

FECHA:

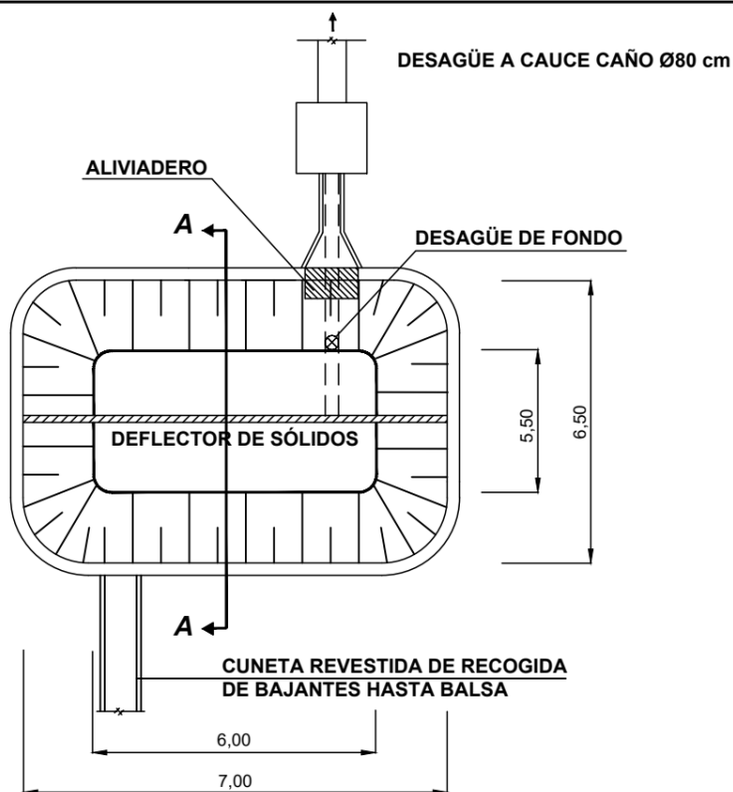
VERIFICADO POR:

REALIZADO POR:

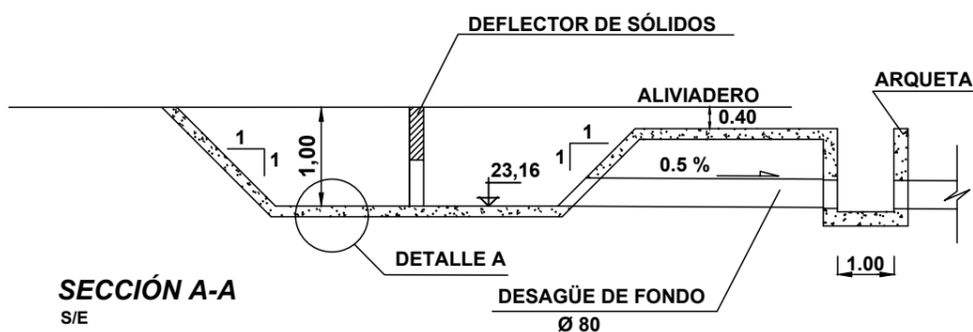
REVISIÓN N°

NOMBRE DEL FICHERO: 2.11.1 DetLongitudinal-1.dwg

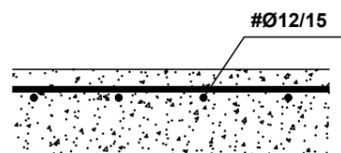
CODIGO DE PROYECTO:



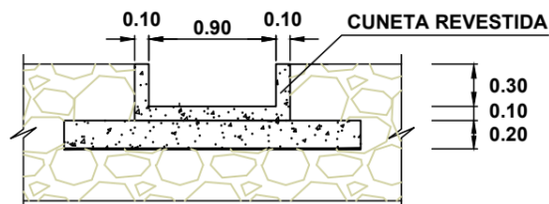
DETALLE ESQUEMÁTICO DE Balsa de Decantación S/E



SECCIÓN A-A S/E



DETALLE A S/E



DETALLE A S/E



PLANTA ESCALA 1:400

CUADRO DE MATERIALES Y NIVELES DE CONTROL

MATERIALES	TIPO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD
HORMIGONES	HA-25 / B / 20 / IIa	NORMAL	$\gamma_c = 1,50$
ACEROS	B-500-S	NORMAL	$\gamma_f = 1,15$
EJECUCIÓN	-	NORMAL	$\gamma_t = 1,50$

FECHA:

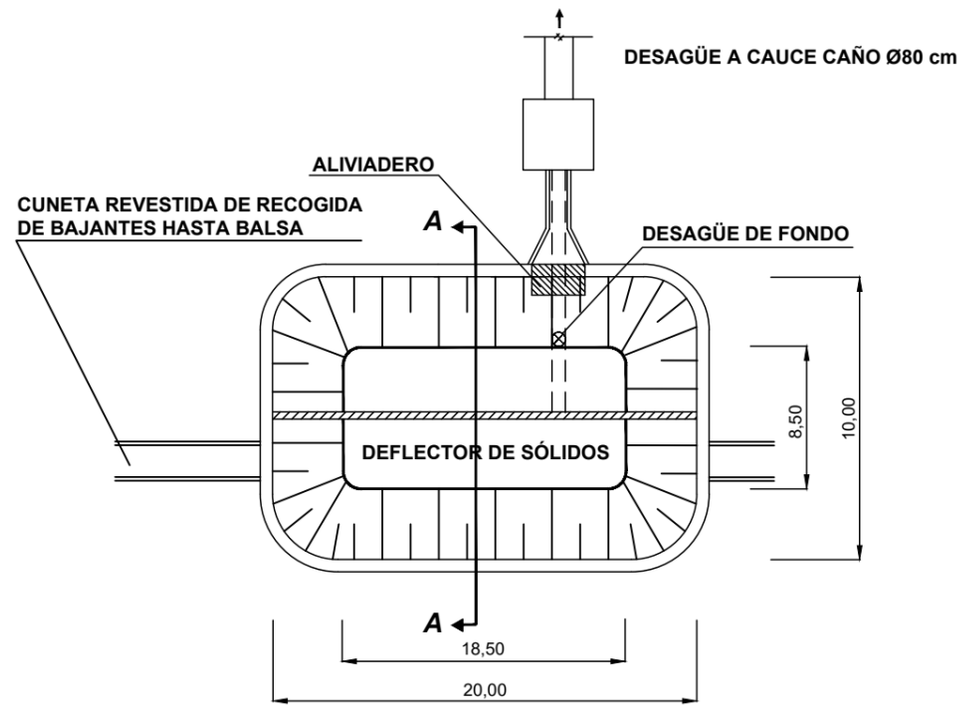
VERIFICADO POR:

REALIZADO POR:

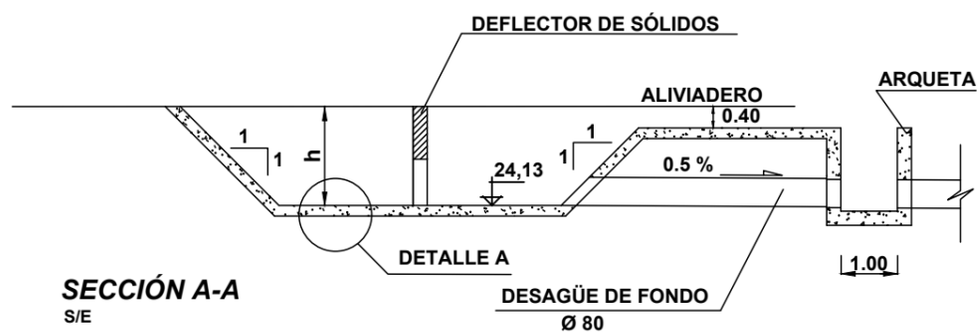
REVISIÓN N°

NOMBRE DEL FICHERO: 2.11.2 DetLongitudinal-2.dwg

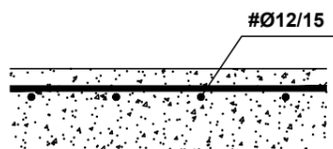
CODIGO DE PROYECTO:



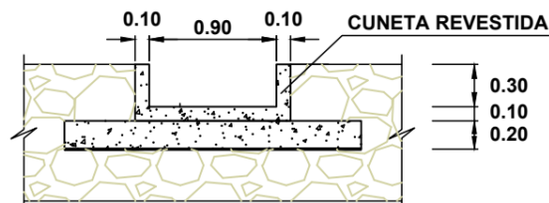
**DETALLE ESQUEMÁTICO DE Balsa de Decantación S/E**



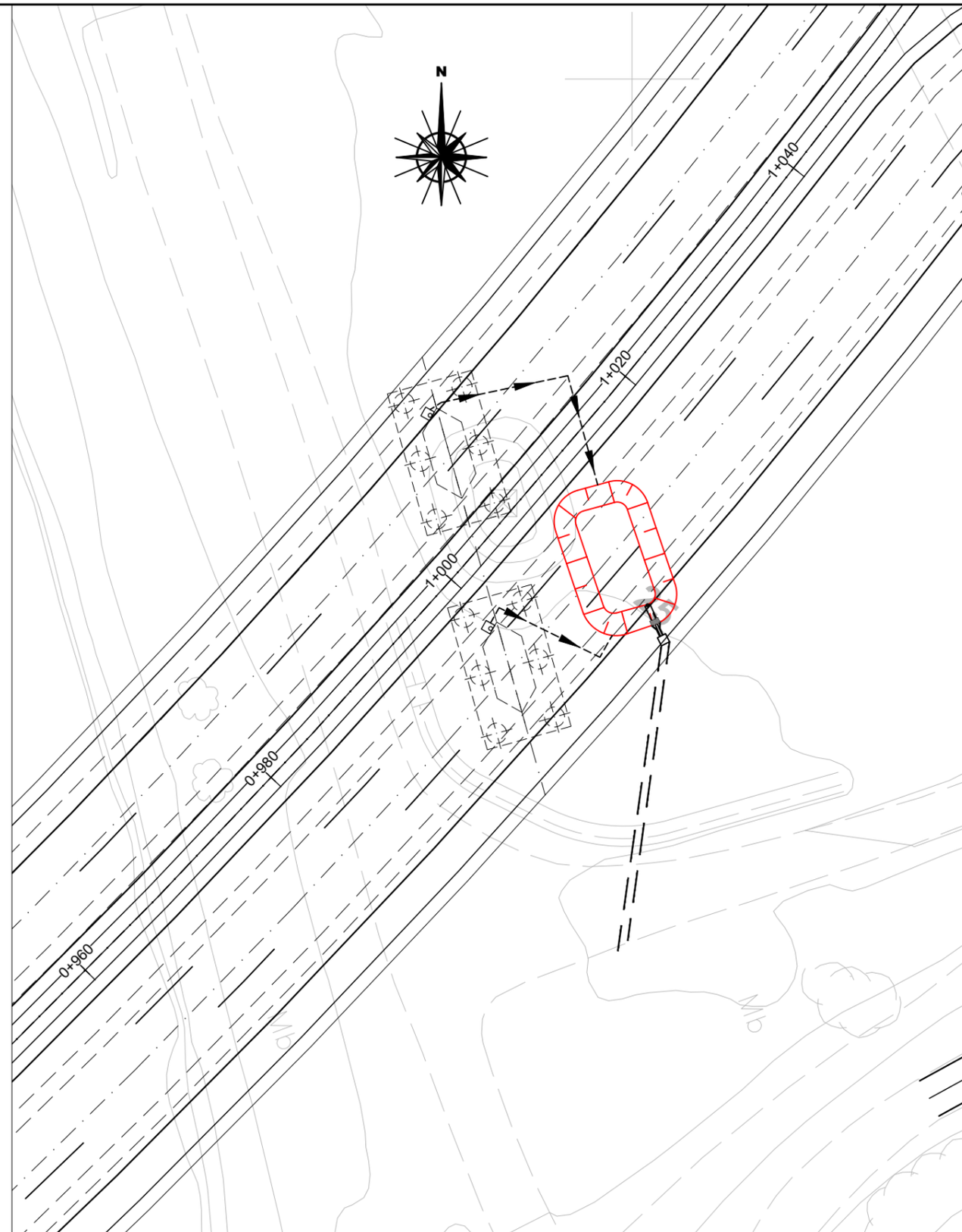
**SECCIÓN A-A S/E**



**DETALLE A S/E**



**DETALLE A S/E**



**PLANTA ESCALA 1:200**

**CUADRO DE MATERIALES Y NIVELES DE CONTROL**

MATERIALES	TIPO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE SEGURIDAD
HORMIGONES	HA-25 / B / 20 / IIa	NORMAL	$\gamma_c = 1,50$
ACEROS	B-500-S	NORMAL	$\gamma_f = 1,15$
EJECUCIÓN	-	NORMAL	$\gamma_t = 1,50$