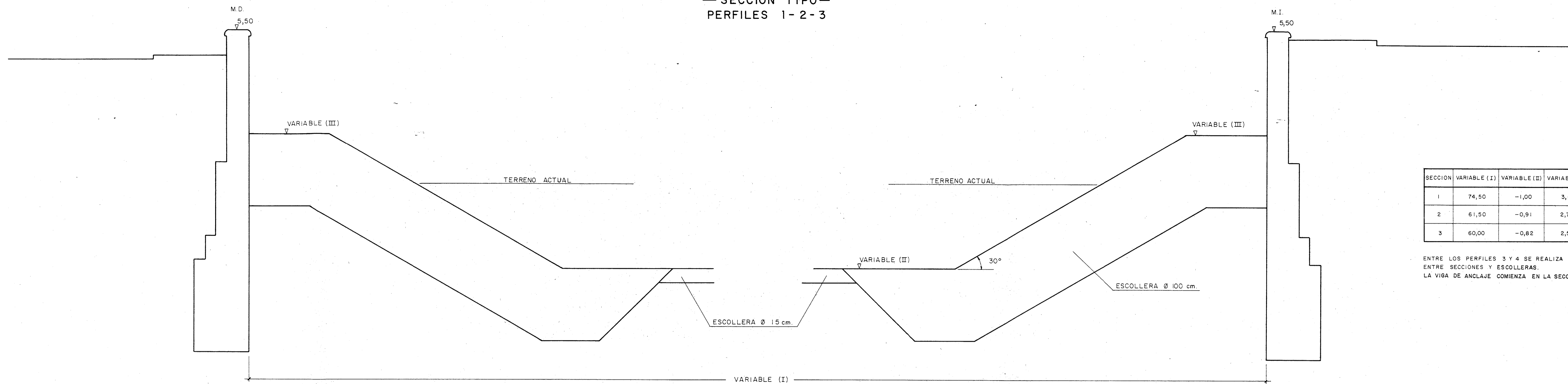


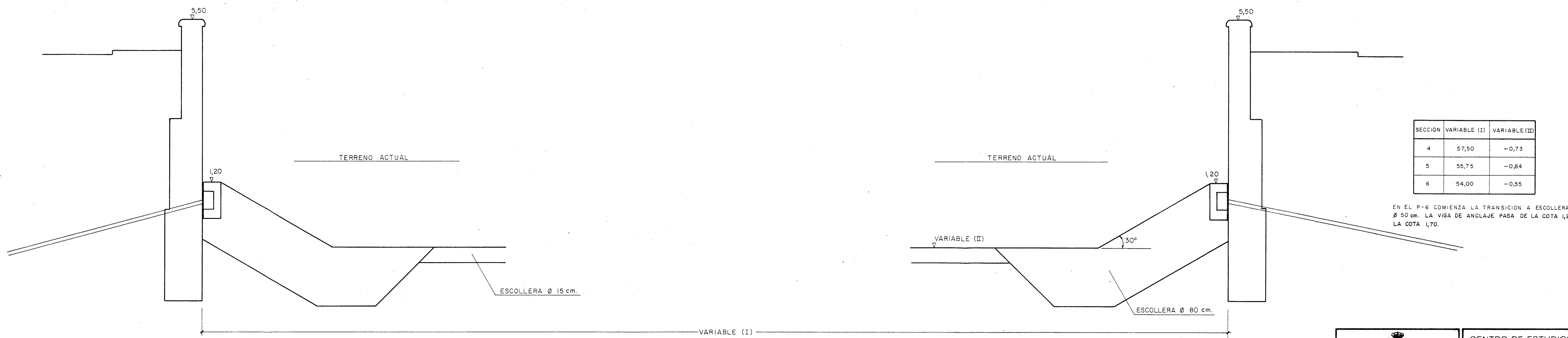
— SECCION TIPO —
PERFILES 1-2-3



| 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

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo CEDEX Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas | 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 | |