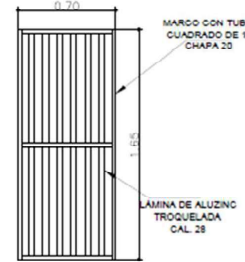


ELEVACIÓN DE CASETA

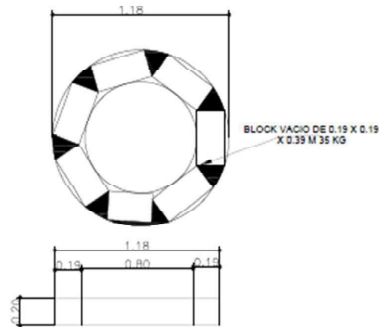


PLANTA DE CASETA



DETALLE DE PUERTA

ELEVACIÓN DE CASETA



DETALLE DE BROCAL

- Excavación de pozo:**  
La excavación del pozo debe ser de 0.80 m de diámetro y 3 m de profundidad.
- Brocal de block:**  
El block sera de 0.19 x 0.19 x 0.39 vacio y sera relleno. El mortero tendrá una proporción de volumen 1:2 de cemento gris portland y arena de rio, ambos libres de impurezas.
- Plancha de concreto:**  
El concreto deberá hacerse con una proporción de volumen 1:2:3 de cemento gris portland, arena de rio y pedrín triturado (ambos libres de impurezas) con una resistencia de 165 Kg/cm<sup>2</sup>. Y reforzado con hierro de 1/4" en ambos sentidos.
- Ventilación:**  
La tubería que será utilizada para la ventilación debe ser de 3" BAP (bajada de agua pluvial), con cedazo mosquitero sujetado con anillos del material de la tubería de ventilación.
- Taza:**  
La taza de letrina será de polietileno con asiento para niño

	<b>ASOCIACION PRO AGUA DEL PUEBLO GUATEMALA, C. A.</b>		
	PROYECTO:	LETRINIZACION	
	COMUNIDAD:	PARAJE NUEVO PROGRESO	
	MUNICIPIO:	SANTA LUCIA UTATLAN	
	DEPARTAMENTO:	SOLOLA	
CONTENIDO: LETRINA DE POZO SECO VENTILADO CON CASETA DE LAMINA			
DISEÑO:	ADP	FECHA:	TOPOGRAFIA:
CALCULO:	ADP	REVISO:	ESCALA: INDICADA
DIBUJO:	ADP	V. B. Ingeniero	No. HOJA 1 / 1

