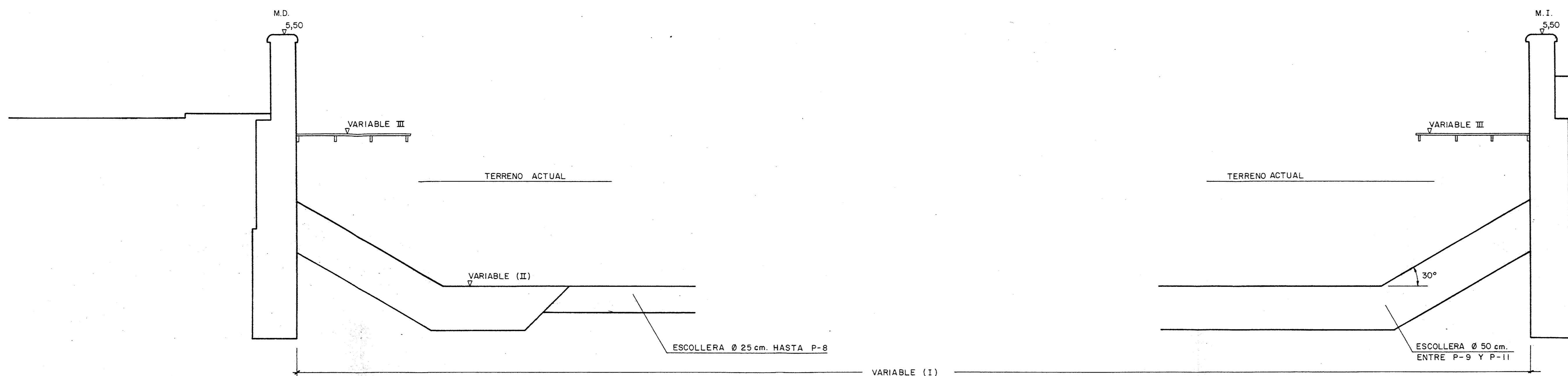


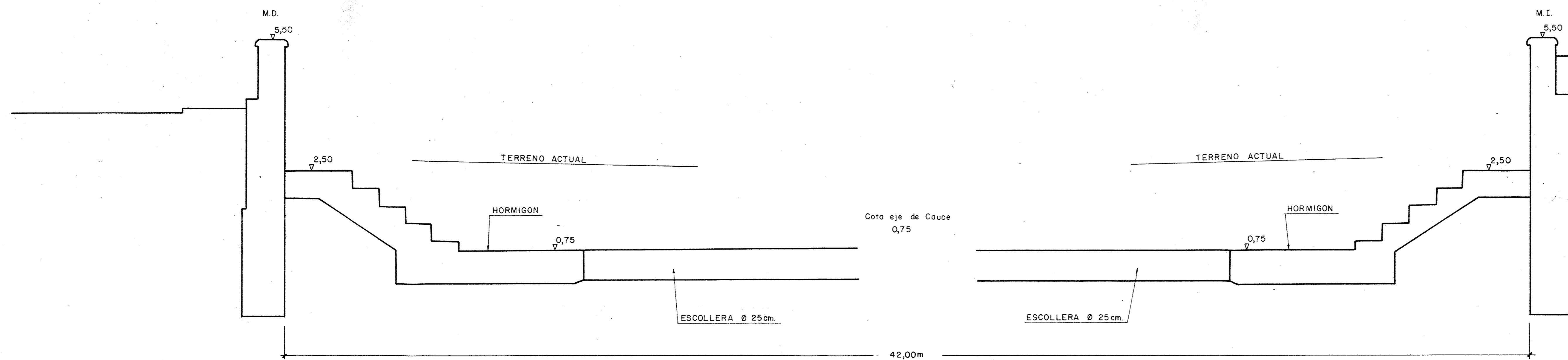
SECCION TIPO
PERFILES 7-8-9-10-11



SECCION	VARIABLE (I)	VARIABLE (II)	VARIABLE (III)
7	51,75	- 1,06	1,90
8	50,00	- 0,945	1,90
9	48,00	- 0,83	1,90
10	46,00	- 0,715	2,20
11	44,00	- 0,60	2,20

EL LECHO DEL PERFIL 11 ES DE ESCOLLERA Ø 30 cm. COLOCADA CON MORTERO, SIENDO EL FINAL DE ESTA SECCION TIPO. EL CAMBIO DE LA VAR. (III) ES DE FORMA BRUSCA EN LAS SECCIONES 9 Y 11. ENTRE LOS PERFILES 8 Y 9 SE DISPONE ESCOLLERA DE TRANSICION COMPRENDA ENTRE Ø 25 Y Ø 50.

SECCION TIPO
PERFIL 12



LA SECCION TIPO 12 VA DESDE EL P.K. 514 AL P.K. 579,5 DONDE COMIENZA LA SECCION TIPO 13. EN SOLERA SE DISPONE DE LAS SIGUIENTES ESCOLLERAS. ENTRE EL P.K. 514 Y P.K. 534 ESCOLLERA Ø 50. ENTRE EL P.K. 534 Y P.K. 550 ESCOLLERA 25 ϕ <math>< 50</math>.

	CENTRO DE ESTUDIOS HIDROGRAFICOS	
	SECTOR DE HIDRAULICA CONTINENTAL	
Nº INDICE: 03889	CLAVE TRABAJO: 41-430-1-017	
TITULO DEL TRABAJO: ENCAUZAMIENTO RIO GUADALMEDINA	PLANO Nº 10	
DENOMINACION DEL PLANO SOLUCION PROPUESTA PERFILES TRANSVERSALES 7 A 12	ESCALA: 1: 50	