

HIPOTESIS DE CALCULO CIMENTACION

HIPOTESIS DE CONTROL	COEFICIENTES DE SEGURIDAD	
CONTROL DE LA EJECUCION A NIVEL NORMAL	$\gamma_g = 1,5$	$\gamma_q = 1,6$
CONTROL ESTADISTICO DEL HORMIGON	$\gamma_c = 1,5$	
CONTROL DEL ACERO A NIVEL NORMAL	$\gamma_s = 1,15$	

CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES

HORMIGON						
ELEMENTO	TIPO	RESISTENCIA CARACTERISTICA N/mm^2	CONSISTENCIA	TAMAÑO MAXIMO DEL ARIDO	AMBIENTE	RECUBRIMIENTO (mm)
CIMENTACION	HM-25/P/20/lla	25	PLASTICA	20	lla	50

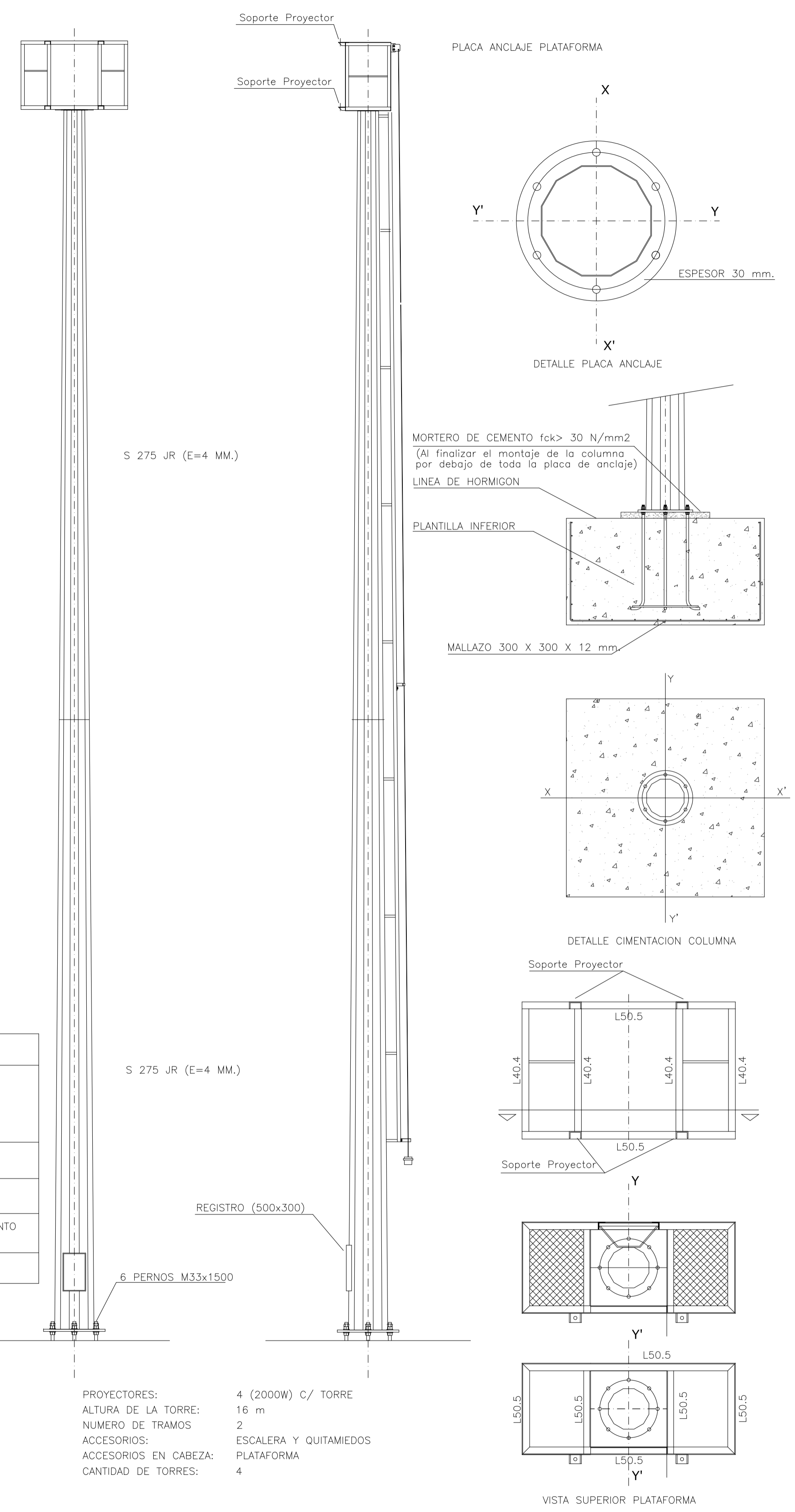
ACERO

ELEMENTO	LIMITE ELASTICO N/mm^2	TIPO	DIMENSION (mm.)
PERNOS ANCLAJE	500	B 500S	ϕ 33
MALLAZO REPARTO	500	B 500 S	300X300X12

DATOS GENERALES

VELOCIDAD DE VIENTO	28 m7s.
CATEGORIA DE TERRENO	TIPO II
COEFICIENTE MAYORACION CARGAS DE VIENTO	= 1,4
COEFICIENTE MAYORACION PESO PROPIO	= 1,2

TIPO PROYECTOR	TIPO
NUMERO PROYECTORES	HASTA 4
PESO PROYECTOR	30 Kg.
SUPERFICIE MAXIMA EN PUNTA EXPUESTA AL VIENTO	2,6 m2.
PESO MAXIMO EN PUNTA	300 kg.



HIPOTESIS DE CALCULO MASTIL

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-Rodelro**
Provincia de Pontevedra

Plan: Iluminación

Fecha: octubre 2013

ARQUITECTO: **JAVIER ANDRÉS LEIRA OTERO**

Escala: A1_1:200

Nº Plano: **IG02**