


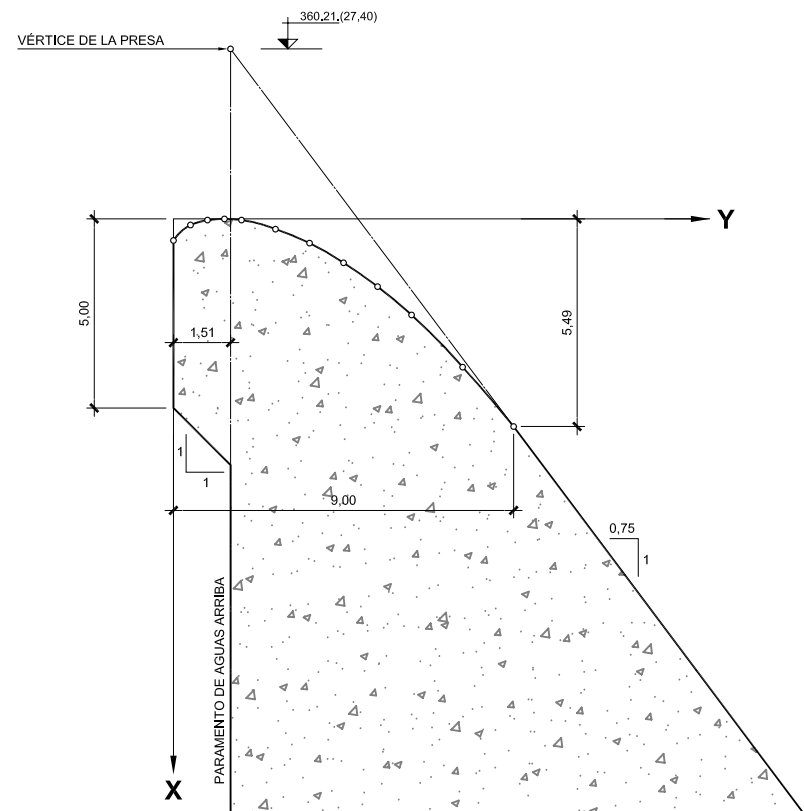


**NOTA:**

- LAS COTAS INDICADAS SON LAS OBTENIDAS EN EL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO REALIZADO PARA ESTA ASISTENCIA TÉCNICA. SON 1,71m SUPERIORES A LAS COTAS DE LOS DOCUMENTOS PREVIOS.
- LAS COTAS INDICADAS ENTRE PARÉNTESIS SON COTAS RELATIVAS RESPECTO AL "CERO" DE LA PRESA

 MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE	DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA
	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURO
<b>XYZT PRESA DE PLIEGO</b>	
 IBERHIDRA  INCLAM INGENIERIA DEL AGUA	FECHA: NOVIEMBRE 2004 ESCALA: 1:200 PLANO Nº <b>2.3</b> HOJA ...1 DE ...2
<b>SECCIONES TIPO</b>	

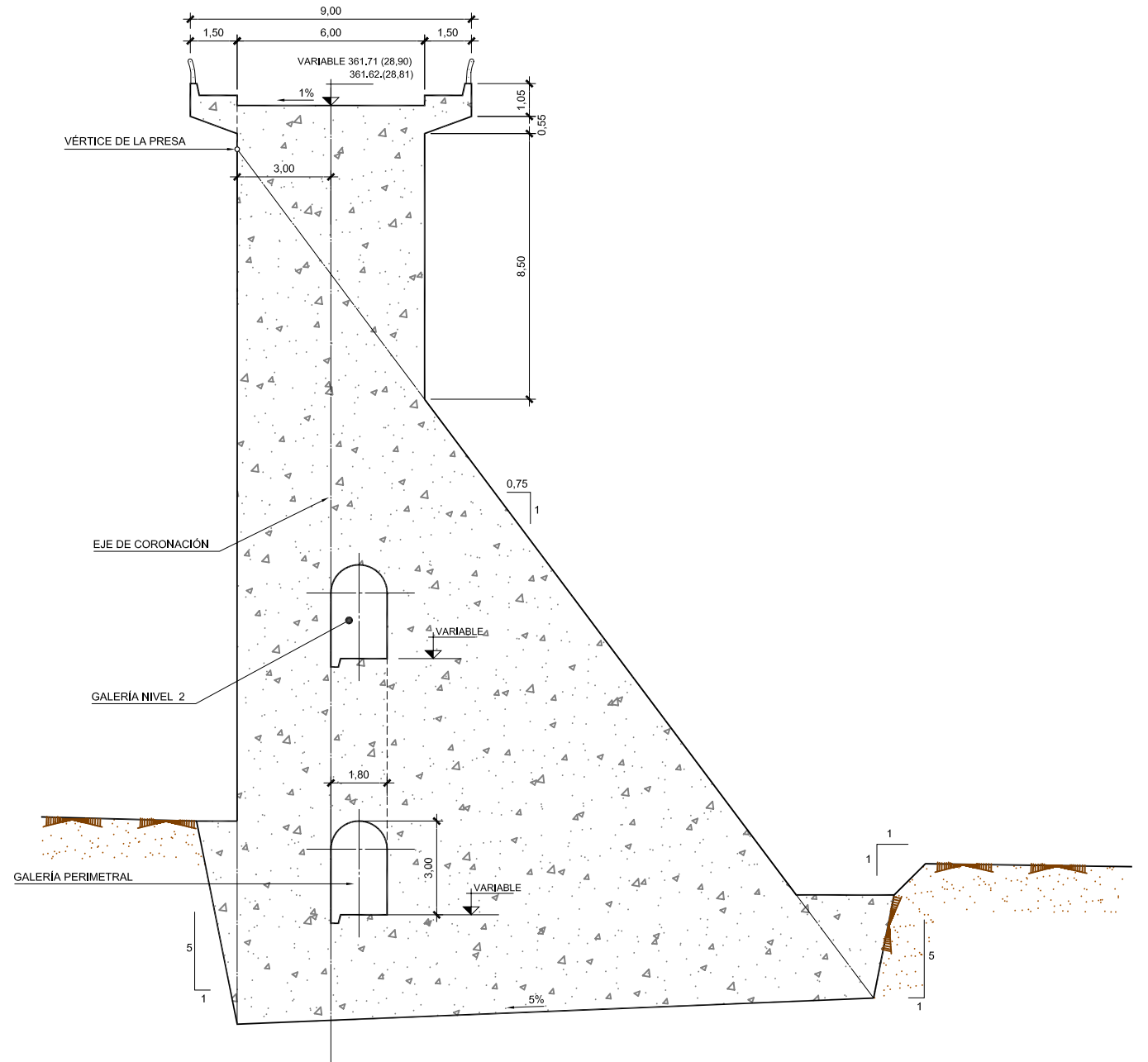
P-2-3-1-SECCIONES TIPO



PERFIL CREAGER  
ESCALA 1:200

COORDENADAS

Y	0,00	0,45	0,90	1,35	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40	6,30	7,65	9,00
X	0,57	0,16	0,03	0,00	0,03	0,27	0,64	1,16	1,79	2,54	3,92	5,49



SECCIÓN TIPO DEL ARCO  
ESCALA 1:200

NOTA:

LAS COTAS INDICADAS SON LAS OBTENIDAS EN EL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO REALIZADO PARA ESTA ASISTENCIA TÉCNICA. SON 1,71m SUPERIORES A LAS COTAS DE LOS DOCUMENTOS PREVIOS.

	MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE	DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA
	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA	
<b>XYZT PRESA DE PLIEGO</b>		FECHA: NOVIEMBRE 2004 ESCALA: 1:200
		PLANO Nº <b>2.3</b> HOJA ...2... DE ...2...
<b>SECCIONES TIPO</b>		