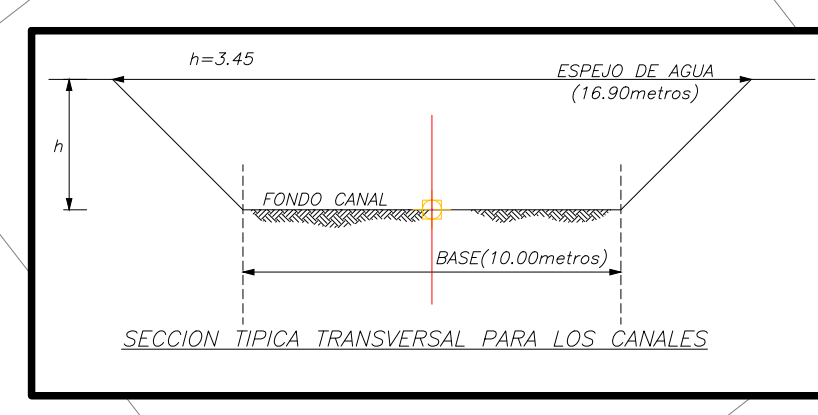
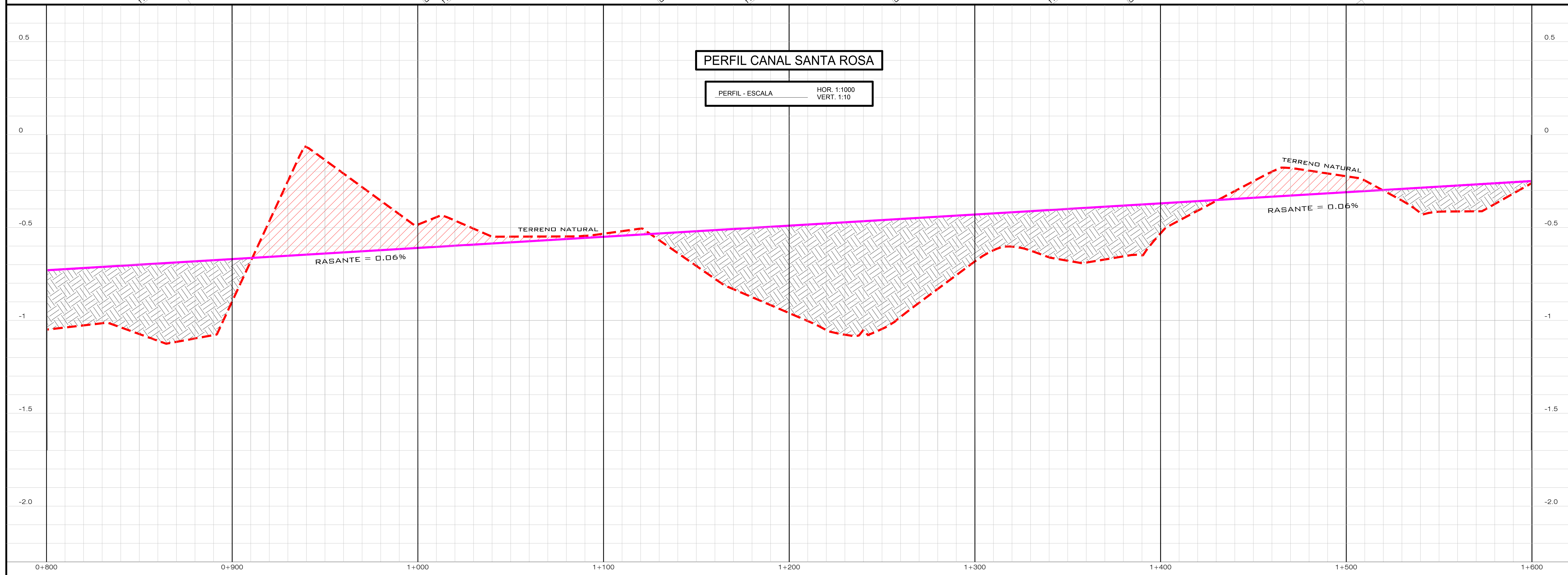


DATOS COMPLEMENTARIOS DE LAS CURVAS							
Curva	Radio (m)	Longitud (m)	Tangente (m)	PI	PC	PT	PI NORTE
C=9	200.00	10.75	5.378	0+790.99	0+785.61	0+796.36	1099453.4384
C=10	200.00	0.15	0.075	0+864.62	0+864.55	0+864.70	1099497.4307
C=11	416.89	5.15	2.577	0+938.78	0+936.21	0+941.36	1099541.7794
C=12	200.00	1.48	0.738	1+016.41	1+015.67	1+017.15	1099588.9656
C=13	200.00	12.01	6.007	1+089.53	1+083.52	1+095.53	1099633.8396
C=14	7918.72	6.37	3.185	1+164.27	1+161.09	1+167.46	1099676.0909
C=15	524.78	50.81	25.427	1+239.82	1+214.39	1+265.21	1099718.7437
C=16	200.00	29.71	14.884	1+315.28	1+300.40	1+330.11	1099767.1931
C=17	200.00	11.79	5.894	1+390.37	1+384.48	1+396.26	1099823.4156
C=18	200.00	16.71	8.359	1+464.83	1+456.47	1+473.18	1099876.1179
C=19	200.00	21.54	10.779	1+540.83	1+530.05	1+551.58	1099925.2484
C=20	200.00	25.71	12.871	1+615.88	1+603.01	1+628.72	1099979.6510



PLANTA
CANAL SANTA ROSA
ESCALA 1:1000



PROYECTO:
PROYECTO SISTEMA CONTROL DE INUNDACION TRAMO SANTA ROSA

PROPIETARIO:
SENARA
CEDULA JURIDICA: 3-007-042041-11

SITA EN: **BARRIO QUINTO**
PROVINCIA: **CANTON** DISTRITO:
7º LIMON 1º LIMON 1º LIMON

INFORMACION REGISTRO PUBLICO:
0 (CERO)
TERRENOS PUBLICOS

DIBUJO: A.ZURIGA

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO:
ING. REBECA VARGAS FERNANDEZ
No. IAB. 30416

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO:
ING. YASSER ESPINOZA RIVERA
No. IAG. 33109

ARCHIVO: //DIBUJO2022/
LIMON CIUDAD PUERTO
/SANTA ROSA.DWG

CONTENIDO:
PLANTA GENERAL DE SECCIONES