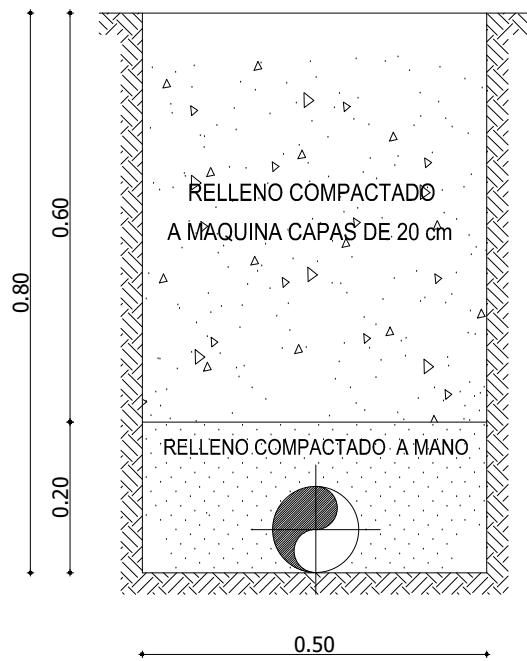


Datos hidráulicos	Q=12.00 L/s; V=0.45 m/s PVC U/Z 200 mm 1.00 MPa														
Abscisas	2+120	2+140	2+160	2+180	2+200	2+220	2+240	2+260	2+280	2+300	2+320	2+340	2+360	2+380	2+400
Cota de Terreno	2044.66	2044.40	2046.94	2058.40	2063.59	2067.34	2068.59	2064.65	2066.91	2066.57	2072.05	2076.79	2081.18	2083.96	2086.02
Cortes	0.80	0.80	1.24	0.80	0.84	0.70	0.82	0.72	0.80	0.81	0.80	0.80	0.81	0.80	0.72
Cota de Proyecto	2043.86	2043.60	2045.71	2049.60	2052.75	2056.64	2060.76	2063.93	2066.11	2067.75	2071.25	2075.99	2080.38	2083.16	2087.31

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. MONTOYA PONCE CONSULTOR	ING. ANTONIO JUMBO ESTRADA ADMINISTRADOR	ING. IVÁN VALLEJO FISCALIZADOR

FECHA: ABRIL 2021

ESCALAS: INDICADAS

LAMINA Nº 11 DE 44