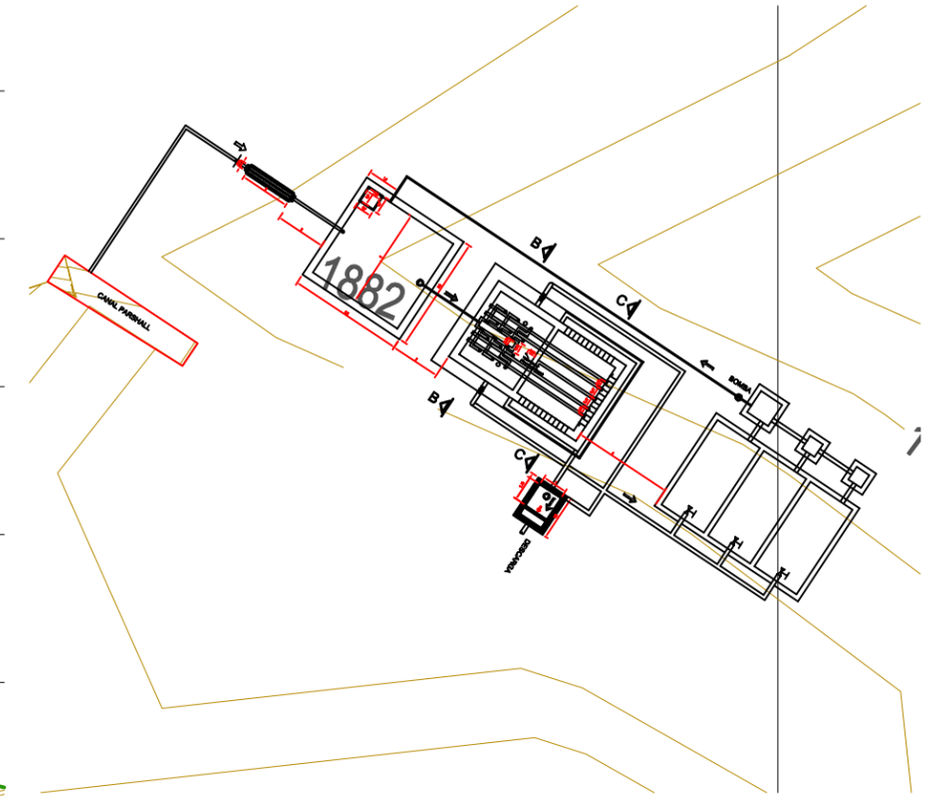


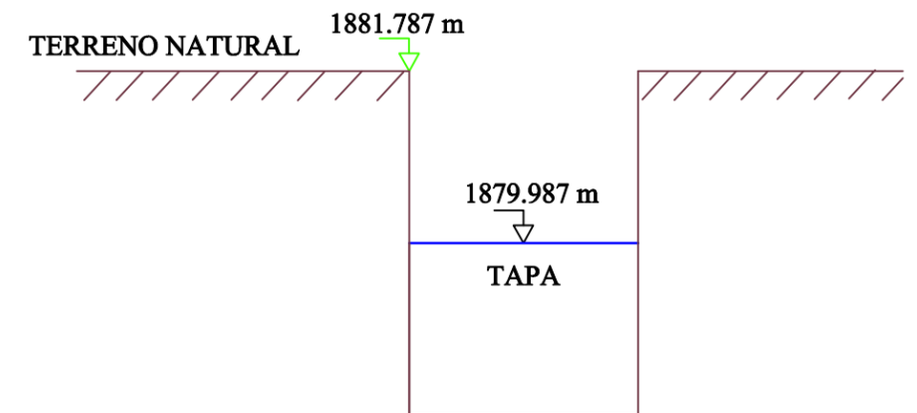
PLANO TOPOGRAFICO
ESC.1:5000



UBICACION DE LA PLANTA PILOTO



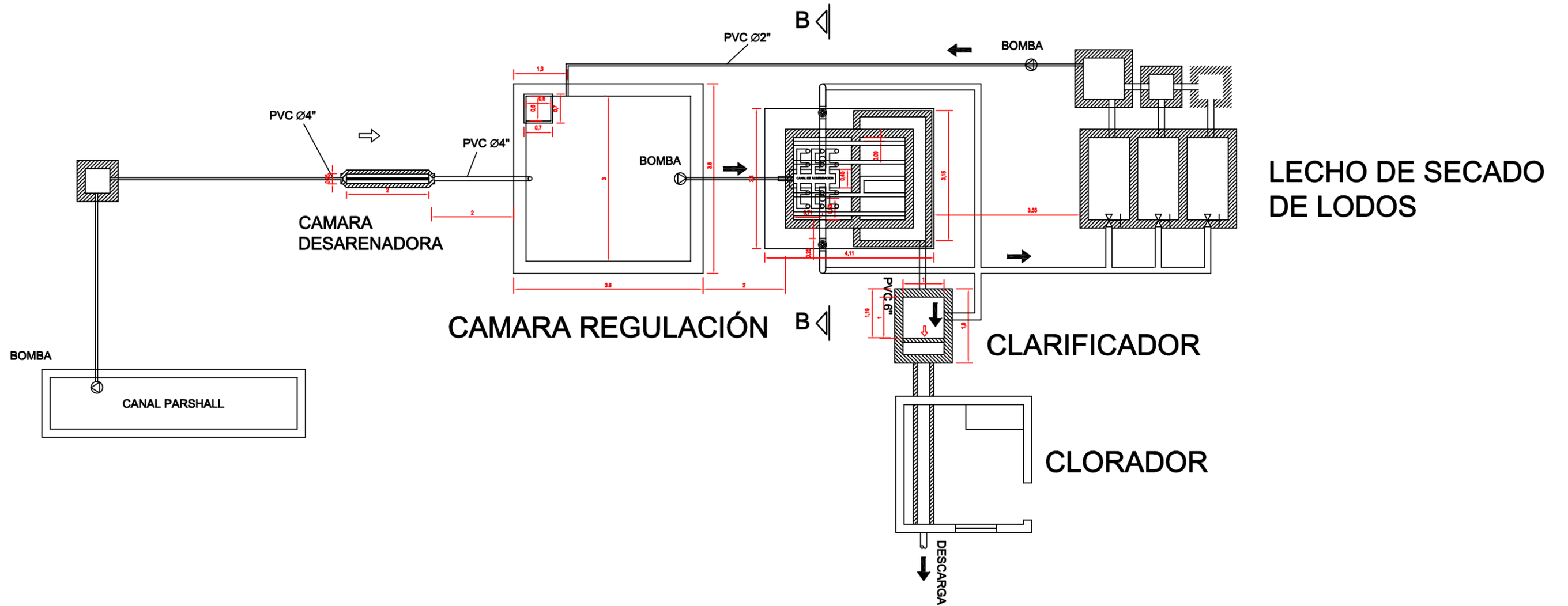
PARSHALL



VISTA EN PLANTA

ESC.1:100

REACTOR UASB Y BIOFILTRO



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"

Universitario:

Pablo Antonio Cruz lopez

Materia:

Proyecto de Grado II CIV-502

Facultad de Ciencias y
Tecnología
Carrera Ingeniería Civil



Proyecto:

DISEÑO DE UNA PLANTA PILOTO DE TRATAMIENTO CON TECNOLOGIA ANAEROBIA (UASB)
UBICADA AL INGRESO DE LAS LAGUNAS DE ESTABILIZACION DE SAN LUIS

Plano:

VISTA EN PLANTA

Escala: Indicadas

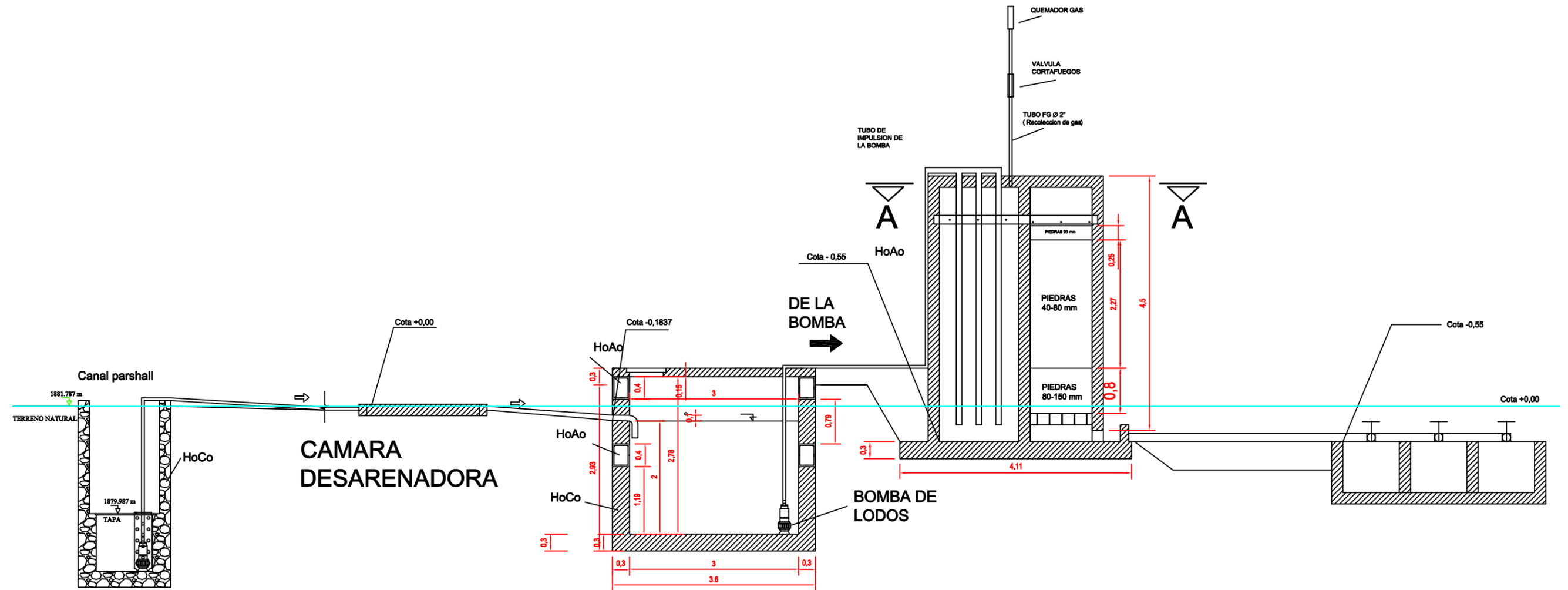
Fecha: Junio- 2019

Lamina:

2/9

PERFIL LONGITUDINAL

ESC.1:100



PERFIL LONGITUDINAL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"

Universitario:
Pablo Antonio Cruz lopez
Materia:
Proyecto de Grado II CIV-502

Facultad de Ciencias y
Tecnología
Carrera Ingeniería Civil



Proyecto:
DISEÑO DE UNA PLANTA PILOTO DE TRATAMIENTO CON TECNOLOGIA ANAEROBIA (UASB)
UBICADA AL INGRESO DE LAS LAGUNAS DE ESTABILIZACION DE SAN LUIS

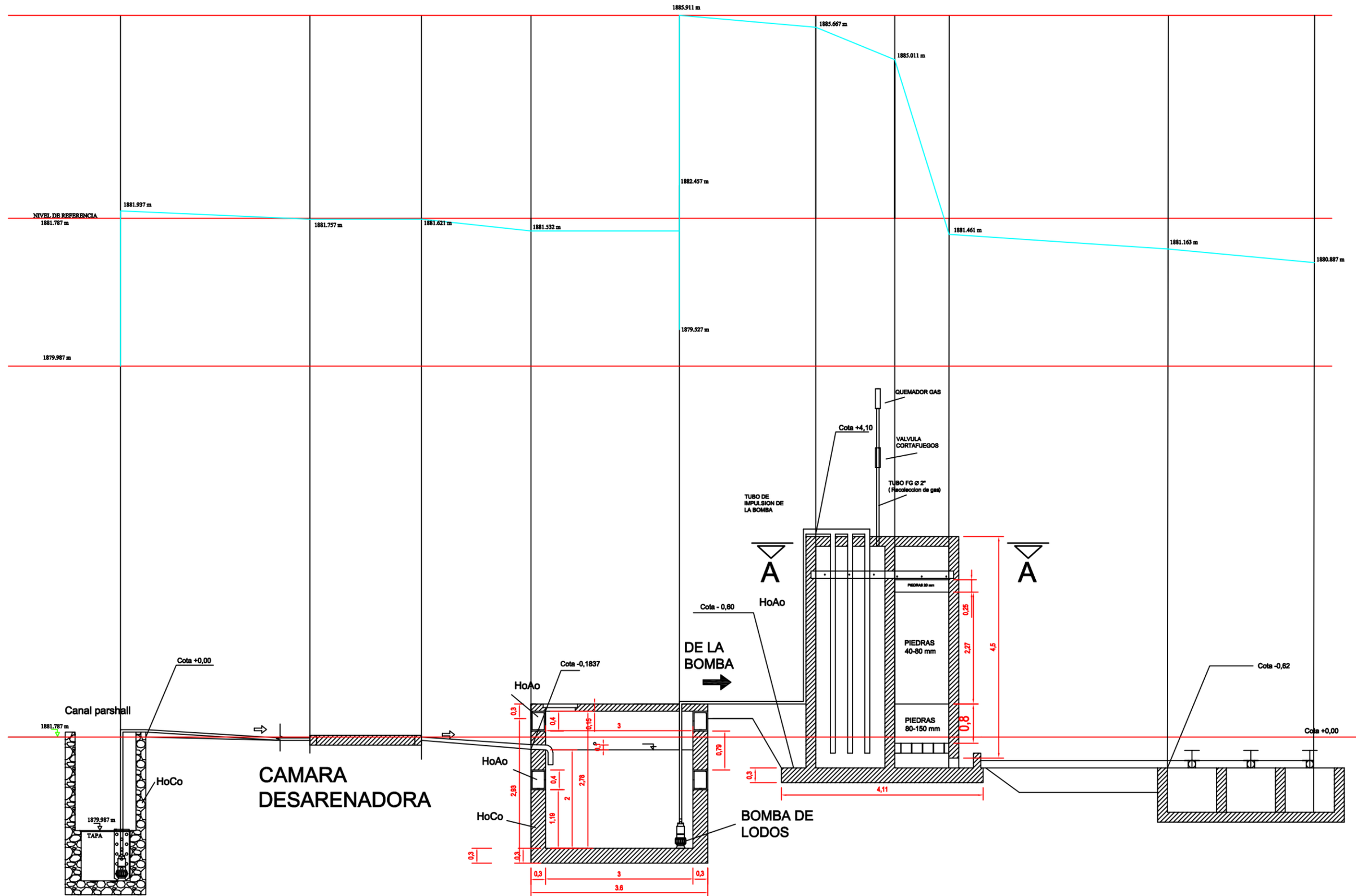
Plano:
PERFIL LONGITUDINAL

Escala:
Indicadas
Fecha:
Junio- 2019

Lamina:
3/9

PERFIL HIDRAULICO

ESC.1:100



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"

Universitario:
Pablo Antonio Cruz lopez
Materia:
Proyecto de Grado II CIV-502

Facultad de Ciencias y
Tecnología
Carrera Ingeniería Civil



Proyecto:
DISEÑO DE UNA PLANTA PILOTO DE TRATAMIENTO CON TECNOLOGIA ANAEROBIA (UASB)
UBICADA AL INGRESO DE LAS LAGUNAS DE ESTABILIZACION DE SAN LUIS

Plano:
PERFIL HIDRAULICO

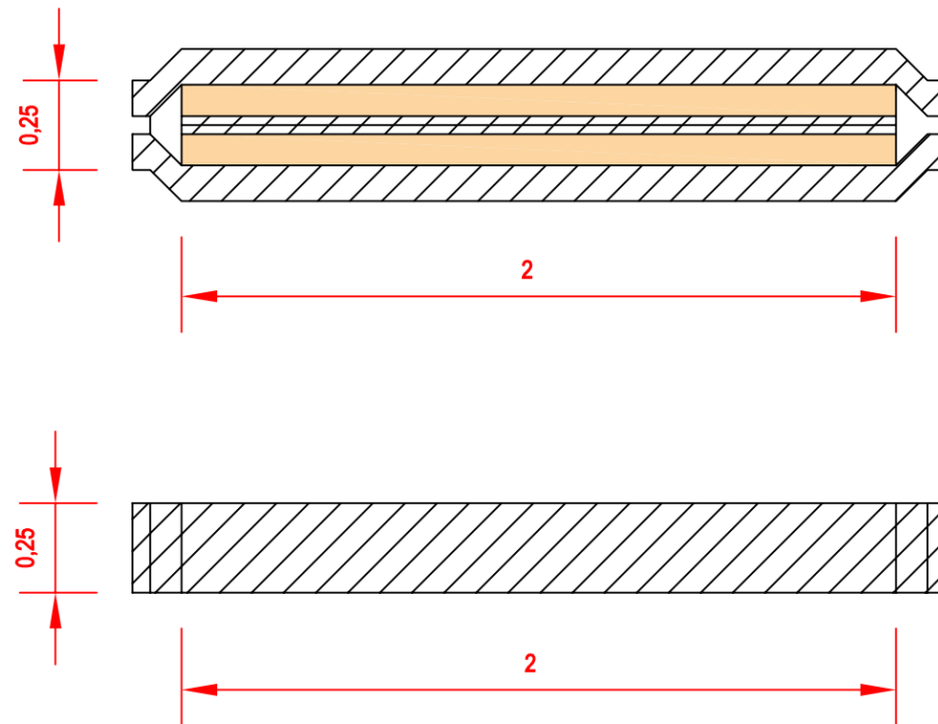
Escala:
Indicadas
Fecha:
Junio- 2019

Lamina:
4/9

TRATAMIENTO PRELIMINAR

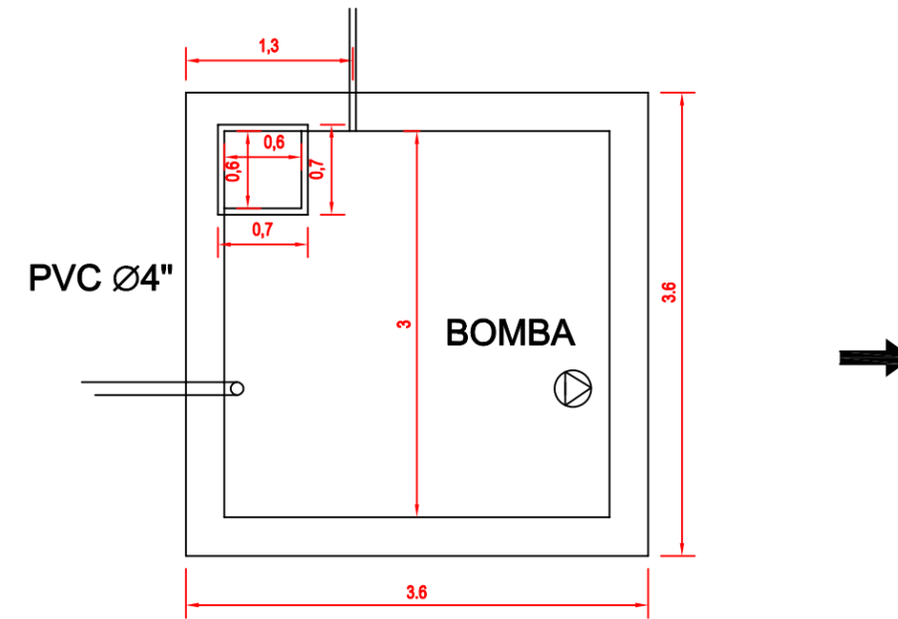
DESARENADOR

ESC.1:20

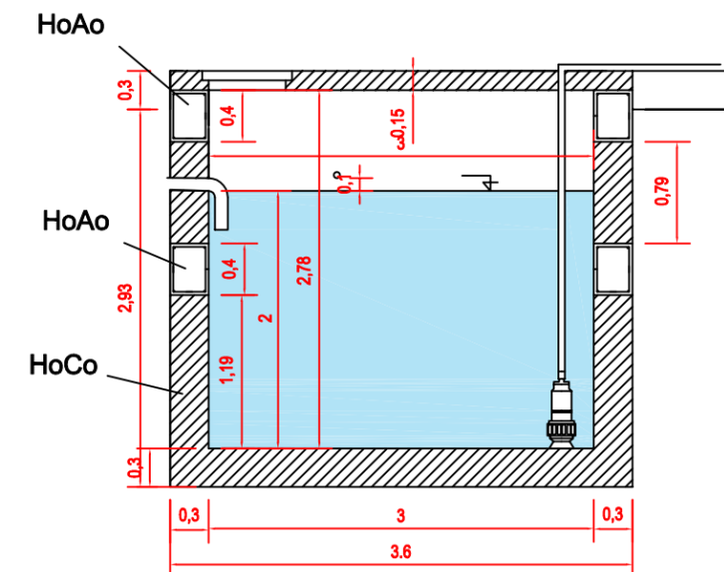


CAMARA DE REGULACIÓN

ESC.1:50



VISTA EN PLANTA

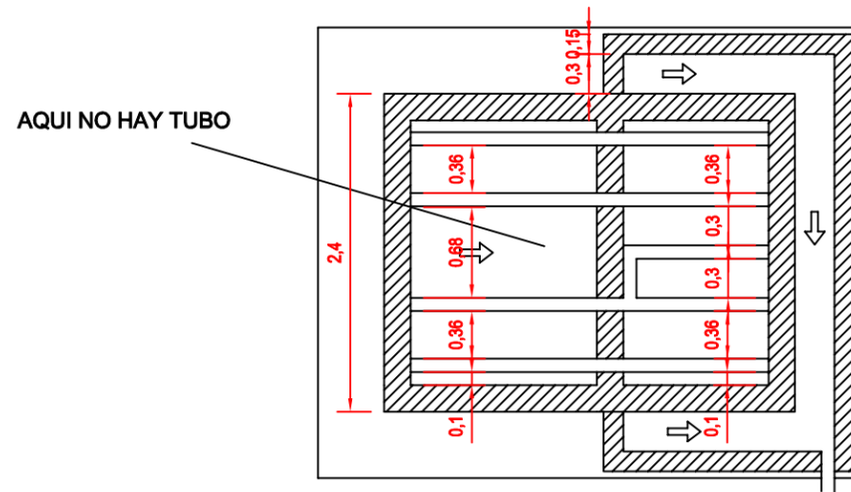


VISTA TRANSVERSAL

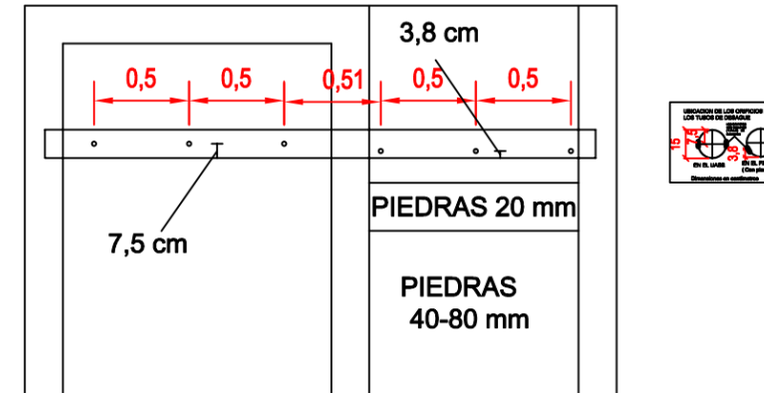
TRATAMIENTO PRINCIPAL

UBICACIÓN DE TUBOS

ESC.1:50

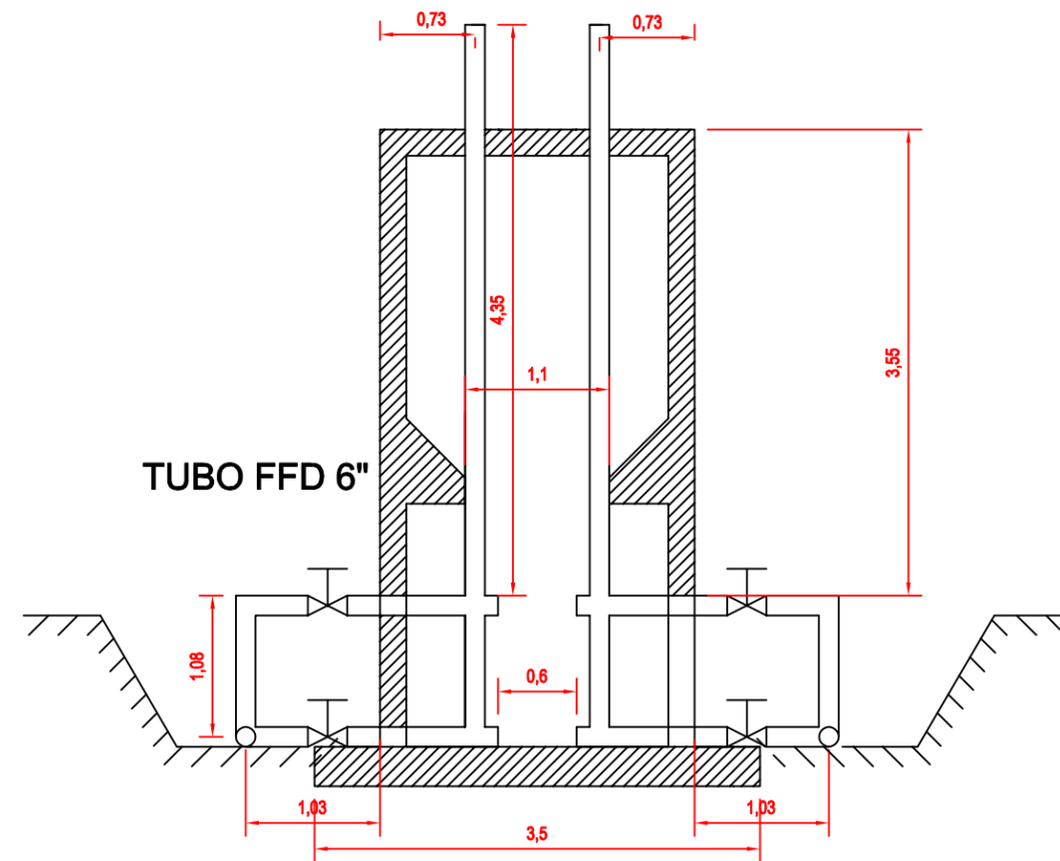
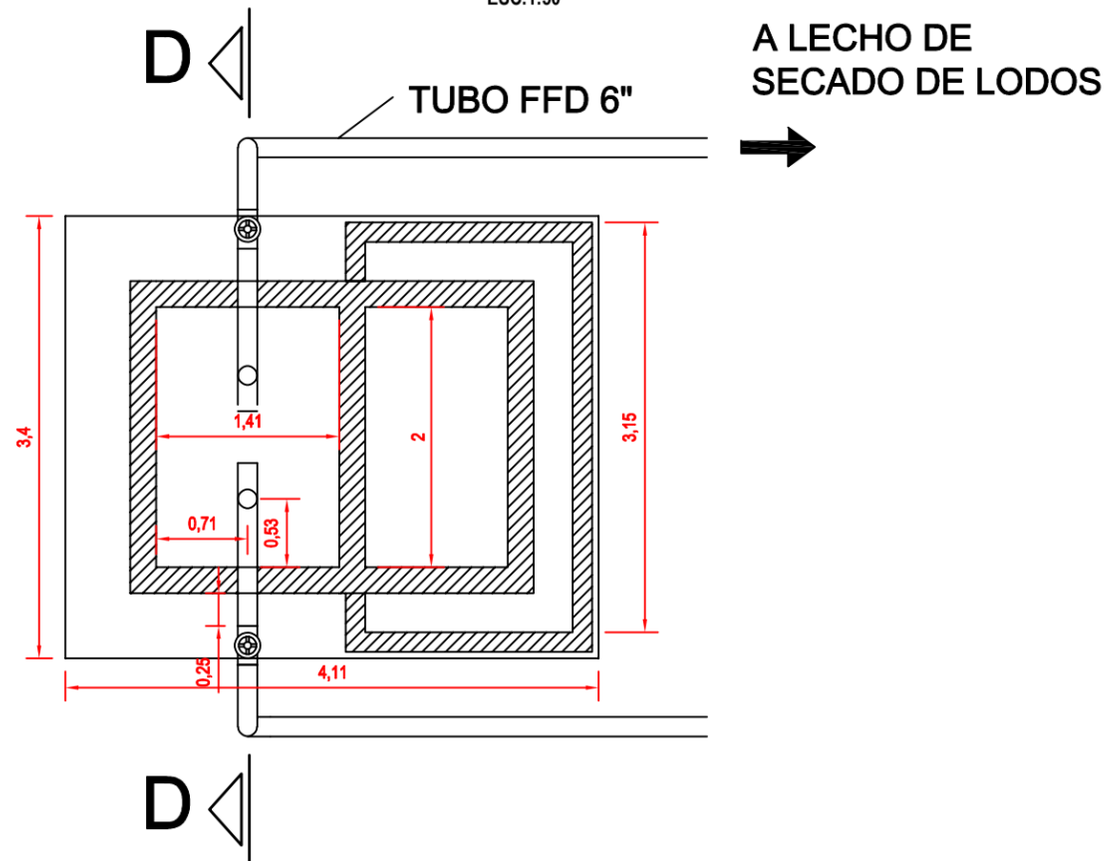


UBICACION DE LOS ORIFICIOS EN LOS TUBOS DE DESAGUE



DISPOSICIÓN DE LODOS

ESC.1:50



CORTE D-D



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"

Universitario:

Pablo Antonio Cruz lopez

Materia:

Proyecto de Grado II CIV-502

Facultad de Ciencias y
Tecnología
Carrera Ingeniería Civil



Proyecto:

DISEÑO DE UNA PLANTA PILOTO DE TRATAMIENTO CON TECNOLOGIA ANAEROBIA (UASB)
UBICADA AL INGRESO DE LAS LAGUNAS DE ESTABILIZACION DE SAN LUIS

Plano:

TRATAMIENTO PRINCIPAL

Escala: Indicadas

Fecha: Junio- 2019

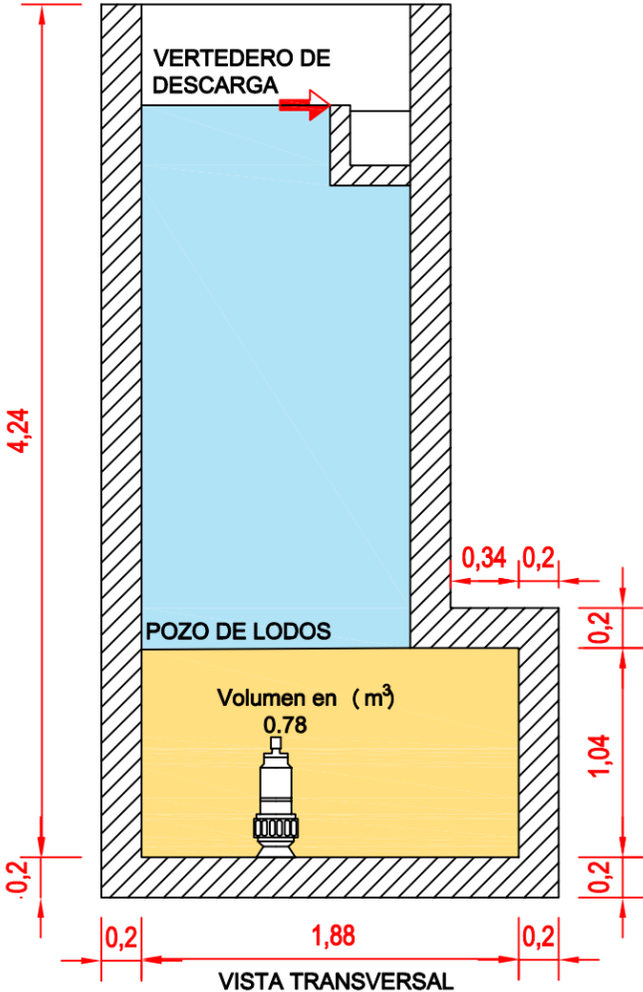
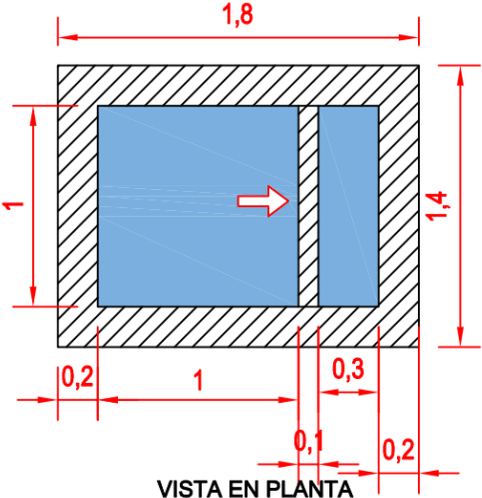
Lamina:

7/9

TRATAMIENTO SECUNDARIO

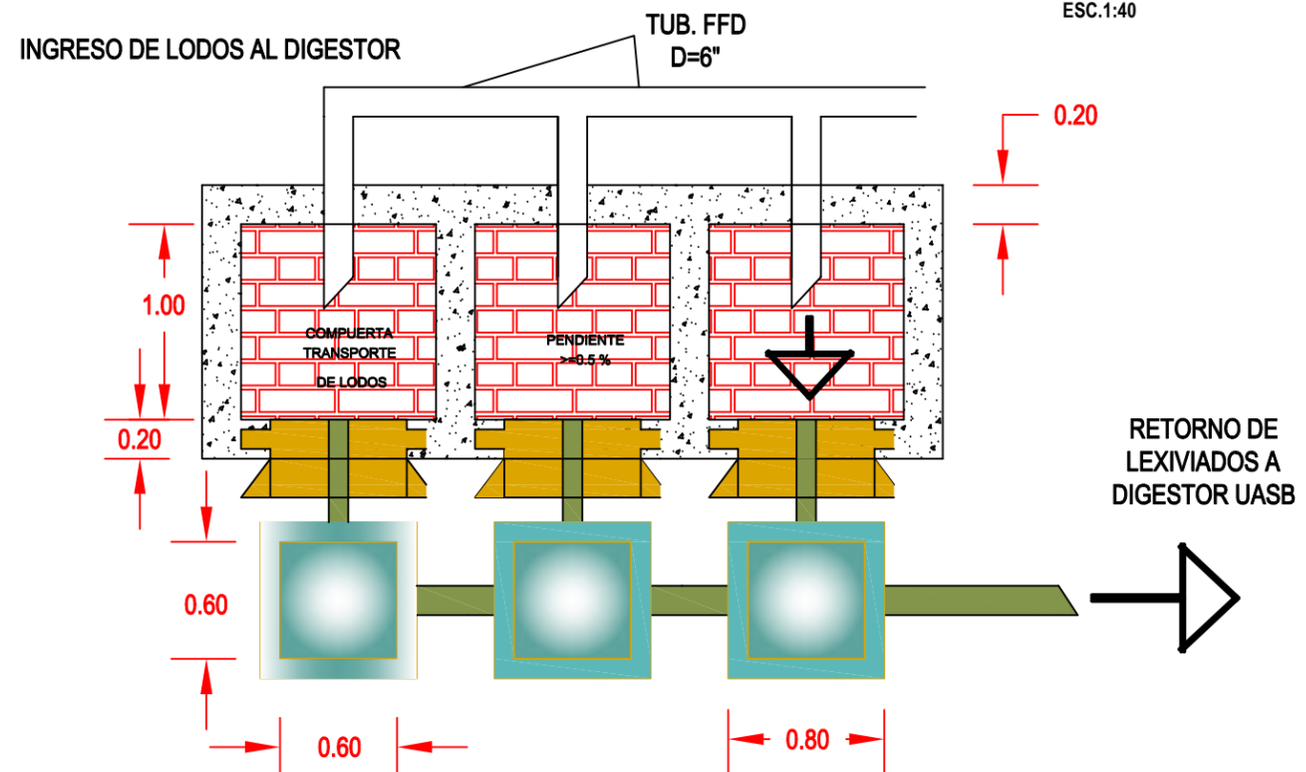
CLARIFICADOR

ESC.1:40

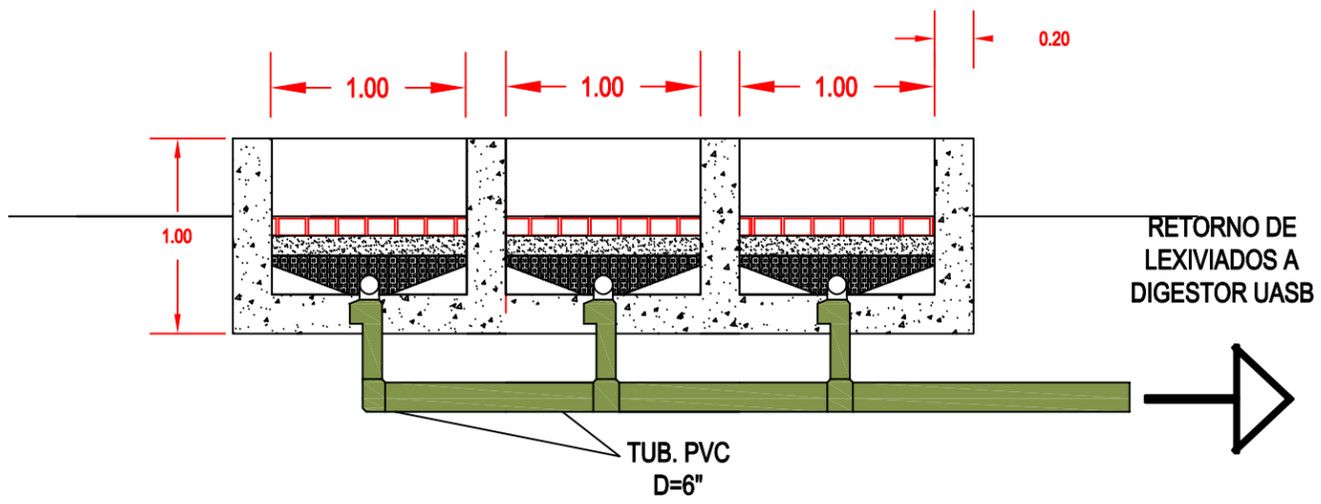


LECHO SECADO DE LODOS

ESC.1:40



DETALLE LECHO DE SECADO DE LODOS CORTE TRANSVERSAL



CASETA DE CLORACIÓN

