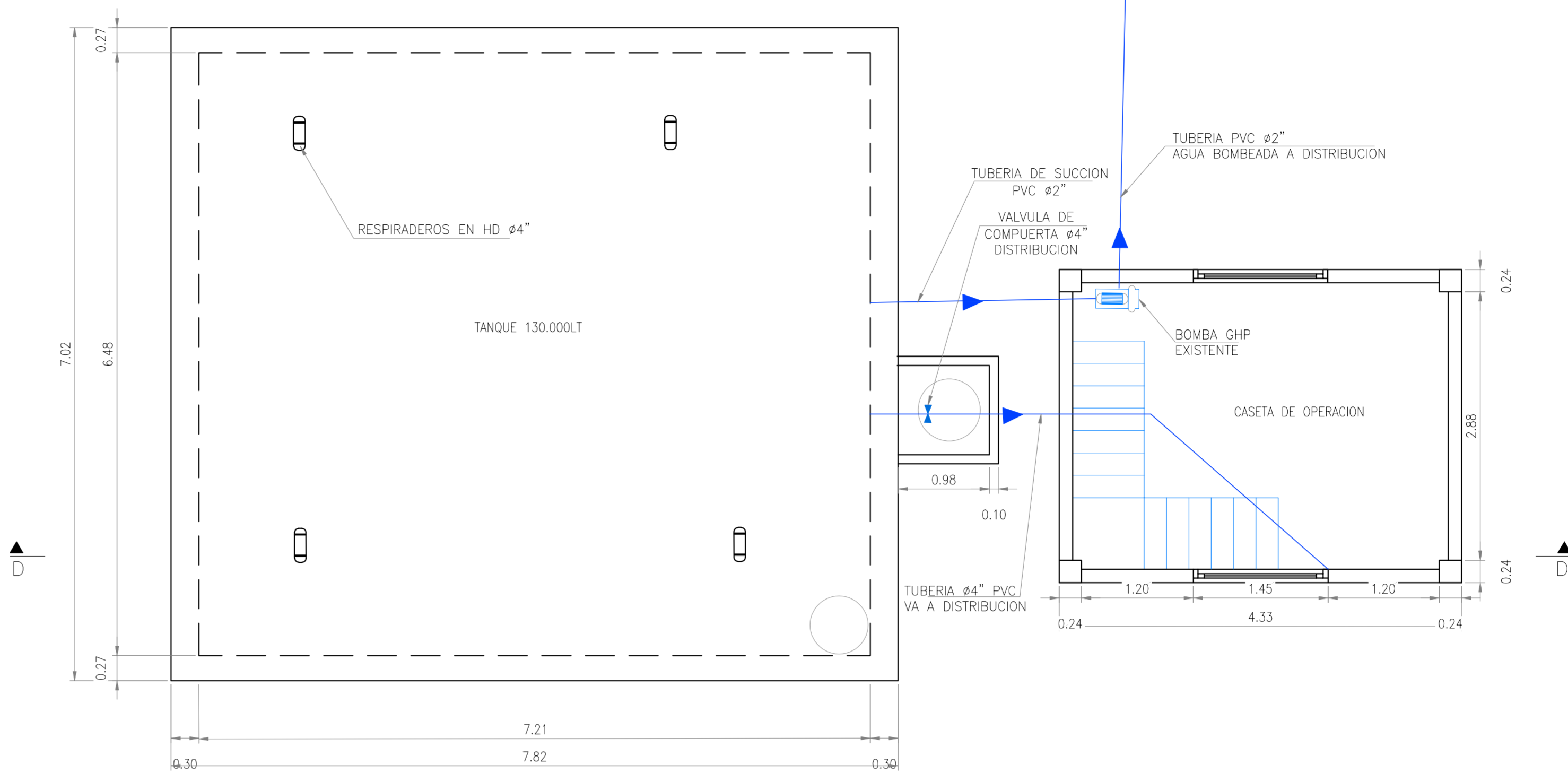
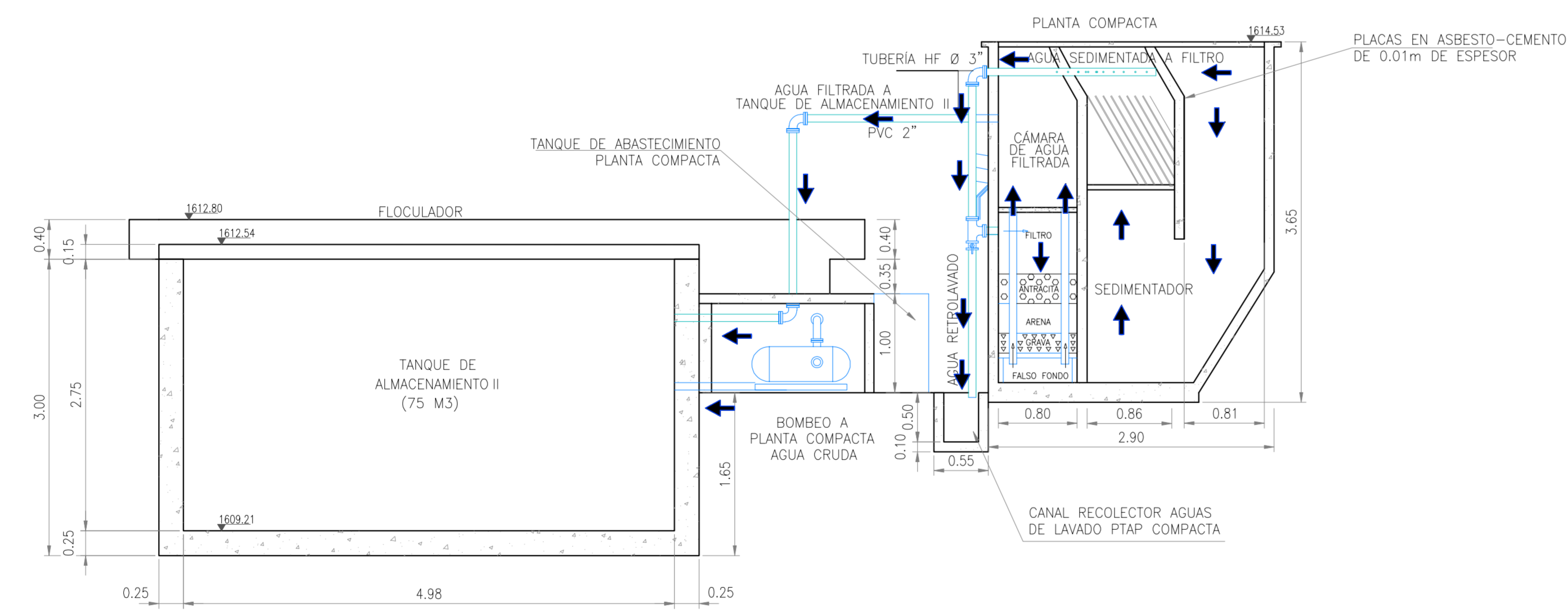


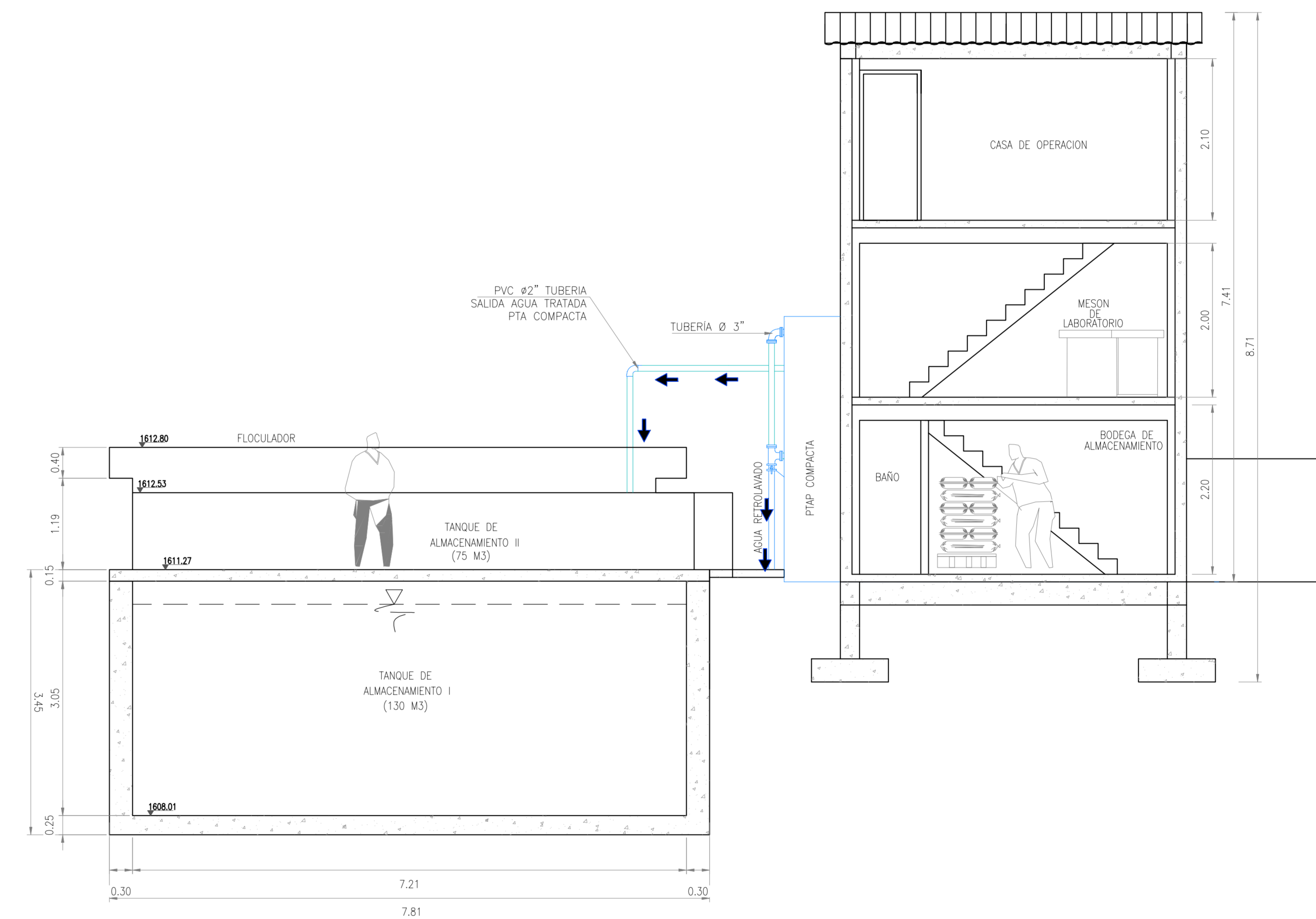
PLANTA SISTEMA COMPACTO
ESC 1:50



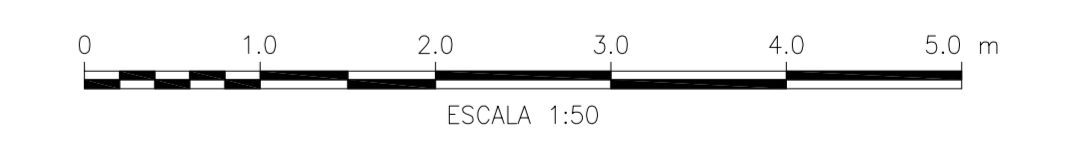
PLANTA TANQUE DE ALMACENAMIENTO
Y CASETA DE BOMBEO
ESC 1:50



CORTE B-B
FLOCULADOR FLUJO VERTICAL
ESC 1:50



CORTE D-D
FLOCULADOR FLUJO VERTICAL
ESC 1:50



UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA



FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO:
ESTUDIO DESCRIPTIVO SOBRE LA SITUACIÓN FÍSICA Y FUNCIONAL EXISTENTES EN LAS PLANTAS DE PURIFICACIÓN Y DE AGUAS RESIDUALES EN LA CABECERA MUNICIPAL DE VERGARA (CUNDINAMARCA).

CONTENIDO:
MAPA LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA MUNICIPIO

FUENTE:
SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN: SERVICIOS BÁSICOS Y COMPLEMENTARIOS DE LA CUENCA DEL RIO NEGRO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA - GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA, DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE PLANEACIÓN

OBSERVACIONES:
EL PRESENTE PLANO CONTIENE PLANTA - DIMENSIONES - SECCIONES Y DETALLES

ELABORADO POR
LUIS FERNANDO LOAIZA RIOS

FECHA
MAYO DE 2014

REVISADO POR
INGENIERO MIGUEL HERNANDEZ VIRVIESCAS

ESCALA
1:50

ANEXO No.

9