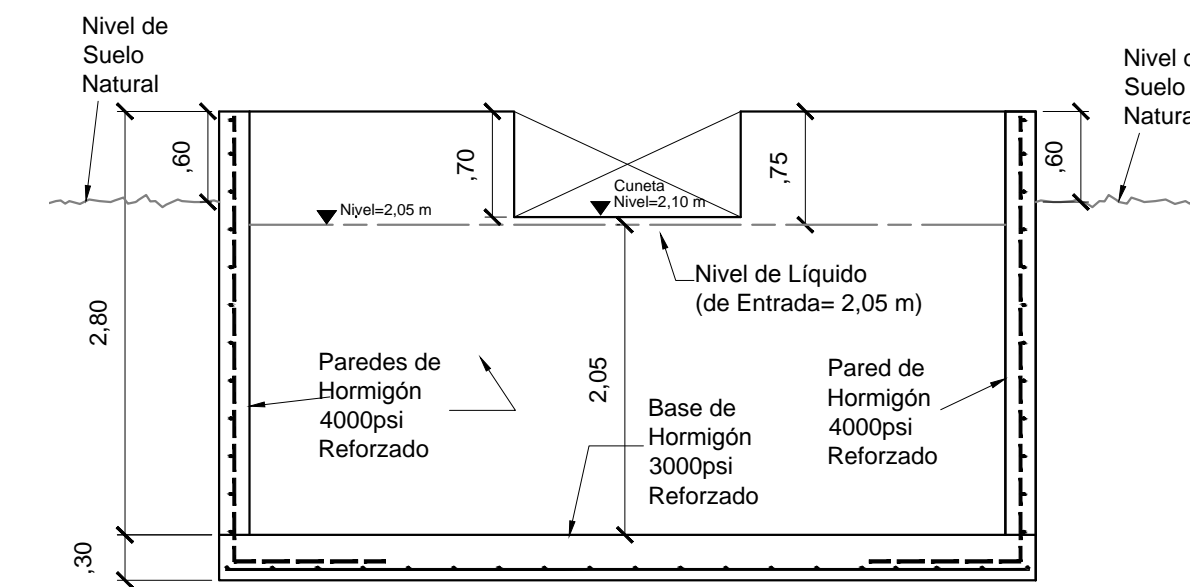
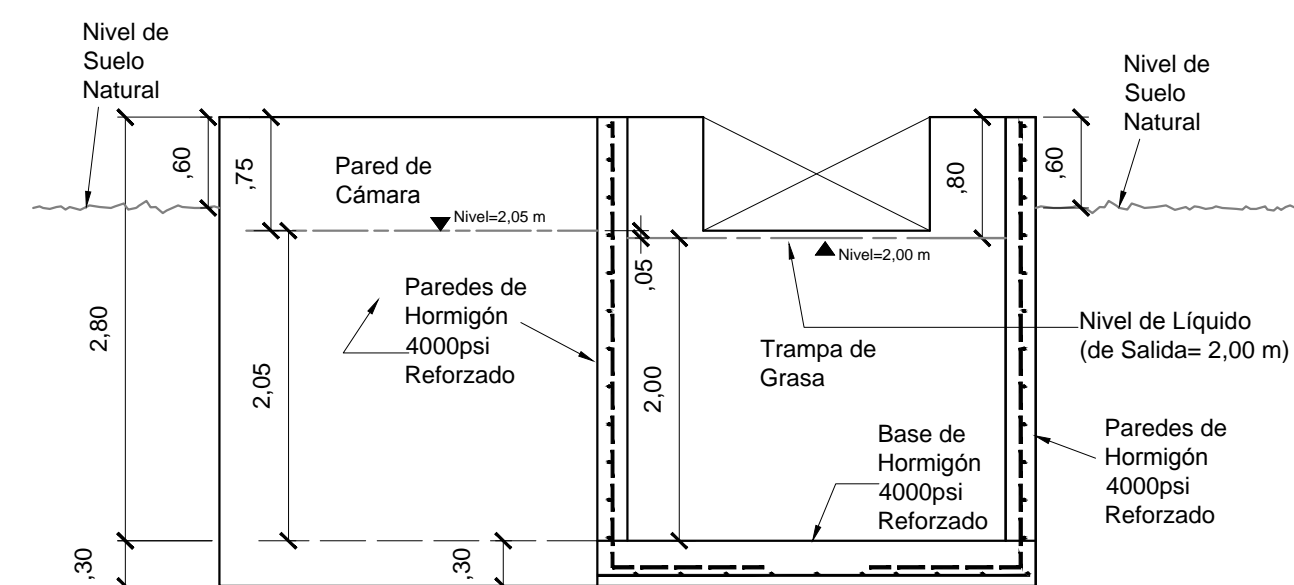


Planta de Tina- Tipo A de Sedimentación
Esc.1/50

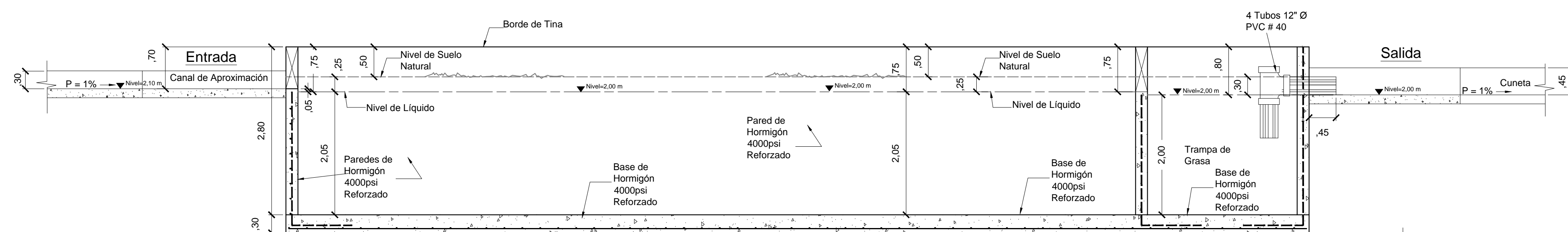
- Notas:**
- El Contratista deberá visitar el lugar del proyecto, para verificar dimensiones y considerar todos los detalles necesarios para la realización del proyecto.
 - Todo el Hormigón a utilizar será de 3000psi.
 - Todas las Partes metálicas, Soldadas irán Protegidas con pintura contra Óxido (Glidden Y-507, o Similar) @ 4 mils de espesor de película Seca



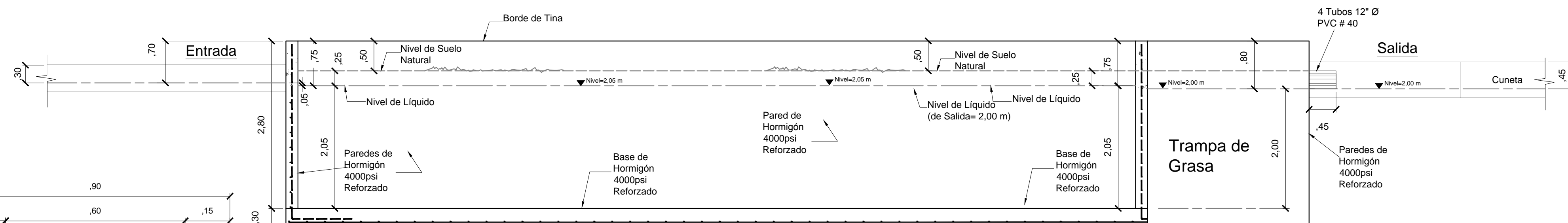
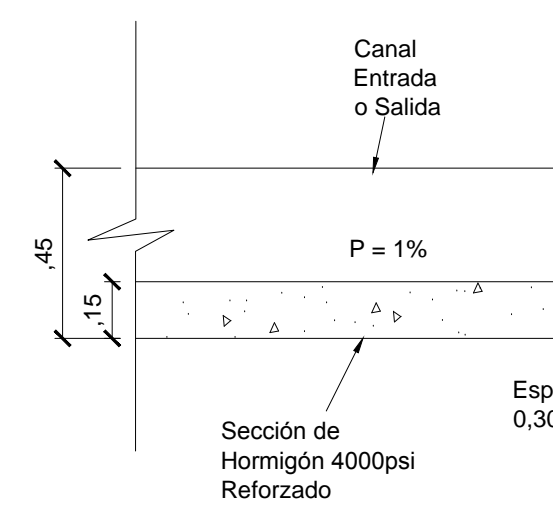
Sección S1
Esc.1/50



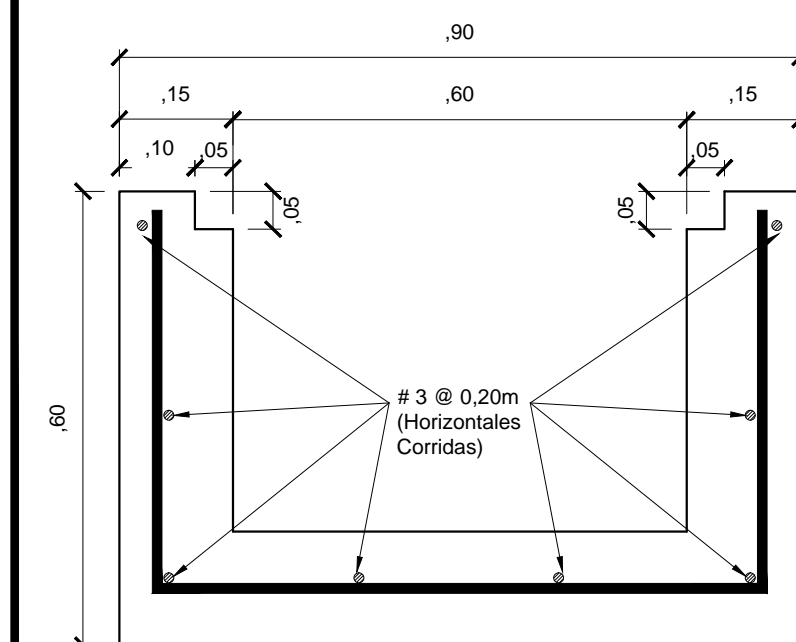
Sección S4
Esc.1/50



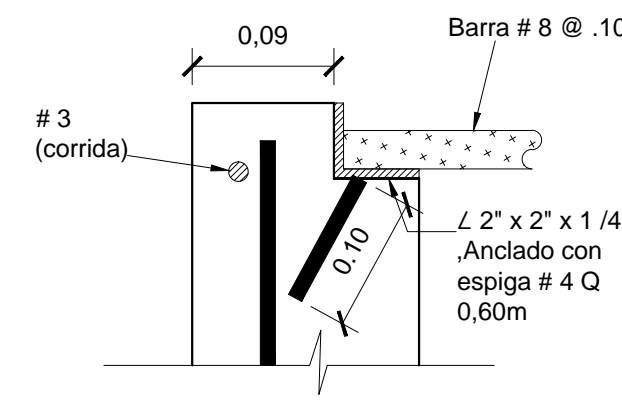
Sección S3
Esc.1/50



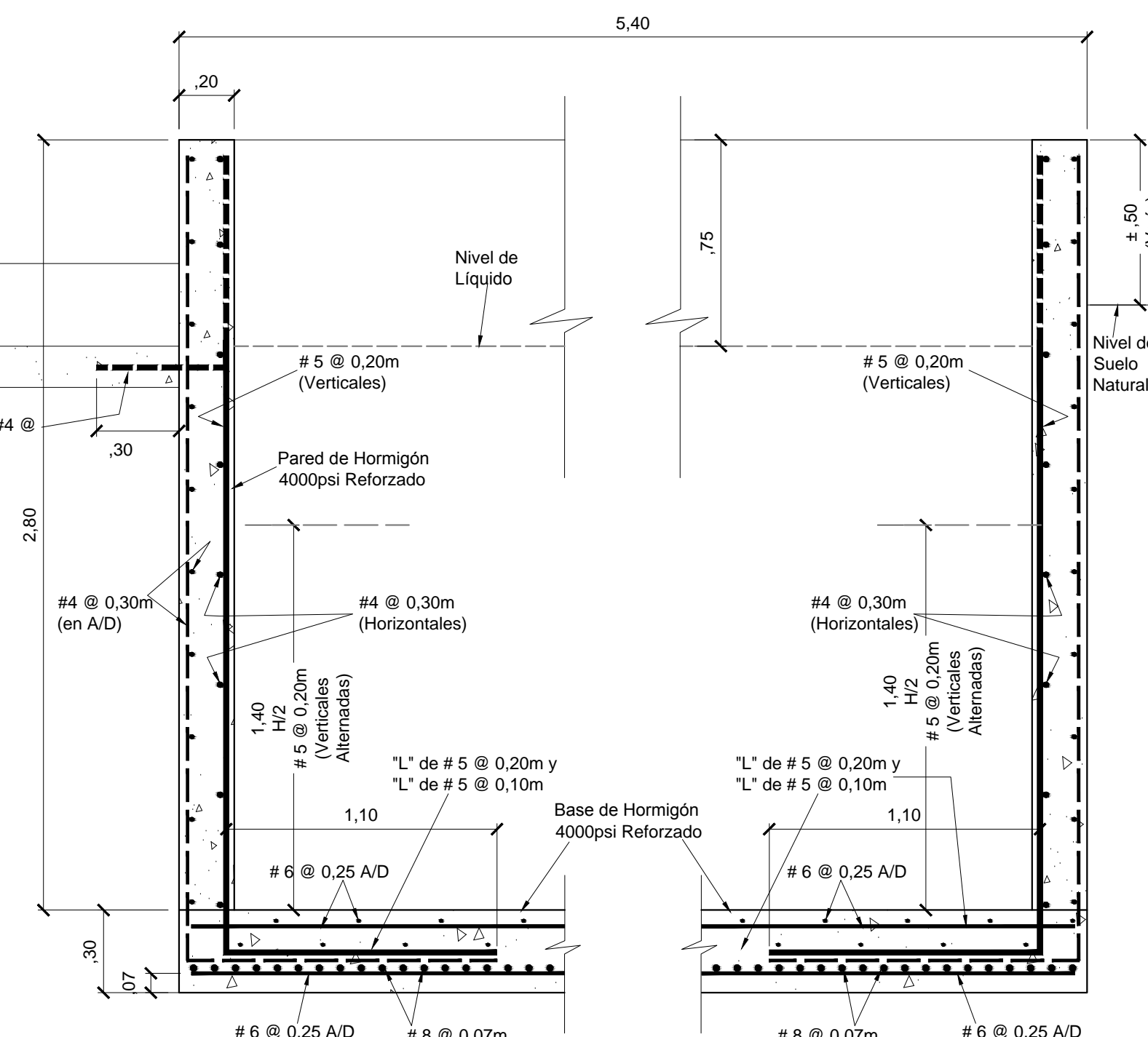
Sección S2
Esc.1/50



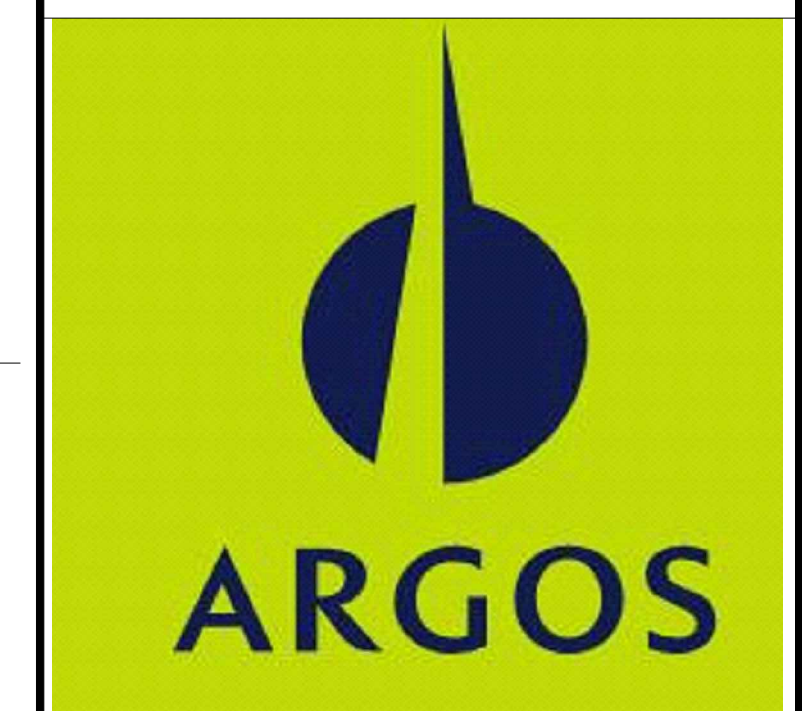
Sección Típica de Cunetas
Esc.1/10



Detalle de Asiento de Parrilla
Esc.1/5



Detalle Típico de Refuerzo de Paredes de Tina
Esc.1/20



Firma: _____
Nombre: Enrique Tomas Olarte
Representante Legal

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE
TINAS DE SEDIMENTACIÓN

PROPIEDAD DE: GRAVA S.A.

UBICACIÓN: CORREGIMIENTO DE CHILIBRE
DISTRITO DE PANAMÁ PROVINCIA DE PANAMÁ

CONTENIDO: TINA TIPO A
DETALLES CONSTRUCTIVOS

DISEÑO ARQUITECTÓNICO: _____

DESARROLLO: Arq. S.Caballero

UNIDADES: METRO REVISADO POR: Ing. Orlando Perez

ACEPTADO POR: _____
Ingeniería municipal

ESCALA: INDICADAS FECHA: ENERO 2015 HOJA 4 # DE 4