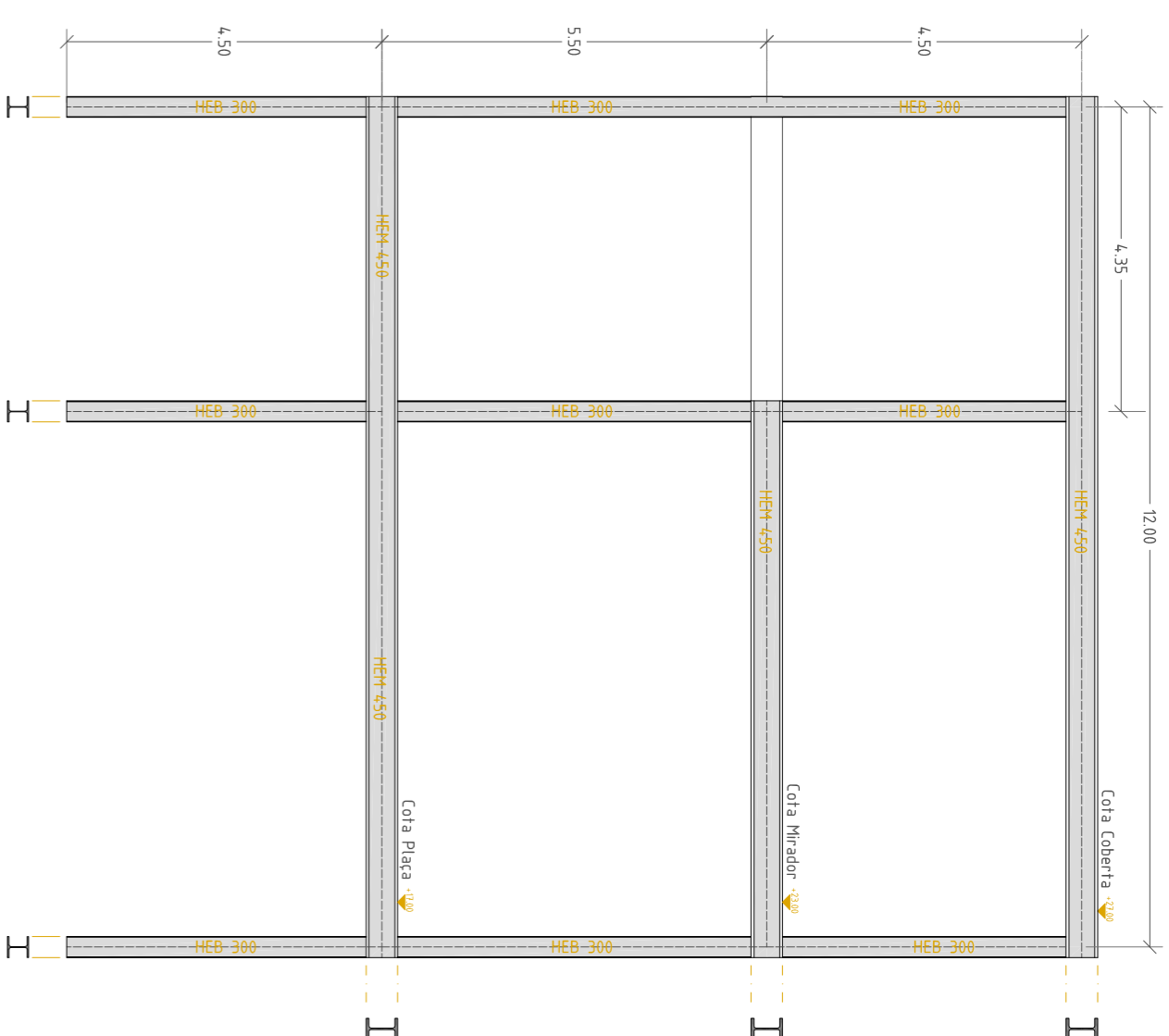
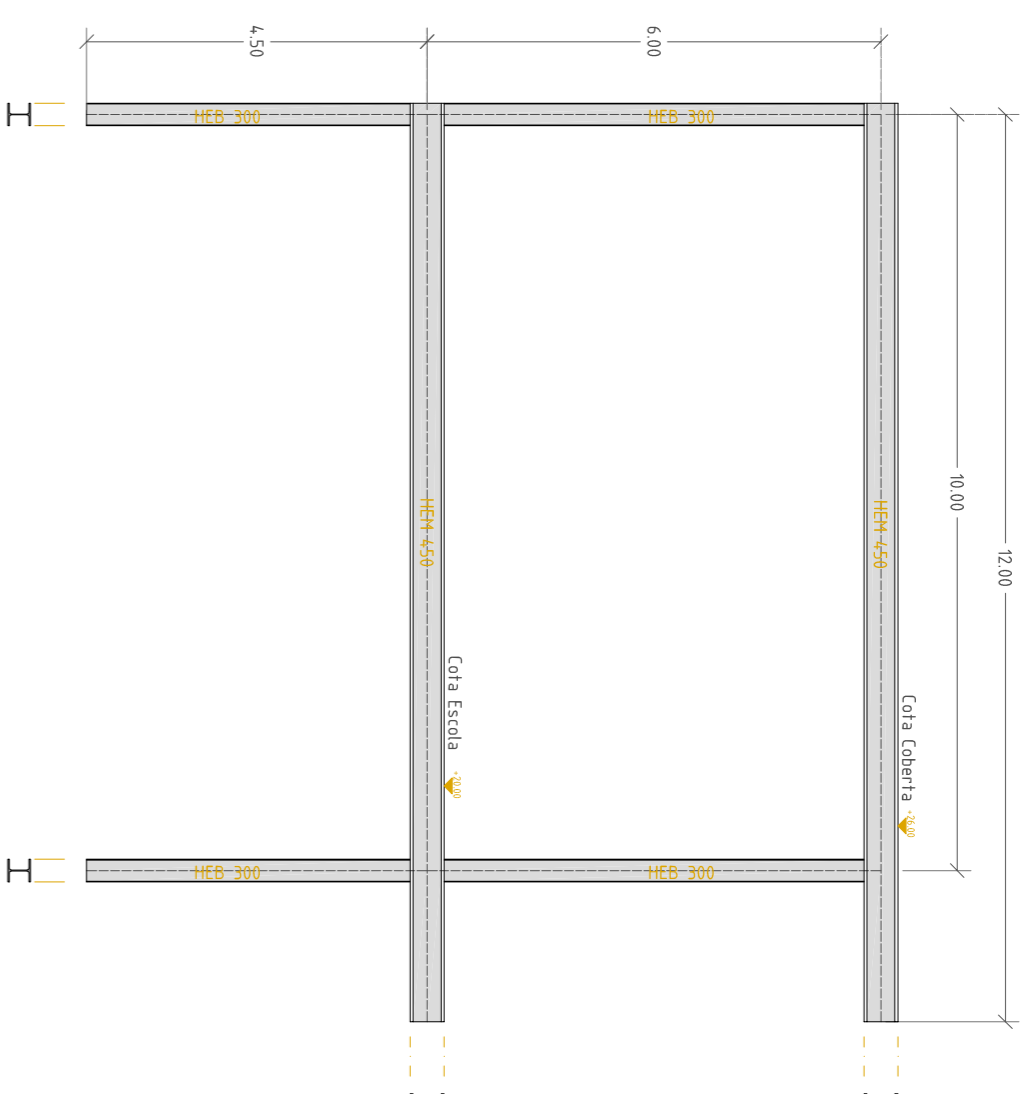


DETALL 4

Escala 1:100
PÒRTIC PRINCIPAL
Predimensionat



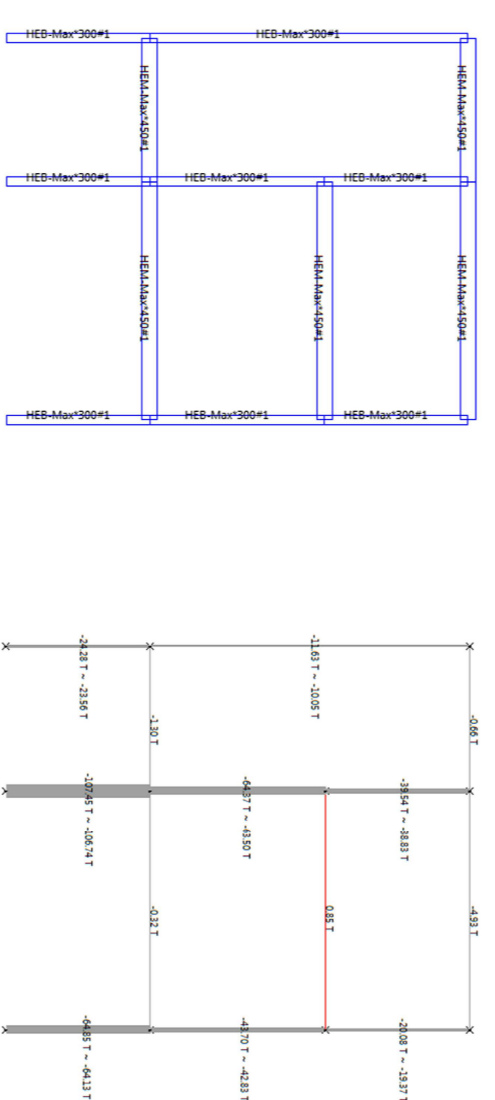
Escala 1:100
PÒRTIC VOLADÍS
Predimensionat



PARÀMETRES DE CàLCUL:

- Coberta invertida (acabat graves): 50 kg/m²
- Forjat alveolar pretensat e30cm + 7cm capa de compressió: 530 kg/m²
- Sobrecàrrega ús (només en cas de manteniment): 100 kg/m²
- Sobrecàrrega de neu: 40 kg/m²
- Sobrecàrrega vent (succió): 40 kg/m²

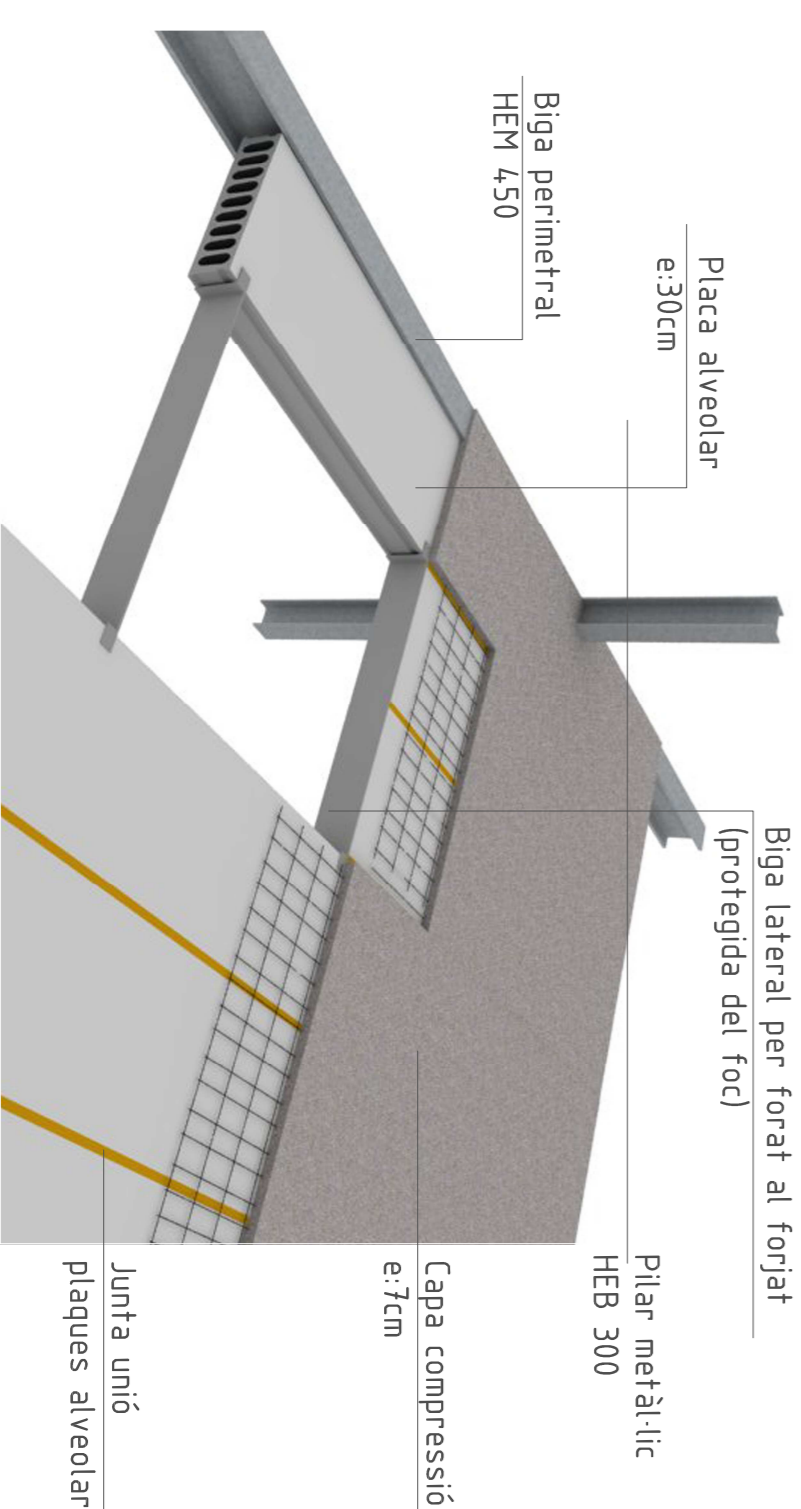
RESULTATS WINEVA 1:



RESULTATS WINEVA 2:

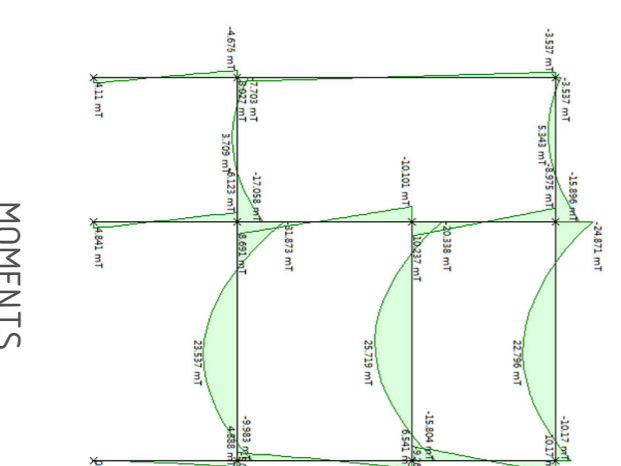


DETALL 6
Intatge dels elements necessaris per fer forats per les comunicacions verticals al forjat

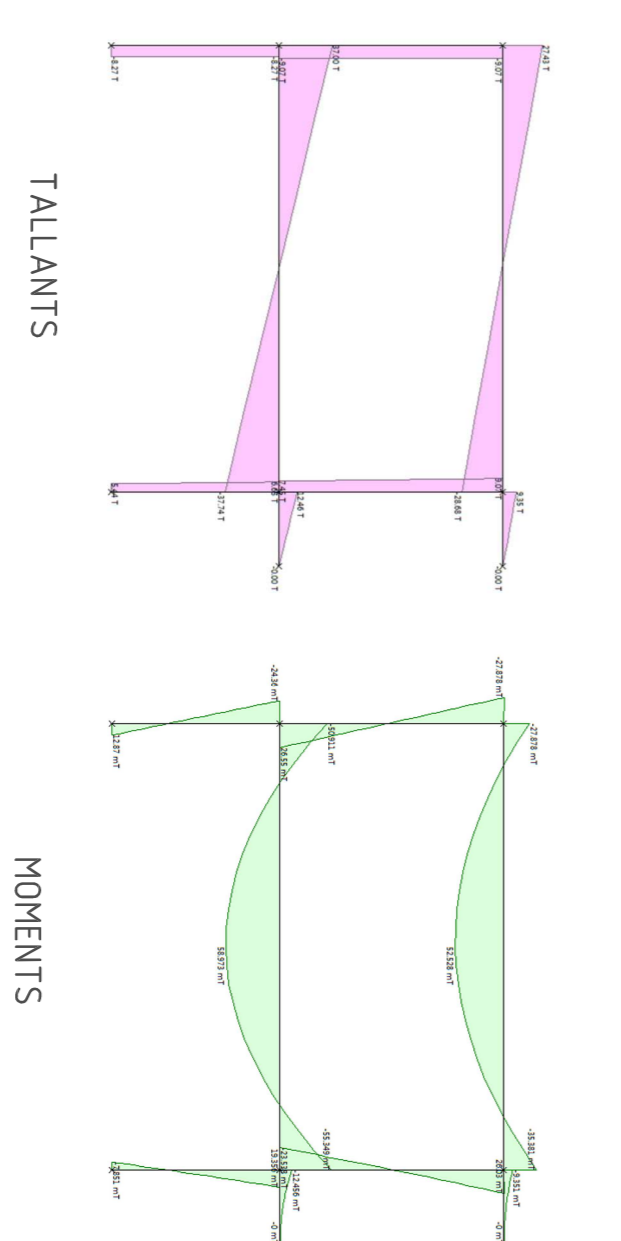


DETALL 6

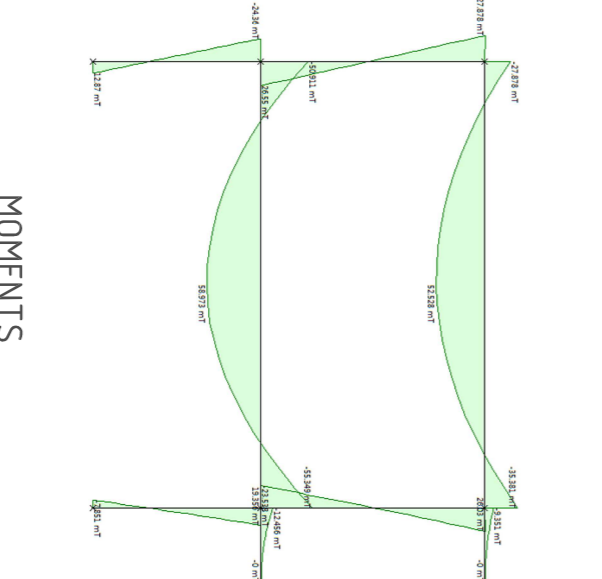
TALLANTS



MOMENTS

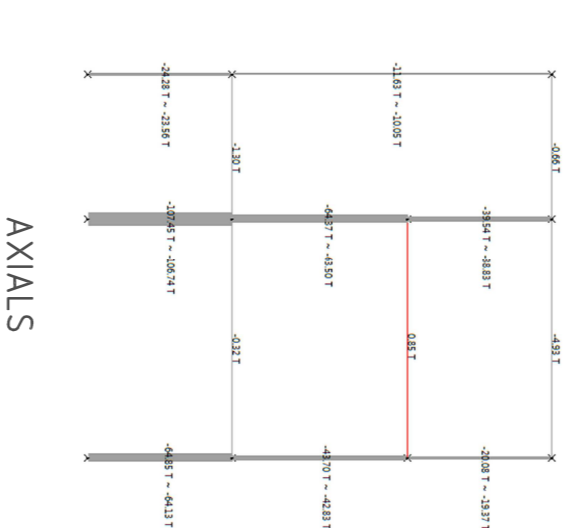


TALLANTS

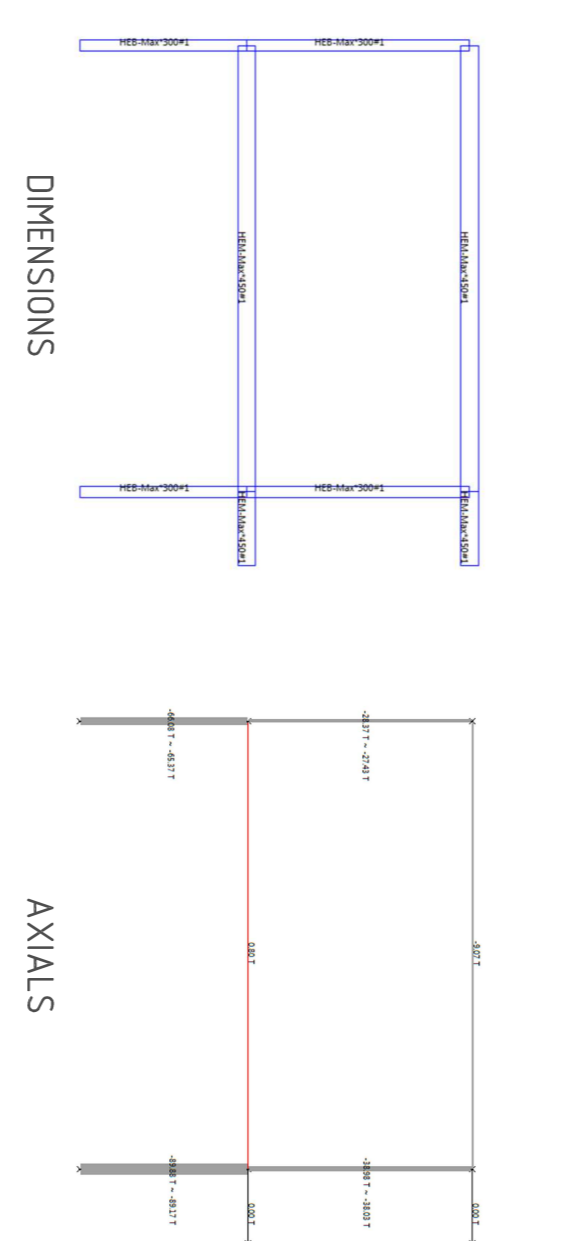


MOMENTS

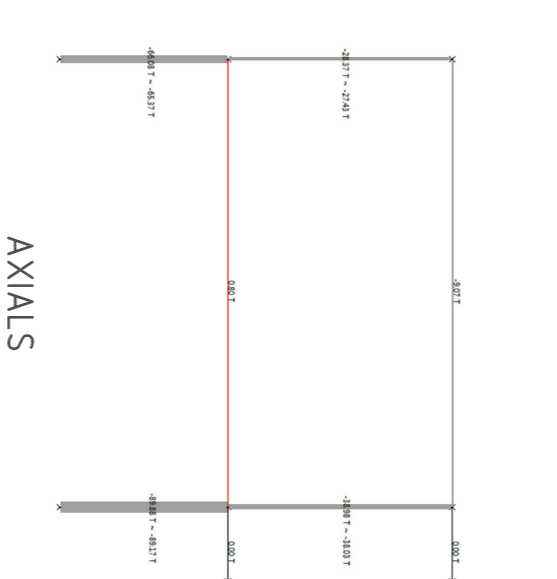
DIMENSIONS



AXIALS



DIMENSIONS



AXIALS

Placa intermitja de poliestirè per a junta de dilatació estructural

CRETS d'acer

DETALL 5

Junta estructural amb CRETS

Placa alveolar e30cm

Biga perimetral HEB 450

Biga lateral per forat al forjat (protegit pel foc)

Pilar metàl·lic HEB 300

Capa compressió e:7cm

Junta unità plaques alveders

