

- NOTAS:
- CANAL DE ENTRADA EXISTENTE
1. DEMOLICIÓN DE CANAL DE ENTRADA EXISTENTE
- FLOCULADOR
2. DESMONTES Y ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE PLACAS DE FLOCULADORES
3. REALCE DE MUROS DE FLOCULADORES (Realce entre 0.40 y 0.80 espesor 0.25cm).
4. MURO NUEVO ADECUACIÓN FLOCULADORES (Ancho variable 0.40 a 1.00 espesor 0.25cm y altura 2.6m).
5. DEMOLICIÓN PARCIAL DE MUROS PARA ENTRADA AL FLOCULADOR (Ancho entre 0.40-1.00m) h:2.6m e:25cm.
6. DEMOLICIÓN PISO DE FLOCULADOR
7. LLENO PISO DE FLOCULADOR
8. ADECUACIÓN COMPUERTA MANUAL DEL FLOCULADOR 3 (1.22x1.50m)
9. ADECUACIÓN COMPUERTA MANUAL DEL FLOCULADOR 2 (1.15x1.10m)
10. ADECUACIÓN COMPUERTA MANUAL DEL FLOCULADOR 1 (0.60x1.60m)
- SEDIMENTADORES
11. DESMONTES Y ALMACENAMIENTO TEMPORAL DE PLACAS DE SEDIMENTADORES
12. DEMOLICIÓN DE MURO EXISTENTE, PANTALLA DE ENTRADA SEDIMENTADOR (Dimensiones de A: 2.35x h:3.40x e:0.2)x6
13. DEMOLICIÓN DE MURO DE APOYO INICIAL DE LAS PLACAS DE SEDIMENTACIÓN (Dimensiones de A: 2.35x h:2.30x e:0.2)x6
14. DEMOLICIÓN DE MURO FINAL DE APOYO DE PLACAS DE SEDIMENTACIÓN (Dimensiones de A: 2.35x h:1.20x e:0.2)x6
15. DEMOLICIÓN DE VIGA (MÉNSULA) DE APOYO PLACAS DE SEDIMENTACIÓN (Dimensiones de A: 0.20x h:0.20x e:7.35)x6
16. ABOCADO DE MURO DE 20cm DE ESPESOR (Solida existente Ø10" aumenta a Ø16")
17. DESMONTES DE VÁLVULAS DE PURGA SEDIMENTADORES (Incluye nipples) VÁLVULA 10"x6 unidades
18. DESMONTES DE VÁLVULAS EXISTENTES SALIDA AGUAS DE LAVADO DE FILTROS (Incluye nipples) VÁLVULA 10"x6 unidades
19. ADECUACIÓN DE ENTRADA INDIVIDUAL AL SEDIMENTADOR (Relleno vertedero de entrada e instalación de válvulas de compuerta)
20. INSTALACIÓN MÚLTIPLES DE ENTRADA SEDIMENTADOR (2 Múltiples Ø16" perforado)
21. INSTALACIÓN MÚLTIPLE EXTRACTOR SEDIMENTADOR Ø14" perforado
- FILTROS
22. DESMONTES DE VÁLVULAS EXISTENTES SALIDA AGUAS DE LAVADO DE FILTROS (Incluye nipples) VÁLVULA 10"x6 unidades
23. ABOCADO DE MURO DE 20cm DE ESPESOR (Solida existente Ø10" aumenta a Ø14" EN AGUAS DE LAVADOS DE FILTROS
24. ABOCADO DE MURO SALIDA DE AGUAS LAVADO DE FILTROS Ø14"x6 unidades
25. ABOCADO CANAL DE AGUAS FILTRADAS Ø16"
26. MURO NUEVO SEPARADOR DE CANAL DE AGUAS FILTRADAS (Dimensiones de A: 2.20x h:2.20x e:0.2)
27. ADECUACIÓN ENTRADA INDIVIDUAL A FILTROS EXISTENTES
28. RETIRO Y DISPOSICIÓN FINAL DE LECHO FILTRANTE EXISTENTE
29. REALCE MURO DE FILTROS (0.30m)

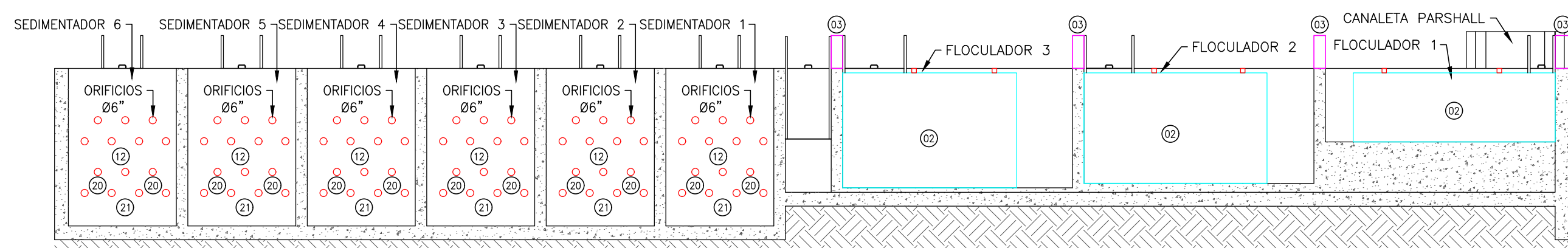
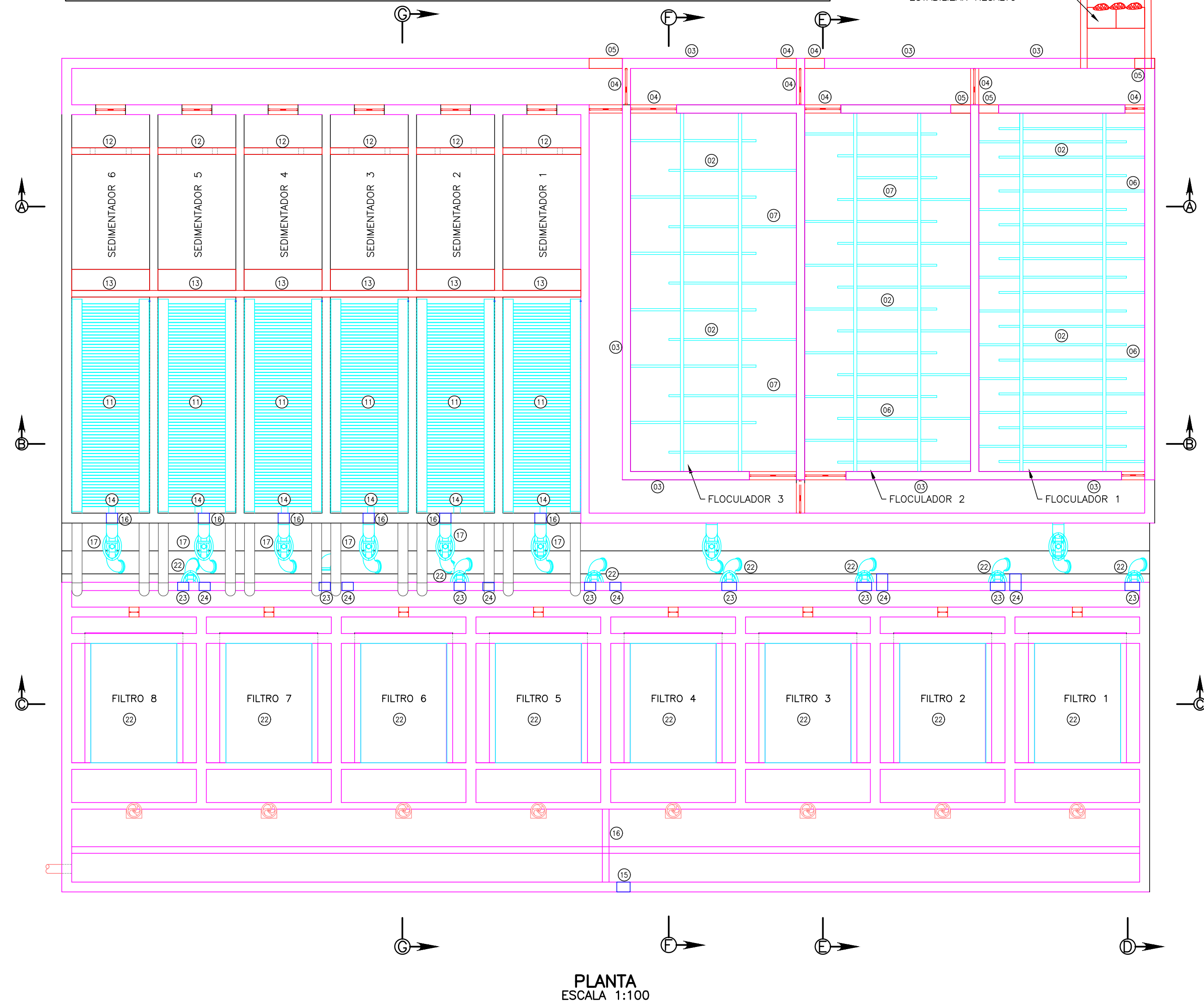
CONVENCIONES

DEMOLICIÓN

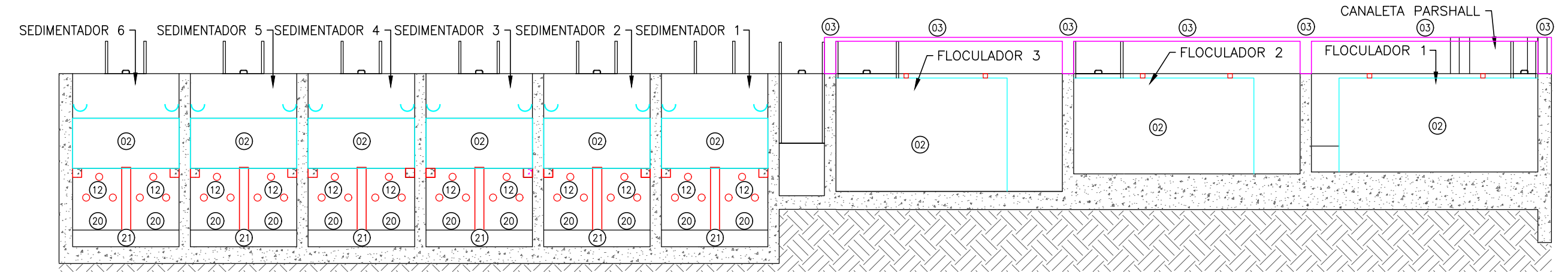
REALCE NUEVO

DESMONTE

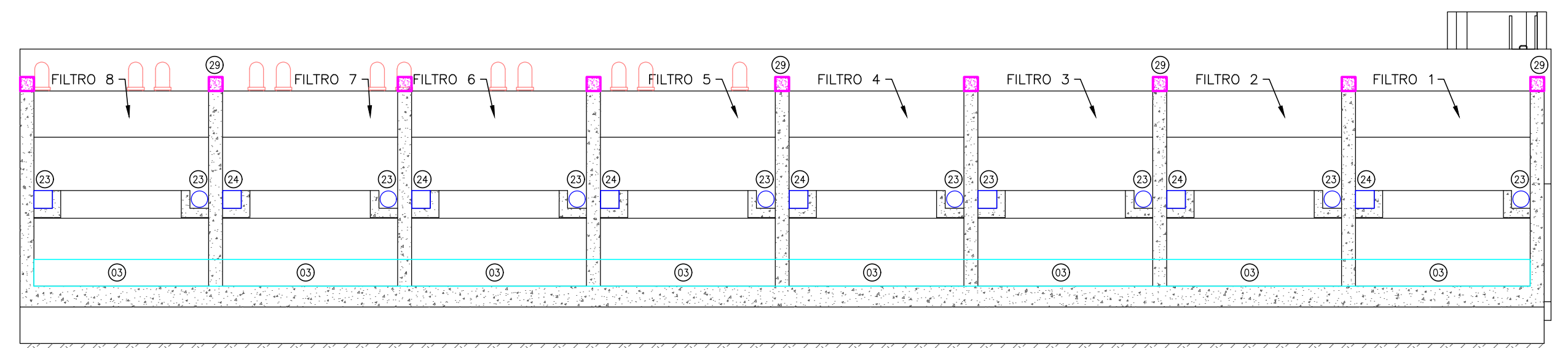
ABOCADO



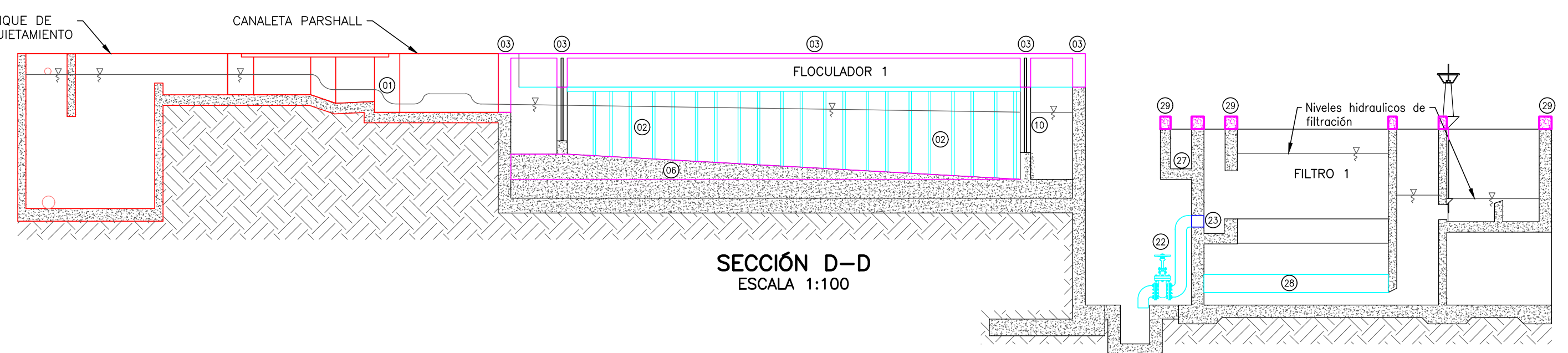
SECCIÓN A-A
ESCALA 1:100



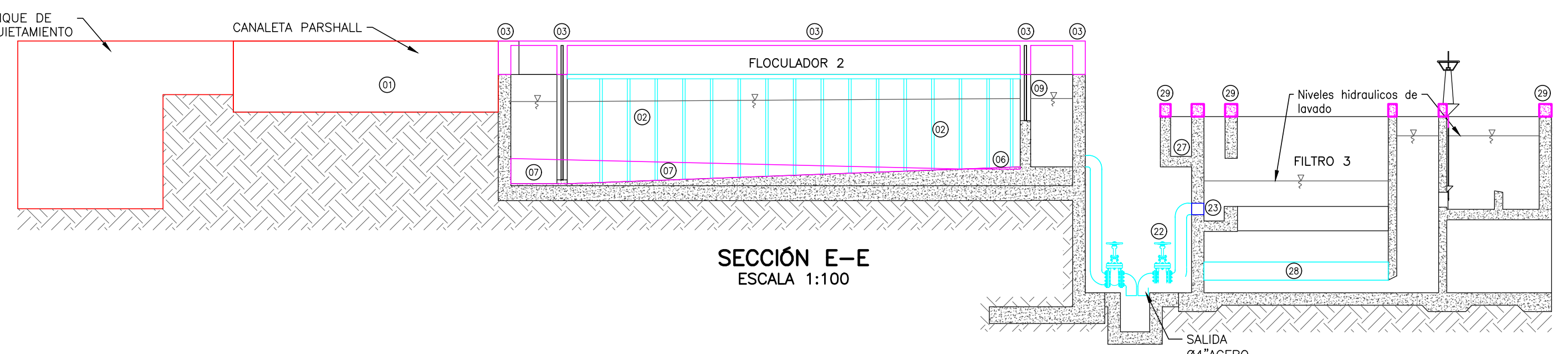
SECCIÓN B-B
ESCALA 1:100



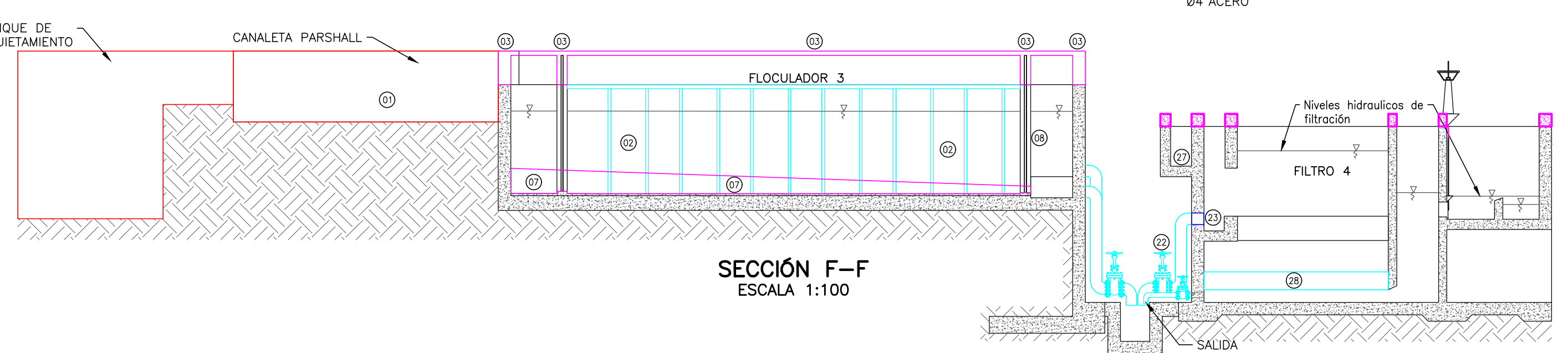
SECCIÓN C-C
ESCALA 1:100



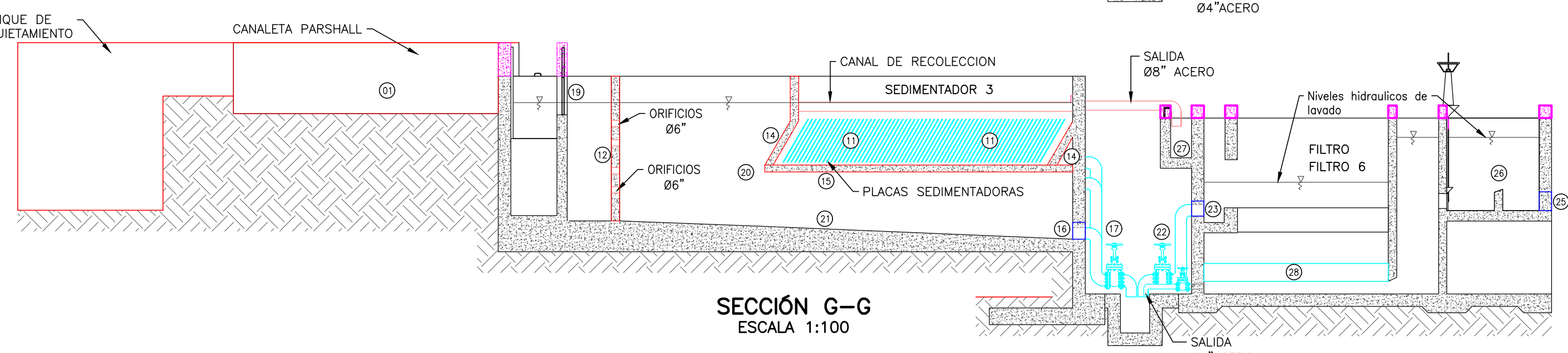
SECCIÓN D-D
ESCALA 1:100



SECCIÓN E-E
ESCALA 1:100



SECCIÓN F-F
ESCALA 1:100



SECCIÓN G-G
ESCALA 1:100

Contratante:	Interventoría:	Proyecto:	Revisó:	Aprobó:	DIBUJO:	Aprobó Interventor	CONTENIDO:	Escala:	SON:
Findeter	CONSORCIO EH	CONSTRUCCIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO URBANO DEL MUNICIPIO DE ZIPAQUIRÁ	Nombre: RUBÉN DARIO PINZÓN CAMACHO Matrícula Profesional: M.P. #704684 ANT	Nombre: RUBÉN DARIO PINZÓN CAMACHO Matrícula Profesional: M.P. #704684 ANT	SARA ROS FECHA: FEBRERO/2017	Nombre: Matrícula Profesional:	INTERVENCIÓN GENERAL DE OBRAS MUNICIPIO DE ZIPAQUIRÁ	1:100 Nombre del archivo digital: 1 A 17-PLANTA DE TRATAMIENTO_V2.dwg	1 DE 33 PLANO N°. 1