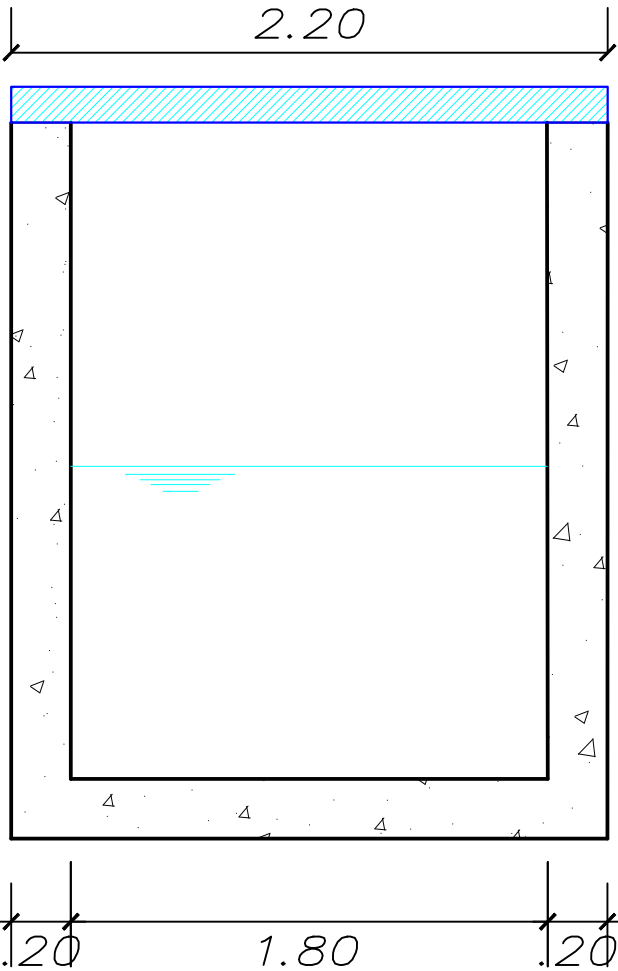


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONCRETO :		
CONCRETO ARMADO		$f_c=210\text{Kg/cm}^2$
ACERO :		
ACERO CORRUGADO grado 60		$f_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$
RECUBRIMIENTOS :		
LOSA DE CONCRETO ARMADO		$e = 5.0 \text{ cm LIBRES}$
PARÁMETROS DE DISEÑO SISMORRESISTENTE E030		
FACTOR DE ZONA		$Z=0.45 \text{ (ZONA - 4)}$
FACTOR DE USO		$U=1.0 \text{ (USO - C)}$
FACTOR DE SUELO		$S_2=1.05 \text{ (SUELO INTERMEDIO)}$
PERIODO QUE DEFINE PLATAFORMA DE " C "		$T_p=0.60 \text{ seg.}$
PERIODO QUE DEFINE EL INICIO DEL FACTOR "C" CON DESPLAZAMIENTO CONSTANTE		$T_L=2.0 \text{ seg.}$
CONFIGURACION ESTRUCTURAL		
irregularidad en planta		$I_p=1.00 \text{ ( no existe irregularidad)}$
irregularidad en altura		$I_a=1.00 \text{ (no existe irregularidad)}$
SOBRECARGAS:		
PISO		$S/C = 100 \text{ Kg/m}^2$
TRANSITO PEATONAL		$S/C = 400 \text{ Kg/m}^2$



CANAL EXISTENTE Y TECHO PROYECTADO  
ESC: 1/25

PROYECTO:  
*Construccion de cobertura para proteccion de estructuras; en el(la) Canal de distribucion 1R de la comision de usuarios seccion E desde la Progresiva 8+807 a la progresiva 9+407, Distrito de Majes, Provincia Caylloma, Departamento Arequipa"*

DIRECCION:  
Departamento : Arequipa  
Provincia : Caylloma  
Distrito : Majes  
Zona : Canal 1R

PROPIETARIO:

PROYECTISTA:

CONTENIDO:  
ESTRUCTURAS  
Especificaciones Técnicas

ESCALA: Indicada	LAMINA: E 01
FECHA: Octubre 2024	