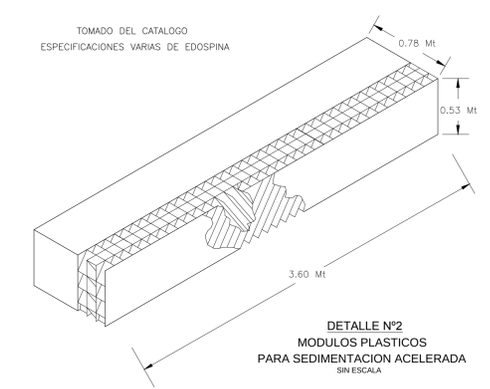


PUNTO	ELEMENTO	ESPECIFICACION	CANTIDAD	UBICACION
1	VALVULA DE FONDO DE BRIDAS	PRESION DE SERVICIO, 5m DE COLUMNA DE AGUA, COLUMNA DE MANIBRA, RUEDA DE MANEJO, VASTAGO ELEVABLE EN HIERRO FUNDIDO, SELLOS DE BRONCE, UNION DE BRIDAS QUE CUMPLAN NORMAS AWWA Y ASTM	8	FONDO SEDIMENTADORES
2	ENMALLADO EN TUBERIA	TUBERIA DE PVC Ø 1 1/2" CON VARILLA Ø 1/4" EMERIDA EN LECHADA FUERTE EN CEMENTO Y ARENA SEGUN DETALLE MODULOS DE SEDIMENTACION	6 TUBOS Ø 41 MM 2 TUBOS Ø 60 MM	BAJO MODULOS DE SEDIMENTACION PARA SOPORTE
3	MODULOS PARA SEDIMENTACION ACELERADA	EN PLASTICO, 60° DE INCLINACION TIPO NEPTUNO O SIMILAR	128	SEDIMENTADORES
4	SISTEMA SUPERIOR DE SOPORTE	CABLE EN ACERO INOXIDABLE	32m	SOBRE MODULOS DE SEDIMENTACION

DETALLE MODULOS DE SEDIMENTACION
ESCALA 1:50



DETALLE N°5
ANCLAJE INFERIOR
SIN ESCALA



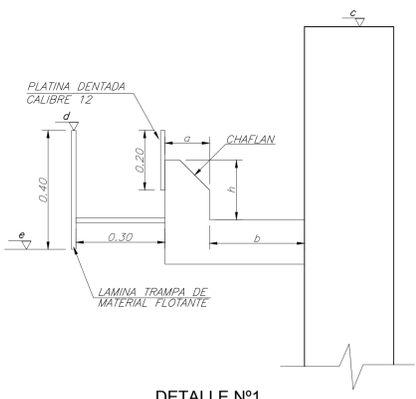
DETALLE N°2
MODULOS PLASTICOS
PARA SEDIMENTACION ACELERADA
SIN ESCALA

NOTAS

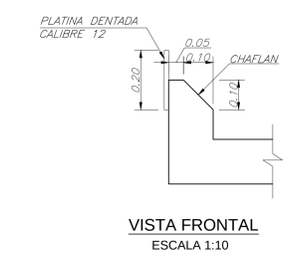
- 1- LA INTERCONEXION DE TUBERIAS DE AGUAS TRATADAS PUEDE VERSE EN LOS PLANOS 53 Y 57
- 2- LA INTERCONEXION DE SEDIMENTADOR A LECHO DE SECADO PUEDE CONSULTARSE EN EL PLANO 34
- 3- PARA INFORMACION COMPLEMENTARIA PUEDE CONSULTAR EL PLANO 36
- 4- LAS DIMENSIONES DE LOS PLANOS ESTRUCTURALES PREVALECN SOBRE LOS PLANOS HIDRAULICOS
- 5- EL ANCLAJE SUPERIOR DE LOS SEDIMENTADORES SE REQUIERE PARA EVITAR LA FLOTACION DE LOS MODULOS DURANTE LLENADO
- 6- EL ANCLAJE INFERIOR SE REQUIERE PARA SOPORTE DE LOS MODULOS

CANALETA PARA AGUAS SEDIMENTADAS	a (cm)	b (cm)	h (cm)
TIPO 1	15	30	20
TIPO 2	15	40	25
TIPO 6	15	50	40

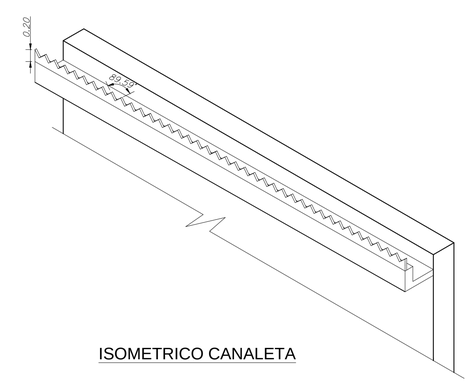
COTAS SEDIMENTADORES	c	d	e
PRIMERA ETAPA	62.10	61.80	61.40
SEGUNDA Y TERCERA ETAPA	61.12	60.82	60.42



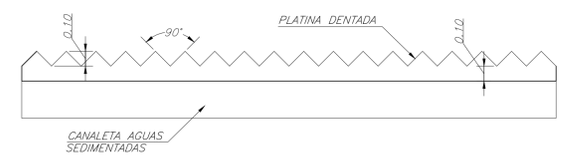
DETALLE N°1
CANALETA AGUAS SEDIMENTADAS
ESCALA 1:10



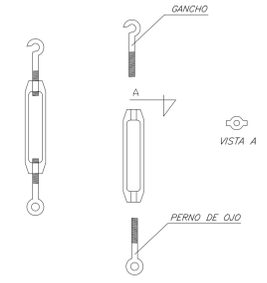
VISTA FRONTAL
ESCALA 1:10



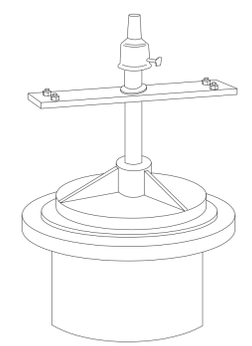
ISOMETRICO CANALETA



VISTA LATERAL
ESCALA 1:20



DETALLE N°4
TEMPLETE
SIN ESCALA



DETALLE N°3
VALVULA DE FONDO
PARA EXTRACCION DE LODOS
SIN ESCALA