

1084
III

28258

"CONTROL DE LOS EXCEDENTES PLUVIALES QUE ESCURREN ...

POR LA RED DE DESAGÜES DEL DIQUE EL CABILLAL"

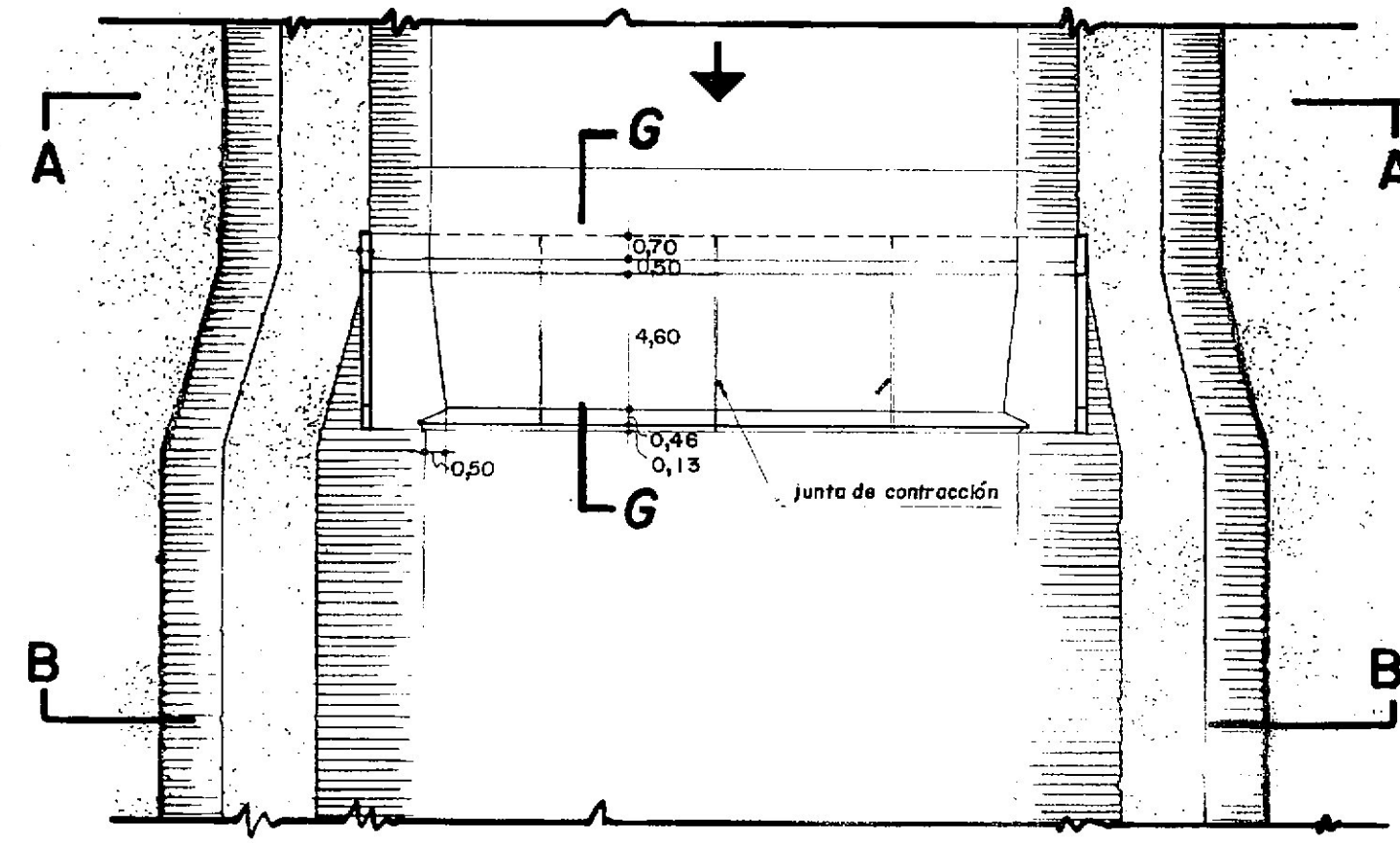
PROVINCIA DE TUCUMAN

PLANOS Nros. 6 al 11.2.

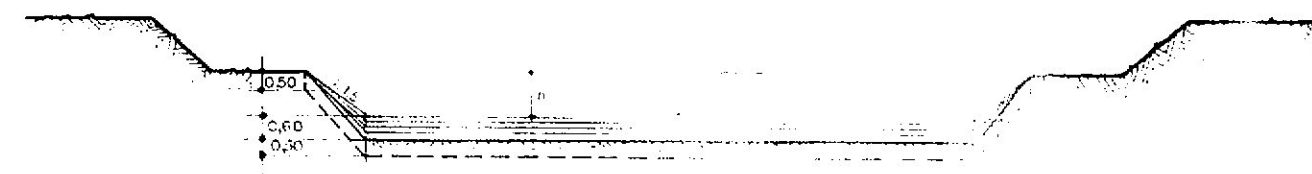
ABRIL, 1982

RÁPIDA TIPO

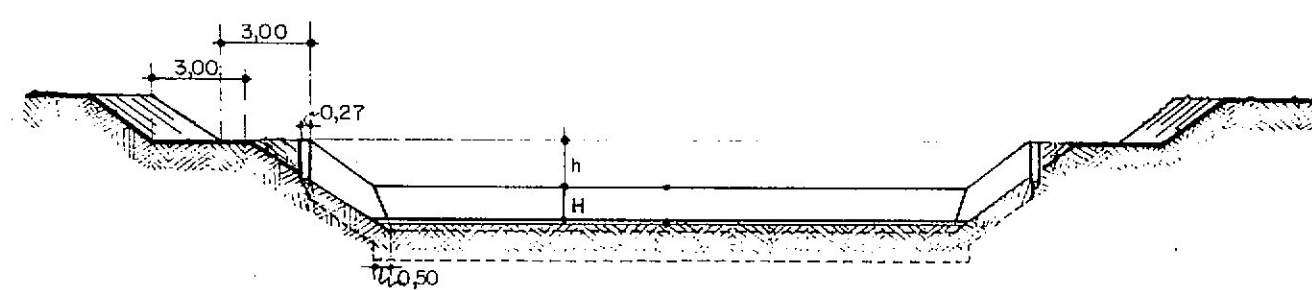
PLANTA
Esc. 1:250



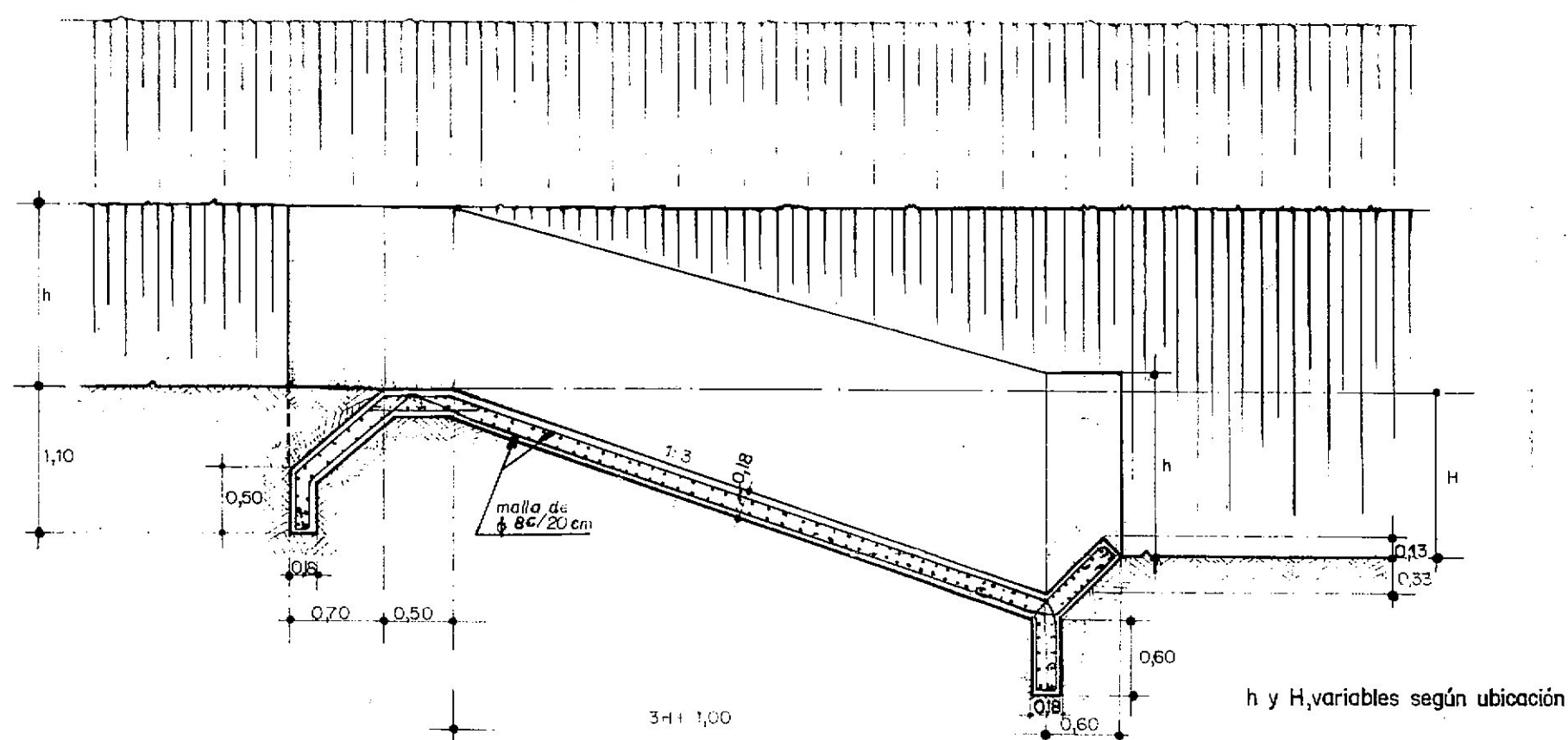
VISTA A-A (Desde aguas arriba)
Esc. 1:25



VISTA B-B (Desde aguas abajo)
Esc. 1:250

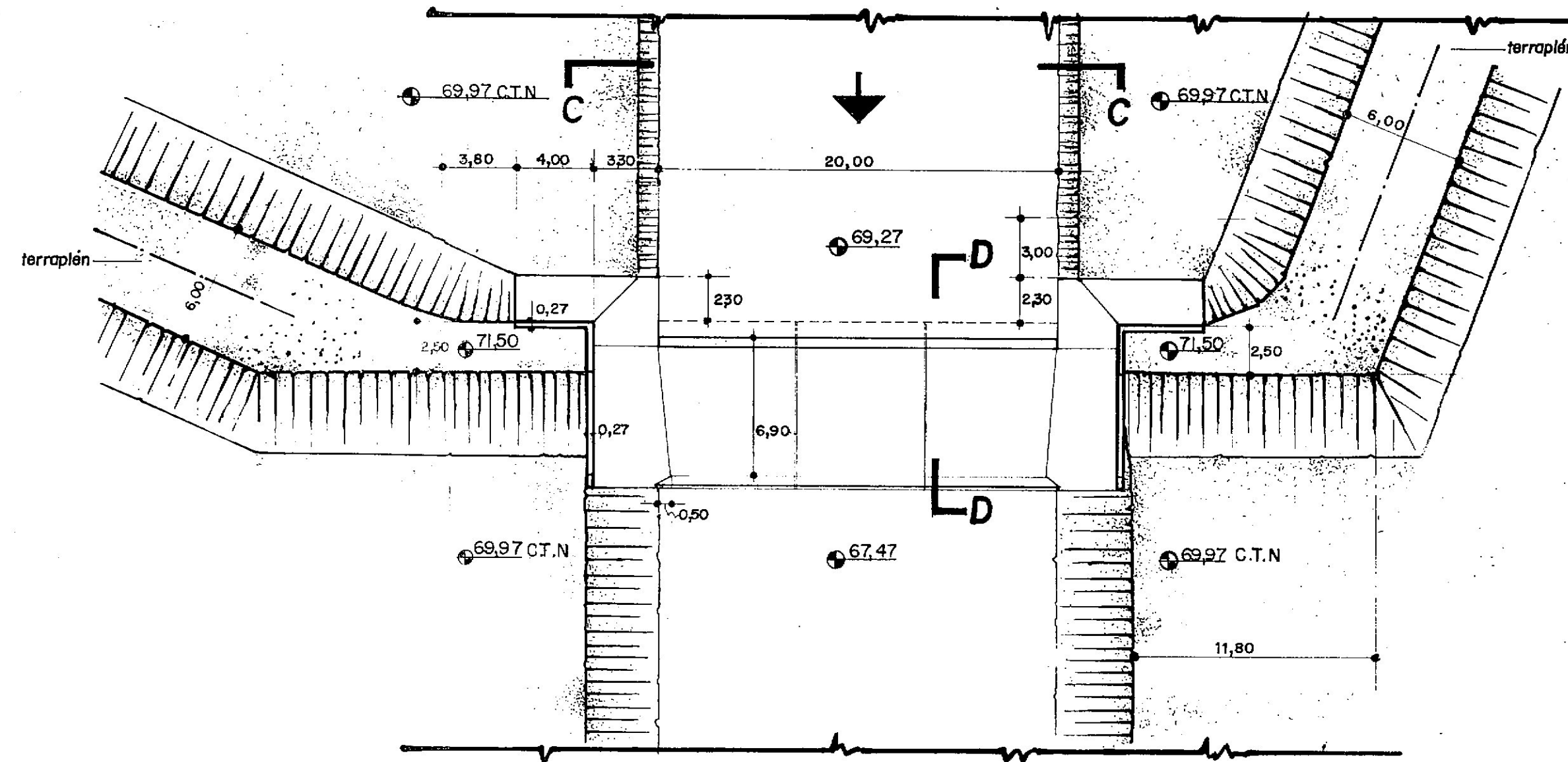


CORTE G-G
Esc. 1:50

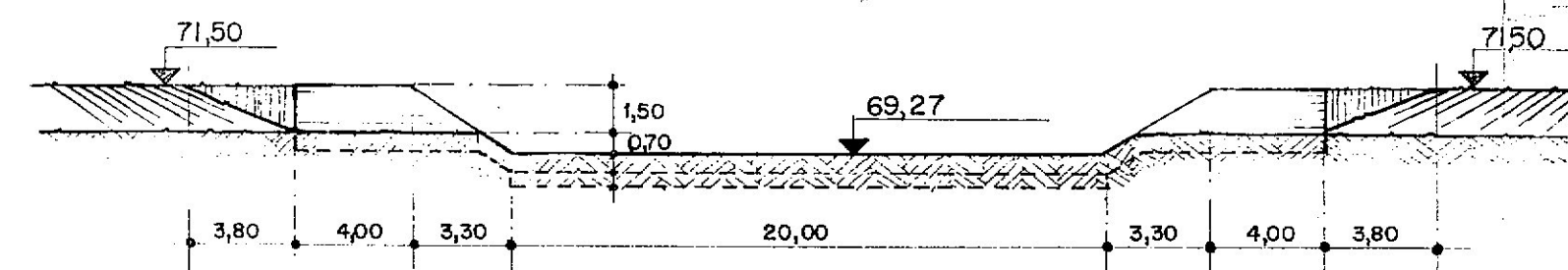


RÁPIDA EN LA PROGRESIVA 8000,00

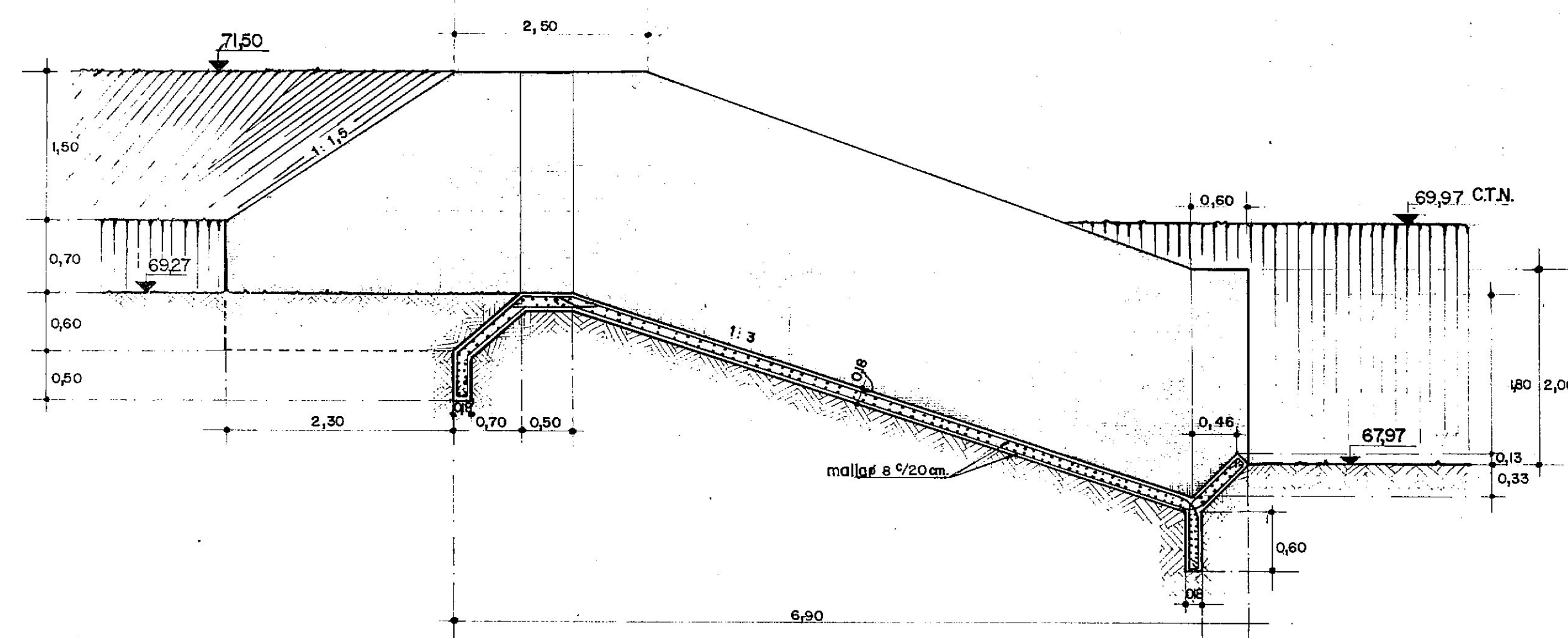
PLANTA
Esc. 1:250



VISTA C-C (Desde aguas arriba)
Esc. 1:250

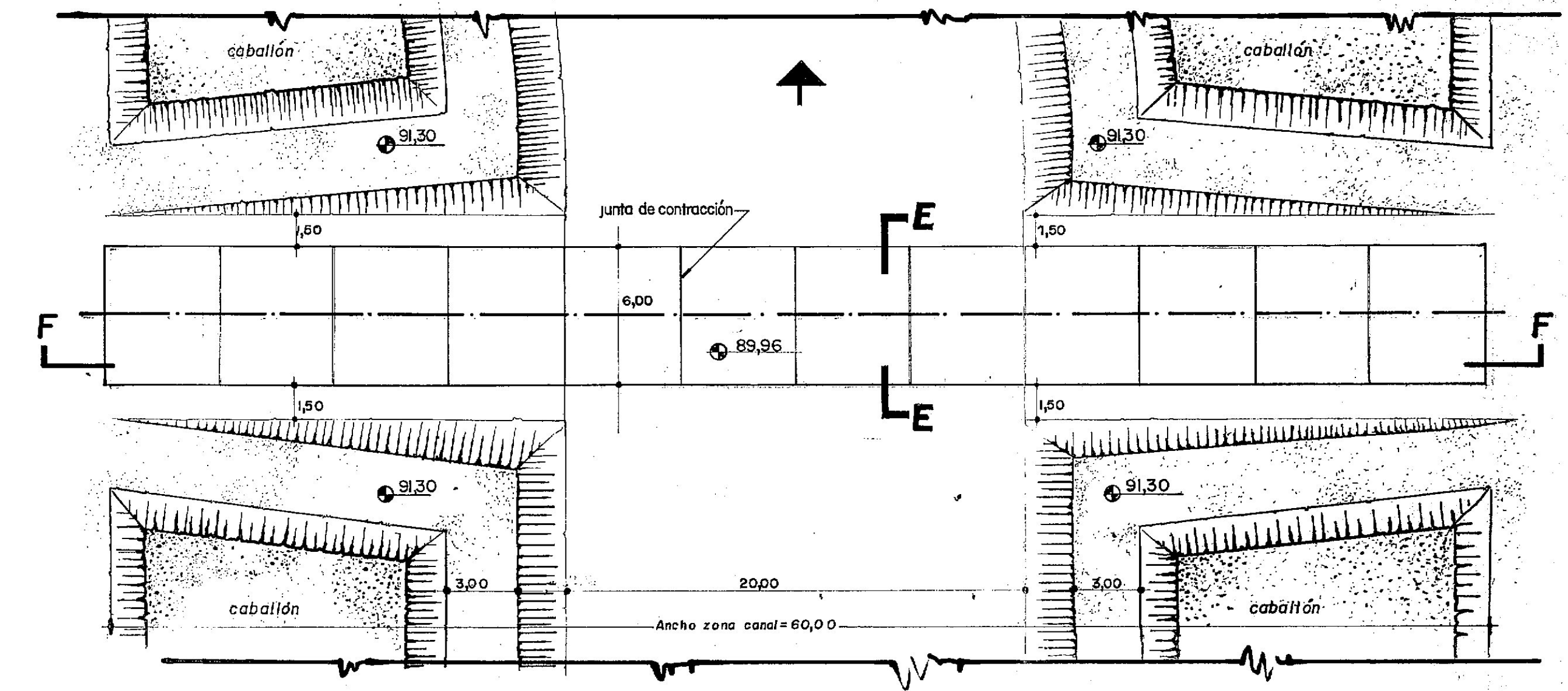


CORTE D-D
Esc. 1:50

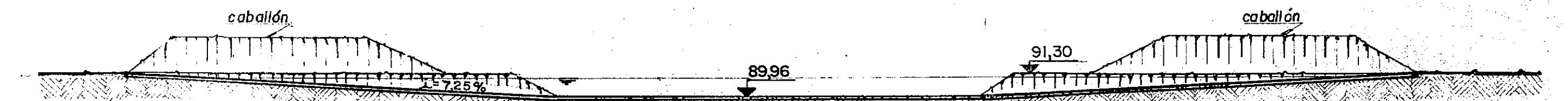


BADÉN

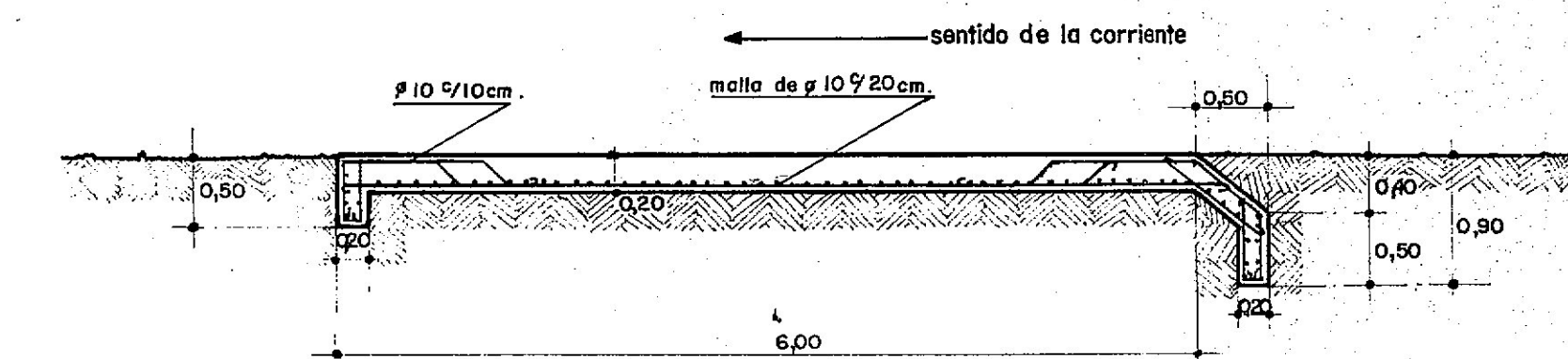
CAMINO EL PALOMAR-LAS CEJAS
PLANTA
Esc. 1:200



CORTE F-F
Esc. 1:200



CORTE E-E
Esc. 1:50



CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

GERENCIA ESTUDIOS Y PROYECTOS
ÁREA EMPLEO DE LOS RECURSOS NATURALES
SUB-ÁREA DE RECURSOS BÁSICOS

CONTROL DE LOS EXCEDENTES PLUVIALES QUE
ESCURREN POR LA RED DE DESAGÜES
DEL DIQUE "EL CADILLAL"

Expte. N°
319

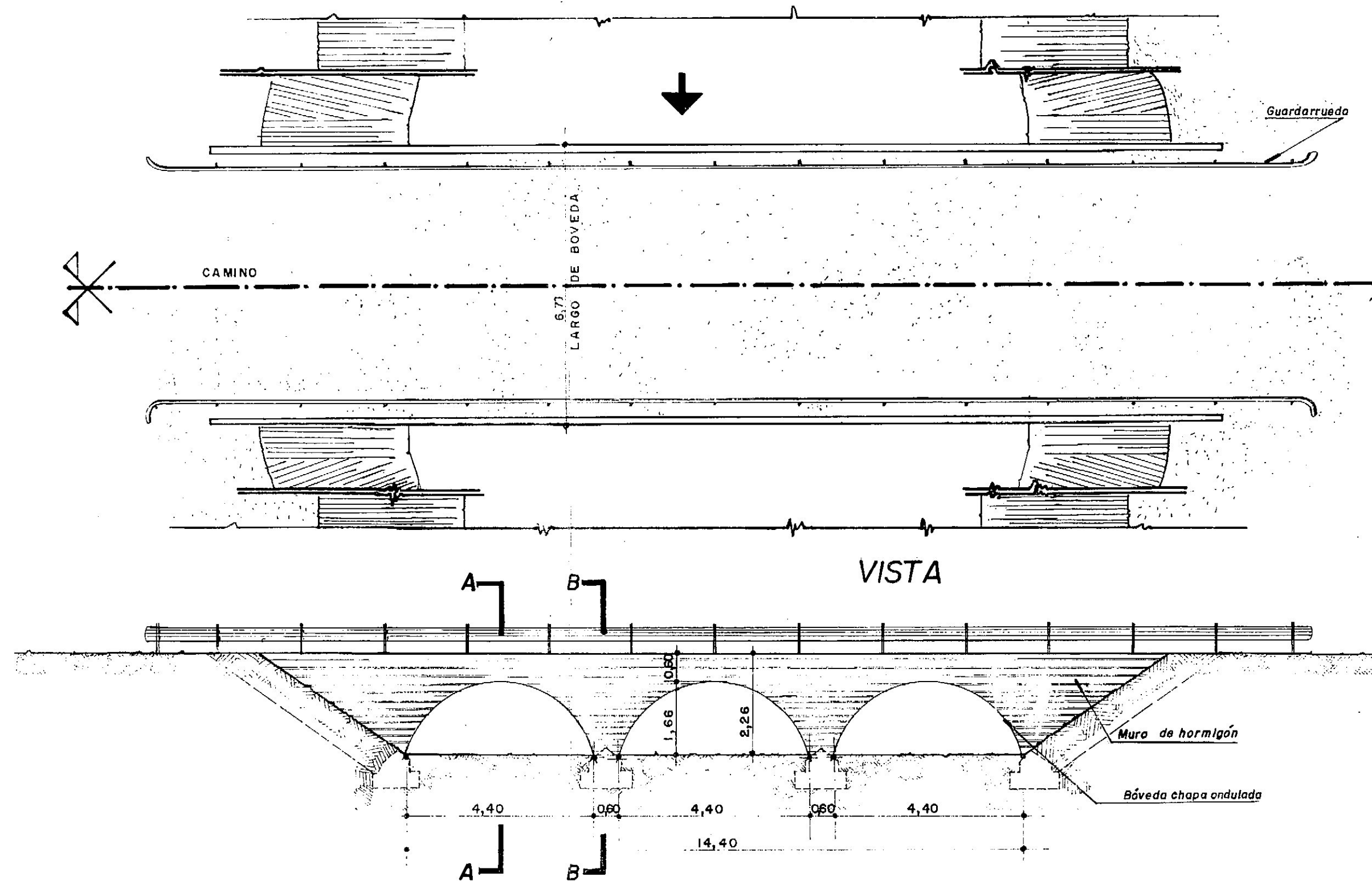
OBRAS DE ARTE
BADÉN Y RÁPIDAS

PROYECTO: Ing. Honorio Bernado Paredes - Ing. Juan Czarnowski
SUPERVISIÓN: Ing. Rodolfo E. Palacios
DIBUJO: Mario L. Cattini
FECHA: Junio 1982

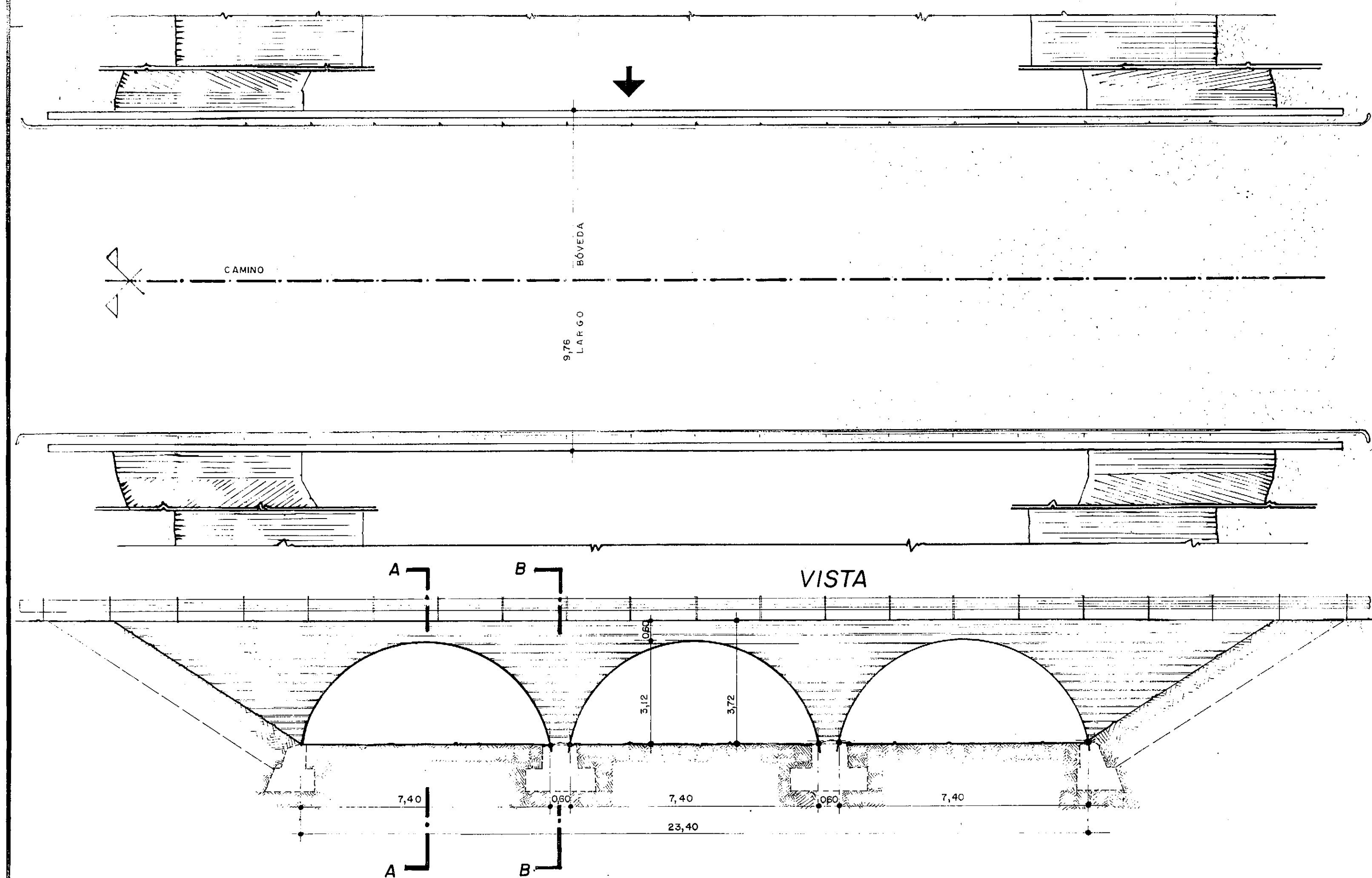
ESCALAS
1:250
1:200
1:50

PLANO N°
11.2

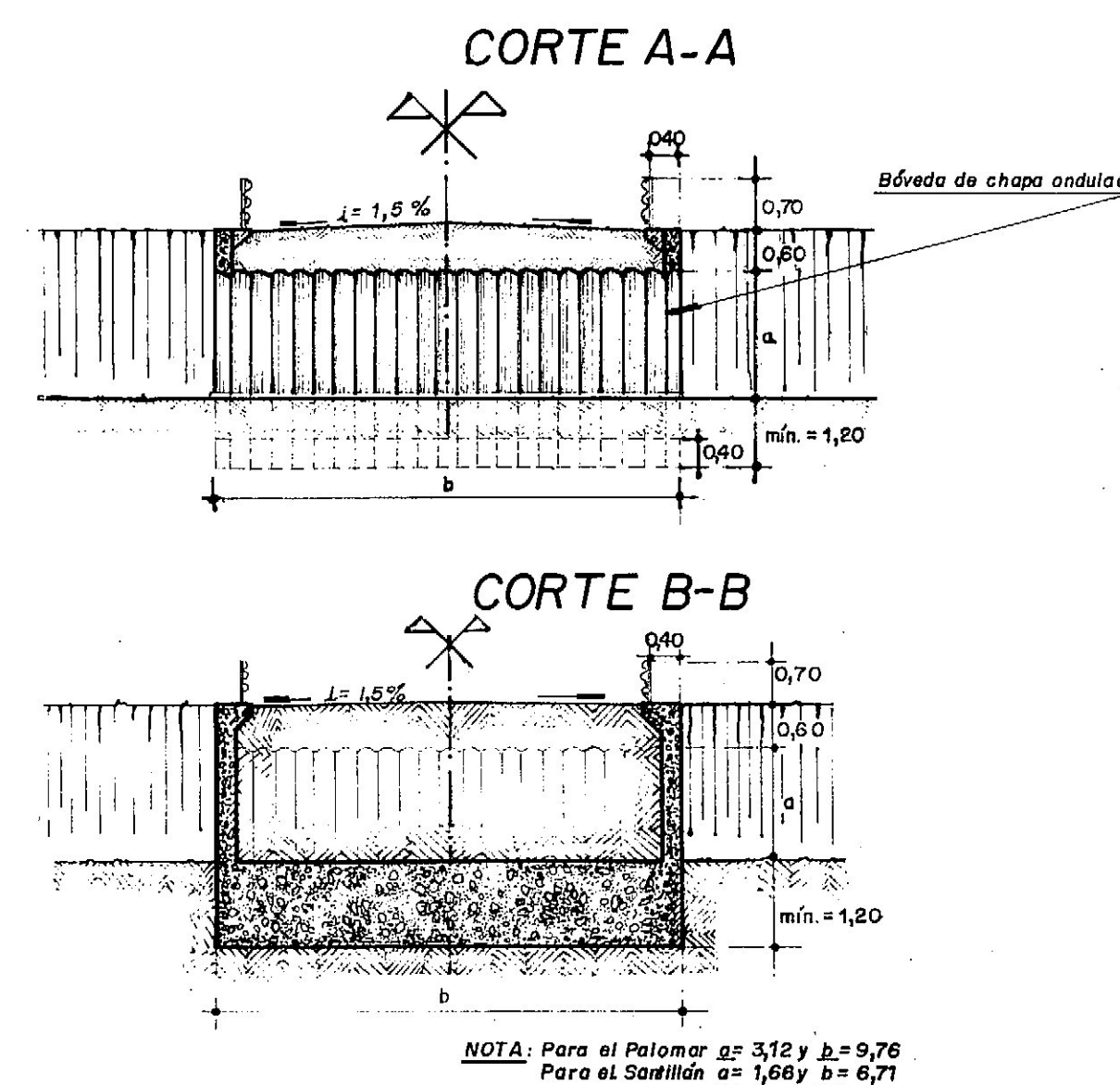
ALTERNATIVA CON BÓVEDA DE CHAPA ONDULADA
PLANTA



ALTERNATIVA CON BÓVEDA DE CHAPA ONDULADA
PLANTA

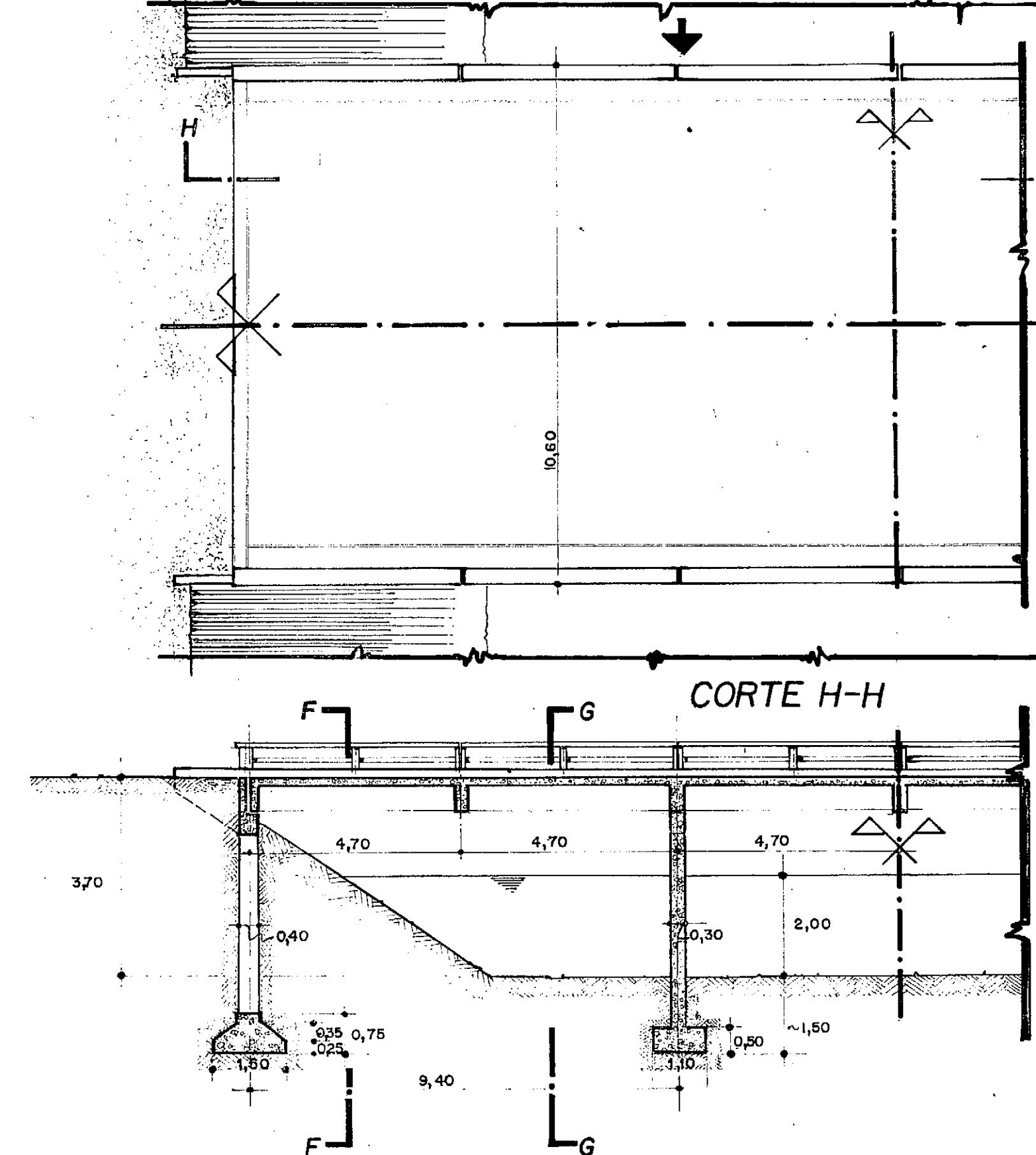


PUENTE "SANTILLÁN"

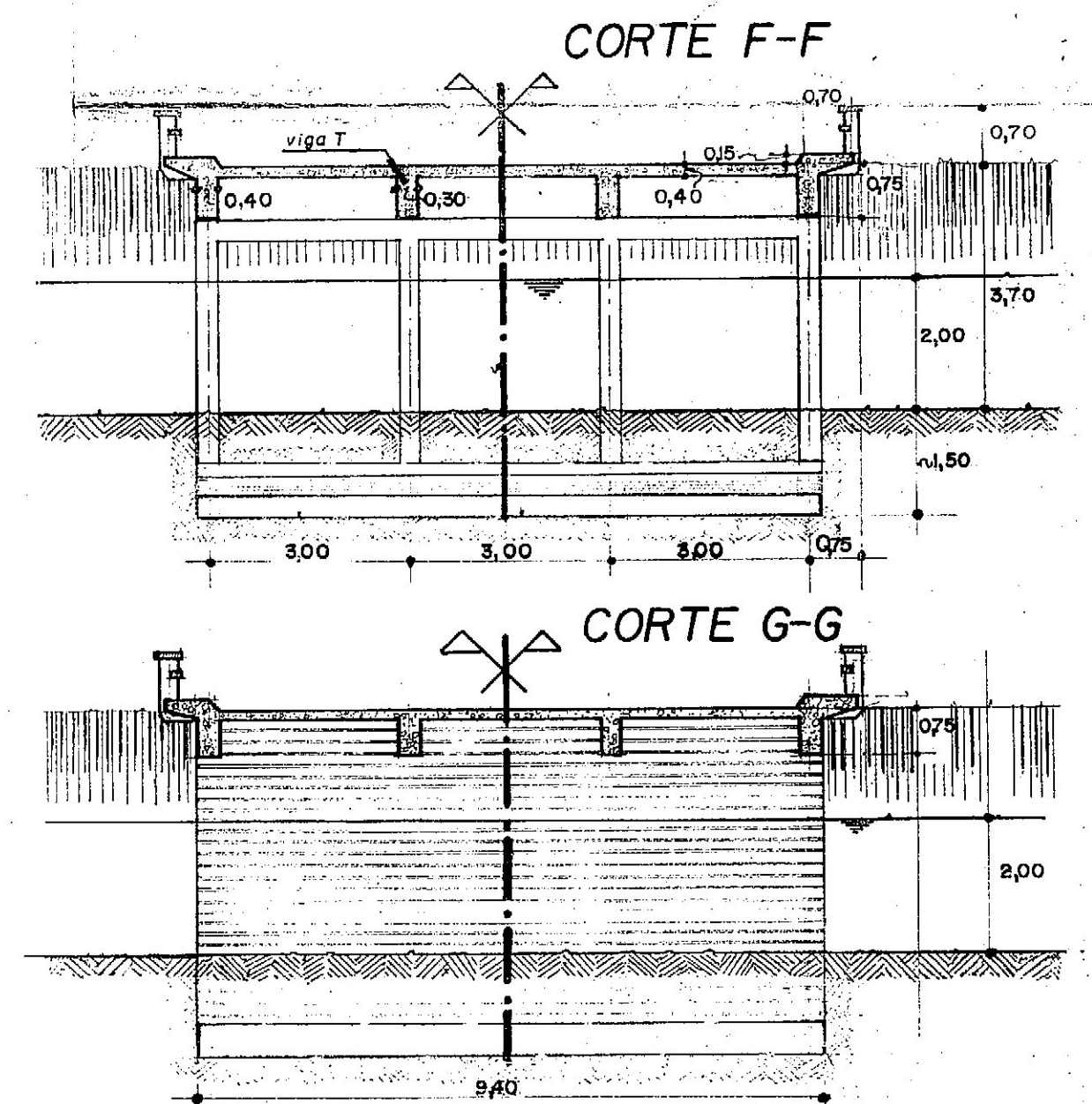
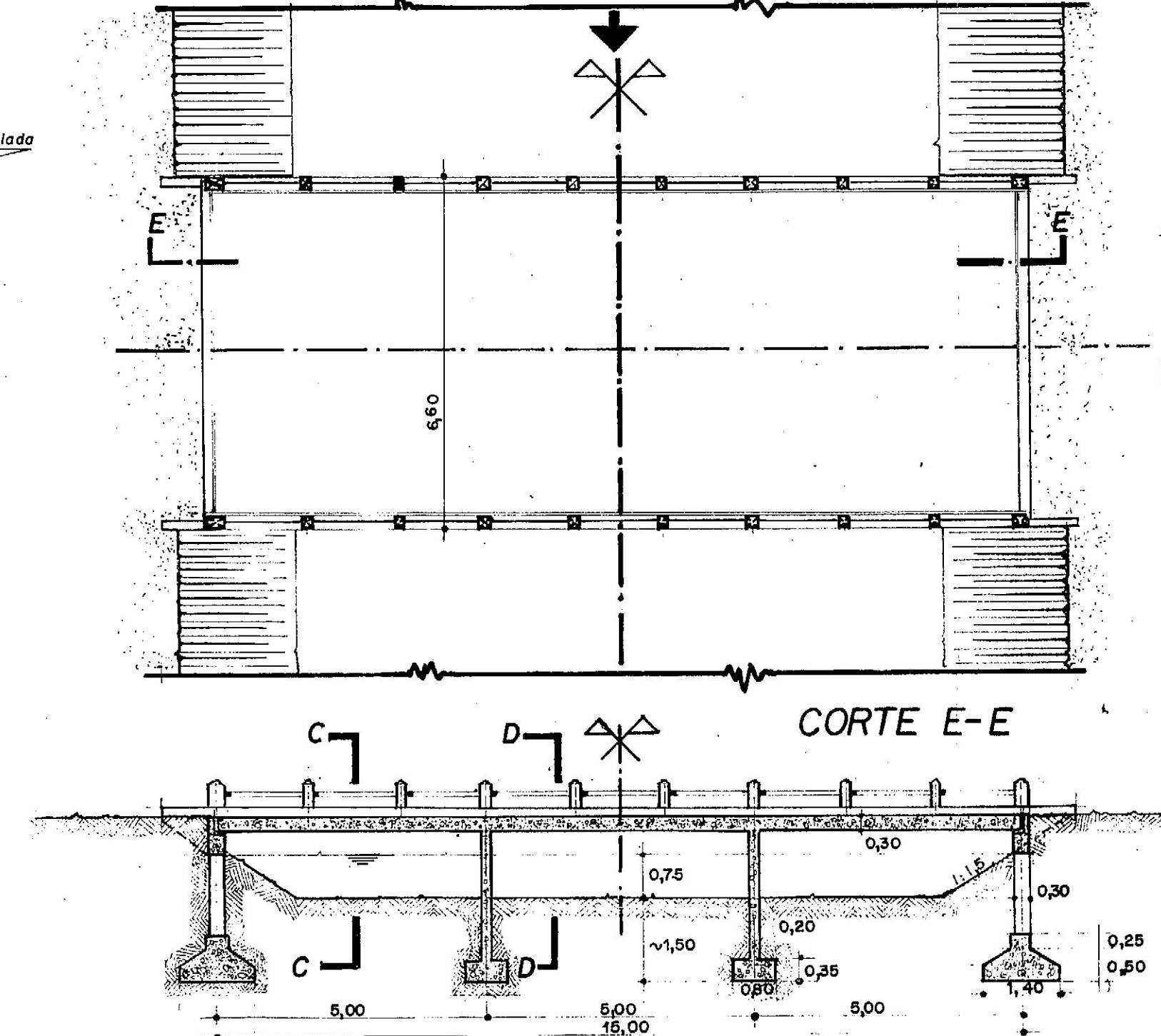


PUENTE "EL PALOMAR"

ALTERNATIVA CON ESTRUCTURA DE H² PLANTA



ALTERNATIVA CON ESTRUCTURA DE H²
PLANTA



CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

GERENCIA ESTUDIOS Y PROYECTOS
AREA EMPLEO DE LOS RECURSOS NATURALES
SUB-AREA DE RECURSOS BÁSICOS

CONTROL DE LOS EXCEDENTES PLUVIALES QUE
ESCURREN POR LA RED DE DESAGÜES
DEL DIQUE "EL CADILLAL"

Expte. Nº
319

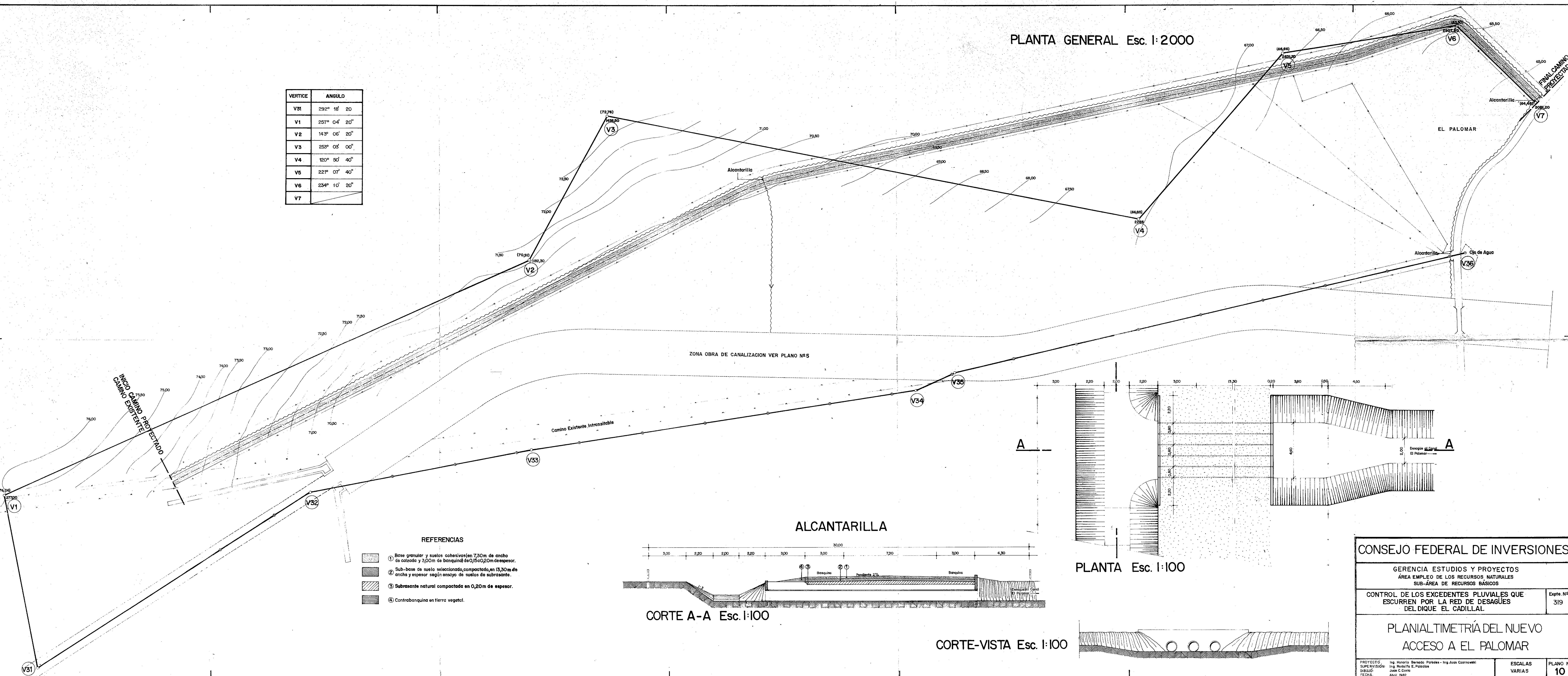
OBRAS DE ARTE
— PUENTES —

PROYECTO: Ing. Honorio Bernado Paredes — Ing. Juan Czarnowski —
SUPERVISIÓN: Ing. Rodolfo E. Palacios —
DIBUJO: Mario L. Cortini
FECHA: Mayo 1982

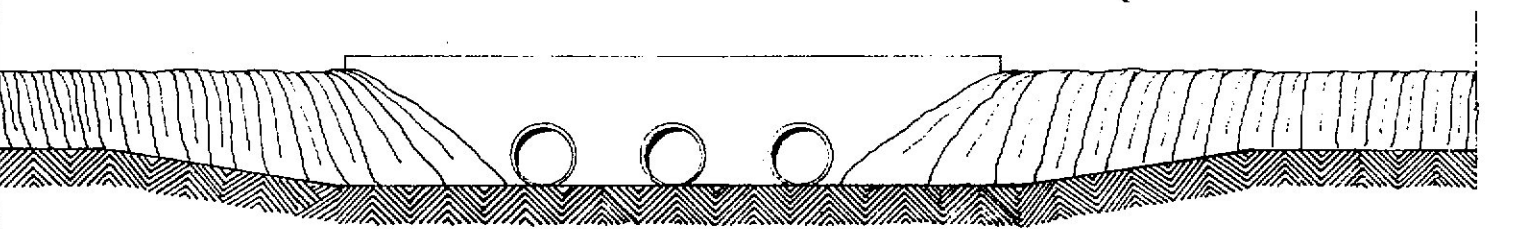
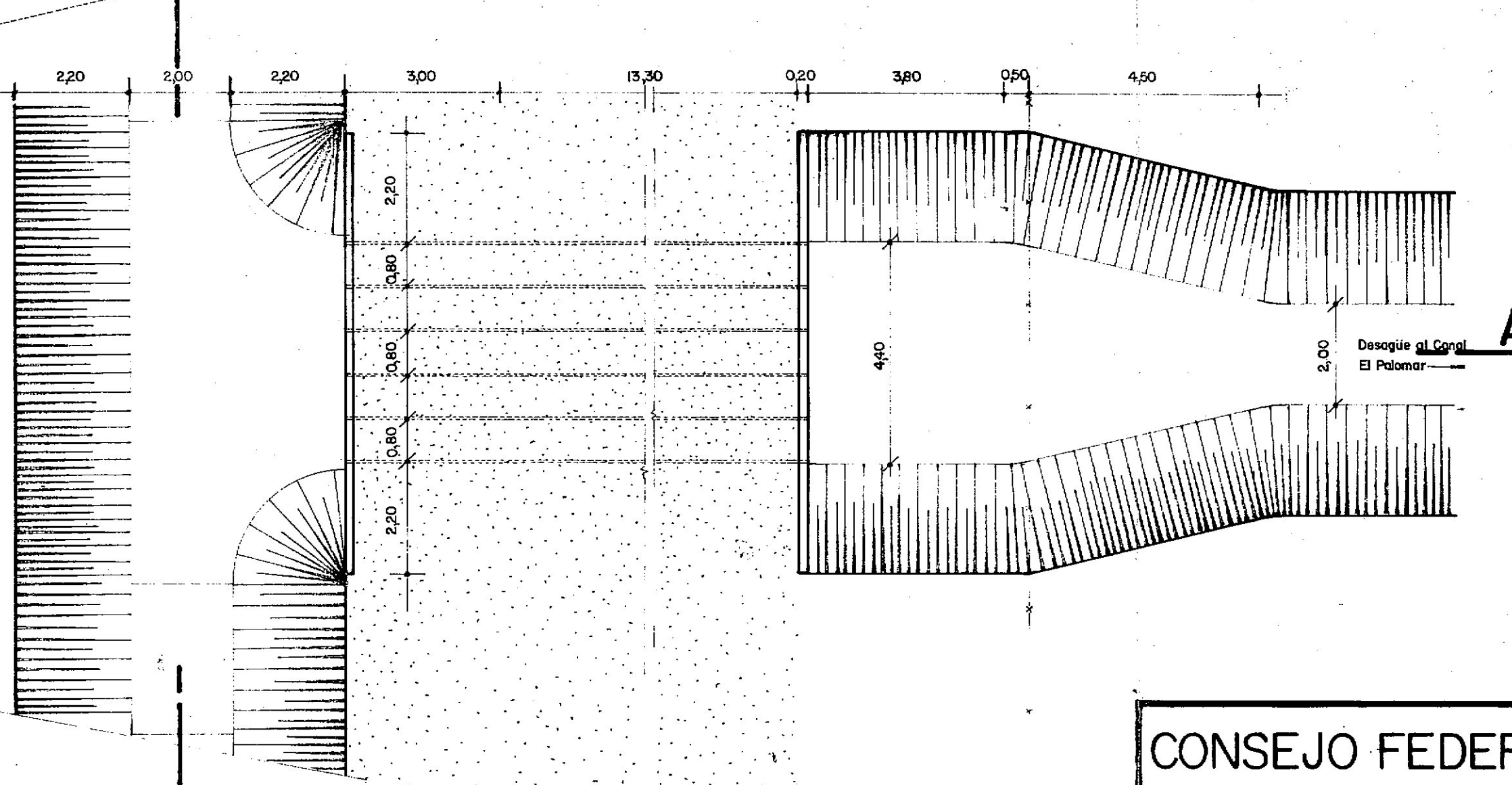
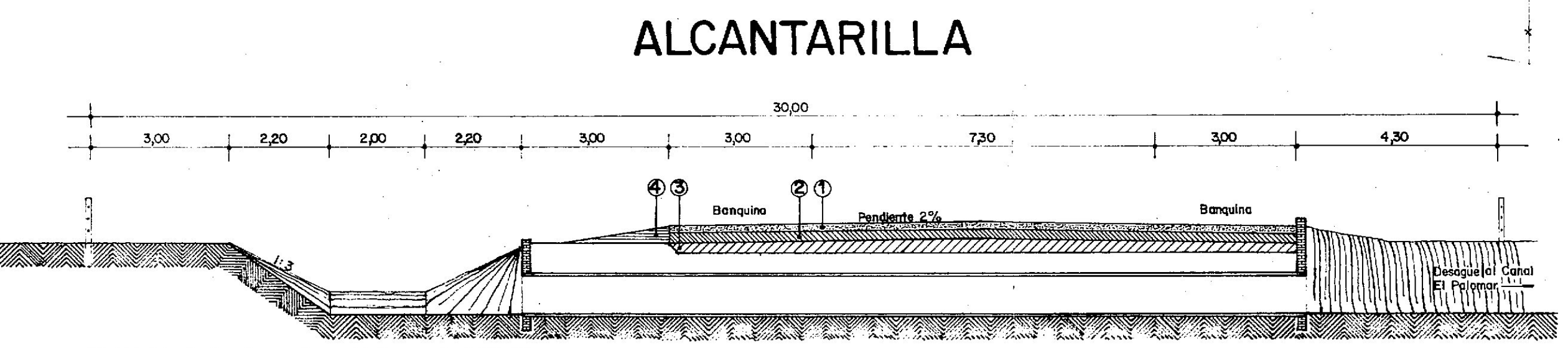
ESCALA: 1:100
PLANO Nº 11.1

PLANTA GENERAL Esc. 1:2000

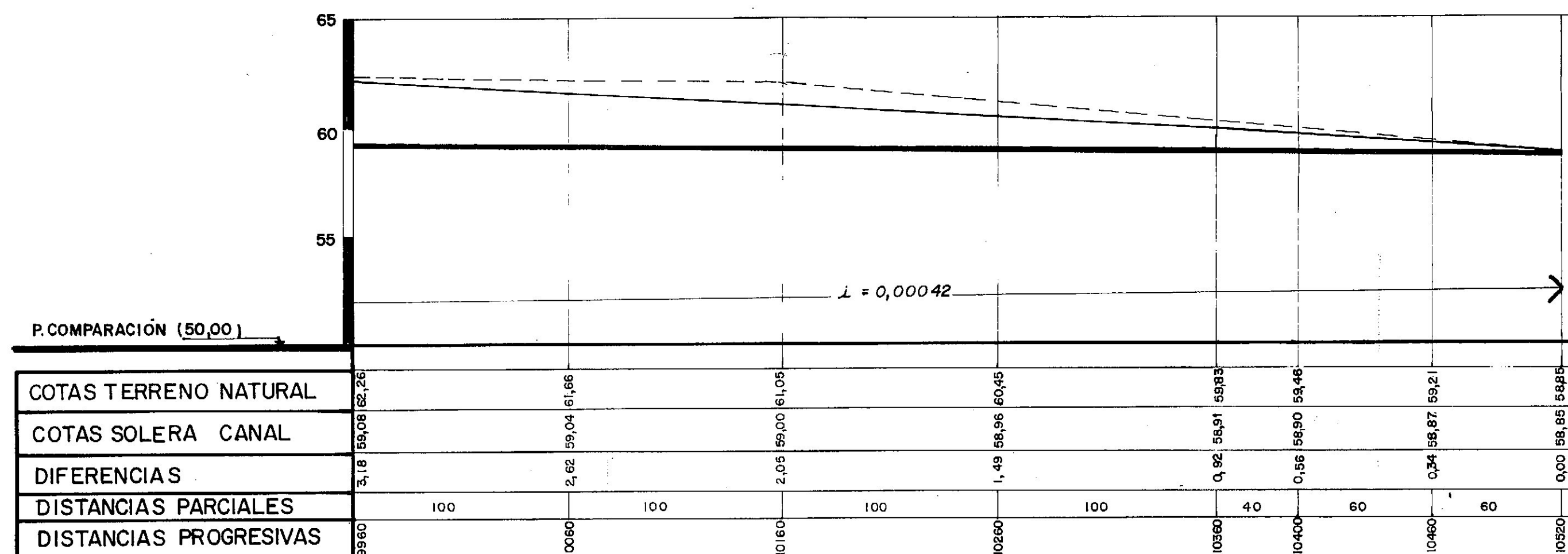
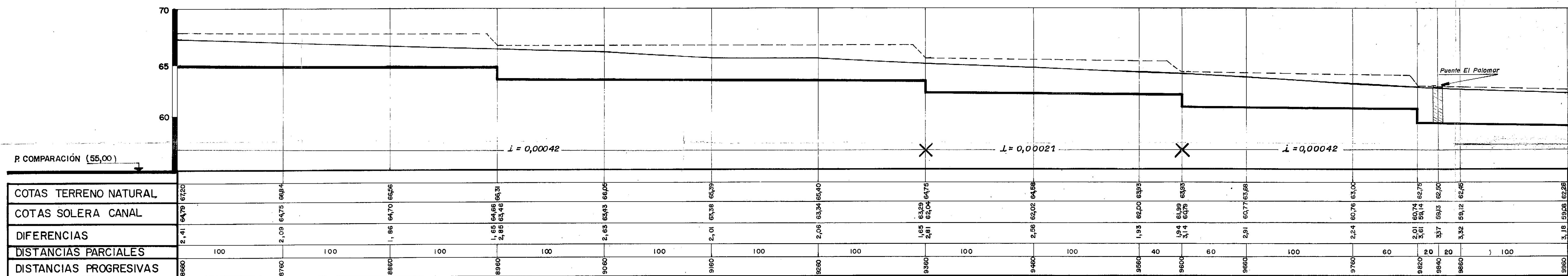
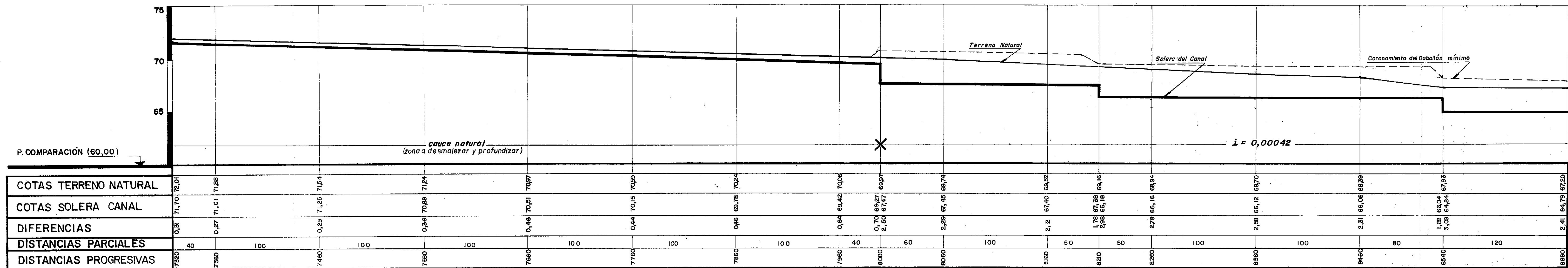
VERTICE	ANGULO
V31	292° 18' 20"
V1	257° 04' 20"
V2	143° 06' 20"
V3	253° 03' 00"
V4	120° 50' 40"
V5	221° 07' 40"
V6	234° 10' 20"
V7	



- REFERENCIAS
- ① Base granular y suelos cohesivos (en 7,30m de ancho de calzada y 3,00m de banquina) de Q15 a 0,20m de espesor.
 - ② Sub-base de suelo seleccionado, compactado, en 13,30m de ancho y espesor según ensayo de suelos de subrasante.
 - ③ Subrasante natural compactado en 0,20m de espesor.
 - ④ Contrabanquina en tierra vegetal.

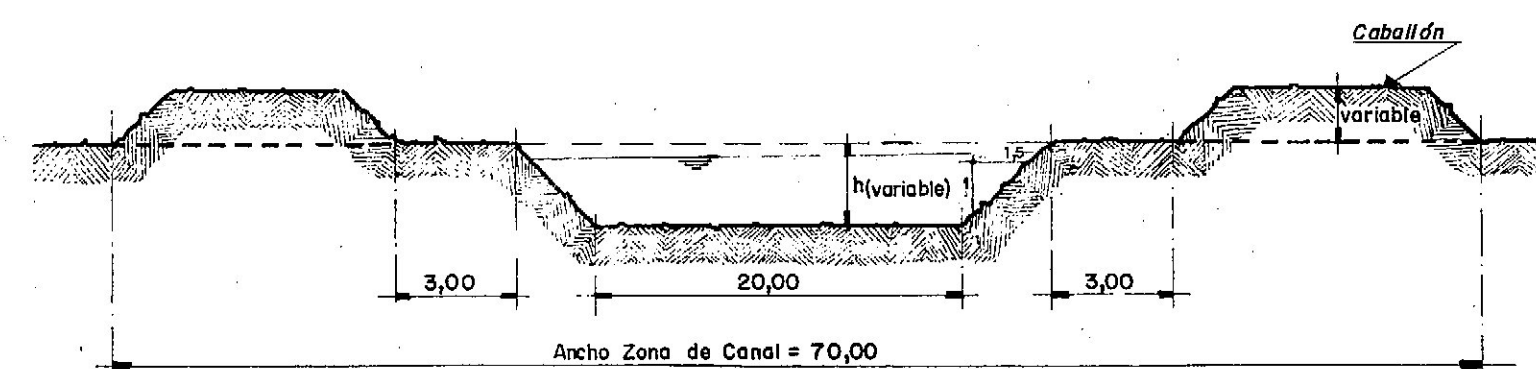


CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		
GERENCIA ESTUDIOS Y PROYECTOS ÁREA EMPLEO DE LOS RECURSOS NATURALES SUB-ÁREA DE RECURSOS BÁSICOS		
CONTROL DE LOS EXCEDENTES PLUVIALES QUE ESCURREN POR LA RED DE DESAGÜES DEL DIQUE EL CADILLAL		Expte. Nº 319
PLANIALTIMETRÍA DEL NUEVO ACCESO A EL PALOMAR		
PROYECTO SUPERVISIÓN DIBUJO FECHA	Ing. Honorio Bernardo Pardeles - Ing. Juan C. Zornowski Ing. Rodolfo E. Palacios Juan C. Cortés Abril 1982	ESCALAS VARIAS PLANO Nº 10

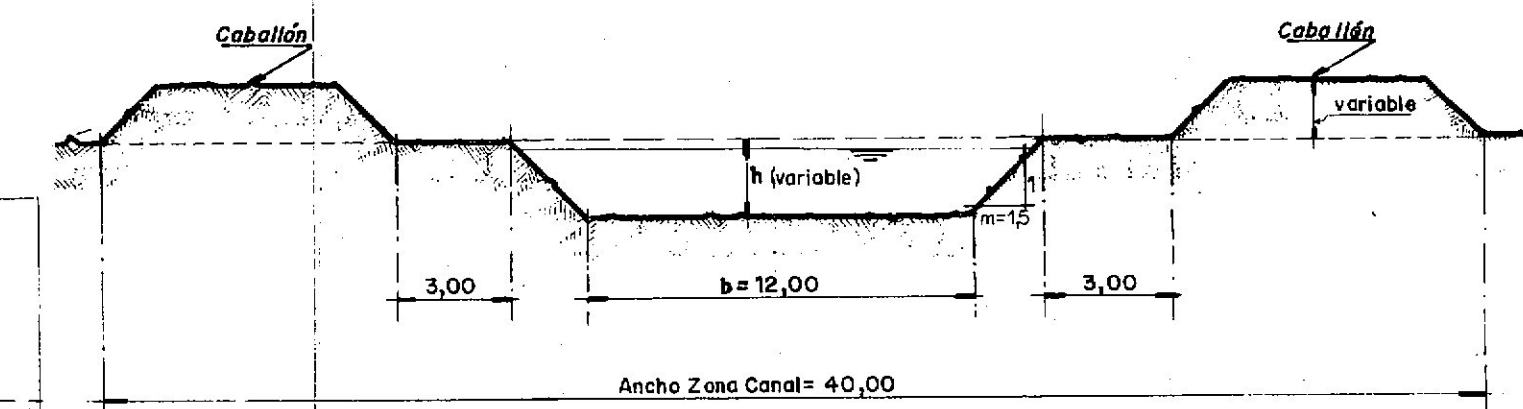


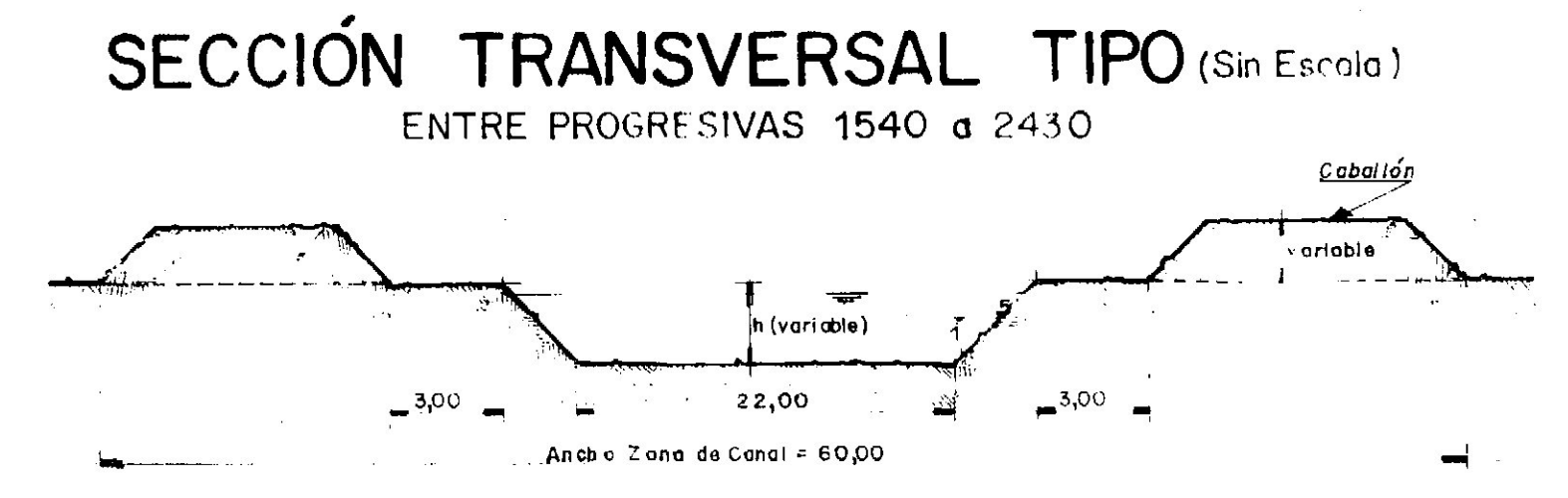
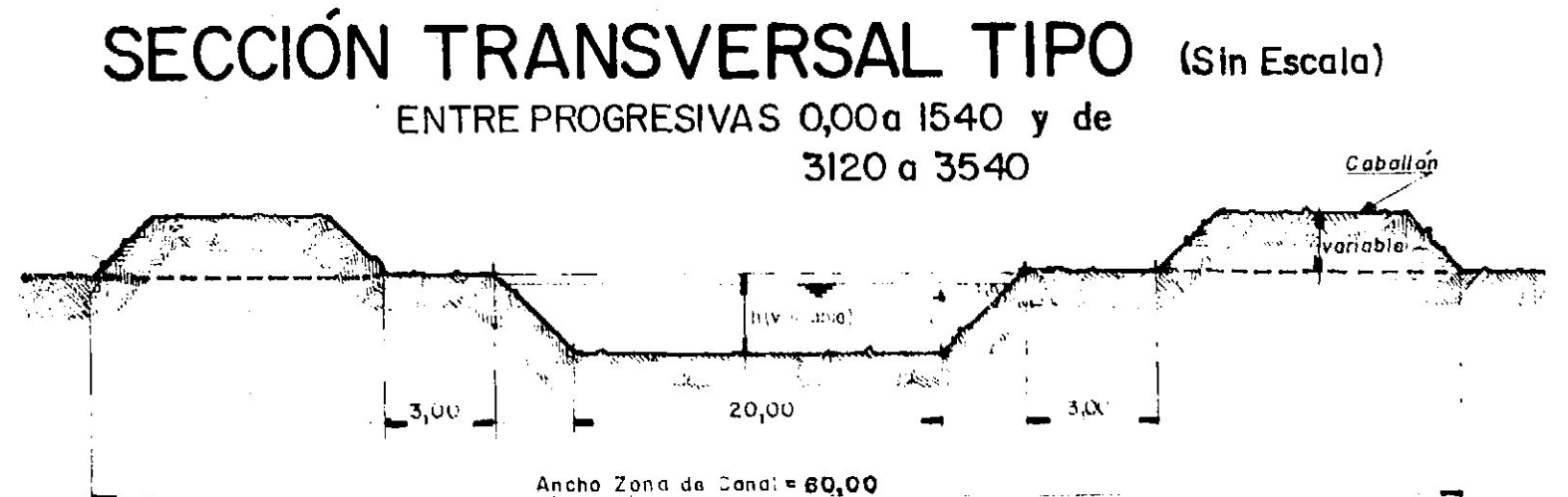
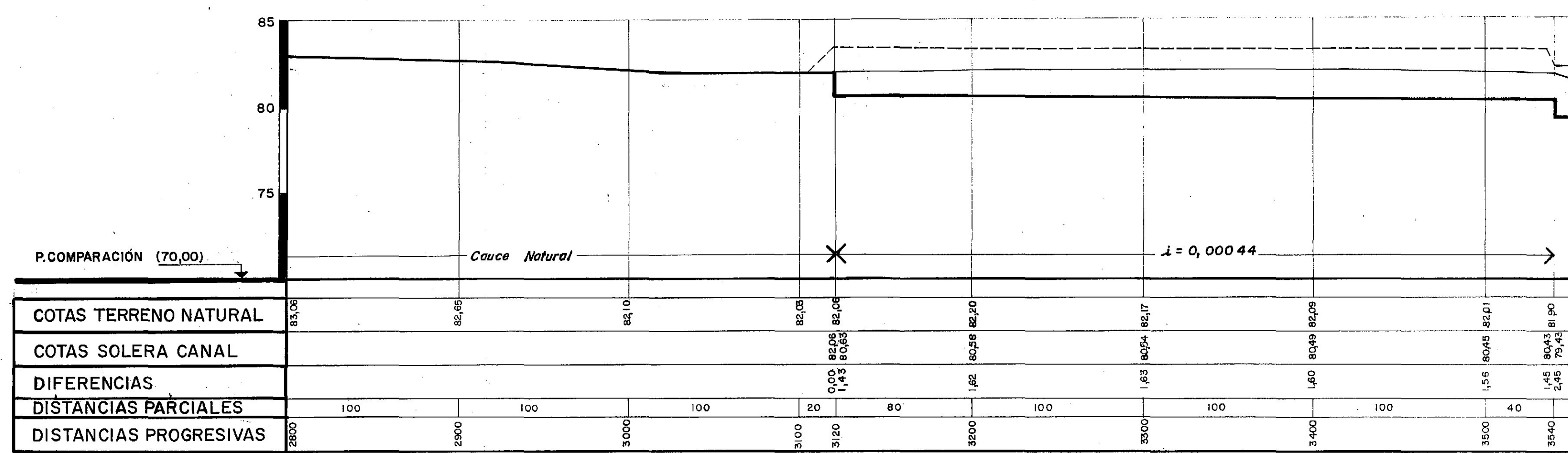
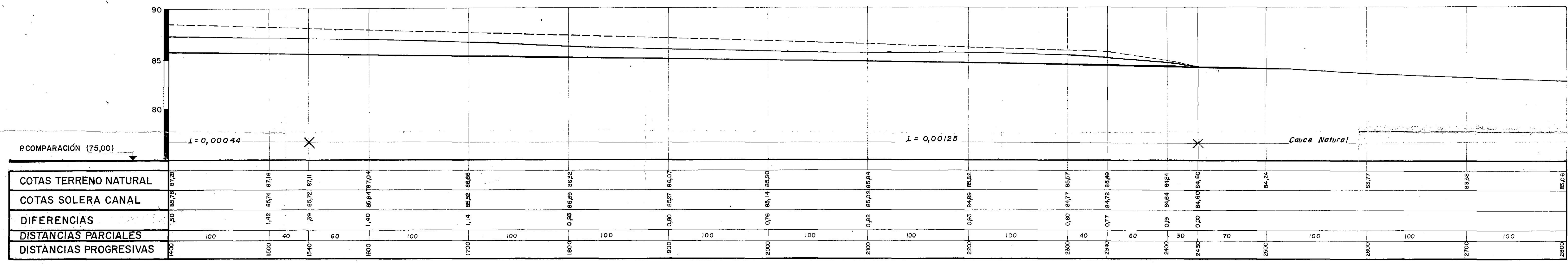
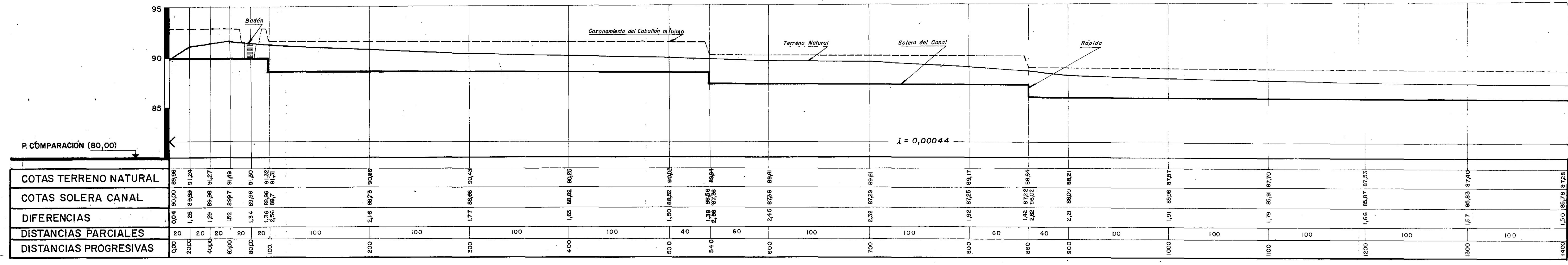
SECCIÓN TRANSVERSAL TIPO (Sin Escala)

ENTRE PROGRESIVAS 8000,00 a 10520,00



CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES	
GERENCIA ESTUDIOS Y PROYECTOS ÁREA EMPLEO DE LOS RECURSOS NATURALES SUB-ÁREA DE RECURSOS BÁSICOS	
CONTROL DE LOS EXCEDENTES PLUVIALES QUE ESCURREN POR LA RED DE DESAGÜES DEL DIQUE "EL CADILLAL"	Expte. N° 319
PERFIL LONGITUDINAL CANAL EL PALOMAR	
PROYECTO: Ing. Honorio Bernedo Paredes - Injuvan Czarowski. SUPERVISIÓN: Ing. Civil Rodolfo E. Palacios. DIBUJO: María L. Cottini FECHA: Mayo 1982	ESCALAS Horiz. 1:2000 Vert. 1:200
PLANO N° 9	





NOTA: Las cotas indicadas están referidas a un plano de comparación arbitrario al que se asigna cota 100,00 ubicada sobre el guardaruedas (lado Este) de la al. cantarrilla ubicada en la Ruta Provincial Nº 303-(Las Cejas -Gdor. Piedrobuena) y el Troncal I.

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

GERENCIA ESTUDIOS Y PROYECTOS
ÁREA EMPLEO DE LOS RECURSOS NATURALES
SUB-ÁREA DE RECURSOS BÁSICOS

CONTROL DE LOS EXCEDENTES PLUVIALES QUE ESCURREN POR LA RED DE DESAGÜES DEL DIQUE "EL CADILLAL"

Expte. N°
319

PERFIL LONGITUDINAL
CANAL TIPO POZO

PROYECTO: Ing. Honorio Bernado Paredes Ing. J. Czarnowski
SUPERVISIÓN: Ing. Civil Rodolfo E. Palacios
DIBUJO: Marta L. Cottini
FECHA: Mayo 1982

ESCALAS
Horiz. 1:2000
Vert. 1:200

PLANO N°
6