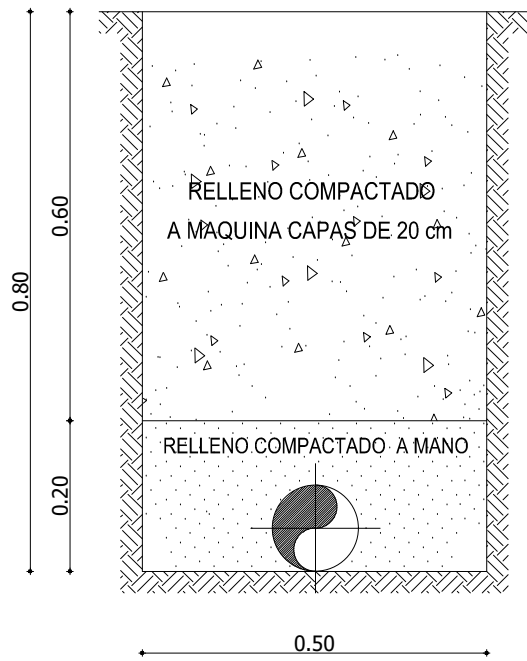



Datos hidráulicos	Q=12.00 L/s; V=0.45 m/s PVC U/Z 200 mm 1.00 MPa																			
Abscisas	1+160	1+180	1+200	1+220	1+240	1+260	1+280	1+300	1+320	1+340	1+360	1+380	1+400	1+420	1+440	1+460	1+480	1+500	1+520	1+540
Cota de Terreno	2067.80	2051.21	2043.84	2046.39	2046.37	2044.24	2043.49	2043.75	2043.39	2045.32	2042.94	2044.53	2042.60	2042.24	2045.25	2046.86	2040.90	2040.90	2045.60	2047.16
Cortes	0.77	0.81	0.80	0.80	0.79	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Cota de Proyecto	2067.03	2050.42	2043.04	2045.59	2045.56	2043.44	2042.69	2042.95	2042.58	2044.43	2042.14	2043.73	2041.80	2041.44	2044.45	2045.06	2040.32	2038.95	2041.88	2043.33

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

CONSULTORÍA	ADMINISTRACIÓN	FISCALIZACIÓN
ING. ANGEL M. MONTAÑA PONCE CONSULTOR	ING. ANTONIO JUMBO ESTRADA ADMINISTRADOR	ING. IVÁN VALLEJO FISCALIZADOR

FECHA: ABRIL 2021

ESCALAS: INDICADAS

LAMINA Nº 9 DE 44