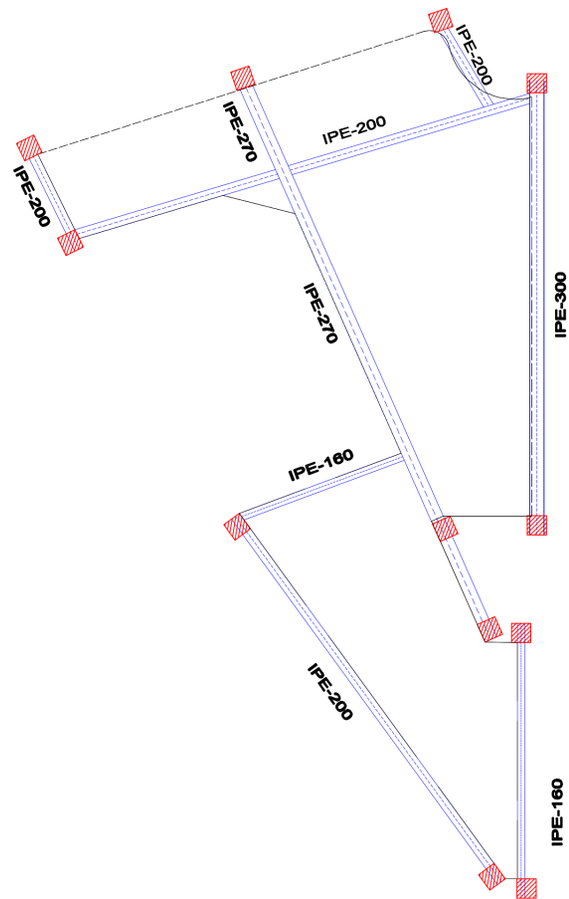


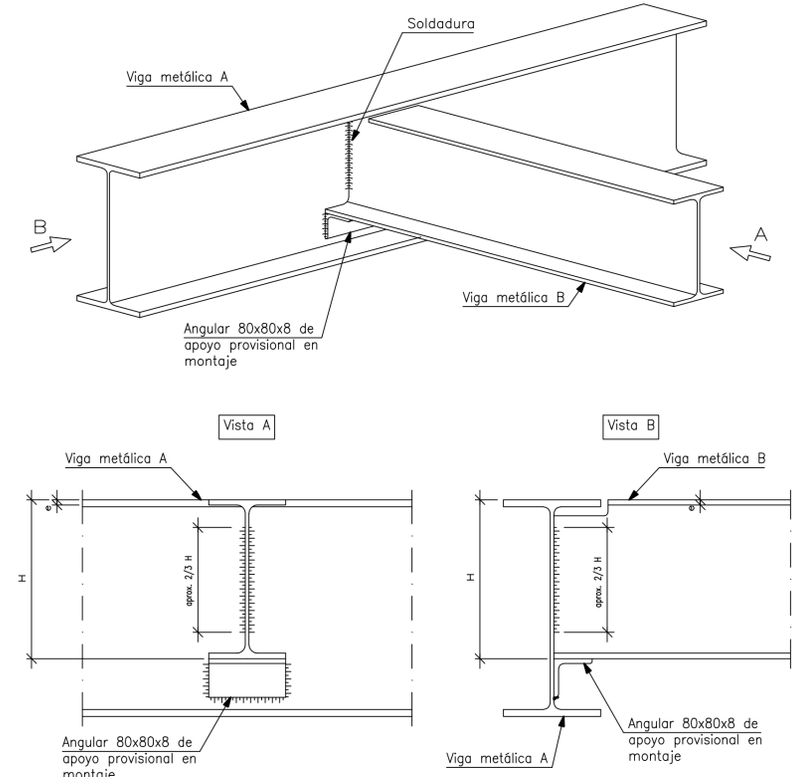
- ACERO EN PERFILES S-275, HOMOLOGADO
- LAS COTAS EN ELEMENTOS METÁLICOS SON ORIENTATIVAS, SE DEBERA COMPROBAR EN OBRA ANTES DE SU CONSTRUCCION.
- LAS SOLDADURAS EN ANGULO, SERÁN DE ESPESOR DE GARGANTA IGUAL A 0.7 VECES EL ESPESOR DE LAS CHAPAS A UNIR Y COMO MINIMO 3mm.
- LAS SOLDADURAS A TOPE DE PERFILES, SERÁN REALIZADAS MEDIANTE PREPARACIÓN DE BORDES EN "V"
- LOS EMPALMES EN ELEMENTOS PRINCIPALES SERÁN REALIZADOS CON UNIONES TIPO "Z".



ZONA DE APOYO DE LA VIGA SOBRE MURO
 NOTA: LAS VIGAS SOLO SE APOYARÁN SOBRE MURO SIEMPRE QUE LA DIRECCION FACULTATIVA CONSIDERE APROPIADO ESTE APOYO PARA SOPORTAR A LA ESTRUCTURA Y LAS CARGAS A LAS QUE SE ENCUENTRE SOMETIDA.

ESTRUCTURA METALICA PATIO ACEQUIA

Embrochalamiento entre vigas metálicas de distinto canto.



 ESTUDIO DE INGENIERIA HIDRÁULICA SUCES. DE ANTONIO MOLINA CANO		PLANO Nº 05-A
PROPIETARIO: AYUNTAMIENTO DE RIBARROJA DEL TURIA (VALENCIA)		DENOMINACIÓN: ESTRUCTURA METALICA EN EL PATIO SOBRE EL EMBALSE DE LA ACEQUIA
ESCALA 1:50	PROYECTO: REHABILITACIÓN DEL MOLINO DE RIBARROJA	Ingeniero Técnico Industrial Colg. Nº: 5027 MIGUEL ANGEL MOLINA ESPINOSA