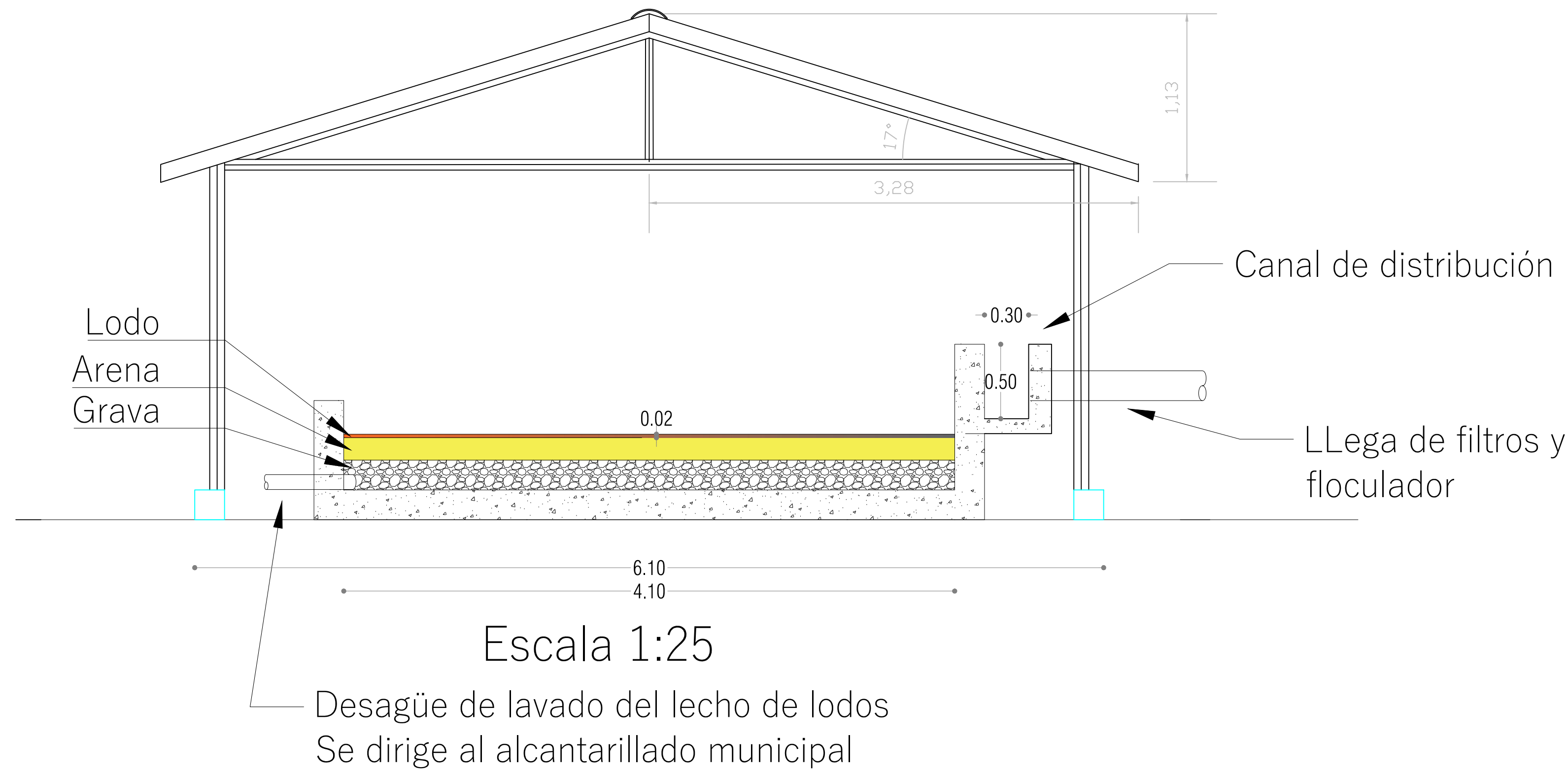
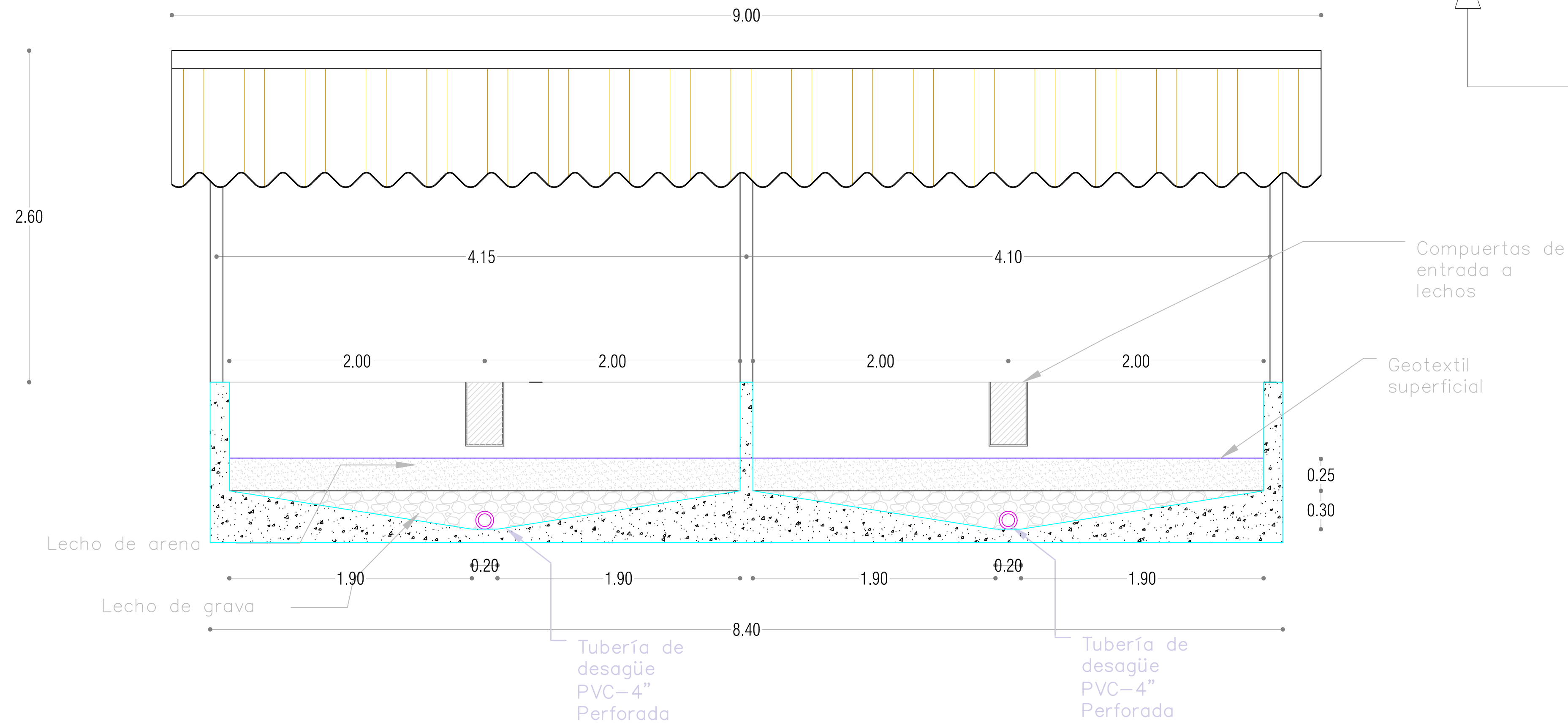


Corte transversal lecho de secado de lodos producidos por el filtro



Escala 1:25

Desagüe de lavado del lecho de lodos
Se dirige al alcantarillado municipal



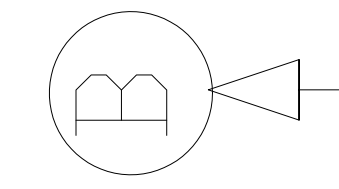
Compuertas de entrada a lechos

Geotextil superficial

Tubería de desagüe
PVC-4"
Perforada

Tubería de desagüe
PVC-4"
Perforada

Canal de distribución

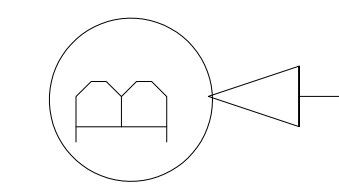


Desagüe de lavado del lecho de lodos
Se dirige al alcantarillado municipal

Compuertas de control

8.100

4.100



Notas:

1. Todas las dimensiones mostradas están en metros a menos que se indique lo contrario.
2. Todo el concreto a emplear debe ser de 3500 PSI
3. El espesor de los muros perimetrales deben ser de mínimo 0.25m
4. Los detalles de las edificaciones de las estaciones de bombeo son indicativos. Estas se deben dimensionar en función de los equipos eléctricos que se requieran para su control y monitoreo.
5. Los lodos que se producen en la planta deben ser analizados para definir su disposición final.
6. Se debe realizar un replanteo de la planta antes de su construcción.
7. Los materiales de las tuberías deberán ser evaluados en el momento de realizar el diseño de detalle de la PTAP.

NOTA ESPECIAL:

Los presente prediseños están concebidos en etapa de factibilidad, para su ejecución deben ser objeto de un diseño de detalle para su construcción.

Verbo DIRECTOR:
Nombre: Ing. Fabio Diaz L.
Verbo PAIR:
Nombre: Ing. Jorge Benavides S.