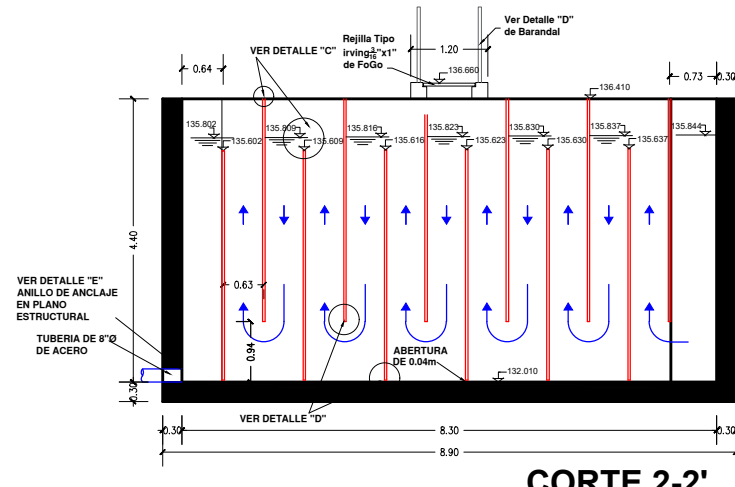
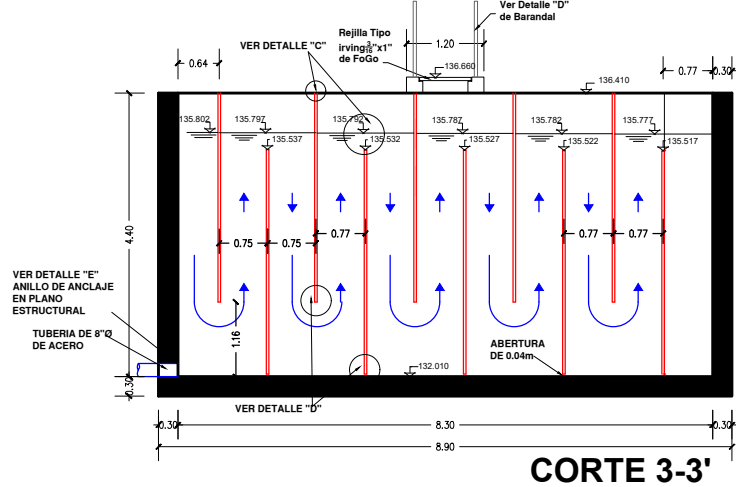


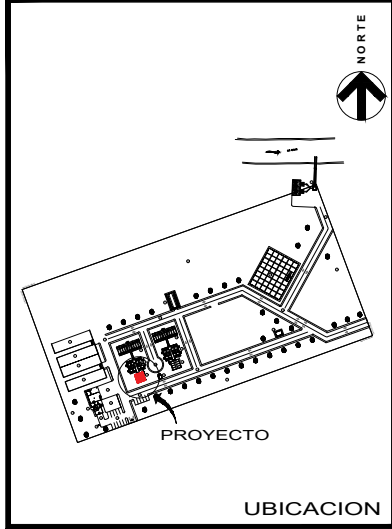
CORTE 1-1'



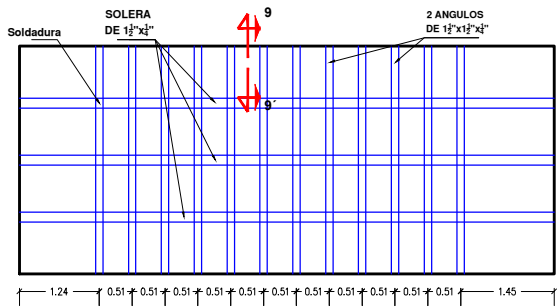
CORTE 2-2'



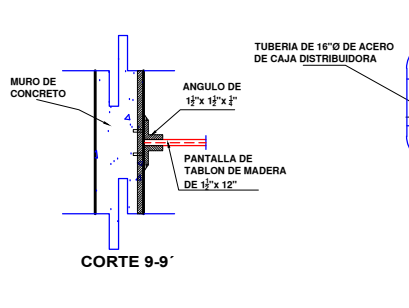
CORTE 3-3'



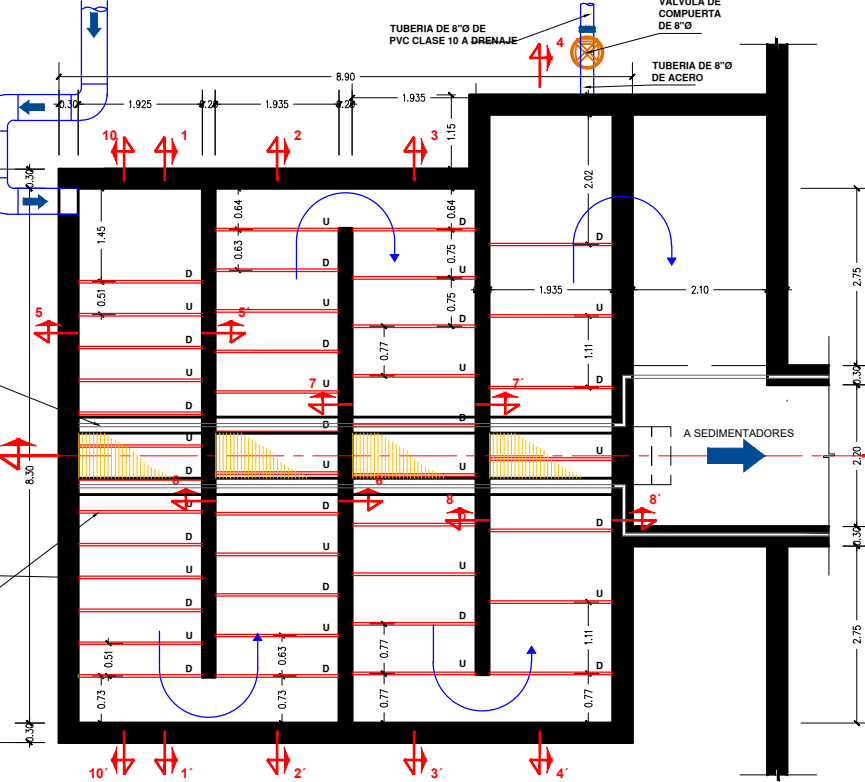
UBICACION



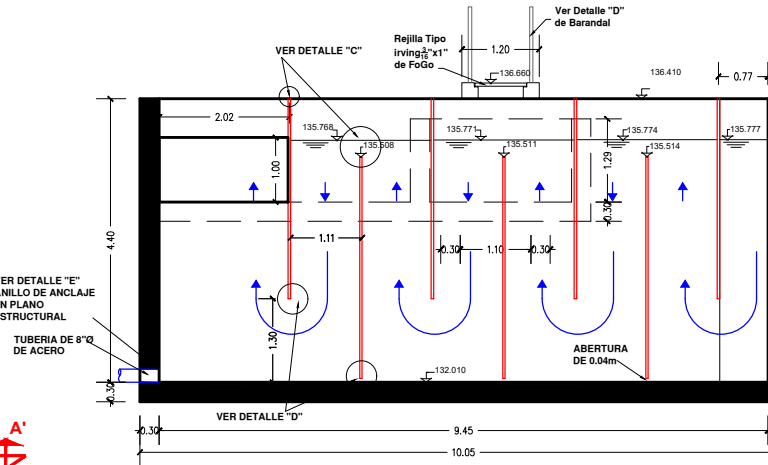
CORTE 10 - 10'



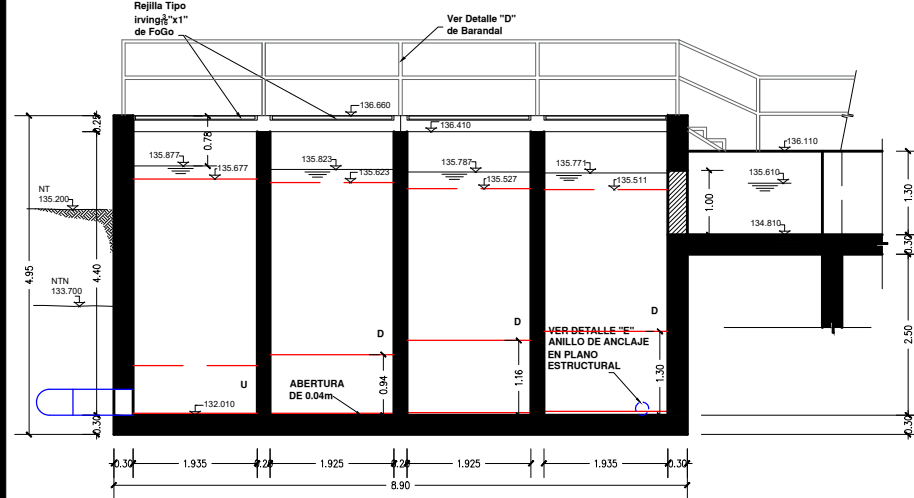
CORTE 9-9'



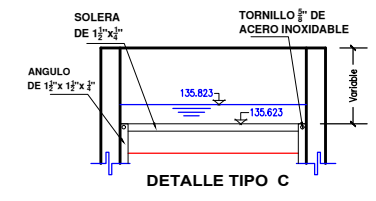
PLANTA



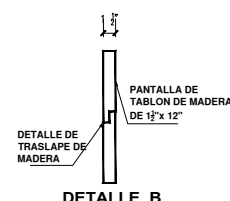
CORTE 4-4'



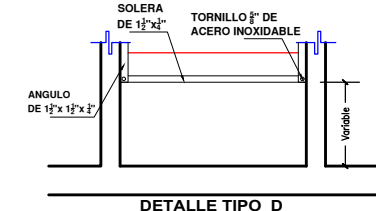
CORTE A-A'



DETALLE TIPO C



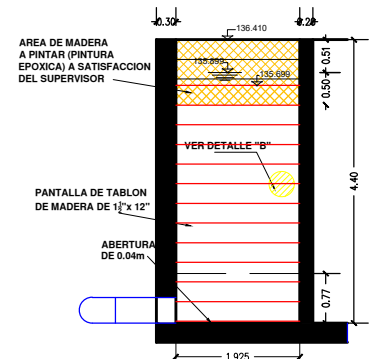
DETALLE B



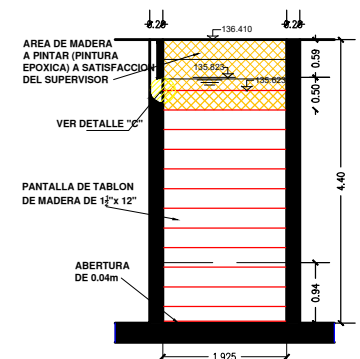
DETALLE TIPO D



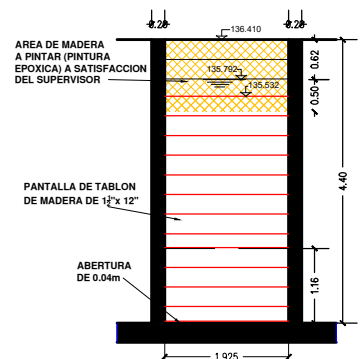
UNION EN ESQUINA



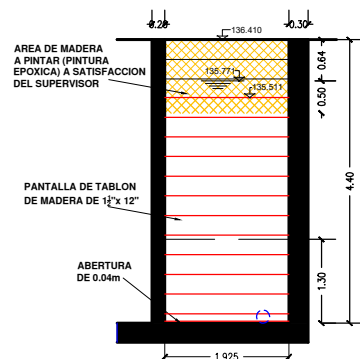
CORTE 5



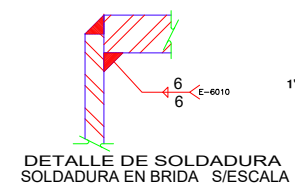
CORTE 6



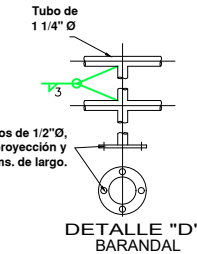
CORTE 7



CORTE 8



DETALLE DE SOLDADURA SOLDADURA EN BRIDA S/ESCALA



DETALLE 'D' BARANDAL

- NOTAS:
1. LAS ACOTACIONES INDICADAS ESTÁN DADAS EN METROS EXCEPTO LAS QUE SE INDICAN EN OTRA UNIDAD.
 2. LAS SOLDADURAS REQUERIDAS DEBERÁN REALIZARSE POR PERSONAL CALIFICADO Y DE ACUERDO A LOS ORDENAMIENTOS DE AMERICAN WELDING SOCIETY (AWS), CON ELECTRODOS AWS-E6010.
 3. SE RECUBRIRÁ CON PINTURA EPOXICA LA PARTE EXPUESTA Y HASTA 50cm DEBAJO DEL NIVEL MAXIMO DEL AGUA DE LOS TABLONES DE MADERA DE ACUERDO AL CRITERIO DEL INGENIERO.
 4. SE UTILIZARA TABLON DE MADERA DE PINO DE 1 1/2" EFECTIVO TRATADO CON PRODUCTO HIDROFOVO.
 5. PARA ESPECIFICACIONES VER PLANO G-1

		COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE NUEVO LAREDO	
LOCALIZACION:		NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS	
PROYECTO:		PLANTA POTABILIZADORA NORTE	
PLANO:		FLOCULADORES FUNCIONAL	
ESCALA:		FECHA:	
SIN ESCALA		ABR/2026	
DIBUJO:		PROYECTO:	
ING. HECTOR SALOMÓN AZARÉ PEREZ		ING. EDOAR BENJAMÍN MACÍAS	
REVISOR:		GERENTE TEC:	
ING. JAVIER SAVIDRA		ING. EDOAR BENJAMÍN MACÍAS	
GERENTE GRAL:		C. Arq. Silvio Aranda	
ING. EDOAR BENJAMÍN MACÍAS		ING. EDOAR BENJAMÍN MACÍAS	