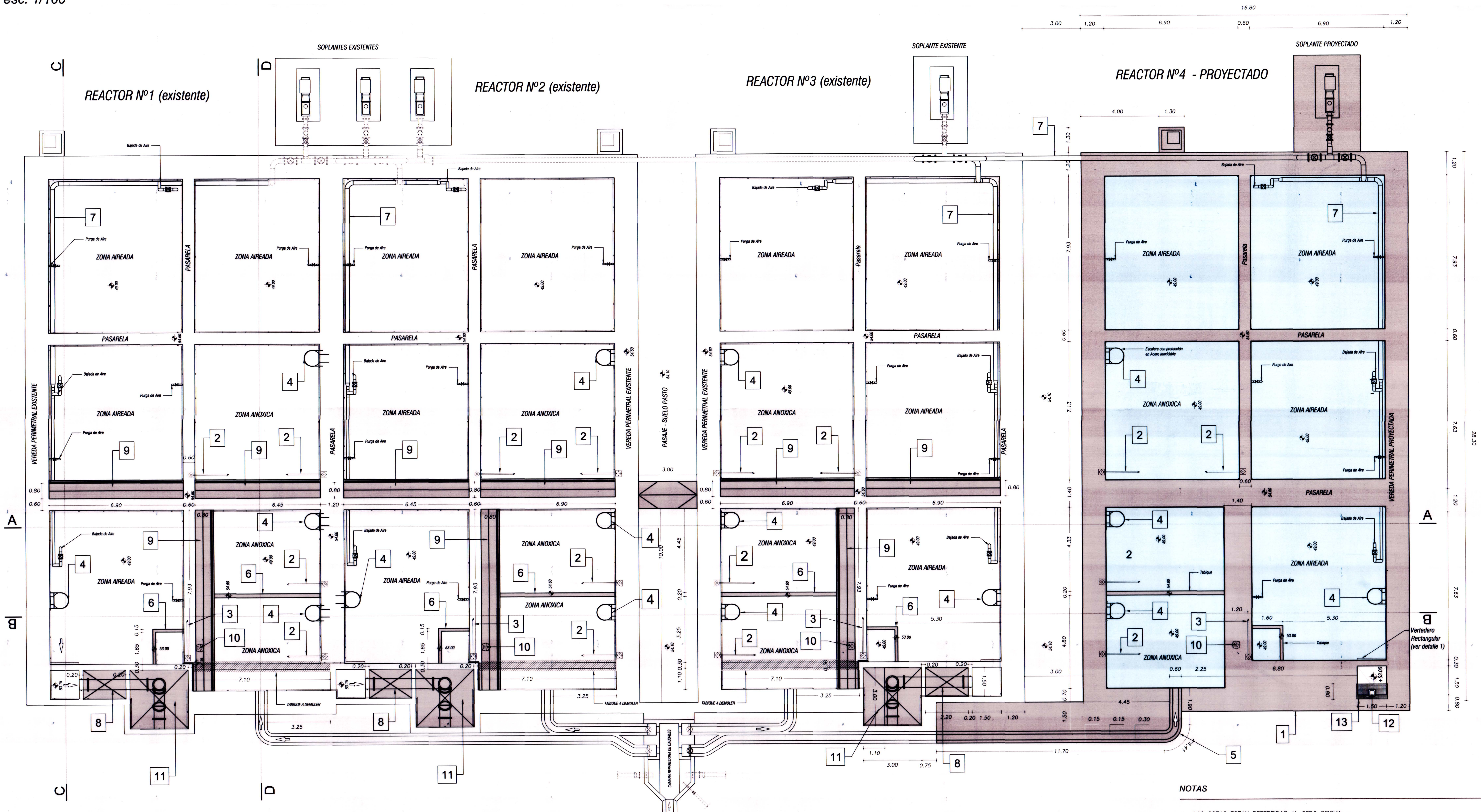


REACTORES BIOLÓGICOS - PLANTA
esc. 1/100

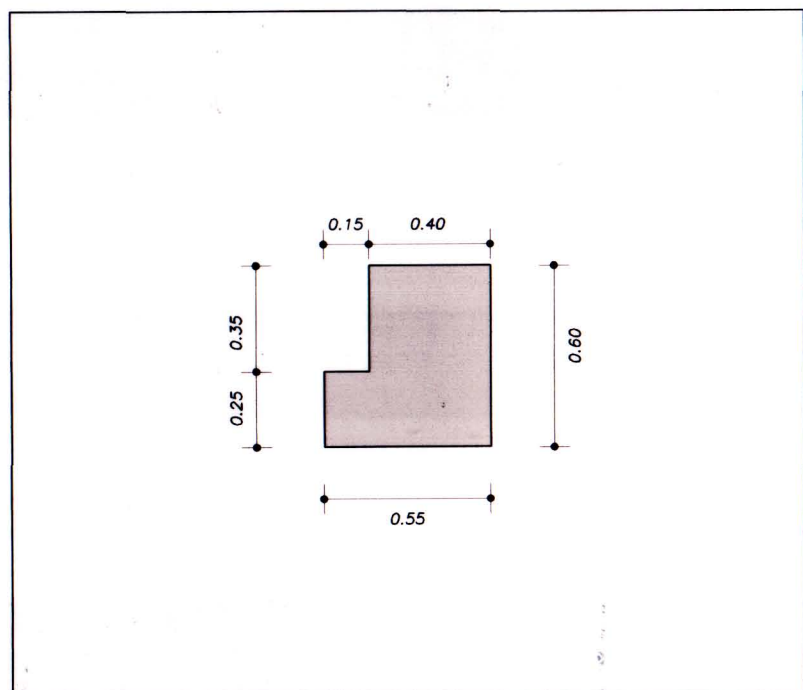


REFERENCIAS DE OBRAS PROYECTADAS

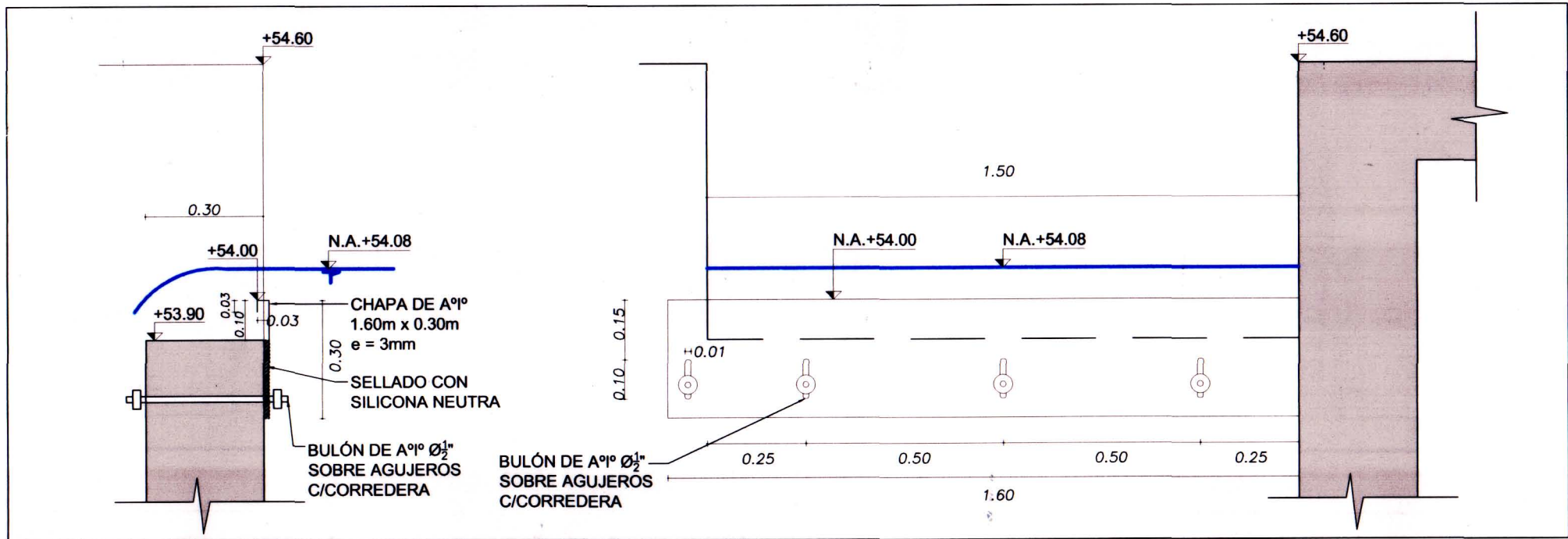
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	Reactor biológico proyectado
2	Estructura de izaje para Agitadores
3	Estructura de izaje para Bomba Axial
4	Escalera fija c/protección en A*1* AISI 304L
5	Extensión de canal de ingreso de efluente a reactor biológico
6	Tabique proyectado
7	Tubería de aire proyectada
8	Nueva conexión 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

DETALLE 1 - PIEZA EN HORMIGÓN PRE-TENSADO PARA AMPLIACIÓN DE PASARELAS (REF. 9)



DETALLE 2 - VEREDERO RECTANGULAR SALIDA DE REACTOR PROYECTADO esc. 1/15



NOTAS

- LAS COTAS ESTÁN REFERIDAS AL CERO OFICIAL.
- LAS BARANDAS DE SEGURIDAD A COLOCAR DEBERÁN CUMPLIR CON LA REGLAMENTACIÓN QUE ESTABLECE EL MTSS EN SU DECRETO 125/2014 SOBRE SEGURIDAD E HIGIENE.

REFERENCIAS

TABIQUE A DEMOLER

ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
LOCALIDAD: FLORIDA	DEPARTAMENTO: FLORIDA
REACTORES BIOLÓGICOS VISTA SUPERIOR	
GERENCIA DE SANEAMIENTO	
GERENTE: ING. RAFAEL PAIS	PROYECTO: ING. JULIO CASAP
JEFE: ING. JULIO CASAP	PROYECTO: ING. LEONARDO MARTÍNEZ JIMENA ABRAHAM
FECHA: DICIEMBRE DE 2015	
ESCALAS: 1/100	
42360/ISO6	