

Obra:
**CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE
ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO
MEDIANTE FOSAS SEPTICAS Y
LAGUNA WETLAND.**

Localidad:
ALTA ROSA, MUNICIPIO DE ELOTA,
ESTADO DE SINALOA.

Contenido:
PLANTA ARQUITECTONICA, CORTES
Y DETALLES CONSTRUCTIVOS DE
CAJA DE SALIDA DE LAGUNA
WETLAND.

Simbologia:

NB.	Nivel de bordo
NM.B.	Nivel de Muro bajo
NF.	Nivel de fondo de losa
N.A.	Nivel de Agua
N.F.D.	Nivel de Fondo de Dentellon
N.T.N.	Nivel de Terreno Natural
t=2:1	Talud de Bordo

Elaboro:

C. ARQ. ROBERTO CABANILLAS PRADO
Reviso:

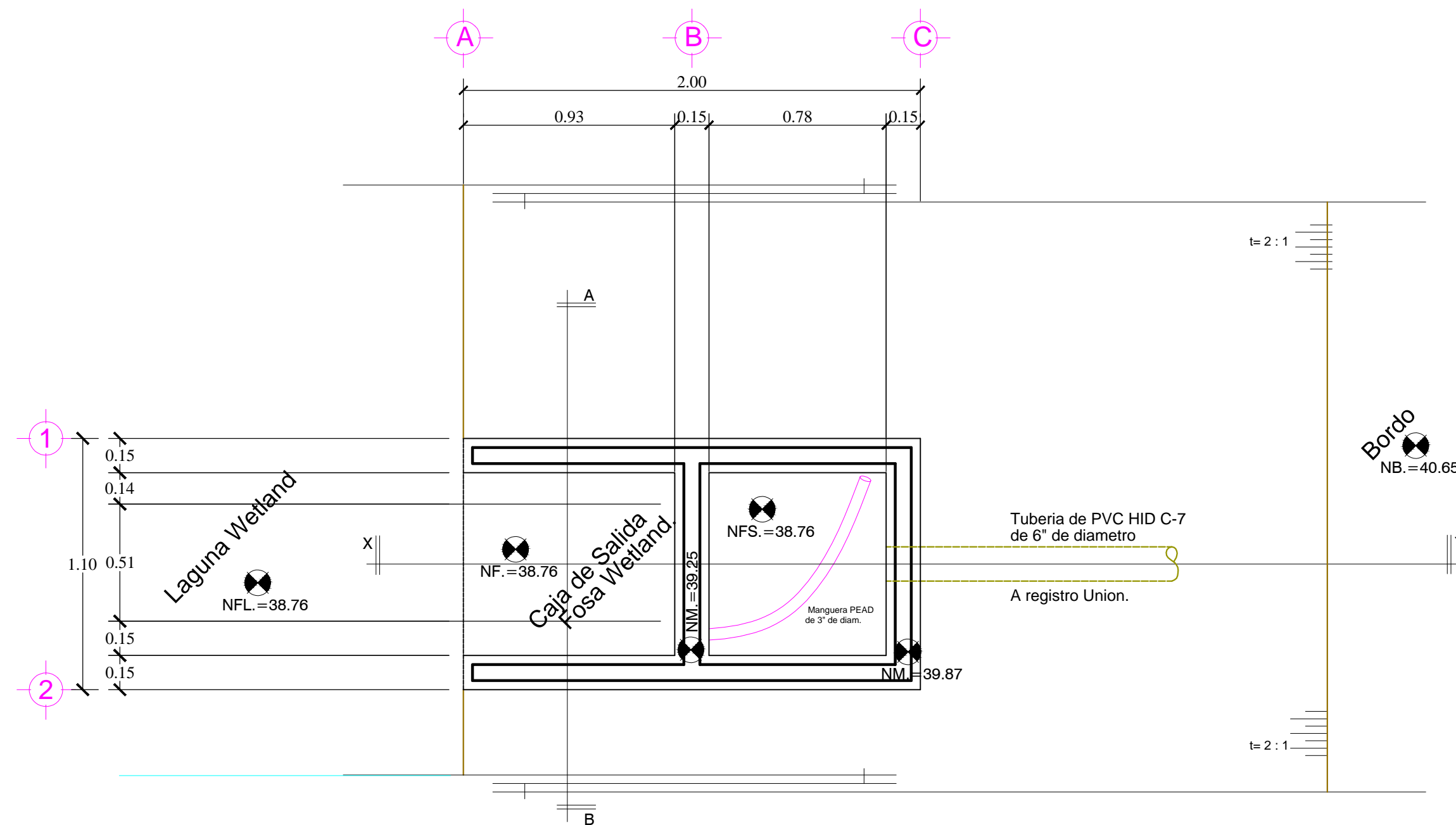
C. ING. DAVID GERMAN OSUNA IRIBE
Autorizo:

C. LAE. JULIO CESAR RIOS FRANCO

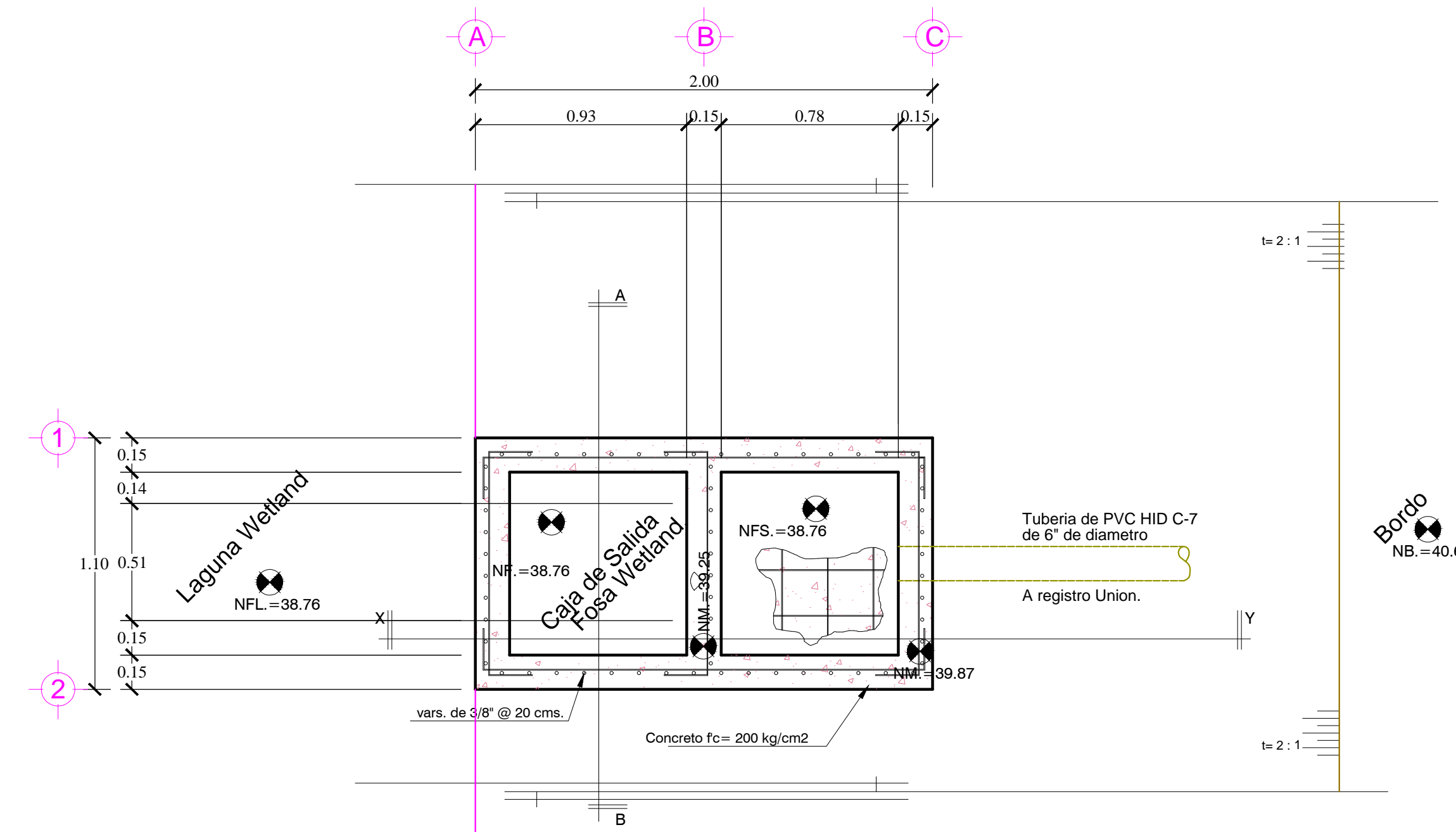
Fecha: Numero de plano:

NOVO 2018. **ALC/07.**

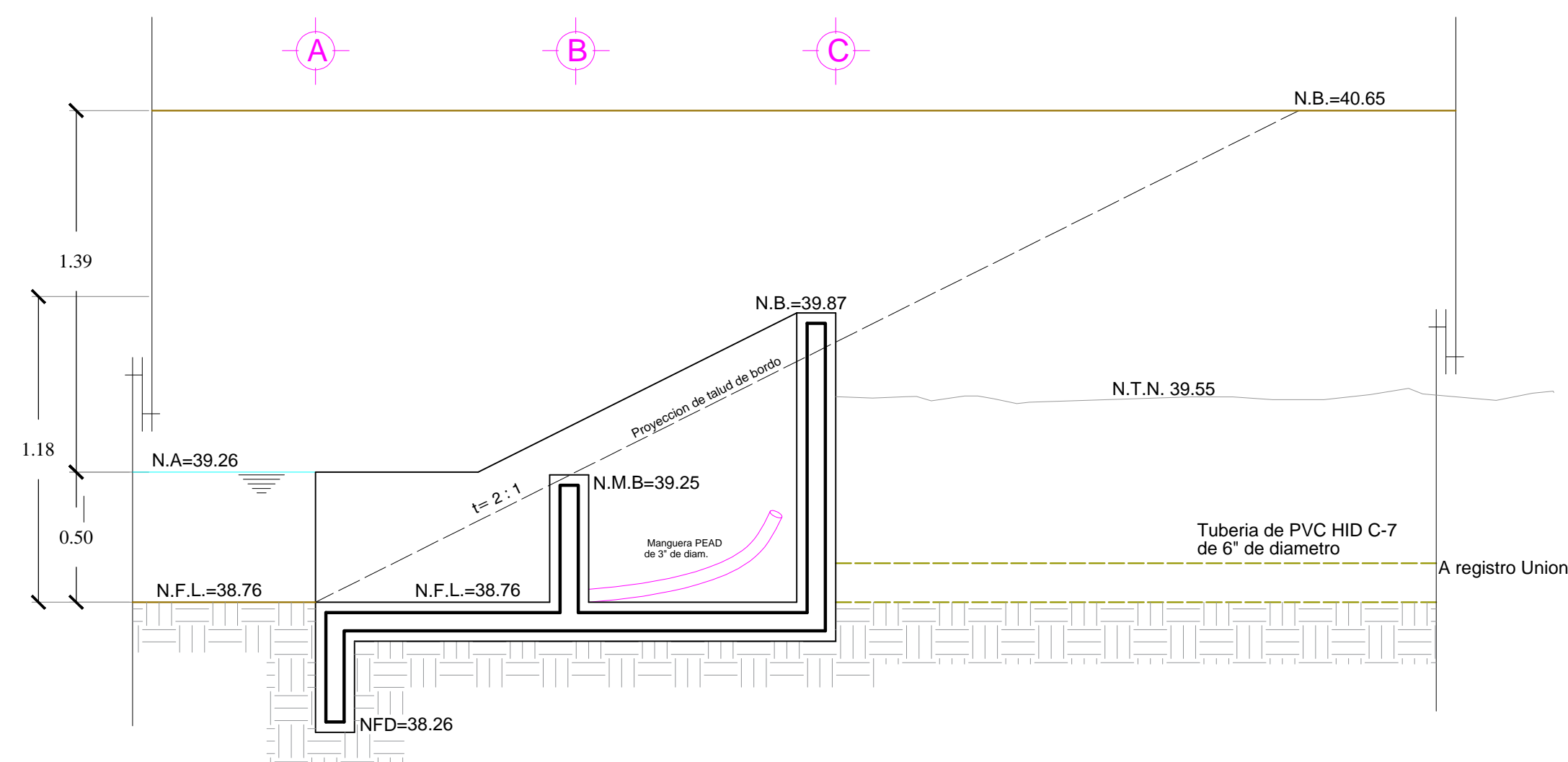
SISTEMA DE ALCANTARILLADO



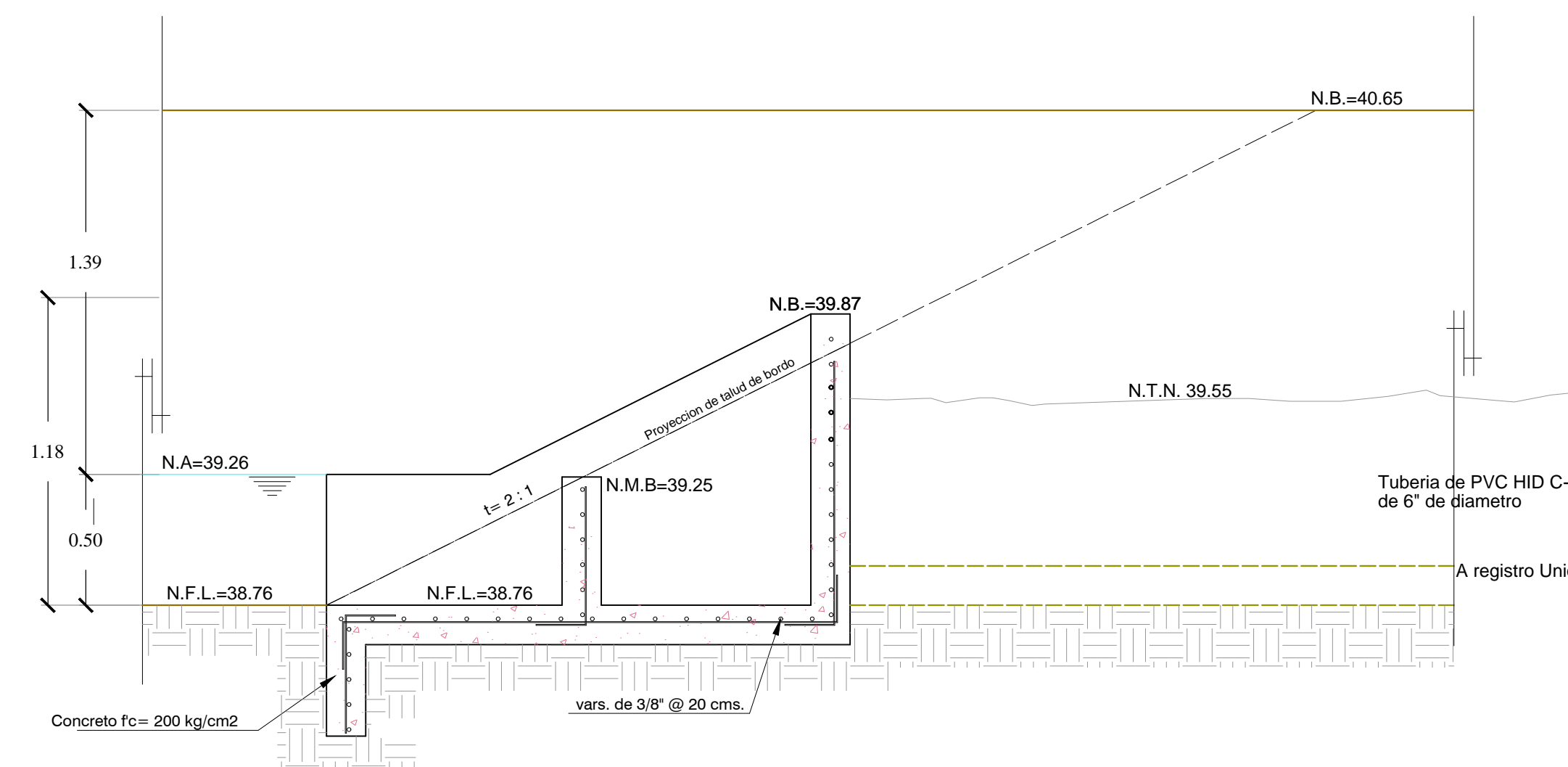
PLANTA ARQUITECTONICA.- Caja de salida de Fosa Wetland.-



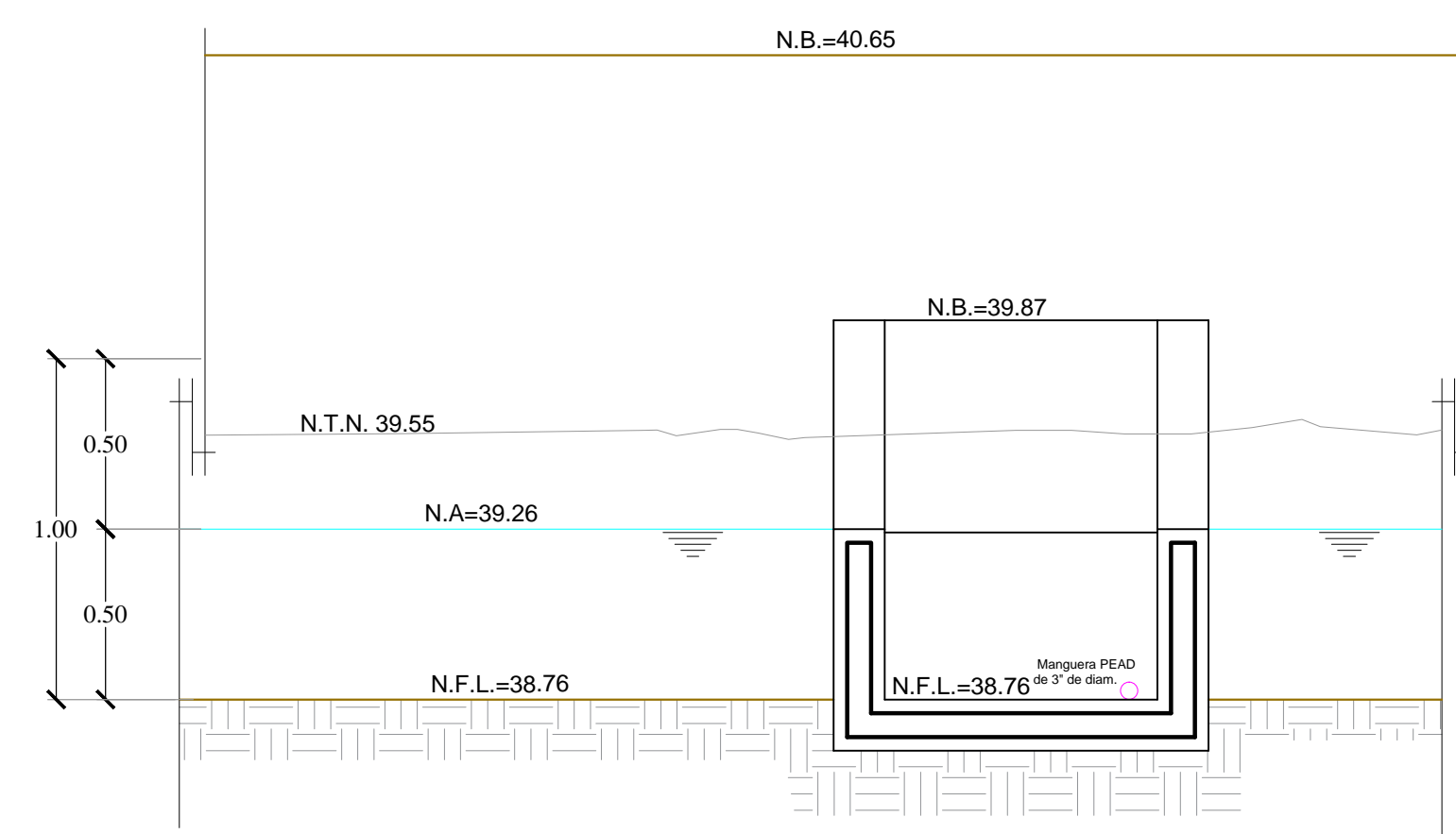
PLANTA ARQUITECTONICA.- Caja de salida de Fosa Wetland.-



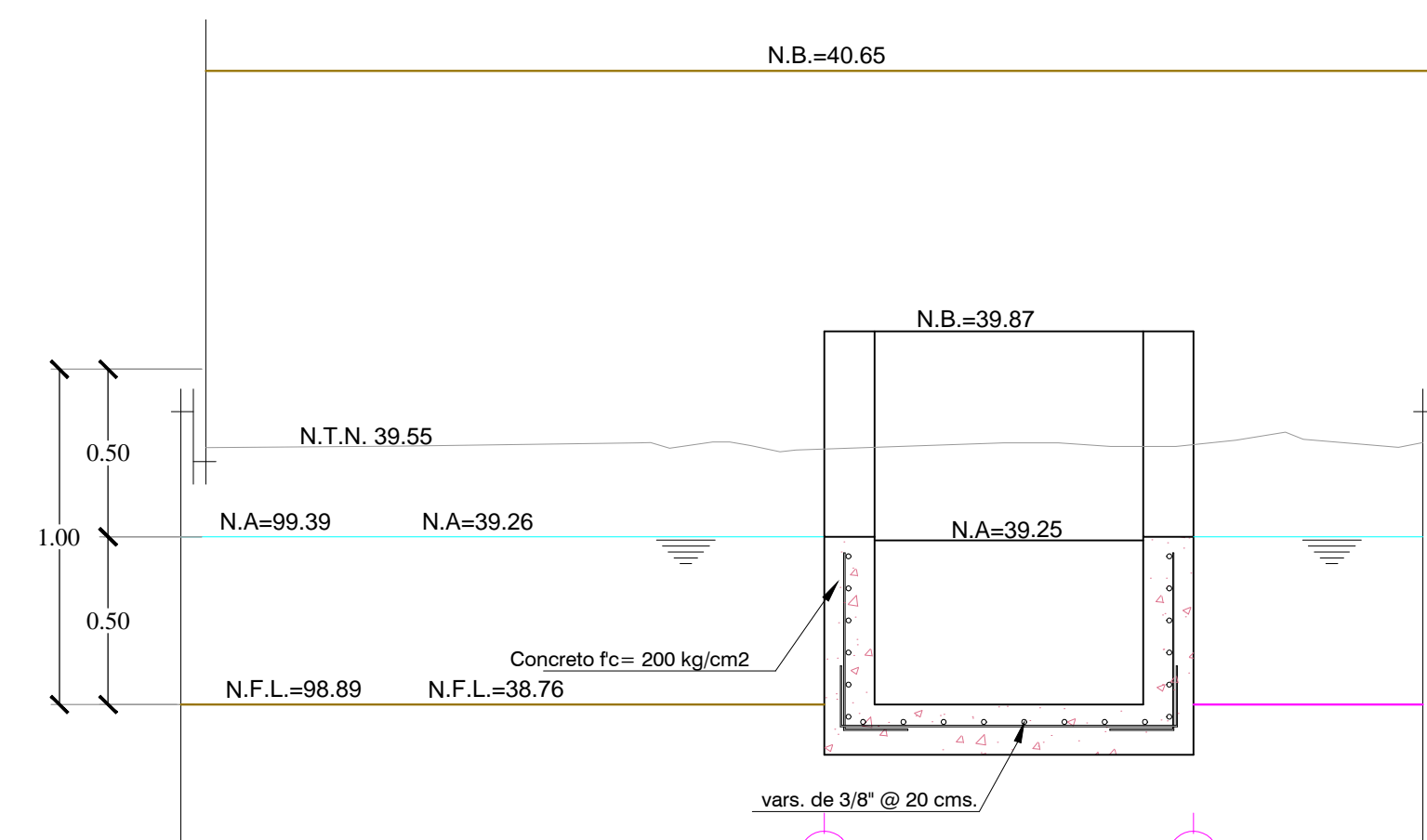
CORTE LONGITUDINAL (X-Y).- Caja salida Fosa Wetland.-



CORTE LONGITUDINAL (X-Y).- Caja salida Fosa Wetland.-



CORTE TRANSVERSAL (A-B).- Caja salida Fosa Wetland.-



CORTE TRANSVERSAL (A-B).- Caja salida Fosa Wetland.-

Nota:
* Acotaciones en metros excepto las indicadas en otra unidad
* Estaciones y elevaciones en metros.
* Usese concreto F'CO 150 KGS/CM2 con recubrimiento de 5 cms.
* Traslapes de acero de refuerzo de grado estructural con traslapes, ganchos y dobleces segun especificaciones
* Cimbra y descimbra de madera de pino de calidad.