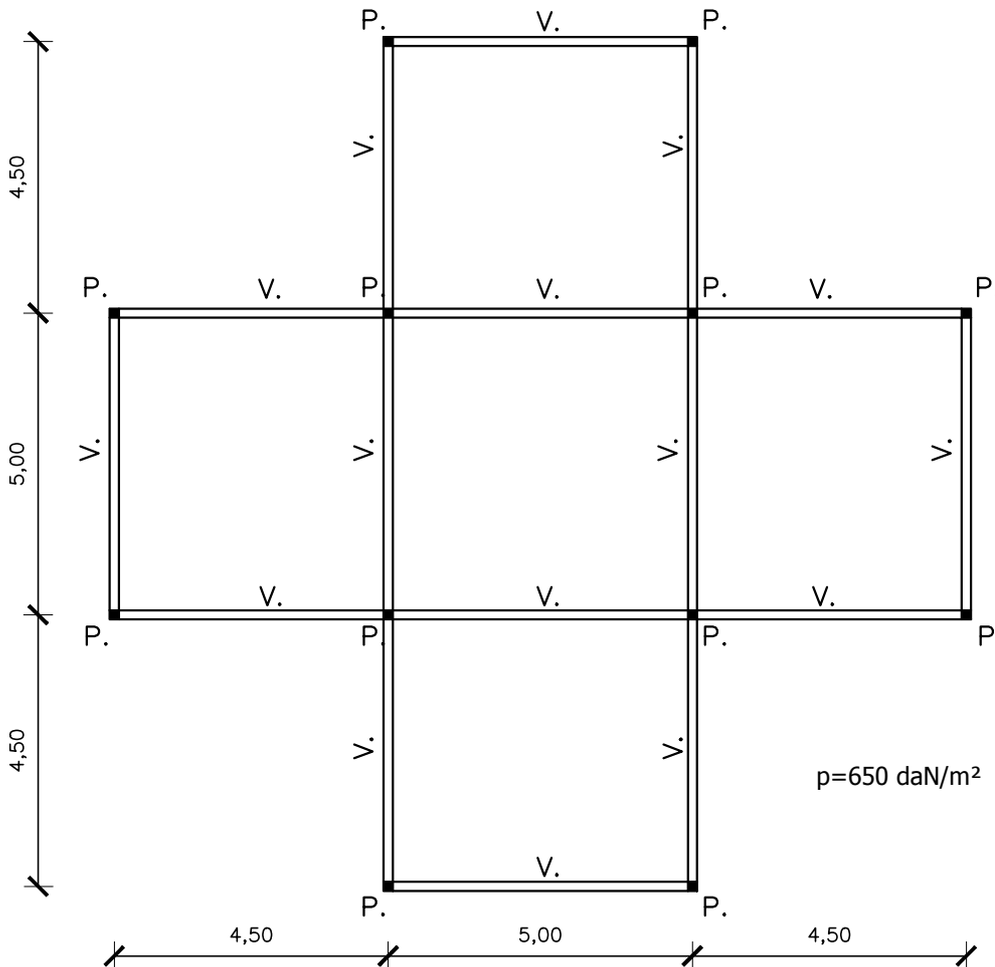
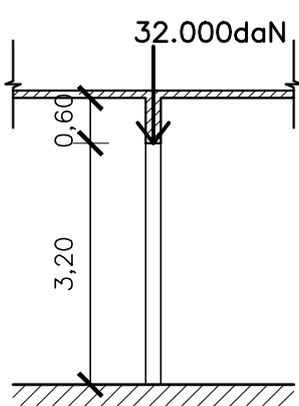


(65%)



Estudiar las losas que se proponen, determinando el espesor recomendable para el conjunto e indicando las descargas de las mismas sobre las vigas, en daN/m.

(20%)



Verificar la viabilidad del pilar indicado, cuya sección es de 20x30 cm.

Las vigas que se apoyan sobre él tienen una sola dirección y descargan en su extremo superior 32.000 daN.

En caso de que sea necesario, redimensionarlo manteniendo el lado de 20 cm que coincide con el ancho de las vigas, modificando sólo la dimensión mayor de la sección.

(25%)

