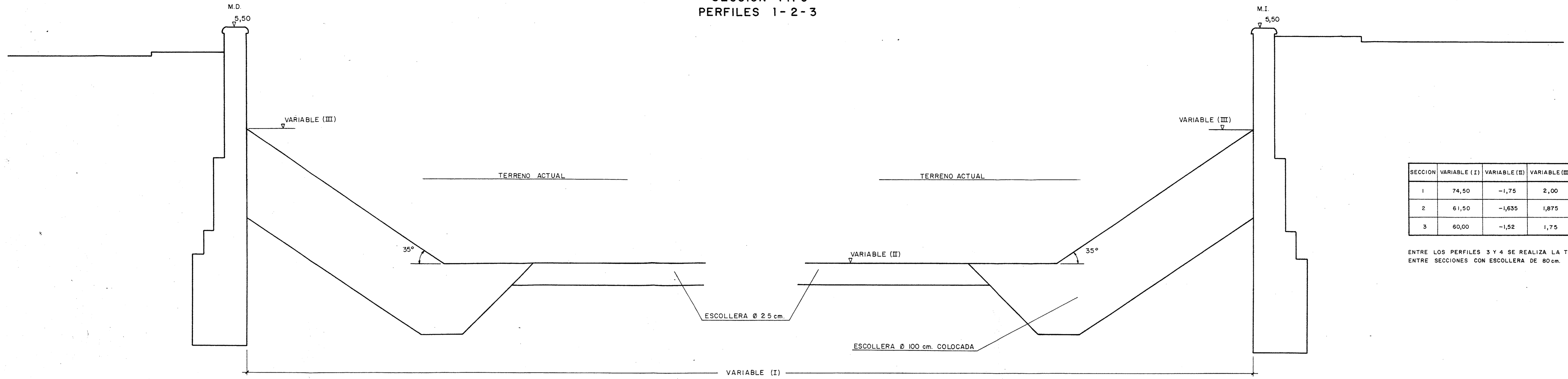


— SECCION TIPO —  
PERFILES 1-2-3

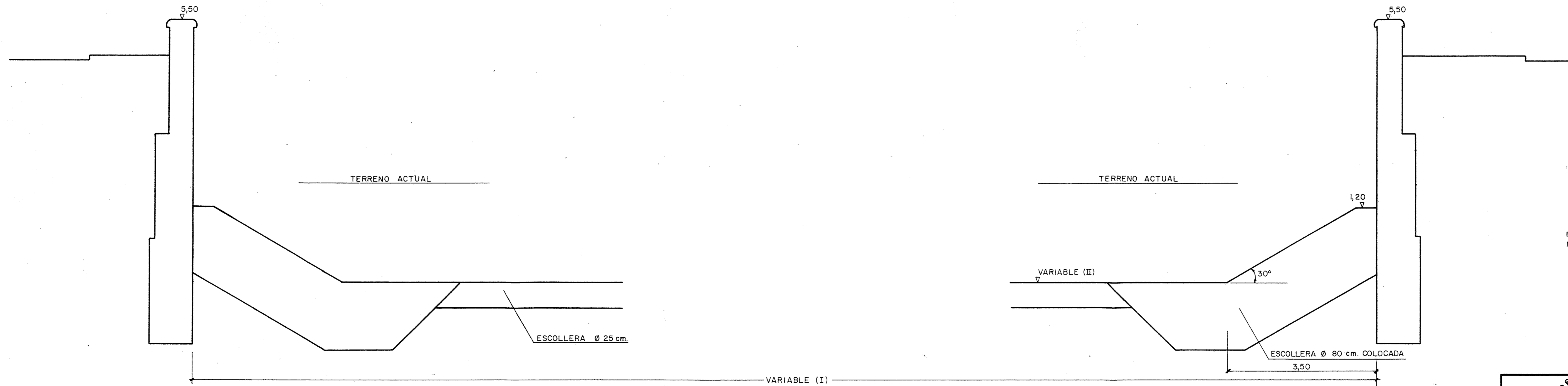


SECCION	VARIABLE (I)	VARIABLE (II)	VARIABLE (III)
1	74,50	-1,75	2,00
2	61,50	-1,635	1,875
3	60,00	-1,52	1,75

ENTRE LOS PERFILES 3 Y 4 SE REALIZA LA TRANSICION ENTRE SECCIONES CON ESCOLLERA DE 80 cm.

NOTA: LA COTA DE COORDINACION DE CAJEROS ES LA DISPUESTA EN MODELO Y QUE SE CORRESPONDE CON EL PROYECTO ORIGINAL. EL PROYECTISTA PODRA MANTENER LAS COTAS ACTUALES O MODIFICARLAS A LA VISTA DE LOS CALADOS SUMINISTRADOS EN EL GRAFICO 1.

— SECCION TIPO —  
PERFILES 4-5-6



SECCION	VARIABLE (I)	VARIABLE (II)
4	57,50	-1,405
5	55,75	-1,29
6	54,00	-1,175

EN EL P-6 COMIENZA LA TRANSICION A ESCOLLERA Ø 50 cm.

 Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas	CENTRO DE ESTUDIOS HIDROGRAFICOS	
	SECTOR DE HIDRAULICA CONTINENTAL	
Nº INDICE: 03789	CLAVE TRABAJO: 41-430-1-017	
TITULO DEL TRABAJO: <b>ENCAUZAMIENTO RIO GUADALMEDINA</b>	PLANO Nº <b>9</b>	
DENOMINACION DEL PLANO <b>SOLUCION PROPUESTA. PERFILES TRANSVERSALES 1 A 6</b>	ESCALA: 1:50	