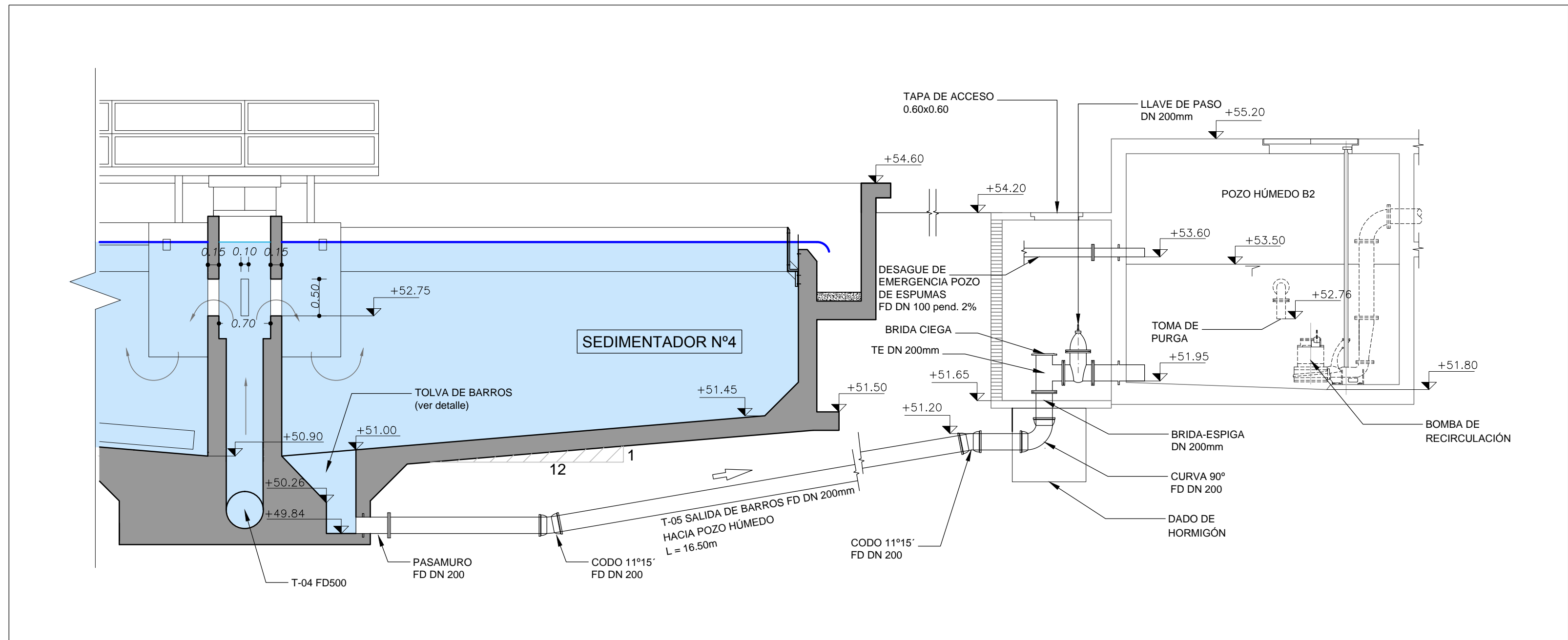
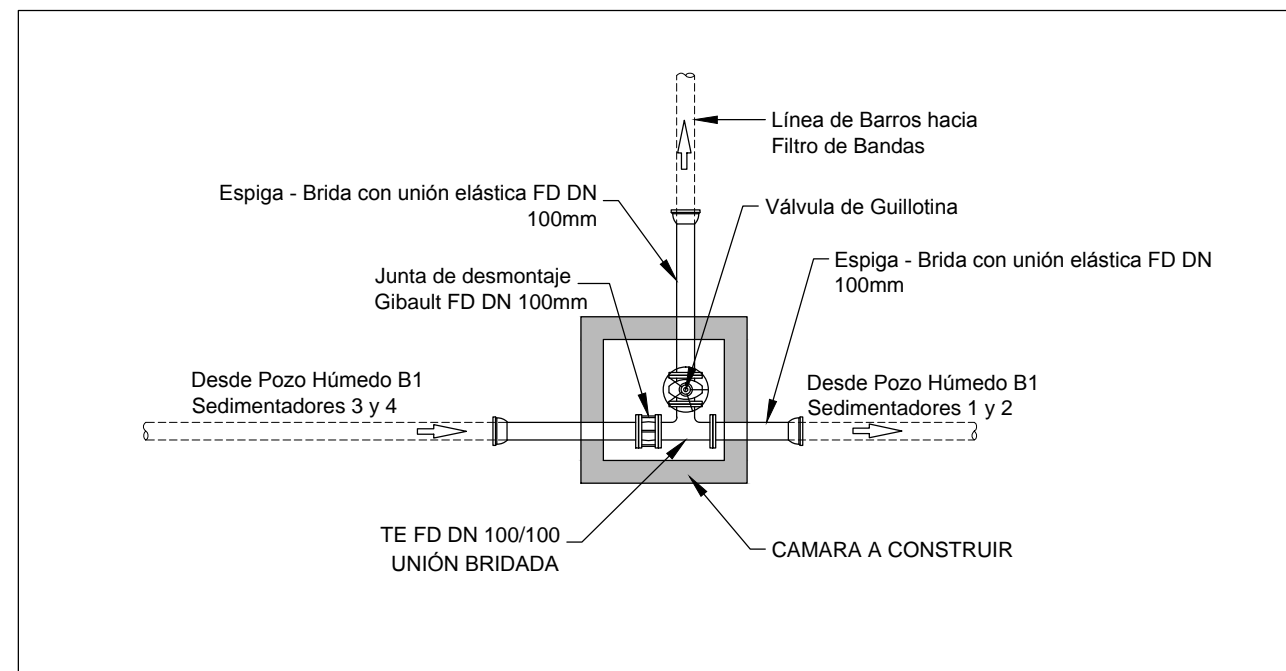


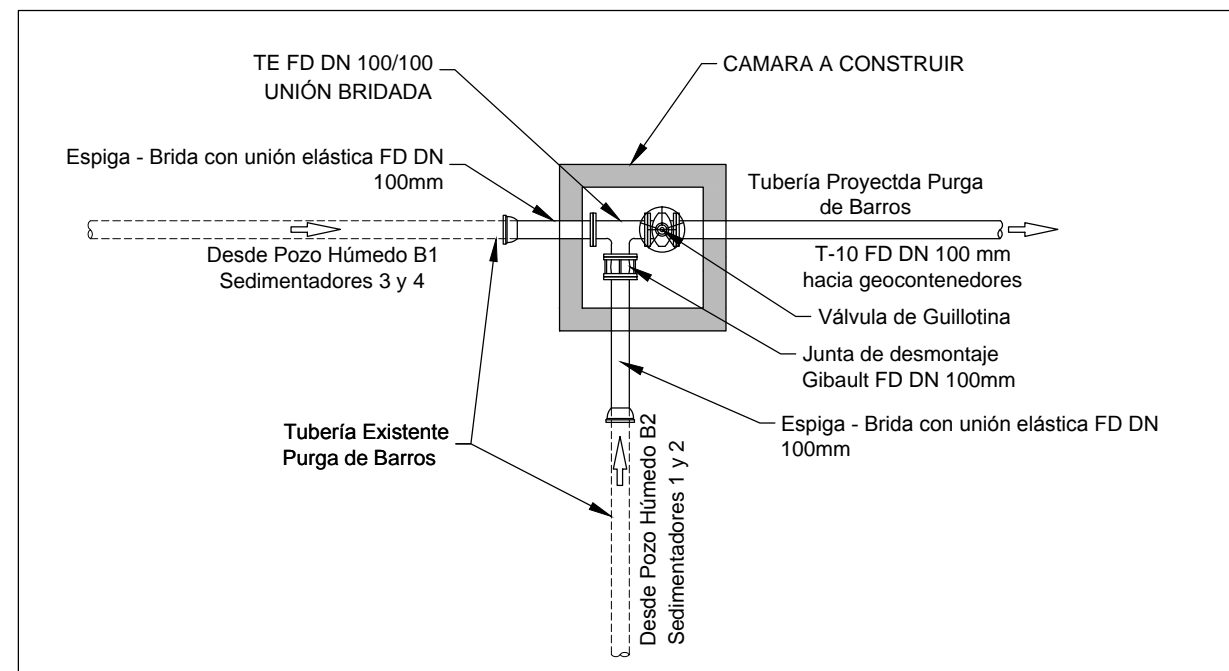
Zona de Sedimentación esc.1/150



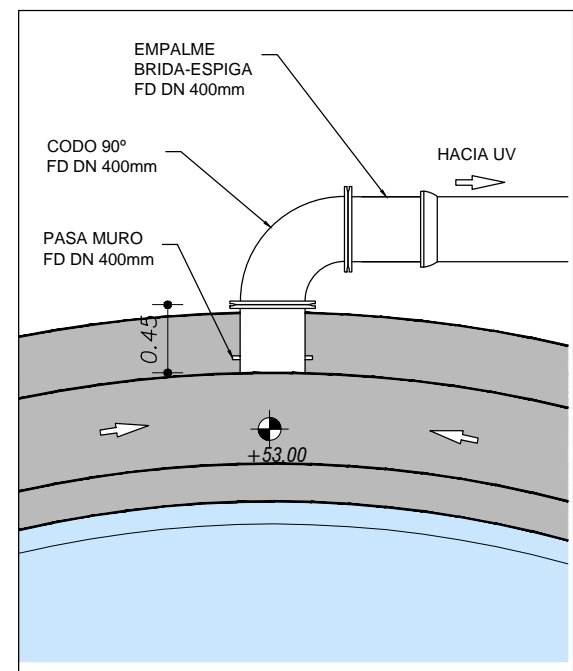
Corte B-B esc. 1/50



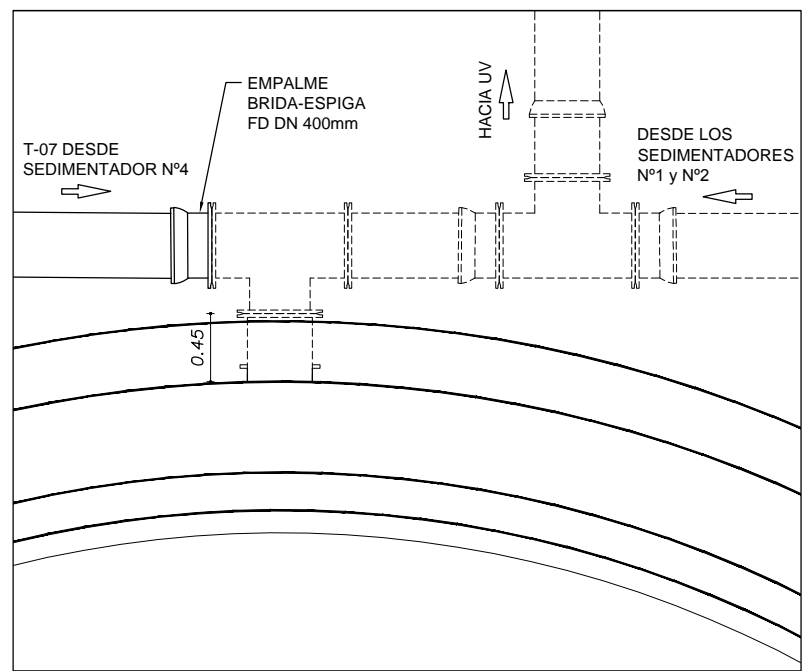
Detalle D - Camara C1 esc. 1/50



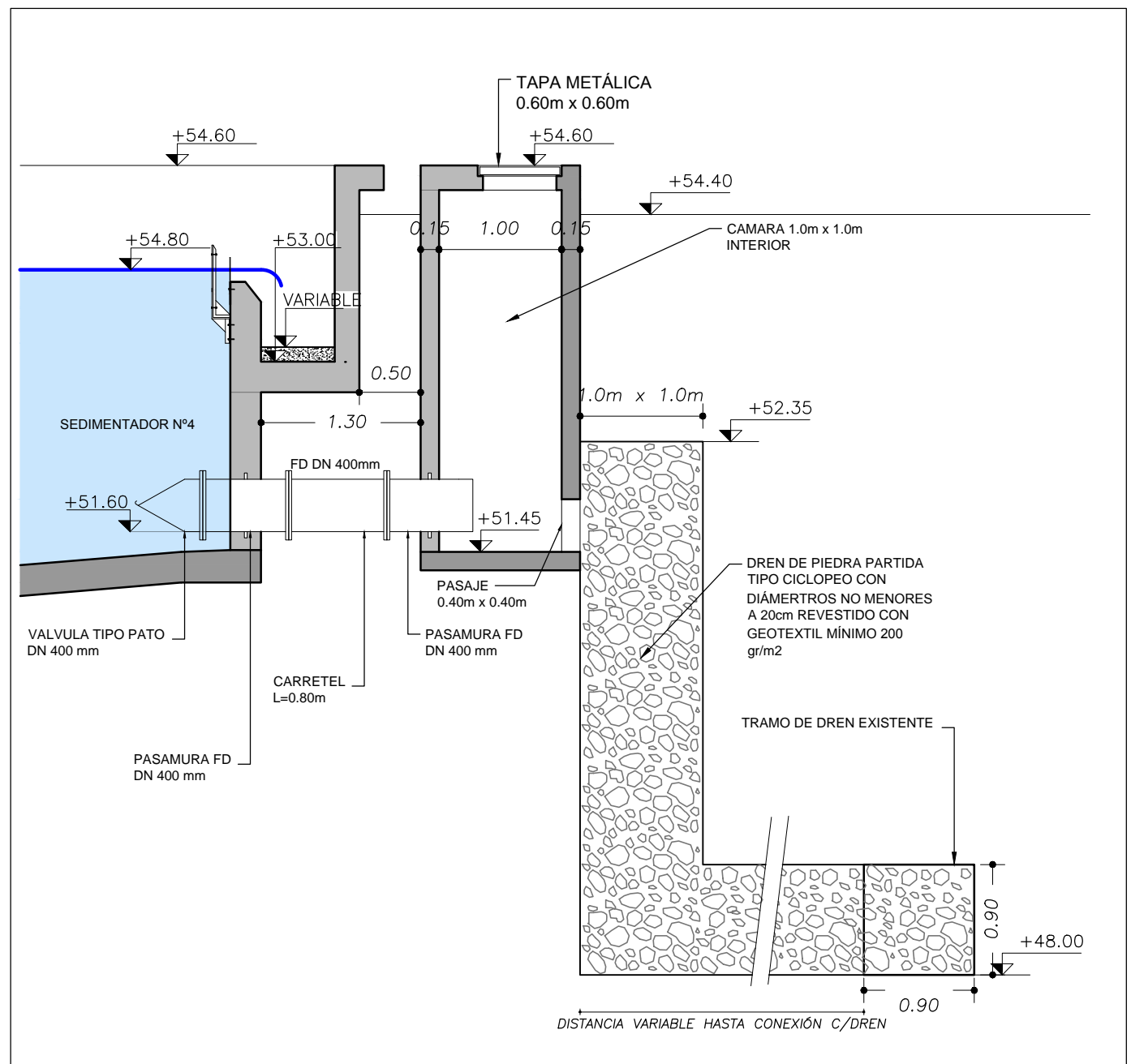
Detalle E - Camara C2 esc. 1/50



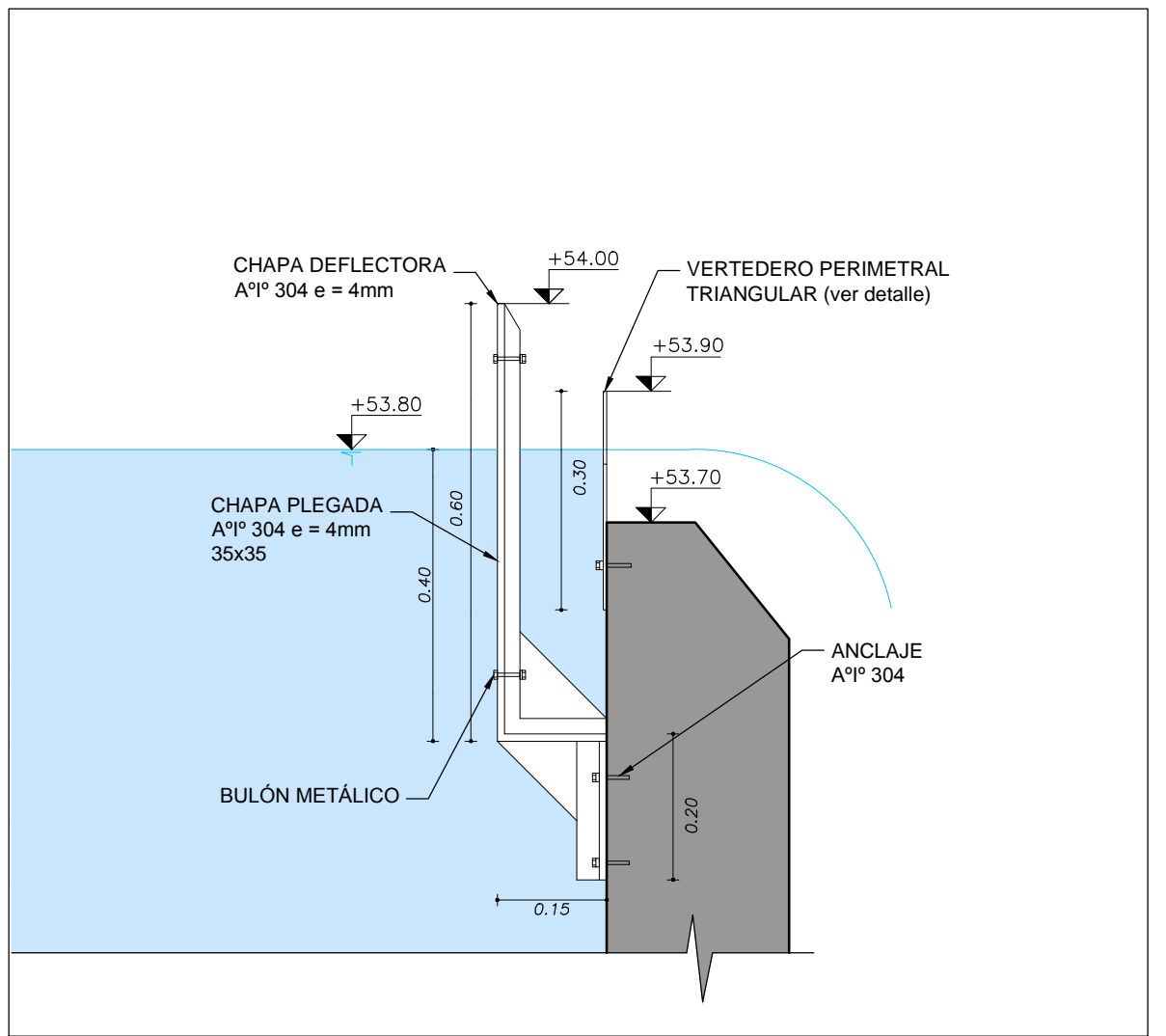
Detalle B esc. 1/50



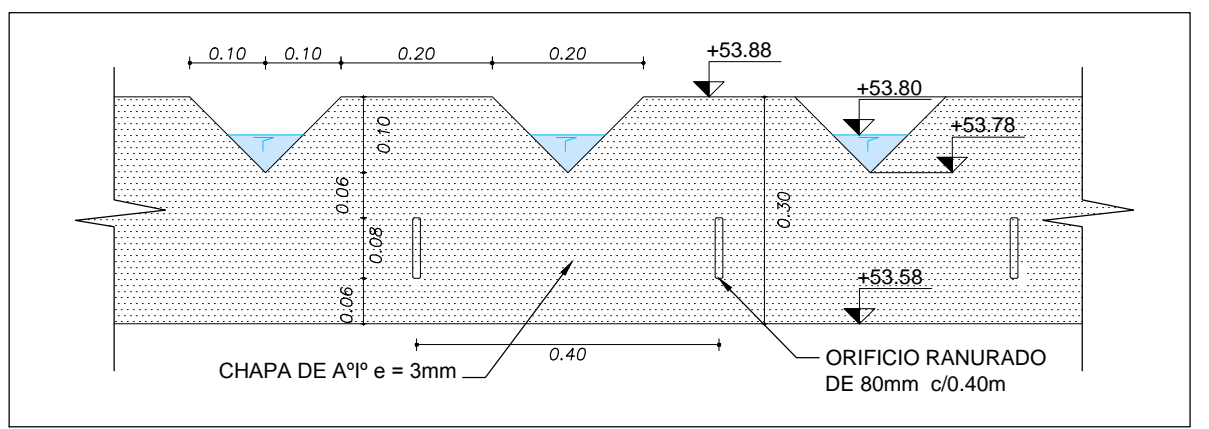
Detalle C esc. 1/50



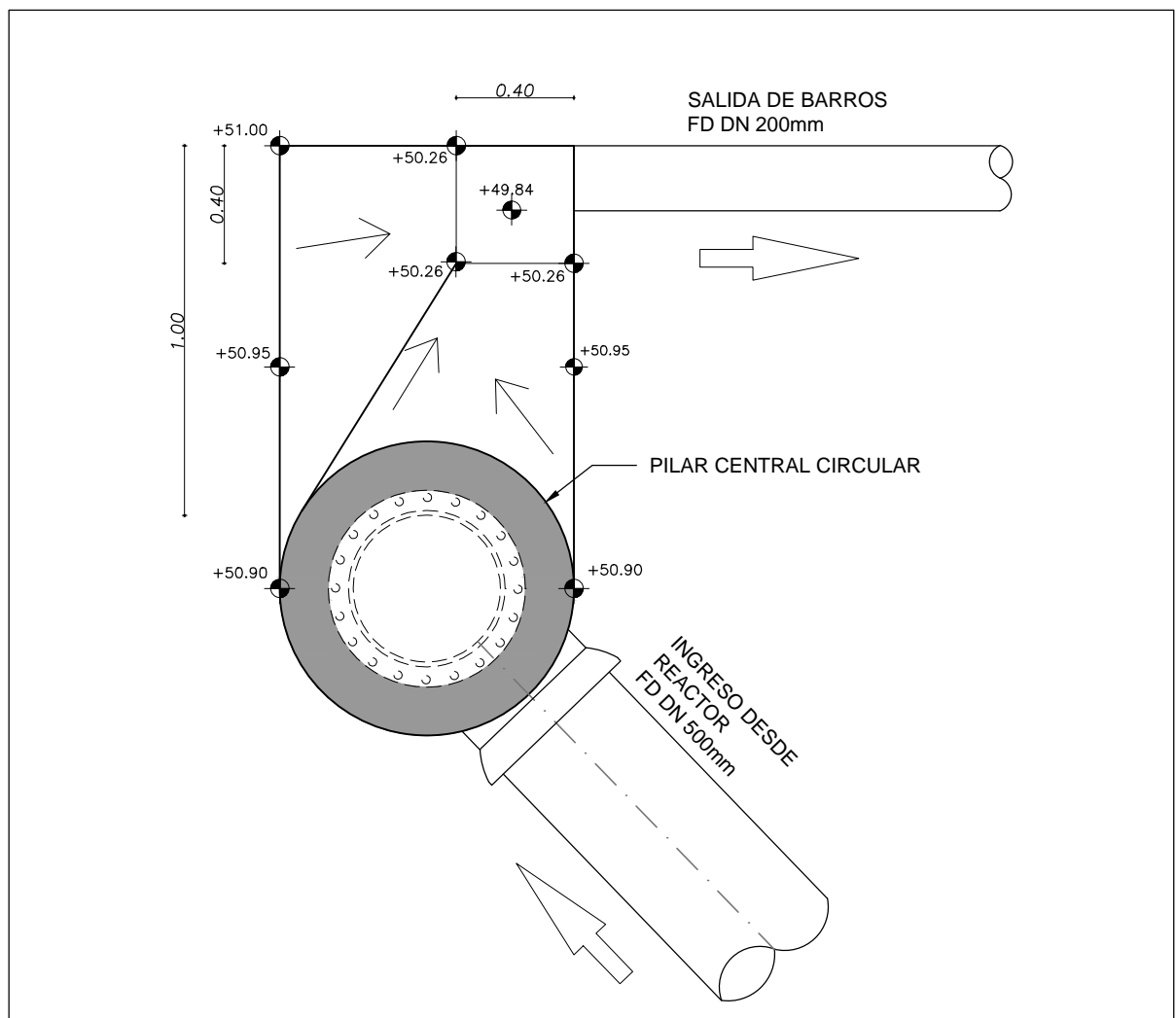
Detalle A - Conexión a Dren esc. 1/50



Vertedero Perimetral esc. 1/10



Vertedero Perimetral esc. 1/10



Tolva de Barros esc. 1/25

REFERENCIAS

----- TUBERÍA EXISTENTE ————— TUBERÍA PROYECTADA

NOTAS

- PREVIO AL INICIO DE LOS TRABAJOS SE DEBERÁ REALIZAR UN CUIDADOSO RELEVAMIENTO TOPOGRÁFICO Y REPLANTEO DE LAS OBRAS. – EN CASO DE TENERSE QUE REALIZAR AJUSTES, LOS MISMOS DEBERÁN CONTAR CON LA APROBACIÓN EXPRESA DE LA D.O. Y PROYECTISTAS DE LA ADMINISTRACIÓN.
- LOS TRAMOS DE DREN CICLOPEO A CONSTRUIR HASTA SU CONEXIÓN CON LOS EXISTENTES DEBERÁN ASEGURAR EL FÁCIL INGRESO DEL AGUA A LA CÁMARA DE CONTROL DE FLOTACIÓN.
- EL TAMAÑO DE PIEDRA A UTILIZAR EN LOS DRENES NO DEBERÁN TENER UN DIÁMETRO MENOR A 20cm.
- LAS COTAS INDICADAS ESTÁN REFERIDAS AL CERO OFICIAL.
- LAS MEDIDAS ESTAN EN METROS.



GERENCIA DE SANEAMIENTO

GERENTE

ING. RAUL PAIS

TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

JEFE

ING. JULIO RASZAP

ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO

LOCALIDAD: FLORIDA DEPARTAMENTO: FLORIDA

SEDIMENTADOR N°4

PROYECTO: ING. JULIO RASZAP PROYECTO: ING. JAVIER HUERTAS FECHA: DICIEMBRE DE 2015

PROYECTO: ING. LEONARDO MARTINEZ ASISTENTE: JIMENA ABRAHAN ESCALAS:

42.360/IS12