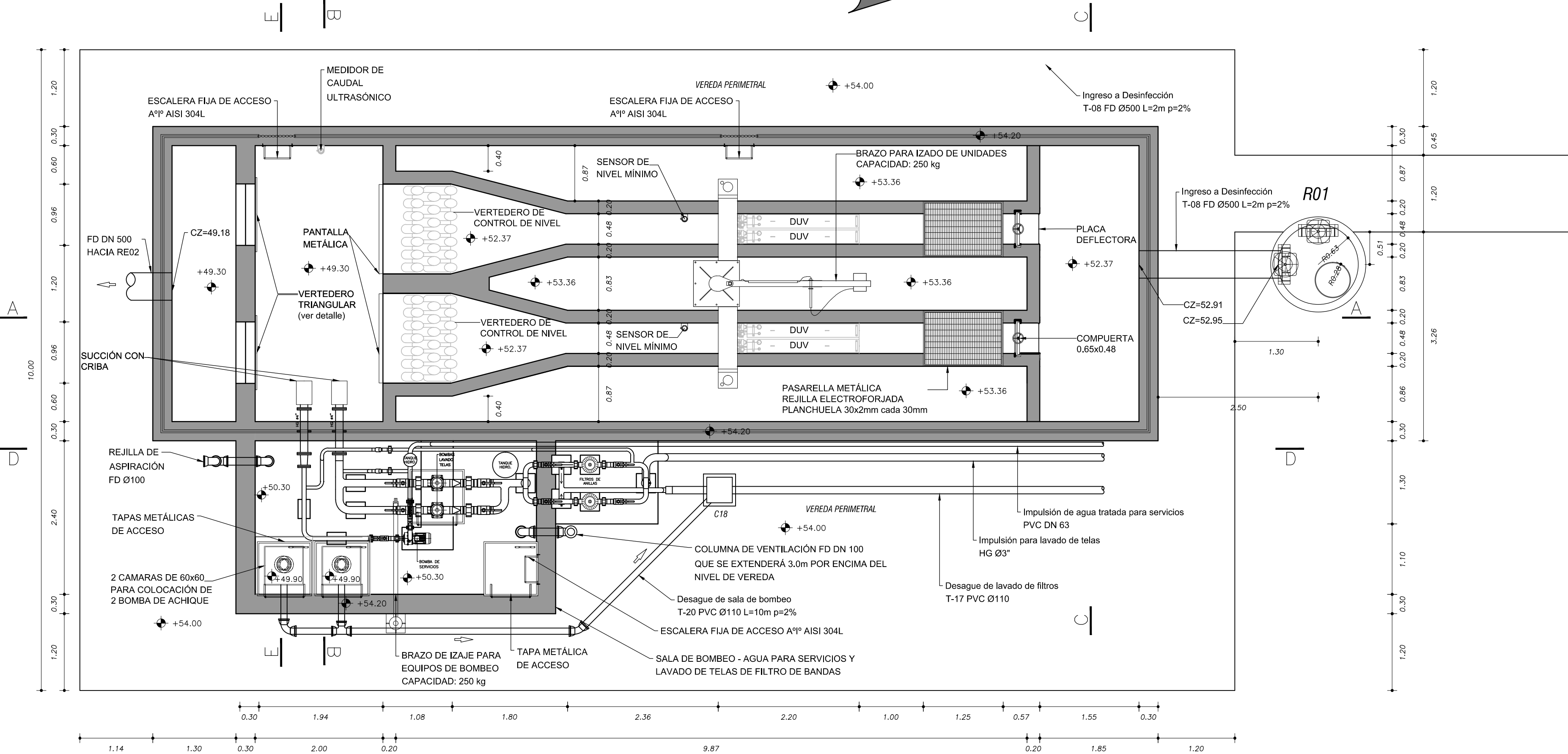
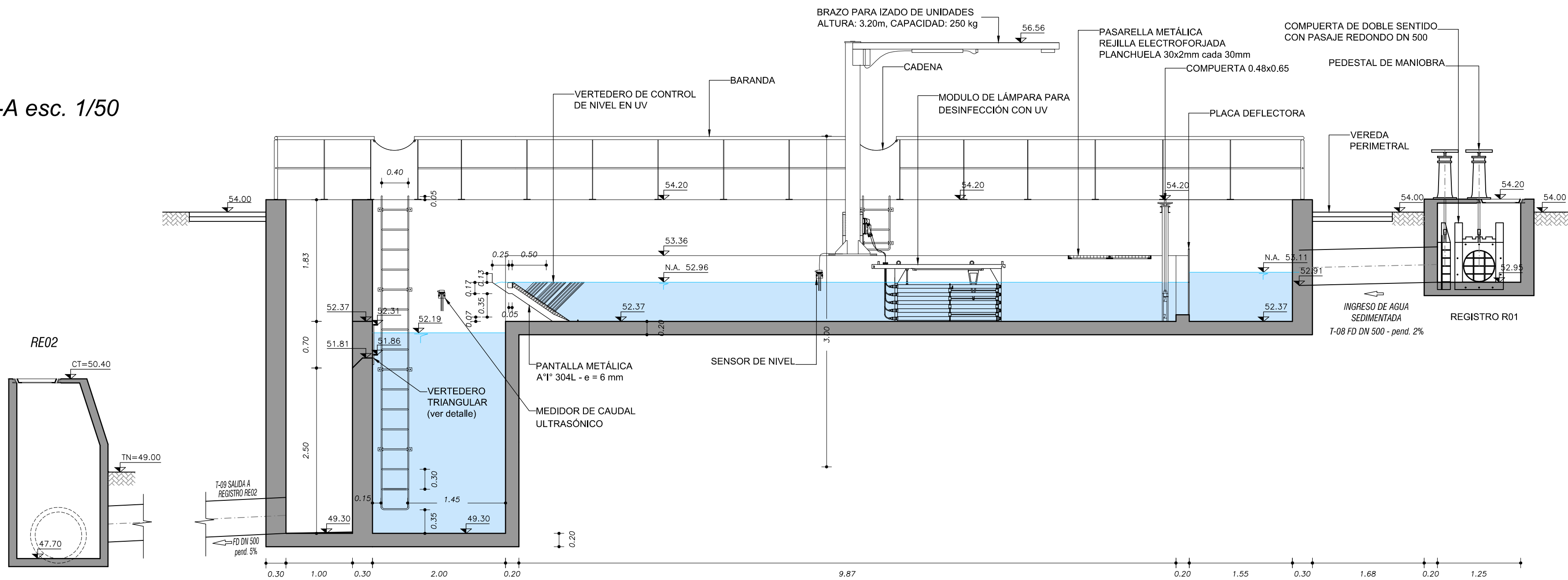


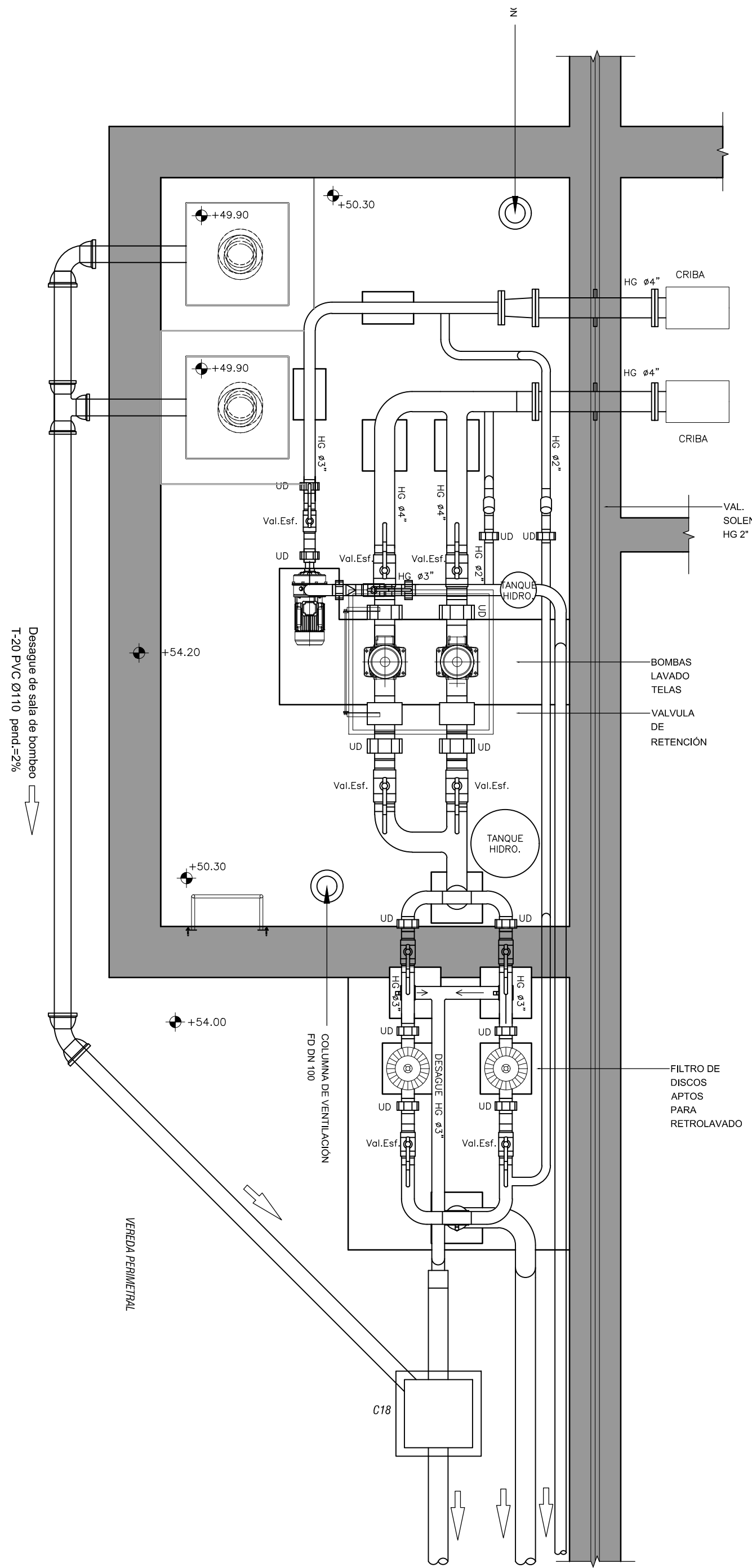
Planta esc. 1/50



Corta A-A esc. 1/50



Sala de Bombeo - Aguas para servicios y lavado de telas de Filtro de Bandas esc. 1/25



NOTAS

- PREVIO AL INICIO DE LOS TRABAJOS SE DEBERÁ REALIZAR UN CUIDADOSO 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.
- LAS COTAS INDICADAS ESTÁN REFERIDAS AL CERO OFICIAL.
- LAS TUBERÍAS DEL SISTEMA DE FILTRADO SERÁN DE ACERO GALVANIZADO SIN COSTURA.
- EL DESAGUE SE CONECTARÁ AL POZO DE BOMBEO QUE COLECTA LAS AGUAS PROVENIENTES DE DESAGUE DEL FILTRO DE BANDAS. ÉSTE SERÁ EN PVC Ø200 ISO 4435 SERIE 20, TENDRÁ UNA PENDIENTE DEL 1%.
- LAS VÁLVULAS ESFÉRICAS SERÁN PN25 PASO STANDAR. CONSTRUCCIÓN EN LATÓN UNE-EN 12165 CROMADO. JUNTAS PTFE. EXTREMOS ROSCA GAS H-H, ISO 228/1. MANDO MANUAL POR PALANCA DE ACERO.
- LOS FILTROS ESTARÁN DISEÑADOS PARA UNA PRESIÓN DE 10 kg/cm². LA PERDIDA DE CARGA DE CADA FILTRO LIMPIO, PARA UN CAUDAL DE 20 m³/hora SERÁ INFERIOR A 1 mca. EL CONTENEDOR SERÁ DE POLIAMIDA.



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

DESINFECCIÓN UV

PROYECTO

ING. JULIO RASZAP

PROYECTO

ING. LEONARDO MARTINEZ

PROYECTO

ING. JAVIER HUERTAS

PROYECTO

JIMENA ABRAHAN

FECHA: DICIEMBRE DE 2015

ESCALAS: INDICADAS

42360/IS13