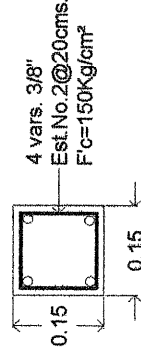
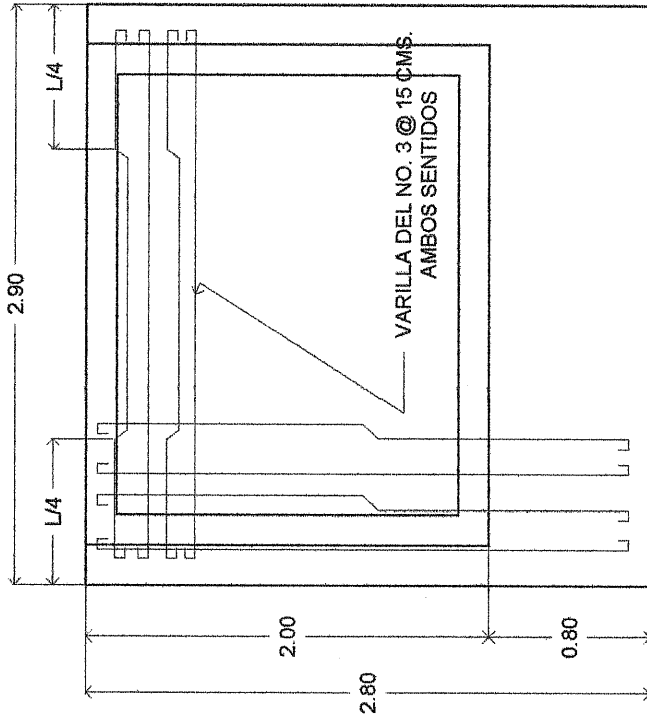
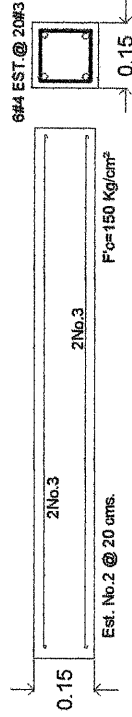


# CASETA DE CONTROL



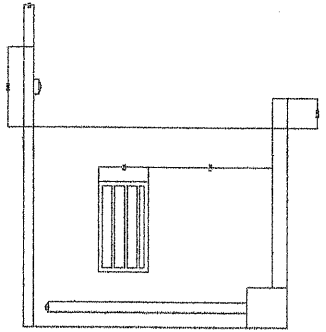
SECCION CASTILLO

## ARMADO DE LOSA DE CUBIERTA

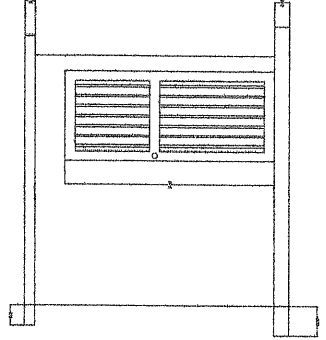


DALA DE DESPLANTE Y CERRAMIENTO

## LATERAL



## FRENTE



\* Acotaciones en metros.

\* Concreto en losa de caseta de  $f'c=200 \text{ kg/cm}^2$  con revenimiento de 8 a 10 cm y tamaño máximo del agregado de  $\frac{3}{4}$ .

\* En la mampostería del rodapie las boquillas deberán quedar rematadas, con paramentos rostreada y junteada con cem-arena 1:3.

\* La losa de caseta debiera quedar aparente.

\* Los aplanados deberan efectuarse con mortero cem- arena 1:5 a plomo y regla acabado con plana de madera.

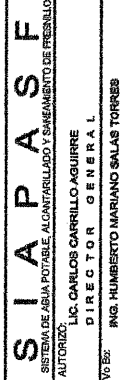
\* Acero de refuerzo de varilla corrugada de  $f_y=4200 \text{ kg/cm}^2$  exepto la del No. 2 que sera lisa y de  $f_y=2300 \text{ kg/cm}^2$ .

\* El concreto de la base tendra un  $f'c= 200 \text{ kg/cm}^2$  y un TMA de  $\frac{3}{4}$ " con un revenimiento de 8 a 10 cm.

\* Todas las aristas de la base de concreto deberan quedar con chafian de tuينو.

\* Se colocaran 3 estribos de alambreon  $\frac{1}{4}$ " colocados en la parte superior media e inferior de la base de concreto.

\* Las dalas y castillos seran de 15x15cm armados con 4 var. del No.3 y los est. de  $\frac{1}{4}$ "Ø @ 20cm.

		<b>S I A P A S F</b> SISTEMA DE AGUA POTABLE, ALcantarillado y SANEAMIENTO DE PRESILLO	
AUTORIDAD: LIC. CARLOS CARRILLO AGUIRRE DIRECTOR GENERAL		VO. BO: ING. HUMBERTO MARIANO SALAS TORRES SUBDIRECTOR TECNICO DEL SUPABIF.	
REVISO: ARQ. MANUEL LOMELI MAGALLANES JEFE DE PLANEACION SUPABIF		PROYECTO: Ampliación del Sistema de Telemetria y Telecontrol de Presillo para la inclusión de Brazos del Sistema Cantón, Tanque y Rebombao del Valle, Tanque y Rebombao Zapata, Tanque Indeco, Tanque La Paz, Tanque Quilias del Cobre, Tanque Plan de Ayala, Rebombao Halcón y 8 sectores hidrométricos.	
LUGAR Y FECHA: FERRNILLO, ZAC. FEBRERO DE 2023		ESCALA: S/E	COTAS: S/C
.\..\..\pictures\logo.jpg		DIGITALIZA:	