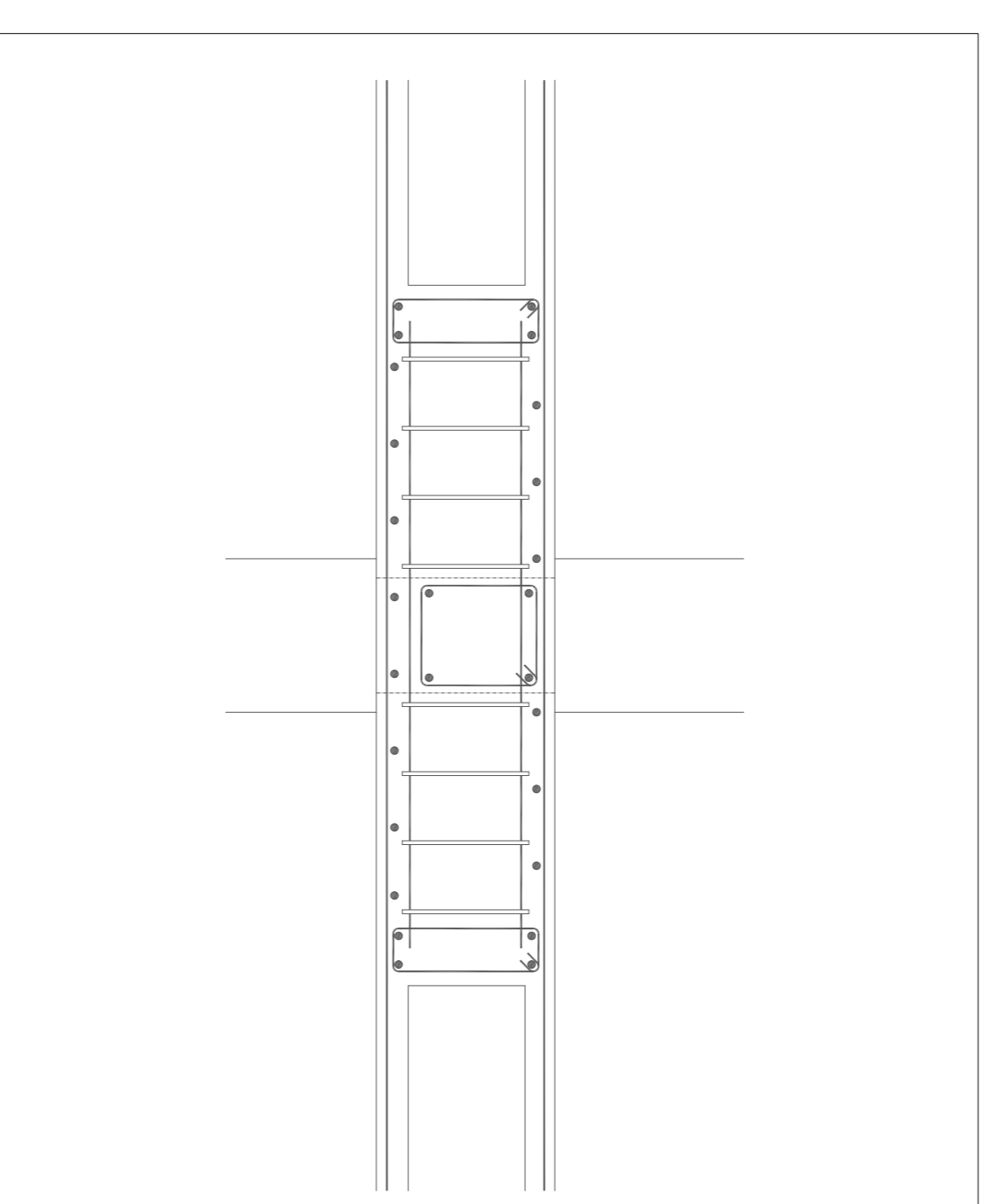
Solució a buit en fojat, que interfereixen nervis, a base de bigues perimetral



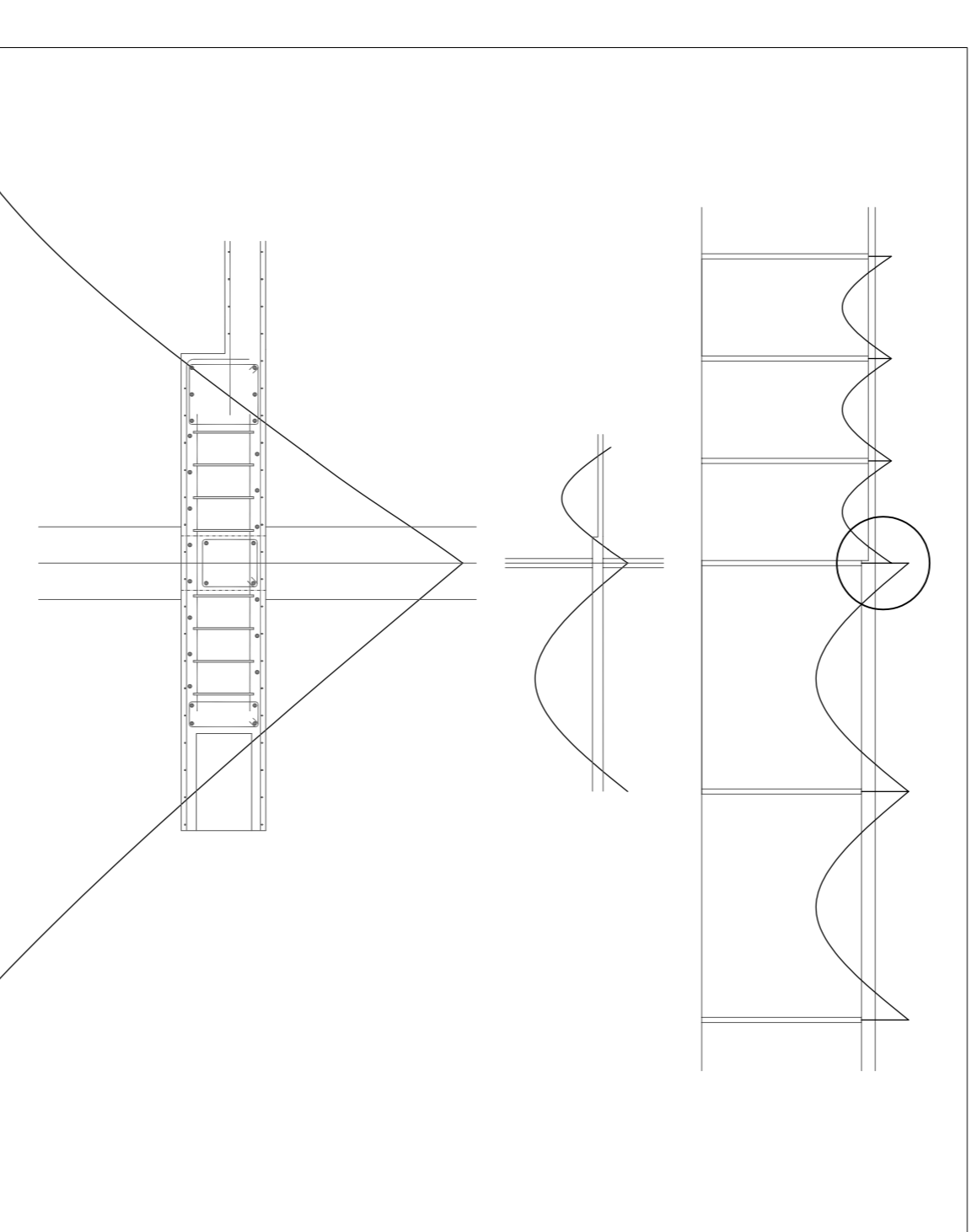
Avanç de pilar en Biga de coronació de mur pantalla



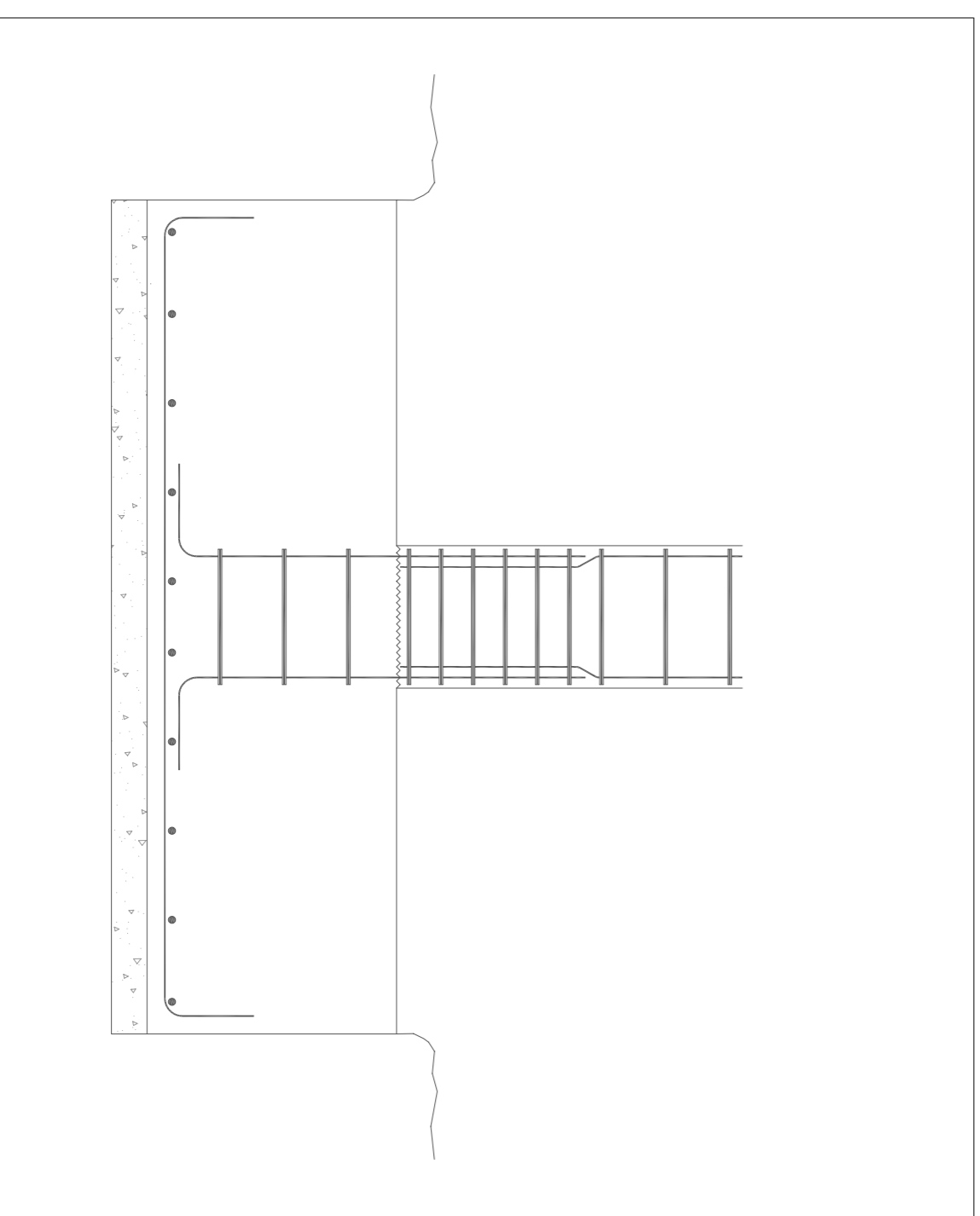
Enllaç de coronació de mur pantalla amb fojat sandwich



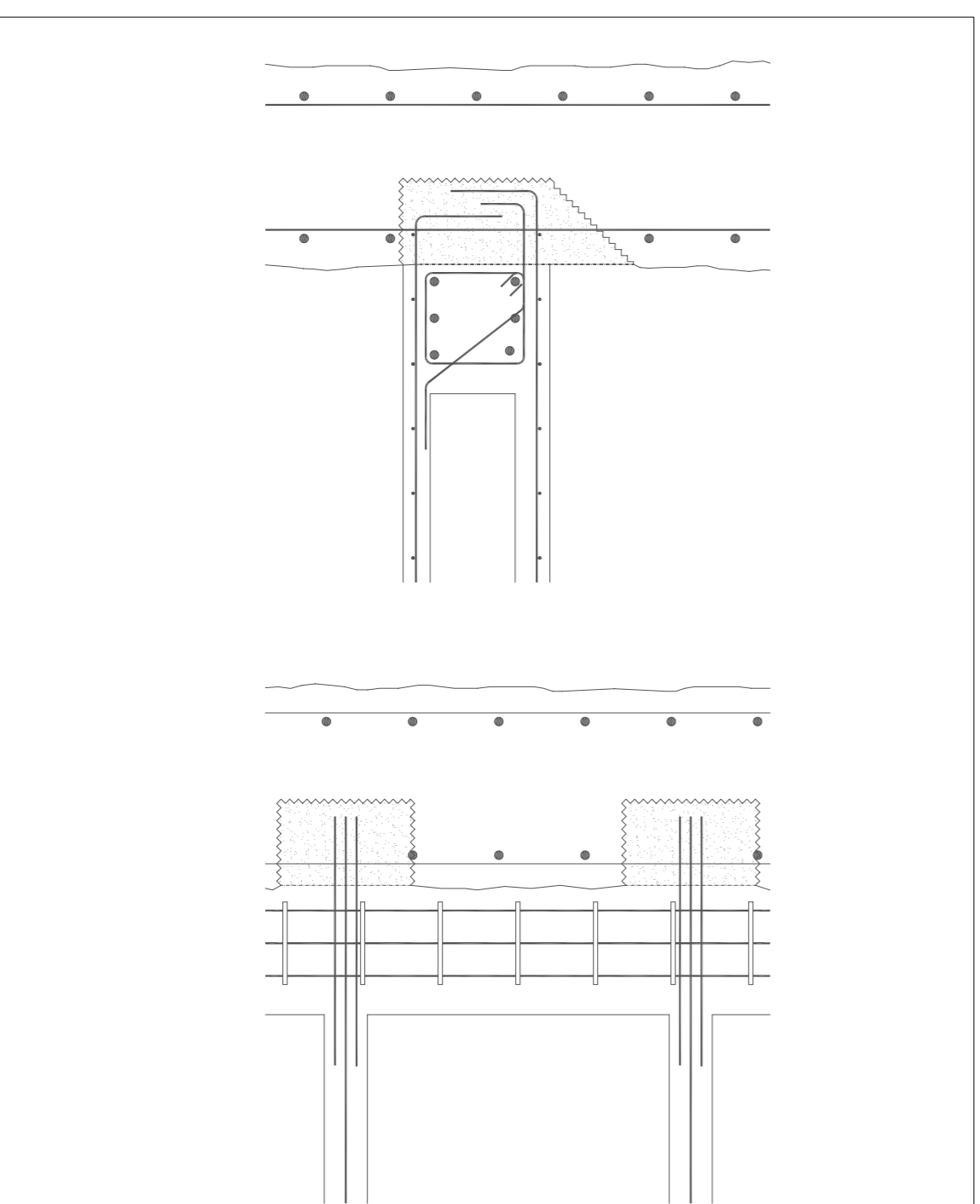
Secció d'albac central per fer front al punxonament



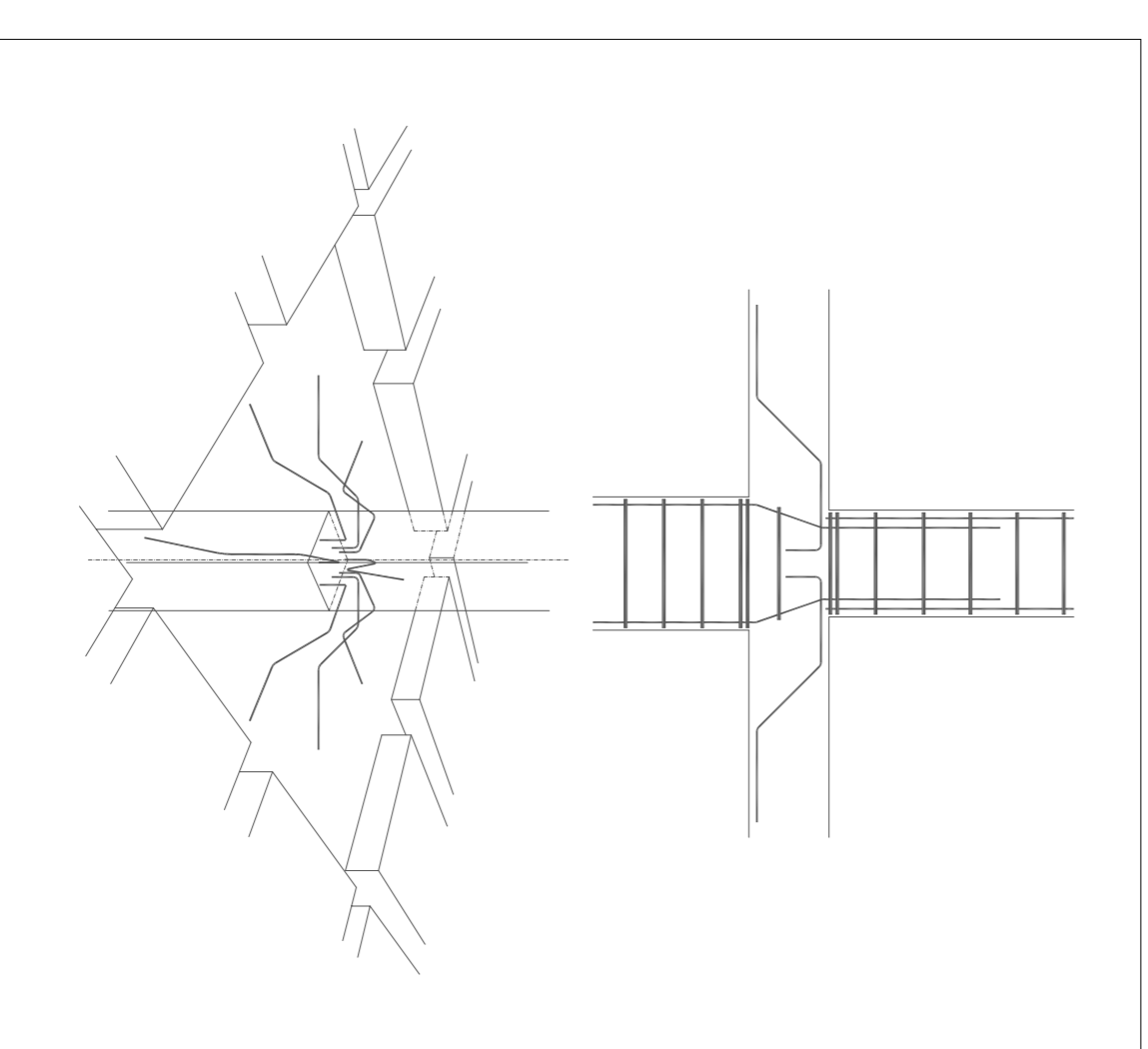
Solució per evitar salts en el diagrama de moments en el canvi de secció del fojat



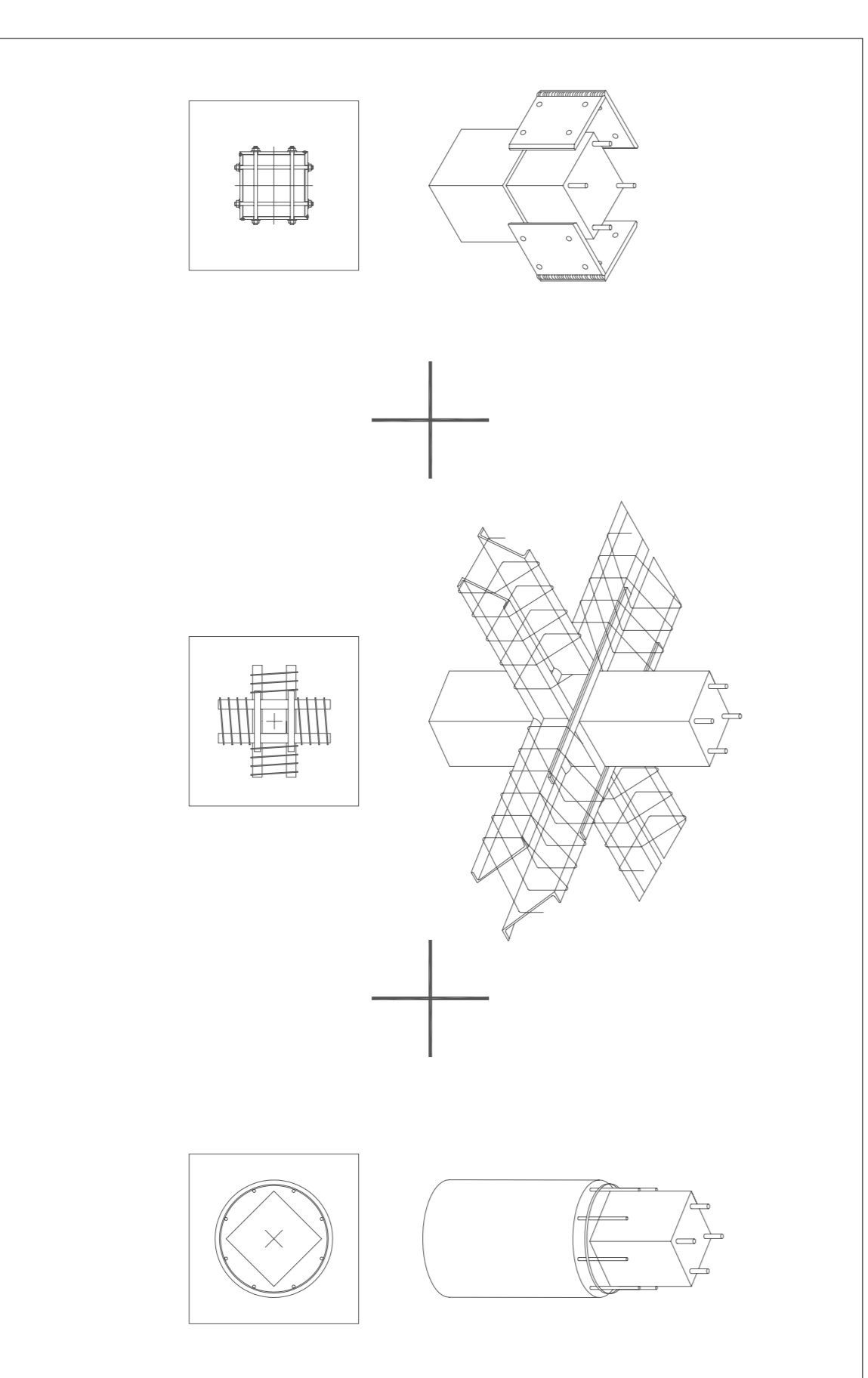
Fonament alliatat dels pilars de formigó



Enllaç internig en mur pantalla del fojat sandwich mitjançant caixellins puntuals



Reforç a punxonament amb barres a 45º disposades radialment



Solució a base de col·lirins que ens permetrà soldar les creuetes de punxonament i recolzar el nou fojat sobre els pilars existents de formigó després d'haver-los reforçat amb l'encançat de formigó armat