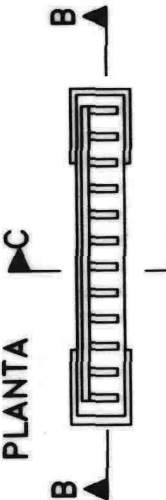
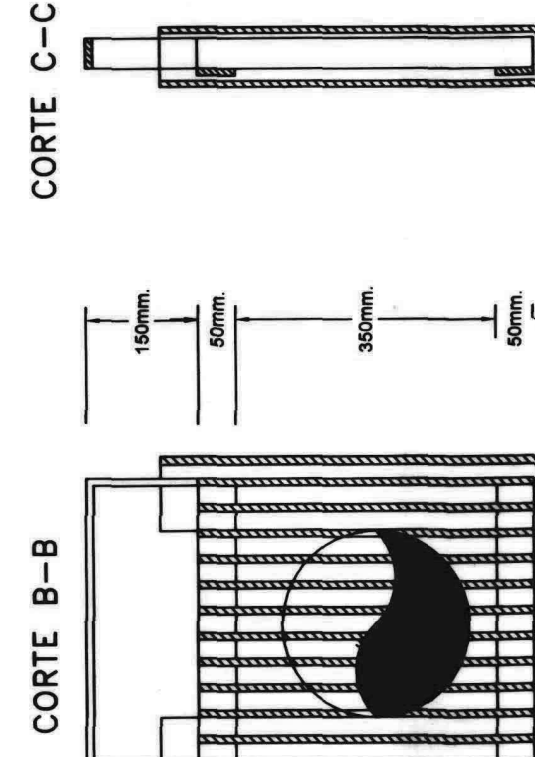
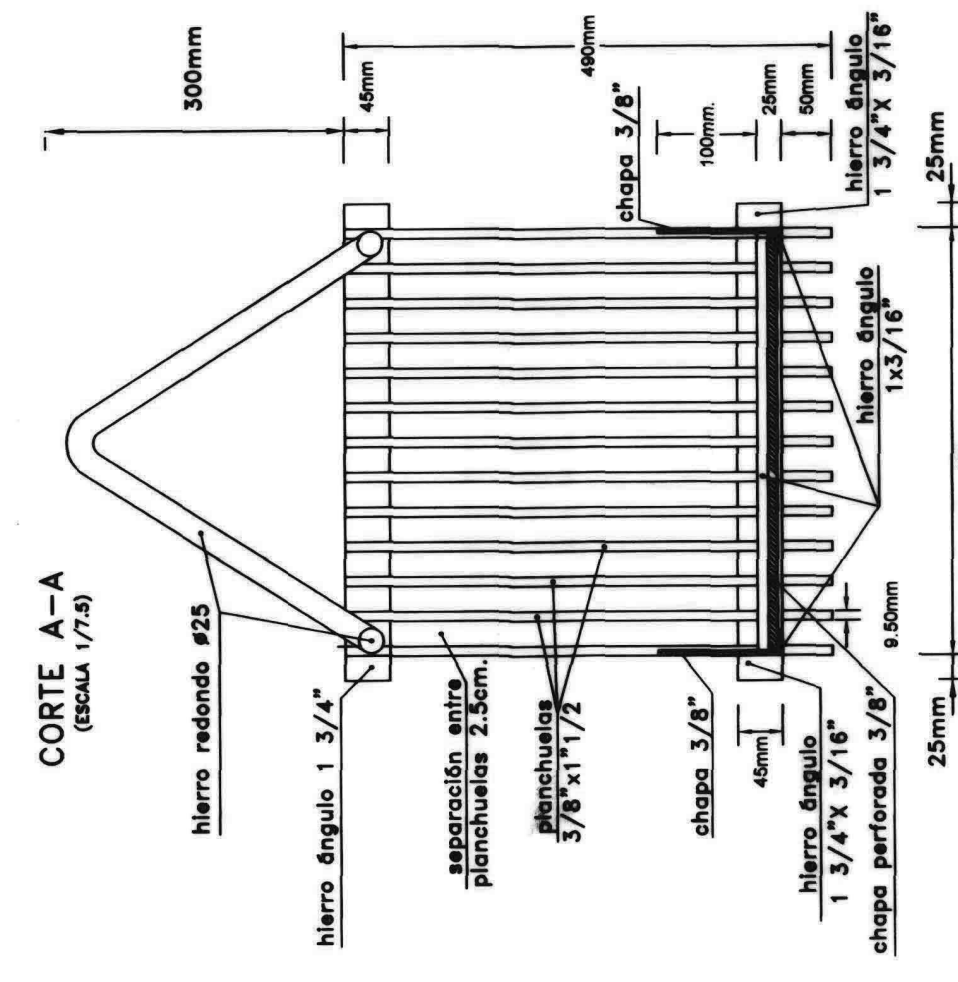
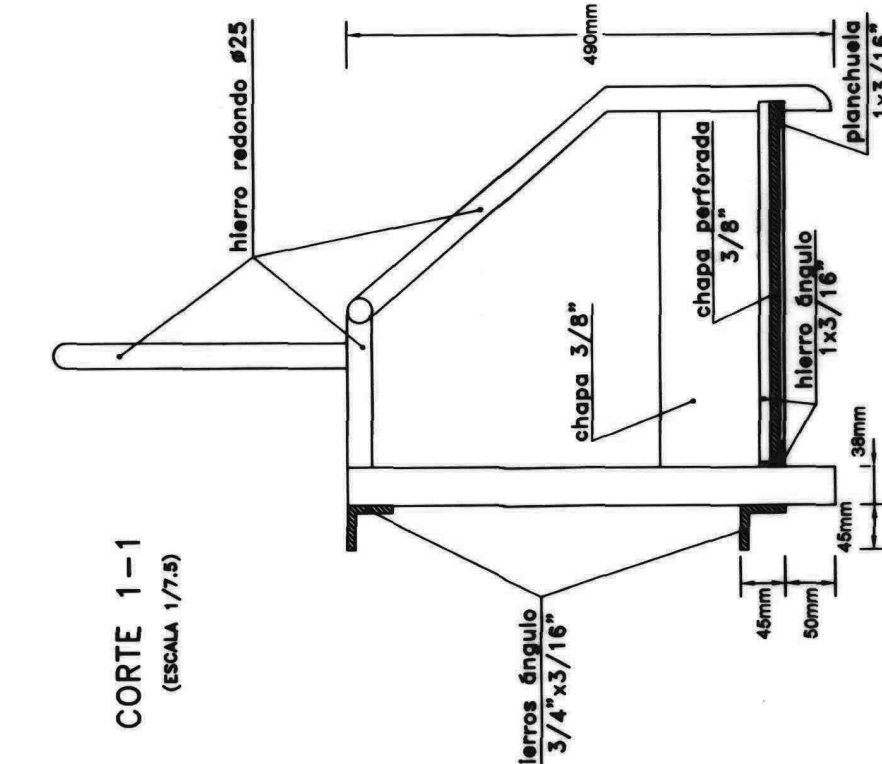
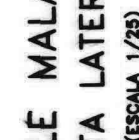
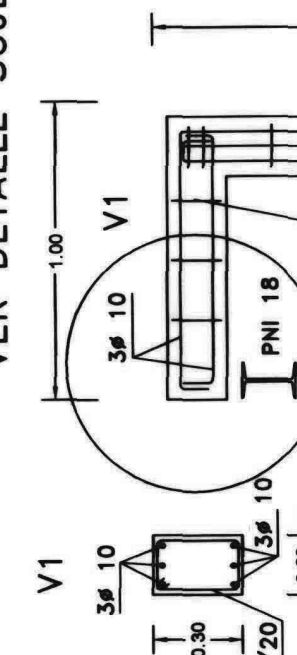
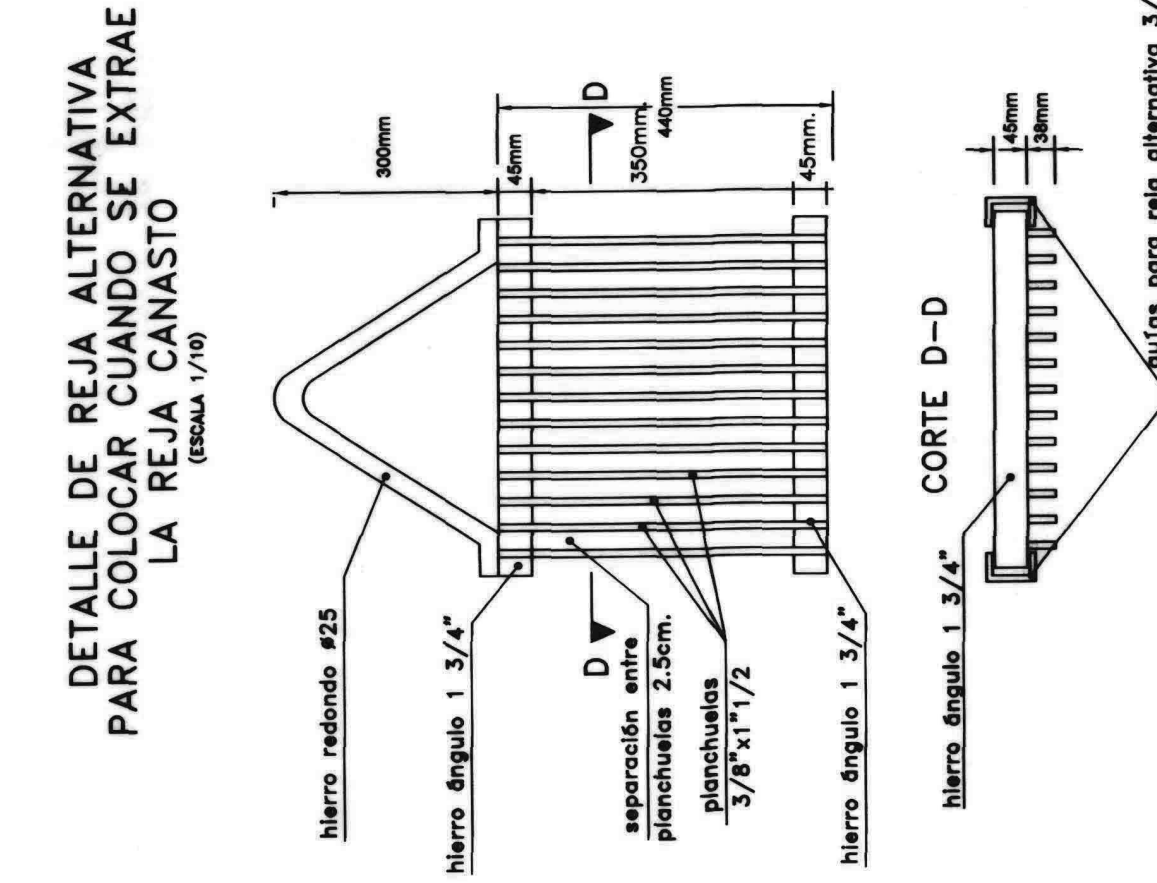
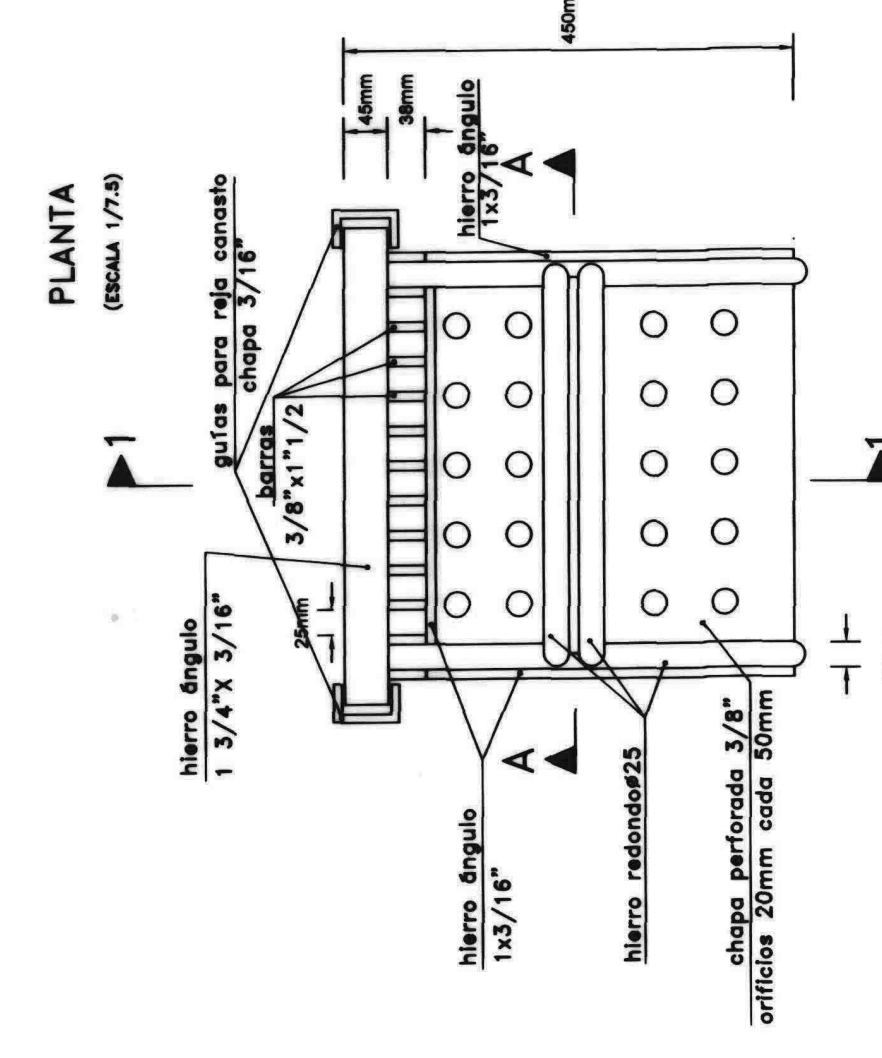
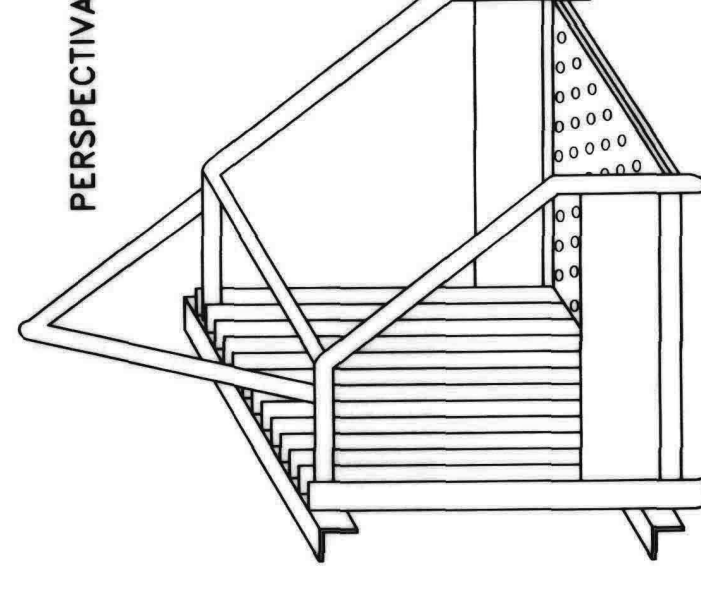
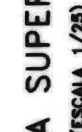
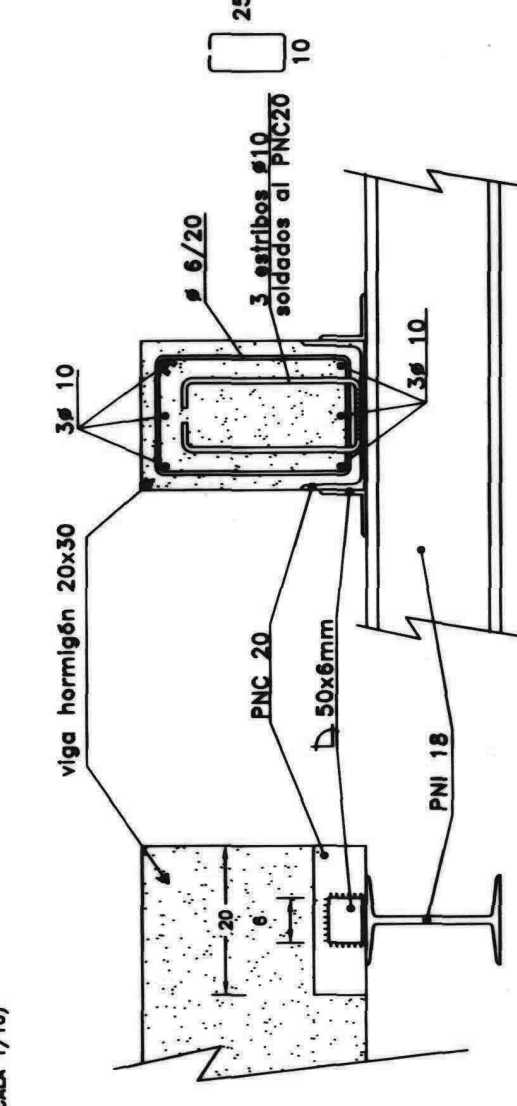
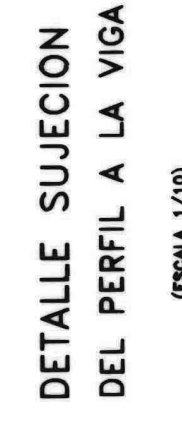
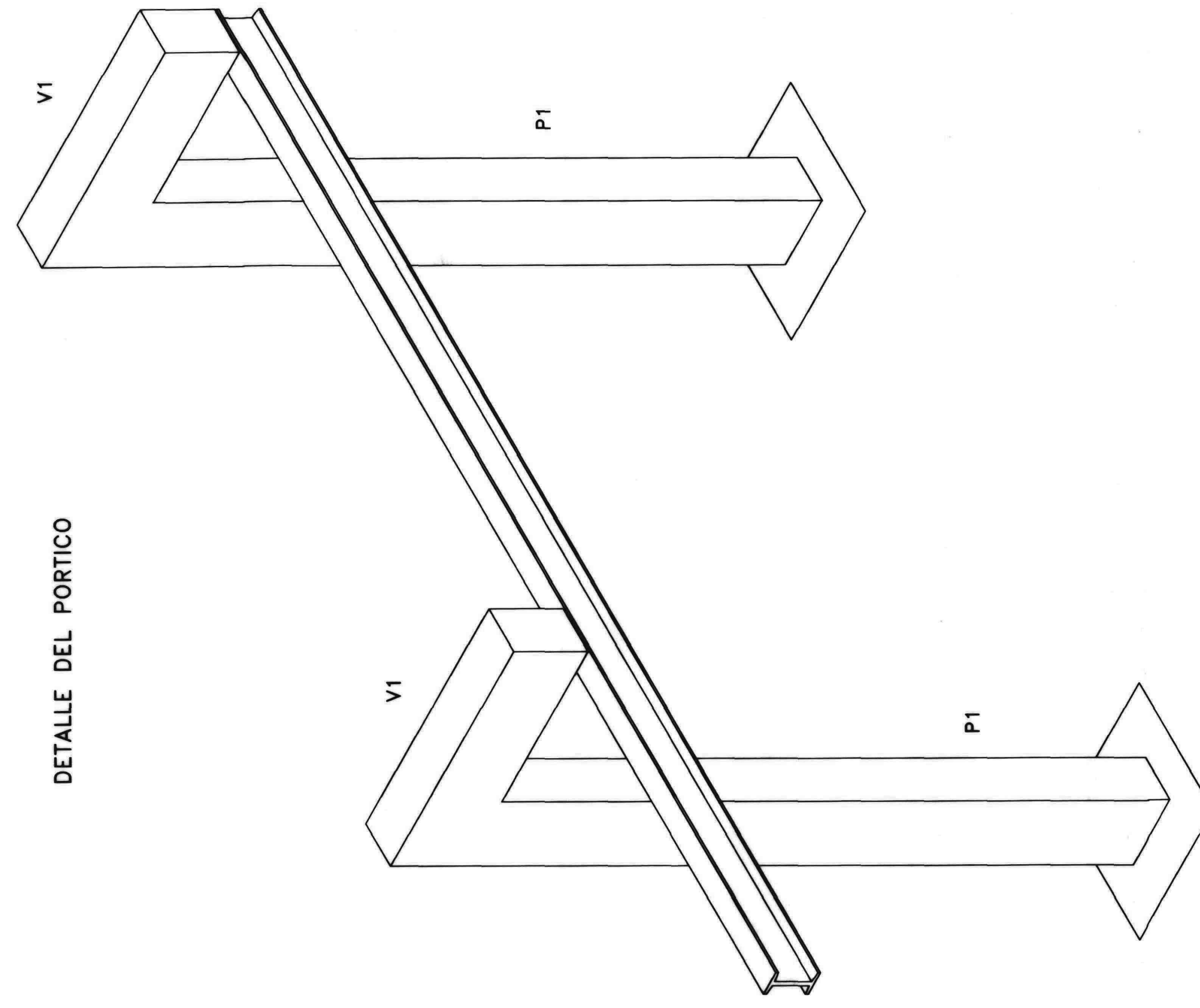


EJA ALI  
(ESCALA 1/100)

NOTA:



DETALLE DE REJA ALTERNATIVA  
PARA COLOCAR CUANDO SE EXTRAE  
LA REJA CANASTO



## MATERIALES

- ARMADURAS: SERÁN BARRAS CONFORMADAS DE DUREZA NATURAL, CON LÍMITE DE FLUENCIA CONVENCIONAL DE 3000 kg/cm<sup>2</sup>, GRADO AIN 500.
- HORMIGÓN: ES DE TIPO C200 CON UNA RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LA ROTURA A LOS 28 DÍAS EN CILINDROS  $\sigma_c \geq 200$  kg/cm<sup>2</sup>.
- RECURBIMIENTOS: SERÁN DE 3cm.
- EL TERRENO DEBERÁ SER ESTABLE Y CONTAR CON UNA TENSIÓN ADMISIBLE MÍNIMA DE 1,5 kg/cm<sup>2</sup>.
- PERFILES DE ACERO: TENSIÓN ADMISIBLE A LA COMPRESIÓN, FLEXIÓN Y TRACCIÓN,  $\sigma_{adm} = 1400$  kg/cm<sup>2</sup>.
- TENSIÓN ADMISIBLE DE CORTE:  $\tau_{adm} = 900$  kg/cm<sup>2</sup>.

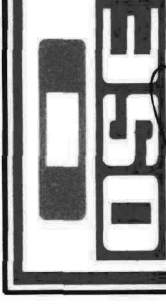
NOTAS:

- LAS REJAS Y TODO OTRO ELEMENTO METALICO UBICADO EN EL INTERIOR DEL POZO SERA EN SU TOTALIDAD EN ACERO INOXIDABLE.
- LAS GUÍAS SE SOLDARAN A LAS PLANCHUELAS DE FIJACION

ESTE PLANO SUSTITUYE AL PLANO N° 38842/3 EL 29/06/2012  
ESTE PLANO CONSTA DE 8 PLANCHAS

NOTAS:

SE DISPONDRÁ CORDÓN DE SOLDADURA CONTINUO EN TODA LA SUPERFICIE DEL PERFIL PNI-18 EN CONTACTO CON LOS ANGULARES Y CON EL PERFIL PNC-20



ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO
LOCALIDAD ROCHA DEPARTAMENTO ROCHA

**SANEAMIENTO  
SISTEMA DE BOMBEO  
REJAS Y PORTICO**

BARRIO LOS JARDINES - / PRIETO - LA RURAL - RAVERA	INGENIERO PROYECTISTA León Olivera	INGENIERO Eduardo Prieto	FECHA: JUNIO 2012 ESCALAS: INDICADAS	N°40920/5
--	---------------------------------------	-----------------------------	---	-----------

20011 011111	DIBUJANTE	Nº 40920/5
	Rodrigo Rosas	