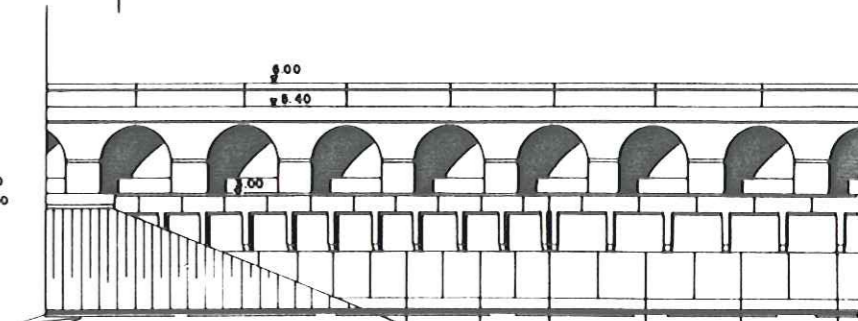
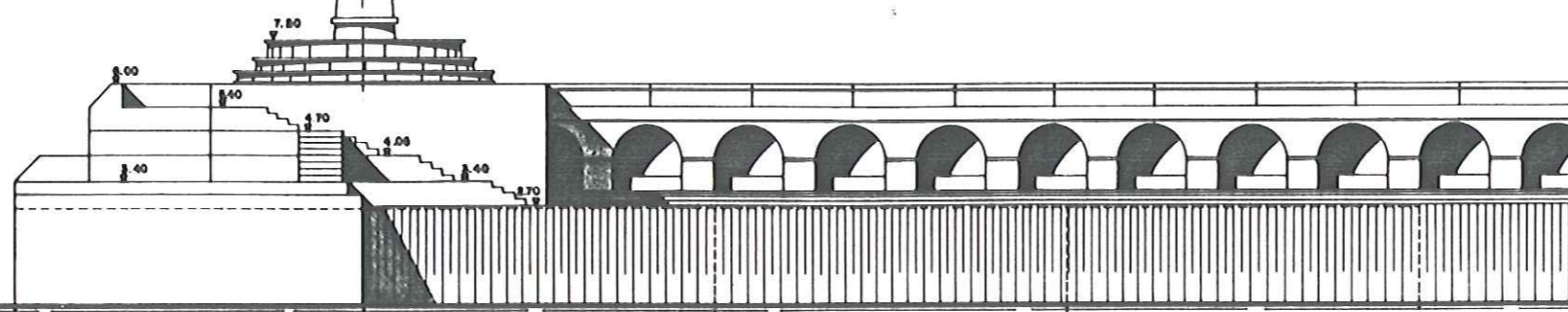
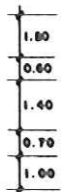
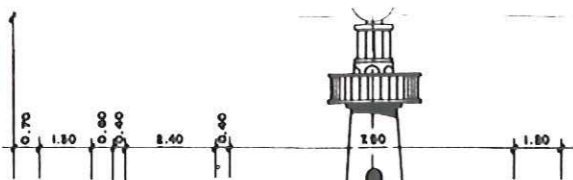


ESPIGON DE PONIENTE ALZADO LADO TIERRA

ESCALA 1:100

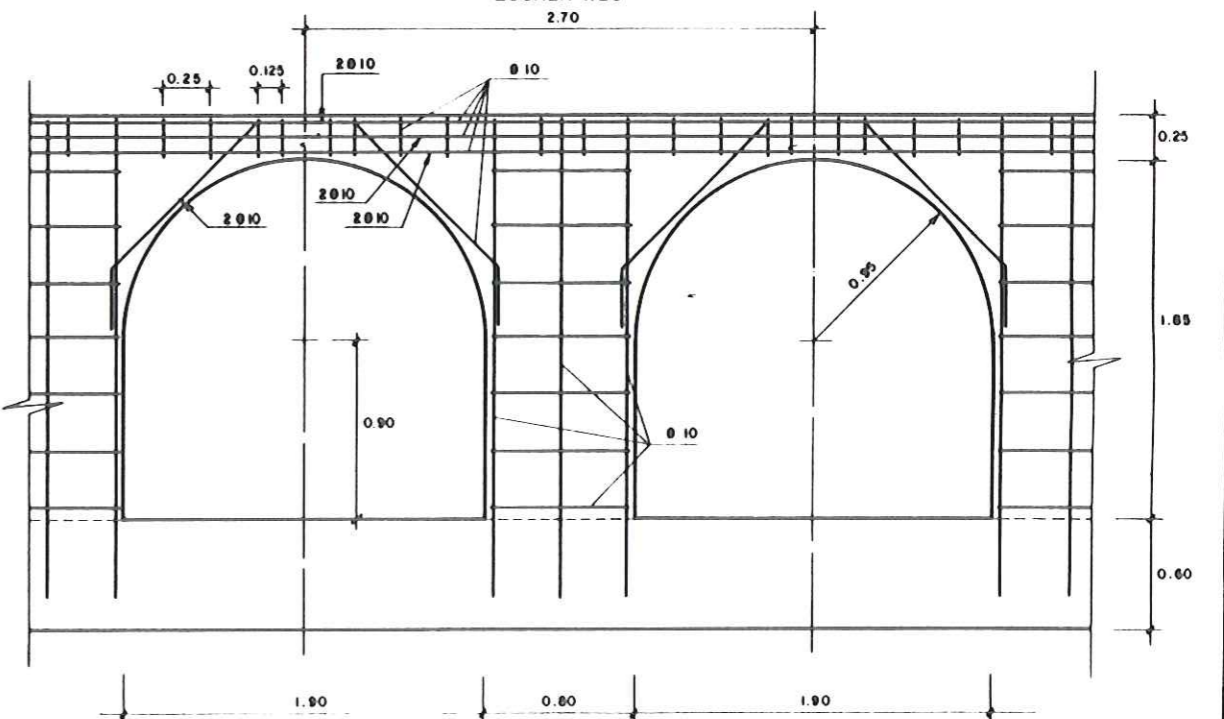


ATRAQUE DE YATES

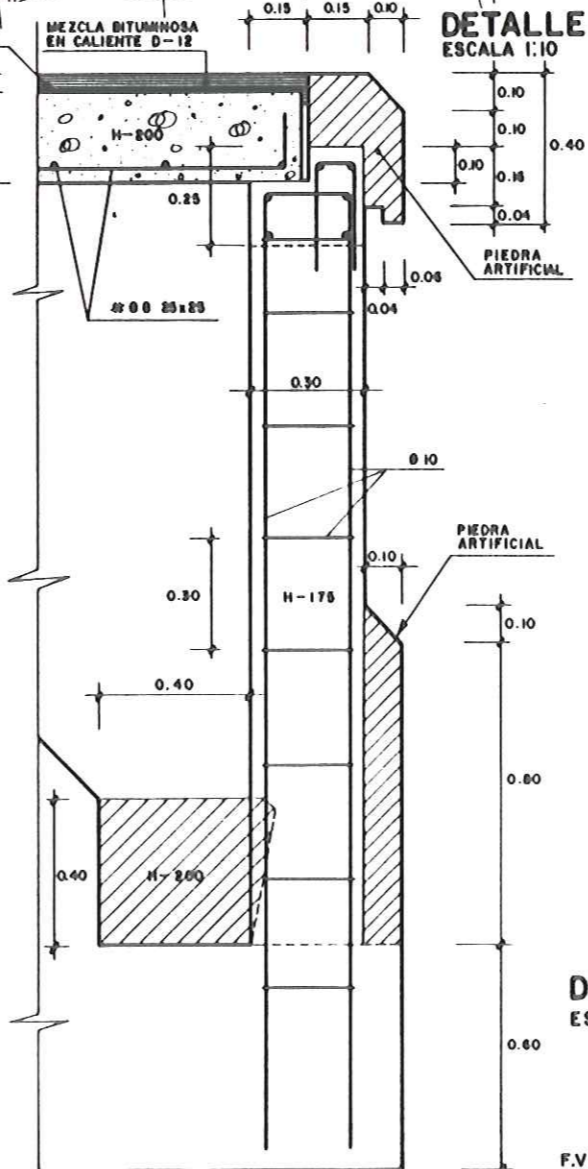
DETALLE ESTRUCTURA ARCADA MURO ESPALDON

ESCALA 1:20

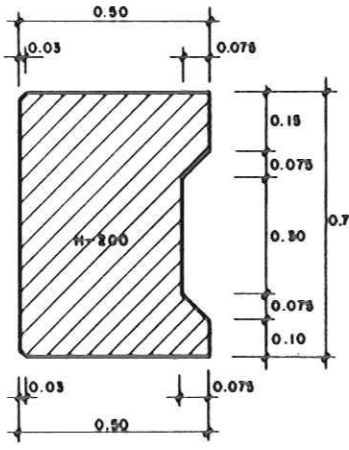
2.70



DETALLE 3 ESCALA 1:10



DETALLE 1 ESCALA 1:10



ESPALDON ESCALA 1:50

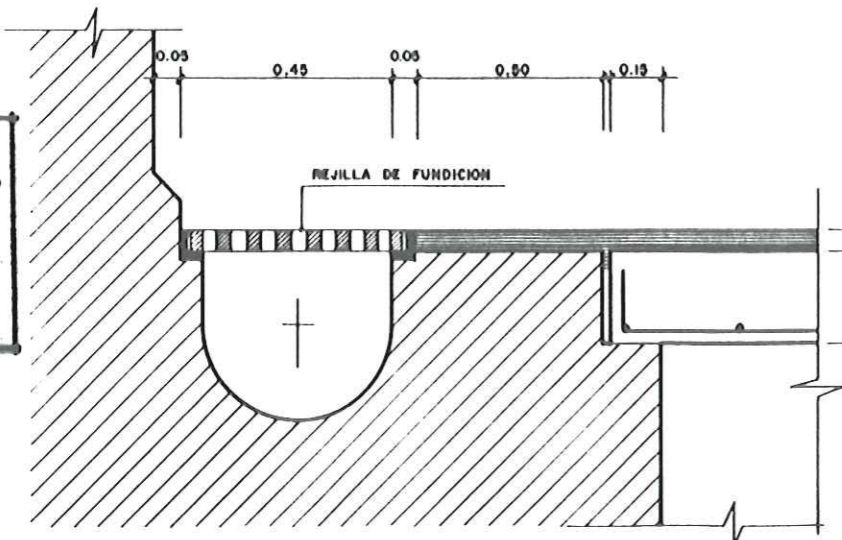
CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES:

- DEL ACERO
 - EN RESONDOS: 4.800 kg/cm² f_y, 5.800 kg/cm² f_t
 - EN PERFILES: 2.800 kg/cm² f_y, 3.400 kg/cm² f_t
- DEL HORMIGÓN: R.C. INDICADA

CONTROLES:

- DEL ACERO: NO SISTEMÁTICO
- DEL HORMIGÓN: NORMAL MEDIANTE PROYECTOS EN CARA
- C.C.T. 70: NORMAL

DETALLE 2 ESCALA 1:10



DETALLE 4 ESCALA 1:10

F.VERDURAS - DELINEANTE DE OBRAS PUBLICAS

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.

ESPIGON DE PONIENTE.- ALZADO LADO-TIERRA Y MURO ESPALDON

INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS. FECHA: JUNIO 1987

ENRIQUE ANIBAL RODRIGUEZ - C.I.C. 1.989.

ESC. 1:10-1:20
PLANO N° 37