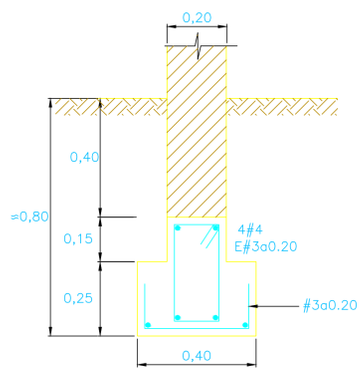
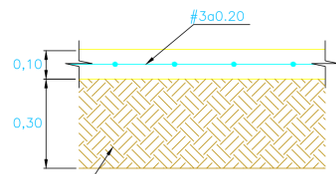


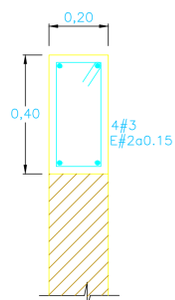
EDIFICIO PARA CONTROL SISTEMA DE SECADO DE LODOS
ESCALA 1:25



CORTE 1-1
ESCALA 1:10



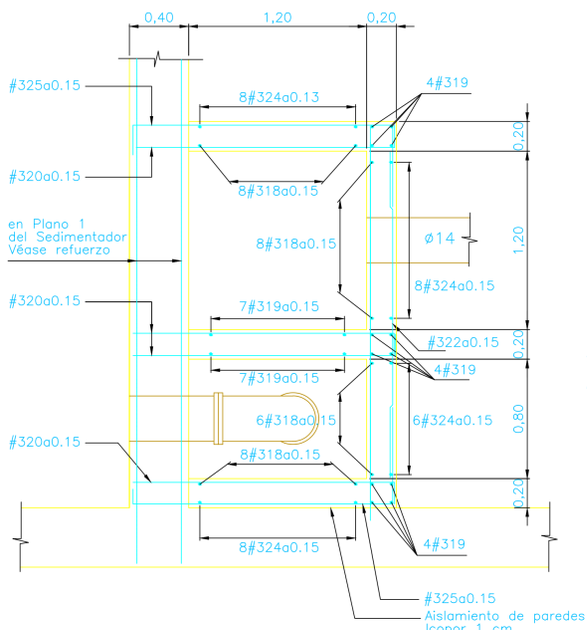
PLACA DE CONTRAPISO
ESCALA 1:10



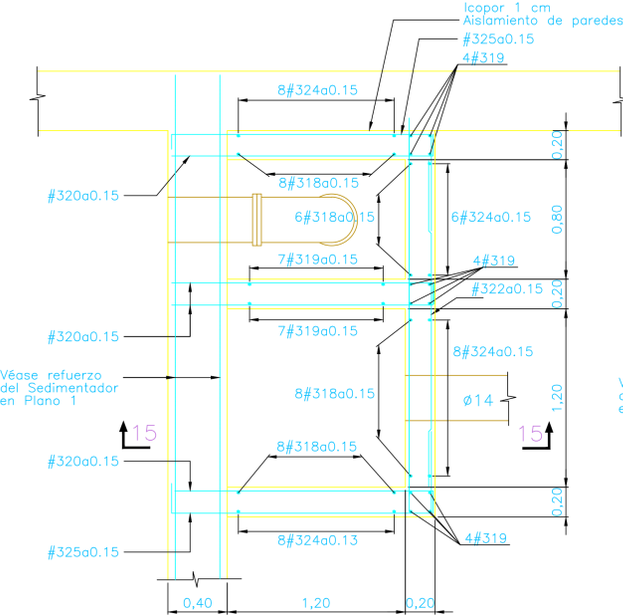
ESCALA 1:10

- NOTAS :
1. Todas las dimensiones se encuentran expresadas en metros a menos que se indique otra unidad.
 2. Concreto de $F'c = 28$ Mpa (4000 Psi)
 3. Refuerzo de $F'y = 420$ Mpa (60000 Psi)
 4. Sello PVC Ø22 o similar en todas las juntas de dilatación
 5. Para la localización de los pases de tubos véanse los planos hidráulicos
 6. Hacer filtros laterales y un sistema de drenaje en el fondo para eliminar sub-presión, aunque el NF no se encontró.
 7. Recubrimiento 5 cm.

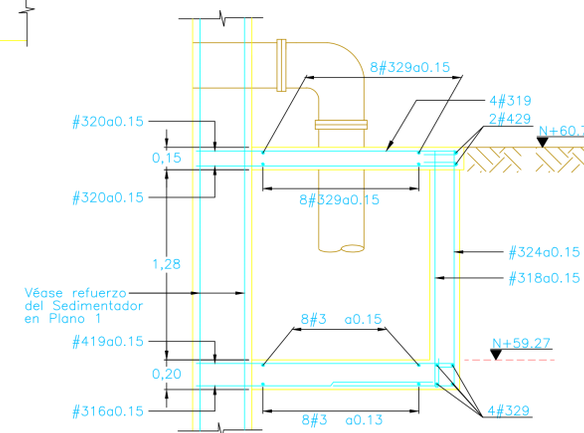
PARA LICITACIÓN ÚNICAMENTE



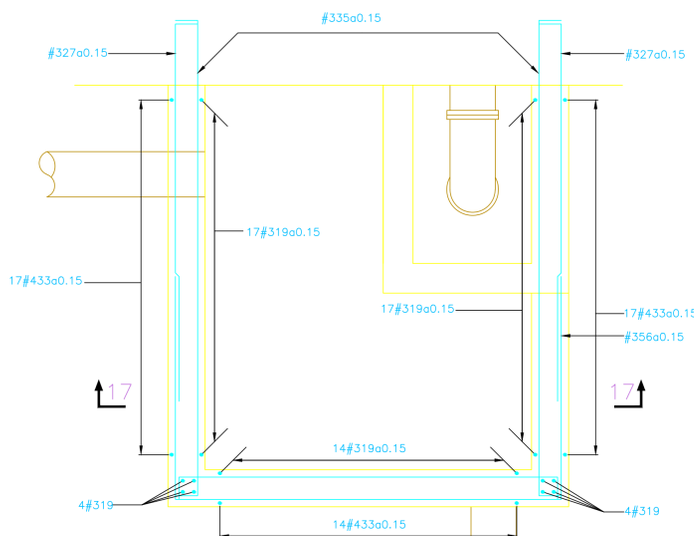
CAMARA RECOLECTORA AGUAS TRATADAS
Véase localización en plano 2
ESCALA 1:20



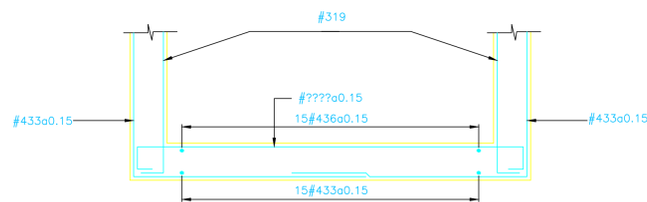
CAMARA RECOLECTORA AGUAS TRATADAS REACTORES SEGUNDA ETAPA
Véase localización en plano 1
ESCALA 1:20



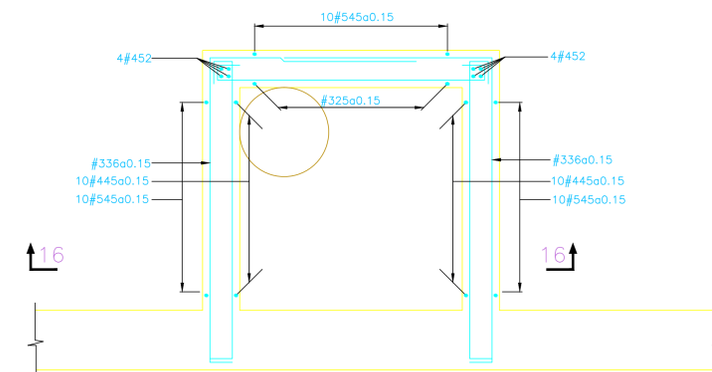
CORTE 15-15
ESCALA 1:20



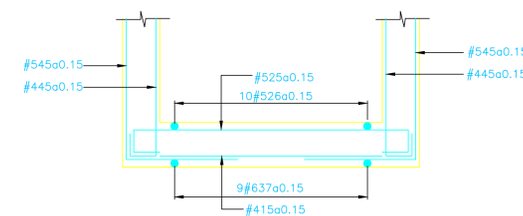
CAMARA DE RECOLECCION CAJA DE REPARTICION
Véase localización plano 2
ESCALA 1:20



CORTE 17-17
ESCALA 1:20



CAMARA PARA INSPECCION TUBERIA DE DRENAJE DE LODOS
Véase localización plano 2
ESCALA 1:20



CORTE 16-16
ESCALA 1:20

- NOTAS :
1. Véanse notas generales en el plano 01 PARA LICITACIÓN ÚNICAMENTE