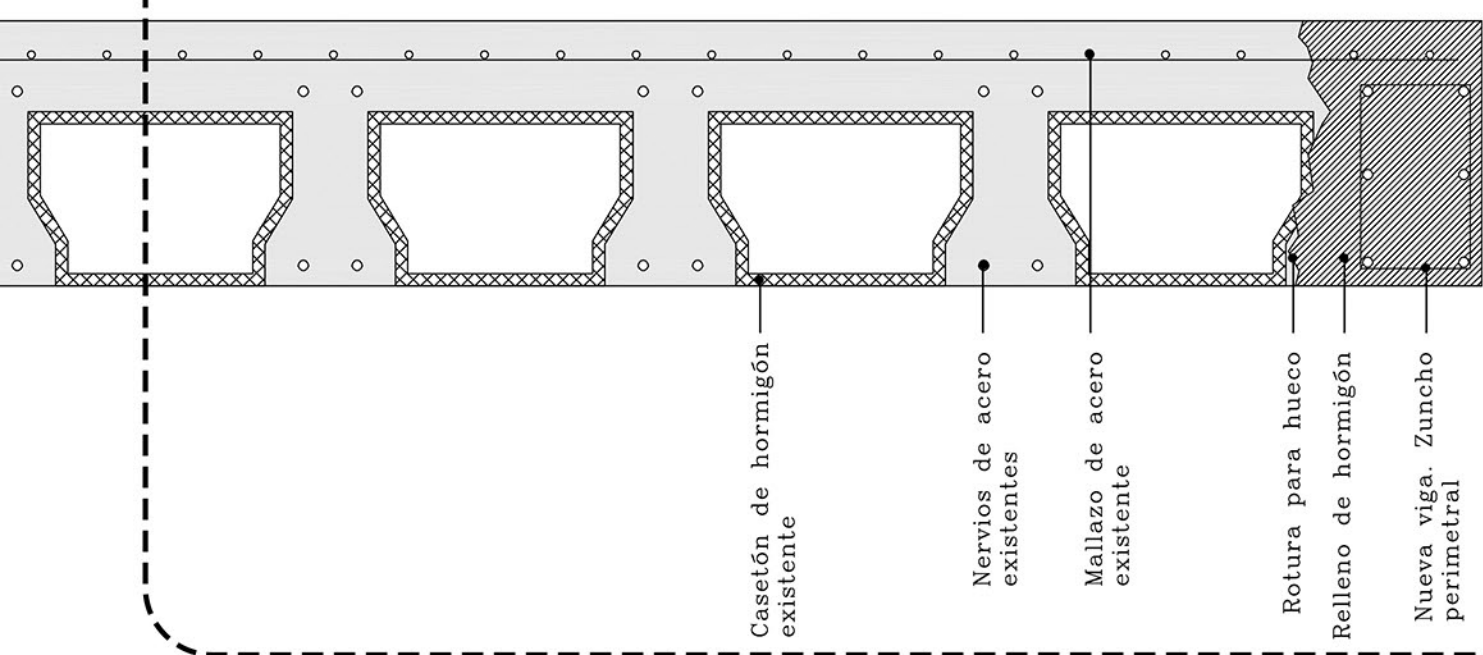


Detalle de rotura y refuerzo para escalera y ascensor

E 1/10

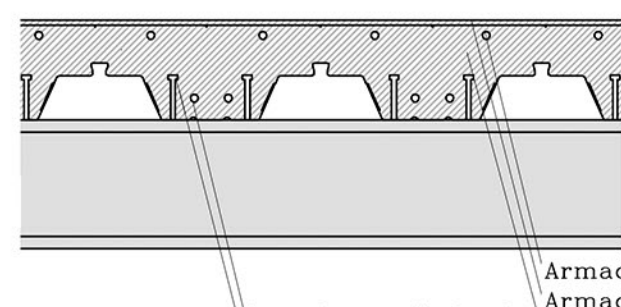


La estructura apenas se modifica en el proyecto. En los huecos de escalera y ascensor, se rompe el forjado reticular y se prevé la colocación de una viga para reforzar el hueco (zuncho perimetral).

En este proceso, los casetones de hormigón y nervios serán cortados, de manera irregular y para que cuando se rellenen con hormigón la unión entre ellos sea más sólida y fiable. El hormigón será de calidad HA-25/B/25/IIa

Cubierta

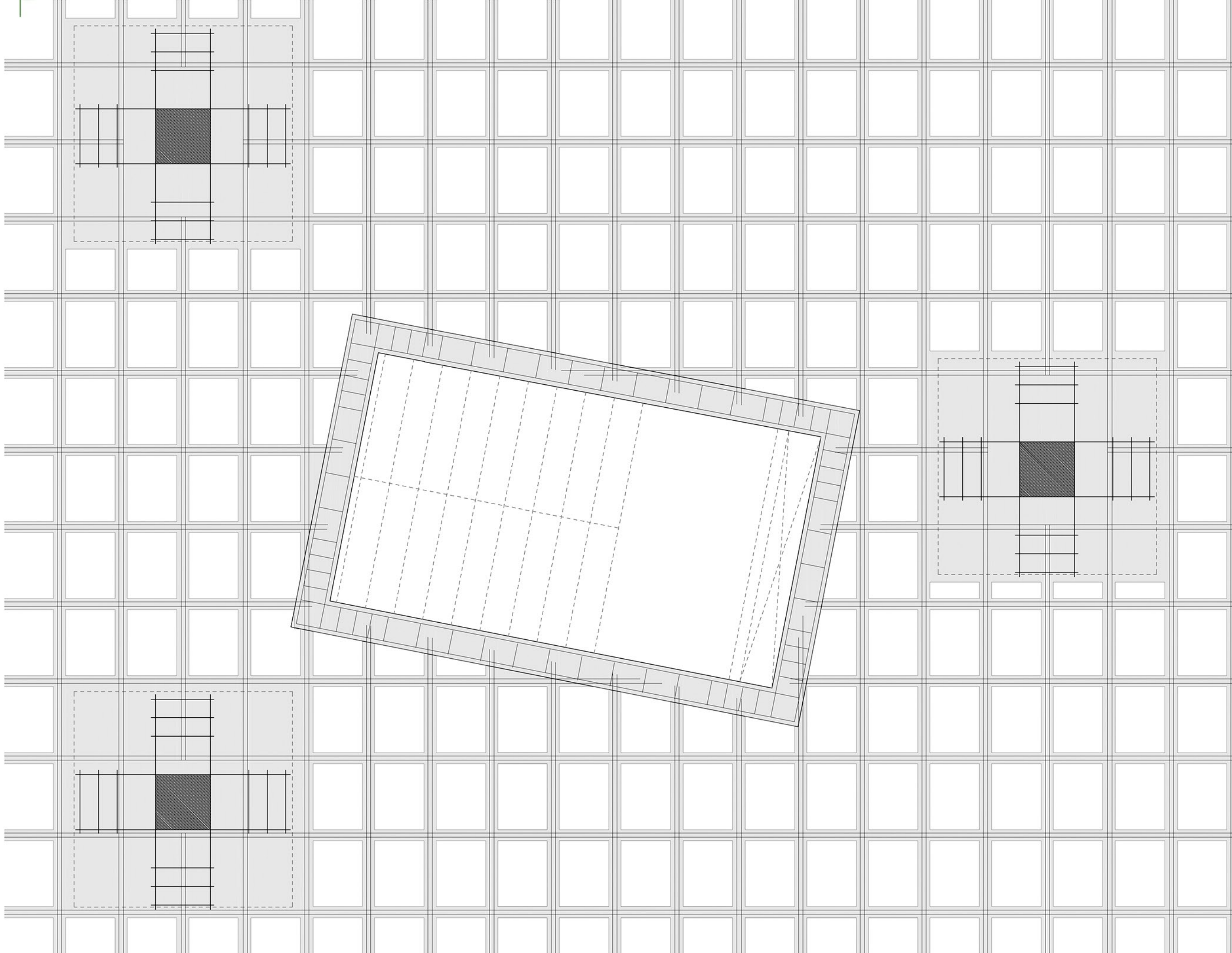
A la cubierta no se le da mayor importancia ya que apenas se altera. Un voladizo existente desaparece y sólo se perfora para el paso de las instalaciones. Por lo demás se mantiene igual. El único cambio es, que en la parte que la cubierta cubre la zona común, gimnasio, y el descansillo de la escalera se le añade el aislamiento necesario.



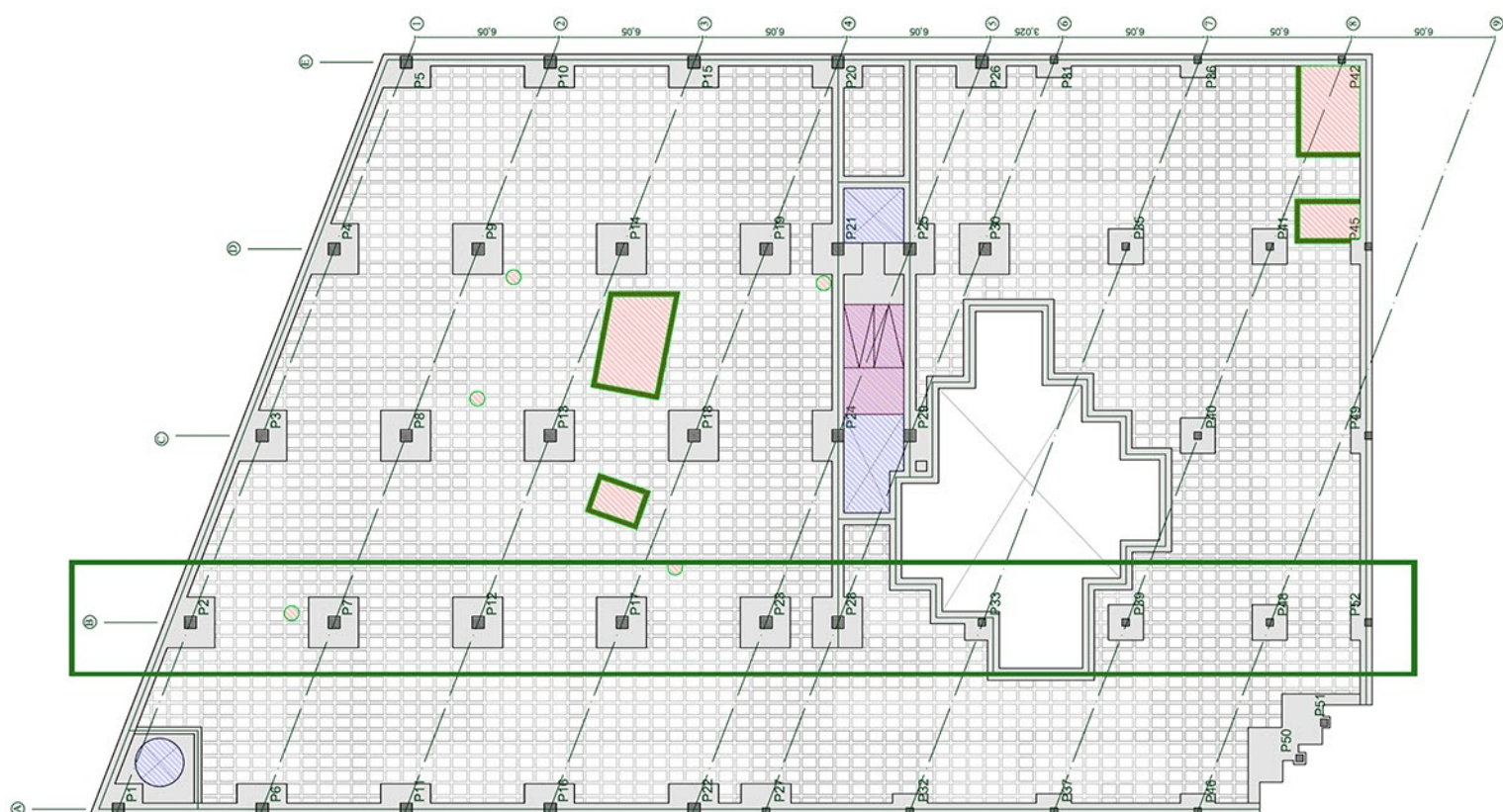
Detalle de cubierta existente

E 1/10

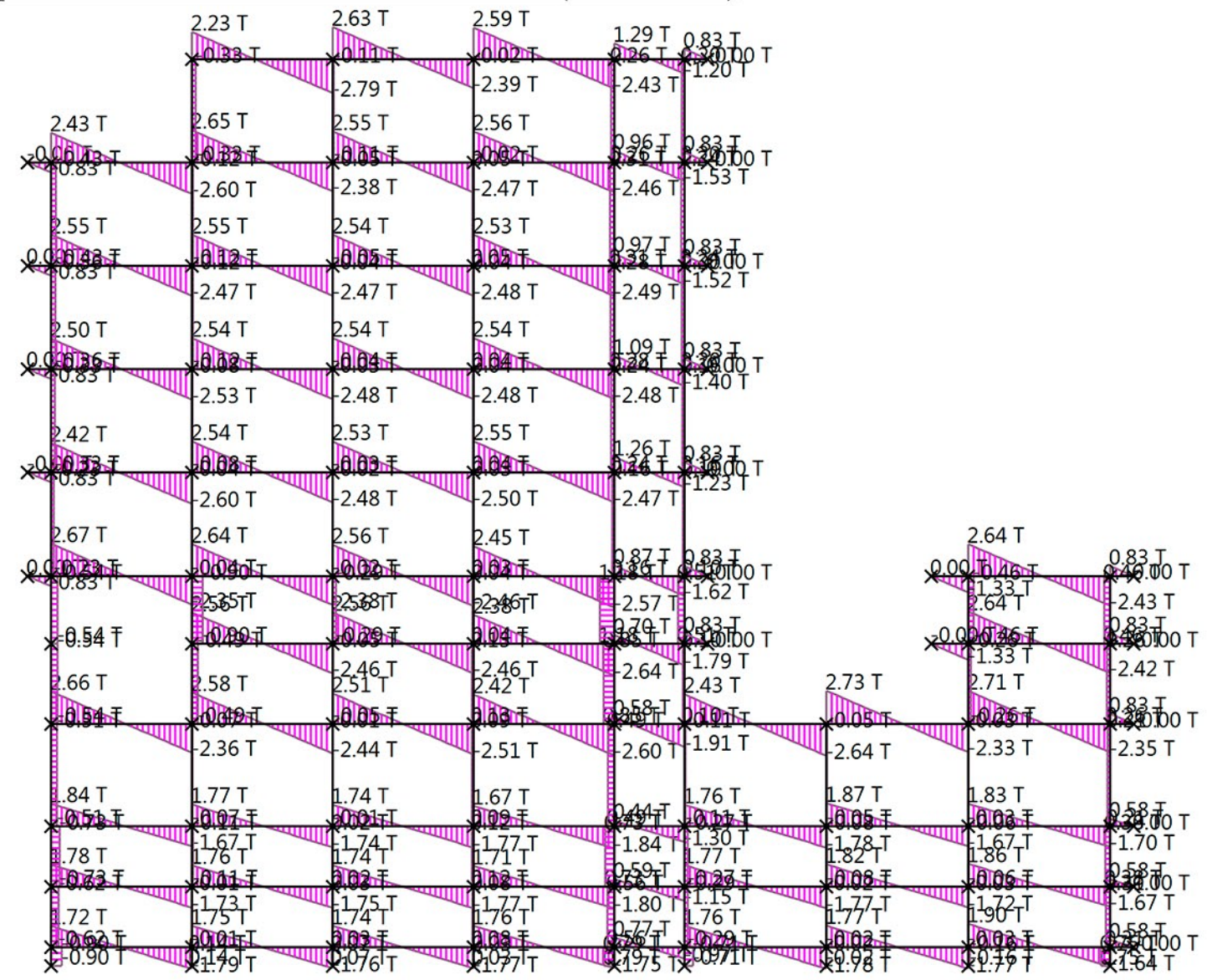
Planta de intervención en detalle de la estructura



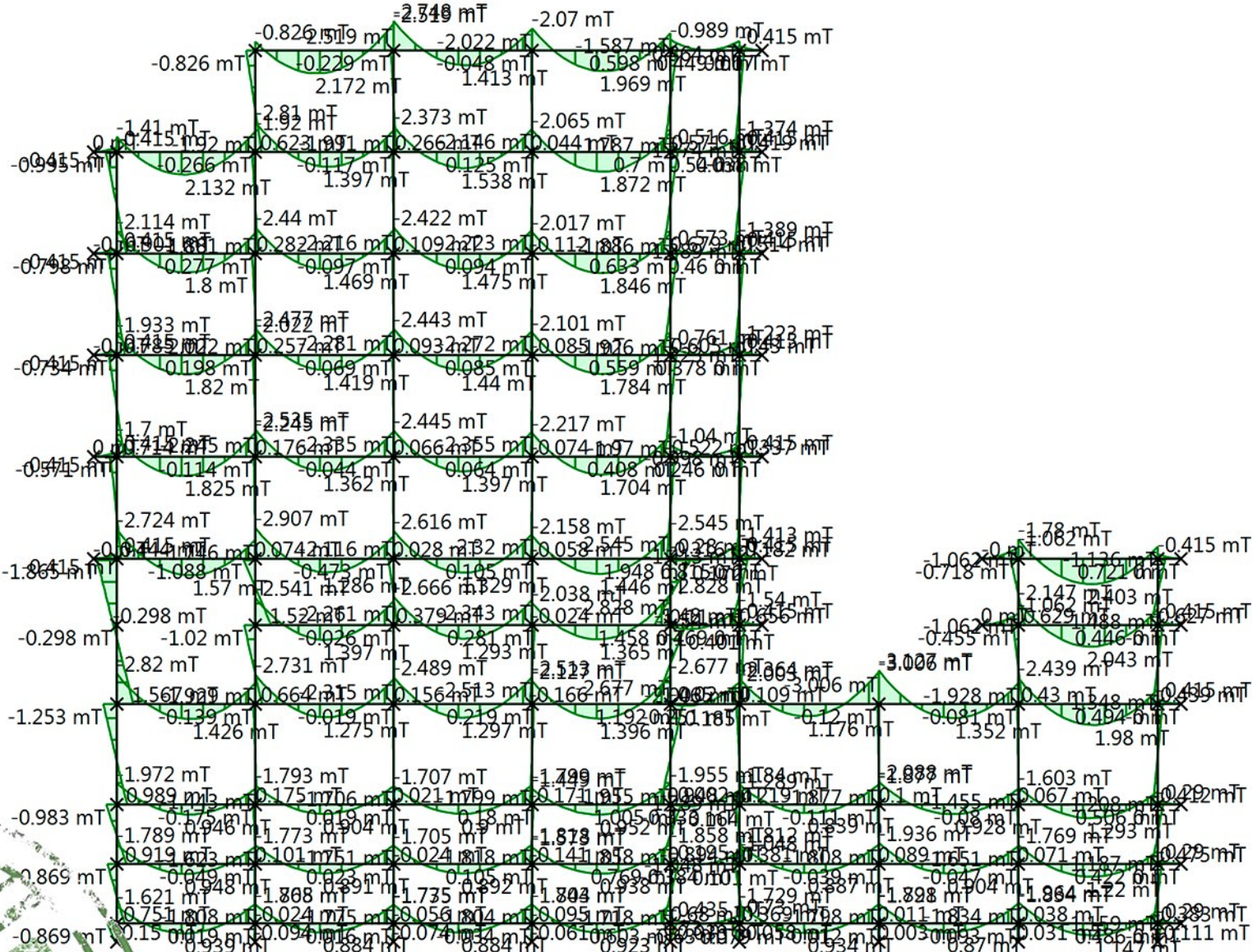
Esquemas de esfuerzos de Wineva del pórtico B



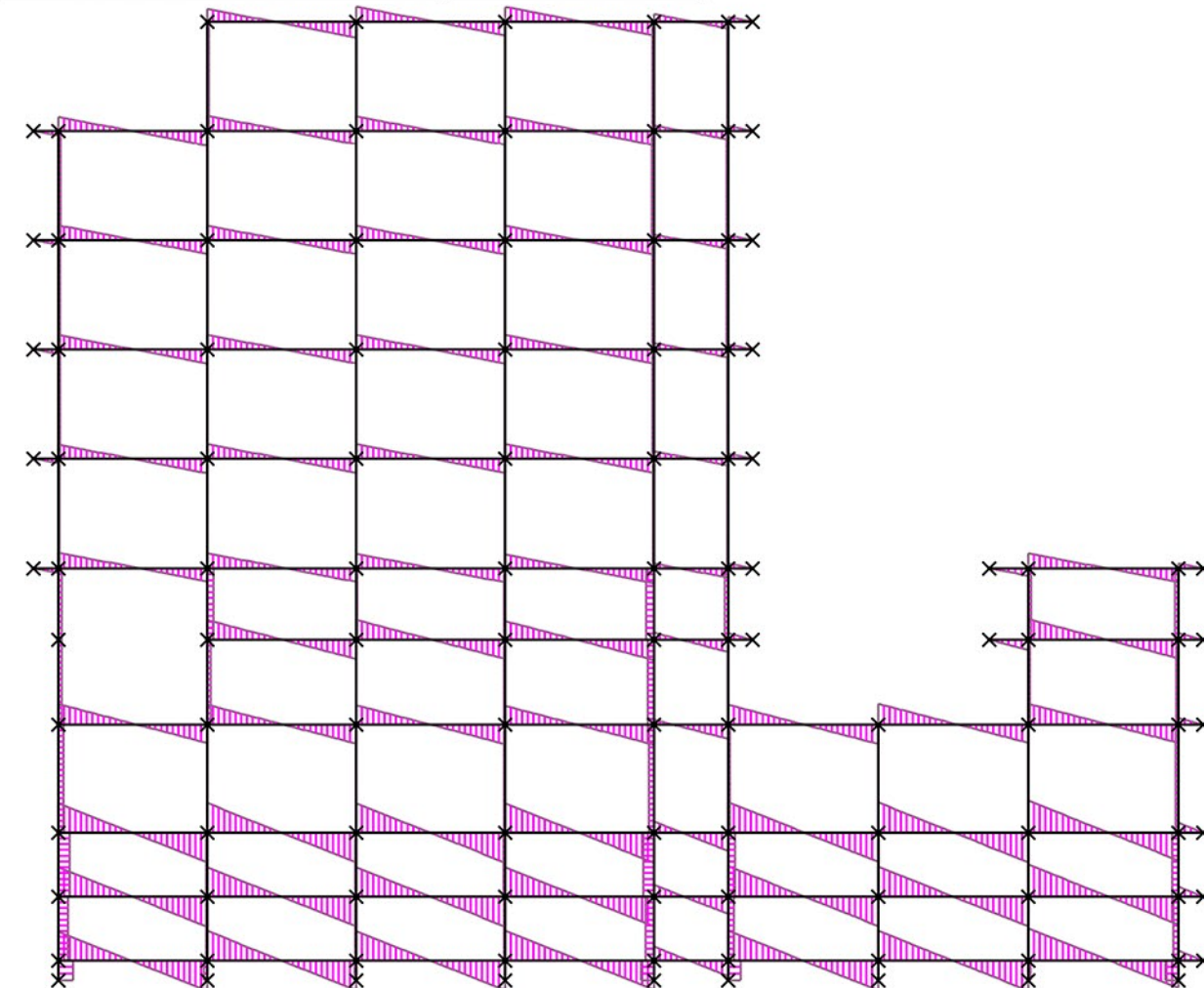
Esquemas de esfuerzos cortantes (existente)



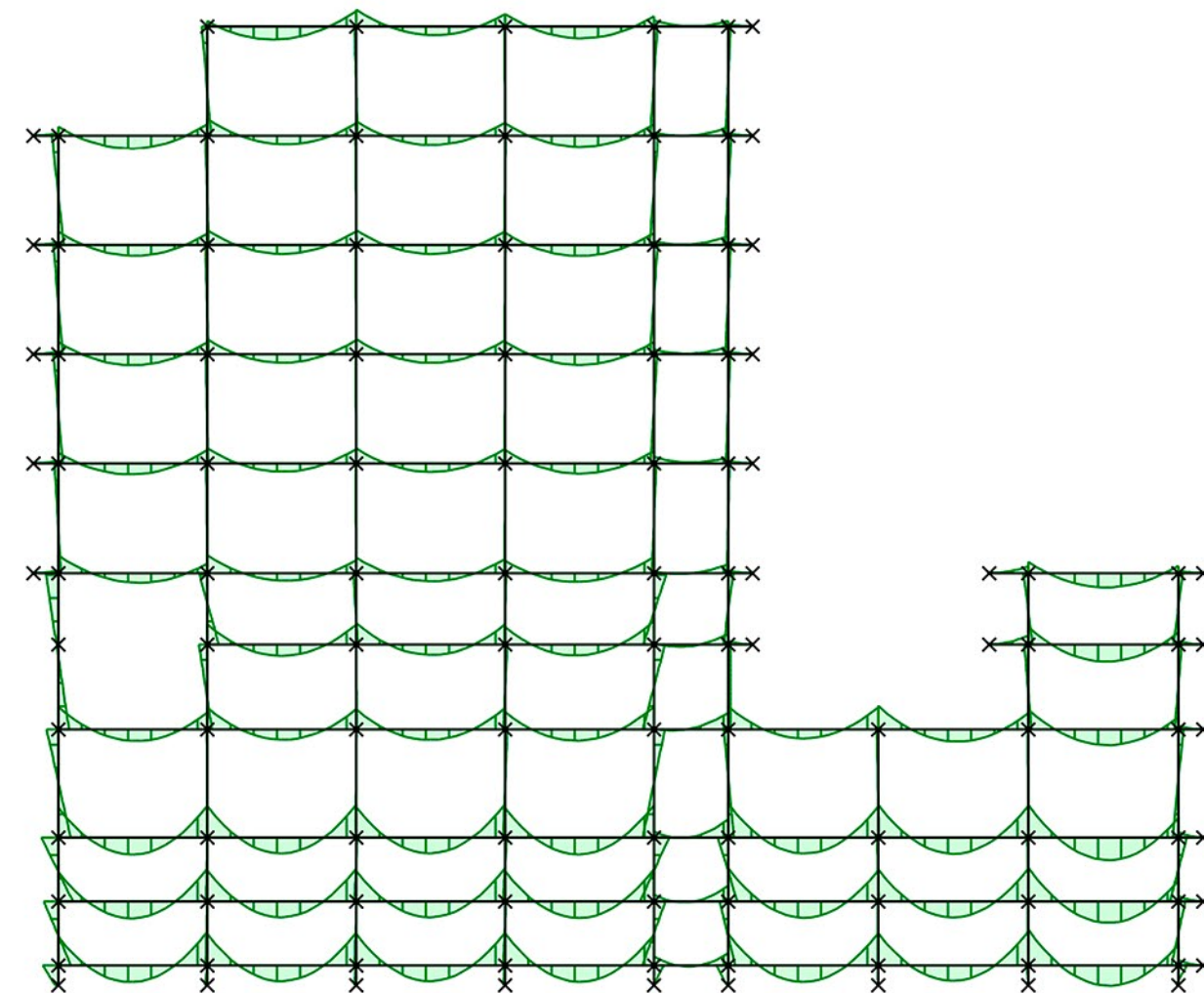
Esquemas de momentos (existente)



Esquemas de cortantes (intervención)



Esquemas de momentos (intervención)



Esquemas de deformaciones (intervención)

