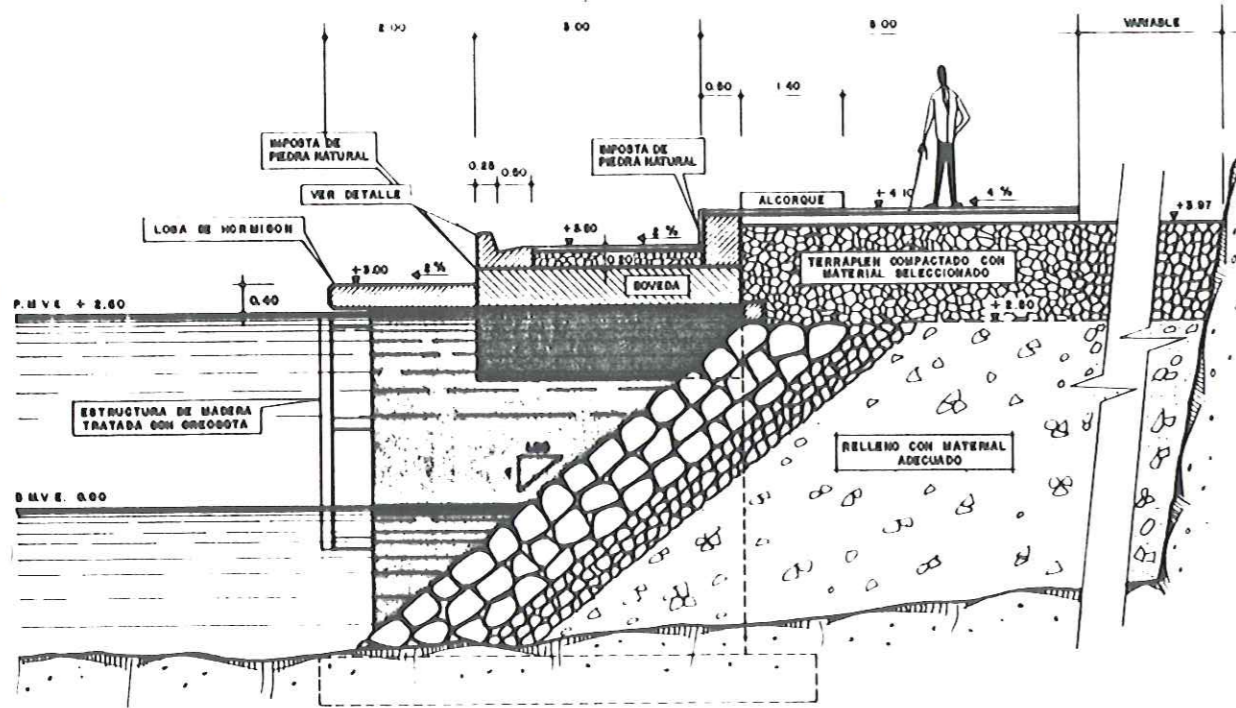


PASEO LITORAL

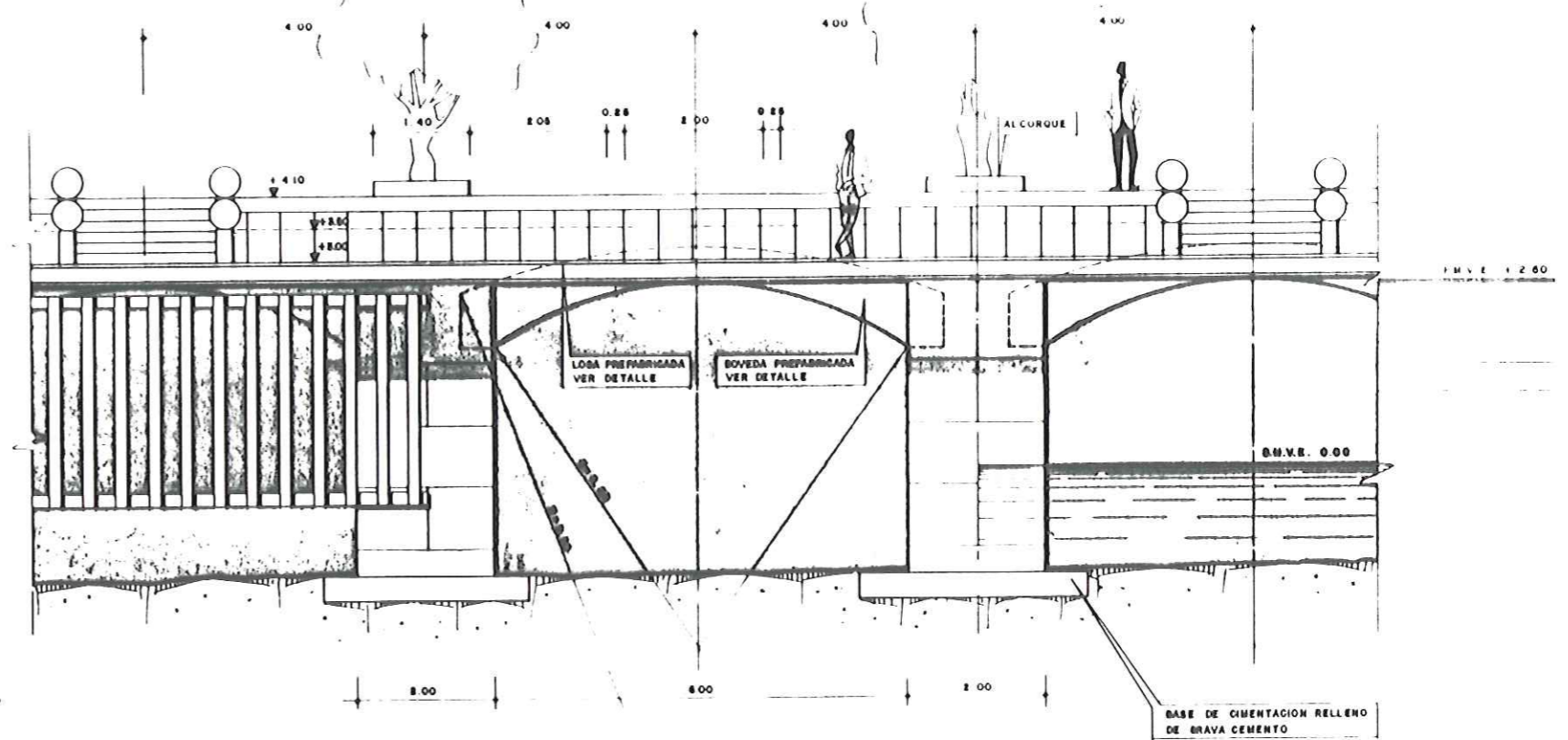
SECCION TIPO

E. 1:50



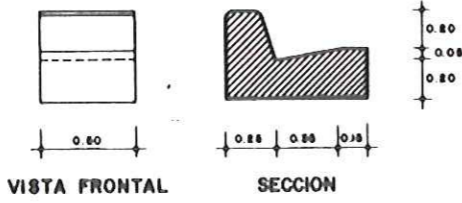
ALZADO

E. 1:50

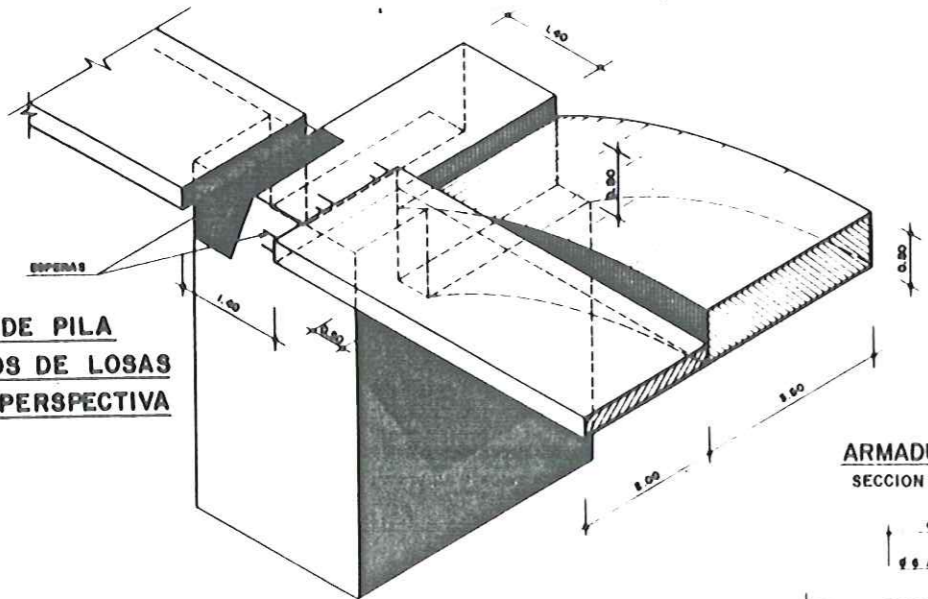


CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES.-
 DEL ACERO =
 - EN REDONDOS 4.100 Kg/cm² (fy) A-42
 - EN PERFILES 2.800 Kg/cm² (fy) A-42
 DEL HORMIGON = R.C. INDICADA
CONTROLES.-
 DEL ACERO = NO SISTEMATICO
 DEL HORMIGON = NORMAL MEDIANTE PROBETAS EN OBRA
 EJECUCION = NORMAL

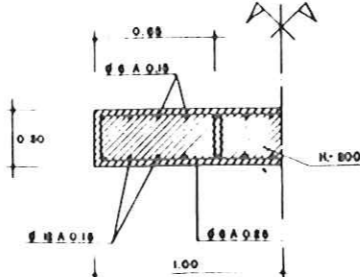
DETALLE DE BORDILLO E.1:20



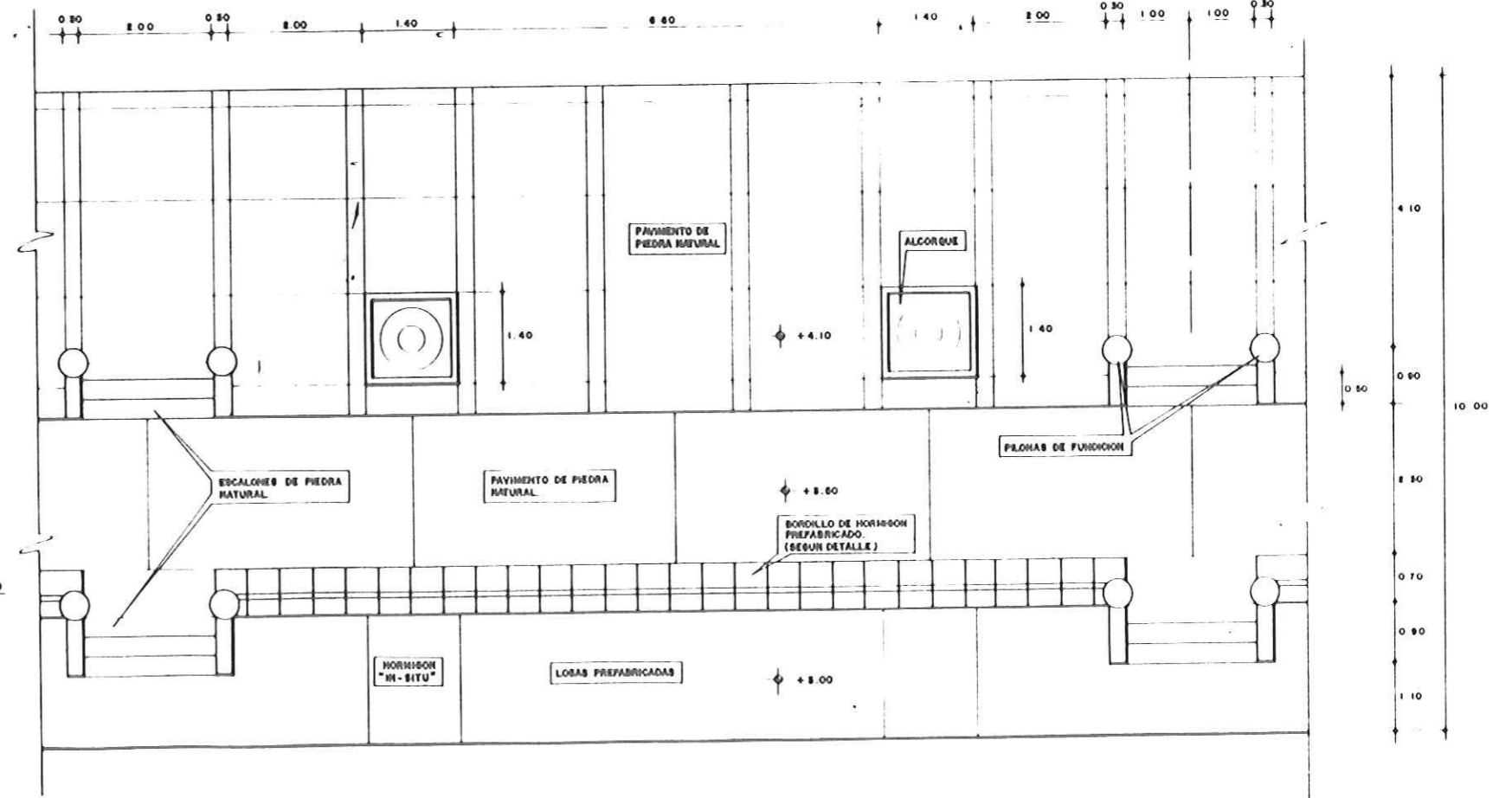
DETALLE DE PILA CON APOYOS DE LOSAS Y ARCOS. PERSPECTIVA



ARMADURAS DE LOSAS SECCION TRANSVERSAL E.1:20



PLANTA



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.-
 SECCION, PLANTA Y ALZADO
 INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS: FECHA
 JUNIO 1987
 ESC. INDICADAS
 PLANO N°
 29