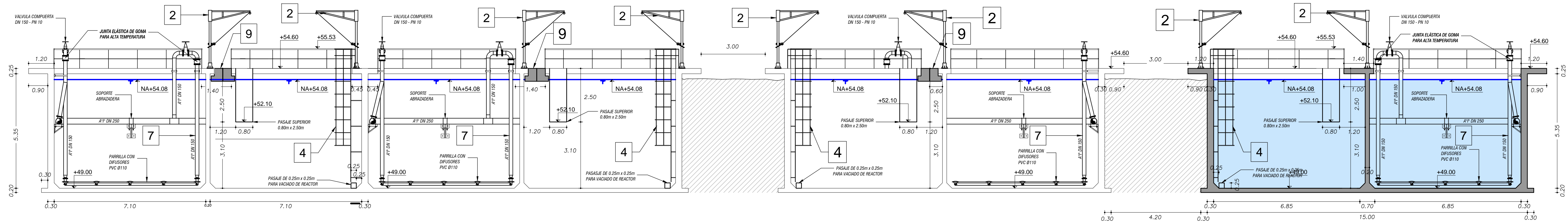
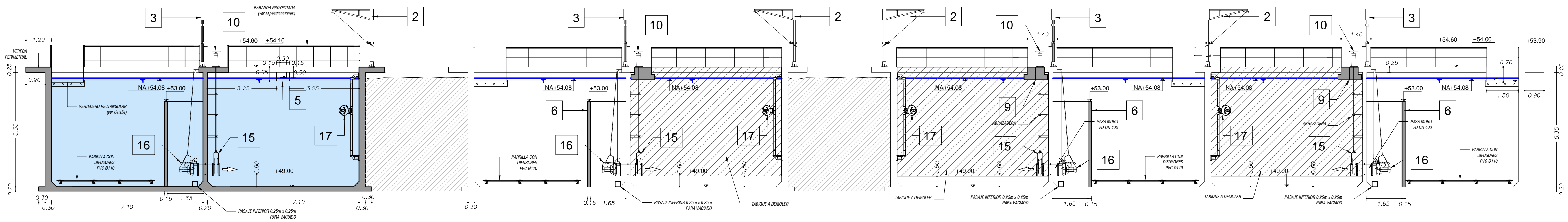


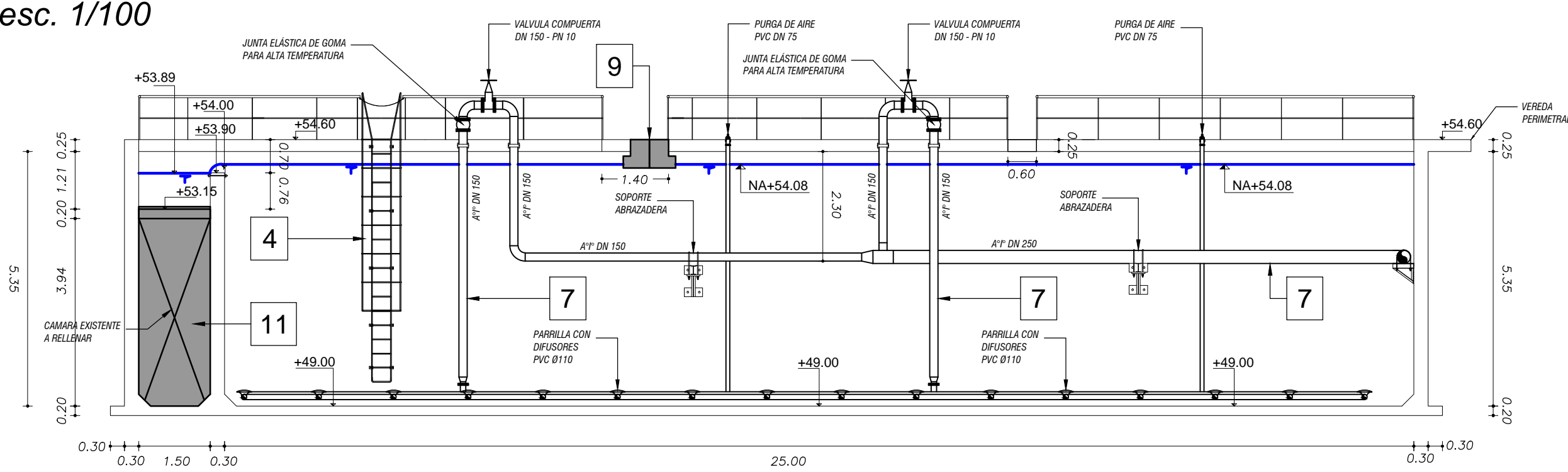
CORTE A-A  
esc. 1/100



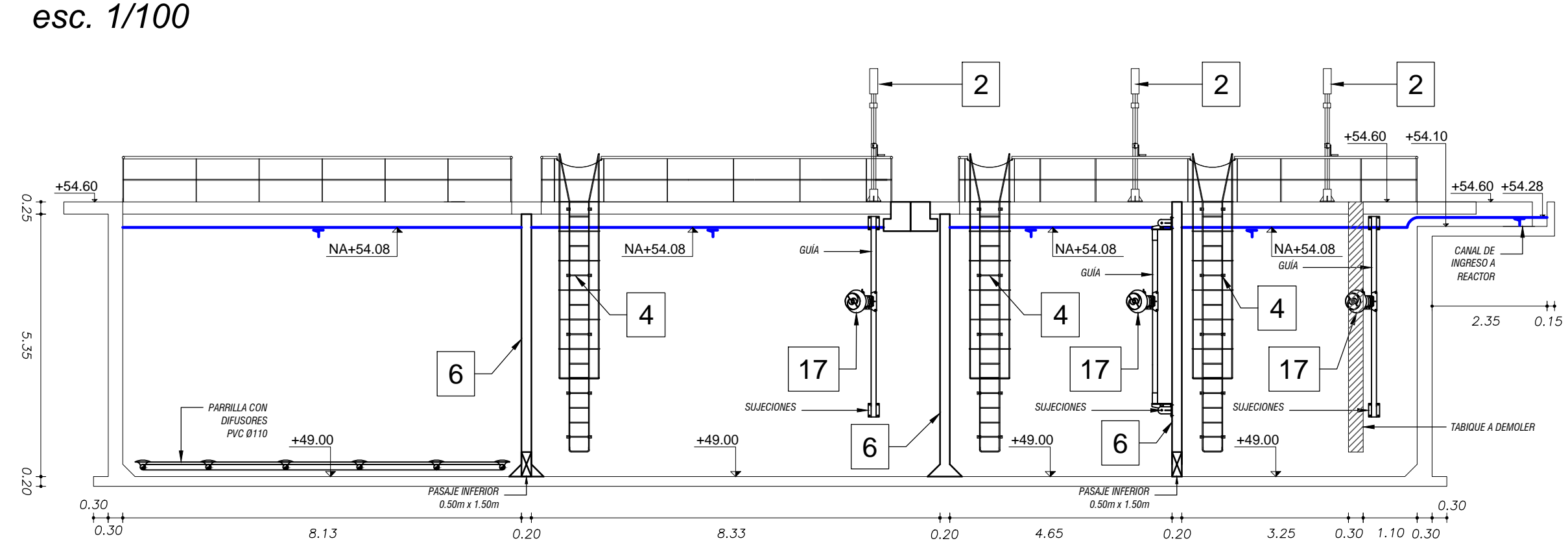
CORTE B-B  
esc. 1/100



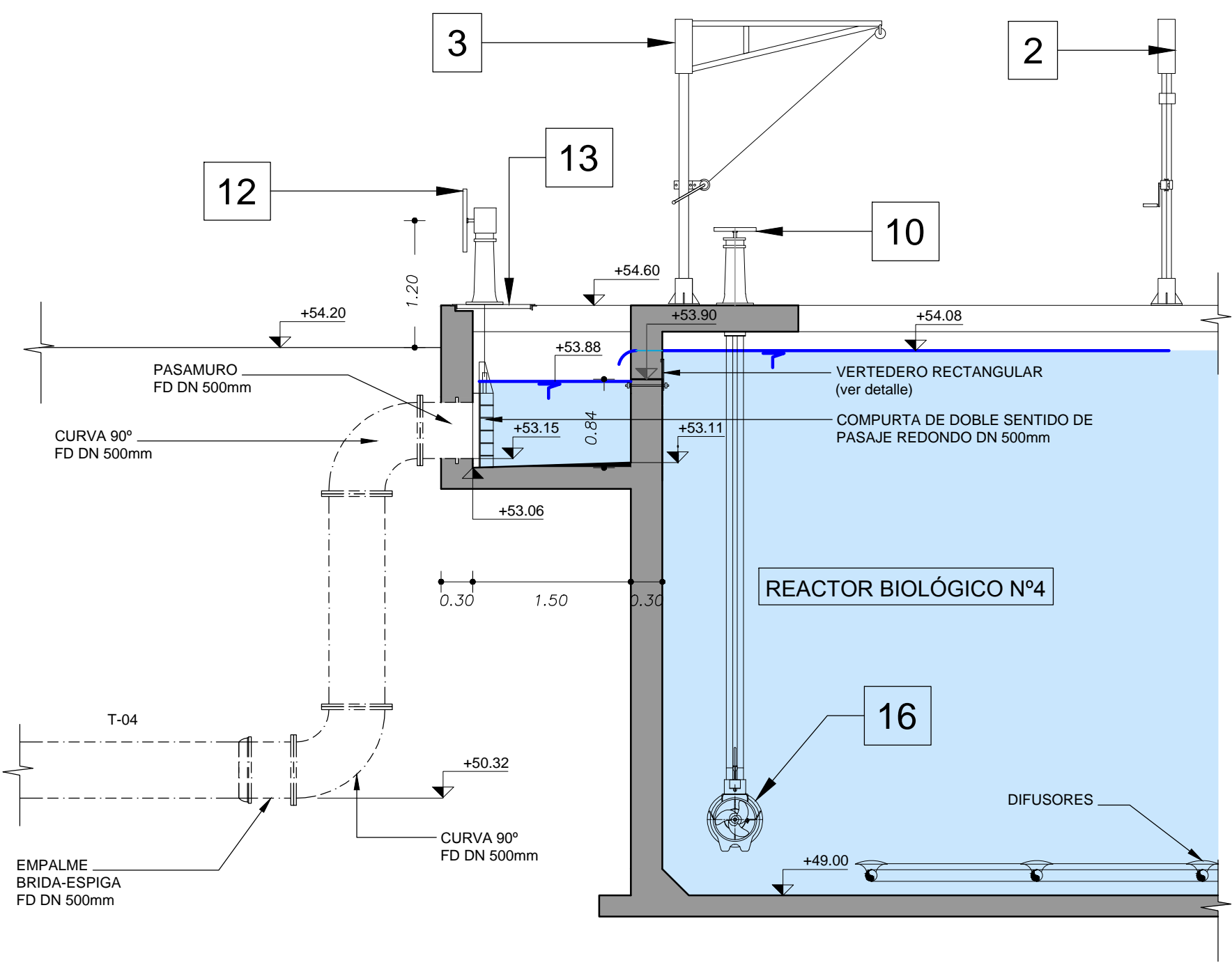
CORTE C-C  
esc. 1/100



CORTE D-D  
esc. 1/100



DETALLE DE LA SALIDA DEL REACTOR PROYECTADO  
esc. 1/50



REFERENCIAS DE OBRAS PROYECTADAS

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	Reactor biológico proyectado
2	Estructura de izaje para Agitadores
3	Estructura de izaje para Bomba Axial
4	Escalera fija c/protección en A1" AISI 304L
5	Extensión de canal de ingreso de efluente a reactor biológico
6	Tabique proyectado
7	Tubería de aire proyectada
8	Nueva conexión entre reactor biológico y sedimentador
9	Ampliación de pasarelas
10	Volante de maniobras con pedestal DN 400
11	Zona a rellenar
12	Volante de maniobras con engranajes y pedestal DN 500
13	Rejilla fija electrosoldada de 1.60m x 0.80m
14	Valvula tipo pato DN 300
15	Valvula compuerta DN 400 PN 10
16	Bomba axial
17	Agitador mecánico



ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO  
LOCALIDAD: FLORIDA DEPARTAMENTO: FLORIDA

MODIFICACIÓN DE REACTORES  
CORTES Y DETALLES

GERENTE ING. RAUL PAIS	PROYECTO ING. JULIO RASZAP	PROYECTO ING. JAVIER HUERTAS	FECHA: DICIEMBRE DE 2015
JEFE ING. JULIO RASZAP	PROYECTO ING. LEONARDO MARTINEZ	ASISTENTE JIMENA ABRAHAM	ESCALAS: INDICADAS
			42360/IS08