




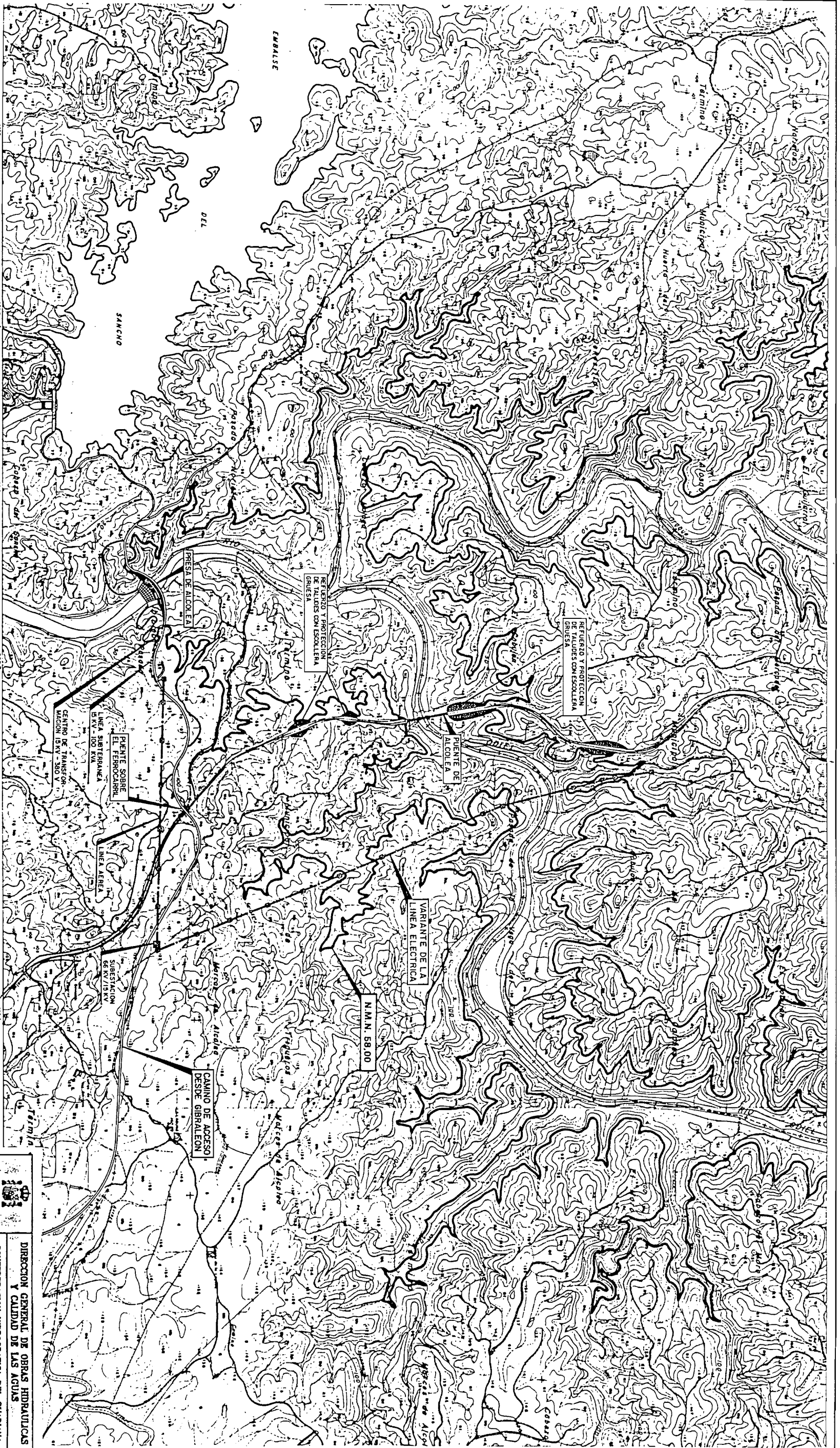
		DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS Y CALIDAD DE LAS AGUAS CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADIANA	
PROYECTO DE LA PRESA DE ALCOLEA (HUELVA)			
FECHA JUNIO 1966 ESCALA 1:20.000	PLANO DE CONJUNTO		HOJA Nº 2.1
El ING. AUTOR DEL PROYECTO 			El ING. Nº 5 DIRECTOR TECNICO 
D. FERNANDO LOPEZ TAPIA			S. CONDOMINIO INGENIEROS CONSULTAS



		DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS Y CALIDAD DE LAS AGUAS CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADIANA	
PROYECTO DE LA PRESA DE AICOLEA (HUELVA)			
FECHA: JUNIO 1.968	PLANO DE CONJUNTO		HOJA Nº 2.2
ESCALA: 1:20.000	EL ING. AUTOR DEL PROYECTO 		EL ING. DIRECTOR TECNICO 
D. FERRAZ LAYRA		D. CONCELLO SOBRIERA GONZALEZ	

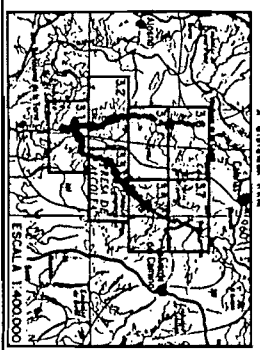
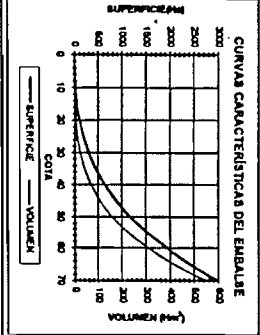


COTA	SUPERFICIE	VOLUMEN
10	10	0
11	10	10
12	10	36
13	10	81
14	10	144
15	10	225
16	10	324
17	10	441
18	10	576
19	10	729
20	10	900

COTA	SUPERFICIE	VOLUMEN
21	10	1089
22	10	1368
23	10	1683
24	10	2034
25	10	2421
26	10	2844
27	10	3303
28	10	3798
29	10	4329
30	10	4896

COTA	SUPERFICIE	VOLUMEN
31	10	5499
32	10	6144
33	10	6831
34	10	7560
35	10	8331
36	10	9144
37	10	10000
38	10	10900
39	10	11850
40	10	12850

COTAS CARACTERÍSTICAS	
CONDICION	84.00
MAJ NIVEL AVANUA DE PROYECTO	81.50
NIVEL NIVEL MAR TEND	84.00
CANAL DE AGUA NORMAL	44.00
NAVE MINIMO DE EXOTACION	44.00
TOBA ECOLOGICA	28.00
RESAQUES DE FONDO	16.00



PROYECTO DE LA PRESA DE ALCOLEA (HUELVA)

DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS Y CUIDAD DE LAS AGUAS
CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADIANA

FECHA: JUNIO 1984
ESCALA: 1:10000
HOLA Nº: 3.1

PLANO DEL EMBALSE

EL ING. ALFONSO DEL PROYECTO

EL INGENIERO TECNICO



PROYECTO DE LA PRESA DE ALCOILEJA (HUELVA)

DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS Y CALIDAD DE LAS AGUAS
CONFERENCIACION HIDROGRAFICA DEL GUADIANA

CAMINO DE ACCESO PLANTA GENERAL

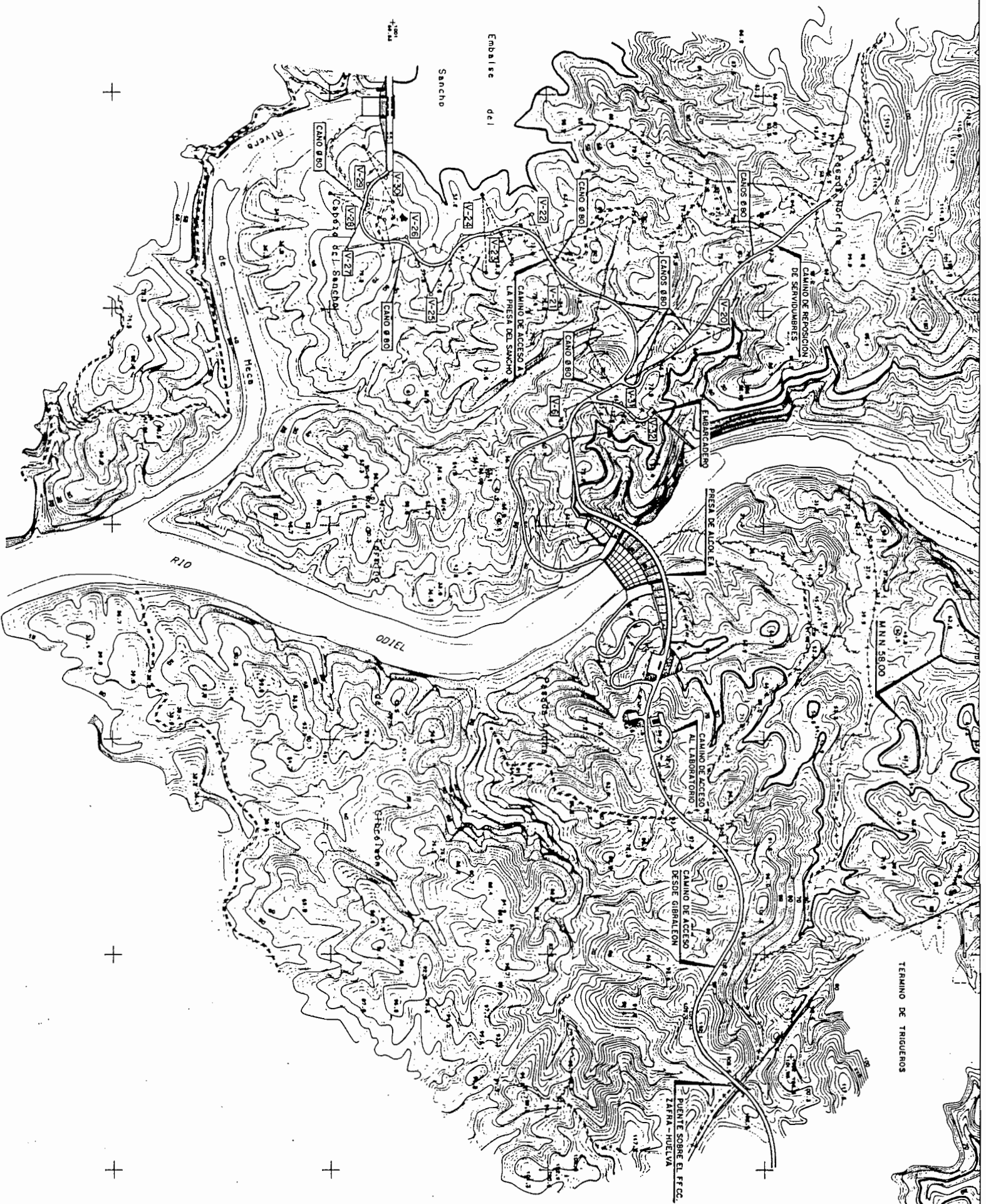
FECHA: JUNIO 1.994
 ESCALA: 1:10,000
 HOJA Nº 23.1

EL DISEÑO AUTORA DEL PROYECTO: [Signature]


EL DISEÑO TECNICO: [Signature]



EL DISEÑO: [Signature]

EL CONTROL: [Signature]



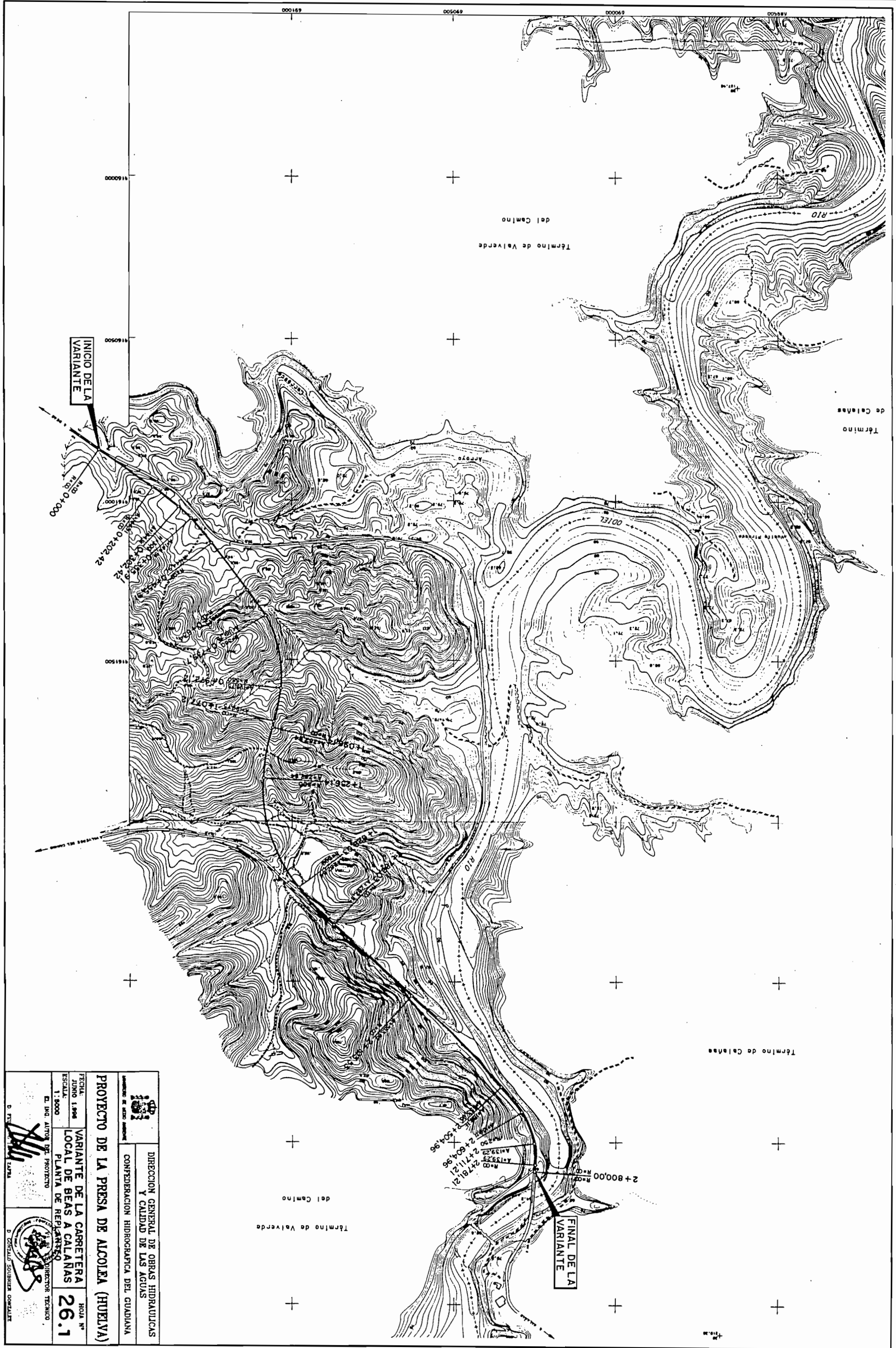
V. - 8	V. - 20	V. - 21	V. - 22
R = 116,87 m	R = 215,60 m	R = 131,00 m	R = 91,14 m
R = 95 m	R = 115 m	R = 130 m	R = 60 m
T = 65,01 m	T = 47,22 m	T = 86,27 m	T = 66,52 m
D = 111 m	D = 29 m	D = 19 m	D = 131 m
V. - 23	V. - 24	V. - 25	V. - 26
R = 116,27 m	R = 133,29 m	R = 66,52 m	R = 114,00 m
R = 80 m	R = 90 m	R = 60 m	R = 60 m
T = 17,21 m	T = 51,78 m	T = 105,88 m	T = 29,61 m
D = 34 m	D = 94 m	D = 113 m	D = 67 m
V. - 27	V. - 28	V. - 29	V. - 30
R = 52,07 m	R = 181,27 m	R = 140,87 m	R = 181,04 m
R = 50 m	R = 95 m	R = 60 m	R = 60 m
T = 100,72 m	T = 14,10 m	T = 20,23 m	T = 12,09 m
D = 111 m	D = 29 m	D = 68 m	D = 24 m
V. - 31	V. - 32		
R = 100,59 m	R = 100,59 m		
R = 15 m	R = 22,60 m		
T = 22,24 m	T = 22,18 m		
D = 45 m	D = 35 m		


DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS Y CAUDAL DE LAS AGUAS
 CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADIANA
PROYECTO DE LA PRESA DE ALCOLEA (HUEVA)
CONEXION CON LA PRESA DEL SANCHO
PLANTA GENERAL
 HOJA N.º **24.1**

FECHA: JUNIO 1994
 ESCALA: 1:5000
 El ING. ACTUAL DEL PROYECTO: 
 El ING. DIRECTOR TECNICO: 
 D. FERRER VIZ LATA
 D. GONZALO SOUTERES GONZALEZ


619500 619500 619500 619500 619500

1117500 1117500 1117500 1117500 1117500




INICIO DE LA VARIANTE

FINAL DE LA VARIANTE



 DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS
 Y CALIDAD DE LAS AGUAS
 CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADIANA

PROYECTO DE LA PRESA DE ACOLEA (HUELVA)
VARIANTE DE LA CARRETERA LOCAL DE BEAS A CALAÑAS
 PLANTA DE REPLANTEO

FECHA: JUNIO 1.968
 ESCALA: 1:3000
 EL. ING. AUTOR DEL PROYECTO: 
 EL. ING. DIRECTOR TECNICO: 
 D. EST. TAMA
 D. CONSULTA SOUTERRE GONZALEZ

HOJA Nº
26.1




 DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS
 Y CALIDAD DE LAS AGUAS
 CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL GUADALQUIVIR

PROYECTO DE LA PRESA DE ALCOLEA (HUELVA)

FECHA: JUNIO 1.968
 ESCALA: 1:5000
 HOLA Nº 27.1

E. IRIARTE, DIRECTOR TECNICO
 D. GONZALO SORRIBES GONZALEZ