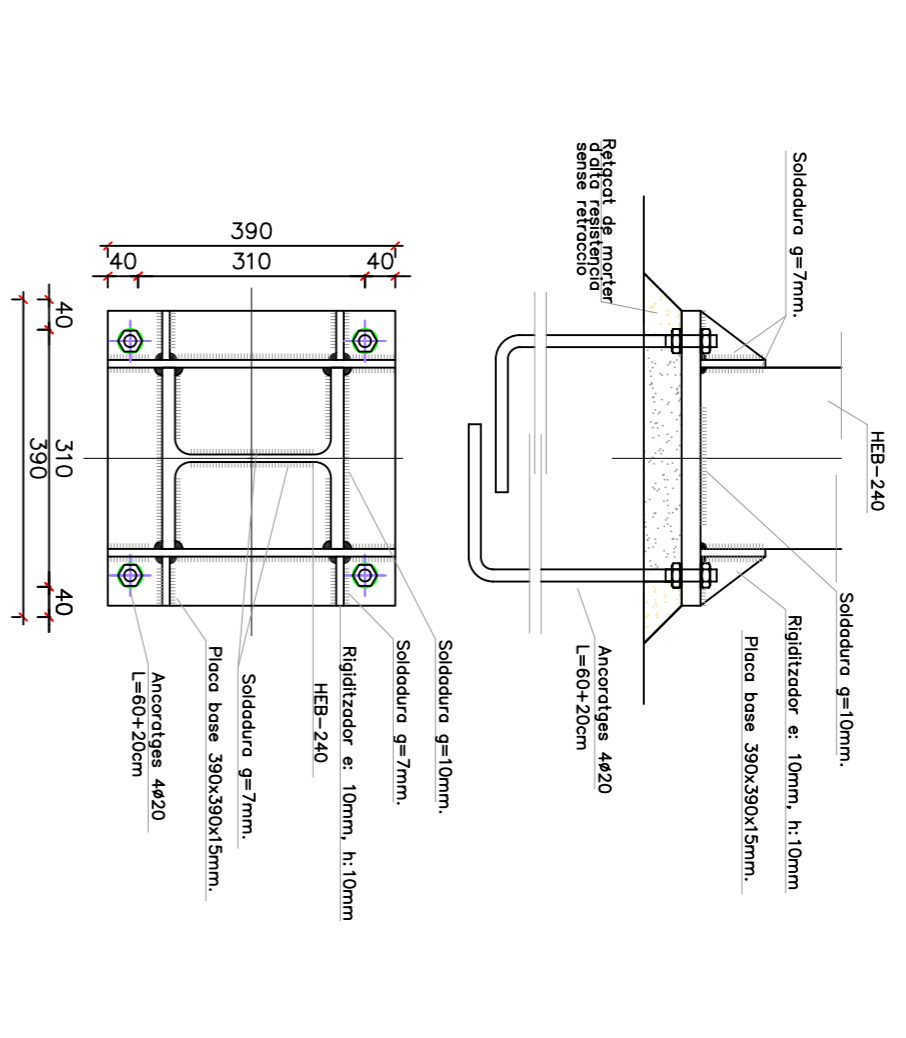


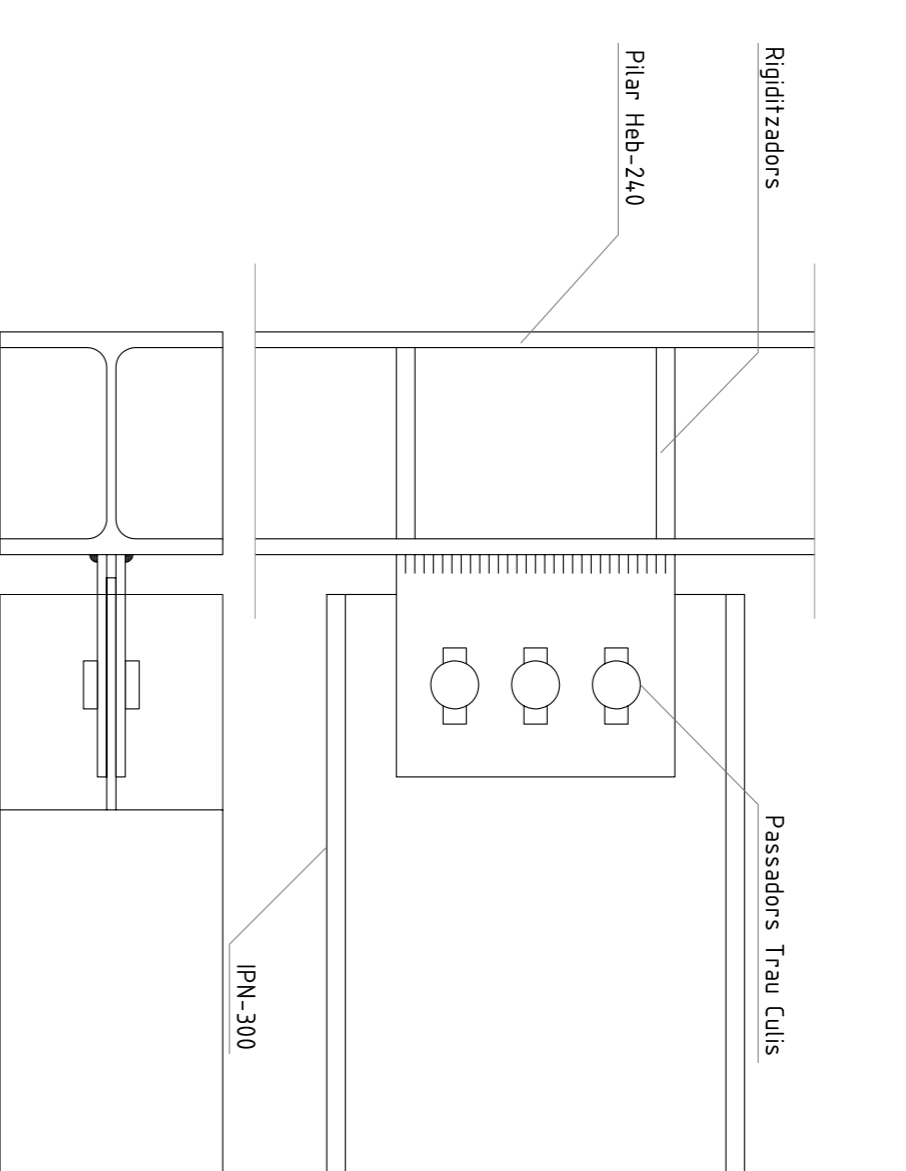
| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| S-275-JR | |
| Acer Estructural | ARMADURA PASSIVA |
| Límit elàstic | 275N/mm ² |
| Modul de elasticitat | 200.000N/mm ² |
| Acer Sòdable | |
| No s'ordenen perfils amb | |
| deflexió | |
| - Es procedirà tots els elements | |
| metallics amb pintura de vernicleu | |
| - Es recobrirà amb pintures als plers | |
| vistes | |

| | |
|--|---|
| CARACTERÍSTIQUES I ESPECIFICACIONS DEL FORMIGÓ (EHE) | |
| ZONA FONAMENIDO | HA-25-B-20-1/A |
| Figurat | f _{yk} >= 500 N/mm ² f _{td} <= 2000 N/mm ² f _{ctm} >= 12 N/mm ² |
| Tips de ciment | C50 |
| Adm. controlat en ciment | 400 kg/m ³ |
| Aid. tempr. màxim. | 20 hords |
| Modul relatiu A/C | 0.60 |
| Notes es modificaria la consistència amb col·lor | |
| -400 s'ordeni ambro maduració de serse lo | |
| justificació de les especificacions | |
| DOCUENTOS | Banda |
| Asentament en el con d'altorns | Vitrificat mecànica |
| | 5-10 cm |
| | Altres acobles segons la EHE. |
| | VEURE FLECS DE CONDICIONS |

DETALL PLACA D'ANCORATGE e1:10



DETALL JUNTA DE DILATACIÓ e1:10



Perfiteria

Jàsseres Secundaries

IPN-300

Corretges

IPN-300

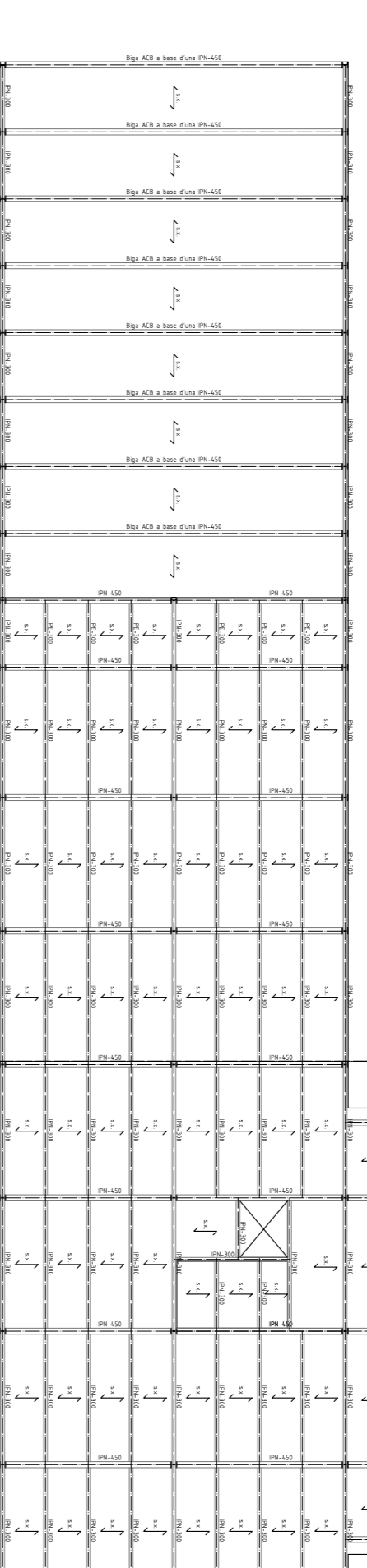
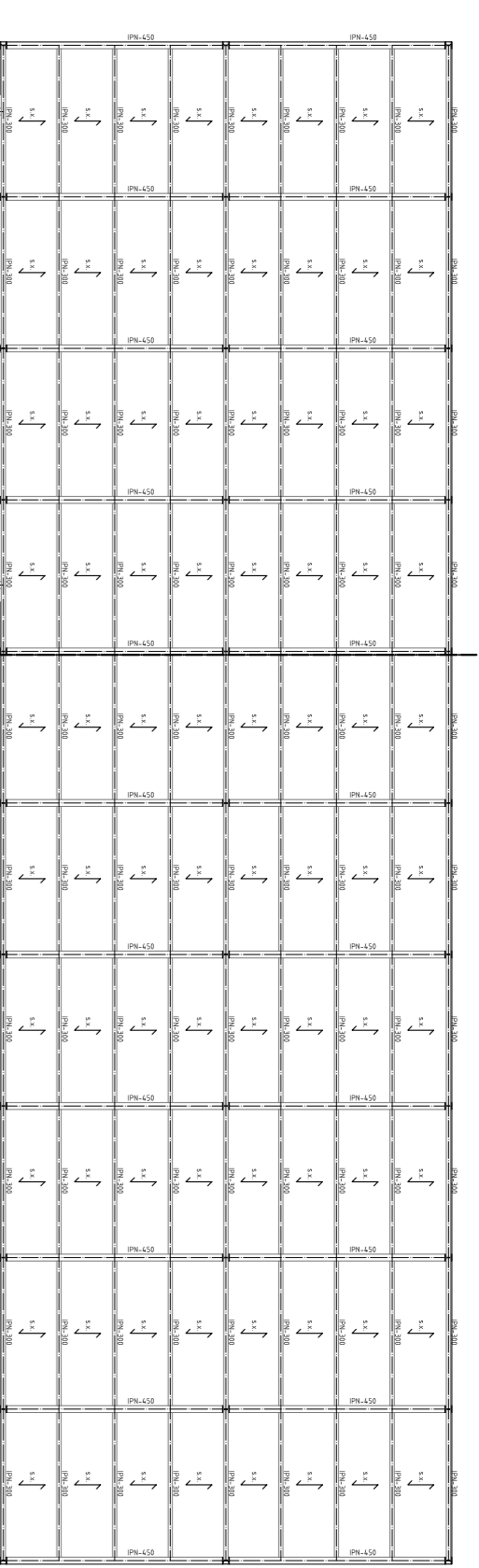
Jàsseres Secundaries

IPN-300

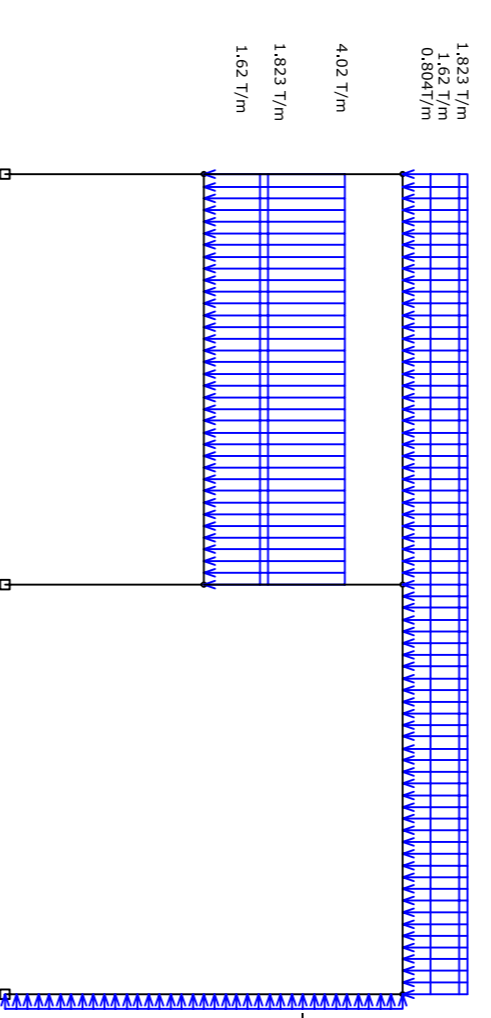
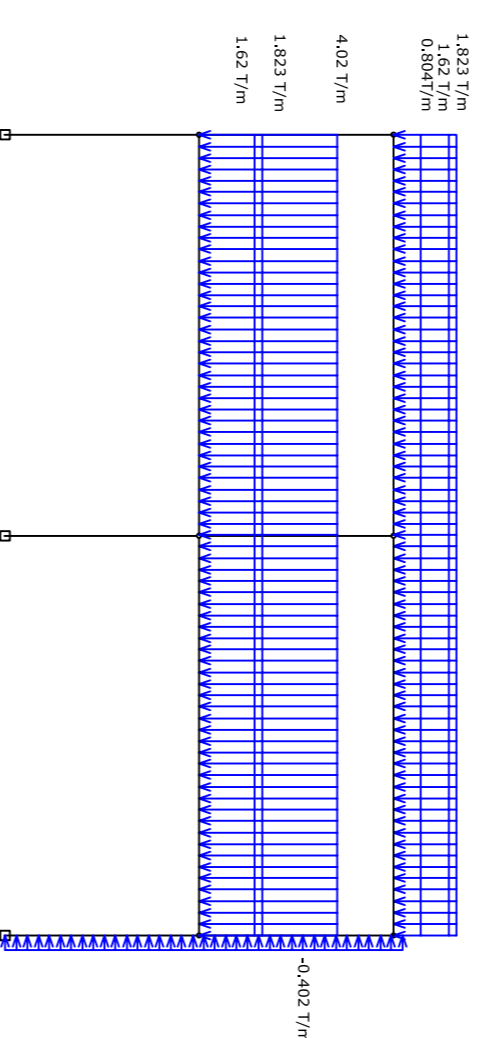
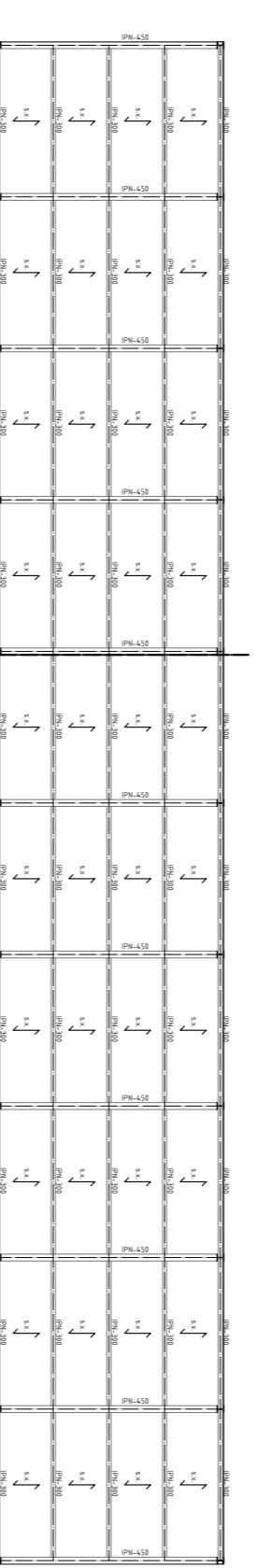
Corretges

IPN-300

SOSTRE PLANTA PRIMERA e1:250 (+7.80m)



SOSTRE PLANTA BAIXA e1:250 (+3.80)



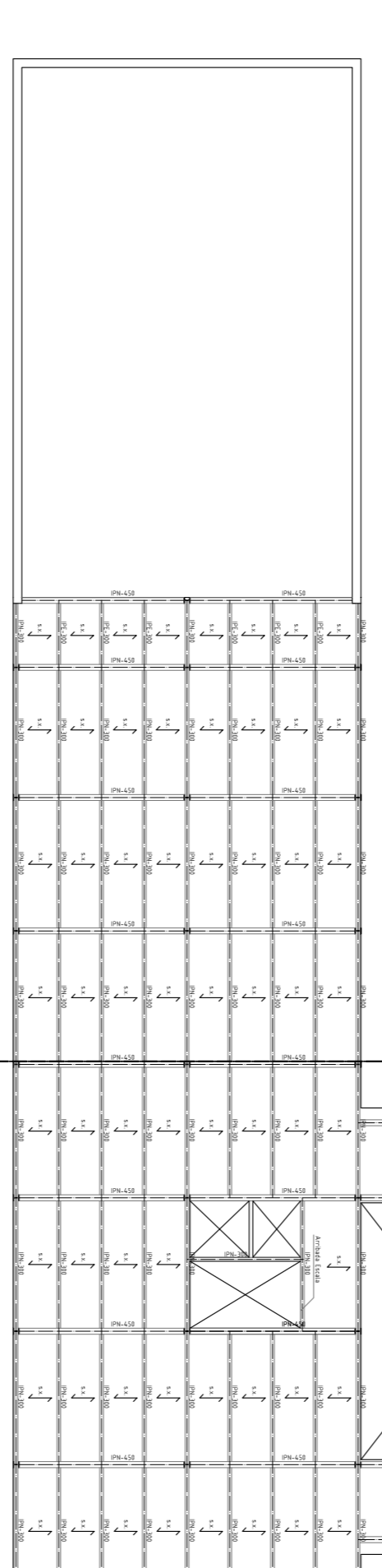
Justificació

El pòrtic més tensionat és el del doble espai, essent el que ha marcat el límit de flexió. Al ser més restrictives les fletxes a tensió l'estructura no troba problemes

fletxa màxima: L/700
Tensió màxima: 1800kg/cm²

ESTABILITZACIÓ

L'estructura de l'edifici és molt rífidia en totes les eives unions, els límits autòmposats per flexió e_y fan molt resistent als esforços causats per vent, no fent falta altres mètodes d'estabilització com serien creus de sant andreu.



SOSTRE PLANTA FONAMENTS e1:250 (-0.20)

