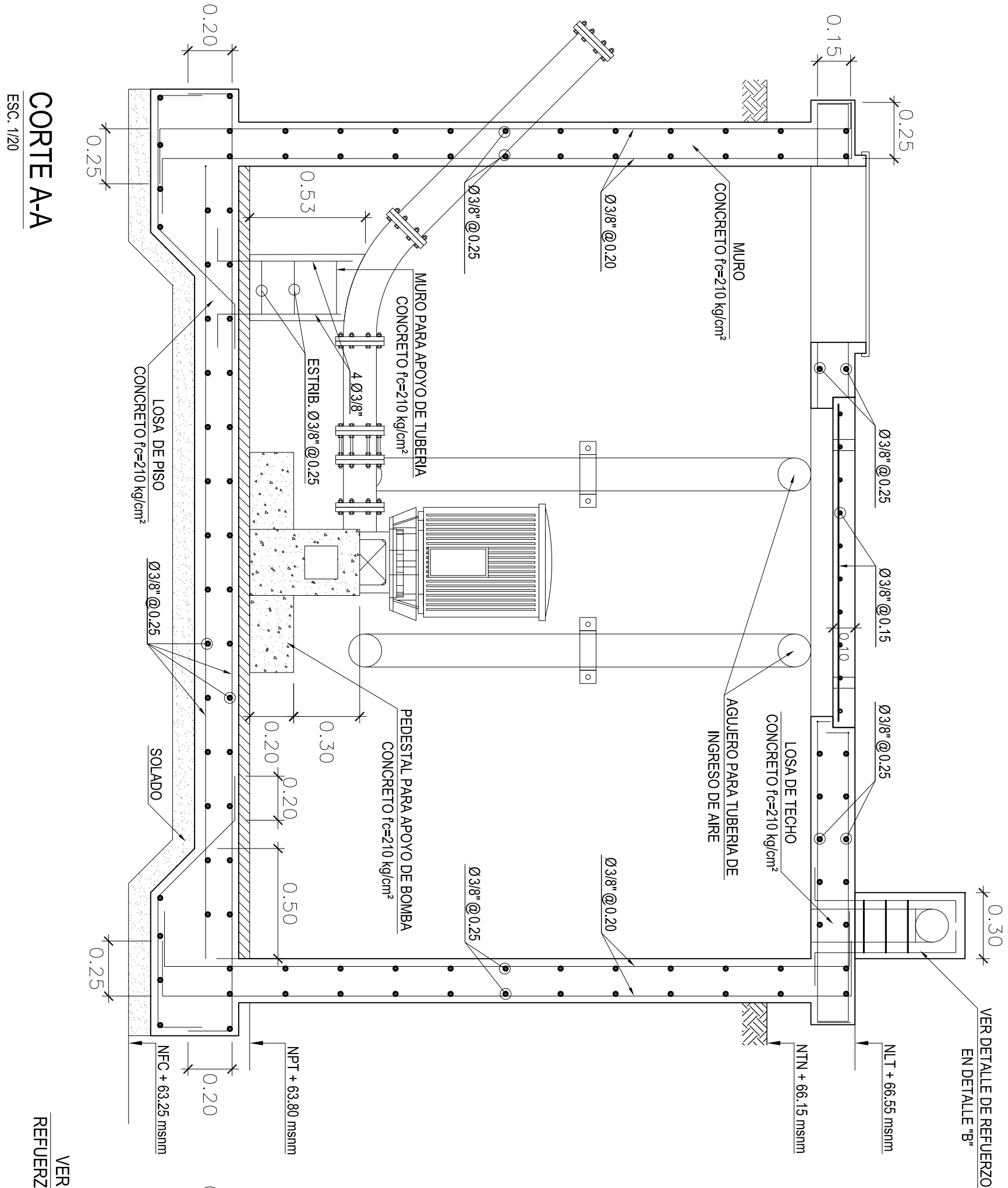


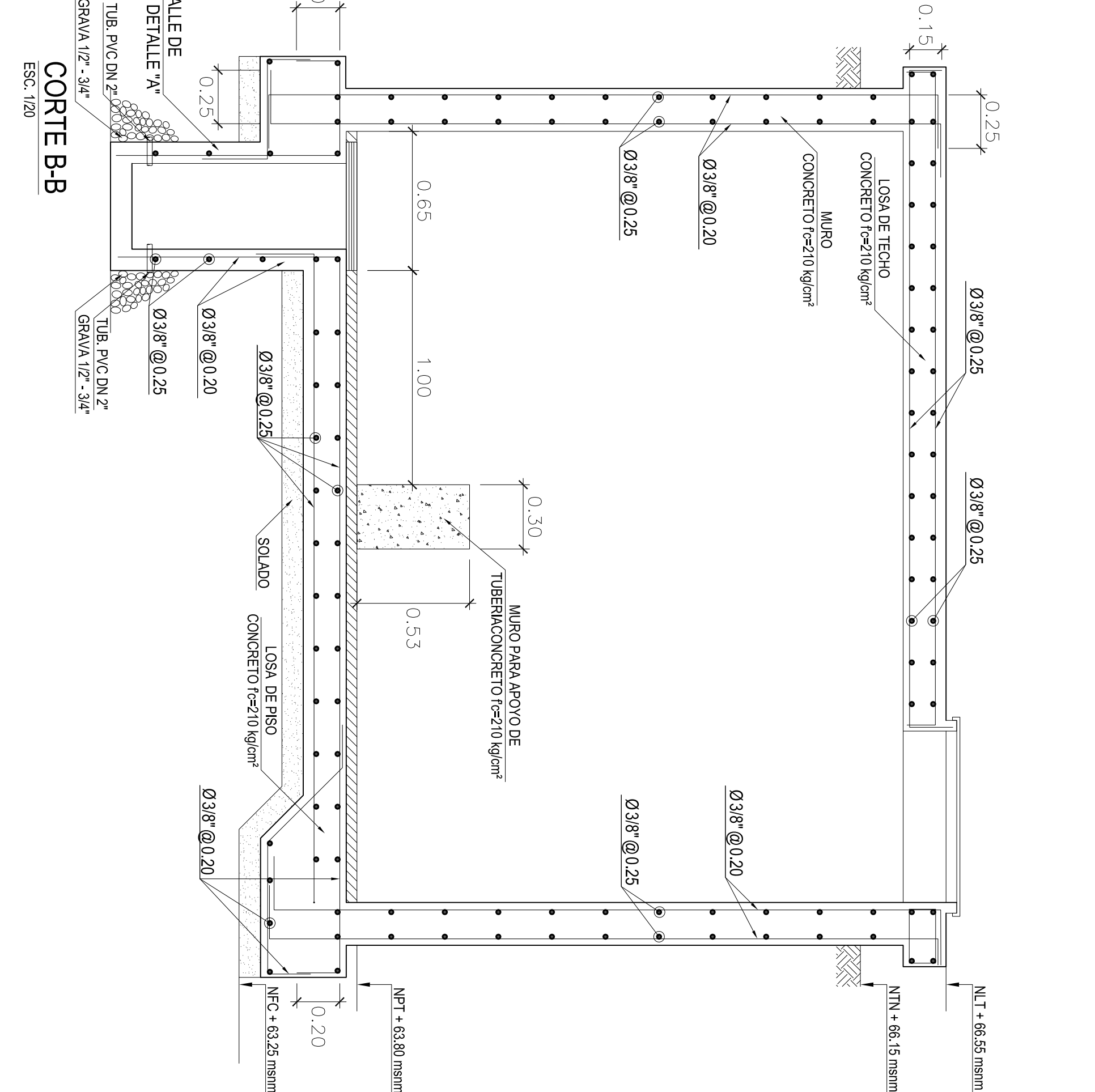
REFUERZO DE ACERO EN LOSA DE TECHO DE CASETA

ESC. 1/20



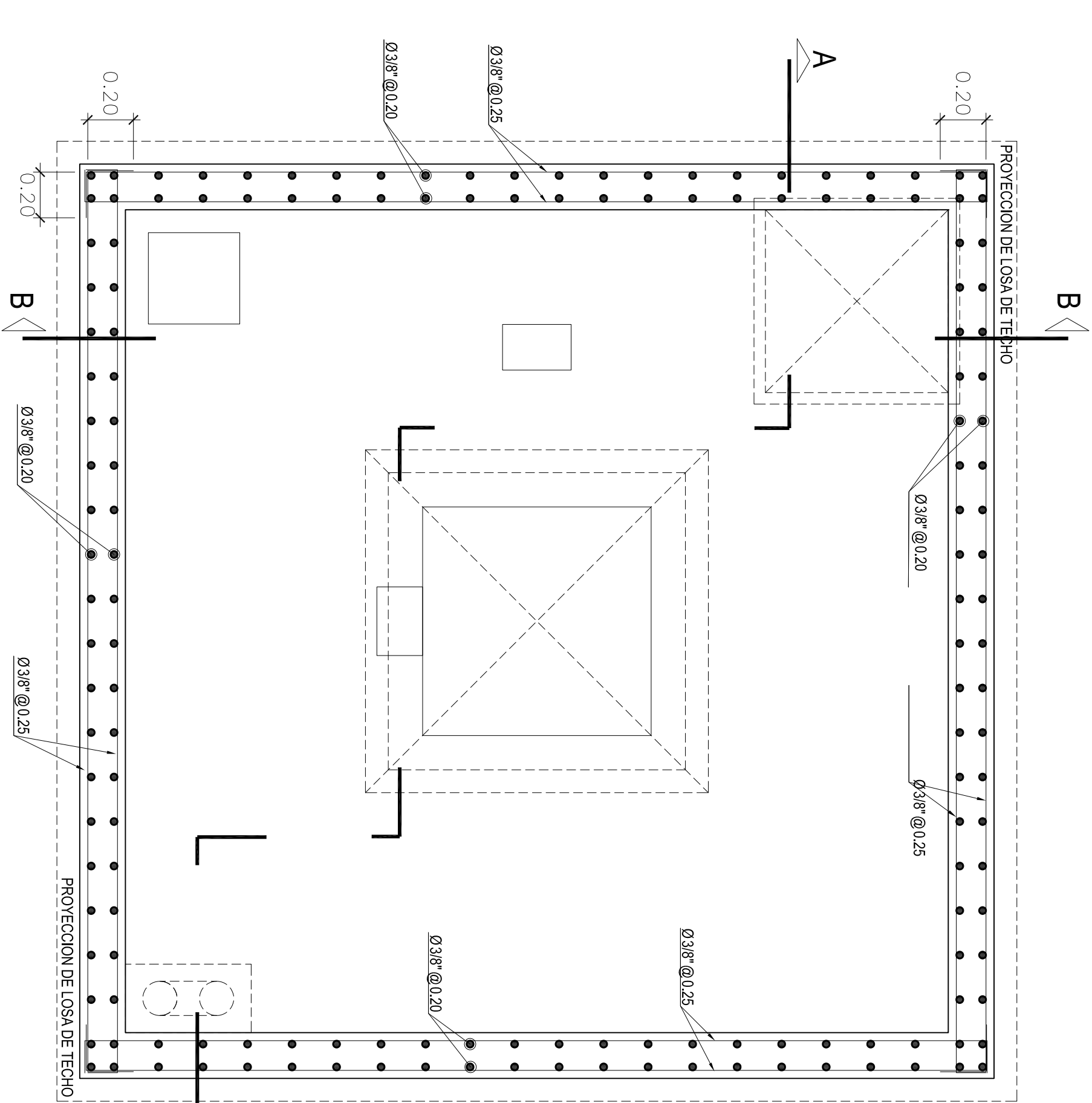
CORTE A-A

ESC. 1/20



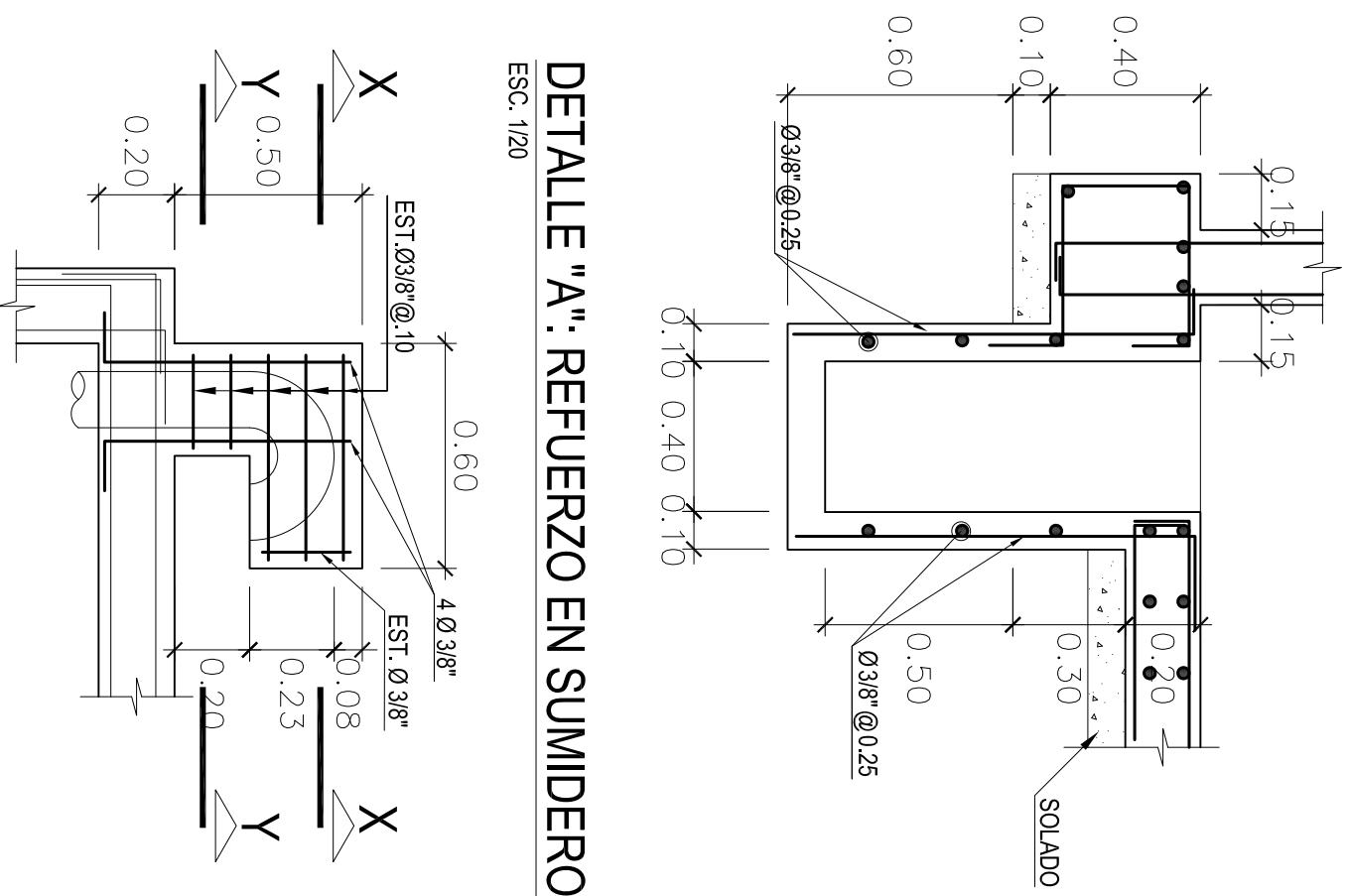
CORTE B-B

ESC. 1/20



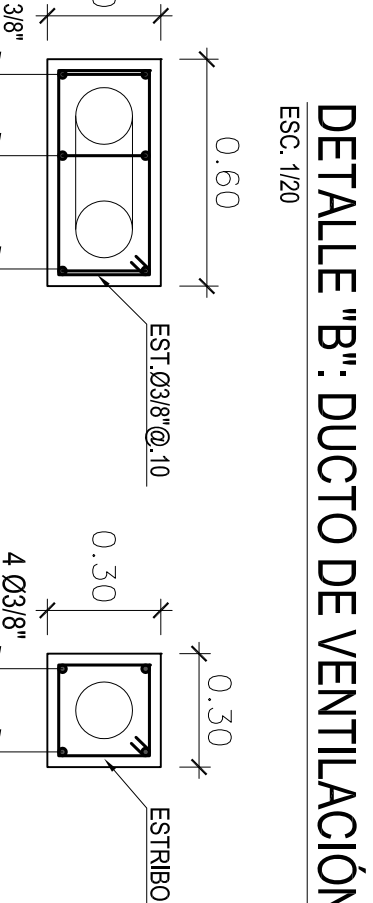
REFUERZO DE ACERO EN MURO DE CASETA

ESC. 1/20



DETALLE "A": REFUERZO EN SUMIDERO

ESC. 1/20



DETALLE "B": DUCTO DE VENTILACION

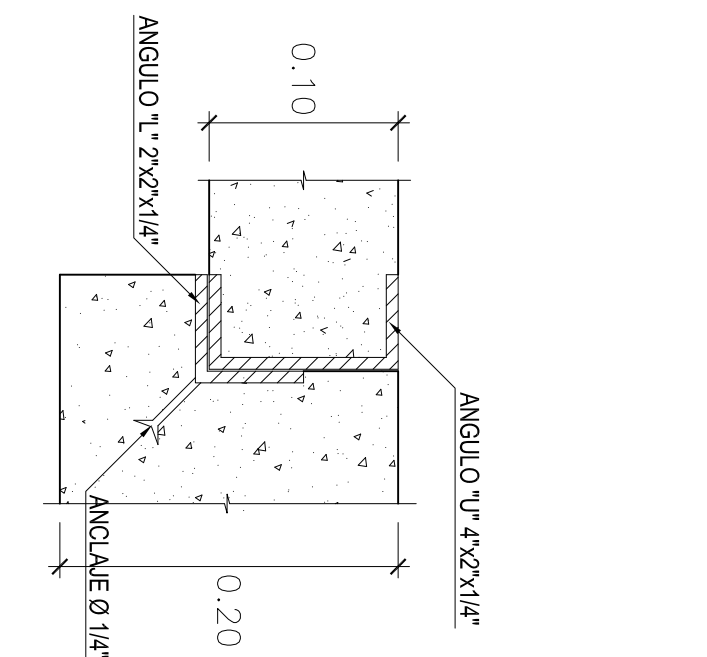
ESC. 1/20

CORTE X-X

ESC. 1/20

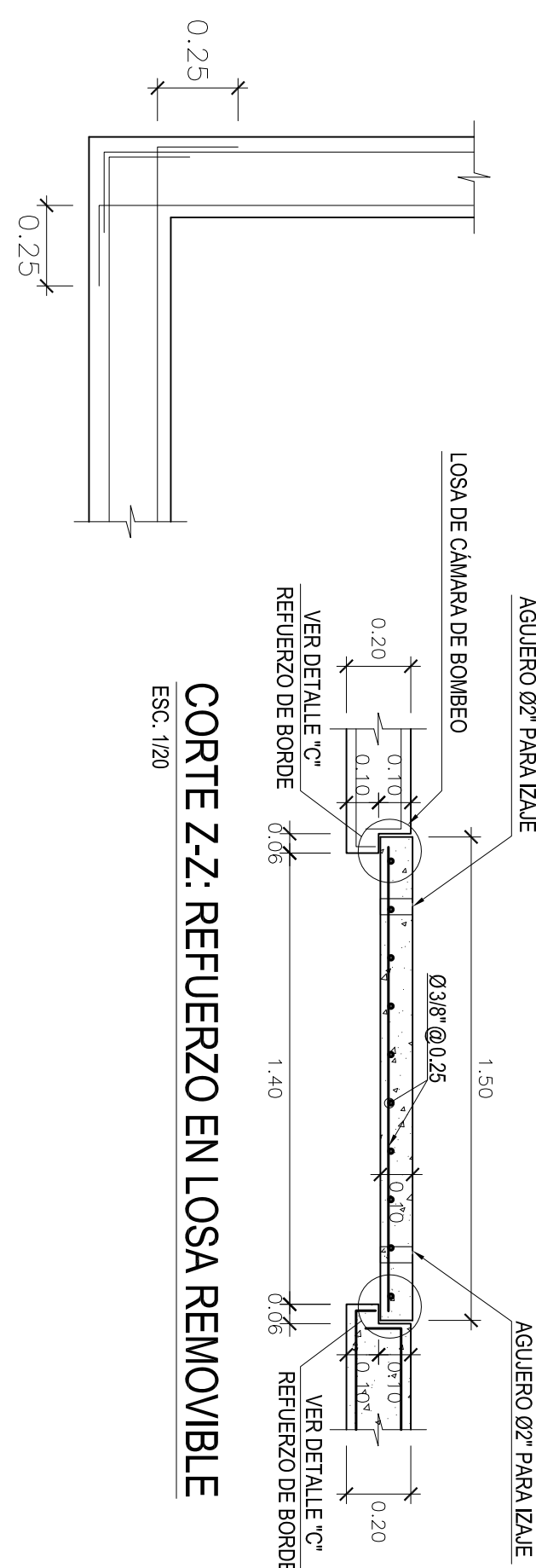
CORTE Y-Y

ESC. 1/20



DETALLE "C"

ESC. 5/8




CORTE Z-Z: REFUERZO EN LOSA REMOVIBLE

ESC. 1/20

DETALLE DE ENCUENTRO DE ARMADURA

ESC. 1/20

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
SUELO:	LA ESTRUCTURA ESTARÁ APOYADA SOBRE TERRENO ARENO ARCILLOSO LIMOSO (SC-3M) EN ESTADO SEMI HÚMEDO
- DENSIDAD UNITARIA	= 1.71 gr/cm³
- ANGULO DE FRICCIÓN INTERNA	= 15°
- CONTENIDO DE SALES	= 0.07%
- CAPACIDAD PORTANTE	= 0.92 kg/cm²
NO SE ENCONTRÓ AGUA SUBTERRÁNEA A NIVEL DE 2.50 m	
CONCRETO:	
f <sub>c</sub>	= 210 kg/cm² EN LOSA SUPERIOR, INTERIOR Y MURO
C/H	1:1:2 EN SOLDADO
ACERO:	f <sub>y</sub> = 4200 kg/cm² DE RESISTENCIA A LA TRACCIÓN
ACABADOS:	EXTERIOR: TARRAJEO PULIDO ACABADO CON SELADOR Y PINTURA ESMALTE INTERIOR: ACABADO SOLAQUEADO Y PINTURA LATEX

		SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LIMA	
EQUIPO GESTIÓN DE PROYECTOS SUR		GERENCIA DE PROYECTO Y OBRAS	
Proyecto:		Nº de Proyecto:	
Título:		LMA:	
Descripción:		Escala:	
PERFORACIÓN DEL POZO SUSTITUTO P-316 PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN EL CANTONADO TIBERO DEL DISTRITO DE PACHACAMAY		Paso Nº:	
Autor:		Revisión:	
Estructuras		Ingeniero:	
Plantas Cortes y Detalles		Fecha:	
		E-01	
		01 DE 11	
		03/09	