

CÓDIGO:	DIBUJADO:	REVISADO:	FECHA:	Nº REVIS.:
2.9	D.CERVERA	D.CERVERA	15/04/2015	2



Escuela Técnica Superior de  
Ingeniería de Caminos Canales  
y Puertos



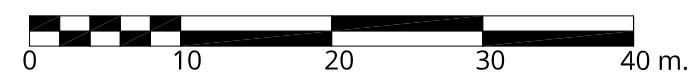
UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

AUTOR DEL ESTUDIO:

D. DANIEL CERVERA MIQUEL

ESCALA:

1:450



TÍTULO BÁSICO:  
ESTUDIO DE SOLUCIONES PARA EL PROYECTO DE INFRAESTRUCTURAS  
DE CONTROL Y LAMINACIÓN DE AVENIDAS EN LA CUENCA DEL RÍO  
GIRONA

ORIGINAL  
DIN A1

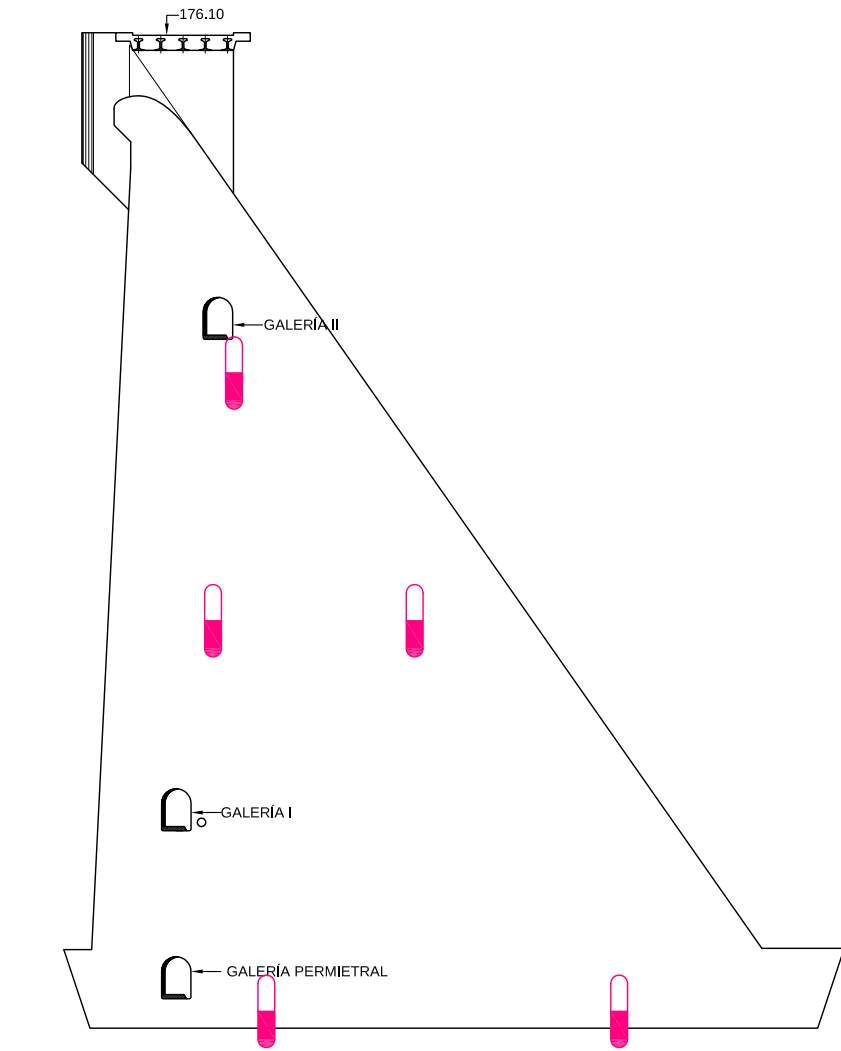
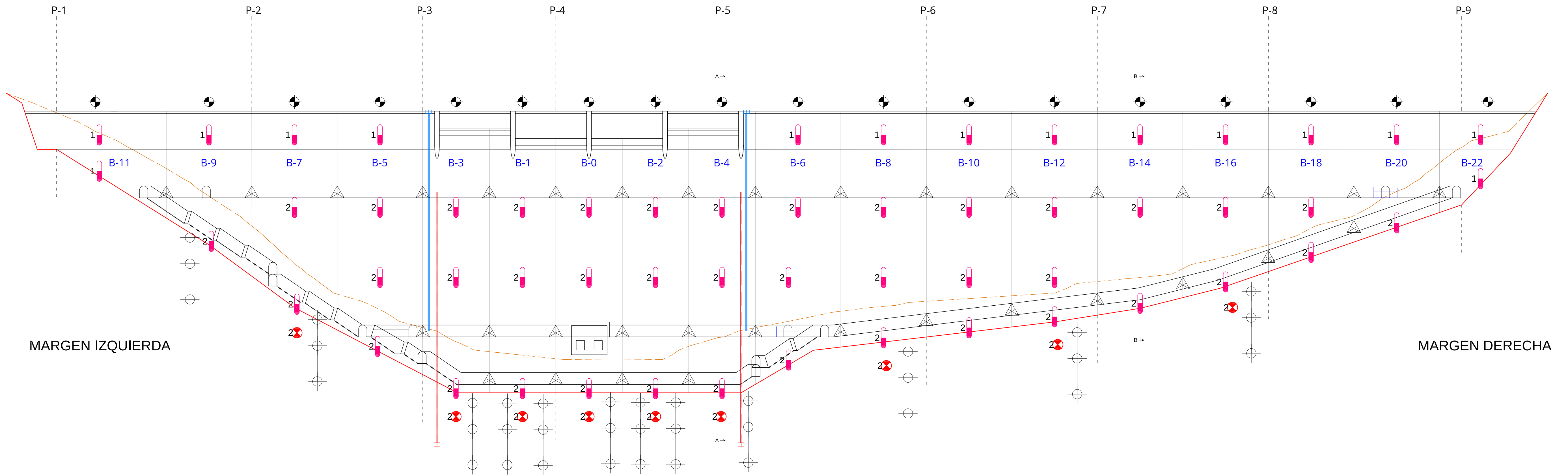
FECHA:  
ABRIL 2015

DESIGNACIÓN:

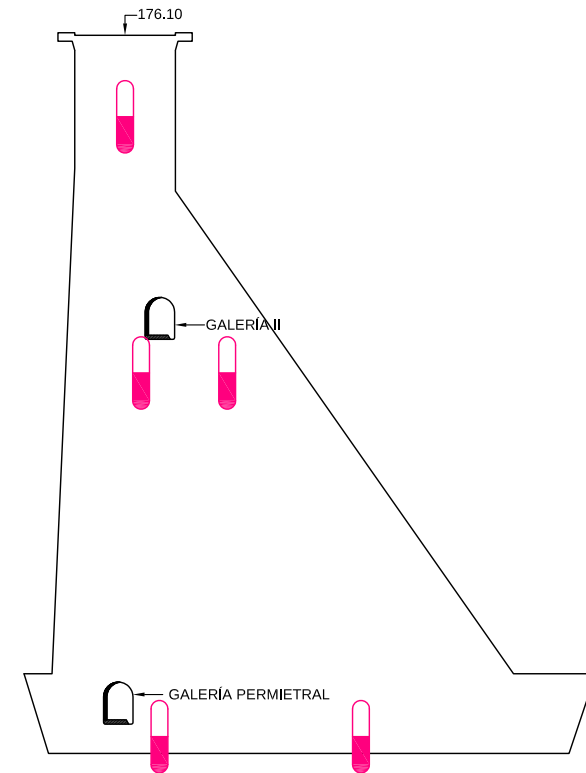
PRESA  
AUSCULTACIÓN DE LA PRESA

Nº PLANO  
2.9

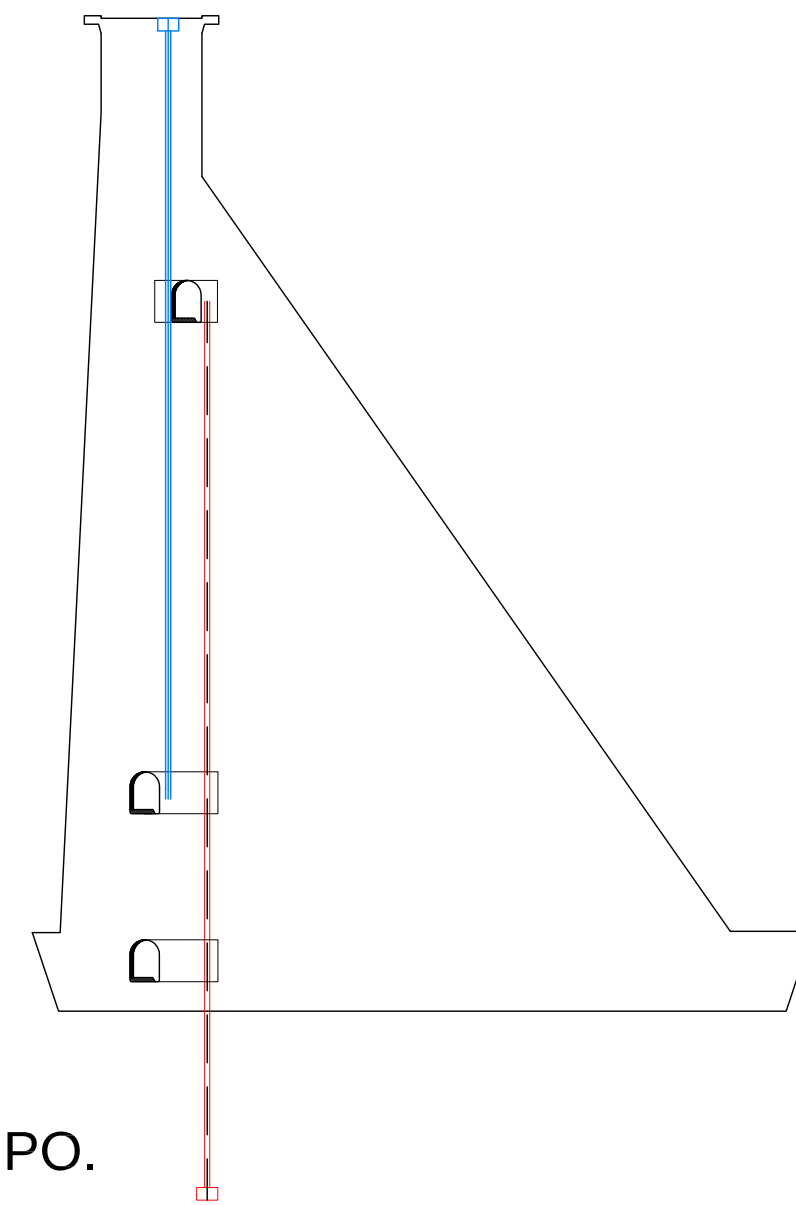
HOJA 1 DE 1



SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B



SECCIÓN TIPO.  
INSTALACIÓN DE  
PÉNDULOS

LEYENDA	
	HITO DE COLIMACIÓN - NIVELACIÓN
	PIEZÓMETRO ELÉCTRICO DE CUERDA VIBRANTE
	TERMORRESISTENCIA
	AFORADOR
	PÉNDULO DIRECTO
	PÉNDULO INVERSO
	TERNA DE CONTROL DE JUNTAS
	EXTENSOMETRO DE TRES VARILLAS