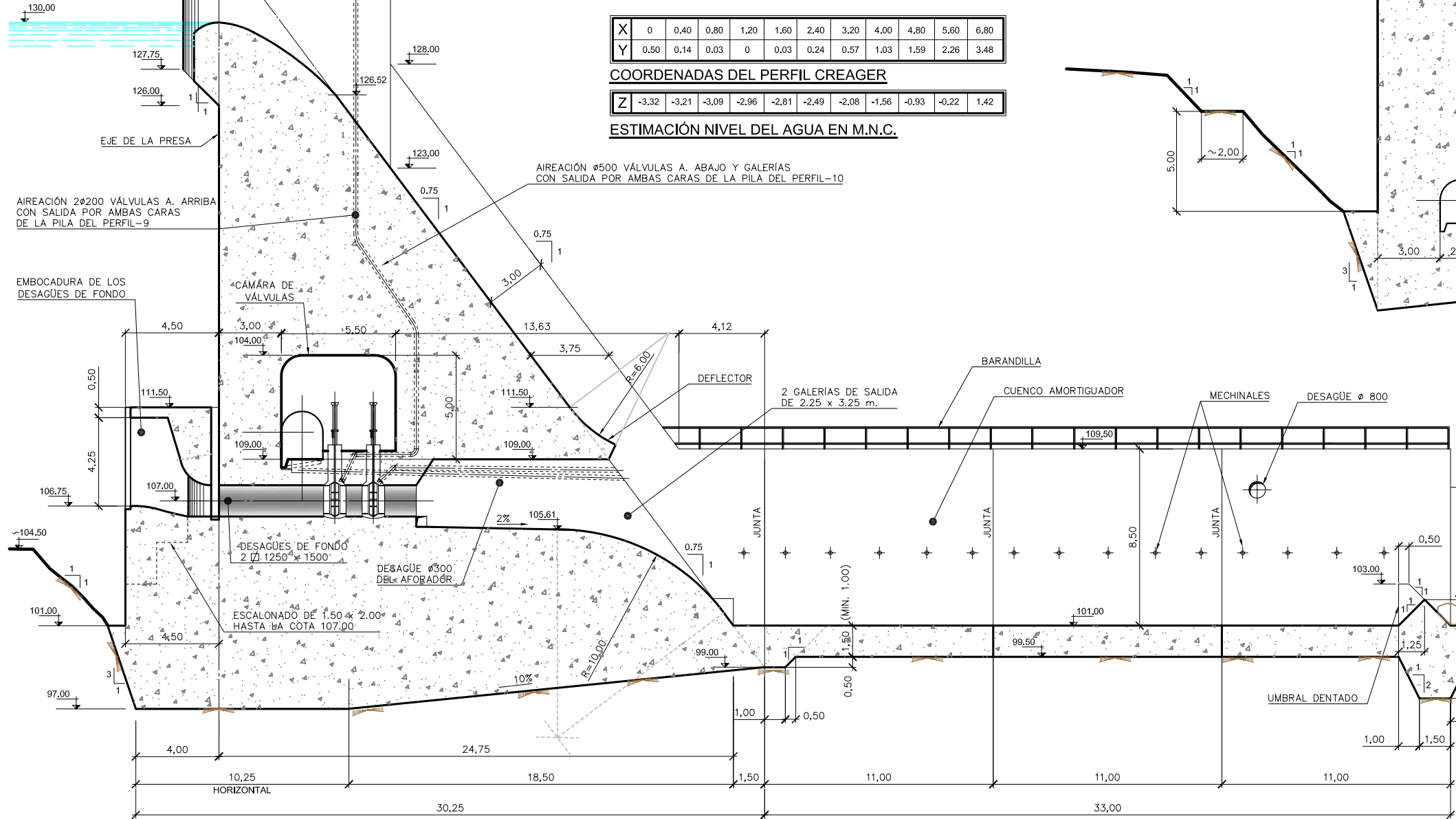


X	0	0,40	0,80	1,20	1,60	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,80
Y	0,50	0,14	0,03	0	0,03	0,24	0,57	1,03	1,59	2,26	3,48

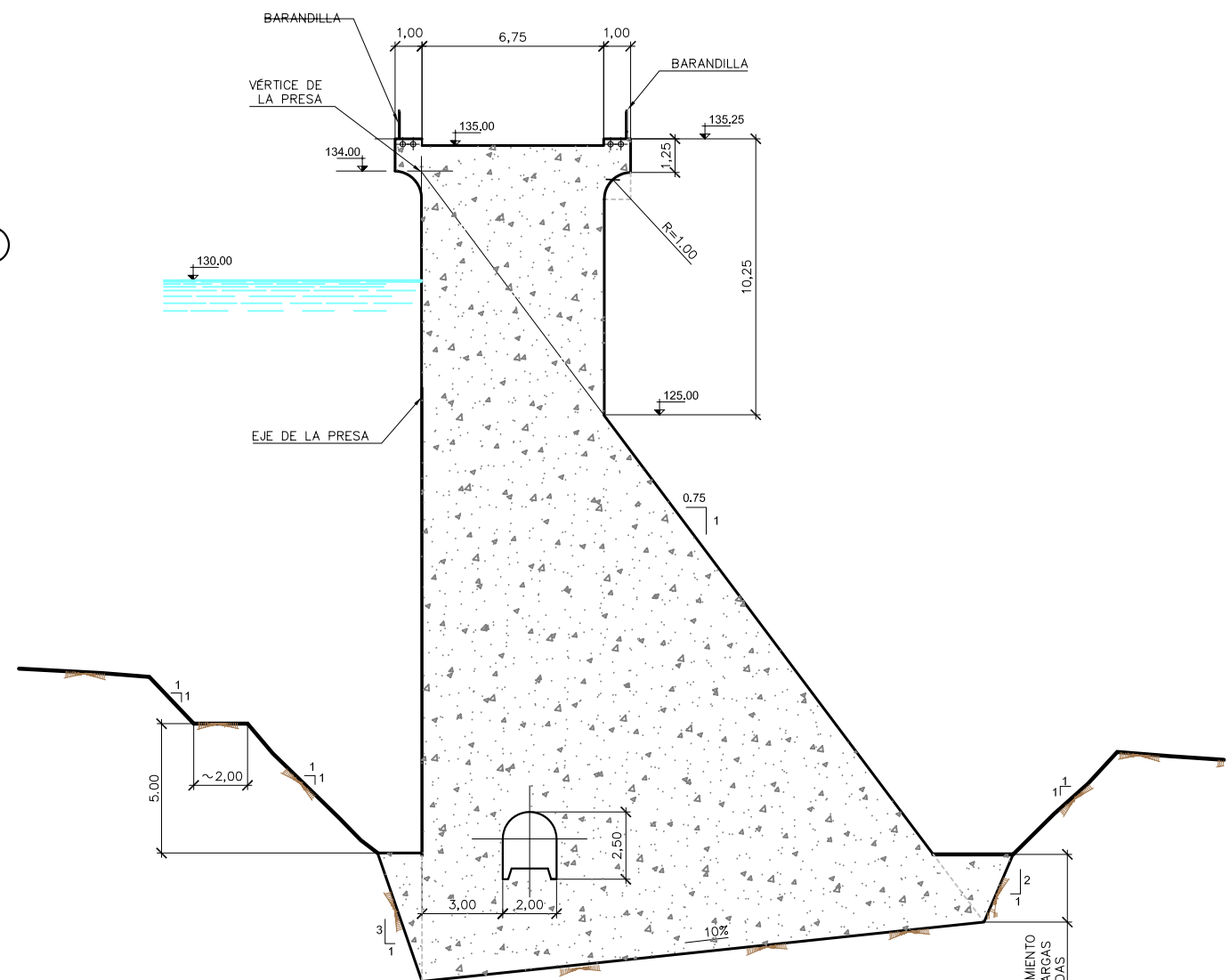
COORDENADAS DEL PERFIL CREAGER

Z	-3,32	-3,21	-3,09	-2,96	-2,81	-2,49	-2,08	-1,56	-0,93	-0,22	1,42
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------

ESTIMACIÓN NIVEL DEL AGUA EN M.N.C.



SECCIÓN TIPO POR EL ALIVADERO
ESCALA 1:250



SECCIÓN TIPO POR ESTRIBOS
ESCALA 1:250

MATERIALES	TIPO	RESISTENCIA	NIVEL DE CONTROL
ACERO	AEH-500N	$f_k = 5.100 \text{ Kg/m}^2$	NORMAL
HORMIGONES EXCEPTO:	H-200	$f_k = 200 \text{ Kg/m}^2$	
Rellenos	H-125	$f_k = 125 \text{ Kg/m}^2$	
Tableros de puente	H-125	$f_k = 250 \text{ Kg/m}^2$	


MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
 DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA
 CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

XYZT PRESA DE LOS RODEOS
 FECHA: NOVIEMBRE 2004
 ESCALA: 1:250
 PLANO Nº **2.3**
 HOJA 1 DE 1

SECCIONES TIPO