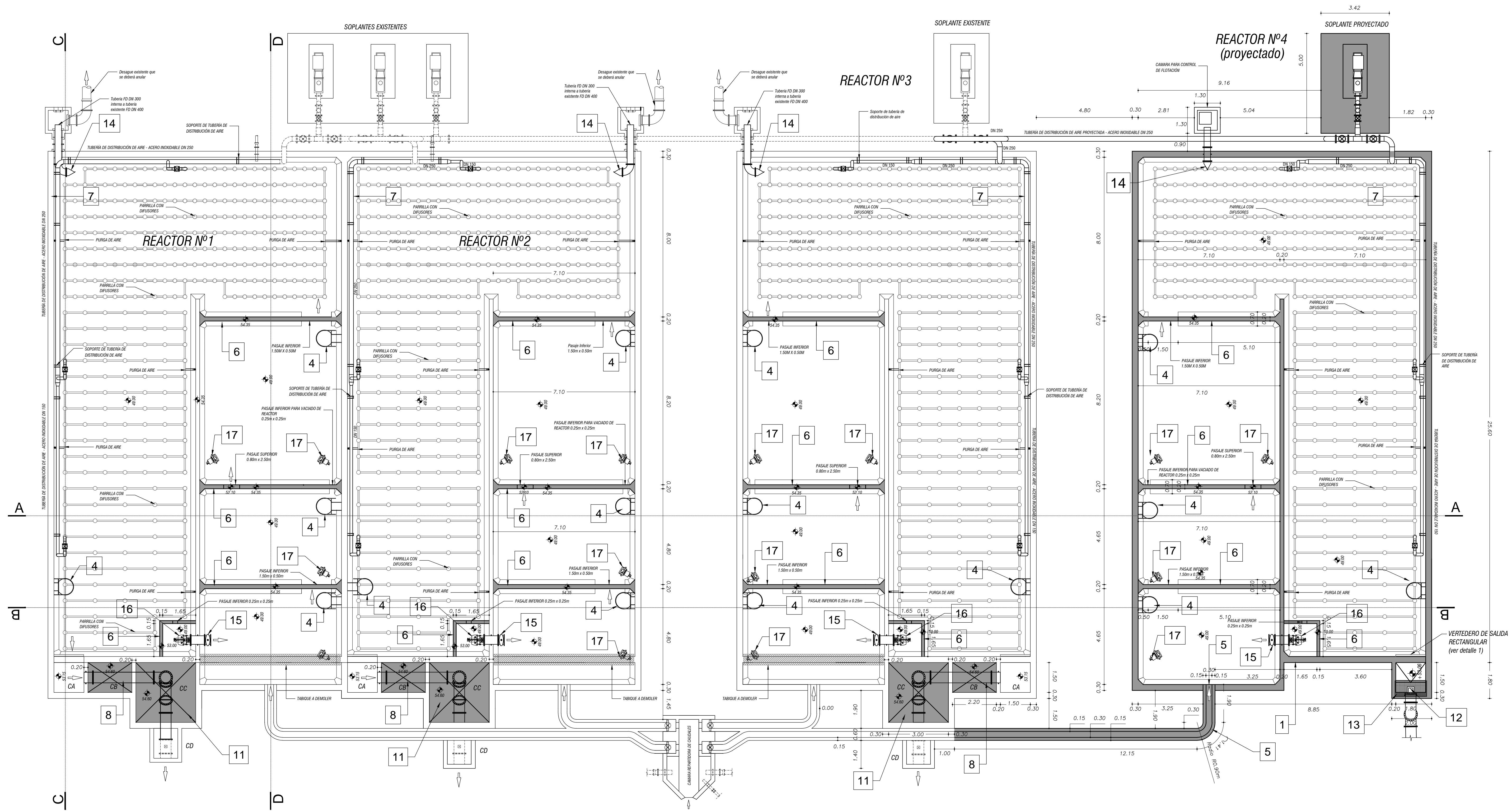


REACTORES BIOLÓGICOS - PLANTA  
esc. 1/100

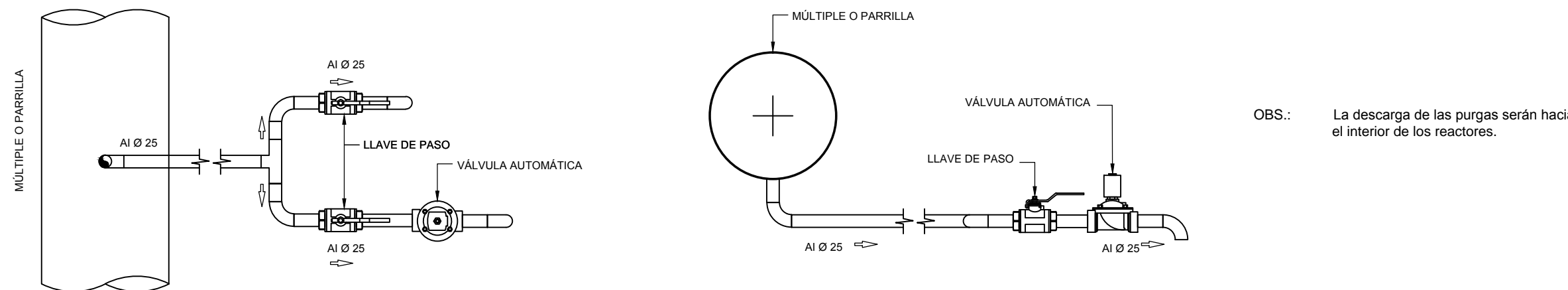


REFERENCIAS DE OBRAS PROYECTADAS

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 A"1" 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 (ver detalle 1)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
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

EQUEMA DEL SISTEMA DE PURGAS EN LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AIRE A REACTORES



REFERENCIAS

- CA: CAMARA A - CAMARA EXISTENTE A MODIFICAR
- CB: CAMARA B - CAMARA EXISTENTE A MODIFICAR
- CC: CAMARA C - CAMARA EXISTENTE A MODIFICAR
- CD: CAMARA D - CAMARA EXISTENTE CON VÁLVULA DE CORTE DE INGRESO A SEDIMENTADOR C/MODIFICACIONES

TABIQUE A DEMOLER



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

REACTORES BIOLÓGICOS  
PLANTA - NIVEL INTERMEDIO

PROYECTO

ING. JULIO RASZAP

PROYECTO

ING. LEONARDO MARTINEZ

ASISTENTE

JIMENA ABRAHAM

FECHA: DICIEMBRE DE 2015

ESCALAS: 1/100

42360/IS07