



AXONOMÉTRICA CONSTRUCTIVA



PLANTAS DE ESTRUCTURA. e_ 1/500

La estructura del proyecto responde de forma inmediata al concepto del mismo.

Los forjados de losas aligeradas bidireccionales apoyan, por un lado, en la corteza exterior, que actúa como elemento estructural perimetral mediante los muros de carga de 50 cm del propio cerramiento. Para salvar los vacíos de las incisiones se recurre a unos pilares de sección circular de hormigón armado que se van situados en lugares estratégicos y acompañan al muro cortina. Las carpinterías estructurales del muro cortina ayudan a rigidizar en conjunto en su compartimentación cada metro y medio.

- MA_01 — muro de hormigón armado e=50 cm
- MA_02 — muro de hormigón armado e=30 cm
- PA_01 — pilar circular hormigón armado Ø=30 cm
- PA_02 — pilar circular hormigón armado Ø=40 cm
- PA_03 — pilar circular hormigón armado Ø=50 cm
- PH_01 — pilar hormigón armado 50 x 50 cm
- PH_02 — pilar hormigón armado 30 x 50 cm
- VH_01 — viga hormigón armado 80 x 30 cm

