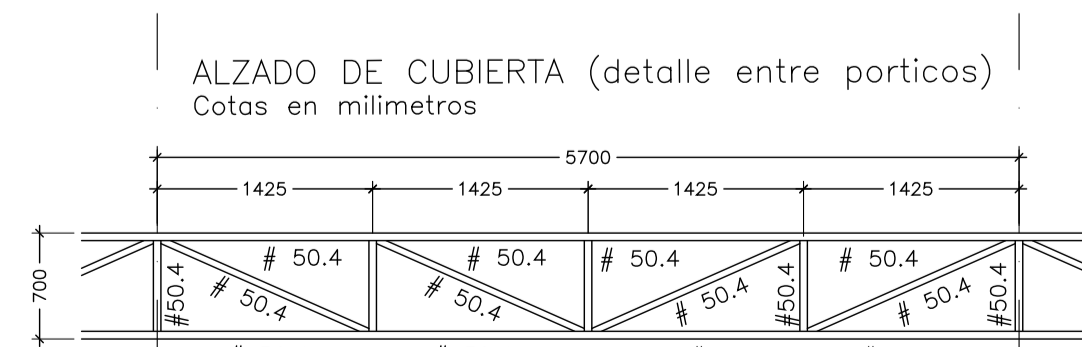
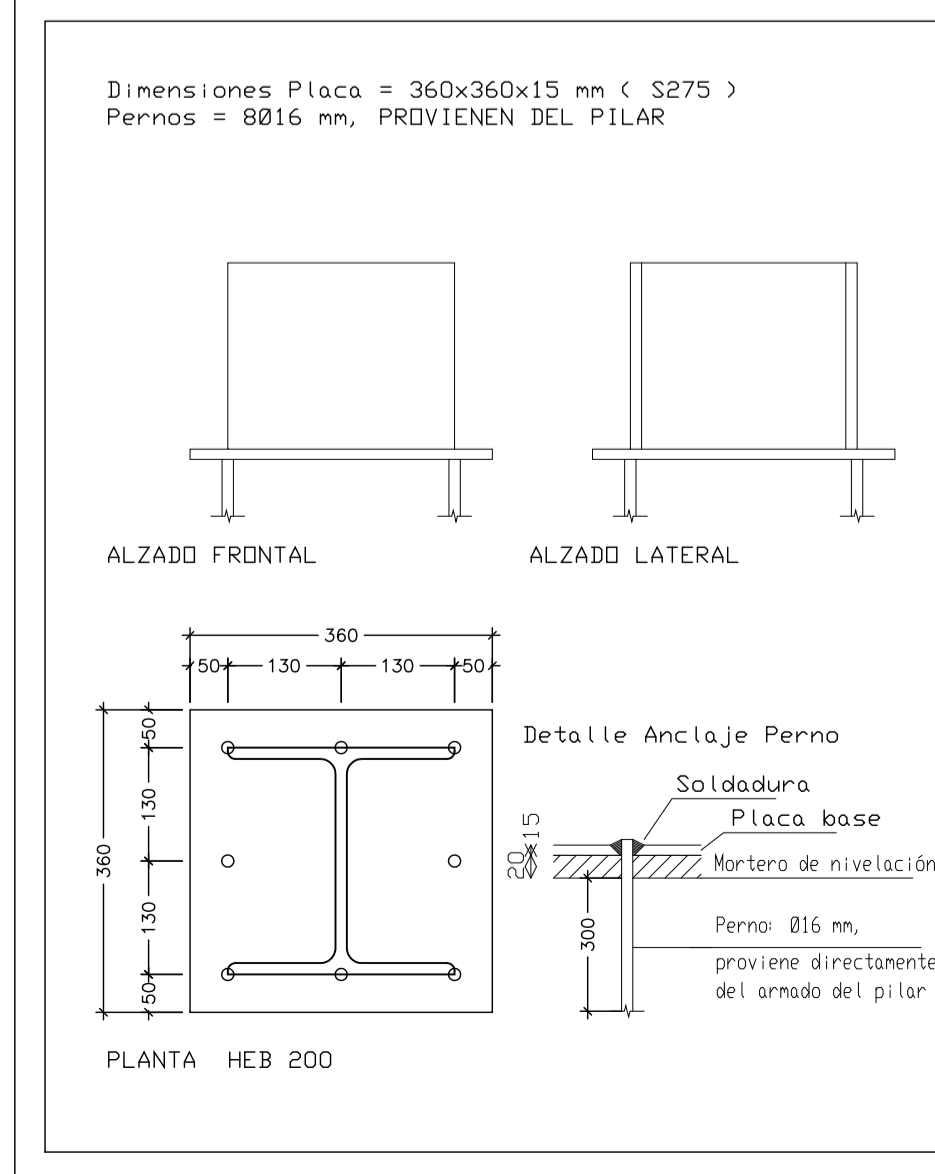


DETALLE ANCLAJE DE PILARES METALICOS A ESTRUCTURA DE HORMIGÓN



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS		CHAPA GRECADA 4.250.46D E=0.7MM	
CARGAS		SECCION	
Peso Propio:	Según elementos		
S. de Uso:	200 Kg / 100 Kg/m ²		
S. de Nieve:	50 Kg/m ²		
Cargas Muertas:	100 Kg	Espesor: 0.7 mm	Chapa galvanizada y prelacada

NOTA:
- Las viguetas se uniran a las anexas en los encuentros, mediante uniones que garanticen la continuidad de las mismas en al menos dos tramos

NOTA: LAS ALAS DE LOS PILARES SE PROLONGARAN HASTA EL ALA SUPERIOR DE LA VIGA SOLDANDOSE EN TODO SU CONTORNO

ESTRUCTURAS DE ACERO	
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN 'CTE DB-SE A'	
DESCRIPCION DEL ELEMENTO	TODA LA OBRA
ELEMENTOS DE ACERO LAMINADO	
Acero en perfiles	Clase y Designación S 275 JR
	Límite elástico (N/mm ²) 275
Acero en chapas	Clase y Designación S 275 JR
	Límite elástico (N/mm ²) 275
ELEMENTOS HUECOS DE ACERO	
Acero en perfiles	Clase y Designación S 275 JR
	Límite elástico (N/mm ²) 275
ELEMENTOS DE ACERO CONFORMADO	
Acero en perfiles	Clase y Designación S 275 JR
	Límite elástico (N/mm ²) 275
En placas y paneles	Clase y Designación S 275 JR
	Límite elástico (N/mm ²) 275
UNIONES ENTRE ELEMENTOS	
Soldaduras	X
Tornillos ordinarios	X
Tornillos calibrados	X
Tornillos alta resist.	X
Pernos de anclaje	X
Taladros	X
ACCIONES Y COMBINACIONES	
Coefficientes de ponderación	según 'CTE DB-SE AE'

Proyecto Básico y de Ejecución
INSTALACIÓN DE HIERBA SINTÉTICA E URBANIZACIÓN DA PARCELA NO CAMPO DE FÚTBOL MUNICIPAL DE RODEIRO. PONTEVEDRA

Promotor: **Convenio Diputación de Pontevedra Concello de Rodeiro**

Situación: **A Raña-Rodelo Provincia de Pontevedra**

Plan: **Cubierta graderío. Estructura**

Fecha: **octubre 2013**

ARQUITECTO: **JAVIER ANDRÉS LEIRA OTERO**

Escala: **A1:1:50**

Nº Plano: **E03**