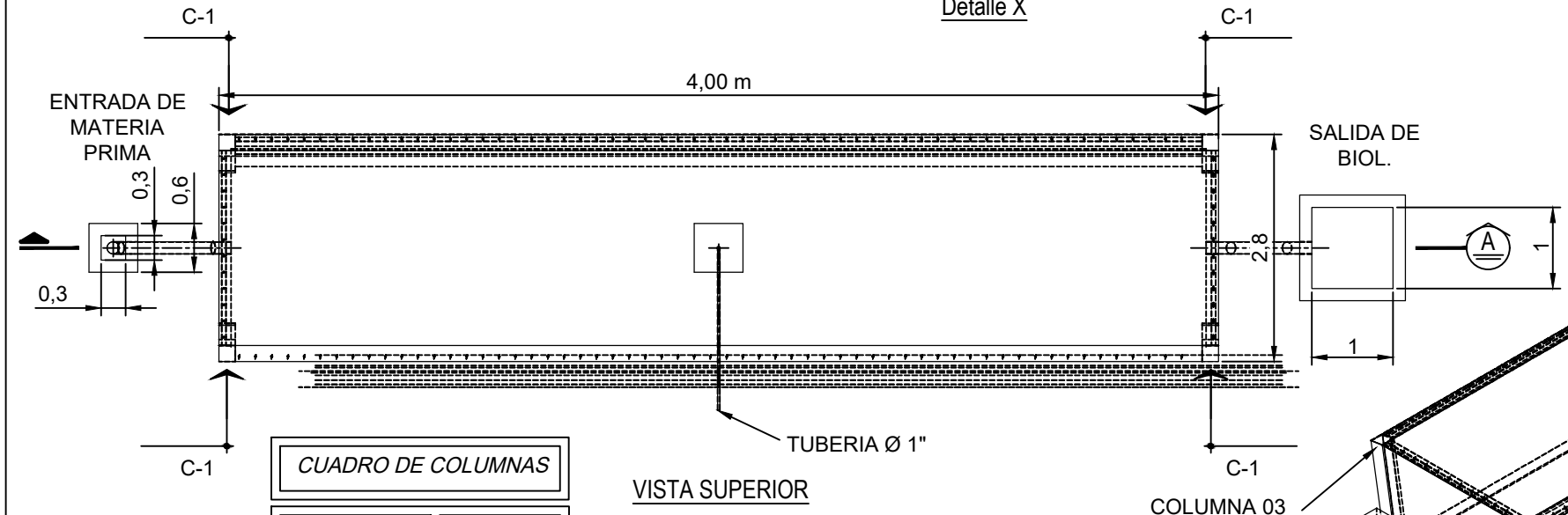
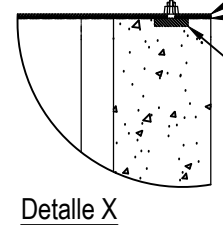


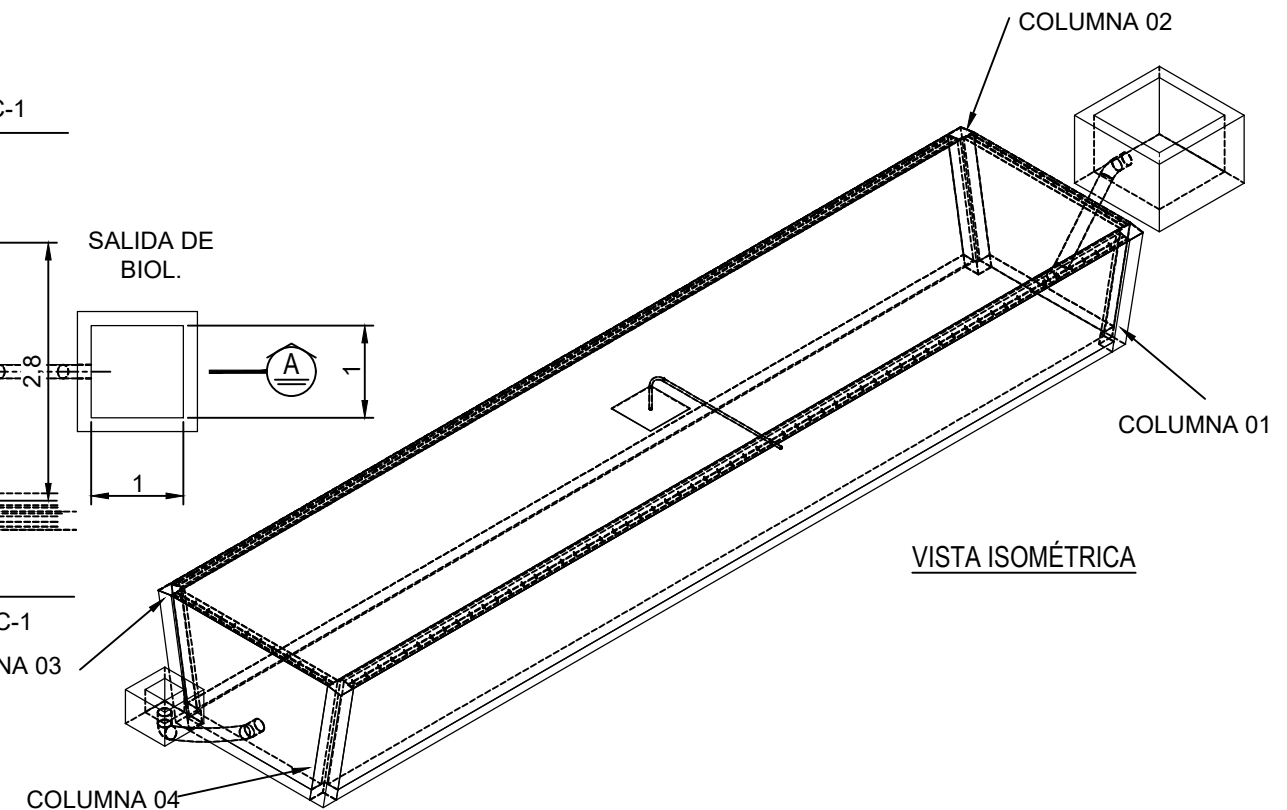
ESPECIFICACIONES:  
LOS MUROS SERAN HECHOS DE LADRILLO  
LOSA DE CONCRTEO PARA BASE y TAPA :  
f'c = 175 kg/cm<sup>2</sup>

TUERCA MARIPOSA  
ESPÁRRAGO DE 1/2"  
SOLDADO EN PLACA CADA 200mm  
TAPA PL. 1/8" (ASTM A36)  
JEBE 1/8" 01 LONA  
(A TODO ALREDEDOR)  
PLACA 2" x 1/2" (ASTM A36)

NOTA:  
ESPESOR TÍPICO DE MUROS 0,15 m  
ESPESOR TÍPICO DE COLUMNAS 0,2 m x 0,2 m



CUADRO DE COLUMNAS	
ACERO	4Ø 3/8"
SECCION	(20 X20) cm
DETALLE C - 1	
ESTRIBOS	[ ] Ø1/4" : @ 20 cm



UNIVERSIDAD SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO			
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA			
Proyecto :	DISEÑO DE UN BIODIGESTOR PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA A PARTIR DEL ESTIÉRCOL DE GANADO VACUNO PARA UNA VIVIENDA RURAL EN EL CC.PP. LAS CANTERAS DEL DISTRITO DE PATAPO – CHICLAYO - LAMBAYEQUE		
Plano:	DISEÑO DEL BIODIGESTOR	Dibujo CAD	Lamina :
	Autor:	Escala :	DB-1
	Revisor :	Fecha :	
		JUNIO 2019	