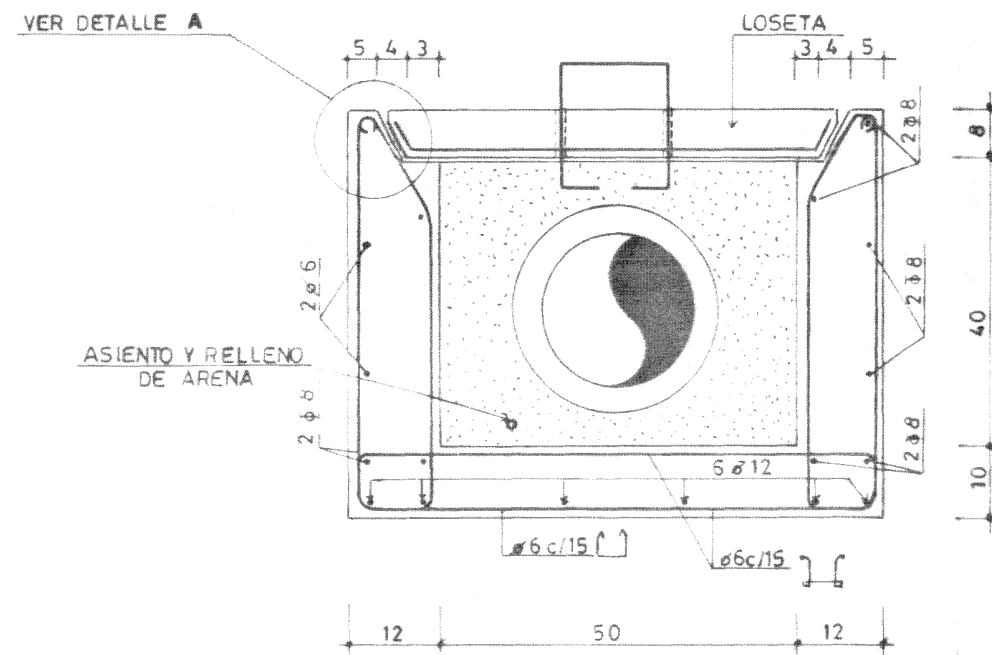
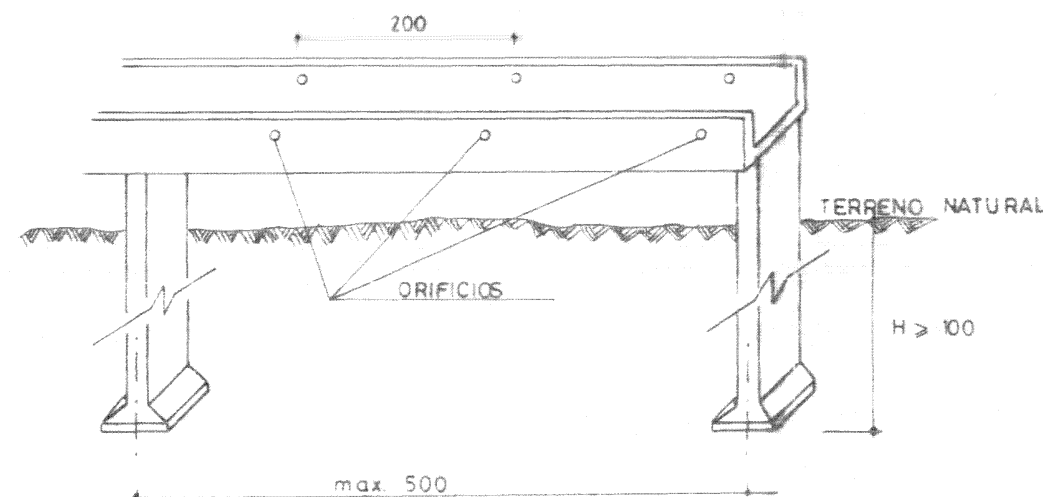


# VIGA

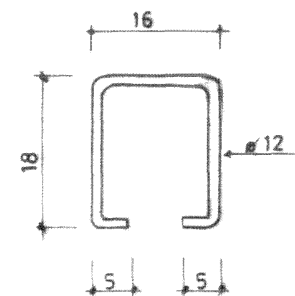
SECCION TRANSVERSAL  
ESC. 1:100



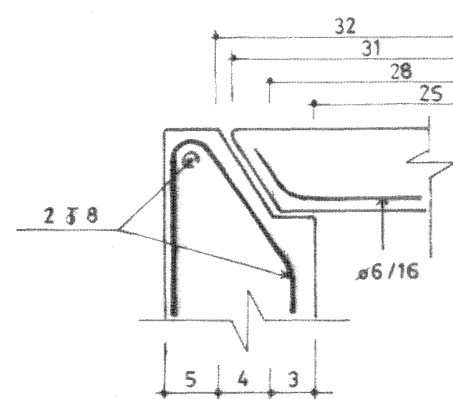
PERSPECTIVA  
S/E



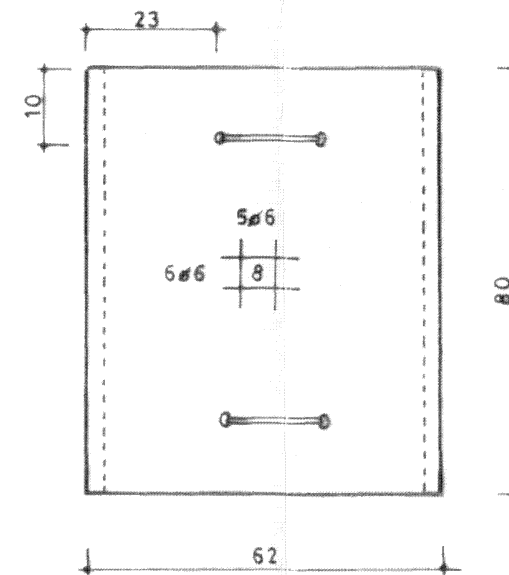
AGARRADERRA  
ESC. 1:10



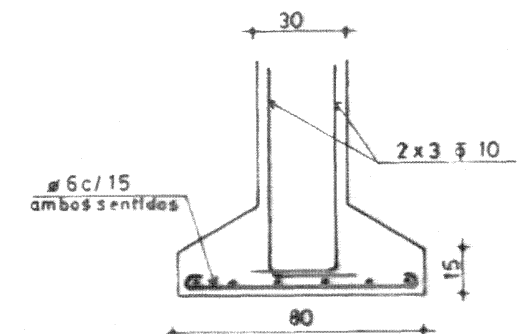
DETALLE A



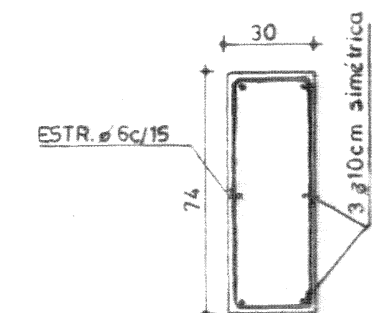
DETALLE LOSETA



PATIN  
DE FUNDACION  
ESC. 1: 100



PILAR  
SECCION TRANSVERSAL



## NOTAS

- 1) MATERIALES: HORMIGON C. 200 (NORMA UNIT).  
ACERO TRATADO  $\sigma_{FL} = 4200 \text{ Kg/cm}^2$ .  
ACERO ESTRUCTURAL  $\sigma_{FL} = 2400 \text{ Kg/cm}^2$ .
- 2) LONGITUD MAXIMA DE CRUCE 20 mts.
- 3) LA PROTECCION SE CONTINUARA COMO MINIMO CUATRO METROS DENTRO DEL TERRENO EN CADA UNA DE LAS MARGENES DE LA CAÑADA
- 4) LOS ORIFICIOS ESTAN PREVISTOS PARA EL CASO EN QUE LA UDE HORMIGON SEA PREFABRICADA Y HAYA QUE LINGARLA.
- 5) LOS PILARES Y LA U DE HORMIGON LLEVARAN LOS HIERROS DE ESPERA QUE SEAN NECESARIOS.
- 6) SALVO INDICACION EN CONTRARIO LAS MEDIDAS SE INDICAN EN CENTIMETROS.

ESTE PLANO SUSTITUYE AL PLANO N° 30854 Y AL PLANO N° 26798

	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
	CONDUCCION DE LIQUIDOS A PRESION		
DEPARTAMENTO TECNICO	PLANO GENERAL SOPORTE REFORZADO PARA TUBERIAS EN CRUCE DE CAÑADAS		
<p>p.e. A. Párraga</p> <p>GERENTE</p>	INGENIERO	DEJANTE	DICIEMBRE DE 1990
	INGENIERO	JEFE SALA DE DIBUJO	ESCALA:
	ASISTENTE TECNICO	JEFE DIBUJO Y ARCHIVO	31144