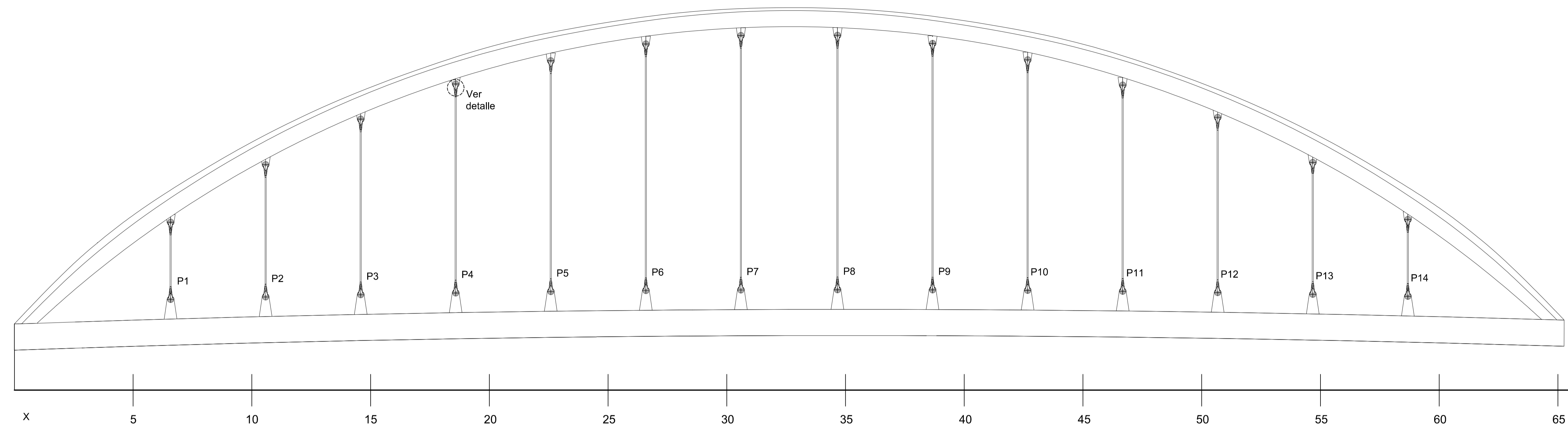
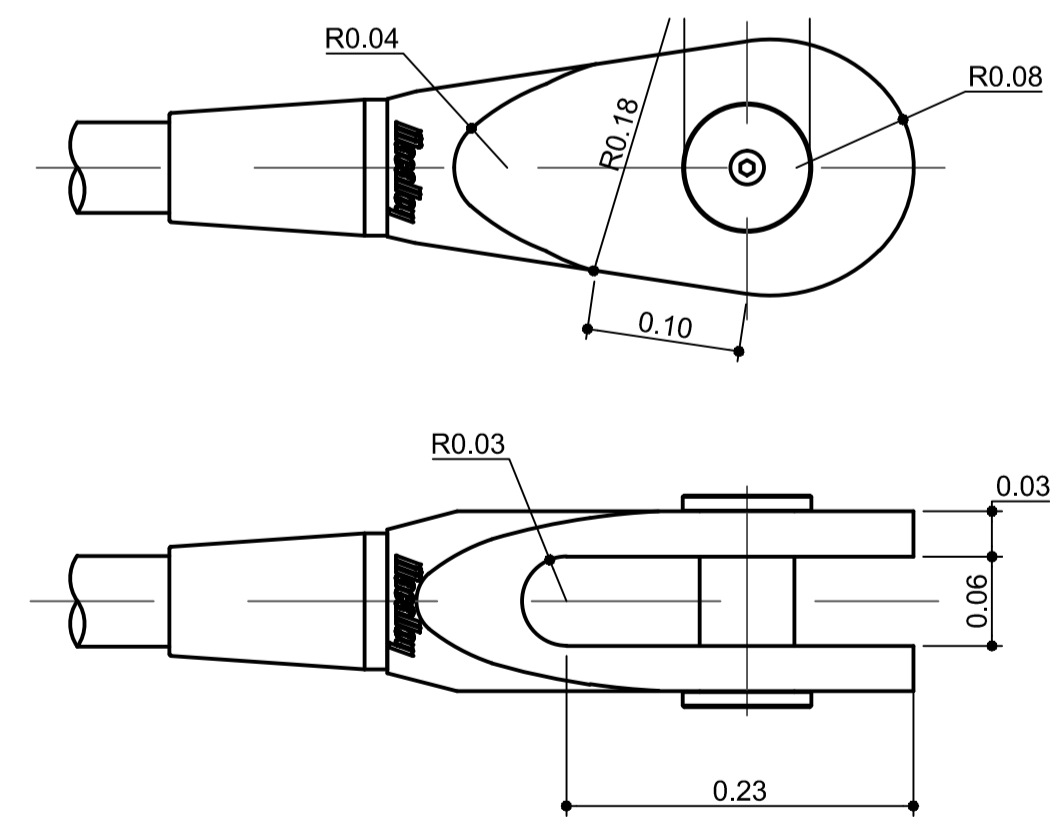


Definición de péndolas
Cotas en metros
Escala 1:100



Detalle anclaje péndolas
Cotas en metros
Escala 1:5



Cotas de anclaje y
coordenada X de las
péndolas

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14
Cota superior	56,61	57,02	60,97	62,45	63,52	64,23	64,59	64,59	64,25	63,56	62,50	61,04	59,14	56,75
Cota inferior	52,32	52,43	52,53	52,60	52,66	52,70	52,73	52,74	52,73	52,71	52,67	52,62	52,55	52,46
X	6,576	10,580	14,584	18,584	22,588	26,591	30,595	34,661	38,665	42,668	46,672	50,672	54,676	58,680

NOTAS

1. Las cotas geométricas se expresan en metros.
2. La variable X está comprendida entre 0 y 65,31 m.
3. El acero utilizado para las péndolas es acero S460 N.
4. Elementos de las péndolas (cable y anclajes) modelo M60 de la casa Macalloy o similar.



Universidad
Politécnica
de Valencia

Grado en Ingeniería Civil

Trabajo Final de Grado
Taller de Diseño Estructural

AUTORES DEL TRABAJO:
CISNEROS LORENTE, David
DAVIA CERRO, Antonio
FERRI MATEU, Santiago
ZORNOZA ARNAO, Adrián

TUTORES DEL TRABAJO:
MONLEÓN CREMADES, Salvador
CASANOVA COLÓN, José
LÁZARO FERNÁNDEZ, Carlos Manuel
DOMINGO CABO, Alberto

TÍTULO DEL TRABAJO:
PROYECTO BÁSICO PARA EL
"CONCURSO DEL PUENTE DEL
ACCESO SUR AL PARQUE DE
TEMPELHOF, BERLÍN". SOLUCIÓN C

TÍTULO DEL PLANO:

DEFINICIÓN DEL ARCO. PÉNDOLAS

FECHA:
Junio de 2015

ESCALA:
VARIAS
Original en A1

Nº DEL PLANO:
9.2

HOJA:
1 de 1



Escuela Técnica Superior
de Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos