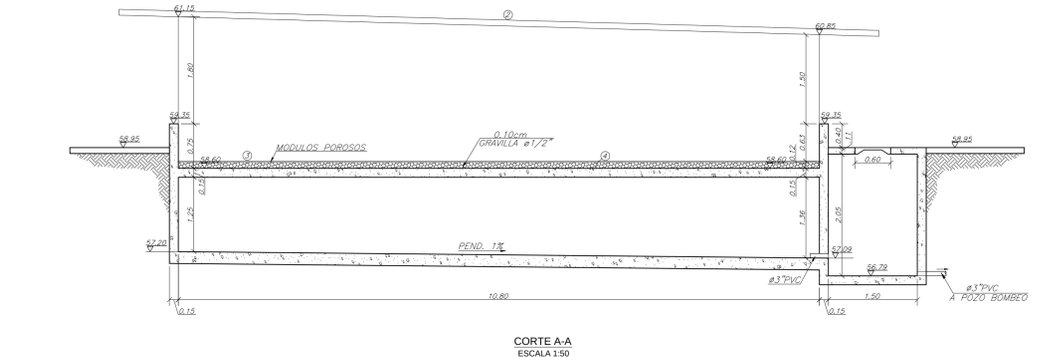
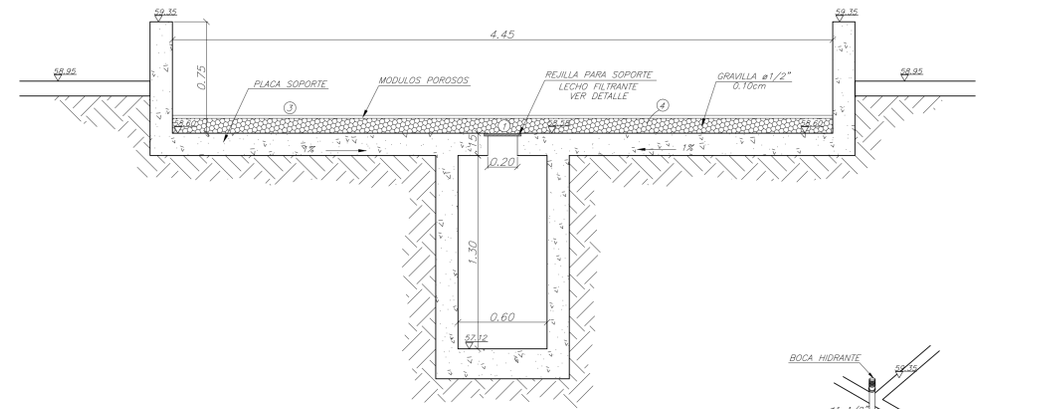


PLANTA LECHOS DE SECADO
ESCALA 1:75



CORTE A-A
ESCALA 1:50

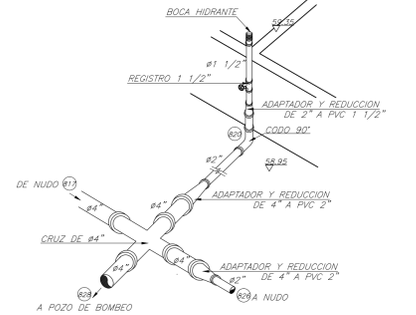


CORTE B-B
ESCALA 1:20

CONVENCIONES

- BOCA HIDRANTE DESCARGA DE LODOS
- BOCA HIDRANTE LAVADO

DETALLE DE REJILLA PARA SOPORTE
LECHO FILTRANTE
ESCALA 1:10

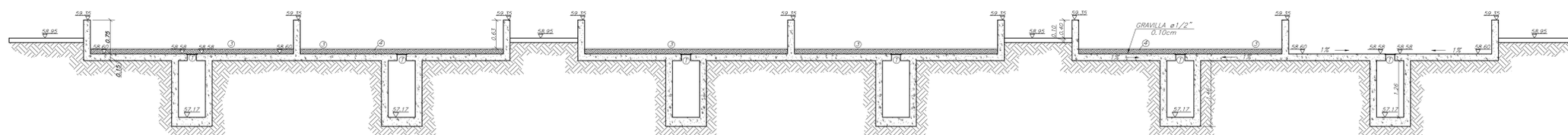


DETALLE BOCA DE HIDRANTE
ESCALA 1:20

PUNTO	ELEMENTO	ESPECIFICACION	CANTIDAD	UBICACION
1	REJILLA PARA SOPORTE LECHO FILTRANTE	REJILLA REMOVIBLE EN FIBRA DE VIDRIO DE 0.25x0.30	216 UNO	SOBRE CANAL DE DRENAJE
2	TEJAS TRANSLUCIDAS	TRANSLUCIDAS EN POLIESTER	630m ²	SOBRE LOS LECHOS DE SECADO SECADO Y SU EDIFICIO DE OPERACION
3	ELEMENTOS PARA LECHO FILTRANTE	MODULOS POROSOS PARA LECHOS DE SECADO (VACUUM SLUDGE DEWATERING BED)	330m ²	SOBRE CANAL DE DRENAJE DE AGUA EXTRAIDA DE LODO
4	GRAVILLA	GRAVILLA LIMPIA DE 1/2\"/>		

NOTAS

- LA LOCALIZACION DE ESTAS ESTRUCTURAS SE MUESTRA EN EL PLANO 27
- POR SER ESTE SISTEMA PROTEGIDO POR PATENTE LAS CARACTERISTICAS DEL DISEÑO AQUI MOSTRADO PUEDEN REQUERIR MODIFICACIONES POR PARTE DE LOS SUMINISTRADORES, LAS CUALES DEBEN SER SUMINISTRADAS POR ESTOS AL MOMENTO DE LA LICITACION PARA HACER LOS AJUSTES DEL CASO
- LAS DIMENSIONES DE LOS DISEÑOS ESTRUCTURALES PRIMAN SOBRE LOS HIDRAULICOS
- LOS SISTEMAS DE TUBERIAS PARA LODOS, LAVADO Y AGUAS LUVIAS SE CONSIGNAN EN EL PLANO 53
- LOS ACCESORIOS SE HAN PREVISTO DE HF, PERO PUEDEN UTILIZARSE DE HD, CUANDO EXISTAN DE ESTE MATERIAL.
- LOS DISEÑOS DEL POZO DE BOMBEO DE LIXIVIADOS Y AGUAS RESIDUALES DEL EDIFICIO DE OPERACION PARA SU ENVIO A CABEZA DE PLANTA PUEDEN CONSULTARSE EN EL PLANO 40.
- SE DEJA LA POSIBILIDAD DE RECIRCULAR LODOS MEDIANTE LA INTERCONEXION DEL NUDO 819 AL POZO DE BOMBEO DE LIXIVIADOS, CONTROLANDO EL FLUJO MEDIANTE UN REGISTRO DE 1 1/2"



CORTE C-C
ESCALA 1:50