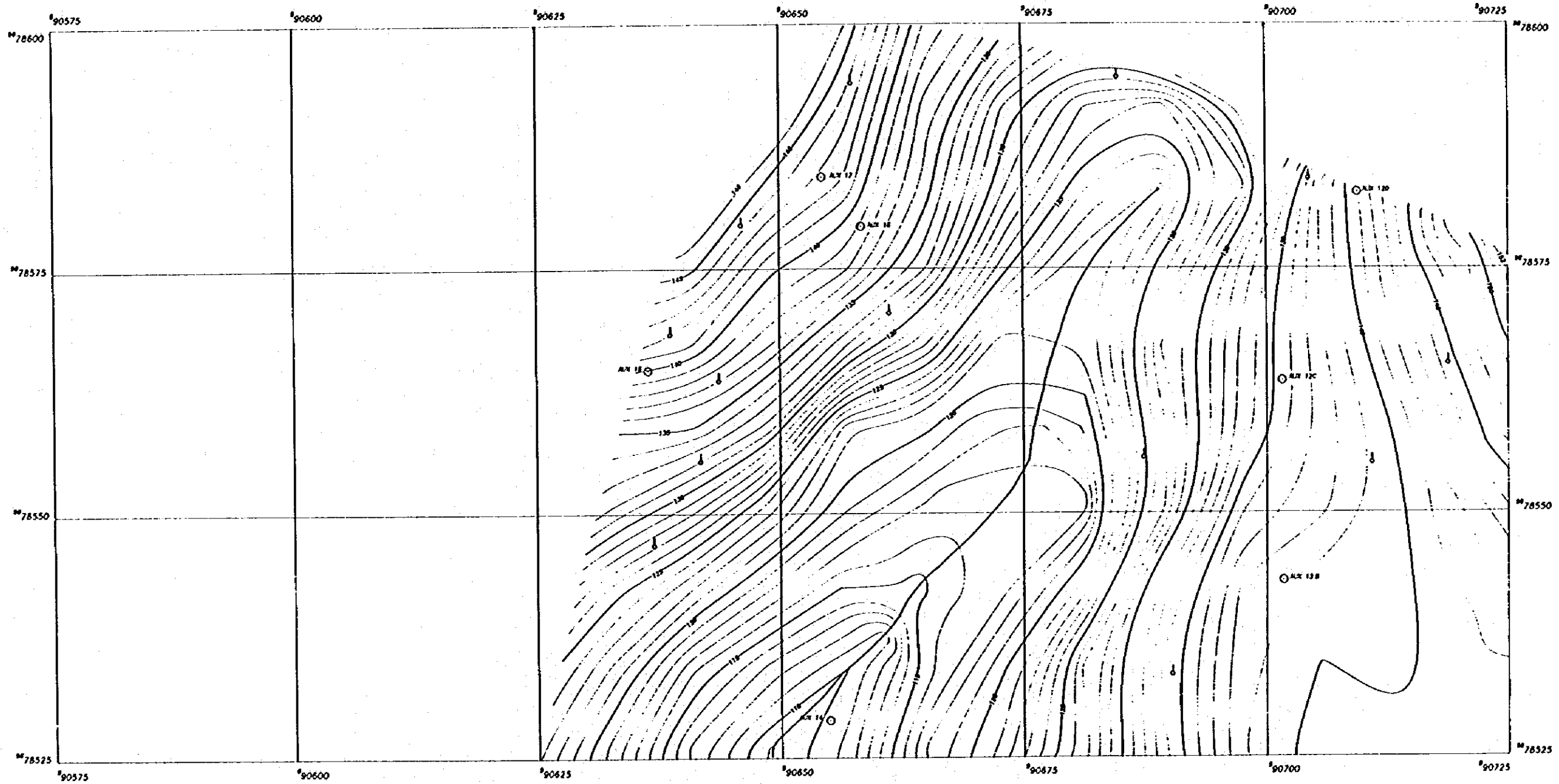


2.3 TUNEL DE DERIVACION POZA HONDA~MANCHA GRANDE
2.3 POZA HONDA ~MANCHA GRANDE DIVERSION TUNNEL

- (1) BOCA DE ENTRADA A POZA HONDA
(1) POZA HONDA INLET

PLANTA(ESCALA:1/200, AREA:133,000m²) 10 PLANOS
PLAN(SCALE:1/200, AREA:133,000m²) 10 SHEETS

SECCION TRANSVERSAL(ESCALA:(H)1/200,(V)1/200,
CANTIDAD:6 SECCIONES) 2 PLANOS
CROSS SECTIONS(SCALE(H):1/200,(V)1/200,
QUANTITY:6 SECTIONS) 2 SHEETS



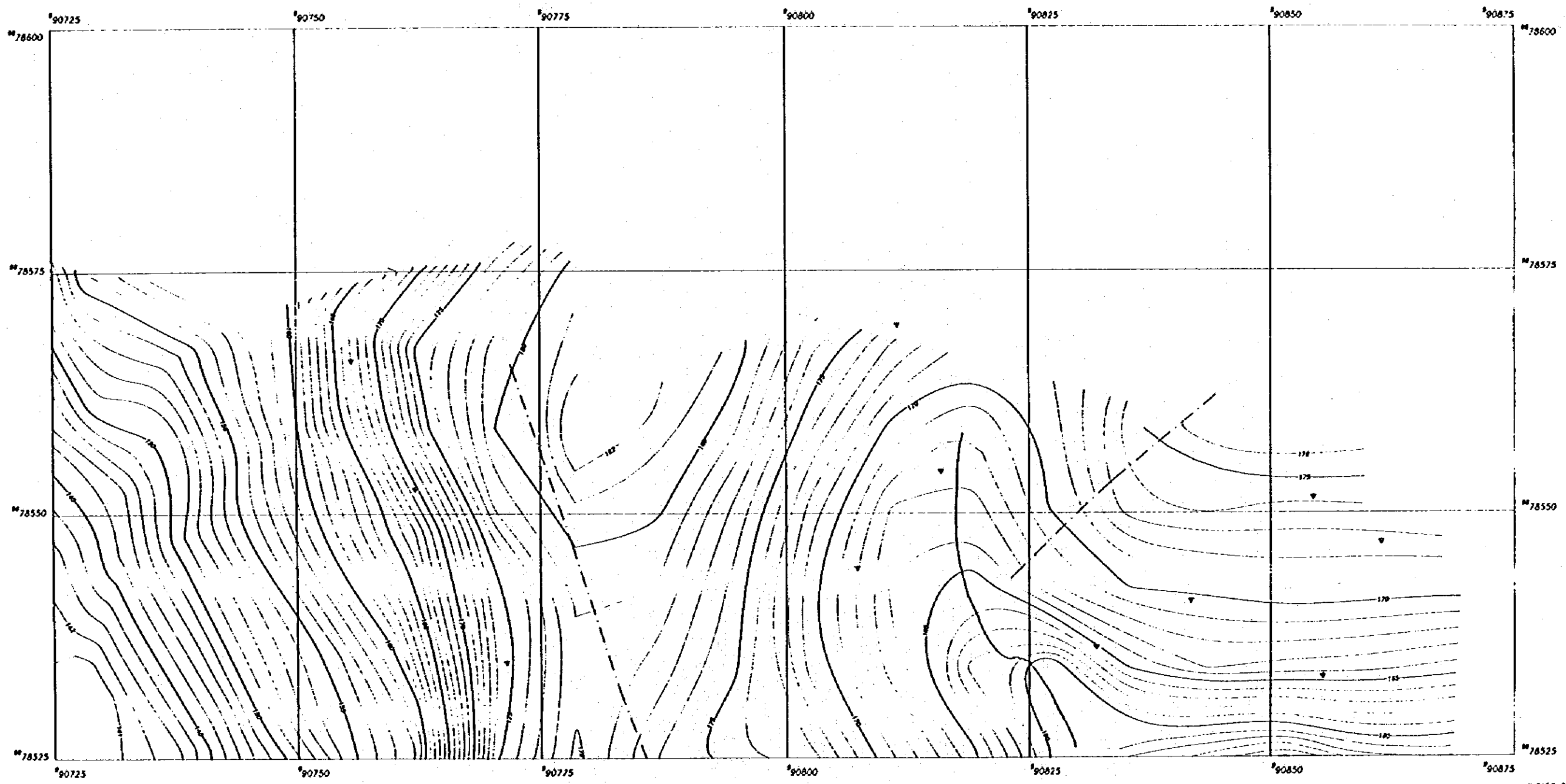
LEYENDA / LEGEND	
PLANTAS DE POLIGONOS	○
ALINEACION	⊕
SENE ANIL	—
CAMPO	...
PODE PATH	—
PANZA CERCA	—
BALL FENCE	—
PALIS	—
POSTES PERMANENTES	—
POSTES CORTEZ BAUNOCAS	—
NO ALTERNANTE	—
ALTERNANTE	—
CUCHA DE AGUA FROCE	—
PODE CONTOR	—
CURVA DE NIVEL APERTURAS	—
INTERVALOS CONTOR	—

ESCALA GRAFICA 1 : 200

ESCALA: 1 : 200

INDICE DE HOJA	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10

REV. No.	REVISADO	APROBADO	FECHA	C. R. M. CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI	Estudio de Diseño Detallado de los Traszos de Agua para las Cuencas de las Rias Chona-Portoviejo The Detailed Design Study on the Water Transbasin Schemes for Chona-Portoviejo River Basins	TITULOS: PORTAL DE ENTRADA POZA HONDA -- INLET	LEVANTO: G. F. M.	APROBADO:
							DIBUJO: G. F. M.	FECHA:
							REVISO:	DIBUJO No.
							ENTREGO:	1/10
							FECHA: JULIO/84	



LEYENDA / LEGEND	
PLANTAS DE PULCRONA	⊙
PLANTAS DE PONDIA	⊕
PLANTAS DE PONDIA	⊕
POZO HOLE	⊕
CANAL	---
FOOT PATH	---
TANDA COCHA	---
BRIL FINCE	---
PASTO	---
PASTURE	---
LINEAS PERMANENTES	---
TRAYECTORIA BANCA/CANAL	---
NO INTERRUMPTO	---
INTERRUMPTO RIVER	---
CURVA DE NIVEL BARRIO	---
NOCE CONTOR	---
CURVA DE NIVEL INTERZONO	---
INTERZONO DORTOR	---

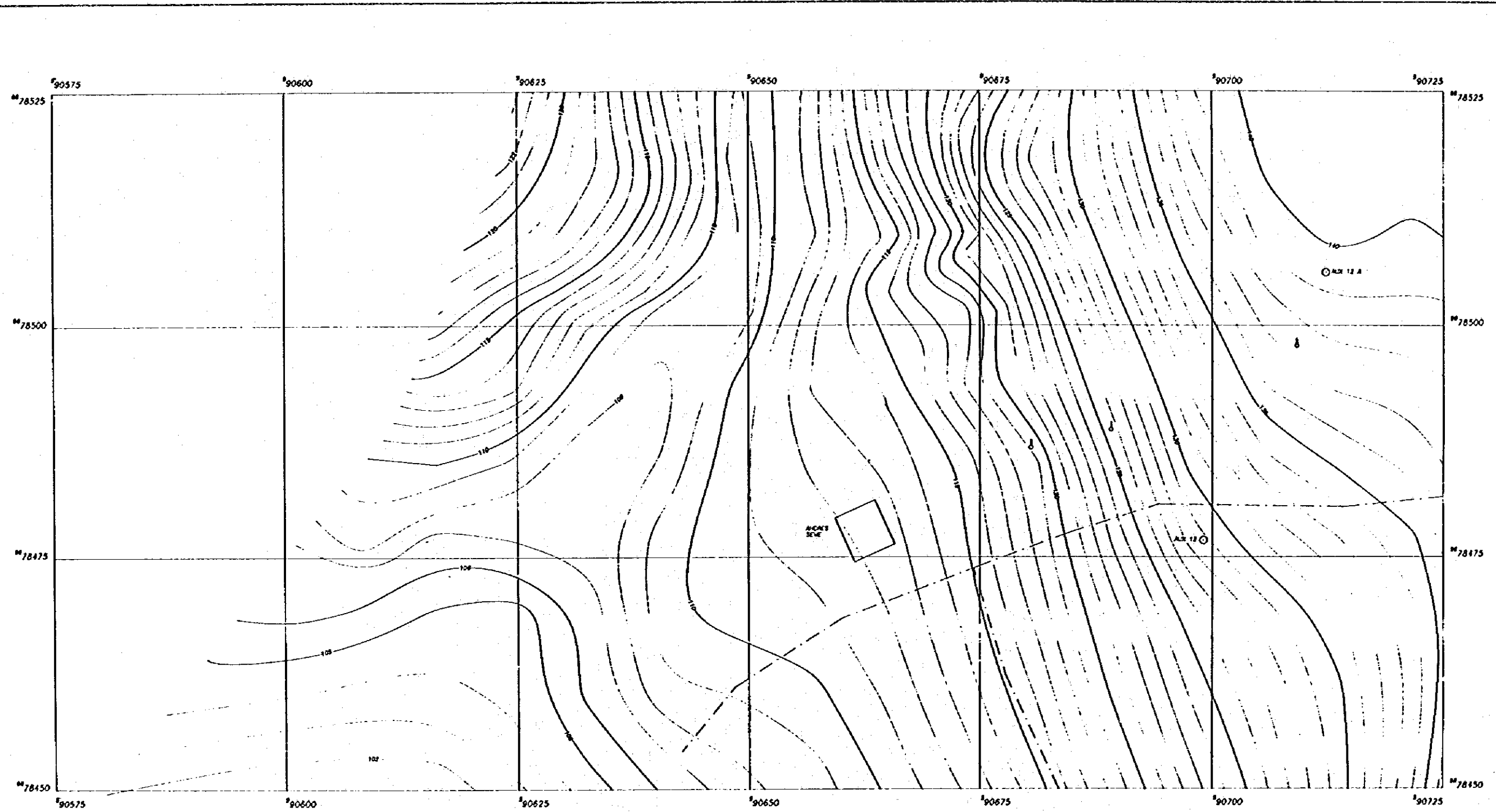
ESCALA GRAFICA 1 : 200

ESCALA: 1 : 200

INDICE DE HOJA	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10

REV. No.	REVISADO	APROBADO	FECHA

C. R. M. CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI	Estudio de Diseño Detallado de los Traspases de Agua para las Cuencas de los Rios Chone-Portoviejo The Detailed Design Study on the Water Transbasin Schemes for Chone-Portoviejo River Basins	TITULOS: PORTAL DE ENTRADA POZA HONDA -- INLET	LEVANTO: B. F. M. DIBUJO: B. F. M. DISEÑO: REVISO: ENTREGO: FECHA: JULIO/81	APROBADO: FECHA: DIBUJO No. 2/10
	REPUBLICA DEL ECUADOR			



LEYENDA / LEGEND	
PLANTAS DE POLICOMA POLYCOMA PLANT	⊙
PERFORACION BORE HOLE	⊕
CANAL DRAIN PATH	---
PARED CENCI WALL FENCE	— · — · —
ALTO ALTITUDE	▲
CURVAS PERMANENTES PERM. CONTEL. BARRIO CACAO	—
BOA A BARRIO INTERMEDIATE BOLE	—
CURVA DE NIVEL POZOS BORE CONTROL	—
CURVA DE NIVEL BARRIO INTERMEDIATE CONTROL	—

ESCALA GRAFICA 1 : 200

ESCALA: 1 : 200

INDICE DE HOJA	

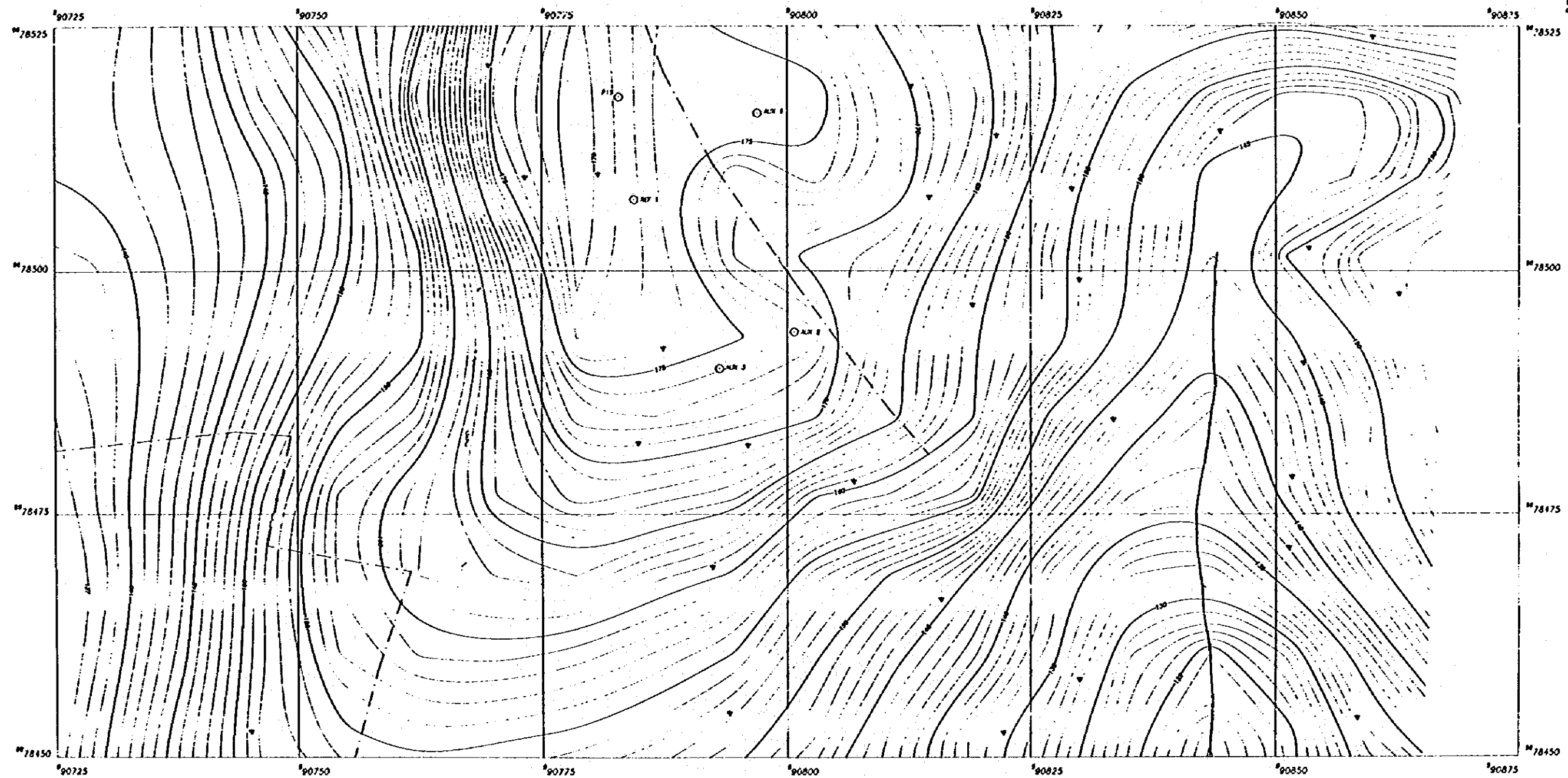
REV. No.	REVISADO	APROBADO	FECHA

C. R. M.
 CENTRO DE
 REHABILITACION
 DE MANABI

Estudio de Diseño Detallado de los Traspases de Agua para las Cuencas de las Rias Chona-Portoviejo
 The Detailed Design Study on the Water Transbasin Schemes for Chona-Portoviejo River Basins
 REPUBLICA DEL ECUADOR

TITULOS: PORTAL DE ENTRADA
 POZA HONDA - INLET

LEVANTO: G. F. M.	APROBADO:
DIBUJO: G. F. M.	FECHA:
REVISO:	DIBUJO No.
ENTREGO:	3/10
FECHA: JULIO/91	



LEYENDA / LEGEND	
ALIVIA DE POLIGONA	○
POLIGONA POND	⊙
PERFORACION	⊕
BORNE HOLE	⊕
ESQUELO	---
POOR PATH	---
PANORAMA	---
PAPER CONCA	---
BELL FENCE	---
PASTO	▽
PASTURE	▽
CULTIVO PERMANENTE	▽
FRUIT, COFFEE, BURNING, CACAO	▽
NO INTERFERENTE	---
INTERFERENT BARR	---
CURVA DE NIVEL PONCE	---
WATER CONTOUR	---
CURVA DE NIVEL IMPUNESO	---
INTERFERENT CONTOUR	---

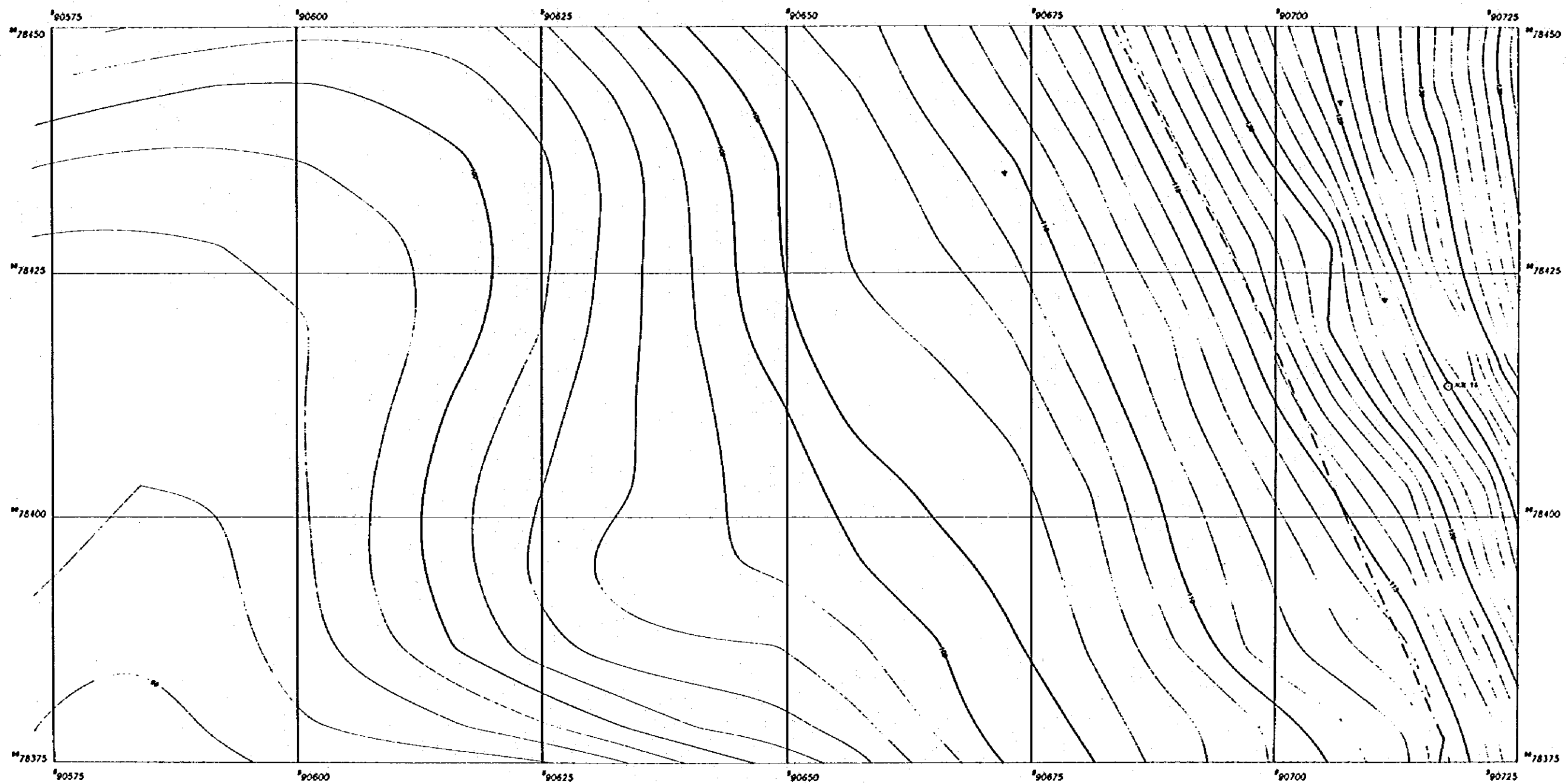
ESCALA GRAFICA 1 : 200

ESCALA: 1 : 300

INDICE DE HOJA	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10

REV. No.	REVISADO	APROBADO	FECHA	C. R. M. CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI	Estudio de Diseño Detallado de los Traspases de Agua para las Cuencas de los Rios Chona-Portoviejo The Detailed Design Study on the Water Transbasin Schemes for Chona-Portoviejo River Basins	TITULOS: PORTAL DE ENTRADA POZA HONDA - INLET	LEVANTO: G. F. M.	APROBADO:
							DIBUJO: G. F. M.	FECHA:
				REPUBLICA DEL ECUADOR			REVISO:	DIBUJO No.
							ENTREGA:	4/10
							FECHA: JULIO/84	

PROCESADO



LEYENDA / LEGEND	
PLANTAS DE BALSAMAS AS 1000M. POINT	⊙
PERFORACION BURE HOLE	⊕
CANAL FOOT PATH	---
PARED, CERCAS WALL, FENCE	--- ---
PASTO PASTURE	▼
CURTIDOS PERMANENTES PERM. CONTROL, BRANGLICIDAD	⊖
NO INTERFERENCIA INTERMEDIO RIVER	~
CURVA DE NIVEL INDEX WATER CONTROL	---
CURVA DE NIVEL INTERMEDIO INTERMEDIO CONTROL	---

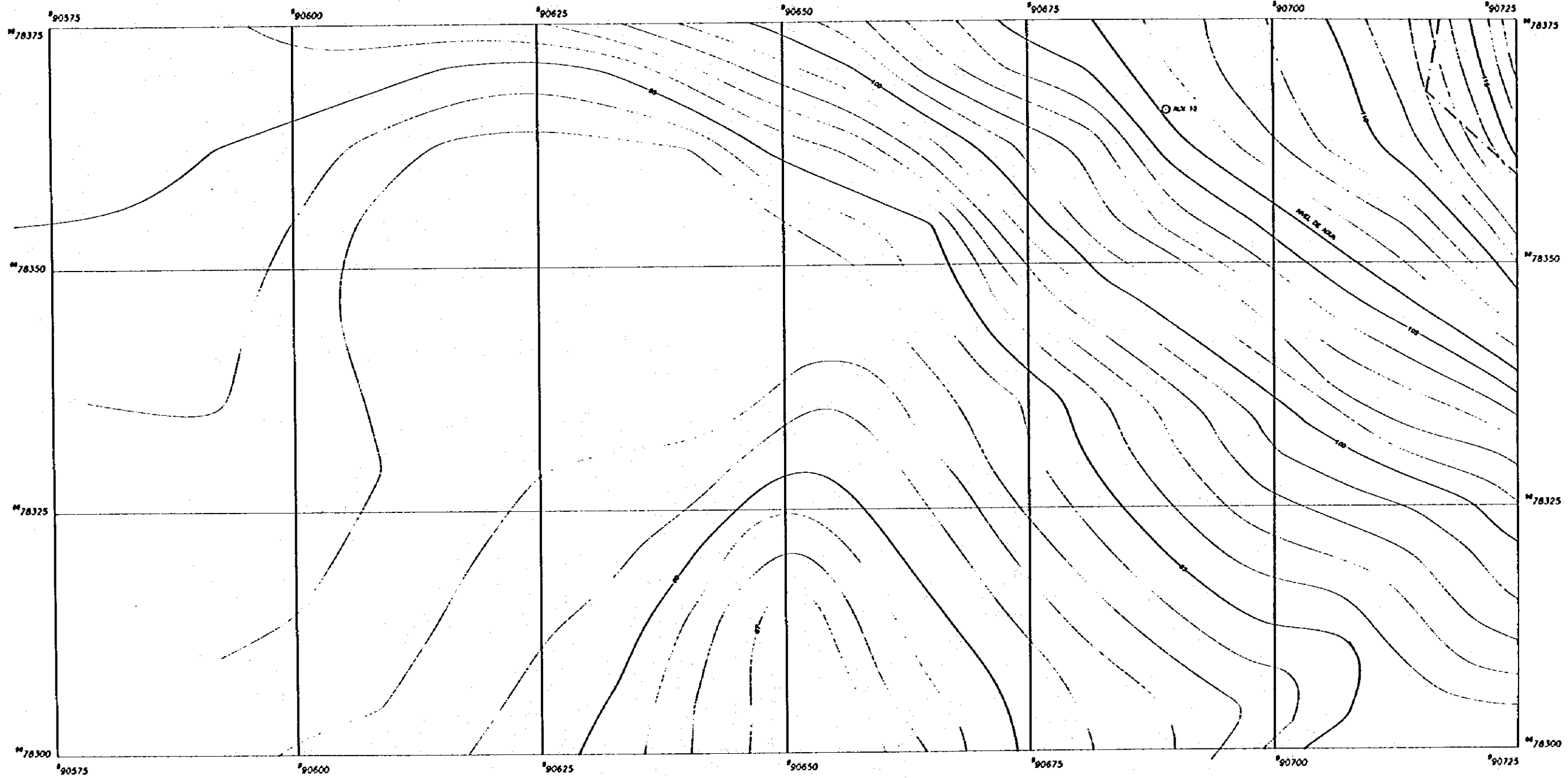
ESCALA GRAFICA 1 : 200

ESCALA: 1 : 200

INDICE DE HOJA

1	2
3	4

REV. No.	REVISADO	APROBADO	FECHA	C. R. M. CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI	Estudio de Diseño Detallado de los Traveses de Agua para las Cuencas de los Rios Chona-Portoviejo <i>The Detailed Design Study on the Water Traverses Schemes for Chona-Portoviejo River Basins</i>	TITULOS: PORTAL DE ENTRADA POZA HONDA -- INLET	LEVANTO: B. P. M.	APROBADO:
							DIBUJO: B. P. M.	FECHA:
				REPUBLICA DEL ECUADOR			DISEÑO:	DIBUJO No.
							REVISO:	
							ENTREGO:	
							FECHA: JUNIO/94	5/10



LEYENDA / LEGEND	
PLANTAS DE POLICOMAS	○
POLICOMA POINT	○
PERFORACION	⊕
BOMB HOLE	⊕
CAMINO	---
FOOT PATH	---
PARED, CENCA	---
WALL, FENCE	---
PASTO	▽
PASTURE	▽
CUENCA PERMANENTES	1
TRUJ, CORTES, BARRANDICAGAS	1
NO INTERMITENTE	0
INTERMITENT RIVER	0
CLAVI DE NIVEL, POZOS	---
LEVEL CONTROL	---
CLAVI DE NIVEL, INTERMEDIOS	---
INTERMEDIATE CONTROL	---

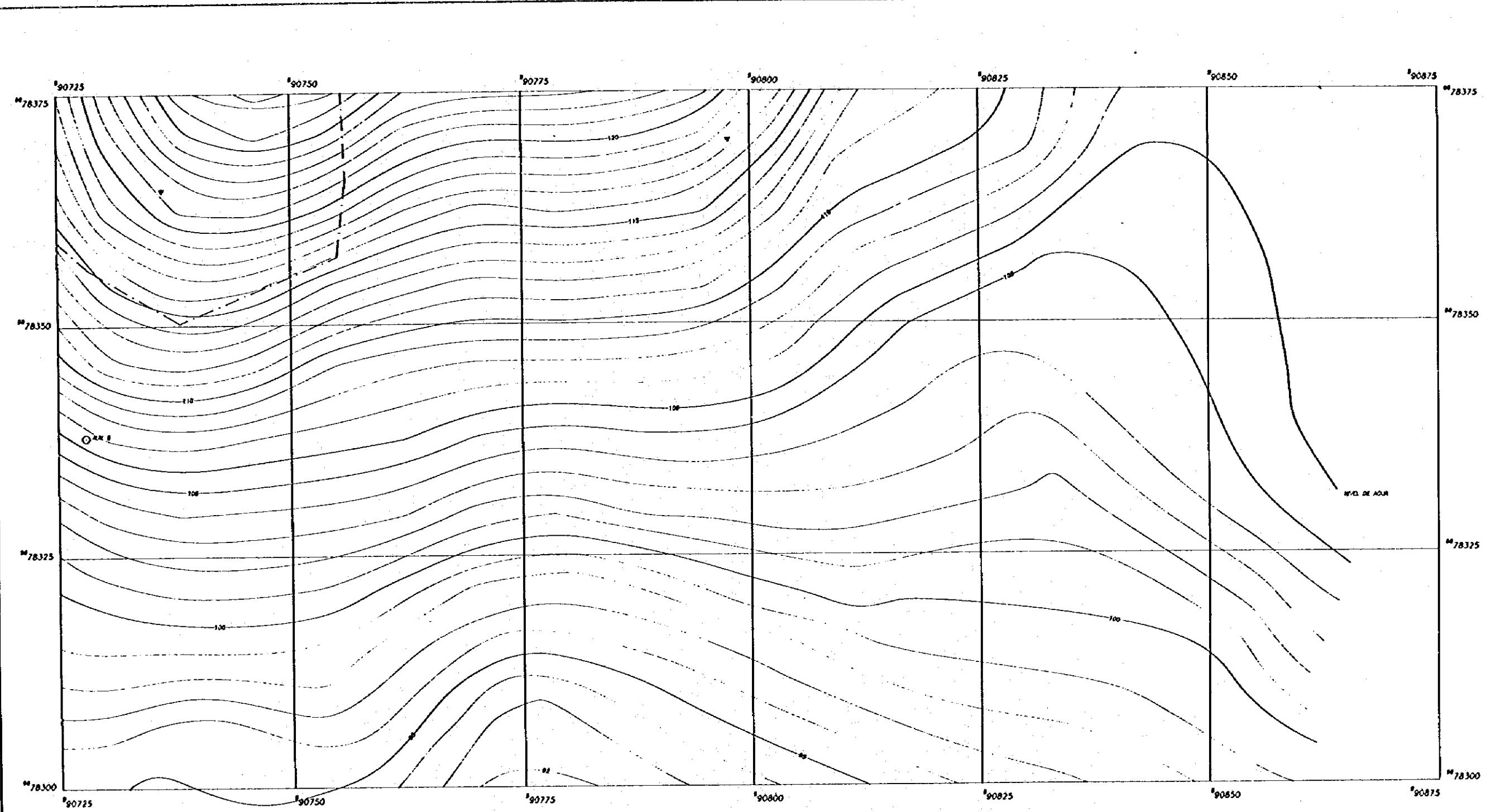
ESCALA GRAFICA 1 : 200

ESCALA: 1 : 200

INDICE DE NOJA

REV. No.	REVISADO	APROBADO	FECHA

C. R. M. CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI	Estudio de Diseño Detallado de los Traspases de Agua para las Cuencas de los Rios Chona-Portoviejo The Detailed Design Study on the Water Transbasin Schemes for Chona-Portoviejo River Basins	TITULOS: PORTAL DE ENTRADA POZA HONDA - INLET	LEVANTO: S. F. M.	APROBADO:
			DIBUJO: S. F. M.	FECHA:
REPUBLICA DEL ECUADOR		REVISO: ENTREGO:	DIBUJO No. 7/10	FECHA: JULIO/84



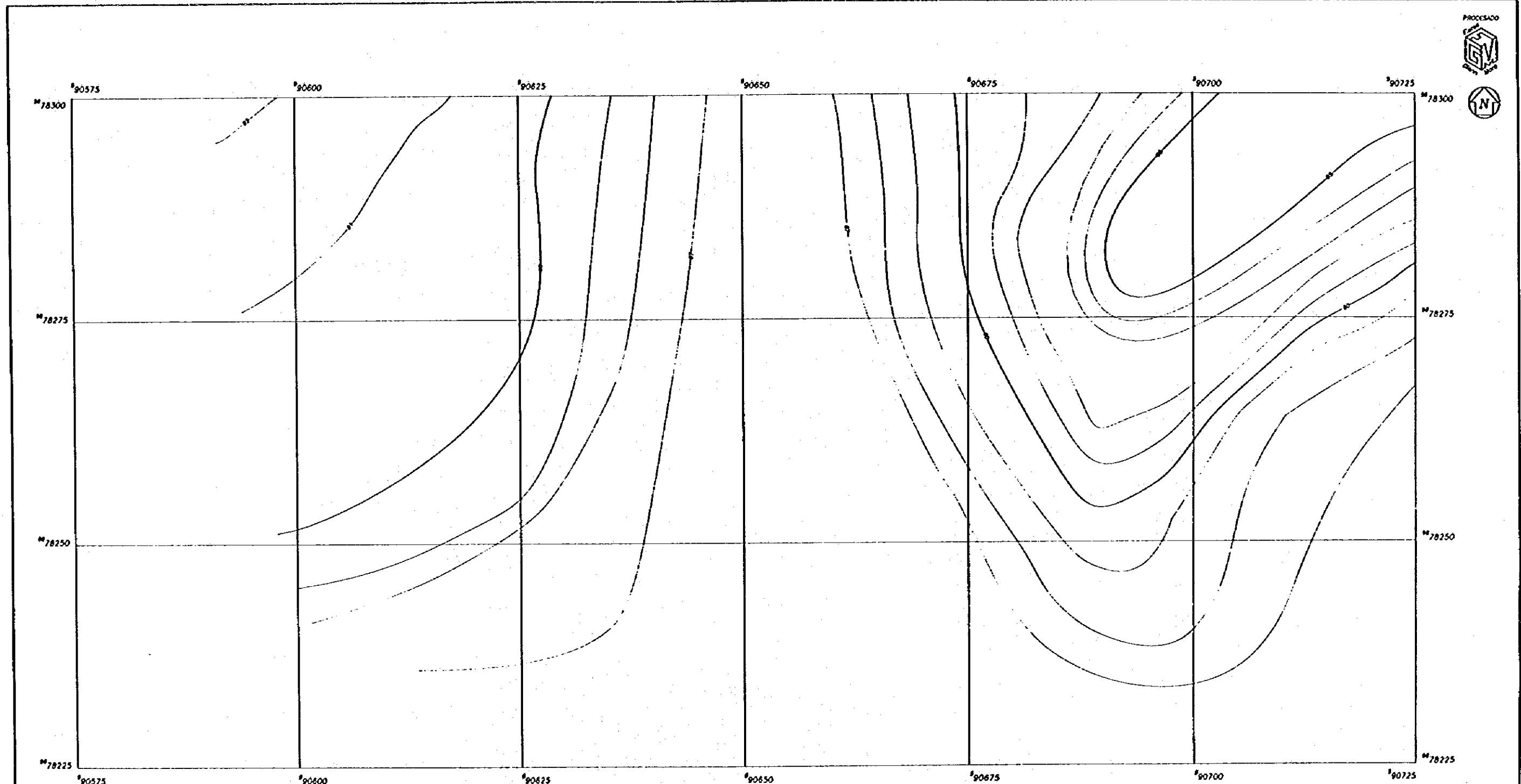
LEYENDA / LEGEND	
PUNTO DE POLIGONAL	○
POLIGONAL POINT	○
PERFORACION	⊕
BONE HOLE	⊕
CANAL	—
POZO PAÑI	—
PANZA DORCA	—
WELL, DORCA	—
PAÑO	—
PASTORE	—
CULTIVOS PERMANENTES	—
PERMANENT CROPS	—
NO INTERMITENTE	—
INTERMITENT WATER	—
CURVA DE NIVEL	—
WATER CONTOUR	—
CURVA DE NIVEL INTERMITENTE	—
INTERMITENT CONTOUR	—

ESCALA GRAFICA 1 : 200

ESCALA: 1 : 200

INDICE DE HOJA	

REV. No.	REVISADO	APROBADO	FECHA	C. R. M. CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI	Estudio de Diseño Detallado de las Travesas de Agua para las Cuencas de los Rios Chona-Peroteña The Detailed Design Study on the Water Transbasin Schemes for Chona-Peroteña River Basins	TITULO: PORTAL DE ENTRADA POZA HONDA - INLET	LEVANTO: G. F. M.	APROBADO:
							DISEÑO: G. F. M.	FECHA:
							REVISO:	DIBUJO No.
							ENTREGA:	8/10
							FECHA: JULIO/81	



LEYENDA / LEGEND	
PUERTOS DE POLICIA	⊙
POINTEONAL POINT	⊙
PERFORACION	⊕
BOHE HOLE	⊕
CAMINO	---
POCE PATH	---
FANDE BENCH	---
WALL FENCE	---
PASTO	---
PASTURE	---
CULTIVO PERMANENTES	---
FRUIT COFFEE BANANALONG	---
RIO INTERMITENTE	---
INTERMITENT RIVER	---
CURVA DE NIVEL FENCE	---
POCE CONTROL	---
CURVA DE NIVEL INTERMEDIO	---
INTERMEDIATE CONTROL	---

ESCALA GRAFICA 1 : 200

ESCALA: 1 : 200

INDICE DE HOJA	

REV. No.	REVISADO	APROBADO	FECHA

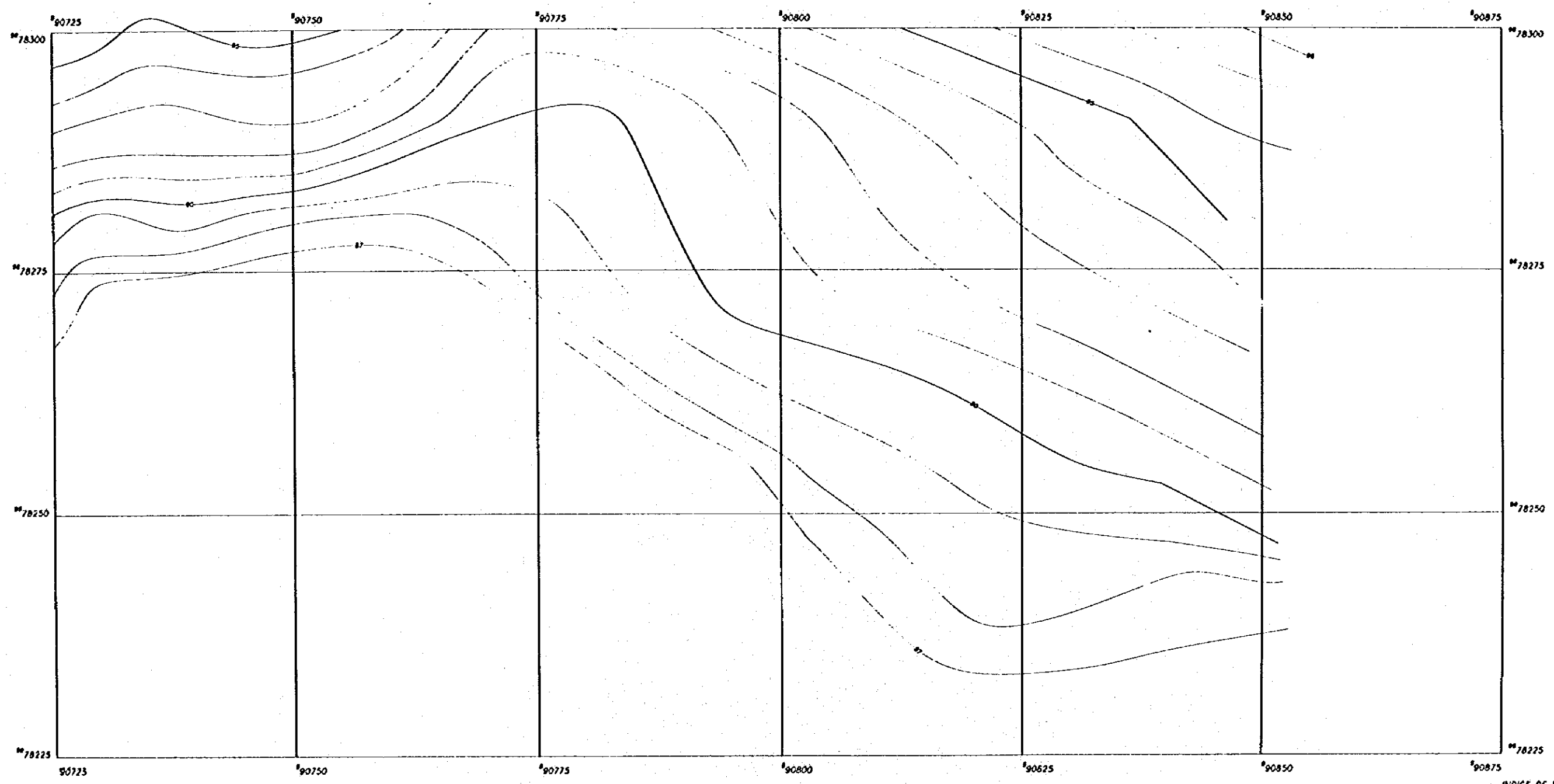
C. R. M.
 CENTRO DE
 RENOVACION
 DE MANABI

Estudio de Diseño Detallado de los Traspases de Agua para las Cuencas de los Rios Chona-Portoviejo
 The Detailed Design Study on the Water Transbasin Schemes for Chona-Portoviejo River Basins
 REPUBLICA DEL ECUADOR

TITULO: PORTAL DE ENTRADA
 POZA HONDA - INLET

LEVANTO: G. F. M.
 DIBUJO: G. F. M.
 DISEÑO:
 ENTREGO:
 FECHA: JULIO/84

APROBADO:
 FECHA:
 DIBUJO No.
 9/10



LEYENDA / LEGEND	
PLANTAS DE POLDONES	○
PLANTAS DE POLDONES	○
PERFORACION	⊕
BOCA DE MARE	⊕
CANAL	---
SECCION DE MARE	---
FANAL, CERCA	---
SECCION DE MARE	---
PASTO	▽
PASTURE	▽
CURVAS PERMANENTES	○
TRINCHERAS, BARRIO CASAS	○
NO SE PUEDEN	---
INTERFERENCIA RIVER	---
CURVA DE NIVEL BOCA	---
SECCION DE MARE	---
SECCION DE MARE	---
INTERFERENCIA CONTROL	---

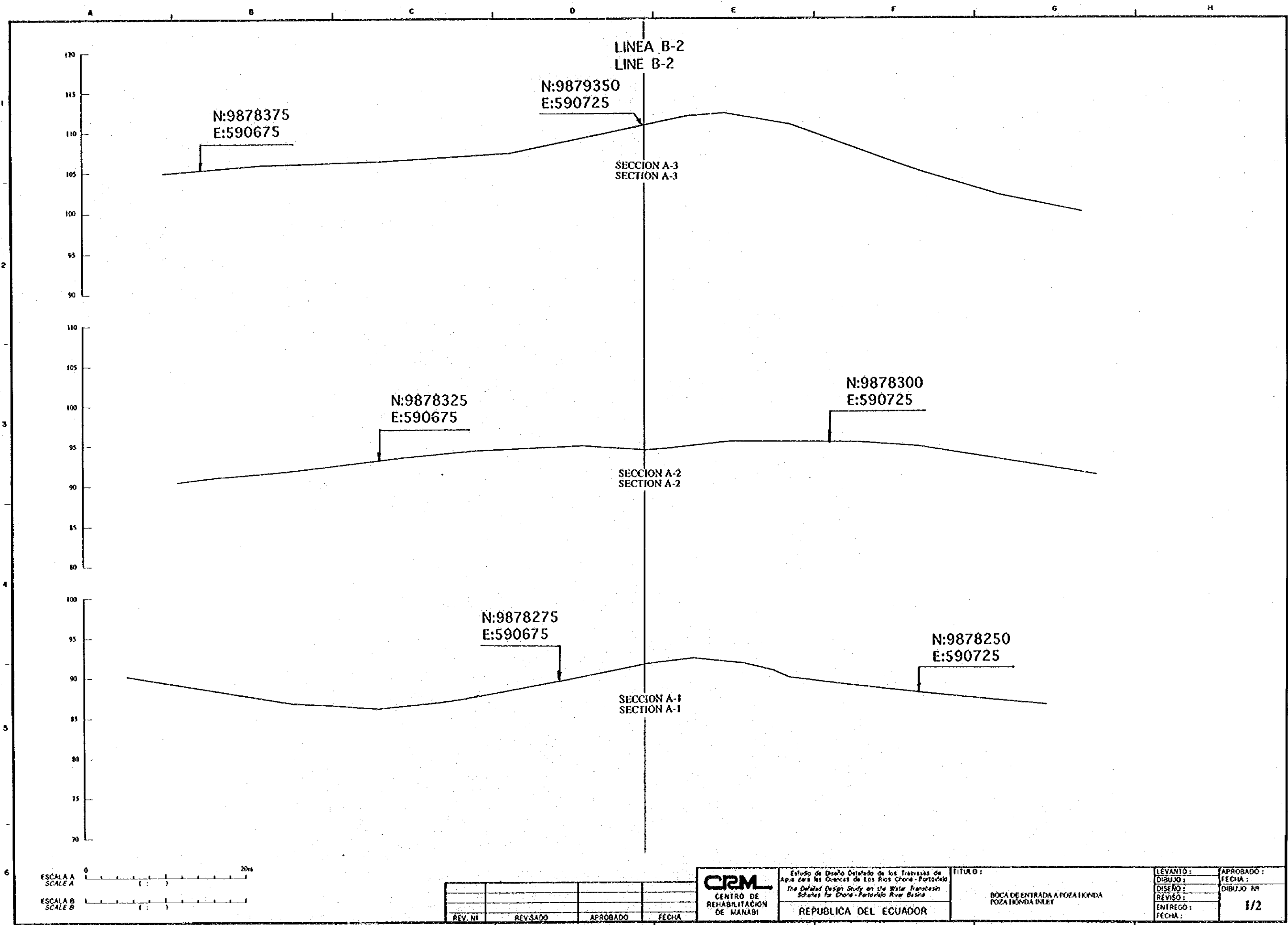
ESCALA GRAFICA 1 : 200

ESCALA: 1 : 200

INDICE DE HOJA	

REV. No.	REVISADO	APROBADO	FECHA

C. R. M. CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI	Estudio de Diseño Detallado de los Traszases de Agua para las Cuencas de los Rios Chona-Portovieja <i>The Detailed Design Study on the Water Transbasin Schemes for Chona-Portovieja River Basins</i>	TITULOS: PORTAL DE ENTRADA POZA HONDA - INLET	LEVANTADO: E. F. M.	APROBADO:
			DISEÑO: E. F. M.	FECHA:
REPUBLICA DEL ECUADOR			REVISADO:	DIBUJO No.
			ENTREGA:	10/10
			FECHA: JULIO/84	



LINEA B-2
LINE B-2

N:9879350
E:590725

N:9878375
E:590675

SECCION A-3
SECTION A-3

N:9878325
E:590675

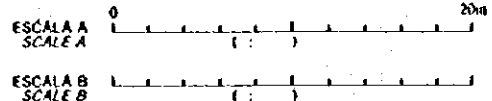
N:9878300
E:590725

SECCION A-2
SECTION A-2

N:9878275
E:590675

N:9878250
E:590725

SECCION A-1
SECTION A-1



REV. Nº	REVISADO	APROBADO	FECHA

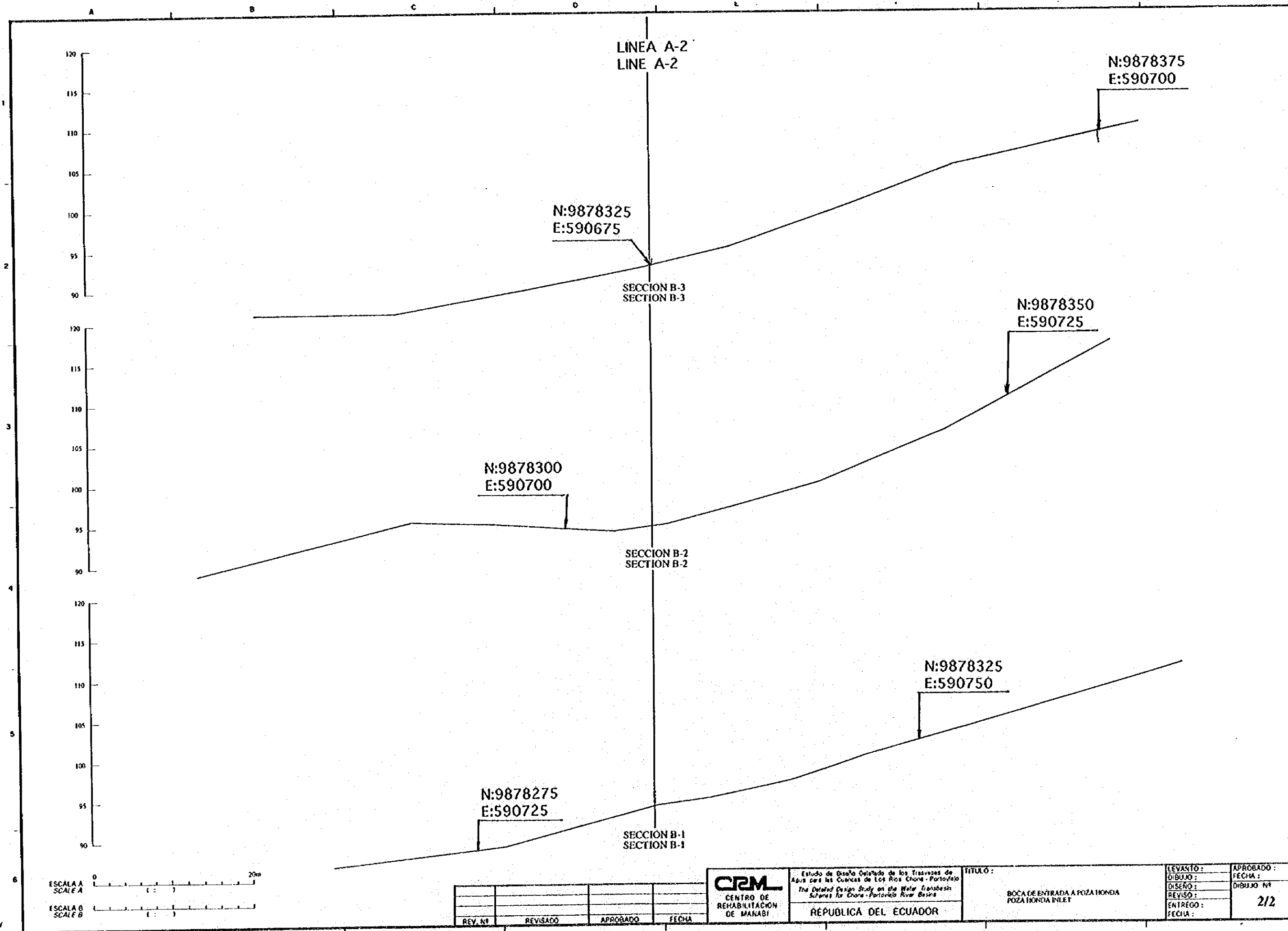
CRML
CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI

Estudio de Diseño Detallado de los Travesaños de Agua para las Cuenas de Los Rios Chora-Portaviejo
The Detailed Design Study on the Water Transverse Structures for Chora-Portaviejo River Basins

REPUBLICA DEL ECUADOR

TITULO:
BOCA DE ENTRADA A POZA HONDA
POZA HONDA INLET

LEVANTO:	APROBADO:
DIBUJO:	FECHA:
REVISO:	DIBUJO Nº
ENTREGO:	1/2
FECHA:	



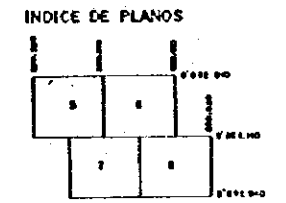
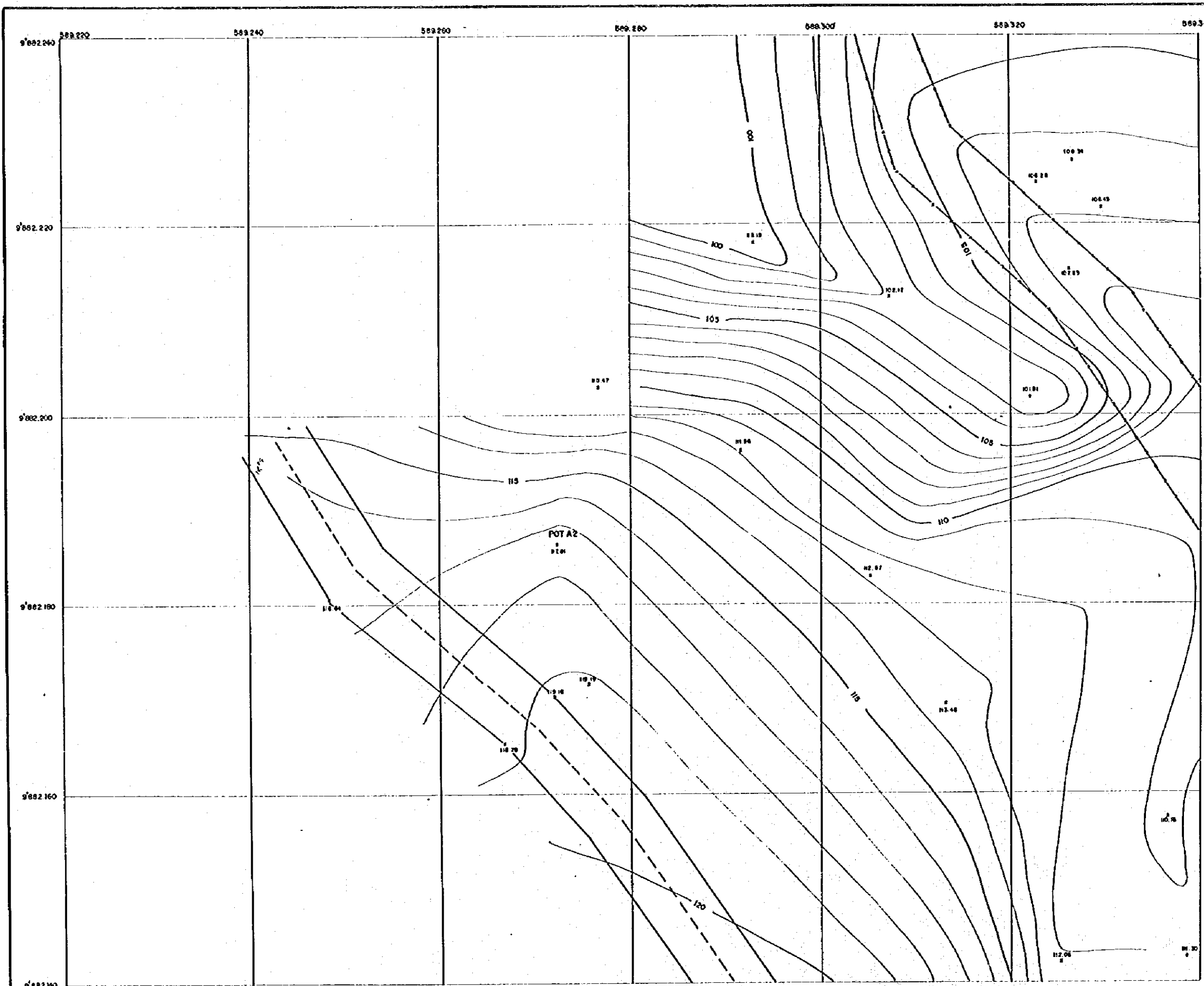
(2) SALIDA MANCHA GRANDE
(2) MANCHA GRANDE OUTLET

PLANTA(ESCALA:1/200, AREA:58,000m²)
PLAN(SCALE:1/200, AREA:58,000m²)

8 PLANOS
8 SHEETS

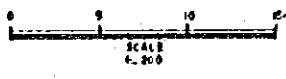
SECCION TRANSVERSAL(ESCALA:(H)1/200,(V)1/200,
CANTIDAD:6 SECCIONES)
CROSS SECTIONS(SCALE(H):1/200,(V)1/200,
QUANTITY:6 SECTIONS)

2 PLANOS
2 SHEETS



LEYENDA / LEGEND

Figura Principal	—
Mapa Regional	—
Punto de Control A2	⊙
Punto de Control A1	⊙
Punto de Control A3	⊙
Punto de Control A4	⊙
Punto de Control A5	⊙
Punto de Control A6	⊙
Punto de Control A7	⊙
Punto de Control A8	⊙
Punto de Control A9	⊙
Punto de Control A10	⊙
Punto de Control A11	⊙
Punto de Control A12	⊙
Punto de Control A13	⊙
Punto de Control A14	⊙
Punto de Control A15	⊙
Punto de Control A16	⊙
Punto de Control A17	⊙
Punto de Control A18	⊙
Punto de Control A19	⊙
Punto de Control A20	⊙
Punto de Control A21	⊙
Punto de Control A22	⊙
Punto de Control A23	⊙
Punto de Control A24	⊙
Punto de Control A25	⊙
Punto de Control A26	⊙
Punto de Control A27	⊙
Punto de Control A28	⊙
Punto de Control A29	⊙
Punto de Control A30	⊙
Punto de Control A31	⊙
Punto de Control A32	⊙
Punto de Control A33	⊙
Punto de Control A34	⊙
Punto de Control A35	⊙
Punto de Control A36	⊙
Punto de Control A37	⊙
Punto de Control A38	⊙
Punto de Control A39	⊙
Punto de Control A40	⊙
Punto de Control A41	⊙
Punto de Control A42	⊙
Punto de Control A43	⊙
Punto de Control A44	⊙
Punto de Control A45	⊙
Punto de Control A46	⊙
Punto de Control A47	⊙
Punto de Control A48	⊙
Punto de Control A49	⊙
Punto de Control A50	⊙
Punto de Control A51	⊙
Punto de Control A52	⊙
Punto de Control A53	⊙
Punto de Control A54	⊙
Punto de Control A55	⊙
Punto de Control A56	⊙
Punto de Control A57	⊙
Punto de Control A58	⊙
Punto de Control A59	⊙
Punto de Control A60	⊙
Punto de Control A61	⊙
Punto de Control A62	⊙
Punto de Control A63	⊙
Punto de Control A64	⊙
Punto de Control A65	⊙
Punto de Control A66	⊙
Punto de Control A67	⊙
Punto de Control A68	⊙
Punto de Control A69	⊙
Punto de Control A70	⊙
Punto de Control A71	⊙
Punto de Control A72	⊙
Punto de Control A73	⊙
Punto de Control A74	⊙
Punto de Control A75	⊙
Punto de Control A76	⊙
Punto de Control A77	⊙
Punto de Control A78	⊙
Punto de Control A79	⊙
Punto de Control A80	⊙
Punto de Control A81	⊙
Punto de Control A82	⊙
Punto de Control A83	⊙
Punto de Control A84	⊙
Punto de Control A85	⊙
Punto de Control A86	⊙
Punto de Control A87	⊙
Punto de Control A88	⊙
Punto de Control A89	⊙
Punto de Control A90	⊙
Punto de Control A91	⊙
Punto de Control A92	⊙
Punto de Control A93	⊙
Punto de Control A94	⊙
Punto de Control A95	⊙
Punto de Control A96	⊙
Punto de Control A97	⊙
Punto de Control A98	⊙
Punto de Control A99	⊙
Punto de Control A100	⊙
Punto de Control A101	⊙
Punto de Control A102	⊙
Punto de Control A103	⊙
Punto de Control A104	⊙
Punto de Control A105	⊙
Punto de Control A106	⊙
Punto de Control A107	⊙
Punto de Control A108	⊙
Punto de Control A109	⊙
Punto de Control A110	⊙
Punto de Control A111	⊙
Punto de Control A112	⊙
Punto de Control A113	⊙
Punto de Control A114	⊙
Punto de Control A115	⊙
Punto de Control A116	⊙
Punto de Control A117	⊙
Punto de Control A118	⊙
Punto de Control A119	⊙
Punto de Control A120	⊙
Punto de Control A121	⊙
Punto de Control A122	⊙
Punto de Control A123	⊙
Punto de Control A124	⊙
Punto de Control A125	⊙
Punto de Control A126	⊙
Punto de Control A127	⊙
Punto de Control A128	⊙
Punto de Control A129	⊙
Punto de Control A130	⊙
Punto de Control A131	⊙
Punto de Control A132	⊙
Punto de Control A133	⊙
Punto de Control A134	⊙
Punto de Control A135	⊙
Punto de Control A136	⊙
Punto de Control A137	⊙
Punto de Control A138	⊙
Punto de Control A139	⊙
Punto de Control A140	⊙
Punto de Control A141	⊙
Punto de Control A142	⊙
Punto de Control A143	⊙
Punto de Control A144	⊙
Punto de Control A145	⊙
Punto de Control A146	⊙
Punto de Control A147	⊙
Punto de Control A148	⊙
Punto de Control A149	⊙
Punto de Control A150	⊙
Punto de Control A151	⊙
Punto de Control A152	⊙
Punto de Control A153	⊙
Punto de Control A154	⊙
Punto de Control A155	⊙
Punto de Control A156	⊙
Punto de Control A157	⊙
Punto de Control A158	⊙
Punto de Control A159	⊙
Punto de Control A160	⊙
Punto de Control A161	⊙
Punto de Control A162	⊙
Punto de Control A163	⊙
Punto de Control A164	⊙
Punto de Control A165	⊙
Punto de Control A166	⊙
Punto de Control A167	⊙
Punto de Control A168	⊙
Punto de Control A169	⊙
Punto de Control A170	⊙
Punto de Control A171	⊙
Punto de Control A172	⊙
Punto de Control A173	⊙
Punto de Control A174	⊙
Punto de Control A175	⊙
Punto de Control A176	⊙
Punto de Control A177	⊙
Punto de Control A178	⊙
Punto de Control A179	⊙
Punto de Control A180	⊙
Punto de Control A181	⊙
Punto de Control A182	⊙
Punto de Control A183	⊙
Punto de Control A184	⊙
Punto de Control A185	⊙
Punto de Control A186	⊙
Punto de Control A187	⊙
Punto de Control A188	⊙
Punto de Control A189	⊙
Punto de Control A190	⊙
Punto de Control A191	⊙
Punto de Control A192	⊙
Punto de Control A193	⊙
Punto de Control A194	⊙
Punto de Control A195	⊙
Punto de Control A196	⊙
Punto de Control A197	⊙
Punto de Control A198	⊙
Punto de Control A199	⊙
Punto de Control A200	⊙



REV. N°	REVISADO	APROBADO	FECHA

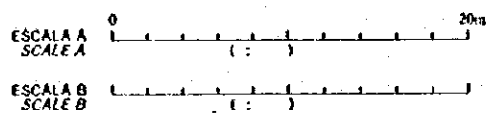
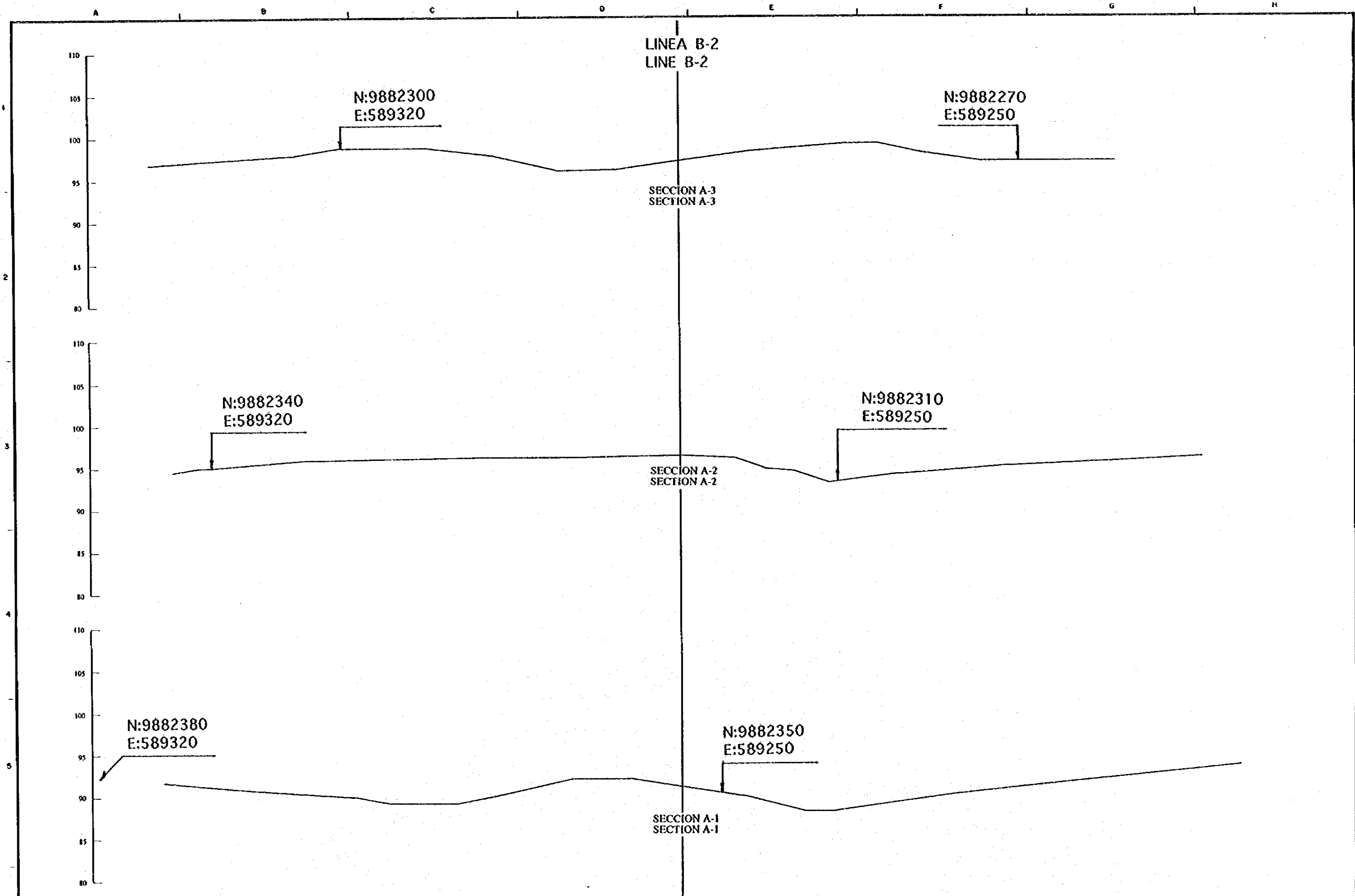
CRM
CENTRO DE
REHABILITACION
DE MANABI

Estudio de Diseño Detallado de los Tránsates de
Agu para los Cuencas de los Rios Chone-Portoviejo
The Detailed Design Study on the Water Transbasin
Schemes for Chone-Portoviejo River Basins

TITULO: MANCHA GRANDE

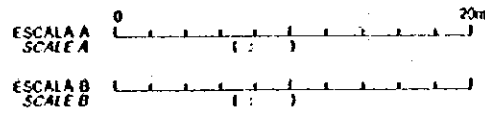
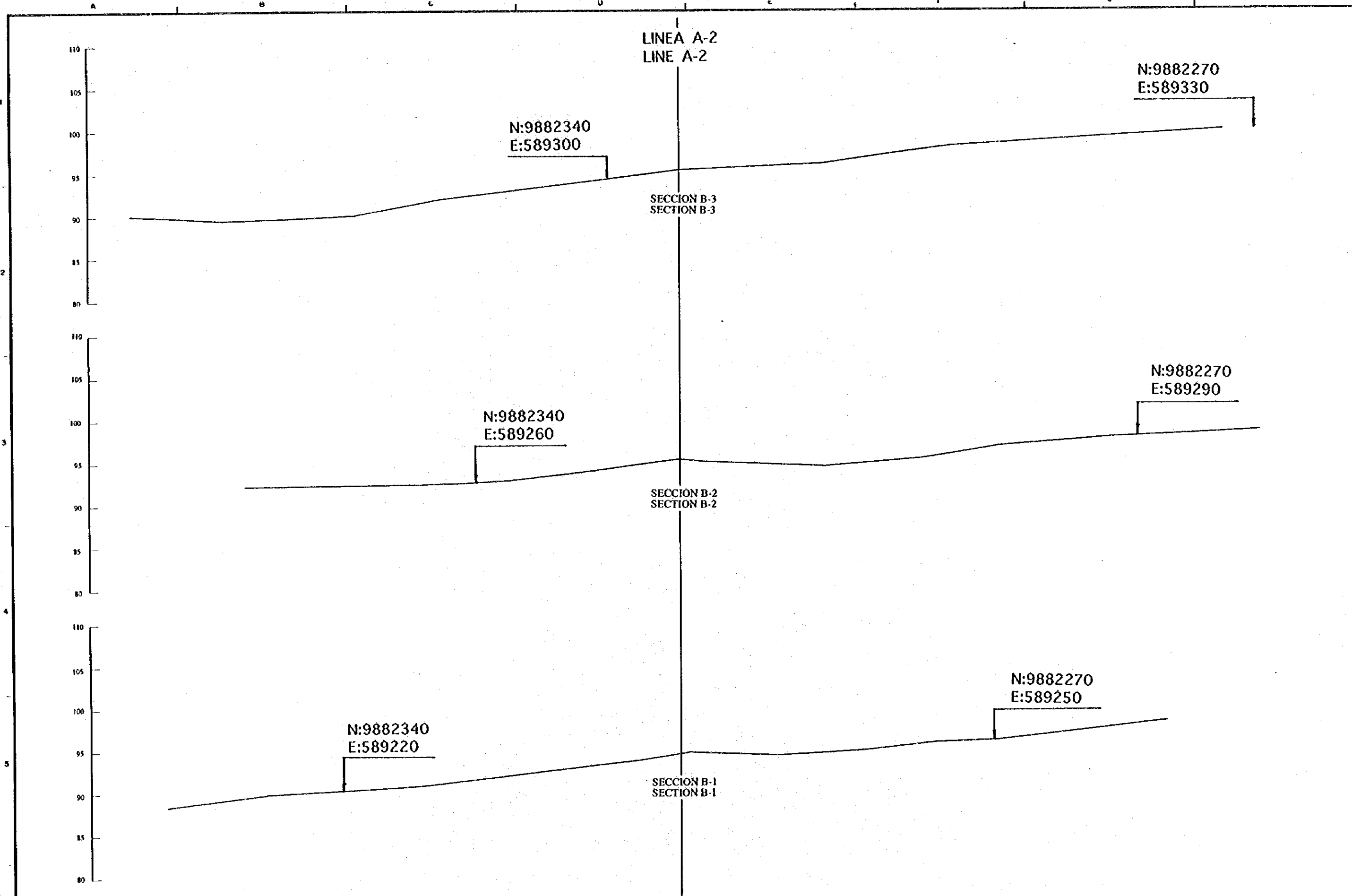
REPUBLICA DEL ECUADOR

LEVANTO:	APROBADO:
DIBUJO:	FECHA:
DISEÑO:	DIBUJO N°
REVISO:	ENTREGO:
FECHA:	5



REV. N°	REVISADO	APROBADO	FECHA

CRIM CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI	Estudio de Diseño Detallado de los Traveses de Agua para las Cuencas de Los Rios Chone - Portoviejo <i>The Detailed Design Study on the Water Transbasin Schemes for Chone - Portoviejo River Basins</i>	TITULO:	LEVANTO:	APROBADO:
	REPUBLICA DEL ECUADOR	SALIDA MANCHA GRANDE MANCHA GRANDE OUTLET	DISEÑO: REVISO: ENTREGO: FECHA:	FECHA: DIBUJO N° 1/2



REV. N°	REVISADO	APROBADO	FECHA

CRM CENTRO DE REHABILITACION DE MANABI	Estudio de Diseño Detallado de los Traveses de Agua para las Quebradas de Los Rios Chona - Portoviejo <i>The Detailed Design Study on the Water Traverses Schemes for Chona - Portoviejo River Basins</i>	TITULO:	LEVANTO:	APROBADO:
	REPUBLICA DEL ECUADOR	SALIDA MANCHA GRANDE MANCHA GRANDE OUTLET	DISEÑO: REVISO: ENTREGO: FECHA:	FECHA: DIBUJO N° 2/2