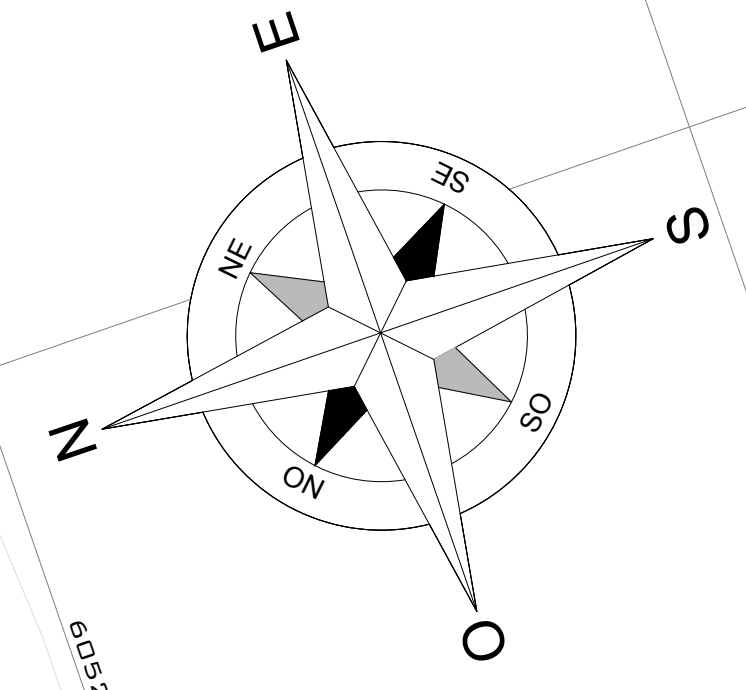
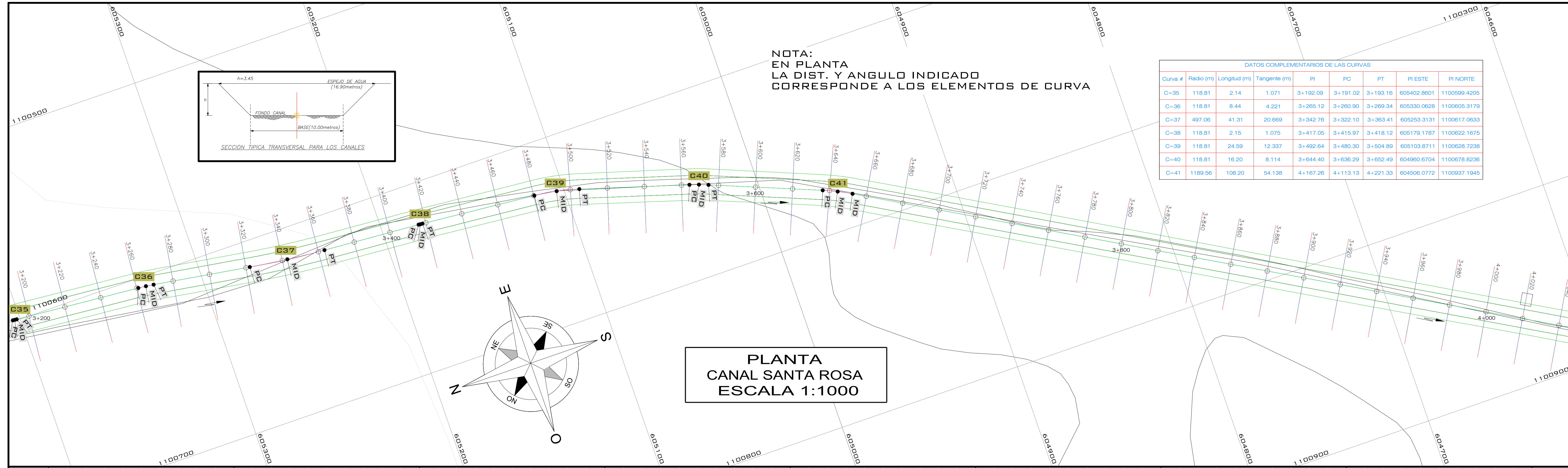


NOTA:
EN PLANTA
LA DIST. Y ANGULO INDICADO
CORRESPONDE A LOS ELEMENTOS DE CURVA

DATOS COMPLEMENTARIOS DE LAS CURVAS								
Curva #	Radio (m)	Longitud (m)	Tangente (m)	PI	PC	PT	PI ESTE	PI NORTE
C=35	118.81	2.14	1.071	3+192.09	3+191.02	3+193.16	605402.8601	1100599.4205
C=36	118.81	8.44	4.221	3+265.12	3+260.90	3+269.34	605330.0628	1100605.3179
C=37	497.06	41.31	20.669	3+342.76	3+322.10	3+363.41	605253.3131	1100617.0633
C=38	118.81	2.15	1.075	3+417.05	3+415.97	3+418.12	605179.1787	1100622.1675
C=39	118.81	24.59	12.337	3+492.64	3+480.30	3+504.89	605103.8711	1100628.7238
C=40	118.81	16.20	8.114	3+644.40	3+636.29	3+652.49	604960.6704	1100678.8236
C=41	1189.56	108.20	54.138	4+167.26	4+113.13	4+221.33	604506.0772	1100937.1945

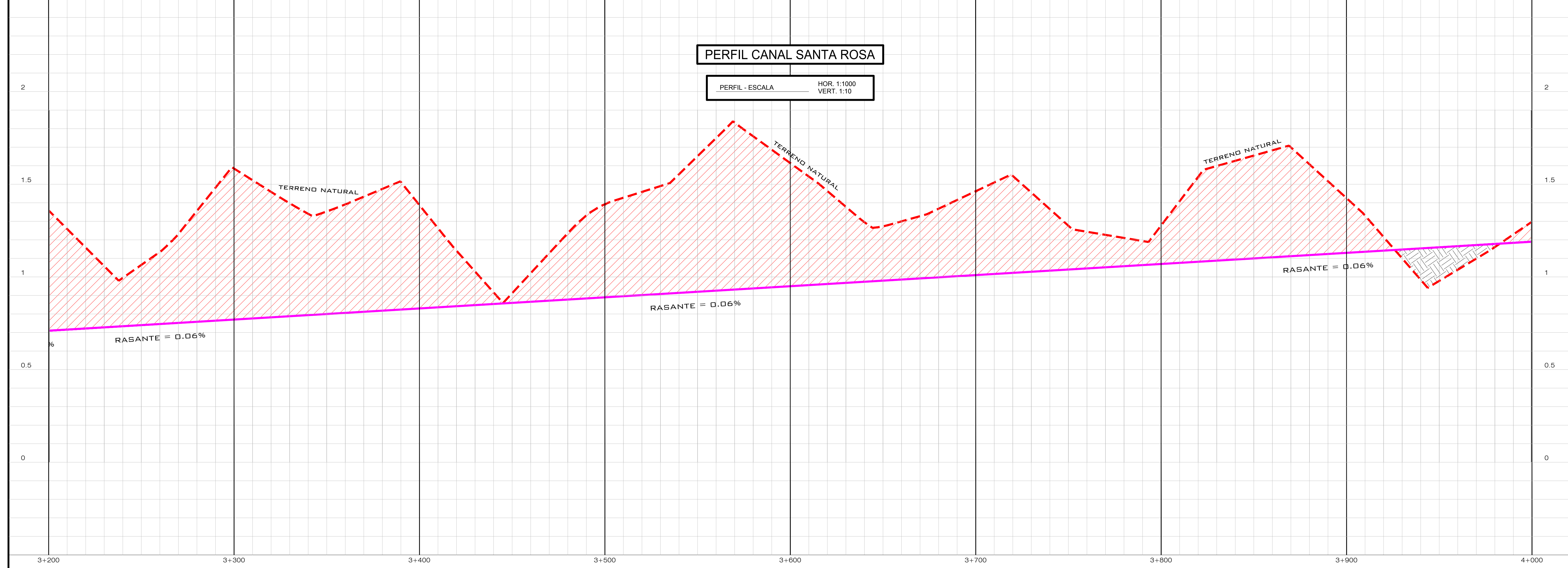


PLANTA
CANAL SANTA ROSA
ESCALA 1:1000



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** 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. IAB. 33109

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

CONTENIDO:
PLANTA GENERAL DE SECCIONES

ESCALA INDICADA: FECHA: **NOVIEMBRE 2022** LAMINA: **05/17**