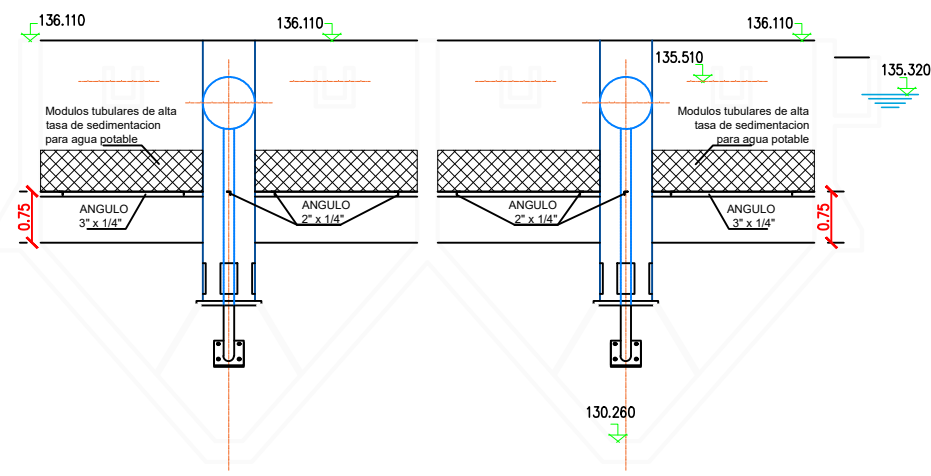
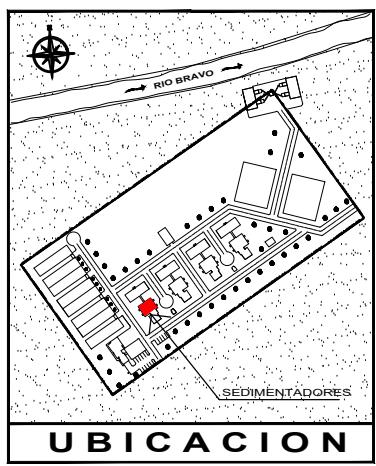


Modulo tubular de alta tasa de sedimentación para agua potable



CORTE A-A



- NOTAS:
- 1.- LAS ACOTACIONES INDICADAS ESTAN DADAS EN METROS EXCEPTO LAS QUE SE INDICAN EN OTRA UNIDAD.
 - 2.- LAS SOLDADURAS REQUERIDAS DEBERAN REALIZARSE POR PERSONAL CALIFICADO Y DE ACUERDO A LOS PROCEDIMIENTOS DE AMERICAN WELDING SOCIETY (AWS), CON ELECTRODOS AWS-E6010.
 - 3.- TODAS LAS ESTRUCTURAS METALICAS INCLUIDO TUBERIAS DE ACERO AL CARBON DEBERAN LIMPIARSE HASTA OBTENER METAL BLANCO Y SER RECUBIERTAS CON PINTURA EPOXICA CON APLICACION DE 3 MANOS DE PINTURA EN COLORES DIFERENTES HASTA OBTENER UN ESPESOR DE 12 MILESIMAS DE PULGADA.
 - 4.- LA SOPORTERIA A UTILIZAR DEBERA SER APROBADA POR EL FABRICANTE Y AUTORIZADA POR EL RESIDENTE.

		COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE NUEVO LAREDO		
LOCALIZACION: NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS				
PROYECTO: PLANTA POTABILIZADORA NORTE				PLANO: <