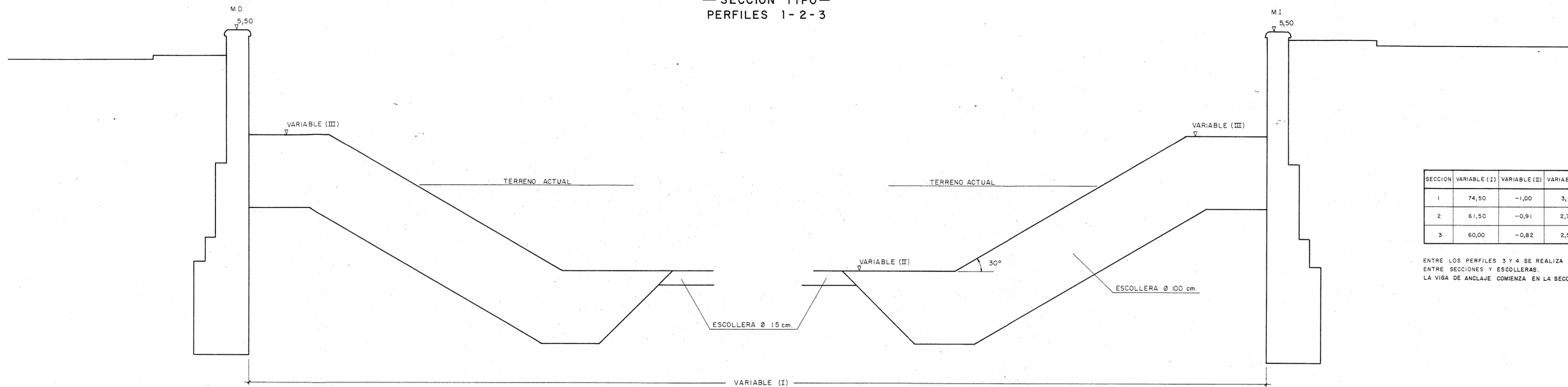


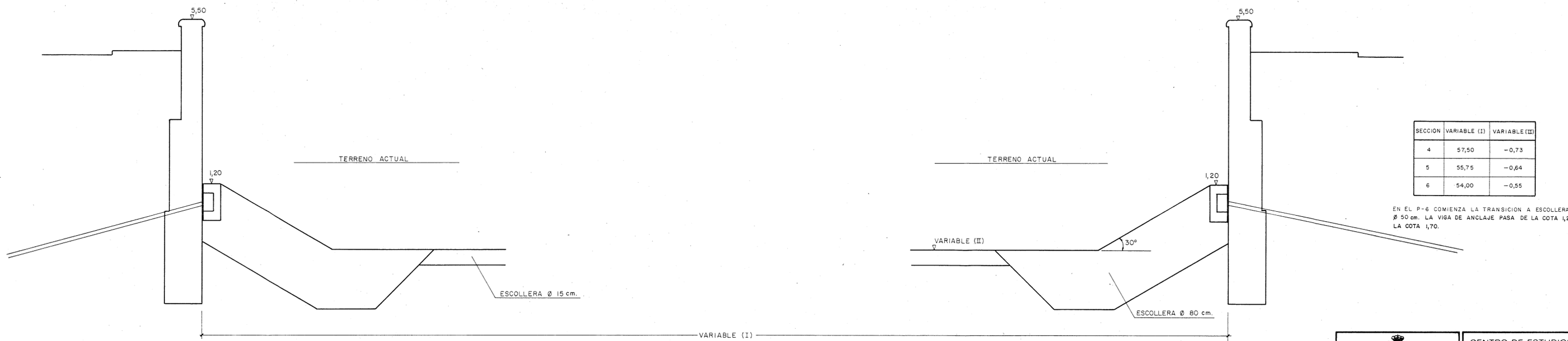
— SECCION TIPO —  
PERFILES 1-2-3



SECCION	VARIABLE (I)	VARIABLE (II)	VARIABLE (III)
1	74,50	-1,00	3,00
2	61,50	-0,91	2,75
3	60,00	-0,82	2,50

ENTRE LOS PERFILES 3 Y 4 SE REALIZA LA TRANSICION ENTRE SECCIONES Y ESCOLLERAS. LA VIGA DE ANCLAJE COMIENZA EN LA SECCION 3.

— SECCION TIPO —  
PERFILES 4-5-6



SECCION	VARIABLE (I)	VARIABLE (II)
4	57,50	-0,73
5	55,75	-0,64
6	54,00	-0,55

EN EL P-6 COMIENZA LA TRANSICION A ESCOLLERA Ø 50 cm. LA VIGA DE ANCLAJE PASA DE LA COTA 1,20 A LA COTA 1,70.

PRELIMINAR

	CENTRO DE ESTUDIOS HIDROGRAFICOS	
	SECTOR DE HIDRAULICA CONTINENTAL	
Nº INDICE:	CLAVE TRABAJO: 41-430-1-017	
TITULO DEL TRABAJO:	ENCAUZAMIENTO RIO GUADALMEDINA	PLANO Nº: 3
DENOMINACION DEL PLANO:	PERFILES TRANSVERSALES 1 A 6	ESCALA: 1:50