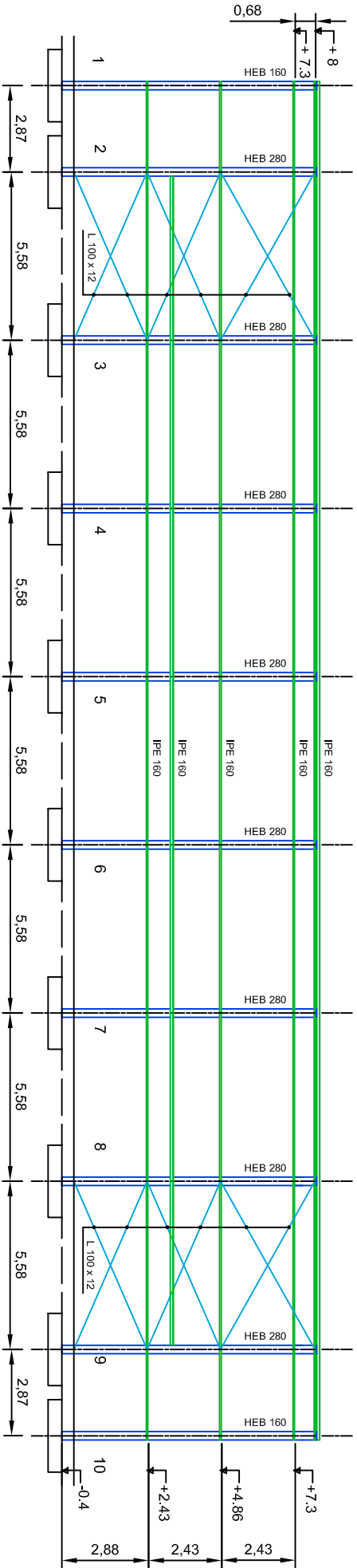
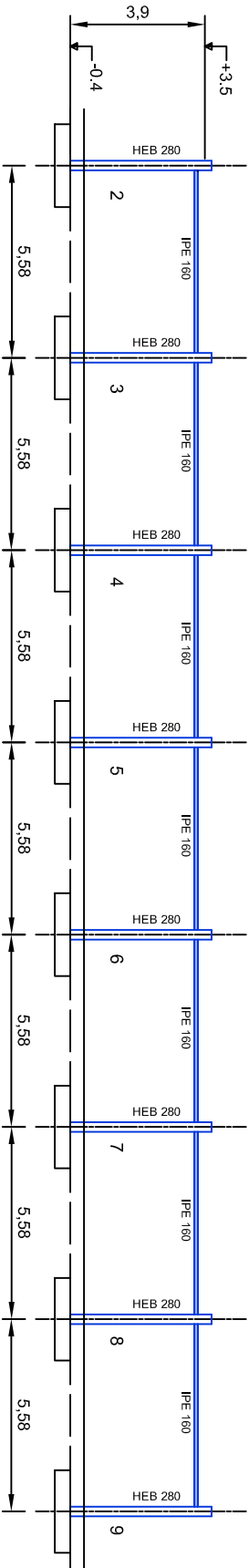


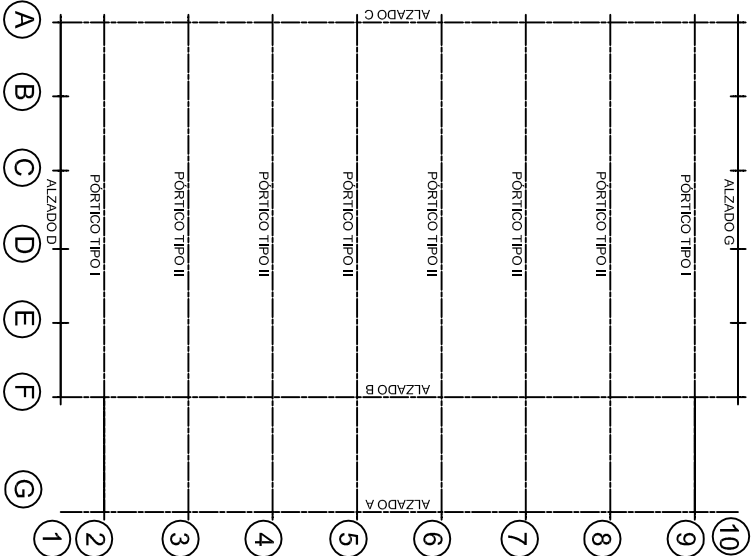
ALZADO C



ALZADO B



ALZADO A



E 1/500

CONTROL DE CALIDAD

MATERIAL	DEFINICION	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE MINORACION
HORMIGON	NIVELACION	H4-12.5/P/20/1b	$\gamma_c = 1.50$
ACERO	ESTRUCTURA PASIVO	H4-25/B/20/1b	$\gamma_s = 1.15$
	ESTRUCTURAL	B 500 S	NORMAL
		S 275 JR	
	HORMIGON		$\gamma_g = 1.35$
		INTENSO	$\gamma_d = 1.50$
EJECUCION	ACERO ESTRUCTURAL		$\gamma_d = 1.33$
			$\gamma_d = 1.30$

Lugar: E.T.S.I. CAMINOS , CANALES Y PUERTO UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	Título: PROYECTO DE CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA METÁLICA TRIANGULADA DE PABELLÓN POLIDEPORTIVO EN YECILA	Escala: INDICADA Fecha: JUNIO 2014
Titulación: GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PÚBLICAS	Autor: NURIA GIMENO GÓMEZ	Número: 6
Especialidad: CONSTRUCCIONES CIVILES	Descripción del plano: ALZADOS	