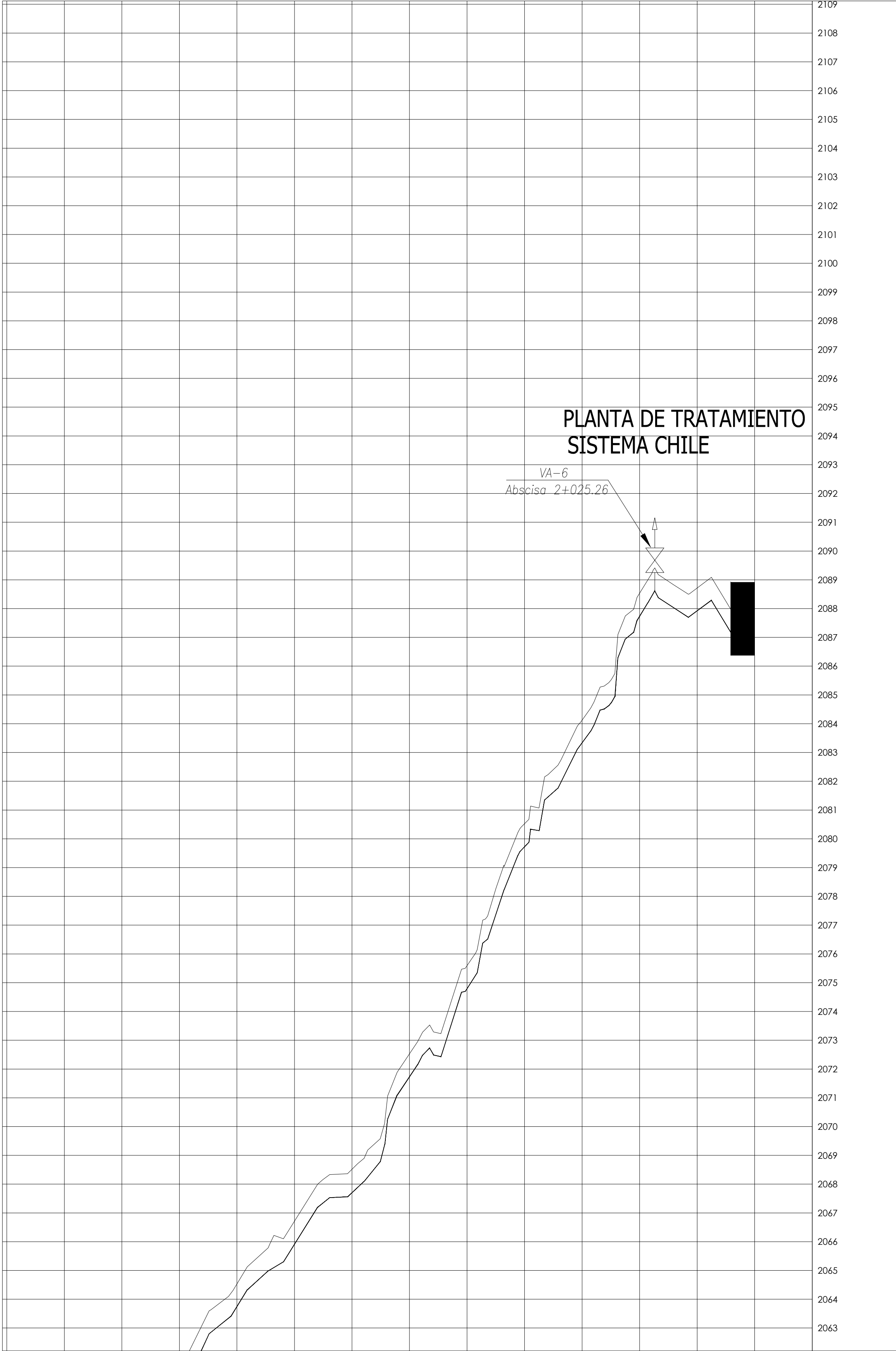
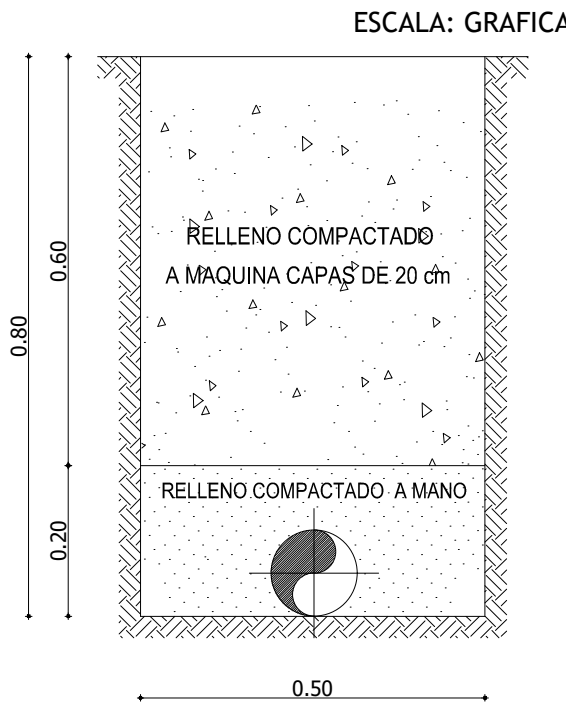


PERFIL CONDUCCIÓN TOTORAS



SECCION MINIMA
EXCAVACION Y RELLENO



SIMBOLOGIA

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

Datos hidráulicos	Q=5.753 L/s; V=0.71 m/s; J=0.00561 PVC U/Z 110 mm; 1.00 MPa; LH=1072.76; LD(+5%)=1126.40											
Abscisas	1+850	1+850	1+850	1+860	1+880	1+900	1+920	1+940	1+960	1+980	2+000	2+400
Cota de Terreno	2050.52	2051.28	2056.95	2061.50	2064.51	2066.71	2068.51	2072.53	2075.99	2086.51	2084.12	2081.72
Cortes	0.80	0.80	0.63	0.90	0.78	0.80	0.81	0.80	0.80	0.80	0.78	0.79
Cota de Proyecto	2049.72	2052.48	2056.12	2060.59	2063.75	2065.91	2067.70	2071.73	2074.79	2079.72	2083.34	2087.92

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 TOTORAS

LAMINA Nº
16
DE
44

FECHA
ABRIL 2021

ESCALAS
INDICADAS

CONSULTORIA

ADMINISTRACIÓN

FISCALIZACIÓN

ING. ANGEL M. MONTOYA PONCE
CONSULTOR

ING. ANTONIO JUMBO ESTRADA
ADMINISTRADOR

ING. IVÁN VALLEJO
FISCALIZADOR