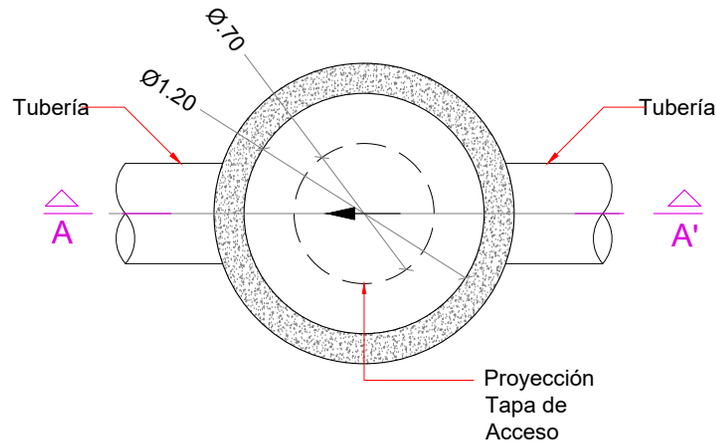
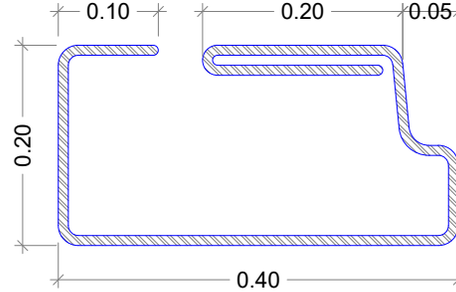


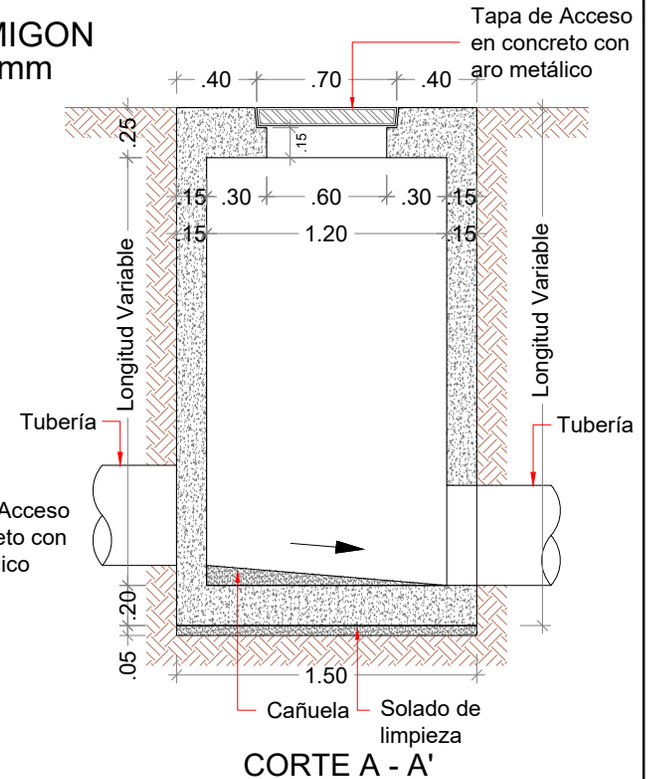
DETALLE DE CAMARA EN HORMIGON PARA TUBERIA DE 200 A 500 mm



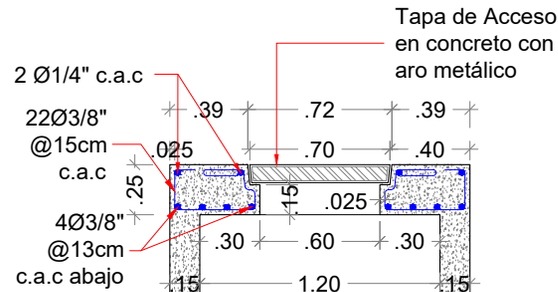
VISTA EN PLANTA



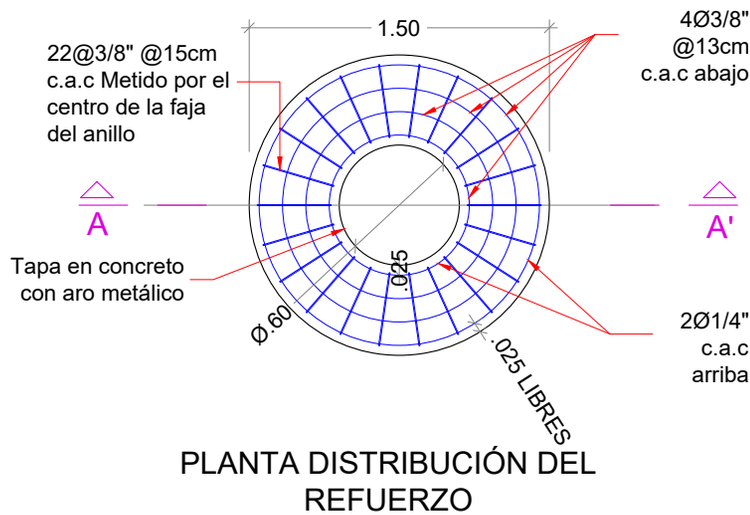
DETALLE ESTRIBO



CORTE A - A'



CORTE DE LOSA



PLANTA DISTRIBUCIÓN DEL REFUERZO

NOTAS

1. La superficie de las juntas de construcción y entre concretos de primera y segunda etapa deberá estar sana y limpia, libre de partículas sueltas y contaminación de aceites, polvo, residuos de curadores, lechada de cemento u otras sustancias extrañas antes de fundir el nuevo concreto. El curado del concreto se debe hacer aplicando agua permanente durante los primeros siete días con especial énfasis en las primeras horas desde que el concreto inicia su proceso de fraguado o aplicando una película impermeabilizante antisol o similar.
2. Se debe tener especial cuidado de proteger los elementos de concreto en las primeras horas de la acción del sol directo y del viento.
3. Ningún refuerzo parcialmente embebido en el concreto puede doblarse en la obra.
4. Verificar dimensiones, medidas y detalles de la geometría y el refuerzo en obra. Verificar dimensiones y niveles, para garantizar el correcto empuje con las estructuras de entrada y salida.
5. Resistencia del concreto $F'c = 21$ MPa.
6. Resistencia de Acero de refuerzo $F_ymin = 420$ MPa.



PROYECTÓ:
CENTROAGUAS S.A. ESP

DISEÑO:
PLANEACION DE OBRAS

DIBUJÓ:
CENTROAGUAS S.A. ESP

DETALLES DE ALCANTARILLADO

CONTIENE:
DETALLE DE CAMARA CIRCULAR Ø1.20

ESCALA:
SIN ESCALA

FECHA:
2023

CODIGO N°:
ALC-004