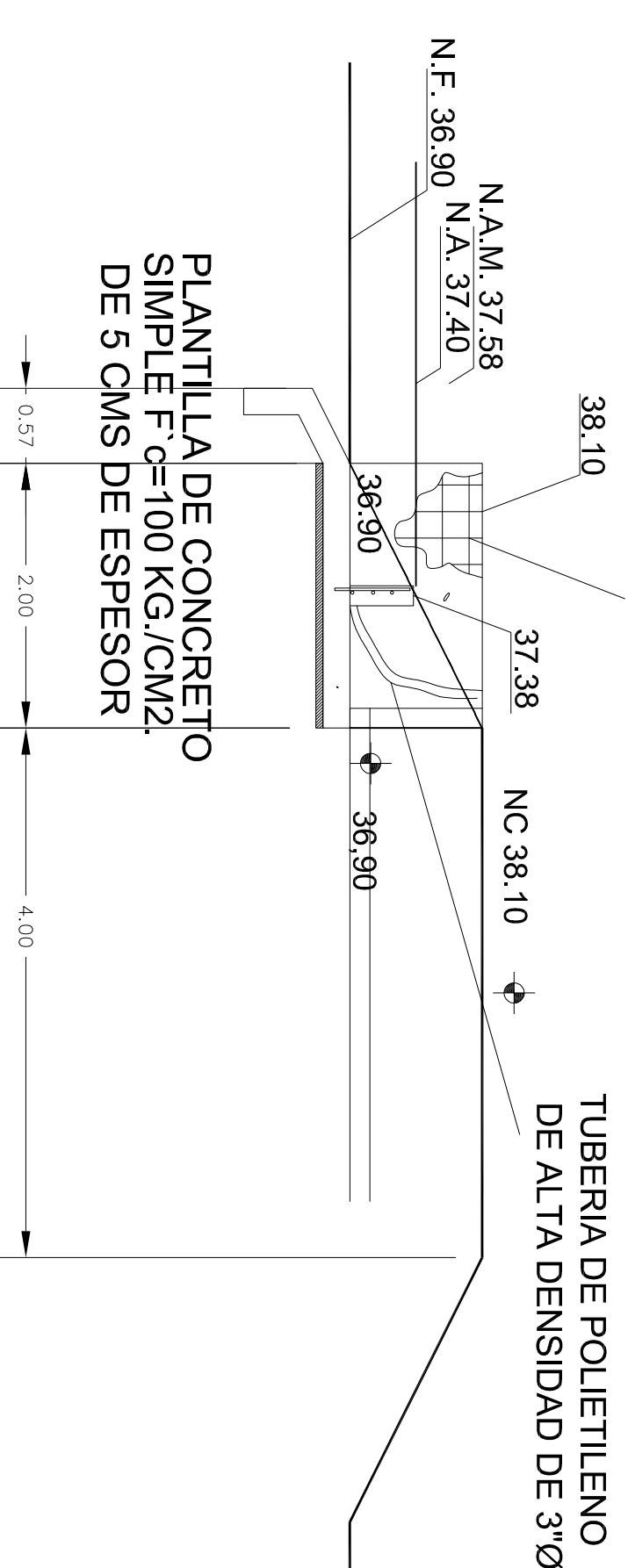
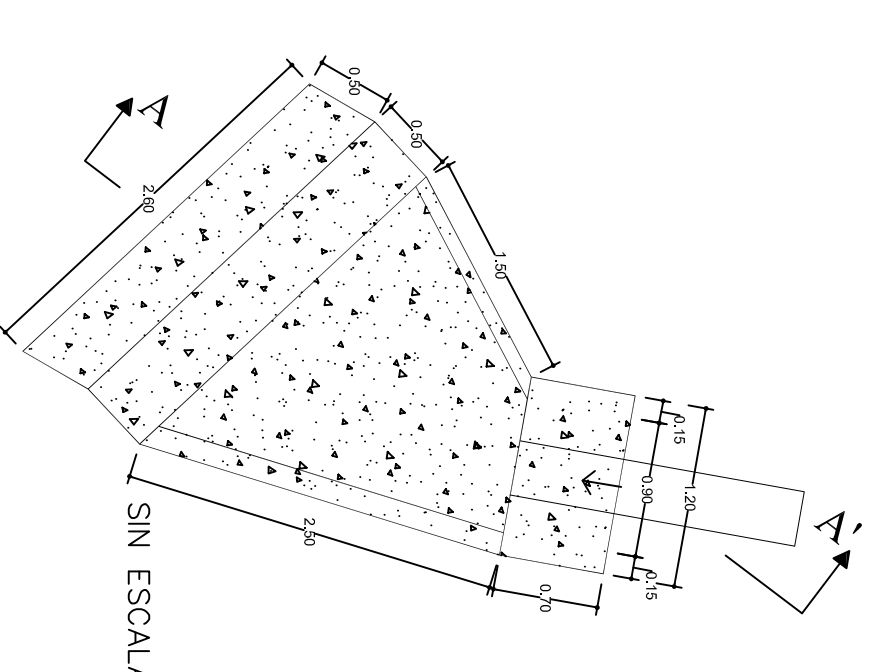


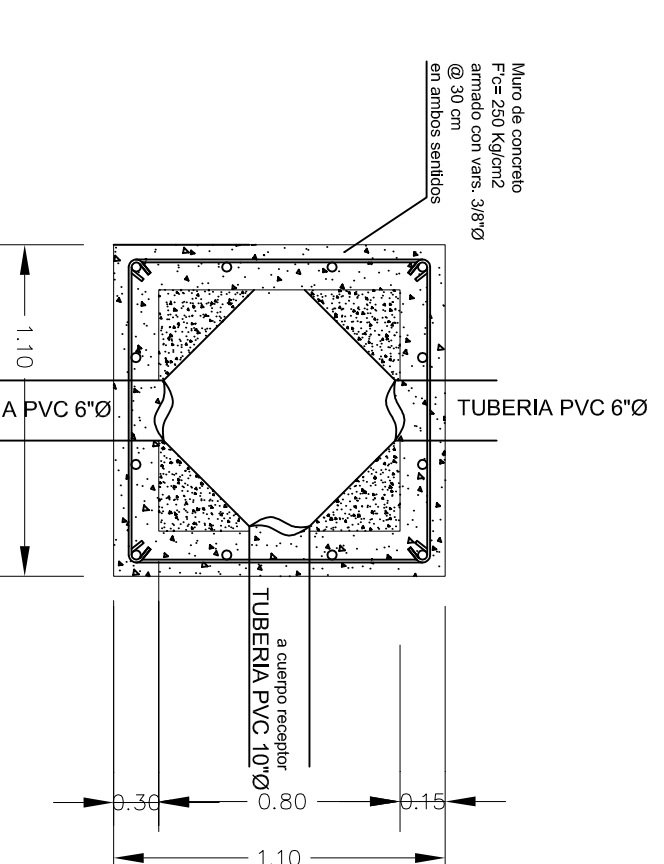
CORTE B - B', ESC. 1:75  
LAVADERO EN WETLAND



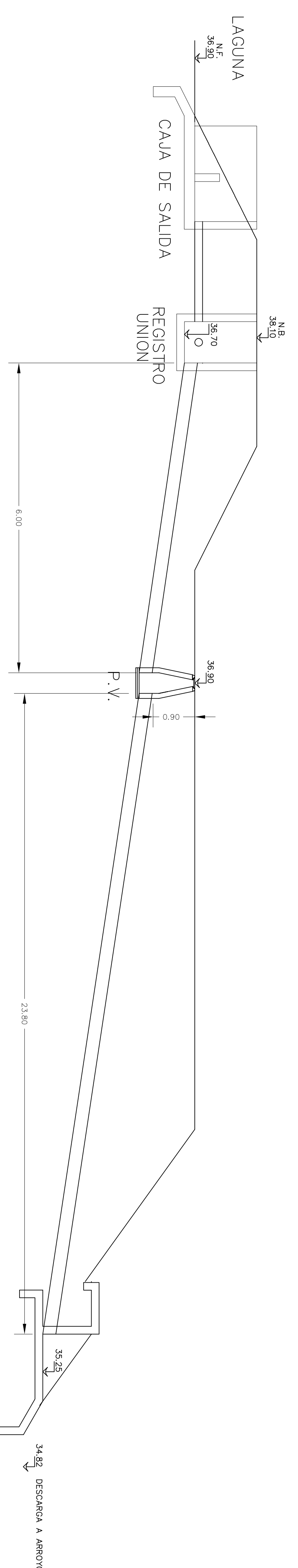
CORTE B - B', ESC. 1:75  
CAJA DE SALIDA EN WETLAND



PLANTA



REGISTRO UNION



SALIDA A P.V.

ESTRUCTURA DE DESCARGA

**NOTAS:**

- 1.- TODO EL CONCRETO A UTILIZAR SERA RESISTENTE A LOS SULFATOS Y CON UN  $F_c = 250 \text{ KG/CM}^2$ , EXCEPTO EN LAS PLANTILLAS QUE SERA DE UN  $F_c = 100 \text{ KG/CM}^2$ .
- 2.- TODAS LAS ACOTACIONES ESTAN EN METROS, EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRAS UNIDADES.
- 3.- EL ACERO DE REFUERZO SERA DE  $F_y = 4200 \text{ KG/CM}^2$  EXCEPTO DEL No.2 QUE SERA DE  $F_y = 1255 \text{ KG/CM}^2$ .
- 4.- A TODO EL CONCRETO A UTILIZAR SE LE APLICARA UN CURADO CON UNA PROPORCION DE 7 KG/M<sup>3</sup> DE LECHO.
- 5.- LA REJILLA DE ALUMINO SERA DE 0.70X1.53" Y LA REJILLA DE ACERO DE 2" X 2" X 1/4"
- 6.- LA LOSA DE MANOERA TENDRA UN ESPESOR DE 15 CMS. UN SOLO LECHO.
- 7.- TODO EL CONCRETO SERA VIBRADO Y CURADO CON MANOERA DEBERA TENER UN REFINAMIENTO AGRADO DEL SERA DE 3/4"
- 8.- LA LOSA DE PISO SE CONSTRUIRA SOBRE UNA PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE  $F_c = 100 \text{ KG/CM}^2$  Y 5 CMS. DE ESPESOR.
- 9.- LOS MATERIALES Y MANO DE OBRA SE SUJETARAN A ESPECIFICACIONES DE CONAGUA.

<p align="center"><b>JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SINALOA</b></p>			
COORDINADOR GENERAL	PROYECTISTA RESPONSABLE		
<p align="center">NOMBRE DEL PROYECTO: SISTEMA DE ALCANTARILLADO Y AGUA POTABLE EN EL MUNICIPIO DE SINALOA</p>			
UBICACION	MUNICIPIO	SINALOA	
<p align="center">NOMBRE DEL PROYECTO: SISTEMA DE ALCANTARILLADO Y AGUA POTABLE EN EL MUNICIPIO DE SINALOA</p>			
<p align="center">ESTRUCTURAS DE ENTRADA Y SALIDA DE LAGUNA WETLAND</p>			
VALIDA	ELABORADO	REVISADO	APROBADO
ING. RICARDO VARGAS LIZÉN	ING. JESUS ANIBAL ENRIQUE SERRANO	ING. JESUS ANIBAL ENRIQUE SERRANO	ING. JESUS ANIBAL ENRIQUE SERRANO
EXAMINADO	REVISADO	APROBADO	REVISADO