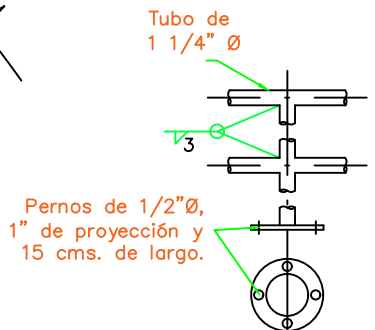
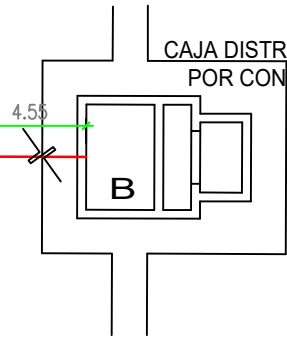




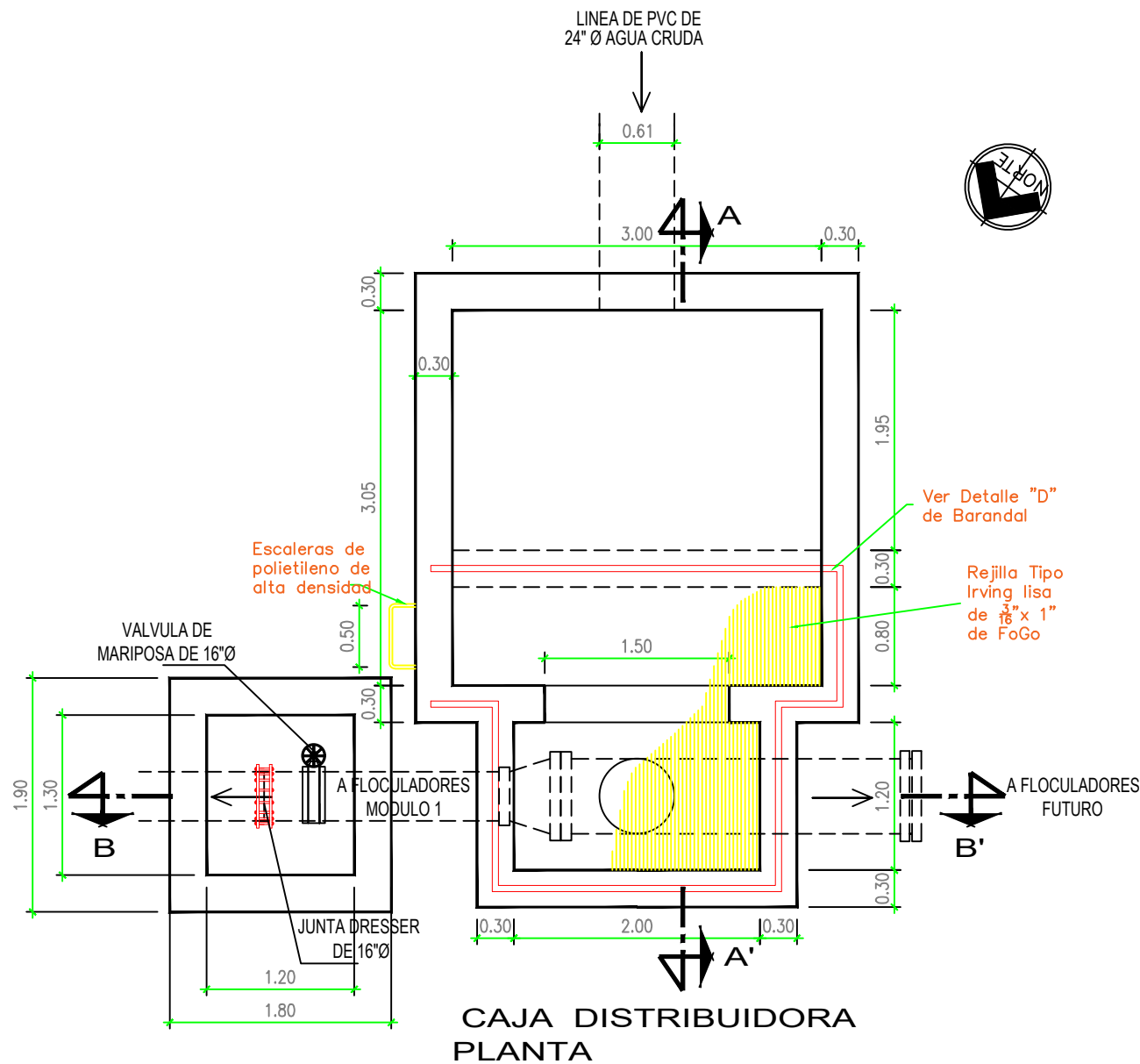
CAJA DISTRIBUIDORA
POR CONSTRUIR



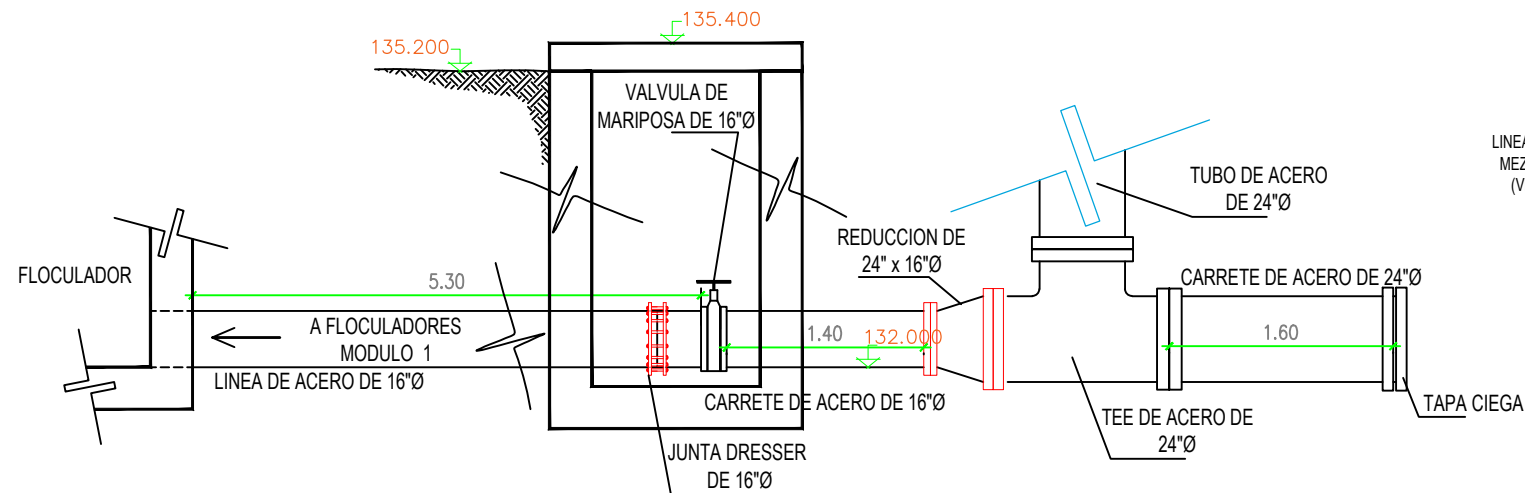
DETALLE "D"
BARANDAL



LINEA DE PVC DE
24" Ø AGUA CRUDA

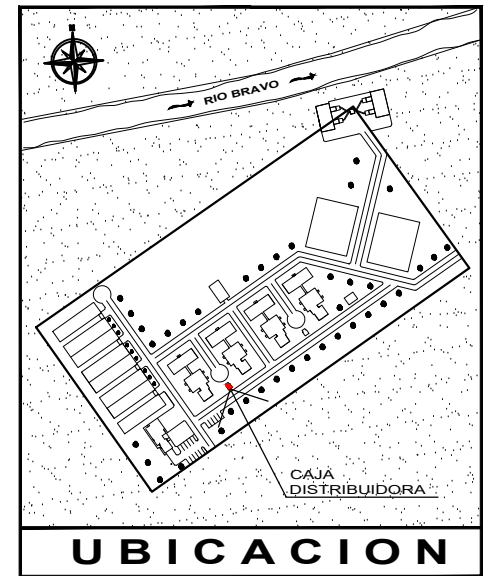


CAJA DISTRIBUIDORA
PLANTA

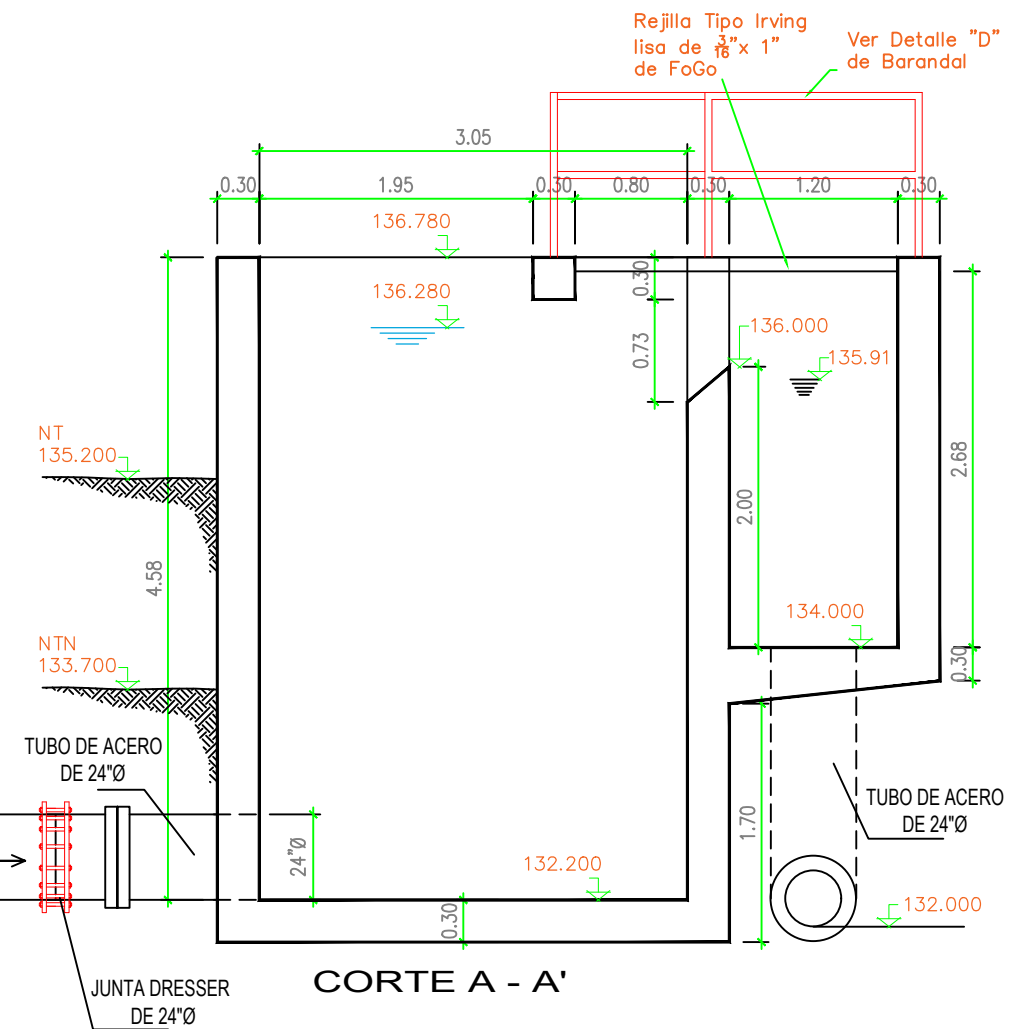


CORTE B - B'

CANTIDADES DE OBRA	
CONCEPTO	CANT
TEE DE FOFO DE 24"Ø	1
TEE DE ACERO DE 24"Ø	1
JUNTA DRESSER DE 24"Ø	2
JUNTA DRESSER DE 16"Ø	1
REDUCCION DE ACERO 24"X16"Ø	1
VALVULA MARIPOSA 24"Ø	2
VALVULA MARIPOSA 16"Ø	1
TAPA CIEGA DE 24"Ø	1
EXTREMOS DE fofo DE 24"Ø	1
EXTREMOS DE fofo DE 16"Ø	2
CARRETE DE 24"Ø DE 1.60 m	1



UBICACION




CORTE A - A'

ESPECIFICACIONES

ACOTACIONES EN METROS

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: CAJA DISTRIBUIDORA FUNCIONAL	
ESCALA: S/ESCALA	FECHA: ABR/2026	1 DE 1	
DIBUJO: ING. HECTOR SALOMON AGUIRRE PEREZ	PROYECTO: ING. HECTOR SALOMON AGUIRRE PEREZ	REVISOR: ING. ALAN MATA ING. JAVIER BRAVERIA MACIAS	GERENTE TEC: ING. EDGAR BENAVIDES RAMOS
		GERENTE GRAL: C. ANGEL GONZALEZ FERNANDEZ GONZALEZ	