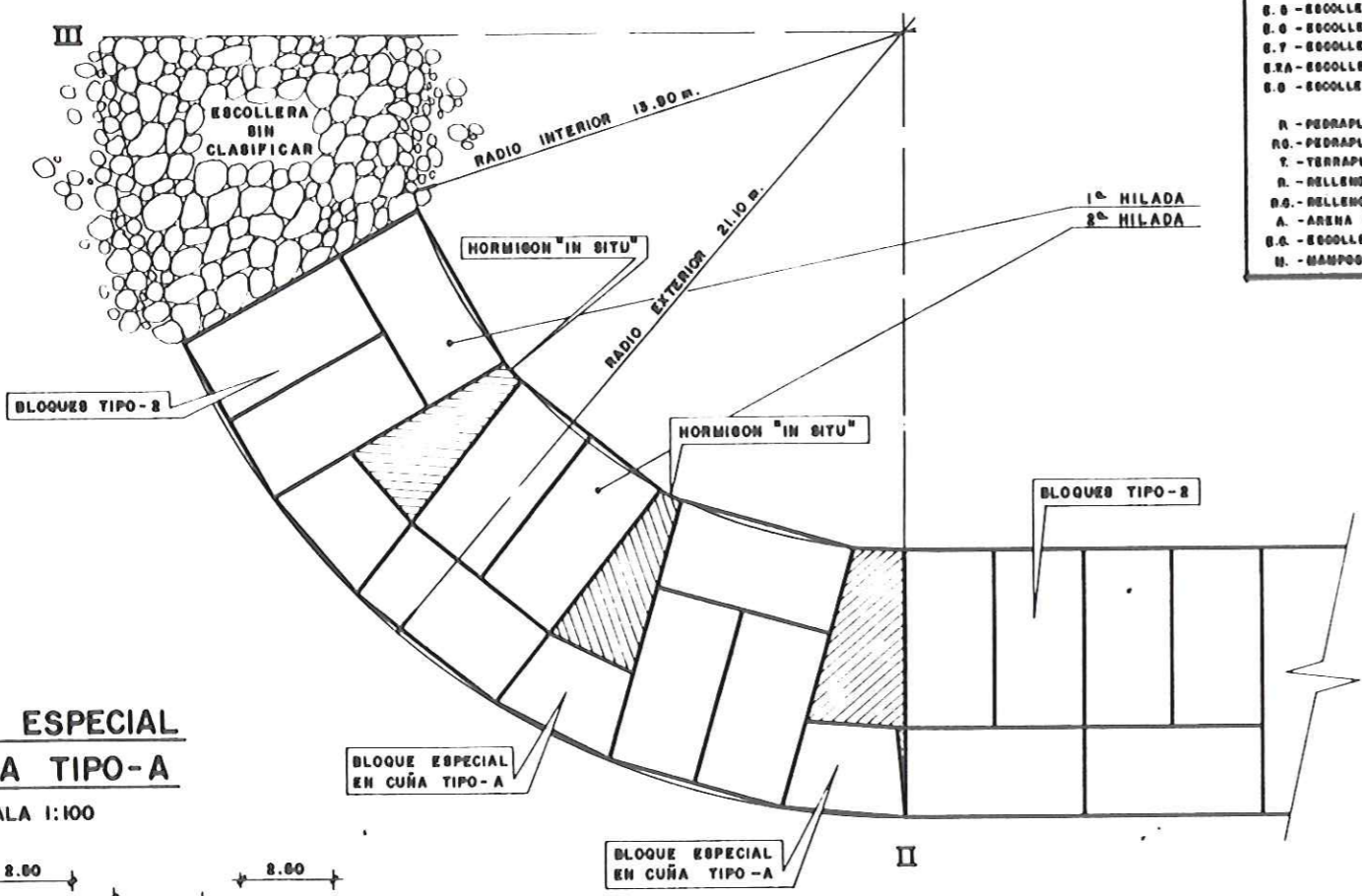


ISLA ARTIFICIAL DEFENSA INTERIOR

DESPIECE DE BLOQUES EN CURVA 1ª y 2ª HILADA

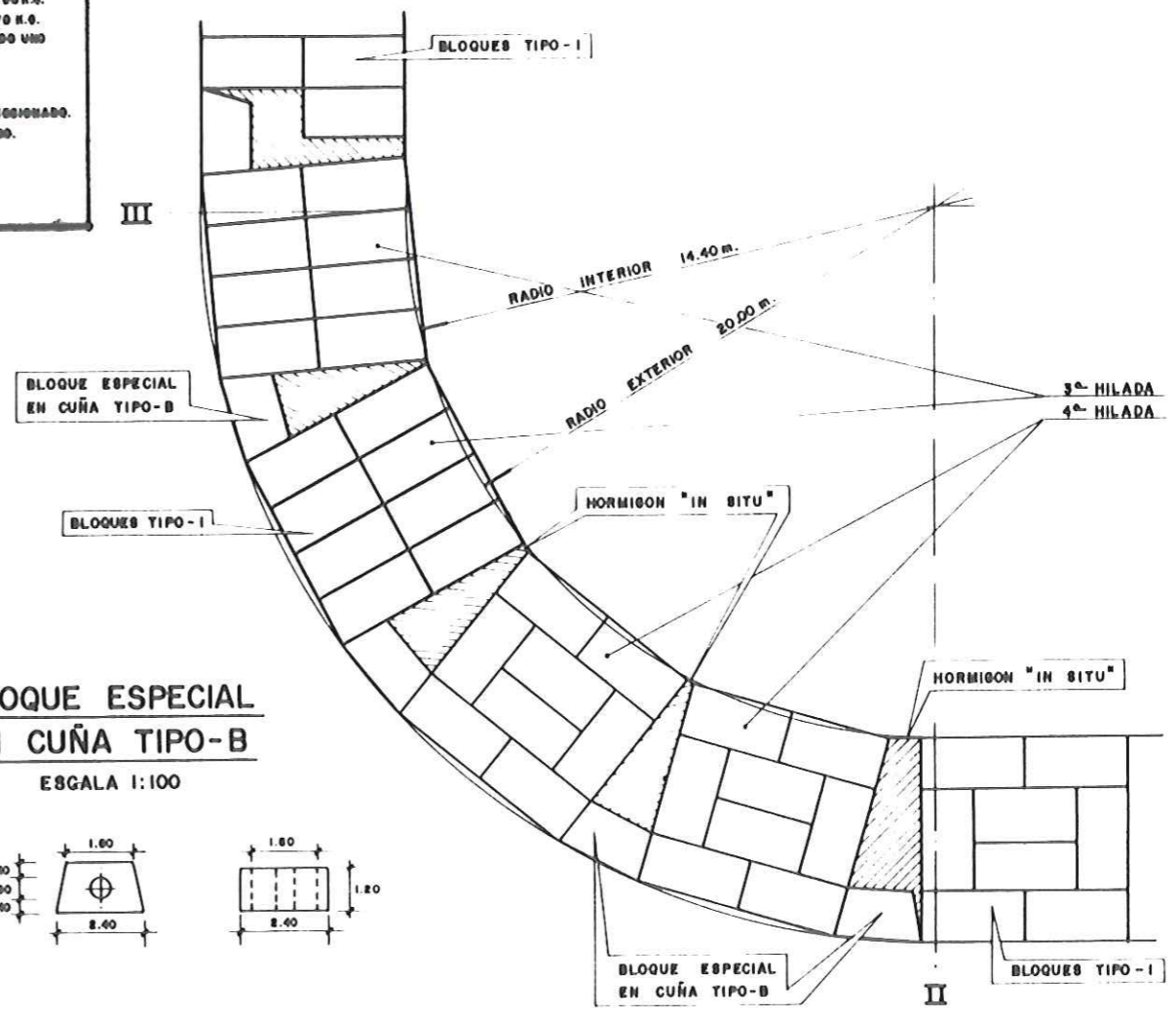
ESCALA 1:100



TIPOS DE ESCOLLERA	
E.1 - ESCOLLERA TIPO 1	4,0 < P < 7
E.2 - ESCOLLERA TIPO 2	8,0 < P < 14,0 T.
E.3 - ESCOLLERA TIPO 3	8,0 < P < 14,0 T.
E.4 - ESCOLLERA TIPO 4	1,8 < P < 1,8 T.
E.4A - ESCOLLERA TIPO 4A	0,8 < P < 0,8 T.
E.5 - ESCOLLERA TIPO 5	800 < P < 1000 kg.
E.6 - ESCOLLERA TIPO 6	100 < P < 200 kg.
E.7 - ESCOLLERA TIPO 7	50 < P < 100 kg.
E.7A - ESCOLLERA TIPO 7A	50 < P < 100 kg.
E.8 - ESCOLLERA SIN CLASIFICAR	- TODO UNO DE CANYERA.
R	- PEDRAPLEN SIN COMPACTAR.
R.C.	- PEDRAPLEN COMPACTADO.
T	- TERRAPLEN CON MATERIAL SELECCIONADO.
D	- RELLENO CON MATERIAL ASQUADO.
D.C.	- RELLENO COMPACTADO.
A	- ARENA DE 0,075 a 1,00 mm.
B.C.	- ESCOLLERA CONCRETADA.
M	- MAMPOSTERIA HORMIGONADA.

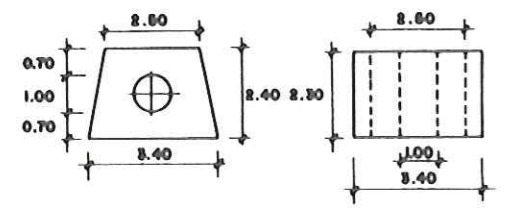
DESPIECE DE BLOQUES EN CURVA 3ª y 4ª HILADA

ESCALA 1:100



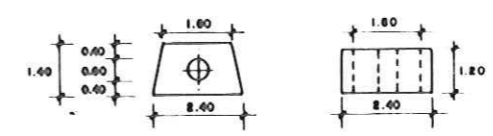
BLOQUE ESPECIAL EN CUÑA TIPO-A

ESCALA 1:100



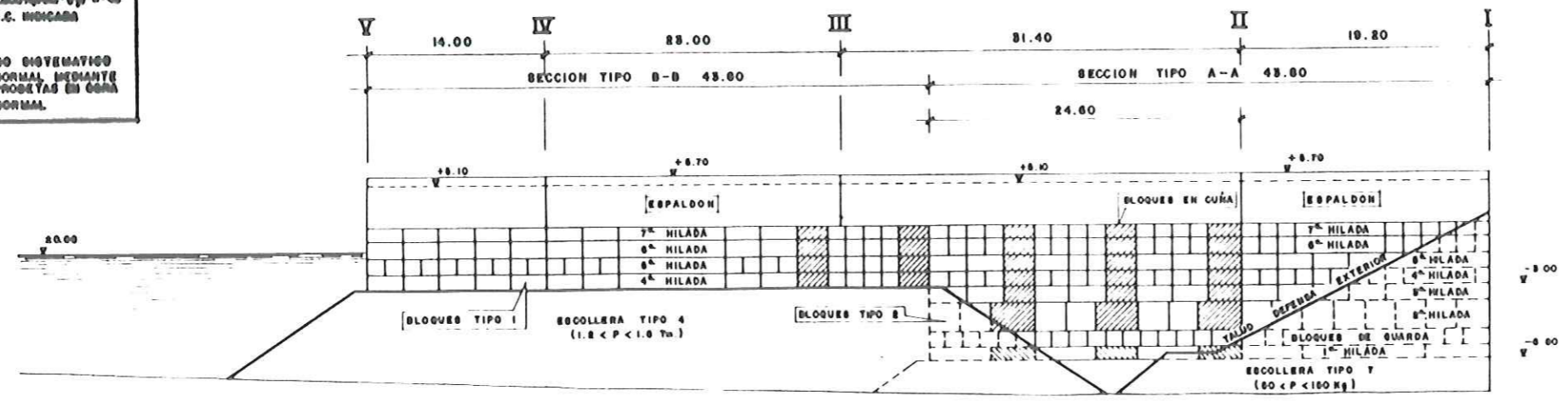
BLOQUE ESPECIAL EN CUÑA TIPO-B

ESCALA 1:100



ALZADO (PILAS DE BLOQUES)

ESCALA 1:250



CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES.-	
DEL ACERO	- EN REDONDOS 4.100 kg/cm ² (fy) 4100
	- EN PERFILES 2.600 kg/cm ² (fy) 2-60
DEL HORMIGON	- R.C. INDICADA
CONTROLES.-	
DEL ACERO	- NO SISTEMATICO
DEL HORMIGON	- NORMAL MEDIANTE PROYECTOS EN OBRA
CONJUNCION	- NORMAL

PROYECTO DE ORDENACION DEL LITORAL Y OBRAS MARITIMAS EN EL POLIGONO ANFI DEL MAR	
TERM. MUNICIPAL DE MOGAN - CORNISA DEL SUR	
PROMOTOR: ANFI DEL MAR S.A.	
DEFENSA INTERIOR ISLA.- DETALLES ESTRUCTURA	ESC. INDICADAS PLANO N°
INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS: ENRIQUE ANIBAL RODRIGUEZ - C.I.C. 1.894.	FECHA JUNIO 1987
	16