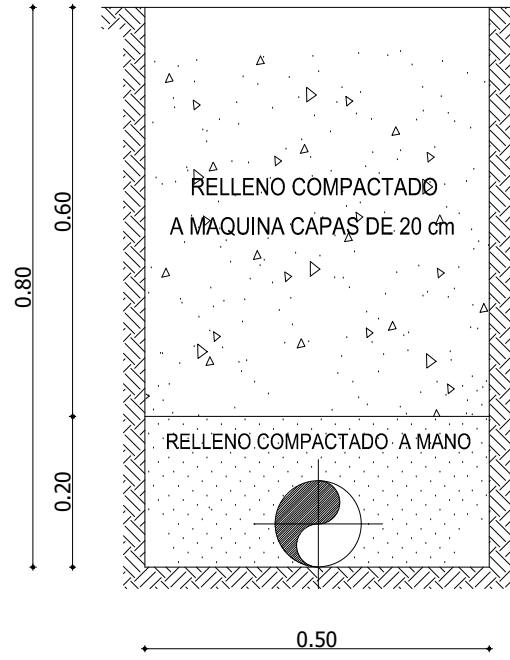


Datos hidráulicos	Q=12.00 L/s; V=0.45 m/s PVC U/IZ 200 mm 1.00 MPa															Q=12.00 L/s; V=0.45 m/s PVC U/IZ 200 mm 1.00 MPa														
Abscisas																														
Cota de Terreno																														
Cortes																														
Cota de Proyecto																														

SECCION MINIMA
EXCAVACION Y RELLENO
ESCALA: GRAFICA

SIMBOLOGIA	
	TUBERIA PVC PRESION
	VALVULA DE AIRE (VA)
	VALVULA DE DESAGUE (VD)



EMPRESA PÚBLICA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE CALVAS EP

PROYECTO:
ESTUDIO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE URBANO MARGINAL CHILE, PARROQUIA CHILE, CANTÓN CALVAS, PROVINCIA DE LOJA

CONTENIDO:
- PERFIL HIDRÁULICO CONDUCCIÓN CHAMANA

ING. ANGEL M. MONTAÑA PONCE
CONSULTOR

ING. ANTONIO JUMBO ESTRADA
ADMINISTRADOR

ING. IVÁN VALLEJO
FISCALIZADOR

FECHA
ABRIL 2021

ESCALAS
INDICADAS

LAMINA Nº
10 DE 44