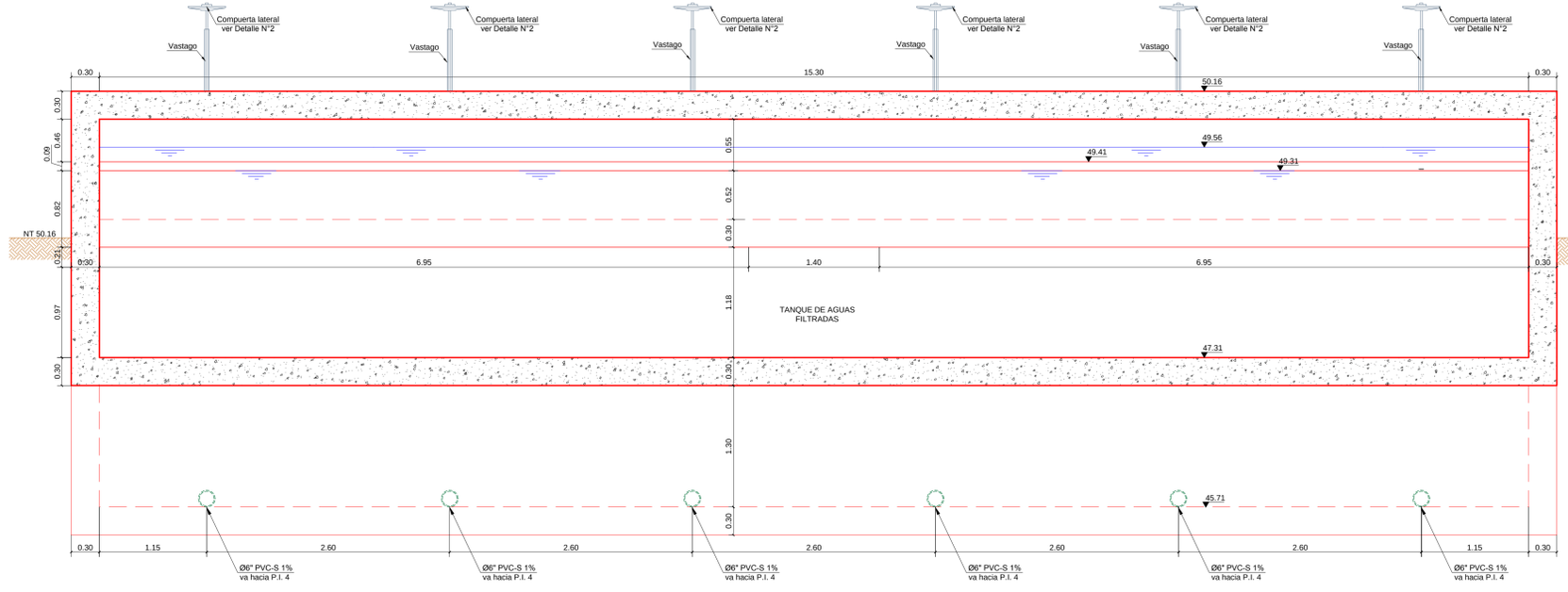
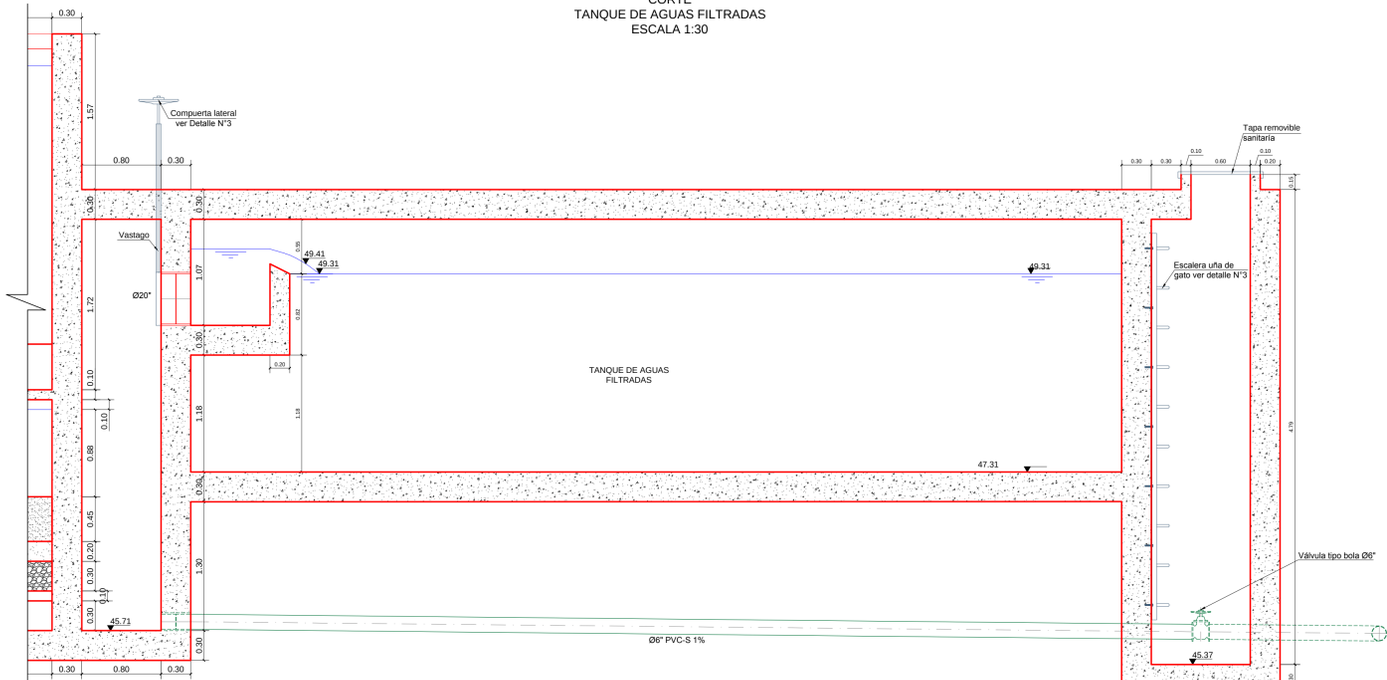


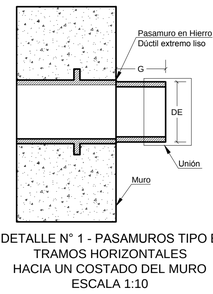
PLANTA  
TANQUE DE AGUAS FILTRADAS  
ESCALA 1:50



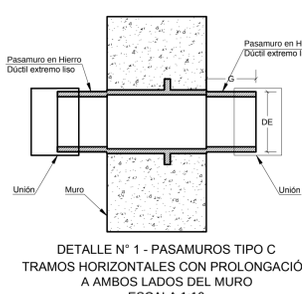
CORTE  
TANQUE DE AGUAS FILTRADAS  
ESCALA 1:30



CORTE  
TANQUE DE AGUAS FILTRADAS  
ESCALA 1:30

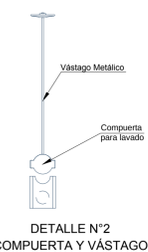


DETALLE N° 1 - PASAMUROS TIPO B  
TRAMOS HORIZONTALES  
HACIA UN COSTADO DEL MURO  
ESCALA 1:10

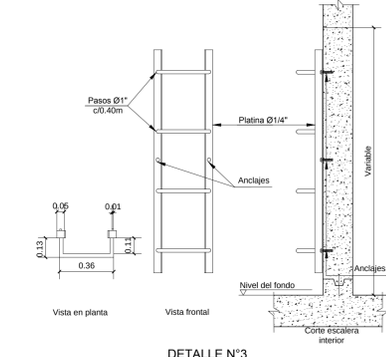


DETALLE N° 1 - PASAMUROS TIPO C  
TRAMOS HORIZONTALES CON PROLONGACIÓN  
A AMBOS LADOS DEL MURO  
ESCALA 1:10

DIMENSIONES GENERALES			
DÍAMETRO NOMINAL	DE	G	
PULG	mm	DE	DE
2	50	60.3	89
3	75	88.9	108
4	100	114.3	114
6	150	168.3	140
8	200	219.1	159
10	250	273.1	184
12	300	329.0	210



DETALLE N° 2  
COMPUERTA Y VÁSTAGO  
ESC 1:50



DETALLE N° 3  
ESCALERA UÑA DE GATO  
ESCALA 1:20

**CONVENCIONES**

- Flujo agua tratada
- Flujo agua desagües
- Flujo agua de excesos
- Flujo agua de confluencia
- Tubería de agua tratada
- Tubería de desagües
- Tubería de excesos
- Tubería de confluencia
- Línea proyectada
- Terreno existente
- Terreno proyectado
- Nivel terreno
- Nivel del agua
- Nivel del agua vertedero de amortiguamiento
- Nivel agua vertedero alfor
- Tubería PVC-S sanitaria
- Diámetro pulgadas
- Cota fondo
- Cota basea
- Cota corona
- Cota cresta vertedero de amortiguamiento
- Cota corona vertedero de alfor
- Relleno
- Corte

- NOTAS**
- DESCRIPCIÓN DEL TIPO DE VÁLVULA  
Válvula tipo 1 o válvula tipo walter. Se usará para los desagües de fondo que evacúan todos de mantenimiento, en PVC-S este en acero.  
Válvula tipo 2 o válvula tipo bola. Se usará en las líneas de flujo para manejar agua en proceso de tratamiento.
  - Todas las tuberías de las unidades (múltiples colectores y difusores, desagües) serán en Tubería PVC-S Sanitaria (la cual resiste hasta 50 psi), tipo PAVCO o similar.
  - Para tubería enterrada usar base de 10cm de arena mediana. El relleno será con material seleccionado del sitio, libre de gujarros hasta 30cm por encima de la clave. Después de una profundidad, podrá usarse material sin seleccionar. El relleno será compactado al 90% de su PM (Proctor Modificado).
  - Los muros internos de las unidades de filtración deben tener acabado rústico hasta la parte superior de los medios filtrantes.