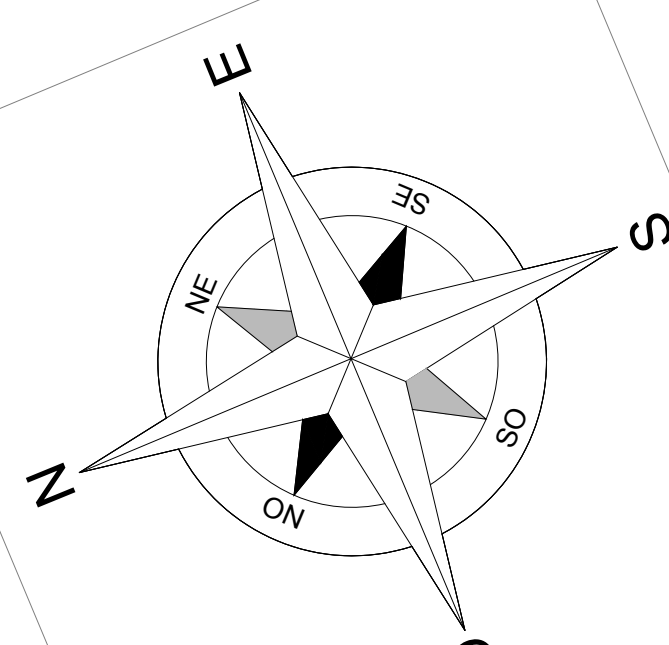


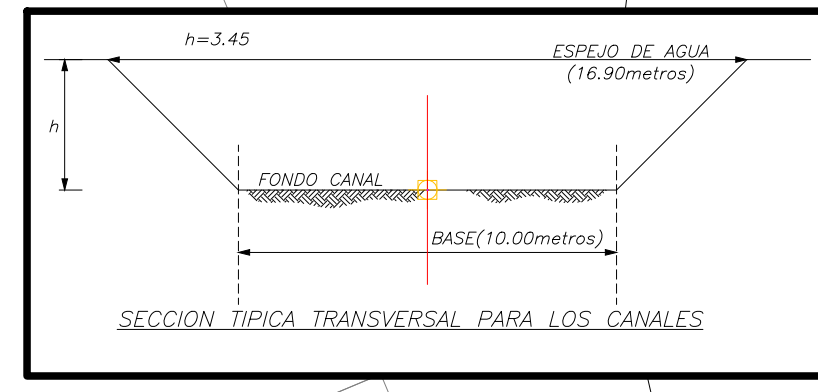
DATOS COMPLEMENTARIOS DE LAS CURVAS								
Curva #	Radio (m)	Longitud (m)	Tangente (m)	PI	PC	PT	PI ESTE	PI NORTE
C=42	385.83	43.10	21.575	4+242.94	4+221.37	4+264.47	604443.8915	1100980.4526
C=43	1597.22	57.62	28.815	4+461.49	4+432.68	4+490.30	604251.6439	1101084.4978
C=44	356.13	51.62	25.857	4+536.51	4+510.65	4+562.28	604184.4187	1101117.8033
C=45	1044.64	2.40	1.202	4+662.69	4+661.48	4+663.89	604064.3648	1101156.9269
C=46	199.65	45.21	22.703	4+759.54	4+736.84	4+782.05	603972.2058	1101186.7256



NOTA:  
EN PLANTA  
LA DIST. Y ANGULO INDICADO  
CORRESPONDE A LOS ELEMENTOS DE CURVA

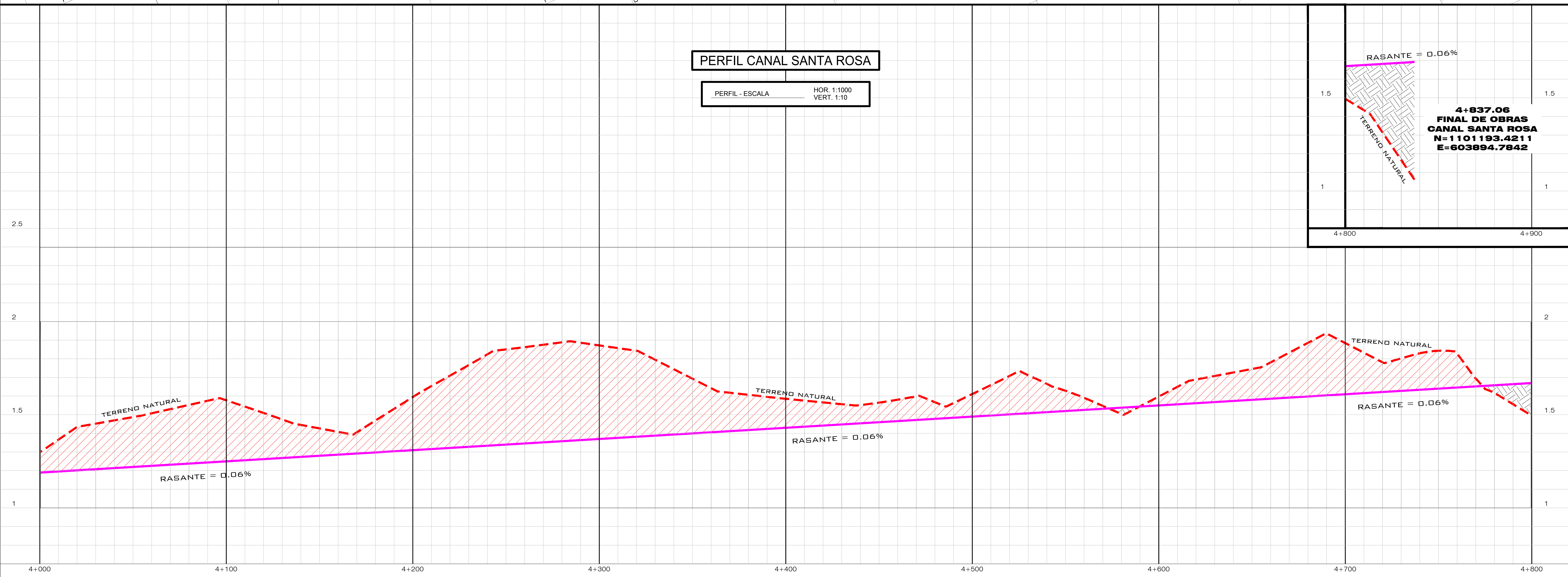
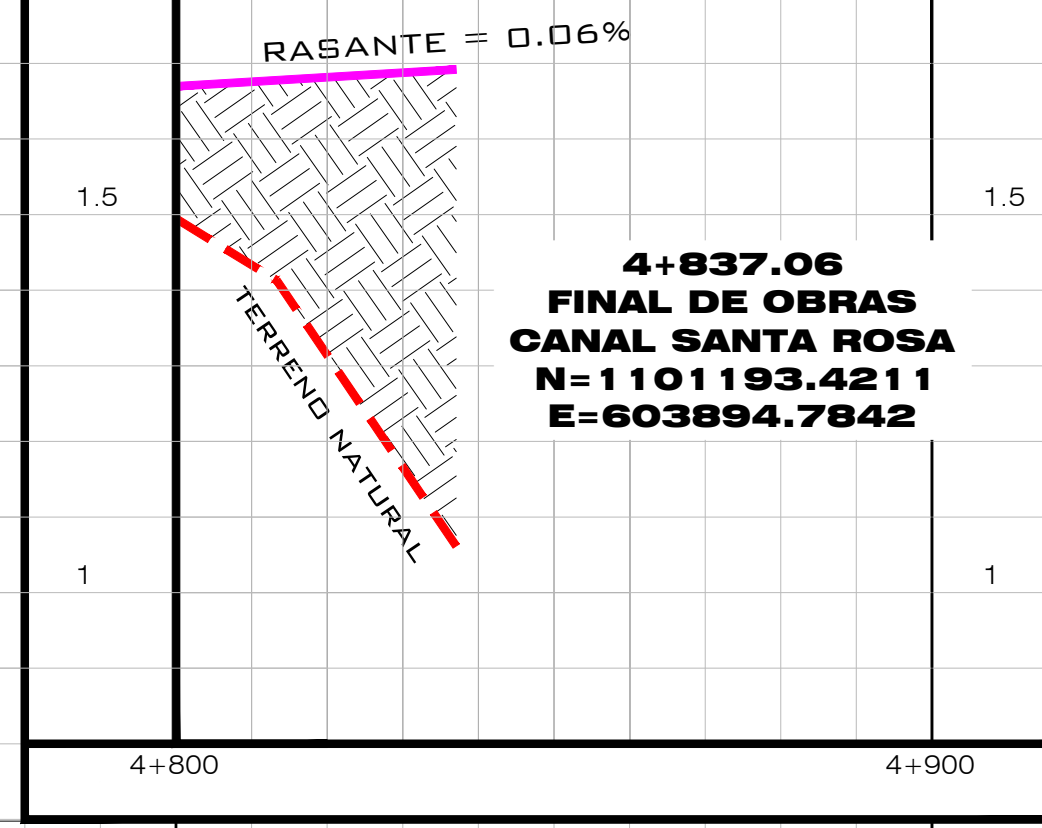
4+837.06  
FINAL DE OBRAS  
CANAL SANTA ROSA  
N=1101193.4211  
E=603894.7842

PLANTA  
CANAL SANTA ROSA  
ESCALA 1:1000



PERFIL CANAL SANTA ROSA

PERFIL - ESCALA      HOR. 1:1000  
VERT. 1:10



PROYECTO: PROYECTO SISTEMA CONTROL DE INUNDACION TRAMO SANTA ROSA

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

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

INFORMACION REGISTRO PUBLICO:  
O (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: //DIBUJOS2022/  
LIMON CIUDAD PUERTO  
/SANTA ROSA.DWG

CONTENIDO:  
PLANTA GENERAL DE SECCIONES

ESCALA INDICADA      FECHA: NOVIEMBRE 2022      LAMINA: 06/17