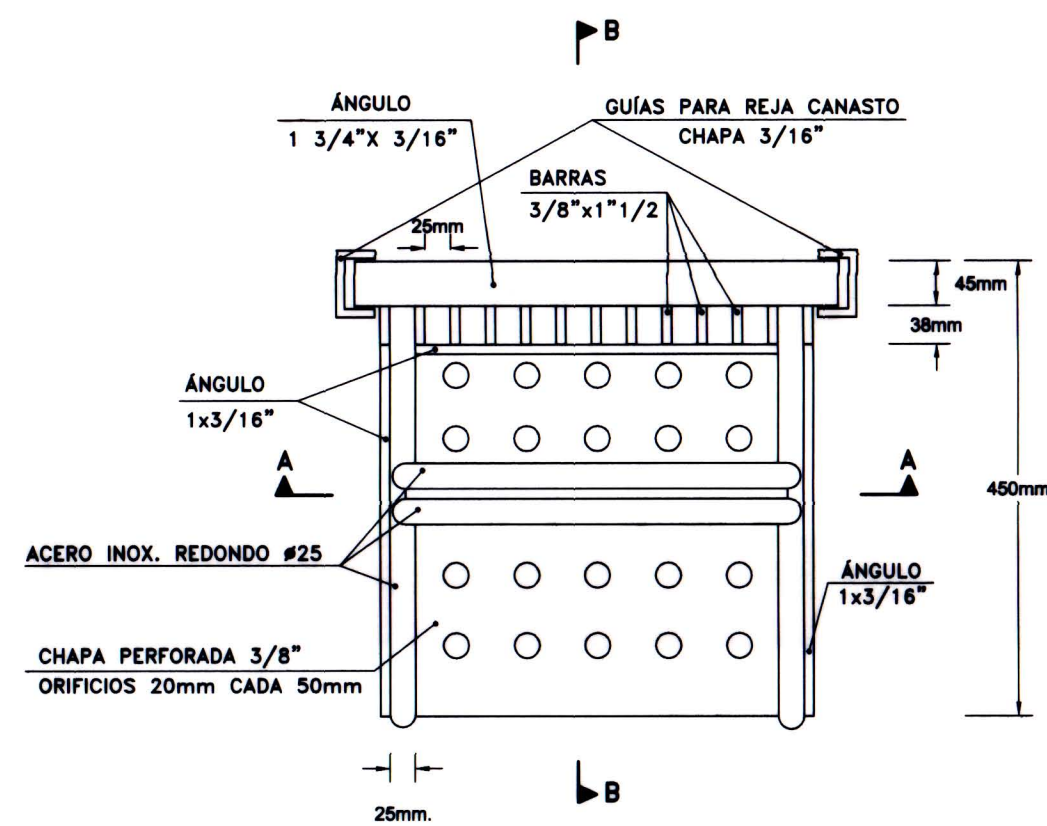
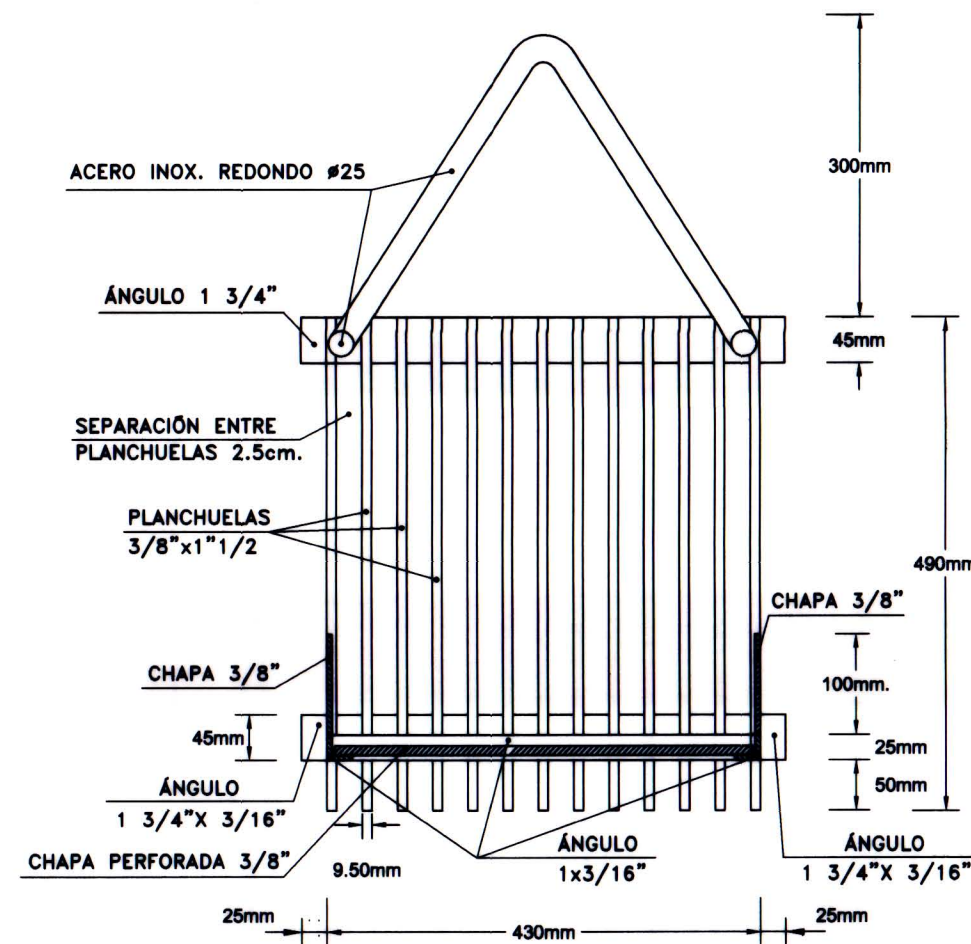


DETALLE REJA TIPO CANASTO
ESC. 1/7.5

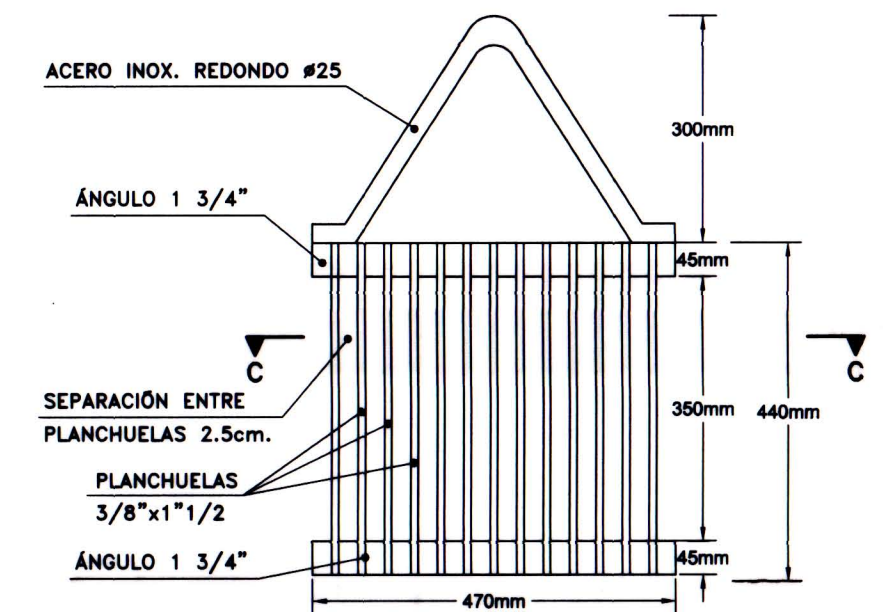
PLANTA



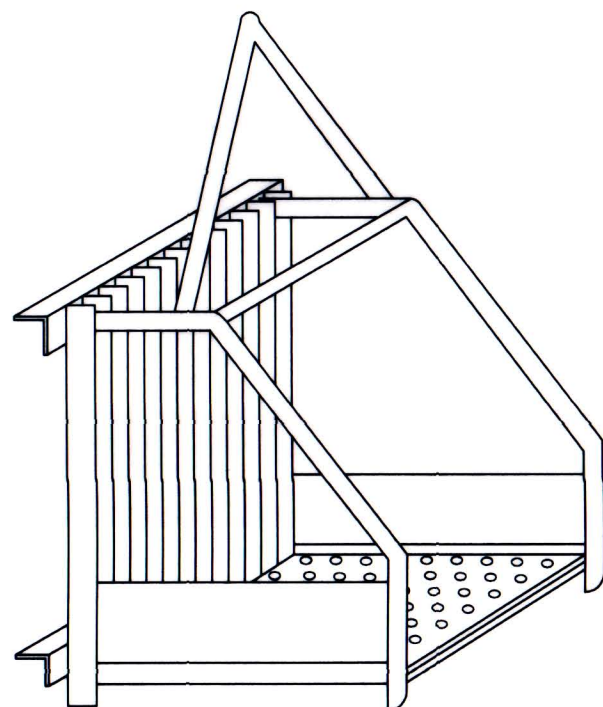
CORTE A-A



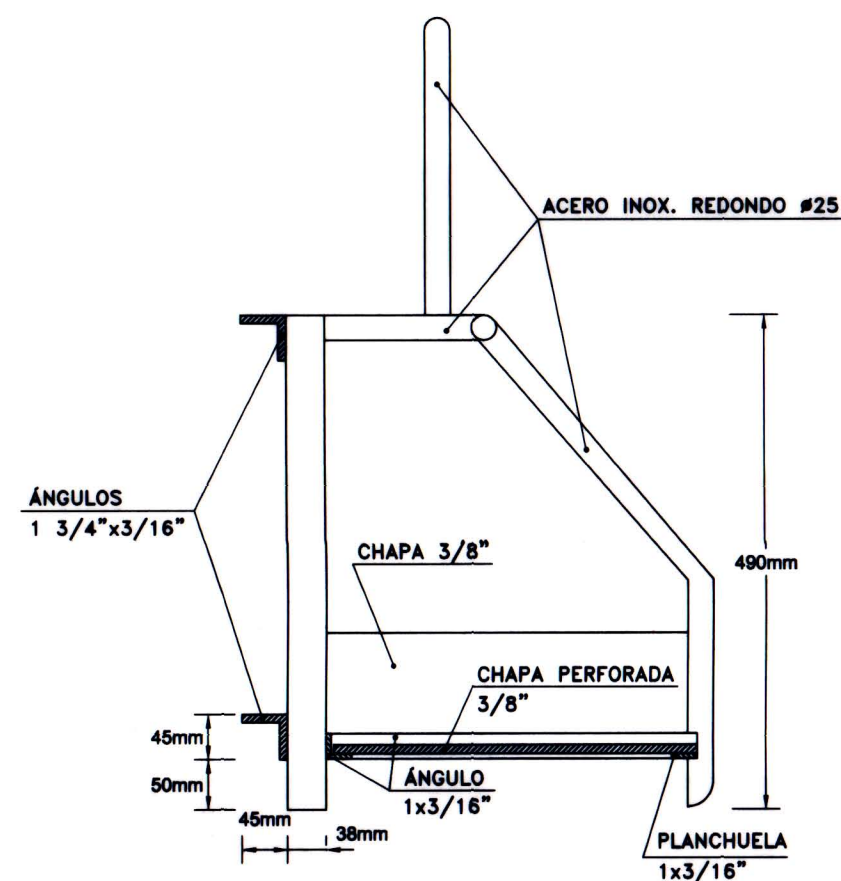
DETALLE DE REJA ALTERNATIVA (PARA COLOCAR CUANDO SE EXTRAE LA REJA CANASTO)
ESC. 1/10



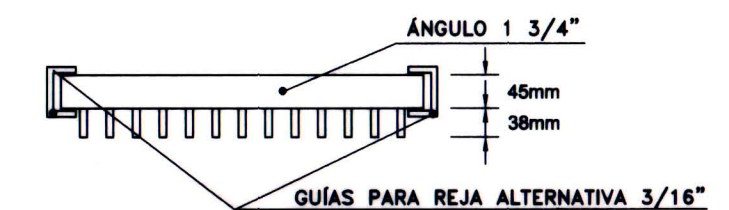
PERSPECTIVA



CORTE B-B



CORTE C-C



NOTAS

- LAS REJAS Y TODO OTRO ELEMENTO METÁLICO UBICADO EN EL INTERIOR DEL POZO SERÁ EN SU TOTALIDAD EN ACERO INOXIDABLE AISI 304.
- LAS GUÍAS SE SOLDARÁN A LAS PLANCHUELAS DE FIJACIÓN.

MATERIALES

- ARMADURAS: SERÁN BARRAS CONFORMADAS DE DUREZA NATURAL CON LÍMITE DE FLUENCIA CONVENCIONAL DE 5000 Kg/cm², GRADO ADN 500.
- EL TERRENO DEBERÁ SER ESTABLE Y CONTAR CON UNA TENSIÓN ADMISIBLE MÍNIMA DE 1.5 Kg/cm².
- PERFILES DE ACERO: TENSIÓN ADMISIBLE A LA COMPRESIÓN, FLEXIÓN Y TRACCIÓN, $\sigma_{adm} = 1400$ Kg/cm². TENSIÓN ADMISIBLE DE CORTE $\tau_{adm} = 900$ Kg/cm².

ESTE PLANO CONSTA DE 8 PLANCHAS

 GERENCIA DE SANEAMIENTO Ing. Raúl País Ing. Sebastián Vapiana SUB GERENTE	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
	LOCALIDAD TRINIDAD	DEPARTAMENTO FLORES
	PROYECTO DE SANEAMIENTO SISTEMA DE BOMBEO "RUTA 57" REJA TIPO CANASTO Y REJA ALTERNATIVA	
	INGENIERO Diego Lützen ASIST. PROY. M. Scarpa	INGENIERO Javier Marrero ASIST. PROY. A. Vicentino ASIST. PROY. R. Rosas
FECHA: ABRIL 2016 ESCALA: 1/25		N° 43245/5