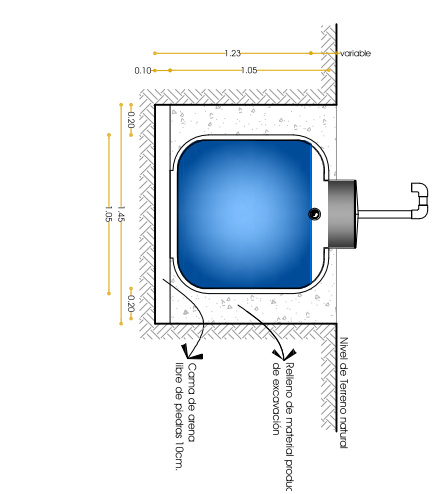


Microplanta CONAMEX MC2M con biofiltro

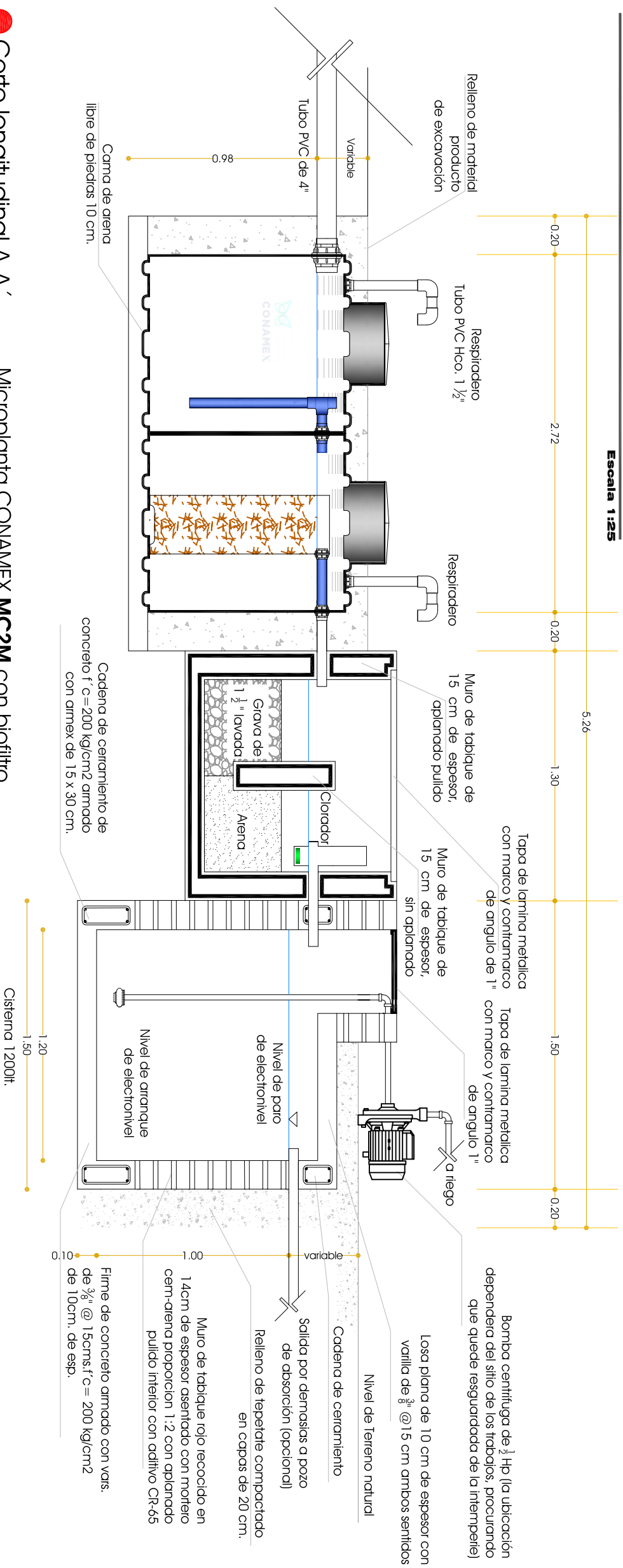
Planta Arquitectónica

Escala 1:25



Corte transversal B-B

Escala 1:50



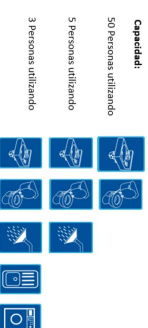
Corte longitudinal A-A

Microplanta CONAMEX MC2M con biofiltro

Escala 1:25

NOTAS Y ESPECIFICACIONES:

- 1.- Debe de existir una sola alimentación a la microplanta con una pendiente mínima del 2% con tubería de PVC sanitario de 4"
- 2.- Se debe de colocar una cama de arena libre de piedras de 10cm. de espesor, para observar los movimientos propios del terreno.
- 3.- Se deben rellenar los costados con material producido de excavación libre de piedras antes de comenzar el llenado de la microplanta.
- 4.- Si el relleno en la parte superior de la Microplanta excede los 75cm. se recomienda encofrarla la misma con muros y losa de concreto.
- 5.- La cama de arena que sirve como base a la microplanta debe estar perfectamente nivelada para permitir el funcionamiento de la misma por gravedad.
- 6.- El largo de la respiración de la microplanta se puede ajustar segun se requiera.
- 7.- Los características que se presentan en este plano son de la microplanta estandar, la cual debe utilizarse exclusivamente como se indica, cualquier modificación a dicho uso se debe de consultar al dpto. técnico de CONAMEX.
- 8.- El material filtrante debera lavarse antes de ponerse en el registro filtrante.
- 9.- El cloacidor en línea es opcional y esta formado por un cespel doble entrada y un tubo de PVC 4" para usarse con pastillas de cloro de 3".



REVISIONES	
NO.	FECHA

**CONAMEX**

PROYECTO: Microplanta CONAMEX/MCM en sistema de 1,200 ltros

UBICACIÓN: ...

PROPIETARIO: ...

TÍTULO: PLANO ARQUITECTÓNICO ESPECIFICACIONES

DISEÑO	DEBILUO	ESCALA	NO. PLANO
FECHA	J.F.V.C.	INDICADA	MC2M
ACTUACIÓN	ALTO DEL 2018		