

DETALLE DE ALCORQUE. E. 1:20

DETALLE DE BLOQUES. E. 1:25  
HORMIGON TIPO H-175

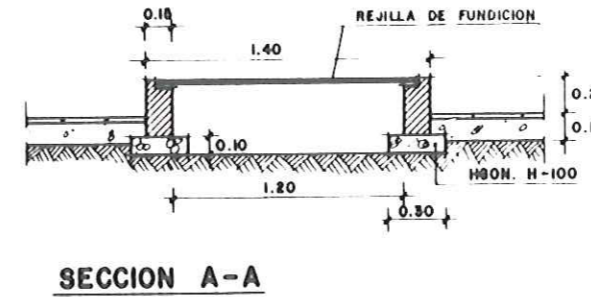
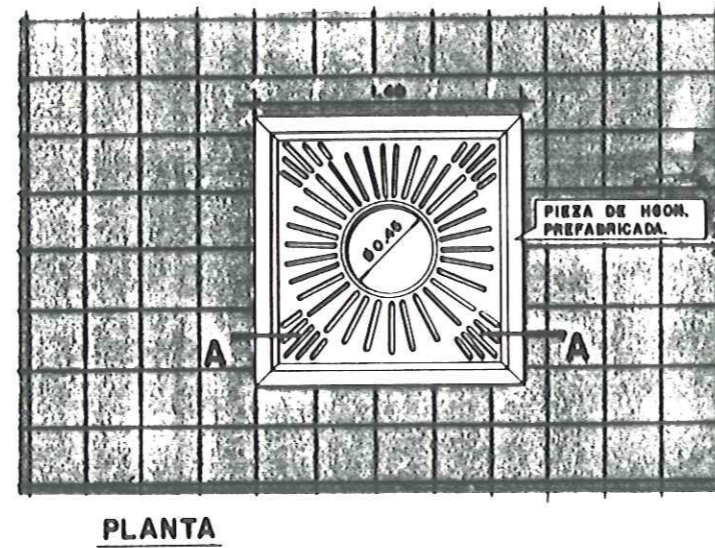
**CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES.-**

DEL ACERO =  
- EN REDONDOS 4.200 Kg/cm<sup>2</sup> U<sub>y</sub> 1.200 Kg/cm<sup>2</sup>  
- EN PERFILES 2.500 Kg/cm<sup>2</sup> U<sub>y</sub> 1.200 Kg/cm<sup>2</sup>

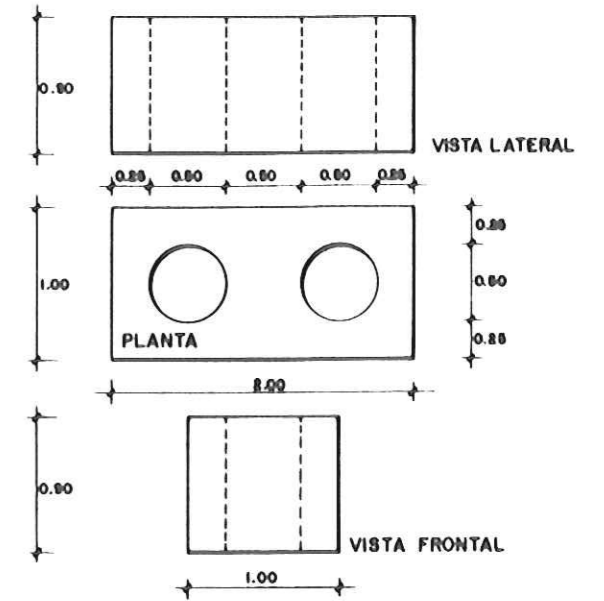
DEL HORMIGON = R.C. INDICADA

**CONTROLES.-**

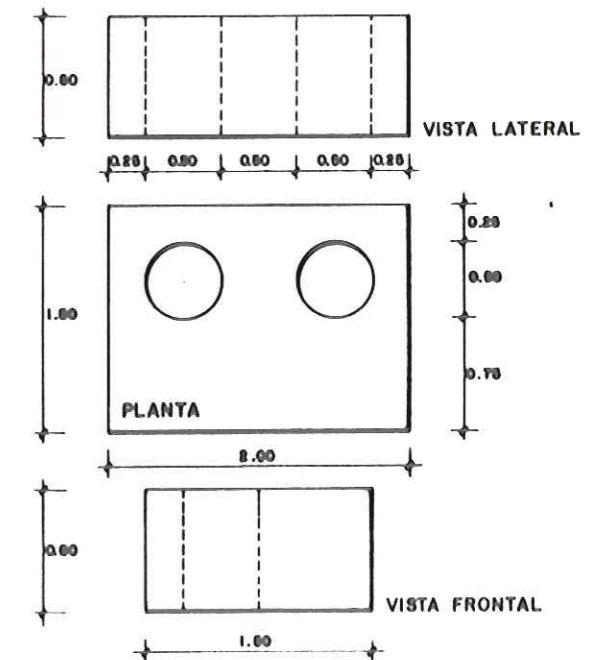
DEL ACERO NO SISTEMATICO  
DEL HORMIGON NORMAL MEDIANTE PROBEAS EN OBRA  
EJECUCION NORMAL



BLOQUE TIPO "A"

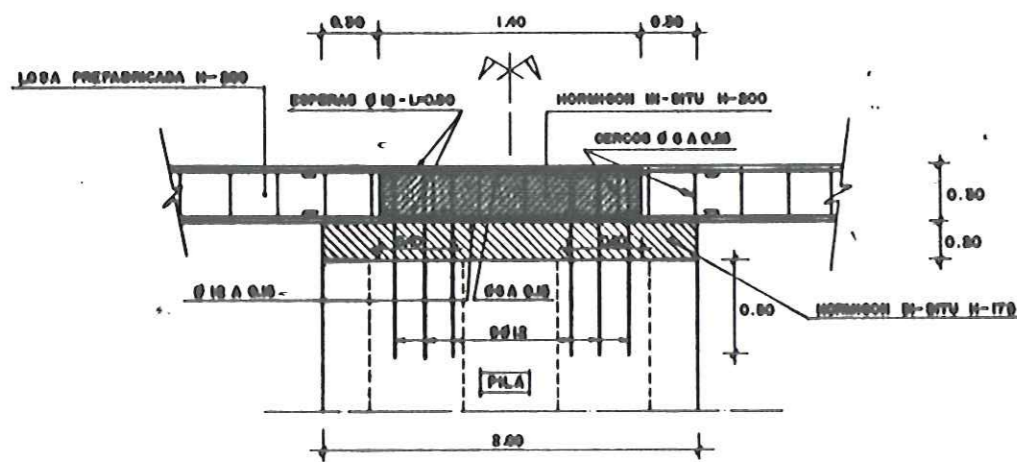


BLOQUE TIPO "B"



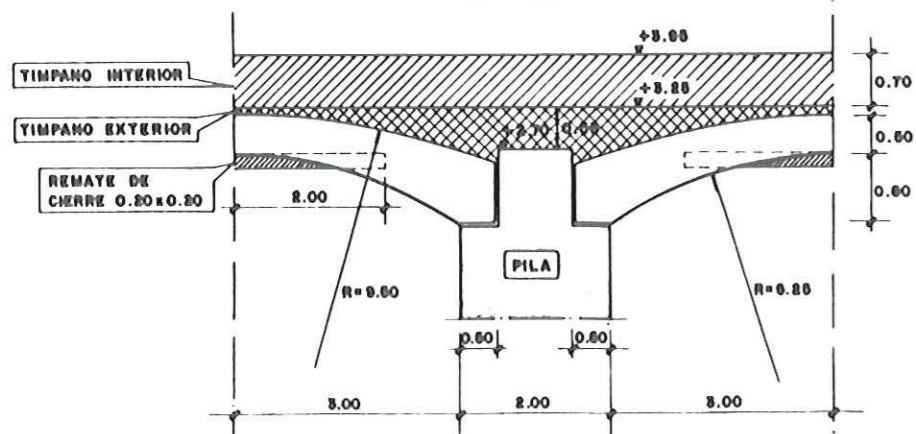
DETALLE DE UNION ENTRE LOSAS

E. 1:20

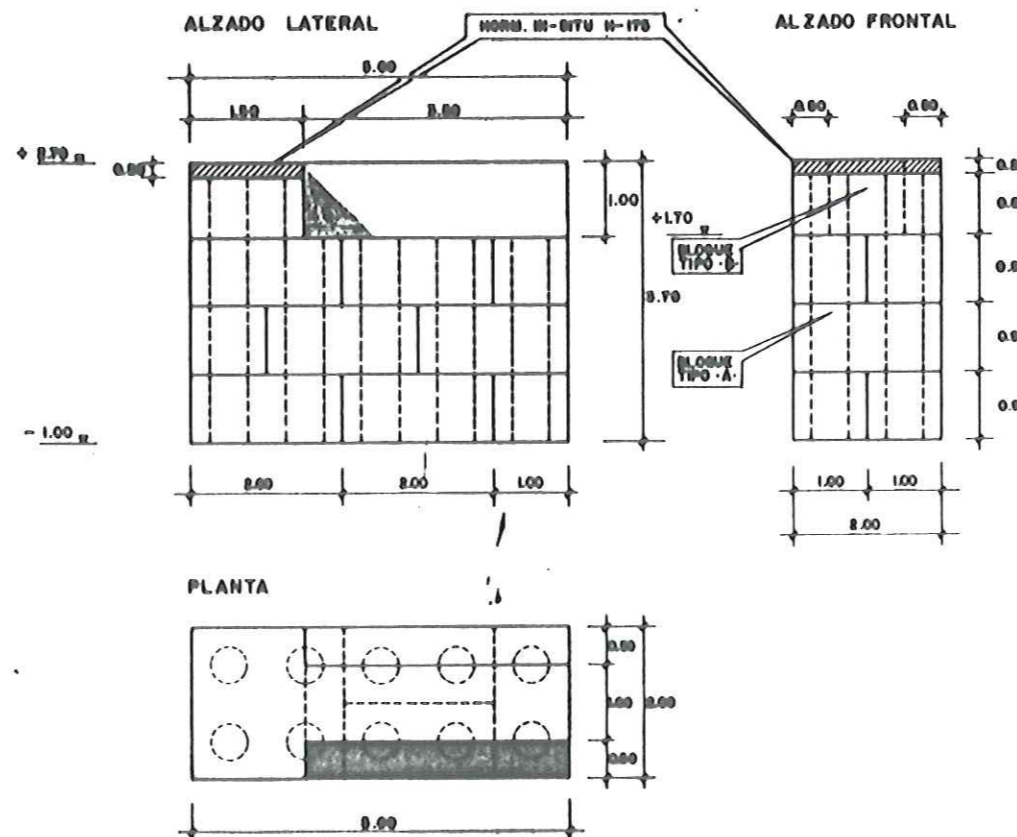


ALZADOS DE TIMPANOS

E. 1:50



DETALLE DE PILAS. E. 1:50



**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.

PASEO LITORAL. BAHIA DETALLES.

INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS. FECHA JUNIO 1987

ENCARGADO ENRIQUE ANIBAL RODRIGUEZ-CIDRO. 1.2.004.

REC. INDICADAS PLANO N° 31