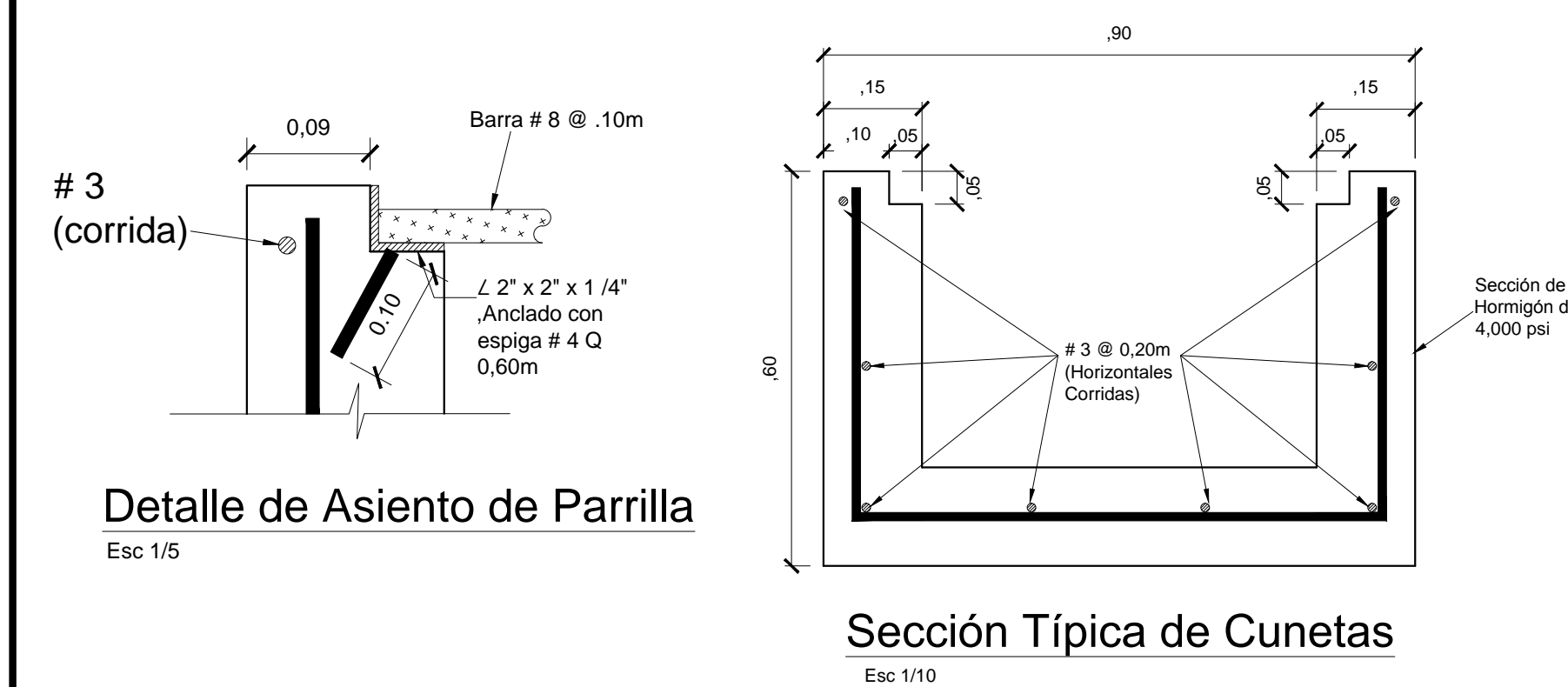
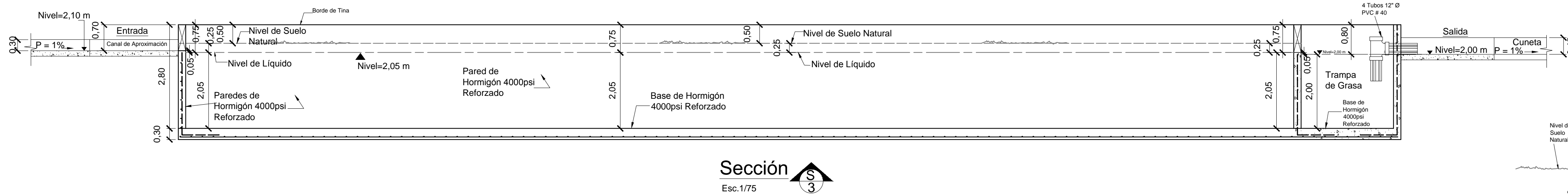


Planta de Tina- Tipo B de Sedimentación  
Esc.1/75

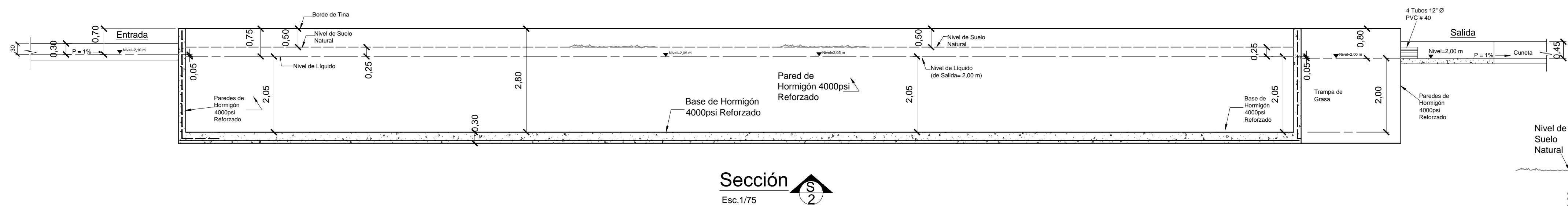


Detalle de Asiento de Parrilla  
Esc 1/5

Sección Típica de Cunetas  
Esc 1/10

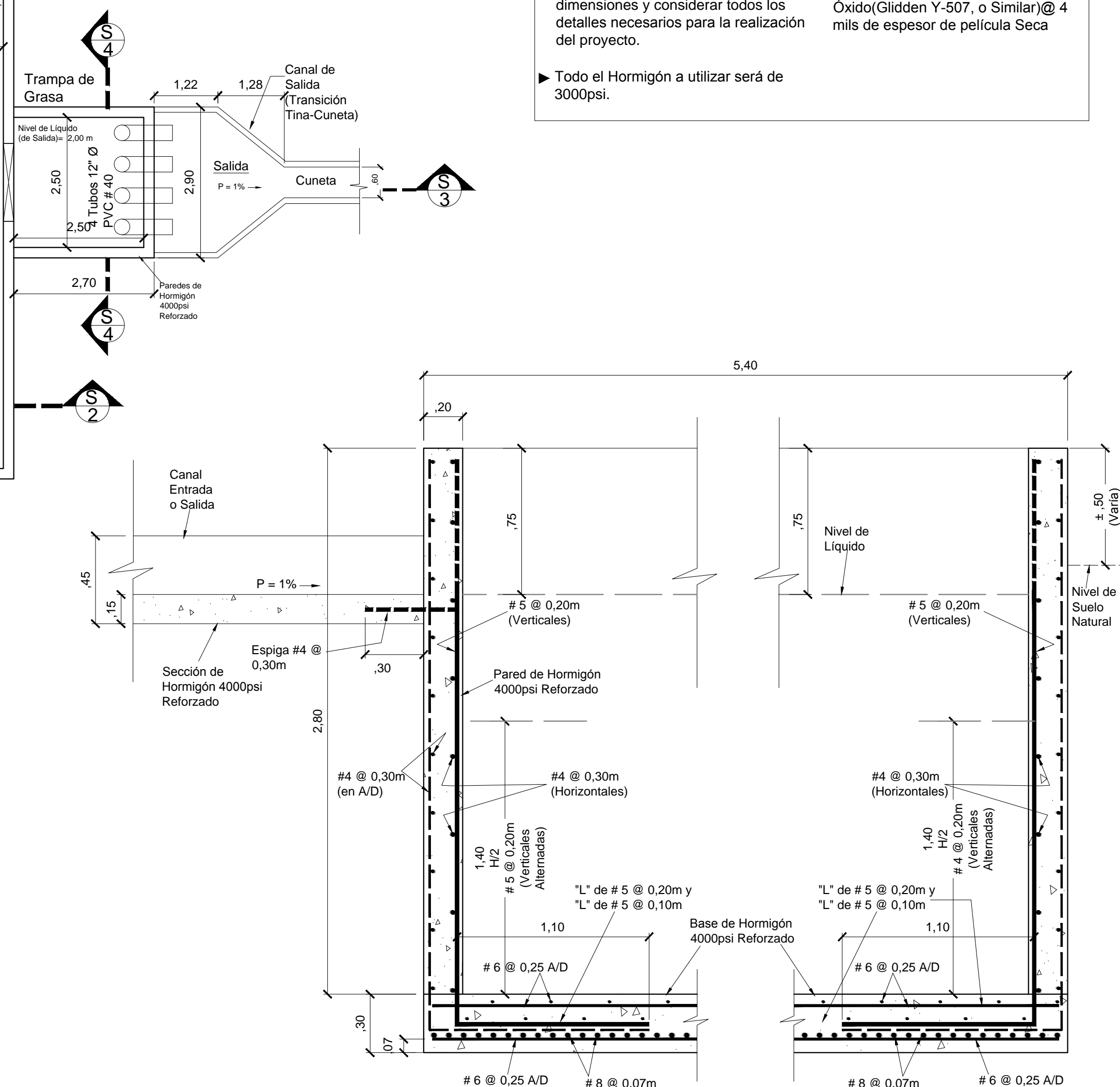


Sección S3  
Esc.1/75

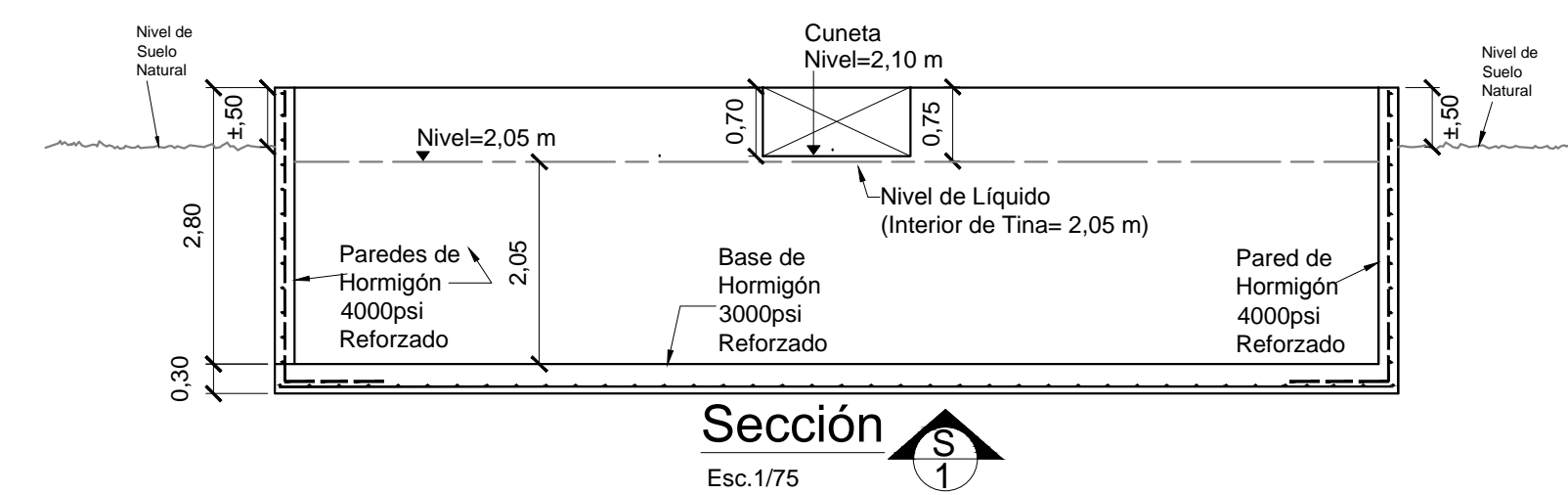


Sección S2  
Esc.1/75

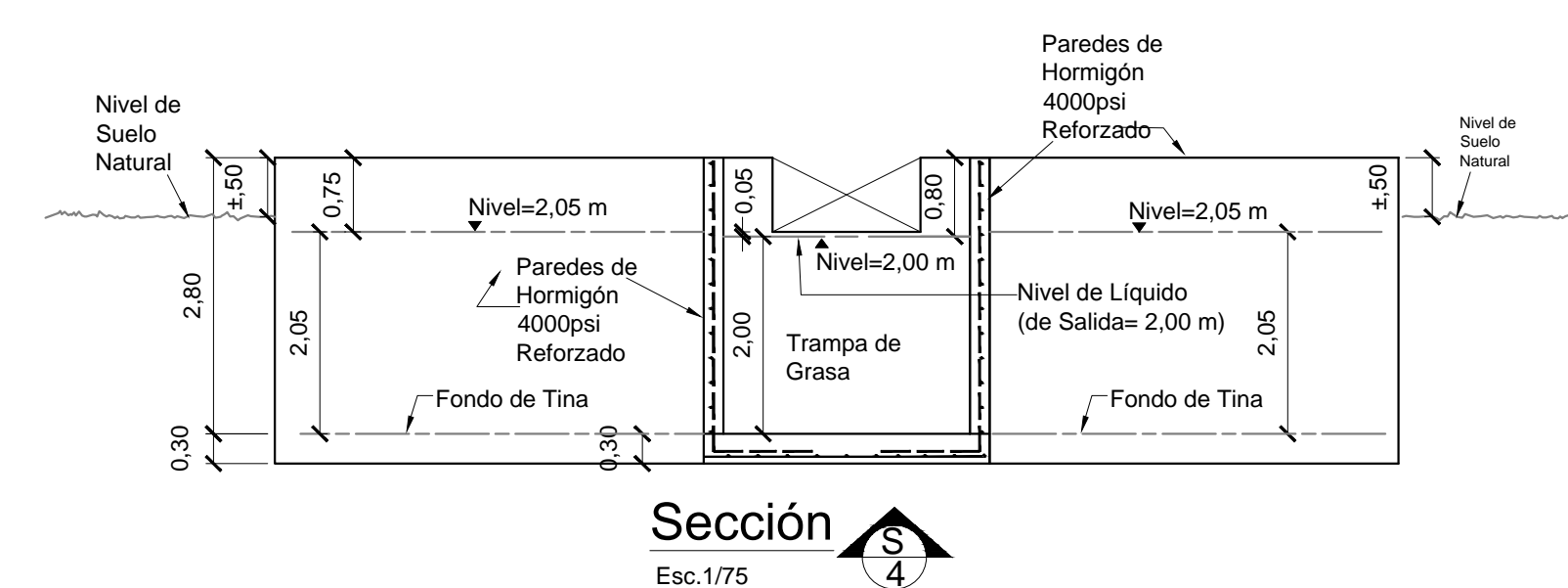
- Notas:**
- ▶ El Contratista deberá visitar el lugar del proyecto, para verificar dimensiones y considerar todos los detalles necesarios para la realización del proyecto.
  - ▶ Todo el Hormigón a utilizar será de 3000psi.
  - ▶ Todas las Partes metálicas, Soldadas irán Protegidas con pintura contra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



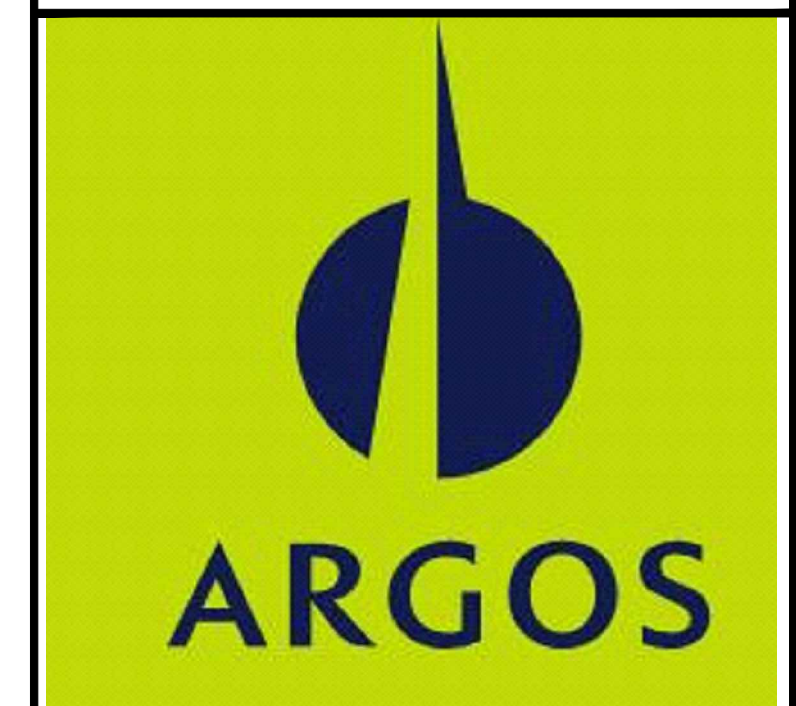
Detalle Típico de Refuerzo de Paredes de Tina  
Esc 1/20



Sección S1  
Esc.1/75



Sección S4  
Esc.1/75



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 B  
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 3 # DE 4