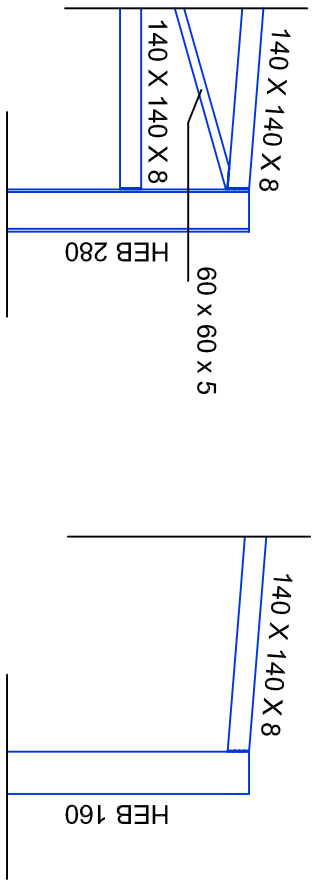


DETALLE1

DE UNIÓN DE LA CERCHA CON EL PILAR MEDIANTE SOLDADURA



PÓRTICO INTERMEDIO

PÓRTICO PIÑÓN

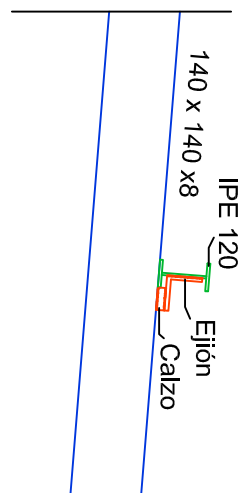
La soldadura directa entre los tubos y los cordones se realizarán en ángulo con espesor de garganta igual al espesor del tubo.

E 1/50

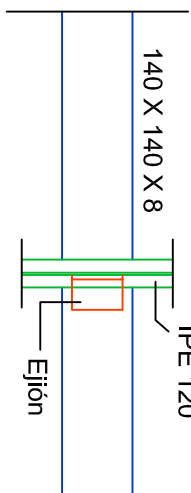
DETALLE 2

APOYO DE CORREA DE CUBIERTA

ALZADO



PLANTA

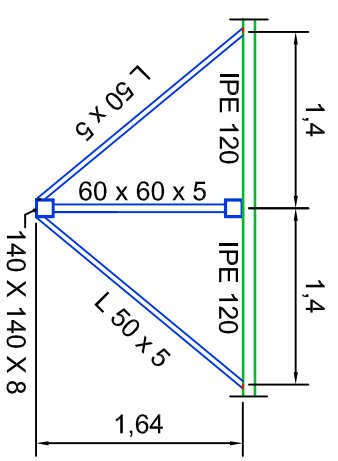


E 1/15

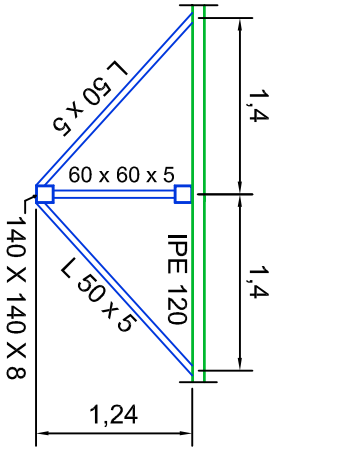
DETALLE 3

DETALLE DE JABALCÓN

Tipo II

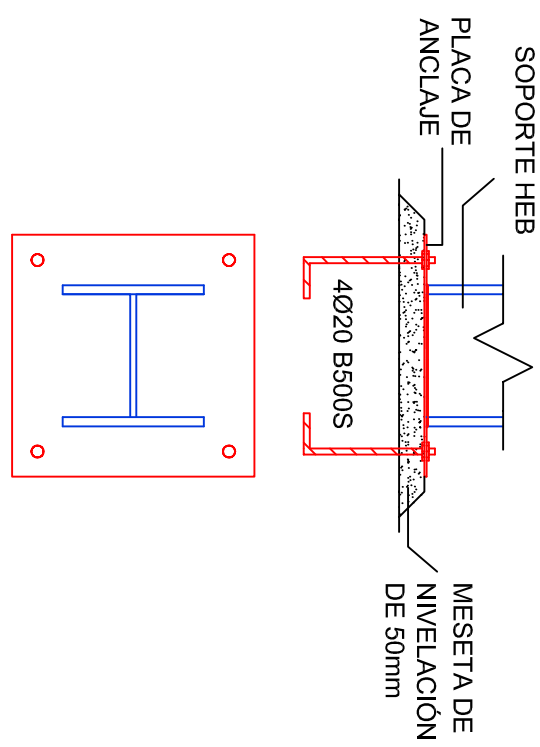


Tipo I



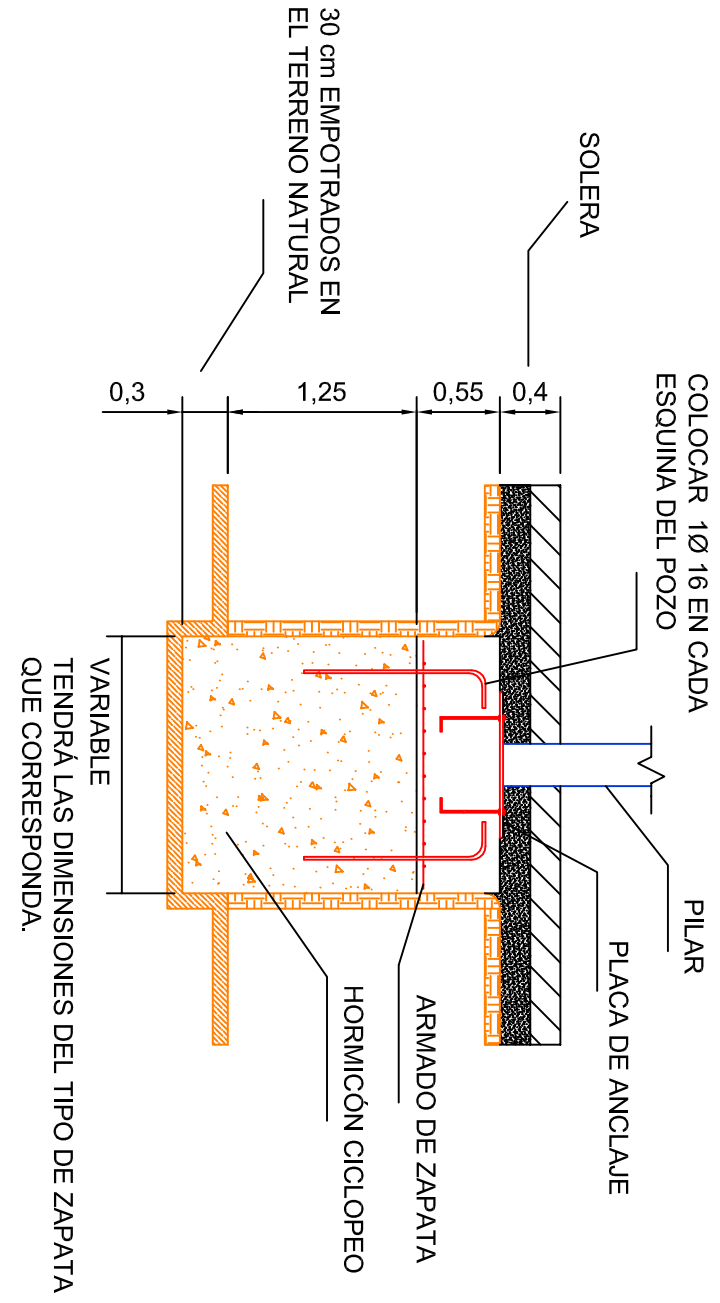
E 1/60

DETALLE PLACA DE ANCLAJE



E 1/15

POZO DE CIMENTACIÓN



E 1/50

MATERIAL	DEFINICION	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE MINORACION
HORMIGON	NIVELACION	HM-12.5/P/20/IIa	
	ESTRUCTURA	HA-25/B/20/IIa	$\gamma_c = 1.50$
	PASIVO	B 500 S	$\gamma_s = 1.15$
ACERO	ESTRUCTURAL	S 275 JR	
	HORMIGON		$\gamma_G = 1.35$ $\gamma_Q = 1.50$
EJECUCION			$\gamma_G = 1.33$ $\gamma_Q = 1.50$
	ACERO ESTRUCTURAL		

Lugar:	E.T.S.I. CAMINOS , CANALES Y PUERTO UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	Título:	PYOYECTO DE CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA METÁLICA TRIANGULADA DE PABELLÓN POLIDEPORTIVO EN YECCLA		Escala:	INDICADA
Titulación:	GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PÚBLICAS	Autor:	NURIA GIMENO GÓMEZ		Fecha:	JUNIO 2014
Especialidad:	CONSTRUCCIONES CIVILES		Descripción del plano: DETALLES		Número:	9

PRODUCIDO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK

PRODUCIDO POR UN PRODUCTO EDUCATIVO DE AUTODESK