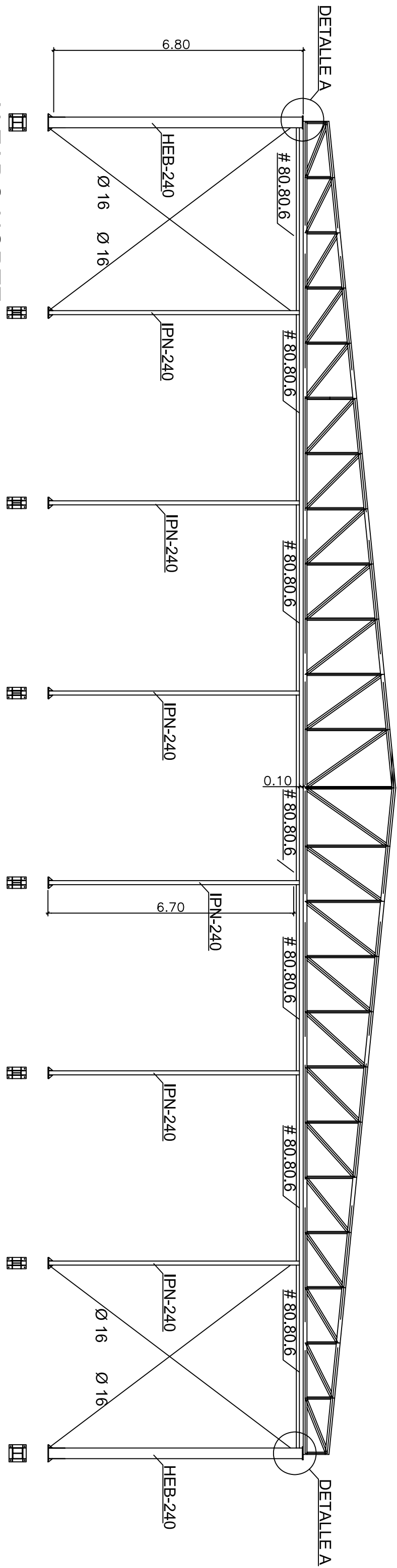
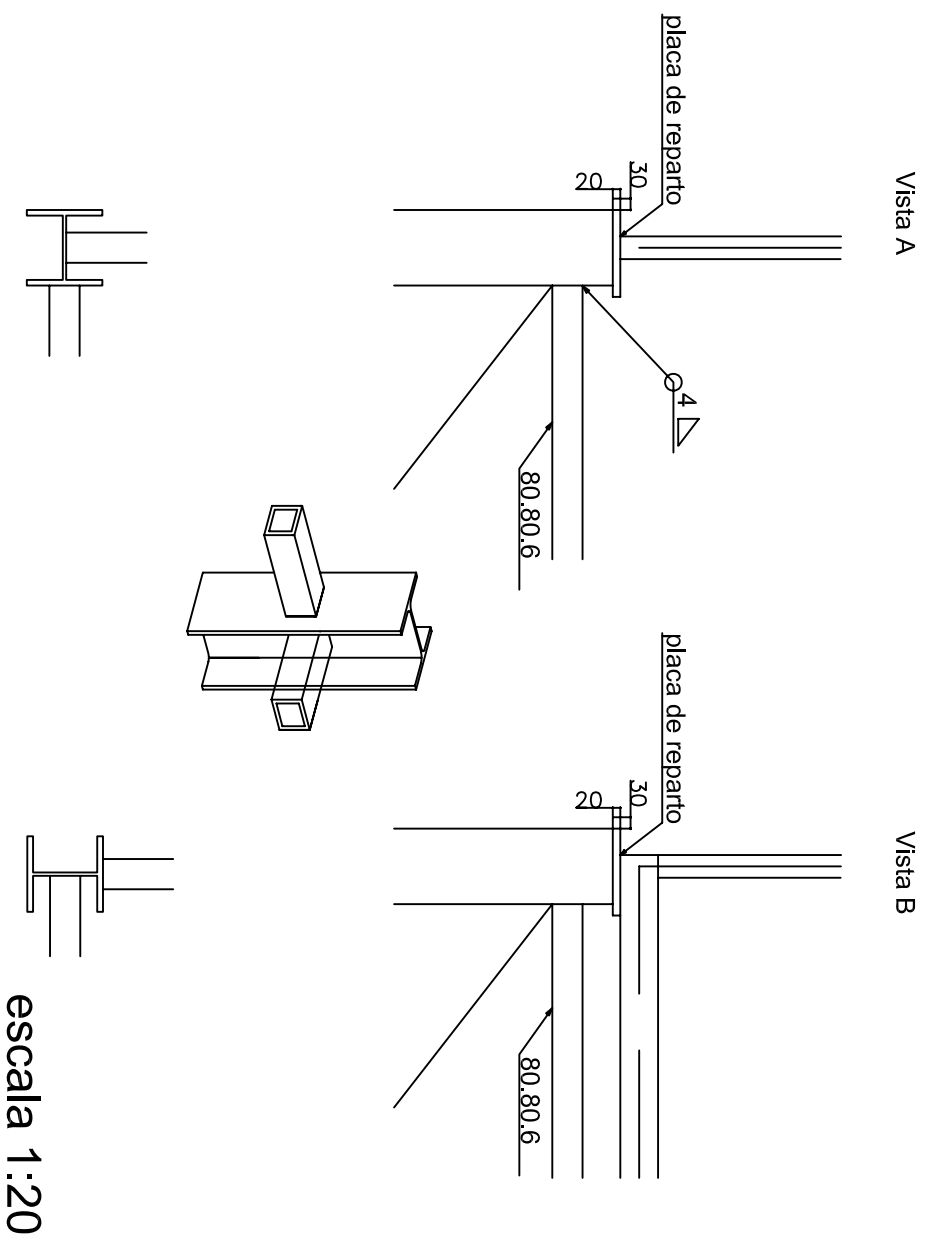


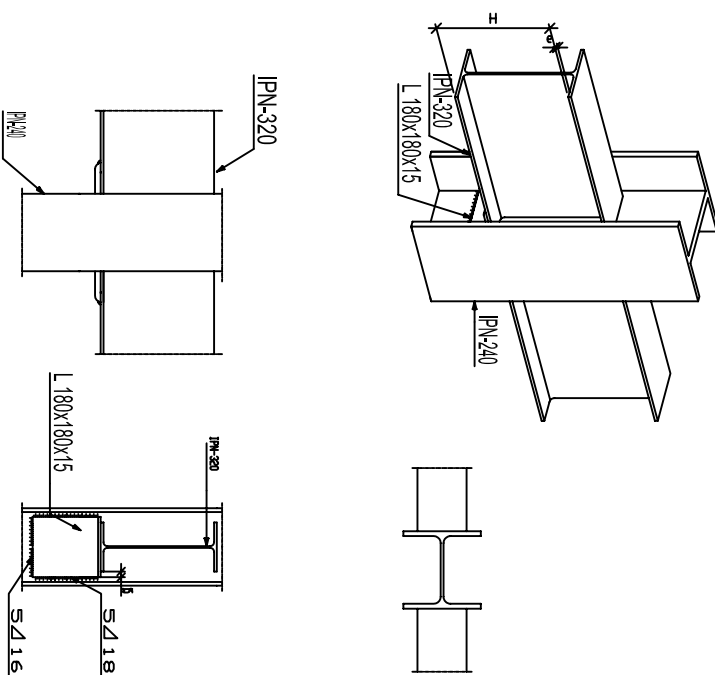
ALZADO ESTE Y OESTE



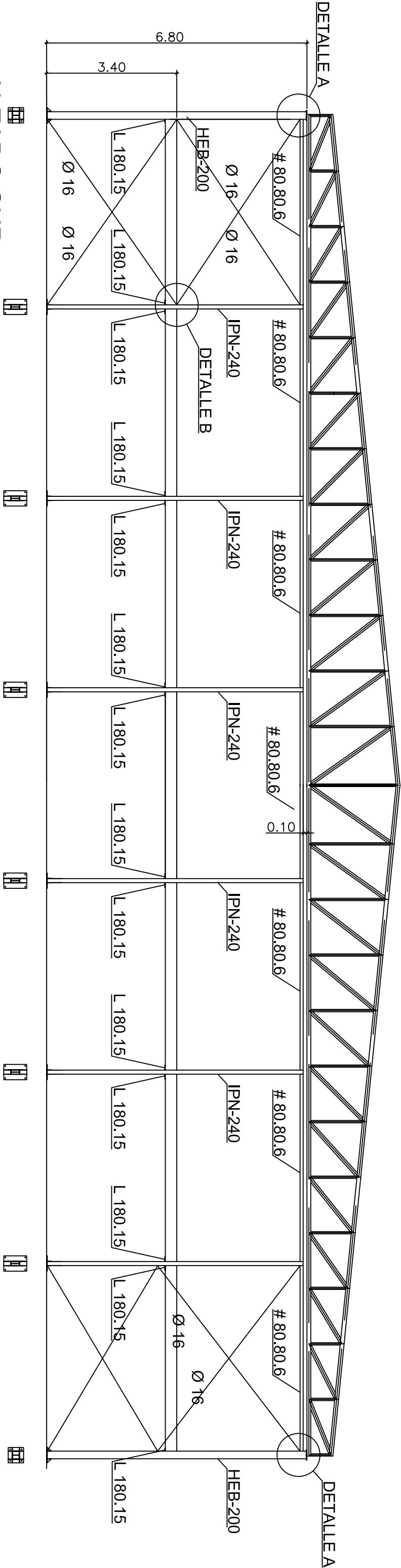
ALZADO NORTE



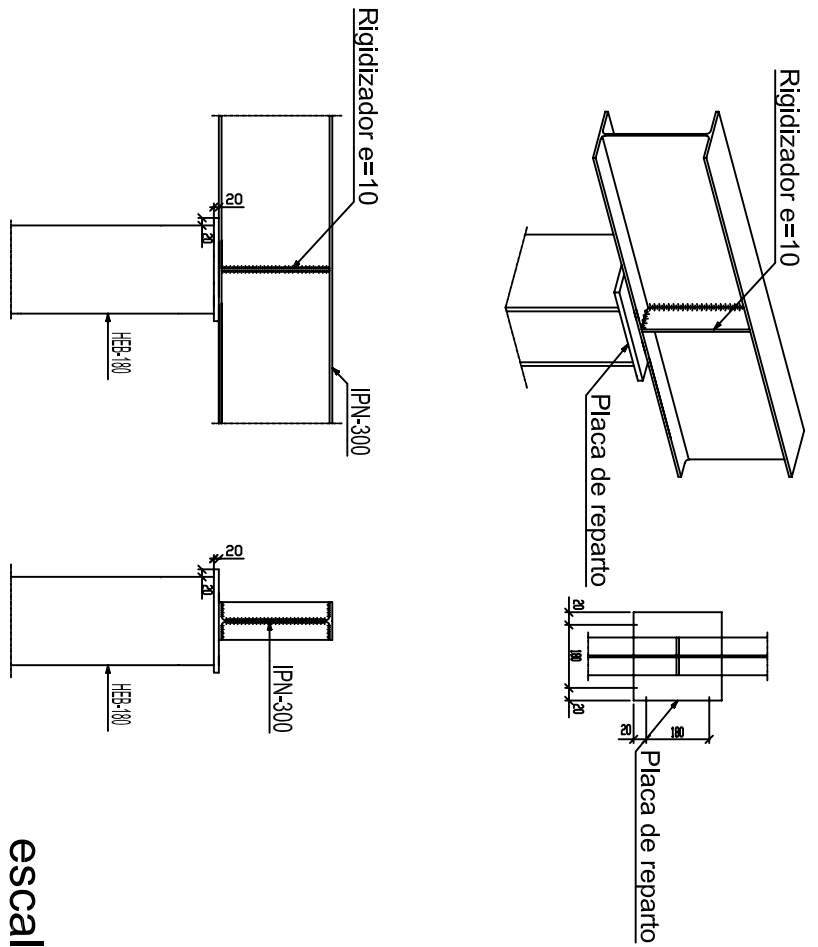
DETALLE A



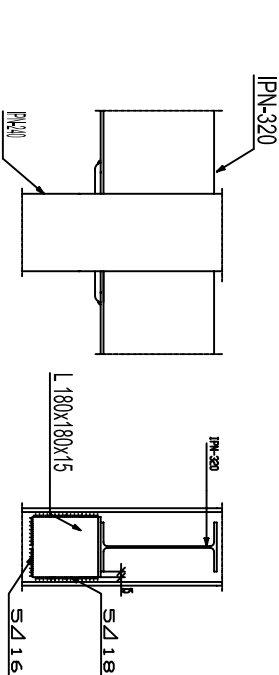
DETALLE B



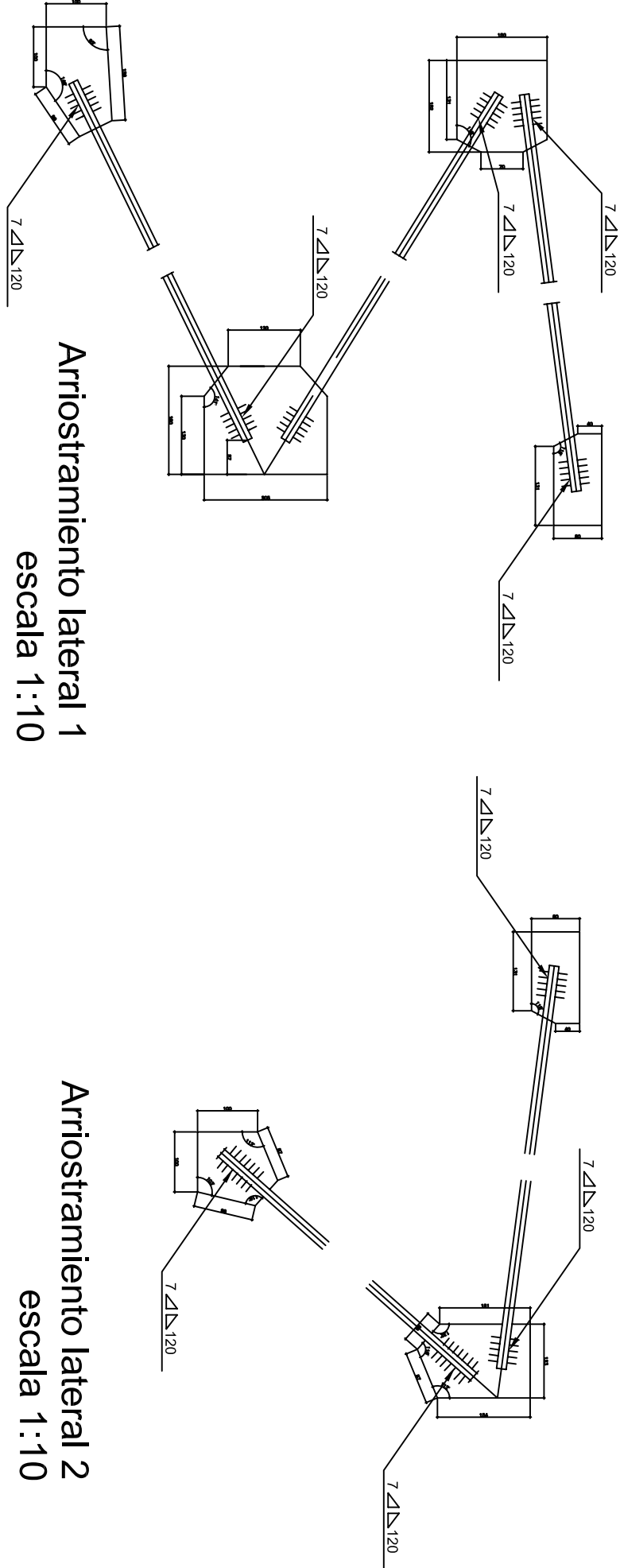
ALZADO SUR



DETALLE C

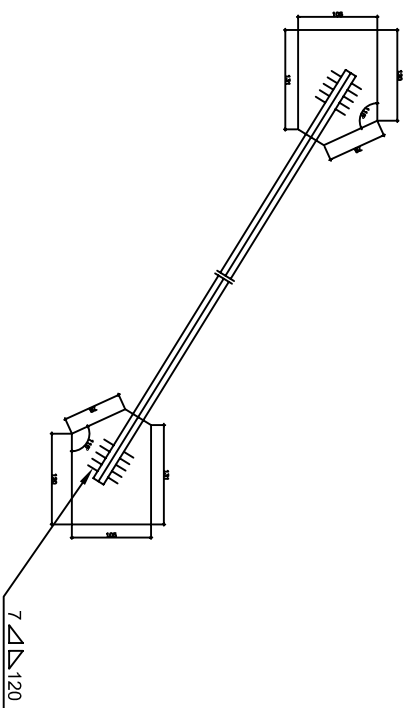


escala 1:20

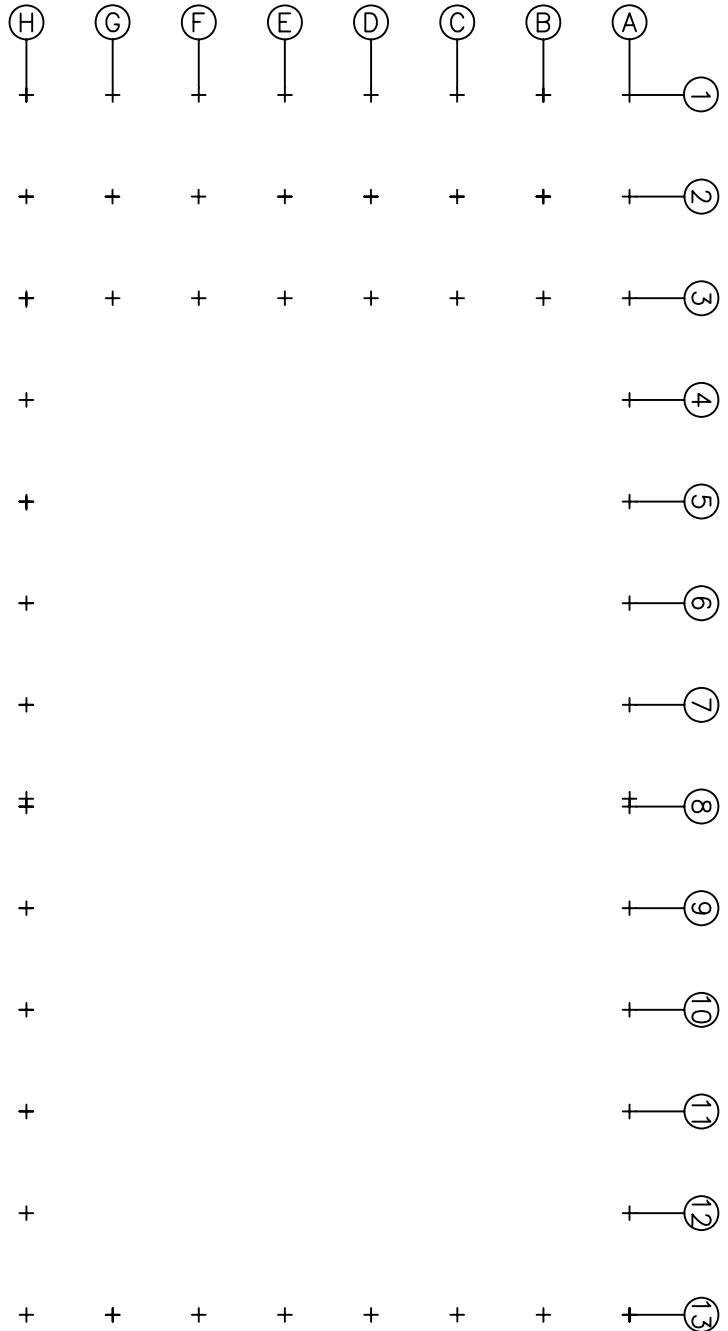


Arriostamiento lateral 1
escala 1:10

Arriostamiento lateral 2
escala 1:10



Arriostamiento frontal 1
escala 1:10



escala 1:20

PERFILES DE LA ESTRUCTURA:
PILARES: PERFILES DE ACERO LAMINADO A-42B
MONTANTES DIAGONALES: CORDON SUPERIOR E INFERIOR:
PERFILES DE TUBO RECTANGULAR DE ACERO A-42B

Nota:
— Los arriostramientos no se tensarán hasta que la estructura esté totalmente montada.

Todas las cartelas serán de 10mm de espesor

LA PROPIEDAD TECNICO MARC RIBO CASTELLÁ E.U.POLITÉCNICA

PROYECTO FIN DE CARRERA CURSO 2005/2006

NAVE DE MECANIZADO DE PIEZAS AERONÁUTICAS

ENTRAMADOS LATERALES Y FRONTALES

ESCALA 1:100, 1:20, 1:10